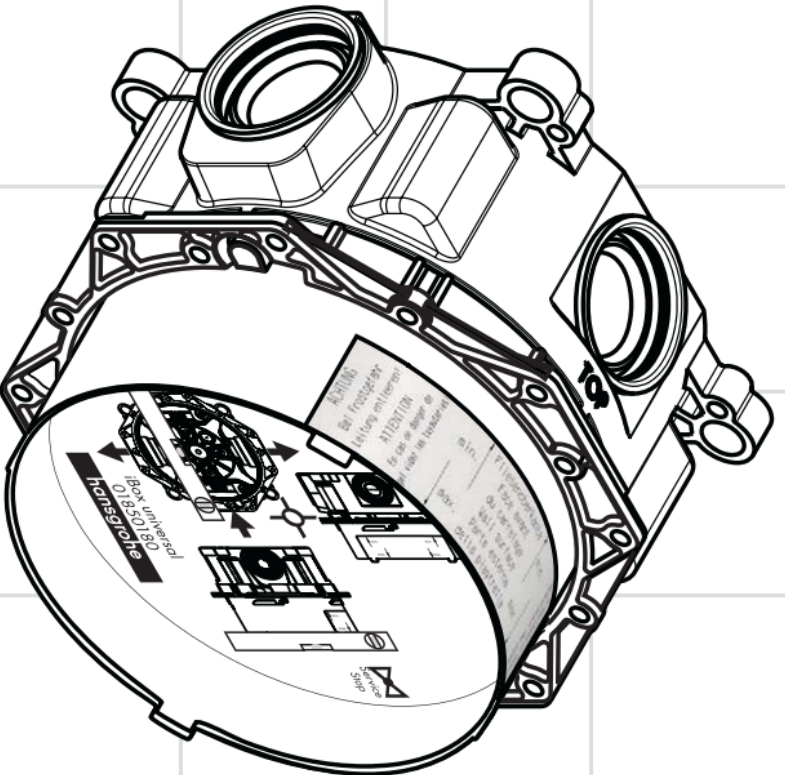
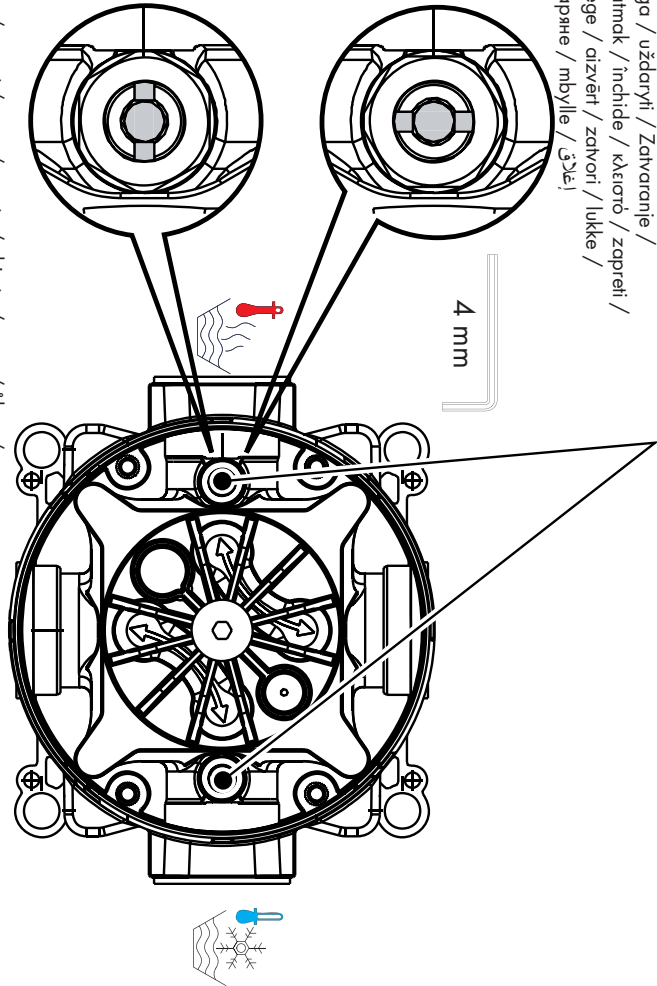
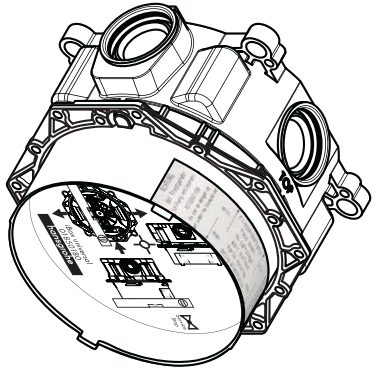
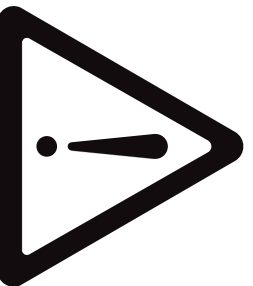


hansgrohe



iBox universal
01850180



öffnen / ouvert / open / aperto / open / åbne /
abrir / otworzyć / otevřít / otvoriť / открыть / nyitás /
avaaminen / öppna / atidaryi / Otváranie / açmak /
deschide / avokrő / odprieti / avrage / atvērt /
otvoriti / åpne / отваряне / hape / Հռա

Vorabspernung
pointeau d'arrêt
Isolation valve
Rubinetto arresto
Válvula de cierre
Vordärslufter
Forspærre
Válvula de isolamento
Oddzielacz wstępny
izolační ventil
Uzatvárací ventil
隔離閥
Предварительная блокировка
Előlezárás
Esisulkuvantili

Säkerheitsspärr	Vorabspernung
Uždarymo vozštūvas	pointeau d'arrêt
Prednja izolacija	Isolation valve
Ön kesme	Rubinetto arresto
Ventil de închidere la intrare.	Válvula de cierre
Vordärslufter	Vordärslufter
Forspærre	Forspærre
Válvula de isolamento	Válvula de isolamento
Oddzielacz wstępny	Oddzielacz wstępny
izolační ventil	izolační ventil
Uzatvárací ventil	Uzatvárací ventil
隔離閥	隔離閥
Предварительная блокировка	Предварительная блокировка
Előlezárás	Előlezárás
Esisulkuvantili	Esisulkuvantili
Prethodna blokada	Prethodna blokada
Förhåndssperre	Förhåndssperre
Предварително блокиране	Предварително блокиране
Blokimi ratastrak	Blokimi ratastrak
سلام العزاز	سلام العزاز

Rohrmontage

Der rotationsymmetrische Grundkörper der iBox ist universal einsetzbar, horizontal wie vertikal. Ausgenommen bei der Montage der Wannenarmatur mit Sicherungs-Kombination, hier ist nur der vertikale Einbau möglich. Da bei einem Defekt der Funktionsteile Wasser an der iBox austreten kann, muss die iBox über der Wanne montiert werden, damit austretendes Wasser in die Wanne abfließen kann!

Die iBox ist sowohl für Wannen- als auch für Brausen-Installation geeignet. Bei Einhand-Wannenmischer / Thermostat mit Absperr- und Umstellventil ist der untere Abgang vorrangig. Bei Brauseinstallation muss der nicht benötigte Abgang mit einem Stopfen abgedichtet werden.

Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden. Grundkörper so einbauen, daß sich der Warmwasseranschluß links und der Kaltwasseranschluß rechts befindet. Einbautiefe 80 mm bis 108 mm.

Verlängerung 25 mm Artikelnummer 13595000
Verlängerung 22 mm (bei geringer Einbautiefe)
Artikelnummer 13593000 / 13596XXX / 13597XXX / 15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

iBox in Kombination mit einer Exafill Wanneneinlauf mit Ab- und Überlaufgarmitur (siehe Seite 95)

Technische Daten

Der Grundkörper kann entsprechend der baulichen Gegebenheiten montiert werden (Montagebeispiele siehe Seite 91 und 92).

- A** Installation auf die Wand.
- B** Installation auf die Wand. Hier mit flexiblem Abstandshalter durch 10er Sockenschrauben.
- C** Montage auf Trägersystem.
- D** Installation auf Fertighaus-Montageplatten oder Fertigzellen.
- E** Installation direkt in die Wand.
- F** Installation mit Montageschienenset #96615000.

Installationsbeispiele mit Maßangaben und Leitungsdimensionierung sind ab Seite 96 zu finden. Die Erläuterung der verwendeten Symbole auf Seite 3 und 4.

Die in der Montageanleitung angegebenen Montagemaße sind ideal für Personen von ca. 1800 mm Körpergröße und müssen gegebenenfalls angepasst werden. Hierbei ist darauf zu achten, dass sich bei geänderter Montagehöhe die Mindesthöhe ändert und die Änderung der Anschlussmaße berücksichtigt werden müssen.

Montage-Tipp

Um Anschlussstücke einzudrehen, die iBox mittels eines Rohrstücks in den Schraubstock einspannen.

Spülens

Komplette Installation gemäß DIN 1988 / EN 1717 spülen. Die Pfeile auf dem Spülblock zeigen, welcher Zulauf mit welcher Abgangsleitung verbunden ist, z. B. Kaltwasser mit Abgang 1 und Warmwasser mit Abgang 2. Falls nur ein Abgang benötigt wird, muß nach dem ersten Spülvorgang der Spülblock um 90° gedreht werden.

Deutsch

Thermostat
(siehe Seite 118, 122, 126)

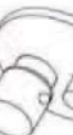


High Flow
High Flow

High Flow Thermostat
(siehe Seite 128 - 138, 142, 144,
150 - 158)



Thermostat mit Absperrventil
(siehe Seite 104, 106, 110, 124)



Thermostat mit Absperr- und Umstell-
ventil
(siehe Seite 98, 114, 116, 120)



High Flow Thermostat mit Absperr-
ventil
(siehe Seite 140, 146, 148)



Thermostat mit Absperrventil
(siehe Seite 104, 106, 110)



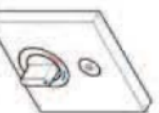
Thermostat mit Absperrventil
(siehe Seite 98, 114, 116, 120)



Thermostat mit Absperrventil
(siehe Seite 100, 112)



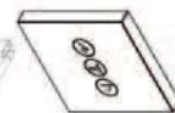
ShowerSelect Brausemischer
(siehe Seite 104, 106, 110)



iControl
Absperr- und Umstellventil (siehe Seite
150)



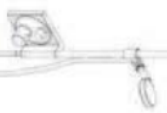
ShowerSelect
3 x Absperrventil (siehe Seite 144,
146 - 150, 158)



Raindance Showerpipe
(siehe Seite 108)



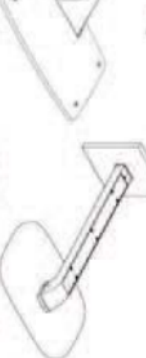
Raindance Rainfall 240
(siehe Seite 140, 142)



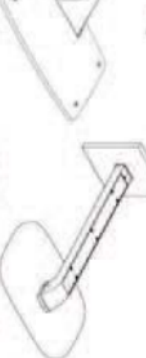
Raindance Rainfall 180
(siehe Seite 154 - 158)



Raindance E 420
(siehe Seite 150, 152)



Raindance Select E 300
(siehe Seite 148)



Français

La pièce de base rotative symétrique de l'iBox a une possibilité de montage universel, horizontal comme vertical. Sauf pour le montage d'un mitigeur bain-douche avec disjoncteur ou là le montage vertical seulement est possible. Parceque l'eau pourrait fuir de l'iBox en cas de défaillance des pièces de fonctionnement, l'iBox doit être monté au dessus de la baignoire pour que la fuite puisse s'écouler dans la baignoire.

L'iBox est appropriée aussi bien pour les baignoires que pour les douches. Pour un mitigeur bain/douche / mitigeur thermostatique avec robinet d'arrêt et inverseur, la sortie intérieure est prioritaire. Pour une installation de douche, la sortie non utilisée doit être condamnée avec un bouchon.

Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

Monter la pièce de base pour que l'eau chaude arrive sur le côté gauche et l'eau froide sur le côté droit.

Profondeur d'enca斯特ement: 80 mm à 108 mm.

jeu de rallonge 25 mm référence 13595000

Rallonge de 22 mm (pour profondeur de montage trop faible)

référence 13593000 / 19427000 / 97407XX / 98860000

Informations techniques

La pièce de base peut être installée selon les différentes possibilités voir pages 91 et 92).

A Installation au mur.

B Installation au mur avec une vis de distance.

C Montage sur système support.

D Installation sur des panneaux de montage préfabriqués.

E Installation directement dans le mur.

F Installation avec rail de fixation #96615000.

Des exemples d'installation avec indication de coûts et dimensions des conduites sont fournis à partir de la page 96. Les symboles utilisés sont expliqués à la page 6 et 7.

Les dimensions d'installation indiquées dans la notice de montage sont idéales pour des personnes d'une taille 1800 mm environ et doivent être ajustées selon le cas. Tenir compte pour cela du fait qu'un changement de hauteur modifie la hauteur minimum et que la modification des côtes de raccord doit entrer en ligne de compte.

Exemple de montage

Pour monter les différents raccords, on peut fixer l'iBox grêle à un tuyau et un étau.

Rincer l'installation complète conformément à la réglementation et aux normes. les flèches sur le bloc de rinçage indiques l'arrivée et la sortie qui doivent être raccordés, par exemple eau froide avec sortie 1 et eau chaude avec sortie 2. Si on utilise seulement une sortie, on devra après le premier rinçage tourner de 90° le bloc de rinçage.

iBox en combinaison avec un remplissage exafill avec mécanisme de vidage et de trop plein (voir page 95)

Informations techniques

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa

Pression de service conseillée:

0,1 - 0,5 MPa

Pression maximum de contrôle:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Température d'eau chaude:

max. 80°C

Température recommandée:

65°C

Dimension d'arrivée:

G ¾

Raccordement:

froide à droite - chaude à gauche

Débit libre à 0,3 MPa:

31 l/min // 24 l/min

Mitigeur bain-douches avec disjoncteur:

25 l/min // 24 l/min

Mitigeur douche:

32 l/min

Mitigeur thermostatique:

43 l/min

Mitigeur thermostatique avec robinet d'arrêt et inverseur:

26 l/min

Mitigeur thermostatique High Flow:

58 l/min

iControl:

30 l/min

Français

X

Centre de la baignoire / Centre cuvette de douche



Y

Dimension Y = du centre raccord coulé de douche au centre béc déverseur divisé par 2 (éventuellement s'adapter au carrelage).



Eau chaude



Eau froide



A partir de • le fonctionnement est garanti.



Le mur n'a pas besoin d'être renforcé à cet endroit.



Une seule utilisation possible, pas les deux ensemble.



La tuyauterie des douchedettes latérales à installer avec une pente.



DVW

Mitigeur bains-douches avec disjoncteur (voir pages 96)

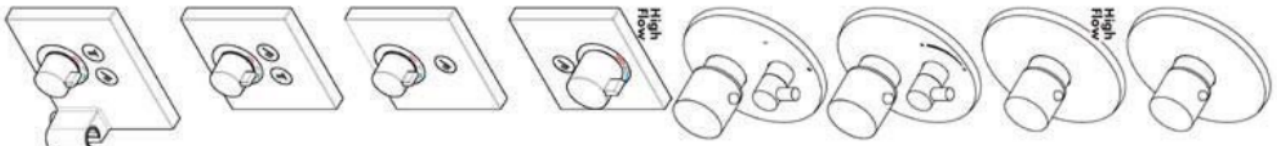


Mitigeur bains-douches (voir pages 98, 102, 114, 116)



Bec déverseur (voir pages 102)

Français



Mélangeur thermostatique
(voir pages 118, 122, 126)

High Flow
Milieu thermostatique
(voir pages 128 - 138, 142, 144,
150 - 158)

Mitigeur thermostatique avec robinet d'arrêt
(voir pages 104, 106, 110, 124)

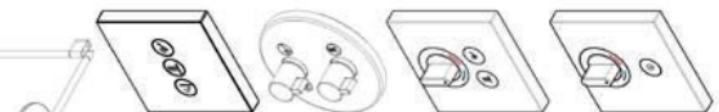
Mitigeur thermostatique avec robinet d'arrêt et inverseur (voir pages 98, 114, 116, 120)

A schematic diagram of a high-flow oxygen delivery device. It shows a cylindrical oxygen cylinder connected to a flowmeter and a Y-adapter. The Y-adapter connects to two nasal cannulae. A label "High Flow" is positioned above the cylinder.

Mitigeur thermostatique avec robinet d'arrêt
(voir pages 104, 106, 110)

Mélangeur thermostatique avec robinet d'arrêt
(voir pages 98, 114, 116, 120)

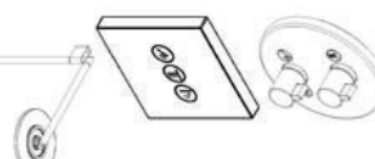
Mélangeur thermostatique avec robinet d'arrêt
(voir pages 100, 112)



ShowerSelect Mitigeur douche
(voir pages 104, 106, 110)

**ShowerSelect Mitigeur bains-douches
(voir pages 98, 114, 116, 120)**

iControl
Robinet d'arrêt et inverseur (voir pages 150)

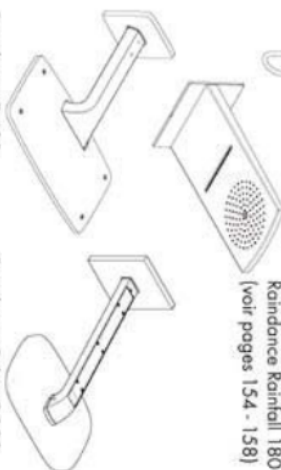


Raindance Showerpipe
(voir pages 108)

Raindance Rainfall 240
(voir pages 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(voir pages 154 - 158)



Raindance E 420
(voir pages 150, 15)

Raindance Select E 30
(voir pages 148)

Concealed installation

The rotation symmetrical body is horizontal and vertical usable. Only exception installing the bath-shower mixer with integrated safety combination. In this case only a vertical installation is possible. Install the iBox always above the bathtub. If parts of the iBox will broken, the water can flow in there!

The iBox is suitable for both bath and shower applications. When using the bath-shower mixer / thermostatic mixer with shut off and diverter unit outlet, the lower outlet must have priority. For shower applications, plug the unused outlet with a plug.

The hot and cold supplies must be of equal pressures. Install body with the hot water supply left and cold water supply right.

Depth of fitting: 80 mm to 108 mm.
Extension: 25 mm article number 13595000

Extension Set 22 mm (when wall is not deep enough).
article number 13593000 / 13596XXX / 13597XXX / 15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

The iBox can depending on the building application be mounted in different ways. Installation examples please see page 91 and 92.

A Direct wall installation.

B Direct wall installation with 10 mm adjustable mounting studs.

C Installation on corner system.

D Hollow wall installation.

E Brick wall installation.

F Installation with fixation set #96615000.

Installation examples with measurements and pipe dimensions can be found starting on page 96. The used symbols are explained on pages 9 and 10.

Technical Data

Operating pressure:
Recommended operating pressure:

max. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

Test pressure:
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 80 °C
65 °C
G ¾

Hot water temperature:
Recommended hot water temp.:

Centre distance:
Connections:
cold right - hot left

Rate of flow by 0,3 MPa:
Bath-shower mixer:

31 l/min // 24 l/min
25 l/min // 24 l/min

Shower mixer:

32 l/min
43 l/min

Thermostatic mixer:

26 l/min

Thermostatic mixer with shut off unit:
Thermostatic mixer with shut off and diverter unit:

26 l/min
58 l/min
30 l/min

The installation dimensions stated in these installation instructions are ideal for people of approximately 1800 mm in body height. The dimensions can be altered if required. In this case, pay attention to the fact that a change of installation height will also change the minimum height, and that the altered mounting dimensions must be taken into consideration.

Installation tip

To install the supply pipes, fix the iBox with a pipe vice.

Flush piping system

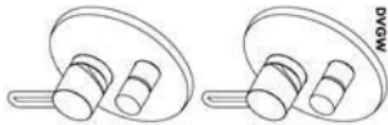
To complete the installation flush out both hot and cold water supply. The arrows on the flush body are showing, which inlet is connected with which outlet, for example cold water supply with outlet 1 and hot water supply with outlet 2. If only one outlet is in use, after first flushing the flush body must turned about 90°.

iBox in combination with an Exafill bath filler with overflow and waste (see page 95)

English

X

Center bath tub / Center shower tub

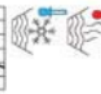


Y

Dimension Y = center of hose wall outlet elbow to centre of bath filler divided by 2 (match to tile layout if applicable).

Warm water

Cold water



Shut off valve



Quattro 4Way Diverter Valve



Trio 2-Way Diverter Valve with integrated Shut-off valve



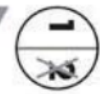
Bath Spout



Plug the unused outlet. [DN 20 3/4"]



The waste drain performance must be more than 50 l/min.



The wall must be reinforced in this area.



Waste



Install water pipes for body showers with a gradient.



flushing unit complete # 15956000, order as an extra



Bath-shower mixer with integrated safety combination (see page 96)



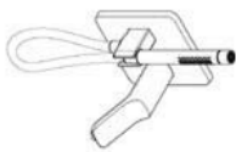
Box in combination with an Exafill bath filler with overflow and waste [see page 95]



Shower mixer (see page 104, 106, 110, 124)



Bath Spout (see page 102)



Bath-shower mixer (see page 98, 102, 114, 116)

English

Thermostatic mixer
(see page 118, 122, 126)



High Flow Thermostatic mixer
(see page 128 - 138, 142, 144,
150 - 158)

Thermostatic mixer with shut off unit
(see page 104, 106, 110, 124)



Thermostatic mixer with shut off and
diverter unit
(see page 98, 114, 116, 120)



High Flow Thermostatic mixer with shut
off unit
(see page 98, 114, 116, 120)



Thermostatic mixer with shut off unit
(see page 104, 106, 110)



Thermostatic mixer with shut off unit
(see page 98, 114, 116, 120)



Thermostatic mixer with shut off unit
(see page 100, 112)



ShowerSelect Shower mixer
(see page 104, 106, 110)



iControl
Shut off and diverter unit
(see page 98, 114, 116, 120)



Raindance Showerpipe
(see page 108)



Raindance Rainfall 240
(see page 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(see page 154 - 158)



Raindance E 420
(see page 150, 152)



Raindance Select E 300
(see page 148)



Installazione della tubazione

La rotazione simmetrica del corpo permette di raccordarsi agli attacchi sia verticalmente che orizzontalmente. Solo in caso di installazione del raccordarsi agli attacchi verticalmente, installare sempre l'Box sopra alla vasca o al piatto doccia, poiché in caso di fuoriuscita d'acqua questa verrà convogliata allo scarico.

L'Box è adatto tanto ad installazioni per vasca quanto per doccia. Per i miscelatori monocromando per vasca / termostatico con rubinetto di arresto e deviatore l' uscita inferiore ha la prevalenza. Nelle installazioni per doccia l' uscita non utilizzata deve essere chiusa con un tappo.

Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda. Installare il corpo incasso in modo tale che il raccordo dell' acqua calda si trovi a sinistra e il raccordo dell' acqua fredda a destra.

Profondità d'installazione: da 80 mm a 108 mm.

Prolunga 25 mm codice articolo 13395000
Prolunga 22 mm x set esterno (in caso di incasso troppo

esterno al muro).
codice articolo 13593000 / 13596XXX / 13597XXX / 1597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Il corpo incasso può essere installato conformemente alle condizioni edilizie, vedi esempi di installazione alle pagg. 91 e 92.

- A** Installazione a muro.
- B** Installazione a muro. Qui con la regolazione della distanza (vite nr 10).
- C** Montaggio su struttura portante.
- D** Installazione per bagni prefabbricati.
- E** Installazione diretta a muro.
- F** Installazione con pareti in cartongesso #96615000.

Esempi per l'installazione con indicazioni delle misure e per le dimensioni delle tubature sono riportati a partire dalla pagina 96. Per il significato dei simboli impiegati si vedono le pagine 12 e 13.

Le quote di montaggio indicate nelle istruzioni di montaggio sono ideali per persone grandi circa 1800 mm e eventualmente vanno adattate. A ciò bisogna fare attenzione, che ad altezza di montaggio cambiata l'altezza minima necessaria indicata cambia e che bisogna considerare la modifica delle quote di collegamento.

Suggerimento per l' installazione

Per avvitare i raccordi bloccare l'Box nella morsa come illustrato.

Lavaggio della tubazione

Eseguire il lavaggio della tubazione come suggerisce la normativa DIN 1988 / EN 1717. Indicare sulla copertura del corpo quale alimentazione è collegata a quale tubo di uscita (ad es. acqua fredda con uscita 1 e acqua calda con uscita 2). Nel caso in cui si sia utilizzata una sola uscita, dopo il primo processo di lavaggio la copertura deve essere ruotata di 90° per eseguire il secondo processo di lavaggio.

iBox in combinazione con Exafill scarico con erogazione al troppo pieno (vedi pagg. 95)**Dati tecnici**

Pressione d'uso:
Pressione di provo:
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura dell'acqua calda:
Temp. dell'acqua calda consigliata:
Distanza di raccordo:
Raccordi:
Portata a 0,3 MPa:

Miscelatore vasca/doccia:
Miscelatore vasca incasso con sicurezza (valv. antiriflusso):

Termostatico:
Termostatico con rubinetto di arresto:
Termostatico con rubinetto di arresto e deviatore:
min
Termostatico High Flow:
iControl:

2.5 l/min // 24 l/min
32 l/min
43 l/min
26 l/min
26 l/min
58 l/min
30 l/min

Italiano

Termostatico
(vedi pagg. 118, 122, 126)

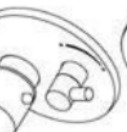


High Flow

High Flow

High Flow Termostatico
(vedi pagg. 128 - 138, 142, 144,
150 - 158)

Termostatico con rubinetto di arresto
(vedi pagg. 104, 106, 110, 124)



Termostatico con rubinetto di arresto
e deviatore
(vedi pagg. 98, 114, 116, 120)



High Flow

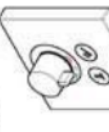
High Flow Termostatico con rubinetto
di arresto
(vedi pagg. 140, 146, 148)



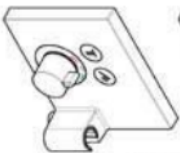
Termostatico con rubinetto di arresto
(vedi pagg. 104, 106, 110)



Termostatico con rubinetto di arresto
(vedi pagg. 98, 114, 116, 120)

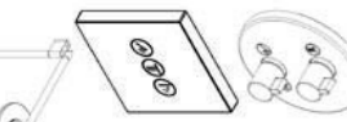
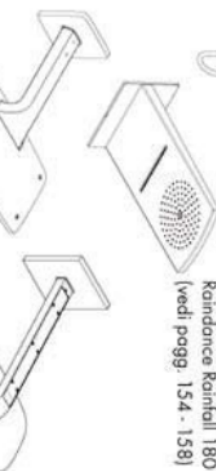


Termostatico con rubinetto di arresto
(vedi pagg. 100, 112)



Raindance E 420
(vedi pagg. 150, 152)

Raindance Select E 300
(vedi pagg. 148)



ShowerSelect
3 x rubinetto d'arresto (vedi pagg.
144, 146 - 150, 158)

Raindance Showerpipe
(vedi pagg. 108)

Raindance Rainfall 240
(vedi pagg. 140, 142)

Raindance Rainfall 180
(vedi pagg. 154 - 158)

ShowSelect Miscelatore vasca/
doccia
(vedi pagg. 98, 114, 116, 120)

iControl
Rubinetto di arresto e deviatore (vedi
pagg. 150)

Montaje del cuerpo emparrado

El cuerpo base del iBox universal se puede montar en plano horizontal y vertical. La única excepción se da al instalar el mezclador de baño/ducha con combinación de seguridad integrada. En tal caso, solo la instalación vertical es posible. Instalar el iBox siempre por encima de la bañera ya que, si se rompiera alguna pieza del iBox, el agua estaría contenida.

El iBox universal puede ser utilizado para una grifería baño/ducha o ducha. En combinación con una instalación de baño/ducha / termostato con llave de paso y distribuidor tiene prioridad la salida inferior. En combinación con un monomando ducha debe taparse la salida que no se utilice.

Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

Montar el cuerpo de tal manera que el agua caliente esté a la izquierda y el agua fría esté a la derecha.

Profundidad de montaje 80 mm a 108 mm.

Prolongación 25 mm artículo número 13595000
Artículo número 13593000 / 13596XXX / 13597XXX /

15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

El cuerpo emparrado puede ser colocado según los ejemplos expuestos en las páginas 91 y 92.

- A** Instalación directamente sobre la pared.
- B** Instalación sobre la pared. Aquí con soportes de distanciamiento y tornillos de acero de 10.
- C** Montaje en el sistema portante.
- D** Instalación en placas murales prefabricados.
- E** Instalación directa en la pared.
- F** Instalación con set de guías de fijación #96615000.

A partir de la página 96 puede consultar ejemplos de instalación y dimensionamiento de la conducción, la aceleración de los símbolos utilizados en las páginas 15 y 16.

Las medidas indicadas en las instrucciones de montaje resultan ideales para personas de 1800 mm de altura, por lo que deberán ajustarse siempre que sea necesario.

En este sentido, es importante tener en cuenta que, en caso de modificación de la altura de montaje, cambia la altura mínima y habrá que adaptar las medidas de conexión.

Recomendación

Para enroscar los codos de conexión, fijar el iBox universal mediante un trozo de tubería en un tornillo de banco.

Purga de la tubería

Purgar la instalación según la normativa DIN 1988/ EN 1717. Las flechas en el bloque de purgar indican qué entrada está conectada con qué salida. Si solamente utilizará una salida se ha de girar el bloque de purgar en 90° después del primer proceso de purgar.

iBox universal en combinación con Exafill, variador automático con chorro incorporado y rebosadero (ver página 95)

Datos técnicos

Presión en servicio:

max. 1 MPa

Presión recomendada en servicio:

0,1 - 0,5 MPa

Presión de prueba:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura del agua caliente:

max. 80°C

Temp. recomendada del agua caliente:

65°C

Racores excéntricos:

G ¾

Racores excéntricos:

a la derecha frío - a la izquierdo

Caudal con 0,3 MPa

31 l/min // 24 l/min

Monomando baño/ducha:

31 l/min // 24 l/min

Monomando ducha:

32 l/min

Termostato:

43 l/min

Termostato con llave de paso:

26 l/min

Termostato con llave de paso y distribuidor:

58 l/min

iControl:

30 l/min

Español

X

Centro de la bañera / Centro la plato de ducha



Y

Medida Y = Desde el centro del raccor de empalme hasta el centro de la boca de entrada o la bañera dividido por 2 [si fuera necesario, adaptar a la trama de los azulejos].

Aqua caliente



Aqua fría



Minimo • para el correcto funcionamiento.



En este sector es necesario un refuerzo del muro.



Tubería hacia las duchas laterales con pendiente.



Carcasa para purgar # 15056000, no incluido en el suministro



DVW

Monomando baño/ducha con válvula anti-retorno (ver página 96)



Monomando baño/ducha
(ver página 98, 102, 114, 116)



Caño de bañera
(ver página 102)

Llave de paso

Quattro válvula de 4 vías



Caño de paso y distribuidor



Caño de bañera



Caño de baño

la salida que no se utiliza debe ser tapada. (DN 20 ¾")



El caudal de desagüe debe ser como mínimo de 50 l/min



Desagüe



Raindrain

iBox universal en combinación con Exafill, viciador automático con chorro incorporado y rebosadero (ver página 95)



Monomando ducha
(ver página 104, 106, 110, 124)



Monomando ducha
(ver página 104)



Monomando ducha
(ver página 104)

Termostato
(ver página 118, 122, 126)



High Flow Termostato
(ver página 128 - 138, 142, 144,
150 - 158)



Termostato con llave de paso
(ver página 104, 106, 110, 124)



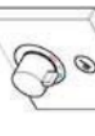
Termostato con llave de paso y distribuidor
(ver página 98, 114, 116, 120)



High Flow Termostato con llave de paso
(ver página 98, 114, 116, 120)



Termostato con llave de paso
(ver página 104, 106, 110)



Termostato con llave de paso
(ver página 98, 114, 116, 120)



Termostato con llave de paso
(ver página 100, 112)



ShowSelect Monomando baño/ducha
(ver página 104, 106, 110)



ShowSelect Monomando baño/ducha
(ver página 98, 114, 116, 120)



iControl
llave de paso y distribuidor (ver
página 150)



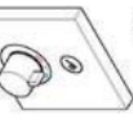
ShowSelect
3 x llave de paso (ver página 144,
146 - 150, 158)



Raindance Showerpipe
(ver página 108)



Raindance Rainfall 240
(ver página 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(ver página 154 - 158)



Raindance E 420
(ver página 150, 152)



Raindance Select E 300
(ver página 148)



Nederland

Ruwbouw

Het symmetrische basisgarnituur iBox universeel is zowel horizontaal als verticaal toe te passen. Uitgezonderd bij montage van een badmengkraan met zekerheidscombinatie, deze kan alleen verticaal worden ingebouwd. Bij een defect functioneel kan mogelijk karwijs water uit de iBox weglopen. Daarom moet de iBox boven het bad gemonteerd worden. Het lekwater wordt dan in het bad opgevoerd.

De iBox is zowel geschikt voor installatie bij het bad als bij de douche. Bij de ééngreeps badmengkraan / thermostaat met stop- en omstelkraan heeft de onderste uitgang voorrang. Bij installatie in de douche moet de onderliggende uitgang met een blindstop worden afdicht. Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwaterleider dienen vermeden te worden.

Basisgarnituur zo inbouwen, dat de aansluiting voor warm water links en voor koud water rechts zit.

Inbouwdiepte 80 mm tot 108 mm.

Verlengstuk 25 mm Artikelnummer 13595000

verlengstuk 22 mm [bij geringe inbouwdiepte]
Artikelnummer 13593000 / 13596XXX / 13597XXX / 15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Het basisgarnituur kan overeenkomstig de situatie ter plaatse worden ingebouwd. Montagevoorbeelden zie pag. 91 en 92.

- A** Installatie voor de wand.
- C** Montage op houdersysteem.
- D** Installatie in prefab systemen.
- E** Installatie in de wand.
- F** Installatie met montagezet #06615000.

De in de handleiding aangegeven montagematen richten zich op personen van ca. 1800 mm groot en moeten indien nodig congepast worden. Daarbij moet in acht genomen worden dat bij een gewijzigde montagehoogte ook de minimumhoogte verandert en dat de aansluitmaten overeenkomstig moeten worden congepast.

Montagetip

Om aansluitingen in te draaien de iBox door middel van een koppeling in de bankschoef vastzettelen.

Spoelen

De complete installatie overeenkomstig DIN 1988 / EN 1717 spoelen. De pijlen op het spoelblok geven aan welke ingang met welke uitgang verbonden is, bijv. koud water met uitgang 1 en warm water met uitgang 2. Wanneer slechts 1 uitgang wordt gebruikt, moet men na de eerste spoeling het spoelblok 90° draaien.

iBox in combinatie met Exafill badvul- en afvoer- en overloopgarnituur (zie blz. 95)

Technische gegevens

Wereldruk: max.

Aanbevolen wereldruk:
Getest bij:

[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

Temperatuur warm water:
Aanbevolen warm water temp.:

Aansluitmaten:

Aansluitingen:
Vrije doorstroom bij 0,3 MPa:

Badmengkraan:

Badmengkraan met geïntegreerde zekerheidscombinatie:

Douchemengkraan:
Thermostaat:
Thermostaat met stopkraan:
Thermostaat met stop- en omstelkraan:
Thermostaat High Flow:
iControl:

max. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

max. 80°C

65°C

G $\frac{3}{4}$

koud rechts - warm links

31 l/min // 24 l/min

25 l/min // 24 l/min

32 l/min

43 l/min

26 l/min

26 l/min

58 l/min

30 l/min

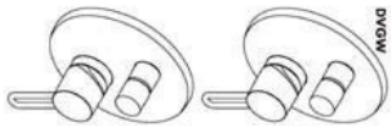
Nederland

Midden bad / Midden Douchebak



Inbouwstopkraan

X



Quattro 4-weg omstelkraan

Moot Y = afstand tussen muuroansluiting en bocht enbaduitloop hart op hart, gedeeld door 2 (eventueel rekening houden met de wandhegels).



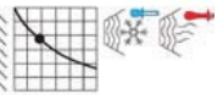
Quattro

Warm water



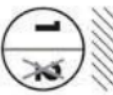
Trio stop- en omstelkraan

Y



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

Z



De afvoercapaciteit moet meer dan 50 l/min bedragen.

1



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

2



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

In dit bereik is een wandversterking noodzakelijk.



Slechts 1 functie mogelijk: geen 2 functies tegelijkertijd.

W



Watereleidingen voor zijdouches aflopend plaatsen.

V



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

DVGW



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

G



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

H



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

I



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

J



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

K



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

L



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

M



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

N



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

O



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

P



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

Q



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

R



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

S



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

T



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

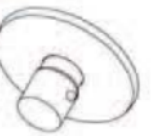
U



De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht. (DN 20 3/4")

Nederland

Thermostaat
(zie blz. 118, 122, 126)



High Flow Thermostaat
(zie blz. 128 - 138, 142, 144, 150 - 158)



Thermostaat met stopkaan
(zie blz. 104, 106, 110, 124)



Thermostaat met stop- en omstelkraan
(zie blz. 98, 114, 116, 120)



High Flow Thermostaat met stopkaan
(zie blz. 98, 114, 116, 120)



Thermostaat met stopkaan
(zie blz. 140, 146, 148)



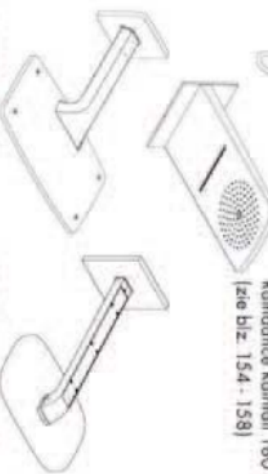
Thermostaat met stopkaan
(zie blz. 104, 106, 110)



Thermostaat met stopkaan
(zie blz. 100, 112)



Raindance E 420
(zie blz. 150, 152)



Raindance Select E 300
(zie blz. 148)



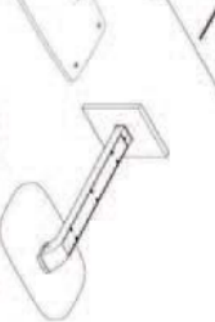
ShowerSelect Douchemengkraan
(zie blz. 104, 106, 110)
Stop- en omstelkraan (zie blz. 150)
iControl

Raindance Showerpipe
(zie blz. 108)
3 x inbouwstopkranen (zie blz. 144, 146 - 150, 158)

Raindance Rainfall 240
(zie blz. 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(zie blz. 154 - 158)



ShoweSelect Douchemengkraan
(zie blz. 104, 106, 110)

Råmontering

iBoxens grundkrop er universel – kan monteres horisontalt og vertikalt. Undtagelsen er dog ved montering af kar-/brusearmaturet med integreret sikkerhedskombination, her er kun den vertikale montering mulig. Da der ved evt. defekt vil komme vand i iBoxen, skal denne monteres over karet, således at vandet ledes ned i karet!

iBoxen er egnet til både kar- som til bruseinstallations. Ved 1-grebs kararmatur / termostat med afspæringsvenstil og omskifter er afgang forneden primærafgang. Ved bruse-installation skal den overflødige afgang afspresses. Særre trykforskelle mellem kaldt og varmt vand bør udjævnes.

Grundkroppen indbygges således, at varmvandsafslutningen er til venstre og kaldvandsafslutningen er til højre. Monteringsdybde 80 mm til 108 mm.

Forfængersæt 2,5 mm art. nr. 13595000

Forlænger 22 mm (ved for stor indbygningsdybde)
art. nr. 13593000 / 13596XXX / 13597XXX /
15597000 / 19427000 / 97407XXX / 9886000

For monteringseksempler se s. 91 og 92.

A Installation på væggen.
Installation på væggen. Her med flækbelæftet afstandsholder med 10 mm justerbar monteringsskruer.

C Montering på skinnysesystemet.
Installation på monteringsplade.

E Installation direkte i væggen.
Installation med monterings-skinnesæt #96615000.

Installationseksempler med mål og ledningsdimensioner findes på side 21 og 22.

	Målene i monteringsanvisningen er ideal til personer med en størrelse på 1800 mm og skal i givefald tilpasses. Herved skal der tages hensyn til, at den mindste højde i tilfælde af en ændret monteringshøjde ændres og at der skal tages hensyn til de ændrede tilslutningsmål.
Monterings-tips	For montering af tilslutningsvinkler, kan iBoxen fastspændes i en skruelvinge ved hjælp af et torsykke.
Gennemskylling	Den komplette installation skal gennemskyldes efter DIN 1988 / EN 1717. Pilene på tegningen viser hvilke tilslutninger og afgange der er forbundet med hinanden, f.eks. kaldvand med afgang 1 og varmvand med afgang 2. I tilfælde hvor kun én afgang benyttes, skal skylleblokken drejes 90° efter første gennemskylling.
iBox i kombination med Exafill påfyldnings- og overløbsgarniture (se s. 95)	
Tekniske data	
Driftstryk:	max. 1 MPa
Antbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa 1,6 MPa
Prætryk:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmvandsstemperatur:	max. 80°C
Antbefalet varmvandsstemperatur:	65°C G ¾
Tilslutningsmål:	
Tilslutninger:	Kaldt højre - varmt venstre
Fri gennemstrømning ved 0,3 MPa:	31 l/min // 24 l/min
Kararmaturer:	Kararmatur med integreret sikkerhedskombination.: 25 l/min // 24 l/min
Brusearmaturer:	32 l/min
Termostat:	43 l/min
Termostat med afspæringsvenstil:	26 l/min
Termostat med afspæringsvenstil og omskifter:	26 l/min
Termostat High Flow:	58 l/min
iControl:	30 l/min

Dansk

X

Midi badekar / Midi brusekar



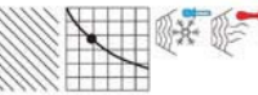
Y

Mål Y = Midi støngeudtag til midi kartud divideret med 2 [evtl. tilpas med fugerne i fliserne].



Z

Midi badekar / Midi brusekar



Varmt vand



K

Kold vand



Fra • er funktionen anvendelig.



1

I dette område er en forstærkning af vægten nødvendigt.



2

Det er kun muligt at benytte én funktion ad gangen.



Vandledningerne til sidebruseerne med fold.



Skylleblok kpl. # 15056000, ikke med i leveringsomfang



DVW

Karamatur med integreret sikkerheds kombination.
(se s. 96)



Exafill

Raindrain
i Box i kombination med Exafill påfyldnings- og overlæbs garniture (se s. 95)

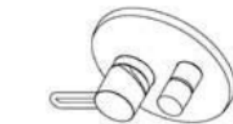


Brusearmatur
(se s. 104, 106, 110, 124)



K

Karamaturer
(se s. 98, 102, 114, 116)



Termostat
(se s. 118, 122, 126)

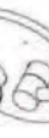


High Flow Termostat
(se s. 128 - 138, 142, 144, 150 -
158)

Termostat med åpningsvennil
(se s. 104, 106, 110, 124)



Termostat med åpningsvennil
omskifter
(se s. 98, 114, 116, 120)



Termostat med åpningsvennil og
omskifter
(se s. 104, 106, 110)



High Flow Termostat med åpningsvennil
vennil
(se s. 140, 144, 146, 148)



Termostat med åpningsvennil
(se s. 104, 106, 110)

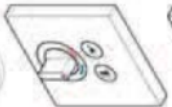
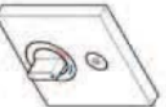


Termostat med åpningsvennil
(se s. 98, 114, 116, 120)



Termostat med åpningsvennil
(se s. 100, 112)

ShoweSelect Brusearmaturer
(se s. 104, 106, 110)



iControl
Åpningsvennil og omkifter (se s.
150)



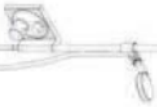
ShoweSelect
3 x Åpningsvennil (se s. 144, 146 -
150, 158)



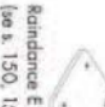
Raindance Showerpipe
(se s. 108)



Raindance Rainfall 240
(se s. 140, 142)

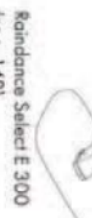


Raindance Rainfall 180
(se s. 154 - 158)



Raindance E 420
(se s. 150, 152)

Raindance Select E 300
(se s. 148)



Português

Instalação embutida na parede

O corpo de rotação simétrica pode ser instalado quer no horizontal quer na vertical. A única exceção é ao instalar uma misturadora de banheira/chuveiro com combinação de segurança. Neste caso, apenas é possível uma instalação vertical. Instalar a iBox sempre sobre a banheira. No caso de haver algum defeito nas peças da iBox a água pode fluir para lá.

A iBox é aplicável numa instalação de banheira e de chuveiro. Na misturadora de monobloco para banheira / misturadora termostática com inversor/válvula de corte, a saída inferior é prioritária. Na instalação num chuveiro é necessário vedar a saída desnecessária com um tampão.

Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.

Instalar o corpo com a ligação para água quente à esquerda e a ligação para a água fria à direita.

Profundidade de montagem 80 mm até 108 mm.

Crescente 25 mm referência 13595000

Crescente 22 mm (quando instalado demasiado longe da parede)

referência 13593000 / 13596XXX / 13597XXX / 1597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

iBox em combinação com Exafill combinada e avisador (ver página 95)

O corpo pode, dependendo da construção, ser instalado de diferentes maneiras, ver nas páginas 91 e 92 exemplos de instalação.

A Instalação sobre a parede com calçoa ajustáveis de 10 mm.

B Instalação sobre a parede com calçoa ajustáveis de 10 mm.

C Montagem no sistema de suporte.

D Instalação em paredes ocas.

E Instalação em paredes de tijolo.

F Instalação com set de fixação #96615000.

Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:

max. 1 MPa

Pressão de func. recomendada:

0,1 - 0,5 MPa

Pressão testada:

1,6 MPa

[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

Temperatura da água quente:

max. 80 °C

Temp. água quente recomendada:

65 °C

Distância entre eixos:

G ¾

Ligações:

fria à direita - quente à esquerda

Caudal a 0,3 MPa:

Misturadora de banheira/chuveiro: 31 l/min // 24 l/min

Misturadora de banheira/duch com combinação de segurança integrada:

25 l/min // 24 l/min

Misturadora de chuveiro:

32 l/min

Misturadora termostática:

43 l/min

Misturadora termostática com válvula de corte: 26 l/min

Misturadora termostática com inversor/válvula de corte: 26 l/min

Misturadora termostática High Flow:

58 l/min

iControl:

30 l/min

As dimensões de montagem indicadas nas instruções de montagem são ideais para pessoas com uma altura aprox. 1800 mm e têm que ser eventualmente adaptadas. Neste contexto deve ter-se em atenção que alterações na altura de montagem obrigam a alterações na altura mínima, bem como alterações nas dimensões de ligação.

Conselho para montagem

Para instalar as curvas de ligação na iBox coloque um tubo na iBox e prenda-o num forno.

Exemplos de instalação com indicações dimensionais e dimensionamento das tubagens, podem ser encontrados a partir da página 96. A explicação dos símbolos empregues, encontrase na página 24 e 25.

Português

X

Meio da banheira / Meio da base de
duche



Y

Medida Y=Centro da curva de ligação
até ao centro da bica da banheira divi-
dido por 2 [conjugar com os azulejos, se
fôr o caso].



Água quente



Água fria



• A partir deste ponto inicia-se o fun-
cionamento correcto.



Nesta zona é necessário um reforço na
parede.



Apenas uma saída de cada vez, não duas
simultâneamente.



Instalar os tubos para os chuveiros laterais
com ligeira inclinação.



Corpo de descarga compl #15956000,
não incluído no volume de fornecimento



DVW
Misturadora de banheira/duche com
combinação de segurança integrada
(ver página 96)



Misturadora de banheira/chuveiro
(ver página 98, 102, 114, 116)



Torreira de passagem



Quattro válvula de diversão de 4 vias



Trió universal inversor/válvula de corte



Entrada de banheira



Tampar a saída não utilizado. (DN 20
 $\frac{3}{4}$ "')



Capacidade do escoamento tem que ser
superior a 50 l/min.



Exafill



Raindrain



iBox em combinação com Exafill com bica
e avisador (ver página 95)



Misturadora de chuveiro
(ver página 104, 106, 110, 124)



Entrada de banheira
(ver página 102)



Português

Misturadora termostática
(ver página 118, 122, 126)



High Flow Misturadora termostática
(ver página 128 - 138, 142, 144,
150 - 158)



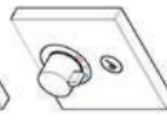
Misturadora termostática com válvula
de corte
(ver página 104, 106, 110, 124)



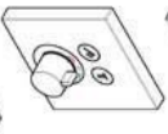
High Flow Misturadora termostática
com válvula de corte
(ver página 104, 106, 110, 124)



Misturadora termostática com inver-
sor/válvula de corte
(ver página 98, 114, 116, 120)



Misturadora termostática com válvula
de corte
(ver página 104, 106, 110)



Misturadora termostática com válvula
de corte
(ver página 100, 112)



ShowSelect Misturadora de
chuveiro
(ver página 104, 106, 110)



ShowSelect Misturadora de
chuveiro
(ver página 104, 106, 110)



iControl
Inversor / válvula de corte (ver página
150)



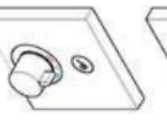
ShowerSelect
3 x Válvula de corte (ver página 144,
146 - 150, 158)



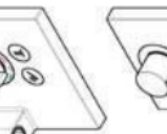
Raindance Showerpipe
(ver página 108)



Raindance Rainfall 240
(ver página 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(ver página 154 - 158)



Raindance E 420
(ver página 150, 152)

Raindance Select E 300
(ver página 148)

Montaż przyłączy

Universalny okrągły kształt korpusu iBox pozwala na dowolny sposób montażu i zabudowy, zarówno pionowy jak i poziomy. Z wyjęciem montażu armatury wannowej ze zintegrowanym systemem zabezpieczającym do wylewki, możliwy jest tylko montaż pionowy. W przypadku uszkodzenia jakichkolwiek elementów przepływażąco woda może kapać z iBoxa, dlatego też należy zamontować go nad wanną, dzięki czemu woda będzie mogła spływać do wannы.

iBox można wykorzystać zarówno jako baterię wannową jak i jako baterię natryskową. Przy jednouchwytowym mieszkańców wannowym / termostat z zaworem odcinającym-przełączającym dolne wyjście ma pierwszeństwo. Przy instalacji przyściennowej niepotrzebne wyjście musi zostać zamknięte korkiem uszczelniającym. Znaczne różnice ciśnienia na dophywach ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrownane.

Korpus zabudować w taki sposób, aby przyłącza zimnej wody znajdowały się po prawej stronie, a ciepłej po lewej.

Przedłużka 25 mm nr art. 13595000

Rozeta maskująca 22 mm (przy molej głębokości zabudowy)

nr art. 13593000 / 13596XXX / 13597XXX /
15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Korpus może zostać zabudowany w różnych stadiach budowlanych, przykłady montażowe patrz str. 91 i 92.

A Instalacja na ścianie.

B Instalacja przed ścianą. Na śrubach gwintowanych M10 (jeśli elementy dystansowe).

C Montaż na systemie stelaży.

D Instalacja gotowych płyt montażowych albo gotowych kabín.

E Instalacja w ścianie.

F Instalacja z szynami mocującymi #96615000.

Przykłady instalacji z podaniem ciężarów i rozmiarów przewodów, patrz od strony 96. Wyjaśnienie używanych symboli, patrz strona 27 i 28.

Wymiar montażowy podane w instrukcji montażowej są idealne dla osób o wzroku sięgającym ok. 1800 mm i w razie konieczności należy je dostosować. Należy przy tym zwrócić uwagę na fakt, iż przy zmienionej wysokości montażu zmienia się minimalna wysokość, a także ulegają zmianie wymiary przyłączy.

Wskaźówki montażowe

Aby dokreślić przyłącza, zamocować iBox w imadle.

Plukanie

Przepłukać głowę instalacji zgodnie z normą. Zaznaczyć strzałkę jakie prowadzenie instalacji odprowadza kolejnemu przyłączu np. zimna woda z odpływem 1, ciepła woda z odpływem 2. W przypadku wykorzystywane jest tylko jedno wyjście, należy obrócić po pierwszym przepłukaniu o 90° przepłukiwany blok.

iBox w kombinacji z odpływem wanną wym Exafill posiadającym możliwość napętlania i opróżniania wannы (patrz strona 95)

Dane techniczne

Ciśnienie robocze:

Zalecane ciśnienie robocze:

Ciśnienie próbne:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura wody gorącej:

Zalecana temperatura wody gorącej:

Wymiar przyłącza:

Przyłącza:

Swobodny przepływ przy 0,3 MPa:
Miesiąc wannowy:
Miesiąc wannowy za zintegrowanym systemem zabezpieczającym do wylewki:

25 l/min // 24 l/min

32 l/min

43 l/min

Termostat:
Termostat z zaworem odcinającym:

Termostat z zaworem odcinającym-przełączającym: 26 l/min

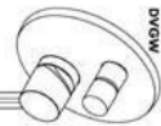
Termostat High Flow:
iControl:

58 l/min

30 l/min

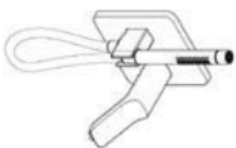
Polski

X



DVGW

Mieszacz wannowy ze
zintegrowanym systemem
zabezpieczającym do wylewki
(patrz strona 96)



Wylewka wannowa
(patrz strona 102)

Y

Wymiar Y = środek mocowania węża prysznicowego do środka wylewki niepełniącej wany podzielony przez 2 (ewentualnie dopasować do układu phyték ceramicznych).

Ciepła woda

Zimna woda

Od • możliwe jest funkcjonowanie.



W tym obszarze konieczne jest wzmacnianie ściany.



Możliwe uruchamianie tylko każdego odbiornika osobno.



Przewody doprowadzające do prysznów bocznych położyć z nachyleniem.



Blok pluczający #159556000, Nie jest częścią dostawy



Mieszacz wannowy ze zintegrowanym systemem zabezpieczającym do wylewki (patrz strona 96)

Środek wannny / Środek brodzika



Zawór podlinkowy



Regulator czterożrązny Quattro



Zawór odciążający i regulacyjny Trio Universal



Wylewka wannowa



Niewykorzystany wylot należy zakorkować dołożonym w dostawie korkiem. [DN 20 ¾"]



Wydajność odpływu musi być wyższa niż 50 l/min.



Odpływ



Raindrain



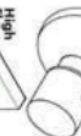
iBox w kombinacji z odpływem wannowym Exafill posiadający możliwość napełniania i opróżniania wanny (patrz strona 95)



Mieszacz prysznicowy (patrz strona 104, 106, 110, 124)

Polski

Termostat (patrz strona 118, 122, 126)



Termostat z zaworem odcinającym (patrz strona 104, 106, 110, 124)



High Flow



Termostat z zaworem odcinającym (patrz strona 104, 106, 110, 124)

Termostat z zaworem odcinającym (patrz strona 98, 114, 116, 120)

Termostat z zaworem odcinającym (patrz strona 140, 146, 148)

Termostat z zaworem odcinającym (patrz strona 104, 106, 110)

Termostat z zaworem odcinającym (patrz strona 98, 114, 116, 120)

Termostat z zaworem odcinającym (patrz strona 100, 112)

ShowerSelect Mieszacz prysznicowy (patrz strona 104, 106, 110)

ShowerSelect Mieszacz wannowy (patrz strona 98, 114, 116, 120)

iControl Zawór odcinający i regulacyjny (patrz strona 150)

Raindance Showerpipe 3 x Zawór odcinający (patrz strona 144, 146 - 150, 158)

Raindance Rainfall 240 Raindance Rainfall 180 Raindance Select E 300

Raindance Rainfall 158 Raindance Rainfall 180 Raindance Select E 300

Raindance Rainfall 158 Raindance Rainfall 180 Raindance Select E 300

Raindance Rainfall 158 Raindance Rainfall 180 Raindance Select E 300

Raindance Rainfall 158 Raindance Rainfall 180 Raindance Select E 300

Raindance Rainfall 158 Raindance Rainfall 180 Raindance Select E 300

Raindance Rainfall 158 Raindance Rainfall 180 Raindance Select E 300

Raindance Rainfall 158 Raindance Rainfall 180 Raindance Select E 300

Raindance Rainfall 158 Raindance Rainfall 180 Raindance Select E 300

Raindance Rainfall 158 Raindance Rainfall 180 Raindance Select E 300

Raindance Rainfall 158 Raindance Rainfall 180 Raindance Select E 300

Česky

Hrubá montáž

Rotačně symetrické základní těleso iBox je univerzálně použitelné, horizontálně i jakožto vertikálně. Neplatí pro montáž vanové armatury s bezpečnostní kombinací, zde je možné pouze vertikální montáž. Protože v případě závady funkčních dílů může začít z jednotky iBox vyrékat voda, musí být iBox instalován nad vanou, která vyrékají vodu odvede.

iBox je vhodný tak pro vanovou, tak i pro sprchovou instalaci. U vanové / termostatu s uzavíracím a přepínacím ventilem jednoruční pákové batérie je prioritní spodní vývod. U sprchové instalace musí být neporušitý vývod ulšeněn zastěpuvací žádkou.

Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi přípojí studené a teplé vody.

Základní těleso zabudovat tak, aby se přípoj teplé vody nacházal vlevo a přípoj studené vody vpravo.

Hloubka zabudování 80 mm až 108 mm.

prodloužení 25 mm kat.č. 13595000

prodloužení 22 mm [při malé hloubce zabudování]
kat.č. 13593000 / 13596XXX / 13597XXX /
15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Základní těleso může být namontováno v souladu s podmínkami na stavbě, příklady montáže viz strana 91 a 92.

A Instalace na stěnu.

B Instalace před stěnou. Zde s variabilními rozpěrkami pomocí šroubu M 10.

C Montáž na nosný systém.

D Instalace na montážní panely nebo prefabrikované buňky.

E Instalace přímo do stěny.

F Instalace se sadou montážních lišť #96615000.

Příklady instalace s údaji o rozměrech a dimenzování potrubí jsou uvedeny od strany 96. Vysvětlivky k použitým symbolům naleznete na straně 30 a 31.

Montážní rozměry uvedené v návodu pro montáž jsou ideální pro osoby s výškou postavy přibližně 1800 mm o v případě potřeby je nutné je přizpůsobit. Při tom je zapotřebí dátto nato, že se při změně výšce montáže změní požadovaná minimální výška a že je třeba brát ohled na připojovací rozměry.

Montážní tip

Aby bylo možno zatačit připojovací tvarovky do iBoxu, upřete iBox pomocí části trubky do svrátka.

Propláchnutí

Kompletní instalaci propláchnout podle normy DIN 1988. Šípka na proplochovacím bloku ukazuje, který přívod je spojen se kterým vedením vývodu např. studená voda s vývodem 1 a teplá voda s vývodem 2. Je-li potřebný pouze jeden vývod, musí být po prvním výplácchnuti proplochovací blok oložen o 90 stupňů.

iBox v kombinaci s vanovým napouštěním Exafill s odpadní a přepadovou garniturou (viz strana 95)

Technické údaje

Provozní tlak:

Doporučený provozní tlak:

Zkušební tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teplota horké vody:

Doporučena teplota horké vody:

Rozteč přípojení:

Přípoje:

Volný průtok při 0,3 MPa

vanová baterie:

Sprchová armatura:

Termostat:

Termostat s uzavíracím ventilem:

Termostat s uzavíracím a přepínacím ventilem:

Termostat High Flow:

iControl:

max. 1 MPa	0,1 - 0,5 MPa	1,6 MPa
------------	---------------	---------

max. 80 °C

65 °C

G ¾

studená vpravo - teplá vlevo

31 l/min // 24 l/min

25 l/min // 24 l/min

32 l/min

32 l/min

43 l/min

26 l/min

26 l/min

58 l/min

30 l/min

Česky

X

Sřed koupací vany / Sřed sprchové vany



Podomílkový uzavírací ventil

Y

Rozměr Y = vzdálenost sředu připojení sprchové hadice od sředu vanového napouštění dělitelná 2 (eventuálně přizpůsobit rozmeru obkladu).



Quattro čtyřcestné přestavování

napouštění dělitelná 2 (eventuálně přizpůsobit rozmeru obkladu).



Quattro Universal - Uzavírací a přepínací ventil

Teplá voda

Studená voda



Trio Universal - Uzavírací a přepínací ventil

Od • je zaručená funkce



Trio Universal - Uzavírací a přepínací ventil

1

2



Nepoužívej vývod musí být uložen zaslepovací zátkou. [DN 20 ¾"]

3

4



Odkrovový výkon musí být vyšší než 50 l/min.

5

6



Odtok

7

8



Vanový vloček

9

10



Vanový vloček

11

12



Vanový vloček

13

14



Vanový vloček

15

16



Vanový vloček

17

18



Vanový vloček

19

20



Vanový vloček

21

22



Vanový vloček

23

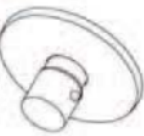
24



Vanový vloček

Česky

Termostat
[viz strana 118, 122, 126]



High Flow Termostat
128 - 138, 142, 144,
150 - 158]



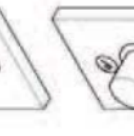
Termostat s uzavíracím ventilem
[viz strana 104, 106, 110, 124]



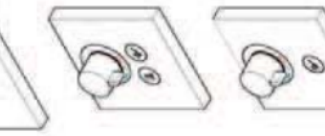
Termostat s uzavíracím o přepínacím
ventilem
[viz strana 98, 114, 116, 120]



High Flow Termostat s uzavíracím
ventilem
[viz strana 140, 145, 148]



Termostat s uzavíracím ventilem
[viz strana 104, 106, 110]

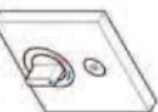


Termostat s uzavíracím ventilem
[viz strana 98, 114, 116, 120]



Termostat s uzavíracím ventilem
[viz strana 100, 112]

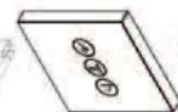
ShowSelect Sprchová armatura
[viz strana 104, 106, 110]



iControl
Uzavírací a přepínací ventil [viz strana
150]



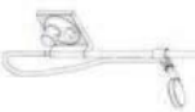
ShowSelect
3 x uzavírací ventil [viz strana 144,
146 - 150, 158]



Raindance Showerpipe
[viz strana 108]

Raindance Rainfall 240
[viz strana 140, 142]

Raindance Rainfall 180
[viz strana 154 - 158]



Raindance Select E 300
[viz strana 145]



Raindance E 420
[viz strana 150, 152]

Raindance Select E 300
[viz strana 145]

Slovensky

Hrubá montáž

Rotačne symetrické základné telo iBoxu je univerzálné použitene, horizontálne aj vertikálne. Neplatí pre montáž vonové armatury s bezpečnostnou kombináciu, zde je možné použiť vertikálnu montáž. Pretože v prípade poruchy funkčných časťi možete začať "z jednotky iBox vytiekať" voda, musí byť iBox namontovaný nad vaňou, ktorá vyskakuje vodu odvedie.

iBox je vhodný tak pre vaňovú áko aj sprchovú ištaláciu. Pre jednoručnú pákovú vaňovú batériu / termostatickú batériu s uzaváracou jednotkou a prestavovacím ventilom je prioritný spodný vývod. Pre sprchovú ištaláciu musí byť nepoužitý vývod zostenený zátkou.

Veľke rozdiely v tlaku medzi pripojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané. Základné telo zabudovať tak, aby prívod teplej vody bol vložený do prívodu studenej vody vpravo.

Montážna hĺbka: 80 mm až 108 mm.

Predĺženie 25 mm výrobne číslo 13595000

výrobne číslo 13593000 / 13596XXX / 13597XXX /

15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Základné telo je montované podľa podmienok na stavbe podľa príkladov ištalácia viď strana 91 a 92.

A Ištalácia na stenu.

B Ištalácia pred stenou pomocou nastaviteľných 10 mm skruziek.

C Montáž na nosný systém.

D Ištalácia na montážne dosky hotového domu alebo holové bunky.

E Ištalácia priamo do steny.

F Ištalácia so sadou montážnych lišti #96615000.

Inštaľačné príklady s uvedením rozmerov a výkonností nájdete od strany 96. Vyššteľenie použitých symbolov nájdete na strane 33 a 34.

Technické údaje

Prevádzkový tlak:

Doporučený prevádzkový tlak:
Skúbový tlak:
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teploplota teplej vody:

Doporučená teploplota teplej vody:
Prijačacie rozmer:

Prijače:

Volný priestor pri 0,3 MPa

Vaňová batéria:

mešalná batéria za kapalno kad z vytiahnutou výklopnou kombiacijou:

Sprchová batéria:

Termostatická batéria:

Termostatická batéria s uzaváracím ventilom: 26 l/min

Termostatická batéria s uzaváracou jednotkou a prestavovacím ventilom: 26 l/min

Termostatická batéria High Flow:

30 l/min

Montážne rozmery uvedené v návode na montáž sú ideálne pre osoby s výškou postavy približne 1800 mm o v prípade potreby je nutné ich prispôsobiť. Pri tom je nutné si uvedomiť, že pri zmenenej výške montáže sa mení minimálna výška a je nutné dbať na rozmer v rozmiestnenia pripojiek.

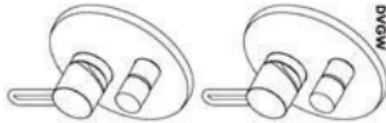
Montážny tip

Aby sa dali prípojovacie kusy dobre zatočiť, upne sa iBox pomocou trubkovej hračky do zverák.

iBox kombinovaný s EXAFILL vaňovým napúšťaním s odpadovou a prepado-vou garnitúrou (viď strana 95)

Slovensky

X



Sred vane / Sred sprchovej vane



Počítačový uzávírač ventil

Y

Rozmer Y = vzdialenosť stredu pripojenia sprchovej hadice od stredu vaničkovo napišťania deliteľná 2 (priplatne prispôsobíť rozmeru obkladu)



Quattro štvorcové prestavene

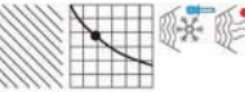
Teplá voda
Studená voda



Trio univerzálny uzavárací a prestatovavací ventil



Vaňový vloč



V tejto oblasti je potrebné zosilnenie steny.
Je možné používať len jeden spotrebič,
nie oba súčasne.



Nepoužívaj vývod musí byť zasolený
zdiakou. (DN 20 $\frac{3}{4}$ ')



Výkon odíoku musí byť vyšší ako 50 l/min.



Odíok



Vodovodné potrubie pre bočné sprchy
vyspádovať.



Box kombinovaný s EXAFILL, vaňovým
najúštaním s odhadovou a prepadovou
garančiou (vid strana 95)



Sprchová batéria
(vid strana 104, 106, 110, 124)



DVOW

Kompletný vyplachovací blok
#15950000, nie je súčasťou dodávky
vrajeno varovalino kombináciu
(vid strana 96)



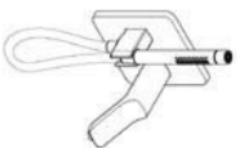
Raindrain
Exafill



Box kombinovaný s EXAFILL, vaňovým
najúštaním s odhadovou a prepadovou
garančiou (vid strana 95)



Vaňový vloč
(vid strana 102)



vaňová batéria
(vid strana 98, 102, 114, 116)

Slovensky

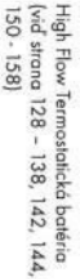
Termostatická batéria
(viď strana 118, 122, 126)



High Flow Termostatická batéria
(viď strana 128 - 138, 142, 144,
150 - 158)



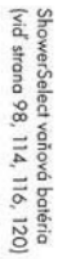
Termostatická batéria s uzavíváciom
ventilom
(viď strana 104, 106, 110, 124)



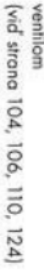
Termostatická batéria s uzavívácou
lednickou a prestavovacím ventilom
(viď strana 98, 114, 116, 120)



ShoweSelect
3 x uzavívaci ventil [viď strana 144,
146 - 150, 158]



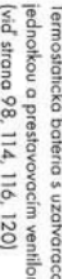
ShowerSelect vonôvá batéria
(viď strana 98, 114, 116, 120)



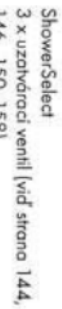
iControl
Uzavívaci a prestavovací ventil [viď strana 150]



Termostatická batéria s uzavíváciom
ventilom
(viď strana 140, 146, 148)



Raindance Showerpipe
[viď strana 108]



Termostatická batéria s uzavíváciom
ventilom
(viď strana 104, 106, 110)



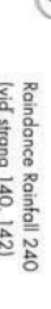
Raindance Rainfall 240
[viď strana 140, 142]



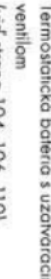
Termostatická batéria s uzavíváciom
ventilom
(viď strana 98, 114, 116, 120)



Raindance Rainfall 180
[viď strana 154 - 158]



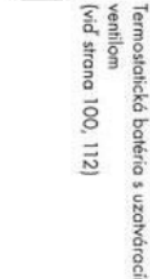
Termostatická batéria s uzavíváciom
ventilom
(viď strana 100, 112)



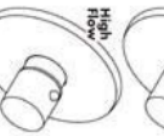
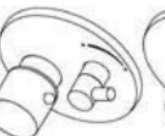
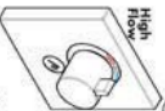
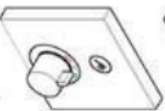
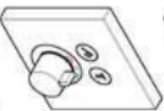
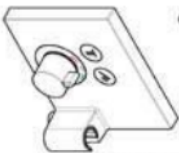
Raindance E 420
[viď strana 150, 152]



Termostatická batéria s uzavíváciom
ventilom
(viď strana 100, 112)



Raindance Select E 300
[viď strana 148]



粗安装

Box的旋转对称基体可以作为万能部件使用。在此只能垂直安装。始终在浴缸上面安装Box。如果Box零件即将断裂，水可能从这里流出！

Box不仅适用于槽安装，同样也适用于花洒安装。安装单手柄装置/恒温龙头及闭锁和分流器单元时，下出水出口优先。安装花洒时，必须使用堵头密封不需要的出水口。

冷热水管间过大的压力差必须予以平衡。基体安装在热水连接装置左侧和冷水连接装置右侧。

安装深度：80mm至08 mm。
加长25 mm (商品编号13595000)
加长件22mm (墙壁不够深时)

商品编号13593000 / 13596XXX / 13597XXX /
1597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

根据构造的实际情況安装基体。安装范例参见第91页和第92页。

A 直接墙面安装

B 直接墙面安装，带10 mm可调节的固定柱头螺栓。

C 安装在支柱上。

D 中空墙壁安装

E 砖墙安装

F 使用固定组件安装 #90015000。

带数据和管道尺寸的安装实例请从96页起查找。所使用符号的说明参见36页和37页。

本安装说明中所规定的安装尺寸理想用于身高1800 mm左右的人士。尺寸可根据需要进行修改。

在这种情况下，您必须留意，如果安装高度改变，则花洒到地板的最小高度也随之改变，且必须考虑到连接尺寸的改变。

安装提示 Box通过管件在台锯机内处理，这样可以旋入连接件。

冲洗管系统

按照德国工业标准DKE 1988/欧洲标准1717清洁全部附件。箭头指示清洗端，该端向与该出口导通装置连接。例如：冷水与出口1连接，热水与出口2连接。如果只需要一个出口，那么，在第一个清洁过程后，90°旋转冲洗端。

Box与下水部件组合，配备出水组件及溢流组件(参见第95页)**技术参数**

工作压强：最大 1 MPa
推荐工作压强：0,1 - 0,5 MPa
测试压强：1,5 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
热水温度：最大 80 °C
推荐热水温度：65 °C

中心距离：G
连接管线：

0,3 MWall时的流量：左热右冷
浴缸—淋浴龙头：31 升/分钟 // 24 升/分钟

浴缸淋浴龙头及整体式安全组合：25 升/分钟 // 24 升/分钟
淋浴龙头：32 升/分钟
恒温龙头：32 升/分钟

恒温龙头及闭锁单元：43 升/分钟
恒温龙头及闭锁和分流器单元：26 升/分钟

恒温龙头 High Flow: 26 升/分钟
Control: 58 升/分钟
30 升/分钟

中文

X

槽中间 / 中心淋浴盆

Y

尺寸 Y = 软管壁出口弯管的中心至
浴盆加水口中心除以2 (匹配瓷砖布
置)。



截止阀

Quattro 四通转换器

热水
冷水



浴缸出水口



通用的三通截止阀和换向阀

从开始，正常功能得以保证。
该区域需要一个加固边壁。



插入不使用的插座。 (DN 20 “)



排水功率必须大于 50 l/min。



排水口



Box 与下水部件组合，配备出水组件
及溢流组件 (参见第 95 页)



淋浴龙头
(参见第页 104, 106, 110, 124)



淋浴龙头
(参见第页 104, 106, 110, 124)



淋浴龙头及整体式安全组合
(参见第页 96)



淋浴龙头
(参见第页 104, 106, 110, 124)



淋浴龙头及整体式安全组合
(参见第页 96)



浴缸—淋浴龙头
(参见第页 98, 102, 114, 116)



浴缸—淋浴龙头
(参见第页 98, 102, 114, 116)

恒温龙头
(参见第页 118, 122, 126)



恒温龙头 恒温龙头
(参见第页 128, 138, 142, 144,
150 - 158)

恒温龙头及闭锁单元
(参见第页 104, 106, 110, 124)



恒温龙头及闭锁和分流器单元
(参见第页 98, 114, 116, 120)



恒温龙头及闭锁单元
(参见第页 98, 114, 116, 120)



恒温龙头及闭锁单元
(参见第页 104, 106, 110)



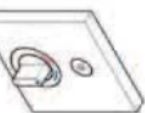
恒温龙头及闭锁单元
(参见第页 98, 114, 116, 120)



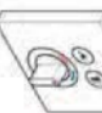
恒温龙头及闭锁单元
(参见第页 100, 112)



ShowerSelect 淋浴龙头
(参见第页 104, 106, 110)



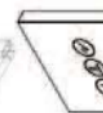
ShowerSelect 淋浴—淋浴龙头
(参见第页 98, 114, 116, 120)



iControl 截止阀和换向阀 (参见第页 150)



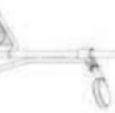
ShowerSelect 3 x 停止阀 (参见第页 144, 146 -
150, 158)



Raindance Showerpipe
(参见第页 108)



Raindance Rainfall 240
(参见第页 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(参见第页 154 -
158)



Raindance Select E 300
(参见第页 148)



предварительный монтаж

Вращающееся-симметричный корпус iBox может использоваться универсально, как горизонтально, так и вертикально. Крепе монтажа арматуры ванны с комбинированным предохранителем здесь возможна только вертикальная установка. Поскольку при исправности функциональных деталей у iBox может выходить вода, iBox необходимо монтировать над ванной, чтобы выступающие воды могли стекать в ванну!

iBox предназначен для монтажа как ванн, ток и душей. Для однорычажного смесителя для ванны / терmostата с запорным и регулировочным клапаном преимущества имеет нижний отвод. При монтаже душа не нужный выход необходимо закрыть пробкой. Для однорычажного смесителя для ванн / душа верхнего крана. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять наполнение холодной и горячей воды при помощи вентиляй воды находящихся слева, а холодной – справа.

Установите корпус так, чтобы подключение горячей воды находилось слева, а холодной – справа.

Глубина установки от 80 до 108 мм.

Удлинение 22 мм [при малой глубине установки]

арт. № 13593000 / 13596XXX / 13597XXX / 15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Корпус может монтироваться, согласно условиям строительства, примеры монтажа см. на стр. 91 и 92.

A варкорты установки

B Установка на стене. Здесь сгибом распорным держателем, благодаря винтом 10.

C Монтаж на системе стоек.

D Установка на монтажных пластинах сборных домов или блоках сборных домов.

E монтаж в кирпичную стену

F Установка с помощью комплекта монтажных шин #96615000.

Примеры монтажа с указанием размеров и размеры трубопровода см. на стр. 96. Показание к используемым символам см. на стр. 39 и 40.

Указанные в монтажной инструкции монтажные размеры идеальны для пыни ростом около 1800 мм. В случае необходимости монтажные размеры следует менять. При этом нужно учесть, что при изменяющейся высоте монтажа меняется также и минимальная высота, в изменение установочных размеров нужно принять во внимание.

Подсказка по монтажу

Для заливывания фитингов закрепите iBox с помощью куска трубы в тисках.

Промывка

Произведите все установленное оборудование, согласно DIN 1988 / EN 1717. Стрелки на промывочном блоке показывают, какой вход связан с отводом. напр., холодная вода с отводом 1, а горячая вода – с отводом 2. Если требуется только один отвод, после первой промывки промывочный блок необходимо повернуть на 90°.

iBox в комбинации со впускной ванне Exafill со спивной и переливной гарнитурой (см. стр. 95)

Технические данные

Рабочее давление:

не более 1 МПа

Рекомендуемое рабочее давление:

0,1 - 0,5 МПа

Дополнение:

1 МПа = 10 bar = 147 PSI

Temperatura горячей воды:

не более 80 °C

Рекомендуемая темп. гор. воды:

65 °C

Размеры подключения:

G ¾

Подключение:

холодная справа - горячая слева

Свободное истечение при 0,3 МПа:

31 л/мин // 24 л/мин

Смеситель ванны: Смеситель ванны со встроенным комбинированным предохранителем:

25 л/мин // 24 л/мин

Смеситель душа:

32 л/мин

Термостат:

43 л/мин

Термостат с запорным вентилем:

26 л/мин

Термостат с запорным и переключающим вентилем:

26 л/мин

Термостат High Flow:

58 л/мин

Сопло:

30 л/мин

Русский

X

середина ванны / Середина душевой
ванны



Скрытый вентиль

Y

Размер Y = середина дуги подключения
шланга, деленная на 2 (или подогнать
под рост плитки).



Четырехходовой переключатель Quality
Trio

T

Теплая вода



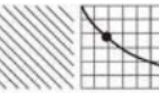
Трехходовой запорный и переключаю-
щий вентиль Trio Universal

Х

Холодная вода



Скрытый вентиль



Гранитированное функционирование
при показателях выше •.



Ненужный выход необходимо уплотнить
с помощью заглушки, [DN 20 3/4"]



В этой области требуется укрепление
стены.



Необходимо использовать производительность
более 50 л/мин.



Водопроводы для боковых душей про-
кладывайте под наклоном.



Слив



промывочный блок кпп. # 15956000, не
включено в объем поставки!



Вх в комбинации со спуском ванны
Exafill со спинкой и переливной горниту-
рой (см. стр. 95)



Смеситель ванны со
встроенным комбинированным
предохранителем



(см. стр. 96)



Смеситель ванны со
встроенным комбинированным
предохранителем



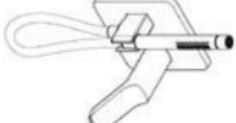
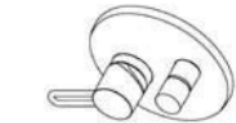
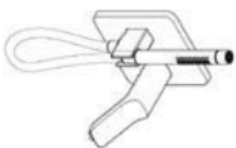
(см. стр. 96)



Смеситель ванны
(см. стр. 98, 102, 114, 116)



Водозабор
(см. стр. 102)



Русский

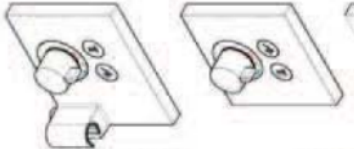
Термостат
[см. стр. 118, 122, 126]



High Flow Термостат
[см. стр. 128 - 138, 142, 144, 150 - 158]



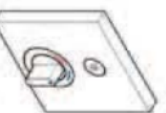
Термостат с запорным вентилем
[см. стр. 104, 106, 110, 124]



Термостат с запорным вентилем и переключающим вентилем
[см. стр. 98, 114, 116, 120]

High Flow Термостат с запорным вентилем
[см. стр. 140, 146, 148]

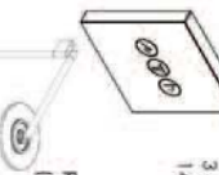
Термостат с запорным вентилем
[см. стр. 104, 106, 110]



ShowerSelect смеситель ванны
[см. стр. 104, 106, 110]

iControl
Запорный и переключающий вентиль [см. стр. 150]

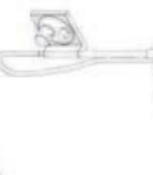
Raindance Showerpipe
3 x Запорный клапон [см. стр. 144, 146 - 150, 158]



Raindance Rainfall 240
[см. стр. 140, 142]



Raindance Rainfall 180
[см. стр. 154 - 158]



Raindance E 420
[см. стр. 150, 152]



Raindance Select E 300
[см. стр. 148]

Magyar

Csőszerekelés

Az iBox zármenníthető rotációjú belső szerekkelkével együtt univerzálisan - vízzintiesen és függőlegesen elgyarántható - elhelyezhető. A biztonsági szerekkelként előírt kádcsaptelep kivételével, itt csak a függőleges beépítés lehetséges. Mivel a működő részek meghibásodásakor víz kerülhet az iBoxba, ezért az iBoxot a kád fölé kell felszerelni, hogy a kifolyó víz a kádra folyasson!

Az iBox kádhoz és fusolóhoz egyszerűen alkalmazható. Egykorcsomóval szerelt esetén a használáson kívüli kiállást védvágóval kell leadni.

A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!

Az alaptestet úgy szereljük be, hogy a melegvíz csatlakozása bal oldalra, míg a hidegvíz csatlakozása jobb oldalra kerüljen.

Bépítési mélység: 80 - 108 mm

Hosszabbítás 25 mm cikkszám 13595000

Hosszabbító készlet 22 mm [kis bépítési mélység esetén] cikkszám 13593000 / 135960XX / 13597XXX / 15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Az alaptestet az építési adottságoknak megfelelően szerelekjük be. A szerelési példák lásd a 91. és a 92. oldalon.

- A** Szerekkel közvetlenül a falra.
- B** Törölközőszerekkel való szerelés.
- C** Töröttrendszerre szerelés.
- D** Szerekkel készített lapot vagy kész cellulóta.
- E** Szerekkel fába süllyeszve.
- F** Szerekkel szereles szerelesítéssel #96613000.

Műszaki adatok

Üzemelnyomás:

Ajánlott üzemelnyomás:

Nyomáspróbák:

(1) MPa = 10 bar = 147 PSI

Forróvíz hőmérséklet:

Forróvíz jávorsoli hőmérséklete:

Csatlakozási mérét:

Csatlakozás:

Szabad átfolyás 0,3 MPa nyomás esetén:

Kádcsaptelep:

hűtő jobbra - meleg balra

Kádcsaptelep beépített biztonsági egységgel:

25 /perc // 24 /perc

Zuhanycsaptelep:

25 /perc

Termosztát:

43 /perc

Termosztáti elzáró- és valószínélleppel:

26 /perc

Termosztáti High flow:

58 /perc

Termosztáti Control:

30 /perc

A szerelési ümhelyben megadott szerelési méretek kb. 1000 mm testmagasságban szembíyük alkalmazás, és ennek megfelelően önméretezzenek alkalmazásuk. Itt arra kell ügyelni, hogy az önméretezett szerelési magasságban megvalózók a minimális magasság és figyelmebe kell venni a csatlakozó méreteleinek változását.

Szerelési ötlet

A csatlakozó közdarabok becsavarásához - egy cső segítségével - fogjuk számba az iBoxot.

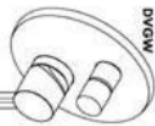
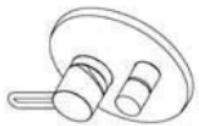
Öblítések: Ír a teljes szerelvény a DIN 1988 sz. szabvány előírásainak megfelelően. Az öblítéblokkon létható nyílak mutatójuk, hogy melyik beállítás vezeték melyik lefolyó vezetéhez kapcsolódik, így pl. a hidegvíz vezetére az 1. kiálláshoz és a melegvíz vezetére a 2. kiálláshoz. Amennyiben csupán egyszerre van szükség, az első öblítési műveletet követően forgassuk el 90°-kal az öblítéblokkot.

iBox, valamint Exafill kád töltő, le- és túlfolyó kombinációja (lásd a 95. oldalon)

Felszerelési példák méretekkel és vezeték dimenziókkal az 96 oldaltól közöldődőn találhatók. A használt szimbólumok magyarázatai az 42 és 43 oldalon találhatók.

Magyar

X



DVW

Kádcsaptelep
(lásd a oldalon 98, 102, 114, 116)

A kád közepé / Zuhanydára közepé



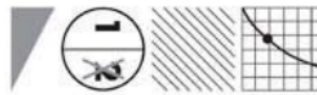
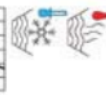
Fülük oldalú szelép

Y

Y mérő = a csőcsatlakozó közepéig a kádöltö betöltyőcő közepéig, osztva kettővel (szükség esetén a csempé kiosztásához igazítva).

Melgyvíz

Hidégvíz



1
2

Ezen a területen a fal megerősítésére van szükség.

Egyidejűleg csak egy fogyasztót lehet használni, két fogyasztó zuhanynározza, oládzuhanynak) egyszerre nem tud működni.

Az oldadzuhanynakhoz a vívezetéket lejjel átajánlott beszerezni.



DVGW

Öblítőblokk csatlakozó # 15956000, a szállítási egység nem tartalmazza



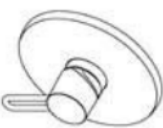
Raindrain



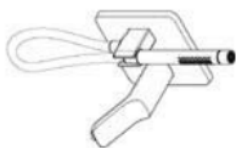
iBox, valamint Exafill kádöltö, le- és töltyőv kombinációja (lásd a 95. oldalon)

Exafill

Zuhanycsaptelep
(lásd a oldalon 104, 106, 110, 124)



Kádbevezetés
(lásd a oldalon 102)



Quattro négy-utas ötletekkel Quattro



Quattro négy-utas ötletekkel Quattro



Trio univerzális zárt- és váltószelép



Trio Kádbevezetés



A félhéges kimenetet valdugóval kell lezárni. [DN 20 $\frac{3}{4}$ "]



A lefolyó teljesítményének 50 l/percnél magasabbnak kell lenni



Lefolyó

Magyar

Termosztáti
[lásd a oldalon 118, 122, 126]



High Flow
[lásd a oldalon 128 - 138, 142, 144, 150 - 158]



Termosztáti elzáróval és válfeszítéssel
[lásd a oldalon 104, 106, 110, 124]



Termosztáti elzáró és válfeszítéssel
[lásd a oldalon 98, 114, 116, 120]



High Flow Termosztáti elzáróval
[lásd a oldalon 140, 146, 148]



Termosztáti elzáróval és válfeszítéssel
[lásd a oldalon 104, 106, 110]



Termosztáti elzárószeléppel
[lásd a oldalon 98, 114, 116, 120]



Termosztáti elzárószeléppel
[lásd a oldalon 100, 112]



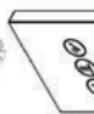
ShoweSelect Kádcsaptelep
[lásd a oldalon 104, 106, 110]



iControl Záro- és válfeszítéssel
[lásd a oldalon 150]



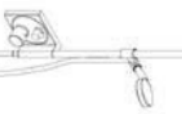
ShoweSelect
3 x Elzárószelép [lásd a oldalon 144, 146 - 150, 158]



Raindance Showerpipe
[lásd a oldalon 108]



Raindance Rainfall 240
[lásd a oldalon 140, 142]



Raindance Rainfall 180
[lásd a oldalon 154 - 158]



Raindance E 420
[lásd a oldalon 150, 152]



Raindance Select E 300
[lásd a oldalon 148]



Raaka-asennus

Pyörösymmetrisinen iBoxin peruskappale on yleiskäytöntoinen, sen voi asentaa sekä pysty-, että vaakasuoraan. Poikkeuksena sellaisten ammearmaturit, joissa on varmustuskombinaatio, tällöin vain vaakasuora asennus on mahdollinen. Koska iBoxista voi valua vettä loimintaosalle, jotta veteva vesipääsee valumaan ammeeseen!

iBox soveltuu sekä amme- että myös suihkuseinukseen, lähiö 1 on tarkoitettu etupäässä yksikäsi ammeseikillä, sulkku- ja valioventtiilillä varustetulle termostaattile. Suihkuseinukseessa käytämässä jäänyt lähiö pitää riivitää sulkuuljalta.

Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliittöjen välillä on lisättävää.

Asemaa peruskappale sitten, että lämmintinvesiliittö tullee vasemmalle ja kylmävesiliittö oina oikealle puolelle.

Asennusvyysis 80 mm - 108 mm.

Pidemmäys 25 mm (pienemmällä asennusvyyydellä) tuotenumero 13593000 / 13596XXX / 13597XXX / 15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Peruskappaleen voi asentaa rakennuksen asetamien sivulla 91 ja 92.

- A** Asennus seinään
- B** Asennus seinään. Tässä joustava etäisyysdenpilintä käytöön kokiskirteisillä 10 mm ruuveilla.
- C** Asennus kannatinjärjestelmään
- D** Asennus valmistalo-oasennuslevyllille tai valmisliiolihin.
- E** Asennus suoraa seinään.
- F** Asennus käytäen asennuskiiko-sarjaa #06615000.

Asennusmerkit mittoineen ja punktietoimeen löytyvät sivulta 96. Käytetyjen merkkien selitys sivulla 45 jo 46.

Asennushihressa annetut asennusmitat sopivat 180 cm:n pituiselle henkilölle, ja niitä on tarvittaessa muuttavaa. Tässä on oletettava huomioon, että osienkorkeuden muutuessa muuttuu myös vähimmäiskorkeus, ja muutos on oletettava huomioon liittöjen milloissa.

Asennusvaihje

Kiinnitä iBox pukunpölkän avulla ruuvipenkin, jotta saati kierretyä liittikappaleet sisään.

Huuhtelu

Koko asennettu järjestelmä on huuhdeltava DIN 1988 / EN 1717 mukaisesti. Huuhdeulokossa olevat nuolet osittavat mikä tulon on liitettyyn miinhinkin lähiöön, esim. kylmävesiliittöön 1 ja lämmintinvesi lähiöön 2. Jos tarvitaan vain 1 lähiö, ensimmäisen huuhtelun jälkeen huuhdeulokoa on kierrennävä 90°.

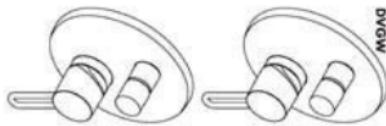
iBox yhdessä Exafill ammeentäyttöhänna varusteilla [katso sivu 95]

Tekniset tiedot

Käytönpaine:	maks. 1 MPa
Suoituslelu käytönpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
Kuuman veden lämpötila:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Kuuman veden suoituslämpötila:	maks. 80 °C
Liittäminen:	65 °C
Liittimet:	G ¾
Vapaa läpivirtaus 0,3 MPa paineella:	kylmä oikealla - kuuma vasemmalla
Ammeeskaitta:	31 l/min // 24 l/min
Ammeeskaitta integroidulla turvayhdistelmällä:	25 l/min // 24 l/min
Suihkusekoittaja:	32 l/min
Termostaatti:	43 l/min
Termostaatti sulkuventtiili:	26 l/min
Termostaatti sulku- ja valioventtiili:	26 l/min
Termostaatti High Flow:	58 l/min
iControl:	30 l/min

Suomi

X



Upotettava ventilili

Y

Mitta Y = etäisyys leikkulintiäkaaren keskeltä ammeen tulovaukon keskelle (eettuna kahdella [sovitus mahdollisesti laittaruuudukkoon]).



4-höyläventilili

Lämmin vesi



Trio-sulku- ja säälöventilili

Kylmä vesi



Trio-sulku- ja säälöventilili

Tämä toiminta on taatuna • alkaen.



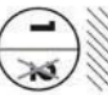
Vedenotto ammeseen



Vain yksi vedenkäytöspiste kerrallaan on mahdollista, ei kahta samanaikaisesti.



Köyhtöän lähtöliitin on suljettava sulku-tulolla. [DN 20 ¾"]



Vie sisustuinkujen syöttöpukket alaspäin laskevasti.



Poisvirtaustehon on oltava enemmän kuin 50 l/min.



Huuhtelulohko, täyd. # 15956000, ei kuulu toimitukseen



iBox yhdessä Exafill ammeseen löytyöhänä venustettuna tyhjiennys- ja ylivuotovarusteil-la (katso sivu 95)



Sisustukselaittoja integroidulla turvavhdistelmällä (katso sivu 96)

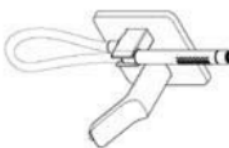


Sisustukselaittoja integroidulla turvavhdistelmällä (katso sivu 104, 106, 110, 124)

Ammesekoitaja
(katso sivu 98, 102, 114, 116)



Vedenotto ammeseen
(katso sivu 102)



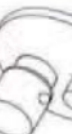
Suomi

Termostatti [katso sivu 118, 122, 126]

High Flow [katso sivu 128 - 138, 142, 144, 150 - 158]



Termostatti sulkuventtiili [katso sivu 104, 106, 110, 124]



Termostatti sulku- ja valkuventtiili [katso sivu 98, 114, 116, 120]



High Flow Termostatti sulkuventtiili [katso sivu 140, 146, 148]



Termostatti sulkuventtiili [katso sivu 104, 106, 110]



Termostatti sulkuventtiili [katso sivu 98, 114, 116, 120]



Termostatti sulkuventtiili [katso sivu 100, 112]

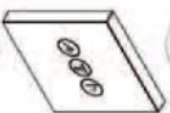


ShoweSelect Ammesekelloja [katso sivu 104, 106, 110]



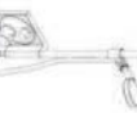
iControl Sulku- ja säätoventtiili [katso sivu 150]

ShowerSelect 3 x Sulkuventtiili [katso sivu 144, 146 - 150, 158]

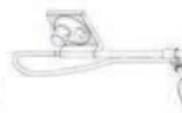


Raindance Showerpipe [katso sivu 08]

Raindance Rainfall 240 [katso sivu 140, 142]



Raindance Rainfall 180 [katso sivu 154 - 158]



Raindance E 420 [katso sivu 150, 152]

Raindance Select E 300 [katso sivu 148]



Grundmontering

Den rotationssymmetriska grundkonstruktionen hos iBox är universellt användbar, så väl horisontellt som vertikalt. Detta gäller dock inte för monteringen av karmatur med säkerhetskombination; här är endast vertikal montering möjlig. Eftersom vatten kan tränga ut vid iBoxen om funktionsdelar är defekta så måste iBoxen monteras över karet så att det vatten som kommer ut kan rinna ner i karet!

iBox är utvecklat för såväl kar- som duschinstallation. Till enhandsbländare / termostat med spärr- och omställningsventil används främst det undre avloppet. Vid installation i dusch måste man sätta en propp i det avlopp som inte behövs så att detta är tätt.

Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten möste utjämns.

Montera grundkonstruktionen så att varmvattensanslutningen sitter till vänster och kalvvattensanslutningen till höger.

Monteringsdjup 80 mm till 108 mm.

Förlängning 22 mm (vid litet monteringsdjup)

Artikelnummer 13593000 / 13596XXX / 13597XXX / 1597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

För längre information om monteringsdjup
Förslag till monteringsdjup 22 mm (vid litet monteringsdjup)

Artikelnummer 13593000 / 13596XXX / 13597XXX / 1597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Grundkonstruktionen monteras enligt de författnings som gäller på platsen, se monteringsexempel på sidor 91 och 92.

A Väggmontering.

B Väggmontering. Här med flexibel avståndshållare genom skruvslit stål. 10.

C Montering på stadsystem.

D Installation på monteringsplattor till fördighus eller färdigekokioner.

E Installation direkt i väggen.

F Installation med monteringskneset #96615000.

Du hittar installationsexempel med uppgifter om mått och ledningsdimensioner från sidan 96. Förklingen till de använda symbolerna på sidan 48 och 49.

De monteringsanläggningar som anges i monteringsanvisningen passar 1,80 m långa personer och möste eventuellt ompassas. Det är dock viktigt att tanka på att den minsta höjden ändras när monteringshöjden blir en annan och oft hänsyn måste tas till de ändrade anslutningsmåten.

Monteringstips Sätt fast iBox i skruvringen med hjälp av ett rör när anslutningsytiken ska skruvas in.

Spola Spola igenom hela installationen enligt DIN 1988 / EN 1717. Pilarna på spollocket visar vilken riktning ledningen som är ansluten till vilket avlopp, t.ex. kalvvatten till avlopp 1 och varmvatten till avlopp 2. Om det behövs ett avlopp möste spollocket vridas 90° efter första spolningen.

iBox i kombination med ett Exafill karin-lopp med från- och överrinningssett (se sidan 95)

Tekniska data

Diffrörelse:

Rek. drifttryck:

Tryck vid provtryckning: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvattentemperatur:

Rek. varmvattentemp.:

Anslutningar:

Fri genombstromning vid 0,3 MPa:

Kalvblandare:

Kalvblandare med integrerad säkerhetskombination:

Duschblandare:

Termostat:

Termostat med spärrventil:

Termostat med spärr- och omställningsventil:

Termostat High Flow:

iControl:

max. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

max. 80 °C

65 °C
G ¾

31 l/min // 24 l/min

25 l/min // 24 l/min

32 l/min

32 l/min

43 l/min

26 l/min

26 l/min

58 l/min

30 l/min

Svenska

X

Mitt på badkar / Mitten av duschkaret



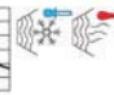
Y

Möth Y = mitten av slanganslutningskrök till mitten av karinlopp delat med två (anpassa eventuellt till kakelmönstret).



Varmvatten

Kallvatten



Badkarskran



Det utlopp som inte behövs måste fästas med en blindstopp. [DN 20 $\frac{3}{4}$ "]



Avloppet måste klara mer än 50 l/min.



Drag vattenledningar till sidoduschar med fall.

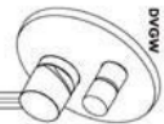


Spolblock kompl. #15956000, med öjor ej leveransen
(se sidan 96)

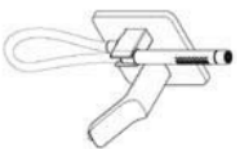


DVGW

Karbländare med integrerad säkerhetskombination
(se sidan 96)



Karbländare
(se sidan 98, 102, 114, 116)



Badkarskron
(se sidan 102)

Invändig ventil

Quattro Fyrvägsomkätnare

Trio Universell avstängningsventil och omkätnare



Exafil



Raindrain

iBox i kombination med ett Exafil karinlopp med från- och överrinningsset (se sidan 95)

Duschbländare
(se sidan 104, 106, 110, 124)



Svenska

Termostat (se sidan 118, 122, 126)



High Flow Termostat (se sidan 128 - 138, 142, 144, 150 - 158)



Termostat med spärventil (se sidan 104, 106, 110, 124)



Termostat med spär- och omställningsventil (se sidan 98, 114, 116, 120)



High Flow Termostat med spärventil (se sidan 140, 146, 148)



Termostat med spärventil (se sidan 104, 106, 110)



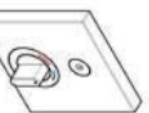
Termostat med spärventil (se sidan 98, 114, 116, 120)



Termostat med spärventil (se sidan 100, 112)



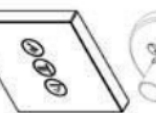
ShoweSelect Duschbländare (se sidan 104, 106, 110)



ShoweSelect Karbländare (se sidan 98, 114, 116, 120)



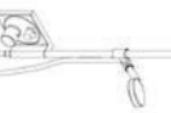
iControl Avstängningsventil och omkastare (se sidan 150)



Raindance Showerpipe 3 x Spärventil (se sidan 144, 146 - 150, 158)



Raindance Showerpipe (se sidan 108)



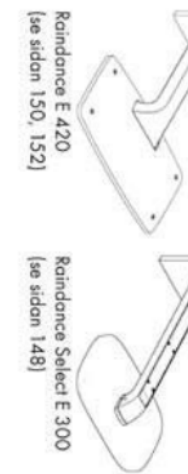
Raindance Rainfall 240 (se sidan 140, 142)



Raindance Rainfall 180 (se sidan 154 - 158)



Raindance E 420 (se sidan 150, 152)



Raindance Select E 300 (se sidan 148)

Lietuviai

Baziniis montavimas

Simetrikai besukanti iBox pagrindą galima istatyti tiek horizontaliai, tiek vertikaliai. Kai iengiamos vonios ormatūra su apsauginiu rinkiniu, jomuoti galima tik vertikaliai. "Box" visada montuokite virš vonios, kad atsi-
radus problemai su funkcinėmis dalmis, vanduo galėtų į
jų nubėgti.

iBox linka tiek voniai, tiek ir dušui. Viena ranka valdomuo-
se maišytuvose / termostatuose su uždarymo vožtuva-
se ir skirstytuvais pirmenybe leikiama opatiniam išvedui.
Iengdamis dušą, nereikalinga išvadai sandoriai uždenkite kaičiu.

Turi būti išgyinti šalto ir karšto slėgio neigiamai.
Pagrindą sumontuokite taip, kad karšto vandens junglis
būtų kairėje, o šalto - dešinėje.

Montavimo gylys: nuo 180 mm iki 108 mm.
Ilgiklis 25 mm Art.Nr. 13595000
Art.Nr. 13593000 / 13596XXX / 13597XXX /
15597000 / 1942700 / 97407XXX / 98860000

Pagrindą galite sumontuoti pagal vietas sąlygas, montavi-
mo pavyzdžiai pateiki 91 ir 92 psl.

A Montavimas į sieną.

B Montavimas į sieną su specialiai reguliuojamais 10
mm varžtis.

C Montavimas prie laikančios sistemos.

D Montavimas ant montavimo plokštės.

E Montavimas į sieną.

F Montavimas su montavimo rinkiniu #96615000.

Irengimo pavyzdžiai su nurodytais matmenimis ir vanz-
dymo dydžiais pateikti 51 ir 52 puslapiuose.
paaiškinimai pateikti 51 ir 52 puslapiuose.

Montavimo instrukcijos nurodyti išmontavimai idėdai
inko 1800 mm įgio žmonėms. Galima keisti aukštį, bet
tuomet keičiant minimalus rekomenduojamas potilpos
oukštis ir turi būti atsižvelgta į vandens jungties matmeny
pasiskelijim.

Monatavimo patarimas

Norėdami išsukti jungiamuosius elementus, vamzdžiu
ižvirinkite iBox spausdintuvose.

Išplaukite

Pagal DIN 1988 / EN 1717 išplaukite visą įrangą. Rody-
klos ant plauanamio bloko rodo, kurius įrodus ir išrodys
vamzdžius reikių sujungti tarpusavyje, pavyzdžiu, 1 šalto
vandens išvodą su 2 karšto vandens išvodu. Jei reka-
lingas tik vienas išvedas, po pirmojo pliovimo pasukite
plauanamąjį bloką 90°.

**iBox kartu su Exafill vonios čiaupu ir iš-
leidimo bei apsauginės angos rinkiniais
(žr. psl. 95)**

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

Rekomenduojamas slėgis:

Bandomasis slėgis:

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Karšto vandens temperatūra:

ne daugiau kaip 80°C

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:

65°C

Aštumas tarp centrų:

Prūgingimas:

Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje

laikas vandens pralaikomas esant 0,3 MPa slėgiui:

maišytuvos vonių:

31 l/min // 24 l/min

maišytuvos vonių su integruota apsaugos sistema:

dušo maišytuvas:

Termostatas:

Termostatas su uždarymo vožtuvu:

Termostatas su uždarymo vožtuvu ir skirstytuvu:

Termostatas High Flow:

iControl:

32 l/min

43 l/min

26 l/min

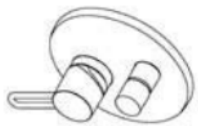
26 l/min

58 l/min

30 l/min

Lietuviškai

X



Vonios vėdrys / Dušo padėklo centras



Painikinės uždarymo vožtuvas

Y

Matmuo Y = atstumetas nuo dušo žanros jungties centro iki čiaupio centro, podo linijos iš 2 [jei įmanoma, taikykite prie plynėlių].

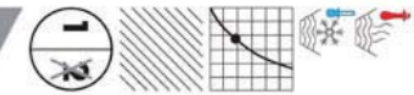


„Quattro“ 4-kryptčių perjungimas
Užverainis ir perjungimo vožtuvas „Trio Quattro“

Šiltas vanduo
Saldas vanduo



Užverainis ir perjungimo vožtuvas „Trio Universal“



Žiūrė zonaje būtinės sienos su viršiniuojamas Nuo • funkcionalumas garantuotas.



Nenaudojomų išėjimų užaklinė. (DN 20 ½")



Vienu metu galima tik viena funkcija.



Nulekelimo našumas turi būti ne mažesnis 50 l/min



Plaunamojo bloko jungtis # 15956000, nėra priedama



Nulekelėjimas



DVOW mošytuvės voniai su integruota apsaugos sistema (žr. psl. 96)



Box kartu su Exafill vonios čiaupu ir išleidimo bei apsauginės angos rinkiniais (žr. psl. 95)



mošytuvės voniai (žr. psl. 98, 102, 114, 116)



dušo mošytuvės (žr. psl. 104, 106, 110, 124)



Vonios leiga (žr. psl. 102)

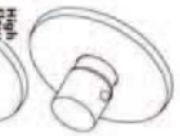


Box kartu su Exafill vonios čiaupu ir išleidimo bei apsauginės angos rinkiniais (žr. psl. 95)

Lietuviškai

Termostatas
[žr. psl. 118, 122, 126]

High Flow Termostatas
[žr. psl. 128 - 138, 142, 144, 150 - 158]



Termostatas su uždarymo vožtuvu
[žr. psl. 104, 106, 110, 124]

Termostatas su uždarymo vožtuvu ir
skirštuvu
[žr. psl. 98, 114, 116, 120]



ShowerSelect maišytuvas voniai
[žr. psl. 104, 106, 110]

ShowerSelect dujo maišytuvas
[žr. psl. 104, 106, 110]



Termostatas su uždarymo vožtuvu ir
skirštuvu
[žr. psl. 140, 146, 148]



High Flow Termostatas su uždarymo
vožtuvu
[žr. psl. 140, 146, 148]



Termostatas su uždarymo vožtuvu
[žr. psl. 104, 106, 110]



Termostatas su uždarymo vožtuvu
[žr. psl. 98, 114, 116, 120]



Termostatas su uždarymo vožtuvu
[žr. psl. 100, 112]



Raindance E 420
[žr. psl. 150, 152]

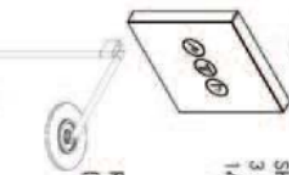


Raindance Select E 300
[žr. psl. 148]

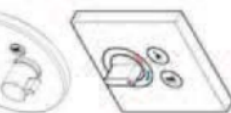


Raindance Showpipe
[žr. psl. 108]

Raindance Rainfall 240
[žr. psl. 140, 142]



Raindance Rainfall 180
[žr. psl. 154 - 158]



iControl
Užvarinis ir perijungimo vožtuvas [žr.
psl. 150]



ShowSelect dujo maišytuvas
[žr. psl. 104, 106, 110]



Priprema montaža

Rotacijsko simetrično tičilo jedinice iBox je univerzalno primjenjivo, kako horizontalno tako i vertikalno. Iznimku predstavlja montaža armatura za kade sa sigurnosnom kombinacijom, kod koje je moguća samo vertikalna ugradnja. Budući da kod kvara pojedinih dijelova iz iBoxa može otići voda, iBox je potreban instalirati iznad kade kako bi voda mogla oteći u kadu!

iBox je pogodan za ugradnju na tuš kade i kade. Kod jednoravnih miješalica za kade / termostat sa ventilom za zatvaranje i ventilom selektora prioriteta je donji izloz. Kod instalacije na tuš kadi izloz koji se ne koristi treba zatrviditi čepom.

Velika razlika u pritisku između vrucne i hladne vode mora biti izbalansirana.

Montirajte tičelo tako da se priključak tople vode nalazi na lijevoj, a hladne na desnoj strani.

Dubina ugradnje 80 - 108 mm.

Producenje 25 mm br. Proizvoda 13595000

Producenje 22 mm (kad manje dubine ugradnje)
br. Proizvoda 13593000 / 13596XXX / 13597XXX / 15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Tijelo se može montirati u skladu s uvjetima kojim vladaju na stranicama 91 i 92.

A Direktna instalacija u zid.

B Direktna instalacija u zid sa 10 mm podesivim vičima

C Montaža na sustav nosača.

D Instalacija u montažne ploče

E Instalacija u zid od cigle.

F Instalacija sa setom instalacijskih uloga #96615000.

Primjeri instalacija s veličinama i dimenzijama vodova mogu se naći od stranice 96 nadalje. Pojašnjene korisne simbole nalazi se na stranici 54 i 55.

Montažne dimenzije navedene u uputama za montažu ideale su za osobu visine oko 1800 mm te prema potrebi moraju prilagoditi konkretnoj visini korisnika. Pritom valja uzeti u obzir da se u slučaju promjene montažne visine mjenja i minimalna visina kada se tada mora uvažiti i promjena priključnih dimenzija.

Savjet u vezi montaže

Za uvrštanje priključnih elemenata iBox treba zategnuti u stepu uz pomoć komada cijevi.

Ispiranje

Kompletnu instalaciju treba isprići sukladno DIN 1988 / EN 1717. Strelice na bloku prikazuju koji je dovod spojen s kojim odvodom, npr. hladna voda s odvodom 1, a topla voda s odvodom 2. Ukoliko je potreban samo jedan odvod, onda se nakon prvog ispiranja blok mora zakrenuti za 90°.

iBox u kombinaciji s Exafill ispustom u kadu s odvodnom i prelivnom garniturom (pogledaj stranicu 95)

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

Preporučeni tlak:

Probi tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vrucne vode:

Preporučena temperatura vrucne vode:

Razmak od sredine:

Spojevi:

Slobodan protok na 0,3 MPa:

Mješalica za kade:

Mješalica za kadu sa ugrađenim sigurnosnim sustavom:

Termostat:

Termostat sa izolacijskim ventilom:

Termostat sa ventilom za zatvaranje i ventilom selektora:

Termostat High Flow:

iControl:

Hrvatski

X

Sredina kade / Sredina tuškada



Podžbukni ventil

Y

Mjera Y = sredina priključka crijeva do sredine filtera kade podijeljeno sa 2 [even-tualno prilagoditi rasteru pločca]



Quattro četverostruki preusmjerenjač

Topla voda



Tripla Universal ventili za zatvaranje i ventili selektora

Hladna voda



Ispust u kadi

Zajamčena funkcija od • navije



Tripla Universal ventili za zatvaranje i ventili selektora

1

2

U ovom je području potrebno ojačanje
Moguće je koristiti samo jedno trošilo,
nikako dva istovremeno!



Potrebno je ostaviti zatvoren izlaz koji se
ne koristi [DN 20 $\frac{3}{4}$ "]

3

4

Položite vodovodne cijevi za bočni tuš s
najibom



Protok vode mora biti veći od 50 l/min.

5

6

Dvojni
kompletni blok # 15956000, nije sadrža-
no u isporuci!



Box u kombinaciji s Exafill ispuštom u
kadi s odvodnom i prelevnom garnitutom
(pogledaj stranicu 95)

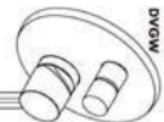
7

8

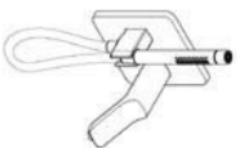
Mješalica za kadi sa ugrađenim
sigurnosnim sustavom
(pogledaj stranicu 96)



Mješalica tuš
(pogledaj stranicu 104, 106, 110,
124)



Mješalica za kadi
(pogledaj stranicu 98, 102, 114, 116)



Ispust u kadi
(pogledaj stranicu 102)

54

Sastavljanje pogledaj stranicu 89

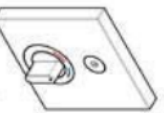
Hrvatski

Termostat
(pogledaj stranicu 118, 122, 126)



High Flow Termostat
(pogledaj stranicu 128 - 138, 142,
144, 150 - 158)

ShoweSelect Mješalica za katu
(pogledaj stranicu 104, 106, 110)

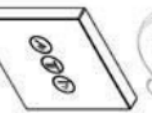


ShoweSelect Mješalica za katu
(pogledaj stranicu 98, 114, 116, 120)

Termostat sa izolacijskim ventilom
(pogledaj stranicu 104, 106, 110,
124)



Termostat sa ventilom za zavaranje i
venilom selektora
(pogledaj stranicu 98, 114, 116, 120)



High Flow Termostat sa izolacijskim
venilom
(pogledaj stranicu 140, 146, 148)



Termostat sa izolacijskim venilom
(pogledaj stranicu 104, 106, 110)



Termostat sa izolacijskim venilom
(pogledaj stranicu 98, 114, 116, 120)



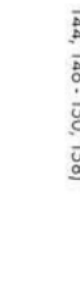
Termostat sa izolacijskim venilom
(pogledaj stranicu 100, 112)



Raindance E 420
(pogledaj stranicu 150, 152) (pogledaj stranicu 148)



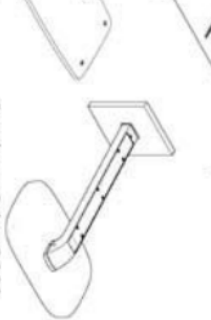
Raindance Showerpipe
(pogledaj stranicu 108)



Raindance Rainfall 240
(pogledaj stranicu 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(pogledaj stranicu 154 - 158)



Türkçe

Ham mountain

Box'un rotaçyon simetrik ana gövdesi yataç veya dikey şekilde çok amaçlı kullanılır. İstisna: Emniyyet kombinasyonlu bataray aramalarının montajı sırasında dikey montaj mümkün değildir. Fonksiyon parçacıkları orijinal olarak durumlu Box'tan su çakabileceğü içindir. disan çıkan suyun kuvete etkileşimi için Box küberini

Box hem kuet hem de dus tessali icin uygundur. Tek eli kuet tipi baryalarda / kesme ve divertor valfi termos-tatta alt çıkış önceliklidir. Dus tessatindan, kullanilmayan çıkış bir topuya izole edilmelidir.

Sıcak ve soğuk su bağları arasında büyük basınç farklılıkların varsa, bu basınç farklılıklarının dengelemesi gereklidir.

Montoj derinliği 80 mm ile 108 mm.
Üzatma 25 mm Ürün kodu 13595000
Üzatma 22 mm [montaj] derinliği düşütken]
Ürün kodu 13593000 / 13596XXX / 13597XXX

Ana gövde yapısı koşullara uygun şekilde takılabilir.
Montaj örneği Bkz. Sayfa 91 ve 92.

- B** Duvara direkt montaj. Burada, esnek mesafe tutucular ile 10'lu skıma viddaları kullanılarak.
 - C** Taþıycı sistem üzerine montaj.
 - D** Hazır ev montaj plakaları ya da hazır hücrelere montaj.
 - E** Tuþla duvar Montajı
 - F** Montaj ravi seilye montaj #96615000.

Ölçü verileri ve hat boyulandırcı tesisat örnekleri Sayfa 96 itibarıyle bulunabilir. Kullanılan simgelerin açıklaması Sayfa 57 ve 58'de.

Montaj önerisi

Bağlantı parçalarını vidalamak için, iBox'u bir boru parçasıyla mengeneye sabitleyin.

Yikama

Tüm testler DIN 1988 / EN 1717'ye göre yoktan. Yıkama bloğundaki okar hangi beslemenin hangi çıkışa bağlı olduğunu gösterir; Örn; soğuk su 1. çıkışa ve sıcak su 2. çıkışa Sadecce bir çıkış kullanılıyorsa, birinci yıkama işleminden sonra yıkama bloğu 90° döndürülmelidir.

Cıkış ve taşıma aksesuarı bir Exafill batarya girişiyle bağıntılı iBox (Bakınız sayfa 95)

Takdiratullah

İşletme basıncı:

KOMO DUJALCI.

Tavsiye edilen su i̇sl̄im:

Bağışlar:

KUVENTI MIKS BULGARIJAS

Dus miks batayas

Kesme valfi termostat:

Kesme ve divertör valflı termostat:
Termostat High Flow:

iControl: 30 /dak

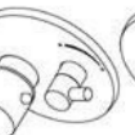
Türkçe

Termostat
(bakiniz sayfa 118, 122, 126)



High Flow Thermostat
(bakiniz sayfa 128 - 138, 142, 144,
150 - 158)

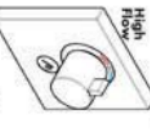
Kesme valflü termostat
(bakiniz sayfa 104, 106, 110, 124)



Kesme ve divertöri valflü termostat
(bakiniz sayfa 98, 114, 116, 120)



High Flow Kesme valflü termostat
(bakiniz sayfa 98, 114, 116, 120)



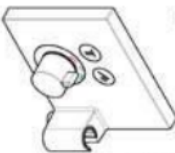
Kesme valflü termostat
(bakiniz sayfa 104, 106, 110)



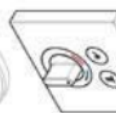
Kesme valflü termostat
(bakiniz sayfa 98, 114, 116, 120)



Kesme valflü termostat
(bakiniz sayfa 100, 112)



ShoweSelect Duş mixs bataryası
(bakiniz sayfa 104, 106, 110)



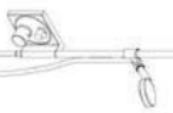
iControl Kapama ve değiştirme valfi
(bakiniz sayfa 150)



ShoweSelect
3 x Kesme valfi (bakiniz sayfa 144,
146 - 150, 158)



Raindance Showerpipe
(bakiniz sayfa 108)



Raindance Rainfall 240
(bakiniz sayfa 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(bakiniz sayfa 154 - 158)



Raindance E 420
(bakiniz sayfa 150, 152)



Raindance Select E 300
(bakiniz sayfa 148)

Română

Partea principală simetric-rotatională a iBox-ului poate fi introdusă oricărui, atât orizontal căt și vertical. Excepție la montarea robinetului căzii cu combinația de protecție, în acest caz este posibilă numai montare pe verticală.

Din cauza posibilității de defectare a componentelor din iBox, montajul instalației iBox decupata căzii pentru ca apă scură să se evacueze prin cădă.

Cuția iBox este corespunzătoare atât pentru instalarea codelor căt și a dusurilor. În cazul amestecătorului monogramat pentru a termostat cu ventil de închidere și valvă comutator, este prioritară ieșirea interioară. La instalarea dusurului ieșirea nefolosită trebuie etansată cu o garnitură de etanșare.

Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

Corpul de bază este astfel construit încât raccordul pentru apă caldă se află în partea stângă, iar cel pentru apă rece, în dreapta.

Adâncime de montare 80 - 108 mm

Prelungitor 25 mm Nr. produs 13595000

Nr. produs 13593000 / 13596XXX / 13597XXX / 15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Cuție iBox în combinație cu Exafil pe intrarea în cădă, cu un set pentru evacuare și deversare. (vezi pag. 95)

Date tehnice

Presiune de funcționare:

Presiune de funcționare recomandată: 0,1 - 0,5 MPa

Presiune de verificare: 1,6 MPa

Presiune de verificare: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatură apelor calde:

Temperatură recomandată a apelor calde: max. 80°C

Interax raccorduri:

Raccorduri: rece - dreapta / cold. stânga

Debit cu curgere liberă la 0,3 MPa:

baterie pentru cădă de baie: 31 l/min // 24 l/min

Baterie pentru cădă de baie cu combinație de siguranță integrată:

25 l/min // 24 l/min

Baterie dus:

Termostat:

Termostat cu ventil de închidere:

Termostat cu ventil de închidere și valvă comutator: 26 l/min

Termostat High Flow:

iControl: 58 l/min
30 l/min

Dimensiunile de montare din instrucțiunile de montare sunt ideale pentru persoane cu o înălțime de cca. 1800 mm și trebuie modificate dacă este cazul. Aici trebuie să ființezi cont de modificarea înălțimii de montare, deoarece în acest caz se va modifica și înălțimea minimă de montare și astfel trebuie modificate toate dimensiunile de raccordare.

Indicații pentru montaj

Pentru însurubarea piesei de raccordare, cuția iBox este prevăzută cu o piesă tubulară strânsă în locul filetat.

Clădire

Toată instalația se sprijină în conformitate prevederile DIN 1988 / EN 1717. Săgețile de pe blocul de spălare, arătă cum se face raccordarea la conducta de ieșire, spore ex. apă rece cu ieșirea 1 și apă caldă cu ieșirea 2. În cazul în care este utilizată numai o ieșire, după prima spălare blocul de spălare trebuie rotit cu 90°.

- A** Montare pe perete. Cu distanțieri flexibili și lije filetate de 10 mm cu diblu.
- C** Montare pe sistem de susținere.
- D** Montare pe plăci de montare prefabricate sau celeule prefabricate.
- E** Montare direcții pe perete.
- F** Montare cu set de șine de montare #96615000.

Exemplul de montaj cu specificații referitoare la dimensiuni și capacitate se găsește începând de la pagina 96. Explicațiile simbolurilor utilizate se găsesc la paginile 60 și 61.

Română

X

Cadă de baie în mijloc / În mijlocul căzii
de duș



Y

Dimensiune Y = distanța între mijlocul
recordului pentru furtonă și intrare cadă
împărțită la doi (eventual potrivită la
suprafața tencuielii).



Apă caldă



Apă rece



Incepând de la • funcționarea este
garantată.



În această zonă este nevoie de înălțarea
peretei lui.



1
2



Se poate conecta numai un singur con-
sumator, nu se pot conecta doi în același
timp.



Montaj conductele de apă înclinate (în
cădere) pentru dușurile laterale.



DVW



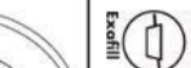
Compleu spălare #15956000, nu este
inclus în setul livrat



DVGW



Baterie pentru codă de baie cu
combinăție de siguranță integrată
(vezi pag. 96)



baterie pentru codă de baie
(vezi pag. 98, 102, 114, 116)



Gură de admisiune
(vezi pag. 102)



Ventil montat sub tencuielă

Quattro valvă de inversare cu patru căi
universală



Guță de admisiune



Recordurile neutilizate trebuie acoperite cu
dop etans. (DN 20 ½")



Capacitatea de evacuare trebuie să fie
mai mare de 50 l/min.



Deversor



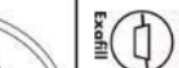
Raindrain



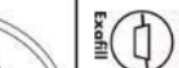
Exafill



Cutie iBox în combinație cu Exafill pe
intrarea în coda, cu un sel pentru evacuare
și deversare. (vezi pag. 95)

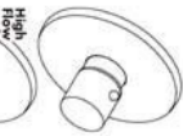


Baterie duș
(vezi pag. 104, 106, 110, 124)



Română

Termostat (vezi pag. 118, 122, 126)

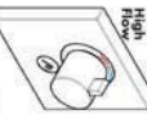


High Flow Thermostat
(vezi pag. 128 - 138, 142, 144,
150 - 158)

Termostat cu ventili de închidere
(vezi pag. 104, 106, 110, 124)



Termostat cu ventili de închidere și
valvă comutator
(vezi pag. 98, 114, 116, 120)



High Flow Thermostat cu ventil de
închidere
(vezi pag. 140, 146, 148)

Termostat cu ventil de închidere
(vezi pag. 104, 106, 110)



Termostat cu ventil de închidere
(vezi pag. 98, 114, 116, 120)

Termostat cu ventili de închidere
(vezi pag. 100, 112)



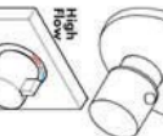
ShoweSelect Baterie duș
(vezi pag. 104, 106, 110)

ShoweSelect Baterie duș
baie
(vezi pag. 98, 114, 116, 120)

iControl
Valvă de închidere și de inversare
(vezi pag. 150)



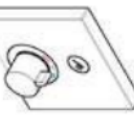
ShoweSelect
3 x Ventil de închidere (vezi pag. 144,
146 - 150, 158)



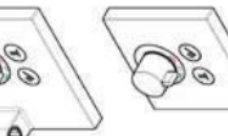
Raindance Showerpipe
(vezi pag. 108)



Raindance Rainfall 240
(vezi pag. 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(vezi pag. 154 - 158)



Raindance E 420
(vezi pag. 150, 152)

Raindance Select E 300
(vezi pag. 148)

Ελληνικά

Το συμμετρικό σύμβα πειραιωφόρης του iBox μπορεί να χρησιμοποιηθεί πανού, οριζόντια και κατακόρυφα. Εξαρτήσεις η συγκρατούγηση της μπαταρίας, μπανίρες, με συνδυασμό ασφαλίσεις, δών είναι εφικτή μόνο η κατακόρυφη εγκατάσταση. Στη περίπτωση βλάβης των λεπτογρήκων τημέρων, μπορεί να εξαρχηθεί νερό από το iBox, και θα πρέπει η μονάδα iBox να συναρροκοληθεί πάνω από μία μπαταρία, προκατέβατο το εξαρχόμενο νερό να ρίψει.

Το iBox είναι κατάλληλο για εγκατάσταση ύσσος σε μπανίρες, όσο και σε ντουζιέρες. Σε αναγκή πρέπει μπανίρες με μία λαβή / θερμοστάτης με βαλβίδα κλεισμάτος, και εκροπής, προτραπούγα χάρη στην εξαγωγή. Σε γυακόδοση σε ντουζιέρες η εξαγωγή που δέν θα χρησιμοποιείται πρέπει να τοποθετείται με τάπα.

Οι διαφορές της πίτσας μεταξύ της συνδυσμούς κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται. Τοποθετήστε τη βασικήτη τυγκατάσταση έπειτα ή συνδυσμού ζεστού νερού να βρίσκεται αριστερά και του ψυχρού δεξιά.

Βάθος ποτοθήτησης 80 - 108 mm.

Επιμήκυνση 2,5 mm αρ. είδους 13595000

Συλήνας πημετρών 22 mm (αρ. μειωτινού βάθους ποτοθήτησης)

αρ. είδους 13593000 / 13596XXX / 13597XXX /
15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Η βασικήτη τυγκατάσταση μπορεί να ποτοθητηθεί σύμφωνα με τα δεδομένα του χώρου, παραδίγματα τυγκατάστασης βάσης αείδα 91 και 92.

A Επινοική ποτοθήτηση

Β Επιπλέον τυγκατάσταση. Χρησιμοποιήστε 10άριες βίρτες καρφίδα με τύπωμα απρίγλατα.

C Συναρμολόγηση επι φίρωντος αυστημάτων.

D Εγκατάσταση σε προκατασκευασμένες αυσιδώσεις, ή σε προκότ κελά.

E Εγκατάσταση απευθείας στον τοίχο

F Εγκατάσταση με σεισμηρορχικών συναρμολόγησης #96615000.

Παραδίγματα τυγκατάστασης με διασπόστις και διαστασολόγηση των αυσιδών θα βρίστε από τη αείδα 96. Επεξηγήση των χρησιμοποιούμενων τεκνούδων θα βρίστε σημ. αείδα 63 και 64.

Ο διαστάσεις που αναφέρονται στη σελίδα με αριθμός περιλαμβάνουν είναι ιδιαίτερα για όποια με ύψος περισσότερη αναγκαστικής είναι η συγκρατούσα μονάδα.

Σημ. φόση αυτη προσβάλλεται ότι με την αλλαγή του ύψους συναρμολόγησης τροποποιείται και το απαντόμενο ελάχιστο ύψος, απότο θα προκύψει αλλαγή και σημ. διαστάσεις αυσιδώσεων.

Συμβουλή για την εγκατάσταση

Για να βιδάσετε τελικά σύνδεσης, αφίξτε το iBox με ένα τεράχιο αυλίγιο στη μέγχνη.

Καθαρισμός

Ξηρώνετε όλη την εγκατάσταση σύμφωνα με το DIN 1988 / EN 1717. Τα βίδη στο μηλοκ ξεπλύματος δείχνουν ποια παροχή συνδέται με ποιο συλλήγο εξαρχόμενο. Εάν χρησιζόται μόνο μια εξαρχόμενη πόρη την πρώτη διαδικασία ζεπτώματος, το μηλοκ ξεπλύματος πρέπει να γυριστεί κατά 90°.

iBox σε συνδυασμό με εισισδού νερου μπανίριας Ekafill με απορροή και εξαλογικό απερχείλισης ([βλ. σελίδα 95])

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Απορροή πίεσης:
Συντομεύτη λεπτογρύγιο πίεσης:
Πίεση έλχηγου:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Θρυκορασία ζεστού νερου:

Συντομεύτη θρυκορασία ζεστού νερου:

Διασπόστις αυσιδώσεις:

Συνδέσεις:

Εκείθερη ροή στα 0,3 MPa:

Μπαταρία μπανίριας:

Μπαταρία μπανίριας με τωνωματινό συνδομόρο

αφορλίδας:

Μπαταρία [μετικτική] καταγωγήρα:

Ομρεστήσης:

Θρυκορασίας με βιολβίδα κλεισμάτος:

Θρυκορασής με βιολβίδα κλεισμάτος και εκτροπής 2x6°

Θρυκορασής High Flow:

iControl:

Ελληνικά

X

Κίνητρο μπανίτρας / Μέσου της νιουοϊ-ρας



Χωνυτή βαλβίδα

Y

Μηχανισμός X = από το μέσου του πλέον σύνδεσης του εύκαρπου αυλήγοντας το μέσου της ενδόσου πηγής μπανίτρας, δια του 2 [ενδιδοχούμενα να πήρεται παραστρέφοντας στο ρόπτη των πλούτεων].

Ζετόν νιρά



Quattro πτυρασόδημης μπανίτρης

Κρύο νερό



Trio Universal βαλβίδα καταστροφής και εκροπής

Αυτή η λιτοτρυγία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα



Το περπάτημα στοίχια εξόδου πρέπει να στηνούνται στην περιοχή του τοίχου. [DN 20 ¾"]

Σε αυτήν την περιοχή δίνεται απαραίτητη μία επίσχεση του τοίχου.



Η αποχετευτική ικανότητα της βαλβίδας εκροής πρέπει να υπερβαίνει τα 1/min.

Μόνο ένας χρηστής, δύκι δύο ταυτόχρονα κατανονιστήρα σώματος με κλισ-



Eisodios νιρά στη μπανίτρα > 50 l/min

Εγκαταστήστε τους αναγενές νιράου του κατανονιστήρα σώματος με κλισ-



Βαλβίδα εκροής

DVW

Μηχανικός ξεπλυματοςο κουρτάλ # 15956000, δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτικό έξοπλισμό



iBox απ συνδυασμό με εισόδου νιράου μπανίτρας Exafill με απορροή και έξοπλισμό υπερχλύσης [βλ. σελίδα 95]

Exafill

Rainchain

Μπανιτρίο μπανίτρας με ενοικιασματικό συνδυασμό ασφαλισίας [βλ. Σελίδα 96]

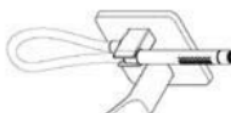


Μπανιτρίο (μεικτης) κατανονιστήρα [βλ. Σελίδα 104, 106, 110, 124]



Μπανιτρίο μπανίτρας, με ενοικιασματικό συνδυασμό ασφαλισίας [βλ. Σελίδα 98, 102, 114, 116]

Εισόδος νιράου στη μπανίτρα [βλ. Σελίδα 102]



Ελληνικά

Θερμοστάτης
[βλ. Σελίδα 118, 122, 126]

ShowSelect Mtnaria [μετκη]
Κατανομήρω
[βλ. Σελίδα 104, 106, 110]

High Flow

High Flow Θερμοστάτης
[βλ. Σελίδα 128 - 138, 142, 144,
150 - 158]

ShowSelect Mtnaria μπανίρας
[βλ. Σελίδα 98, 114, 116, 120]

High Flow

Θερμοστάτης με βαλβίδα κλεισμάτος
[βλ. Σελίδα 104, 106, 110, 124]

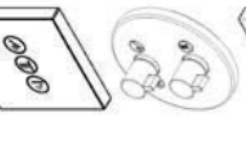
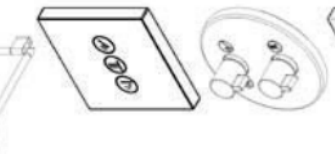
iControl
Βαλβίδα κλεισμάτος και εκροής [βλ.
Σελίδα 150]

High Flow

Θερμοστάτης με βαλβίδα κλεισμάτος
και εκροής
[βλ. Σελίδα 140, 146, 148]

High Flow

Θερμοστάτης με βαλβίδα κλεισμάτος
και εκροής
[βλ. Σελίδα 98, 114, 116, 120]



ShowSelect
3 x Βαλβίδα κλεισμάτος [βλ. Σελίδα
144, 146 - 150, 158]

Raindance Showerpipe

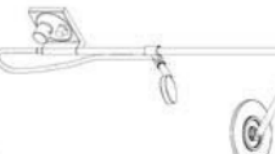
[βλ. Σελίδα 108]

Raindance Rainfall 240

[βλ. Σελίδα 140, 142]

Raindance Rainfall 180

[βλ. Σελίδα 154 - 158]



Raindance Rainfall 180

[βλ. Σελίδα 154 - 158]

High Flow

Θερμοστάτης με βαλβίδα κλεισμάτος
[βλ. Σελίδα 98, 114, 116, 120]

High Flow

Θερμοστάτης με βαλβίδα κλεισμάτος
[βλ. Σελίδα 100, 112]



Raindance E 420

Raindance Select E 300

[βλ. Σελίδα 148]

High Flow

Θερμοστάτης με βαλβίδα κλεισμάτος
[βλ. Σελίδα 150, 152]

Raindance Select E 300

[βλ. Σελίδα 148]

Slovenski

Surova montaža

Rotacijsko simetrično ostovno telo valja iBox je univerzalno vstavljivo, tako vodoravno kot tudi navpično. Izjemno je montaža armature za kopalino kad z zaslužnim kompletom, kjer je možna le navpična vgradnja. Pri okvarni delovni Box lahko pride do izteka vode, zato iBox montiramo nad kadio. Tako lahko voda odteka v kadi.

iBox je primeren tako za instalacije za kopalne kadi kot tudi za prine. Pri enoroden baterijah za kopalino kad / termostolu z zapornim in preklopnim ventilom ima prednost spodnji odvod. Pri instalaciji prine je treba neuporabljeno odvod zategniti s čepom.

Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izognati.

Osnovno telo vgradite tako, da se priključek za toplo vodo nahaja na lev, priključek za hladno vodo pa na desni strani.

Globina vgradnje 80 do 108 mm

Podaljšek 25 mm številka artikla 13595000

Podaljšek 22 mm (če zid ni dovolj globok) številka artikla 13593000 / 13596XXX / 13597XXX / 15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Osnovno telo se lahko montira usmerjeno gradbenini pogojem, montažne primere glejte na strani 91 in 92.

- A** Montaža na steno
- B** Montaža na steno. Tučaj z upogojljivim distančnikom in 10-milimetrskimi višaki.
- C** Montaža na nosilnem sistemu.
- D** Montaža na montažne plošče
- E** Montaža direktno v steno
- F** Montaža s pritrdilnim kompletom #96615000.

Inštalacijske primere z navedbami mer in dimenzioniranimi cevi najdete od strani 96 dalje. Razlage uporabljajo simbole na straneh 66 in 67.

V navodilu za montažo navedene mete so idealne za osebe, visoke pribl. 1800 mm, in jih je treba po potrebi prilagoditi. Pri tem morate pozitivno na to, da se pri spremembi montažni višini spremeni tudi minimalna višina in je treba upoštevati spremembu priključnih mer.

Nasvet za montažo

Za uvojite priključnih kosov iBox s pomočjo kosa cevi vplite v primež.

Izpiranje

Kompletno instalacijo splaknite v skladu z DIN 1988 / EN 1717. Pustite na venili za vodo kažejo, kateri odvod je povezan s katerim odvodom, npr. mrzla voda za odvodom 1 in topila voda za odvodom 2. Če je potreben en odvod, se mora po prvem splakovovanju venil za vodo obrniti za 90°.

iBox v kombinaciji z Exafill dovodom za kopalno kad z odtočno in pretočno garnitura (glejte stran 95)

Tehnični podatki

Delovni tlak:

Priporočeni delovni tlak:

Preiskusi tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura tople vode:

Priporočena temperatura tople vode:

Razdalja od sredine:

Priklučki:

Prost pretok pri 0,3 MPa:

Metalna baterija za kadi:

Metalna baterija za vgrajeno varnostno kombinacijo:

25 l/min // 24 l/min

Mešalna baterija za prine:

Termostat:

Termostat z zapornim ventilom:

Termostat z zapornim in preklopnim ventilom:

Termostat High Flow:

iControl:

maks. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

maks. 80 °C

65 °C

G ¾

mrzla desno - topla levo

31 l/min // 24 l/min

58 l/min

30 l/min

Slovenski

X

Sredina kopalne kadi / Sredina pršne kadi



Podzemni ventil

Y

Mera Y = sredina lokata priključka za cev do sredine dotoka v kad deljeno z 2 (morebiti prilagodili vzorcu ploščic)



Quattro ulitroporna prestavitev

Topla voda



Topla Universal zaporni in preklopni ventil

Mrzla voda



Trío

Od • je delovanje zagotovljeno.



Quattro

V tem območju je potrebno ojačanje stene.



Izhod, ki ga ne potrebuje, zatesnite s čopom. (DN 20 $\frac{3}{4}$ "')

Mogoč je samo en uporabnik, ne dva istočasno.



Odločna kapacitetamora znašati več kot 50 l/min.

Položite vodvodne cevi za stranske žobe z naklonom.



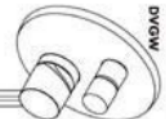
Odlok

DVOW

Ventil za vodo, kpl. #15956000, Ni vključeno



Mešalna baterija za kadi z vgrajeno varnostno kombinacijo (glejte stran 96)



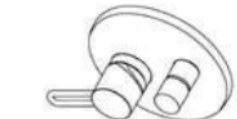
Box v kombinaciji z Exafill dovodom za kopalno kadi z odločno in prečočno garnituro (glejte stran 95)



Mešalna baterija za prho (glejte stran 104, 106, 110, 124)



Mešalna baterija za kadi (glejte stran 98, 102, 114, 116)



Vtok v kadi (glejte stran 102)

Slovenski

Termostat
(glejte stran 118, 122, 126)



High Flow Termostat
(glejte stran 128 - 138, 142, 144,
150 - 158)



Termostat z zapornim ventilom
(glejte stran 104, 106, 110, 124)



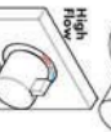
iControl
Zaporni in preklopni ventil (glejte stran
150)



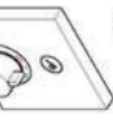
Termostat z zapornim in preklopnim
ventilom
(glejte stran 98, 114, 116, 120)



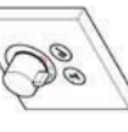
High Flow Termostat z zapornim
ventilom
(glejte stran 140, 146, 148)



Termostat z zapornim ventilom
(glejte stran 104, 106, 110)



Termostat z zapornim ventilom
(glejte stran 98, 114, 116, 120)



Termostat z zapornim ventilom
(glejte stran 100, 112)



ShoweSelect Mešalna baterija za
prho
(glejte stran 104, 106, 110)



ShowerSelect Mešalna baterija za
prho
(glejte stran 98, 114, 116, 120)



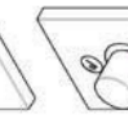
ShowerSelect
3 x Zaporni ventil (glejte stran 144,
146 - 150, 158)



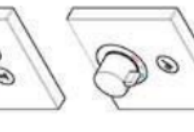
Raindance Showerpipe
(glejte stran 108)



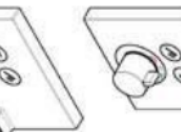
Raindance Rainfall 240
(glejte stran 140, 142)



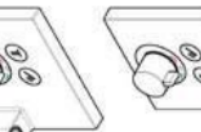
Raindance Rainfall 180
(glejte stran 154 - 158)



Raindance E 420
(glejte stran 150, 152)



Raindance Select E 300
(glejte stran 148)



Toormontaaž

iBoxi sümmeetrilise ringusega põhikorpus on universaalset kasutatav, nii horisontaalselt kui vertikaalselt. V.a. turvokombinatsiooniga vannimarmatuuri paigaldamisel, kus on võimalik ainult vertikaalne paigaldamine. Paigaldage iBox alati vanni kohale. Kui iBox'i osad lähevad katki, võib vesi vanni voolatav.

iBox sobib niihäästi vanni kui ka duši paigaldamiseks. Ühekäevannisegisti / kahkesust- ja ümberlülitsklapiga termostati puhul on alumine väljavool prioriteetne.

Duši paigaldamisel tuleb mittevajalik väljavool koriga ihendada.

Kui kulum ja kuuma vee ühenduse surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

Põhikorpus paigaldatakse nii, et soojas vee liitmik oleks vasakul ja kulum vee liitmik paremal.

Paigalduse sügavus 80 mm kuni 180 mm
pikkendus 25 mm artikli number 13585000
pikkendus 22 mm [kui sein ei ole piisavalt paks].

Artikli number 13533000 / 13596XXX / 13597XXX /

15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Põhikorpus on võimalik paigaldada vastavalt ehitustulele osaoludule, näiteks paigaldamise kohalt vt lk. 91 ja 92.

A Seinale paigaldamine.

B Seinale paigaldamine. Siin reguleeritava vahemoidukuga, kasutades 10 mm riikpolte.

C Kandruüsteemile paigaldamine.

D Põigaldamine kiirtoontäzplaatidele või valmisakumi.

E Põigaldamine otsesseinale.

F Põigaldamine kinnitusseintega #96615000.

Põigaldusnäited koos mõõtude info ja voolikute sururus-tega leiate alates lehekülest 96. Kasutatud sümboleid selgitused leiate lehekülgdedel 69 ja 70.

Töörahk
Soovitatav töörahk:
Kontrollsurve:
[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]
Kuum ja vee temperatuur:
Soovitatav kuuma vee temperatuur:
distants keskkell:
ühendused:
Aravoolu surve 0,3 MPa
Vanni-duši seisis:
Turvasüsteemiga vanni-duši seisis:
dušisegisti:
Termostaat:
Kahkesustklapiga termostaat:
Kahkesust- ja ümberlülitsklapiga termostaat:
Termostaal High Flow:
iControl:

Paigaldusühendus esitatud paigaldusmõõdud on ideaalseks u. 1800 mm pikustele imimestele ning vajaduse tuleb neid kohandada. Seejuures tuleb silmas pidada, et muutunud paigaldusstrukture korral muutub ka minimaalne kõrgus ning tuleb arvestada, et erinevad on ka ühendusmõõdud.

Paigaldusnäpunäide

Ühendusdetaliide sissekäramiseks kinnitage iBox ihot abil kruustangidesse.

Äravoolu süsteem

Pürest paigaldamist vastavalt standardile DIN 1988 / EN 1717 läbi pesto. Loputuspliki olevad nooled näitavad, milline peotolev on millise äravoolutoruga seotud, nt kulum vesi äravooluga 1 ja selle äravooluga 2. Kui on vaja ainult ühte äravoolu, tuleb loputusplikki pääst esimesest loputust 90° keerata.

iBox ühenduses ära- ja ülevoologarnituriga Exafilli vanni sissevooluluga (vt lk 95)**Tehnilised andmed**

maks. 1 MPa	0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa	

Töörahk
Soovitatav töörahk:

Kontrollsurve:

[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

Kuum ja vee temperatuur:

Soovitatav kuuma vee temperatuur:

distants keskkell:

kuum paremal, kuum vasakul

ühendused:

Aravoolu surve 0,3 MPa

Vanni-duši seisis:

Turvasüsteemiga vanni-duši seisis:

dušisegisti:

Termostaat:

Kahkesustklapiga termostaat:

Kahkesust- ja ümberlülitsklapiga termostaat:

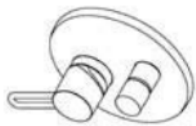
Termostaal High Flow:

iControl:

30 l/min

Estonia

X



Vanni keskkoh / Dušivanni kese



pealeklapp

Y

Mõist Y = voolikku seinaväli/voolu keskmest vannitüübun keskelt jägatud 2-ga (võimalusel kohandage keramiliste plaatide asetusega).



Quattro-liimik

Soe vesi
Külm vesi



Univeraal

Trio



Katkestus- ja ümbertüüliklapp Trio



Alates • on funktsioneerimine garantieeritud



Vanni kraan



Võimalik on ainult üks funktsioon, mitte kaks korraga.



Mittevajalik väljavool tuleb sulgeda langiga (DN 20 $\frac{3}{4}$ "')



Paigaldage kehadusi jaoks vajalikud veetorud kahega.



Äravoolu jõudlus peab olema suurem kui 50 l/min.



Selles alas tuleb seina tugevdada.



Äravool



DVWV
Loputusplökk kpl. #15956000, ei sisaldu komplektis



iBox ühenduses ära- ja ülevoolulgarantiiri- ga Ekokülli vanni sissevooluga (vt lk 95)



Turvasüsteemiga vanni-duši segisti (vt lk 96)



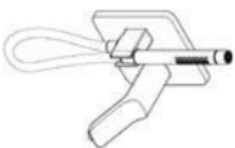
dušiseegisti (vt lk 104, 106, 110, 124)



Vanni kraan (vt lk 102)



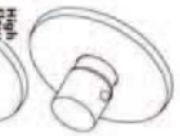
Vanni kraan (vt lk 102)



Vanni kraan (vt lk 102)

Termostaat
[vt lk 118, 122, 126]

ShowSelect düüsiga
[vt lk 104, 106, 110]

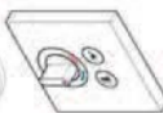


High Flow termostaat
(vt lk 128 - 138, 142, 144, 150 - 158)

Kalustusklooga termostaat
[vt lk 104, 106, 110, 124]

iControl

Kalustus ja ümberlülitusklapp [vt lk 150]



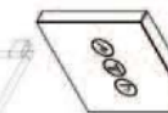
ShowSelect Vannidüüs segisti
[vt lk 98, 114, 116, 120]

Kalustus ja ümberlülitusklapp
termostaat
[vt lk 98, 114, 116, 120]

Raindance ShowerSelect
3 x iškeskus klapp [vt lk 144, 146 - 150, 158]

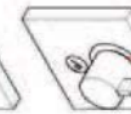


High Flow Kalustusklooga termostaat
[vt lk 140, 146, 148]



Kalustusklooga termostaat
[vt lk 104, 106, 110]

Raindance Showerpipe
[vt lk 108]



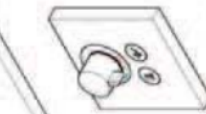
Kalustusklooga termostaat
[vt lk 98, 114, 116, 120]

Raindance Rainfall 240
[vt lk 140, 142]



Kalustusklooga termostaat
[vt lk 100, 112]

Raindance Rainfall 180
[vt lk 154 - 158]



Raindance E 420
[vt lk 150, 152]

Raindance Select E 300
[vt lk 148]



Cauruļu montāža

Rokāčījā simetriskais iBox korpusss ir izmantojams universāli - gan horizontāli, gan vertikāli. Izņemot gadījumus, kad vēl vannas armatūras montāžu ar drošības kombināciju - zādes gadījumos nepieejama likti vertikāla iebūve. Tā kā funkcionālo detaļu bojājuma gadījumā no iBox daļas var izplūst ūdens, iBox jāmontē virs vannas, lai izplūstošais ūdens varētu notecei vannā!

iBox ir piemērots gan vannu, gan dušu instalācijām. Vannas iaucējkārniem ar vienu / Termostats ar noslēgvārstu pārliecinājumā, rokturi apakšējai izplūdei ir prioritāti. Instalācijai dušu, nevalodzīgā izplūde jānodibinē ar aizbāzei.

Jāizlīdzina spiediena cīkšķības starp aukstā un karstā ūdens pievadīem.

Korpusu iebuvējet tā, lai siltā ūdens pieslēgums atrastos pa kreisi un aukstā ūdens priesēgums - pa labi.

Iebuvēšanas dzīlums 80 mm līdz 108 mm.

Pagarinājums 25 mm [ja iebuvēšanas dzīlums nav piešķirts]

artikula numurs 13593000 / 13595000
15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

iBox kombinācija ar Exafill vannas iepļudi ar noplūdes un pārplūdes garnitūru (skat. 95. lpp.)

Korpusu iespējams iebuvēt atbilstoši konstrukcijas ipābam, montāžas piemērus skat. 91. un 92. lpp.

A Instalācija pie sienas.

Instalācija pie sienas. Šeit ar elastīgu starpliku un 10 mm izmēro montāžas skrūvēm.

C Montēža uz baltu sistēmu.

Instalācija uz galavien montāžas paneļiem vai galavien elementiem.

E Instalācija tieši sienā.

Instalācija ar montāžas sliežu komplektu #96615000.

Uzstādīšanas pielāgi ar izmēriem un vadu izkānojumu otrodiņi, sākot no 96 lappuses. Lietoto simbolu izskaidrojums atrodams 72 un 73 lappusē.

Dušas iaucējkārns:
Termostats:
Termostats ar slēgvārstu:
Termostats ar noslēgvārstu un pārliecinājumā:

Termostats High Flow:
iControl:

Montāžas instrukcijās, dñeši montāžas izmēri ir līderei piemēroti personām, kuru augums ir apm. 1800 mm. Pieņemot, ka manoties montāžas augstumam, mainīs orī minimālais augstums, un lēnem vērā arī priesēgšanas izmēru izmaiņas.

Montāžas padoms

Lai iegrieztu sovienojuma elementus, iBox ar caurules palīdzību nostipriniet skruvēpīles.

Skalošana

Izkālojiet visu instalāciju atbilstoši DIN 1988 / EN 1717. Būlitījos uz skalošanas bloka parādo, kurš pievērs īso savienotus ar attiecīgo izplūdes cauruli, piem., aukstais ūdens ar 1. izplūdi un siltais ūdens ar 2. izplūdi. Ja nepieciešama likti viena izplūde, pēc pirmās skalošanas reizes par 90° iepagriež skalošanas bloks.

Tehniskie dati

Darba spiediens:

leleicamais darba spiediens:

Pārbojudes spiediens:
(1 Mpa = 10 bar = 147 PSi)

Karstā ūdens temperatūra:

Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:

Pieslēguma izmēri:

aukstais pa labi - karstais pa kreisi

Brīva caurplūde, ja ir 0,3 MPa:

Vannas/dušas iaucējkārns:

maks. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa
maks. 80°C
65°C
 $G \frac{3}{4}$

Vannas/dušas iaucējkārns ar integrētu drošības kombināciju:

25 l/min // 24 l/min	32 l/min
43 l/min	26 l/min
58 l/min	30 l/min

Latvian

X

Vannas/vīdus / Dušas palikta vīdus



Zenopmetuma venīlis

Y

Izmērs Y = ūjūenes savienojuma loča
vīdu līdz vannas ieteces vīdum daļai ar 2
(eventuāli piemērot flīžu rakstam)



Četrvirzienu pārsleķis

Siltais ūdens
Aukstais ūdens



Trīsvirzienu universālais noslēgvārsts un
pārlēdzējvārsts



Vannas tekne



Neizmanto izteku aizbāzi ar aizbāzni.
[DN 20 ¾"]



Noteces veikspējoi jābūt vairāk nekā 50
l/min.



Notice



1
2
Iespējams tikai viens patēriņš, nedrīkst
vienlaikus būti divi patēriņši.



Montēt ūdens caurulvadus sānu (kermeneja)
dušam ar atbilstošu slīpumu.



DVWV
Skalošanas bloks, kompl. # 15956000,
komplektā netiek piegādāts

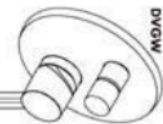


Vannas/ dušas iaucējķīrns ar
integriētu drošības kombināciju
(skat. lpp. 96)

Box kombinācijā ar **Exafill** vannas iepiludi
ar noaplūdes un pāraplūdes garnitūru (skat.
95. lpp.)



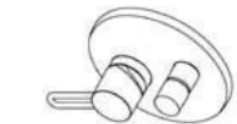
Dušas iaucējķīrns
(skat. lpp. 104, 106, 110, 124)



Vannas/ dušas iaucējķīrns
(skat. lpp. 98, 102, 114, 116)



Vannas tekne
(skat. lpp. 102)

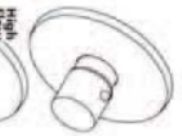


Vannas/ dušas iaucējķīrns
(skat. lpp. 98, 102, 114, 116)



Vannas tekne
(skat. lpp. 102)

Termostats
[skat. lpp. 118, 122, 126]



High Flow

Termostats
[skat. lpp. 128 - 138, 142, 144, 150 - 158]

High Flow

Termostats ar slēgvārstu.
[skat. lpp. 104, 106, 110, 124]



Termostats ar noslēgvārstu un pārslēdzēvārstu.
[skat. lpp. 98, 114, 116, 120]

High Flow

Termostats ar noslēgvārstu un pārslēdzēvārstu.
[skat. lpp. 104, 146, 148]

Termostats ar slēgvārstu.
[skat. lpp. 104, 106, 110]

Termostats ar slēgvārstu.
[skat. lpp. 98, 114, 116, 120]

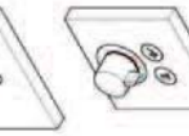
Termostats ar slēgvārstu.
[skat. lpp. 104, 106, 110]

Termostats ar slēgvārstu un pārslēdzēvārstu.
[skat. lpp. 104, 146, 148]

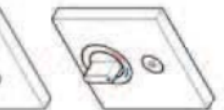
Termostats ar slēgvārstu.
[skat. lpp. 104, 106, 110]

Termostats ar slēgvārstu.
[skat. lpp. 98, 114, 116, 120]

Termostats ar slēgvārstu.
[skat. lpp. 100, 112]



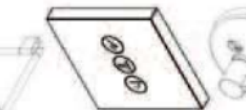
Termostats ar slēgvārstu.
[skat. lpp. 100, 112]



ShowerSelect Vannas/ dušas [ducē]-krāns
[skat. lpp. 98, 114, 116, 120]



iControl
Nodērvārsts un pārslēdzēvārsts [skat. lpp. 150]



Raindance Showerpipe
[skat. lpp. 108]



Raindance Rainfall 240
[skat. lpp. 140, 142]



Raindance Rainfall 180
[skat. lpp. 154 - 158]



Raindance E 420
[skat. lpp. 150, 152]



Priprema montaža

Rotaciono simetrično telo jedinice iBox je univerzalno primenljivo, kako horizontalno tako i vertikalno. Izuzetak predstavlja montaža armatura za kade sa sigurnosnom kombinacijom, jer je tu moguća samo vertikalna ugradnja. Pošto kod kvara pojedinih delova iz iBox-a može isciuti voda, iBox se mora instalirati iznad kade, tako da voda može oticati u kadu!

iBox je pogodan za ugradnju na tuš i instalaciju za kade, kod jednoručnih mečića za kade / termostata s ventilom izlaz. Kod instalacije i preklopnim ventilom prioritet je donji mora da se zatvori čepom.

Velika razlika u pritisku između vrucé i hladne vode mora biti izbalansirana.

Montirajte telo tako da priključak tople vode bude sa leve, a hladne sa desne strane.

Dubina ugradnje 80 - 108 mm.

Producenat 25 mm br. Proizvoda 13595000

Producenat 22 mm (kad manje dubine ugradnje)
br. Proizvoda 13593000 / 13596XXX / 13597XXX / 15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Telo može da se montira u skladu sa uslovima na mestu ugradnje, za primere montaže vidi strane 91 i 92.

A Direktna instalacija na zid.

B Direktna instalacija na zid s džočem odstojanja pomotou 10 mm podesivih zavrtanja.

C Montaža na sistem nosača.

D Instalacija na gotove montažne ploče ili gotove čelije.

E Instalacija direktno u zid.

F Instalacija sa setom instalacionih šina #96615000.

Primeri instalacija sa veličinama i dimenzijama vodova mogu se naći od stranice 96 nadalje. Objasnjenje korišćenih simbola nalazi se na stranici 75 i 76.

Tehnički podaci

Radni pritisak:

Preporučeni radni pritisak:

Probi pritisak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vrucé vode:

Preporučena temperatura vrucé vode:

Rastojanje između centara priključaka:

Priklučci:

Slobodan protok na 0,3 MPa:

Mreža za kade:

Međač za kade s ugrađenim sigurnosnim sistemom:

Termostat:

Termostat s ventilom za zatvaranje:

Termostat s ventilom za zatvaranje i preklopnim ventilom:

Termostat "High Flow":

iControl:

maks. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

maks. 80°C
65°C
G ¾

31 l/min // 24 l/min

25 l/min // 24 l/min

32 l/min

43 l/min

26 l/min

26 l/min

58 l/min

30 l/min

Montažne dimenzije navedene u uputstvu za montažu idealne su za osobe visine oko 1800 mm, tako da se po potrebi moraju prilagoditi konkretnoj visini korisnika. Pri tome treba uzeti u obzir da se prilikom promene montažne visine menja i minimalna visina kada i se u tom slučaju mora uvažiti i promena priključnih dimenzija.

Savet u vezi montaže

Za uvrštanje priključnih elemenata iBox treba zategnuti u stepu uz pomoć komada cevi.

Ispiranje

Kompletanu instalaciju treba isprati u skladu sa normom DIN 1988 / EN 1717. Strelice na bloku prikazuju koji je dovod spajan sa kojim odvodom, npr. hladna voda sa odvodom 1, a topla voda sa odvodom 2. Ukoliko je potreban samo jedan odvod, onda se nakon prvog ispiranja blok mora zakrenuti za 90°.

iBox u kombinaciji sa Exafill dotokom kade sa odvodnom i prelivnom garniturem (vidi stranu 95)

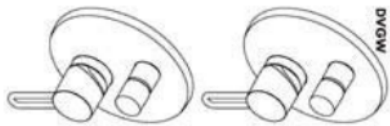
Srpski

Sredina kade / Sredina tuškada



Uzidni ventil

X

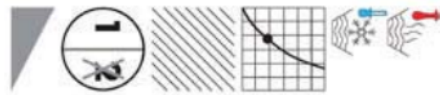


Mera Y = sredina priključnog luča creva do sredine dotoka kade podejeno sa 2 (eventualno prilagoditi rasteru pločica).



Quattro četvorostruki preusmerivač

Y



Topla voda



Uzidni ventil

Hladna voda



Quattro

Od • je funkcija zagarantovana.



Tripla Universal venitil za zatvaranje i preklopni venitil



Trio

U ovoj oblasti je potrebno ojačanje zida.



Dotok kade

Moguće je koristiti samo jedan potrošač, nikako dva istovremeno!



Izlaz koji se ne koristi, mora se zatvoriti sljepim čopom. (DN 20 ¾")

Položite vodovodne cevi za bočni tuš na gibanju.



Kapacitet odvoda mora biti veći od 50 l/min.



Ispust

Raindrain

iBox u kombinaciji sa Exafill dotokom kade sa odvodnom i prelivnom garniturem (vidi stranu 95)



DVOW

Mešač za kade s ugađenim sigurnosnim sistemom (vidi stranu 96)



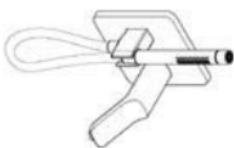
Mešač tuša (vidi stranu 104, 106, 110, 124)



DVOW

Mešač za kade (vidi stranu 98, 102, 114, 116)

Dotok kade (vidi stranu 102)

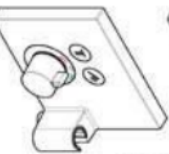


Srpski

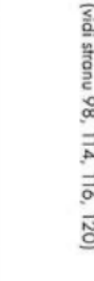
Termostat (vidi stranu 118, 122, 126)



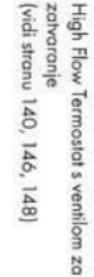
Termostat s ventilom za zatvaranje (vidi stranu 104, 106, 110, 124)



Termostat s ventilom za zatvaranje i prekllopnim ventilom (vidi stranu 104, 106, 110, 124)



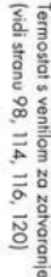
Termostat s ventilom za zatvaranje i prekllopnim ventilom (vidi stranu 98, 114, 116, 120)



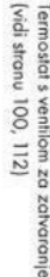
Termostat s ventilom za zatvaranje (vidi stranu 104, 106, 110)



Termostat s ventilom za zatvaranje (vidi stranu 98, 114, 116, 120)



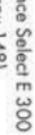
Termostat s ventilom za zatvaranje (vidi stranu 100, 112)



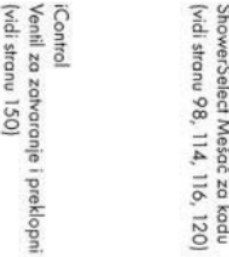
Raindance E 420 (vidi stranu 150, 152)



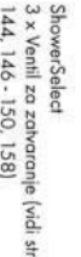
Raindance Select E 300 (vidi stranu 146)



ShowerSelect Mešać za kada (vidi stranu 98, 114, 116, 120)



iControl Venil za zatvaranje i prekllopni venil (vidi stranu 150)



Raindance Showerpipe (vidi stranu 108)



Raindance Rainfall 240 (vidi stranu 140, 142)



Raindance Rainfall 180 (vidi stranu 154 - 158)



Norsk

Råmontasje

Det relativt symmetriske basiselementet til iBox kan brukes universell dvs. horisontalt og vertikalt. Et unntak er ved montering av kararmatur med sikkerhetskombinasjon.

Da er det kun mulig med vertikal montering. Ettersom det kan lekke vann ut av iBoxen ved en defekt, skal iBoxen monteres over badekaret, slik at vannet som lekker ut kan renne ned i badekaret.

iBoxen egner seg både for installasjon på dusji eller badekar. Ved enhånd-blønde batteri for badekar / fermostat med sperre- og omstillingsevenn vil prioritertes nede uløgningen. Ved installasjon i dusjen skal uløgningen settes med en plugg.

Store trykkdifferanser mellom kaldvann og varmvannstilkoblinger skal utlignes.

Basiselementet bygges inn slik at varmvannstilkobling er på venstre og kaldvannstilkobling er på høyre side.

Innbryggingsdybde 80 mm til 108 mm.

Før lengelse 25 mm Artikkelnummer 13595000

Før lengelse 22 mm (ved liten monteringsdybde)

Artikkelnummer 13593000 / 13596XXX / 13597XXX / 15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Monteringsmåltid i monteringsavleddingen er beregnet for

personer som er omrent 1800 mm høye, målene skal eventuelt tilpasses om nødvendig. Her skal man passe på at ved endrede monteringsmålene blir minstenevden endret, og det må tas hensyn til de endrede tilkoblingsmålene.

For å skru inn koblinger skal iBoxen settes fast i en skruslikke ved hjelp av et rør.

Montasjetipp

Kombinert installasjon spyles iht. DIN 1988 / EN 1717. Rørene på spyleblokken indikerer hvilke tilkop som er koblet sammen med hvilken uløgning, f.eks. kaldvann med uløp 1 og varmvann med uløp 2. Hvis det kun er nødvendig med en uløp, skal spyleblokken dreies med 90° etter den første spyllingen.

Spyle

Kombinert installasjon spyles iht. DIN 1988 / EN 1717. Rørene på spyleblokken indikerer hvilke tilkop som er koblet sammen med hvilken uløgning, f.eks. kaldvann med uløp 1 og varmvann med uløp 2. Hvis det kun er nødvendig med en uløp, skal spyleblokken dreies med 90° etter den første spyllingen.

iBox i kombinasjon med Exfill karinnløp med avløps- og overflytgarnityr (se side 95)

Basiselementet kan monteres iht. byggmessige forhold, se:

monteringsleseksempl på side 91 og 92.

A Installasjon på vegg
Anbefalt driftstrykk:
Prøvetrykk:

Driftstrykk
Anbefalt driftstrykk:
Prøvetrykk:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvannstemperatur
Anbefalt temperatur for varmt vann

Tilkoblingsmåltid:

Tilkoblinger:

Fri gjennomstrømming ved 0,3 MPa:

Blandebatteri for badekar:

Blandebatteri for badekar med integrert sikkerhetskombinasjon:

Installasjonsleseksempl med målangivelser og ledningsdimensjoner finns forn. side 96. Forklaring for brukte symboler på side 78 og 79.

B Installasjon på vegg. Her med fleksible avstandsholdere via spesialsikrere.

C Montasje på bane-system.

D Installasjon på ferdighus-monteringsplater eller prefabrikerte celle.

E Installasjon rett på vegg.

F Installasjon med sett av monteringskinner #06615000.

Tekniske data

maks. 1 MPa	0,1 - 0,5 MPa	1,6 MPa
-------------	---------------	---------

Driftstrykk

Anbefalt driftstrykk:

Prøvetrykk:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvannstemperatur

Anbefalt temperatur for varmt vann

Tilkoblingsmåltid:

Fri gjennomstrømming ved 0,3 MPa:

Blandebatteri for badekar:

Blandebatteri for badekar med integrert sikkerhetskombinasjon:

25 l/min // 24 l/min	32 l/min
----------------------	----------

Dusj-blønde batteri:

43 l/min	26 l/min
----------	----------

Termostat:

26 l/min	26 l/min
----------	----------

Termostat med sperre- og omstillingsevenn:

58 l/min	30 l/min
----------	----------

Termostat High Flow:

58 l/min	30 l/min
----------	----------

Norsk

X

Midten av badekaret / Midten på dusjkar



Innfelt ventil

Y

Mål Y = Midten til slangekoblingsbue t.o.m. badekarinnløp del på 2 (eventuelt skal filterroster tilpasses).



Quattro fire-veis omstilling

Varmvann



Midten av badekaret / Midten på dusjkar

Kaldvann



Innfelt ventil

F.o.m.

• er funksjonen garantert



Midten av badekaret

1



I dette området skal veggen forsterkes.



Utgangen som ikke brukes kan tettes med en blindplugg. (DN 20 3/4")

2



Kun en forbruker mulig, ikke to samtidig.



Avelsp ytelse skal være mer enn 50 l/min.

Vannledninger for sideodusjer installeres med fall.



Minst 50 l/min

DVGW

Spyleblokk kpl. #15956000, ikke med i leveransen



Box i kombinasjon med Exfill karinløp med avleps- og overflytgarnityr (se side 95)

Exfill



Dusjblendebatteri (se side 104, 106, 110, 124)

Raindrain



Innføring i badekarinnløp med avleps- og overflytgarnityr (se side 95)

Blandebatteri for badekar

(se side 98, 102, 114, 116)

Innføring badekar (se side 102)



Norsk

Termostat
(se side 118, 122, 126)



High Flow Termostat
(se side 128 - 138, 142, 144, 150 - 158)



Termostat med sperrevenn||
(se side 104, 106, 110, 124)



Termostat med sperre- og omslillingsvenn||
(se side 98, 114, 116, 120)



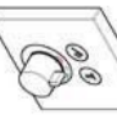
High Flow Termostat med sperrevenn||
(se side 98, 114, 116, 120)



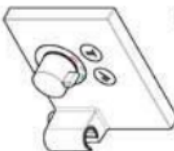
Termostat med sperrevenn||
(se side 104, 106, 110)



Termostat med sperrevenn||
(se side 98, 114, 116, 120)



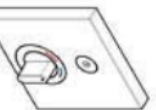
Termostat med sperrevenn||
(se side 100, 112)



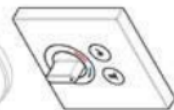
Raindance E 420
(se side 150, 152)

Raindance Select E 300
(se side 148)

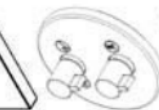
ShowSelect Dusjblåsbatteri
(se side 104, 106, 110)



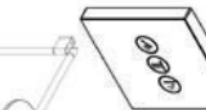
ShowSelect Blandebatteri for
badekar
(se side 98, 114, 116, 120)



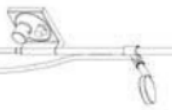
iControl
Stenge- og omslillingsvenn|| (se side 150)



Raindance Showerpipe
(se side 108)



Raindance Rainfall 240
(se side 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(se side 154 - 158)



Първичен монтаж

Ротационно-симетричното основно тяло на Въх може да се приложи универсално, хоризонтално и вертикално. Изключение прави монтажът на арматурата за ванна с комплект предпазители, тук е възможен само вертикален монтаж. Тъй като при дефект на функционантите части около Въх може да изтече вода, във всяка вода да се монтира над ваната, за да може изтичащата вода да се откачи във ваната.

Въх е подходящо както за инсталации на вани, така и за душове. При смесители за вана с един ръководство / герметик със спирален и превключващ клапон пръстенеен е допълнителен извод. При инсталация на разпръсквател илинишната изход трябва да се употреби с тупка пробка.

Големите радиуси в напоеното между изходите за студена и топла вода трябва да се изравняват. Основното тяло се монтира така, че изводът за топла вода да се намира отзад, а за студена вода отвесно. Монтажна дължочина 80 mm до 108 mm.

Удълженето 25 mm Номенклатурен номер 13595000

Удълженето 22 mm [при малка монтажна дължочина] Номенклатурен номер 13593000 / 13596XXX / 13597XX / 15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Въх в комбинация с вход за вана Exafill с гарнитура за изтичане и преливане. (вижте стр. 95)

Технически данни

Основното тяло може да се закрепи на стената в съответствие с конструктивните дадености, примери за монтаж на стр. 91 и 92.

A Инсталация на стена.

B Инсталация на стена. Тук с пъкава разлика с помощта на комбинирани болтове 10.

C Монтаж на тръбопроводна система.

D Инсталация върху монтажни площи на стебелеми среди или готови клетки.

E Инсталация директно в стена.

F Инсталация с набор монтажни шини #96615000.

Примери за инсталация с данни за размери и определение на размерите на тръбопроводите можете да намерите от стр. 96 нататък. Разяснения по използваните символи на стр. 81 и 82.

Посочените в ръководството за монтаж монтажни марки са идеални за пъти с ръст от приб. 1800 mm и трябва съответно да се приложат. При това обрнете внимание на това, при промяна монтажна височина се променя минималната височина и трябва да бъде взето под внимание промяната на пристенниятните размери.

Съвети при монтаж

За да завършите пристенниятните елементи затегните Въх с помощта на тръбен елемент в менчие.

Промиване
Промивайте цялото инсталация споредно DIN 1988 / EN 1717. Стрепете на промивачия блок показват, кой вход с кой изходчи тръбопровод е свързан, напр. студена вода с извод 1, а топла вода с извод 2. В случаи, че е необходим само един изход, след први процес на промиване промивачият блок трябва да се затвори на 90°.

Въх в комбинация с вход за вана Exafill с гарнитура за изтичане и преливане. (вижте стр. 95)

Технически данни

Работно наплягане:

Препоръчително работно наплягане:

Контролно наплягане:

[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

Температура на горещата вода:

Препоръчителна температура на горещата вода:

При съединителни размери:

Извод:

Свободен поток при 0,3 MPa:

Смесител за вана:

Смесител на вана с интегриран комплект предпази-

тел:

Смесител на разпръсквателя:

Термостат:

Термостат със спирален клапон:

Термостат със спирален и превключващ клапон: 26

л/мин

Термостат High Flow:

30 л/мин

БЪЛГАРСКИ

X

Среда на ваната / Среда на коритото на душ-бакината



Клапон за мастика

Y

Марка Y = Среда на пристенният
нога колно на мокрука до входа на
ваната разделило на 2 (евентуално
изравненето към растера на плочките).



Чепирателно правялкочане Quattro

Топла вода



Спирателен и превключващ клапон Trio Universal

Студена вода



Спирателен и превключващ клапон Trio Quattro

От • функцията е горнотирона.



Вход за вана

Възможен е само един консуматор, не
две едновременно.



Излишният извод може да се упътни с
тука пробка. [DN 20 ¾"]

Водопроводните линии за странините
разпръскватели попадайте с наклон.



Мощността на итичне трябва да бъде
повече от 50 л./мин.

Безопасност



Излишният извод може да се упътни с
тука пробка. [DN 20 ¾"]

Безопасност



Мощността на итичне трябва да бъде
повече от 50 л./мин.

Безопасност



Излишният извод може да се упътни с
тука пробка. [DN 20 ¾"]

Безопасност



Мощността на итичне трябва да бъде
повече от 50 л./мин.

Безопасност



Излишният извод може да се упътни с
тука пробка. [DN 20 ¾"]

Безопасност



Мощността на итичне трябва да бъде
повече от 50 л./мин.

Безопасност



Излишният извод може да се упътни с
тука пробка. [DN 20 ¾"]

Безопасност



Мощността на итичне трябва да бъде
повече от 50 л./мин.

Безопасност



Излишният извод може да се упътни с
тука пробка. [DN 20 ¾"]

Безопасност

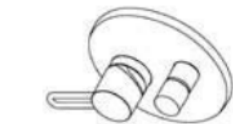


Мощността на итичне трябва да бъде
повече от 50 л./мин.

Безопасност



Излишният извод може да се упътни с
тука пробка. [DN 20 ¾"]



БЪЛГАРСКИ

Термостат [вижте стр. 118, 122, 126]

High Flow Термостат [вижте стр. 128 - 138, 142, 144, 150, 158]

ShowSelect Смесител на раковина
iControl
Спирален и превърнат клапон [вижте стр. 150]

High Flow Термостат със спирален клапон

[вижте стр. 104, 106, 110, 124]

ShowerSelect Смесител за душ [вижте стр. 98, 114, 116, 120]

Термостат със спирален и превърнат клапон [вижте стр. 98, 114, 116, 120]

Termostat със спирален клапон [вижте стр. 104, 106, 110, 124]

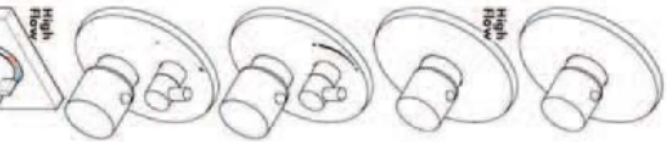
ShowerSelect
3 x Спирален клапон [вижте стр. 144, 146 - 150, 158]

Raindance Showerpipe [вижте стр. 108]

Raindance Rainfall 240 [вижте стр. 140, 142]

Raindance Rainfall 180 [вижте стр. 154 - 158]

Raindance Select E 300 [вижте стр. 146]

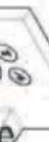


Термостат със спирален клапон [вижте стр. 104, 106, 110]

Термостат със спирален клапон [вижте стр. 98, 114, 116, 120]

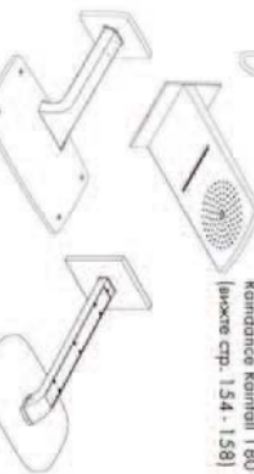


Термостат със спирален клапон [вижте стр. 100, 112]



Raindance E 420 [вижте стр. 150, 152]

Raindance Select E 300 [вижте стр. 146]



Shqip

Montimi në vija të trasha
Trupi bazë mund të montohet duke iu përshtatur kushtetës në mënyrë universale, si horizontalist, a shku edhe vertikalisht. Me përshtatim të montimit të armatoret së vaskës me kombinim me elemente sigurie. Këshu është i mundur vetëm montimi vertical. Meqë në rastë të ndonjë defektë të pësevë funksionale mund të rrijedhë ujë nga iBox-i, është e nevojshme që iBox-i të montohet si përvastës, me qëllim që uji që rrijedh të derdhet në vaskë!
iBox-i është përshtatshëm si për instalimin me vaskën, a shku edhe me dushin. Te rubinetet me një dorezë për përzierjen e ujës për vaskën / termosztati me venil billokes dhe ventil për ndërrimin e pozicionit ka prioritet dalja e poshme. Në rast se instalohet dushi, atëherë dalja që nuk nevojitet duhet mbyllur me një tapë.

Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidiheve të ujët të ftohë dhe cilët të ngrohë dhunen ekilibruar. Trupi bazë duhet montuar në atë mënyrë që lidiha e ujët të ngrohë të jetë në të majtë dhe ajo e ujët të ftohë në të djathtë.
Thellësia e montimit 80 mm deri 108 mm.
Zgjatësi 22 mm [lartësia e montimit i jo e madhe]
Numri i artikullit 13593000 / 13596XXX / 13597XXX / 15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

A Instalimi i në mur. Këu me distancues të lokueshëm përmes vijave lidhëse 10-she.
C Montimi i në sistemin mbajtës.
D Instalimi i në plakat e montimit të shërpive parafabrikate ose në qelizat e gatshme.
E Instalimi direkt në mur.
F Instalimi me kompletin e shinave të montozhit #96615000.

Përmesat e montimit të cekura në udhëzimin teknik të montimit janë ideale për persona me gjatësinë afro 1800 mm (180 cm) dhe eventualisht duhen përshtatur. Këu duhet posur porosyst që me ndryshimin e lartësë së montimit, ndryshon edhe lartësia e cekur minimale si dhe ndryshimi i përmasave të lidhjeve.
Këshilla rreth montimit

Për të rrallulluar lidhjet duhet lidhur iBox/ me anë të një pjesë të hubit në mërsë.

Shpëlarje

I gjithë instalimi duhet shpëlletarë në bazë të normës DIN 1988 / EN 1717. Shigjetat në bilokun shpëlletorës tregojnë se cilë hyrje është lidhur me cilëni dalje, p.sh. uji i ftohës me daljen 1 dhe uji i ngrohë me daljen 2. Nese nevojitet vërim një dalje, atëherë pas shpëlletorës së përcë billoku shpëlletorës duhet rotulluar 90° .

iBox-i në kombinim me në garniturë dëdhëse dhe rrijetëse Exafill hyrjen e vaskës (shih faqen 95)

Të dhëna teknike

Presioni gjyqtë punës maks. 1 MPa
Presioni i rekomanduar: 0,1 - 0,5 MPa
Presioni për provë: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura e ujës të ngrohë maks. 80°C

Temperatura e rekomanduar e ujës të ngrohë: 65°C

Përmesat e lidhjeve: G $\frac{3}{4}$ lidihi:
Rrijedhja e lije me 0,3 Mpa:

Rubineti vaskës: 31 l/min // 24 l/min

Rubineti i vaskës me kombinim të integruar të sigurisë: 25 l/min // 24 l/min

Spërkotësja me ujë të përzier: 32 l/min

Termosati: 43 l/min

Termosat me venil billokes: 26 l/min

Termosati me venil billokes dhe venil për ndërrimin e pozicionit:

Termosati High Flow: 26 l/min

Control: 58 l/min

Shembulli i instalimit me përmasat dhe dimensionimet e tubacioneve mund t'i gjenti nga faqja 96. Shpjegimi i simboleve të përdorura gjendet në faqen 84 dhe 85.

Shqip

Mesi i vaskës / Mesi i vaskës së dushit



Venili i suvajës

X

Përmaso Y = mesi i harkut të lichaç së zorres deri tek mesi i hyrjes së vaskës pjesëm pér 2 [eventualisht i duhet përshtatur këndi të pillokave të murit].



Valvul devijuese Quattro me katër drejime

Y

Uji i ngrohtë



Valvul universale Trio për bllokim dhe trio

Uji i ftohtë



Vrima pér mbushjen e vaskës

Z

Nga • ëshë i mundur funksioni.



Daljo që nuk nevojitet duhet izoluar me tapë qorre. (DN 20 ¾")

A

Ekziston mundësia vetëm pér një konsumator, jo pér dy njëkohësisht.



Kapaciteti i shkarkimit duhet të jetë më shumë se 50 l/minutë.

1

Vendosni tubacionet e uji pér spërkalëset onësore me pjerësi.



Shkarkimi

2

Billoku shpëlarës komplekt # 15056000, nuk përfshihet në vëlimin e funvizimit



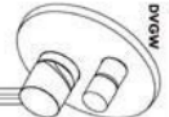
iBox-i në kombinim me në garniturë doliše dhje rrejtëse Exafill hyjen e vaskës (shih faqen 95)

BVW

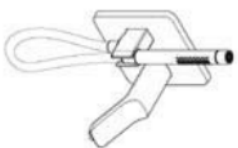
Rubineti i vaskës me kombinim të integruar i së siguri është faqen 96)



Spërkalësja me ujë i përzier (shih faqen 104, 106, 110, 124)



Rubineti i vaskës
(shih faqen 98, 102, 114, 116)



Vrima pér mbushjen e vaskës
(shih faqen 102)

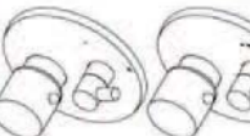
Termostati
(shih faqen 118, 122, 126)



High Flow Termostati
(shih faqen 128 - 138, 142, 144,
150 - 158)



Termostati me venil blokues
(shih faqen 104, 106, 110, 124)



Termostati me venil blokues dhe venil
per mëkrimin e pozicionit
(shih faqen 98, 114, 116, 120)



Termostati me venil blokues
(shih faqen 140, 146, 148)



Termostati me venil blokues
(shih faqen 104, 106, 110)



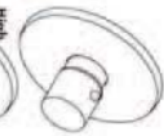
Termostati me venil blokues
(shih faqen 98, 114, 116, 120)



Termostati me venil blokues
(shih faqen 100, 112)



ShowSelect Spakkesi me uje të
përzier (shih faqen 104, 106, 110)



ShowerSelect Rubinelli i vaskës
(shih faqen 98, 114, 116, 120)



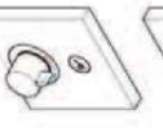
iControl
Valvula e blokimit dhe e devijimit (shih
faqen 150)



Raindance Showerpipe
(shih faqen 108)



Raindance Rainfall 240
(shih faqen 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(shih faqen 154 - 158)



Raindance Select E 300
(shih faqen 148)



Raindance E 420
(shih faqen 150, 152)

ترموسستات High Flow
[راجع صفحه 126, 122, 118]

ترموسستات خلاط دش الحمام ShowerSelect
[راجع صفحه 110, 106, 104]

ترموسستات ثرموستات - High Flow
[راجع صفحه 142, 138 - 128]

ترموسستات خلاط دش الحمام ShowerSelect
[راجع صفحه 120, 116, 114, 98]

ترموسستات متصل بجسم غلق
[راجع صفحه 124, 110, 105, 104]

iControl
صمام المixer والتغيير [راجع صفحه 150]

ترموسستات متصل بصمام غلق
وتحويل [راجع صفحه 120, 116, 114, 98]

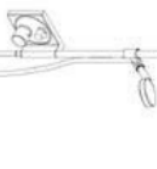
صمام iMixx [راجع صفحه 144]
× 3 صمام إيفاف [راجع صفحه 158, 150 - 146]

ترموسستات متصل بصمام غلق
High Flow
[راجع صفحه 148, 146, 140]

Raindance Showerpipe
[راجع صفحه 108]

Raindance Rainfall 240
[راجع صفحه 142, 140]

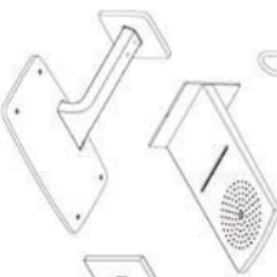
ترموسستات متصل بصمام غلق
[راجع صفحه 110, 105, 104]



ترموسستات متصل بصمام غلق
[راجع صفحه 120, 116, 114, 98]

Raindance Rainfall 180
[راجع صفحه 154 - 158]

ترموسستات متصل بصمام غلق
[راجع صفحه 112, 100, 98]



Raindance E 420
[راجع صفحه 152, 150]

نظام التدريسي

الكتاب المقدس

متحف حوض الاستخدام / بنيو مزود

Y

کوادرے ریاست، مددار پختگیر

على 2 [مطلوب] لشكل البلاطة إن أمكن.

حصہ ام حجز و تعلیم نرتو یونیورسٹی

ماء بارد
Trio

卷之三

二三

DN 20 فلم يسمى المقذف غير المستخدم.

8

卷之三十一

فم بترك
المصدر

النذر

Exofill

وحدة التدفق بالخوض "Box" مع وحدة التدفق "Exafill" مع لوازم تصريف الماء (راجع صفحه ٩٥)

DVGW

خلال دین المعلم بمجموعه اصل مددجه (۹۶ صفحه)

DVGW
ناظریه
مشترک
لایه
گاز
[ارجاع صفحه ۹۶]

مصدر مياه للسبعين
[راجع صفحه 102]

(راجع صفحة 98, 102, 114, 116) للدكتور محمد

A small diagram showing a white tube being inserted into a white container.

التركيب الأنبوب بعد إعداد التركيب بهذه مثالية بالأنسجة للأشخاص والذين يبلغ طولهم حوالي 180 سم، ولكن غير ارتفاع التركيب، بما يعني الأخذ في الاعتبار تعزيز العظام.

نصال خاصية بعملية التركيب من أجل الوصول بحسب تركيب وحدة "Box" فمن المزمرة باستخدام أنبوبي.

نظام سريان الماء عبر الواسير في هذه المقالة إلا في حالة تركيب القيد يوماً على تركيب Box الاسسستخدم (اللينيو) أو تعرضت أجزاءه في كل مكان للكسن فربما يتسبب ذلك في إتساع DIN 1717 بحسب غسل الوحدة التركبة بالكلام وفقاً للمعيار DIN 1717 أي غرغرة الماء موجودة على وحدة الغسل التي غرغرة الماء مع المفتد رقم 1، وبليه الساخنة مع المفتد رقم 2، فإذا كان هناك حاجة إلى منفذ واحد فقط يجب لف وحدة الغسل قبل أول استخدام لها بنسبة 90%.

وحدة التدفق بالموضع من النوع المائي. (راجع صفحة 95) قم بتركيب المسمى الرئيسى للوحدة بصورة ملائمة بحسب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متعدلين في درجة. يجب ضبط الماء الساخن والماء البارد بمقدار واحد فقط.

"Exafill" مع لوازام تصريف قم بتركيب المسمى الرئيسى للوحدة بصورة ملائمة بحسب توجيه وصلة الماء في المطب الأيمن ووصلة الماء في المطب الأيسر.

المواصفات الفنية عميق التركيب: من 80 سم حتى 108 سم وصلة إطالة: من 25 رقم الصندوق 13595000 وضيق المدخلات: 22 م (عندما لا يكون المدخلات يكفي).

المواصفات الفنية عمق التركيب: من 80 سم حتى 108 سم وصلة إطالة: من 25 رقم الصندوق 13595000 وضيق المدخلات: 22 م (عندما لا يكون المدخلات يكفي).

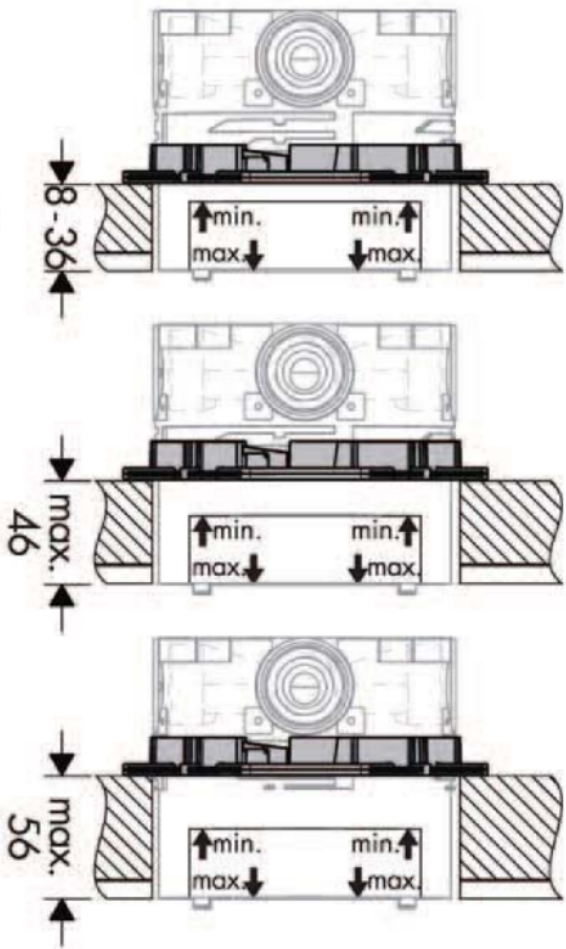
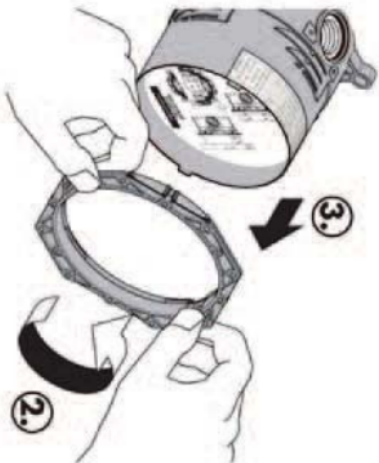
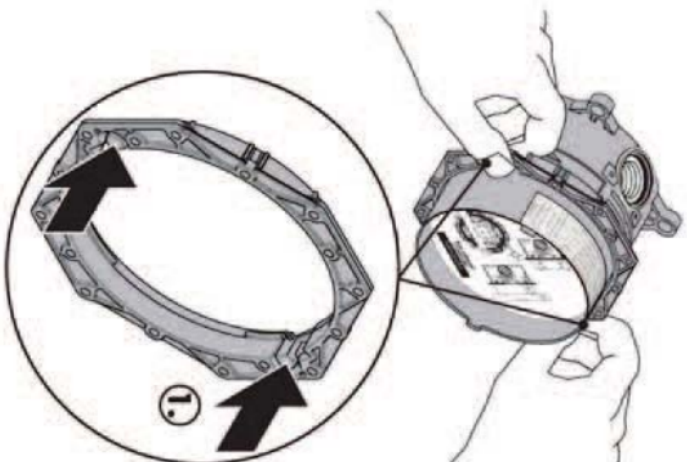
ضغط التشغيل: الماء 1,0 - 0,5 ميجابسكال ضغط الاختبار: 1,5 ميجابسكال

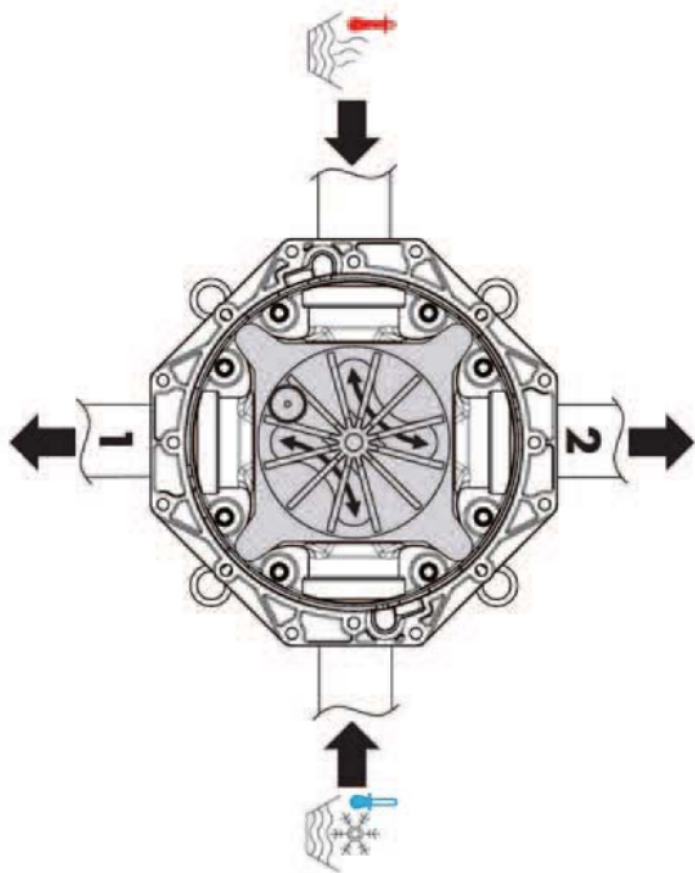
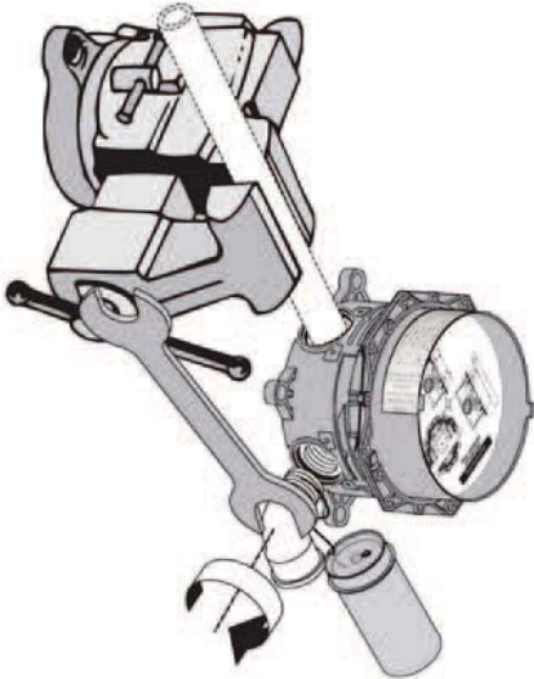
الرسالة المركبة: درجة حرارة الماء الساخن 10 يارد (PSI 147 = الماء 65°C ودرجة الحرارة للموнос بها للماء الساخن: 65°C G ¾)

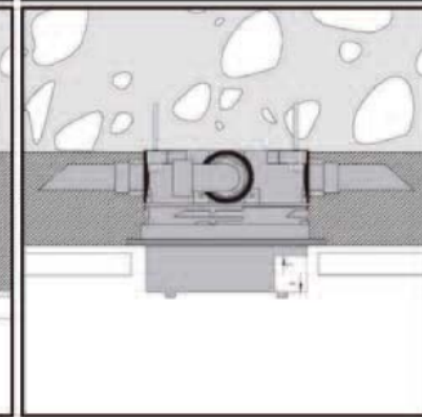
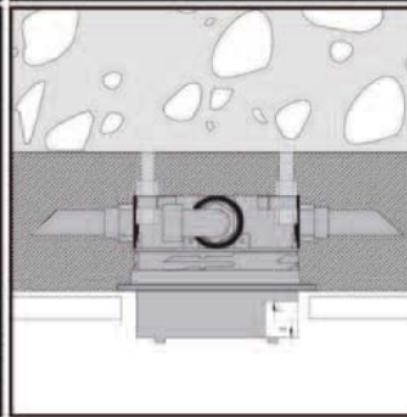
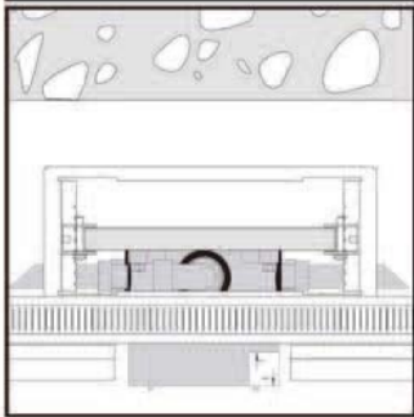
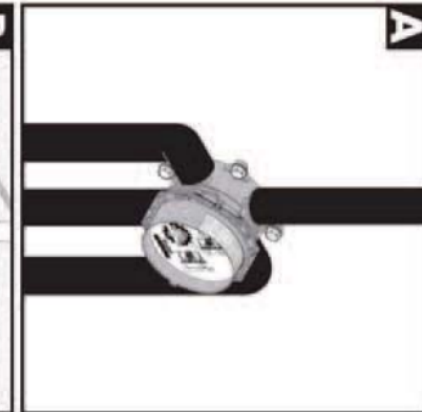
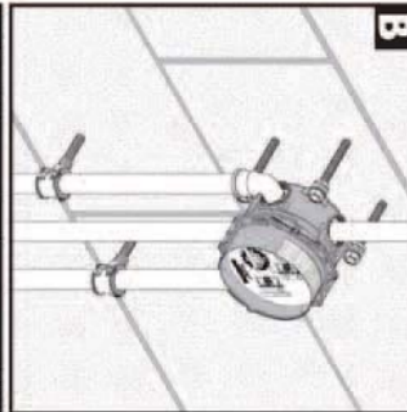
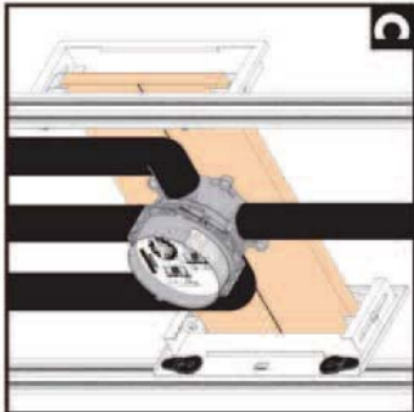
الوصلات: الماء البارد جهة اليمين - الماء الساخن جهة المدخلات: 0,3 ميجابسكال: معدل دفع الماء 31 لتر // الدقيقة 24 لتر دفع الماء مجموعه أيام محممه: خلاط دهن الماء 25 لتر // الدقيقة 24 لتر الدقيقة 32 لتر // الدقيقة 43 لتر // الدقيقة 58 لتر // الدقيقة 30 لتر / Control:

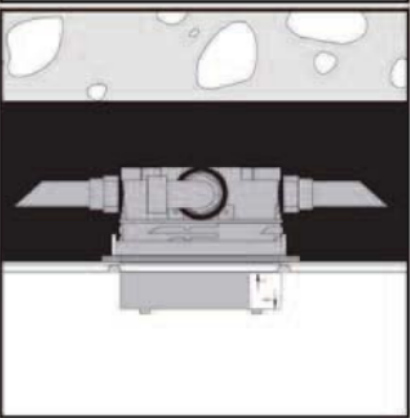
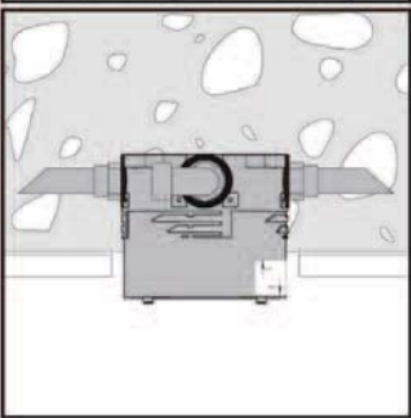
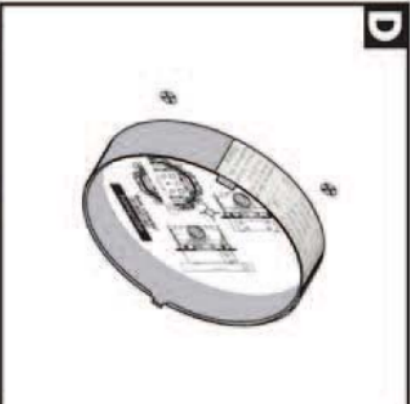
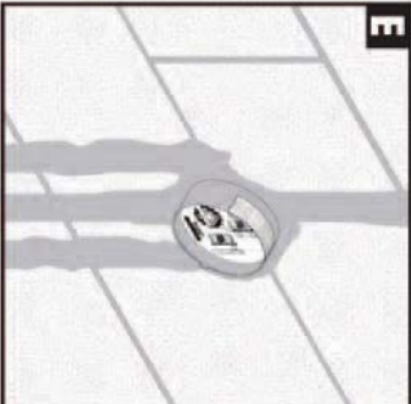
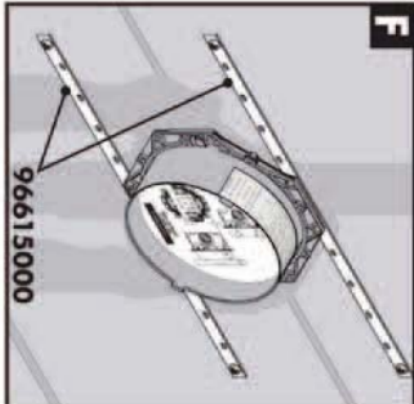
الرسالة المركبة: يجدر بذم من صفحه 96 امثلة التركيب بمقاسات وطنى ترمومسحات متصل بصمام عاقي: 26 لتر / 26 لتر / الدقيقة 58 لتر // الدقيقة 30 لتر / Control:

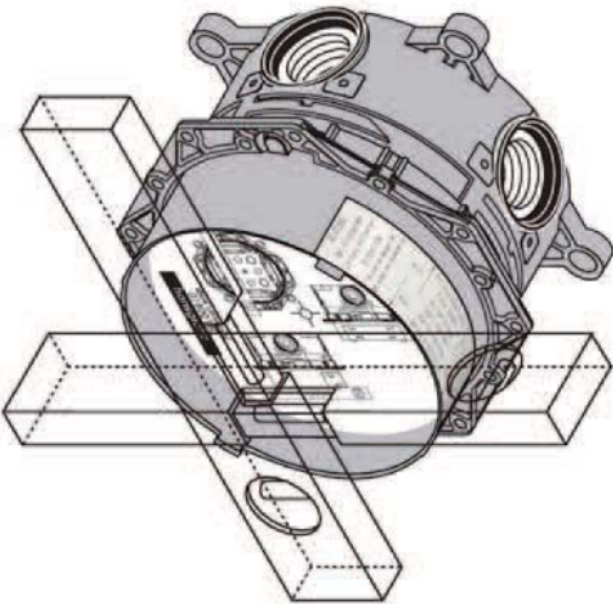
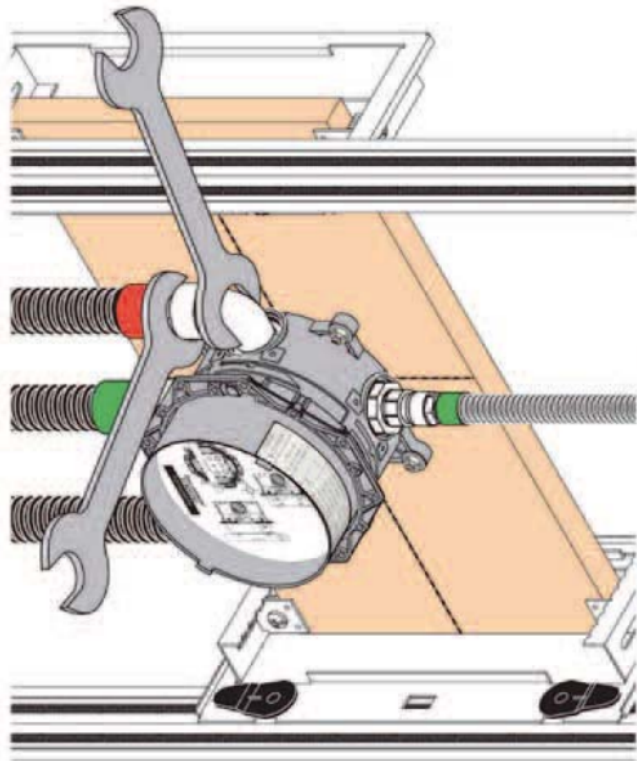
نصال خاصية بعملية التركيب في هذه المقالة إلا بصورة رأسية تركيبة الأنابيب على تركيب يوماً على تركيب Box الاسسستخدم (اللينيو) أو تعرضت أجزاءه في كل مكان للكسن فربما يتسبب ذلك في إتساع DIN 1717 بحسب غسل الوحدة التركبة بالكلام وفقاً للمعيار DIN 1717 أي غرغرة الماء موجودة على وحدة الغسل التي غرغرة الماء مع المفتد رقم 1، وبليه الساخنة مع المفتد رقم 2، إذا كان هناك حاجة إلى منفذ واحد فقط يجب لف وحدة الغسل قبل أول استخدام لها بنسبة 90%.







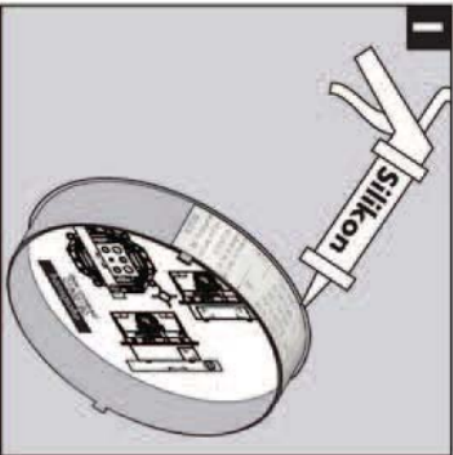
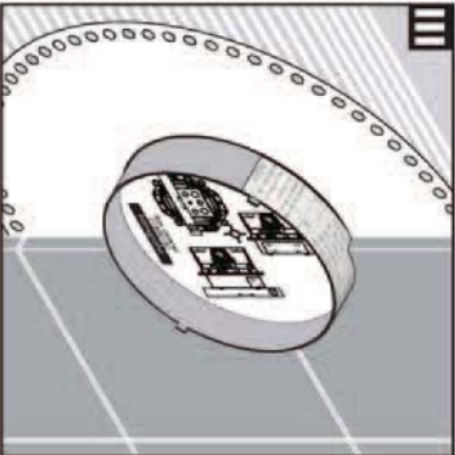




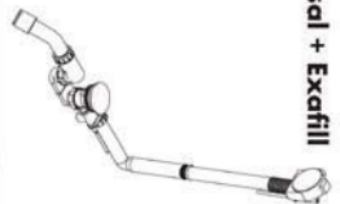
Prüfzeichen / Classification acoustique et débile / Test certificate / Segno di verifica / Marca de verificación / Keurmerk / Godkendelse / Marca de controlo / Znak jakačci / Zkušební značka / Ovadženie o skúške / 檢驗標記
I¹ / Znak technického kontrolova / Vizsgájel / Koestümerki / Testsigill / Bandymo pažyma / Oznaka testiranja / Kontroll ijeteti / Certificat de testare / Znaka akryou / Preskusni znak / Kontrollsertifikat / Parboudes zime / Ispini znak / Prøvermerke / Kontrollen znak / Shenja e kontrolli / شناخت امضا

PA-X 18989 / ID BE5615 X X X X

DVGW SVGW WRAS KIWA ACS



iBox universal + Exafill

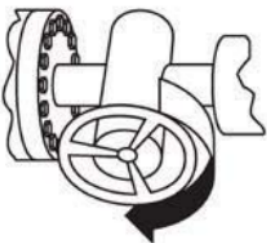


1

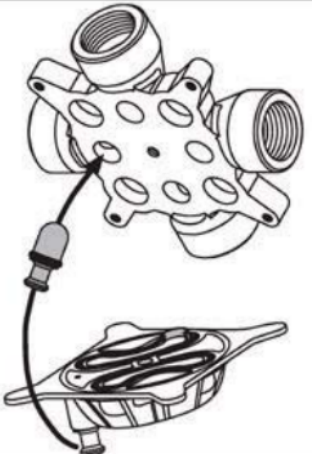
→ > 280 mm ←



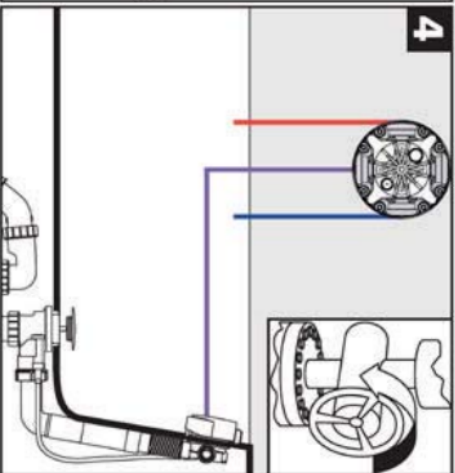
2

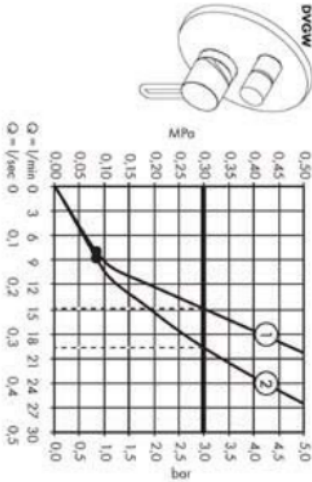
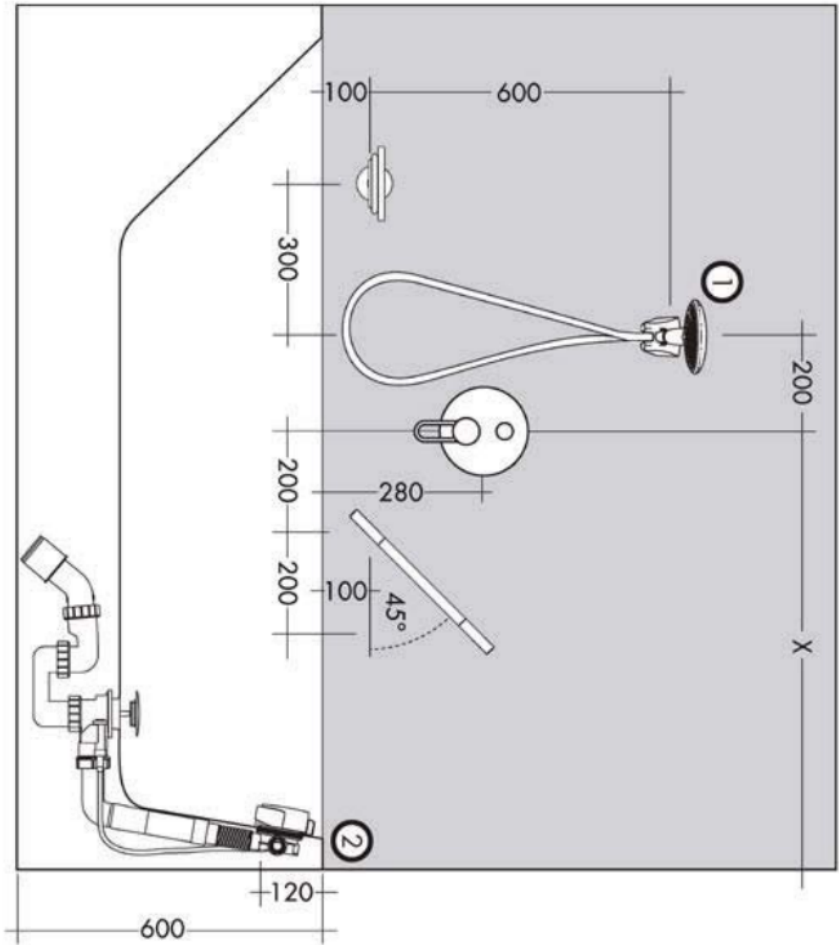


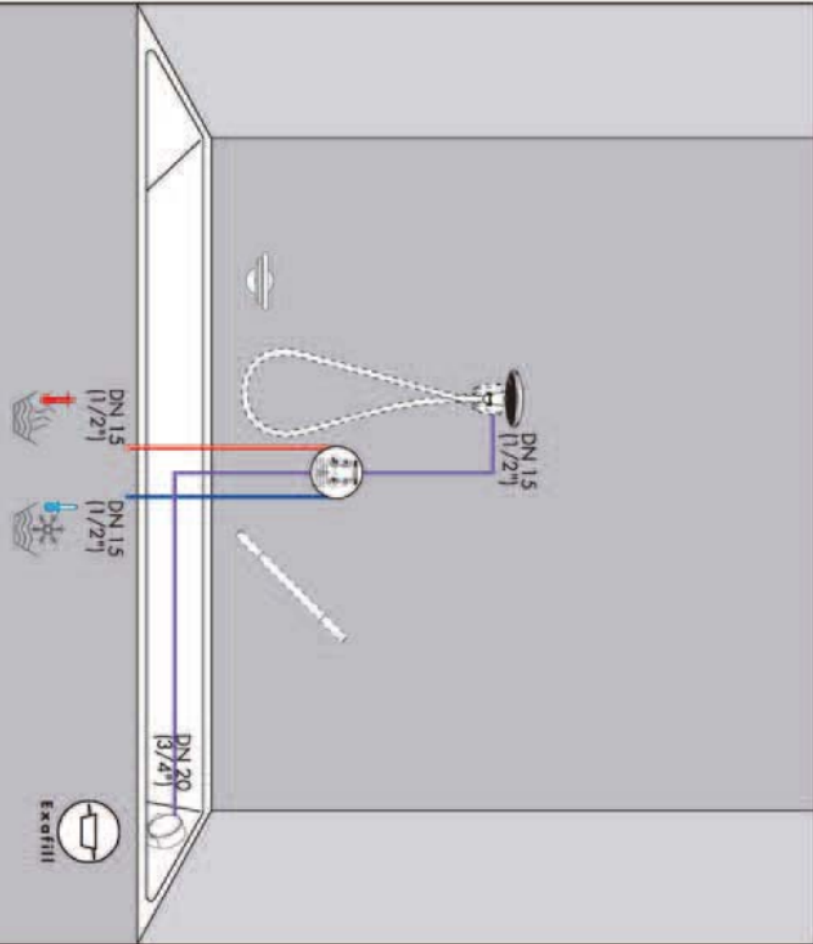
3

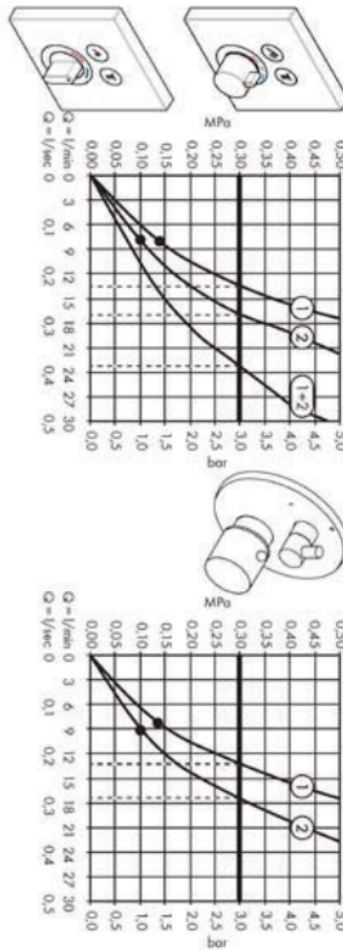
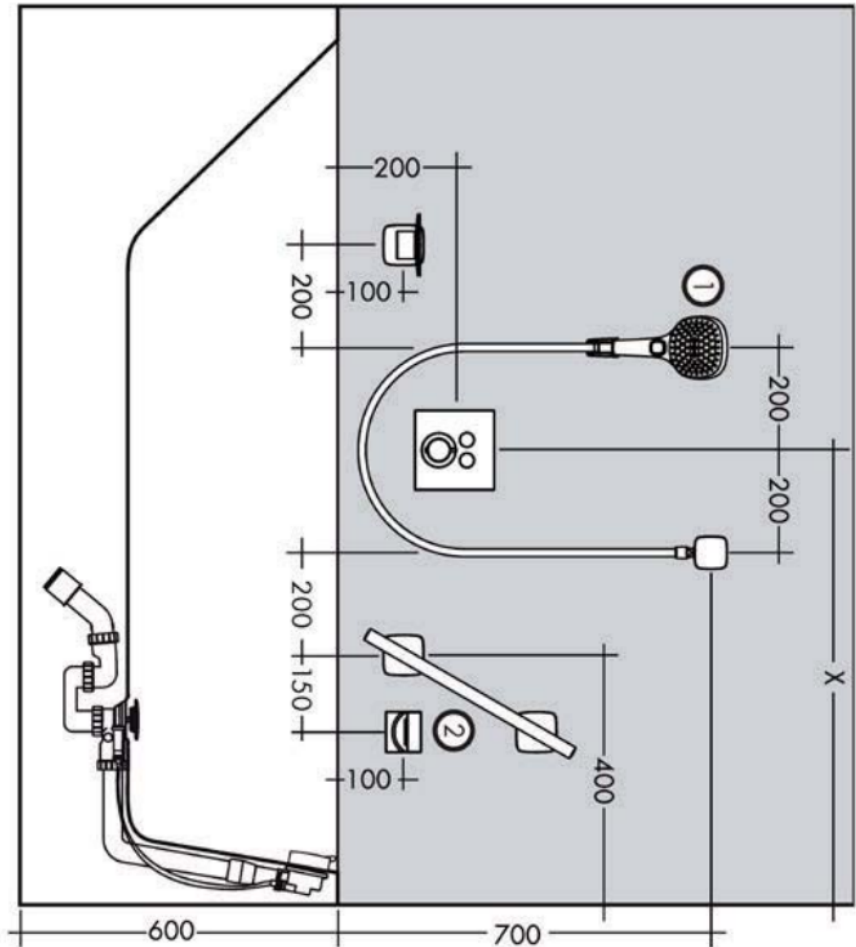


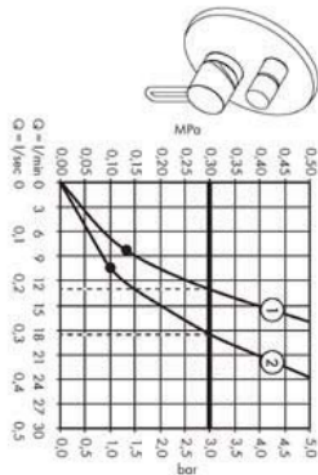
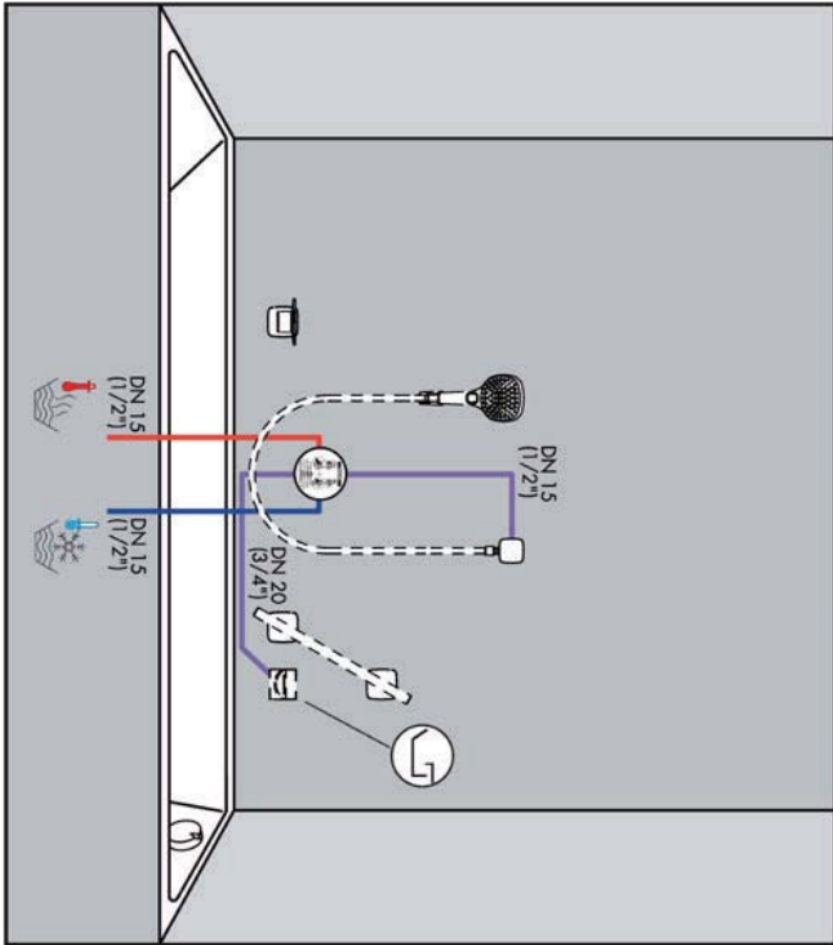
4

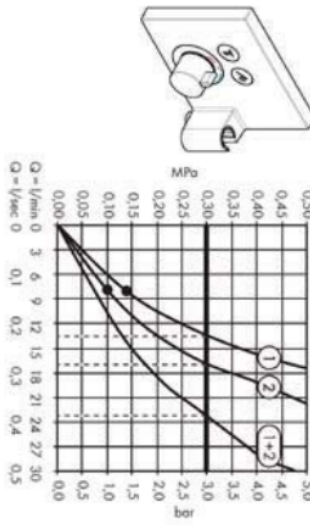
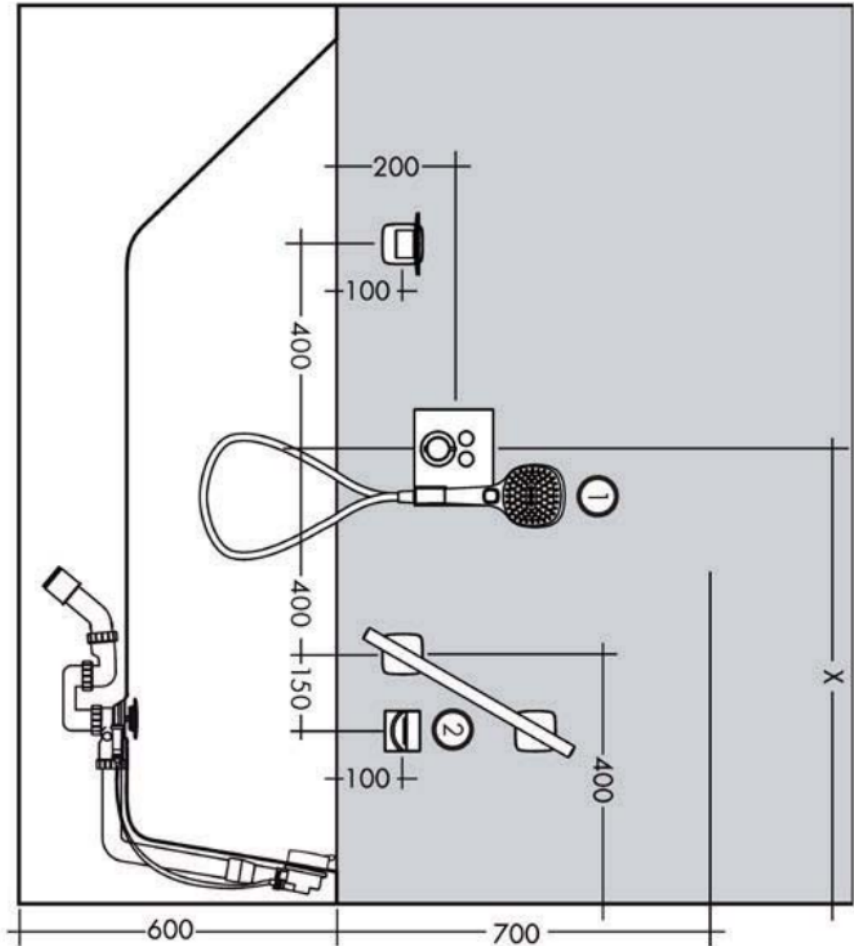


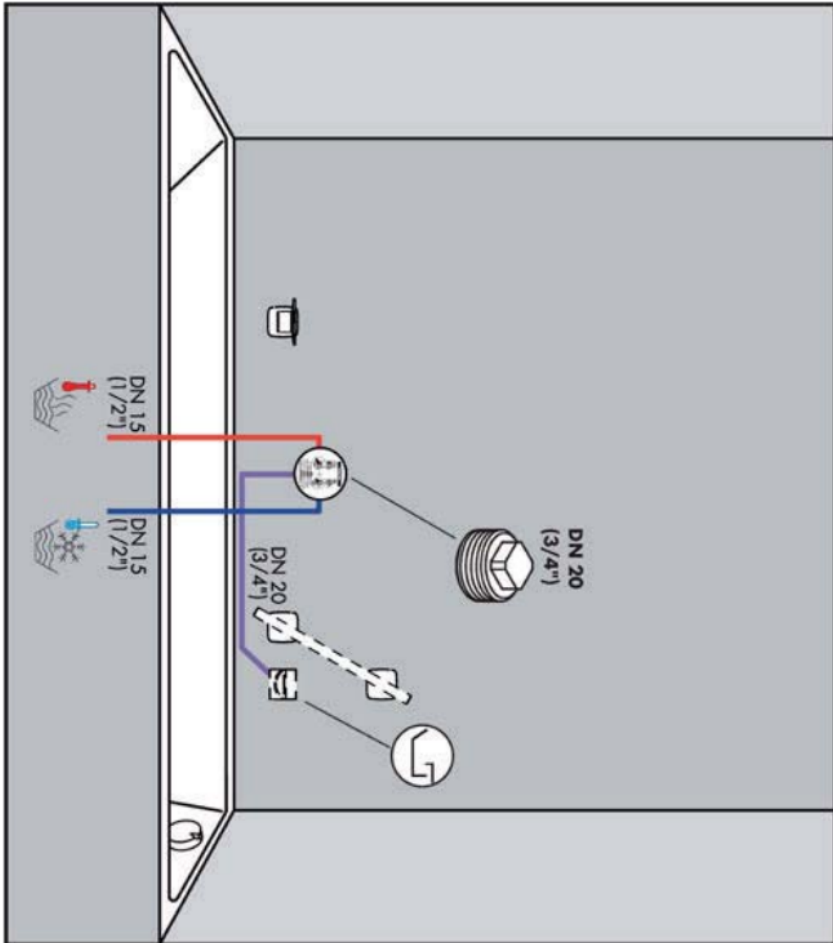


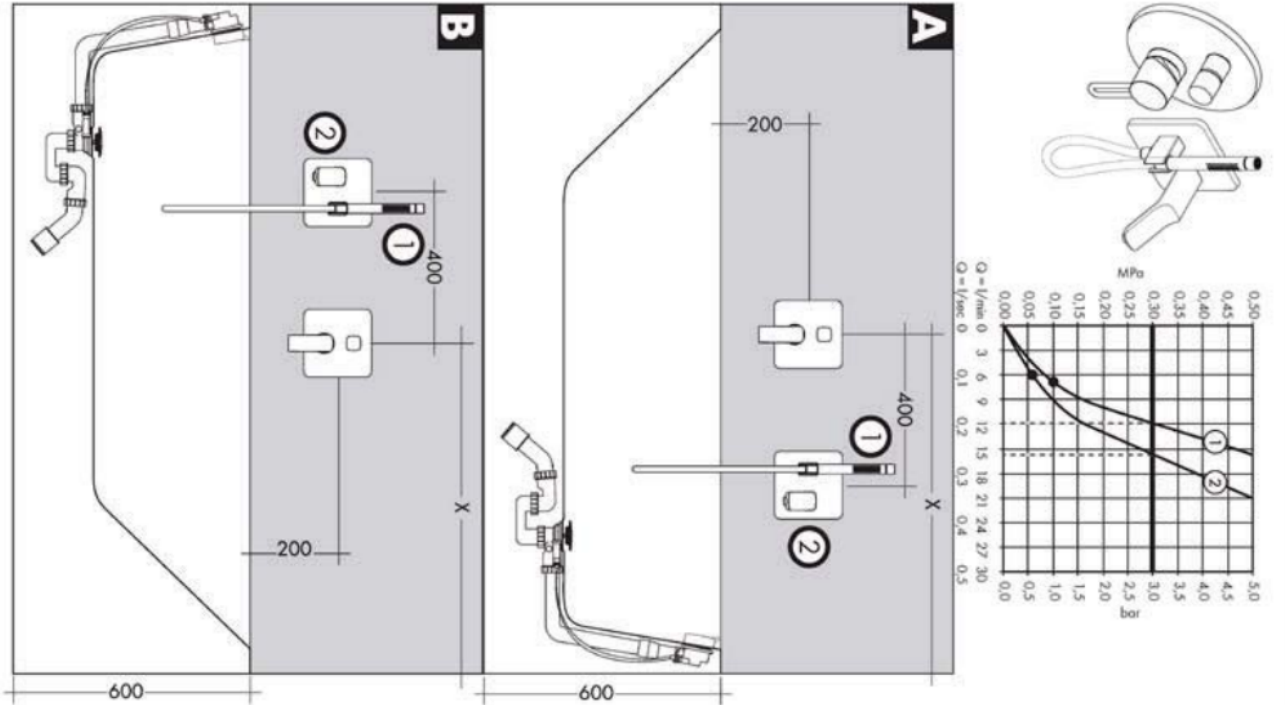


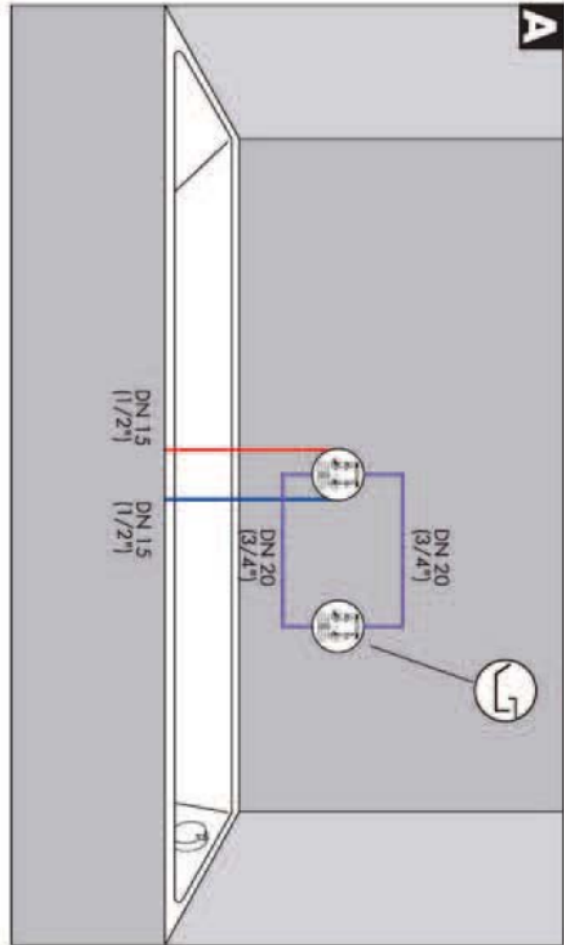
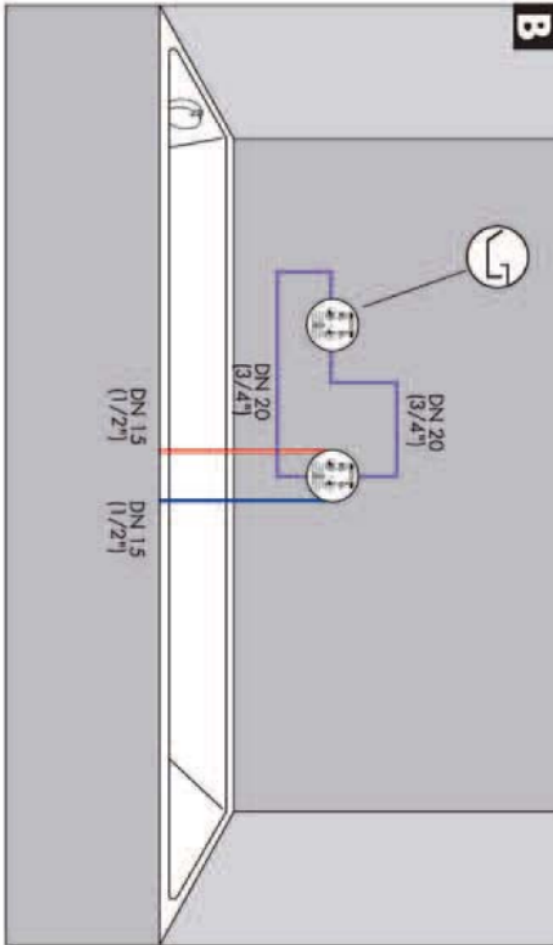


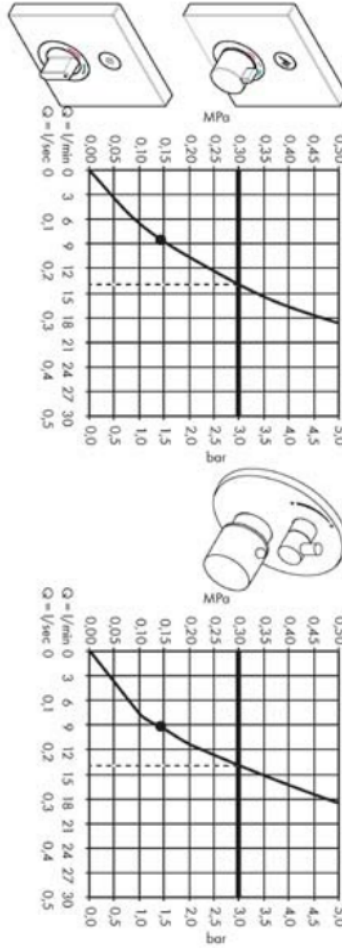
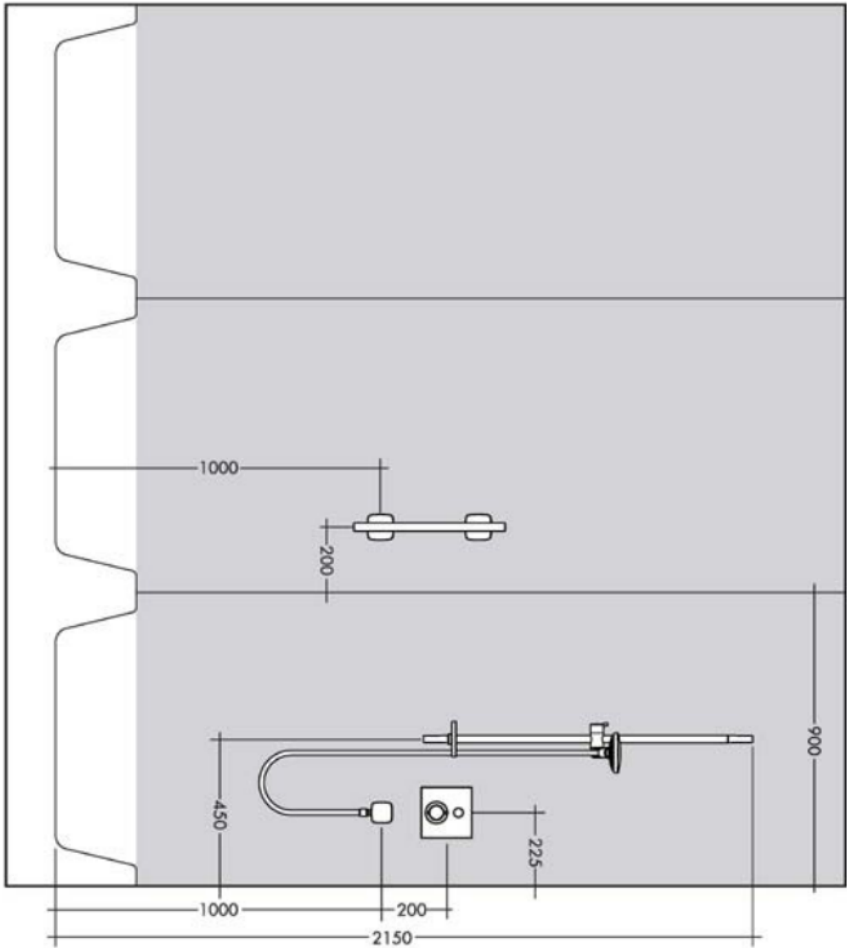


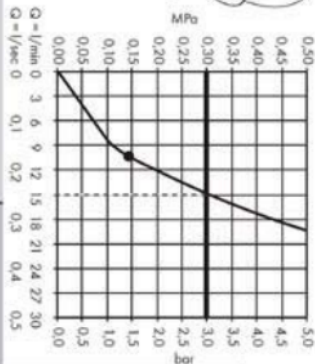
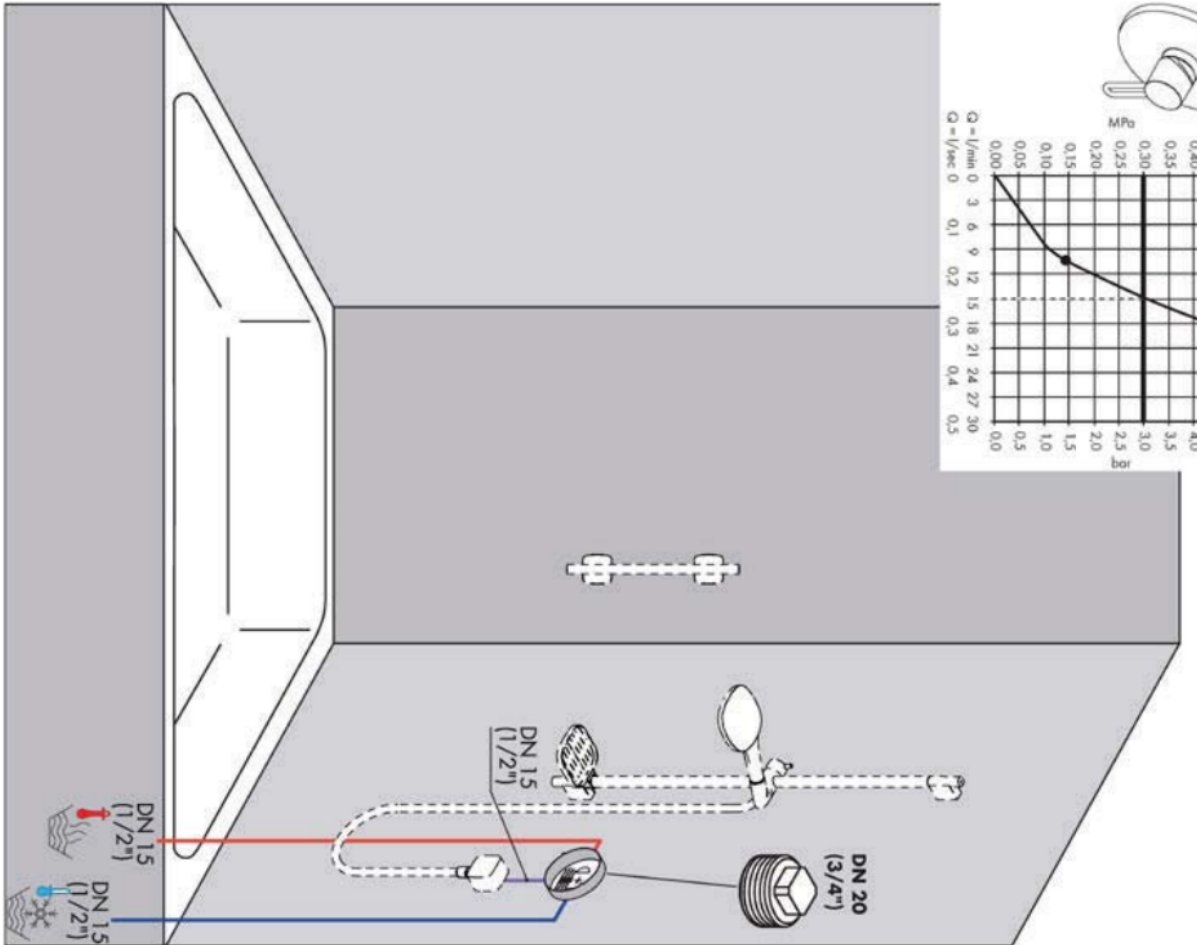


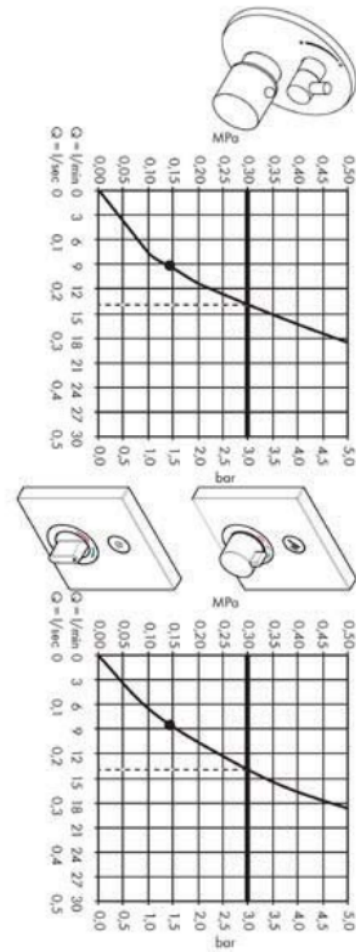
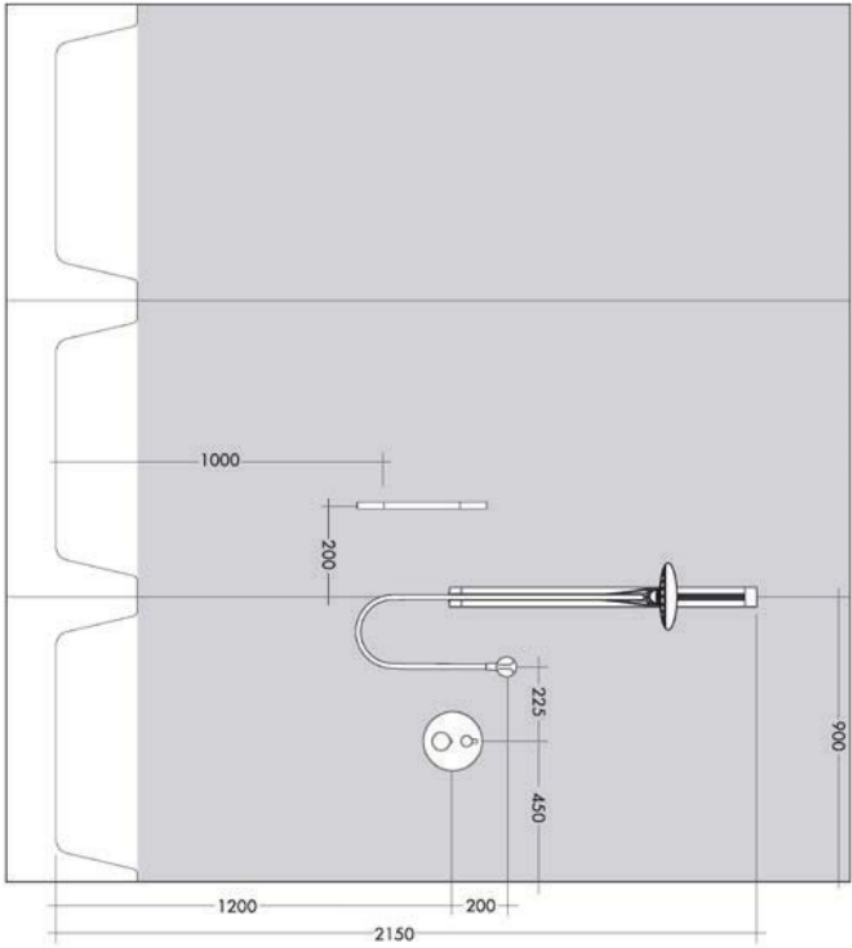


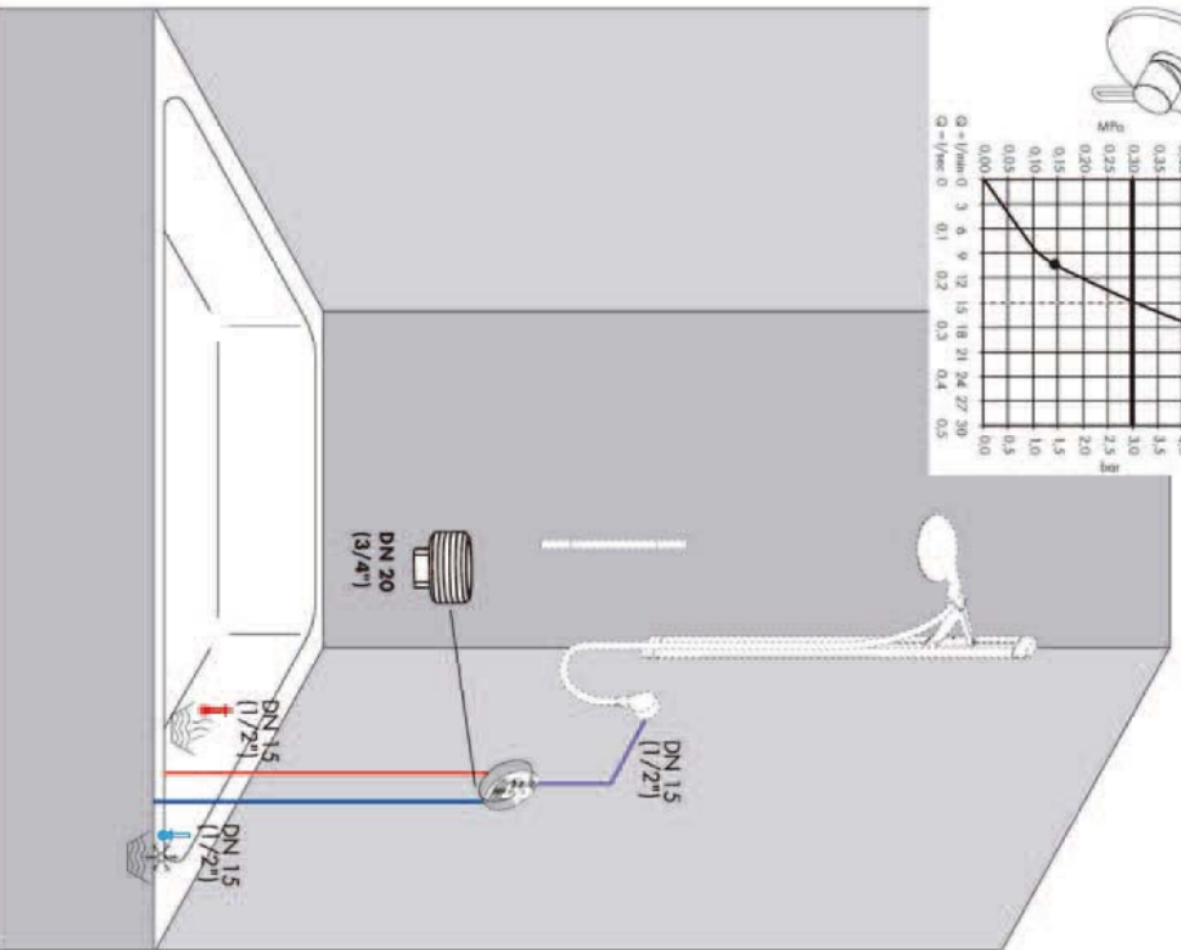


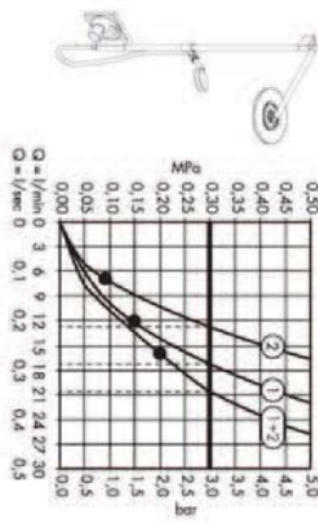
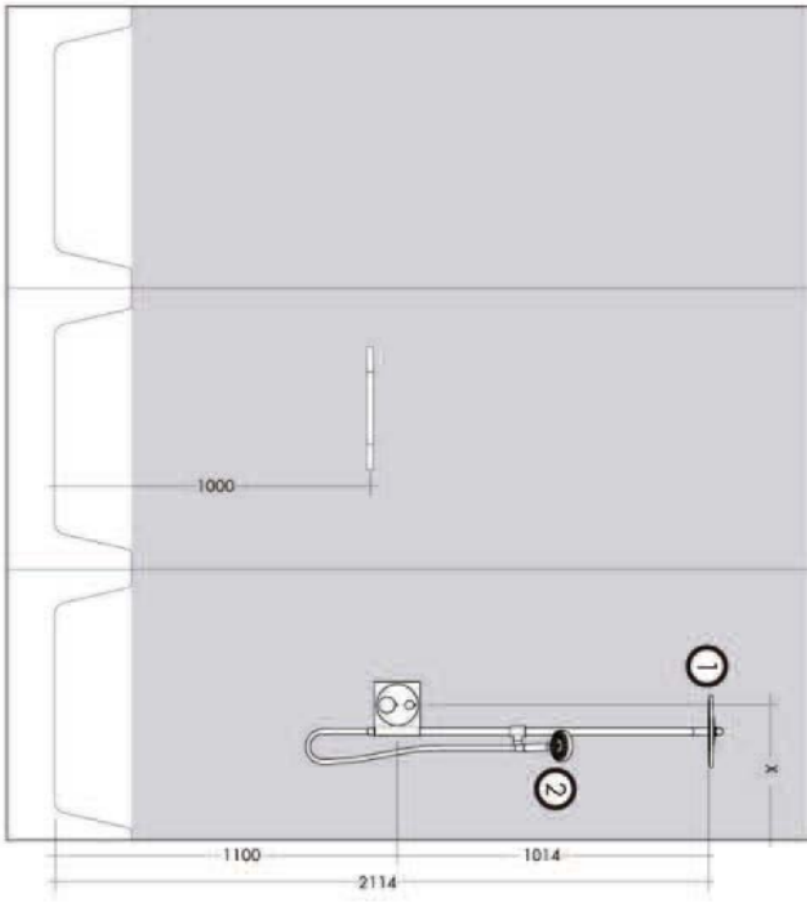
A**B**

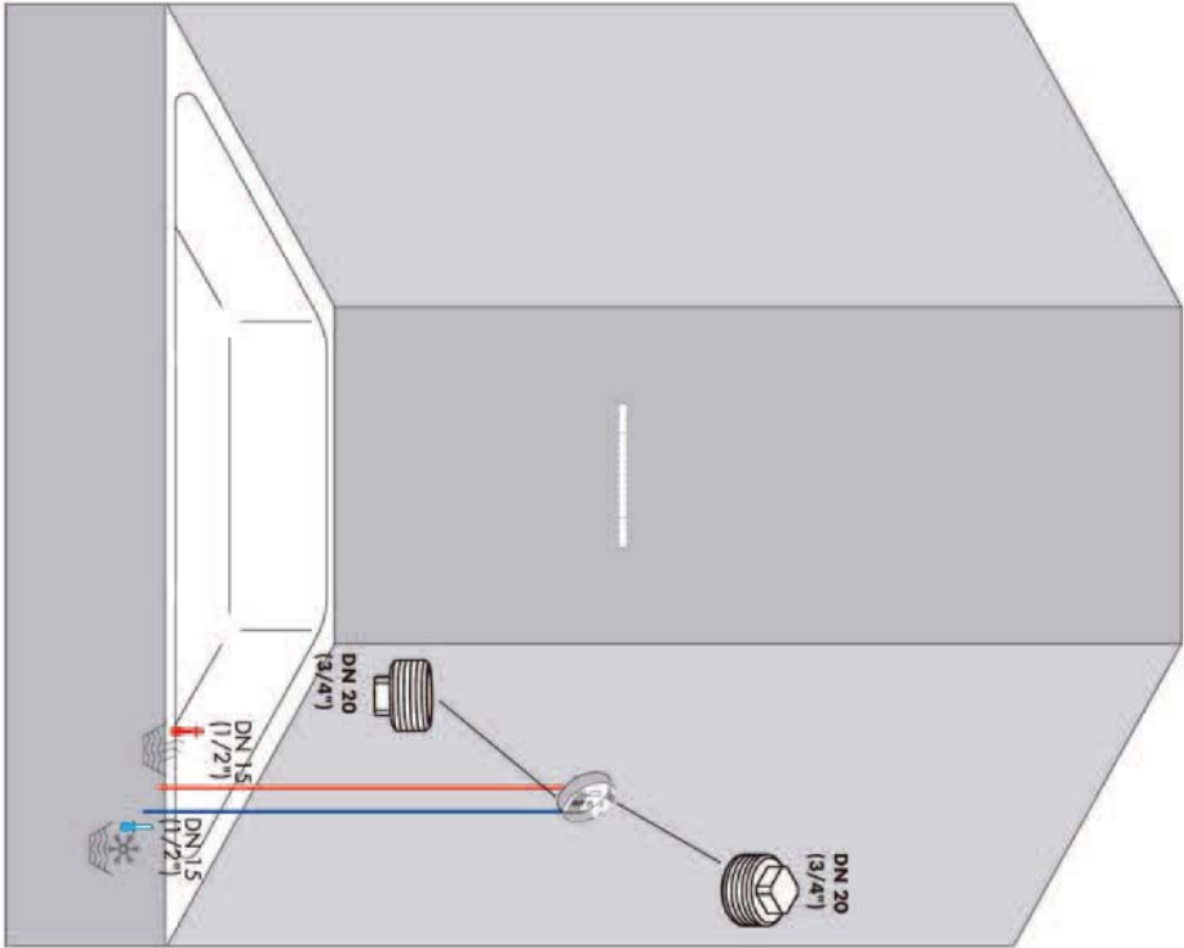


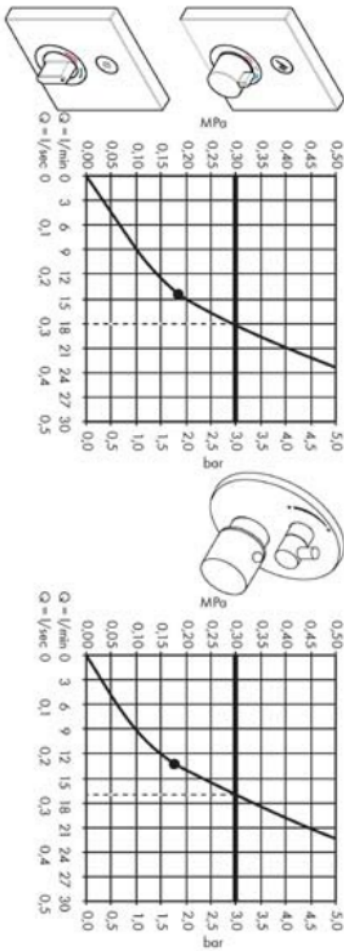
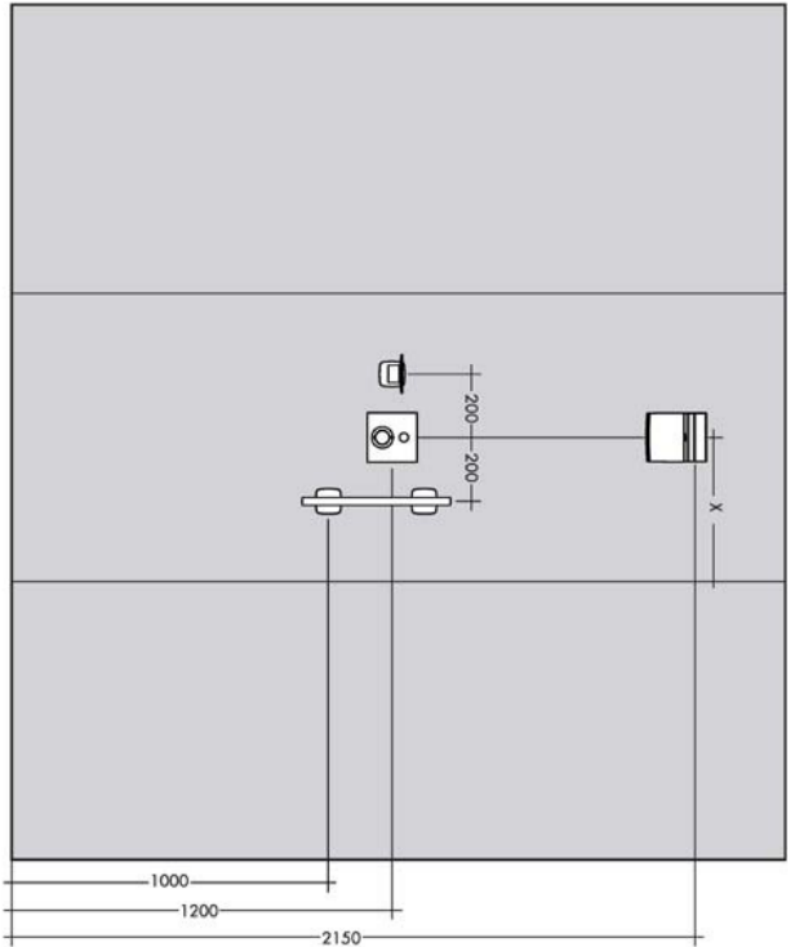


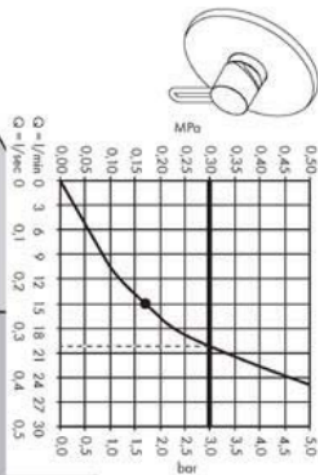
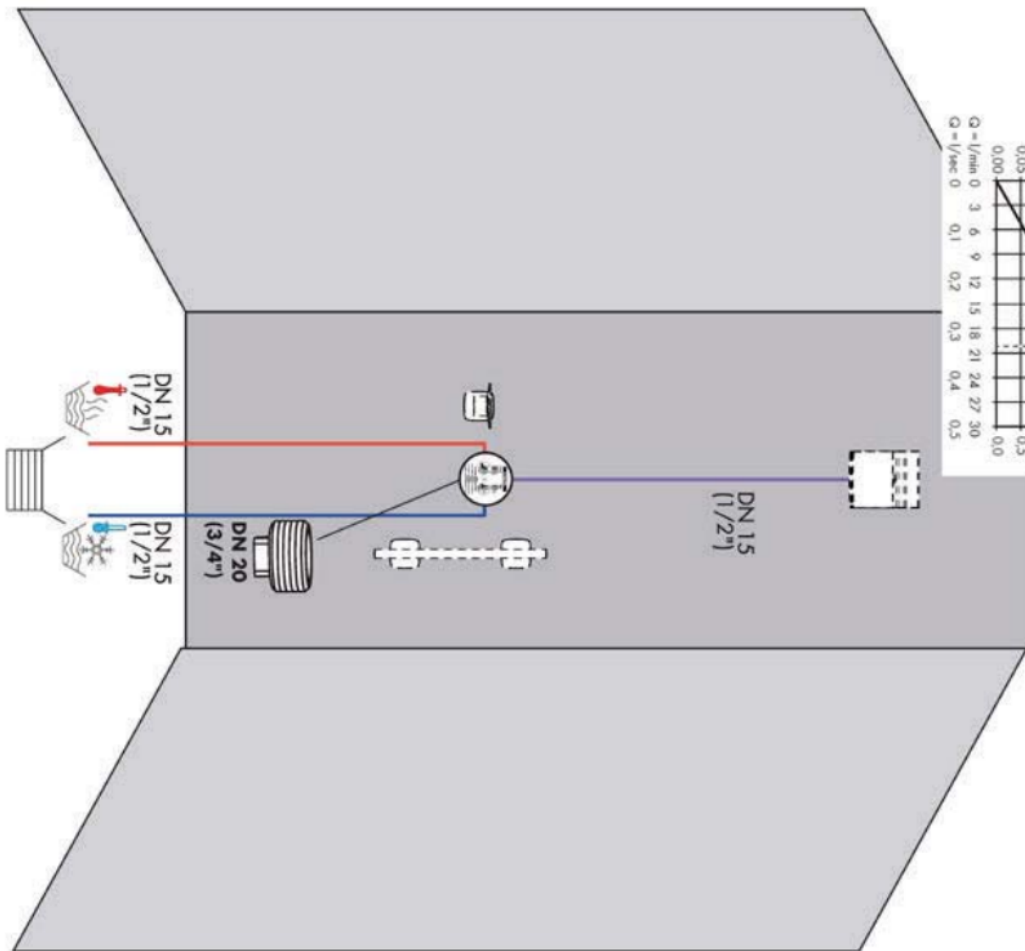


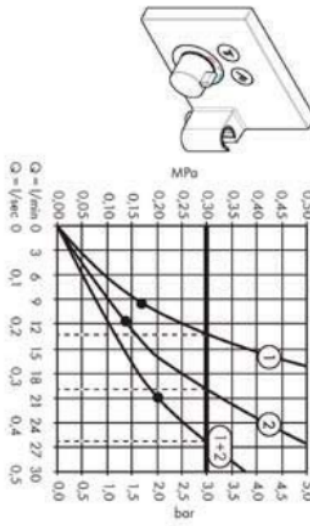
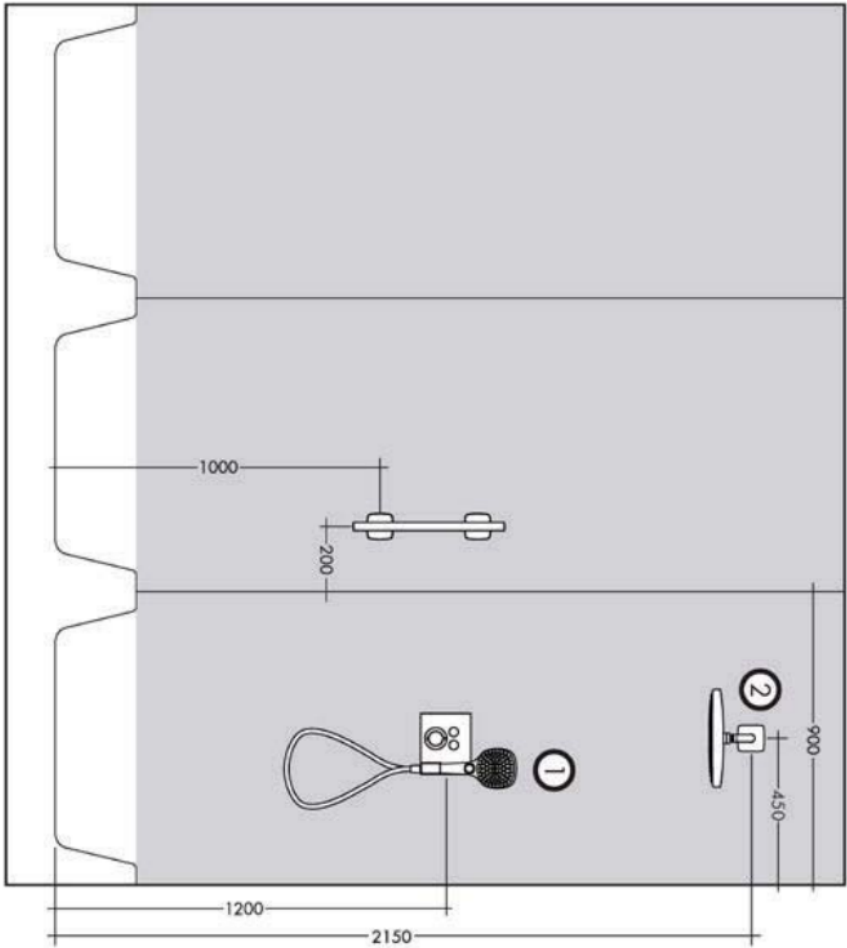


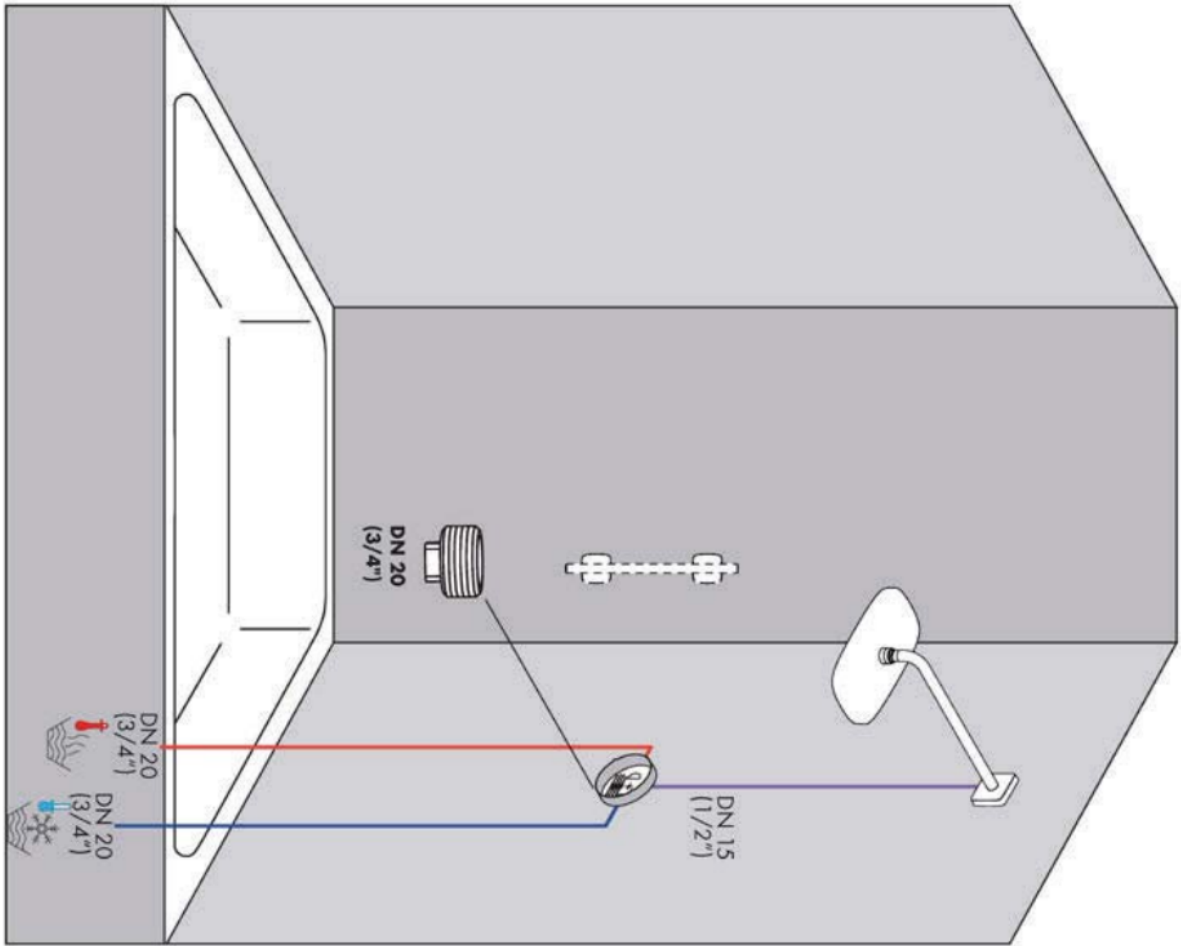


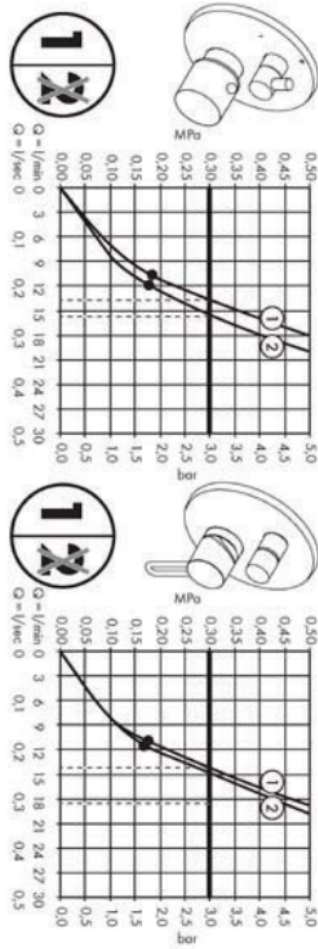
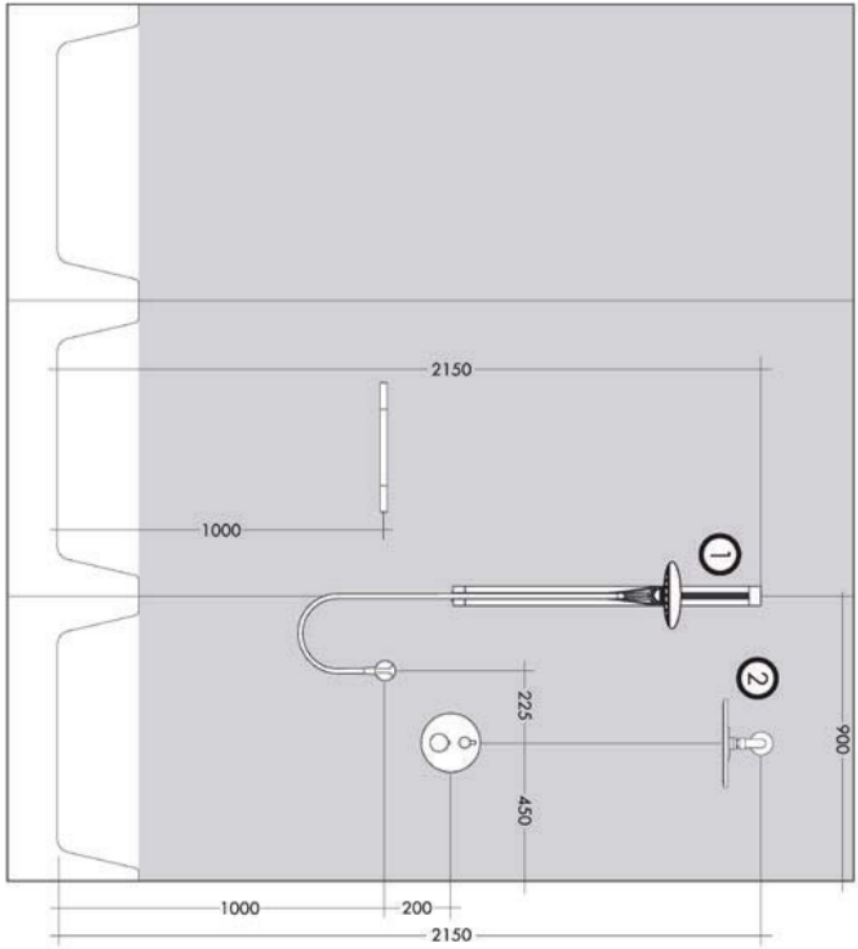


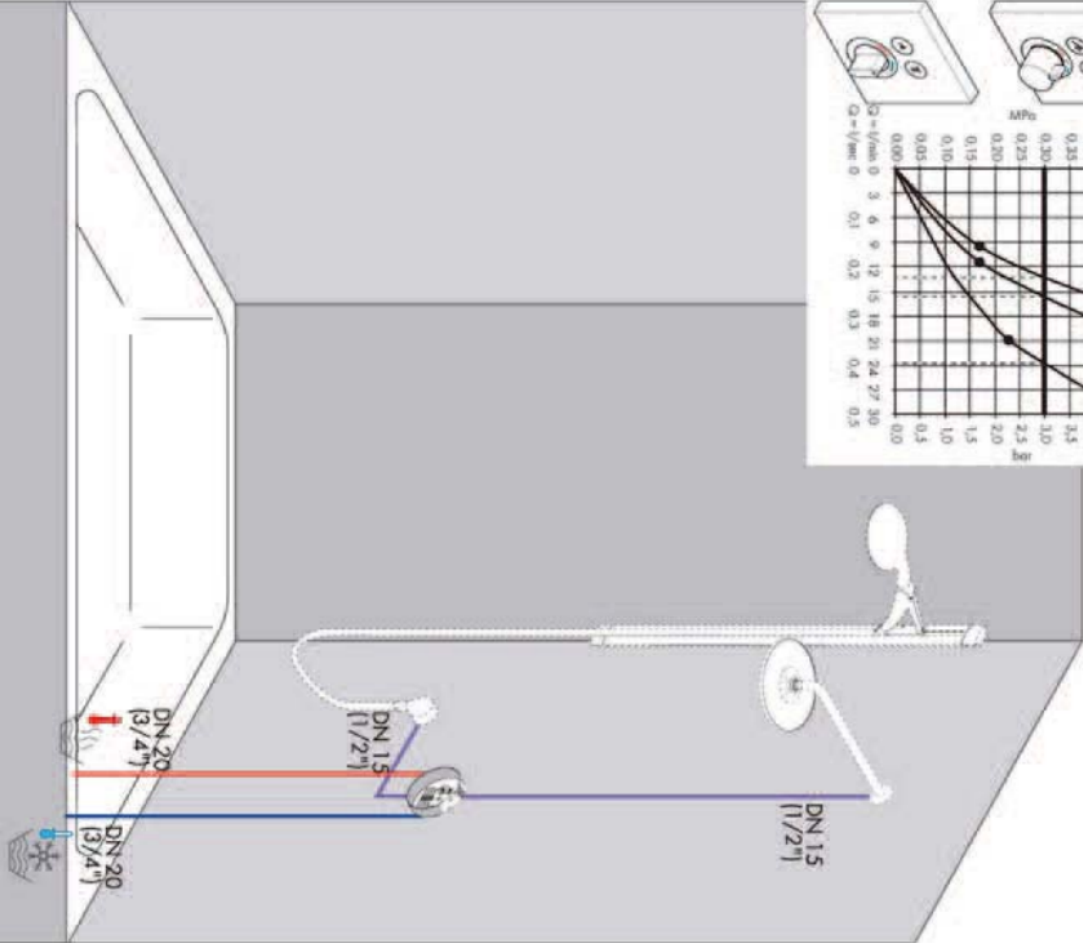
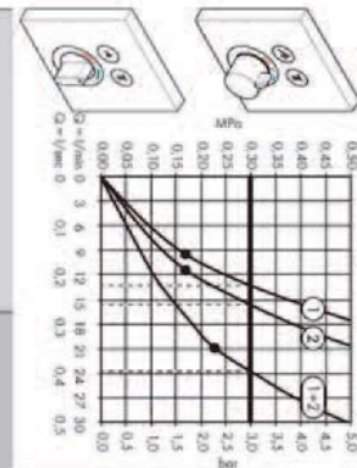


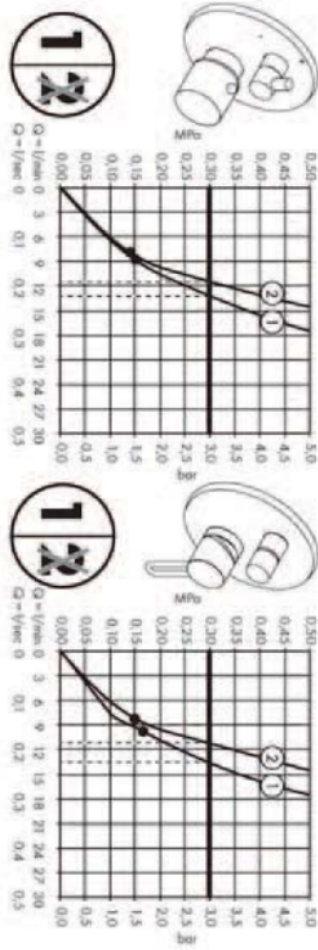
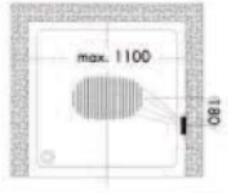
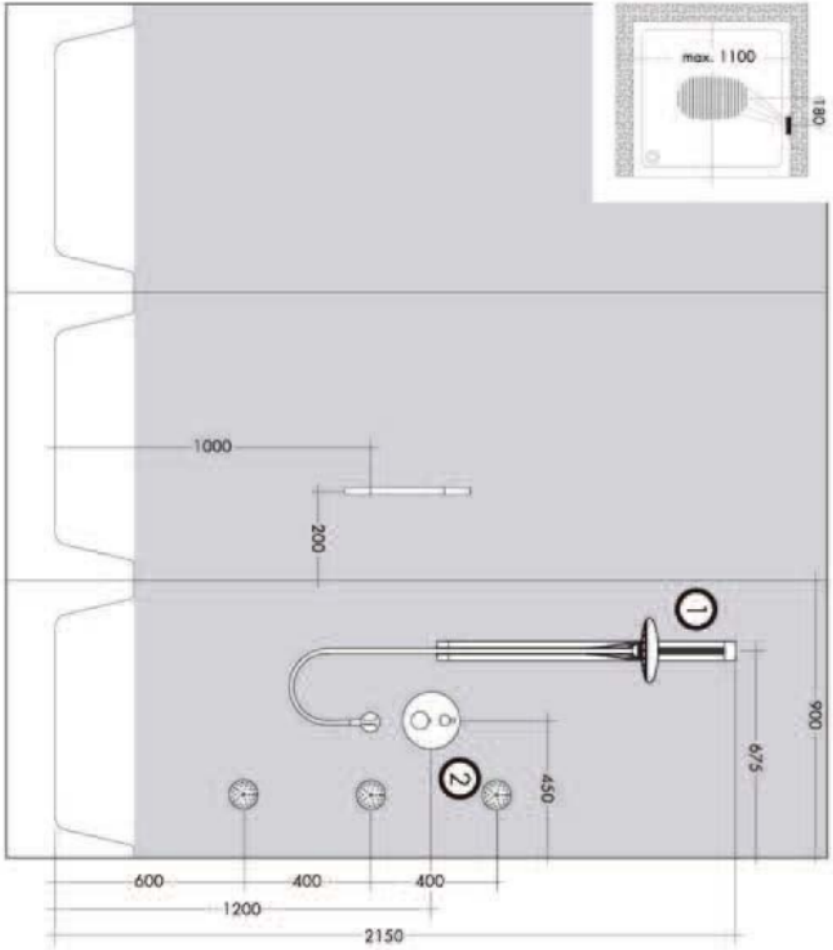


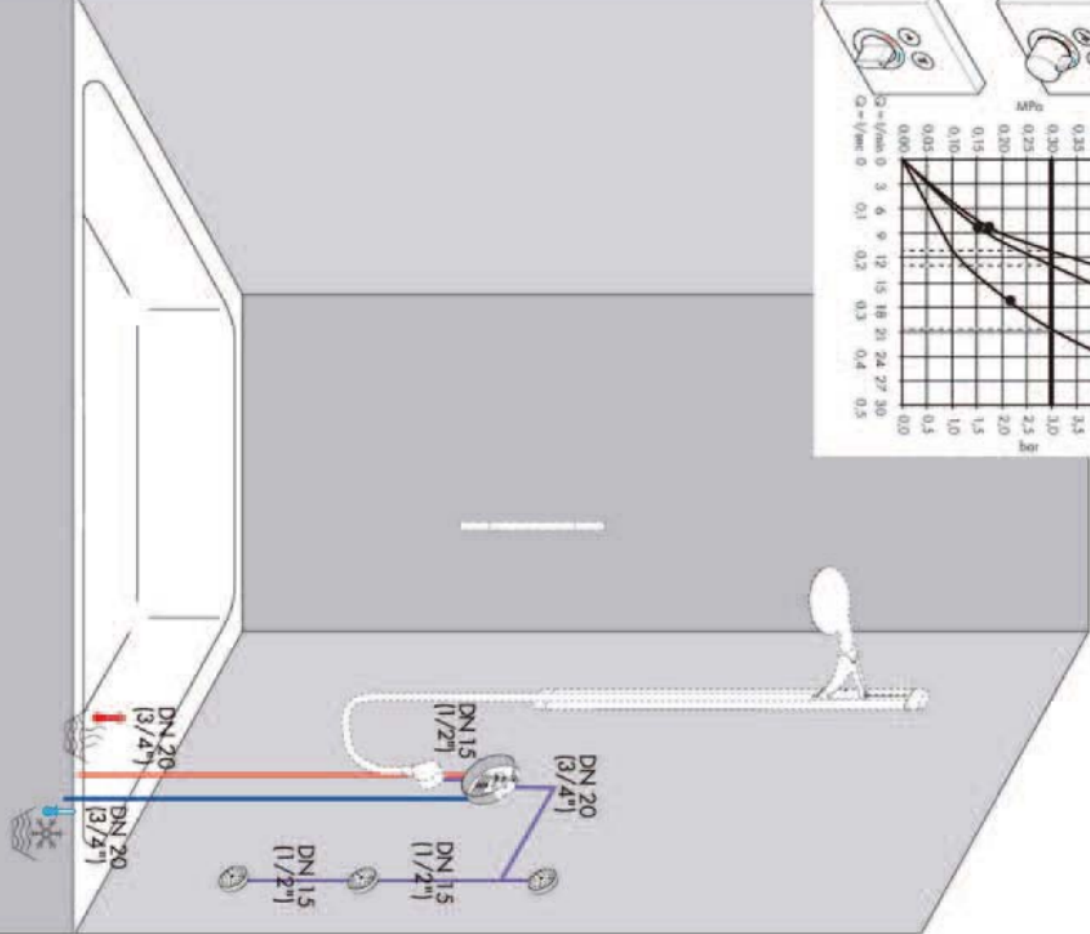
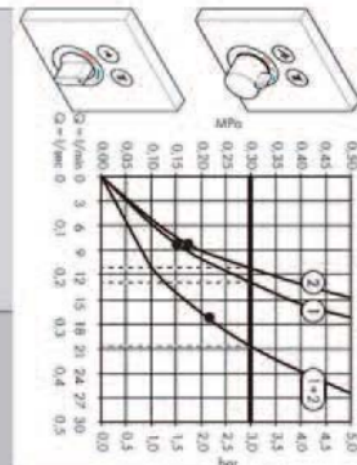


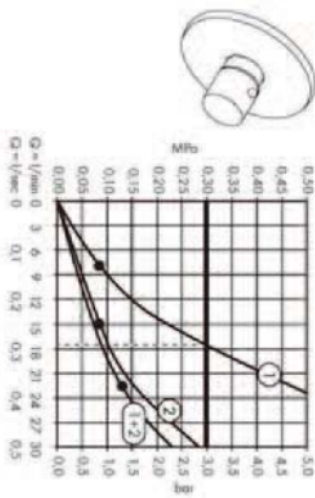
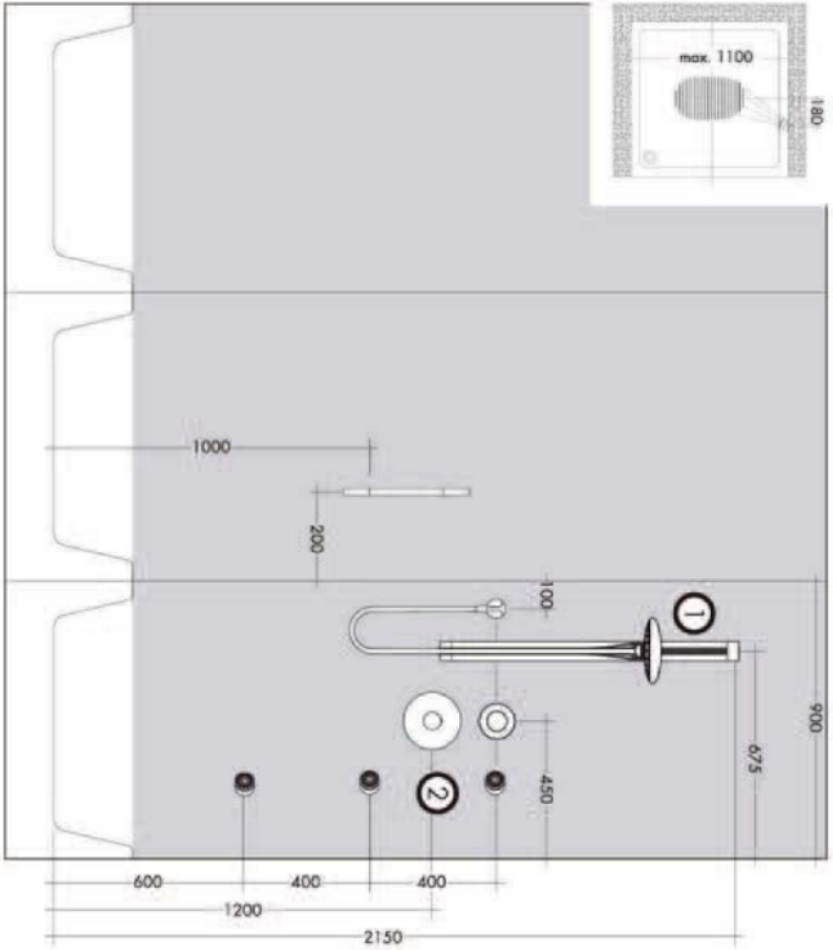


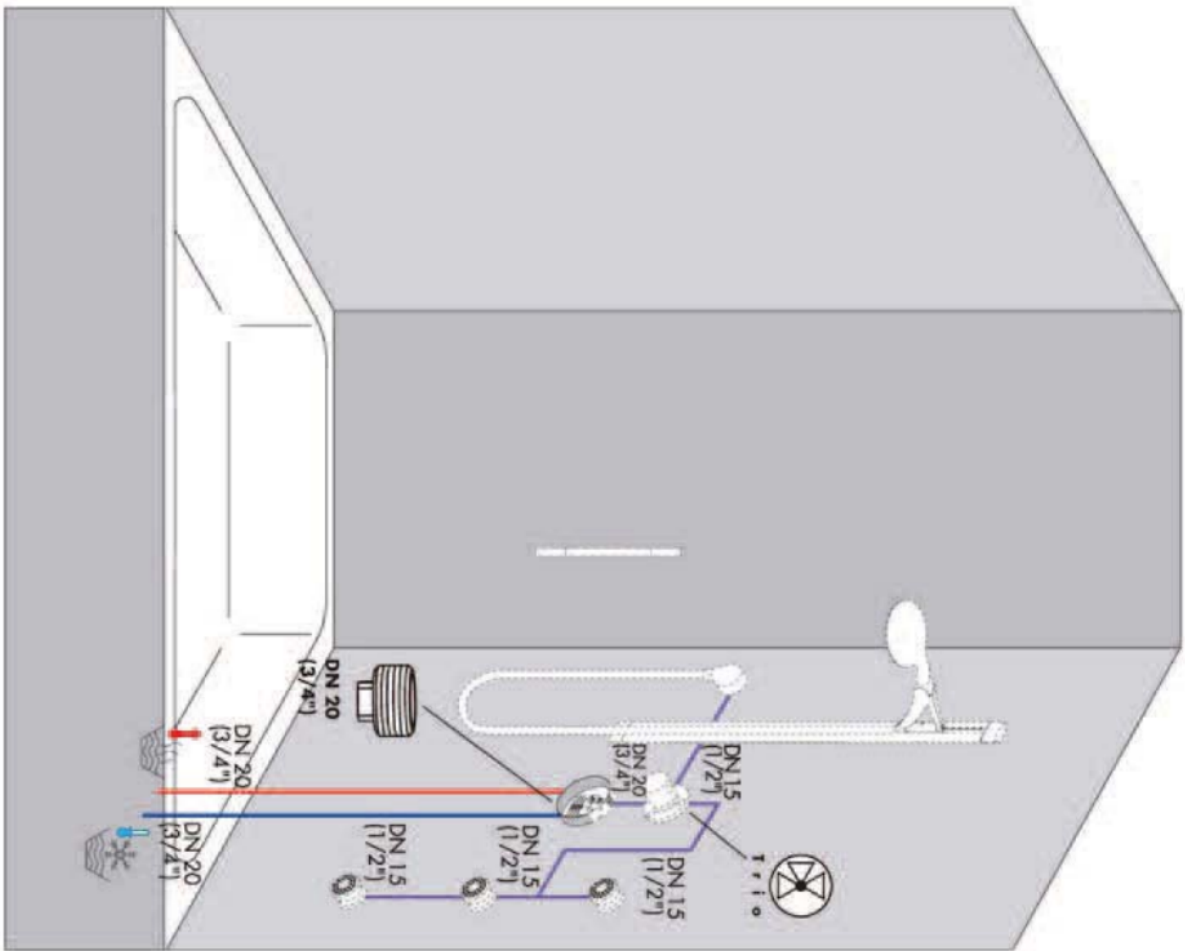


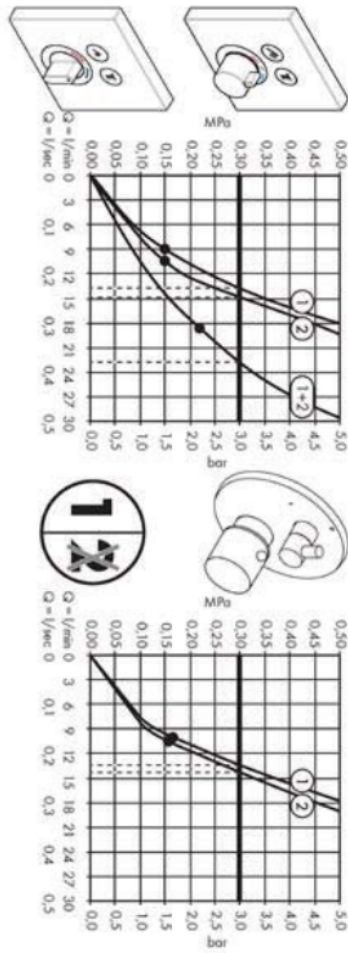
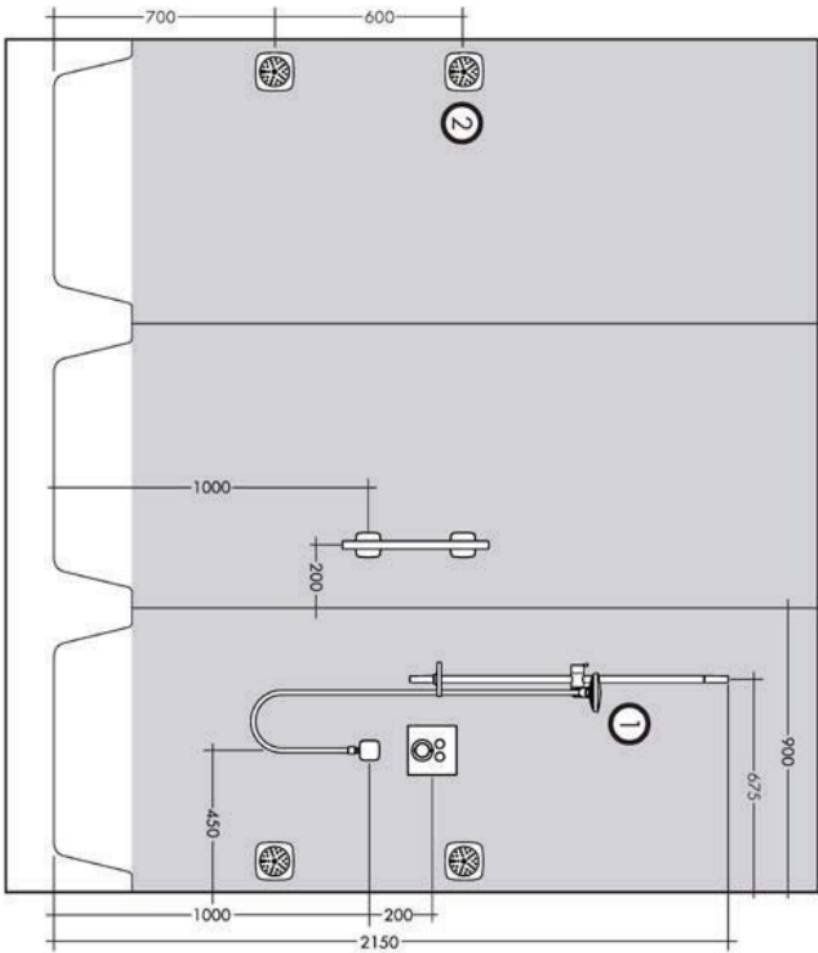


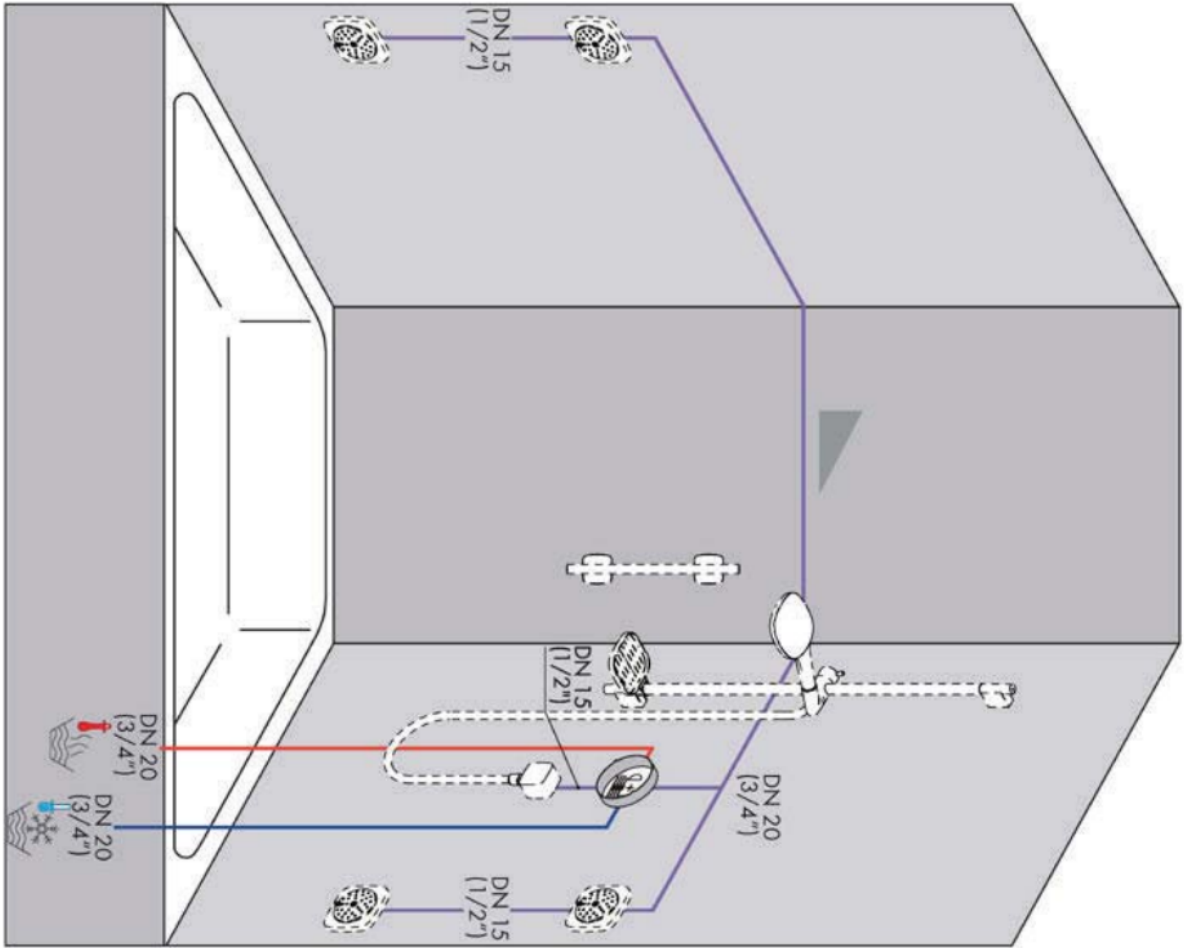


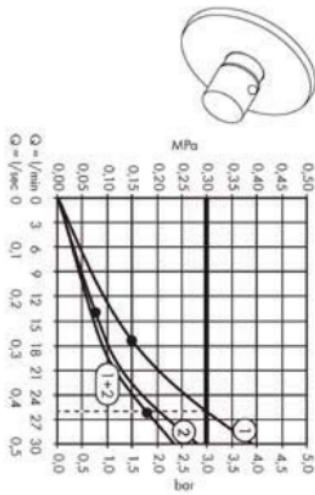
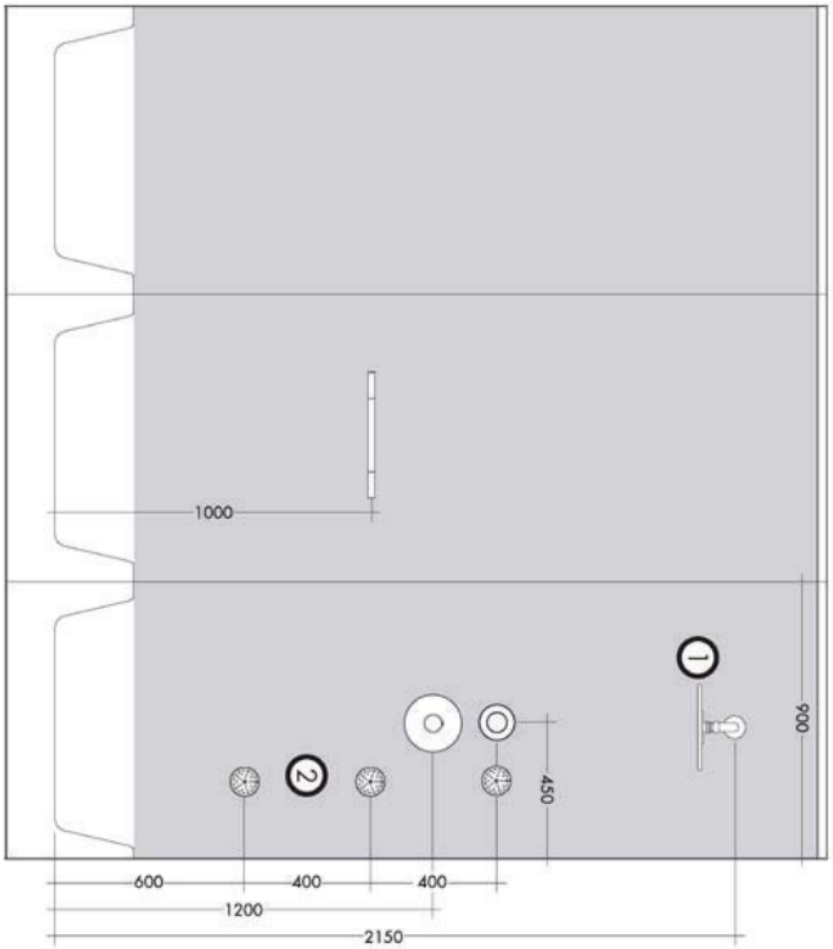


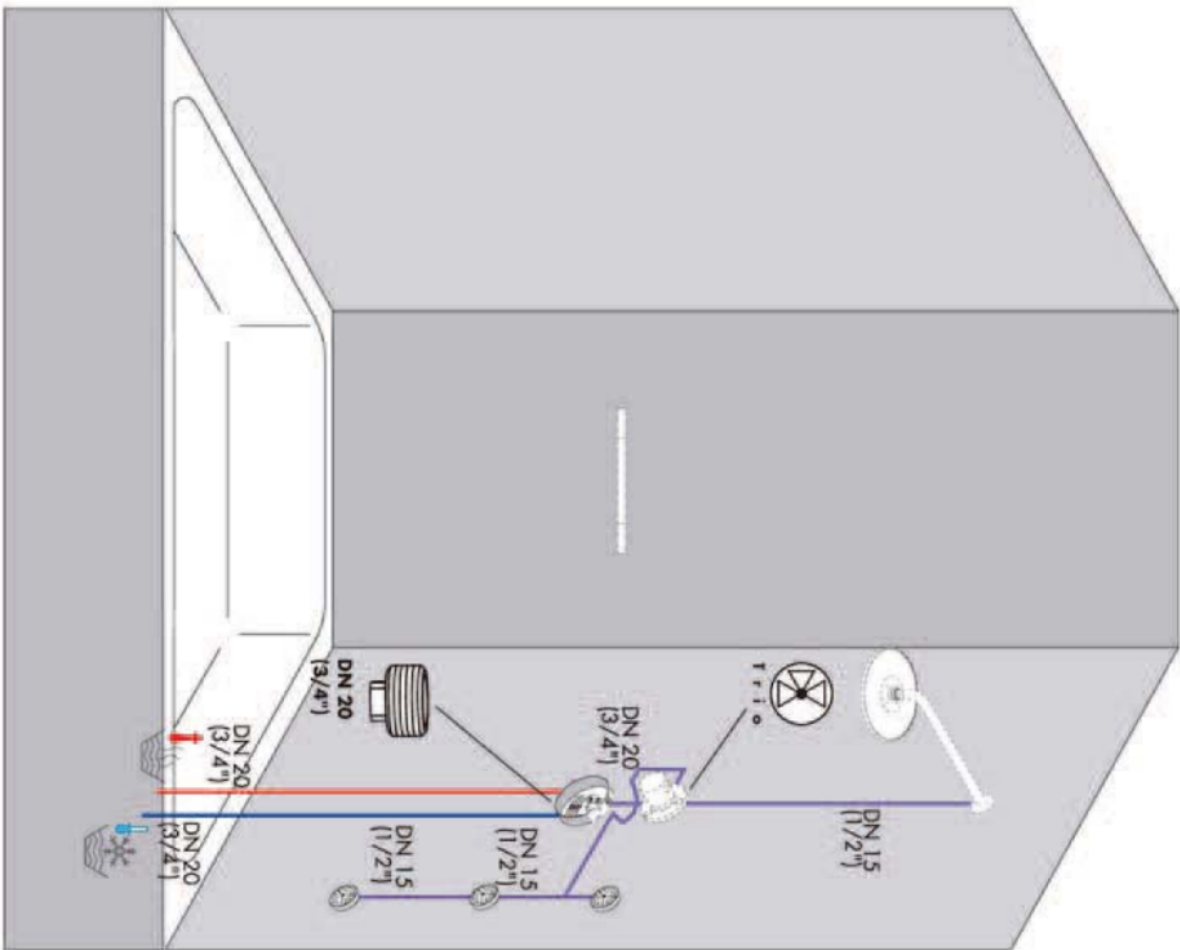


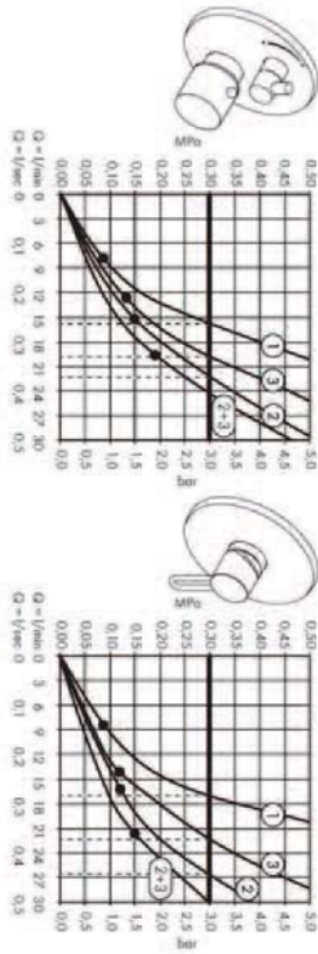
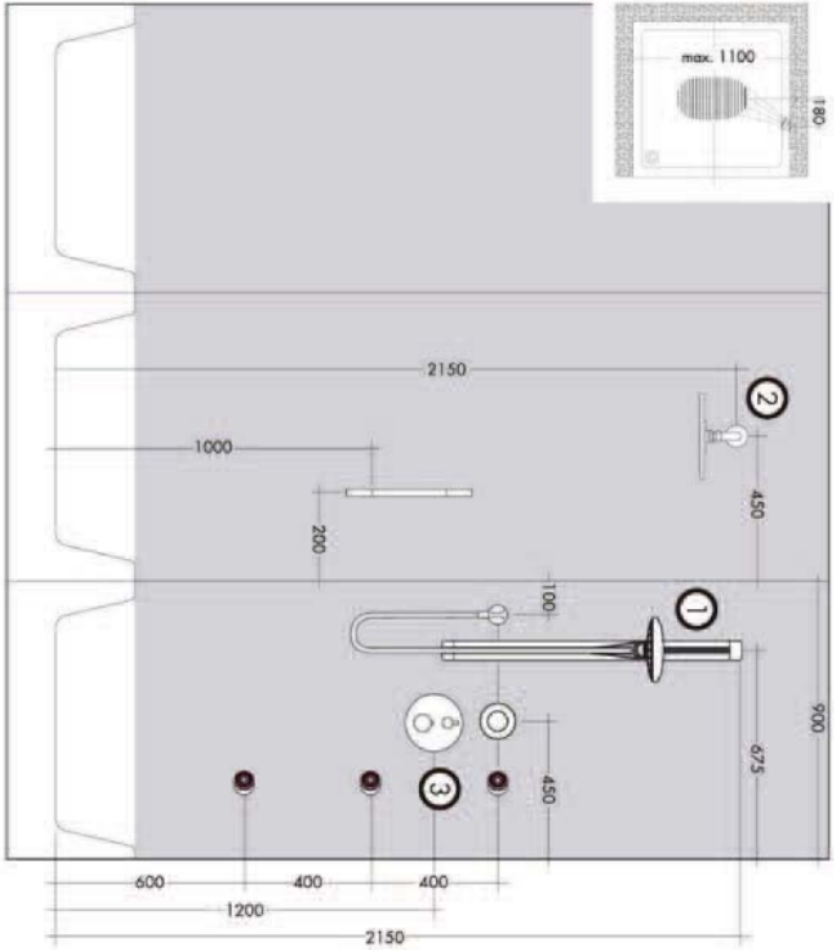


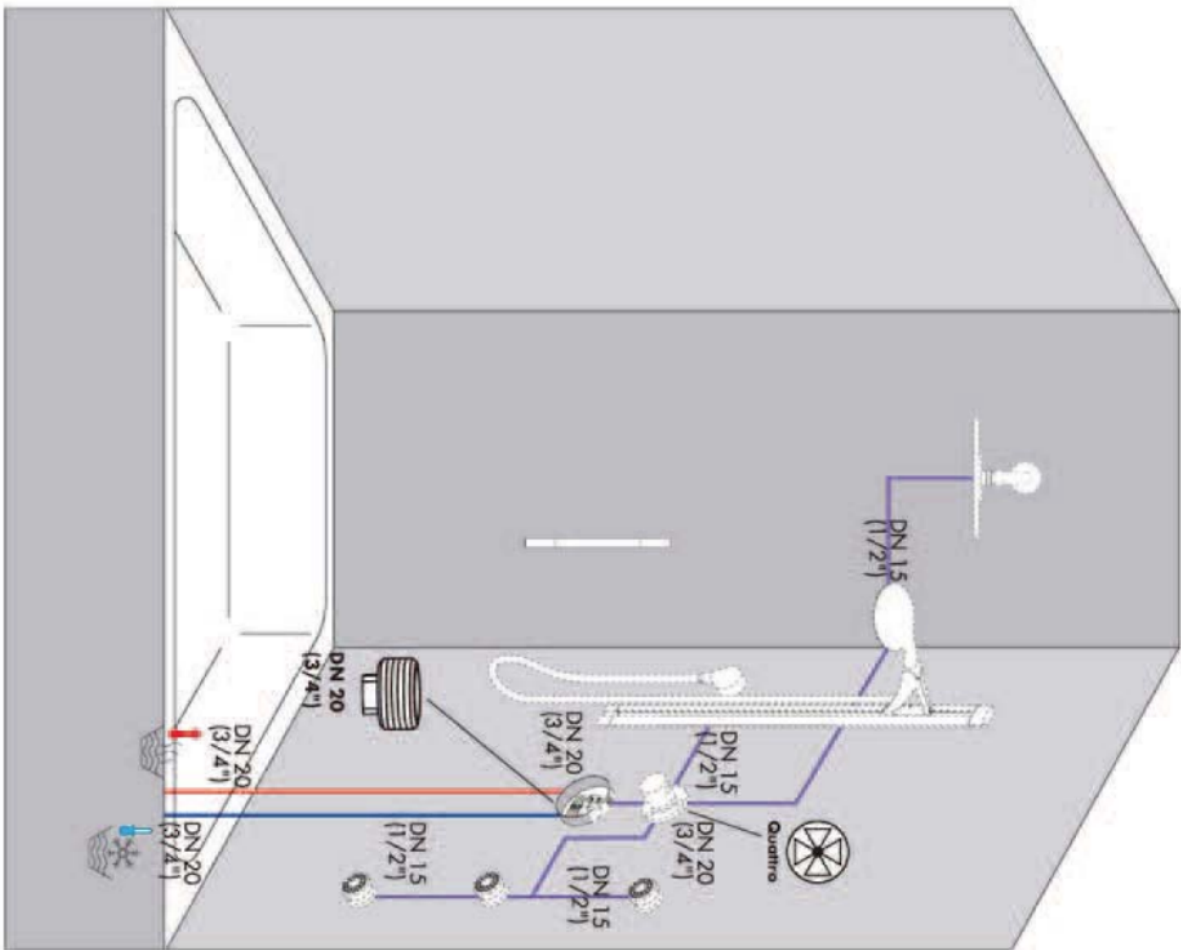


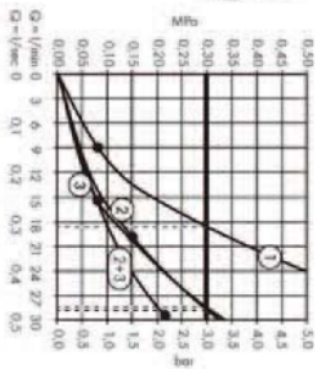
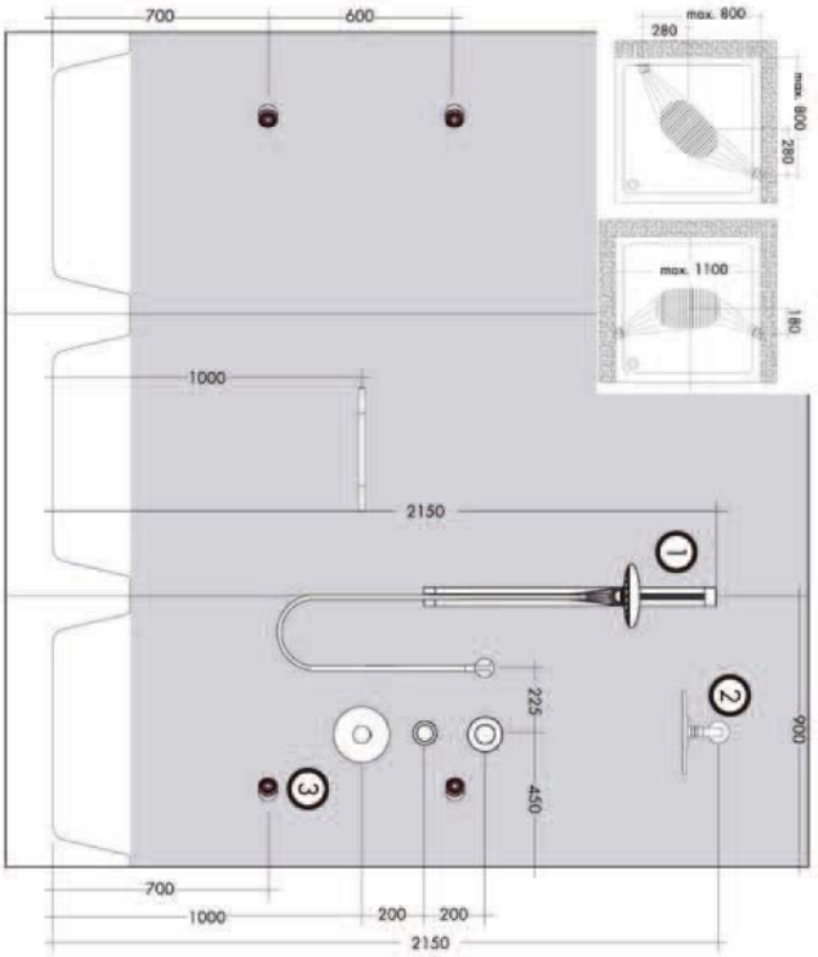


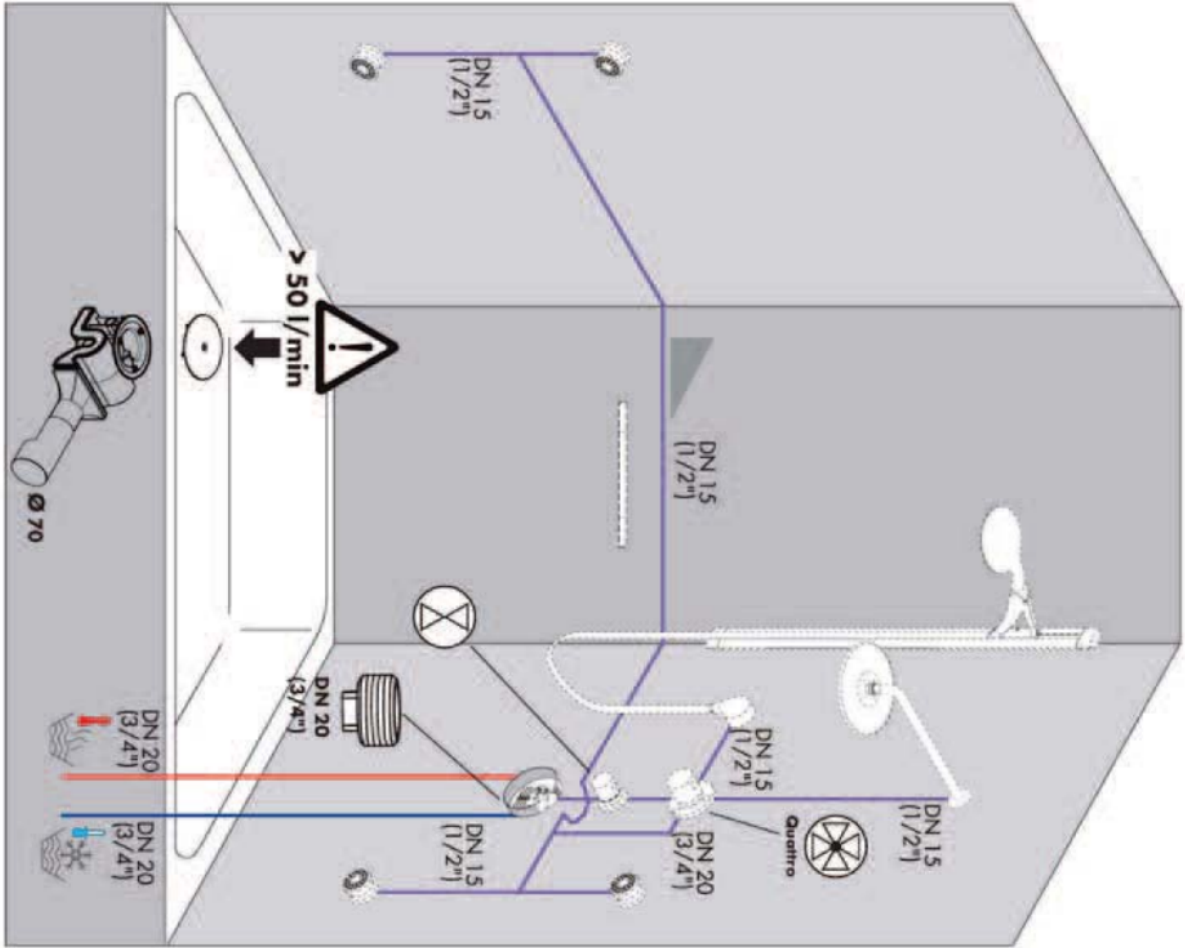


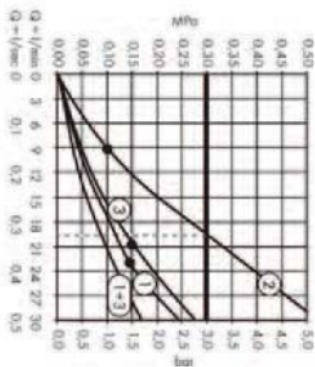
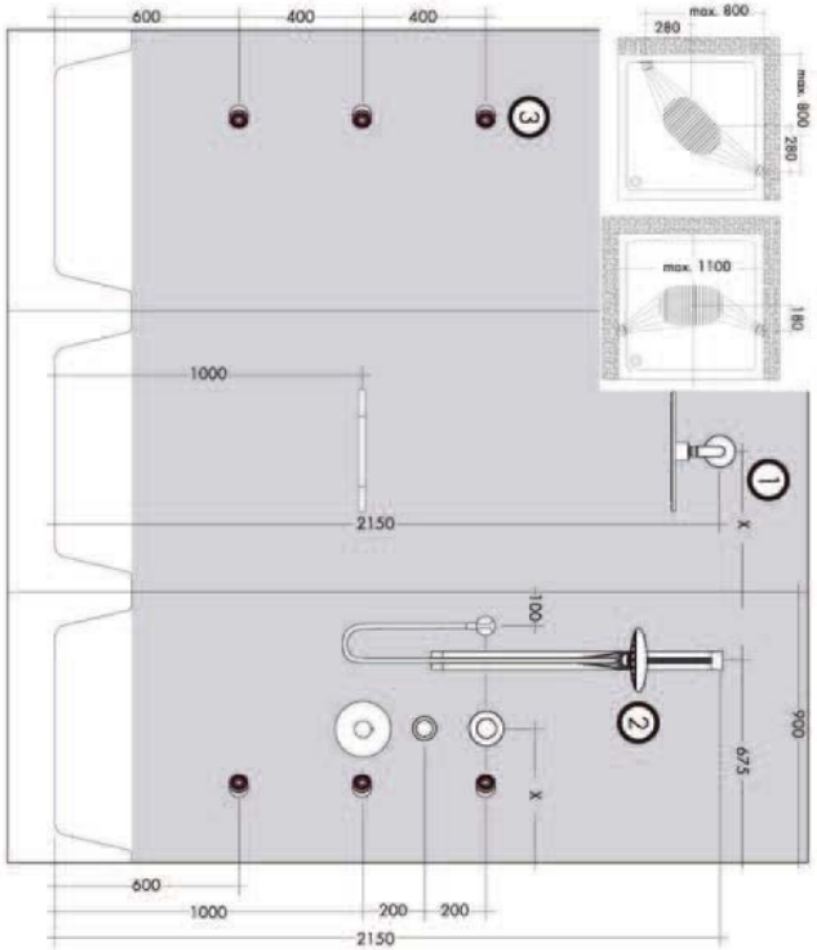


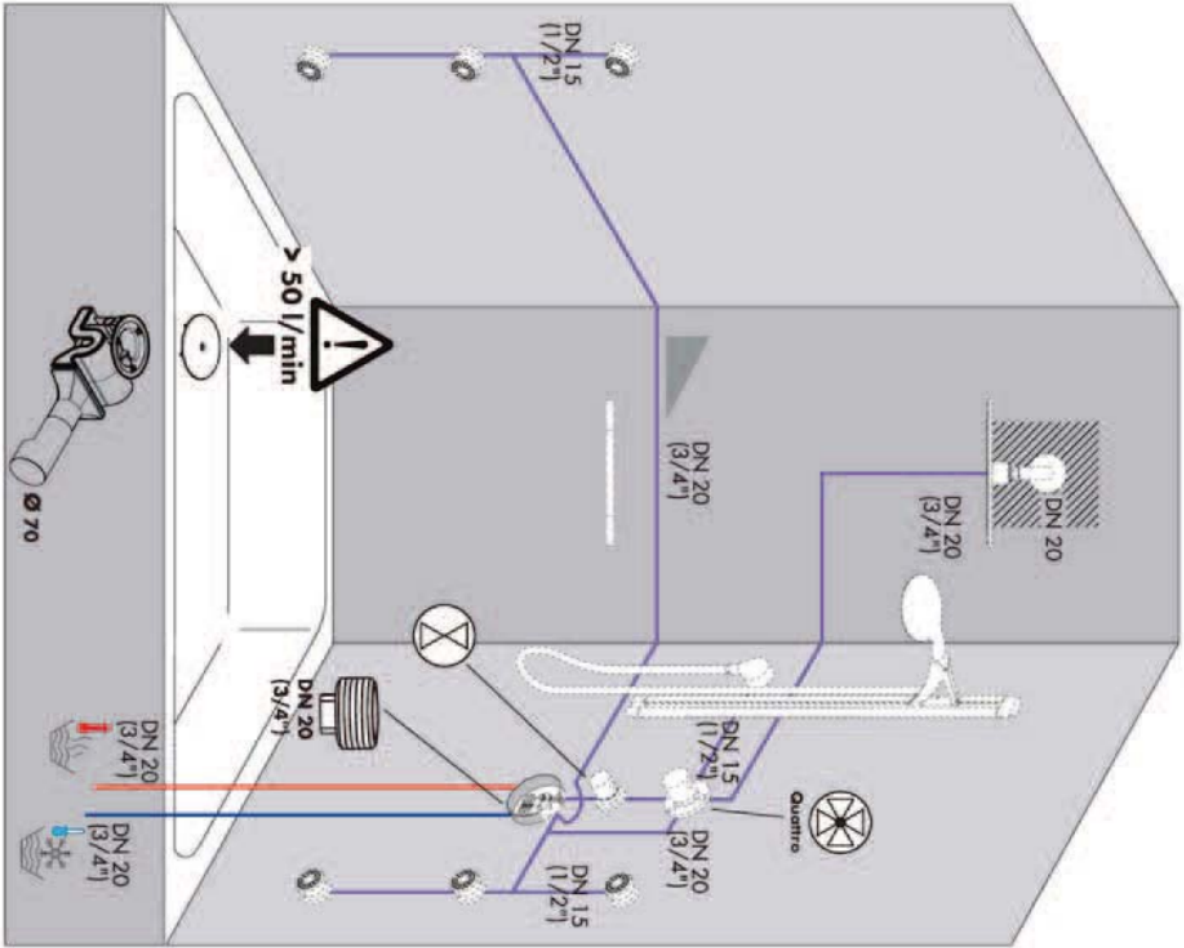


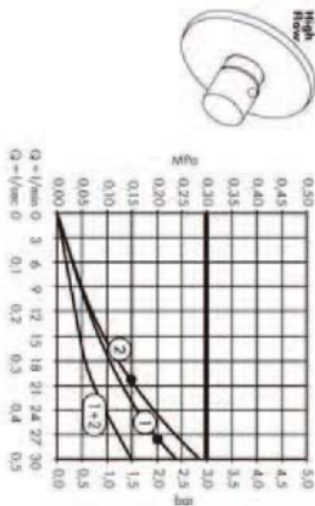
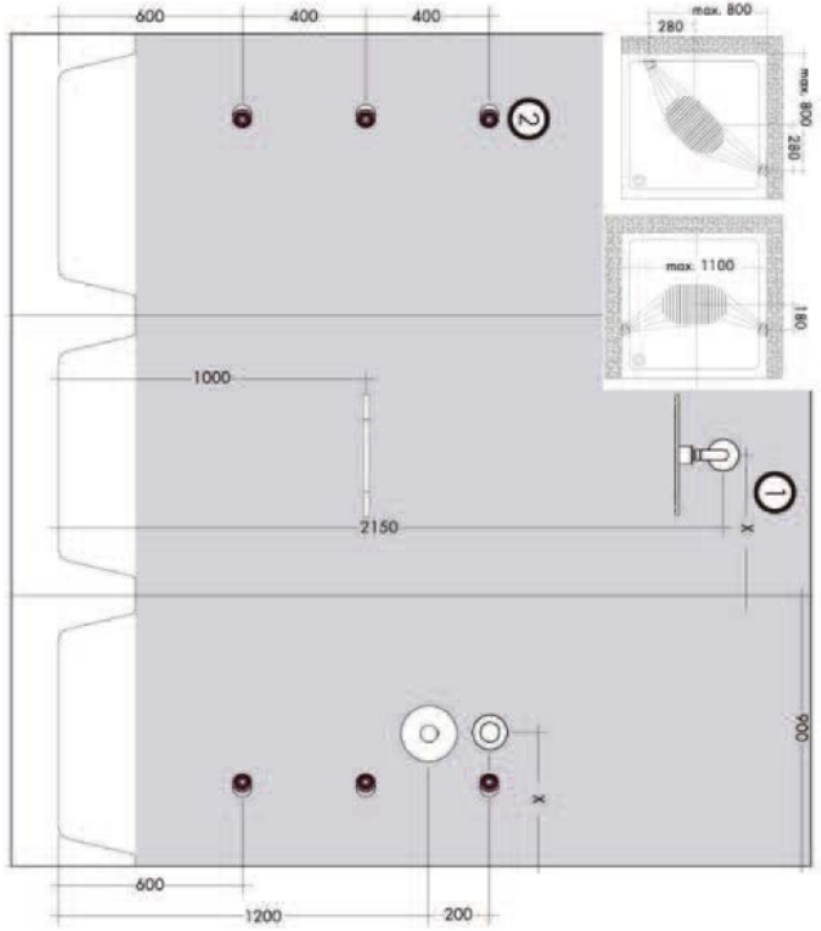


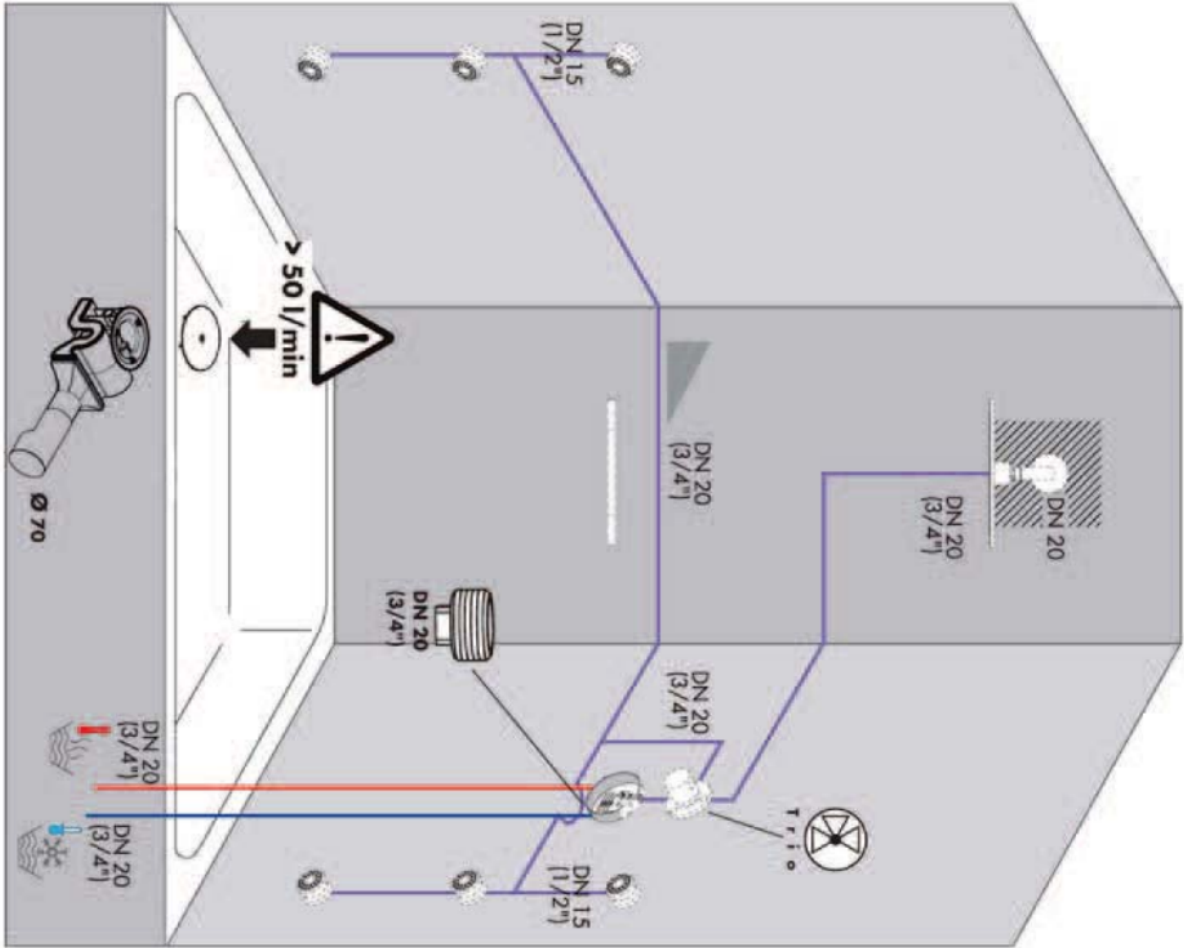


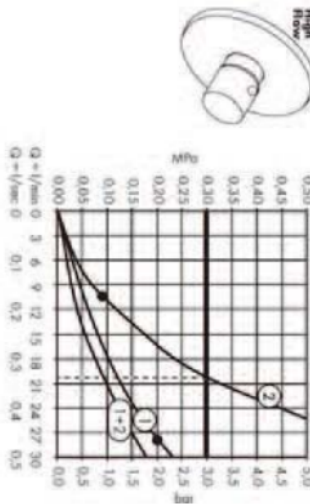
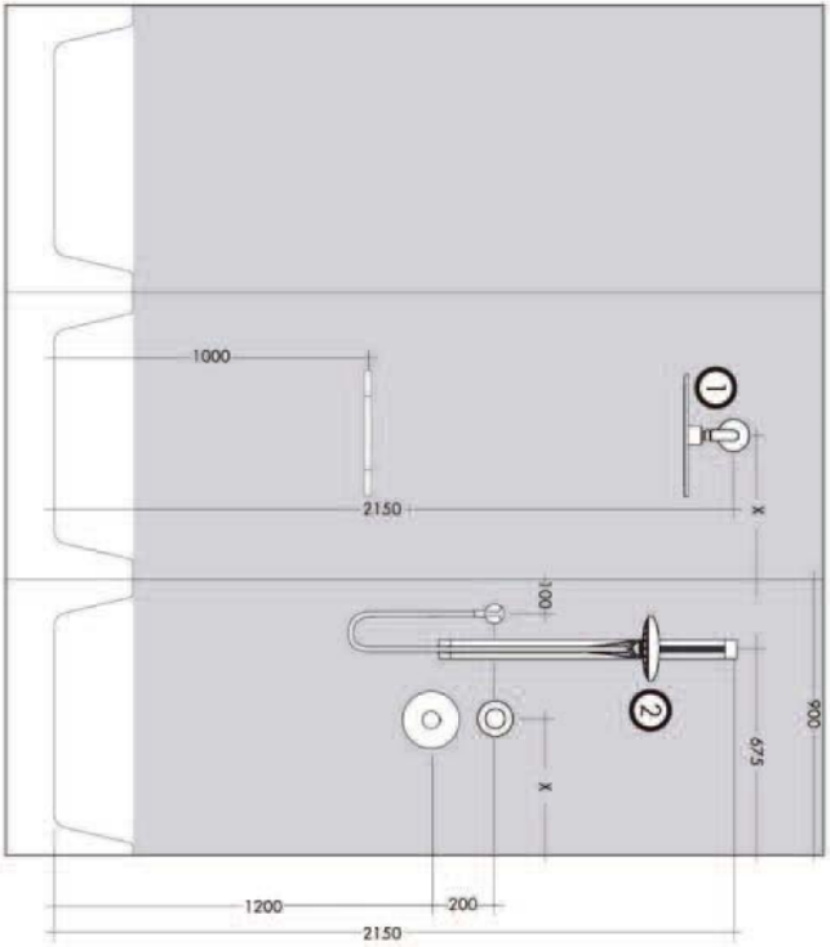


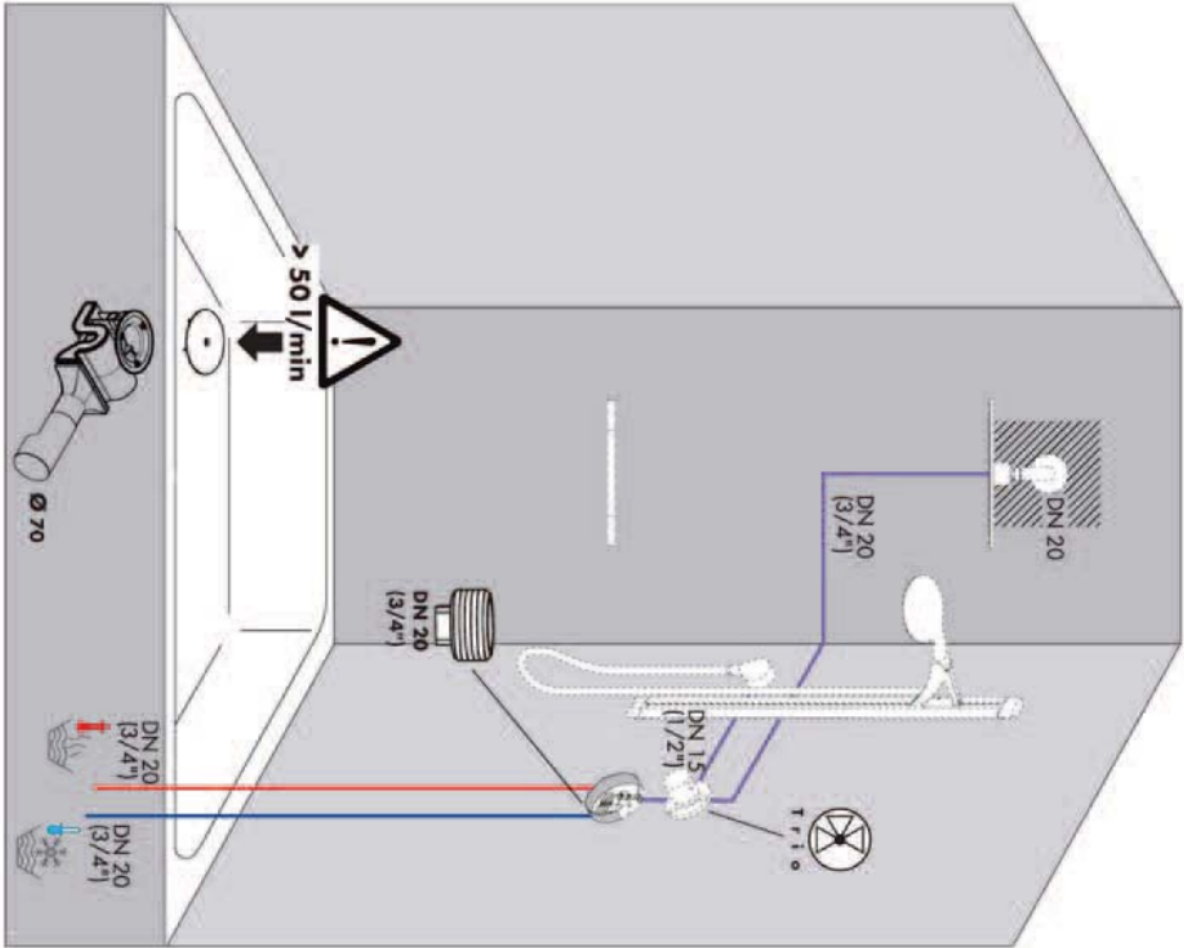


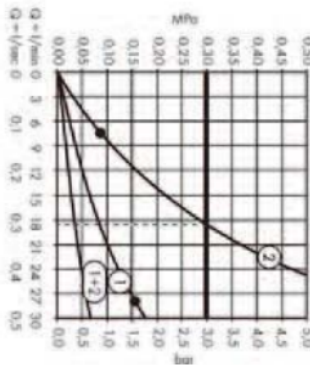
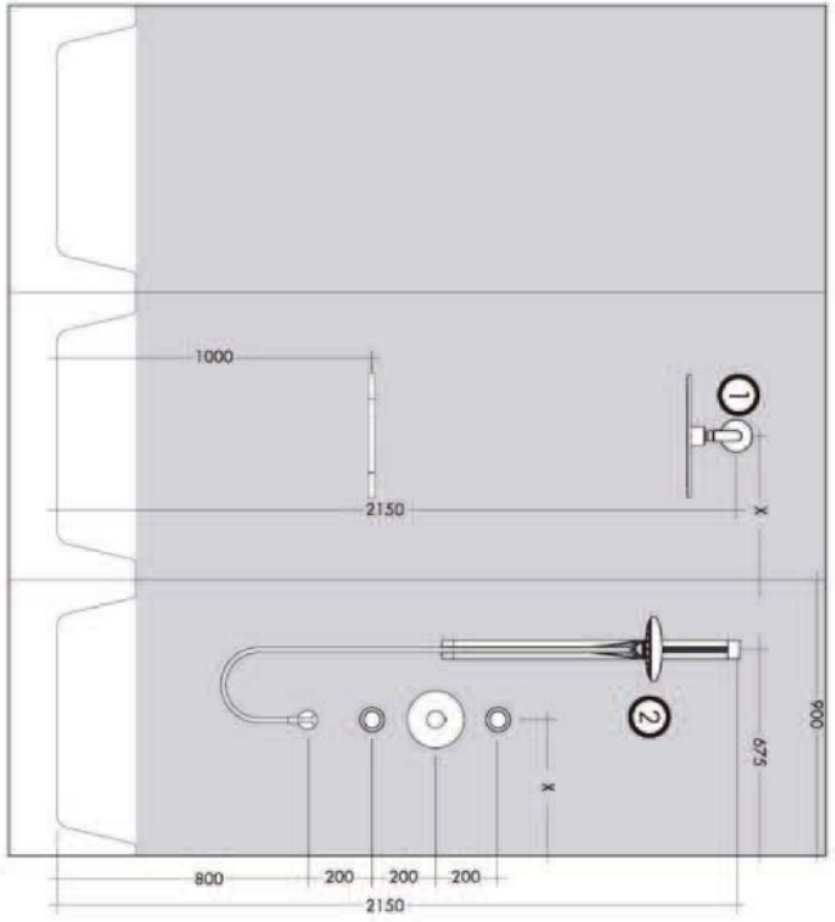




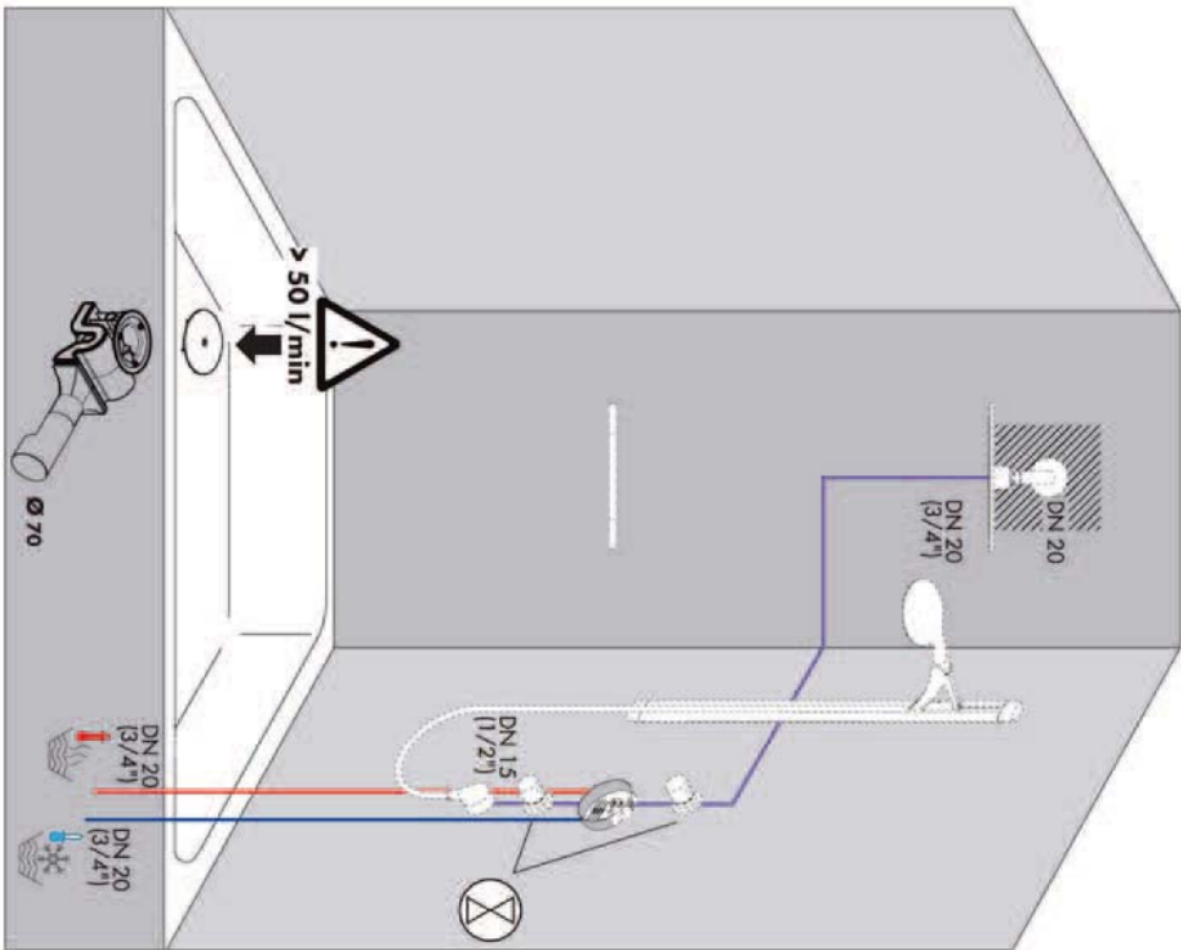


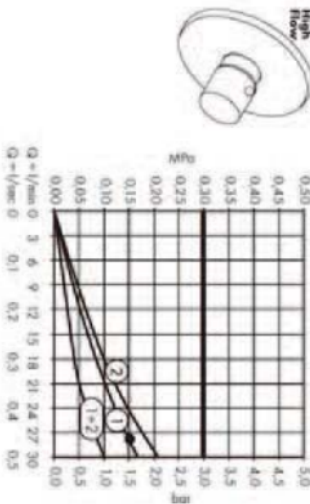
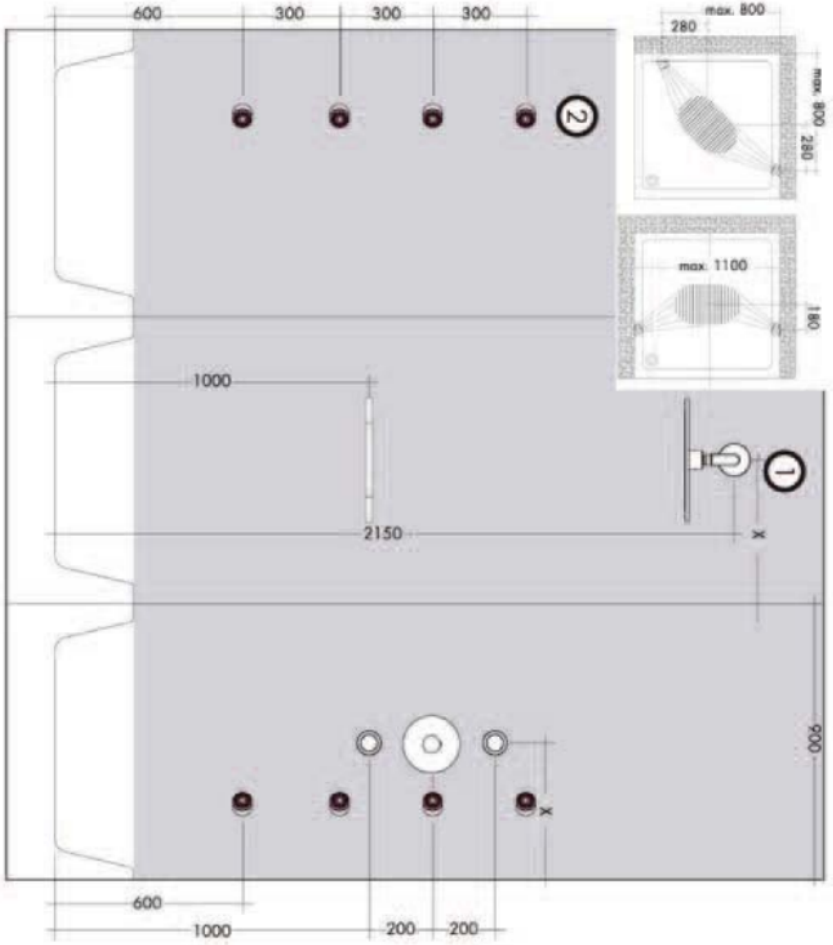


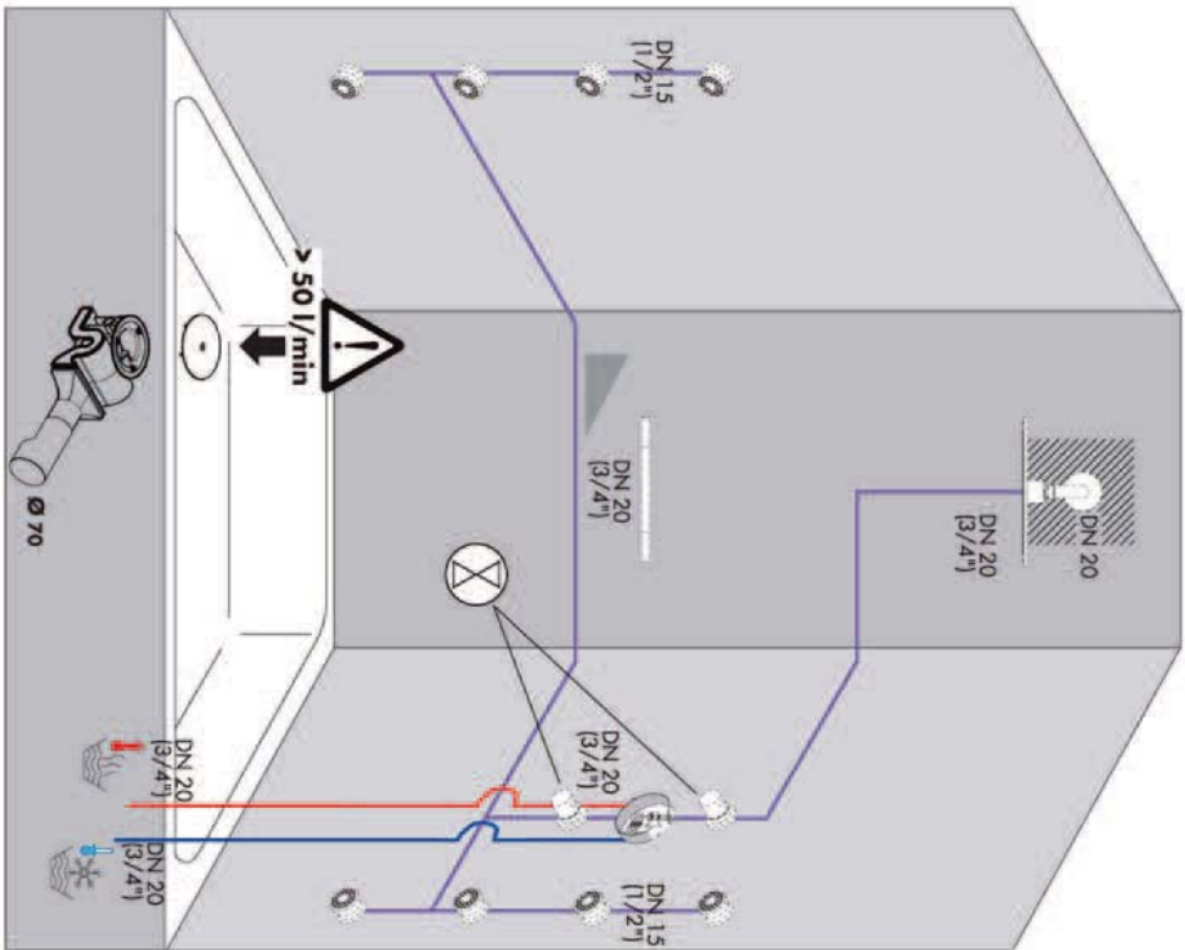


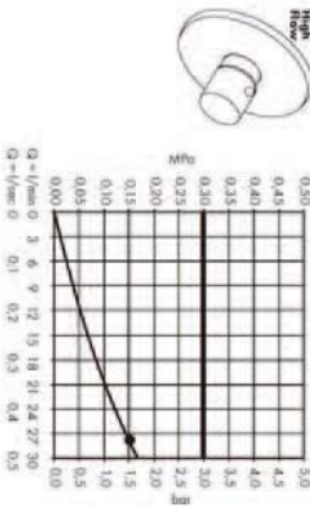
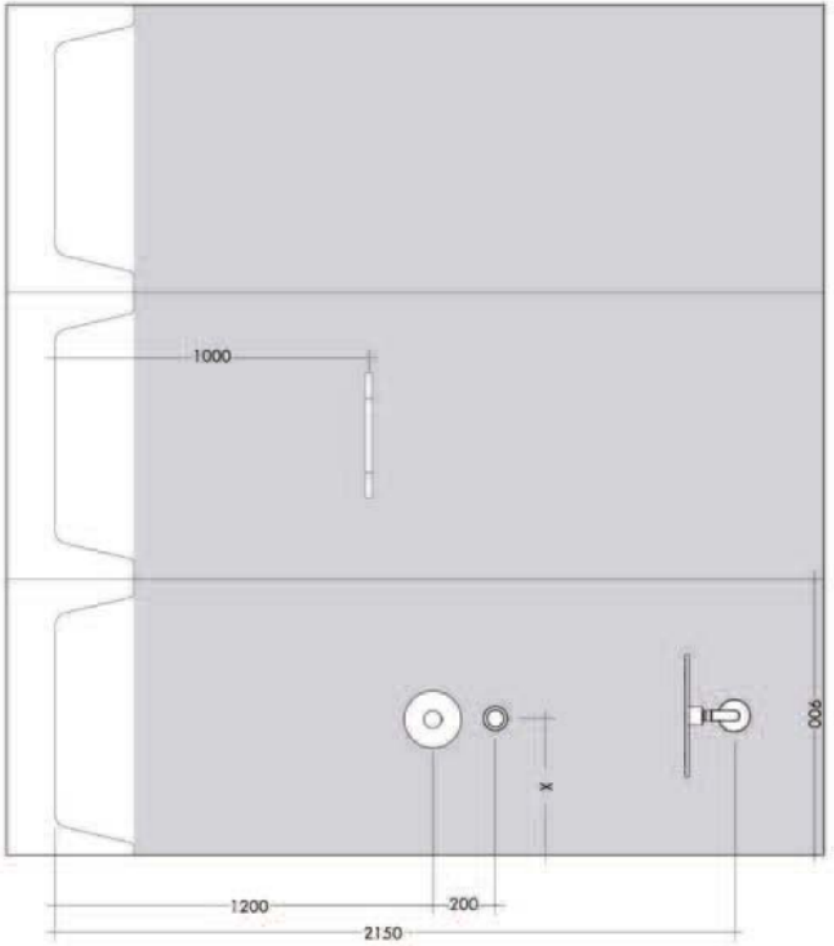


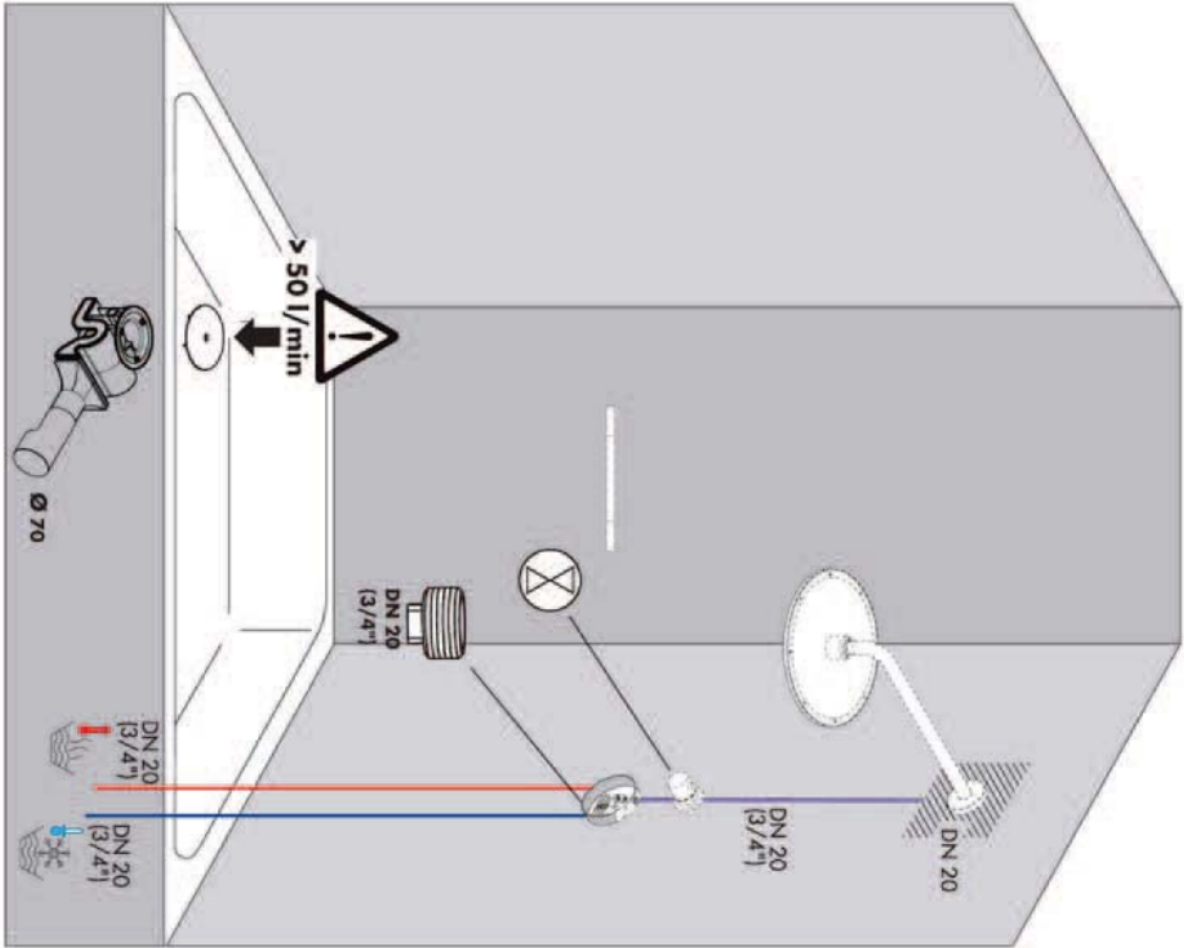
High flow

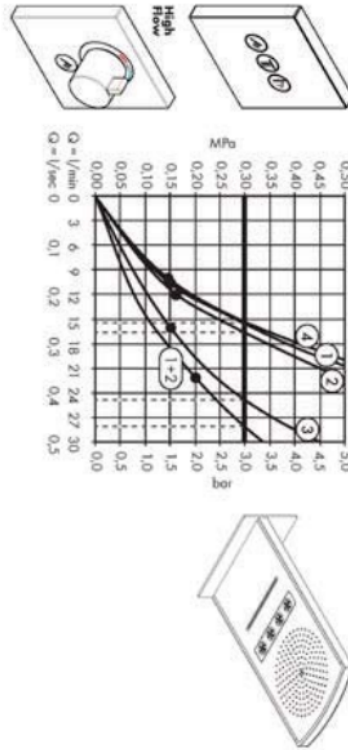
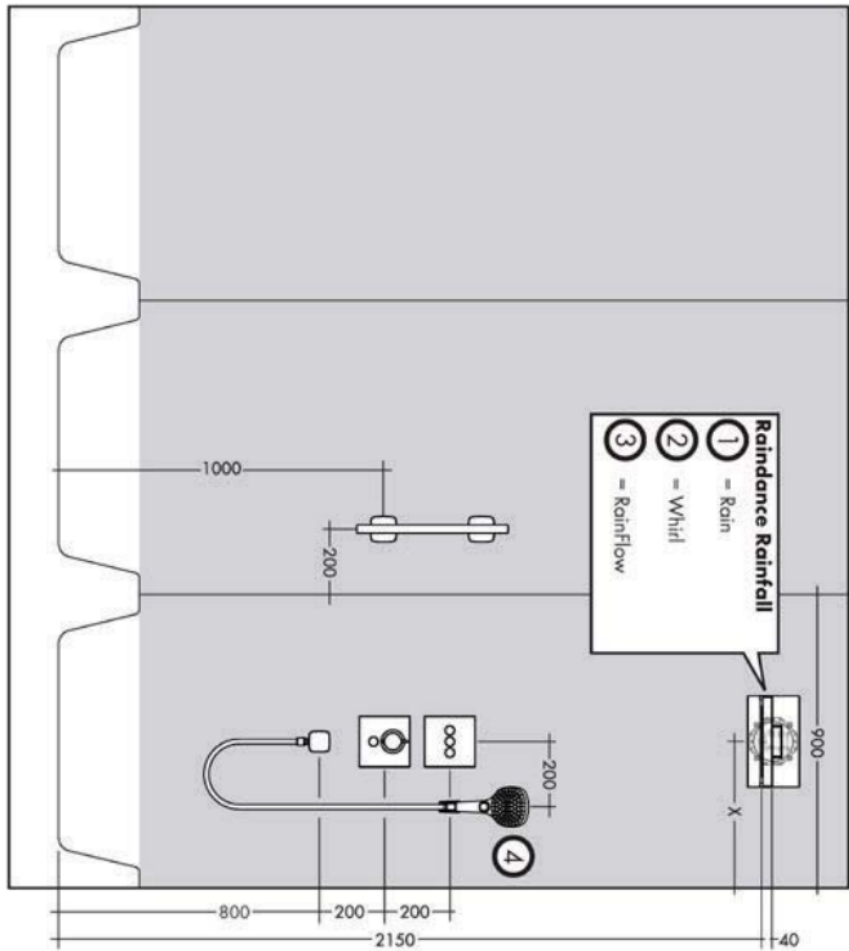


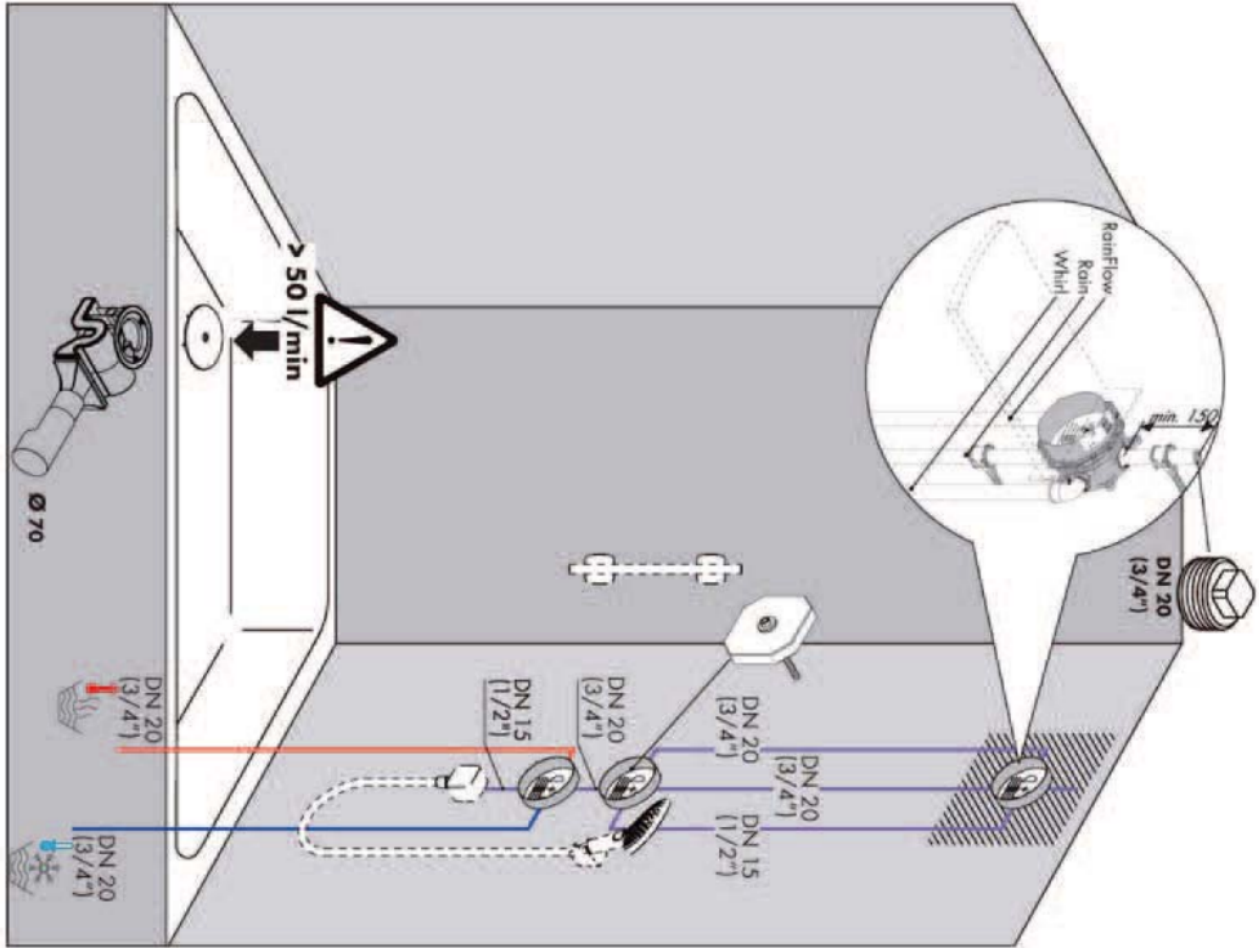


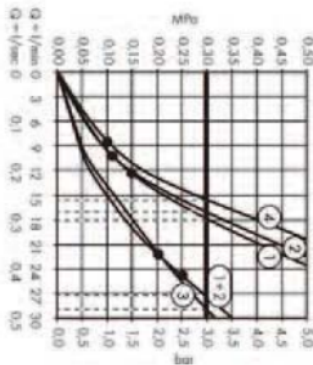
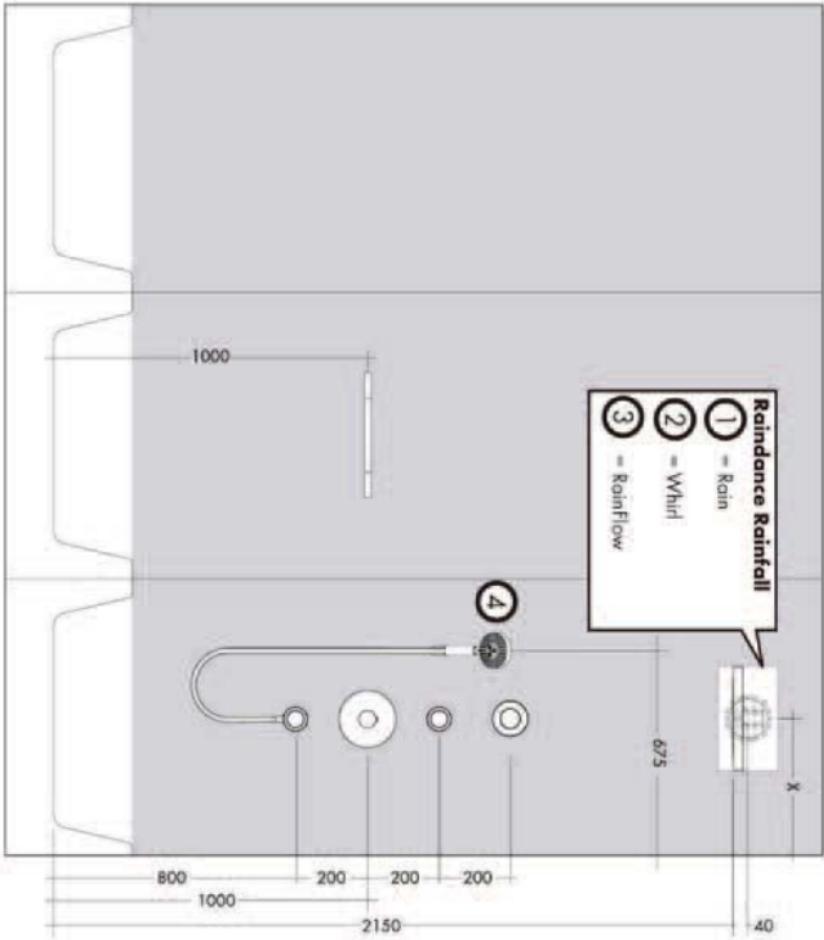


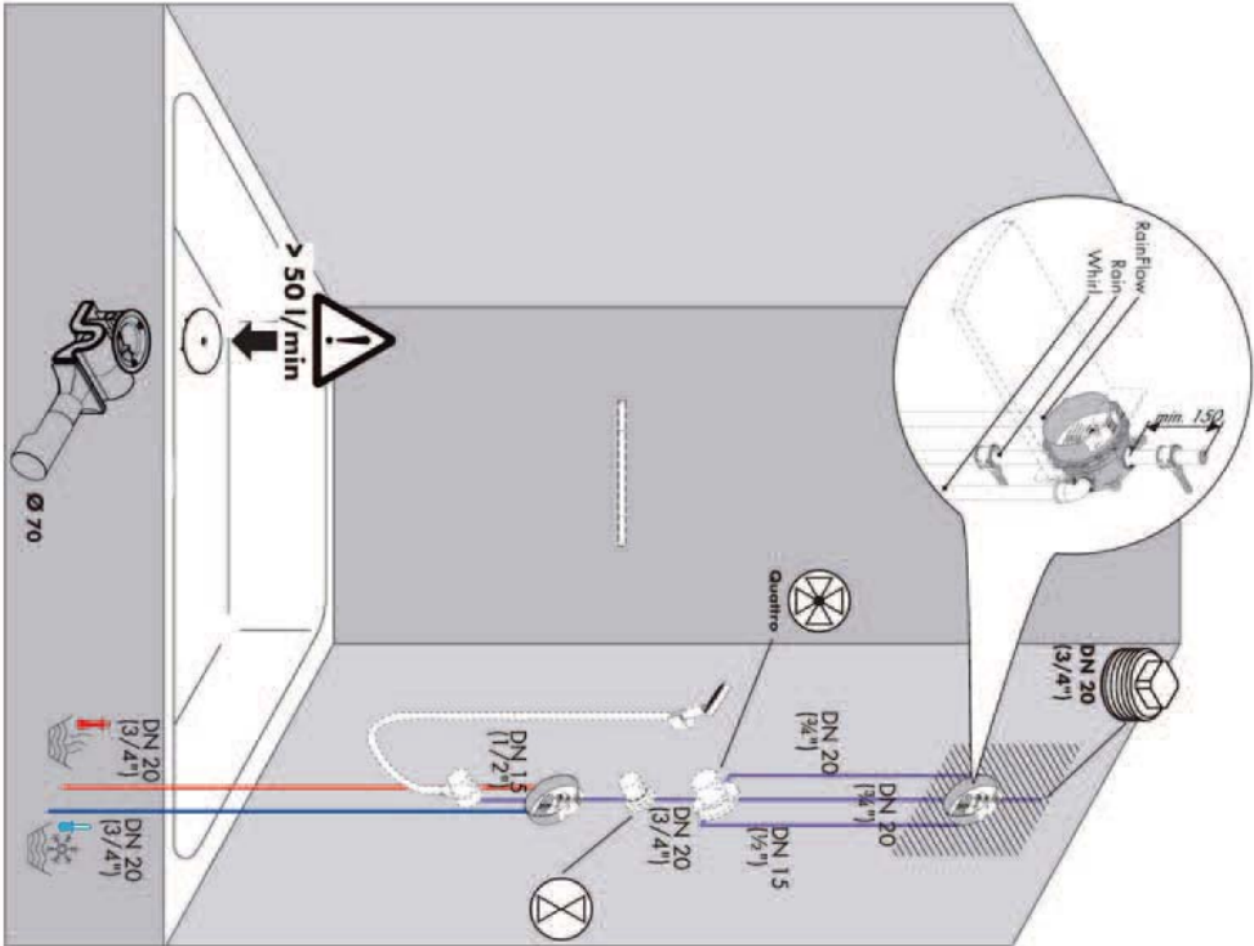


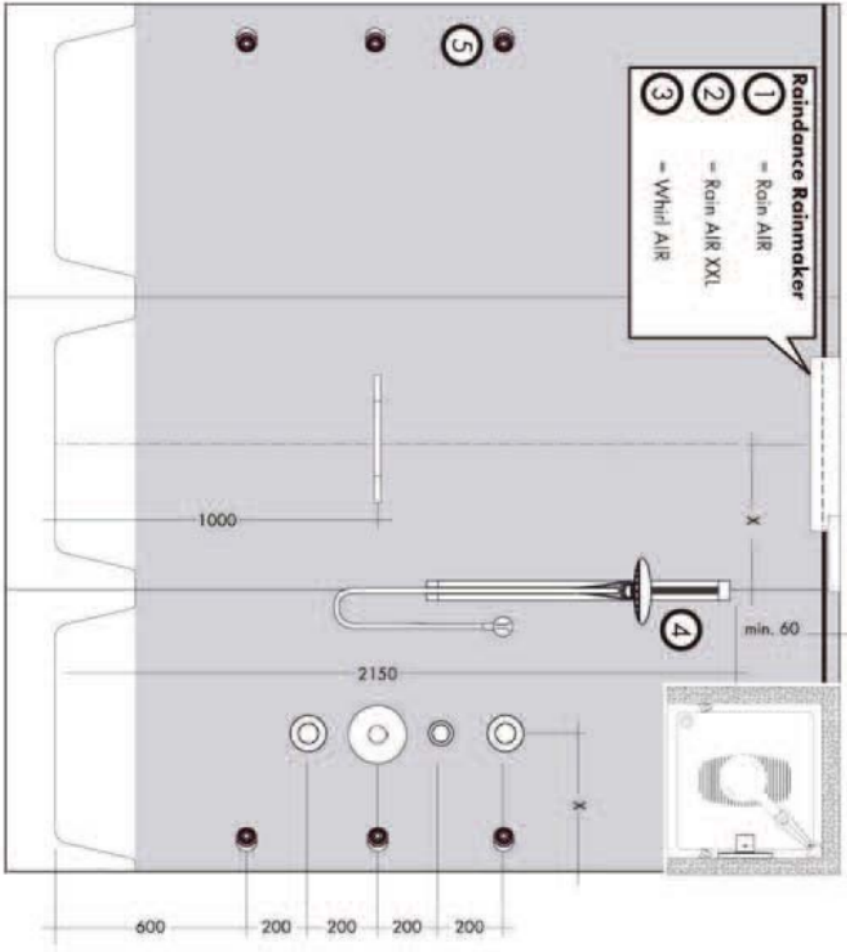


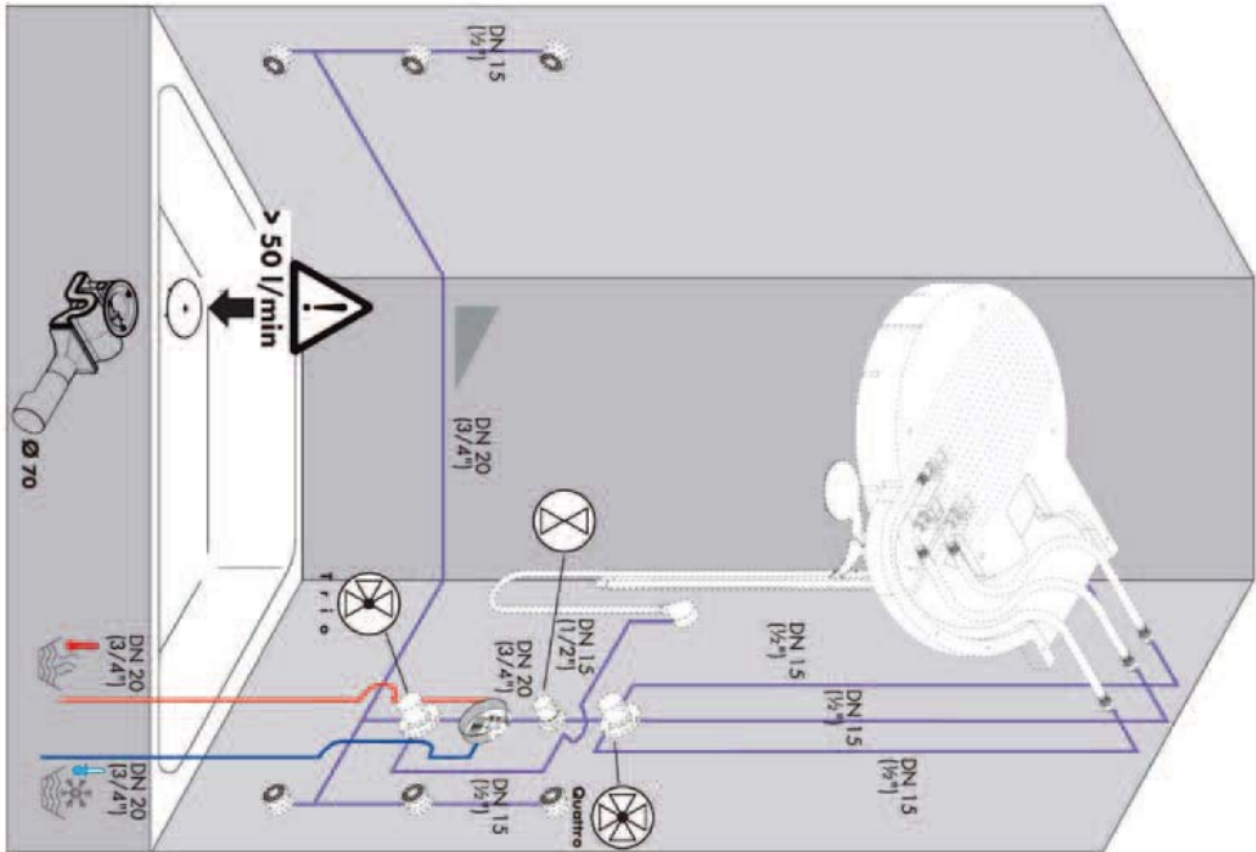


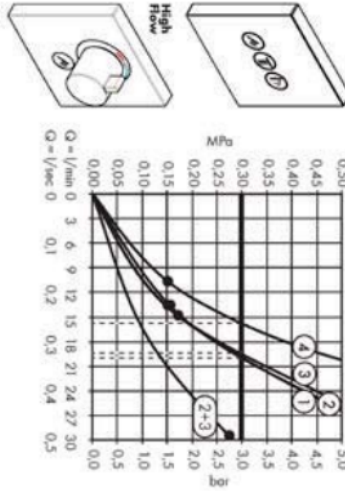
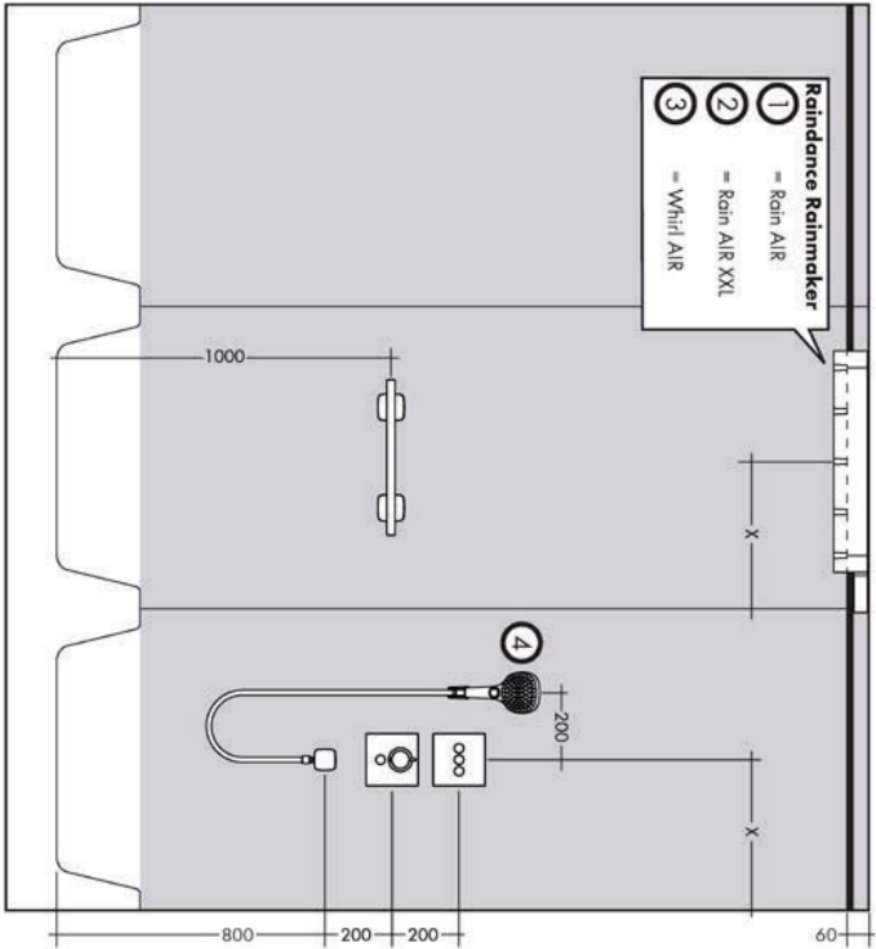


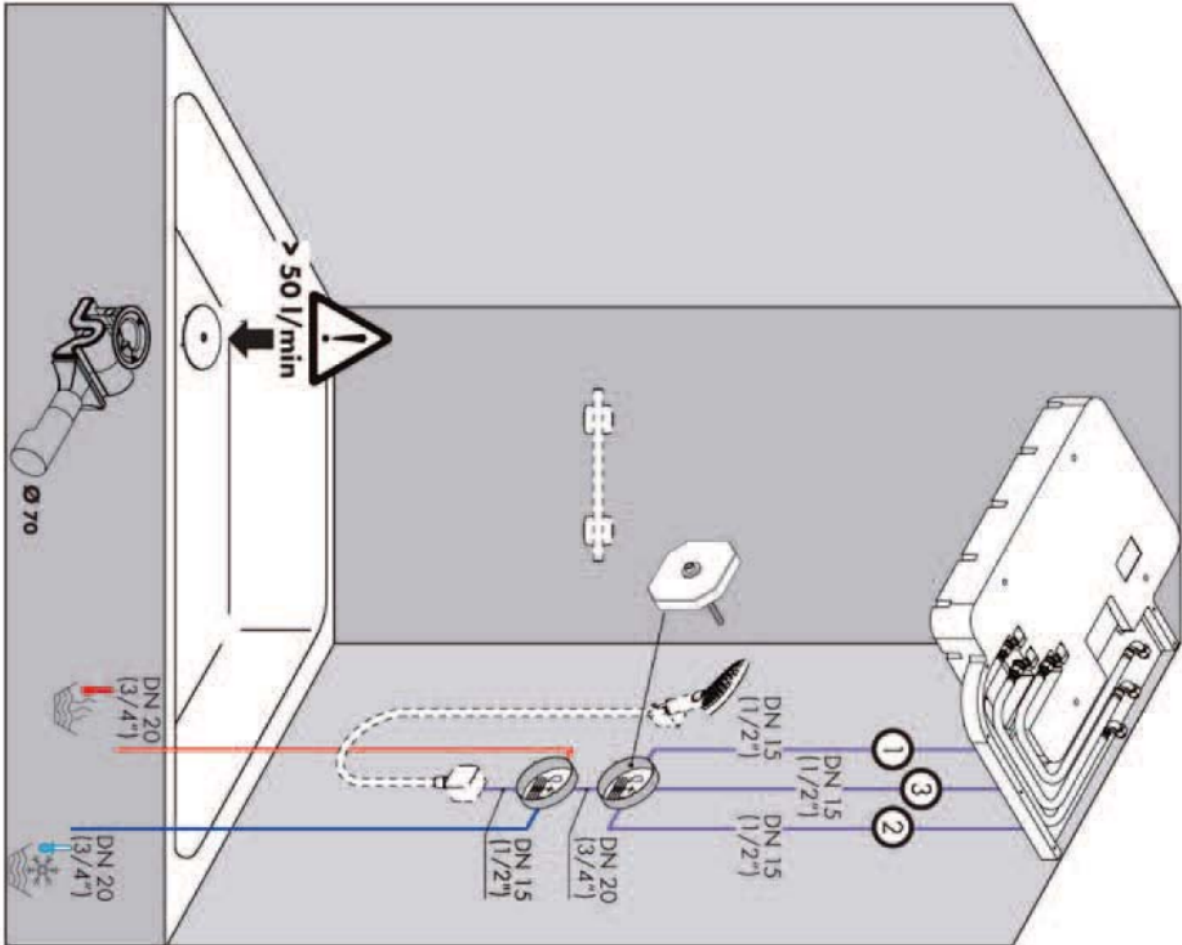


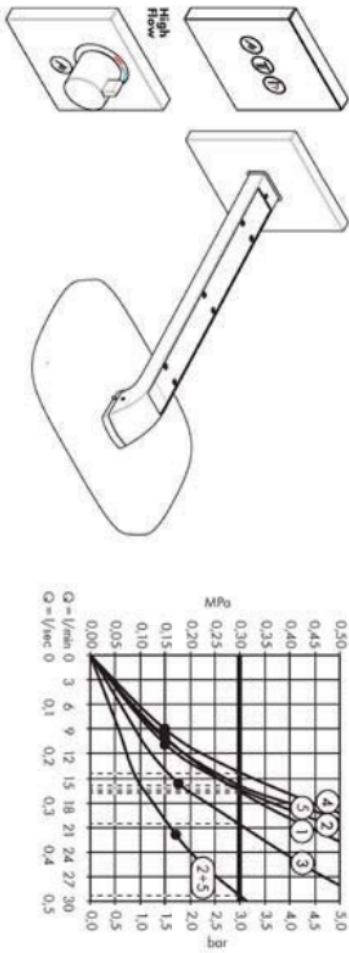
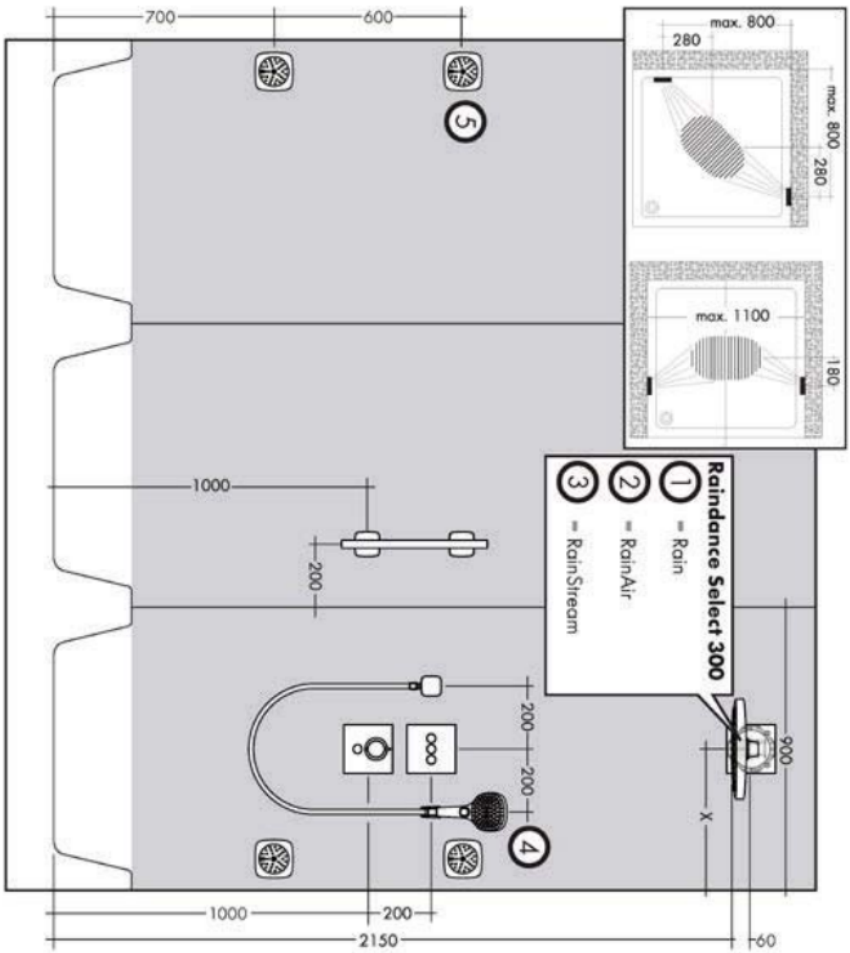


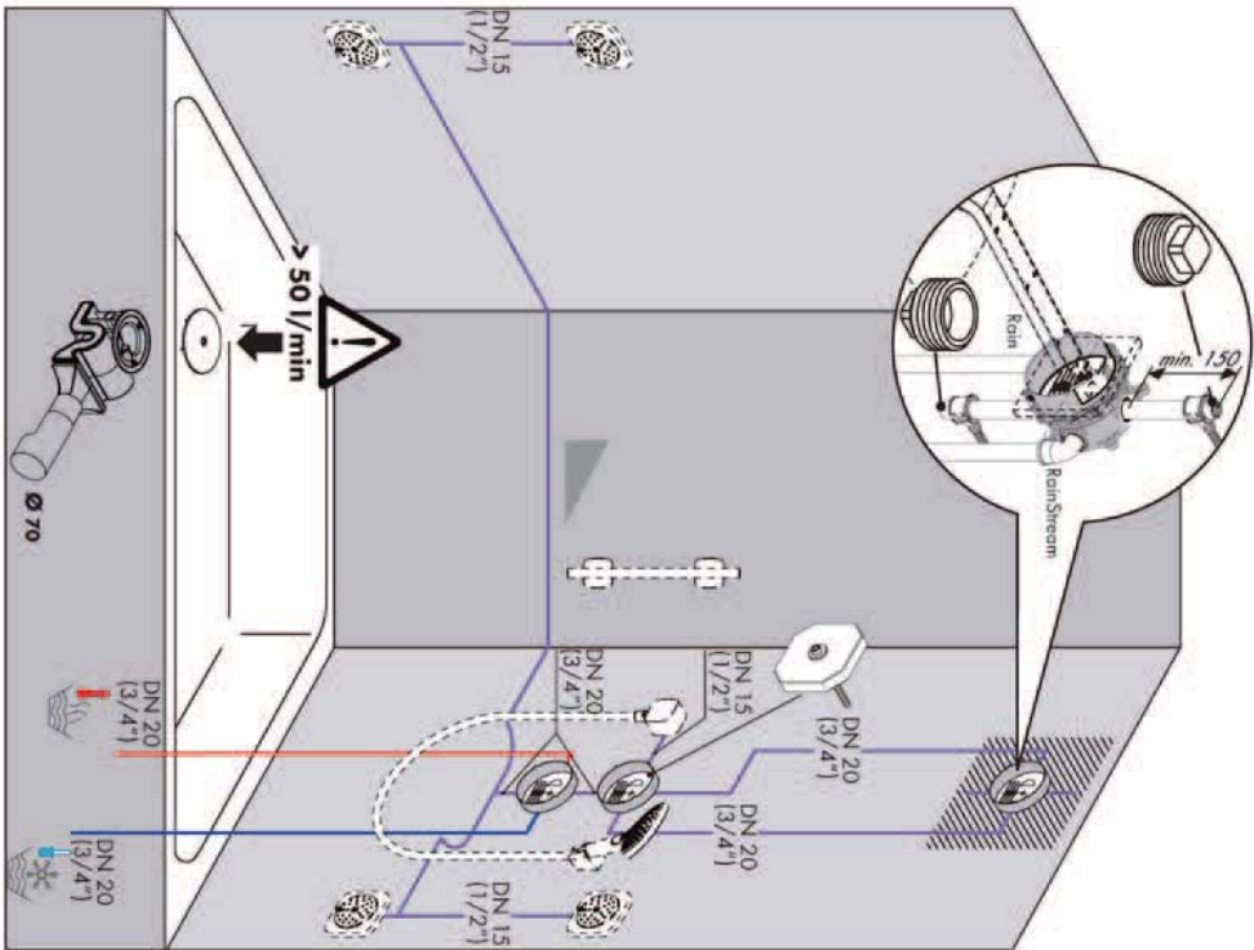


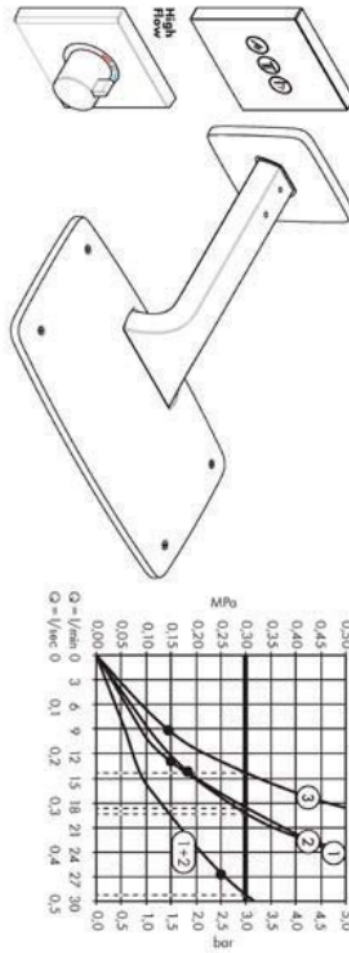
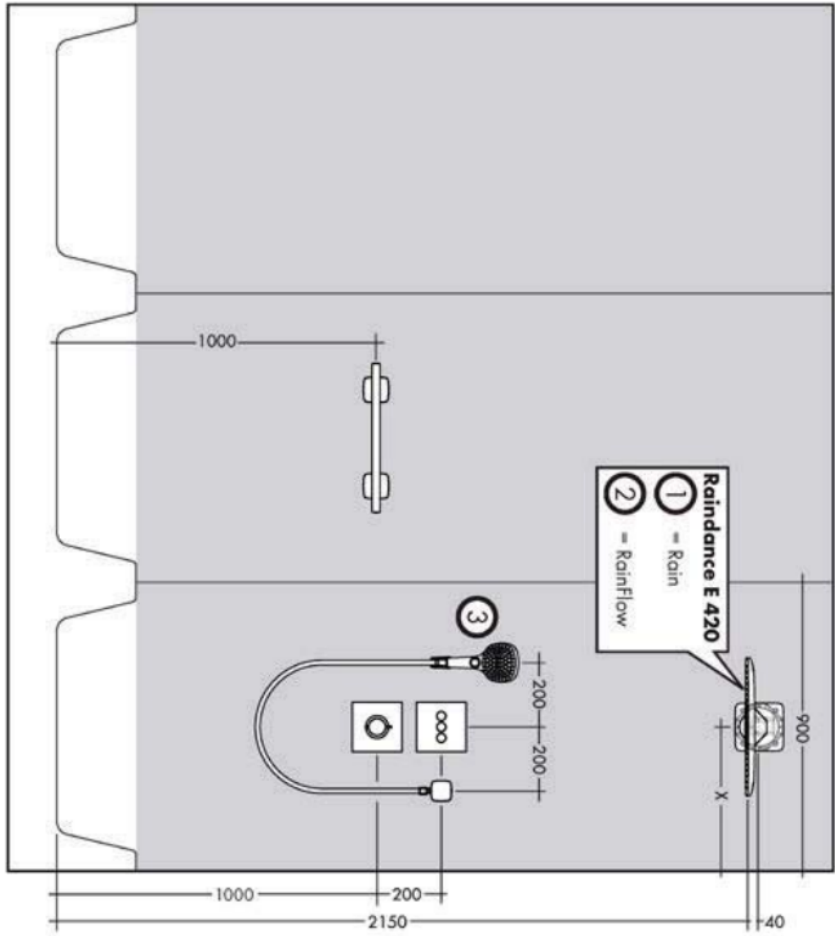


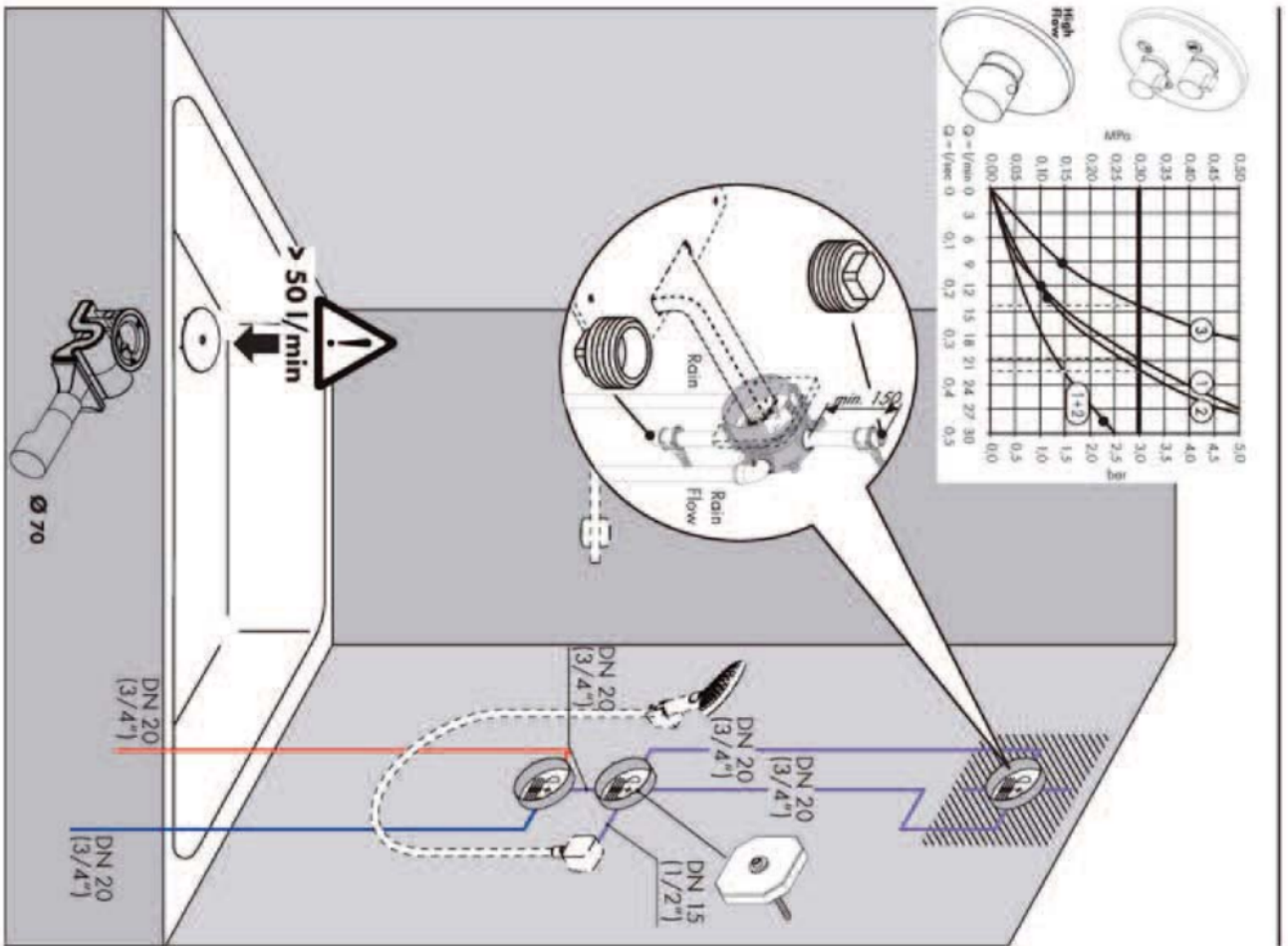


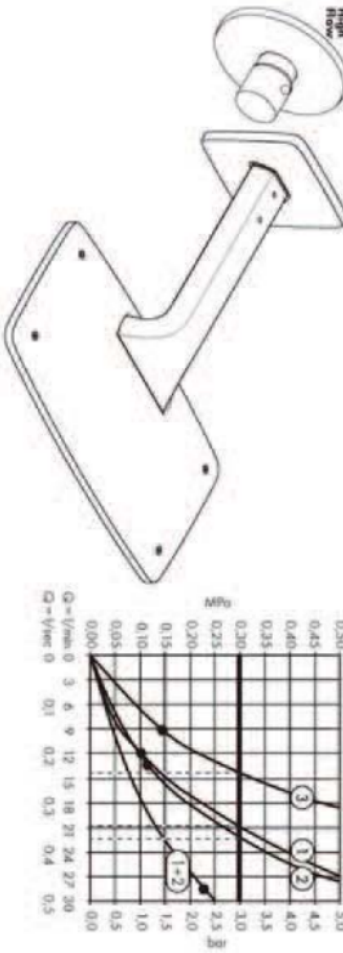
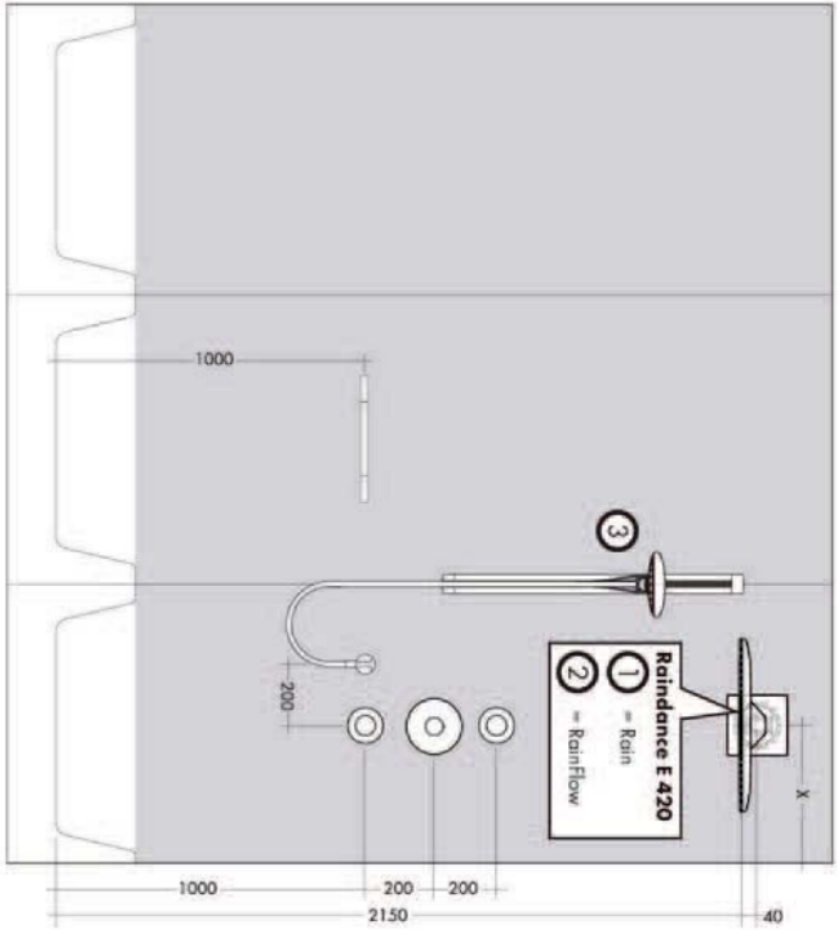


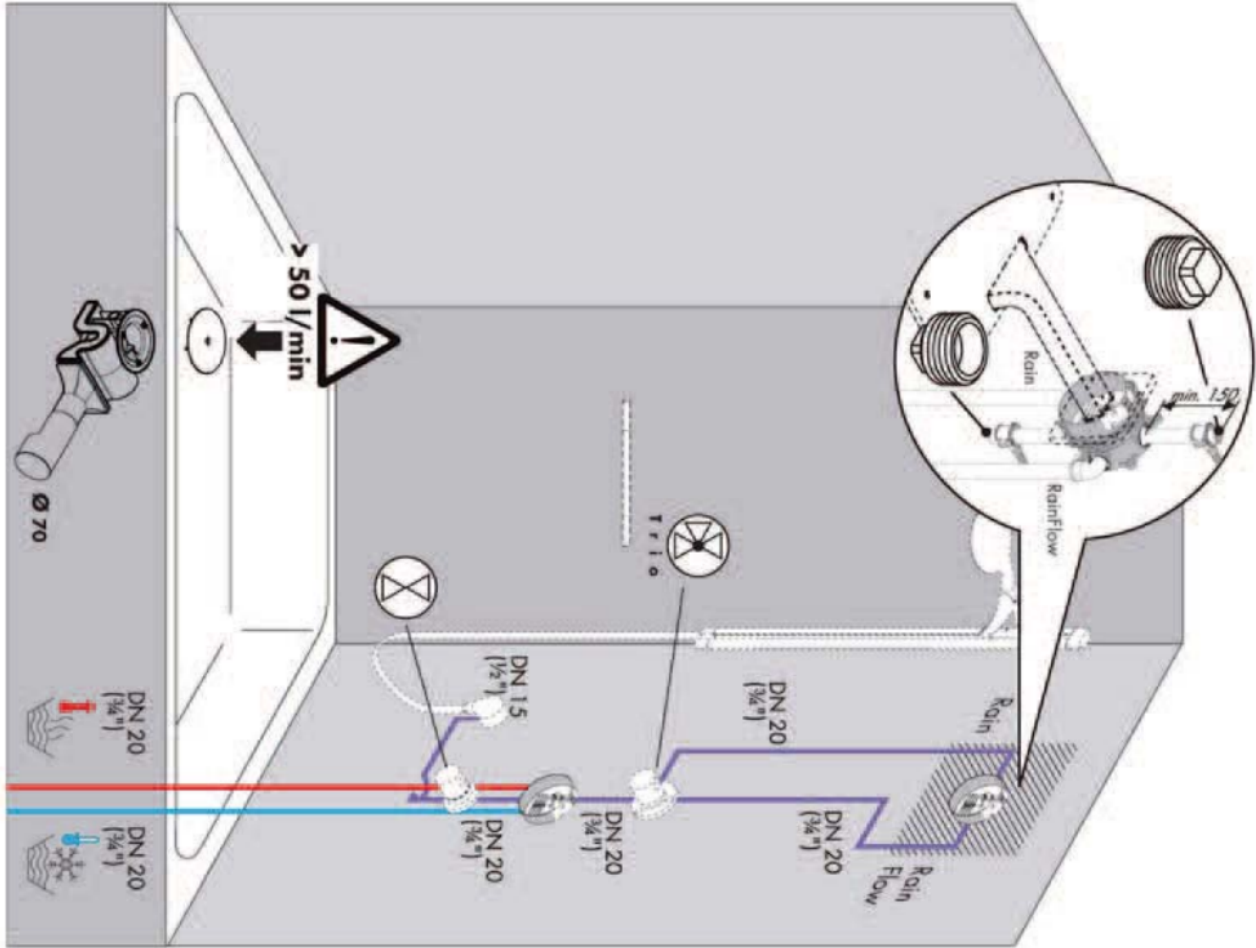


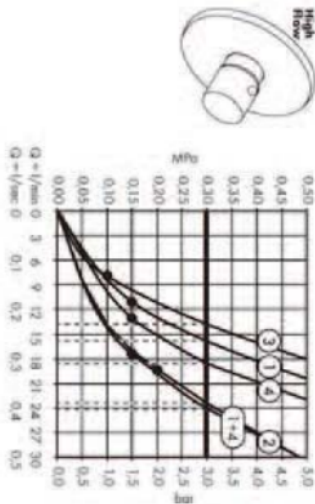
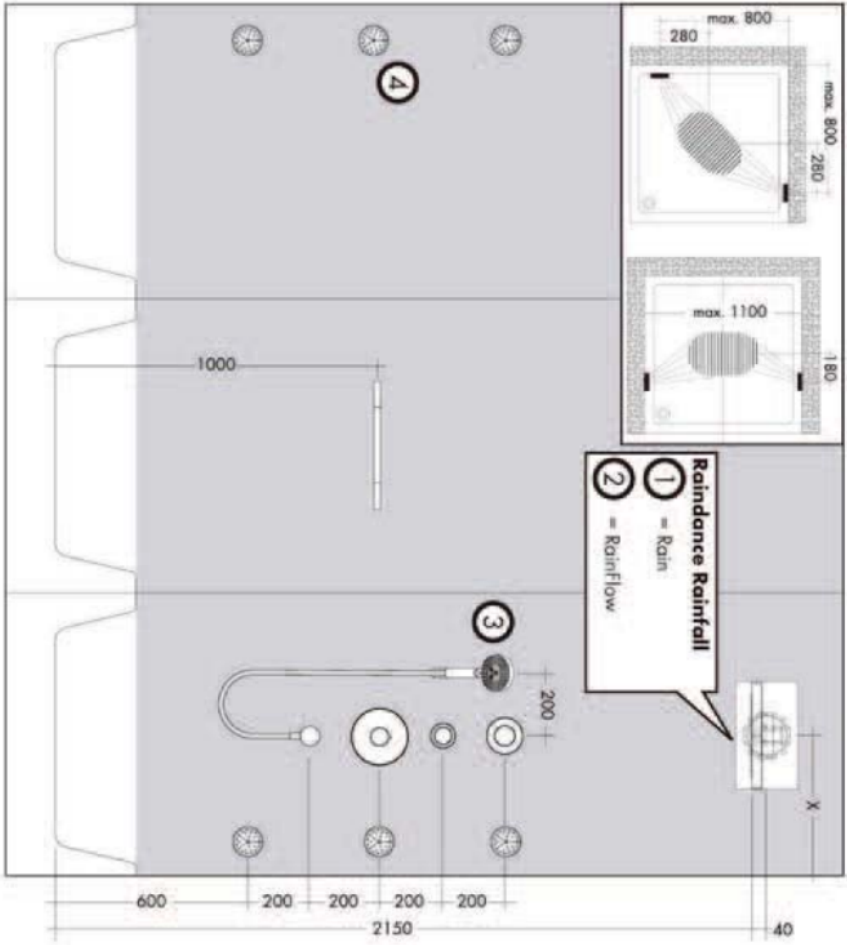


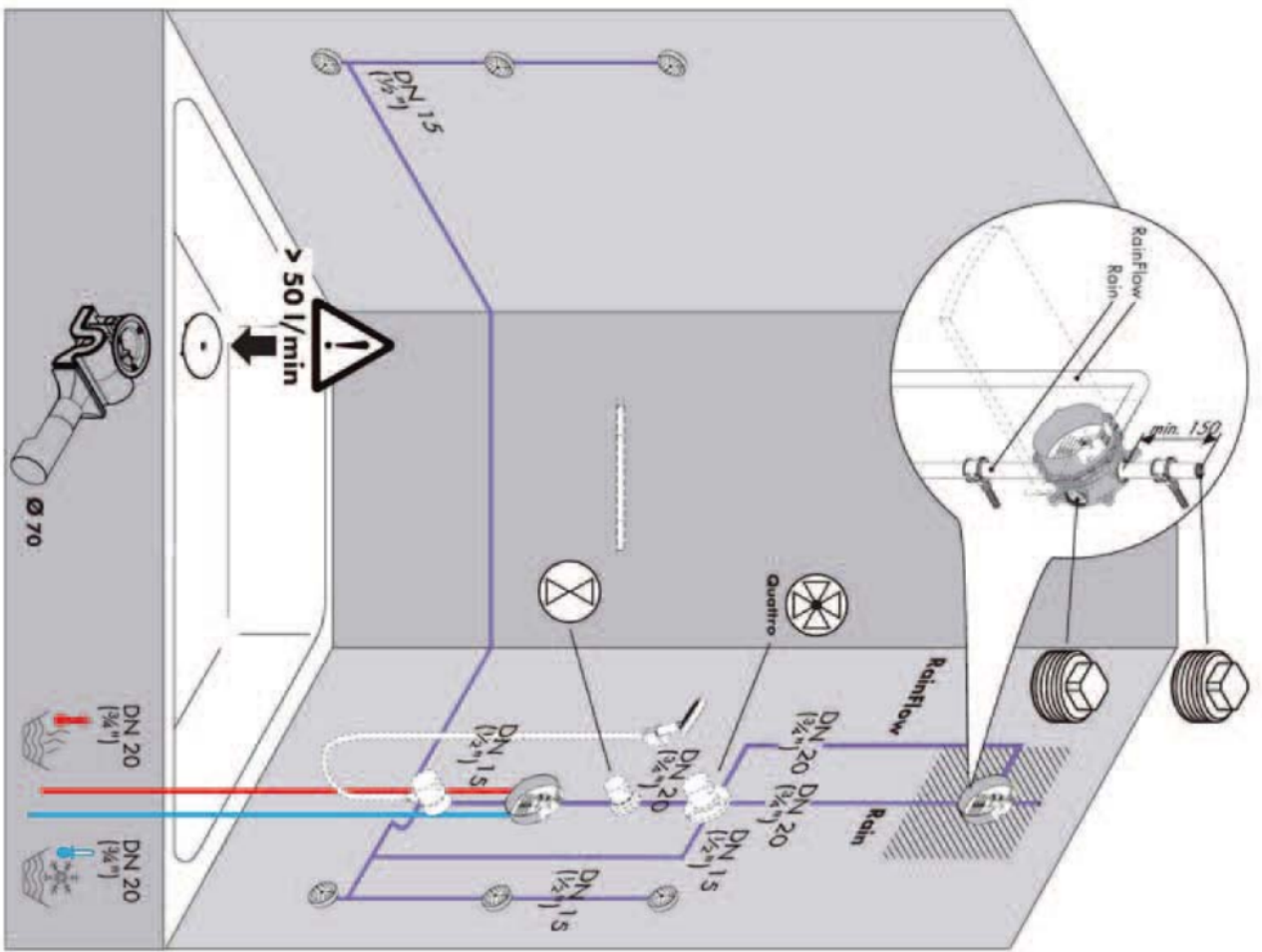


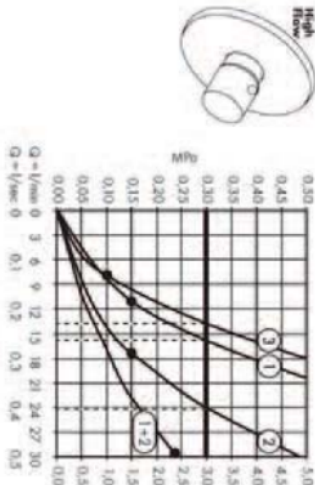
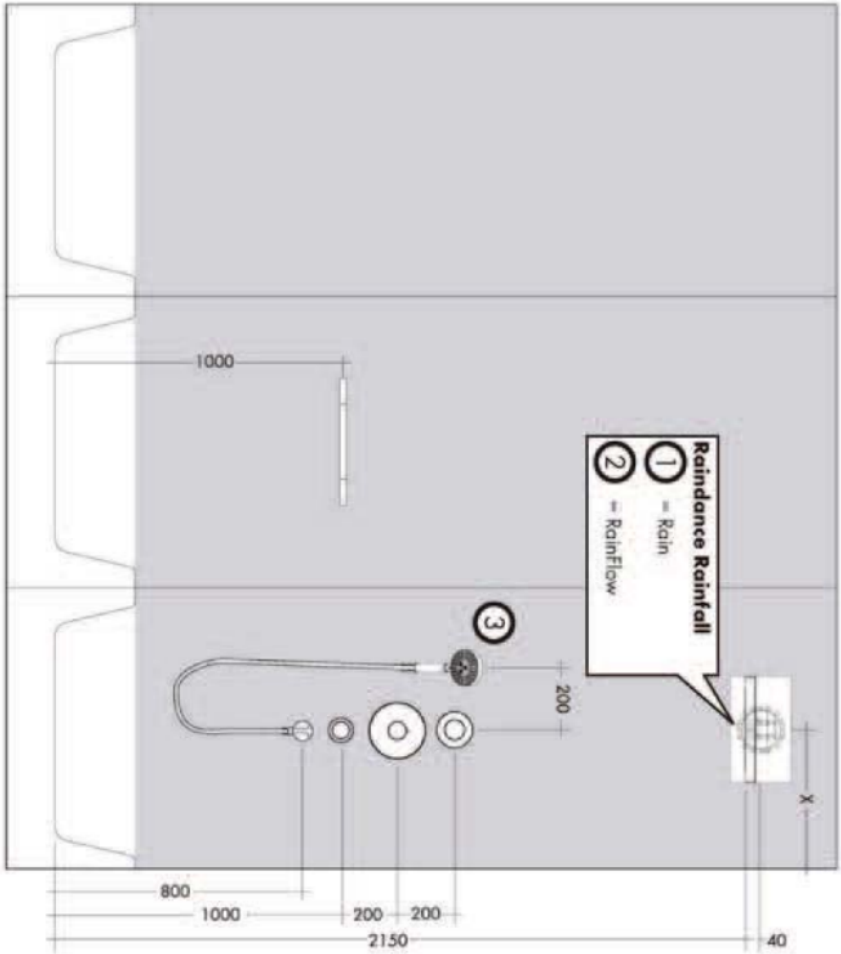


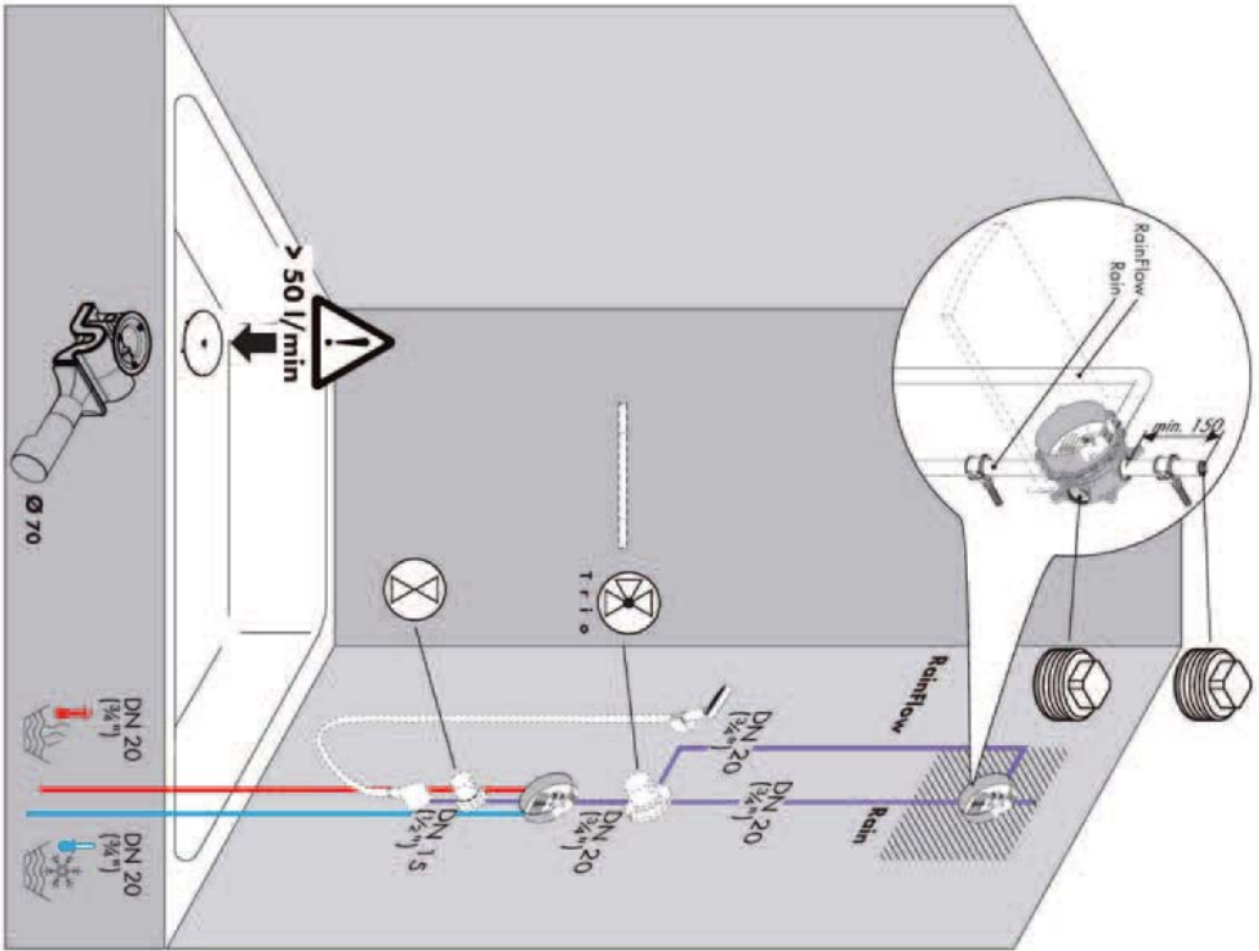


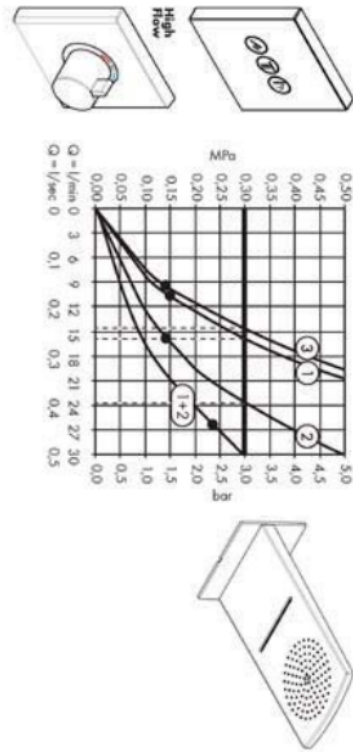
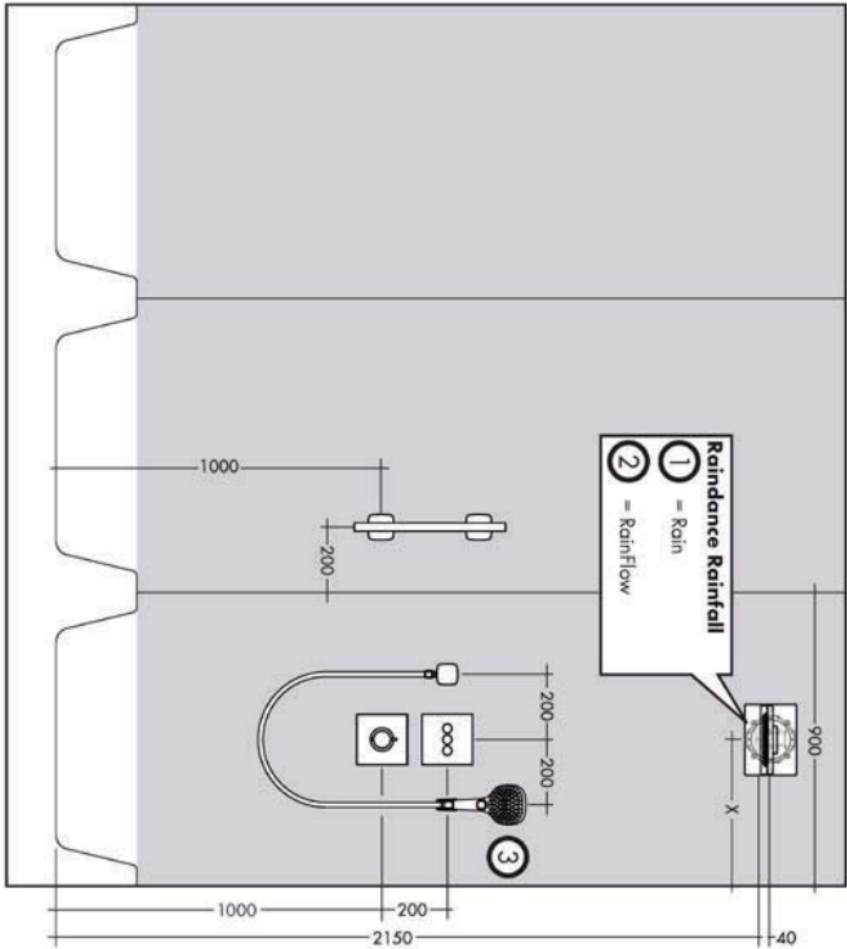


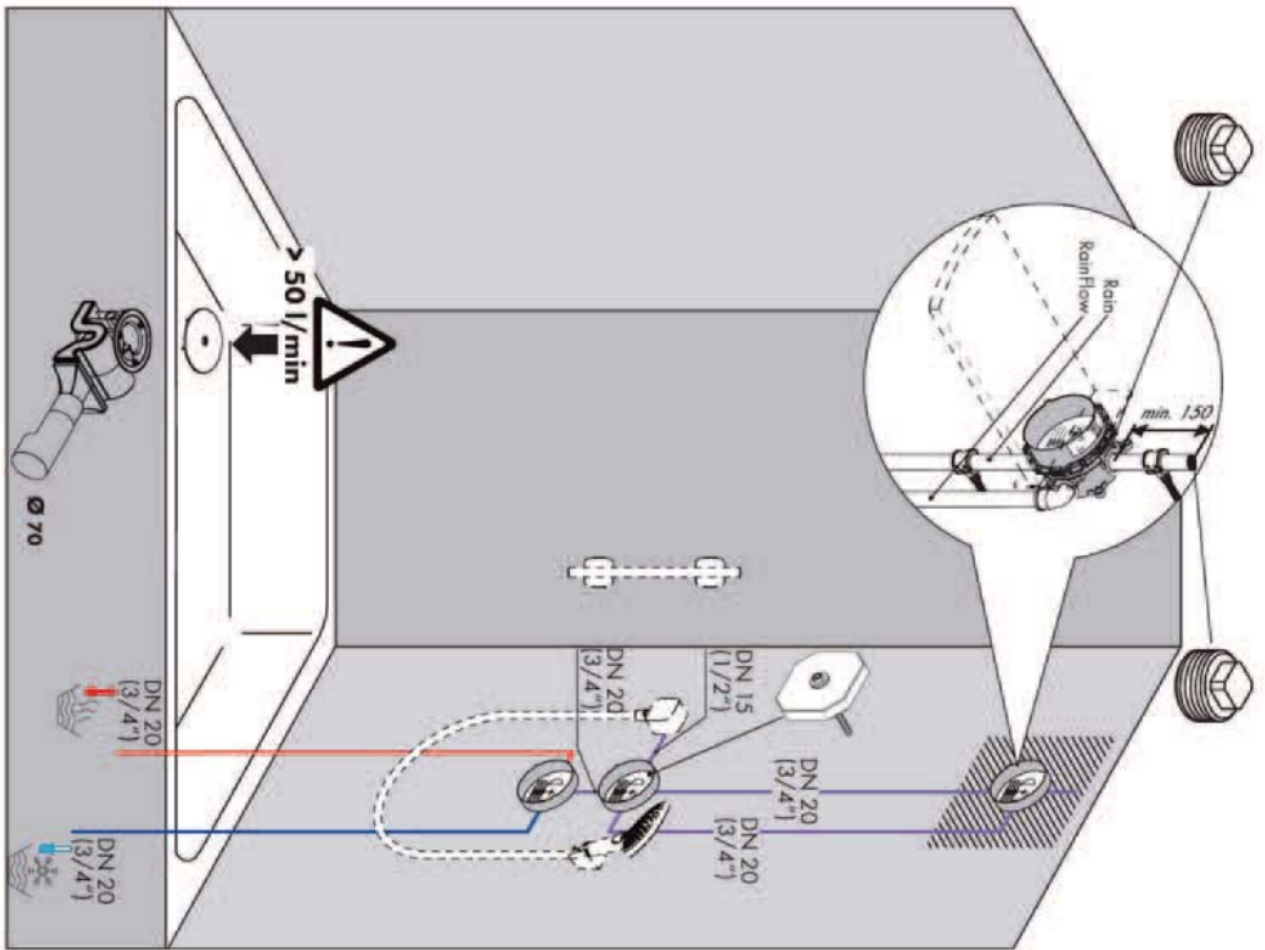


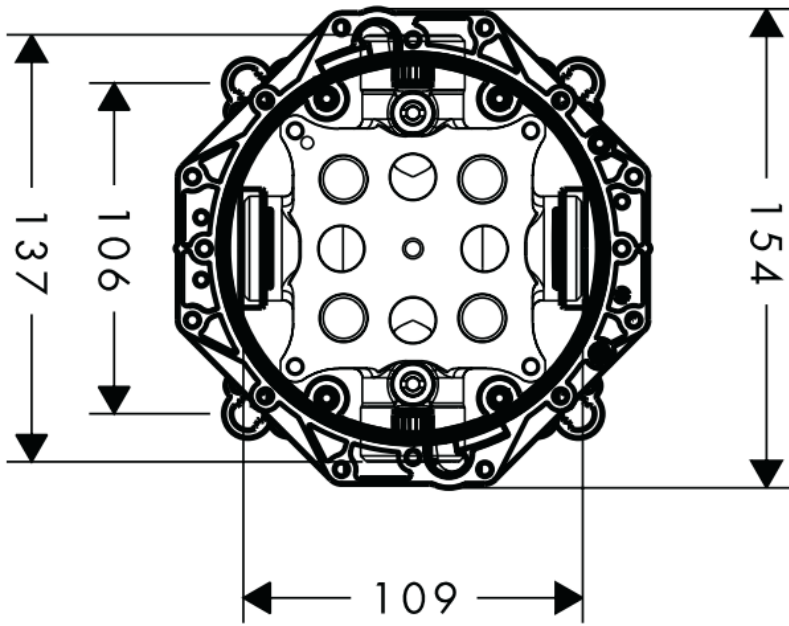
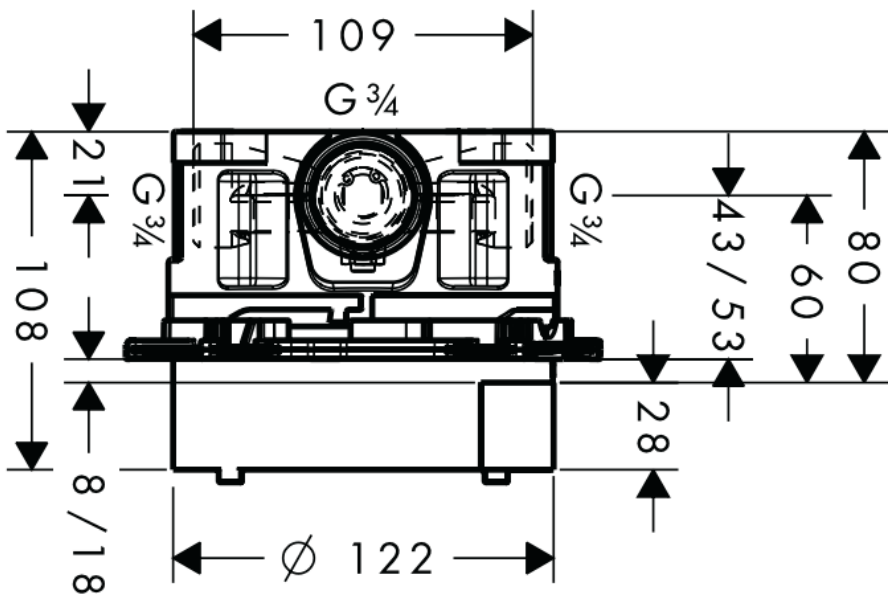






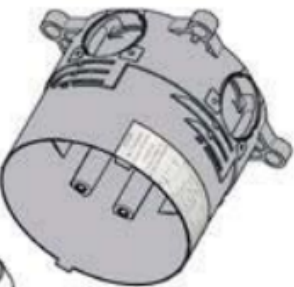






hansgrohe

97759000

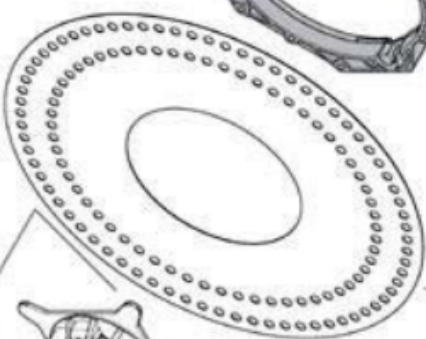
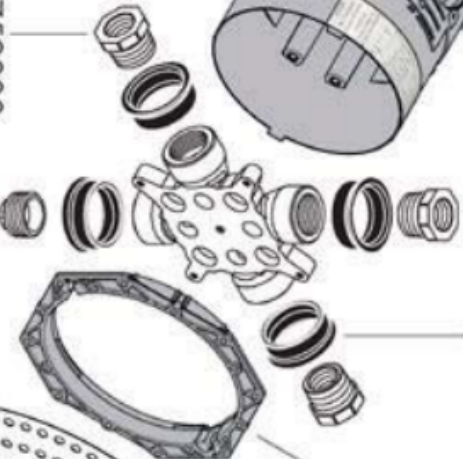


97739000

98797000

96445000

13595000

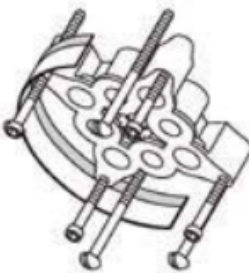


98560000

97611000

98119000
(9x2)

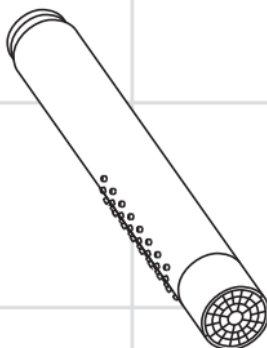
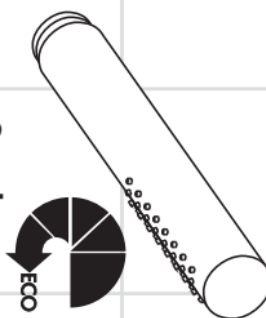
SW 5 mm



A X O R

hansgrohe

DE	Montageanleitung	2
FR	Instructions de montage	2
EN	assembly instructions	3
IT	Istruzioni per l'installazione	3
ES	Instrucciones de montaje	4
NL	Handleiding	4
DK	Montageanleitung	5
PT	Manual de Instalação	5
PL	Instrukcja montażu	6
CS	Montážní návod	6
SK	Montážny návod	7
ZH	组装说明	7
RU	Инструкция по монтажу	8
HU	Szerelési útmutató	8
EL	Asennusohje	9
SV	Monteringsanvisning	9
LT	Montavimo instrukcijos	10
HR	Uputstva za instalaciju	10
TR	Montaj kılavuzu	11
RO	Instrucțiuni de montare	11
EL	Oδηγία συναρμολόγησης	12
SL	Navodila za montažo	12
ET	Paigaldusjuhend	13
LV	Montāžas instrukcija	13
SR	Uputstvo za montažu	14
NO	Montasjeweiledning	14
BG	Ръководство за монтаж	15
SQ	Udhëzime rreth montazhit	15
AR	تعليمات التجميع	16



DE	Montageanleitung	2
FR	Instructions de montage	2
EN	assembly instructions	3
IT	Istruzioni per l'installazione	3
ES	Instrucciones de montaje	4
NL	Handleiding	4
DK	Montageanleitung	5
PT	Manual de Instalação	5
PL	Instrukcja montażu	6
CS	Montážní návod	6
SK	Montážny návod	7
ZH	组装说明	7
RU	Инструкция по монтажу	8
HU	Szerelési útmutató	8
EL	Asennusohje	9
SV	Monteringsanvisning	9
LT	Montavimo instrukcijos	10
HR	Uputstva za instalaciju	10
TR	Montaj kılavuzu	11
RO	Instrucțiuni de montare	11
EL	Oδηγία συναρμολόγησης	12
SL	Navodila za montažo	12
ET	Paigaldusjuhend	13
LV	Montāžas instrukcija	13
SR	Uputstvo za montažu	14
NO	Montasjeweiledning	14
BG	Ръководство за монтаж	15
SQ	Udhëzime rreth montazhit	15
AR	تعليمات التجميع	16

Deutsch

Français

⚠ Sicherheitshinweise

⚠ Der Kontakt der Brausestrahlen mit empfindlichen Körperstellen (z.B. Augen) muss vermieden werden. Es muss ein ausreichender Abstand zwischen Brause und Körper eingehalten werden.

Montage (siehe Seite 19)

Die der Brause beigegebene Siebdichtung muss eingebaut werden, um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungsnetz zu vermeiden. Schmutzeinspülungen können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Brause führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht.

Reinigung (siehe Seite 20) und beiliegende Broschüre

Technische Daten

Betriebsdruck: max. 0,6 MPa
Empfohlener Betriebsdruck: 0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Heißwassertemperatur: max. 60 °C
Thermische Desinfektion:
max. 70 °C / 4 min

Prüfzeichen (siehe Seite 17)
Serviceteile (siehe Seite 19)

⚠ Consignes de sécurité

⚠ Éviter le contact du jet de la douche avec les parties sensibles du corps (telles par ex. que les yeux). Veiller à respecter un écart suffisant entre la douche et le corps

Montage (voir page 19)

Le joint à filtre fourni avec la pomme de douche à main doit être installé afin de retenir des impuretés du système de conduites. Ceux-ci pourraient influencer le fonctionnement de ce produit et même endommager des pièces mobiles. Des réclamations à la suite de l'usage de la pomme de douche sans joint-tamis de hansgrohe ne peuvent pas faire partie de notre garantie.

Nettoyage (voir page 20) et brochure ci-jointe

Informations techniques

Pression de service autorisée: max. 0,6 MPa
Pression de service conseillée: 0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Température d'eau chaude: max. 60 °C
Désinfection thermique: max. 70 °C / 4 min

Classification acoustique et débit (voir page 17)

Pièces détachées (voir pages 19)

English

⚠ Safety Notes

⚠ Do not allow the streams of the shower touch sensitive body parts (such as your eyes). An adequate distance must be kept between the shower and you.

⚠ Assembly (see page 19)

The mesh washer must be insert to protect the overhead shower against incoming dirt by pipework. Incoming dirt leads to defects or/and can damage parts of the shower; such caused faults voids all liability and guarantee claims.

Cleaning (see page 20) and enclosed brochure

Technical Data

Operating pressure: max. 0,6 MPa
Recommended operating pressure:

0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Hot water temperature: max. 60°C
Thermal disinfection:

max. 70°C / 4 min

Test certificate (see page 17)

Spare parts (see page 19)

⚠ Indicazioni sulla sicurezza

⚠ Bisogna evitare il contatto fra il getto della doccia e parti del corpo delicate (ad es. gli occhi). Fra il soffione ed il corpo va mantenuta una distanza sufficiente.

⚠ Montaggio (vedi pagg. 19)

Per proteggere la soffione doccia da eventuali impurità provenienti dalle tubazioni dell'acqua, deve essere inserito il filtro nell'impugnatura della doccia stessa. Tali impurità possono infatti causare difetti e/o danneggiare parti della doccia; in questo caso la Hansgrohe non risponde dei danni.

Pulitura (vedi pagg. 20) e brochure allegata

Dati tecnici

Pressione d'uso: max. 0,6 MPa
Pressione d'uso consigliata:

0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura dell'acqua calda:

max. 60°C

Disinfezione termica:

max. 70°C / 4 min

Segno di verifica (vedi pagg. 17)
Parti di ricambio (vedi pagg. 19)

Italiano

Español

Nederlandse

⚠ Indicaciones de seguridad

⚠ Debe evitarse el contacto del chorro del pulverizador con partes sensibles del cuerpo (por ej. ojos). Debe mantenerse una distancia suficiente entre pulverizador y cuerpo.

Montaje (ver página 19)

La junta de filtración que se suministra con la ducha mural evita que las partículas de suciedad procedentes de las tuberías lleguen a la ducha mural. Debe colocarse entre el flexo y la ducha mural. Infiltraciones de suciedad deterioran el funcionamiento de la ducha mural y pueden causar daños en el interior de la misma que no están cubiertas por la garantía de Hansgrohe.

Limpiar (ver página 20) y folleto anexo

Datos técnicos

Presión en servicio: max. 0,6 MPa
Presión recomendada en servicio: 0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura del agua caliente: max. 60°C
Desinfección térmica: max. 70°C / 4 min

Marca de verificación (ver página 17)

Repuestos (ver página 19)

⚠ Veiligheidsinstructies

⚠ Het contact van de douchestraal met gevoelige lichaamsdelen (bijv. ogen) moet worden voorkomen. Er moet voldoende afstand tussen douche en lichaam aangehouden worden.

Montage (zie blz. 19)

Het bij de hoofddouche verpakte zeeefje moet worden ingebouwd om vuil uit de waterleiding te weren. Vul uit de leidingen kan de werking van de hoofddouche negatief beïnvloeden en/of de hoofddouche beschadigen. Voor deze schade is Hansgrohe niet verantwoordelijk.

Reinigen (zie blz. 20) en bijgevoegde brochure

Technische gegevens

Werkdruk: max. max. 0,6 MPa
Aanbevolen werkdruck: 0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatuur warm water: max. 60°C
Thermische desinfectie:
max. 70°C / 4 min

Keurmerk (zie blz. 17)

Service onderdelen (zie blz. 19)

⚠ Sikkerhedsanvisninger

⚠ Bruserstrålens kontakt med sensitive områder (f.eks. øjne) skal undgås. Der skal være en tilstrækkelig afstand mellem bruseren og kroppen.

Montering (se s. 19)

Den vedlagte smudsfangssi skal indsættes i bruseren for at undgå snavs fra rørsystemet. Indskyllet snavs kan have indflydelse på bruserens funktion og/eller føre til beskadigelser på håndbruserens funktionsdele.

Rengøring (se s. 20) og vedlagt brochure

Tekniske data

Driftstryk:

max. 0,6 MPa

Anbefalet driftstryk:

0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvandstemperatur: max. 60 °C

Termisk desinfektion:

max. 70 °C / 4 min

Gød kendelse (se s. 17)

Reservedele (se s. 19)

⚠ Avisos de segurança

⚠ Deve-se evitar o contacto dos jactos de água com partes do corpo sensíveis (p. ex. olhos). É necessário manter uma distância suficiente entre o chuveiro e o corpo.

Montagem (ver página 19)

O filtro de rede deve ser colocado para proteger o chuveiro de areias e resíduos provenientes da tubagem. Resíduos e areias podem danificar componentes, ou provocar mau funcionamento do chuveiro; as variações assim provocadas anulam a nossa responsabilidade e anulam a nossa garantia.

Limpeza (ver página 20) e brochure em anexo

Dados Técnicos

Pressão de

funcionamento:

max. 0,6 MPa

Pressão de func.

recomendada:

0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura da água

quente:

max. 60 °C

Desinfecção térmica:

max. 70 °C / 4 min

Marca de controlo (ver página 17)

Pecas de substituição (ver página 19)

⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

⚠ Należy unikać kontaktu strumienia wypływającego z głowicy z wrażliwymi częściami ciała (np. oczami). Należy zachowywać odpowiednią odległość pomiędzy głowicą a ciałem.

Montaż (patrz strona 19)
Znajdujące się przy prysznicu siko musi zostać zamontowane, aby zatrzymać zanieczyszczenia z instalacji. Przedostajające się zanieczyszczenia mogą mieć ujemny wpływ na działanie i/lub prowadzić do usterek w działaniu elementów prysznicu. Za powstanie z tego tytułu szkody firma Hansgrohe nie ponosi odpowiedzialności.

Czyszczenie (patrz strona 20) i dołączona broszura

Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 0,6 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)	
Temperatura wody gorącej:	maks. 70°C / 4 min
Dezynfekcja termiczna:	maks. 60°C
Znak jakości (patrz strona 17)	
Części serwisowe (patrz strona 19)	

⚠ Bezpečnostní pokyny

⚠ Je nutné zabránit kontaktu vodních paprsků sprchy s měkkými částmi těla (např. očima). Je nutné dodržovat dostatečný odstup mezi sprchou a tělem.

Montáž (viz strana 19)

Do přívodu musí být zabudováno se sprchou dodávané siko, aby zachycovalo nečistoty vyplavené z vodovodní sítě. Vyplavené nečistoty mohou ovlivnit funkci sprchy a nebo mohou véti k jejímu poškození. Na takto vzniklé škody se nevzklahuje záruka firmy Hansgrohe.

Čištění (viz strana 20) a přiložená brožura

Technické údaje

Provozní tlak:	max. 0,6 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Teplota horké vody:	max. 60°C
Teplná desinfekce:	max. 70°C / 4 min
Zkušební značka (viz strana 17)	

⚠ Bezpečnostné pokyny

⚠ Vyhýbajte sa kontaktu vodného lúča sprchy s citlivými miestami tela (napr. oči). Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť medzi sprchou a telom.

Montáž (viď strana 19)

Do privodu musí byť zabudované so sprchou dodávané sítko, aby zachytilo nečistoty vyplavené z vodovodnej siete. Vyplavené nečistoty môžou ovplyvniť funkciu sprchy, alebo spôsobiť jej poškodenie. Na takto vzniknuté škody sa nevzráhuje záruka firmy Hansgrohe.

Čistenie (viď strana 20) a priložená brožúra

Technické údaje

Prevádzkový tlak: max. 0,6 MPa
Doporučený prevádzkový tlak: 0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Teplota teplej vody: max. 60°C
Termická dezinfekcia: max. 70°C / 4 min

⚠ 安全技巧

⚠ 必须避免让身体敏感部位（如眼睛）接触到莲蓬头喷水。必须保持莲蓬头与人头之间有足够的距离。

安装 (参见第 19 页)

必须装上花洒所附带的滤网密封垫，以过滤管道里的杂质污物。杂质污物会影响花洒的功能和/或损坏花洒的功能部件，由此而产生的产品损坏不属于汉斯格雅的保修范围。

清洗 (参见第 20 页) 并附有小手册

技术参数
工作压强: 最大 0,6 MPa
推荐工作压强: 0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
热水温度: 最大 60°C
热力消毒: 最大 70°C / 4 分钟
检验标记 (参见第 17 页)
备用零件 (参见第 19 页)

Osvedčenie o skúške (viď strana 17)

Servisné diely (viď strana 19)

Русский

⚠ Указания по технике безопасности

- ⚠ Не допускайте попадания струи воды из разбрзывателя на чувствительные части тела (например, на глаза).

Разбрзыватель следует устанавливать на достаточноном расстоянии от тела.

Монтаж (см. стр. 19)

Для предотвращения попадания частиц грязи из водопроводной сети необходимо установить фильтр, прилегающий к ручному душу.

Частицы грязи могут нарушить отдельные функции и/или привести к повреждению функциональных деталей ручного душа. Hansgrohe не несет ответственность за повреждения вследствие отсутствия фильтра.

Очистка (см. стр. 20) и прилагаемая брошюра

Технические данные

Рабочее давление: не более. 0,6 МПа
Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 - 0,4 МПа
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура горячей воды: не более. 60 °C

Термическая дезинфекция: не более. 70 °C / 4 мин

Знак технического контроля

(см. стр. 17)

Комплект (см. стр. 19)

⚠ Biztonsági utasítások

- ⚠ Kerülni kell a zuhanysugár érinikézését érzékeny testrésekkel (pl. szemek). Be kell tartani a megfelelő távolságot a zuhanysíjhoz.

Tisztítás (lásd a 20. oldalon) és mellékelt brossúrával

Műszaki adatok
Üzemelni nyomás: max. 0,6 MPa
Ájánlott üzemelni nyomás: 0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Forróvíz hőmérséklet: max. 60 °C
Termikus fertőtlenítés: max. 70 °C / 4 perc
Tartozékok (lásd a 19. oldalon)

Visszajel (lásd a 17. oldalon)

Ajánlott üzemelni nyomás: 0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Forróvíz hőmérséklet: max. 60 °C
Termikus fertőtlenítés: max. 70 °C / 4 perc
Tartozékok (lásd a 19. oldalon)

Kerülni kell a zuhanysugár érinikézését érzékeny testrésekkel (pl. szemek). Be kell tartani a megfelelő távolságot a zuhanysíjhoz.

Szerelés (lásd a 19. oldalon)

A kézi zuhanynálhoz csomagolt szűrőrömlítést be kell szerelni a vízhálózatból származó szennyeződések kiküszöbölésére. A beáramló szennyeződések akadályozhatják és/vagy teljesen törekre is lehetik a zuhanyn funkcióit. Az ezzelből adódó károkért a Hansgrohe nem felel.

Magyar

⚠ Turvallisuusohjeet

⚠ Suihkiveden kontaktia herkkien ruumiinosien (esim. silmien) kanssa on välttävä. Suihkun ja vartalon välissä on oltava riittävä väli.

Asennus (katso sivu 19)

Käsisuihku mukana toimitettu siirttiviste on asennettava paikalleen, jotta lian huuhtoutuminen vesijohtoverkostosta käsisuihkuun estyy. Huuhtoutuvat likahiukkaset voivat häirittää suihkun toimintaa tai vahingoittaa toimintaosia. Hansgrohe ei vastaa tästä aiheutuneista vahingoista.

Puhdistus (katso sivu 20) ja oheinen esite

Tekniset tiedot

Käyttöpaine:

maks. 0,6 MPa

Suositeltu käyttöpaine: 0,1 - 0,4 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Kuuman veden lämpötila:maks. 60°C

Lämpödesinfektiö: maks. 70°C / 4 min

Koestusmerkki (katso sivu 17)

Varaosat (katso sivu 19)

⚠ Säkerhetsanvisningar

⚠ Undvik att rikta duschrörstrålen mot känsliga kropssdelar (t. ex. ögonen). Det måste finnas ett tillräckligt stort avstånd mellan duschen och kroppen.

Montering (se sidan 19)

Silpackningen som följer med duschen måste monteras för att undvika att smuts från ledningsnätet tränger in. Smuts som spolas in kan påverka funktionerna och/eller leda till skador på funktionsdelar i duschen. Hansgrohe frånsäger sig allt ansvar för skador som kan härföras till detta.

Rengöring (se sidan 20) och medföljande broschyr

Tekniska data

Drifttryck:

max. 0,6 MPa

Rek. drifttryck:

0,1 - 0,4 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvattentemperatur:

max. 60°C

Termisk desinfektion:

max. 70°C / 4 min

Testsigill (se sidan 17)

Reservdelar (se sidan 19)

Lietuviškai

Hrvatski

⚠ Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Būtina vengti dušo vandens srovės kontaktu su jautriomis kūno vietomis (pvz., akimis). Todėl būtina laikytis tinkamu atstumu nuo dušo.

Montavimas (žr. psl. 19)

Tinklėlis, kuris yra rankų dušass pakuočėje, privalo būti išstatytas, kad būtų apsaugota nuo išorės nešvarumų. Nešvarumai gali pakenkti rankų dušass funkcionalumui ir (arba) sugadinti rankų dušass funkcinės dalis. Tokiu atveju „Hansgrohe“

Valymas (žr. psl. 20) ir pridedama brošūra

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 0,6 MPa
(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Karšto vandens temperatūra:

ne daugiau kaip 60 °C

Terminis dezinfekavimas:

ne daugiau kaip 70 °C / 4 min

Bandymo pažyma (žr. psl. 17)

Atsarginės dalys (žr. psl. 19)

⚠ Sigurnosne upute

- ⚠ Mora se izbjegavati kontakt mlaza iz tuša s osjetljivim dijelovima tijela (npr. očima). Tijelo korisnika mora biti dovoljno udaljeno od tuša.

Sastavljanje (pogledaj stranicu 19)

Filter potrebno je ugraditi kako bi se regulirao protok vode i smanjio dotok prljavštine. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.

Čišćenje (pogledaj stranicu 20) i priložena brošura

Tehnički podaci

Najveći dopušteni tlak: tlak 0,6 MPa
Preporučeni tlak: 0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode: tlak 60 °C
Termička dezinfekcija:
tlak 70 °C / 4 min

Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 17)

Rezervni dijelovi

(pogledaj stranicu 19)

Türkçe

Română

⚠ Güvenlik uyarıları

⚠ Püskürme başlıklarının hassas organlara teması (örn. gözler) önlenmelidir. Püskürtücü ile beden arasında yeterli mesafe bırakılmalıdır.

⚠ Montajı (Bakınız sayfa 19)

El düşü kafasına eklenmiş olan süzgeç kontası, boru şebekesinden sızan kırıldıkları önune geçmek için, yerine monte edilmelidir. İçeri sızan bu kırıcı dusun fonksiyonunu sektelerebilir ve/veya düşen fonksiyon parçaları üzerinde hasarlıra sebep olabilir, bu yüzden meydana gelen hasarlardan Hansgrohe sorumlu tutulamaz.

Temizleme (Bakınız sayfa 20) ve birlikte verilen broşür

Teknik bilgiler

İşletme basıncı: azami 0,6 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı: 0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Sıcak su sıcaklığı: azami 60°C
Termik dezenfeksiyon: azami 70°C / 4 dak

Kontrol işareteti (Bakınız sayfa 17)

Yedek Parçalar (Bakınız sayfa 19)

⚠ Instrucțiuni de siguranță

⚠ Evitări contactul jetului de apă cu părțile de corp sensibile (de ex. ochii). Înăeri dușul la o distanță corespunzătoare de corp.

Montare (vezi pag. 19)

Montajı garnitura de filtru lăvată împreună cu capătul de duș de mână pentru evitarea pătrunderii impurităților din rețea sau de alimentare. Impuritățile pătrunse pot influența funcționarea aparatului și/sau provoca deteriorarea capătului de duș. Garanția nu acoperă aceste daune.

Curățare (vezi pag. 20) și broșura sălătărată

Date tehnice

Presiune de funcționare: max. 0,6 MPa
Presiune de funcționare recomandată: 0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura apei calde: max. 60°C
Dezinfectie termică: max. 70°C / 4 min

Certificat de testare (vezi pag. 17)

Piese de schimb (vezi pag. 19)

Ελληνικά

Slovenski

⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

⚠ Η επαφή δέσμης νερού του ντους με ευαισθητές περιοχές του σώματος (π.χ. μάτια) πρέπει να αποφεύγεται. Διατηρείτε επαρκή απόσταση ανάμεσα στο ντους και το σώμα.

Συναρμολόγηση (βλ. σελίδα 19)

Πρέπει να εγκατασταθεί το παρέμβασιμα φίλτρου που συνοδεύει τον κατανοιστήρα κατά την ίδια πρότο, ώστε να αποφεύγονται ρύποι που προέρχονται από το δίκτυο υδρευσης. Οι ρύποι από το δίκτυο ύδρευσης μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά και/ ή να προξενήσουν ζημια στα λεπτομερή τημήματα του κατανοιστήρα (ντους). Τέτοιου είδους ζημιες δεν καλύπτονται από την εγγύηση Hansgrohe.

Καθαρισμός (βλ. σελίδα 20) και συνημμένο φυλλάδιο

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λεπτομερία πίεσης: ίως 0,6 MPa
Συνιστώμενη λεπτομερία πίεσης:
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Θερμοκρασία ζεστού νερού:
Θερμική απολύμανση:

έως 147 PSI

έως 60 °C

έως 70 °C / 4 min

Θερμική απολύμανση:

Σήμα ελέγχου (βλ. σελίδα 17)

Ανταλλακτικά (βλ. σελίδα 19)

⚠ Varnostna opozorila

⚠ Izogibati se je treba stiku prihalnega curka z občutljivimi deli telesa (npr. očmi). Med telosom in prho mora biti vedno zadosten razmik.

Montage (glejte stran 19)

Filter, ki je priložen ročni prhi, je potrebeno vgraditi, da prho zaščitimo pred umazanjem iz vodovodne napeljave. Umazanija lahko okvari ali poškoduje dele ročne prhe. Za takško nastalo škodo Hansgrohe ne odgovarja.

Čiščenje (glejte stran 20) in priložena brošura

Tehnični podatki

Delovni tlak: maks. 0,6 MPa
Pripomočeni delovni tlak: 0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura tople vode: maks. 60 °C
Termična dezinfekcija:

maks. 70 °C / 4 min

Preskusni znak (glejte stran 17)
Rezervni deli (glejte stran 19)

⚠ Ohutusjuhised

⚠ Duši veejoad ei tohi kokku puutuda tundlike khaaosadega (nt silmad). Jäike duši ja keha vahel püsiv vahе.

⚠ Drošības norādes

⚠ Nepieciešams izvairīties no dušas strūklas tieša kontakta ar juīgām kermenē daļām (piem., acīm). Nepieciešams ievērot pieteikosu attālumu starp dušu un kermenī.

Paigaldamine (vt lk 19) Kaitsmaks duši torust tuleva mustuse eest, on vaja paigaldada dušiga kaasasolev mustusesoel. Sisestulev mustus võib funktsioneerimist kahjustada ja/või rikkuda duši detaile. Sellest tulenevate kahjude eest Hansgrohe ei vastuta.

Puhastamine (vt lk 20) ja kaasasolev brošüür

Tehnilised andmed

Töörõhk maks. 0,6 MPa
Soovitatav töörõhk: 0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)
Kuumu vee temperatuur: maks. 60 °C
Termiline desinfektsioon: maks. 70 °C / 4 min

Kontrollsertifikaat (vt lk 17)

Varuosad (vt lk 19)

Trīšana (skat. 20. lpp.) un klāt pievienotais buklets

Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 0,6 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Karsītā ūdens temperatūra:maks. 60 °C	
Termiskā dezinfekcija :	
	maks. 70 °C / 4 min

Pārbaudes zīme (skat. 17. lpp.)

Rezerves daļas (skat. 19. lpp.)

Srpski

Norsk

⚠ Sigurnosne napomene

⚠ Mora se izbegavati kontakt mlaza iz tuša sa osetljivim delovima tela (npr. očima). Telo korisnika mora biti na dovoljnom odstojanju od tuša.

Montaža (vidi stranu 19)

Obavezno ugradite mrežicu upakovani s tušem, čime sprečavate ulazak prljavštine iz vodovoda.

Prljavština može dovesti do delimičnog ili potpunog oštećenja delova tuša. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.

Čišćenje (vidi stranu 20) i priložena brošura

Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 0,6 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vrucе vode:	maks. 60°C
Termička dezinfekcija:	maks. 70°C / 4 min
Ispitni znak	(vidi stranu 17)
Rezervni delovi	(vidi stranu 19)

⚠ Sikkerhetshenvisninger

⚠ Dusistrålen skal ikke komme i kontakt med ømflinlige kropsdeler (f.eks. øynene). Overhold en tilstrekkelig avstand mellom dusjen og kroppen.

Montasje (se side 19)

Silpkningene som er levert med dusjen skal bygges inn før å forhindre at smuss spyles inn fra ledningsnettet. Innspylt smuss kan påvirke funksjonen negativt og/eller kan medføre skader på hånddusjens funksjonsdeler. Hansgrohe påtar seg inget ansvar for skader som resulteres av dette.

Rengjøring (se side 20) og vedlagt brosjyre

Tekniske data

Driftrykk	maks. 0,6 MPa
Anbefalt driftrykk:	0,1 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmtvannstemperatur	maks. 60°C
Termisk desinfisering:	maks. 70°C / 4 min
Prøvemerke	(se side 17)
Servicedeler	(se side 19)

⚠ Указания за безопасност

- △ Трябва да се избягва контакта на струите на разпръсквателя с чувствителни части на тялото (напр. очите). Между разпръсквателя и тялото трябва да се спазва достатъчно разстояние.

Монтиаж (вижте стр. 19)

Оплакованото заедно с разпръсквателя упътнение с цедка трябва да се монтира, за да се избегне натрупване на замърсения от водопроводната мрежа. Натрупването на замърсения може да наруши функцията и/или да доведе до увреждання на функционалните части на разпръсквателя, Hansgrohe не носи отговорност за получилите се по този начин щети.

Почистване (вижте стр. 20) и приложена брошура

Технически данни

Работно налягане: макс. 0,6 МПа
Препоръчително работно налягане:
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:
термична дезинфекция:
макс. 70 °C / 4 мин

Контролен знак (вижте стр. 17)

Сервизни части (вижте стр. 19)

⚠ Udhëzime sigurie

- △ Kontakti i valëve të dushit me pjesët e ndleshme të trupit (p.sh. me sytë) duhet që të shmanget. Midis dushit dhe trupit duhet që të mbahet një distancë e mjaftueshme.

Montimi (shih faqen 19)

Sita që i kemi bashkëngjitur spërkatëses duhet përdorur për të evituar thithien e papastërtive nga gjëti i ujësjellësit. Ndonjet mund të dëmtojnë pjesë funksionale të spërkatëses. Hansgrohe nuk merr përgjegjësinë për dëmet e shkaktuara në këtë tënyllëg.

Pastrimi (shih faqen 20) dhe broshura bashkëngjitur

Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës maks. 0,6 MPa
Presioni i rekomanduar: 0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura e ujit të

ngrohitë maks. 60 °C

Desinfektim Termik:

maks. 70 °C / 4 min

Shenja e kontrollit (shih faqen 17)

Pjesë ndërrimi (shih faqen 19)

макс. 60 °C

термична дезинфекция:

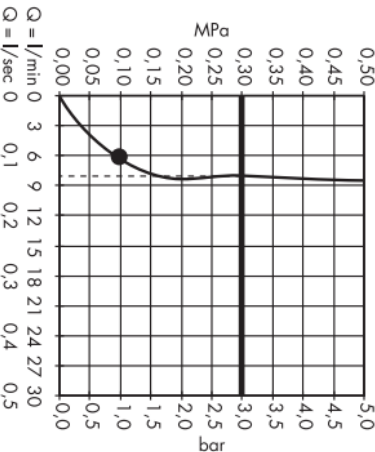
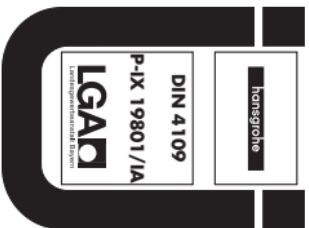
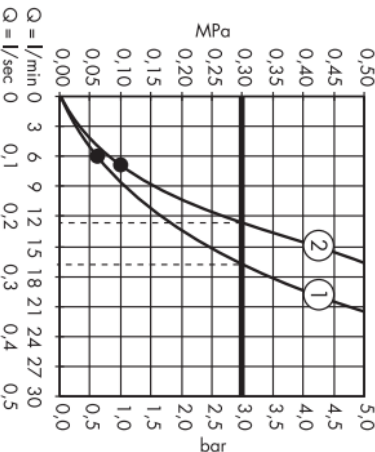
макс. 70 °C / 4 мин

Контролен знак (вижте стр. 17)

Сервизни части (вижте стр. 19)

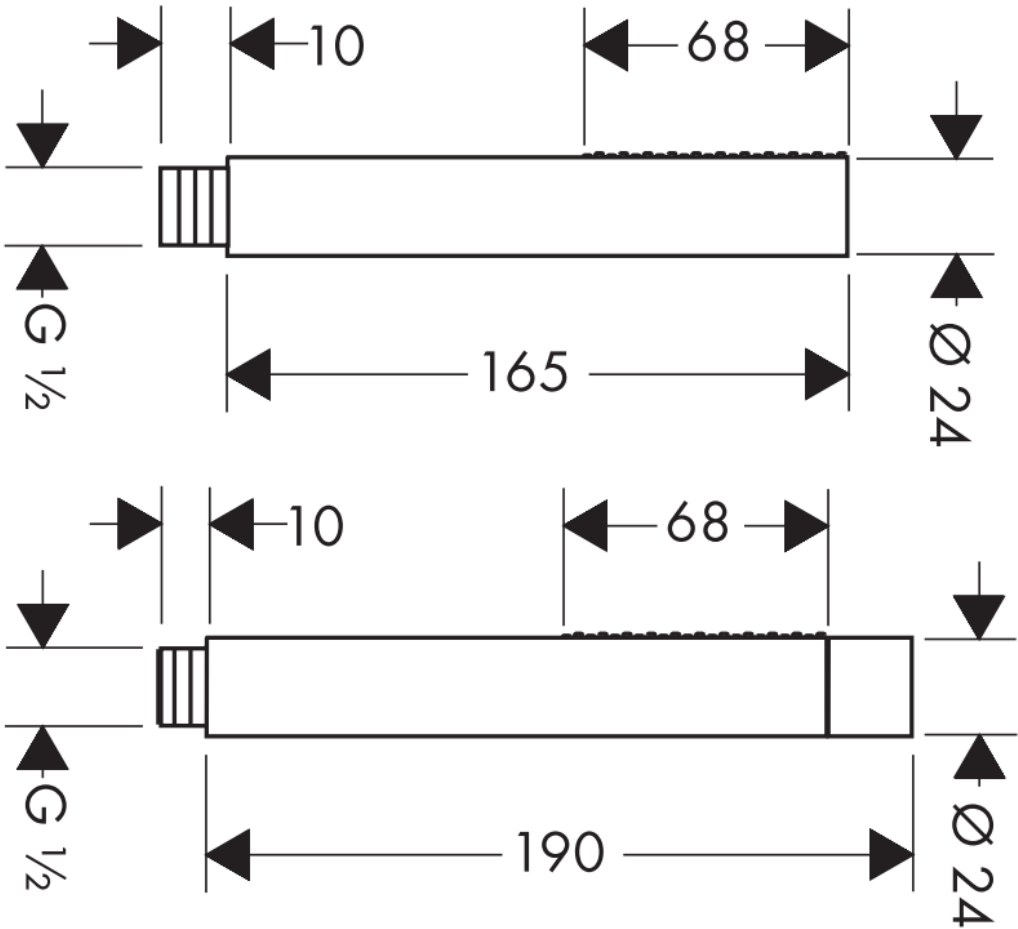
تنبيهات الأمان

- ⚠ تنبيهات الأمان**
- ⚠ يجب جتنب حدوث إتصال مباشر بين الماء الخارج من رأس الدش وبين أجزاء الجبس المسماة (مثل العينين). يجب وجود مسافة كافية بين رأس الدش والجبس.
 - ⚠ التركيب (راجع صفحة 19) يجب إدخال الملاقط الشبكية لمحملة الدش اليدوي من الأوساخ التي تحملها شبكة المواسير، حيث تؤدي الأوساخ الواردة إلى حدوث انقطاع أو / وقد تسبب في تلف أجزاء من الدش. مثل هذه الأعطال تلقي كافة المطابلات الخاصة بالمسؤولية أو الضمان.
 - ⚠ المرفق التنظيف (راجع صفحة 20) والكتيب المرفق المواصفات الفنية ضغط التشغيل:
 - المد الأقصى 0,6 ميجابسكال ضغط التشغيل الموصى به:
 - 0,4-0,1 ميجابسكال (1 ميجابسكال = 10 بار PSI 147 درجة حرارة الماء الساخن: المد الأقصى 60 °C تعميم حراري: المد الأقصى 70 °C / 4 الدقيقة شهادة اختبار (راجع صفحه 17) قطع الغيار (راجع صفحه 19)

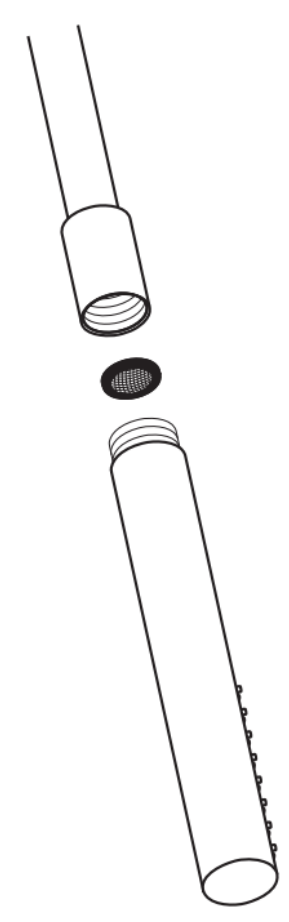
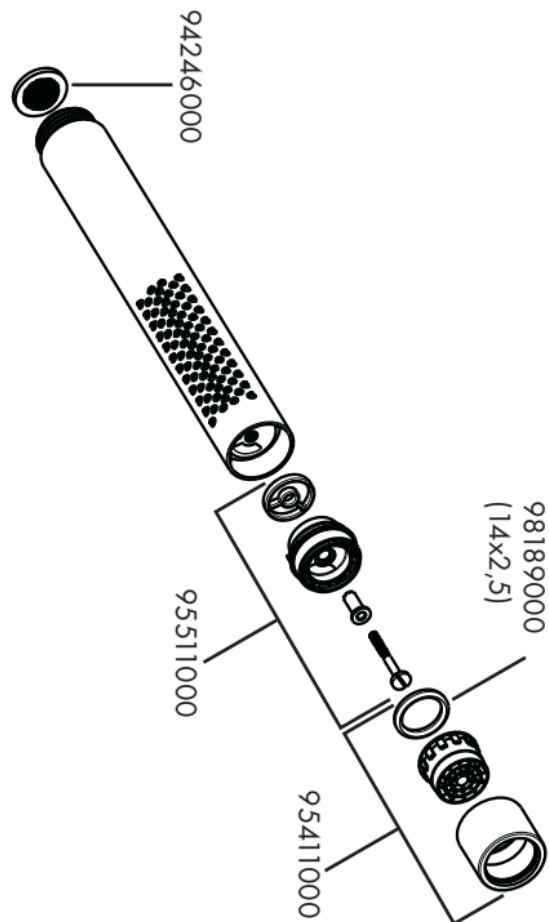
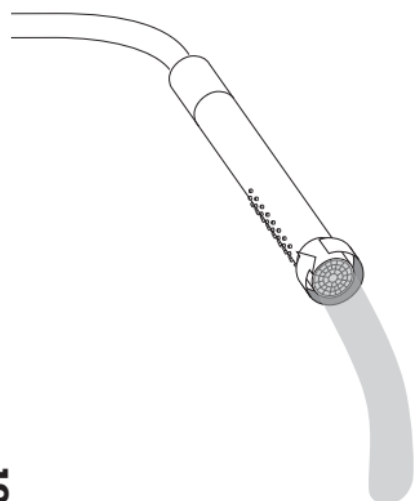
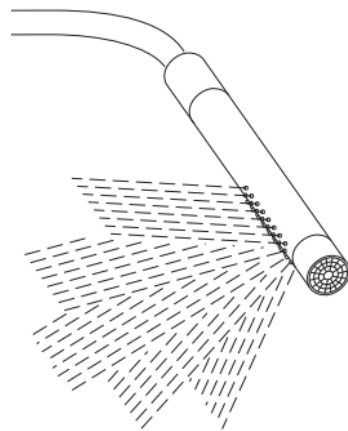
Starck 10531000**Starck 28532000**

	P-IX	DVGW	SVGW	ACС	WRAS	NF	KIWA
10531000	X	X	X	X	X	X	X
28532000	X	X	X	X	X	X	X

Starck 10531000



Starck 28532000



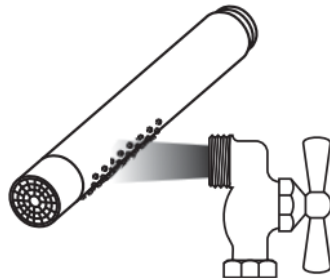
20

Hansgrohe · Auestraße 5 · 9 · D-77701 Schiltach · Telefon +49 (0) 78 36/51-1282 · Telefax +49 (0) 78 36/511440

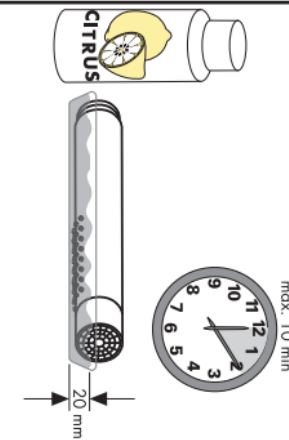
hansgrohe

02/2015
9.08378.04

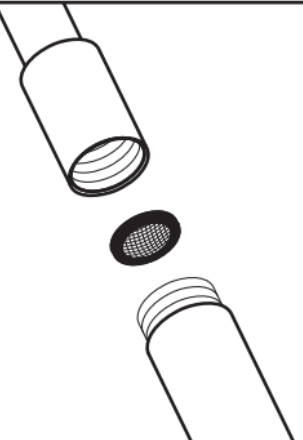
5



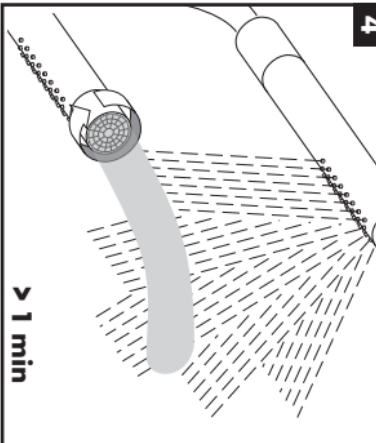
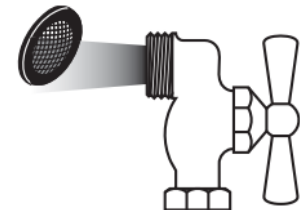
3



1



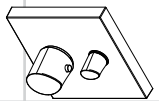
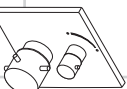
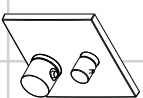
2



A X O R

hansgrohe

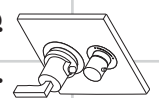
DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	4
EN	Instructions for use / assembly instructions	6
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per installazione	8
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	10
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	12
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	14
PT	Instruções para uso / Manual de Instalação	16
PL	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	18
CS	Návod k použití / Montážní návod	20
SK	Návod na použitie / Montážny návod	22
ZH	用户手册 / 组装说明	24
RU	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	26
HU	Használati útmutató / Szerelési útmutató	28
FI	Käytöohje / Asennusohje	30
SV	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	32
LT	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	34
HR	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	36
TR	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	38
RO	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	40
EL	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρπαλούσης	42
SL	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	44
EJ	Kasutusjuhend / Päigaldusjuhend	46
LV	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	48
SR	Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	50
NO	Bruksanvisning / Montasjevejledning	52
BG	Инструкции за употреба / Ръководство за монтаж	54
SQ	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	56
AR	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	59



Massaud
18745000

Citterio M
34705000

Uno
38700000



Citterio
39700000

Citterio
39705000

Bouroulec
19704000



⚠ Sicherheitshinweise

- △ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- △ Das Produkt darf nur zu Bad-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- △ Kinder, sowie Erwachsene mit körperlichen, geistigen und / oder sensorischen Einschränkungen dürfen das Produkt nicht unbedachtsam benutzen. Personen, die unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen, dürfen das Produkt nicht benutzen.

- △ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

Montagehinweise

- Die Armatur muss nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden!
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.

Technische Daten

Betriebsdruck:
Empfohlener Betriebsdruck:
Prüfdruck:
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Heißwassertemperatur:
Empfohlene Heißwassertemperatur:
Thermische Desinfektion:
Eigensicher gegen Rückfließen

max. 1 MPa 1,6 MPa	0,1 - 0,5 MPa
max. 80 °C	max. 65 °C
max. 70 °C / 4 min	

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

max. Safety Function (siehe Seite 63)
≈ 42 °C

Dank der Safety Function lässt sich die gewünschte Höchsttemperatur von z. B. max. 42 °C vorstellen.



Einjustieren (siehe Seite 62)

Nach erfolgter Montage muss die Auslauftemperatur des Thermostaten überprüft werden. Eine Korrektur ist erforderlich wenn die an der Entnahmestelle gemessene Temperatur von der am Thermostaten eingestellten Temperatur abweicht.

Wartung (siehe Seite 66)



- Um die Leichtigängigkeit der Regelleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.
- Der Thermostat ist mit Rückflusshindernissen ausgestattet. Rückflusshinderner müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen (DIN 1988 einmal jährlich) auf ihre Funktion geprüft werden.

Serviceteile (siehe Seite 69)

XXX = Farbcodierung
000 = chrom
090 = chrom/gold-optik
820 = brushed nickel



Bedienung (siehe Seite 64)

Deutsch

Maße (siehe Seite 65)



Durchflussdiagramm
(siehe Seite 68)



Prüfzeichen (siehe Seite 68)

Reinigung
siehe beiliegende Broschüre

Störung	Ursache	Abhilfe
Wenig Wasser	- Versorgungsdruck nicht ausreichend - Schmutzfangsieb der Regeleinheit verschmutzt	- Leitungsdruk prüfen - Schmutzfangsiebe vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen
Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt	- Rückflusshinderer verschmutzt / defekt	- Siebdichtung der Brause verschmutzt - Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen - Rückflusshinderer reinigen ggf. austauschen
Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein	- Thermostat wurde nicht justiert - Zu niedrige Warmwassertemperatur	- Thermostat justieren - Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C
Temperaturregelung nicht möglich	- Temperaturregleleinheit verschmutzt oder verkalkt - Bei Neuinstallation Grundkörper falsch angeschlossen (Soll: kalt rechts, warm links) oder 180° verdreht eingebaut	- Temperaturregleleinheit reinigen ggf. austauschen - Funktionsblock um 180° verdreht einbauen
Druckknopf der Sicherheitssperre ohne Funktion	- Feder defekt - Druckknopf verkalkt / verschmutzt	- Feder bzw. Druckknopf reinigen u. leicht fetten, ggf. austauschen
Ventil schwergängig	- Absperrroherteil beschädigt	- Absperrroherteil austauschen
Brause oder Auslauf tropft	- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperrroherteil beschädigt	- Absperrroherteil reinigen bzw. austauschen



⚠ Consignes de sécurité

⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.

⚠ Le système de douche ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.

⚠ Il est interdit aux enfants ainsi qu'aux adultes ayant des insuffisances physiques, psychiques et/ou motoriques d'utiliser la douche sans surveillance. De même, il est interdit à des personnes sous influence d'alcool ou de drogues d'utiliser la douche.

⚠ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.
Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.

Instructions pour le montage

- La robinetterie doit être installée, rincée et contrôlée conformément aux normes valables!
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.

• Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.

Informations techniques

Pression de service autorisée:

Pression de service conseillée: max. 1 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Température d'eau chaude:

Température recommandée: max. 80 °C
Désinfection thermique: 65 °C
max. 70 °C / 4 min

Avec dispositif anti-retour

Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!



Instructions de service (voir pages 64)



Pièces détachées (voir pages 69)

XXX = Couleurs
000 = chromé
090 = chromé/or l'optique
820 = brushed nickel

Description du symbole
Ne pas utiliser de silicone contenant de l'acide acétique!



max. ≈ 42 °C Safety Function (voir pages 63)

Grâce à la fonction Safety, il est possible de préétablir la température maximale par exemple max. 42 °C souhaitée.



Réglage (voir pages 62)

Le montage terminé, contrôler la température de l'eau puisée au mitigeur thermostatique. Un équilibrage est nécessaire si la température de l'eau mitigée mesurée au point de puisage diffère sensiblement de celle affichée sur le thermostat.



Entretien (voir pages 66)

- Pour assurer le mouvement facile de l'élément thermostatique, le thermostat devrait être placé de temps en temps en position très chaude et très froide.
- Le mitigeur thermostatique est équipé de clapets anti-retour. Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 1717 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an).

Français

Dimensions (voir pages 65)

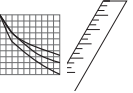


Diagramme du débit
(voir pages 68)



Classification acoustique et débit (voir pages 68)



Nettoyage
voir la brochure ci-jointe

Dysfonctionnement

Origine

Solution

Pas assez d'eau

- Pression d'alimentation insuffisante

- Contrôler la pression

- Filtre de l'élément thermostatique encrasé

- Nettoyer les filtres devant le meilleur thermostatique et sur la cartouche

- Joint-filtre de douchette encrasé

- Nettoyer le clapet anti-retour ou le chelte et le flexible

Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé

- Le thermostat n'a pas été réglé

- Réglér le thermostat

La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage

- Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide

- Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C

Le réglage de la température n'est pas possible

- L'élément thermostatique est encrasé

- Nettoyer l'élément thermostatique ou le changez éventuellement

Bouton à pression du verrouillage de sécurité défectueux

- La pièce de base a une alimentation inversée (l'eau froide doit être à droite et l'eau chaude à gauche) ou elle est montée à l'envers

- Montez le bloc de fonction à 180°

Fonctionnement de la poignée difficile

- Ressort défectueux

- Nettoyer le ressort ou bien le bouton à pression, le changer

La douchette ou le bec verseur goutte difficile

- Mécanisme d'arrêt défectueux

- Changez le mécanisme d'arrêt

Bouton à pression du verrouillage de sécurité défectueux

- Bouton-poussoir entartré / encrasé

- Nettoyez le bouton à pression, le changez éventuellement





⚠ Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The shower system may only be used for bathing, hygienic and body cleansing purposes.
- ⚠ Children as well as adults with physical, mental and/or sensoric impairments must not use this shower system without proper supervision. Persons under the influence of alcohol or drugs are prohibited from using this shower system.
- ⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

Installation Instructions

- The fitting must be installed, flushed and tested after the valid norms!
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.

Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Hot water temperature:	max. 80 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
Thermal disinfection:	max. 70 °C / 4 min
Safety against backflow	

The product is exclusively designed for drinking water!



max. ≈ 42 °C Safety Function (see page 63)

The desired maximum temperature for example max. 42° C can be pre-set thanks to the safety function.



Adjustment (see page 62)

After the installation, the output temperature of the thermostat must be checked. A correction is necessary if the temperature measured at the output differs from the temperature set on the thermostat.



Maintenance (see page 66)

- To guarantee the smooth running of the thermostat, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold.
- The mixer is equipped with check valves. The check valves must be checked regularly according to DIN EN 1717 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).



Spare parts (see page 69)

- XXX = Colors
- 000 = chrome plated
- 090 = chrome plated/gold plated
- 820 = brushed nickel



Operation (see page 64)

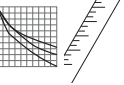
Symbol description

Do not use silicone containing acetic acid!

English



Dimensions (see page 65)



Flow diagram
(see page 68)



Cleaning

see enclosed brochure

Test certificate (see page 68)



Special information for UK (see page 73)



Assembly see page 60



⚠ Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per previdere ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il sistema doccia deve essere utilizzato esclusivamente per l'igiene del corpo.
- ⚠ I bambini e gli adulti affetti da menomazioni fisiche, psichiche e/o sensoriali devono utilizzare il sistema doccia solo sotto sorveglianza. Il prodotto non deve essere utilizzato da persone sotto l'effetto di droghe o alcolici.
- ⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

Istruzioni per il montaggio

- La rubinetteria deve essere installata, pulita e testata secondo le istruzioni riportate!
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.

Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione di consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura dell'acqua calda:	max. 80 °C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65 °C
Disinfestazione termica:	max. 70 °C / 4 min
Sicurezza antiriflusso	

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

Parti di ricambio (vedi pagg. 69)

XXX = Trattamento
000 = cromato
090 = cromo/dorato ottica
820 = brushed nickel



Descrizione simbolo

Non utilizzare silicone contenente acido acetilico.

max. ≈ 42 °C Safety Function (vedi pagg. 63)

Grazie alla funzione antiscottature Safety la temperatura massima per esempio max. 42 °C desiderata è facilmente regolabile.

Taratura (vedi pagg. 62)

Effettuata l'installazione del miscelatore termostatico bisogna controllare la temperatura di uscita. La taratura è necessaria quando la temperatura dell'acqua misurata sul punto di prelievo non corrisponde a quella fissata sul termostato.

Manutenzione (vedi pagg. 66)

- Per garantire la scorrevolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.
- Il miscelatore termostatico è dotato di una valvola antiriflusso. La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da DIN EN 1717, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).



Ingombri (vedi pagg. 65)



Diagramma flusso
(vedi pagg. 68)



Pulitura
vedi il prospetto accluso

Segno di verifica (vedi pagg. 68)



Problema	Possibile causa	Rimedio
Scarsità d'acqua (vedi pagg. 68)	<ul style="list-style-type: none"> - Pressione di erogazione insufficiente 	<ul style="list-style-type: none"> - Provare la pressione di erogazione

Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa	<ul style="list-style-type: none"> - Filtro dell'unità di regolazione sporco - Guarnizione del filtro della doccia sporca - Antiriflusso sporco o non ermetico 	<ul style="list-style-type: none"> - Pulire/ sostituire i filtri - Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile - Pulire o sostituire l'antiriflusso
---	---	---

La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	<ul style="list-style-type: none"> - Il termostatico non è stato regolato - Temperatura dell'acqua calda 	<ul style="list-style-type: none"> - Regolare il termostatico - Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C
--	--	--

Impossibile la regolazione temperatura	<ul style="list-style-type: none"> - Elemento termostatico sporco o con depositi calcarei - In caso di nuova installazione: collegato male il termostatico (deve essere: acqua fredda a destra e calda a sinistra) o installato ruotato di 180° 	<ul style="list-style-type: none"> - Pulire o sostituire l'unità di regolazione - Ruotare di 180° l'unità di regolazione
Tasto antiscottatura non funzionante	<ul style="list-style-type: none"> - Molla difettosa - Pulsante pieno di calcare / intossato 	<ul style="list-style-type: none"> - Pulire o sostituire la molla o il tasto - Sostituire il pulsante di arresto
Rubinetto duro	<ul style="list-style-type: none"> - Vitone di arresto danneggiato 	<ul style="list-style-type: none"> - Sostituire il vitone di arresto
Doccia / scarico gocciola	<ul style="list-style-type: none"> - Sporco o depositi nella sede della gocciolazione, vitone di arresto danneggiato 	<ul style="list-style-type: none"> - Pulire o sostituire il vitone di arresto



⚠ Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ La grifería solo debe ser utilizada para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ Niños, así como adultos con limitaciones corporales, mentales y/o sensoriales no deben utilizar el sistema de duchas sin vigilancia. Personas que se encuentren bajo el efecto de alcohol o drogas, no deben utilizar el sistema de duchas.
- ⚠ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

Indicaciones para el montaje

- El grifo tiene que ser instalado, probado y testado, según las normas en vigor.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.
- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.

Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura del agua caliente:	max. 80 °C
Temp. recomendada del agua caliente:	65 °C
Desinfección térmica:	max. 70 °C / 4 min

- Seguro contra el retorno
- El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

No utilizar silicona que contiene óxido acético!



≈ 42 °C Safety Function (ver página 63)

Gracias al límite de temperatura se puede graduar la temperatura máxima por ejemplo max. 42 °C.



Puesta a punto (ver página 62)

Después del montaje deberá comprobarse la temperatura del agua del termostato, en la salida del caño. Una corrección se efectuará siempre y cuando la temperatura del agua tomada a la salida del caño, no corresponda con la indicada en el volante del termostato.

Mantenimiento (ver página 66)

- Para garantizar el funcionamientoadero del termostato, el mando del mismo deberá girarse de vez en cuando del extremo frío al extremo caliente.
- El termostato está equipado con válvula, la cual evita el retorno del agua a la tubería. Los válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma DIN EN 1777, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).

Repuestos (ver página 69)

- XXX = Acabados
- 000 = cromado
- 090 = cromo/oro óptica
- 820 = brushed nickel



Manejo (ver página 64)

Español

 Dimensiones (ver página 65)



Diagrama de circulación
(ver página 68)



Marca de verificación (ver página 68)
Limpiar
ver el folleto adjunto



Problema	Causa	Solución
Sale poca agua	- presión insuficiente - filtro del termostoelemento sucio	- comprobar presión - Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático
Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	- válvula antirretorno sucia o pierde	- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha
Temperatura del agua no corresponde a lo marcado	- termostato no ha sido ajustado - Temperatura del agua caliente demasiado baja	- ajustar termostato - aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C.
No es posible regular la temperatura	- termostoelemento sucio / lleno de cal - cuerpo empotrado mal montado (debe estar: frío = derecha) o instalado girado en 180°	- limpiar / cambiar termostoelemento - girar embellecedor en 180°
Botón de rope no funciona	- muelle defecto - Pulsador con restos de cal / sucio	- Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador
Llave de paso va duro	- montura dañada	- cambiar montura
Pierde permanentemente agua por el caño	- Suciedad / Sedimentaciones en el asiento de la llave, o llave dañada	- Limpiar/Cambiar llave de paso



Nederlands

Veiligheidsinstructies

- △ Bij de montage moeten ter voorkoming van kneel-en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- △ Het douchesysteem mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- △ Kinderen en volwassenen met lichamelijke, geestelijke en/of sensorische beperkingen mogen het douchesysteem niet zonder toezicht gebruiken.
- Personen onder invloed van alcohol of drugs mogen het douchesysteem niet gebruiken.
- △ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwater-toevoer dienen vermeden te worden.

Montage-instructies

- Leidingen doorspoelen volgens Norm. De mengkaan vervolgens monteren en controleren!
- De in de overeenkomstige landen geldende installatie-richtlijnen moeten nageleefd worden.
- Voor de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.

Techinische gegevens

Werkdruk: max.

max. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

Aanbevolen werkdruk:

Gelest bij:

(1 MPa = 147 PSI)

Temperatuur warm water:

Anbevolen warm water temp.:

Thermische desinfectie:

Beveiligd tegen terugstromen

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende siliconen



max. Safety Function (zie blz. 63)

Dankzij de Safety Function kan de gewenste maximale temperatuur van bijv. max. 42° C van te voren worden ingesteld.



Correctie (zie blz. 62)

Na montage dient de uitstroomtemperatuur van de thermostaat gecontroleerd te worden. Een correctie is noodzakelijk als de aan het tappunt gemeten temperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur.



Onderhoud (zie blz. 66)

- Om het soepel lopen van de regelheid te garanderen moet de thermostaat van tijd tot tijd op heel koud en heel warm worden ingesteld.
- De thermostaat is voorzien van terugslagkleppen. Keer kleppen moeten volgens DIN EN 1717 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar).



Service onderdelen (zie blz. 69)

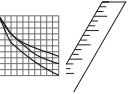
XXX = Kleuren
000 = verchroomd
090 = chroom/verguld-look
820 = brushed nickel



Bediening (zie blz. 64)

Nederlands

Maten (zie blz. 65)



Doorstroomdiagram
(zie blz. 68)



Keurmerk (zie blz. 68)

Reinigen
zie bijgevoegde brochure



Storing

Weinig water

Oorzaak

- Druk te laag

Opplossing

- Druk controleren

- Vuile/zeeft van thermosto-element verstopt

- Vuile/zeeft en zeeffies van
regeleenheid reinigen

- Zeefdichting handdouche versloopt

- Zeefdichting handdouche reinigen

- Terugslagkleppen vervuld of defect

- Terugslagkleppen reinigen dan
wel uitwisselen

- Thermosysteem niet ingesteld

- Thermosysteem instellen

- Temperatuur van warm water te laag

- Warmwater toevoer verhogen min.

42°C naar 65°C

- Thermostaat niet ingesteld

- Thermostaat instellen

- Temperatuur niet ingesteld

- Temperatuur verhogen dan wel

- Thermosysteem niet ingesteld

- Thermosysteem reinigen dan
wel uitwisselen

- Veer defect

- Veer en/of drukknop reinigen dan
wel uitwisselen

- Drukknop verkalkt / verontreinigd

- Drukknop reinigen of
uitwisselen

- Kraan draait zwaar

- Bovendeel beschadigd
- Bovendeel uitwisselen

- Douche/uitloop lekt

- Vuil of verkalking op de zitting, boven-
deel beschadigd
- Bovendeel reinigen of omstelling
uitwisselen



Montage zie blz. 60



⚠ Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og rengeningsformål.
- ⚠ Børn som også voksne med fysiske, mentale og / eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller наркотика må ikke bruge brusersystemet.
- ⚠ Større trykforskelle mellem kaldt og varmt vand bør udjævnes.

Monteringsanvisninger

- Ifølge gældende regler, skal armaturet monteres, skyldes igennem og afprøves.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- For monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.



Justerering (se s. 62)



Efter monteringen skal termostaten's udløbs temperatur kontrolleres. Såfremt den målte vandtemperatur afviger fra den på temostaten viste forindstilling er en korrigering af skalagrebet nødvendig.



≈ 42 °C Safety Function (se s. 63)

Takket være Safety varmhands-begrænsningen kan maksimaltemperaturen forudindstilles eksempel max. 42 ° C.

Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikonel.

Symbolbeskrivelse

Service (se s. 66)

- For at sikre optimal funktion af temostaten, bør termostaten fra tid til anden revideres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).
- Termostaten er forsynet med kontrolventil. Ifølge DIN EN 1717 skal gennmestrømningstegnene i overensstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).



Reservedele (se s. 69)

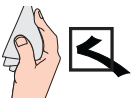
XXX = Overflade
000 = Krom
090 = Krom/guld optic
820 = Brushed nickel



Brugsanvisning (se s. 64)

 Målene (se s. 65)

Gennemstrømningsdiagram
(se s. 68)



Godkendelse (se s. 68)

Rengøring

se venligst den vedlagte brochure



Fejl	Årsag	Hjælp
For lidt vand	<ul style="list-style-type: none"> - Forsyningstrykket er ikke højt nok - Smudsfangsien er snavset 	<ul style="list-style-type: none"> - Afpør forsyringstrykket - Rengør smudsfangsien foran termosætalen og på termostatelementet
Krydsflow, varmt vand i koldvandsledningen og omvendt	<ul style="list-style-type: none"> - Sjen mellem bruser og slange er snavset - Kontraventilen er snavset eller ulæst. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengør sjen mellem bruser og slange - Rengør kontraventilen eller udskift den evt.
Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur	<ul style="list-style-type: none"> - Termostaten er ikke justeret - For lav varmvands-temperatur 	<ul style="list-style-type: none"> - Juster termostaten! - Fortøj varmvands-temperaturen fra 42°C til 65°C
Temperaturregulering ikke mulig	<ul style="list-style-type: none"> - Termosætelementet er snavset eller tilkækket - Ved ny-installation er vandtilslutningen forbyttet (skal være koldt til høje forbytte) til venstre eller også er grund-kroppen drejet 180°) 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengør termosætelementet eller udskift det evt. - Vend indbygningsdelen 180°
Sikkerhedspræriren er ude af funktion	<ul style="list-style-type: none"> - Defekt fjeder - Trykknap tilkækket / snavset 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengør fjeder og trykknap eller udskift delene - Udskift afsætningsventilen
Ventilen går trægt	- Beskadiget afsætningsventil	
Bruser/kartud drypper	<ul style="list-style-type: none"> - Snas eller kalk på pakningen, beska-diget afsætningsventil 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengør afsætningsventil eller udskift evt.

⚠️ Avisos de segurança

- ⚠️ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠️ O sistema de duche só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠️ Crianças e adultos com deficiências motoras, mentais e/ou sensoriais não podem utilizar o sistema de duche sem monitorização. Pessoas que estejam sob a influência de álcool ou drogas não podem utilizar o sistema de duche.

- ⚠️ Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.



Afinação (ver página 62)

Descrição do símbolo

max. ≈ 42 °C Safety Function (ver página 63)

Gracias à função de segurança pode-se regular a temperatura máxima por exemplo max. 42°C.



Avisos de montagem (ver página 62)

- A misturadora deve ser instalada, purgada e testada de acordo com as normas em vigor!
- As prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.



Manutenção (ver página 66)

- Para garantir um funcionamento suave do elemento termostátil é necessário de vez em quando rodar totalmente o manípulo da termostática da posição quente para a fria.
 - A misturadora está equipada com válvulas anti-retorno. As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a DIN EN 1717 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).
- Pressão de funcionamento:
Pressão de func. recomendada: max. 1 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Pressão testada: 0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa
- Temperatura da água quente:
Temp. água quente recomendada: max. 80 °C
Desinfecção térmica:
Função anti-retorno e anti-vácuo
Este produto foi única e exclusivamente concedido para águas potáveis!



Pecas de substituição (ver página 69)

XXX = Acabamentos
000 = cromado
090 = cromado/ouro óptica
820 = brushed nickel



Funcionamento (ver página 64)

Português

Medidas (ver página 65)

68) **Marca de controlo** (ver página



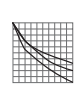
Fluxograma
(ver página 68)



Causa

Limpeza

consultar a seguinte brochura



Falha

Água insuficiente

Causa

- Pressão não adequada

Solução

- Verificar a pressão da água

- Filtro do regulador sujo

- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível

- Filtro do vedante do chuveiro sujo

- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível

Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.

A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada

- A misturadora termos tática não foi

- Ajustar a misturadora termostática

- Temperatura da água quente muito baixa

- Aumentar a temperatura da água quente para 42°C a 65°C.

Não é possível regular a temperatura

- Regulador da temperatura sujo ou calcificado

- Limpar o regulador de temperatu-

- Para novas instalações: Corpo instalado incorrectamente (deve ser: fria direita, quente esquerda) ou instalado

- Instalar o corpo virado 180° com uma rotação de 180°

Botão de segurança não funciona

- Mola defeituosa

- Limpar a mola e/ou o botão, subs-

Válvula de corte, parra

- Botão de pressão calcificado / sujo

- Substituir unidade de corte

Duche/bica a pingar

- Sujidade ou sedimentação no assento

- Limpar ou substituir a unidade de

- válvula

corte



Montagem ver página 60



⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby unikać zranień, takich jak zgniecenia czy przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice.
- ⚠ Prysznic może być używany tylko do kąpieli; higieny i czyszczenia ciała.

- ⚠ Zarówno dzieci, jak i dorosli z fizycznymi, psychicznymi i/lub sensorycznymi ograniczeniami nie mogą korzystać z prysznicu bez opieki. Osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków nie mogą korzystać z prysznicu.

- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrownane.

Wskazówki montażowe

- Armatura musi być zamontowana, przepukana i wypróbowana według obowiązujących norm!
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.

Dane techniczne

Ciśnienie robocze:

maks. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura wody gorącej: maks. 80°C

Zalecana temperatura wody gorącej: maks. 65°C

Desyntylacja termiczna: maks. 70 °C / 4 min

Samoistnie zabezpieczony przed przepływem zwrotnym

Produkt stworzono wyłącznie do wody pitnej!

Regulacja (patrz strona 62)



Po ukończeniu montażu należy sprawdzić temperaturę ciepłej wody na wylocie z termostatu. Korekta będzie konieczna wtedy, gdy zmierzona temperatura na wylocie różni się od temperatury nastawionej na termostacie.

Konserwacja (patrz strona 6)

- Aby zachować łatwość obsługi termo-statu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całkiem zimną i na całkiem ciepłą wodę.

- Termostat wyposażony został w zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym. Działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym, zgodnie z normą DIN EN 1717 i miejscowymi przepisami, musi być kontrolowane [DIN 1988, raz w roku].

Części serwisowe (patrz strona 69)



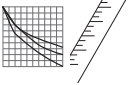
XXX = Kody kolorów
000 = chrom
090 = chrom/złoty szlachetna
820 = nikiel sztorcowany

Obsługa (patrz strona 64)



Polski

Wymiany (patrz strona 65)



Schemat przepływu
(patrz strona 68)



Znak jakości (patrz strona 68)

Czyszczenie

patrz dołączona broszura



Usterka	Przyczyna	Pomoc
Mata ilość wody	<ul style="list-style-type: none">- Zbyt niskie ciśnienie zasilające- Zabrudzone silko przy wkładzie termostatycznym	<ul style="list-style-type: none">- Sprawdzić ciśnienie w instalacji- Wyeczyścić silko przed termostatem i we wkładzie termostatycznym
Przepływ krzyżowy, woda ciepła przy zamkniętej armaturze wpływa do przewodu wody zimnej lub odwrotnie	<ul style="list-style-type: none">- Zabrudzona uszczelka z silkiem w prysznicy- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	<ul style="list-style-type: none">- Wyczyścić uszczelkę z silkiem pomiędzy prysznicem a wężem- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością	<ul style="list-style-type: none">- Termosztat nie został wyregulowany- Za niska temperatura ciepłej wody	<ul style="list-style-type: none">- Przeprowadzić regulację termosztatu- Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 65°C
Brak możliwości regulacji temperatury	<ul style="list-style-type: none">- Zabrudzony lub zakamieniony termostat- Przy nowej instalacji niewłaściwie podłączony korpus (powinno być zimna po prawej, ciepła po lewej) albo zamontowano z przekretem o 180°.	<ul style="list-style-type: none">- Wyczyścić lub wymienić termostat- Blok funkcyjny obrócić o 180°
Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego	<ul style="list-style-type: none">- Uszkodzona sprężynka czyszczący- Przycisk pokryty kamieniem / zanieczyszczony	<ul style="list-style-type: none">- Wyczyścić wzgl. wymienić sprężynkę lub przycisk i lekko nasmarować
Zawór pracuje z wysiłkiem	<ul style="list-style-type: none">- Uszkodzony górny element zamka	<ul style="list-style-type: none">- Wymienić górny element zamka
Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki	<ul style="list-style-type: none">- Brud lub osady na gnieździe uszczelniającym, uszkodzenie górnego elementu zamkajającego	<ul style="list-style-type: none">- Oczyścić ewent. wymienić górny element zamkajający



Montaż patrz strona 60



⚠ Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděním je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- ⚠ Děti a dospělé osoby s tělesným, duševním a / nebo smyslovým postižením nesmí produkt používat bez dozoru. Osoby pod vlivem alkoholu nebo drog nesmí produkt používat.
- ⚠ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi přípoji studené a teplé vody.

Pokyny k montáži

- Armatura se musí montovat, propachovat a testovat podle platných norm!
- Je řebla dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Před montáží je řebla produkt zkонтrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.

Technické údaje

Provozní tlak:

Doporučený provozní tlak:

Zkušební tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teploha horké vody:

Doporučena teploha horké vody:

Tepelná desinfekce:

max. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

max. 80 °C
65°C

max. 70 °C / 4 min

Vlastní řešení proti zpětnému nasávání.

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s přímo vodou.



Údržba (viz strana 66)



Nastavení (viz strana 62)

Po ukončení montáže se musí zkонтrolovat teplota vody vytékající z termostatu. Pokud se teplota změněná v místo odběru liší od teploty nastavené na termostatu, je nutné provést korekci.

⚠ Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

Popis symbolů

⚠ Prodakt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.

⚠ Děti a dospělé osoby s tělesným, duševním a / nebo smyslovým postižením nesmí produkt používat bez dozoru. Osoby pod vlivem alkoholu nebo drog nesmí produkt používat.

Safety Function (viz strana 63)

Díky Safety Function je možné předem nastavit nejvyšší požadovanou teplotu, např. max. 42°C.

⚠ Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

Servisní díly (viz strana 69)



Ovládání (viz strana 64)



XXX = Kód povrchové úpravy
000 = chrom
090 = chrom/zlato ocel
820 = brushed nickel

Česky

Rozmíry (viz strana 65)

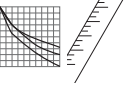


Diagram průtoku
(viz strana 68)



Zkušební značka (viz strana 68)



viz přiložená brožura



Čištění

Porucha
Málo vody

- | Porucha | Příčina | Odstrojení |
|----------------|--|---|
| Málo vody | <ul style="list-style-type: none">- Nízký tlak v přívodu.- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce- Sitko v těsnění u sprchy zanesené | <ul style="list-style-type: none">- Kontrolovat tlak v potrubí- Vyčistit lapače nečistot před termo-statem a na regulační jednotce- Vyčistit sitko v těsnění mezi spr-chou a hadicí |

Křížení toků teplá voda se při zavření armaturě tlaci do přívodu studené vody nebo naopak

- | Teplo u vývoku nesouhlasí s nastavenou teplotou | Příčina | Odstrojení |
|--|--|---|
| Teplo u vývoku nesouhlasí s nastavenou teplotou | <ul style="list-style-type: none">- Teplo u vývoku nesouhlasí s nastavenou teplotou- Nízká teplota teplé vody | <ul style="list-style-type: none">- Nastavit termostat- Teplo u vývoku nesouhlasí s nastavenou teplotou- Teplo u vývoku nesouhlasí s nastavenou teplotou- Nastavit termostat |

Nelze regulovat teplotu

- | Nelze regulovat teplotu | Příčina | Odstrojení |
|--|--|--|
| Tlačítka bezpečnostní pojistiky je nefunkční | <ul style="list-style-type: none">- Regulační jednotka teploty znečištěná nebo zanesená vodním kamenem- U nové instalace: obráceně připojené základní těleso (má být studená vpravo, teplá vlevo) nebo zabudované otvořené o 180° | <ul style="list-style-type: none">- Regulační jednotku teploty vyčistit, případně vyměnit- Funkční blok zabudovat otvořený o 180° |

Cležka prací zaworu sprcha nebo výtok odkapavá

- | Cležka prací zaworu sprcha nebo výtok odkapavá | Příčina | Odstrojení |
|---|---|--|
| sprcha nebo výtok odkapavá | <ul style="list-style-type: none">- horní uzavírací prvek poškozen- Nečistoty nebo usazeniny na těsnícím sedle | <ul style="list-style-type: none">- Vyčistit resp. vyměnit horní uzavírací prvek |



Montáž viz strana 60



⚠ Bezpečnostné pokyny

- △ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliačdeniu a rezným poraneniam.
- △ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- △ Produkt nesmú bez dozoru používať deťi, ako aj dospelé osoby s telesným, duševným a/alebo zmyslovým postihnutím. Produkt nesmú používať ani osoby, ktoré sú pod vplyvom alkoholu alebo drog.
- △ Veľké rozdiely v tlaku medzi pripojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.

Pokyny pre montáž

- Batéria sa musí montovať, prepachoovať a testovať podľa platných noriem!
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinach.
- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznane žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.

Technické údaje

- Prevádzkový tlak:
Doporučený prevádzkový tlak:
Skušobný tlak:
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Teplota teplej vody:
Doporučená teplota teplej vody:
Termická dezinfekcia:
- Vlastná poisiačka proti spätnému nasátiu.

Výrobok je koncipovaný výhradne pre piňu vodu!



Údržba (viď strana 66)

- Aby bol zaistený ľahký chod regulačnej jednočky, mal by sa termostat z času čas nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.
- Batéria je vybavená spätným uzáverom. Pri spätných ventiloch sa musí podľa DIN EN 1717 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspoň raz ročne).



Nastavenie (viď strana 62)

- ≈ 42 °C**
- Safety Function** (viď strana 63)
- Nastaviť najvyššiu požadovanú teplotu, napr. max. 42°C.
- Popis symbolov**
- Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

Obsluha (viď strana 64)



Servisné diely (viď strana 69)

- XXX = Farebné označenie
000 = chróm
090 = chróm/zlatá ocel
820 = brushed nickel

Slovensky

Rozmery (viď strana 65)



Diagram prietoku
(viď strana 68)



Osvädčenie o skúške (viď strana 68)



Čistenie

nájdete v priloženej brožúre

Porucha
Málo vody

- Nízky tlak v prívode.
- Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke
- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

- Skontrolovať tlak v potrubí
- Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke
- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprachou a hadicou

Križenie tokov, teplá voda sa pri uzavretej armáture ľačí do prívodu studenej alebo na odtek

- Znečistený alebo nelesný spätný venítl
- Správny ventil vyčistiť, prípadne vymeniť

Teploplota na výstoku nesúhlasi s nastavenou teploplotou

- Nebol nastavený termostát
- Nízka teploplota teplej vody
- Vyčistiť termostát

Nie je možné regulovať teploplotu

- Regulačná jednotka teploploty znečistierá alebo zanesená vodným vpravo, teplá vľavo) alebo zabudovaným.
- Pri novej inštalácii: naopak pripojené základné telo (má byť studená neročené o 180°

Tlačidlo bezpečnostnej poistky je nefunkčné

- Vadná prúžina
- Tlačidlo zanesené vodným kamňom / znečistené

Venítl s ťažkým pohybom

- Poškodená uzavíratácia horná časť
- Vyčistiť uzavíratúciu hornú časť

Sprcha alebo odtek kvapká

- Nečistoty alebo usadeniny na lesnícom sedle
- Vyčistiť resp. vymeniť uzavíraciu hornú časť



Montáž viď strana 60

△ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 淋浴系统只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 不得让儿童和肢体、精神和/或意识有障碍的成年人在不受监管的情况下使用淋浴系统。受酒精或毒品影响的人员不得使用淋浴系统。
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡。

安装提示

- 必须按照现行的规定安装，冲洗和测试产品！
- 请遵守当地国家现行的安装规定。
- 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不认可运输损害或表面损伤。

技术参数

工作压强:
推荐工作压强:
测试压强:
($1 \text{ MPa} = 10 \text{ bar} = 147 \text{ PSI}$)

热水温度:
推荐热水温度:
热力消毒:
最大 $70^\circ\text{C} / 4$ 分钟



保养 (参见第页 66)

- 自动防止回流
 - 该产品专为饮用水设计！
- 恒温阀芯的安全功能可以预先设定所希望的最高出水温度，例如最高温度为 42°C



校准 (参见第页 62)

安装完成后必须检查调温器的出水温度。如在取水处测量所得的温度与调温器上设定的温度有偏差，那么必须进行调整。



安全功能 (参见第页 63)

恒温阀芯的安全功能可以预先设定所希望的最高出水温度，例如最高温度为 42°C

符号说明

请勿使用含有乙酸的硅！

安全功能 (参见第页 63)



备用零件 (参见第页 69)

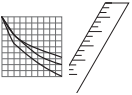
XXX = 颜色代码
000 = 镍铬
090 = 镍铬/黑色
820 = 镍拉丝



操作 (参见第页 64)

中文

大小 (参见第页 65)



流量示意图
(参见第页 68)



清洗

附有小手册



检验标记 (参见第页 68)



问题	原因	补救
龙头出水量小	- 水压不足 - 调压器过滤网脏污	- 检查总水压 - 清洁龙头前面和MTC恒温阀芯的过滤网。
串水, 在龙头关闭的状态下, 热水被强迫流入冷水管路, 或者相反	- 单向阀有垃圾堵塞或漏水	- 清洗花洒和水管间的过滤密封件

龙头出水温度和温度设定的不符	- 恒温器未被调节 - 报水温度过低	- 调节恒温器 - 将热水温度从42°C升高到65°C
水温无法调节	- 温度调节器脏污或结垢 - 对于新的安装: 基体连接不正确 (可能是: 右冷, 左热) 或者安装时旋转 180°	- 清洁温度调节器, 视需要更换 - 安装功能块时, 旋转180°

安全停止按钮不工作	- 弹簧损坏 - 按钮老化 / 脏污	- 清洁弹簧和/或按钮, 并视需要更换
阀门不灵活	- 关闭部件损坏	- 更换关闭部件

花洒或龙头出水嘴滴水	- 在阀体上有灰尘或水垢, 阀芯损坏	- 清洗或更换闭锁阀芯
------------	--------------------	-------------



⚠ Указания по технике безопасности

- △ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- △ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- △ Дети, а также взрослые с физическими, умственными и/или сенсорными недостатками должны пользоваться изделием только под присмотром. Запрещается пользоваться изделием в состояниях опьянения или наркотического опьянения.

- △ Донного клапана. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять давление холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

Указания по монтажу

- Смеситель должен быть смонтирован по действующим нормам и в соответствии с настоящей инструкцией, проверен на герметичность и безуспешность работы
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа жалобы о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхности не принимаются.

Технические данные

Рабочее давление:

не более 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 - 0,5 МПа
Давление: 1,6 МПа
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура горячей воды:

не более 80 °C
Рекомендуемая темп. гор. воды: 65 °C
Термическая дезинфекция: не более 70 °C / 4 мин

Укомплектован клапаном обратного тока воды

Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

Описание символов

Не применять силикон, содержащий уксусную кислоту.

max. Safety Function (см. стр. 63)
≈ 42 °C
С помощью функции Safety Function можно открыть заданную максимальную температуру воды, например 42 °C.

Настройка (см. стр. 62)

После монтажа следует проверить температуру на выходе из термостата. Скорректируйте температуру воды, если она отличается от установленной на термостате.

Техническое обслуживание

(см. стр. 66)

- Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.

- Термостат оснащен клапанами обратного течения. Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту DIN EN 1717 или в соответствии с национальными или региональными нормативами

Комплект

(см. стр. 69)

XXX = Цветная кодировка
000 = хром
090 = хром/панцевое золото
820 = brushed nickel

Эксплуатация

(см. стр. 64)



Русский

Размеры (см. стр. 65)

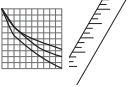


Схема потока
(см. стр. 68)



Знак технического контроля
(см. стр. 68)

Очистка

см прилагаемая брошюра



Неисправность

недостаточный давление (если
устан. напор воды)

Причина

- Проблемы водоснабжения

- Проверить овален насос прове-
рить работу насоса

- Фильтр термоэлемента загрязнен

- Очистите гравийуляцион-
ного перед термостатом и на
регуляторе

- Фильтр душа загрязнен

- Очистить фильтр

- Клапан обратного тока воды загряз-
нен или неисправен

- Очистить клапан или заменить
при необходимости

- Термостат не настроен

- Настроить термостат

- Температура горячей воды слишком
низкая

- Поднять температуру горячей
воды с 42 град.С до 65 град.С

- Термоэлемент загрязнен или покрыт
известково

- Очистить термоэлемент при
необходимости и заменить термо-
элемент

- Для вновь установленного изделия:
ошибки установки, холодная вода
подводится сперва горячая стека,

или установлено с 180 град пово-
ротом.

- Износ пружины кнопки

- Очистите пружину или кнопку и
специальном маслом замените

- Нажимная кнопка имеет известко-
вые отложения/загрязнена

- Замените верхнюю часть отклю-
чающего устройства

- Верхняя часть отключающего
устройства повреждена

Из дucha или выхода капает вода
уплотнительном кольце, верхняя
часть запора повреждена

- Затягивания или отложения на
верхнюю часть отключающего уст-
ройства

- Очистите или замените верхнюю
часть отключающего устройства

часть запора повреждена



Монтаж см. стр. 60



⚠ Biztonsági utasítások

- A szerelesnél a zuzódások és vágói sérések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- A termék csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- Gyermekek, valamint testileg, szellemileg fogyatékos és/vagy érzékelésben korlátoszt személyek nem használhatják felügyelet nélküli a termékét. Alkohol és kábítószer befolyása alatt álló személyek nem használhatják a terméköt.
- A hidegvíz- és a melegvízcsatlakozások közötti nagy nyomásküönbsséget kikell egyenlíteni!

Szerelési utasítások

- A csaptelepet az érvényben lévő előírásoknak megfelelően kell felszerelni, átböltíteni és ellenőrizni!
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelvet be kell tartani.
- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknak nincs-e szállítási sértülete. Beépítés után a szállítási vagy felületi sértéseket nem ismerik el.

Műszaki adatok

Üzemri nyomás:	max. 1 MPa
Ajónlott üzemri nyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Forróvíz hőmérséklet:	max. 80 °C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65 °C
Termikus fertőtlenítés:	max. 70 °C / 4 perc
Visszafolyás gátlóval	
A terméket kizárálag ivóvízhez tervezték!	



Karbantartás (lásd a oldalon 66)

- Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztatot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.
- A termosztáti visszafolyásgátlóval van fel szerelve. A visszafolyásgátlók működése a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!

Szimbólumok leírása

Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont! Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



max. Safety Funcion (Biztonsági funkció) (lásd a oldalon 63)

A biztonsági funkcióinak köszönhetően a kívánt hőmérsékleteket pl. 42 Celsius fokban maximálhaljuk.



Beszereles (lásd a oldalon 62)

A sikeres fel szerelést követően ellenőrizni kell a termosztáti kifolyási hőmérsékletet. Helyesbírás szükséges, ha a vízkivével helyén mért hőmérséklet eléri a termosztáton beállított hőmérsékletet.

Használat (lásd a oldalon 64)

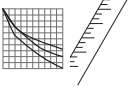


Tartozékok (lásd a oldalon 69)

XXX = Színkódolás
000 = króm
090 = króm/oranž-hatószú
820 = brushed nickel

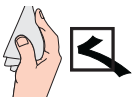
Magyar

Méretet (lásd a oldalon 65)



Átfolyási diagramm

(lásd a oldalon 68)



Vizzgaiel (lásd a oldalon 68)

lásd a mellékelt brosúrát



Hiba	Ok	Megoldás
Kevés víz	- a nyomás nem megfelelő	- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell
	- a szabályozóegyég szennyeződést fel fogó szűrője koszos	- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyezőfogó szűrők megtisztítása
	- A zuhanynak szűrőtömlése koszos	- A zuhanynak és a csoportnak szűrőt ki kell tisztítani
Keresztfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva	- a visszafolyásától piszkes vagy hilás	- a visszafolyásától tisztítani kell ill. ki kell cserélni
A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztátron beállított hőmérséklettel	- a termosztát nem lett bezártózva - túl alacsony melegvíz hőmérséklet	- a termosztádot be kell szabályozni - a melegvíz hőmérsékletet 65 fokra kell felemelni
Nem lehetséges a hőmérsékletszabályozás	- a hőmérséklet szabályozóegyég koszos vagy vízköves	- a szabályozó egységet tisztítani ill. cserélni kell
	- Újrainstálással az alaptest rösszel csatlakozik (a hiddeget jobbra, a melegget balra vagy 180 fokkal elforgatva kell beszerelni)	- A funkciós blokkot 180 fokkal való elforgatás után beszerelni.
A biztonsági zár nyomógombja nem működik	- a rugó hibás	- a rugót ill. a nyomógombot ki kell tisztítani és enyhén be kell zsírozni ill. ki kell cserélni
Szelep nehézen jár	- A nyomógomb vízköves / szennyezettsége	- Elzártó felső része sértült
A zuhanynak vagy a kifolyó cseppege	- Piszkes vagy lerakódások a tömörítés alatt, sértült az elzártó felső része	- Elzártó felső részét kicserélni; ill. kicserélni



Szerelés lásd a oldalon 60



⚠ Turvallisuusohjeet

△ Asennuksessa on käytettävä käsinheitä puristumien estämiseksi.

△ Suihkujörjestelmää saa käyttää ainostaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.

△ Lasset ja ruumillisest̄, henkisest̄ ja/tai aistillisest̄ rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujörjes-teinää ilman valvonntaa. Alkoholin tai huumeiden vaikuttuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujörjestelmää.

△ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitäntöjen välillä on tasattava.

Aseenmuusohjeet

- Kaluste on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien määräysten mukaisesti!
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- Enen asennusta on tarkastettava tuotteen mähdolliset kuljetusvaahingot. Aseenmuksen jälkeen kuljetus- ja pintaeväriolto ei hyväksytä.

Tekniset tiedot

Käytölpaine:

Suoisteltu käytölpaine:

Koestuspaine:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Kuuman veden lämpötila:

Kuuman veden suoistuslämpötila:

Lämpöpädesinfektiota:

maks. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

maks. 80 °C

65 °C

maks. 70 °C / 4 min

Estäö itesitän paluuvirtauksen

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!



Huolto (katso sivu 66)



Säätö (katso sivu 62)

Asennuksen jälkeen termostaatin ulostulolämpötila on tarkastettava. Säädö on tarpeen, jos käytöpsiteessä mitattu veden lämpötila eroaa termostaatin säädetystä lämpötilasta.

Merkin kuvaus	max. Safety Function (katso sivu 63)	≈ 42 °C
Älä käytä eikä kahappopitoista silikonialla	Safety Functionista johtuen halutu maksimilämpötila voidaan esiasettaa, esimerkiksi maks. 42 °C.	



Käytö (katso sivu 64)



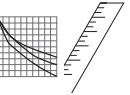
Varaosat (katso sivu 69)

XXX = Värikoodaus
000 = kromi
090 = kromi/kultaoptiikka
820 = harjattu nikelli

Suomi



Mitä (katso sivu 65)



Virtausdiagrammi
(katso sivu 68)



Koestusmerkki (katso sivu 68)



katso oheinen esite



Puhdistus

Häiriö
Vähän vettä

- Syötlöpaine ei ole riittävä
- Lämpöpötilan säädöksikön likasiili likaantunut
- Käsisuihkun siirttiviste likaantunut
- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen kylmänveden puhkeen tai pääinvastoin.

Veden ulostulolämpöpötila ei vastaa säädetystä lämpöpötilasta

- Termostaatti ei ole säädetty
- Lämminniveden lämpöpötila liian alhainen
- Lämpöpötilansäätöysikölikaanantunut tai - Puhdistaa lämpöpötilansäätöysikölikölikallekuunut
- Liitokset perustuinkoon on asennettavaa tehy väärin (piitä olla: kylmä oikealla, lämmin vasemmalla) tai perusrunko on osennettu 180°-käännetynä

Veden lämpöpötilan turvaregjoitimen painonappi ei toimi

- Puhdistaa ja voittele kevyesti jousi tai/tai painonappi, vaihda tarvittaessa

Venttiiliraskaskäytöön Käsisuihkusta tai hanosta tippuu vettä

- Sulkuventtiiliin etuosa vahingoitunut - Vaihda sulkuventtiiliin etuosa
- Likaat kerrostumia tiivistelustukassa, sulkuventtiiliin etuosa vahingoitunut etuosa



Asennus katso sivu 60



⚠ Säkerhetsanvisningar

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärsårar.
- ⚠ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠ Barn samt vuxna med fysiska, psykiska eller sensoriska funktionshinder får inte använda produkten ensamma. Personer som är pröverkade av alkohol eller droger får inte använda produkten.
- ⚠ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämns.

Monteringsanvisningar

- Blandoren måste installeras, genomspolas och testas enligt gällande föreskrifter.
- De installationsriklinjer som gäller i länderna ska följas.
- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller yrtskräckskador.

Tekniska data

- Drifttryck:
Rek. drifttryck:
Tryck vid provtryckning:
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Varmvattentemperatur:
Rek. varmvattentemp.:
Termisk desinfektion:
- Självspärr mot återflöde
Produkten är endbart avsedd för dricksvatten!



Skötsel (se sidan 66)

- För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slös om temperaturen från varm till kall och tillbaka.
- Termostaten är utrustad med backventiler. Backventilens funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser (DIN 1988 en gäng per år) i enlighet med DIN EN 1717.



Inställning av maxtemperatur (se sidan 62)

Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

Symbolförklaring ≈ 42 °C Safety Function (se sidan 63)

Med hjälp av Safety Function kan du ställa in den önskade maximaltemperaturen till exempelvis 42°C och så förhindra skänningrisk för barn.



Reservdelar (se sidan 69)

- XXX = Färgkodning
000 = krom
090 = krom/guld-optik
820 = borstad nickel



Hantering (se sidan 64)

Svenska

Måttan (se sidan 65)



Flödesschema
(se sidan 68)



Testsigill (se sidan 68)

se den medföljande broschyren



Rengöring

Störning

För lite vatten

Orsak	Åtgärd
- Vattentrycket är för lågt	- Kontrollera ledningstryck
- Smutsfilter i styrenheten igensatt	- Rengör smutsfiltern vid inloppen och på termoseosorn

- Sifflifret i duschen smutsigt

- Rengör sifflifret mellan slangens och termostaten

Korsflöde - varmt vatten pressas vid avstängd ermostat in i kallvatten-inloppet, och vice versa

- Backventil är igensmutsad eller ofärt - Rengör backventilen, byt ut om nödvändigt

Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda

- Termostaten ställdes inte in - Justera termostaten

- Varmvattentemperaturen är för låg - Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 65°C

Temperaturen kan ej ställas in - Temperaturinställningen smutsig eller täckt av kalk - Rengör temperaturinställningen, byt ut om nödvändigt

- Grundkonstruktionen anslös på fel sätt vid nyinstallation [ska vara: kallt höger, varmt vänster] eller monterades med 180° förskjutning

Tryckknappen till säkerhetsspärren har ingen funktion

- Fjölder defekt - Rengör fjöder eller tryckknapp

- Tryckknapp täckt av kalk / smutsig och smöri i något; eller byt ut om detta behövs

Ventil trög

Det droppar ur handduusch eller utloppspip till kar

- Avstängningsventil defekt - Byt ut avstängningsventilen

- Smuts eller avläggningar på packningarna, överdelen på avstängningsventilen är skadad



Montering se sidan 60



⚠ Saugumo technikos nurodymai

△ Apsaugai nuo užspaudimo ir išipjovimo montavimo metu mūvėkite prištines.

△ Gaminys turėtų naudojamas tik maudymuisi, kuno higienai ir svartai palaikyti.

△ Gaminiu draudžiama naudoti vaikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvasine negale ir (arba) seniems, surinkinėmis. Gaminijui taip pat draudžiama naudotis osmenims, apsauguose nuo alkoholio arba narkotiku.

△ Turi būti išlyginti šallo ir karšto slėgio nelygumai.

Montavimo instrukcija

- Matyti, kad būti naudojamas pagal galiojančias normas!
- Laikykites atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl ižengimo.
- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus priežiūros dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepritinamos.



Techninių duomenų

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

Rekomenduojamas slėgis:

0,1 - 0,5 MPa

Bandomasis slėgis:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Kašto vandens temperatūra: ne daugiau kaip 80 °C

Rekomenduojama kašto vandens temperatūra: 65 °C

Terminis dezinfekavimas: ne daugiau kaip 70 °C / 4 min

Su atbuliniu vožtuvu

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniniui!

Simbolio aprašymas

max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 63)
"Safety" funkcija karšto vandens temperatūra gali būti iš anksto ribota iki, pvz., ne dauktės nės kaip 42 °C.



Nustatymas

(žr. psl. 62)

Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!



Atsarginės dalys

(žr. psl. 69)

XXX = Spalvos
000 = chrom
090 = chrominė (auksa optika)
820 = brushed nickel

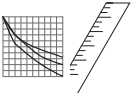


Eksploatacija

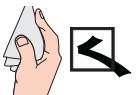
(žr. psl. 64)

Lietuviškai

Išmatavimai (žr. psl. 65)



Pralaidumo diagrama
(žr. psl. 68)



Bandymo pažyma (žr. psl. 68)

Valymas
žr. pridedamje brošūrai



Gediminas	Priekšnatis	Priemonė
Per mažą srovę	<ul style="list-style-type: none"> - Slėgis nepakankamas - Užsklimšės temperatūros regulatoriaus filtras 	<ul style="list-style-type: none"> - Patikrinti vandens džiugimą - Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtrus
Kryžminis rekejimas, uždaritus maišytuvą, karštas vanduo papuola į šalto vandens vamzdį	<ul style="list-style-type: none"> - Atbulinius vožtuvas užsklimšės / pažiūstas 	<ul style="list-style-type: none"> - Išvalyti dušo galvos filtrą
Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra	<ul style="list-style-type: none"> - Termosistemas nesureguluotas - Per mažą karšto vandens temperatūra 	<ul style="list-style-type: none"> - Reguliuoti termostatą - Karšto vandens temperatūrą pakeli nuo 42 °C iki 65 °C
Temperatūros reguliavimas neįmanomas	<ul style="list-style-type: none"> - Temperatūros regulatorius užsklimšės arba apkalkėjės - Neteisingai prijungti vamzdžiai: karštasis turi būti karštė, šallas - dešnėje 	<ul style="list-style-type: none"> - Išvalyti arba pakeisti temperatūros reguliatorių - Sumontuoli funkcijos blokavimą - Išvalyti spynioklę/mygtuką ir superti arba keisti mygtukas
Ventilių sunkiai valdomas	<ul style="list-style-type: none"> - Roželėtas ventilių 	<ul style="list-style-type: none"> - Pakeisti ventilių
Laša iš čiaupo arba dušo galvos arba pažeistas uždarymo dalis	<ul style="list-style-type: none"> - Nešarumai, kalkės ant guminų dalių arba pažeistas uždarymo dalis 	<ul style="list-style-type: none"> - Išvalyti arba pakeisti ventilių



Montavimas žr. psl. 60

⚠ Sigurnosne upute

- △ Prilikom montaže se radi spriječavanja prignjećenja i posjekoljna mrtvju nositi rukavice.
- △ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- △ Djeca, kao i ljepljivo, mentalno i/ili senzorno hendikepirane osobe ne smiju se koristiti proizvodom bez nadzora. Osobe koje su pod utjecajem alkohola ili droga ne smiju se koristiti proizvodom.
- △ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

Upute za montažu

- Cijevi moraju biti postavljene, isprane i testirane prema važećim normama!
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dobitnoj zemlji.
- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne pričekuju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.

Tehnički podatci

- Najveći dopušteni tlak:
Preporučeni tlak:
Probnii tlak:
($1 \text{ MPa} = 10 \text{ bar} = 147 \text{ PSI}$)
Temperatura vruće vode:
Preporučena temperatura vruće vode:
Termička dezinfekcija:
- tlak 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa
tlak 80 °C
65°C
tlak 70 °C / 4 min

Funkcije samo-čišćenja

Proizvod je koncipiran isključivo za pilku vodu!

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži očenu kiselinu!

max. Safety Funkcija

≈ 42 °C 63)

Zahvaljujući Safety funkciji može se podesiti zeljena maksimalna temperatura, npr. i 42 °C



Regulacija

(pogledaj stranicu 62)

Nakon instalacije treba ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmjerena temperatura na mjestu uzmjerenja odstupa od temperature koja je namještena na termostatu.

Održavanje

(pogledaj stranicu 66)

- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremenom na vrijeme podesiti termostat iz položaja maksimalno toplo u položaj maksimalno hladne vode.
- Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. Ispравnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).

Rezervni dijelovi

(pogledaj stranicu 69)

- XXX = Boje
000 = krom
090 = optička krom/zlato
820 = brushed nickel

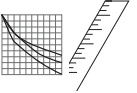
Upotreba

(pogledaj stranicu 64)

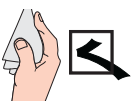


Hrvatski

Mjere (pogledaj stranicu 65)



Dijagram protoka
(pogledaj stranicu 68)



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 68)



Čišćenje

se u priloženoj brošuri



Greška

Nedovoljno vode

Uzrok

- Preinjak prijsak vode

- Ispravite tlak u cijevima

- Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice

- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici

- Filter tuša je prljav

- Očistite filter između tuša i crijeva

- Nepovratni ventil je prljav/neispravan

- Očistite ili zamjenite nepovratni ventil

Križni tok vode, kod zatvorenih armature vruća voda ulazi u cijev s hladnom vodom i obrnuto

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen

- Podesite termostat

- Preniska temperatura tople vode

- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C

Reguliranje temperature nije moguće

- Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamence

- Očistite ili zamjenite regulator temperature.

- Pri ponovnoj instalaciji filter je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću lijevo) ili je zakrenuto za 180 stupnjeva.

Tipkalci sigurnosnog prekida te van funkcije

- Opruga je neispravna

- Očistite ili podmazite oprugu, tipkalu, u slučaju potrebe tipkalu možete zamjeniti novim

Ventil je neprohodan

- Gornji dio ventila za zatvaranje je oštećen

- Zamjenite gornji dio ventila za zatvaranje

Tuš ili slavina kapljе

- Prijavština ili naslage kamence na ventilima, gornji dio ventila za zatvaranje je oštećen

- Očistite, ili zamjenite gornji dio ventila za zatvaranje





⚠ Güvenlik uyarıları

- Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanma-ları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- Duş sistemi yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amacıları doğrultusunda kullanılabilir.
- Bedensel, ruhsal ve/veya sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözeinstiz olarak duş sistemini kullanma-malıdır. Alkol veya uyutşturucu etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıkların varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

Montaj açıklamaları

- Batarya gezereli normaler göre monte edilmeli, yakan- malı ve kontrol edilmelidir!
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenil-mektedir.

Teknik bilgiler

- İşletme basıncı: azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı: 0,1 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı: 1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Sıcak su sıcaklığı: azami 80 °C
Tavsiye edilen su ısıtı: 65 °C
- Termitik dezenfeksiyon: azami 70 °C / 4 dak

Geri emme önleyici

Ürün sadece şebekede suyu için tasarlanmıştır!

Kullanımı (bakınız sayfa 64)



Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayınlı

max. 42 °C Safety Function (bakınız sayfa 63)

Emniyet fonksiyonu sayesinde, istenen maksimum sıcaklık Örn; maks. 42 °C önceden ayarlanabilir.



Ayarlama (bakınız sayfa 62)

Montaj tamamlandıktan sonra, termostatların çıkış sıcaklığı kontrol edilmelidir. Alınma nokta-sında ölçülen sıcaklık termostatta ayarlanan sıcaklığından farklılsa, bir düzeltme gereklidir.

Bakım (bakınız sayfa 66)

- Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmelidir.
- Termostat, çek valfları donatılmıştır. DIN EN 1717 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenili olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez)



Yedek Parçalar (bakınız sayfa 69)

- | |
|------------------------|
| XXX = Renkler |
| 000 = krom |
| 090 = krom/altın-optik |
| 820 = brushed nickel |

Türkçe

Ölçüleri (bakiniz sayfa 65)



Akış diyagramı
(bakiniz sayfa 68)



Kontrol işaretleri (bakiniz sayfa 68)

Temizleme
birlikte verilen broşür



arızalar

Az su geliyor

sebepler

- Besleme basinci yeterli değil

yardım

- Hat basincini kontrol edin

- Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş

- Termostatin önündeki ve ayar üni-
tesindeki filtrelerini temizleyin

- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir

- El duşu ile hortum arasındaki hor-
tumu yıkayın

Capraz akış, baterya kapalıken
sıcak su soğuk su hattına gönderiliyor
ya da tam tersi

- Çek valf kırlenmiş / arızalı
- Çek valf temizleyin ya da değis-
tirin

Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı
ayrı değil

- Termosistat ayarlamadı
- Sıcak suyun derecesi çok düşük

- Termosistati ayarlayın
- Sıcak su sıcaklığını 42°C ile
 65°C ye yükseltin

Sıcaklık ayarı mümkün değil
- Sıcaklık ayar ünitesi kırılmış
kireçlenmiş

- Yeni montaj sırasında ana gövde yan-
lış bağlanmış (Olmasına gerekten: soğuk
sağ tarafta, sıcak sol tarafta) ya da

- Fonksiyon bloğunu 180° döndü-
rerek takın

Valf zor hareket ediyor
Düş ya da çıkıştan su damlıyor

- Kesici üst parçası zarar görmüş

- Kesici üst parçasını değiştirin
- Konta yuvasında kir ya da toru, kes-
me üst parçası hasar görmüş

- Yayı ya da düşmeye temizleyin
- Düğüne kireçlenmiş / kirlenmiş

- ve hafifce gres sürüp, gereklise
değiştirin



Montajı bakiniz sayfa 60



⚠ Instrucțuni de siguranță

- ⚠ La montare utilizăți mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Sistemul de duș poate fi utilizat doar pentru spălarea, menajeretea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupravegheții. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.

- ⚠ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

Instrucțuni de montare

- Bateria trebuie montată, clătită și verificată conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.
- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.

Date tehnice

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatură apei calde:	max. 80 °C
Temperatura recomandată a apei calde:	65 °C
Dezinfecție termică:	max. 70 °C / 4 min

Asigurați contra scurgere înapoi

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

Întreținere (vezi pag. 66)

- Pentru garanțierea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatu pe pozițiiile limită cald și rece.
- Termostatul este dotat cu supape antiretur. Supapele de reglare trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (anual conform DIN 1988).

Descrierea simbolurilor	Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetilic
max. $\approx 42^{\circ}\text{C}$ 63)	Funcția de siguranță (vezi pag. 62)

Datorită funcției de siguranță puteți păregla temperatură maximă, de ex. 42° C.



Reglare (vezi pag. 62)

După montare verificați temperatura de ieșire la termostat. În cazul în care există o diferență între temperatura măsurată la golire și temperatura reglată la termostat trebuie efectuată o corecție.

Piese de schimb (vezi pag. 69)

- | |
|------------------------|
| XXX = Coduri de culori |
| 000 = crom |
| 090 = crom/auriu optic |
| 820 = nichel mat |



Utilizare (vezi pag. 64)

Română

Dimensiuni (vezi pag. 65)

Certificat de testare (vezi pag. 68)

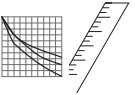


Diagrama de debit
(vezi pag. 68)



Curățare

vezi broșura călăuorătă

Defaillancement

Cauza

Măsuri de remediere

Prea puină apă	- Presiune de alimentare insuficientă. - Murdărie în sită de impuiri și a unității de reglare.	- Verificați presiunea din conducte. - Curățați sitele de impuiri și a înălțarea termostatului și în unitatea de reglare.
Curgere încucigașă, apa caldă intră în conductă de apă rece sau invers, când bateria este închisă.	- Sa murdărit garnitura de sită a capătului de duș. - Sa murdărit / sa defectat supapa antiretur.	- Curățați sau schimbăți supapa antiretur dacă este cazul.
Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.	- Termostatul nu a fost reglat. - Temperatura apei calde este prea mică	- Reglați termostatul. - Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C.
Temperatura nu poate fi reglată.	- Unitatea de reglare a temperaturii murdar sau cu depuneri de calcar.	- Curățați sau schimbăți unitatea de reglare a temperaturii dacă este cazul.
Butonul de pe interupătorul de siguranță nu funcționează.	- Bateria a fost racordată incorrect la prima instalare. (instalații reci - dreapta, cald - stânga) sau răfi cu 180°.	- Montați invers blocul de funcții (rajiți cu 180°).
Ventilul se mișcă greu.	- Arc defect - Butonul de oprire este calcificat sau înfundat	- Curățați și uingeți puin arcul și butonul sau schimbați-le dacă este cazul.
Picură din capătul de duș sau pipă.	- Piese superioară de blocare este deteriorată.	- Schimbați piesa superioară de blocare.
	- Murdărie sau depuneri pe scaunul de garnitură, să deteriorați piesa superioară de oprire.	- Curățați sau schimbați piesa superioară de oprire.



Montare vezi pag. 60



⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

△ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.

△ Το πρώτον επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγεινής και καθαρισμού του σώματος.

△ Παίσια ή ενήλικες με μειωμένες σωματικές, διανοητικές και/ή αισθητήριες ανεπάρκειες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το πρώτον χαρίς επιπλρητη. Άπομα υπό την επιφέρεια οινοπνεύματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμια περίπτωση το πρώτον.

△ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Η κενηρική βάση πρέπει να τοποθετηθεί, να πλυθεί και να ελεγχθεί με βάση τους ισχυούντες κανόνες υδραυλικής τέχνης!
- Θα πρέπει να πηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να ξέταστε το πρώτον για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν οναγκαροκζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λεπτομεργία πίεσης:

Συντιστώμενη λεπτομεργία πίεσης: 0,1 - 0,5 MPa

Πίεση έλεγχου: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Θερμοκρασία ζεστού νερού: 80 °C

Συντιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού: 65 °C

Θερμική απολύμανση: έως 70 °C / 4 min

Περιλαμβάνει βαλβίδα αντιπιστροφής.

Το πρώτον έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό.



Συντήρηση (βλ. Σελίδα 66)

• Ο θρηματοστάτης είναι εξοπλισμένος με μία βαλβίδα αντιπιστροφής. Οι βαλβίδες αντιπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τοκτικά ως προς τη λεπτομεργία τους, σύμφωνα με τις οδηγίες DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο, σύμφωνα με το πρότυπο DIN 1988).



Ρυθμιση (βλ. Σελίδα 62)

max. 42 °C λειασι (βλ. Σελίδα 63)

Χάρη στη λεπτομεργία ασφαλείας Safety Function, είναι δυνατή η προρρυθμισμη της επιμυητής μεγιστης θερμοκρασίας (η-χ. 42° C).

Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε αιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!



Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 69)

XXX	Χρώματα
000	Επιχρωματισμένο
090	Επιχρωματισμένο/οπική χρυσού
820	νικελι ματ

Χειρισμός (βλ. Σελίδα 64)



Ελληνικά



Διαστάσεις ([βλ. Σελίδα 65])



Διάγραμμα ροής
([βλ. Σελίδα 68])



Καθαρισμός
βλ. συνημμένο φυλλάδιο

Σήμα ελέγχου ([βλ. Σελίδα 68])

Βλάβη
Ανεπαρκείς νερό

Απίστα

Διόρθωση

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής

- Ελέγχετε πηγή πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης

- Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσίας της μιονάδας ρύθμισης

- Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσίων προ του θρυμματάη και επάνω στη μιονάδα ρύθμισης.

- Βρώμικη στεγανωνοποιητική σήτα του καταιονιστήρα

- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντιπτοροφής μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ αλλάξτε τη γενική σήτα

- Βρώμικη/ελαπανητική βαλβίδα αντιπτοροφής

- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντιπτοροφής μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ

Η σταυρωσηδής ροή και το ζεστό νερό με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί

- Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερου

- Ρυθμίστε το θερμοστάτη

Θερμοκρασίας

- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερου μεταξύ των 42°C και των 65°C

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

- Η μιονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας είναι βρώμικη ή φέρει άλλα

- Η μιονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας είναι βρώμικη ή φέρει άλλα

- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη μιονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας

- Σε όλη την εγκατάσταση: Λάθος σύνδεση βασικού κορμού (θα πρέπει: κρύο δέξια, ζεστό αριστερά) ή ο βασικός κορμός έχει εγκατασταθεί περιστρεφό-

- Εγκαταστήστε το σώμα λεπτογραϊας περιστρέφοντάς το κατά 180°

Πιεστικό κουμπί ή διάταξη φραγής ασφαλείας χωρίς λεπτογραία

- Εκπολωματικό ελαστήριο

- Το κουμπί πίεσης έχει άλλα/έναι ακάθιδρο

- Καθαρίστε και λιπόνετε ελασφρά, και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε το ελασθήριο

Σκληρή βαλβίδα

- Βαλβή στο πάνω μέρος της διάταξης φραγής

Ο καταπονητήρας ή η αποχέτευση (ρουζώνων) στάζουν

- Βρώμια ή καθίζησης στο στεγανωνοποιητή κάθιστε σήμερας της διάταξης φραγής πικά σφιληράκι βλάβη στο πάνω μέρος της διάταξης φραγής



Συναρμολόγηση βλ. Σελίδα 60



⚠ Varnostna opozorila

⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodke zaradi zmečkanja ali urezov.

⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.

⚠ Otroci kot tudi odrasle osobe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nenehovanovo uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.

⚠ Velike razlike v tlaku med priključkom za mizo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

Navodila za montažo

- Armatura je potrebno monitirati, sprati in testirati v skladu z veljavnimi normami!
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.

Tehnični podatki

Delovni tlak:

Priporočeni delovni tlak:

Preskusni tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura tople vode:

Priporočena temperatura tople vode:

Termična dezinfekcija:

Zaščita proti povratnemu toku

Prizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

Opis simbola	Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje očetno kisilino!
max. Varnostna funkcija .	≈ 42 °C 63)

Varnostna funkcija omogoča, da vnaprej nastavimo najvišjo želeno temperaturo npr. 42° C.



Nastavitev

(glejte stran 62)

Po opravljeni montaži je treba preveriti izločno temperaturo na termostatu. Če na odvzemnem mestu izmjerena temperatura odstopa od temperature, nastavljene na termostatu, je potreben popravek.

Vzdrževanje

(glejte stran 66)

- Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastavljiti popolnoma na toplo in popolnoma na mizo.
- Termostat je opremljen s protipovratnim ventilom. Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z DIN EN 1717 in skladno z državnimi in regionalnimi določili (DIN 1988 enkrat letno) redno testirati.

Rezervni deli

(glejte stran 69)

XXX = Barve

000 = krom

090 = krom/pozlačena

820 = brushed nickel



Upravljanje

(glejte stran 64)

Slovenski

Mere (glejte stran 65)



Diagram pretoka
(glejte stran 68)



Preskusni znak (glejte stran 68)



Čiščenje
glejte priloženi brošuri



Napaka
Malo vode

- Nezadosten oskrbovalni tlak
- Filter enote za uravnavanje je umazan
- Filtrina mrežica prihe je umazana

Križni tok, toplo vodo ob zaprilih armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno.

Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili.

- Termostat ni bil justiran
- Prenizka temperatura tople vode
- Justirajte termostat na 42 °C do 65 °C

Urvnavanje temperature ni mogoče

- Enota za uravnavanje temperature je umazana ali poognena

- Pri novi inštalaciji je osnovni del napacno priključen (mordalo bi biti: mrzlo desno, toplo levo) ali vgrajen z zasukom za 180°.
- Pokvarjena vzmet
- Prišnji gumb je poognen / umazan gumb

Težko premikanje ventila

- Poškodovan gornji del zaporne enote

Iz prha ali izliva kaplja

- Umazanija ali usedline na sedežu ventila, gornji del zaporne enote je poškodovan

Vzrok
Malo vode

- Preverite tlak v ceveh
- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje
- Očistite filtrino mrežico med pravo in gibko cevijo

Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil!

Pomoč

- Očistite oz. po potrebi zamenjajte enoto za uravnavanje temperature
- Vgradite funkcionalni blok za 180° obrnjeno

Očistite in rahlo namastite oz. po potrebi zamenjajte vzmet oz. zaporne enote

Očistite oz. zamenjajte gornji del zaporne enote



Montaža glejte stran 60



⚠ Ohutusjuhised

- Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- Toodet töhib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapanustamisesmärkidel.
- Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangu-tega täriskasvanud ei tohi düüsistüsteemi järelvalvelta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad isikud ei tohi düüsistüsteemi kasutada.
- Kui kühma ja kuuma vee ühenduse surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

Paigaldamisjuhised

- Segisi paigaldamine, loputamine ja kontroll peab toimuma vastavalt kehitivatele normidele!
- Vastavas riigis kehitvaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordihüjustuse osas. Pärast paigaldamist ei tunustata enam transpordi- või pinnakahjujustuse kaebuseid.

Tehnilised andmed

Tööröhk	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	
Kuuma vee temperatuur:	maks. 80 °C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65 °C
Termililine desinfektsioon:	maks. 70 °C / 4 min
Tagasisivoolelukapp	

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavaid silikooni!

max. Turvafunktioon (vt lk 63)

≈ 42 °C Tänu ohutusfunktsioonile on võimalik soovitud maksimaaltemperatuuri eelnevalt sisestada (nt maks. 42 °C).



Reguleerimine (vt lk 62)

Paigaldamise järel tuleb kontrollida termostaadi väljundtemperatuuri. Kui väljavoolu kohas mõõdetud temperatuur erineb termostaadija sisestust, tuleb seda reguleerida.

Hooldus (vt lk 66)

- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aegajalt päris kuuma ja päris kühma pedale.
- Termostaat on varustatud tagasislöögiklapidega. Tagasislöögiklapide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (DIN 1988 - kord aasta).

Varuosad (vt lk 69)

XXX = Värvid

000 = kroom

090 = kroom/kuld optik

820 = brushed nickel

Kasutamine (vt lk 64)





Mõõtude (vt lk 65)



Läbivoooludiagramm
(vt lk 68)



Kontrollsertifikaat (vt lk 68)
vt kaasasolevast brošüürist

Puhastamine

Vähe vett

Rike	Põhius	Lahendus
Vähe vett	- Suurve ebapäisav	- Kontrollige vee surveet torudesse (kui pump on installeritud, kontrollige kas pump töötab)

- Regulatoori filter on määrdunud - Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevald filtrid

- Duši sõelihend must

- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõelihend

Ristvaool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma veetoru või vastupidil, kui segisti on suletud

- Tagasilöögiklapp määrdunud/kalki

- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta sealud temperatuurile

- Termoskaati pole reguleeritud - Sooja vee temperatuuri liiga madal

- Reguleerige termoskaati 42 °C kuni 65 °C

Termoregulatsioon pole võimalik.

- Termoregulaator määrdunud või lüpitud

- Termoregulaator puhastada või vajadusel välja vahetada

Ohutusnupp ei tööta ühendatud (peab olema kühm paremal, soe vasakul) või 180° pööratud

- Vadel paigaldusel põhikorpus valesti ühendatud (peab olema kühm paremal, soe vasakul) või 180° pööratud

- Puhastage ning määrige kergelt pöördega

Klapp (käib raskelt)

- Sulguri ülaosa on kahjustunud

- Vahetage ära sulguri ülaosa

Dušipihusti väi väljavool leib

- Tihedil on mustusti või setet, sulgurkapi ülaosa kahjustunud

- Puhastage vôi vahetage välja sul-





⚠ Drošības norādes

- Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāti cimdus.
- Šo produktu drīkst izmanto tikai, lai mazgātos, higienai un kermēna filtrānai.

- Bēni, kā arī pieaugušie ar fiziskiem, garīgiem un / vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo produktu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespaidā, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.

- Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp augstā un karstā ūdens pievadīem.

Norādījumi montāžai

- Armatūra jāuzstāda, jāriskalot un jāpārbauda atbilstoši spēkā esošajām normām!
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produkta transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pāc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai viрsmas bojājumi netiek atzīti.



Apkope (skat. lpp. 66)

- Lai nodrošinātu regulatora nevainojāmu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli augstu un maksimāli karstu ūdeni.

- Termostats ir apriņkots ar prehvārsu. Regulāri jāpārbauda prehvāsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (DIN 1988 vienreiz gadā).

Drošības vārsts

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzieramajam ūdenim!

Simboli nozīme

Neizmanto silikonu, kas satur etiķskābi!

max. ≈ 42 °C Drošības funkcija (skat. lpp. 63)

Pateicoties drošības funkcijai, vēlamo augstāko temperatūru, piem., maks. 42° C, var iestattīt jau iepriekš.



Ieregulēšana (skat. lpp. 62)

Pēc montāžas jāpārbauda termostata iztecas temperatūra. Korektūra ir nepieciešama gadījumā, ja temperatūra izteka vieta atšķiras no termostata iestādītā temperatūras.

Rezerves daļas (skat. lpp. 69)

XXX = Krāsu kodi
000 = hroma
090 = hroma/zelta
820 = brushed nickel

Lietošana (skat. lpp. 64)



Latvian



Izmērus (skat. lpp. 65)



Caurplüdes diagramma

(skat. lipp. 68)



Tīrīšana

Traucējums

Maz üdens

- | | | |
|-------------------------------|---|--|
| Maz udens | - Problemas ar udens apgādi
- Nefīrs regulatora filtrs | - Pārbaudit spiedienu udenvadā
- Tīri filtri pirms termosistēma un uz
regulatora |
| Nefīrs dušas filtra blīvējums | - Iztīri filtra blīvējumu starp daļu un | |

lemesīs

- | | | regulatora |
|---|---|--|
| Üdens sāļaukšanās, karstais üdens
slegtā stāvoklī tiek spiestes aukstā
üdens caurulīvados un offrādi. | - Neiħirs dušas filtra bīl'vejums
- Prevārtsts iż-żeiħħ / bojōts | - Izħiġi filtra bīl'vejumu starp dušu un
šķiġjeni |
| Üdens temperatūra nesaskan ar
iestažio temperaturu | - Termostats nav pierēgulēts
- Pāriż zema üdens temperatūra | - Trīti, nepieciešamības gad, normai-
nīl prevārstu |
| | - Pierēgulēt termostatu | - Paugustināt karstä üdens tempero-
raturu |

Balījumu novērsana

- Izlīnīt filtra blīvējumu starp dušu un
šūleni

- Trīfī, nepieciešamības gad. nomai-
nīt prevārsu

Üdens temperatūra nesaskanā
iestājīto temperatūru

- | | |
|---|--|
| <p>Nāv iespējotā temperatūras regu-
lēšana</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Termoregulatoris ir aizkalķojes vai nefirs - jaunas instalācijas gadījumā pamat-
elements ir nepareizi piestēlēts [jābūt:
auksrais ūdens pa labi; karstais pa
kreis] vai ir pārīgriezts par 180°. |
| <p>Nestārādā sarkanā pogā, kas pasar-</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Bojāta dispre - Poga aizkalķojušies / aizsērējusi - Bojāta noslēdzējvienība |
| <p>gā priek apslēdzināšanos</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Izrikt un ieļļot; ja nepieciešams,
nomainīt atsperrī vai pogu - Nomainīt noslēdzējvienību |
| <p>Ventīlis ir nekušīgs</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Neiņurm vai nogulsnes uz blīviņsmas, - Noīrīt vai nomainīt noslēdzējvie- |
| <p>Duša val izteka pil</p> | |



Montāža skat. lpp. 60



⚠ Sigurnosne napomene

- △ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignjećenja i posekoljina moraju nositi rukavice.
- △ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i lichenu higijenu.
- △ Deca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno herdikepirane odrasle osobe ne smiju da koriste proizvod bez nadzora. Osobe koje su pod uticajem alkohola ili droga ne smiju da koriste proizvod.
- △ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

Instrukcije za montažu

- Armatura mora biti postavljena, isprana i testirana prema važećim normama!
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- Pre montaže se mora provjeriti da li je proizvod očevećen pri transportu. Nakon ugradnje se na priznatu nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.

Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probnii pritisak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	maks. 80 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Termička dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min
Zaštita od povratnog toka	
Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!	



Održavanje (vidi stranu 66)

- Kako bi se olakšala prohodnosti i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremenom na vreme podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.
- Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno provjeravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (DIN 1988 jednom godišnje).



Podešavanje (vidi stranu 62)

Nakon instalacije potrebno je ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmerena temperatura odstupa od temperature koja je nameštena na termostatu.
npr. maks. 42 °C.



Safety funkcija (vidi stranu 63)

Zahvaljujući Safety funkciji, može se podešiti željena maksimalna temperatura, npr. maks. 42 °C.

Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži sitčetu kiselinu



Rezervni delovi (vidi stranu 69)

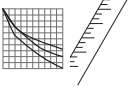
XXX = Označke boja
000 = hrrom
090 = dezen hrrom/zlatna
820 = brushed nickel



Rukovanje (vidi stranu 64)

Srpski

Mere (vidi stranu 65)



Dijagram protoka
(vidi stranu 68)



Ispitni znak (vidi stranu 68)



Čišćenje
vidi priloženoj brošuri



Montaža vidi stranu 60

Smernica	Uzrok	Pomoć
Nedovoljno vode	<ul style="list-style-type: none"> - Prenizak pritisak vode - Očistite mrežicu za hvatanje prijavštine regulacione jedinice 	<ul style="list-style-type: none"> - Ispravite pritisak u cevima - Očistite mrežice za hvatanje prijavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici
Ukršteni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto	<ul style="list-style-type: none"> - Mrežasta zaplavka tuša je prijava 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite mrežastu zaplavku između tuša i crijeva
Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom	<ul style="list-style-type: none"> - Termostat nije podešen - Nepovratni ventil je prijav / neispravan - Preniska temperatura tople vode 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite ili, po potrebi, zamjenite nepovratni ventili - Podesite termostat - Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C
Regulisanje temperature nije moguće	<ul style="list-style-type: none"> - Regulator temperature je prijav ili obložen naslagama kamenceva - Pri ponovnoj instalaciji telo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću levo) ili je zakrenuto za 180 stepeni. 	<ul style="list-style-type: none"> - Unutrašnji blok okrenite za 180 stepeni - Očistite ili zamjenite regulator temperature.
Dugme sigurnosnog prekida je van funkcije	<ul style="list-style-type: none"> - Opruga je neispravna - Dugme je začepljeno slojem kamenceva ili prljavo 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite i podmazite oprugu, tj. dugme, u slučaju potrebe dugme možete zamjeniti novim
Ventil je neprohodan	<ul style="list-style-type: none"> - Gornji deo ventila za zatvaranje je oštećen 	<ul style="list-style-type: none"> - Zamjenite gornji deo ventila za zatvaranje
Tuš ili slavina kapljе	<ul style="list-style-type: none"> - Prijavština ili naslage kamenceva na ventilima, gornji deo ventila za zatvaranje je oštećen 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite, ili zamjenite gornji deo ventila za zatvaranje



⚠ Sikkerhetsinformasjoner

- ⚠ Bruk hansker under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Dusjsystemet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppsygiene.
- ⚠ Barn og voksne med fysiske og psykiske og/eller sensoriske handicap skal ikke bruke dusjsystemet uten oppsyn. Personer som er påvirket av alkohol eller narkotika skal ikke bruke dusjsystemet.
- ⚠ Store trykkføleraner mellom kaldt- og varmvannstil-koblinger skal utlignes.

Montagehenvisninger

- Armaturen skal monteres iht. gyldige standarder. De skal spyles og sjekkes!
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen må ikke noe transport- eller overflateskader.

Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalet driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøveretrykk	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmvannstemperatur	maks. 80 °C
Anbefalet temperatur for varmt vann	65 °C
Termisk desinfisering:	maks. 70 °C / 4 min
Egenskaper mot tilbakefløy	

Produktet er utelukkende designet for drakkvann!

Symbolbeskrivelse

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

≈ 42 °C Safety Function (se side 63)

Takket være egenskapen "Safety Function" kan det forhåndsimstilles en ønsket maks. temperatur, f.eks. 42 °C.

Justering (se side 62)



Efter avsluttet montering skal termostaten utløps temperatur kontrolleres. Det er nødvendig med korrektur når temperaturen målt ved utløpsstedet avviker fra temperaturen som er innstilt på termostaten.

Vedlikehold (se side 66)

- For å holde reguleringssenheten bevegelig, skal termostaten stilles fra til til annen på helt varmt og helt kaldt.
- Termostaten er utstyrt med returløps-sperre. Funksjonen til returløpsperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (DIN 1988 en gang i året).

Servicedeler (se side 69)

XXX = Fargekode
 000 = krom
 090 = krom/gull-optikk
 820 = børstet nikkel



Betjening (se side 64)

Mål (se side 65)



Gjennomstrømningsdiagram
(se side 68)



Rengjøring
se vedlagt brosjyre

Prøvemerke (se side 68)



Feil

Lite vann

- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig
- Smussfangsersil til reguleringsselenen skitten.
- Dusjens silpakning er skitten

Kryssstrømming, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldvanns-

- Returløpstopper skitten / defekt

Utløps temperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur

- Termostat ble ikke justert
- For lav varmvannstemperatur

Temperaturregulering er ikke mulig

- Reguleringsenhet for temperatur er skitten eller forkoblet
- Ved nyinstallasjon: basiselement feilaktig tilkoblet (richtig: kald høyre, varm venstre) eller bygd inn 180° forrevngt

Trykknapp til sikkerhetssperren uten funksjon

- Fjær defekt
- Trykknapp forkoblet/ forurenset

Ventil er ikke lett bevegelig

- Avsperlings-overdel skadet

Dusj eller utløp dyrpper

- Smus eller avleiringer på tenningen, avspernings-overdel skadet

Feilrettelse

Ledningstrykk sikkes

- Smussfangsersil før termostaten og på reguleringsselenen rengjøres
- Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres

- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig
- Termostat justeres

Varmvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C

- Reguleringsenhet for temperatur rengjøres og byttes hvis nødvendig
- Funksjonsblokk bygges inn 180° forrevngt

- Fjær hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig

- Bytte avsperlings-overdel

- Avsperlings-overdel rengjøres hhv. Byttes



Montasje se side 60



⚠ Указания за безопасност

- △ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранивания поради притискане или порязване.
- △ Позволено е използването на продукта само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- △ Не е позволено деца, както и възрастни с физически, умствени и / или сензорни ограничения да използват продукта без надзор. Не е позволено използването на системата на продукта от лица, употребили алкохол или дрога.

- △ Голямите разлики в напрегнатото между изводите за студената и горещата вода трябва да се изравняват.

Указания за монтаж

- Арматурата трябва да се монтира, промие и провери в съответствие с валидните норми!
- Трябва да бидат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталирание.

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.

Технически данни

- Работно налягане:
Максимално работно налягане:
Контролно налягане:
($1 \text{ MPa} = 10 \text{ bar} = 147 \text{ PSI}$)
- Температура на горещата вода:
Препоръчителна температура на горещата вода:
Термична дезинфекция:
Самозащитен против обратно изтичане
Продуктът е разработен само за питейна вода!



Поддръжка (вижте стр. 66)

- За да се гарантира лекоподвижността на регулаторното звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално горещо и на максимално студено.



Юстиране (вижте стр. 62)

- max. $\approx 42^\circ\text{C}$** Safety Function (Функция за безопасност) (вижте стр. 63)
- Благодарение на Safety Function (функция за безопасност) желаната максимална температура може да се настрои предварително напр. на макс. 42°C .



Не използвайте силикон, съдържащи оцет на киселини!

Описание на символите



Сервизни части (вижте стр. 69)

- XXX = Цветово кодиране
000 = хром
090 = хром/оптика за злато
820 = надраскан никел



Обслужване (вижте стр. 64)

Български

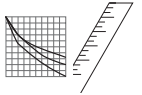
Размери (вижте стр. 65)



Диаграма на потока
(вижте стр. 68)



Контролен знак (вижте стр. 68)
от приложената брошура



Почистване

Неизправност

Малко вода

Причина

- Задържаващото нопляне не е дос-
татично

Помощ

- Проверете напрягането на тръбо-
проводъ

Причина

- Цедката за улавяне на замърсва-
ниятия на регулиращия елемент е
замърсена

Помощ

- Помойте цедките за улавяне на
замърсяванията преди термоста-
та и на регулиращия елемент

Причина

- Замърсено е уплътнението с цепка
на разпръсквателя

Помощ

- Помойте уплътнението с цедка
 между разпръсквателя и ма-
куца

Неизправност

Кърстообразен поток, при
затворена дръжка на топлата вода

Причина

- Навлиза в линията на студената
вода или обратно

Помощ

- Термостатът не е юстиран
собствено за предотвратяване на
обратния поток

Неизправност

Изходящата температура не съвто-
да с настроената температура

Причина

- Твърде ниска температура на во-
дата

Помощ

- Повишете ограничението за тем-
пературата

Неизправност

Не е возможна регулация на
температурата

Причина

- Приложението за регулация
на температурата е замърсено или
покрито с варовик

Помощ

- Монтирайте функционалния
блок със завъртане на 180°

Неизправност

Копчето на предпазната блокировка
ка не функционира

Причина

- Дефектна пружина

Помощ

- Помойте пружината рест.
копчето и ги смажете леко, при
необходимо сменете

Неизправност

Трудно подвижен клапан

Причина

- Повредена горна част на блоки-
ровката

Помощ

- Смийте на горната част на бло-
ковката

Неизправност

Разпръсквателят или изходящият
накрайник капе

Причина

- Мърсотия или отлагания на упът-
наваща повърхност, повредена
горна част на блокировката

Помощ

- Помойте рест., сменете горната
част на блокировката



Монтаж вижте стр. 60



⚠️ Udhëzime sigurie

- △ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prejreve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- △ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjoave, të higjenes dhe të lajes së trupit.
- △ Fëmijët dhe të rriturit me ofësi të kufizuara fizike, mendore dhe/oze ndiquese nuk duhet ta përdorin produktin pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin produktin.

- △ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujët të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekilibruar.

Udhëzime për montimin

- Atnactura duhet montuar, shpërlarë dhe kontrolluar në bazë të normave të vlefshme!
- Duhet të respektohen liniat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.
- Përparrë montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtim nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sërfaqes.

Të dhëna teknike

Prestioni gjatë punës maks. 1 MPa
Prestioni i rekomanduar: 0,1 - 0,5 MPa
Prestioni për provë: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura e ujit të ngrohtë maks. 80 °C
Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë: 65 °C
Dezinfektimi Termik: maks. 70 °C / 4 min

Sigureza kundër rrijedhjes në drejtim të kundërt

Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

Përshkrimi i simbollit

- Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

max. ≈ 42 °C 63)

Falië Safety Function mund të përcaktohet temperatura maksimale e dëshiruar, p.sh. 42 °C.



Justimi (shih faqen 62)

Pas montimit duhet kontrolluar temperatura në dalje e termostatit. Korrigejmë janë të nevojshme, nëse temperatura e matur në pikën e rrejdjes së ujët nuk është e njëjtë me temperaturën e përcaktuar në termostat.

Mirëmbajtja (shih faqen 66)

- Për të lehësuar përdorimin e njësive irregjuluuese, termostati do të duhet çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të ftohtë.

- Termostati është i pajisur me pengues të rrijedhjes në drejtim të kundërt. Penguesit e rrijedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar irregjulishët në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nacionale dhe regionale (DIN 1988 një herë në vit).

Pjesët e servisit (shih faqen 69)

XXX = Kodimi me anë të ngjyrave
000 = krom
090 = krom'/arte-optikë
820 = nikeli furçuar

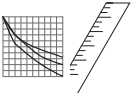


Përdorimi (shih faqen 64)

Shqip

Përmasat (shih faqen 65)

68) **Shenja e kontrollit** (shih faqen



Diagrami i qarkullimit
(shih faqen 68)



Pastrimi
shikoni broshurën bashkëngjitur



Deminiim

Pak uji

Rriedhje e kryqezuar, uji i ngrohjet do te cohet tek tubacioni i ujtit te ftohit kur armatura eshte e mbyllur ose anasiellat

Temperatura reale nuk perpulhet me temperaturen e regjistruar

Regullimi i temperaturës nuk eshte i mundur

Buttoni i blllokuesit te siguri se pa funksion Veniti i punon rende Pojsha ose shkarkimi pikon

Rriedhje e kryqezuar, uji i ngrohjet do te cohet tek tubacioni i ujtit te ftohit kur armatura eshte e mbyllur ose anasiellat

Temperatura reale nuk eshte irregulluar

Regullimi i temperaturës nuk eshte i mundur

Buttoni i blllokuesit te siguri se pa funksion Veniti i punon rende Pojsha ose shkarkimi pikon

Shkaku

- Presioni ushqyes jo limiaftueshem

- Sita qe mbledh papasterit tek njesia

- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri

- Penguesi i riedhjes mbrapshit te ujtit me papasteri ose me defekt

- Pastroni ose kembeni penguesin

- Pastroni ose kembeni penguesin

- Rregulloni termostatin

- Rrarsi temperaturen e ujtit te ngrohje nga 42 °C deri 65 °C

- Pastroni ose kembeni njesine rregulluese te temperaturës

- Montoni blllokun e funksioneve ne lidhur gabim(Duhet: ftohje diajtas, ngrohje majtas) ose eshte montuar 180grade ndryshe

- Nderroni pjesen e sperme te blllokuesit

- Tek instalimi i ri karkasa baze eshte papasterit ose me kalk

- Montoni blllokun e funksioneve ne lidhur gabim(Duhet: ftohje diajtas, ngrohje majtas) ose eshte montuar 180grade ndryshe

- Montoni blllokun e funksioneve ne lidhur gabim(Duhet: ftohje diajtas, ngrohje majtas) ose eshte montuar 180grade ndryshe

- Susti me defekt

- Butoni me shypje ka zënë bigorr/është bllkuar

- Pjesa e sperme e blllokuesit e dembiuar

- Pastroni butonin ose susteni dhe grasetojeni pak, ose nderrojeni

- Nderroni pjesen e sperme te blllokuesit

- Pastroni ose kembeni pjesen e sperme te blllokuesit

Ndihme

- Kontrolloni presionin e tubacionit

- Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese

- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit

- Pastroni ose kembeni penguesin e riedhjes mbrapshit te ujtit



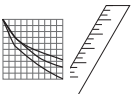
شهادة اختبار (راجع صفحة 68)



رائع والكتيب المرفق



أبعاد (راجع صفحة 65)



رسم للصرف (راجع صفحة 68)

النظيف
رائع والكتيب المرفق



العطل الماء غير كافٍ	السبب ضغط الإمداد ليس كافياً	العلاج والإصلاح
تدفق منعكس للمياه أو الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو العكس وإنلاق مغلق.	- افتح حدة الماء الساخن إلى 45° درجة مؤدية	- افتح ضبط الشرموستات
حرارة الماء لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة	- افتح حرة الماء الساخن منخفضة 42° - لغالية	- اضبط الشرموستات
تنظيم الحرارة غير ممكن	- منظم الحرارة متنسخ أو عليه جير تغييره أو إزام الأمور بيدك خاطر، [تبغي] أن يكون البارد درجة بيتاً، والساخن يتساواً] أو تم عكسه	- قم بتركيب الكتلة بالعكس 180 درجة، ودرجة 180

الخطاط	زر الضغط الخاص بفضل الأهان لا يعمل	الضماد ثقبيل المركبة
جرة الماء العلوي	- زر الضغط به جير / متسخ	- جرة الماء العلوي تالف
الصمام ثقبيل المركبة	الصمام ثقبيل المركبة	- تغيير جرة الماء العلوي
نساقط قطرات مياه من الدش أو جرة الماء العلوي	نساقط قطرات مياه من الدش أو جرة الماء العلوي	- انساخات أو ترسبات على جرة الإحكام، - تنظيف أو تغيير جرة الماء العلوي

الخطاط	الخطاط	الخطاط
جرة الماء العلوي	جرة الماء العلوي	جرة الماء العلوي
الصمام ثقبيل المركبة	الصمام ثقبيل المركبة	الصمام ثقبيل المركبة
نساقط قطرات مياه من الدش أو جرة الماء العلوي	نساقط قطرات مياه من الدش أو جرة الماء العلوي	نساقط قطرات مياه من الدش أو جرة الماء العلوي
الخطاط	الخطاط	الخطاط





وصف الرمز

تنبيهات الأمان
هام! لا تستخدم السلايكون الذي يحتوي على أحماض!



max.
 $\approx 42^{\circ}\text{C}$
وظيفة الأهمان (راجع صفحة 63)
يمكن إجراء ضبط مسبق للحد الأقصى
لدرجة الحرارة المرغوبة على سبيل المثال بعد
أقصى 42° بمصل وظيفة الأهمان.

الضبط (راجع صفحة 62)
بعد التركيب يجب فحص درجة حرارة الترموموستات. يلزم إجراء تصحيح إذا اختلفت درجة الحرارة المقاسة عند موقع المقياس عن درجة حرارة المترموستات.



الصيانة (راجع صفحة 66)
لضمان التشغيل السليم للذراع والذراعين من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى المسخونة إلى أقصى البرودة. ينصح صمام عدم الرجوع بخطوة من اللحام الشفيلي الموصى به. ينصح صمام عدم الرجوع بخطوة من اللحام الشفيلي الموصى به. ينصح صمام عدم الرجوع بخطوة من اللحام الشفيلي الموصى به.



الصيانة (راجع صفحة 66)
لضمان التشغيل السليم للذراع والذراعين من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى المسخونة إلى أقصى البرودة. ينصح صمام عدم الرجوع بخطوة من اللحام الشفيلي الموصى به. ينصح صمام عدم الرجوع بخطوة من اللحام الشفيلي الموصى به.

المواصفات الفنية
ضغط التشغيل: المدى الأقصى 1 ميجاباسكال ضغط التشغيل الموصى به: 0,5 - 0,1 ميجاباسكال ضغط الاختبار: 1,5 ميجاباسكال [1 ميجاباسكال = 10 بار = 147 PSI] درجة حرارة الماء الساخن: المدى الأقصى 80°C درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن: 65°C تعقيم حراري: المدى الأقصى 70°C / 4 الدقيقة خاصية عدم التندق العنكسي

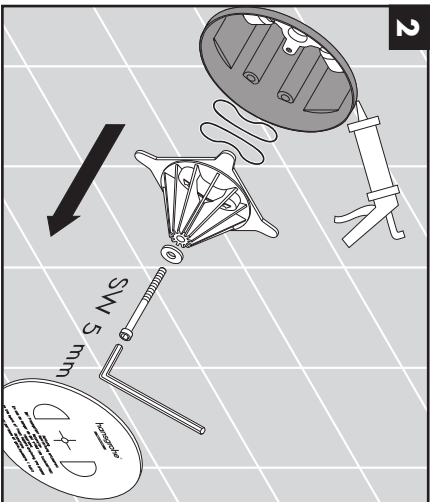
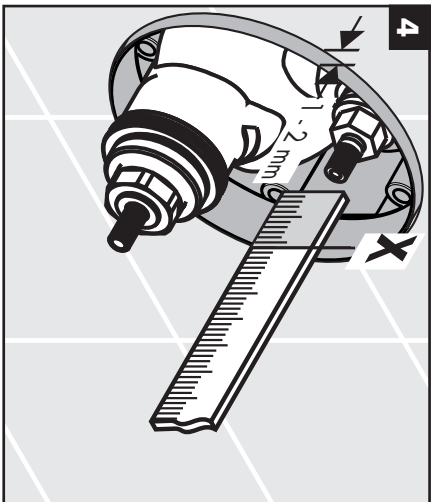
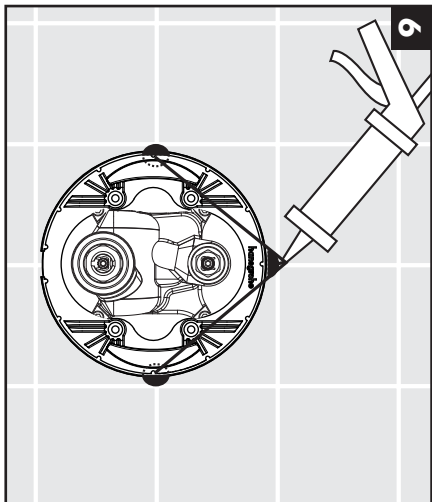
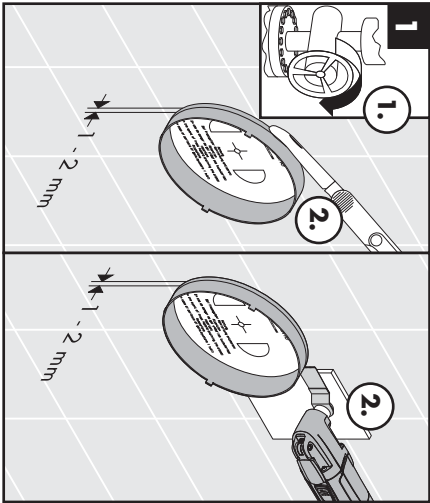
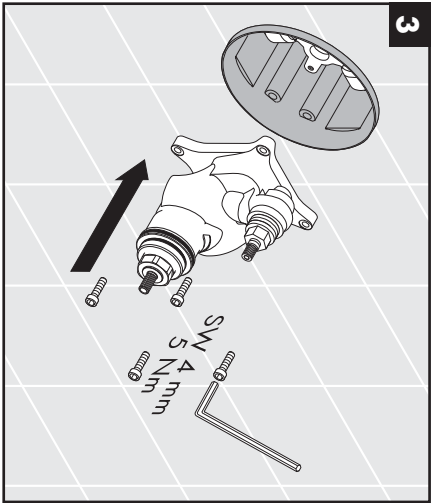
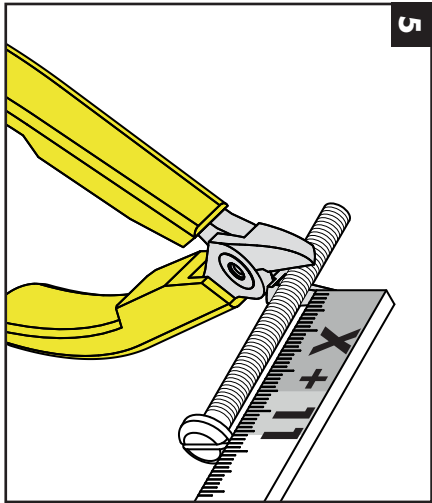
المنتج محمص فقط لماء الشرب

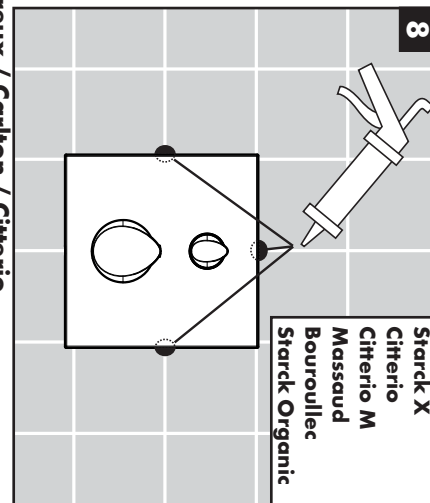
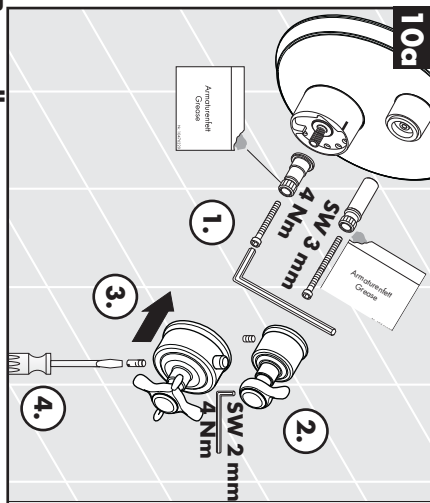
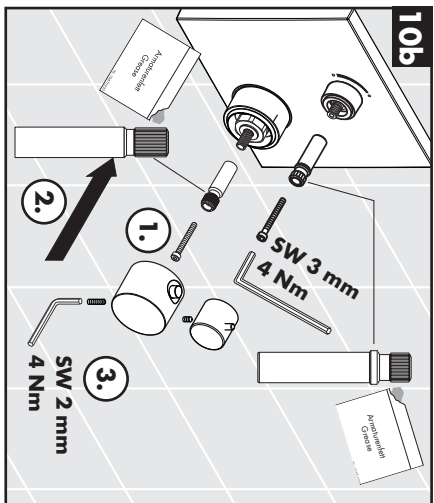
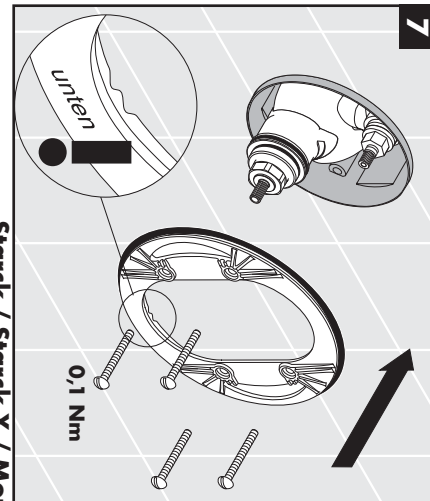
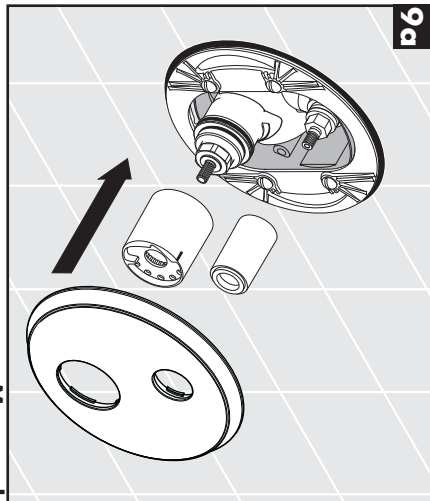
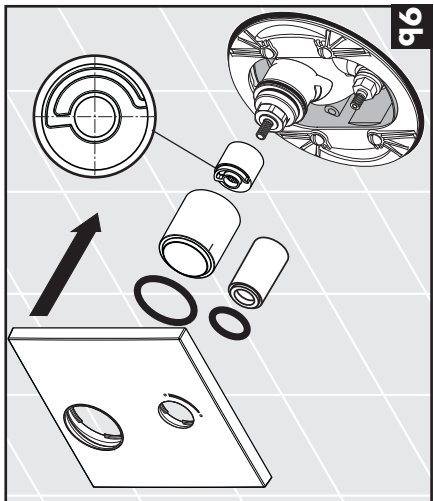
قطع الغيار (راجع صفحة 69)

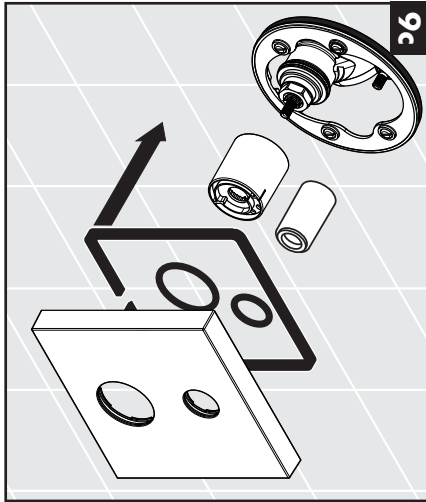
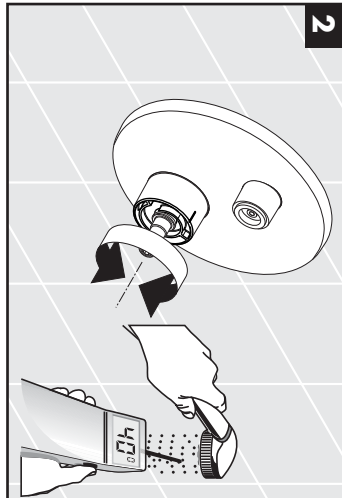
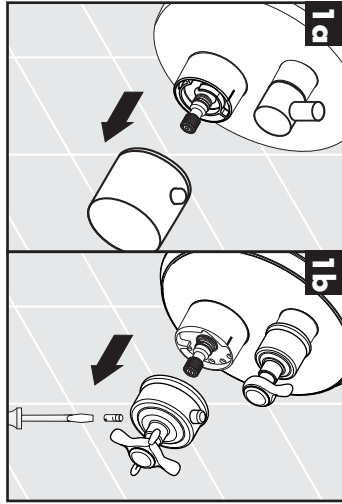
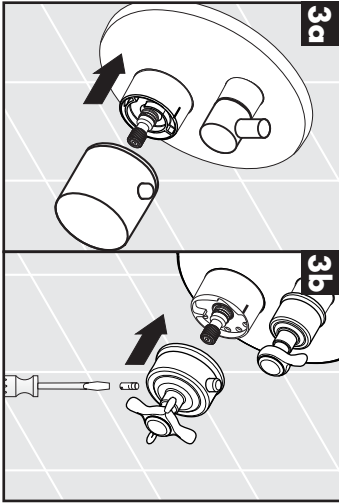
XXX	= الألوان
000	= كروم / لون ذهبي
090	= كروم / مفترش
820	= بيكول مفترش

التشغيل (راجع صفحة 64)

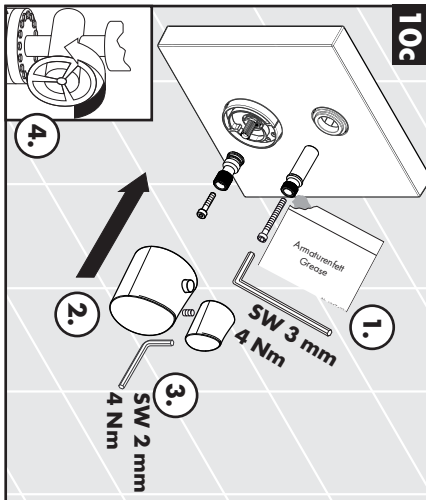


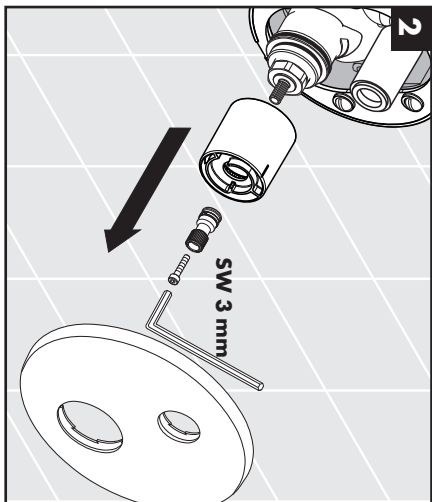
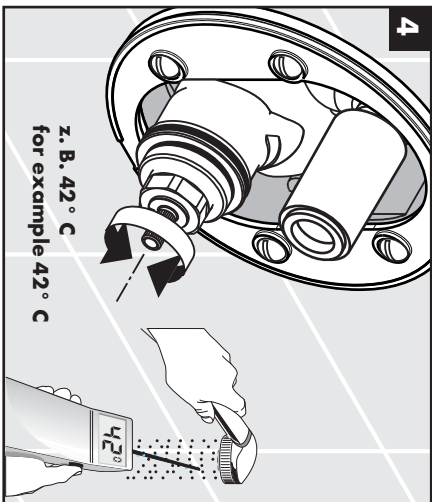
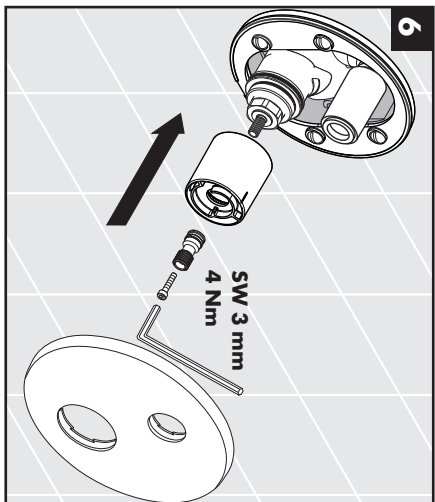
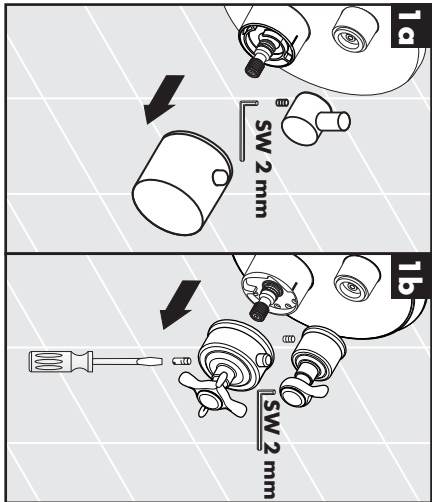
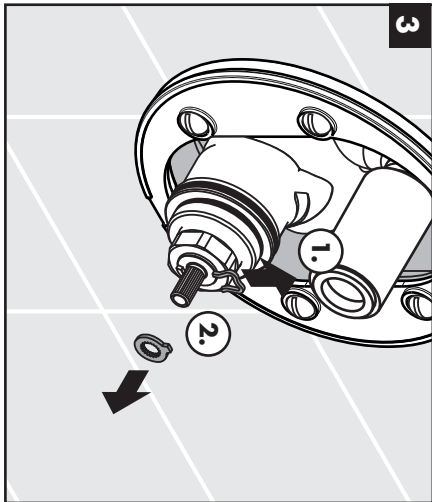
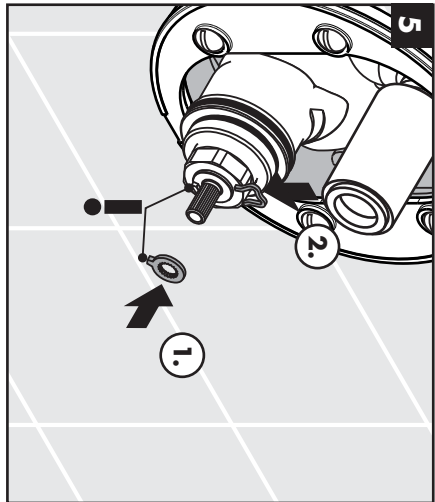


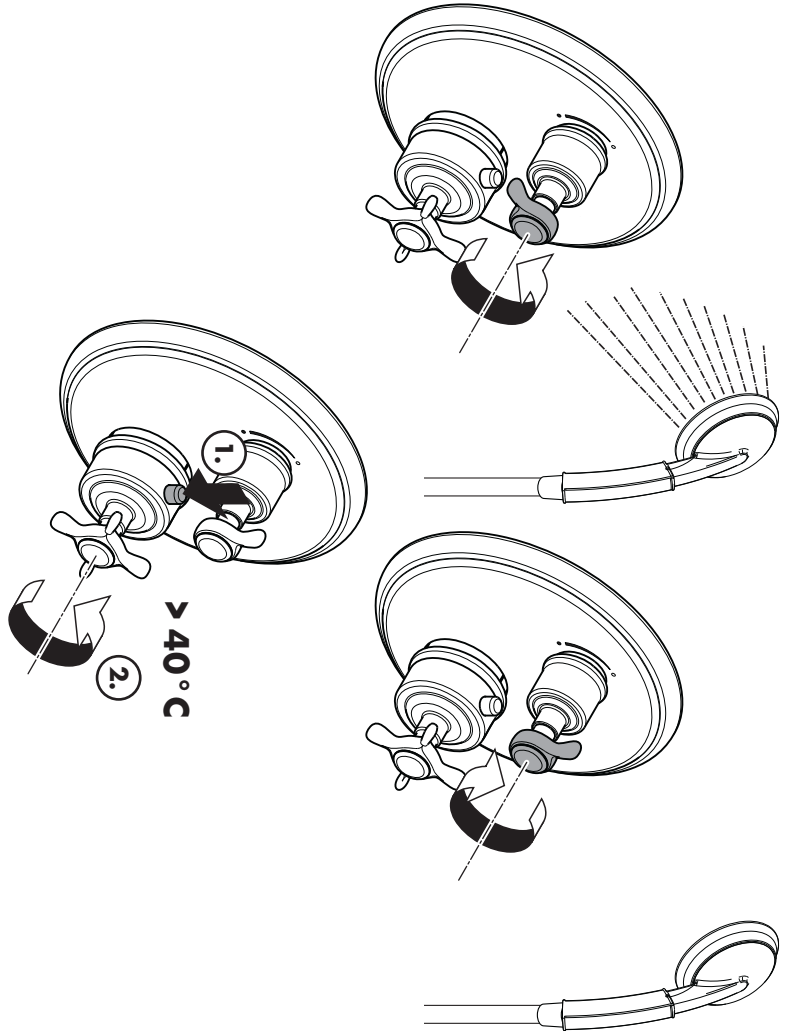




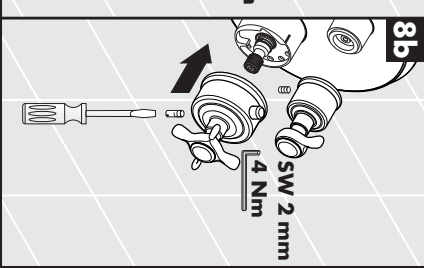
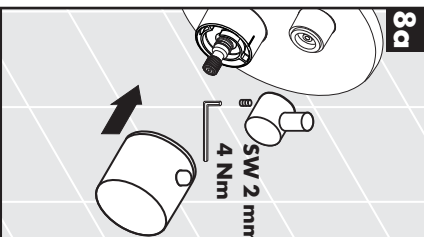
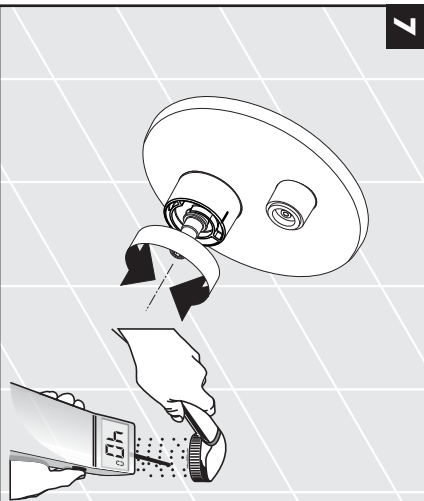
Starck Organic / CitterioM / Uno

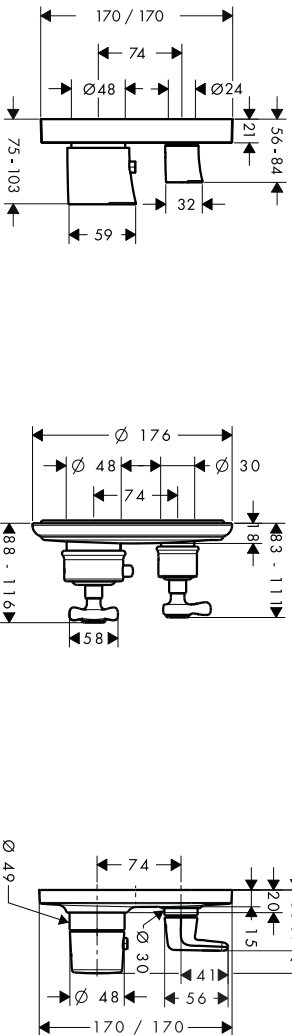






max.
≈ 42 °C





Bouroullec
19704000

Montreux
16800XXX

Massaud
18745000

Citterio M
34705000

Uno
38700000

Citterio
39705000

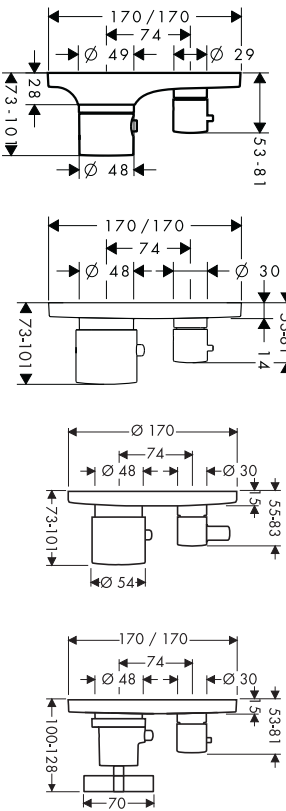
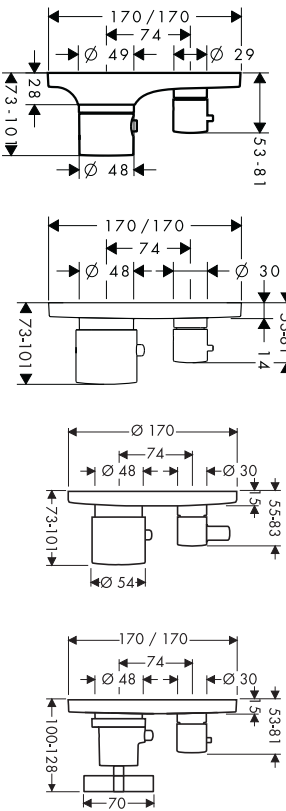
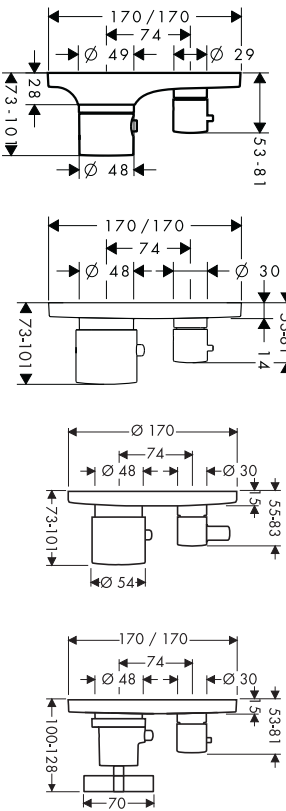
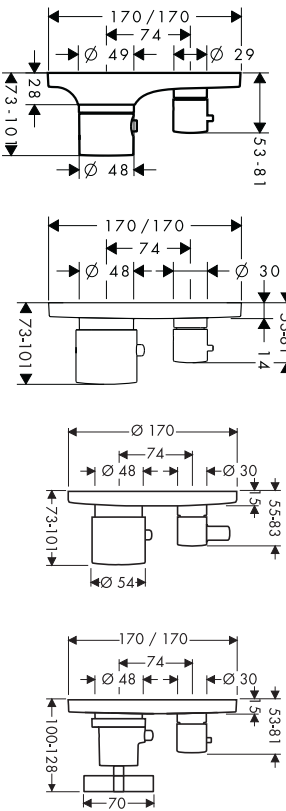
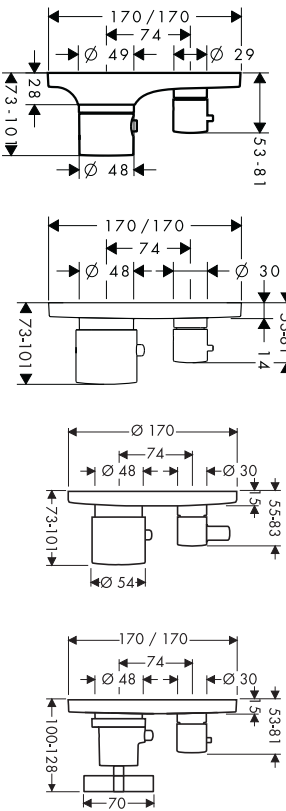
Carlton
17700XXX

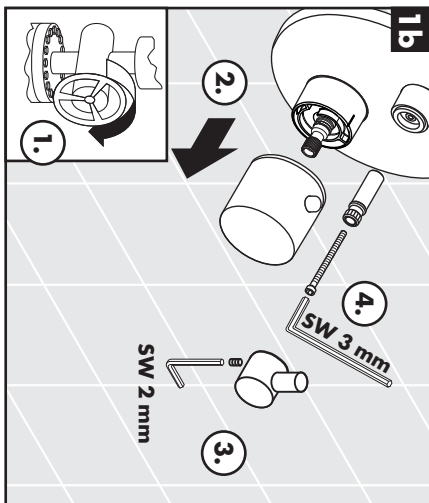
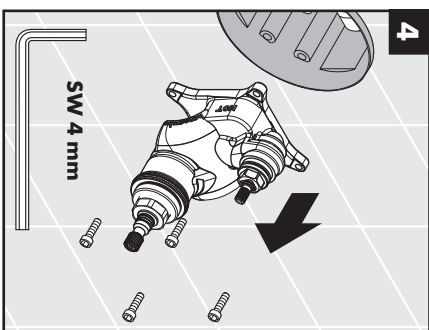
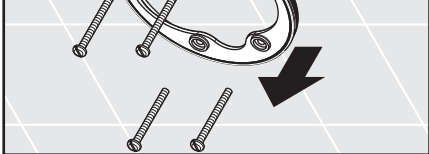
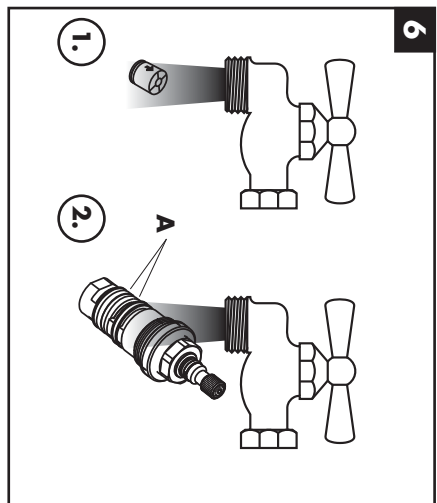
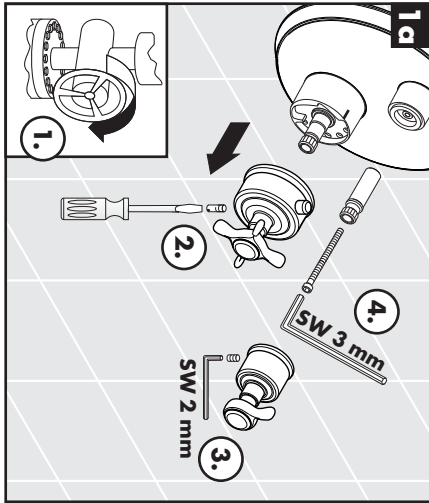
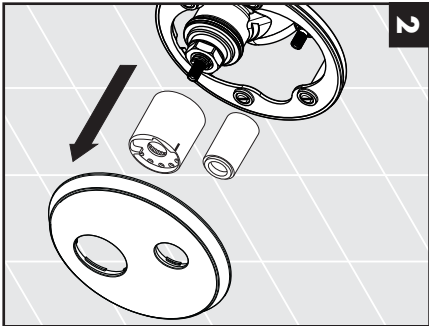
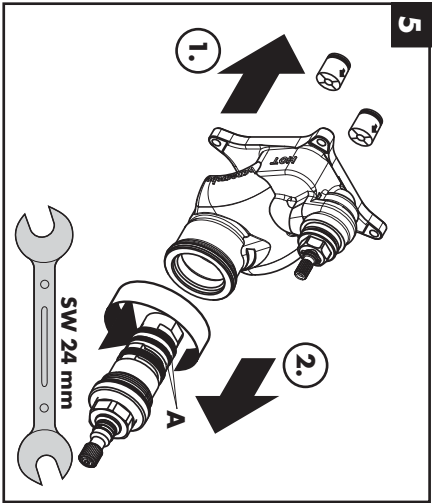
Citterio
39705000

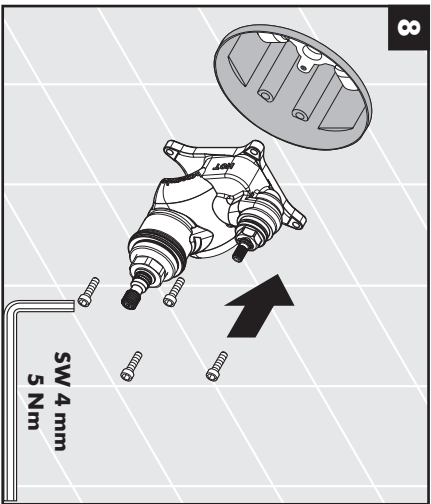
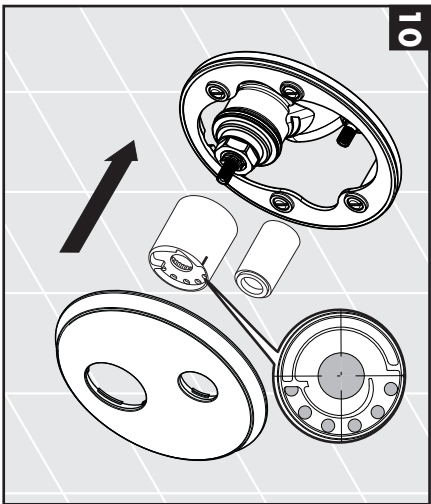
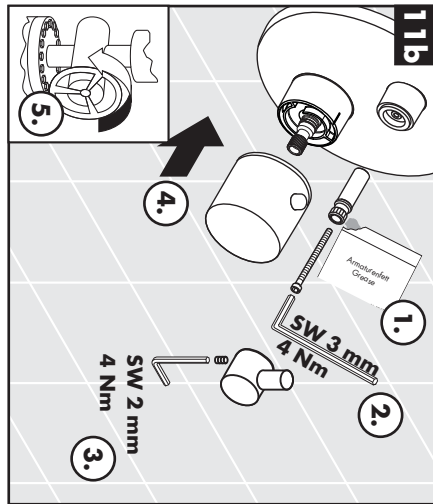
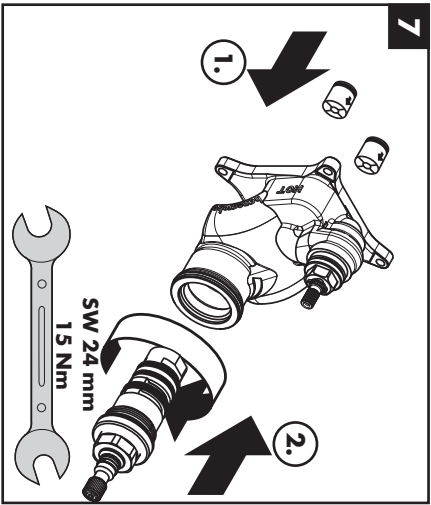
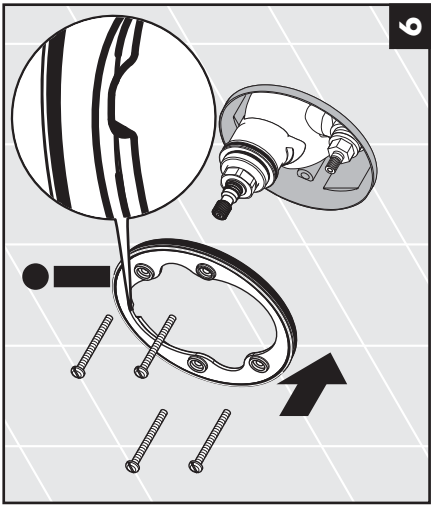
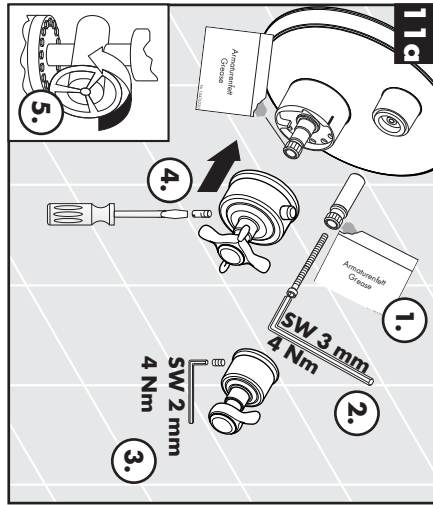
Carlton
17705XXX

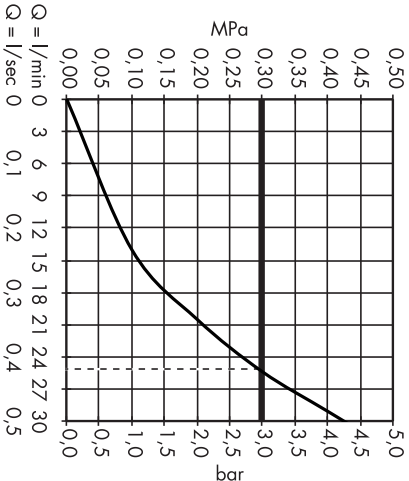
Starck X
10706000

Starck
10700000







**P-JX****DVGW****MCA****SVGW****WRAS****KIWA****NF****ACS****ETA**

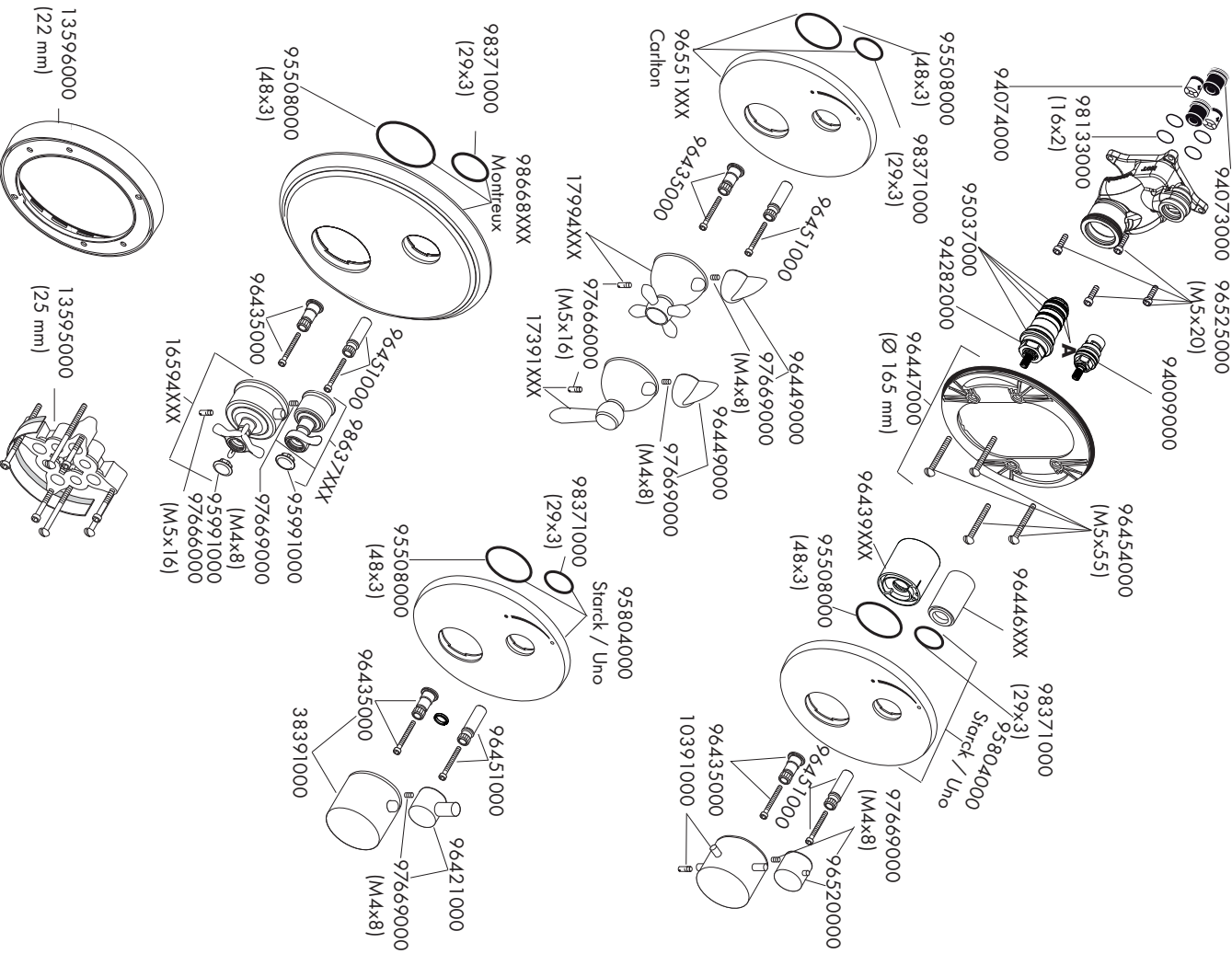
107000000	PA-IX 9711/ID	X	X	X	X	X	$\sqrt{2}1.43/18753$
107060000	PA-IX 9711/ID	X	X	X	X	X	$\sqrt{2}1.43/18753$
12715000	PA-IX 9711/ID	X	X	X	X	X	$\sqrt{2}1.43/18753$
16800XXX	PA-IX 9711/ID	X	X	X	X	X	$\sqrt{2}1.43/18753$
17700XXX	PA-IX 9711/ID	X	X	X	X	X	$\sqrt{2}1.43/18753$
17705XXX	PA-IX 9711/ID	X	X	X	X	X	$\sqrt{2}1.43/18753$
187450000	PA-IX 9711/ID	X	X	X	X	X	$\sqrt{2}1.43/18753$
197040000	PA-IX 9711/ID	X	X	X	X	X	$\sqrt{2}1.43/18753$
347050000	PA-IX 9711/ID	X	X	X	X	X	$\sqrt{2}1.43/18753$
387000000	PA-IX 9711/ID	X	X	X	X	X	$\sqrt{2}1.43/18753$
397000000	PA-IX 9711/ID	X	X	X	X	X	$\sqrt{2}1.43/18753$
397050000	PA-IX 9711/ID	X	X	X	X	X	$\sqrt{2}1.43/18753$

Hanggelenk

DIN 4109
PA-IX 9711/ID
LGA
Liebherr-Gussanlagen AG

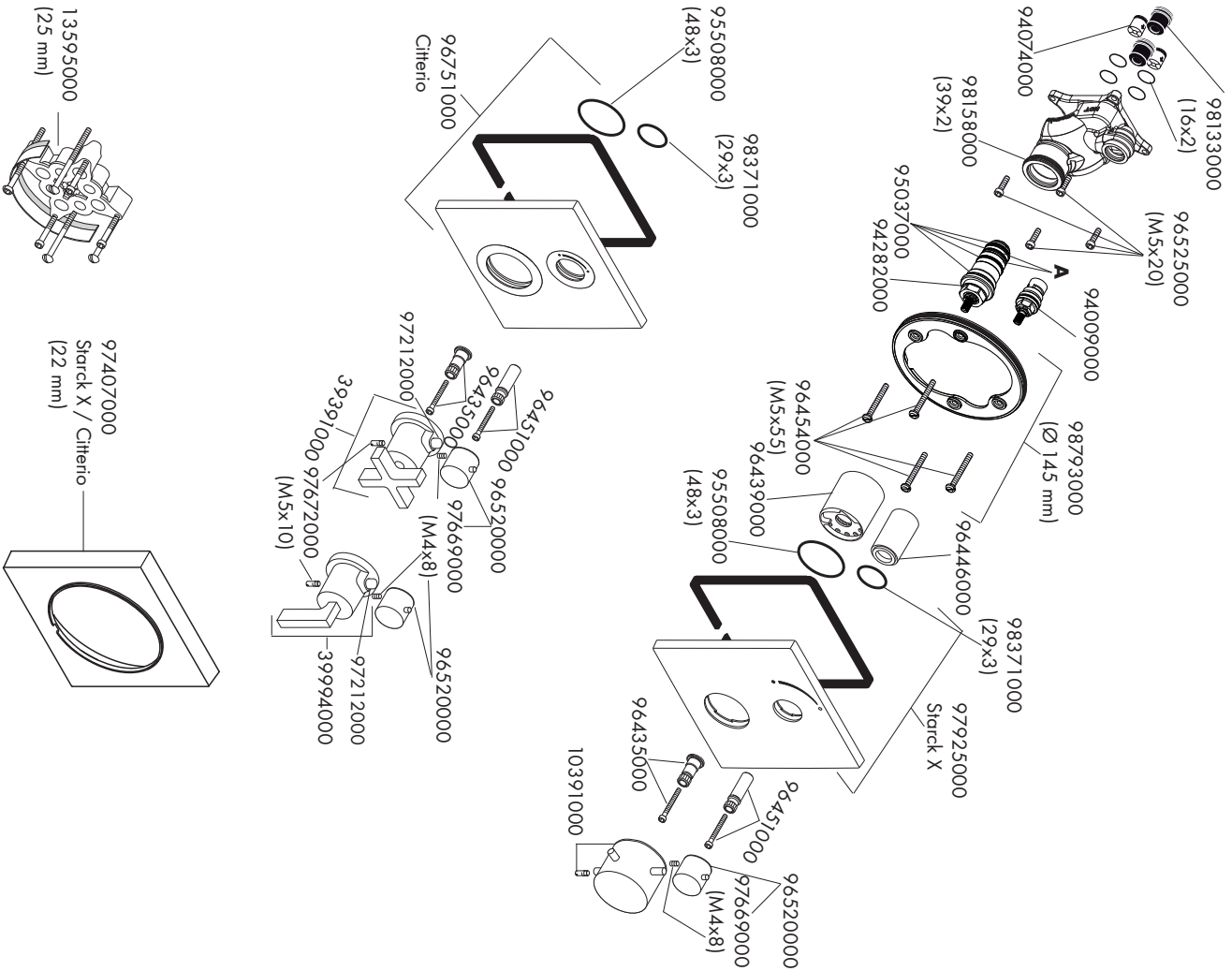
Starck 10700000 / **Montreux** 16800XXX / **Carlton** 17700XXX / **Carlton** 17705000 / 

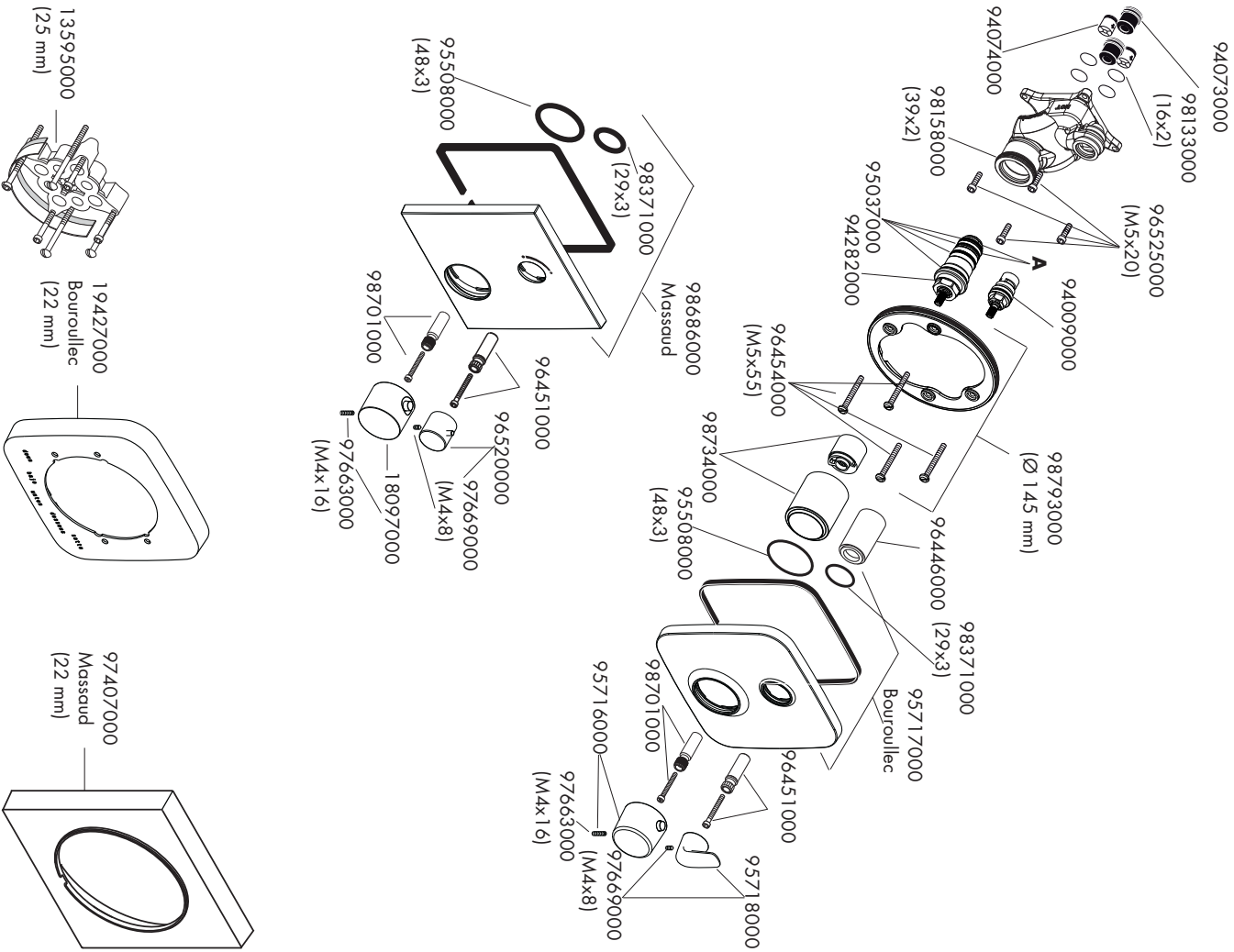
Uno 38700000





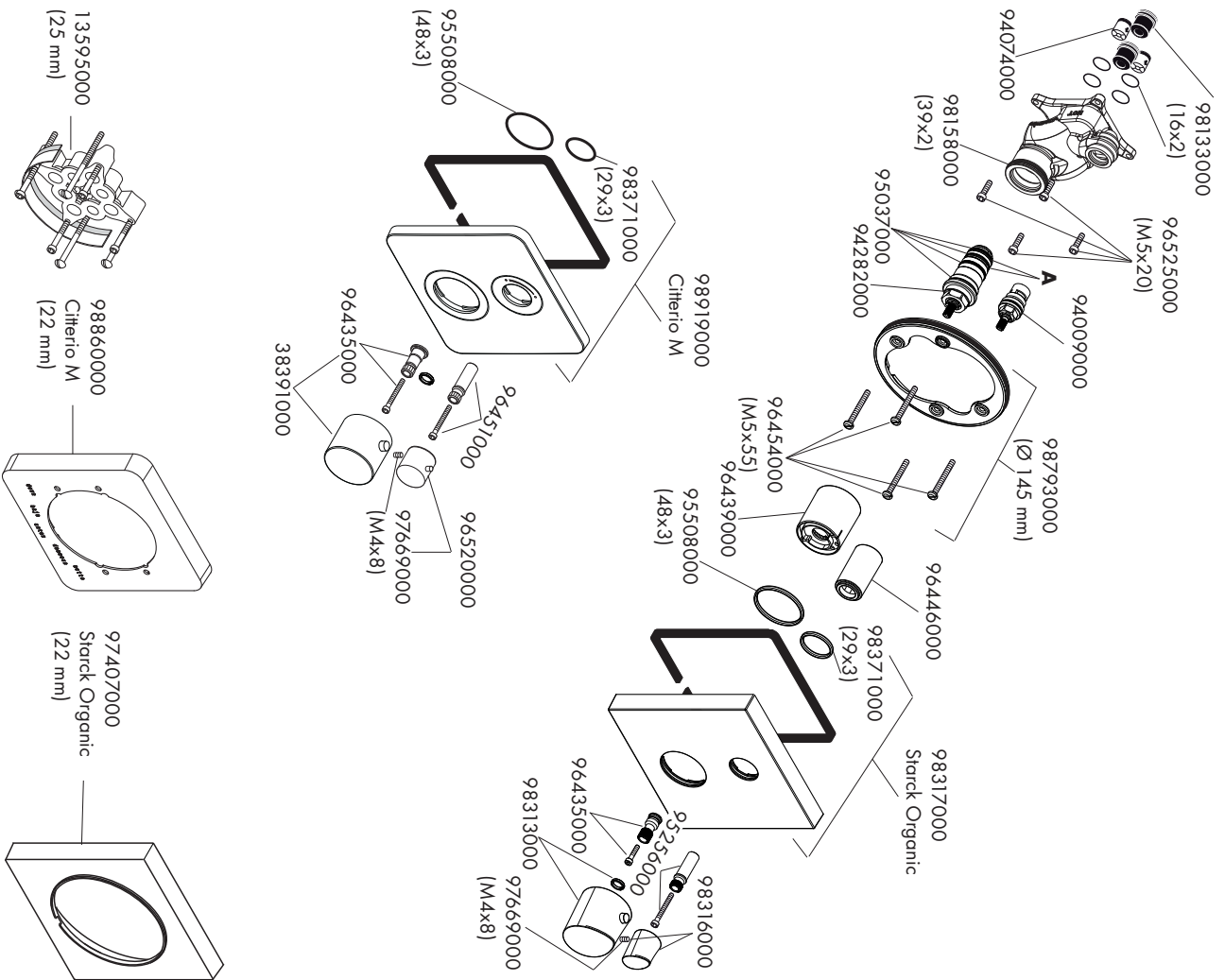
Starck X 10706000 / **Citterio** 39700000 / **Citterio** 39705000







Citterio M 34705000 / **Starck Organic** 12715000





On the following pages 73 - 78 you can find important information only for the installation in UK

Safety and Important Information

Hansgrohe products are safe provided they are installed, used and maintained in accordance with these instructions and recommendations.

Please read these instructions thoroughly and retain for future use.

The plumbing installation of this thermostat mixing valve must comply with the requirements of UK Water Regulations/Bylaws (Scotland), Building Regulations or any other regulations specified by the local Water Authority and supplier.

The installation of thermostatic mixing valves must comply with the requirements of the Water Supply (Water Fittings) Regulations 1999.

We strongly recommend that you use a plumber registered with or a member of an Association:

Chartered Institute of Plumbing and Heating Engineering (CIPHE)
Water Industry Approved Plumber Scheme (WIAPS)

Dispose of plastic bags carefully

Keep children well away from the work area.

Check for hidden pipes and cables in the wall before drilling holes.

The unit must be mounted on a finished waterproofed wall surface (usually tiles).

If you are using power tools (e.g. to drill holes) wear safety glasses and always disconnect tools from the power supply after use.

Do not operate the shower unit if the hand shower or spray hose has been damaged or is blocked.

Do not block the flow of water from the hand shower, by placing it on your hand or any other part of your body or foreign object.

The thermostatic unit should be serviced annually by a qualified person to ensure maximum safety during use.

The mixer is fitted with check valves (page 69 - 72 pos. 94074000). There are filters on the thermostatic element too (page 69 - 72 pos. A).

The fitting of isolation valves is required (preferred location page 75 Installation Requirements)

Technical Data

This thermostatic valve will suit supplies of:
HIGH PRESSURE (HP-S)

Operating pressure:	max. 10 bar
Recommended operating pressure:	1 - 5 bar
Test pressure:	16 bar
Hot water temperature:	max. 80 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
Rate of flow:	25 l/min. @ 3 bar
Maximum outlet temperature:	43 °C +/- *
Safety check:	40 °C
Hot water connection:	Left hand
Cold water connection:	Right hand
Minimum difference between hot water and mixed water temperature:	6 K
Hot and cold supply pressure should be balanced	

Operating pressure range	High pressure
Maximum static pressure - bar	10
Flow pressure, hot and cold - bar	0.5 to 5
Hot supply temperature - °C	55 to 65
Cold supply temperature - °C	5 to 25

Supply Conditions TMV3

Operating pressure range	Maximum static pressure - bar	10
Hot supply temperature, hot and cold - °C	55 to 65	
Cold supply temperature - °C	5 to 25	
Flow pressure, hot and cold - bar	0.5 to 5	
Hot supply temperature - °C	52 to 65	
Cold supply temperature - °C	5 to 20	

Installation Requirements

Application	Mixed water temperature (at point of discharge).
Shower	41 °C max.
Washbasin	41 °C max.
Bath (44 °C fill)	44 °C max.
Bath (46 °C fill)	46 °C max.

* For preset outlet temperature adjustment – See page 63.
NB. If a water supply is fed by gravity then the supply pressure should be verified to ensure the conditions of use are appropriate for the valve. Valves operating outside of these supply conditions cannot be guaranteed to operate as a TMV2 or TMV3 valve.

Recommended outlet temperatures

The BuildCert TMV scheme recommends the following set maximum mixed water outlet temperatures for use in all premises:

44 °C for bath fill but see notes below;

41 °C for showers;

41 °C for washbasins.

The mixed water temperatures must never exceed 46 °C. The maximum mixed water temperature can be 2 °C above the recommended maximum set outlet temperatures.

Note: 46 °C is the maximum mixed water temperature from the bath tap. The maximum temperature takes account of the allowable temperature tolerances inherent in thermostatic mixing valves and temperature losses in metal baths. It is not a safe bathing temperature for adults or children. The British Burns Association recommends 37 to 37.5 °C as a comfortable bathing temperature for children. In premises covered by the Care Standards Act 2000, the maximum mixed water outlet temperature is 43 °C.

IMPORTANT: If you install this mixer with a gravity fed system, there must be a minimum head (vertical distance) from the underside of the cold water storage tank to the showerhead position of at least 5 metre.

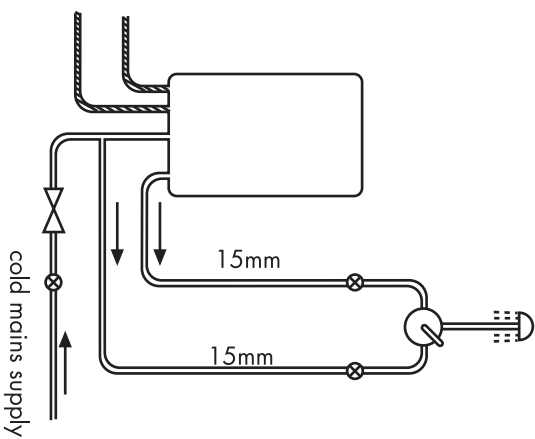
Before connecting the mixer, water should be flushed through the system to remove all debris that might otherwise damage the valve.

* If pressure is in excess of 3.5 bar, a pressure-reducing valve should be fitted.

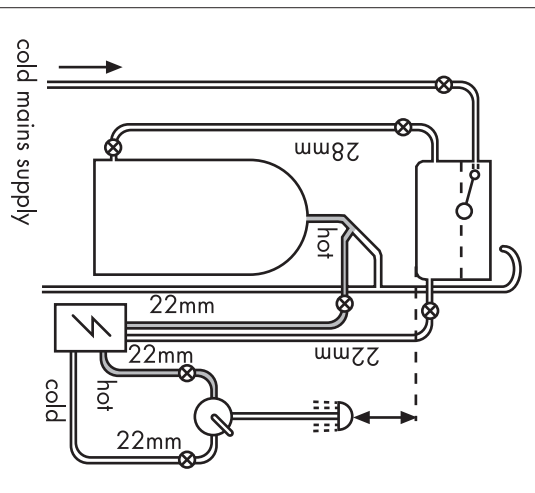
KEY

	Isolating valve
	Reducing valve
	Mixer Valve

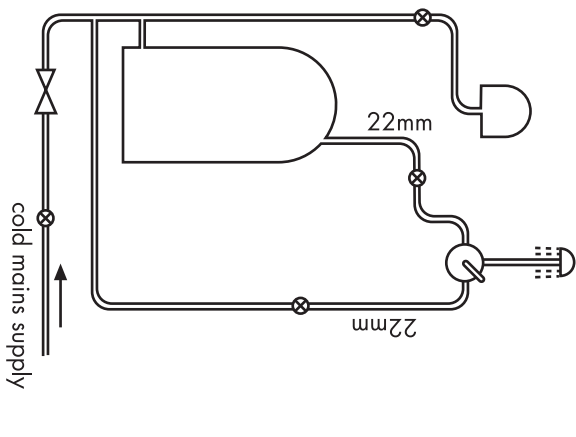
Gas Combination Boiler (multi-point)



Pumped System



Unvented System (pressure balanced)



Commissioning and in-service tests

Commissioning

Purpose

Since the installed supply conditions are likely to be different from those applied in the laboratory tests it is appropriate, at commissioning, to carry out some simple checks and tests on each mixing valve to provide a performance reference point for future inservice tests.

Procedure

1. Check that:

- a) the designation of the thermostatic mixing valve matches the intended application
- b) the supply pressures are within the range of operating pressures for the designation of the valve
- c) the supply temperatures are within the range permitted for the valve and by guidance information on the prevention of legionella etc.

2. Adjust the temperature of the mixed water in accordance with the manufacturer's instructions (page 63) and the requirement of the application and then carry out the following sequence:

- a) record the temperature of the hot and cold water supplies
- b) record the temperature of the mixed water at the largest draw-off flow rate
- c) record the temperature of the mixed water at a smaller draw-off flow rate, which shall be measured
- d) isolate the cold water supply to the mixing valve and monitor the mixed water temperature
- e) record the maximum temperature achieved as a result of (d) and the final stabilised temperature
- f) record the equipment, thermometer etc. used for the measurements

NOTE: The final stabilised mixed water temperature should not exceed the values in Table A.

Table A: Guide to maximum stabilised temperatures recorded during site tests

Application	Mixed water temperature
Shower	43°C
Washbasin	43°C
Bath (44°C fill)	46°C
Bath (46°C fill)	48°C

The mixed water temperature at terminal fitting should never exceed 46°C.

If there is a residual flow during the commissioning or the annual verification (cold water supply isolation test), then this is acceptable providing the temperature of the water seeping from the valve is no more than 2°C above the designated maximum mixed water outlet temperature setting of the valve.

Temperature readings should be taken at the normal flow rate after allowing for the system to stabilise. The sensing part of the thermometer probe must be fully submerged in the water that is to be tested.

Any TMV that has been adjusted or serviced must be re-commissioned and re-tested in accordance with the manufacturers' instructions.

In-service tests

Frequency of in-service tests TMV3*

Purpose

The purpose of in-service tests is to regularly monitor and record the performance of the thermostatic mixing valve. Deterioration in performance can indicate the need for service work on the valve and/ or the water supplies.

Procedure

- Carry out the procedure 2.(a) to (e) on page 76 using the same measuring equipment, or equipment to the same specifications.

- If the mixed water temperature has changed significantly from the previous test results (e.g. $> 1 \text{ K}$), record the change and before re-adjusting the mixed water temperature check:
 - that any in-line or integral strainers are clean
 - any in-line or integral check valves or other anti-backsiphonage devices are in good working order
 - any isolating valves are fully open

- With an acceptable mixed water temperature, complete the procedure 2. (d) to (e) on page 76.

- If at step 2. (e) on page 76 the final mixed water temperature is greater than the values in Table A and/ or the maximum temperature exceeds the corresponding value from the previous test results by more than about 2 K, the need for service work is indicated.
- NOTE: In-service tests should be carried out with a frequency which identifies a need for service work before an unsafe water temperature can result. In the absence of any other instruction or guidance, the procedure described in „Frequency of in-service tests“ may be used.

General

In the absence of any other instruction or guidance on the means of determining the appropriate frequency of in-service testing, the following procedure may be used:

- 6 to 8 weeks after commissioning carry out the tests given in 2. on page 76.
- 12 to 15 weeks after commissioning carry out the tests given in 2. on page 76.
- Depending on the results of 1. and 4. several possibilities exist:
 - If no significant changes (e.g. $\leq 1 \text{ K}$) in mixed water temperatures are recorded between commissioning and 1., or between commissioning and 4. the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
 - If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in only one of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
 - If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in both of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.
 - If significant changes (e.g. $> 2 \text{ K}$) in mixed water temperatures are recorded in either of these periods, necessitating service work, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.
- The general principle to be observed after the first 2 or 3 in-service tests is that the intervals of future tests should be set to those which previous tests have shown can be achieved with no more than a small change in mixed water temperature.

*TMV2: The frequency of performing the in-service tests is 1 year maximum.

Thermostatic Adjustment

Temperature Limitation

The temperature is limited by the safety stop to 40 °C. If a higher temperature is required, it is possible to over ride the safety stop by depressing the safety button.

NB. It is recommended that for **private domestic** use the maximum mixed water temperature be set at the following factory set values:

Shower Mixer 43 °C

Bath/Shower 43 °C

Temperatures can be set by following the procedures on page 63. This ensures that after correct installation the outlet temperature of the water can never exceed 43 °C.

To guarantee a smooth running of the thermostatic element, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold. The thermostatic mixer valve should be checked annually by a qualified person to ensure correct operation.

The mixer is fitted with check valves (page 69 - 72 pos. 94074000) and filters (page 69 - 72 pos A). If the water flow drops the filters need to be cleaned. For that purpose please follow the steps 1 - 11 on page 66.

Calibrating Thermostat

If the temperature reading is different to the showering temperature, follow the steps 1 - 3 on page 62.

Technical Hotline

E-mail

0 870 7701975

(Technical@hansgrohe.co.uk)

hansgrohe

Hansgrohe . Auerstraße 5 - 9 . D-77761 Schiltach . Telefon +49 (0) 78 36/511282 . Telefax +49 (0) 7836/511440
E-Mail: info@hansgrohe.com . Internet: www.hansgrohe.com

A X O R®

hansgrohe

DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	2
EN	Instructions for use / assembly instructions	2
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per l'installazione	2
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	3
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	3
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	3
PT	Instruções para uso / Manual de Instalação	3
PL	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	4
CS	Návod k použití / Montážní návod	4
SK	Návod na použitie / Montážny návod	4
ZH	用户手册 / 组装说明	4
RU	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	5
HU	Használati útmutató / Szerelesi útmutató	5
FI	Käyttöohje / Aseennusohje	5
SV	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	5
LT	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	6
HR	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	6
TR	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	6
RO	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	6
EL	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναπλούσης	7
SL	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	7
ET	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	7
LV	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	7
SR	Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	8
NO	Brukasanvisning / Montasjevelledning	8
BG	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	8
SQ	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	8
AR	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	9

Massaud Bouroullec Citterio M
18730000 199811000 34920000



⚠ Sicherheitshinweise

⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe gefragt werden.

Montagehinweise

Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.

Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



Maße (siehe Seite 13)



Serviceteile (siehe Seite 14)



Prüfzeichen (siehe Seite 16)



Montage siehe Seite 10



English

⚠ Safety Notes

⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.

Installation Instructions

Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.

Do not use silicone containing acetic acid!



Dimensions (see page 13)



Spare parts (see page 14)



Test certificate (see page 16)



Assembly see page 10



Italiano

⚠ Indicazioni sulla sicurezza

⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.

Istruzioni per il montaggio

Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.

Non utilizzare silicone contenente acido acetico!



Ingombri (vedi pagg. 13)



Parti di ricambio (vedi pagg. 14)



Segno di verifica (vedi pagg. 16)



Montaggio vedi pagg. 10

⚠ Consignes de sécurité

⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.

Instructions pour le montage

Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.

Ne pas utiliser de silicone contenant de l'acide acétique!



Dimensions (voir page 13)



Pièces détachées (voir pages 14)



Classification acoustique et débit (voir page 16)



Montage voir page 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



Montaggio vedi pagg. 10



Assembly see page 10



##

⚠ Indicaciones de seguridad

⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.

Indicaciones para el montaje

Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación solo se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.

 No utilizar silicona que contiene ácido acético!

Dimensiones (ver página 13)

Repuestos (ver página 14)

 **Marca de verificación** (ver página 16)

Montaje
ver página 10

⚠ Veiligheidsinstructies

⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel-en snijwonden handschoenen worden gedragen.

Montage-instructies

Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlaktschade meer aanvaard.

 Gebruik geen zuurhoudende silicone!

Maten (zie blz. 13)

Service onderdelen (zie blz. 14)

 **Keurmerk** (zie blz. 16)

Montage
zie blz. 10

Dansk

Português

⚠ Sikkerhedsanvisninger

⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.

Monteringsanvisninger

Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.

 Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikonel.

Målene (se s. 13)

Reserve dele (se s. 14)

Godkendelse (se s. 16)

⚠ Avisos de segurança

⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de proteção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.

Avisos de montagem

Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.

 Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

Medidas (ver página 13)

Peças de substituição (ver página 14)

 **Marca de controlo** (ver página 16)

Montering

se s. 10



Montagem

ver página 10



⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

⚠ Aby uniknąć zranień, takich jak zgłoszenia czy
przeciicia, podczas montażu należy nosić rękawice.

Wskazówki montażowe

Przed montażem należy skontrolować produkt
pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie
widac żadnych szkód transportowych ani szkód na
powierzchni.



Nie stosować silikonów zawierających kwas
octowy!



Wymiarы (patrz strona 13)



Części serwisowe (patrz strona
14)



Znak jakości (patrz strona 16)



Montaż
patrz strona 10



Montaż
viz strana 10



Slovensky

⚠ Bezpečnostné pokyny

⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli
pomliaždeniu a rezvým poraneniam.

Pokyny pre montáž

Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli
počas transportu poškodený. Po zabudovanií nebudú
užnané žiadne škody spôsobené transportom alebo
poškodenia povrchu.



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny
octovej!



Rozmery (vid' strana 13)



Servisné diely (vid' strana 14)



Osvědčenie o skúške (vid' strana
16)

⚠ 安全技巧

⚠ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手
套。

安装提示

安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后
将不认可运输损害或表面损伤。

请勿使用含有乙酸的硅！



大小 (参见第 13 页)



备用零件 (参见第 14 页)



检验标记 (参见第 16 页)

⚠ Bezpečnostní pokyny

⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděním
je nutné při montáži nosit rukavice.

Pokyny k montáži

Před montáží je třeba produkt zkонтролovat, zda nebyl při
transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány
žádne škody způsobené transportem nebo poškození
povrchu.



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny
octové!



Rozmíry (viz strana 13)



Servisní díly (viz strana 14)



Zkušební značka (viz strana 16)



Montáž
viz strana 10

中文



Slovensky

⚠ 在装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手
套。

安装提示

安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后
将不认可运输损害或表面损伤。

请勿使用含有乙酸的硅！



大小 (参见第 13 页)



备用零件 (参见第 14 页)



检验标记 (参见第 16 页)



⚠ Указания по технике безопасности

⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.

Указания по монтажу

Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхности не принимаются.

Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

Размеры (см. стр. 13)

Комплект (см. стр. 14)

Знак технического контроля
(см. стр. 16)

Монтаж
см. стр. 10



⚠ Biztonsági utasítások

⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.

Szerelési utasítások

A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknél nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási vagy fejűlei sérüléseket nem ismerik el.

Ne használjon ecetsavartalmú szilikon!

Méretek (lásd a 13. oldalon)

Tartozékok (lásd a 14. oldalon)

Vizzgájel (lásd a 16. oldalon)

Szerelés
lásd a 10. oldalon

Suomi



⚠ Turvallisuusohjeet

⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineliötä puristumiien ja viiltojen aiheuttamien kapturumiien estämiseksi.

Asennusohjeet

Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintaavaruuoita ei hyvästyä.

Älä käytä eikä kahappropitoista silikonia!

Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

Mitrat (katso sivu 13)

Måttan (se sidan 13)

Varaosat (katso sivu 14)

Reservdelar (se sidan 14)

Koestusmerkki (katso sivu 16)

Testsigill (se sidan 16)

Asennus

Montering

se sidan 10



Svenska



⚠ Säkerhetsanvisningar

⚠ Handskar ska börjas under monteringsarbetet så att man kan undvika klän- och skärskador.

Monteringsanvisningar

Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktsskador.

Äla använd eikä kahappropitoista silikonia!

Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

Mitrat (katso sivu 13)

Måttan (se sidan 13)

Varaosat (katso sivu 14)

Reservdelar (se sidan 14)

Koestusmerkki (katso sivu 16)

Testsigill (se sidan 16)

Asennus

Montering

se sidan 10



Lietuviai

Hrvatski

⚠ Saugumo technikos nurodymai

⚠ Apsaugai nuo užšpaudimo ir išiplovimo montavimo metu mūvėkite prištines.

Montavimo instrukcija

Prieš montuojant būtinā patirkinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.

Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra octo rūgšties!

Išmatavimai (žr. psl. 13)



Atsarginės daļys (žr. psl. 14)

Bandymo pažyma (žr. psl. 16)



Montavimas žr. psl. 10



Sastavljanje pogledaj stranicu 10



Türkçe

Română

⚠ Güvenlik uyarıları

⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmalara önlemek için eldiven kullanılmalıdır.

Montaj açıklamaları

Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.

Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



Ölçüleri (Bakınız sayfa 13)

Yedek Parçalar (Bakınız sayfa 14)



Kontrol işareteti (Bakınız sayfa 16)



⚠ Instrucțiuni de siguranță

⚠ La montare utilizati mănuși pentru evitarea contuziunilor și răniții mâinilor.

Instrucțiuni de montare

Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.

Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!



Dimensiuni (vezi pag. 13)

Piese de schimb (vezi pag. 14)



Certificat de testare (vezi pag. 16)



Montajı žr. psl. 10



Montare vezi pag. 10

⚠ Sigurnosne upute

⚠ Prilikom montaže se radi sprijecavanja prignjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.

Upute za montažu

Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.

Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



Mjere (pogledaj stranicu 13)



Rezervni dijelovi (pogledaj stranicu 14)



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 16)

Ελληνικά

⚠ Υποδειξις ασφαλείας

⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.

Οδηγίες συναρμολόγησης

Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξασφατίσετε τη προϊόντος για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξείο οξύ!

Διαστάσεις (βλ. σελίδα 13)



Ανταλλακτικά (βλ. σελίδα 14)



Σήμα ελέγχου (βλ. σελίδα 16)



Συναρμολόγηση βλ. σελίδα 10



Preskusni znak (glejte stran 16)

Estonia

Latvian

⚠ Varnostna opozorila

⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écalement ou coupure.

Navodila za montažo

Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več prisne.

Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje očetno kisino!

Mere (glejte stran 13)

Rezervni deli (glejte stran 14)

Preskusni znak (glejte stran 16)



Montaža Glejte stran 10.

⚠ Ohutusjuhised

⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevastustest väljimiseks kindaid.

Paigaldamisjuhised

Enne paigaldamist tulub töodest kontrollida transpordikahjustustele osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustustekabeuseid.

Ärge kasutage äälikihapeid sisalduvat silikoni!

Mõõtude (vt lk 13)



Varuosad (vt lk 14)



Kontrollsertifikaat (vt lk 16)



Paigaldamine

vt lk 10

⚠ Drošības norādes

⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāti cīmdušs.

Norādījumi montažai

Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebrušēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai viirsmais bojājumi netiek atzīti.



Neizmantojiet silikoni, kas satur etiķskābi!



Izmērus (skat. 13. lpp.)



Rezerves daļas (skat. 14. lpp.)



Pārbaudes zīme (skat. 16. lpp.)

Montāža skat. 10. lpp.



Sigurnosne napomene

 △ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignjećenja i posekoljna moraju nositi rukavice.

Instrukcije za montažu

Pre montaže se mora provjeriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.



Nemojte koristiti silikon koji sadži sircetnu kiselinu!

Mere (vidi stranu 13)



Rezervni delovi (vidi stranu 14)



Ispitni znak (vidi stranu 16)



Montaža vidi stranu 10



Montažje se side 10



Български

Shqip

Указания за безопасност

 △ При монтажа требва да се носят ръкавици, за да се избегнат нарочнивания поради притискане или покръзване.

Указания за монтаж

Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се придават транспортни или повърхностни щети.

 Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

Размери (вижте стр. 13)

 Сервизни части (вижте стр. 14)

 Контролен знак (вижте стр. 16)

Udhezime sigurie

 △ Për t'u evituar lëndimet e pickimeve ose t'u përvijevë gjatë procesit të montimit duhet që t'u vishni doreza.

Udhezime për montimin

Përpata montimin duhet që produkti të kontrollohet për dëmtim me ngjarje transporti. Pas instalimit nuk do t'u njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.

 Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

Përmasat (shih faqen 13)

 Piesë ndërrimi (shih faqen 14)

 Shenja e kontrollit (shih faqen 16)



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



Mål (se side 13)



Servicedeler (se side 14)



Prøvemerke (se side 16)



Montažje se side 10



Shqip

Sikkerhetshenvisninger

 △ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og knustskader.

Montagehenvisninger

Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transports- eller overflateskader.



Servicebedrifter (se side 14)



Prøvemerke (se side 16)



Montažje se side 10



Shenja e kontrollit (shih faqen 16)



تنبيهات الأمان

▲ يحب إرتداء قفازات للسد أثناء التركيب لتجنب حدوث اختمار إلخشار أو الجروح.

تعليمات التركيب

قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أي تلفيات ماجنة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أية تلفيات سطحية أو تلفيات ناجمة عن عملية النقل. هام! لا تستخدم السلايكون الذي يحتوي على أحماض!

[1] [3] إبعاد (راجع صفحة 13)



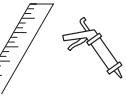
قطع الغيار (راجع صفحة 14)

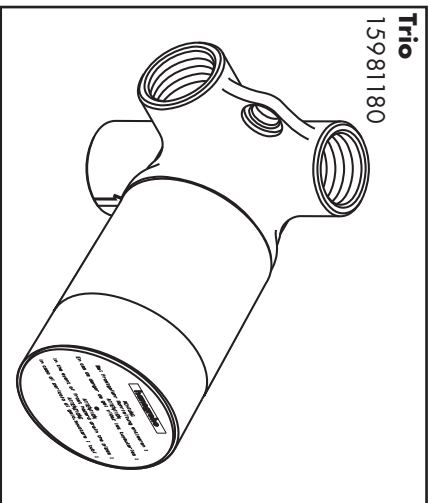
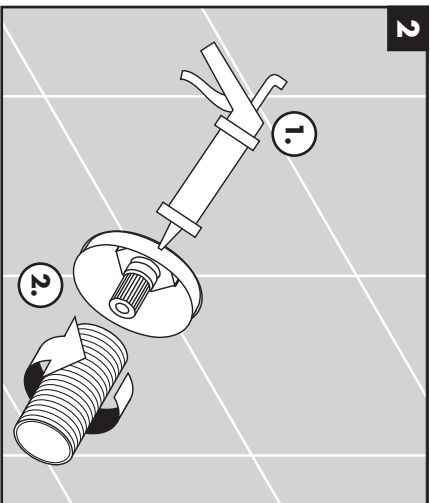
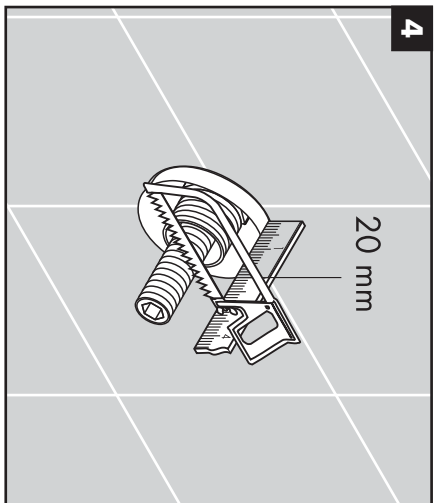
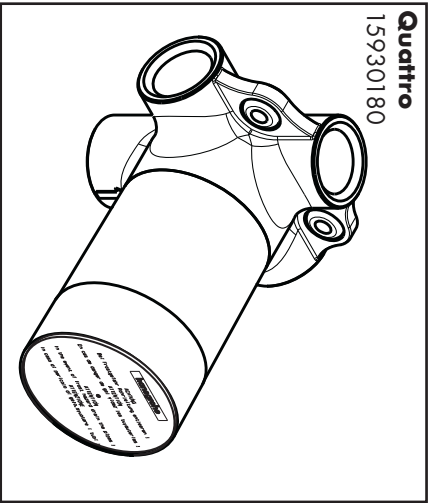
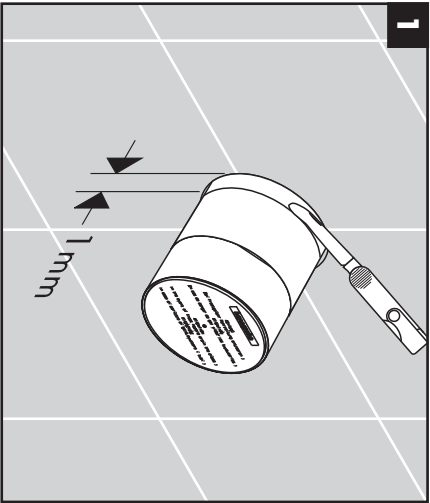
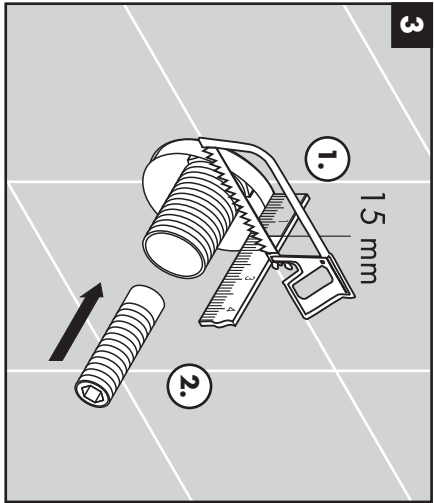


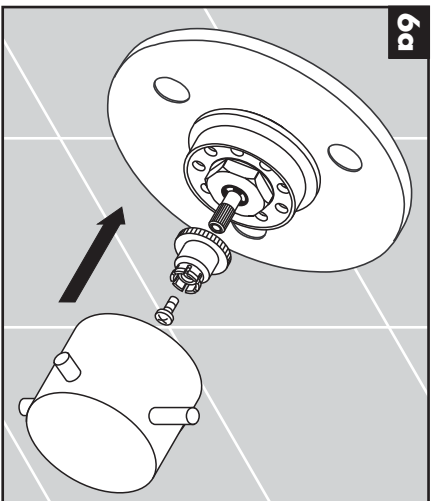
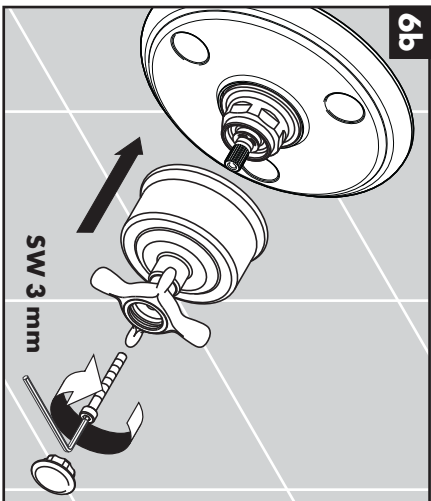
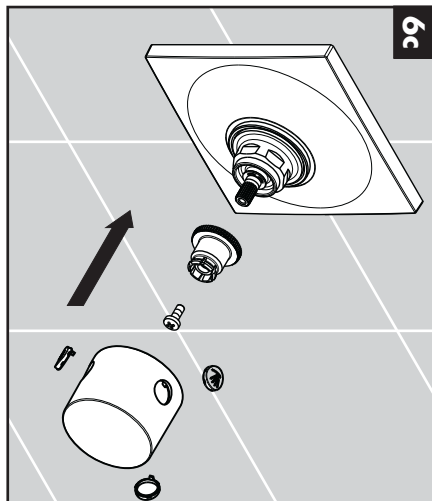
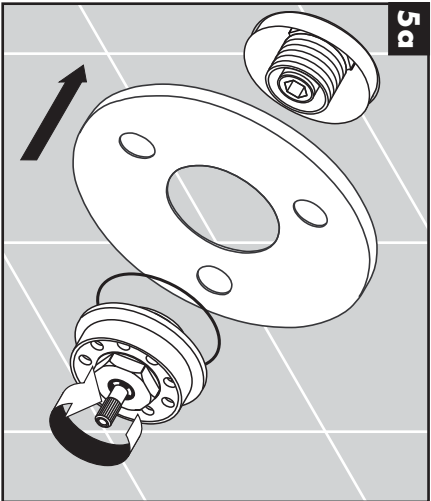
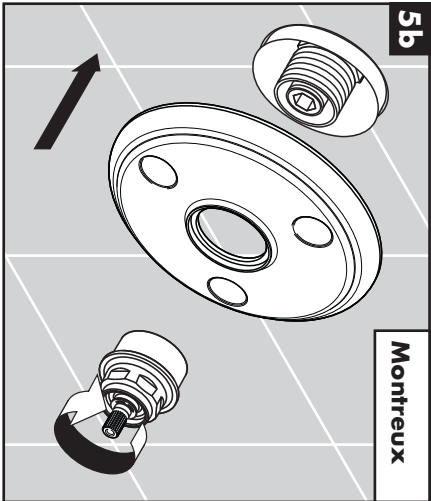
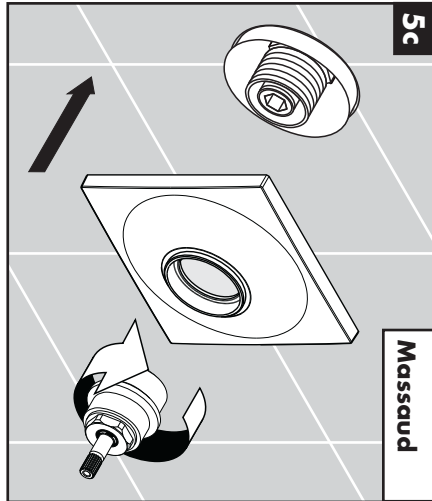
شهادة اختبار (راجع صفحة 16)

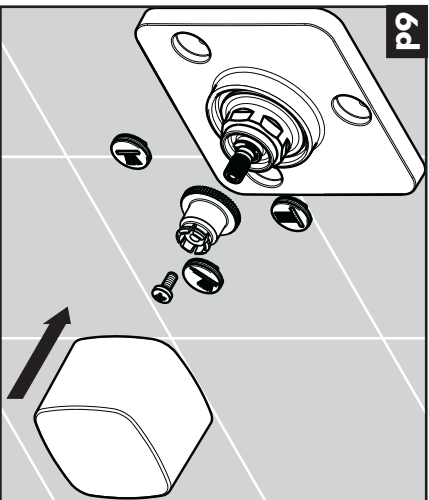
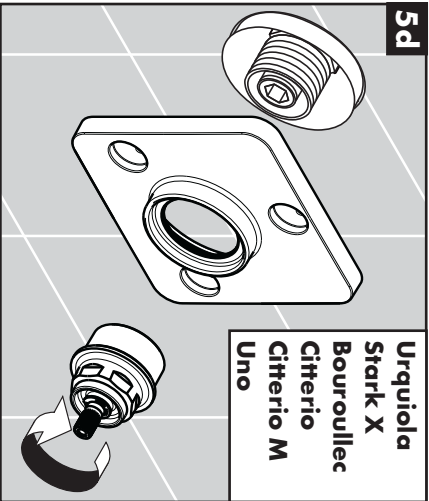
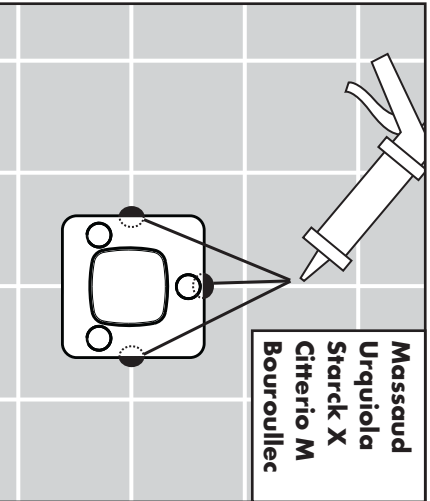


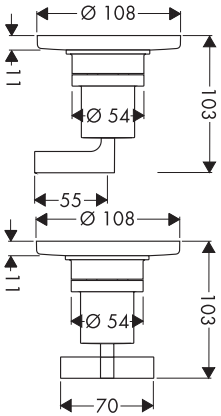
التركيب (راجع صفحة 10)



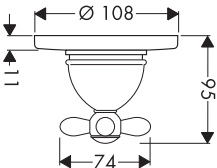




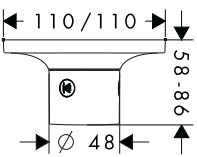




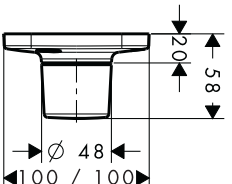
Citterio
39920000



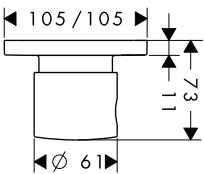
Carlton
17925XXX



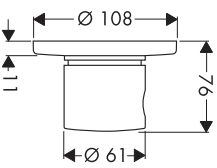
Massaud
18730000



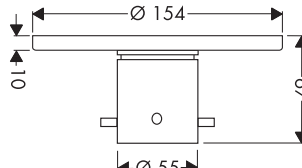
Bouroullec
19981000



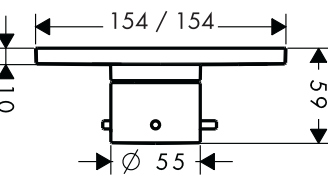
Citterio M
34920000



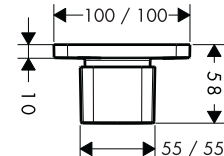
Uno
38933000



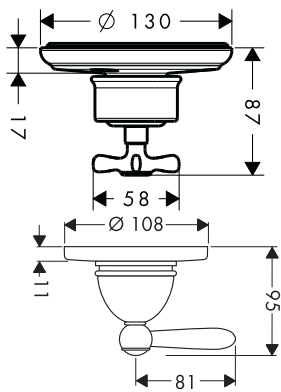
Starck
10930000



Starck X
10934000



Urquioola
11925000



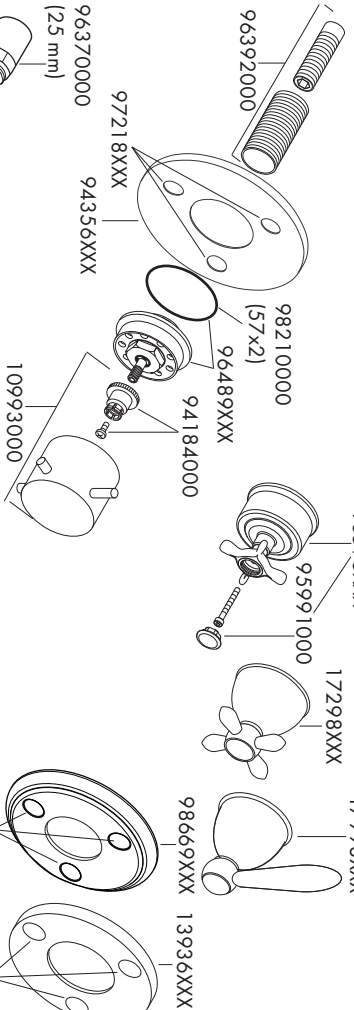
Montreux
16830XXX

Carlton
17920XXX





Starck 10930000 / **Montreux** 16830XXX / **Carlton** 17920XXX / **Carlton** 17925XXX / **Steel** 35930800



Starck X 10934000

96370000
(25 mm)

96370000
(25 mm)

97218XXX
94356XXX

10993000

98128000

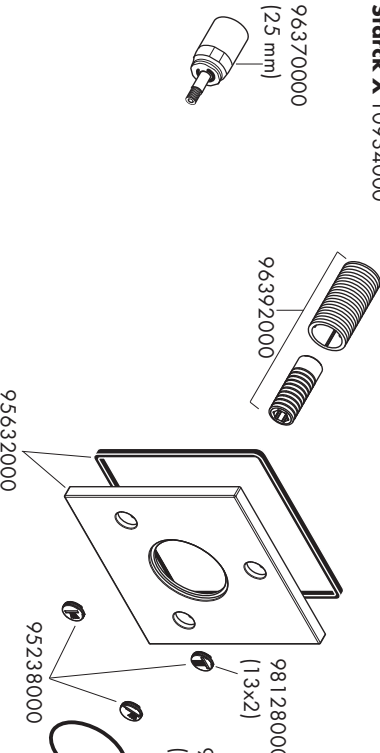
(13x2)

98210000
(57x2)

96489XXX

94184000

10993000



Massaud 18730000

96370000
(25 mm)

96370000
(25 mm)

97218XXX
94356XXX

10993000

98128000

(13x2)

98210000
(57x2)

96489XXX

94184000

10993000

94184000

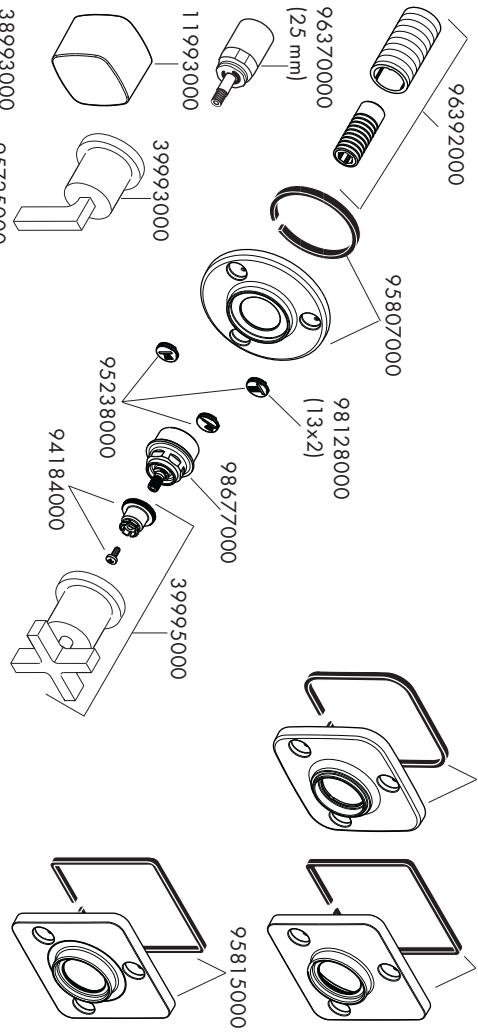
98677000

18095000

94184000

95237000

Urquioia 39920000 / **Criterio** 39925000 / **Bouroulec** 99980000 / **Criterio M** 34920000 / **Uno** 38933000 / **Criterio** 95724000 95341000



XXX = Farbcodierung // Couleurs // Colors // Tratamento // Acabados // Kleuren // Overflade // Acabamentos // Kody kolorów // Kód povrchové úpravy // Farebné označenie // 颜色代码 // Цветная кодировка // Színkódolás // Värvikoodaus // Färgkodning // Spalvos // Boje // Renkler // Coduri de culori // Хръцата // جزئیاتی // Barve // Värvid // Kráska kod / Označke boja // Fargekode // Цветово кодиране // Kodimi me oněřiž naivrate

chrom // chromé // chrome plated // cromato // cronado // verchroomd // Krom // cromado // chírom //
鍍鉻 // xrom // króm // kromi // krom // crom // Επιχρυσωμένο // ڪروم // kroom // hroma // hrom //
xrom

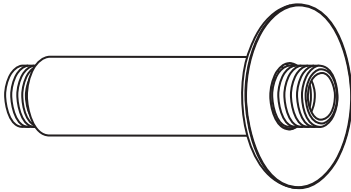
ⓧⓧⓧ = chrom/gold-optik // chromé/or/l'optique // chrome plated/gold plated // cromo/dorato ottica // cromo/oro óptica // chroom/verguld/look // Krom/guld optic // cromado/ouro ótica // chrom/złoty szlachetna // chrom/zlato ocel // chróm/zlato ocel // 鎏金 黑色 // krom/птичье золото // krom/arany-hatású // krom/kultaoptikka // krom/guld-optik // chrominé (auksa optika) // optika krom/zlato // krom/altin-optik // crom/auriu optic // Επιχρυσωμένο/открытій хрюсou // كروم/لون ذهبي // krom/pozlačena // kroom/kuld optik // hroma/zelta // dezen hrrom/zlatna //

820 = brushed nickel // nikel szowany // 鎌拉丝 // harjattu nikkelii // bostad nickel // nichel mat // nikkel ματ // سکل مُدرش
830 = polished nickel // nikel polerowany // 鎌抛光 // kiillotettu nikkelii // polerad nickel // nichel lucios // nikkel υγιατέρο // مسحول سکل // polert nikkel // попиран никел // nikkel i jämuar



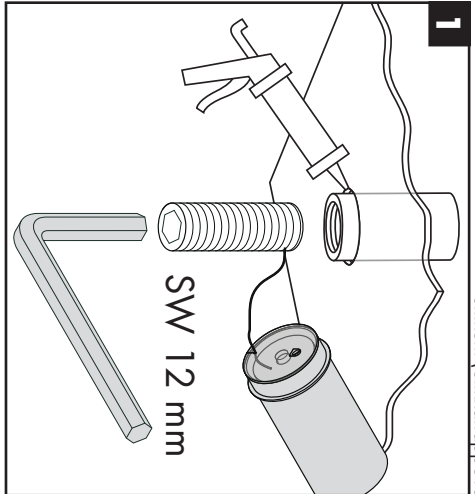
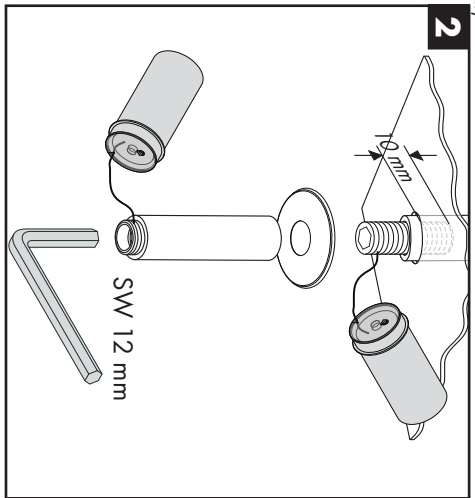
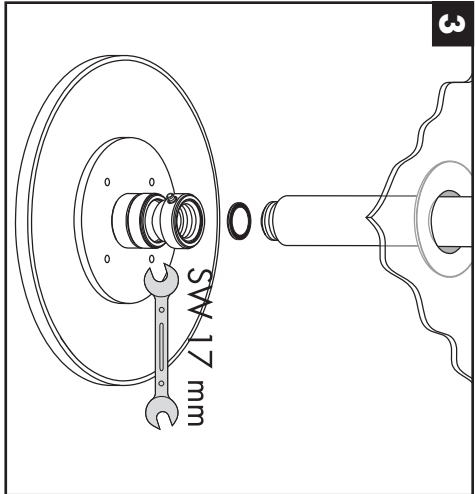
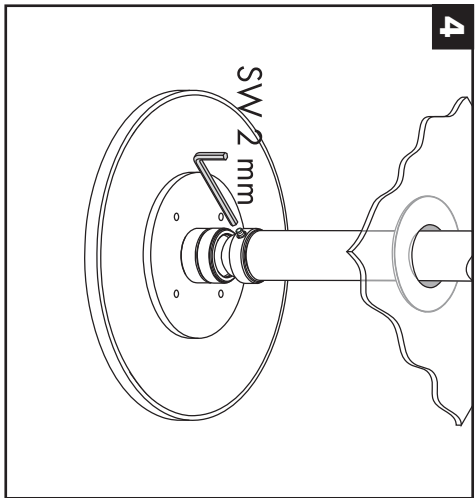
	P-IX	DVGW	SVGW	ACS	WRAS	ETA	KIWA
10930000		X	X	X			
10934000					X		
11925000						X	
16830XXX		X	X	X	X		
17920XXX		X	X	X	X		
17925XXX		X	X	X	X		
18730000		X	X	X	X		
19981000					X		
34920000		X			X		
38933000		X	X	X	X		
39920000		X	X	X	X		
39925000		X	X	X	X		

Montageanleitung

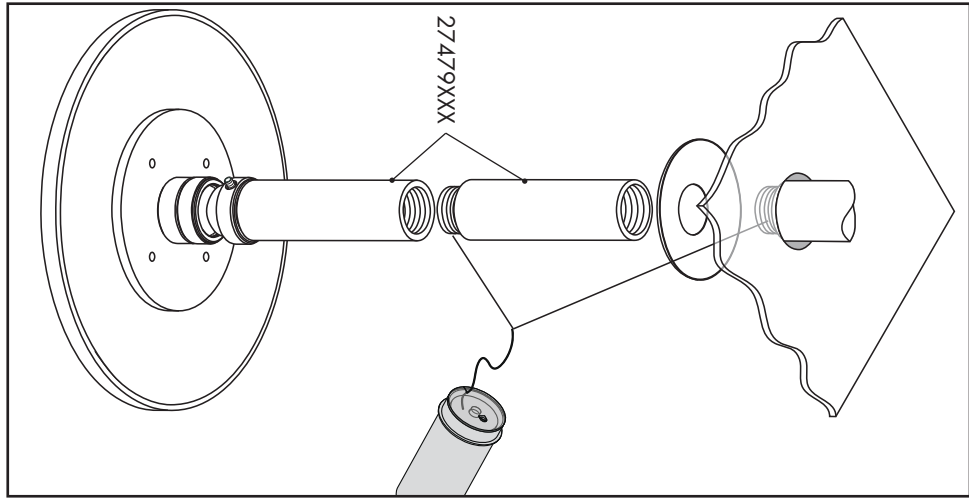


27479XXX

hansgrohe



G $\frac{1}{2}$	$\varnothing 63$	Silikon (fri från ätiksyral)
	5	Silikonas (be acto rügħistes!)
	100	Silikon (he sadži kiseline)
		Silikon (asetik asti içermeyen)
		Silicon (fărġ aciċċo acetīċi!)
		Ζiukkoviñ (bixxos ożċċo ożġu!)
		Silikon (bez oċċetin kisiline)
		Silikoon (tādlikha hoperpetta!)
		Silikons (eriżkäbni nesaturoši!)
		Silikon (ne sadži iċċetru kiselinū!)
		Silikon (uten eddkysre)
		Силикон (без ощетина киселина!)
		Silikon (pa acid uħallie!)
		سيليكون (خليل من حمض الحامض!)



Verlängerung 100 mm
 jeu de rallonge 100 mm
 extension 100 mm
 Prolunga 100 mm
 Prolongación 100 mm
 Verlengstuk 100 mm
 Forlængersæt 100 mm
 Crescente 100 mm
 Przedłużka 100 mm
 prodloužení 100 mm
 Predĺženie 100 mm
 加长 100 mm
 Удлинение 100 мм
 Hosszabbítás 100 mm
 Підленнys 100 mm

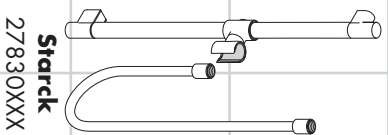
Förlängning 100 mm
 Ilgiklis 100 mm
 Produljenje 100 mm
 Uzatma 100 mm
 Prelungijtor 100 mm
 Epnūjikuvač 100 mm
 Podalíšek 100 mm
 pikendus 100 mm
 Pogarinājums 100 mm
 Prodělžek 100 mm
 Forlængelse 100 mm
 Удължител 100 мм
 Zgjatēsi 100 mm
 ~ 100 مللي متر

Hansgrohe · Postfach 1145 · D-77761 Schiltach · Telefon +49 (0) 7836/51-1282 · Telefax +49 (0) 7836/511440
E-Mail: info@hansgrohe.com · Internet: www.hansgrohe.com

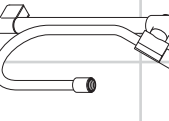
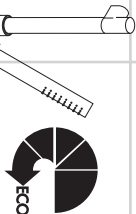


A X O R

hansgrohe



Stark
27980000



Stark
27983000

DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	3
EN	Instructions for use / assembly instructions	4
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per installazione	5
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	6
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	7
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	8
PT	Instruções para uso / Manual de Instalação	9
PL	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	10
CS	Návod k použití / Montážní návod	11
SK	Návod na použitie / Montážny návod	12
ZH	用户手册 / 组装说明	13
RU	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	14
HU	Használati útmutató / Szerelesi útmutató	15
FI	Käyttöohje / Asennusohje	16
SV	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	17
LT	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	18
HR	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	19
TR	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	20
RO	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	21
EL	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρπλούσης	22
SL	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	23
EJ	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	24
LV	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	25
SR	Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	26
NO	Brukasanvisning / Montasjevelledning	27
BG	Инструкции за употреба / Ръководство за монтаж	28
SQ	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	29
AR	دليل الاستخدام / تعليمات التثبيت	30



⚠ Sicherheitshinweise

- Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.

- Kinder sowie Erwachsene mit körperlichen, geistigen und / oder sensorischen Einschränkungen dürfen das Duschsystem nicht unbeaufsichtigt benutzen. Personen, die unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen, dürfen das Duschsystem nicht benutzen.

- Das Duschsystem darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.

- Der Kontakt der Brausestrahlen mit empfindlichen Körperstellen (z. B. Augen) muss vermieden werden. Es muss ein ausreichender Abstand zwischen Brause und Körper eingehalten werden.

- Das Produkt darf nicht als Haltegriff benutzt werden. Es muss ein separater Haltegriff montiert werden.

- Brauseschläuche sind nur zum Anschluss von Brausen an Armaturen geeignet. Eine Absperrung nach dem Schlauch in Fließrichtung ist unzulässig!

Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Die Armatur muss nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden!
- Die der Brause beigeckte Siebdichtung muss eingebaut werden, um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungsnetz zu vermeiden. Schmutzeinspülungen können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Brause führen, für hieraus ergebende Schäden hafter Hansgrohe nicht.
- Optimale Funktion nur in Verbindung mit Hansgrohe Handbrausen und Hansgrohe Brauseschläuchen garantiert.
- Bei der Montage des Produktes durch qualifiziertes Fachpersonal ist darauf zu achten, dass die Befestigungsfläche im gesamten Bereich der Befestigung plan ist (keine vorstehenden Fugen oder Fliesenversatz), der Wandaufbau für eine Montage des Produktes geeignet ist und keine Schwachstellen aufweist. Die beigelegten Schrauben und Dübel sind

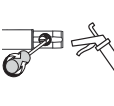
nur für Beton geeignet. Bei anderen Wandaufbauten sind die Herstellerangaben des Dübelherstellers zu beachten.

Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 0,6 MPa
Empfohlener Betriebsdruck: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,1 - 0,4 MPa
Heißwasserempfehlung:	max. 60 °C
Thermische Desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

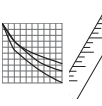
Symbolerklärung

Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



Durch die Exzenterbuchse können Bohrfehlertoleranzen ausgeglichen werden. (siehe Seite 33)

Maße (siehe Seite 31)



Durchflussdiagramm (siehe Seite 31)

- Normalstrahl
- Monostrahl

Prüfzeichen (siehe Seite 35)



Bedienung (siehe Seite 34)

Bei der Montage des Produktes durch qualifiziertes Fachpersonal ist darauf zu achten, dass die Befestigungsfläche im gesamten Bereich der Befestigung plan ist (keine vorstehenden Fugen oder Fliesenversatz), der Wandaufbau für eine Montage des Produktes geeignet ist und keine Schwachstellen aufweist. Die beigelegten Schrauben und Dübel sind



Serviceteile (siehe Seite 35)

- | | |
|-----|------------------|
| XXX | = Farbcodierung |
| 000 | = chrom |
| 820 | = brushed nickel |





⚠ Consignes de sécurité

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Il est interdit aux enfants ainsi qu'aux adultes ayant des insuffisances physiques, psychiques et/ou motoriques d'utiliser la douche sans surveillance. De même, il est interdit à des personnes sous influence d'alcool ou de drogues d'utiliser la douche.
- ⚠ Le système de douche ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠ Éviter le contact du jet de la douchette avec les parties sensibles du corps (telleles par ex. que les yeux). Veiller à respecter un écart suffisant entre la douchette et le corps
- ⚠ Le produit ne doit pas servir de poignée. Monter pour cela une poignée séparée.
- ⚠ Les flexibles de douche ne doivent être utilisés que pour le raccordement d'une douche à main à un robinet. Le montage d'un système d'arrêt après le flexible, en direction du courant d'eau est strictement interdit.

Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- La robinetterie doit être installée, rincée et contrôlée conformément aux normes valables!
- Le joint à filtre fourni avec la pomme de douche à main doit être installé afin de retenir des impuretés du système de conduites. Ceux-ci pourraient influencer le fonctionnement de ce produit et même endommager des pièces mobiles. Des réclamations à la suite de l'usage de la pomme de douche sans joint-tamis de hansgrohe ne peuvent pas faire partie de notre garantie.
- Un fonctionnement optimal est seulement garanti en combinaison avec des douches à main et des flexibles Hansgrohe.
- Lors du montage du produit par un ouvrier qualifié, il faut faire attention à ce que la surface de fixation soit plane sur toute son étendue (aucun dépassement de joint ni de carrelage), que la construction de la paroi soit adaptée à l'installation du produit et surtout

ne présente aucun point faible. Les vis et les chevilles fournies sont uniquement appropriées au béton. Pour les autres constructions, il faudra tenir compte des préconisations du fabriquant de cheville.

Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 0,6 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,4 MPa
[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]	
Température d'eau chaude:	max. 60°C
Désinfection thermique:	max. 70°C / 4 min

Description du symbole

Ne pas utiliser de silicone contenant de l'acide acétique!

Grâce à l'axe excentrique de réglage on peut rattraper la tolérance de perçage. (voir page 33)

Dimensions (voir page 31)

Diagramme du débit

(voir page 31)

- ① Jet de pluie
- ② Jet de mono

Classification acoustique et débit

(voir page 35)

Instructions de service (voir page 34)

Nettoyage (voir page 36) et brochure ci-jointe

Pièces détachées (voir pages 35)

XXX	= Couleurs
000	= chromé
820	= brushed nickel



Safety Notes

- △ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- △ Children as well as adults with physical, mental and/or sensoric impairments must not use this shower system without proper supervision. Persons under the influence of alcohol or drugs are prohibited from using this shower system.
- △ The shower system may only be used for bathing, hygienic and body cleansing purposes.
- △ Do not allow the streams of the shower touch sensitive body parts (such as your eyes). An adequate distance must be kept between the shower and you.
- △ The product may not be used as a holding handle. A separate handle must be installed.
- △ Shower hoses are only suitable for a connection from the shower to the fitting. Never fit a shut-off device between the fitting and the hose.
- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The fitting must be installed, flushed and tested after the valid norms!
- The mesh washer must be insert to protect the overhead shower against incoming dirt by pipework. Incoming dirt leads to defects or/ and can damage parts of the shower; such caused faults voids all liability and guarantee claims.
- Optimal functioning is only guaranteed with the combination of Hansgrohe hand showers and Hansgrohe shower hoses.
- Where the contractor mounts the product, he should ensure that the entire area of the wall to which the mounting plate is to be fitted, is flat (no projecting joints or tiles sticking out), that the structure of the wall is suitable for the installation of the product and has no weak points. The enclosed screws and dowels are only suitable for concrete. For another wall constructions the manufacturer's indications of the dowel manufacturer have to be taken into account.

Technical Data

Operating pressure:

Recommended operating pressure:
[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

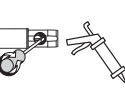
Hot water temperature:
Thermal disinfection:

max. 0,6 MPa
0,1 - 0,4 MPa
max. 60°C
max. 70°C / 4 min

Installation Instructions

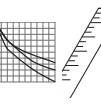
Symbol description

Do not use silicone containing acetic acid!



With the eccentric washer it is possible to equalize tolerance of the drilling. (see page 33)

Dimensions (see page 31)



Flow diagram

(see page 31)

- ① Normal spray
- ② Mono spray

Test certificate (see page 35)

Operation (see page 34)

Cleaning (see page 36) and enclosed brochure

Spare parts (see page 35)

- | | |
|-----|------------------|
| XXX | = Colors |
| 000 | = chrome plated |
| 820 | = brushed nickel |





⚠ Indicazioni sulla sicurezza

- △ Durante il montaggio, per previtare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- △ I bambini e gli adulti affetti da menomazioni fisiche, psichiche e/o sensoriali devono utilizzare il sistema della doccia solo sotto la supervisione di una persona responsabile.
- △ Il sistema doccia deve essere utilizzato esclusivamente per l'igiene del corpo.
- △ Bisogna evitare il contatto fra il getto della doccia e parti del corpo delicate (ad es. gli occhi). Fra il soffione ed il corpo va mantenuta una distanza sufficiente.
- △ Il prodotto non deve essere utilizzato come maniglia, questa deve essere munita separatamente.
- △ I flessibili devono essere inseriti solo tra l'uscita dell'acqua e la doccetta. Non deve essere introdotta alcuna prolunga tra il flessibile e l'uscita dell'acqua.

Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- La rubinetteria deve essere installata, pulita e testata secondo le istruzioni riportate!
- Per proteggere la soffione doccia da eventuali impurità provenienti dalle tubazioni dell'acqua, deve essere inserito il filtro nell'impugnatura della doccia stessa. Tali impurità possono infatti causare difetti e/o danneggiare parti della doccetta; in questo caso la Hansgrohe non risponde dei danni.
- Funzionalità ottimale solamente in combinazione con doccette e flessibili Hansgrohe.
- Quando il personale tecnico specializzato esegue il montaggio del prodotto è necessario assicurarsi che la superficie di fissaggio sia piana in tutta l'area di fissaggio (senza giunti sporgenti o spostamento delle piastrelle), che la struttura della parete sia adatta per il montaggio del prodotto e soprattutto che non ci siano dei punti deboli. Le viti e i tasselli in dotazione sono adatti solo per calcestruzzo. In caso di altre strutture della parete vanno osservare le indicazioni del produttore dei tasselli.

Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 0,6 MPa 0,1 - 0,4 MPa
Pressione d'uso consigliata: [1 MPa = 10 bar = 147 PSI]	max. 60°C Disinfestazione termica: max. 70 °C / 4 min

Descrizione simbolo

Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

Con la rondella eccentrica è possibile equilibrare tolleranze diverse tra i fori. (vedi pagg. 33)

Ingombri (vedi pagg. 31)

Diagramma flusso

(vedi pagg. 31)

- ① Getto normale a pioggia
- ② Getto mono

Segno di verifica (vedi pagg. 35)

Procedura (vedi pagg. 34)

Pulitura (vedi pagg. 36) e brochure allegata

Parti di ricambio (vedi pagg. 35)

XXX	= Trattamento
000	= cromato
820	= brushed nickel



⚠ Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ Niños, así como adultos con limitaciones corporales, mentales y/o sensoriales no deben utilizar el sistema de duchas sin vigilancia. Personas que se encuentran bajo el efecto de alcohol o drogas, no deben utilizar el sistema de duchas.
- ⚠ El sistema de ducha solo debe ser utilizado para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ Debe evitarse el contacto del chorro del pulverizador con partes sensibles del cuerpo (por ej. ojos). Debe mantenerse una distancia suficiente entre pulverizador y cuerpo.
- ⚠ El producto no debe ser utilizado como un elemento de sujeción. Debe montarse un elemento de sujeción separado.
- ⚠ Los flexos deben usarse exclusivamente para la conexión entre grifería y teleducha. Cualquier función de cierre tras el flexo y en la dirección del flujo del agua no está permitida.

Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- El grifo tiene que ser instalado, probado y testado, según las normas en vigor.
- La junta de filtración que se suministra con la ducha mural evita que las partículas de suciedad procedentes de las tuberías lleguen a la ducha mural. Debe colocarse entre el flexo y la ducha mural. Infiltraciones de suciedad deterioran el funcionamiento de la ducha mural y pueden causar daños en el interior de la misma que no están cubiertas por la garantía de Hansgrohe.
- Sólo se garantiza una función óptima en combinación con teleduchas y flexos de Hansgrohe.
- En el momento del montaje del producto por parte de personal especializado y cualificado se deberá prestar una atención especial a que la superficie de fijación en toda el área de la fijación sea plana [sin juntas que sobresalen ni azulejos desplazados], que la estructura de la pared sea adecuada para un montaje del producto y que, ante todo, no presente

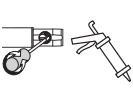
puntos débiles. Los tornillos y tacos adjuntos son sólo apropiados para hormigón. En el caso de otras estructuras murales se deberán considerar las indicaciones del fabricante de tacos.

Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 0,6 MPa [1 MPa = 10 bar = 147 PSI]
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,4 MPa
Temperatura del agua caliente:	max. 60°C
Desinfección térmica:	max. 70°C / 4 min

Descripción de símbolos

No utilizar silicona que contiene ácido acético!



Durante la instalación y mediante la excéntrica se puede corregir la posición de la barra. (ver página 33)

Dimensiones (ver página 31)

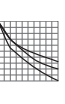


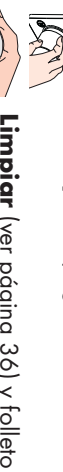
Diagrama de circulación
(ver página 31)

- ① Chorro de lluvia
- ② Chorro mono

Marca de verificación (ver página 35)



Manejo (ver página 34)



Limpiar (ver página 36) y folleto anexo



Repuestos (ver página 35)

XXX	= Acabados
000	= cromado
820	= brushed nickel



⚠ Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van kneel-en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Kinderen en volwassenen met lichamelijke, geestelijke en/of sensorische beperkingen mogen het douchesysteem niet zonder toezicht gebruiken. Personen onder invloed van alcohol of drugs mogen het douchesysteem niet gebruiken.
- ⚠ Het douchesysteem mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ Het contact van de douchestraal met gevoelige lichaamsdelen (bijv. ogen) moet worden voorkomen. Er moet voldoende afstand tussen douche en lichaam aangehouden worden.
- ⚠ Het product mag niet als handgreep worden gebruikt. Er moet een aparte handgreep gemonteerd worden.
- ⚠ De doucheslangen zijn alleen geschikt voor de aansluiting van douches aan kraanen. Een verressing na de doucheslang in de stroomrichting is niet toelaatbaar.

Montage-instructies

- Voor de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- Leidingen doorspoelen volgens Norm. De mengkaan vervolgens monteren en controleren!
- Het bij de hoofddouche verpakte zeeße moet worden ingebouwd om vuil uit de waterleiding te weren. Vul uit de leidingen kan de werking van de hoofddouche negatief beïnvloeden en/of de hoofddouche beschadigen. Voor deze schade is Hansgrohe niet verantwoordelijk.
- Optimal functioneren gegarandeerd bij combinatie met Hansgrohe handdouche en doucheslang.
- Bij de montage van het produkt door een vakkundige installateur moet men erop letten dat het bevestigingsoppervlak op één oppervlak zit (dus geen opliggende voegen of verspringende tegels), de wand geschikt is voor montage van produkten en zeker geen zwakke plekken bevat. De bijgevoegde schroeven en duvels zijn alleen geschikt voor beton.

Bei andere wandsoorten dient u te letten op de voorschriften van de fabrikant van de schroeven en duvels.

Technische gegevens

Werkdruk: max.	max. 0,6 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatuur warm water:	max. 60°C
Thermische desinfectie:	max. 70°C / 4 min
	max. 60°C / 4 min

Symboolbeschrijving

Gebruik geen zuurhoudende siliconen!

Door de excentrische bus kunnen eventuele boordafwijkingen worden hersteld. (zie blz. 33)

Maten

(zie blz. 31)

Doorstroomdiagram

(zie blz. 31)

- ① Normale douchestraal
- ② Monostraal

Keurmerk

(zie blz. 35)

Bediening

(zie blz. 34)

Reinigen

(zie blz. 36) en bijgevoegde brochure

Service onderdelen

(zie blz. 35)

XXX	= Kleuren
000	= verchromd
820	= brushed nickel



⚠ Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Børn som også voksne med fysiske, mentale og / eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller наркотика må ikke bruge brusersystemet.
- ⚠ Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og rengøringsformål.
- ⚠ Bruserstrålen kontakt med sensitive områder (f.eks. øjne) skal undgås. Der skal være en tilstrækkelig afstand mellem bruseren og kroppen.
- ⚠ Produktet må ikke bruges som håndtag. Der skal monteres et separat håndtag.
- ⚠ Bruserslanger bør kun anvendes i forbindelse med tilslutning mellem brusere og armatur. Det er ikke tilladt at montere en afspærningsventil mellem bruser og slangel.

Monteringsanvisninger

- For monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ifølge gældende regler, skal armaturet monteres, skyldes igennem og afdøves.
- Højtiltryksmonteringen skal ikke monteres ved hjælp af den ekscentriske bøsnings funktion. Ved hjælp af den ekscentriske bøsnings funktion kan der opstå skævheder i borehullerne udlignes. (se s. 33)
- Det må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!
- Ved hjælp af den ekscentriske bøsnings funktion kan der opstå skævheder i borehullerne udlignes. (se s. 33)
- Optimal funktion garanteres for anvendelse i forbindelse med Hansgrohe håndbrusere og Hansgrohe bruseslanger.
- Ved montering er det vigtigt at sikre sig, at hele befæstigelsesfladen er plan (ingen ujævne fuger eller fliser), samt at væggen er egnet til montering af produkter og specielt, at væggen ikke har nogen svage punkter. De medfølgende skruer og düber er kun egnet til beton. Ved anden vægopbygning bør producenten af düber kontaktes for nærmere information.

Tekniske data

Driftstryk:	max. 0,6 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,4 MPa
1 MPa = 10 bar = 147 PSI	
Varmvands temperatur:	max. 60°C
Termisk desinfektion:	max. 70°C / 4 min

Symbolbeskrivelse

Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

Ved hjælp af den ekscentriske bøsnings funktion kan der opstå skævheder i borehullerne udlignes. (se s. 33)

Målene

(se s. 31)
 Gennemstrømningsdiagram
 (se s. 31)

- ① Normalstråle
- ② Monobrus

Godkendelse

(se s. 35)

Brugsanvisning

(se s. 34)
 Rengøring (se s. 36) og vedlagt brochure

Reserve dele

(se s. 35)
 XXX = Overflade

000 = Kom

820 = Brushed nickel





⚠️ Avisos de segurança

- ⚠️ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.

- ⚠️ Crianças e adultos com deficiências motoras, mentais e/ou sensoriais não podem utilizar o sistema de duche sem monitorização. Pessoas que estejam sob a influência de álcool ou drogas não podem utilizar o sistema de duche.
- ⚠️ O sistema de duche só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.

- ⚠️ Deve-se evitar o contacto dos factos de água com partes do corpo sensíveis (p. ex. olhos). É necessário manter uma distância suficiente entre o chuveiro e o corpo.
- ⚠️ O produto não pode ser utilizado como pega de apoio. Tem que ser montada uma pega separada.
- ⚠️ Os tubos flexíveis são apenas adequados para uma ligação do chuveiro à misturadora. Nunca instale uma válvula de corte entre a misturadora e o tubo flexível.

Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- A misturadora deve ser instalada, purgada e testada de acordo com as normas em vigor!
- O filtro de rede deve ser colocado para proteger o chuveiro de areias e resíduos roventes da tubagem. Resíduos e areias podem danificar componentes, ou provocar mau funcionamento do chuveiro; as avarias assim provocadas anulam a nossa responsabilidade e anulam a nossa garantia.
- O bom funcionamento é apenas garantido em combinação com chuveiros de mão e tubos flexíveis Hansgrohe.
- Durante a montagem do produto por técnicos qualificados, deve ter-se em atenção que a superfície de fixação seja plana em toda a área da fixação (sem juntas sobrepostas/salientes ou ladrilhos deslocados), que o dispositivo de montagem na parede seja adequado para uma montagem na parede e que este não apresente nemhuns pontos fracos. Os parafusos e buchas incluídos no volume

de fornecimento são apenas adequados para betão. Para outros métodos de montagem na parede devem ser respeitadas as indicações do fabricante das buchas.

Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 0,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Pressão de func. recomendada:	0,1 - 0,4 MPa
Temperatura da água quente:	max. 60°C Desinfecção térmica: max. 70°C / 4 min

Descrição do símbolo

Não utilizar silicone que contenha óxido acético!

Com o encaixe excêntrico é possível compensar a tolerância da furação. (ver página 33)

Medidas

(ver página 31)

Fluxograma

(ver página 31)

- ① operação normal
- ② operação mono

Marca de controlo (ver página 35)

Funcionamento (ver página 34)

Limpzeza (ver página 36) e brochura em anexo

Pecas de substituição (ver página 35)

XXX	= Acabamentos
000	= cromado
820	= brushed nickel



⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień, takich jak zgniecenia czy przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice.

- ⚠ Zarówno dzieci, jak i dorosli z fizycznymi, psychicznymi i/lub sensorycznymi ograniczeniami nie mogą korzystać z prysznica bez opieki. Osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków nie mogą korzystać z prysznica.
- ⚠ Prysznic może być używany tylko w celach kąpieli, higieny i utrzymania czystości ciała.
- ⚠ Należy unikać kontaktu strumienia wypływającego z głowicy z wrażliwymi częściami ciała (np. oczami). Należy zachowywać odpowiednią odległość pomiędzy głowicą a ciałem.
- ⚠ Produktu nie wolno używać jako uchwytu do trzymania się. Należy zamontować osobny uchwyt.
- ⚠ Węże prysznicowe przeznaczone są do podłączenia tylko z armaturą. Blokada za wężem w kierunku przepływu jest niedopuszczalna.

Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Armatura musi być zamontowana, przepłukana i wypróbowana według obowiązujących norm!
- Znajdujące się przy prysznicu siłko musi zostać zainstalowane, aby zatrzymać zanieczyszczenia z instalacji. Przedostojące się zanieczyszczenia mogą mieć ujemny wpływ na działanie i/lub prowadzić do uszkodzeń w działaniu elementów prysznicu. Za powódź z tego tytułu szkody firma Hansgrohe nie ponosi odpowiedzialności.
- Optymalne działanie gwarantuje się tylko w odniesieniu do pryszniców ręcznych i węzy prysznicowych Hansgrohe.
- Przy montażu produktu przez wykwalifikowany personel fachowy należy zważyć na to, by powierzchnia mocowania na całym obszarze mocowania była równa (by nie było szczelin wzgl. względem przesuniętych płyt), rodzaj ściany nadawał się do montażu produktu i zwilżaszca, by nie było żadnych stałych stron. Umieszczone w dostawie śruby i kolki rozporowe są przeznaczone tylko do

betonu. Przy innych rodzajach montażu ścianowego należy przestrzegać danych producenta kolków rozporowych.

Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 0,6 MPa
Zalecone ciśnienie robocze:	0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)	
Temperatura wody gorącej:	maks. 60 °C
Dezynfekcja termiczna:	maks. 70 °C / 4 min

Opis symbolu

Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

Za pomocą tulei mimośródotowej można łatwo wyrobić tolerancje otworów. (patrz strona 33)



Wymiar (patrz strona 31)

- Schemat przepływu**
(patrz strona 31)
- ① Strumień normalny
 - ② Strumień mono

Znak jakości (patrz strona 35)



Obsługa (patrz strona 34)

Czyszczenie (patrz strona 36) i dołączona broszura
Części serwisowe (patrz strona 35)

35)

XXX = kody wykończenia powierzchni
000 = chrom
820 = nikiel szorowany





Bezpečnostní pokyny

- △ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděním je nutné při montáži nosit rukavice.
- △ Děti a dospělé osoby s tělesným, duševním a / nebo smyslovým postižením nesmí sprchový systém používat bez dozoru. Osoby pod vlivem alkoholu nebo drog nesmí sprchový systém používat.
- △ Sprchový systém smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygiény.
- △ Je nutné zabránit kontaktu vodních paprsků sprchy s měkkými částmi těla (např. očima). Je nutné dodržovat dostatečný odstup mezi sprchou a tělem.
- △ Produkt nesmí být používán jako madlo. Je nutné namontovat samostatné madlo.
- △ Sprchové hadice jsou vhodné pouze pro napojení sprch na armatury. Řazení uzavíracího ventilu za hadici po směru toku je nepřípustné!

Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškozením povrchu.
- Armatura se musí montovat, propachovat a testovat podle platných norm!
- Do přívodu musí být zabudováno se sprchou dodávané sítko, aby zachycovalo nečistoty vyplavené z vodovodní sítě. Vyplavené nečistoty mohou ovlivnit funkci sprchy a nebo mohou vést i k jejímu poškození. Na takto vzniklé škody se nevztahuje záruka firmy Hansgrohe.
- Optimální funkce je zaručena pouze s ručními sprchami a sprchovými hadicemi Hansgrohe.
- Při montáži produktu kvalifikovaným odborným personálem je třeba dbát na to, aby upevněvací plochy byly v celém rozsahu upevněny rovně (žádné vyčnívající spáry nebo navzájem přesazene obklady), aby konstrukce stěny byla pro montáž produktu vhodná a zvláště aby v ní nebyla žádá slábá místa. Přiložené vruty a hmoždinky jsou vhodné pouze pro beton. Při jiných konstrukčních materiálech stěny je třeba se řídit údají výrobce hmoždinek.

Technické údaje

Provozní tlak:	max. 0,6 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Tepločita horké vody:	max. 60°C
Tepelná desinfekce:	max. 70°C / 4 min

Popis symbolů

Nepoužíval silikon s obsahem kyseliny octové!

Excentrickými vložkami je možné vyrovnat tolerancie vŕtaných otvorov. (viz strana 33)

Rozmíry (viz strana 31)

Diagram průtoku

(viz strana 31)

- ① Normální proud
- ② proud mono

Zkušební značka (viz strana 35)

Ovládání (viz strana 34)

- Čištění** (viz strana 36) a přiložená brožura
- Servisní díly** (viz strana 35)
- | | |
|-----|------------------------|
| XXX | = kód povrchové úpravy |
| 000 | = chrom |
| 820 | = brushed nickel |



⚠ Bezpečnostné pokyny

- △ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomíliaždeniu a rezným poraneniam.
- △ Sprchovací systém nesmú bez dozoru používať deťi, ako aj dospelé osoby s telesným, duševným a/alebo zmyslovým postihnutím. Sprchovací systém nesmú používať ani osoby, ktoré sú pod vplyvom alkoholu alebo drog.
- △ Sprchovací systém sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- △ Vyhýbajte sa kontaktu vodného lúča sprchy s cílavními miestami tela (napr. oči). Dodržiavajte dosťatočnú vzdialenosť medzi sprchou a telom.
- △ Výrobok sa nesmí používať ako držadlo. K tomu učeliu sa musí namontovať samostatné držadlo.
- △ Sprchové hadice sú vhodné iba pre napojenie spŕich na batériu. Umiestnenie uzaváracieho ventili za hadicou v smere toku je nepriprušne.

Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodeniu povrchu.
- Batériu sa musí montovať, preplachovať a testovať podľa platných noriem!
- Do prívodu musí byť zabudované so sprchou dodávané sŕko, aby zachytilo nečistoty vyplavené z vodovodnej siete. Vyplavené nečistoty môžu ovplyvniť funkciu sprchy, alebo spôsobiť jej poškodenie. Na takto vzniknuté škody sa nevzťahuje záruka firmy Hansgrohe.
- Optimálna funkcia je zaručená iba s ručnými sprchami a sprchovými hadicami Hansgrohe.
- Pri montáži produktu kvalifikovaným odborným personálom je nutné dbať na to, aby upreňovacie plochy boli v celom rozsahu uprevenia rovné (žiadne vyčnievajúce škáry alebo navzájom predsedané obklady), aby konštrukcia steny bola pre montáž produkta vhodná a zvlášť aby v nej neboli žiadne slabé miesta. Priložené vrty a hmoždinky sú vhodné len pre betón. Pri iných konštrukčných materiáloch steny je nutné riadiť sa údajmi výrobcu hmoždinek.

Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 0,6 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,4 MPa
[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]	
Teplo a tepel' vody:	max. 60°C
Termická dezinfekcia:	max. 70 °C / 4 min

Popis symbolov

Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

Excentrickými vložkami je možné vytvárať toleranciu vŕtaných otvorov. (vid' strana 33)



Rozmery (vid' strana 31)

- ① Normálny prúd
- ② Jednotlivý prúd

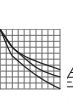


Diagram prietoku

(vid' strana 31)



Osvedčenie o skúške (vid' strana 35)

Čistenie (vid' strana 36) a priložená brožúra

Servisné diely (vid' strana 35)

XXX	= kód povrchovej úpravy
000	= chróm
820	= brushed nickel





△ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 不得让儿童和肢体、精神和/或意识有障碍的成年人在不受监管的情况下使用淋浴系统。受酒精或毒品影响的人员不得使用淋浴系统。
- △ 淋浴系统只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 必须避免让身体敏感部位（如眼睛）接触到莲蓬头喷水。必须保持莲蓬头与人头之间有足够的距离。
- △ 该产品不得作扶柄使用。必须安装单独的扶柄。
- △ 淋浴软管只适合从淋浴器连接到管接头。切勿在管接头和软管之间安装截止装置。

安装提示

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不可认可运输损害或表面损伤。
- 必须按照现行的规定安装，冲洗和测试产品！
- 必须装上花洒所附带的滤网密封垫，以过滤管道里的杂质污物。杂质污物会影响花洒的功能和/或损坏花洒的功能部件，由此而产生的产品损坏不属于汉斯格雅的保修范围。
- 只有与汉斯格雅手持花洒和汉斯格雅淋浴器软管组合使用，方担保最佳的功能。
- 在安装产品的位置，安装人员必须确保安装面的墙面是平的（没有突出物或瓷砖没有突起），墙体结构适合产品的安装并设有弱点。包装内的膨胀螺丝只适用于混凝土墙体。对于其他墙体结构必须咨询膨胀螺丝生产商的建议。

符号说明

请勿使用含有乙酸的硅！

用偏心套管可以补偿消除钻孔的偏差。
(参见第 33 页)

大小 (参见第 31 页)

流量示意图 (参见第 31 页)

- ① 普通水流
- ② 单喷头

检验标记 (参见第 35 页)

操作 (参见第 34 页)

清洗 (参见第 36 页) 并附有小手

备用零件 (参见第 35 页)

XXX	= 颜色代码
000	= 键铬
820	= 银拉丝

技术参数

工作压强:	最大 0,6 MPa 推荐工作压强: (1 MPa = 10 bar = 14.7 PSI)
热水温度:	最大 60°C 热力消毒:



⚠ Указания по технике безопасности

- △ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- △ Дети, а также взрослые с физическими, умственными и/или сенсорными недостатками должны пользоваться душевой системой только под присмотром. Запрещается пользоваться душевой системой в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- △ Душевую систему разрешается использовать только в гигиенических целях для принятия ванны и личной гигиены.
- △ Не допускайте попадания струи воды из разбрзывателя на чувствительные части тела (например, на глаза). Разбрзыватель следует устанавливать на достаточном расстоянии от тела.
- △ Изделие запрещается использовать в качестве рукожотки. Следует устанавливать специальное рукожотку.
- △ Душевые шланги подходят только для подсоединения душей к арматуре. Не устанавливайте дополнительных затворов между шлангом и арматурой!

Указания по монтажу

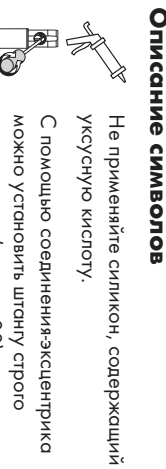
- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возможении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхности не принимаются.
- Смеситель должен быть смонтирован по действующим нормам и в соответствии с настоящей инструкцией, проверен на герметичность и безуспешность работы.
- Для предотвращения попадания частиц грязи из водопроводной сети необходимо установить фильтр, присоединяемый к ручному душу. Частицы грязи могут нарушить отдельные функции и/или привести к повреждению функциональных деталей ручного душа. Hansgrohe не несет ответственность за повреждения вследствие отсутствия фильтра.
- Оптимальное функционирование гарантируется только при использовании в комбинации с ручными душами Hansgrohe и душевыми шлангами Hansgrohe.

- При монтаже изделия квалифицированным персоналом необходимо следить за тем, чтобы, поверхность крепления была плоской во всей зоне крепления (без выступающих швов или смещения плитки), структура стен подходит для монтажа изделия и, в частности, не имела слабых мест. Прилагаемые винты и дюбели предназначены только для бетона. При других типах стен необходимо соблюдать указания производителей люблей.

Технические данные

Рабочее давление: не более. 0,6 МПа
Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 - 0,4 МПа
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura горячей воды: не более. 60°C
Термическая дезинфекция: не более. 70°C / 4 мин

- ① Нормальная струя
- ② Одинарная струя



Описание символов

Не применять силикон, содержащий уксусную кислоту.

С помощью соединения эксцентрика можно установить штангу строго вертикально. (см. стр. 33)

Размеры

(см. стр. 31)

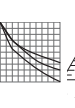


Схема потока

(см. стр. 31)

- ① Нормальная струя
- ② Одинарная струя

Знак технического контроля

(см. стр. 35)



Эксплуатация

(см. стр. 34)



Очистка (см. стр. 36) и
прилагаемая брошюра

Комплект (см. стр. 35)

XXX = Код цвета поверхности
000 = хром
820 = brushed nickel



⚠ Biztonsági utasítások

- △ A szerelesnél a zúzódások és vágási sériák nincsenek elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- △ Gyermeknek, valamint testileg személyileg fogyatékos vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyeleti nélkül a zuhanyrendszeret. Alkohol és kábítószerek befolyása alatt álló személyek nem használhatják a zuhanyrendszeret.
- △ A zuhanyrendszeret csak fürdéshez, mosakodáshoz és egészségügyi litszállításhoz szabad használni.
- △ Kerülni kell a zuhanyugár érintkezését érzékeny testrésekkel (pl. szemek). Beckell tartani a megfelelő távolságot a zuhanyfej és a test között.
- △ A terméket nem szabad kapaszkodónak használni. Ehhez külön kapaszkodót kell felhasználni.
- △ A zuhanycsövek kizárolag zuhanyok csaptelepekkel való összekötésére alkalmasak. A zuhanycső után (folyásirány szerint) elzárás beszerelése nem engedélyezett!

Szerelési utasítások

- A szereles előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknak nincse szállítási sértője. Beépítés után a szállítási vagy felületi sérvésekkel nem ismerik el.
- A csatlakoztatás során az előírásoknak megfelelően kell felhasználni átöblíténi és ellenőrizni! A kézi zuhanyhoz csomagolt szűrőrőmítést be kell szerelni a vízhálózatból származó szennyeződések kiküszöbölésére. A beadamló szennyeződeek akadályozhatják és / vagy teljesen tönkre is tehetik a zuhany funkcióját. Az ezekből adódó károkért a Hansgrohe nem felel.
- A megfelelő működést csak Hansgrohe készüzemekkel garantáljuk.
- Miközben szakképzett szakember végzi a termék felhasználását, ügyelni kell arra, hogy a rögzítési fejűletek a rögzítési területtel teljes egészen sikok (nincsenek kiálló fugák vagy csempeszélek), a fal felépítése alkalmas a termék felhasználásához, és különösképpen, hogy nincsenek benne gyenge pontok. A mellékelt csavarok és dőbelek csak betonhoz alkalmassak. Egyéb falazatoknál figyelembe kell venni a dőbelgyártó gyártói utasításait.

Műszaki adatok

Üzemnyi nyomás:

Ajánlott üzemi nyomás:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Forróvíz hőmérséklet:

Termikus fertőtlenítés:

max. 0,6 MPa
0,1 - 0,4 MPa
max. 60°C
max. 70°C / 4 perc

Szimbólumok leírása

Ne használjon ecetsavtartalmú szilikonot!

Az excenteri hüvelynek köszönhetően a furási egyenlítéseknek kiegyenlítőhözök. (lásd a 33. oldalon)

Méretet

(lásd a 31. oldalon)

- ① Normálsgár
- ② Monosgár

Átfolyási diagramm

(lásd a 31. oldalon)

Vízszigetel

(lásd a 35. oldalon)

Használat

(lásd a 34. oldalon)

Tisztítás (lásd a 36. oldalon) és mellékelt brosszurával

Tartozékok

(lásd a 35. oldalon)

XXX	= Színkódok
000	= króm
820	= brushed nickel



⚠ Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsinheitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Lapsen ja ruumihiliseen, henkiseen ja/tai äistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkukäyräestelmää ilman valvonnan. Alkoholin tai huumeiden vaikuttuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkukäyräestelmää.
- ⚠ Suihkukäyräestelmänä saat käyttää ainostaan kylpy-, hygientt- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Suihkuveden kontaktia herkkien ruumiinosien (esim. silmien) kanssa on vältettävä. Suihku ja vartalon välissä on oltava riittävä väli.
- ⚠ Tuotetta ei saa käyttää kädensijana. On asennettava erillinen kädensiipi.
- ⚠ Suihkuletkut soveltuват vain käsisuikun liittämiseen armatureihin. Leikun jälkeen virtausuunnassa oleva sulkuventtiili ei ole sallittua!

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintaavaruuteita ei hyväksytä.
- Kaluste on asennettava, huundeltava ja tarkastettava voimassa olevien määriösten mukaisesti!
- Käsisuikun mukana toimitettu sihitiviste on asennettava paikalleen, jotta liian huuhtoutuminen vesijohtoverkostosta käsisuikun estyy. Huuhtoutuvat likahukkaset voivat häirittää suikun toimintaa tai vahingoittaa toimintatoisia. Hansgrohe ei vastaa tästä aiheutuneista vahingoista.
- Optimaalinen toiminta on saatuna vain Hansgrohe käsisuikkuja ja Hansgrohe suihkulekujia käytettäessä.
- Kun pätevä ammattihenkilö suorittaa tuotteen asennusta, on huomioitava, että kiinnityspintia on koko kiinnityksen alueella tasainen (ei ulkonevia saumojia tai laattojen tasomuutoksia) ja, että seinän rakenteen soveltuu tuoteen asentamiseen eikä sinä ole heikkoja kohtia. Mukana olevat kiinnitysruuvit ja kiinnityssankkurot soveltuvat betoniin kiinnittämiseen. Kiinnitetäessä tuoteta muuhin seinärakenteisiin, noutata kiinnittymien valmistajan ohjeita.

Tekniset tiedot

Käyttöpaine:

Suoiteillä käyttöpaine:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Kuuman veden lämpöölin:

Lämpöölininfekti:

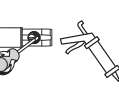
maks. 0,6 MPa
0,1 - 0,4 MPa

maks. 60°C

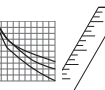
maks. 70°C / 4 min

Merkin kuvaus

Älä käytä elikkahappopitoista silikonialtaa! Poraustoleranssi voidaan tasata epäkeskoholeikilla. (katso sivu 33)



Mitat

 (katso sivu 31)
 

Virtausdiagrammi

 (katso sivu 31)

- ① Normalisujukku
- ② Yksitöisujukku

Koestusmerkki

 (katso sivu 35)
 

Käyttö

 (katso sivu 34)
 

Puhdistus

 (katso sivu 36) ja oheinen esite
 

Varaosat

 (katso sivu 35)

- XXX = Värikoodi
000 = kromi
820 = harjattu nikkelii





⚠ Säkerhetsanvisningar

- △ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskador gör werden.
- △ Barn samt vuxna med fysiska, psykiska eller sensoriska funktionshinder får inte använda duschsystemet ensamma. Personer som är påverkade av alkohol- eller droger får inte använda duschsystemet.
- △ Duschsystemet får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- △ Undvik att rikta duschkålen mot känsliga kroppsdelar (t. ex. ögonen). Det måste finnas ett tillräckligt stort avstånd mellan duschen och kroppen.
- △ Produkten får inte användas som handtag. Ett separat handtag måste monteras.
- △ Duschslangar är endast avsedda till att ansluta duschar på blandare. Det är inte tillåtet att lägga in en spärr efter slangen och i flödesrörningen!

Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytstriktskador.
- Blandaren måste installeras, genomspolas och testas enligt gällande föreskrifter.
- Släckningen som följer med duschen måste monteras för att undvika att smuts från ledningsnätet tränger in. Smuts som spolas in kan påverka funktionerna och/eller leda till skador på funktionsdelar i duschen. Hansgrohe främställer sig alltid ansvar för skador som kan härlades till detta.
- Optimal funktion garanteras bar tillsammans med Hansgrohe handduschar och Hansgrohe duschlängar.
- När kvalificerad fackpersonal monterar produkten är det viktigt att tänka på att monteringsytan är plan i alla delar av arbetsytan (inga fogar som sticker ut eller klinkerförsiktjuringar), att väggkonstruktionen passar till monteringen av produkten samt att den inte har svaga punkter. Medföljande skruvar och plugg är endast avsedda för betong. Vid andra väggkonstruktioner ska anvisningarna från pluggförfarvaren beaktas.

Tekniska data

Drifttryck:

Rek. drifttryck:

1 MPa = 10 bar = 147 PSI

Varmvattentemperatur:

Termisk desinfektion:

max. 0,6 MPa
0,1 - 0,4 MPamax. 60°C
max. 70°C / 4 min

Symbolförklaring

Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

Borrtoleranser kan utjämns genom excenterhylsan. (se sidan 33)

Måtent

 (se sidan 31)

Flödesschema

(se sidan 31)

- ① Normalströle
- ② Monoströle

Testsigill

 (se sidan 35)

Hantering

 (se sidan 34)
Rengöring (se sidan 36) och medföljande broschyr

Reservdelar

 (se sidan 35)

XXX	= Förgökning
000	= krom
820	= borstad nickel



⚠ Saugumo technikos nurodymai

- △ Apsaugai nuo užspaudimo ir išipjovimo montavimo metu mūvėkite prištines.
- △ Dušo sistema uždrausta naudoti valikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvesine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Dušo sistema taip pat uždrausta naudotis asmenims, apsaugusiems nuo akiboliu arba narkotiku.
- △ Dušo sistema turi būti naudojama tik kuno higienai ir svarai palalkyti.
- △ Būjina vengti dušo vandens srovės kontaklo su iautriomis kuno vietomis (pvz., akimis). Todėl būjina laikytis tinkamu atstumu nuo dušo.
- △ Gaminys neturi būti naudojamas kaip rankena. Rankena montuojama atskirai.
- △ Dušo žarnos yra pritaikytos tik prijungti dušo galvutę prie vandens maišytuvu. Negalima montuoti vandens uždarymo mechanizmo tarp maišytuvo ir žarnos.

Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo požemistos transportavimo metu sunorintavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus požemidinu nepriramatos.
- Maišytuvas privalo būti montuojamas, išleidžiamas ir patikrinamas pagal galiojančias normas!
- Tinkeliis, kuris yra rankų dušass pakuočėje, privalo būti išsiytotas, kad būtų apsaugota nuo išorės nešvarumų. Nėšvarumai gali prakenkti rankų dušass funkcionalumui ir (arba) sugadinti rankų dušass funkcines dalis. Tokiu atveju „ Hansgrohe ”” atsakomybės neprisima.
- Optimalus funkcionavimas yra garantuojamas tik naudojant „Hansgrohe” rankų dušus su „Hansgrohe” dušo žarnomis.
- Montuojant produktą, specialistas privalo išrikiinti, kad sienos plotas, prie kurio dedoma montavimo plokštė, yra lygus (įlokių plėvelių ar kitų nelogumų), kad sienos struktūra yra pritaikyta produkto montavimui ir neturi jokių silpnų vietų. Pakelejite esančius varžtai ir kaiščiai yra skirti tik betonui. Esant kitokiai sienai, varžtus ir kaiščius reikia rinktis pagal pasiskirtį.

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 0,6 MPa
Rekomenduojamos slėgis:

0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 barų = 147 PSi)

Karišo vandens temperatūra:

ne daugiau kaip 60°C

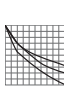
Terminis dezinfekavimasis: ne daugiau kaip 70°C / 4 min

Simbolio aprašymas

Nenaudokite silikoną, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!

Ekscentrinės jungties pagalba galima išlyginti išgręžtų angų nuokrypi. (žr. psl. 33)

Išmatavimai (žr. psl. 31)



Prailaidumo diagrama (žr. psl. 31)

- ① Normali srovė
- ② Mono srovė

Bandymo pažyma (žr. psl. 35)



Eksplloatacija (žr. psl. 34)

Valymas (žr. psl. 36) ir pridedama brošūra

Atsarginės dalys (žr. psl. 35)

XXX = Spalva

000 = chrom

820 = brushed nickel





⚠ **Sigurnosne upute**

- △ Prilikom montaže se radi spriječavanja prignjećenja i posjekoljna morgu nositi rukavice.
- △ Djeca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno herdikepirane odrasle osobe ne smiju se koristiti sustavom tuša bez nadzora. Osobe koje su pod ujedicanjem alkohola ili droga ne smiju se koristiti sustavom tuša.
- △ Sustav tuša se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- △ Moru se izbjegavati kontakt mlaza iz tuša s osjetljivim dijelovima tijela (npr. očima). Tijelo korisnika mora biti dovoljno udaljeno od tuša.
- △ Proizvod ne smije služiti za pridržavanje. U tu se svrhu mora postaviti zaseban rukohvat.
- △ Crijeva tuša prikladna su jedino za spojavanje tuševa na armature. Nije dopušteno zatvaranje crijeva u smjeru protoka vode!

Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.
- Crijevi moraju biti postavljene, isprane i testirane prema važećim normama!
- Filter potrebno je ugraditi kako bi se regulirao protok vode i smanjio dotok prljavštine. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- Optimalno funkcioniranje zajamčeno je jedino u kombinaciji sa Hansgrohe ručnim tuševima i Hansgrohe crijevom za tuš.
- Kada proizvod montira kvalificirano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istiskutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primjetena montaži proizvoda te osobito da nema slabih mesta. Priloženi vići i moždanici prikladni su samo za beton. Kod drugih zidnih nadogradnji treba obratiti pažnju na navode proizvođača moždanika.

Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži očenu kiselinu!

Pomoću ekscentrara mogu se podešiti tolerancije provrta. (pogledaj stranicu 33)

Mjere (pogledaj stranicu 31)

Dijagram protoka (pogledaj stranicu 31)

- ① Normalni mlaz
- ② Mono mlaz

Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 35)

Upotreba (pogledaj stranicu 34)

Čišćenje (pogledaj stranicu 36) i priložena brošura

Rezervni dijelovi (pogledaj stranicu 35)

XXX	= Boje
000	= krom
820	= brushed nickel

Tehnički podaci

Najveći dopušteni tlak:

Preporučeni tlak:
[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

Temperatura vruće vode:

tlak 60°C
tlak 70 °C / 4 min



⚠ Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Bedensel rühsal ve/veya sensörük engelli çocuk ve yetişkinler gözebilirsiniz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyuyançlıca eklisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Duş sistemi yalnızca banyo hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Püskürme başlıklarının hassas organlara teması (örn. gözler) önlenmelidir. Püskürütüçü ile beden arasında yeteli mesafe brakılmalıdır.
- ⚠ Ürün turma kolu olarak kullanılmamalıdır. Aynı bir turma kolu monte edilmelidir.
- ⚠ Sözcü geçen duş boruları, duş parçalarını yalnız donanım takımlarına bağlayamaya yarar. Hortumun arkasından sonra akış yönünde kesmek yasaktır!

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün naklıye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra naklıye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Batarya geçelili normlara göre monte edilmesi, yoklamalı ve kontrol edilmelidir.¹
- El düşü kafasına eklenmiş olan süzgeç contası, boru şebekesinden sizan kriterin önüne geçmek için, yerine monte edilmelidir. İçeri sizan bu kriter duşun fonksiyonunu sektileyebilir ve/veya duşun fonksiyon parçaları üzerinde hasarlarla sebepl olabilir, bu yüzden meydana gelen hasarlardan Hansgrohe sorumlu tutulamaz.
- Mükemməl olduğu kadar iyi işlev, yalnız Hansgrohe elle duş parçaları ve Hansgrohe duş borulan kullanılırsa, garanti edilir.
- Müteehħhit, ürünü monteleyeceğι yer, yanı montaj plakasının monte edileceği duvar alanının tümü düz (herhangi bir ekleme veya herhangi zayıf noktası) olamamasını sağlamalıdır. Kapılı vidası ve çubuklar sadece beton için uygundur. Başka duvar yapılan için, imalaṭçının çubuk imal edenin belliliği hususlar dikkate alınmalıdır.

Teknik bilgiler

İşletme basıncı:

Tavsiye edilen işletme basıncı:
[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

Sıcak su sıcaklığı:
azami 60°C

Termik dezenfeksiyon:
azami 70°C / 4 dak



Simge açıklaması

Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



Eksantrik burç ile delik toleransları dengelenebilir. (Bakınız sayfa 33)

Ölçüleri (Bakınız sayfa 31)
Akış diyagramı (Bakınız sayfa 31)

- ① Normal duş
- ② Tek su akışı

Kontrol işaretleri

(Bakınız sayfa 35)



Kullanımı

(Bakınız sayfa 34)



Temizleme (Bakınız sayfa 36) ve birlikte verilen broşür

Yedek Parçalar

(Bakınız sayfa 35)

XXX	= Renkler
000	= krom
820	= brushed nickel





⚠️ Instrucțiuni de siguranță

- Δ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și răierii mâinilor.

Δ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mințiale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupravegheata. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.

Δ Sistemul de duș poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.

Δ Evitați contactul ieiului de apă cu părțile de corp sensibile (de ex. ochii). Înțejați dușul la o distanță suficientă de ochi. Nu lăsați apă să treacă pe ochi.

Δ Nu este permisă utilizarea produsului pe post de mână, este nevoie de montarea unui mânecător de corespunzătoare de corp.

Δ Furtunul de duș poate fi utilizat numai pentru conectarea telefonului de duș la baterie. Nu este permisă montarea unui opriitor la capătul furtunului!

Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificăți dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de supratajă.

- Bateria trebuie montată, clătită și verificată conform normelor în vigoare.

- Montați garnitura de filtru livrată împreună cu capătul de duș de mână pentru evitarea pătrunderii impuriătilor din rețeaua de alimentare. Impuriătile pătrunse pot influența funcționarea aparatului și/sau provoaca deteriorarea capătului de duș. Garanția nu acoperă aceste daune.

- Funcționarea optimă este garantată numai când estei conectat la duș de mână și furtun de duș marca Hansgrohe.

- La montarea produsului de către un personal calificat trebuie să fie atenția că suprafața, unde se fixeză produsul să fie plată pe totă suprafața utilizată (să nu existe rosturi sau fațante proeminent), peretele să fie adecvat pentru montarea produsului și să nu există zone de rezistență redusă. Șuruburile și diblurile livrate sunt potrivite pentru ziduri de beton. La alte tipuri de zid respectați instrucțiunile producătorului diblului utilizat.

Date tehnice

Presiune de funcționare:

max. 0,6 MPa
Presiune de funcționare recomandată: 0,1 - 0,4 MPa

[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

Temperatura apăi calde: max. 60°C

Dezinfecție termică: max. 70 °C / 4 min

- ### Diagrama de debit
- (vezi pag. 31)
- ① Jet normal
 - ② Jet simplu

Certificat de testare (vezi pag. 35)

Utilizare (vezi pag. 34)

Curățare (vezi pag. 36) și brașura alăturată

Piese de schimb (vezi pag. 35)

XXX	= cod de culoare
000	= Crom
820	= nichel mat



⚠ Υποδείξεις, ασφαλείας

△ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.

△ Παίσια η ενήλικης με μειωμένες σωματικές, διανοητικές και/ή αισθητήρες ανεπάρκειες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το σύστημα νινους χωρίς επιτήρηση. Άρχισα υπό την επίβετα οινοπνεύματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το

△ Το σιστήμα νινους επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λαμπρου, υγρενής και καθηρισμού του αώματος.

△ Η επαφή δάσμης νερού του νινους με ευαίσθητες περιοχές του αώματος (π.χ. μάτα) πρέπει να αποφεύγεται. Διαπρέψετε επαρκή απόσταση ανάμεσα στο νινος και το αώμα.

△ Το προϊόν δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σαν λαβή στήριξης. Για τον ακοπό αυτό πρέπει να τοποθετεί ξεχωριστή λαβή στήριξης.

△ Το εύκαρπο σπιράλ του κατανοτήρα είναι κατόλληλο μόνο για τη σύνδεση του κατανοτήρα χερός με τη βάση. Δεν επιτρέπεται καμία στροφιγγά διακοπής μετα το αωνήγα σημείο κατεύθυνση ροής!

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την ενκαράσσαση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Η κενηρική βάση πρέπει να τοποθετηθεί, να πλυθεί και να εξεγχθεί με βάση τους ικανοτήτες κανονες υδραυλικής τέχνης!
- Πρέπει να εγκατασταθεί το παρείβυσμα φίλτρου που συνοδεύει τον κατανοτήρα κατά τέτο τρόπο, ώστε να αποθεύνεται ρύπος που προέρχεται από το δίκινο μέρευσης. Οι ρύποι από το δίκινο μέρευσης μπορούν να επρέβουν αρνητικά και/ή να προξενήσουν ζημιά στα λειτουργικά τημάτα του κατανοτήρα (νινους). Τέτοιο είδους ζημιές δεν καλύπτονται από την εγγύηση Hansgrohe.
- Εγγύηση βεβιοποιητή λειτουργίας μόνο σε αυστηνασμό με κατανοητήρα χερός Hansgrohe και σπιράλ Hansgrohe.
- Κατά τη συναρμολόγηση του προϊόντος από καπαρομένο και εξειδικευμένο προσωπικό θα πρέπει να δοθεί προσοχή, ώστε η επιφάνεια στρέβωσης ση

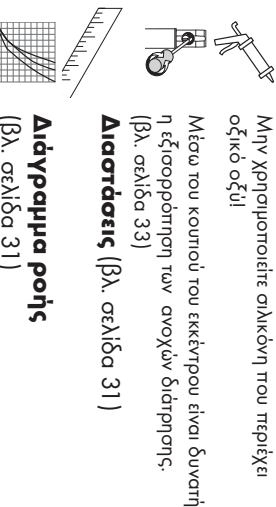
Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:	έως 0,6 MPa
Συντομωμένη λειτουργία πίεσης: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,1 - 0,4 MPa
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 60°C
Θερμική απολύμανση:	έως 70°C / 4 min

Κατακευστή των στηλώκων.

Περιγραφή συμβόλων	Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξύκα οξύ!
Διάστασης	Μέτω του κουτιού του εκτεντρού είναι δυνατή η εξισορρόπηση των ανοχών διάτρησης. (βλ. σελίδα 33)

Διάγραμμα ροής





⚠ Varnostna opozorila

- △ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodke zaradi zmečkanja ali urezov.
- △ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo neradzorovano uporabljati sistema za prihanje. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drug, sistema za prihanje ne smejo uporabljati.
- △ Sistem za prihanje se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiente in telesne nege.
- △ Éviter le contact du jet de la douchette avec les parties sensibles du corps (telles par ex. que les yeux). Veiller à respecter un écart suffisant entre la douchette et le corps
- △ Proizvoda ne smete uporabljati kot držalnega ročaja. V ta namen je treba monitoriti poseben ročaj.
- △ Gibke cevi za priho so primerne le za povezavo prve in armature. Naprave za zapiranje pretoka vode nikoli ne nameščajte med armaturo in cev.

Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Armaturo je potrebno monitorati, sprati in testirati v skladu z veljavnimi normami!
- Filter, ki je priložen ročni prihi, je potrebno vgraditi, da prvo zaščitimo pred umazanjem iz vodovodne napeljave. Umazanju lahko okvari ali poškoduje dele ročne prhe. Za tako nastalo škodo Hansgrohe ne odgovarja.
- Optimalno delovanje je zagotovljeno le v povezavi z ročnimi prihami Hansgrohe in gjibkimi cevmi za priho Hansgrohe.
- Kamorkoli bo pogodbenik namestil izdelek, mora poskrbeti, da je celotno območje stene na katero bo plošča nameščena ravno (brez stilečih fug ali robov ploščic), ter da je struktura stene primerna za namestitev in je brez šibkih točk. Priloženi vijaki in ležaji so primerni le za beton. Za ostale zidne konstrukcije je potrebno upoštevati proizvajalčeva navodila.

Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 0,6 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,4 MPa
[1] MPa = 10 bar = 147 PSI	
Temperatura tople vode:	maks. 60°C
Termična dezinfekcija:	maks. 70°C / 4 min

Opis simbola

Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje očetino kisino!
Z ekscentričnim vodilom lahko izravnate toleranca vrtanja. (glejte stran 33)

Mere

 (glejte stran 31)

Diagram pretoka

(glejte stran 31)

- ① Normalen curek
- ② Monocurek

Preskusni znak

 (glejte stran 35)

Upravljanje

 (glejte stran 34)

Čiščenje (glejte stran 36) in priložena brošura

Rezervni deli

 (glejte stran 35)

XXX	= Barve
000	= krom
820	= brushed nickel



⚠ Ohutusjuhised

- △ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- △ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangatega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõjul all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- △ Dušisüsteemi tohib kasutada ainult pesemis-, huigjeeni- ja kehapuhastamisesesmäärkidel.
- △ Duši vesijoad ei tohi kokku puutuda tundlikke kehaosadega (nii silmad). Jäike duši ja keha vahel piisav vahemaa.
- △ Toodet ei tohi kasutada käepidemena. Paigaldage eraldi käepide.
- △ Dušivoolikud sobivad üksnes duši ühendamiseks segisittega. Minigil juhul ei tohi vooliku ja segisi vahel asetada sulgurit.

Paigaldamisjuhised

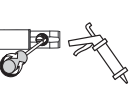
- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikaittjustuse osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakaittjustuse kaebuseid.
- Segisti paigaldamine, loputamine ja kontroll peab toimumma vastavalt kehitivatele normidele!
- Kaitsmaks dušsi torust tuleva mistuse eest, on vaja paigaldada dušiga kaasasolev mistusesööl. Sisestulev mustus võib funktsioneerimist kahjustada ja/või rikkuda duši detaile. Selles tulenevate kahjude eest Hansgrohe ei vastuta.
- Optimaalne funktsioneerimine on garantieeritud ainult koos Hansgrohe käsidüüside ja Hansgrohe dušivoolikutega.
- Toote paigaldamisel peab läöötäja tagama, et kogu seinapind, kuhu paigaldusplaat kinnitatatakse, on lame (ükski vuuk ega keramiline plaat ei ulatu esile), ning et seina konstruktsioon on toote paigaldamiseks sobiv ja sellel puuduvad hõrgad kohad. Kaasasolevad kruidid ja tüüblid sobivad üksnes betoonile. Muude seinakonstruktsioonide puhul tuleb arvesse võtta tüüblitoötja esitatud tooteandmeid.

Tehnilised andmed

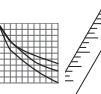
Töörõhk	maks. 0,6 MPa
Soovitavat töörõhk:	0,1 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 baari = 147 PSI)
Kuuma vee temperatuur:	maks. 60°C
Termiline desinfektsioon:	maks. 70°C / 4 min

Sümbolite kirjeldus

Ärge kasutage öödkhaped sisaldavat silikooni!



Mõõtude (vt lk 31)

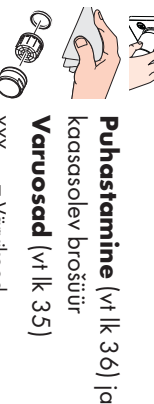


(vt lk 31)

- ① tavaluuga
- ② Monojuuga

Kontrollsertifikaat (vt lk 35)

Kasutamine (vt lk 34)



Puhastamine (vt lk 36) ja

kaasasolev brošüür

Varuosad (vt lk 35)

XXX	= Värvikood
000	= kroom
820	= brushed nickel



Drošības norādes

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāti cimdus.
- △ Bērni, kā arī prieaugusie ar fiziskiem, garīgumam un / vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo dušas sistēmu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespaidā, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.
- △ Šo dušas sistēmu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higienai un kermeņa fītrišanai.
- △ Nepieciešams izvairīties no dušas strūklas tieša kontakta ar iugāgām kermeņa daļām (piem., acīm). Nepieciešams ievērot pietiekosu attālumu starp dušu un kermini.

△ Šo produktu nedrīkst izmantot kā roku balstu. Nepieciešams uzmonēt atsevišķu roku balstu.

- △ Dušas šķūnēs ir piemērots tikai dušas pīvestēšanai pie jaucejēkāna. Nepieļaujama ir noslēgarmatūras pīvestēšana aiz šķūnēs plūsmas virzienā!
- Armatūra jāuzstāda, jāriskoļo un jāpārbauda atbilstoši spēkā esošajām normām!
- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojāumi. Pēc iebuvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, var vīrsnas bojājumi netiek atrīti.
- Armatūra jāuzstāda, jāriskoļo un jāpārbauda atbilstoši spēkā esošajām normām!

Norādījumi montāžai

- Jāievorientē dušas komplektā esošais filtrs, lai novērstu neīstrumu iepļūšanu no ūdens vada. Ieskalotie neīstrumi var ir traucēt dušas funkciiju un / vai arī izraisīt rokas dušas daļu bojājumus, par kuriem Hansgrohe nenes atbildību.
- Optimala funkcijai tiek garantēta tikai kombinācijā ar Hansgrohe rokas dušām un Hansgrohe dušas šķūnēm.
- Ja izstrādājuma montāžu veic kvalificēti speciālisti, jāsako, lai nostiprināšanas viasma visā nostiprināšanas zonā būtu gluda (šveses un flīzes nav izvirzītas uz ānu), lai sienas konstrukcija būtu piemērata izstrādājuma montāžai un būtu pietiekami izturīga. Komplektā esošās skrūves un dībelji ir paredzēti tikai šī izstrādājuma nostiprināšanai. Ja sienas konstrukcija ir citāda, jāievēro dibēju ražotāja norādījumi.

Tehniskie dati

Darba spiediens: Ieteicamais darba spiediens: [1 MPa = 10 bar = 147 PSI]	maks. 0,6 MPa 0,1 - 0,4 MPa
Karsī ūdens temperatūra: Termiskā dezinfekcija:	maks. 60°C maks. 70°C / 4 min

Simbolu nozīme

Neizmantojot silikonu, kas satur etiķskābi!

Ar ekscentrika bukses palīdzību var izlīdzināt urbuma neprecizitātes. (skat. 33. lpp.)

Izmērus (skat. 31. lpp.)

Caurplūdes diagramma (skat. 31. lpp.)

- ① Standarta strūklka
- ② Mono strūklka

Pārbaudes zīme (skat. 35. lpp.)

Lietošana (skat. 34. lpp.)

Tīršana (skat. 36. lpp.) un klāt pievienotais buklets

Rezerves daļas (skat. 35. lpp.)

XXX	= Kāsas
000	= hroma
820	= brushed nickel



⚠ Sigurnosne napomene

- △ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignjećenja i posekolitina moraju nositi rukavice.
- △ Deca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno herdikepiranje odrasle osobe ne smeju da koriste sistem tuša bez nadzora. Osobe koje su pod uticajem alkohola ili droga ne smeju da koriste sistem tuša.
- △ Sistem tuša sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- △ Mor se izbegavati kontakt mlaza iz tuša sa osećljivim delovima tela (npr. očima). Telo korisnika mora biti na dovoljnom odstojanju od tuša.
- △ Proizvod se ne sme koristiti za kao ručka za priravzavanje. U tu svrhu se mora postaviti zaseban rukohvat.
- △ Cрева туšа прикладна су једино за спајање туњева на арматуре. Није допуњено блокирање creva u smjeru protoka vode!

Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora provjeriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.
- Armatura mora biti postavljena, isprana i testirana prema važećim normama!
- Obavezno ugradite mrežicu upakovaniu s tušem, čime sprečavate ulazak prljavštine iz vodovoda. Prljavština može dovesti do delimičnog ili potpunog oštećenja delova tuša. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- Optimalno funkcionisanje je garantovano jedino u kombinaciji sa Hansgrohe rучним туњевимa i Hansgrohe crevom za tuš.
- Kada proizvod montira kvalifikovano stručno osoblje treba pozit da čitava površina na koju se uvršćuje буде равна (bez isidnjuh fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primetena montaži proizvoda, i posebno da nema slabih mesta. Priloženi zavrtnji i tiplovi prikladni su samo za beton. Kod drugih zidnih nadogradnji treba обратити pažiju na navode proizvođača tiplova.

Tehnički podaci

Radni pritisak:

Preporučeni radni pritisak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

Termička dezinfekcija:

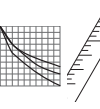
maks. 0,6 MPa
maks. 60°C
maks. 70°C / 4 min

Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčenu kiselinu!

Pomoću ekscentričara mogu se podešiti tolerancije provrta. (vidi stranu 33)

Mere (vidi stranu 31)



Dijagram protoka (vidi stranu 31)

- ① Normalni mlaz
- ② Mono mlaz

Ispitni znak (vidi stranu 35)



Rukovanje (vidi stranu 34)

-  **Čišćenje** (vidi stranu 36) i priložena brošura
-  **Rezervni delovi** (vidi stranu 35)

XXX = Oznake boja
000 = hrrom
820 = brushed nickel





⚠ Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Barn og voksne med fysiske og psykiske og/eller sensoriske handicap skal ikke bruke dusjsystemet uten oppsyn. Personer som er påvirket av alkohol eller narkotika skal ikke bruke dusjsystemet.
- ⚠ Dusjsystemet skal kun brukes for bade-, hygiente- og kropsrenseoppdrag.
- ⚠ Dusistrålen skal ikke komme i kontakt med ømfintlige kropsdeler (feks. øynene). Overhold en tilstrekkelig avstand mellom dusjen og kroppen.
- ⚠ Produktet skal ikke brukes som holdegrep. Det skal monteres en separat holdegrep.
- ⚠ Dusj slanger er ikke egnet for tilkobling av dusj til armaturer. Det er ikke tillatt med en avsperring etter slangens gjennomstrømningstrening!

Montagehenvisninger

- For montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen aksepteres ikke noen transport- eller overflatestskader.
- Armaturen skal monteres iht. gyldige standarder. De skal spyles og sjekkes!
- Slipklingen som er levert med dusjen skal bygges inn for å forhindre at smuss spyles inn fra ledningsnettet. Innspylt smuss kan påvirke funksjonen negativt og/eller kan medføre skader på hånddusjens funksjonsdeler. Hansgrohe påtar seg inget ansvar for skader som resulteres av dette.
- Optimal funksjon garanteres kun i forbindelse med Hansgrohe hånddusj og Hansgrohe dusjslanger.
- Når kvalifisert fagfolk monterer produktet, skal man påse at hele området der produktet monteres er plant (ingen fremstående fuger eller flisekanter), at oppbygging av veggen er egnet for montering av produktet og at veggen ikke viser noen svakpunkter. Medleverte skruer og pluggar eigner seg kun for betong. Ved en annen veggoppbygging skal man ta hensyn til pluggprodusentens henvisninger.

Tekniske data

Driftstrykk	maks. 0,6 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmvannstemperatur	maks. 60°C
Termisk desinfisering:	maks. 70°C / 4 min

Symbolbeskrivelse

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

Boretoleranser kan utlignes ved hjelp av eksenterbøssing. (se side 33)

Mål (se side 31)

Gjennomstrømningsdiagram (se side 31)

- ① Normalstråle
- ② Monoståle

Prøvemerke (se side 35)

Befriening (se side 34)

Rengjøring (se side 36) og vedlagt brosjiyre

Servicedeler (se side 35)

- | | |
|-----|------------------|
| XXX | = Ozonake boja |
| 000 | = hrom |
| 820 | = brushed nickel |



⚠ Указания за безопасност

- △ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранивания поради притискане или покъване.
- △ Не е позволено деца, както и възрастни с физически, умствени и / или сензорни ограничения да използват системата на душа без надзор. Не е позволено използването на системата на душа от лица, употребилили алкохол или дрога.
- △ Позволено е използването на системата на душа само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.

△ Трябва да се избяга контакт на струите на разпръсквателя с чувствителни части на тялото (напр. очите). Между разпръсквателя и тялото трябва да се спазва достатъчно разстояние.

- △ Продуктът не бива да се използва като дръжка. Трябва да се монтира отделна дръжка.
- △ Маркуйте на разпръсквателяте по подходящи само за свръзване на разпръскватели към сiphon. Не се допуска блокиране след маркуча по посоката на противчете!

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Арматурата трябва да се монтира, промие и провери в съответствие с валидните норми!
- Опакованото зедно с разпръсквателя уплътнение с цепка трябва да се монтира, за да се избегне натрупване на замърсявания от водопроводната мрежа. Натрупването на замърсявания може да наруши функцията и/или да доведе до уреждания на функционалните части на разпръсквателя, Hansgrohe не носи отговорност за получули се по този начин щети.

- Оптималното функциониране се гарантира само във връзка с ръмните разпръскватели и маркучите на разпръскватели на Hansgrohe.
- При монтаж на продукта от квалифицирани специалисти до се внимава за това, закрепвашата повърхност в целия дигитален на закрепването да бъде равна (без изъмъкни) фути или изместване на плочки, конструкцията на стената да е

подходяща за монтаж на продукта и осъбено за това, да няма стаби места. Приложените винтове и дюбели са подходящи само за бетон. При други стени конструкции да се спазят данните на производителя на дюбели.

Технически данни

Работно наплягане:	макс. 0,6 МПа
Препоръчано работно наплягане:	0,1 - 0,4 МПа [1 МПа = 10 bar = 147 PSI]
Температура на горещата вода:	макс. 60 °C
Термична дезинфекция:	макс. 70 °C / 4 мин

Описание на символите

Не използвайте силикон, съдържащ оцветна киселина!

Допуските при пробиване могат да се изразят с ексцентричната втулка. (вижте стр. 33)

Размери (вижте стр. 31)



Диаграма на потока

- ① Нормална струя
- ② Много струя

Контролен знак (вижте стр. 35)

Обслужване (вижте стр. 34)

- Помаркувайте (вижте стр. 36) и приложете брошурка
- Сервизни части (вижте стр. 35)



Помаркуване (вижте стр. 36)

Приложена брошурка

Сервизни части (вижте стр. 35)

XXX = Ozonate boja
000 = hot
820 = brushed nickel



⚠ Udhëzime për sigurie

- △ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prejreve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- △ Fëmijët dhe të rinjët me afësi të kufizuar fizike, mendore dhë/ose ndiquese nuk duhet ta përdorin sistemin e dushtit pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin sistemin e dushtit.
- △ Sistemi i dushtit duhet të përdoret vetëm qëllimet e bonjave, të higjinës dhe të larjes së trupit.
- △ Kontakti i valëve të dushtit me pjesët e ndjeshmë të trupit (p.sh. me syfë) duhet që të shmanget. Midis dushtit dhe trupit duhet që të mbahet një distancë e mjoftueshme.
- △ Produkti nuk duhet të përdoret si dorëze mbajtëse. Duhet të montohet një dorezë mbajtëse e veçantë.
- △ Zorra e dushtit mund të përdoren vetëm për lidhjen e spërkatëseve me armaturën. Ndonjohet blokimi pas zorrës në drejtim të rrijedhjes!

Udhëzime për montimin

- Përpara montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtimin nga transporti. Pas instalimit nuk do të nijhet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i spërfaqes.
- Armatura duhet montuar, shpërlarë dhe kontrolluar në bazë të normave të vlefshme!
- Siqt që i kemi bashkëngjitur spërkatëses duhet përdorur për të evituar thithjen e papastërtive nga rrijeti i ujësjellësit. Ndonjohet mund të dëmtojnë pjesë funksionale të spërkatëses. Hansgrohe nuk merr përgjegjësinë për dëmet e shkaktuara në këtë mënyrë.
- Garantohet funksioni optimol vetëm në kombinim me spërkatëset Hansgrohe si dhe zorrat e dushit Hansgrohe.
- Gjatë montimit të produktit nga ana e personit të kualifikuar duhet pasur parasysh që e gjithë spërfaqia mbërryese të jetë e drejtë (nuk duhet të ketë hapësira mes plakave). Mbi të gjitha muri duhet të jetë i përshtatshëm për montim dhë nuk duhet të ketë pikë të dobëta. Vlidhat dhe konjat e bashkangjitur janë të përshtatshme vetëm për beton. Te përbëja tjeter murore të merren parasysh të dhënat e prodhuesit të konjave.



Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës	maks. 0,6 MPa
Presioni i rekombanduar:	0,1 - 0,4 MPa
[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]	
Temperatura e ujit të ngrohur	maks. 60°C
Dezinifikimi Termik:	maks. 70°C / 4 min

Përshtrimi i simbodit

Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

Përmes kujisë ekscenetrike mund të ekilibrohen tolerancat gjatë shpimit. (shih faqen 33)

Përmasat

(shih faqen 31)

- | | |
|---|---------------|
| ① | Currit normal |
| ② | Curriti mono |

Shenja e kontrollit

(shih faqen 35)

Përdorimi

(shih faqen 34)

Pastrimi (shih faqen 36) dhe broshura bashkëngjitur

Pjesë ndërrimi

(shih faqen 35)

XXX	= Oznake boja
000	= hrom
820	= brushed nickel



المواصفات الفنية

الحد الأقصى 0,6 ميجاباسكال ضغط التشغيل: الموصى به: 0,4 - 0,1 [PSI] 147

[1 ميجاباسكال = 10 بار] 60°C الحد الأقصى المقيدة درجة حرارة الماء الساخن: المد الأقصى 4 / 70°C المقيدة حراري.

لأن شخص ثابت تأثر تأثيراً تأثيراً على الأجهزة من الماء لا يسمى بعدين يعادون من قصور جسدي أو عصبي معهم من الأحساس بدرجات حرارة الماء.

استخدام نظام الدش فقط لأغراض الإستهلاك والأفراد الصحيحة وأغراض تنظيف الجسم.

يجب حذف إتصال مبشر بين الماء الحار من رأس الدش وعين الجسم المساسة [مثل العينين]. يجب وجود مسافة كافية بين رأس الدش والجسم.

من عدم استخدام المنتج كمقبض. يجب تركيب مقبض منفصل.

لاتصلح خراطيش الدش إلا للتصويم من الدش إلى الوصلة حداً ما تربط إغلاق بين الوصلة

من عدم إستخدام المقبض. يجب تركيب مقبض

>Email لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض.

باستخدام الملفة الالاموريتية يمكن معادلة خلوص الشفوب. [راجع صفة 33]

بعد [راجع صفة 1]

نسم لصرف

[راجع صفة 31]

① رشاش عادي
② رشاش مفرد

شهادة اختبار [راجع صفة 35]

التشغيل [راجع صفة 34]

التنظيم [راجع صفة 36] والكتيب

المرفق [راجع صفة 35]

XXX	= الألوان
000	= كروم
820	= نيكيل مفترش

تنبيهات الأمان

تحظر إتداء قفازات المد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإختصار أو المزروق.

منع إستخدام نظام الدش بدون ملاحظة من بالعين سواء في حالة إستخدامه من طرف أطفال أو بالعينين يعادون من قصور جسدي أو عصبي معهم من الأحساس بدرجات حرارة الماء.

لأن شخص ثابت تأثر تأثيراً تأثيراً على الأجهزة من الماء لا يسمى

استخدام نظام الدش فقط لأغراض الإستهلاك والأفراد الصحيحة وأغراض تنظيف الجسم.

يجب حذف إتصال مبشر بين الماء الحار من رأس الدش وعين الجسم المساسة [مثل العينين]. يجب وجود مسافة كافية بين رأس الدش والجسم.

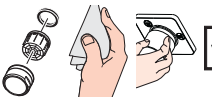
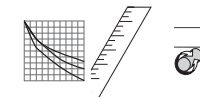
من عدم استخدام المنتج كمقبض. يجب تركيب مقبض منفصل.

لاتصلح خراطيش الدش إلا للتصويم من الدش إلى الوصلة حداً ما تربط إغلاق بين الوصلة

من عدم إستخدام المقبض. يجب تركيب مقبض

تعليمات التركيب قبل القيام من خلوله من أي تغييرات دائمة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أي تغييرات سطحية أو تغييرات دائمة عن عملية النقل.

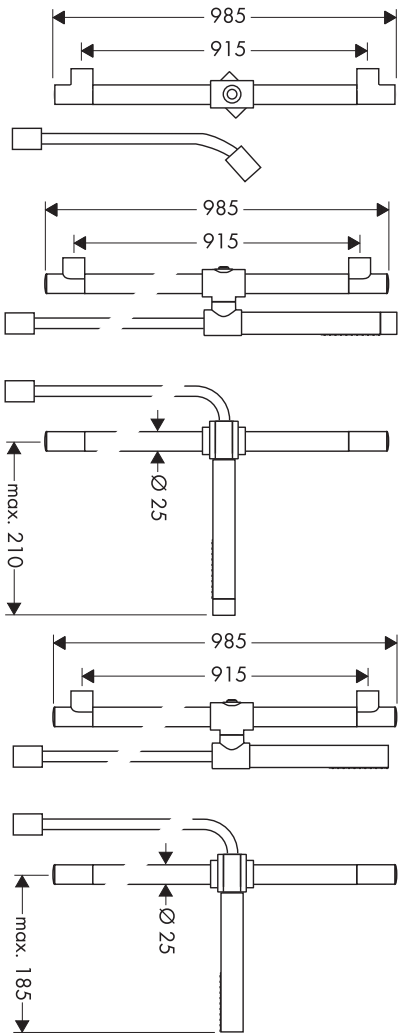
يجب تركيب الوصلة، وغمومها بالملاء واختبارها وفقاً للمعايير السارية.





Starck 27830XXX **Starck 27980000**

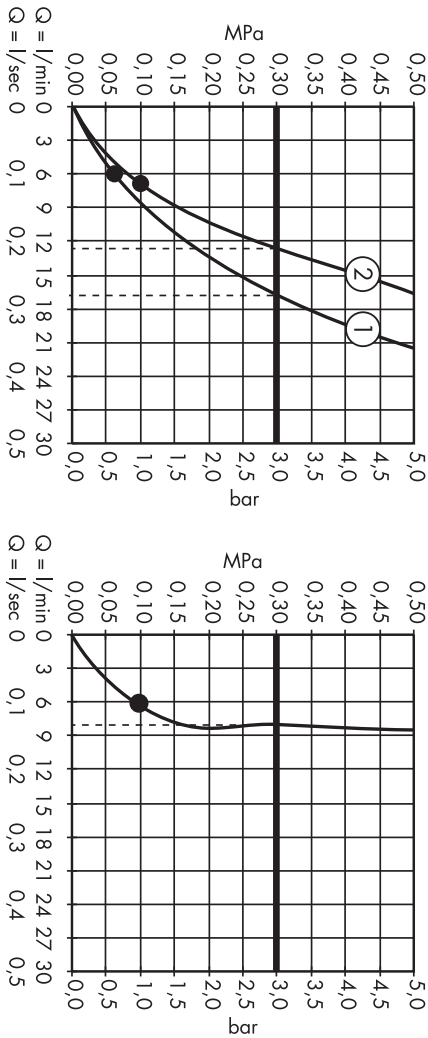
Starck 27983000

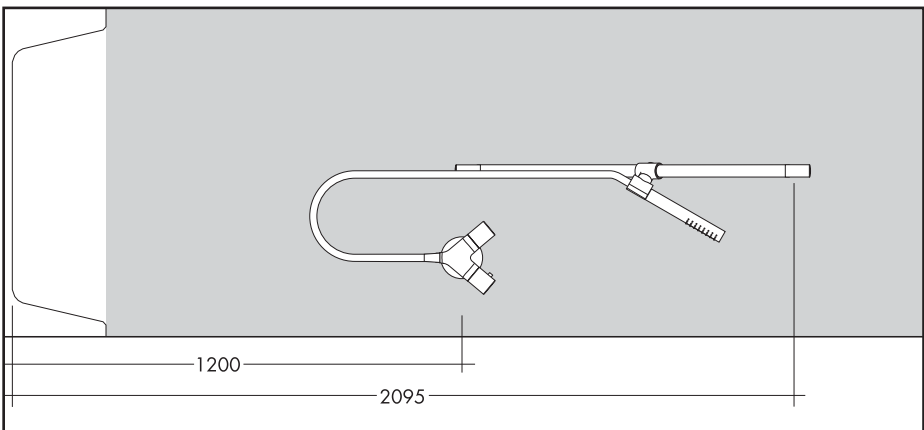
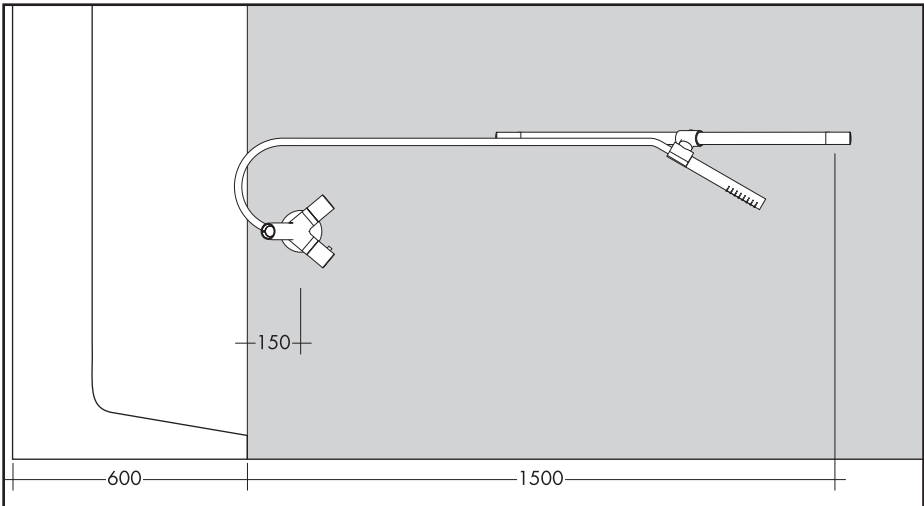


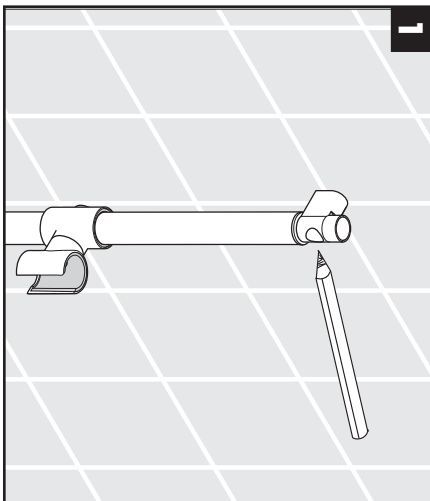
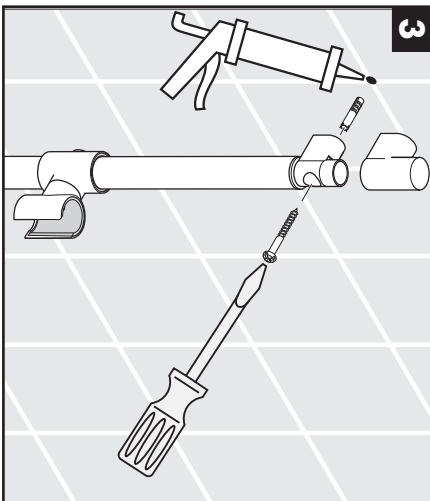
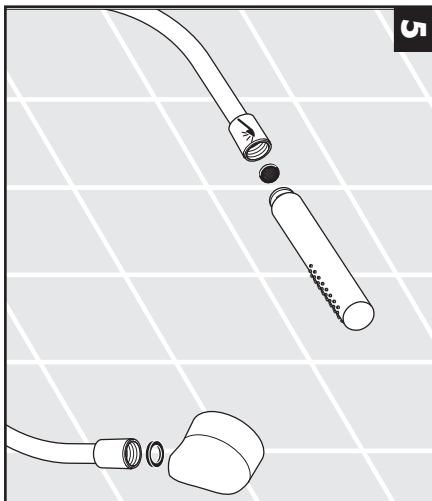
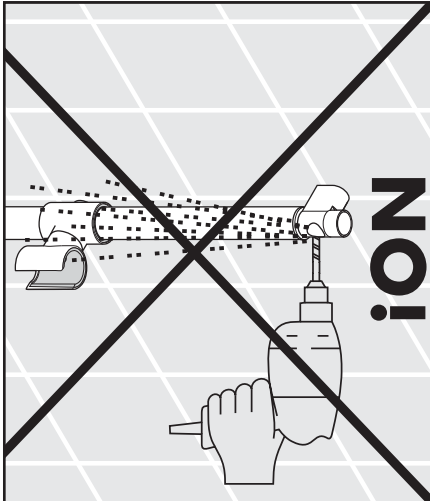
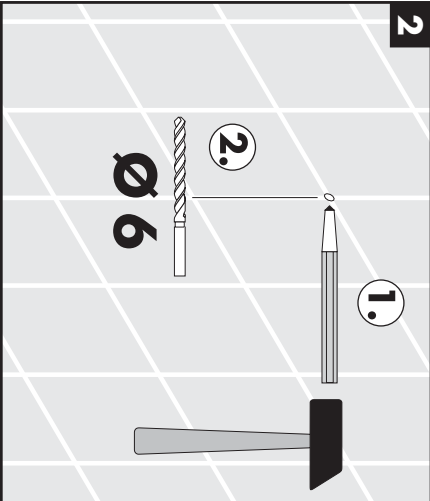
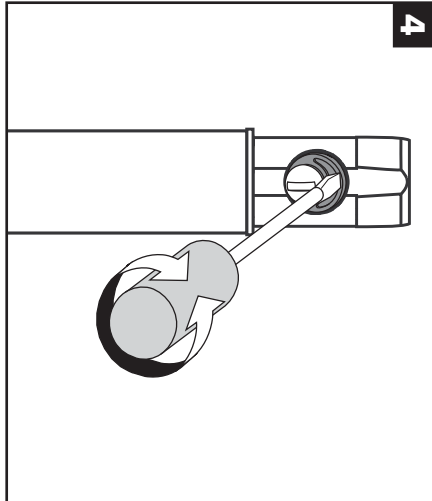
Starck 27980000 (28532000)

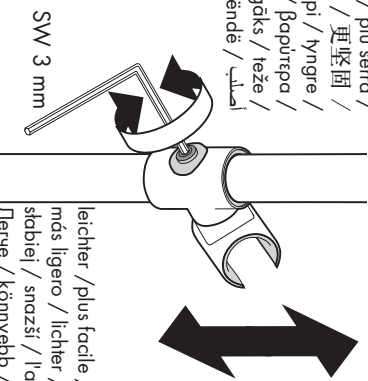
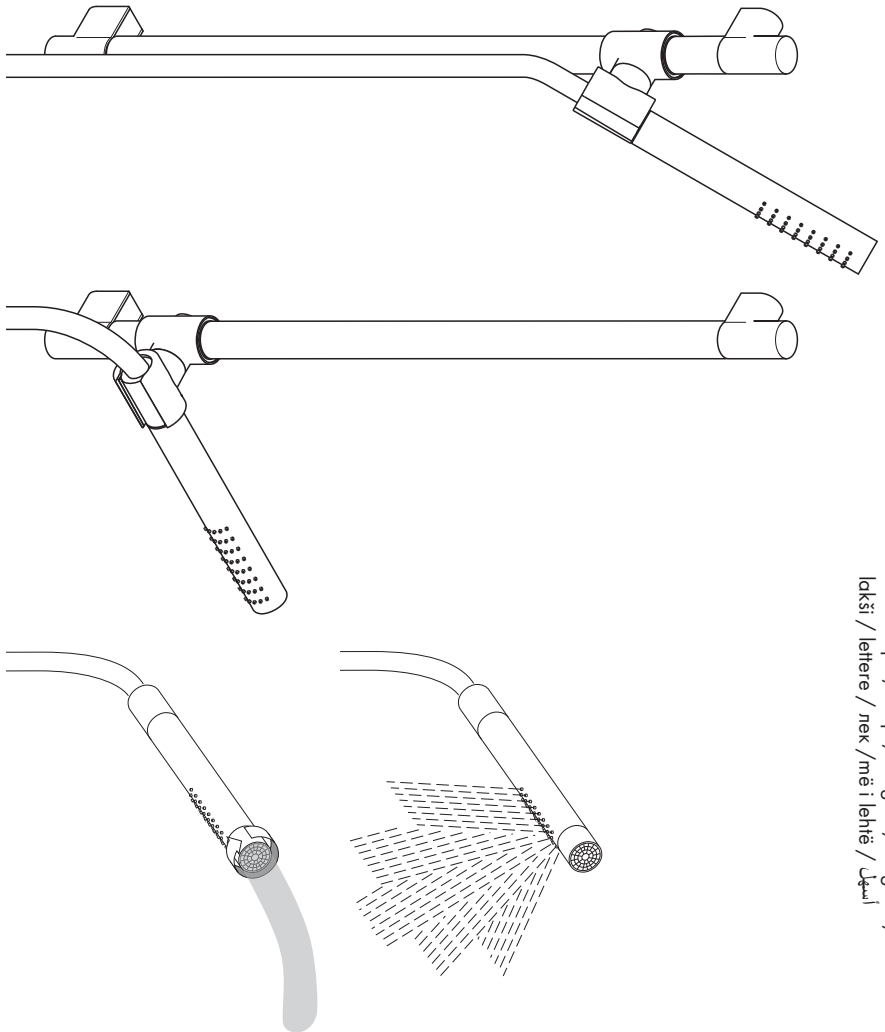


Starck 27983000 (10531000)









leichter / plus facile / easier / plus facile /
más ligero / lichter / letere / più allentato /
stabiler / snazší / l'ohšte / 更加简单 /
Легче / könnyebb / helpommin / lättare /
ленивіау / лакše / datha hafí / mai uşor /
eukolikrpa / лазје / keigem / vieglaks /
lakši / летере / nek / мë i lehië / سهل

schwerer / más difícil / harder / plus difficile /
más pasedo / zwaarder / tyngre / più serra /
тоснієї / обітнєї / таžsie / 更坚固 /
Стаbilнее / nehezebb / vaikseampi / tyngre /
sunklau / Teže / ačir / mai greu / þaputipa /
težie / askem / smagðks / teže /
tyngre / по-трудно / мë e rëndë / أصلب





P.I.X

DVGW

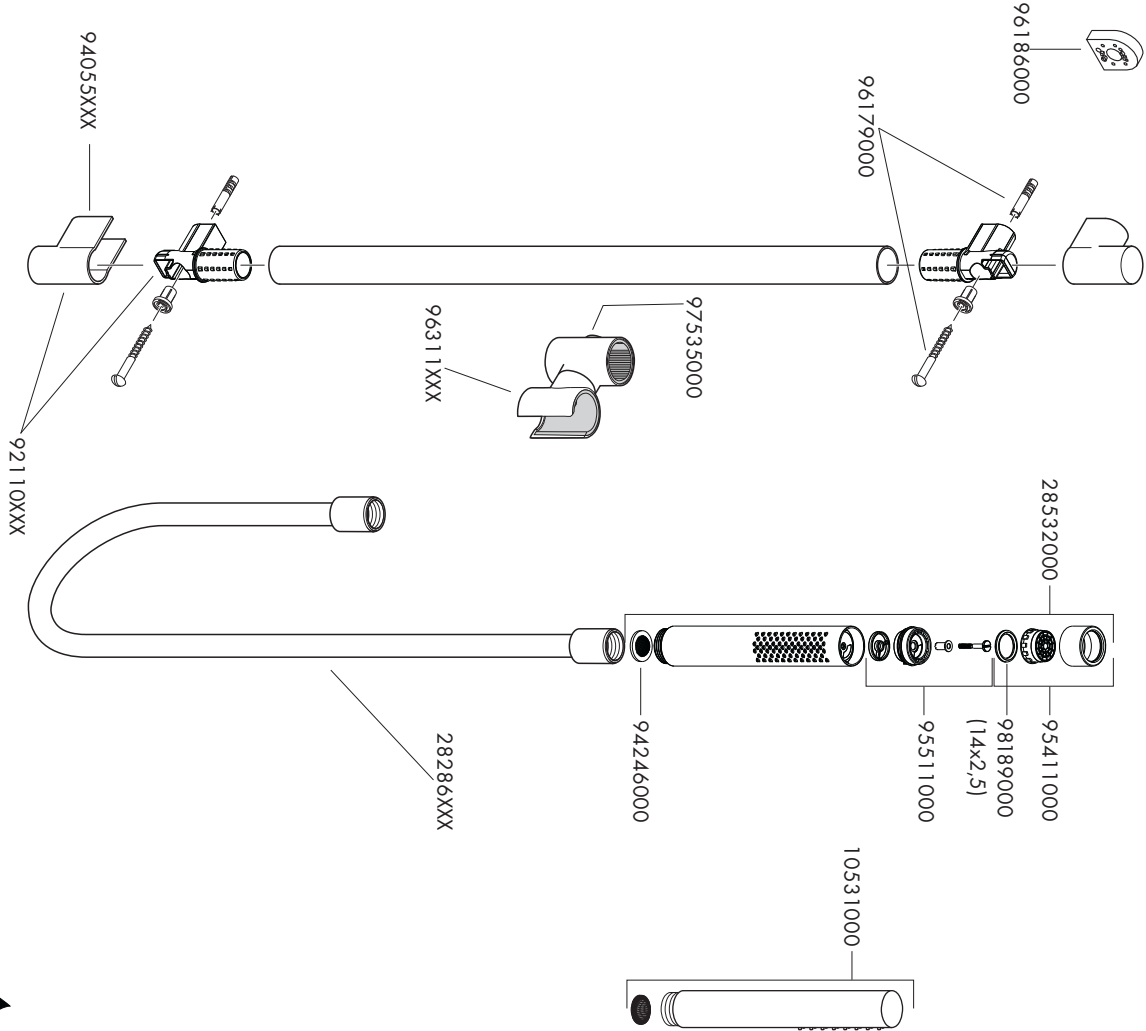
SVGW

ACS

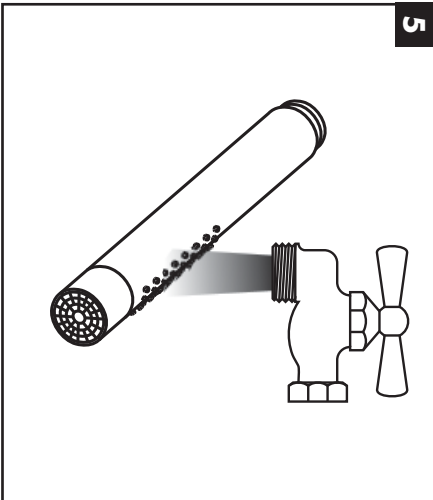
27830XXX

27980000

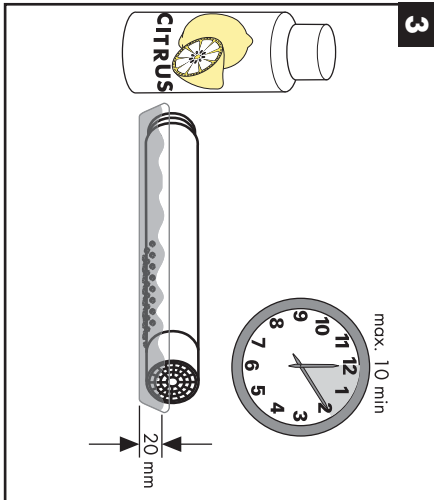
279830000 P.I.X 19801/IA



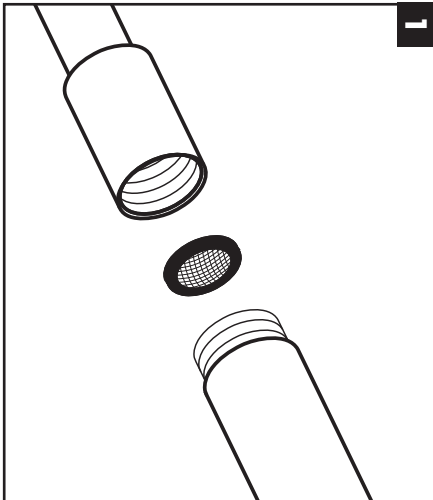
hansgrohe



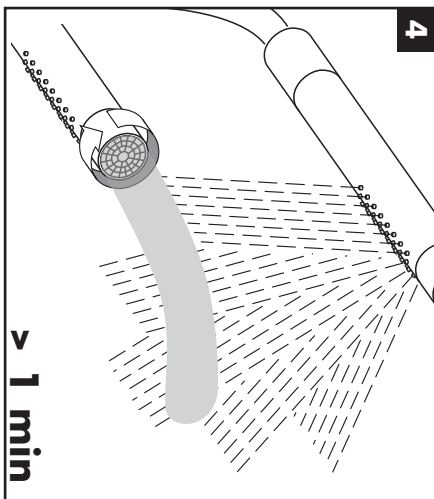
5



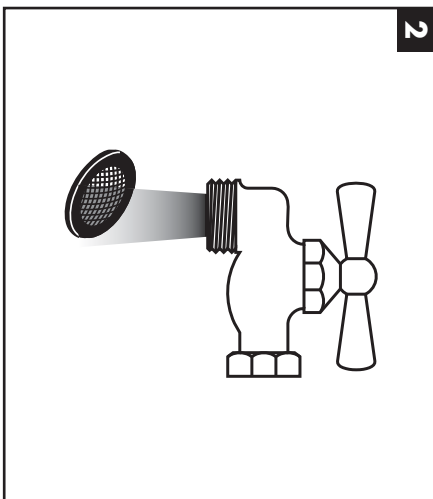
3



1



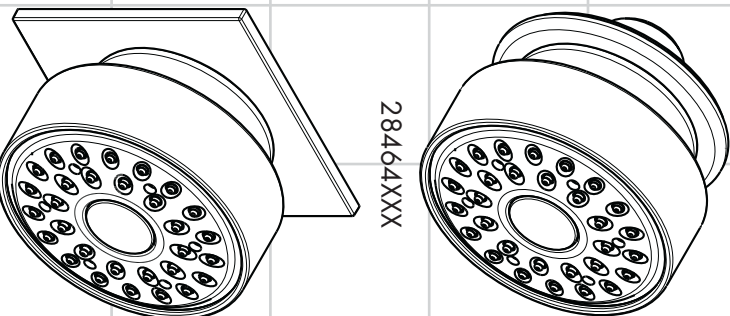
4



2

A X O R[®]

hansgrohe

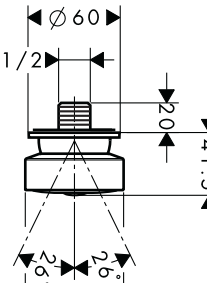


28464XXX

DE	Montageanleitung
FR	Instructions de montage
EN	assembly instructions
IT	Istruzioni per Installazione
ES	Instrucciones de montaje
NL	Handleiding
DK	Monteringsvejledning
PT	Manual de Instalação
PL	Instrukcja montażu
CS	Montážní návod
SK	Montážny návod
ZH	组装说明
RU	Инструкция по монтажу
HU	Szerelési útmutató
EL	Ασεμνυσοήριε
SV	Monteringsanvisning
LT	Montavimo instrukcijos
HR	Uputstva za instalaciju
TR	Montaj kılavuzu
RO	Instrucțiuni de montare
EL	Οδηγία συναρμολόγησης
SL	Navodila za montažo
EJ	Paigaldusjuhend
LV	Montāžas instrukcīja
SR	Упутство за монтажу
NO	Montasjeverledning
BG	Инструкции за употреба
SQ	Udhëzime rreth montimit
AR	يتم ملء هذا الملف

28469XXX

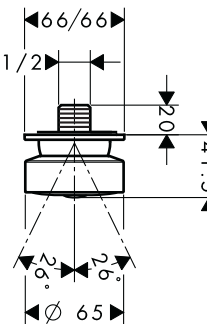
28464XXX



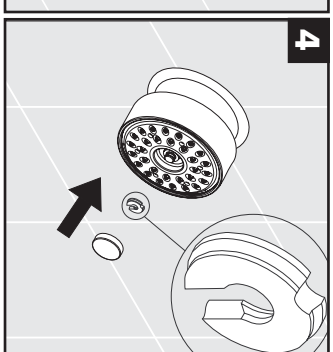
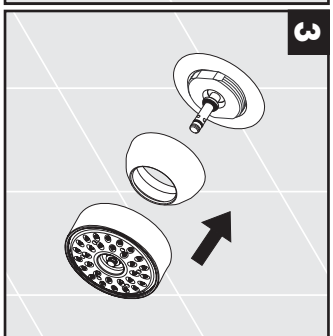
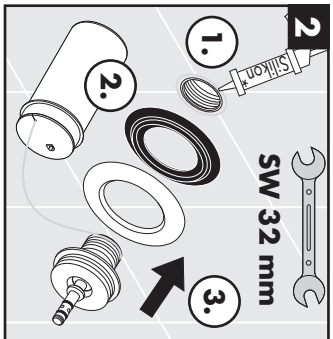
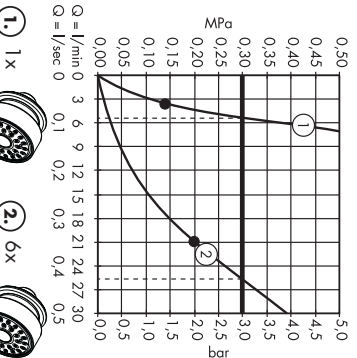
Classification acoustique et débit:

Test certificat:

28469XXX



ACS
WRAS



* Silikon (essigsäurefrei)

Silicone (sans acide acétique)

Silicone (free from acetic acid)

Silicone (esente da ácido acético)

Silicone (libre de ácido acético)

Silicone (ozinzuurvrij)

Silikone (eddikeysyre-fri)

Silicone (sem ácido acético)

Silikon (neutralny)

Silikon (bez kyseliny octové)

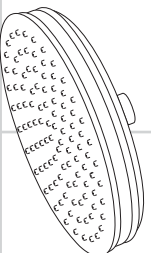
Silikon (asztik aszt ízerményen)

سيلكون (خالي من حمض الخليك!)

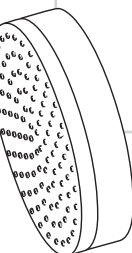
hansgrohe

A X O R[®]

hansgrohe

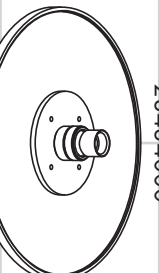


Carlton/Montreux
28474XXX / 28487XXX

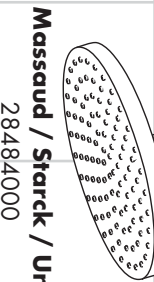


Citterio
28489000

DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	3
EN	Instructions for use / assembly instructions	4
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per l'installazione	5
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	6
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	7
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	8
PT	Instruções para uso / Manual de Instalação	9
PL	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	10
CS	Návod k použití / Montážní návod	11
SK	Návod na použitie / Montážny návod	12
ZH	用户手册 / 组装说明	13
RU	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	14
HU	Használati útmutató / Szerelesi útmutató	15
FI	Käyttöohje / Asennusohje	16
SV	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	17
LT	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	18
HR	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	19
TR	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	20
RO	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	21
EL	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρπλούσης	22
SL	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	23
EJ	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	24
LV	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	25
SR	Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	26
NO	Brukasanvisning / Montasjeverledning	27
BG	Инструкции за употреба / Ръководство за монтаж	28
SQ	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	29
AR	دليل الاستخدام / تعليمات التثبيت	30



Massaud / Starck / Uno² Air
28494000



Massaud / Starck / Uno²
28484000



⚠ Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Das Duschsystem darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- ⚠ Kinder, sowie Erwachsene mit körperlichen, geistigen und / oder sensorischen Einschränkungen dürfen das Duschsystem nicht unbeaufsichtigt benutzen. Personen, die unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen, dürfen das Duschsystem nicht benutzen.
- ⚠ Der Kontakt der Brausestrahlen mit empfindlichen Körperstellen (z. B. Augen) muss vermieden werden. Es muss ein ausreichender Abstand zwischen Brause und Körper eingehalten werden.

Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden **keine** Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt!
- Die Armatur muss nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden!
- Der beigegebene Filtereinsatz muss eingebaut werden, um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungssetz zu vermeiden. Schmutzeinspülungen können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionssteilen der Brause führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht.

Technische Daten

Betriebsdruck: max. 0,6 MPa
Empfohlener Betriebsdruck: 0,15 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Heißwassertemperatur: max. 60 °C
Thermische Desinfektion: max. 70 °C / 4 min

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

Symbolerklärung

Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



Reinigung (siehe Seite 32) und beiliegende Broschüre



Maße (siehe Seite 34)



Durchflussdiagramm (siehe Seite 34)
Serviceteile (siehe Seite 35),



XXX = Farbcodierung
000 = chrom
820 = brushed nickel



Prüfzeichen

(siehe Seite 36)

⚠ Consignes de sécurité

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Le système de douche ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠ Il est interdit aux enfants ainsi qu'aux adultes ayant des insuffisances physiques, psychiques et/ou motoriques d'utiliser la douche sans surveillance. De même, il est interdit à des personnes sous influence d'alcool ou de drogues d'utiliser la douche.
- ⚠ Éviter le contact du jet de la douchette avec les parties sensibles du corps (telles par ex. que les yeux). Veiller à respecter un écart suffisant entre la douchette et le corps

Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- La robinetterie doit être installée, rincée et contrôlée conformément aux normes valables!
- L'élément-filtre, pièce jointe, doit être installé pour éviter l'infiltration d'impuretés venant du réseau. Ceux-ci pourraient influencer le fonctionnement de ce produit et même endommager des pièces mobiles. Des réclamations à la suite de l'usage de la pomme de douche sans joint-tamis de hansgrohe ne peuvent pas faire partie de notre garantie.

Informations techniques

Pression de service autorisée: max. 0,6 MPa
 Pression de service conseillée: 0,15 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Température d'eau chaude: max. 60 °C
 Désinfection thermique: max. 70 °C / 4 min

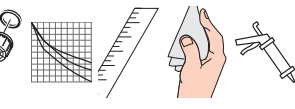
Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!

Description du symbole

 Ne pas utiliser de silicone contenant de l'acide acétique!

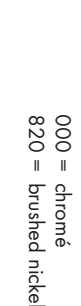
 **Nettoyage** (voir page 32) et brochure ci-jointe

 **Dimensions** (voir page 34)



XXX = Couleurs
000 = chromé
820 = brushed nickel

Classification acoustique et débit (voir page 36)



Pièces détachées (voir pages 35)





⚠ Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The shower system may only be used for bathing, hygienic and body cleansing purposes.
- ⚠ Children as well as adults with physical, mental and/or sensoric impairments must not use this shower system without proper supervision. Persons under the influence of alcohol or drugs are prohibited from using this shower system.
- ⚠ Do not allow the streams of the shower touch sensitive body parts (such as your eyes). An adequate distance must be kept between the shower and you.

Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The fitting must be installed, flushed and tested after the valid norms!
- The filter insert must be used to protect the shower against incoming dirt by pipework. Incoming dirt leads to defects or/and can damage parts of the shower; such caused faults voids all liability and guarantee claims.

Technical Data

Operating pressure:	max. 0,6 MPa
Recommended operating pressure: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,15 - 0,4 MPa
Hot water temperature:	max. 60 °C
Thermal disinfection:	max. 70 °C / 4 min

The product is exclusively designed for drinking water!

Symbol description

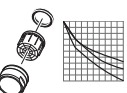
Do not use silicone containing acetic acid!



Cleaning (see page 32) and enclosed brochure



Dimensions (see page 34)



Flow diagram
(see page 34)
Spare parts (see page 35)

XXX = Colors
000 = chrome plated
820 = brushed nickel



Test certificate (see page 36)



⚠ Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per previtare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il sistema doccia deve essere utilizzato esclusivamente per l'igiene del corpo.
- ⚠ I bambini e gli adulti affetti da menomazioni fisiche, psichiche e/o sensoriali devono utilizzare il sistema della doccia solo sotto la supervisione di una persona responsabile.
- ⚠ Bisogna evitare il contatto fra il getto della doccia e parti del corpo delicate (ad es. gli occhi). Fra il soffione ed il corpo va mantenuta una distanza sufficiente.

Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- La rubinetteria deve essere installata, pulita e testata secondo le istruzioni riportate!
- Il filtro supplementare deve essere utilizzato per proteggere la doccia dai depositi di calcare.
Tali impurità possono infatti causare difetti e/o danneggiare parti della doccia; in questo caso la Hansgrohe non risponde dei danni.

Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 0,6 MPa
Pressione d'uso consigliata: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,15 - 0,4 MPa
Temperatura dell'acqua calda:	max. 60 °C
Disinfestazione termica:	max. 70 °C / 4 min

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

Descrizione simbolo

 Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

 Pulitura (vedi pagg. 32) e brochure allegata

 Ingombri (vedi pagg. 34)

 Bisogna evitare il contatto fra il getto della doccia e parti del corpo delicate (ad es. gli occhi). Fra il soffione ed il corpo va mantenuta una distanza sufficiente.

	Segno di verifica (vedi pagg. 36)
	Parti di ricambio (vedi pagg. 35) (vedi pagg. 34)
	XXX = Trattamento 000 = cromato 820 = brushed nickel





⚠ Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ El sistema de ducha solo debe ser utilizado para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ Niños, así como adultos con limitaciones corporales, mentales y/o sensoriales no deben utilizar el sistema de duchas sin vigilancia. Personas que se encuentran bajo el efecto de alcohol o drogas, no deben utilizar el sistema de duchas.
- ⚠ Debe evitarse el contacto del chorro del pulverizador con partes sensibles del cuerpo (por ej. ojos). Debe mantenerse una distancia suficiente entre pulverizador y cuerpo.

Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- El grifo tiene que ser instalado, probado y testado, según las normas en vigor.
- La inserción del filtro debe usarse para proteger la ducha de la suciedad proveniente de las tuberías. Debe colocarse entre el flexo y la ducha mural. Infiltraciones de suciedad deterioran el funcionamiento de la ducha mural y pueden causar daños en el interior de la misma que no están cubiertos por la garantía de Hansgrohe.

Datos técnicos

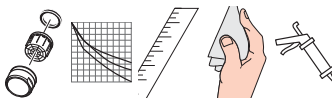
- Presión en servicio: max. 0,6 MPa
Presión recomendada en servicio: 0,15 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Temperatura del agua caliente: max. 60 °C
Desinfección térmica: max. 70 °C / 4 min
- El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

Descripción de símbolos

No utilizar silicona que contiene óxido acético!

- Limpiar** (ver página 32) y folleto anexo

Dimensiones (ver página 34)



- Diagrama de circulación** (ver página 34)
Repuestos (ver página 35)
- XXX = Acabados
000 = cromado
820 = brushed nickel



- Marca de verificación** (ver página 36)



⚠ Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Het douchesysteem mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ Kinderen en volwassenen met lichamelijke, geestelijke en/of sensorische beperkingen mogen het douchesysteem niet zonder toezicht gebruiken. Personen onder invloed van alcohol of drugs mogen het douchesysteem niet gebruiken.
- ⚠ Het contact van de douchestraal met gevoelige lichaamsdelen (bijv. ogen) moet worden voorkomen. Er moet voldoende afstand tussen douche en lichaam aangehouden worden.

Montage-instructies

- Voord de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- Leidingen doorspoelen volgens Norm. De mengkraan vervolgens monteren en controleren!
- De bijgeleverde filter moet ingebouwd worden om uit de leidingen tegen te houden. Vuil uit de leidingen kan de werking van de hoofddouche negatief beïnvloeden en/of de hoofddouche beschadigen. Voor deze schade is Hansgrohe niet verantwoordelijk.

Technische gegevens

Werkdruk: max.	max. 0,6 MPa
Aanbevolen werkdruk: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,15 - 0,4 MPa
Temperatuur warm water:	max. 60 °C
Thermische desinfectie:	max. 70 °C / 4 min

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

Symboolbeschrijving

 Gebruik geen zuurhoudende siliconen

 Het douchesysteem mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.

 Kinderen en volwassenen met lichamelijke, geestelijke en/of sensorische beperkingen mogen het douchesysteem niet zonder toezicht gebruiken.

 Personen onder invloed van alcohol of drugs mogen het douchesysteem niet gebruiken.

 Het contact van de douchestraal met gevoelige lichaamsdelen (bijv. ogen) moet worden voorkomen.

 Er moet voldoende afstand tussen douche en lichaam aangehouden worden.



Doorstroomdiagram
(zie blz. 34)

XXX = Kleuren

000 = verchromd

820 = brushed nickel



Maten (zie blz. 34)

Gebruik geen zuurhoudende siliconen

Keurmerk (zie blz. 36)



Service onderdelen (zie blz. 35)

XXX = Kleuren

000 = verchromd

820 = brushed nickel



Montage zie blz. 31



⚠ Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og rensegingsformål.
- ⚠ Børn som også voksne med fysiske, mentale og / eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller наркотика må ikke bruge brusersystemet.
- ⚠ Bruserstrålen kontakt med sensitive områder (f.eks. øjne) skal undgås. Der skal være en tilstrækkelig afstand mellem bruseren og kroppen.

Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.



Godkendelse (se s. 36)

	Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!
	Rengøring (se s. 32) og vedlagt brochure
	Målene (se s. 34)
	Gennemstrømningsdiagram (se s. 34)
	Reserve dele (se s. 35) <ul style="list-style-type: none"> (se s. 34) XXX = Overflade 000 = Krom 820 = Brushed nickel

Tekniske data

Driftstryk:

Anbefalet driftstryk: max. 0,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvandstemperatur:

Termisk desinfektion: max. 60 °C
max. 70 °C / 4 min

Produktet er udelukkende beregnet til drirklevand!



⚠ Avisos de segurança

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ O sistema de duche só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠ Crianças e adultos com deficiências motoras, mentais e/ou sensoriais não podem utilizar o sistema de duche sem monitorização. Pessoas que estejam sob a influência de álcool ou drogas não podem utilizar o sistema de duche.
- ⚠ Deve-se evitar o contacto dos jactos de água com partes do corpo sensíveis (p. ex. olhos). É necessário manter uma distância suficiente entre o chuveiro e o corpo.

Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- A misturadora deve ser instalada, purgada e testada de acordo com as normas em vigor!
- O filtro de inserção deve ser utilizado para proteger o chuveiro de areias e resíduos provenientes da tubagem. Resíduos e areias podem danificar componentes, ou provocar mau funcionamento do chuveiro; as avarias assim provocadas anulam a nossa responsabilidade e anulam a nossa garantia.

Dados Técnicos

Pressão de funcionamento: max. 0,6 MPa
Pressão de func. recomendada: 0,15 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

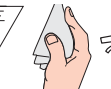
Temperatura da água quente: max. 60 °C

Desinfecção térmica: max. 70 °C / 4 min

Este produto foi única e exclusivamente concedido para água potável!

Descrição do símbolo

 Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

 **Limpeza** (ver página 32) e brochura em anexo

 **Medidas** (ver página 34)

 **Fluxograma** (ver página 34)
Pecas de substituição (ver página 35)

XXX = Acabamentos
000 = cromado
820 = brushed nickel



36) **Marca de controlo** (ver página



⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień, takich jak zgniecenia czy przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice.
- ⚠ Prysznic może być używany tylko w celach kąpieli, higieny i utrzymania czystości ciała.
- ⚠ Zarówno dzieci, jak i dorosli z fizycznymi, psychicznymi i/lub sensorycznymi ograniczeniami nie mogą korzystać z prysznica bez opieki. Osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków nie mogą korzystać z prysznica.
- ⚠ Należy unikać kontaktu strumienia wypływającego z głowicy z wrażliwymi częściami ciała (np. oczami). Należy zachowywać odpowiednią odległość pomiędzy głowicą a ciałem.

Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.



Znak jakości

(patrz strona 36)
XXX = kody wykończenia powierzchni
000 = chrom
820 = niklowany szorowany



Części serwisowe

(patrz strona 34)
Wymiary (patrz strona 34)
Schemat przepływu (patrz strona 34)

Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!
dodatekowa broszura



Opis symbolu

Dane techniczne

Ciśnienie robocze:

maks. 0,6 MPa

Zalecane ciśnienie robocze:

0,15 - 0,4 MPa

(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)

Temperatura wody gorącej:

maks. 60 °C

Desyntekcja termiczna:

maks. 70 °C / 4 min

Produkt stworzono wyłącznie do wody pitnej!



Bezpečnostní pokyny

- △ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděním je nutné při montáži nosit rukavice.
- △ Sprchový systém smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- △ Děti a dospělé osoby s tělesným, duševním a / nebo smyslovým postižením nesmí sprchový systém používat bez dozoru. Osoby pod vlivem alkoholu nebo drog nesmí sprchový systém používat.

- △ Je nutné zabránit kontaktu vodních paprsků sprchy s měkkými časmi těla (např. očima). Je nutné dodržovat dostatečný odstup mezi sprchou a tělem.

Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Armatura se musí montovat, proplachovat a testovat podle platných norm!
- Do přívodu musí být zabudováno se sprchou dodávané sítko, aby zachycovalo nečistoty vyplavené z vodovodní sítě. Vyplavené nečistoty mohou ovlivnit funkci sprchy a nebo mohou vést i k jejímu poškození. Na takto vzniklé škody se nevzrhuje záruka firmy Hansgrohe.

Technické údaje

Provozní tlak:

Doporučený provozní tlak:
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teplota horké vody:

Teplohlá desinfekce:

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s

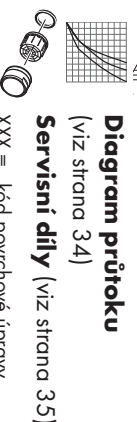
příhou vodou.

Popis symbolů

Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

Čištění (viz strana 32) a přiložená brožura

Rozmíry (viz strana 34)



Zkušební značka (viz strana 36)





⚠ Bezpečnostné pokyny

- △ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliačdeniu a rezným poraneniam.
- △ Sprchovací systém sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- △ Sprchovací systém nesmú bez dozoru používať deťi, ako aj dospelé osoby s telesným, duševným a/alebo zmyslovým postihnutím. Sprchovací systém nesmú používať ani osoby, ktoré sú pod vplyvom alkoholu alebo drog.
- △ Vyhýbajte sa kontaktu vodného lúča sprchy s cílavnými miestami tela (napr. oči). Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť medzi sprchou a telom.

Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Batérie sa musí montovať, prepachovať a testovať podľa platných norm!
- Do prívodu musí byť zabudované so sprchou dodávané súčko, aby zachytilo nečistoty vyplavené z vodovodnej siete. Vyplavené nečistoty môžu ovlniť funkciu sprchy, alebo spôsobiť jej poškodenie. Na takto vzniknuté škody sa nevzťahuje záruka firmy Hansgrohe.

Technické údaje

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| Prevádzkový tlak: | max. 0,6 MPa |
| Doporučený prevádzkový tlak: | 0,15 - 0,4 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Teplota teplej vody: | max. 60 °C |
| Termická dezinfekcia: | max. 70 °C / 4 min |
- Výrobok je koncipovaný výhradne pre pínú vodu!

Popis symbolov

Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

Cistenie (viď strana 32) a priložená brožúra

Rozmery (viď strana 34)



Diagram prietoku
(viď strana 34)

Servisné diely (viď strana 35)
XXX = kód povrchovej úpravy
000 = chróm
820 = brushed nickel



Osvädčenie o skúške

(viď strana

36)

Osvedčenie o skúške

Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

Cistenie (viď strana 32) a priložená brožúra

Rozmery (viď strana 34)



Diagram prietoku
(viď strana 34)

Servisné diely (viď strana 35)
XXX = kód povrchovej úpravy
000 = chróm
820 = brushed nickel



△ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 淋浴系统只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 不得让儿童和肢体、精神和/或意识有障碍的成年人在不受监管的情况下使用淋浴系统。受酒精或毒品影响的人员不得使用淋浴系统。
- △ 必须避免让身体敏感部位（如眼睛）接触到莲蓬头喷水。必须保持莲蓬头与人头之间有足够的距离。

安装提示

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不认可运输损害或表面损伤。

- 必须按照现行的规定安装，冲洗和测试产品！
- 必须装上花洒所附带的滤柱密封垫，以过滤管道里的杂质污物。杂质污物会影响花洒的功能和/或损坏花洒的功能部件，由此而产生的产品损坏不属予汉斯格雅的保修范围。

技术参数

- | | |
|----------------------------|----------------|
| 工作压强: | 最大 0,6 MPa |
| 推荐工作压强: | 0,15 - 0,4 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| 热水温度: | 最大 60°C |
| 热力消毒: | 最大 70°C / 4 分钟 |
- 该产品专为饮用水设计！

符号说明

 请勿使用含有乙酸的硅！

 清洗 (参见第 32 页) 并附有小手册

 大小 (参见第 34 页)

 流量示意图
(参见第 34 页)

 备用零件 (参见第 35 页)

XXX = 颜色代码
000 = 镀铬
820 = 镍拉丝

检验标记 (参见第 36 页)



⚠ Указания по технике безопасности

- △ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- △ Душевую систему разрешается использовать только в гигиенических целях для принятия ванны и личной гигиены.
- △ Дети, а также взрослые с физическими, умственными и/или сенсорными недостатками должны пользоваться душевой системой только под присмотром. Запрещается пользоваться душевой системой в состоянии опьянения или наркотического опьянения.
- △ Не допускайте попадания струи воды из разбрызгивателя на чувствительные части тела [например, на глаза]. Разбрьзгиватель следует устанавливать на достаточном расстоянии от тела.

Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа жалобы о возможном ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.

- Смеситель должен быть смонтирован по действующим нормам и в соответствии с настоящей инструкцией, проверен на герметичность и безуспешность работы

- Для предотвращения попадания частиц грязи из водопроводной сети необходимо установить фильтр, прилагаемый к ручному душу. Частицы грязи могут нарушить отдельные функции и/или привести к повреждению функциональных деталей ручного душа. Напоминаем не несет ответственность за повреждения вследствие отсутствия фильтра.

Технические данные

- Рабочее давление:
Рекомендуемое рабочее давление: 0,15 - 0,4 МПа
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
- Температура горячей воды: не более. 60 °C
- Термическая дезинфекция: не более. 70 °C / 4 мин
- Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

Описание символов

Не применять силикон, содержащий уксусную кислоту.

Очистка (см. стр. 32) и прилагающая брошюра

Размеры (см. стр. 34)

Схема потока (см. стр. 34)

Комплект (см. стр. 35)
XXX = Код цвета поверхности
000 = хром
820 = brushed nickel

Знак технического контроля

(см. стр. 36)



Biztonsági utasítások

△ A szerelesnél a zúzódások és vágási sérések elkerülése érdekében kesztyű kell viselni.

△ A zuhanyrendszeret csak fürdéshez, moskodáshoz és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.

△ Gyermekek, valamint testileg, szellemileg fogyatékos vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélküli a zuhanyrendszeret.

Alkohol és kábítószer befolyásra állt álló személyek nem használhatják a zuhanyrendszeret.

△ Kerülni kell a zuhanyugár érintkezését érzékeny testrésekkel (pl. szemek). Be kell tartani a megfelelő távolságot a zuhanyfej és a test között.

Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.

• A csontelepet az erényben levő előírásoknak megfelelően kell felszerelni, átöblíteni és ellenőrizni!

• A kézi zuhanyhoz csomagolt szűrőrömlést be kell szerelni a vízhálózatból származó szennyeződések kiküszöbölésére. A beáramló szennyeződések akadályozhatják és / vagy teljesen fognak lehetséges a zuhany funkciót! Az ezekből adódó károkért a Hansgrohe nem felel.

Műszaki adatok

Üzemnyi nyomás:

max. 0,6 MPa
0,15 - 0,4 MPa

Ajánlott üzemnyi nyomás:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Forróvíz hőmérséklet:

max. 60 °C

Termikus ferroállóság:

max. 70 °C / 4 perc

A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!

Szimbólumok leírása

Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

 **Tisztítás** (lásd a 32. oldalon) és mellékelt brosúrával

 **Méretet** (lásd a 34. oldalon)

 **Átfolyási diagramm** (lásd a 34. oldalon)

 **Tartozékok** (lásd a 35. oldalon)

XXX = Színkódök

000 = króm

820 = brushed nickel



Vizzsgaiel

 (lásd a 36. oldalon)

Szerelés lásd a 31. oldalon



⚠ Turvallisuusohjeet

△ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumiin ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.

△ Suihkujärjestelmää saa käyttää ainostaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.

△ Lasset ja ruumillisest̄, henkisest̄ ja/tai aistillisest̄ rajoitukseenne dikuiseet eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vahinkossa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.

△ Suihkiveden kontaktia herkkien ruumiinosien (esim. silmien) kanssa on välittövä. Suihkun ja varatalon välissä on oltava riittävä väli.

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvaarit. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintaovaritoita ei hyväksytä.
- Kaluste on asennettava, huudeltava ja tarkastettava voimassa olevien määräysten mukaisesti!
- Käsisuihkun mukana toimitettu sihtitintiviste on asennettava poikalleen, jotta liian huuhdoutuminen vesijohoverkostosta käsiuihkuun estyy. Huuhdoutuvat likahihukaset voivat hirritää suihkun toimintaa tai vahingoittaa toimintaosia. Hansgrohe ei vastaa tästä aiheutuneista vahingoista.

Tekniset tiedot

Käytönpaine:

Suositeltu käytönpaine: maks. 0,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Kuuman veden lämpötila:

Lämpöödesinfektioid: maks. 60 °C
Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan maks. 70 °C / 4 min jumaväeden kanssa]

Merkin kuvaus

Älä käytä eikä kahappopitoista silikonial

viihdytys- ja puhdistustarkoituksiin.

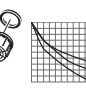
△ Lasset ja ruumillisest̄, henkisest̄ ja/tai aistillisest̄ rajoitukseenne dikuiseet eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vahinkossa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.

△ Suihkiveden kontaktia herkkien ruumiinosien (esim. silmien) kanssa on välittövä. Suihkun ja varatalon välissä on oltava riittävä väli.

Puhdisitus (katso sivu 32) ja oheinen

esite

Mitat (katso sivu 34)



Virtausdiagrammi (katso sivu 34)

XXX = Vörikkoodi
000 = kromi
820 = harjattu nikkeli



Koestusmerkki (katso sivu 36)



⚠ Säkerhetsanvisningar

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskador göras werden.
- ⚠ Duschsystemet får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠ Barn samt vuxna med fysiska, psykiska eller sensoriska funktionshinder får inte använda duschesystemet ensamma. Personer som är påverkade av alkohol- eller droger får inte använda duschesystemet.
- ⚠ Undvik att rikta duschrörelerna mot känsliga kroppsdelar (t. ex. ögonen). Det måste finnas ett tillräckligt stort avstånd mellan duschen och kroppen.

Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskärskador.
- Blandaren måste installeras. Genomspolas och testas enligt gällande föreskrifter.
- Släckningen som följer med duschen måste monteras för att undvika att smuts från ledningsnätet tränger in. Smuts som spolas in kan påverka funktionerna och/eller leda till skador på funktionsdelar i duschen. Hansgrohe främställer sig alltid ansvar för skador som kan härrördas till detta.

Tekniska data

Driftstryck:	max. 0,6 MPa
Rek. driftstryck: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,15 - 0,4 MPa
Varmvattentemperatur:	max. 60 °C
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

Produkten är endast avsedd för dricksvatten!

Symbolförklaring

Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



Rengöring (se sidan 32) och medföljande broschyr



Mötten (se sidan 34)



Flödesschema (se sidan 34)



Reservdelar (se sidan 35)



XXX = Färgkodning
000 = kron
820 = bostad nickel



Testsigill (se sidan 36)



⚠ Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipliovimo montavimo metu mūvėkite prištines.
- ⚠ Dušo sistema turi būti naudojama tik kūno higienai ir švarai patalkiui.
- ⚠ Dušo sistema uždrausta naudoti vaikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Dušo sistema taip pat uždrausta naudoti asmenims, apsaugusiemis nuo alkoholio arba narkokitų.
- ⚠ Būtina vengti dušo vandens srovės kontakto su iautriomis kūno vietomis (pvz., dikinis). Todėl būtina laikytis tinkamu atstumu nuo dušo.

Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminyje nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sunmontavus pretenčijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažėrimui nepriimamos.
- Maišytuvas privalo būti montuojamas, išleidžiamas ir paikrinamas pagal galiojančias normas!
- Tinkelis, kuris yra rankų dušass pakuoletėje, privalo būti istatytas, kad būtų apsaugota nuo išorės nešvarumų. Nesvarumai gali pakankinti rankų dušass funkcionalumui ir (arba) sugadinti rankų dušoss funkcines dalis. Tokiu atveju „Hansgrohe“ atsakomybės nepriima.

Techiniiniai duomenys

Darbinis slėgis:

Rekomenduojamas slėgis: ne daugiau kaip 0,6 MPa
(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

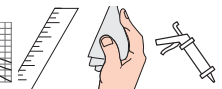
Kačio vandens temperatūra: ne daugiau kaip 60 °C

Terminis dezinfekavimas: ne daugiau kaip 70 °C / 4 min

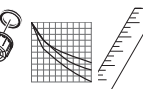
Produktas skirtas tik geriamajam vandeniuui

Simbolio aprašymas

Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

 Valymas (žr. psl. 32) ir pridedama brošūra

Išmatavimai (žr. psl. 34)

 Pralaidejimo diagrama

Atsarginės dalys (žr. psl. 35)

 XXX = Spalva
000 = chrom
820 = brushed nickel



Bandymo pažyma (žr. psl. 36)

Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

 Valymas (žr. psl. 32) ir pridedama brošūra

Išmatavimai (žr. psl. 34)

 Pralaidejimo diagrama

Atsarginės dalys (žr. psl. 35)

 XXX = Spalva
000 = chrom
820 = brushed nickel



Sigurnosne upute

- △ Prilikom montaže se radi spriječavanja prijnećenja i posjekoljna mrtvju nositi rukavice.
- △ Sustav tuša se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- △ Djeca, kao i tjelesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju se koristiti sustavom tuša bez nadzora. Osobe koje su pod utjecajem alkohola ili droga ne smiju se koristiti sustavom tuša.
- △ Mor se izbjegavati kontakt mlaza iz tuša s osjetljivim dijelovima tijela (npr. očima). Tijelo korisnika mora biti dovoljno udaljeno od tuša.

Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne primaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.

- Čljevi moraju biti postavljene, isprane i testirane prema važećim normama!
- Filter potrebno je ugraditi kako bi se regulirao protok vode i smanjio dotok prijavštine. Za eventualna oštećenja uzrokovana prijavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak: tlak 0,6 MPa
0,15 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Preporučeni tlak: tlak 60 °C
Temperatura vrucje vode: tlak 70 °C / 4 min
Termička dezinfekcija:

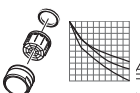
Proizvod je koncipiran isključivo za pjiku vodu!

Opis simbola


Nemojte koristiti silikon koji sadrži acenu kiseljulin


Čišćenje (pogledaj stranicu 32) i priložena brošura


Miere (pogledaj stranicu 34)



Dijagram protoka rezervni dijelovi (pogledaj stranicu 35)
XXX = Boje
000 = krom
820 = brushed nickel
(pogledaj stranicu 36)



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 36)





⚠ Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Duş sistemi yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Beşense, rühsal ve/veya sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyuşturucu ekisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Püskürme başlıklarının hassas organlara temas (örn. gözler) önlemelidir. Püskürticü ile beden arasında yeteli mesafe brakılmalıdır.

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Batarya geçerli normlara göre monte edilmeli, yakınlımlı ve kontrol edilmelidir.

- El duyu kafasına eklenmiş olan süzgeç contası, boru şebekesinden sızan kırterin önüne geçmek için, yerine monte edilmelidir. İçeri sızan bu kırter düşün fonksiyonunu sektileyebilir ve/veya düşün fonksiyon parçları üzerinde hasarlarla sebep olabilir, bu yüzden meydana gelen hasarlardan Hansgrohe sorumlu tutulamaz.

Teknik bilgiler

- | | |
|---------------------------------|--|
| İşletme basıncı: | azami 0,6 MPa |
| Təsviye edilen işletme basıncı: | 0,15 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Sıcak su sıcaklığı: | azami 60 °C |
| Termik dezenfeksiyon: | azami 70 °C / 4 dak |

Ürün sadece şebekə suyu için tasarılmıştır

Simge açıklaması

Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

Yardımlamaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.

Duş sistemi yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.

Beşense, rühsal ve/veya sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyuşturucu ekisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.

Püskürme başlıklarının hassas organlara temas (örn. gözler) önlemelidir. Püskürticü ile beden arasında yeteli mesafe brakılmalıdır.



AKİŞ DİYAGRAMI
(Bakınız sayfa 34)

Yedek Parçalar (Bakınız sayfa 35)

XXX = Renkler
000 = kron
820 = brushed nickel



Kontrol işaretleri

(Bakınız sayfa 36)

Öğüller (Bakınız sayfa 34)

Temizleme (Bakınız sayfa 32) ve birlikte verilen broşür

Bakınız sayfa 34)



⚠ Instrucțuni de siguranță

- △ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuiziunilor și răierii mâinilor.
- △ Sistemul de duș poate fi utilizat doar pentru spălarea, menajarea și igienei și curățarea corporului.
- △ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și sensoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupravegheci. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- △ Evitați contactul ierului de apă cu părțile de corp sensibile (de ex. ochii). Înțeji dușul la o distanță corespunzătoare de corp.

Instrucțuni de montare

- Înainte de instalare verificăți, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Baleria trebuie montată, clătită și verificată conform normelor în vigoare.
- Montați garnitura de filtru livrată împreună cu capătul de duș de mășă pentru evitarea pătrunderii impuriilor din rețeaua de alimentare. Impuriile și/sau pătrunderile pot influența funcționarea aparatului și/sau provoacă deteriorarea capătului de duș. Garanția nu acoperă aceste daune.

Date tehnice

Presiune de funcționare: max. 0,6 MPa
 Presiune de funcționare recomandată: 0,15 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
 Temperatura apei calde: max. 60 °C
 Dezinfecție termică: max. 70 °C / 4 min

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

Descrierea simbolurilor

 Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetilic

 Curăjare (vezi pag. 32) și brașura alăturată

 Dimensiuni (vezi pag. 34)

 Diagrama de debit (vezi pag. 34)

 Piese de schimb (vezi pag. 35)

(vezi pag. 34)

XXX = cod de culori

000 = crom

820 = nichel mat



Certificat de testare (vezi pag. 36)





⚠ Υποδείξεις, ασφαλείας

△ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά παραμορφωτική συναρριθμόγραφη πρέπει να φοράτε γάντια.

△ Το σινητήμα ντους επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθάρισμού του σώματος.

△ Παίσια ή ενήλικες με μειωμένες σωματικές, διανοητικές και/ή αισθητηρίες ανεπόρκετες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το σύστημα ντους χωρίς επιτήρηση. Απόρια υπό την επήρεια οινοπνευματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το

△ Η επαφή δάσκαλης νερού του ντους με ευαίσθητες περιοχές του σώματος (π.χ. μάτια) πρέπει να αποφεύγεται. Διαπρέπεται επαρκή απόσταση ανάμεσα στο ντους και το σώμα.

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρριθμόγραφη πρέπει να ξέρειστε το πρώτο για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν οναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Η κεντρική βάση πρέπει να τοποθετηθεί, να πλυθεί και να ελεγχθεί με βάση τους ισχύοντες κανόνες αδρανολικής τέχνης!
- Πρέπει να εγκατασταθεί ο παρεξίβυσμα φίλαρου που συνοδεύει τον κατανοιστήρα κατά τέτοιο πρότο, ώστε να αποφεύγονται ρύποι που προέρχονται από το δίκτυο υδρευσης μπορούν να επιπρέψουν αρνητικά και/ ή να προξενήσουν ζημιά στα λειτουργικά τημάτα του κατανοιστήρα (ντους). Τέτοιου είδους ζημιές δεν καλύπτονται από την εγγύηση Hansgrohe.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λεπτομεργία πίεσης:

Συνιστώμενη λεπτομεργία πίεσης:
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

Θερμική απολύμανση:

έως 0,6 MPa
0,15 - 0,4 MPa

έως 60 °C
έως 70 °C / 4 min

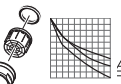
Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!.

Περιγραφή συμβόλων

Μην χρησιμοποιείτε αιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

 **Καθαρισμός** (βλ. σελίδα 32) και συνημμένο φυλλάδιο

 **Διαστάσεις** (βλ. σελίδα 34)

 **Διάγραμμα ροής**
(βλ. σελίδα 34)
Διατάλλασκηκά (βλ. σελίδα 35)

XXX = Χρώματα
000 = Επιγραμματένο
820 = νίκελ μεταλλικό



Σήμα ελίγκου (βλ. σελίδα 36)



⚠ Varnostna opozorila

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par érasement ou coupure.
- ⚠ Sistem za prihanje se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrezevanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osobe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo neredzorovano uporabljati sistema za prihanje. Osobe, ki so pod vplivom alkohola ali drug, sistema za prihanje ne smejo uporabljati.
- ⚠ Izogibati se je treba stiku prihalnega curka z občutljivimi deli telesa (npr. očmi). Med telesom in prho mora biti vedno zadosten razmak.

Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več prizane.



Preskusni znak

(glejte stran 36)

Opis simbola

Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje očeno kisilino!



Čiščenje (glejte stran 32) in priložena brošura

Mere (glejte stran 34)



Diagram pretoka (glejte stran 34)

Rezervni deli (glejte stran 35)



XXX = Barve

000 = kron

820 = brushed nickel

Tehnični podatki

Delovni tlak:

maks. 0,6 MPa
0,15 - 0,4 MPa

Priporočeni delovni tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura tople vode:

maks. 60 °C

Termična dezinfekcija:

maks. 70 °C / 4 min

Proizvod je zasnovan izključno za sanitarne vodol!





⚠ Ohutusjuhised

- △ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- △ Dušisüsteemi tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehkapuhastamiseesmärkidel.
- △ Lapsed, samuti kehaliste, vaimseste või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalvelta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad inimesed ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- △ Duši vesi joaad ei tohi kokku puutuda tundlikke kehaosadega (nii silmadel). Jäike duši ja keha vahel piisav vahemaa.

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodeet kontrollida transpordikahjustuste osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Segisti paigaldamine, loputamine ja kontroll peab toimuma vastavalt kehitavatele normidele!
- Keitismaks dušsi torust tuleva mustuse eest, on vaja paigaldada dušiga kaasasolev mustusesööl. Sissetulev mustus võib funktsioneerimist kohlijustada ja/või rikkuda duši detale. Sellest tulenevate kahjude eest Honsgrohe ei vastuta.

Tehnilised andmed

Tööröhk	maks. 0,6 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,15 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 baari = 147 PSI)
Kuuma veo temperatuur:	maks. 60 °C
Termiline desinfektsioon:	maks. 70 °C / 4 min

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Sümbolite kirjeldus

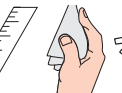
Ärge kasutage äädikhapet sisalduvat siilkoonil!



Puhastamine (vt lk 32) ja kaasasolev brošür



Mõõtude (vt lk 34)



Läbivooldudiagramm (vt lk 35)



Varuosad (vt lk 35)



XXX = Võrvikood
000 = kroom
820 = brushed nickel



Kontrollsertifikaat (vt lk 36)



⚠ Drošības norādes

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāti cimdus.
- △ Šo dušas sistēmu drīkst izmantoši tikai, lai mazgātos, higienai un kemeņa filtrāšanai.
- △ Bēni, kā arī pieaugušie ar fiziskiem, gaigājiem un / vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo dušas sistēmu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespaidā, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.
- △ Nepieciešams izvairīties no dušas strūklas tieša kontakta ar jūgām kemeņa daļām (piem., acīm). Nepieciešams ievērot pietiekosu attālumu starp dušu un kermenī.

Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojāumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vajā viens bojājumi netek atlīdzī.
- Armatūra jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda atlīdzīsti spēkā esošām normām!
- Jāiemontē dušas komplektā esošais filtrs, lai novērstu nefītru iepļūšanu no ūdens vada. Ieskaloštie nefīri var traucēt dušas funkciju un / vai arī izraisīt rokas dušas daļu bojājumus, par kuriem Hansgrohe nenes atlīdzību.

Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 0,6 MPa
Ieteicamais darba spiediens: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,15 - 0,4 MPa
Karsītā ūdens temperatūra:	maks. 60 °C
Termiskā dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min

| Izstrādājums ir paredzēts tikai dzieramajam ūdenim!

Simbolu nozīme

 Neizmantoši silikonu, kas satur etiķskābi!

 Tirīšana (skat. 32. lpp.) un klāt pievienotais buklets

Izmērus (skat. 34. lpp.)



Caurplūdes diagramma (skat. 34. lpp.)



Rezerves daļas (skat. 35. lpp.)

XXX =

Krāsas

000 =

hroma

820 =

brushed nickel



Pārbaudes zīme (skat. 36. lpp.)



Montāža skat. 31. lpp.



⚠ Sigurnosne napomene

- △ Prilikom montaže se radi sprečavanja prigušenja i posekoljina moraju nositi rukavice.
- △ Sistem tuša sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i lichenu higijenu.
- △ Deca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno herdikepirane odrasle osobe ne smiju da koriste sistem tuša bez nadzora. Osobe koje su pod uticajem alkohola ili droga ne smiju da koriste sistem tuša.
- △ Mora se izbegavati kontakt mlaza iz tuša sa osećljivim delovima tela (npr. očima). Telo korisnika mora biti na dovoljnom oddstojanju od tuša.

Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.

- Armatura mora biti postavljena, isprana i testirana prema važećim normama!
- Obavezno ugradite mrežicu (A) upakovani s tušem, čime sprečavate ulazak plijavištine iz vodovoda. Plijavština može dovesti do delimičnog ili potpunog oštećenja delova tuša. Za eventualna oštećenja uzrokovana plijavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.

Tehnički podaci

Radni pritisak:

maks. 0,6 MPa
0,15 - 0,4 MPa

Preporučeni radni pritisak:
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vrucé vode:

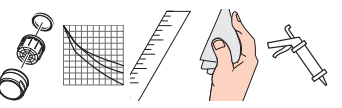
maks. 60 °C
maks. 70 °C / 4 min

Termička dezinfekcija:

Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!

Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži stičeñnu kiselinu



XXX = Označke boja

000 = hrom

820 = brushed nickel



Ispitni znak

(vidi stranu 34)

Rezervni delovi

(vidi stranu 35)

Dijagram protoka

(vidi stranu 34)

Nemojte koristiti silikon koji sadrži stičeñnu kiselinu

Čišćenje

(vidi stranu 32) i priložena brošura

Mere

(vidi stranu 34)



⚠ Sikkerhets henvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Dusjsystemet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppsrengjøringstørmål.
- ⚠ Barn og voksne med fysiske og psykiske og/eller sensoriske handicap skal ikke bruke dusjsystemet uten oppsyn. Personer som er påvirket av alkohol eller narkotika skal ikke bruke dusjsystemet.
- ⚠ Dusjstrålen skal ikke komme i kontakt med ømfintlige kropsdeler (feks. øynene). Overhold en tilstrekkelig avstand mellom dusjen og kroppen.

Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noe transport- eller overflateskader.

- Armaturen skal monteres iht. gyldige standarder. De skal spyles og sjekkes!

- Medlevert filterinnsats skal bygges inn før å unngå smussimsplyinger fra ledningsnettet.

Smussimsplyinger kan påvirke funksjonen negativt og/eller medføre skader på dusjens funksjonsdeler. For skader som resulterer av dette påtar seg Honsgrohe ingen ansvar.

Tekniske data

Driftstrykk

maks. 0,6 MPa
0,15 - 0,4 MPa

Anbefalet driftstrykk:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvannstemperatur

maks. maks. 60 °C
70 °C / 4 min

Termisk desinfisering:

Produktet er utelukkende designet for drukkevann!

Symbolbeskrivelse

- Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



- Rengjøring (se side 32) og vedlagt brosjyre

Mål (se side 34)



Gjennomstrømningsdiagram (se side 34)



Servicedeler (se side 35)



XXX = Ozrake boja
000 = hrom
820 = brushed nickel



Prøvemerke (se side 36)





⚠ Указания за безопасност

- △ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат нарънавания поради притискане или покъване.
- △ Позволено е използването на системата на душа само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- △ Не е позволено деца, както и възрастни с физически умствени и / или сензорни ограничения да използват системата на душа без надзор. Не е позволено използването на системата на душа от лица, употребили опкох или друго.
- △ Трябва да се избяга контакт на струите на разпръсквателя с чувствителни части на тялото (напр. очите). Между разпръсквателя и тялото трябва да се спазва достатъчно разстояние.

Указания за монтаж

- Преди монтажа трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Арматурата трябва да се монтира, промие и провери в съответствие с валидните норми!
- Приложената в опаковката филтърна вложка трябва да се монтира, за да се избегне натрупване на замърсявания от водопроводната мрежа. Натрупването на замърсявания може да наруши функцията и / или да доведе до увреждане на функционалните части на разпръсквателя. Hangstohe не носи отговорност за получулите се по този начин щети.

Технически данни

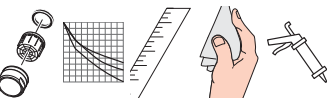
Работно налягане:	макс. 0,6 МПа
Препоръчително работно налягане: [1 МПа = 10 bar = 147 PSI]	0,15 - 0,4 МПа
Температура на горещата вода:	макс. 60 °C
Термична дезинфекция:	макс. 70 °C / 4 мин

Продуктът е разработен само за питейна вода!

Описание на символите

Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

Почистване (вижте стр. 32) и приложена брошура Размери (вижте стр. 34)



Диаграма на потока (вижте стр. 34)

Сервизни части (вижте стр. 35)

XXX = Ozarka boja
000 = chrome
820 = brushed nickel



Контролен знак (вижте стр. 36)



⚠ Udhëzime për sigurie

- △ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prejreve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- △ Sistemi i dushit duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, të hijenjës dhe të larjes së trupit.
- △ Fëmijët dhe të rriturit me offesi të kufizuara fizike, mendore dhe/ose ndiquese nuk duhet ta përdorin sistemini e dushit pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin sistemin e dushit.
- △ Kontakti i valëve të dushit me pjesët e ndiqshme të trupit (p.sh. me syfë) duhet që të shmanget. Midis dushit dhe trupit duhet që të mbahet një distancë e mjoftueshme.

Udhëzime për montimin

- Përpara montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtimë nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sërtaqes.
- Armatura duhet montuar, shpërlarë dhe kontrolluar në bozë të normave të vlefshme!
- Filtri i boshkëngjitur duhet montuar për të evituar thithjen e ndotjeve nga rjeti i ujës (fësít Papastëritë mund të dëmtojnë pjesë funksionale të dorezës. Hansgrohe nuk merr përgjegjësinë për dëmet e shkakuara në këtë mënyrë.

Të dhëna teknike

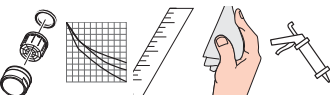
- Presioni gjatë punës maks. 0,6 MPa
Presioni i rekomanduar: 0,15 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Temperatura e ujit të ngrohië maks. 60 °C
Dezinfektim Termik: maks. 70 °C / 4 min
- Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

Përkrimi i simbodit

Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

Pastrimi (shih faqen 32) dhe broshura bashkëngjitur

Përmasat (shih faqen 34)



Diagrami i qarkullimit
(shih faqen 34)

Piesë ndërrimi (shih faqen 35)
XXX = Oznake boja
000 = hrom
820 = brushed nickel

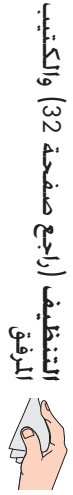


Shenja e kontrollit (shih faqen 36)



وصف الرمز

تنبيهات الأمان
هام! لا تستخدم السلايكون الذي يحتوي على أحماض!



بعد إتاحة إفرازات الماء
تحذيب حدوث أشلاء التركيب لتجنب حدوث



بعد إتاحة إفرازات الماء
تحذيب فقط لأغراض الإستعمال

بعد إتاحة إفرازات الماء
تحذيب من عصبي أو عصبي



بعد إتاحة إفرازات الماء
تحذيب من عصبي أو عصبي



بعد إتاحة إفرازات الماء
تحذيب من عصبي أو عصبي



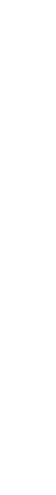
بعد إتاحة إفرازات الماء
تحذيب من عصبي أو عصبي



بعد إتاحة إفرازات الماء
تحذيب من عصبي أو عصبي



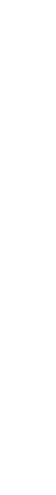
بعد إتاحة إفرازات الماء
تحذيب من عصبي أو عصبي



بعد إتاحة إفرازات الماء
تحذيب من عصبي أو عصبي



بعد إتاحة إفرازات الماء
تحذيب من عصبي أو عصبي



بعد إتاحة إفرازات الماء
تحذيب من عصبي أو عصبي

التركيب راجع صفحة 31

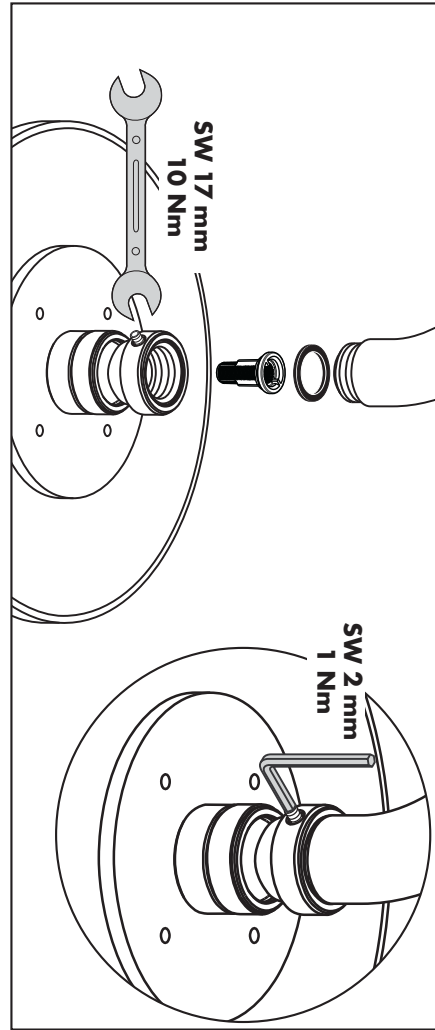


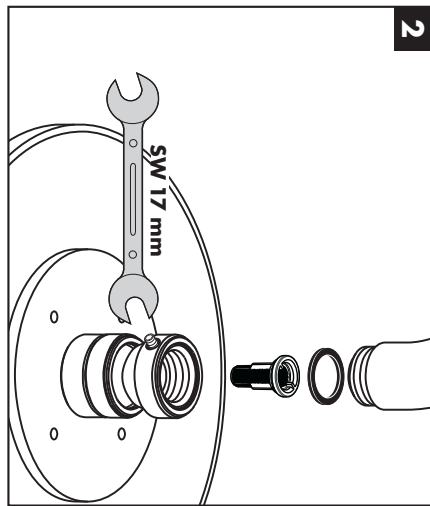
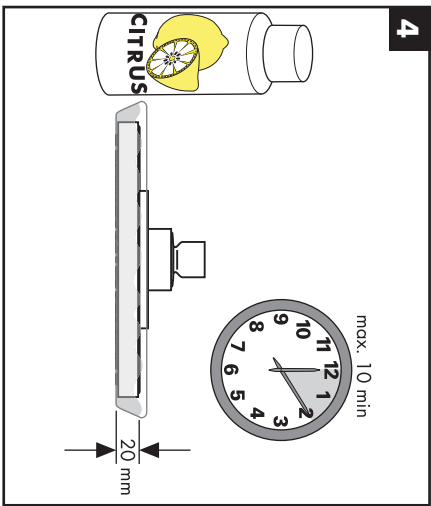
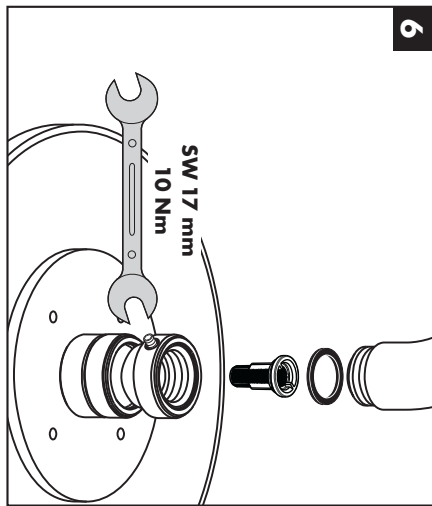
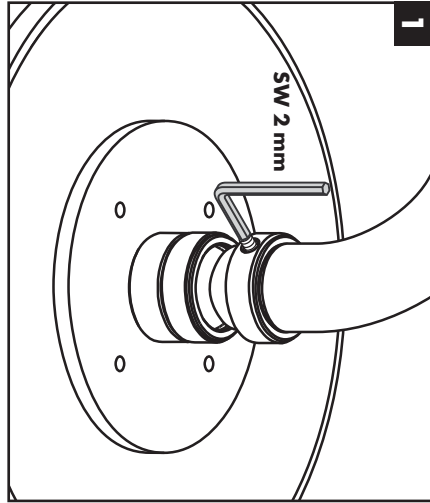
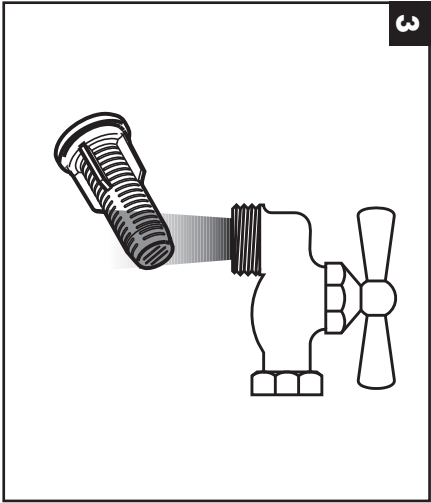
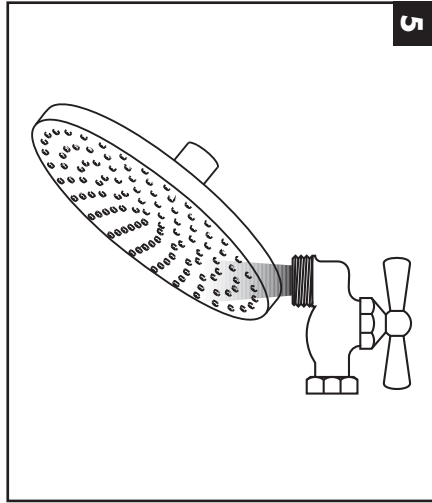
المنتج مخصص فقط للماء الشرب.

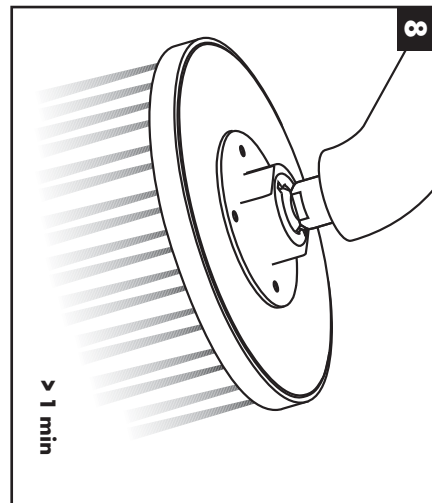
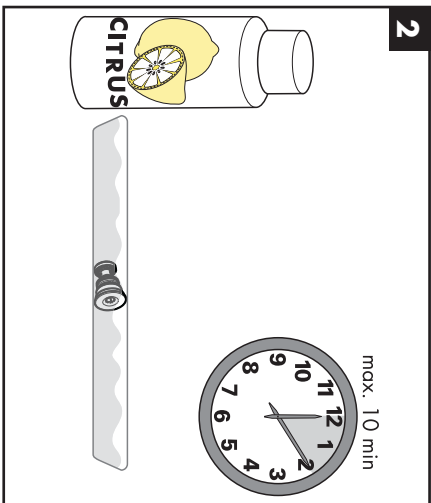
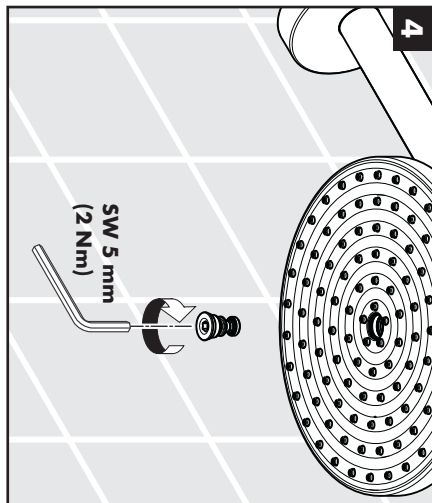
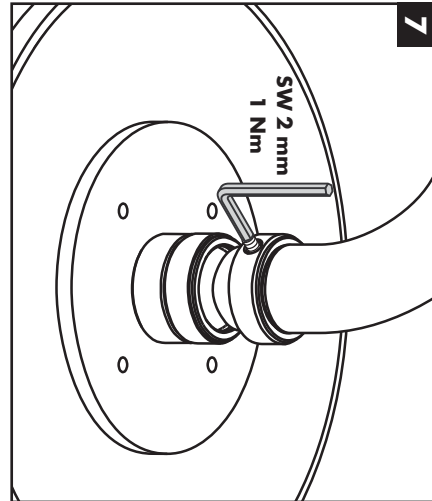
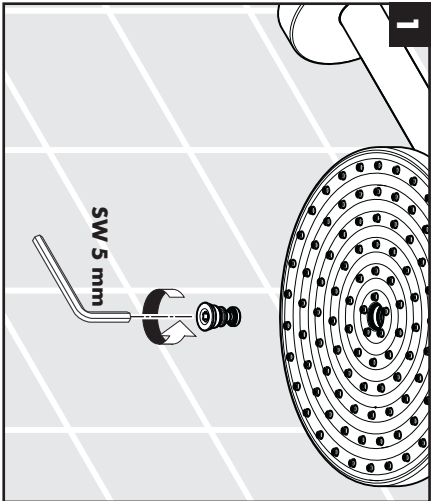
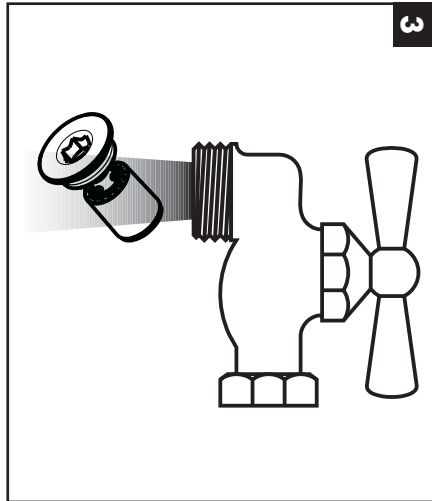
الموصفات الفنية
يجب إدخال المقدمة الشبكية خمادية الدش اليدوي من الأوساخ التي تحملها شبكة الموسير حيث تؤدي الأوساخ الوراء إلى حدوث اعطال أو وقد تسبب في تلف أجزاء من الدش، ومثل هذه الأعطال تأثيره كافه المطالبات الخاصة بالمسؤولية أو الضمان.

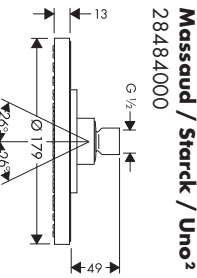
ضفت الشفرين: الماء الأقصى 0,6 ميجاباسكال ضفت الشفرين الموصى به: 0,15 ميجاباسكال

(1 ميجاباسكال = 10 بار = 147 [PSI]) درجة حرارة الماء الساخن: الماء الأقصى 60°C تعيين حراري: الماء الأقصى 70°C / 4°C الدقيقة

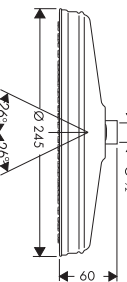




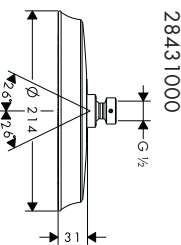




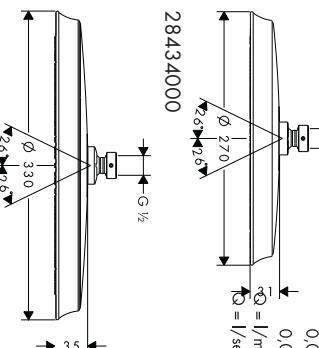
Massaud / Starck / Uno²
28484000



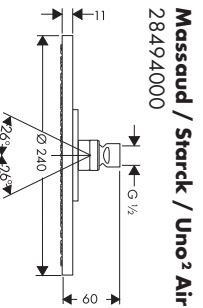
Carlton / Montreux
28474XXX



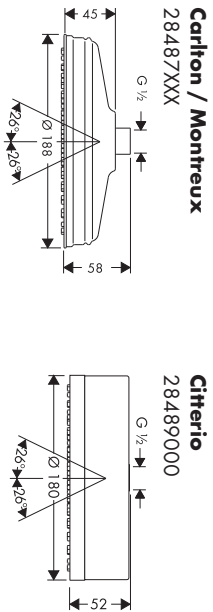
28431000



28432000

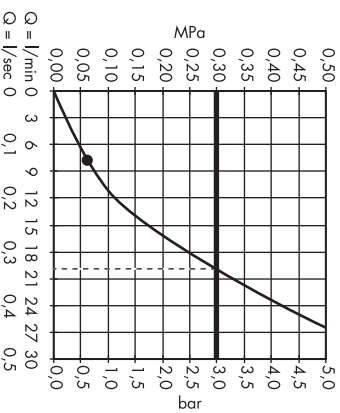
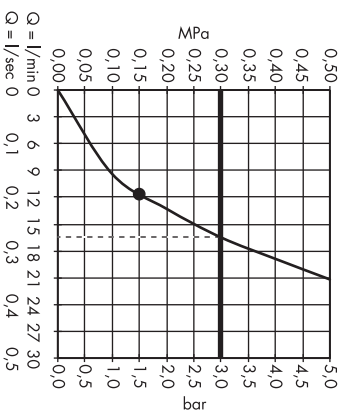


Massaud / Starck / Uno² Air
28494000



Carlton / Montreux
28487XXX

Citterio
28489000



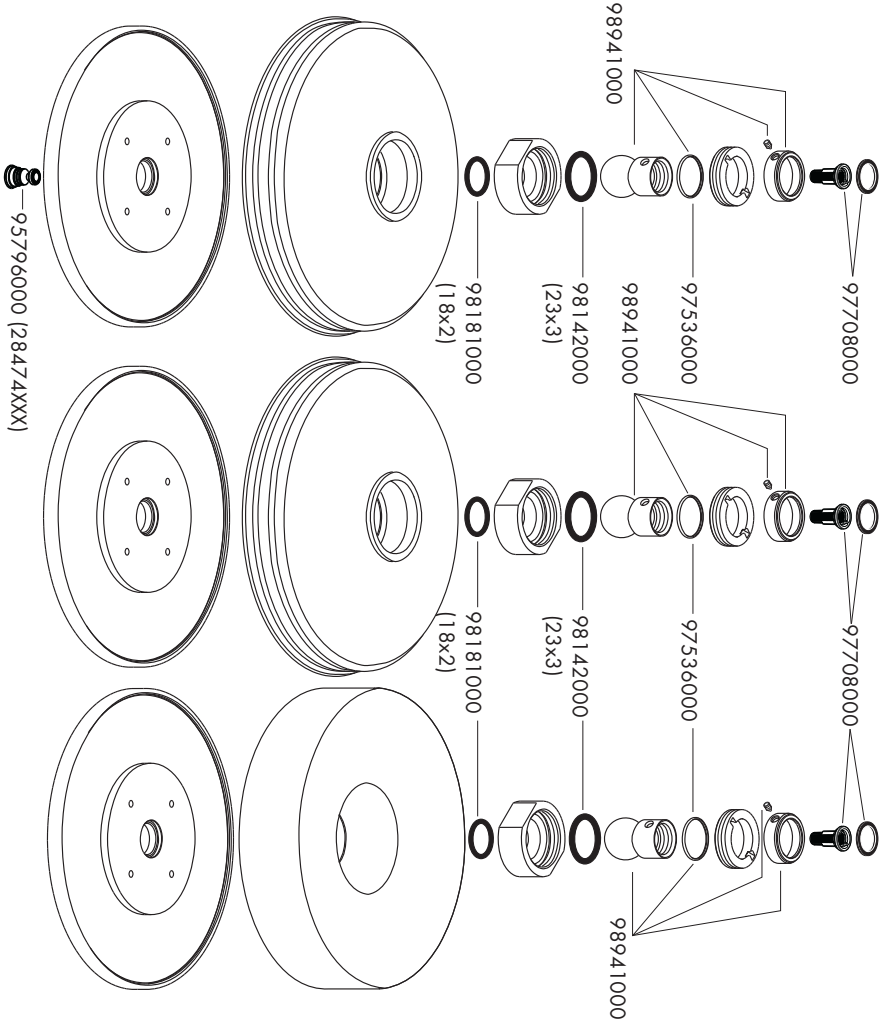
Citterio
28489000



Carlton / Montreux
28474XXX

Carlton / Montreux
28487XXX

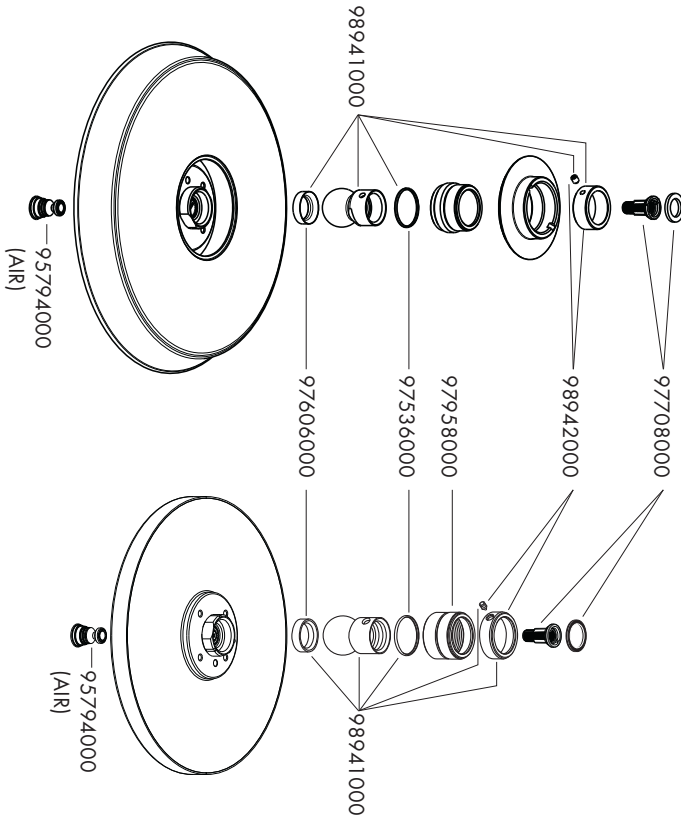
Citterio
28489000





28431000 / 28432000 / 28434000

Massaud / Starck / Uno²
28484000
Massaud / Starck / Uno² Air
28494000



P-IX DVGW MCA SVGW WRAS KIWA NF ACS ETA

28431000							
28432000							
28434XXX			X				
28484000			X				
28487XXX			X				
28489000			X				
28494000			X				