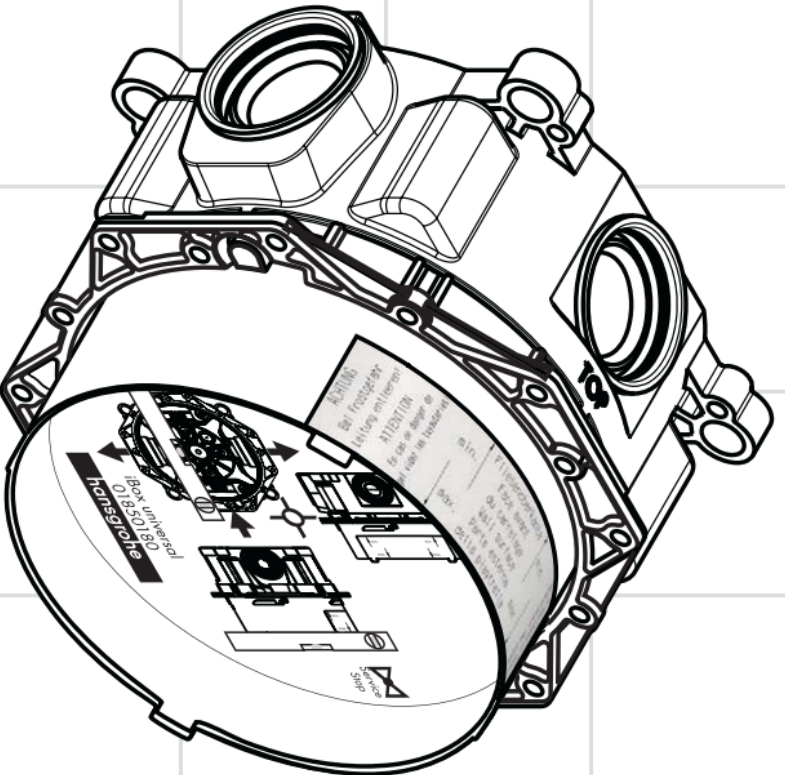
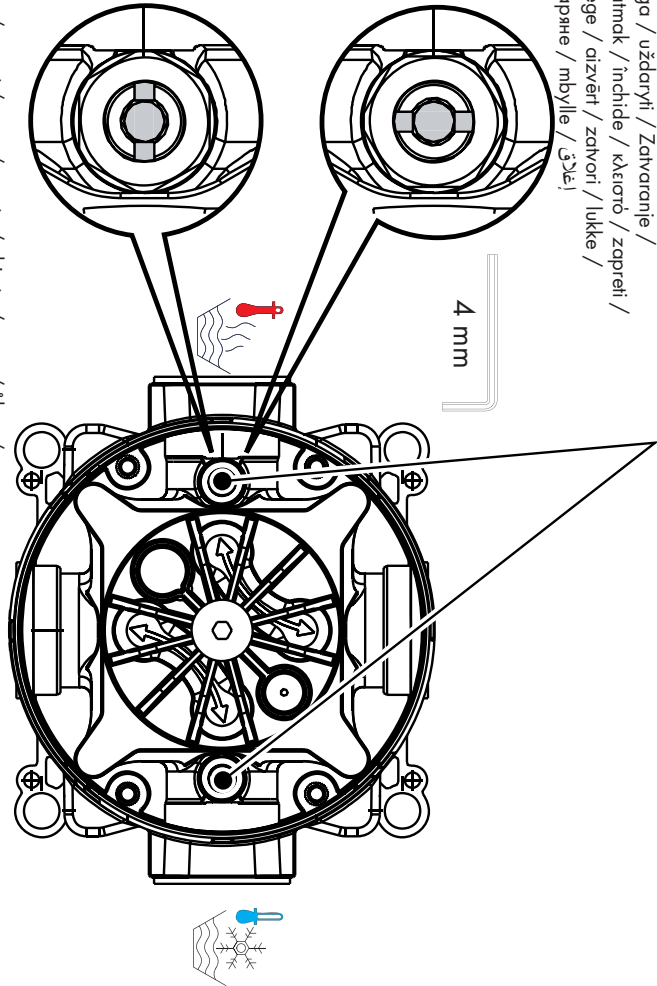
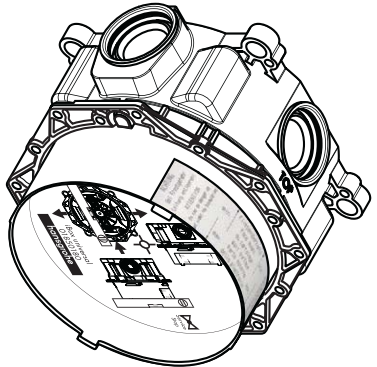
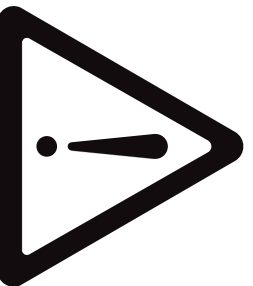


hansgrohe



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 Uždarymo vozštūvas Prednja izolacija Ön kesme Ventil de închidere la intrare. Διαράζη προκαταβολικής φραγής Izolacijski ventil eeiltökesi Izolācijas vārsts Prethodna blokada Förhåndssperre Предварително блокиране Blokimi rataaprak 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.

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.

Spülen

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.

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

Deutsch

X

Mitte Badewanne / Mitte Duschwanne



Y

Moß Y = Mitte Schlauchanschlussbogen bis Mitte Wanneneinlauf dividiert durch 2 (eventuell dem Fliesenraster anpassen).



Wannenwasser



Kaltwasser



Quattro

Ab • ist die Funktion gewöhnlleste.



Trio

In diesem Bereich ist eine Wandverstärkung notwendig.



Quattro

Nur ein Verbraucher möglich, nicht zwei gleichzeitig.



> 50 l/min



Ablauf

Wasserleitungen für Seitenbrausen mit Gefälle verlegen.



Raindrain



Exafill

Spülblock kpl. #15956000, nicht im Lieferumfang enthalten



DVW

Wannenmischer mit integrierter Sicherungskombination (siehe Seite 96)



Wannenmischer

(siehe Seite 98, 102, 114, 116)



Wanneneinlauf

(siehe Seite 102)

Unterputz-Ventil

Quattro Vierwegeumstellung

Wanneneinlauf

Trio Universal Absperr- und Umstellventil

Der nicht benötigte Abgang muss mit einem Blindstopfen abgedichtet werden.
[DN 20 ¾"]

Die Ablaufleistung muss mehr als 50 l/min betragen.

Box in Kombination mit einer Exafill Wanneneinlauf mit Ab- und Überlaufgarnitur (siehe Seite 95)

Brausemischer
(siehe Seite 104, 106, 110, 124)

Deutsch

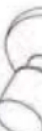
Thermostat
(siehe Seite 118, 122, 126)



High Flow



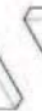
Thermostat mit Absperrenventil
(siehe Seite 104, 106, 110, 124)



Thermostat mit Absperr- und Umstellventil



ventil
(siehe Seite 140, 146, 148)



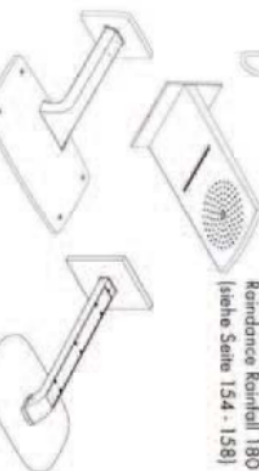
Thermostat mit Absperrventil
(siehe Seite 104, 106, 110)



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



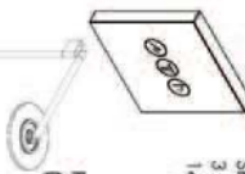
Thermostat mit Absperrenventil
(siehe Seite 100, 112)



Raindance Rainfall 180
(siehe Seite 154 - 158)



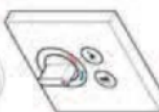
Raindance Rainfall 240
(siehe Seite 140, 142)



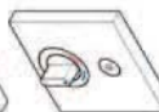
Raindance Showpipe
(siehe Seite 108)



Kontrolle Absperr- und Umstellventil (siehe Seite 150)



ShowerSelect Wannenmischer
(siehe Seite 98, 114, 116, 120)



ShowerSelect Brausemixer
(siehe Seite 104, 106, 110)

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.

Pression de service autorisée:	max. 1 MPa	Pression de service conseillée:	0,1 - 0,5 MPa
Pression maximum de contrôle:	1,6 MPa	Pression maximum de contrôle:	1 MPa = 10 bar = 147 PSI
Température d'eau chaude:	max. 80°C	Température recommandée:	65°C
Dimension d'arrivée:	G ¾	Raccordement:	G ¾
Debit libre à 0,3 MPa:	froide à droite - chaude à gauche	Debit libre à 0,3 MPa:	froide à droite - chaude à gauche
Mitigeur bains-douches:	31 l/min // 24 l/min	Mitigeur bains-douches avec disjoncteur:	25 l/min // 24 l/min
Mitigeur douche:	32 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 avec robinet d'arrêt et inverseur:	26 l/min	Mitigeur thermostatique High Flow:	58 l/min
iControl:	30 l/min	iControl:	30 l/min

Les dimensions d'installation indiquées dans la notice de montage sont idéales pour des personnes d'une taille d'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 grâce à un tuyau et un étau.

Rincer l'installation complète conformément à la réglementation et aux normes. les flèches sur le bloc de rinçage indiquent 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)

Français

X

Centre de la baignoire / Centre cuvette de douche



Réducteur d'arrêt encastré

Y

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



Quattro inverseur quatre voies

Eau chaude



Quattro

Eau froide



Trio

A partir de • le fonctionnement est garanti.



Quattro Robinet d'arrêt avec inverseur

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



Trio Robinet d'arrêt avec inverseur

Une seule utilisation possible, pas les deux ensemble.



Bec déverseur

1
2



la sortie non utilisée doit être condamnée avec un bouchon liaison. (DN 20 3/4")

La tuyauterie des douchedettes latérales à installer avec une pente.



le débit de vidrage doit être supérieur à 50 l/min.

> 50 l/min



Vidrage



Rainshower

Box en combinaison avec un remplissage exakt avec mécanisme de vidrage et de trop-plein (voir page 95)



Exakt

DVW

Mitigeur bains-douches avec disjoncteur (voir pages 96)



Exakt

Mitigeur douche (voir pages 104, 106, 110, 124)



Exakt

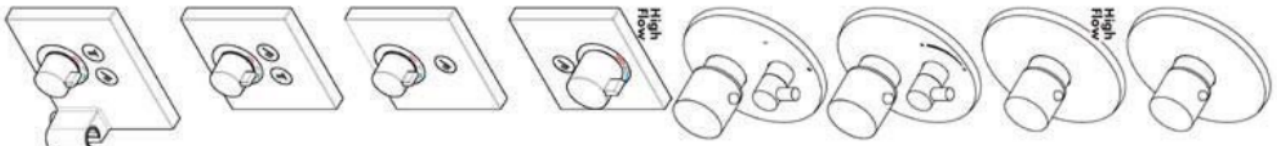
DVW

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)

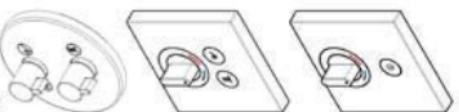
Mitigeur thermostatique avec robinet d'arrêt
(voir pages 104, 106, 110, 124)

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

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

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

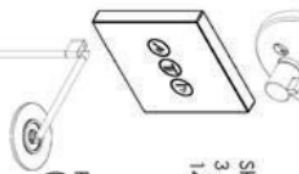
Mélangeur thermostatique avec robinet d'arrêt
(voir pages 100, 112)



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

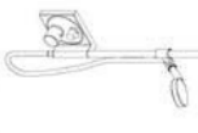
ShowerSelect Mitigeur bains-douches
(voir pages 98, 114, 116, 120)

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



Raindance Showerpipe
(voir pages 108)

Raindance Rainfall 240
(voir pages 140, 142)



Raindance Rainfall 1800
[voir pages 154 - 158]



Raindance E 420
(voir pages 150, 152)

Raindance Select E 300
(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
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:
Test pressure:
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Hot water temperature:
Recommended hot water temp.:

Centre distance:
Connections:
Rate of flow by 0,3 MPa:

Bath-shower mixer:
Bath-shower mixer with integrated safety combination:

Shower mixer:
Thermostatic mixer:
Thermostatic mixer with shut off unit:

Thermostatic mixer with shut off and diverter unit:
iControl:
Thermostatic mixer High Flow:
iControl:

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



Shut off valve

Y

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



Quattro 4Way Diverter Valve

Z

Warm water



Cold water



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

1

From • the function is guaranteed.



Trio



Quattro

2

The wall must be reinforced in this area.



Install water pipes for body showers with a gradient.



3

Only one function is possible.



Bath Spout

4

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



Waste

5

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



> 50 l/min

6

Install water pipes for body showers with a gradient.



Exafill

7

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



Raindrain

8

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



Shower mixer

9

[see page 104, 106, 110, 124]



Exafill

10

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



Bath Spout

11

[see page 98, 102, 114, 116]



Bath-shower mixer (see page 98)

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)



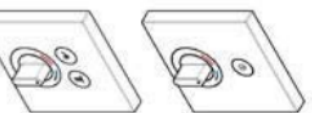
Thermostatic mixer with shut off unit
(see page 98, 114, 116, 120)



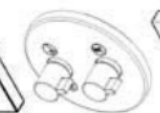
Thermostatic mixer with shut off unit
(see page 100, 112)



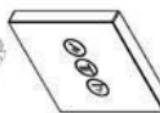
ShowerSelect Shower mixer
(see page 104, 106, 110)



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



Raindance Showerpipe
(see page 108)



Raindance Rainfall 240
(see page 140, 142)



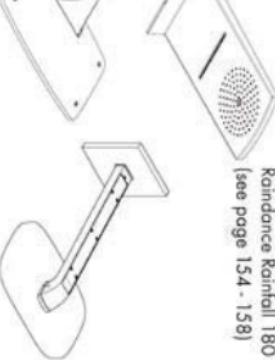
Raindance Rainfall 180
(see page 154 - 158)



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 uso consigliata:	max. 1 MPa
Pressione di provo:	0,1 - 0,5 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa

Temperatura dell'acqua calda:

Temp. dell'acqua calda consigliata:	max. 80°C
Distanza di raccordo:	6,5°C
Raccordi:	G _{1/4}

Portata a 0,3 MPa:

Miscelatore vasca/doccia:	3 l/min // 24 l/min
Miscelatore vasca incasso con sicurezza (valv. antiriflusso):	3 l/min // 24 l/min

Miscelatore doccia:

2,5 l/min // 24 l/min

Termostatico:

32 l/min
43 l/min

Termostatico con rubinetto di arresto:

26 l/min

Termostatico con rubinetto di arresto e deviatore:

26 l/min

Termostatico High Flow:

58 l/min

iControl:

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)



High Flow

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



High Flow

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



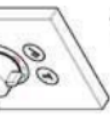
High Flow

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



High Flow

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



High Flow

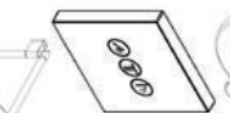
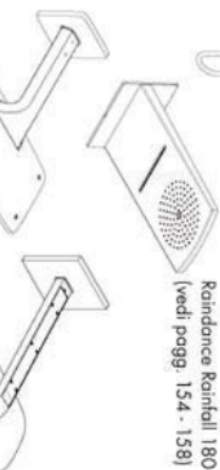
Termostatico con rubinetto di arresto
(vedi pagg. 100, 112)



High Flow

Raindance E 420
(vedi pagg. 150, 152)

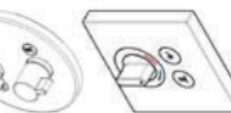
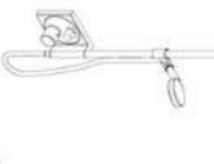
Raindance Select E 300
(vedi pagg. 148)



Raindance Showerpipe
(vedi pagg. 108)

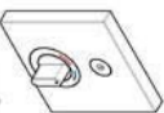
Raindance Rainfall 240
(vedi pagg. 140, 142)

Raindance Rainfall 180
(vedi pagg. 154 - 158)



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

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



ShowrSelect Miscelatore vasca/
doccia
(vedi pagg. 104, 106, 110)

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

Alargo 22 mm (en caso de pared delgada)

Artículo número 13593000 / 13596XXX / 13597XXX /

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.

Monomando baño/ducha: 31 l/min // 24 l/min
Monomando baño/ducha con válvula anti-retorno: 25 l/min // 24 l/min
Termostato: 43 l/min
Termostato con llave de paso: 43 l/min
Termostato con llave de paso y distribuidor: 26 l/min
Termostato High Flow: 58 l/min
iControl: 30 l/min

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 caliente

Caudal con 0,3 MPa
Monomando baño/ducha: 31 l/min // 24 l/min
Monomando baño/ducha con válvula anti-retorno: 25 l/min // 24 l/min
Monomando ducha: 43 l/min
Termostato: 43 l/min
Termostato con llave de paso: 26 l/min
Termostato con llave de paso y distribuidor: 26 l/min
Termostato High Flow: 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.



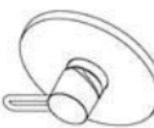
1
2

Carcasa para purgar # 15056000, no incluido en el suministro

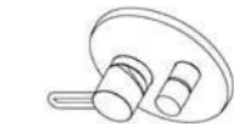


DVW

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



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



Llave de paso

Quattro válvula de 4 vías



Trio llave de paso y distribuidor



Caño de bañera



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

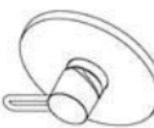


iBox universal en combinación con Exafill, viciador automático con chorro incorporado y rebosadero (ver página 95)

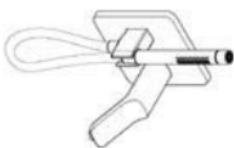


Exafill

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



Caño de bañera (ver página 102)



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)



iControl
llave de paso y distribuidor (ver
página 150)



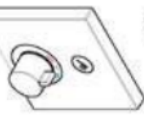
ShowSelect
3 x llave de paso (ver página 144,
146 - 150, 158)



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 montageset #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 vastzetten.

Spoeien

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:

Douchemengkraan:

Thermostaat:

Thermostaat met stopkraan:

Thermostaat met stop- en omstelkraan:

Thermostaat High Flow:

iControl:

Installatievoorbeelden met maatgegevens en capaciteitdimensionering staan op pagina 96. De toeliching bij de gebruikte symbolen op pagina 18 en 19.

30 l/min	31 l/min // 24 l/min	25 l/min // 24 l/min	32 l/min	43 l/min	26 l/min	58 l/min	30 l/min
----------	----------------------	----------------------	----------	----------	----------	----------	----------

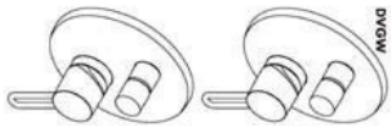
Nederland

Midden bad / Midden Douchebak



Inbouwstopkraan

X



Y

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



Quattro 4-weg omstelkraan

Warm water



Quattro

Koud water



Trio

Vanaf • is het functioneren gegarandeerd.



Trio

Baduilloop



Baduilloop

Wateleidingen voor zijdouches aflopend



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

1
2



De afvoercapaciteit moet meer dan 50 l/min bedragen.

Watereleidingen voor zijdouches aflopend



Afvoer

Watereleidingen voor zijdouches aflopend



Afvoer

Watereleidingen voor zijdouches aflopend



Afvoer

Watereleidingen voor zijdouches aflopend



Afvoer

Watereleidingen voor zijdouches aflopend



Afvoer

Watereleidingen voor zijdouches aflopend



Afvoer

Watereleidingen voor zijdouches aflopend



Afvoer

Watereleidingen voor zijdouches aflopend



Afvoer

Watereleidingen voor zijdouches aflopend



Afvoer

Watereleidingen voor zijdouches aflopend



Afvoer

Watereleidingen voor zijdouches aflopend



Afvoer

Watereleidingen voor zijdouches aflopend



Afvoer

Watereleidingen voor zijdouches aflopend



Afvoer

Watereleidingen voor zijdouches aflopend



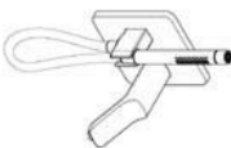
Afvoer

Watereleidingen voor zijdouches aflopend

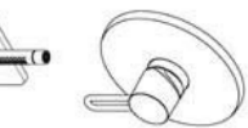


Afvoer

Badmengkraan
(zie blz. 98, 102, 114, 116)



Baduilloop
(zie blz. 102)



Douchemengkraan
(zie blz. 104, 106, 110, 124)



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)



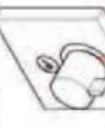
Thermostaat met stop- en omstelkraan
(zie blz. 98, 114, 116, 120)



Thermostaat met stop- en omstelkraan
(zie blz. 104, 114, 116, 120)



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



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



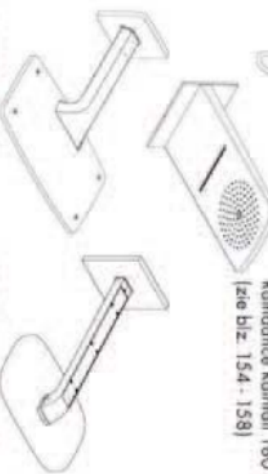
Thermostaat met stopkaan
(zie blz. 104, 106, 110)



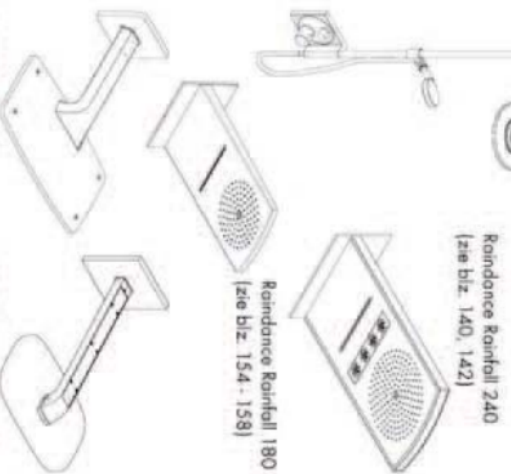
Thermostaat met stopkaan
(zie blz. 100, 112)



Raindance E 420
(zie blz. 150, 152)



Raindance Select E 300
(zie blz. 148)



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



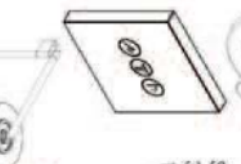
ShowerSelect Badmeerkraan
(zie blz. 98, 114, 116, 120)



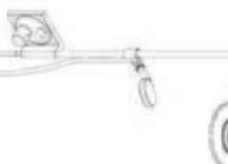
iControl
Stop- en omstelkraan (zie blz. 150)



Raindance Showerpipe
(zie blz. 108)



Raindance Rainfall 240
(zie blz. 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(zie blz. 154 - 158)



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



Afspæringsventil

Varmt vand
Kold vand



Trio
Quattro

Quattro 4-vejs ventil

Fra • er funktionen anvendelig.



Trio
Quattro

Trio afspæringsventil og omskifter

1

2

I dette område er en forstærkning af væggen nødvendigt.

Afgang, der ikke benyttes, skal afspærres. (DN 20 3/4")

1

2

Det er kun muligt at benytte én funktion ad gangen.

Afløbskapaciteten skal være mere end 50 l/min.

Vandledningerne til sidebruseerne med fold.



Afløb

1

2

Vandledningerne til sidebruseerne med fold.

Afløb

1

2

Skylleblok kpl. # 15056000, ikke med i leveringsomfang

Afløb

1

2

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

Afløb

1

2

DVOW Kvarmatur med integreret sikkerheds kombination. (se s. 96)

Afløb

1

2

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

Afløb

1

2

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

Afløb

1

2

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

Afløb

1

2

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

Afløb

1

2

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

Afløb

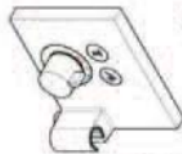
1

2

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

Afløb

Dansk



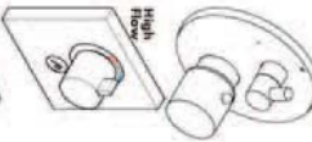
Termostat med atspæringsventil
(se s. 100, 112)



Termosot med atspæringsventil
(se s. 98, 114, 116, 120)



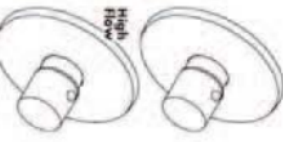
Termosor med atspæringsvennl
(se s. 104, 106, 110)



A schematic diagram of a blood vessel section. A stent is shown as a wire mesh cylinder placed within the vessel. An arrow pointing from left to right is labeled "High Flow".



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

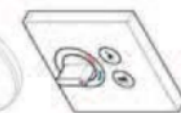


A small label with the word "flow" written vertically.

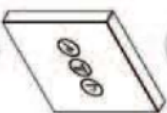
Termosztat (sz. 118, 122, 126)



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



Afsæringventil og omskifter (se s. 150)



ShowerSelect
3 x Afspæringsventil (se s. 144, 146 -
150, 158)



Kandence Showerpipes
(see §. 108)



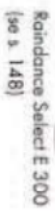
Raindance Rainfall 240
(see s. 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(so 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 / 1942700 / 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:

Pressão de func. recomendada:

Pressão testada:

[1] MPa = 10 bar = 147 PSI]

Temperatura da água quente:

Temp. água quente recomendada:

Distância entre eixos:

Ligações:

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:

Misturadora termostática:

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

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.

Purgar as tubagens

Para completar a instalação purgar as tubagens da água quente e da água fria. As setas no corpo de descarga estão a mostrar que entrada está ligada com que saída, por exemplo, água fria com saída 1 e água quente com saída 2. Se apenas estiver em uso uma saída, após a 1º purgagem o corpo de descarga deve ser rodado cerca de 90°.

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.

Montagem ver página 89

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



1



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

2



Nesta zona é necessário um reforço na
parede.

3



Apenas uma saída de cada vez, não duas
simultâneamente.

4



Instalar os tubos para os chuveiros laterais
com ligeira inclinação.

5



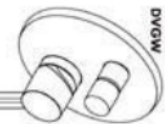
Corpo de descarga compl #15956000,
não incluído no volume de fornecimento



6

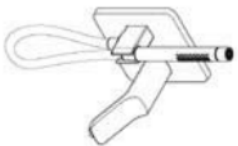


Misturadora de banheira/duche com
combinação de segurança integrada
(ver página 96)



DVW

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



Entrada de banheira
(ver página 102)

Torreira de passagem



Quattro válvula de diversão de 4 vias



Quattro 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.

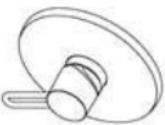


Escoamento



Exafill

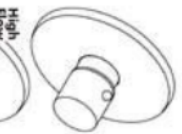
Misturadora de chuveiro
(ver página 104, 106, 110, 124)



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)

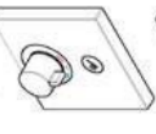


Misturadora termostática com válvula
de corte
(ver página 104, 106, 110, 124)

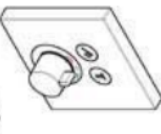


High Flow Misturadora termostática
com válvula de corte
(ver página 98, 114, 116, 120)

Misturadora termostática com inver-
sor/válvula de corte
(ver página 140, 146, 148)



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



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



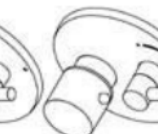
ShowSelect Misturadora de
chuveiro
(ver página 104, 106, 110)



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



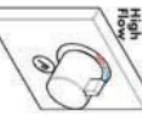
iControl
Inversor / válvula de corte (ver página
150)



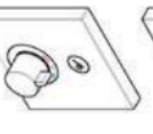
ShowerSelect
3 x Válvula de corte (ver página 144,
146 - 150, 158)



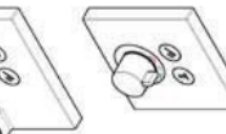
Raindance Showerpipe
(ver página 108)



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 prysznicowy:

Termostat:

Termostat z zaworem odcinającym:

Termostat z zaworem odcinającym-przełączającym:

Termostat High Flow:

iControl:

25 l/min // 24 l/min

32 l/min

43 l/min

26 l/min

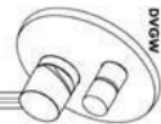
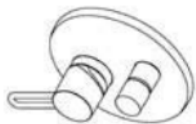
26 l/min

58 l/min

30 l/min

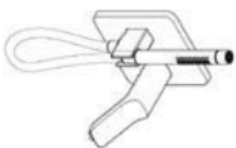
Polski

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



DVGW

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



Blok pluczający #159556000, Nie jest częścią dostawy

Zawór podlinkowy



Regulator czterodrożny 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



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

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

Polski

termosztat

High Flow Termosistat
(polarz strong 128 - 138, 142, 144)

High Flow Termosist[®]
(partz strona 128 - 138, 142, 144,
150 - 158)

ShowerSelect Mieszcz wanny (patrz strona 98, 114, 116, 120)

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

iControl
Zawór odciągający i regulacyjny (patrz strona 150)

Termostat z zaworem odcinajco-przełączającym (patrz strona 98, 114, 116, 120)

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

High Flow Termoslot z zaworem

Raindance Showerpipe
(patrz strona 108)

Raindance Rainfall 240
(potr. strona 140, 142)

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

termosat z zaworem odciążającym

(patrz strona 154.
158)

Termosztat z zaworem odciążającym
(patrz strona 100, 112)

Raindance Select E 300
(patrz strona 148)

Raindance Select E 3000
(patent strong) 148

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 vyrýkat voda, musí být iBox instalován nad vanou, která vyrýkají vodu odvede.

iBox je vhodný tak pro vanovou, tak i pro sprchovou instalaci. U vanové / termostat s uzavíracím a přepínacím ventilu 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 zejména 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:

31 l/min // 24 l/min

max. 1 MPa	0,1 - 0,5 MPa	1,6 MPa
max. 80 °C	65 °C	G ¾
32 l/min	32 l/min	32 l/min

studená vpravo - teplá vlevo	31 l/min // 24 l/min	25 l/min // 24 l/min
vanová baterie s integrovanou bezpečnostní kombinací:	31 l/min // 24 l/min	32 l/min

spřehová armatura:	43 l/min	43 l/min
Termostat:	26 l/min	26 l/min
Termostat s uzavíracím ventilem:	26 l/min	58 l/min
Termostat s uzavíracím a přepínacím ventilem:	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



Trio

Studená voda



Trio Universal - Uzavírací a přepínací ventil

Od • je zaručená funkce



Vodovodní vložek



V této oblasti je požebné zesílení stěny.
Je možné použít pouze jeden spojovací, ne dva současně.



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



Odtokový výkon musí být vyšší než 50 l/min.



Odtok



Odtok



Odtok



Odtok



výplachový blok kompl #15956000,
není součástí dodávky
(viz strana 96)



Odtok



Odtok



Odtok



Odtok



Odtok



Odtok



Odtok



Odtok



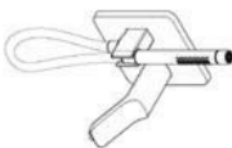
Odtok



Odtok

vanová baterie
(viz strana 98, 102, 114, 116)

Vanový vložek
(viz strana 102)



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]



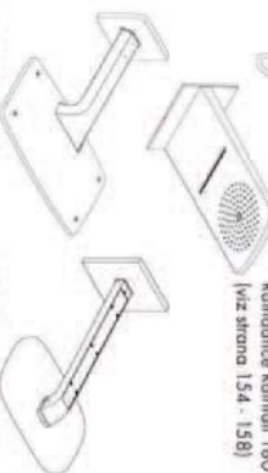
Termostat s uzavíracím ventilem
[viz strana 98, 114, 116, 120]



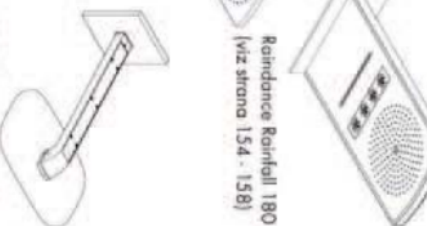
Termostat s uzavíracím ventilem
[viz strana 100, 112]



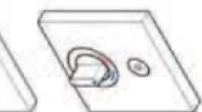
Raindance E 420



Raindance Select E 300



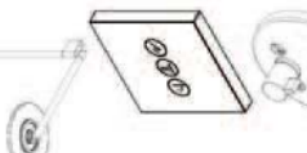
Raindance ShowerSelect Sprchová batérie
[viz strana 104, 106, 110]



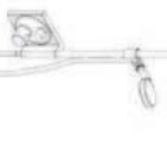
iControl
Uzavírací a přepínací ventil [viz strana
150]



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



Raindance Rainfall 240
[viz strana 140, 142]



Raindance Rainfall 180
[viz strana 154 - 158]



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 používanych symbolov nájdete na strane 33 a 34.

Montážne rozmerky 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 rozmerky rozmiestnenia pripojok.

Montážny tip

Aby sa ďalej prípravacie kusy dobre zatočili, upne sa iBox pomocou trubkovej hračky do zverák.

Prepláchnutie

Kompletnú ištaláciu prepláchnutú podľa normy DIN 1988. Šípka na preplachovacom bloku ukazuje, ktorý prívod je spojený s ktorým vedením vývodu napr. prívod studenej vody s vývodom 1, prívod teplej vody s vývodom 2. Ak je použitý len jeden vývod, musí byť po prívom prepláchnutí preplachovaci blok otocený o 90 stupňov.

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

Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúbenky ištok:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teplota teplej vody:	max. 80 °C
Doporučená teplota teplej vody:	65 °C
Pripojacie rozmer:	G ¾
Pripojie:	studená vpravo - teplá vľavo
Volný priestor pri 0,3 MPa	31 l/min / 24 l/min
vaňová batéria:	mešalná batéria za kopalno kad z vytiahnutou veravalou kombináciu:
	25 l/min / 24 l/min
	32 l/min
	43 l/min
	58 l/min
	30 l/min

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:

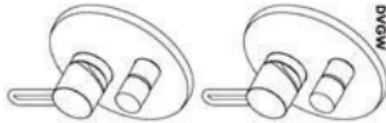
26 l/min

58 l/min

30 l/min

Slovensky

X



Stred vane / Stred sprchovej vane



Počítačový uzávírač ventil

Y

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



Quattro štvorcové prestavene

Teplá voda



Trio univerzálny uzavárací a priesťavovací ventil

Studená voda

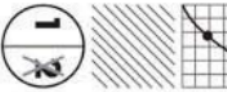


Quattro

Od • je zaručená funkcia.



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



Kompletný vyplachovací blok
#15950000, nie je súčasťou dodávky



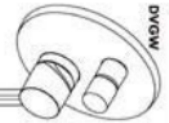
iBox kombinovaný s EXAFILL, vaňovým napúštaním s odpaľovačom a prepadovou garnitúrou [vid strana 95]



DVOW
mešalna batéria za kopalno kde z vysúfeno varovalinu kombináciu [vid strana 96]



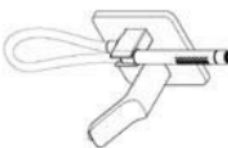
Sprchová batéria [vid strana 104, 106, 110, 124]



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



Vaňový vtok
(vid strana 102)



Vaňový vtok
(vid strana 102)

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：左热右冷

0,3 Mbar时的流量：
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：
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)。



Quattro 四通转换器



通用的三通截止阀和换向阀



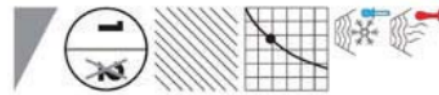
插入不使用的插座。 (DN 20 “)



排水功率必须大于 50 l/min。



排水口



热水
冷水
从开始，正常功能得以保证。
该区域需要一个加固边壁。
只有一项功能。
安装水管，用于带有梯度的淋浴器。



全套清洗端 #15956000, 不在供货
范围内



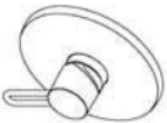
iBox 与下水部件组合，配备出水组件
及溢流组件 (参见第 95 页)



浴缸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)

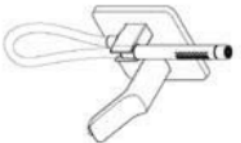


Rainchain

Exair

浴缸—淋浴龙头，
(参见第页 98, 102, 114, 116)

浴缸出水口
(参见第页 102)



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)



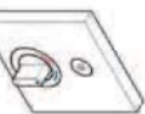
恒温龙头及闭锁单元
(参见第页 98, 114, 116, 120)



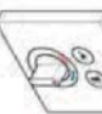
恒温龙头及闭锁单元
(参见第页 100, 112)



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



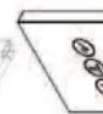
ShowerSelect 淋浴—淋浴龙头
(参见第页 98, 114, 116, 120)



iControl 截止阀和换向阀 (参见第页 150)



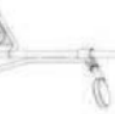
ShowerSelect 3 x 停止阀 (参见第页 144, 146 -
150, 158)



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 150, 152)



Raindance E 420
(参见第页 150, 152)



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 необходимо крана. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять наполнение холодной и горячей воды при помощи вентиляй воды находиться слева, а холодной – справа.

Установите корпус так, чтобы подключение горячей воды имело место 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 варкоры 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

Терmostat:

43 л/мин

Терmostat с запорным вентилем:

26 л/мин

Терmostat с запорным и переключающим вентилем:

26 л/мин

Termostat 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

Теплая вода



Трехходовой запорный и переключаю-
щий вентиль Trio Universal

Холодная вода



Водозабор

Гранитированное функционирование
при показателях выше •.



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

В этой области требуется укрепление
стены.



Водозабор

Возможно использование только одного
потребителя, не двух одновременно.



Слив должен иметь производительность
более 50 л/мин.

Водопроводы для боковых душей про-
кладывайте под наклоном.



Слив

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



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

Смеситель ванны со
встроенным комбинированным
предохранителем
(см. стр. 96)

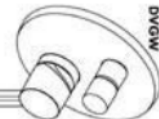


Смеситель душа
(см. стр. 104, 106, 110, 124)

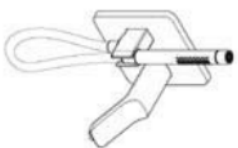
DVW



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]



High Flow Термостат с запорным вентилем [см. стр. 98, 114, 116, 120]

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

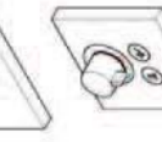


High Flow Термостат с запорным вентилем [см. стр. 140, 146, 148]

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



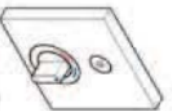
Термостат с запорным вентилем [см. стр. 98, 114, 116, 120]



Термостат с запорным вентилем [см. стр. 100, 112]



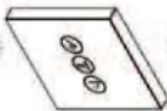
ShowerSelect Смеситель ванны [см. стр. 104, 106, 110]



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



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



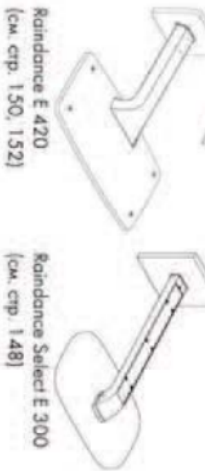
Raindance Rainfall 240 [см. стр. 140, 142]



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 egyszerűt - elérhető. A biztonsági szerekkelkennel ellátott 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. Egykor termosztáti esetében az alsó kiállás az elsődleges.

Zuhanycsaptelep szerelese esetén a használóton kívüli kiállást védvágóval kell lerázni.

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

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

Beépítési mélység: 80 - 108 mm

Hosszabbítás 25 mm cikkszám 13595000
cikkszám 13593000 / 135960XX / 13597XXX /
15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

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

A Szerekkel közvetlenül a falra.

C Tártónrendszerre szerelés.

D Szerekkel kész házszerekkel lapoka vagy kész cellulóka.

E Szerekkel falba süllyeszve.

F Szerekkel szerekkelősín-szelével #966135000.

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

Műszaki adatok	
Üzemelnyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemelnyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróbája:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Forróvíz hőmérséklet:	max. 80°C
Forróvíz jávorsoli hőmérséklete:	6,5°C
Csatlakozási mérét:	G ¾
Csatlakozás:	hideg jobbra - meleg balra
Szabad átfolyás 0,3 MPa nyomás esetén:	31 l/perc // 24 l/perc
Kádcsaptelep:	25 l/perc // 24 l/perc
Zuhanycsaptelep:	32 l/perc
Termosztáti:	43 l/perc
Termosztáti elzáró- és valószínélképpel:	26 l/perc
Termosztáti High flow:	26 l/perc
Control:	30 l/perc

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]



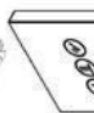
ShoweSelect Kádcsaptelep
[lásd a oldalon 104, 106, 110]



iControl Záro- és válfeszítéssel
[lásd a oldalon 144, 150 - 158]



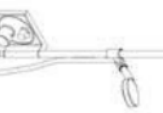
ShoweSelect
3 x Elzárószelép [lásd a oldalon 144, 146 - 150, 158]



Raindance Showerpipe
[lásd a oldalon 108]



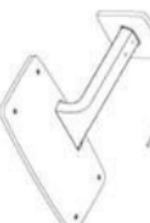
Raindance Rainfall 240
[lásd a oldalon 140, 142]



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 yksiläisiä ammeseikoihin.

Muilla seinillä ja valioventtiileillä varustetulle termostaattile iBoxin asennusessa käytämäästi lähiö pitää riittävän sulkutulppala.

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

Asennus peruskappale silien, ettei lämmintinvesiliitäntö tulée vasemmalle ja kylmävesiliitäntö oina oikealle puolelle.

Asennusvyysis 80 mm - 108 mm.

Pidemmäys 25 mm [pienemmällä asennusvyyydellä]

tuulenumerot 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 koksi kierteellä 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 punktikirjoineen löytyvät oikella sivulta 96. Käytettyjen merkkien selitys sivulla 45 jo 46.

Asennushielessa 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 liitäntöjen milloissa.

Asennusvhjhe

Kiinnitä iBox puinkopinkan avulla ruuvipenkkin, jotta saati kierretyä liittikappaleet sisään.

Huuhtelu

Koko asennettu lähiöllä on huuhdeltava DIN 1988 / EN 1717 mukaisesti. Huuhdehuolokossa olevat nuolet osittavat mikä tulost on liitettyyn miinhinkin lähiöön, esim. kylmävesiliitäntöön 1 ja lämmintinvesi lähiöön 2. Jos tarvitaan vain 1 lähiö, ensimmäisen huuhotelun jälkeen huuhdehuolokoa on kierrättävä 90°.

iBox yhdessä Exafill ammeentäyttöhänna varustetulla tyhjennys- ja ylivuoto-varusteilla [katso sivu 95]

Tekniset tiedot

maks. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Käytönpaine:
Suosittelu käytönpaine:

Koestuspaine:

1 MPa = 10 bar = 147 PSI

Kuuman veden lämpötila:

Kuuman veden suosituslämpötila:

Liitäntämittat:

kylmä oikealla - kuuma vasemmalla

Vapaa läpivirtaus 0,3 MPa paineella:

31 l/min // 24 l/min

Ammeseikkoittaja integroidulla turvayhdistelmällä:

25 l/min // 24 l/min

Suihkuseikkoittaja:

Termostaatti:

Termostaatti sulkuventtiili:

Termostaatti sulku- ja valioventtiili:

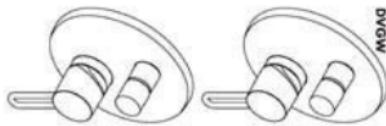
Termostaatti High Flow:

iControl:

30 l/min

Suomi

X



Upotettava ventilili

Y

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



4-höyläventilili

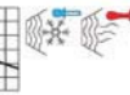


Trio-sulkua ja säähöyläventilili

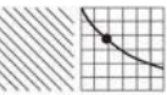
Lämmin vesi



Vedenulo ammeseen



Käytönlaitto



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



Poisvirtauslehdon on oltava enemmän kuin
50 l/min.



Veden poisvirtaus



iBox yhdessä Exafill ammeseen löytyöhänä
verustettuna tyhienrys- ja yliuolotavarusteil-
la (katso sivu 95)

DVGW

Ammeseleitäjä integroidulla
turvayhdistelmällä
(katso sivu 96)



Suihuksetoitaja
(katso sivu 104, 106, 110, 124)

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

Vedenulo ammeseen
(katso sivu 102)

Suomi

Termostatti [katso sivu 118, 122, 126]

[katso sivu 128 - 138, 142, 144,

150 - 158]



High Flow Termostatti
[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]



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



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



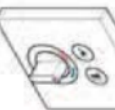
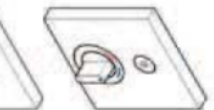
Termostatti sulkuventtiili
[katso sivu 104, 106, 110]



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



Termostatti sulkuventtiili
[katso sivu 100, 112]

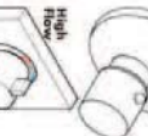


ShowerSelect Ammesekelloja
[katso sivu 104, 106, 110]

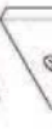
Sulku- ja sääköventtiili [katso sivu 150]



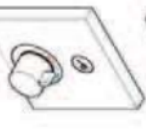
iControl
Sulku- ja sääköventtiili [katso sivu 150]



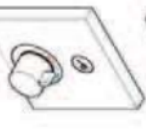
ShowerSelect
3 x Sulkuventtiili [katso sivu 144, 146
- 150, 158]



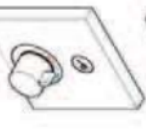
Raindance Showerpipe
[katso sivu 08]



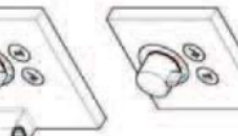
Raindance Rainfall 240
[katso sivu 140, 142]



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 inställning i dusch måste man sätta en propp i det avlopp som inte behövs så att delta 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

Grundkonstruktionen monteras enligt de förfärsättningar 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. Förlängningen 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 nära 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.:

Anslutningstyp:

Anslutningar:

Fri genombrottning 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

max. 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

Termostat



High Flow Termosist
{ se sidan 128 - 138, 142, 144, 150
- 158}



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



Termostat med spärr- och omställningssätt



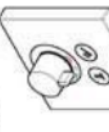
High Flow Termosät med spärrventil
(se sidan 140, 146, 148)



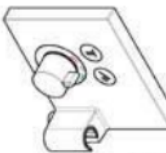
Termostat med spärvennill
(se sidan 104, 106, 110)



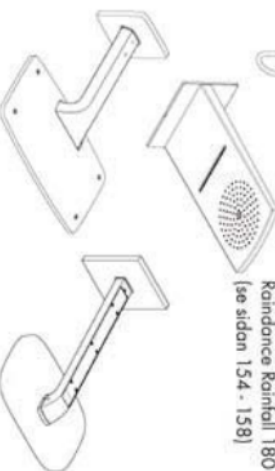
Termostat med spärrventil
(se sidan 98, 114, 116, 120)



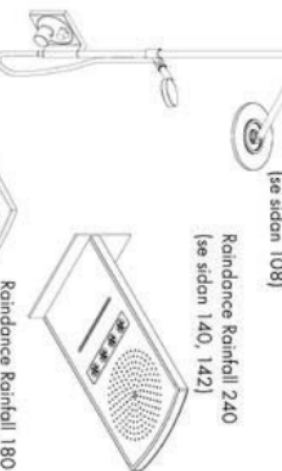
Termostat med spärrvent
(se sidan 100, 112)



Raindance E 420
(se sidan 150, 152)



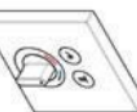
Raindance Select E 300
(se sidan 148)



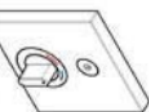
50, 158)



iControl
Avslägningsventil och omkastare (se
sida 150)



ShowerSelect Karblondare
(se sidan 98, 114, 116, 120)



ShowerSelect Duschbländare
(se sidan 104, 106, 110)

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 / 19427000 / 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 plotkių.

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 išvadas, 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

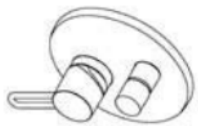
26 l/min

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



Užverainis ir perjungimo vožtuvas „Trio Universal“

Šaltas vanduo



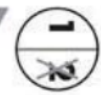
Vonios leiga



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



Nenaudojomų išėjimų užaklinis (DN 20 $\frac{3}{4}$ ")



Vienu metu galima tikt viena funkcija.
Privesti vamzdžius šoniniams purkštukams.



Nulekelimo našumas turi būti ne mažesnis
 $> 50 \text{ l/min}$



Plaunamojo bloko jungtis # 15956000,
nėra priedama



Nulekelėjimas



DVOW



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



moišytuvės voniai su integruota
apsaugos sistema
(žr. psl. 96)



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



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



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



Vonios leiga
(žr. psl. 102)

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 koriste-nih simbola 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

Kompletne instalacije 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 temperatuta 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:

26/min

Termostat "High Flow":

iControl:

58 l/min
30 l/min

Hrvatski

X

Sredina kade / Sredina tuškada



Podžbukni ventil

Y

Mjera Y = sredina priključka crijeva do sredine filtera kade podijeljen 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



Trio

U ovom je području potrebno ojačanje



Quattro

1



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

2



Protok vode mora biti veći od 50 l/min.

Položite vodovodne cijevi za bočni tuš s nagibom



Raindrain

DVOW



Box u kombinaciji s Exafill ispuštom u kadi s odvodnom i prelevnom garnitutom

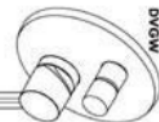
Exfill



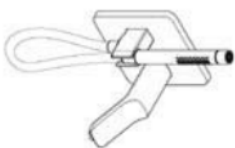
Mješalica tuša
[pogledaj stranicu 104, 106, 110,
124]

Mješalica za kadi sa ugrađenim sigurnosnim sustavom
[pogledaj stranicu 96]

Zajamčena funkcija od • navije



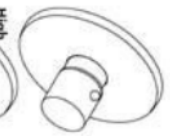
Mješalica za kadi
[pogledaj stranicu 98, 102, 114, 116]



Ispust u kadi
[pogledaj stranicu 102]

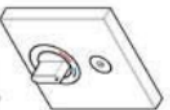
Hrvatski

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)



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



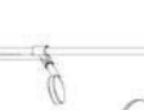
iControl
Venil za zavaranje i venil selektora
(pogledaj stranicu 150)



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



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



ShoweSelect
3 x zaporni venil (pogledaj stranicu
144, 146 - 150, 158)



Termostat sa izolacijskim venilom
(pogledaj stranicu 104, 114, 116, 120)



Raindance Showerpipe
(pogledaj stranicu 108)



Raindance Rainfall 240
(pogledaj stranicu 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(pogledaj stranicu 154 - 158)



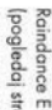
Termostat sa izolacijskim venilom
(pogledaj stranicu 100, 112)



Raindance E 420
Raindance Select E 300



Raindance E 420
Raindance Select E 300



Türkçe

Ham mountain

Box'un rotaşyon 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 çakabileceğine 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 sklera viddaları kullanılır.
 - C** Taşıyıcı sistem üzerine montaj.
 - D** Hazır ev montaj plakaları ya da hazır hücrelere montaj.
 - E** Tuğla duvar Montajı
 - F** Montaj ravi silsile montaj #96615000.

Ölçü verileri ve hat boyulandırcı tessit 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 testen DIN 1988 / EN 1717'ye göre yıkayın. Yıkama biyolojikteki okarı hangi bestemmenin hangi çıkış katına bağlı olduğu gösterir. Örn; soğuk su 1. çıkışa ve sıcak su 2. çıkışa Sadexe bir çıkış kumulluyorsa, birinci yıkama işleminden sonra yıkama bloğu 90° döndürülmelidir.

Cıkış ve taşıma aksesuarlı bir Exafill batarya girişiyle bağıntılı iBox (Bökınız sayfa 95)

Teknik bilgiler

İşte işte basını.

Kontrol basinci:

Sıcak su sıcaklığı:
Tavsiye edilen su ısısı:

Bağlılı ölçüler;
Bağlılılar;

Küvet miks baryası: 31 l/dak // 24 l/dak
Eşleme empiyet kombinasyonlu küvet miks baryası:

Düş miks baryası: 25 /dak // 24 /dak
32 /dak

Kesme valflı termostat;

Kesme ve divertör valflü termostat High Flow:

iControl: 30 /dok

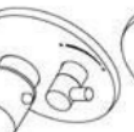
Türkçe

Termostat
(bakiniz sayfa 118, 122, 126)



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

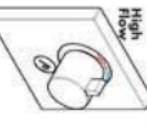
Kesme valflü termostat
(bakiniz sayfa 104, 106, 110, 124)



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



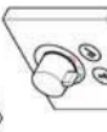
High Flow Kesme valflü termostat
(bakiniz sayfa 98, 114, 116, 120)



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



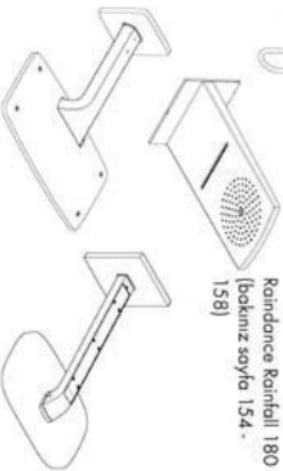
Kesme valflü termostat
(bakiniz sayfa 98, 114, 116, 120)



Kesme valflü termostat
(bakiniz sayfa 100, 112)



Raindance E 420
(bakiniz sayfa 150, 152)

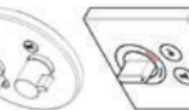


Raindance Select E 300
(bakiniz sayfa 148)

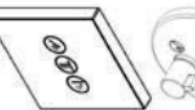
ShoweSelect Duş mixs bataryası
(bakiniz sayfa 104, 106, 110)



ShoweSelect Duş mixs bataryası
(bakiniz sayfa 98, 114, 116, 120)



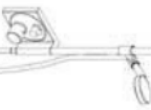
**iControl
Kapama ve değişikleşme valfi**
(bakiniz sayfa 150)



Raindance Showerpipe
(bakiniz sayfa 108)



Raindance Rainfall 240
(bakiniz sayfa 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(bakiniz sayfa 154 - 158)

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 dusului 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

Cutie 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 boie: 31 l/min // 24 l/min

Baterie pentru cădă de boie 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 roțit cu 90°.

- A** Montare pe perete.
- B** 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 direcțională 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.



Raindrain



DVW

Compleț spălare #15956000, nu este
inclus în setul livrat



Exafill

DVGW

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



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



Gură de admisiune
(vezi pag. 102)



Ventil montat sub tencuiulă



Quattro valvă de inversare cu patru căi



Quattro



Trio valvă de închidere și de inversare
universală



Trio

Gură 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



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Exafill



Raindrain



Română

Termoștăț (vezi pag. 118, 122, 126)

High Flow Termoslati
(vezi pag. 128 - 13

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

ShowerSelect baterie pentru cadă de
baie
(vezi pag. 98, 114, 116, 120)

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

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

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

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

Raindance Showerpipe
(vezi pag. 108)

Raindance Rainfall 240
(vezi pag. 140, 142)

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

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

(vezi pag. 154 - 158)

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

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 λεπτογρικών 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, προτραπάστρα όχι ή κάπως έξαγανή. Σε γυακόσηση στασης σε ντουζιέρες η έξαγανή που δεν θα χρησιμοποιείται πρέπει να τοποθετείται με τάπα.

Οι διαφορές της πίτσας μεταξύ της συνδυσμούς κιρύμου και ζευκού νερού θα πρέπει να ανιστραθεί⁷. Τοποθετήστε τη βασικήτη τυγκατάσταση έπειτα άπω τη συνδυσμού ζευκού νερού να βρίσκεται αριστερά και του ψυχρού δέξια.

Βάθος ποτοθήτησης 80 - 108 mm.

Επιμήκυνση 2,5 mm αρ. είδους 13595000

Συλήνας πημετρών 22 mm (αρ. μειωμένο βάθος 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 αείδια 91 και 92.

A Επιρροή ποτοθήτησης

Β Επιπρόσθια τυγκατάσταση. Χρησιμοποιήστε 10άριες βίρτες καρφίδα με έγκυρη απρίγλυφτα.

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 διαστασοδόχηγρη των αυσιδώσων θα βρίστε από τη σελίδα 96. Επεξηγήση των χρησιμοποιούμενων τεκνούδων θα βρίστε σημειώσεις 63 και 64.

Ο διαστάσεις που αναφέρονται στις οδηγίες συναρμολόγησης είναι ιδιαίτερα για στόρα με υψός περ. 1800 mm και πρέπει, εάν χρειαστεί, να προσαρμοστούν. Σημ φόση αυτη προσδέτης όπι με την άλληγη του ώρους συναρμολόγησης τροποποιείται και το απαντόμενο ελάχιστο υψός, απότο θα προκύψει αλλαγή και σημ διαστάσεις αυσιδώσης.

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 μπλοκ ξεπλύματος δείχνουν ποια παροχή συνδέται με ποιο συλλήγα εξαρχόμενο. Εάν χρησιζόται μόνο μια εξαρχόμενη πόρη την πρώτη διαδικασία ζεπτώματος, το μπλοκ ζεπτώματος πρέπει να γυριστεί κατά 90°.

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

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Απορροή πίεσης:

Συντομεύτηκε λεπτομέρεια πίεσης:

Πίεση έλχηγου:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Θρυκορασία ζευκού νερού:

Συντομεύτηκε θρυκορασία ζευκού νερού:

Διαστάσεις αύξησης:

Συνδέσεις:

Εκείθερη ροή στα 0,3 MPa:

Μπαταρία μπανίριας:

Μπαταρία μπανίριας με ινώματων συνδυσμό

αφοριδιάς:

Μπαταρία (μεταξι) καταγεννήρα:

Θρυκοστάση:

Θρυκοστάσης με βιολβίδα κλεισμάτος:

Θρυκοστάσης με βιολβίδα κλεισμάτος και εκτροπής 2x6°

Εργοστάσης High Flow:

iControl:

Ελληνικά

X

Κίνητρο μπανίτρας / Μέσου της νιουοϊ-ρας



Χωνυτή βαλβίδα

Y

Μηχανισμός X = από το μέσου του πλέον σύνδεσης του εύκαρπου αυθήτα τους το μέσου της ενδόσου πηγής μπανίτρας δια του 2 [ενδιχογείνεται να γίνεται προσαρμογή στη ρύθμιση των πλοκώνδων].

Ζετόν νιρά



Quattro πτυρασόδης μπανίτρης

Κρύο νερό



Trio Universal βαλβίδα καταστροφής και εκροπής

Αυτή η λιτοτρυγία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα



Σε αυτήν την περιοχή έντονο απαραίτητη μία ενίσχυση του τοίχου.

Μόνο ένας χρηστής, δύο δύο ταυτόχρονα



Το περπάτημα στόμια εξόδου πρέπει να στονονοτοποιηθεί με ίνα πυθλό πάμα. [DN 20 ¾"]

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



Βαλβίδα εκροτής

1

Εγκαταστήστε τους αγωγεύς νερού του καταστροφήρα σώματος με κλίση-



Το περπάτημα στόμια εξόδου πρέπει να στονονοτοποιηθεί με ίνα πυθλό πάμα. [DN 20 ¾"]

2

Μηλοκ ξεπλυματος κουρτάλ # 15956000, δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτικό έξοπλισμό



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

Rainbow

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

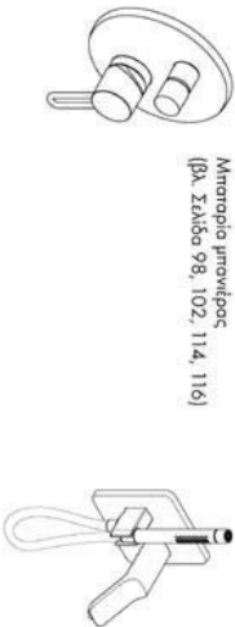


Μπανιτρίο (μεικτης) καταστροφήρα [βλ. Σελίδα 104, 106, 110, 124]

Exafill



Μπανιτρίο μπανίτρας
[βλ. Σελίδα 98, 102, 114, 116]



Εισόδου νερού στη μπανίτρα
[βλ. Σελίδα 102]

Ελληνικά

Θερμοστάτης
[βλ. Σελίδα 118, 122, 126]

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

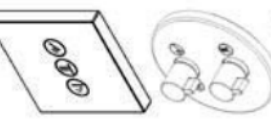
High Flow Θερμοστάτης
[βλ. Σελίδα 128 - 138, 142, 144,
150 - 158]

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

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

iControl
Βαλβίδα κλεισμάτος και εκροής [βλ.
Σελίδα 150]

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



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

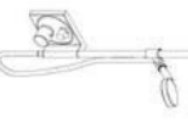
Θερμοστάτης με βαλβίδα κλεισμάτος
[βλ. Σελίδα 104, 106, 110]



Raindance Showerpipe
[βλ. Σελίδα 108]

Raindance Rainfall 240
[βλ. Σελίδα 140, 142]

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



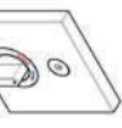
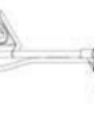
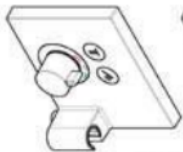
Raindance Rainfall 180
[βλ. Σελίδα 154 - 158]

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



Raindance E 420
[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 critiklo 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. Tušaj 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 morec poziti 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 venilišča za vodo kažijo, kateri odvod je povezan s katerim odvodom, npr. mrzla voda do 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 kad:

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



Topia Universal zaporni in preklopni ventil

Mrzla voda

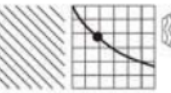


Trio

Od • je delovanje zagotovljeno.



Vložek v kad



V tem območju je potrebno ojačanje stene.
Mogoč je samo en uporabnik, ne dva istočasno.



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



Odločna kapacitetamora znašati več kot 50 l/min.



Odlok



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



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



Mešalna baterija za vodo, kpl. #15956000, Ni varnostno kombinacijo (glejte stran 96)



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



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



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



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

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)



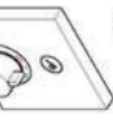
Termostat z zapornim in preklopnim
ventilom
(glejte stran 98, 114, 116, 120)



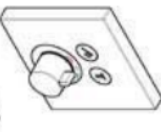
High Flow Termostat z zapornim
ventilom
(glejte stran 140, 146, 148)



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



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



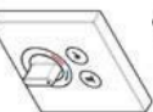
Termostat z zapornim ventiliom
(glejte stran 100, 112)



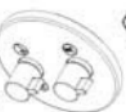
ShoweSelect Mešalna baterija za
prho
(glejte stran 104, 106, 110)



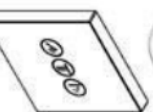
ShowerSelect Mešalna baterija za
kad
(glejte stran 98, 114, 116, 120)



iControl
Zaporni in prekloplni ventil (glejte stran
150)



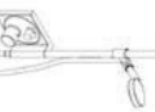
ShoweSelect
3 x Zaporni ventil (glejte stran 144,
146 - 150, 158)



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 liitnik oleks vasakul ja kuumas vee liitnik 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]
Kuumas 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 niiüttivad, milline peotervol on millise äravoolutoruga seotud, nt kuum vesi äravooluga 1 ja see vesi 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]

Kuumas vee temperatuur:

Soovitatav kuuma vee temperatuur:

distants keskkell:

kuum paremal, kuum vasakul

Aravoolu surve 0,3 MPa
Vanni-duši seisis:
Turvasüsteemiga vanni-duši seisis:
dušisegisti:
Termostaat:

Kahkesustklapiga termostaat:

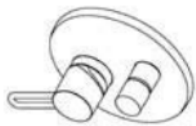
Kahkesust- ja ümberlülitsklapiga termostaat:

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



Univeraal

Kühl vesi



Katkestus- ja ümbertüüpusklapp Trio

Alates



on funktsioneerimine garantieeritud

Selles alas tuleb seina tugevdada.



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

Võimalik on ainult üks funktsioon, mitte kaks korraga.



Äravoolu jõudlus peab olema suurem kui 50 l/min.

Paigaldage kehadusi jaoks vajalikud veetorud kahega.



Äravool

Loputusplõkk kpl. #15956000, ei sisaldu komplektis



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



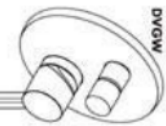
dušiseegisti (vt lk 104, 106, 110, 124)

DVW

Turvalüsteemiga vanni-duši segisti (vt lk 96)

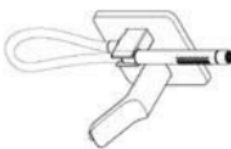


Vanni duši segisti (vt lk 102)



Vanni kraan (vt lk 102)

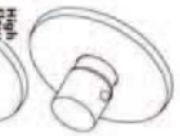
Vanni-duši segisti (vt lk 98, 102, 114, 116)



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]



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

ShowSelect
3 x iškeskus
150, 158]



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

Raindance Showerpipe
[vt lk 108]



Kalustusklooga termostaat
[vt lk 104, 106, 110]

Raindance Rainfall 240
[vt lk 140, 142]



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

Raindance Rainfall 180
[vt lk 154 - 158]



Kalustusklooga termostaat
[vt lk 100, 112]

Raindance Select E 300
[vt lk 148]



Raindance E 420
[vt lk 150, 152]

Cauruļu montāža

Rokāčījā simetriskais iBox korpusss ir izmantojams universāli - gan horizontāli, gan vertikāli. Izņemot gadījumus, kad vēl vannas armatūras montāžu ar drošības kombināciju 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, pārliecinājot dušu, rokturi apakšējai izplūdei ir prioritāte. Instalācijai dušu, nevalodzīgā izplūde jānodēļe, or 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, lebuvēšanas dzīlums 80 mm līdz 108 mm.

Pagarinājums 25 mm [ja lebuvēšanas dzīlums nav piešķirts]

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

Pagarinājums 22 mm [ja lebuvēšanas dzīlums nav piešķirts]

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

Montāžas instrukcijās, dñeši montāžas izmēri ir līderei piemēroti personām, kuru augums ir apm. 1800 mm. Piešķiršanibbos gadījumā šie izmēri ir jāpielāgo. Šeit ir ijomēn vērā, ka manoties montāžas augstumam, mainīs ori minimālais augstums, un ļāpmērā arī priesēgšanas izmēru izmaiņas.

Montāžas padoms

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

Skalošana

Izkādotijs višu instalāciju atbilstoši DIN 1988 / EN 1717. Būlitījos uz skalošanas bloka parādo, kurš pievēds 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° jāpagriež skalošanas bloks.

iBox kombinācijā ar Exafill vannas iepūdi ar noplūdes un pārplūdes garnīru (skat. 95. lpp.)

Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbojudes spiediens:	1,6 MPa

Karstā ūdens temperatūra:	(1 Mto = 10 bar = 147 PSi)
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	maks. 80°C

Pieslēguma izmēri:	65°C
Brīva caurplūde, ja ir 0,3 MPa:	G $\frac{3}{4}$

Vannas/dušas iaucējkārns:	31 l/min // 24 l/min
Vannas/dušas iaucējkārns ar integrētu drošības kombināciju:	25 l/min // 24 l/min

Dušas iaucējkārns:	32 l/min
Termostats:	43 l/min
Termostats ar slēgvārstu:	26 l/min
Termostats ar noslēgvārstu un pārliecinājvārstu:	26 l/min
Termostats High Flow:	58 l/min
iControl:	30 l/min

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

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

S

Siltais ūdens



Trīsvirzienu universālais noslēgvārsts un
pārlēdzējvārsts

A

Aukstais ūdens



Trio

Q

No • funkcija nodrošinātā



Vannas tekne

1

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

2

Noteces veikspējai jābūt vairāk nekā 50
l/min.

3

Notece

W

Skalošanas bloks, kompl. # 15956000,
komplektā netiek piegādāts



iBox kombinācijā ar Exafill vannas iepiludi
ar noiplūdes un pārpiludes garnitūru (skat.
95. lpp.)

DVW

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



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

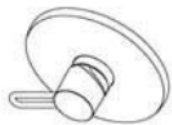
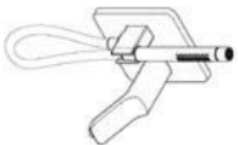
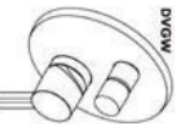
E



Raindrain



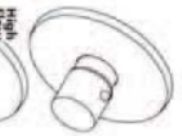
Vannas/ dušas iaucējķīkāns
(skat. lpp. 102)



Vannas/ dušas iaucējķīkāns
(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 pārslēdzību.
dzējvāstu.
[skat. lpp. 98, 114, 116, 120]

High Flow

Termostats ar slēgvārstu.
[skat. lpp. 140, 146, 148]

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

High Flow

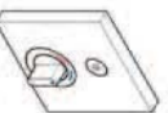
Termostats ar slēgvārstu un pārslēdzību.
dzējvāstu.
[skat. lpp. 104, 106, 110]

High Flow

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



ShowSelect Vannas/ dušas [dučē]-krāns
[skat. lpp. 104, 106, 110]

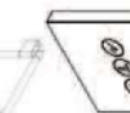


ShowSelect Dušas [dučē]-krāns
[skat. lpp. 104, 106, 110]

iControl
Noslēgvārsts un pārslēdzīvārsts [skat. lpp. 150]



ShowSelect
3 x Slēgvārsts [skat. lpp. 144, 146 - 150, 158]

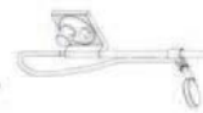


Raindance Showerpipe
[skat. lpp. 108]

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



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



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



Raindance Select E 300
[skat. lpp. 148]



Priprema montaža

Relaciono 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 za zatvaranje i preklopnim ventilom prioritet je donji izlaz. Kod instalacije na tuš izlaz koji se ne upotrebljava 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 pomocu 10 mm podesivih zavrtinja.

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.

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

Radijni pritisak:

Preporučeni radijni pritisak:

Probeni pritisak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vrucé vode:

Preporučena temperatuta vrucé vode:

Rasplojanje između centara priključaka:

Priklučci:

Slobodan protok na 0,3 MPa:

Mreža za kade:

Međač za kade s ugrađenim sigurnosnim sistemom:

Termostati:

Termostat s ventilom za zatvaranje:

Termostat s ventilom za zatvaranje i preklopnim ventilom:

26/min

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

58 l/min
30 l/min

Montažne dimenzije navedene u upuštu za montažu idealne su za osobu 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 da 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°.

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



Trio



Trio Universal ventil za zatvaranje i



Od • je funkcija zagarantovana.



preklopni ventil



Moguće je koristiti samo jedan potrošač, nikako dva istovremeno!



Izlaz koji se ne koristi, mora se zatvoriti sljepim čopom. (DN 2 ½")



Položite vodovodne cevi za bočni tuš s nagibom.



Kapacitet odvoda mora biti veći od 50 l/min.



Dotok kade



Ispust



kompletan blok #15956000, Nije sadržano u isporuci



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



DVOW
Mejač za kade s ugađenim sigurnosnim sistemom (vidi stranu 96)



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



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

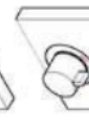


Dotok kade (vidi stranu 102)



Srpski

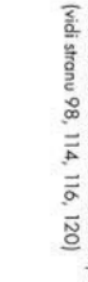
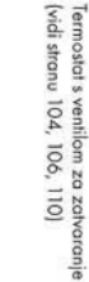
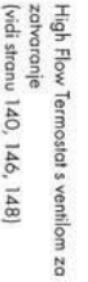
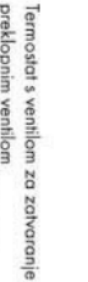
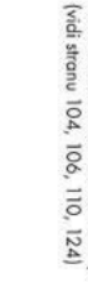
Termostat (vidi stranu 118, 122, 126)



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



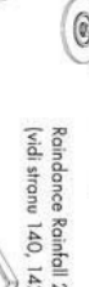
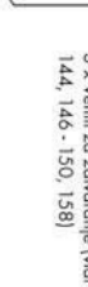
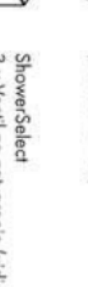
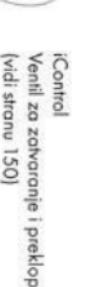
Termostat s ventilom za zatvaranje i prekllopnim ventilom (vidi stranu 128 - 138, 142, 144, 150 - 158)



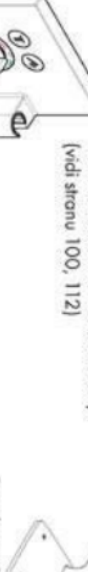
Termostat s ventilom za zatvaranje (vidi stranu 98, 114, 116, 120)



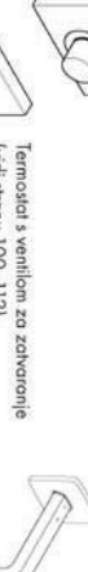
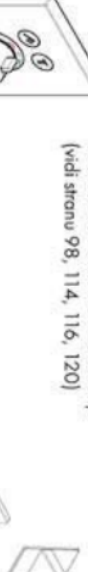
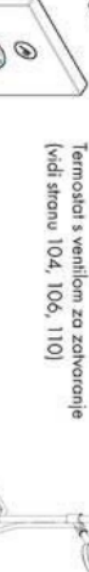
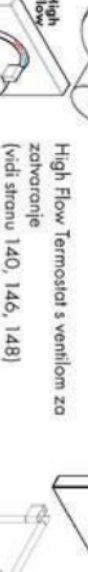
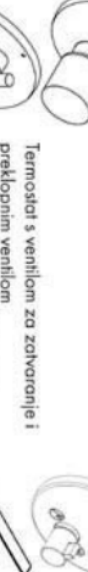
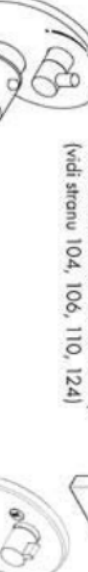
ShoweSelect Mešać za kado (vidi stranu 98, 114, 116, 120)



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



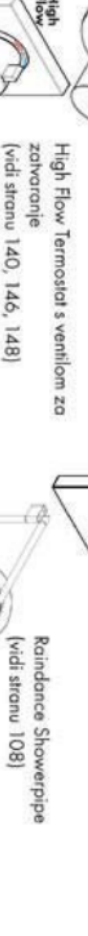
ShowerSelect Mešać za kado (vidi stranu 104, 106, 110)



Raindance E 420 (vidi stranu 150, 152)



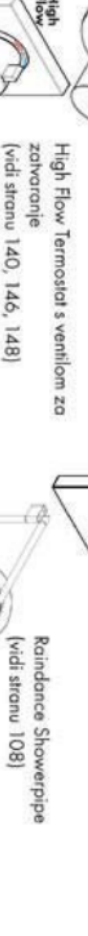
Raindance Select E 300 (vidi stranu 146)



Raindance Rainfall 180 (vidi stranu 154 - 158)



Raindance Rainfall 240 (vidi stranu 140, 142)



Raindance Select Mešać za kado (vidi stranu 146)



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



Trio universal stenger- og omstillingventil

Kaldvann

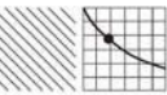


Trio universell innleip badekar

F.o.m. • er funksjonen garantert



Utgangen som ikke brukes kan tettes med en blindplugg. (DN 20 ¾")



Avelsp ytelse skal være mer enn 50 l/min.



Avelp > 50 l/min

Vannledninger for sideodusjer installeres med fall.



Avelp



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



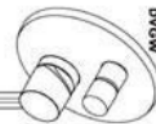
Dusjblendebatteri (se side 104, 106, 110, 124)

DVGW

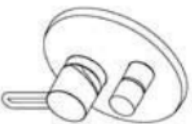
Blandebatteri for badekar med integrert sikkerhetskombinasjon (se side 96)



Blandebatteri for badekar (se side 98, 102, 114, 116)



Innleip badekar (se side 102)



Innleip 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)



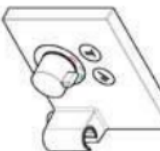
Termostat med sperrevenn||
(se side 104, 106, 110)



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



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



Raindance E 420

Raindance Select E 300

Raindance Rainfall 180

Raindance Rainfall 240

Raindance Select 148

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

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

ShowSelect
3 x Sperrevenn|| (se side 144, 146 -
150, 158)

Raindance Showerpipe
(se side 108)

Raindance Rainfall 180

Raindance Rainfall 240

Raindance Select 148

Raindance E 420

Raindance Select E 300

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 / гермостат със спирален и превключващ клапон пръстенчен 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 /
13597XXX / 15597000 / 19427000 / 97407XXX /
98860000

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.

Посочените в ръководството за монтаж монтажни

мерки са идеални за пъти с ръст от приби. 1800 mm и трибка съсединска 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 пристеднителните размери.

Съвети при монтаж

За да завършите пристеднителните елементи затегнете Въх с помощта на тръбен елемент в менчие.

Промяните цялото инсталация споредно DIN 1988 / EN 1717. Скрепете на промивачия блок поставят, кой вход с кой изходът 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: 0,1 - 0,5 МПа
Контролно наплягане: 1,0 МПа
[1 МПа = 10 bar = 147 PSI]

Температура на горещата вода:

Препоръчителна температура на горещата вода: 60°C
При съединителни размери: G ¾

Извод:

студено отвесно – топла отзад
Свободен поток при 0,3 МПа: макс. 80°C

Смесител за вана: 31 l/min // 24 l/min
Смесител на вана с интегриран комплект предпазител:

Смесител на разпръсквателя: 25 l/min // 24 l/min
Термостат: 32 l/min
Термостат със спирален клапон: 43 l/min
Термостат със спирален и превключващ клапон: 26 l/min
Термостат High Flow:
iControl: 30 l/min

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

В тази област е необходимо подсиване
на стена.



Излишният извод може да се упътни с
тука пробка. [DN 20 ½"]

Възможен е само един консуматор, не
две едновременно.



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

Водопроводните линии за странините
разпръскватели попадайте с наклон.



Излишният извод може да се упътни с
тука пробка. [DN 20 ½"]

1
2



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

Водопроводните линии за странините
разпръскватели попадайте с наклон.



Излишният извод може да се упътни с
тука пробка. [DN 20 ½"]

Изплакащи блок компл. # 15956000, не
се сдържа в обема на доставка



Излишният извод може да се упътни с
тука пробка. [DN 20 ½"]

Смесител на вана с интегриран
комплект предпазители
(вижте стр. 96)



Вход за вана



Смесител на разпръсквател
(вижте стр. 104, 106, 110, 124)



Смесител на разпръсквател
(вижте стр. 104, 106, 110, 124)

DVOW



Смесител на вана с интегриран
комплект предпазители
(вижте стр. 96)

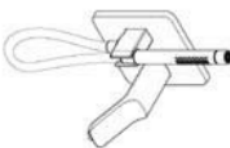


Смесител на разпръсквател
(вижте стр. 104, 106, 110, 124)



Смесител за вана
(вижте стр. 98, 102, 114, 116)

Вход за вана
(вижте стр. 102)



Shqip

Montimi në vija të trasha

Trupi bazë me rotacion simetrik i Boxit mund të përdoret në mënyrë universale, si horizontalist, ashu edhe vertikalisht. Me përzgjithim të montimit të armaturoës së vaskës me kombinim me elemente sigurie. Kështu është i mundur vjetëm montimi vertical. Meqë në rastë të ndonjë defekti të pësejvë funksionale mund të rrijedhë ujë nga iBoxi, është e nevojshme që iBoxi të montohet sipër vaskës, me qëllim që uji që rrijedh të derdhet në vaskë!

iBoxi është përshtatshëm si për instalimin me vaskën, ashu edhe me dushin. Te rubinetet me një dorezë për përzgjerjen 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 lidhja e ujët të ngrohë të jetë në të majtë dhe ajo e ujët të ftohës në të diçajtë.

Theleshia 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

Trupi bazë mund të montohet duke iu përshtatur kushteve ndërmimore. Shembuj të montimit gjindën në faqet 91 dhe 92.

A Instalimi në mur.

B Instalimi në mur. Këu me distancues të lokueshëm përmes vijave lidhëse 10-she.

C Montimi në sistemin mbajtës.

D Instalimi 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.

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

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

Këshilla rreth montimit

Për të rrofulluar lidhjet duhet lidhur iBoxi/ me anë të një pjesë të hubit në mërsë.

Shpëlarje

I gjithë instalimi duhet shpëllohet në bazë të normës DIN 1988 / EN 1717. Shigjetat në billoken shpëllohet rregojnë 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 veprim një dalje, atëherë pas shpëlarjes së përej billoku shpëllores duhet rotofilluar 90° .

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

Të dhëna teknike

Presioni gjatë 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

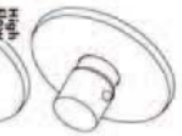
Përmesat e lidhjeve: G $\frac{3}{4}$
Lidhjet: i ftohë diaftas - i ngrohë mjalas

Rrijedhja e lije me 0,3 MPa: 31 l/min // 24 l/min
Rubineti vaskës: 25 l/min // 24 l/min

Spërkotëja 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: 26 l/min
iControl: 58 l/min
30 l/min

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)

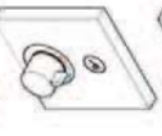


High Flow Termostati me venil blokues
(shih faqen 140, 146, 148)

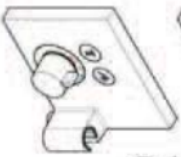
Termostat me venil blokues
(shih faqen 104, 106, 110)



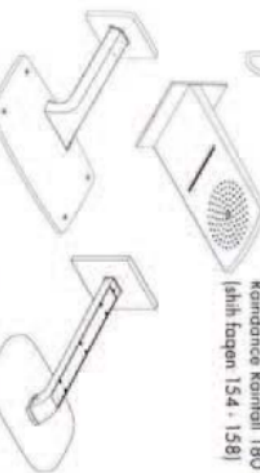
Termostat me venil blokues
(shih faqen 98, 114, 116, 120)



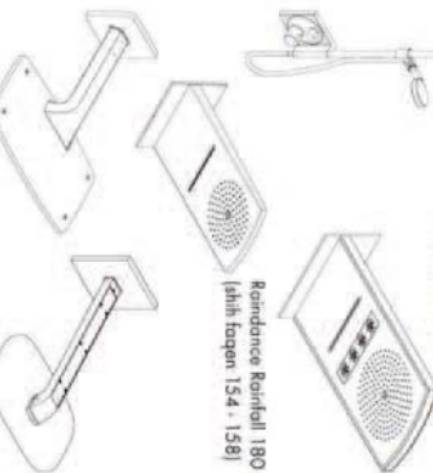
Termostat me venil blokues
(shih faqen 100, 112)



Raindance E 420
(shih faqen 150, 152)



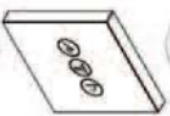
Raindance Select E 300
(shih faqen 148)



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



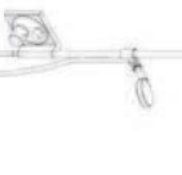
iControl
Valvula e blokimit dhe e devijimit (shih
faqen 150)



Raindance Showerpipe
(shih faqen 108)



Raindance Rainfall 240
(shih faqen 140, 142)

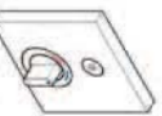


Raindance Rainfall 180
(shih faqen 154 - 158)



ShowSelect Sparkeria me ujë të
përzier

(shih faqen 104, 106, 110)



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 الخنزير والتغيير [راجع صفحه 150]

ترموسستات متصل بصمام غلق
وتحويل
[راجع صفحه 120, 116, 114, 98]

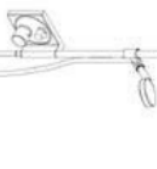
صمام إيفاف [راجع صفحه 144]
× 3
[راجع صفحه 158, 150 - 146]

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]

Raindance Select E 300
[راجع صفحه 148]

نظام التدريسي

مِنْظَرٌ

متحف حوض الاستخدام / بنيو مزود

Y

کوادرے ریاضی مسیر، تعمیر

**البعد ٢ = مركز مرفق مخرج حافظ
المقطوم إلى مركز حشوة المدام مقسوماً
على عرض ٢ بمطابق لشكل البلاطة إن أمكن.**

حکایت ایشان

ماء بارد Trio

卷之三

يلزم هذا في النطاق وجود نقوية للحانط.

BN 20 | استخدم عبر المتصفح

-1-

قسم بتركيب م oasisير إليه للدش العادي

A triangular warning sign with an exclamation mark inside.

٦٧

فأولى وحدة للسس # ٣٩٥٦٠٠٠، عبر
مدرج مع المختويات المسلمة

1

٦٣٧

DGE

حاجة دين الخصم بمجموعه اصل مموجة
[راجع صفحه ٩٦]

الدرس (١٢٤، ١١٥، ١٠٦، ١٠٤) | أراجع صفحة

DGW

خلال دش المقام

الطباطبائي
مدخل مباده (102)
[راجع صفحه 101]

مخطط داشت المعلم
[راجع صفحه ٩٨، ١٠٢، ١١٤، ١١٦]

التركيز: راجع صفحه 68

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تعالج التركيبة الوراثية في إنسانات التركيب هذه معايير بالنسية للأداء المتصال بين طفولهم حوالي 1800 م، ولكن في العادة بعد المراهقة والبالغة سمعهم المتأخر للارتفاع في حالة تعليمارتفاع التركيبة، بما يعني الأداء في الاتصال بغيره أبعد الوصول.

نماذج خاصية بعملية الترسيب من أجل لف الوصلات، يجب ترسيب وحدة "BOX" في المزمرة باستخدام أنبوبي.

نظام سريان الماء عبر المؤسسيـر
يجب عـسل الوـجـهـةـ الـرـكـسـةـ بـالـكـلـمـةـ وـفـقاـ لـالـمـعـيـارـ DIN
1717/EN 1988، يـحدـ الأـسـهـمـ الـمـوـجـوـهـةـ عـلـىـ وـحـدـةـ
المـيـاهـ الـبـرـادـةـ مـعـ الـنـفـذـ رـقـمـ ١ـ وـلـيـاهـ السـاسـتـةـ مـعـ النـفـذـ
رـقـمـ ٢ـ، إـذـ كـانـ هـاـنـاكـ حـلـجـةـ إـلـىـ مـقـدـ وـاحـدـ فـقـطـ، يـجـبـ
لـهـ وـحـدـةـ الغـسـلـ قـبـلـ أـولـ اـسـتـخـدـمـ لـهـ بـسـيـةـ ٩٠

وحدة "Exafill" مع لوازم تصریف الماء وتصریف النواع "Exafill" مع وحدة التدفق بالملوک من تدفق الایاه. (راجع ٩٥)

المواصفات الفنية

درجة حرارة الماء الساخن: 80°C
درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن: 65°C
المسافة المركبة: 3/4 G

العام انتشار جهه اليمين - العام انتشار جهة اليمين

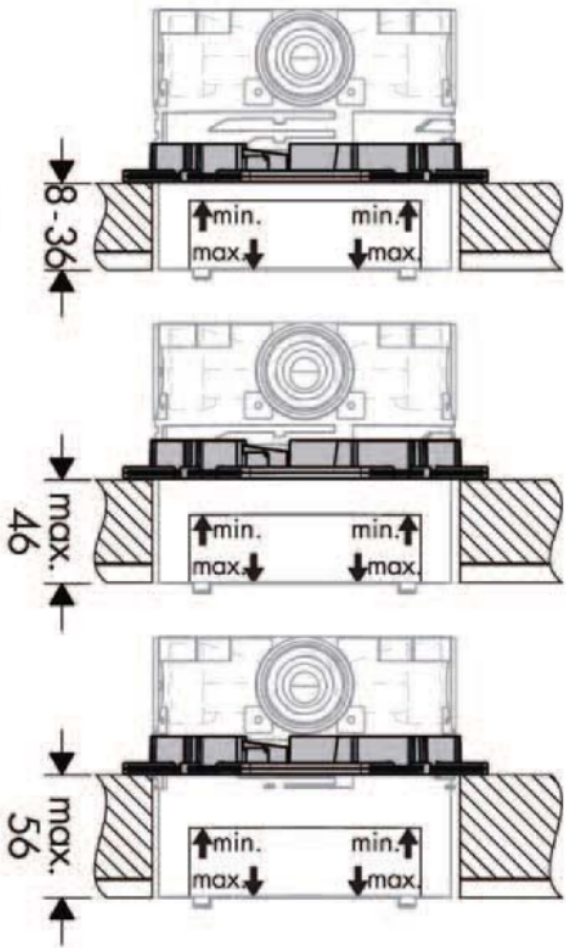
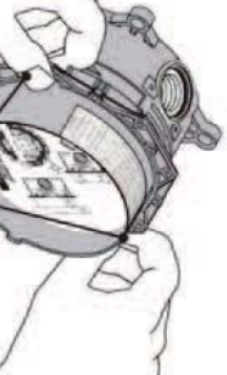
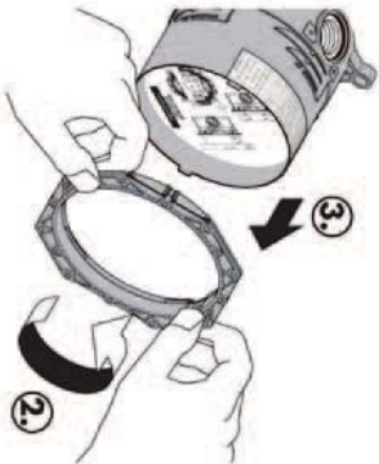
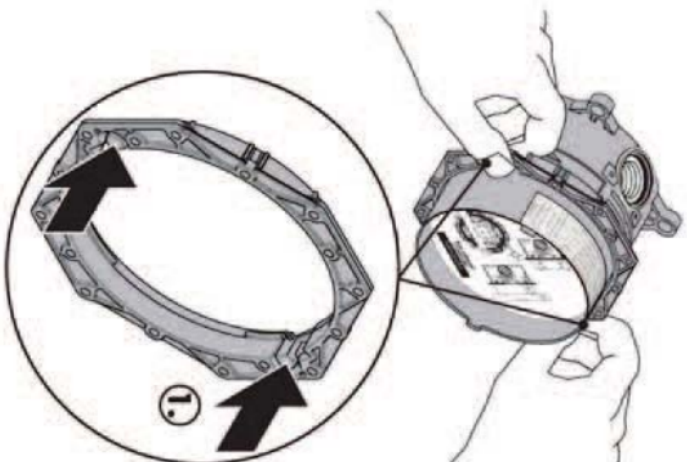
خلط دش المهام بمجموعة أمان محمية: 24 لتر / الدقيقة
خلط دش المهام بمجموعة أمان محمية: 25 لتر / الدقيقة
خلط الداش: 32 لتر / الدقيقة

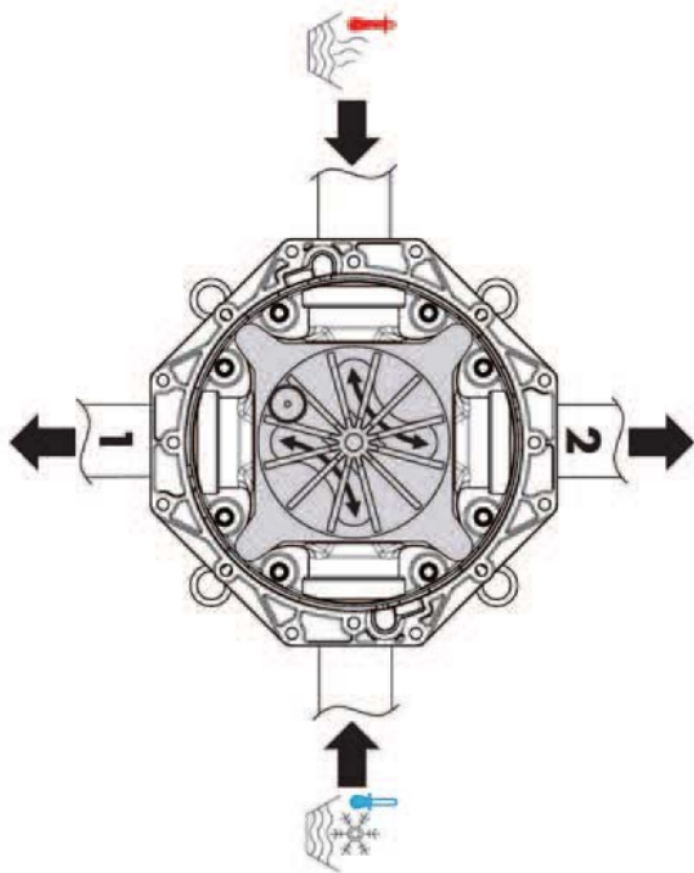
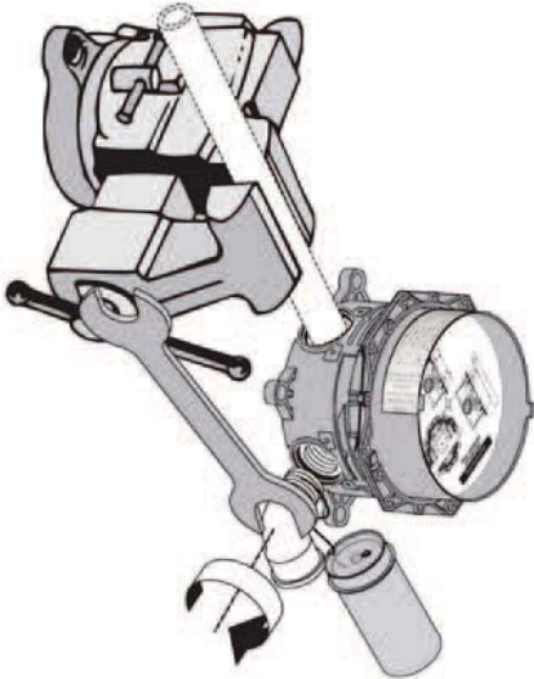
الثانية عشر / المقدمة / لتر 26 / المقدمة / لتر 26 / ترموستات متصل بصمام علوي وخيول:

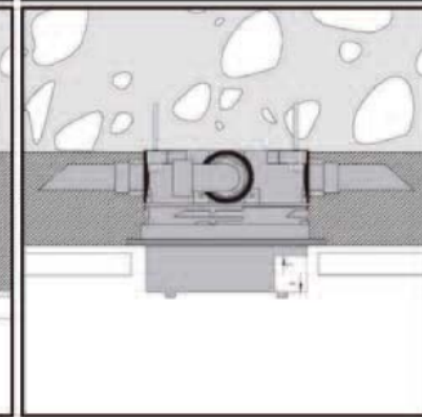
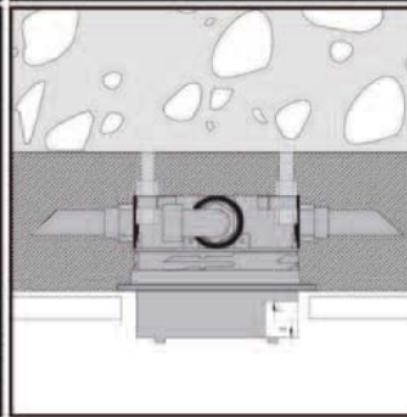
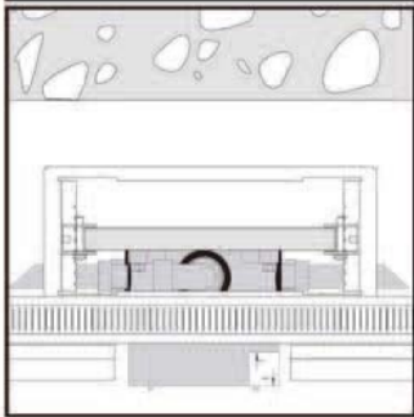
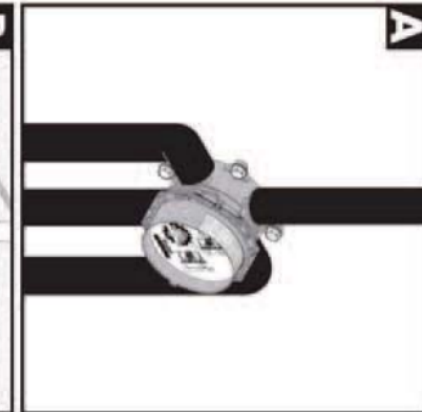
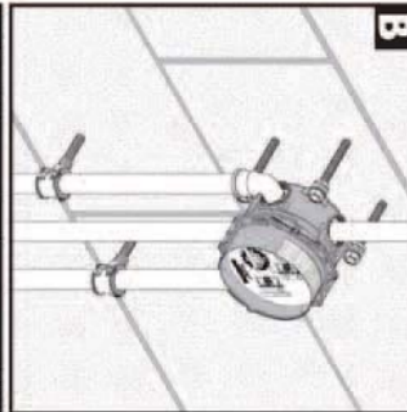
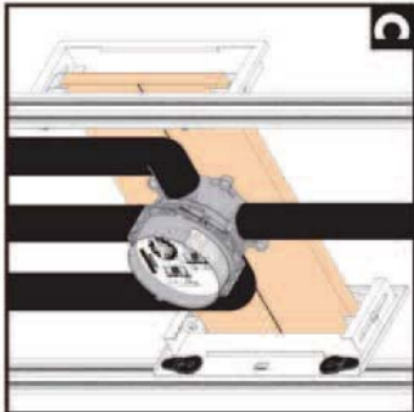
الدقيقة / **نتر** :High Flow نرموستات ;Control

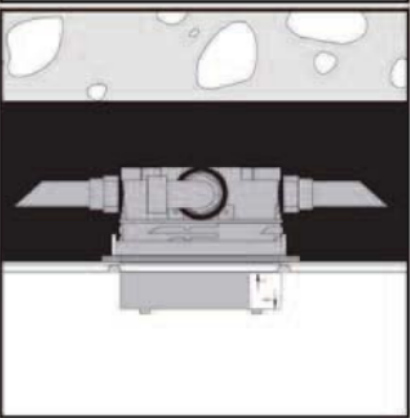
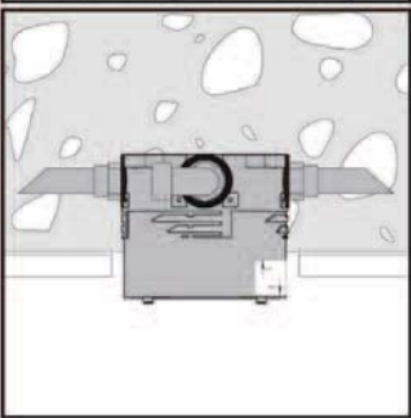
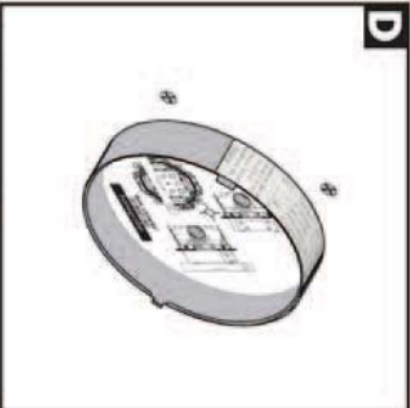
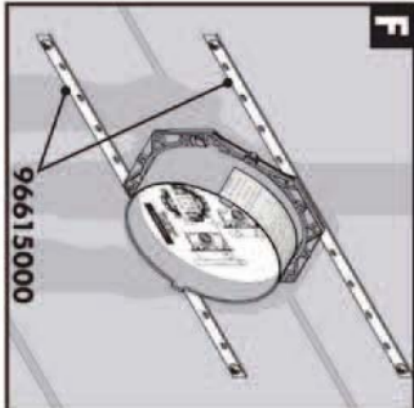
Control Flow

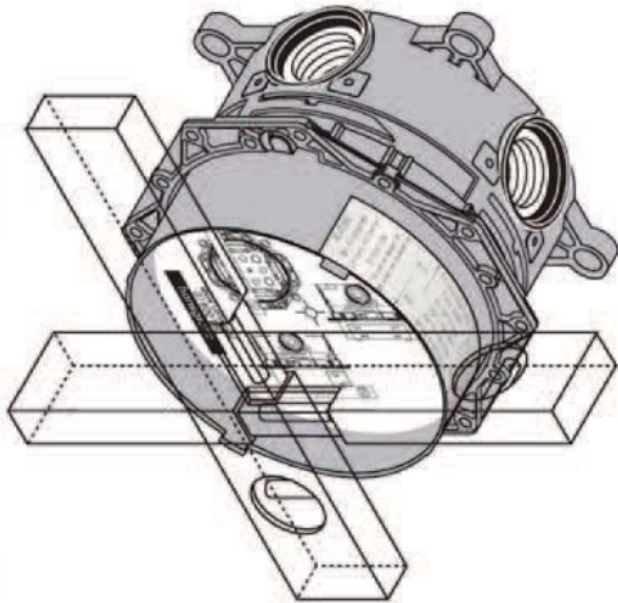
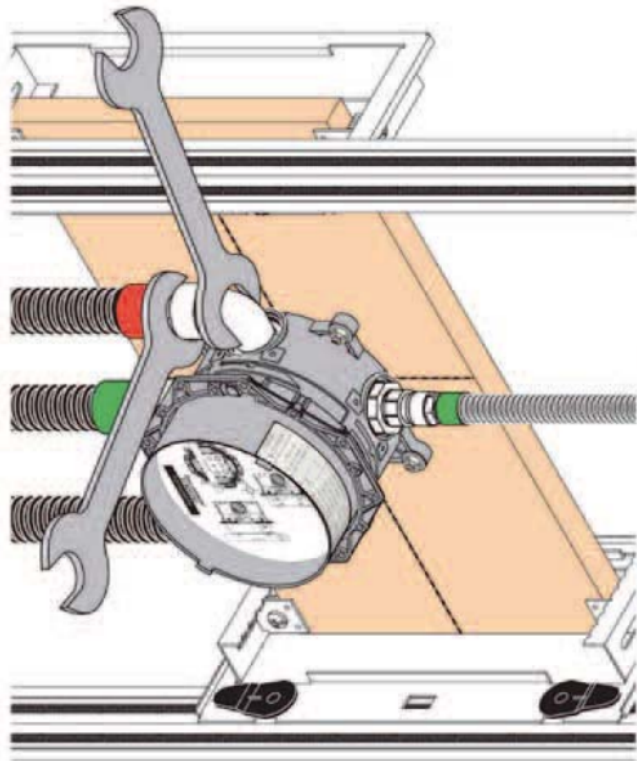
التراث والتاريخ والتراث







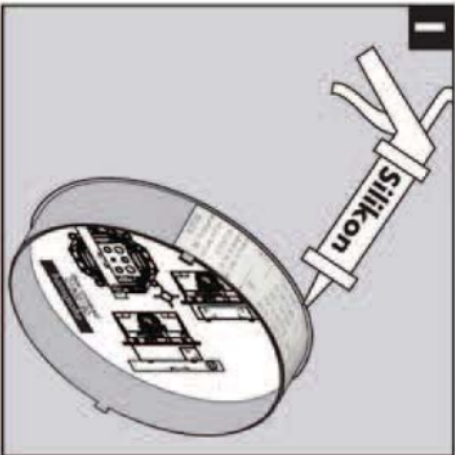
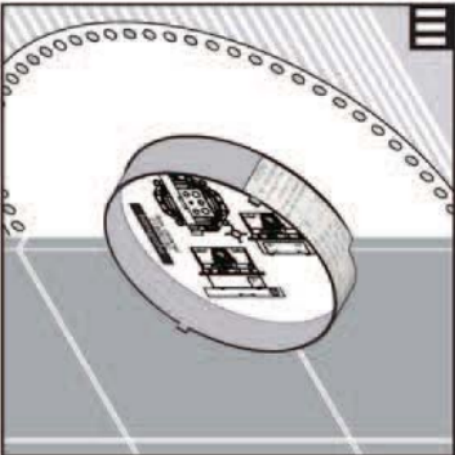




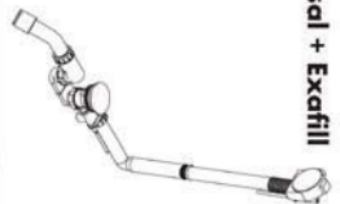
Prüfzeichen / Classification acoustique et débile / Test certificate / Segno di verifica / Marca de verificación /
 Keurmerk / Godkendelse / Marca de controlo / Znak jakačci / Zkušební značka / Ovadženie o skúšbu / 檢驗標記
 IČ / Znak technického kontroly / Vizsgájel / Koestümerki / Testsigill / Bandymo pažyma / Oznaka testiranja /
 Kontroll ijeteti / Certificat de testare / Znaka akryou / Preskusni znak / Kontrollsertifikat / Parboudes zime / Ispini
 znak / Provemerke / Kontrollen znak / Shenja e kontrolli / شناخت امضا

PA-X 18989 / ID BE5615 X X X X

DVGW SVGW WRAS KIWA ACS



iBox universal + Exafill

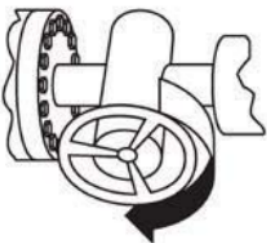


1

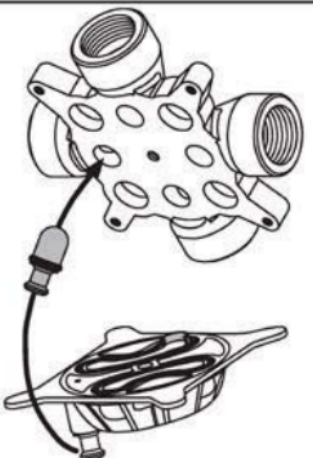
→ > 280 mm ←



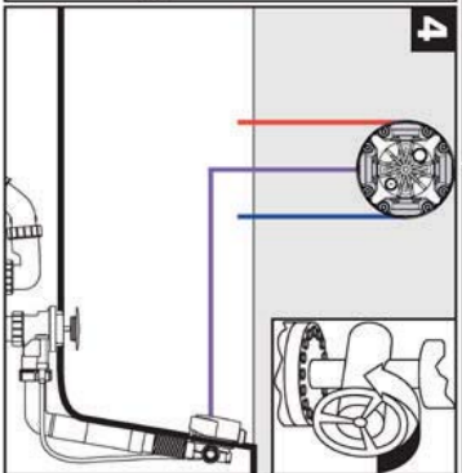
2

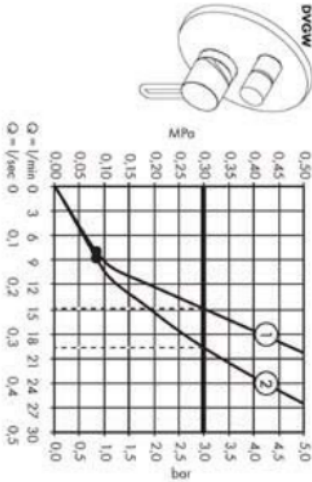
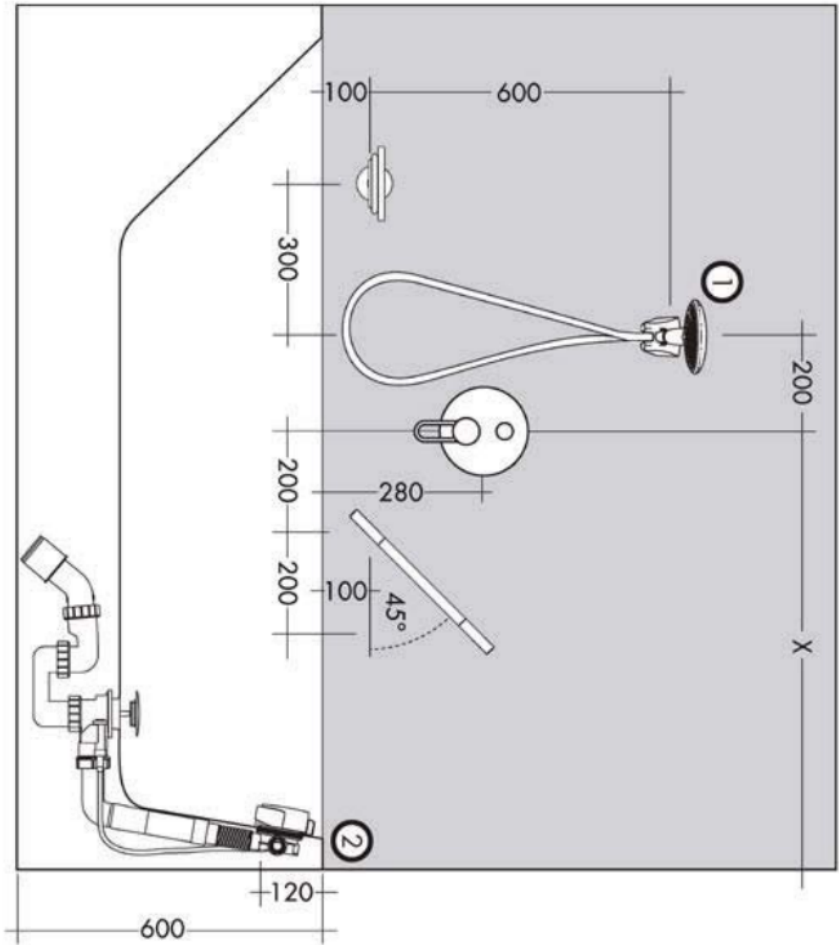


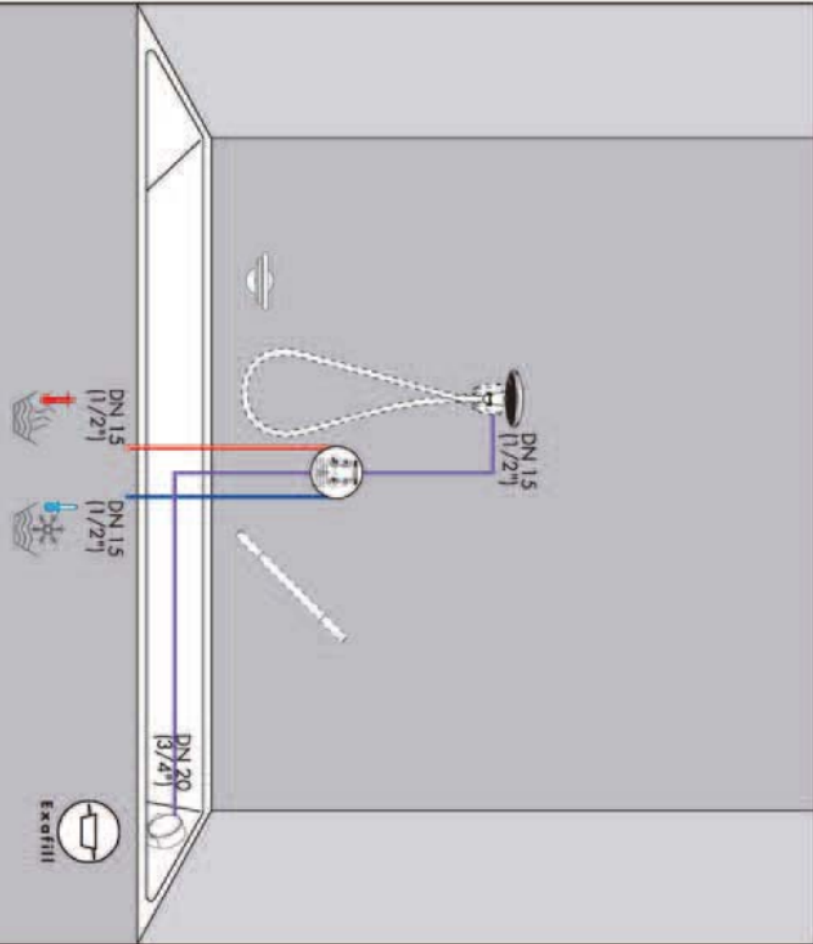
3

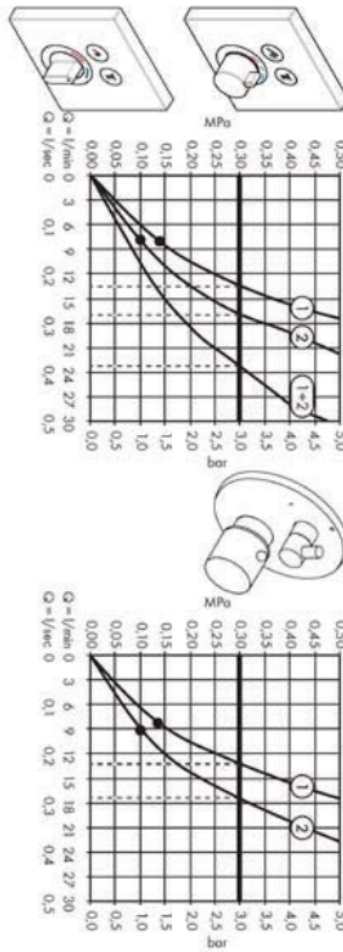
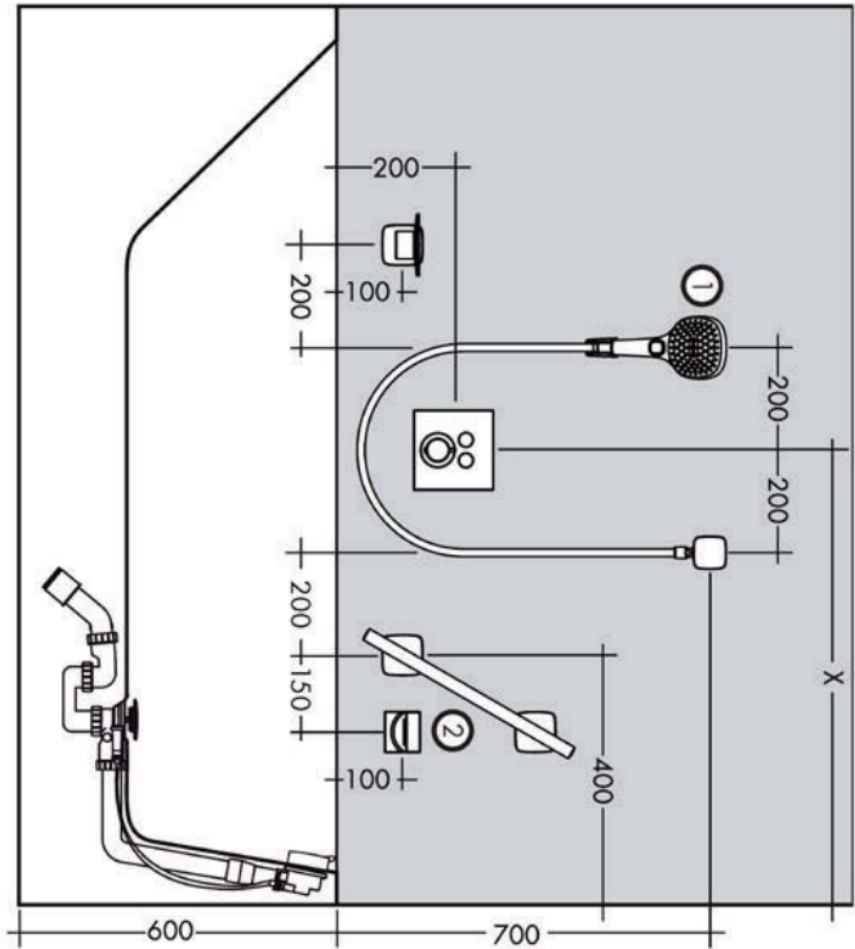


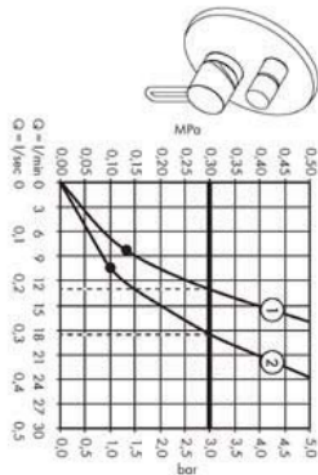
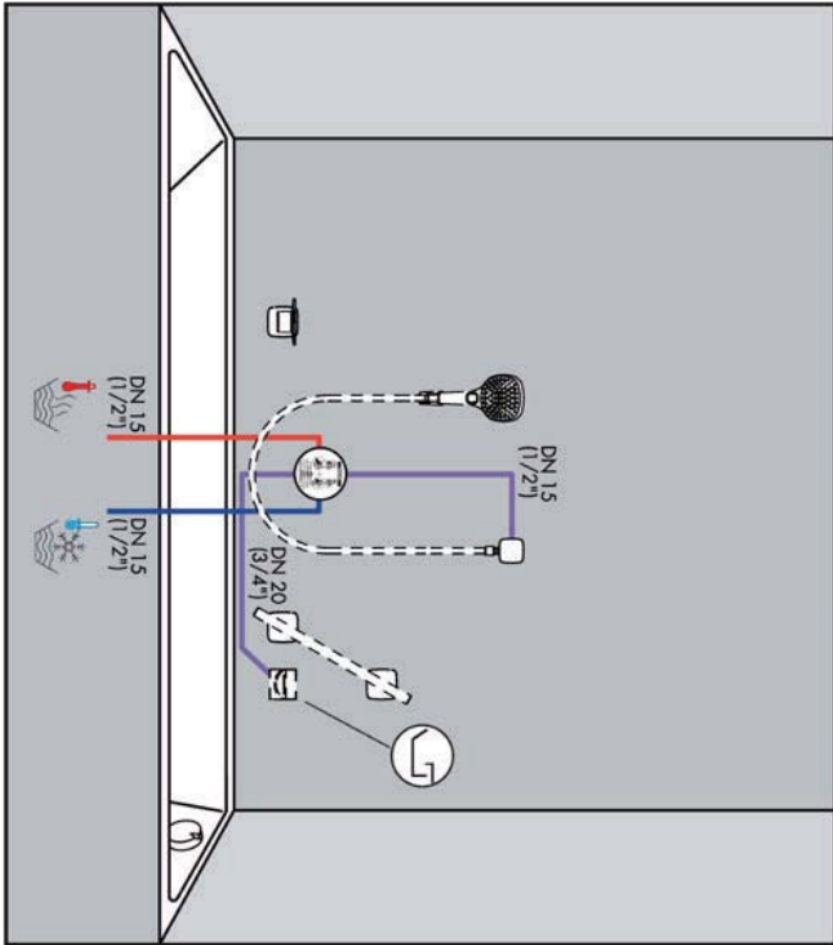
4

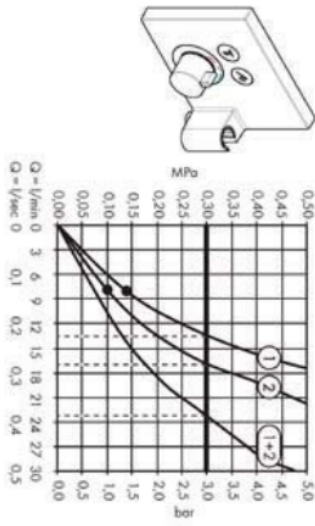
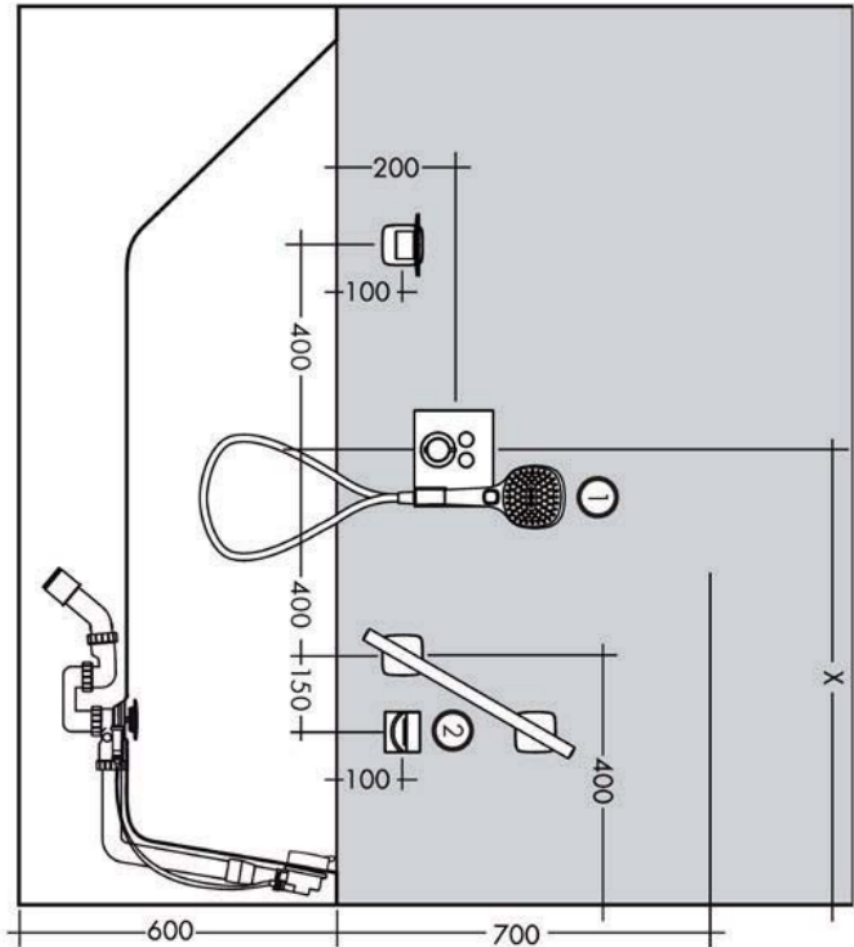


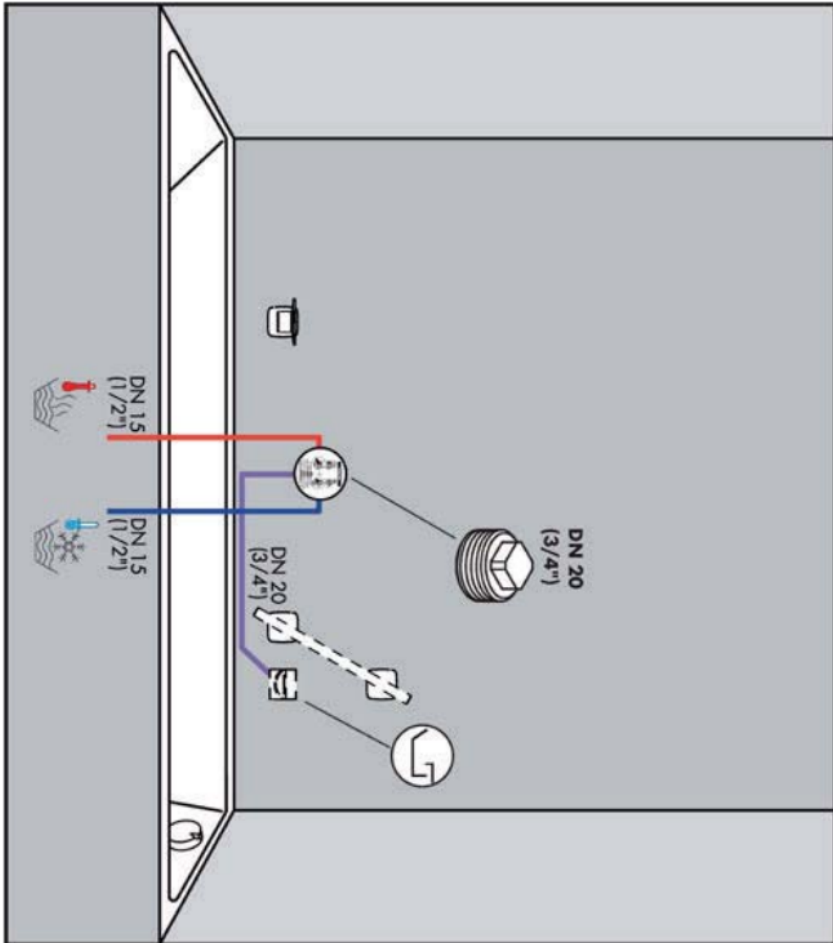


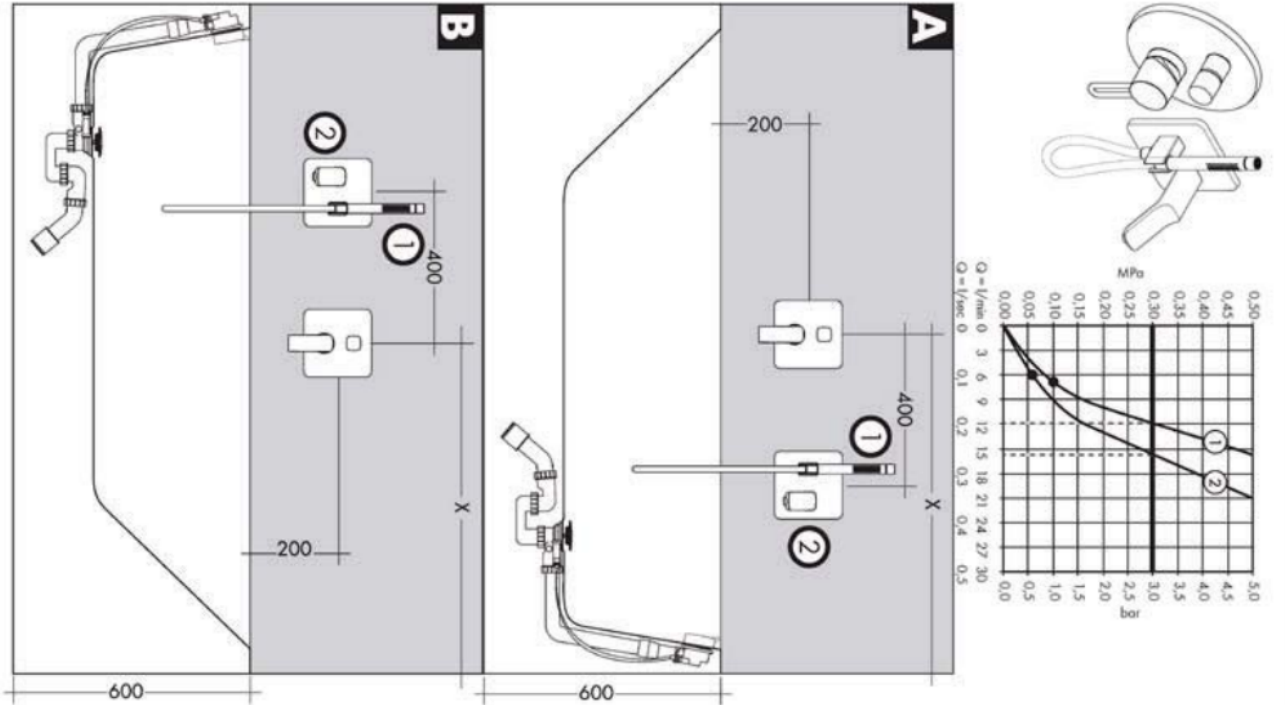


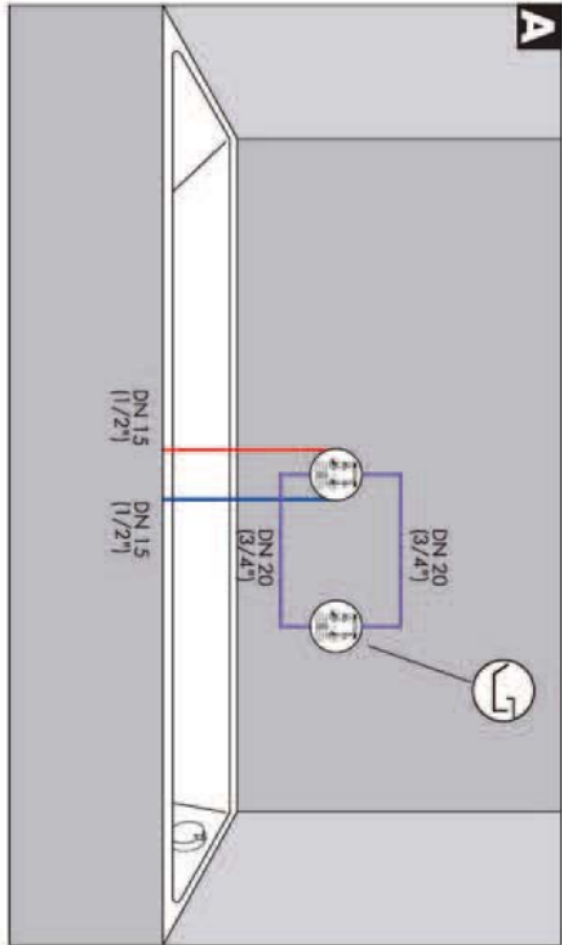
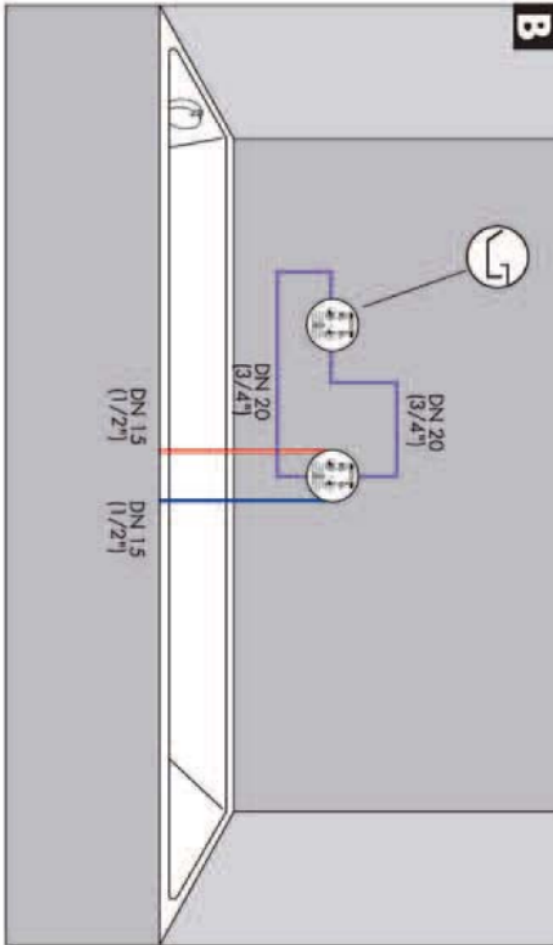


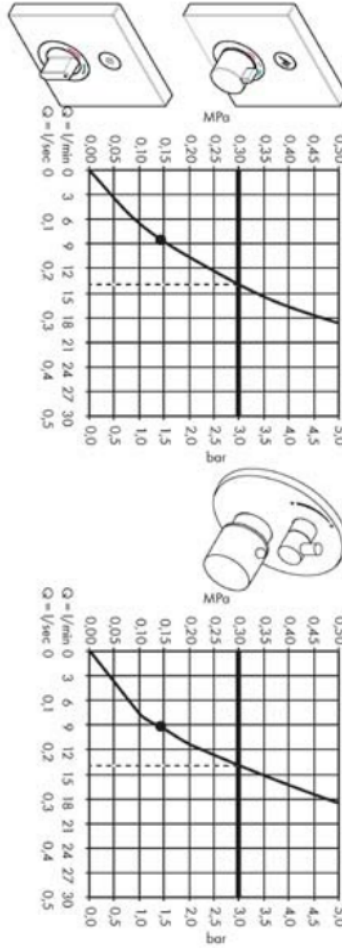
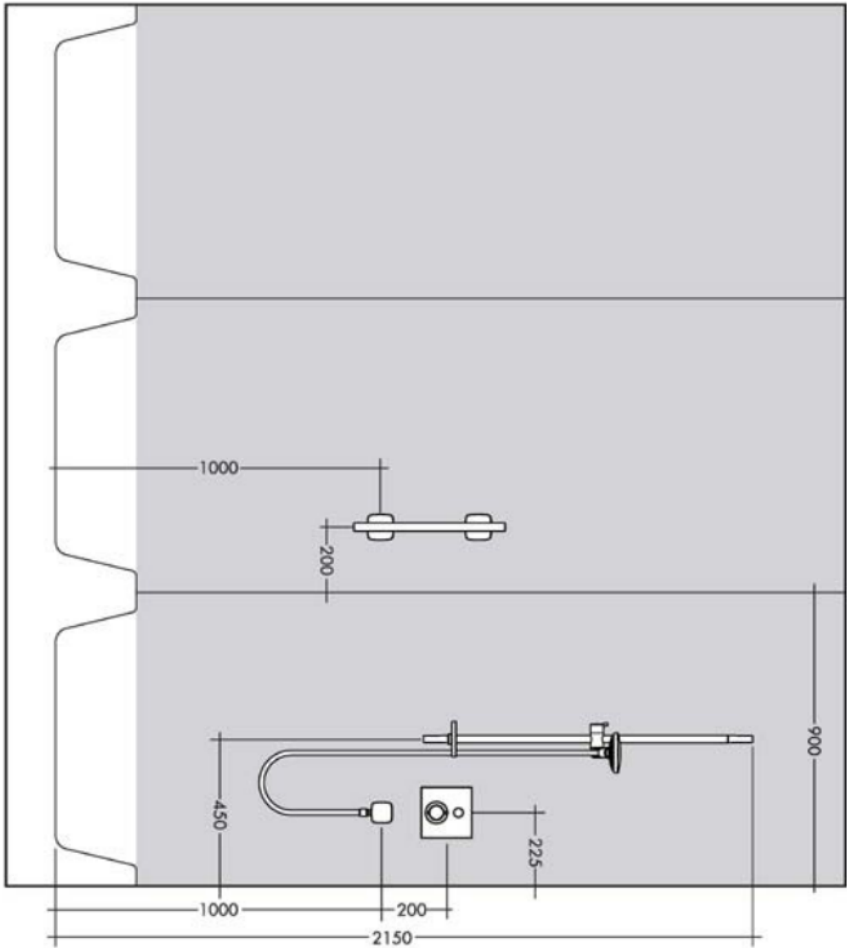


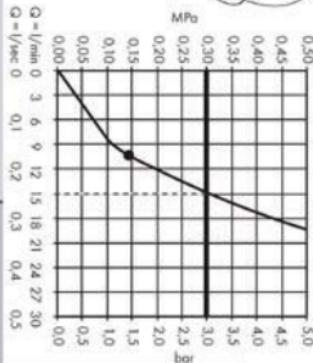
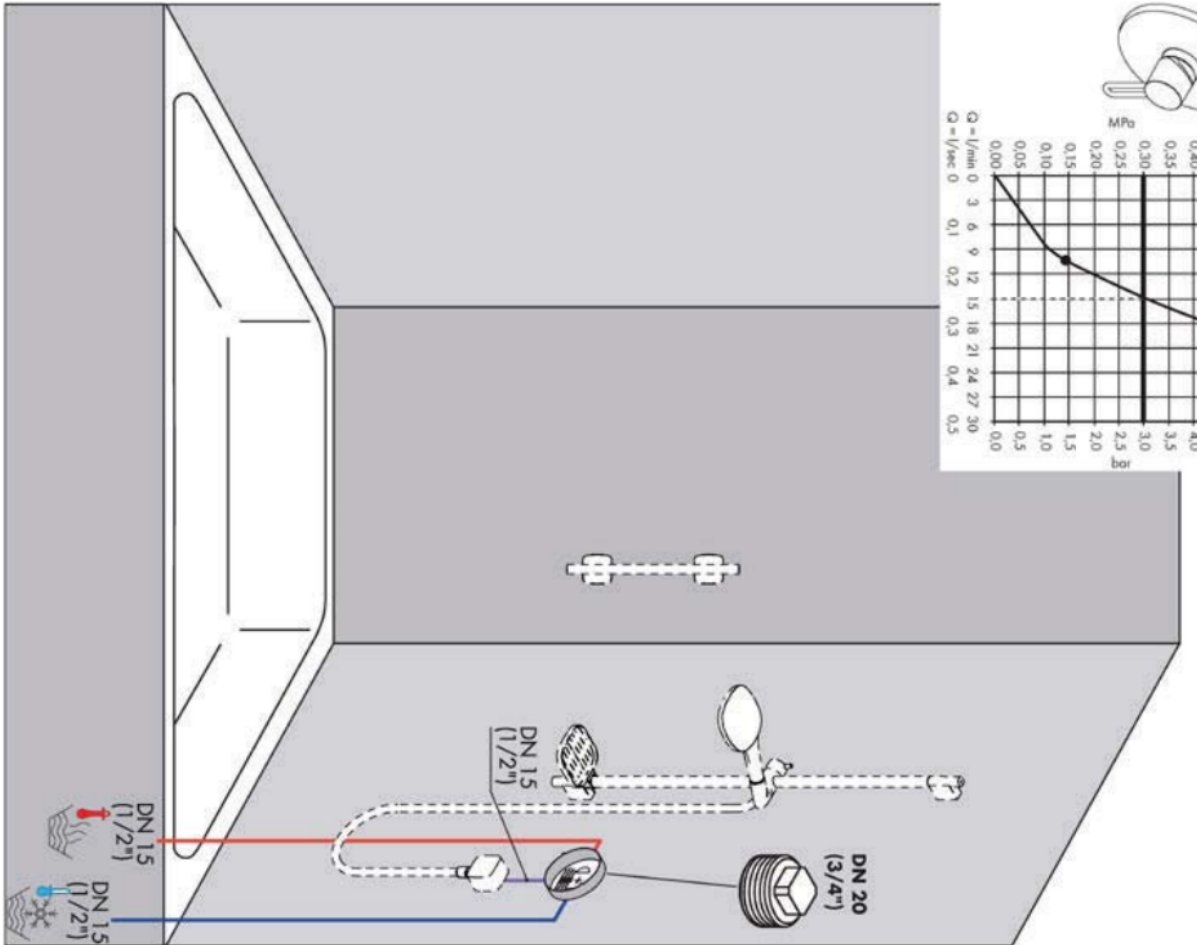


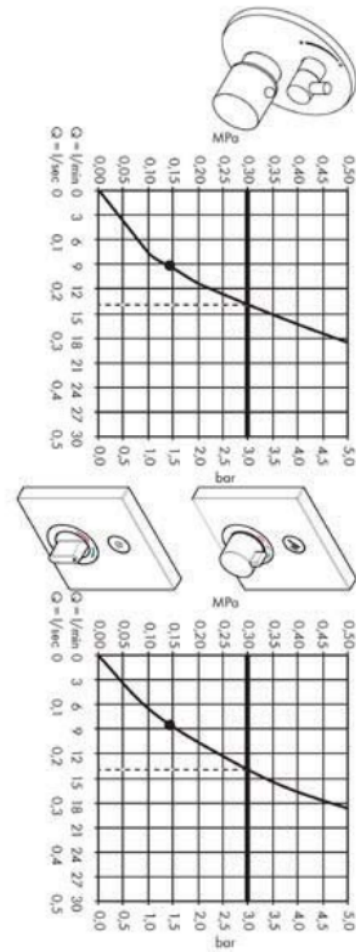
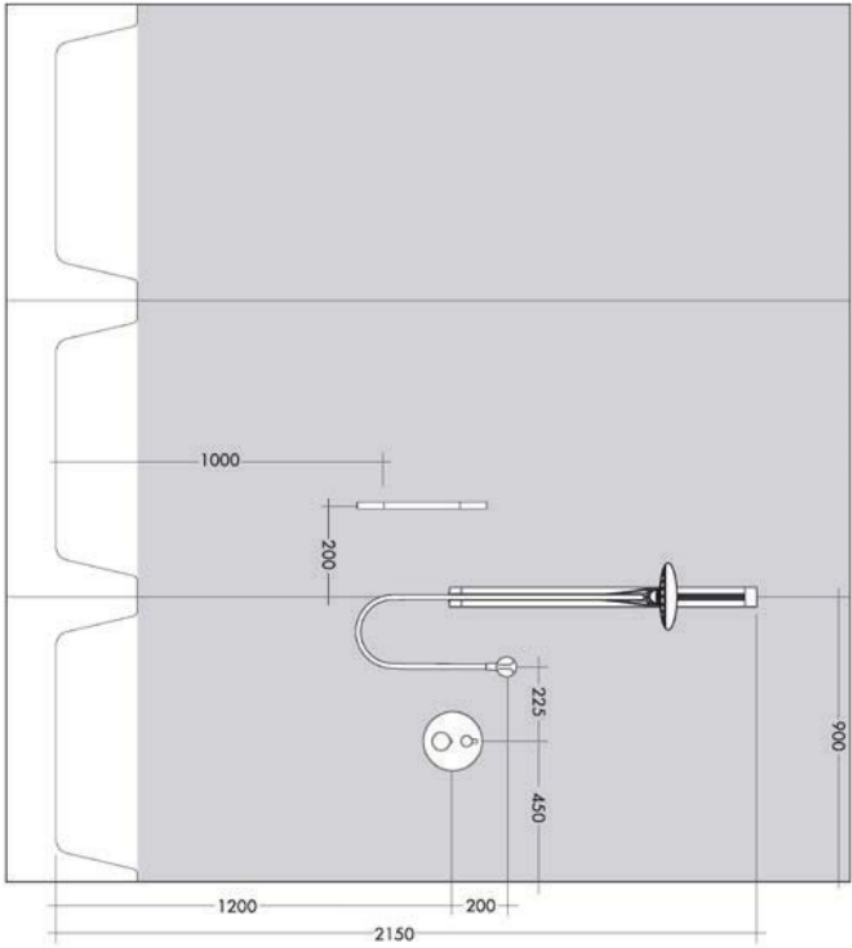


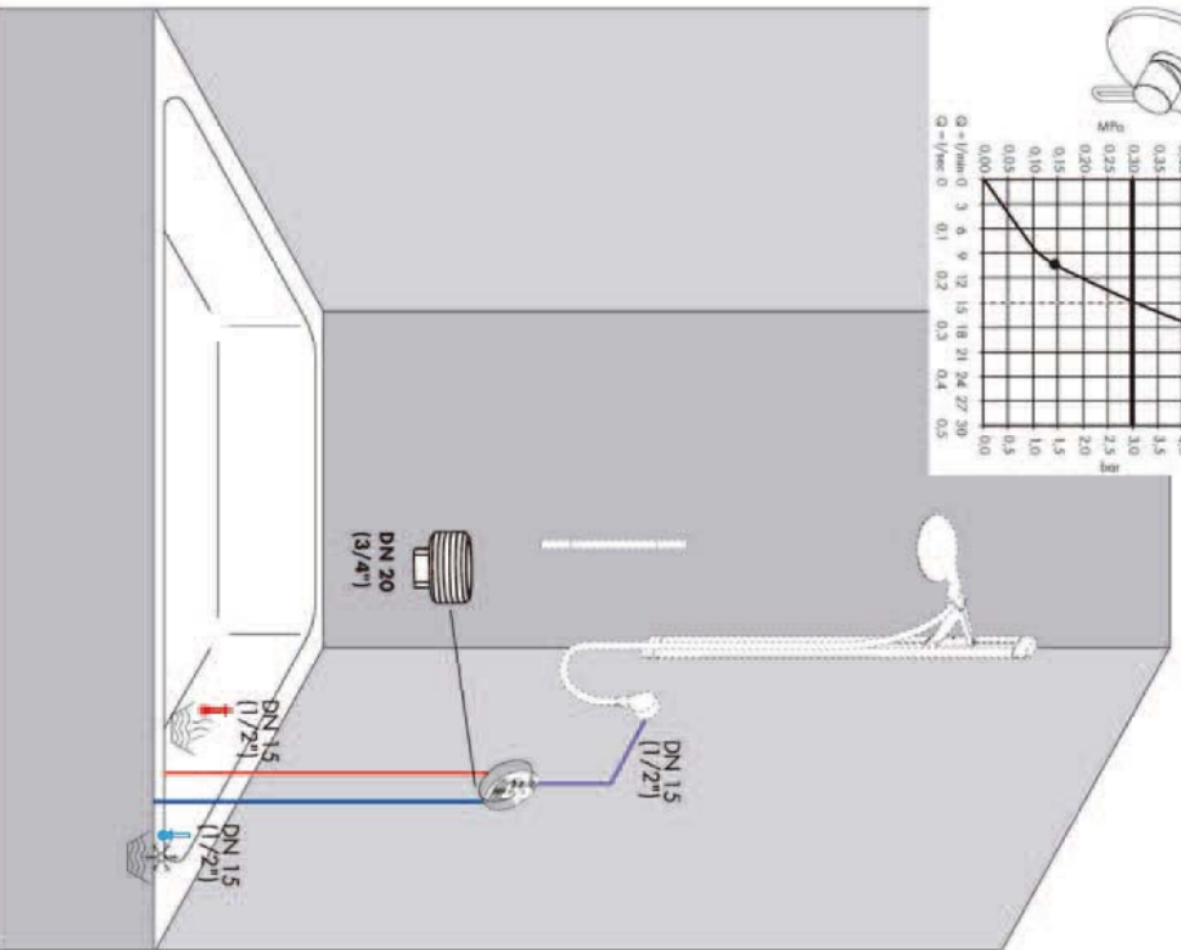


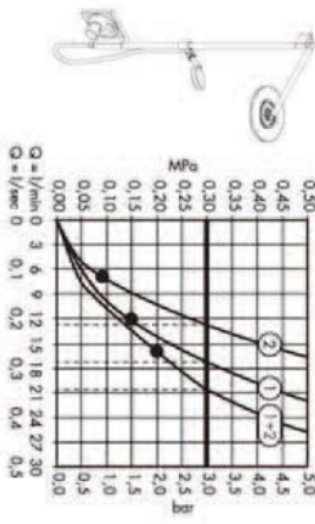
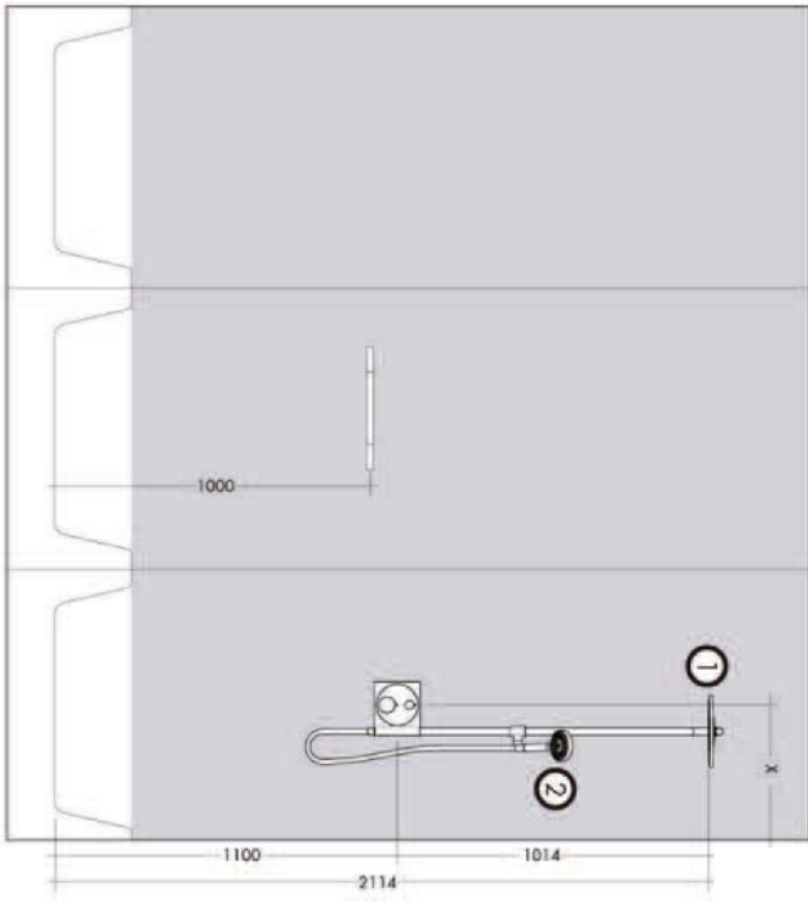
A**B**

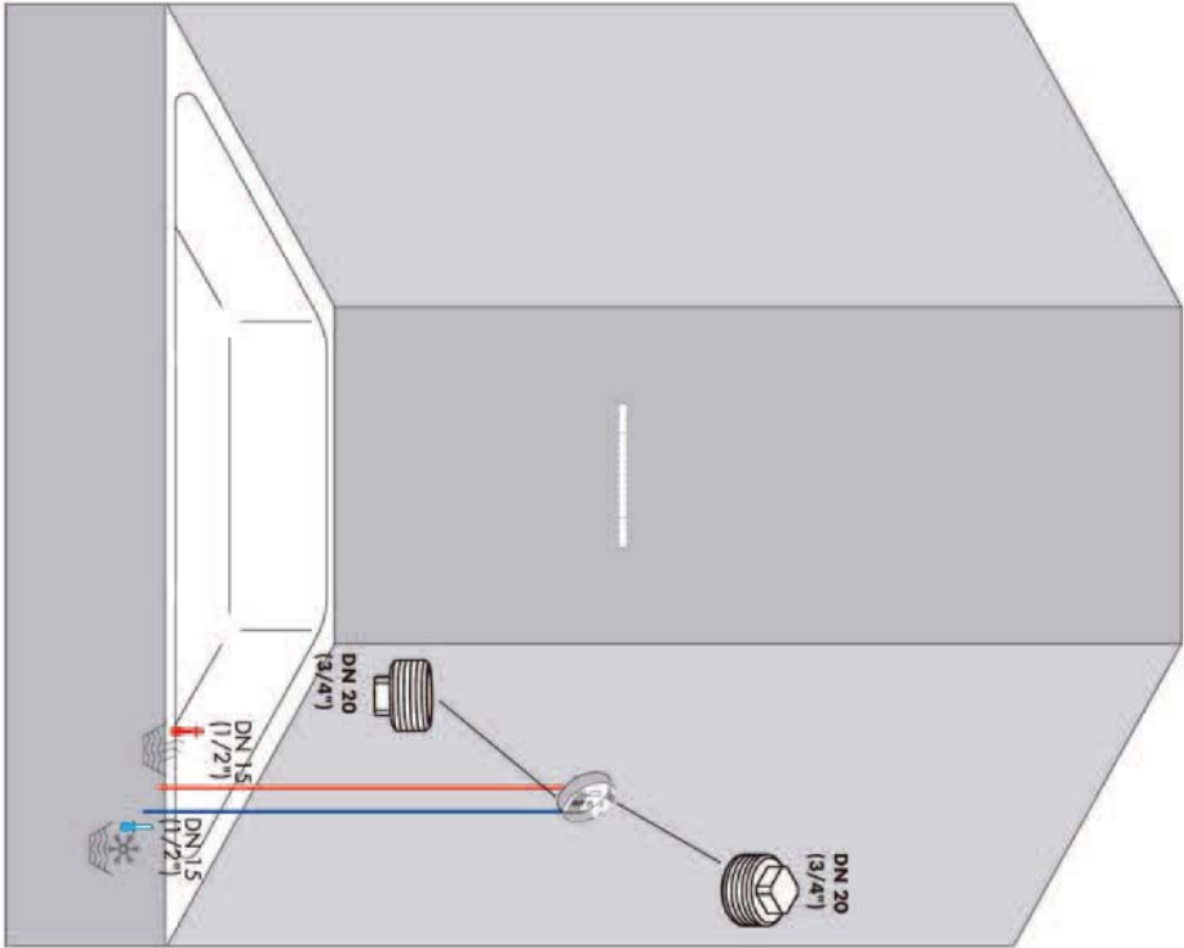


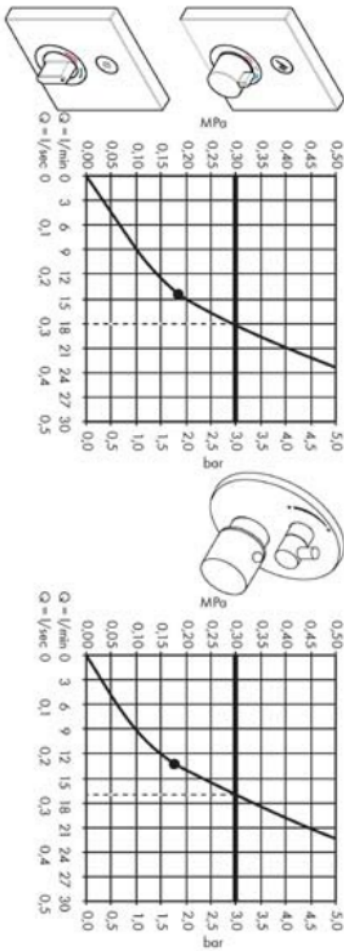
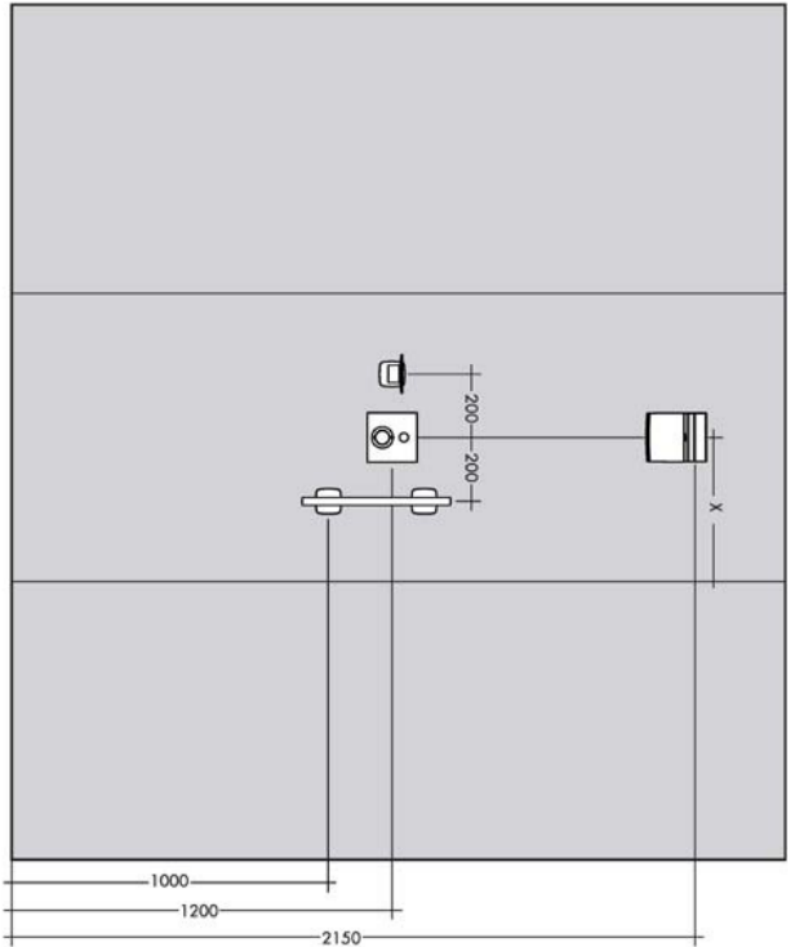


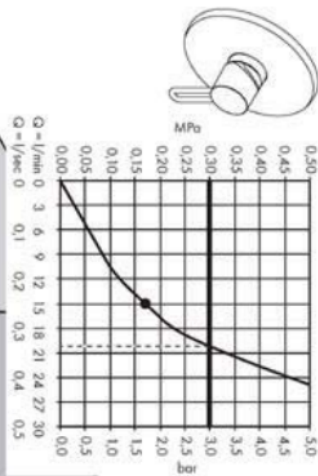
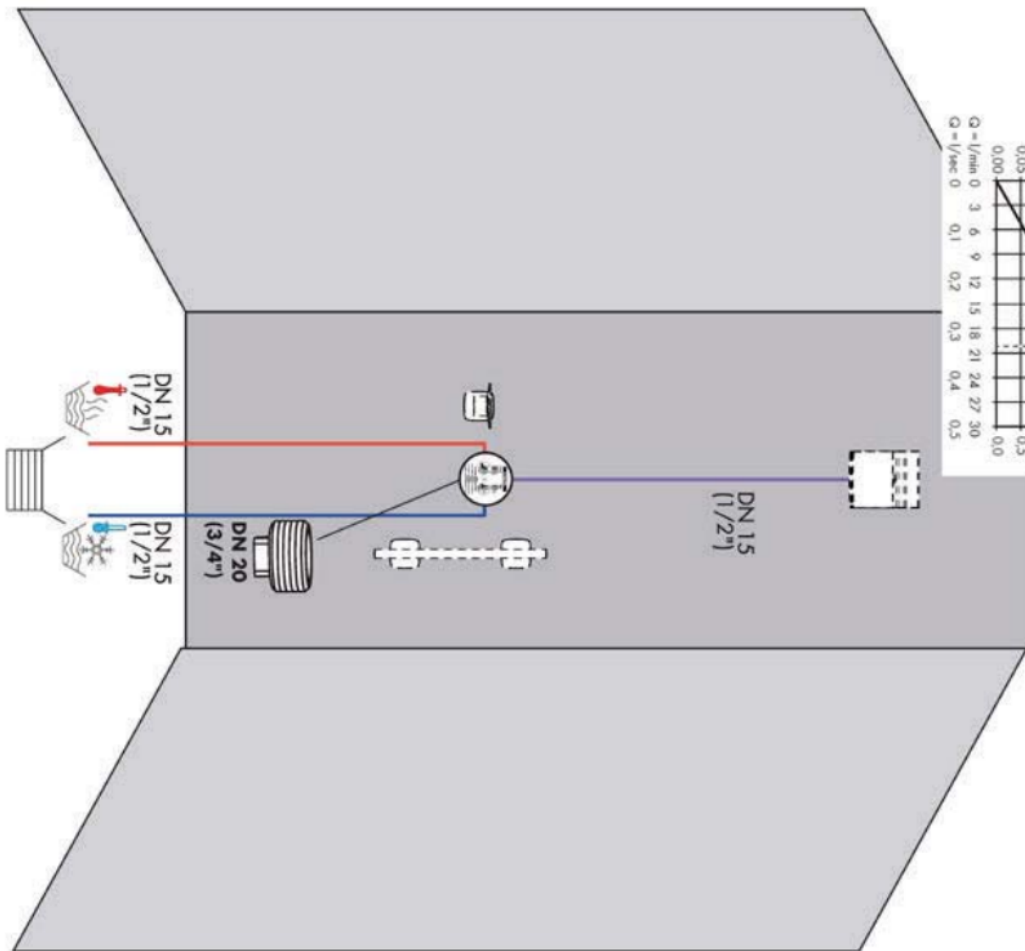


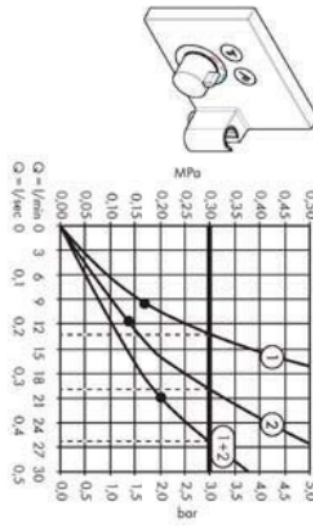
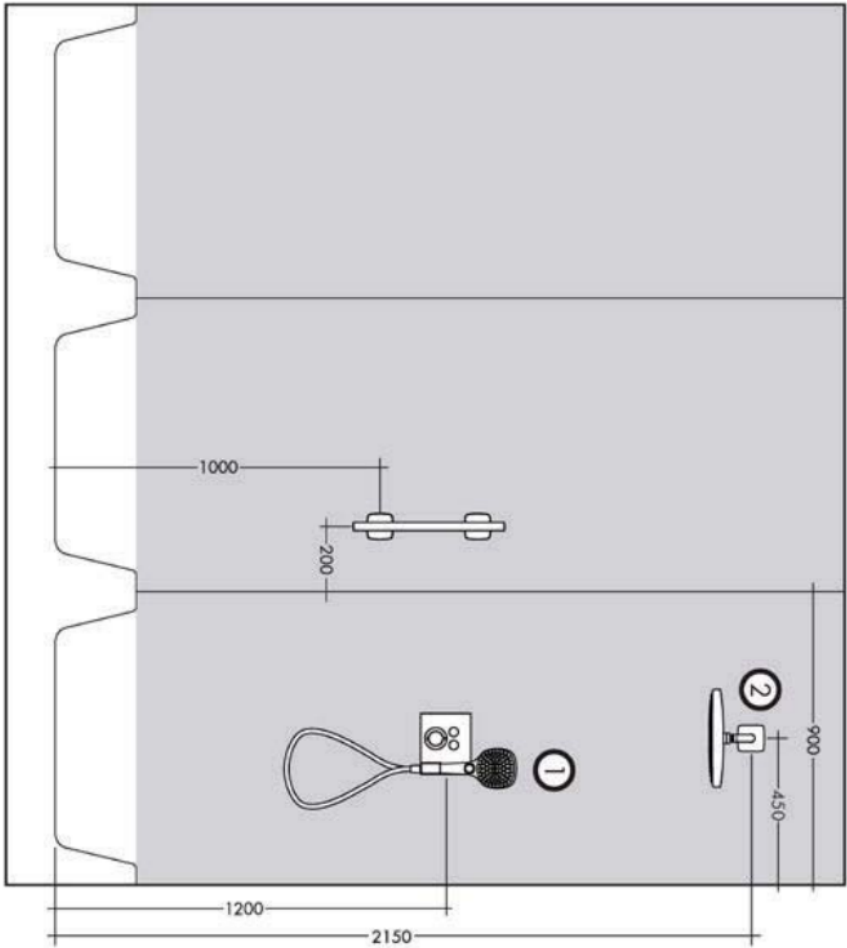


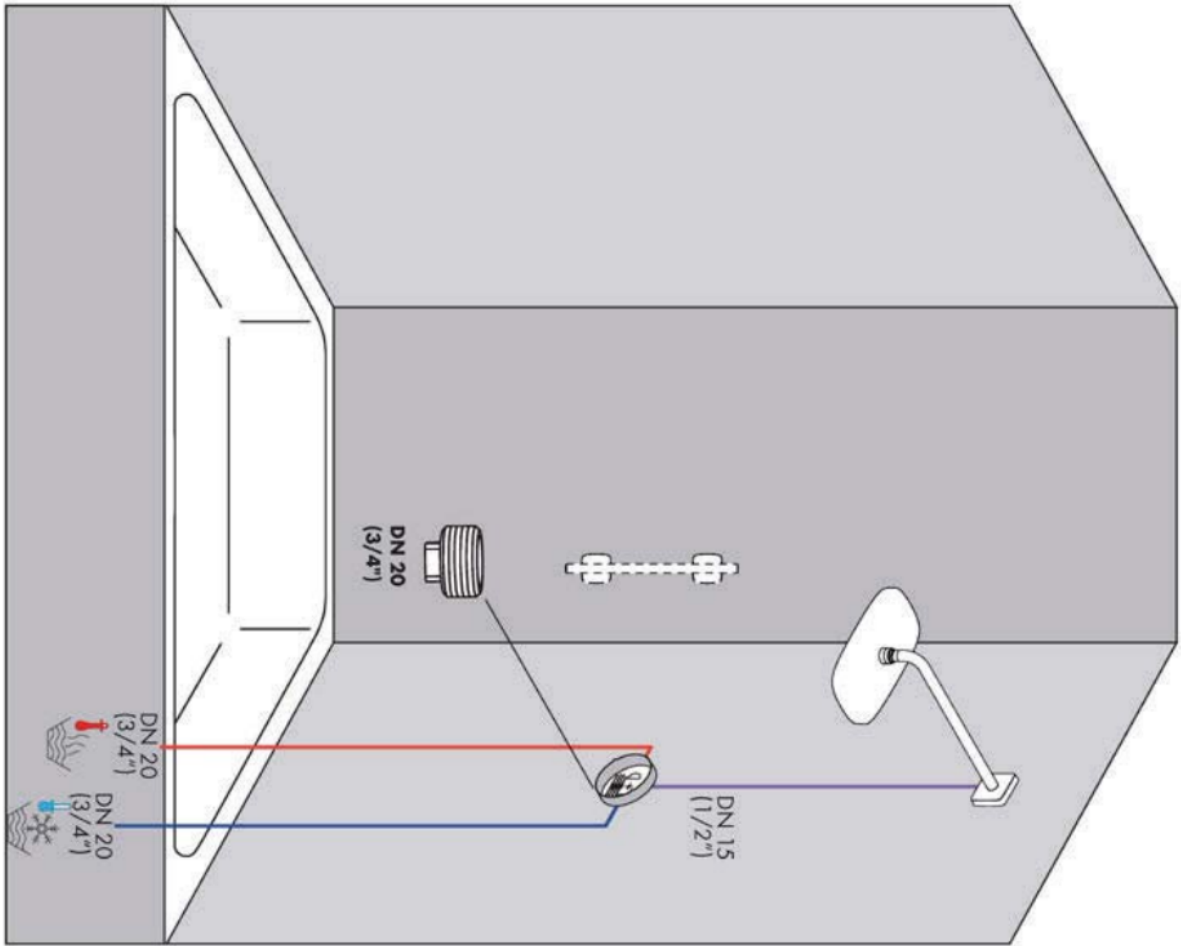


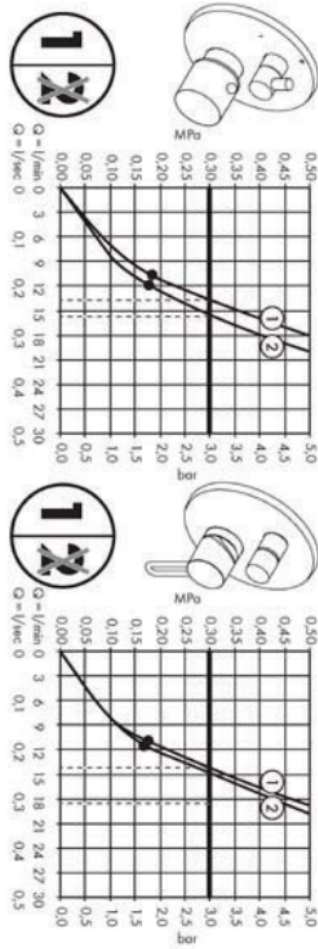
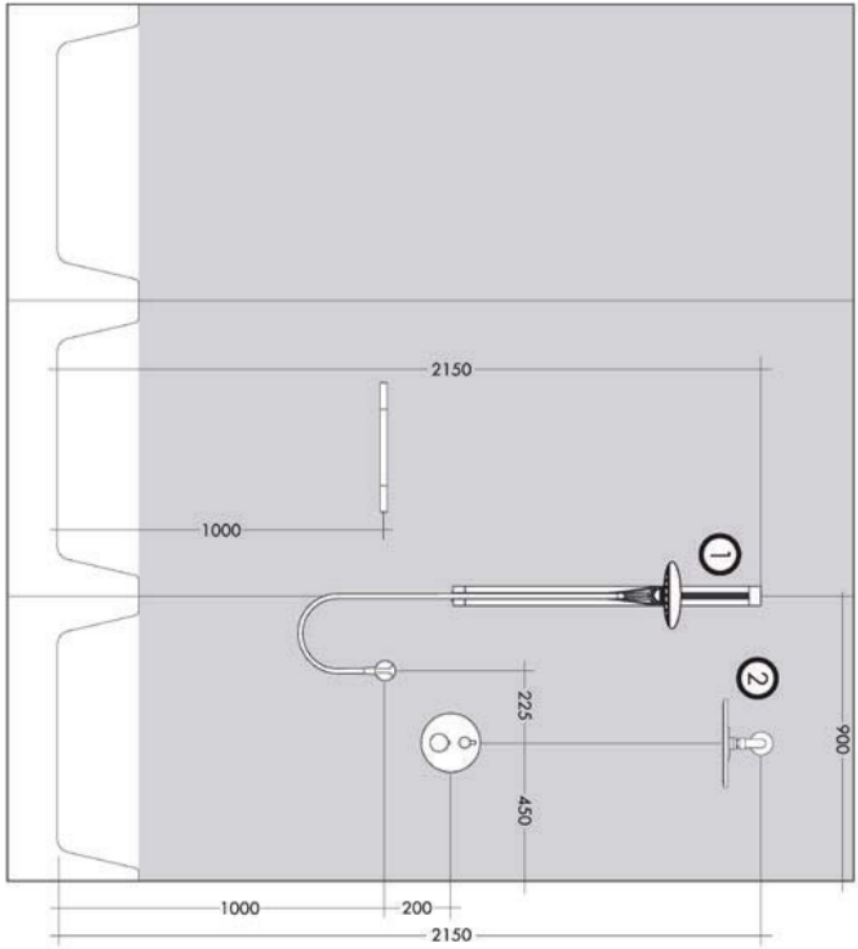


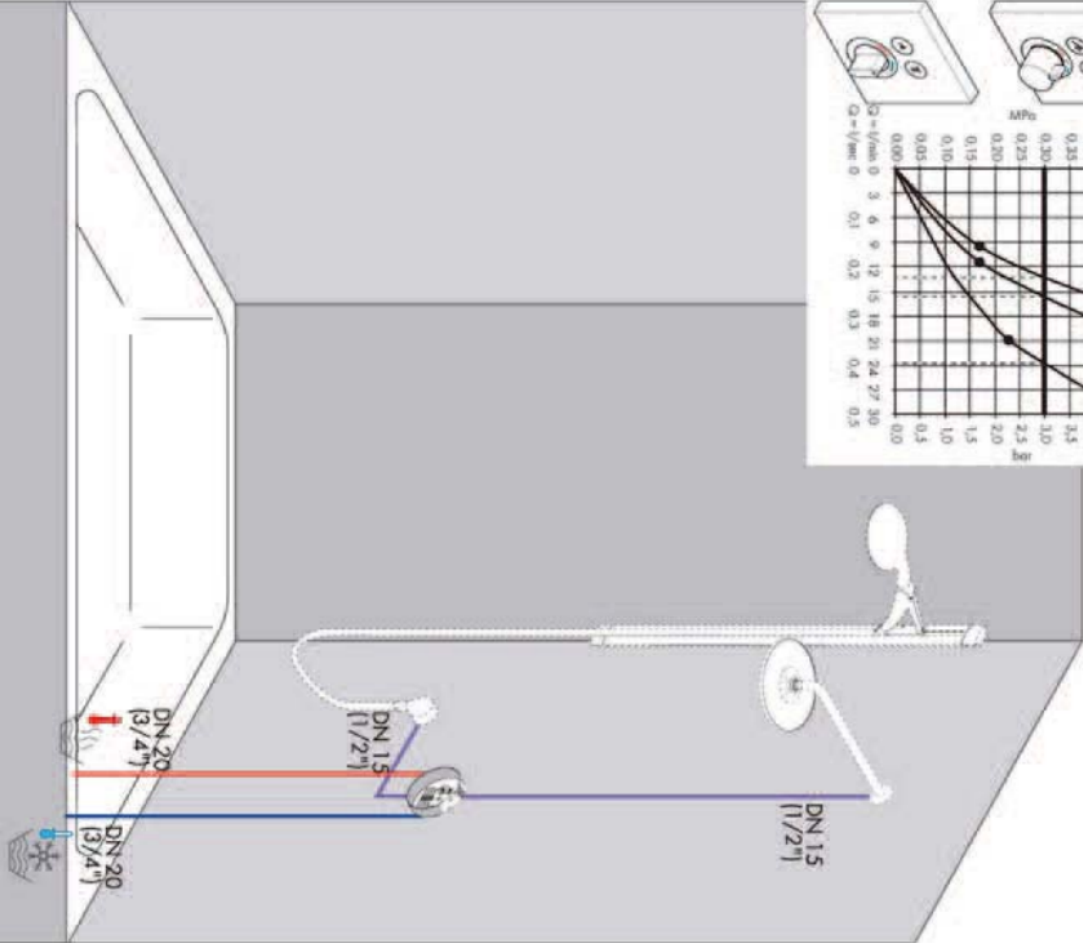


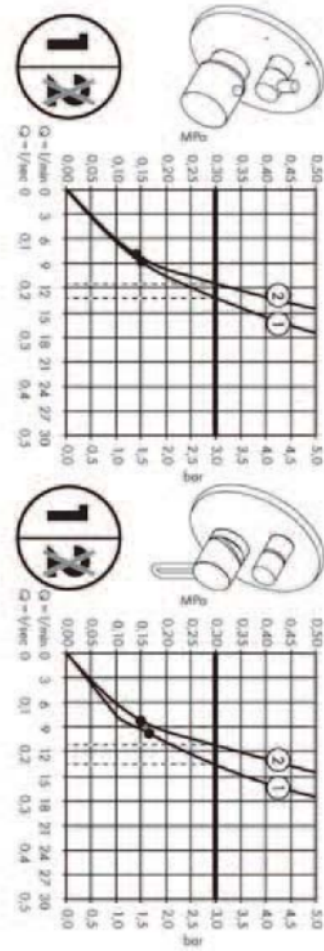
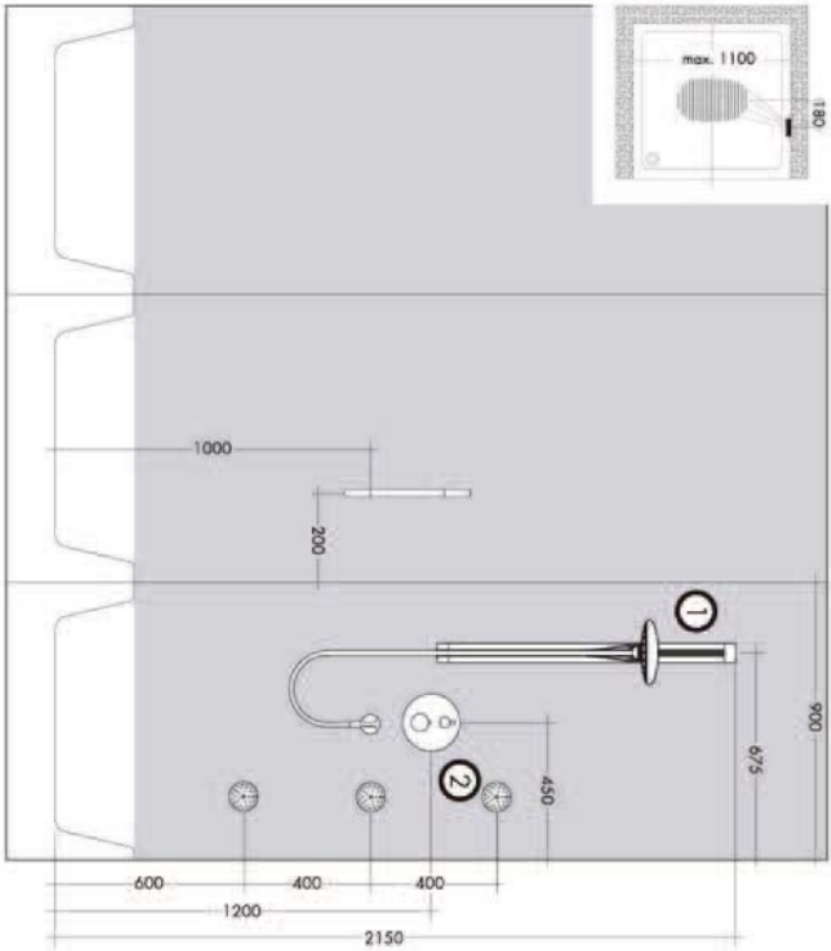


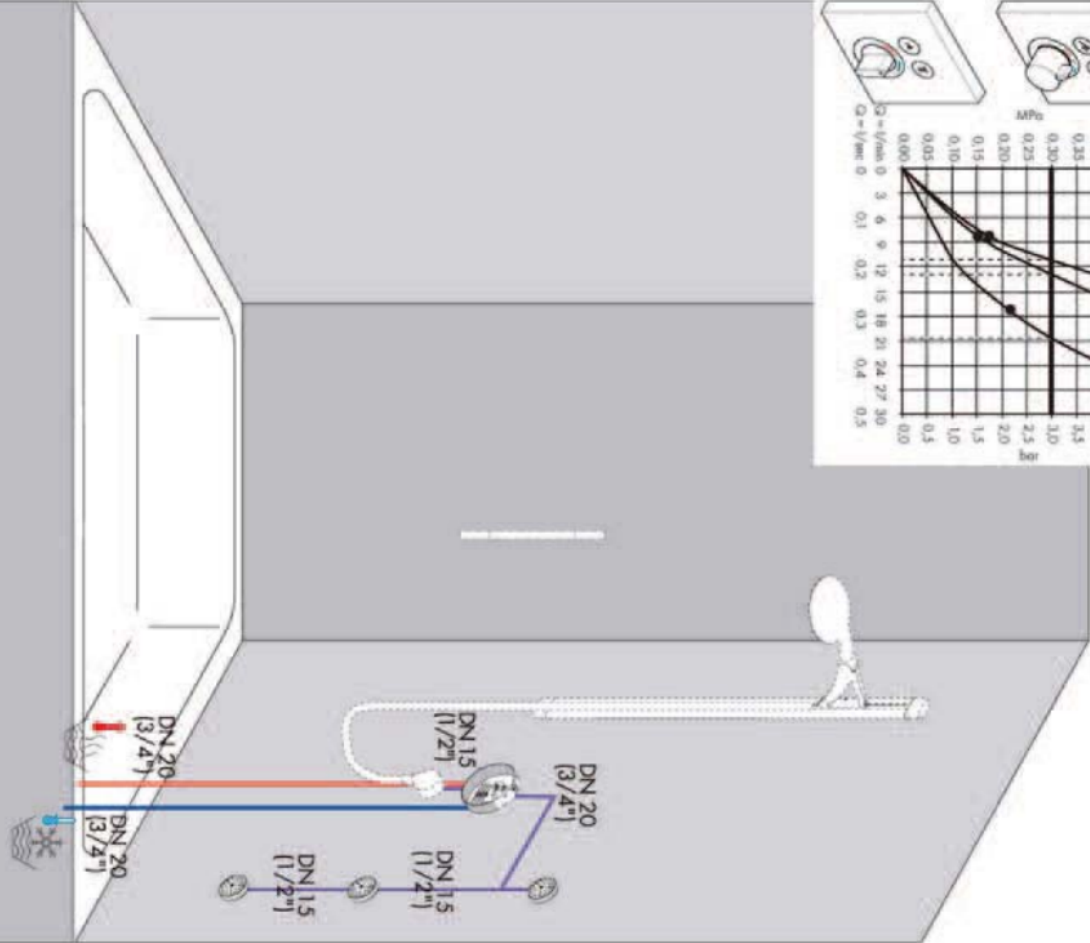
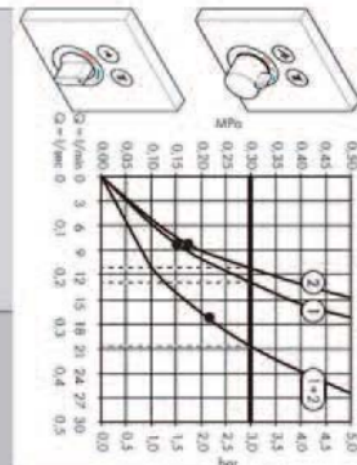


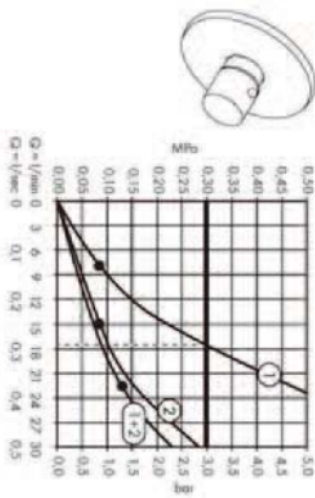
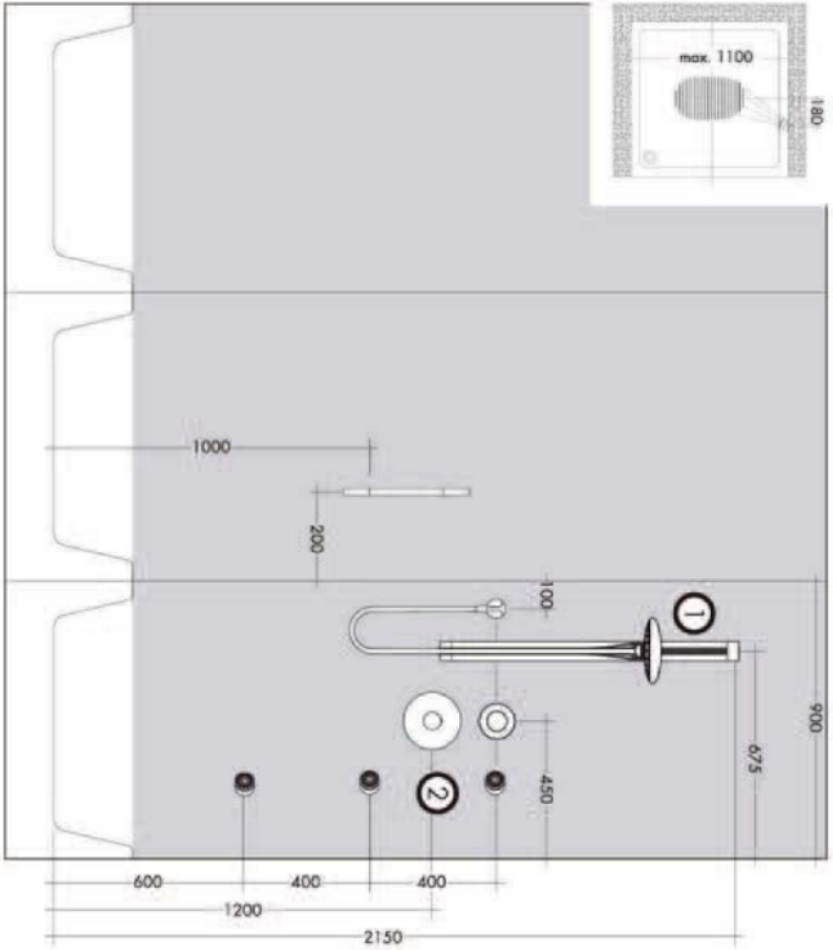


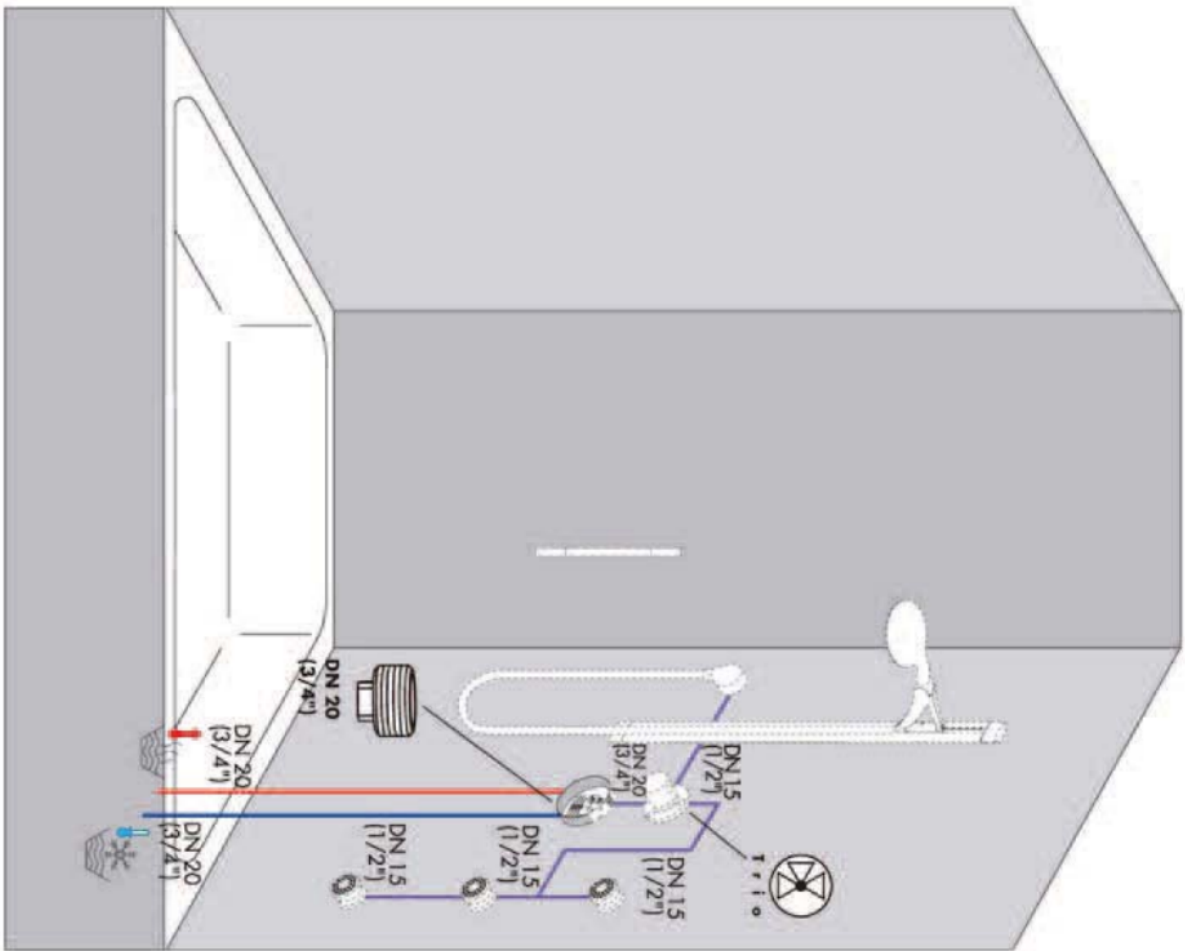


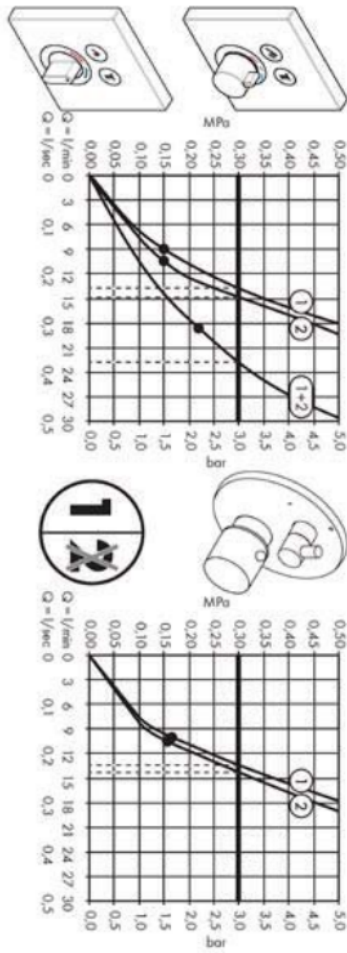
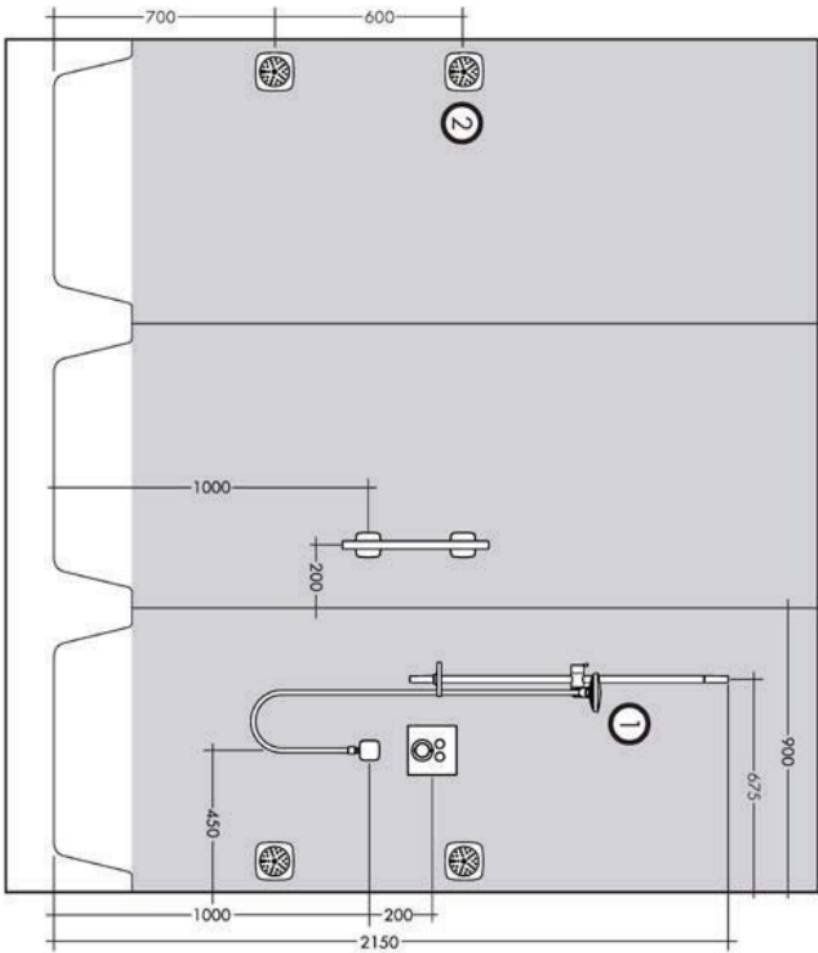


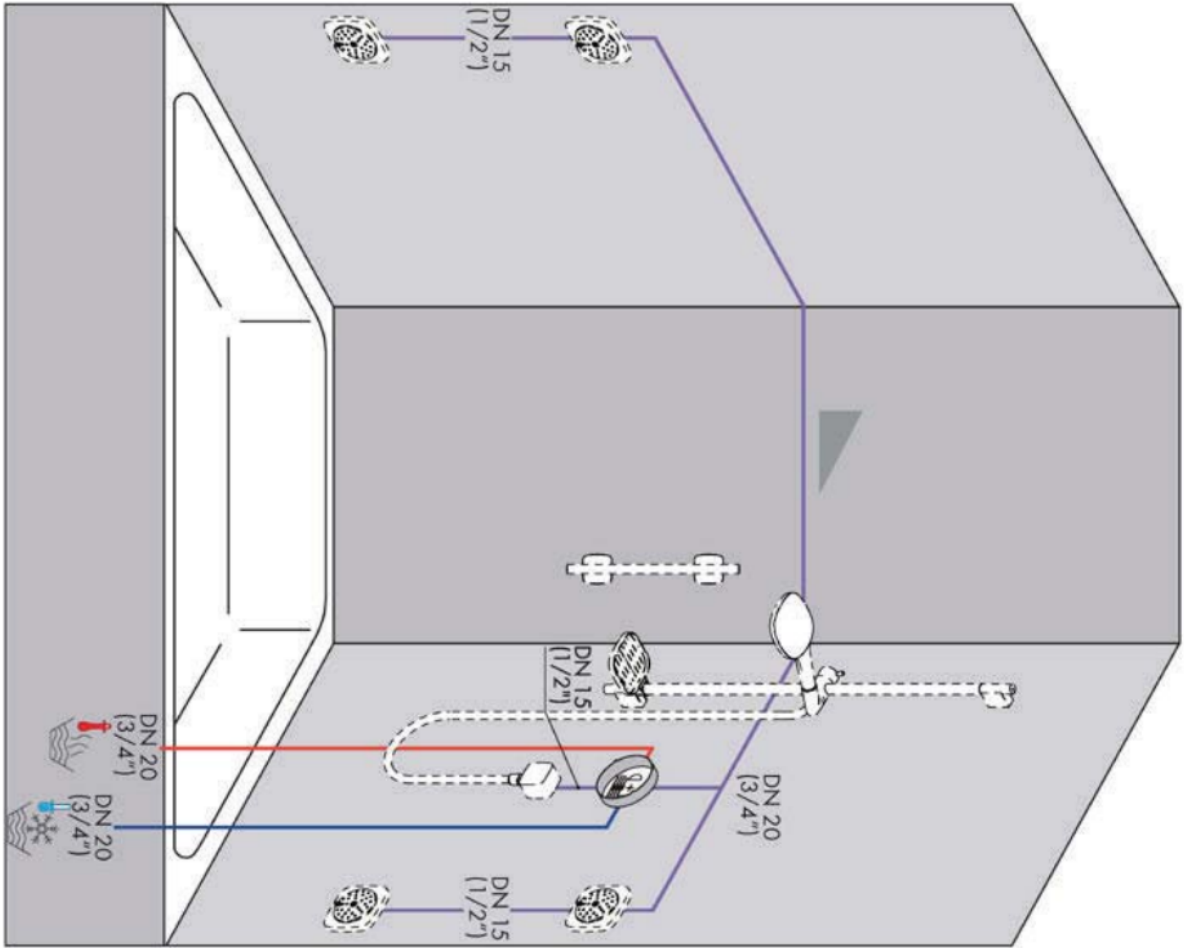


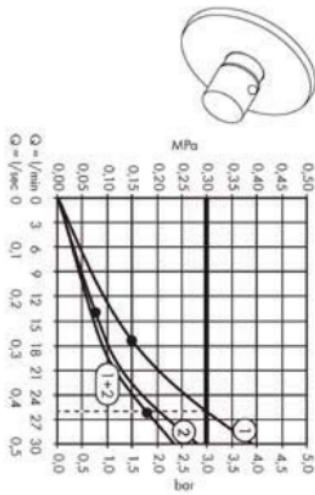
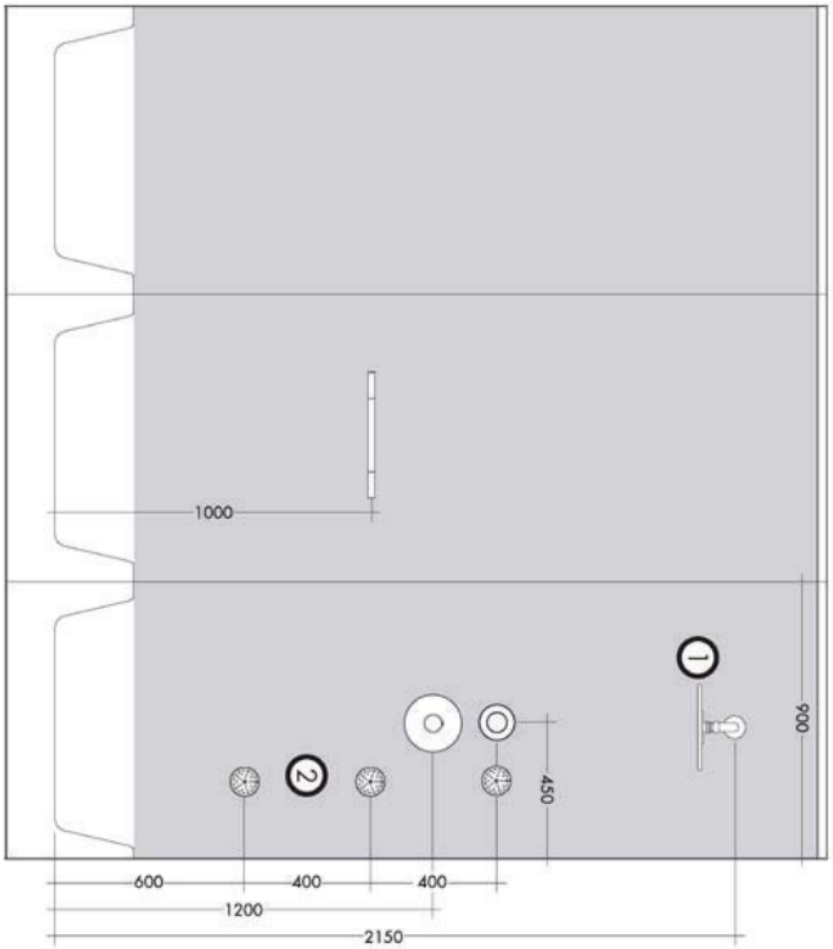


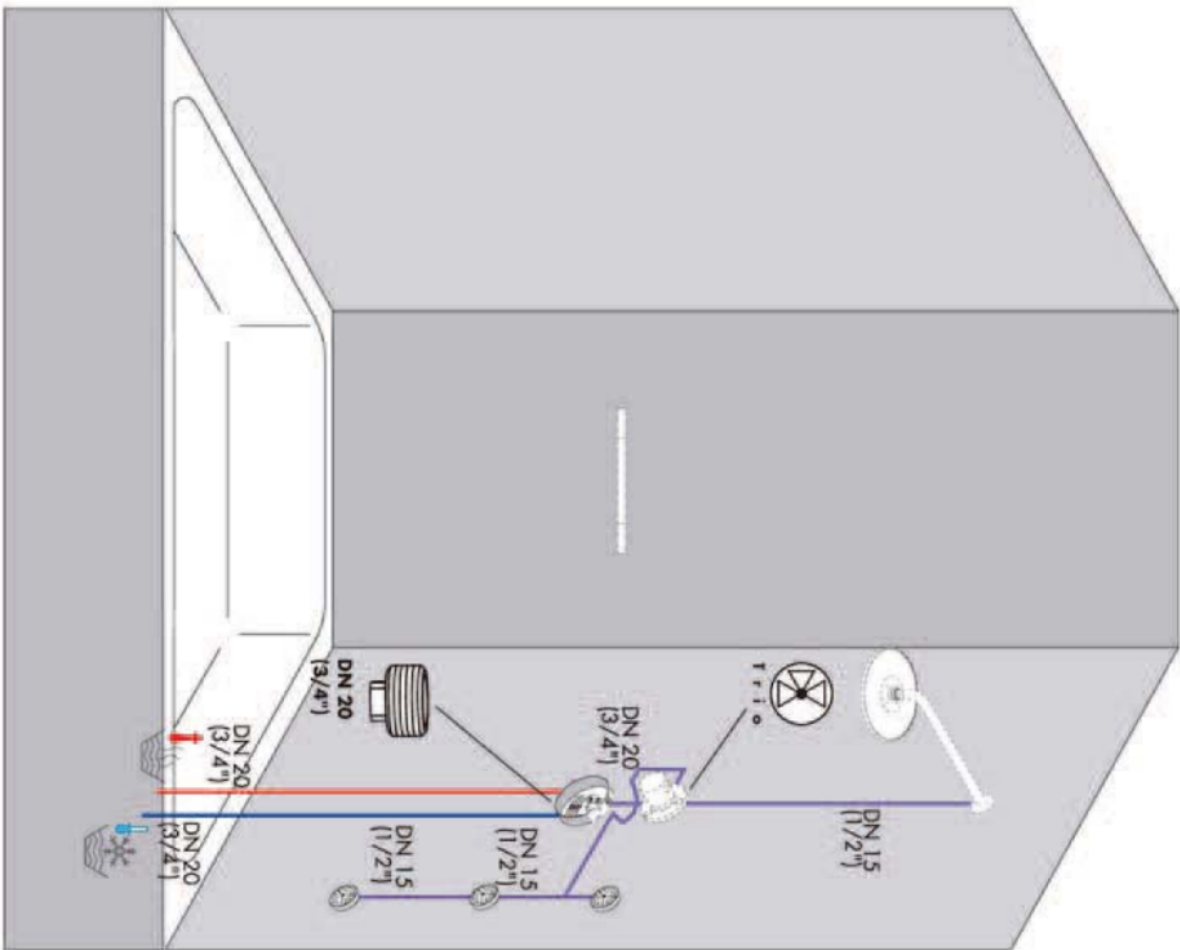


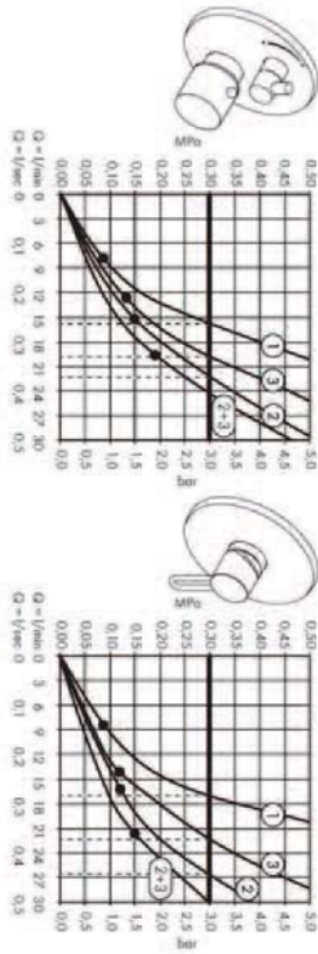
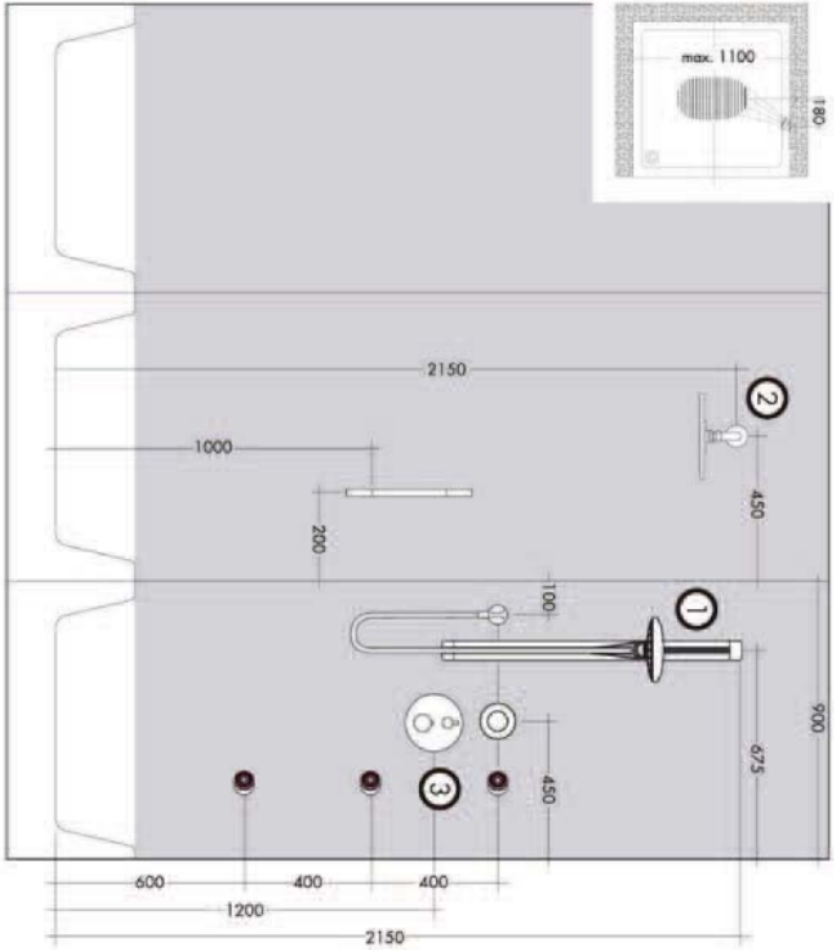


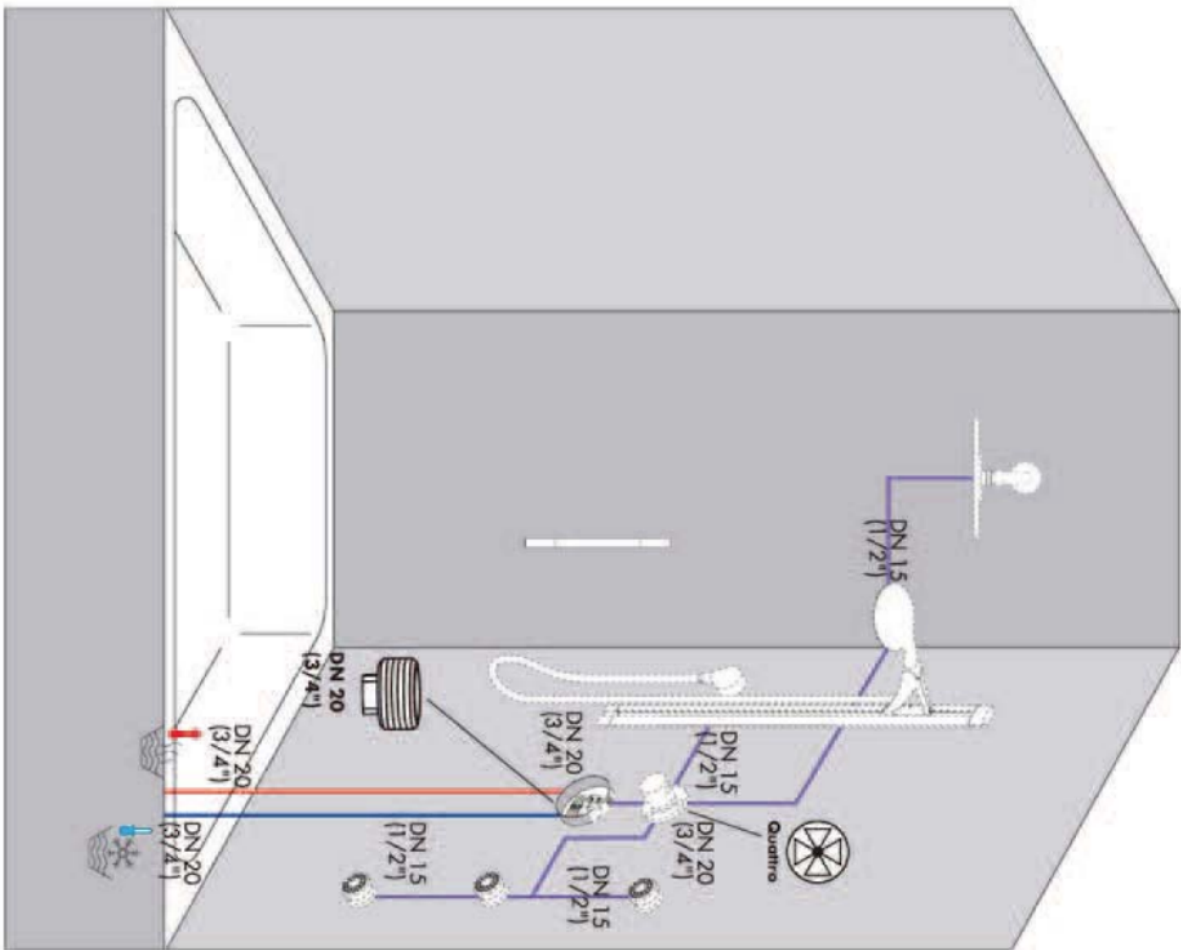


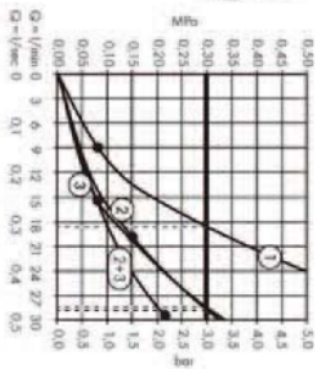
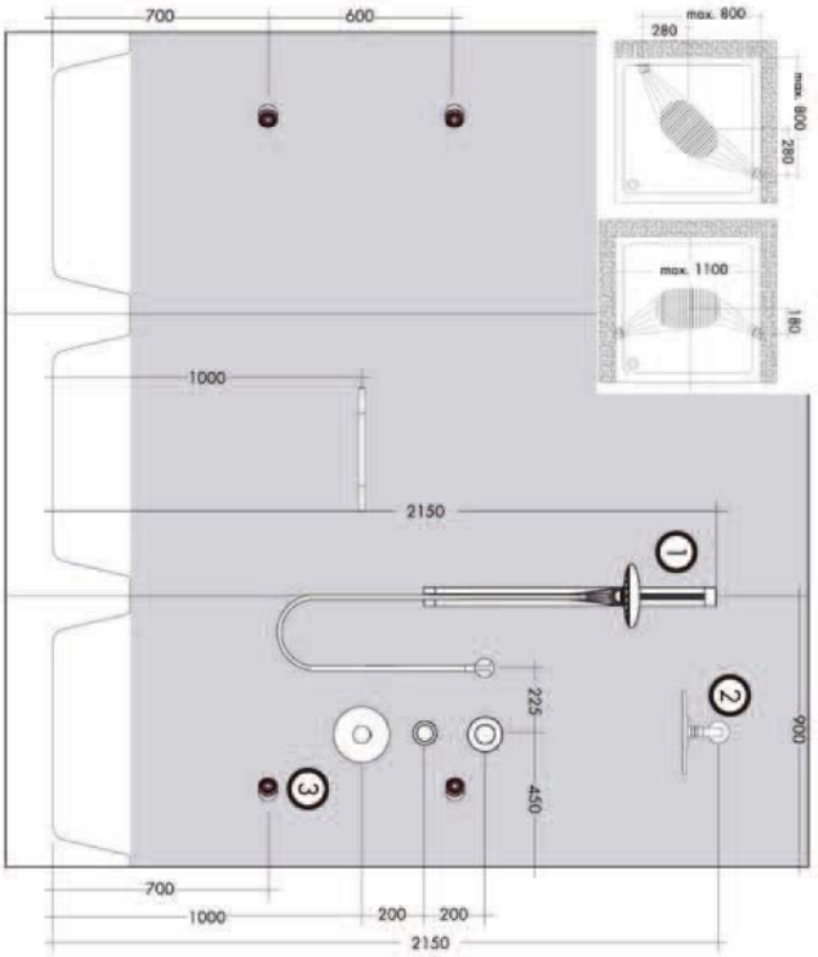


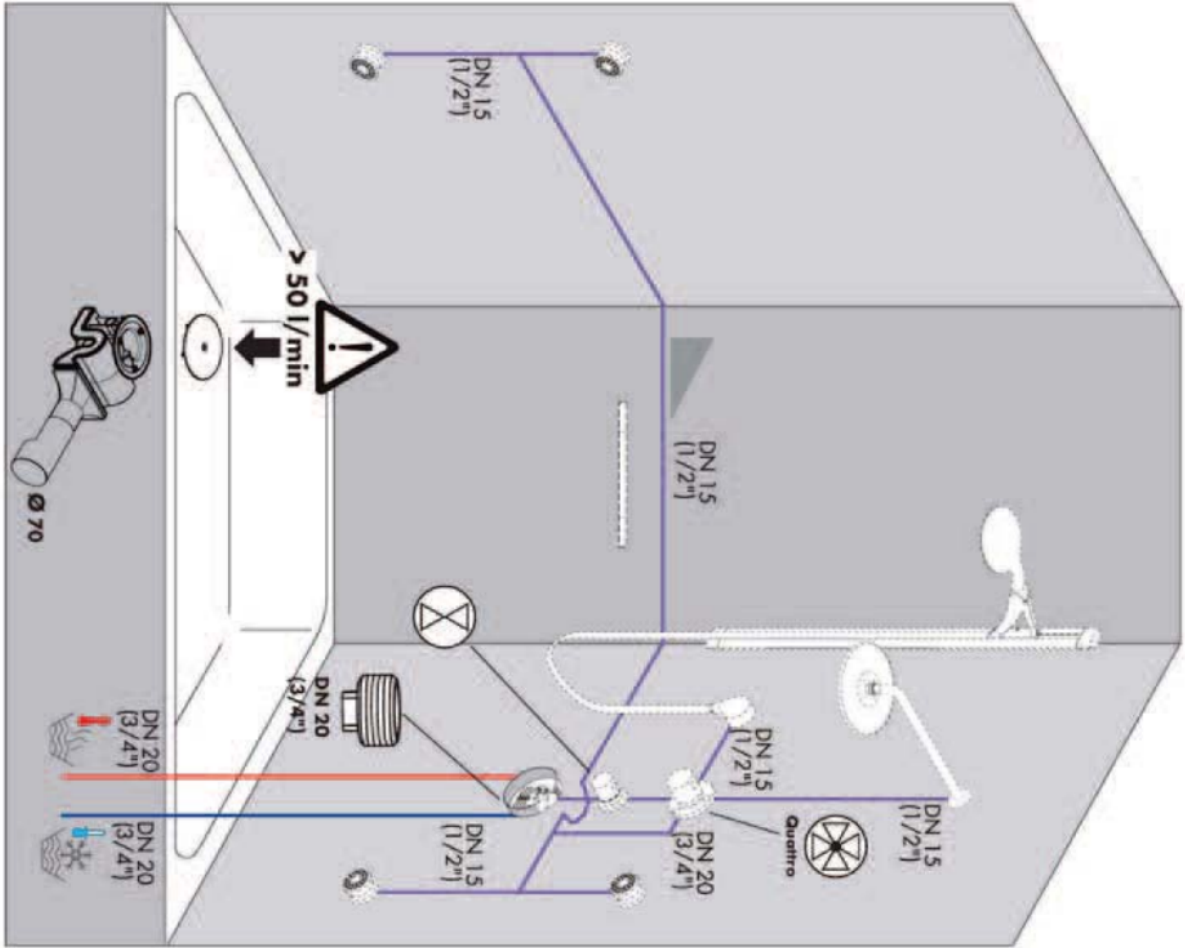


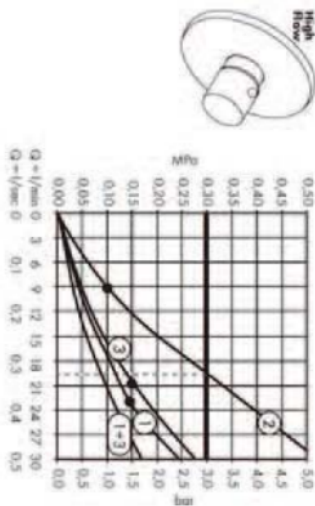
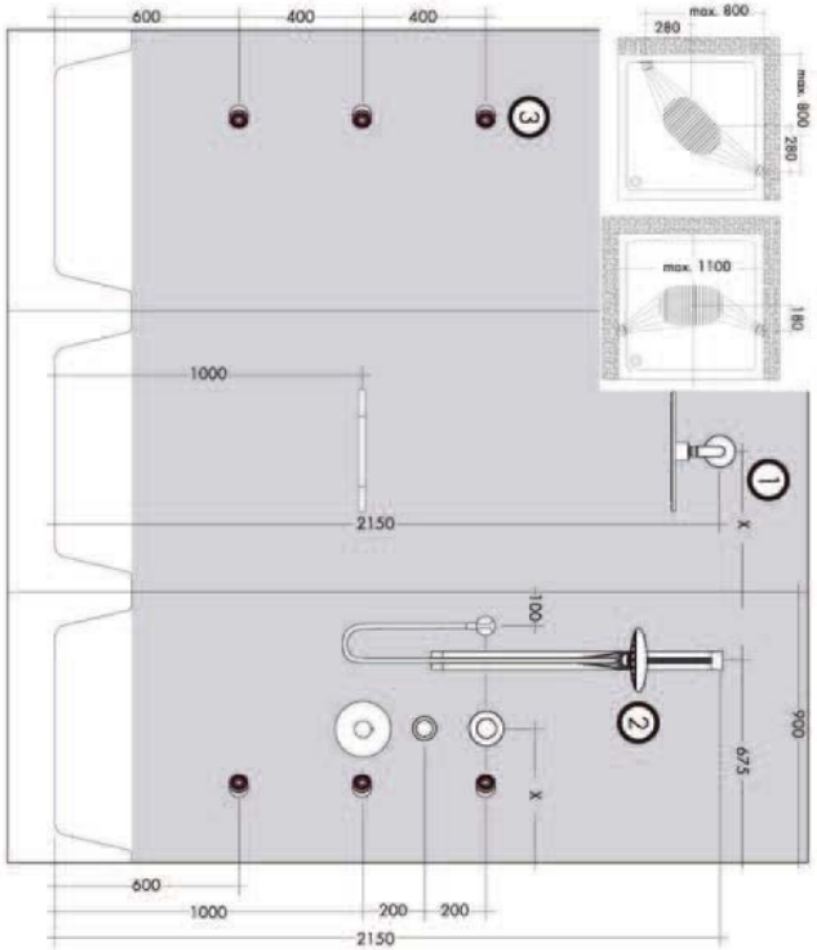


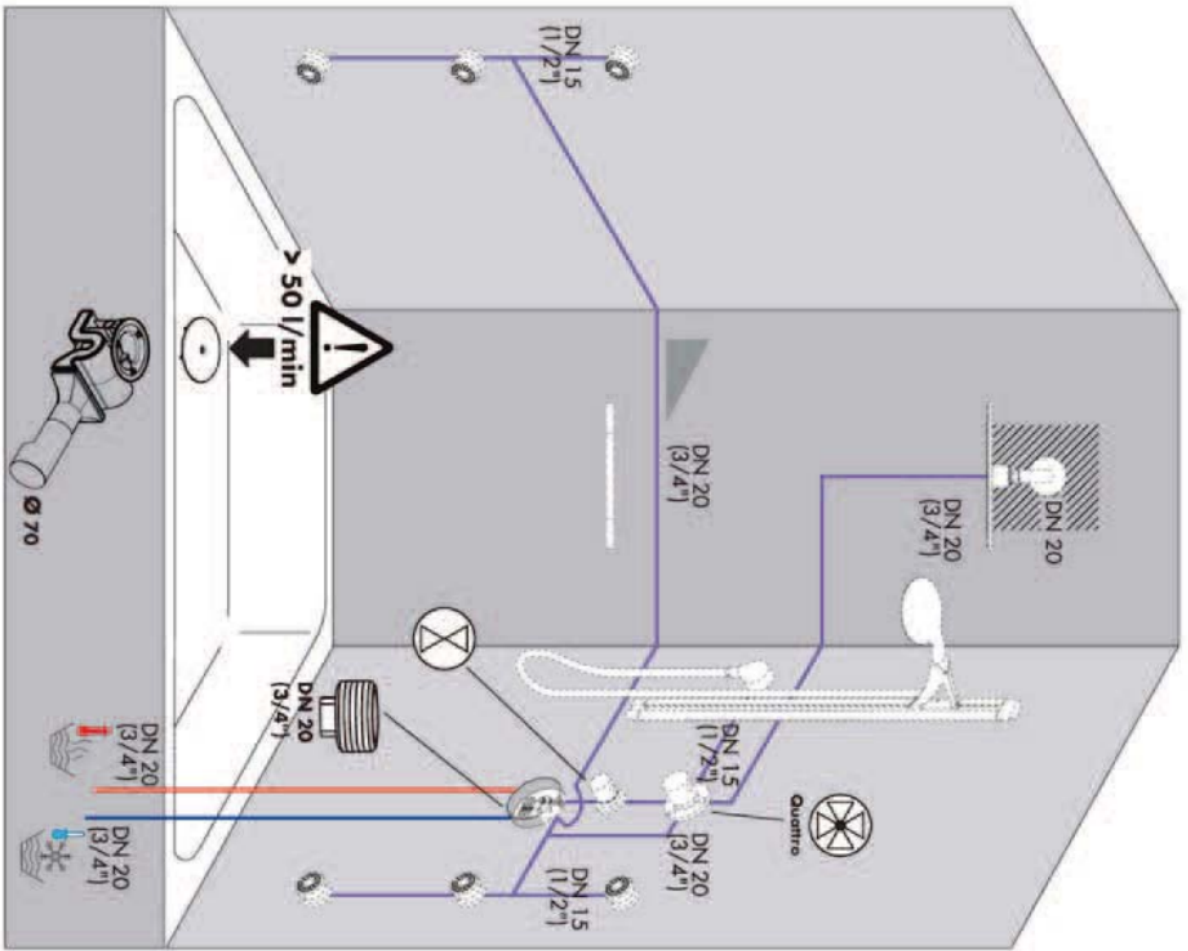


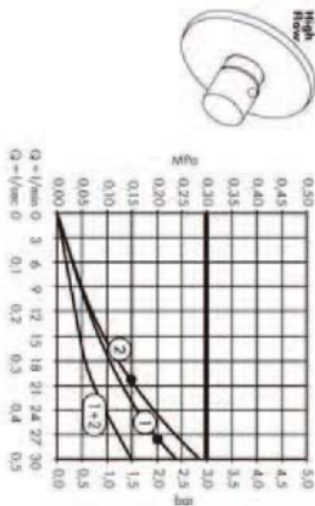
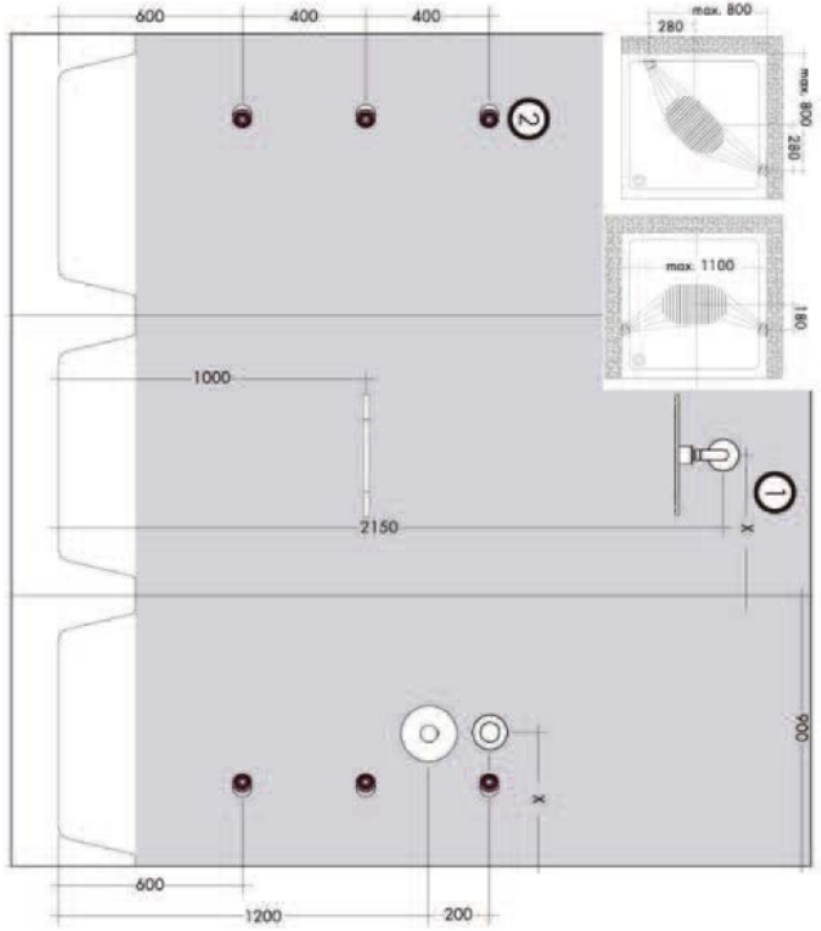


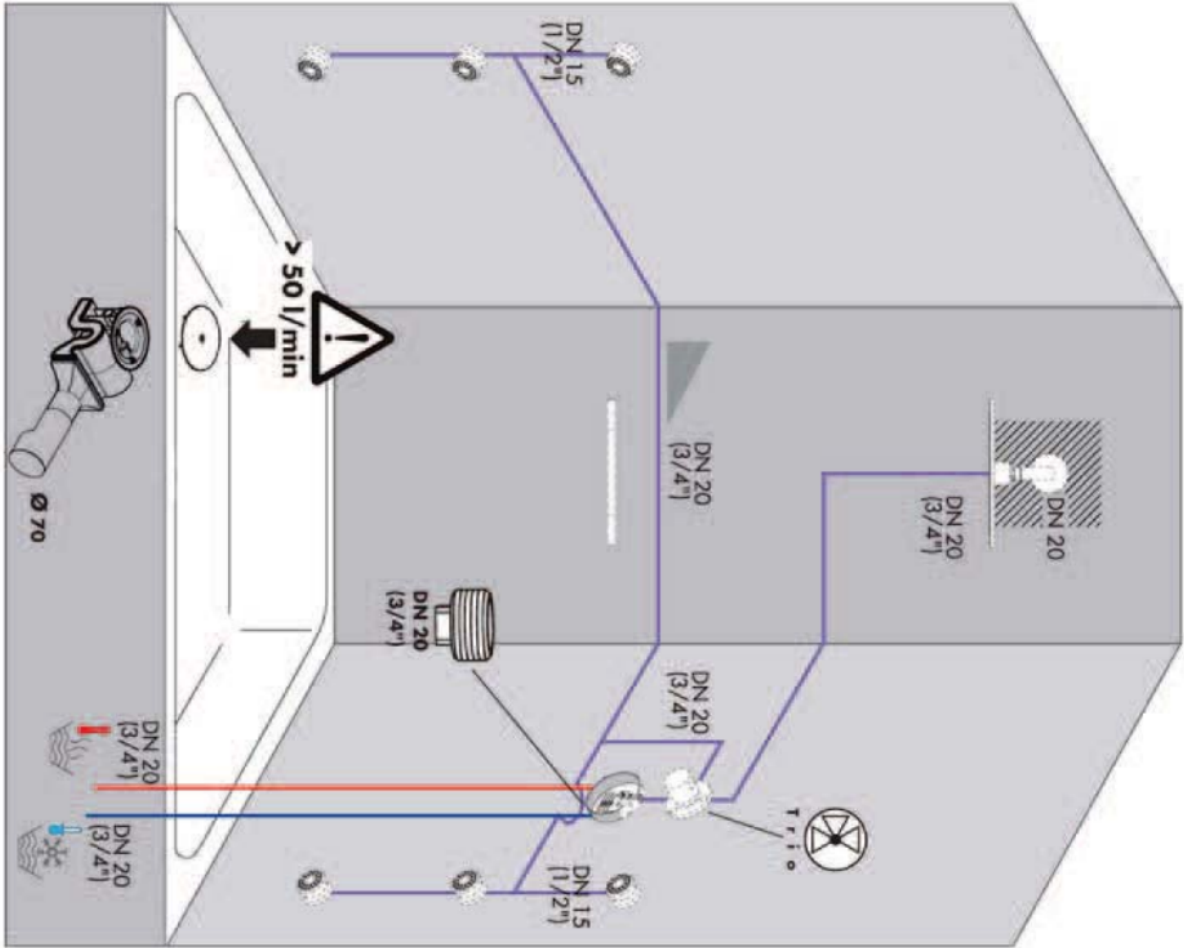


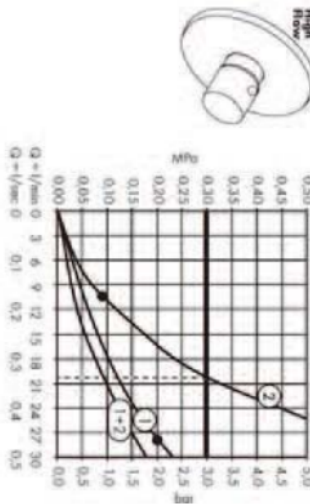
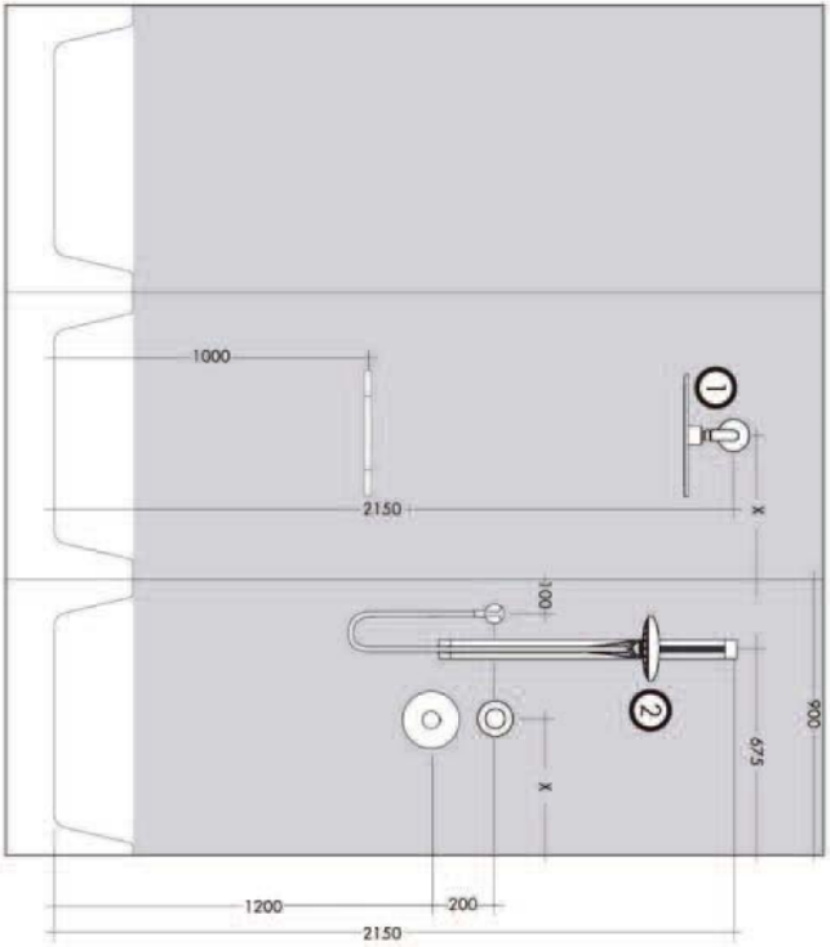


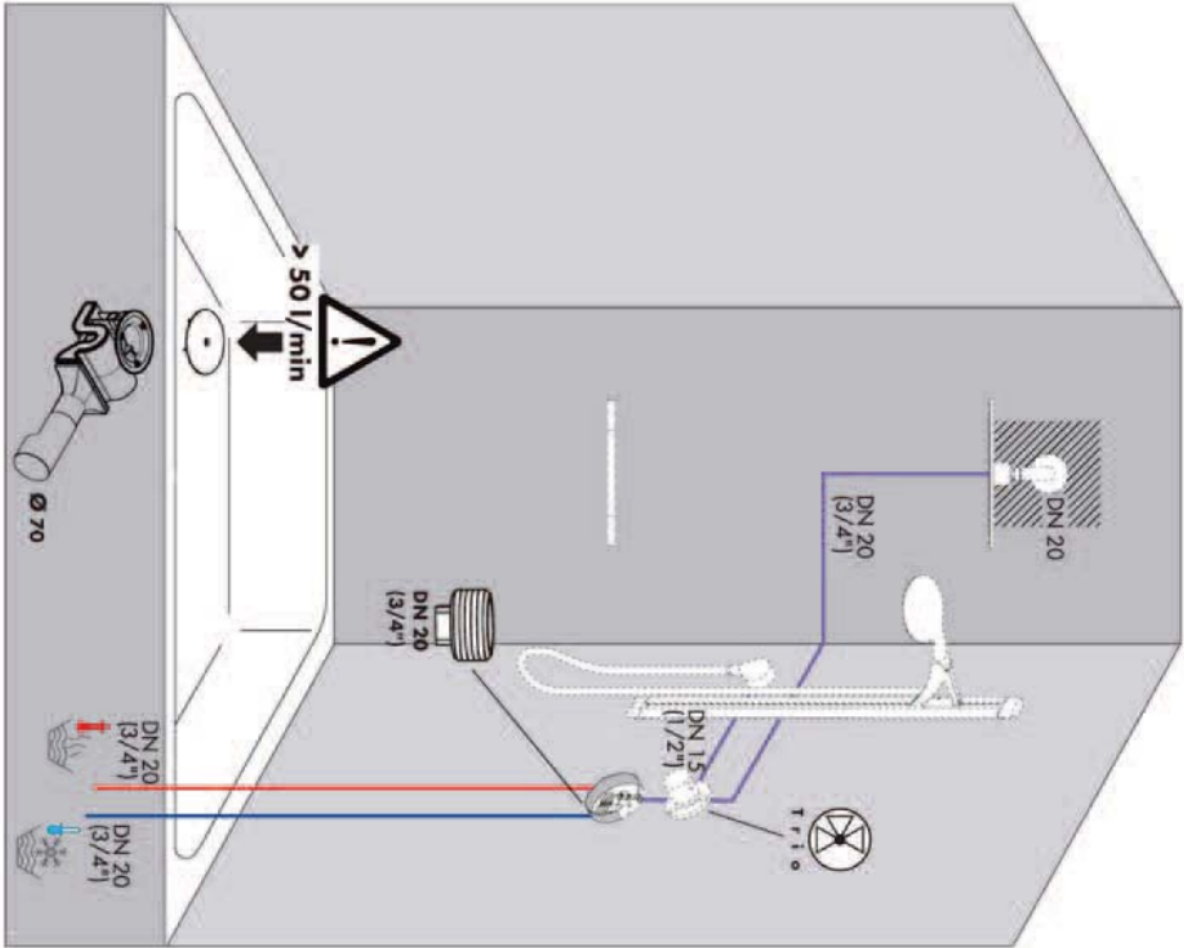


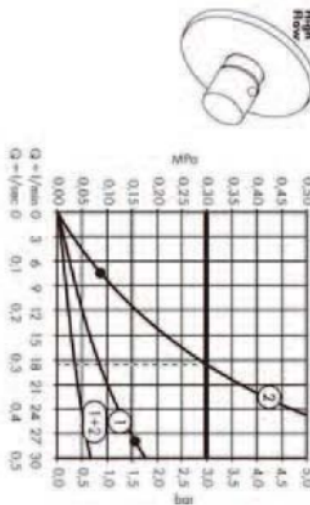
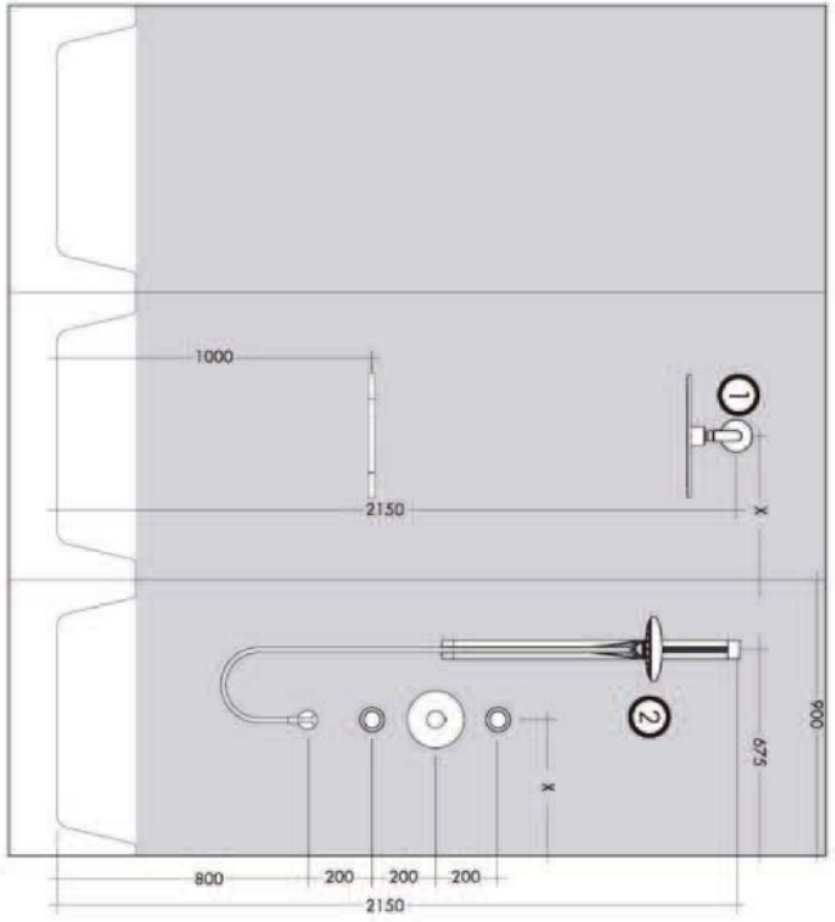


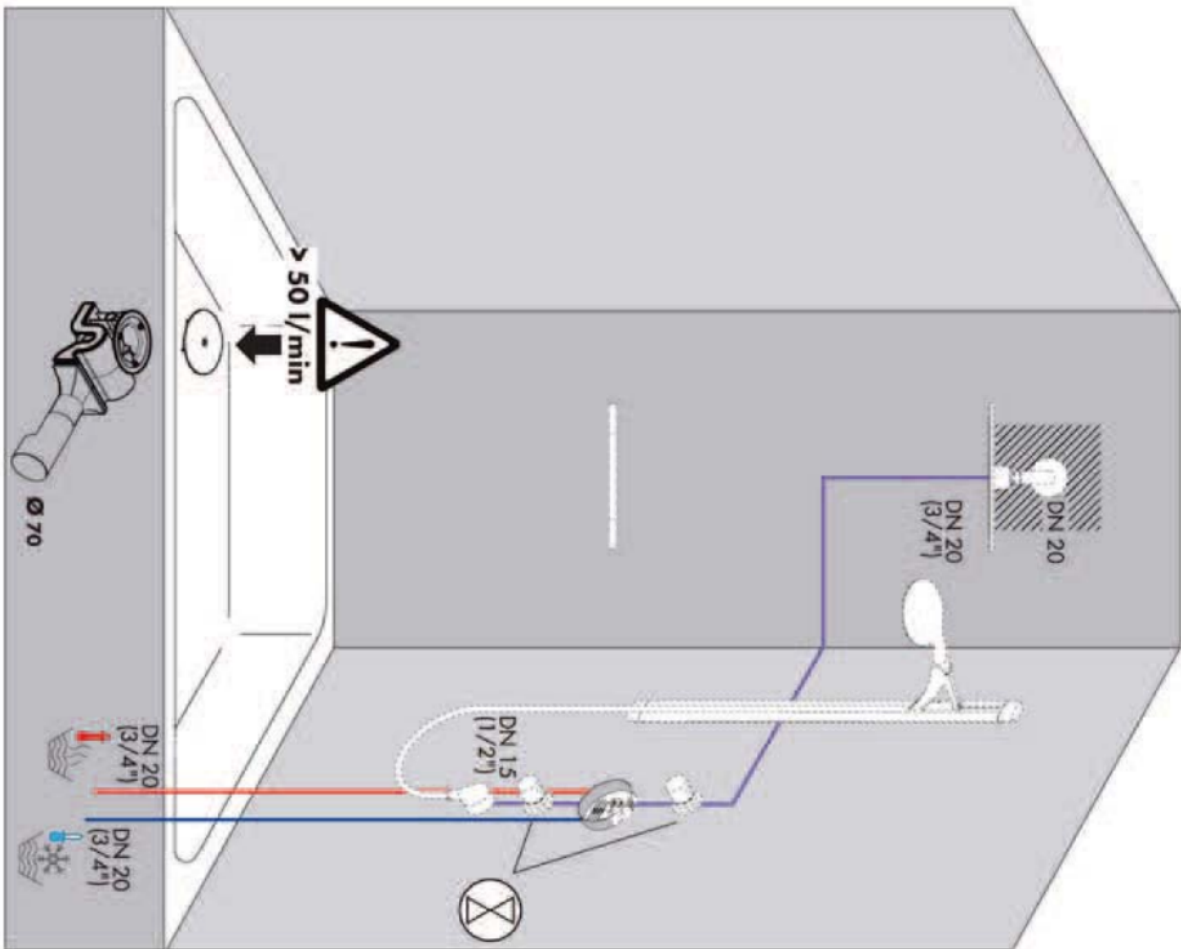


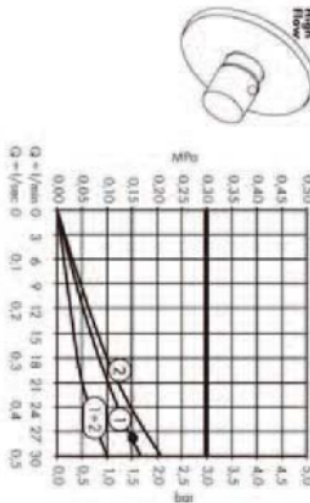
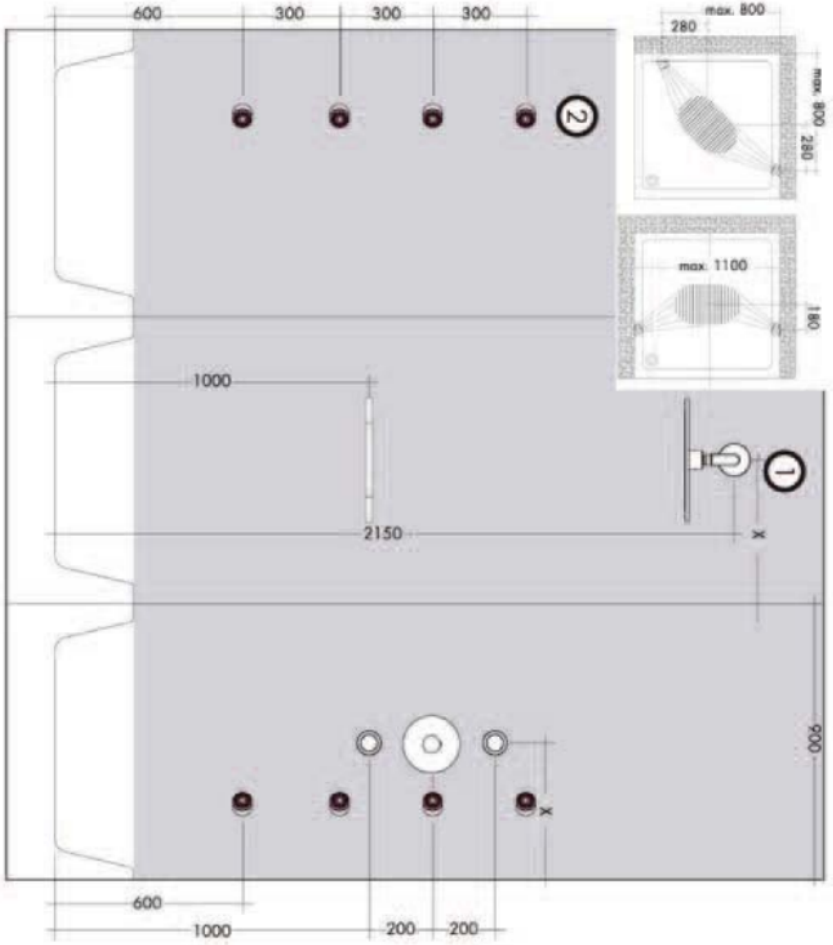


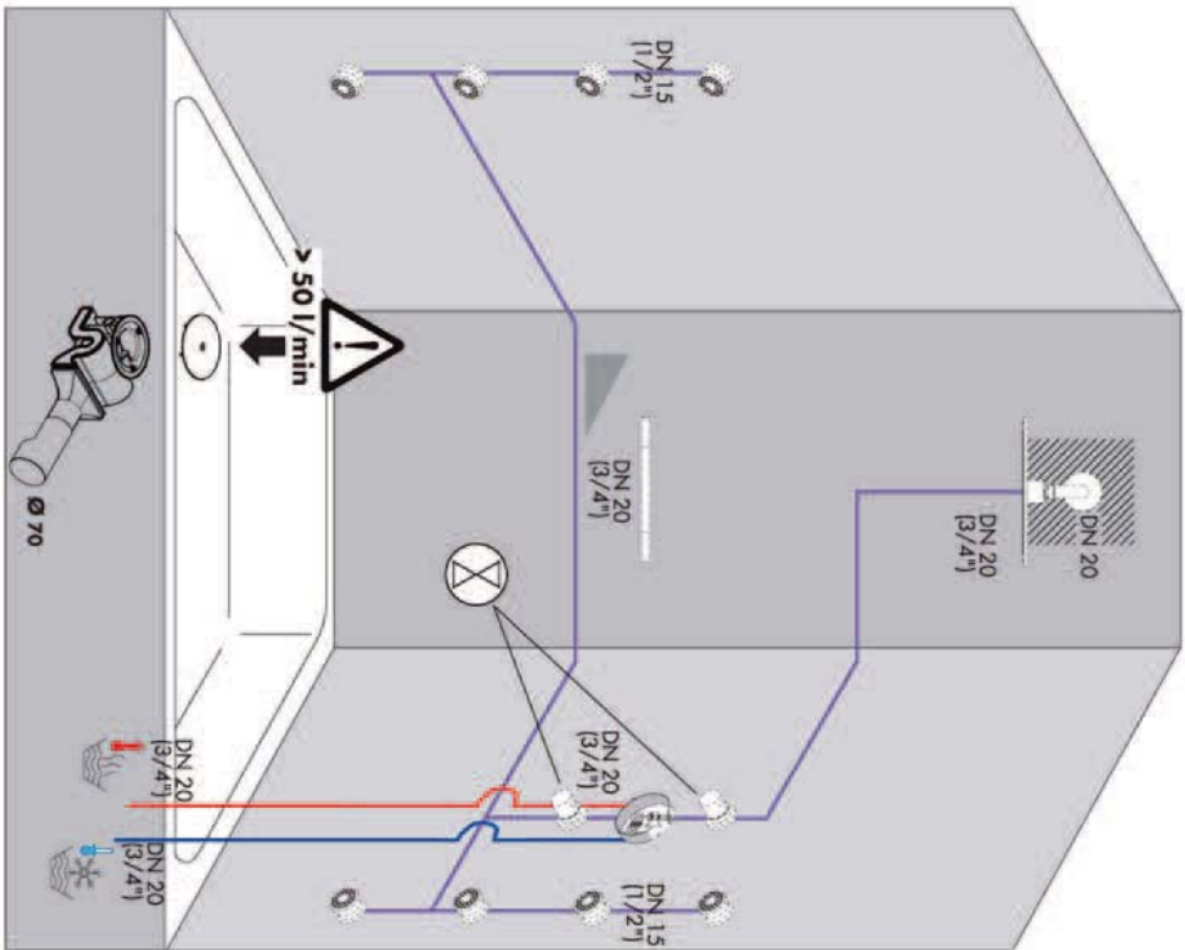


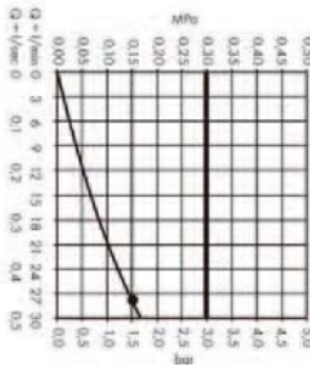
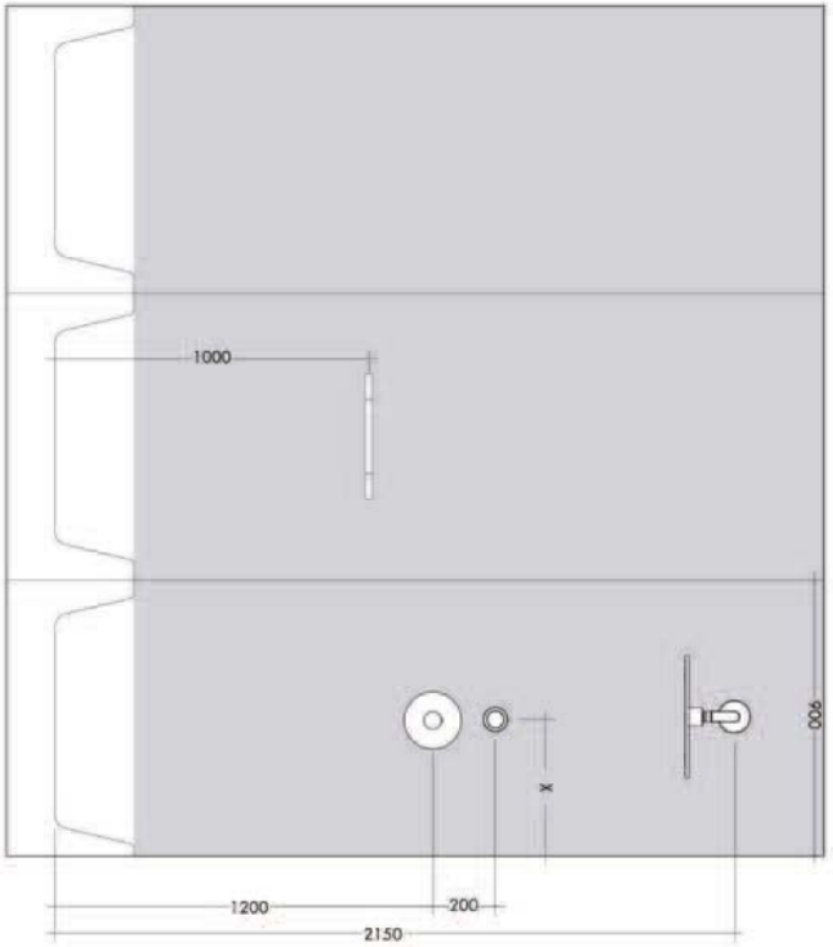


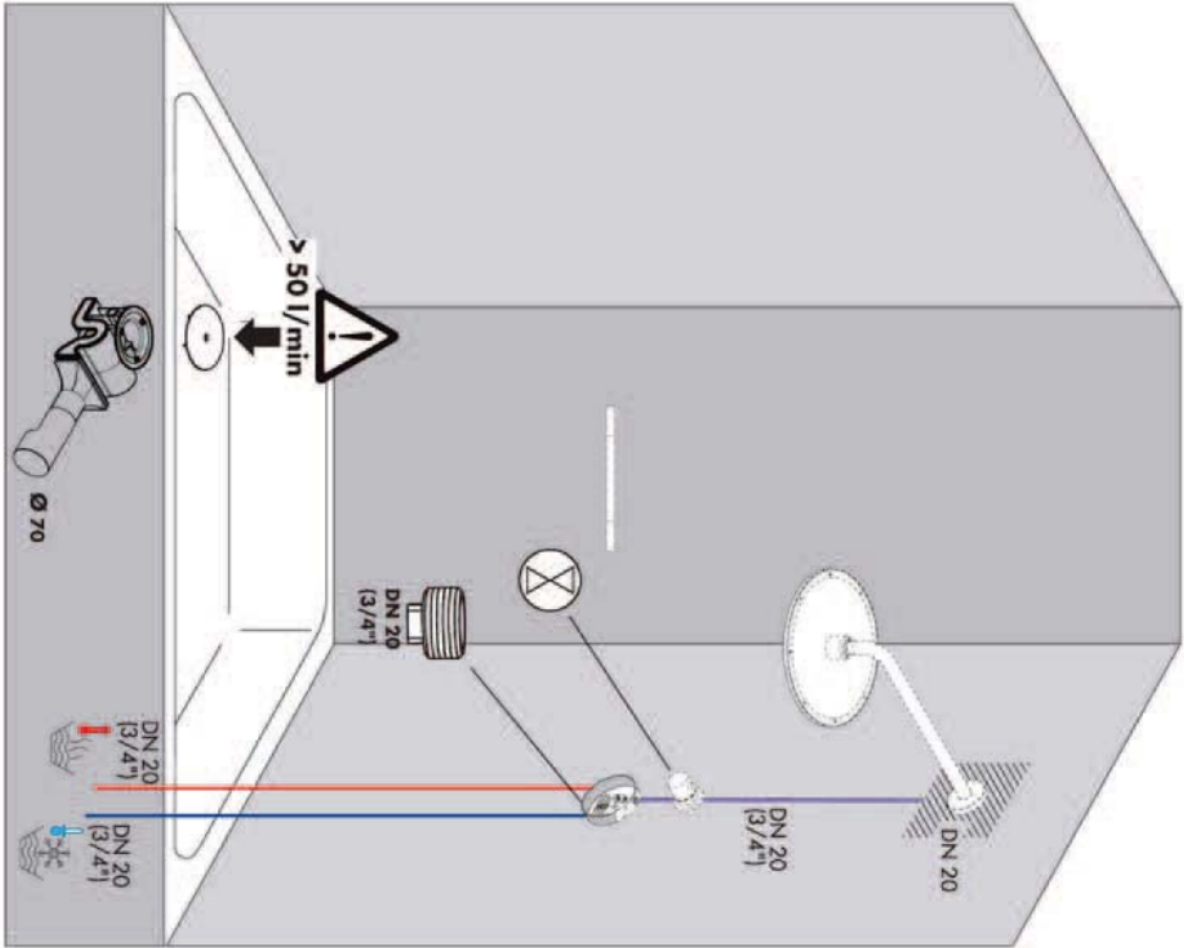


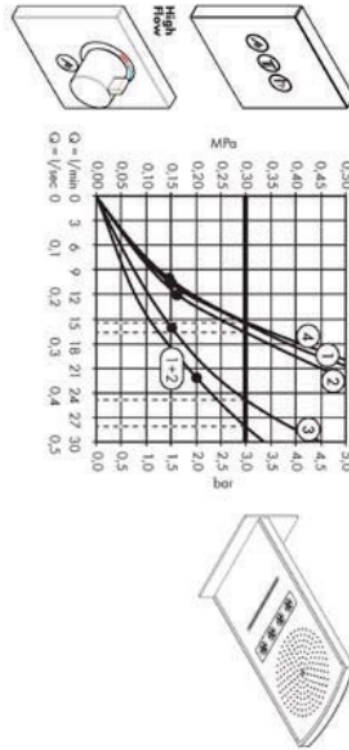
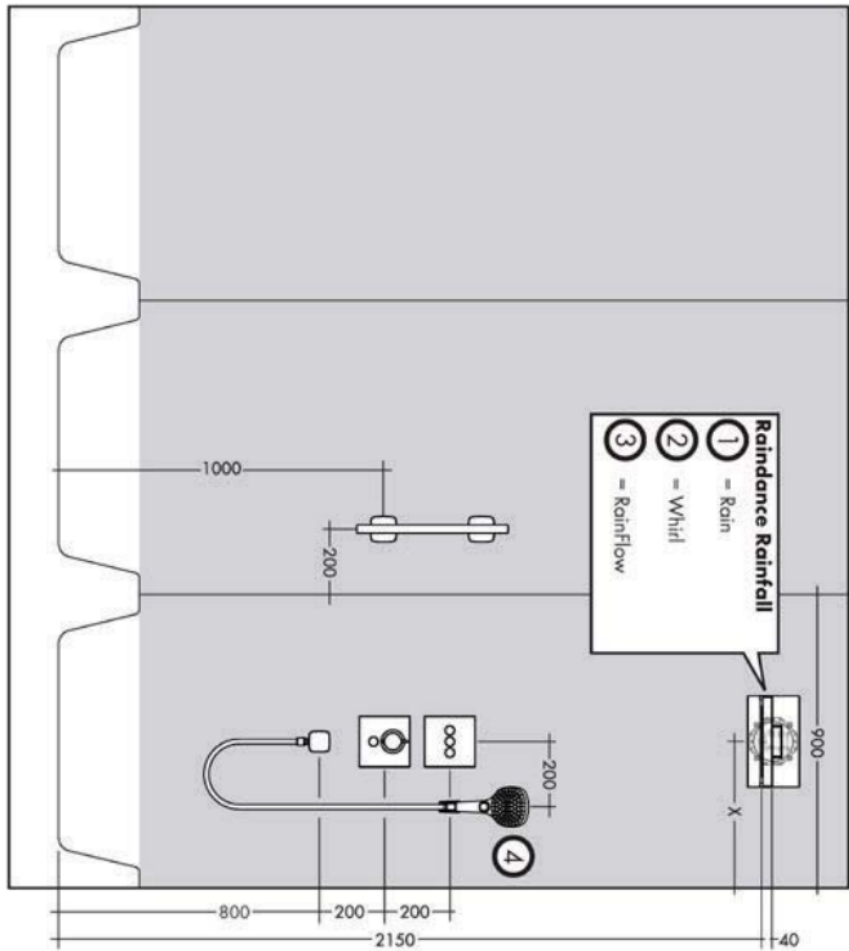


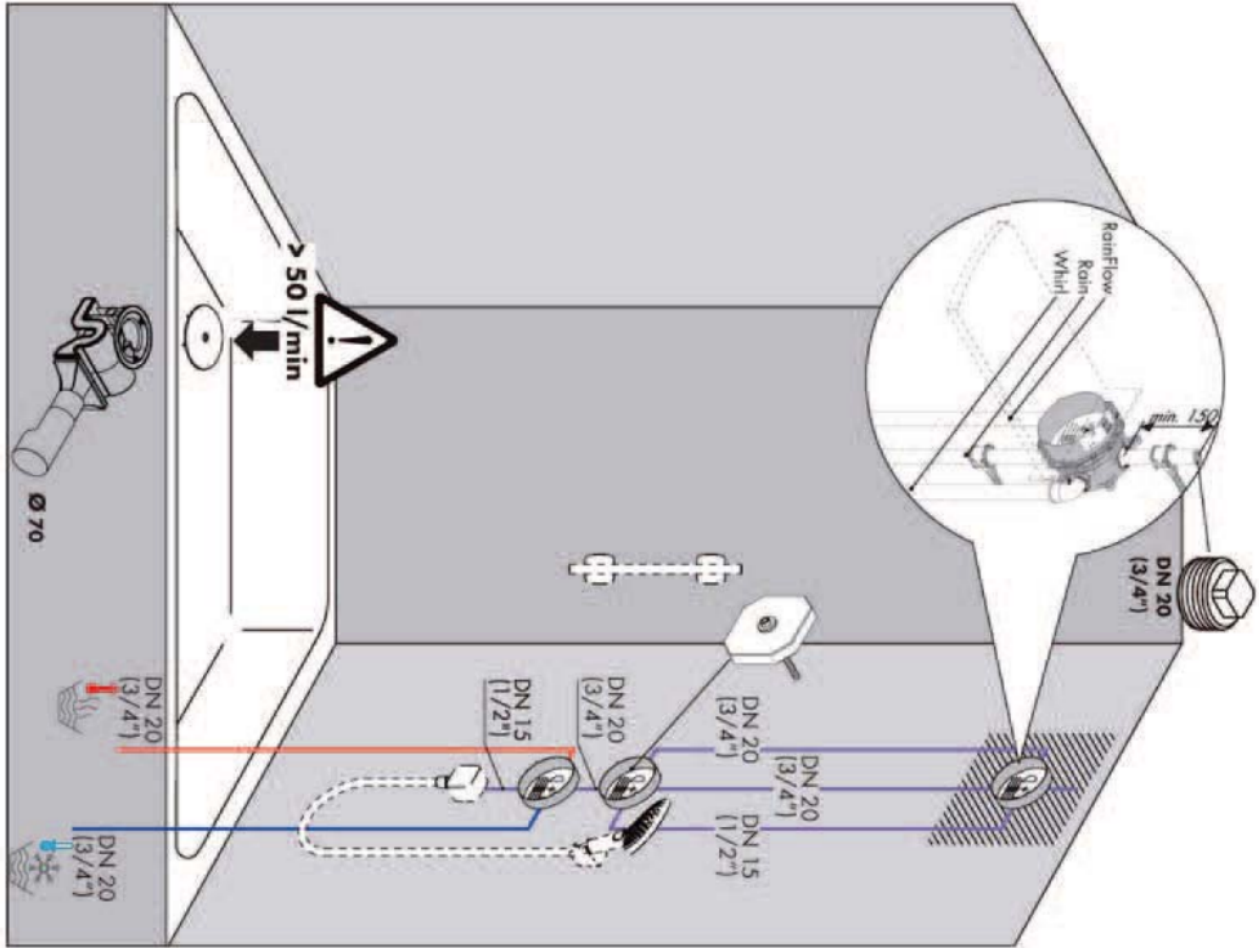


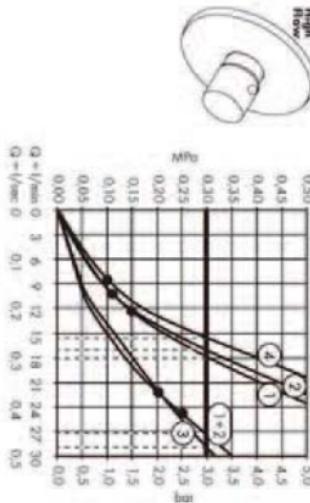
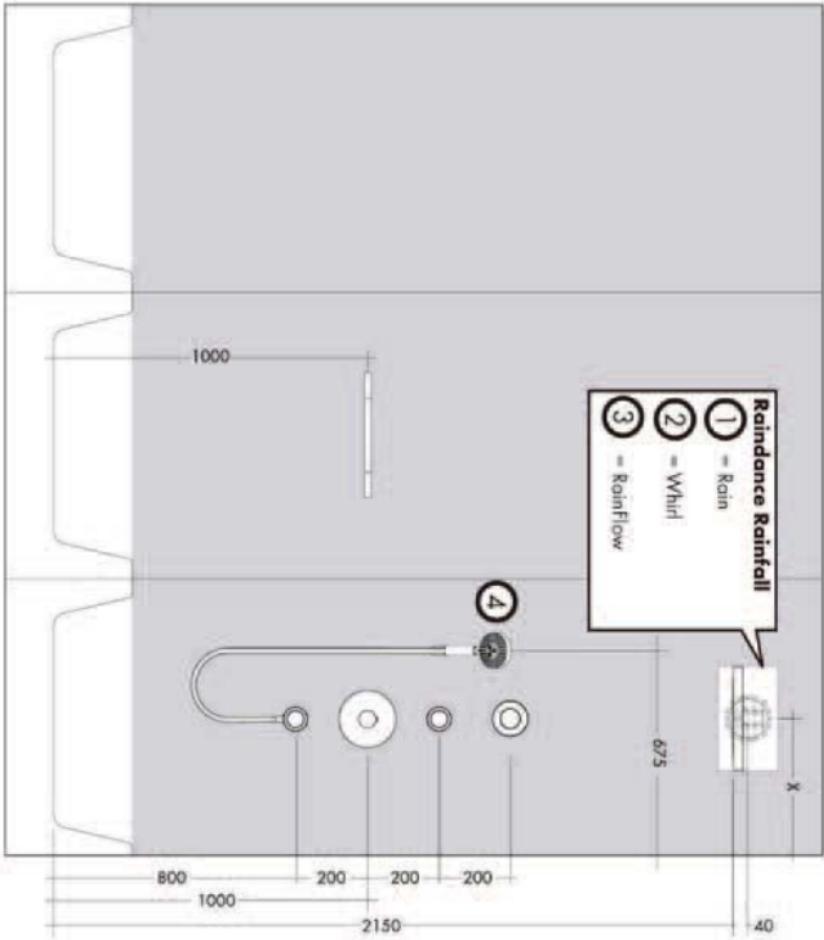




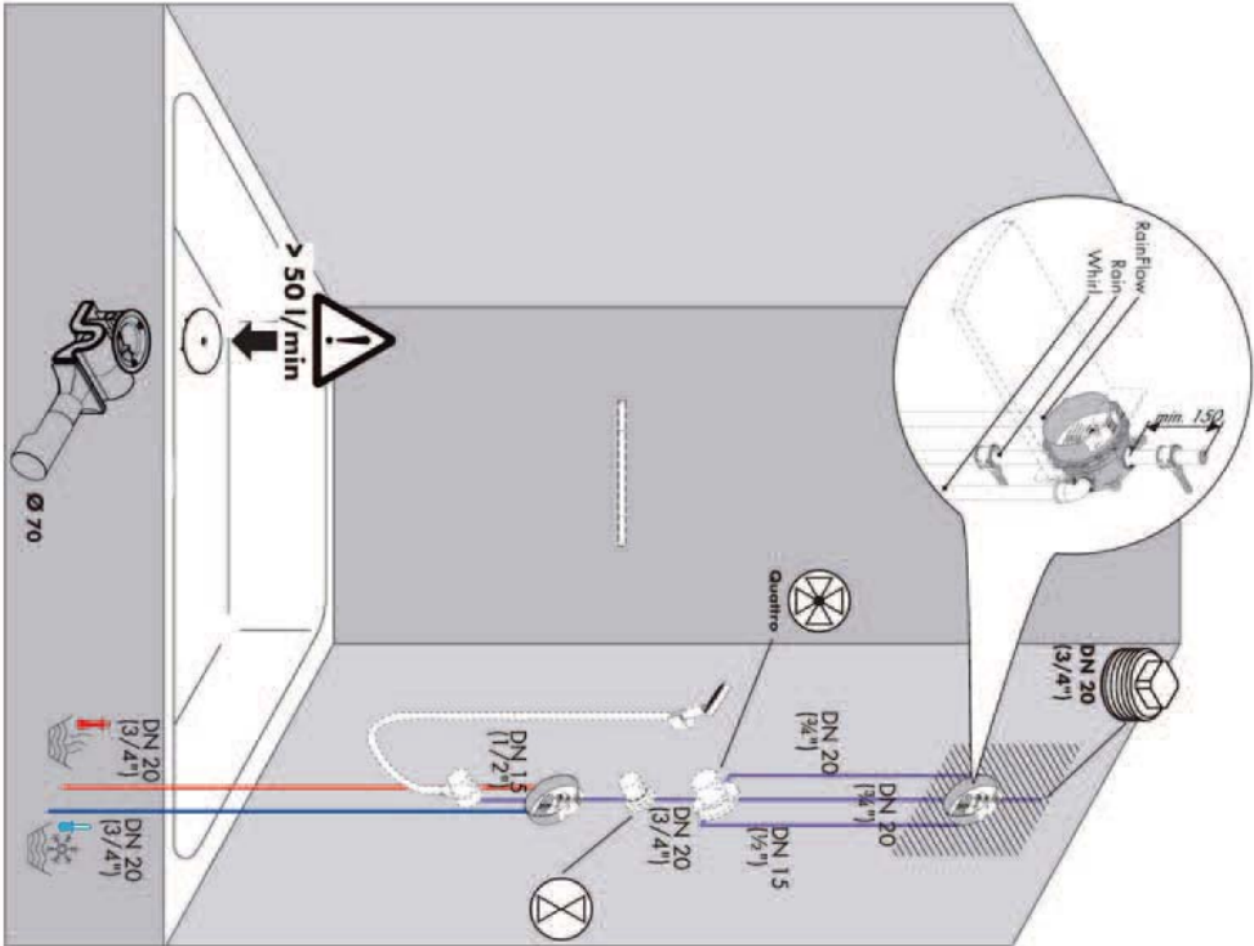


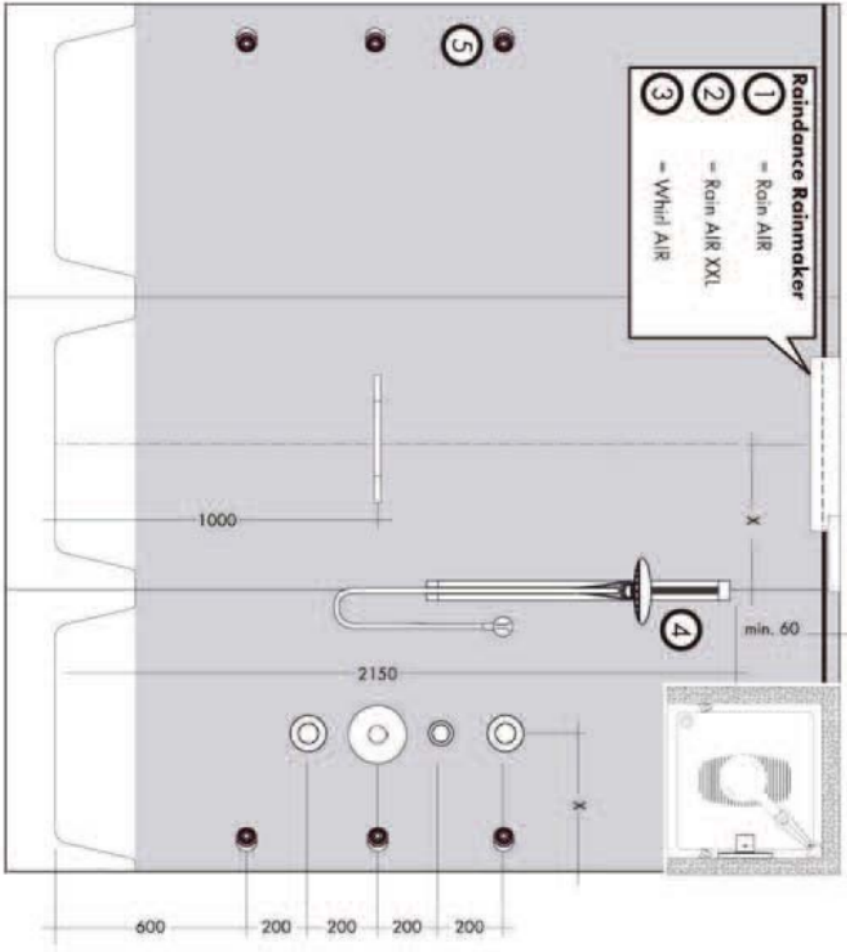


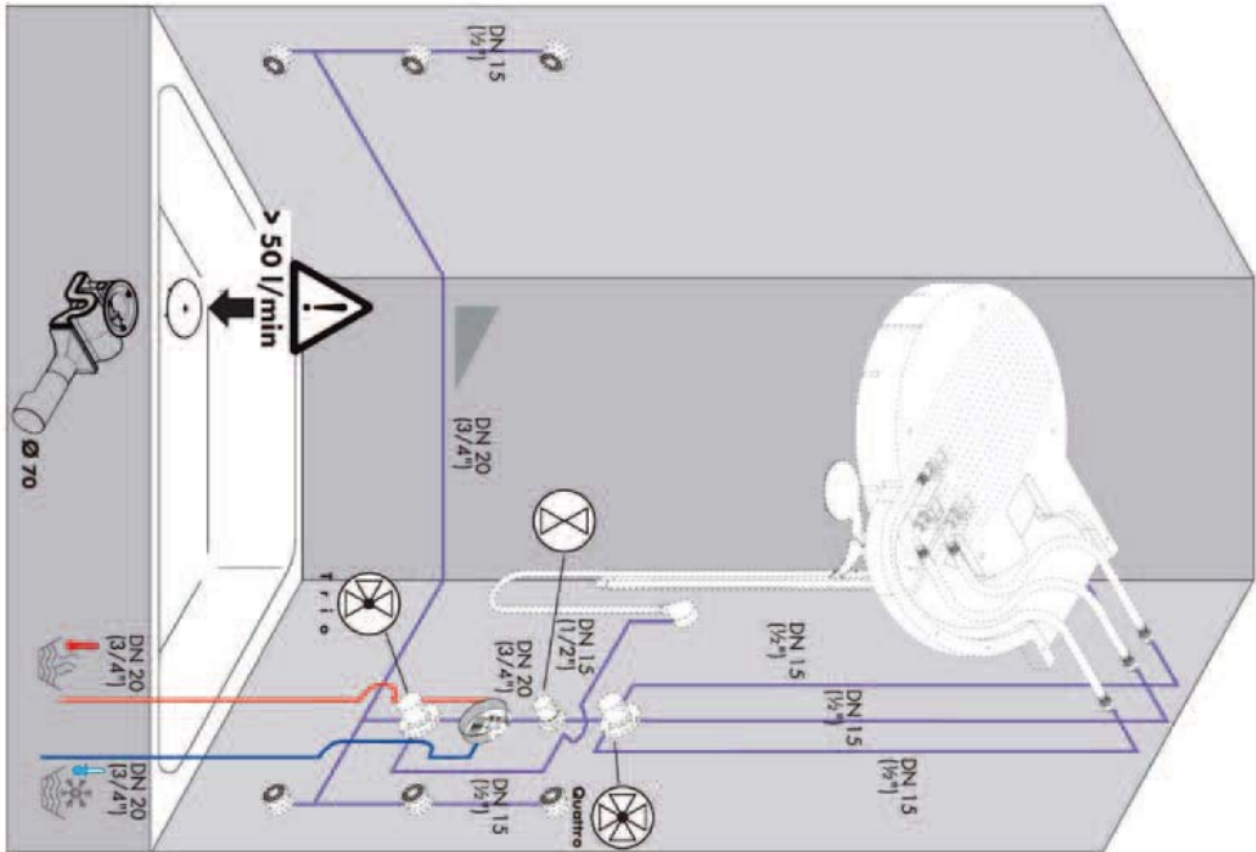


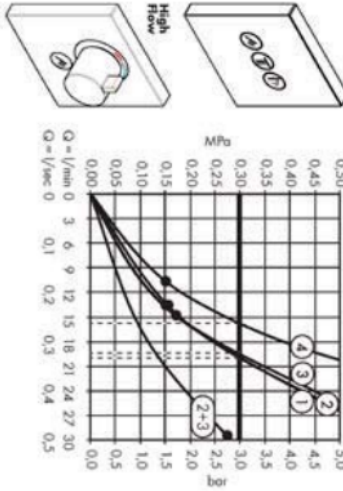
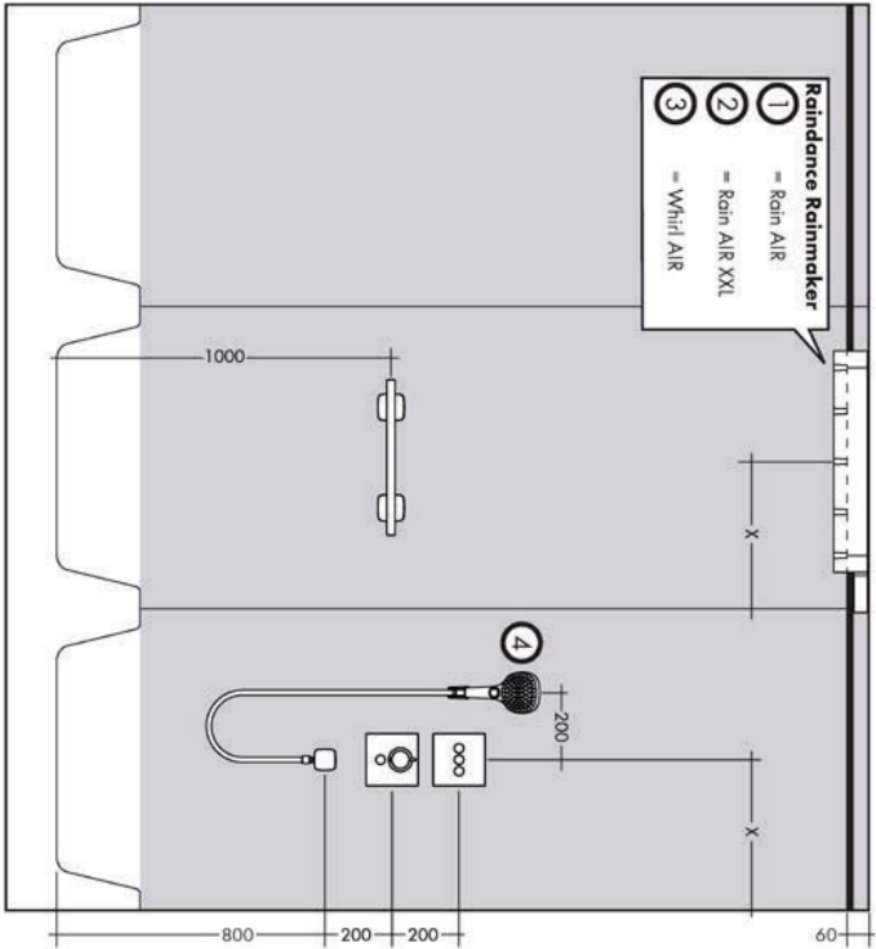


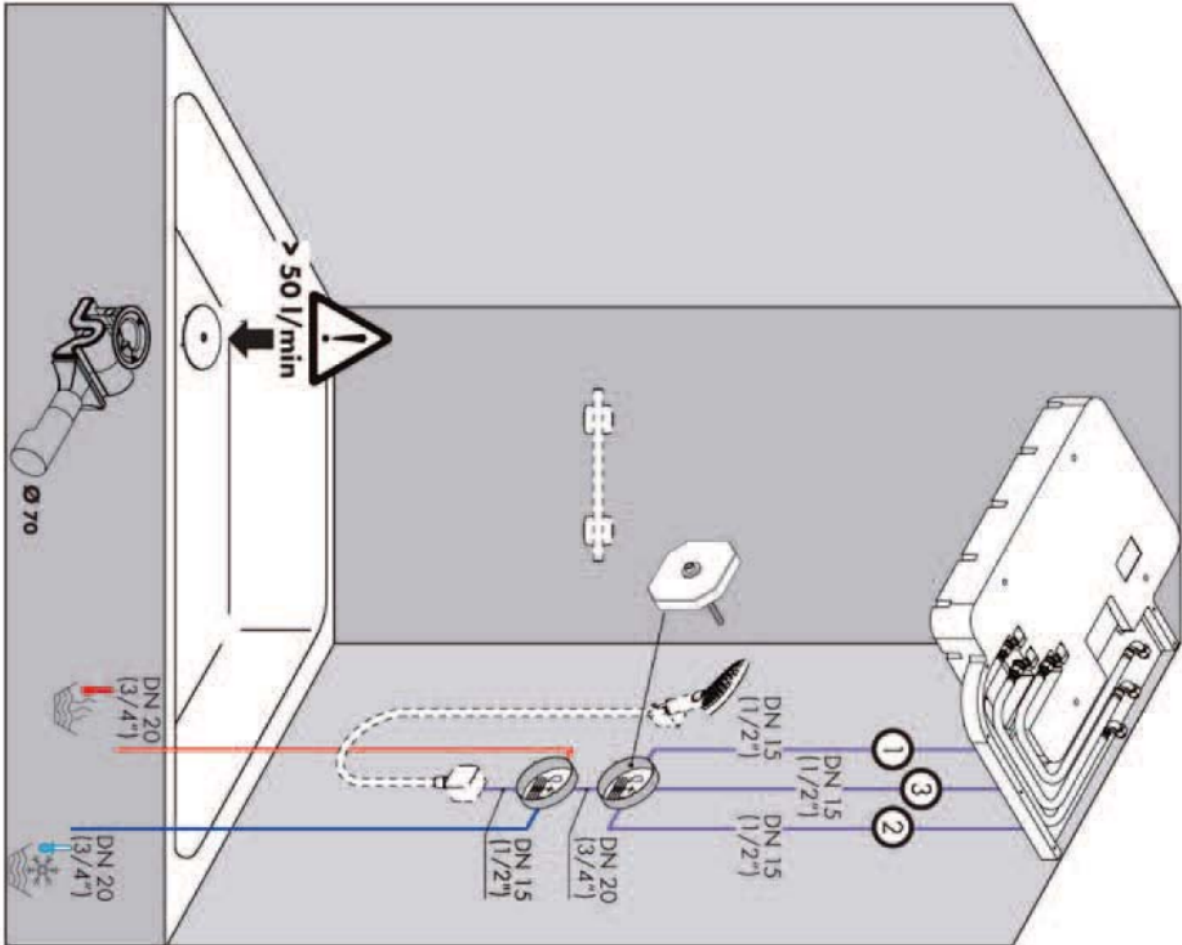
High Flow

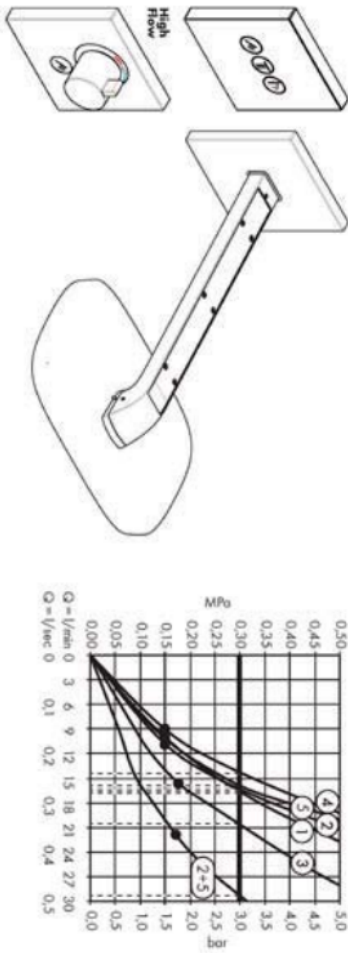
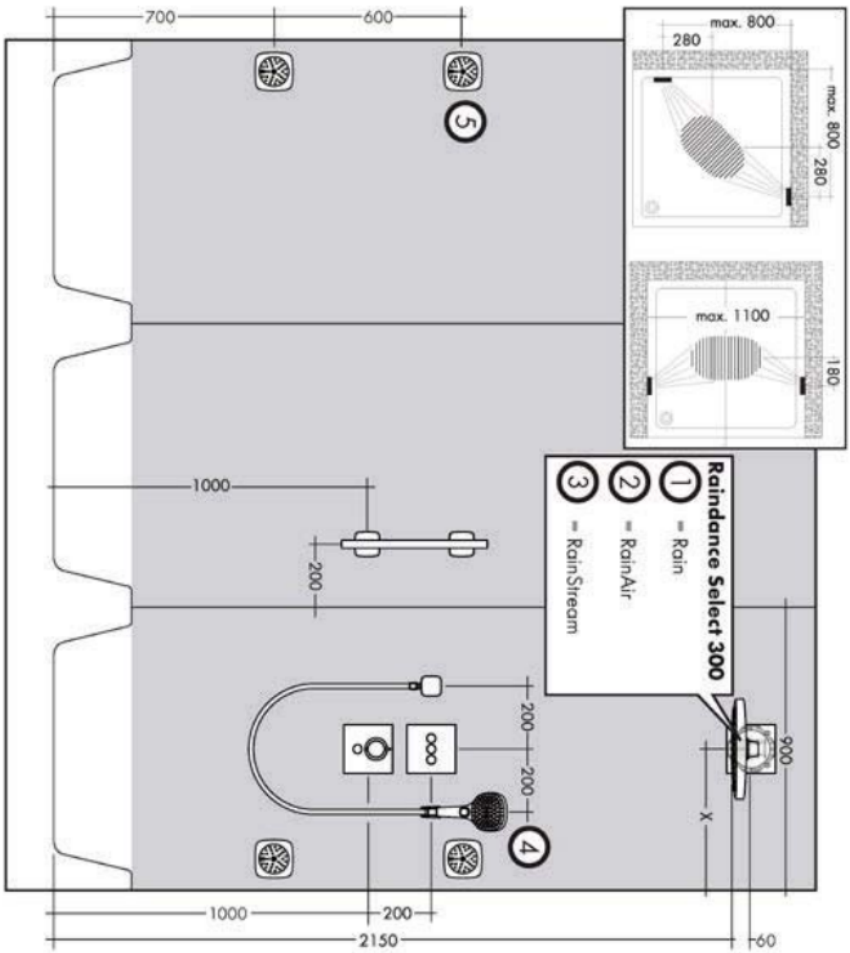


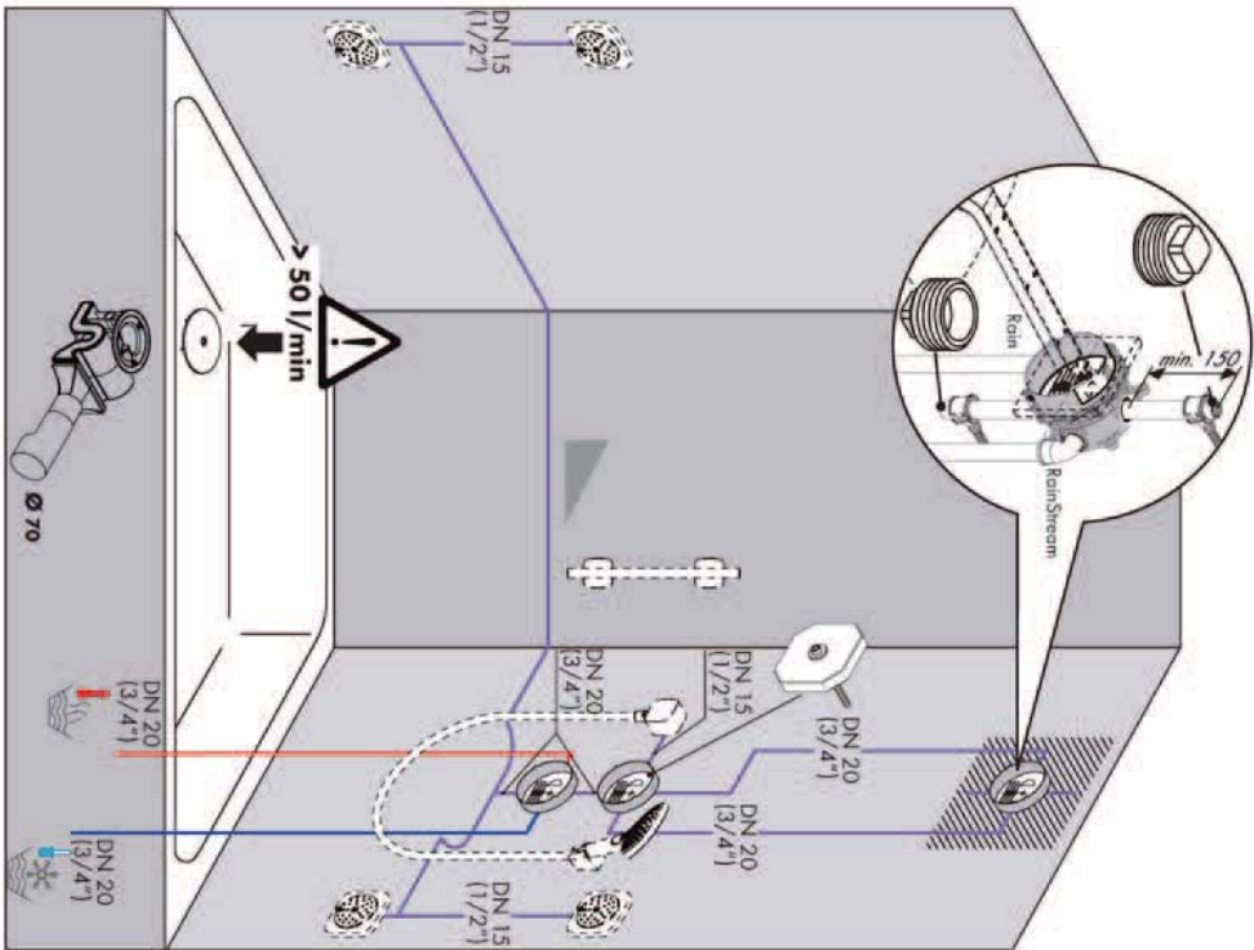


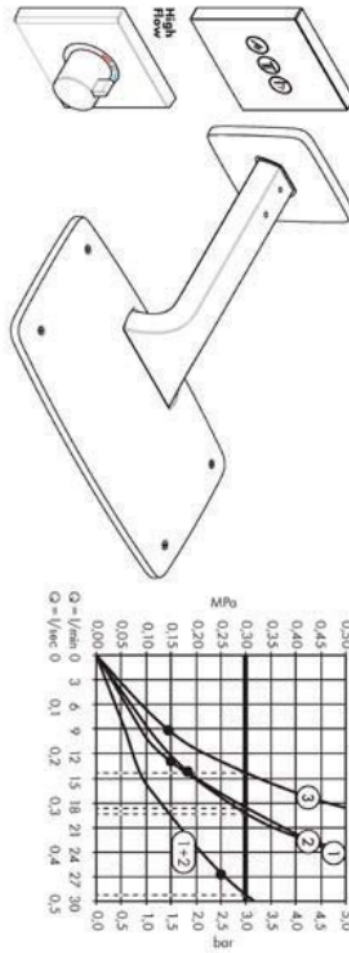
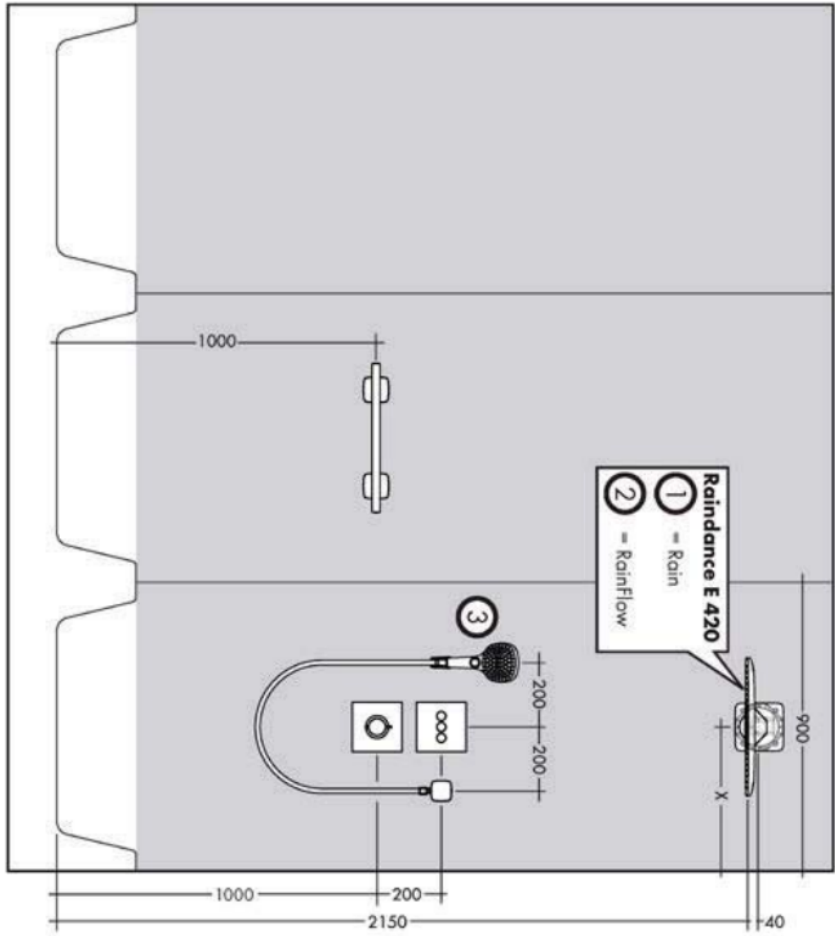


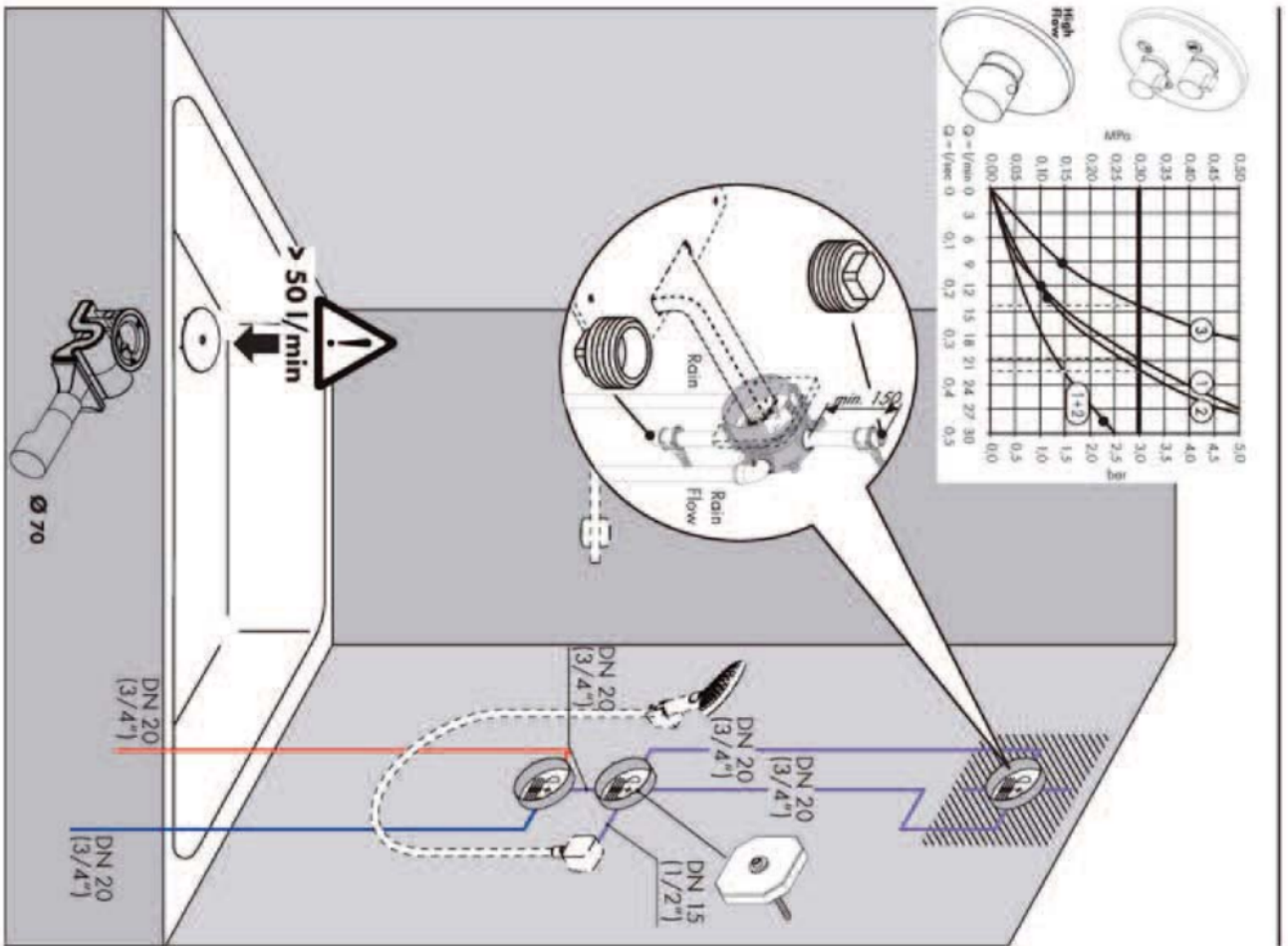


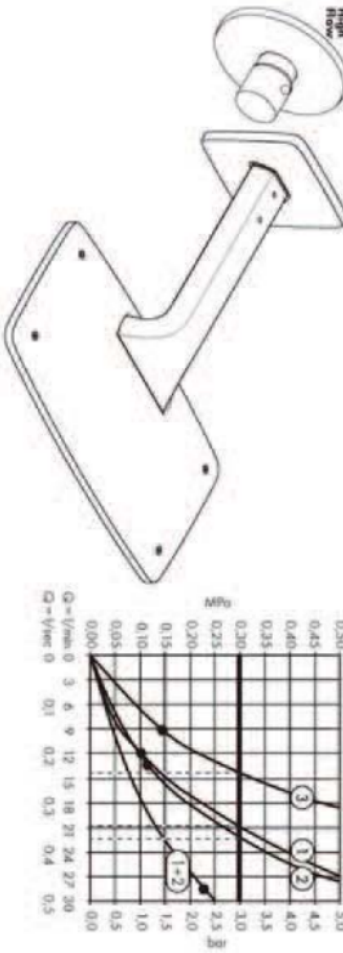
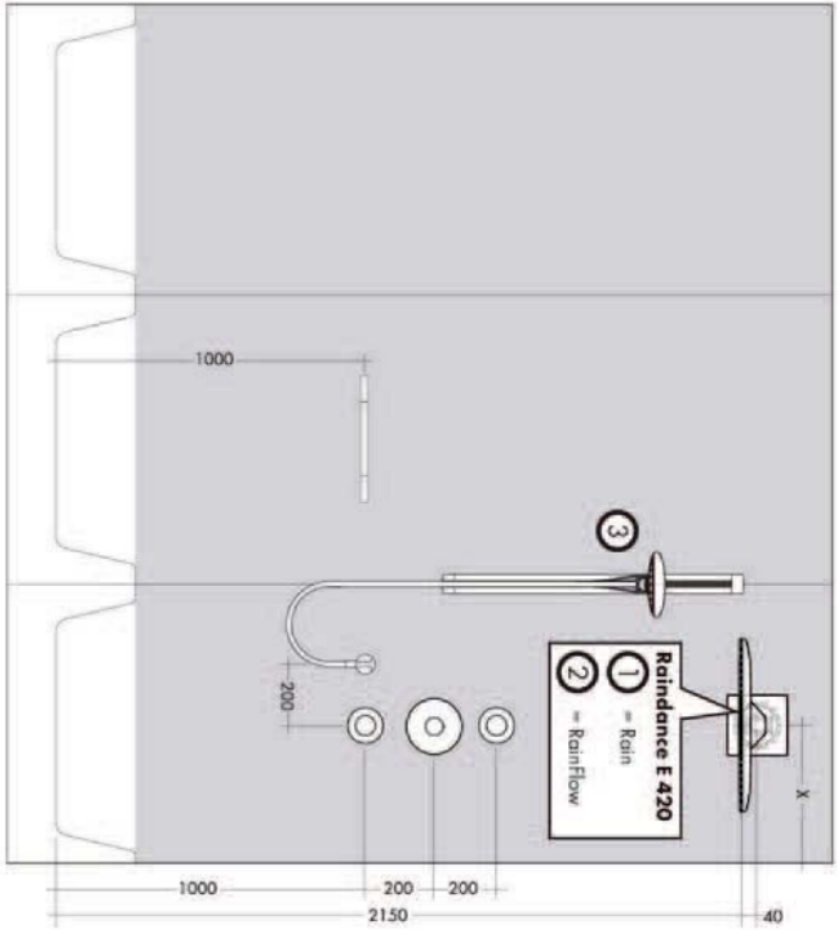


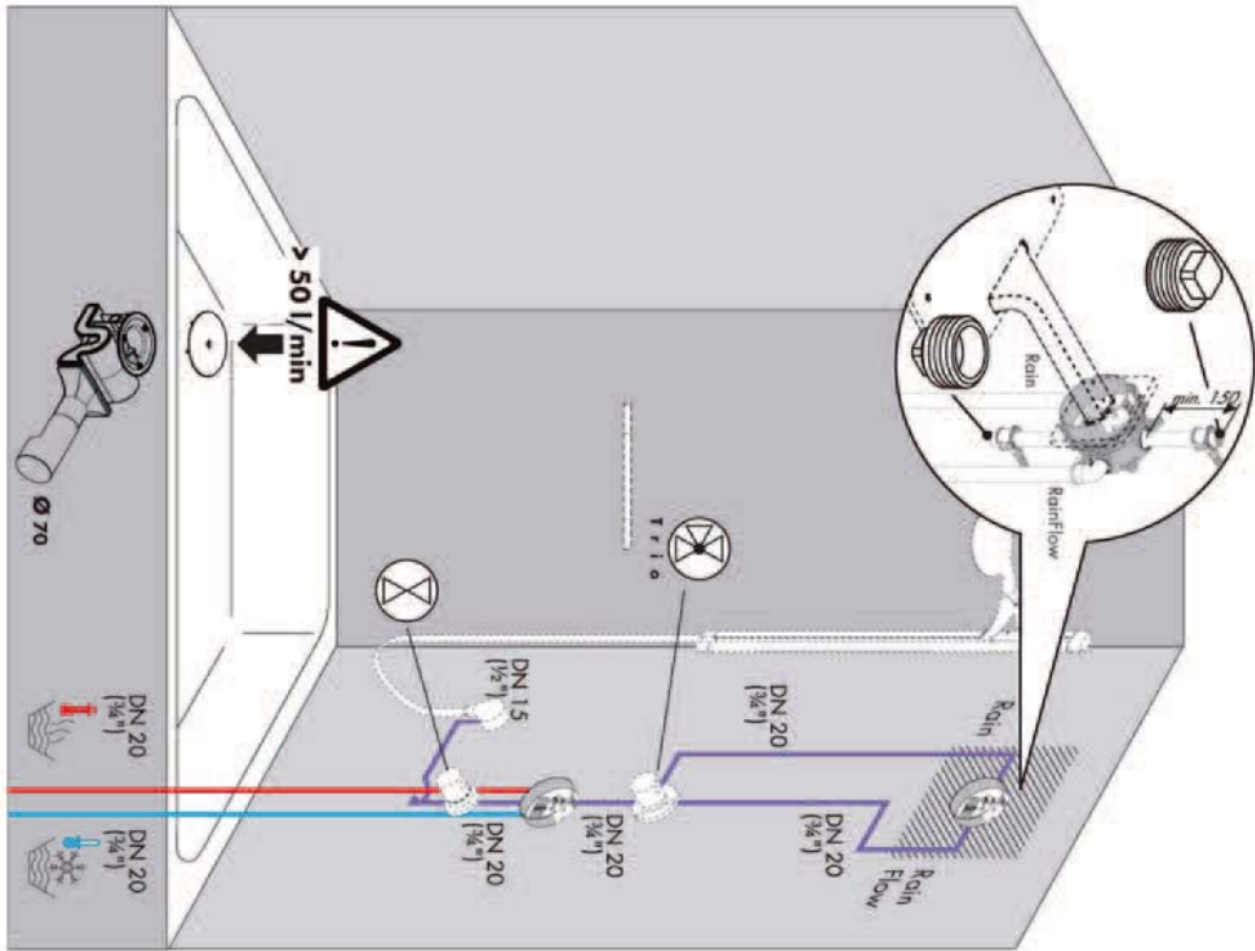


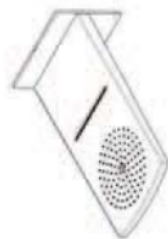
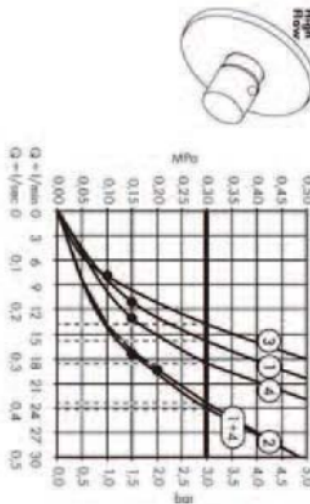
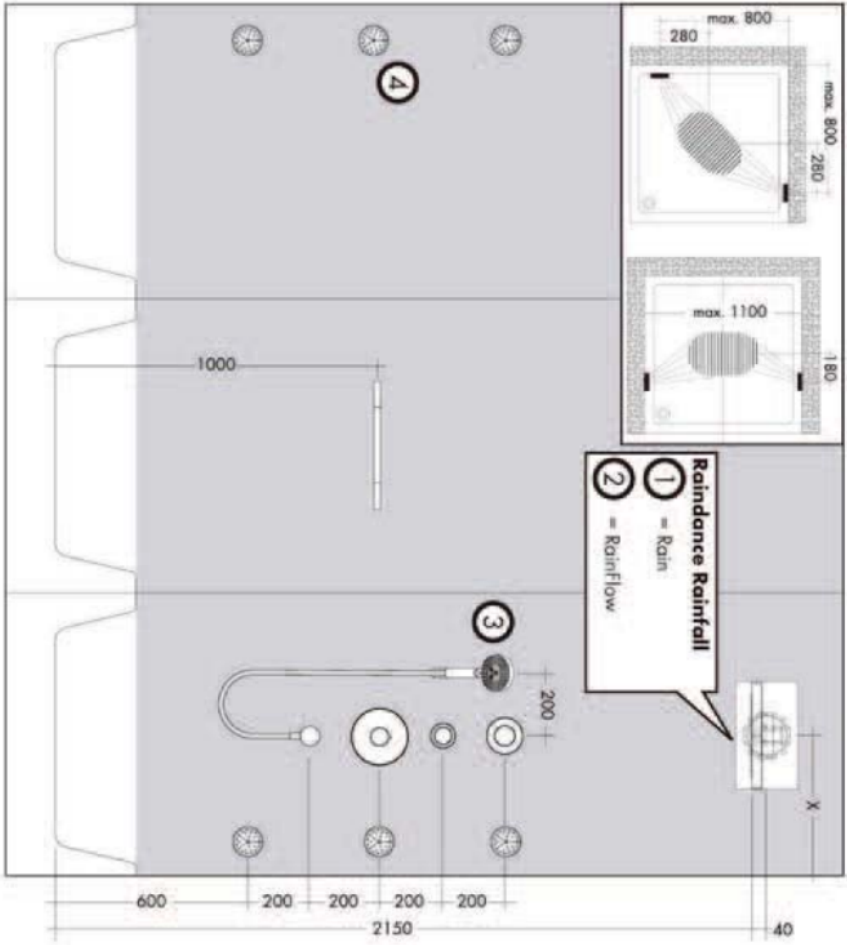


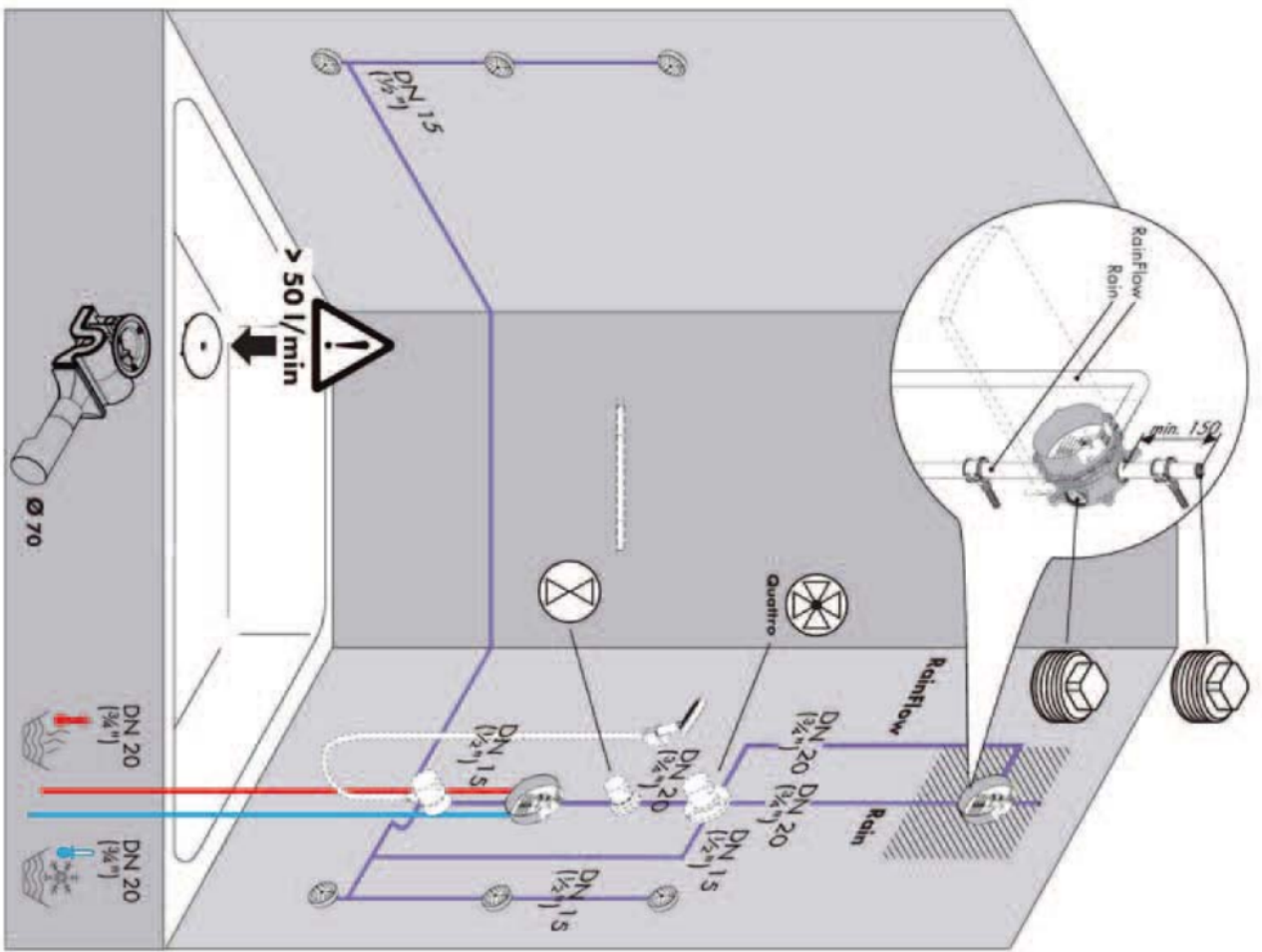


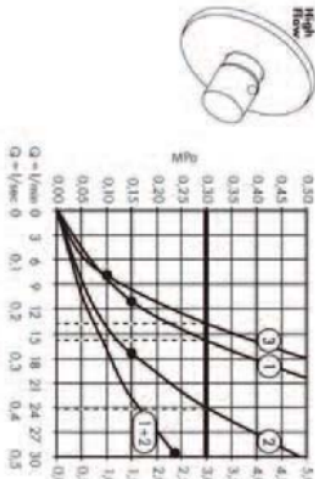
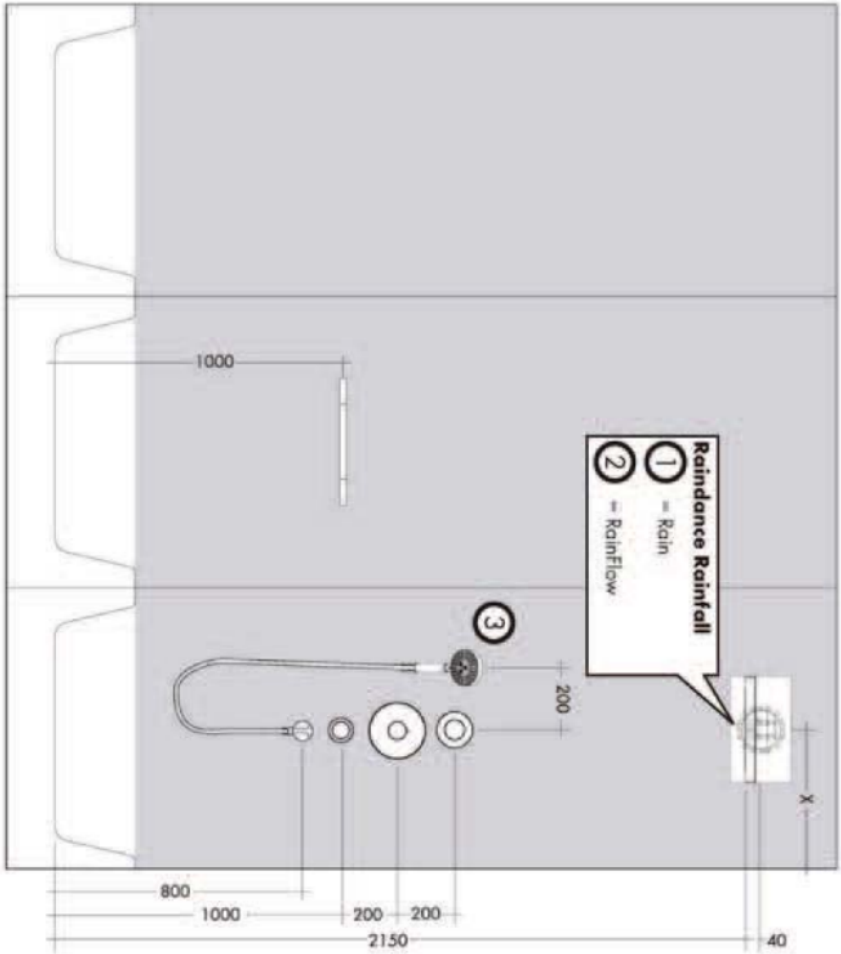




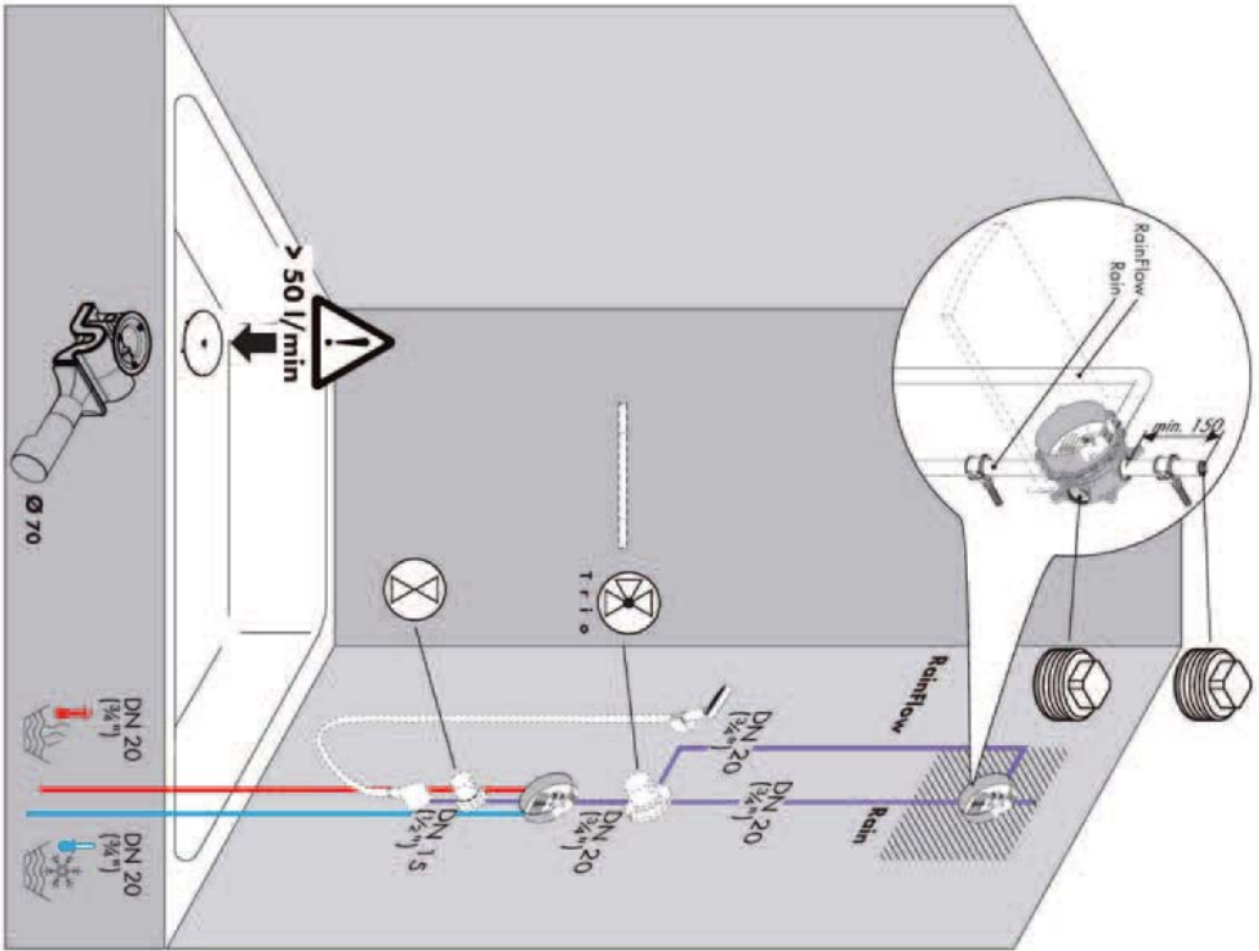


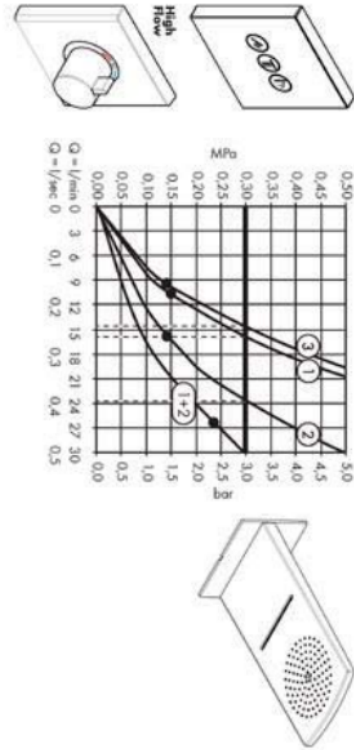
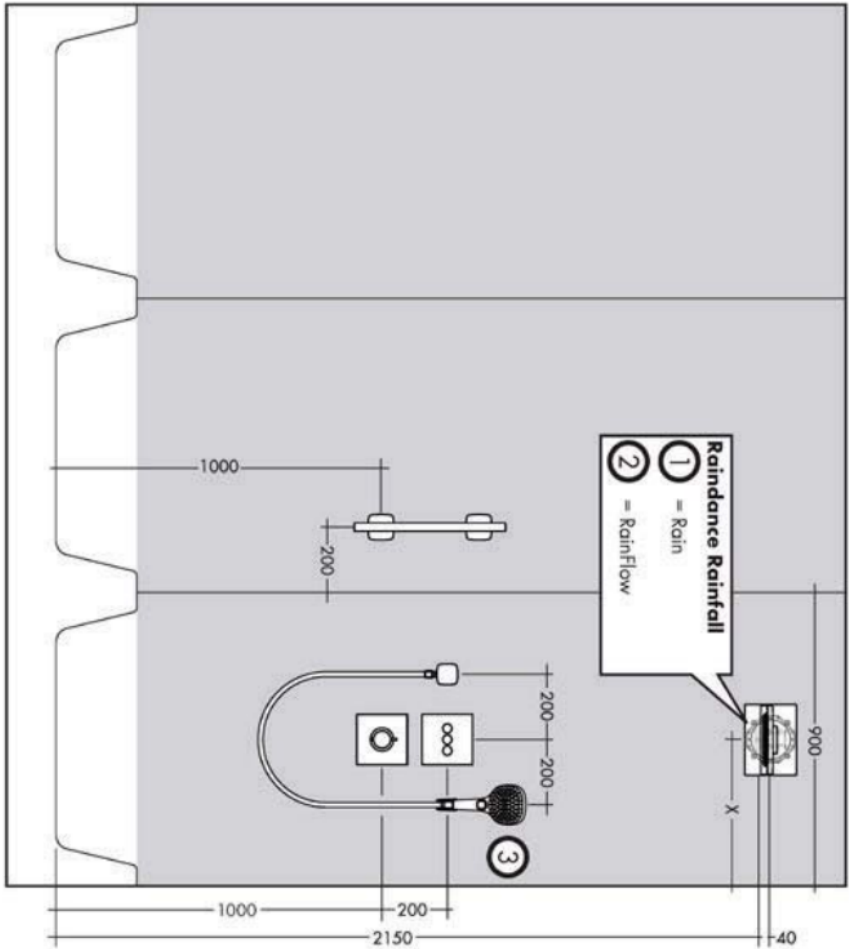


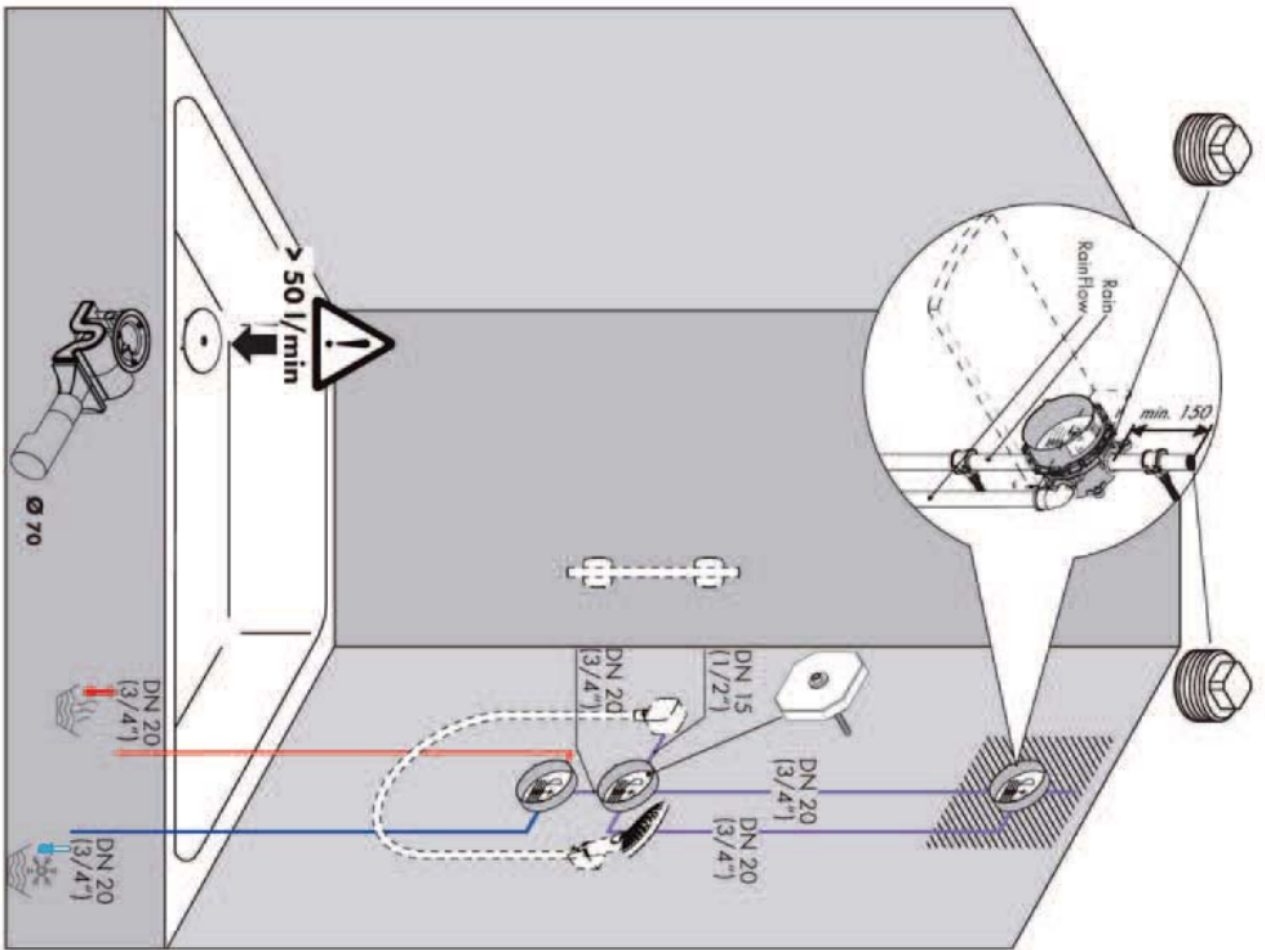


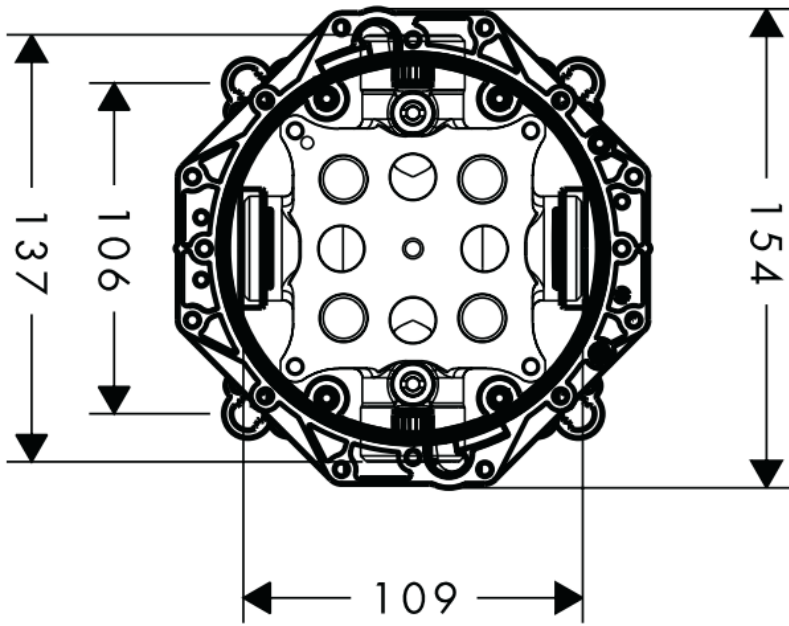
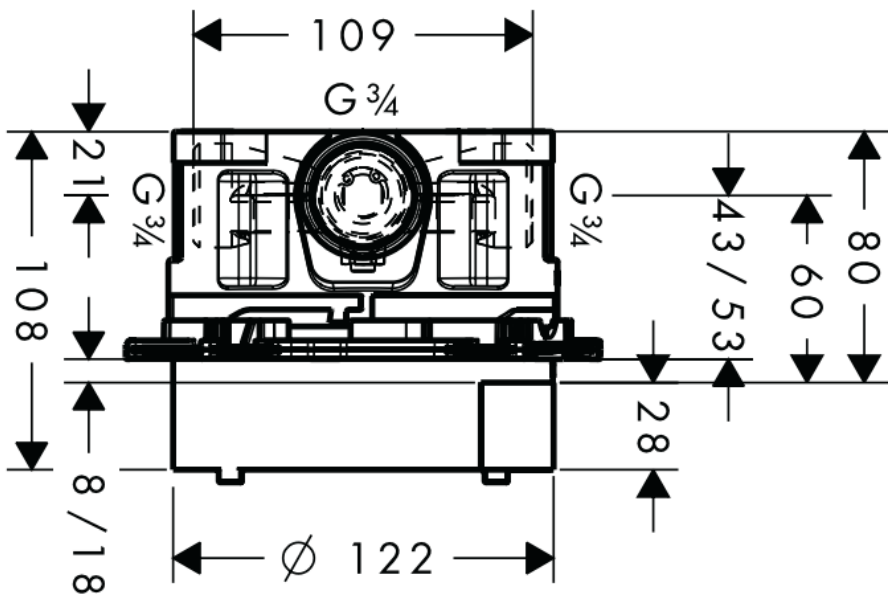


High
Flow









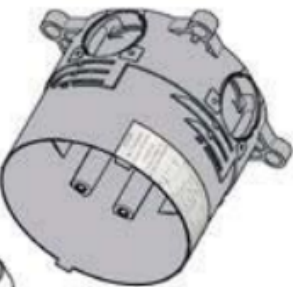
hansgrohe

97759000

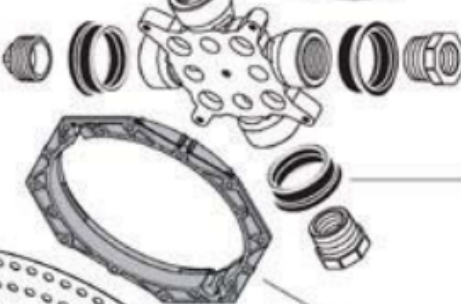
97739000

96445000

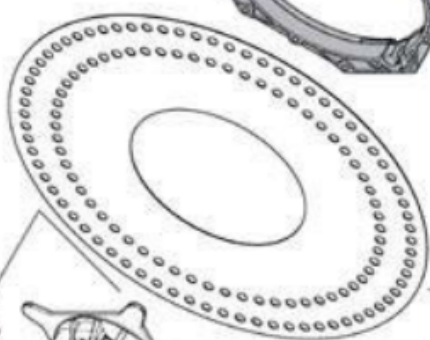
13595000



97759000

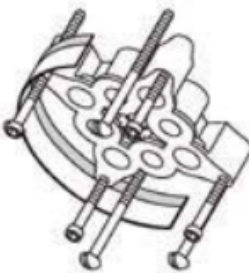


98119000
(9x2)
SW 5 mm

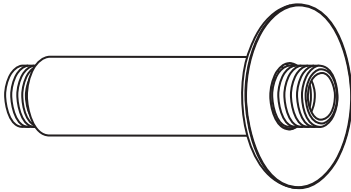


98560000

97611000

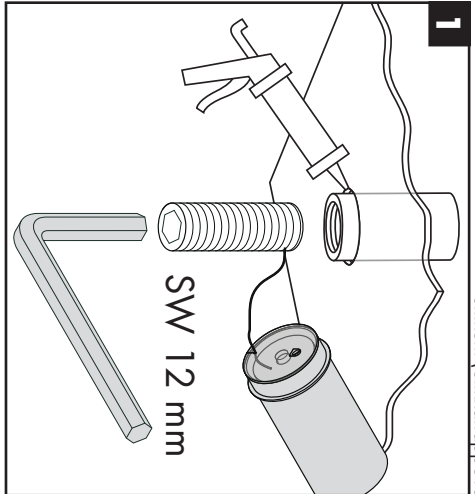
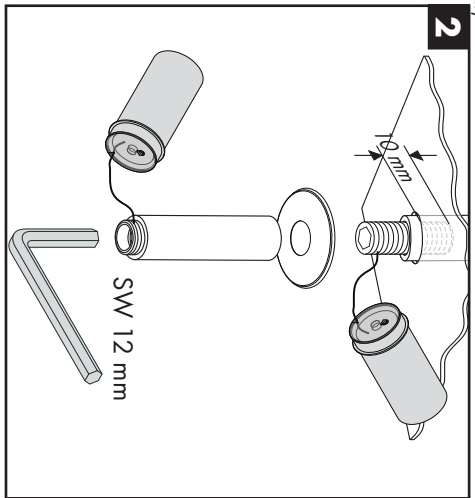
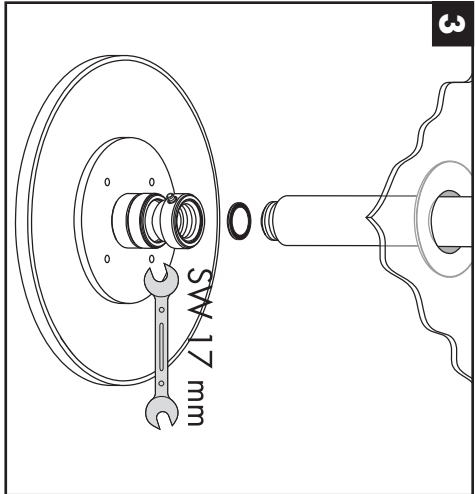
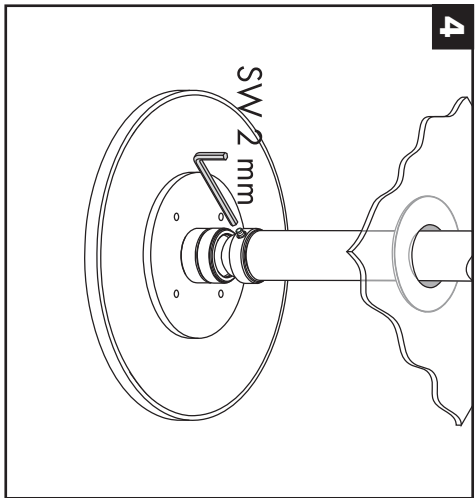


Montageanleitung

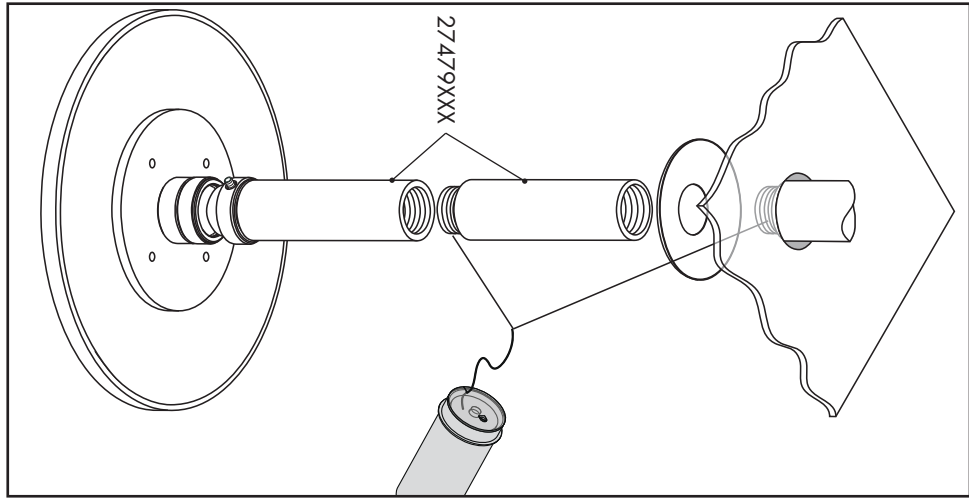


27479XXX

hansgrohe



G $\frac{1}{2}$	→	Silikon (lessigsäurefrei) Silicone (sans acide acétique) Silicone (free from acetic acid) Silicone (esente da ácido acético) Silicone (azijnzuurvrij) Silikone (eddkesyrefri)	Silikon (från ättiksyrat) Silikonas (be acto rügħistis!) Silikon (he sadži kiseline) Silikon (asetik asti içermeyen) Silikon (făró aciò aceticu) Ziukovn (öbixx oċċok ożgħi)
G $\frac{1}{2}$	→	Silikon (neurálny) Silikon (bez kyseliny octové) Silikon (bez kyseliny octové) Silikon (ne vebbu aciò aceticu) Silikon (ne vebbu aciò aceticu)	Silikon (ne sadži sircetnu kiseline) Silikon (utem eddkisyre) Silikon (pa acid uħallu) Silikon (efikkahappoval)
G $\frac{1}{2}$	→	Silikon (neutralny) Silikon (без кислоты) Силикон (не содержит уксусной кислоты!)	Silikon (öbixx oċċok ożgħi) Silikon (öd-didikkha p-ġewwa) Silikon (ne sadži sircetnu kiseline) Silikon (ne vebbu aciò aceticu)
G $\frac{1}{2}$	→	Silikon (neurálny) Silikon (bez kyseliny octové) Silikon (bez kyseliny octové) Silikon (ne vebbu aciò aceticu)	Silikon (öbixx oċċok ożgħi) Silikon (öd-didikkha p-ġewwa) Silikon (ne sadži sircetnu kiseline) Silikon (ne vebbu aciò aceticu)
G $\frac{1}{2}$	→	Silikon (neurálny) Silikon (bez kyseliny octové) Silikon (bez kyseliny octové) Silikon (ne vebbu aciò aceticu)	Silikon (öbixx oċċok ożgħi) Silikon (öd-didikkha p-ġewwa) Silikon (ne sadži sircetnu kiseline) Silikon (ne vebbu aciò aceticu)



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

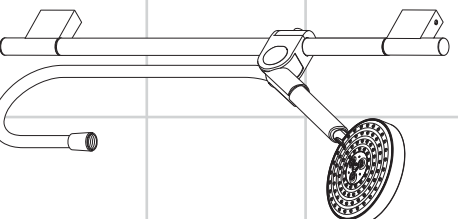
Förlängning 100 mm
 Ilgiklis 100 mm
 Produljenje 100 mm
 Uzatma 100 mm
 Prelungijtor 100 mm
 Epnūjikuvač 100 mm
 Podalíšek 100 mm
 pikendus 100 mm
 Pogarinājums 100 mm
 Prodělžek 100 mm
 Forlængelse 100 mm
 Удължител 100 мм
 Zgjatēsi 100 mm
 ~ 100 مللي متر

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



Uno²

27986XXX / 27987000

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 по эксплуатации / Инструкция по монтажу	14
HU	Használati útmutató / Szerelesi útmutató	15
EL	Käytöohje / 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	Ietlošanas pamācība / Montāžas instrukcija	25
SR	Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	26
NO	Bruksanvisning / Montasjevelledning	27
BG	Инструкции за употреба / Ръководство за монтаж	28
SQ	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rrëth munitit	29
AR	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	30



Uno²

27989XXX



Sicherheitshinweise

- △ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quietsch- 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.
- △ 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.
- △ Das Duschsystem darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- △ Brausenschlüsse 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 in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.
- 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.
- Durch die Exzenterbuchse können Bohrtoleranzen ausgeglichen werden. (siehe Seite 33)
- Der beigeckte Filtereinsatz (97708000) muss eingebaut werden, um den Normdurchfluss der Handbrause zu gewährleisten und um Schmutzeinschlüsse aus dem Leitungsnetz zu vermeiden. Wird ein größerer Wasserdurchfluss gewünscht, muss anstelle des Filtereinsatzes (97708000) die Siebdichtung (94246000) eingesetzt werden. Schmutzeinschlüsse

gen können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Handbrause führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht.

- Optimale Funktion nur in Verbindung mit Hansgrohe Handbrausen und Hansgrohe Brausenschläuchen garantiert.

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

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert! Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

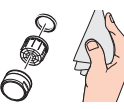
Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



Maße (siehe Seite 31)



Bedienung (siehe Seite 34)



Broschüre

Reinigung (siehe beiliegende

Serviceteile (siehe Seite 35)	
XXX	= Farbcodierung
000	= chrom
800	= edelstahl-optik
820	= brushed nickel
830	= polished nickel

Sonderzubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

- # 96397000 Fliesenauflageplatte
- # 28693000 Eckmontageset



Prüfzeichen (siehe Seite 36)



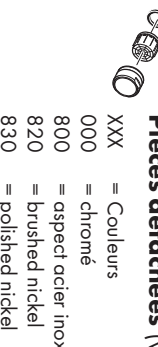


⚠ Consignes de sécurité

- ⚠ 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.
- ⚠ 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.
- ⚠ Le produit ne doit pas servir de poignée. Monter pour cela une poignée séparée.
- ⚠ Le système de douche ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠ 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, rinçée et contrôlée conformément aux normes valables!
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.



Dimensions (voir pages 31)

Instructions de service (voir pages 34)

Nettoyage (voir la brochure ci-jointe)

Ne pas utiliser de silicone contenant de l'acide acétique!



Classification acoustique et débit (voir pages 36)

ment-filtre (97708000) par le joint-filtre (94246000). L'infiltration d'impuretés peut réduire ou détériorer le fonctionnement de la douche. Hansgrohe ne se porte pas garant pour les dommages en résultant. Un fonctionnement optimal est seulement garantie en combinaison avec des douches à main et des flexibles Hansgrohe.

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

Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!



Montage voir pages 33



⚠ 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.
- △ 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.
- △ The shower system may only be used for bathing, hygienic and body cleansing purposes.
- △ 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.

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 plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- 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.
- With the eccentric washer it is possible to equalize tolerance of the drilling. (see page 33)
- The filter insert (97708000) must be used to ensure the standard flow rate and to protect the hand shower against incoming dirt by pipework. Do you want a larger water flow rate, then you must use the filter packing (94246000) instead of the filter insert (97708000). Incoming dirt leads to defects or/and con damage parts of the hand 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.

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

The product is exclusively designed for drinking water!

Symbol description

Do not use silicone containing acetic acid!

Dimensions (see page 31)



Operation (see page 34)



Cleaning (see enclosed brochure)

	Spare parts (see page 35)
XXX	= Colors
000	= chrome plated
800	= stainless steel optic
820	= brushed nickel
830	= polished nickel

Special accessories (order as an extra)

- # 96397000 tile-matching-disk
- # 28693000 corner fitting set

Test certificate (see page 36)



⚠ 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 doccia solo sotto la supervisione di una persona responsabile.
- ⚠ Bisogna evitare il contatto fra il getto della doccia e parti del corpo delicati (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 rotata separatamente.
- ⚠ Il sistema doccia deve essere utilizzato esclusivamente per l'igiene del corpo.
- ⚠ 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!
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- Quando il personale tecnico specializzato esegue il montaggio del prodotto è necessario assicurarsi che la superficie di fissaggio sia piena 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 tesselli in dotazione sono adatti solo per calcestruzzo. In caso di altre strutture della parete vanno osservare le indicazioni del produttore dei tesselli.
- Con la rondella eccentrica è possibile equilibrare tolleranze diverse tra i fori. (vedi pagg. 33)
- Il filtro supplementare (97708000) deve essere utilizzato per assicurare il normale flusso dell'acqua e proteggere la doccetta dai depositi di calcare. Se volete un flusso d'acqua maggiore dovete usare il filtro dell'imballaggio (94246000) invece del filtro supplementare (97708000). Lo sporco in entrata può

danneggiare le parti della doccetta; questo è motivo di molte lamentele del cliente.

- Funzionalità ottimale solamente in combinazione con doccette e flessibili Hansgrohe.

Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 0,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
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!



Ingombri (vedi pagg. 31)



Procedura (vedi pagg. 34)



Pulitura (vedi il prospetto accluso)

XXX	= Trattamento
000	= cromato
800	= acciaio inox acciaio
820	= brushed nickel
830	= polished nickel

Accessori speciali (non contenuto nel volume di fornitura)

- # 96397000 distanziali da piastrella
- # 28693000 set di montaggio ad angolo



Segno di verifica (vedi pagg. 36)



Montaggio vedi pagg. 33



⚠ Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ Niños, así como adultos con limitaciones corporales 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.
- ⚠ El producto no debe ser utilizado como un elemento de sujeción. Debe montarse un elemento de sujeción separado.
- ⚠ El sistema de ducha solo debe ser utilizado para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ 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.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.
- 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.
- Durante la instalación y mediante la excéntrica se puede corregir la posición de la barra. (ver página 33)
- La inserción del filtro (97708000) debe usarse para asegurar el caudal estandar y para proteger la ducha de la suciedad proveniente de las tuberías. Si

se quiere un caudal mayor, se debe usar el paquete de filtro (94246000) en lugar de la inserción de filtro (97708000). La suciedad puede producir defectos y/o puede dañar partes de la cabezera de la ducha. Por dichos defectos o fallos Hansgrohe no se hace responsable.

- Sólo se garantiza una función óptima en combinación con teleduchas y flexos de Hansgrohe.

Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 0,6 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 ácido acético!

Dimensiones (ver página 31)



Manejo (ver página 34)

Limpiar (ver el folleto adjunto)



Opcional (no incluido en el suministro)

XXX	= Acabados
000	= cromado
800	= acero especial
820	= brushed nickel
830	= polished nickel

Marca de verificación (ver página 36)



⚠ Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- 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 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.
- ⚠ Het douchesysteem mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ De doucheslangen zijn alleen geschikt voor de aansluiting van douches aan kraanen. Een verserring na de douchestang 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 oppervlaktebeschade meer aanvaard.
- Leidingen doorspoelen volgens Norm. De mengkraan vervolgens monteren en controleren!
- De in de overeenkomstige landen geldende installatie-richtlijnen moeten nageleefd worden.
- 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.
- Door de excentrische bus kunnen eventuele boorafwijkingen worden hersteld. (zie blz. 33)
- De bigelverde filter (97708000) moet ingebouwd worden om de norm doorstroom van de handdou-

che te garanderen en vuil uit de leidingen tegen te houden. Als er een grotere waterdoorlaat gewenst wordt moet i.p.v. het filter (97708000) de dichting (94246000) geplaatst worden. Vuil uit de leidingen kan schade aan de handdouche veroorzaken. Op deze schade geeft Hansgrohe geen garantie.

- Optimal functioneren gegarandeerd bij combinatie met Hansgrohe handdouche en doucheslang.

Technische gegevens

Werkdruk: max.	max. 0,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Aanbevolen werkdruk:	0,1 - 0,4 MPa
Temperatuur warm water:	max. 60°C
Thermische desinfectie:	max. 70°C / 4 min

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

Symbol beschrijving

Gebruik geen zuurhoudende silicone!



Maten (zie blz. 31)



Bediening (zie blz. 34)



Reinigen (zie bijgevoegde brochure)



Service onderdelen (zie blz. 35)

XXX	= Kleuren
000	= verchromd
800	= RVSlook
820	= brushed nickel
830	= polished nickel

Toebehoren (behoort niet tot het leveringspakket)

- # 96397000 opluvschlif
- # 28693000 hoekmontageset

Keurmerk (zie blz. 36)



Montage zie blz. 33



⚠ Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Børn som også vokste med fysiske, mentale og / eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller narkotika må ikke bruge brusersystemet.
- ⚠ Brugerstiflens 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.
- ⚠ Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og renøringsformål.
- ⚠ Bruserslanger bør kun anvendes i forbindelse med tilslutning mellem brusere og armatur. Det er ikke tilladt at montere en afspæringsventil mellem bruser og slange!

Monteringsanvisninger

- For monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ifølge gældende regler, skal armaturet monteres, skyless igennem og afprøves.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- Ved montering er det vigtigt at sikre sig, at hele befæstigelsesfladen er plan [ingen ulægne fuger eller fliser], samt at væggen er egnet til montering af produktet og specielt, at væggen ikke har nogen svage punkter. De medfølgende skruer og düber er kun egnet til beton. Ved anden væg opbygning bør producenten af düber kontaktes for nærmere information.
- Ved hjælp af den excentriske bøsning kan evt. skævheder i borehullerne udlignes. (se s. 33)
- Den vedlagte filterindsats (97708000) skal monteres for at sikre en normal vandgennemstrømning og for at forhindre at der kommer smuds i håndbruseren fra rørsystemet. Ønskes en større vandgennemstrømning skal filterindsatsen (97708000) erstattes med en smudsfangsi (94246000). Svøvs der er kommet ind i håndbruseren kan skade funktionsdelene i håndbruseren, og Hansgrohes garanti gælder ikke for skader der er opstået på denne måde.

Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

Målene (se s. 31)



Rengøring (se venligst den vedlagte brochure)



Brugsanvisning (se s. 34)



Reservedele (se s. 35)

XXX	= Overflade
000	= Krom
800	= Stainless steel optic
820	= Brushed nickel
830	= Polished nickel

Specialtilbehør (ikke med i lever-

- ringsomfang)
- # 96397000 Afstandsskive
- # 28693000 hjernemonst.sæt

- Optimal funktion garanteres for anvendelse i forbinde med Hansgrohe håndbruse og Hansgrohe bruseslanger.

Tekniske data

Driftstryk:	max. 0,6 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,4 MPa
Varmvands temperatur:	max. 60°C
Termisk desinfektion:	max. 70°C / 4 min

Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!



Godkendelse (se s. 36)





⚠ 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.
- ⚠ 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.
- ⚠ O produto não pode ser utilizado como pega de apoio. Tem que ser montada uma pega separada.
- ⚠ O sistema de duche só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠ 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!
- As prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- 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/selentes ou ladrilhos deslocados), que o dispositivo de montagem na parede seja adequado para uma montagem na parede e que este não apresente nenhum ponto fraco. 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.
- Com o encaixe excêntrico é possível compensar a tolerância da furação. (ver página 33)
- O filtro de inserção (97708000) deve ser utilizado para assegurar um caudal standart e para proteger o chuveiro de mão de areias e resíduos provenientes da tubagem. Se quiser um caudal maior, deve usar

o filtro de junção (94246000) em vez do filtro de inserção (97708000). Resíduos e areias podem danificar componentes ou provocar o mau funcionamento do chuveiro, as avarias assim provocadas anulam a responsabilidade e garantia Hansgrohe.

- O bom funcionamento é apenas garantido em combinação com chuveiros de mão e tubos flexíveis Hansgrohe.

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

Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

Medidas (ver página 31)



Funcionamento (ver página 34)



Limppeza (consultar a seguinte brochura)

35

Pecas de substituição (ver página

XXX	= Acabamentos
000	= cromado
800	= aço imaculado ótica
820	= brushed nickel
830	= polished nickel

Acessórios especiais (não inclui-

- do no volume de fornecimento)
 - # 96397000 Arruela espacadora
 - # 28693000 Adaptador de canto



Marca de controlo (ver página 36)



Montagem ver página 33



⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- △ Aby uniknąć zranień, takich jak zgienienia czy przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice.
- △ Zarówno dzieci, jak i dorosli z fizyczynymi, 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 stremienia 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.
- △ Przyźnic może być używany tylko w celach kąpieli, higieny i utrzymania czystości ciała.
- △ 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 wyprowadzona według obowiązujących norm!
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- 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. wzajemnie przesuniętych phrytek), rodzej ściany nadawał się do montażu produktu i zwijałca, by nie było żadnych słabych stron. Umieszczone w dostawie śruby i kolki rozporowe są przeznaczone tylko do betonu. Przy innych rodzajach montażu ścianowego należy przestrzegać danych producenta kolków rozporowych.
- Za pomocą tulei mimośrodowej można łatwo wyrownać tolerancję otworów. (patrz strona 33)
- Należy zamontować znajdującej się w opakowaniu wkładkę filtra (97708000), aby zapewnić przepływ przepływ przez prysznic ręczny i zapobiec przedostawianiu się zanieczyszczeń z instalacji sieciowej. Jeżeli pożądany jest większy przepływ wody, wówczas należy zamiast wkładki filtra (97708000)

użyć uszczelki z silikiem (94246000). Przedostojące się zanieczyszczenia mogą mieć negatywny wpływ na działanie i/lub prowadzić do uszkodzeń elementów prysznicza ręcznego. Za powstanie tego typu szkody firma Hansgrohe nie ponosi odpowiedzialności.

- Optymalne działanie gwarantuje się tylko w odniesieniu do pryszniców ręcznych i węzły prysznicowych Hansgrohe.

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
Desyntekcja termiczna: maks. 60 °C

Produkt stworzono wyłącznie do wody pięknej!

Opis symbolu

Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

Wymiary (patrz strona 31)



Czyszczenie (patrz dodatkowa broszura)

Czyszczenie (patrz strona 35)

XXX	= Kody kolorów
000	= chrom
800	= stal szlachetna
820	= nikiel szorowany
830	= nikiel polerowany

Wyposażenie specjalne (Nie jest częścią dostawy)

- # 96397000 Podkładka do wyrownania phrytek ceramicznych
- # 28693000 Zestaw do montażu narożnego

Znak jakości (patrz strona 36)





⚠ Bezpečnostní pokyny

- △ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděním je nutné při montáži nosit rukavice.
- △ Děti a dospělí osoby s tělesním, 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 částmi těla (např. očima). Je nutné dodržovat dosažitelný odstup mezi sprchou a tělem.
- △ Produkt nesmí být používán jako madlo. Je nutné namontovat samostatné madlo.
- △ Sprchový systém smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- △ Sprchové hadice jsou vhodné pouze pro napojení sprchí na armatury. Řazení uzavíracího ventilu za hadici po směru toku je nepřípustné!

Pokyny k montáži

- Před montáží je řebla produkt zkонтrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Armatura se musí montovat, propachovat a testovat podle platných norm!
- Je řebla dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Při montáži produktu kvalifikovaným odborným personálem je řebla obat na to, aby upevňovací plochy byly v celém rozsahu upevněni rovně (žádné vyčnívající spáry nebo navzájem přesazene obklady) aby konstrukce stěny byla pro montáž produktu vhodná a zvláště aby v ní nebyla žádána slabá místa. Přiložené vruty a hmoždinky jsou vhodné pouze pro beton. Při jiných konstrukčních materiálech stěny je řebla se ředit údaji výrobce hmoždinek.
- Excentrickými vložkami je možné vyrovnat tolerance vrtaných otvorů. (viz strana 33)
- Přibalená filtrační vložka (97708000) se musí zabudovat, aby zajistila jmenovitý průtok ruční sprchou a zabránila přístupu nečistot vylepavovaných z potrubí. Pokud se požaduje vyšší průtok, musí se vsadit místo filtrační vložky (97708000) těsnění se síkem (94246000). Vyplavené nečistoty mohou ovlivnit funkčnost a nebo také vést k poškození funkčních dílů ruční sprchy. Na tyto škody se záruka firmy Hansgrohe nevztahuje.

- △ Pro optimální funkci je zaručena pouze s ručními sprchami a sprchovými hadicemi Hansgrohe.

Technické údaje

Provozní tlak:	max. 0,6 MPa
Doporučený provozní tlak: [1] MPa = 10 bar = 147 PSI	0,1 - 0,4 MPa
Tepelná desinfekce:	max. 60 °C
přímo vodou.	max. 70 °C / 4 min

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s

Popis symbolů

Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny
octové!



Rozmíry (viz strana 31)



Ovládání (viz strana 34)



Čištění (viz přiložená brožura)

XXX	= Kód povrchové úpravy
000	= chrom
800	= nerzová ocel
820	= brushed nikel
830	= polished nikel



Servisní díly (viz strana 35)

• XXX	= Kód povrchové úpravy
000	= chrom
800	= nerzová ocel
820	= brushed nikel
830	= polished nikel



Zvláštní příslušenství (jení součástí dodávky)

- # 96397000 desítka pro využívání obkladů
- # 28693000 Sada pro rohovou montáž



Zkušební značka (viz strana 36)



Montáž viz strana 33



⚠ Bezpečnostné pokyny

- △ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli poznáždeniu a rezným poraneniam.
- △ Sprchovací systém nesmí bez dozoru používať či alebo zmyslovým posihnutím. Sprchovací systém nesmú používať ani osoby, ktoré sú pod vplyvom alkoholu alebo drog.
- △ Vyhýbajte sa kontaktu vodného lúča sprchy s citlivými miestami tela (napr. oči). Odstráňte dostatočnú vzdialenosť medzi sprchou a telom.
- △ Výrobok sa nesmie používať ako držadlo. K tomu uželi sa musí namontovať samostatné držadlo.
- △ Sprchovací systém sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- △ Sprchové hadice sú vhodné iba pre napojenie sprich na batériu. Umiestnenie uzaváracieho ventili za hadicu 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 poškodenia povrchu.
- Batérie sa musí montovať, prepichovať a testovať podľa platných normiem!
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- Pri montáži produktu kvalifikovaným odborným personálom je nutné dbať na to, aby uprevňovacie plochy bolí v celom rozsahu upevnenia rovné (žiadne výčnievajúce škáry alebo novzájom predádené obklady), aby konštrukcia steny bola pre montáž produktu vhodná a zvlášť aby v nej neboli žiadne slabé miesta. Priložené vruty a hmoždinky sú vhodné len pre betón. Pri iných konštrukčných materiáloch steny je nutné riadiť sa údajmi výrobcu hmoždinek.
- Excentrickými vložkami je možné vyrovnati toleranciu vŕtaných otvorov. (viď strana 33)
- Pribolená filtračná vložka (97708000) sa musí zabudovať, aby zaisťila menoší prietok ručnou sprchou a zabránila prístupu nečistot vyplavovaných z porubia. Pokiaľ sa požaduje vyšší prietok, musí sa vsadiť namiesto filtračnej vložky (97708000) fesne so súkrom (94246000). Vyplavené nečistoty môžu ovplyvniť funkčnosť alebo môžu viesť aj k poškodeniu funkčných dielov ručnej sprchy. Na tieto škody sa

- záruka firmy Hansgrohe nevezí alhjé.
- Optimálna funkcia je zaručená iba s ručnými sprachami a sprchovými hadicami Hansgrohe.

Technické údaje

Prevádzkový tlak: [1] MPa = 10 bar = 147 PSI]	max. 0,6 MPa max. 60°C / 4 min
Termická dezinfekcia:	max. 70 °C / 4 min

Výrobok je koncipovaný výhradne pre piňu vodu!

Popis symbolov

Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

Rozmery (viď strana 31)

Obsluha (viď strana 34)

Čistenie (nájdete v príloženej brožúre)

Servisné diely (viď strana 35)

XXX	= Farebné označenie
000	= chróm
800	= ušľachitlá oceľ
820	= brushed nickel
830	= polished nickel

- **Zvláštne príslušenstvo** (nie je súčasťou dodávky)
 - # 96397000 doštička pre vyrovnanie obkladov,
 - # 28693000 Rohová montážna sada
- **Osvädčenie o skúške** (viď strana 36)





△ 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。
- △ 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。
- △ 淋浴系统只允许作为沐浴、卫生和洁身之用。
- △ 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！
- 请遵守当地国家现行的安装规定。
- 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。（参见第页 33）
- 为了防止管道中的脏东西冲入花洒内，与手持花洒包装在一起的滤柱（97708000）必须安装。如果想要更大的出水量，可用滤网（94246000）代替滤柱（97708000）。这些脏东西会影响手持花洒的功能或损坏手持花洒的功能部件，由此引起的损失汉斯格雅公司概不负责。
- 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。

技术参数

工作压强:

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:

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！

大小 (参见第页 31)

操作 (参见第页 34)

清洗 (附有小手册)
备用零件 (参见第页 35)

XXX = 颜色代码
000 = 键铬
800 = 不锈钢表面
820 = 银拉丝
830 = 镀抛光

选装附件 (不在供货范围内)

- # 96397000 匹配瓷砖的圆盘
- # 28693000 角安装测试

检验标记 (参见第页 36)



安装 参见第页 33



⚠ 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.
- ⚠ Не допускайте попадания струи воды из разбрзгивателя на чувствительные части тела [например, на глаза]. Разбрзгиватель следует устанавливать на достаточном расстоянии от тела.
- ⚠ Изделие запрещается использовать в качестве рукожатки. Следует устанавливать специальную рукожатку.
- ⚠ Душевую систему разрешается использовать только в гигиенических целях для принятия ванны и личной гигиены.
- ⚠ Душевые шланги подходят только для подсоединения душей к арматуре. Не устанавливайте дополнительных залпов между шлангом и арматурой!

Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа жалоб о возможении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхности не принимаются.
- Смесьтель 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.
- При монтаже изделия квалифицированным персоналом необходимо следить за тем, чтобы, поверхность крепления была плоской во всей зоне крепления (без выступающих швов или смятия плитки), структура стен подходила для монтажа изделия и, в частности, не имела слабых мест. Применение винты и дюбели предполагают только бетона. При других типах стен необходимо соблюдать указания производителей дюбелей.
- С помощью соединения-экспандрика можно установить штангу строго вертикально (см. стр. 33).
- Препротонированый фильтр (97708000) предназначен для обеспечения стандартного расхода воды и защиты внутренней части лейки ручного душа от содержащихся в водопроводной воде

затяжений. Если Вы жалуете повысить расход воды, Вам необходимо заменить предстакновленный фильтр (97708000) на фильтр-сетечку (94246000). Содержащиеся в воде загрязнения могут попасть внутрь лейки привести к повреждениям/поломке внутреннего механизма лейки. В этом случае покупатель теряет право на гарантию.

- Оптимальное функционирование гарантируется только при использовании в комбинации с другими душами Hansgrohe и душевыми шлангами Hansgrohe.

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
Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!	Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

Описание символов

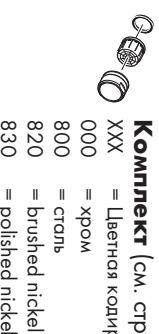
Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

Размеры (см. стр. 31)



Эксплуатация (см. стр. 34)

Очистка (см. прилагаемая брошюра)



Комплект (см. стр. 35)

XXX	= Цветная кодировка
000	= хром
800	= сталь
820	= brushed nickel
830	= polished nickel

Специальные принадлежности

принадлежности (не включено в объем поставки!)

- # 96397000 Шайбы для выравнивания с уровнем плитки
- # 28693000 комплект для углового монтажа

Знак технического контроля



(см. стр. 36)





⚠ Biztonsági utasítások

- △ A szerelesnél a zuzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- △ Gyermeket, valamint testileg, szemileg fogycsőtől vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a zuhanyműszert. Alkohol és kábítószer befolyásra álló személyek nem használhatják a zuhanyműszert.
- △ Kerülni kell a zuhanysugár érintkezését érzékeny testrésszel (pl. szemek). Bekell tartani a megfelelő távolságot a zuhanylejtő és a test között.
- △ A termék nem szabad kapcsolódónak használni. Ehhez külön kapcskodó kell felszerelni.
- △ A zuhanyműszert csak fűrészhez, mosakodáshoz és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- △ A zuhanycsövek kizárolag zuhanycs csaptelepekkel való összekötésére alkalmasak. A zuhanycs után (folyásíány szerint) elzárás beszerelése nem engedélyezett!

Szerelési utasítások

- A szereles előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérfelülete. Beépítés után a szállítási vagy felületi sérfelületeket nem ismerik el.
- A csepptelepet az érvényben levő előírásoknak megfelelően kell felszerelni, díböltlenítés ellenőrizni!
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelvvel kell be kell tartani.
- Miközben szakképzett szakember végzi a termék fel szerelését, ügyelni kell arra, hogy a rögzítési felületek a rögzítési terület teljes egészén sikok (nincsenek kiálló húgák vagy csempeszélek), a fal felépítése alkalmas a termék fel szereléséhez, és különöképpen, hogy nincsenek benne gyenge pontok. A mellékelt csavarok és díubelek csak betonhoz alkalmassak. Egyéb falazatoknál figyelembe kell venni a dőbelgyártó gyártói utasításait.
- Az excenter hüvelynek köszönhetően a fűrész egyenlethosszuk kiegynélíthetők. (lásd a oldalon 33)
- A mellékelt szűróbetétet (97708000) be kell szerelni, hogy elérjük a kézizuhany norma szerinti difolyását, valamint, hogy elkerüljük a vezetékes hálózatból származó szennyeződések zuhanypba való bekerülését. Amennyiben nagyobb difolyási vizmennyiséget szeretnénk elérni, a szűróbetét (97708000) helyett használjuk a szűrőrömlést (94246000). A vezetékes

hálózatból bekerülő szennyeződések gátolhatják a termék működését; és/vagy megrongálhatják a zuhanyműködő alkatrészeit. Az ebből adódó károkért a Hansgrohe nem felel.

- A megfelelő működést csak Hansgrohe kézizuhanyokkal és Hansgrohe zuhanycsövekkel garantáljuk.

Műszaki adatok

Üzemnyomás:	max. 0,6 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Forróvíz hőmérséklet:	max. 60°C
Termikus fertőlentítés:	max. 70 °C / 4 perc

A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!

Szimbólumok leírása

Ne használjon ecet- vagy tálaljmú szilikonot!

Méretet

(lásd a oldalon 31)

Használat

(lásd a oldalon 34)

Tisztítás

(lásd a mellékelt brosúrát)

	Tartozékok	(lásd a oldalon 35)
XXX	= Színkódolás	max. 0,6 MPa
000	= króm	0,1 - 0,4 MPa
800	= acéloptika	
820	= brushed nickel	
830	= polished nickel	

Egyéb tartozék

(a szállítási egyenlethosszuk kiegynélíthetők, ség nem tartalmazza)

- # 96397000 Csempkiegynélítő lemez
- # 28693000 Sarokszerező-készlet



Vizzgajel

(lásd a oldalon 36)



Szerelés lásd a oldalon 33



⚠ Turvallisuusohjeet

- △ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- △ Lapset ja ruumiliisesti henkisesti ja/tai astillisesti rajoituneet aikuiset elivä saa käyttää suihkujäres-telmiä ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikuttuksesta olevat henkilöt elivä saa käyttää suliukujärestelmää.
- △ Suihkiveden kontaktilta herkkien ruumiinosien (esim. silmissä) kannsa on vältettävä. Suihkun ja varialon väliissä on oltava riittävä väli.
- △ Tuotetta ei saa käyttää kädenjana. On asemennettava erillinen kädensiipi.
- △ Suihkujärestelmää saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygieni- ja puhdistustarkoitukseen.
- △ Suihkuletkut soveltuват vain kösisuihkun liittämiseen armotureihin. Letkun jälkeen virtausuunnassa oleva sulkuventtiili ei ole salittu!

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkasteltava tuotteen mhdollisuus kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus-ja pintavaurioita ei hyväksyrä.
- Kaluste on asemennettava, huuhdeltava ja tarkasteltava voimassa olevien määräysten mukaisesti!
- Jokaisessa maassa on noudata tiettyä pääteitä asennusohjeita.
- Kun päätevä ammatithenkilöö suorittaa tuotteen asennusta, on huomioitava, että kiinnityspinta on koko kiinnityksen alueella tasainen (ei ulkonärvia saumaja tai laattojen rasomuutoksia) ja, ettei seinän rakenne soveltuu tuotteen asentamiseen eliä siinä ole heikkoja kohtia. Mukana olevat kiinnitysvuorit ja kiinnitysankkurit soveltuvat betoniin kiinnitämiseen. Kiinnitettessä tuotetta muihin seinärankenteisiin, noutata kiinnitimen valmistajan ohjeita.
- Poraustoleranssi voidaan tasata epäkeskoholleilla. (katso sivu 33)
- Käsisuihku mukana toimitettu suodatinpatruuna (97708000) on asemennettava paikalleen, jotta käsisuihku on normaalivirtaus olisi taattuna ja, että liian huuhdutuminen vesijohtoverkostosta käsisuihkuun estyy. Jos halutaan suurempaa vesimääriä, suodatinpatruunan (97708000) tilalle voidaan asentaa shiittiviste (94246000). Huuhdutuvat likihiukkaset voivat haittia suihkun toimintaa tai vahingoittaa toimintaoasio, Hansgrohe ei vastaa tästä aiheutuneista vahingoista.

Merkin kuvaus



Mitat (katso sivu 31)



Käyttö (katso sivu 34)



Puhdistus (katso oheinen esite)



Erityisvaruste (ei kuulu toimitukseen)

- # 96397000 Laatansovituslevy
- # 28693000 Nurkkaoasennussetti

Koestusmerkki (katso sivu 36)

- Optimaalinen toiminta on saatuna vain Hansgrohe käsisuihkuja ja Hansgrohe suihkuletkuja käytettäessä.

Tekniset tiedot

Käyttöpaine:	maks. 0,6 MPa
Suoottelu käyttöpaine:	0,1 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Kuuman veden lämpötila:	maks. 60°C
Lämpöpadesinfektiö:	maks. 70°C / 4 min

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!



⚠ Säkerhetsanvisningar

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskador.
- ⚠ 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.
- ⚠ Undvik att rikta duschrörelerna 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.
- ⚠ Duschesystemet får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠ Duschslangen 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 ytskärskador.
- Blandaren måste installeras, genomspolas och testas enligt gällande föreskrifter.
- De installationsriktlinjer som göller i länderna ska följas.
- 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 klinkerförsruiningar), att väggkonstruktionen passar till montering av produkten samt att den inte har svaga punkter. Medföljande skruvar och plugg är endast avsedda för betong. Vid andra väggkonstruktioner skall anvisningarna från plugg tillverkaren beaktas.
- Borrtoleranser kan utjämns genom excenterhylsan. (se sidan 33)
- Filterinsatsen (97708000) som följer med måste monteras om normalflödet hos handduschen ska vara garanterat och för att undvika att smuts spolas in från ledningsnätet. Önskas kraftigare vattnetflöde måste silpackningen (94246000) användas istället för filterinsatsen (97708000). Smuts som spolas in kan påverka funktionerna och/eller leda till skador på funktionsdelar i handduschen. Hansgrohe fränsöger sig allt ansvar för skador som kan härföras till detta.



- Optimal funktion garantereras bara tillsammans med Hansgrohe handduschar och Hansgrohe duschlängar.

Tekniska data

Drifttryck:	max. 0,6 MPa
Rek. drifttryck:	0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	max. 60°C
Varmvatten temperatur:	max. 70°C / 4 min
Termisk desinfektion:	

Produkten är enbart avsedd för dricksvattnet!

Symbolförklaring

Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



Mötten (se sidan 31)



Hantering (se sidan 34)



Rengöring (se den medföljande broschyren)



Reservdelar (se sidan 35)



- | | |
|-----|------------------|
| XXX | = Förgodkning |
| 000 | = krom |
| 800 | = rostfri-optik |
| 820 | = borstad nickel |
| 830 | = polerad nickel |
- | leveransen|
- # 96397000 Kakelutlämningsbricka
 - # 28693000 Hörmonteringssett

Specialtilbehör (medföljer ej)



Montering se sidan 33

Lietuviškai



⚠ Saugumo technikos nurodymai

- △ Apsaugai nuo užspaudimo ir išipjovimo montavimo metu mūvėkite prištines.
- △ Dušo sistema uždrausta naudoti vairkams, taip pat suaugusiemis su fizine, dvasine negale ir (arba) senoriskimais. Dušo sistema taip pat uždrausta naudoti osmenims, apsauguojamems nuo alkoholio arba narkotikų.
- △ Būtina vergti dušo vandens strovės kontaktą su įaukromis kūno vietomis (pvz., akimis). Todėl būtina laikytis tinkamu atistumu nuo dušo.
- △ Gaminių neturi būti naudojamas kaip rankena. Rankena montuojama atskirai.
- △ Dušo sistema turi būti naudojama tik kūno higienai ir švarai palaikyti.
- △ Dušo žarnos yra prikaiktos tik prijungti dušo galvutę prie vandens maišytuvo. Negalima montuoti vandens uždarymo mechanizmo tarp maišytuvo ir žarnos.

Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminių nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažėidimų nepriimamos.
- Maišytuvą privalo būti montuojamas, išleidžiamas ir patikrinamas pagal galiojančias normas!
- Laikykites atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl ižengimo.
- Montuojant produktą, specialistas privalo išrikinti, kad sienos plotas, prie kurio dedama montavimo plokštė, yra lygus (įokių plėvelių ar kitų nelgygumų), kad sienos struktūra yra pritaikyta produkto montavimui ir neturi jokių silpnų vietų. Pakuteleje esančių varžtai ir kaičiai yra skirti tik betonui. Esant kitokiai sienai, varžtus ir kaičiaus reikia rinkitis pagal pastarini.
- Ekscentrinės jungties pagalba galima išlyginti išgręžtų angų nuokrypi. (žr. psl. 33)
- Filtras (97708000), kuris yra rankų dušass pakutelei, privalo būti išstatytas, kad būtų garantuota vandens pralaidumo norma ir apsauga nuo nešvarumų. Jei reikia didesnio vandens pralaidumo, vietoj filtro (97708000) išstaikite sietelį (94246000). Nešvarumai gali pakankti rankų dušass funkcionalumui ir (arba) sugadinti rankų dušass funkcines dalis. Tokiu atveju „Hansgrohe“ atsakomybės neprisilina.

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!



Išmatavimai (žr. psl. 31)



Eksplloatacija (žr. psl. 34)



Valymas (žr. pridedamoje brašiūroje)



Atsarginės dalys (žr. psl. 35)



Specialūs prietaisai (nėra pridedamais)

- XXX = Spalvos 000 = chrom 800 = plienas 820 = brushed nickel 830 = polished nickel



Bandymo pažyma (žr. psl. 36)

- Optimalus funkcionavimas yra garantuojamas tik naudojant "Hansgrohe" rankų dušus su "Hansgrohe" dušo žandomis.

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 0,6 MPa
0,1 - 0,4 MPa

Rekomenduojamas slėgis:
(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Karišo vandens temperatūra:
ne daugiau kaip 60°C

Terminis dezinfekcinis: ne daugiau kaip 70°C / 4 min

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!





⚠ Sigurnosne upute

- △ Prilikom montaže se radi spriječavanja prignjećenja i posjekolima morgu nositi rukavice.
- △ Dječa, kao i jedušno, mentorno i/ili senzorno hendikepiane odrasle osobe ne smiju se koristiti sustavom tuša bez nadzora. Osobe koje su pod utjecajem alkohola ili droga ne smiju se koristiti sustavom tuša.
- △ Mora 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.
- △ Sustav tuša se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- △ Crijeva tuša prikladna su jedino za spajanje 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 površinska i transportna oštećenja.
- Cijevi moraju biti postavljene, isprane i testirane prema važećim normama!
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dočinjenoj zemlji.
- Kada proizvod montira kvalificirano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravnja (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primjerena montaži proizvoda te osobito da nema slabih mesta. Prilozeni vjici i moždanici prikladni su samo za beton. Kod drugih zidnih nadogradnji treba obratiti pažnju na navode proizvođača moždanika.
- Pomoću ekscentra mogu se podesiti tolerancije provrata. (pogledaj stranicu 33)
- Filter (97708000) potrebno je ugraditi kako bi se regulirao protok vode i smanjio prolazak prljavštine. Ako želite joći protok vode umjesto filtera (97708000) ugradite rešetku (94246000). 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.

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

Proizvod je koncipiran isključivo za prijekt vodulj.

Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

Mjere

 (pogledaj stranicu 31)


Upotreba

 (pogledaj stranicu 34)


Čišćenje

 (se u priloženoj brošuri)


Rezervni dijelovi

 (pogledaj stranicu 35)

XXX	= Boje
000	= krom
800	= plameniti čelik
820	= brushed nickel
830	= polished nickel

Posebni pribor

 (Nije sadržano u isporuci!)

- # 96397000 Sustav za balansiranje protoka

Oznaka testiranja

 (pogledaj stranicu 36)


Sastavljanje pogledaj stranicu 33



Güvenlik uyarıları

- △ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanma-ları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- △ Bedensel, rühsel ve/veya sensörlü engelli çocuk ve yetişkinler gözeftinsiz olarak duş sistemini kullanma-malıdır. Alkol veya uyuşturucu etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- △ Püskürme başlıklarının hassas organlara teması (örn. gözler) önlenmelidir. Püskürücü ile beden arasında yeteli mesafe bırakılmalıdır.
- △ Ürün tutma kolu olarak kullanılmamalıdır. Ayn bir tutma kolu monte edilmelidir.
- △ Duş sistemi yalnızca banyo, hıyen ve beden temizili-ğii amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- △ Söyü geçen duş boruları, duş parçalarını yalnız donanım takımlarına bağışlamaya yarar. Hortumun arkasından sonra akış yönünde kesmek yasaktır!

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenil-memektedir.
- Batarya gecerli normlara göre monte edilmeli, ykan- malı ve kontrol edilmelidir!
- Ülkelerde gecerli kurulum önemliliklerine riayet edilmelidir.
- Müracihih, ürünü monteleyeceğ yer, yanı montaj plakasının monte edileceği duvar alanının tümü düz (herhangi bir eklem yerinin ya da duvar fayansının cıktısstıyla) engellenememiştir, yapısı ürünü monte-meye uygun bir şekilde ve herhangi zayıf noktası olamamasını sağlamalıdır. Kaplı vidalar ve çubuklar sadece beton için uygundur. Başka duvar yapilan için, imalatının çubuk imal ededen bellitliği hususlar dikkate alınmalıdır.
- Eksantrik burç ile delik toleransları dengelenebilir. (bakınız sayfa 33)
- El duşunun norm debisini sağlamak ve şebekeden kir gelmesini önlemek için, ekteki filtre adaptörü (97708000) takılmalıdır. Daha büyük bir su debisi istenirse, filtre adaptörünün (97708000) yerine bir süzgeç kontası (94246000) takılmalıdır. Şebekeden gelen kırıcı çalışma etkileyebilir ve/veya el duşun-daki fonksiyon parçalarının zarar görmesine neden olabilir, bu nedenle oluşan hasarlar için Hansgrohe hiçbir sorumluluk istenmez.

Şimge açıklamaları



Asetik ositi içeren silikon kullanmayın!



Özellikleri (bakınız sayfa 31)



Kullanımı (bakınız sayfa 34)



Yedek Parçalar (bakınız sayfa 35)

XXX	= renkler
000	= krom
800	= paslanmaz çelik - optik
820	= brushed nickel
830	= polished nickel

- Özel aksesuarlar (Teslimat kapsamına dahil değildir)
 - # 96397000 Fayans dengeleme pulu
 - # 28693000 Köşe montaj seti

Kontrol işaretleri (bakınız sayfa 36)





⚠ Instrucțiuni de siguranță

- ⚠ La montare utilizăți mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ 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.
- ⚠ Evitați contactul lăbului de apă cu părțile de corp sensibile (de ex. ochii). Înțejați dușul la o distanță corespunzătoare de corp.
- ⚠ Nu este permisă utilizarea produsului pe post de mâine, este nevoie de montarea unui mâner corespunzător.
- ⚠ Sistemul de duș poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ Furtunul de duș poate fi utilizat numai pentru conexiunea telefonului de duș la baterie. Nu este permisă montarea unui opriitor la capătul furtunului!

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.
- Bateria trebuie montată, clarități și verificată conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.
- La montarea produsului de către un personal calificat trebuie să fiți atenți ca suprafața, unde se fixează 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 dibururile trebuie să potrivească pentru ziduri de beton. La alte tipuri de zid respectați instrucțiunile producătorului diburului utilizat.
- Compensați diferențele de găurit cu ajutorul bucsei extencrice. (vezi pag. 33)
- Montați garnitura de filtru (97708000) livrată cu aparatul pentru asigurarea funcționării corespunzătoare a dușului de mâna și pentru evitarea pătrunderii impuriilor din rețea de apă. Dacă doriiți un debit mai mare de apă, montați garnitura sită (94246000) în locul garniturii de filtru (97708000). Impuriile pătrunse pot influența funcționarea dușului de mâna

și/sau deteriorarea componentelor acestuia, garanția nu acoperă daunurile provocate din această cauză.

- Funcționarea optimă este garantată numai când estei conectat la duș de mâna și furtun de duș marca Hansgrohe.

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
Dezinfectie termică:	max. 70°C / 4 min

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

Descrierea simbolurilor

Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!



Dimensiuni

(vezi pag. 34)



Curățare

(vezi broșura dătușă)



Piese de schimb

(vezi pag. 35)

XXX	= Coduri de culoare
000	= crom
800	= oțel inox
820	= nichel mat
830	= nichel lucios

Accesorii optionale

(nu este inclus în setul livrat)

- # 96397000 řaiibă de reglare a debitului
- # 28693000 Set pentru montare pe colț

Certificat de testare

(vezi pag. 36)





⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

△ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμόλωση πρέπει να φοράτε γάντια.

△ Παρότι η ενήλικης με μεγαλύτερη οικονομικής και/ή αισθητήριες ανεπάρκειες δεν επηρέπει να χρησιμοποιούν το αυτοψηματικό υπόβαθρο, θα πρέπει να προστατεύεται το αυτοψηματικό υπόβαθρο από την επήρεια οντοτυπώματος ή ναρκοτικών δεν επηρέπειται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το αυτοψηματικό υπόβαθρο.

△ Η επαφή δέσμης νερού του ντους με ευαίσθητες περιοχές του αώματος (π.χ. μάται) πρέπει να αποφύγεται. Διατηρείτε επαρκή απόσταση ανέμεσα στην πόσιμη νερού και το σώμα.

△ Το προϊόν δεν επηρέπειται να χρησιμοποιείται σαν λαβή στηρίζης. Για τον ακοπό αυτό πρέπει να τοποθετείται ξεχωριστή λαβή στηρίζης.

△ Το σύστημα ντους επηρέπειται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγεινής και καθάρισμού του αώματος.

△ Το εύκαμπτο σηράλ του κατανοιστήρα είναι κατάλληλο μόνο για τη σύνδεση του κατανοιστήρα χειρός με τη βάση. Δεν επηρέπειται καμία στρόφιγγα διακοπής μετά το σωλήνα στην κατεύθυνση ροής!

Οδηγίες συναρμόλωσης

- Πριν τη συναρμόλωγη πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Η κεντρική βάση πρέπει να τοποθετηθεί, να πλυσθεί και να έλεγχθει με βάση τους τοκύωντες κανόνες υδραυλικής τέχνης!
- Θα πρέπει να προστατεύεται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχουν σε κάθε κράτος.



Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 31)

Χειρισμός (βλ. Σελίδα 34)

Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 34)

λαδίο



Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 35)

λαδίο

• XXX = χρόνιατα
000 = Επιχρωματένιο
800 = οπική αναζεύσιση χάλυβα

820 = υψηλή ματ
830 = νικέλ γυαλοπέρο
πλακίδια

• # 28693000 Σετ γνωνικής συναρμόλωσης

αφρορόπητη των ανοξείων διάτρησης, [βλ. Σελίδα 33]

• Η συναδευτική προσθήκη φλιτρου (977/08000) πρέπει να εγκατασταθεί, προκειμένου να διασφαλίσει την κανονική ροή του κατανοιστήρα χειρός και να

αποτρέψει την είσοδο ρύπων από το δίκτυο ύδρευσης. Εάν είναι επιθυμητή μια μεγαλύτερη ροή νερου, θα πρέπει, σημ. θεση της προσθήκης φλιτρου (977/08000) να ποτοθετηθεί το στρεγγονοποιητικό παρέμβυθμα (94246000). Η είσοδος ρύπων μπορεί να επηρέσει δυσηενάς τη λεπτουργία ή/και να προκαλέσει βλάβες στα λεπτομερή σημεία του κατανοιστήρα χειρός, για π. όποιες ζημιές δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη η εταιρεία Hansgrohe.

• Εγγυηση βέβαιης λεπτουργίας μόνο σε συνδυασμό με κατανοιστήρα χειρός Hansgrohe.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λεπτουργία πίεσης:
Συνιστώμενη λεπτουργία πίεσης:
[1] MPa = 10 bar = 1.47 PSI

Θερμοκρασία ζεστού νερου:
έως 70°C / 4 min
Θερμική απολύμανση:

• Εργασία πίεσης:
έως 0,6 MPa
0,1 - 0,4 MPa

• Εργασία πίεσης:
έως 60°C
έως 70°C / 4 min

• Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πώσημα νερού.



Συναρμόλωγηση βλ. Σελίδα 33



Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 36)

Υγρης



⚠ Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečanja ali urezov.
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nenečenzorovano uporabljati sistema za prihanje. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drag, sistema za prihanje ne smejte uporabljati.
- ⚠ Izogibati se je treba stiku prahnega curka z občutljivimi deli telesa (npr. očmi). Med telesom in prho mora biti vedno zadosten razmak.
- ⚠ Proizvoda ne smete uporabljati kot držalnega ročaja. V ta namen je treba monitorirati poseben ročaj.
- ⚠ Sistem za prihanje se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Gibke cevi za prho so primene le za povezavo prhe 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 prizname.
- Armaturo je potrebno monitorati, sprati in testirati v skladu z veljavnimi normami!
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posameznih državah.
- Kamorkoli bo pogodbenik namestil izdelek, mora poskrbeti, da je celotno območje stene na katero bo položča nameščena ravno (brez štrlečih fug ali robov položčic), ter da je struktura stene primerena za nameščitev in je brez šibkih točk. Priloženi vijaki in ležaji so primerni le za beton. Za ostale zidne konstrukcije je potrebno upoštevati pritoževalčeva navodila.
- Z ekscentričnim vodilom lahko izravnate tolerance vrtanja. (glejte stran 33)
- Priloženi filtrini vložek (97708000) je potrebno vgraditi, da zagotovimo standardni pretok in začasitimo ročno priho pred umazanjem iz vodovodne napeljave. Če želite večji pretok vode, je namesto filtrinega vložka (97708000) potrebno vstaviti filtrino mrežico (94246000). Umazanija 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 gibkimi cevmi za priho Hansgrohe.

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
Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!	

Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje
ocetno kislino!



Mere (glejte stran 31)



Čiščenje (glejte priloženi brošuri)

Upravljanje (glejte stran 34)



Rezervni deli (glejte stran 35)

XXX	= Barve
000	= krom
800	= videlicategorejekla
820	= brushed nickel
830	= polished nickel

Poseben pribor (Ni vključeno)

- # 963397000 Izravnalna podložka za ploščice
- # 28693000 Komplet za korno montažo



Preskusni znak (glejte stran 36)



Montaža glejte stran 33



⚠ Ohutusjuhised

- △ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- △ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangu tegu täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi töövalvelata kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- △ Duši veojoad ei tohi kokku puutuda tundlike kehaosadega (nt silmad). Jäike duši ja kera vahel piisav vahemaa.
- △ Toodet ei tohi kasutada käepidemena. Paigaldage eraldi käepide.
- △ Dušisüsteemi tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehahuvestamisesmärkidel.
- △ Dušivoolikud sobivad üksnes duši ühendamiseks segistitoga. Mingil juhul ei tohi vooliku ja segisti vahel asestada sulgurit.

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist peab töövõtja tagama, et kogu seinapind, kuhu paigaldusplaat kinnitatatakse, on tõmbe (ükski ruuk ega keramiline plaat ei ulatu esile), ning et seina konstruktsioon on töote paigaldamiseks sobiv ja sellel puuduvat närgad kohad. Kaasolevad kruidil ja tüüblid sobivad üksnes betoonile. Muude seinakonstruktioonide puhul tulub arvesse võtta tüübitootjia esitatud tööandmeid.
- Eksentriitise vaheseibiga saab puurimisel tekkinud erinevusi tasakaalustada. (vt lk 33)
- Käsiüüsü standarde läbivoolu puuhul peab veevärgist tuleva mustuse vastu paigaldama kaasasoleva filtri 97708000. Kui soovite suuremat läbivoolu, peab selline asemel kasutama filtri 94246000. Filtri 97708000 või B mittepaigaldamisel käsiüüsü võib sissetulev mustus funktsioneerimist kahjustada ja/või rikkuda käsiüüsü detaille. Sellest tulenevate kahjuide eest Hansgrohe ei vastuta.
- Optimalne funktsioneerimine on garantieeritud ainult koos Hansgrohe käsiüüsü siidile ja Hansgrohe dušivoobili katega.

Tehnilised andmed

Tööröhk	maks. 0,6 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 baari = 147 PSI)
Kuumma vee temperatuur:	maks. 60°C
Termiline desinfektsioon:	maks. 70°C / 4 min

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Sümbole kirjeldus



Ärge kasutage äädikhappe sisaldavaid silikooni!



Mõõtude (vt lk 31)



Kasutamine (vt lk 34)



Puhastamine (vt kaasasolevast brošüürist)



Varuosad (vt lk 35)

XXX	= Värvid
000	= Kroon
800	= roostevaba optik
820	= brushed nickel
830	= polished nickel

Spetsiaalne lisavarustus (ei sisaldu komplektis)

- # 96397000 vaheelement keramilistele plaatide tasakaalustamiseks
- # 28693000 Nurga paigalduskomplekt

Kontrollserifikaat (vt lk 36)





⚠ Drošības norādes

⚠ Montāžas laikā, kai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cīmdu.

- ⚠ Bēni, kā arī pieaugušie ar fiziskiem, garīgajiem 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 iufīgām kermeņa daļām (piem., acīm). Nepieciešams ievērot pieteikosu attālumu starp dušu un kermešiem.
- ⚠ Šo produktu nedrīkst izmantot kā roku balstu. Nepieciešams uzmonēt atsevišķu roku balstu.
- ⚠ Šo dušas sistēmu drīkst izmantot tikai, kai mazgātos, higēnējai un kermeņa filtrācī.
- ⚠ Dušas šķūnēs ir piemērotas tikai dušas pīesiēgšanai pie jauceļķāna. Nepieļaujama ir noslēgarmatūras pievienošana aiz šķūnēs plūsmas virzienā!

Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produkta transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai viрsmas bojājumi neīstek atzīti.
- Armatūra jauzstāda, jāzskalo un īapārbauda atlilstoši spēkā esošajām normām!
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- Ja izstrādājuma montāžu veic kvalificēti speciālisti, jāsekot, lai noslīpināšanas virsma visā noslīpināšanas zonā būtu gluda (īsuvēs un flīzes nav izvirzītas uz ānu), lai sienas konstrukcija būtu piemērotā izstrādājuma montāžai un būtu pietiekami izturīga. Komplektā esošas skrūves un dībeli ir paredzēti likai šī izstrādājuma noslīpināšanai. Ja sienas konstrukcija ir citāda, jāievēro dībelju rāzotīja norādījumi.
- Ar ekscentra bukses palīdzību var izlīdzināt urbuma neprecīzitātes. (skat. lpp. 33)
- Lai nodrošinātu rokas dušas normālu ūdens caurplūdi un izvairītos no netīrunu ieskalosanas no ūdensvada, jāiemontē komplektā esošais filtrs (97708000). Ja ir nepieciešamība pēc liešķas ūdens caurplūdes, tad filtra (97708000) vietā jāizmanto sītīņš (94246000). Ieskalotie netīrumi var traucēt dušas funkciju un / vai arī izraisīt rokas dušas funkciju bojījumus, par kuriem Hansgrohe nenes atbildību.

- Optimāla funkcija tiek garantēta filķai kombinācijā ar Hansgrohe rokas dušām un Hansgrohe dušas šķūnēm.

Tehniskie dati

Darba spiediens: Ieteicamais darba spiediens:	maks. 0,6 MPa 0,1 - 0,4 MPa
Karsī ūdens temperatūra: Termiskā dezinfekcija:	maks. 60°C maks. 70°C / 4 min

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeraņajam ūdenim!

Simbolu nozīme

Neizmantojot silikonu, kas satur eitīskābi!



Izmērus (skat. lpp. 31)



Lietošana (skat. lpp. 34)



Tīrīšana (skatiet pievienotajā brošūrā)

XXX	= Kāsu kodi
000	= hroma
800	= tērauda
820	= brushed nickel
830	= polished nickel

Speciāli aksesuāri (komplektā netiek piegādāts)

- # 96397000 Flīžu izlīdzināšanas ripa
- # 28693000 Stūra montāžas komplekts



Pārbaudes zīme (skat. lpp. 36)



Montāža skat. lpp. 33



⚠ Sigurnosne napomene

- △ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignjećenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- △ Deca, kao i telesno, mentalno / 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 osetljivim delovima tela (npr. očima). Telo korisnika mora biti na dovoljnom odstojanju od tuša.
- △ Proizvod se ne sme koristiti za kao ručka za pridržavanje. U tu svrhu se mora postaviti zaseban rukohvat.
- △ Sistem tuša sme da se koristi samo za kupanje, tuštanje i ličnu higijenu.
- △ Cрева tuša prikladna su jedino za spajanje tuševa na armature. Nije dopušteno blokiranje creva u smjeru protoka vode!

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 površinska i transportna oštećenja.
- Armatura mora biti postavljena, isprana i testirana prema važećim normama!
- Treba se pridržavati propisa kojih u određenim zemljama važe za instalacije.
- Kada proizvod montira kvalifikovano stručno osoblje treba pozititi da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primetena montaži proizvoda, i posebno da nema slabih mesta. Prilожeni zavrtnji i tiplovi prikladni su samo za beton. Kod drugih zidnih nadogradnji treba обратити pažnju na navode proizvođača tiplova.
- Pomocu ekscentra mogu se podesiti tolerancije provrata. (vidi stranu 33)
- Isporučeni umetak filtra (97708000) se mora ugraditi kako bi se regulisao protok vode i smanjio prolazak prljavištine iz vodovoda. Ako želite jači protok vode, umesto filtra (97708000) ugradite mrežastu zapitku (94246000). Za eventualna oštećenja ili lošije funkcionisanje ručnog tuša uzrokovano prljavištinom, proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.

- Optimalno funkcionisanje je garantovano jedino u kombinaciji sa Hansgrohe ručnim tuševima i Hansgrohe crevom za tuš.

Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 0,6 MPa 0,1 - 0,4 MPa
Preporučeni radni pritisak: [1 MPa = 10 bar = 147 PSI]	maks. 60°C Termička dezinfekcija: maks. 70°C / 4 min
Temperatura vrucne vode:	Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!

Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži sircénu kiselinu!



Mere (vidi stranu 31)



Rukovanje (vidi stranu 34)

Čišćenje (vidi priloženoj brošuri)

	Rezervni delovi (vidi stranu 35)
XXX	= Oznake boja
000	= hrom
800	= dezen plamenti čelik
820	= brushed nickel
830	= polished nickel

Poseban pribor (Nije sadržano u isporuci)

- # 96397000 Sistem za balansiranje protoka
- # 28693000 garnitura za ugaonu montažu

Ispitni znak (vidi stranu 36)





⚠ Sikkerhetsinformasjon

- ⚠ 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.
- ⚠ Dusjstrølen skal ikke komme i kontakt med ømfintlige kroppsdele [feks. øynene]. Overhold en tilstrekkelig avstand mellom dusjen og kroppen.
- ⚠ Produktet skal ikke brukes som holdegrep. Det skal monteres en separat holdegrep.
- ⚠ Dusjsystemet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kropsrensegrøningsformål.
- ⚠ Dusj slanger er kun egnet for tilkobling av dusj til armaturer. Det er ikke tillatt med en avsperring etter slangen i gjennomstrømningstrening!

Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Efter monteringen aksepteres ikke noen transports- eller overflateskader.
- Armaturen skal monteres iht. gyldige standarder. De skal spyles og sjekkes!
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Når kvalifisert tagfolk monterer produktet skal man passe at hele områder der produktet monteres er plant [ingen fremstående fuger eller flisekanter], at oppbygging av veggen er egnet for monitasje av produktet og at veggen ikke viser noen svakpunkter. Medleverte skruer og pluggar eigner seg kun for beløng. Ved en annen veggoppbygging skal man ta hensyn til pluggprodusentens henvisninger.
- Boretoleranser kan utlignes ved hjelp av eksenterbøsing. (se side 33)
- Det medleverte filter-elementet (97708000) skal bygges inn, før å garantere hånddusjens standard-gjennomstrømming og for å forhindre at smuss spyles inn fra ledningsnettet. Ønsker man en større vann-gjennomstrømming skal det monteres en tilskudd (94246000) isteden for filterelementet (97708000). Inspeksjon av smuss kan påvirke funksjonen negativt og/eller medfare skader på hånddusjens funksjonslder. Hansgrohe påtar seg ingen ansvar for skader som resulteres av dette.



Montasje se side 33



Prøvemerke (se side 36)

- Optimal funksjon garanteres kun i forbindelse med Hansgrohe hånddusj og Hansgrohe dusjslanger.

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

Produktet er utekkende designet for drukkevann!

Symbolbeskrivelse

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



Mål (se side 31)



Rengjøring (se side 34)



Servicedeler (se side 35)

XXX	= Forgekode
000	= krom
800	= rustfritt stål/økologisk
820	= børstet nikkel
830	= polert nikkel

Ekstratilbehør (ikke med i leveransen)

- # 96397000 Utligningsskive for fliser
- # 28693000 Sett for hjernemonitasje



⚠ Указания за безопасност

- △ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наръзвания поради притискане или порязване.
- △ 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 алкохол или дрога.
- △ 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 използа като дръжка.
- △ Трябва да се монтира отдясна дръжка.
- △ Поволено е използването на системата на душа само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- △ Маркуйте на разпръсквателите са подходящи само за свързване на разпръскватели към арматури. Не се допуска блокиране след маркувана посоката на протичане!

Указания за монтаж

- 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!
- Трябва да бъдат спазвани вълните в съответните страни предписания за инсталации.
- При монтаж на продукта от квалифициирани специалисти да се внимава за това, закрепващата повърхност в целия диапазон на закрепването да бъде равна (без изъннати фузи или изместване на плочки), конструкцията на стената да е подходяща за монтаж на продукта и особено за това, да няма стаби места. Приложените винтове и дюбели са подходящи само за бетон. При други стени конструкции да се спазват данните на производителя на добели.
- Допуските при пробиване могат да се изравнят с ексцентричната втулка. (вижте стр. 33)
- Опакованата към него филтрираща вложка (97708000) трябва да се монтира, за да се осигури нормалния поток към ръчния разпръсквател и да се избегне нарушаване на замърсявания от водопроводната мрежа. Ако желаете по-силно пропитване на вода, вместо филтриращата вложка (97708000)



Описние на символите

Не използвайте силикон, съдържащи оцетна киселина!

Размери (вижте стр. 31)



Обслуживание (вижте стр. 34)



Сервизни части (вижте стр. 35)

XXX	= Цветово кодиране
000	= хром
800	= оптика на благородна стомана
820	= надраскан никел
830	= полиран никел

Специални принадлежности

(не се съдържа в обема на доставка)

- # 96397000 Изравнителна шайба за почки
- # 28693000 Набор за ъглов монтаж



Контролен знак (вижте стр. 36)

⚠ Udhëzime sigurie

- △ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prejreve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza. Fëmijët dha të rriturit me offesi të kufizuar fizike, mendore dhe/ose ndiquese nuk duhet ta përdorin sistemin e dushit pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin sistemin e dushit.
- △ Konkakti i valëve të dushit me pjesë e ndleshme të trupit (p.sh. me syrë) duhet që të shmanget. Midis dushit dhe trupit duhet që të mbahet një distancë e mjaftueshme.
- △ Produkti nuk duhet të përdoret si dorëze mbajtëse. Duhet të montohet një dorezë mbajtëse e vecantë Sistemi i dushit duhet të përdoret vetëm qëllimet e bonyeve, të higjienës dhe të lartës së trupit.
- △ Zora e dushit mund të përdoren vetëm për lidhjen e spërkatëseve me armaturën. Ndalohet 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 sjerpfaqes.
- Armatura duhet montuar shperllarë dhe kontrolluar në bozë të normave të vlefshme!
- Duhet të respektohen llinjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.
- Gjatë montimit të produktit nga ana e personit të kualifikuar duhet pasur parasysh që e gjithë sipërtaqia mbërritese të jetë e drejtë (nuk duhet të ketë hapësira mes plakave). Mbi të gjitha murit duhet të jetë i përshtatshëm për montim që nuk duhet të ketë pikat të dobëta. Vlidhat dhe kundrat e bashkangjitur janë të përshtatshme vetëm për beton. Te përbëri fjetë murore të merren parasysh të dhënët e produksit të kundrave.
- Përmes kufise ekscentrike mund të ekilibrohen tolerancat gjatë shpimit. (shih faqen 33)
- Filtri i bashkëngjitur (97708000) duhet montuar për të garancuar njëdien sipas normave të ujës nga spërkësja si dhe për të evitar thithjen e ndotjeve nga tubacionet e ujësjellësit. Nëse dëshironi më shumë vëlim uji, arrijherët në vend të filtrit (97708000) duhet të përdorni sitën (94246000). Ndofit mund të dëmtojnë pjesë funksionale të spërkatësës. Hansgrohe nuk mer përgjegjësinë për dëmet e shkaktura rreth këtë menyre.

- Garantohet funksioni optimol vetëm në kombinim me spërkatëset Hansgrohe si dhe zorrat e dushit Hansgrohe.

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 ujës të ngrohië	maks. 60°C
Dezinfektimi Termik:	maks. 70°C / 4 min

Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pështëm!

Përshtatimi i simbollit

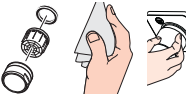
Mos përdorni silikon që në përbërije ka acid acetik.



Përmasat (shih faqen 31)



Përdorimi (shih faqen 34)



Pastrimi (shikoni broshurën bashkëngjitur)



Pjesët e servisit (shih faqen 35)

XXX	= Kodimi me anë të ngjyrave
000	= krom
800	= optikë çelku
820	= nikel i furçuar
830	= nikel i lëmuar

Pajisje të posaçme (nuk përfshihet në vëlimin e furnizimit)

- # 96397000 Plaka për rrashimin e plakave të murit
- # 28693000 Seti i montimit këndor



Shenja e kontrollit

(shih faqen 36)



Montimi shih faqen 33



الرشنج [9777080000]. حيث تؤدي الألساخ الواردة إلى حدوث اهتزاز أو / و قد تسبب في تلف أجزاء من من الدش البيضاوى. ومثل هذه الأعطال تأفعى كافة المطالب الخاصة بالمسؤولية أو الضمان.

- يمكن ضمان الحصول على الأداء الأمثل إلا من خلال الجمع بين الدشين البذوى إنتاج هانزجروده و خراطيم الدش إنتاج هانزجروده.

المواصفات الفنية

ضغط التشغيل (الوصى به): المدى الأقصى 0,6 ميجابارسال
ضغط التشغيل (PSI): 0,4 - 0,1 [PSI] = 147 [Bar]

[1 ميجابارسال = 10 بار] [المدى الأقصى °C 60° درجة حرارة الماء الساخن : المدى الأقصى °C 70 / 4 تعقيم حراري]

المنتج مخصص فقط للأدء الشرب!

هـام ! لا تستخدم السلايكون الذى يحتوى على أحماض !

وصف الدرز

أبعاد (راجع صفحة 31)
 التشغيل (راجع صفحة 34)



التنظيف (راجع والكتيب المرفق)

قطع الغيار (راجع صفحة 35)



XXX = لألوان XXX = كروم 000 = مظهر رائسي بستيل 820 = نيكيل مفرش 830 = نيكيل مصقول

ملحقات خاصة (غير مدرج مع المكونات المسممة)

• قرص مطابقة البلاطة # 0 96397000 # 0 28693000 مجموعة تركيب براونية

شهادة اختبار (راجع صفحة 36)

تنبيهات الأمان

△ يجب إتّباع إففارات للبد أثناء التركيب لتجنب حدوث أختمار الإلخشار أو الجروح.

△ منع استخدام نظام الدش بدون ملاحظة من أو بالعين سواءً في حالة إستخدامه من طرف أطفال أو بالعينين. يجب وجود مسافة كافية بين رأس الدش والجسم.

△ منع شخص تحت تأثير الكحول أو المخدرات من استخدام نظام الدش.

△ يجب جنب حدوث إتصال مباشر بين الماء المارج من رأس الدش وبين جزء المحسوم (مثل العينين). يجب وجود مسافة كافية بين رأس الدش والجسم.

△ منع استخدام نظام الدش فقط لأغراض تنظيف الأسطح والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.

△ منع استخدام المنتج كمقبض. يجب تركيب

تعليمات التركيب
• قبل القيام بعمليه التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أي تفاصيل تأذن في تأذن القائم بعمليه التركيب، لن يتم الاعتراف بوجوده. تلميذات سطحية أو تلميذات تأذن في عملية الدفل.

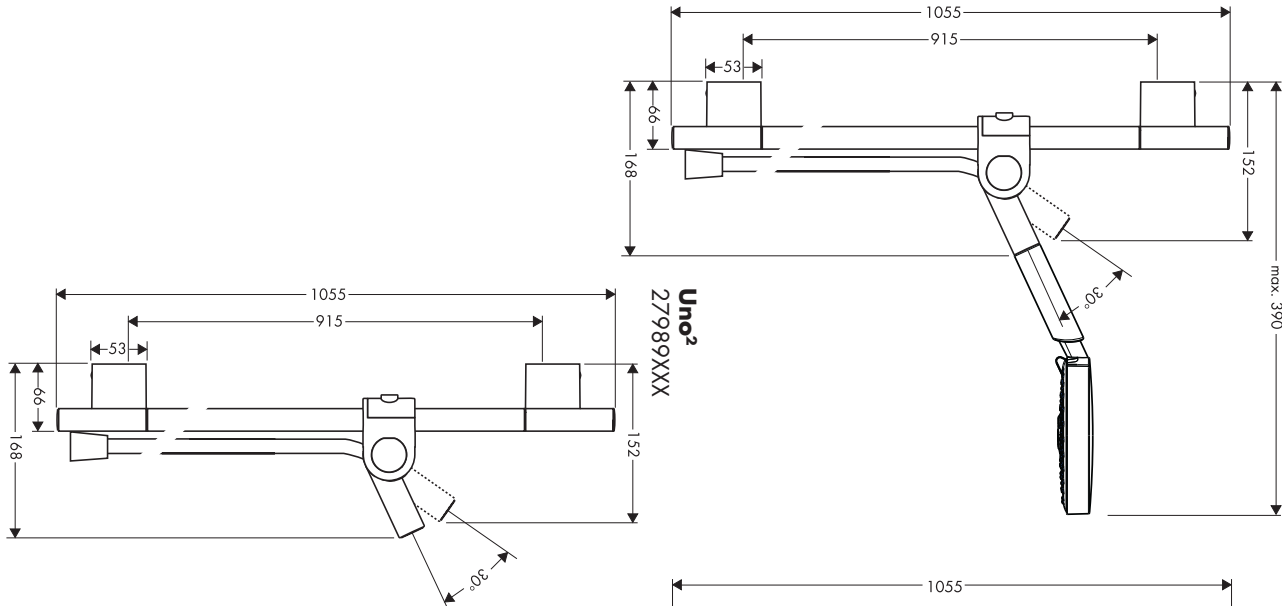
• يجب تركيب الوصلة، وغمراها بالماء واختبارها وفقاً للمعايير السارية.

- يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.
- يجب الانتباه عند تركيب المنتج بواسطه فريق العمل للتشبيب دون عنائق (حالبه من الفصلات أو المصقات) وأن المائذن ظاهر لتركيب المنتج مع عدم احتواه على أيه أماكن ضعفه. مبتلات المسامير (المبشر) والمسامير تفسها مناسبة للحوائط الخرسانية فقط.
- يجب الالتزام بتعليمات الجهة الصنعة لمبيبات المساميير عند التشبيب في أنواع أخرى من الموائط.
- باستخدام الملاقط الالامركوريه يمكن معادلة خلوص النفث. (راجع صفحه 33)

- يجب استخدام معدل الدنسق الفايسليس ومحمله ششكه الواسبر. اليدو من الأوساس التي يحملها ششكه الواسبر. أن هل تزيد الحصول على معدل تدفق أعلى؟ إن يجب أن تستخد حشنة المرنج [9777080000] بدلاً من والجهة

Uno²

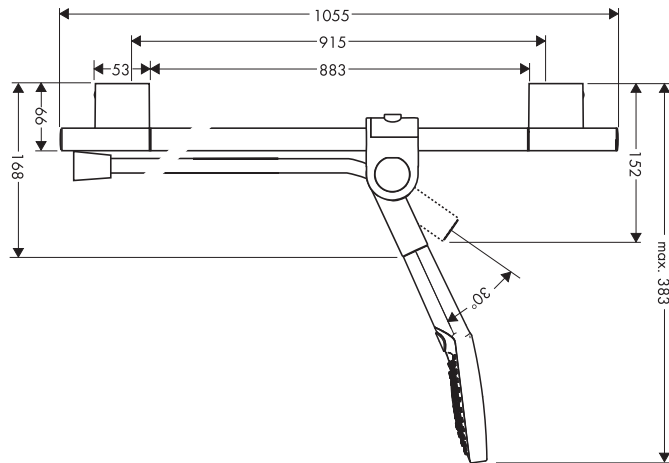
27986XXX

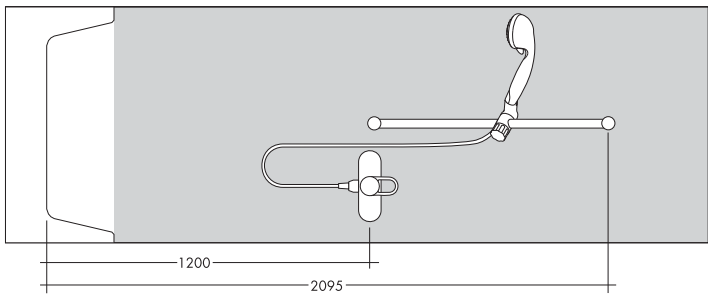
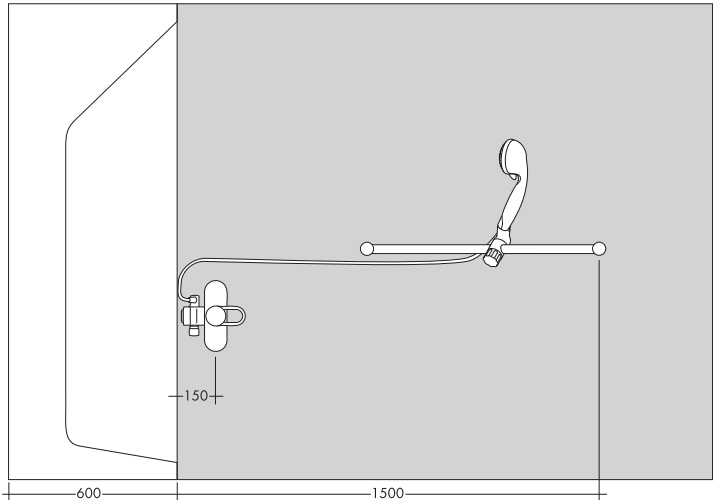


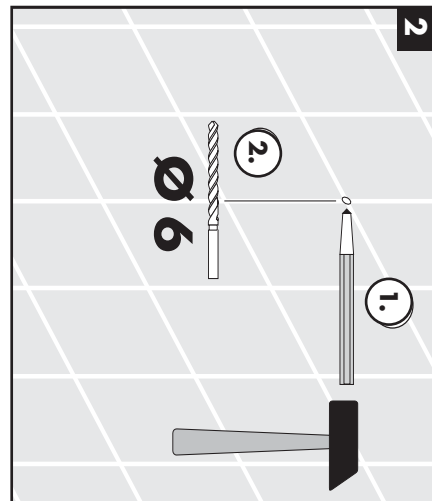
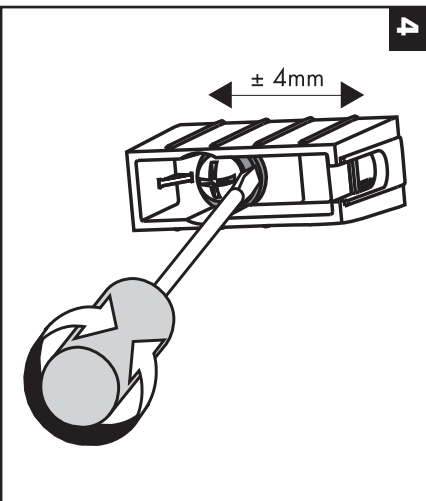
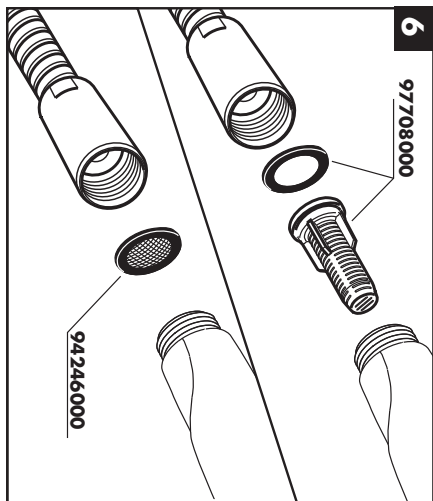
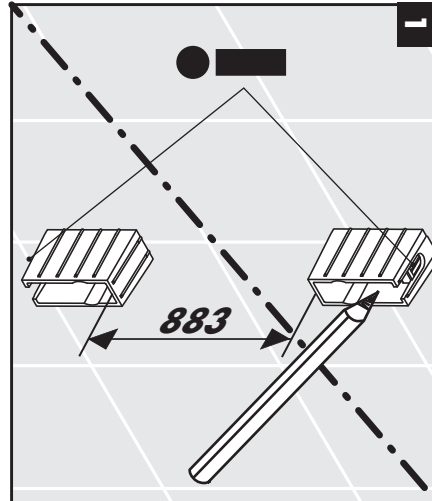
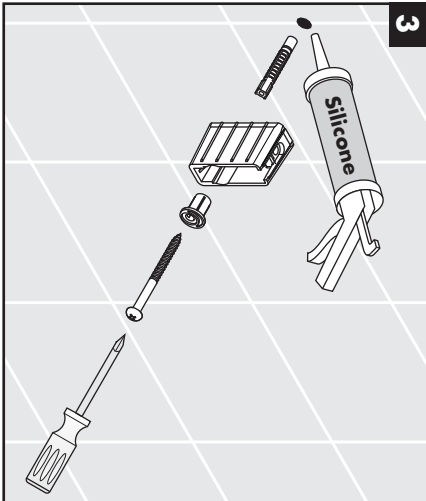
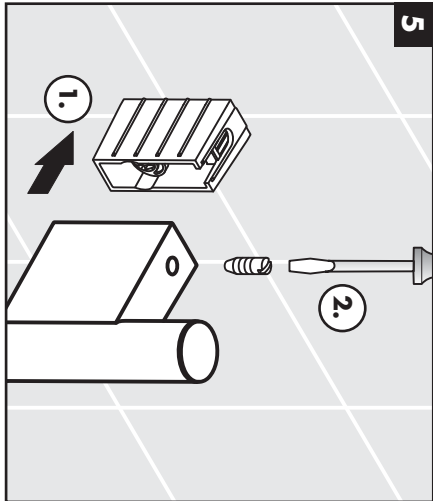
Uno²

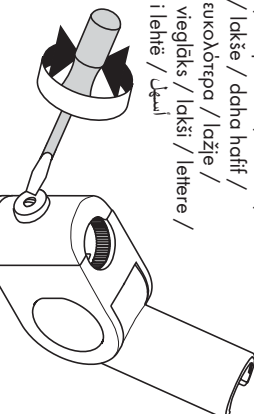
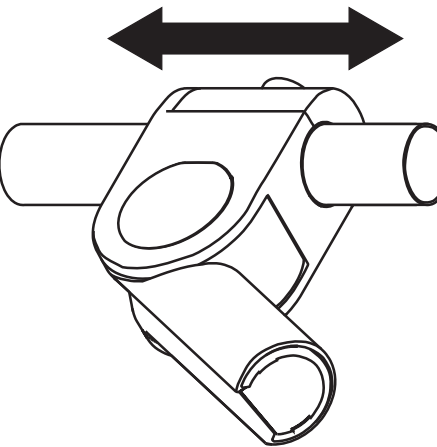
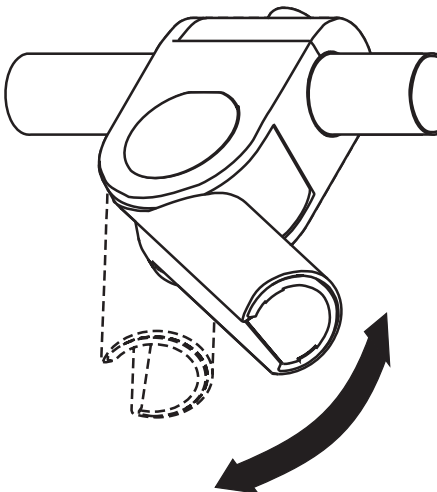
27989XXX

Uno²
27989XXX

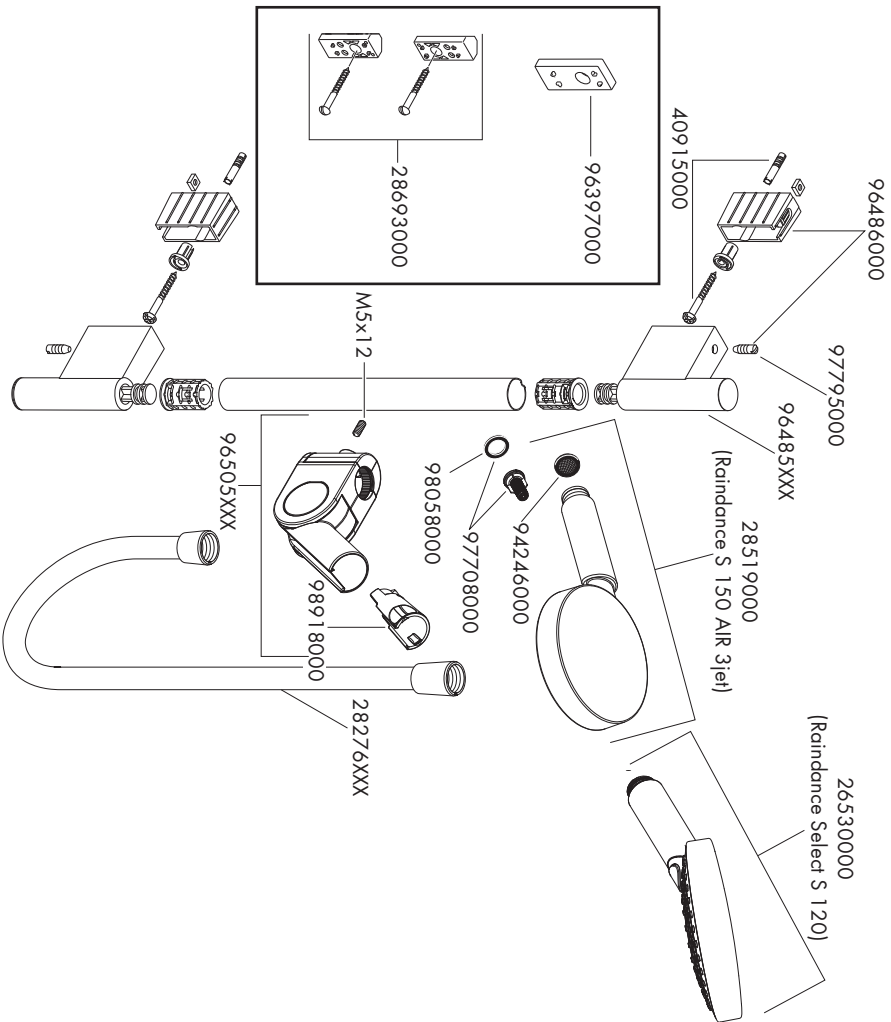








leichter / plus facile / easier	più facile / más ligero / lichter / lettore /
'ləh̥sə / 增加简单 / lən̥tə /	'ləh̥sə / 簡單 / lən̥tə /
könyebb / həlpomin / lättare /	könyebb / həlpomin / lättare /
lenyiu / ləkšə / daha hafif /	lenyiu / ləkšə / daha hafif /
mai usor / sukołoptra / lažje /	mai usor / sukołoptra / lažje /
kergem / viegiläks / lašči / letere /	kergem / viegiläks / lašči / letere /
nek / mē i īh̥t̥i / اسهل /	nek / mē i īh̥t̥i / اسهل /





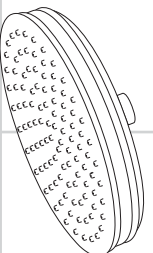
P-IX	DVGW	MCA	SVGW	WRAS	KIWA	NF	ACS	ETA
	X							
27986XXX								
27987000								
27989000								

hansgrohe

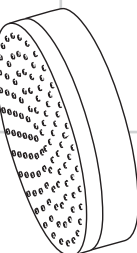
Hansgrohe · Auestraße 5 - 9 · D-7776 Schiltach · Telefon +49 (0) 78 36/51-1282 · Telefax +49 (0) 7836/511440
E-Mail: info@hansgrohe.com · Internet: www.hansgrohe.com

A X O R

hansgrohe

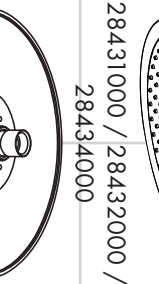


Carlton/Montreux
28474XXX / 28487XXX

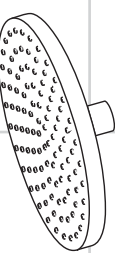


Citterio
28489000

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
EI	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



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)

 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.

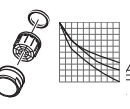


Diagramme du débit
(voir page 34)

Pièces détachées (voir pages 35)
XXX = Couleurs
000 = chromé
820 = brushed nickel



Classification acoustique et débit (voir page 36)



⚠ 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: 0,15 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

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!



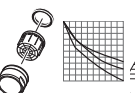
Cleaning

(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: 0,15 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- 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 pag. 34)



Diagramma flusso
(vedi pagg. 34)

Parti di ricambio (vedi pagg. 35)

XXX = Trattamento

000 = cromato

820 = brushed nickel



Segno di verifica (vedi pagg. 36)





⚠ 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)

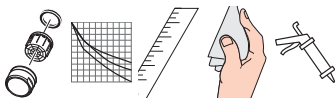


Diagrama de circulación
(ver página 34)
Repuestos (ver página 35)

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!

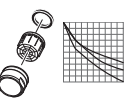
Symboolbeschrijving

Gebruik geen zuurhoudende siliconen!



Reinigen (zie blz. 32) en
bijgevoegde brochure

Maten (zie blz. 34)



Doorstroomdiagram
(zie blz. 34)

Service onderdelen (zie blz. 35)

XXX = Kleuren
000 = verchromd
820 = brushed nickel



Keurmerk (zie blz. 36)



Montage zie blz. 31



⚠ Sikkerhedsanvisninger

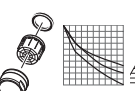
- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og rensegingsformål.
- ⚠ Børn som også voksne med fysiske, mentale og / eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse 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)
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

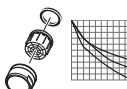
Este produto foi única e exclusivamente concedido para água potável!

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.
- Armatura musi być zamontowana, przepłukana i wyprowadzona według obowiązujących norm!
- Dolożony do opakowania filtr musi zostać zamontowany, jeśli zabezpieczeniu przed zabrudzeniami z tur. Zanieczyszczenia mogą prowadzić do nieprawidłowego działania prysznicu lub spowodować jego uszkodzenie, za tak powstałe uszkodzenia Hansgrohe nie przejmuje odpowiedzialności.

Dane techniczne

Ciśnienie robocze: maks. 0,6 MPa
Zalecane ciśnienie robocze: 0,15 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura wody gorącej: maks. 60 °C
Desyntekcja termiczna: maks. 70 °C / 4 min

Produkt stworzono wyłącznie do wody pitnej!

Opis symbolu

Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

dodatekna broszura (patrz strona 32) i


Czytanie (patrz strona 32) i
Wymiary (patrz strona 34)


Schemat przepływu (patrz strona 34)
Części serwisowe (patrz strona 35)

XXX = kody wykończenia powierzchni
000 = chrom
820 = niklowany szorowany



Znak jakości

(patrz strona 36)



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 nevzrahuje záruka firmy Hansgrohe.

Technické údaje

Provozní tlak:

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

Teplota horké vody:

max. 60°C
Tepelná desinfekce:
max. $70^{\circ}\text{C} / 4$ min

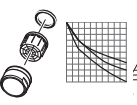
Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s vodou.

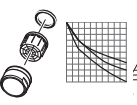
Popis symbolů

Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

 **Čištění** (viz strana 32) a přiložená brožura

 **Rozmíry** (viz strana 34)



 **Diagram průtoku** (viz strana 34)
Servisní díly (viz strana 35)
XXX = kód povrchové úpravy
000 = chrom
820 = brushed nickel



Zkušební znáčka (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 priemyselnú vodu!

Popis symbolov

Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

Cistenie (viď strana 32) a priložená brožúra

Rozmery (viď strana 34)

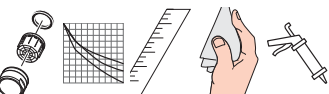


Diagram prietoku
(viď strana 34)

Servisné diely (viď strana 35)
XXX = kód povrchovej úpravy
000 = chróm
820 = brushed nickel



Osvädčenie o skúške (viď strana 36)



△ 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 = 镍铬
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 возможении 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 применяйте 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 kizároltlag ivóvízhez tervezték!

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 käsisuihkukun estyy. Huuhdoutuvat likahihukaset voivat haurittaa 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 viiltöjen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.

Puhdisitus (katso sivu 32) ja oheinen esite

Mitat (katso sivu 34)

Virtausdiagrammi (katso sivu 34)

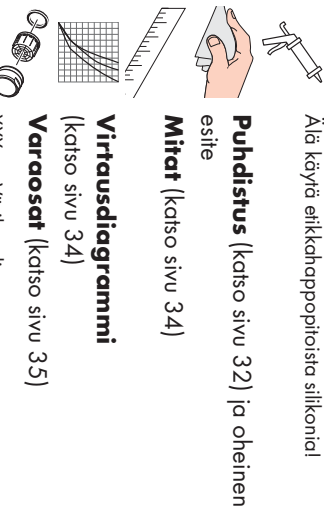
Varaosat (katso sivu 35)

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 duschkstrålen 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)



Montering se sidan 31



⚠ 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 narkokitių.

⚠ Būtina vengti dušo vandens srovės kontakto su jautriomis kūno vietomis (pvz., akinimis). 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.

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 0,6 MPa

Rekomenduojamas slėgis:

0,15 - 0,4 MPa

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Kašio 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 diagramma

(žr. psl. 34)

Atsarginės dalys

(žr. psl. 35)



XXX = Spalva
000 = chrom
820 = brushed nickel



Bandymo pažyma

(žr. psl. 36)

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:

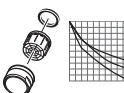
Proizvod je koncipiran isključivo za pjiku vodu!

Opis simbola


Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiseljinu


Čišćenje (pogledaj stranicu 32) i priložena brošura


Miere (pogledaj stranicu 34)


Dijagram protoka (pogledaj stranicu 34)


Rezervni dijelovi (pogledaj stranicu 35)

XXX = Boje

000 = krom
820 = brushed nickel



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 düşü kafasına eklenmiş olan süzgeç contası, boru şebekesinden sızan kırıcıların önüne geçmek için, yerine monte edilmelidir. İçeri sızan bu kırıcı dışın fonksiyonunu sektileyebilir ve/veya duşun fonksiyon parçları üzerinde hasarlarara 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.



Akış diyagramı
(Bakınız sayfa 34)

Yedek Parçalar (Bakınız sayfa 35)

XXX = Renkler
000 = kron
820 = brushed nickel



Kontrol işaretleri

(Bakınız sayfa 36)

Öğüller (Bakınız sayfa 34)

birlikte verilen broşür

⚠ Instrucțuni de siguranță

- △ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuzațiilor 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)

 XXX = cod de culori

 000 = crom
820 = nichel mat



Certificat de testare (vezi pag. 36)





⚠ Υποδείξεις, ασφαλείας

△ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά παραμορφωμένη 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 επήλεια 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 συναρμολόγηση πρέπει να ξέρεαστε το πρόϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Η κεντρική βάση πρέπει να τοποθετηθεί, να πλυσθεί και να ελεγχθεί με βάση τους ισχύοντες κανόνες αδρανολικής τέχνης!
- Πρέπει να εγκατασταθεί ο παρεξίβυσμα φίλαρου που συνοδεύει τον κατανοιστήρα κατά τέτοιο πρόστιο, 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)
(βλ. σελίδα 34)



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 transpordikahjustustesse 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 sisaldavat siilkoonil!

Puhastamine (vt lk 32) ja

kaasasolev brošür

Mõõtude (vt lk 34)

Duši vesi jooad ei tohi dušisüsteemi kasutada.



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!

Simboli 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 = hrroma
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 oddaljenju 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:

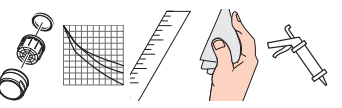
maks. 60 °C
maks. 70 °C / 4 min

Termička dezinfekcija:

Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!

Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži stičeñnu kiselinu



Čišćenje (vidi stranu 32) i priložena brošura



Mere (vidi stranu 34)



Dijagram protoka



(vidi stranu 34)



Rezervni delovi (vidi stranu 35)



XXX = Označke boja



000 = hrana



820 = brushed nickel



Ispitni znak (vidi stranu 36)



⚠ **sikkerhetshenvisninger**

- ⚠ Bruk hansker 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 inget ansvar.

Tekniske data

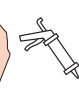
Driftstrykk maks. 0,6 MPa
Anbefalt driftstrykk: 0,15 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvannstemperatur maks. 60 °C
Termisk desinfisering: maks. 70 °C / 4 min

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)



Montasje se side 31



⚠ 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

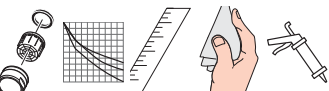
Продуктът е разработен само за питейна вода!

Описание на символите

Не използвайте силикон, съдържащ оцветна киселина!

Почистване (вижте стр. 32) и приложена брошура

Размери (вижте стр. 34)



Диаграма на потока (вижте стр. 34)
XXX = Ozarks boja
000 = Ozarks boja
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 sistemin 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

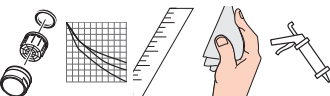
- Presioni gjatë punës maks. 0,6 MPa
 Presioni i rekomanduar: 0,15 - 0,4 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Temperatura e ujit të ngrohië maks. 60 °C
 Dezinfektim Termik: maks. 70 °C / 4 min
- Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

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)
 (shih faqen 34)

Piesë ndërrimi (shih faqen 35)
 XXX = Oznake boja
 000 = hrom
 820 = brushed nickel

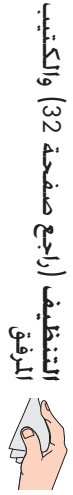


Shenja e kontrollit (shih faqen 36)



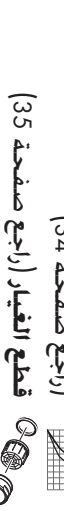
وصف الرمز

تنبيهات الأمان
هام! لا تستخدم السلايكون الذي يحتوي على أحماض!



بعد (راجع صفحة 34)

التنظيف (راجع صفحة 32) والكتيب



قطع الغيار (راجع صفحة 34)

بعض المصرف (راجع صفحة 35)



الألوان
XXX = كروم
000 = نيكل
820 = مفترش

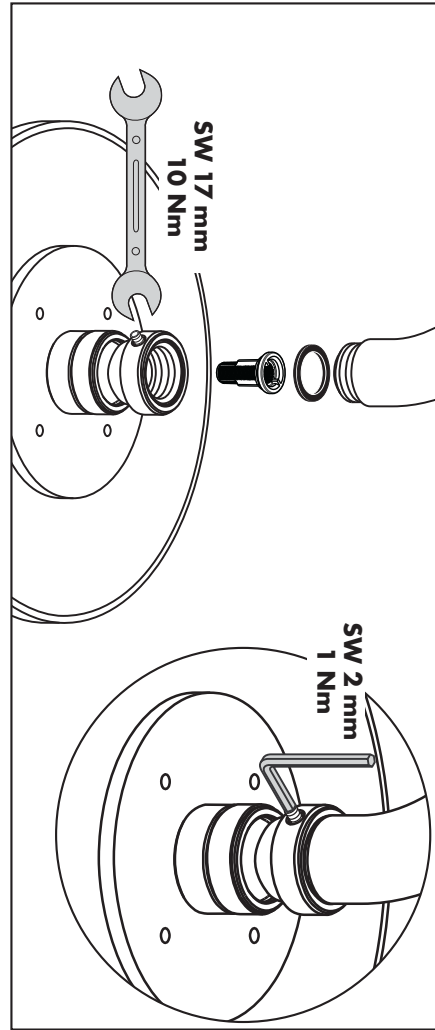
شهادة اختبار (راجع صفحة 36)

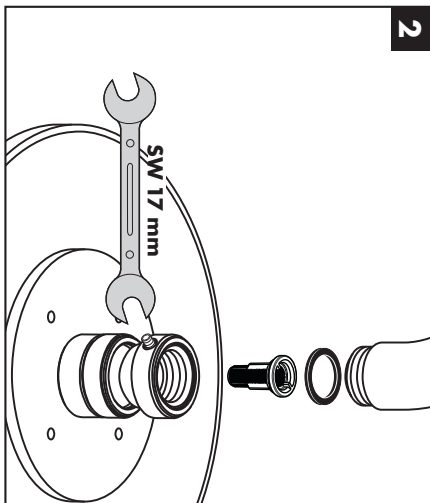
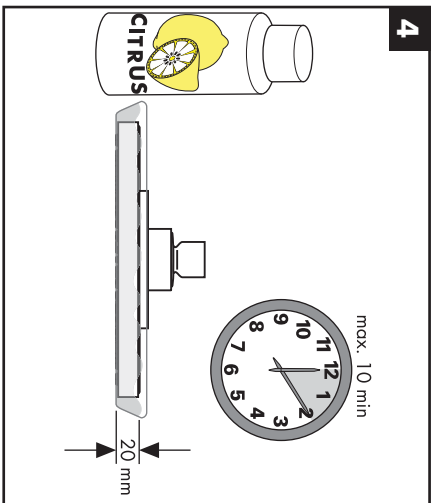
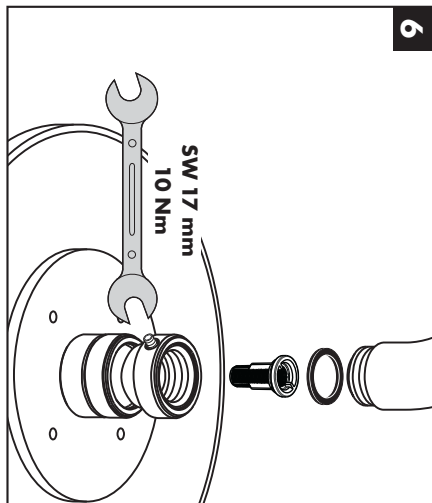
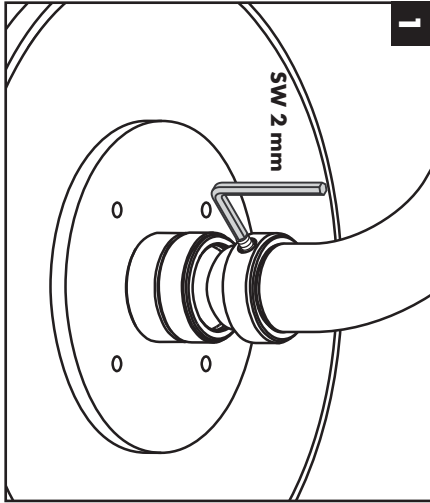
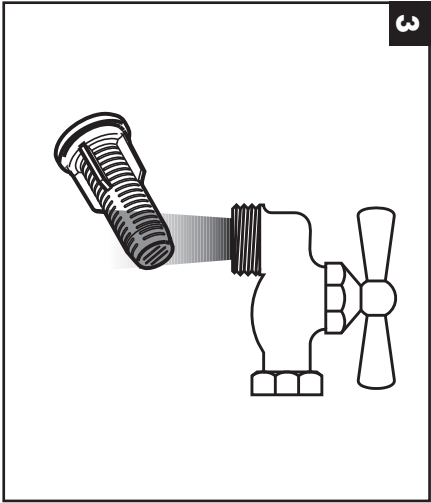
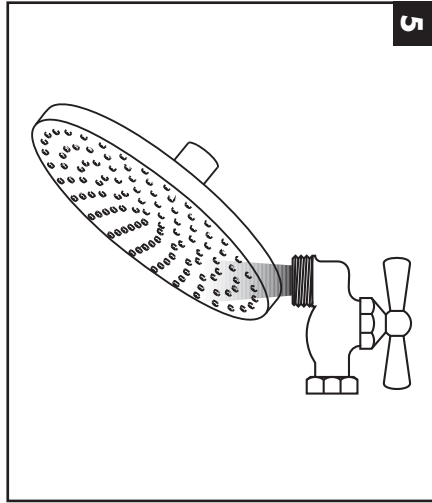


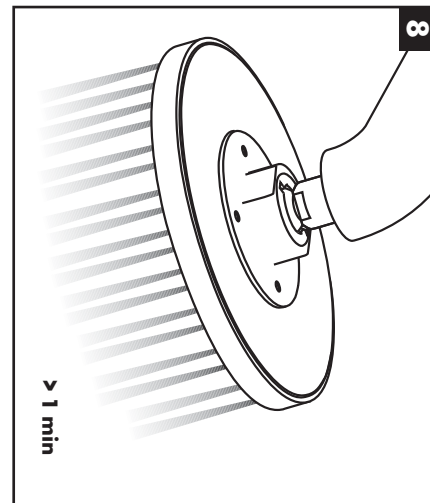
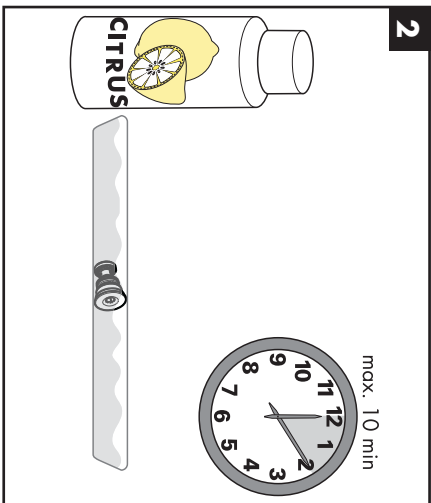
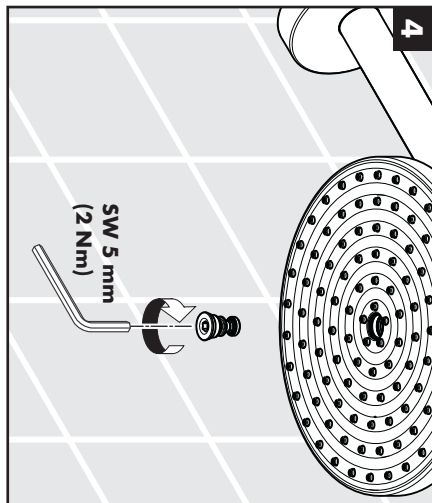
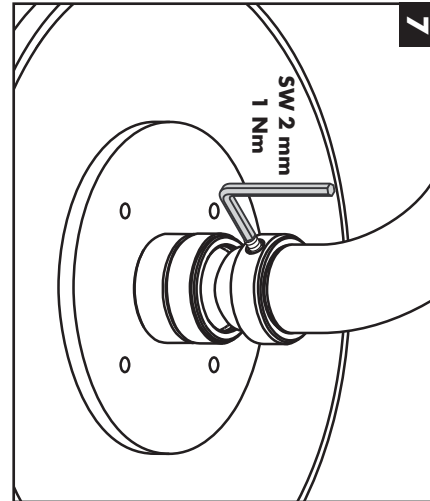
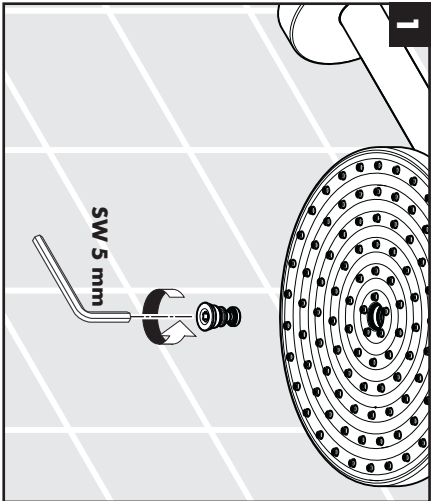
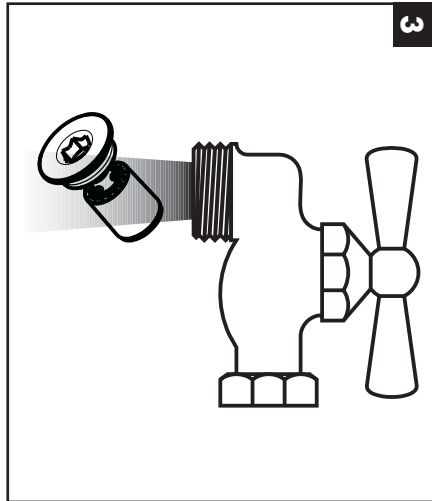
- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أي تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أي تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.
- يجب تركيب الوصلة، وغمرها بالماء واختبارها وفقاً للمعايير السارية.

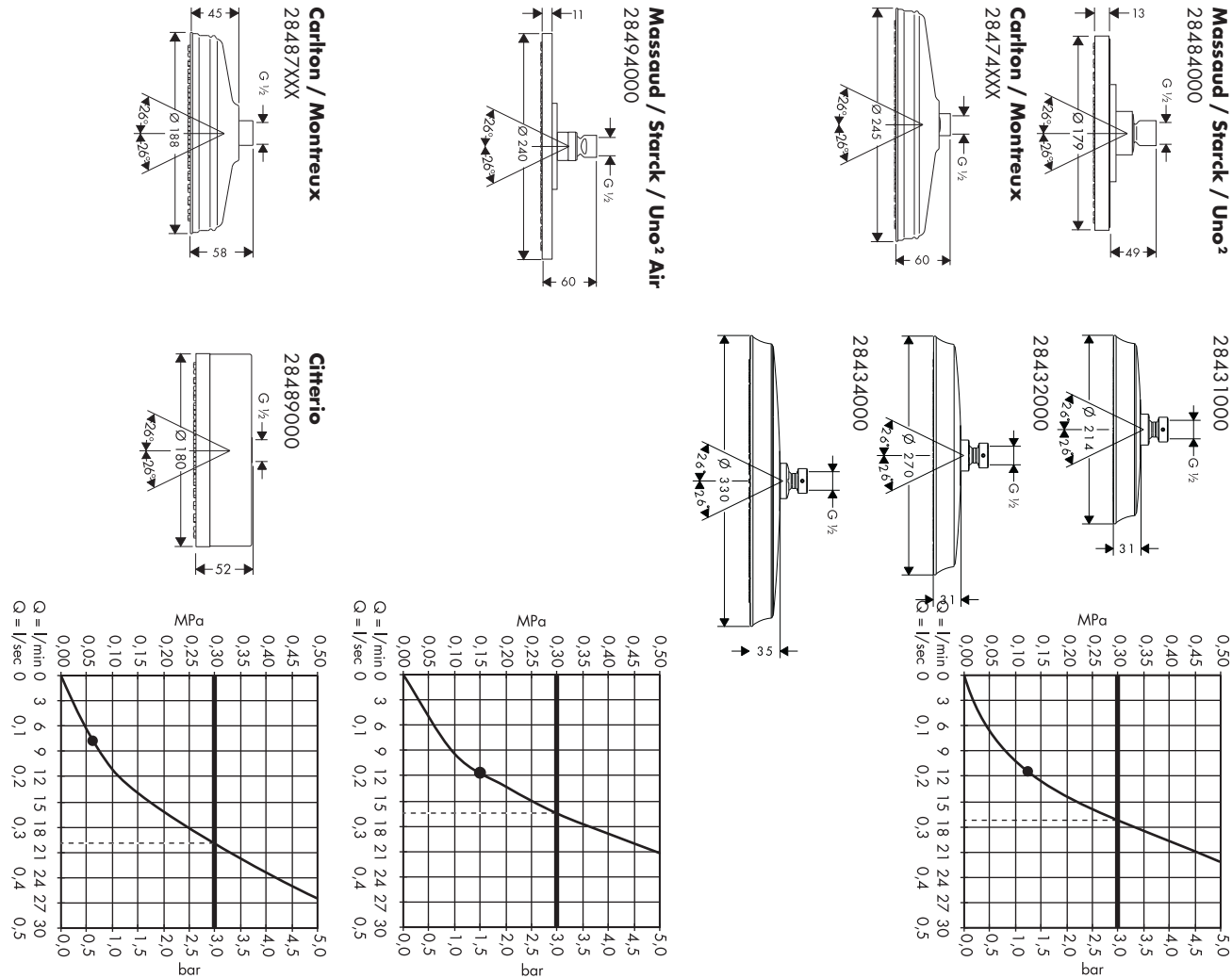
- يجب إدخال المفتاح الشبكي خدامية الدش اليدوي من الأوساخ التي تحملها شبكة الموسير حيث تؤدي الأوساخ الوراء إلى حدوث اعطال أو وقد تسبب في تلف أجزاء من الدش، ومثل هذه الأعطال تأثيره كافه المطالبات الخاصة بالمسؤولية أو الضمان.
- الموصلات الفنية

ضفط التثغير: المد الأقصى 0,6 ميجاباسكال
ضغط التثغير: الموصى به: 0,15 ميجاباسكال
(1 ميجاباسكال = 10 بار = 147 [PSI])
درجة حرارة الماء الساخن: المد الأقصى 60°C
تعقيب حراري: المد الأقصى 70°C / 4 الدقيقة
المنتج مخصص فقط لماء الشرب







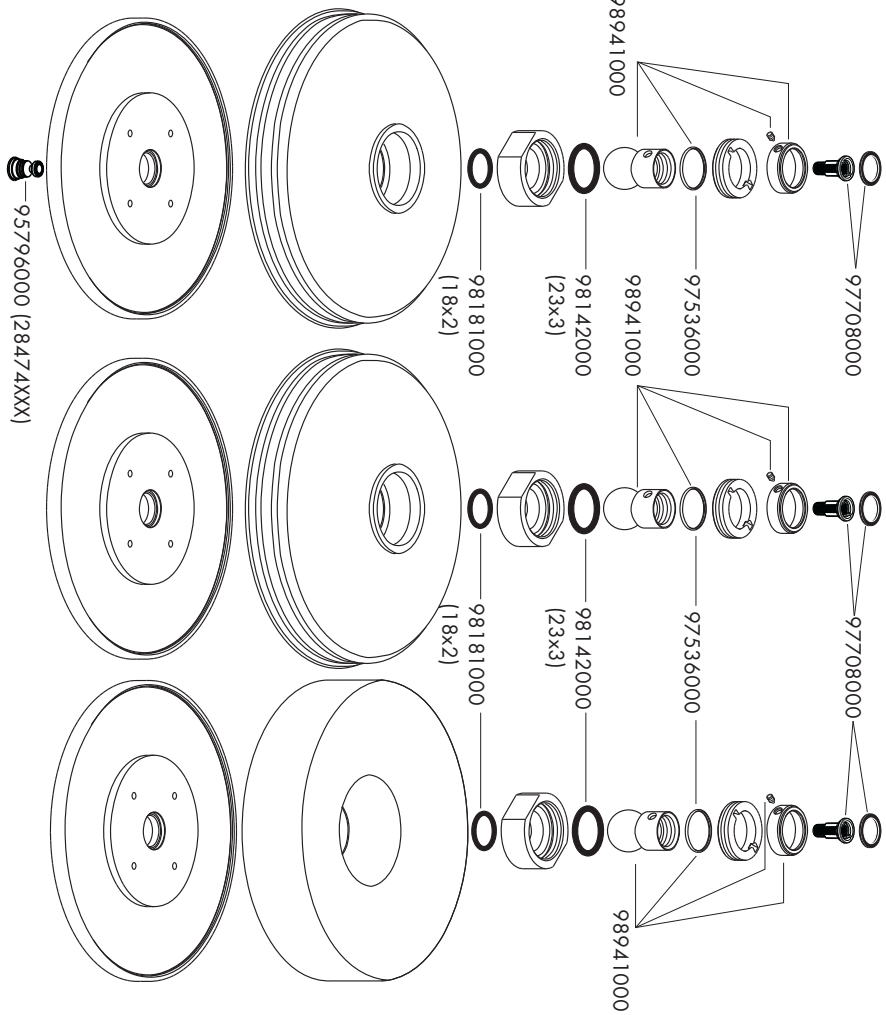


Carlton / Montreux
28171XXX

28474XXX

Carlton / Montreux
28487XXX

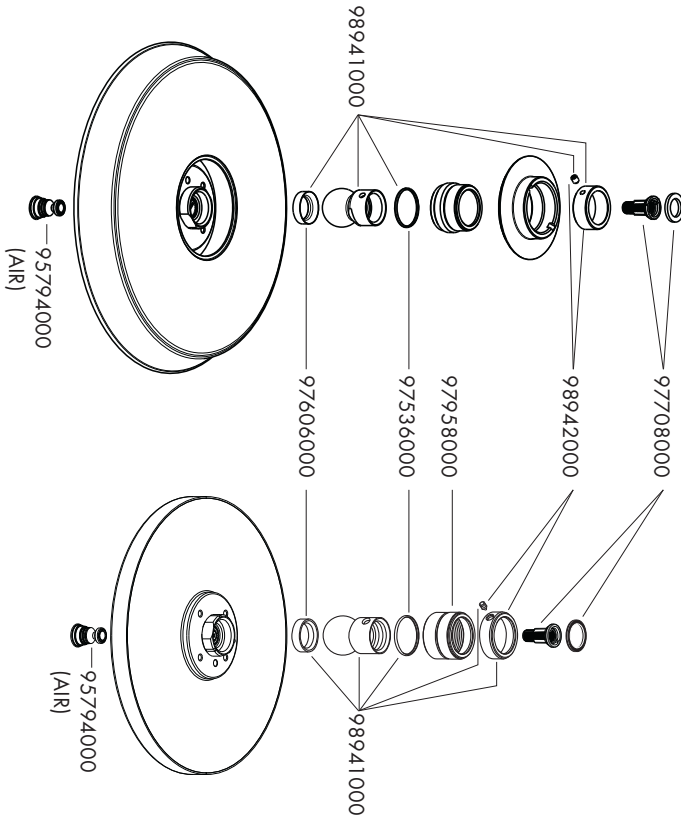
Citterio
28489000





28431000 / 28432000 / 28434000

Massaud / Starck / Uno²
28484000
Massaud / Starck / Uno² Air
28494000



P-IX DVGW MCA SVGW WRAS KIWA NF ACS ETA

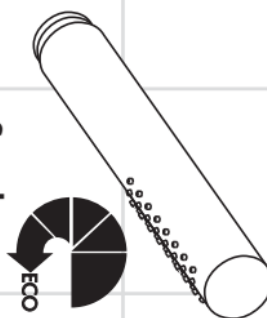
28431000							
28432000							
28434XXX	X						
28484000	X						
28487XXX	X						
28489000	X						
28494000	X						

hansgrohe

A X O R

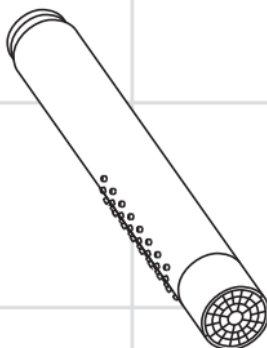
hansgrohe

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



Starck

285332000



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 раз브рызгивателя на чувствительные части тела (например, на глаза).

Разбрыватель следует устанавливать на достаточном 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 zuhany sugár érinthetését érzékeny testrésekkel (pl. szemek). Be kell tartani a megfelelő távolságot a zuhanyfej és a test között.

Szerelés (lásd a 19. oldalon)

A kézi zuhanyhoz csomagolt szűrőrömlítést be kell szerelni a vízhálózatból származó szennyeződések kiküszöbölésére. A beáramló szennyeződések akadályozhatják és / vagy teljesen törekre is tehetik a zuhany funkcióit. Az ezekből adódó károkért a Hansgrohe nem felel.

Tisztítás (lásd a 20. oldalon) és mellékelt brosúrával

Műszaki adatak

Üzemelni nyomás: max. 0,6 MPa 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

Vízzsgájel (lásd a 17. oldalon)

Tartozékok (lásd a 19. oldalon)

⚠ Turvallisuusohjeet

⚠ Suihkiveden kontaktia herkkien ruumiinosien (esim. silmien) kanssa on välttävä. Suihkuun 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

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

Koestusmerkki (katso sivu 17)

Varaosat (katso sivu 19)

⚠ Säkerhetsanvisningar

⚠ Undvik att rikta duschrörstrålarna mot känsliga kropssdelar (t. ex. ögonen). Det måste finnas ett tillräckligt stort avstånd mellan duschen och kroppen.

Rengöring (se sidan 20) och medföljande broschyr

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 potrebitno 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

⚠ Υποδειξεις ασφαλειας

⚠ Η επαφή διάσημης νερου 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:

έως 60 °C

Θερμική απολύμανση:

έως 70 °C / 4 min

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)	Prøvemerke (se side 17)
Rezervni delovi (vidi stranu 19)	Servicedeler (se side 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

Driftpres	maks. 0,6 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmtvannstemperatur	maks. 60°C
Termisk desinfisering:	maks. 70°C / 4 min
Ispitni znak (vidi stranu 17)	Prøvemerke (se side 17)
Rezervni delovi (vidi stranu 19)	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)

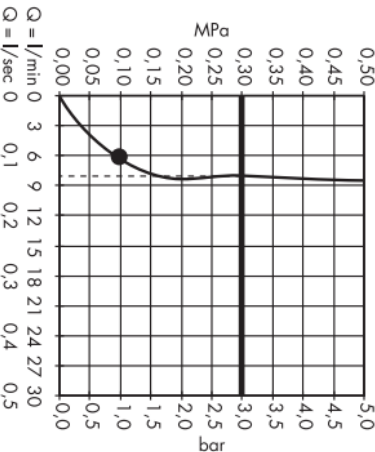
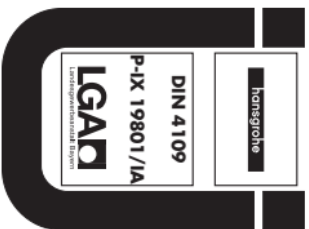
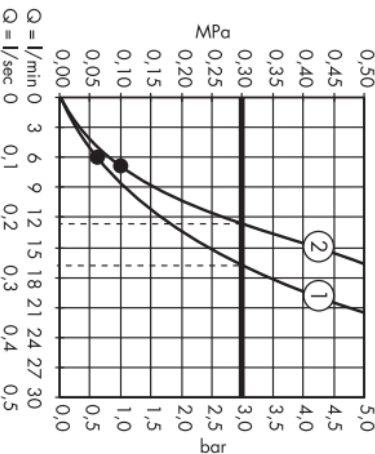
макс. 60 °C

макс.

70 °C / 4 мин

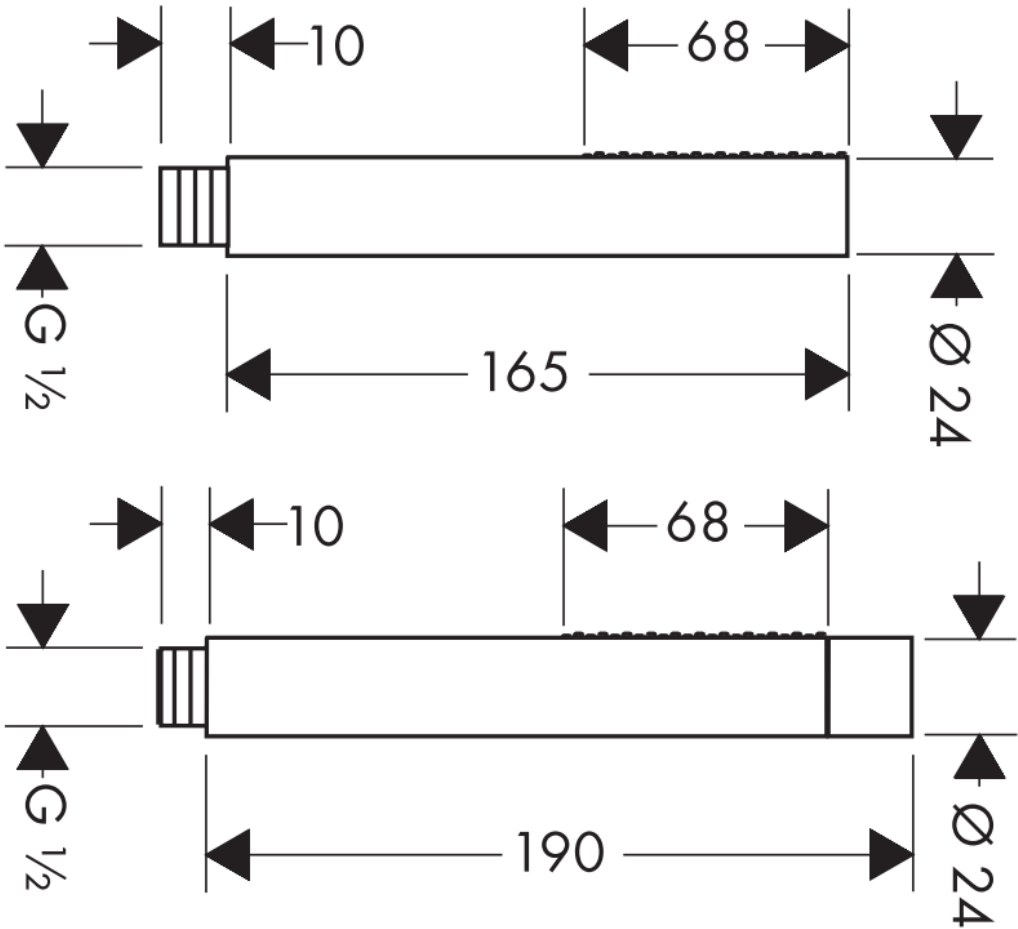
تنبيهات الأمان

- ⚠ 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)

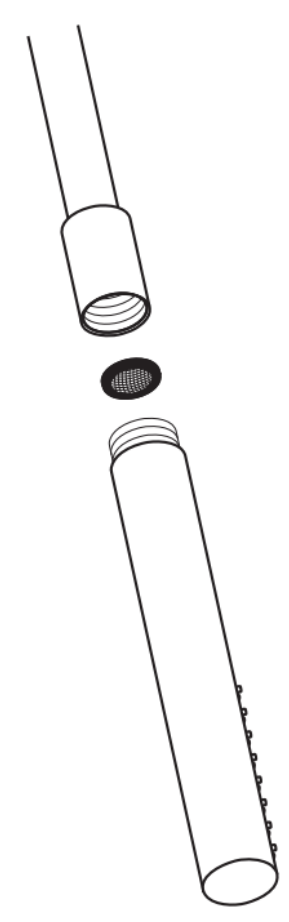
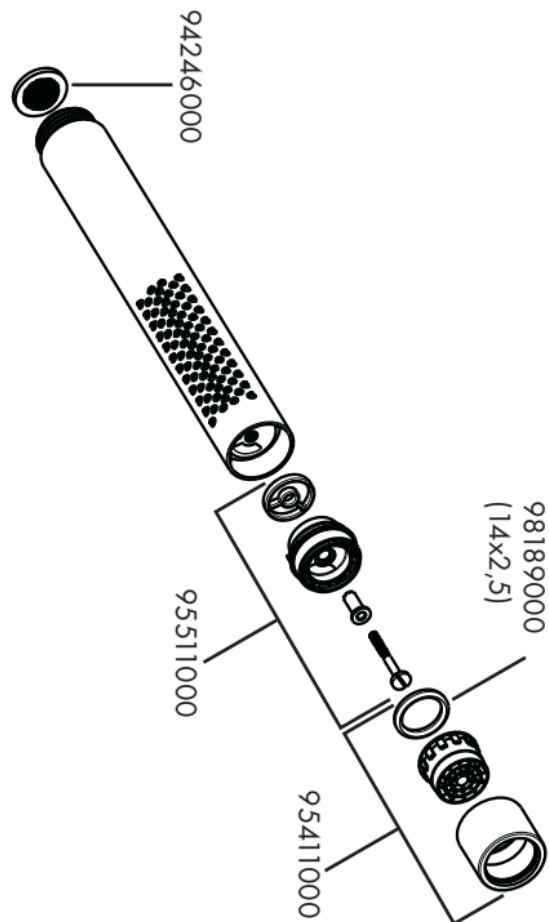
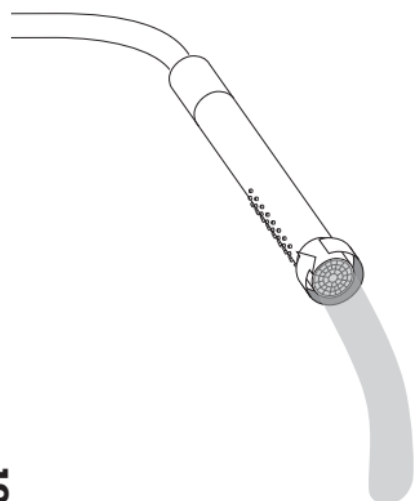
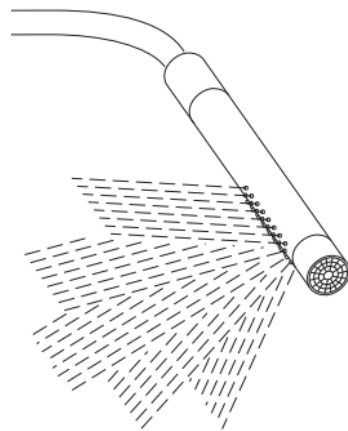
Starck 10531000**Starck 28532000**

	P-IX	DVGW	SVGW	ACS	WRAS	NF	KIWA
10531000	P-IX 19801/A	X	X	X		X	
28532000	P-IX 9990/B	BR0047	X	X	X		X

Starck 10531000



Starck 28532000



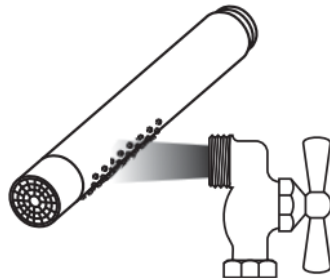
20

Hansgrohe · Auestraße 5 · 9 · D-77701 Schiltach · Telefon +49 (0) 78 36/51-1282 · Telefax +49 (0) 78 36/511440

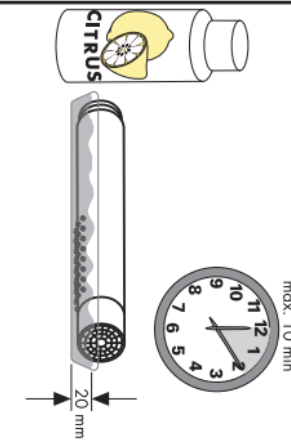
hansgrohe

02/2015
9.08378.04

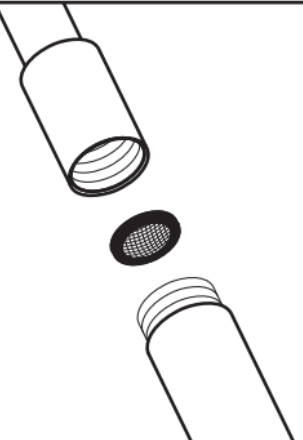
5



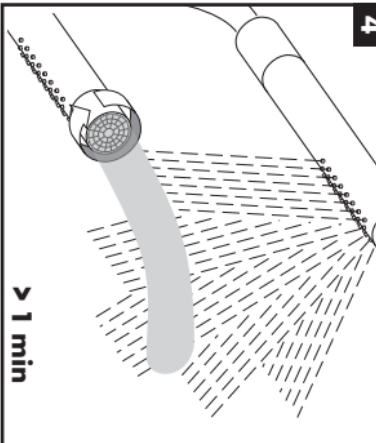
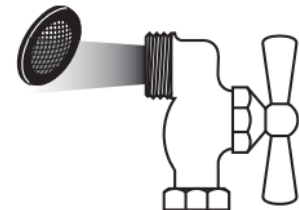
3



1



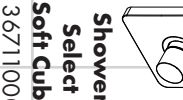
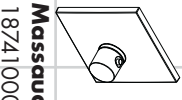
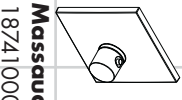
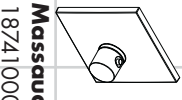
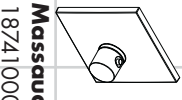
2



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	Brukasanvisning / Montasjeverjeledning	52
BG	Инструкции за употреба / Ръководство за монтаж	54
SQ	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime mreth montimit	56
AR	دليل الاستخدام / تعليمات التثبيت	59





⚠ 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 Produkt nicht unbeaufsichtigt benutzen. Personen, die unter Alkohol oder Drogeneinfluss stehen, dürfen das Produkt nicht benutzen.

- Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.

- Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.

Technische Daten

Betriebsdruck:

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

Empfohlener Betriebsdruck:
Prüfdruck:
(1 MPa = 147 PSI)

Heißwassertemperatur:
Empfohlene Heißwassertemperatur:
Thermische Desinfektion:

max. 80 °C
65 °C
max. 70 °C / 4 min

Eigensicher gegen Rückfließen

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

Dieses Produkt kann nicht in Verbindung mit hydraulisch und thermisch gesteuerten Durchlauferhitzern eingesetzt werden.

Symbolbeschreibung

 Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

max. 42 °C  **Safety Function** (siehe Seite 63)
Dank der Safety Function lässt sich die gewünschte Höchsttemperatur von z. B. max. 42 °C vorstellen.



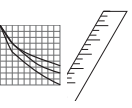
Einjustieren (siehe Seite 63)

Nach erfolgter Montage muss die Auslauftemperatur des Thermostaten überprüft werden. Eine Korrektur ist erforderlich wenn die auf der Entnahmestelle gemessene Temperatur von der am Thermostaten eingestellten Temperatur abweicht.

 **Wartung** (siehe Seite 65)

- 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.
- Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.

Maße (siehe Seite 67)



Durchflussdiagramm (siehe Seite 68)

Freier Durchfluss bei 0,3 MPa:



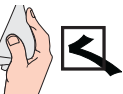
Bedienung (siehe Seite 68)

Deutsch

 **Service Teile** (siehe Seite 69)

XXX = Farbcodierung

000 = chrom
090 = chrom/gold-optik
820 = brushed nickel



Prüfzeichen (siehe Seite 80)

**Reinigung**

siehe beiliegende Broschüre.



Störung	Ursache	Abhilfe
Wenig Wasser	<ul style="list-style-type: none"> - Versorgungsdruck nicht ausreichend - Schmutzfangsiebe verschmutzt 	<ul style="list-style-type: none"> - Leistungsdruck prüfen - Schmutzfangsiebe vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen (A)
Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt	<ul style="list-style-type: none"> - Siebdichtung der Brause verschmutzt - Rückflusshinderer verschmutzt / defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen - Rückflusshinderer reinigen ggf. austauschen
Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein	<ul style="list-style-type: none"> - Thermostat wurde nicht justiert - Zu niedrige Warmwassertemperatur 	<ul style="list-style-type: none"> - Thermostat justieren - Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C
Temperaturregelung nicht möglich	<ul style="list-style-type: none"> - Temperaturregelleinheit verschmutzt oder verkalkt - Bei Neuinstallation Grundkörper falsch angeschlossen (Soll: kalt rechts, warm links) oder 180° gedreht eingebaut 	<ul style="list-style-type: none"> - Temperaturregelleinheit reinigen ggf. austauschen - Funktionsblock um 180° verdrehen einbauen
Druckknopf der Sicherheitssperre ohne Funktion	<ul style="list-style-type: none"> - Feder defekt - Druckknopf verkalkt 	<ul style="list-style-type: none"> - Feder bzw. Druckknopf reinigen u. leicht fetten, ggf. austauschen



⚠️ 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 motorielles 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.

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

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.

- Les conduites et la robinetterie doivent être montées, rincées et contrôlées selon les normes en vigueur.
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.

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

Désinfection thermique: max. 70 °C / 4 min

Avec dispositif anti-retour

Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!

Les mitigeurs Hansgrohe ne doivent pas être utilisées avec des chauffe-eau instantané à commande hydraulique ou thermique.

Description du symbole
 Ne pas utiliser de silicone contenant de l'acide acétique!



Réglage (voir pages 63)

Le montage terminé, contrôler la température de l'eau puisée au mitigeur thermostatique. Un étalementage est nécessaire si la température de l'eau mitigée mesurée au point de puisage diffère sensiblement de celle affichée sur le thermostat.

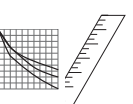


Entretien (voir pages 65)

- 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).
- 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.



Entretien (voir pages 65)



Dimensions (voir pages 67)



Diagramme du débit (voir pages 68)

Débit libre à 0,3 MPa:



Instructions de service (voir pages 68)

Français

 **Pièces détachées** (voir pages 69)

xxx = Couleurs

000 = chromé

090 = chromé/or l'optique

820 = brushed nickel

 **Classification acoustique et débit** (voir pages 80)

Nettoyage

voir la brochure ci-jointe.



Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

- Pression d'alimentation insuffisante

- Contrôler la pression

- Filtres encrassés

- Nettoyer les filtres devant le mitigeur

thermostatique et sur la cartouche

(A)

- Joint-filtre de douchelette encrassé

- Nettoyer le joint-filtre entre la dou-

chelette et le flexible

- Clapet anti-retour encrassé ou

- Nettoyer le clapet anti-retour ou le

défectueux

changer éventuellement

fermé

- Le thermostat n'a pas été réglé

- Régler le thermostat

- Température d'eau chaude trop

- Augmenter la température d'eau

basse, pas d'eau froide

chaude entre 42°C et 65°C

Le réglage de la température n'est

- L'élément thermostatique est encras-

- Nettoyer l'élément thermostatique

sé ou entartré

ou le changez éventuellement

- La pièce de base a une alimentation

- Montez le bloc de fonction à 180°

inversee (l'eau froide doit être à

droite et l'eau chaude à gauche)

ou elle est montée à l'envers

- Ressort défectueux

- Nettoyer le ressort ou bien le bou-

- Bouton à pression entartré

ton à pression, le changer éventuel-

Bouton à pression du verrouillage de

lement

⚠ 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 product without proper supervision. Persons under the influence of alcohol or drugs are prohibited from using this product.
- ⚠ The shower system may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- ⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

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 pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.

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! This mixer cannot be used in conjunction with hydraulically, electronically or thermally controlled instantaneous heaters.

Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!

max. Safety Function (see page 63)

≈ 42 °C The desired maximum temperature for example max. 42° C can be pre-set thanks to the safety function.



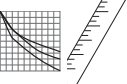
Adjustment (see page 63)

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 65)

- 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).
 - 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.

Dimensions (see page 67)



Flow diagram (see page 68)

Rate of flow by 0,3 MPa:

Operation (see page 68)

English

 **Spare parts** (see page 69)

xxx = Colors

000 = chrome plated

090 = chrome plated/gold plated

820 = brushed nickel

 **Test certificate** (see page 80)



Cleaning

see enclosed brochure.



Special information for UK (see page 74)



Assembly see page 60



⚠ Indicazioni sulla sicurezza

- Durante il montaggio, per previdere 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 doccia solo sotto sorveglianza. Il prodotto non deve essere utilizzato da persone sotto l'effetto di droghe o alcolici.

⚠ Il sistema doccia deve essere utilizzato esclusivamente per l'igiene del corpo.

⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

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.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.

Dati tecnici

Pressione d'uso:

Pressione di uso consigliata: max. 1 MPa
Pressione di prova: 0,1 - 0,5 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura dell'acqua calda:

Temp. dell'acqua calda consigliata: max. 80 °C
Disinfestazione termica: 65 °C
max. 70 °C / 4 min

Sicurezza antiriflusso

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

I miscelatori non sono compatibili con le caldaie istantanee.

Procedura (vedi pagg. 68)



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.



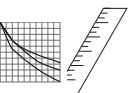
Taratura (vedi pagg. 63)

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. 65)

- 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).
- Per garantire la scorrevolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.

Diagramma flusso



(vedi pagg. 68)

Portata a 0,3 MPa:

Procedura (vedi pagg. 68)

Italiano

 **Parti di ricambio** (vedi pagg. 69)

XXX = Trattamento

000 = cromato

090 = cromo/dorato ottica

820 = brushed nickel



Segno di verifica (vedi pagg. 80)



Pulitura

vedi il prospetto accluso.

Problema

Scarsità d'acqua

- Pressione di erogazione insufficiente - Provare la pressione di erogazione
- Filtri sporchi - Pulire/ sostituire i filtri (A)
- Guarnizione del filtro della doccia - Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile

Flusso incrociato: l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa

La temperatura di erogazione diversa da quella impostata

- Il termostatico non è stato regolato - Regolare il termostatico
- Temperatura dell'acqua calda - Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C

Impossibile la regolazione temperatura

- Elemento termostatico sporco o con depositi calcarei - Pulire o sostituire l'unità di regolazione
- In caso di nuova installazione - collegare male il termostatico (deve essere: acqua fredda a destra e calda a sinistra) o installato ruotato di 180°

Tasto antiscottatura non funzionante

- Molla difettosa - Pulire o sostituire la molla o il tasto
- Tasto con depositi calcarei



⚠ 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.

- ⚠ La grifería solo debe ser utilizada para fines de baño, higiene y limpieza corporal.

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

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.
- los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.

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.

Los mezcladores no pueden usarse con calentadores instantáneos mandados hidráulicamente o térmicamente.



Puesta a punto (ver página 63)

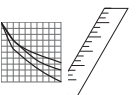
Después del montaje deberá comprobarse la temperatura del agua del termostato, en la salida del caño. Una corrección se efectuará siempre y cuando la temperatura del agua tomada a la salida del caño, no corresponda con la indicada en el volante del termostato.



Mantenimiento (ver página 65)

• El termostato está equipado con válvula, la cual evita el retorno del agua a la tubería. Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma DIN EN 1717, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).

• Para garantizar el funcionamiento duradero del termostato, el mando del mismo debería girarse de vez en cuando del extremo frío al extremo caliente.



Dimensiones (ver página 67)



Diagrama de circulación

(ver página 68)

Caudal con 0,3 MPa



Manejo (ver página 68)

⚠ 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.

⚠ La grifería solo debe ser utilizada para fines de baño, higiene y limpieza corporal.

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

No utilizar silicona que contiene óxido acético!

max. 42 °C Safety Function (ver página 63)

Gracias al límite de temperatura se puede graduar la temperatura máxima por ejemplo max. 42 °C.

Español

 **Repuestos** (ver página 69)

xxx = Acabados

000 = cromado

090 = cromo/oro óptica

820 = brushed nickel



Marca de verificación
(ver página 80)



Limpiar

ver el folleto adjunto.



Problema

Sale poca agua

Causa

- presión insuficiente

Solución

- comprobar presión

Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés

Temperatura del agua no corresponde a lo marcado

No es posible regular la temperatura

Botón de rope no funciona

- Filtros sucios

- Filtro de la teleducha sucio

- válvula antirretorno sucia o pierde

- termostato no ha sido ajustado

- Temperatura del agua caliente demasiado baja

- termostato sucio/lleno de cal

- cuerpo empotrado mal montado (debe estar: frío = derecha) o insta-

- muelle defecto

- botón lleno de cal

- ajustar termostato

- aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C.

- limpiar / cambiar termostatoelemento

- girar embellecedor en 180°

- Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador



⚠ 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.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwater-toevoer dienen vermeden te worden.

Montage-instructies

- Voor de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- De leidingen en armaturen moeten gemonterd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- De in de overeenkomstige landen geldende installatie-richtlijnen moeten nageleefd worden.

Technische gegevens

Werkdruk: max. 0,1 - 0,5 MPa
 Aanbevolen werkdruk: 1,6 MPa
 Getest bij: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
 Temperatuur warm water: max. 80 °C
 Aanbevolen warm water temp.: 65 °C
 Thermische desinfectie: max. 70 °C / 4 min

Beveiligd tegen terugstromen

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater! Hansgrote kraanen mogen niet in verbinding met hydraulische en thermisch gesuurde geisers geplaatst worden.

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.



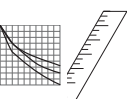
Correctie (zie blz. 63)

Na montage dient de uitstroomtemperatuur van de thermostaat gecontroleerd te worden. Een correctie is noodzakelijk als de aan het stappunt gemeten temperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur.

Onderhoud (zie blz. 65)

- De thermostaat is voorzien van terugslagkleppen. Keerkleppen moeten volgens DIN EN 1717 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar).
- Om het soepel lopen van de regelenaarheid te garanderen moet de thermostaat van tijd tot tijd op heel koud en heel warm worden ingesteld.

Maten (zie blz. 67)



Doorstroomdiagram (zie blz. 68)

Vrije doorstroom bij 0,3 MPa:

Bediening (zie blz. 68)

Nederland

 **Service onderdelen** (zie blz. 69)

xxx = Kleuren

000 = verchroomd

090 = chromy/verguldlook

820 = brushed nickel

 **Keurmerk** (zie blz. 80)

Reinigen

zie bijgevoegde brochure.



Storing

Weinig water

- Druk te laag
- Vuilzeef verstopt
- Zeefdichting handdouche verstopt
- Terugslagkleppen vervuild of defect
- Thermostaat niet ingesteld
- Temperatuur van warm water te laag
- Thermo-element vervuld of verkalkt
- Bij nieuwe installaties: basisgarantie
- Veer defect
- Drukknop verkalkt

Oplossing

- Druk controleren
- Vuilkangzaafes en zeefjes van regelmatig reinigen (A)
- Zeefdichting handdouche reinigen
- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen
- Thermostaat instellen
- Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 65°C
- Thermo-element reinigen dan wel uitwisselen
- Functieblok 180° draaien
- Veer en/of drukknop reinigen dan wel uitwisselen

Storing

Kruisstroom, warm water stroomt in gesloten toestand in koud water

leiding of omgekeerd

- Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

Oplossing

- Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

Storing

Safety Stop knop op thermostaat

greep functioneert niet

- Veer defect
- Drukknop verkalkt

Oplossing

- Veer en/of drukknop reinigen dan wel uitwisselen



Montage zie blz. 60



⚠ 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.
- ⚠ Større trykforskelle mellem koldt og varmt vand bør udjævnes.

Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturene skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.

Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmvandstemperatur:	max. 80 °C
Anbefalet varmvandstemperatur:	65°C
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

Med indbygget kontraventil

Produktet er udelukkende beregnet til drirklevand!

Hansgrohe armaturer kan ikke anvendes i forbindelse med hydraulisk og termisk styrede vandvarmere.

Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikonel

≈ 42 °C Safety Function (se s. 63)

Takket være Safety varmhands-begrænsningen kan maksimaltemperaturen forudlindsljes eksempel max. 42 °C.



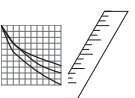
Justering (se s. 63)

Efter monteringen skal termostaten udløbs temperatur kontrolleres. Sidstint den målte vandtemperatur afviger fra den på termostat viste forinstilling er en korrigering af skalagrebet nødvendig.

Service (se s. 65)

- Termostaten er forsynet med kontraventil. Ifølge DIN EN 1717 skal gennmestrømningsbegrensere i overensstemmelse med nationale regler opnøres regelmæssigt (mindst en gang om året).
 - For at sikre optimal funktion af termostaten, bør termostaten fra tid til anden motioneres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).

Mølene (se s. 67)



Gennemstrømningsdiagram (se s. 68)

Fri gennemstrømning ved 0,3 MPa:

Brugsanvisning (se s. 68)




Reservevedele (se s. 69)
xxx = Overflade

000 = Krom

090 = Krom/guld opic

820 = Brushed nickel

Godkendelse (se s. 80)



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"> - Afprøv forsyningstrykket - Rengør smudsfangsien foran termosataten og på termosatelementet (A)
Kryds-flow, varmt vand i koldvandsledningen og omvendt	<ul style="list-style-type: none"> - Sien mellem bruser og slange er snavset - Kontraventilen er snavset eller ufast. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengør sien 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 varmhands-temperatur 	<ul style="list-style-type: none"> - Juster termostaten - Forhøj varmhands-temperaturen fra 42°C til 65°C
Temperaturregulering ikke mulig	<ul style="list-style-type: none"> - Termosatelementet er snavset eller tilkalket - Ved ny-installation er vandtilslutningen forbyttet [skal være kold til højre - varmt til venstre eller også er grundkroppen drejet 180°] 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengør termosatelementet eller udskift det evt. - Vend indbygningssædet 180°
Sikkerhedsspærren er ude af funktion	<ul style="list-style-type: none"> - Defekt fjeder - Trykknappen tilkalket 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengør fjeder og tryknap eller udskift delene



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.

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

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.

- As tubagens e a torneira têm que ser montadas, exaçgadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.

- As prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.

Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:

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

Pressão testada:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura da água quente:

max. 80 °C
65 °C

Temp. água quente recomendada:

max.

70 °C / 4 min

Desinfecção térmica:

para a fria.

Função anti-retorno e anti-vácuo

Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

As misturadoras não são compatíveis com o uso de esquentadores instantâneos hidráulicos, electrónicos ou térmicos.



Manutenção (ver página 65)



Afinação (ver página 63)
É necessária correção se a temperatura medida no ponto de saída diferir da temperatura marcada na escala.

Descrição do símbolo

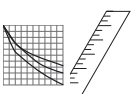


Não utilizar silicone que contenha ácido acético!



max. 42 °C Safety Function (ver página 63)
Gracias à função de segurança pode-se regular a temperatura máxima por exemplo max. 42°C.

Funcionamento (ver página 68)



Medidas (ver página 67)

Fluxograma
(ver página 68)

Caudal a 0,3 MPa:

Peças de substituição

(ver página 69)

XXX = Acabamentos

- 000 = cromado
- 090 = cromado/ouro ótico
- 820 = brushed nickel



Marca de controlo

(ver página 80)



Limpeza

consultar a seguinte brochura.

Falha	Causa	Solução
Água insuficiente	<ul style="list-style-type: none"> - Pressão não adequada - Filtro sujo 	<ul style="list-style-type: none"> - Verificar a pressão da água - Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível (A)
Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.	<ul style="list-style-type: none"> - Filtro do vedante do chuveiro sujo - Válvula anti-retorno suja ou com fugas 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível - Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário
A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada	<ul style="list-style-type: none"> - A misturadora termos tática não foi ajustada - Temperatura da água quente muito baixa 	<ul style="list-style-type: none"> - Ajustar a misturadora termos tática - Aumentar a temperatura da água quente para 42°C a 65°C.
Não é possível regular a temperatura	<ul style="list-style-type: none"> - Regulador da temperatura sujo ou calcificado - Para novas instalações: Corpo instalado incorrectamente (deve ser: fria direita, quente esquerda) ou instalado com uma rotação de 180° 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpar o regulador de temperatura, substitua se necessário - Instalar o corpo virado 180°
Botão de segurança não funciona	<ul style="list-style-type: none"> - Mola defeituosa - Botão calcificado 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpar a mola e/ou o botão, substitua se necessário



⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby unikać zranień, takich jak zgniecenia czy prześcieradła, podczas montażu należy nosić rękawice.
- ⚠ Za równe dzieci, jak i dorosłi 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 do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dophywach ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrownane.

Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, plukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.

Dane techniczne

- Ciśnienie robocze: maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze: 0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne: 1,6 MPa
(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)
Temperatura wody gorącej: maks. 80°C
Zalecana temperatura wody gorącej: 65°C
Desyntylacja termiczna: maks. 70 °C / 4 min
Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym
Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!
Armatura Hansgrohe może być wykorzystywana w połączeniu z hydraulicznie, elektrycznie i termicznie sterowanym ogrzewaczem przepływowym.

Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

max. ≈ 42 °C Safety Function (patrz strona 63)

Dzięki funkcji zabezpieczającej można przedstawić żądaną maksymalną temperaturę np. na maks. 42°C.



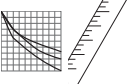
Regulacja (patrz strona 63)

Po ukończeniu montażu należy sprawdzić temperaturę ciepłej wody na wylocie z termostatu. Korekta będzie konieczna wtedy, gdy zmierzona temperatura na wylocie z termostatu różni się od temperatury nastawionej na termostacie.

Konserwacja (patrz strona 65)

- 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].
- Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całkiem zimną i na całkiem ciepłą wodę.

Wymiary (patrz strona 67)



Schemat przepływu

(patrz strona 68)

Swobodny przepływ przy 0,3 MPa:

Obsługa (patrz strona 68)



Części serwisowe
(patrz strona 69)

XXX = Kody kolorów

000 = chrom
090 = chrom/złoty szlachetna
820 = nikiel szorowany



Znak jakości (patrz strona 80)



Czyszczenie

patrz dołączona broszura.

Usterka
Mała ilość wody

Przyczyna

Pomoc

- Zbyt niskie ciśnienie zasilające
- Zabrudzone siłka
- Zabrudzona uszczelka z sikiem w dysku prysznica

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wyczyszczyć siłka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym (A)
- Oczyścić uszczelkę z sikiem pominiętym prysznicem a wężem

Przepływ krzyżowy, woda ciepła przy zamkniętej armaturze wpływa do przewodu wody zimnej lub odwrotnie

- Zabrudzone / uszkodzone za-abezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Wyczyścić wzgl. wymienić za-abezpieczenie przed przepływem zwrotnym

Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

- Termostat nie został wyregulowany
- Za niska temperatura ciepłej wody
- Zabrudzony lub zakamieniony termostat

- Przeprowadzić regulację termostatu
- Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 65°C
- Wyczyścić lub wymienić termostat

Brak możliwości regulacji temperatury

- Przy nowej instalacji niewłaściwie podłączony korpus (powinno być: zimna po prawej; ciepła po lewej) albo zamontowano z przekretem

- Blok funkcyjny obrócić o 180°

Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego

- Uszkodzona sprężynka
- Wyeczyścić wzgl. wymienić sprężynę lub przycisk i lekko nasmarować

- Przyrisk zakamieniony





⚠ Bezpečnostní pokyny

- △ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděním je nutné při montáži nosit rukavice.
- △ Děti a dospele osoby s tělesným, duševním a / nebo smyslovým postižením nesmí produkt používat bez dozoru. Osoby pod vlivem alkoholu nebo drog nesmí produkt používat.

- △ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygiena.

- △ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi přípoji studené a teplé vody.

Pokyny k montáži

- Před montáží je řebla produkt zkонтrolovať, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norm.
- Je řebla dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.

Technické údaje

Provozní tlak:

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

Doporučený provozní tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Zkušební tlak:

Teplota horké vody:

Doporučena teplota horké vody:

Teplohl. desinfekce:

max. 80 °C
65 °C
max. 70 °C / 4 min

Vlastní říšení proti zpětnému nasávání:

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

Tento produkt nemůže být používán ve spojení s hydraulicky a tepelně řízenými průtokovými ohříváči.

Popis symbolů

Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



≈ 42 °C Safety Function (viz strana 63)

Díky Safety Function je možné předem nastavit nejvyšší požadovanou teplotu, např. max. 42°C.



Nastavení (viz strana 63)

Po ukončení montáže se musí zkонтrolovat teplota vody vytékající z termostatu. Pokud se teplota změřená v místě odběru liší od teploty nastavené na termostatu, je nutné provést korekci.

Údržba (viz strana 65)

- Termostat je vybaven omezovačem zpětného toku. U zpětných ventilů se musí podle DIN EN 1717 v souladu s národními nebo regionálnimi předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně).
 - Aby byl zajistěn lehký chod regulační jednotky, měl by se termostat čas od času nastavit na úplně horkou a úplně studenou vodu.

Rozmíry (viz strana 67)



Diagram průtoku

(viz strana 68)

Volný průtok při 0,3 MPa

Ovládání (viz strana 68)



Česky

 Servisní díly (viz strana 69)

xxx = Kód povrchové úpravy

000 = chrom

090 = chrom/zlato ocel

820 = brushed nickel

 Zkušební značka (viz strana 80)

 Čistění
viz přiložená brožura.

Porucha

Málo vody

Křížení toků teplá voda se při zavření armatury tlací do přívodu studene vody nebo naopak

Teplofa u výroku nesouhlasí s nastavenou teplofa

Teplofa u výroku nesouhlasí s nastavenou teplofa

Nelze regulovat teplofa

Tlačítka bezpečnostní pojistky je nefunkční

Příčina

- Nízký tlak v přívodu.
- Sítko na zachycování nečistot je zanesené
- Sítko v těsnění u sprchy zanesené

- Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil

- Teplofa u výroku nesouhlasí s nastavenou teplofa

- Nízká teplofa teplé vody

- Regulační jednotka teplofa znečištěná nebo zanesená vodním kamenem

- U nové instalace: obráceně připojené základní těleso (má být studená vpravo, teplá vlevo) nebo zabudované otložené o 180°

- Vadná průvězna

- Tlačítka zanesené vodním kamenem

Odstrannění

- Zkontrolovat tlak v potrubí
- Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce (A)
- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí

- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit

- Nastavit termostaat

- Teplofa horké vody zvýšit na 42°C až 65°C

- Regulační jednotku teplofa vyčistit, případně vyměnit

- Funkční blok zabudovat otočený o 180°

- Průžinu nebo tlacítka očistit a lehce pořířit tukem, případně vyměnit



Montáž viz strana 60



⚠ Bezpečnostné pokyny

- △ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliačdeniu a rezným poraneniam.
- △ 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.
- △ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- △ Veľké rozdiely v tlaku medzi pripojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.

Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodeniu povrchu.
- Ledingarna och blandaren máste monteras, spolas igennom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.

Technické údaje

- Prevádzkový tlak:
Doporučený prevádzkový tlak:
Skušobný tlak:
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Teplota teplej vody:
Doporučená teploota teplej vody:
Termická dezinfekcia:
- max. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa
max. 80 °C
65°C
max. 70 °C / 4 min

Vlastná poíska proti spätnému nasátiu.

Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

Tento produkt sa nesmie používať v spojení s hydraulicky a teploone riadenými prietokovými ohrievačmi.

Popis symbolov

 Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

max. Safety Function (viď strana 63)

Vďaka Safety Function je možné vopred nastaviť najvyššiu požadovanú teplotu, napr. max. 42°C.



Nastavenie (viď strana 63)

 Po ukončení montáže sa musí skontrolovať teplota vody vyrávkajúcej z termostatu. Pokial sa teplota nameraná na mieste odberu liší od teploty nastavenej na termostate, je nutné vykonať korekciu.

Údržba (viď strana 65)

- Batéria je vybavená spätným uzáverom. Pri spätných ventiloch sa musí podla DIN EN 1717 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspón raz ročne).
- Aby bol zaistený ľahký chod regulačnej jednotky, mal by sa termostat z času čas nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.

Rozmery (viď strana 67)



Diagram prietoku
(viď strana 68)

Vôľný priestor pri 0,3 MPa

Obsluha (viď strana 68)



Slovensky

 **Servisné diely** (viď strana 69)

XXX = Farebné označenie

000 = chróm

090 = chróm/zlato ocel

820 = brushed nickel

 **Osvedčenie o skúške** (viď strana 80)

Čistenie



nájdete v priloženej brožúre.

Porucha

Málo vody

- Nízky tlak v prívode.
- Sítko v tesnení spichy je znečistené
 - Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke (A)
- Sítko v tesnení spichy je znečistené
 - Vyčistiť sítko tesnení medzi spichou a hadicou

Križenie tokov, teplá voda sa pri uzavretej armáture ľačí do prívodu studenej alebo naopak

- Teploplota na výfoku nesúhlasi s nastavenou teploplotou
 - Nebol nastavený termostát
 - Nízka teploplota teplej vody
- Termostát teplej vody zvýšiť na 42°C až 65°C

Nie je možné regulovať teploplotu

- Regulačná jednotka teploploty znečistená alebo zanesená vodivým kameňom.
- Regulačná jednotka teploploty znečistená alebo zanesená vodivým kameňom.

Tlačidlo bezpečnostnej poistky je nefunkčné

- Pri novej inštalácii: naopak pripojenie základného tela (má byť studená vpravo, tepľá vľavo) alebo základno voné otvorené o 180°
- Vzdľenosť prúžku
- Tlačidlo zanesené vodivým kameňom

- Funkčný blok zabudovať o 180°
- Prúžku alebo tlačidlo vyčistiť a zlepšiť pomocou ruky, v prípade potreby vymeniť



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。

- △ 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。

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。
- 管道和阀门必须根据通用标准进行安装、冲洗和检查。
- 请遵守当地国家现行的安装规定。

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: 1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

热水温度: 最大 80 °C
推荐热水温度: 65 °C
热力消毒: 最大 70 °C / 4 分钟
自动防止回流

该产品专为饮用水设计！
该产品不可与液控和热控即热式热水器连接使用。

符号说明

请勿使用含有乙酸的硅！

max. 安全功能 (参见第页 63)
≈ 42 °C

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

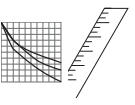


校准 (参见第页 63)
安装完成后必须检查调温器的出水温度。如在取水处测量所得的温度与调温器上设定的温度有偏差，那么必须进行调整。

保养 (参见第页 65)

- 此恒温龙头带有单向阀。单向阀必须在符合国家或当地的法律的情况下按照 DIN EN 1717 定期检查 (至少一年一次)。
- 为了保证恒温器的稳定运转，请务必定期从最热到最冷转动调温器。

大小 (参见第页 67)



流量示意图
(参见第页 68)

0,3 MPa 时的流速:



操作 (参见第页 68)

中文

备用零件 (参见第页 69)

 XXX = 颜色代码

000 = 镀铬

090 = 镀铬/黑色

820 = 镀拉丝



检验标记 (参见第页 80)



清洗

附有小手册



问题	原因	补救
龙头出水量小	- 水压不足 - 过滤网有垃圾堵塞 - 花洒滤网有垃圾堵塞 - 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	- 检查总水压 - 清洁龙头前面和MTC恒温阀芯的过滤网。 - 清洗花洒和软管间的过滤密封件 - 单向阀有垃圾堵塞或漏水 - 清洗单向阀, 如有必要则更换新的

龙头出水温度和温度设定的不符	- 恒温器未被调节 - 热水温度过低 - 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°	- 调节恒温器 - 将热水温度从42°C升高到65°C - 清洁温度调节器, 视需要更换 - 安装功能块时, 旋转180°
----------------	--	--

水温无法调节	- 弹簧损坏 - 按钮僵化	- 清洁弹簧和/或按钮, 并视需要更换
--------	------------------	---------------------



⚠ 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 изделием только под присмотром.

Запрещается пользоваться изделием в состоянии опьянения или наркотического опьянения.

⚠ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.

⚠ Донного клапана. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять течение холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

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 поверхностей не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.

Технические данные

Рабочее давление:

Рекомендуемое рабочее давление: не более 1 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Давление:

0,1 - 0,5 МПа
1,6 МПа

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!

Применение этой продукции при наличии гидравлических и проточных нагревателей с тепловой регуировкой не допускается.

Описание символов

Не применять силикон, содержащий уксусную кислоту.

max. Safety Function (см. стр. 63)

С помощью функции Safety Function может быть задана максимальная температура воды, например 42 °C.



Настройка

(см. стр. 63)

После монтажа следует проверить температуру на выходе из терmostата. Скорректируйте температуру воды, если она отличается от установленной на терmostate.

Техническое обслуживание

(см. стр. 65)

- Терmostat 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
- Для горячих плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.

Размеры

(см. стр. 67)

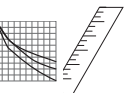


Схема потока

(см. стр. 68)

Свободное истечение при 0,3 МПа:



Эксплуатация

(см. стр. 68)

Русский

 **Комплект** (см. стр. 69)

XXX = Цветная кодировка

000 = хром

090 = хром/глянцевое золото

820 = brushed nickel

 **Знак технического контроля** (см. стр. 80)

Очистка



см прилагаемая брошюра

Неисправность

недостаточный давление (если установлен напор воды!)

- Проблемы водоснабжения

- Проверить овален насос проверить работу насоса

- Грязеулавливающие сита загрязнены

- Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе (A)

- Фильтр душа загрязнен

- Очистить фильтр

- Клапан обратного тока воды забрызган 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

Регулировка температура не производится

- Термоэлемент забрызган или покрыт известью

- Очистить термоэлемент при необходимости заменить термоэлемент

Горячая вода подводится справа горячая вода, или установлено с 180 град. поворотом.

- Для вновь установленного изделия: повернуть внутренний блок спекла смажьте, при необходимости замените

Красная кнопка защиты от ожога не работает

- Износ пружины кнопки

- Очистите пружину или кнопку и спекла смажьте, при необходимости замените



⚠ Biztonsági utasítások

- A szerelesnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- Gyermekek, valamint testileg, szellőműleg fogyatékos és/vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a termékét. Alkohol és kábítószer befolyása alatt álló személyek nem használhatják a terméket.
- A terméket csak fürdőszoba, mosakodóhoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbsséget kikell egyenlíteni!

Szerelési utasítások

- A szereles előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknak nincs-e szállítási sértődése. Beépítés után a szállítási vagy felületi sértődéseket nem ismerik el.
- A vezetékeket és a csaptelepeket az érvényes szabványoknak megfelelően kell felhasználni. Öblíteni és ellenőrizni.
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelvet be kell tanjni.

Műszaki adatok

Üzemnyi nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemnyi 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 tervezétek!

Ha a zuhany működik, akkor ennek a zuhanykarra együtt kb. 10 kg a tömege. Ezért csak a falnak megfelelő rögzítő anyagot szabad használni! A mellékelt csavarok és tipik csak tömör falakhoz használhatók.



Max. Safety Funktion

(Biztonsági funkció) (lásd a oldalon 63)

A biztonsági funkcióinak köszönhetően a kívánt hőmérsékletek pl. 42 Celsius fokban maximálhaljuk.



Beszerveles

(lásd a oldalon 63)

A sikeres fel szerelést követően ellenőrizni kell a termosztáti kifolyási hőmérsékletet. Helyesbírás szükséges, ha a vízkivétel helyén mért hőmérséklet eltér a termosztáton beállított hőmérséklettől.

Karbantartás

(lásd a oldalon 65)

A termosztáti visszafolyás-gátlóval van felszereleve. A visszafolyás-gátló működése a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően, a nemzető vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!

• Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.

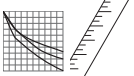
A terméket kizárálag ivóvízhez tervezétek!

Ha a zuhany működik, akkor ennek a zuhanykarra együtt kb. 10 kg a tömege. Ezért csak a falnak megfelelő rögzítő anyagot szabad használni! A mellékelt csavarok és tipik csak tömör falakhoz használhatók.



Mérétei

(lásd a oldalon 67)



Átfolyási diagramm

(lásd a oldalon 68)

Szabad átfolyás 0,3 MPa nyomás esetén:

Használat

(lásd a oldalon 68)

Magyar

 **Tartozékok** (lásd a oldalon 69)

XXX = Szinkódolás

000 = króm

090 = króm/arcany-hatású

820 = brushed nickel



Vizzgaiel (lásd a oldalon 80)



Tisztítás

lásd a mellékelt brosúrát.

Hiba	Ok	Megoldás	
Kevés víz	- a nyomás nem megfelelő	- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell	
	- A szennyfogó szűrő koszos.	- A termosztát előř és a szabályozó egyégen levő szennyfogó szűrők megtisztítása (A)	
	- A zuhanyszűrőrőmítése koszos	- A zuhanyszűrőrőt ki kell tisztítani	
Keresztfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékkre áramlik és fordítva	- a visszafolyásától piszkes vagy hibás	- a visszafolyásától tisztítani kell ill. ki kell cserélni	
A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel	- a termosztát nem lett beszabályozza	- a termosztátot be kell szabályozni	
Nem lehetséges a hőmérsékletszabályozás	- túl alacsony melegvíz hőmérsékletet - a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felémelni	- a hőmérséklet szabályozóegység koszos vagy vízköves	- a szabályozó egységet tisztítani ill. cserélni kell
	- Újrainstallálásnál az alapillesztronzzal csatlakozik (a hidegöt jobbra, a meleget balra vagy 180 fokkal elforgatva kell beüzemelni)	- A funkciósblokkat 180 fokkal való elforgatás után beüzemelni.	
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	
	- a nyomógomb vízköves		



Szerelés lásd a oldalon 60



⚠ Turvallisuusohjeet

- Asennuksessa on käytettävä käsinheitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- Lapsi ja ruumillisesti, henkisesti ja tai aistillisesti rajoituneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmiä ilman valvonnan. Alkoholin tai huumeiden vaikuttuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkulämpötilelmää.
- Suihkujörjestelmää saa käyttää ainostaan kylpy-, hygientia- ja puhdistustarkoituksiin.
- Suuret paine-erät kylmä- ja kuumavesiliitäntöjen välliä on tasattava.

Aseennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdollisen kuljetusvaaruuksista ei hyväksytä.
- Putket ja hanat on aseenneeltava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asemusohjeita.

Tekniset tiedot

Käytölpaine:
0,1 - 0,5 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Kuuman veden lämpötila:
Kuuman veden suoistuslämpötila:
Lämpöpädesinfektiota:

maks. 1 MPa
1,6 MPa
maks. 80 °C
65 °C
maks. 70 °C / 4 min

Esköö itesitöön paluuvirtauksen

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kannsalla

Täitä tuotetta ei voi käyttää hydrauliseen tai termisesi ohjattujen läpivirtauskuumentimien yhteydessä.

Merkin kuvaus	max. Safety Function (katso sivu 63)
Älä käytä eikä kahappiopitoista silikonialios käyttöpiiteessä mitattu veden lämpötila eroaa termostaattin säädetystä lämpötilasta. maks. 42 °C.	Safety Functionista johtuen halutu maksimilämpötila voidaan esiselittää, esimerkiksi



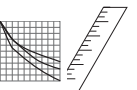
Säätö (katso sivu 63)

Asennuksen jälkeen termostaatin ulostulolämpötila on tarkastettava. Säätö on tarpeen, jos käytöpiiteessä mitattu veden lämpötila eroaa termostaattin säädetystä lämpötilasta.

Huolto (katso sivu 65)

- Termostaatti on varustettu vastaventtiileillä. Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN 1988, kerran vuodessa).
- Säädökskön kevytkäyttöisyyden takaaamiseksi, säädä säädökskää ajoittain räysin kylmälle ja täysin kuumalle.

Mitat (katso sivu 67)



Virtausdiagrammi (katso sivu 68)

Vapaa läpivirtaus 0,3 MPa paineella:



Käyttö (katso sivu 68)



 **Varaosat** (katso sivu 69)

XXX = Värikoodaus

000 = kromi

090 = kromi/kultaopiliikki

820 = horjattu nikkeili



Koestusmerkki (katso sivu 80)

 **Puhdistus**
katso oheinen esite

Häiriö

Vähän vettä

Syy

- Syöthöpaine ei ole riittävä
- Likaishdrit likaantuneet

Toimenpide

- Tarkasta pulkiston paine
- Puhdistaa termostatatin ja säätöysi-kön likaishdrit (A)

- Käsivihkun siirttiviste likaantunut

- Puhdistaa sujukkuhanjan ja leikun vä-

liissä oleva siirttiviste

Ristinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmien vesi pääsee virtaamaan kylmänveden puiseen tai pääinvastoin.

- Puhdistaa suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädetystä lämpötilasta

- Säädää termostatifi

- Kohota lämminveden lämpötila ar-voon välillä 42°C ja 65°C

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

- Vaihda tarvittaessa

- Lämpötilansäätöyksikkö likaantunut tai kokkeutunut

- Puhdistaa lämpötilansäätöyksikkö,

- Vaihda tarvittaessa

- Liitokset perusrunkoon on asennettu 180° käännettynä

- Asenna toimintalohko 180° käännettynä paikalleen

Veden lämpötilan turvarajoittimen painonappi ei toimi

- Puhdistaa ja voittele kevyesti jousi ja/ tai painonappi, vaihda tarvittaessa





⚠ Säkerhetsanvisningar

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärsårskador.
- ⚠ Barn samt vuxna med fysiska, psykiska eller sensoriska funktionshinder får inte använda produkten ensamma. Personer som är påverkade av alkohol- eller droger får inte använda produkten.
- ⚠ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠ Stora tryckskiljmedel mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämnas.

Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller yskräckskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriklinjer som göller i länderna ska följas.

Tekniska data

Drifttryck:

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

Tryck vid provtryckning:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvattentemperatur:

max. 80°C
65°C
max. 70°C / 4 min

Rek. varmvattentemp.:

Termisk desinfektion:

Självspärr mot återflöde

Produkten är endast avsedd för dricksvatten!

Denna produkt kan inte användas tillsammans med hydrauliskt och termiskt styrda varmvattenbereedere.

Symbolbeskrivning



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



Inställning av maxtemperatur



(se sidan 63)

När monteringen är klar måste termostaten tömmingstemperatur kontrolleras. En justering är nödvändig om den uppmätta temperaturen vid töppningsstölet avviker från den som är inställt på termostaten.

- Termostaten är utrustad med backventiler. Backventilens funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser (DIN 1988 en gång per år) i enlighet med DIN EN 1717.
- 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 hett till kallt och tillbaka.

Skötsel (se sidan 65)

- Termostaten är utrustad med backventiler. Backventilens funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser (DIN 1988 en gång per år) i enlighet med DIN EN 1717.

- 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 hett till kallt och tillbaka.

Mötten (se sidan 67)



Flödesschema

(se sidan 68)

Fri genomströmning vid 0,3 MPa:



Hantering (se sidan 68)


Reservdelar (se sidan 69)

xxx = Färgkodning

000 = krom

090 = krom/guld-optik

820 = borstad nickel


Testsigill (se sidan 80)

Rengöring

se den medföljande broschyren

Störning

För lite vatten

Orsak	Åtgärd
- Vattentrycket är för lågt	- Kontrollera ledningstryck
- Smulfiltern är igensmutsade	- Rengör smulfiltern vid inloppen och på termosensorn (A)

Korsflöde - varmt vatten pressas vid avstängd ermostat in i kallvatten-inloppet, och vice versa

- Backventil är igensmutsad eller olit	- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt
--	---

Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda

- Termosistaten ställdes inte in	- Justera termostaten
- Varmvattentemperaturen är för låg	- Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 65°C
- Temperaturinställning smutsig eller förtökt av kalk	- Rengör temperaturinställningen, byt ut om nödvändigt

Tryckknappen till säkerhetsspärren har ingen funktion

- Fjöder defekt	- Montera funktionsblocket med 180°
- Tryckknapp förkalkad	- Rengör fjöder eller tryckknapp och smöri in något, eller byt ut om detta behövs



⚠️ saugumo technikos nurodymai

- △ Apsaugai nuo užspaudimo ir išipjovimo montavimo metu mūvėkite prištines.
- △ Gaminiu draudžiama naudoti vaikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvesine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminiu taip pat draudžiama naudoti asmenims, apsaugusiems nuo alkoholio arba narkotikų.
- △ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kuno higienai ir švarai palaikti.
- △ Turi būti išlyginti šallo ir karšto slėgio nelygumai.

Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo požemis transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vandžio ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir iškriminami pagal galiojančias normas.
- Laikytės atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl ižengimo.

Techniniai duomenys

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)

Kačio vandens temperatūra:

ne daugiau kaip 80 °C

Rekomenduojama kačio vandens temperatūra:

65 °C

Terminis dezinfekavimas: ne daugiau kaip 70 °C / 4 min

Su abuliniu vožtuvu

Produktas skirtas iš geriamajam vandeniniui!

Šio produktu negalima naudoti kartu su hidrauliškai ir termiskai valdomu tekenčio vandens šildytuvu.

Simbolio aprašymas

Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 63)

"Safety" funkcija karšto vandens temperatūra gali būti iš anksto ribota iki, pvz., ne dauktės nes kaip 42 °C.



Nustatymas (žr. psl. 63)

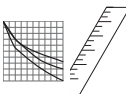
Sumontavus, būtina patikrinti vandens, išeinančio iš termostato, temperatūrą. Pakoreguokite vandens temperatūrą, jei būtina.

Techninis aptarnavimas

(žr. psl. 65)

- Termostatas yra su grįžtamosis srovės sustabdymo vožtuvas. Abulinio vožtuvu apsauga privalo būti iškriminama reguliarai (mažiausiai kartą per metus pagal DIN 1988) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.
- Tam, kad būtų garantuotas tolkgus temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenelę pasukti į karščiausios ir šaltčiausios temperatūros padėtį.

Išmatavimai (žr. psl. 67)



Pralaidumo diagramma

(žr. psl. 68)

Laisvas vandens pralaidumas esant 0,3 MPa slėgiui:

Eksploracijā (žr. psl. 68)

Lietuviškai

**Atsarginės dalys** (žr. psl. 69)

XXX = Spalvos

000 = chrom

090 = chrominė (aukso optika)

820 = brushed nickel



Valymas

žr. pridedamąje brošūrą.



Bandymo pažyma (žr. psl. 80)



Gedinimas

Per maža srovę

- Sliegis nepakankamas
- Užskimšes filtras

- Paikinti vandendžių spaudimą

- Dušo galvos filtras užskimšes
- Išvalyti dušo galvos filtrą

- Išvalyti termosistemos filtrus (A)

Kryžminis rekejimas, uždarinius maišytuvą, karštas vanduo papuola į šalto vandens vamzdį

- Abulinis vožtuvaves užskimšes / požeista
- Išvalyti arba pakieisti abulinį vožtuvą

Vandenvietė temperatūra nesulampa su nustatyta temperatūra

- Termosistemas nesureguliuootas
- Per maža karšto vandens temperatūra

- Reguliuoti termostatą

- Karšto vandens temperatūrą pokelii nuo 42 °C iki 65 °C

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

- Temperatūros reguliatorius užskiminės arba apkalkėjës
- Neteisingai prijungti vamzdžiai: koršas turi būti karštėje, šaltas - dešnėje

- Išvalyti arba pakieisti temperatūros reguliatorių

- Sumontuoti funkcijos blokovimą 180°

Ribotuovo mygtukas neveikia

- Sprynoklė požeista
- Mygtukas apkalkėjës

- Išvalyti sprynoklę/mygtuką ir surepti arba keisti



Montavimas žr. psl. 60



⚠ Sigurnosne upute

△ Prilikom montaže se radi spriječavanja prignjećenja i posjekoljna mrtvju nositi rukavice.

△ Djeca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno herdikeprirane odrasle osobe ne smiju se koristiti proizvodom bez nadzora. Osobe koje su pod utjecajem alkohola ili droga ne smiju se koristiti proizvodom.

△ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.

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

Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prijekom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.

- Cjevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.

- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dočitoj zemlji.

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

Preporučeni tlak:

Probnii tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 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 samočišćenja

Proizvod je koncipiran isključivo za pišku vodu!

Ovaj proizvod se ne može rabiti uz hidraulički i termički regulirane protocne bojere.



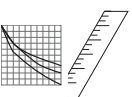
Regulacija (pogledaj stranicu 63)

Nakon instalacije treba ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmjerena temperatura na mjestu uzmajanja odstupa od temperature koja je namještena na termostatu.

Održavanje (pogledaj stranicu 65)

- Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. Izmjena ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).
- Kako bi se olakšala probodnost i produžio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremenom na vrijeme podesiti termostat iz položaja maksimalno toplo u položaj maksimalno hladne vode.

Mjere (pogledaj stranicu 67)



Dijagram protoka (pogledaj stranicu 68)

Slobodan protok na 0,3 MPa:

Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži očenu kiselinu



max. Safety Funkcija

Zahvaljujući Safety funkciji može se podesiti zeljena maksimalna temperatura, npr. i 42° C



Upotreba (pogledaj stranicu 68)

Hrvatski



Rezervni dijelovi
(pogledaj stranicu 69)

XXX = Boje
000 = krom
090 = optika krom/zlato
820 = brushed nickel



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 80)
se u priloženoj brošuri.

Greska	Uzrok	Oklanjanje
Nedovoljno vode	<ul style="list-style-type: none"> - Preinjak pritisak vode - Filtri su prljavi 	<ul style="list-style-type: none"> - Ispitajte tlak u cijevima - Očistite rešetkasti filter ispred termo-stata i na regulacijskoj jedinici (A)
Križni tok vode, kad zatvorene armature vruća voda ulazi u cjev s hladnom vodom i obrnuto	<ul style="list-style-type: none"> - Filter tuša je prljav - Nepovratni ventil je prljav/neispravan 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite filter između tuša i cijeva - Očistite ili zamjenite nepovratni ventil
Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom	<ul style="list-style-type: none"> - Termostat nije podešen - Preniska temperatura tople vode 	<ul style="list-style-type: none"> - Podesite termostat - Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C
Reguliranje temperature nije moguće	<ul style="list-style-type: none"> - Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama komenca - Pri ponovnoj instalaciji tipelo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću lijevo) ili je zakrenuto za 180 stupnjeva 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite ili zamjenite regulator temperature. - Unutarnji blok okrenite za 180 stupnjeva
Tipko sigurnosnog prekida je van funkcije	<ul style="list-style-type: none"> - Opruga je neispravna - Tipko je začepljeno slojem ka-menca 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite i podmazite oprugu, ti-pko, u slučaju potrebe tipko možete zamjeniti novim



Sastavljanje pogledaj stranicu 60



⚠ Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanma-ları önlemek için eldiven kullanmalıdır.
- ⚠ Bedensel rühsal ve/veya sensör-ik engelli çocuk ve yetişkinler göze izinsiz olarak dus sistemini kullanma-malıdır. Alkol veya uyuşturucu etkisinde olanlar dus sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Dus sistemi yalnızca banyo hijyen ve beden temizli-ği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıkların varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün naktİYE hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra naktİYE veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkaması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.

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 ıstı: 65 °C
Termik dezenfeksiyon: azami 70 °C / 4 dak

Geri emme önleyici

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!
Bu ürün hidrolik ve termik kumandalı akış istİclaryla bağlılılı olarak kullanılmamalıdır.

Simge açıklamaları

-  Asetik asit içeren silikon kullanmayı!

- max. $\approx 42^{\circ}\text{C}$ Safety Function** (bakınız sayfa 63) Emniyet fonksiyonu sayesinde, istenen maksimum sıcaklık Örn; maks. 42 °C önceden ayarlanabilir.



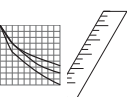
Montaj tamamlandıktan sonra, termostattların çıkış sıcaklığı kontrol edilmelidir. Alma noktalarında ölçülen sıcaklık termostatta ayarlanan sıcaklıklı farklılsa, bir düzeltme gereklidir.

Bakım (bakınız sayfa 65)

-  Termostat, çek valfları donatılmıştır. DIN EN 1717 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez)

- Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmeliidir.

Ölçüleri (bakınız sayfa 67)



0,3 MPa serbest akış:

Kullanımı (bakınız sayfa 68)

Türkçe

 **Yedek Parçalar** (bakınız sayfa 69)

xxx = Renkler

000 = krom

090 = krom/alin-optik

820 = brushed nickel



Kontrol İşareti (bakınız sayfa 80)



Temizleme

birlikte verilen broşür

anız	sebe卜	yardım
Az su geliyor	- Besleme basıncı yeterli değil - Filtre tıkanmış olabilir	- Hat basıncını kontrol edin - Termostatın önündeki ve ayar ünite-sindeki filtrelerini temizleyin (A)
Capraz akış, batarya kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderiliriyor ya da tam tersi	- Düşün süzgeci tıkanmış olabilir	- El dusu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın
Cıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklığı aynısı değil	- Çek valf kırlenmiş / anızalı	- Çek valflı temizleyin ya da değiştirin
Sıcaklık ayar mümkün değil	- Termosistat ayarlamadı - Sıcak suyun derecesi çok düşük	- Termosistati ayarlayın - Sıcak su sıcaklığını 42°C ile 65°C ye yükseltin
Emniyet kilidinin düzmesi çalışmıyor	- Sıcaklık ayar ünitesi kırılmış ya da kireçlenmiş	- Sıcaklık ayar ünitesini temizleyin, gerekirse değiştirin
	- Yeni montaj sırasında ana gövde yenisiz bağlanması (Olması gereken: soğuk sağ tarafa, sıcak sol tarafa) ya da 180° döndürülerek takılmış	- Fonksiyon bloğunu 180° döndürerek takın
	- Yayı anızalı - Düğme kireçlenmiş	- Yayı ya da düğmeyi temizleyin ve hafifçe gres sürüün, gerekirse değiştirin



Montajı bakınız sayfa 60



⚠ Instrucțuni de siguranță

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupravegheat. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- ⚠ Sistemul de duș poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

Instrucțuni de montare

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Conducetele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.

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 destinațat exclusiv pentru apă potabilă.

Acest produs nu poate fi utilizat în combinație cu boilere cu flux continuu hidraulice sau comandate termic.

Descrierea simbolurilor

Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetilic

max. 42 °C Funcția de siguranță (vezi pag. 63)

Datorită funcției de siguranță puteți pregăti temperatura maximă, de ex. 42 °C.



Reglare (vezi pag. 63)

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.

Întreținere (vezi pag. 65)

- Termostatu este dotat cu supape antiretur. Supapele de reținere trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (anual conform DIN 1988).
- Pentru garanțierea mișcării uscate a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.

Dimensiuni (vezi pag. 67)

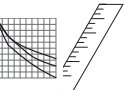


Diagrama de debit

(vezi pag. 68)

Debit cu curgere liberă la 0,3 MPa:



Utilizare (vezi pag. 68)

Română

 **Piese de schimb** (vezi pag. 69)

XXX = Coduri de culori

000 = crom

090 = crom/auriu optic

820 = nichel mat



Certificat de testare
(vezi pag. 80)



Curățare

vezi broșura călărată.

Deranjament	Cauza	Măsuri de remediere
Prea puțină apă	- Presiune de alimentare insuficientă. - Sirele de impurități murdare.	- Verificați presiunea din conducte. - Curățați sirele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare. (A)
	- Sa murdăriți garnitura de sită a capătului de sus. - Sa murdăriți / sa defectați supapa antiretur.	- Curățați garnitura sită dintră capătul duș și furtun.
Curgere încucigașă, apa caldă intră în conductă de apă rece sau invers, când bateria este închisă.	- 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 depunerile de calcar.	- Curățați sau schimbați unitatea de reglare a temperaturii dacă este cazul.
	- Bateria a fost racordată incorrect la prima instalare. (instalații rece - dreapta, cald - stânga) sau rotili cu 180°.	- Montați invers blocul de funcții (rotiți cu 180°).
Butonul de pe întrerupătorul de siguranță nu funcționează.	- Arc defect - Depunerile de calcar pe buton	- Curățați și ușorți puțin arcul și butonul sau schimbați-le dacă este cazul.



Montare vezi pag. 60



⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

△ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμόλωση πρέπει να φοράτε γάντια.

△ Πασίδια η ενήλικες με μειωμένες σωματικές διανοητικές και/ή αισθητηριες ανεπάρκετες δεν πρέπειται να χρησιμοποιούν το προϊόν χωρίς επιπρόσθη. Άτομα υπό την επίρετα οινοπνεύματος ή ναρκωτικών δεν πρέπειται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το προϊόν.

△ Το προϊόν πρέπειται να χρησιμοποιείται μόνο σαν ήπειρο λουτρού, υγειενής και καθαρισμού του σώματος.

△ Οι διασφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμόλωγη πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μερό την έγκατασηα δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Οι σαλίνες και η μπαράρια πρέπει να τοποθετήσουν ουμέρων με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να προβάλλεται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λεπτουργία πίεσης:

Συντιστώμενη λεπτουργία πίεσης: 0,1 - 0,5 MPa
Πίεση έλεγχου: 1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Θερμοκρασία ζεστού νερού: έως 80 °C
Συντιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού: 65 °C
Θερμική απολύμανση: έως 70 °C / 4 min

Περιλαμβάνεται βαλβίδα αντιπιεροφθής.

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόλιμο νερό! Αυτό το προϊόν δεν προέρει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με υδραυλικούς και θερμικά ελεγκόμενους ταχυθερμοσιδόφωνες.

Περιγραφή συμβόλων

Μην χρησιμοποιείτε αιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

max. Safety Function (Ηετουργία ασφαλείας) (βλ. Σελίδα 63)

Χάρη στη λεπτουργία ασφαλείας Safety Function, είναι δυνατή η προρρυθμισμη της επιμυητής μεγιστης θερμοκρασίας (τη.χ. 42° C).

Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 63)



Αφότου προγραμματοποιηθεί η συναρμόλωγη πίεση, θα πρέπει να ελεγχθεί η θερμοκρασία του σημείου εκροής του θερμοστάτη. Μια διόρθωση είναι απαραίτητη όταν η μετρούμενη στο σημείο λίψης θερμοκρασία αποκλίνει από τη ρυθμισμένη στο θερμοστάτη θερμοκρασία.

Συντήρηση (βλ. Σελίδα 65)

• Ο θερμοστάτης είναι εξοπλισμένος με μια βαλβίδα αντιπιεροφθής. Οι βαλβίδες αντιπιεροφθής πρέπει να ελέγχονται τοκτικά ως προς τη λεπτουργία 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).

• Για να διασφαλιστεί τη γκαλι λεπτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζεται το θερμοστάτη από καιρού εις καιρὸν σε εντελεύτη ζεστό ή εντελεύτη κρύο.

Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 67)



Διάγραμμα ροής
(βλ. Σελίδα 68)

Ελεύθερη ροή στα 0,3 MPa:

Χειρισμός (βλ. Σελίδα 68)





Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 69)

XXX = Χρήματα



Καθαρισμός

Ελληνικά

Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 80)



Συναρμολόγηση βλ. Σελίδα 60

Βλάβη		Aria	Διορθωση
Ανεπαρκείς νερό		- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής - Τα φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών είναι λέρωμένο	- Ελεγχτε την πίεση των αγωγών αποχευσίας/ύδρευσης - Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και πάνω στη μονάδα ρύθμισης (A)
Η σταυροείδης ροή και το ζεστό νερό ρυθμίζονται με κλειστή βίδα στον αναγκό κρίους νερού, πατώντας τη βάνα ή αντιστροφά		- Βράβικη στεγανωστοιηκή σήτη του καταιονιστήρα - Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί - Χαρημή θερμοκρασία ζεστού νερού	- Βράβικη/ελαπτωματική βιαλβίδα αντε- πιστροφής - Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί - Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C - Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάζετε τη βιαλβίδα αντιπιστροφής καταιονιστήρα και σπαράλ.
Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία		- Ρυθμίστε το θερμοστάτη	- Ρυθμίστε το θερμοστάτη
Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση πηγ θερμοκρασίας		- Η μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας είναι βρώμικη ή φέρει άλατα	- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας
Πιεστικό κουμπί ή διάστημα φραγής οισφαλείας χρειάζεται για		- Σε νέα εγκατάσταση: Άθεος σύνδεση βισικού κοριού (θα πρέπει: κρίου δέξιά, ζεστό αριστερά) ή ο βασικός κοριμός έχει εγκατασταθεί περιστρεφόμενος κατά 180°	- Εγκαταστήστε το σώμα λεπτουργίας εάν χρειαστεί, αλλάξτε το ελαστήριο ή/και το πιεστικό κουμπί
- Ελαστηρικό ελαστήριο		- Καθαρίστε και λιπάνετε ελαφρά, και,	
- Αφολωτωμένο πιεστικό κουμπί			



⚠ Varnostna opozorila

- △ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- △ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nerajdorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- △ To izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrljanja higiene in telesne nege.
- △ Velike razlike v tlaku med priključkom za mizlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več prizname.
- Cevi in armaturo je treba monitirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.

Tehnični podatki

Delovni tlak:

Priporočeni delovni tlak:

Preskusni tlak:

($1 \text{ MPa} = 10 \text{ bar} = 147 \text{ PSI}$)

Temperatura tople vode:

Priporočena temperatura tople vode:

Termična dezinfekcija:

Zaščita proti povratnemu toku

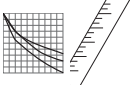
Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

Tega proizvoda ni možno uporabiti v povezavi s hidraulično in termično krmiljenimi pretočnimi grelniki.

Mere (glejte stran 67)



Diagram pretoka (glejte stran 68)



Prst pretok pri $0,3 \text{ MPa}$:

Opis simbola

 Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje očetno kisino!

max. Varnostna funkcija. ≈ 42 °C (glejte stran 63)

 Varnostna funkcija omogoča, da vnaprej nastavimo najvišjo želeno temperaturo npr. 42°C .

Nastavitev (glejte stran 63)

 Po opravljeni montaži je treba preveriti izločno temperaturo na termostatu. Če na odvzemnem mestu izmerjena temperatura odstopa od temperature, nastavljene na termostatu, je potreben popravek.

Vzdrževanje (glejte stran 65)

- 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.
- Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mizlo.

Upravljanje (glejte stran 68)

Slovenski

 **Rezervni deli** (glejte stran 69)

XXX = Barve

000 = krom

090 = krom/pozlačena

820 = brushed nickel

 **Preskusni znak** (glejte stran 80)

 **Čiščenje**
glejte priloženi brošuri.



Napaka

Malo vode

- | Vzrok | Pomoč |
|--------------------------------------|---|
| - Nezdosten oskrbovalni tlak | - Preverite tlak v ceveh |
| - Filtri so umazani | - Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje (A) |
| - Filtrirna mrežica prihe je umazana | - Očistite filtrirno mrežico med prpho in gibko cevjo |

Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi pošika v cevi mrzle vode ali obratno

- | Vzrok | Pomoč |
|--|--|
| - Profipovrtni ventil je umazan/ pokvarjen | - Očistite oz. po potrebi zamenjajte profipovrtni ventil |

Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki se jo nastavili.

- | Vzrok | Pomoč |
|-----------------------------------|--|
| - Termosat ni bil justiran | - Justirajte termostat |
| - Prenizka temperatura tople vode | - Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C |

Urvnavanje temperature ni mogoče - Enota za uravnavanje temperature je umazana ali poapnena

- | Vzrok | Pomoč |
|--|----------------------------------|
| - Pri novi inštalaciji je osnovni del nepravilno priključen (morače biti: mrzlo desno, toplo levo) ali vgrajen z zaokom za 180°. | - Vgrajte funkcjski blok za 180° |

Gumb varnostne zapore ne deluje

- | Vzrok | Pomoč |
|-------------------|--|
| - Pokvarjen vzmet | - Očistite in rahlo romasište oz. po potrebi zamenjajte vzmet oz. gumb |
| - Gumb je poapnen | |



⚠ Ohutusjuhised

- Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangu tegu täiskasvanud ei tohi düüsistüsteemi töövalvel kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad isikud ei tohi düüsistüsteemi kasutada.
- Toode ei tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehahuastamisesesmärkidel.
- Kui kühma ja kuuma vee ühenduse surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodeet kontrollida transpor dikatühjustuse osas. Pärast paigaldamist ei tunustata enam transpordi- või pinnakatuhjustuse kaebuseid.
- Voolikute ja segistri paigaldamisel loputamisel ja kont rollimisel tuleb läbhuda kehitavatest normatiividest.
- Vastavas riigis kehitavad paigalduseeskirju tuleb järgida.

Tehnilised andmed

Tööröhk	maks. 1 MPa
Soovitatakse tööröhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	
Kuuma vee temperatuur:	maks. 80 °C
Soovitatakse kuuma vee temperatuuri:	65 °C
Termililine desinfektsioon:	maks. 70 °C / 4 min
Tagasisivooluklap	

Toode on ette nähtud etranditult joogivee jaoks!

Seda toode ei saa kasutada koos hüdrauliliselt ja termili selt juhitava läbivoolumusoajendiga.

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavaid silikoone!

max. Turvafunktioon (vt lk 63)

Tänu ohutusfunktsioonile on võimalik soovitud maksimaaltemperatuuri eelnevalt sisestada (nt maks. 42 °C).



Reguleerimine (vt lk 63)

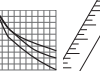
Paigaldamise järel tuleb kontrollida termostaadi väljundtemperatuuri. Kui väljavoolu kohas määdetud temperatuuri erineb termostaadiiga sisestust, tuleb seda reguleerida.



Hooldus (vt lk 65)

- Termostaat on varustatud tagasisöögiklapidega. Tagasisöögiklapide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsele määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (DIN 1988 - kord aastas).
- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajalt pärüs kuuma ja pärüs kühma peale.

Mõõtude (vt lk 67)



Läbivoooludiagramm (vt lk 68)

Äravoolu surve 0,3 MPa

Kasutamine (vt lk 68)





Varuosad (vt lk 69)

XXX = Värvid

000 = kroom

090 = kroom/kuld optik

820 = brushed nickel



Kontrollsertifikaat (vt lk 80)



Puhastamine

vt kaasasolevast brošüürist.

Rike

Vähe vett

Põhius

- Suuve ebapüksav

Lahendus

- Kontrollige vee surve torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)

- Filtriid määrdunud

- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtriid (A)

- Duši söellihend muist

- Puhastage duši ja vooliku vaheline söellihend

Riskpool, sõe vesi surutakse suletud segisti korral külma veetoru või vastupidil, kui segisti on suljetud

- Tagasilöögiklappe määrdunud/katki

- Tagasilöögiklappe puhastada ja vajadusel välja vahelada

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta sealud temperatuurile

- Termoastaati pole reguleeritud

- Reguleerige termoastaati

Termoregulatsioon pole võimalik

- Sooja vee temperatuuri liiga madal

- Tööskte sooja vee temperatuuri

lupiinund

42 °C kuni 65 °C

Termoregulatsioon pole võimalik
vastavalt temperatuurile

- Termoregulaator määrdunud või

- Termoregulaator puhastada või vajadusel välja vahetada

- Uuel paigaldusel põhikorpus va-

- Paigaldage funktsiooniblokk 180°

lesti ühendatud (peab olema kühm

pöördega

paremal, sõe vasakul) või 180°

pööratud

- Vedru on vigastaud või veaga

- Puhastage ning määrite kergelt vedru või nuppu, vajadusel vaheta-

ge ära

Ohutusnupp ei tööta

- Ohutusnupp on lüpiinund

- Puhastage ning määrite kergelt

vedru või nuppu, vajadusel vaheta-





⚠ Drošības norādes

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēstā cimuls.
- △ Bēri, kā arī pieaugusie ar fiziskiem, garākiem un/vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo produktu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai naktotisko vielu iespaidā, nedrīkst lietot šo dūsas sistēmu.

- △ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higienai un kermeņa fiksācijai.

- △ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp augstā un karstā ūdens pievadīem.

Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produkta transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai viрsmas bojājumi neliek atzīti.
- Caurulvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāzskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.

Tehniskie dati

- Darba spiediens:
maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:
0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:
1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
- Karsītā ūdens temperatūra:
maks. 80 °C
Ieteicamā karsītā ūdens temperatūra:
maks. 65 °C
Termiskā dezinfekcija:
maks. 70 °C / 4 min

Drošības vārsts

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzelzakaim ūdenim! Šo izstrādājumu nevar uzstādīt kopā ar hidrauliski un termiski vadītu caurplūdes sildītāju.

Simbolu nozīme



Neizmantoj silikonu, kas satur etiķskābi!

max. Drošības funkcija (skat. lpp. 63)

Pateicoties drošības funkcijai, vēlamo augstāko temperatūru, piem., maks. 42° C, var iestattīt jau iepriekš.



Ieregulēšana (skat. lpp. 63)

Pēc montāžas jāpārbauda termostata iztecas temperatūra. Korektūra ir nepieciešama gadījumā, ja temperatūra iztekas vieta atšķiras no termostata iestātītā temperatūras.

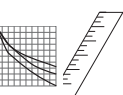
Apkope (skat. lpp. 65)

- Termostats ir aprikkots ar prehvārstu.

Regulāri jāpārbauda prevārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (DIN 1988 vienreiz gadā).

- Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku ja laikam jāiestata uz maksimāli augstu un maksimāli karstu ūdeni.

Izmērus (skat. lpp. 67)



Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 68)

Bīrva caurplūde, ja ir 0,3 MPa:

Lietošana (skat. lpp. 68)



Latvian

 **Reserves daļas** (skat. lpp. 69)

XXX = Kāšu kodi

000 = hroma

090 = hroma/zelta

820 = brushed nickel

 **Pārbaudes zīme** (skat. lpp. 80)

 **Tiršana**
skatit prieziņotajā brošūrā.

Traucējums	Iemesls	Bojājumu novēršana
Maz ūdens	<ul style="list-style-type: none"> - Problemas ar ūdens apgādi - Filtri neīri 	<ul style="list-style-type: none"> - Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā - Trīt filtrs pirms termostata un uz regulatora (A)
Ūdens sīkākšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.	<ul style="list-style-type: none"> - Nefīrs dušas filtra blīvējums 	<ul style="list-style-type: none"> - Izīrīt filtra blīvējumu starp dušu un šūteni
Ūdens temperatūra nesaskan ar iestāto temperatūru	<ul style="list-style-type: none"> - Termostats nav pieregulēts - Preiļvārstis ir nefīrs / bojāts 	<ul style="list-style-type: none"> - Pieriegūt termostatu - Pārāk zema ūdens temperatūra
Nav iespējama temperatūras regulešana	<ul style="list-style-type: none"> - Termoregulators ir aizkalķojies vai nefīrs - Jaunas instalācijas gadījumā pamatelements ir nepareizi pieslēgts (jābūt: aukstais ūdens pa labi, karstais pa kreisi) vai ir pārgriezis par 180°. 	<ul style="list-style-type: none"> - Paugsināt karsti ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C - Izīrīt, nepieciešamības gad. nomaiņīt termoregulatoru - Pagriezt par 180° iekšējo bloku - Izīrīt un ieeļļot, ja nepieciešams, nomaiņīt atsperi vai pogu
Nesrādā sarkanā pogā, kas pasargā pret apdedzināšanos	<ul style="list-style-type: none"> - Bojāta atspere - Poga ir aizkalķojusies 	



Montāža skat. lpp. 60



⚠ Sigurnosne napomene

- △ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignjećenja i posekolina moraju nositi rukavice.
- △ Deca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno herdikepiane odrasle osobe ne smiju da koriste proizvod bez nadzora. Osobe koje su pod uticajem alkohola ili droga ne smiju da koriste proizvod.
- △ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- △ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

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 oštećenju.
- Vodovod i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridživavati propisa koji u određenim zemljama važi za instalacije.

Tehnički podaci

Radiji pritisak:

Preporučeni radni pritisak:

Probnii pritisak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

Preporučena temperatura vruće vode:

Termička dezinfekcija:

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

maks. 80 °C
65 °C

maks. 70 °C / 4 min

Zaštita od povratnog toka

Proizvod je koncipiran isključivo za piaću vodu!

Ovaj proizvod se ne može koristiti uz hidraulički i termički regulisane protočne bojle.

Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži srećerhu kiselinu

max. Safety funkcija (vidi stranu 63)

Zahvaljujući Safety funkciji, može se podesiti željena maksimalna temperatura, npr. maks. 42 °C.



Podešavanje (vidi stranu 63)

Nakon instalacije potrebno je ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmjerena temperatura odstupa od temperature koja je nameštena na termostatu.

Održavanje (vidi stranu 65)

- 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).
- Kako bi se olakšala probodost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremenom na vreme podesiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.

Mere (vidi stranu 67)



Dijagram protoka

(vidi stranu 68)

Slobodan protok na 0,3 MPa:



Rukovanje (vidi stranu 68)

Srpski

 **Rezervni delovi** (vidi stranu 69)

xxx = Oznake boja

000 = hrom

090 = dezen hrom/zlatna

820 = brushed nickel



Ispitni znak (vidi stranu 80)



Čišćenje

vidi priloženoj brošuri.

Smetnja	Uzrok	Pomoć
Nedovoljno vode	<ul style="list-style-type: none">- Prenizak pritisak vode- Mrežice za hvatanje prijavštine su prljave- Mrežasta zapliška tuša je prljava	<ul style="list-style-type: none">- Ispitajte pritisak u cevima- Očistite mrežice za hvatanje prijavštine ispred termostata i na regулационoj jedinici (A)- Očistite mrežastu zaplišku između tuša i crijeva
Ukršteni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto	<ul style="list-style-type: none">- Nepovratni ventil je prljav / neispravan- Termostat nije podešen- Preniska temperatura tople vode	<ul style="list-style-type: none">- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil- Podesite termostat- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C
Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom	<ul style="list-style-type: none">- Regulator temperature nije moguće obložen naslagama kamenca	<ul style="list-style-type: none">- Očistite ili zamenite regulator temperature.
Regulisanje temperature nije moguće	<ul style="list-style-type: none">- 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
Dugme sigurnosnog prekida je van funkcije	<ul style="list-style-type: none">- Opruga je neispravna- Dugme je zatčepljeno slojem kamence	<ul style="list-style-type: none">- Očistite i podmazite oprugu, fi-dugme, u slučaju potrebe dugme možete zameniti novim



Montaža vidi stranu 60



⚠ Sikkerhetshevvisninger

- △ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- △ Barn og voksne med fysiske og psykiske og/eller sensoriske handicap skal ikke bruke dusisystemet uten oppsyn. Personer som er påvirket av alkohol eller narkotika skal ikke bruke dusisystemet.
- △ Dusisystemet skal kun brukes for bade-, hyggiene- og kroppshygiene.
- △ Store trykkdifferanser mellom kaldt- og varmvannstilkoblinger skal utlignes.

Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transportskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.

Tekniske data

Driftstrykk

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

Anbefalt driftstrykk:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvannstemperatur

maks. 80 °C
65 °C

Anbefalt temperatur for varmt vann

maks. 70 °C / 4 min

Termisk desinfisering:

Egenskaper mot tilbakefløyt
Produktet er utelukkende designet for drirklevann!
Dette produktet kan ikke brukes i forbindelse med hydraulisk og termisk styrt glennomstrømningsover.

Symbolbeskrivelse

- Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

max. Safety Function (se side 63)

- Takket være egenskapen "Safety Function" kan det forhåndsimsettes en ønsket maks. temperatur, f.eks. 42 °C.

Dusisystemet

Justering (se side 63)

Etter avsluttet montering skal termostaten justeres. Det er nødvendig med korrektur når temperaturen målt ved utaksstedet avviker fra temperaturen som er innstilt på termostaten.

- Termostaten er utstyrt med returløpssperrer. Funksjonen til returløpssperrer skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (DIN 1988 en gang i året).
- For å holde reguleringselementen bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.

Vedlikehold (se side 65)

- Termostaten er utstyrt med returløpssperrer. Funksjonen til returløpssperrer skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (DIN 1988 en gang i året).

- For å holde reguleringselementen bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.

Mål (se side 67)



Gjennomstrømningsdiagram (se side 68)

Fri gjennomstrøming ved 0,3 MPa:

Befjening (se side 68)





 **Servicedeler** (se side 69)

xxx = Fargekode

000 = krom

090 = krom/gull-optikk

820 = børstet nikkel



Prøvemerke (se side 80)



Rengjøring

se vedlagt brosjyre.

Feil

Lite vann

- Forsyningsstrykk er ikke tilstrekkelig
- Smussfangsersil skitten
- Dusjens silpakning er skitten
- Termosstat ble ikke justert
- For lav varmvannstemperatur
- Reguleringsenhett for temperatur er skitten eller forkakket
- Ved nyinstallasjon: bøselement feilaktig tilkoblet (richtig: kald høyre, varm venstre) eller bygd inn 180° forventret
- Fjær defekt
- Kalk på trykknapp

Feilrettelse

- Ledningsstrykk sjekkes
- Smussfangsersil før termostaten og på reguleringseheten rengjøres (A)
- Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres
- Termosstat justeres
- Varmvannstemperatur økes til mellem 42 °C og 65 °C
- Reguleringsenhett for temperatur rengjøres og byttes hvis nødvendig
- Funkksjonsblokk bygges inn 180° forventret
- Fjær hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig

Trykknapp til sikkerhetsperren uten funksjon

- Fjær defekt
- Kalk på trykknapp





⚠ 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 продукта без надзор. Не е позволено използването на продукта от лица, употребили алкохол или дрога.
- △ Позволено е използването на продукта само за кипане, хигиена и цепи на почистване на тялото.

- △ Голямите разлики в напрегнатото между изводите за студената и горещата вода трябва да се изравняват.

Указания за монтаж

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие със свидетелните норми.
- Трябва да бъдат спазвани всичните в съответните страни предписания за инсталирание.

Технически данни

Работно налягане: макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане: 0,1 - 0,5 МПа
Контролно налягане: 1,6 МПа
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура на горещата вода:

Препоръчителна температура на горещата вода:

Термична дезинфекция:

Самозасищен против обратно изтичане

Продуктът е разработен само за питейна вода!

Този продукт не може да се използва във връзка с хидравлично и термично управляеми проточни направители.

Описание на символите

 Не използвайте силикон, съдържащи оцет на киселинна

max. ≈ 42 °C Safety Function (Функция за безопасност) (вжте стр. 63)

Благодарение на Safety Function (функция за безопасност) желаната максимална температура може да се настрои предварително напр. на макс. 42 °C.



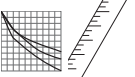
Юстиране (вжте стр. 63)

След извършен монтаж трябва да се провери температурата на накрайника на терmostата. Ако измерената температура на мястото на водовземане се различава от настроената на терmostата температура, е необходима корекция.

Поддръжка (вжте стр. 65)

- Терmostатът е оборудван с предпазител за обратен поток. Съгласно DIN EN 1717 редовно трябва да се проверява функционирането на пристособлението за предотвратяване на обратния поток в съответствие с националните или регионални изисквания [DIN 1988 веднъж годишно].
- За да се гарантира лекоподвижността на регулаторното звено, от време на време терmostатът трябва да се поставя на максимално горещо и на максимално студено.

Размери (вжте стр. 67)



Диаграма на потока (вжте стр. 68)

Свободен погон при 0,3 МПа:

Обслужване (вжте стр. 68)



БЪЛГАРСКИ

 Сервизни части (вижте стр. 69)

xxx = Цветово кодиране

000 = хром

090 = хром/оптика за злато

820 = надраскан никел



Контролен знак (вижте стр. 80)



Почистване

от приложената брошура.



Неизправност

Малко вода

- Задържането на наплягане не е достатъчно
 - Проверете наплягането на тръбопровода
- Цедите за улавяне на замърсенияния са замърсени
 - Почистете цедките за улавяне на замърсенияния преди термостата и на регулиращия елемент (A)
- Замърсено е упълнението с целка на разпръсквателя
 - Почистете упълнението с целка между разпръсквателя и мащута
- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток
 - Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток

- Изходящата температура не съвпада с настроената температура
- Термостатът не е юстиран
 - Юстиране на термостата
 - Твърде ниска температура на водата
 - Повишете ограничението за температурата на водата на 42 °C до 65 °C

- Не е возможно регулиране на температурата
- Приспособлението за регулиране на температурата е замърсено или покрито с варовик
 - Почистете респ. сменете приспособлението за регулиране на температурата
 - При нова инсталация основното тяло е свързано погрешно (Зад.: студено от дясно, топло отляво или монтирайте със завъртане от 180°)
 - Дефектна пружина
 - Монтирайте функционалния блок със завъртане на 180°

- Кончето на предпозната блокирока не функционира
- Кончето е покрито с варовик
 - Почистете пружината респ. кончето и ги смажете леко, при необходи-
ми сменете



Монтаж вижте стр. 60



⚠️ Udhëzime sigurie

- △ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prejreve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- △ Fëmijët dhe të rinjut me afësi të kuifzarta fizike, mendore dhe/ose ndiquese nuk duhet ta përdorin produkit pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin produktin.

- △ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjoave, të hijenjës dhe të lojës së trupit.

- △ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujtit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekilibruar.

Udhëzime për montimin

- Përpala montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtim nga transporti. Pas instalimit nuk do të nijhet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i siperfaqes.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlthen dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.

Te dhëna teknike

Presioni gjatë 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 ujit te ngrohtë maks. 80 °C
Temperatura e rekondanuar e ujit te ngrohtë: 65 °C
Desinfektim Termik: maks. 70 °C / 4 min

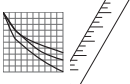
Siguresa kundër rrijdhjes në drejtim të kundërt

Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm! Ky produkti nuk mund të përdoren me ngrohës elektrikë të ujtit të drejtuarë në mënyrë hidraulike ose termike.

Përmasat (shih faqen 67)



Diagrami i qarkullimit (shih faqen 68)



Rrijdhja e lirë me 0,3 MPa:

Përshkrimi i simbolit

Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

max. Funkzionet e sigurisë

≈ 42 °C (shih faqen 63)

Falë Safety Function mund të përcaktohet temperatura maksimale e dëshiruar, p.sh. 42 °C.



Justimi (shih faqen 63)

Pas montimit duhet kontrollouar temperatura në dalje e termostati. Korrigejmë janë të pilën e rrijdhjes së ujtit nuk është e njëjë me temperaturën e përcaktuar në termostat.

Mirëmbajtja (shih faqen 65)

- Termostati është i pajisur me pengues të rrijdhjes në drejtim të kundërt. Penguesit e rrijdhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar irregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nacionale dhe regionale (DIN 1988 një herë në vit).
- Për të lehësuar përdorimin e njësisë irregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të ftohtë.

Shqip

 **Pjesët e servisit** (shih faqen 69)

XXX = Kodimi me anë të ngjyrave

000 = krom

090 = krom/i arte-optike

820 = nikël i turquar



Shenja e kontrollit
(shih faqen 80)

Pastrimi



shikoni broshurën bashkëngjitur.

Demirin

Pak ujë

Shkaku

Ndihme

- Presioni ushqyes joi liniatueshem
- Kontrolloni presionin e tubacionit
- Sira qe mbledh papasteritë eshte e pjesët
- Pastroni siten para termosstatit dhe mbi njesine irregulluese (A)
- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteritë
- Pastroni gominën e sites midis pajisjes dhe tubit

- Penguesi i rjedhjes mbrapshëtë ujët me papasteritë ose me defekt
- Pastroni ose kembeni penguesin e rrjedhjes mbrapshëtë ujët

anasiellitas

Rjedhje e kryezuar, ujë i ngrohë do te cohet tek tubacioni i ujët të ftohkur armatura eshte e mylljur ose

Temperatura reale nuk perputhet me temperaturën e regjistruar

Regullimi i temperaturës nuk eshtë i mundur

- Termostati nuk eshte irregulluar
- Temperaturë e ulët e ujët të ngrohë
- Njesia irregulluese e temperaturës me papasteritë ose me kalk
- Pastroni ose kembeni njesine irregulluese te temperaturës
- Tek instalimi i ri karkasa baze eshte lidhur gabim(Duhet: ftohje dijetas, ngrohje majtas) ose eshte montuar 180grade ndryshe
- Susti me defekt
- Pastroni buronin ose susteni dhe grastojeni pak, ose nderrojeni funksion



Montimi shih faqen 60

شهادة اختبار (راجع صفحة 80)

قطع الغيار (راجع صفحة 69)



راجع والكتيب المرفق



دبيك مفترش

اللوان



كرم (لون ذهبي)



090 = كرم (لون ذهبي)



820 = ديك مفترش

العلاج والإصلاح

المطل كافٍ

- ضغط الأمداد ليس كافياً
- الفائز متنفس
- سدادة مصغرة الدش متنفسة
- نظف سدادة المصغرة بين الدش
- والآخر طرفة
- قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تعغيره إذا لزم الأمر

السبب

الماء غير الماء الساخن تدفق مععكس للمياه الساخن يندفع في ماسورة البالدر أو العكس والماء لا يتدفق.

- لم يتم ضبط الترموستات اضبطه الترموستات
- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة - ارفع حد الماء الساخن إلى 42° - 65° للغاية
- قم بتنظيف منظم الحرارة او تنظير
- منظم الحرارة متistik او عليه جدير إذا لزم الأمر
- تم تركيب الحجز الرئيسي من أن يكون البالدر يعيينا، والساخن يرسل
- قم بتنظيف الشكل خططي (ينبغي أن يكون عكسه 180 درجة او زر الضغط على زر الضغط

تنظيف الحرارة غير ممكن

- زر الضغط الخاص ينقل الامان لا يعمل
- هناك جير تالف على زر الضغط
- قم بتنظيف البالدي او زر الضغط من تشحيمها بشكل خفيف، او قم بتعويضه اذا لزم الأمر



تبيهات الأمان

وصف الرمز

هل لا يستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!



max. $\approx 42^{\circ}\text{C}$ **وظيفة الأمان (راجع صفحة 63)**
يمكن إجراء ضبط مسبق للحد الأقصى على سبيل المثال بعد أقصى درجة حرارة المرغوبة، على سبيل الأمثل.



البعدين (راجع صفحة 67)
لا يجب استخدام الأدوات في أغراض تنظيف الجسم.



مقدار التأثير (راجع صفحة 68)
يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متقدلاً في المحيط.



تعليمات التركيب
قبل الفتح بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أي تلفيات، ناتجة عن الفتح. بعد التفتيش بمقدمة التركيب، لن يتم الإصراف عليه. يرجى إيداع التفتيش بالجهة المختصة.



المصايل (راجع صفحة 65)
يجب تركيب وختدال اللوصيات وخلافات العباء طبقاً للمعايير السارية.



المواصفات الفنية
يجب مراعاة القاعدة الخاصة بكل بلد.

- الخليط متزود بخدمات عدم الارجوعية يجب فحص صمام عدم الارجوعية متزدبة حسب المعايير أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً طبقاً للمواصفة DIN EN 1717 (1988).
- لضمان التشغيل السلس للترموستات، من الصدرى تحويله من وقت إلى آخر، من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.

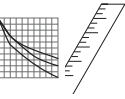
ضغط التشغيل: الموصى به: **الحد الأقصى 1 ميجابسكال**
ضغط الاختبار: الموصى به: **0,1 - 0,5 ميجابسكال**
(1 ميجابسكال = بار = $\text{PSI} = 147$)
درجات الحرارة الموصى بها للماء الساخن: **80^{\circ}\text{C}**
درجات الحرارة الموصى بها للداء الساخن: **65^{\circ}\text{C}**
تقدير حراري: **4 / 4** الدقة

خاصية عدم التتفاق العكسي
المشتهر مخصوص فقط لماء الشرب.
لا يمكن استعمال هذا المنتج مع سخانات الماء الوردية.
المهندسية أو الحرارية.

أبعاد (راجع صفحة 67)

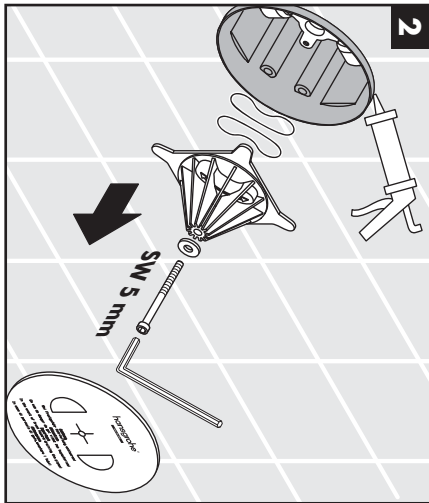
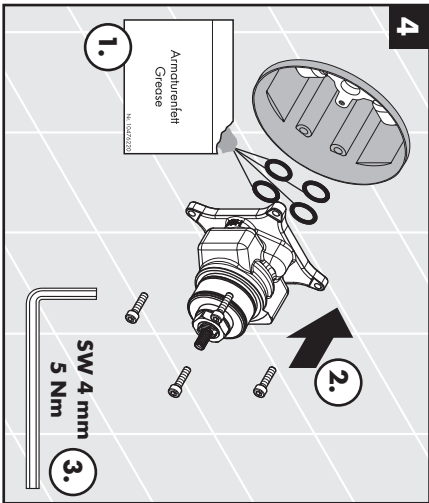
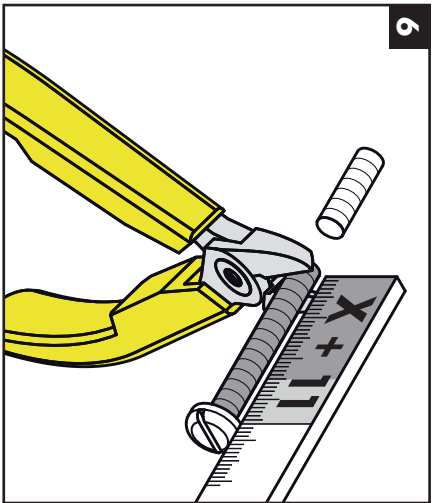
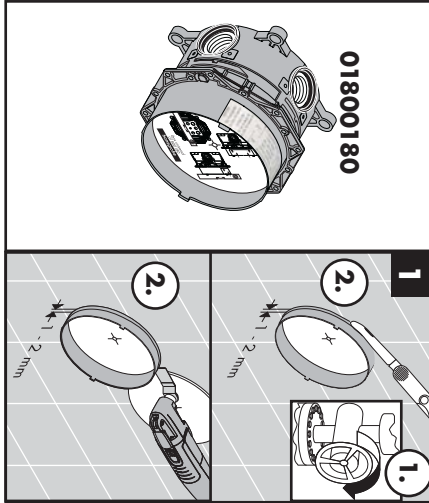
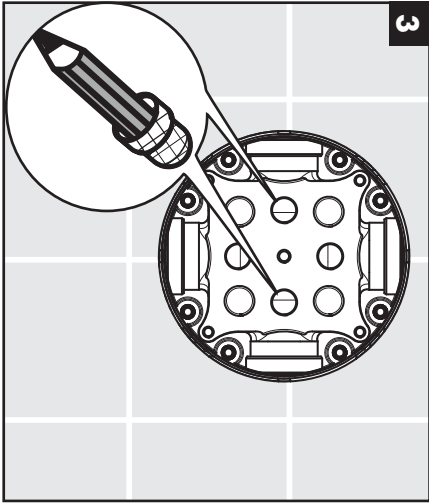
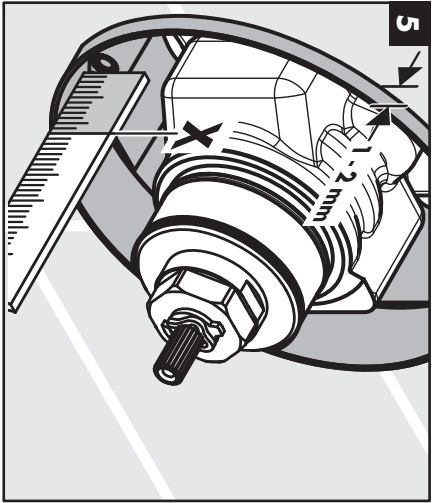
رسم المصرف (راجع صفحة 68)

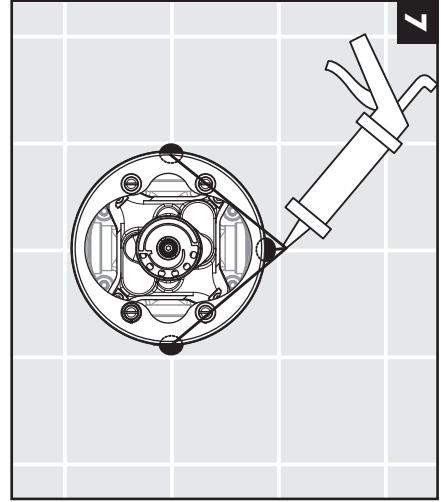
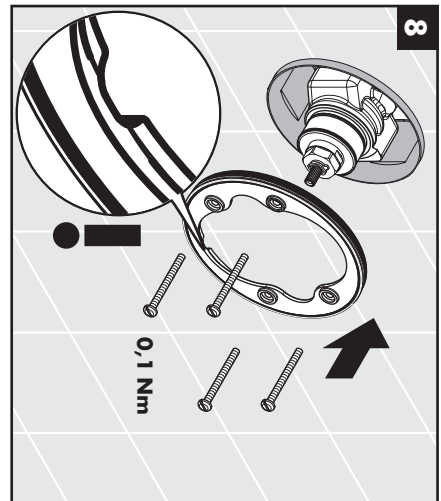
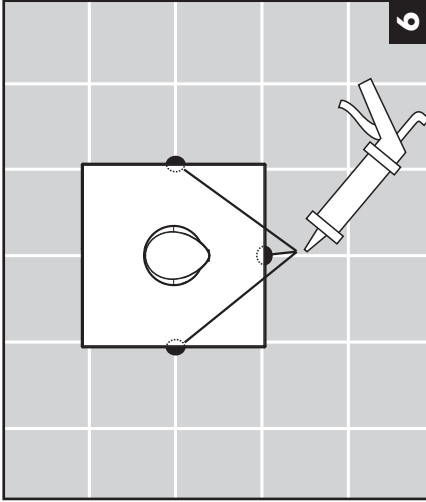
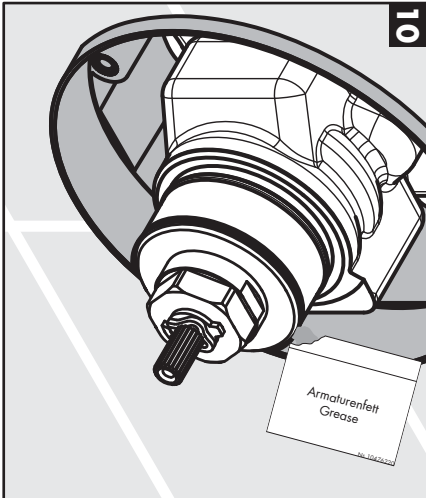
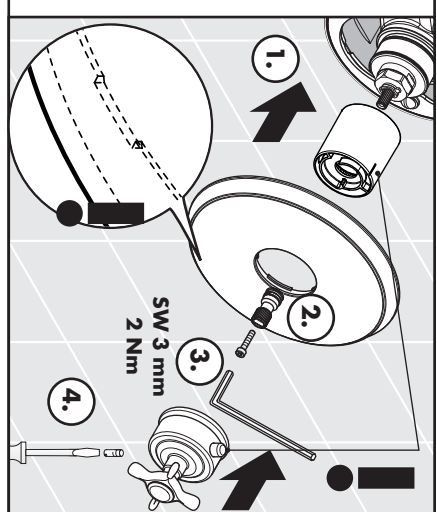
معدل تدفق 0,3 ميجابسكال.



التشغيل (راجع صفحة 68)







11a

Starck 10715000
Montreux 16815XXX
Montreux 16824000
Carlton 17712XXX
Citterio 39711000
Citterio 39716000





11b

Massaud 18741000

Bouroullec 19702000

ShowerSelect Soft Cube

36711000

ShowerSelect Square

36718000

ShowerSelect Round

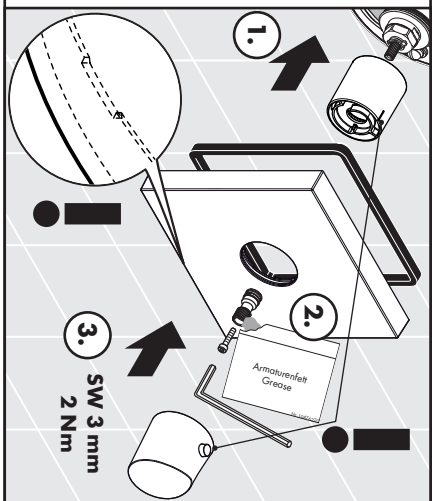
36721000

11c

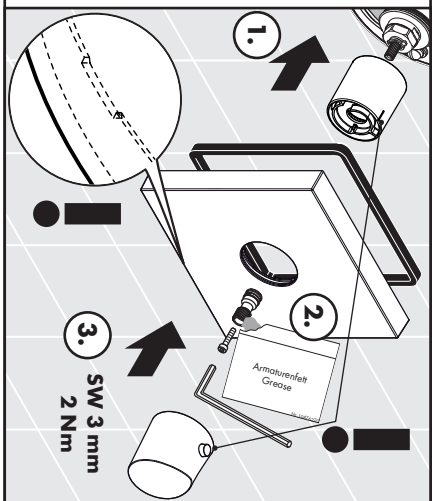
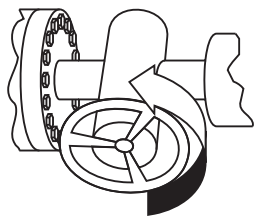
Starck Organic 12711000

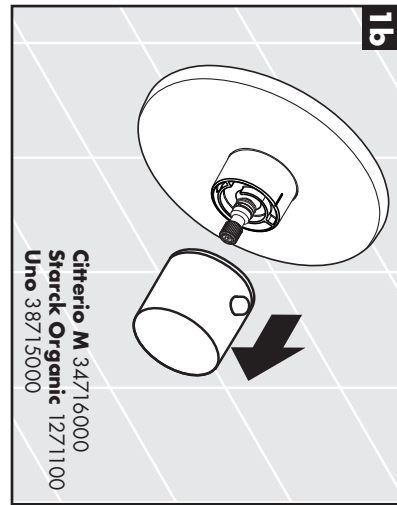
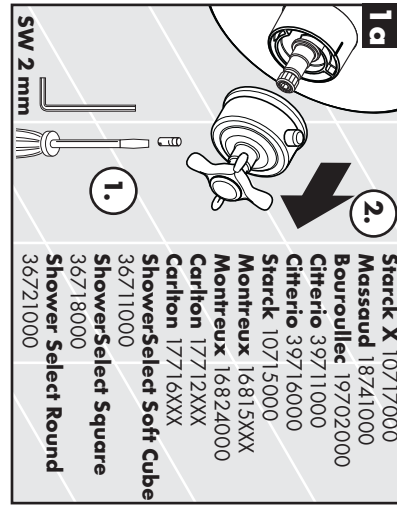
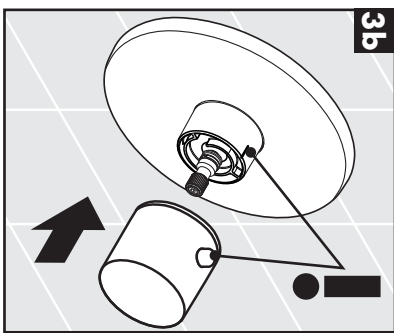
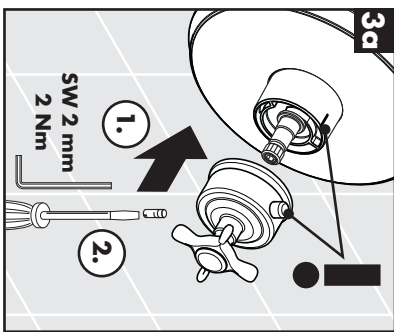
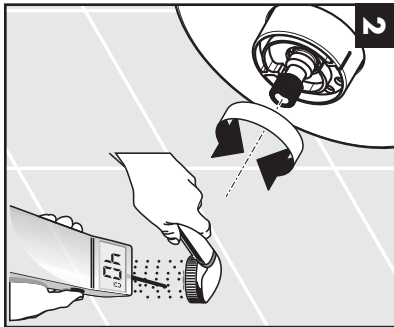
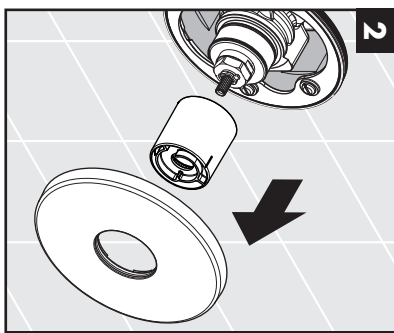
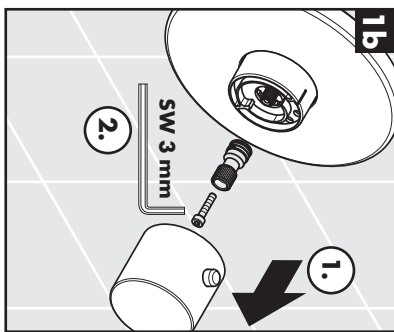
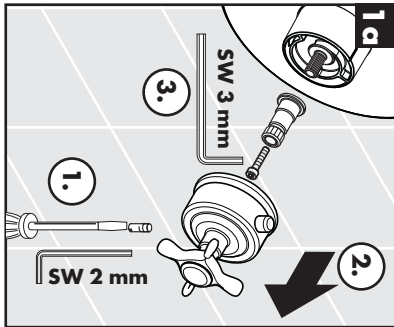
Uno 38715000

Citterio M 34716000



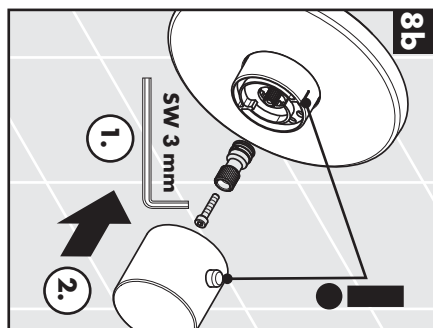
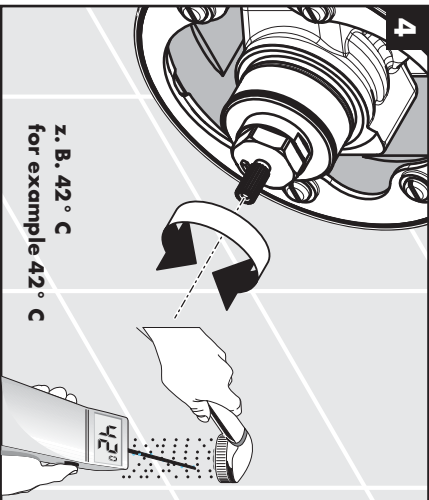
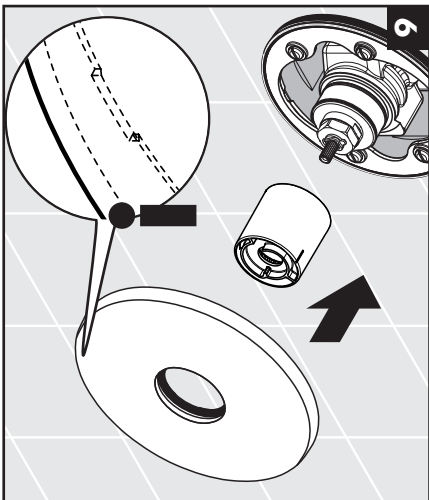
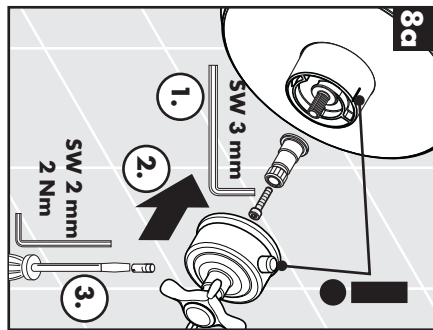
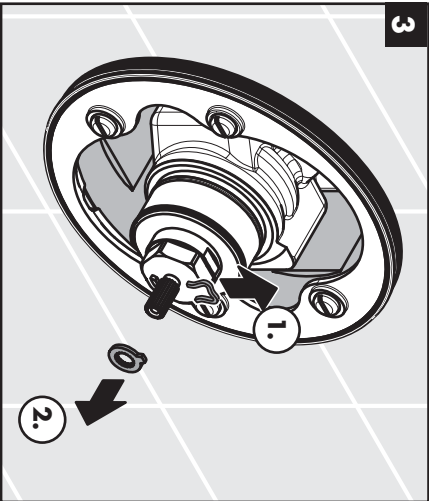
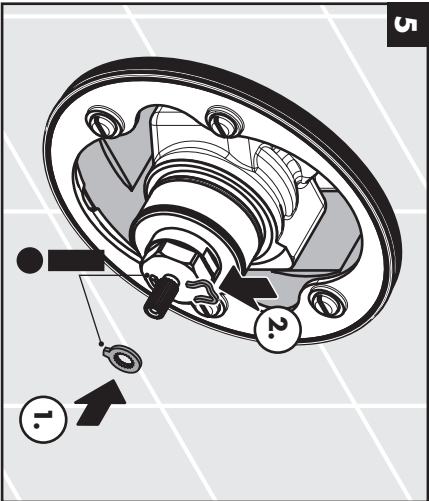
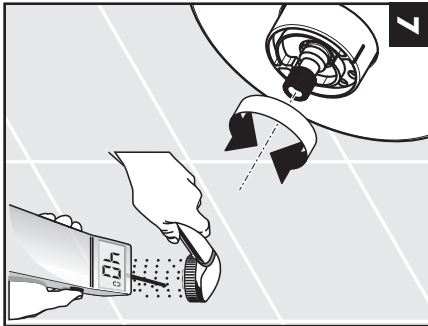
12

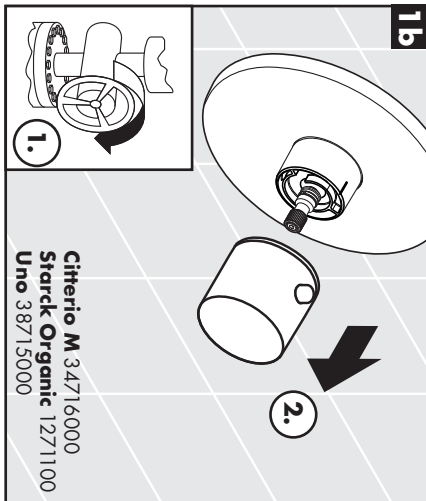
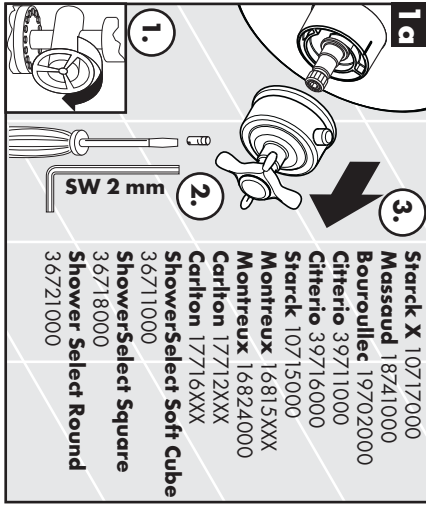
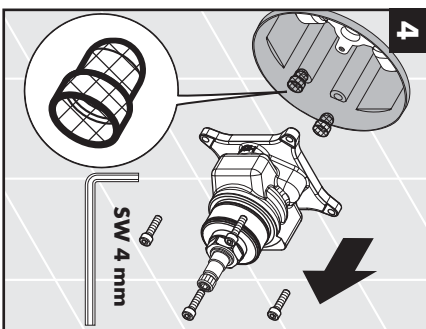
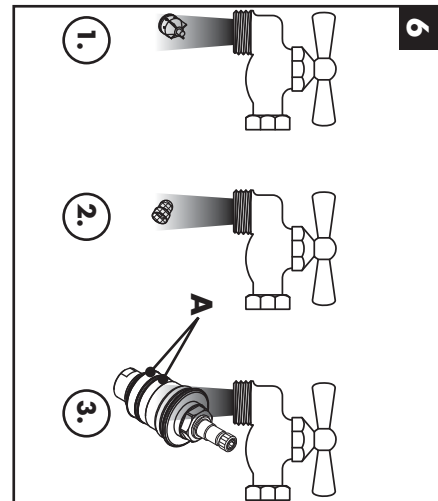
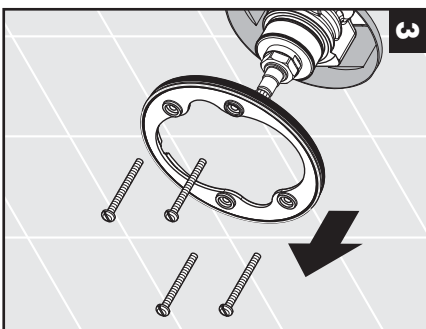
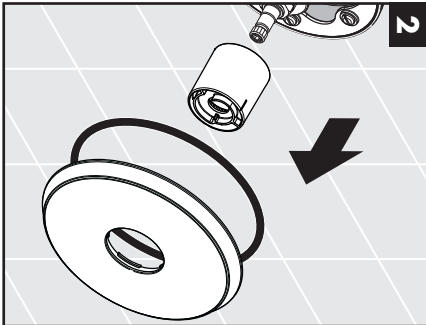
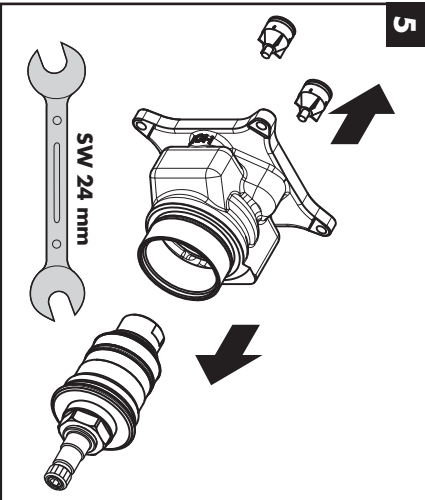


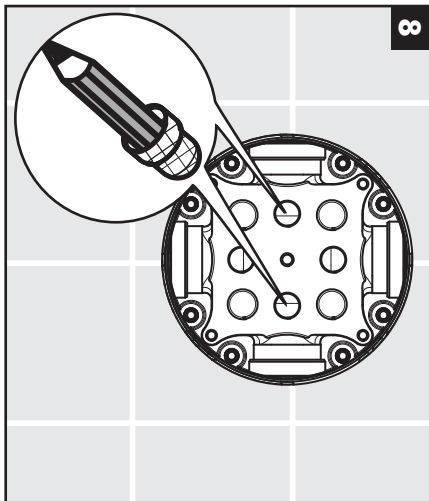
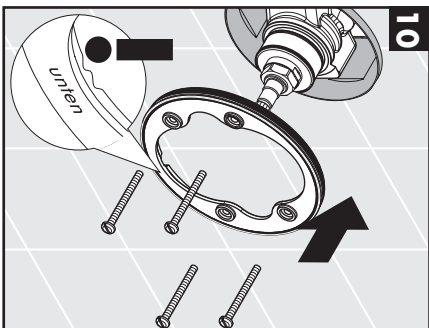
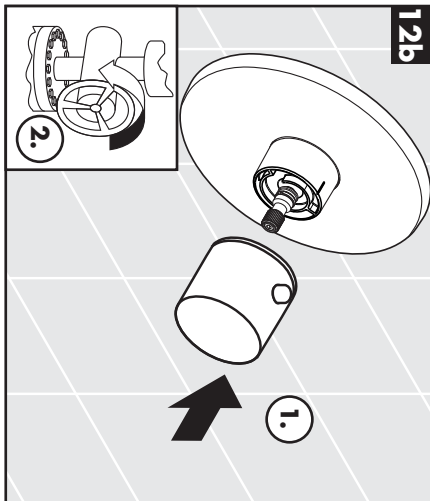
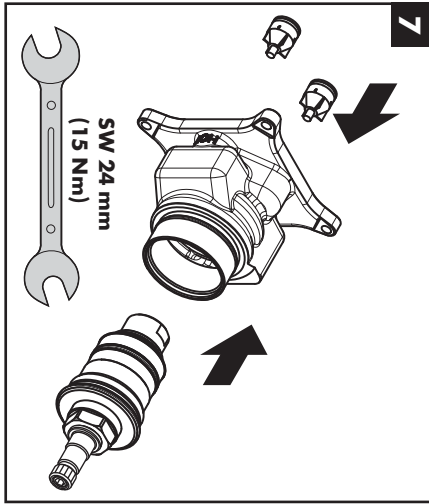
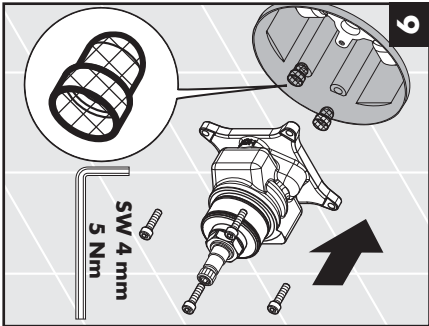
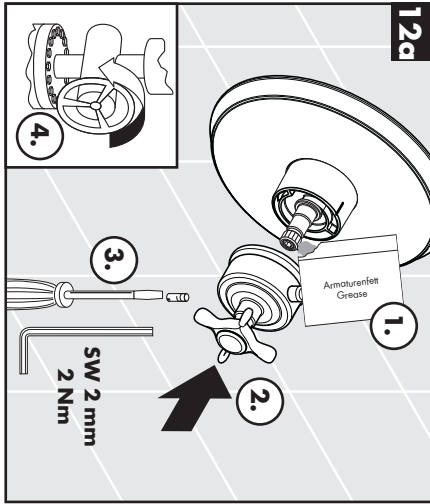


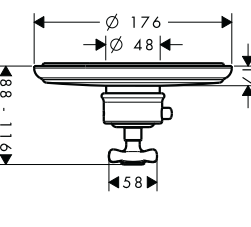
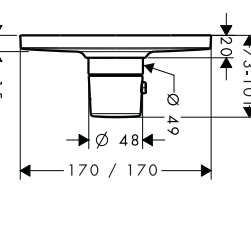
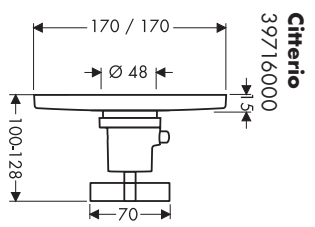
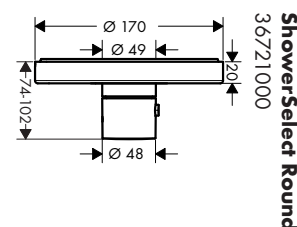
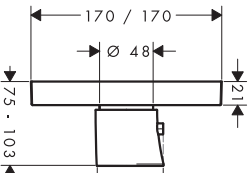
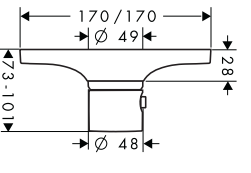
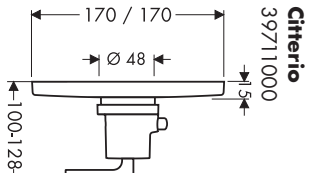
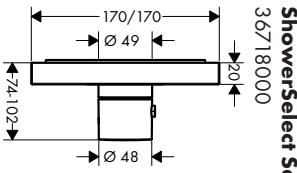
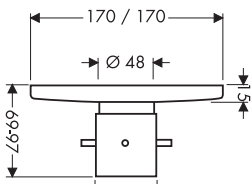
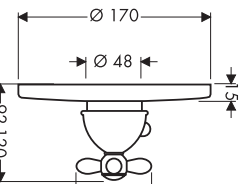
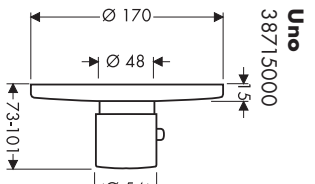
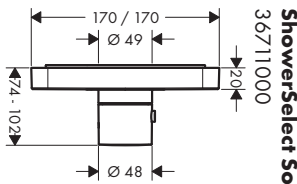
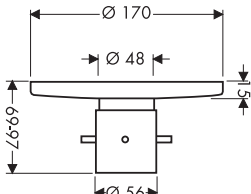
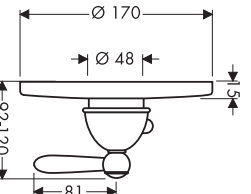
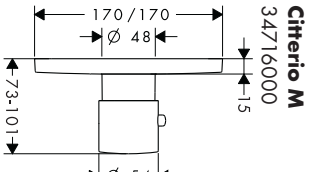
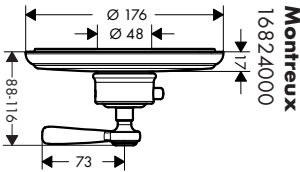
max.
≈ 42 °C

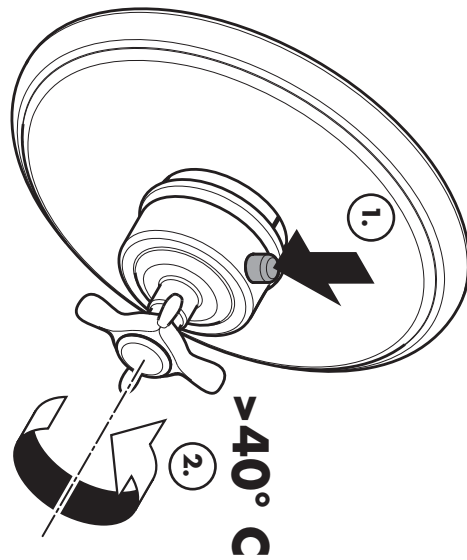
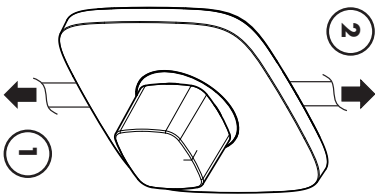
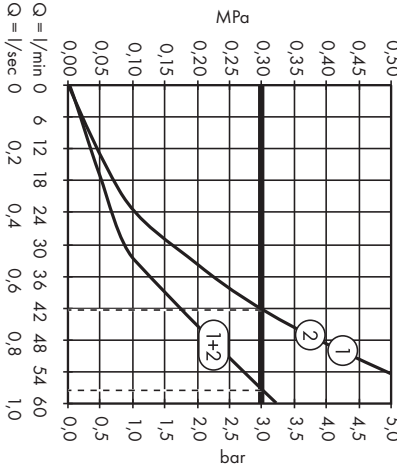
64



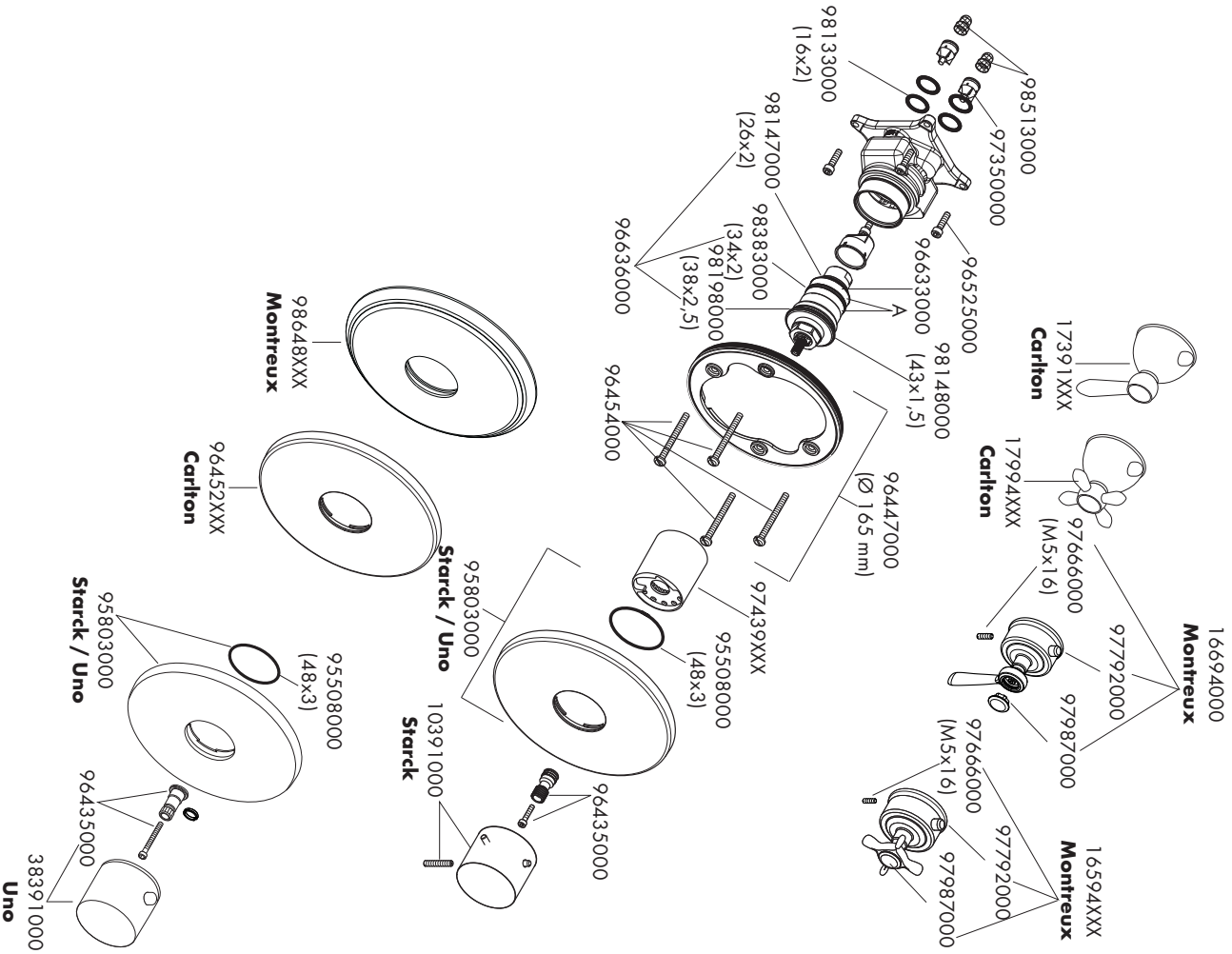






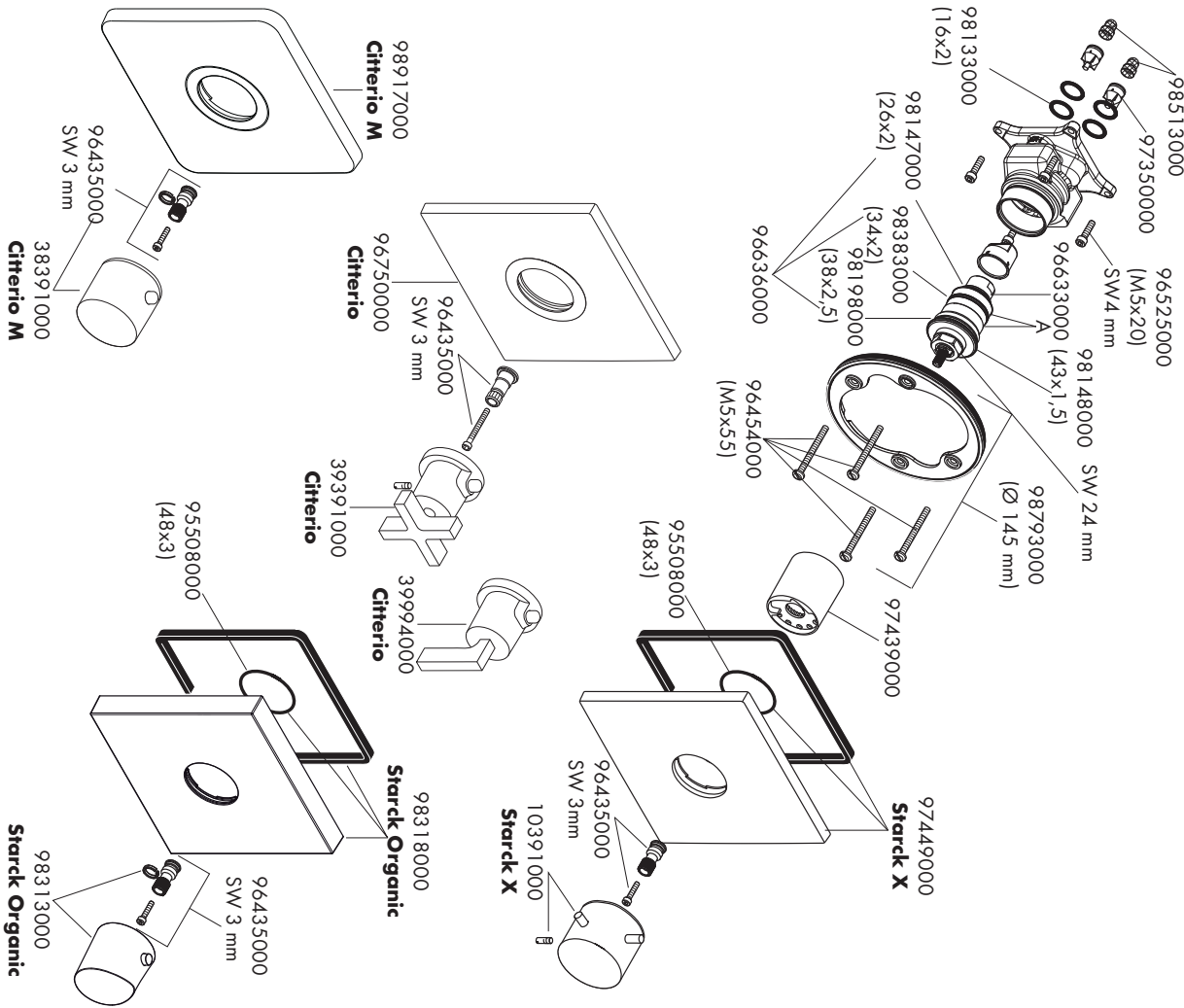


Starck / Montreux / Carlton / Uno

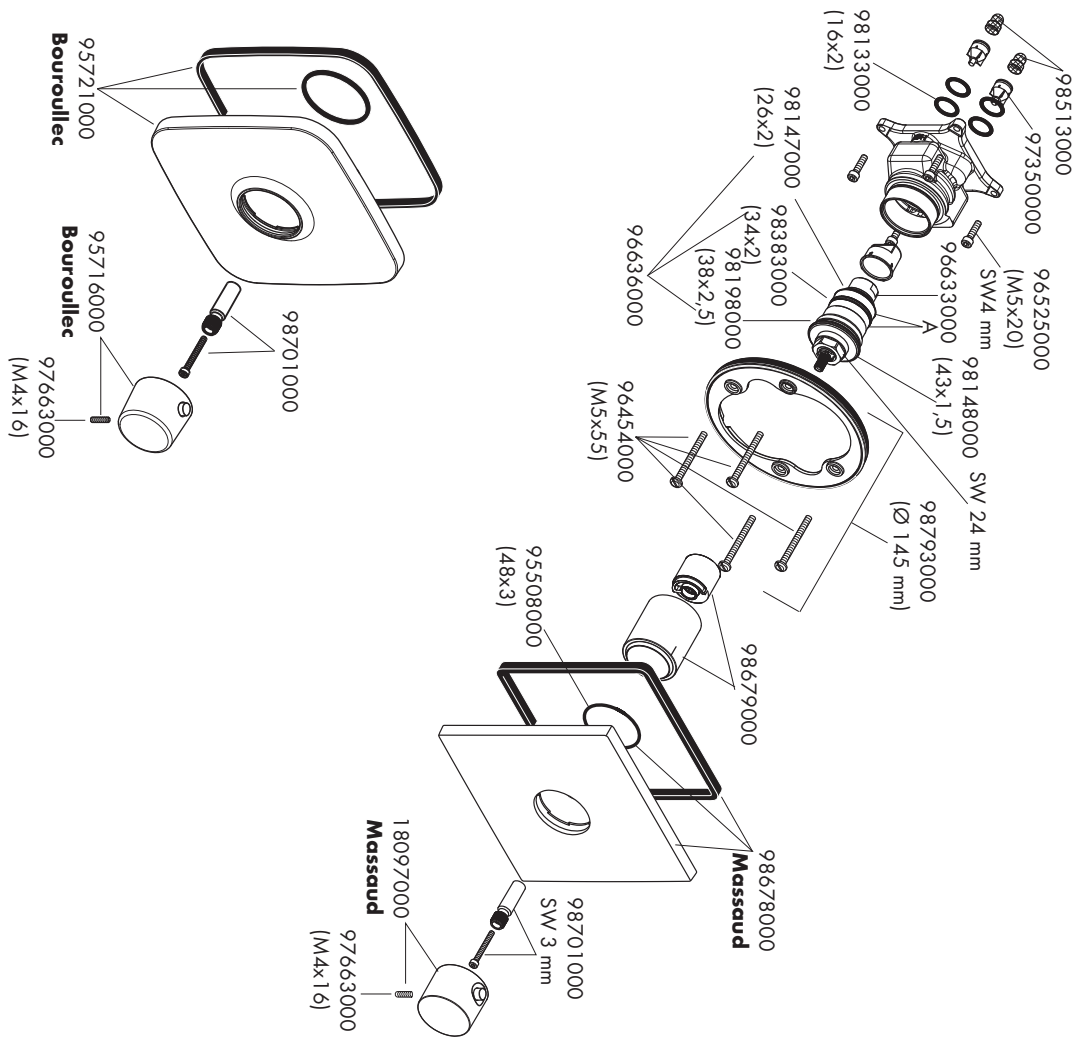




Starck X / Starck Organic / Citterio M / Citterio



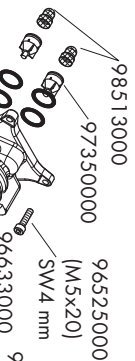
Massaud / Bourouillec





ShowerSelect Square / ShowerSelect Round / ShowerSelect Soft Cube

92535000
ShowerSelect
Soft Cube



98513000
97350000 (M5x20)
SW 4 mm



9813000 (16x2)
98148000 (43x1,5)
98147000 (26x2)

98383000 (34x2)
98198000 (38x2,5)

96636000

96454000 (M5x5,5)
92542000 (45x1,5)



92663000
ShowerSelect
Square



98133000 (16x2)
98148000 (43x1,5)
98147000 (26x2)

98383000 (34x2)
98198000 (38x2,5)

96636000
96454000 (M5x5,5)
92542000 (45x1,5)

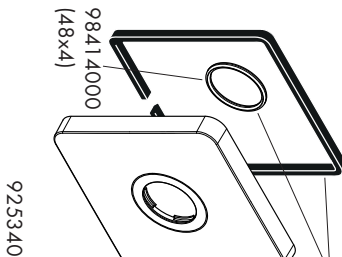
95508000 (48x3)

98679000
98679000

98679000
98679000

98679000
98679000

98679000
98679000



92534000
97663000 (M4x1,6)

98701000 SW 3 mm
97663000 (M4x1,6)

92664000
98701000 SW 3 mm

92534000
97663000 (M4x1,6)

92534000
97663000 (M4x1,6)

92534000
97663000 (M4x1,6)

92534000
97663000 (M4x1,6)

92534000
97663000 (M4x1,6)

92534000
97663000 (M4x1,6)

92534000
97663000 (M4x1,6)

92534000
97663000 (M4x1,6)

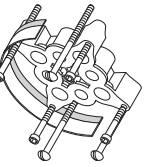
92534000
97663000 (M4x1,6)

92534000
97663000 (M4x1,6)

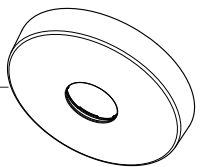
92534000
97663000 (M4x1,6)

92534000
97663000 (M4x1,6)

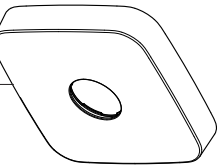
92534000
97663000 (M4x1,6)



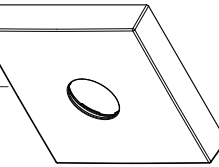
13595000
(25 mm)



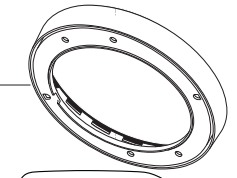
14960000
**Starck / Uno /
Montreux /
Carlton /
ShowerSelect
Round**
(33 mm)



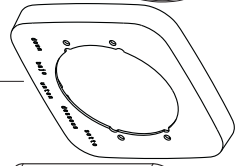
14971000
**Citterio M /
ShowerSelect
Soft Cube /
Bouroullc**
(33 mm)



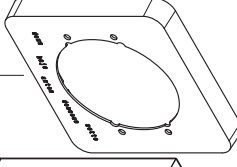
14964000
**Citterio / Starck X /
Starck Organic /
Massaud
ShowerSelect
Square**
(33 mm)



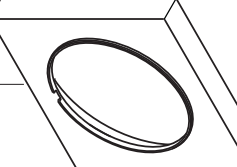
13590000
**Starck /
Montreux /
Carlton / Uno
ShowerSelect**
Round
(22 mm)



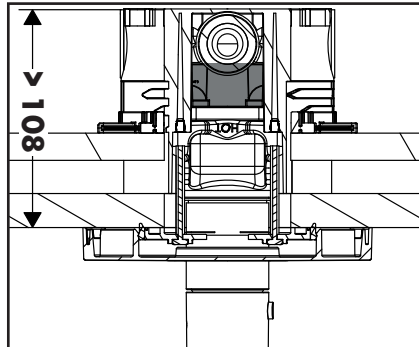
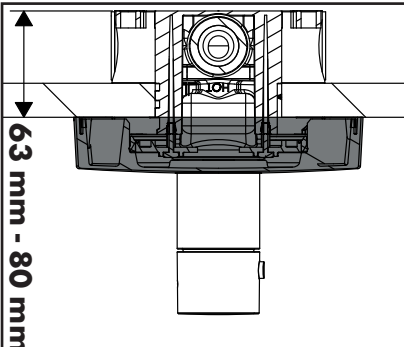
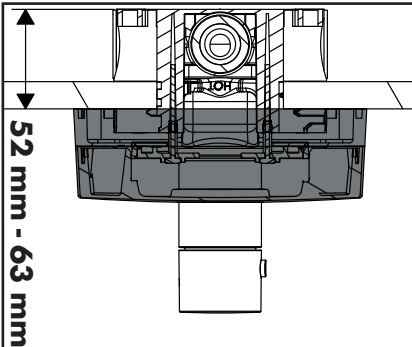
19427000
Bouroullc
(22 mm)



98860000
**Citterio M /
ShowerSelect
Soft Cube /**
(22 mm)



97407000
**Citterio /
Starck X /
Starck Organic /
Massaud /
ShowerSelect**
Square
(22 mm)



(22 mm)



On the following pages 74 - 79 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. 97350000). 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 Hotline for UK only 0 870 7701975

E-mail for UK only

Technical@hansgrohe.co.uk

(Diese Servicehotline ist nur für das Vereinigte Königreich Großbritannien, nicht z. B. für Deutschland)

Technical Data

This thermostatic valve will suit supplies of:

HIGH PRESSURE (HP-S)

Operating pressure:	max. 10 bar	Maximum static pressure - bar	10
Recommended operating pressure:	1 - 5 bar	Flow pressure, hot and cold - bar	0.5 to 5
Test pressure:	16 bar	Hot supply temperature - °C	55 to 65
Hot water temperature:	max. 80 °C	Cold supply temperature - °C	5 to 25
Recommended hot water temp.:	65 °C		
Rate of flow:	58 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			

Mixed water temperature

Application Mixed water temperature
(at point of discharge).

Shower	41 °C max.	Gas Combination Boiler [multipoint]	1.0 - 10 bar*
Washbasin	41 °C max.	Unvented System (pressure balanced)	1.0 - 10 bar
Bath (44 °C fill)	44 °C max.	Pumped System	1.0 - 10 bar

* 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.

Supply Conditions TMV2

This thermostatic valve will suit supplies of:

HIGH PRESSURE

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

Installation Requirements

This mixer valve is suitable for use with the following water supply systems:

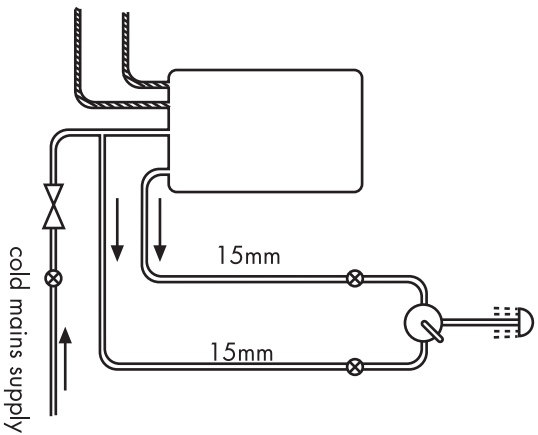
This thermostatic mixer valve must be installed in compliance with current Water Regulations. If you have any doubts about the Water Regulation requirements contact your local water services provider or use the services of a professional plumber.

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.

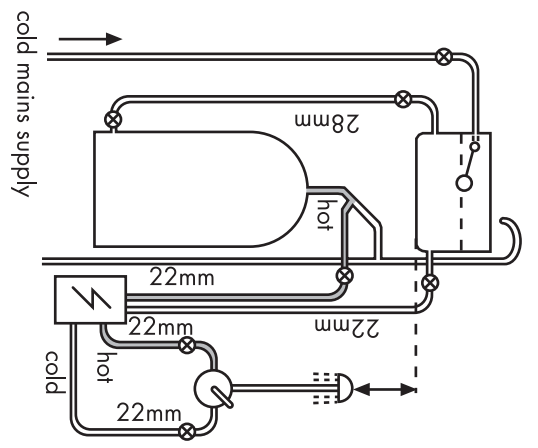
Gas Combination Boiler (multi-point)



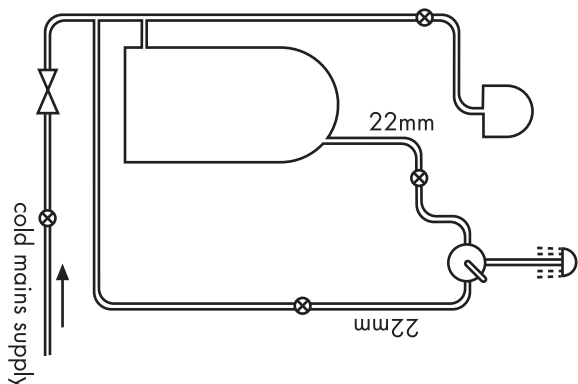
KEY

	Isolating valve
	Reducing valve
	Mixer Valve

Pumped System



Unvented System (pressure balanced)



Commissioning and in-service tests

Commissioning tests

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
- NOTE: The final stabilised mixed water temperature should not exceed the values in Table A.
- f) record the equipment, thermometer etc. used for the measurements

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

1. Carry out the procedure **2.** (a) to (e) on page 77 using the same measuring equipment, or equipment to the same specifications.
 2. 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:
 - a) that any in-line or integral strainers are clean
 - b) any in-line or integral check valves or other anti-backsiphonage devices are in good working order
 - c) any isolating valves are fully open
 3. With an acceptable mixed water temperature, complete the procedure **2.** (d) to (e) on page 77.
 4. If at step **2.** (e) on page 77 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.
1. **6 to 8 weeks** after commissioning carry out the tests given in **2.** on page 77.
 2. 12 to 15 weeks after commissioning carry out the tests given in **2.** on page 77.
 3. Depending on the results of **1.** and **4.** several possibilities exist:
 - a) 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.
 - b) 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.
 - c) 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.
 - d) 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.
 4. 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.

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:

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. 97350000) 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 - 12 on page 65.

Calibrating Thermostat

If the temperature reading is different to the showering temperature, follow the steps 1 - 3 on page 63.



	P-X	DVGW	SVGW	WRAS	KWA	NF	ACS	ETA
10715000	P-X 18019/II	BQ0587	X	X	X	X		
10717000	P-X 18019/II	BQ0587	X	X	X	X		
12711000	P-X 18019/II		X	X				
16815XXX	P-X 18019/II	BQ0587	X	X	X			
16824000								
17712XXX	P-X 18019/II	BQ0587	X	X	X			
17716XXX	P-X 18019/II	BQ0587	X	X	X			
18741000	P-X 18019/II	BQ0587	X	X	X			
19702000	P-X 18019/II	BQ0587	X	X	X			
34716000	P-X 18019/II	BQ0587	X	X	X			
36711000								
36718000								
36721000								
38715000	P-X 18019/II	BQ0587	X	X	X			
39711000	P-X 18019/II	BQ0587	X	X	X			
39716000	P-X 18019/II	BQ0587	X	X	X			