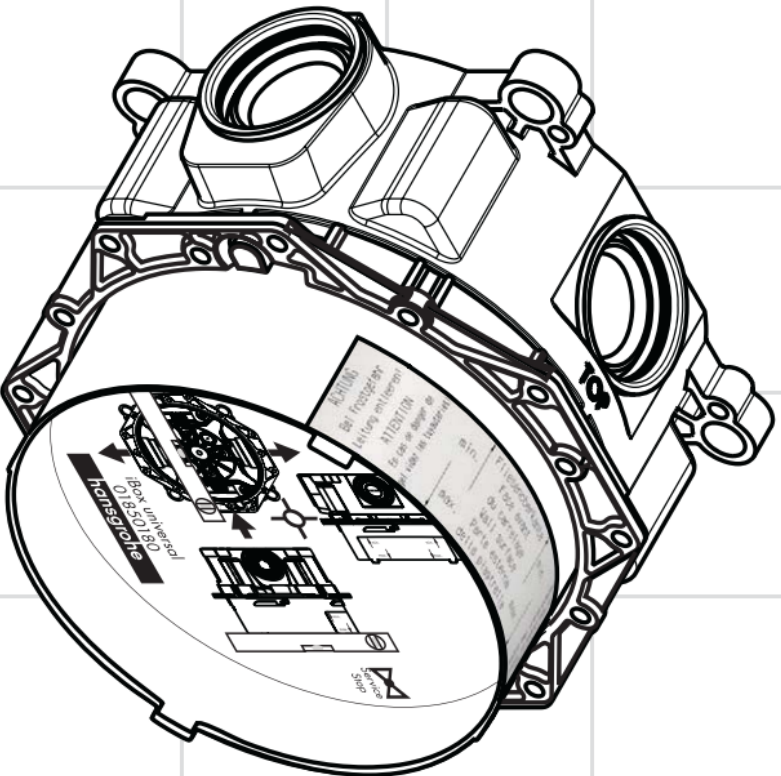
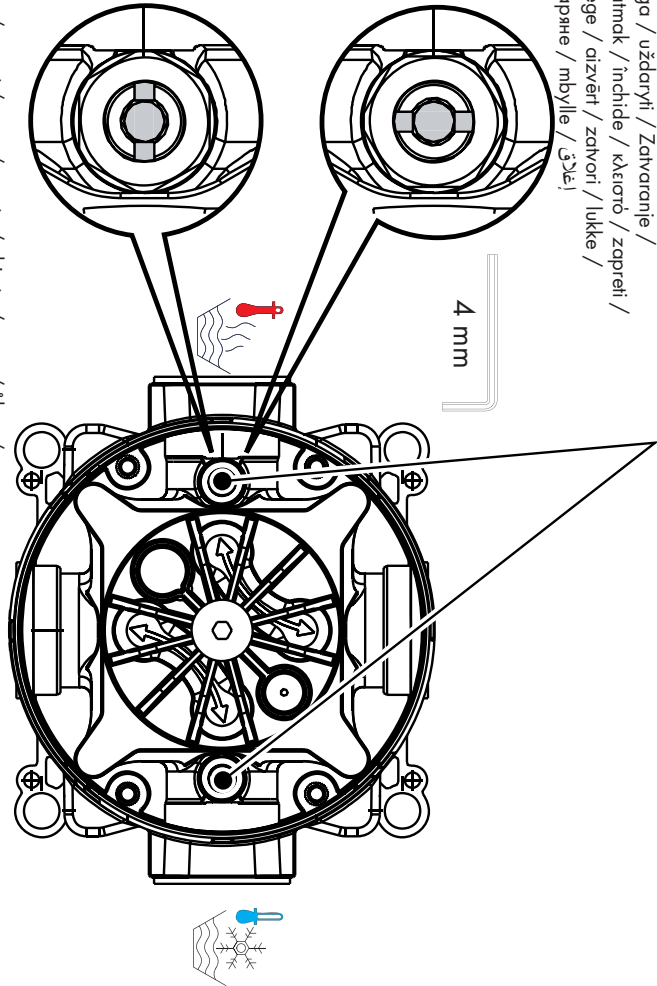
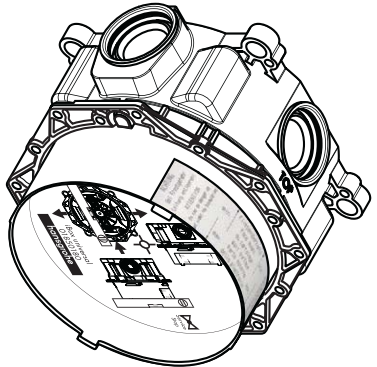
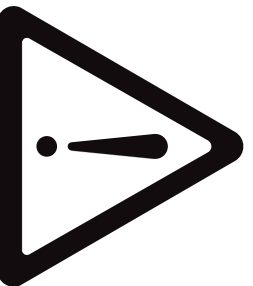


hansgrohe



iBox universal
01850180



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

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

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

Rohrmontage

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Montage-Tipp

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

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.

Technische Daten		
Betriebsdruck:	max. 1 MPa	
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa	
Prüfdruck:	1,6 MPa	
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)		
Heißwassertemperatur:	max. 80°C	
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65°C	
Anschlussmaße:	G ¾	
Anschlüsse:		
Freier Durchfluss bei 0,3 MPa:	kalt rechts - warm links	
Wannenmischer:	31 l/min // 24 l/min	
Wannenmischer mit integrierter Sicherungskombination:	25 l/min // 24 l/min	
Brausemischer:	32 l/min	
Thermostat:	43 l/min	
Thermostat mit Absperrventil:	26 l/min	
Thermostat mit Absperr- und Umstellventil:	26 l/min	
Thermostat High Flow:	58 l/min	
iControl:	30 l/min	

Deutsch

X

Mitte Badewanne / Mitte Duschwanne



Y

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



Wannenwasser



Kaltwasser



Ab • ist die Funktion gewöhnlleste.



In diesem Bereich ist eine Wandverstärkung notwendig.



Nur ein Verbraucher möglich, nicht zwei gleichzeitig.



Wasserleitungen für Seitenbrausen mit



Gefälle verlegen.



Raindrain



Exafill

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

DVGW

Spülblock kpl. #15956000, nicht im Lieferumfang enthalten



Eckfill

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



Exafill

Wannenmischer
(siehe Seite 98, 102, 114, 116)



Wanneneinlauf
(siehe Seite 102)

Unterputz-Ventil

Quattro Vierwegeumstellung



Trio Universal Absperr- und Umstellventil



Trio

Quattro

Wanneneinlauf



Der nicht benötigte Abgang muss mit einem Blindstopfen abgedichtet werden.
(DN 20 ¾")

Die Ablaufleistung muss mehr als 50 l/min betragen.



> 50 l/min



Ablauf

Deutsch

Thermostat
(siehe Seite 118, 122, 126)



High Flow
High Flow

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



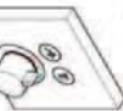
Thermostat mit Absperrventil
(siehe Seite 104, 106, 110, 124)



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



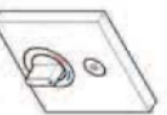
Thermostat mit Absperrventil
(siehe Seite 104, 106, 110)



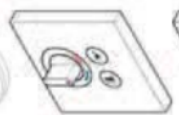
Thermostat mit Absperrventil
(siehe Seite 98, 114, 116, 120)



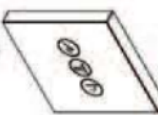
Thermostat mit Absperrventil
(siehe Seite 100, 112)



ShowerSelect Brausemischer
(siehe Seite 104, 106, 110)



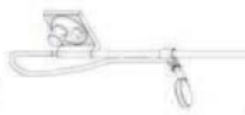
iControl
Absperr- und Umstellventil (siehe Seite
150)



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



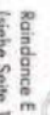
Raindance Showerpipe
(siehe Seite 108)



Raindance Rainfall 240
(siehe Seite 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(siehe Seite 154 - 158)



Raindance E 420
(siehe Seite 150, 152)



Raindance Select E 300
(siehe Seite 148)

Français

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

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

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

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

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

jeu de rallonge 25 mm référence 13595000

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

référence 13593000 / 19427000 / 97407XX / 98860000

Informations techniques

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

A Installation au mur.

B Installation au mur avec une vis de distance.

C Montage sur système support.

D Installation sur des panneaux de montage préfabriqués.

E Installation directement dans le mur.

F Installation avec rail de fixation #96615000.

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

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

Exemple de montage

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

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

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

Informations techniques

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa
Pression de service conseillée:

0,1 - 0,5 MPa
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:

froide à droite - chaude à gauche

Debit libre à 0,3 MPa:

31 l/min // 24 l/min

Mitigeur bain-douches:

25 l/min // 24 l/min

Mitigeur douche:

32 l/min

Mitigeur thermostatique:

43 l/min

Mitigeur thermostatique avec robinet d'arrêt et inverseur:

26 l/min

Mitigeur thermostatique High Flow:

58 l/min

iControl:

30 l/min

Français

X

Centre de la baignoire / Centre cuvette de douche



Y

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



Eau chaude



Eau froide



A partir de • le fonctionnement est garanti.



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



Une seule utilisation possible, pas les deux ensemble.

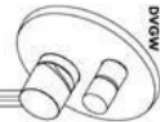


La tuyauterie des douchedettes latérales à installer avec une pente.



DVW

Mitigeur bains-douches avec disjoncteur (voir pages 96)



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



Bec déverseur (voir pages 102)

Français

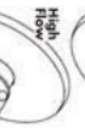
Mitigeur thermostatique
(voir pages 118, 122, 126)



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



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



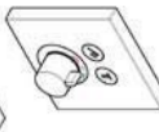
Mitigeur thermostatique avec robinet
d'arrêt et inverseur
(voir pages 98, 114, 116, 120)



High Flow Mitigeur thermostatique
avec robinet d'arrêt et inverseur
(voir pages 104, 106, 110, 120)



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

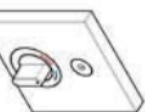


Mitigeur thermostatique avec robinet
d'arrêt
(voir pages 98, 114, 116, 120)

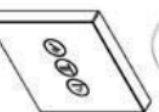
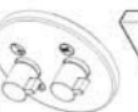


Mitigeur thermostatique avec robinet
d'arrêt
(voir pages 100, 112)

ShowerSelect Mitigeur bains-douches
(voir pages 104, 106, 110)



iControl
Robinet d'arrêt et inverseur
(voir pages 146 - 150, 158)



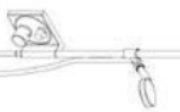
ShowerSelect
3 x robinet d'arrêt (voir pages 144,
146 - 150, 158)



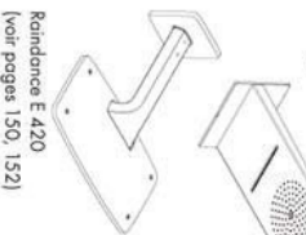
Raindance Showerpipe
(voir pages 108)



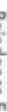
Raindance Rainfall 240
(voir pages 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(voir pages 154 - 158)



Raindance E 420
(voir pages 150, 152)



Concealed installation

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

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

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

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

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

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

A Direct wall installation.

B Direct wall installation with 10 mm adjustable mounting studs.

C Installation on corner system.

D Hollow wall installation.

E Brick wall installation.

F Installation with fixation set #96615000.

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

Technical Data

Operating pressure:
Recommended operating pressure:

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

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

max. 80 °C
65 °C
G ¾

Hot water temperature:
Recommended hot water temp.:

Centre distance:
Connections:
cold right - hot left

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

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

Shower mixer:

32 l/min
43 l/min

Thermostatic mixer:

26 l/min

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

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

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

Installation tip

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

Flush piping system

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

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

English

X

Center bath tub / Center shower tub



Y

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



Warm water



Cold water



From • the function is guaranteed.



The wall must be reinforced in this area.



1

2

Only one function is possible.

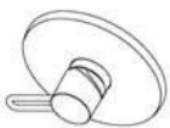


Install water pipes for body showers with a gradient.

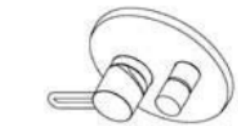


DVWV

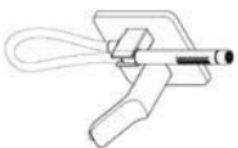
Bath-shower mixer with integrated safety combination
(see page 96)



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

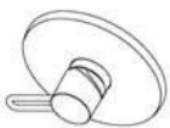


Bath Spout
(see page 102)



Exafill

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



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



Raindrain

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



Bath Spout

Shut off valve

Quattro 4Way Diverter Valve



Quattro



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



Trio



Quattro

Shut off valve



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)



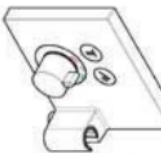
Thermostatic mixer with shut off unit
(see page 104, 106, 110)



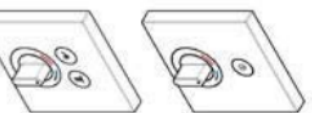
Thermostatic mixer with shut off unit
(see page 98, 114, 116, 120)



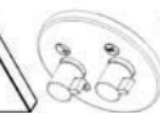
Thermostatic mixer with shut off unit
(see page 100, 112)



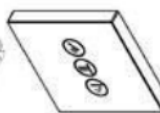
ShowerSelect Shower mixer
(see page 104, 106, 110)



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



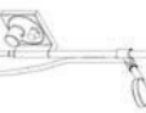
Raindance Showerpipe
(see page 108)



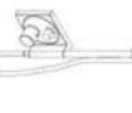
Raindance ShowerSelect
(see page 108)



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 vedano le pagine 12 e 13.

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

Suggerimento per l' installazione

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

Lavaggio della tubazione

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

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

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

Temperatura dell'acqua calda:
Temp. dell'acqua calda consigliata:
Distanza di raccordo:
Raccordi:
Portata a 0,3 MPa:
Miscelatore vasca/docce:
Miscelatore vasca incasso con sicurezza (valv. antiriflusso):

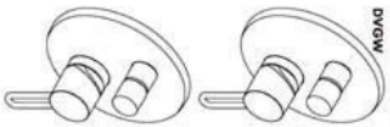
2.5 l/min // 24 l/min
32 l/min
43 l/min
26 l/min
26 l/min
58 l/min
30 l/min

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

Italiano

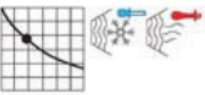
X

Centro vasca / Centro piatto doccia



Y

Valore Y = Dal centro del raccordo a muro al centro della bocca di erogazione vasca diviso 2 (eventualmente addurre alla dimensione delle piastrelle).



Acqua calda



Acqua fredda



In questa zona è necessario un rinfresco della parete.



Dal • si garantisce la funzionalità.

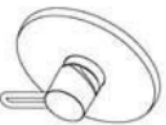


Posizionare i tubi alle doccette laterali con una leggera pendenza.

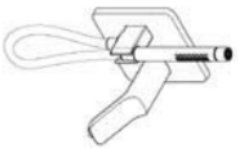


DVGW

Miscelatore vasca incasso con sicurezza (valv. antiriflusso) (vedi pagg. 96)

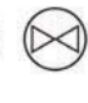


Miscelatore vasca/doccia (vedi pagg. 98, 102, 114, 116)



Bocca di erogazione (vedi pagg. 102)

Rubinetto di arresto



Quattro Valvola a quattro vie
a 90°



Tripla arresto/deviatore



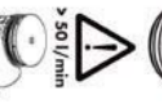
Tripla



Bocca di erogazione



Chiudere con un tappo l'uscita non utilizzata. [DN 20 $\frac{3}{4}$ "]
a 50 l/min.



Scarico



Raindair

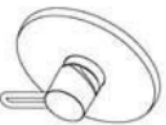


Exafill

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



Miscelatore doccia (vedi pagg. 104, 106, 110, 124)



Bocca di erogazione (vedi pagg. 102)

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
High Flow

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



High Flow
High Flow



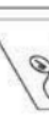
ShoweSelect
ShowerSelect
3 x rubinetto d'arresto (vedi pagg.
144, 146 - 150, 158)



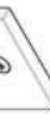
Termostatico con rubinetto di arresto
(vedi pagg. 104, 106, 110)



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



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



High Flow
High Flow



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



High Flow
High Flow



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



High Flow
High Flow



Raindance E 420
(vedi pagg. 150, 152)

Raindance Select E 300
(vedi pagg. 148)



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 / 95)

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.

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 izquierda 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:	32 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

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

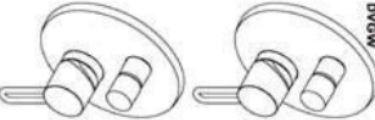
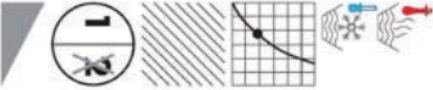
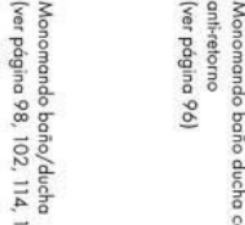
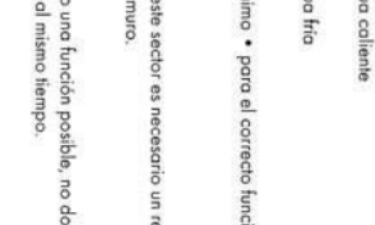
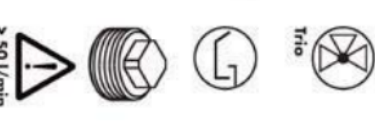
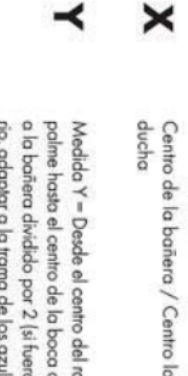
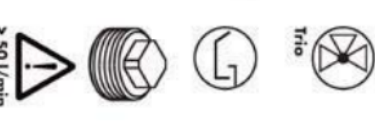
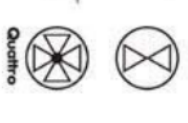
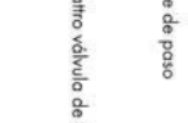
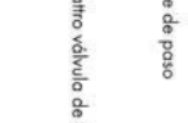
Purgar la instalación según la normativa DIN 1988/ EN 1717. Las flechas en el bloqueo de purgar indican qué entrada está conectada con qué salida. Si solamente utilizará una salida se ha de girar el bloque de purgar en 90° después del primer proceso de purgar.

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 izquierda 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:	32 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

 <p>X</p> <p>Centro de la bañera / Centro la plato de ducha</p>	 <p>Y</p> <p>Medida Y = Desde el centro del racor 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].</p>
 <p>Aqua fría</p>	 <p>Aqua caliente</p>
 <p>1</p> <p>Minimo • para el correcto funcionamiento.</p>	 <p>2</p> <p>En este sector es necesario un refuerzo del muro.</p>
 <p>Tubería hacia las duchas laterales con pendiente.</p>	 <p>Sólo una función posible, no dos funciones al mismo tiempo.</p>
 <p>DVW</p> <p>Monomando baño/ducha con válvula anti-retorno (ver página 96)</p>	 <p>Quattro</p> <p>Quattro válvula de 4 vías</p>
 <p>Raindrain</p> <p>iBox universal en combinación con Exafill, viciador automático con chorro incorporado y rebosadero (ver página 95)</p>	 <p>Exafill</p> <p>Desagüe</p> <p>La salida que no se utiliza debe ser tapada. (DN 20 ¾")</p>
 <p>Monomando baño/ducha con válvula (ver página 98, 102, 114, 116)</p>	 <p>Llave de paso</p>
 <p>Monomando ducha con válvula (ver página 104, 106, 110, 124)</p>	 <p>Monomando ducha (ver página 104)</p>
 <p>Caño de bañera (ver página 102)</p>	 <p>Quattro llave de paso y distribuidor</p>

Termostato
(ver página 118, 122, 126)



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

!

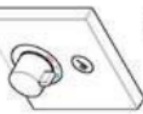
Termostato con llave de paso
(ver página 104, 106, 110, 124)



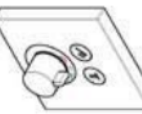
Termostato con llave de paso y distribuidor
(ver página 98, 114, 116, 120)



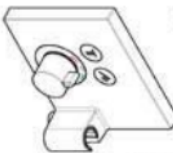
Termostato con llave de paso
(ver página 104, 106, 110)



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



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



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



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



iControl
llave de paso y distribuidor (ver
página 150)



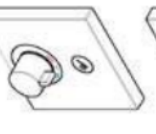
ShowerSelect
3 x llave de paso (ver página 144,
146 - 150, 158)



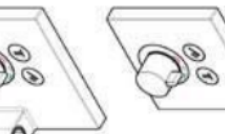
Raindance Showerpipe
(ver página 108)



Raindance Rainfall 240
(ver página 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(ver página 154 - 158)



Raindance E 420
(ver página 150, 152)

Raindance Select E 300
(ver página 148)

Nederland

Ruwbouw

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

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

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

Inbouwdiepte 80 mm tot 108 mm.

Verlengstuk 25 mm Artikelnummer 13595000

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

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

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

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

Montagetip

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

Spoelen

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

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

Technische gegevens

Wereldruk: max.

Aanbevolen wereldruk:
Getest bij:

[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

Temperatuur warm water:

Aanbevolen warm water temp.:

Aansluitmaten:

Aansluitingen:

Vrije doorstroom bij 0,3 MPa:

Badmengkraan:

Douchemengkraan:

Thermostaat:

Thermostaat met stopkraan:

Thermostaat met stop- en omstelkraan:

Thermostaat High Flow:

iControl:

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

max. 80°C

65°C

G $\frac{3}{4}$

koud rechts - warm links

31 l/min // 24 l/min

25 l/min // 24 l/min

32 l/min

43 l/min

26 l/min

26 l/min

58 l/min

30 l/min

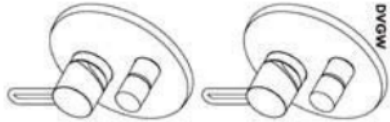
Nederland

Midden bad / Midden Douchebak



Inbouwstopkraan

X



Y

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



Quattro 4-weg omstelkraan

Warm water



Quattro

Koud water



Trio stop- en omstelkraan

Vanaf • is het functioneren gegarandeerd.

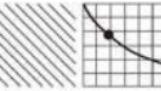


Trio

In dit bereik is een wandversterking noodzakelijk.



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



1

2

Slechts 1 functie mogelijk: geen 2 functies tegelijkertijd.



De afvoercapaciteit moet meer dan 50 l/min bedragen.

Watereleidingen voor zijdouches aflopend plaatsen.



Afvoer



Raindrain

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

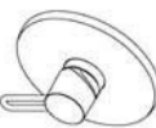


Exafill



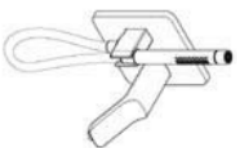
DVGW

spoelblok kompl. #15956000, behoort niet tot het leveringspakket
(zie blz. 96)



Douchemengkraan

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



Baduitloop
(zie blz. 102)

Nederland

Thermostaat
(zie blz. 118, 122, 126)



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



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



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



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



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



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



Thermostaat met stopkaan
(zie blz. 100, 112)



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



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



iControl
Stop- en omstelkraan (zie blz. 150)



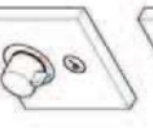
ShowSelect
3 x inbouwstopkranen (zie blz. 144, 146 - 150, 158)



Raindance Showerpipe
(zie blz. 108)



Raindance Rainfall 240
(zie blz. 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(zie blz. 154 - 158)



Raindance E 420
(zie blz. 150, 152)

Raindance Select E 300
(zie blz. 148)

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.

D Installation på montagediplade.

E Installation direkte i væggen.

F 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 ofter 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:

Antbefalet driftstryk:

Prætryk:

Antbefalet prætryk:

Varmvandsstemperatur:

Antbefalet varmvandsstemperatur:

Tilslutningsmål:

Fri gennemstrømning ved 0,3 MPa:

Kararmaturer:

Brusearmaturer:

Termostat:

Termostat med afspæringsvenstil:

Termostat med afspæringsvenstil og omskifter:

Termostat High Flow:

iControl:

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

max. 80°C

65°C
G ¾

31 l/min // 24 l/min

32 l/min

43 l/min

26 l/min

26 l/min

58 l/min

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].

Afspæringsventil

Quattro 4-væjs ventil



Varmt vand



Kold vand



Fra • er funktionen anvendelig.



I dette område er en forstærkning af vægten nødvendigt.



Det er kun muligt at benytte én funktion ad gangen.



Vandledningerne til sidebruseerne med fold.



Skylleblok kpl. # 15056000, ikke med i leveringsomfang



DVOW

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



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



Kartud
(se s. 102)



Exafill

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

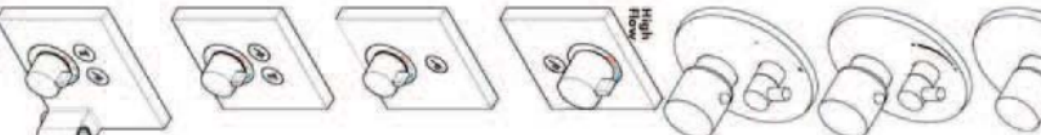


i Box i kombination med Exafill påhældnings- og overlæbs garniture (se s. 95)



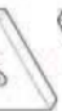
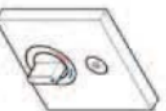
Raindrain

Termostat
(se s. 118, 122, 126)



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

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

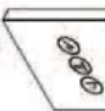


Termostat med åbningsventil
(se s. 104, 106, 110, 124)



iControl
Åbningsventil og omskifter (se s. 150)

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



ShoweSelect
3 x Åbningsventil (se s. 144, 146 – 150, 158)



High Flow Termostat med åbningsv-
entil
(se s. 140, 146, 148)

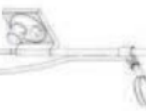


Raindance Showerpipe
(se s. 108)

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



Raindance Rainfall 240
(se s. 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(se s. 154 – 158)



Termostat med åbningsventil
(se s. 100, 112)



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:

max. 1 MPa

Pressão de func. recomendada:

0,1 - 0,5 MPa

Pressão testada:

1,6 MPa

[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

max. 80 °C

Temperatura da água quente:

65°C

Temp. água quente recomendada:

G ¾

Distância entre eixos:

ligações:

Caudal a 0,3 MPa:

fria à direita - quente à esquerda

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

Misturadora de banheira/duch com combinação de segurança integrada:

25 l/min // 24 l/min

Misturadora de chuveiro:

32 l/min

Misturadora termostática:

43 l/min

Misturadora termostática com válvula de corte: 26 l/min

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

Misturadora termostática High Flow:

58 l/min

iControl:

30 l/min

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

Conselho para montagem

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

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



6



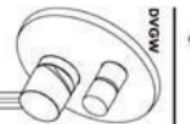
Corpo de descarga compl #15956000,
não incluído no volume de fornecimento

7



DVW

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



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

Torreira de passagem



Quattro válvula de diversão de 4 vias



Quattro universal inversor/válvula de corte



Raindrain



Entrada de banheira
 $\frac{3}{4}''$)

Exafill



Tamponar a saída não utilizado. (DN 20
 $> 50 \text{ l/min}$)

8



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

9



Escoamento



10



11



12



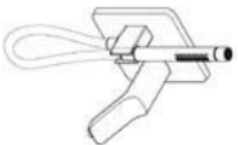
Misturadora de chuveiro
(ver página 104, 106, 110, 124)



13

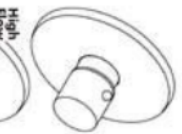


Entrada de banheira
(ver página 102)



Português

Misturadora termostática
(ver página 118, 122, 126)



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



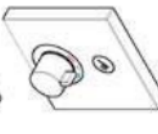
Misturadora termostática com válvula
de corte
(ver página 104, 106, 110, 124)



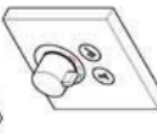
High Flow Misturadora termostática
com válvula de corte
(ver página 104, 106, 110, 124)



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



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



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



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



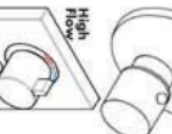
ShowSelect Misturadora de
chuveiro
(ver página 104, 106, 110)



iControl
Inversor / válvula de corte (ver página
150)



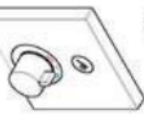
ShowerSelect
3 x Válvula de corte (ver página 144,
146 - 150, 158)



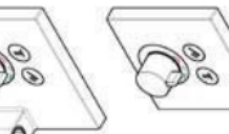
Raindance Showerpipe
(ver página 108)



Raindance Rainfall 240
(ver página 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(ver página 154 - 158)



Raindance E 420
(ver página 150, 152)



Raindance Select E 300
(ver página 148)



Montaż przyłączy

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

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

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

Przedłużka 25 mm nr art. 13595000
Rozeta maskująca 22 mm (przy molej głębokości zabudowy)

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

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

A Instalacja na ścianie.

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

C Montaż na systemie stelaży.

D Instalacja gotowych płyt montażowych albo gotowych kabín.

E Instalacja w ścianie.

F Instalacja z szynami mocującymi #96615000.

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

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

Wskaźówki montażowe

Aby dokreślić przyłącza, zamocować iBox w imadle.

Plukanie

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

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

Dane techniczne

Ciśnienie robocze:

Zalecane ciśnienie robocze:

Ciśnienie próbne:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura wody gorącej:

Zalecana temperatura wody gorącej:

Wymiar przyłącza:

Przyłącza:

Swobodny przepływ przy 0,3 MPa:

Miesiąc wannowy:

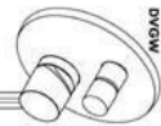
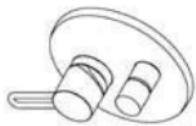
Miesiąc wannowy za zintegrowanym systemem zabezpieczającym do wylewki:

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

Mieszacz prysznicowy:	32 l/min
Termostat:	43 l/min
Termostat z zaworem odcinającym:	26 l/min
Termostat z zaworem odcinającym-przełączającym:	26 l/min
Termostat High Flow:	58 l/min
iControl:	30 l/min

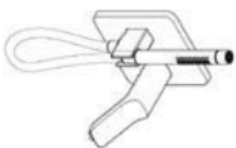
Polski

X



DVGW

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



Wylewka wannowa
(patrz strona 102)

Y

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

Ciepła woda

Zimna woda

Od • możliwe jest funkcjonowanie.



W tym obszarze konieczne jest wzmacnianie ściany.



Możliwe uruchamianie tylko każdego odbiornika osobno.



Przewody doprowadzające do prysznów bocznych położyć z nachyleniem.



Blok pluczający #159556000, Nie jest częścią dostawy



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

Środek wannny / Środek brodzika

Zawór podlinkowy



Regulator 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 Exafill posiadającym możliwość napełniania i opróżniania wanny (patrz strona 95)



Exafill

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

Polski

Termostat (patrz strona 118, 122, 126)



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



High Flow



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

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

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

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

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

Termostat z zaworem odcinającym (patrz strona 100, 112)

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

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

ShowerSelect Mieszacz wannowy (patrz strona 144, 146 - 150, 158)

iControl Zawór odcinający i regulacyjny (patrz strona 150)

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

Raindance Rainfall 240 Raindance Rainfall 180 Raindance Select E 300

Raindance Rainfall 158

Raindance E 420 Raindance Select E 300

Raindance E 420 Raindance Select E 300

Česky

Hrubá montáž

Rotačně symetrické základní těleso iBox je univerzálně použitelné, horizontálně i jakožto vertikálně. Neplatí pro montáž vanové armatury s bezpečnostní kombinací, zde je možné pouze vertikální montáž. Protože v případě závady funkčních dílů může začít z jednotky iBox 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 lišt #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 napoušťním Exafill s odpadní a přepadovou garniturou (viz strana 95)

Technické údaje

Provozní tlak:

Doporučený provozní tlak:

Zkušební tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teplota horké vody:

Doporučena teplota horké vody:

Rozteč přípojení:

Přípoje:

Volný průtok při 0,3 MPa

vanová baterie:

Sprchová armatura:

Termostat:

Termostat s uzavíracím ventilem:

Termostat s uzavíracím a přepínacím ventilem:

Termostat High Flow:

iControl:

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

max. 80 °C

65 °C
G ¾

studená vpravo - teplá vlevo

31 l/min // 24 l/min

bezpečnostní kombinaci:

25 l/min // 24 l/min

32 l/min

32 l/min

43 l/min

26 l/min

26 l/min

58 l/min

30 l/min

Česky

X

Sřed koupací vany / Sřed sprchové vany



Podomílkový uzavírací ventil

Y

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



Quattro čtyřcestné přestavování

napouštění dělitelná 2 (eventuálně přizpůsobit rozmeru obkladu).



Quattro Universal - Uzavírací a přepínací ventil

Teplá voda



Trio

Studená voda



Trio Universal - Uzavírací a přepínací ventil

Od • je zaručená funkce



Vanový vloček



V této oblasti je požebné zesílení stěny.



Je možné použít pouze jeden spojovací, ne dva současně.



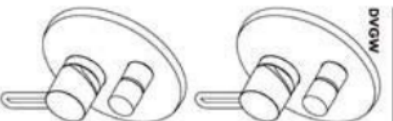
Vodovodní potrubí pro boční sprchy nainstalovat se spádem.



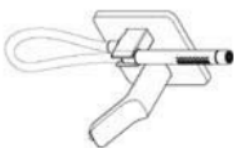
DVW
výplachový blok kompl #15956000,
není součástí dodávky
(viz strana 96)



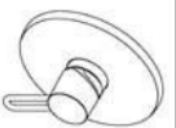
DVW
výplachový blok kompl #15956000,
není součástí dodávky
(viz strana 96)



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



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



Raindoin
Exafil
Sprchová armatura
(viz strana 104, 106, 110, 124)



Česky

Termostat
[viz strana 118, 122, 126]



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



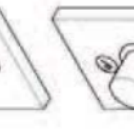
Termostat s uzavíracím ventilem
[viz strana 104, 106, 110, 124]



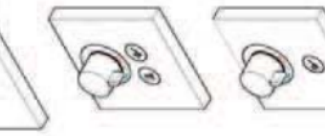
Termostat s uzavíracím o přepínacím
ventilem
[viz strana 98, 114, 116, 120]



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



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



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

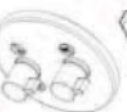


Termostat s uzavíracím ventilem
[viz strana 100, 112]

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



iControl
Uzavírací a přepínací ventil [viz strana
150]



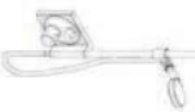
ShowSelect
3 x uzavírací ventil [viz strana 144,
146 - 150, 158]



Raindance Showerpipe
[viz strana 108]

Raindance Rainfall 240
[viz strana 140, 142]

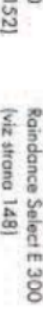
Raindance Rainfall 180
[viz strana 154 - 158]



Raindance E 420
[viz strana 150, 152]



Raindance Select E 300
[viz strana 145]



Slovensky

Hrubá montáž

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

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

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

Montážna hĺbka: 80 mm až 108 mm.

Predĺženie 25 mm výrobne číslo 13595000

výrobne číslo 13593000 / 13596XXX / 13597XXX / 15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

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

A Ištalácia na stenu.

B Ištalácia pred stenu 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.

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
Skúbenkový tlak:	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 kde z výrajeno verovalino kombináciu:
	25 l/min / 24 l/min
	32 l/min
Sprchová batéria:	43 l/min
Termostatická batéria:	26 l/min
Termostatická batéria s uzaváracím ventilom:	26 l/min
Termostatická batéria s uzaváracou jednotkou a prestavovacím ventilom:	26 l/min
Termostatická batéria High Flow:	58 l/min
iControl:	30 l/min

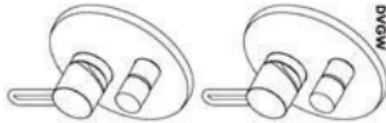
Montážne rozmerky uvedené v návode na montáž sú ideálne pre osoby s výškou postavy približne 1800 mm o v prípade potreby je nutné ich prispôsobiť. Pri tom je nutné si uvedomiť, že pri zmenenej výške montáže sa mení minimálna výška a je nutné dbať na rozmerky rozmiestnenia pripojok.

Montážny tip

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

Slovensky

X



Stred vane / Stred sprchovej vane



Počítačový uzávírač ventil

Y

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



Quattro štvorcové prestavene

Teplá voda



Trio univerzálny uzavárací a prestatovavací ventil

Studená voda

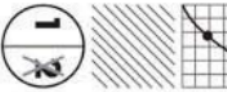


Quattro

Od • je zaručená funkcia.



V tejto oblasti je potrebné zosilnenie steny.



Je možné používať len jeden spotrebič, nie oba súčasne.



Nepoužívaný vývod musí byť zasolený zdrojom. (DN 20 $\frac{3}{4}$ "')



Výkon odloku musí byť vyšší ako 50 l/min.



Odlok



Kompletný vyplachovací blok
#15950000, nie je súčasťou dodávky



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

DVOW

mešalna batérie za kopalno kde z vystaveno varovalino kombináciu
(vid strana 96)



Raindrain
Exafill



DVOW

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



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



Vaňový vloč
(vid strana 102)

Slovensky

Termostatická batéria
(viď strana 118, 122, 126)



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



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



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



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



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



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



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



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



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



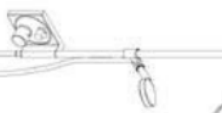
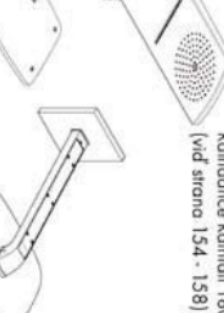
Termostatická batéria s uzavíváciom
ventilom
(viď strana 100, 112)



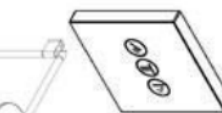
Termostatická batéria s uzavíváciom
ventilom
(viď strana 100, 112)



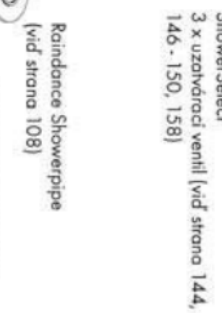
Raindance E 420
(viď strana 150, 152)



Raindance Rainfall 180
(viď strana 154 - 158)



Raindance Rainfall 240
(viď strana 140, 142)



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。

Box通过管件在台锯机内处理，这样可以旋入连接件。

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：1,6 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：32 升/分钟
恒温龙头及闭锁和分流器单元：43 升/分钟
恒温龙头 High Flow: 26 升/分钟
30 升/分钟

Control:

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



Trio 通用的三通截止阀和换向阀



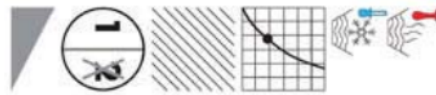
浴缸出水口



插入不使用的插座。 (DN 20 “)



排水功率必须大于 50 l/min。



1

2

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。

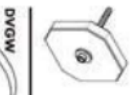
安装水管，用于带有梯度的淋浴器。



Box 与下水部件组合，配备出水组件
及溢流组件 (参见第 95 页)

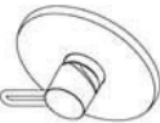


淋浴龙头 (参见第页 104, 106, 110, 124)



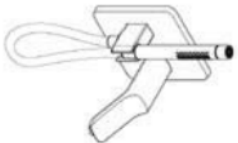
DVGW

浴缸淋浴龙头及整体式安全组合
(参见第页 96)



DVGW

浴缸—淋浴龙头，
(参见第页 98, 102, 114, 116)



浴缸出水口
(参见第页 102)

截止阀

恒温龙头
(参见第页 118, 122, 126)



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

恒温龙头及闭锁单元
(参见第页 104, 106, 110, 124)



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



恒温龙头及闭锁单元
(参见第页 98, 114, 116, 120)



恒温龙头及闭锁单元
(参见第页 104, 106, 110)



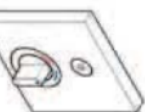
恒温龙头及闭锁单元
(参见第页 98, 114, 116, 120)



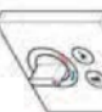
恒温龙头及闭锁单元
(参见第页 100, 112)



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



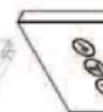
ShowerSelect 淋浴—淋浴龙头
(参见第页 98, 114, 116, 120)



iControl 截止阀和换向阀 (参见第页 150)



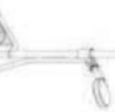
ShowerSelect 3 x 停止阀 (参见第页 144, 146 -
150, 158)



Raindance Showerpipe
(参见第页 108)



Raindance Rainfall 240
(参见第页 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(参见第页 154 -
158)



Raindance Select E 300
(参见第页 148)



предварительный монтаж

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

iBox предназначен для монтажа как ванн, ток и душей. Для однорычажного смесителя для ванны / терmostата с запорным и регулировочным клапаном преимуществом имеет нижний отвод. При монтаже душа не нужный выход необходимо закрыть пробкой. Для однорычажного смесителя необходимо краном для регулирования температуры выпустить всплытие холодной и горячей воды при помощи вентиляй воды находиться слева, а холодной – справа.

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

Глубина установки от 80 до 108 мм.

Удлинение 22 мм [при малой глубине установки]

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

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

A варкорты установки

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

C Монтаж на системе стоек.

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

E монтаж в кирпичную стену

F Установка с помощью комплекта монтажных шин #96615000.

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

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

Подсказка по монтажу

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

Промывка

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

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

Технические данные

Рабочее давление:

не более 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 - 0,5 МПа
Дополнение: 1,6 МПа

[1 МПа = 10 bar = 147 PSI]

Temperatura горячей воды:

не более 80 °C
Рекомендуемая темп. гор. воды:

65 °C
Размеры подключения:
холодная справа - горячая слева

Подключение:

Свободное истечение при 0,3 МПа:
Смеситель ванны:

31 л/мин // 24 л/мин
Смеситель ванны со встроенным комбинированным предохранителем:

25 л/мин // 24 л/мин
Смеситель душа:

32 л/мин
Термостат:

Термостат с запорным вентилем:
26 л/мин
Термостат с запорным и переключающим вентилем:
26 л/мин
Термостат High Flow:

58 л/мин
Смеситель:

Русский

X

середина ванны / Середина душевой
ванны



Скрытый вентиль

Y

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



Четырехходовой переключатель Quality
Trio

T

Теплая вода



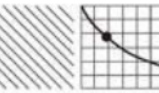
Трехходовой запорный и переключаю-
щий вентиль Trio Universal

Х

Холодная вода



Скрытый вентиль



Гранитированное функционирование
при показателях выше •.



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



В этой области требуется укрепление
стены.



Слив должен иметь производительность
более 50 л/мин.



Водопроводы для боковых душей про-
кладывайте под наклоном.



Слив



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



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



Смеситель ванны со
встроенным комбинированным
предохранителем



(см. стр. 96)



Смеситель ванны со
встроенным комбинированным
предохранителем



(см. стр. 96)



Смеситель ванны со
встроенным комбинированным
предохранителем



(см. стр. 96)



Смеситель ванны со
встроенным комбинированным
предохранителем



(см. стр. 96)



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



Водозабор
(см. стр. 102)



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



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

Русский

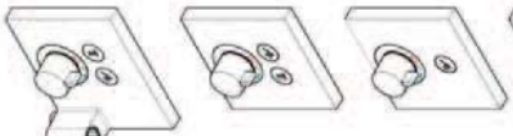
Термостат [см. стр. 118, 122, 126]



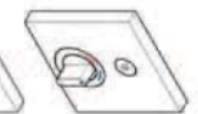
High Flow Термостат [см. стр. 128 - 138, 142, 144, 150 - 158]



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



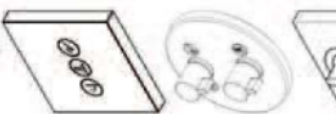
Термостат с запорным вентилем и переключающим вентилем [см. стр. 98, 114, 116, 120]



ShowerSelect Смеситель ванны [см. стр. 98, 114, 116, 120]



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



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



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]



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



Raindance Showerpipe [см. стр. 108]



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



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



Raindance Select E 300 [см. стр. 148]



Raindance E 420

[см. стр. 150, 152]

Raindance Select E 300 [см. стр. 148]

Magyar

Csőszerezés

Az iBox zármenníthető rotációjú belső szerezésekkel együtt univerzálisan - vízzintiesen és függőlegesen egyszerűt - elérhető. A biztonsági szerezésekkel 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 feszerelni, hogy a kifolyó víz a kádra folyasson!

Az iBox kádhoz és fűszerlőhöz egyszerűen alkalmazható. Egykörös kádcsaptelep / elzáró- és válfeszelleppel rendelkező termosztáti esetben az alsó kiállás az elsődleges.

Zuhanycsaptelep szerezés 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 Szerezés közvetlenül a falra.

C Tártónrendszerre szerelés.

D Szereles készhabázatlanpaka vagy kész cellulóka.

E Szereles falba süllyezve.

F Szereles sztereoloszin-szettel #966135000.

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

Műszaki adatok	
Üzemelő nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemelő nyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróbája:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Forróvíz hőmérséklet:	max. 80°C
Forróvíz járvány 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 válfeszelleppel:	26 l/perc
Termosztáti elzáró- és válfeszelleppel:	26 l/perc
Termosztáti High flow:	58 l/perc
iControl:	30 l/perc

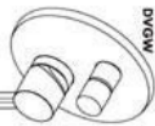
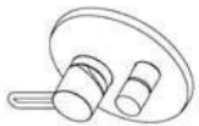
A szerelési ümhelyben megadott szerelési méretek kb. 1000 mm testmagasságban szembíyük alkalmazás, és ennek megfelelően önméretezzenek alkalmazásuk. Itt arra kell ügyelni, hogy az önméretezett szerelési meghosszanti meghibásolják a minimális meghosszat és figyelmeztetni kell venni a csatlakozó méreteinek változását.

Szerelési ötlet

A csatlakozó közdarabok becsavarásához - egy cső segítségével - fogjuk szátra az Boxot.

Magyar

X



DVW

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

A kád közepé / Zuhanydára közepé



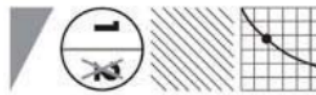
Fülük oldalú szelép

Y

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

Melgyvíz

Hidégvíz



1
2

Ezen a területen a fal megerősítésére van szükség.

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

Az oldadzuhanynakhoz a vívezetéket lejjel átajánlott beszerezni.



DVGW

Öblítőblokk csatlakozó # 15956000, a szállítási egység nem tartalmazza



Raindrain

A lefolyó teljesítményének 50 l/percnél magasabbnak kell lenni



A félhéges kimenetet valdugóval kell lezárni. [DN 20 3/4"]

lefolyó



Exafill

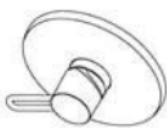
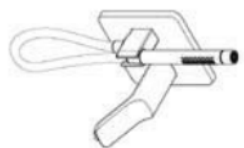
iBox, valamint Exafill kádöltö, le- és tűhfolyó kombinációja (lásd a 95. oldalon)

DVGW

Kádcsaptelep beépített biztonsági egységei
(lásd a oldalon 96)

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

Kádbevezetés
(lásd a oldalon 102)



Quattro négy-utass ötletekkel
Quattro



Quattro négy-utass ötletekkel
Quattro



Trio univerzális zárt- és váltószelép



Trio



Kádbevezetés

Magyar

Termosztáti
[lásd a oldalon 118, 122, 126]



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



Termosztáti elzárószeléppel
[lásd a oldalon 104, 106, 110, 124]



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



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



Termosztáti elzárószeléppel
[lásd a oldalon 104, 106, 110]



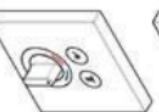
Termosztáti elzárószeléppel
[lásd a oldalon 98, 114, 116, 120]



Termosztáti elzárószeléppel
[lásd a oldalon 100, 112]



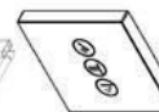
ShoweSelect Kádcsaptelep
[lásd a oldalon 104, 106, 110]



iControl Záro- és válhőszelép
[lásd a oldalon 150]



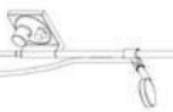
ShoweSelect
3 x Elzárószelép [lásd a oldalon 144,
146 - 150, 158]



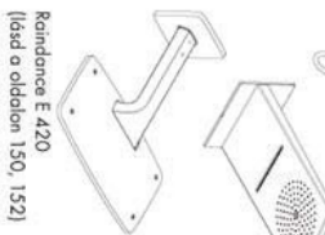
Raindance Showerpipe
[lásd a oldalon 108]



Raindance Rainfall 240
[lásd a oldalon 140, 142]



Raindance Rainfall 180
[lásd a oldalon 154 - 158]



Raindance E 420
[lásd a oldalon 150, 152]



Raindance Select E 300
[lásd a oldalon 148]

Raaka-asennus

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

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

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

Aseen peruskappale sitten, että lämmintinvesiliitäntö tullee vasemmalle ja kylmävesiliitäntö oina oikealle puolelle.

Asennusvyysis 80 mm - 108 mm.

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

Peruskappaleen voi asentaa rakennuksen asetamien sivulla 91 ja 92.

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

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

Asennushöylessä annetut asennusmitat sopivat 180 cm:n piivisselle henkilölle, ja niitä on tarvittaessa muuttavaa. Tässä on oletettava huomioon, että osienmuokkauden muutuessa muutuu myös välimittäiskorkeus, ja muutos on oletettava huomioon liitäntöjen milloissa.

Asennusvaihje

Kiinnitä iBox puinkopinkan avulla ruuvipenkin, jotta saat kierretyä liittikappaleet sisään.

Huuhtelu

Koko asennettu järjestelmä on huuhdeltava DIN 1988 / EN 1717 mukaisesti. Huuhdeulohkossa olevat nuolet osittavat mikä tulon on liitettyyn mihinkin lähiöön, esim. kylmävesiliitäntöön 1 ja lämmintinvesi lähiöön 2. Jos tarvitaan vain 1 lähiö, ensimmäisen huuhtelun jälkeen huuhdeulohko on kierrätettävä 90°.

iBox yhdessä Exafill ammeentäyttöhän-na varustettuna tyhjennys- ja ylivuoto-varusteilla [katso sivu 95]

Tekniset tiedot

maks. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Koestuspaine:

Ammeekoitaja:

31 l/min // 24 l/min

Ammeekoitaja integroidulla turvayhdistelmällä:

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

Suihkusekoitaja:

Termostaatti:

Termostaatti sulkuventtiili:

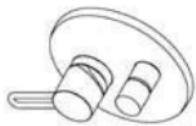
Termostaatti sulku- ja valioventtiili:

Termostaatti High Flow:

iControl:

Suomi

X



Upotettava ventilili

Y

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



4-tisäöventiliili

Lämmin vesi

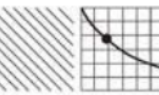


Trio-sulku- ja säähöventiliili

Kylmä vesi



Vedenulo ammeseen



Vain yksi vedenkäytöspiste kerrallaan on mahdollista, ei kahta samanaikaisesti.



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



Tämä toiminta on taatuna • alkaen.



Poisvirtauslehdon on oltava enemmän kuin
50 l/min.

DVGW



Huuhtelulohko, täyd. # 15956000, ei
kuulu toimitukseen



iBox yhdessä Exafill ammeeentäytööhänä
verustettuna tyhjenys- ja ylivuotovarusteil-
la (katso sivu 95)



Suihkusekoittaja
turvahdistelmällä
(katso sivu 96)



Ammesekoittaja integroidulla
turvahdistelmällä
(katso sivu 96)

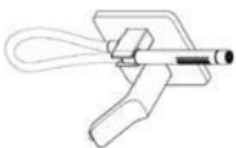


Vedenulo ammeseen
(katso sivu 102)



Vedenulo ammeseen
(katso sivu 102)

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



Vedenulo ammeseen
(katso sivu 102)



Vedenulo ammeseen
(katso sivu 102)

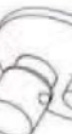
Suomi

Termostatti [katso sivu 118, 122, 126]

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



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



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



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



Termostatti sulkuventtiili [katso sivu 104, 106, 110]



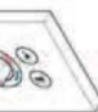
Termostatti sulkuventtiili [katso sivu 98, 114, 116, 120)



Termostatti sulkuventtiili [katso sivu 100, 112]



ShoweSelect Ammesekelloja [katso sivu 104, 106, 110]



iControl



Sulku- ja sääköventtiili [katso sivu 150]



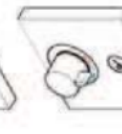
Raindance Showerpipe [katso sivu 08]



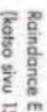
Raindance Rainfall 240 [katso sivu 140, 142]



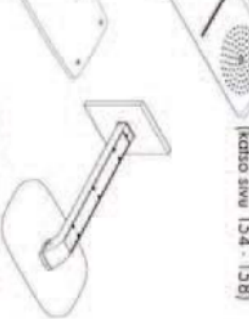
Raindance Rainfall 180 [katso sivu 154 - 158]



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

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

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

Monteringsdjup 80 mm till 108 mm.

Förlängning 25 mm (vid litet monteringsdjup)

Artikelnummer 13593000 / 13596XXX / 13597XXX /

15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

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

A Väggmontering.

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

C Montering på stadsystem.

D Installation på monteringsplattor till fördighus eller färdigekokonter.

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 att hänsyn måste tas till de ändrade anslutningsmåten.

Monteringstips

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

Spola

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

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

Tekniska data

Diffrörelse:

Rek. drifttryck:

Tryck vid provtryckning:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvattentemperatur:

Rek. varmvattentemp.:

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

X

Mitt på badkar / Mitten av duschkaret



Invändig ventil

Y

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



Quattro Fyrvägsomkästare

Varmvatten



Trio Universell avstängningsventil och omkästare

Kallvatten



Trio



Quattro

Fran • garanteras funktionen.



Bäckarskran

Sljöje zonje būtnas sienos suvirintinimas



Det utlapp som inte behövs måste lättas med en blindstopp. [DN 20 3/4"]



Avloppet måste klara mer än 50 l/min.

1
2

Drag vattenledningar till sidoduschar med fall.



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

DVGW

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



Raindrain
Exafil

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

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



Badkarskran
(se sidan 102)

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



Svenska

Termostat (se sidan 118, 122, 126)



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



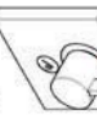
Termostat med spärventil (se sidan 104, 106, 110, 124)



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



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



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



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



Termostat med spärventil (se sidan 100, 112)



ShoweSelect Duschbländare (se sidan 104, 106, 110)



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



iControl Avståndsgrensningsventil och omkastare (se sidan 150)



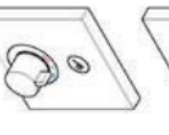
Raindance Showerpipe 3 x Spärventil (se sidan 144, 146 - 150, 158)



Raindance Showerpipe (se sidan 108)



Raindance Rainfall 240 (se sidan 140, 142)



Raindance Rainfall 180 (se sidan 154 - 158)



Raindance Select E 300 (se sidan 148)



Raindance E 420 (se sidan 150, 152)

Lietuviai

Baziniis montavimas

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

Turi būti išgyinti šalto ir karšto slėgio neįgumai.
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 vamz-
dyno dydžiais pateikti 51 ir 52 puslapiuose.
paaiškinimai pateikti 51 ir 52 puslapiuose.

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

Monatavimo patarimas

Norėdami išsukti jungiamuosius elementus, vamzdžiu
ižvirinkite iBox spausdintuvose.

Įspaukite

Pagal DIN 1988 / EN 1717 išspaukite 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:

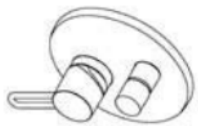
Termostatas High Flow:

Control:

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



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



Nenaudojomą išejimą užaklini. (DN 20 $\frac{3}{4}$ ")
Nulekėjimo našumas turi būti ne mažesnis
50 l/min



Nulekėjimas



DVOW
Plauanomojo bloko jungtis # 15956000,
nėra priedama



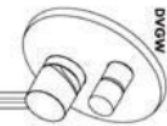
Box kartu su Exafill vonios čiaupu ir
išleidimo bei apsusugirinės angos rinkiniais
(žr. psl. 95)



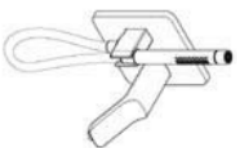
DVOW
maišytuvės voniai su integruota
apsaugos sistema
(žr. psl. 96)



dušo maišytuvės
išleidimo bei apsusugirinės angos rinkiniai
(žr. psl. 104, 106, 110, 124)



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

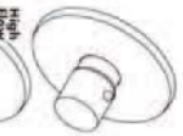


Vonios leiga
(žr. psl. 102)

Lietuviškai

Termostatas
[žr. psl. 118, 122, 126]

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



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

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



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



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



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



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



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



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

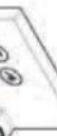
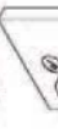
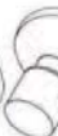


Termostatas su uždarymo vožtuvu
[žr. psl. 100, 112]

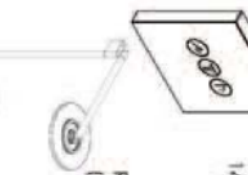


ShoweSelect dujo maišytuvas
[žr. psl. 104, 106, 110]

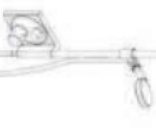
ShoweSelect maišytuvas voniai
[žr. psl. 98, 114, 116, 120]



Raindance Showerpipe
[žr. psl. 108]



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



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



Raindance Select E 300
[žr. psl. 148]



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:

Termostat:

Termostat sa izolacijskim ventilom:

Termostat sa ventilom za zatvaranje i ventilom selektora:

26 l/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 kade

Zajamčena funkcija od • naviješ



Trio

U ovom je području potrebno ojačanje



Quattro

**1
2**



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

Položite vodovodne crijevi za bočni tuš s nagibom



Protok vode mora biti veći od 50 l/min.

dvow



Ispust u kade

Exafill



Raindrain

Box

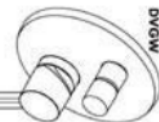


iBox u kombinaciji s Exafill ispustom u kade s odvodnom i prelevnom garnitutom [pogledaj stranicu 95]

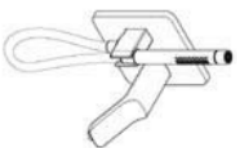
DVOW



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



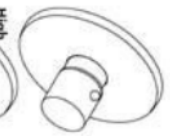
Mješalica za kade
(pogledaj stranicu 98, 102, 114, 116)



Ispust u kade
(pogledaj stranicu 102)

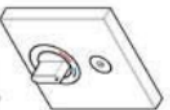
Hrvatski

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)

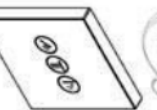


ShoweSelect Mješalica za katu
(pogledaj stranicu 98, 114, 116, 120)

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



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



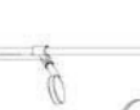
iControl
Venil za zavaranje i venil selektora
(pogledaj stranicu 150)



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



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



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 98, 114, 116, 120)



Termostat sa izolacijskim venilom
(pogledaj stranicu 100, 112)



Raindance E 420

Raindance Select E 300
(pogledaj stranicu 150, 152) (pogledaj stranicu 148)



Raindance Select E 300
(pogledaj stranicu 150, 152) (pogledaj stranicu 148)

Türkçe

Ham montaj

iBox'un rotasyon simetrik ana gövdesi yaray veya dikey şekilde çok amaçlı kullanılabilir. **İşleme:** Eminiyet kombinasyonlu bataraya armotürünün montajı sırasında sadece dikey montaj mümkündür. Fonksiyon parçalarının onzatlanmasa durumunda iBox'tan su çıkışabileceğinin düşen çıkış suyun küvetle akabilmesi için iBox küvelin üzerine monte edilmelidir.

iBox hem küvet hem de duş tesisatı için uygundur. Tek eli küvet tipi banyolarda /kesme ve divertör vüflü termosifonlarla birlikte kullanılır. Duş tesisatında, kullanılmayan tattta all çırçık önceliklidir.
Sıcak ve soğuk su bağımlılıkları arasında büyük差别 varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

Ana gövdeyi, sıcak su bağlantısını solda ve soğuk su bağlantısını sağa oacak şekilde takın.

Montaj derinliği 80 mm ile 108 mm.

Uzama 22 mm (montaj derinliği düşütken)

Ürün kodu 13593000 / 13596XXX / 13597XXX /
15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Ana gövde yapışsal kollarlara uygun şekilde takılabilir, Montaj örneği Bkz. Sayfa 91 ve 92.

A Duvar direk montaj

B Duvara direkt montaj: Burada, esnek mesafe tutucular ile 10'lu sikma vüdaları kullanılmıştır.

C Taşıyıcı sistem üzerine montaj.

D Hazır ev montaj plakaları ya da hazır hücrelere montaj.

E Tuğla duvar Montaj

F Montaj rölyf montaj #96615000.

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

Montaj klavuzundan belirlilen montaj ölçülerini, yaklaşık 1.800 mm boyundaki kişiler için idealdir ve gereklirse adapte edilmelidir. Bu suret, montaj yüksekliğinin değişmesiyle birlikte minimum yükselgenin de değişigine ve bağlantı ölçülerindeki değişikliğin göz önüne alınması gereklüğine dikkat edilmelidir.

Montaj önerisi

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

Yıkama

Tüm tesisat DIN 1988 / EN 1717'e göre yıkayın. Yıkama bloğundaki oklar hangi beslenmenin hattına bağlı olduğunu gösterir. Örn: soğuk su 1. çıkışa ve sıcak su 2. çıkışa. Sadece bir çıkış kullanılıyorsa, birinci yıkama işleminden sonra yıkama bloğu 90° döndürülmelidir.

Çıkış ve taşıma aksesuarlı bir Exafill bataraya girişiyle bağlantılı iBox (Bakınız sayfa 95)

Teknik bilgiler

İşleme basıncı:

Tavsiye edilen işletme basıncı:

Kontrol basıncı:

(1) Mpa = 10 bar = 147 PSI

Sıcak su sevkliği:

Tavsiye edilen su sisü:

Bağlantı ölçülerini:

Boğlamlar:

0,3 MPa serbest okı:

Küvet miks batarayı:

Entegre emniyet kombinasyonlu küvet miks batarayı:

31 l/dak / 24 l/dak

25 l/dak / 24 l/dak

32 l/dak

43 l/dak

26 l/dak

26 l/dak

58 l/dak

Termostat:

Kesme vüflü termostat:

Kesme ve divertör vüflü termostat:

Termostat High Flow:

iControl:

30 l/dak

Türkçe

X

Küvetin ortası / Duş küvetinin ortası



Y

Y = Horum bağlantı kavisinin ortasından kütür girişinin ortasındaki ölçü 2'ye bölünür (gereklirse fayans bölmelerine adapte edin).



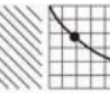
Sıcak su



Sıcak su



•'den itibaren fonksiyon garanti edilmiştir.



Bu alanda duvarın kalınlığınınası gereklidir.



Sadece bir tüketici mümkünündür, aynı anda iki tüketici mümkün değildir.



Yan duşların su hatlarının eğimili şekilde döşeyin.



Yıkama bloğu komple # 15956000, Teslimat kapsamına dahil değildir



DVGW Entegre emniyet kombinasyonlu kütür miks battaryası (bakınız sayfa 96)



Küvet miks battaryası
(bakınız sayfa 98, 102, 114, 116)



Sıva diti valfi



Quattro dön yolu değiştirme



Trio üniversal kaplama ve değiştirme valfi



Küvet su giriş'i



Kullanılmayan çıkış bir kötü topuya izole edilmelidir. [DN 20 ¾"]



Ağış kapasitesi 50 l/dök üzerinde olmalıdır.



Ağış



Raindrain Çıkış ve lasma aksesuarları bir Ekafil battarya girişile bağlıntılı iBox [Bakınız sayfa 95]



Duş miks battaryası
(bakınız sayfa 104, 106, 110, 124)



Küvet su giriş'i
(bakınız sayfa 102)



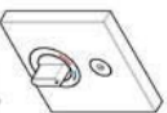
Türkçe

Termostat
(bakiniz sayfa 118, 122, 126)



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

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



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

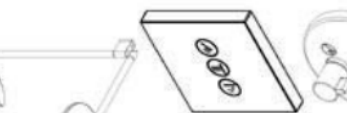
Kesme valflü termostat
(bakiniz sayfa 104, 106, 110, 124)



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

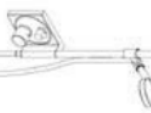


High Flow Kesme valflü termostat
(bakiniz sayfa 98, 114, 116, 120)



Raindance Showerpipe
(bakiniz sayfa 108)

Raindance Rainfall 240
(bakiniz sayfa 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(bakiniz sayfa 154 - 158)



Raindance Select E 300
(bakiniz sayfa 148)

Kesme valflü termostat
(bakiniz sayfa 100, 112)



Română

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

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

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

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

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

Ardâncime de montare 80 - 108 mm

Prelungitor 25 mm Nr. produs 13595000

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

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

Date tehnice

Presiune de funcționare:

Presiune de funcționare recomandată: 0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare: 1,6 MPa

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

Temperatură apelor calde:

Temperatura recomandată a apelor calde: max. 80°C
Interax raccorduri:

Raccorduri: rece - dreapta / cold. - stânga
Debit cu curgere liberă la 0,3 MPa:

baterie pentru cădă de baie: 31 l/min // 24 l/min
Baterie pentru cădă de baie cu combinație de siguranță integrată:

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

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.

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

Indicații pentru montaj

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

Clădire

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

- A** Montare pe perete.
- 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.

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

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).



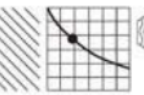
Apă caldă



Apă rece



Incepând de la • funcționarea este
garantată.



În această zonă este nevoie de înălțarea
peretei lui.



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.



Compleu spălare #15956000, nu este
inclus în setul livrat



Baterie pentru cădă de baie cu
combinări 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 tencuiul
duș



Quattro valvă de inversare cu patru căi



Triof valvă de închidere și de inversare



Triof universală



Guță de admisiune



Deversor



Recordurile neutilizate trebuie acoperite cu
dop etans. (DN 20 $\frac{3}{4}$ ')



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



Deversor



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



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



Română

Termostat (vezi pag. 118, 122, 126)

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

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

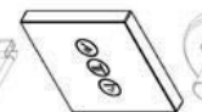
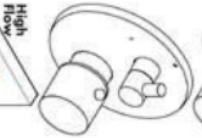
ShoweSelect Baterie pentru cadă de baie (vezi pag. 98, 114, 116, 120)

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

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

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

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



High Flow

Raindance Showerpipe (vezi pag. 108)

Raindance Rainfall 240 (vezi pag. 140, 142)

High Flow

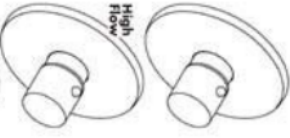
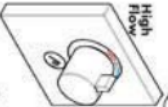
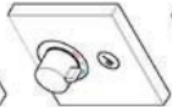
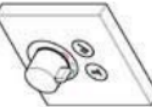
Raindance Rainfall 180 (vezi pag. 154 - 158)

Raindance Select E 300 (vezi pag. 148)

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

Raindance E 420 (vezi pag. 150, 152)

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



Ελληνικά

Το συμμετρικό σύμβα πειραιωφόρης του iBox μπορεί να χρησιμοποιηθεί πανού, οριζόντια και κατακόρυφα. Εξαρτήσει τη συγκρατούγηση της μπαταρίας, μπονίρες με συνδυασμό ασφαλίσεις, δώδεκα ενιαί εφικτή μέσω η κατακόρυφη τγκατάσταση. Στη περίπτωση βλάβης των λεπτογρήκων τημημάτων, μπορεί να εξαρχηθεί νερό από το iBox, και θα πρέπει η μονάδα iBox να συναρροκοληθεί πάνω από μία μπαταρία, προκατέβαντο το εξαρχόμενο νερό να ρίψει.

Το iBox είναι κατάλληλο για τγκατάσταση ύδρο σε μπονίρες όσο και σε ντουζιέρες. Σε αναγκή πρέπει μπανίρας με μία λαβή / θερμοστάτης με βαλβίδα κλεισμάτος, και εκροπής, προτραπούγα χάρη η κάπως έξαγωγή. Σε γυακόδοση σε ντουζιέρες η έξαγωγή 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 βασική τγκατάσταση έπειτα η σύνδεση ζευκού νερού να βρίσκεται αριστερά και του ψυχρού δεξιά.

Βάθος τοποθέτησης 80 - 108 mm.

Επιμήκυνση 2,5 mm αρ. είδους 13595000

Συλήνας επιμήκυνσης 22 mm (αρ. μειωτινού βάθους τοποθέτησης)

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

Η βασική τγκατάσταση μπορεί να τοποθετηθεί σύμφωνα με τα δεδομένα του χώρου, παραδίγματα τγκατάστασης βλέπε αείδια 91 και 92.

A Επινοική τοποθέτηση

Β Επιπλέον τγκατάσταση. Χρησιμοποιήστε 10άριες βίρτες καρφία με τύπωμα απρίγλατα.

С Συναρμολόγηση επι φίρωντος αυστημάτων.

Δ Εγκατάσταση σε προκατασκευασμένες αυσιδώσεις ή σε προκάτ κελά.

Ε Εγκατάσταση απευθείας στον τοίχο

F Εγκατάσταση με σεισμηρροχώνα συναρμολόγησης #96615000.

Παραδίγματα τγκατάστασης με διασπόστις και διαστασοδόχηγρη των αυδήμων θα βρίστε από τη αείδια 96. Επεξηγήση των χρησιμοποιούμενων τεκνούδων θα βρίστε σημείωση 63 και 64.

Ο διαστάσεις που αναφέρονται στις οδηγίες συναρμολόγησης είναι ιδιαίτερα για στόρα με ύψος περισσότερα τη συγκρατησης προστοποίητα και το απαντούμενο συναρμολόγησης τροποποίητα και το απαντούμενο ελάχιστο ύψος, από το οποίο προκύπτει αλλαγή και σημαντικής ανισότητας.

Συμβουλή για την τγκατάσταση

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

Καθαρισμός

Ξηρώνετε όλη την τγκατάσταση σύμφωνα με το DIN 1988 / EN 1717. Τα βίλια στο μηλοκ ξεπλύματος δείχνουν ποια παροχή συνδέται με ποιο συλλήνεται σε έξιδο 2. Εάν χρησιζεται μόνο μια εξαγωγή μετά την πρώτη διαδικασία ζεπτώματος, το μηλοκ ξεπλύματος πρέπει να γυριστεί κατά 90°.

iBox σε συνδυασμό με εισιδο ο νερού μπανίριας Ekafill με απορροή και εξαλογικό απερχείλισης ([βλ. σελίδα 95])

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Απορροή πίεσης:

Συντομεύτε λεπτομέρεια πίεσης:

Πίεση έλχηγου:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Θρυκορασία ζευκού νερού:

Συντομεύτε θρυκορασία ζευκού νερού:

Διασπόστις αυσιδώσεις:

Συνδέσεις:

Εκείθερη ροή στα 0,3 MPa:

Μπαταρία μπανίριας:

Μπαταρία μπανίριας με των αυτοματικό συνδεσμό

αφορλίδας:

25 l/min // 24 l/min

32 l/min

43 l/min

43 l/min

26 l/min

26 l/min

58 l/min

30 l/min

Ελληνικά

X

Κίνητρο μπανίτρας / Μέσου της νιουοϊ-ρας



Χωνυτή βαλβίδα

Y

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

Ζετόν νιρά



Quattro πτυρασόης μπανίτρης

Κρύο νερό



Trio Universal βαλβίδα καταστροφής και έκρισης

Αυτή η λιτοτρυγία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα



Εισιδός νιράν στη μπανίτρα στροφά στο φλόγο.

Σε αυτήν την περιοχή ένταση απαραιτητή μία επίσχεση του τοίχου.



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

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



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

Εγκαταστήστε τους αγωγεύς νιράν του κατανονιστήρα σώματος με κλισ-



Βαλβίδα εκρήξης

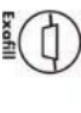
dvow



Μηχανικός ξεπλυματοςο κουρτάλ # 15956000, δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτικό έξοπλισμό



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



Mπανίτρα (μεταξ) κατανονιστήρα

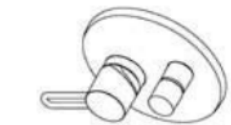
dvow



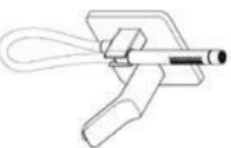
Μπανίτρα μπανίτρας με ενοικιασματικό συνδυασμό ασφαλισίας [βλ. σελίδα 96]



Εισιδός νιράν στη μπανίτρα



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



Εισιδός νιράν στη μπανίτρα
[βλ. Σελίδα 102]

Ελληνικά

Θερμοστάτης
[βλ. Σελίδα 118, 122, 126]

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

High Flow

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

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

High Flow

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

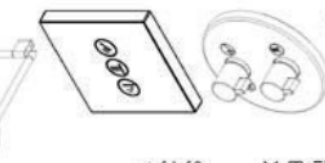
iControl
Βαλβίδα κλεισμάτος και εκροής [βλ.
Σελίδα 150]

High Flow

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

High Flow

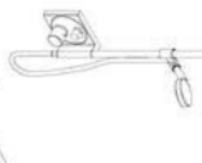
Θερμοστάτης με βαλβίδα κλεισμάτος
και εκροής
[βλ. Σελίδα 140, 146, 148]



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

High Flow

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



Raindance Showerpipe
[βλ. Σελίδα 108]

Raindance Rainfall 240

[βλ. Σελίδα 140, 142]

Raindance Rainfall 180

[βλ. Σελίδα 154 - 158]

High Flow

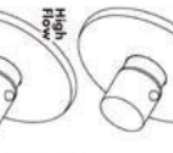
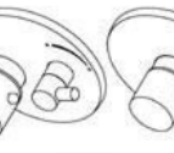
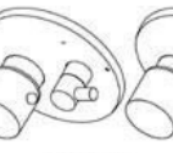
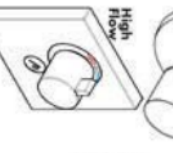
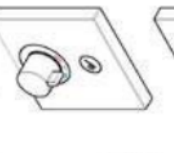
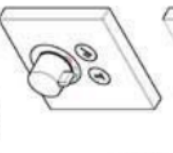
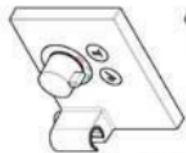
Θερμοστάτης με βαλβίδα κλεισμάτος
[βλ. Σελίδα 98, 114, 116, 120]

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



Raindance E 420
[βλ. Σελίδα 150, 152]

Raindance Select E 300
[βλ. Σελίδα 148]



High Flow

Slovenski

Surova montaža

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

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

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

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

Globina vgradnje 80 do 108 mm

Podaljšek 25 mm številka artikla 13595000

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

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

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

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

V navodilu za montažo navedene mete so idealne za osebe, visoke pribl. 1800 mm, in jih je treba po potrebi prilagoditi. Pri tem 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 venili za vodo kažejo, kateri odvod je povezan s katerim odvodom, npr. mrzla voda do en odvod, se mora po prvem splakovavanju venil za vodo obrniti za 90°.

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

Tehnični podatki

Delovni tlak:

Priporočeni delovni tlak:

Preiskusi tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura tople vode:

Priporočena temperatura tople vode:

Razdalja od sredine:

Priklučki:

Prost pretok pri 0,3 MPa:

Metalna baterija za kadi:

Metalna baterija za vgrajeno varnostno kombinacijo:

25 l/min // 24 l/min

Mešalna baterija za prine:

Termostat:

Termostat z zapornim ventilom:

Termostat z zapornim in preklopnim ventilom:

Termostat High Flow:

iControl:

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

maks. 80 °C
65 °C
G ¾

metala desno - topla levo

31 l/min // 24 l/min

32 l/min

43 l/min

26 l/min

26 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



Trio Universal zaporni in preklopni ventil

Mrzla voda



Trio

Quattro

Od • je delovanje zagotovljeno.



V kolik v kad

V tem območju je potrebno ojačanje stene.



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

Mogoč je samo en uporabnik, ne dva istočasno.



Odročna kapacitetamora znašati več kot 50 l/min.

Položite vodvodne cevi za stranske žobe z naklonom.



Odlok

V tem območju je potrebno ojačanje stene.



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

Venil za vodo, kpl. #15956000, Ni



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

DVOW



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



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

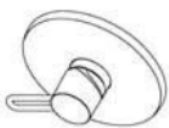
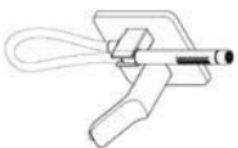
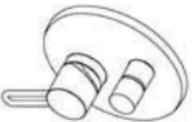
Mešalna baterija za kad z vgrajeno varnostno kombinacijo (glejte stran 96)



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

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

Vrok v kad (glejte stran 102)



Slovenski

Termostat
(glejte stran 118, 122, 126)



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



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



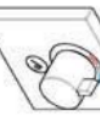
iControl
Zaporni in preklopni ventil (glejte stran
150)



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



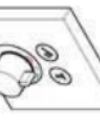
High Flow Termostat z zapornim
ventilom
(glejte stran 140, 146, 148)



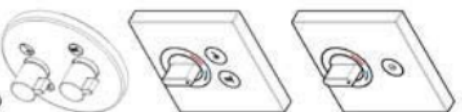
Termostat z zapornim ventilom
(glejte stran 104, 106, 110)



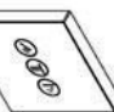
Termostat z zapornim ventilom
(glejte stran 98, 114, 116, 120)



Termostat z zapornim ventilom
(glejte stran 100, 112)



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



Raindance Rainfall 240
(glejte stran 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(glejte stran 154 - 158)

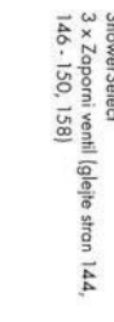


Raindance Select E 300
(glejte stran 148)



Raindance E 420
(glejte stran 150, 152)

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



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 / kahkestus- ja ümberlülitsklapiga termostati puhul on alumine väljavool prioriteetne.

Duši paigaldamisel tuleb mittevajalik väljavool koriga ihendada.

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

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

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

Artikli number 13533000 / 13596XXX / 13597XXX /

15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Põhikorpus on võimalik paigaldada vastavalt ehitustulele osaoludule, näiteks paigaldamise kohale 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 kinnitusseintele #96615000.

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

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

Põigaldusühendus esitatud põigaldusmõõdud 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 sissekäermiseks kinnitage iBoxi toru abil kruustangidesse.

Äravoolu süsteem

Pürest paigaldamist vastavalt standardile DIN 1988 / EN 1717 läbi pesto. Loputuspliki olevad nooled nii õvod, milline peotervol on milleise äravoolutorguga seotud, nii kulum vesi äravooluga 1 ja selle äravooluga 2. Kui on vaja ainult ühte äravoolu, tuleb loputusplikki pääst esimesest loputust 90° keerata.

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

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

Töörahk
Soovitatav töörahk:
Kontrollsurve:
[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

Kuum ja vee temperatuur:
Soovitatav kuuma vee temperatuur:
distants keskkell:
külm paremal, kuum vasakul

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

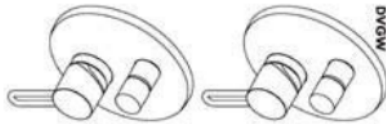
25 l/min // 24 l/min
31 l/min // 24 l/min
32 l/min

Termostaat:
Kahkestusklapiga termostaat:
Kahkestus- ja ümberlülitsklapiga termostaat:
Termostaat High Flow:

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

Estonia

X



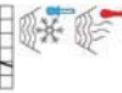
Vanni keskkoh / Dušivanni kese

Y

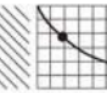
Mõist Y = voolikku seinavali voolu keskmest vannitüübun keskelt jägatud 2-ga (võimalusel kohandage keramiliste plaatide asetusega).

Soe vesi

Kühl vesi



Alates • on funktsioneerimine garantieeritud



Selles alas tuleb seina tugevdada.



Võimalik on ainult üks funktsioon, mitte kaks korraga.



Paigaldage kehadusi jaoks vajalikud veetorud kahega.

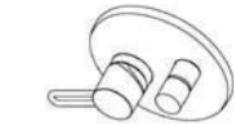


DVW

Turvasüsteemiga vanni-duši segisti [vt lk 96]



Vanni-duši segisti
[vt lk 98, 102, 114, 116]



pealeklapp



Quattro-liimik



Katkestus- ja ümbertüüpusklapp Trio Universal



Vanni kraan



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



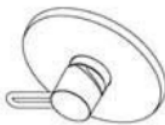
Äravoolu jõudlus peab olema suurem kui 50 l/min.



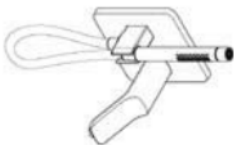
iBox ühenduses ära- ja ülevoolulgarantiiri- ga Ekokülli vanni sissevooluga [vt lk 95]



dušiseegisti [vt lk 104, 106, 110, 124]

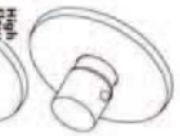


Vanni kraan [vt lk 102]



Termostaat
[vt lk 118, 122, 126]

ShowSelect düüsiga
[vt lk 104, 106, 110]

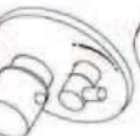


High Flow termostaat
(vt lk 128 - 138, 142, 144, 150 - 158)

Kalkestusklopiga termostaat
(vt lk 104, 106, 110, 124)

iControl

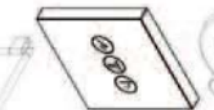
Kalkestus ja ümberlülitusklopp [vt lk 150]



Kalkestus ja ümberlülitusklopp
(vt lk 98, 114, 116, 120)



High Flow Kalkestusklopiga termostaat
(vt lk 140, 146, 148)



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

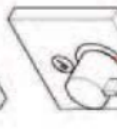
Raindance Showerpipe
[vt lk 108]

Raindance Rainfall 240
[vt lk 140, 142]

Raindance Rainfall 180
[vt lk 154 - 158]

Raindance Select E 300
[vt lk 148]

Raindance E 420
[vt lk 150, 152]



Kalkestusklopiga termostaat
(vt lk 104, 106, 110)

Raindance Rainfall 180
[vt lk 154 - 158]

Raindance Select E 300
[vt lk 148]



Kalkestusklopiga termostaat
(vt lk 98, 114, 116, 120)

Raindance Rainfall 180
[vt lk 154 - 158]



Kalkestusklopiga termostaat
(vt lk 100, 112)

Raindance Rainfall 180
[vt lk 154 - 158]



Kalkestusklopiga termostaat
(vt lk 100, 112)

Raindance Rainfall 180
[vt lk 154 - 158]

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, vārstu pārlēdzējvārstu, rokturi apakšējai izplūdei ir prioritāti. Instalācijai dušu, nevalodzīgā izplūde jāņemtērībā.

Jāizlīdzina spiediena cīkšķības starp aukstā un karstā ūdens pievadīem.

Korpusu iebuvējet tā, lai siltā ūdens pieslēgums atrastos pa kreisi un aukstā ūdens priežegums - pa labi. lebuvēšanas dzījums 80 mm līdz 108 mm.

Pagarinājums 25 mm [ja iebuvēšanas dzījums nav piešķirts]

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

Tehniskie dati

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

A Instalācija pie sienas.

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

C Montēža uz balstu sistēmu.

D Instalācija uz galavien montāžas paneļiem vai galavien elementiem.

E Instalācija tieši sienā.

F Instalācija ar montāžas sliežu komplektu #96615000.

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

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbojudes spiediens:	1,6 MPa
(1 Mpa = 10 bar = 147 PSI)	
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 80°C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65°C
Pieslēguma izmēri:	G ¾
Brīva caurplāde, ja ir 0,3 MPa:	aukstais pa labi - karstais pa kreisi
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 pārlēdzējvārstu:	26 l/min
Termostats High Flow:	58 l/min
iControl:	30 l/min

Latvian

X

Vannas/vīdu / Dušas palikta vīdu



Zenopmetuma venīlis

Y

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



Četrvirzienu pārsleķis

Siltais ūdens



Trīsvirzienu universālais noslēgvārsts un
pārlēdzējvārsts

Aukstais ūdens



Vannas tekne

1

2

No • funkcija nodrošinātā



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



Noteces veikspējai jābūt vairāk nekā 50
l/min.



Notece



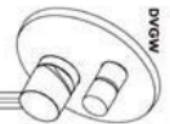
Dušas ieteci ar Raindrain
ar noplūdes un pārpilnēšanas garnitūru (skat.
95. lpp.)



iBox kombinācijā ar Exafill vannas iepiludi
ar noplūdes un pārpilnēšanas garnitūru (skat.
95. lpp.)

DVWV

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

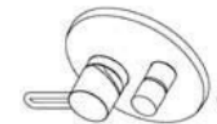


Dušas ieteci kārns
(skat. lpp. 104, 106, 110, 124)

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

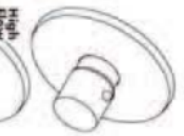


Vannas tekne
(skat. lpp. 102)



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

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



High Flow Termostats
[stat. lpp. 128 - 138, 142, 144, 150 - 158]

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



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



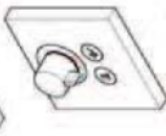
High Flow Termostats ar slēgvārstu.
[skat. lpp. 140, 146, 148]



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



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



ShowSelect Dušas iaučēriņš
[skat. lpp. 104, 106, 110]



iControl
Nodēvētās un pārslēdzīvārstis [skat. lpp. 150]



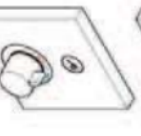
ShowSelect Vannas/ dušas iaučēriņš
[skat. lpp. 144, 146 - 150, 158]



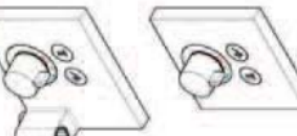
Raindance Showerpipe
[skat. lpp. 108]



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

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

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

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

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

Dubina ugradnje 80 - 108 mm.

Producenat 25 mm br. Proizvoda 13595000

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

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

A Direktna instalacija na zid.

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

C Montaža na sistem nosača.

D Instalacija na gotove montažne ploče ili gotove čelije.

E Instalacija direktno u zid.

F Instalacija sa setom instalacionih šina #96615000.

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

Tehnički podaci

Radni pritisak:

Preporučeni radni pritisak:
Probeni pritisak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vrucé vode:

Preporučena temperatura vrucé vode:
Raspolažanje između centara priključaka:

Priklučci: hladna voda desno - topla levo
Slobodan protok na 0,3 MPa:

Mreža za kade:
Međuči tuš:

Termostat:

Termostat s ventilom za zatvaranje:

Termostat s ventilom za zatvaranje i preklopnim ventilom:
26/min

Termostat "High Flow":

iControl:

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

Savet u vezi montaže

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

Ispiranje

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

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

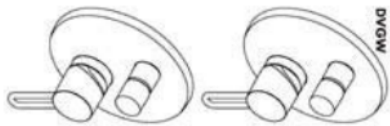
Srpski

Sredina kade / Sredina tuškada



Uzidni ventil

X

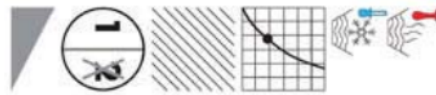


Mera Y = sredina priključnog luča creva do sredine dotoka kade podejeno sa 2 (eventualno prilagoditi rasteru pločica).



Quattro četvorostruki preusmerivač

Y



Topla voda



Uzidni ventil

Hladna voda



Quattro

Z



Trio Universal ventil za zatvaranje i preklopni ventil

1



Trio

2



Quattro

Od • je funkcija zagarantovana.



Exafill

3



Dotok kade

4



Uzidni ventil

Moguće je koristiti samo jedan potrošač, nikako dva istovremeno!



Kapacitet odvoda mora biti veći od 50 l/min.

5



Ispust

6

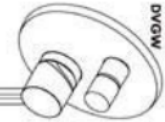


Mešač za kade



DVOW

kompletan blok #15956000, Nije sadržano u isporuci
(vidi stranu 96)

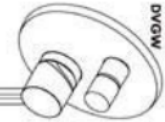


iBox u kombinaciji sa Exafill dotokom kade sa odvodnom i prelivnom garnitуром (vidi stranu 95)

7



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



DVOW

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



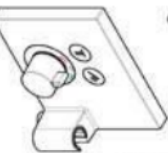
Dotok kade (vidi stranu 102)

Srpski

Termostat (vidi stranu 118, 122, 126)



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



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

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

Termostat s ventilom za zatvaranje i prekllopnim ventilom za zatvaranje (vidi stranu 140, 146, 148)

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

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

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

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

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

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

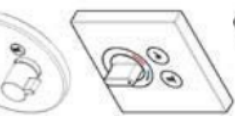
Raindance E 420 (vidi stranu 150, 152)



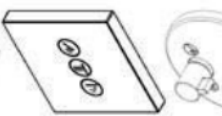
Raindance Select E 300 (vidi stranu 146)



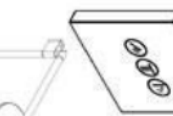
ShowerSelect Mešać za kada (vidi stranu 98, 114, 116, 120)



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



Raindance Showerpipe (vidi stranu 108)



Raindance Rainfall 240 (vidi stranu 140, 142)



Raindance Rainfall 180 (vidi stranu 154 - 158)



Norsk

Råmontasje

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

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

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

Store trykkdifferanser mellom kaldvann og varmvannstilkoblinger skal utlignes.

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

Innbryggingsdybde 80 mm til 108 mm.

Før lengelse 25 mm Artikkelnummer 13595000

Før lengelse 22 mm (ved liten monteringsdybde)

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

15597000 / 19427000 / 97407XXX / 98860000

Basiselementet kan monteres iht. byggmessige forhold, se monteringslekskemper på side 91 og 92.

A Installasjon på vegg

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

C Montasje på bane-system.

D Installasjon på ferdighus-monteringsplater eller prefabrikerte celle.

E Installasjon rett på vegg.

F Installasjon med sett av monteringsskinner #06615000.

Installasjonslekskemper med målangivelser og lednings-dimensjoner finns forn. side 96. Forklaring for brukte symboler på side 78 og 79.

Tekniske data

Driftdrøyrk:

Ånbefatt driftstrykk:

Prøveretrykk:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvannstemperatur

Ånbefatt temperatur for varmt vann

Tilkoblingsmål:

Tilkoblinger:

Fri gjennomstrømming ved 0,3 MPa:

Blandebatteri for badekar:

kaldt høyre - varm venstre

Blønde batteri for badekar med integrert sikkerhetskombinasjon:

Symboler på side 78 og 79.

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

Montasjetipp

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

Spyle

Komplett installasjon spyles iht. DIN 1988 / EN 1717. Pipleire på spyteleblokken indikerer hvilke tilløp som er koblet sammen med hvilken utgangsleddring. F.eks. kaldvann med utgang 1 og varmvann med utgang 2. Hvis det kun er nødvendig med en utgang, skal spyteleblokken dreies med 90° etter den første spyllingen.

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

Montasje se side 89

Norsk

X

Midten av badekaret / Midten på dusjkar



Innfelt ventil

Y

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



Quattro fire-veis omstilling

Varmvann



Midten av badekaret / Midten på dusjkar

Kaldvann



Innfelt ventil

F.o.m.

• er funksjonen garantert i dette området skal veggen forsterkes.



Quattro fire-veis omstilling

1



Kun en forbruker mulig, ikke to samtidig.



Trio universal stenge- og omstillingventil

2



Vannledninger for sideodusjer installeres med fall.



Trio

3



Utgangen som ikke brukes kan tettes med en blindplugg. (DN 20 $\frac{3}{4}$ "')



Quattro

4



Avelsp ytelse skal være mer enn 50 l/min.



Innlep badekar

5



Blynkeblokk kpl. #15956000, ikke med i leveransen



Trio universal stenge- og omstillingventil

6



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



Trio

7



Blyndebeatteri for badekar med integrert sikkerhetskombinasjon (se side 96)



Trio

8



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



Trio

9



Innlep badekar (se side 102)



Trio

Norsk

Termostat (se side 118, 122, 126)



High Flow

High Flow

Termostat med sperrventil (se side 128 - 138, 142, 144, 150 - 158)



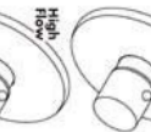
High Flow

Termostat med sperreventil (se side 104, 106, 110, 124)



High Flow

Termostat med sperreventil og omslillingsvenn (se side 98, 114, 116, 120)



High Flow

Termostat med sperreventil og omslillingsvenn (se side 140, 146, 148)



High Flow

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



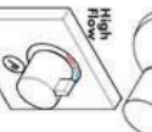
High Flow

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



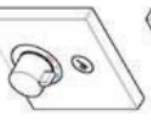
High Flow

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



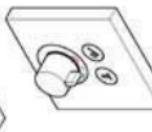
High Flow

Termostat med sperreventil (se side 104, 106, 110)



High Flow

Termostat med sperreventil (se side 98, 114, 116, 120)



High Flow

Termostat med sperreventil (se side 100, 112)



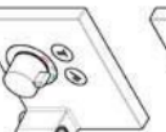
High Flow



Raindance E 420 (se side 150, 152)



Raindance Select E 300 (se side 148)

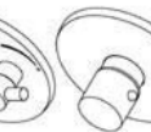


ShowSelect Duskblandebatteri (se side 104, 106, 110)



High Flow

ShowSelect Duskblandebatteri (se side 104, 106, 110)



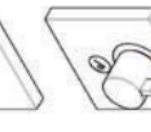
High Flow

ShowSelect Duskbatteri (se side 104, 106, 110)



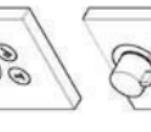
High Flow

ShowSelect Duskbatteri (se side 104, 106, 110)



High Flow

ShowSelect Duskbatteri (se side 104, 106, 110)



High Flow

ShowSelect Duskbatteri (se side 104, 106, 110)



High Flow

High Flow

Първичен монтаж

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

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

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

Удълженето 25 mm Номенклатурен номер 13595000

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

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

Технически данни

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

A Инсталация на стена.

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

C Монтаж на тръбопроводна система.

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

E Инсталация директно в стена.

F Инсталация с набор монтажни шини #96615000.

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

Посочените в ръководството за монтаж монтажни марки са идеални за пъти с ръст от приби. 1800 mm и трибка съседини до се пригответ. При това обрнете внимание на това, при промяна монтажна височина се променя минималната височина и трябва да бъде взето под внимание промяната на пристенниятни размери.

Съвети при монтаж

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

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

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

Технически данни

Работно наплягане:

Препоръчително работно наплягане:

Контролно наплягане:

[1 МПа = 10 bar = 147 PSI]

Температура на горещата вода:

Препоръчителна температура на горещата вода:

При съединителни размери:

Извод:

Свободен поток при 0,3 МПа:

Смесител за вана:

Смесител на вана с интегриран комплект предпази-

тел:

Смесител на разпръсквателя:

Термостат:

Термостат със спирален клапон:

Термостат със спирален и превключващ клапон: 26

л/мин

Термостат High Flow:

iControl:

25 л/мин // 24 л/мин

32 л/мин
43 л/мин

26 л/мин

38 л/мин

30 л/мин

БЪЛГАРСКИ

X

Среда на ваната / Среда на коритото на душ-бакината



Клапон за мастика

Y

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



Чепирателно правялкочане Quattro

Топла вода



Спирателен и превключващ клапон Trio Universal

Студена вода



Спирателен и превключващ клапон Trio Quattro

От • функцията е горнотирона.



Вход за вана

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"]

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



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

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



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"]

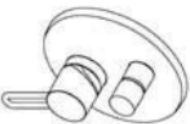
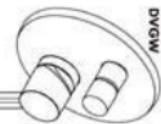


Безопасността на итичне трябва да бъде
повече от 50 л./мин.

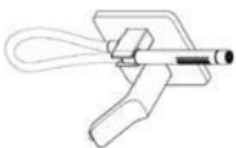
DVOW
Смесител на вана с интегриран
комплект предпазители
(вижте стр. 96)



Смесител на разпръсквател
(вижте стр. 104, 106, 110, 124)
(вижте стр. 102)



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



Вход за вана
(вижте стр. 102)

БЪЛГАРСКИ

Термостат [вижте стр. 118, 122, 126]

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

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

ShowerSelect Смесител за душ

[вижте стр. 98, 114, 116, 120]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 pësevë funksionale mund të rrijedhë ujë nga iBoxi, është e nevojshme që iBoxi të montohet sipër vaskës, me qëllim që uji që rrijetë 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 janë nga rreth 10% e lidhjeve të ujët të ftohë. Trupi bazë duhet montuar në atë mënyrë që lidhja e ujët të ngrohë të jetë në të majtë dhe ajo e ujët të ftohë në të djathtë. 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. Këu me distancues të lokueshëm përmes vijave lidhëse 10-she.

C Montimi në sistemin mbajtës. **D** Instalimi në plakat e montimit të shërpive parafabrike 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 gjenti nga faqja 96. Shpjegimi i simboleve të përdorura gjendet në faqen 84 dhe 85.

Përmesat e montimit të cekura në udhëzimin teknik të montimit janë ideale për persona me gjata e afro 1800 mm (180 cm) dhe eventualisht duhen përshtatur. Këu duhet posur parasysh që me ndryshimin e lartësise së montimit, ndryshon edhe lartësia e cekur minimale si dhe ndryshimi i përimasave 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 cilën dojë, p.sh. uji i ftohë me dalljen 1 dhe uji i ngrohë me dalljen 2. Nese nevojitet vërem një dojje, atëherë pas shpëlarjes së përej billoku shpëllores duhet rotofilluar 90°.

iBox-i në kombinim me në garniturë dëshme dhe rrijedhëse 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 $\frac{3}{4}$

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
Termosati High Flow: 58 l/min
iControl: 30 l/min

Shqip

Mesi i vaskës / Mesi i vaskës së dushit



Venili i suvajës

X

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



Valvul devijuese Quattro me katër drejime

Y

Uji i ngrohtë



Valvul universale Trio për bllokim dhe

Uji i ftohtë



Vrima për mbushjen e vaskës

Z

Nga • ëshë i mundur funksioni.



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

A

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



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

1

Vendosni tubacionet e uji për spërkalëset onësore me pjerësi.



Shkarkimi

2

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



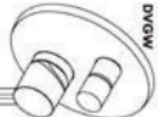
iBox-i në kombinim me në garniturë doliše dhje rrejtëse Exafill hyrjen e vaskës (shih faqen 95)

DVGW

Rubineti i vaskës me kombinim të integruar i së siguri është



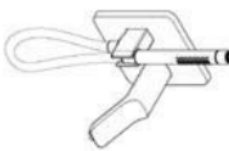
Spërkalësja me ujë i përzier (shih faqen 104, 106, 110, 124)



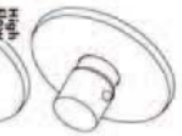
Rubineti i vaskës
(shih faqen 98, 102, 114, 116)



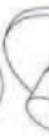
Rubineti i vaskës me kombinim të integruar i së siguri
(shih faqen 102)



Termostati
(shih faqen 118, 122, 126)



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



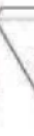
Termostati me venil blokues
(shih faqen 104, 106, 110, 124)



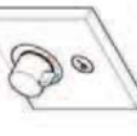
Termostati me venil blokues dhe venil
per mëkrimin e pozicionit
(shih faqen 98, 114, 116, 120)



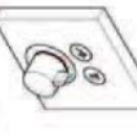
Termostati me venil blokues
(shih faqen 140, 146, 148)



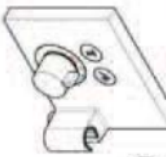
Termostati me venil blokues
(shih faqen 104, 106, 110)



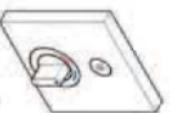
Termostati me venil blokues
(shih faqen 98, 114, 116, 120)



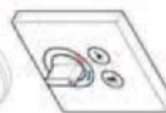
Termostati me venil blokues
(shih faqen 100, 112)



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



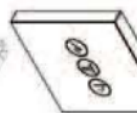
ShowerSelect Rubinelli i vaskës
(shih faqen 98, 114, 116, 120)



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



Raindance Showerpipe
(shih faqen 108)



Raindance Rainfall 240
(shih faqen 140, 142)



Raindance Rainfall 180
(shih faqen 154 - 158)



Raindance E 420
(shih faqen 150, 152)



Raindance Select E 300
(shih faqen 148)



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

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

ترموسستات ثرموستات - High Flow
[راجع صفحه 142, 138 - 128]

ترموسستات خلاط دش الحمام ShowerSelect
[راجع صفحه 120, 116, 114, 98]

ترموسستات متصل بجسم غلق
[راجع صفحه 124, 110, 105, 104]

iControl
صمام المixer والتغيير [راجع صفحه 150]

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

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

ترموسستات محول بصمام
غلق High Flow
[راجع صفحه 148, 146, 140]

Raindance Showerpipe
[راجع صفحه 108]

ترموسستات متصل بصمام غلق
[راجع صفحه 110, 105, 104]

Raindance Rainfall 240
[راجع صفحه 142, 140]

ترموسستات متصل بصمام غلق
[راجع صفحه 110, 105, 104]

Raindance Rainfall 180
[راجع صفحه 154 - 158]

ترموسستات متصل بصمام غلق
[راجع صفحه 112, 100, 98]

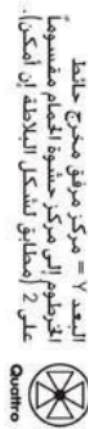
Raindance E 420
[راجع صفحه 152, 150]

Raindance Select E 300
[راجع صفحه 148]

صمام التدفق
بعض في المنتصف



X
بعد ٧ = مركز مرفق صحن حاطل
المرطبه إلى مرکز حشوء الحمام مقتسمها
على ٢ [مطابق لشكل البلاطة إن أمكن].



Y
بعد صحن الاستحمام / بابيو ضرورى



ماء دافئ
ماء بارد



من * الوظيفة محمولة.



يلزم هذا في النطاق وجود تقوية للحاطل.
لا يمكن القيام بأكثر من وظيفة واحدة.



المصدر قم بتركيب مواسير المياه للدش العادي



DN 20 # 15956000 فالنة وحدة الغسل غير المستخدم.



DVGW
حاطل من الحمام بمجموعة أمان مدمجة
(راجع صفحة ٩٦)

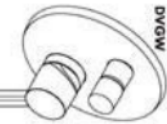


وحدة "Box" مع وحدة التدفق بالحوض
من النوع "Exalt" مع لوحة تصريف الماء
وتصريف تصريف المياه. (راجع صفحة ٩٥)

Raindrain

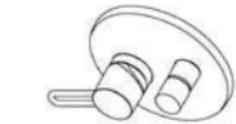
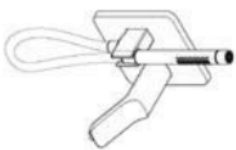
Exalt

حاطل الشف
(راجع صفحه ١٠٤)



حاطل دش للحمام
(راجع صفحه ١١٤, ١٠٢, ٩٨)

صنبور دش للحمام
(راجع صفحه ١٠٢)



التركيب الأنتايب بعد إعداد التركيب بهذه مثالية بالأنسبة للأشخاص وبالتالي يطلق عليهم "DIN EN 1800" ثم يمكن تغيير إرتفاع التركيب بما يغطي الأخد في الإعدام بمقدار 100 مللي متر.

النصال خاصية بعملية التركيب يتم استخدام المسمى الرئيسي فهو الـ "Box" في جميع أنحاء العالم سواء بصورة راسية أو رأسية إلا أن القيد بالتركيب إلا بصورة راسية في هذه المثال إلا في حالة تركيب الواء (اللينيو) أو تركيب "Box" فوق حوض الاستسخنام (اللينيو).

النظام لف الوصلات بحسب تركيب وحدة "Box" فمن أجل استخدام أنواعية، من أحلا لف الوصلات بحسب تركيب وحدة "Box" في المزمرة باستخدام أنواعية.

نظام سريان الماء عبر الواسطير بعد وحدة "Box" ملائمة لتركيب حوض الاستسخنام أو فقط حاليه استخدام حلاق بالماء على وحدة "Box".

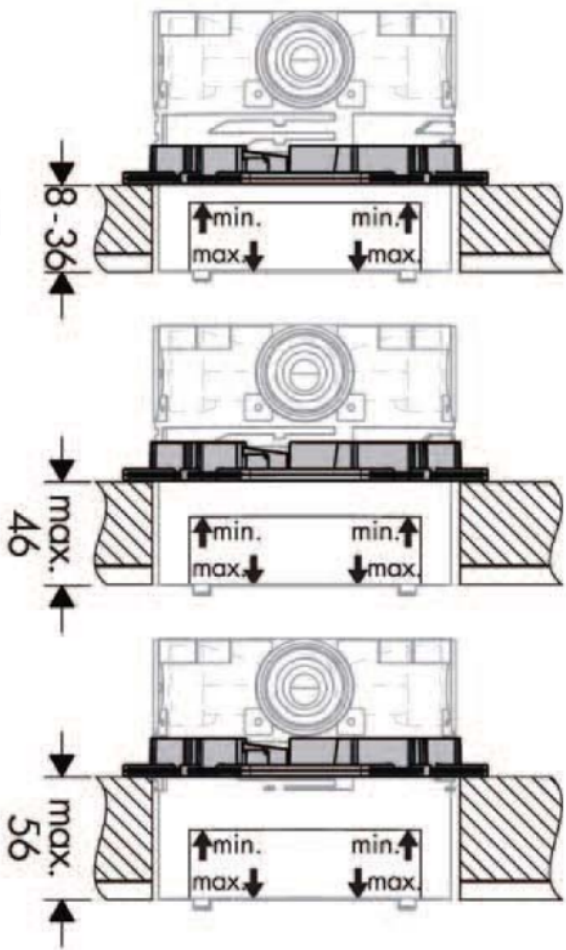
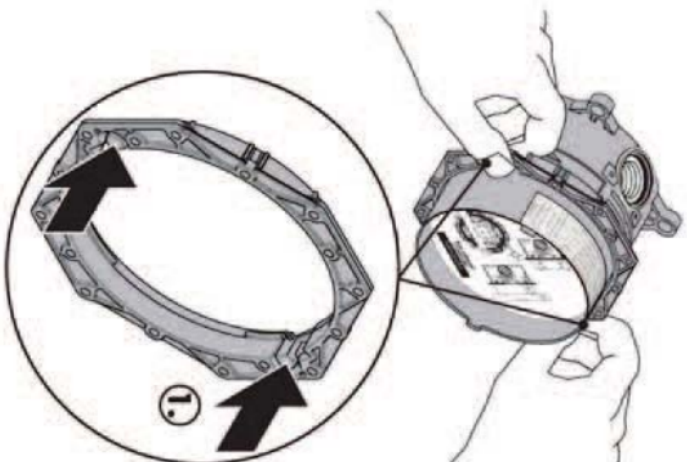
نوع الماء عبر الواسطير يجب غسل الوحدة المركزية بالكلام وفقاً للمعيار DIN 1717 يجب غسل الوحدة المركزية بالماء على وحدة "Box" في 1988. كذلك في الحاله الموجده على سبيل المثال: الغسل أفي غرض تنظيف بليطة وحللة منتظر على سبيل المثال: المياه الباردة مع المفتد رقم 1، والمياه الساخنة مع المفتد رقم 2، إذا كان هناك حاجة إلى منفذ واحد فقط يجب لف وحدة الغسل قبل أول استخدام لها بنسبة 90 درجة.

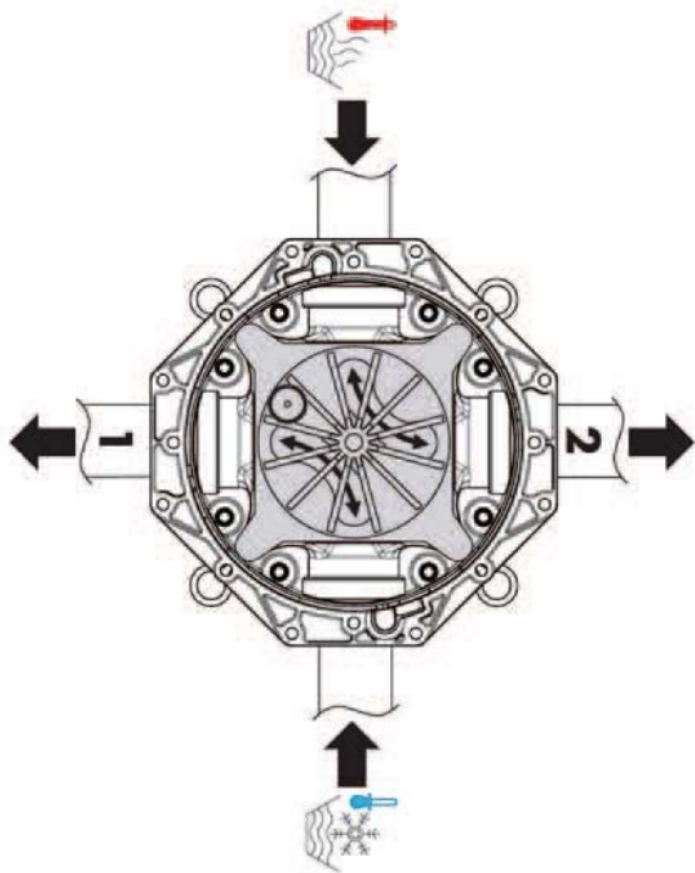
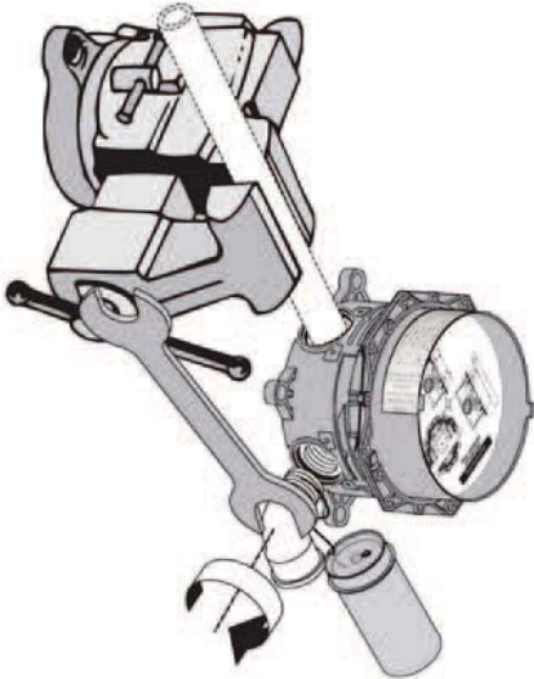
"Exafill" مع لوازام تصريف الماء وتصريف النسخ مع لوازام تصريف الماء وتصريف التدفق المائي. (راجع صفحة 95)

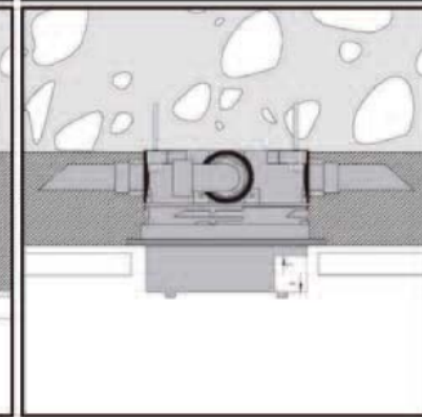
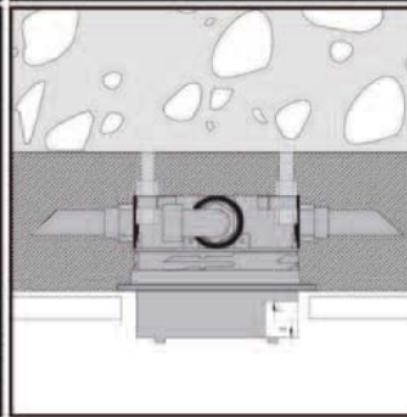
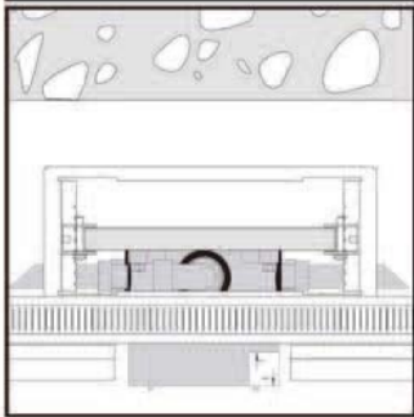
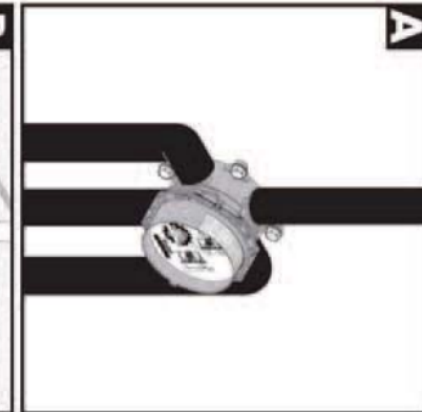
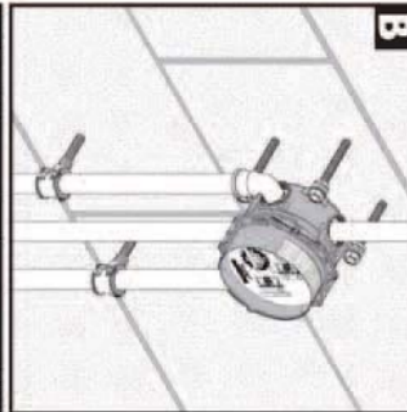
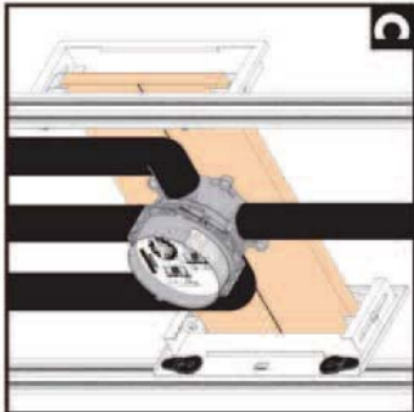
المواصفات الفنية

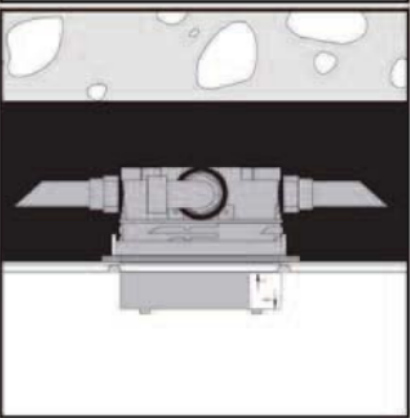
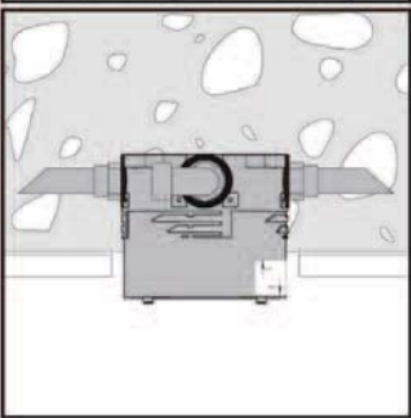
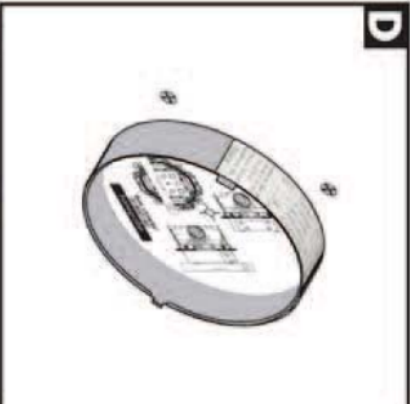
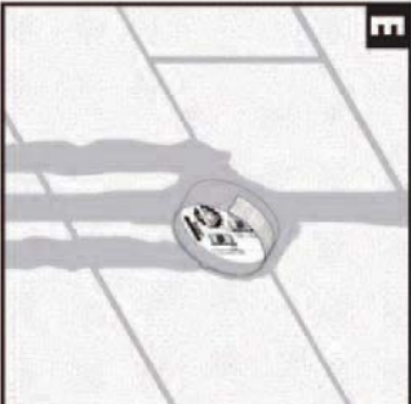
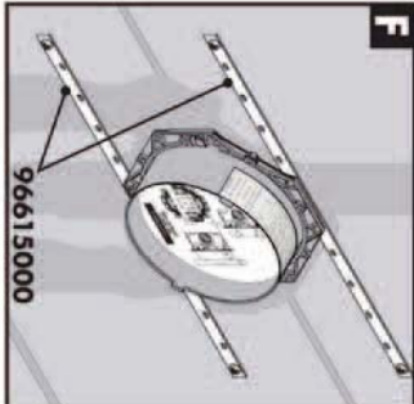
ضغط الشغيل الوصلات:	الماء الأقصى 1 ميجابسكال 0,1 - 0,5 ميجابسكال 1,6 ميجابسكال
ضغط الاختبار:	(PS) 147 = 10 بار
درجة حرارة الماء الساخن للماء الساخن:	الماء الأقصى 65°C
درجة الحرارة للماء الساخن:	65°C
الرسالة المركزية:	G 94
وصلات:	الماء البارد جهة اليومين - الماء الساخن جهة الماء البارد جهة اليومين
معدل تدفق ميجابسكال:	عجلات دش الماء 0,3 ميجابسكال: 31 لتر // الماء مجمومة آمان محممه: 24 لتر // الدقيقة 25 لتر
خلط الدش:	C التركيب على نظام حمامات.
ترموسوات:	D التركيب على حائط مجهوف للضبط طولياً 10 م.
العقبات:	E التركيب على حائط من المجهوف F التركيب باستخدام طقم التثبيت 000 #96615000.
بعض بعضاً منوصلات، يوجد شرح للرموز المستخدمة على الصعبات 87 و 86.	
ترموسوات متصل بصمام عاون: 26 لتر / الدقيقة 26 لتر / الدقيقة 58 لتر / الدقيقة 30 لتر / الدقيقة	
ترموسوات متصل بصمامات علو: وتحليل: 26 لتر / الدقيقة 26 لتر / الدقيقة 30 لتر / الدقيقة	
ترموسوات متصل بصمامات علو: وتحليل: 26 لتر / الدقيقة 26 لتر / الدقيقة 30 لتر / الدقيقة	

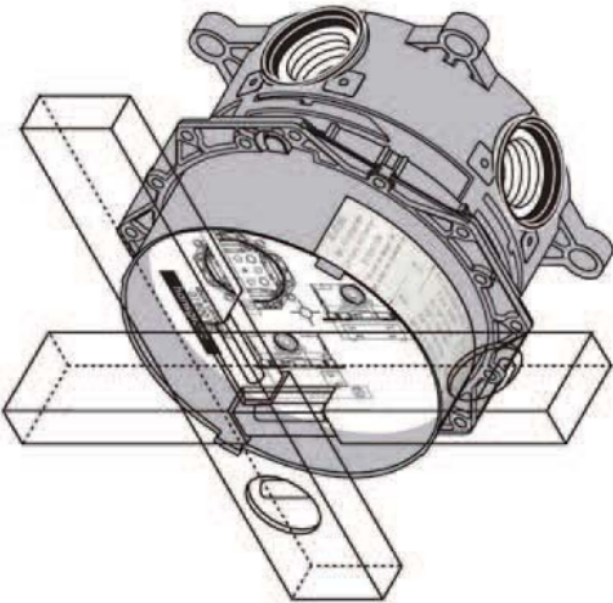
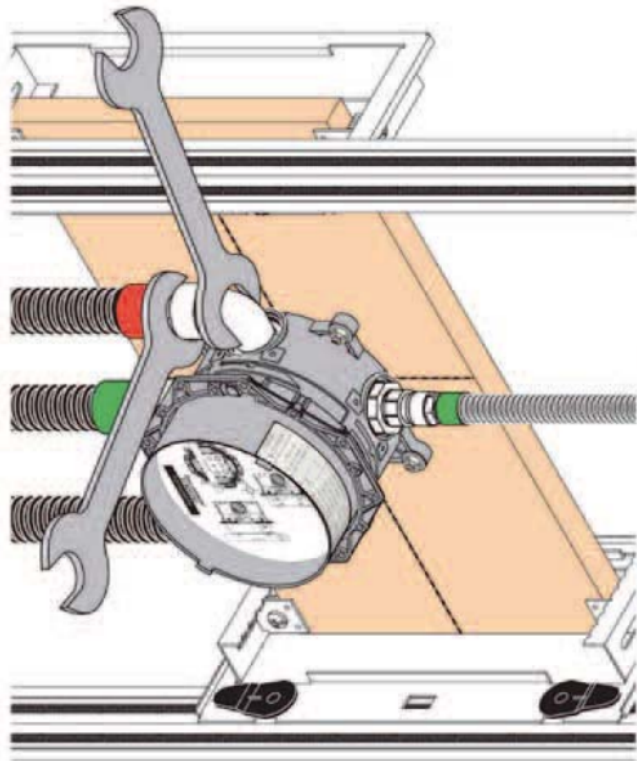
Control:







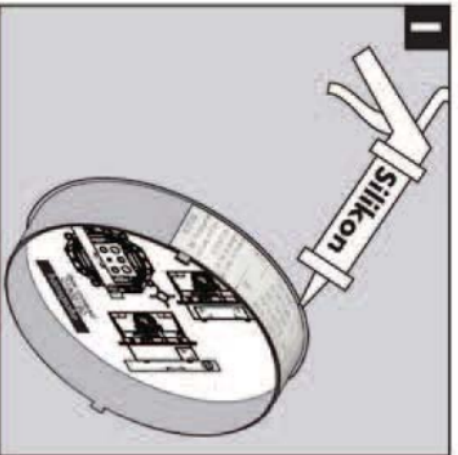
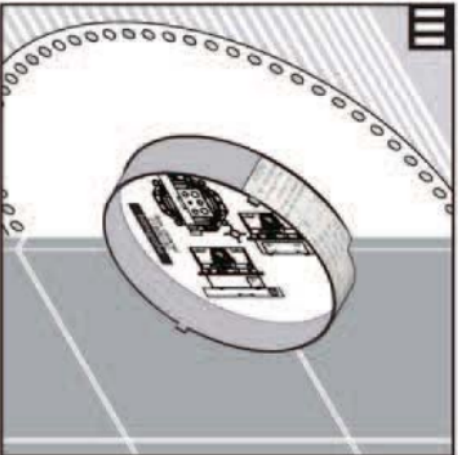




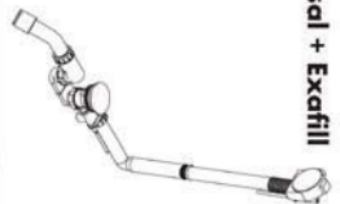
Prüfzeichen / Classification acoustique et débile / Test certificate / Segno di verifica / Marca de verificación / Keurmerk / Godkendelse / Marca de controlo / Znak jakačci / Zkušební značka / Ovadženie o skúške / 檢驗標記
I¹ / Znak technického kontroly / Vizsgájel / Koestümerki / Testsigill / Bandymo pažyma / Oznaka testiranja / Kontrollertet / Certificat de testare / Znaka akryou / Preskustni znak / Kontrollsertifikat / Parboudes zime / Ispini znak / Prøvermerke / Kontrollert znak / Shenja e kontrolli / شناخت مارک

PA-X 18989 / ID BE5615 X X X X

DVGW SVGW WRAS KIWA ACS



iBox universal + Exafill

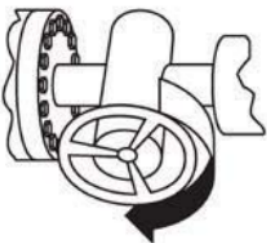


1

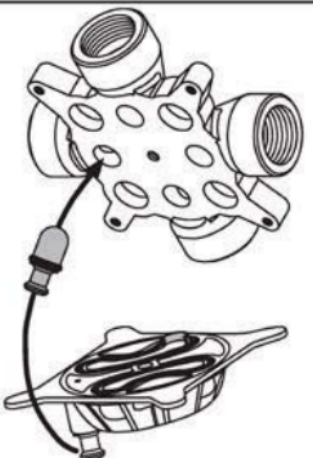
→ > 280 mm ←



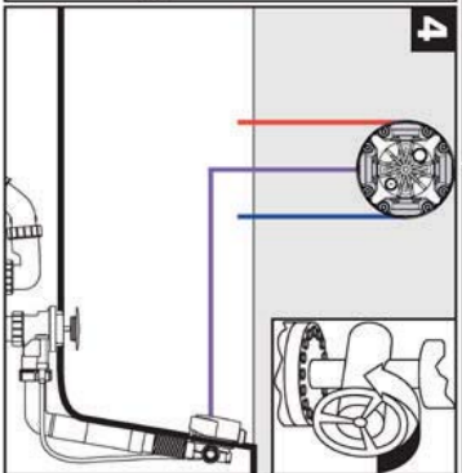
2

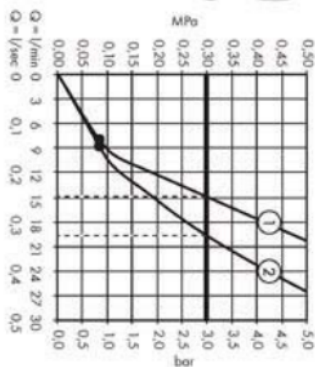
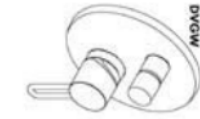
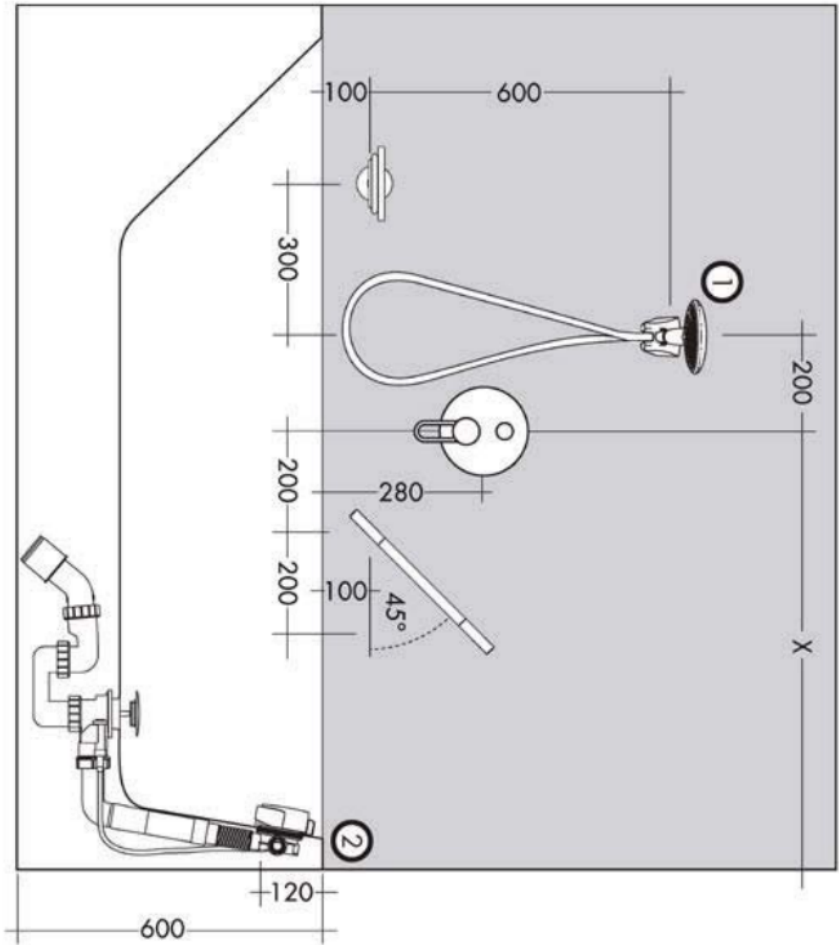


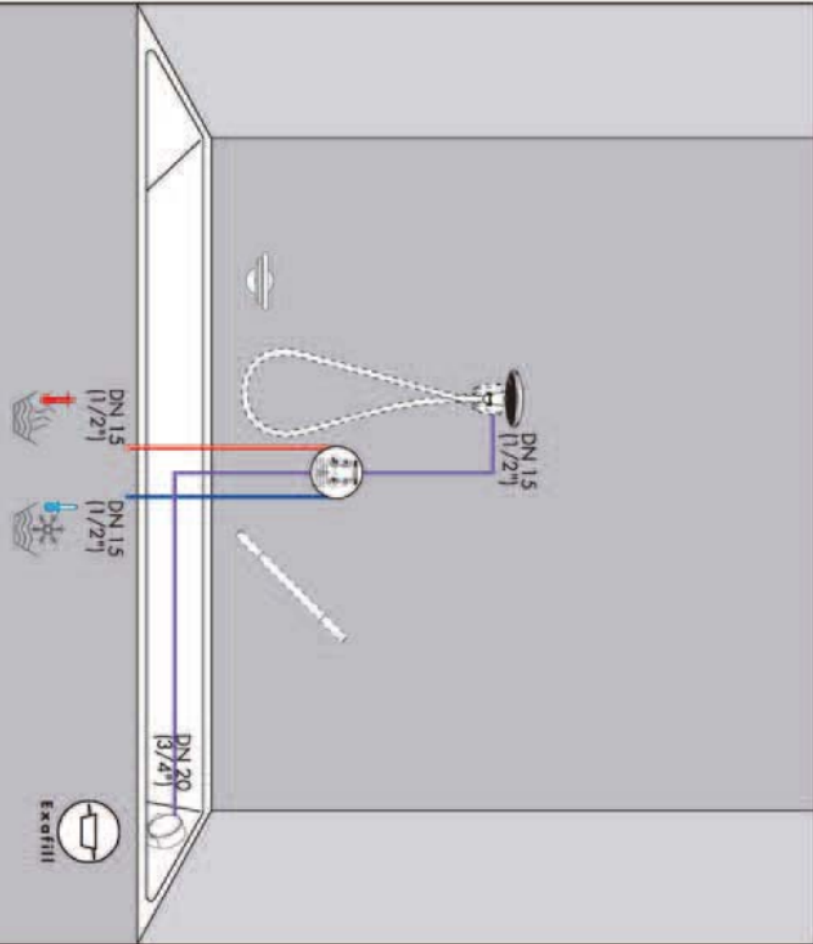
3

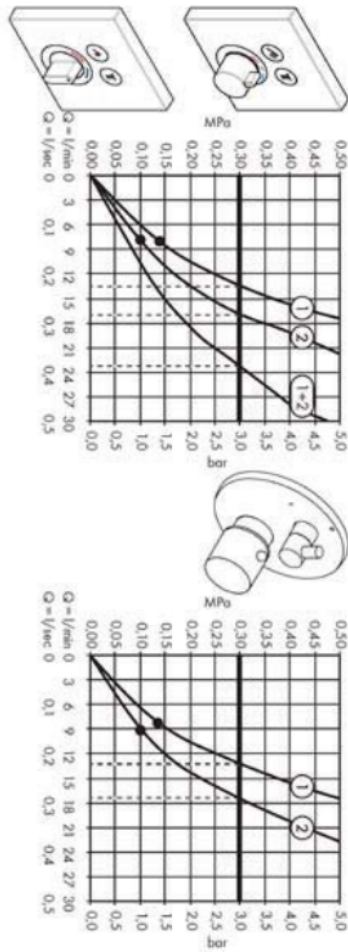
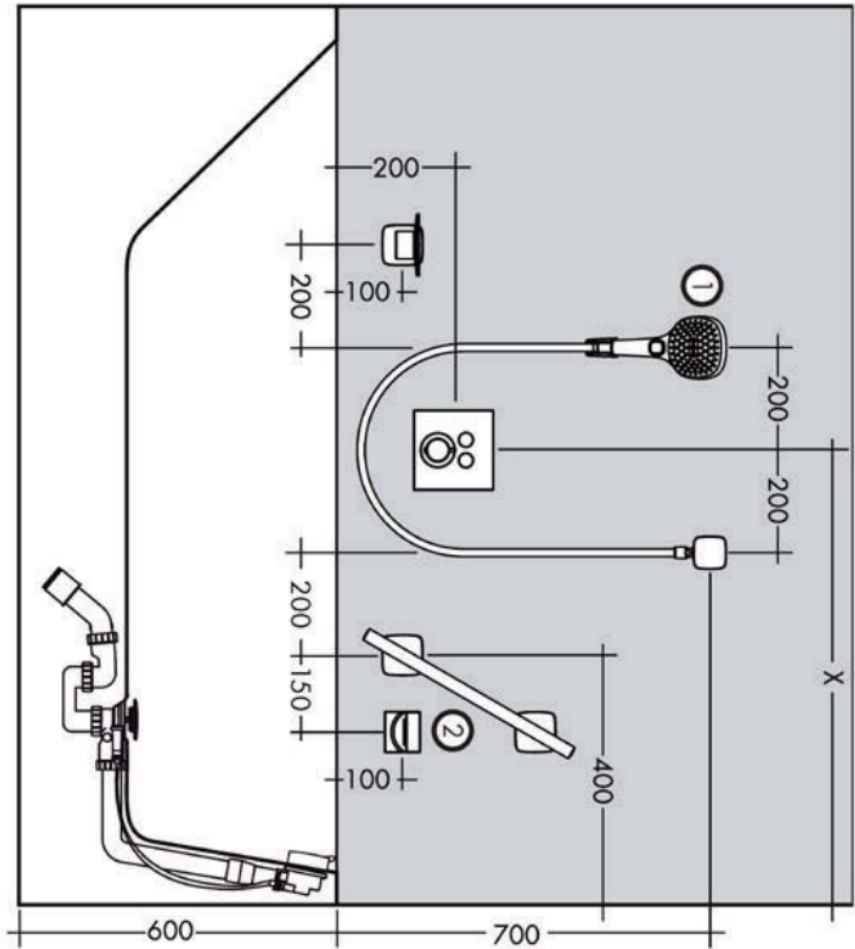


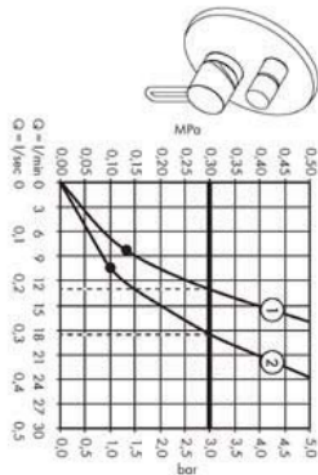
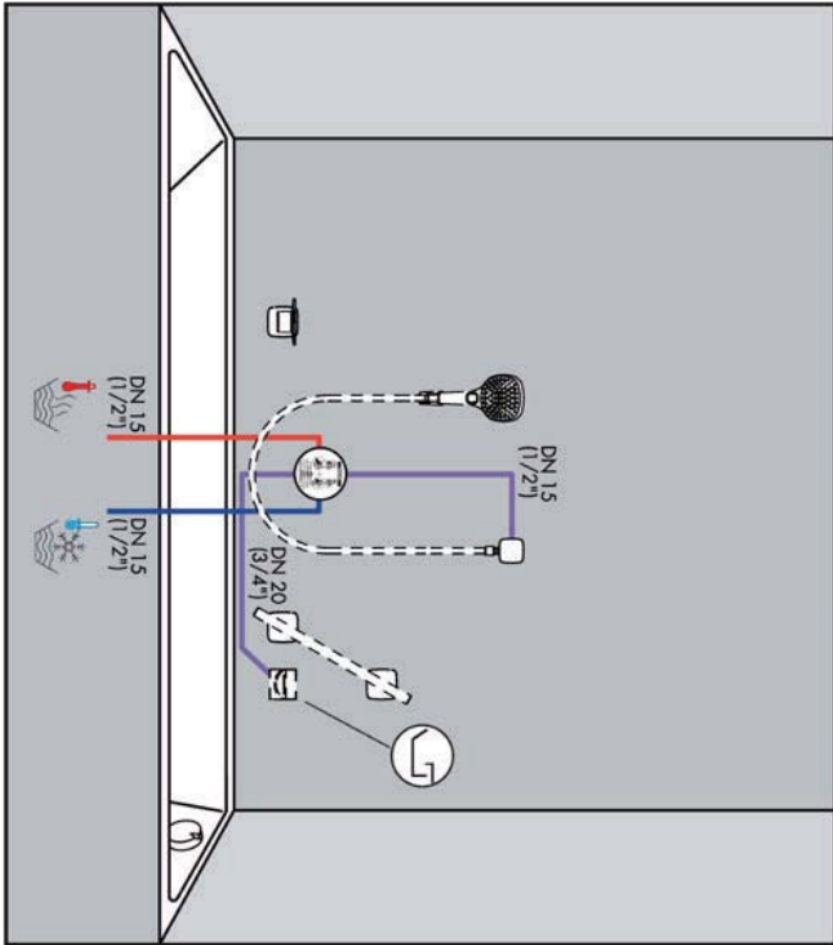
4

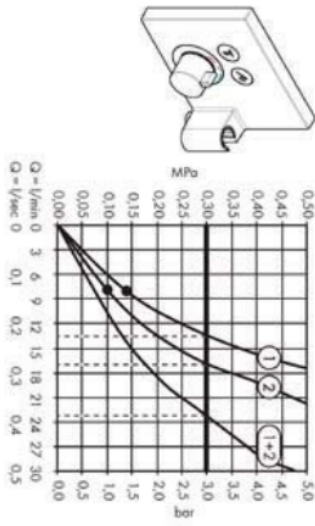
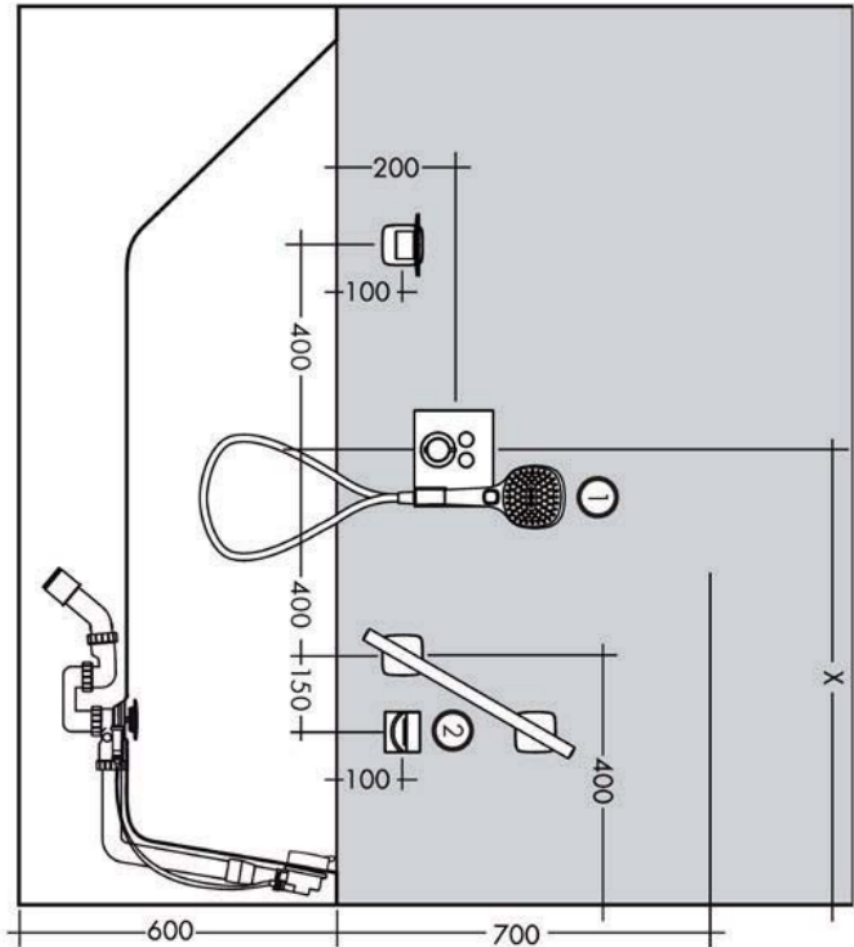


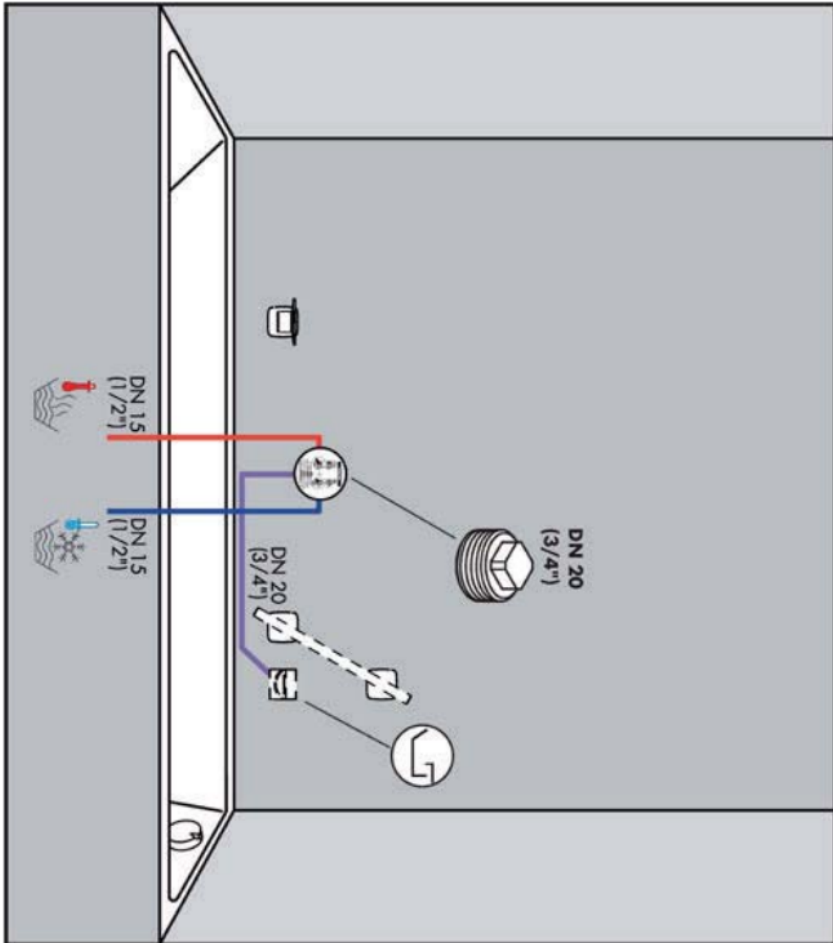


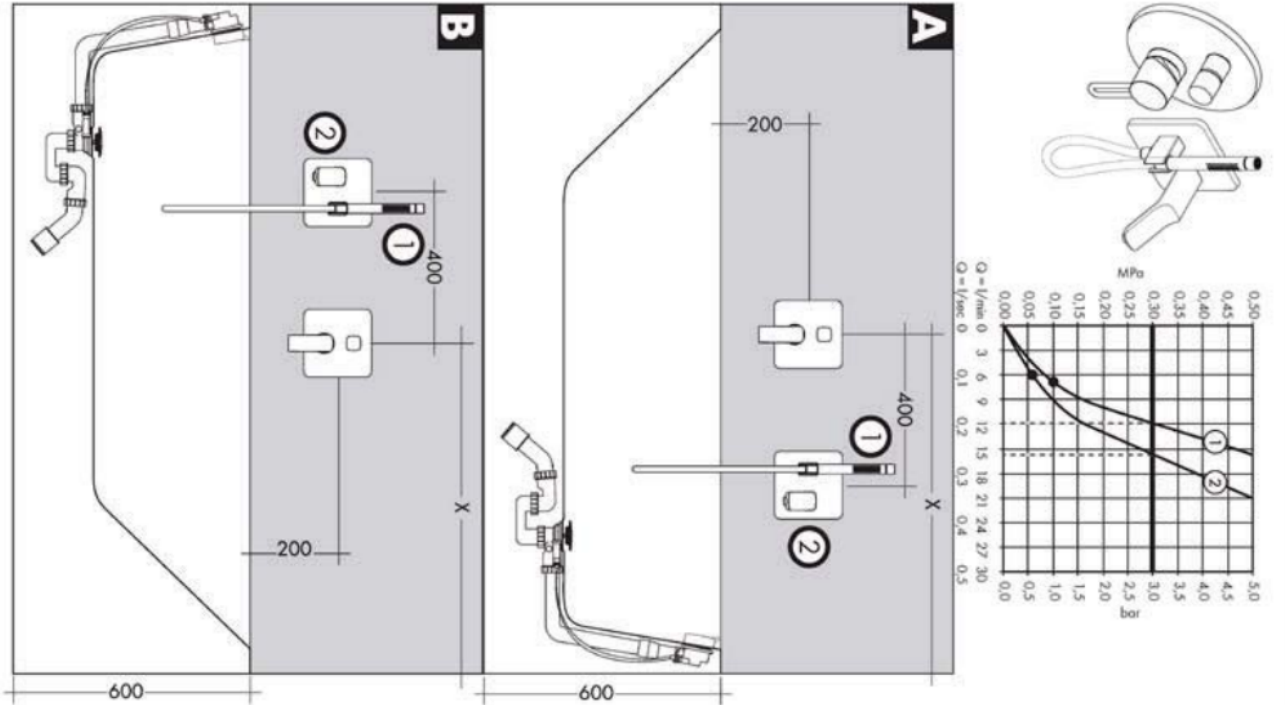


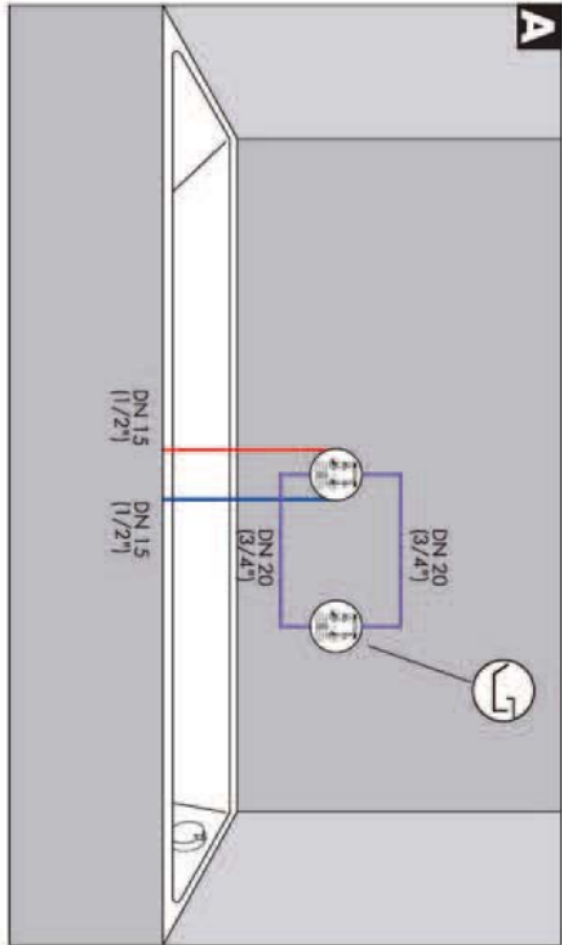
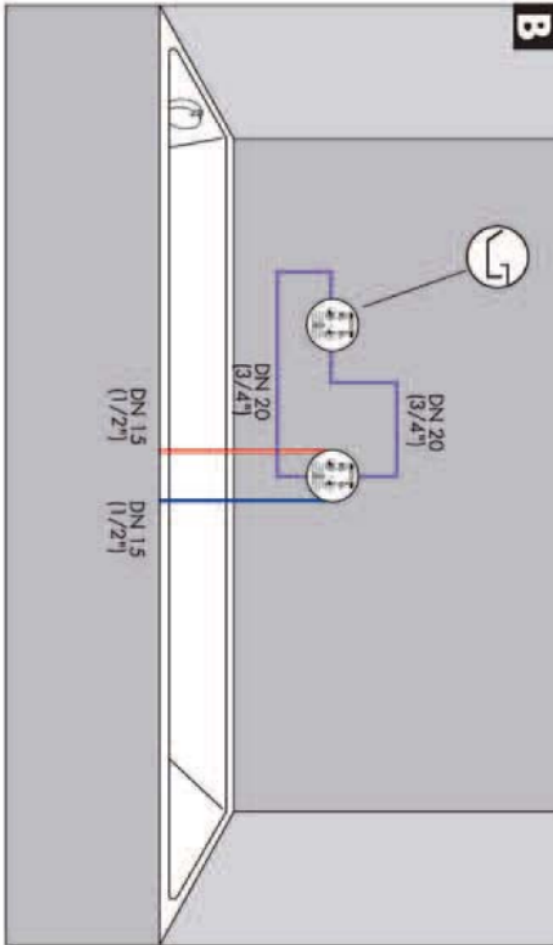


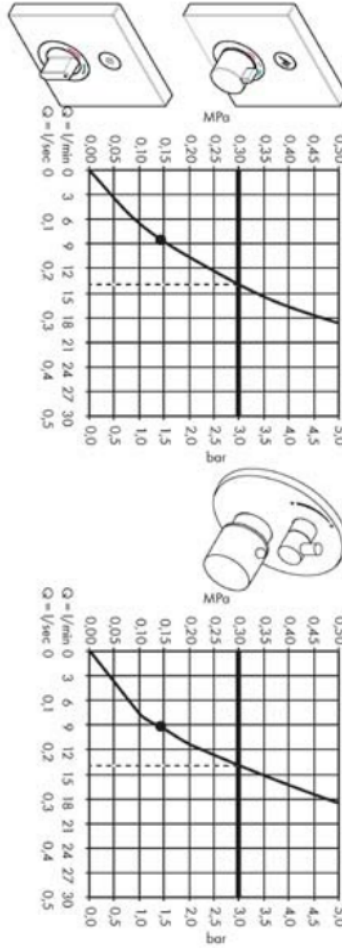
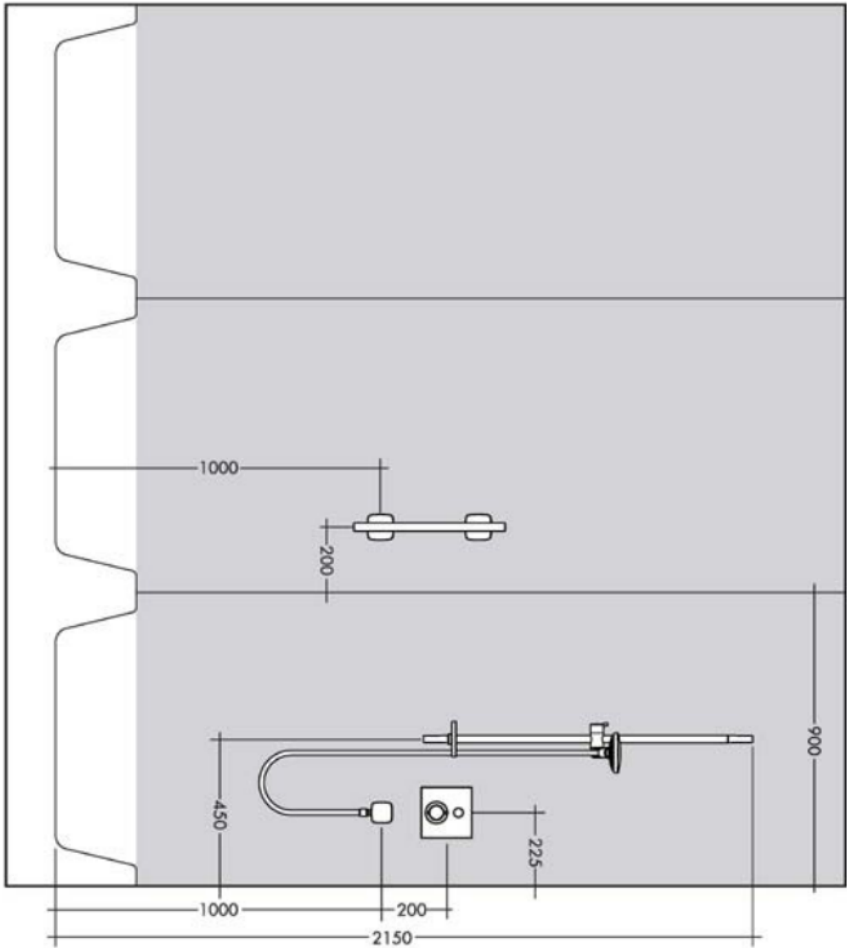


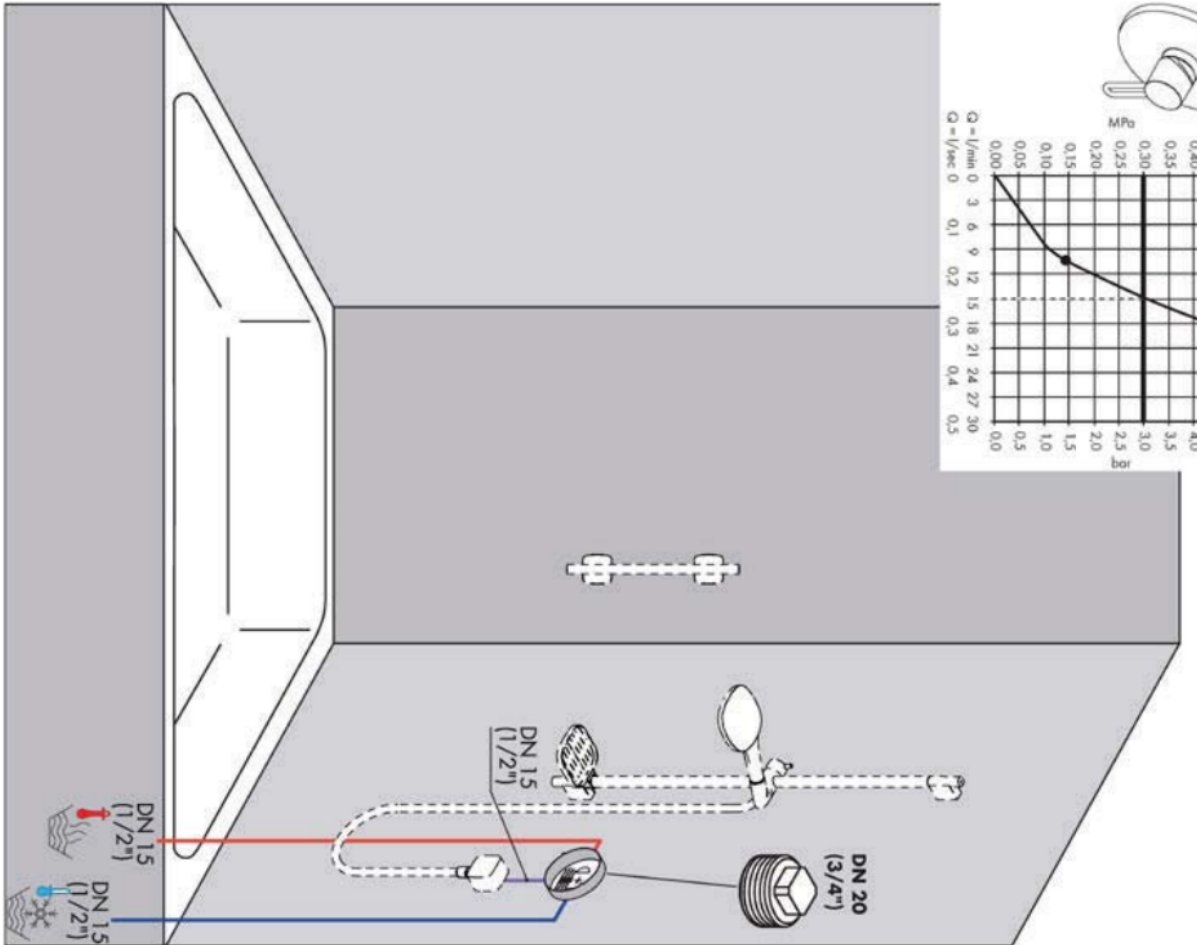


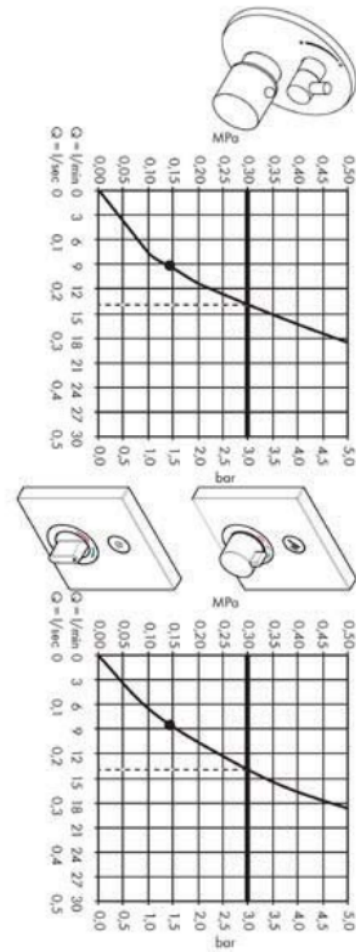
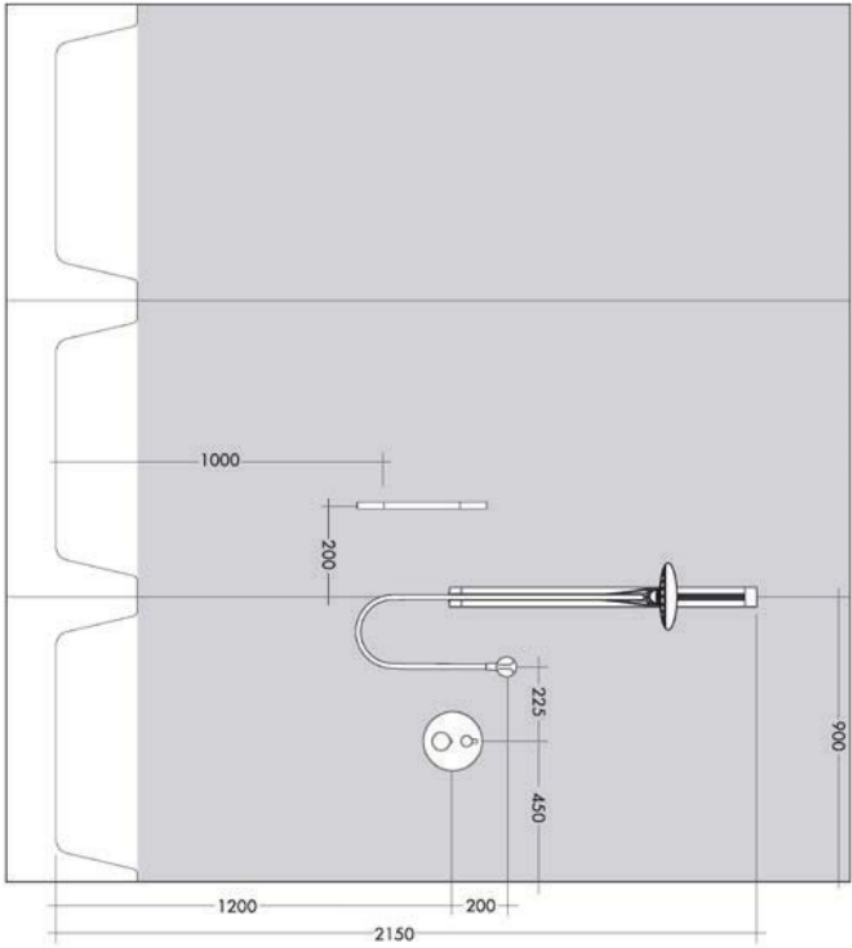


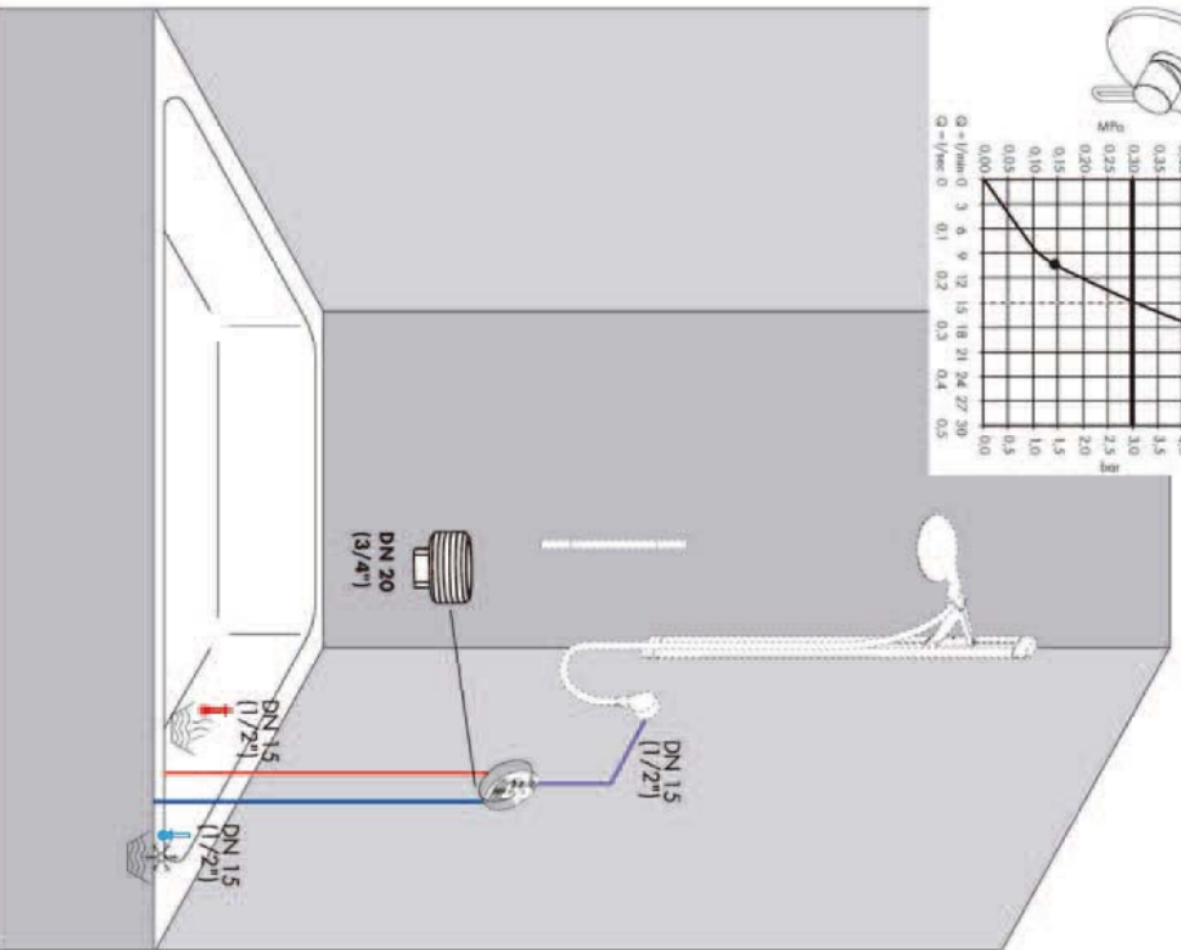


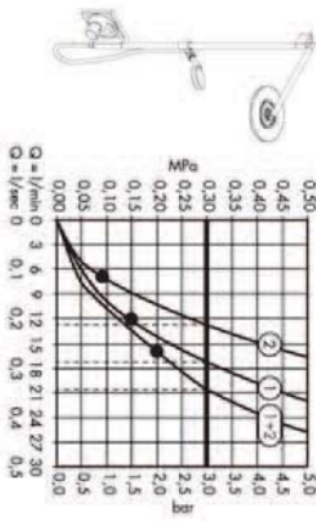
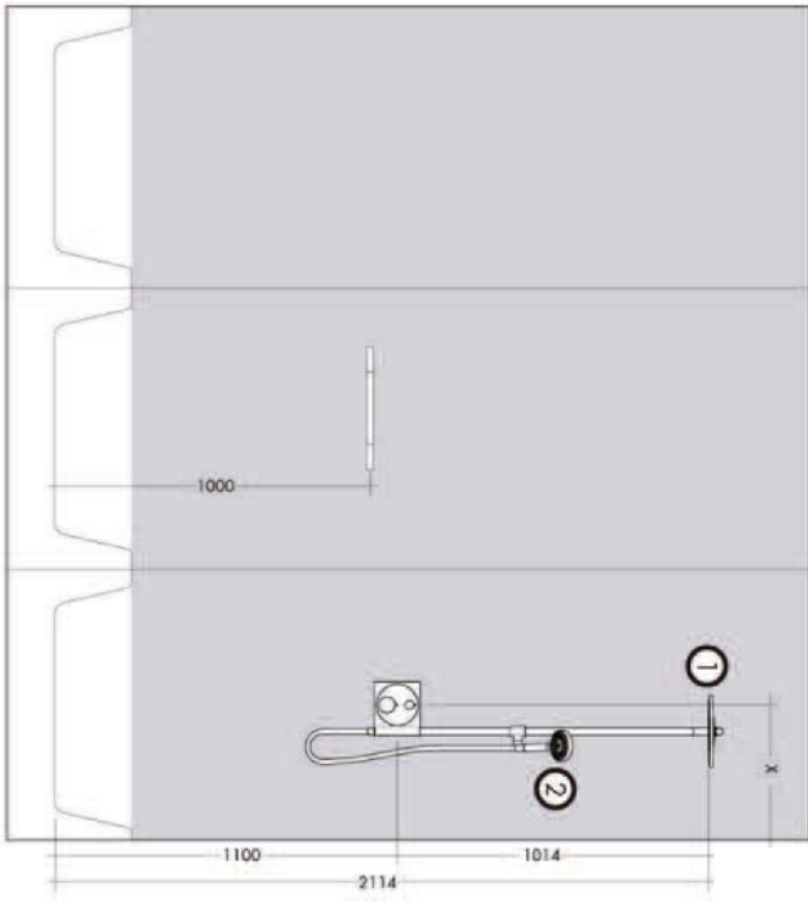
A**B**

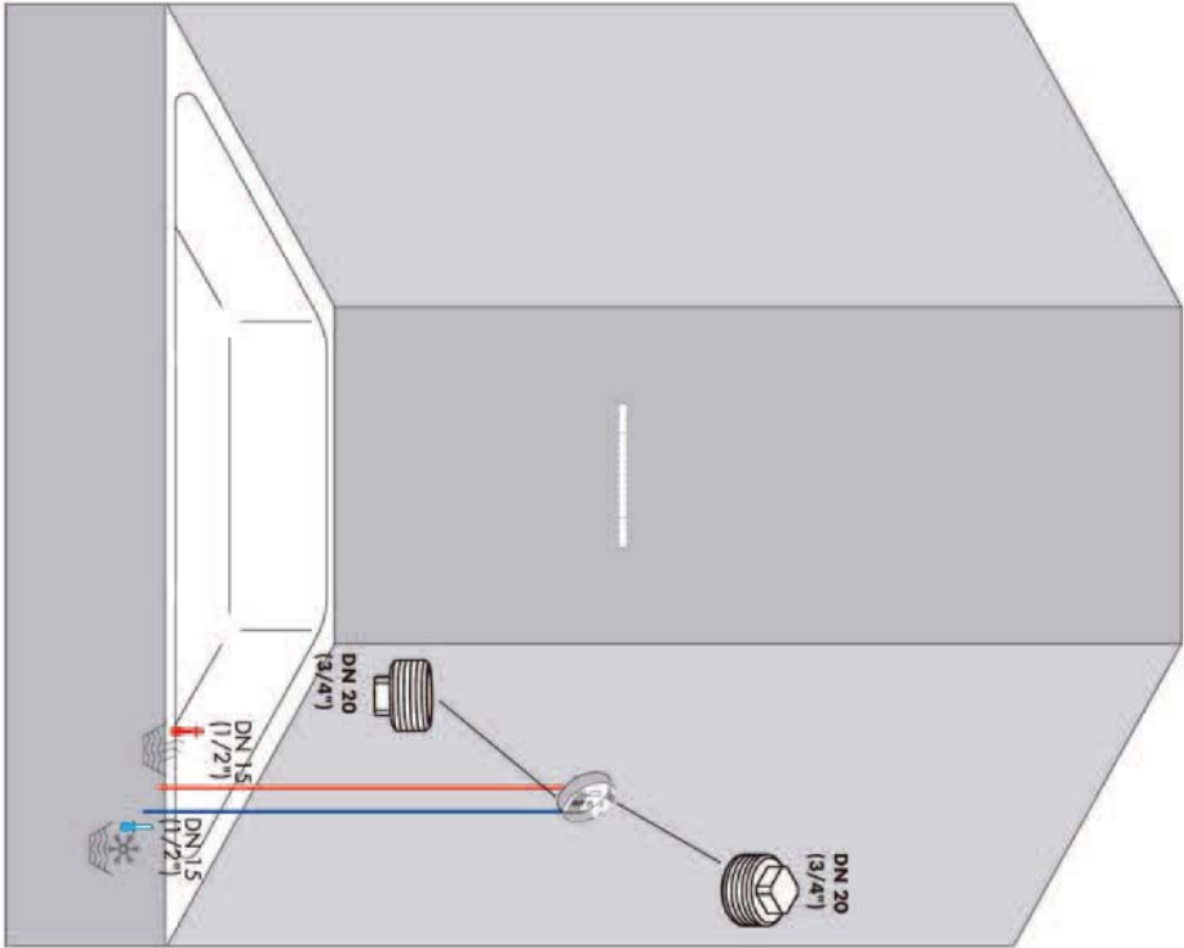


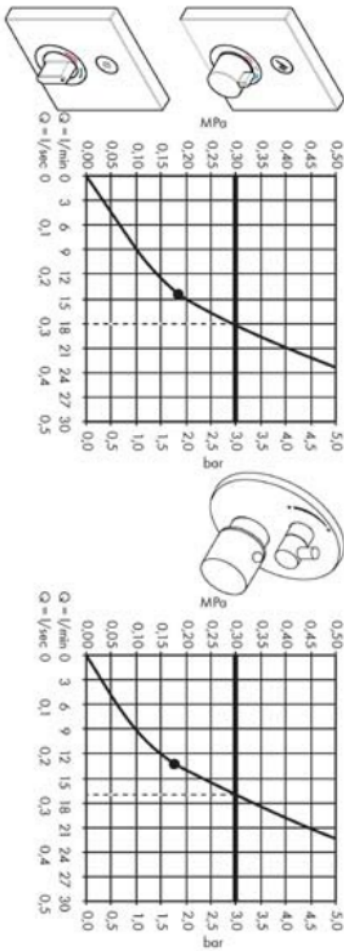
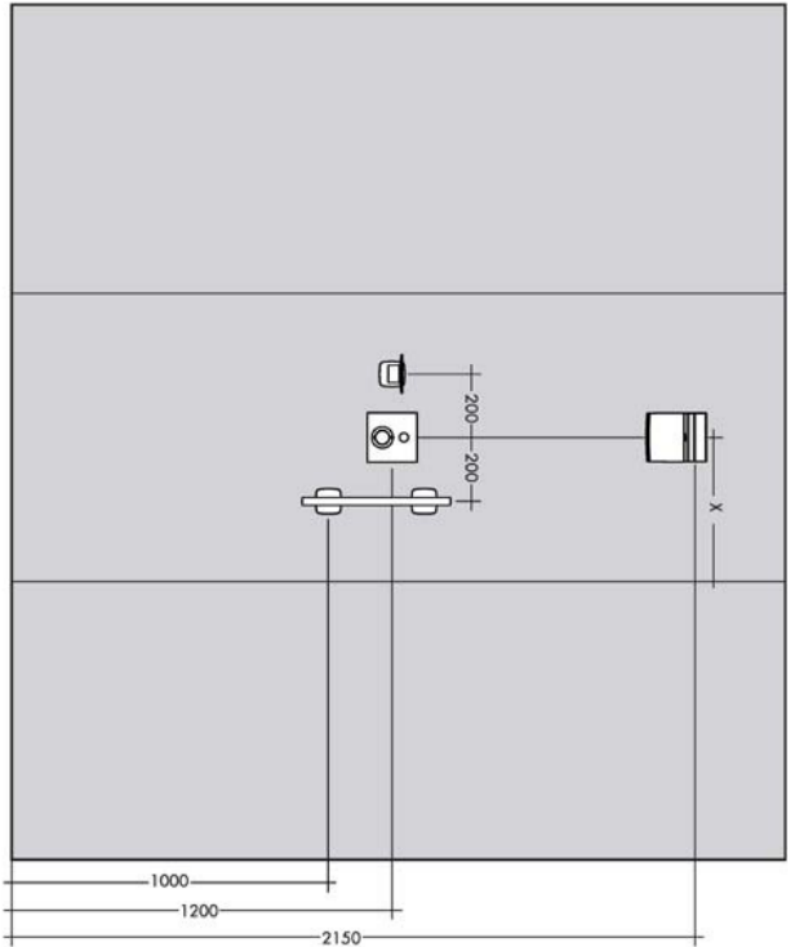


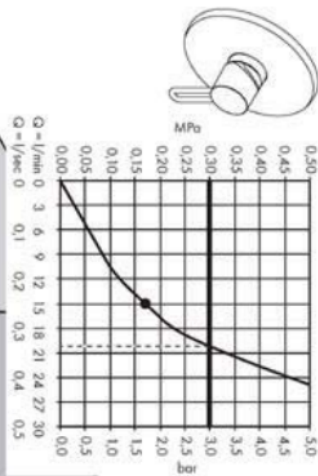
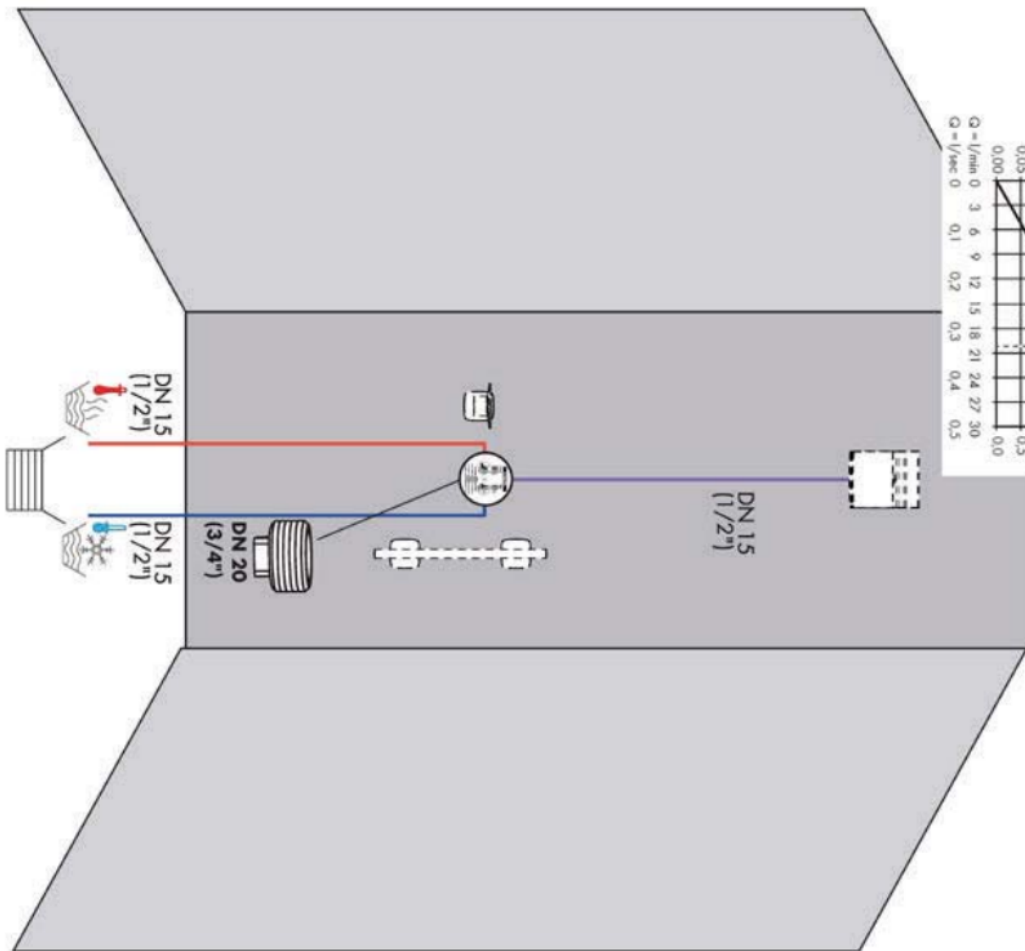


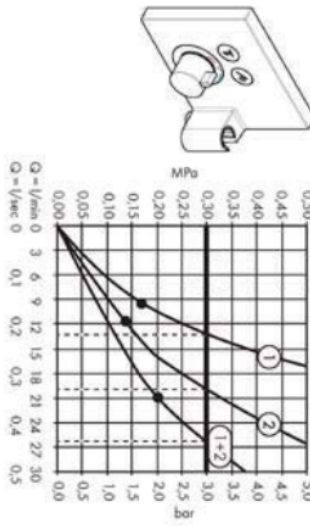
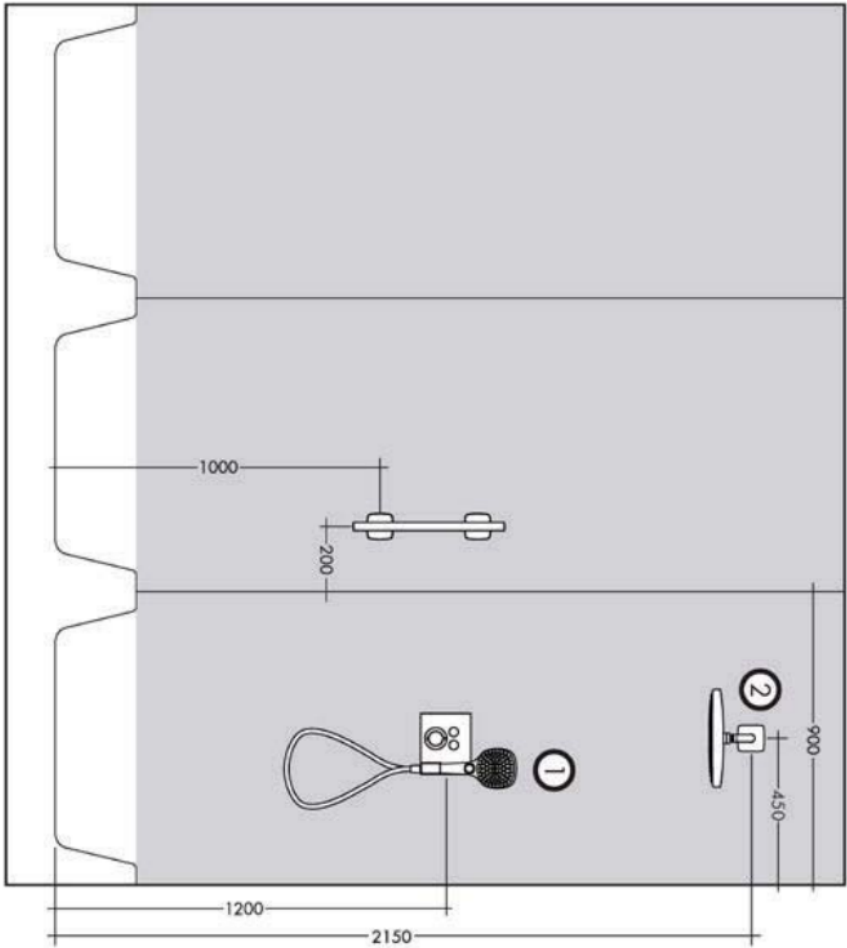


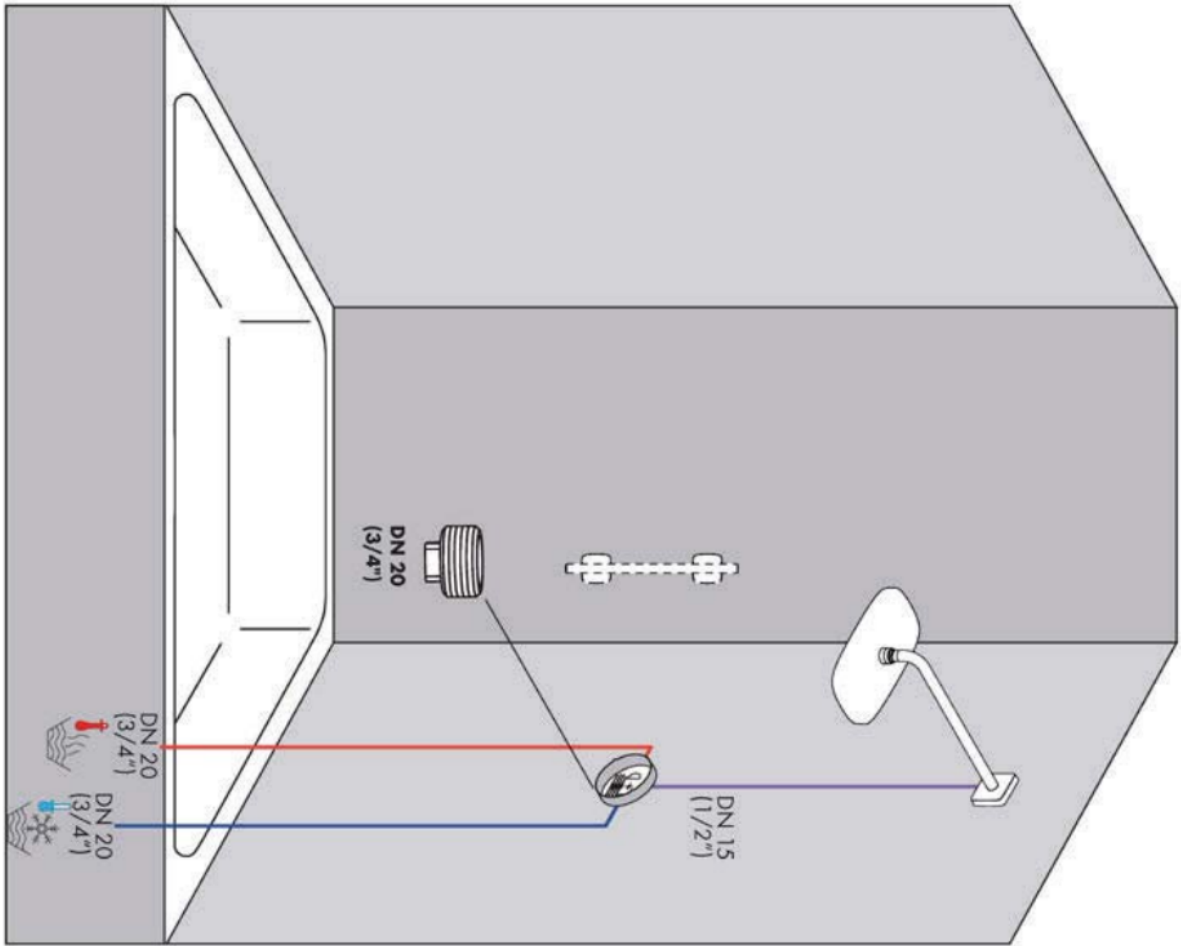


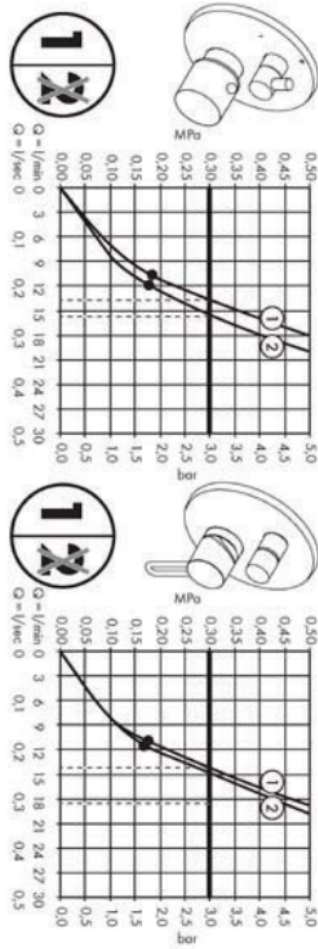
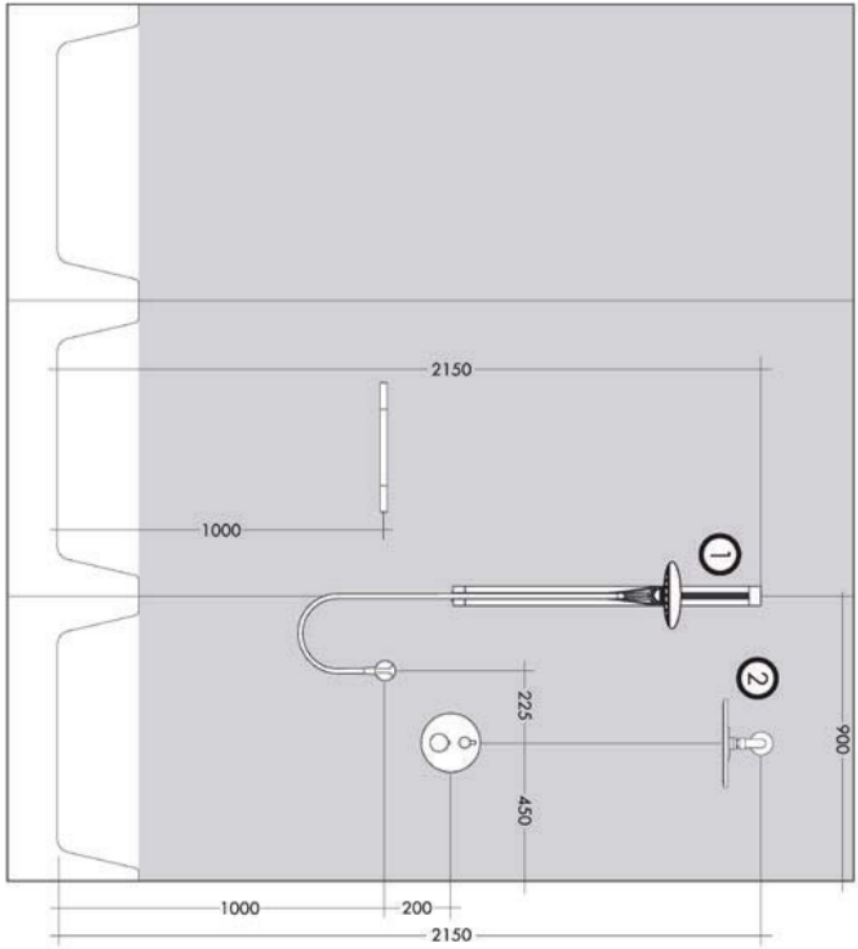


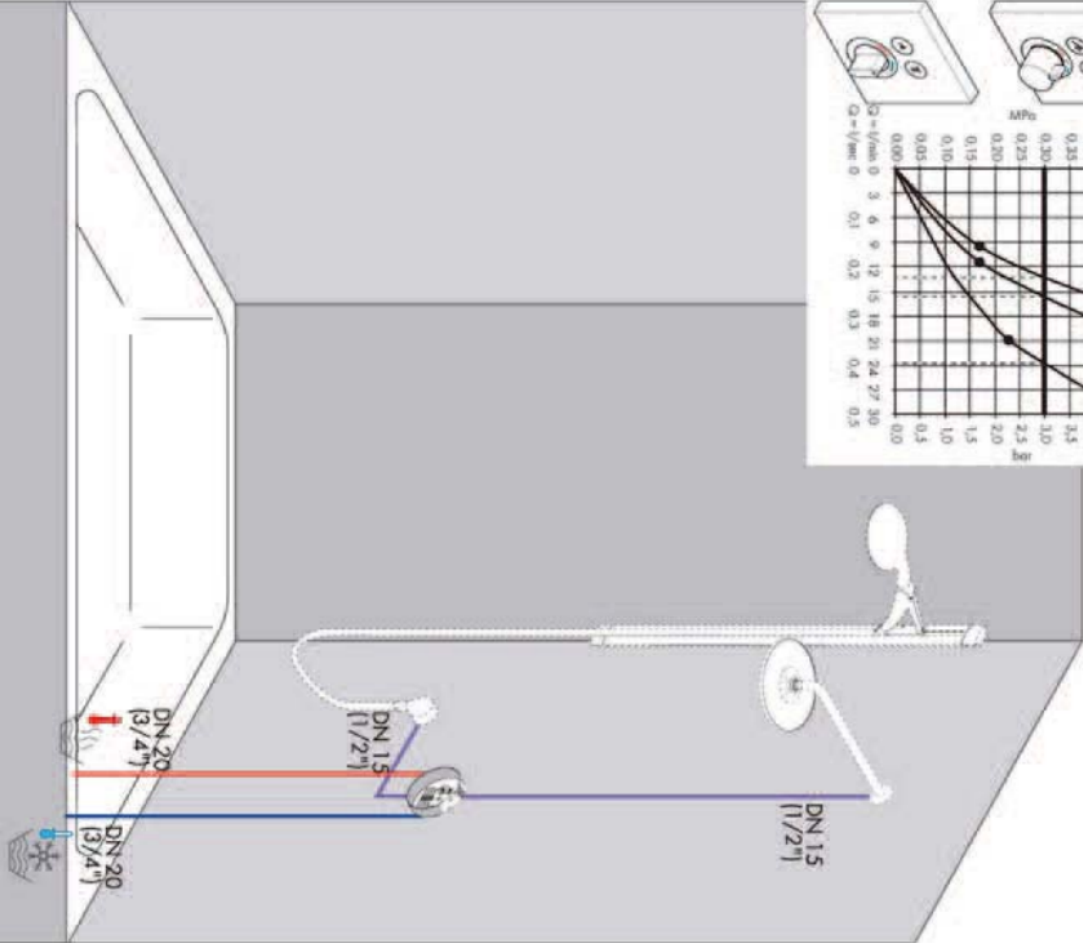


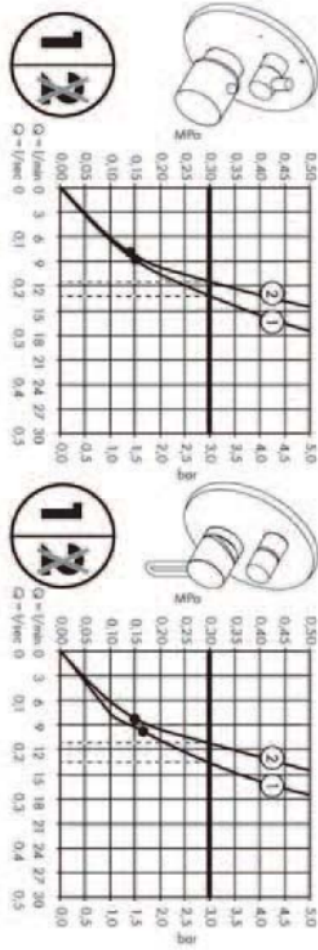
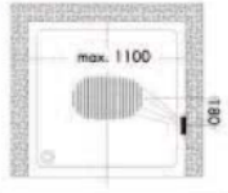
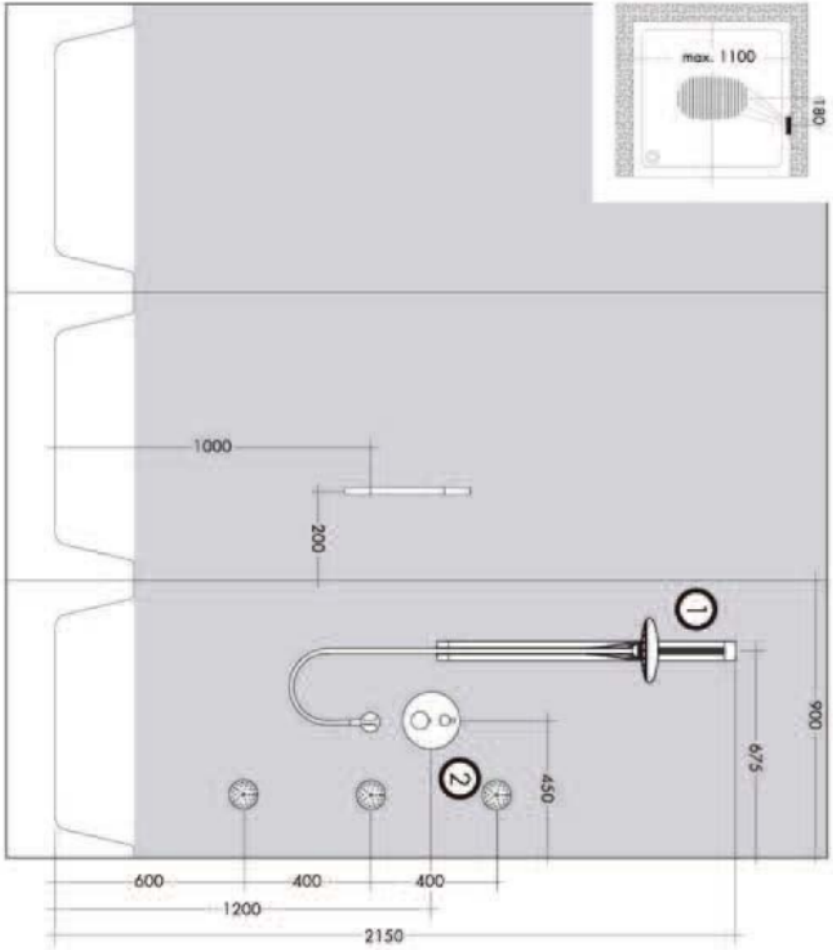


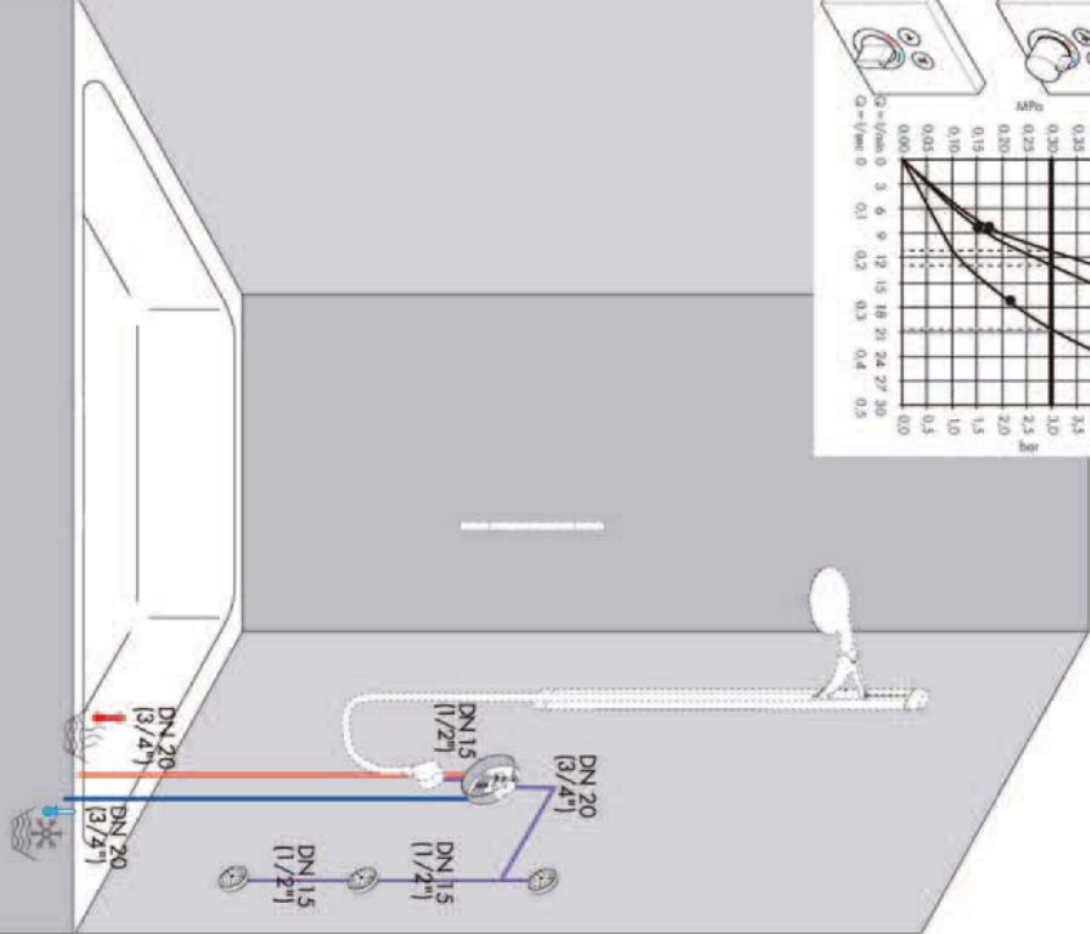
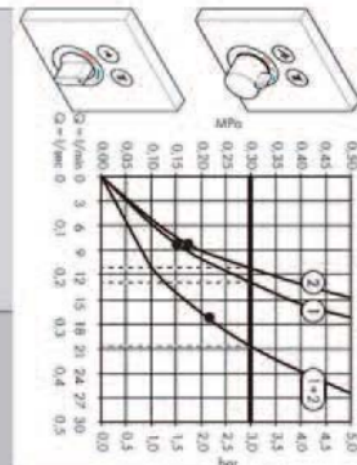


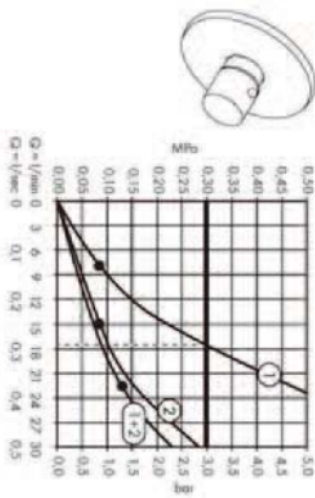
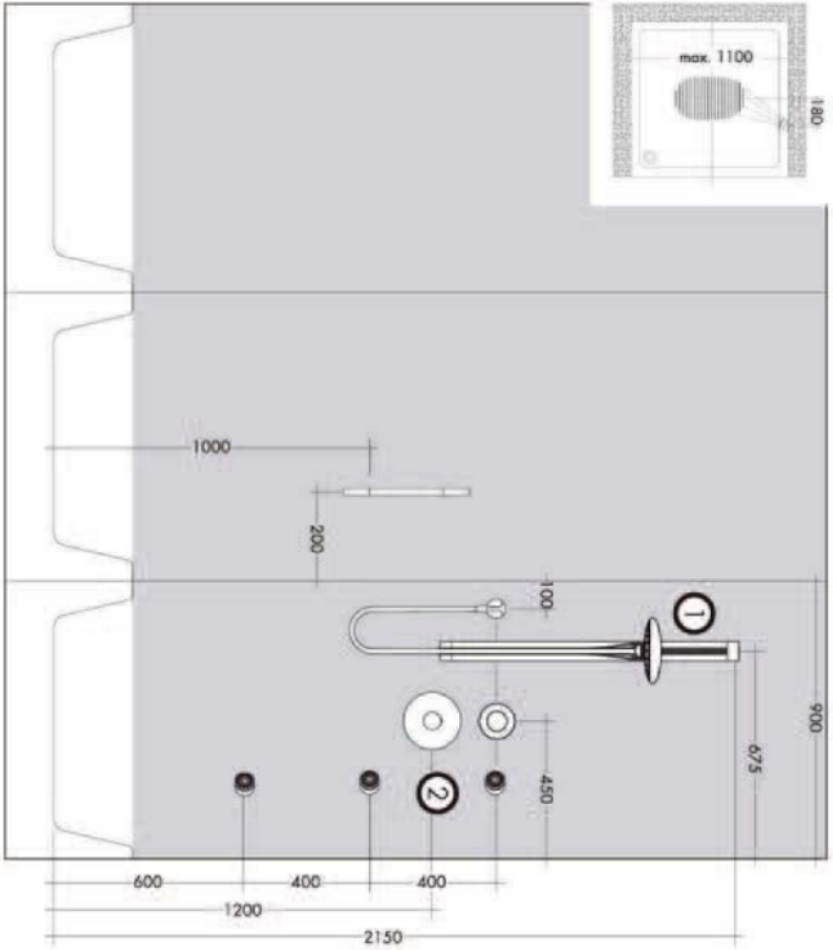


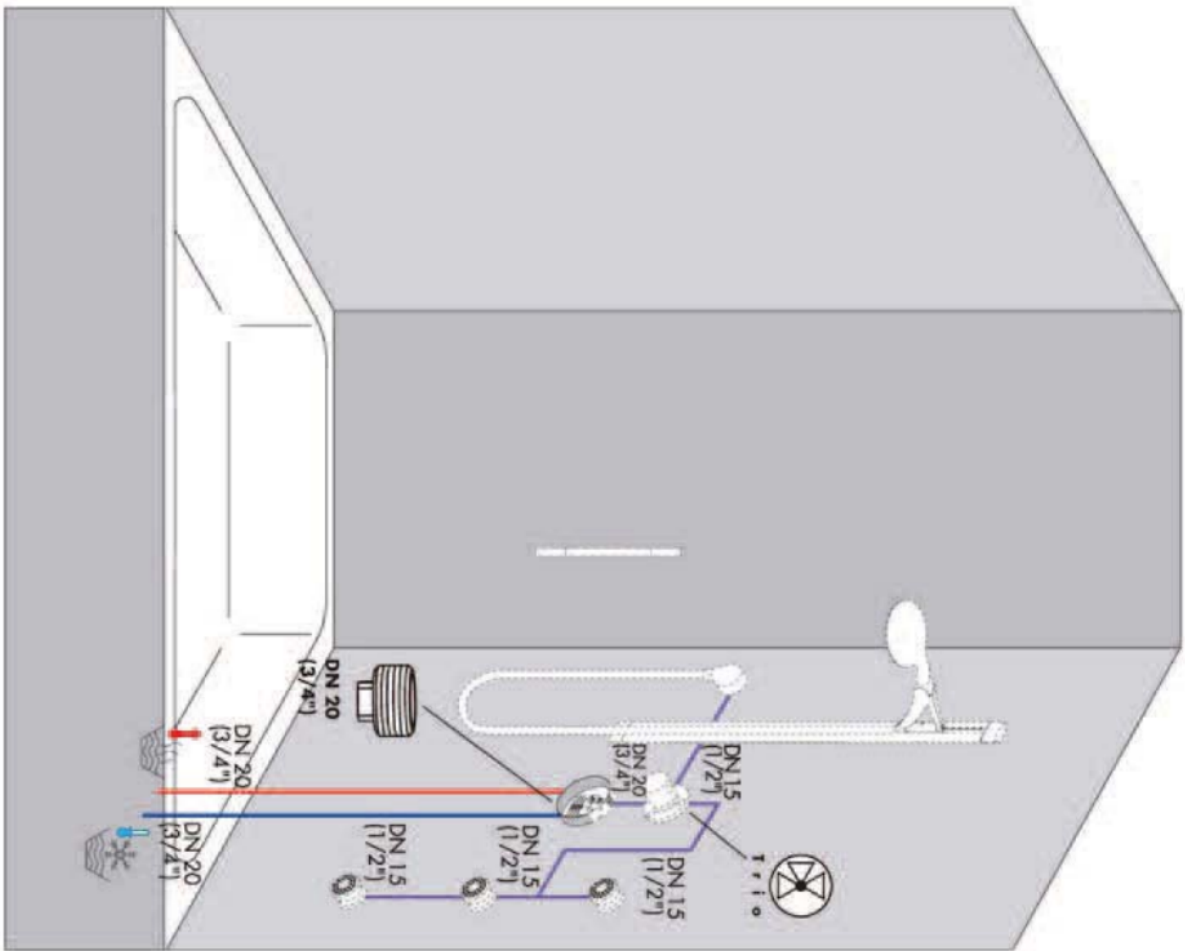


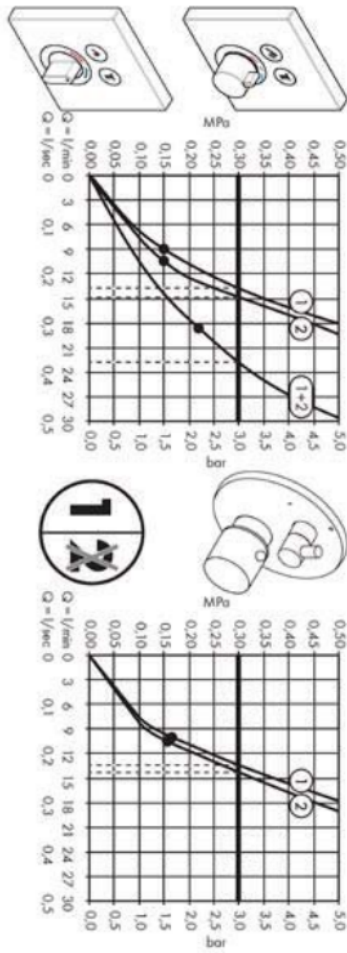
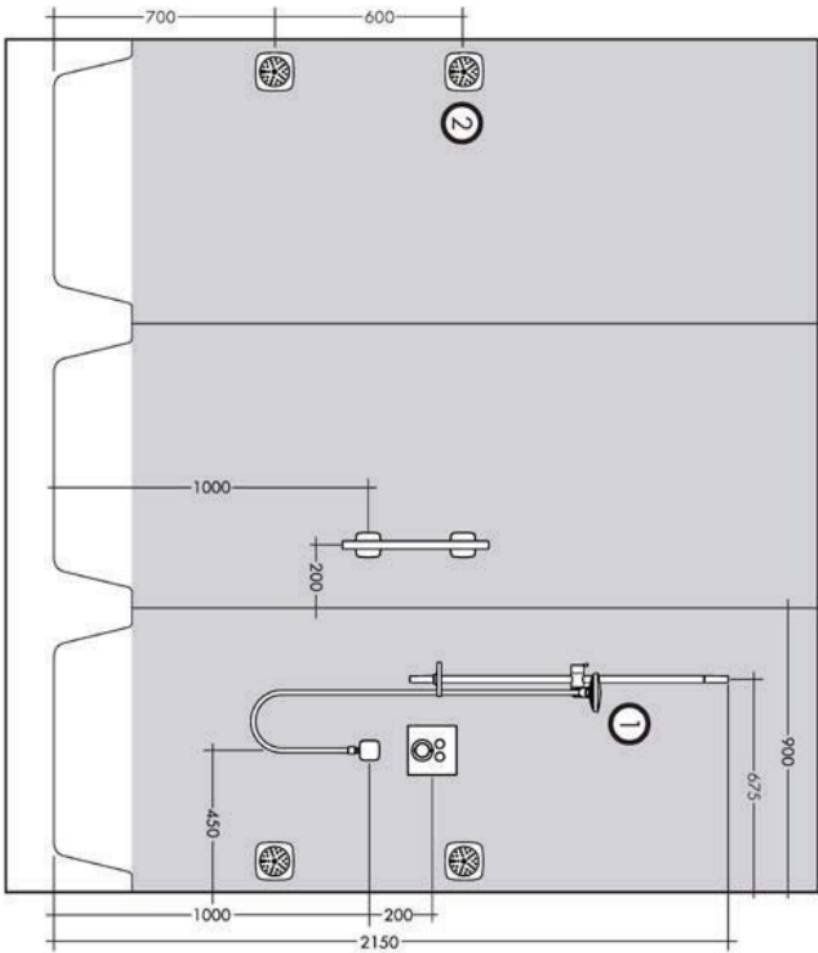


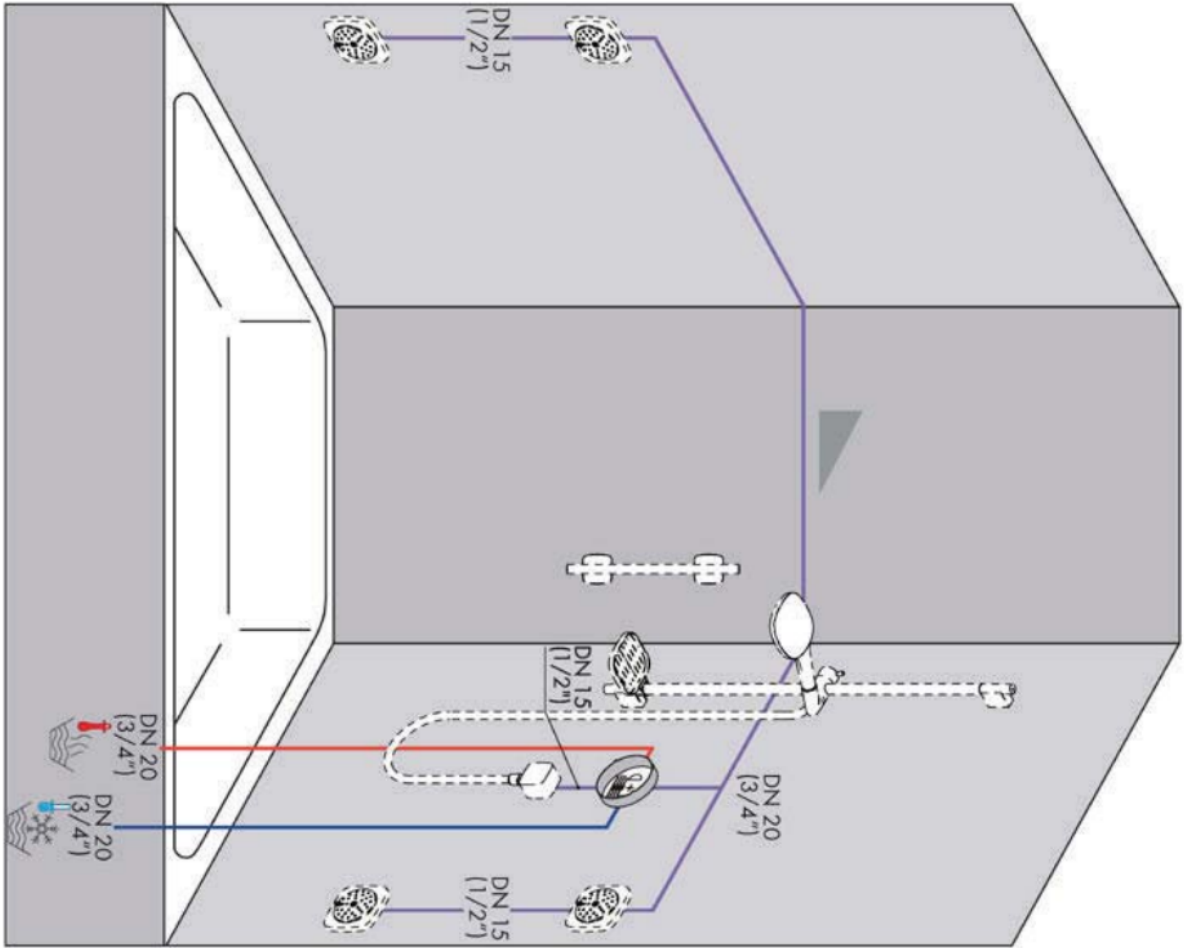


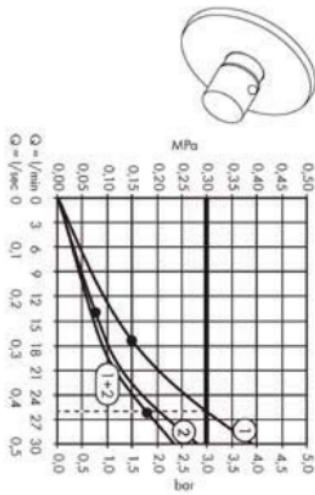
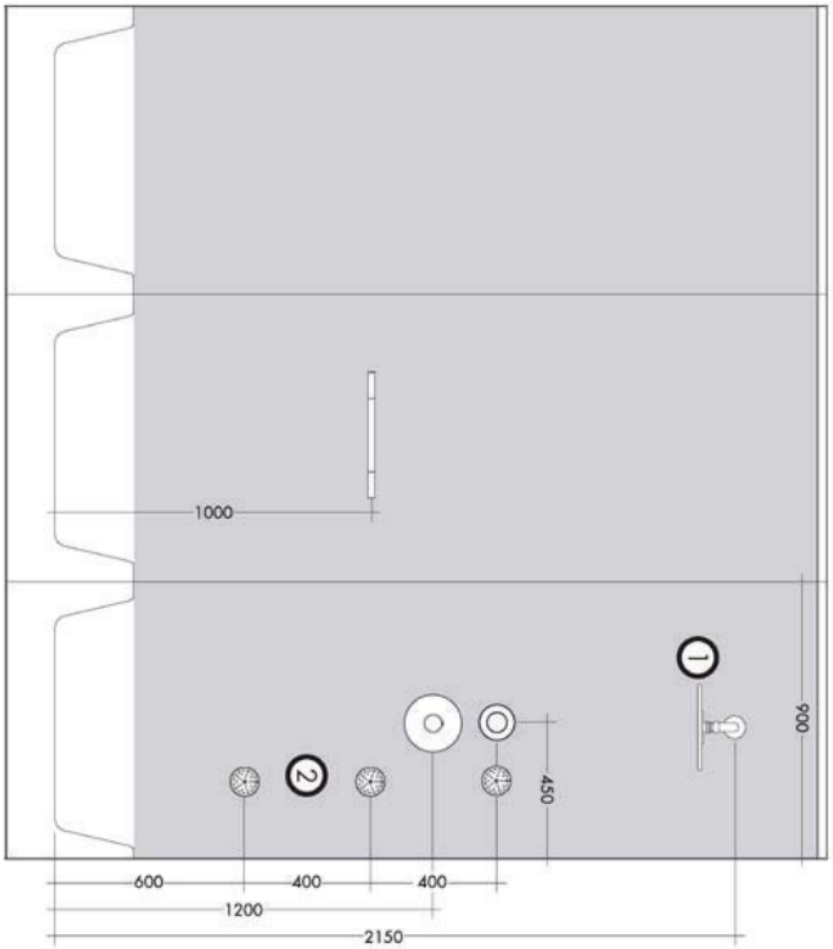


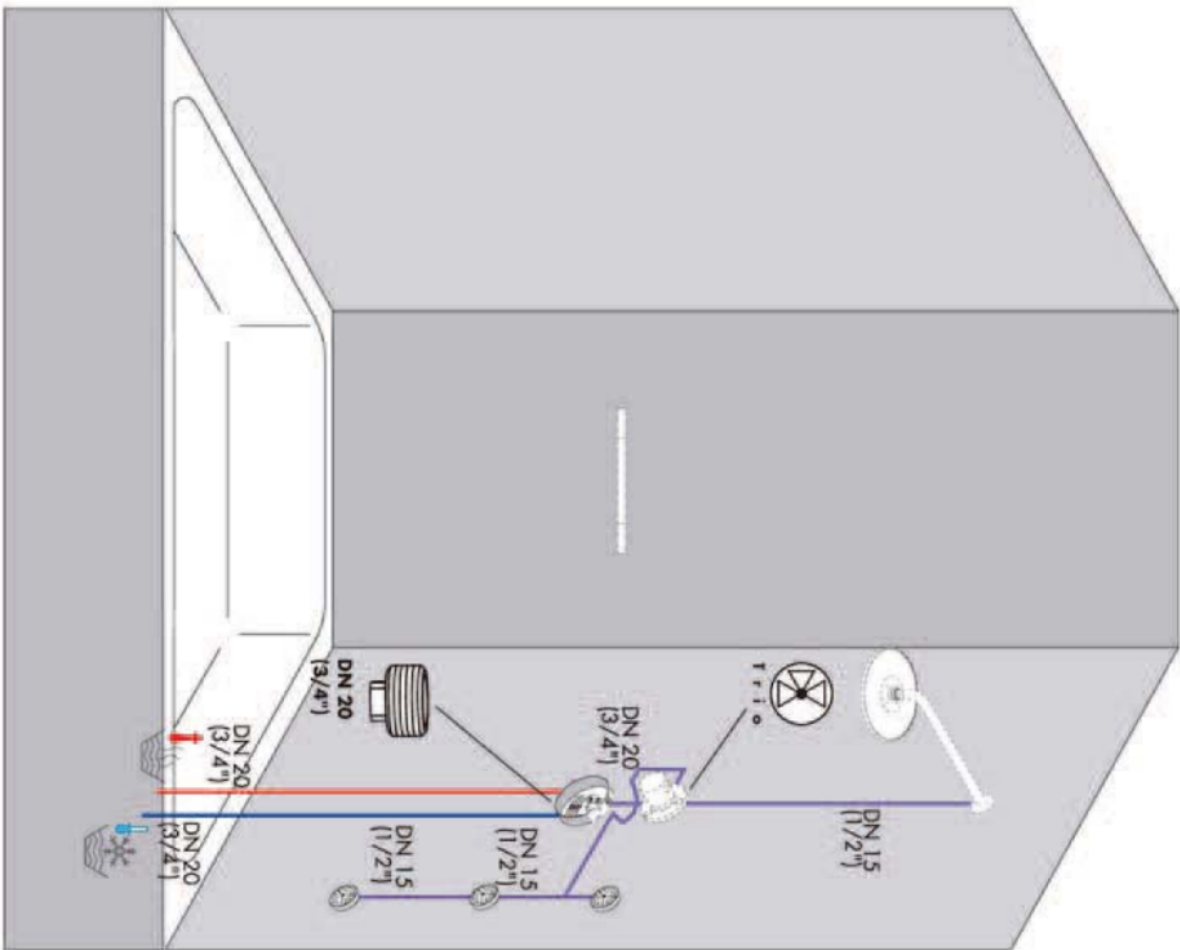


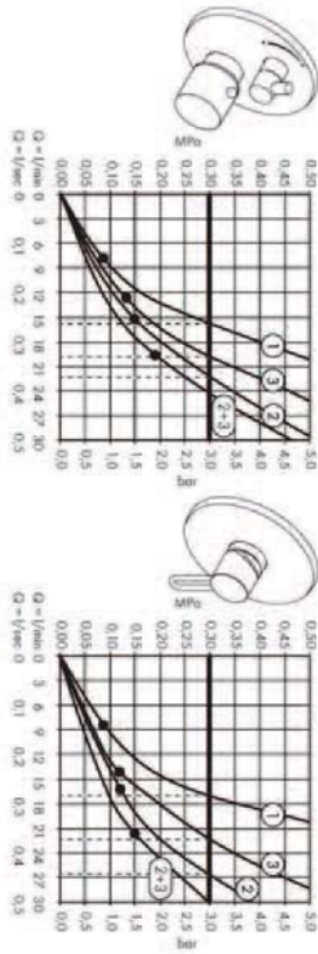
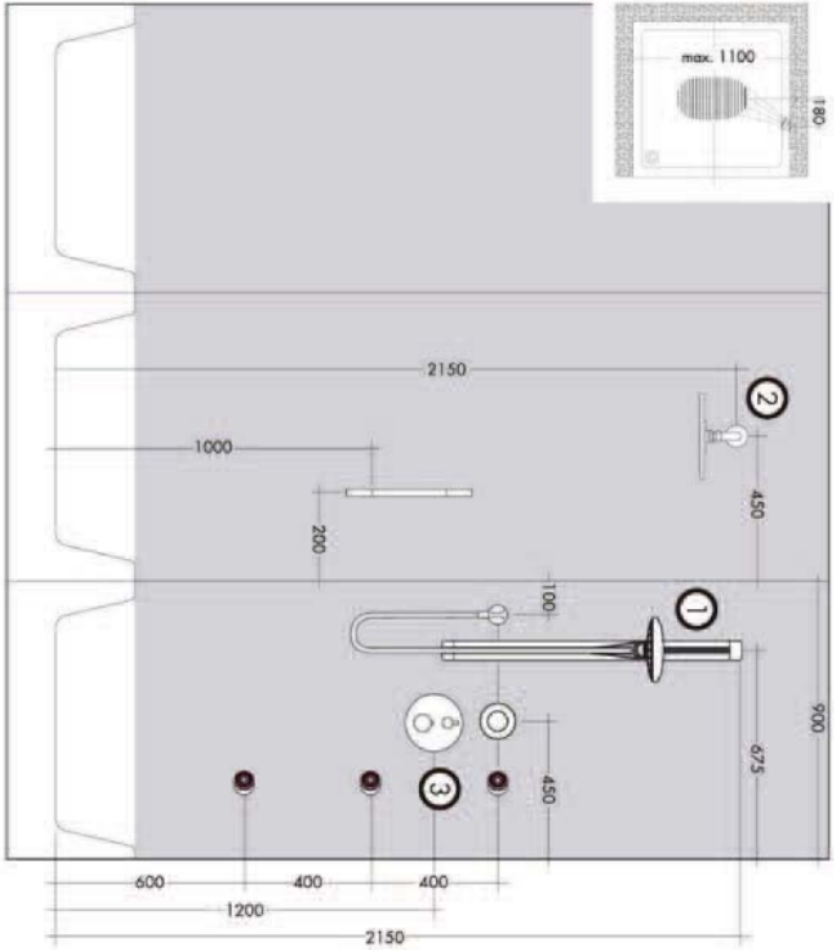


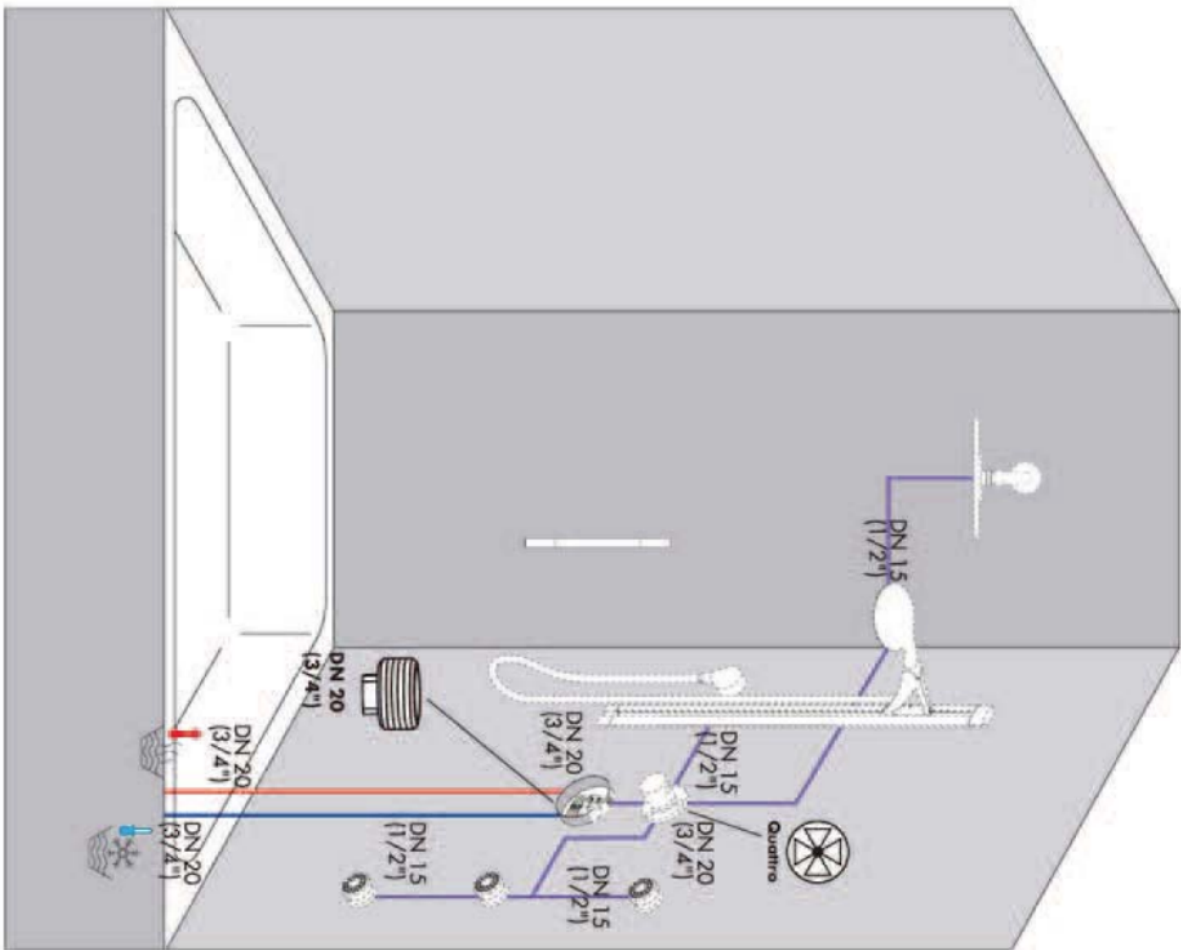


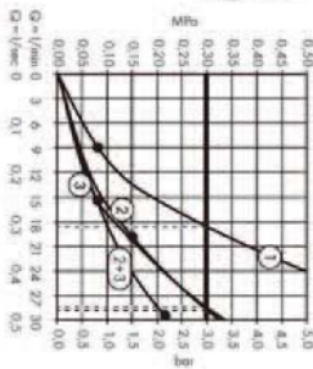
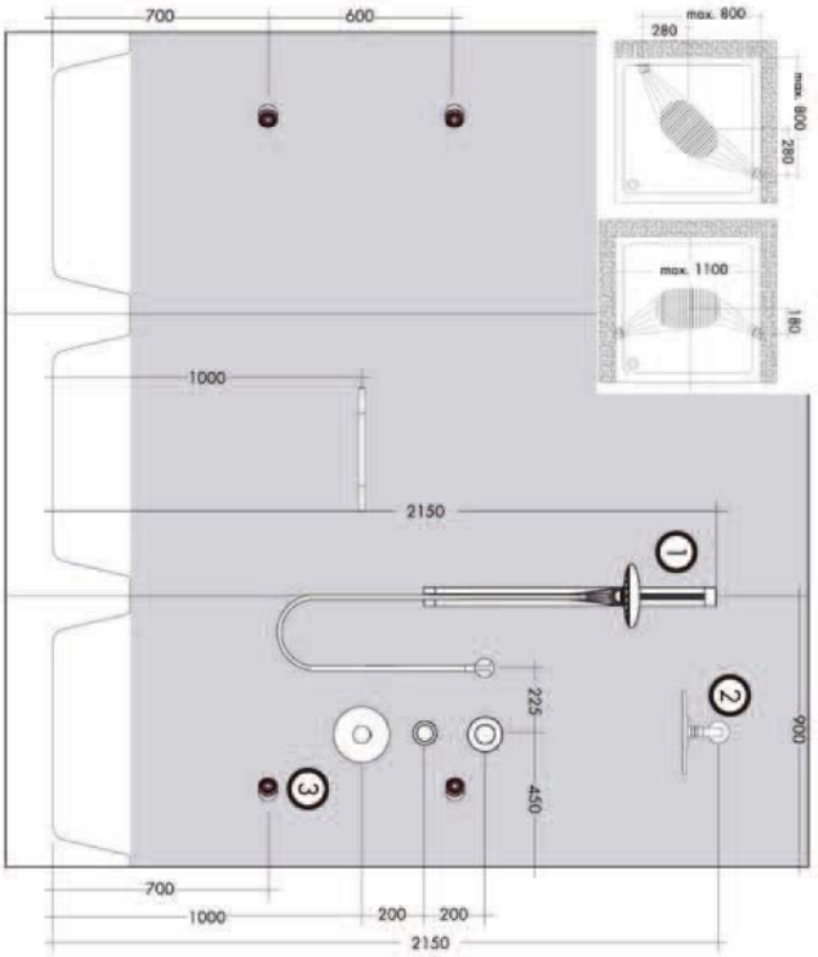


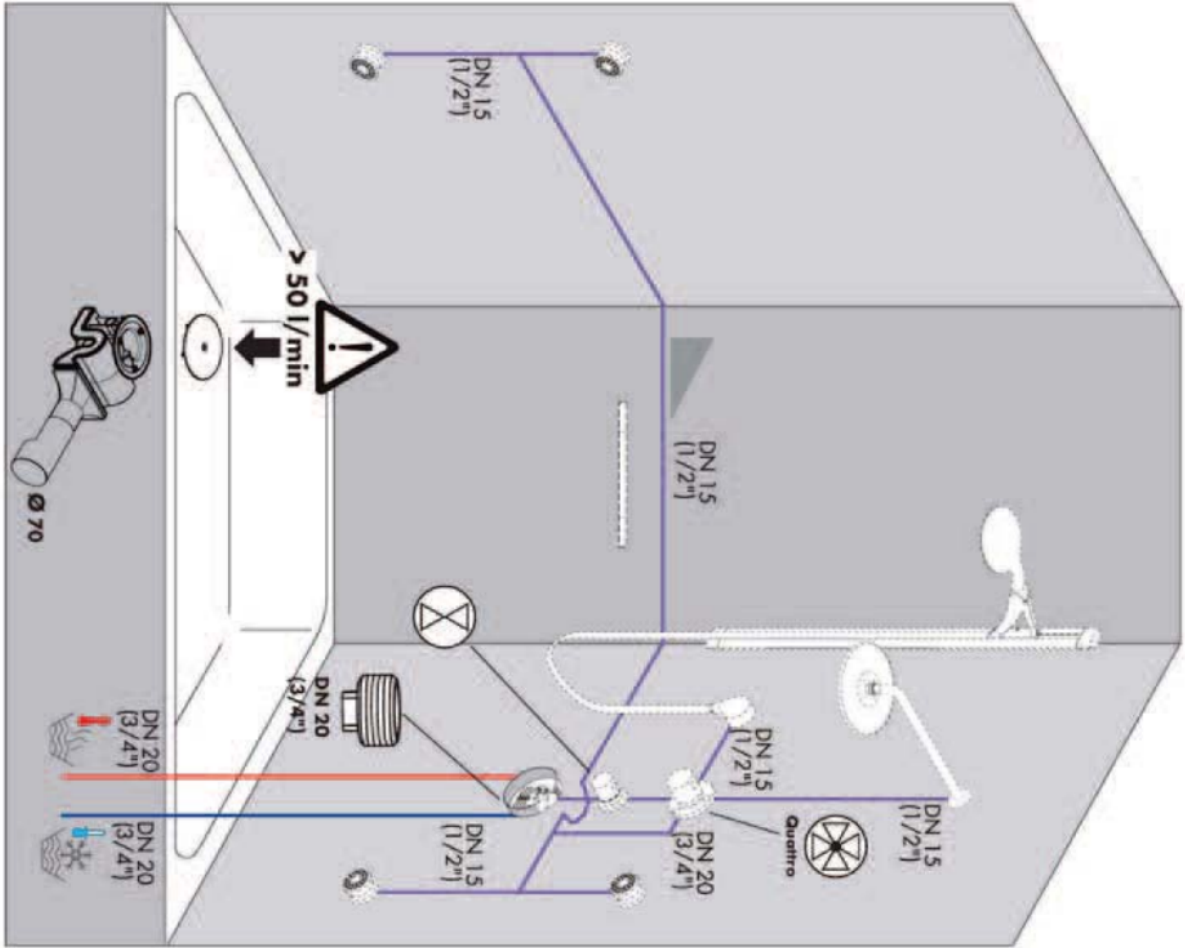


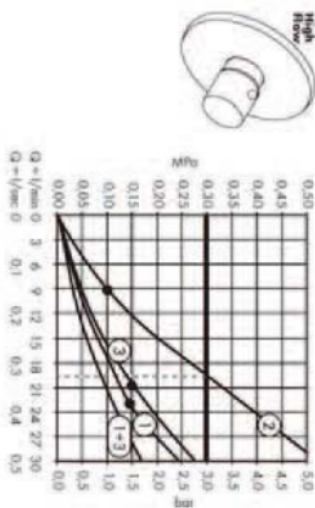
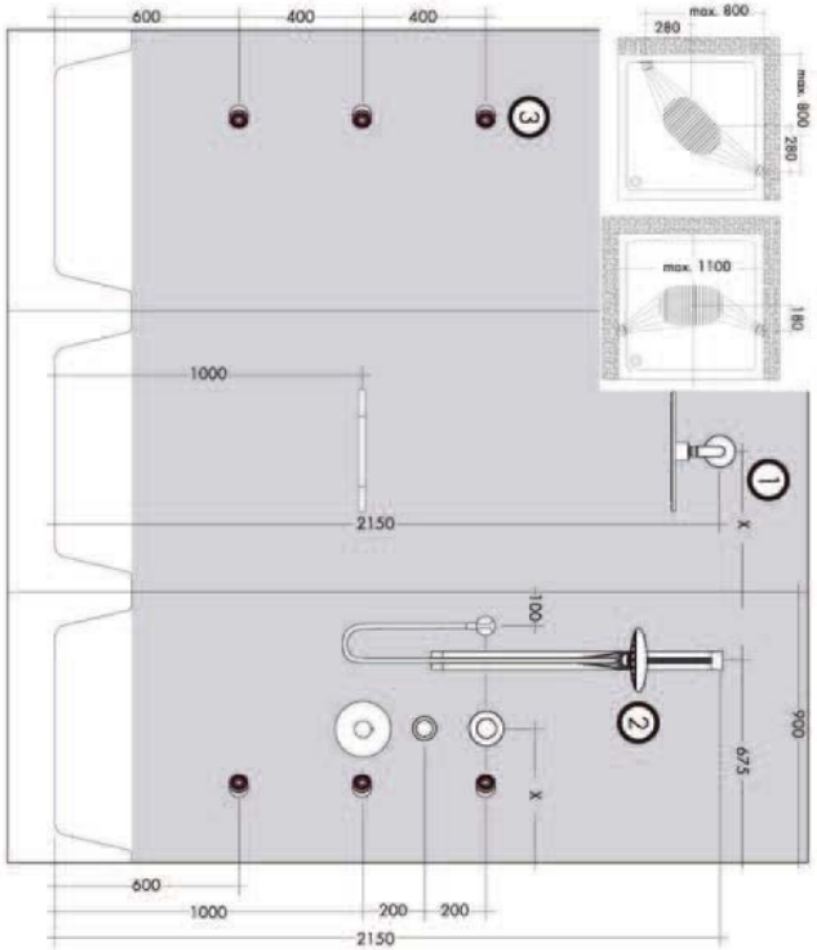


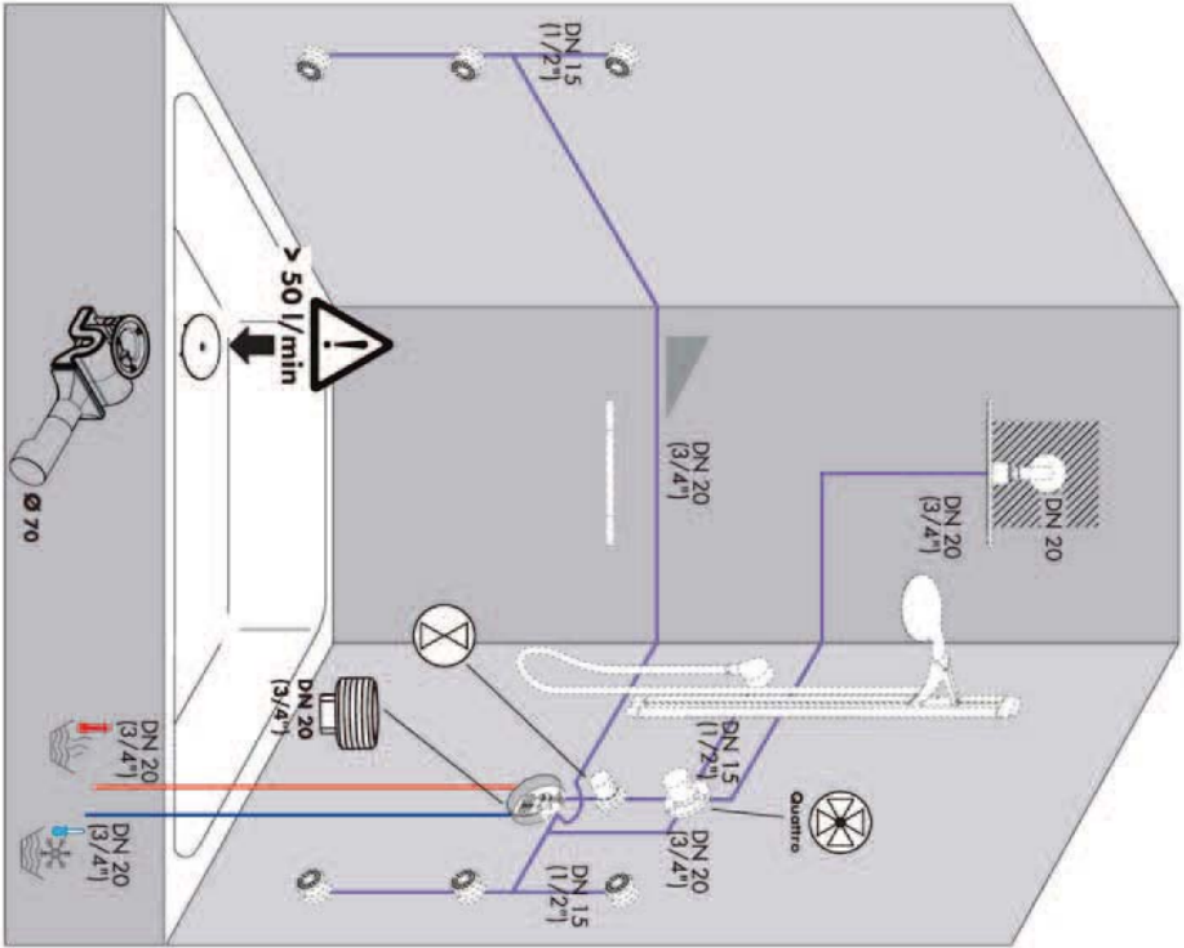


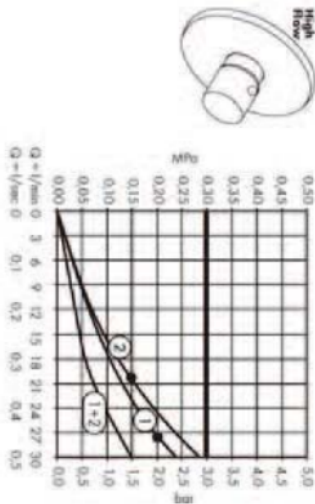
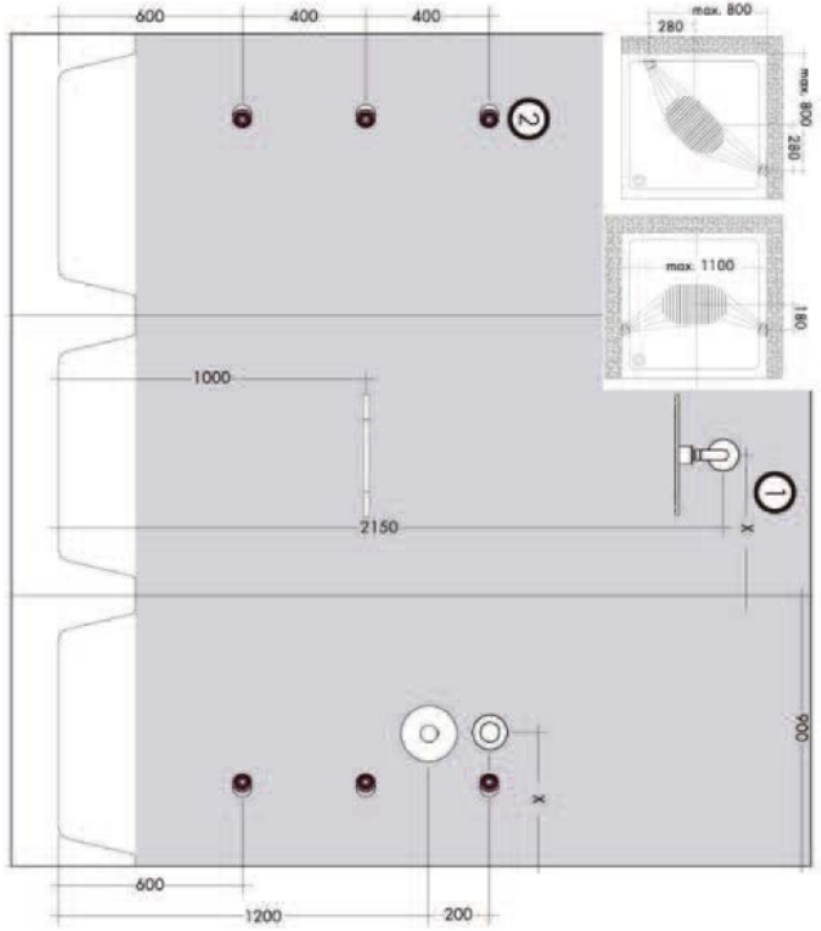


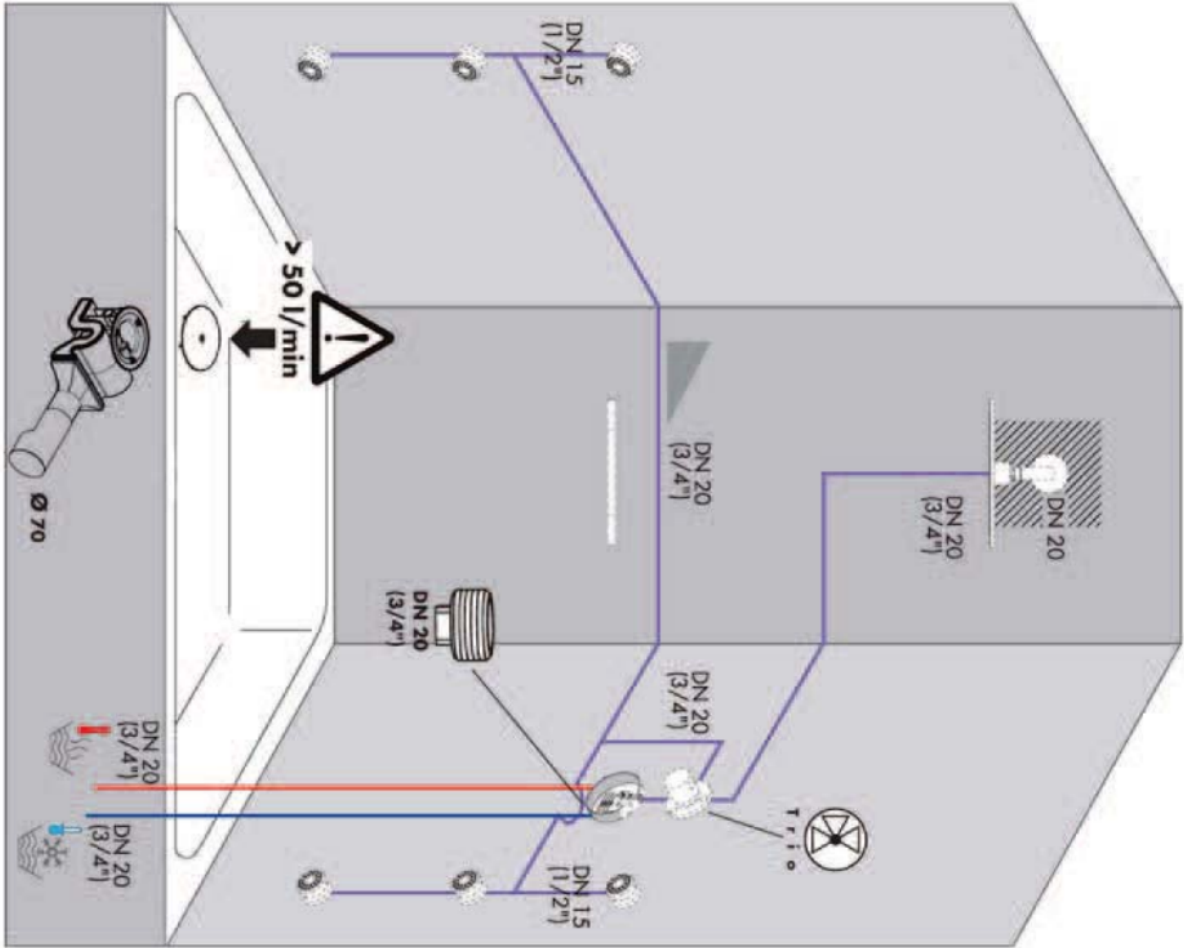


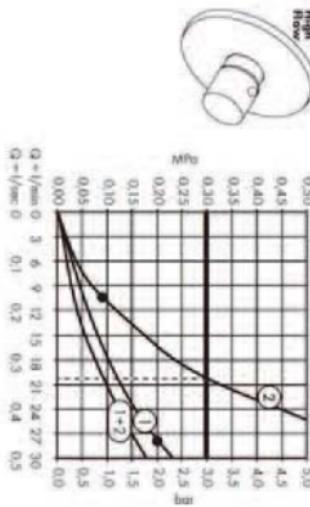
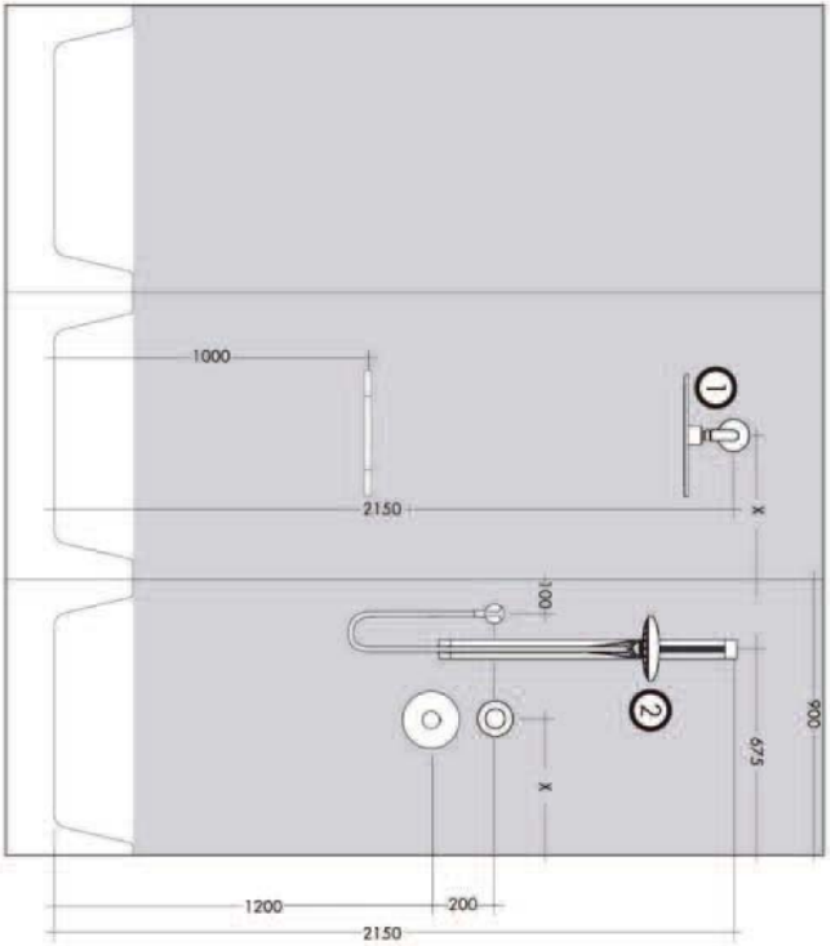


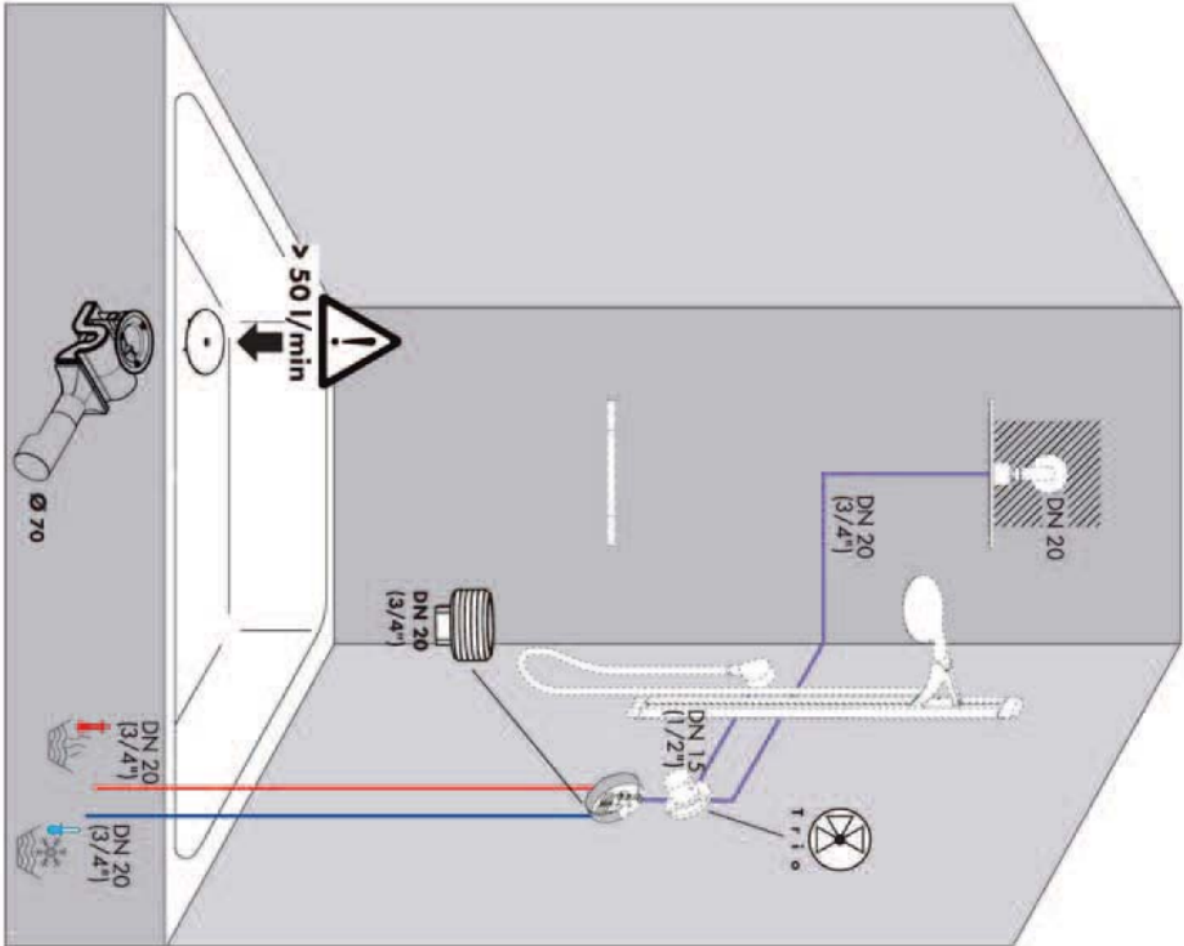


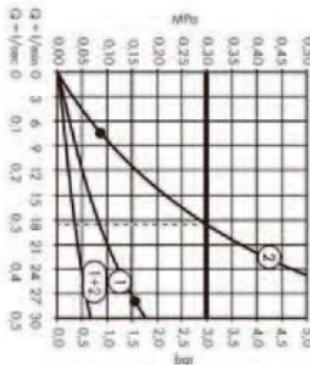
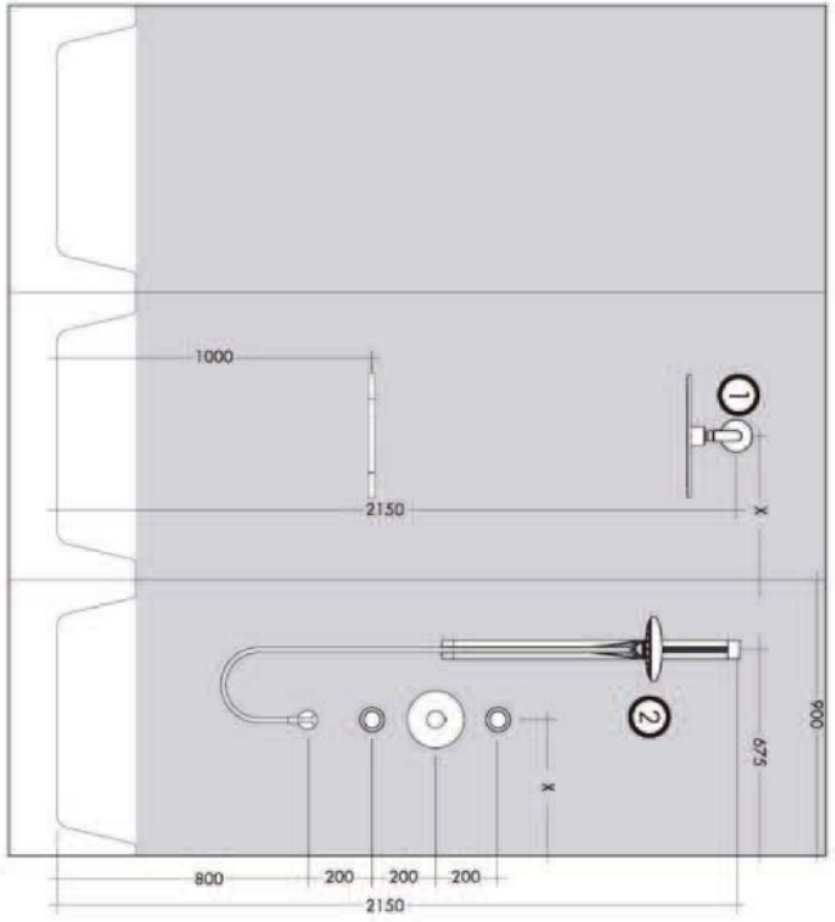


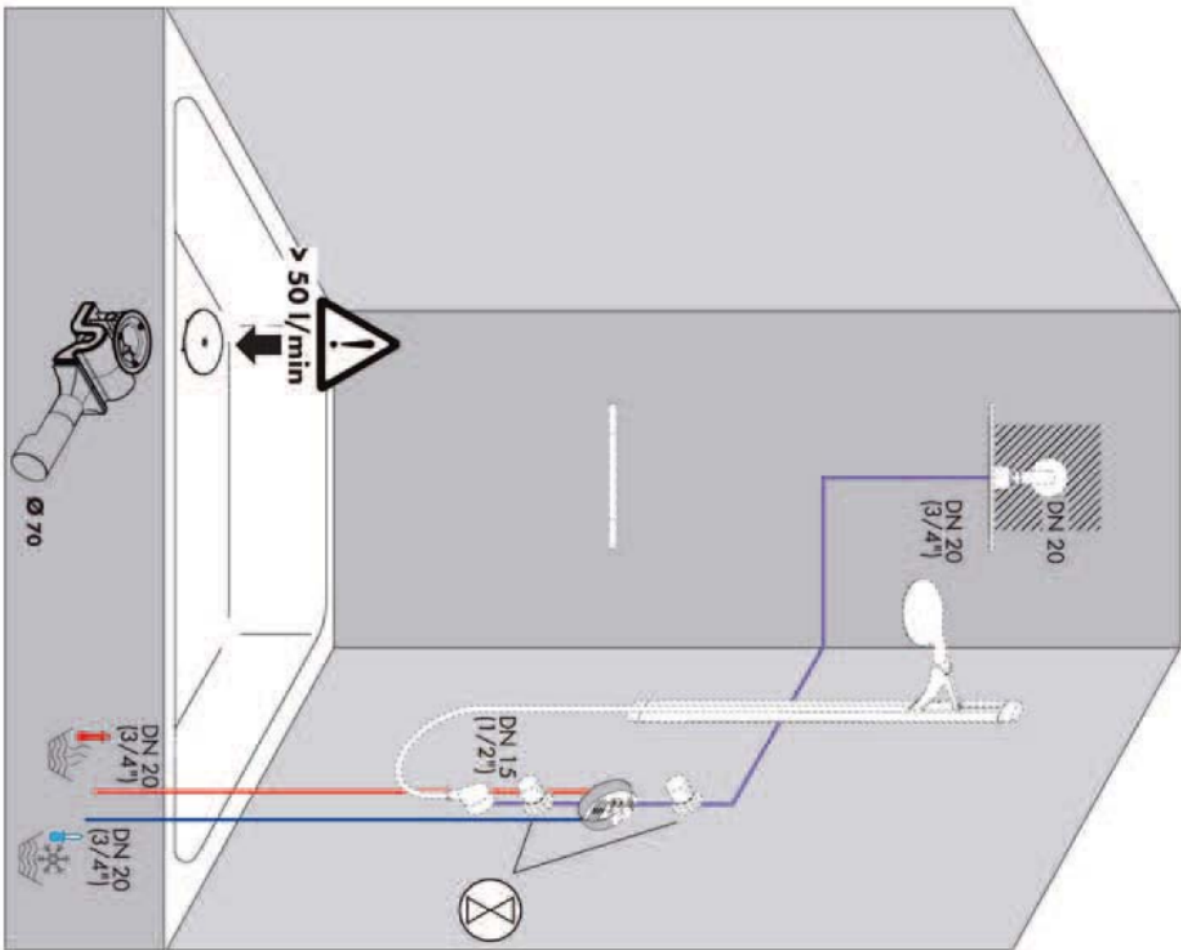


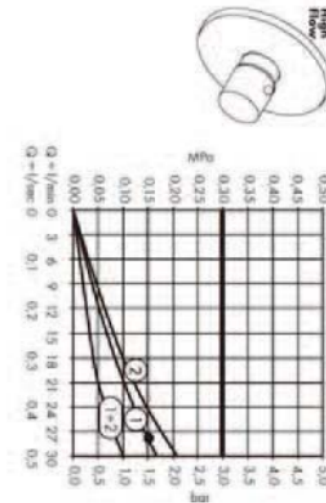
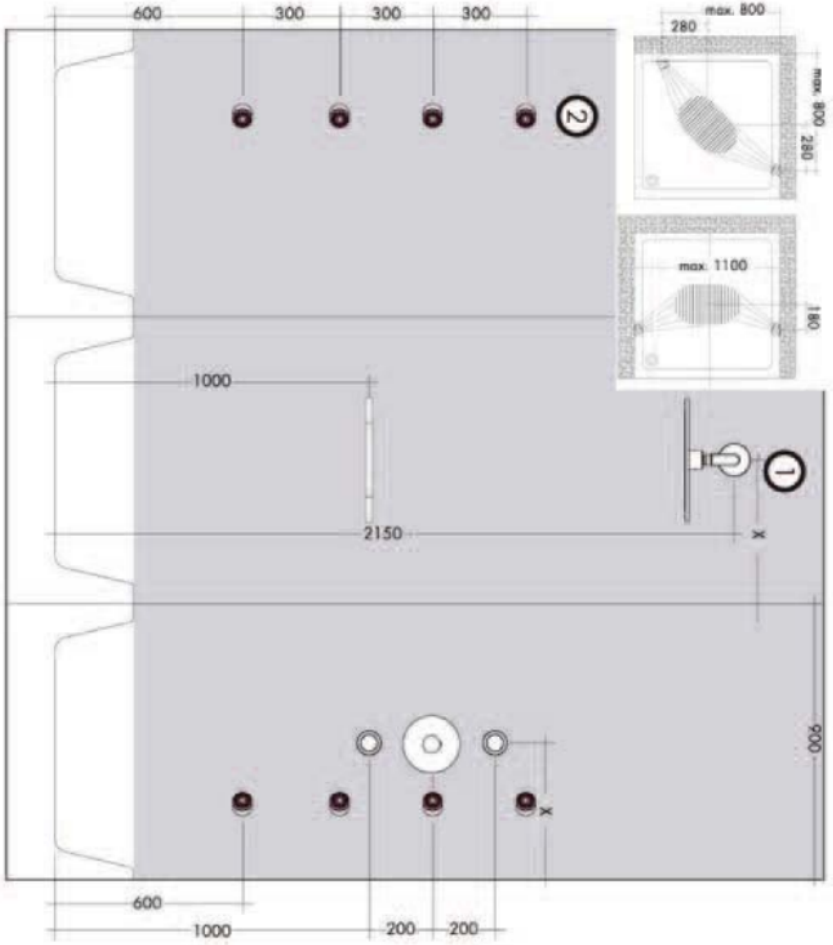


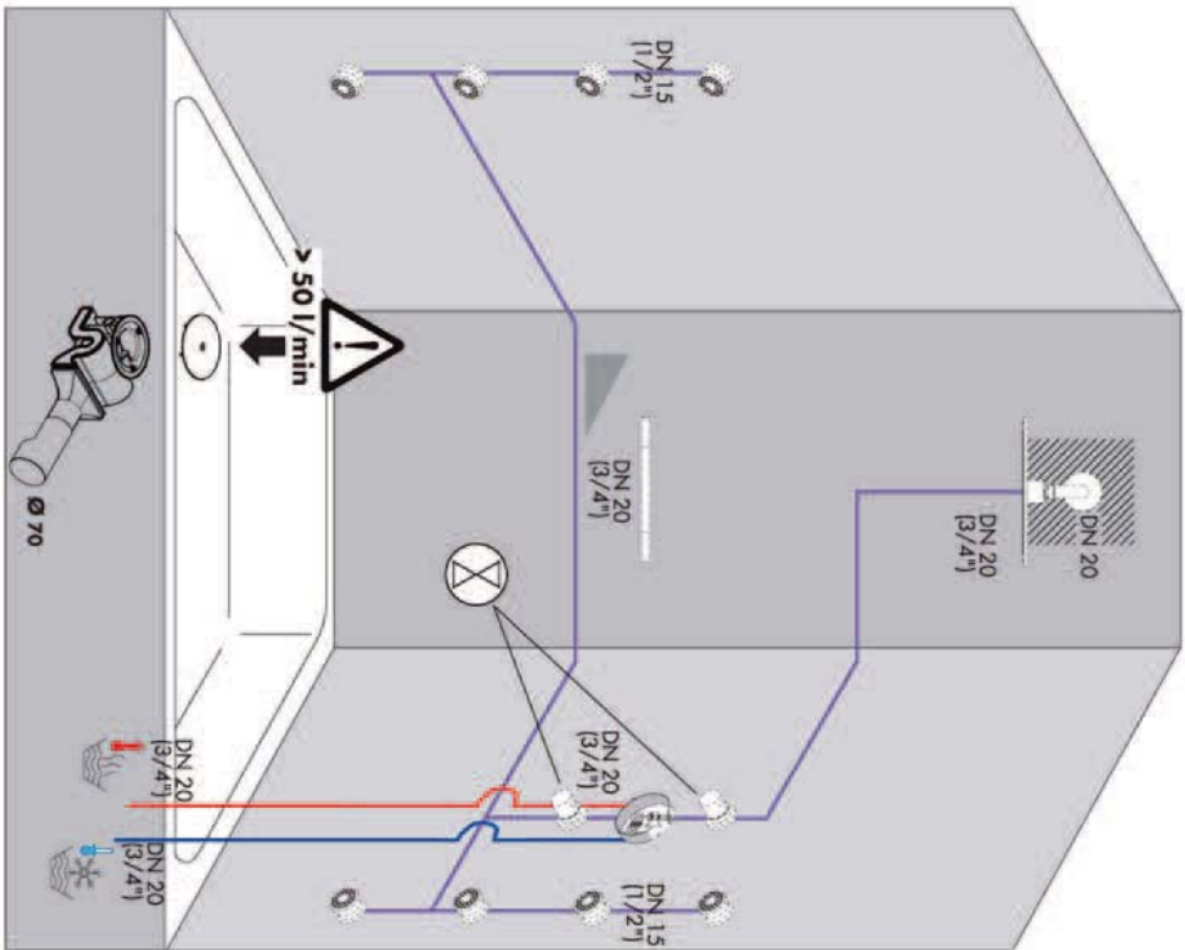


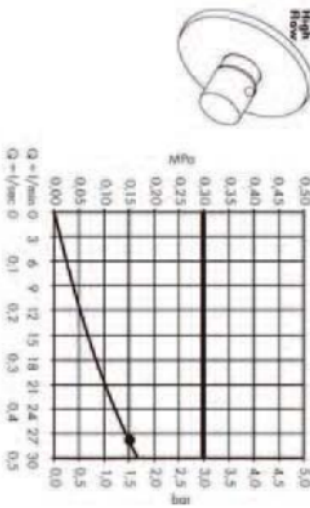
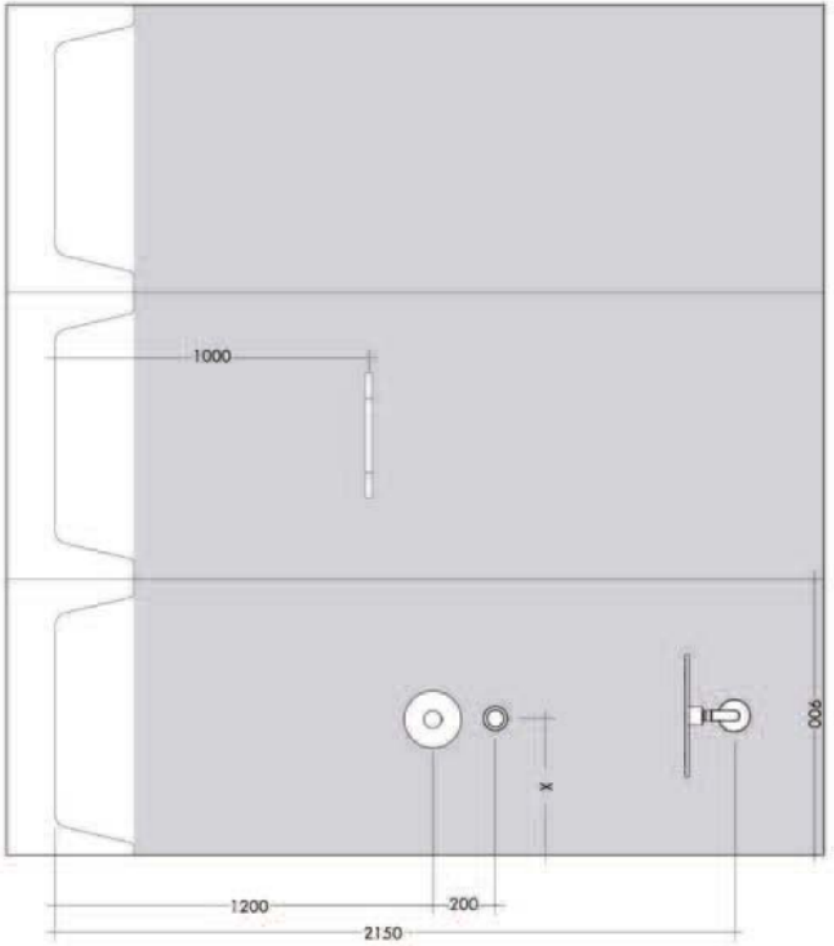


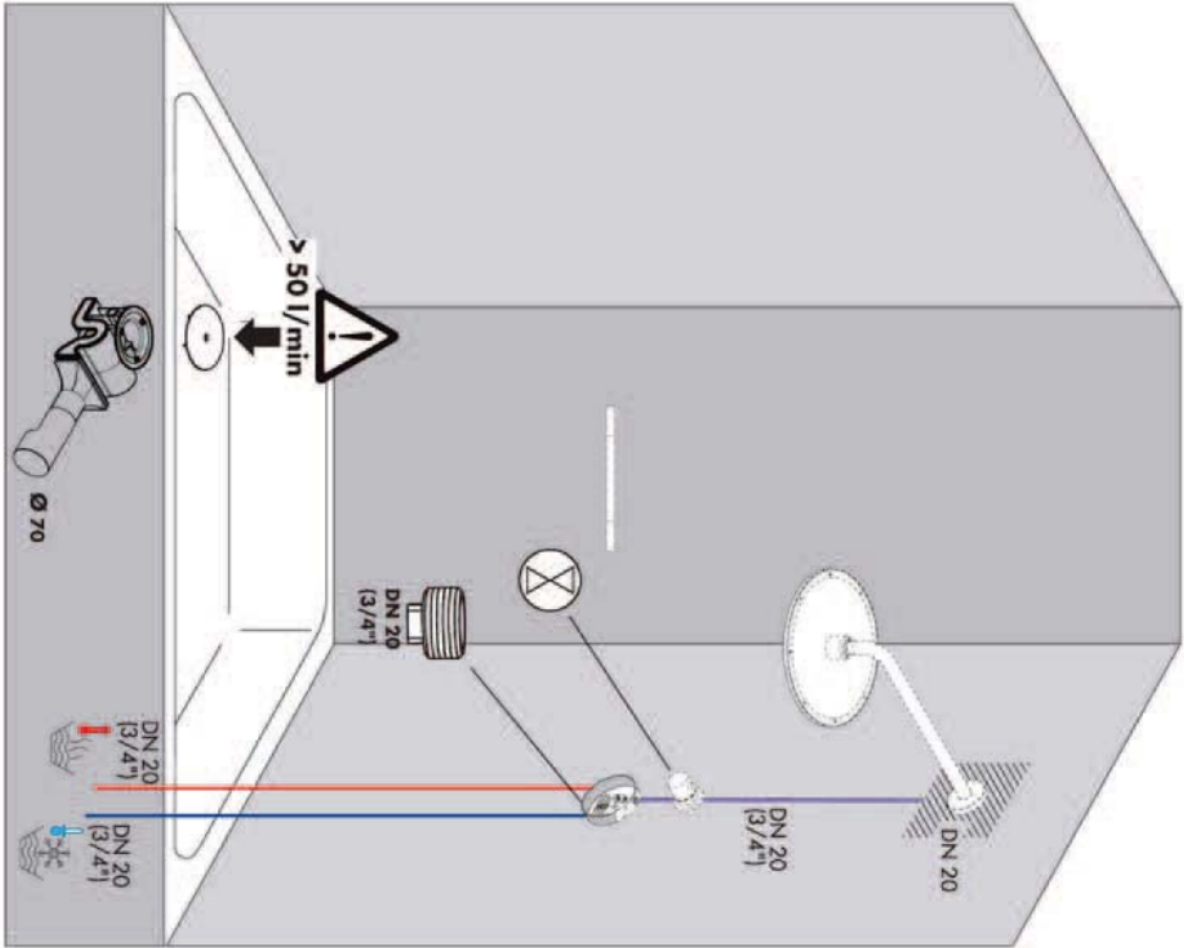


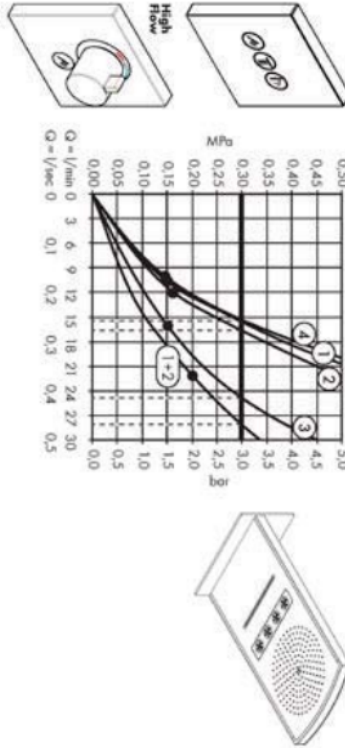
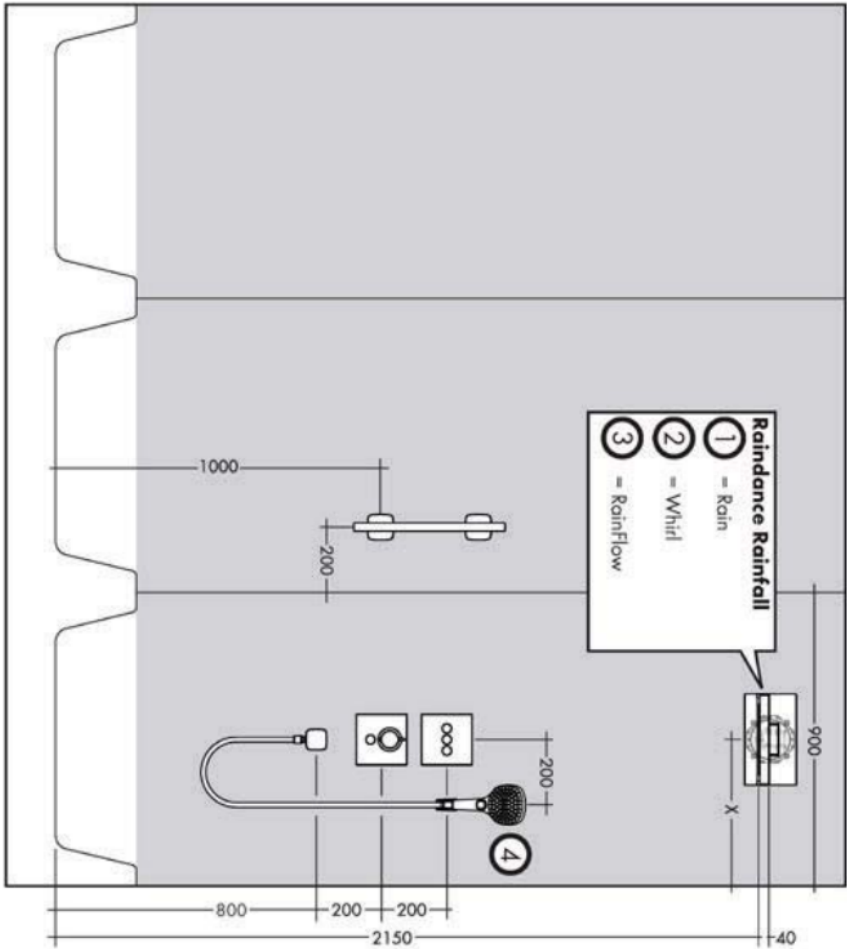


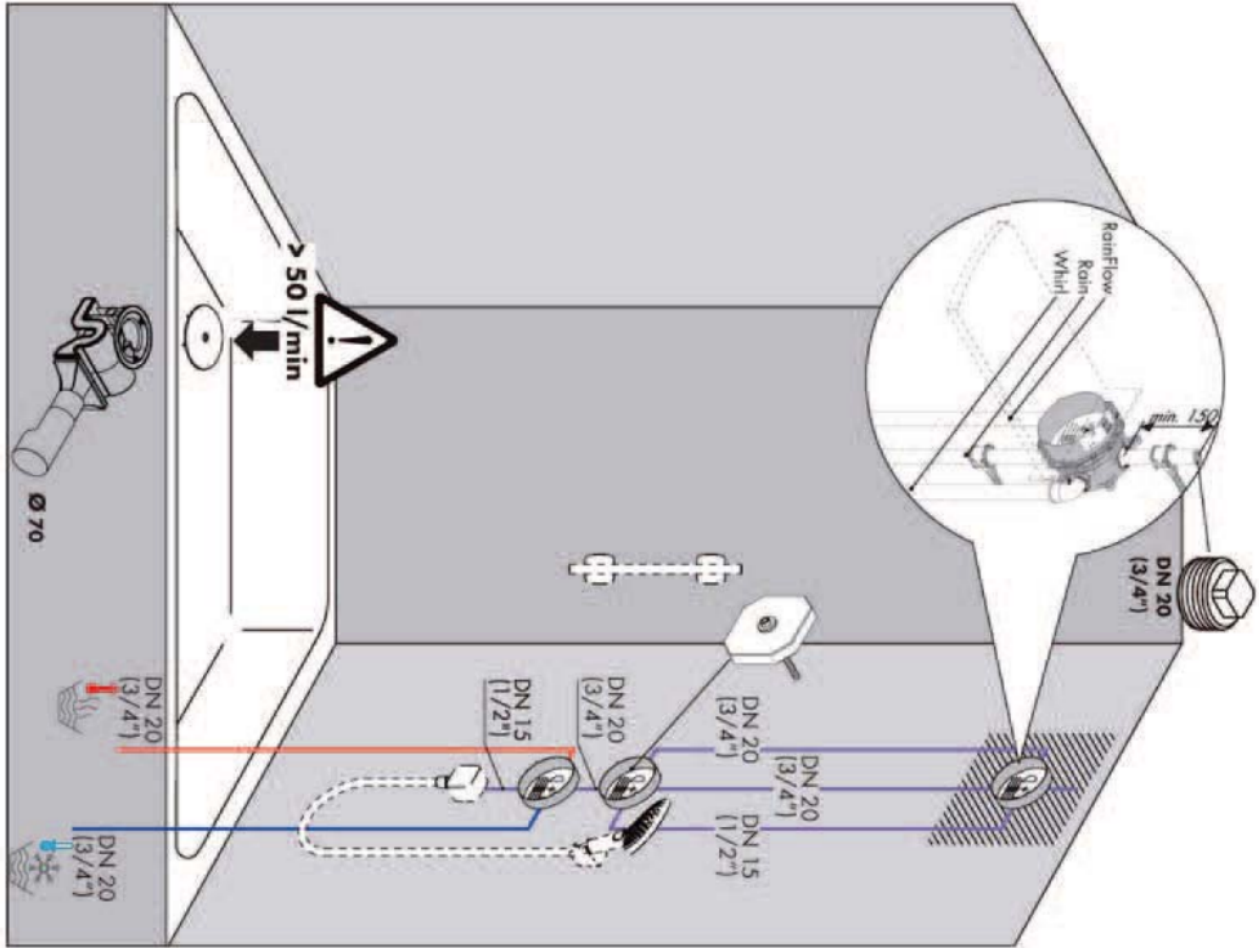


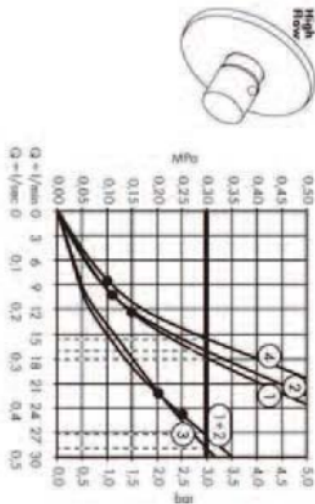
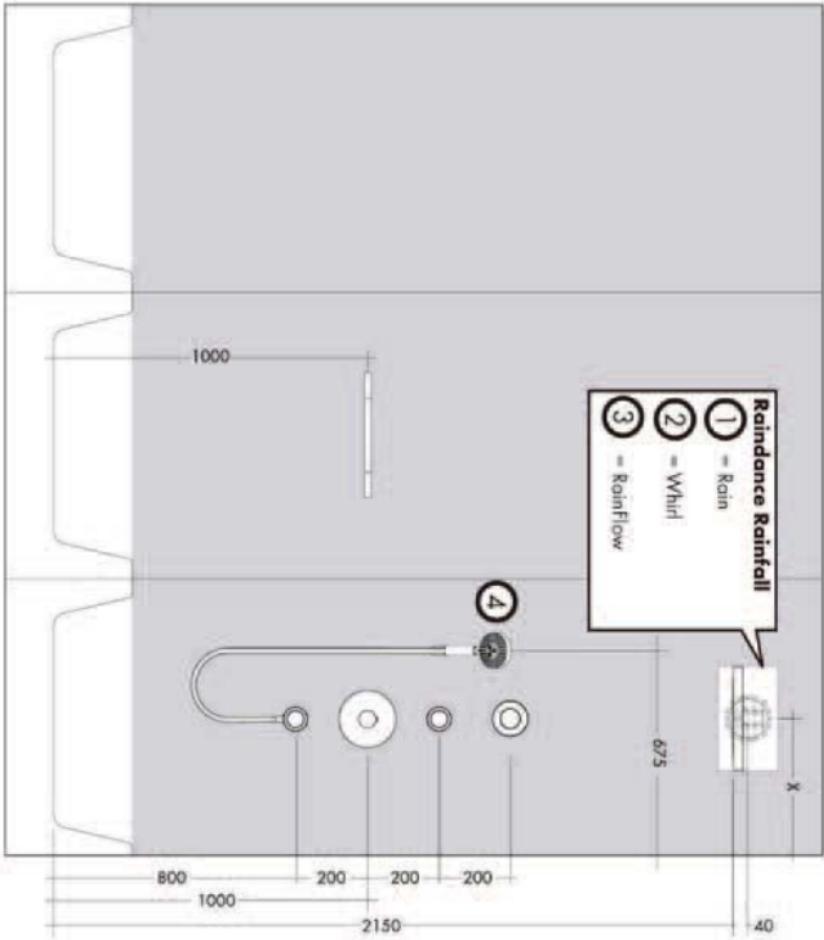


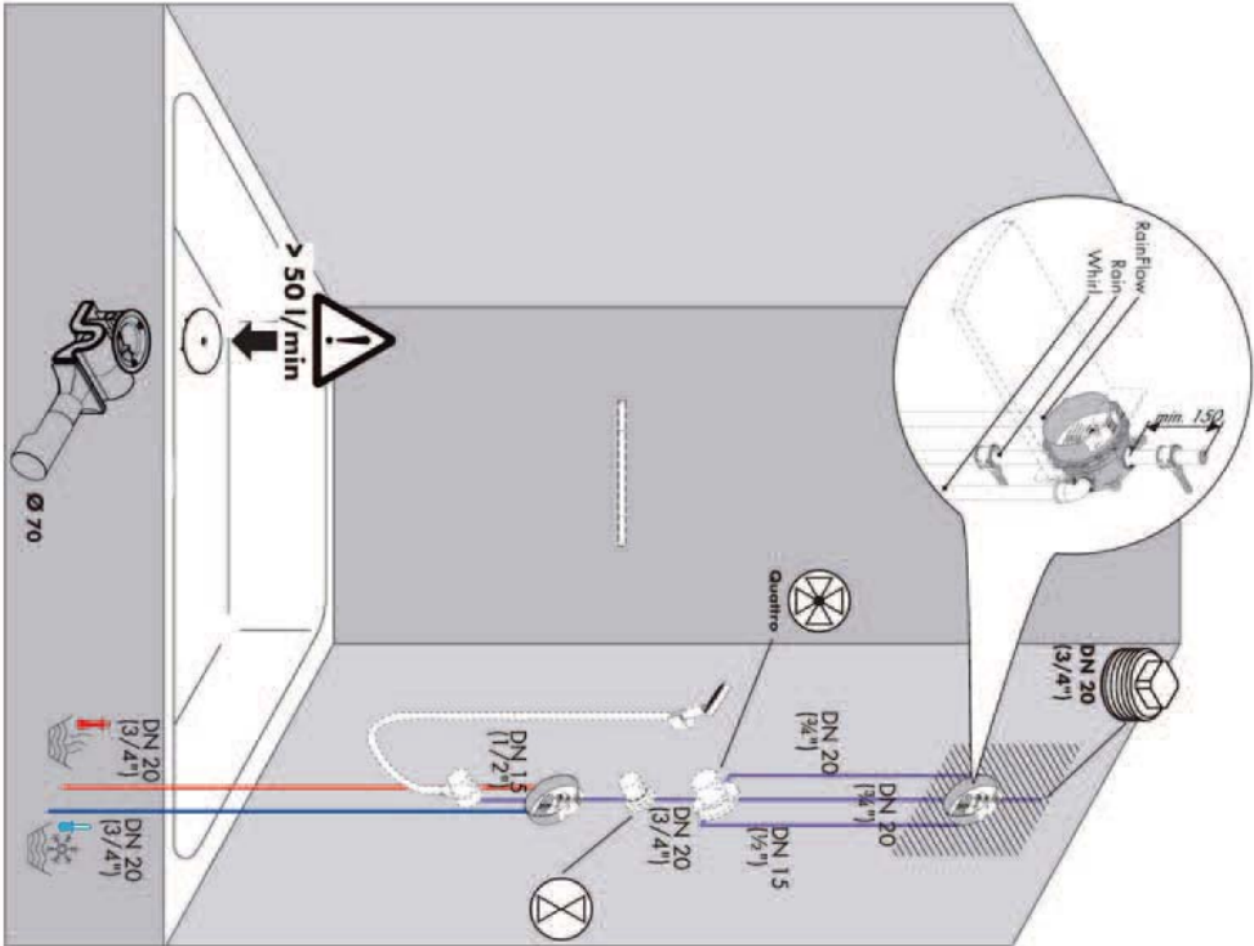


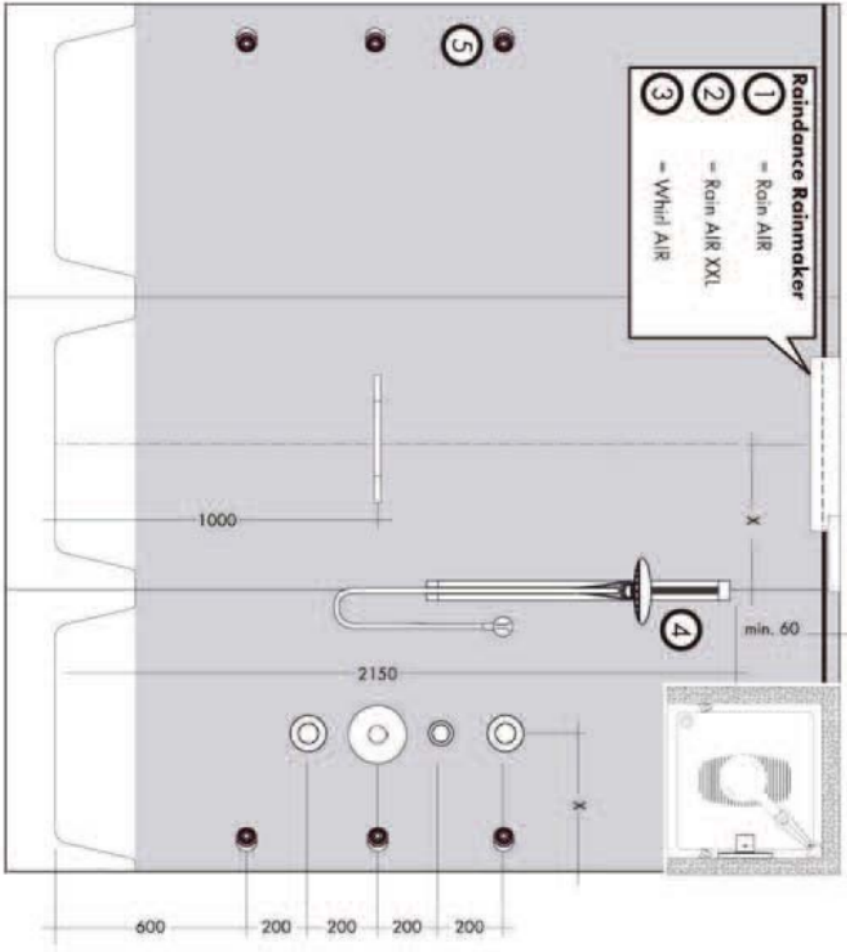


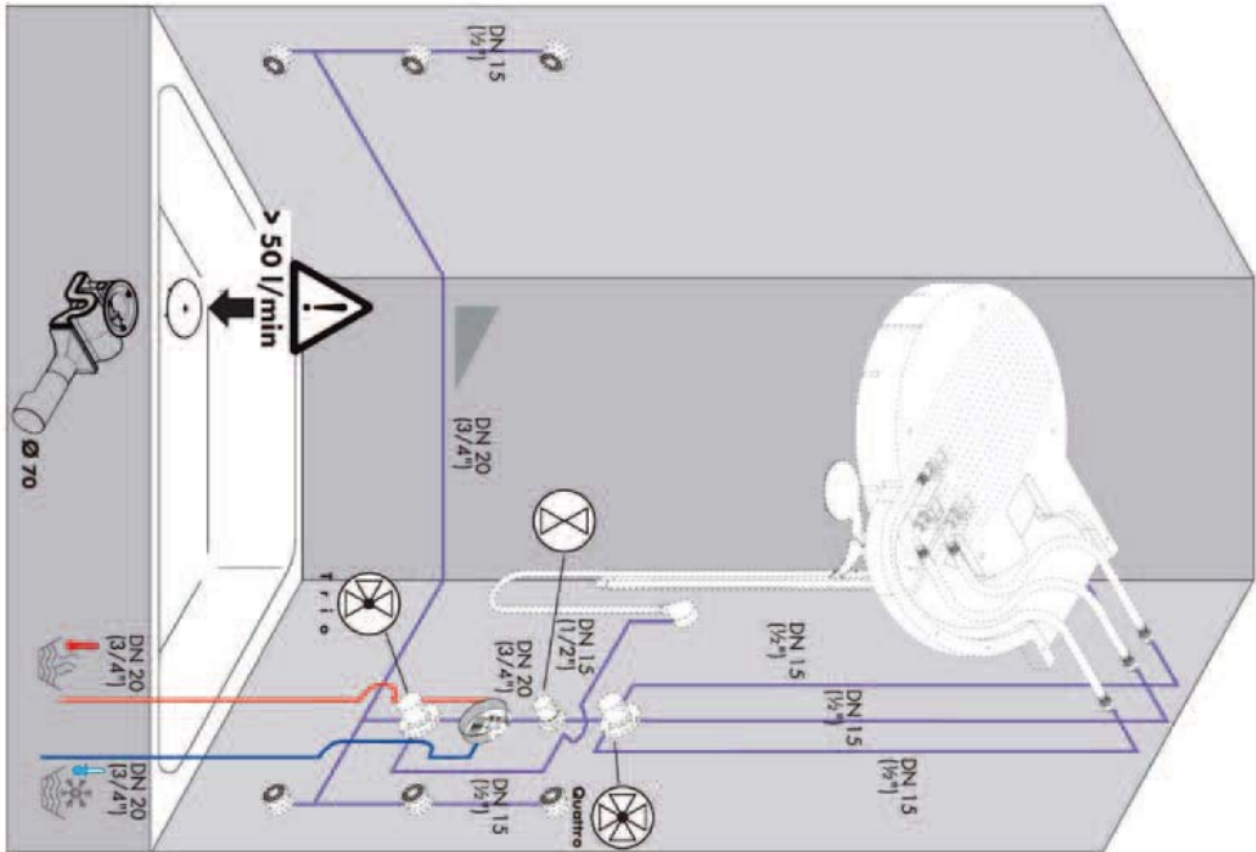


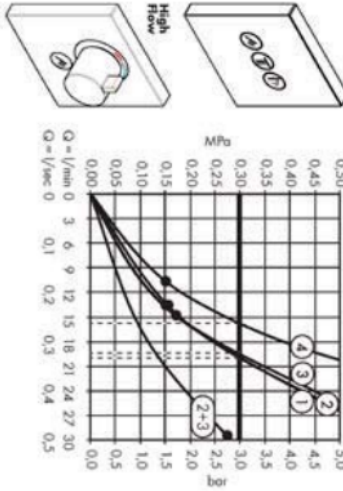
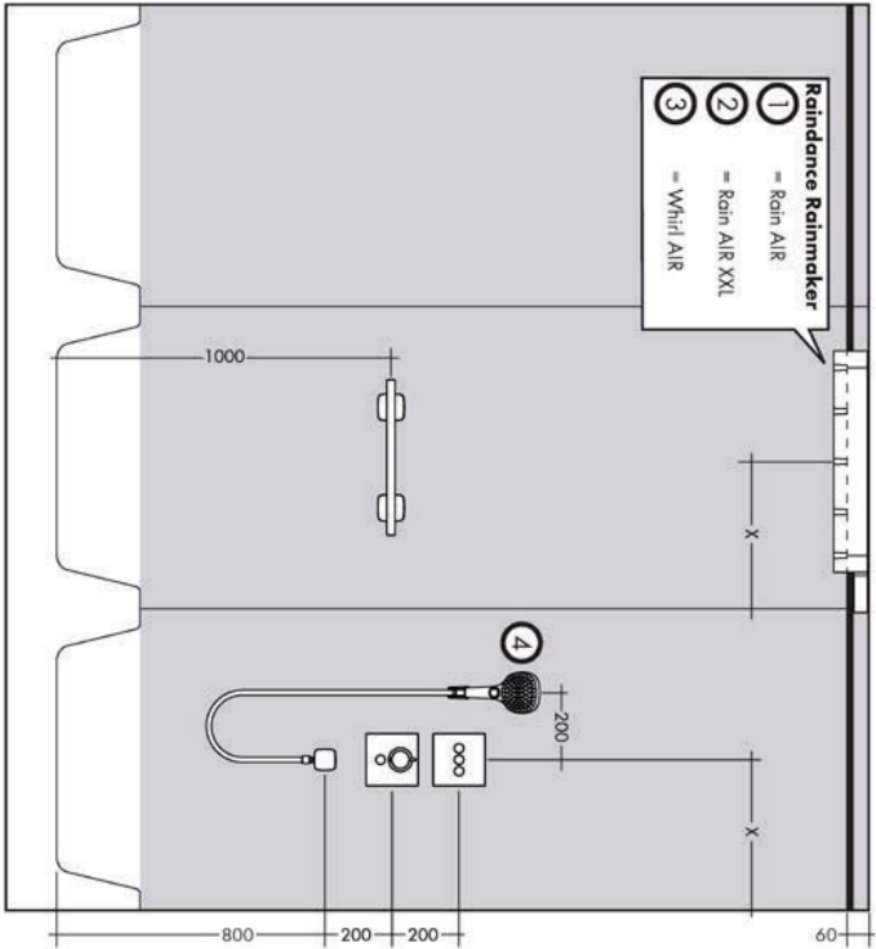


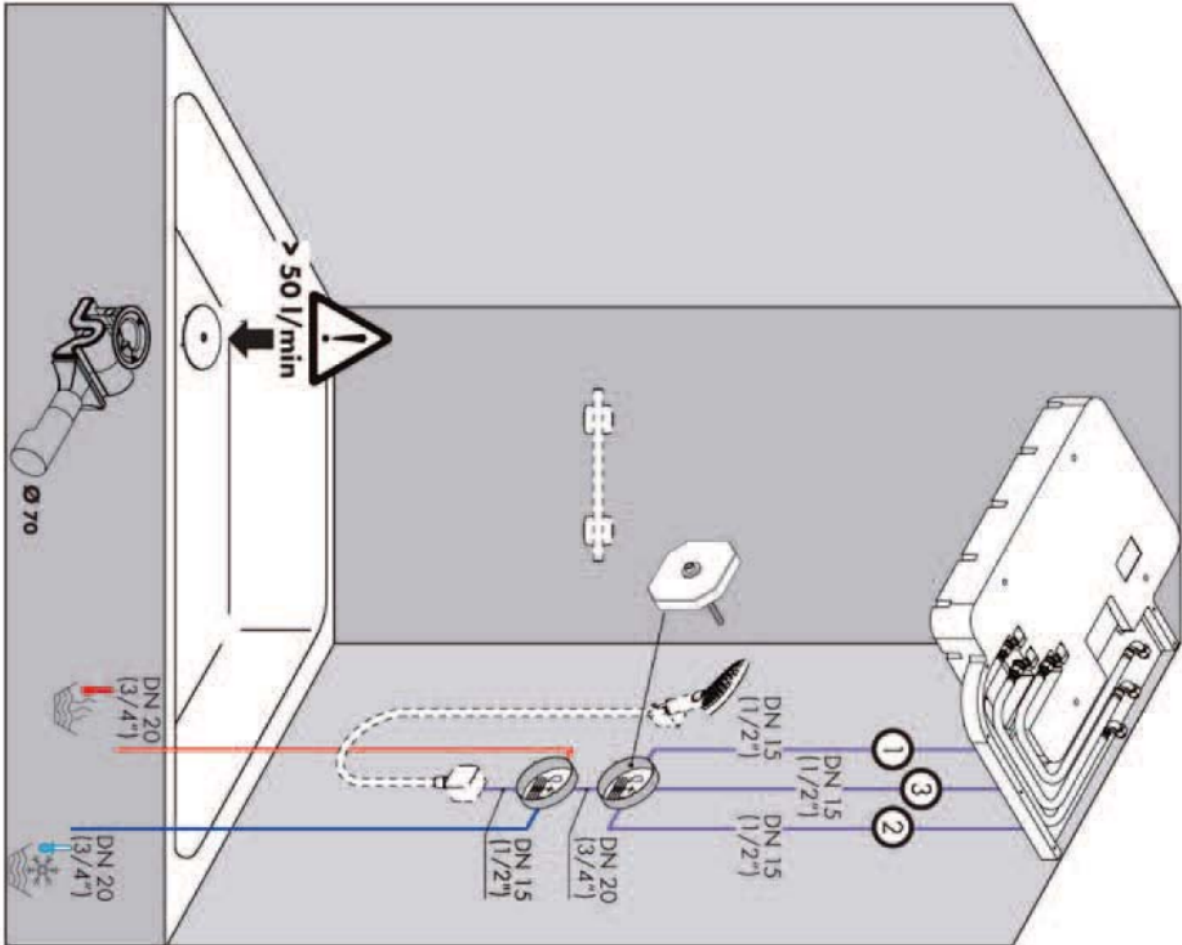


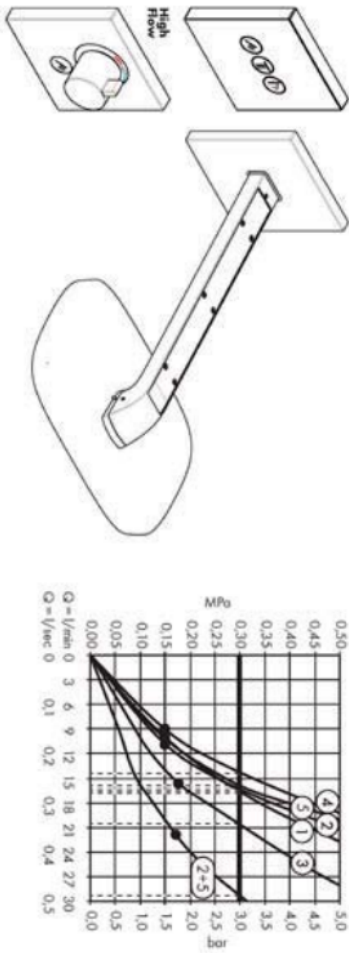
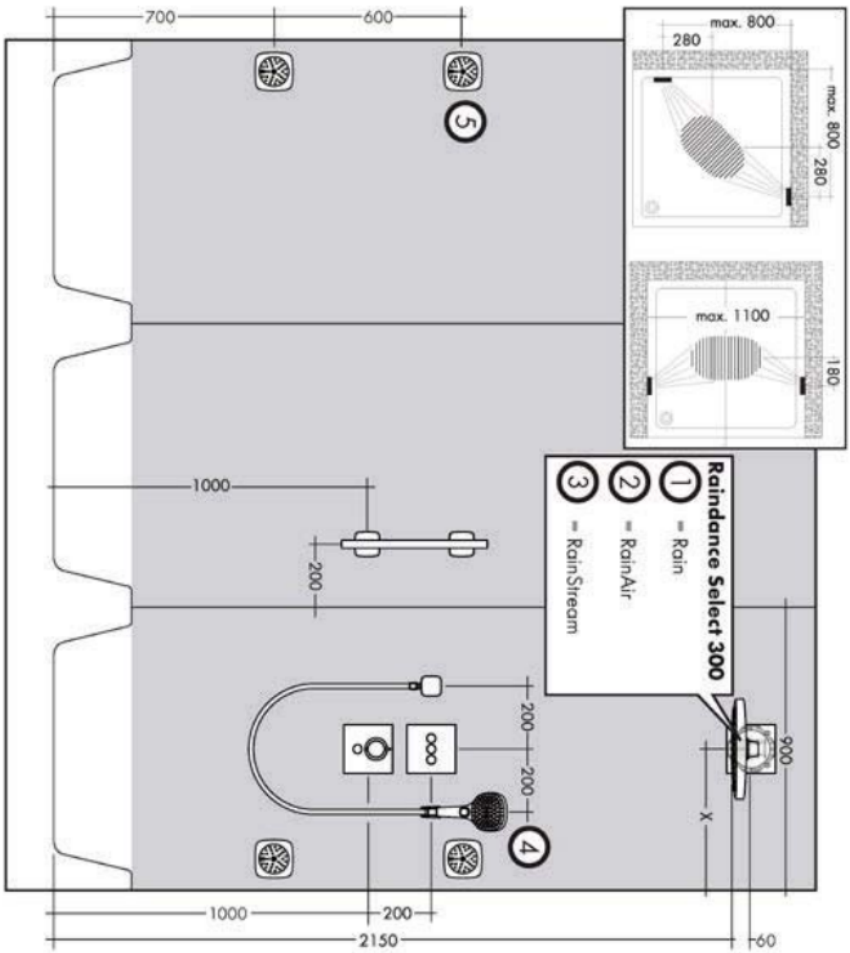


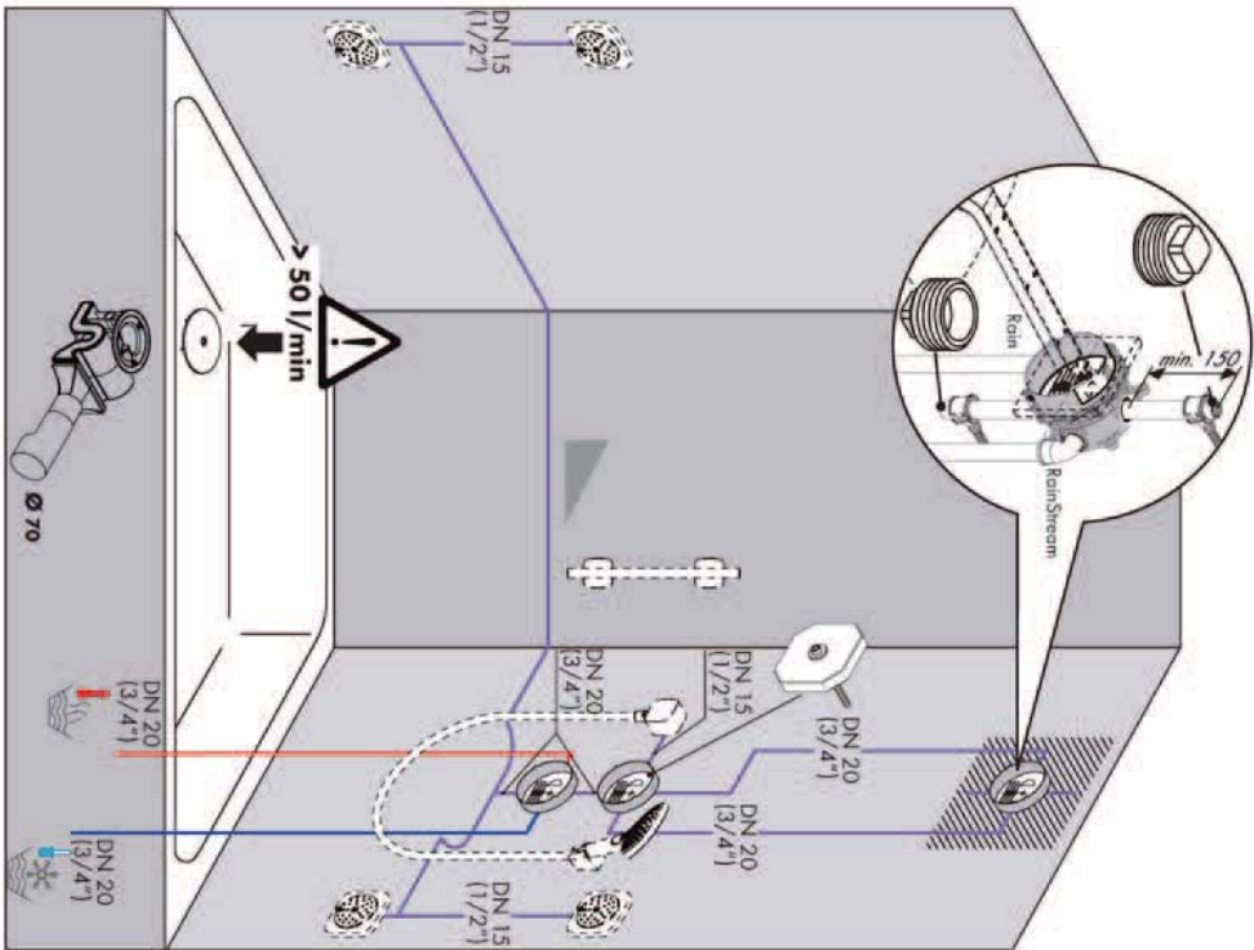


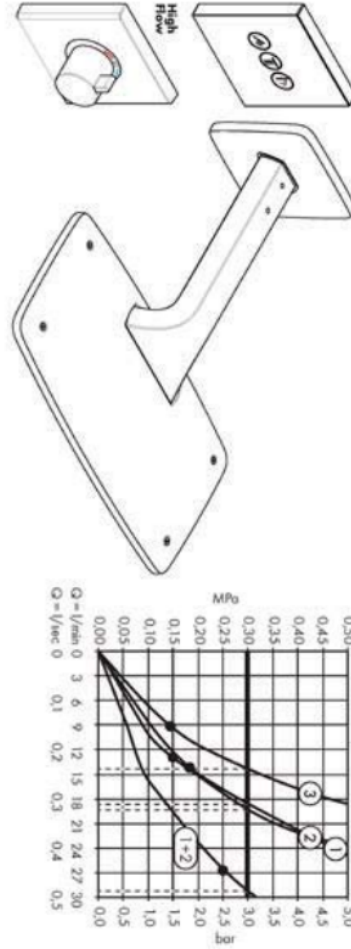
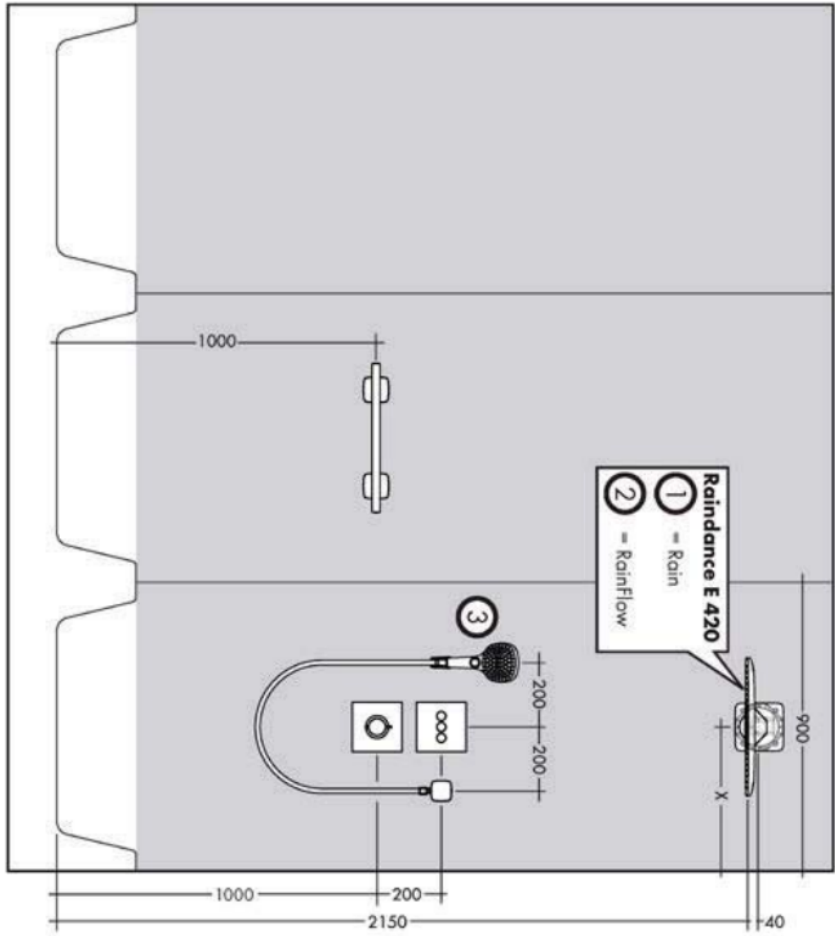


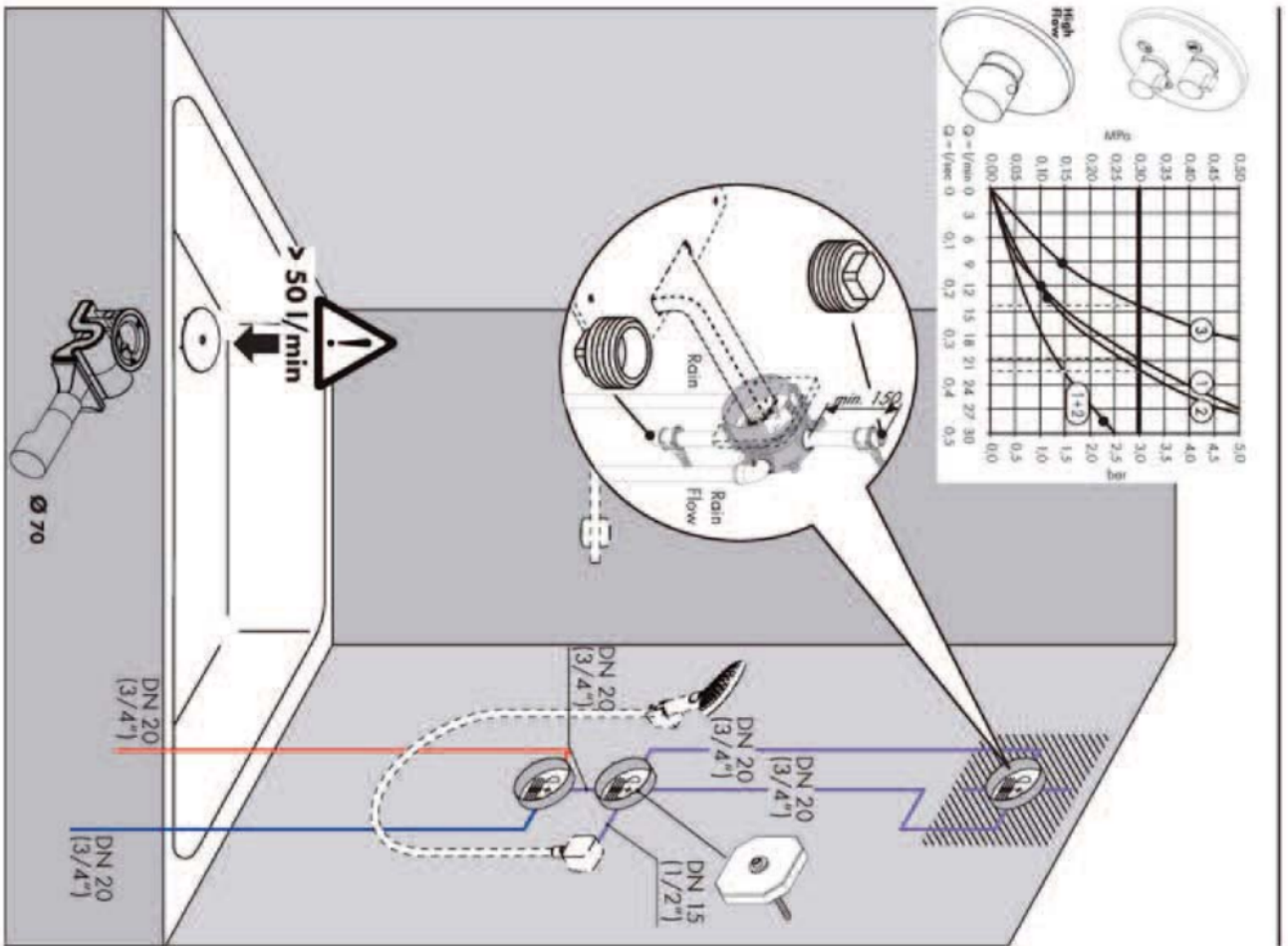


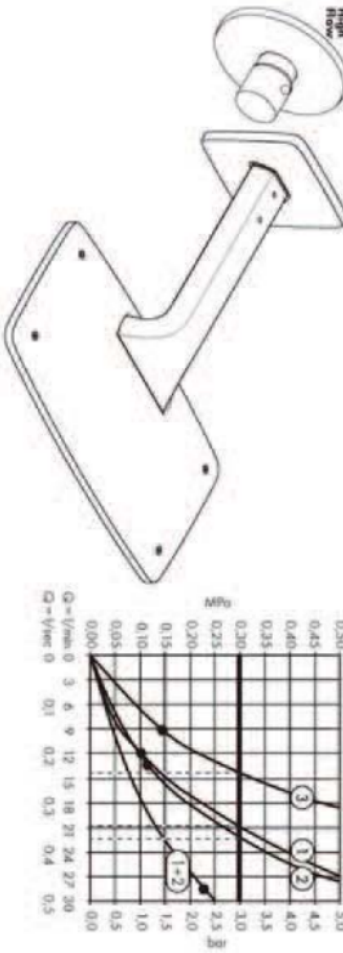
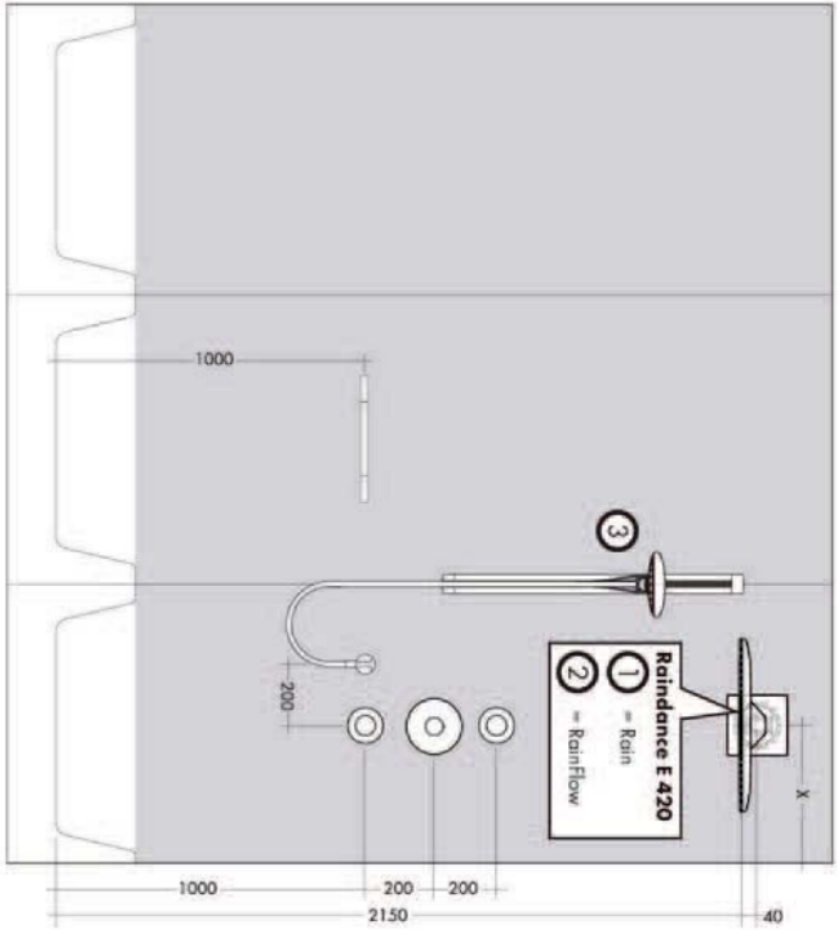


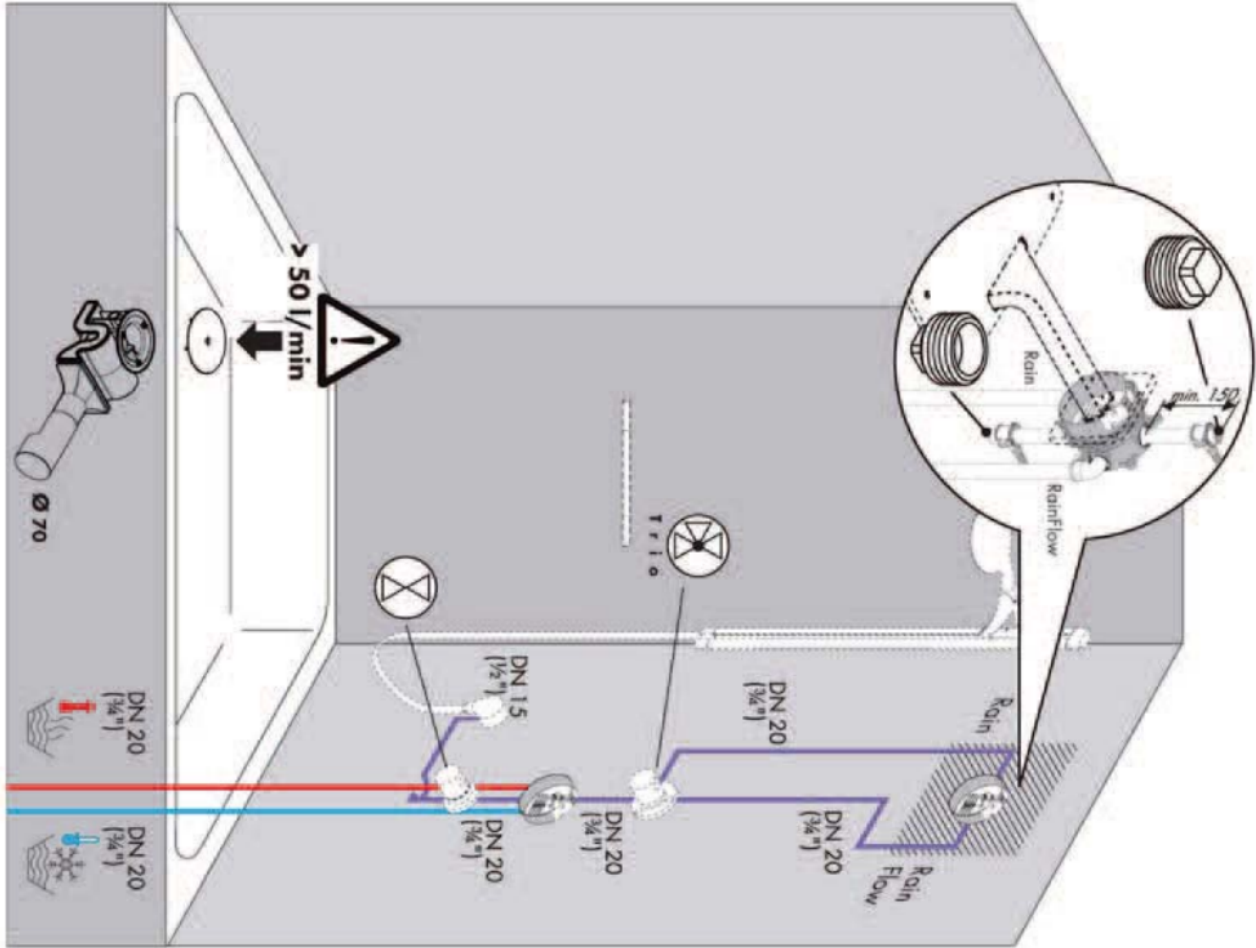


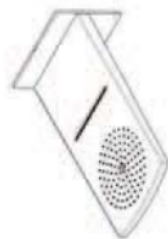
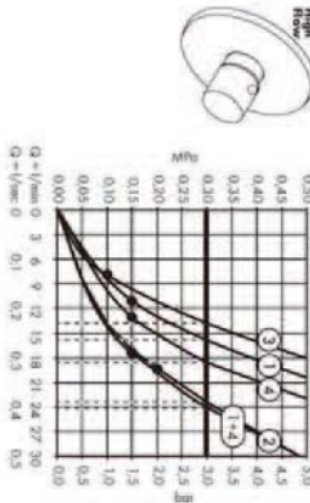
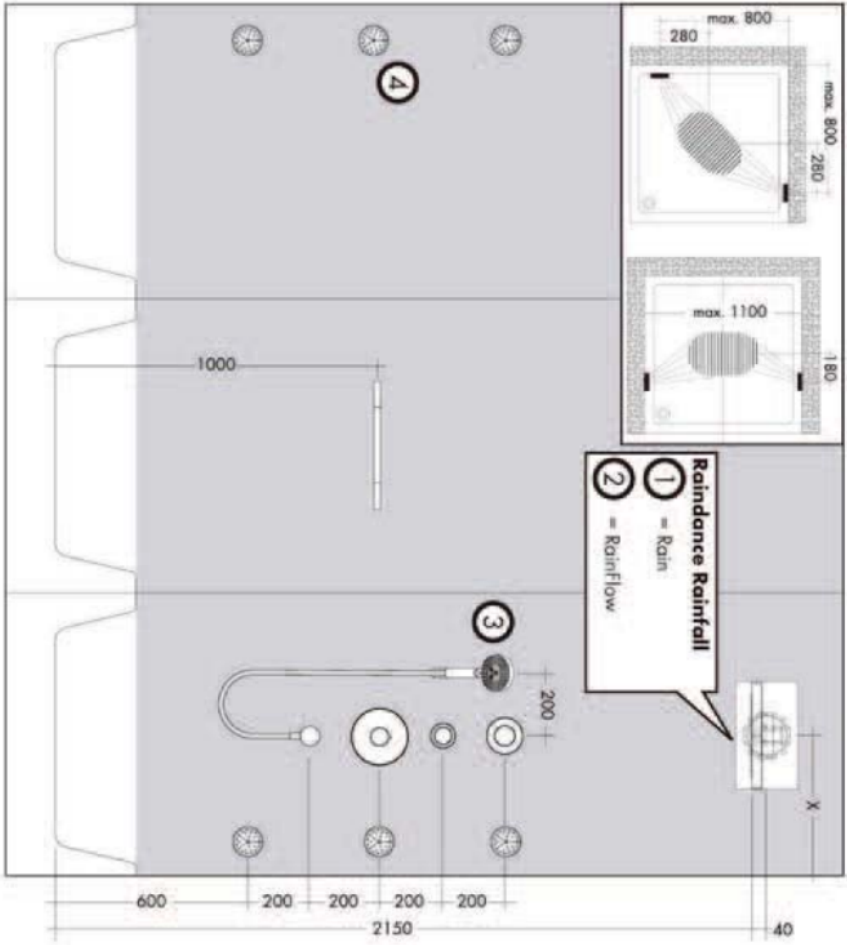


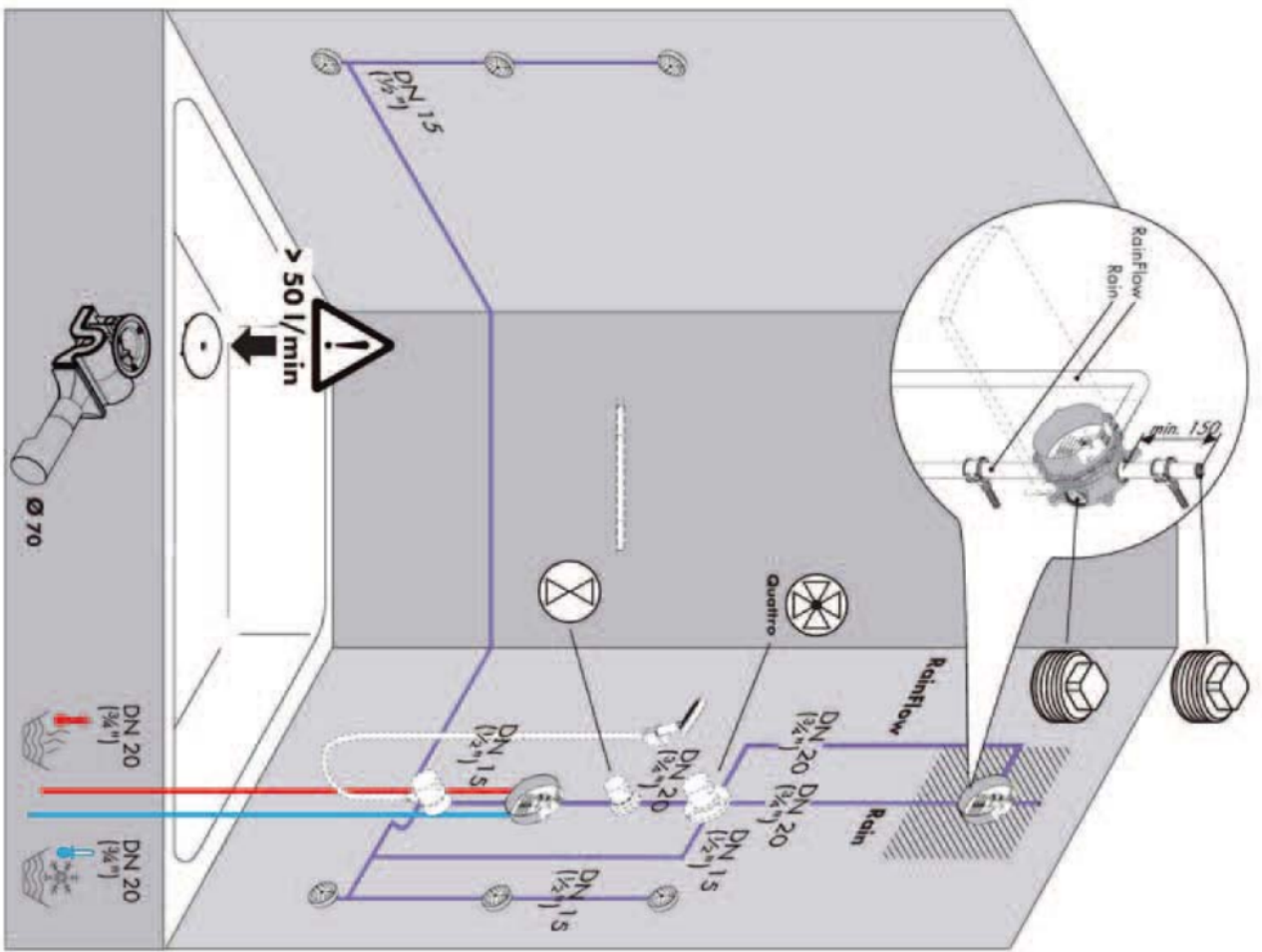


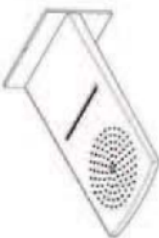
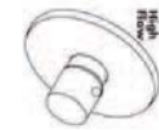
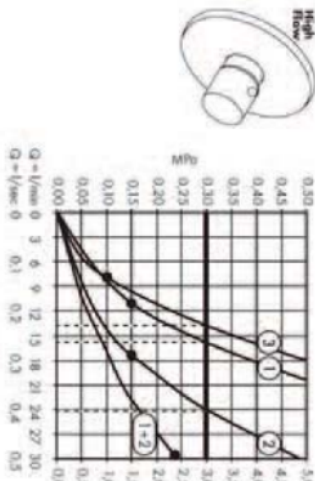
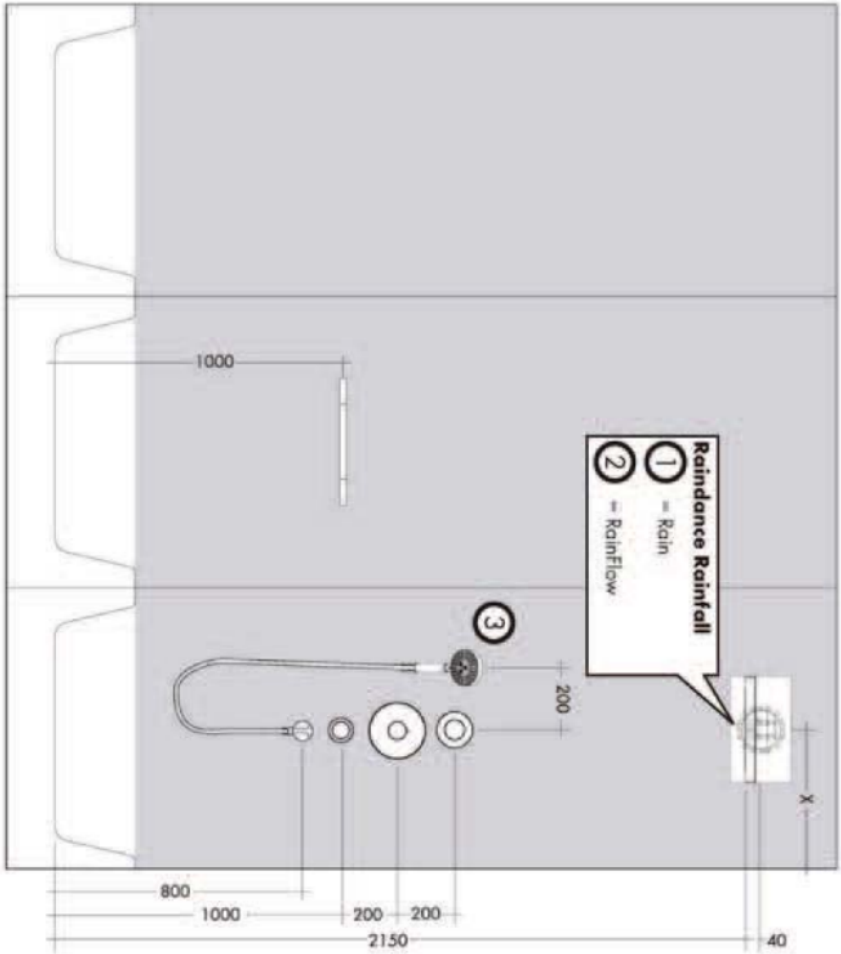


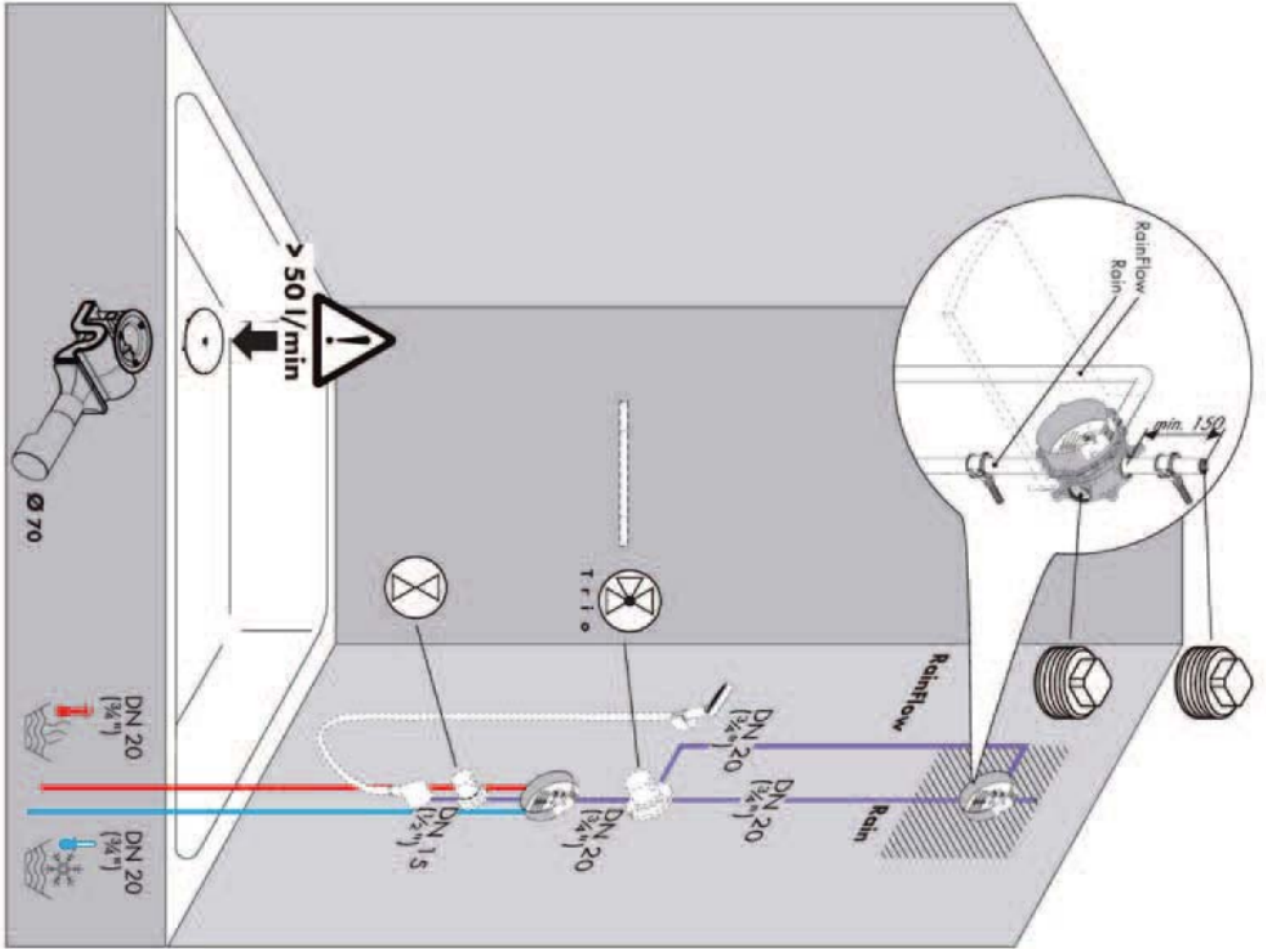


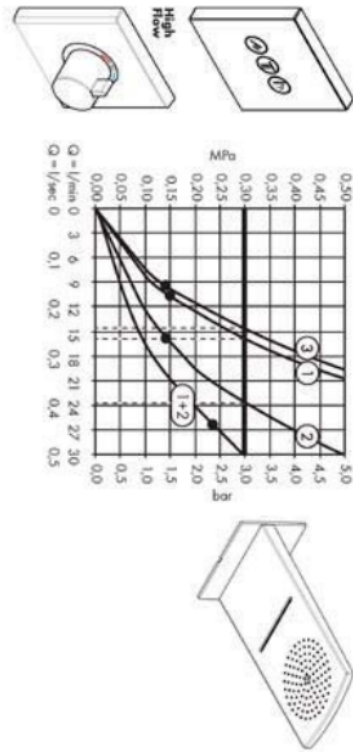
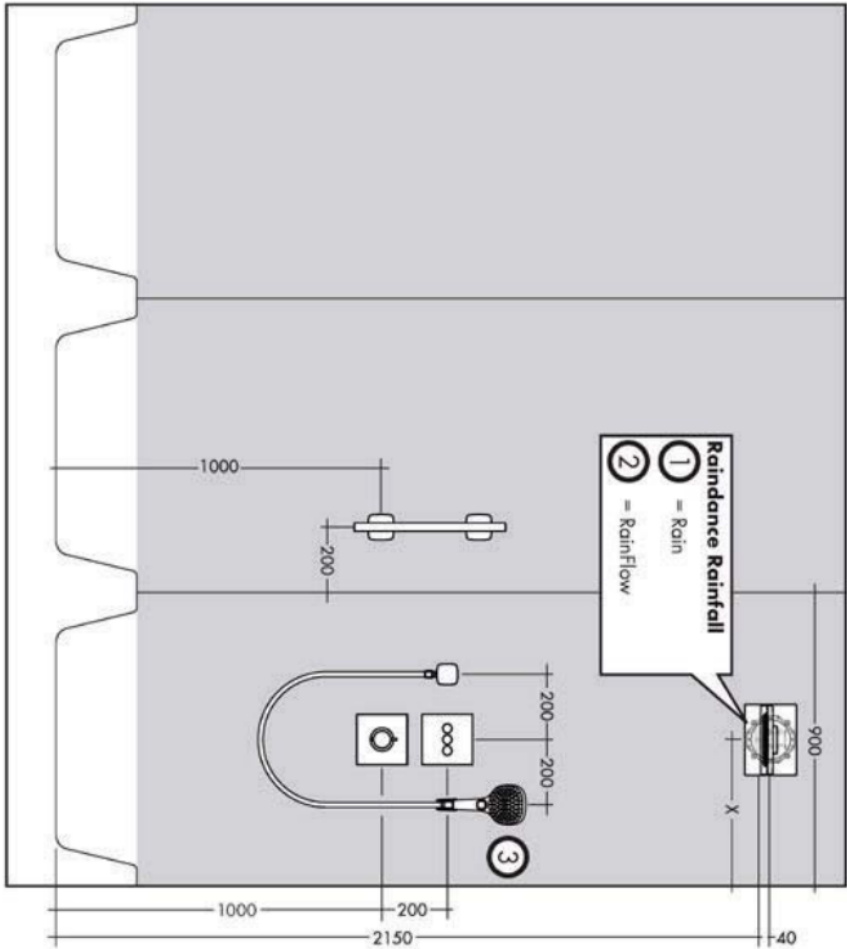


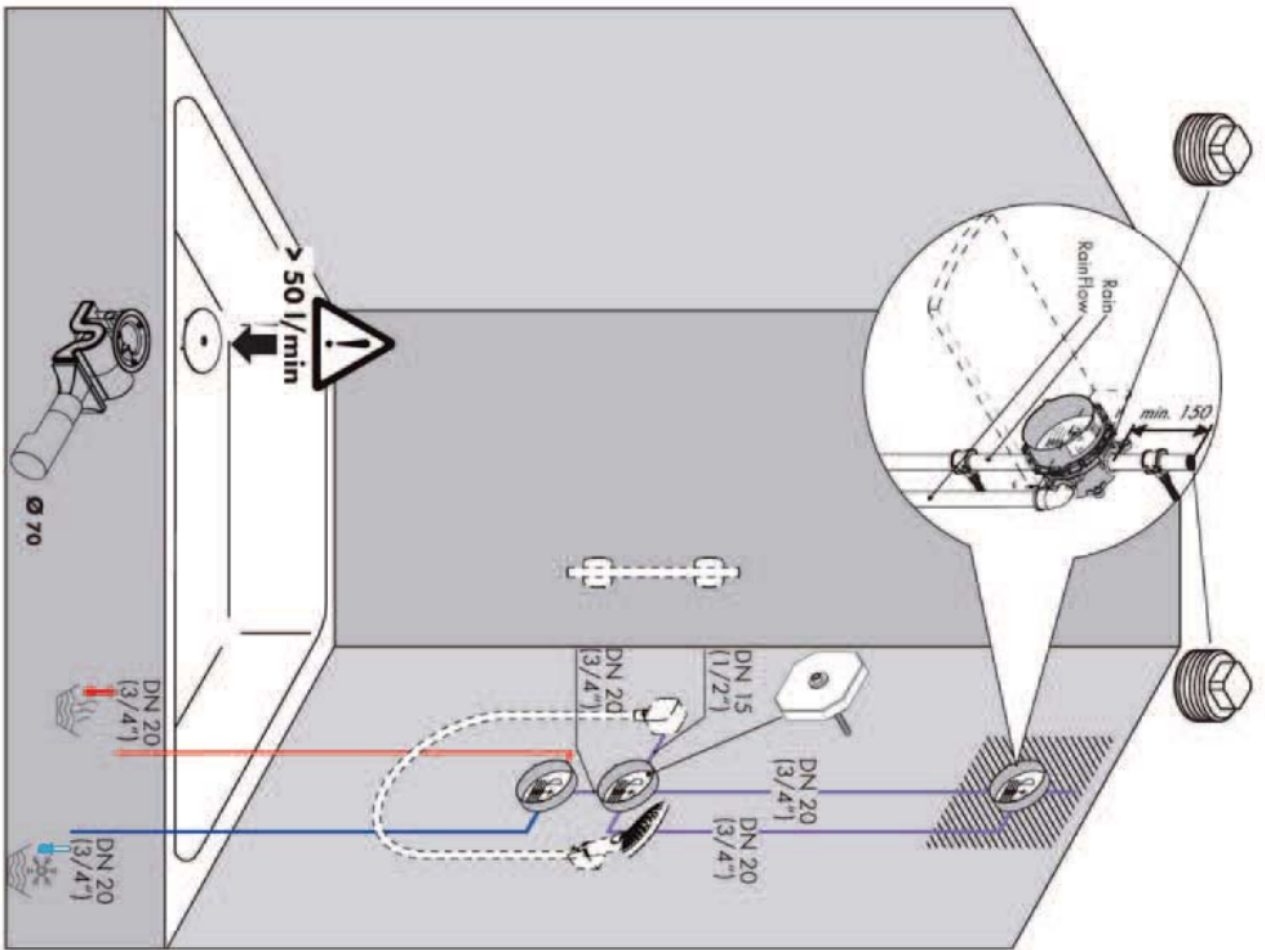


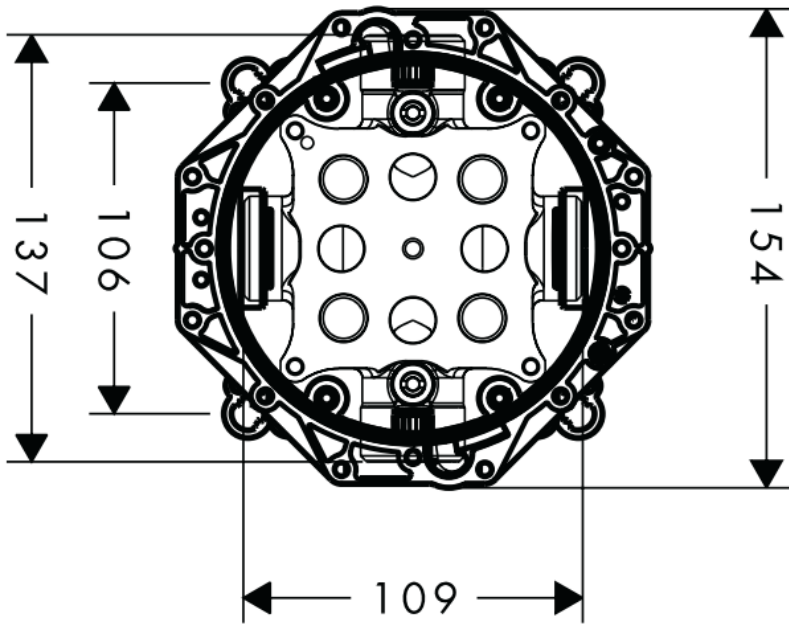
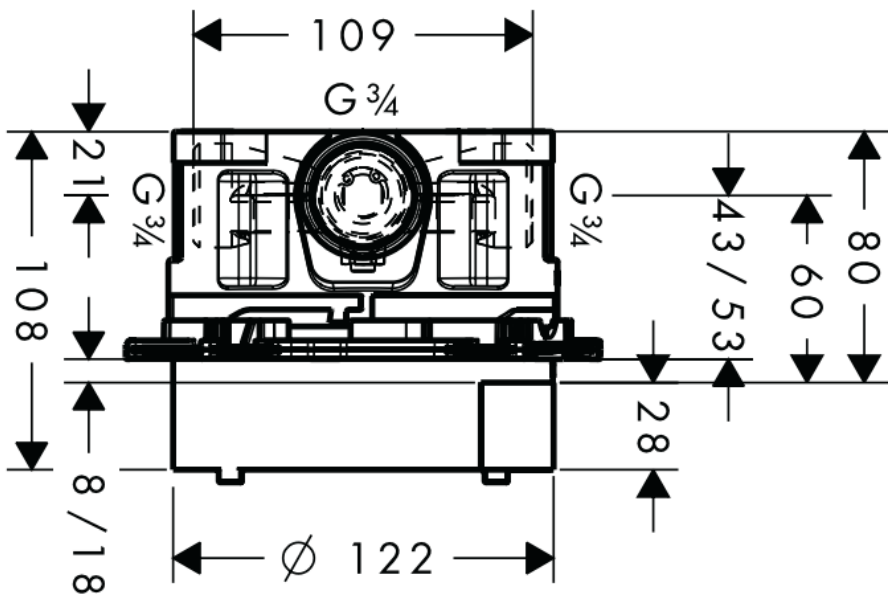






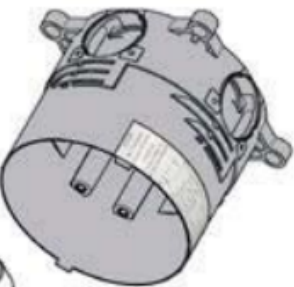






hansgrohe

97759000

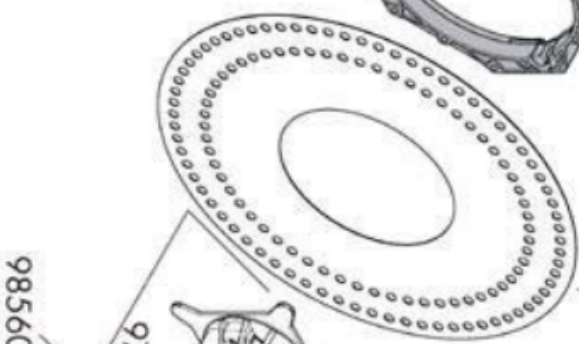


97739000

98797000

96445000

13595000

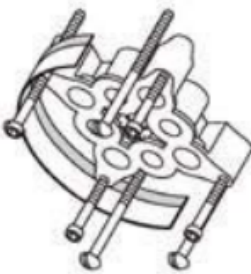


98560000

97611000

98119000
(9x2)

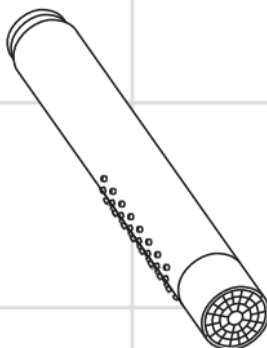
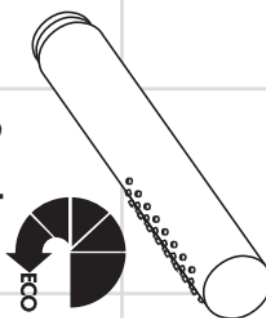
SW 5 mm



A X O R

hansgrohe

DE	Montageanleitung	2
FR	Instructions de montage	2
EN	assembly instructions	3
IT	Istruzioni per l'installazione	3
ES	Instrucciones de montaje	4
NL	Handleiding	4
DK	Montageanleitung	5
PT	Manual de Instalação	5
PL	Instrukcja montażu	6
CS	Montážní návod	6
SK	Montážny návod	7
ZH	组装说明	7
RU	Инструкция по монтажу	8
HU	Szerelési útmutató	8
EL	Asennusohje	9
SV	Monteringsanvisning	9
LT	Montavimo instrukcijos	10
HR	Uputstva za instalaciju	10
TR	Montaj kılavuzu	11
RO	Instrucțiuni de montare	11
EL	Oδηγία συναρμολόγησης	12
SL	Navodila za montažo	12
ET	Paigaldusjuhend	13
LV	Montāžas instrukcija	13
SR	Uputstvo za montažu	14
NO	Montasjeweiledning	14
BG	Ръководство за монтаж	15
SQ	Udhëzime rreth montazhit	15
AR	تعليمات التجميع	16



DE	Montageanleitung	2
FR	Instructions de montage	2
EN	assembly instructions	3
IT	Istruzioni per l'installazione	3
ES	Instrucciones de montaje	4
NL	Handleiding	4
DK	Montageanleitung	5
PT	Manual de Instalação	5
PL	Instrukcja montażu	6
CS	Montážní návod	6
SK	Montážny návod	7
ZH	组装说明	7
RU	Инструкция по монтажу	8
HU	Szerelési útmutató	8
EL	Asennusohje	9
SV	Monteringsanvisning	9
LT	Montavimo instrukcijos	10
HR	Uputstva za instalaciju	10
TR	Montaj kılavuzu	11
RO	Instrucțiuni de montare	11
EL	Oδηγία συναρμολόγησης	12
SL	Navodila za montažo	12
ET	Paigaldusjuhend	13
LV	Montāžas instrukcija	13
SR	Uputstvo za montažu	14
NO	Montasjeweiledning	14
BG	Ръководство за монтаж	15
SQ	Udhëzime rreth montazhit	15
AR	تعليمات التجميع	16

Deutsch

Français

⚠ Sicherheitshinweise

⚠ Der Kontakt der Brausestrahlen mit empfindlichen Körperstellen (z.B. Augen) muss vermieden werden. Es muss ein ausreichender Abstand zwischen Brause und Körper eingehalten werden.

Montage (siehe Seite 19)

Die der Brause beigegebene Siebdichtung muss eingebaut werden, um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungsnetz zu vermeiden. Schmutzeinspülungen können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Brause führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht.

Reinigung (siehe Seite 20) und beiliegende Broschüre

Technische Daten

Betriebsdruck: max. 0,6 MPa
Empfohlener Betriebsdruck: 0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Heißwassertemperatur: max. 60 °C
Thermische Desinfektion:
max. 70 °C / 4 min

Prüfzeichen (siehe Seite 17)
Serviceteile (siehe Seite 19)

⚠ Consignes de sécurité

⚠ Éviter le contact du jet de la douche avec les parties sensibles du corps (telles par ex. que les yeux). Veiller à respecter un écart suffisant entre la douche et le corps

Montage (voir page 19)

Le joint à filtre fourni avec la pomme de douche à main doit être installé afin de retenir des impuretés du système de conduites. Ceux-ci pourraient influencer le fonctionnement de ce produit et même endommager des pièces mobiles. Des réclamations à la suite de l'usage de la pomme de douche sans joint-tamis de hansgrohe ne peuvent pas faire partie de notre garantie.

Nettoyage (voir page 20) et brochure ci-jointe

Informations techniques

Pression de service autorisée: max. 0,6 MPa
Pression de service conseillée: 0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Température d'eau chaude: max. 60 °C
Désinfection thermique: max. 70 °C / 4 min

Classification acoustique et débit (voir page 17)

Pièces détachées (voir pages 19)

English

⚠ Safety Notes

⚠ Do not allow the streams of the shower touch sensitive body parts (such as your eyes). An adequate distance must be kept between the shower and you.

⚠ Assembly (see page 19)

The mesh washer must be insert to protect the overhead shower against incoming dirt by pipework. Incoming dirt leads to defects or/and can damage parts of the shower; such caused faults voids all liability and guarantee claims.

Cleaning (see page 20) and enclosed brochure

Technical Data

Operating pressure: max. 0,6 MPa
Recommended operating pressure:

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

Hot water temperature: max. 60°C
Thermal disinfection:

max. 70°C / 4 min

Test certificate (see page 17)

Spare parts (see page 19)

⚠ Indicazioni sulla sicurezza

⚠ Bisogna evitare il contatto fra il getto della doccia e parti del corpo delicate (ad es. gli occhi). Fra il soffione ed il corpo va mantenuta una distanza sufficiente.

⚠ Montaggio (vedi pagg. 19)

Per proteggere la soffione doccia da eventuali impurità provenienti dalle tubazioni dell'acqua, deve essere inserito il filtro nell'impugnatura della doccia stessa. Tali impurità possono infatti causare difetti e/o danneggiare parti della doccia; in questo caso la Hansgrohe non risponde dei danni.

Pulitura (vedi pagg. 20) e brochure allegata

Dati tecnici

Pressione d'uso: max. 0,6 MPa
Pressione d'uso consigliata:

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

Temperatura dell'acqua calda: max. 60°C

Disinfezione termica: max. 70°C / 4 min

Segno di verifica (vedi pagg. 17)
Parti di ricambio (vedi pagg. 19)

Italiano

Español

Nederlandse

⚠ Indicaciones de seguridad

⚠ Debe evitarse el contacto del chorro del pulverizador con partes sensibles del cuerpo (por ej. ojos). Debe mantenerse una distancia suficiente entre pulverizador y cuerpo.

Montaje (ver página 19)

La junta de filtración que se suministra con la ducha mural evita que las partículas de suciedad procedentes de las tuberías lleguen a la ducha mural. Debe colocarse entre el flexo y la ducha mural. Infiltraciones de suciedad deterioran el funcionamiento de la ducha mural y pueden causar daños en el interior de la misma que no están cubiertas por la garantía de Hansgrohe.

Limpiar (ver página 20) y folleto anexo

Datos técnicos

Presión en servicio: max. 0,6 MPa
Presión recomendada en servicio: 0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura del agua caliente: max. 60°C
Desinfección térmica: max. 70°C / 4 min

Marca de verificación (ver página 17)

Repuestos (ver página 19)

⚠ Veiligheidsinstructies

⚠ Het contact van de douchestraal met gevoelige lichaamsdelen (bijv. ogen) moet worden voorkomen. Er moet voldoende afstand tussen douche en lichaam aangehouden worden.

Montage (zie blz. 19)

Het bij de hoofddouche verpakte zeeefje moet worden ingebouwd om vuil uit de waterleiding te weren. Vul uit de leidingen kan de werking van de hoofddouche negatief beïnvloeden en/of de hoofddouche beschadigen. Voor deze schade is Hansgrohe niet verantwoordelijk.

Reinigen (zie blz. 20) en bijgevoegde brochure

Technische gegevens

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

Keurmerk (zie blz. 17)

Service onderdelen (zie blz. 19)

⚠ Sikkerhedsanvisninger

⚠ Bruserstrålens kontakt med sensitive områder (f.eks. øjne) skal undgås. Der skal være en tilstrækkelig afstand mellem bruseren og kroppen.

Montering (se s. 19)

Den vedlagte smudsfangssi skal indsættes i bruseren for at undgå snavs fra rørsystemet. Indskyllet snavs kan have indflydelse på bruserens funktion og/eller føre til beskadigelser på håndbruserens funktionsdele.

Rengøring (se s. 20) og vedlagt brochure

Tekniske data

Driftstryk: max. 0,6 MPa

Anbefalet driftstryk: 0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvandstemperatur: max. 60 °C

Termisk desinfektion:

max. 70 °C / 4 min

Gød kendelse (se s. 17)

Reservedele (se s. 19)

⚠ Avisos de segurança

⚠ Deve-se evitar o contacto dos jactos de água com partes do corpo sensíveis (p. ex. olhos). É necessário manter uma distância suficiente entre o chuveiro e o corpo.

Montagem (ver página 19)

O filtro de rede deve ser colocado para proteger o chuveiro de areias e resíduos provenientes da tubagem. Resíduos e areias podem danificar componentes, ou provocar mau funcionamento do chuveiro; as variações assim provocadas anulam a nossa responsabilidade e anulam a nossa garantia.

Limpeza (ver página 20) e brochure em anexo

Dados Técnicos

Pressão de

funcionamento: max. 0,6 MPa

Pressão de func.

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

Temperatura da água

quente:

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 brossúrával

Műszaki adatok

Üzemelnyomás: max. 0,6 MPa
Ájánlott üzemelnyomás: 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 Suosittelut käyttöpaine: 0,1 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Kuuman veden lämpötila:maks. 60°C Lämpöödesinfektiot: maks. 70°C / 4 min

Koestusmerkki (katso sivu 17)

Varaosat (katso sivu 19)

⚠ Säkerhetsanvisningar

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

Montering (se sidan 19)

Silpackningen som följer med duschen måste monteras för att undvika att smuts från ledningsnätet tränger in. Smuts som spolas in kan påverka funktionerna och/eller leda till skador på funktionsdelar i duschen. Hansgrohe frånsäger sig allt ansvar för skador som kan härföras till detta.

Rengöring (se sidan 20) och medföljande broschyr

Tekniska data

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

max. 70°C / 4 min

Testsigill (se sidan 17)
Reservdelar (se sidan 19)

Lietuviškai

Hrvatski

⚠ Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Būtina vengti dušo vandens srovės kontaktu su jautriomis kūno vietomis (pvz., akimis). Todėl būtina laikytis tinkamu atstumu nuo dušo.

Montavimas (žr. psl. 19)

Tinklėlis, kuris yra rankų dušass pakuočėje, privalo būti išstatytas, kad būtų apsaugota nuo išorės nešvarumų. Nešvarumai gali pakenkti rankų dušass funkcionalumui ir (arba) sugadinti rankų dušass funkcinės dalis. Tokiu atveju „Hansgrohe“

Valymas (žr. psl. 20) ir pridedama brošūra

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 0,6 MPa
(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Karšto vandens temperatūra:

ne daugiau kaip 60°C

Terminis dezinfekavimas:

ne daugiau kaip 70°C / 4 min

Bandymo pažyma (žr. psl. 17)

Atsarginės dalys (žr. psl. 19)

⚠ Sigurnosne upute

- ⚠ Mora se izbjegavati kontakt mlaza iz tuša s osjetljivim dijelovima tijela (npr. očima). Tijelo korisnika mora biti dovoljno udaljeno od tuša.

Sastavljanje (pogledaj stranicu 19)

Filter 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 kırıldırın önüne 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 capătului și/sau provoca deteriorarea capătului de duș. Garanția nu acoperă aceste daune.

Curățare (vezi pag. 20) și broșura sălăturătă

Date tehnice

Presiune de funcționare: max. 0,6 MPa
Presiune de funcționare recomandată: 0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura apei calde: max. 60°C
Dezinfectie termică:

max. 70°C / 4 min

Certificat de testare (vezi pag. 17)

Piese de schimb (vezi pag. 19)

Ελληνικά

Slovenski

⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

⚠ Η επαφή δέσμης νερού του ντους με ευαισθητές περιοχές του σώματος (π.χ. μάτια) πρέπει να αποφεύγεται. Διατηρείτε επαρκή απόσταση ανάμεσα στο ντους και το σώμα.

Συναρμολόγηση (βλ. σελίδα 19)

Πρέπει να εγκατασταθεί το παρέμβασιμα φίλτρου που συνοδεύει τον κατανοιστήρα κατά την ίδια πρότο, ώστε να αποφεύγονται ρύποι που προέρχονται από το δίκτυο υδρευσης. Οι ρύποι από το δίκτυο ύδρευσης μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά και/ ή να προξενήσουν ζημια στα λεπτομερή τημήματα του κατανοιστήρα (ντους). Τέτοιου είδους ζημιες δεν καλύπτονται από την εγγύηση Hansgrohe.

Καθαρισμός, (βλ. σελίδα 20) και συνημμένο φυλλάδιο

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λεπτομερία πίεσης: ίως 0,6 MPa
Συνιστώμενη λεπτομερία πίεσης:
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

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. Zato takoj 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)

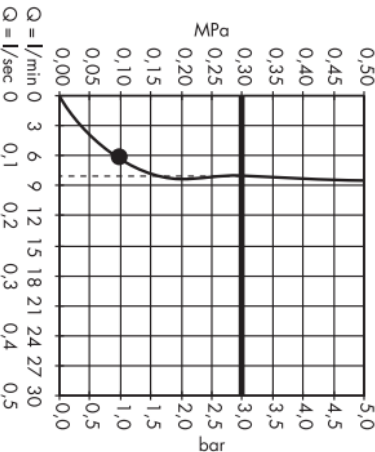
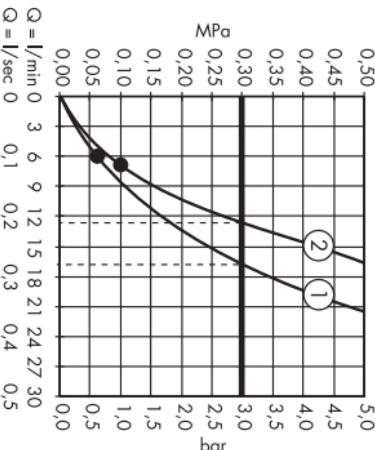
Pjesë ndërrimi (shih faqen 19)

макс. 60 °C

макс. 70 °C / 4 мин

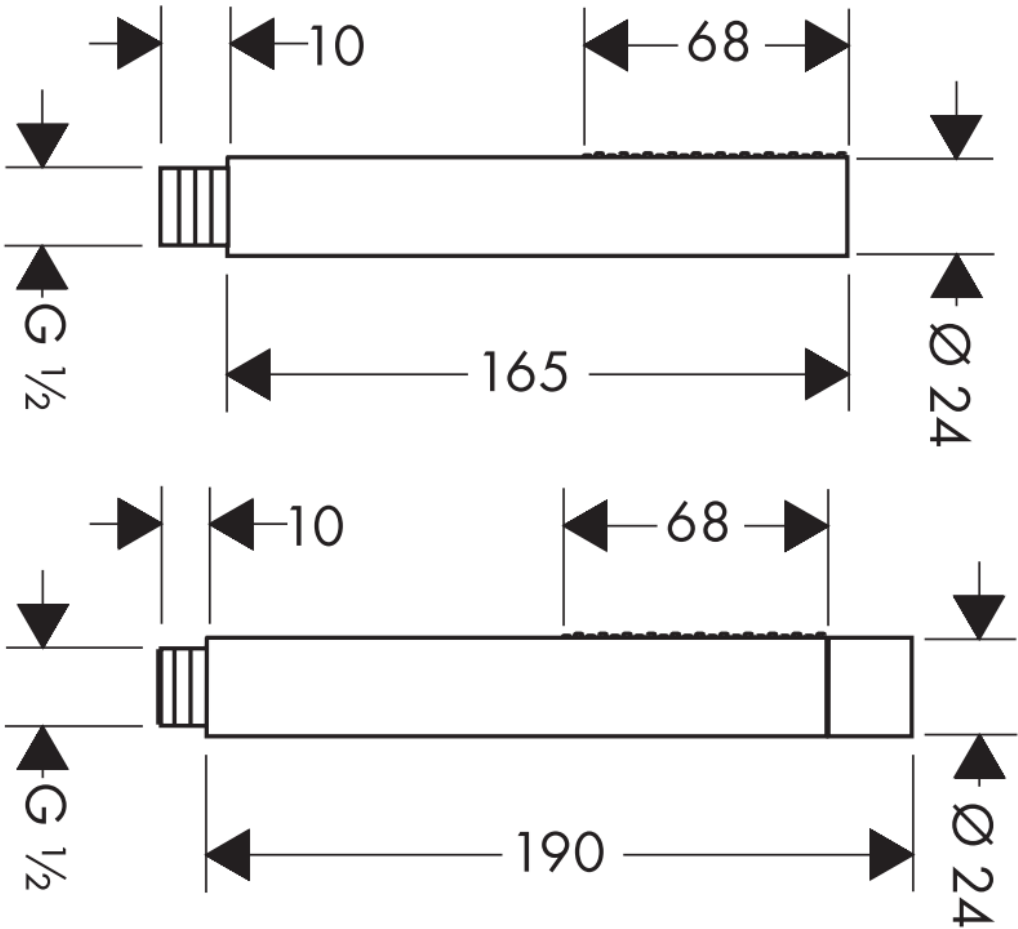
تنبيهات الأمان

- ⚠ تنبيهات الأمان**
- ⚠ يجب جتنب حدوث إتصال مباشر بين الماء الخارج من رأس الدش وبين أجزاء الجبس ممسافة (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)

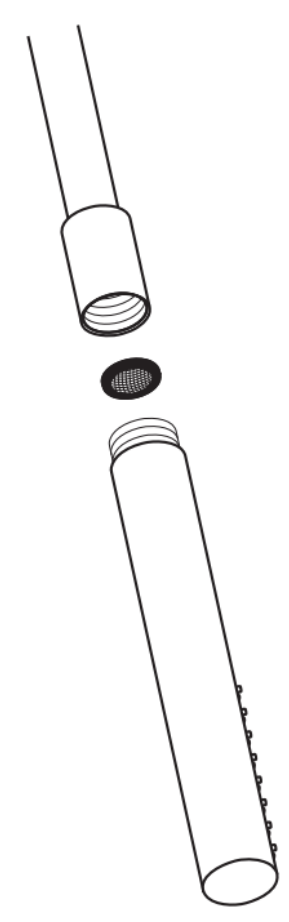
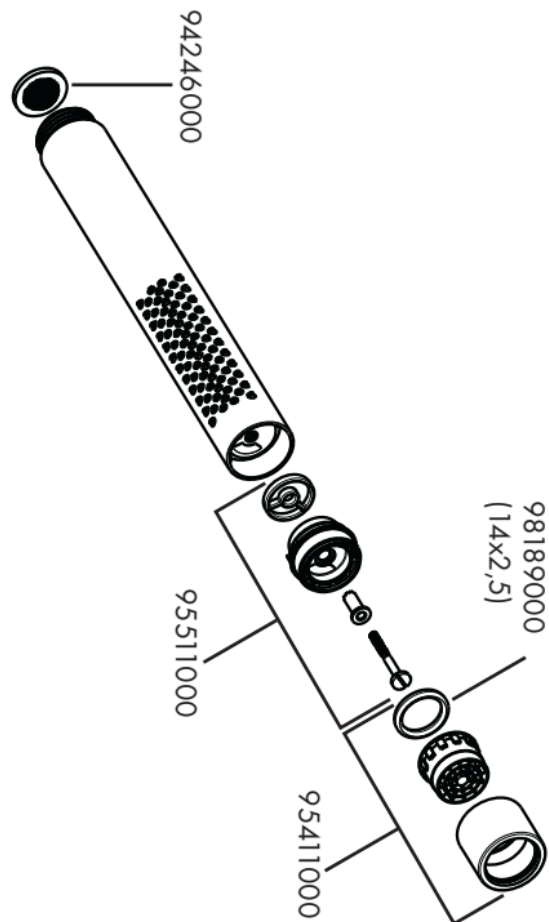
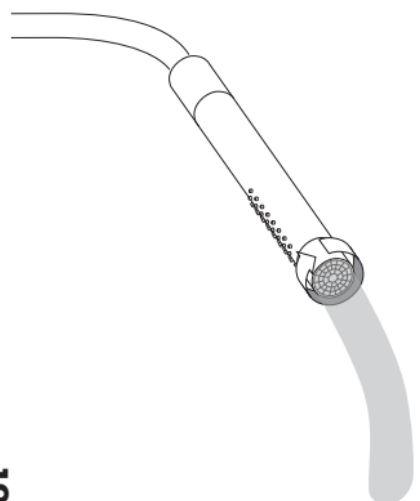
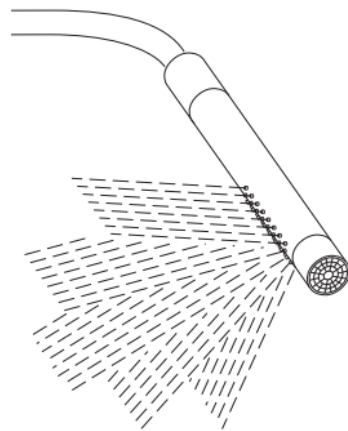
Starck 10531000**Starck 28532000**

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

Starck 10531000



Starck 28532000



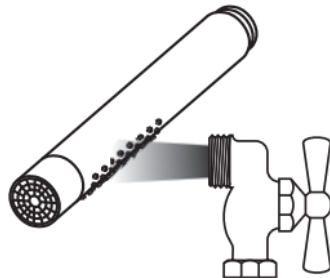
20

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

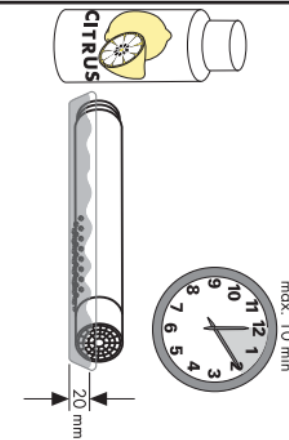
hansgrohe

02/2015
9.08378.04

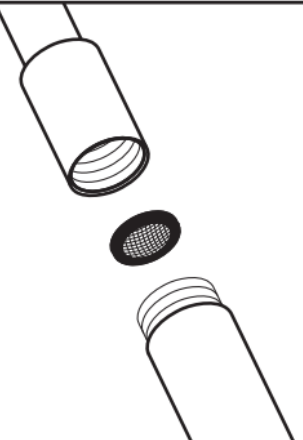
5



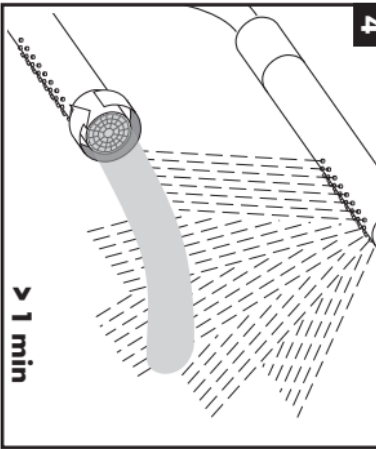
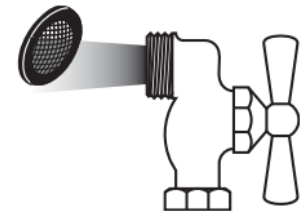
3



1

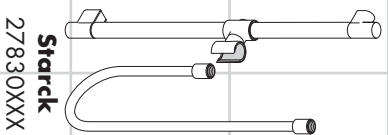


2

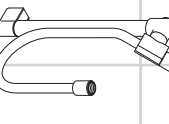
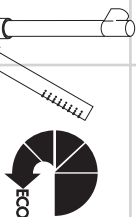


A X O R

hansgrohe



Stark
27980000



Stark
27983000

DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	3
EN	Instructions for use / assembly instructions	4
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per installazione	5
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	6
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	7
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	8
PT	Instruções para uso / Manual de Instalação	9
PL	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	10
CS	Návod k použití / Montážní návod	11
SK	Návod na použitie / Montážny návod	12
ZH	用户手册 / 组装说明	13
RU	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	14
HU	Használati útmutató / Szerelesi útmutató	15
FI	Käyttöohje / Asennusohje	16
SV	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	17
LT	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	18
HR	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	19
TR	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	20
RO	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	21
EL	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρπλούσης	22
SL	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	23
EJ	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	24
LV	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	25
SR	Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	26
NO	Brukasanvisning / Montasjevelledning	27
BG	Инструкции за употреба / Ръководство за монтаж	28
SQ	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	29
AR	دليل الاستخدام / تعليمات التثبيت	30



⚠ Sicherheitshinweise

- Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.

- Kinder sowie Erwachsene mit körperlichen, geistigen und / oder sensorischen Einschränkungen dürfen das Duschsystem nicht unbeaufsichtigt benutzen. Personen, die unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen, dürfen das Duschsystem nicht benutzen.

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

- Der Kontakt der Brausestrahlen mit empfindlichen Körperstellen (z. B. Augen) muss vermieden werden. Es muss ein ausreichender Abstand zwischen Brause und Körper eingehalten werden.

- Das Produkt darf nicht als Haltegriff benutzt werden. Es muss ein separater Haltegriff montiert werden.

- Brauseschläuche sind nur zum Anschluss von Brausen an Armaturen geeignet. Eine Absperrung nach dem Schlauch in Fließrichtung ist unzulässig!

Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Die Armatur muss nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden!
- Die der Brause beigeckte Siebdichtung muss eingebaut werden, um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungsnetz zu vermeiden. Schmutzeinspülungen können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Brause führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht.
- Optimale Funktion nur in Verbindung mit Hansgrohe Handbrausen und Hansgrohe Brauseschläuchen garantiert.
- Bei der Montage des Produktes durch qualifiziertes Fachpersonal ist darauf zu achten, dass die Befestigungsfläche im gesamten Bereich der Befestigung plan ist (keine vorstehenden Fugen oder Fliesenversatz), der Wandaufbau für eine Montage des Produktes geeignet ist und keine Schwachstellen aufweist. Die beigelegten Schrauben und Dübel sind

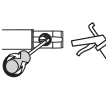
nur für Beton geeignet. Bei anderen Wandaufbauten sind die Herstellerangaben des Dübelherstellers zu beachten.

Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 0,6 MPa
Empfohlener Betriebsdruck: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,1 - 0,4 MPa
Heißwasserempfehlung:	max. 60 °C
Thermische Desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

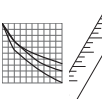
Symbolerklärung

Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



Durch die Exzenterbuchse können Bohrfeiloleranzen ausgeglichen werden. (siehe Seite 33)

Maße (siehe Seite 31)



Durchflussdiagramm
(siehe Seite 31)

- ① Normalstrahl
- ② Monostrahl

Prüfzeichen (siehe Seite 35)



Bedienung (siehe Seite 34)

Bei der Montage des Produktes durch qualifiziertes Fachpersonal ist darauf zu achten, dass die Befestigungsfläche im gesamten Bereich der Befestigung plan ist (keine vorstehenden Fugen oder Fliesenversatz), der Wandaufbau für eine Montage des Produktes geeignet ist und keine Schwachstellen aufweist. Die beigelegten Schrauben und Dübel sind



Reinigung (siehe Seite 36) und beiliegende Broschüre

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





⚠ Consignes de sécurité

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Il est interdit aux enfants ainsi qu'aux adultes ayant des insuffisances physiques, psychiques et/ou motoriques d'utiliser la douche sans surveillance. De même, il est interdit à des personnes sous influence d'alcool ou de drogues d'utiliser la douche.
- ⚠ Le système de douche ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠ Éviter le contact du jet de la douchette avec les parties sensibles du corps (telles par ex. que les yeux). Veiller à respecter un écart suffisant entre la douchette et le corps.
- ⚠ Le produit ne doit pas servir de poignée. Monter pour cela une poignée séparée.
- ⚠ Les flexibles de douche ne doivent être utilisés que pour le raccordement d'une douche à main à un robinet. Le montage d'un système d'arrêt après le flexible, en direction du courant d'eau est strictement interdit.

Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- La robinetterie doit être installée, rincée et contrôlée conformément aux normes valables!
- Le joint à filtre fourni avec la pomme de douche à main doit être installé afin de retenir des impuretés du système de conduites. Ceux-ci pourraient influencer le fonctionnement de ce produit et même endommager des pièces mobiles. Des réclamations à la suite de l'usage de la pomme de douche sans joint-tamis de hansgrohe ne peuvent pas faire partie de notre garantie.
- Un fonctionnement optimal est seulement garanti en combinaison avec des douches à main et des flexibles Hansgrohe.
- Lors du montage du produit par un ouvrier qualifié, il faut faire attention à ce que la surface de fixation soit plane sur toute son étendue (aucun dépassement de joint ni de carrelage), que la construction de la paroi soit adaptée à l'installation du produit et surtout

ne présente aucun point faible. Les vis et les chevilles fournies sont uniquement appropriées au béton. Pour les autres constructions, il faudra tenir compte des préconisations du fabriquant de cheville.

Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 0,6 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,4 MPa
[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]	
Température d'eau chaude:	max. 60°C
Désinfection thermique:	max. 70°C / 4 min

Description du symbole

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

Grâce à l'axe excentrique de réglage on peut rattraper la tolérance de perçage. (voir page 33)

Dimensions (voir page 31)

Diagramme du débit

(voir page 31)

- ① Jet de pluie
- ② Jet de mono

Classification acoustique et débit

(voir page 35)

Instructions de service (voir page 34)

Nettoyage (voir page 36) et

brochure ci-jointe

Pièces détachées (voir pages 35)

XXX	= Couleurs
000	= chromé
820	= brushed nickel



Safety Notes

- △ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- △ Children as well as adults with physical, mental and/or sensoric impairments must not use this shower system without proper supervision. Persons under the influence of alcohol or drugs are prohibited from using this shower system.
- △ The shower system may only be used for bathing, hygienic and body cleansing purposes.
- △ Do not allow the streams of the shower touch sensitive body parts (such as your eyes). An adequate distance must be kept between the shower and you.
- △ The product may not be used as a holding handle. A separate handle must be installed.
- △ Shower hoses are only suitable for a connection from the shower to the fitting. Never fit a shut-off device between the fitting and the hose.
- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The fitting must be installed, flushed and tested after the valid norms!
- The mesh washer must be insert to protect the overhead shower against incoming dirt by pipework. Incoming dirt leads to defects or/ and can damage parts of the shower; such caused faults voids all liability and guaranteee claims.
- Optimal functioning is only guaranteed with the combination of Hansgrohe hand showers and Hansgrohe shower hoses.
- Where the contractor mounts the product, he should ensure that the entire area of the wall to which the mounting plate is to be fitted, is flat (no projecting joints or tiles sticking out), that the structure of the wall is suitable for the installation of the product and has no weak points. The enclosed screws and dowels are only suitable for concrete. For another wall constructions the manufacturer's indications of the dowel manufacturer have to be taken into account.

Technical Data

Operating pressure:

Recommended operating pressure:
[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

Hot water temperature:
max. 60°C

Thermal disinfection:
max. 70°C / 4 min

Installation Instructions

Symbol description

Do not use silicone containing acetic acid!

With the eccentric washer it is possible to equalize tolerance of the drilling. (see page 33)

Dimensions (see page 31)



Flow diagram

(see page 31)

- ① Normal spray
- ② Mono spray

Test certificate (see page 35)

Operation (see page 34)

Cleaning (see page 36) and enclosed brochure

Spare parts (see page 35)

XXX	= Colors
000	= chrome plated
820	= brushed nickel





⚠ Indicazioni sulla sicurezza

- △ Durante il montaggio, per previtare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- △ I bambini e gli adulti affetti da menomazioni fisiche, psichiche e/o sensoriali devono utilizzare il sistema della doccia solo sotto la supervisione di una persona responsabile.
- △ Il sistema doccia deve essere utilizzato esclusivamente per l'igiene del corpo.
- △ Bisogna evitare il contatto fra il getto della doccia e parti del corpo delicate (ad es. gli occhi). Fra il soffione ed il corpo va mantenuta una distanza sufficiente.
- △ Il prodotto non deve essere utilizzato come maniglia, questa deve essere munita separatamente.
- △ I flessibili devono essere inseriti solo tra l'uscita dell'acqua e la doccetta. Non deve essere introdotta alcuna prolunga tra il flessibile e l'uscita dell'acqua.

Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- La rubinetteria deve essere installata, pulita e testata secondo le istruzioni riportate!
- Per proteggere la soffione doccia da eventuali impurità provenienti dalle tubazioni dell'acqua, deve essere inserito il filtro nell'impugnatura della doccia stessa. Tali impurità possono infatti causare difetti e/o danneggiare parti della doccetta; in questo caso la Hansgrohe non risponde dei danni.
- Funzionalità ottimale solamente in combinazione con doccette e flessibili Hansgrohe.
- Quando il personale tecnico specializzato esegue il montaggio del prodotto è necessario assicurarsi che la superficie di fissaggio sia piana in tutta l'area di fissaggio (senza giunti sporgenti o spostamento delle piastrelle), che la struttura della parete sia adatta per il montaggio del prodotto e soprattutto che non ci siano dei punti deboli. Le viti e i tasselli in dotazione sono adatti solo per calcestruzzo. In caso di altre strutture della parete vanno osservare le indicazioni del produttore dei tasselli.

Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 0,6 MPa 0,1 - 0,4 MPa
Pressione d'uso consigliata: [1 MPa = 10 bar = 147 PSI]	max. 60°C Disinfestazione termica:
Temperatura dell'acqua calda:	max. 70 °C / 4 min

Descrizione simbolo

Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

Con la rondella eccentrica è possibile equilibrare tolleranze diverse tra i fori. (vedi pagg. 33)

Ingombri (vedi pagg. 31)

Diagramma flusso
(vedi pagg. 31)

- ① Getto normale a pioggia
- ② Getto mono

Segno di verifica (vedi pagg. 35)

Procedura (vedi pagg. 34)

Pulitura (vedi pagg. 36) e brochure allegata

Parti di ricambio (vedi pagg. 35)

XXX	= Trattamento
000	= cromato
820	= brushed nickel



⚠ Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ Niños, así como adultos con limitaciones corporales, mentales y/o sensoriales no deben utilizar el sistema de duchas sin vigilancia. Personas que se encuentran bajo el efecto de alcohol o drogas, no deben utilizar el sistema de duchas.
- ⚠ El sistema de ducha solo debe ser utilizado para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ Debe evitarse el contacto del chorro del pulverizador con partes sensibles del cuerpo (por ej. ojos). Debe mantenerse una distancia suficiente entre pulverizador y cuerpo.
- ⚠ El producto no debe ser utilizado como un elemento de sujeción. Debe montarse un elemento de sujeción separado.
- ⚠ Los flexos deben usarse exclusivamente para la conexión entre grifería y teleducha. Cualquier función de cierre tras el flexo y en la dirección del flujo del agua no está permitida.

Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- El grifo tiene que ser instalado, probado y testado, según las normas en vigor.
- La junta de filtración que se suministra con la ducha mural evita que las partículas de suciedad procedentes de las tuberías lleguen a la ducha mural. Debe colocarse entre el flexo y la ducha mural. Infiltraciones de suciedad deterioran el funcionamiento de la ducha mural y pueden causar daños en el interior de la misma que no están cubiertas por la garantía de Hansgrohe.
- Sólo se garantiza una función óptima en combinación con teleduchas y flexos de Hansgrohe.
- En el momento del montaje del producto por parte de personal especializado y cualificado se deberá prestar una atención especial a que la superficie de fijación en toda el área de la fijación sea plana [sin juntas que sobresalen ni azulejos desplazados], que la estructura de la pared sea adecuada para un montaje del producto y que, ante todo, no presente

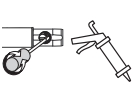
puntos débiles. Los tornillos y tacos adjuntos son sólo apropiados para hormigón. En el caso de otras estructuras murales se deberán considerar las indicaciones del fabricante de tacos.

Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 0,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,4 MPa
Temperatura del agua caliente:	max. 60°C
Desinfección térmica:	max. 70°C / 4 min

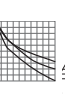
Descripción de símbolos

No utilizar silicona que contiene ácido acético!



Durante la instalación y mediante la excéntrica se puede corregir la posición de la barra. (ver página 33)

Dimensiones (ver página 31)



(ver página 31)

① Chorro de lluvia

② Chorro mono

Diagrama de circulación (ver página 31)



(ver página 35)

Manejo (ver página 34)

Limpiar (ver página 36) y folleto anexo



Repuestos (ver página 35)

XXX = Acabados
000 = cromado
820 = brushed nickel



⚠ Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van kneel-en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Kinderen en volwassenen met lichamelijke, geestelijke en/of sensorische beperkingen mogen het douchesysteem niet zonder toezicht gebruiken. Personen onder invloed van alcohol of drugs mogen het douchesysteem niet gebruiken.
- ⚠ Het douchesysteem mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ Het contact van de douchestraal met gevoelige lichaamsdelen (bijv. ogen) moet worden voorkomen. Er moet voldoende afstand tussen douche en lichaam aangehouden worden.
- ⚠ Het product mag niet als handgreep worden gebruikt. Er moet een aparte handgreep gemonteerd worden.
- ⚠ De doucheslangen zijn alleen geschikt voor de aansluiting van douches aan kraanen. Een verressing na de doucheslang in de stroomrichting is niet toelaatbaar.

Montage-instructies

- Voor de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- Leidingen doorspoelen volgens Norm. De mengkaan vervolgens monteren en controleren!
- Het bij de hoofddouche verpakte zeeße moet worden ingebouwd om vuil uit de waterleiding te weren. Vul uit de leidingen kan de werking van de hoofddouche negatief beïnvloeden en/of de hoofddouche beschadigen. Voor deze schade is Hansgrohe niet verantwoordelijk.
- Optimal functioneren gegarandeerd bij combinatie met Hansgrohe handdouche en doucheslang.
- Bij de montage van het produkt door een vakkundige installateur moet men erop letten dat het bevestigingsoppervlak op één oppervlak zit (dus geen opliggende voegen of verspringende tegels), de wand geschikt is voor montage van produkten en zeker geen zwakke plekken bevat. De bijgevoegde schroeven en duvels zijn alleen geschikt voor beton.

Bei andere wandsoorten dient u te letten op de voorschriften van de fabrikant van de schroeven en duvels.

Technische gegevens

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

Symboolbeschrijving

Gebruik geen zuurhoudende siliconen!

Door de excentrische bus kunnen eventuele boordafwijkingen worden hersteld. (zie blz. 33)

Maten

(zie blz. 31)

Doorstroomdiagram

(zie blz. 31)

- ① Normale douchestraal
- ② Monostraal

Keurmerk

(zie blz. 35)

Bediening

(zie blz. 34)

Reinigen

(zie blz. 36) en bijgevoegde brochure

Service onderdelen

(zie blz. 35)

XXX	= Kleuren
000	= verchromd
820	= brushed nickel



⚠ Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Børn som også voksne med fysiske, mentale og / eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller наркотика må ikke bruge brusersystemet.
- ⚠ Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og rengøringsformål.
- ⚠ Bruserstrålen kontakt med sensitive områder (f.eks. øjne) skal undgås. Der skal være en tilstrækkelig afstand mellem bruseren og kroppen.
- ⚠ Produktet må ikke bruges som håndtag. Der skal monteres et separat håndtag.
- ⚠ Bruserslanger bør kun anvendes i forbindelse med tilslutning mellem brusere og armatur. Det er ikke tilladt at montere en afspærningsventil mellem bruser og slangel.

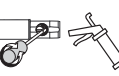
Monteringsanvisninger

- For monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ifølge gældende regler, skal armaturet monteres, skyldes igennem og afgøres.
- Hvis bij de hoofddouche verpakte zeeife moet worden ingebouwd om vuil uit de waterleiding te weren. Vuil uit de leidingen kan de werking van de hoofddouche negatief beïnvloeden en/of de hoofddouche beschadigen. Voor deze schade is Hansgrohe niet verantwoordelijk.
- Optimal funktion garanteres for anvendelse i forbindelse med Hansgrohe håndbrusere og Hansgrohe bruseslanger.
- Ved montering er det vigtigt at sikre sig, at hele befæstigelsesfladen er plan (ingen ujævne fuger eller fliser), samt at væggen er egnet til montering af produkter og specielt, at væggen ikke har nogen svage punkter. De medfølgende skruer og düber er kun egnet til beton. Ved anden vægopbygning bør producenten af düber kontaktes for nærmere information.

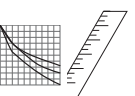
Tekniske data

Driftstryk:	max. 0,6 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,4 MPa
1 MPa = 10 bar = 147 PSI	
Varmvands temperatur:	max. 60°C
Termisk desinfektion:	max. 70°C / 4 min

Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



Ved hjælp af den excentriske bøsning kan evt. skævheder i borehullerne udlignes. (se s. 33)

Målene

(se s. 31)

- ① Normalstråle
- ② Monobrus

Godkendelse

(se s. 35)



Brugsanvisning

(se s. 34)

- Ved montering er det vigtigt at sikre sig, at hele befæstigelsesfladen er plan (ingen ujævne fuger eller fliser), samt at væggen er egnet til montering af produkter og specielt, at væggen ikke har nogen svage punkter. De medfølgende skruer og düber er kun egnet til beton. Ved anden vægopbygning bør producenten af düber kontaktes for nærmere information.



Rengøring

(se s. 36) og vedlagt brochure

Reserve dele

(se s. 35)

- | | |
|-----|------------------|
| XXX | = Overflade |
| 000 | = Kom |
| 820 | = Brushed nickel |





⚠️ Avisos de segurança

- ⚠️ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.

- ⚠️ Crianças e adultos com deficiências motoras, mentais e/ou sensoriais não podem utilizar o sistema de duche sem monitorização. Pessoas que estejam sob a influência de álcool ou drogas não podem utilizar o sistema de duche.
- ⚠️ O sistema de duche só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.

- ⚠️ Deve-se evitar o contacto dos factos de água com partes do corpo sensíveis (p. ex. olhos). É necessário manter uma distância suficiente entre o chuveiro e o corpo.
- ⚠️ O produto não pode ser utilizado como pega de apoio. Tem que ser montada uma pega separada.
- ⚠️ Os tubos flexíveis são apenas adequados para uma ligação do chuveiro à misturadora. Nunca instale uma válvula de corte entre a misturadora e o tubo flexível.

Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- A misturadora deve ser instalada, purgada e testada de acordo com as normas em vigor!
- O filtro de rede deve ser colocado para proteger o chuveiro de areias e resíduos roventes da tubagem. Resíduos e areias podem danificar componentes, ou provocar mau funcionamento do chuveiro; as avarias assim provocadas anulam a nossa responsabilidade e anulam a nossa garantia.
- O bom funcionamento é apenas garantido em combinação com chuveiros de mão e tubos flexíveis Hansgrohe.
- Durante a montagem do produto por técnicos qualificados, deve ter-se em atenção que a superfície de fixação seja plana em toda a área da fixação (sem juntas sobrepostas/salientes ou ladrilhos deslocados), que o dispositivo de montagem na parede seja adequado para uma montagem na parede e que este não apresente nemhuns pontos fracos. Os parafusos e buchas incluídos no volume

de fornecimento são apenas adequados para betão. Para outros métodos de montagem na parede devem ser respeitadas as indicações do fabricante das buchas.

Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 0,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Pressão de func. recomendada:	0,1 - 0,4 MPa
Temperatura da água quente:	max. 60°C Desinfecção térmica: max. 70°C / 4 min

Descrição do símbolo

Não utilizar silicone que contenha óxido acético!

Com o encaixe excêntrico é possível compensar a tolerância da furação. (ver página 33)

Medidas

(ver página 31)

Fluxograma

(ver página 31)

- ① operação normal
- ② operação mono

Marca de controlo (ver página 35)

Funcionamento (ver página 34)

Limpzeza (ver página 36) e brochura em anexo

Pecas de substituição (ver página 35)

XXX	= Acabamentos
000	= cromado
820	= brushed nickel



⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień, takich jak zgniecenia czy przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice.

- ⚠ Zarówno dzieci, jak i dorosli z fizycznymi, psychicznymi i/lub sensorycznymi ograniczeniami nie mogą korzystać z prysznica bez opieki. Osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków nie mogą korzystać z prysznica.
- ⚠ Prysznic może być używany tylko w celach kąpieli, higieny i utrzymania czystości ciała.
- ⚠ Należy unikać kontaktu strumienia wypływającego z głowicy z wrażliwymi częściami ciała (np. oczami). Należy zachowywać odpowiednią odległość pomiędzy głowicą a ciałem.
- ⚠ Produktu nie wolno używać jako uchwytu do trzymania się. Należy zamontować osobny uchwyt.
- ⚠ Węże prysznicowe przeznaczone są do podłączenia tylko z armaturą. Blokada za wężem w kierunku przepływu jest niedopuszczalna.

Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Armatura musi być zamontowana, przepłukana i wypróbowana według obowiązujących norm!
- Znajdujące się przy prysznicu siłko musi zostać zainstalowane, aby zatrzymać zanieczyszczenia z instalacji. Przedostojące się zanieczyszczenia mogą mieć ujemny wpływ na działanie i/lub prowadzić do uszkodzeń w działaniu elementów prysznicu. Za powódź z tego tytułu szkody firma Hansgrohe nie ponosi odpowiedzialności.
- Optymalne działanie gwarantuje się tylko w odniesieniu do pryszniców ręcznych i węzy prysznicowych Hansgrohe.
- Przy montażu produktu przez wykwalifikowany personel fachowy należy zważyć na to, by powierzchnia mocowania na całym obszarze mocowania była równa (by nie było szczelin wzgl. wzajemnie przesuniętych płytEK), rodzej ściany nadawać się do montażu produktu i zwilżaszca, by nie było żadnych stałych stron. Umieszczone w dostawie śruby i kolki rozporowe są przeznaczone tylko do

betonu. Przy innych rodzajach montażu ścianowego należy przestrzegać danych producenta kolków rozporowych.

Dane techniczne

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

Opis symbolu

Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

Za pomocą tulei mimośródrowej można łatwo wyrobić tolerancje otworów. (patrz strona 33)



Schemat przepływu

(patrz strona 31)

- ① Strumień normalny
- ② Strumień mono

Wymiar (patrz strona 31)



Obsługa (patrz strona 34)

Czyszczenie (patrz strona 36) i dołączona broszura

Części serwisowe (patrz strona 35)

35)



XXX

= kody wykończenia powierzchni

000 = chrom

820 = nikiel szorowany





Bezpečnostní pokyny

- △ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděním je nutné při montáži nosit rukavice.
- △ Děti a dospělé osoby s tělesným, duševním a / nebo smyslovým postižením nesmí sprchový systém používat bez dozoru. Osoby pod vlivem alkoholu nebo drog nesmí sprchový systém používat.
- △ Sprchový systém smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygiény.
- △ Je nutné zabránit kontaktu vodních paprsků sprchy s měkkými částmi těla (např. očima). Je nutné dodržovat dostatečný odstup mezi sprchou a tělem.
- △ Produkt nesmí být používán jako madlo. Je nutné namontovat samostatné madlo.
- △ Sprchové hadice jsou vhodné pouze pro napojení sprch na armatury. Řazení uzavíracího ventilu za hadici po směru toku je nepřípustné!

Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškozením povrchu.
- Armatura se musí montovat, propachovat a testovat podle platných norm!
- Do přívodu musí být zabudováno se sprchou dodávané sítko, aby zachycovalo nečistoty vyplavené z vodovodní sítě. Vyplavené nečistoty mohou ovlivnit funkci sprchy a nebo mohou vést i k jejímu poškození. Na takto vzniklé škody se nevztahuje záruka firmy Hansgrohe.
- Optimální funkce je zaručena pouze s ručními sprchami a sprchovými hadicemi Hansgrohe.
- Při montáži produktu kvalifikovaným odborným personálem je třeba dbát na to, aby upevněvací plochy byly v celém rozsahu upevněny rovně (žádné vyčnívající spáry nebo navzájem přesazene obklady), aby konstrukce stěny byla pro montáž produktu vhodná a zvláště aby v ní nebyla žádá slábá místa. Přiložené vruty a hmoždinky jsou vhodné pouze pro beton. Při jiných konstrukčních materiálech stěny je třeba se řídit údají výrobce hmoždinek.

Technické údaje

Provozní tlak:	max. 0,6 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teplota horké vody:	max. 60°C
Tepelná desinfekce:	max. 70°C / 4 min

Popis symbolů

Nepoužíval silikon s obsahem kyseliny octové!

Excentrickými vložkami je možné vyrovnat tolerancie vŕtaných otvorov. (viz strana 33)

Rozmíry (viz strana 31)

Diagram průtoku

(viz strana 31)

- ① Normální proud
- ② proud mono

Zkušební značka (viz strana 35)

Ovládání (viz strana 34)

- Čištění** (viz strana 36) a přiložená brožura
- Servisní díly** (viz strana 35)
- | | |
|-----|------------------------|
| XXX | = kód povrchové úpravy |
| 000 | = chrom |
| 820 | = brushed nickel |



⚠ Bezpečnostné pokyny

- △ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomíliaždeniu a rezným poraneniam.
- △ Sprchovací systém nesmú bez dozoru používať deťi, ako aj dospelé osoby s telesným, duševným a/alebo zmyslovým postihnutím. Sprchovací systém nesmú používať ani osoby, ktoré sú pod vplyvom alkoholu alebo drog.
- △ Sprchovací systém sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- △ Vyhýbajte sa kontaktu vodného lúča sprchy s cílavními miestami tela (napr. oči). Dodržiavajte dosťatočnú vzdialenosť medzi sprchou a telom.
- △ Výrobok sa nesmí používať ako držadlo. K tomu učelu sa musí namontovať samostatné držadlo.
- △ Sprchové hadice sú vhodné iba pre napojenie spŕich na batériu. Umiestnenie uzaváracieho ventili za hadicou v smere toku je nepriprušne.

Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodeniu povrchu.
- Batériu sa musí montovať, preplachovať a testovať podľa platných noriem!
- Do prívodu musí byť zabudované so sprchou dodávané sŕko, aby zachytilo nečistoty vyplavené z vodovodnej siete. Vyplavené nečistoty môžu ovplyvniť funkciu sprchy, alebo spôsobiť jej poškodenie. Na takto vzniknuté škody sa nevzťahuje záruka firmy Hansgrohe.
- Optimálna funkcia je zaručená iba s ručnými sprchami a sprchovými hadicami Hansgrohe.
- Pri montáži produktu kvalifikovaným odborným personálom je nutné dbať na to, aby upreňovacie plochy boli v celom rozsahu uprevenia rovné (žiadne vyčnievajúce škáry alebo navzájom predsedané obklady), aby konštrukcia steny bola pre montáž produkta vhodná a zvlášť aby v nej neboli žiadne slabé miesta. Priložené vrty a hmoždinky sú vhodné len pre betón. Pri iných konštrukčných materiáloch steny je nutné riadiť sa údajmi výrobcu hmoždinek.

Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 0,6 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teplo a tepel' vody:	max. 60°C
Termická dezinfekcia:	max. 70 °C / 4 min

Popis symbolov

Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

Excentrickými vložkami je možné vytvárať toleranciu vŕtaných otvorov. (vid' strana 33)



Rozmery (vid' strana 31)

- ① Normálny prúd
- ② Jednotlivý prúd

Osvedčenie o skúške (vid' strana 35)

Obsluha (vid' strana 34)

Čistenie (vid' strana 36) a priložená brožúra

Servisné diely (vid' strana 35)

XXX	= kód povrchovej úpravy
000	= chróm
820	= brushed nickel





△ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 不得让儿童和肢体、精神和/或意识有障碍的成年人在不受监管的情况下使用淋浴系统。受酒精或毒品影响的人员不得使用淋浴系统。
- △ 淋浴系统只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 必须避免让身体敏感部位（如眼睛）接触到莲蓬头喷水。必须保持莲蓬头与人头之间有足够的距离。
- △ 该产品不得作扶柄使用。必须安装单独的扶柄。
- △ 淋浴软管只适合从淋浴器连接到管接头。切勿在管接头和软管之间安装截止装置。

安装提示

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不可认可运输损害或表面损伤。
- 必须按照现行的规定安装，冲洗和测试产品！
- 必须装上花洒所附带的滤网密封垫，以过滤管道里的杂质污物。杂质污物会影响花洒的功能和/或损坏花洒的功能部件，由此而产生的产品损坏不属于汉斯格雅的保修范围。
- 只有与汉斯格雅手持花洒和汉斯格雅淋浴器软管组合使用，方担保最佳的功能。
- 在安装产品的位置，安装人员必须确保安装面的墙面是平的（没有突出物或瓷砖没有突起），墙体结构适合产品的安装并设有弱点。包装内的膨胀螺丝只适用于混凝土墙体。对于其他墙体结构必须咨询膨胀螺丝生产商的建议。

符号说明

请勿使用含有乙酸的硅！

用偏心套管可以补偿消除钻孔的偏差。
(参见第 33 页)

大小 (参见第 31 页)

流量示意图 (参见第 31 页)

- ① 普通水流
- ② 单喷头

检验标记 (参见第 35 页)

操作 (参见第 34 页)

清洗 (参见第 36 页) 并附有小手

备用零件 (参见第 35 页)

XXX	= 颜色代码
000	= 键铬
820	= 银拉丝

技术参数

工作压强:	最大 0,6 MPa 推荐工作压强: (1 MPa = 10 bar = 14.7 PSI)
热水温度:	最大 60°C 热力消毒:



⚠ Указания по технике безопасности

- △ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- △ Дети, а также взрослые с физическими, умственными и/или сенсорными недостатками должны пользоваться душевой системой только под присмотром. Запрещается пользоваться душевой системой в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- △ Душевую систему разрешается использовать только в гигиенических целях для принятия ванны и личной гигиены.
- △ Не допускайте попадания струи воды из разбрзывателя на чувствительные части тела (например, на глаза). Разбрзыватель следует устанавливать на достаточном расстоянии от тела.
- △ Изделие запрещается использовать в качестве рукожотки. Следует устанавливать специальное рукожотку.
- △ Душевые шланги подходят только для подсоединения душей к арматуре. Не устанавливайте дополнительных затворов между шлангом и арматурой!

Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возможении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхности не принимаются.
- Смеситель должен быть смонтирован по действующим нормам и в соответствии с настоящей инструкцией, проверен на герметичность и безуспешность работы.
- Для предотвращения попадания частиц грязи из водопроводной сети необходимо установить фильтр, присоединяемый к ручному душу. Частицы грязи могут нарушить отдельные функции и/или привести к повреждению функциональных деталей ручного душа. Hansgrohe не несет ответственность за повреждения вследствие отсутствия фильтра.
- Оптимальное функционирование гарантируется только при использовании в комбинации с ручными душами Hansgrohe и душевыми шлангами Hansgrohe.

- При монтаже изделия квалифицированным персоналом необходимо следить за тем, чтобы, поверхность крепления была плоской во всей зоне крепления (без выступающих швов или смещения плитки), структура стен подходит для монтажа изделия и, в частности, не имела слабых мест. Прилагаемые винты и дюбели предназначены только для бетона. При других типах стен необходимо соблюдать указания производителей люблей.

Технические данные

Рабочее давление: не более. 0,6 МПа
Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 - 0,4 МПа
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura горячей воды: не более. 60°C
Термическая дезинфекция: не более. 70°C / 4 мин

Описание символов

- Не применять силикон, содержащий уксусную кислоту.
- С помощью соединения эксцентрика можно установить штангу строго вертикально. (см. стр. 33)

Размеры

(см. стр. 31)

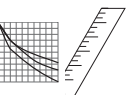


Схема потока
(см. стр. 31)

- ① Нормальная струя
- ② Одинарная струя

Знак технического контроля

(см. стр. 35)



Эксплуатация

(см. стр. 34)

- Очистка** (см. стр. 36) и
прилагаемая брошиора
Комплект (см. стр. 35)

- XXX = Код цвета поверхности
000 = хром
820 = brushed nickel



⚠ Biztonsági utasítások

- △ A szerelesnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyű kell viselni.
- △ Gyermekkek, valamint testileg személyileg fogyatékos vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyeleti nélkül a zuhanyrendszeret. Alkohol és kábítószerek befolyása alatt álló személyek nem használhatják a zuhanyrendszeret.
- △ A zuhanyrendszeret csak fürdéshez, mosakodáshoz és egészségügyi litszállításhoz szabad használni.
- △ Kerülni kell a zuhanyugár érintkezését érzékeny testrésekkel (pl. szemek). Be kell tartani a megfelelő távolságot a zuhanyfej és a test között.
- △ A terméket nem szabad kapaszkodónak használni. Ehhez külön kapaszkodót kell felhasználni.
- △ A zuhanycsövek kizárolag zuhanyok csaptelepekkel való összekötésére alkalmasak. A zuhanycső után (folyásirány szerint) elzárás beszerelése nem engedélyezett!

Szerelési utasítások

- A szereles előtt ellenőrizni kell, hogy a termének nincs-e szállítási sértője. Beépítés után a szállítási vagy felületi sérvízeset nem ismerik el.
- A csonthoz kötendően az előírásoknak megfelelően kell felhasználni, átöblíteni és ellenőrizni!
- A kézi zuhanyhoz csomagolt szűrőrőmítést be kell szerelni a vízhálózatból származó szennyeződések kiküszöbölésére. A beadamló szennyeződeek akadályozhatják és / vagy teljesen tönkre is tehetik a zuhany funkcióját. Az ezekből adódó károkért a Hansgrohe nem felel.
- A megfelelő működést csak Hansgrohe készüzemekkel garantáljuk.
- Miközben szakképzett szakember végzi a termék felhasználását, ügyelni kell arra, hogy a rögzítési fejűletek a rögzítési területtel teljes egészen síkok (nincsenek kiálló fugák vagy csempeszélek), a fal felépítése alkalmas a termék felhasználásához, és különösképpen, hogy nincsenek benne gyenge pontok. A mellékelt csavarok és dőbelek csak betonhoz alkalmassak. Egyéb falazatoknál figyelembe kell venni a dőbelgyártó gyártói utasításait.

Műszaki adatok

Üzemnyi nyomás:

Ajánlott üzemi nyomás:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Forróvíz hőmérséklet:

Termikus fertőtlenítés:

max. 0,6 MPa
0,1 - 0,4 MPa
max. 60°C
max. 70°C / 4 perc

Szimbólumok leírása

Ne használjon ecetsavtartalmú szilikonot!

Az excenteri hüvelynek köszönhetően a furási egyenlítéseknek kiegyenlítőhőek.
(lásd a 33. oldalon)

Méretet

(lásd a 31. oldalon)

- ① Normálsgár
- ② Monosgár

Átfolyási diagramm

(lásd a 31. oldalon)

Vízszigetel

(lásd a 35. oldalon)

Használat

(lásd a 34. oldalon)

Tisztítás (lásd a 36. oldalon) és mellékelt brosúrával

Tartozékok

(lásd a 35. oldalon)

XXX	= Színkódok
000	= króm
820	= brushed nickel



⚠ Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsinheitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Lapsen ja ruumihiliseen, henkiseen ja/tai äistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkukäyräestelmää ilman valvonnan. Alkoholin tai huumeiden vaikuttuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkukäyräestelmää.
- ⚠ Suihkukäyräestelmänä saat käyttää ainostaan kylpy-, hygientt- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Suihkuveden kontaktia herkkien ruumiinosien (esim. silmien) kanssa on vältettävä. Suihku ja vartalon välissä on oltava riittävä väli.
- ⚠ Tuotetta ei saat käyttää kädensjona. On asennettava erillinen kädensjä.
- ⚠ Suihkuletkut soveltuват vain käsisuikun liittämiseen armatureihin. Leikun jälkeen virtausuunnassa oleva sulkuventtiili ei ole sallittua!

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintaavaruuteita ei hyväksytä.
- Kaluste on asennettava, huundeltava ja tarkastettava voimassa olevien määriösten mukaisesti!
- Käsisuikun mukana toimitettu sihitiviste on asennettava paikalleen, jotta liian huuhtoutuminen vesijohtoverkostosta käsisuikun estyy. Huuhtoutuvat likahukkaset voivat häirittää suikun toimintaa tai vahingoittaa toimintatoisia. Hansgrohe ei vastaa tästä aiheutuneista vahingoista.
- Optimaalinen toiminta on saatuna vain Hansgrohe käsisuikkuja ja Hansgrohe suihkulekujia käytettäessä.
- Kun pätevä ammattihenkilöstö suorittaa tuotteen asennusta, on huomioitava, että kiinnityspintia on koko kiinnityksen alueella tasainen (ei ulkonevia saumojia tai laattojen tasomuutoksia) ja, että seinän rakenteen soveltuu tuoteen asentamiseen eikä sinä ole heikkoja kohtia. Mukana olevat kiinnitysruuvit ja kiinnityssankkurot soveltuvat betoniin kiinnittämiseen. Kiinnitetäessä tuoteta muuhin seinärakenteisiin, noutata kiinnittymien valmistajan ohjeita.

Tekniset tiedot

Käyttöpaine:

Suoiteillä käyttöpaine:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Kuuman veden lämpöölin:

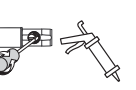
Lämpöölininfekti:

maks. 0,6 MPa
0,1 - 0,4 MPa

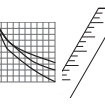
maks. 60°C
maks. 70°C / 4 min

Merkin kuvaus

Älä käytä elikkahappopitoista silikonialtaa! Poraustoleranssi voidaan tasata epäkeskoholeilleilla. (katso sivu 33)



Mitat

 (katso sivu 31)
 

Virtausdiagrammi

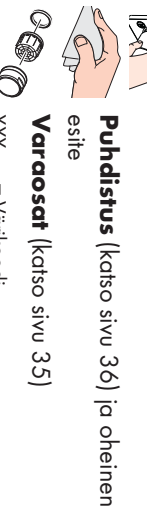
 (katso sivu 31)

- ① Normalisujukku
- ② Yksitöisujukku

Koestusmerkki

 (katso sivu 35)
 

Käyttö

 (katso sivu 34)
 

Puhdistus

 (katso sivu 36) ja oheinen esite

- Varaosat** (katso sivu 35)
- | | |
|-----|---------------------|
| XXX | = Värikoodi |
| 000 | = kromi |
| 820 | = harjattu nikkelii |





⚠ Säkerhetsanvisningar

- △ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskador gör werden.
- △ Barn samt vuxna med fysiska, psykiska eller sensoriska funktionshinder får inte använda duschsystemet ensamma. Personer som är påverkade av alkohol- eller droger får inte använda duschsystemet.
- △ Duschsystemet får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- △ Undvik att rikta duschkålen mot känsliga kroppsdelar (t. ex. ögonen). Det måste finnas ett tillräckligt stort avstånd mellan duschen och kroppen.
- △ Produkten får inte användas som handtag. Ett separat handtag måste monteras.
- △ Duschslangar är endast avsedda till att ansluta duschar på blandare. Det är inte tillåtet att lägga in en spärr efter slangen och i flödesrörningen!

Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytstriktskador.
- Blandaren måste installeras, genomspolas och testas enligt gällande föreskrifter.
- Släckningen som följer med duschen måste monteras för att undvika att smuts från ledningsnätet tränger in. Smuts som spolas in kan påverka funktionerna och/eller leda till skador på funktionsdelar i duschen. Hansgrohe främställer sig alltid ansvar för skador som kan härlades till detta.
- Optimal funktion garanteras bar tillsammans med Hansgrohe handduschar och Hansgrohe duschlängor.
- När kvalificerad fackpersonal monterar produkten är det viktigt att tänka på att monteringsytan är plan i alla delar av arbetsytan (inga fogar som sticker ut eller klinkerförsiktjuringar), att väggkonstruktionen passar till monteringen av produkten samt att den inte har svaga punkter. Medföljande skruvar och plugg är endast avsedda för betong. Vid andra väggkonstruktioner ska anvisningarna från pluggförfarvarken beaktas.

Tekniska data

Drifttryck:

Rek. drifttryck:

1 MPa = 10 bar = 147 PSI

Varmvattentemperatur:

Termisk desinfektion:

max. 0,6 MPa
0,1 - 0,4 MPamax. 60°C
max. 70°C / 4 min

Symbolförklaring

Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

Borrtoleranser kan utjämns genom excenterhylsan. (se sidan 33)

Måtent

(se sidan 31)

Flödesschema

(se sidan 31)

- ① Normalströle
- ② Monoströle

Testsigill

(se sidan 35)

Hantering

(se sidan 34)

Rengöring (se sidan 36) och medföljande broschyr

Reservdelar

(se sidan 35)

XXX	= Förgökning
000	= krom
820	= borstad nickel



⚠ Saugumo technikos nurodymai

- △ Apsaugai nuo užspaudimo ir išipjovimo montavimo metu mūvėkite prištines.
- △ Dušo sistema uždrausta naudoti valikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvesine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Dušo sistema taip pat uždrausta naudotis asmenims, apsaugusiems nuo akiboliu arba narkotiku.
- △ Dušo sistema turi būti naudojama tik kuno higienai ir svarai palalkyti.
- △ Būjina vengti dušo vandens srovės kontaklo su iautriomis kuno vietomis (pvz., akimis). Todėl būjina laikytis tinkamu atstumu nuo dušo.
- △ Gaminys neturi būti naudojamas kaip rankena. Rankena montuojama atskirai.
- △ Dušo žarnos yra pritaikytos tik prijungti dušo galvutę prie vandens maišytuvu. Negalima montuoti vandens uždarymo mechanizmo tarp maišytuvo ir žarnos.

Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo požemistos transportavimo metu sunorintas, pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus požemidinu nepriramatos.
- Maišytuvas privalo būti montuojamas, išleidžiamas ir patikrinamas pagal galiojančias normas!
- Tinkelis, kuris yra rankų dušass pakuočėje, privalo būti išsiytotas, kad būtų apsaugota nuo išorės nešvarumų. Nėšvarumai gali prakenkti rankų dušass funkcionalumui ir (arba) sugadinti rankų dušass funkcines dalis. Tokiu atveju „ Hansgrohe ”” atsakomybės neprisima.
- Optimalus funkcionavimas yra garantuojamas tik naudojant „Hansgrohe” rankų dušus su „Hansgrohe” dušo žarnomis.
- Montuojant produktą, specialistas privalo išrikiinti, kad sienos plotas, prie kurio dedoma montavimo plokštė, yra lygus (įlokių plėvelių ar kitų nelogumų), kad sienos struktūra yra pritaikyta produkto montavimui ir neturi jokių silpnų vietų. Pakelejite esančius varžtai ir kaiščiai yra skirti tik betonui. Esant kitokiai sienai, varžtus ir kaiščius reikia rinktis pagal pasiskirtį.

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 0,6 MPa

Rekomenduojamas slėgis:

0,1 - 0,4 MPa

(1 MPa = 10 barų = 147 PSi)

Karišo vandens temperatūra:

ne daugiau kaip 60°C

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

Nenaudokite silikoną, kurio sudėtyje yra acto rūgštės!
Ekscentrinės jungties pagalba galima išlyginti išgręžtų angų nuokrypi. (žr. psl. 33)

Išmatavimai (žr. psl. 31)



Prailaidumo diagrama (žr. psl. 31)

- ① Normali srovė
- ② Mono srovė

Bandymo pažyma (žr. psl. 35)



Eksplloatacija (žr. psl. 34)

Valymas (žr. psl. 36) ir pridedama brošūra
Atsarginės dalys (žr. psl. 35)

- | | |
|-----|------------------|
| XXX | = Spalva |
| 000 | = chrom |
| 820 | = brushed nickel |





⚠ **Sigurnosne upute**

- △ Prilikom montaže se radi spriječavanja prignjećenja i posjekoljna morgu nositi rukavice.
- △ Djeca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno herdikepirane odrasle osobe ne smiju se koristiti sustavom tuša bez nadzora. Osobe koje su pod ujedicanjem alkohola ili droga ne smiju se koristiti sustavom tuša.
- △ Sustav tuša se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- △ Moru se izbjegavati kontakt mlaza iz tuša s osjetljivim dijelovima tijela (npr. očima). Tijelo korisnika mora biti dovoljno udaljeno od tuša.
- △ Proizvod ne smije služiti za pridržavanje. U tu se svrhu mora postaviti zaseban rukohvat.
- △ Crijeva tuša prikladna su jedino za spojavanje tuševa na armature. Nije dopušteno zatvaranje crijeva u smjeru protoka vode!

Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.
- Crijevi moraju biti postavljene, isprane i testirane prema važećim normama!
- Filter potrebno je ugraditi kako bi se regulirao protok vode i smanjio dotok prljavštine. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- Optimalno funkcioniranje zajamčeno je jedino u kombinaciji sa Hansgrohe ručnim tuševima i Hansgrohe crijevom za tuš.
- Kada proizvod montira kvalificirano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istiskutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primjetena montaži proizvoda te osobito da nema slabih mesta. Priloženi vići i moždanici prikladni su samo za beton. Kod drugih zidnih nadogradnji treba obratiti pažnju na navode proizvođača moždanika.

Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži očenu kiselinu!

Pomoću ekscentrara mogu se podešiti tolerancije provrta. (pogledaj stranicu 33)

Mjere (pogledaj stranicu 31)

Dijagram protoka (pogledaj stranicu 31)

- ① Normalni mlaz
- ② Mono mlaz

Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 35)

Upotreba (pogledaj stranicu 34)

Čišćenje (pogledaj stranicu 36) i priložena brošura

Rezervni dijelovi (pogledaj stranicu 35)

XXX	= Boje
000	= krom
820	= brushed nickel

Tehnički podaci

Najveći dopušteni tlak:

Preporučeni tlak:
[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

Temperatura vruće vode:

tlak 60°C
tlak 70 °C / 4 min



⚠ Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Bedensel rühsal ve/veya sensörük engelli çocuk ve yetişkinler gözebilirsiniz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyuyançlıca ekisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Duş sistemi yalnızca banyo hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Püskürme başlıklarının hassas organlara teması (örn. gözler) önlenmelidir. Püskürütüçü ile beden arasında yeteli mesafe brakılmalıdır.
- ⚠ Ürün turma kolu olarak kullanılmamalıdır. Aynı bir turma kolu monte edilmelidir.
- ⚠ Sözcü geçen duş boruları, duş parçalarını yalnız donanım takımlarına bağlayamaya yarar. Hortumun arkasından sonra akış yönünde kesmek yasaktır!

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün naklıye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra naklıye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Batarya geçelili normlara göre monte edilmiş, yoklamalı ve kontrol edilmelidir.¹
- El düşü kafasına eklenmiş olan süzgeç contası, boru şebekesinden sizan kriterin önüne geçmek için, yerine monte edilmelidir. İçeri sizan bu kriter duşun fonksiyonunu sektileyebilir ve/veya duşun fonksiyon parçaları üzerinde hasarlarla sebepl olabilir, bu yüzden meydana gelen hasarlardan Hansgrohe sorumlu tutulamaz.
- Mükemməl olduğu kadar iyi işlev, yalnız Hansgrohe elle duş parçaları ve Hansgrohe duş borulan kullanılsa, garanti edilir.
- Müteehhithit, ürünü monteleyeceğü yer, yanı montaj plakasının monte edileceği duvar alanının tümü düz (herhangi bir ekleme yerinin ya da duvar fayansının çirkintisyle) engellennmemişi, yapısı ürünü montelemeye uygun bir şekilde ve herhangi zayıf noktası olamamasını sağlamalıdır. Kapılı vidası ve çubuklar sadece beton için uygundur. Başka duvar yapılan için, imalatçının çubuk imal edenin belliliği hususlar dikkate alınmalıdır.

Teknik bilgiler

İşletme basıncı:

Tavsiye edilen işletme basıncı:
[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

Sıcak su sıcaklığı:
azami 60°C

Termik dezenfeksiyon:
azami 70°C / 4 dak



Simge açıklaması

Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



Eksantrik burç ile delik toleransları dengelenebilir. (Bakınız sayfa 33)

Ölçüleri (Bakınız sayfa 31)
Akış diyagramı (Bakınız sayfa 31)

- ① Normal duş
- ② Tek su akışı

Kontrol işaretleri

(Bakınız sayfa 35)



Kullanımı

(Bakınız sayfa 34)



Temizleme

(Bakınız sayfa 36) ve birlikte verilen broşür



Yedek Parçalar

(Bakınız sayfa 35)

XXX = Renkler
000 = krom
820 = brushed nickel





⚠️ Instrucțiuni de siguranță

- Δ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și răierii mâinilor.

Δ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mințiale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupravegheata. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.

Δ Sistemul de duș poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.

Δ Evitați contactul ieiului de apă cu părțile de corp sensibile (de ex. ochii). Înțeji dușul la o distanță suficientă de ochi. Înțeji dușul la o distanță suficientă de ochi.

Δ Nu este permisă utilizarea produsului pe post de mână, este nevoie de montarea unui mânecător de corespunzătoare de corp.

Δ Furtunul de duș poate fi utilizat numai pentru conectarea telefonului de duș la baterie. Nu este permisă montarea unui opriitor la capătul furtunului!

Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificăți dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de supratajă.
- Bateria trebuie montată, clătită și verificată conform normelor în vigoare.

• Montați garnitura de filtru livrată împreună cu capătul de duș de mână pentru evitarea pătrunderii impuriităților din rețeaua de alimentare. Impuriitățile pătrunse pot influența funcționarea aparatului și/sau provoaca deteriorarea capătului de duș. Garanția nu acoperă aceste daune.

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

• La montarea produsului de către un personal calificat trebuie să fie atenția ca suprafața, unde se fixeză produsul să fie plată pe totă suprafața utilizată (să nu existe rosturi sau fațante proeminent), peretele să fie adecvat pentru montarea produsului și să nu există zone de rezistență redusă. Șuruburile și diblurile livrate sunt potrivite pentru ziduri de beton. La alte tipuri de zid respectați instrucțiunile producătorului diblului utilizat.

Date tehnice

Presiune de funcționare:

Presiune de funcționare recomandată: 0,1 - 0,4 MPa

[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

Temperatura apăi calde: max. 60°C

Dezinfecție termică: max. 70 °C / 4 min

Descrierea simbolurilor

Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

Compensări diferențele de găuri cu ajutorul bucșei excentrice. (vezi pag. 33)

Dimensiuni (vezi pag. 31)

Diagrama de debit

(vezi pag. 31)

① Jet normal

② Jet simplu

Certificat de testare (vezi pag. 35)

Utilizare (vezi pag. 34)

La montarea produsului de către un personal calificat trebuie să fie atenția ca suprafața, unde se fixeză produsul să fie plată pe totă suprafața utilizată (să nu existe rosturi sau fațante proeminent), peretele să fie adecvat pentru montarea produsului și să nu există zone de rezistență redusă. Șuruburile și diblurile livrate sunt potrivite pentru ziduri de beton. La alte tipuri de zid respectați instrucțiunile producătorului diblului utilizat.

Curățare (vezi pag. 36) și brașura alăturată

Piese de schimb (vezi pag. 35)

XXX	= cod de culori
000	= Crom
820	= nichel mat



⚠ Υποδείξεις, ασφαλείας

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

△ Παίσια η ενήλικης με μειωμένες σωματικές, διανοητικές και/ή αισθητήρες ανεπάρκειες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το σύστημα νινους χωρίς επιτήρηση. Άρχισα υπό την επίβετα οινοπνεύματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το

△ Το σιστήμα νινους επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λαμπρου, υγρενής και καθηρισμού του σώματος.

△ Η επαφή δάσμης νερού του νινους με ευαίσθητες περιοχές του σώματος (π.χ. μάτια) πρέπει να αποφεύγεται. Διαπρέψετε επαρκή απόσταση ανάμεσα στο νινος και το σώμα.

△ Το προϊόν δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σαν λαβή στήριξης. Για τον ακοπό αυτό πρέπει να τοποθετεί ξεχωριστή λαβή στήριξης.

△ Το εύκαρπο σπιράλ του κατανοτήρα είναι καπαλλόη μόνο για τη σύνδεση του κατανοτήρα χερός με τη βάση. Δεν επιτρέπεται καμία στροφιγγά διακοπής μετα το σωλήνα σημειώνηση ροής!

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την ενκαράσσαση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Η κενηρική βάση πρέπει να τοποθετηθεί, να πλυθεί και να έξεγχθει με βάση τους ικανοτήτες κανονες υδραυλικής τέχνης!
- Πρέπει να εγκατασταθεί το παρείβυσμα φίλαρου του συνοδίου τον κατανοτήρα κατά τέτο τρόπο, ώστε να αποθεύνεται ρύπος που προέρχονται από το δίκινο ιδρυευσης. Οι ρύποι από το δίκινο ήδρυευσης μπορούν να επρέβουν αρνητικά και/ ή να προξενήσουν ζημιά στα λειτουργικά τημάτα του κατανοτήρα (νινους). Τέτοιο είδους ζημιές δεν καλύπτονται από την εγγύηση Hansgrohe.
- Εγγύηση βεβιοποιητικής λειτουργίας μόνο σε αυστηνασμό με κατανοητήρα χερός Hansgrohe και σπιράλ Hansgrohe.
- Κατά τη συναρμολόγηση του προϊόντος από καπατηρέμενο και εξειδικευμένο προσωπικό θα πρέπει να δοθεί προσοχή, ώστε η επιφάνεια στρέψασης ση

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:	έως 0,6 MPa
Συντομωμένη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,4 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 60°C
Θερμική απολύμανση:	έως 70°C / 4 min

Κατακευστή των στηλώκων.

Περιγραφή συμβόλων



Μήν χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει η εξισορρόπηση των ανοξών διάτρησης.
(βλ. σελίδα 33)

Διαστάσεις

(βλ. σελίδα 31)

- Κανονική δύσημη νερού
- Μονή δύσημη νερού

Σήμα ελάχιστου

(βλ. σελίδα 35)



Χειρισμός

(βλ. σελίδα 34)

- Καθαρισμός** (βλ. σελίδα 36) και συνημμένο φυλλάδιο με κατανοητήρα χερός Hansgrohe και σπιράλ Hansgrohe.
- Κατά τη συναρμολόγηση του προϊόντος από καπατηρέμενο και εξειδικευμένο προσωπικό θα πρέπει να δοθεί προσοχή, ώστε η επιφάνεια στρέψασης ση



Ανταλλακτικά

- (βλ. σελίδα 35)
- | | |
|-----|----------------|
| XXX | = Χρόματα |
| 000 | = Επιχρυσωμένο |
| 820 | = νικελι ματ |



⚠ Varnostna opozorila

- △ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodke zaradi zmečkanja ali urezov.
- △ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo neradzorovano uporabljati sistema za prihanje. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drug, sistema za prihanje ne smejo uporabljati.
- △ Sistem za prihanje se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiente in telesne nege.
- △ Éviter le contact du jet de la douchette avec les parties sensibles du corps (telles par ex. que les yeux). Veiller à respecter un écart suffisant entre la douchette et le corps
- △ Proizvoda ne smete uporabljati kot držalnega ročaja. V ta namen je treba monitoriti poseben ročaj.
- △ Gibke cevi za priho so primerne le za povezavo prve in armature. Naprave za zapiranje pretoka vode nikoli ne nameščajte med armaturo in cev.

Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Armaturo je potrebno monitorati, sprati in testirati v skladu z veljavnimi normami!
- Filter, ki je priložen ročni prihi, je potrebno vgraditi, da prvo zaščitimo pred umazanjem iz vodovodne napeljave. Umazanju lahko okvari ali poškoduje dele ročne prhe. Za tako nastalo škodo Hansgrohe ne odgovarja.
- Optimalno delovanje je zagotovljeno le v povezavi z ročnimi prihami Hansgrohe in gjibkimi cevmi za priho Hansgrohe.
- Kamorkoli bo pogodbenik namestil izdelek, mora poskrbeti, da je celotno območje stene na katero bo plošča nameščena ravno (brez stilečih fug ali robov ploščic), ter da je struktura stene primerna za namestitev in je brez šibkih točk. Priloženi vijaki in ležaji so primerni le za beton. Za ostale zidne konstrukcije je potrebno upoštevati proizvajalčeva navodila.

Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 0,6 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,4 MPa
[1] MPa = 10 bar = 147 PSI	
Temperatura tople vode:	maks. 60°C
Termična dezinfekcija:	maks. 70°C / 4 min

Opis simbola

Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje očetino kisino!
Z ekscentričnim vodilom lahko izravnate toleranca vrtanja. (glejte stran 33)

Mere

 (glejte stran 31)

Diagram pretoka

(glejte stran 31)

- ① Normalen curek
- ② Monocurek

Preskusni znak

 (glejte stran 35)

Upravljanje

 (glejte stran 34)

Čiščenje (glejte stran 36) in priložena brošura

Rezervni deli

 (glejte stran 35)

XXX	= Barve
000	= krom
820	= brushed nickel



⚠ Ohutusjuhised

- △ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- △ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangatega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõjul all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- △ Dušisüsteemi tohib kasutada ainult pesemis-, huigjeeni- ja kehapuhastamisesesmäärkidel.
- △ Duši vesijoad ei tohi kokku puutuda tundlikke kehaosadega (nii silmad). Jäike duši ja keha vahel piisav vahemaa.
- △ Toodet ei tohi kasutada käepidemena. Paigaldage eraldi käepide.
- △ Dušivoolikud sobivad üksnes duši ühendamiseks segisittega. Minigil juhul ei tohi vooliku ja segisi vahel asetada sulgurit.

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikaittjustuse osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakaittjustuse kaebuseid.
- Segisti paigaldamine, loputamine ja kontroll peab toimumma vastavalt kehitivatele normidele!
- Kaitsmaks dušsi torust tuleva mistuse eest, on vaja paigaldada dušiga kaasasolev mistusesööl. Sisestulev mustus võib funktsioneerimist kahjustada ja/või rikkuda duši detaile. Selles tulenevate kahjude eest Hansgrohe ei vastuta.
- Optimaalne funktsioneerimine on garantieeritud ainult koos Hansgrohe käsidüüside ja Hansgrohe dušivoolikutega.
- Toote paigaldamisel peab läöötäja tagama, et kogu seinapind, kuhu paigaldusplaat kinnitatatakse, on lame (ükski vuuk ega keramiline plaat ei ulatu esile), ning et seina konstruktsioon on toote paigaldamiseks sobiv ja sellel puuduvad hõrgad kohad. Kaasasolevad kruidid ja tüüblid sobivad üksnes betoonile. Muude seinakonstruktsioonide puhul tuleb arvesse võtta tüüblitoötja esitatud tooteandmeid.

Tehnilised andmed

Tööröhk

Soovitatav tööröhk:

(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

Kuuma vee temperatuur:

Termiline desinfektsioon:

maks. 0,6 MPa
0,1 - 0,4 MPa
maks. 60°C
maks. 70°C / 4 min

Mõõtude (vt lk 31)



Läbivoooludiagramm (vt lk 31)

- ① tavaluuga
- ② Monojuuga

Kontrollsertifikaat (vt lk 35)



Kasutamine (vt lk 34)

Puhastamine (vt lk 36) ja kaasasolev brošür

Varuosad (vt lk 35)

XXX	= Värvikood
000	= kroom
820	= brushed nickel



Drošības norādes

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāti cimdus.
- △ Bērni, kā arī prieaugusie ar fiziskiem, garīgumam un / vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo dušas sistēmu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespaidā, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.
- △ Šo dušas sistēmu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higienai un kermeņa fītrišanai.
- △ Nepieciešams izvairīties no dušas strūklas tieša kontakta ar iugāgām kermeņa daļām (piem., acīm). Nepieciešams ievērot pietiekosu attālumu starp dušu un kermini.

△ Šo produktu nedrīkst izmantot kā roku balstu. Nepieciešams uzmonēt atsevišķu roku balstu.

- △ Dušas šķūnēs ir piemērots tikai dušas pīvestēšanai pie jaucejēkāna. Nepieļaujama ir noslēgarmatūras pīvestēšana aiz šķūnēs plūsmas virzienā!
- Armatūra jāuzstāda, jārīzskalo un jāpārbauda atbilstoši spēkā esošajām normām!
- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojāumi. Pēc iebuvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, var vīrsnas bojājumi netiek atrīti.
- Armatūra jāuzstāda, jārīzskalo un jāpārbauda atbilstoši spēkā esošajām normām!

- Jāievorientē dušas komplektā esošais filtrs, lai novērstu neīrrunu iepiļūšanu no īdens vada. Ieskalotie neīrrumi var ir traucēt dušas funkciiju un / vai arī izraisīt rokas dušas daļu bojājumus, par kuriem Hansgrohe nenes atbildību.
- Optimāla funkcijai tiek garantēta tikai kombinācijā ar Hansgrohe rokas dušām un Hansgrohe dušas šķūnēm.
- Ja izstrādājuma montāžu veic kvalificēti speciālisti, jāsako, lai nostiprināšanas viasma visā nostiprināšanas zonā būtu gluda (īsves un flīzes nav izvirzītas uz ānu), lai sienas konstrukcija būtu piemērata izstrādājuma montāžai un būtu pietiekami izturīga. Komplektā esošes skrūves un dībelji ir paredzēti tikai šī izstrādājuma nostiprināšanai. Ja sienas konstrukcija ir citāda, jāievēro dibēju ražotāja norādījumi.

Tehniskie dati

Darba spiediens: Ieteicamais darba spiediens: [1 MPa = 10 bar = 147 PSI]	maks. 0,6 MPa 0,1 - 0,4 MPa
Karsī ūdens temperatūra: Termiskā dezinfekcija:	maks. 60°C maks. 70°C / 4 min

Simbolu nozīme

Neizmantojot silikonu, kas satur etiķskābi!

Ar ekscentra bukses palīdzību var izlīdzināt urbuma neprecizitātes. (skat. 33. lpp.)

Izmērus (skat. 31. lpp.)

- Caurplūdes diagramma (skat. 31. lpp.)

- ① Standarta strūklka
- ② Mono strūklka

Pārbaudes zīme (skat. 35. lpp.)

Lietošana (skat. 34. lpp.)

Tīršana (skat. 36. lpp.) un klāt pievienotais buklets

- Rezerves daļas** (skat. 35. lpp.)

XXX	= Kāsas
000	= hroma
820	= brushed nickel



⚠ Sigurnosne napomene

- △ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignjećenja i posekolitina moraju nositi rukavice.
- △ Deca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno herdikepiranje odrasle osobe ne smeju da koriste sistem tuša bez nadzora. Osobe koje su pod uticajem alkohola ili droga ne smeju da koriste sistem tuša.
- △ Sistem tuša sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- △ Mor se izbegavati kontakt mlaza iz tuša sa osećljivim delovima tela (npr. očima). Telo korisnika mora biti na dovoljnom odstojanju od tuša.
- △ Proizvod se ne sme koristiti za kao ručka za priravzavanje. U tu svrhu se mora postaviti zaseban rukohvat.
- △ Cрева туšа прикладна су једино за спајање туњева на арматуре. Није допуњено блокирање creva u smjeru protoka vode!

Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora 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 upakovaniu s tušem, čime sprečavate ulazak prljevštine iz vodovoda. Prljovština može dovesti do delimičnog ili potpunog oštećenja delova tuša. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljovštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- Optimalno funkcionisanje je garantovano jedino u kombinaciji sa Hansgrohe rучним туњевимa i Hansgrohe crevom za tuš.
- Kada proizvod montira kvalifikovano stručno osoblje treba pozit da čitava površina na koju se uvršćuje буде равна (bez isidnjuh fuga ili krivjenja pločica), da je zidna konstrukcija primetena montaži proizvoda, i posebno da nema slabih mesta. Priloženi zavrtnji i tiplovi prikladni su samo za beton. Kod drugih zidnih nadogradnji treba обратити pažiju na navode proizvođača tiplova.

Tehnički podaci

Radni pritisak:

Preporučeni radni pritisak:

[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

Temperatura vruće vode:

Termička dezinfekcija:

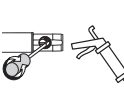
maks. 0,6 MPa
maks. 60°C
maks. 70°C / 4 min

Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčenu kiselinu!

Pomoću ekscentričara mogu se podešiti tolerancije provrta. (vidi stranu 33)

Mere (vidi stranu 31)



Dijagram protoka (vidi stranu 31)

- ① Normalni mlaz
- ② Mono mlaz

Ispitni znak (vidi stranu 35)



Rukovanje (vidi stranu 34)

-  **Čišćenje** (vidi stranu 36) i priložena brošura
-  **Rezervni delovi** (vidi stranu 35)

XXX = Oznake boja
000 = hrrom
820 = brushed nickel





⚠ Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Barn og voksne med fysiske og psykiske og/eller sensoriske handicap skal ikke bruke dusjsystemet uten oppsyn. Personer som er påvirket av alkohol eller narkotika skal ikke bruke dusjsystemet.
- ⚠ Dusjsystemet skal kun brukes for bade-, hygiente- og kropsrenseoppkjøringstformål.
- ⚠ Dusjstrålen skal ikke komme i kontakt med ømfintlige kropsdeler (f.eks. øynene). Overhold en tilstrekkelig avstand mellom dusjen og kroppen.
- ⚠ Produktet skal ikke brukes som holdegrep. Det skal monteres en separat holdegrep.
- ⚠ Dusj slanger er ikke egnet for tilkobling av dusj til armaturer. Det er ikke tillatt med en avsperring etter slangens gjennomstrømningstrening!

Montagehenvisninger

- For montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflatestskader.
- Armaturen skal monteres iht. gyldige standarder. De skal spyles og sjekkes!
- Slipklingen som er levert med dusjen skal bygges inn for å forhindre at smuss spyles inn fra ledningsnettet. Innspylt smuss kan påvirke funksjonen negativt og/eller kan medføre skader på hånddusjens funksjonsdeler. Hansgrohe påtar seg inget ansvar for skader som resulteres av dette.
- Optimal funksjon garanteres kun i forbindelse med Hansgrohe hånddusj og Hansgrohe dusjslanger.
- Når kvalifisert fagfolk monterer produktet, skal man påse at hele området der produktet monteres er plant (ingen fremstående fuger eller flisekanter), at oppbygging av veggen er egnet for monterte av produktet og at veggen ikke viser noen svakpunkter. Medleverte skruer og pluggar eigner seg kun for betong. Ved en annen veggoppbygging skal man ta hensyn til pluggprodusentens henvisninger.

Tekniske data

Driftstrykk	maks. 0,6 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmvannstemperatur	maks. 60°C
Termisk desinfisering:	maks. 70°C / 4 min

Symbolbeskrivelse

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

Boretoleranser kan utlignes ved hjelp av eksenterbøssing. (se side 33)

Mål (se side 31)

Gjennomstrømningsdiagram (se side 31)

- ① Normalstråle
- ② Monoståle

Prøvemerke (se side 35)

Befriening (se side 34)

Rengjøring (se side 36) og vedlagt brosjiyre

Servicedeler (se side 35)

- | | |
|-----|------------------|
| XXX | = Ozonake boja |
| 000 | = hrom |
| 820 | = brushed nickel |



⚠ Указания за безопасност

- △ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранивания поради притискане или покъване.
- △ Не е позволено деца, както и възрастни с физически, умствени и / или сензорни ограничения да използват системата на душа без надзор. Не е позволено използването на системата на душа от лица, употребилили алкохол или дрога.
- △ Позволено е използването на системата на душа само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.

△ Трябва да се избяга контакт на струите на разпръсквателя с чувствителни части на тялото (напр. очите). Между разпръсквателя и тялото трябва да се спазва достатъчно разстояние.

- △ Продуктът не бива да се използва като дръжка. Трябва да се монтира отделна дръжка.
- △ Маркуйте на разпръсквателяте по подходящи само за свръзване на разпръскватели към сiphon. Не се допуска блокиране след маркуча по посоката на противчете!

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Арматурата трябва да се монтира, промие и провери в съответствие с валидните норми!
- Опакованото зедно с разпръсквателя уплътнение с цепка трябва да се монтира, за да се избегне натрупване на замърсявания от водопроводната мрежа. Натрупването на замърсявания може да наруши функцията и/или да доведе до уреждания на функционалните части на разпръсквателя, Hansgrohe не носи отговорност за получули се по този начин щети.

- Оптималното функциониране се гарантира само във връзка с ръмните разпръскватели и маркучите на разпръскватели на Hansgrohe.
- При монтаж на продукта от квалифицирани специалисти до се внимава за това, закрепвашата повърхност в целия дигапозон на закрепването да бъде равна (без изъмъкни) фути или изместване на плочки, конструкцията на стената да е

подходяща за монтаж на продукта и осъбено за това, да няма стаби места. Приложените винтове и дюбели са подходящи само за бетон. При други стени конструкции да се спазят данните на производителя на дюбели.

Технически данни

Работно наплягане:	макс. 0,6 МПа
Препоръчано работно наплягане:	0,1 - 0,4 МПа [1 МПа = 10 бар = 147 PSI]
Температура на горещата вода:	макс. 60 °C
Термична дезинфекция:	макс. 70 °C / 4 мин

Описание на символите

Не използвайте силикон, съдържащ оцветна киселина!

Допуските при пробиване могат да се изразят с ексцентричната втулка. (вижте стр. 33)

Размери (вижте стр. 31)



Диаграма на потока

- ① Нормална струя
- ② Много струя

Контролен знак (вижте стр. 35)

Обслужване (вижте стр. 34)

- Помаркувайте (вижте стр. 36) и приложете брошурка
- Сервизни части (вижте стр. 35)



Помаркувайте (вижте стр. 36) и приложете брошурка

Сервизни части (вижте стр. 35)

XXX = Ozonake boja

000 = hotm

820 = brushed nickel



⚠ Udhëzime për sigurie

- △ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prejreve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- △ Fëmijët dhe të rinjët me afësi të kufizuar fizike, mendore dhë/ose ndiquese nuk duhet ta përdorin sistemin e dushtit pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin sistemin e dushtit.
- △ Sistemi i dushtit duhet të përdoret vetëm qëllimet e bonjave, të higjinës dhe të larjes së trupit.
- △ Kontakti i valëve të dushtit me pjesët e ndjeshmë të trupit (p.sh. me syfë) duhet që të shmanget. Midis dushtit dhe trupit duhet që të mbahet një distancë e mjoftueshme.
- △ Produkti nuk duhet të përdoret si dorëze mbajtëse. Duhet të montohet një dorezë mbajtëse e veçantë.
- △ Zorra e dushtit mund të përdoren vetëm për lidhjen e spërkatëseve me armaturën. Ndonjohet blokimi pas zorrës në drejtim të rrijedhjes!

Udhëzime për montimin

- Përpara montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtimin nga transporti. Pas instalimit nuk do të nijhet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i spërfaqes.
- Armatura duhet montuar, shpërlarë dhe kontrolluar në bazë të normave të vlefshme!
- Siqt që i kemi bashkëngjitur spërkatëses duhet përdorur për të evituar thithjen e papastërtive nga rrijeti i ujësjellësit. Ndonjohet mund të dëmtojnë pjesë funksionale të spërkatëses. Hansgrohe nuk merr përgjegjësinë për dëmet e shkaktuara në këtë mënyrë.
- Garantohet funksioni optimol vetëm në kombinim me spërkatëset Hansgrohe si dhe zorrat e dushit Hansgrohe.
- Gjatë montimit të produktit nga ana e personit të kualifikuar duhet pasur parasysh që e gjithë spërfaqia mbërryese të jetë e drejtë (nuk duhet të ketë hapësira mes plakave). Mbi të gjitha muri duhet të jetë i përshtatshëm për montim dhë nuk duhet të ketë pikë të dobëta. Vlidhat dhe konjat e bashkangjitur janë të përshtatshme vetëm për beton. Te përbëja tjeter murore të merren parasysh të dhënat e prodhuesit të konjave.



Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës	maks. 0,6 MPa
Presioni i rekombanduar:	0,1 - 0,4 MPa
[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]	
Temperatura e ujit të ngrohur	maks. 60°C
Dezinifikimi Termik:	maks. 70°C / 4 min

Përshtrimi i simbodit

Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

Përmes kujisë ekscenetrike mund të ekilibrohen tolerancat gjatë shpimit. (shih faqen 33)

Përmasat

(shih faqen 31)

- | | |
|---|---------------|
| ① | Currit normal |
| ② | Curriti mono |

Shenja e kontrollit

(shih faqen 35)

Përdorimi

(shih faqen 34)

Pastrimi (shih faqen 36) dhe broshura bashkëngjitur

Pjesë ndërrimi

(shih faqen 35)

XXX	= Oznake boja
000	= hrom
820	= brushed nickel



المواصفات الفنية

الحد الأقصى 0,6 ميجاباسكال ضغط التشغيل: الموصى به: 0,4 - 0,1 [PSI] 147

[1 ميجاباسكال = 10 بار] 60°C الحد الأقصى المقيدة درجة حرارة الماء الساخن: المد الأقصى 4 / 70°C المقيدة حراري.

لأن شخص ثابت تأثر تأثيراً تأثيراً على الأجهزة من الماء لا يسمى بعدين يعادون من قصور جسدي أو عصبي معهم من الأحساس بدرجات حرارة الماء.

استخدام نظام الدش فقط لأغراض الإستهلاك والأفراد الصحيحة وأغراض تنظيف الجسم.

يجب حذف إتصال مبشر بين الماء الحار من رأس الدش وعين الجسم المساسة [مثل العينين]. يجب وجود مسافة كافية بين رأس الدش والجسم.

من استخدام المنتج كمقبض. يجب تركيب مقبض منفصل.

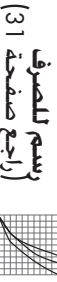
لاتصلح خراطيش الدش إلا للتصويم من الدش إلى الوصلة حداً ما تربط إغلاق بين الوصلة والمطرطم.

منع إستخدام المنتج كمقبض. يجب تركيب مقبض قبل القيام بعد عملية التركيب. يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أي تخفيضات دائمة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود آية تخفيضات سطحية أو تخفيضات دائمة عن عملية النقل.

يجب تركيب الوصلة، وغمّرها بالماء واختبارها وفقاً للمعايير السارية.

- يجب إدخال الحافظة الشبكية لحماية الدش اليدوي من المؤسخ الذي حملها شبكه المواسير حيث تؤدي الأوساخ الوراء إلى حدوث أعتلال أو / وقد تسبب في تنافس أجزاء من من الدش. ومن مثل هذه الأعتلال كافة المطالبات الخاصة بالمسؤولية أو الضمان.
- لا يمكن ضمان الحصول على الأداء الأمثل إلا خلال المجمع بين الدش اليدوي إنتاج هازنجرودمه وخراطيش الدش إنتاج هازنجروده.

بعد (راجع صفحة 1)



بعض المصرف (راجع صفحة 31)

- ① رشاش عادي
- ② رشاش مفرد

شهادة اختبار (راجع صفحة 35)

التشغيل (راجع صفحة 34)

التنظيم (راجع صفحة 36) والكتيب

- يجب الانتباه عند تركيب المنتج بواسطة فريق العمل للتنبيت دون عنق (خالية) التثبيت حلقة وأن المانطاظ جاهز لتركيب المنتج مع عدم احتوائه على أي أماكن ضعيفة. مبنيات المسامير (الميتسير) والمسامير نفسها مناسبة للمحوائط الصناعية لمبتات المسامير عند التثبيت في أنواع أخرى من الموائط.

المرفق (راجع صفحة 35)

- | | |
|-----|--------------|
| XXX | = الألوان |
| 000 | = كروم |
| 820 | = نيكل مفترش |

تبنيات الأماكن

- تحظر إدخاء قفازات المبدأ أثناء التركيب لتجنب حدوث احتطر الإختصار أو المخروج.

- منع إستخدام نظام الدش بدون ملاحظة من بالعين سواء في حالة إستخدامه من طرف أطفال أو بالعينين يعادون من قصور جسدي أو عصبي معهم من الأحساس بدرجات حرارة الماء.

- لأن شخص ثابت تأثر تأثيراً تأثيراً على الأجهزة من الماء لا يسمى بعدين يعادون من قصور جسدي أو عصبي معهم من الأحساس بدرجات حرارة الماء.

- يجب إستخدام نظام الدش فقط لأغراض الإستهلاك والأفراد الصحيحة وأغراض تنظيف الجسم.

- يجب حذف إتصال مبشر بين الماء الحار من رأس الدش وعين الجسم المساسة [مثل العينين]. يجب وجود مسافة كافية بين رأس الدش والجسم.

- منع إستخدام المنتج كمقبض. يجب تركيب مقبض منفصل.

- لاتصلح خراطيش الدش إلا للتصويم من الدش إلى الوصلة حداً ما تربط إغلاق بين الوصلة والمطرطم.

- منع إستخدام المنتج كمقبض. يجب تركيب مقبض قبل القيام بعد عملية التركيب. يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أي تخفيضات دائمة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود آية تخفيضات سطحية أو تخفيضات دائمة عن عملية النقل.

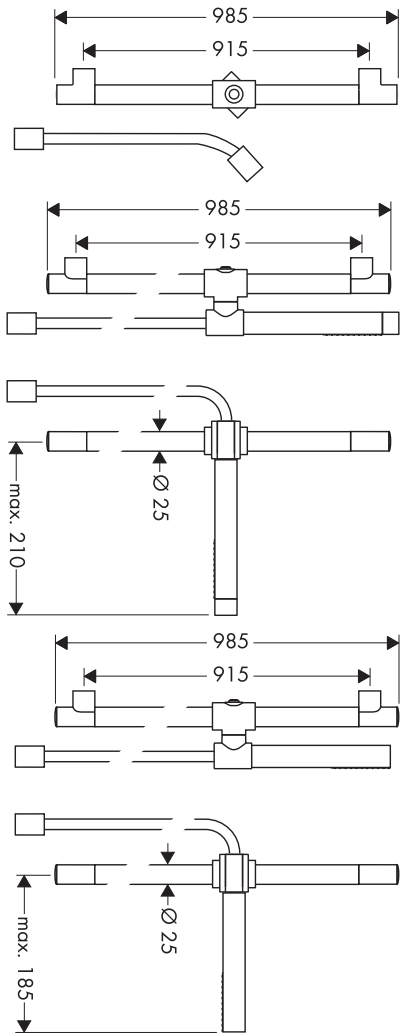
- يجب تركيب الوصلة، وغمّرها بالماء واختبارها وفقاً للمعايير السارية.

>Email: info@krom.com.eg
Phone: +20 100 000 820
Address: 10th of November Industrial City, Egypt



Starck 27830XXX **Starck 27980000**

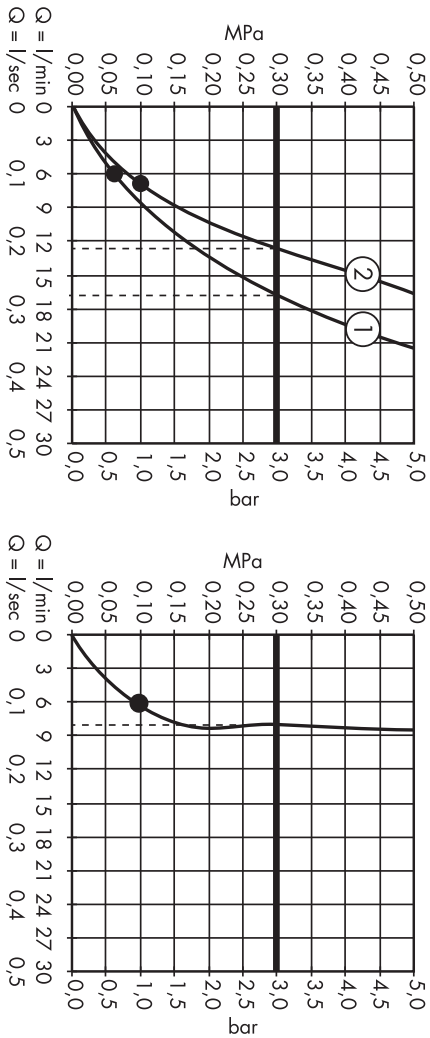
Starck 27983000

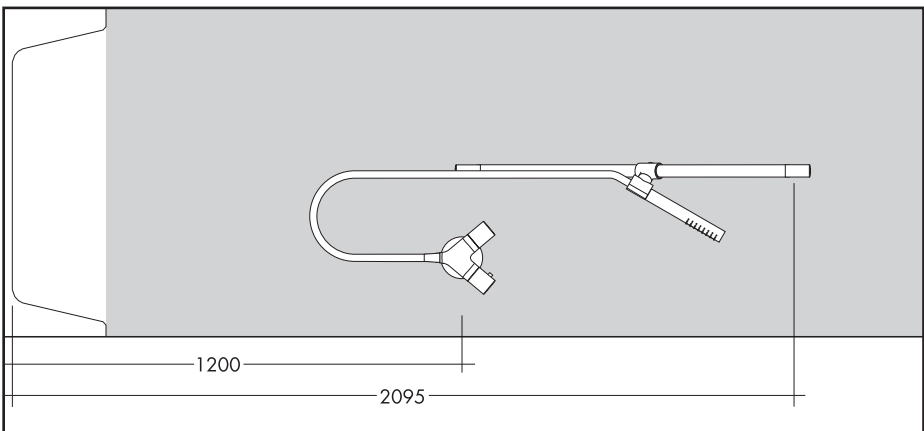
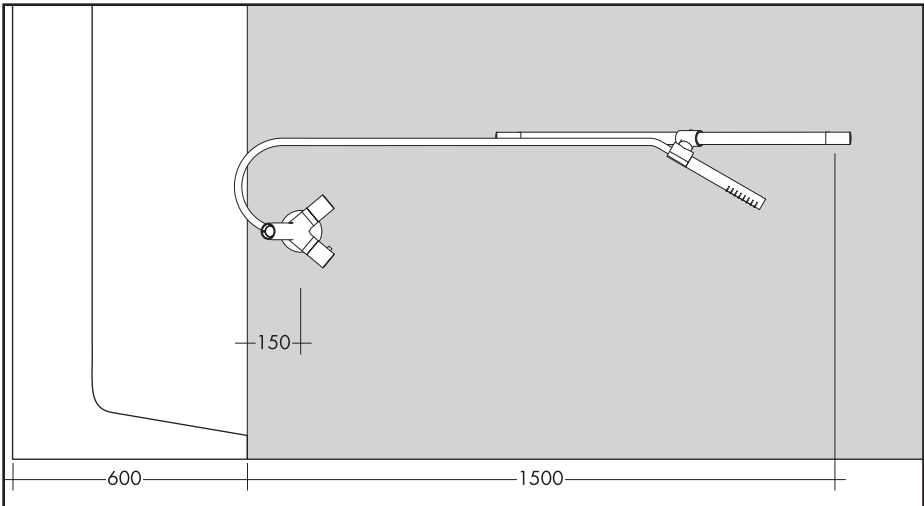


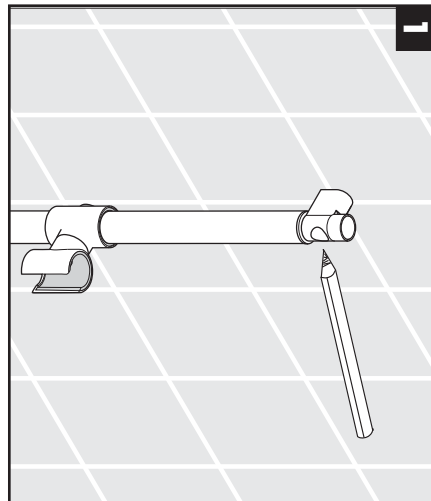
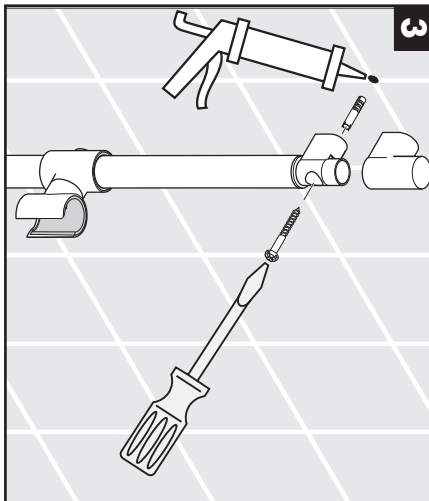
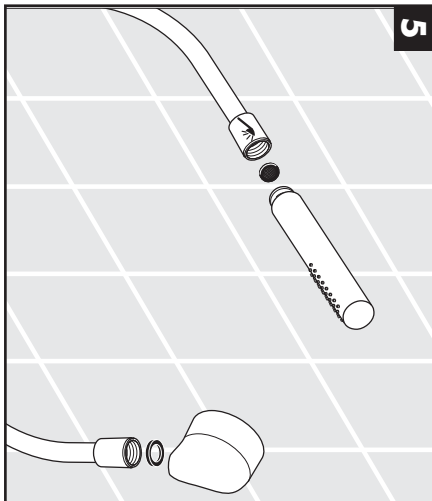
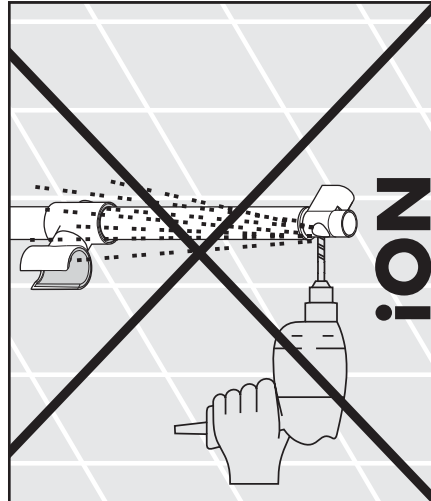
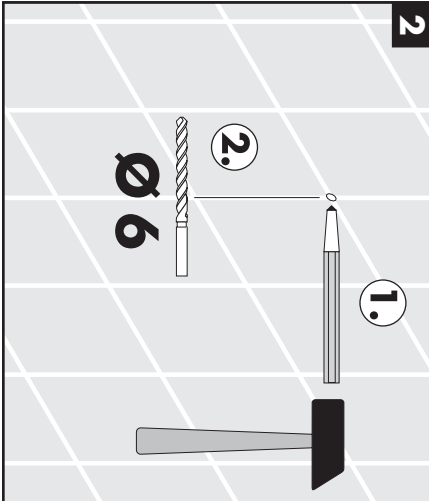
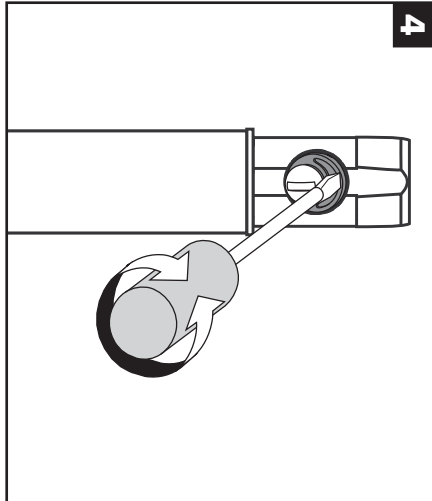
Starck 27980000 (28532000)

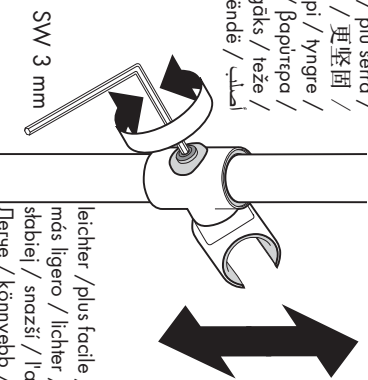
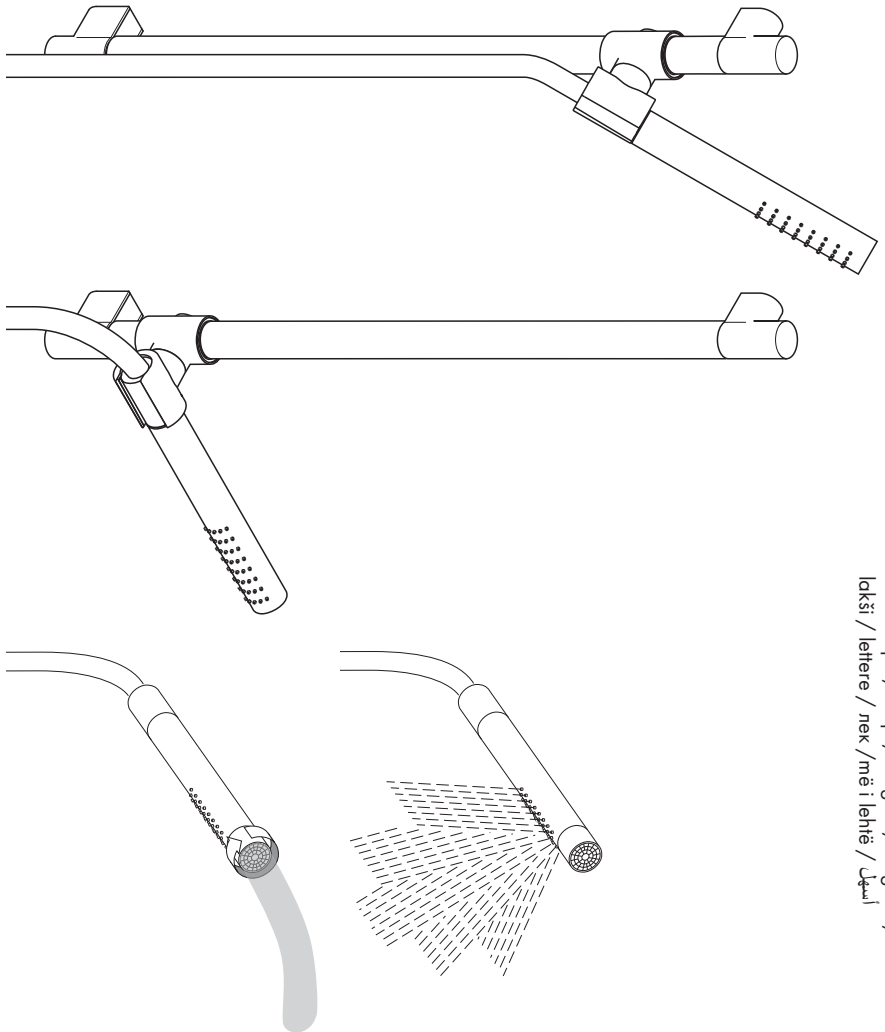


Starck 27983000 (10531000)









leichter / plus facile / easier / plus facile /
más ligero / lichter / letere / piú allentato /
stabiler / snazší / l'ohšte / 更加简单 /
Ljerče / könnyebb / helpommin / lättare /
lengviav / lokaše / datha hafit / mai ușor /
eukolikrpa / lažje / kergem / vieglakas /
lakši / lettare / nek / më i lehië / سهل

schwerer / más difícil / harder / plus difficile /
más pasedo / zwaarder / tyngre / piú serra /
mocnieri / obřitzení / třažie / 更坚固 /
Cтабильнее / nehezebb / vaikseampi / tyngre /
sunklau / Teže / ačir / mai greu / þaþurpa /
tyngre / teže / askem / smagðks / teže /
tyngre / по-трудно / më e rëndë / أصلب





P.I.X

DVGW

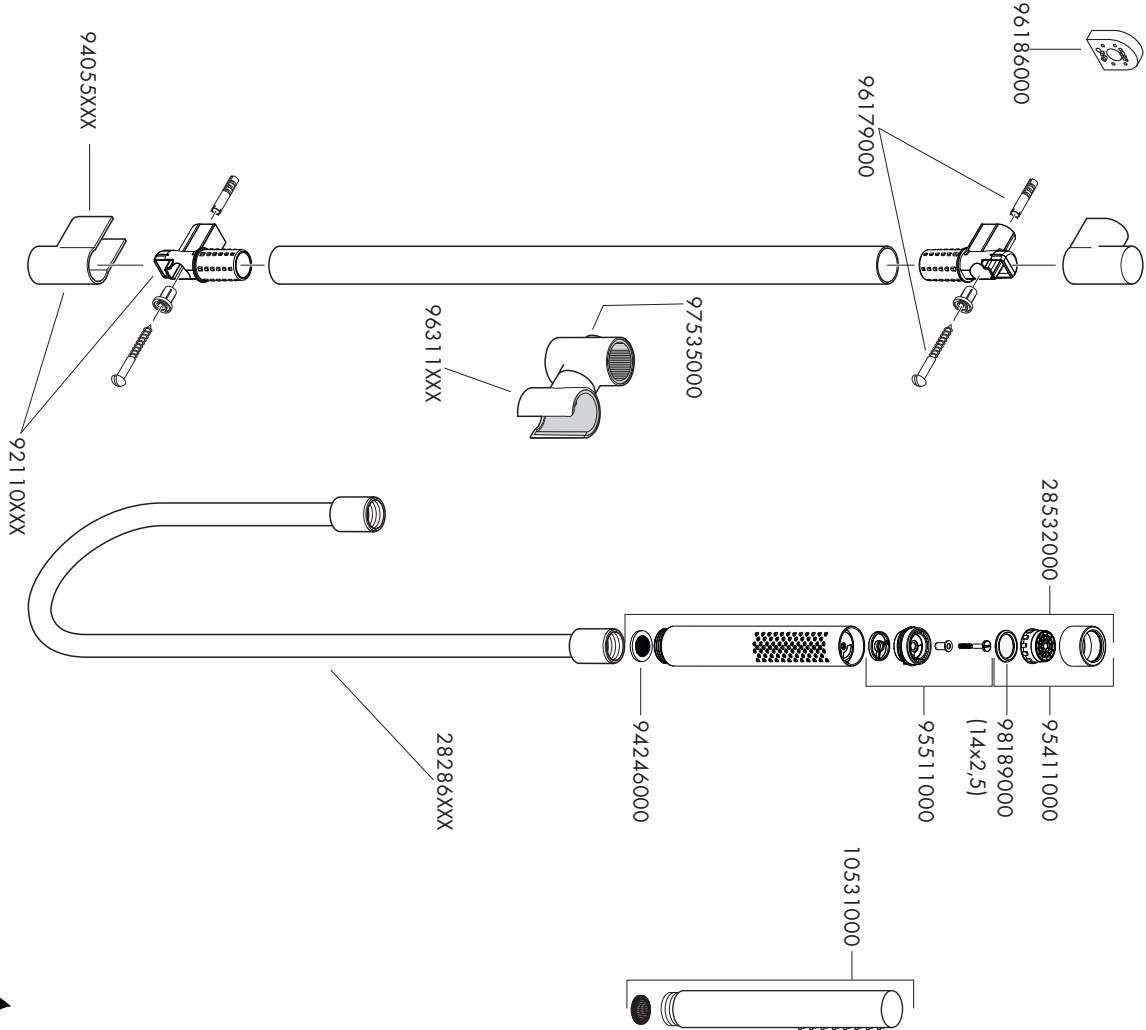
SVGW

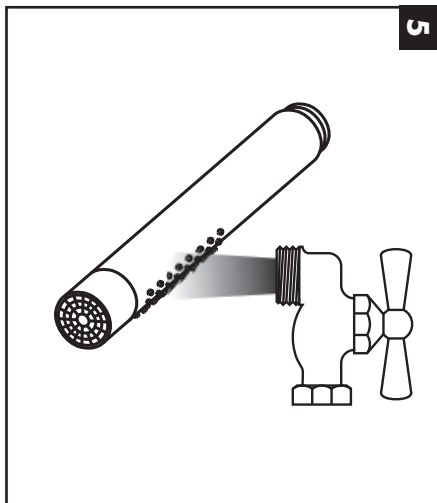
ACS

27830XXX

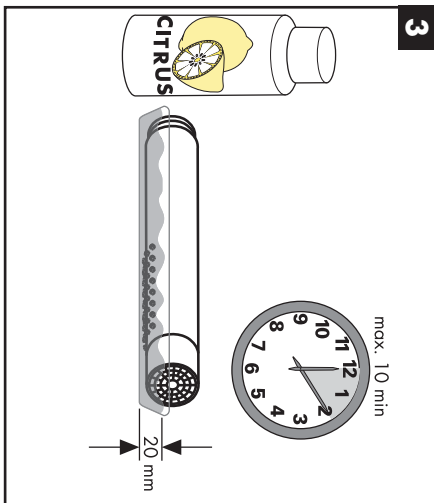
27980000

279830000 P.I.X 19801/IA

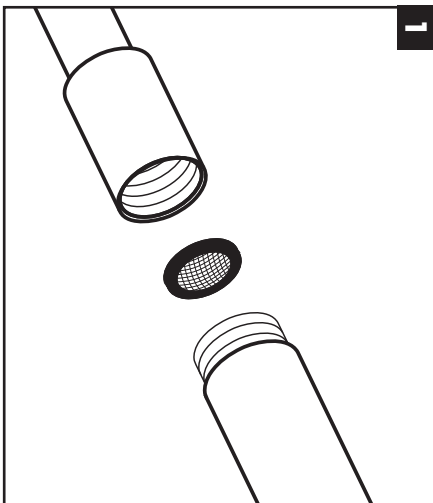




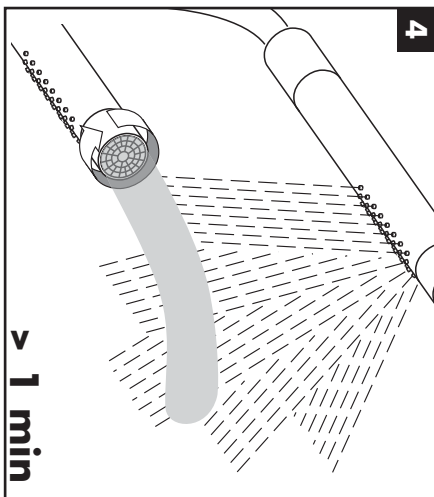
5



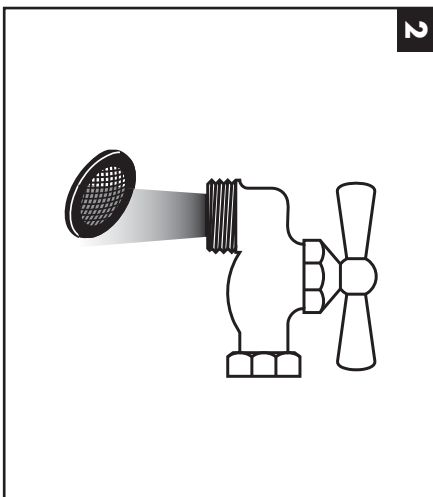
3



1



4



2