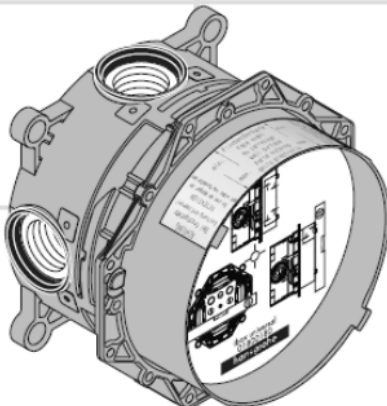


DE	Montageanleitung	2
FR	Instructions de montage	5
EN	assembly instructions	8
IT	Istruzioni per Installazione	11
ES	Instrucciones de montaje	14
NL	Handleiding	17
DK	Monteringsvejledning	20
PT	Manual de Instalación	23
PL	Instrukcja montażu	26
CS	Montážní návod	29
SK	Montážny návod	32
ZH	组装说明	35
RU	Инструкция по монтажу	38
HU	Szerelési útmutató	41
FI	Asennusohje	44
SV	Monteringsanvisning	47
LT	Montavimo instrukcijos	50
HR	Uputstva za instalaciju	53
TR	Montaj kılavuzu	56
RO	Instrucțiuni de montare	59
EL	Οδηγία συναρμολόγησης	62
SL	Navodila za montažo	65
EI	Paigaldusjuhend	68
LV	Montāžas instrukcija	71
SR	Uputstvo za montažu	74
NO	Montasjeveiledning	77
BG	Инструкция за употреба	80
SQ	Udhëzime rreth montimit	83
AR	تutorials التجميع	86



iBox universal
01800180

Rohmontage

Der rotationssymmetrische Grundkörper der iBox ist universell einsetzbar, horizontal wie vertikal. Ausgenommen bei der Montage der Wannenarmatur mit Sicherungskombination, 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 Brauseninstallation geeignet. Bei Einhand-Wannenmischer ist der untere Abgang vorrangig. Bei Brauseinstallation muß der nicht benötigte Abgang mit einem Stopfen abgedichtet 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 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX / 98860000

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 Stockscreuben.
- C** Montage auf Trägersystem.
- D** Installation an 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.

Montage-Tipp

Um Anschlussstücke einzudrehen, die iBox mittels eines Rohrstocks 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 dem unteren Abgang und Warmwasser mit dem oberen Abgang. Falls nur ein Abgang benötigt wird, muß nach dem ersten Spülvorgang der Spülblock um 90° gedreht werden.

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

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:	kalt rechts - warm links
Freier Durchfluss bei 0,3 MPa:	
Wannenmischer Abgang Wanne:	31 l/min
Wannenmischer Abgang Brause:	24 l/min
Brausemischer:	32 l/min
Thermostat:	43 l/min
Thermostat mit Absperrventil / Brausenthermostat mit elektronischer Start-Stop-Taste:	26 l/min
Thermostat mit Absperr- und Umstellventil:	26 l/min
Thermostat High Flow:	58 l/min
IControl:	30 l/min
IControl mobile:	37 l/min



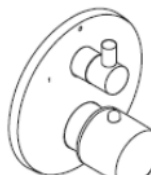
Thermostat (siehe Seite 118, 120, 126)



Thermostat High Flow (siehe Seite 128 – 146)



Thermostat mit Absperrventil (siehe Seite 102, 104, 106, 112, 122)



Thermostat mit Absperr- und Umstellventil (siehe Seite 98, 114, 116, 124)



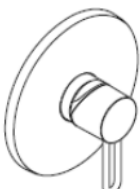
Brausenthermostat mit elektronischer Start-Stop-Taste (siehe Seite 112)



iControl
Absperr- und Umstellventil (siehe Seite 144)



iControl mobile
Absperr- und Umstellventil (siehe Seite 146)



Brausemischer (siehe Seite 102, 104, 106, 112, 122)

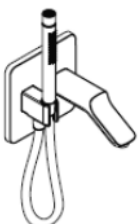


Wannenmischer (siehe Seite 98, 100, 114, 116)



Wannenmischer mit integrierter Sicherungskombination (siehe Seite 96)

An der Sicherungskombination kann bei einem Defekt Wasser austreten!



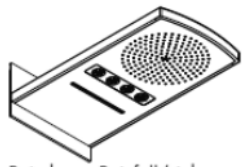
Wanneneinlauf (siehe Seite 100)



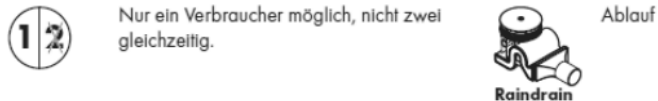
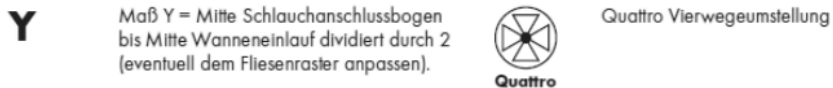
Raindance Duschpaneel (siehe Seite 106, 108)



Raindance Showerpipe (siehe Seite 110)



Raindance Rainfall (siehe Seite 140)



Montage de base

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 disconnecteur ou là le montage vertical seulement est possible.

Parce que 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 douche, la sortie inférieure est prioritaire. Pour une installation de douche, la sortie non utilisée doit être condamnée avec un bouchon.

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'encastrement: 80 mm à 108 mm.

jeu de rallonge 25 mm référence 13595000

Rallonge de 22 mm (pour profondeur de montage trop faible) référence 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX / 98860000

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 encastrée sur plaques de montage d'un préfabriqué ou sur cellules préparées.
- E** Installation directement dans le mur.
- F** Installation avec rail de fixation 96615000.

Des exemples d'installation avec indication de cotes et dimensions des conduites sont fournis à partir de la page 96.

Les symboles utilisés sont expliqués à la page 6 et 7.

Exemple de montage

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

Rinçage

Rincer l'installation complète conformément à la réglementation et aux normes.

Les flèches sur le bloc de rinçage indiquent l'arrivée et la sortie qui doivent être raccordés, par exemple eau froide avec sortie 1 et eau chaude avec sortie 2. Si on utilise seulement une sortie, on devra après le premier rinçage tourner de 90° le bloc de rinçage.

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

Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 1 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,5 MPa
Pression maximum de contrôle:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Température d'eau chaude:	max. 80 °C
Température recommandée:	65 °C
Dimension d'arrivée:	G ¾"
Raccordement:froide à droite chaude à gauche entr'axe	
Débit libre à 0,3 MPa:	
Mitigeur bains-douches Sortie baignoire:	31 l/min
Mitigeur bains-douches Sortie douche:	24 l/min
Mitigeur douche:	32 l/min
Mitigeur thermostatique:	43 l/min
Mitigeur thermostatique avec robinet d'arrêt / Mitigeur thermostatique électronique avec touche Marche / arrêt:	26 l/min
Mitigeur thermostatique avec robinet d'arrêt et inverseur:	26 l/min
Mitigeur thermostatique High Flow:	58 l/min
iControl:	30 l/min
iControl mobile:	37 l/min



Mélangeur thermostatique (voir pages 118, 120, 126)



Mélangeur thermostatique High Flow (voir pages 128 - 146)



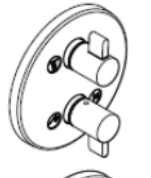
Mélangeur thermostatique avec robinet d'arrêt (voir pages 102, 104, 106, 112, 122)



Mélangeur thermostatique avec robinet d'arrêt et inverseur (voir pages 98, 114, 116, 124)



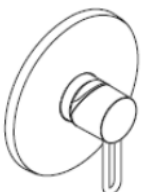
Mélangeur thermostatique électronique avec touche Marche / arrêt (voir pages 112)



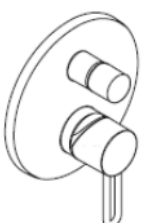
iControl
Robinet d'arrêt et inverseur (voir pages 144)



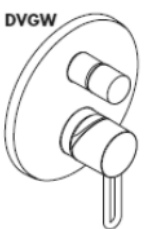
iControl mobile
Robinet d'arrêt et inverseur (voir pages 146)



Mélangeur douche (voir pages 102, 104, 106, 112, 122)

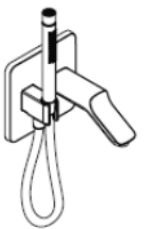


Mélangeur bains-douches (voir pages 98, 100, 114, 116)

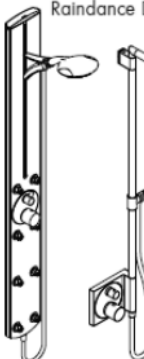


Mélangeur bains-douches avec disjoncteur (voir pages 96)

En cas de défaillance, de l'eau peut ressortir au niveau de la combinaison de sécurité



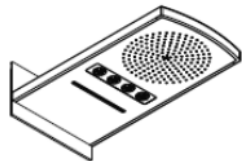
Bec déverseur (voir pages 100)



Raindance Duschpaneel (voir pages 106, 108)



Raindance Showerpipe (voir pages 110)



Raindance Rainfall (voir pages 140)

X

Centre de la baignoire / Centre cuvette de douche



Robinet d'arrêt encastré

Y

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



Quattro inverseur quatre voies



Eau chaude



Trio Robinet d'arrêt avec inverseur



Eau froide



Bec déverseur



A partir de • le fonctionnement est garanti.



La sortie non utilisée doit être condamnée avec un bouchon laiton. (DN 20 ¾")



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



Le débit de vidage doit être supérieur à 50 l/min.



Une seule utilisation possible, pas les deux ensemble.



Vidage



La tuyauterie des douchettes latérales à installer avec une pente.



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

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 vertically installation is possible.

Install the iBox always above the bath-tub. 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 outlet, the lower outlet must have priority. For shower applications, plug the unused outlet with a plug.

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 13596XXX / 13597XXX / 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 carrier system.
- D** Installation on prefabricated house installation panels or finished cells.
- 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.

Installation tip

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

Flush piping system

Flush the entire system as per DIN 1988 / EN 1717. The arrows on the flush body show which inlet is connected with which outlet, for example cold water supply with the bottom outlet and hot water supply with the top outlet. If only one outlet is in use, after first flushing the flush body must be rotated by 90°.

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

Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Hot water temperature:	max. 80 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
Centre distance:	G 3/4"
Connections:	cold right - hot left
Rate of flow by 0,3 MPa:	
Bath-shower mixer Tub outlet:	31 l/min
Bath-shower mixer Shower outlet:	24 l/min
Shower mixer:	32 l/min
Thermostatic mixer:	43 l/min
Thermostatic mixer with shut off unit / Shower Thermostatic mixer with electronic Start - Stop button:	26 l/min
Thermostatic mixer with shut off and diverter unit:	26 l/min
Thermostatic mixer High Flow:	58 l/min
IControl:	30 l/min
IControl mobile:	37 l/min



Thermostatic mixer (see page 118, 120, 126)



Thermostatic mixer High Flow (see page 128 – 146)



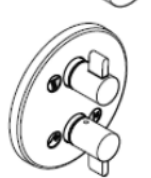
Thermostatic mixer with shut off unit (see page 102, 104, 106, 112, 122)



Thermostatic mixer with shut off and diverter unit (see page 98, 114, 116, 124)



Shower Thermostatic mixer with electronic Start - Stop button (see page 112)



iControl
Shut off and diverter unit (see page 144)



iControl mobile
Shut off and diverter unit (see page 146)



Shower mixer (see page 102, 104, 106, 112, 122)

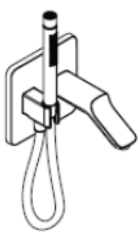


Bath-shower mixer (see page 98, 100, 114, 116)

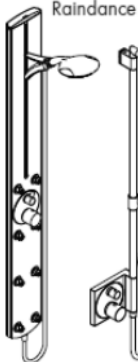


DVGW
Bath-shower mixer with integrated safety combination (see page 96)

Water can emerge at the safety combination in case of a defect!



Bath Spout (see page 100)



Raindance Duschpaneel (see page 106, 108)



Raindance Showerpipe (see page 110)



Raindance Rainfall (see page 140)

X

Center bath tub / Center shower tub



Robinet d'arrêt encastré

Y

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



Quattro 4-Way Diverter Valve



Warm water



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



Cold water



Bath Spout



From • the function is guaranteed.



Plug the unused outlet. (DN 20 ¾")



The wall must be reinforced in this area.



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



Only one function is possible.



Waste



Install water pipes for body showers with a gradient.



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

Installazione della tubazione

La rotazione simmetrica del corpo permette di raccordarsi agli attacchi sia verticalmente che orizzontalmente. Set vasca/doccia con valvola antiriflusso, è obbligatorio. Solo in caso di installazione del raccordo si agli attacchi verticalmente.

Installare sempre l'iBox sopra alla vasca o al piatto doccia, poiché in caso di fuoriuscita d'acqua questa verrà convogliata allo scarico.

L'iBox è adatto tanto ad installazioni per vasca quanto per doccia. Per i miscelatori monocomando per vasca l'uscita inferiore ha la prevalenza. Nelle installazioni per doccia l'uscita non utilizzata deve essere chiusa con un tappo.

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 13595000

Prolunga 22 mm x set esterno (in caso di incasso troppo esterno al muro), codice articolo 13596XXX / 13597XXX / 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 su pannelli di montaggio o celle prefabbricate.
- 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 della pagina 96.

Per il significato dei simboli impiegati si vedano le pagine 12 e 13.

Suggerimento per l'installazione

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

Lavaggio della tubazione

Eseguire il lavaggio dell'impianto installato come suggerisce la normativa DIN 1988 / EN 1717. Le frecce sul corpo di lavaggio indicano quale alimentazione è collegata a quale tubo di uscita, ad es. acqua fredda con l'uscita inferiore e acqua calda con l'uscita superiore. Nel caso in cui sia utilizzata una sola uscita, dopo il primo processo di lavaggio il corpo di lavaggio deve essere ruotato di 90°.

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

Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura dell'acqua calda:	max. 80°C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65°C
Distanza di raccordo:	G ¾"
Raccordi:	fredda a destra calda a sinistra
Portata a 0,3 MPa:	
Miscelatore vasca/doccia uscita vasca:	31 l/min
Miscelatore vasca/doccia uscita doccia:	24 l/min
Miscelatore doccia:	32 l/min
Termostatico:	43 l/min
Termostatico con rubinetto di arresto / Termostatico doccia incasso con pulsante elettronico	
Start - Stop:	26 l/min
Termostatico con rubinetto di arresto e deviatore:	26 l/min
Termostatico High Flow:	58 l/min
iControl:	30 l/min
iControl mobile:	37 l/min



Termostatico (vedi pagg. 118, 120, 126)



Termostatico High Flow (vedi pagg. 128 - 146)



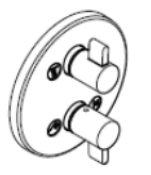
Termostatico con rubinetto di arresto (vedi pagg. 102, 104, 106, 112, 122)



Termostatico con rubinetto di arresto e deviatore (vedi pagg. 98, 114, 116, 124)



Termostatico doccia incasso con pulsante elettronico Start - Stop (vedi pagg. 112)



iControl
Rubinetto di arresto e deviatore (vedi pagg. 144)



iControl mobile
Rubinetto di arresto e deviatore (vedi pagg. 146)



Miscelatore doccia (vedi pagg. 102, 104, 106, 112, 122)



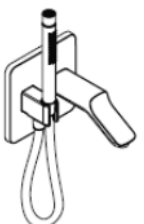
Miscelatore vasca/doccia (vedi pagg. 98, 100, 114, 116)



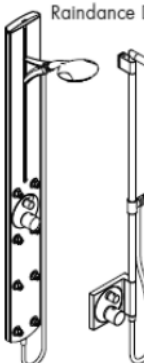
DVGW

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

In caso di difetto può fuoriuscire dell'acqua dalla combinazione di sicurezza!



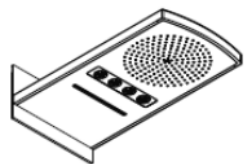
Bocca di erogazione (vedi pagg. 100)



Raindance Duschpaneel (vedi pagg. 106, 108)



Raindance Showerpipe (vedi pagg. 110)



Raindance Rainfall (vedi pagg. 140)

X

Centro vasca / Centro piatto doccia



Rubinetto di arresto

Y

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



Quattro Valvola a quattro vie



Acqua calda



Trio arresto/deviatore



Acqua fredda



Bocca di erogazione



Dal • si garantisce la funzionalità.



Chiudere con un tappo l'uscita non utilizzata. (DN 20 ¾")



In questa zona è necessario un rinforzo della parete.



La portata di scarico deve essere superiore a 50 l/min.



Non è possibile utilizzare due utenze in contemporanea.



Scarico



Posizionare i tubi alle doccette laterali con una leggera pendenza.



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

Montaje del cuerpo empotrado

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 ducha tiene prioridad la salida inferior. En combinación con un monomando ducha debe taparse la salida que no se utiliza.

Montar el cuerpo de tal manera que el agua caliente está a la izquierda y el agua fría está en la derecha. Profundidad de montaje 80 mm a 108 mm. Prolongación 25 mm artículo número 13595000 Alargo 22 mm (en caso de pared delgada) artículo número 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX / 98860000

El cuerpo empotrado 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 prefabricadas o en celdas prefabricadas.
- 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 aclaración de los símbolos utilizados en las páginas 15 y 16.

Recomendación

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

Purga de la tubería

Purgar la Instalación según la normativa DIN 1988/EN 1717. Las flechas en el bloque de purgar indican qué conducto de entrada está conectado con qué conducto de salida, p. ej. agua fría con la salida inferior y agua caliente con la salida superior. Si solamente se necesita una salida se debe girar el bloque de purgar 90° después del primer proceso de purgado.

iBox universal en combinación con Exafill, vaciador 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 Salida bañera:	31 l/min
Monomando baño/ducha Salida surtidor de ducha:	24 l/min
Monomando ducha:	32 l/min
Termostato:	43 l/min
Termostato con llave de paso / Termostato para ducha con interruptor electrónico:	26 l/min
Termostato con llave de paso y distribuidor:	26 l/min
Termostato High Flow:	58 l/min
iControl:	30 l/min
iControl mobile:	37 l/min



Termostato (ver página 118, 120, 126)



Termostato High Flow (ver página 128 - 146)



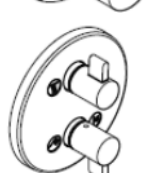
Termostato con llave de paso (ver página 102, 104, 106, 112, 122)



Termostato con llave de paso y distribuidor (ver página 98, 114, 116, 124)



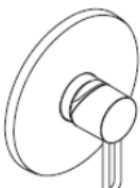
Termostato para ducha con interruptor electrónico (ver página 112)



iControl
Llave de paso y distribuidor (ver página 144)



iControl mobile
Llave de paso y distribuidor (ver página 146)



Monomando ducha (ver página 102, 104, 106, 112, 122)

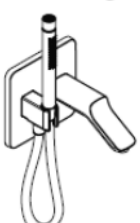


Monomando baño/ducha (ver página 98, 100, 114, 116)



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

En la combinación de seguro puede entrar agua en caso de avería.



Caño de bañera (ver página 100)



Raindance Duschpaneel (ver página 106, 108)



Raindance Showerpipe (ver página 110)



Raindance Rainfall (ver página 140)

X Centro de la bañera / Centro la plato de ducha



Llave de paso

Y Medida Y = Desde el centro del racor de empalme hasta el centro de la boca de entrada a la bañera dividido por 2 (si fuera necesario, adaptar a la trama de los azulejos).

 Agua caliente

 Quattro válvula de 4 vías

 Agua fría

 Trio llave de paso y distribuidor

 Mínimo • para el correcto funcionamiento.

 Caño de bañera

 En este sector es necesario un refuerzo del muro.

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

 Sólo una función posible, no dos funciones al mismo tiempo.

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

 Tubería hacia las duchas laterales con pendiente.

 Desagüe
Raindrain

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

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 functiedeel kan mogelijkwijs water uit de iBox weglopen. Daarom moet de iBox boven het bad gemonteerd worden. Het lekwater wordt dan in het bad afgevoerd!

De iBox is zowel geschikt voor installatie bij het bad als bij de douche. Bij de ééngreeps badmengkraan heeft de onderste uitgang voorrang. Bij installatie in de douche moet de onbenodigde uitgang met een blindstop worden afgedicht.

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 verlengset 22 mm (bij geringe inbouwdiepte) Artikelnummer 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX / 98860000

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

- A** Installatie voor de wand.
- B** Installatie voor de wand.
- C** Montage op houdersysteem.
- D** Installatie op montageplaten voor prefab-huizen of kant-en-klare cellen.
- E** Installatie in de wand.
- F** Installatie met montageset 96615000.

Installatievoorbeelden met massagegevens en capaciteitsdimensionering staan op pagina 96.

De toelichting bij de gebruikte symbolen op pagina 18 en 19.

Montagetip

Om aansluitingen in te draaien de iBox door middel van een koppeling in de bankschroef vastzetten.

Spoelen

De complete installatie overeenkomstig DIN 1988/ EN 1717 spoelen. De pijlen op het spoelblok geven aan welke ingang met welke uitgang verbonden is, bv. koud water met de onderste uitgang en warm water met de bovenste uitgang. Wanneer slechts één uitgang wordt gebruikt, moet het spoelblok na de eerste spoeling 90° gedraaid worden.

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

Technische gegevens

Werkdruk: max.	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,1 - 0,5 MPa
Getest bij:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatuur warm water:	max. 80°C
Aanbevolen warm water temp.:	65°C
Aansluitmaten:	G ¾"
Aansluitingen:	koud rechts - warm links
Vrije doorstroom bij 0,3 MPa:	
Badmengkraan Uitlaat bad:	31 l/min
Badmengkraan Uitlaat douche:	24 l/min
Douchemengkraan:	32 l/min
Thermostaat:	43 l/min
Thermostaat met stopkraan / Douchethermostaat met start- en stopfunctie:	26 l/min
Thermostaat met stop- en omstelkraan:	26 l/min
Thermostaat High Flow:	58 l/min
iControl:	30 l/min
iControl mobile:	37 l/min



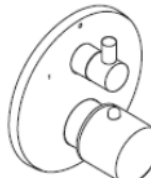
Thermostaat (zie blz. 118, 120, 126)



Thermostaat High Flow (zie blz. 128 - 146)



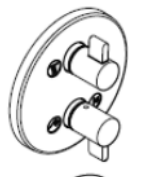
Thermostaat met stopkraan (zie blz. 102, 104, 106, 112, 122)



Thermostaat met stop- en omstelkraan (zie blz. 98, 114, 116, 124)



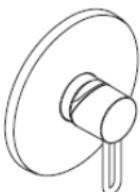
Douchethermostaat met start- en stopfunctie (zie blz. 112)



iControl
Stop- en omstelkraan (zie blz. 144)



iControl mobile
Stop- en omstelkraan (zie blz. 146)



Douchemengkraan (zie blz. 102, 104, 106, 112, 122)

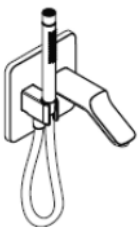


Badmengkraan (zie blz. 98, 100, 114, 116)



DVGW
Badmengkraan met geïntegreerde zekerheidscombinatie (zie blz. 96)

Bij een defect kan aan de zekerheidscombinatie water ontsnappen!



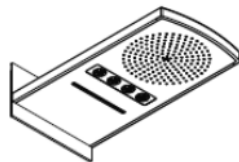
Baduitloop (zie blz. 100)



Raindance Duschpaneel (zie blz. 106, 108)



Raindance Showerpipe (zie blz. 110)



Raindance Rainfall (zie blz. 140)

Montage zie blz. 89

X	Midden bad / Midden Douchebak		Inbouwstopkraan
Y	Maat Y = afstand tussen muuraansluitbocht enbaduitloop hart op hart, gedeeld door 2 (eventueel rekening houden met de wandtegels).		Quattro 4-weg omstelkraan
	Warm water		Trio stop- en omstelkraan
	Koud water		Baduitloop
	Vanaf • is het functioneren gegarandeerd.		De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afgedicht. (DN 20 ¾")
	In dit bereik is een wandversterking noodzakelijk.		De afvoercapaciteit moet meer dan 50 l/min bedragen.
	Slechts 1 functie mogelijk: geen 2 functies tegelijkertijd.		Afvoer Raindrain
	Waterleidingen voor zijdouches aflopend plaatsen.		iBox in combinatie met Exafill badvul-, afvoer- en overloopp garnituur (zie blz. 95)

Råmontage

I-boxens grundkrop er universel – kan monteres horizontalt og vertikalt. Undtagelsen er dog ved montering af kar/brusearmaturet med integreret sikkerheds-kombination, her er kun den vertikale montering mulig.

Da der ved evt. defekt vil komme vand i I-boxen, skal denne monteres over karet, således at vandet ledes ned i karet!

Iboxen er egnet til såvel kar- som til bruseinstallations. Ved 1-grebs kararmatur er afgang forneden primærafgang. Ved bruseinstallations skal den overflødige afgang afpropes.

Grundkroppen indbygges således, at varmtvandstilslutningen

er til venstre og kaldtvandstilslutningen er til højre.

Monteringsdybde 80 mm til 108 mm.

Forlængersæt 25 mm art. nr. 13595000

Forlænger 22 mm (ved stor indbygningsdybde) art. nr. 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX / 98860000

For monteringseksempler se s. 91 og 92.

- A** Installation på væggen.
- B** Installation på væggen. Her med fleksibel afstandsholder med 10 mm justerbar monteringsskruer.
- C** Montering på skinnesystemet.
- D** Installering på monteringsplader til præfabrikerede huse.
- E** Installation direkte i væggen.
- F** Installation med monterings-skinnesæt 96615000.

Installationseksempler med mål og ledningsdimensioner kan efterlæses fra side 96.

Forklaringer til symbolerne findes på side 21 og 22.

Monterings-tips

For montering af tilslutningsvinkler, kan IBoxen fastspændes i en skruetvinge ved hjælp af et rørstykke.

Gennemskylining

Den komplette installation skal gennemskyldes efter DIN 1988 / EN 1717.

Pilene på skylleblokken viser, hvilke tilgange og afgange der er forbundet med hinanden, f.eks. kaldtvand med afgang forneden og varmtvand med afgang foroven. I tilfælde hvor kun én afgang benyttes, skal skylleblokken drejes 90° efter første gennemskyldning.

iBox i kombination med Exafill påfyldnings- og overløbsgarniture (se s. 95)

Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvandstemperatur:	max. 80 °C
Aanbevolen warm water temp.:	65 °C
Tilslutningsmål:	G ¾"
Tilslutninger:	Koldt højre - varmt venstre
Fri gennemstrømning ved 0,3 MPa:	
Kararmaturer Afløb kar:	31 l/min
Kararmaturer Afløb bruser:	24 l/min
Brusearmaturer:	32 l/min
Termostat:	43 l/min
Termostat med afspæringsventil / Brusetermostat med elektronisk start-/stopknop.:	26 l/min
Termostat med afspæringsventil og omskifter:	26 l/min
Termostat High Flow:	58 l/min
IControl:	30 l/min
IControl mobile:	37 l/min



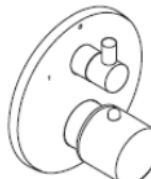
Termostat (se s. 118, 120, 126)



Termostat High Flow (se s. 128 - 146)



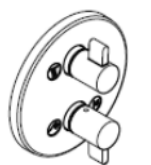
Termostat med afspæringsventil (se s. 102, 104, 106, 112, 122)



Termostat med afspæringsventil og omskifter (zie blz. 98, 114, 116, 124)



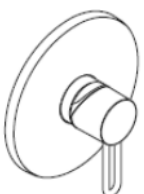
Brusetermostat med elektronisk start/stopknap. (se s. 112)



iControl
Afspæringsventil og omskifter (se s. 144)



iControl mobile
Afspæringsventil og omskifter (se s. 146)



Brusearmaturer (se s. 102, 104, 106, 112, 122)

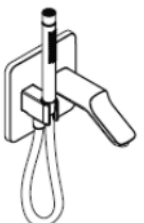


Kararmaturer (se s. 98, 100, 114, 116)

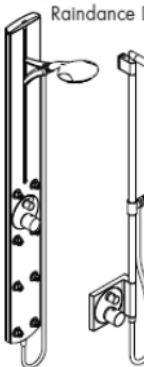


DVGW
Kararmatur med integreret sikkerhedskombination. (se s. 96)

Hvis der foreligger en defekt, kan der udtræde vand på sikkerhedskombinationen!



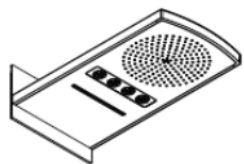
Kartud (se s. 100)



Raindance Duschpaneel (se s. 106, 108)



Raindance Showerpipe (se s. 110)



Raindance Rainfall (se s. 140)

X Midt badekar / Midt brusekar



Afspæringsventil

Y Mål Y = Midt slangeudtag til midt kartud divideret med 2 (evt. tilpas med fugerne i fliserne).



Quattro 4-vejs ventil

 Varmt vand



Trio afspæringsventil og omskifter

 Kold vand



Kartud

 Fra • er funktionen anvendelig.



Afgang, der ikke benyttes, skal afpropes. (DN 20 ¾")

 I dette område er en forstærkning af væggen nødvendigt.



Afløbskapaciteten skal være mere end 50 l/min.

 Det er kun muligt at benytte én funktion ad gangen.



Afløb

 Vandledningerne til sidebruserne med fald.



iBox i kombination med Exafill påfyldnings- og overløbsgarniture (se s. 95)

Instalação embutida na parede

O corpo de rotação simétrica pode ser instalado quer na 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, a saída inferior é prioritária. Na instalação num chuveiro é necessário vedar a saída desnecessária com um tampão.

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 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX / 98860000

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.
- B** Instalação sobre a parede com calçoa ajustáveis de 10 mm.
- C** Montagem no sistema de suporte.
- D** Instalação nas placas de montagem de pré-fabricado ou células pré-fabricadas.
- E** Instalação em paredes de tijolo.
- F** Instalação com set de fixação 96615000.

Exemplos de instalação com indicações dimensionais e dimensionamento das tubagens, podem ser encontrados a partir da página 96.

A explicação dos símbolos empregues, encontra-se na página 24 e 25.

Conselho para montagem

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

Purgar as tubagens

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

iBox em combinação com Exafill com bica e avisador (ver página 96)

Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,1 - 0,5 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura da água quente:	max. 80°C
Temp. água quente recomendada:	65°C
Distância entre eixos:	G ¾"
Ligações:	fria à direita - quente à esquerda
Caudal a 0,3 MPa:	
Misturadora de banheira/chuveiro Saída da banheira:	31 l/min
Misturadora de banheira/chuveiro Saída do chuveiro:	24 l/min
Misturadora de chuveiro:	32 l/min
Misturadora termostática:	43 l/min
Misturadora termostática com válvula de corte / Misturadora termostática de duche com botão electrónico Start/Stop:	26 l/min
Misturadora termostática com Inversor/válvula de corte:	26 l/min
Misturadora termostática High Flow:	58 l/min
iControl:	30 l/min
iControl mobile:	37 l/min



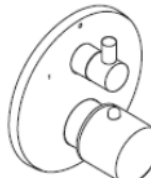
Misturadora termostática (ver página 118, 120, 126)



Misturadora termostática High Flow (ver página 128 - 146)



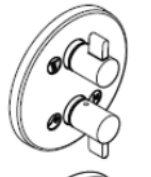
Misturadora termostática com válvula de corte (ver página 102, 104, 106, 112, 122)



Misturadora termostática com inversor/válvula de corte (ver página 98, 114, 116, 124)



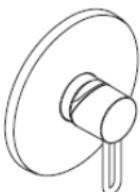
Misturadora termostática de duche com botão electrónico Start/Stop (ver página 112)



iControl
Inversor / válvula de corte (ver página 144)



iControl mobile
Inversor / válvula de corte (ver página 146)



Misturadora de chuveiro (ver página 102, 104, 106, 112, 122)

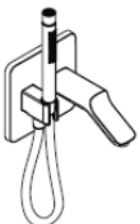


Misturadora de banheira/chuveiro (ver página 98, 100, 114, 116)

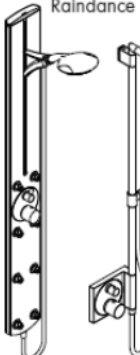


DVGW
Misturadora de banheira/duche com combinação de segurança integrada (ver página 96)

Em caso de um defeito é possível a fuga de água pela combinação de segurança!



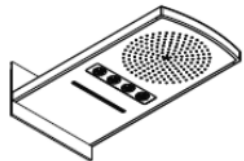
Entrada de banheira (ver página 100)



Raindance Duschpaneel (ver página 106, 108)



Raindance Showerpipe (ver página 110)



Raindance Rainfall (ver página 140)

Montagem ver página 89

X	Meio da banheira / Meio da base de duche		Torneira de passagem
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).		Quattro válvula de diversão de 4 vias
	Água quente		Trio universal inverSOR/válvula de corte
	Água fria		Entrada de banheira
	• A partir deste ponto inicia-se o funcio- namento correcto.		Tamponar a saída não utilizada. (DN 20 ¾")
	Nesta zona é necessário um reforço na parede.		Capacidade de escoamento tem que ser superior a 50 l/min.
	Apenas uma saída de cada vez, não duas simultâneamente.		Escoamento
	Instalar os tubos para os chuveiros laterais com ligeira inclinação.		iBox em combinação com Exafill com bica e avisador (ver página 95)

Montaż przyłączy

Uniwersalny okrągły kształt korpusu iBox pozwala na dowolny sposób montażu i zabudowy, zarówno pionowy jak i poziomy. Z wyjątkiem montażu armatury wannowej ze zintegrowanym systemem zabezpieczającym do wylewki, możliwy jest tylko montaż pionowy

W przypadku uszkodzenia jakichkolwiek elementów przepływającej wody może kapać z iBoxa, dlatego też należy zamontować go nad wanną, dzięki czemu woda będzie mogła spływać do wanny.

iBox można wykorzystać zarówno jako baterię wannową jak i jako baterię natryskową. Przy jednouchwytowym mieszaczu wannowym dolne wyjście ma pierwszeństwo. Przy instalacji prysznicowej niepotrzebne wyjście musi zostać zamknięte korkiem uszczelniającym.

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

Głębokość montażu 80 - 108 mm

Predłużka 25 mm nr art. 13595000

Rozeta maskująca 22 mm (przy malej głębokości zabudowy) nr art. 13596XXX / 13597XXX / 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 jako elementy dystansowe.
- C** Montaż na systemie stelaży.
- D** Instalacja w ścianach prefabrykowanych domów gotowych.
- 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.

Wskazówki montażowe

Aby dokręcić przyłącza, zamocować iBox w imadle.

Płukanie

Przeplukać całą instalację zgodnie z normą DIN 1988/EN 1717. Strzałki na bloku płuczącym wskazują, który dopływ jest połączony z odpływem, np. zimna woda z dolnym odpływem, a ciepła woda z górnym odpływem. Jeżeli potrzebny jest jedynie jeden odpływ, po pierwszym płukaniu należy przekręcić blok płuczący o 90°.

iBox w kombinacji z odpływem wannowym

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

Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)	
Temperatura wody gorącej:	maks. 80 °C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65 °C
Wymiary przyłącza:	G ¾"
Przyłącza:	Zimna prawo - ciepła lewo
Swobodny przepływ przy 0,3 MPa:	
Mieszacz wannowy Odpływ wanny:	31 l/min
Mieszacz wannowy Odpływ prysznicza:	24 l/min
Mieszacz prysznicowy:	32 l/min
Termostat:	43 l/min
Termostat z zaworem odcinającym / Termostat prysznicowy z elektronicznym przyciskiem	
Start / Stop:	26 l/min
Termostat z zaworem odcinającym-przełączającym:	26 l/min
Termostat High Flow:	58 l/min
iControl:	30 l/min
iControl mobile:	37 l/min



Termostat (patrz strona 118, 120, 126)



Termostat High Flow (patrz strona 128 – 146)



Termostat z zaworem odcinającym (patrz strona 102, 104, 106, 112, 122)



Termostat z zaworem odcinającym-przełączającym (patrz strona 98, 114, 116, 124)



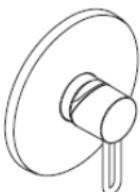
Termostat prysznicowy z elektronicznym przyciskiem Start / Stop (patrz strona 112)



iControl
Zawór odcinający i regulacyjny (patrz strona 144)



iControl mobile
Zawór odcinający i regulacyjny (patrz strona 146)



Mieszacz prysznicowy (patrz strona 102, 104, 106, 112, 122)

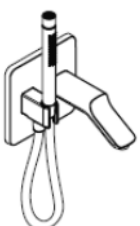


Mieszacz wannowy (patrz strona 98, 100, 114, 116)



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

W kombinacji zabezpieczającej przy uszkodzeniu może pojawić się woda!



Wylewka wannowa (patrz strona 100)

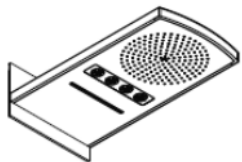


Raindance Duschpaneel (patrz strona 106, 108)



Raindance Showerpipe

(patrz strona 110)



Raindance Rainfall (patrz strona 140)



Środek wanny / Środek brodzika



Zawór podtynkowy



Wymiar Y = środek mocowania węża prysznicowego do środka wylewki napełniającej wannę podzielony przez 2 (ewentualnie dopasować do układu płytek ceramicznych).



Ciepła woda



Regulator czterodrożny Quattro



Zimna woda



Zawór odcinający i regulacyjny Trio Universal



Od • możliwe jest funkcjonowanie.



Niewykorzystany wylot należy zakorkować dołożonym w dostawie korkiem. (DN 20 ¾")



W tym obszarze konieczne jest wzmocnienie ściany.



Wydajność odpływu musi być wyższa niż 50 l/min.



Możliwe uruchamianie tylko każdego odbiornika osobno.



Odpływ



Przewody doprowadzające do pryszniców bocznych położyć z nachyleniem.



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

Hrubá montáž

Rotačně symetrické základní těleso iBoxu je univerzálně použitelné, horizontálně iakož i vertikálně. Neplatí pro montáž vanové armatury s bezpečnostní kombinací, zde je možná pouze vertikální montáž.

Protože v případě závady funkčních dílů může začít z jednotky iBox vytékat voda, musí být iBox instalován nad vanou, která vytékající vodu odvede.

iBox je vhodný jak pro vanovou, tak i pro sprchovou instalaci. U vanové jednoruční pákové batérie je prioritní spodní vývod. U sprchové instalace musí být nepoužitý vývod utěsněn zaslepovací zátkou

Základní těleso zabudovat tak, aby se přípoj teplé vody nachází 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. 13596XXX / 13597XXX / 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 desku nebo prefabrikované díly typizovaného domu.
- E** Instalace přímo do stěny.
- F** Instalace se sadou montážních lišť 96615000.

Příklady instalace s údaji o rozměrech a dimenzování potrubí jsou uvedeny od strany 96.

Vysvětlivky k použitým symbolům naleznete na straně 30 a 31.

Montážní tip

Aby bylo možno zatočit připojovací tvarovky do iBoxu, upněte iBox pomocí části trubky do svěráku.

Propláchnutí

Kompletní instalaci propláchnout podle normy DIN 1988 / EN 1717. Šípky na proplachovacím bloku ukazují, který přívod je spojen se kterým vedením vývodu, např. studená voda se spodním vývodem a teplá voda s horním vývodem. Je-li potřebný pouze jeden vývod, musí být po prvním vypláchnutí proplachovací blok otočen o 90 stupňů.

iBox v kombinaci s vanovým napouštěním

Exafill s odpadní a přepadovou garniturou (viz strana 95)

Technické údaje

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teplota horké vody:	max. 80 °C
Doporučená teplota horké vody:	65 °C
Rozteč připojení:	G ¾"
Přípoje:	studená vpravo - teplá vlevo
Volný průtok při 0,3 MPa	
vanová baterie Odtok vaný:	31 l/min
vanová baterie Odtok sprchy:	24 l/min
Sprchová armatura:	32 l/min
Termostat:	43 l/min
Termostat s uzavíracím ventilem / Sprchový termostat s elektronickým tlačítkem start/stop:	26 l/min
Termostat s uzavíracím a přepínacím ventilem:	26 l/min
Termostat High Flow:	58 l/min
IControl:	30 l/min
IControl mobile:	37 l/min



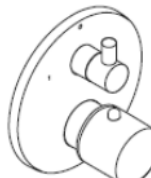
Termostat (viz strana 118, 120, 126)



Termostat High Flow (viz strana 128 – 146)



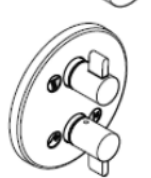
Termostat s uzavíracím ventilem (viz strana 102, 104, 106, 112, 122)



Termostat s uzavíracím a přepínacím ventilem (viz strana 98, 114, 116, 124)



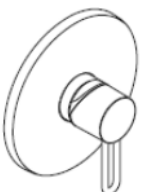
Sprchový termostat s elektronickým tlačítkem start/stop (viz strana 112)



iControl
Uzavírací a přepínací ventil (viz strana 144)



iControl mobile
Uzavírací a přepínací ventil (viz strana 146)



Sprchová armatura (viz strana 102, 104, 106, 112, 122)



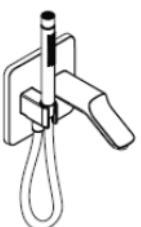
vanová baterie (viz strana 98, 100, 114, 116)



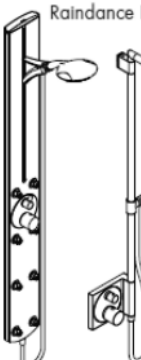
DVGW

Vanová baterie s integrovanou bezpečnostní kombinací (viz strana 96)

U pojistné kombinace může při závadě vystupovat voda!



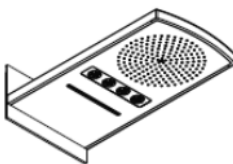
Vanový vtok (viz strana 100)



Raindance Duschpaneel (viz strana 106, 108)



Raindance Showerpipe (viz strana 110)



Raindance Rainfall (viz strana 140)

X

Střed koupací vany / Střed sprchové vany



Podomítkový uzavírací ventil

Y

Rozměr Y = vzdálenost středu připojení sprchové hadice od středu vanového napouštění dělitelná 2 (eventuelně přizpůsobit rozdílu obkladů).



Quattro čtyřcestné přestavování



Teplá voda



Trio Universal - Uzavírací a přepínací ventil



Studená voda



Vanový vtok



Od • je zaručená funkce



Nepoužitý vývod musí být utěsněn zaslepovací zátkou. (DN 20 ¾")



V této oblasti je potřebné zesílení stěny.



Odtokový výkon musí být vyšší než 50 l/min.



Je možné použít pouze jeden spotřebič, ne dva současně.



Odtok



Vodovodní potrubí pro boční sprchy nainstalovat se spádem.



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

Hrubá montáž

Rotačne symetrické základné teleso iBoxu je univerzálné používané, horizontálne aj vertikálne. Neplatí pre montáž vanové armatury s bezpečnostnou kombináciu, zde je možná pouze vertikálna montáž.

Pretože v prípade poruchy funkčných časťí može začať z jednotky iBox vytekat voda, musí byť iBox namontovaný nad vaňou, ktorá vytekajúca voda odvedie.

iBox je vhodný tak pre vaňovú ako aj sprchovú inštaláciu. Pre jednoručnú pákovú vaňovú batériu je prioritný spodný vývod. Pre sprchovú inštaláciu musí byť nepoužitý vývod zaslepený zátkou.

Základné teleso zabudovať tak, aby prívod teplej vody bol vľavo a prívod studenej vody vpravo.

Montážna hĺbka: 80 mm až 108 mm.

Predĺženie 25 mm výrobné číslo 13595000

Predĺženie 22 mm (pri malej montážnej hĺbke).

výrobné číslo 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX / 98860000

Základné teleso je montované podľa podmienok na stavbe podľa príkladov inštalácie vľaštrana 91 a 92.

- A** Inštalácia na stenu.
- B** Inštalácia pred stenu pomocou nastaviteľných 10 mm skrutiek.
- C** Montáž na nosný systém.
- D** Inštalácia na montážne platne prefabrikovanej konštrukcie alebo na hotové články.
- E** Inštalácia priamo do steny.
- F** Inštalácia so sadou montážnych lišt 96615000.

Inštaláčne príklady s uvedením rozmerov a výkonov nájdete od strany 96.

Vysvetlenie použitých symbolov nájdete na strane 33 a 34.

Montážny tip

Aby sa dali pripojovať kusy dobre zatočiť, upne sa iBox pomocou trubkovej tvarovky do zveráku.

Prepláchnutie

Kompletného inštalácliu prepláchnuť podľa normy DIN 1988 / EN 1717. Šípky na preplachovacom bloku ukazujú, ktorý prívod je spojený s ktorým vedením vývodu, napr. prívod studenej vody so spodným vývodom, prívod teplej vody s horným vývodom. Ak je použitý len jeden vývod, musí byť po prvom prepláchnutí preplachovací blok otočený o 90 stupňov.

iBox kombinovaný s EXAFILL vanovým napúštaním s odpadovou a prepadovou garnitúrou (viď strana 95)

Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teploplota teplej vody:	max. 80 °C
Doporučená teploplota teplej vody:	65 °C
Prípäjacie rozmer:	G ¾"
Prípoje:	studená vpravo - teplá vľavo
Volný prietok pri 0,3 MPa	
vaňová batéria Odtok vane:	31 l/min
vaňová batéria Odtok sprchy:	24 l/min
Sprchová batéria:	32 l/min
Termostatická batéria:	43 l/min
Termostatická batéria s uzaváracím ventilom / Termos-tat sprchy s elektronickým tlačidlom start/stop:	26 l/min
Termostatická batéria s uzaváracou jednotkou a presta-vovacím ventilom:	26 l/min
Termostatická batéria High Flow:	58 l/min
IControl:	30 l/min
IControl mobile:	37 l/min



Termostatická batéria (viď strana 118, 120, 126)



Termostatická batéria High Flow (viď strana 128 – 146)



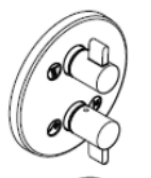
Termostatická batéria s uzaváracím ventilom (viď strana 102, 104, 106, 112, 122)



Termostatická batéria s uzaváracou jednotkou a prestavovacím ventilom (viď strana 98, 114, 116, 124)



Termostat sprchy s elektronickým tlačidlom start/stop (viď strana 112)



iControl
Uzavárcí a prestavovací ventil (viď strana 144)



iControl mobile
Uzavárcí a prestavovací ventil (viď strana 146)



Sprchová batéria (viď strana 102, 104, 106, 112, 122)

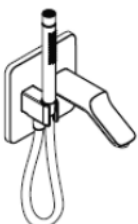


Vaňová batéria (viď strana 98, 100, 114, 116)

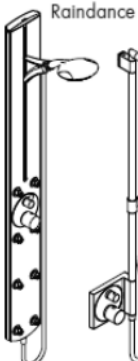


DVGW
mešalna baterija za kopalno kad z vgrajeno varovalno kombinacijo (viď strana 96)

Na kombinaci poistiek môže v prípade chyby vystupovať voda!



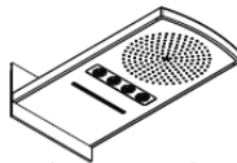
Vaňový vtok (viď strana 100)



Raindance Duschpaneel (viď strana 106, 108)



Raindance Showerpipe (viď strana 110)



Raindance Rainfall (viď strana 140)

X	Stred vane / Stred sprchovej vane		Podomietkový uzavárací ventil
Y	Rozmer Y = vzdialenosť stredu pripojenia sprchovej hadice od stredu vaňového napúšťania deliteľná 2 (prípadne prispôsobíť rozmeru obkladu)		Quattro štvorcestné prestavenie
	Teplá voda		Trio univerzálny uzavárací a prestavovací ventil
	Studená voda		Vaňový vtok
	Od • je zaručená funkcia.		Nepoužitý vývod musí byť zaslepený zátkou. (DN 20 ¾")
	V tejto oblasti je potrebné zosilnenie steny.		Výkon odtoku musí byť vyšší ako 50 l/min.
	Je možné používať len jeden spotrebič, nie oba súčasne.		Odtok Raindrain
	Vodovodné potrubie pre bočné sprchy vyspádovať.		iBox kombinovaný s EXAFILL vaňovým napúšťaním s odpadovou a prepadovou garnitúrou (viď strana 95)

粗安装

iBox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iBox。如果iBox零件即将断裂，水可能从这里流出！

iBox不仅适用于槽安装，同样也适用于花洒安装。安装单手柄装置时，下出水口优先。安装花洒时，必须使用堵头密封不需要的出水口。

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108 mm。

加长商品编号 13595000

加长件22mm（墙壁不够深时）商品编号

13596XXX / 13597XXX / 97407XXX / 98860000

根据构造的实际情况安装基体，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安装在预制装配式房屋—装配平台或预制装配式小室。

E砖墙安装

F使用固定组件安装 96615000。

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。

安装提示

iBox通过管件在台虎钳内处理，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清洁全部安装件。清洗端上的箭头显示，该进水口与其出水导通装置连接，例如：冷水与下出水口连接，热水与上出水口连接。如果只需要一个出水口，那么，在第一个清洁过程后，将冲洗端旋转90°。

iBox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

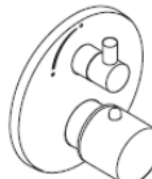
工作压强:	最大 1 MPa
推荐工作压强:	0,1 - 0,5 MPa
测试压强:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
热水温度:	最大 80°C
推荐热水温度:	65°C
中心距离:	G ¾"
连接管线:	左热右冷
0,3 MPa时的流速:	
浴缸-淋浴龙头 面盆岔管:	31 升/分钟
浴缸-淋浴龙头 莲蓬头岔管:	24 升/分钟
淋浴龙头:	32 升/分钟
恒温龙头:	43 升/分钟
恒温龙头及闭锁单元 / 淋浴器恒温龙头带有电子启动停止按钮:	26 升/分钟
恒温龙头及闭锁和分流器单元:	26 升/分钟
恒温龙头 High Flow:	58 升/分钟
iControl:	30 升/分钟
iControl mobile:	37 升/分钟



恒温龙头 [参见第页 118, 120, 126]



恒温龙头 High Flow [参见第页 128 - 146]



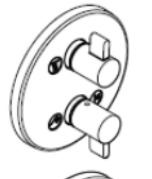
恒温龙头及闭锁单元 [参见第页 102, 104, 106, 112, 122]



恒温龙头及闭锁和分流器单元
[参见第页 98, 114, 116, 124]



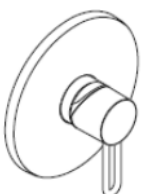
淋浴器恒温龙头带有电子启动-停止按钮 [参见第页 112]



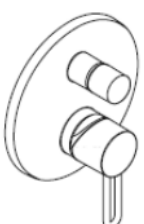
iControl
截止阀和换向阀 [参见第页 144]



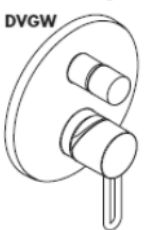
iControl mobile
截止阀和换向阀 [参见第页 146]



淋浴龙头 [参见第页 102, 104, 106, 112, 122]

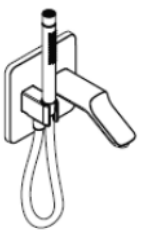


浴缸-淋浴龙头 [参见第页 98, 100, 114, 116]

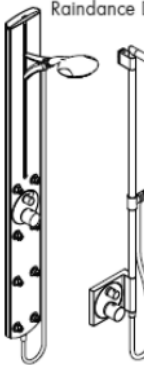


DVGW
浴缸淋浴龙头及整体式安全组合
[参见第页 96]

出现故障时，水会从安全组合部位流出！



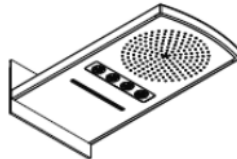
浴缸出水口 [参见第页 100]



Raindance Duschpaneel [参见第页 106, 108]



Raindance Showerpipe [参见第页 110]



Raindance Rainfall [参见第页 140]

X

槽中间 / 中心淋浴盆



截止阀

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



热水



通用的三通截止阀和换向阀



冷水



浴缸出水口



从•开始，正常功能得以保证。



插入不使用的插座。 (DN 20 ¾")



该区域需要一个加固边壁。



排水功率必须大于 50 l/min.



只有一项功能。



排水口



安装水管，用于带有梯度的淋浴器。



iBox与下水部件组合，配备出水组件及溢流组件 (参见第95页)

предварительный монтаж

Вращательно-симметричный корпус iBox может использоваться универсально, как горизонтально, так и вертикально. Кроме монтажа арматуры ванны с комбинированным предохранителем здесь возможна только вертикальная установка.

Поскольку при неисправности функциональных деталей у iBox может выходить вода, iBox необходимо монтировать над ванной, чтобы выступающая вода могла стекать в ванну!

iBox предназначен для монтажа как ванн, так и душей. Для однорычажного смесителя для ванны преимущества имеет нижний отвод. При монтаже душа ненужный выход необходимо закрыть пробкой.

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

Глубина установки от 80 до 108 мм.

Удлинение 25 мм арт. № 13595000

Удлинение 22 мм (при малой глубине установки)

арт. № 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX /

98860000

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

A варианты установки

B Установка на стене. Здесь с гибким распорным держателем, благодаря винтам 10.

C Монтаж на системе стоек.

D Установка на сборных монтажных плитах или сборных кабинах.

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.

Пояснение к используемым символам см. на стр. 39 и 40.

Подсказка по монтажу

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

Промывка

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

iBox в комбинации со впуском ванны Exafill со сливной и переливной гарнитурой (см. стр. 95)

Технические данные

Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 - 0,5 МПа
Давления:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура горячей воды:	не более. 80°C
Рекомендуемая темп. гор. воды:	65°C
Размеры подключения:	G ¾"
Подключение:	холодная справа горячая слева
Свободное истечение при 0,3 МПа:	
Смеситель ванны Отвод ванны:	31 л/мин
Смеситель ванны Отвод душа:	24 л/мин
Смеситель душа:	32 л/мин
Терmostat:	43 л/мин
Терmostat с запорным вентилем / Терmostat душа с электронной кнопкой пуска-останова:	26 л/мин
Терmostat с запорным и переключающим вентилем:	26 л/мин
Терmostat High Flow:	58 л/мин
iControl:	30 л/мин
iControl mobile:	37 л/мин



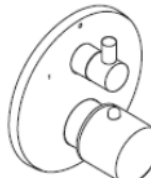
Термостат (см. стр. 118, 120, 126)



Термостат High Flow (см. стр. 128 – 146)



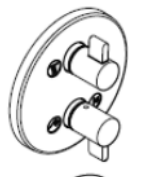
Термостат с запорным вентилем (см. стр. 102, 104, 106, 112, 122)



Термостат с запорным и переключающим вентилем (см. стр. 98, 114, 116, 124)



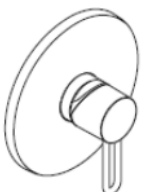
Термостат душа с электронной кнопкой пуска-останова (см. стр. 112)



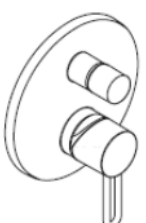
iControl
Запорный и переключающий вентиль (см. стр. 144)



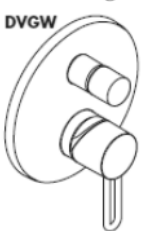
iControl mobile
Запорный и переключающий вентиль (см. стр. 146)



Смеситель душа (см. стр. 102, 104, 106, 112, 122)

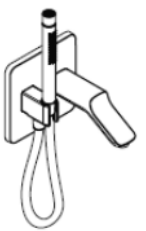


Смеситель ванны (см. стр. 98, 100, 114, 116)

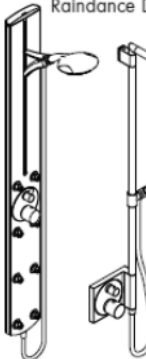


DVGW
Смеситель ванны со встроенным комбинированным предохранителем (см. стр. 96)

У комбинированного предохранителя при повреждении может вытекать вода!



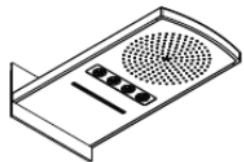
Водозабор (см. стр. 100)



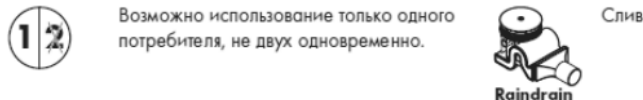
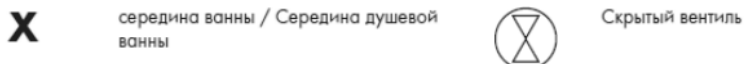
Raindance Duschpaneel (см. стр. 106, 108)



Raindance Showerpipe (см. стр. 110)



Raindance Rainfall (см. стр. 140)



Csőszerezés

Az iBox szimmetrikus rotációjú belső szerelékével együtt univerzálisan – vízszintesen és függőlegesen egyaránt – elhelyezhető. A biztonsági szerelvénytel ellátott kádcsaptelep kivételével, itt csak a függőleges beépítés lehetséges.

Mivel a működő részek meghibásodásakor víz kerülhet az iBox-ra, ezért az iBox-ot a kád fölött kell felszerelni, hogy a kifolyó víz a kádba folyhasson!

Az iBox kádhoz és tusolóhoz egyaránt alkalmas. Egykaros kádcsaptelep esetében az alsó kiállás az elsődleges. Zuhancsaptelep szerelése esetén a használaton kívüli kiállást vakdugóval kell lezárnai.

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

Beépítési mélység: 80 - 108 mm

Hosszabítás 25 mm cikkszám 13595000

Hosszabító készlet 22 mm (kis beépítési mélység esetén) cikkszám 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX / 98860000

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

- A** Szerelés közvetlenül a falra.
- B** Távtartó szerkezetre való szerelés.
- C** Tartórendszerre szerelés.
- D** Kész ház elemre vagy előkészített elemre szerelés.
- E** Szerelés falba süllyesztre.
- F** Szerelés szerelősin-szettel 96615000.

Felszerelési példák méretekkel és vezeték-dimenzióinál az 96 oldaltól kezdődően találhatók.

A használt szimbólumok magyarázatai az 42 és 43 oldalon találhatók.

Szerelési ötlet

A csatlakozó közdarabok becsavarásához - egy cső segítségével - fogjuk satuba az iBox-ot.

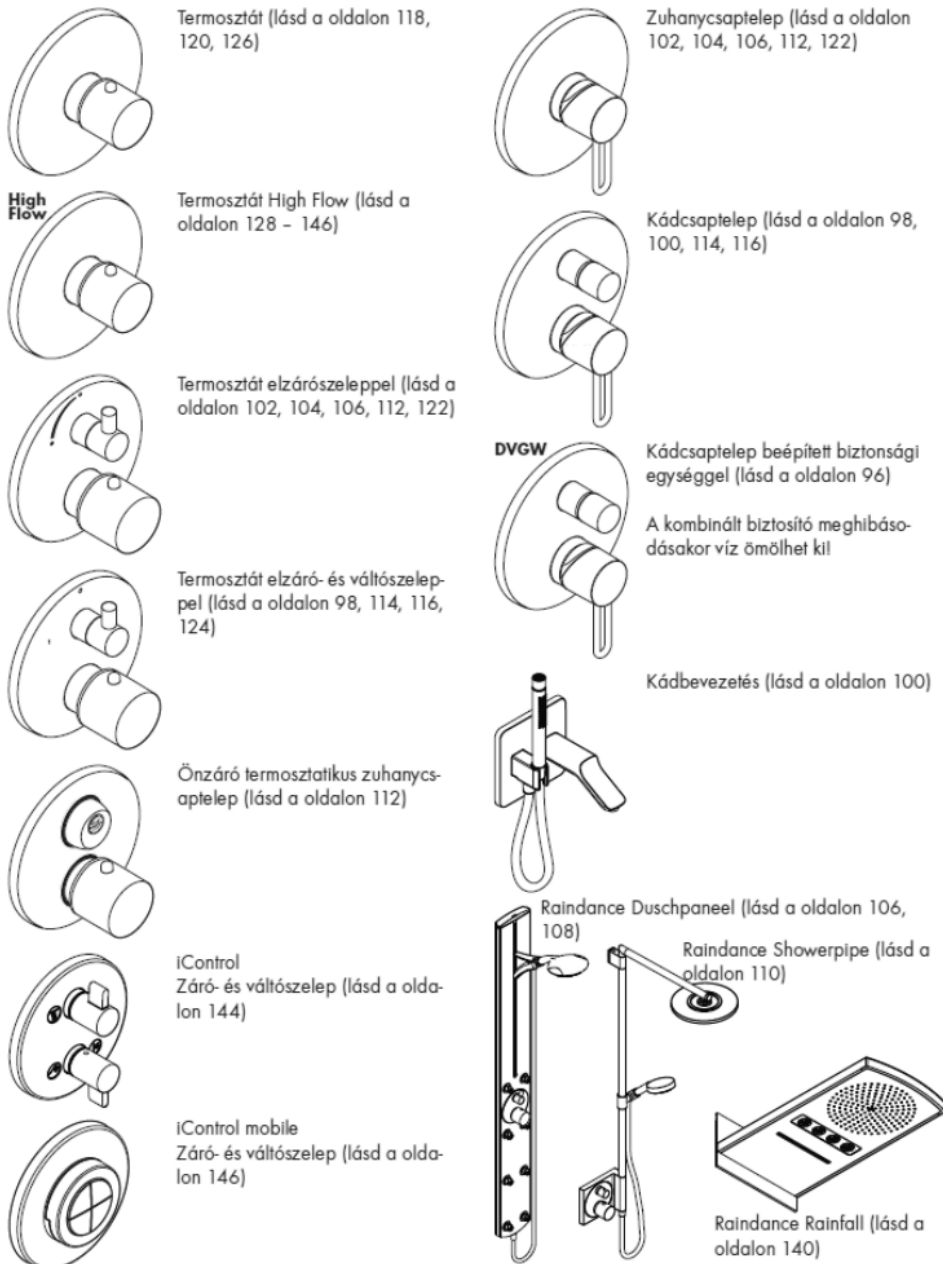
Átöblítés

Öblítésük át a teljes szerelványt a DIN 1988 / EN 1717 sz szabvány előírásainak megfelelően. Az öblítő-blokkon látható nyílak mutatják, hogy melyik beömlő vezeték melyik lefolyó vezetékhöz kapcsolódik, így pl. a hidegvíz vezetéke az alsó kiálláshoz és a melegvíz vezetéke a felső kiálláshoz. Amennyiben csupán egyetlen kiállásra van szükség, az első öblítési műveletet követően forgassuk el 90°-kal az öblítő-blokkot.

iBox, valamint Exafill kádtöltő, le- és túlfogyó kombinációja (lásd a 95. oldalon)

Műszaki adatok

Üzemi nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Forróvíz hőmérséklet:	max. 80°C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65°C
Csatlakozási méret:	G ¾"
Csatlakozás:	hűtő jobbra - meleg balra
Szabad átfolyás 0,3 MPa nyomás esetén:	
Kádcsaptelep Kád lefolyója:	31 l/perc
Kádcsaptelep Zuhany lefolyója:	24 l/perc
Zuhancsaptelep:	32 l/perc
Termosztát:	43 l/perc
Termosztát elzárószeleppel / Önzáró termosztatikus zuhancsaptelep:	26 l/perc
Termosztát elzáró- és váltószeleppel:	26 l/perc
Termosztát High Flow:	58 l/perc
IControl:	30 l/perc
IControl mobile:	37 l/perc



Szerelés lásd a 89. oldalon

X

A kád közepe / Zuhanytálca közepe



Falsík alatti szelep

Y

Y méret = a csőcsatlakozó közepétől a kádtöltő befolyócső közepéig, osztva kettővel (szükség esetén a csempé kiosztásához igazítva).



Quattro négy-utas átalakító



Melegvíz



Trio univerzális záró- és váltószelep



Hidegvíz



Kádbevezetés



A • -tól működik az adott funkció.



A fölösleges kimenetet vakdugóval kell lezárnai. (DN 20 ¾")



Enzen a területen a fal megerősítésére van szükség.



A lefolyó teljesítményének 50l/percnél magasabbnak kell lenni



Egyidejűleg csak egy fogyasztó lehet használni, két fogyasztó (zuhanyrúzs, oldalzuhanyok) egyszerre nem tud működni.



Lefolyó



Az oldalzuhanyokhoz a vízvezetéket lejtéssel ajánlott beszerelni.



iBox, valamint Exafill kádtöltő, le- és túlfogyó kombinációja (lásd a 95. oldalon)

Raaka-asennus

Pyörösymmetrinen iBox:in peruskappale on yleiskäytöinen, sen voi asentaa sekä pysty-, että vaakasuoraan. Poikkeuksena sellaisten ammearmatuurit, joissa on varmuuskombinaatio, tällöin vain vaakasuora asennus on mahdollinen.

Koska iBox:ista voi valua vettä toimintaosien vahingottuessa, iBox on asennettava ammeen yläpuolelle, jotta valuva vesi pääsee valumaan ammeseen!

iBox soveltuu sekä amme- että myös suihkuasennukseen. Lähtö 1 on tarkoitettu etupäässä yksikäsi ammesekotitille. Suihkuasennuksessa käytämättä jäänyt lähtö pitää tilivistää sulkutulpalla.

Asenna peruskappale sitten, että lämmintilavaihto tulee vasemmalle ja kylmätilavaihto aina oikealle puolelle. Asennussyyys 80 mm - 108 mm.

Pidennys 25 mm tuotenumero 13595000

Pidennys 22 mm (plenemällä asennussyyyydellä) tuotenumero 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX / 98860000

Peruskappaleen voi asentaa rakennuksen asettamien reunaehtojen mukaisesti, katso asennusesimerkkejä sivulla 91 ja 92.

- A** Asennus seinään
- B** Asennus seinän. Tässä joustavaa etäisyydenpitintä käytetään kaksikerroksisilla 10 mm ruuveilla.
- C** Asennus kannatinjärjestelmään
- D** Asennus valmistalojen asennuslevyihin tai valmisosiin.
- E** Asennus suoraan seinään.
- F** Asennus käyttäen asennuskisko-sarja 96615000.

Asennusesimerkit mittoineen ja putkikkeitoinen löytyvät alkaen sivulta 96.

Käytettyjen merkkien selitys sivulla 45 ja 46.

Asennusvihje

Kiinnitä iBox putkenpätkän avulla ruuvinenkiin, jotta saat kierrettyä liittinkappaleet sisään.

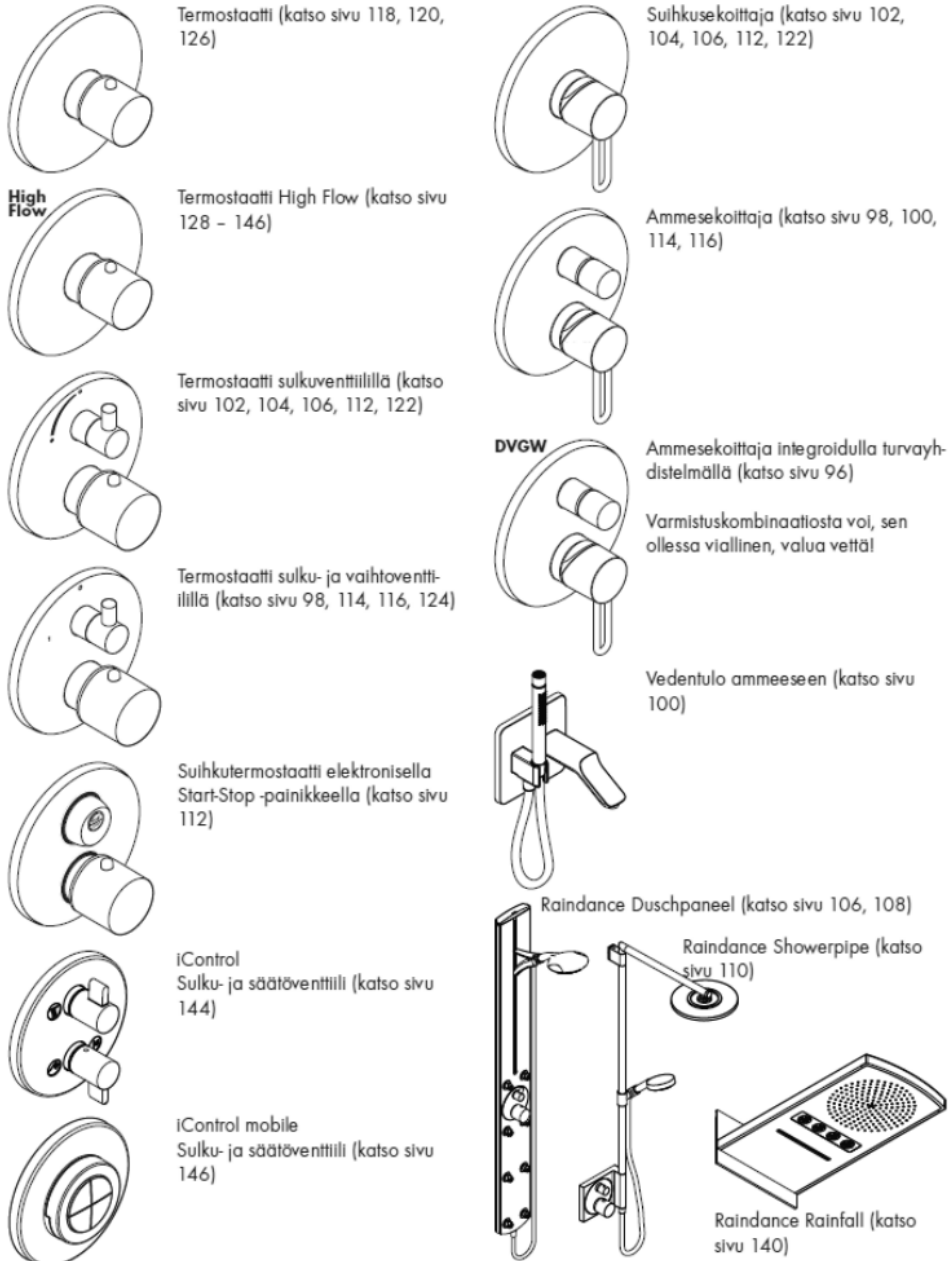
HuuhTELU

Koko asennettu järjestelmä on huuhdeltava DIN 1988 / EN 1717 -standardin mukaisesti. Huuhtelulohkossa olevat nuolet osoltavat, mikä tulo on liitetynä mihinkin lähtöön, esim. kylmävesi lähtöön 1 ja lämmintilvesi lähtöön 2. Jos tarvitaan vain 1 lähtö, ensimmäisen huuhtelun jälkeen huuhtelulohko on kierrettävä 90°.

iBox yhdessä Exafill ammeentäytööhana varustettuna tyhjennys- ja ylivuotovarusteilla (katso sivu 95)

Tekniset tiedot

Käyttöpaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käyttöpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Kuuman veden lämpötila:	maks. 80 °C
Kuuman veden suosituslämpötila:	65 °C
Läitäntämitat:	G $\frac{3}{4}$ "
Littimet:	kylmä oikealla - kuuma vasemmalla
Vapaa läpivirtaus 0,3 MPa paineella:	
Ammesekoittoja Ammeen lähtö:	31 l/min
Ammesekoittoja Suihkuun lähtö:	24 l/min
Suihkusekoittoja:	32 l/min
Termostaatti:	43 l/min
Termostaatti sulkuventtiilillä / Suihkutermostaatti elektroonisella Start-Stop -painikkeella:	26 l/min
Termostaatti sulku- ja vaihtoventtiilillä:	26 l/min
Termostaatti High Flow:	58 l/min
IControl:	30 l/min
IControl mobile:	37 l/min



X Ammeen keskusta / Suihkualtaan keskusta Upotettava venttiili



Y Mitta Y = etäisyys letkuniittäntäkaaren keskeltä ammeen tulouakon keskelle jaettuna kahdella (sovitus mahdollisesti laattaruudukseen).



4-tiesäätöventtiili

Lämmin vesi Trio -sulku- ja säätöventtiili

Kylmä vesi Vedentulo ammeeseen

Tämä toiminta on taattuna • alkaen. Käytönmätön lähtöliitin on suljettava sulku-tulpalla. (DN 20 ¾")

Tässä kohdassa seinää on vahvistettava Polsvirtaustehon on oltava enemmän kuin 50/l/min.

Vain yksi vedenkäyttöpiste kerrallaan on mahdollista, ei kahta samanaikaisesti. Raindrain

Vie sivusuihkujen syöttöputket alaspin laskevasti. Exafill iBox yhdessä Exafill ammeentäytööhana varustettuna tyhjennys- ja ylivuotovarusteilla (katso sivu 95)

Grundmontering

Den rotationssymmetriska grundkonstruktionen hos iBox är universellt användbar, så väl horisontellt som vertikalt. Detta gäller dock inte för monteringen av kararmatur 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 avsedd för såväl kar- som duschinstallation. Till enhandsblandare används främst det undre avloppet. Vid installation i dusch måste man sätta en prop i det avlopp som inte behövs så att detta är tätt..

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

Monteringsdjup 80 mm till 108 mm.

Förlängning 25 mm artikelnummer 13595000

Förlängning 22 mm (vid litet monteringsdjup) artikelnummer 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX / 98860000

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

- A** Vägginstallation.
- B** Vägginstallation. Här med flexibel avståndshållare genom skruvstift stchl. 10.
- C** Montering på stödsystem.
- D** Installation på monteringsplattor till färdighus eller färdigsektioner.
- E** Installation direkt i väggen.
- F** Installation med monteringsskeneset 96615000.

Du hittar installationsexempel med uppgifter om mått och ledningsdimensioner från sidan 96.

Förklaringen till de använda symbolerna på sidan 48 och 49.

Monteringstips

Sätt fast iBox i skruvtrivningen med hjälp av ett rör när anslutningsstycket ska skruvas in.

Spola

Spola igenom hela installationen enligt DIN 1988 / EN 1717. Pilarna på spolblocket visar vilken inkommande ledning som är ansluten till vilket avlopp, t.ex. kallvatten till det nedre avloppet och varmvatten till det övre. Om det där behövs ett avlopp måste spolblocket vridas 90° efter första spolningen.

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

Tekniska data

Drifttryck:	max. 1 MPa
Rek. drifttryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Varmvattentemperatur:	max. 80 °C
Rek. varmvattentemp.:	65 °C
Anslutningsmått:	G 3/4"
Anslutningar:	kallt höger – varmt vänster
Fri genomströmning vid 0,3 MPa:	
Karblandare Avlopp kar:	31 l/min
Karblandare Avlopp dusch:	24 l/min
Duschblandare:	32 l/min
Termostat:	43 l/min
Termostat med spärrventil / Duschtermostat med elektronisk Start-Stop-knapp:	26 l/min
Termostat med spärr- och omställningsventil:	26 l/min
Termostat High Flow:	58 l/min
iControl:	30 l/min
iControl mobile:	37 l/min



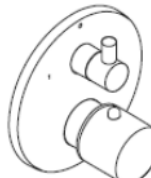
Termostat (se sidan 118, 120, 126)



Termostat High Flow (se sidan 128 - 146)



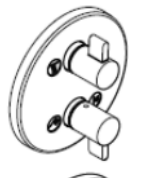
Termostat med spärrventil (se sidan 102, 104, 106, 112, 122)



Termostat med spärr- och omställningsventil (se sidan 98, 114, 116, 124)



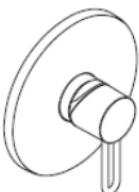
Duschtermostat med elektronisk Start-Stop-knapp (se sidan 112)



iControl
Avstångningsventil och omkastare (se sidan 144)



iControl mobile
Avstångningsventil och omkastare (se sidan 146)



Duschblandare (se sidan 102, 104, 106, 112, 122)



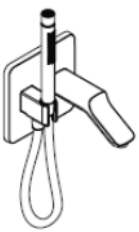
Karblandare (se sidan 98, 100, 114, 116)



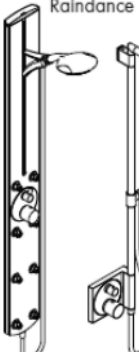
DVGW

Karblandare med integrerad säkerhetskombination (se sidan 96)

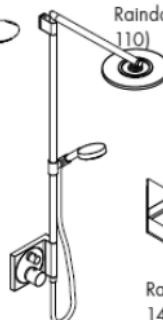
Vid säkerhetskombinationen kan vatten tränga ut vid en defekt!



Badkarskran (se sidan 100)



Raindance Duschpaneel (se sidan 106, 108)



Raindance Showerpipe (se sidan 110)



Raindance Rainfall (se sidan 140)

Montering se sidan 89

X	Mitt på badkar / Mittan av duschkaret		Invändig ventil
Y	Mätt Y = mitten av slanganslutningskrök till mitten av karinlopp delat med två (anpassa eventuellt till kakelmönstret).		Quattro Fyrvägsomkastare
	Varmvatten		Trio Universell avstängningsventil och omkastare
	Kallvatten		Badkarskran
	Från • garanteras funktionen.		Det utlopp som inte behövs måste tätas med en blindstopp. (DN 20 ¾")
	Šioje zonoje būtinės sienos sutvirtinimas		Avloppet måste klara mer än 50 l/min.
	Endast en enhet möjlig, inte två samtidigt.		Avlopp Raindrain
	Drag vattenledningar till sidoduschar med fall.		iBox i kombination med ett Exafill karinlopp med från- och överrinningsset (se sidan 95)

Bazinis montavimas

Simetriškai besukantis iBox pagrindą galima įstatyti tiek horizontaliai, tiek vertikaliai. Kai įrengiamą vonios armatūrą su apsauginiu rinkiniu, įmontuoti galima tik vertikaliai.

„iBox“ visada montuokite virš vonios, kad atsiradus problemai su funkcinėmis dalimis, vanduo galėtų į ją nubėgti!

iBox tinka tiek vonių, tiek ir dušui. Viena ranka valdomuose maišytuvuose pirmenybė teikiamą apatinį išvadą. Įrengdami dušą, nereikalingą išvadą sandarai uždenkite kaičių.

Pagrindą sumontuokite taip, kad karšto vandens jungtis būtų kairėje, o šalto - dešinėje.

Montavimo gylis: nuo 80 mm iki 108 mm.

Ilgiklis 25 mm Art.Nr. 13595000

Ilgiklis 22 mm, esant nepakankamam sienos gyliai. Art. Nr. 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX / 98860000

Pagrindą galite sumontuoti pagal vietos sąlygas, montavimo pavyzdžiai pateikti 91 ir 92 psl.

- A** Montavimas į sieną.
- B** Montavimas į sieną su specialiais reguliuojamais 10 mm varžtais.
- C** Montavimas prie laikančios sistemos.
- D** Montavimas prie namo montavimo plokščių arba elementų.
- E** Montavimas į sieną.
- F** Montavimas su montavimo rinkiniu 96615000.

Įrengimo pavyzdžiai su nurodytais matmenimis ir vamzdyno dydžiais pateikti 96 puslapyje.

Vartojamų simbolių paaiškinimai pateikti 51 ir 52 puslapiuose.

Monatavimo patarimas

Norėdami įsukti jungiamuosius elementus, vamzdžiu įtvirtinkite iBox spaustuvuose.

Įspaukite

Pagal DIN 1988 / EN 1717 įspaukite visq įrangą. Rodyklės ant plaunamojo bloko rodo, kuriuos įvadus ir išvadą vamzdžius reikia sujungti tarpusavyje, pavyzdžiu, šalto vandens įvadą su apatiniu išvadu, o karšto vandens įvadą su viršutiniu išvadu. Jei reikalingas tik vienas išvadas, po pirmojo plovimo pasukite plaunamąjį bloką 90°.

iBox kartu su Exafill vonios čiaupu ir išleidimo bei apsauginės angos rinkiniais (žr. psl. 95)**Techniniai duomenys**

Darbinis slėgis:	ne daugiau kaip 1 MPa
Rekomenduojamas slėgis:	0,1 - 0,5 MPa
Bandomasis slėgis:	1,6 MPa (1 MPa = 10 barų = 147 PSI)
Karšto vandens temperatūra:	ne daugiau kaip 80°C
Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:	65°C
Atstumas tarp centrų:	G ¾"
Prijungimas:	Šaltas vandens dešinėje, karštas - kairėje
Laisvas vandens pralaidumas esant 0,3 MPa slėgiui:	
maišytuvą voniai Vonios išleidimas:	31 l/min
maišytuvą voniai Dušo išleidimas:	24 l/min
dušo maišytuvą:	32 l/min
Termostatas:	43 l/min
Termostatas su uždarymo vožtuvo / Termostatas dušui su elektronine „Start-Stop“ funkcija:	26 l/min
Termostatas su uždarymo vožtuvo ir skirstytuvu:	26 l/min
Termostatas High Flow:	58 l/min
IControl:	30 l/min
IControl mobile:	37 l/min



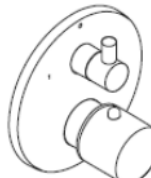
Termostatas (žr. psl. 118, 120, 126)



Termostatas High Flow (žr. psl. 128 - 146)



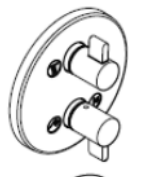
Termostatas su uždarymo vožtuvu (žr. psl. 102, 104, 106, 112, 122)



Termostatas su uždarymo vožtuvu ir skirstytuvu (žr. psl. 98, 114, 116, 124)



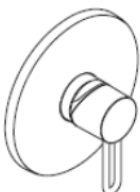
Termostatas dušui su elektronine "Start-Stop" funkcija (žr. psl. 112)



iControl
Užtvarinis ir perjungimo vožtuvas (žr. psl. 144)



iControl mobile
Užtvarinis ir perjungimo vožtuvas (žr. psl. 146)



dušo maišytuvas (žr. psl. 102, 104, 106, 112, 122)

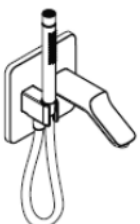


maišytuvas vonial (žr. psl. 98, 100, 114, 116)

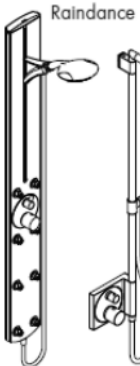


maišytuvas vonial su integruota apsaugos sistema (žr. psl. 96)

Jvykus gedimui, prie apsauginio rinkinio gali išteklėti vanduo!



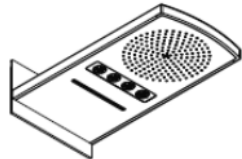
Vonios įeiga (žr. psl. 100)



Raindance Duschpaneel (žr. psl. 106, 108)



Raindance Showerpipe (žr. psl. 110)



Raindance Rainfall (žr. psl. 140)

X

Vonios vidurys / Dušo padėklo centras



Potinkinis uždarymo vožtuvas

Y

Matmuo Y = atstumas nuo dušo žarnos jungties centro iki čiaupų centro, padalintas iš 2 (jei įmanoma, taikykite prie plytelių).



„Quattro“ 4-krypčių perjungimas



Šiltas vanduo



Užvarinis ir perjungimo vožtuvas „Trio Universal“



Šaltas vanduo



Vonios jeiga



Nuo • funkcionavimas garantuotas



Nenaudojamų išėjimų užaklini. (DN 20 ¾")



Šioje zonoje būtinės sienos sutvirtinimai



Nutekėjimo našumas turi būti ne mažesnis 50 l/min



Vienu metu galima tik viena funkcija.



Nutekėjimas



Privesti vamzdžius šoniniams purkštukams.



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

Pripremna montaža

Rotacijsko simetrično tijelo 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 iBox-a može otjecati voda, iBox je potrebno instalirati iznad kade kako bi voda mogla otjecati u kadu!

iBox je pogodan za ugradnju na tuš kade i kade. Kod jednoručnih mješalica za kade prioritetan je donji izlaz. Kod instalacije na tuš kadi izlaz koji se ne koristi treba zatvrtiti čepom.

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

Dubina ugradnje 80 - 108 mm.

Produljenje 25 mm br. Proizvoda 13595000

Produljenje 22 mm (kod manje dubine ugradnje) br.

Proizvoda 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX /

98860000

Tijelo se može montirati u skladu s uvjetima koji vladaju na mjestu postavljanja, primjeri montaže mogu se naći na stranicama 91 i 92.

- A** Direktna instalacija u zid.
- B** Direktna instalacija u zid sa 10 mm podesivim vlijcima
- C** Montaža na sustav nosača.
- D** Instalacija na gotove montažne ploče ili gotove celije.
- E** Instalacija u zid od cigle.
- F** Instalacija sa setom instalacijskih udлага 96615000.

Primjeri instalacija s veličinama i dimenzijama vodova mogu se naći od stranice 96 nadalje.

Pojašnjenje korištenih simbola nalazi se na stranici 54 i 55.

Savjet u vezi montaže

Za uvrtanje priključnih elemenata iBox treba zategnuti u stegu uz pomoć komada cijevi.

Ispiranje

Kompletan instalacijski sistem treba isprati sukladno DIN 1988 / EN 1717. Streljice na bloku prikazuju koji je dovod spojen s kojim odvodom, npr. hladna voda s donjim, a topla s gornjim odvodom. Ako 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 preljevnom garniturom (pogledaj stranicu 95)

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:	tlak 1 MPa
Preporučeni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	tlak 80 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Razmak od sredine:	G ¾"
Spojevi:	hladna desno - topla lijevo
Slobodan protok na 0,3 MPa:	
Mješalica za katu Ogranak kada:	31 l/min
Mješalica za katu Ogranak tuš:	24 l/min
Mješalica tuša:	32 l/min
Termostat:	43 l/min
Termostat sa izolacijskim ventilom / Termostat tuša sa elektronskom Start-stop tipkom:	26 l/min
Termostat sa ventilom za zatvaranje i ventilom selektora:	26 l/min
Termostat High Flow:	58 l/min
IControl:	30 l/min
IControl mobile:	37 l/min



Termostat (pogledaj stranicu 118, 120, 126)



Termostat High Flow (pogledaj stranicu 128 - 146)



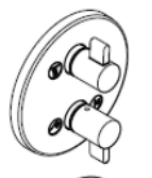
Termostat sa izolacijskim ventilom (pogledaj stranicu 102, 104, 106, 112, 122)



Termostat sa ventilom za zatvaranje i ventilom selektora (pogledaj stranicu 98, 114, 116, 124)



Termostat tuša sa elektronskom Start-stop tipkom (pogledaj stranicu 112)



iControl
Ventil za zatvaranje i ventil selektora (pogledaj stranicu 144)



iControl mobile
Ventil za zatvaranje i ventil selektora (pogledaj stranicu 146)



Mješalica tuša (pogledaj stranicu 102, 104, 106, 112, 122)

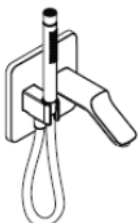


Mješalica za kadu (pogledaj stranicu 98, 100, 114, 116)

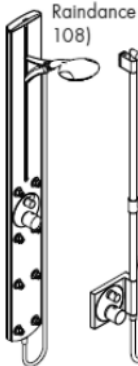


Mješalica za kadu sa ugrađenim sigurnosnim sustavom (pogledaj stranicu 96)

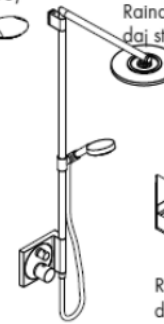
Kod sigurnosne kombinacije u slučaju kvara može doći do istjecanja vode!



Ispust u kadu (pogledaj stranicu 100)



Raindance Duschpaneel (pogledaj stranicu 106, 108)



Raindance Showerpipe (pogledaj stranicu 110)



Raindance Rainfall (pogledaj stranicu 140)



Sredina kade / Sredina tuš-kada



Podžbukni ventil



Mjera Y = sredina priključka crijeva do sredine filtera kade podijeljeno sa 2 (eventualno prilagoditi rasteru pločica)



Quattro četverostruki preusmjerivač



topla voda



Trio Universal ventil za zatvaranje i ventil selektora



hladna voda



Ispust u kadu



Zajamčena funkcija od • naviješ



Potrebno je ostaviti zatvoren izlaz koji se ne koristi (DN 20 ¾")



U ovom je području potrebno ojačanje zida.



Protok vode mora biti veći od 50 l/min.



Moguće je koristiti samo jedno trošilo, nikako dva istovremeno!



Odvod



Položite vodovodne cijevi za bočni tuš s nagibom



iBox u kombinaciji s Exafill ispuštom u kadu s odvodnom i preljevnom garniturom (pogledaj stranicu 95)

Ham montaj

iBox'un rotasyon simetrik ana gövdesi yatay veya dikey şekilde çok amaçlı kullanılabilir. İstisna: Emniyet kombinasyonlu batarya armatürünün montajı sırasında sadece dikey montaj mümkündür.

Fonksiyon parçalarının arızalanması durumunda iBox'tan su çıkışebileceğİ için, dışarı çıkan suyun kütve akabilmesi için iBox kütvetin üzerine monte edilmelidir.

iBox hem kütvet hem de duş testisini için uygundur. Tek elli kütvet tipi baryalarda alt çıkış önceliklidir. Duş testis atında, kullanılmayan çıkış bir tapayla izole edilmelidir.

Ana gövdeyi, sıcak su bağlantısı solda ve soğuk su bağlantısı sağda olacak şekilde takın.

Montaj derinliği 80 mm ile 108 mm.

Uzatma 25 mm Ürün kodu 13595000

Uzatma 22 mm (montaj derinliği düşükken) Ürün kodu 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX / 98860000

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

- A** Duvara direkt montaj
- B** Duvara direkt montaj. Burada, esnek mesafe tutucuları ile 10'lu sıkma vidaları kullanılarak.
- C** Taşıyıcı sistem üzerine montaj.
- D** Hazır ev montaj plakalarına veya hazır hücrelere kurulum.
- E** Tuğla duvar Montajı
- F** Montaj rayı setiyle montaj 96615000.

Ölçü verileri ve hat boyutlandırmalı tesisat örnekleri

Sayfa 96 itibarıyle bulunabilir.

Kullanılan simgelerin açıklaması Sayfa 57 ve 58'de.

Montaj önerisi

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

Yıkama

Tüm testisleri DIN 1988 / EN 1717'ye göre yıkayın. Yıkama bloğundaki oklar hangi beslemenin hangi çıkışına bağlı olduğunu gösterir, örn; soğuk su alt çıkışa ve sıcak su üst çıkışa. Sadece bir çıkış kullanılıyorsa, birinci yıkama işleminden sonra yıkama bloğu 90° döndürülmelidir.

Çıkış ve taşıma aksesuarlı bir Exafill batarya girişisiyle bağınlı iBox (Bakınız sayfa 95)**Teknik bilgiler**

İşletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Sıcak su sıcaklığı:	azami 80 °C
Tavsiye edilen su ısısı:	65 °C
Bağlantı ölçülerı:	G 3/4"
Bağlantılar:	soğuk sağ - sıcak sol
0,3 MPa serbest akış:	
Kütvet miks bataryası Tekne çıkışı:	31 l/dak
Kütvet miks bataryası Su püsürütücü çıkışı:	24 l/dak
Duş miks bataryası:	32 l/dak
Termostat:	43 l/dak
Kesme valfli termostat / Elektronik Start-Stop tuşlu duş termostatı:	26 l/dak
Kesme ve divertör valfli termostat:	26 l/dak
Termostat High Flow:	58 l/dak
iControl:	30 l/dak
iControl mobile:	37 l/dak



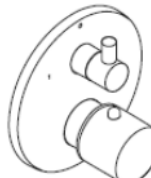
Termostat (Bakınız sayfa 118, 120, 126)



Termostat High Flow (Bakınız sayfa 128 – 146)



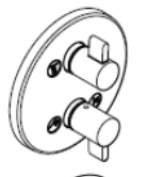
Kesme valflü termostat (Bakınız sayfa 102, 104, 106, 112, 122)



Kesme ve divertör valflü termostat (Bakınız sayfa 98, 114, 116, 124)



Elektronik Start-Stop tuşlu duş termostati (Bakınız sayfa 112)



iControl
Kapatma ve değiştirme valfi (Bakınız sayfa 144)



iControl mobile
Kapatma ve değiştirme valfi (Bakınız sayfa 146)



Duş miks baryası (Bakınız sayfa 102, 104, 106, 112, 122)



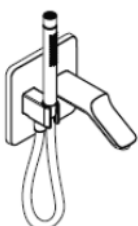
Küvet miks baryası (Bakınız sayfa 98, 100, 114, 116)



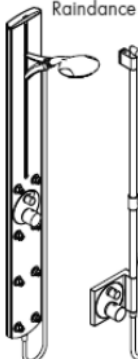
DVGW

Entegre emniyet kombinasyonlu küvet miks baryası (Bakınız sayfa 96)

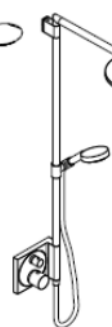
Bir arıza durumunda, emniyet kombinasyonundan su çıkabilir!



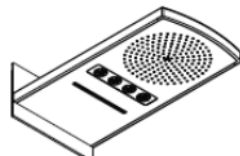
Küvet su girişi (Bakınız sayfa 100)



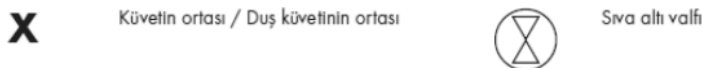
Raindance Duschpaneel (Bakınız sayfa 106, 108)



Raindance Showerpipe (Bakınız sayfa 110)



Raindance Rainfall (Bakınız sayfa 140)



Sıva altı valfi



Quattro dört yolu değiştirme



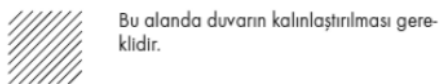
Trio üniversal kapatma ve değiştirme valfi



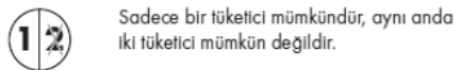
Küvet su girişi



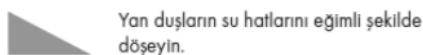
Kullanılmayan çıkış bir kör tapayla izole edilmelidir. (DN 20 ¾")



Akış kapasitesi 50 l/dak üzerinde olmalıdır.



Akış



Çıkış ve taşma aksesuarlı bir Exafill batarya girişile bağlantılı iBox (Bakınız sayfa 95)

Instalare brută

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

Din cauza posibilității de defectare a componentelor din iBox, montați instalația iBox deasupra căzii pentru ca apa scursă să se evacueze prin cădă.

Cutia iBox este corespunzătoare atât pentru instalarea cadelor cât și a dușurilor. În cazul amestecatorului monomanual pentru cădă, este prioritată ieșirea inferioară. La instalarea dușului ieșirea nefolosită trebuie etanșată cu o garnitură de etanșare.

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

Adâncime de montare 80 - 108 mm

Prelungitor 25 mm Nr. produs 13595000

Prelungitor 22 mm (în cazul montării la adâncime mică)

Nr. produs 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX /

98860000

Corpul de bază se poate monta în funcție de condițiile existente, ca exemplu de montare, vedeți pagina 91 și 92.

- A** Montare pe perete.
- B** Montare pe perete. Cu distanțieri flexibili și tije filetate de 10 mm cu diblu.
- C** Montare pe sistem de susținere.
- D** Instalare pe plăci de montare în case prefabricate sau în compartimente prefabricate.
- E** Montare direct pe perete.
- F** Montare cu set de șine de montare 96615000.

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

Indicații pentru montaj

Pentru înșurubarea piesei de racordare, cutia iBox este prevăzută cu o piesă tubulară strânsă în locașul filetat.

Clădire

Toată instalația se spălă în conformitate cu prevederile DIN 1988 / EN 1717. Săgețile de pe blocul de spălare, arată cum se face racordarea la conductele de ieșire, spre ex. apa rece la ieșirea inferioară și apa caldă la ieșirea superioară. În cazul în care este utilizată numai o singură ieșire, blocul de spălare trebuie rotit cu 90° după prima spălare.

Cutie iBox în combinație cu Exafill pe intrarea în cădă, cu un set pentru evacuare și deversare. (vezi pag. 95)**Date tehnice**

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura apei calde:	max. 80 °C
Temperatura recomandată a apei calde:	65 °C
Interax racorduri:	G ¾"
Racorduri:	rece - dreapta / Cald - stânga
Debit cu curgere liberă la 0,3 MPa:	
baterie pentru cădă de baie Orificiu de scurgere vână:	31 l/min
baterie pentru cădă de baie Orificiu de scurgere duș:	24 l/min
Baterie duș:	32 l/min
Termostat:	43 l/min
Termostat cu ventil de închidere / Robinet termostat cu întrerupător electric:	26 l/min
Termostat cu ventil de închidere și valvă comutator:	26 l/min
Termostat High Flow:	58 l/min
iControl:	30 l/min
iControl mobile:	37 l/min



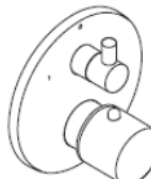
Termostat (vezi pag. 118, 120, 126)



Termostat High Flow (vezi pag. 128 – 146)



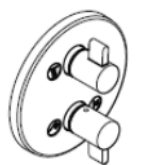
Termostat cu ventil de închidere (vezi pag. 102, 104, 106, 112, 122)



Termostat cu ventil de închidere și valvă comutator (vezi pag. 98, 114, 116, 124)



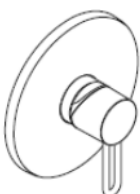
Robinet termostatic cu intrerupător electric (vezi pag. 112)



iControl
Valvă de închidere și de inversare (vezi pag. 144)



iControl mobile
Valvă de închidere și de inversare (vezi pag. 146)



Baterie duș (vezi pag. 102, 104, 106, 112, 122)

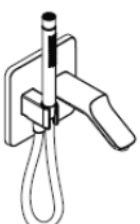


baterie pentru cadă de baie (vezi pag. 98, 100, 114, 116)

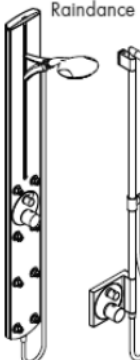


DVGW
Baterie pentru cadă de baie cu combinație de siguranță integrată (vezi pag. 96)

Cu ajutorul combinației de protecție, în cazul unui defect, apă poate fi evacuate!



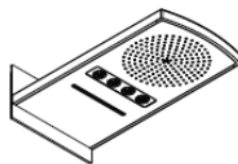
Gură de admisiune (vezi pag. 100)



Raindance Duschpaneel (vezi pag. 106, 108)



Raindance Showerpipe (vezi pag. 110)



Raindance Rainfall (vezi pag. 140)

X

Cadă de baie în mijloc / În mijlocul căzii de duș



Ventil montat sub tencuială

Y

Dimensiune Y = distanță între mijlocul raccordului pentru furtună și intrare cadă împărțită la doi (eventual potrivită la suprafața tencuieului).



Quattro valvă de inversare cu patru căi



Apă caldă



Trio valvă de închidere și de inversare universală



Apă rece



Gură de admisiune



Începând de la • funcționarea este garantată.



Raccordurile neutilizate trebuie acoperite cu dop etanș. (DN 20 ¾")



În această zonă este nevoie de întărirea peretelui.



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



Se poate conecta numai un singur consumator, nu se pot conecta doi în același timp.



Deversor



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



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

Εγκατάσταση

Το συμμετρικό σώμα περιστροφής του IBox μπορεί να χρησιμοποιηθεί παντού, οριζόντια και κατακόρυφα. Εξαιρείται η συναρμολόγηση της μπαταρίας μπανιέρας με συνδυασμό ασφαλείας, εδώ είναι εφικτή μόνο η κατακόρυφη εγκατάσταση.

Σε περίπτωση βλάβης των λειτουργικών τμημάτων, μπορεί να εξέρχεται νερό από το IBox, και θα πρέπει η μονάδα IBox να συναρμολογηθεί πάνω από την μπανιέρα, προκειμένου το εξερχόμενο νερό να ρέιι μέσα στην μπανιέρα στην περίπτωση αυτή.

Το IBox είναι κατάλληλο για εγκατάσταση τόσο σε μπανιέρες όσο και σε ντουζιέρες. Σε αναμικτήρες μπανιέρας με μία λαβή προτεραιότητα έχει η κάτω εξαγωγή. Σε εγκατάσταση σε ντουζιέρες η εξαγωγή που δεν θα χρησιμοποιείται πρέπει να ταπώνεται με τάπα.

Τοποθετήστε τη βασική εγκατάσταση έτσι ώστε η σύνδεση ζεστού νερού να βρίσκεται αριστερά και του ψυχρού δεξιά.

Βάθος τοποθέτησης 80 -108 mm.

Επιμήκυνση 25 mm αρ. είδους 13595000

Σωλήνας επιμήκυνσης 22 mm (σε μειωμένο βάθος τοποθέτησης) αρ. είδους 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX / 98860000

Η βασική εγκατάσταση μπορεί να τοποθετηθεί σύμφωνα με τα δεδομένα του χώρου, παραδείγματα εγκατάστασης βλέπε σελίδα 91 και 92.

- A** Επίτοιχη τοποθέτηση
- B** Επίτοιχη εγκατάσταση. Χρησιμοποιήστε 10άρες βίδες -καρφί με εύκαμπτα στηρίγματα.
- C** Συναρμολόγηση επι φέροντος συστήματος.
- D** Εγκατάσταση σε πλάκες συναρμολόγησης προκατασκευασμένων οικιών ή προκατασκευασμένες κυψέλες.
- E** Εγκατάσταση απευθείας στον τοίχο
- F** Εγκατάσταση με σετ σιδηροτροχιών συναρμολόγησης 96615000.

Παραδείγματα εγκατάστασης με διαστάσεις και διαστασιολόγηση των σωλήνων θα βρείτε από τη σελίδα 96.

Επεξήγηση των χρησιμοποιούμενων εικονιδίων θα βρείτε στη σελίδα 63 και 64.

Συμβουλή για την εγκατάσταση

Για να βιδώσετε τεμάχια σύνδεσης, σφίξτε το IBox με ένα τεμάχιο σωλήνα στη μέγγενη.

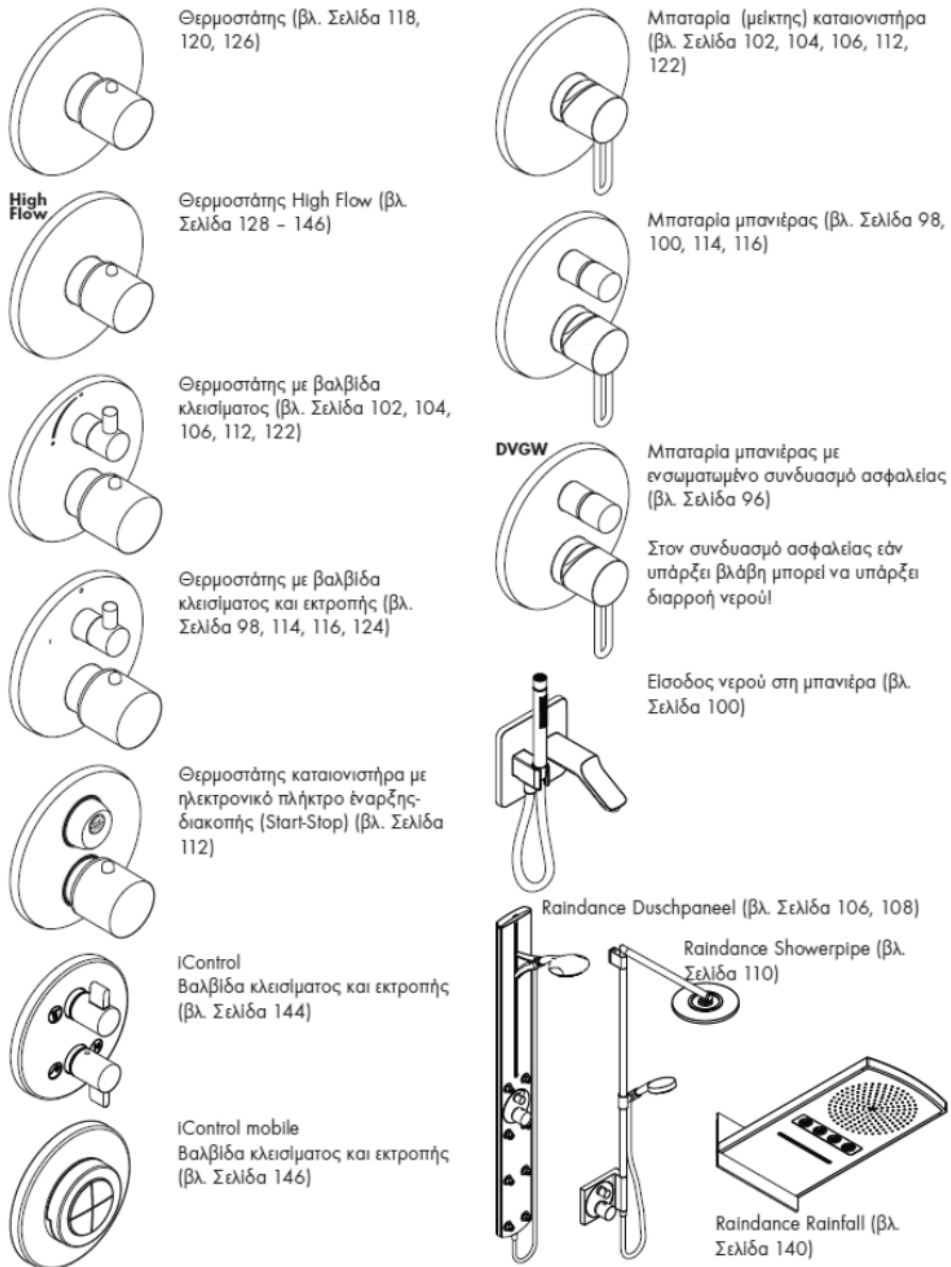
Καθαρισμός

Όλη η εγκατάσταση πρέπει να ζεπουλθεί σύμφωνα με το DIN 1988 / EN 1717. Τα βέλη επάνω στο μπλοκ δείχνουν ποια παροχή είναι συνδεδεμένη με τον αντίστοιχο σωλήνα εξαγωγής, π. χ. το κρύο νερό με την κάτω εξαγωγή και το ζεστό νερό με την άνω εξαγωγή. Αν χρειαστεί μόνο μία εξαγωγή, μετά την πρώτη πλύση θα πρέπει να περιστραφεί το μπλοκ κατά 90°.

IBox σε συνδυασμό με είσοδο νερού μπανιέρας Exafill με απορροή και εξοπλισμό υπερχείλισης (βλ. σελίδα 95)

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση έλεγχου:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 80 °C
Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:	65 °C
Διαστάσεις σύνδεσης:	G ¾"
Συνδέσεις:	κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά
Ελεύθερη ροή στα 0,3 MPa:	
Μπαταρία μπανιέρας έξοδος μπανιέρας:	31 l/min
Μπαταρία μπανιέρας έξοδος ντους:	24 l/min
Μπαταρία (μείκτης) καταιονιστήρα:	32 l/min
Θερμοστάτης:	43 l/min
Θερμοστάτης με βαλβίδα κλεισμάτος / Θερμοστάτης καταιονιστήρα με ηλεκτρονικό πλήκτρο έναρξης-διακοπής (Start-Stop):	26 l/min
Θερμοστάτης με βαλβίδα κλεισμάτος και εκτροπής:	26 l/min
Θερμοστάτης High Flow:	58 l/min
IControl:	30 l/min
IControl mobile:	37 l/min





Κέντρο μπανιέρας / Μέσον της ντουσιέρας



Χωνευτή βαλβίδα



Μέγεθος X = από το μέσον του τόξου σύνδεσης του εύκαμπτου σωλήνα έως το μέσον της εισόδου της μπανιέρας, διά του 2 (ενδεχομένως να πρέπει να προσαρμοστεί στο ράστερ των πλακιδίων).



Quattro τετράδοης μετατροπής



Ζεστό νερό



Trio Universal βαλβίδα κλειστήματος και εκτροπής



Κρύο νερό



Εισόδος νερού στη μπανιέρα



Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα



Τα περιπά στόμια εξόδου πρέπει να στεγανοποιηθούν με ένα τυφλό πώμα. (DN 20 ¾")



Σε αυτήν την περιοχή είναι απαραίτητη μία ενίσχυση του τοίχου.



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



Μόνο ένας χρήστης, όχι δύο ταυτόχρονα



Βαλβίδα εκροής



Εγκαταστήστε τους αγωγούς νερού του καταιονιστήρα σώματος με κλίση.



Σε αυτήν την περιοχή είναι απαραίτητη μία ενίσχυση του τοίχου. (βλ. σελίδα 95)

Surova montaža

Rotacijsko simetrično osnovno telo valja iBox je univerzalno vstavljivo, tako vodoravno kot tudi navpično. Izjema je le montaža armature za kopalno kad z zaščitnim kompletom, kjer je možna le navpična vgradnja.

Pri okvarni delov iBoxa lahko pride do izteka vode, zato iBox montiramo nad kadjo. Tako lahko voda odteka v kad!

iBox je primeren tako za instalacije za kopalne kadi kot tudi za prhe. Pri enoročnih baterijah za kopalno kad ima prednost spodnji odvod. Pri instalaciji prhe je treba neuporabljen odvod zatesnit s čepom.

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

Globina vgradnje 80 do 108 mm

Podaljšek 25 mm številka artikla 13595000

Podaljšek 22 mm (če zd ni dovolj globok) številka artikla 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX / 98860000

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

- A** Montaža na steno
- B** Montaža na steno. Tukaj z upogljivim distančnikom in 10-millimetrskimi vijaki.
- C** Montaža na nosilnem sistemu.
- D** Instalacija na plošče montažne hiše ali montažne celice.
- E** Montaža direktno v steno
- F** Montaža s pritrtilnim kompletom 96615000.

Instalacijske primere z navedbami mer in dimenzioniranimi cevi najdete od strani 96 dalje.

Razlage uporabljenih simbolov na straneh 66 in 67.

Nasvet za montažo

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

Izpiranje

Kompletno instalacijo morate v skladu z DIN 1988/ EN 1717 splakniti. Puščice na splakovalnem ventilu kažejo, kateri dovod je povezan s katerim odvodom, npr. mrzla voda s spodnjim odvodom in topla voda z zgornjim odvodom. Če je potreben le en odvod, je treba ventil po prvem splakovjanju obrniti za 90°.

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

Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura tople vode:	maks. 80 °C
Priporočena temperatura tople vode:	65 °C
Razdalja od sredine:	G ¾"
Priklučki:	mrzla desno - topla levo
Prst pretok pri 0,3 MPa:	
Mešalna baterija za kad Odvod banje:	31 l/min
Mešalna baterija za kad Odvod prhe:	24 l/min
Mešalna baterija za prho:	32 l/min
Termostat:	43 l/min
Termostat z zapornim ventilom / Termostatska baterija za prho z elektronsko tipko „start-stop“:	26 l/min
Termostat z zapornim in preklopnim ventilom:	26 l/min
Termostat High Flow:	58 l/min
iControl:	30 l/min
iControl mobile:	37 l/min



Termostat (glejte stran 118, 120, 126)



Termostat High Flow (glejte stran 128 – 146)



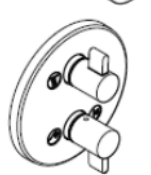
Termostat z zapornim ventilom (glejte stran 102, 104, 106, 112, 122)



Termostat z zapornim in preklopnim ventilom (glejte stran 98, 114, 116, 124)



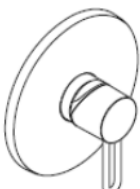
Termostatska baterija za prho z elektronsko tipko "start-stop" (glejte stran 112)



iControl
Zaporni in preklopni ventil (glejte stran 144)



iControl mobile
Zaporni in preklopni ventil (glejte stran 146)



Mešalna baterija za prho (glejte stran 102, 104, 106, 112, 122)

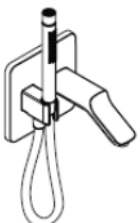


Mešalna baterija za kad (glejte stran 98, 100, 114, 116)

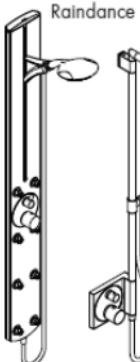


DVGW
Mešalna baterija za kad z vgrajeno varnostno kombinacijo (glejte stran 96)

Iz zaščitnega kompleta lahko pri okvari odteka voda!



Vanni kraan (glejte stran 100)



Raindance Duschpaneel (glejte stran 106, 108)



Raindance Showerpipe (glejte stran 110)



Raindance Rainfall (glejte stran 140)

X	Sredina kopalne kadi / Sredina pršne kadi		Podometni ventil
Y	Mera Y = sredina loka priključka za cev do sredine dotoka v kad deljeno z 2 (morebiti prilagoditi vzorcu ploščic)		Quattro ütiripotna prestavitev
	Topla voda		Trio Universal zaporni in preklopni ventil
	Mrzla voda		Vtok v kad
	Od • je delovanje zagotovljeno.		Izhod, ki ga ne potrebujete, zatesnite s čepom. (DN 20 ¾")
	V tem območju je potreben ojačanje stene.		Odotična kapacitetamora znašati več kot 50 l/min.
	Mogoč je samo en uporabnik, ne dva istočasno.		Odotok
	Položite vodovodne cevi za stranske šobe z naklonom.		iBox v kombinaciji z Exafill dovodom za kopalno kad z odtočno in pretočno garnituro (glejte stran 95)

Toormontaaž

Iboxi sümmeetrilise ringusega põhikorpus on universaalselt kasutatav, nii horisontaalselt kui vertikaalselt. V.a. turvakombinatsiooniga vanniarmatuuri paigaldamisel, kus on võimalik ainult vertikaalne paigaldamine.

Paigaldage iBox alati vanni kohale. Kui iBox'i osad lähevad katki, võib vesi vanni voolata!

Ibox sobib niihastti vanni kui ka duši paigaldamiseks. Ühekäe-vannisegisti puuhul on alumine väljavool prioriteetne. Duši paigaldamisel tuleb mittevajalik väljavool korgiga tihendada.

Põhikorpus paigaldada nii, et sooja vee liitnik oleks vasakul ja külma vee liitnik paremal.

Paigalduse sügavus 80 mm kuni 108 mm pikendus 25 mm artikli number 13595000 pikendus 22 mm (kui sein ei ole pilssavalt paks). artikli number 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX / 98860000

Põhikorput on võimalik paigaldada vastavalt ehituslikele asjaoludele, näiteid paigaldamise kohta vt lk 91 ja 92.

- A** Seinale paigaldamine.
- B** Seinale paigaldamine. Siin reguleeritava vahehoidikuga, kasutades 10 mm tiikkpolte.
- C** Kandursüsteemile paigaldamine.
- D** Paigaldamine valmismaja seinalplaatidele või lisamoodulitele
- E** Paigaldamine otse seinale.
- F** Paigaldamine kinnitussiinidega 96615000.

Paigaldusnäited koos mõõtude info ja voolikute surustega leiate alates lehekülest 96.

Kasutatud sümbolite selgitused leiate lehekülgdedelt 69 ja 70.

Paigaldusnäpunäide

Ühendusdetailide sissekeeramiseks kinnitage iBox toru abil kruustangidesse.

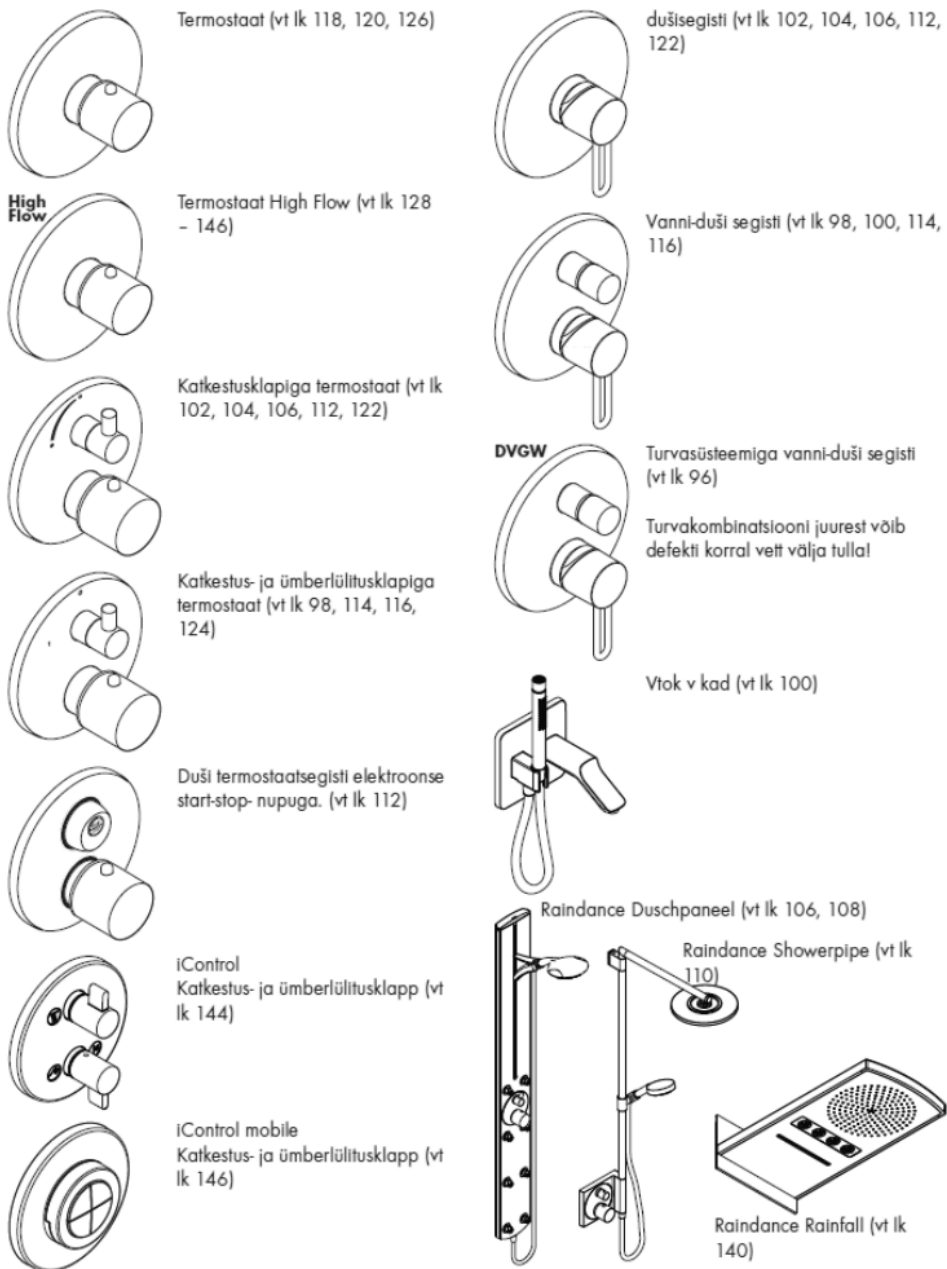
Äravoolu süsteem

Pärast paigaldamist vastavalt standardile DIN 1988/EN 1717 läbi pesta. Loputusplokil olevad nooled näitavad, milline pealevooleon millise äravoolutoruga seotud, nt kühm vesi alumise äravooluga ja soe vesi ülemise äravooluga. Kui on vaja ainult ühte äravoolu, tuleb loputusplokki pärast esimest loputust 90° keerata.

iBox ühenduses ära- ja ülevoolugarnituuriga Exafilli vanni sissevoooluga (vt lk 95)

Tehnilised andmed

Tööröhk	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	
Kuma vee temperatuur:	maks. 80 °C
Soovitatav kuma vee temperatuur:	65 °C
distanti keskelt:	G ¾"
ühendused:	kühm paremal, kuum vasakul
Äravoolu surve	0,3 MPa
Vanni-duši segisti Vanni väljund:	31 l/min
Vanni-duši segisti Duši väljund:	24 l/min
dušisegisti:	32 l/min
Termostaat:	43 l/min
Katkestusklapiga termostaat / Duši termostaatsegisti elektroonse start-stop-nupuga:	26 l/min
Katkestus- ja ümberlülitusklapiga termostaat:	26 l/min
Termostaat High Flow:	58 l/min
IControl:	30 l/min
IControl mobile:	37 l/min





Vanni keskkoht / Dušivanni kese



peiteklapp



Mõõt Y = vooliku seinaväljavoolu keskmest vannitäritüri keskele jagatud 2-ga (võimalusel kohandage keraamiliste plaatide asetusega).



Quattro-liitmik



Soe vesi



Katkustus- ja ümberlülitusklaapp Trio Universal



Külm vesi



Vanni kraan



Alates • on funktsioneerimine garanteeritud



Mittevajalik väljavool tuleb sulgeda korgiga. (DN 20 ¾")



Selles alas tuleb selja tugevdada.



Äravoolu jõudlus peab olema suurem kui 50 l/min.



Võimalik on ainult üks funktsioon, mitte kaks korraga.



Äravool



Paigaldage kehaduši jaoks vajalikud veetorud kaldega.



iBox ühenduses ära- ja ülevoolugarnituuri-ga Exafilli vanni sissevooluga (vt lk 95)

Cauruļu montāža

Rotācijā simetriskais iBox korpuiss ir izmantojams universāli - gan horizontāli, gan vertikāli. Izņemot gadījumus, kad veic vannas armatūras montāžu ar drošības kombināciju - šādos gadījumos iespējama tikai vertikāla iebūve.

Tā kā funkcionālo detaļu bojājuma gadījumā no iBox daļas var izplūst ūdens, iBox jāmontē virs vannas, lai izplūstošais ūdens varētu notečēt vannā!

iBox ir piemērots gan vannu, gan dušu instalācijām. Vannas jauceļkrāniem ar vienu rokturi apakšējai izplūdei ir prioritāte. Instalējot dušu, nevajadzīgā izplūde jānoblīvē ar alzbāzni.

Korpusu iebūvējiet tā, lai siltā ūdens pleslēgums atrastos pa kreisi un aukstā ūdens pleslēgums - pa labi. Iebūvēšanas dzīlums 80 mm līdz 108 mm.

Pagarinājums 25 mm artikula numurs 13595000
Pagarinājums 22 mm (ja iebūvēšanas dzīlums nav pie tiekams) artikula numurs 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX / 98860000

Korpusu iespējams iebūvēt atbilstoši konstrukcijas iipašībām, montāžas piemērus skat. 91. un 92. lpp.

- A** Instalācija pie sienas.
- B** Instalācija pie sienas. Šeit ar elastīgu starpliku un 10 mm izmēra montāžas skrūvēm.
- C** Montāža uz balstu sistēmu.
- D** Instalācija uz gatavām ēku montāžas platēm vai gatavām kabinēm.
- E** Instalācija tieši sienā.
- F** Instalācija ar montāžas sliežu komplektu 96615000.

Uzstādišanas piemēri ar izmēriem un vadu izkārtojumu atrodami, sākot no 96 lappuses.

Lietoto simbolu izskaidrojums atrodams 72 un 73 lappusē.

Montāžas padoms

Lai iegrieztu savienojuma elementus, iBox ar caurules palidzību nostipriniet skrūvspilēs.

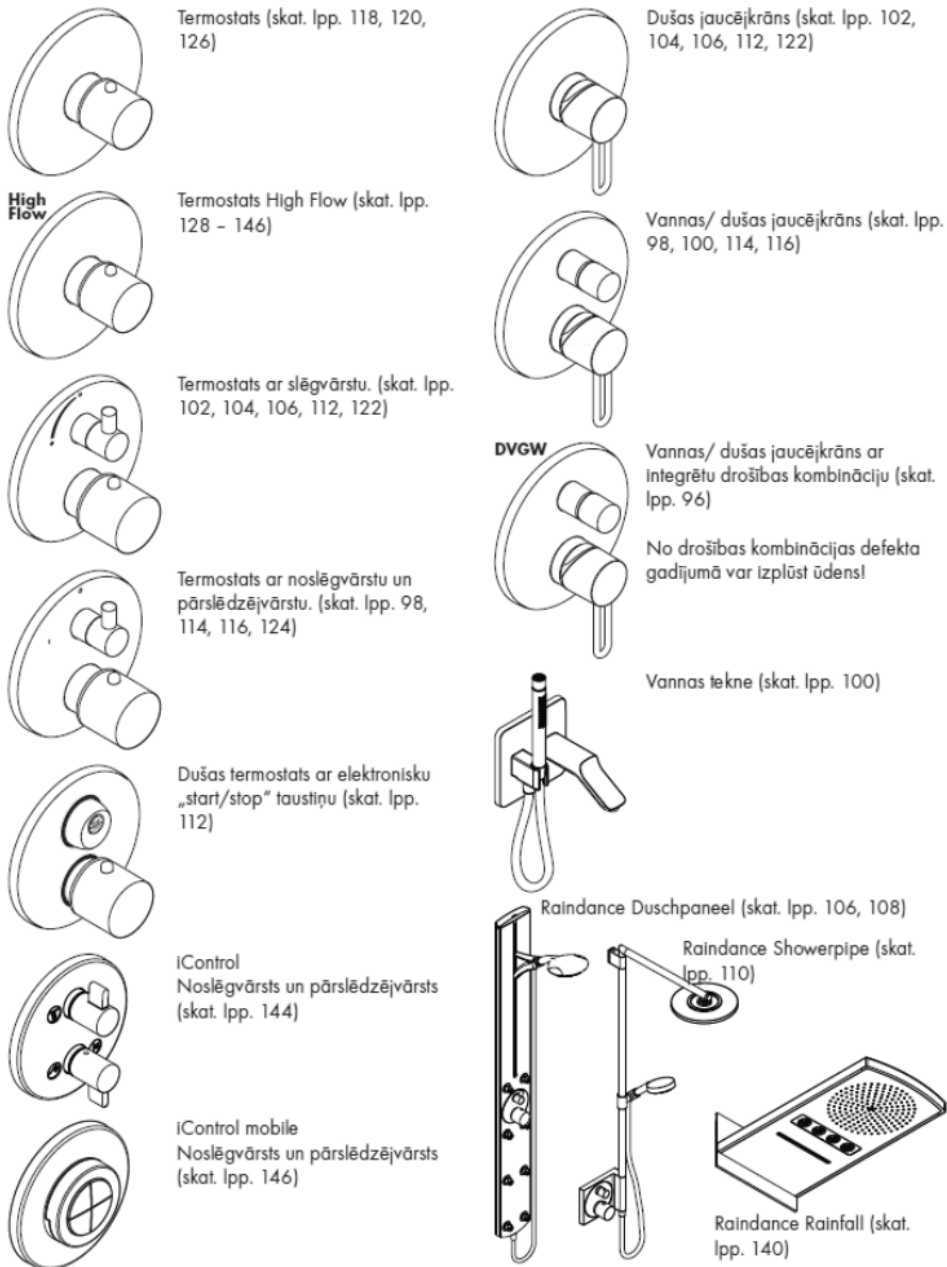
Skalošana

Izskaļojet visu instalāciju atbilstoši DIN 1988 / EN 1717. Bultiņas uz skalošanas bloka parāda, kurš pievads ir savienots ar attiecīgo izplūdes cauruli, plēm., aukstais ūdens ar augšējo izplūdi un siltais ūdens ar apakšējo izplūdi. Ja nepieciešama tikai viena izplūde, pēc pirmās skalošanas reizes par 90° jāpagriež skalošanas bloks.

iBox kombinācijā ar Exafill vannas ieplūdi ar noplūdes un pārplūdes garnitūru (skat. 95. lpp.)

Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
letecamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 80 °C
letecamā karstā ūdens temperatūra:	65 °C
Pleslēguma izmēri:	G ¾"
Pleslēgumi:	aukstais pa labi - karstais pa kreisi
Brīva caurplūde, ja ir 0,3 MPa:	
Vannas/dušas jauceļkrāns Vannas izeja:	31 l/min
Vannas/dušas jauceļkrāns Dušas izeja:	24 l/min
Dušas jauceļkrāns:	32 l/min
Termostats:	43 l/min
Termostats ar slēgvārstu. / Dušas termostats ar elektro-niku „start/stop” taušību:	26 l/min
Termostats ar noslēgvārstu un pārslēdzējvārstu.:	26 l/min
Termostats High Flow:	58 l/min
iControl:	30 l/min
iControl mobile:	37 l/min



Montāža skat. 89. lpp.

X

Vannas vidus / Dušas paliktna vidus



Zemapmetuma ventilis

Y

Izmērs Y = šķūtenes savienojuma loka
vidu līdz vannas ieteces vidum dalit ar 2
(eventuāli piemērot fližu rakstam)



Četrvirzienu pārslēgs



Siltais ūdens

Trīsvirzienu universālais noslēgvārsts un
pārslēdzējvārsts

Aukstais ūdens



Vannas tekne



No • funkcija nodrošināta

Neizmanto izleku aizbāzt ar aizbāzni.
(DN 20 ¾")Šajā zonā ir nepieciešams pastiprināt
sienu.Noteces veikspējai jābūt valrāk nekā 50
l/min.Iespējams tikai viens patēriņtājs, nedrīkst
vienlaikus būt divi patēriņtāji.

Notece

Montēt ūdens cauruļvadus sānu (ķermēņa)
dušām ar atbilstošu slīpumu.iBox kombinācijā ar Exafill vannas ielplūdi
ar noaplūdes un pārapaplūdes garnitūru (skat.
95. lpp.)

Pripremna 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 isciureti voda, iBox se mora instalirati iznad kade, tako da voda može oticati u katu!

iBox je pogodan za ugradnju na tuš i instalaciju za kade. Kod jednoručnih mešaća za kadu prioritetan je donji izlaz. Kod instalacije na tuš izlaz koji se ne upotrebljava mora da se zatvori čepom.

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

Dubina ugradnje 80 - 108 mm.

Producetak 25 mm br. Proizvoda 13595000

Producetak 22 mm (kod manje dubine ugradnje) br.

Proizvoda 13596XXX / 13597XXX / 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 držačem odstojanja pomoću 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.

Objašnjenje korišćenih simbola nalazi se na stranici 75 i 76.

Savet u vezi montaže

Za uvrtanje priključnih elemenata iBox treba zategnuti u stegu uz pomoć komada cevi.

Ispiranje

Kompletну 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 donjim, a topla sa gornjim odvodom. 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 garniturom (vidi stranu 95)

Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni pritisak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	maks. 80 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Rastojanje između centara priključaka:	G ¾"
Priklučci:	hladna voda desno - topla levo
Slobodan protok na 0,3 MPa:	
Mešać za kаду Ogranak kада:	31 l/min
Mešać za kаду Ogranak туš:	24 l/min
Mešać туšа:	32 l/min
Termostat:	43 l/min
Termostat s ventilom za zatvaranje / Termostat туша s elektronskim start-stop prekidačem:	26 l/min
Termostat s ventilom za zatvaranje i preklopnim ventilom:	26 l/min
Termostat High Flow:	58 l/min
IControl:	30 l/min
IControl mobile:	37 l/min



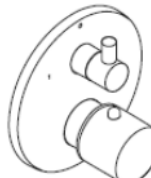
Termostat (vidi stranu 118, 120, 126)



Termostat High Flow (vidi stranu 128 – 146)



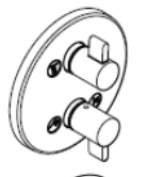
Termostat s ventilom za zatvaranje (vidi stranu 102, 104, 106, 112, 122)



Termostat s ventilom za zatvaranje i preklopnim ventilom (vidi stranu 98, 114, 116, 124)



Termostat tuša s elektronskim start-stop prekidačem (vidi stranu 112)



iControl
Ventil za zatvaranje i preklopni ventil (vidi stranu 144)



iControl mobile
Ventil za zatvaranje i preklopni ventil (vidi stranu 146)



Mešać tuša (vidi stranu 102, 104, 106, 112, 122)

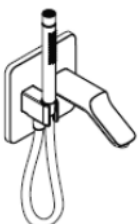


Mešać za kadu (vidi stranu 98, 100, 114, 116)

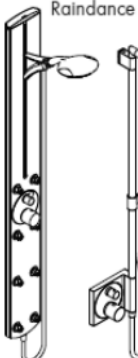


DVGW
Mešać za kadu s ugrađenim sigurnosnim sistemom (vidi stranu 96)

Kod sigurnosne kombinacije u slučaju kvara može doći do isticanja vode!



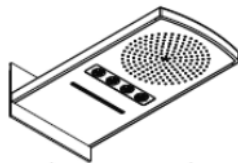
Dotok kade (vidi stranu 100)



Raindance Duschpaneel (vidi stranu 106, 108)



Raindance Showerpipe (vidi stranu 110)



Raindance Rainfall (vidi stranu 140)

X

Sredina kade / Sredina tuš-kada



Uzidni ventil

Y

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



Quattro četvorostruki preusmerivač



topla voda



Trio Universal ventil za zatvaranje i preklopni ventil



hladna voda



Dotok kade



Od • je funkcija zagarantovana.



Izlaz koji se ne koristi, mora se zatvoriti slepim čepom. (DN 20 ¾")



U ovoj oblasti je potrebno ojačanje zida.



Kapacitet odvoda mora biti veći od 50 l/min.



Moguće je koristiti samo jedan potrošač, nikako dva istovremeno!



Ispust



Položite vodovodne cevi za bočni tuš s nagibom.



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

Råmontasje

Det rotasjonsymetriske basiselementet til iBox kan brukes universelt dvs. horisontalt og vertikalt. Et unntak er ved montasje av kararmatur med sikkerhetskombinasjon. Da er det kun mulig med vertikal montasje.

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 dusj eller badekar. Ved enhånd-bländebatteri for badekar prioriteres nedre utgangen. Ved installasjon i dusjen skal utgangen som ikke brukes settes med en plugg.

Basiselementet bygges inn slik at varmtvannstilkobling er på venstre og kaldvannstilkobling er på høyre side.
Innbyggingsdybde 80 mm til 108 mm.
Forlengelse 25 mm Artikkelnummer 13595000
Forlengelse 22 mm (ved liten montasjedybde) Artikkelnummer 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX / 98860000

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

- A** Installasjon på vegg
- B** Installasjon på vegg. Her med fleksible avstandsholdere via spesialskruer.
- C** Montasje på bæresystem.
- D** Installasjon på ferdighus-montasjeplater eller ferdigceller.
- E** Installasjon rett på vegg.
- F** Installasjon med sett av montasjekinner 96615000.

Installasjonseksempler med målangivelser og ledningsdimensjoner finnes som side 96.

Forklaring for brukte symboler på side 78 og 79.

Montasjekopp

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

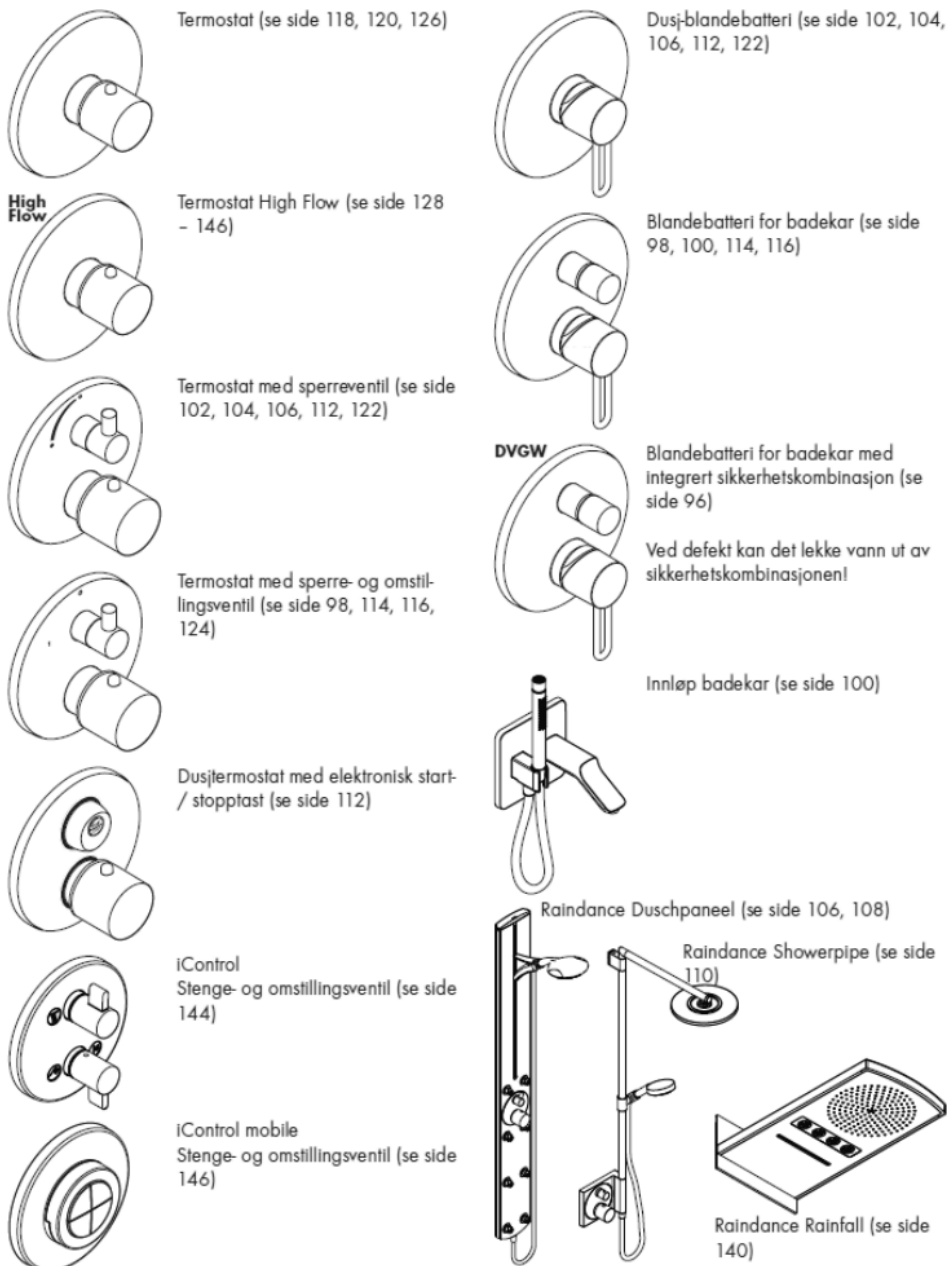
Spyle

Komplett installasjon spyles iht. DIN 1988 / EN 1717. Pilene på spyleblokken indikerer hvilke tilløp som er koblet sammen med hvilken utgangsledning, f.eks. kaldvann med nedre utgangen og varmtvann med øvre utgangen. Hvis det kun er nødvendig med en utgang, skal spyleblokken dreies med 90° etter den første spylingen.

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

Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvannstemperatur	maks. 80 °C
Anbefalt temperatur for varmt vann	65 °C
Tilkoblingsmål:	G ¾"
Tilkoblinger:	kaldt høyre - varmt venstre
Fri gjennomstrømning ved 0,3 MPa:	
Bländebatteri for badekar Utgang kar:	31 l/min
Bländebatteri for badekar Utgang dusj:	24 l/min
Dusj-bländebatteri:	32 l/min
Termostat:	43 l/min
Termostat med sperreventil / Dusjtermostat med elektronisk start- / stopptast:	26 l/min
Termostat med sperre- og omstillingeventil:	26 l/min
Termostat High Flow:	58 l/min
IControl:	30 l/min
IControl mobile:	37 l/min



Montasje se side 89

X

Midten av badekaret / Midten på dusjkar



Innfelt ventil

Y

Mål Y = Midten til slange tilkoblingsbue t.o.m. badekarinnløp delt på 2 (eventuelt skal filiseraster tilpasses).



Quattro fire-veis omstilling



Varmtvann



Trio universal stenge- og omstettingsventil



Kaldtvann



Innløp badekar



F.o.m. • er funksjonen garantert



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



I dette området skal veggen forsterkes.



Avløp ytelse skal være mer enn 50 l/min.



Kun en forbruker mulig, ikke to samtidig.



Avløp



Vannledninger for sidedusjer installeres med fall.



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

Първичен монтаж

Ротационно-симетричното основно тяло на iBox може да се приложи универсално, хоризонтално и вертикално. Изключение прави монтажът на арматурата за вана с комплект предпазители, тук е възможен само вертикален монтаж.

Тъй като при дефект на функционалните части около iBox може да изтече вода, iBox трябва да се монтира над ваната, за да може изтичащата вода да се оттича във ваната!

iBox е подходяща както за инсталации на вани, така и за душове. При смесители за вана с една ръкохватка първостепенен е долният извод. При инсталация на разпръсквател излишният извод трябва да се уплътни с глуха пробка.

Основното тяло се монтира така, че изводът за топла вода да се намира отляво, а за студена вода отдясно. Монтажна дължина 80 mm до 108 mm.

Удължител 25 mm Номенклатурен номер 13595000

Удължител 22 mm (при малка монтажна дължина)

Номенклатурен номер 13596XXX / 13597XXX /

97407XXX / 98860000

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

- A** Инсталация на стената.
- B** Инсталация на стената. Тук с пъкава разпънка с помощта на комбинирани болтове 10.
- C** Монтаж на трегерната система.
- D** Инсталация на монтажни площи на слобяеми стради или готови клетки.
- E** Инсталация директно в стената.
- F** Инсталация с набор монтажни шини 96615000.

Примери за инсталация с данни за размери и определяне на размерите на тръбопроводите можете да намерите от стр. 96 нататък.

Разяснения на използваните символи на стр. 81 и 82.

Съвети при монтаж

За да завинтите присъединителните елементи затегнете iBox с помощта на тръбен елемент в менгеме.

Промиване

Промийте цялата инсталация съгласно DIN 1988 / EN 1717. Стрелките на промивавания блок показват, кой вход с кой изходящ тръбопровод е свързан, напр. студена вода с долния извод, а топла вода с горния извод. В случай, че е необходим само един изход, след първия процес на промиване промиващият блок трябва да се завърти на 90°.

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

Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,1 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:	макс. 80°C
Препоръчителна температура на горещата вода:	65°C
Присъединителни размери:	G ¾"
Изводи:	студено отдясно - топло отляво
Свободен поток при 0,3 МПа:	31 л/мин
Смесител за вана Изход вана:	24 л/мин
Смесител за вана Изход разпръсквател:	32 л/мин
Термостат:	43 л/мин
Термостат със спирателен клапан / Термостат на разпръсквателя с електронен бутон за пускане и спиране:	26 л/мин
Термостат със спирателен и превключващ клапан:	26 л/мин
Термостат High Flow:	58 л/мин
iControl:	30 л/мин
iControl mobile:	37 л/мин



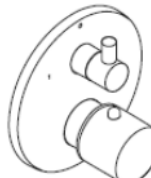
Термостат (вижте стр. 118, 120, 126)



Термостат High Flow (вижте стр. 128 – 146)



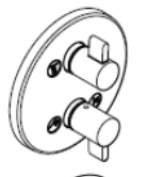
Термостат със спирателен клапан (вижте стр. 102, 104, 106, 112, 122)



Термостат със спирателен и превключващ клапан (вижте стр. 98, 114, 116, 124)



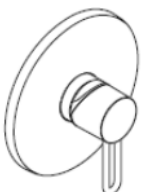
Термостат на разпръсквателя с електронен бутон за пускане и спиране (вижте стр. 112)



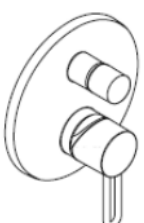
iControl
Спирателен и превключващ клапан (вижте стр. 144)



iControl mobile
Спирателен и превключващ клапан (вижте стр. 146)



Смесител на разпръсквателя (вижте стр. 102, 104, 106, 112, 122)

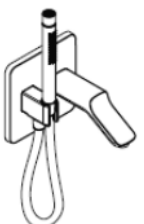


Смесител за вана (вижте стр. 98, 100, 114, 116)

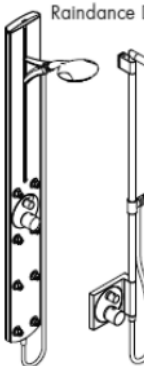


DVGW
Смесител на вана с интегриран комплект предпазители (вижте стр. 96)

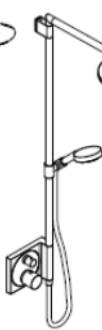
При дефект от компекта предпазители може да изтече вода!



Вход за вана (вижте стр. 100)



Raindance Duschpaneel (вижте стр. 106, 108)



Raindance Showpipe (вижте стр. 110)



Raindance Rainfall (вижте стр. 140)

X

Среда на ваната / Среда на коритото
на душ-кабината



Клапан за мазилка

Y

Мярка Y = Среда на присъединителното
колоно на маркуча до входа на ваната
разделено на 2 (евентуално изравнете
към растера на плочките).



Четирипътно превключване Quattro



Топла вода



Спирателен и превключващ клапан Trio
Universal



Студена вода



Вход за вана



От • функцията е гарантирана.



Излишният извод може да се уплътни с
глуха пробка. (DN 20 ¾")



В тази област е необходимо подсилване
на стената.



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



Възможен е само един консуматор, не
два едновременно.



Отвеждане



Водопроводните линии за страничните
разпръскватели полагайте с наклон.



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

Montimi në vija të trasha

Trupi bazë me rotacion simetrik i iBox-it mund të përdoret në mënyrë universale, si horizontalisht, ashtu edhe vertikalish. Me përjashtim të montimit të armaturës së vaskës me kombinim me elemente sigurie. Kështu është i mundur vetëm montimi vertical.

Meqë në rast të ndonjë defekt të pjesëve funksionale mund të rrjedhë ujë nga iBox-i, është e nevojshme që iBox-i të montohet sipër vaskës, me qëllim që uji që rrjedh të derdhet në vaskël.

iBox-i është i përshtatshëm si për instalimin me vaskën, ashtu edhe me dushin. Te rubinetet me një dorezë përpërzlerjen e ujit për vaskën ka prioritet dalja e poshtme. Në rast se instalohet dushi, atëherë dalja që nuk nevojitet duhet mbyllur me një tapë.

Trupi bazë duhet montuar në atë mënyrë që lidhja e ujit të ngrohtë të jetë në të majtë dhe ajo e ujit të ftohtë në të djathtë.

Thellësia e montimit 80 mm deri 108 mm.

Zgjatësi 25 mm Numri i artikullit 13595000

Zgjatësi 22 mm (lartësia e montimit jo e madhe) Numri i artikullit 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX /

98860000

Trupi bazë mund të montohet duke lu përshtatur kushteve ndërtimore. Shembuj të montimit gjinden në faqet 91 dhe 92.

- A** Instalimi në mur.
- B** Instalimi në mur. Këtu me distancues të lakueshëm përmes vëdhave lidhëse 10-she.
- C** Montimi në sistemin mbajtës.
- D** Instalimi në pllaka montimi parafabrikate.
- E** Instalimi direkt në mur.
- F** Instalimi me kompletin e shinave të montazhit 96615000.

Shembuj e instalimit me përmasat dhe dimensionimet e tubacioneve mund t'i gjeni nga faqja 96.

Shpjegimi i simboleve të përdorura gjendet në faqen 84 dhe 85.

Këshilla rreth montimit

Për të rrotulluar lidhjet duhet lidhur iBox/ me anë të një pjesë të tubit në morsë.

Shpëlarje

Të gjitha instalimet duhen shpëlarë sipas normës DIN 1988 / EN 1717. Shigjetat në njësinë shpëlarëse trajtojnë se me cilën dalje është lidhur secila hyrje, p.sh. uji i ftohtë me daljen e poshtme dhe uji i ngrohtë me daljen e sipërmre. Nëse do të nevojitet vetëm një dalje, atëherë pas procesit të shpëlarjes së parë njësia shpëlarëse duhet rrotulluar 90°.

iBox-i në kombinim me në garniturë dalëse dhe rrjedhëse 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 ujit të ngrohtë	maks. 80 °C
Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:	65 °C
Përmasat e lidhjeve:	G ¾"
Lidhjet:	i ftohtë djathtas - i ngrohtë majtas
Rrijedhja e lirë me 0,3 Mpa:	
Rubineti i vaskës Dalja e vaskës:	31 l/min
Rubineti i vaskës Dalja e spërkatëses:	24 l/min
Spërkatësja me ujë të përzier:	32 l/min
Termostati:	43 l/min
Termostat me ventil bllokues / Termostati i spërkatëses me buton elektronik start-stop:	26 l/min
Termostati me ventil bllokues dhe ventil për ndërrimin e pozicionit:	58 l/min
Termostati High Flow:	30 l/min
iControl:	
iControl mobile:	37 l/min



Termostati (shih faqen 118, 120, 126)



Termostati High Flow (shih faqen 128 – 146)



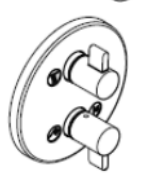
Termostat me ventil blokues (shih faqen 102, 104, 106, 112, 122)



Termostati me ventil blokues dhe ventil për ndërrimin e pozicionit (shih faqen 98, 114, 116, 124)



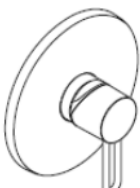
Termostati i spërkatëses me buton elektronik start-stop (shih faqen 112)



iControl
Valvula e blokimit dhe e devijimit (shih faqen 144)



iControl mobile
Valvula e blokimit dhe e devijimit (shih faqen 146)



Spërkatësja me ujë të përzier (shih faqen 102, 104, 106, 112, 122)

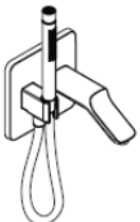


Rubineti i vaskës (shih faqen 98, 100, 114, 116)

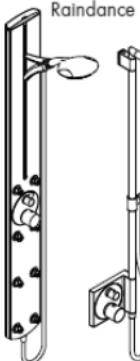


DVGW
Rubineti i vaskës me kombinim të integruar të sigurisë (shih faqen 96)

Në kombinimin me elemente sigurie mund të rrjedhë ujë në rast defektit



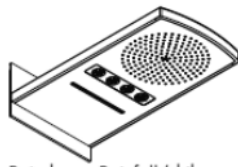
Vrima për mbushjen e vaskës (shih faqen 100)



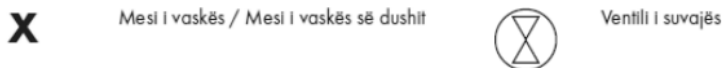
Raindance Duschpaneel (shih faqen 106, 108)



Raindance Showerpipe (shih faqen 110)



Raindance Rainfall (shih faqen 140)



Ventili i suvajës



Valvul devijuese Quattro me katër drejtime



Valvul universale Trio për bllokim dhe devijim



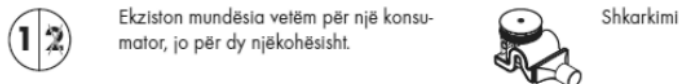
Vrima për mbushjen e vaskës



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



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



Shkarkimi



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

صمام التدفق



متصف حوض الاستحمام / بانيو
مزود بش في المتصف

X

تبديل مسار رباعي كواترو



Quattro

البعد ٧ = مركز مرفق مخرج حائط
الخرطوم إلى مركز حشوة الحمام
مقسماً على ٢ (مطابق لشكل
البلطة إن أمكن).

Y

صمام حجز وتبديل تريبو يونيفرسال



T r i o

ماء دافئ



مدخل مياه للبانيو



ماء بارد



قم بسد المنفذ غير المستخدم.
(DN 20 ¾")



من • الوظيفة مضمنة.



يجب أن تكون قدرة الصرف أكبر
من 50 لتر/دقيقة



يلزム هذا في النطاق وجود نقوية
للخلاط.



تصريف



Raindrain

لا يمكن القيام بأكثر من وظيفة
واحدة.



وحدة "iBox" مع وحدة التدفق
بالورض من النوع "Exafill" مع
لوازم تصريف الماء وتصريف تدفق
المياه. (راجع صفحة 115)



Exafill

قم بتركيب مواسير المياه للدفن
العادى المنحدر.



خلالن الدش (راجع صفحة، 102
(104, 106, 112, 122)



ترموستات (راجع صفحة، 118
(120, 126)



خلالن دش الحمام (راجع
صفحة 116, 114, 116)



ترموستات High Flow (راجع
صفحة 146 – 128)



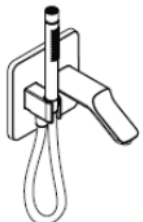
خلالن دش الحمام بمجموعه آمان
دمدجه (راجع صفحة 96)



ترموستات متصل بصمام غلق
(راجع صفحة، 102, 104, 106)
(112, 122)



وفي حالة حدوث أي عطل، يمكن أن
تخرج المياه من خلال تركيبة الآمان.
مدخل مياه للبانيو (راجع صفحة
(100)



ترموستات متصل بصمامات غلق
وتوحيل (راجع صفحة، 98, 114,
(116, 124)



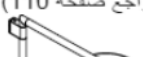
Raindance Duschpaneel
(راجع صفحة، 106, 108)



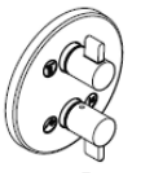
خلالن الدش المزود بترمومستات ووزر
به تشغيل - إيقاف الإلكتروني (راجع
صفحة 112)



Raindance
Rainfall
(راجع صفحة 114)



iControl
صمام الحجز والتغيير (راجع صفحة
(144)



iControl mobile
صمام الحجز والتغيير (راجع صفحة
(146)



تركيب الأنابيب

يتم استخدام الجسم الرئيسي ذي الدوران المتماثل للوحدة "iBox" في جميع أنحاء العالم سواء بصورة أفقية أو رأسية، إلا أنه لا يمكن القيام بالتركيب إلا بصورة رأسية في هذه الحالة إلا في حالة تركيب لوازم الحوض باستخدام تركيبة الأمان.

احرص دوماً على تركيب iBox فوق حوض الاستحمام (الباتو). إذا تعرضت أجزاء من iBox للكسر، فربما يتسبب ذلك في تسرب المياه في كل مكان!

تعد وحدة "iBox" ملائمة لتركيب حوض الاستحمام أو الدش. وفي حالة استخدام خلط بالماء بصنوبر واحد فقط، يفضل استخدام الصرف السفلي. عند القيام بتركيب الدش، يجب سد المنفذ غير المستخدم عن طريق سداده.

قم بتركيب الجسم الرئيسي للوحدة بصورة ملائمة بحيث توجد وصلة المياه الساخنة في الجانب الأيسر ووصلة المياه الباردة في الجانب الأيمن.

عمق التركيب: من 150 مم حتى 150 مم.
وصلة إطالة 25 مم رقم الصنف 13595000
طقم الملحقات 22 مم (عندما لا يكون الجدار عميقاً بما يكفي). رقم الصنف 13596XXX / 13597XXX / 97407XXX / 98860000

يمكن تركيب الجسم الرئيسي للوحدة وفقاً لظروف البناء، انظر أمثلة التركيب صفحتي 80 و 108.

A التركيب على خلط مباشر.

B التركيب على الخلط المباشر بجواز تركيب قابلة للضبط طولها 10 مم.

C التركيب على نظام حمارات.

D التركيب على لوحات التركيب للمنازل الجاهزة البناء أو على الخلايا الجاهزة.

E التركيب على خلط من الطوب

F التركيب باستخدام طقم التثبيت 96615000.

يوجد بدءاً من صفحة 96 أمثلة لتركيب بمقاسات وطرق عمل بعض الوصلات.

يوجد شرح للرموز المستخدمة على الصحات 85 و 86.

نصائح خاصة بعملية التركيب
من أجل لف الوصلات، يجب تركيب وحدة "iBox" في الملمزة باستخدام أنبوبة.

نظام سريان الماء عبر المواسير

يجب غسل الوحدة المركبة بالكامل وفقاً للمعيار DIN 1717. تحدد الأسهم الموجودة على وحدة الغسل أي وصلة تodyn بالمياه ترتبط بأية وصلة صرف، على سبيل المثال: المياه الباردة مع وصلة الصرف السفلي، والمياه الساخنة مع وصلة الصرف العليا. إذا كان هناك حاجة إلى وصلة صرف واحدة فقط، يجب لف وحدة الغسل قبل أول استخدام لها بنسبة 90° درجة.

وحدة "iBox" مع وحدة التدفق بالحوض من النوع "Exafill" مع لوازم تصريف الماء وتصريف تدفق المياه. (راجع صفحة 95)

المواصفات الفنية

الحد الأقصى 1 ميجابسكال

ضغط التسقيط: ضغط التسقيط الموصى به: 0,5 - 0,1 ميجابسكال

ضغط الاختبار: 1,6 ميجابسكال

(1) ميجابسكال = 10 بار = 147 (PSI)

درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى 80°C

درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن: 65°C

المسافة المركزية: المسافة المركزية

الوصلات: الماء البارد جهة اليدين - الماء الساخن جهة

اليسار

معدل تدفق 0,3 ميجابسكال:

خلط دفع الحمام صرف الباتو:

خلط دفع الحمام صرف الرشاش:

خلط الدش:

ترموسات:

ترموسات متصل بصمام غلق / خلط الدش المزود

- بترموسات وزر بدء تشغيل -

إيقاف الإلكتروني:

ترموسات متصل بصمام غلق وتحويل:

26 لتر / الدقيقة

ترموسات متصل بصمام غلق وتحويل:

58 لتر / الدقيقة

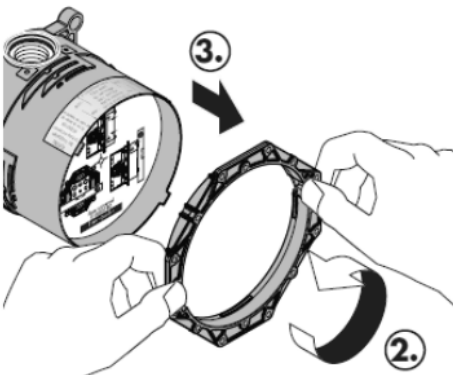
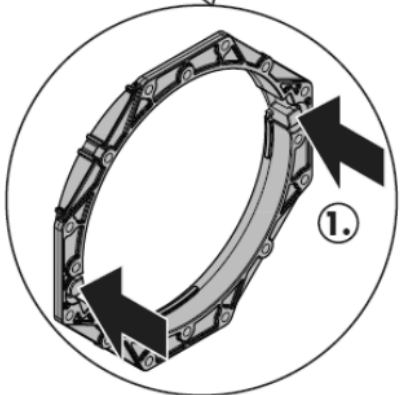
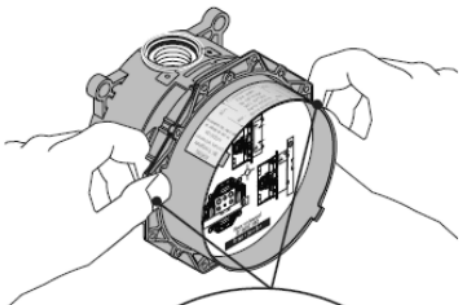
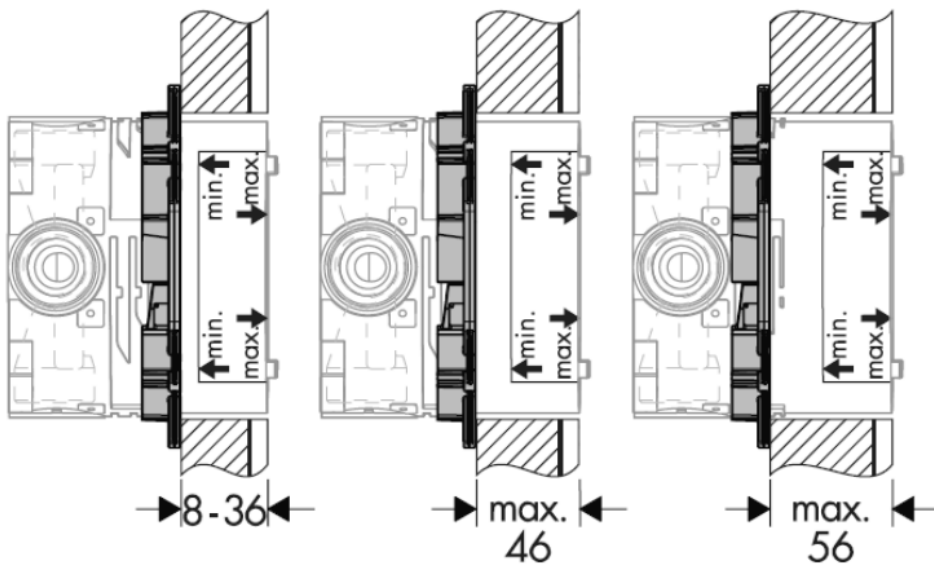
ترموسات High Flow:

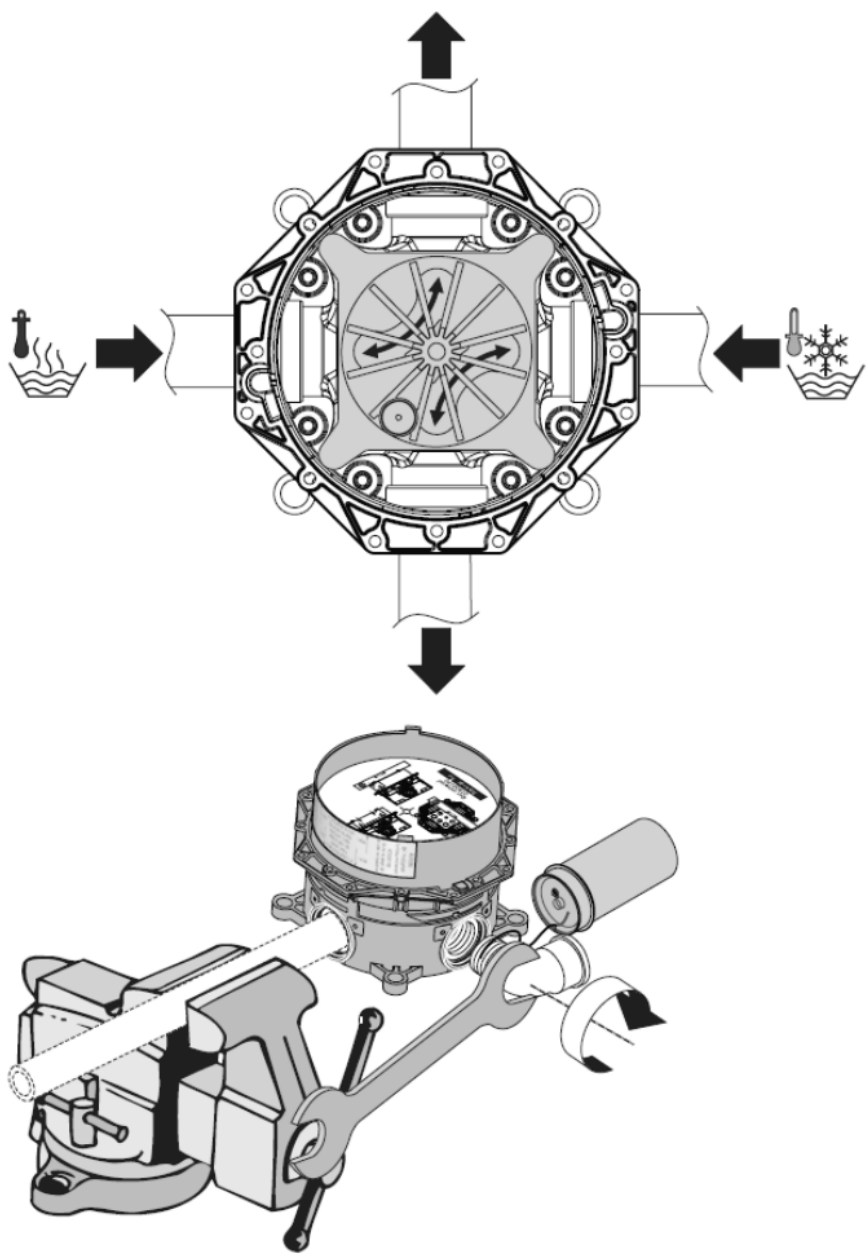
30 لتر / الدقيقة

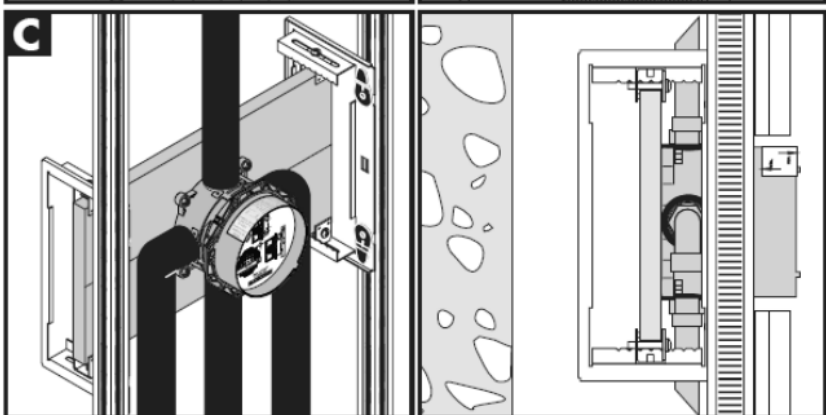
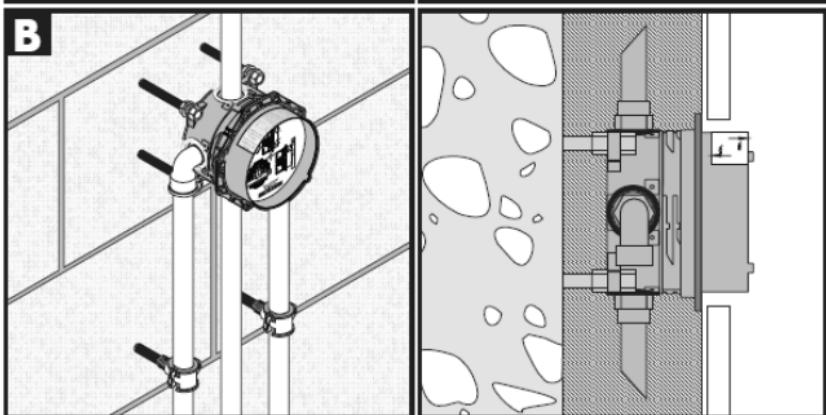
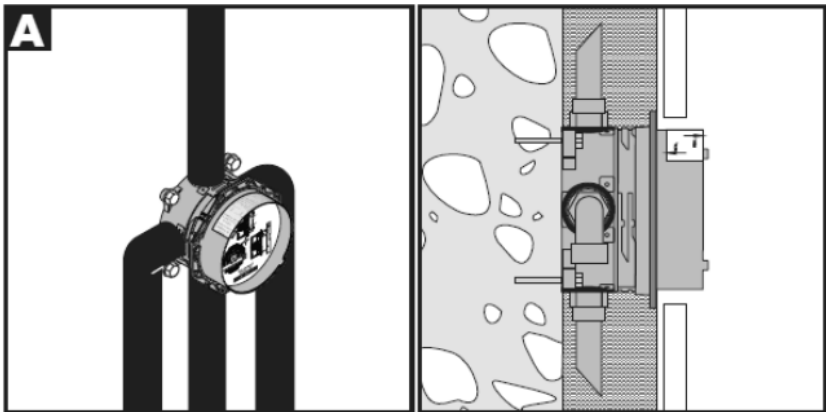
37 لتر / الدقيقة

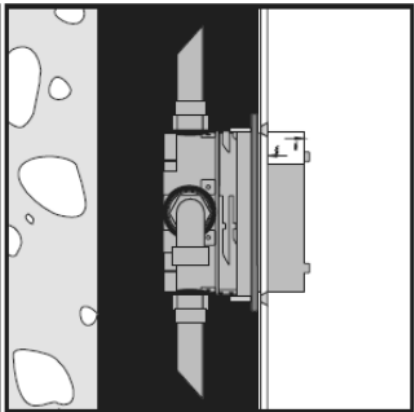
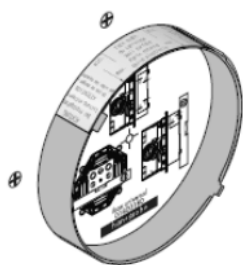
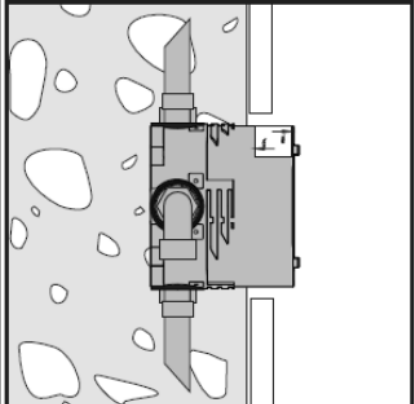
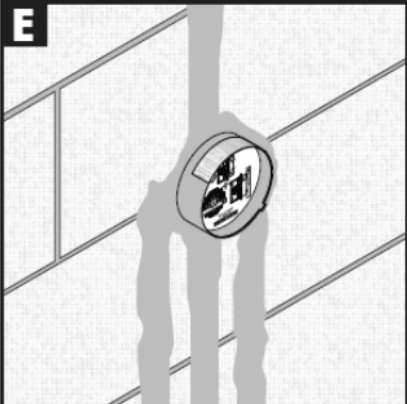
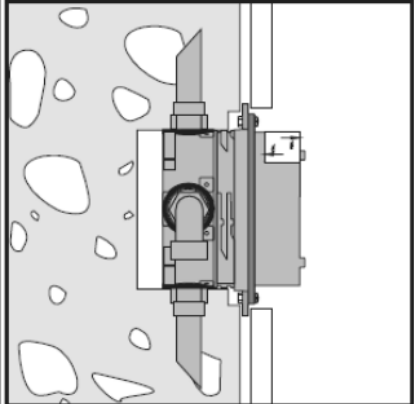
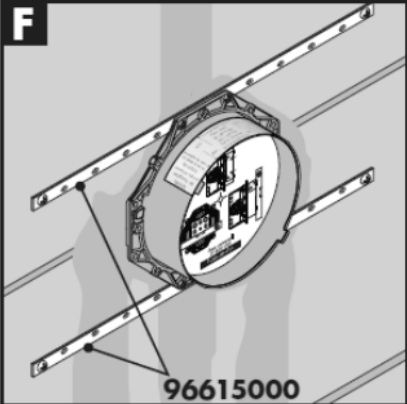
:iControl

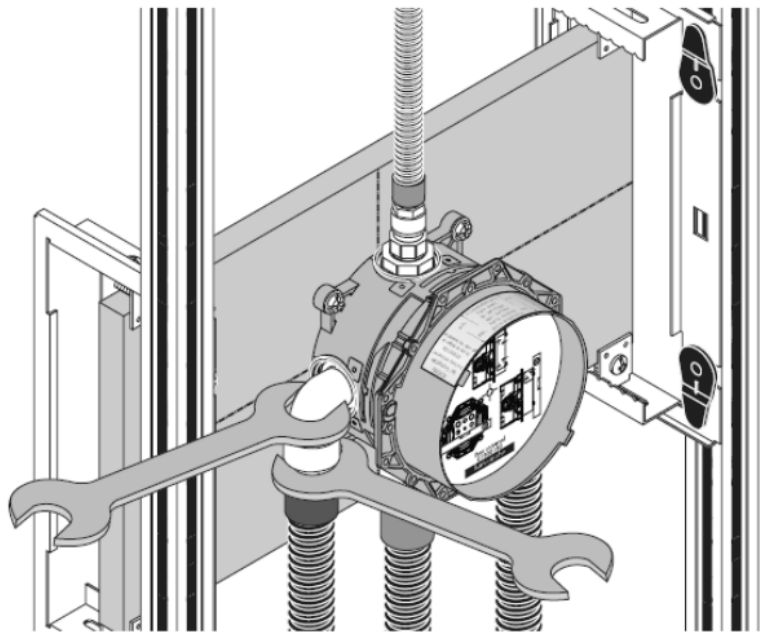
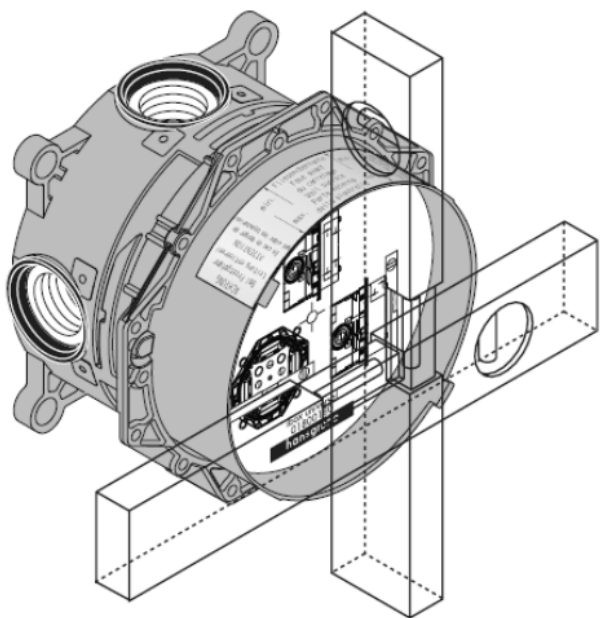
:iControl mobile

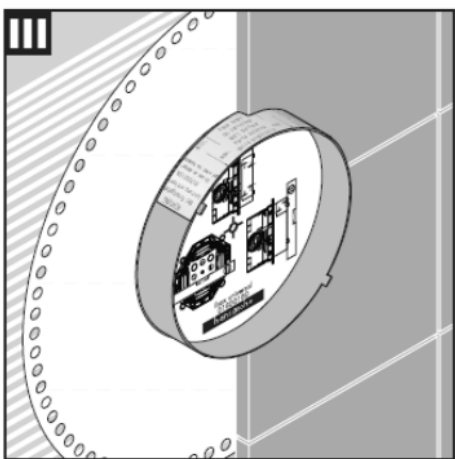
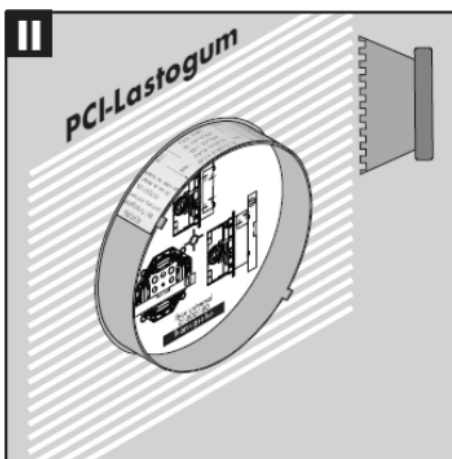
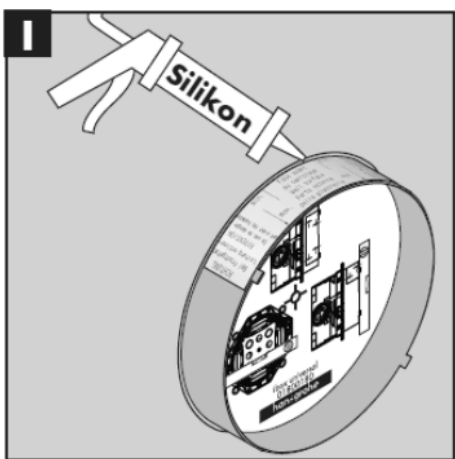




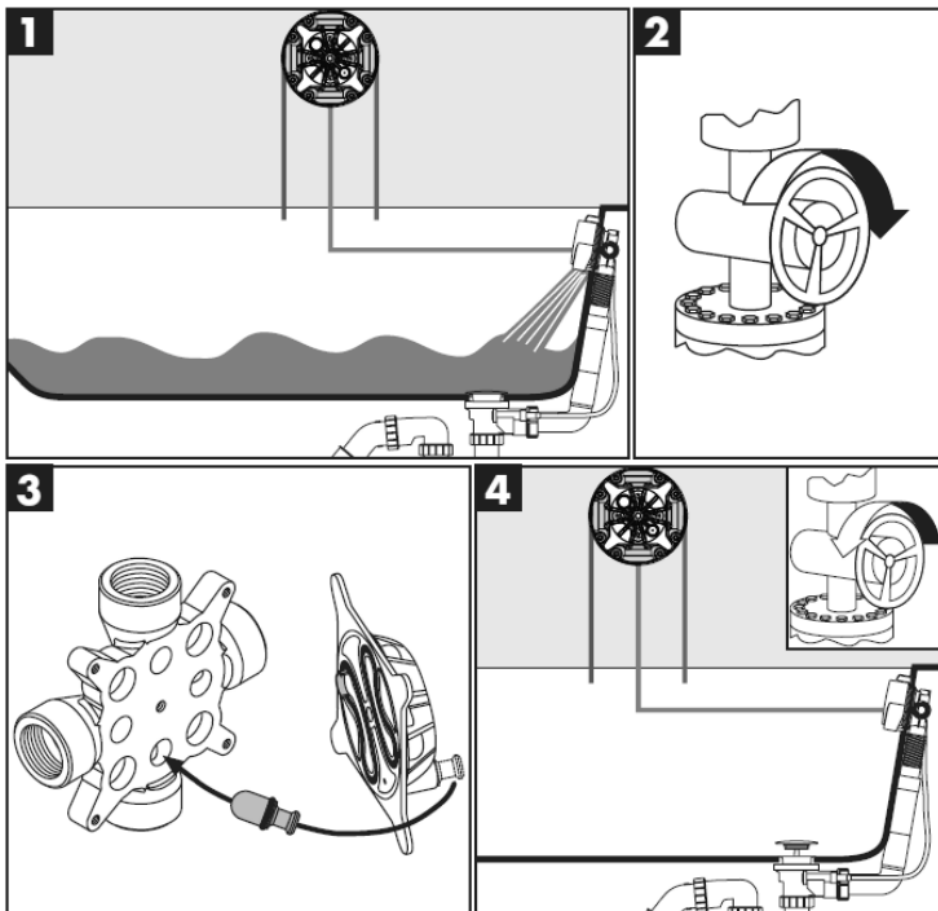
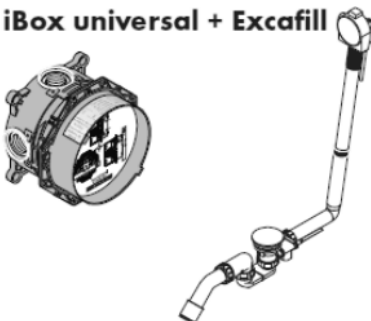


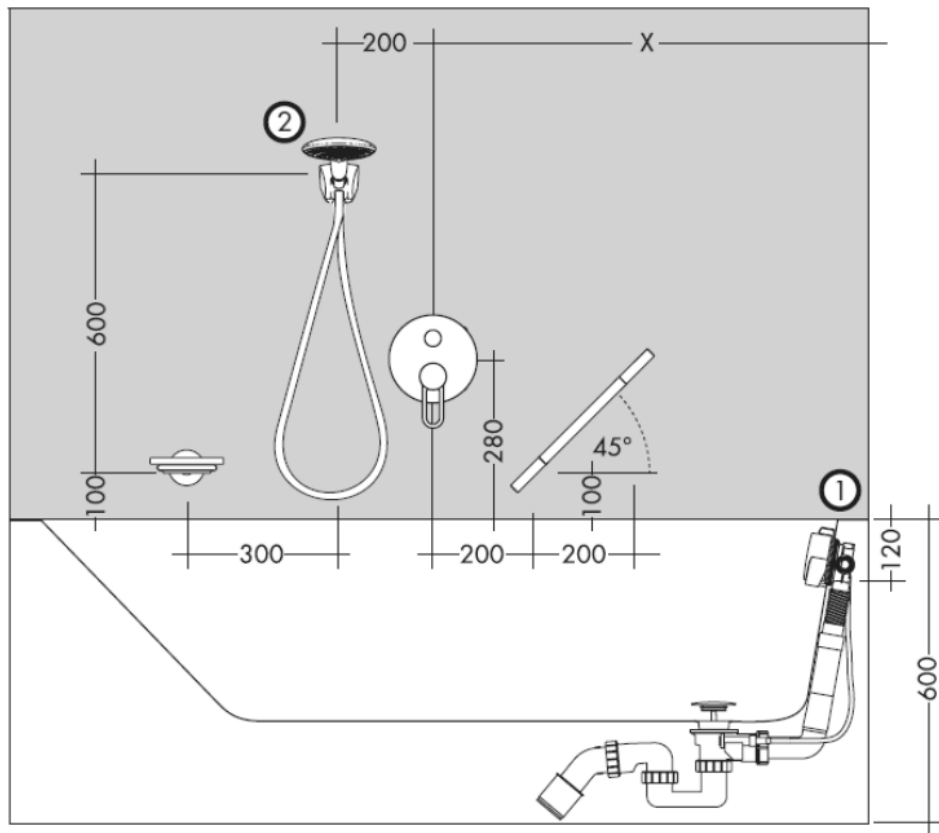
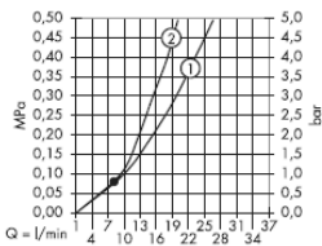
D**E****F**

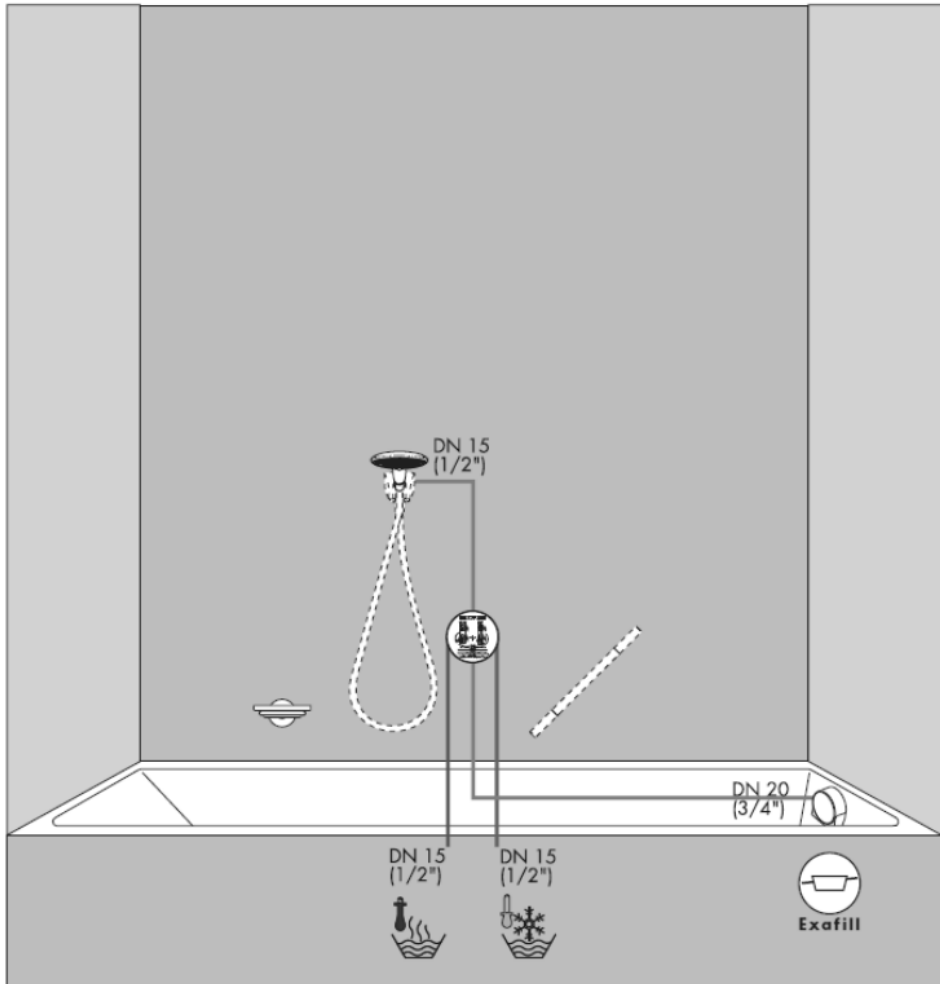


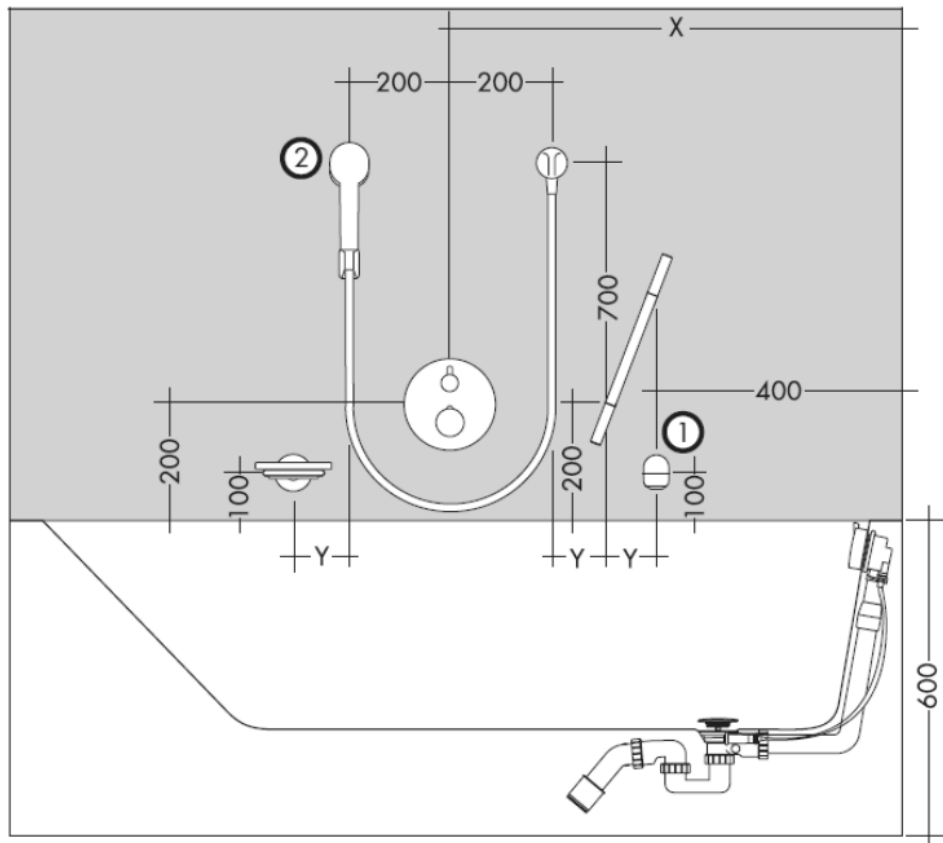
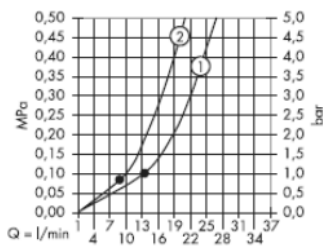
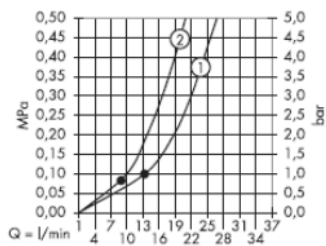


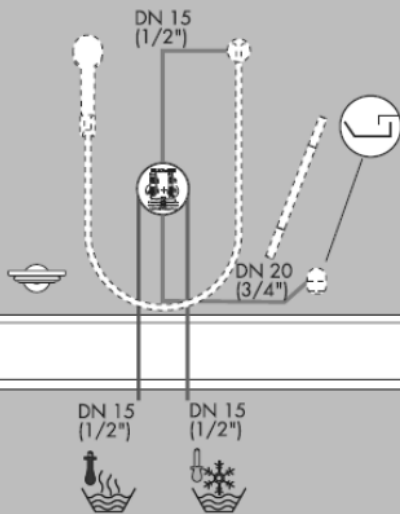
iBox universal + Excafill

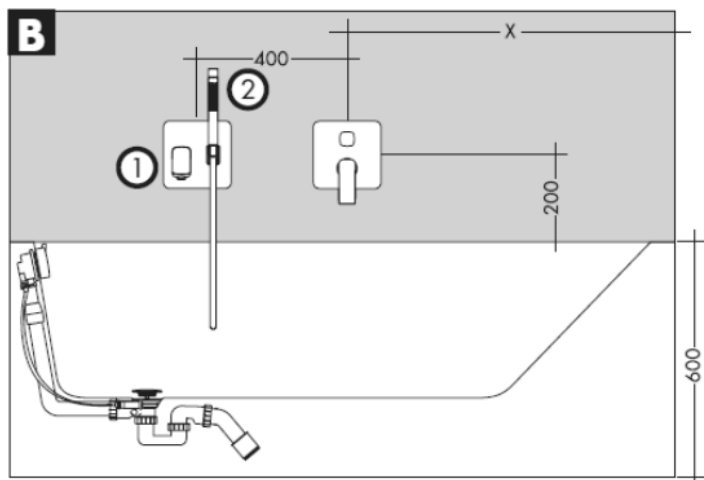
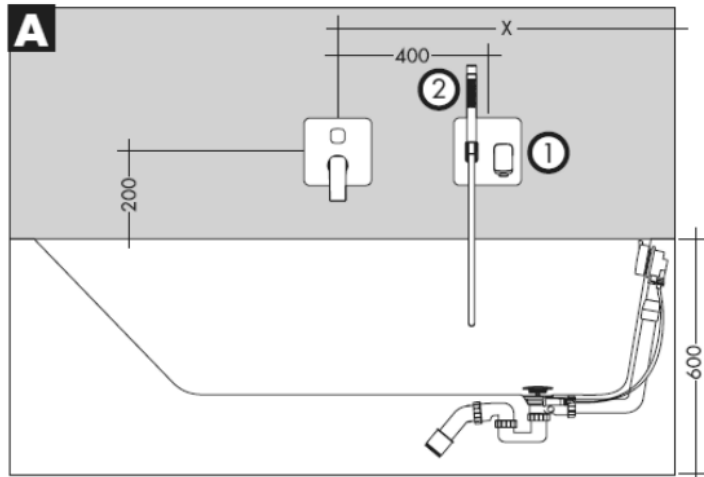
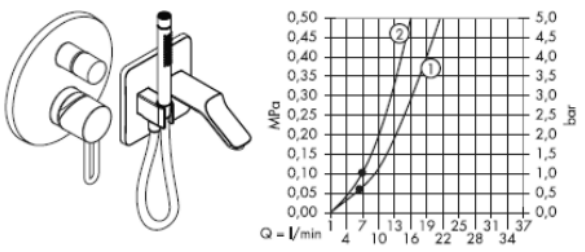


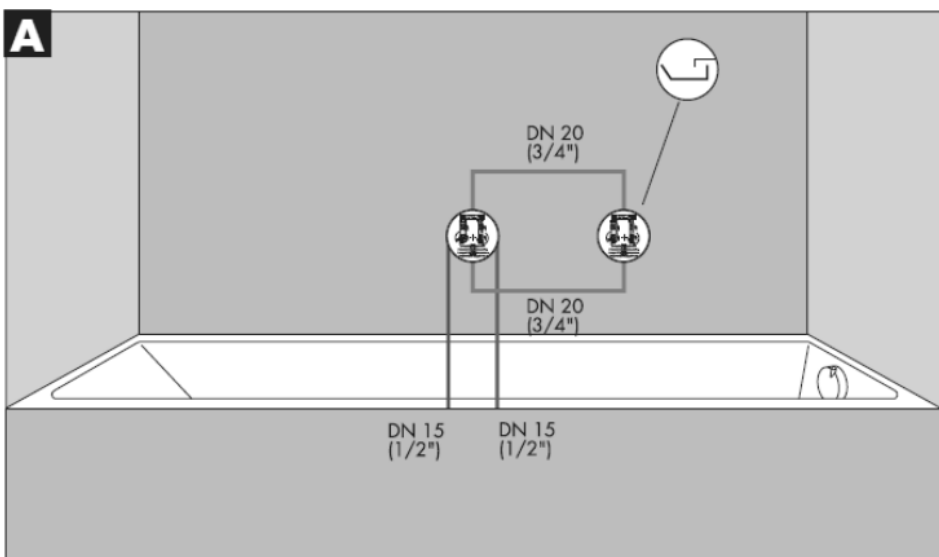
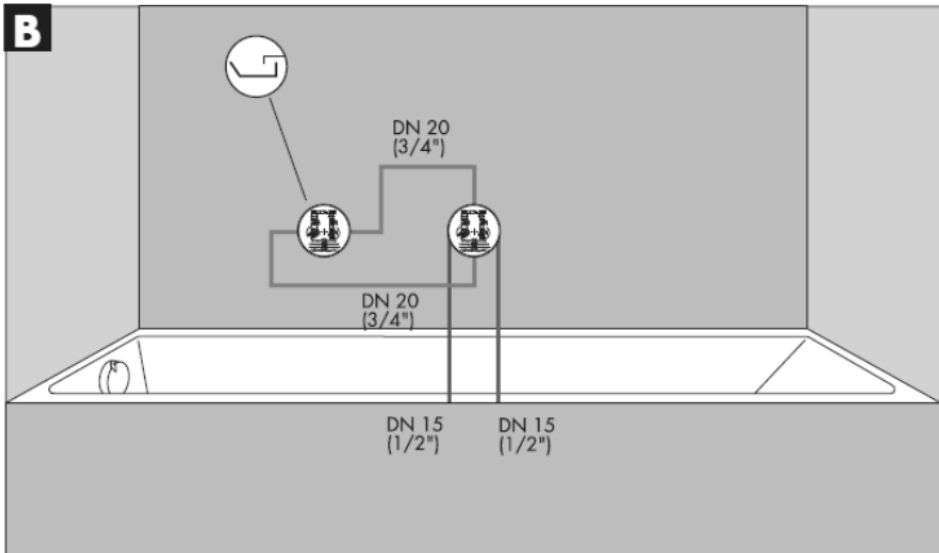


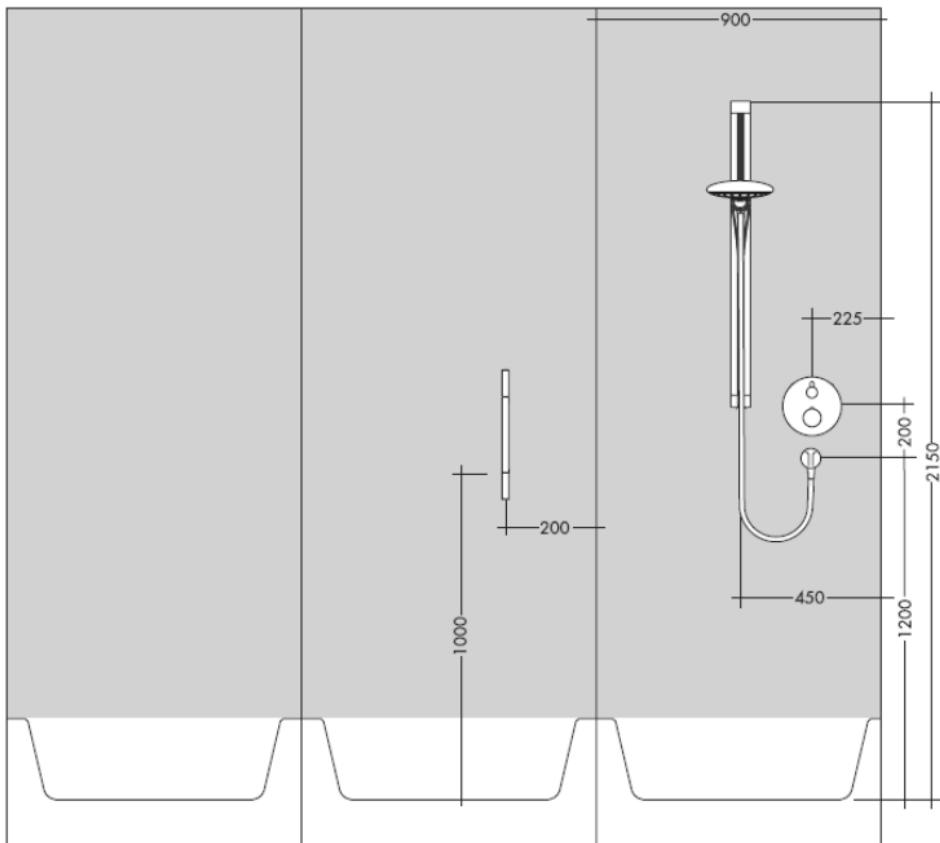
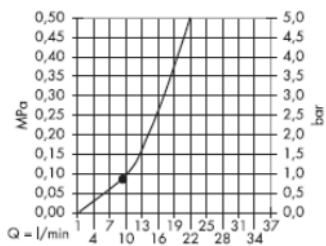
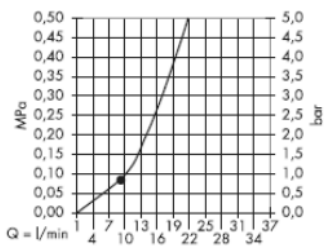


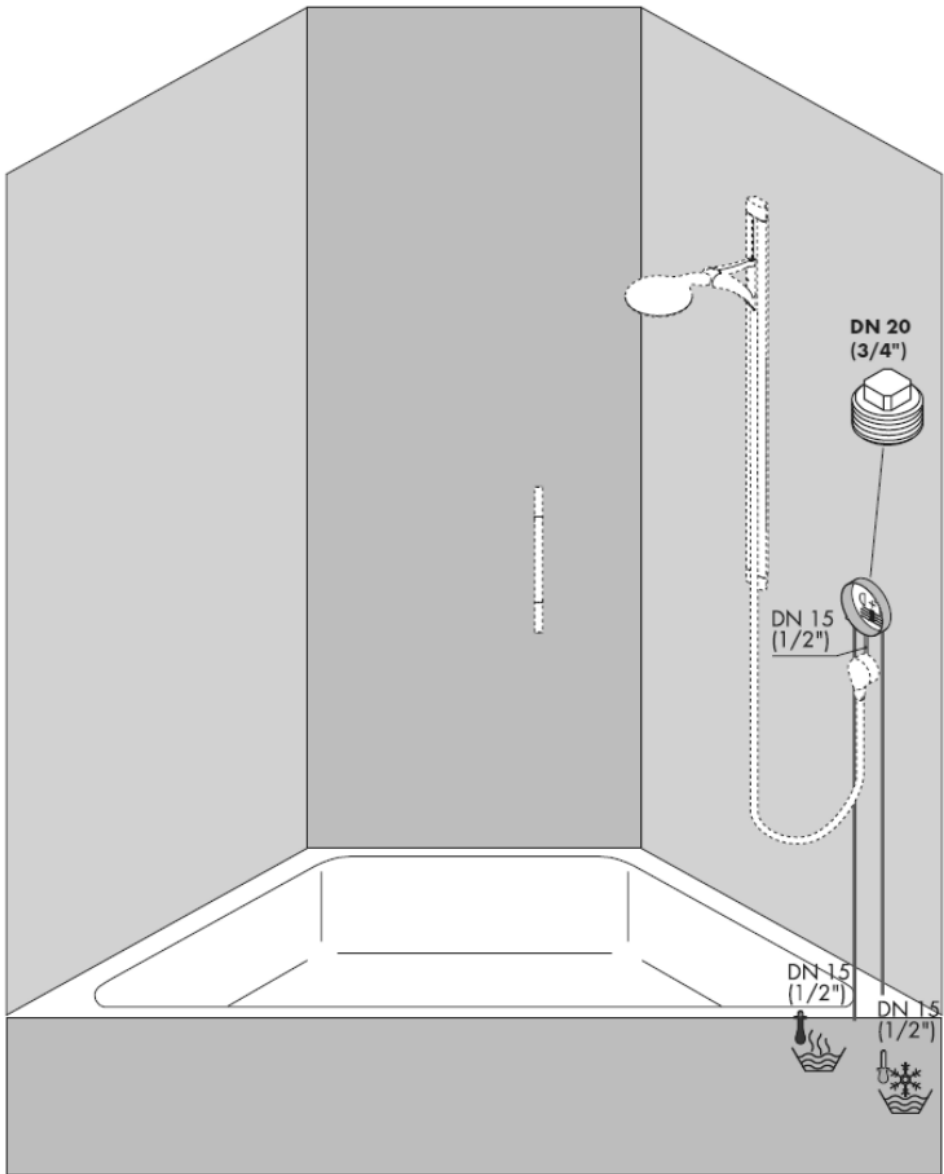


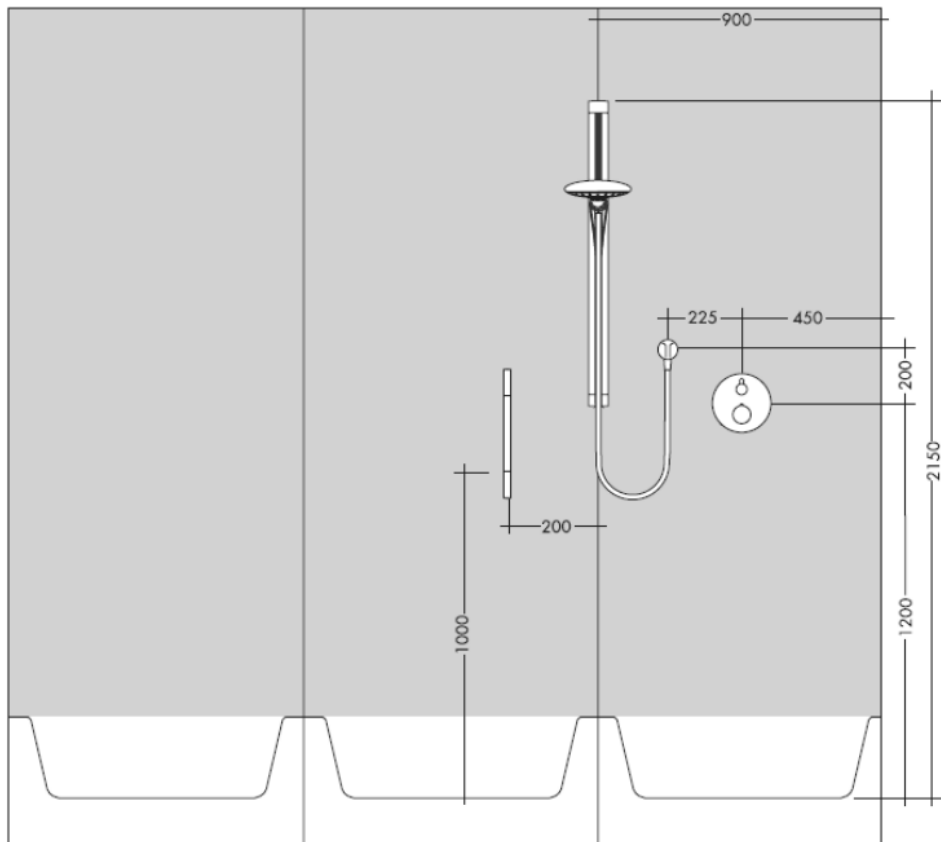
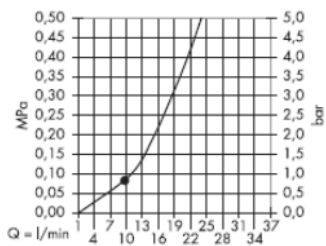
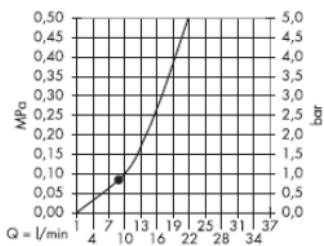


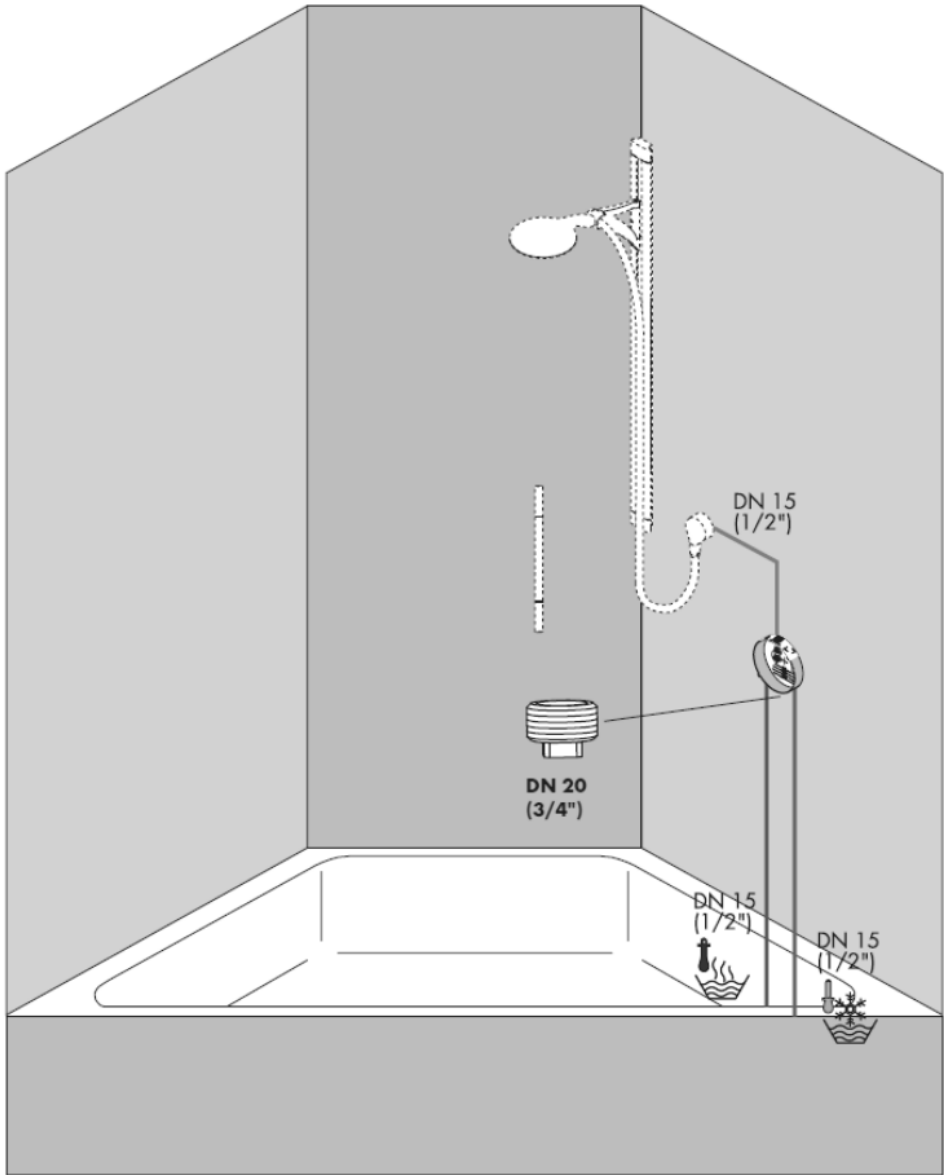


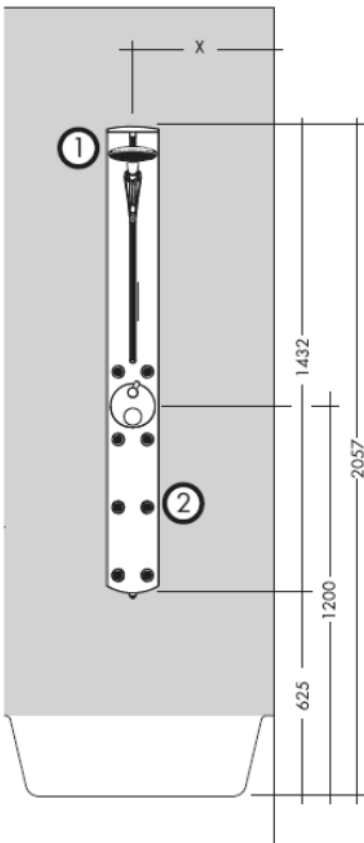
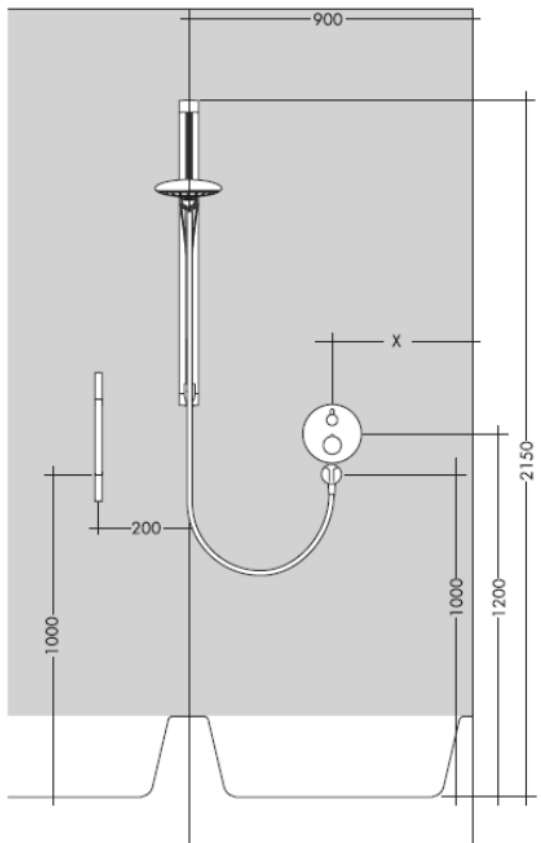
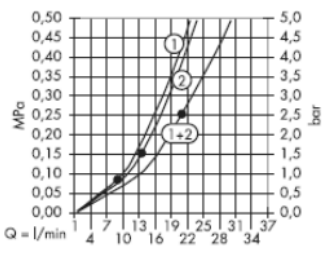
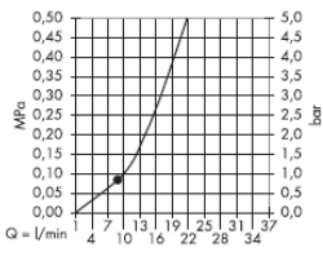
A**B**

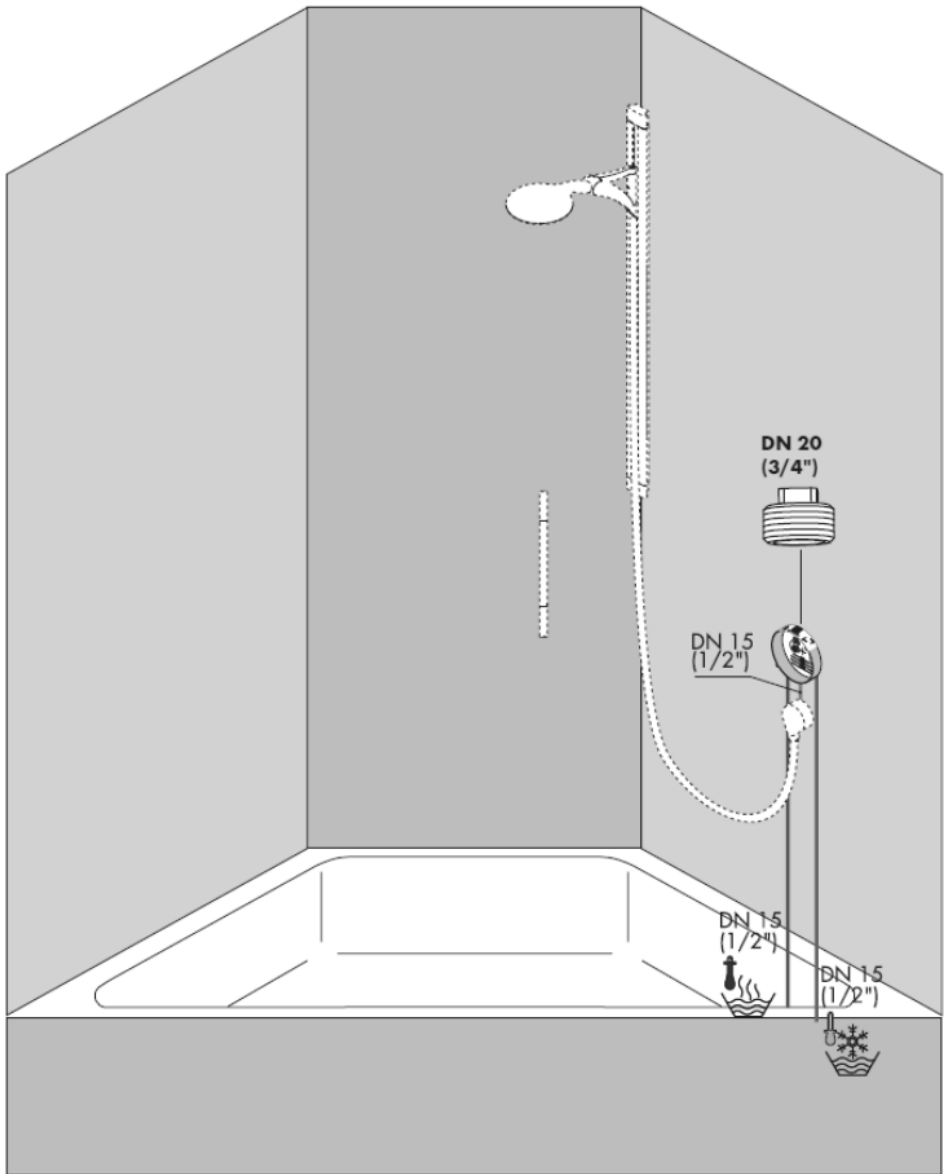


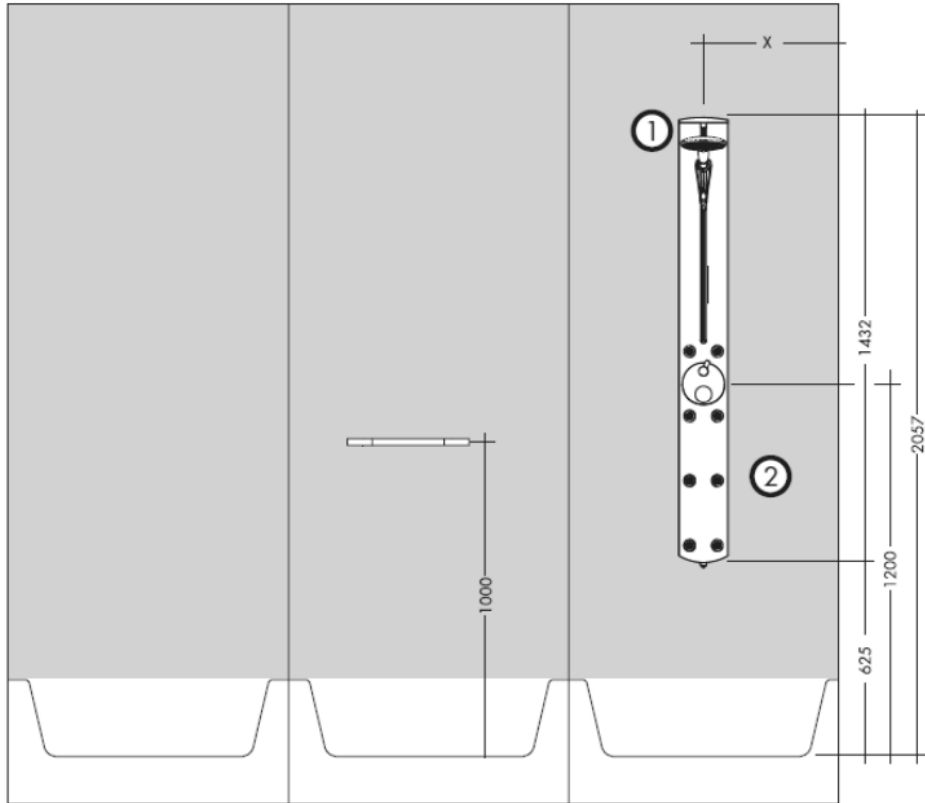
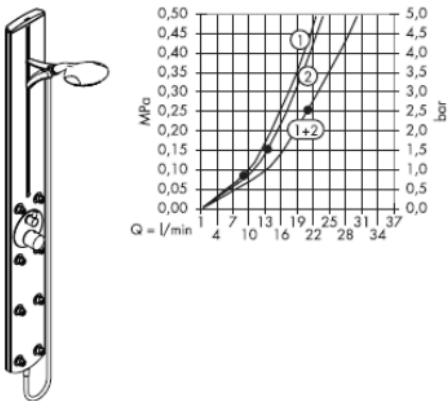


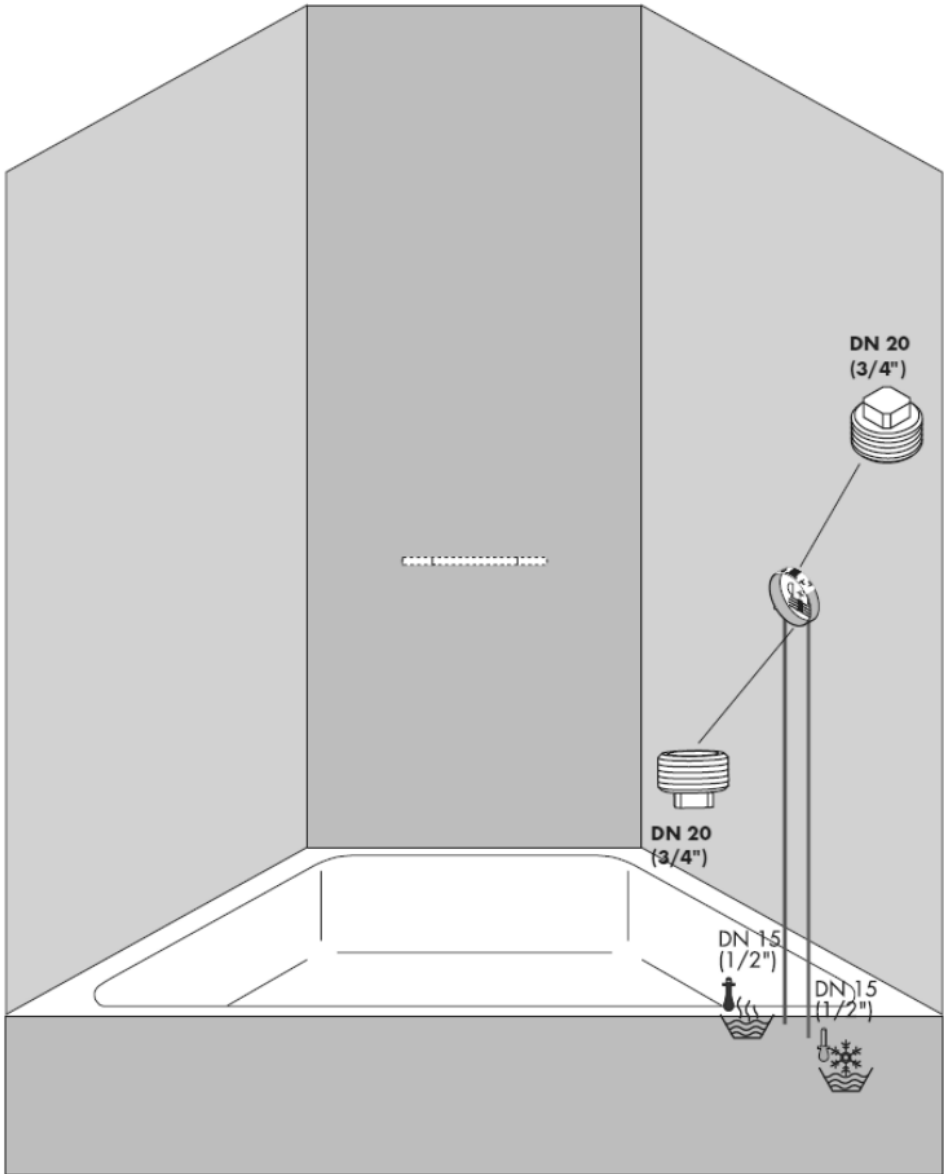


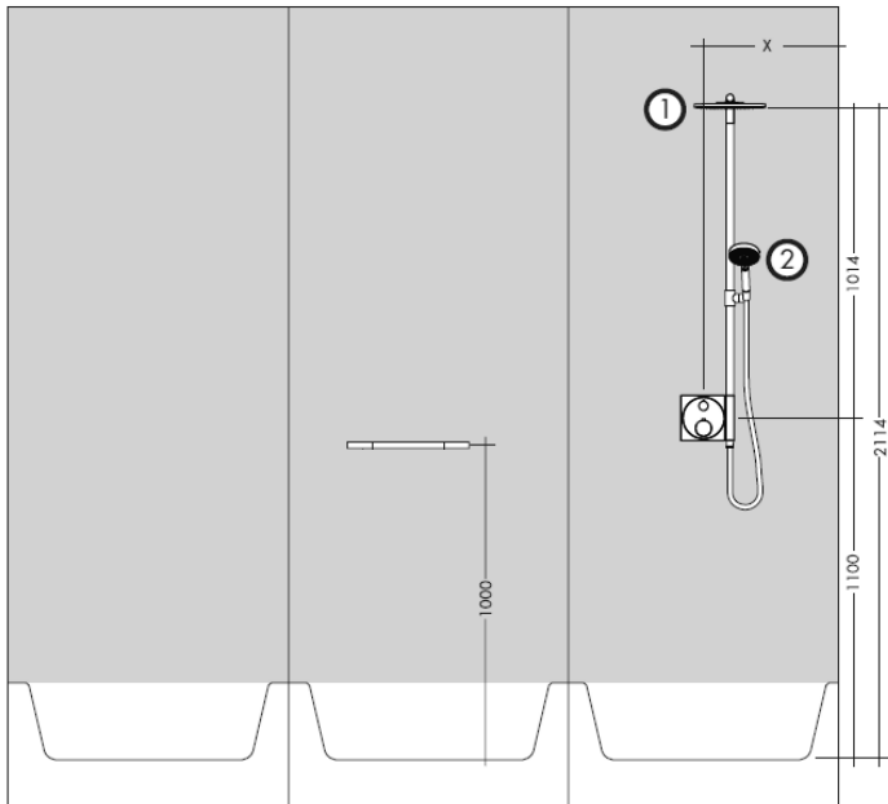
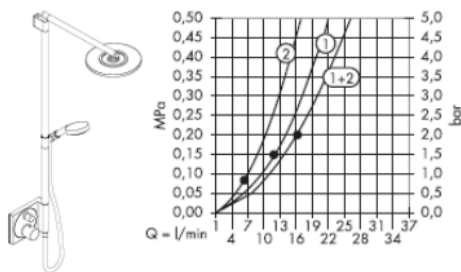


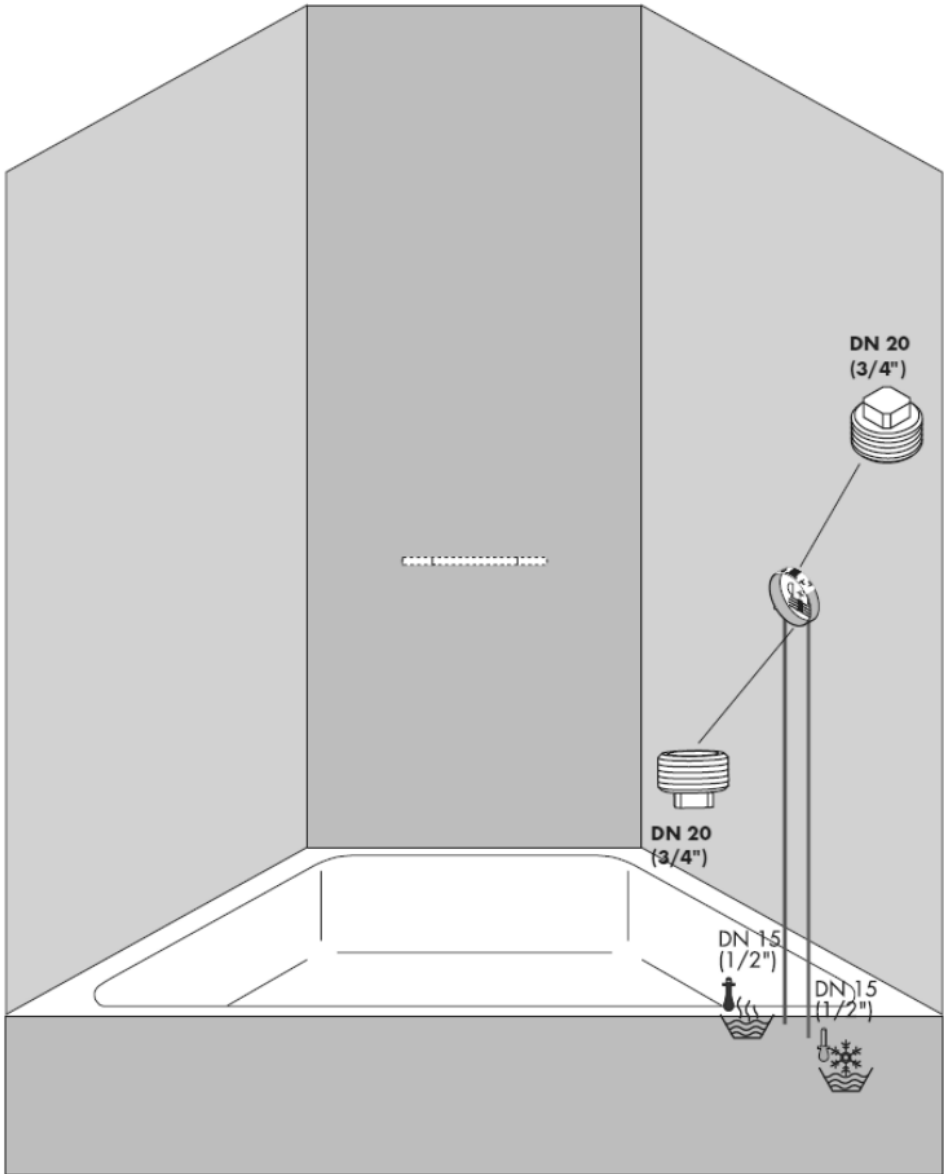


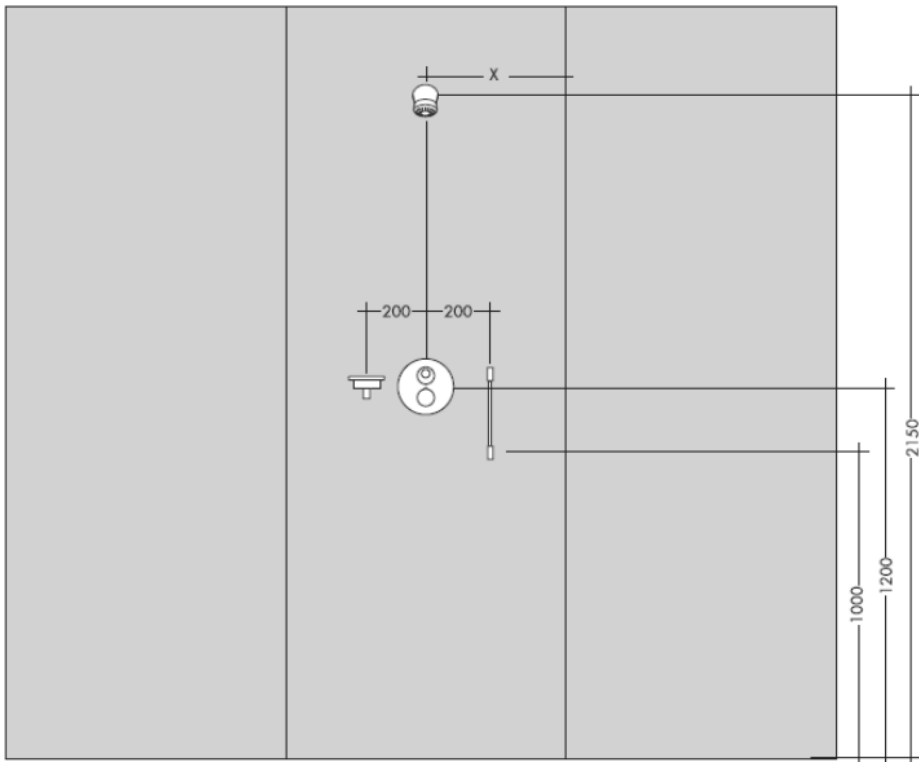
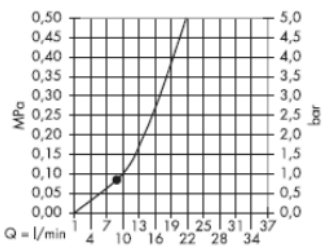
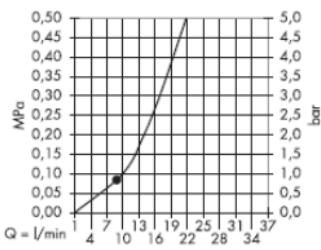


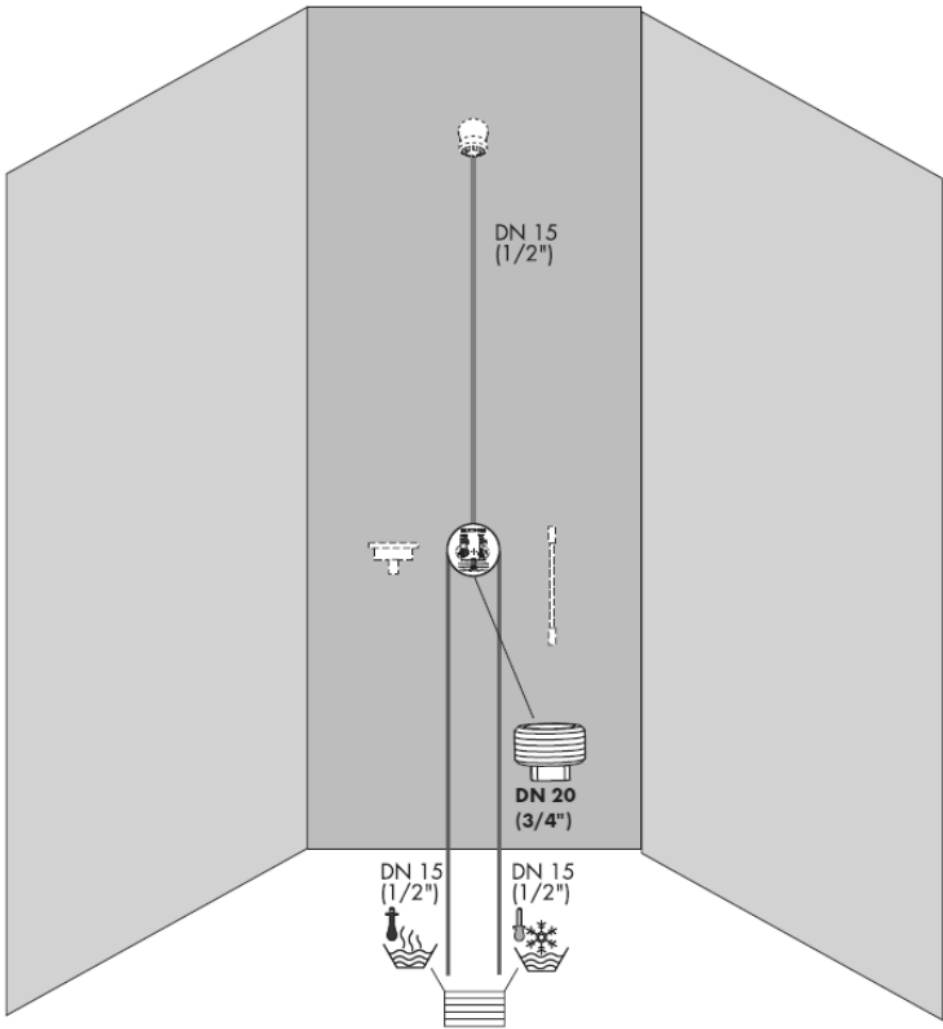


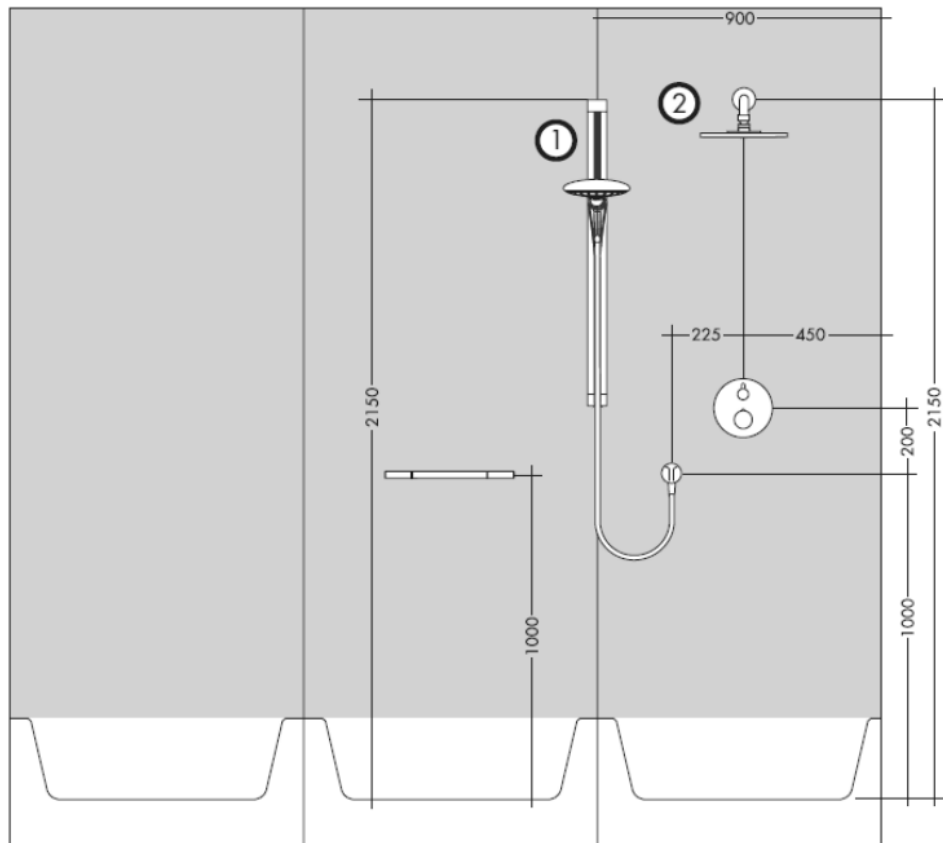
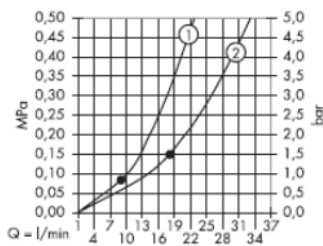
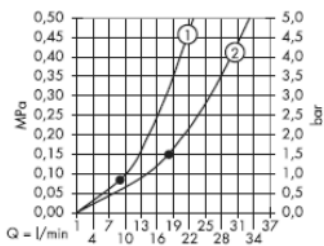


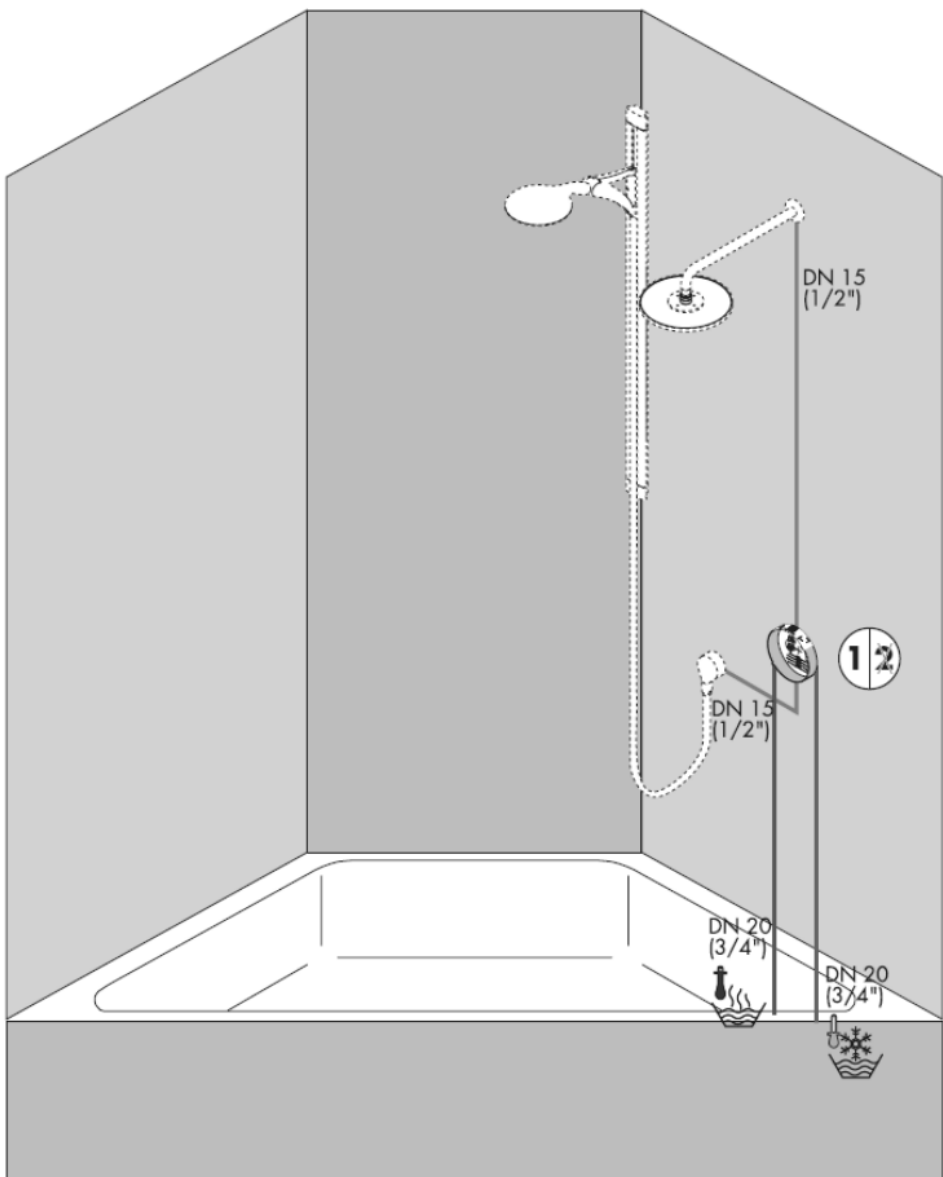


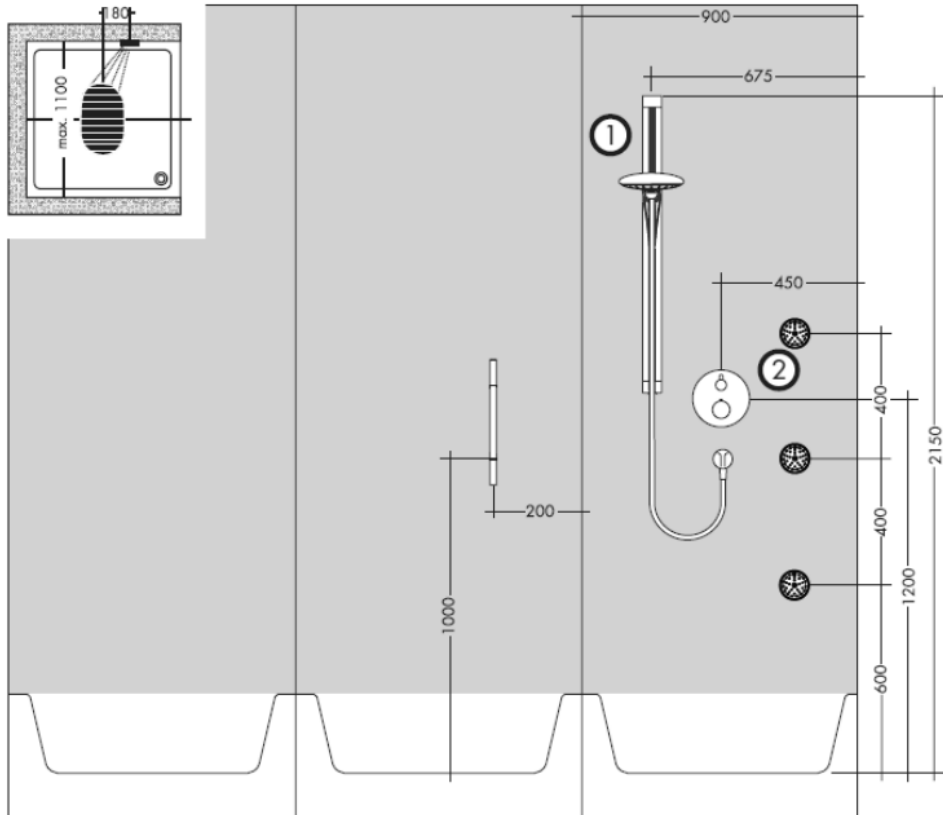
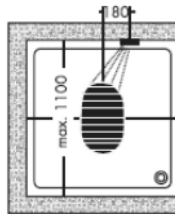
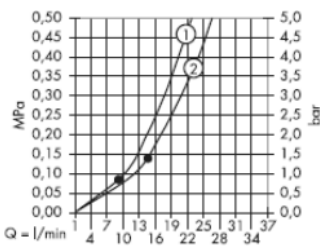
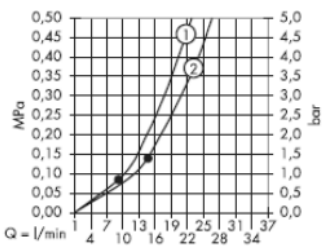


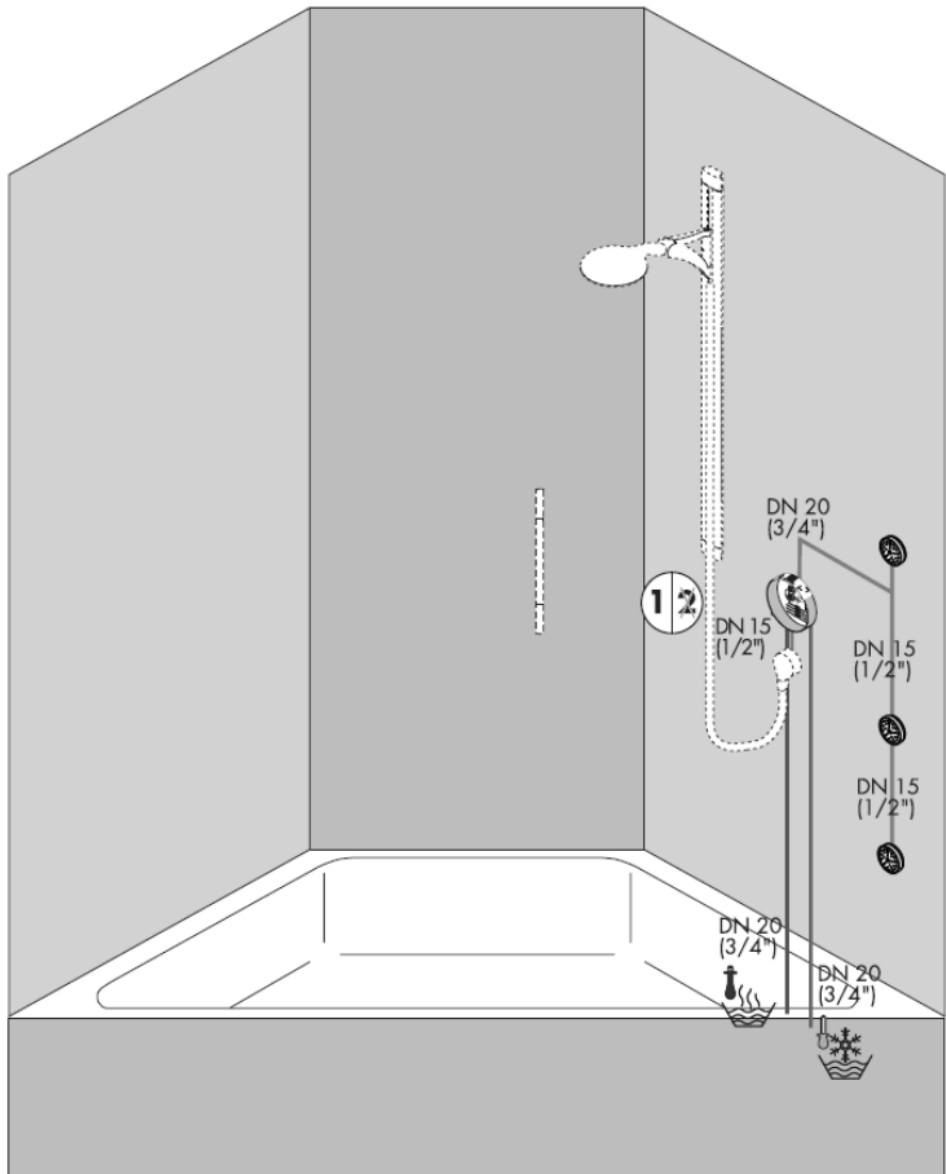


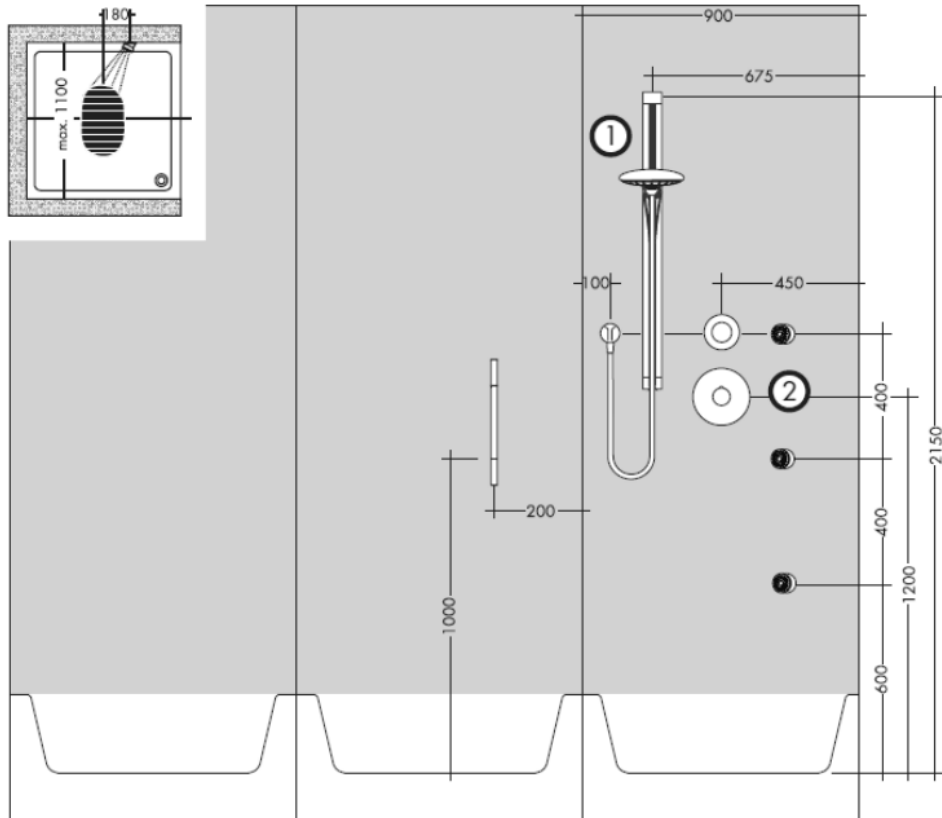
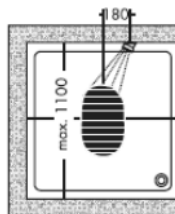
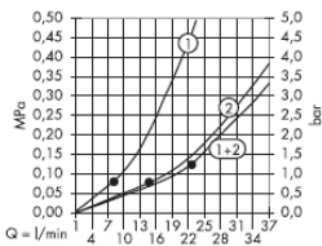


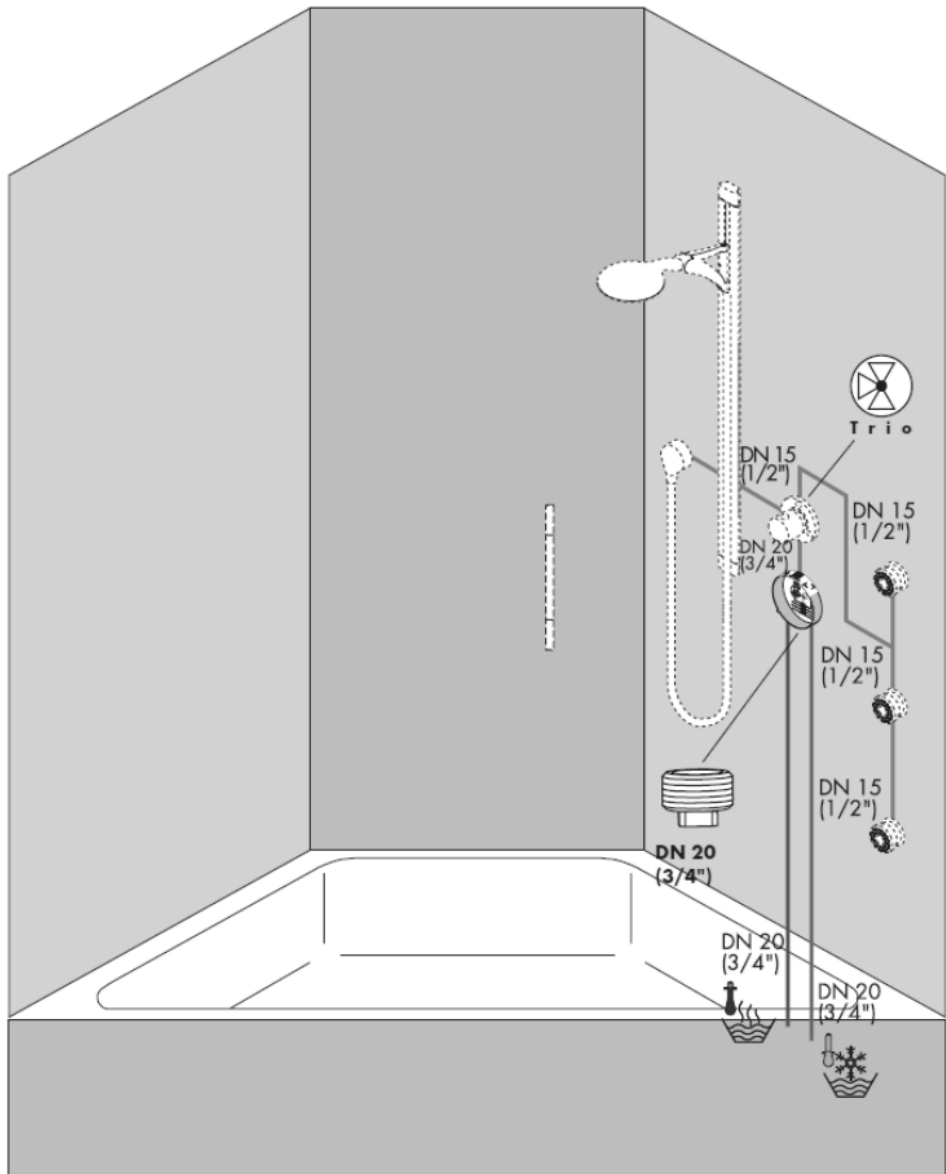


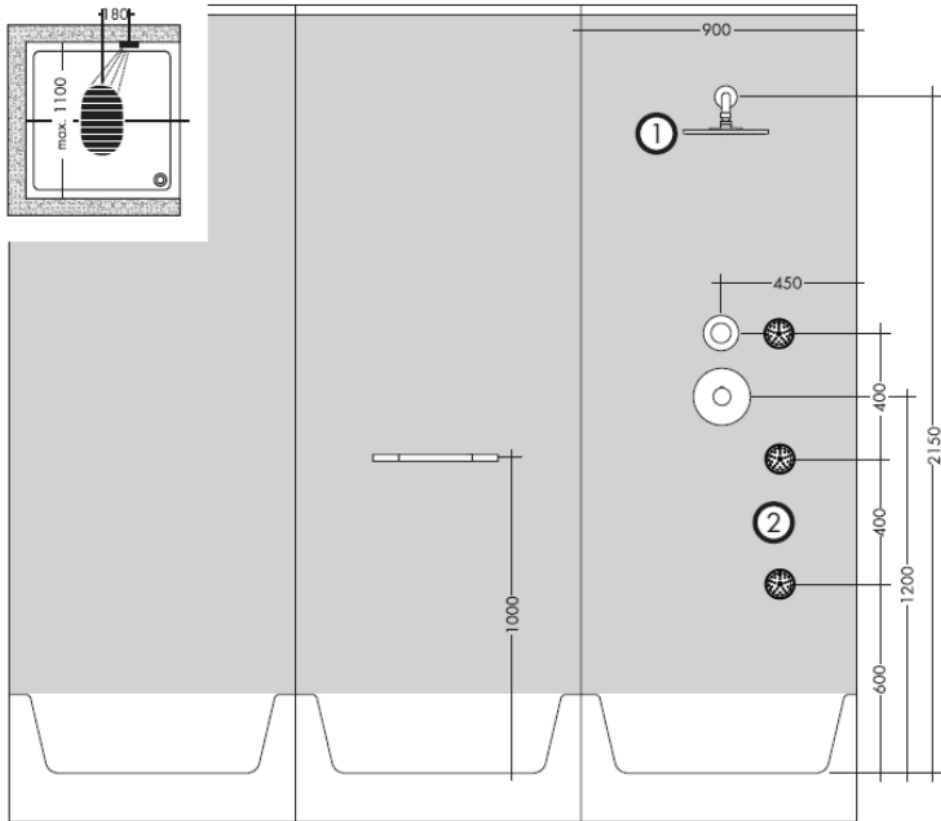
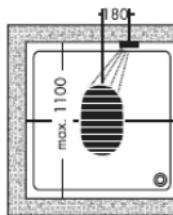
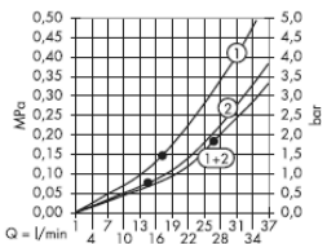


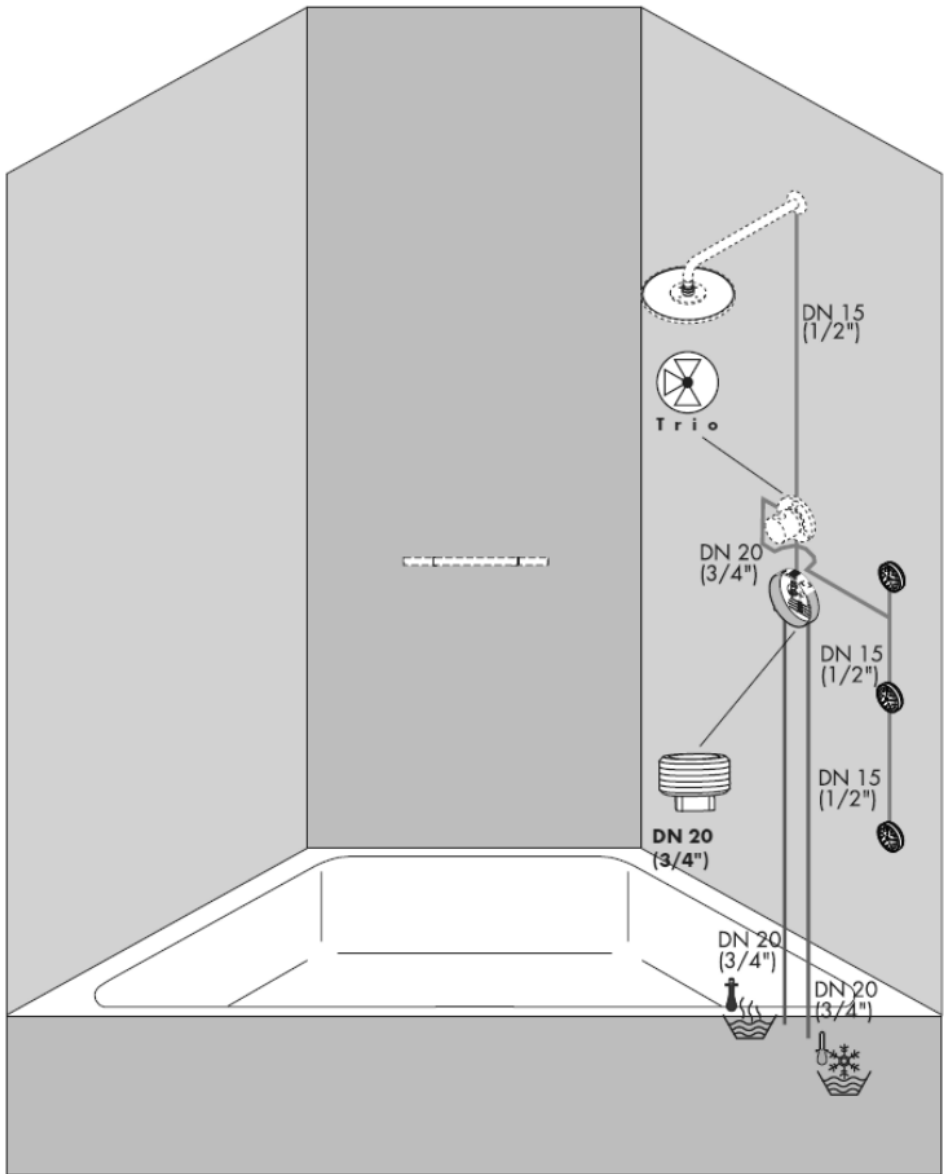


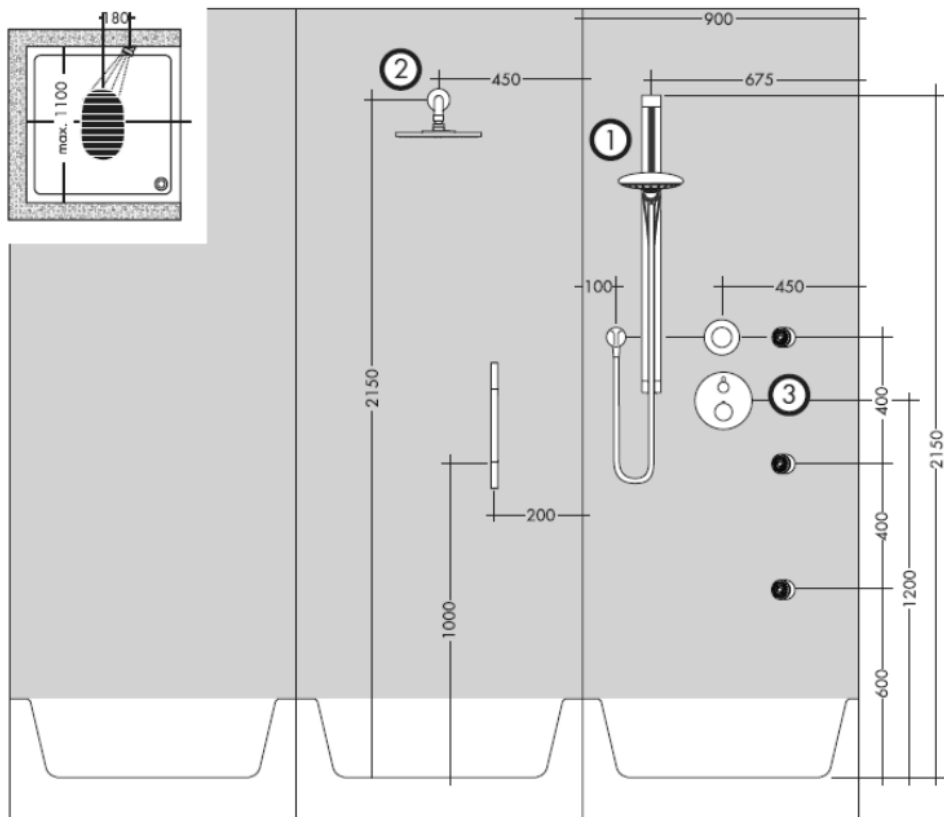
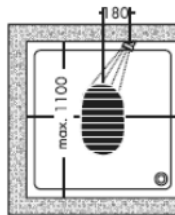
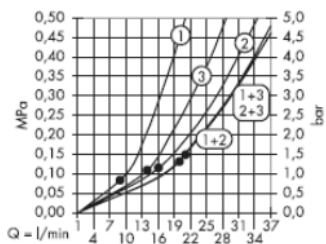
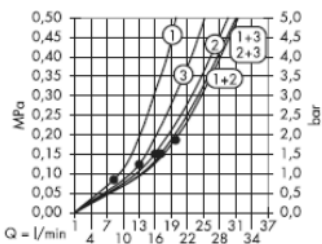


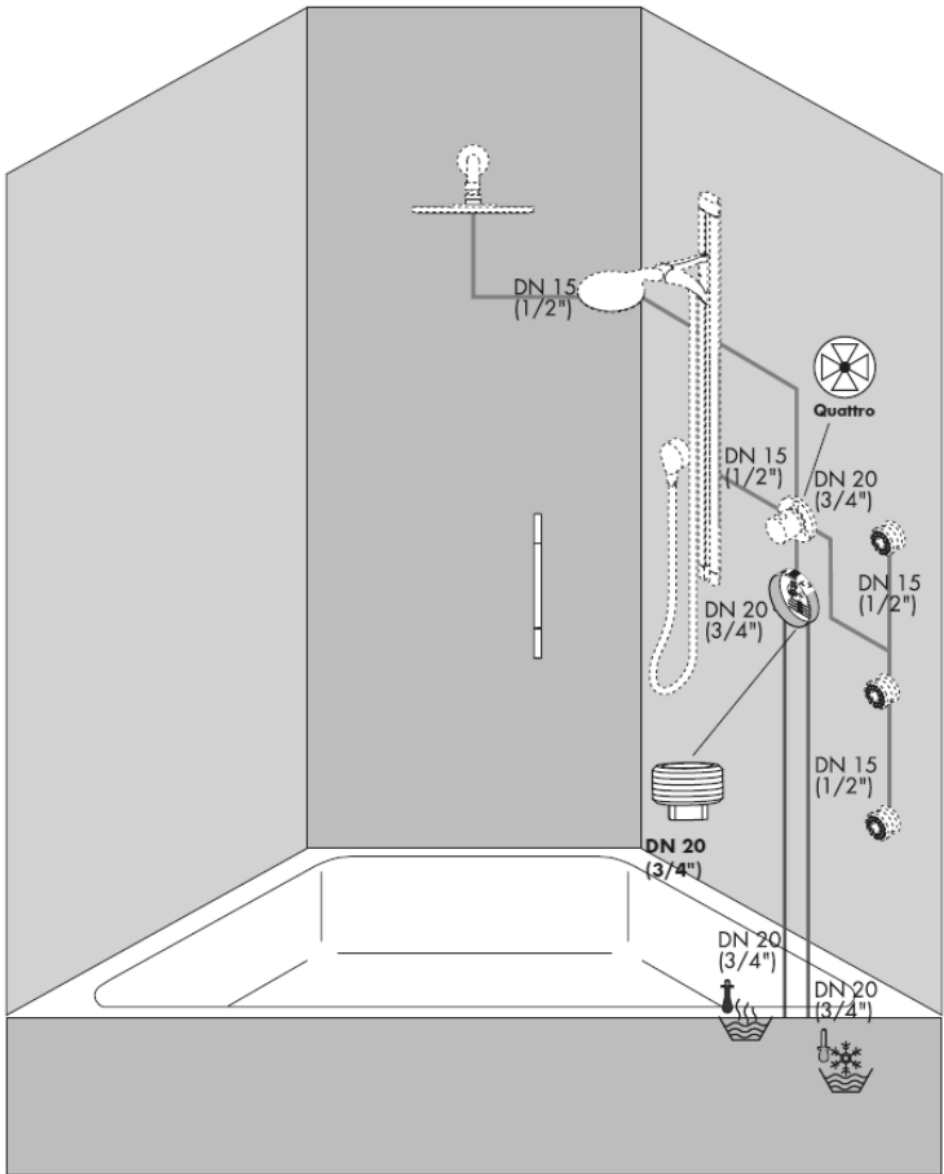


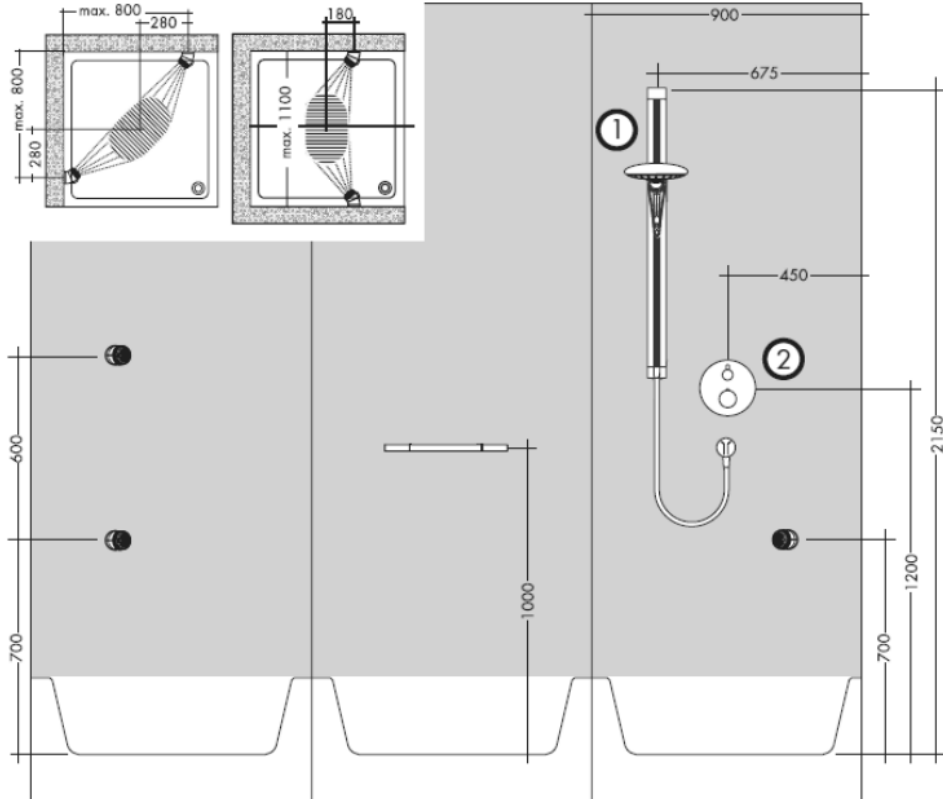
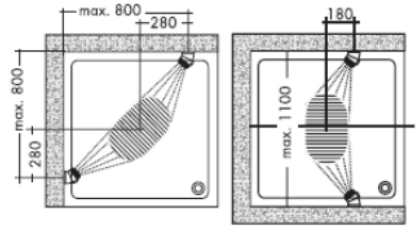
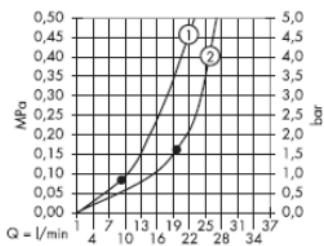


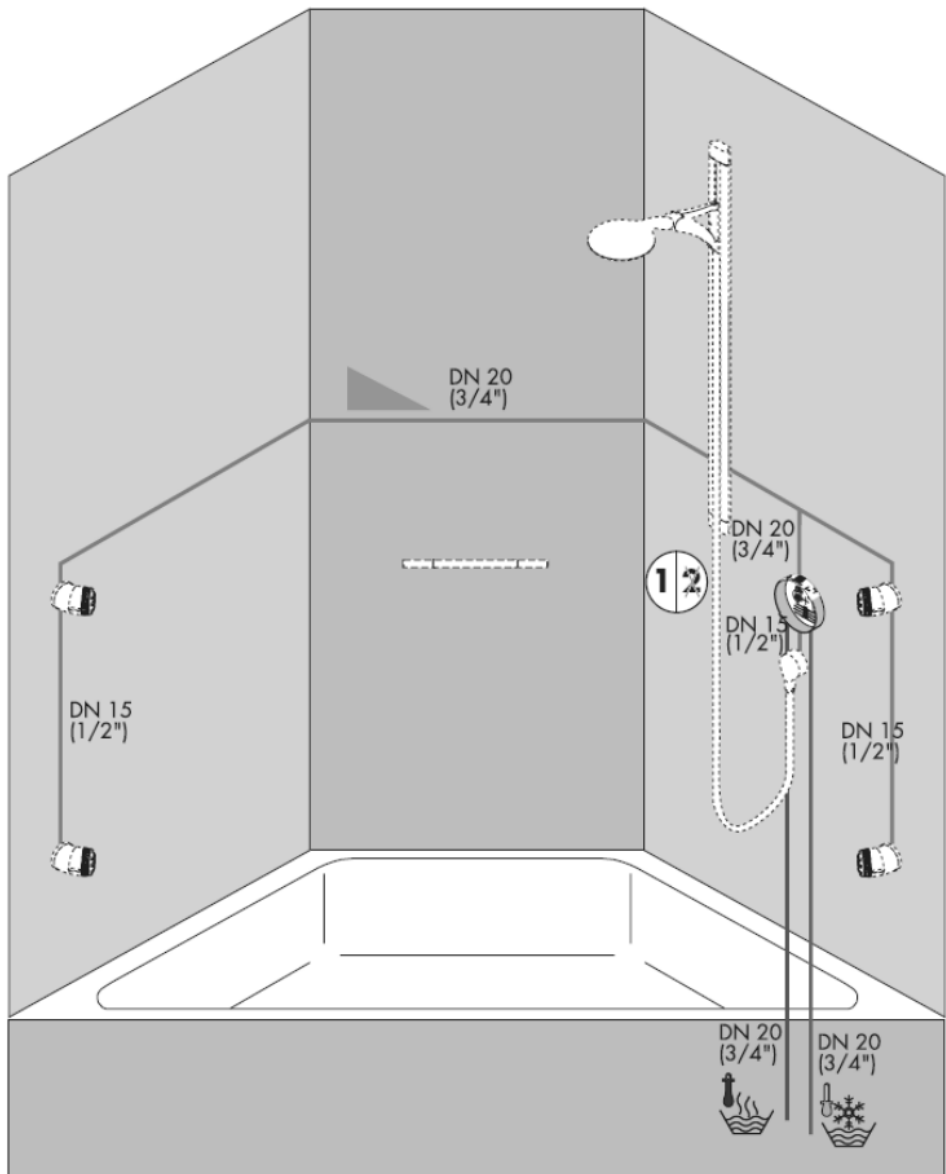


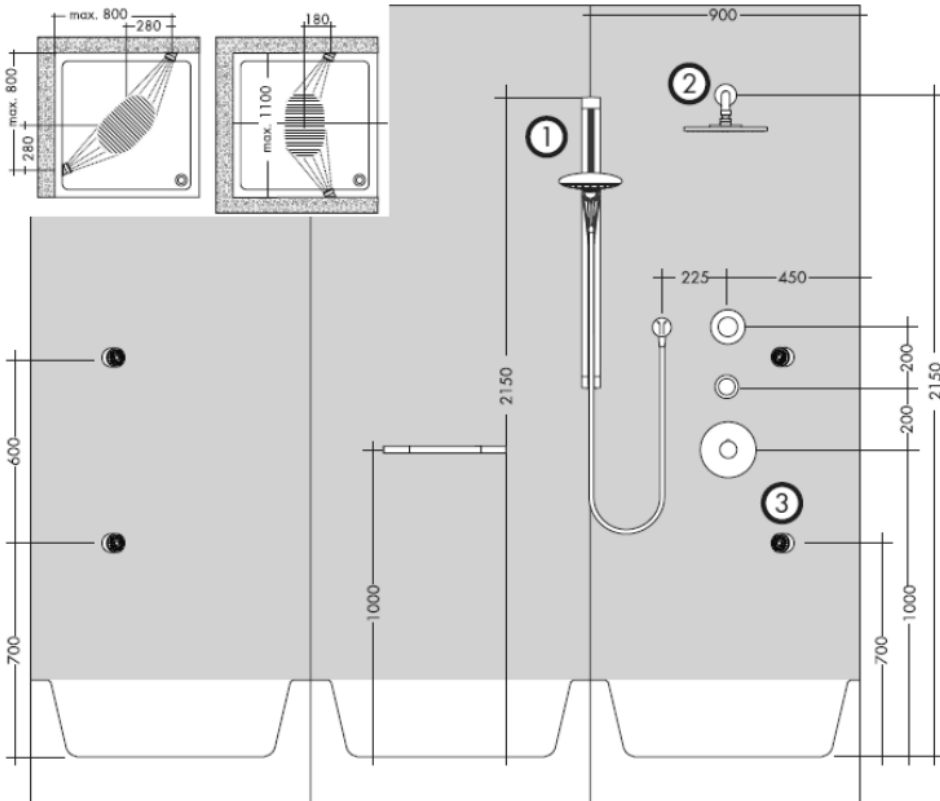
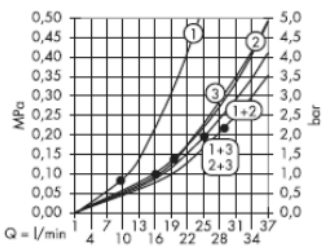


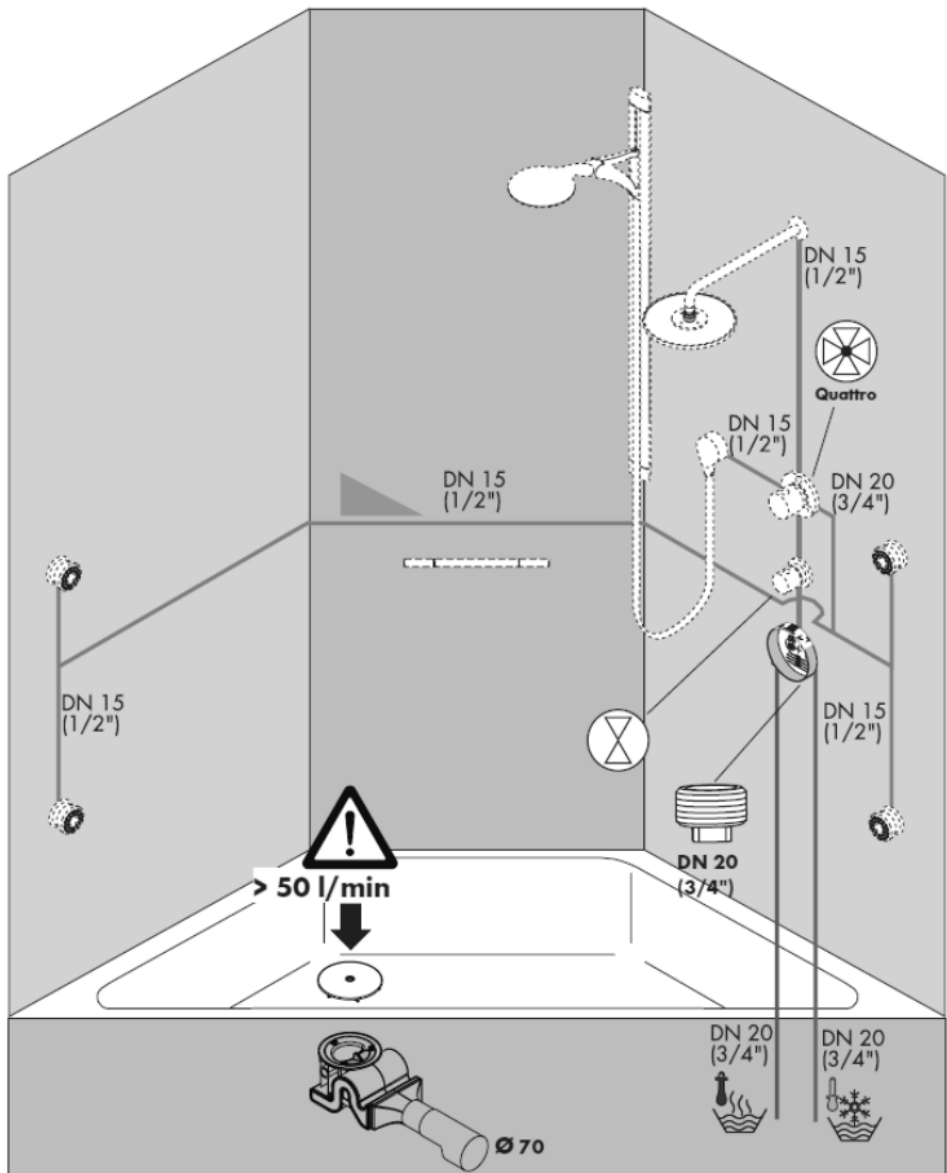


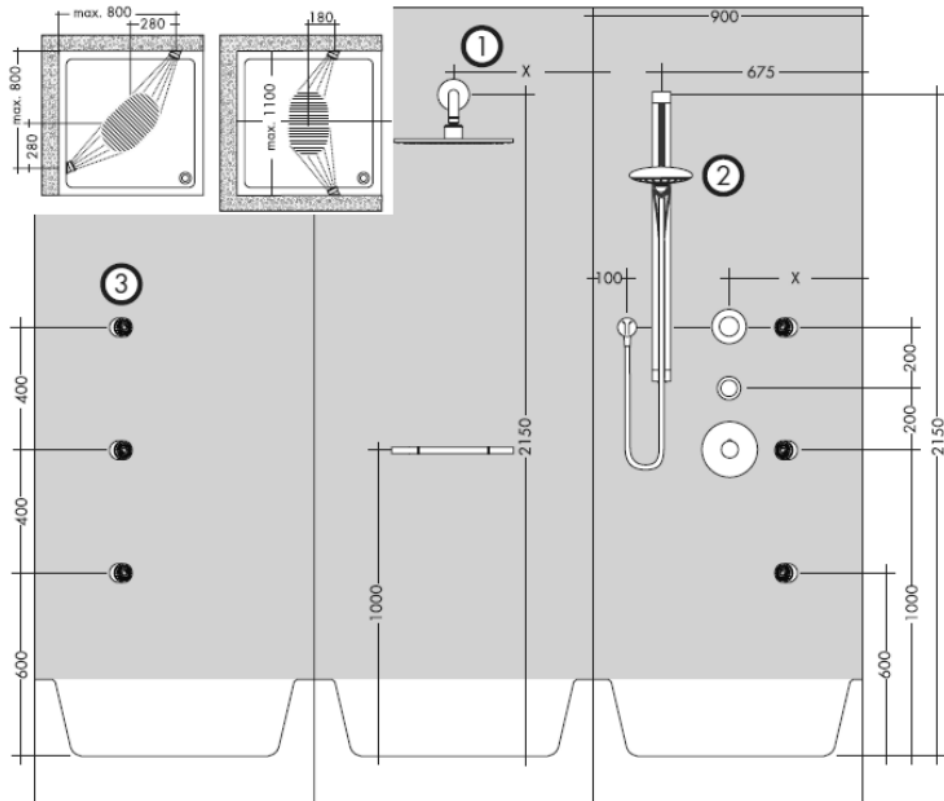
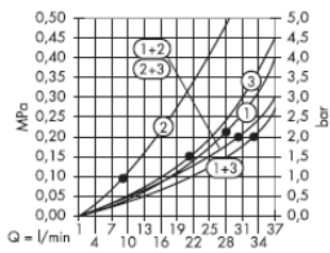


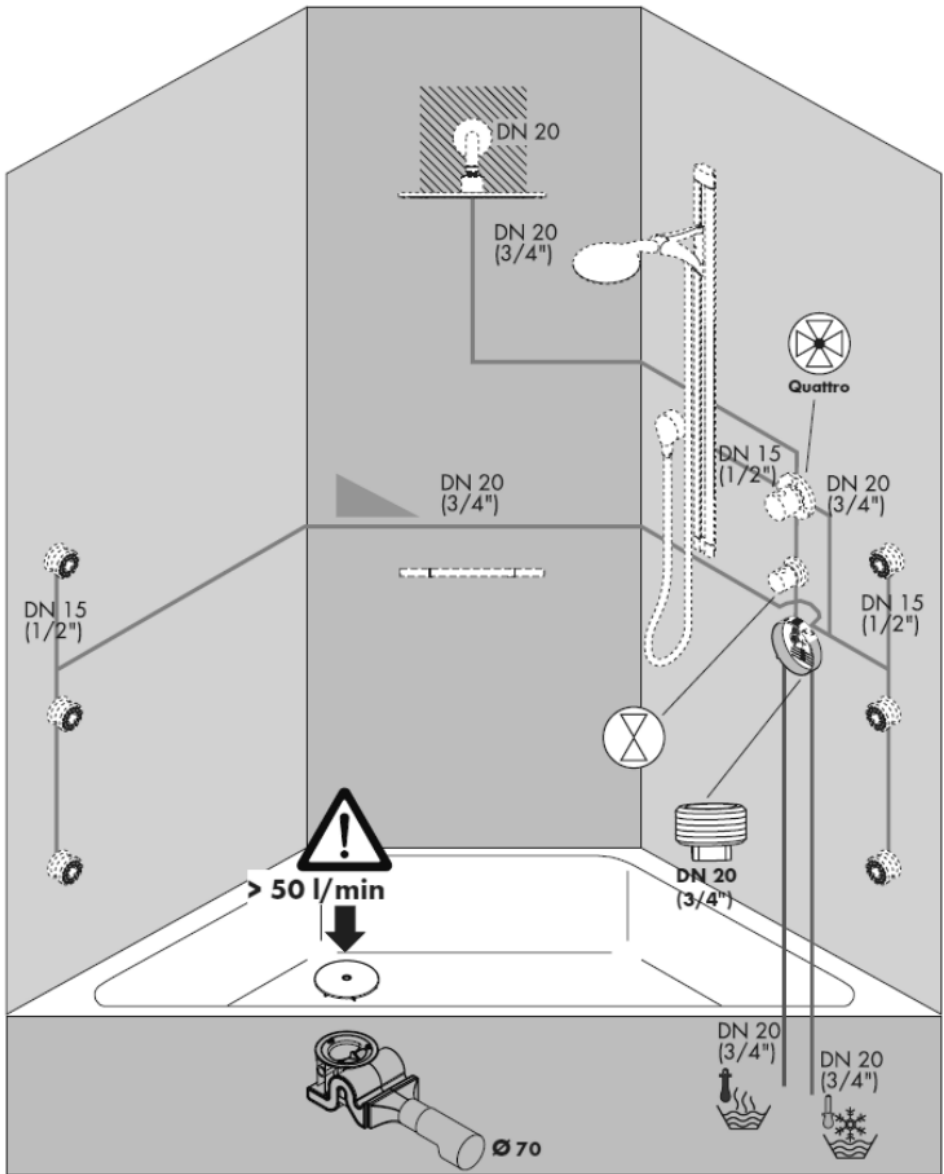


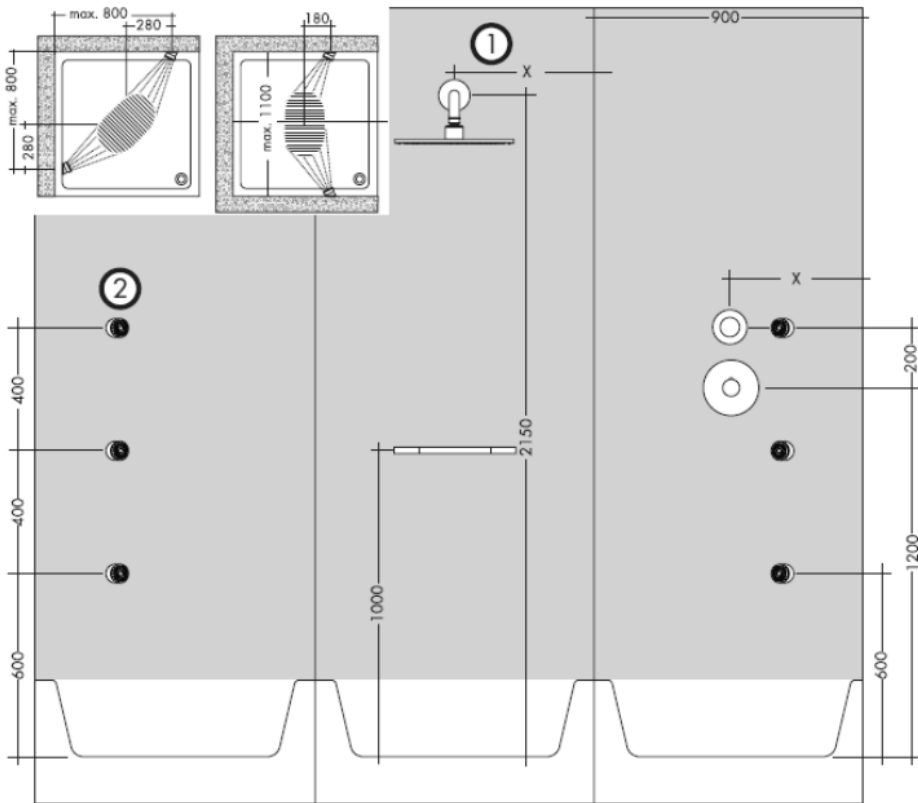
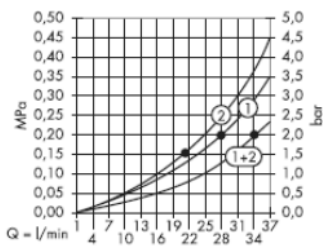


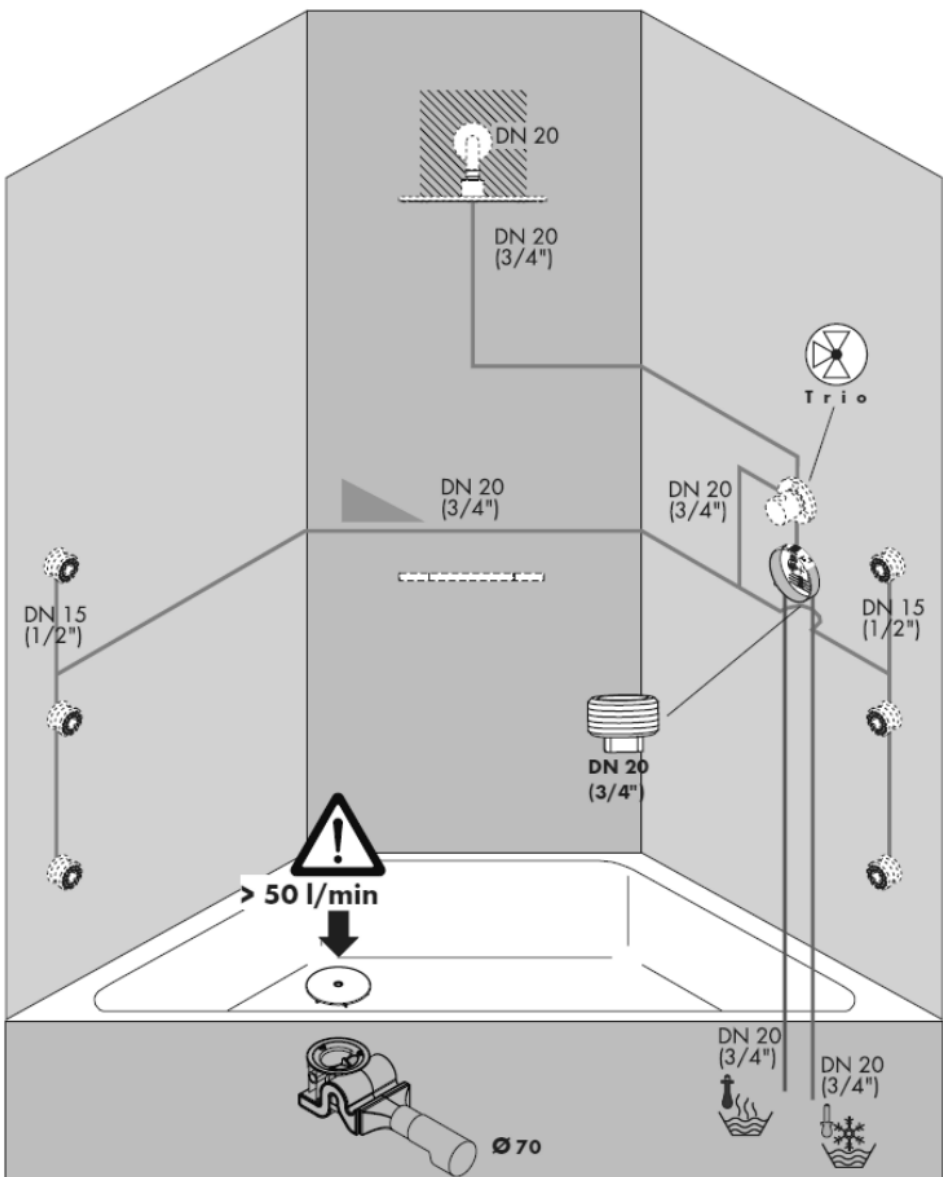


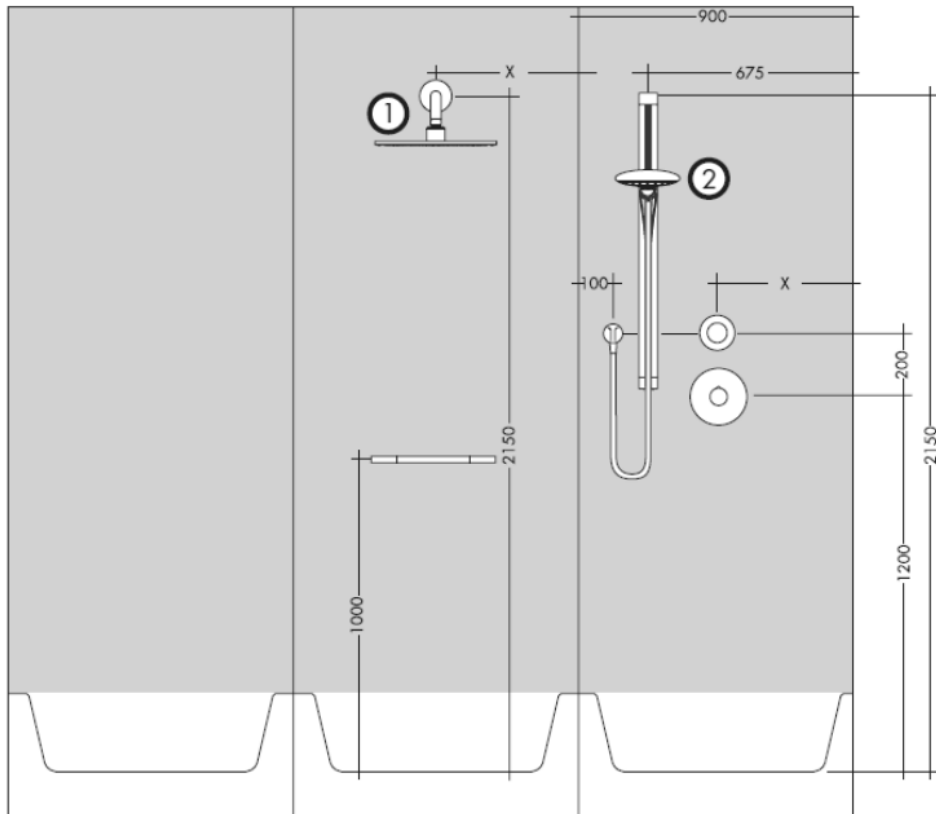
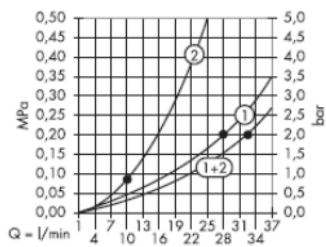


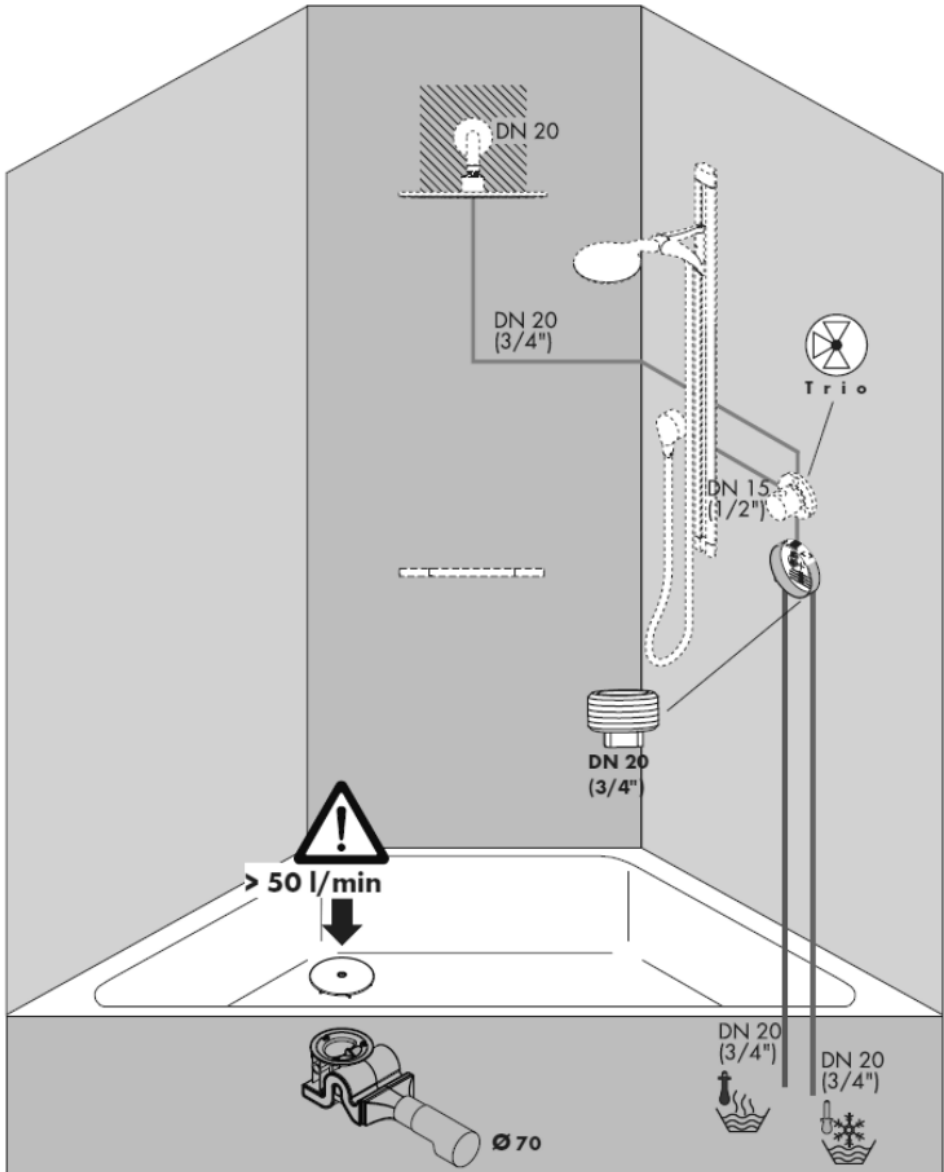


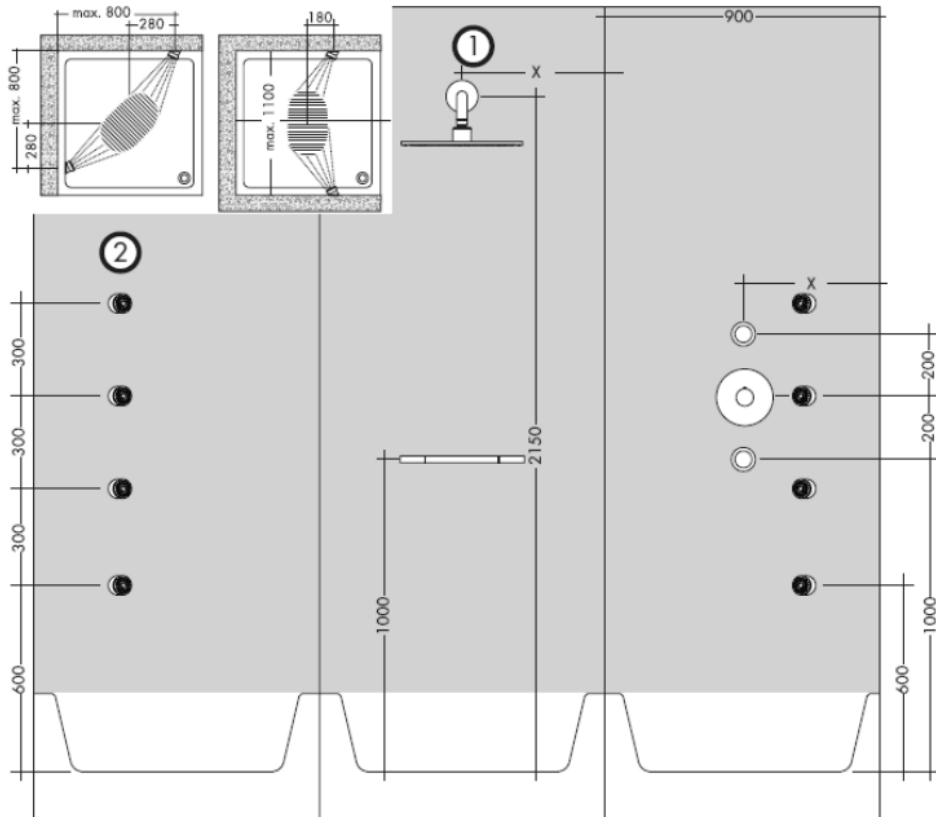
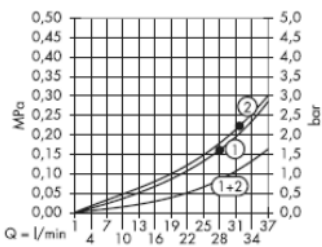


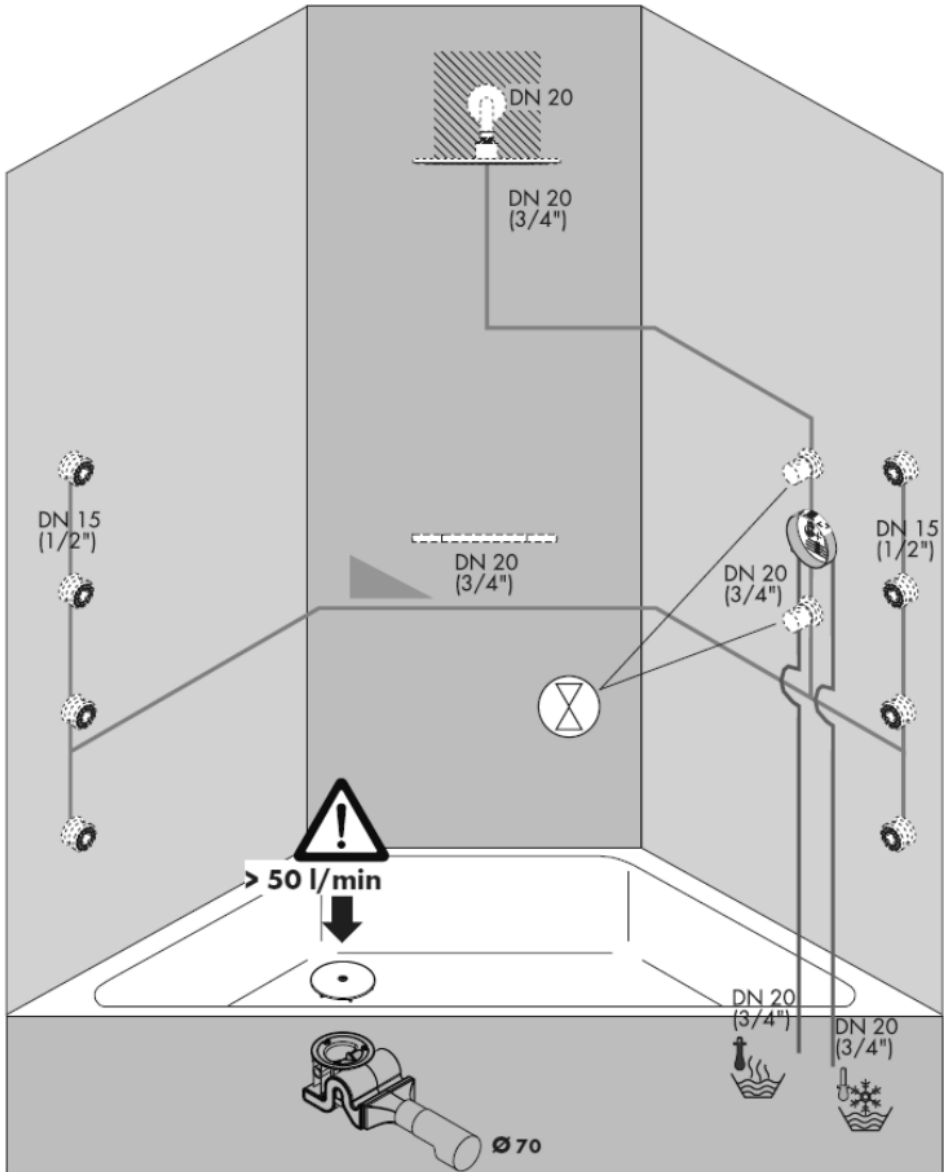


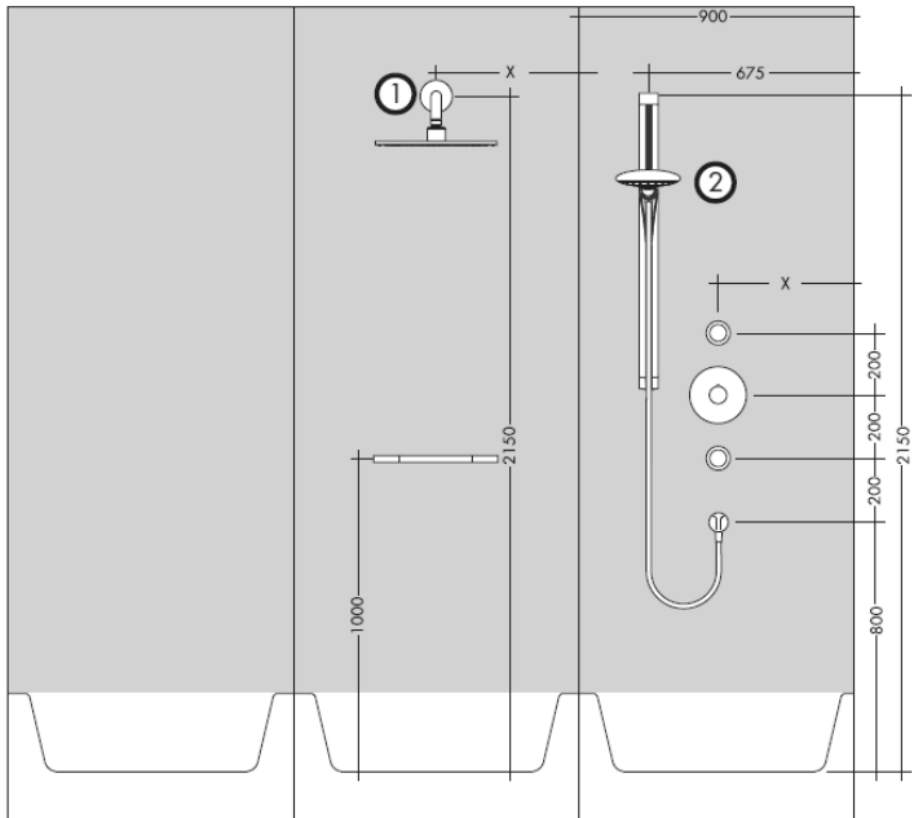
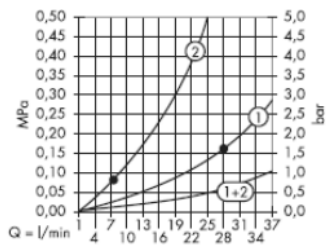


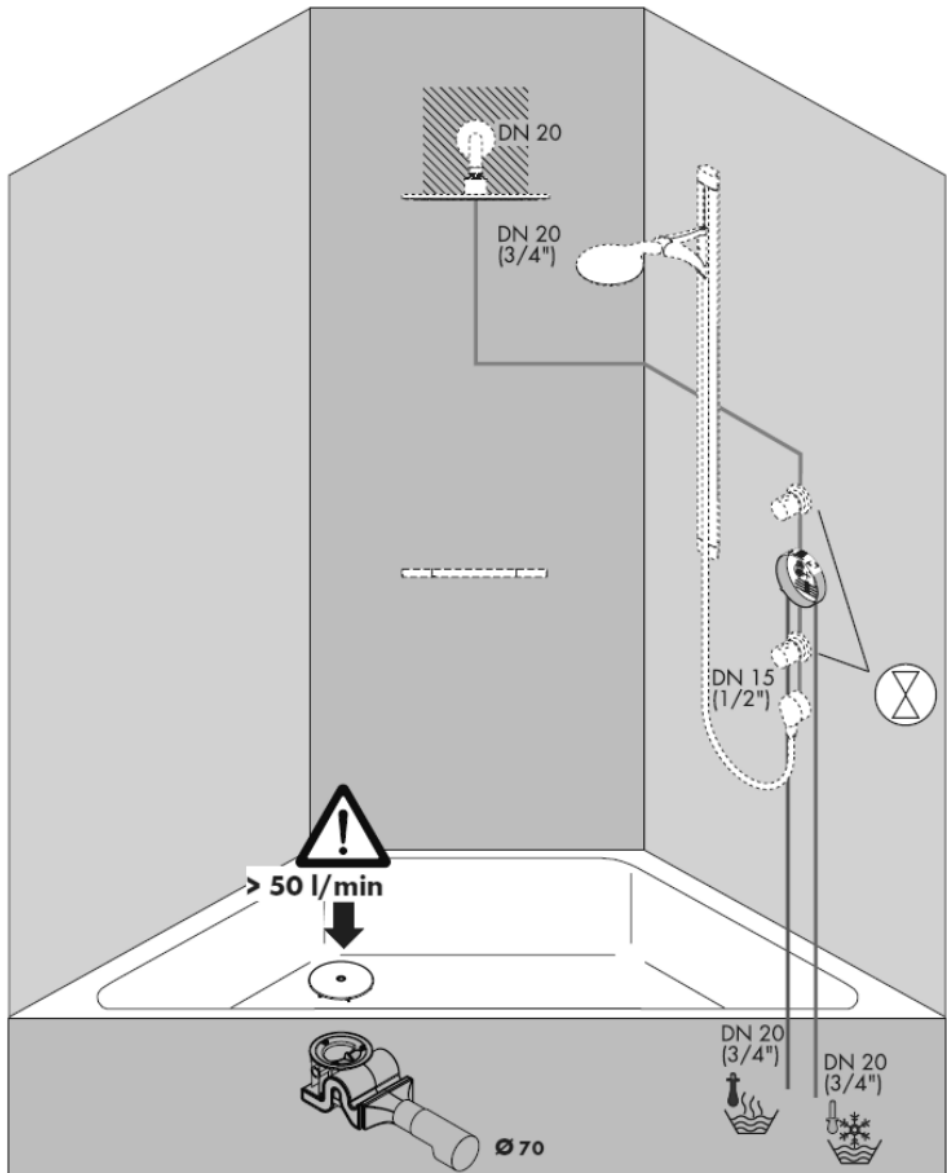


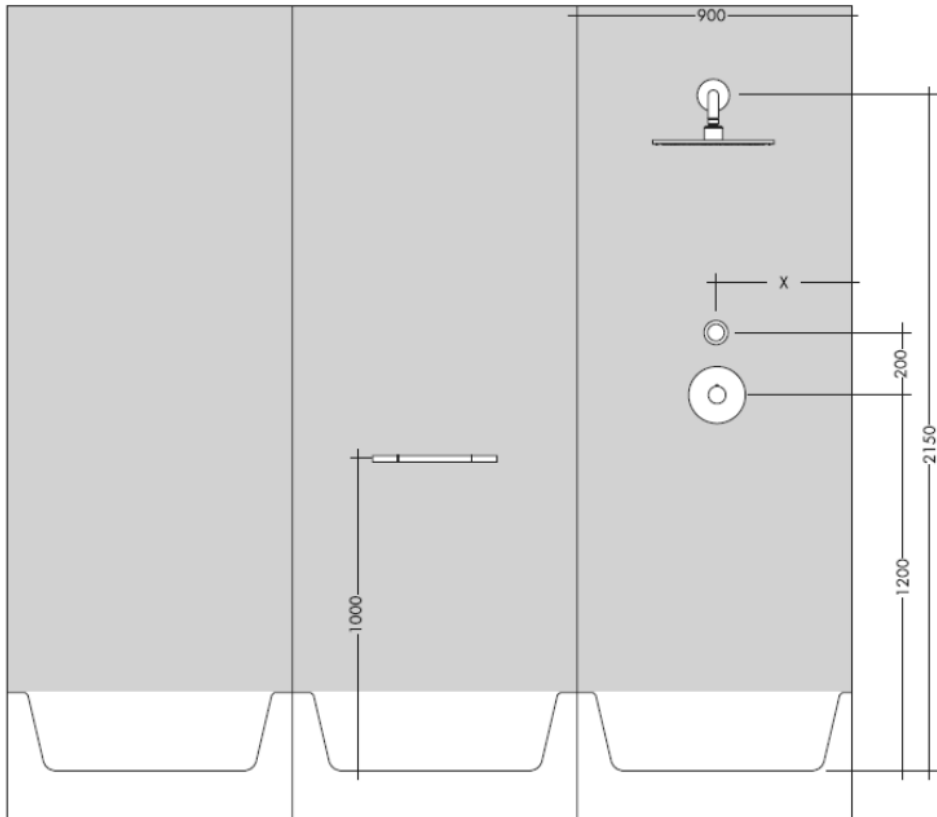
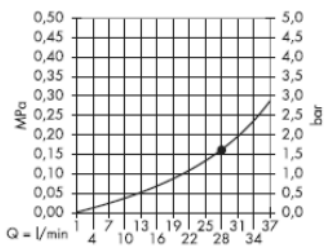


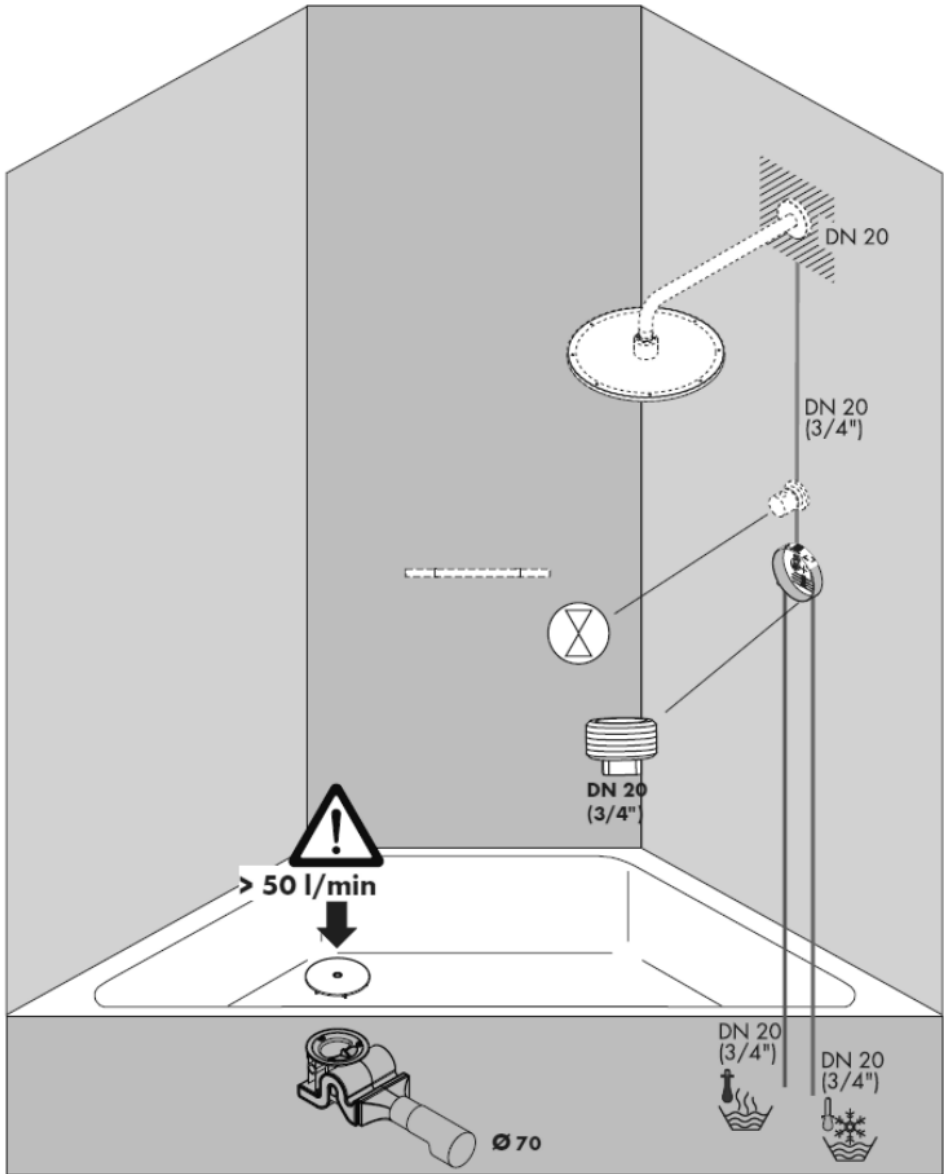


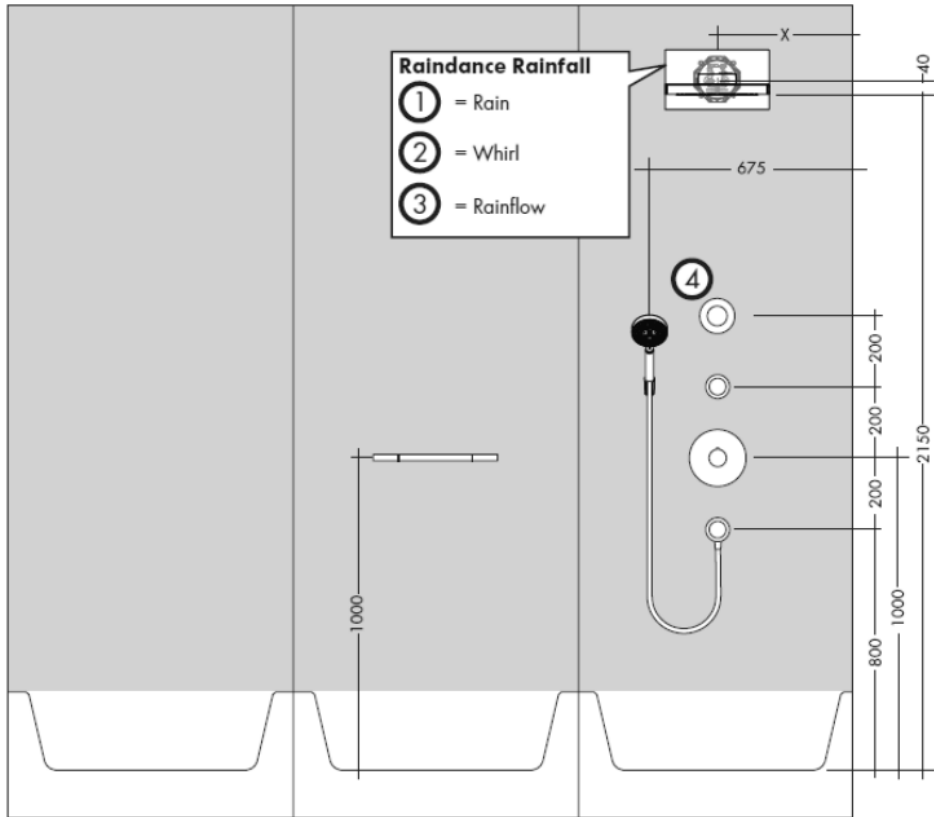
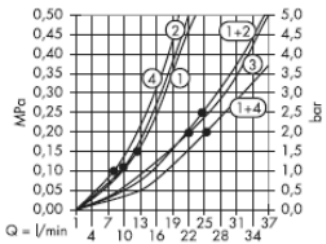
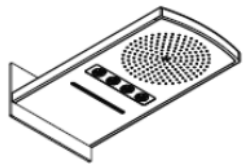


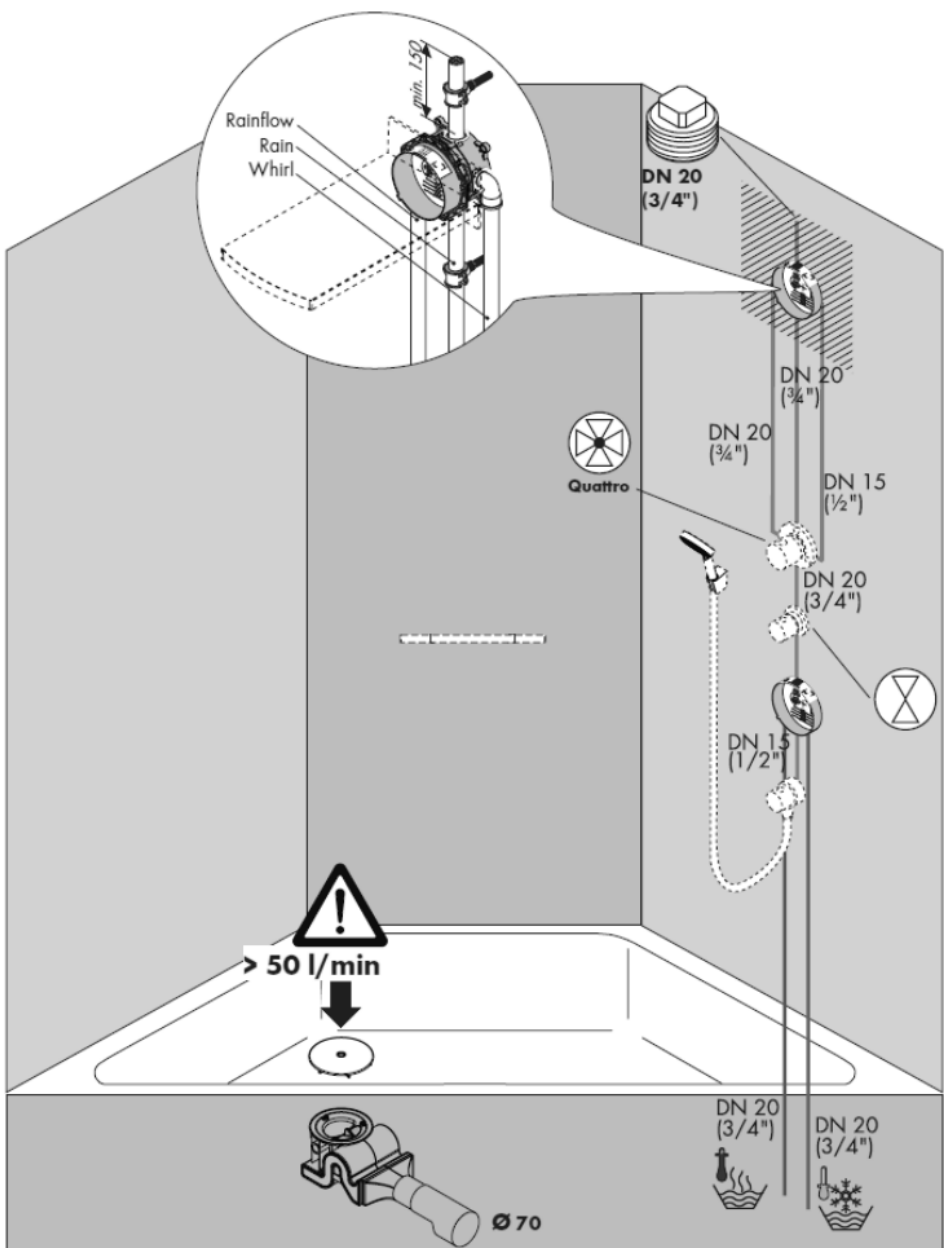


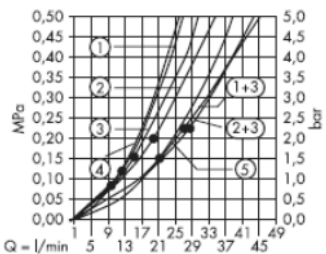






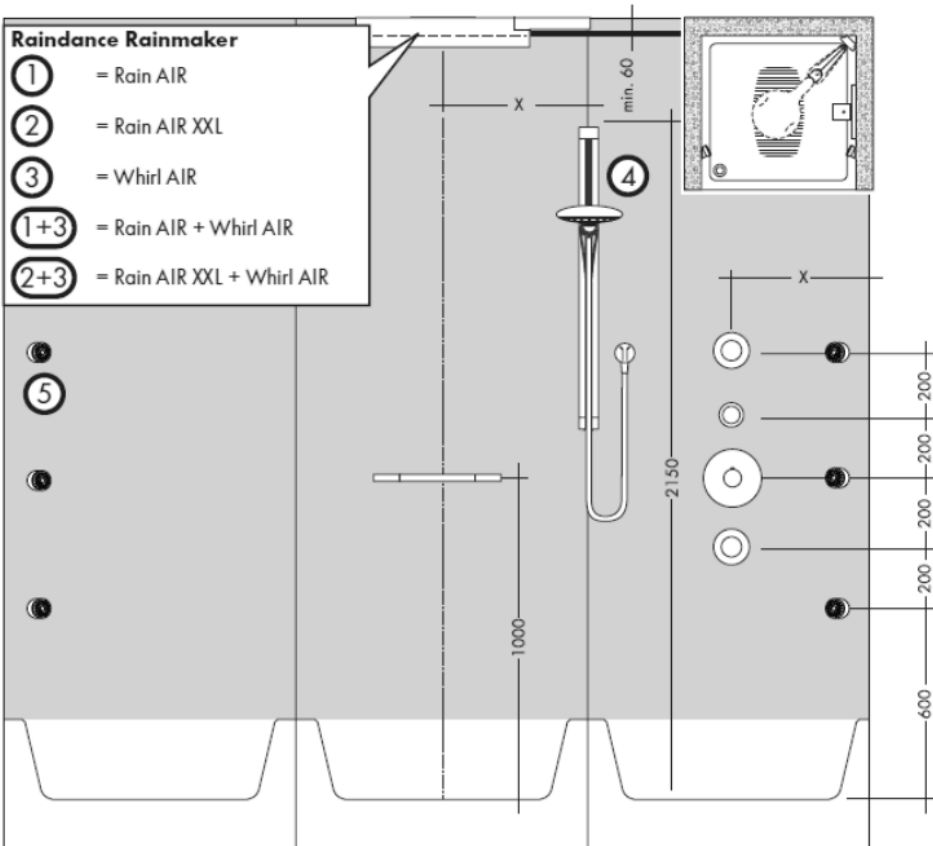


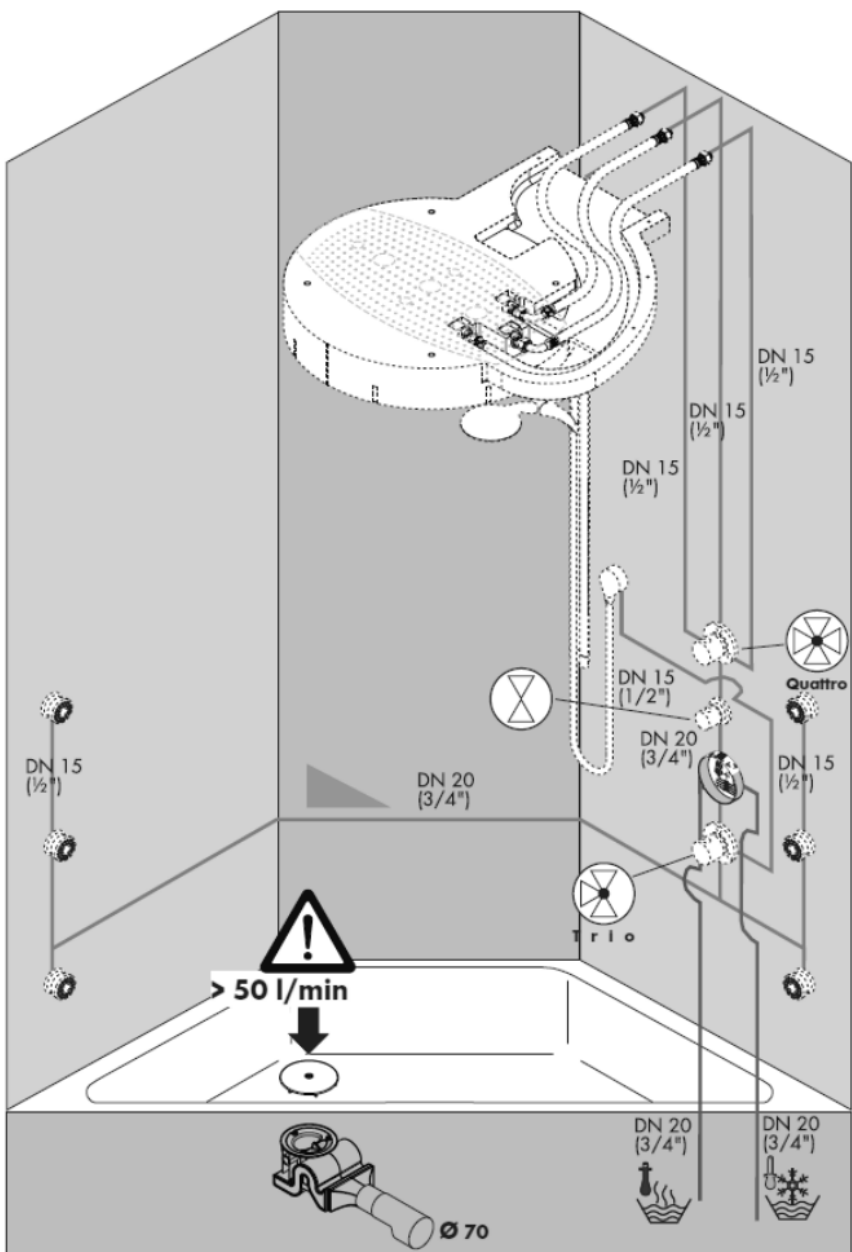


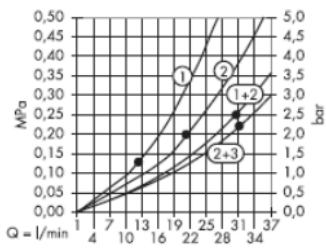
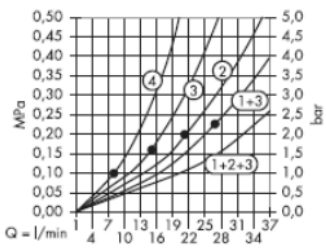


Raindance Rainmaker

- ① = Rain AIR
- ② = Rain AIR XXL
- ③ = Whirl AIR
- ④ = Rain AIR + Whirl AIR
- ⑤ = Rain AIR XXL + Whirl AIR

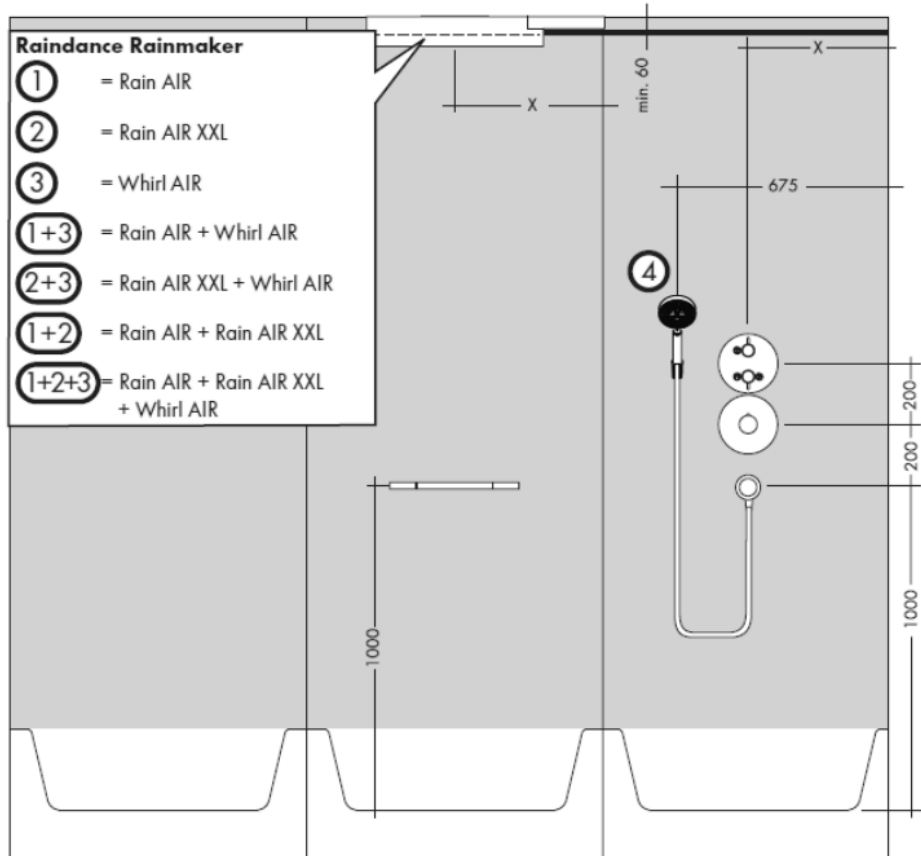


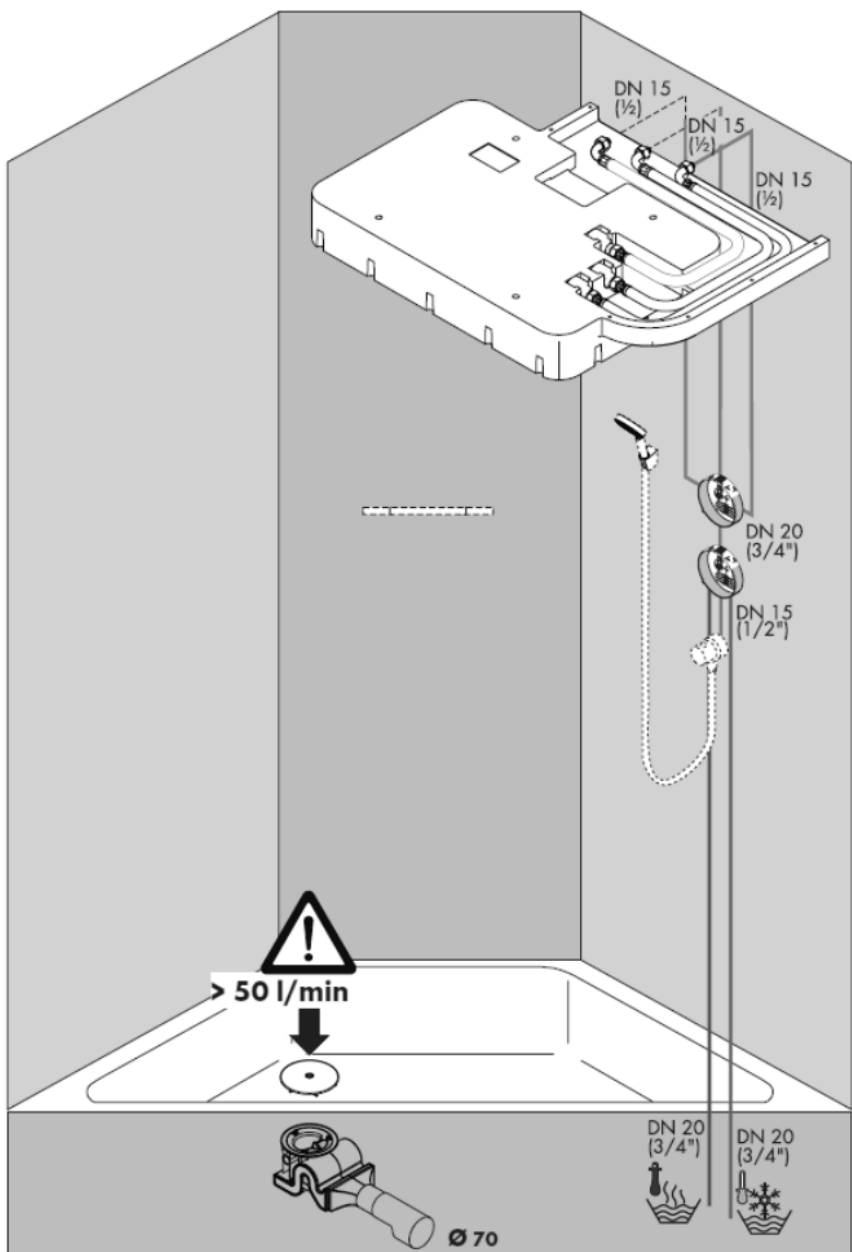


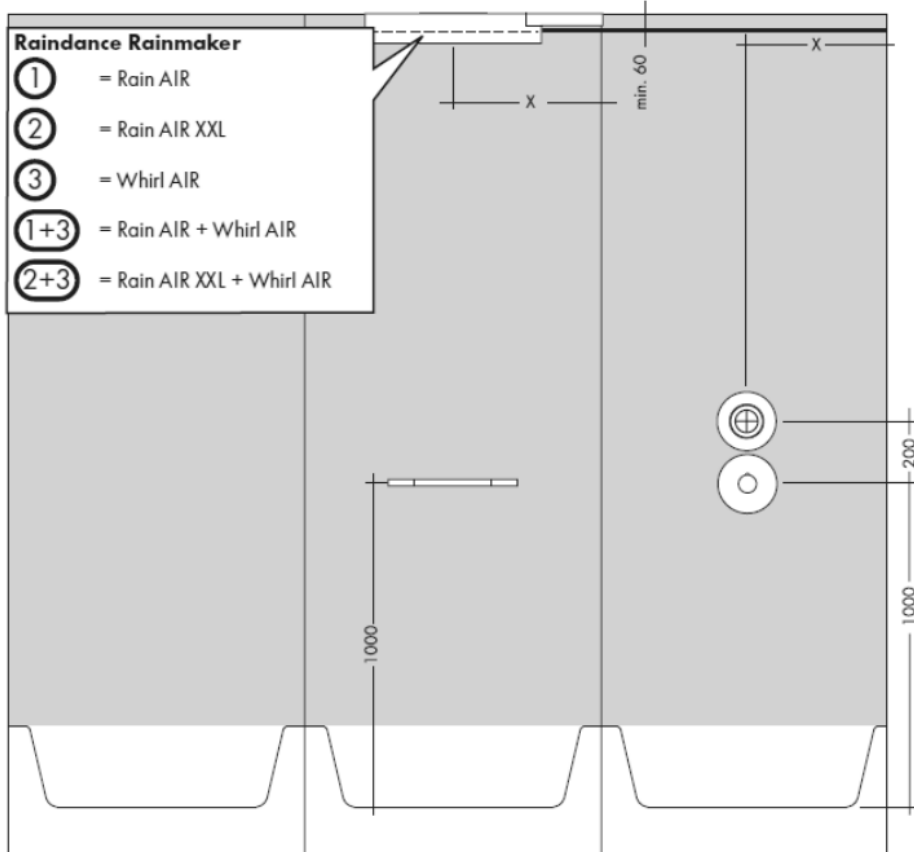
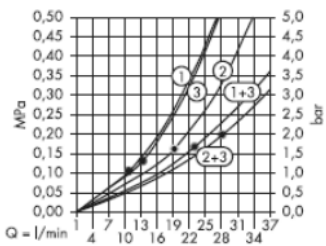


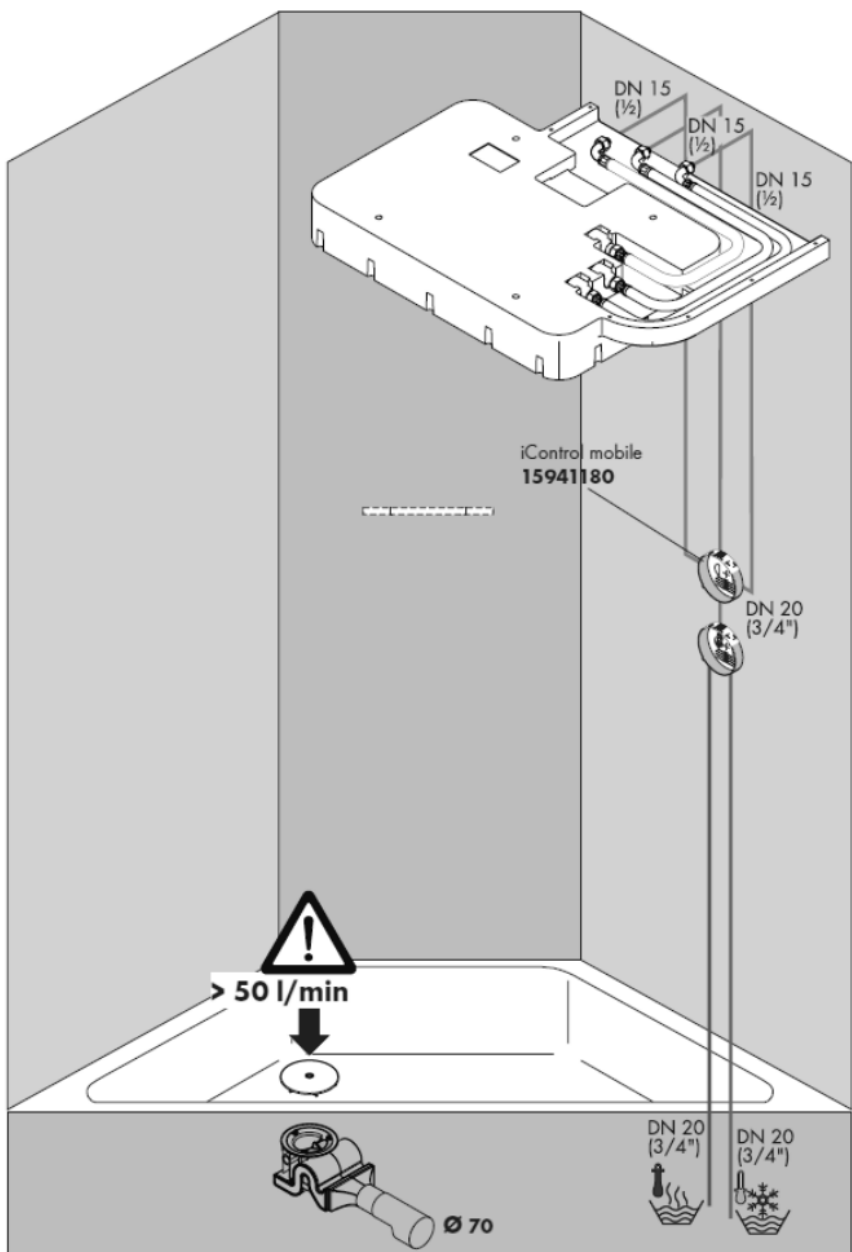
Raindance Rainmaker

- 1** = Rain AIR
- 2** = Rain AIR XXL
- 3** = Whirl AIR
- 1+3** = Rain AIR + Whirl AIR
- 2+3** = Rain AIR XXL + Whirl AIR
- 1+2** = Rain AIR + Rain AIR XXL
- 1+2+3** = Rain AIR + Rain AIR XXL
+ Whirl AIR









hansgrohe

