

DE	Montageanleitung
FR	Instructions de montage
EN	Assembly instructions
IT	Istruzioni per l'installazione
ES	Instrucciones de montaje
NL	Handleiding
DK	Monteringsvejledning
PT	Manual de Instalación
PL	Instrukcja montażu
CS	Montážní návod
SK	Montážny návod
ZH	组装说明
RU	Инструкция по монтажу
FI	Asennusohje
SV	Monteringsanvisning
LT	Montavimo instrukcijos
HR	Uputstva za instalaciju
RO	Instrucțiuni de montare
EL	Οδηγία συναρμολόγησης
SL	Navodila za montažo
ET	Paigaldusjuhend
LV	Montāžas instrukcija
SR	Uputstvo za montažu
NO	Montasjeveiledning
BG	Ръководство за монтаж
JP	施工説明書
UA	Інструкція по збірці
AR	تعليمات التجميع
TR	Montaj kılavuzu
HU	Szerelési útmutató
HE	הוראות הרכבה

2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32



iBox universal 2
01500180

Rohmontage

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- 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 Funktionstelle 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 Brauseinstallation geeignet. Bei Einhand Wannenmischer / Thermostat mit Absperr- und Umstellventil ist der untere Abgang vorrangig. Bei Brauseinstallation muss der nicht benötigte Abgang mit einem Stopfen abgedichtet werden.
- Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.
- Grundkörper so einbauen, daß sich der Warmwasseranschluß links und der Kaltwasseranschluß rechts befindet.
- Einbauteufe 80 mm bis 108 mm.
- Verlängerung siehe Montageanleitung Fertigset

Der Grundkörper kann entsprechend den baulichen Gegebenheiten montiert werden (Montagebeispiele siehe Seite 52 - 53).

- A Installation auf die Wand.
- B Installation auf die Wand. Hier mit flexiblem Abstandshalter durch 10er Stockschrauben.
- C Montage auf Trägersystem.
- D Installation direkt in die Wand.
- E Installation mit Montageschellenset

Installationsbeispiele mit Maßangaben und Leitungsdimensionierung sind ab Seite 34 zu finden.

Die in der Montageanleitung angegebenen

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

Montage-Tipp

- Um Anschlussstücke einzudrehen, die iBox mittels eines Rohrstocks in den Schraubstock einspannen. (siehe Seite 50)
- Die Libelle in der iBox dient zur groben Ausrichtung, zur genauen Ausrichtung ist eine Wasserwaage zu verwenden. (siehe Seite 51)
- Es ist auf die korrekte Position der Schlebehülse während der Montage zu achten. (siehe Seite 54)

Spülen (siehe Seite 57)

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 oberen Abgang und Warmwasser mit dem unteren 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 56)

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. 60°C
Anschlussmaße:	R½
Anschlüsse:	kalt rechts - warm links
Freier Durchfluss bei 0,3 MPa:	
Brausemischer:	29 l/min
Thermostat:	33 l/min
Thermostat mit Absperrventil:	22 l/min
Thermostat HighFlow (Abgang 1 + 2):	33 l/min
Wannenmischer:	31 l/min // 24 l/min
Wannenmischer mit integrierter Sicherungskombination:	25 l/min // 24 l/min

Symbolerklärung



Nur ein Verbraucher möglich, nicht zwei gleichzeitig.



Wird die iBox verlötet, muss genügend Abstand zum Gehäuse eingehalten werden.





Montage de base

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- La 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. Parceque l'eau pourrait fuir de l'iBox en cas de défaillance des pièces de fonctionnement, l'iBox doit être monté au dessus de la baignoire pour que la fuite puisse s'écouler dans la baignoire.
- L'iBox est appropriée aussi bien pour les baignoires que pour les douches. Pour un mitigeur bain/douche / mitigeur thermostatique avec robinet d'arrêt et Inverseur, la sortie Inférieure est prioritaire. Pour une Installation de douche, la sortie non utilisée doit être condamnée avec un bouchon.
- Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.
- Monter la pièce de base pour que l'eau chaude arrive sur le côté gauche et l'eau froide sur le côté droit.
- Profondeur d'encastrement: 80 mm à 108 mm.
- jeu de rallonge voir les Instructions de montage Set de finition

La pièce de base peut être installée selon les différentes (possibilités voir pages 52 - 53).

- A** Installation au mur.
- B** Installation au mur avec une vis de distance.
- C** Montage sur système support.
- D** Installation directement dans le mur.
- E** Installation avec rail de fixation

Des exemples d'Installation avec Indication de cotes et dimensions des conduites sont fournis à partir de la page 34.

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

Exemple de montage

- Pour monter les différents raccords, on peut fixer l'iBox grâce à un tuyau et un étau. (voir pages 50)
- Le niveau à bulle de l'iBox sert à l'alignement approximatif, un niveau à bulle s'avérant nécessaire pour un alignement précis. (voir pages 51)
- Veiller à la position correcte du manchon coulissant pendant le montage. (voir pages 54)

Rincage (voir pages 57)

Rincer l'installation complète conformément à la réglementation et aux normes. Les flèches sur le bloc de rinçage indiquent quelle arrivée est reliée à quelle conduite de sortie, par ex. eau froide à la sortie supérieure et eau chaude à la sortie Inférieure. Si une seule sortie est nécessaire, le bloc de rinçage doit être tourné de 90° après le premier rinçage.

iBox en combinaison avec un remplissage exafill avec mécanisme de vidage et de trop plein (voir pages 56)

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. 60°C
Dimension d'arrivée:	R½
Raccordement:	froide à droite - chaude à gauche
Débit libre à 0,3 MPa:	
Mitigeur douche:	29 l/min
Mitigeur thermostatique:	33 l/min
Mitigeur thermostatique avec robinet d'arrêt:	22 l/min
Mitigeur thermostatique HighFlow (Sortie 1 + 2):	33 l/min
Mitigeur bains-douches:	31 l/min // 24 l/min
Mitigeur bains-douches avec disconnecteur:	25 l/min // 24 l/min

Description du symbole



Une seule utilisation possible, pas les deux ensemble.



Si l'iBox est soudée, respecter un écart suffisant par rapport au boîtier.



Concealed installation

- Prior to Installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The rotation symmetrical body is horizontal and vertical usable. Only exception installing the bath-shower mixer with integrated safety combination. In this case only a vertical installation is possible. Install the iBox always above the bath-tub. If parts of the iBox will break, the water can flow in there!
- The iBox is suitable for both bath and shower applications. When using the bath-shower mixer / thermostatic mixer with shut off and diverter unit outlet, the lower outlet must have priority. For shower applications, plug the unused outlet with a plug.
- The hot and cold supplies must be of equal pressures.
- Install body with the hot water supply left and cold water supply right.
- Depth of fitting: 80 mm to 108 mm.
- extension see Installation Instructions Finish set

The basic set can depend on the building application be mounted in different ways. Installation examples please see page 52 - 53.

A Direct wall installation.

B Direct wall installation with 10 mm adjustable mounting studs.

C Installation on carrier system.

D Brick wall installation.

E Installation with fixation set

Installation examples with measurements and pipe dimensions can be found starting on page 34.

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

Installation tip

- To install the supply pipes, fix the iBox with a pipe in a vice. (see page 50)
- The spirit level in the iBox is used for rough alignment, a water scale must be used for precise alignment. (see page 51)

- Make sure that the sliding sleeve is in the correct position during assembly. (see page 54)

Flush piping system (see page 57)

To complete the installation flush out both hot and cold water supply. The arrows on the flush body show which inlet is connected to which outlet pipe, e.g. cold water to the upper outlet and hot water to the lower outlet. If only one outlet is required, the flush body must be turned 90° after the first flush.

iBox in combination with an Exafill bath filler with overflow and waste (see page 56)

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. 60 °C
Centre distance:	R 1/2
Connections:	cold right - hot left
Rate of flow 0,3 MPa:	
Shower mixer:	29 l/min
Thermostatic mixer:	33 l/min
Thermostatic mixer with shut off unit:	22 l/min
Thermostatic mixer HighFlow (Outlet 1 + 2):	33 l/min
Bath-shower mixer:	31 l/min // 24 l/min
Bath-shower mixer with integrated safety combination:	25 l/min // 24 l/min

Symbol description



Only one function is possible.



If the iBox is soldered, sufficient distance to the housing must be maintained.



Installazione della tubazione

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- La 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 raccordarsi agli attacchi verticalmente. Installare sempre l'iBox sopra alla vasca o al piatto doccia, poiché in caso di fuoruscita 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 / termostatico con rubinetto di arresto e deviatore l'uscita inferiore ha la prevalenza. Nelle installazioni per doccia l'uscita non utilizzata deve essere chiusa con un tappo.
- Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.
- Installare il corpo incasso in modo tale che il raccordo dell'acqua calda si trovi a sinistra e il raccordo dell'acqua fredda a destra.
- Profondità d'installazione: da 80 mm a 108 mm.
- prolunga vedi le istruzioni di montaggio Set esterno

Il corpo incasso può essere installato conformemente alle condizioni edilizie, vedi esempi di installazione alle pagg. 52 - 53.

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

Esempi per l'installazione con indicazioni delle misure e per le dimensioni delle tubature sono riportati a partire della pagina 34.

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

Suggerimento per l'installazione

- Per avvitare i raccordi bloccare l'iBox nella morsa come illustrato. (vedi pagg. 50)
- La livella in iBox viene utilizzata per un allineamento approssimativo; per un allineamento preciso va utilizzata una livella a bolla d'aria. (vedi pagg. 51)
- Assicurarsi che il mancotto scorrevole sia posizionato correttamente durante il montaggio. (vedi pagg. 54)

Lavaggio della tubazione

(vedi pagg. 57)

Eseguire il lavaggio della tubazione come suggerisce la normativa DIN 1988 / EN 1717. Le frecce sulla copertura del corpo indicano quale alimentazione è collegata a quale tubo di uscita (p.e. acqua fredda all'uscita superiore e acqua calda all'uscita inferiore). Nel caso è richiesta una sola uscita, dopo il primo lavaggio la copertura del corpo deve essere girata di 90°.

iBox in combinazione con Exafill scarico con erogazione al troppo pieno (vedi pagg. 56)

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. 60°C
Distanza di raccordo:	R½
Raccordi:	fredda a destra - calda a sinistra
Portata a 0,3 MPa:	29 l/min
Miscelatore doccia:	33 l/min
Termostatico:	22 l/min
Termostatico con rubinetto di arresto:	33 l/min
Termostatico HighFlow (Uscita 1 + 2):	33 l/min
Miscelatore vasca/doccia:	31 l/min // 24 l/min
Miscelatore vasca incasso con sicurezza (valv. antiriflusso):	25 l/min // 24 l/min

Descrizione simbolo



Non è possibile utilizzare due utenze in contemporanea.



Se l'iBox viene saldato, è necessario mantenere una distanza sufficiente dalla scatola.

Montaggio (vedi pagg. 48)



Montaje del cuerpo empotrado

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la Instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- El cuerpo base del iBox universal se puede montar en plano horizontal y vertical. La única excepción se da al instalar el mezclador de baño/ducha con combinación de seguridad integrada. En tal caso, solo la instalación vertical es posible. Instalar el iBox siempre por encima de la bañera ya que, si se rompiera alguna pieza del iBox, el agua estaría contenida.
- El iBox universal puede ser utilizado para una grifería baño/ducha o ducha. En combinación con una instalación de baño/ducha / termostato con llave de paso y distribuidor tiene prioridad la salida inferior. En combinación con un monomando ducha debe taparse la salida que no se utiliza.
- Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.
- 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 ver Instrucciones de montaje Embellecedor exterior

El cuerpo empotrado puede ser colocado según los ejemplos expuestos en las páginas 52 - 53.

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 directa en la pared.

E Instalación con set de guías de fijación

A partir de la página 34 puede consultar ejemplos de instalación y dimensionamiento de la conducción.

Las medidas indicadas en las instrucciones de montaje resultan ideales para personas de 1800 mm de altura, por lo que deberán ajustarse siempre que sea necesario. En este sentido, es importante tener en cuenta que, en caso de modificación de la altura de montaje, cambia la altura mínima y habrá que adaptar las medidas de conexión.

Recomendación

- Para enroscar los codos de conexión, fijar el iBox universal mediante un trozo de tubería en un tornillo de banco. (ver página 50)

- El nivel de burbuja de la iBox se utiliza para una alineación aproximada; para una alineación precisa, utilice un nivel de burbuja profesional. (ver página 51)
- Es importante garantizar la posición correcta del casquillo deslizante durante el montaje. (ver página 54)

Purga de la tubería (ver página 57)

Purgar la instalación según la normativa DIN 1988/EN 1717. Las flechas del lavabo indican qué tubería de entrada está conectada a qué tubería de salida, por ejemplo, agua fría a la salida superior y agua caliente a la salida inferior. Si solamente se requiere una salida, se debe girar el bloque de descarga 90° después de la primera descarga.

iBox universal en combinación con Exafill, vaciador automático con chorro incorporado y rebosadero (ver página 56)

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. 60°C
Racores excéntricos:	R _{1/2}
Racores excéntricos:	a la derecha frío - a la izquierda caliente
Caudal con 0,3 MPa	
Monomando ducha:	29 l/min
Termostato:	33 l/min
Termostato con llave de paso:	22 l/min
Termostato HighFlow (Salida 1 + 2):	33 l/min
Monomando baño/ducha:	31 l/min // 24 l/min
Monomando baño ducha con válvula anti-retorno:	25 l/min // 24 l/min

Descripción de símbolos



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



Si se suelta la iBox, hay que mantener suficiente distancia con la carcasa.





Ruwbouw

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de Inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- 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 functieel kan mogelijkerwijs 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 / thermostaat met stop- en omstekraan heeft de onderste uitgang voorrang. Bij installatie in de douche moet de onbenodigde uitgang met een blindstop worden afgedicht.
- Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwatervoer dienen vermeden te worden.
- Basisgarnituur zo inbouwen, dat de aansluiting voor warm water links en voor koud water rechts zit.
- Inbouwdiepte 80 mm tot 108 mm.
- Verlengstuk zie montagehandleiding Kleurset

Het basisgarnituur kan overeenkomstig de situatie ter plaatse worden ingebouwd. Montagevoorbeelden zie pag. 52 - 53.

- A** Installatie voor de wand.
- B** Installatie voor de wand.
- C** Montage op houdersysteem.
- D** Installatie in de wand.
- E** Installatie met montageset

Installatievoorbeelden met massagegegevens en capaciteitsdimensionering staan op pagina 34.

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

Montagetip

- Om aansluitingen in te draaien de iBox door middel van een koppeling in de bankschroef vastzetten. (zie blz. 50)

- De lbel in de iBox dient voor de grote uitlijning, voor de nauwkeurige uitlijning moet er een waterpas worden gebruikt. (zie blz. 51)
- Er moet tijdens de montage op de juiste positie van de schuifhuis worden gelet. (zie blz. 54)

Spoelen (zie blz. 57)

De complete installatie overeenkomstig DIN 1988/EN 1717 spoelen. De pijlen op het spoelblok geven aan welke toevoer met welke afvoerleiding is verbonden, bijv. koud water met de bovenste afvoer en warm water met de onderste. Als er maar één afvoer noodzakelijk is moet het spoelblok na het eerste spoelen 90° worden gedraaid.

iBox in combinatie met Exafill badvul-, afvoer- en overloopgarnituur (zie blz. 56)

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. 60°C
Aansluitmaten:	R1½
Aansluitingen:	koud rechts - warm links
Vrije doorstroom bij 0,3 MPa:	
Douchemengkraan:	29 l/min
Thermostaat:	33 l/min
Thermostaat met stopkraan:	22 l/min
Thermostaat HighFlow (Uitgang 1 + 2):	33 l/min
Badmengkraan:	31 l/min // 24 l/min
Badmengkraan met geïntegreerde zekerheidscombinatie:	25 l/min // 24 l/min

Symbolbeschrijving



Slechts 1 functie mogelijk: geen 2 functies tegelijkertijd.



Als de iBox wordt gesoldeerd moet er voldoende afstand t.o.v. het huis worden gehouden.



Råmontage

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- iBoxens grundkrop er universel - den kan monteres horizontalt og vertikalt. Der er dog en undtagelse ved montering af kar-/brusearmaturer med integreret sikkerhedskombination. Her er kun vertikal montering mulig. Da der ved evt. defekt vil komme vand i iBoxen, skal denne monteres over karet, således at vandet ledes ned i karet!
- iBoxen er egnet til både kar- som til bruseinstallation. Ved 1-grebs kararmatur / termostat med afspæringsventil og omskifter er afgang forneden primærafgang. Ved bruseinstallation skal den overflødige afgang afpropres.
- Større trykforskelle mellem kaldt og varmt vand bør udjævnes.
- Grundkroppen indbygges således, at varmtvands tilslutningen er til venstre og kaldtvands tilslutningen er til højre.
- Monteringsdybde 80 mm til 108 mm.
- Forlængersæt se monteringsvejledning Kappesæt

For monteringseksempler se s. 52 - 53.

A Installation på væggen.

B Installation på væggen. Her med fleksibel afstandsholder med 10 mm justerbar monterings-skruer.

C Montering på skinnesystemet.

D Installation direkte i væggen.

E Installation med monterings-skinnesæt

Installationseksempler med mål og ledningsdimensioner kan findes fra side 34.

Målene i monteringsanvisningen er ideal til personer med en størrelse på 1800 mm og skal i givet fald tilpasses. Herved skal der tages hensyn til, at den mindste højde i tilfælde af en ændret monteringshøjde ændres og at der skal tages hensyn til de ændrede tilslutningsmål.

Monterings-tips

- For montering af tilslutningsvinkler, kan iBoxen fastspændes i en skruetvinge ved hjælp af et rørstykke. (se s. 50)
- Læbellen i iBox anvendes til den grove justering, anvend et vaterpas til den præcise justering. (se s. 51)

- Sørg for, at skydebesætningen sidder i den korrekte position under monteringen. (se s. 54)

Gennemskylining (se s. 57)

Den komplette installation skal gennemskyldes efter DIN 1988 / EN 1717. Pillene på skyleblokken viser, hvilken tilløb der er forbundet med hvilken udgangsledning, f.eks. er kaldt vand forbundet med den øverste udgang, og varmt vand med den nederste udgang. Såfremt der kun kræves en udgang, skal skyleblokken drejes 90° efter første skylding.

iBox i kombination med Exafill pâfyldnings- og overløbsgarniture (se s. 56)

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. 60°C
Tilslutningsmål:	R½
Tilslutninger:	Koldt højre - varmt venstre
Frit gennemstrømning ved 0,3 MPa:	
Brusearmaturer:	29 l/min
Termostat:	33 l/min
Termostat med afspæringsventil:	22 l/min
Termostat HighFlow (Afgang 1 + 2):	33 l/min
Kararmaturer:	31 l/min // 24 l/min
Kararmatur med integreret sikkerhedskombination.:	25 l/min // 24 l/min

Symbolbeskrivelse



Det er kun muligt at benytte én funktion ad gangen.



Loddes iBox, skal du holde tilstrækkelig stor afstand til huset.



Instalação embutida na parede

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- 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 / misturadora termostática com inversor/ válvula de corte, a saída inferior é prioritária. Na instalação num chuveiro é necessário vedar a saída desnecessária com um tampão.
- Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.
- Instalar o corpo com a ligação para água quente à esquerda e a ligação para a água fria à direita.
- Profundidade de montagem 80 mm até 108 mm.
- Crescente ver Instruções de montagem Conjunto completo

O corpo pode, dependendo da construção, ser instalado de diferentes maneiras, ver nas páginas 52 - 53 exemplos de instalação

A Instalação sobre a parede.

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

C Montagem no sistema de suporte.

D Instalação em paredes de tijolo.

E Instalação com set de fixação

Exemplos de instalação com indicações dimensionais e dimensionamento das tubagens, podem ser encontrados a partir da página 34.

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

Conselho para montagem

- Para instalar as curvas de ligação na iBox coloque um tubo na iBox e prenda-o num torno. (ver página 50)
- O nível de bolha de ar integrado na iBox é utilizado para um alinhamento aproximado. Para obter um alinhamento preciso, deve utilizar um nível de bolha de ar profissional. (ver página 51)
- Deve ser garantido que a manga deslizante se encontra na posição correta durante a montagem. (ver página 54)

Purgar as tubagens (ver página 57)

Para completar a instalação purgar as tubagens da água quente e da água fria. As setas no bloco de lavagem mostram as admissões e as respetivas tubagens de saída, p. ex., água fria com a saída superior e água quente com a saída inferior. Se apenas for necessária uma saída, o bloco de lavagem tem de ser girado em 90° após a primeira lavagem.

iBox em combinação com Exafill com bica e avisador

(ver página 56) (ver página 56)

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. 60°C
Distância entre etos:	RV/2
Ligações:	fria à direita - quente à esquerda
Caudal a 0,3 MPa:	
Misturadora de chuveiro:	29 l/min
Misturadora termostática:	33 l/min
Misturadora termostática com válvula de corte:	22 l/min
Misturadora termostática HighFlow (Saída 1 + 2):	33 l/min
Misturadora de banheira/chuveiro:	31 l/min // 24 l/min
Misturadora de banheira/duche com combinação de segurança integrada:	25 l/min // 24 l/min

Descrição do símbolo



Apenas uma saída de cada vez, não duas simultaneamente.



Se a iBox for soldada, tem de ser mantida uma distância suficiente até à caixa.



Montaż przyłączny

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Uniwersalny okrągły kształt korpusu iBox pozwala na dowolny sposób montażu i zabudowy, zarówno płonowy jak i pozłomowy. Z wyjątkiem montażu armatury wannowej ze zintegrowanym systemem zabezpieczającym do wylewków, możliwy jest tylko montaż płonowy. W przypadku uszkodzenia jakichkolwiek elementów przepływającej wody może kapać z iBoxa, dlatego też należy zamontować go nad wanną, dzięki czemu woda będzie mogła sypiąć do wanny.
- iBox można wykorzystać zarówno jako baterię wannową jak i jako baterię natryskową. Przy jednouchwytowym mieszczaku wannowym / termostat z zaworem odcinającco-przełączającym dolne wyjście ma pierwszeństwo. Przy Instalacji prysznicowej niepotrzebne wyjście musi zostać zamknięte korkiem uszczelniającym.
- Znaczne różnice ciśnień na dopływach cieplej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.
- Korpus zabudować w taki sposób, aby przyłącza zimnej wody znajdowały się po prawej stronie, a cieplej po lewej.
- Głębokość montażu 80 - 108 mm
- Przedłużka patrz Instrukcja montażu Elementy zewnętrzne

Korpus może zostać zabudowany w różnych stadiach budowlanych, przykłady montażowe patrz str.52 - 53.

A Instalacja na ścianie.

B Instalacja przed ścianą. Na śrubach gwintowanych M10 jako elementy dystansowe.

C Montaż na systemie stelaży.**D Instalacja w ścianie.****E Instalacja z szynami mocującymi**

Przykłady Instalacji z podaniem częstotliwości i rozmiarów przewodów, patrz od strony 34.

Wymiary montażowe podane w Instrukcji montażowej są idealne dla osób o wzroście średniookojącym.

1800 mm i w razie konieczności należy je dostosować. Należy przy tym zwrócić uwagę na fakt, iż przy

zmienionej wysokości montażu zmienia się minimalna wysokość, a także ulegają zmianie wymiary przyłączy.

Wskazówki montażowe

- Aby dokreślić przyłącza, zamocować iBox w imadle. (patrz strona 50)
- Pozłomica w iBox służy do zgrubnego ustawiania, do precyzyjnego ustawiania należy użyć normalnej pozłomicy. (patrz strona 51)
- Ważne jest, aby podczas montażu tuleja przesuwna znajdowała się we właściwej pozycji. (patrz strona 54)

Płukanie (patrz strona 57)

Przeplukać całą instalację zgodnie z normą DIN 1988 / EN 1717. Strzałki na bloku płuczącym pokazują, który wlot jest podłączony do którego przewodu wylotowego, np. zimna woda z górnym wylotem i ciepła woda z dolnym wylotem. Jeśli wymagany jest tylko jeden wylot, blok płuczący należy obrócić o 90° po pierwszym procesie płukania.

iBox w kombinacji z odpływem wannowym Exafill posiadającym możliwość napełniania i opróżniania wanny (patrz strona 56)

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. 60°C

Wymiary przyłącza: R1½

Przyłącza: Zimna z prawej - Ciepła z lewej

Swobodny przepływ przy 0,3 MPa:

Mieszacz prysznicowy: 29 l/min

Termostat: 33 l/min

Termostat z zaworem odcinającym: 22 l/min

Termostat HighFlow (Wylot 1 + 2) 33 l/min

Mieszacz wannowy: 31 l/min // 24 l/min

Mieszacz wannowy ze zintegrowanym systemem zabezpieczającym do wylewków: 25 l/min // 24 l/min

Opis symbolu



Mozliwe uruchamianie tylko każdego odbornika osobno.



Jeśli iBox jest lutowany, należy zachować odpowiednią odległość od obudowy.





Hrubá montáž

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Rotačně symetrické základní těleso iBoxu je univerzálně použitelné, horizontálně i vertikálně. Neplatí pro montáž vanové armatury s bezpečnostní kombinací, zde je možné pouze vertikální montáž. Protože v případě závady funkčních dílů může začít z jednotky iBox 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 / termostat s uzavíracím a přepínacím ventilem jednoruční pákové batérie je prioritní spodní vývod. U sprchové instalace musí být nepoužitý vývod vlešněn zaslepovací zátkou.
- Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi připojí studené a teplé vody.
- Základní těleso zabudovat tak, aby se připoj teplé vody nacházel vlevo a připoj studené vody vpravo.
- Hloubka zabudování 80 mm až 108 mm.
- prodloužení viz montážní návod Vrchní sada

Základní těleso může být namontováno v souladu s podmínkami na stavbě, příklady montáže viz strana 52 - 53.

- A** Instalace na stěnu.
- B** Instalace před stěnou. Zde s variabilními rozpěrkami pomocí šroubů M 10.
- C** Montáž na nosný systém.
- D** Instalace přímo do stěny.
- E** Instalace se sadou montážních lišt

Příklady Instalace s údaji o rozměrech a dimenzování potrubí jsou uvedeny od strany 34.

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

Montážní tip

- Aby bylo možno zatočit připojovací tvarovky do iBoxu, upněte iBox pomocí části trubky do svéráku. (viz strana 50)

- Interní vodováha v iBoxu slouží pro přiblížné vyrovnání, pro přesné vyrovnání použijte správnou vodováhu. (viz strana 51)
- Během montáže je třeba dbát na správné umístění posuvného pouzdra. (viz strana 54)

Propláchnutí (viz strana 57)

Propláchnut kompletní instalaci podle DIN 1988 / EN 1717. Šípky na splachovacím bloku ukazují, který přívod je spojen se kterým výstupním vedením, např. studená voda s horním výstupem a teplá voda se spodním výstupem. Pokud pořeberujete pouze jeden výstup, je nutné po prvním splachování otočit splachovací blok o 90°.

iBox v kombinaci s vanovým na-pouštěním Exafill s odpadní a pře-padovou garniturou (viz strana 56)

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. 60 °C
Rozteč připojení:	R 1/2
Připoje:	studená vpravo - teplá vlevo
Volný průtok při 0,3 MPa	
Sprchová armatura:	29 l/min
Termostat:	33 l/min
Termostat s uzavíracím ventilem:	22 l/min
Termostat HighFlow (odpad 1 + 2):	33 l/min
Vanová batérie:	31 l/min // 24 l/min
Vanová batérie s integrovanou bezpečnostní kombinací:	25 l/min // 24 l/min

Popis symbolů



Je možné použít pouze jeden spotřebič, ne dva současně.



Pokud chcete iBox přiletovat, je nutné zachovat dostatek odstupu od krytu.



Hrubá montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznáne žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Rotačne symetrické základné teleso iBoxu je univerzálnie používané, horizontálne aj vertikálne. Neplatí pre montáž vanovky armatury s bezpečnostnou kombináciu, zde je možná pouze vertikálna montáž. Pretože v prípade poruchy funkčných časťí možete začať "z jednotky iBox vytiekat" voda, musí byť iBox namontovaný nad vaňou, ktorá vytiekajúcu vodu odvedie.
- iBox je vhodný tak pre vaňovú ako aj sprchovú inštalačiu. Pre jednoručnú pákovú vaňovú batériu / termostatickú batériu s uzavívacou jednotkou a prestavovacím ventilom je prioritný spodný vývod. Pre sprchovú inštalačiu musí byť nepoužitý vývod zasolený zátkou.
- Veľké rozdiely v tlaku medzi pripojkami studenej a tepnej vody musia byť vyrovnané.
- Základné teleso zabudovať tak, aby prívod tepnej vody bol vľavo a prívod studenej vody vpravo.
- Montážna hĺbka: 80 mm až 108 mm.
- Predĺženie pozrite si návod na montáž Vrchná sada

Základné teleso je montované podľa podmienok na stavbe podľa príkladov inštalačie vč. strana 52 - 53.

- A** Inštalačia na stenu.
- B** Inštalačia pred stenu pomocou nastaviteľných 10 mm skrutiek.
- C** Montáž na nosný systém.
- D** Inštalačia priamo do steny.
- E** Inštalačia so sadou montážnych lišt

Inštalačné príklady s uvedením rozmerov a výkonov nájdete od strany 34.

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

Montážny tip

- Aby sa dali pripojovať kusy dobre zatočiť, upne sa iBox pomocou trubkovej tvárovky do zveráku. (viď strana 50)
- Líbelia v iBoxe slúžia na hrubé zarovnanie. Na presné zarovnanie musíte použiť vodorováhu. (viď strana 51)

- Dbať na správnu polohu posuvnej objímky počas montáže. (viď strana 54)

Prepláchnutie (viď strana 57)

Kompletná inštalačia podľa DIN 1988 / EN 1717. Šípky na umývacom bloku ukazujú, ktorý prívod je pripojený ku ktorému vývodu, napr. studená voda k hornému vývodu a teplá voda k dolnému vývodu. Ak je potrebný len jeden vývod, musí sa po prvom umývacom cykle otočiť umývací blok o 90°.

iBox kombinovaný s EXAFILL vaňovým napúšťaním s odpa- dovou a prepadovou garnitúrou (viď strana 56)

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)
Teplota tepnej vody:	max. 60°C
Pripájacie rozmer:	R 1/2
Pripojenie:	studená vpravo - teplá vľavo
Volný prietok pri 0,3 MPa	29 l/min
Sprchová batéria:	33 l/min
Termostatická batéria:	22 l/min
Termostatická batéria s uzavívacím ventilom:	33 l/min
Termostatická batéria HighFlow (odtok 1 + 2):	33 l/min
Vaňová batéria:	31 l/min // 24 l/min
Miesalna batéria za kopálno kad z vgrajeno varovalno kombináciou:	25 l/min // 24 l/min

Popis symbolov



Je možné používať len jeden spotrebič, nie oba súčasne.



Ak sa má iBox spájovať, musíte dodržať dostatočnú vzdialenosť od telesa.





粗安装

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不认可运输损害或表面损伤。
- 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。安装单手槽装置/恒温龙头及闭锁和分流器单元时，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。
- 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡。
- 基体安装在热水连接装置左侧和冷水连接装置右侧。
- 安装深度：80mm至108 mm。
- 加长件 参见安装说明 加工件

根据构造的实际情况安装基体，安装范例参见第 52 - 53 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 砖墙安装

E 使用固定组件安装

带数据和管道尺寸的安装实例请从 34 页起查找。本安装说明中所规定的安装尺寸理想用于身高 1800 mm 左右的人士。尺寸可根据需要进行修改。在这种情况下，您必须留意，如果安装高度改变，则花洒到地板的最小高度也随之改变，且必须考虑到连接尺寸的改变。

安装提示

- iBox通过管件在台虎钳内处理，这样可以旋入连接件。(参见第页 50)
- iBox 中的水平仪用于大致对准，精确对准则需要使用水平仪。(参见第页 51)
- 在装配过程中要注意滑动套筒的正确位置。(参见第页 54)

冲洗管系统 (参见第页 57)

要完成安装，冲洗冷热水供水管。水槽块上的箭头显示哪个进水口与哪个出水管相连。例如，冷水连接上方出水口，热水连接下方出水口。如果只需要一个出口，在第一次冲水后必须将水槽块旋转 90°。

iBox与下水部件组合，配备出水组件及溢流组件 (参见第页 56)

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 60°C
中心距离:	R½
连接管线:	左热右冷
0,3 MPa时的流速:	
淋浴龙头:	29 升/分钟
恒温龙头:	33 升/分钟
恒温龙头及闭锁单元:	22 升/分钟
恒温龙头 HighFlow (出水口 1 + 2):	33 升/分钟
浴缸+淋浴龙头:	31 升/分钟 // 24 升/分钟
浴缸淋浴龙头及整体式安全组合:	25 升/分钟 // 24 升/分钟

符号说明



只有一项功能。



如果焊接 iBox，必须与外壳保持足够的距离。



предварительный монтаж

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- 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 / терmostата с запорным и регулировочным клапаном преимущество имеет нижний отвод. При монтаже душа ненужный выход необходимо закрыть пробкой.
- донного клапана. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять давление холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.
- Установите корпус так, чтобы подключение горячей воды находилось слева, а холодной - справа.
- Глубина установки от 80 до 108 мм.
- Удлинение см. инструкцию по монтажу Наружная часть.

Корпус может монтироваться, согласно условиям строительства, примеры монтажа см. на стр. 52 - 53.

A варианты установки

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

C Монтаж на системе стоек.

D монтаж в кирпичную стену

E Установка с помощью комплекта монтажных шин

Примеры монтажа с указанием размеров и размеры трубопровода см. на стр. 34.

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

Подсказка по монтажу

- Для завинчивания фитингов закрепите iBox с помощью куска трубы в тисках. (см. стр. 50)
- Ватерпас в iBox используется для приблизительного выравнивания, а для точного выравнивания следует использовать водянные весы. (см. стр. 51)
- Важно убедиться в том, что скользящая втулка находится в правильном положении во время процесса сборки. (см. стр. 54)

Промывка (см. стр. 57)

Промывайте все установленное оборудование, согласно DIN 1988 / EN 1717. Стрелки на промывочном агрегате для мойки показывают, какой вход к какой выходной трубе подключен, например, холодная вода - к верхнему выходу, а горячая вода - к нижнему. Если требуется только одно выпускное отверстие, промывочный агрегат для мойки необходимо повернуть на 90° после запуска первого процесса промывки.

iBox в комбинации со впуском ванны Exafill со сливной и переливной гарнитурой (см. стр. 56)

Технические данные

Рабочее давление: не более 1 МПа

Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 - 0,5 МПа

Давление: 1,6 МПа

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура горячей воды: не более 60°C

Размеры подключения: R1/2

Подключение: холодная справа - горячая слева

Свободное истечение при 0,3 МПа:

Смеситель душа: 29 л/мин

Термостат: 33 л/мин

Термостат с запорным вентилем: 22 л/мин

Термостат HighFlow (Выход 1 + 2): 33 л/мин

Смеситель ванны: 31 л/мин // 24 л/мин

Смеситель ванны со встроенным комбинированным предохранителем: 25 л/мин // 24 л/мин

Описание символов



Возможно использование только одного потребителя, не двух одновременно.



Если iBox пригнан, то необходимо соблюдать достаточное расстояние до самого корпуса.





Raaka-asennus

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintaavaruutta ei hyväksytä.
- Pyörösymmetrinen iBox:in peruskappale on yleiskäytöllinen, sen voi asentaa sekä pysty-, että vaakasuoraan. Poikkeuksena sellaisten ammeammatuureit, joissa on varmuuskombinaatio, tällöin vain vaakasuora asennus on mahdollinen. Koska iBox:ista voi valua velttä tolmittaosien vahingottuessa, iBox on asennettava ammeen yläpuolelle, jotta valuva vesti pääsee valumaan ammeeseen!
- iBox soveltuu sekä amme- että myös suthkuasennukseen. Lähtö 1 on tarkoitettu etupäässä yksikäsi ammeseikottimelle / sulku- ja vaihtovernitillä varustetulle termostaattille. Suthkuasennuksessa käytäntöä jäänyt lähtö pitää itivistää sulkutulipalla.
- Suuret palne-erot kylmä- ja kuumavesiliittäntöjen välillä on tasattava.
- Asenna peruskappale siten, että lämmiinvesiliittäntä tullee vasemmalle ja kylmävesiliittäntä alina oikealle puolelle.
- Asennussyyvyys 80 mm - 108 mm.
- Pidennys katso asennusohje Valmissarja

Peruskappaleen voi asentaa rakennuksen asettamien reunaehtojen mukaisesti, katso asennusesimerkkejä sivulla 52 - 53.

A Asennus selinään

B Asennus selinään. Tässä joustavaa etäisyydenpitintä käytöön kaksikierterissillä 10 mm ruuveilla.

C Asennus kannatinjärjestelmään

D Asennus suoraan selinään.

E Asennus käytäen asennuskisko-sarjaa

Asennusesimerkit mittalineen ja putkittelolineen löytyvät alkaen sivulta 34.

Asennusohjeessa annetut asennusmitat sopivat n. 180 cm:n pituiselle henkilölle, ja niitä on tarvittaessa muutettava. Tässä on otettava huomioon, että asennuskorkeuden muuttuessa muuttuu myös vähimmäiskorkeus, ja muutos on otettava huomioon liittäntöjen mitoissa.

Asennusvihje

- Kinnitä iBox putkenpätkän avulla ruuvinenkkilin, jotta saat kierretytä liittinkappaleet sisään. (katso sivu 50)

- iBox:in sisällä olevan libellin avulla voi suorittaa karkea suuntaus, tarkempi suuntaus suoritetaan vesivaa'an avulla. (katso sivu 51)
- Asennuksen aikana täytyy huolehtia siitä että työntöhylysy on oikeassa asennossa. (katso sivu 54)

Huuhtelu (katso sivu 57)

Huuhtele koko asennus DIN 1988 / EN 1717 mukaisesti. Nuolet huuhtelulohkolla osoltavat mikä tulo on kytketty mihin lähtöjohtoon, esim. kylmä vest ylempana lähtöön ja lämmi vest alempaan lähtöön. Mikäli tarvitaan vain yksi lähtö, huuhtelulohkoo täytyy ensimmäisen huuhteluun jälkeen kaantaa 90 °.

iBox yhdessä Exafill ammeentäytööhana varustettuna tyhjennys- ja ylivuotovarusteilla (katso sivu 56)

Tekniset tiedot

Käyttöpaine:	maks. 1 MPa
Suoitusluu käyttöpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Kuuman veden lämpötila:	maks. 60 °C
Littäntämätit:	R1/2
Littimet:	kylmä oikealla - kuuma vasemmalla
Vapaan läpivirtaus 0,3 MPa paineella:	
Suthkuseikottaja:	29 l/min
Termostaatti:	33 l/min
Termostaatti sulkuventtiilillä:	22 l/min
Termostaatti HighFlow (Lähtö 1 + 2):	33 l/min
Ammesekottaja:	31 l/min // 24 l/min
Ammesekottaja Integroidulla turvayhdistelmällä:	25 l/min // 24 l/min

Merkin kuvaus



Vain yksi vedenkäyttöpiste kerrallaan on mahdollista, ei kahta samanaikaisesti.



Mikäli iBox juotetaan, täytyy säälyttää riittävä väli koteloon.

Grundmontering

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktskador.
- 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 / termostat med spärr- och omställningsventil 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..
- Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämns.
- Montera grundkonstruktionen så att varmvattenslutningen sitter till vänster och kallvattenslutningen till höger.
- Monteringsdjup 80 mm till 108 mm.
- Förslängning se monteringsbeskrivning Fördigset

Grundkonstruktionen monteras enligt de förutsättningar som gäller på platsen, se monteringsexempel på sidor 52 - 53.

A Vägginstallation.

B Vägginstallation. Här med flexibel avståndshållare genom skruvstift storl. 10.

C Montering på stödsystem.

D Installation direkt i väggen.

E Installation med monteringskkeneset

Du hittar installationsexempel med uppgifter om mätt och ledningsdimensioner från sidan 34.

De monteringsmått som anges i monteringsanvisningen passar 1,80 m långa personer och måste eventuellt anpassas. Det är då viktigt att tänka på att den minsta höjden ändras när monteringshöjden blir en annan och att hänsyn måste tas till de ändrade anslutningsmåttet.

Monteringstips

- Sätt fast iBox i skruvtyngen med hjälp av ett rör när anslutningsstycken ska skruvas in. (se sidan 50)

- Vattenpasset i iBoxen används för grov inriktnings. Ett separat vattenpass bör användas för exakt uppriktnings. (se sidan 51)
- Det är viktigt att se till att glidhylsan är sitter i rätt läge vid monteringen. (se sidan 54)

Spola (se sidan 57)

Spola igenom hela installationen enligt DIN 1988 / EN 1717. Pilarna på spolblocket visar vilket inlopp som är anslutet till vilken utloppsledning, t.ex. kallt vatten med det övre utloppet och varmt vatten med det nedre utloppet. Om endast ett utlopp behövs, måste spolblocket vridas 90° efter den första spolningen.

iBox i kombination med ett Exafill karinlopp med från- och överrinningsset (se sidan 56)

Tekniska data

Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. driftstryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmvattentemperatur:	max. 60°C
Anslutningsmått:	R ^{1/2}
Anslutningar:	kallt höger - varmt vänster
Från genombrottning vid 0,3 MPa:	
Duschblandare:	29 l/min
Termostat:	33 l/min
Termostat med spärrventil:	22 l/min
Termostat HighFlow (Avlopp 1 + 2):	33 l/min
Karbländare:	31 l/min // 24 l/min
Karbländare med integrerad säkerhetskombination:	25 l/min // 24 l/min

Symbolförklaring



Endast en enhet möjlig, inte två samtidigt.



Om iBox lödas måste tillräckligt avstånd till hörjet hållas.





Bazinis montavimas

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminis nebuvu pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų neprilomas.
- Simetriškai besišukantis iBox pagrindą galima įstatyti tiek horizontaliai, tiek vertikaliai. Kai įrengiamą vonios armatūrą su apsauginiu rinkiniu, įmontuoti galima tiek vertikaliai. iBox visada montuokite virš vonios, kad atsiradus problemai su funkcinėmis dalimis, vanduo galėtų į ją nubėgti!
- iBox tinka tiek voniai, tiek ir dušai. Viena ranka valdomuose matyštuvoose / termostatuose su uždarymo vožtuvais ir skirstytuvais pirmenybė teikiama apatiniam išvadui. Įrengdami dušą, nereikalėtinga išvadą sandarint uždenkinė katščiu.
- Turi būti išyginči šalto ir karšto slėgio nelygumai.
- Pagrindą sumontuokite taip, kad karšto vandens jungtis būtų kairėje, o šalto - dešinėje.
- Montavimo gylis: nuo 80 mm iki 108 mm.
- Ilgiklis žr. montavimo instrukciją Virštinklinė

Pagrindą galite sumontuoti pagal vietas sąlygas, montavimo pavyzdžiai pateikti 52 - 53 psl.

A Montavimas į steną.

B Montavimas į steną su specialiais reguliuojamais 10 mm varžtais.

C Montavimas prie laikančios sistemos.

D Montavimas į steną.

E Montavimas su montavimo rinkiniu

Įrengimo pavyzdžiai su nurodytais matmenimis ir vamzdyno dydžiais pateikti 34 puslapyje.

Montavimo instrukcijoje nurodyti išmatavimai idealiai tinka 1800 mm aukščio žmonėms. Galima keistis aukštį, bet tuomet keličiasi minimalius rekomenduojamas patalpos aukštis ir turi būti atsižvelgta į vandens jungties matmenų pasiskeltimą.

Monatavimo patarimas

- Norėdami įsukti jungiamuosius elementus, vamzdžiu įtvirtinkite iBox spausdintuvose. (žr. psl. 50)
- „iBox“ akutė skirta tiek apytiksliam nustatymui, o tiksliam išygliaivimui reikia gulsčiuko. (žr. psl. 51)
- Montuodami atkreipkite dėmesį į išankomą stumdomo žiedo padetį. (žr. psl. 54)

Įspaukite (žr. psl. 57)

Įspaukite pagal DIN 1988 / EN 1717. Rodyklės ant plautuvės bloko rodo, kuriuos įvadus ir išvadus vamzdžius

reikia sujungti tarpusavyje, pavyzdžiu, šalto vandens išvadą su viršutiniu išvadu, o karšto vandens išvadą su apatiniu išvadu. Jei reikia tik vieno išvado, po pirmojo plovimo plautuvės bloką reikia apsukt 90°.

iBox kartu su Exafill vonios čiaupu ir išleidimo bei apsauginės angos rinkiniais (žr. psl. 56)

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:	ne daugiau kaip 1 MPa
Rekomenduojamas slėgis:	0,1 - 0,5 MPa
Bandomasis slėgis:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bary = 147 PSI)
Karšto vandens temperatūra:	ne daugiau kaip 60°C
Atstumas tarp centrų:	R½
Prijungimas:	Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje
Latos vandens pralaidumas esant 0,3 MPa slėgiui:	dušo maišytuvas: 29 l/min
Termostatas:	33 l/min
Termostatas su uždarymo vožtuvu:	22 l/min
Termostatas HighFlow (ištekėjimas 1 + 2):	33 l/min
maišytuvas voniai:	31 l/min // 24 l/min
maišytuvas voniai su integruota apsaugos sistema:	25 l/min // 24 l/min

Simbolio aprašymas



Vienu metu galima tiek viena funkcija.



Jei „iBox“ modulis lituojamas, laikykite pakankamo atstumo iki korpuso.



Pripremna montaža

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- 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 / termostat sa ventilom za zatvaranje i ventilom selektora prioriteta je donji izlaz. Kod instalacije na tuš kadi izlaz koji se ne koristi treba zabrziti čepom.
- Velika razlika u pritisku između vrucne i hladne vode mora biti izbalansirana.
- Montirajte tijelo tako da se priključak tople vode nalazi na lijevoj, a hladne na desnoj strani.
- Dubina ugradnje 80 - 108 mm.
- Produljenje vidi upute za montažu Završni set

Tijelo se može montirati u skladu s uvjetima koji vladaju na mjestu postavljanja, primjeri montaže mogu se naći na stranicama 52 - 53.

A Direktna instalacija u zid.

B Direktna instalacija u zid sa 10 mm podeštvim vlijcima

C Montaža na sustav nosača.

D Instalacija u zid od cijele.

E Instalacija sa setom instalacijskih udlaga

Primjeri instalacija s veličinama i dimenzijama vodova mogu se naći od stranice 34 nadalje.

Montažne dimenzije navedene u uputama za montažu idealne su za osobe visine oko 1800 mm te se prema potrebi moraju prilagoditi konkretnoj visini korisnika. Prilikom valja uzeti u obzir da se u slučaju promjene montažne visine mijenja i minimalna visina kao i da se tada mora uvažiti i promjena priključnih dimenzija.

Savjet u vezi montaže

- Za uvrštanje priključnih elemenata iBox treba zategnuti u stepu uz pomoć komada cjevi. (pogledaj stranicu 50)

- Libela u jedinici iBox može poslužiti za grubo poravnavanje, dok je za precizno poravnavanje potreban nivelfer. (pogledaj stranicu 51)
- Pazite tijekom montaže na ispravan položaj klizne čahure. (pogledaj stranicu 54)

Ispiranje (pogledaj stranicu 57)

Kompletну instalaciju treba isprati sukladno DIN 1988 / EN 1717. Strelice na bloku prikazuju koji je dovod spojen s kojim odvodom, npr. hladna voda s gornjim, a topla s donjim odvodom. Ako je potreban samo jedan odvod, onda se nakon prvog ispiranja blok mора zakrenuti za 90°.

iBox u kombinaciji s Exafill ispustom u kadu s odvod- nom i preljevnom garniturom (pogledaj stranicu 56)

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:	tlak 1 MPa
Preporučeni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Probnii tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vrucne vode:	tlak 60°C
Razmak od sredine:	RV/2
Spojevi:	hladna desno - topla lijevo
Slobodan protok na 0,3 MPa:	
Mješalica tuša:	29 l/min
Termostat:	33 l/min
Termostat sa izolacijskim ventilom:	22 l/min
Termostat HighFlow (izlaz 1 + 2):	33 l/min
Mješalica za katu:	31 l/min // 24 l/min
Mješalica za katu sa ugrađenim sigurnosnim sustavom:	25 l/min // 24 l/min

Opis simbola



Moguće je koristiti samo jedno trošilo, nikako dva istovremeno!



Ako se jedinica iBox pritvrdišće lemljenjem, treba održavati dovoljan razmak od kućišta.





Instalare brută

- Înainte de Instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După Instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Partea principală simetric-rotativă a iBox-ului poate fi introdusă oricum, 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 cadă.
- Cutia iBox este corespunzătoare atât pentru Instalarea cadelor cât și a dușurilor. În cazul amestecatorului monomanual pentru cadă / termostat cu ventil de închidere și valvă comutator, este prioritată leșirea Inferioră. La Instalarea dușului leșirea nefolosită trebuie etanșată cu o gamă de etanșare.
- Diferențele de prestare mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.
- Corpul de bază este astfel construit încât racordul pentru apă caldă se află în partea stângă, iar cel pentru apă rece, în dreapta.
- Adâncime de montare 80 - 108 mm
- Prelungitor vezi instrucțiunile de montare Set complet

Corpul de bază se poate monta în funcție de condițiile existente, ca exemplu de montare, vezi pagina 52 - 53.

- A** Montare pe perete.
- B** Montare pe perete. Cu distanțe flexibile și tije filetate de 10 mm cu diblu.
- C** Montare pe sistem de susținere.
- D** Montare direct pe perete.
- E** Montare cu set de șine de montare

Exemplul de montaj cu specificații referitoare la dimensiuni și capacitate se găsește începând de la pagina 34.

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

Indicații pentru montaj

- Pentru înșurubarea piesei de racordare, cutia iBox este prevăzută cu o plesă tubulară strânsă în locașul filetat. (vezi pag. 50)
- Nivelul cu bule de aer din iBox poate fi utilizat pentru alinierea brută; pentru o aliniere precisă trebuie utilizat un boloboc. (vezi pag. 51)
- Este important să vă asigurați că manșonul de glisare se află în poziția corectă în timpul montării. (vezi pag. 54)

Clătire (vezi pag. 57)

Clătită toată Instalația conform DIN 1988 / EN 1717. Săgețile de pe blocul de spălare, arată cum se face racordarea la conductele de leșire, spre ex. apa rece la leșirea superioară și apa caldă la leșirea Inferioră. În cazul în care este utilizată numai o singură leșire, blocul de spălare trebuie rotit cu 90° după prima spălare.

Cutie iBox în combinație cu Exafill pe intrarea în cadă, cu un set pentru evacuare și deversare. (vezi pag. 56)

Date tehnice

Presure de funcționare: max. 1 MPa

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

Presure de verificare: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura apei calde: max. 60°C

Interax racorduri: R1/2

Racorduri: rece - dreapta / cald - stânga

Debit cu curgere liberă la 0,3 MPa:

Baterie duș: 29 l/min

Termostat: 33 l/min

Termostat cu ventil de închidere: 22 l/min

Termostat HighFlow (Evacuare 1 + 2): 33 l/min

Baterie pentru cadă de baie: 31 l/min // 24 l/min

Baterie pentru cadă de baie cu combinație de siguranță integrată: 25 l/min // 24 l/min

Descrierea simbolurilor



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



Dacă iBox-ul este lipit, trebuie păstrată o distanță suficientă față de carcăsa.

Montare (vezi pag. 48)



Εγκατάσταση

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Το συμμετρικό σώμα περιστροφής του IBox μπορεί να χρησιμοποιηθεί παντού, οριζόντια και κατακόρυφα. Εξαρίστει η συναρμολόγηση της μπαταρίας μπανιέρας με συνδυασμό ασφαλείας, εδώ είναι εφικτή μόνο η κατακόρυφη εγκατάσταση. Σε περίπτωση βλάβης των λεπτουργικών 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 ρέει μέσα στην μπανιέρα στην περίπτωση αυτή.
- Το IBox είναι κατάλληλο για εγκατάσταση τόσο σε μπανιέρες όσο και σε ντουζέρες. Σε αναμικτήρες μπανιέρας με μία λαβή / θερμοστάτη με βαλβίδα κλεισίματος και εκτροπής, προτεραιότητα έχει η κάτω εξαγωγή. Σε εγκατάσταση σε ντουζέρες η εξαγωγή που δεν θα χρησιμοποιείται πρέπει να τοποτύπωται με τάπα.
- Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.
- Τοποθετήστε τη βασική εγκατάσταση έτσι ώστε η σύνδεση ζεστού νερού να βρίσκεται αριστερά και του ψυχρού δεξιά.
- Βάθος τοποθέτησης 80 -108 mm.
- Σώλήνας επιμήκυνσης βλέπε Οδηγίες συναρμολόγησης Σετ μηχανισμού

Η βασική εγκατάσταση μπορεί να τοποθετηθεί σύμφωνα με τα δεδομένα του χώρου, παραδείγματα εγκατάστασης βλέπε σελίδα 52 - 53.

- Α Επίτοιχη τοποθέτηση
- Β Επίτοιχη εγκατάσταση. Χρησιμοποιήστε 10άρες βίδες -καρφά με εύκαμπτα στρογύλατα.
- Κ Συναρμολόγηση επί φέροντος συστήματος.
- Δ Εγκατάσταση απευθείας στον τοίχο
- Ε Εγκατάσταση με σετ σιδηροτροχιών συναρμολόγησης Παραδείγματα εγκατάστασης με διαστάσεις και διαστασιολόγηση των σωλήνων θα βρείτε από τη σελίδα 34.

Οι διαστάσεις που αναφέρονται στις οδηγίες συναρμολόγησης είναι ιδιαίτερες για άτομα με ύψος περ. 1800 mm και πρέπει, εάν χρειαστεί, να προσαρμοστούν. Στη φάση αυτή προσέξτε ότι με την αλλαγή του ύψους συναρμολόγησης τροποποιείται και το απαιτούμενο ελάχιστο ύψος, οπότε θα προκύψει αλλαγή και στις διαστάσεις σύνδεσης.

Συμβουλή για την εγκατάσταση

- Για να βιδώσετε τεμάχια σύνδεσης, σφίξτε το IBox με ένα τεμάχιο σωλήνα στη μέγγενη. (βλ. Σελίδα 50)
- Το αλφάρι στο IBox χρησιμοποιείται για πρόχειρη ευθυγράμμιση, ενώ για ακριβή ευθυγράμμιση χρησιμοποιήστε ένα αλφάρι με φυσαλίδα αέρα. (βλ. Σελίδα 51)
- Είναι σημαντικό να διασφαλιστεί η σωστή θέση του περιβήματος ολισθησης κατά τη συναρμολόγηση. (βλ. Σελίδα 54)

Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 57)

Καθαρισμός πλήρους εγκατάστασης σύμφωνα με το πρότυπο EN 1717. Τα βέλη στο μπλοκ του νεροχύτη δέγκουν ποια είσοδος συνδέεται με ποιον σωλήνα εξόδου, π.χ. κρύο νερό στην επάνω έξοδο και ζεστό νερό στην κάτω έξοδο. Εάν απαιτείται μόνο μια έξοδος, το μπλοκ του νεροχύτη πρέπει να στρέφεται κατά 90° μετά την πρώτη έκπλυση.

ΙBox σε συνδυασμό με είσοδο νερού μπανιέρας Exafill με απορροή και εξοπλισμό υπερχείλισης (βλ. Σελίδα 56)

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 60°C
Διαστάσεις σύνδεσης:	R1/2
Συνδέσεις:	κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά
Ελεύθερη ροή στα 0,3 MPa:	29 l/min
Μπαταρία (μείκτης) κατανοιστήρα:	33 l/min
Θερμοστάτης:	22 l/min
Θερμοστάτης με βαλβίδα κλεισίματος:	33 l/min
Θερμοστάτης HighFlow (Έξοδος 1 + 2):	33 l/min
Μπαταρία μπανιέρας:	31 l/min // 24 l/min
Μπαταρία μπανιέρας με ενσωματωμένο συνδυασμό ασφαλείας:	25 l/min // 24 l/min

Περιγραφή συμβόλων



Μόνο ένας χρήστης, όχι δύο ταυτόχρονα



Εάν το IBox συγκολληθεί, πρέπει να διατηρηθεί επαρκής απόσταση από το περιβήλημα.





Surova montaža

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- 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 okvariti 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 kad kot tudi za prhe. Pri enoročnih baterijah za kopalno kad / termostatu z zapornim in preklopnim ventilioma ima prednost spodnji odvod. Pri instalaciji prhe je treba neuporabljen odvod zatesnit s čepom.
- Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.
- Osnovno telo vgradite tako, da se priključek za toplo vodo nahaja na lev, priključek za hladno vodo pa na desni strani.
- Globina vgradnje 80 do 108 mm
- Podatljek glejte Navodilo za montažo Zaključna garnitura

Osnovno telo se lahko montira ustrezno gradbenim pogojem, montažne primere glejte na strani 52 - 53.

A Montaža na steno

B Montaža na steno. Tukaj z upogljivim distančnikom in 10-millimetrskimi vlijaki.

C Montaža na nosilnem sistemu.

D Montaža direktno v steno

E Montaža s pritridilnim kompletom

Instalacijske primere z navedbami mer in dimenzioniranjem cevi najdete od strani 34 dalje.

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

Nasvet za montažo

- Za uvojite priključnih kosov iBox s pomočjo kosa cevi vprnite v primež. (glejte stran 50)
- Ljubila v iBoxu se uporablja za grobo poravnavo, za natančno poravnavo pa je potrebna vodna tehnicka. (glejte stran 51)

• Paziti je treba, da je drsni tulec med montažo v pravilnem položaju. (glejte stran 54)

Izpiranje (glejte stran 57)

Kompletno instalacijo Imperite v skladu z DIN 1988 / EN 1717. Puščice na splakovalnem bloku kažejo, kateri dovod je priključen na kateti odvodni vod, npr. hladna voda z zgornjim iztokom in topla voda s spodnjim iztokom. Če je potreben samo en izpust, je treba splakovalni blok po prvem postopku splakovanja obrniti za 90°.

iBox v kombinaciji z Exafill dovodom za kopalno kad z odtočno in pretočno garnituro (glejte stran 56)

Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Prekusni tlak:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura topne vode:	maks. 60°C
Razdalja od sredine:	R½
Priključki:	mrzla desno - topla levo
Prst pretok pri 0,3 MPa:	
Mešalna baterija za prihod:	29 l/min
Termostat:	33 l/min
Termostat z zapornim ventilom:	22 l/min
Termostat HighFlow (Odvod 1 + 2):	33 l/min
Mešalna baterija za kad:	31 l/min // 24 l/min
Mešalna baterija za kad z vgrajeno varnostno kombinacijo:	25 l/min // 24 l/min

Opis simbola



Mogoč je samo en uporabnik, ne dva istočasno.



Če je iBox spajkan, je treba ohraniti zadostno razdaljo do ohišja.



Toormontaaž

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuste osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- IBoxi sümmeetrilise ringlusega põhikorpus on universaalselt kasutatav, nii horisontaalselt kui vertikaalselt. Välja arvatud turvakombinatsiooniga vannisegistil paigaldamisel, mille puhul on võimalik alust vertikaalne paigaldamine. Paigaldage IBox alati vanni kohale. Kul IBox'i osad lähevad katki, võib vesi vanni voolatalt.
- IBox sobib niihastil vannt kul ka duši paigaldamiseks. Ühekäe-vannisegistil / katkestus- ja ümberlülitusklapiga termostaat puhul on alumine väljavool prioriteetne. Duši paigaldamisel tuleb mittevajalik väljavool korgiga ihendumada.
- Kul kulma ja kuuma vee ühenduse surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.
- Põhikorpus paigaldada nii, et soojas vee liitmisel oleks vasakul ja külma vee liitmisel paremal.
- Paigalduse sügavus 80 mm kuni 108 mm
- Pikkus vt paigaldamisjuhendit Valmiskomplekt

Põhikorput on võimalik paigaldada vastavalt ehituslikele asjaoludele, näiteks paigaldamise kohta vt lk 52 - 53.

A Seinale paigaldamine.

B Seinale paigaldamine. Siin reguleeritava vahehooldikuga, kasutades 10 mm tikkpolte.

C Kandursüsteemile paigaldamine.

D Paigaldamine otse seinale.

E Paigaldamine kinnitussiini dega

Paigaldusnäited koos mõõtude info ja voolikute suurustega leiate alates leheküljest 34.

Paigaldusjuhendis esitatud paigaldusmõodud on ideaalsed u. 1800 mm pikustele intimestele ning vajadusest tuleb neid kohandada. Seejuures tuleb silmas pidada, et muutunud paigalduskõrguse korral muutub ka minimaalne kõrgus ning tuleb arvestada, et erinevad on ka ühendusmõodud.

Paigaldusnäpunäide

- Ühendusdetailide siskeeramiseks kinnitage IBox toru abil kruustangidesse. (vt lk 50)
- IBoxi vestloodi kasutatakse üldiseks joondamiseks, täpsaks joondamiseks tuleks kasutada vestloodi. (vt lk 51)

- Oluline on jälgida, et lühitlus oleks monteerimise ajal õiges asendis. (vt lk 54)

Äravoolu süsteem (vt lk 57)

Paigalduse lõpetamiseks uhuge läbi sooja ja külma vee varustus. Loputusplokkil olevad nooled näitavad, milline sisend on millise väljalasketoruga ühendatud, nt külma vesi ülemise väljalaskeavaga ja kuuma vesi alumise väljalaskeavaga. Kul on vaja alust ühte väljalaskeavaga, tuleb loputusplokkil pärast esimest loputusprotsessi 90° pöörata.

iBox ühenduses ära- ja ülevoolugarnituuriga Exafilli vanni sissevooluga (vt lk 56)

Tehnilised andmed

Töörohk	maks. 1 MPa
Soovitatav töörohk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa (1 MPa = 10 baari = 147 PSI)
Kuuma vee temperatuur:	maks. 60°C
distanti keskelt:	R½
ühendused:	külm paremal, kuum vasakul
Äravoolu surve 0,3 MPa	
dušisegist:	29 l/min
Termostaat:	33 l/min
Katkestusklapiga termostaat:	22 l/min
Termostaat HighFlow (väljavool 1 + 2):	33 l/min
Vanni-duši segist:	31 l/min // 24 l/min
Turvasüsteemiga vanni-duši segist:	25 l/min // 24 l/min

Sümbolite kirjeldus



Võimalik on alust üks funktsioon, mitte kaks korraga.



Kul IBox on joodeitud, tuleb hoida korpusest püsivat kaugust.





Cauruļu montāža

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvešanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, val vīrsmas bojājumi netiek atzīti.
- Rotāciju simetriskais iBox korpusss ir izmantojams universāli - gan horizontāli, gan vertikāli. Izņemot gadījumus, kad veic vannas māstījāja montāžu ar drošības kombināciju - šados gadījumos īespējama tikai vertikāla iebūve. Tā kā funkcionālo detaļu bojājuma gadījuma no iBox daļas var izplūst ūdens, iBox jāmonte vīrs vannas, lai izplūstošais ūdens varētu noteikt vannai.
- iBox ir plēmērots gan vannu, gan dušu instalācijam. Vannas jaucējkrāniem ar vīnu / termostats ar noslēgvārstu un pārslēdzējvārstu, rokturi apakšējai izplūdei ir prioritāti. Instalējot dušu, nevajadzīga izplūde janobītē ar atzbazni.
- Jautājot spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pļevidiem.
- Korpusu iebūvejiet tā, lai siltā ūdens pļeslēgums atrastos pa kreisi un aukstā ūdens pļeslēgums - pa labi.
- Iebūvešanas dzīlums 80 mm līdz 108 mm.
- Pagarinājums skaitlī montāžas instrukciju komplekts

Korpusu īespējams iebūvēt atbilstoši konstrukcijas tpašībām, montāžas plēmērus skat. 52 - 53. 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 tieši sienā.

E Instalācija ar montāžas sližu komplektu

Uzstādišanas plēmēri ar izmēriem un vadu izkārtojumu atrodami, sākot no 3.4 lappuses.

Montāžas instrukcijas dotie montāžas izmēri ir ideāli plēmēroti personām, kuru augums ir apm. 1800 mm. Nepieciešamības gadījumā šie izmēri ir jāpielāgo. Šeit ir jāņem vēra, ka mainīties montāžas augstumam, mainīs arī minimālais augstums, un jāņem vēra arī pļeslēgšanas izmēru izmērījās.

Montāžas padoms

- Lai iegrieztu savienojuma elementus, iBox ar caurules palīdzību nostipriniet skrūvēs. (skat. lpp. 50)

- Nelielais iBox īmeņradis kalpo aptuvenai iztīmēšanai, bet precīzai iztīmēšanai izmantojiet celtnečības īmeņrādi. (skat. lpp. 51)
- Montāžas laikā jāseko pareizai bīdāmās uzmaivas pozīcijai. (skat. lpp. 54)

Skalošana (skat. lpp. 57)

Izskaļojiet visu instalāciju atbilstoši DIN 1988 / NE 1717. Bultīnas uz skalošanas bloka norāda, kurš pļevis ar savienoti ar atlētīgo izplūdes cauruli, plēm., aukstais ūdens ar augšējo izplūdi un siltais ūdens ar apakšējo izplūdi. Ja nepieciešama tikai vīna izplūde, pēc pirmās skalošanas reizes skalošanas bloks jāpagriež par 90°.

iBox kombinācijā ar Exafill vannas ieplūdi ar noplūdes un pārplūdes garnitūru (skat. lpp. 56)

Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 60°C
Pļeslēguma izmēri:	R ^{1/2}
Pļeslēgumi:	aukstais pa labi - karstais pa kreisi
Brīva caurplūde, ja ir 0,3 MPa:	
Dušas jaucējkrāns:	29 l/min
Termostats:	33 l/min
Termostats ar slēgvārstu.:	22 l/min
Termostats HighFlow (izteka 1 + 2):	33 l/min
Vannas/ dušas jaucējkrāns:	31 l/min // 24 l/min
Vannas/ dušas jaucējkrāns ar integrētu drošības kombināciju:	25 l/min // 24 l/min

Simboli nozīme



īespējams tikai viens patēriņš, nedrīkst vienlaikus būt divi patēriņi.



Ja iBox pielodē, jāievēro pieteikums attālums līdz korpusam.

Pripremna montaža

- Pre montaže se mora provjeriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Rotaciono simetrično telo jedinice iBox je univerzalno primenljivo, kako horizontalno tako i vertikalno. Izuzetak predstavlja montaža armatura za kade sa sigurnosnom kombinacijom, jer je tu moguća samo vertikalna ugradnja. Pošto kod kvara pojedinih delova iz iBox-a može isciuti voda, iBox se mora instalirati iznad kade, tako da voda može oticati u kadu!
- iBox je pogodan za ugradnju na tuš i instalaciju za kade. Kod jednoručnih mešaća za katu / termostata s ventilom za zatvaranje i preklopnim ventilom prioritetan je donji izlaz. Kod instalacije na tuš izlaz koji se ne upotrebljava mora da se zatvori čepom.
- Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.
- Montirajte telo tako da priključak tople vode bude sa leve, a hladne sa desne strane.
- Dubina ugradnje 80 - 108 mm.
- Producenat vidi uputstvo za montažu Završni set

Telo može da se montira u skladu sa uslovima na mestu ugradnje, za primere montaže vidi strane 52 - 53.

A Direktna instalacija na zid.

B Direktna instalacija na zid s držačem odstojanja pomoći 10 mm podešivih zavrtanja.

C Montaža na sistem nosača.

D Instalacija direktno u zid.

E Instalacija sa setom instalacionih šina

Primeri instalacija sa veličinama i dimenzijama vodova mogu se naći od stranice 34 nadalje.

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

Savet u vezi montaže

- Za uvrštanje priključnih elemenata iBox treba zategnuti u stepu uz pomoć komada cevi. (vidi stranu 50)

- Ljubela u jedinici iBox može da posluži za grubo poravnavanje, a za precizno poravnavanje treba upotrebiti niveli. (vidi stranu 51)
- Pazite tokom montaže na ispravan položaj klizne čare. (vidi stranu 54)

Ispiranje (vidi stranu 57)

Kompletne instalacije treba isprati u skladu s DIN 1988 / EN 1717. Strelice na bloku prikazuju koji je dovod spojen sa kojim odvodom, npr. hladna voda sa gornjim, a topla sa donjim 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 56)

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. 60°C

Rastojanje između centara priključaka: R½

Priklučci: hladna voda desno - topla levo

Slobodan protok na 0,3 MPa:

Mešač tuša: 29 l/min

Termostat: 33 l/min

Termostat s ventilom za zatvaranje: 22 l/min

Termostat HighFlow (izlaz 1 + 2): 33 l/min

Mešač za katu: 31 l/min // 24 l/min

Mešač za katu s ugrađenim sigurnosnim sistemom: 25 l/min // 24 l/min

Opis simbola



Moguće je koristiti samo jedan potrošač, nikako dva istovremeno!



Ako se jedinica iBox pritvрšće lemljenjem, treba održavati dovoljan razmak od kućišta.





Råmontasje

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Det rotasjonsymmetriske basiselementet til iBox kan brukes universelt dvs. horisontalt og vertikalt. Et unntak er ved montering av kararmatur med sikkerhetskombinasjon. Da er det kun mulig med vertikal montering. Ettersom det kan lekke vann ut av iBoxen ved en defekt, skal iBoxen monteres over badekaret, slik at vannet som lekker ut kan renne ned i badekaret.
- iBoxen egner seg både for installasjon på dusj eller badekar. Ved enhånd-bländebatteri for badekar / termostat med sperre- og omstillingventil prioritertes nedre utgangen. Ved installasjon i dusjen skal utgangen som ikke brukes tøttes med en plugg.
- Store trykksfieranser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.
- Basislementet bygges inn slik at varmtvannstilkobling er på venstre og kaldtvannstilkobling er på høyre side.
- Innbyggingsdybde 80 mm til 108 mm.
- For lengelse se monteringsveiledning Ferdigsett

Innbyggingsdelen kan monteres iht. byggmessige forhold, se monterings-eksempel på side 52 - 53.

A Installasjon på vegg

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

C Montasje på bæresystem.

D Installasjon rett på vegg.

E Installasjon med sett av montereskinner

Installasjonseksempel med målangivelser og ledningsdimensjoner finnes som side 34.

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

Montasje-tipp

- For å skru inn koblinger skal iBoxen settes fast i en skrusikke ved hjelp av et rør. (se side 50)
- Med øyensikkeren i iBox kan du utføre grovjustering, for nøyaktig justering må du bruke et vaterpass. (se side 51)

• Det er viktig å ta hensyn til korrekt posisjon av skyvehylsen under monteringen. (se side 54)

Spyle (se side 57)

Komplett installasjon spyles iht. DIN 1988 / EN 1717. Plene på skylleblokken viser hvilken tilførselslunge som er tilkoblet hvilken tømmeslange, f.eks kaldvann med øvre utløp og varmvann med nedre utløp. Hvis kun ett utløp er nødvendig, må skylleblokken dreies 90° etter første skylleprosess.

iBox i kombinasjon med Exfill karinnløp med avløps- og overflytgarnityr (se side 56)

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. 60 °C
Tilkoblingsmål:	R½
Tilkoblinger:	kaldt høyre - varm venstre
Fri gjennomstrømning ved 0,3 MPa:	
Dusj-bländebatteri:	29 l/min
Termostat:	33 l/min
Termostat med sperreventil:	22 l/min
Termostat HighFlow (Utgang 1 + 2):	33 l/min
Bländebatteri for badekar:	31 l/min // 24 l/min
Bländebatteri for badekar med integrert sikkerhetskombinasjon:	25 l/min // 24 l/min

Symbolbeskrivelse



Kun en forbruker mulig, ikke to samtidig.



Hvis iBox loddes, må det overholdes tilstrekkelig avstand til huset.

Montasje (se side 48)





Първичен монтаж

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- 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 / термостат със спирателен и превключващ клапан първостепенен е долният извод. При инсталация на разпръсквател излишният извод трябва да се уплътни с глуха пробка.
- Големите разлики в налягането между изводите за студена и топла вода трябва да се изравняват.
- Основното тяло се монтира така, че изводът за топла вода да се намира отляво, а за студена вода отдясно.
- Монтажна дълбочина 80 mm до 108 mm.
- Удължител вижте ръководството за монтаж Готов набор

Основното тяло може да се закрепи на стената в съответствие с конструктивните дадености, примери за монтаж на стр. 52 - 53.

A Инсталация на стената.

B Инсталация на стената. Тук с пъкава разтънка с помощта на комбинирани болтове 10.

C Монтаж на трегерната система.

D Инсталация директно в стената.

E Инсталация с набор монтажни шини

Примери за инсталация с данни за размери и определяне на размерите на тръбопроводите можете да намерите от стр. 34 нататък.

Посочените в ръководството за монтаж монтажни мерки са идеални за лица с ръст от прибл. 1800 mm и трябва съответно да се пригодят. При това обрнете внимание на това, при променена монтажна височина се променя минималната височина и трябва да бъде взета под внимание промяната на присъединителните размери.

Съвети при монтаж

- За да завинтите присъединителните елементи затегнете iBox с помощта на тръбен елемент в менгеме. (вижте стр. 50)
- Либелата в iBox се използва за грубо подравняване, за прецизно подравняване трябва да се използва нивелир. (вижте стр. 51)
- Важно е да внимавате пътягаща втулка да бъде в правилна позиция по време на монтажа. (вижте стр. 54)

Промиване (вижте стр. 57)

Промийте цялата инсталация съгласно DIN 1988 / EN 1717. Стрелките върху промивящия блок показват кой вход към кой изход е сързан, например студена вода с горния изход и топла вода с долния изход. В случай, че е необходим само един изход, след първия процес на промиване промивящият блок трябва да бъде завъртан на 90°.

iBox в комбинация с вход за вана Exafill с гарнитура за изтичане и преливане. (вижте стр. 56)

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. 60° C

Присъединителни размери: R $\frac{1}{2}$

Изводи: студено отляво – топло отляво

Свободен поток при 0,3 МПа: 29 л/мин

Смесител на разпръсквателя: 33 л/мин

Термостат: 22 л/мин

Термостат със спирателен клапан: 33 л/мин

Смесител за вана: 31 л/мин // 24 л/мин

Смесител на вана с интегриран комплект

предпазители: 25 л/мин // 24 л/мин

Описание на символите



Възможен е само един консуматор, не двојно едновременно.



Ако iBox е запоен, трябва да се спазва достатъчно разстояние до корпуса.





仮施工

- 製品の施工前に輸送でのダメージがないか確認してください。施工後のキズ等のお申し出はお断りさせて頂いています。
- iBox本体は90度ごとの対称形状なので、水平または垂直の特定の向きを気にする必要はありません。バキュームブレーカー付製品を利用する際は、垂直に取り付けてください（日本国内では適用されません）。部品に不具合がある場合はiBoxから水が漏れる可能性があるため、iBoxは浴槽の上部に施工して、水が漏れても浴槽内に排水されるようにしてください。
- iBoxは、バススパウトとシャワーの両方（または1つ）への吐水にご利用いただけます。止水機能と切替（ダイバーター）バルブを持つシングルレバー/サーモスタットバス・シャワー混合栓では、下側の取出口を主に使用するように施工してください。シャワーのみ使う場合は、器具と接続をしない取出口はプラグで止水をしてください。
- 給水・湯の圧力差は0.1(MPa)以内としてください。
- お湯が左側に、水が右側になるように、本体を施工します。
- 施工深さ80 mmから108 mm。
- 延長部材施工説明書をご覧ください。化粧部埋込部は取付状況に合わせた様々な施工が可能ですが（施工例については次のページを参照 52-53）。

A 壁への施工

B 壁への施工。ここでは、10本のハンガーボルトと特殊金具を使用します。

C 取付け架台への施工

D 壁への直接施工

E レールセットでの施工

寸法と配管サイズを含む施工例は、ページ34から掲載されています。

施工説明書に記載の施工寸法例は、身長約

1800 mmの方のご利用を想定しています。必要に応じて変更をしてください。施工寸法を変更する場合、必要クリアランスなど関連する他の寸法への影響を十分考慮して下さい。

施工のアドバイス

- iBoxに仮付けしたパイプを万力で固定して、配管部材を取り付けます。（次のページを参照 50）
- iBox水準器は大まかな位置合わせに使用し、正確な位置合わせには水位計を使用する必要があります。（次のページを参照 51）

・組み立ての際、スライディングスリープの位置が正しいことを確認するために、注意が必要です。（次のページを参照 54）

配管洗浄（次のページを参照 57）

DIN 1988 / EN 1717に準拠する配管洗浄をして下さい（日本においては、配管洗浄を確実に実施して下さい）。水洗プロックの矢印は、どの注入口がどの排出管に接続されているかを示しています（例：冷水は上の排出口へ、温水は下の排出口へ）。コンセントが1つだけ必要な場合は、最初のすぎ後にすすぎプロックを90°回転させる必要があります。

排水およびオーバーフロー付のエクサファイル（Exafill）とiBoxの組み合わせ（次のページを参照 56）

技術資料

使用圧力: 最大 1 MPa

推奨使用水圧: 0,1 - 0,5 MPa

耐圧試験圧力: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

給湯温度: 最大 60°C

接続寸法: R1/2

接続: 湯 左・水 右

0.3 MPaで何も接続しない時の流量:

シャワー混合水栓: 29 リットル/分

サーモスタット混合栓: 33 リットル/分

止水付サーモスタット混合栓: 22 リットル/分

サーモスタット混合栓 HighFlow (吐水用取出口 1 + 2): 33 リットル/分

バス・シャワー

混合水栓: 31 リットル/分 // 24 リットル/分

逆流防止装置付バス・シャワー

混合水栓: 25 リットル/分 // 24 リットル/分

アイコンの説明



吐水先は1か所のみの選択可能で、2か所同時に吐水することはできません。



iBoxをはんだ付けする場合は、ハウジングとの十分な距離を保つ必要があります。





Прихований монтаж

- Перед встановленням перевірте виріб на наявність пошкоджень під час транспортування. Після встановлення транспортні пошкодження чи пошкодження поверхні не розглядаються.
- Оберточно-симетричний основний корпус iBox можна використовувати універсально, як горизонтально, так і вертикально. Винятком є встановлення арматури для ванни з комбінацією безпеки, тут можлива лише вертикальна установка. Завжди встановлюйте iBox над ванною. Якщо частини iBox будуть зламані, вода може злитися туди!
- iBox підходить як для ванн, так і для душів. При використанні змішувача для ванни/душу/терmostaticчного змішувача із запірним і розподільним патрубком, пріоритет повинен мати нижній вихід. Для душу закріпіть невикористаний вихід зап鲁шкою.
- Гаряча і холодна подача води повинні мати однаковий тиск.
- Встановіть корпус так, щоб подача гарячої води була зліва, а подача холодної води – справа.
- Глибина посадки: 80 мм до 108 мм.
- подовження див. Інструкції зі встановлення Фінішний набір

Базовий набір може бути встановлений різними способами відповідно до конструктивних умов.

Приклади встановлення див. на сторінках 52 - 53.

A Прямий настінний монтаж.

B Пряме встановлення на стіну за допомогою регульованих монтажних шпильок 10 мм.

C Установка на насійну систему.

D Монтаж безпосередньо в стіну.

E Монтаж з комплектом кріплень

Приклади монтажу з вимрюваннями та розмірами труб можна знайти, починаючи зі сторінки 34.

Розміри встановлення, зазначені в цій інструкції зі встановлення, ідеально підходять для людей із зростом приблизно 1800 mm. При необхідності розміри можна змінити. У цьому випадку зверніть увагу на те, що зміна монтажної висоти змінить мінімальну висоту; таож слід врахувати змінені монтажні розміри.

Підказка щодо встановлення

- Щоб встановити підвідні труби, закріпіть iBox трубою в лещатах. (дивіться сторінку 50)

- Рівень в iBox призначений лише для грубого вирівнювання, для точного вирівнювання використовуйте ватерпас. (дивіться сторінку 51)
- Потрібно слідкувати за правильним положенням пересувної муфти під час монтажу. (дивіться сторінку 54)

Промивна система трубопроводів

(дивіться сторінку 57)

Для завершення монтажу промийте як гаряче, так і холодне водопостачання. Стрілки на промивальному блоку вказують, який вхід пов'язаний з яким відвodom, напр., холодна вода з верхнім відвodom, а гаряча вода – з нижнім відвodom. Якщо буде потрібний лише один відвід, після першої процедури промивання промивальний блок потрібно повернути на 90°.

iBox у поєднанні з наповнювачем для ванн Exafill з переливом і зливом

(дивіться сторінку 56)

Технічні дані

Робочий тиск:	макс. 1 МПа
Рекомендований робочий тиск:	0,1 - 0,5 МПа
Випробувальний тиск:	1,6 МПа (1 МПа = 10 бар = 147 PSI)

Температура гарячої води: макс. 60°C

Розміри підключення: R½

З'єднання: холодний праворуч - гарячий ліворуч

Витрата на 0,3 МПа:

Змішувач для душу: 29 л/хв

Терmostaticчний змішувач: 33 л/хв

Терmostaticчний змішувач з блоком

відключення: 22 л/хв

Терmostaticчний змішувач HighFlow

(Вихід 1 + 2): 33 л/хв:

Змішувач для ванни/душу: 31 л/хв // 24 л/хв

Змішувач для ванни/душу з вбудованою системою

безпеки: 25 л/хв // 24 л/хв

Опис символу



Можлива лише одна функція.



Якщо iBox запаяний, необхідно дотримуватися достатньої відстані від корпусу.





تركيب الأنابيب

- يتم استخدام ميران الماء في صندوق iBox للماء، بينما يجب استخدام ميران الماء لعمل ملء ملأه دفقة. (راجع صفحة 51)
- من المهم التأكيد من أن الجلبة المترافقه في الموضع الصحيح أثناء التجييف. (راجع صفحة 54)

نظام سريان الماء عبر المواسير

(راجع صفحة 57)

لإكمال التركيب، قم بفتح المياه الساخنة والباردة، تحدد الأجهزة الموجودة على وحدة الغسل أي وصلة تغذية بالمياه ترتكب باي وصلة صرف، على سبيل المثال: المياه الباردة مع وصلة الصرف العلوي، والمياه الساخنة مع وصلة الصرف السطحي. إذا كانت هناك حاجة إلى وصلة صرف واحدة فقط، فيجب تنوير وحدة الغسل بعد أول استخدام لها بضعة 90 درجة.

وحدة "iBox" مع وحدة التدفق بالحوض من النوع "Exafill" مع لوازم تصريف الماء وتصريف تدفق المياه.

(راجع صفحة 56)

المواصفات الفنية

ضغط التشغيل: الحد الأقصى 1 ميجاباركال

ضغط التشغيل الموصى به: 0,5 - 0,1 ميجاباركال

ضغط الاختبار: 1,6 ميجاباركال

(PSI 147 = 10 بار = 108 مم)

درجة حرارة المياه الساخن: الحد الأقصى 60°C

المسافة المركزية: المياه البارد جهة اليمين - المياه الساخن جهة اليسار

الوصلات: معدن تدفق 0,3 ميجاباركال:

خلط الماء: 29 لتر / الدقيقة

ترموستات: 33 لتر / الدقيقة

ترموستات متصل بصمام على: 22 لتر / الدقيقة

خلط دهن الحمام: 33 لتر / الدقيقة (HighFlow) (مخرج 1+2): 31 لتر / الدقيقة (مخرج 1+2): 24 لتر / الدقيقة

خلط دهن الحمام بمجموعة أمان: 25 لتر / الدقيقة (مخرج 1+2): 24 لتر / الدقيقة

وصف الرمز

لا يمكن القيام بأكثر من وظيفة واحدة.



إذا كان iBox ملحوظاً، فيجب الحفاظ على مسافة فاصلة كافية نحو المثبت.



التركيب (راجع صفحة 48)

قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج التأكيد من خلوه من آية تلفيات دائمة عن القفل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود آية تلفيات سطحية أو تلفيات دائمة عن عملية القفل.

يتم استخدام الجسم الرئيسي ذو الدوران المتماثل للوحدة iBox في جميع أنحاء العالم سواء بتصوره أفقية أو رأسية. إلا أنه لا يمكن القيام بالتركيب إلا بتصوره أفقية في هذه الحالة إلا في حالة تركيب لوازم الحوض باستخدام تركيبة الأمان. احرص دوماً على تركيب iBox فوق حوض الاستخدام (ال Bainbridge). إذا تضررت أجزاء من iBox للكرس، فربما يسبب ذلك في تسرب المياه في كل مكان.

تعد وحدة iBox ملائمة لتركيب موعد الاستخدام أو الماء، وفي حالة استخدام خلط بالماء ينصح بتسوية واحد فقط / ترموموستات متصل بصمام على وتحوله، يفضل استخدام الصرف السطحي. عند القيام بتركيب الماء، يجب مراعاة غير المستخدم عن طريق سداده.

يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متوازدين في الضغط.

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

عمق التركيب: من 80 مم حتى 108 مم
وصلة إطالة أنظر دليل التركيب مجموعه كاملة.
يمكن تركيب الجسم الرئيسي للوحدة وفقاً لظروف البناء، انظر أمثلة التركيب صفحتي 52 - 53.

A التركيب على حاطن مباشر

B التركيب على الخلط المباشر بجوبيات تركيب قليل للضبط طولها 10 مم.

C التركيب على نظام حمارات.

D التركيب على حاطن من الطوب

E التركيب باستخدام لقム الشتير يوجد ديداً من صفحة 34 أمثلة للتركيب بمقاييس وطرق عمل بعض الوصلات.

بعد أبعاد التركيب الواردة في إرشادات التركيب هذه مثالية بالنسبة للأشخاص الذين يبلغ طولهم حوالي 1800 مم. ويمكن تغيير الأبعاد عند الحاجة وبالتالي سيتغير الحد الأدنى لارتفاع في حالة تغيير ارتفاع التركيب، مما يعني الأخذ في الاعتبار تغيير أبعاد التوصيل.

نصائح خاصة بعملية التركيب

- من أجل لف الوصلات، يجب تركيب وحدة iBox في المارمة باستخدام أنبوبة. (راجع صفحة 50)

Ham montaj

- Montaj İşleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj İşleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- 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 anzalanması durumunda iBox'tan su çıkışeceği için, dışarı çıkan suyun kütene akabilmesi için iBox kütentin üstüne monte edilmelidir.
- iBox hem kütent hem de duş testisini için uygundur. Tek eli kütent tipi bataryalarda /kesme ve divertör valfi termostatta alt çıkış önceliklidir. Duş testisinde, kullanılmayan çıkış bir tapayla izole edilmelidir.
- Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıkların varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.
- Ana gövdeyi, sıcak su bağlantıları solda ve soğuk su bağlantıları sağda olacak şekilde takın.
- Montaj derinliği 80 mm ile 108 mm.
- Uzatma Montaj tallimatına bakın Dışarı set

Ana göerde yapısal koşullara uygun şekilde takılabilir, Montaj örneği Bkz. Sayfa 52 - 53.

A Duvara direkt montaj

B Duvara direkt montaj. Burada, esnek mesafe tutucuları ile 10'luk sıkma vidaları kullanılarak.

C Taşıyıcı sistem üzerine montaj.

D Tuğla duvar Montajı

E Montaj rayı setiyle montaj

Ölçü verileri ve hat boyutlandırma testisat örnekleri Sayfa 3.4 itibarıyle bulunabilir.

Montaj kılavuzunda belirtilen montaj ölçülerini, yaklaşık 1.800 mm boyundaki kişiler için idealdir ve gereklise adapte edilmelidir. Bu sırada, montaj yüksekliğinin değişmestyle birlikte minimum yüksekliğin de değiştiğine ve bağlantı ölçülerindeki değişikliğin göz önüne alınması gereklüğine dikkat edilmelidir.

Montaj önerisi

- Bağlantı parçalarını vidalamak için, iBox'u bir boru parçasıyla mengerneye sabitleyin. (bakınız sayfa 50)
- iBox'taki kabarcıklı düzec kaba hizalama işlemine hizmet eder, hassas hizalama için bir su terazisi kullanılmalıdır. (bakınız sayfa 51)

- Montaj sırasında kayar manşonun doğru pozisyonuna dikkat edilmelidir. (bakınız sayfa 54)

Yıkama (bakınız sayfa 57)

DIN 1988 / EN 1717'ye göre komple testisatı yıkayın. Yıkama vanasındaki oklar hangi girişin hangi çıkış hattına bağlı olduğunu gösteriyor, örn. soğuk su üst çıkış ile ve sıcak su alt çıkış ile. Eğer sadece bir çıkış ihtiyaç duyuyorsa, ilk yıkama işleminden sonra yıkama vanası 90° döndürilmelidir.

Çıkış ve taşma aksesuarlı bir Exafill batarya girişisiyle bağlantılı iBox (bakınız sayfa 56)

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 60°C
Bağlantı ölçülerit:	R1/2
Bağlantılar:	sıcak sağ - sıcak sol
0,3 MPa serbest akış:	
Duş miks bataryası:	29 l/dak
Termostat:	33 l/dak
Kesme valfi termostat:	22 l/dak
Termostat HighFlow (Çıkış 1 + 2):	33 l/dak
Küvet miks bataryası:	31 l/dak // 24 l/dak
Entegre emniyet kombinasyonlu küvet miks bataryası:	25 l/dak // 24 l/dak

Simge açıklaması



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



iBox lehimlenirse gövde ile arasında yeterli mesafeye uyulmalıdır.





Csőszerelés

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknél nincs szállítási sérülése. Beépítés után a szállítást vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- Az IBox szimmetrikus rotációjú belső szerelékkel együtt univerzálisan - vízzsíntelen és függőlegesen eggyárt - elhelyezhető. A biztonságú szerelénnel 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 / elzáró- és váltószeleppel rendelkező termosztát esetében az alsó kiállás az elsődleges. Zuhanycsaptelep szerelése esetén a használaton kívüli kiállást vakdugóval kell lezárná.
- A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások között nagy nyomáskülönbséget tükríteni kell egyenlítőn!
- Az alaptestet úgy szereljük be, hogy a melegvíz csatlakozása bal oldalra, míg a hidegvíz csatlakozása jobb oldalra kerüljön.
- Beépítési mélység: 80 – 108 mm
- Hosszabbítás lásd a szerelési útmutatót A kész szerelvénnyel

Az alaptestet az építészeti adottságoknak megfelelően szereljük be. A szerelési példákat lásd a 52 - 53. oldalon.

- A** Szerelés közvetlenül a falra.
- B** Távtartó szerkezetre való szerelés.
- C** Tartórendszerre szerelés.
- D** Szerelés falba süllyeszve.
- E** Szerelés szerelőszín-szettel

Felszerelési példák méretekkel és vezeték-dimenziókkal az 34 oldaltól kezdődően találhatók.

A szerelési útmutatóban megadott szerelési méretek kb. 1800 mm testmagasságú személyeknek alkalmasak, és ennek megfelelően átmértelezendők. Itt arra kell ügyelni, hogy az átmértelezett szerelési magasságánál megváltozik a minimális magasság és figyelembe kell venni a csatlakozó méreteinek változását.

Szerelési ötlet

- A csatlakozó közdarabok becavarásához - egy cső segítségével - fogjuk satuba az IBox-ot. (lásd a oldalon 50)

- Az IBox vízmértékét a durva bedöllítőhöz használhatja, a pontos bedöllítőhöz vízmértékkel kell használni. (lásd a oldalon 51)
- Fontos, hogy az összeszerelés során a csúszó hüvely a megfelelő helyzetben legyen. (lásd a oldalon 54)

Á töblítés (lásd a oldalon 57)

A DIN 1988 / EN 1717 szerint öblítse át a komplett installációt. Az öblítőblokkon lévő nyílik azt jelzik, hogy melyik beömlő vezeték melyik lefolyó vezetékhöz kapcsolódik, így pl. a hidegvíz vezetéke az felső kiálláshoz és a melegvíz vezetéke az alsó kiálláshoz. Amennyiben csupán egyetlen kiállásra van szükség, az első öblítési műveletet követően forgassa el 90°-kal az öblítő-blokkot.

iBox, valamint Exafill kádtöl-tő, le- és túlfogyó kombinációja (lásd a oldalon 56)

Műszaki adatok

Üzemel nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemel nyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Forróvíz hőmérséklet:	max. 60°C
Csatlakozási méret:	R½
Csatlakozás:	hideg jobbra - meleg balra
Szabad átfolyás 0,3 MPa nyomás esetén:	
Zuhanycsaptelep:	29 l/perc
Termosztát:	33 l/perc
Termosztát elzárószeleppel:	22 l/perc
Termosztát HighFlow (Kifolyó 1 + 2):	33 l/perc
Kádcsaptelep:	31 l/perc // 24 l/perc
Kádcsaptelep beépített biztonsági egységgel:	25 l/perc // 24 l/perc

Szimbólumok leírása



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



Ha az IBoxot forrasztja, megfelelő távolságot kell tartania a háztól.





שטוף את מערכת היצנורת (ראה עמוד 57)

כדי להשלים את התקינה, שטוף את ה��לטרים המים החמים והקרים החיצים של הﬁלטר ציבורי, לודוגמה מים קרים עם כניסה מחובר לאיזה צינור ציברי, לודוגמה מים פחחים איזה פחחה. אם יש צורך בפחת צינור אחד בלבד, יש לסובב את הﬁלטר ב-90° לאחר השיפזה הראשונה.

Box Bshellוב עם אבק ופיה מילוי Exafill (ראה עמוד 56)

נתונים טכניים

MPa 1
MPa 0,5 - 0,1
MPa 1,6
(MPa = 10 bar = 147 PSI 1)
60° C
טמפרטורת מים חמים
מתקנים סוללות אטמיים
% R
קרים ימין - חמים שמאל

לחץ הפעלה:
לחץ עוללה מומלץ:
לחץ בדיקה:
טמפרטורת מים חמים
מתקן המרכז:
חרברים:
קცב צבירה על פי MPa 0,3:
זרוע מלחחות:
ברז תרומותוטטי:
ברז תרומותוטטי עם יחידת ניתוק:
ברז תרומותוטטי HighFlow (צינור 2+1):
סוללת אטמי-מכלחת: 31 ליטר לדקה // 24 ליטר לדקה
סוללת אטמי-מכלחת עם יחידת ניתוק: 22 ליטר לדקה // 33 ליטר לדקה
טלות אטמי-מכלחת: 31 ליטר לדקה // 24 ליטר לדקה
בשתיות משולבות: 25 ליטר לדקה // 24 ליטר לדקה

תיאור הסמל

פונקציה אחת בלבד אפשרית



אם Box תולחם, יש לשמרו על מרוחה מספק.
לגף.



התקנה נסורת

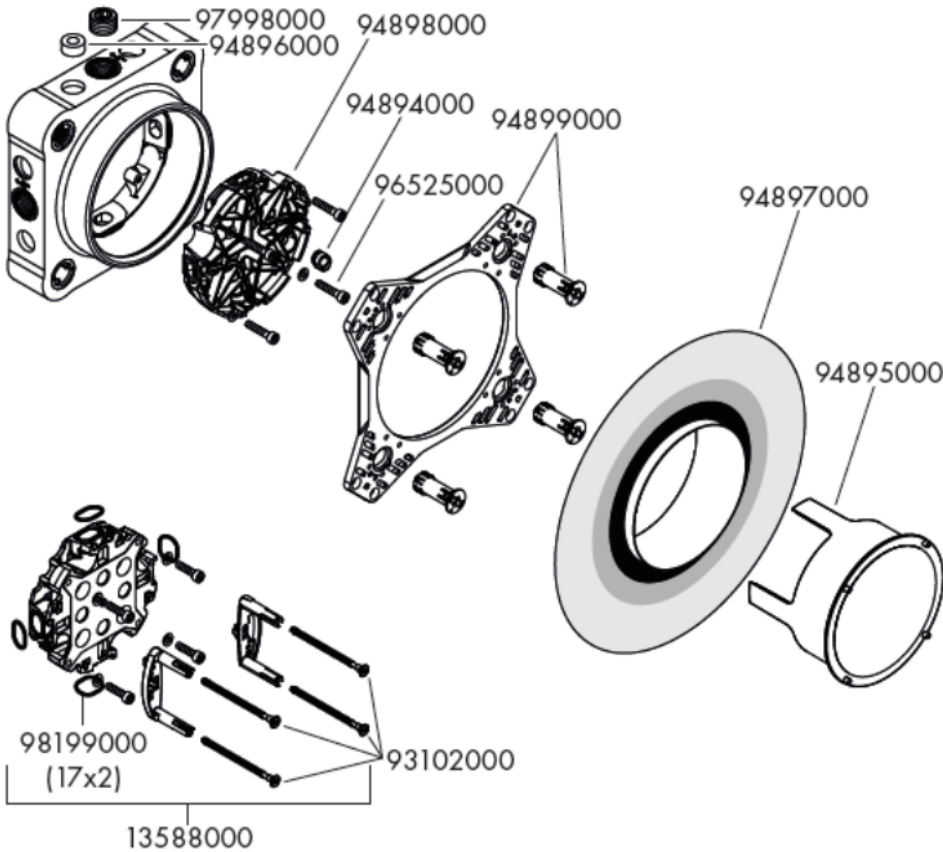
- לפני התקינה, בדוק אם נגרמו למוצר נזקים בהובלה אחריו התקינה, לא נכיר במרקם שנגרמו בהובלה או במרקם שימושיים.
- גופי הסיבוב הסימטרי מאפשר שימוש במרקם אנטכי ואופקי. במקרה של התקנת סוללת האטמי-מכלחת עם התקן בטיחות מושלב, אפשר להתקין התקנה אנטכית בלבד בלב התקן תמיד את Box מעל האטמי. אם חלקים של Box שבחרום, מים יכול לחדור מכמה יחידת Box מתאימה לשימוש גם באטמיות וגם במרקם שימושיים בסוללת ברז תרומותוטטי / סוללת אטמי-מכלחת עם ניתוק ויציאת הסטה, ליציאה התוחנונה נדרשת להיות קדומות. כדי להשתמש סוללת אטמי-מכלחת, פקק את הצינור דרישה. לumarתת המים החמים והקרים צריכים להיות לחזים שווים.
- התקן את הגוף עם אספקת מים חמים משמאלי ואספקת מים קרים מימין. שמן התקנה: 80 מ"מ עד 108 מ"מ.
- הארוכה ראה הוראות התקנה סט גימורו.
- אפשר להתקין את הסט הבסיסי בדריכים שונות, בהתאם לפחות רבביה. לדוגמאות להתקנה ראה עמוד 52 - 53.
- A** התקנה ישירה על קיר
- B** התקנה ישירה על קיר עם בורג הרכבה מתכוונים 10 מ"
- C** התקנה על מערצת נשאת
- D** התקנה על קיר לבנים (ברקירים)
- E** התקנה עם סט הדיקון

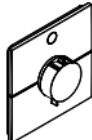
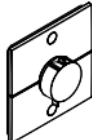
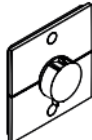
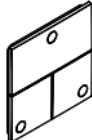
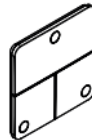
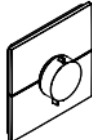
דוגמאות התקנה עם מידות ומידות צימורות אפשר למצואן עילן עמוד 34. מידות התקנה המצוינות בהוראות התקינה הלו הן אידיאליות לאנשים בגובה של כ-1.80. אפשר לשנות את מידות, אם רצוי. במרקם זהה, צריך לשיטם לב שישוני בגובה ההתקנה שנה גמ את גובה המינימום, וצריך לקחת בחשבון את מידות התקנה המעודכנות.

המליצה להתקנה

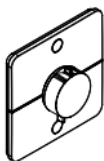
- כדי להתקין את צימורות האספקה, התקן את Box עם צינור במחלציים (ראה עמוד 50).
- הפלס בBox משמש למיכון גס, לכינון מדיק יותר יש להשתמש בפלס מים. (ראה עמוד 51)
- יש להקפיד על מקום כון של שרול ההזזה בזמן ההרכבה. (ראה עמוד 54)





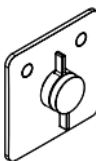
ShowerSelect Comfort	S	E	Q	
1 function				38
	15553XXX	15571XXX	15581XXX	
2 functions				40
	15554XXX	15572XXX	15583XXX	
2 functions (security combination / EN1717)				36
	15556XXX	15578XXX	15586XXX	
3 functions				44,46
	15558XXX	15573XXX	15587XXX	
HighFlow				44
	15559XXX	15574XXX	15588XXX	
HighFlow additional function				46
34	15562XXX	15575XXX	15589XXX	

DuoTurn	S	E	Q	
1 function				 38
2 functions				42
2 functions (security combination / EN1717)	75418XXX + 13077000 	75417XX + 13077000 	75414XXX + 13077000 	36



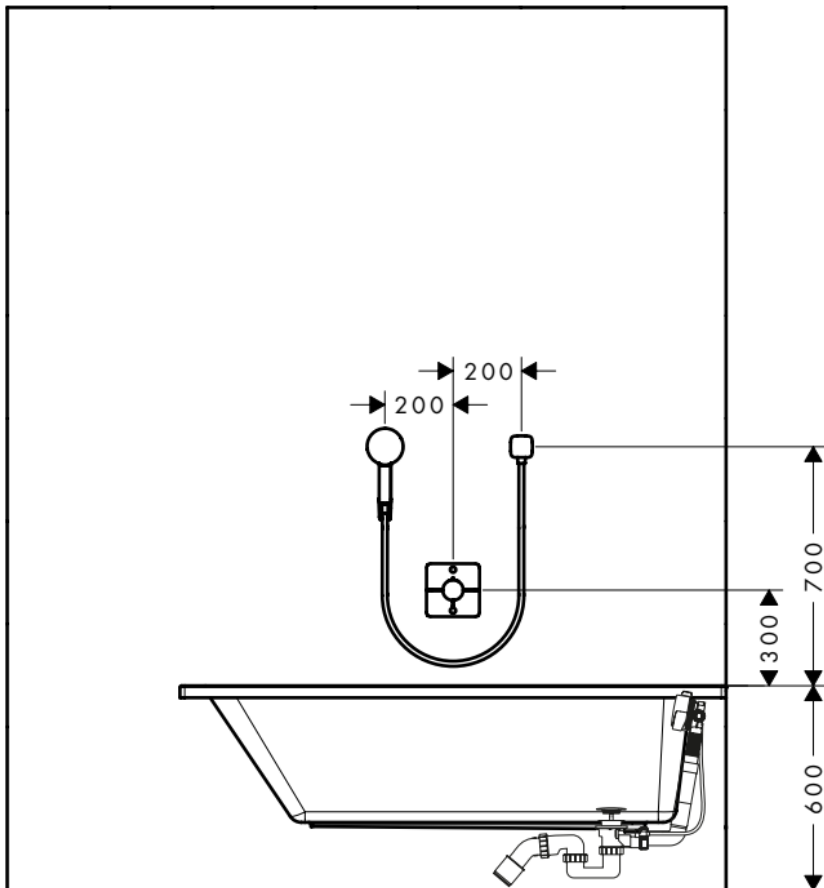
ShowerSelect Comfort Q

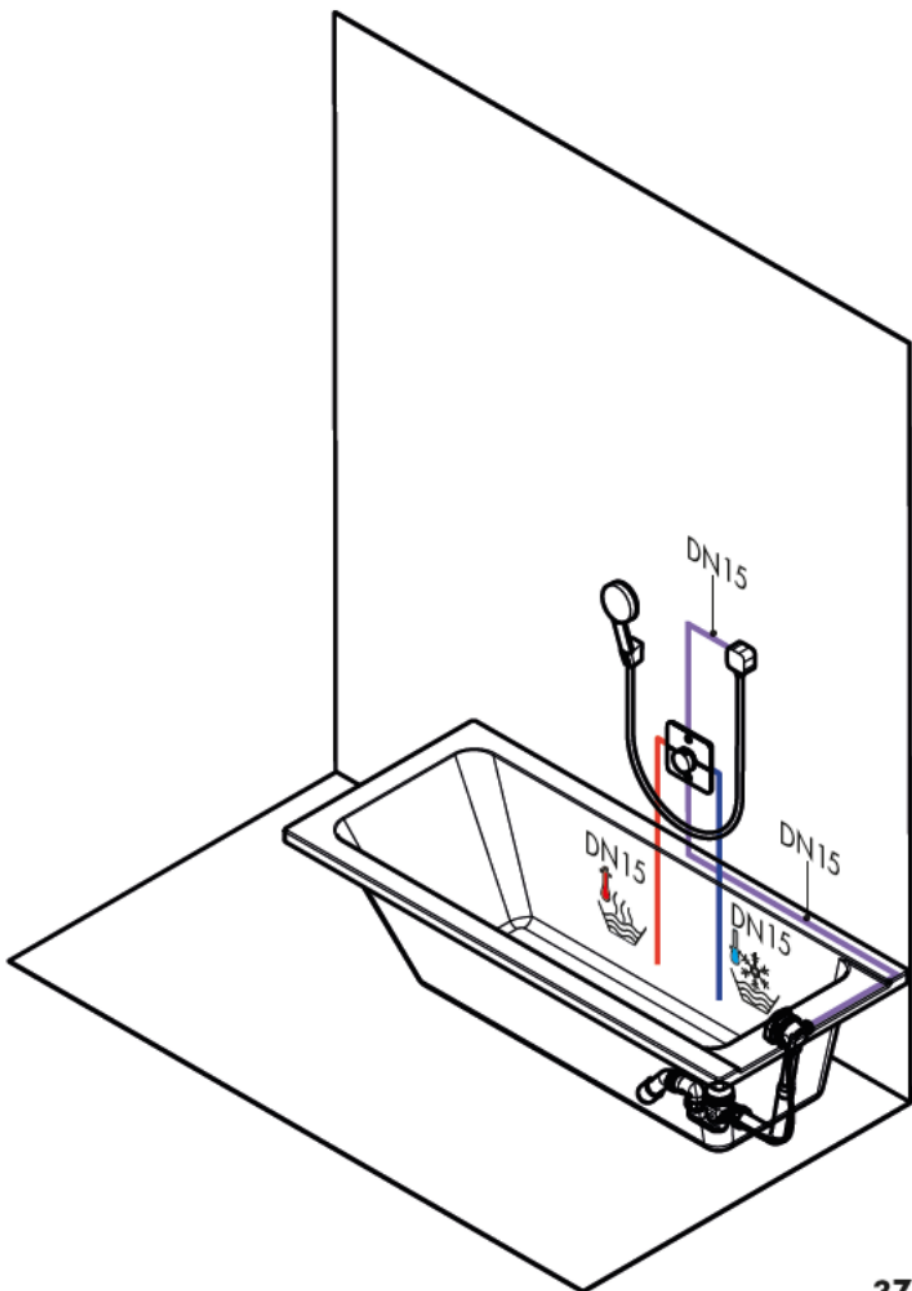
2 functions (security combination /
DVGW)
15586XXX



DuoTurn Q

2 functions (security combination /
DVGW)
75414XXX + 13077000



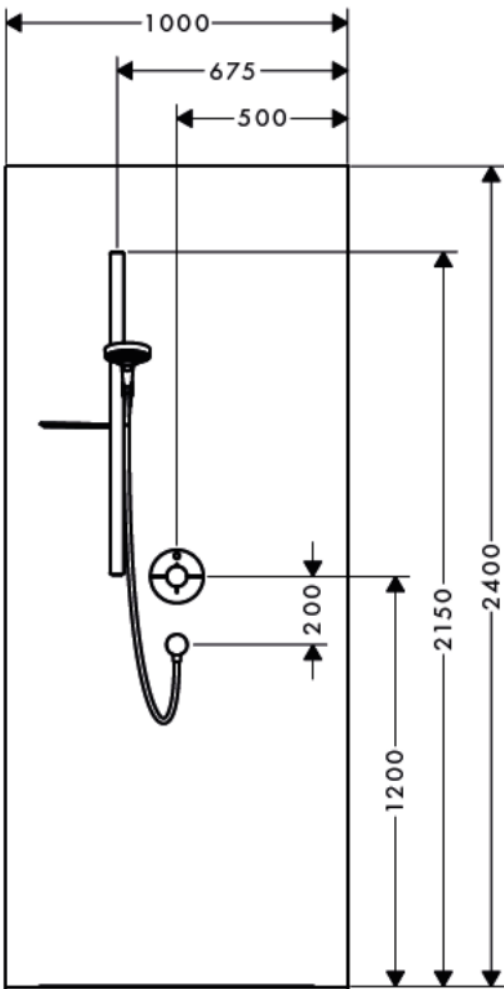


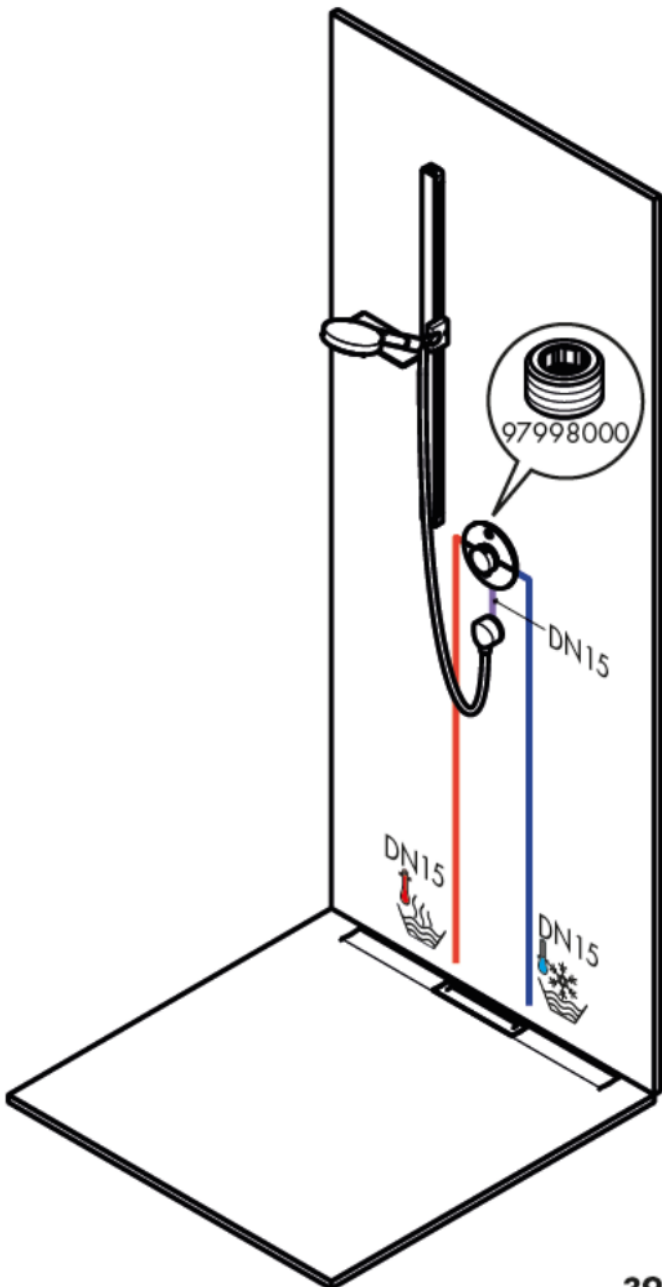


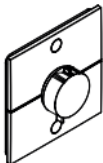
ShowerSelect Comfort S
1 function
15553XXX



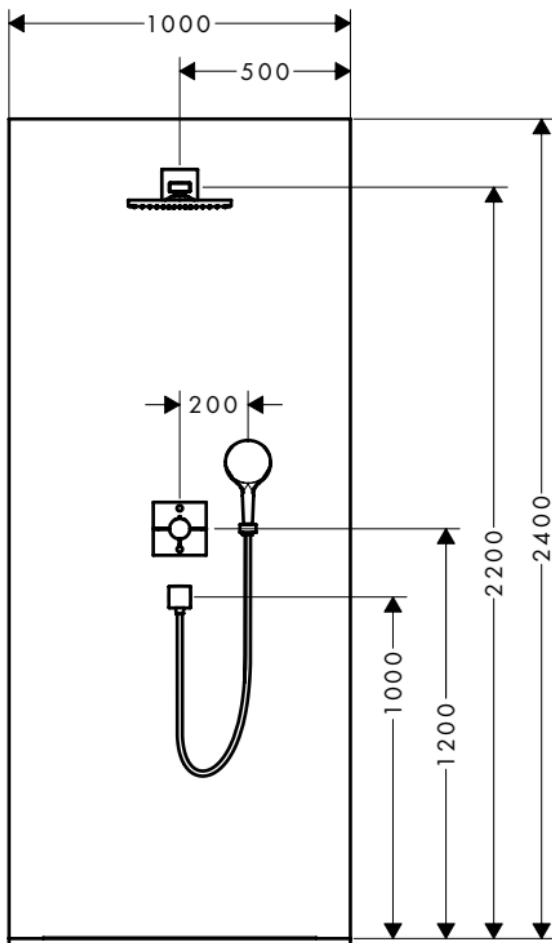
DuoTurn S
1 function
75618XXX

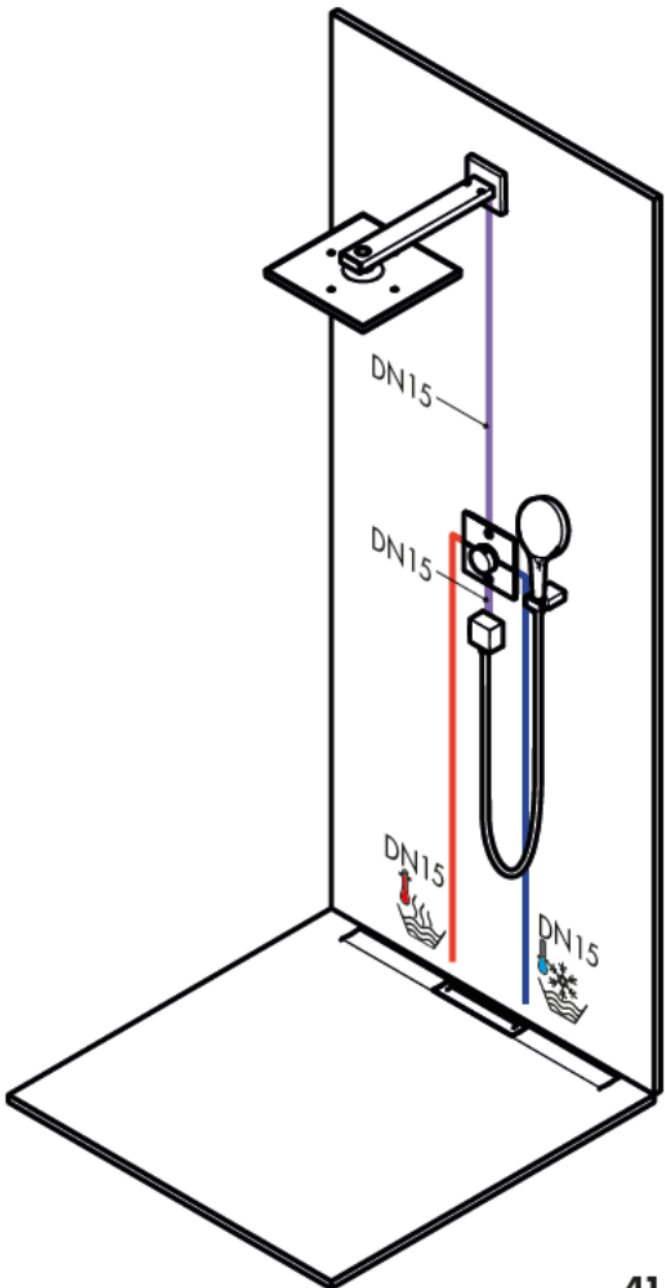






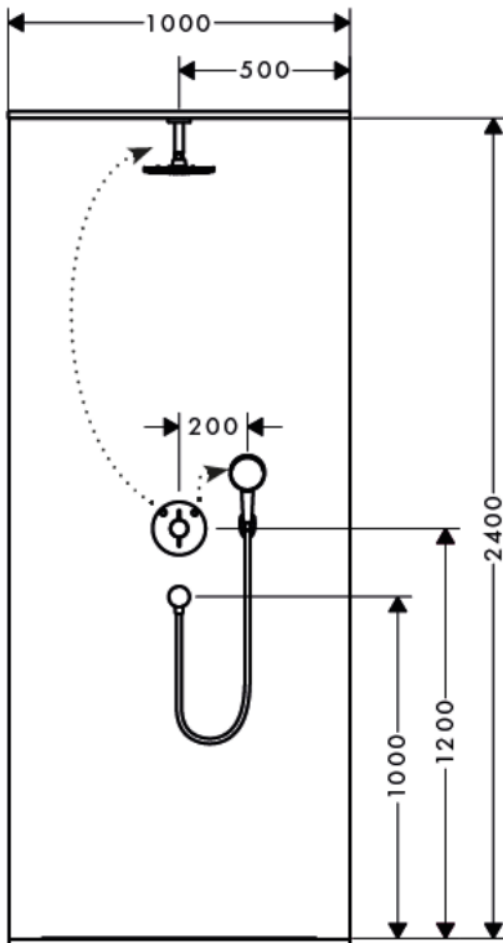
ShowerSelect Comfort E
2 functions
15572XXX

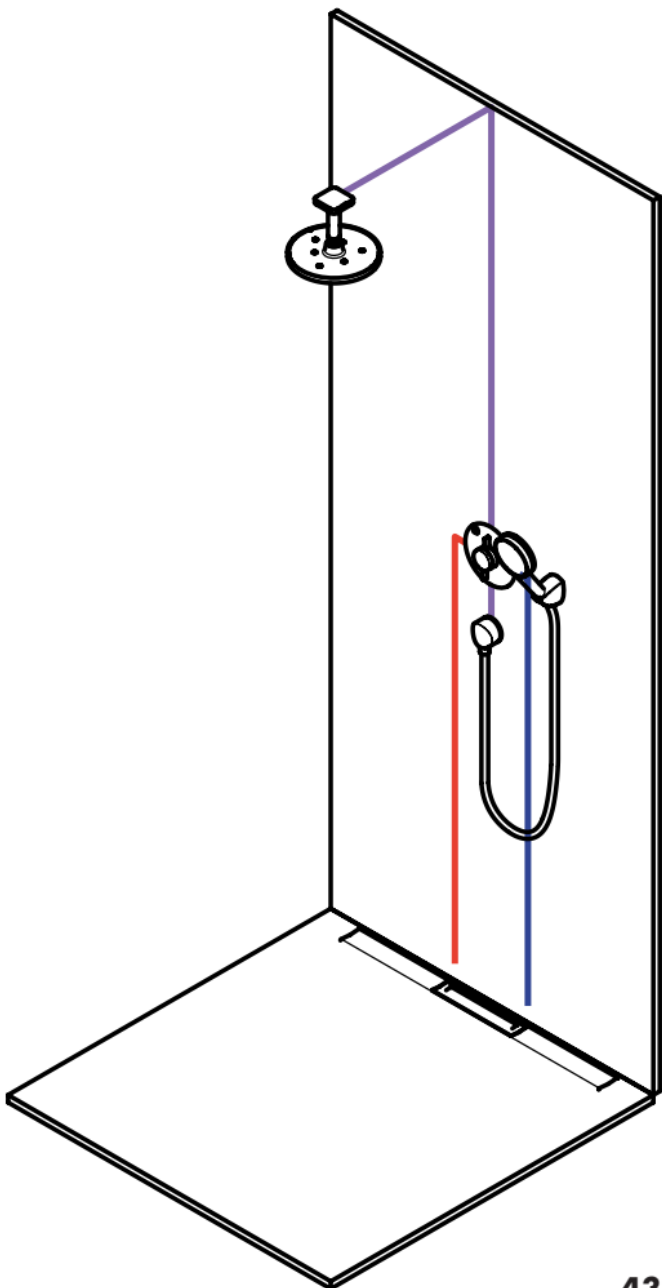


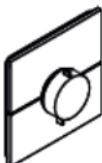




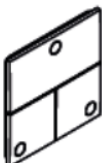
DuoTurn E
2 functions
75418XXX



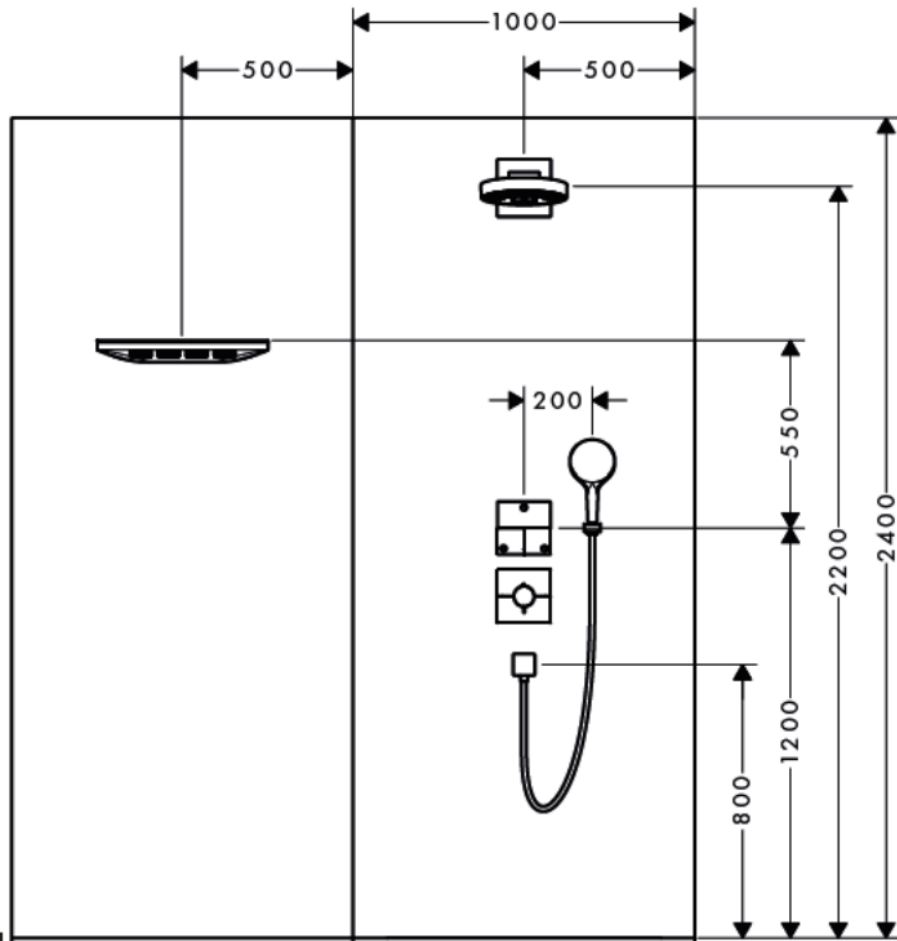


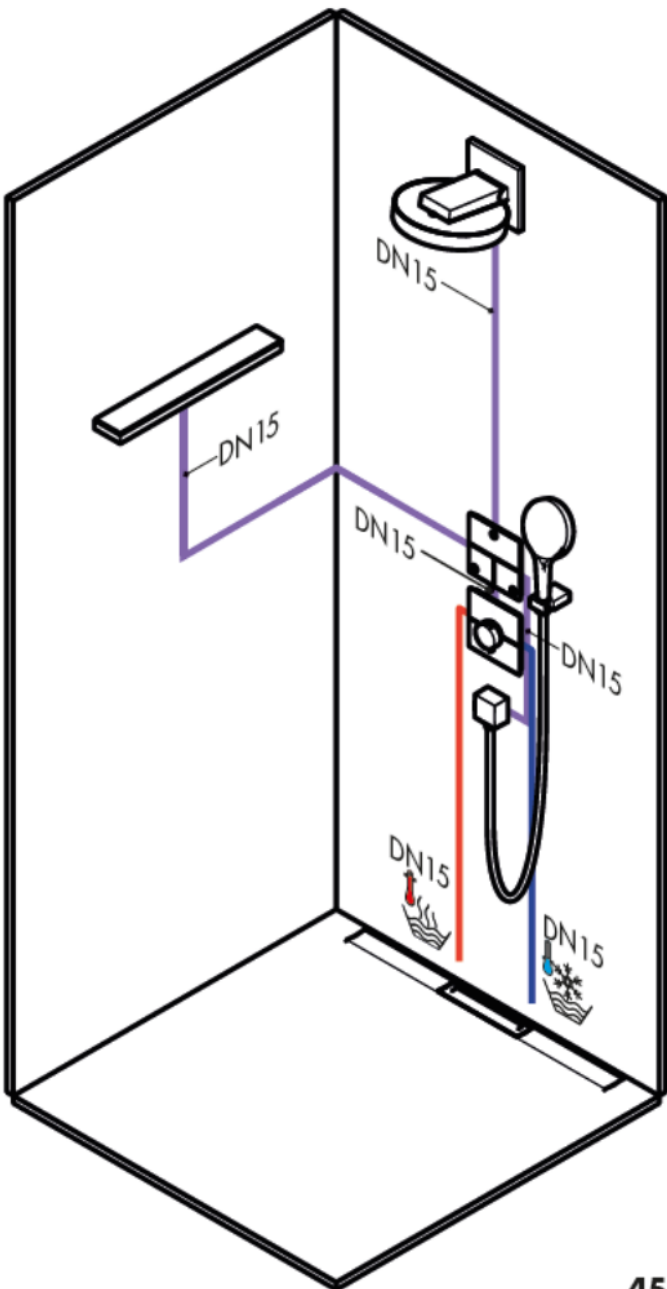


**ShowerSelect Comfort E
HighFlow**
15574XXX



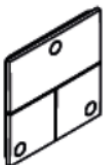
**ShowerSelect Comfort E
3 functions**
15573XXX



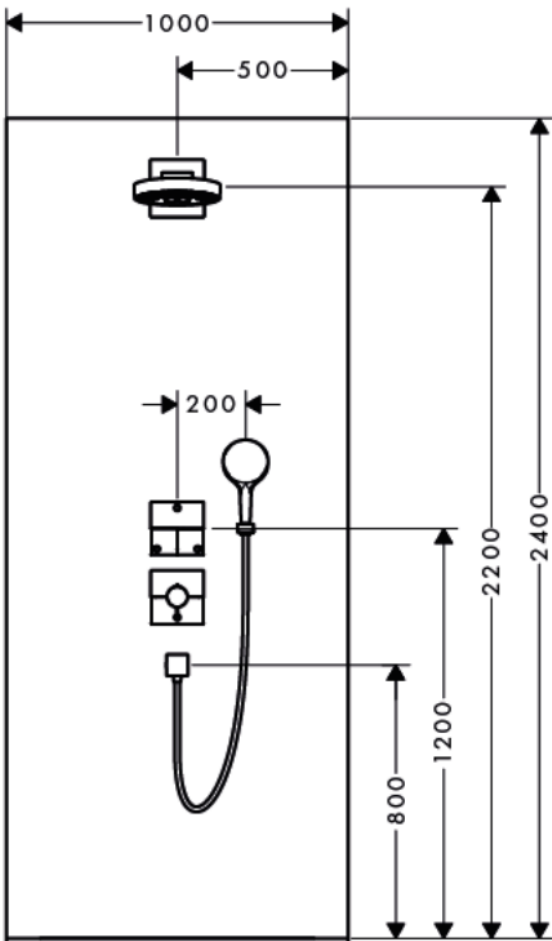


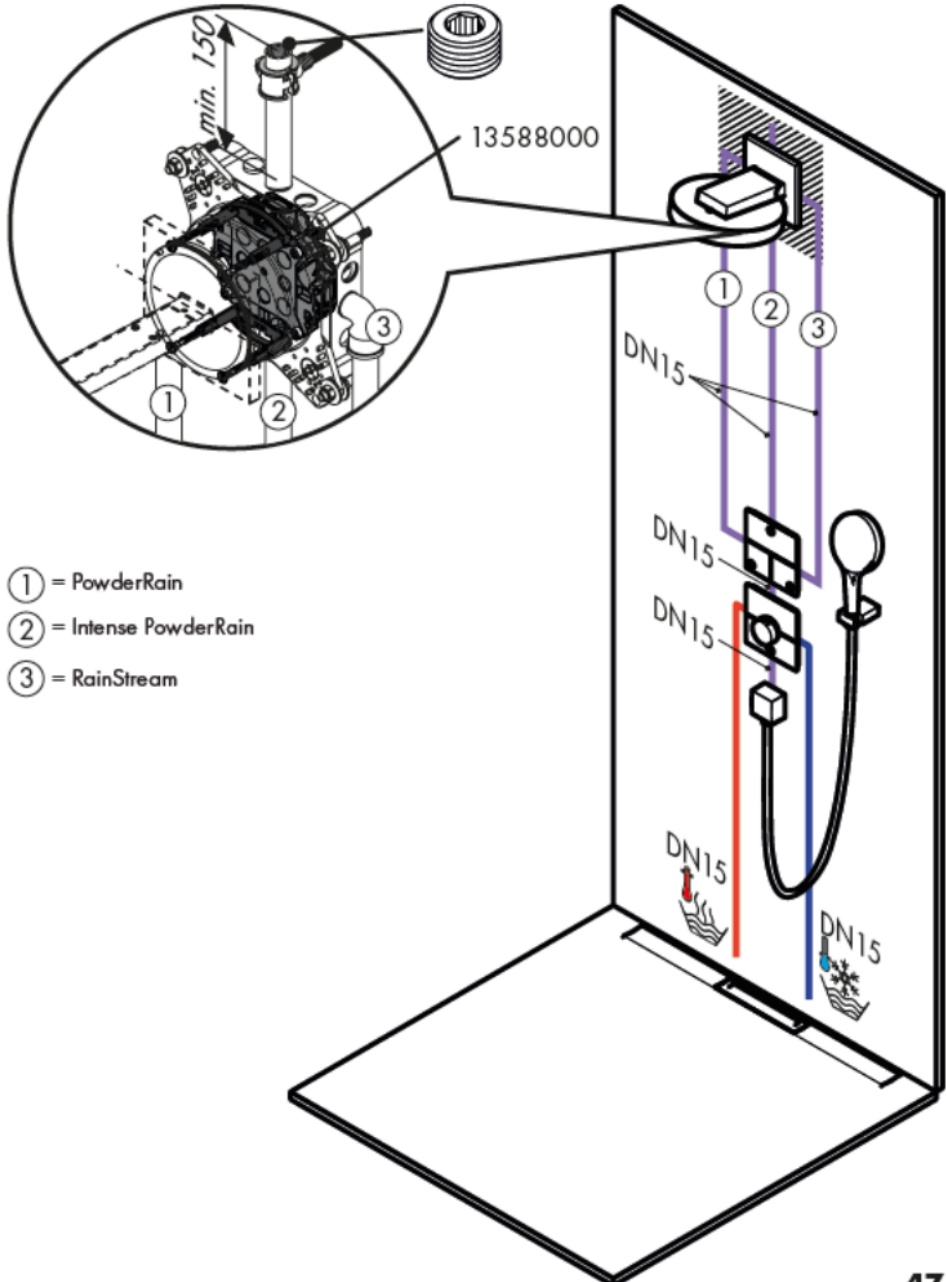


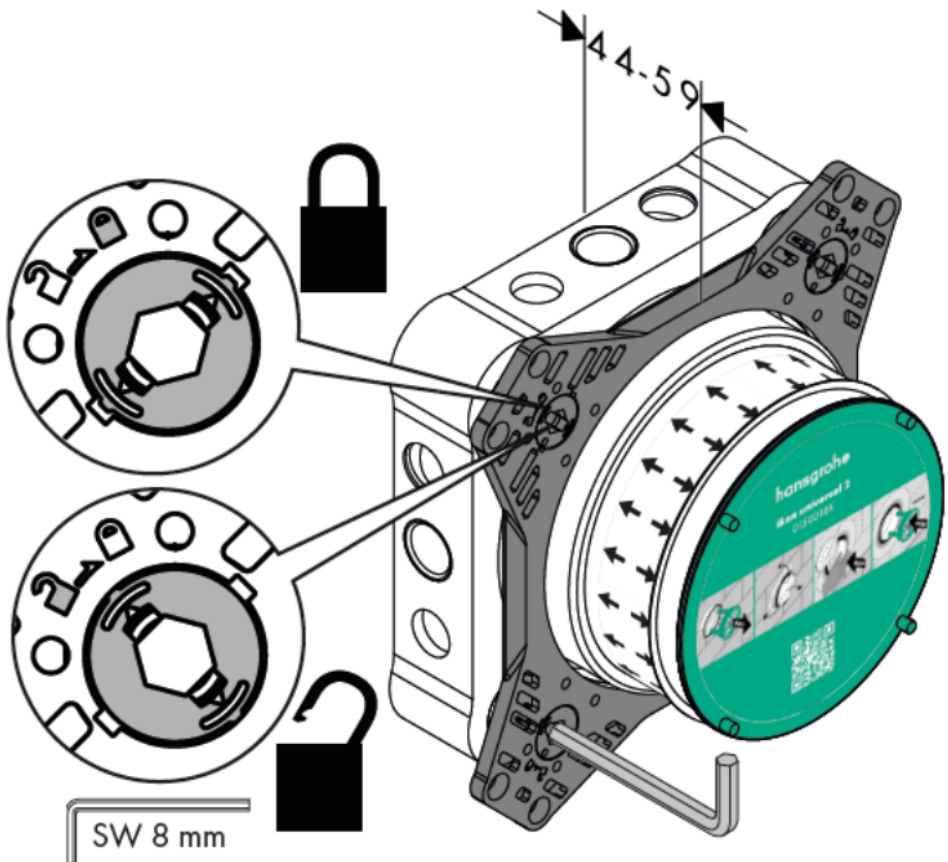
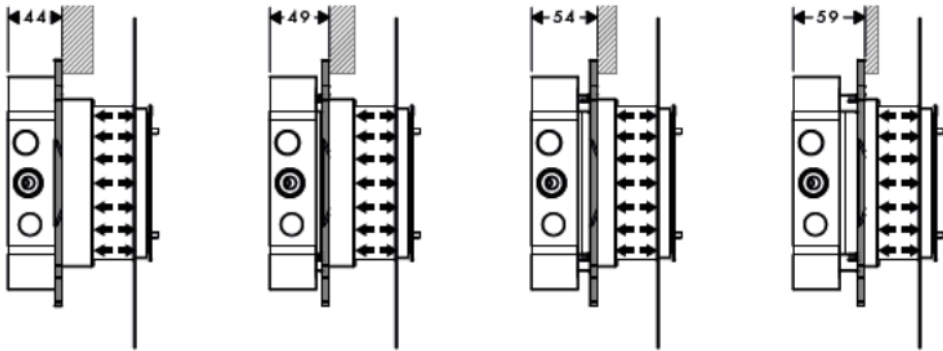
ShowerSelect Comfort E
HighFlow additional function
15575XXX

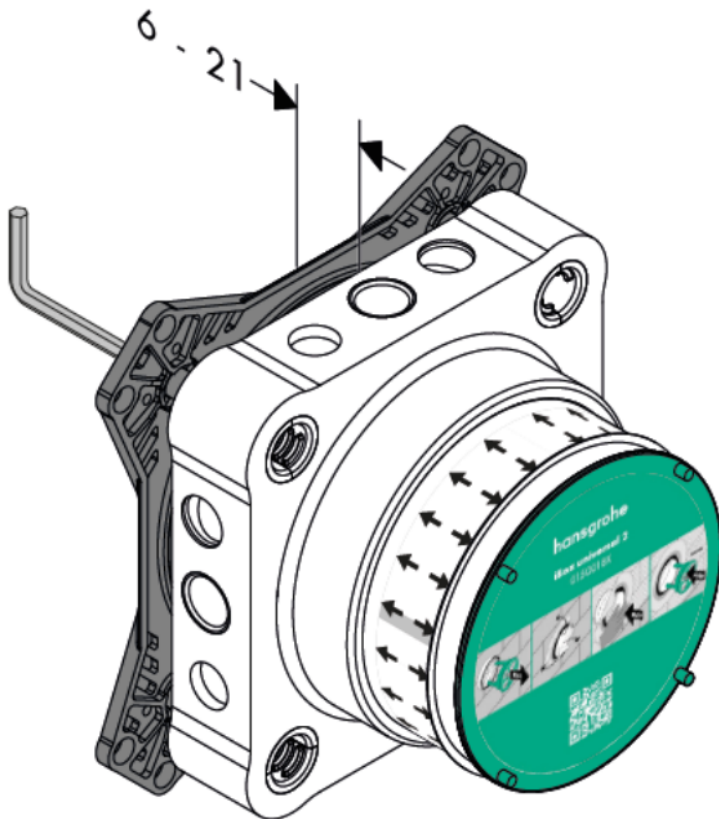
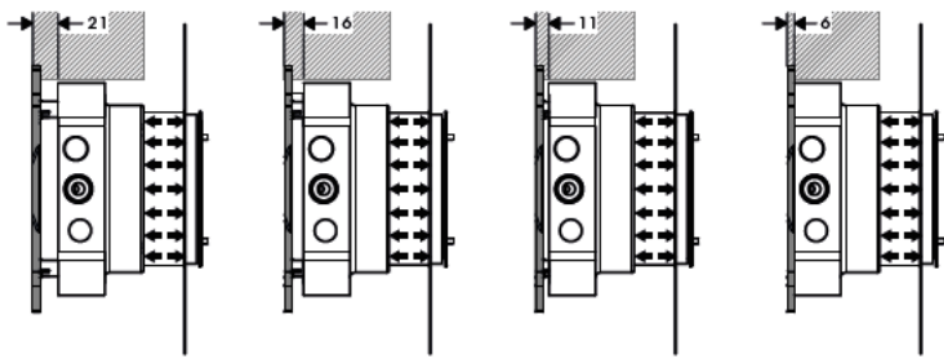


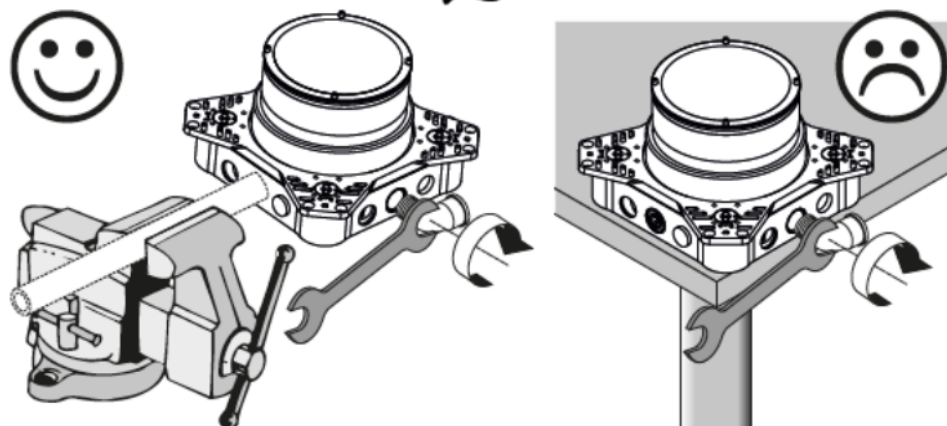
ShowerSelect Comfort E
3 functions
15573XXX

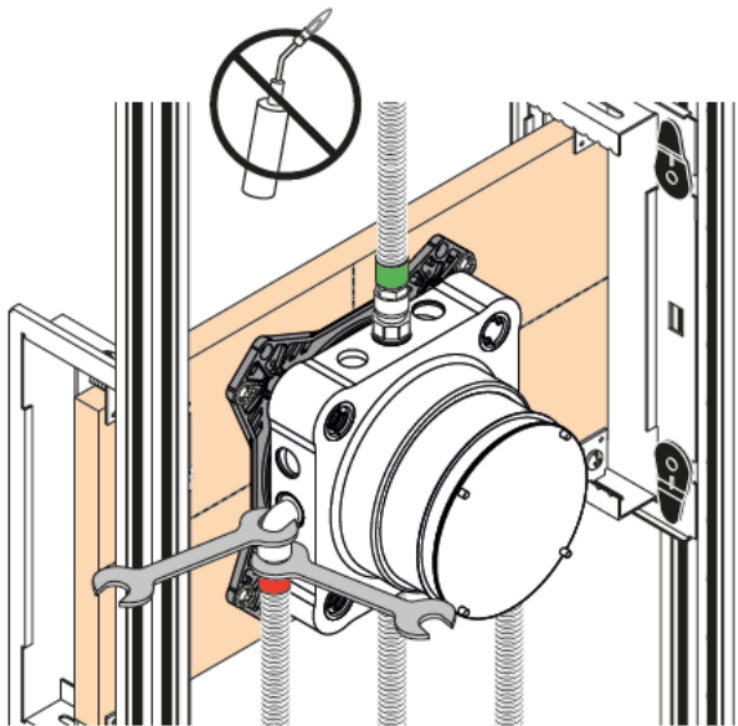
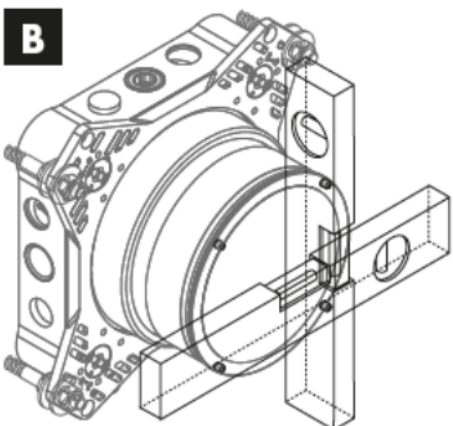
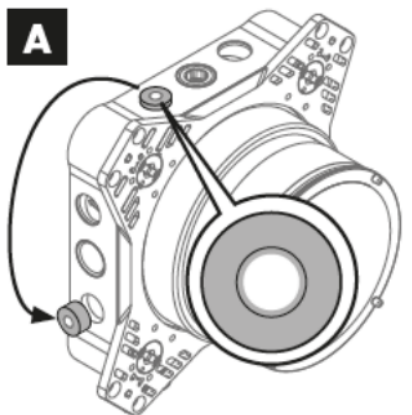


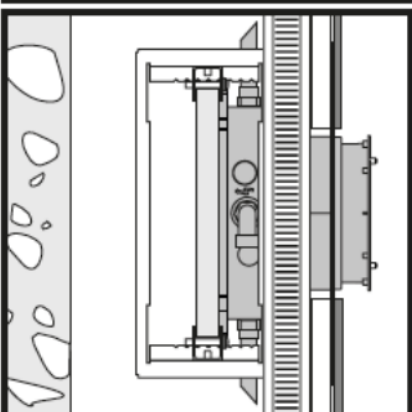
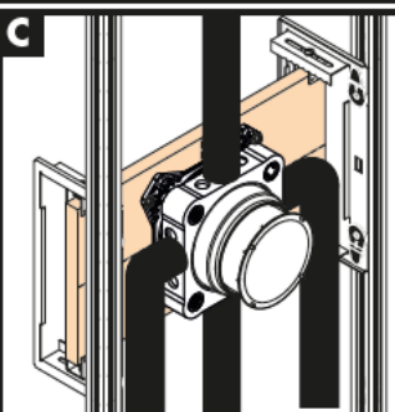
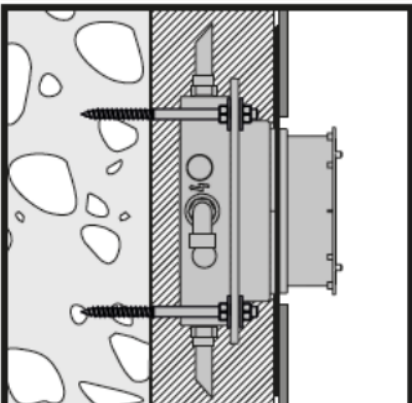
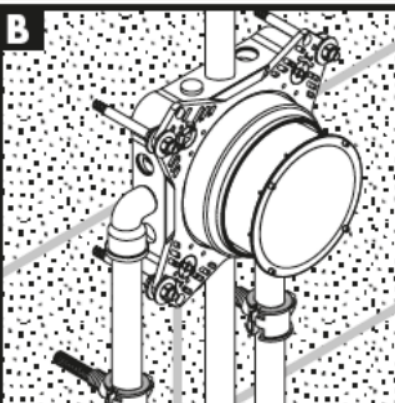
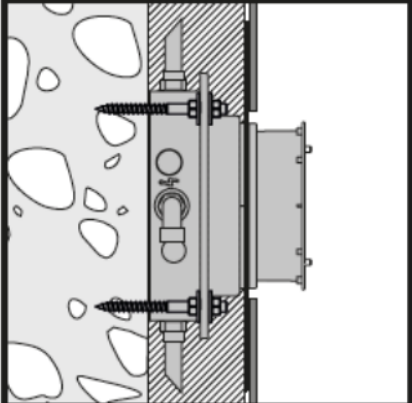
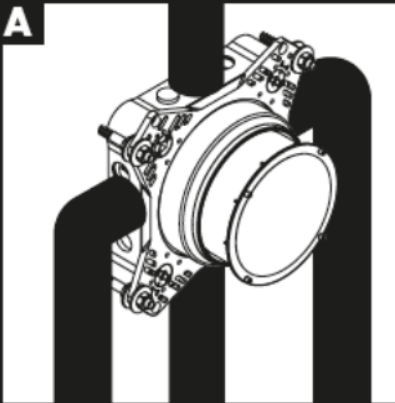


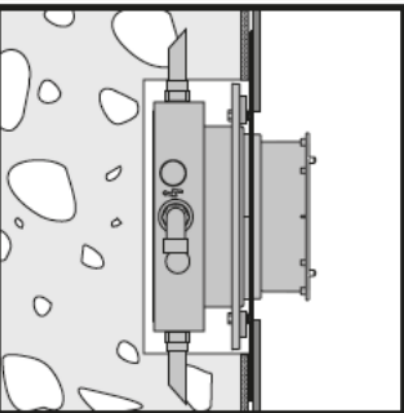
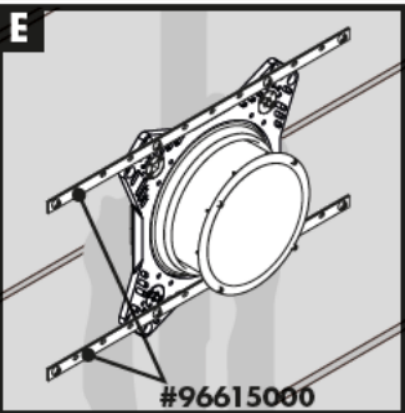
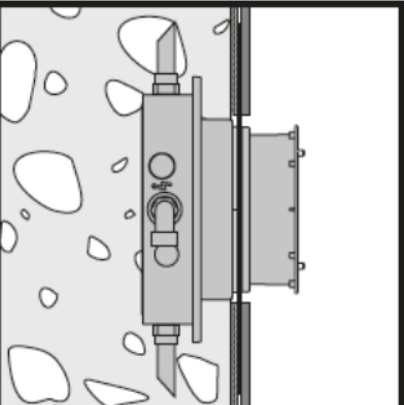
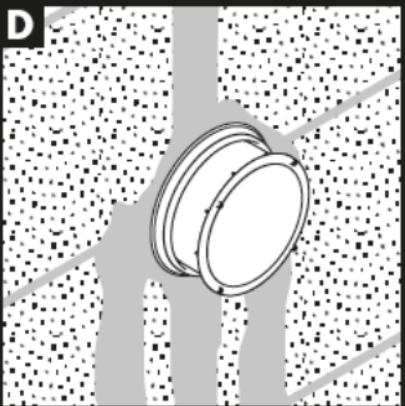


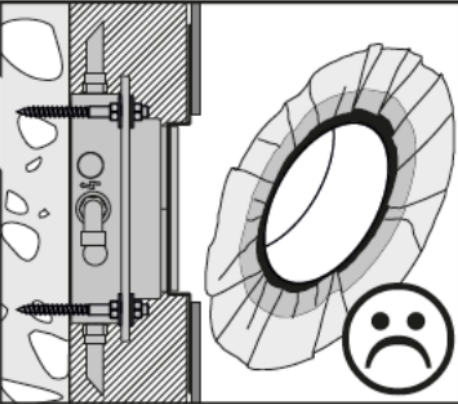
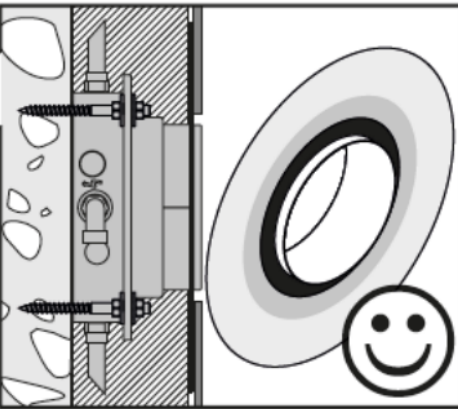
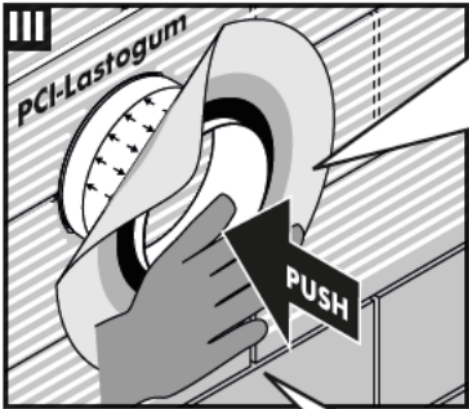
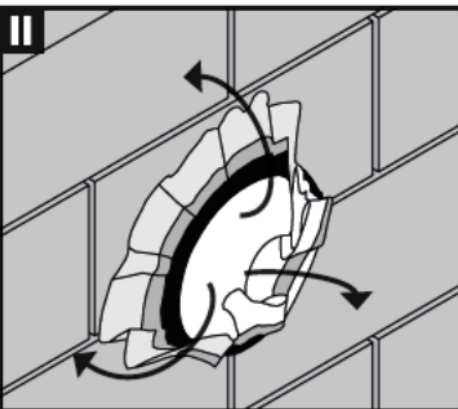
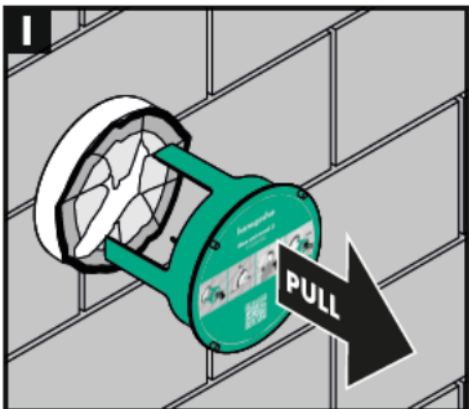


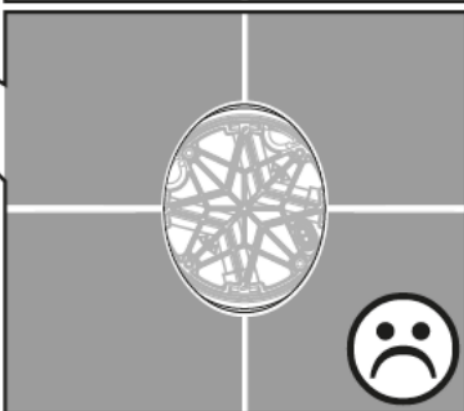
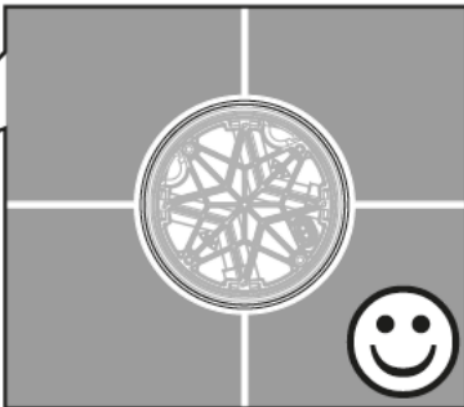
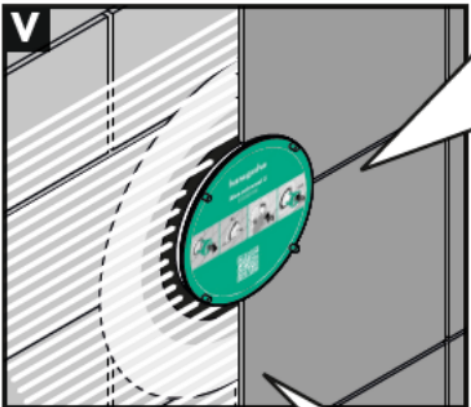
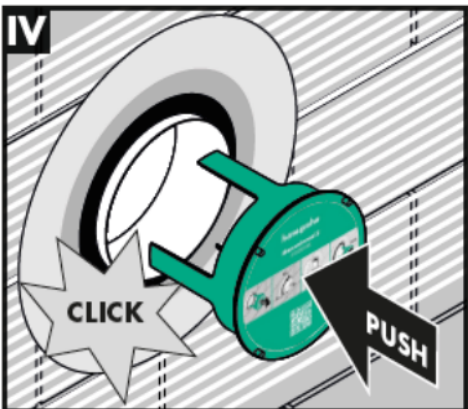




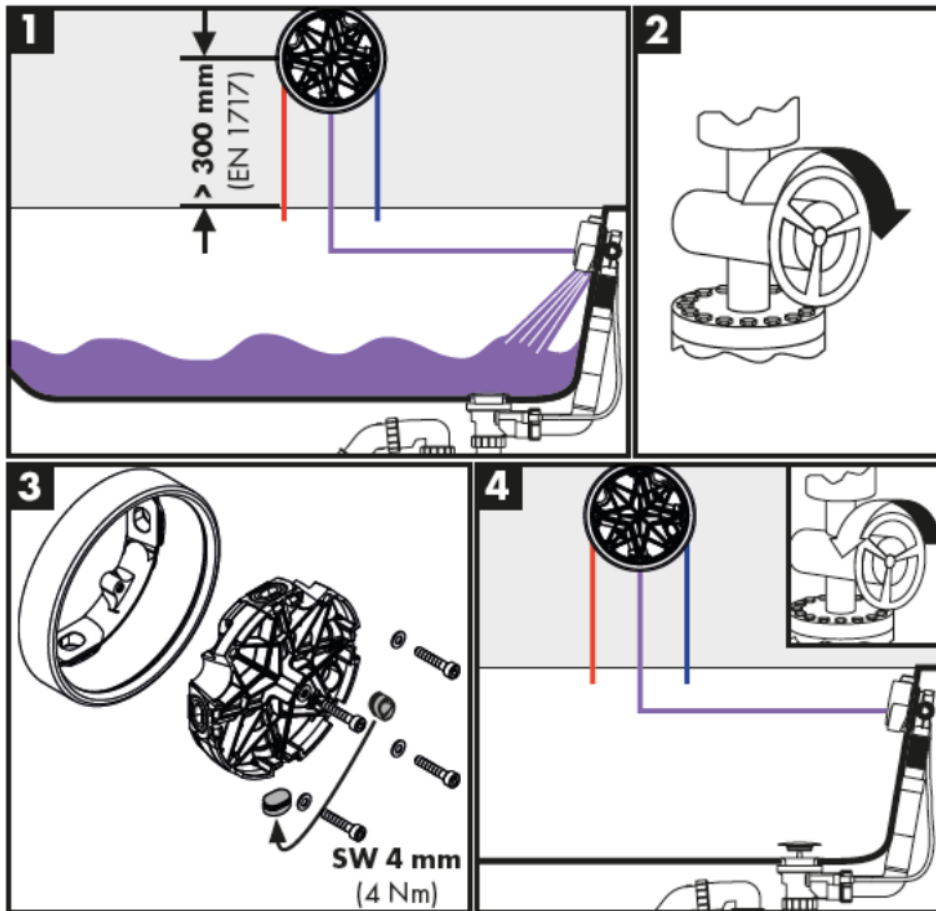
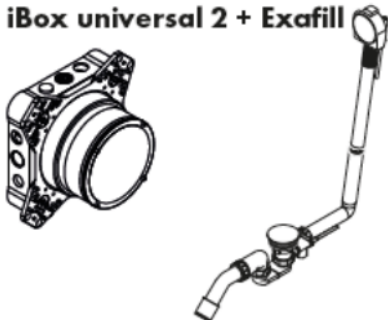


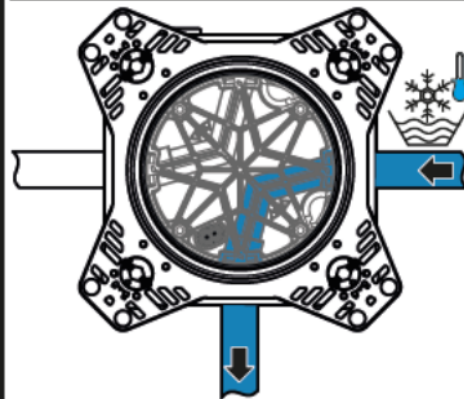
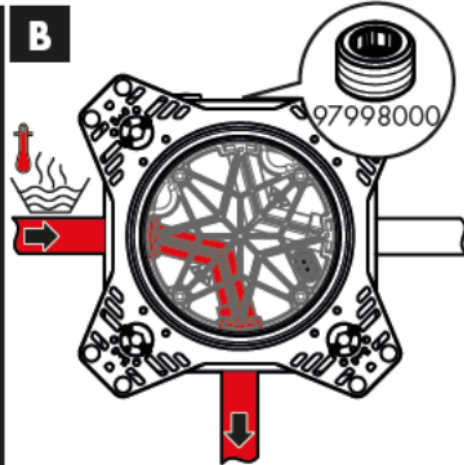


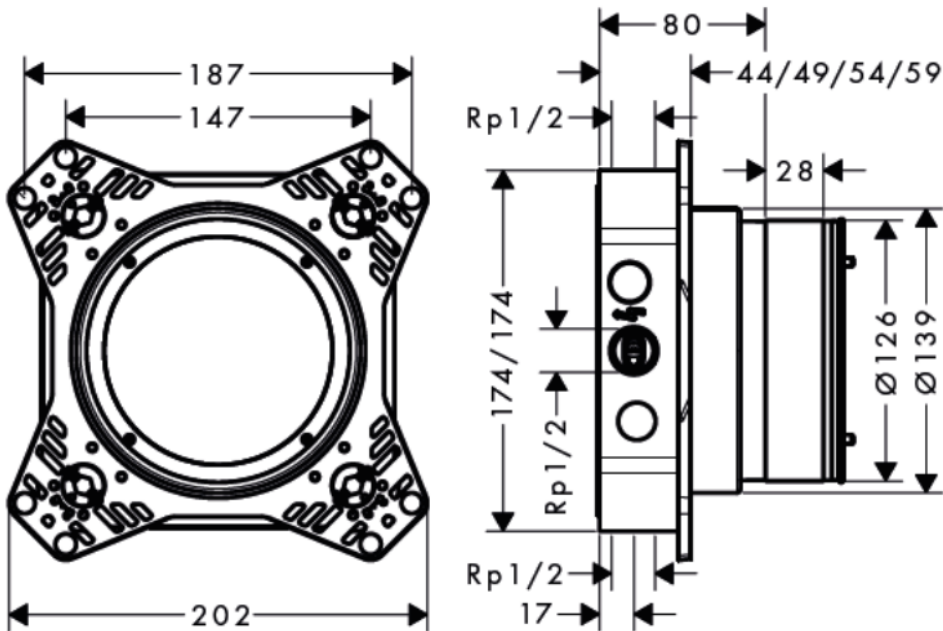




iBox universal 2 + Exafill







hansgrohe

Hansgrohe · Auestraße 5 - 9 · D-77761 Schiltach
Telefon +49 (0) 78 36/51-1282 · Telefax +49 (0) 7836/511440
E-Mail: info@hansgrohe.com · Internet: www.hansgrohe.com

7/2023
9.07455.01