

DE	Montageanleitung	2
FR	Instructions de montage	3
EN	Assembly instructions	4
IT	Istruzioni per Installazione	5
ES	Instrucciones de montaje	6
NL	Handleiding	7
DK	Monteringsvejledning	8
PT	Manual de Instalación	9
PL	Instrukcja montażu	10
CS	Montážní návod	11
SK	Montážny návod	12
ZH	组装说明	13
RU	Инструкция по монтажу	14
FI	Asennusohje	15
SV	Monteringsanvisning	16
LT	Montavimo instrukcijos	17
HR	Uputstva za instalaciju	18
RO	Instrucțiuni de montare	19
EL	Οδηγία συναρμολόγησης	20
SL	Navodila za montažo	21
EI	Paigaldusjuhend	22
LV	Montāžas instrukcija	23
SR	Uputstvo za montažu	24
NO	Montasjeweiledning	25
BG	Ръководство за монтаж	26
JP	施工説明書	27
UA	Інструкція по збірці	28
AR	تعليمات التجميع	29
TR	Montaj kılavuzu	30
HU	Szerelési útmutató	31
HE	הוראות הרכבה	32



iBox universal 2
01500180



Rohmontage

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächen-schäden 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 Funktionsteile Wasser an der iBox austreten kann, muss die iBox über der Wanne montiert werden, damit austretendes Wasser in die Wanne abfließen kann!
- Die iBox ist sowohl für Wannen- als auch für Brauseninstallation geeignet. Bei Einhand Wannenmischer / Thermostat mit Absperr- und Umstellventil ist der untere Abgang vorrangig. Bei Brauseinstallation muss der nicht benötigte Abgang mit einem Stopfen abgedichtet werden.
- Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.
- Grundkörper so einbauen, daß sich der Warmwasseranschluß links und der Kaltwasseranschluß rechts befindet.
- Einbautiefe 80 mm bis 108 mm.
- Verlängerung (siehe Seite 58)

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 Montageschienenset

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 Schiebehülse 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
Anschlüsse Rp ½:	kalt rechts - warm links
Freier Durchfluss bei 0,3 MPa:	
Brausemischer:	32 l/min
Thermostat:	36 l/min
Thermostat mit Absperrventil:	26 l/min
Thermostat HighFlow (Abgang 1 + 2)	58 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 pages 58)

La pièce de base peut être installée selon les différentes (Exemples de montage 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)

Rinçage (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 combination 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

Raccordement Rp½": froide à droite - chaude à gauche

Débit libre à 0,3 MPa:

Mitigeur douche: 32 l/min

Mitigeur thermostatique: 36 l/min

Mitigeur thermostatique avec robinet d'arrêt: 26 l/min

Mitigeur thermostatique HighFlow

(Sortie 1 + 2) 58 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 vertically installation is possible. Install the iBox always above the bath-tub. If parts of the iBox will broken, the water can flow in there!
- The iBox is suitable for both bath and shower applications. When using the bath-shower mixer / 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 page 58)

The basic set can depending on the building application be mounted in different ways (Installation example 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 combinaton 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
Connections Rp 1/2:	cold right - hot left
Rate of flow by 0,3 MPa:	
Shower mixer:	32 l/min
Thermostatic mixer:	36 l/min
Thermostatic mixer with shut off unit:	26 l/min
Thermostatic mixer HighFlow (Outlet 1 + 2)	58 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 fuoriuscita d'acqua questa verrà convogliata allo scarico.
- L'iBox è adatto tanto ad installazioni per vasca quanto per doccia. Per i miscelatori monocomando per vasca / 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 pagg. 58)

Il corpo incasso può essere installato conformemente alle condizioni edilizie (Esempio di installazione vedi 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 manicotto 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 dall'uscita superiore e acqua calda dall'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
Raccordi Rp½:	fredda a destra - calda a sinistra
Portata a 0,3 MPa:	
Miscelatore doccia:	32 l/min
Termostatico:	36 l/min
Termostatico con rubinetto di arresto:	26 l/min
Termostatico HighFlow (Uscita 1 + 2)	58 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.



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 página 58)

El cuerpo empotrado puede ser colocado según (Ejemplos de montaje ver página 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 Rp½:	a la derecha frío - a la izquierda caliente
Caudal con 0,3 MPa	
Monomando ducha:	32 l/min
Termostato:	36 l/min
Termostato con llave de paso:	26 l/min
Termostato HighFlow (Salida 1 + 2)	58 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 suelda 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 functiedeel kan mogelijk kerwijs 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 omstelkraan 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 warmwatertoever 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 blz. 58)

Het basisgarnituur kan overeenkomstig de situatie ter plaatse worden ingebouwd (Montagevoorbeelden zie blz. 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 libel in de iBox dient voor de grove uitleining, voor de nauwkeurige uitleining moet er een waterpas worden gebruikt. (zie blz. 51)
- Er moet tijdens de montage op de juiste positie van de schuifhuls 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 toevier 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
Aansluitingen Rp 1/2:	koud rechts - warm links
Vrije doorstroom bij 0,3 MPa:	
Douchemengkraan:	32 l/min
Thermostaat:	36 l/min
Thermostaat met stopkraan:	26 l/min
Thermostaat HighFlow (Uitgang 1 + 2)	58 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 horisontalt 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 i-boxen, skal denne monteres over karet, således at vandet ledes ned i karet!
- Iboxen er egnet til såvel kar- som til bruseinstallation. Ved 1-grebs kararmatur / termostat med afspæringsventil og omskifter er afgang forneden primærafgang. Ved bruseinstallation skal den overflædige afgang afpropes.
- Større trykforskel mellem kaldt og varmt vand bør udjævnes.
- Grundkroppen indbygges således, at varmtvandstilslutningen er til venstre og kaldtvandstilslutningen er til højre.
- Monteringsdybde 80 mm til 108 mm.
- Forlængersæt (se s. 58)

Indbygningsdelen kan monteres på forskellige måder alt efter forholdene (Monteringseksempler se s. 52 - 53)

A Installation på væggen.

B Installation på væggen. Her med fleksibel afstandholder 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)

- Libellen i iBox anvendes til den grove justering, anvend et vaterpas til den præcise justering. (se s. 51)
- Sørg for, at skydebønsningen sidder i den korrekte position under monteringen. (se s. 54)

Gennemskyning (se s. 57)

Den komplette installation skal gennemskyldes efter DIN 1988 / EN 1717. Pilene på skylleblokken 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 skylleblokken drejes 90° efter første skylning.

iBox i kombination med Exafill påfyldnings- 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
Tilslutninger Rp 1/2:	Koldt højre - varmt venstre
Fri gennemstrømning ved 0,3 MPa:	
Brusearmaturer:	32 l/min
Termostat:	36 l/min
Termostat med afspæringsventil:	26 l/min
Termostat HighFlow (Afgang 1 + 2)	58 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 página 58)

O corpo pode, dependendo da construção, ser instalado de diferentes maneiras (Exemplos de montagem ver página 52 - 53)

A Instalação sobre a parede.

B Instalação sobre a parede com calçoa 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 obrigam a alterações na altura mínima, bem como alterações nas dimensões de ligação.

Conselho para montagem

- Para instalar as curvas de ligação na iBox coloque um tubo na iBox e prenda-o num torno. (ver página 50)

- O nível da 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 assegurado 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)

Eliminação

O papel e o cartão, bem como o plástico, devem ser eliminados separadamente nos sistemas de eliminação previstos para estes materiais.

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
Ligações Rp½:	fria à direita - quente à esquerda
Caudal a 0,3 MPa:	
Misturadora de chuveiro:	32 l/min
Misturadora termostática:	36 l/min
Misturadora termostática com válvula de corte:	26 l/min
Misturadora termostática HighFlow (Saída 1 + 2)	58 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.

Montagem (ver página 48)



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 pionowy jak i poziomy. Z wyjątkiem montażu armatury wannowej ze zintegrowanym systemem zabezpieczającym do wylewki, możliwy jest tylko montaż pionowy. W przypadku uszkodzenia jakichkolwiek elementów przepływającej wody może kapać z iBoxa, dlatego też należy zamontować go nad wanną, dzięki czemu woda będzie mogła spływać doanny.
- iBox można wykorzystać zarówno jako baterię wannową jak i jako baterię natryskową. Przy jednouchwytowym mieszczaku wannowym / termostat z zaworem odcinajczo-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 znajdująły się po prawej stronie, a cieplej po lewej.
- Głębokość montażu 80 - 108 mm
- Przedłużka (patrz strona 58)

Korpus może zostać zabudowany w różnych stadiach budowlanych (Przykłady montażowe patrz strona 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 ciężarów i rozmiarów przewodów, patrz od strony 34.

Wymiary montażowe podane w instrukcji montażowej są idealne dla osób o wzroście sięgającym ok.

1800 mm i w razie konieczności należy je dostosować.

Należy przy tym zwrócić uwagę na fakt, iż przy zmienionej wysokości montażu zmienia się minimalna wysokość, a także ulegają zmianie wymiary przyłączy.

Wskazówki montażowe

- Aby dokręcić przyłącza, zamocować iBox w imadle. (patrz strona 50)
- Poziomica w iBox służy do zgrubnego ustawiania, do precyzyjnego ustawiania należy użyć normalnej poziomicy. (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 opróżnianiaanny (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

Przyłącza Rp ½: Zimna z prawej - Ciepła z lewej

Swobodny przepływ przy 0,3 MPa:

Mieszacz prysznicowy: 32 l/min

Termostat: 36 l/min

Termostat z zaworem odcinającym: 26 l/min

Termostat HighFlow (Wylot 1 + 2) 58 l/min

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

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

Opis symbolu



Możliwe uruchamianie tylko każdego obudownika osobno.



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





Hrubá montáž

- Před montáží je třeba produkt zkонтrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebude uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Rotačně symetrické základní těleso iBoxu je univerzálně použitelné, horizontálně iakož i vertikálně. Neplatí pro montáž vanové armatury s bezpečnostní kombinací, zde je možná pouze vertikální montáž. Protože v případě závady funkčních dílů může začít z jednotky iBox vytékat voda, musí být iBox instalován nad vanou, která vytékající vodu odvede.
- iBox je vhodný jak pro vanovou, tak i pro sprchovou instalaci. U vanové / termostat s uzavíracím a přepínacím ventilem jednoruční pákové bateie je prioritní spodní vývod. U sprchové instalace musí být nepoužitý vývod utěšen zaslepovací zátkou
- Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi přípoji studené a teplé vody.
- Základní těleso zabudovat tak, aby se přípoj teplé vody nacházel vlevo a přípoj studené vody vpravo.
- Hloubka zabudování 80 mm až 108 mm.
- prodloužení (viz strana 58)

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 svěráku. (viz strana 50)

- Interni 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 potřebujete 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
Přípoje Rp ½:	studená vpravo - teplá vlevo
Volný průtok při 0,3 MPa	32 l/min
Sprchová armatura:	36 l/min
Termostat:	26 l/min
Termostat s uzavíracím ventilem:	58 l/min
Termostat HighFlow (odpad 1 + 2)	
vanová baterie:	31 l/min // 24 l/min
Vanová baterie 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 univerzálné použitene, horizontálne aj vertikálne. Neplatí pro montáž vanové armatury s bezpečnostní kombinací, zde je možná pouze vertikální montáž. Pretože v prípade poruchy funkčních častí može 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 / termostatická batéria s uzavíracou jednotkou a prestavovacím ventilom je prioritný spodný vývod. Pre sprchovú inštalačiu musí byť nepoužitý vývod zaslepený zátkou.
- Veľké rozdiely v tlaku medzi pripojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.
- Základné teleso zabudovať tak, aby prívod teplej vody bol vľavo a prívod studenej vody vpravo.
- Montážna hĺbka: 80 mm až 108 mm.
- Predĺženie (viď strana 58)

Základné teleso je montované podľa podmienok na stavbe (Príklady montáže viď 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. Pritom je nutné si uvedomiť, že pri zmenenej výške montáže sa mení minimálna výška a je nutné dbať na rozmeru rozmiestnenia pripojok.

Montážny tip

- Aby sa dali pripojovacie kusy dobre zatočiť, upne sa iBox pomocou trubkovej tvarovky do zveráku. (viď strana 50)
- Libela v iBoxe slúži 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 napúštaním s odpa- dovou a prepádovou 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)
Teploplota teplej vody:	max. 60°C
Prípoje Rp 1/2:	studená vpravo - teplá vľavo
Volný prieťok pri 0,3 MPa	
Sprchová batéria:	32 l/min
Termostatická batéria:	36 l/min
Termostatická batéria s uzavíracím ventilom:	26 l/min
Termostatická batéria HighFlow (odtok 1 + 2)	58 l/min
vaňová batéria:	31 l/min // 24 l/min
mešalna baterija za kopalo kad z vgrajeno varovalno kombinaciou:	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.





暗装

- 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 (参见第页 58)

根据构造的实际情况安装基体 (安装示意 参见第页 52 - 53)

- 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
连接管线 Rp 1/2:	左热右冷
0,3 MPa时的流速:	32 升/分钟
淋浴龙头:	36 升/分钟
恒温龙头:	26 升/分钟
恒温龙头及闭锁单元:	58 升/分钟
恒温龙头 HighFlow (出水口 1 + 2)	31 升/分钟 // 24 升/分钟
浴缸-淋浴龙头:	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。





предв рительный монт ж

- 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. стр. 58)

Корпус может монтироваться, согласно условиям строительства (варианты установки см. 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.

Подск зк по монт жу

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

Промывк (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 комбин ции со впуском в ванны Exafill со сливной и переливной г рнитурой (см. стр. 56)

Технические д нные

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

Подключение Rp½: холодная справа - горячая слева

Свободное истечение при 0,3 МПа:

32 л/мин

Смеситель душа: 36 л/мин

Термостат: 26 л/мин

Термостат с запорным вентилем: 58 л/мин

Смеситель ванны: 31 л/мин // 24 л/мин

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

Опис ние символов



Возможно использование только одного потребителя, не двух одновременно.



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





Raaka-asennus

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintaavurioita ei hyväksytä.
- Pyörösymmetrinen iBoxin peruskappale on yleiskäytöinen, sen voi asentaa sekä pysty-, että vaakasuoraan. Poikkeuksena sellaisten ammearmatuirit, joissa on varmuuskombinaatio, tällöin vain vaakasuora asennus on mahdollinen. Koska iBoxista voi valua vettä toimintaosien vahingoittuessa, iBox on asennettava ammeen yläpuolelle, jotta valuva vesi pääsee valumaan ammeeseen!
- iBox soveltuu sekä amme- että myös suihkuasennukseen. Lähtö 1 on tarkoitettu etupäässä yksikäsi ammesekoitimielle / sulku- ja vaihoventtiilillä varustetulle termostaattile. Suihkuasennuksessa käytämättä jäänyt lähtö pitää tiivistää sulkutulpalla.
- Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitäntöjen välillä on tasattava.
- Asenna peruskappale siten, että lämmintenesiilitäntä tulee vasemmalle ja kylmävesiliitäntä aina oikealle puolelle.
- Asennussyyvyys 80 mm - 108 mm.
- Pidennys (katso sivu 58)

Peruskappaleen voi asentaa rakennuksen asettamien reunaehtojen mukaisesti (Asennusesimerkkejä katso sivu 52 - 53)

A Asennus seinään

B Asennus seinään. Tässä joustavaa etäisyydenpitintä käyttäen kaksikerrotaisilla 10 mm ruuveilla.

C Asennus kannatinjärjestelmään

D Asennus suoraan seinään.

E Asennus käyttäen asennuskisko-sarjaan

Asennusesimerkit mittoineen ja putkitietoineen 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 liitäntöjen mitoissa.

Asennusvihje

- Kiinnitä iBox putkenpätkän avulla ruuvipenkiin, jotta saat kierrettyä liitinkappaleet sisään. (katso sivu 50)

- iBoxin sisällä olevan libellin avulla voi suoritata 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. Nuoletu huuhtelulohkolla osoittavat mikä tulo on kylkettiin mihin lähtöjöön, esim. kylmä vesi ylemmäksi lähtiöön ja lämmintä vesi alempaan lähtiöön. Mikäli tarvitaan vain yksi lähtö, huuhtelulohko täytyy ensimmäisen huuhteluun jälkeen käännytä 90 °.

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

Tekniset tiedot

Käyttöpaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käyttöpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Kuuman veden lämpötila:	maks. 60°C
Liittimet Rp½:	kylmä oikealla - kuuma vasemmalla
Vapaan läpivirtaus 0,3 MPa paineella:	
Suihkusekoittaja:	32 l/min
Termostaatti:	36 l/min
Termostaatti sulkuventtiilillä:	26 l/min
Termostaatti HighFlow (Lähtö 1 + 2)	58 l/min
Ammesekoittaja:	31 l/min // 24 l/min
Ammesekoittaja integroidulla turvayhdistelmällä:	25 l/min // 24 l/min

Merkin kuvaus



Vain yksi vedenkäyttöpiste kerrallaan on mahdollista, ei kahta samanaikaisesti.



Mikäli iBox juotetaan, täytyy säilyttää 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 kararmatt 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 avloppet som inte behövs så att detta är färtt..
- Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämns.
- Montera grundkonstruktionen så att varmvattensanslutningen sitter till vänster och kallvattensanslutningen till höger.
- Monteringsdjup 80 mm till 108 mm.
- Förlängning (se sidan 58)

Grundkonstruktionen monteras enligt de förutsättningar som gäller på platsen (Monteringsexempel se sidan 52 - 53)

A Vägginstallation.

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

C Montering på stödsystem.

D Installation direkt i väggen.

E Installation med monteringsskeneset

Du hittar installationsexempel med uppgifter om mått 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 skruvvingen med hjälp av ett rör när anslutningsstycken ska skruvas in. (se sidan 50)

- Vattenpasset i iBoxen används för grovinriktning. 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
Anslutningar Rp½:	kallt höger - varmt vänster
Fri genomströmning vid 0,3 MPa:	
Duschblandare:	32 l/min
Termostat:	36 l/min
Termostat med spärrventil:	26 l/min
Termostat HighFlow (Avlopp 1 + 2)	58 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 höljet hållas.





Bazinis montavimas

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Simetriškai besisukantis iBox pagrindą galima įstatyti tiek horizontaliai, tiek vertikaliai. Kai įrengiamą vonios armatūrą su apsauginiu rinkiniu, įmontuoti galima tik vertikaliai. iBox visada sumontuokite virš vonios, kad atsiradus problemai su funkcinėmis dalimis, vanduo galėtų į ją nubėgti!
- iBox tinka tiek voniai, tiek ir dušui. Viena ranka valdomuose maišytuvuose / termostatuose uždarymo vožtuvas ir skirstytuvas pirmenybė teikiama apatiniam išvadui. Įrengdami dušą, nereikalingą išvadą sandariai uždenkite kaičių.
- Turi būti išlyginti 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. psl. 58)

Pagrindą galite sumontuoti pagal vietos sąlygas (Montavimo pavyzdžiai žr. psl. 52 - 53)

A Montavimas į sieną.

B Montavimas į sieną su specialiais reguliuojamais 10 mm varžtais.

C Montavimas prie laikančios sistemos.

D Montavimas į sieną.

E Montavimas su montavimo rinkiniu

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

Montavimo instrukcijoje nurodyti išmatavimai idealiai tinka 1800 mm ugio žmonėms. Galima keisti aukštį, bet tuomet keičiasi minimalus rekomenduojamas patalpos aukštis ir turi būti atsižvelgta į vandens jungties matmenų pasikeitimą.

Monatavimo patarimas

- Norédami įsukti jungiamuosius elementus, vamzdžiu įtvirtinkite iBox spaustuvuose. (žr. psl. 50)
- „iBox“ akutė skirta tik apytiksliam nustatymui, o tiksliam išlygiavimui reikia gulsčiuko. (žr. psl. 51)
- Montuodami atkreipkite dėmesį į tinkamą stumdomo žiedo padėtį. (žr. psl. 54)

Išplaukite (žr. psl. 57)

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

reikia sujungti tarpusaviję, pavyzdžiui, šalto vandens įvadą su viršutiniu išvadu, o karšto vandens įvadą su apatiniu išvadu. Jei reikia tik vieno išvado, po pirmojo plaučio plautuvės bloką reikia apsukti 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
Prijungimas Rp½:	Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje
Laisvas vandens pralaidumas esant 0,3 MPa slėgiui:	
dušo maišytuvas:	32 l/min
Termostatas:	36 l/min
Termostatas su uždarymo vožtuvo:	26 l/min
Termostatas HighFlow (Ištekėjimas 1 + 2)	58 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 tik viena funkcija.



Jei „iBox“ modulis lituojamas, laikykite
paankamo 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 potreban instalirati iznad kade kako bi voda mogla otjecati u kadu!
- iBox je pogodan za ugradnju na tuš kade i kade. Kod jednoručnih miješalica za kade / termostat sa ventilom za zatvaranje i ventilom selektora prioritetan je donji izlaz. Kod instalacije na tuš kadi izlaz koji se ne koristi treba zabrtiti čepom.
- Velika razlika u pritisku između vruće 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 (pogledaj stranicu 58)

Tijelo se može montirati u skladu s uvjetima koji vladaju na mjestu postavljanja (Primjeri instalacija pogledaj stranicu 52 - 53)

- A** Direktna instalacija u zid.
- B** Direktna instalacija u zid sa 10 mm podesivim vijcima
- C** Montaža na sustav nosača.
- D** Instalacija u zid od cigle.
- 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. Pritom 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 uvrtanje priključnih elemenata iBox treba zategnuti u stegu uz pomoć komada cijevi. (pogledaj stranicu 50)

- Libela u jedinici iBox može poslužiti za grubo poravnavanje, dok je za precizno poravnavanje potreban niveler. (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
Probni tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	tlak 60°C
Spojevi Rp ½:	hladna desno - topla lijevo
Slobodan protok na 0,3 MPa:	
Miješalica tuša:	32 l/min
Termostat:	36 l/min
Termostat sa izolacijskim ventilom:	26 l/min
Termostat HighFlow (izlaz 1 + 2)	58 l/min
Miješalica za kadu:	31 l/min // 24 l/min
Miješalica za kadu 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 pričvršćuje 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-rotațională 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 instalarea 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 amestecătorului monomanual pentru cadă / termostat cu ventil de închidere și valvă comutator, este prioritată ieșirea inferioară. La instalarea dușului ieșirea nefolosită trebuie etanșată cu o garnitură de etanșare.
- Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.
- Corpul de bază este astfel construit încât racordul pentru apă caldă se află în partea stângă, iar cel pentru apă rece, în dreapta.
- Adâncime de montare 80 - 108 mm
- Prelungitor (vezi pag. 58)

Corpul de bază se poate monta în funcție de condițiile existente (Exemple de montare vezi pag. 52 - 53)

A Montare pe perete.

B Montare pe perete. Cu distanțieri flexibili și tije filetate de 10 mm cu diblu.

C Montare pe sistem de susținere.

D Montare direct pe perete.

E Montare cu set de șine de montare

Exemplele de montaj cu specificații referitoare la dimensiuni și capacitate se găsesc 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 țineți 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 piesă tubulară strânsă în locașul filetat. (vezi pag. 50)
- Nivela cu bulă de aer din iBox poate fi utilizată 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)

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

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

Date tehnice

Presiune de funcționare: max. 1 MPa

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

Presiune de verificare: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura apei calde: max. 60°C

Racorduri Rp½: rece - dreapta / Cald - stânga

Debit cu curgere liberă la 0,3 MPa:

Baterie duș: 32 l/min

Termostat: 36 l/min

Termostat cu ventil de închidere: 26 l/min

Termostat HighFlow (Evacuare 1 + 2) 58 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 carcasa.



Εγκ τάστ ση

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί ο 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. Εξαιρείται 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 ντουζίερες. Σε αναμικτήρες μπανιέρας με μία λαβή / Θερμοστάτη με βαλβίδα κλεισίματος και εκτροπής, προτεραιότητα έχει η κάτω εξαγωγή. Σε εγκατάσταση σε ντουζίερες η εξαγωγή που δεν θα χρησιμοποιείται πρέπει να ταπώνεται 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.
- Σωλήνας επιμήκυνσης (βλ. Σελίδα 58)

Η βασική εγκατάσταση μπορεί να τοποθετηθεί σύμφωνα με τα δεδομένα του χώρου (Παραδείγματα συναρμολόγησης βλ. Σελίδα 52 - 53)

- A** Επίτοιχη τοποθέτηση
- B** Επίτοιχη εγκατάσταση. Χρησιμοποιήστε 10άρες βίδες -καρφά με εύκαμπτα στρογύλατα.
- C** Συναρμολόγηση επι φέροντος συστήματος.
- D** Εγκατάσταση απευθείας στον τοίχο
- E** 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 ιδανικές 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.

Σ μβ λή γι την εγκ τάστ ση

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

Κ θ ρισμός (βλ. Σελίδα 57)

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

iBox σε σ νδ σμό με είσ δ νερ ύ μπ νιέρ ξ Ξαfill με π ρρ ή κ ι εξ πλισμό περχείλισης (βλ. Σελίδα 56)

Τεχνικά ρ κτηριστικά

Λεπτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λεπτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 60°C
Συνδέσεις Rp 1/2:	κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά
Ελεύθερη ροή στα 0,3 MPa:	32 l/min
Μπαταρία (μείκτης) καταιονιστήρα:	36 l/min
Θερμοστάτης:	26 l/min
Θερμοστάτης με βαλβίδα κλεισίματος:	58 l/min
Θερμοστάτης HighFlow (Έξοδος 1 + 2)	58 l/min
Μπαταρία μπανιέρας:	31 l/min // 24 l/min
Μπαταρία μπανιέρας με ενσωματωμένο συνδυασμό ασφαλείας:	25 l/min // 24 l/min

Περιγρ φή σ μβόλων

- Μόνο ένας χρήστης, όχι δύο ταυτόχρονα
- 12
Εάν το iBox συγκολληθεί, πρέπει να διατηρηθεί επαρκής απόσταση από το περιβλήμα.





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. Izjemno je le montaža armature za kopalno kad z zaščitnim kompletom, kjer je možna le navpična vgradnja. Pri okvari delov iBoxa lahko pride do izteka vode, zato iBox montiramo nad kadjo. Tako lahko voda odteka v kad!
- iBox je primeren tako za instalacije za kopalne kadi kot tudi za prhe. Pri enoročnih baterijah za kopalno kad / termostatu z zapornim in preklopnim ventiliom 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 levi, priključek za hladno vodo pa na desni strani.
- Globina vgradnje 80 do 108 mm
- Podaljšek (glejte stran 58)

Osnovno telo se lahko montira ustrezno gradbenim pogojem (Primeri montaže glejte stran 52 - 53)

A Montaža na steno

B Montaža na steno. Tukaj z upogljivim distančnikom in 10-milimetrskimi vijaki.

C Montaža na nosilnem sistemu.

D Montaža direktno v steno

E Montaža s pritrilnim kompletom

Inštalacijske 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 uvitje priključnih kosov iBox s pomočjo kosa cevi vpnite v primež. (glejte stran 50)
- Libela v iBoxu se uporablja za grobo poravnavo, za natančno poravnavo pa je potrebna vodna tehnika. (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 kateri 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
Preksusni tlak:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura tople vode:	maks. 60°C
Priklučki Rp½:	mrzla desno - topla levo
Prost pretok pri 0,3 MPa:	32 l/min
Mešalna baterija za pho:	36 l/min
Termostat:	26 l/min
Termostat z zapornim ventilom:	58 l/min
Termostat HighFlow (Odvod 1 + 2)	31 l/min // 24 l/min
Mešalna baterija za kad:	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 pinnakahjustust kaebuseid.
- Iboxi sümmeetrilise ringlusega põhikorpus on universaalselt kasutatav, nii horisontaalselt kui vertikaalselt. Välja arvatud turvakombinatsiooniga vannisegisti paigaldamisel, mille puhul on võimalik ainult vertikaalne paigaldamine. Paigaldage iBox alati vanni kohale. Kui iBox'i osad lähevad katki, võib vesi vanni voolata!
- iBox sobib niihästi vanni kui ka duši paigaldamiseks. Ühekäe-vannisegisti / katkestus- ja ümberlülitusklapiga termostaat puhul on alumine väljavool prioriteetne. Duši paigaldamisel tuleb mittevajalik väljavool korgiga tihendada.
- Kui külma ja kuuma vee ühenduse surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.
- Põhikorpus paigaldamisel, et sooja vee liitnik oleks vasakul ja külma vee liitnik paremal.
- Paigalduse sügavus 80 mm kuni 108 mm
- Pikendus (vt lk 58)

Põhikorput on võimalik paigaldada vastavalt ehituslikele asjaoludele (Paigalduse näited vt lk 52 - 53)

A Seinale paigaldamine.

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

C Kandursüsteemile paigaldamine.

D Paigaldamine otse seinale.

E Paigaldamine kinnitussiinidega

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

Paigaldusühendis esitatud paigaldusmõõdud on ideaalsed u. 1800 mm pikkustele inimestele ning vajadusel tuleb neid kohandada. Seejuures tuleb silmas pidada, et muutunud paigalduskõrguse korral muutub ka minimaalne kõrgus ning tuleb arvestada, et erinevad on ka ühendusmõõdud.

Paigaldusnäpunäide

- Ühendusdetailide sisseekeeramiseks kinnitage iBox toru abil kruustangidesse. (vt lk 50)
- iBoxi vesiloodi kasutatakse üldiseks joondamiseks, täpseks joondamiseks tuleks kasutada vesiloodi. (vt lk 51)
- Oluline on jälgida, et liughülss oleks monteerimise ajal õiges asendis. (vt lk 54)

Äravoolu süsteem (vt lk 57)

Paigalduse lõpetamiseks uhuge läbi sooja ja külma vee varustus. Loputusplokil olevad nooled näitavad, milline sisend on millise väljalasketoruga ühendatud, nt külm vesi ülemise väljalaskeavaga ja kuum vesi alumise väljalaskeavaga. Kui on vaja ainult ühte väljalaskeava, tuleb loputusplokki pärast esimest loputusprotsessi 90° pöörata.

iBox ühenduses ära- ja ülevoolu-garnituuriga Exafilli vanni sisse-vooluga (vt lk 56)

Tehnilised andmed

Töörõhk	maks. 1 MPa
Soovitatav töörõhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)
Kuuma vee temperatuur:	maks. 60°C
ühendused Rp½:	külm paremal, kuum vasakul
Äravoolu surve 0,3 MPa	
duüsigesti:	32 l/min
Termostaat:	36 l/min
Katkestusklapiga termostaat:	26 l/min
Termostaat HighFlow (väljavool 1 + 2)	58 l/min
Vanni-duši segisti:	31 l/min // 24 l/min
Turvasüsteemiga vanni-duši segisti:	25 l/min // 24 l/min

Sümbolite kirjeldus



Võimalik on ainult üks funktsioon, mitte kaks korraga.



Kui iBox on joodetud, tuleb hoida korpusest piisavat kaugust.





Cauruļu montāža

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsma bojājumi netiek atzīti.
- Rotācijā simetriskais iBox korpus ir izmantojams universāli - gan horizontāli, gan vertikāli. Izņemot gadījumus, kad veic vannas maistījāja montāžu ar drošības kombināciju - šādos gadījumos iespējama tikai vertikāla iebūve. Tā kā funkcionālo detalju bojājuma gadījumā no iBox daļas var izplūst ūdens, iBox jāmontē virs vannas, lai izplūstošais ūdens varētu notečēt vannā!
- iBox ir piemērots gan vannu, gan dušu instalācijām. Vannas jaucējkrāniem ar vienu / Termostats ar noslēgvārstu un pārlēdzējvārstu. rokturi apakšējai izplūdei ir prioritāti. Instalejot dušu, nevajadzīgā izplūde jānobļīvē ar aizbāni.
- Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.
- Korpusu iebūvējiet tā, lai siltā ūdens pieslēgums atrastos pa kreisi un aukstā ūdens pieslēgums - pa labi.
- Iebūvēšanas dzīlums 80 mm līdz 108 mm.
- Pagarinājums (skat. lpp. 58)

Korpusu iespējams iebūvēt atbilstoši konstrukcijas ipašībām (Montāžas piemēri skat. lpp. 52 - 53)

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 sliežu komplektu

Uzstādišanas piemēri ar izmēriem un vadu izkārtojumu atrodami, sākot no 34 lappuses.

Montāžas instrukcijās dotie montāžas izmēri ir ideāli piemēroti personām, kuru augums ir apm. 1800 mm. Nepieciešamības gadījumā šie izmēri ir jāpielāgo. Šeit ir jāņem vērā, ka mainoties montāžas augstumam, mainās arī minimālais augstums, un jāņem vērā arī pieslēgšanas izmēru izmaiņas.

Montāžas padoms

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

- Nelielais iBox līmenrādis kalpo aptuvenai izlimeņošanai, bet precīzai izlimeņošanai izmantojiet celtniecības līmenrādi. (skat. lpp. 51)
- Montāžas laikā jāseko pareizai bīdāmās uzmaivas pozīcijai. (skat. lpp. 54)

Skalošana (skat. lpp. 57)

Izskaļojet visu instalāciju atbilstoši DIN 1988 / NE 1717. Bultiņas uz skalošanas bloka norāda, kurš pievads ir savienots ar attiecīgo izplūdes cauruli, piem., auksstais ūdens ar augšējo izplūdi un siltais ūdens ar apakšējo izplūdi. Ja nepieciešama tikai viena 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
leteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 60°C
Pieslēgumi Rp½:	auksstais pa labi - karstais pa kreisi
Brīva caurplūde, ja ir 0,3 MPa:	
Dūšas jaucējkrāns:	32 l/min
Termostats:	36 l/min
Termostats ar slēgvārstu.:	26 l/min
Termostats HighFlow (Izteka 1 + 2)	58 l/min
Vannas/ dūšas jaucējkrāns:	31 l/min // 24 l/min
Vannas/ dūšas jaucējkrāns ar integrētu drošības kombināciju:	25 l/min // 24 l/min

Simboli nozīme



iespējams tikai viens patēriņtājs, nedrīkst vienlaikus būt divi patēriņtāji.



Ja iBox pielodē, jāievēro pietiekams attālums līdz korpusam.

Pripremna montaža

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- 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 isureti 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 kadu / 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.
- Producetek (vidi stranu 58)

Telo može da se montira u skladu sa uslovima na mestu ugradnje (Primeri montaže vidi stranu 52 - 53)

- A** Direktna instalacija na zid.
- B** Direktna instalacija na zid s držačem odstojanja pomoći 10 mm podesivih zavrtača.
- 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 uvrtanje priključnih elemenata iBox treba zategnuti u stegu uz pomoć komada cevi. (vidi stranu 50)

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

Ispiranje (vidi stranu 57)

Kompletну instalaciju 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 mора 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
Priklužni Rp½:	hladna voda desno - topla levo
Sloboden protok na 0,3 MPa:	
Mešać tuša:	32 l/min
Termostat:	36 l/min
Termostat s ventilom za zatvaranje:	26 l/min
Termostat HighFlow (izlaz 1 + 2)	58 l/min
Mešać za kadu:	31 l/min // 24 l/min
Mešać za kadu s ugrađenim sigurnosnim sistemom:	25 l/min // 24 l/min

Opis simbola



Moguće je koristiti samo jedan potrošač, nikako dva istovremenog!



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





Råmontasje

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Det rotasjonsymetriske basiselementet til iBox kan brukes universelt dvs. horisontalt og vertikalt. Et unntak er ved montasje av kararmatur med sikkerhetskombinasjon. Da er det kun mulig med vertikal montasje. Ettersom det kan lekke vann ut av iBoxen ved en defekt, skal iBoxen monteres over badekaret, slik at vannet som lekker ut kan renne ned i badekaret.
- iBoxen eigner seg både for installasjon på dusj eller badekar. Ved enhånd-blandebatteri for badekar / termostat med sperre- og omstillingventil prioritertes nedre utgangen. Ved installasjon i dusjen skal utgangen som ikke brukes settes med en plugg.
- Store trykksfølgere mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.
- Basiselementet bygges inn slik at varmtvannstilkobling er på venstre og kaldtvannstilkobling er på høyre side.
- Innbyggingsdybde 80 mm til 108 mm.
- Forlengelse (se side 58)

Innbyggingsdelen kan monteres iht. byggmessige forhold (Montasje-eksempel se 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 montasjeskinner

Installasjonseksempel med målangivelser og ledningsdimensjoner finnes fom. side 34.

Monteringsmål i monteringsveileddningen 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 skrustikke ved hjelp av et rør. (se side 50)
- Med øyenstikkeren i iBox kan du utføre grovjustering, før nøyaktig justering må du bruke et vaterpass. (se side 51)

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

Spyle (se side 57)

Komplett installasjon spyles iht. DIN 1988 / EN 1717. Pilene på skylleblokken viser hvilken tilførselslange som er tilkoblet hvilken tømmeslange, f.eks kaldtvann med øvre utløp og varmtvann 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
Tilkoblinger Rp ½:	kaldt høyre - varm venstre
Fri gjennomstrøming ved 0,3 MPa:	
Dusj-blandebatteri:	32 l/min
Termostat:	36 l/min
Termostat med sperreventil:	26 l/min
Termostat HighFlow (Utgang 1 + 2)	58 l/min
Blandebatteri for badekar:	31 l/min // 24 l/min
Blandebatteri 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.





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 отича 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 стр. 58)

Основното тяло може да се закреши на стената в съответствие с конструктивните дадености (Примери за монтаж вижте стр. 52 - 53)

A Инсталация на стената.

B Инсталация на стената. Тук съвърхува разпънка 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 пълзгащата 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 свързан, 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 комбинирана с вход зона Exafill с горен резерв и 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)

Temperatura на горещата вода: макс. 60°C

Изводи Rp½: студено отляво - топло отляво

Свободен поток при 0,3 МПа:

Смесител на разпръсквателя: 32 л/мин

Термостат: 36 л/мин

Термостат със спирателен клапан: 26 л/мин

Термостат HighFlow (Извод 1 + 2) 58 л/мин

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

Смесител на вана с интегриран комплект предпазители: 25 л/мин // 24 л/мин

Описние на символите



Възможен е само един консуматор, не два 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/サーモスタッターバス・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(次のページを参照 58)

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 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)

施工方法(次のページを参照 48)

- 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 Rp 1/2:	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:	32 リットル/分
サーモスタッタ混合栓:	36 リットル/分
止水付サーモスタッタ混合栓:	26 リットル/分
サーモスタッタ混合栓 HighFlow (吐水用取出口 1+2)	58 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 запрінним і розподільним патрубком, пріоритет повинен мати нижній вихід. Для душу закройте невикористаний вихід заглушкою.
- Гаряча і холодна подачі 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 (дивіться сторінку 58)

Базовий набір може бути встановлений різними способами відповідно до конструктивних умов (Приклад установки дивіться сторінку 52 - 53)

A Прямий настінний монтаж.

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

C Установка на носійну систему.

D Монтаж безпосередньо в стіну.

E Монтаж з комплектом кріплень

Приклади монтажу з вимірюваннями 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 мм. При необхідності розміри можна змінити. У цьому випадку зверніть увагу на те, що зміна монтажної висоти змінить мінімальну висоту; таож слід враховувати змінені монтажні розміри.

Під'їзд 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)

Промивні системи трубопроводів (дивіться сторінку 57)

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

iBox у поєднанні з новими повністю обладнаними системами для ванн Exafill з переливом і зливом (дивіться сторінку 56)

Технічні данинні

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

З'єднання Rp 1/2: холодний праворуч - гарячий ліворуч

Витрата на 0,3 МПа:

32 л/хв

Змішувач для душу:

36 л/хв

Терmostaticчний змішувач:

26 л/хв

Терmostaticчний змішувач з блоком

відключення:

відключення:

26 л/хв

Терmostaticчний змішувач HighFlow

(Вихід 1 + 2)

(Вихід 1 + 2)

58 л/хв

Змішувач для ванни-душу:

31 л/хв // 24 л/хв

Змішувач для ванни-душу з вбудованою

системою безпеки:

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 ميزان التسوية في صندوق iBox للمحاذاة التقريرية، بينما يجب استخدام ميزان الماء لعمل محاذاة دقيقة. (راجع صفحة 51)
- من المهم التأكيد من أن الجلبة المنزلقة في الموضع الصحيح أثناء التجميع. (راجع صفحة 54)

نظام سريان الماء عبر المواسير (راجع صفحة 57)

لإكمال التركيب، قم بفتح المياه الساخنة والباردة. تحدد الأسهوم الموجودة على وحدة الغسل أي وصلة تقذفه بال المياه ترتبط بأي وصلة صرف، على سبيل المثال: المياه الباردة مع وصلة الصرف العلوي، والمياه الساخنة مع وصلة الصرف السفل. إذا كانت هناك حاجة إلى وصلة صرف واحدة فقط، فيجب تدوير وحدة الغسل بعد أول استخدام لها بنسبة 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 ميجابسكال 0,5 - 0,1 ميجابسكال 1,6 ميجابسكال (PSI 147 = 10 بار = 10 رپ)
ضغط التشغيل الموصى به:	الحد الأقصى 60°C درجة حرارة الماء الساخن: الوصلات Rp 1/2: الماء البارد جهة اليمين - الماء الساخن جهة اليسار
ضغط الاختبار:	معدل تدفق 0,3 ميجابسكال: خلط الدش: ثرموموستات: ثرموموستات متصل بصمام غلق: خلط دش الحمام: خلط دش الحمام بمجموعة أمان مدمجة: 25 لتر / الدقيقة // 24 لتر / الدقيقة
الحد الأقصى 1/2: الماء البارد جهة اليمين - الماء الساخن جهة اليسار	32 لتر / الدقيقة 36 لتر / الدقيقة 26 لتر / الدقيقة 58 لتر / الدقيقة 31 لتر / الدقيقة // 24 لتر / الدقيقة 25 لتر / الدقيقة // 24 لتر / الدقيقة

وصف الرمز

لا يمكن القيام بأكثر من وظيفة واحدة.



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



- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من آية تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعمليات التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود آية تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.

يتم استخدام الجسم الرئيسي ذي الودران المتماثل "iBox" في جميع أنحاء العالم سواء بصورة أفقية أو رأسية. إلا أنه لا يمكن القيام بالتركيب إلا بصورة رأسية في هذه الحالة إلا في حالة تركيب لوازن الحوض باستخدام تركيبة الأمان. احرص دوماً على تركيب iBox فوق حوض الاستحمام (بابتيوا)، إذا تعرضت لأجزاء iBox للكسر، فربما يتسبب ذلك في تسرب المياه في كل مكان!

بعد وحدة "iBox" ملائمة لتركيب حوض الاستحمام أو الدش. وفي حالة استخدام خلطان بالحوض بصنور واحد فقط / ثرموموستات متصل بصمام غلق وتحويل، يفضل استخدام الصرف السفلي. وعند القيام بتركيب الدش، يجب سد المنفذ غير المستخدم عن طريق سدادة. يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متعادلين في الصفط.

قم بتركيب الجسم الرئيسي للوحدة بصورة 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 (راجع صفحة 58)

يمكن تركيب الجسم الرئيسي للوحدة وفقاً لظروف البناء (مثلًا على التركيب راجع صفحة 52 - 53).

A التركيب على حائط مباشر للضبط طولها 10 مم.

C التركيب على نظام حمامات.

D التركيب على حائط من الطوب

E التركيب باستخدام طقم التثبيت يوجد يدآً من صفحة 34 أمثلة للتركيب بمقاسات وطرق عمل بعض الوصلات.

تعد أبعاد التركيب الواردة في إرشادات التركيب هذه مبنية بالنسبة للأشخاص الذين يبلغ طولهم حوالي 1800 مم. ويمكن تغيير الأبعاد عند الحاجة. وبالتالي سيتغير الحد الأدنى للارتفاع 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 المازمة باستخدام أنبوبة. (راجع صفحة 50)



29 التركيب (راجع صفحة 48)



Ham montaj

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden 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 arızalanması durumunda iBox'tan su çakabileceği için, dışarı çıkan suyun küvetle akabilmesi için iBox küvetin üzerine monte edilmelidir.
- iBox hem küvet hem de duş tesisatı için uygundur. Tek elli küvet tipi bataryalarda /kesme ve divertör valfli termostatta alt çıkış önceliklidir. Duş tesisatında, 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 bağlantısı solda ve soğuk su bağlantısı sağda olacak şekilde takın.
- Montaj derinliği 80 mm ile 108 mm.
- Uzatma (bakınız sayfa 58)

Ana gövde yapısal koşullara uygun şekilde takılabilir (Montaj Örneği bakınız 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 rayi setiyle montaj

Ölçü verileri ve hat boyutlandırmalı tesisat örnekleri Sayfa 34 itibarıyle bulunabilir.

Montaj kılavuzunda belirtilen montaj ölçülerini, yaklaşık 1.800 mm boyundaki kişiler için idealdir ve gereklise adapte edilmelidir. Bu sırada, montaj yüksekliğinin değişmesiyle 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 mengermeye sabitleyin. (bakınız sayfa 50)
- iBox'taki kabarcıklı düzce 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 tesisatı 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 duyuluyorsa, ilk yıkama işleminden sonra yıkama vanası 90° döndürülmelidir.

Çıkış ve taşıma aksesuarlı bir Exa-fill 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

Bağlantılar Rp½: soğuk sağ - sıcak sol

0,3 MPa serbest akış:

Duş miks bataryası: 32 l/dak

Termostat: 36 l/dak

Kesme valfli termostat: 26 l/dak

Termostat HighFlow (Çıkış 1 + 2) 58 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.



Csőszerezés

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- Az iBox szimmetrikus rotációjú belső szerelékével együtt univerzálisan - vízszintesen és függőlegesen eggyárt - elhelyezhető. A biztonsági szerelvénnyel 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 fölé kell felszerelni, hogy a kifolyó víz a kádba folyhasson!
- Az iBox kádhoz és tusolóhoz egygyárt alkalmas. Egykaros kádcsaptelep / elzáró- és váltószeleppel rendelkező termosztát esetében az alsó kiállás az elsődleges. Zuhancsaptelep szerelése esetén a használaton kívüli kiállást vakdugóval kell lezárnai.
- A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!
- Az alaptestet úgy szereljük be, hogy a melegvíz csatlakozása bal oldalra, míg a hidegvíz csatlakozása jobb oldalra kerüljön.
- Beépítési mélység: 80 - 108 mm
- Hosszabbítás (lásd a oldalon 58)

Az alaptestet az építészeti adottságoknak megfelelően szereljük be (Szerelési példák lásd a oldalon 52 - 53)

A Szerelés közvetlenül a falra.

B Távtartó szerkezetre való szerelés.

C Tartórendszerre szerelés.

D Szerelés falba süllyesztre.

E Szerelés szerelősín-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 átméretezendők. Itt arra kell ügyelni, hogy az átméretezett szerelési magasságnál megváltozik a minimális magasság és figyelembe kell venni a csatlakozó méreteinek változását.

Szerelési ötlet

- A csatlakozó közdarabok becsavarásához - egy cső segítségével - fogjuk satuba az iBox-ot. (lásd a oldalon 50)
- Az iBox vízmértékét a durva beállításhoz használhatja, a pontos beállításhoz vízmértéket kell használni. (lásd a oldalon 51)

- Fontos, hogy az összeszerelés során a csúszó hüvely a megfelelő helyzetben legyen. (lásd a oldalon 54)

Átöblítés (lásd a oldalon 57)

A DIN 1988 / EN 1717 szerint öblítse át a komplett installációt. Az öblítőblokkon lévő nyílak azt jelzik, hogy melyik beömölő vezeték melyik feliratú vezetékhez 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

Üzemi nyomás: max. 1 MPa

Ajánlott üzemi nyomás: 0,1 - 0,5 MPa

Nyomáspróba: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Forróvíz hőmérséklet: max. 60°C

Csatlakozás Rp½: hideg jobbra - meleg balra

Szabad átfolyás 0,3 MPa nyomás esetén:

Zuhancsaptelep: 32 l/perc

Termosztát: 36 l/perc

Termosztát elzárószeleppel: 26 l/perc

Termosztát HighFlow (Kifolyó 1 + 2) 58 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 (zuhanyrózsa, oldalzuhanyok) egyszerre nem tud működni.



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





שטוף את מערכת הצינורות (ראה עמוד 57)

כדי להשלים את התקינה, שטוף את הקירור המים החמים והקרים החיצים של הקירור מציגים איזה פתח כניסה מחובר לאיזה צינור יציאה, לזרוגה מים קרים עם פתח יציאה העלון ומים חמים מפחים פתח יציאה אחד בלבד, שהתהוו. אם יש צורך בפתח יציאה אחד בלבד, יש לסובב את הקירור ב-90° לאחר השטיפה הראשונה.

xBox בשיילוב עם אבק ופיתיית מילוי Exafill (ראה עמוד 56)

נתונים טכניים

MPa 1 מקסימום	לחץ הפעלה:
MPa 0,5 - 0,1	לחץ פעולה מומלץ:
MPa 1,6	לחץ דיקיה:
(MPa = 10 bar = 147 PSI 1)	טמפרטורת מים חמים 60°C מקסימום
קרים ימין - חמים שמאל	חיבורים 2%: MPa 0,3 קצב זרימה על פי
32 ליטר לדקה	זרוע מקלחת:
36 ליטר לדקה	ברת תרומותטי:
ברת תרומותטי עם יחידת ניקות:	ברת תרומותטי HighFlow (יציאה 1 + 2) 58 ליטר לדקה
סוללת אמבטיה-מקלחת:	סוללת אמבטיה-מקלחת: 31 ליטר לדקה // 24 ליטר לדקה
סוללת אמבטיה-מקלחת עם יחידת בטיחות משולבת: 25	ליטר לדקה // 24 ליטר לדקה

תיאור הסמל

פונקציה אחת בלבד אפשרית



אם xBox תולחם, יש לשמר על מרוחת מספק לפחות.



התקנה נסתרת

- לפני התקינה, בדוק אם נגרמו למוצר נזקים בהובלה או בנקודות מושתחים בהובלה או בנקודות שנגרמו גוף הסיבוב הסימטרי מאפשר שימוש במצב אנכי ואופקי. במרקחה של התקנת סוללת האמבטיה-מקלחת עם התקנה אנכית בלבד התקן תמיד את xBox מעיל האמבטיה. אם חלקים של xBox נשברים, מים יוכלו לחדרו פנימה

- יחידית xBox מתאימה לשימוש גם באבטחה וגם במקלחת. כמשמעותם בסוללת בה תרומותטי / סוללת אמבטיה - מkładת עם ניקות ויציאת הסטה, ליציאה התחתונה צריכה להיות קדימה. כדי להשתמש במקלחת, פוקוק את יציאה שאינה דרישה.

- למערכת המים החמים והקרים צריכים להיות לחזק שווים
- התקן את הגוף עם אספקת מים חמים ממשאל ואספקת מים קרים מימי ע"מ עד 108 מ"מ
- עומק התקנה: 80 מ"מ עד 108 מ"מ (ראה עמוד 58)
- הארכה (ראה עמוד 52 - 53) אפשר להתקן את הסט הבסיסי בדרכים שונות, תלוי באופן הבנייה (דוגמה להתקנה ראה עמוד 52 - 53)

- A** התקנה ישירה על קיר
- B** התקנה ישירה על קיר עם ברזי הרכבה מתוכוננים 10 מ"מ
- C** התקנה על מערכת נושא
- D** התקנה על קיר לבנים (בריקים)
- E** התקנה עם סט הידוק דוגמאות התקנה עם מידות ומידות צינורות אפשר למצוא החל מעמוד 34

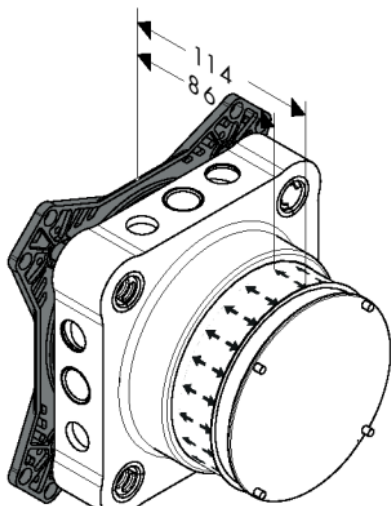
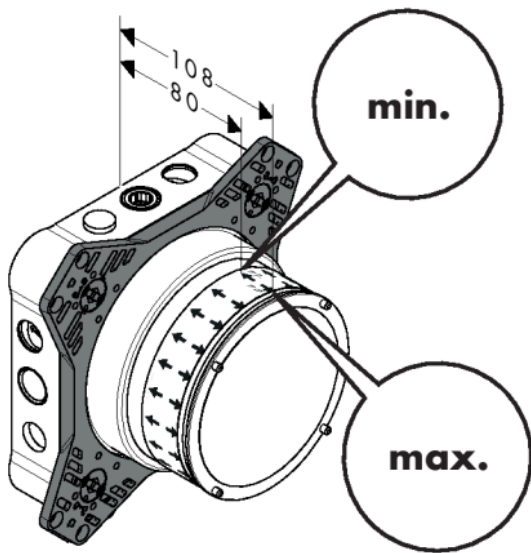
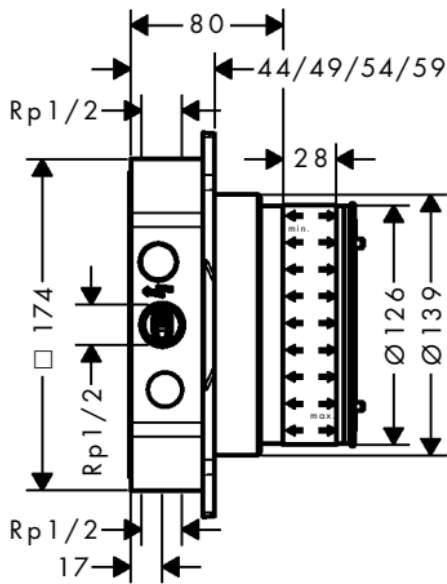
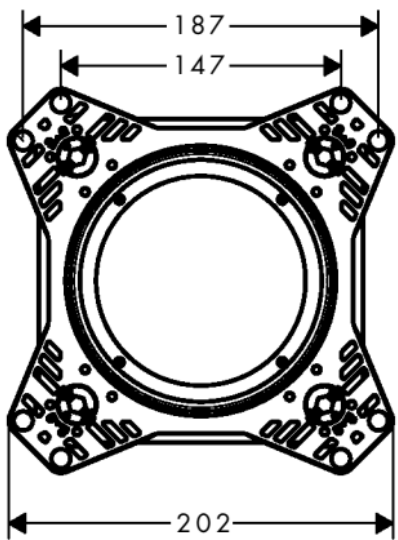
- מידות התקנה המציגות בהוראות התקינה הללו הן אידיאליות לאנשים בגובה של כ-1.80. אפשר לשנות את המידות, אם רצויים. במרקחה כוה, צריך לשים לב שניין בגובה התקנה שננה גם את גובה המינימום, וצריך בוגה ביחסן את מידות התקנה המעודכנות.

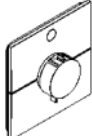
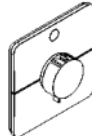
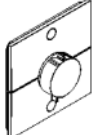
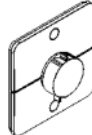
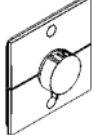
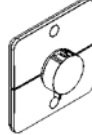
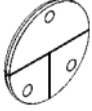
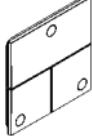
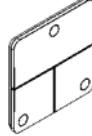
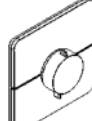
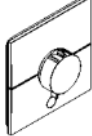
המלצת להתקנה

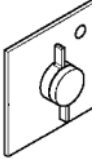
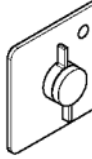
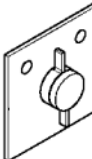
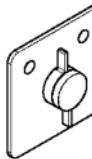
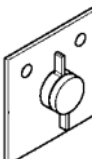
- כדי להתקין את צינורות האספקה, התקן את xBox עם צינור במלחיצים (ראה עמוד 50)
- הפלס ב-xBox משמש לכיוון גס, לכיוון מדויק יותר יש להשתמש בפלסים (ראה עמוד 51)
- יש להקפיד על מקום נכון של שרול ההזהה בזמן הרכבה. (ראה עמוד 54)

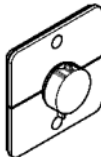


הרכבה (ראה עמוד 48)



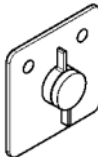
ShowerSelect Comfort	S	E	Q	
1 function				38 
2 functions				40
2 functions (security combination / EN1717)				36
3 functions				44,46
HighFlow				44
HighFlow additional function				46

DuoTurn	S	E	Q	
1 function				 38
	75618XX0	75617XX0	75614XX0	
2 functions				42
	75418XX0	75417XX0	75414XX0	
2 functions (security combination / EN1717)				36
	75418XX0 + 13077000	75417XX0 + 13077000	75414XX0 + 13077000	
				



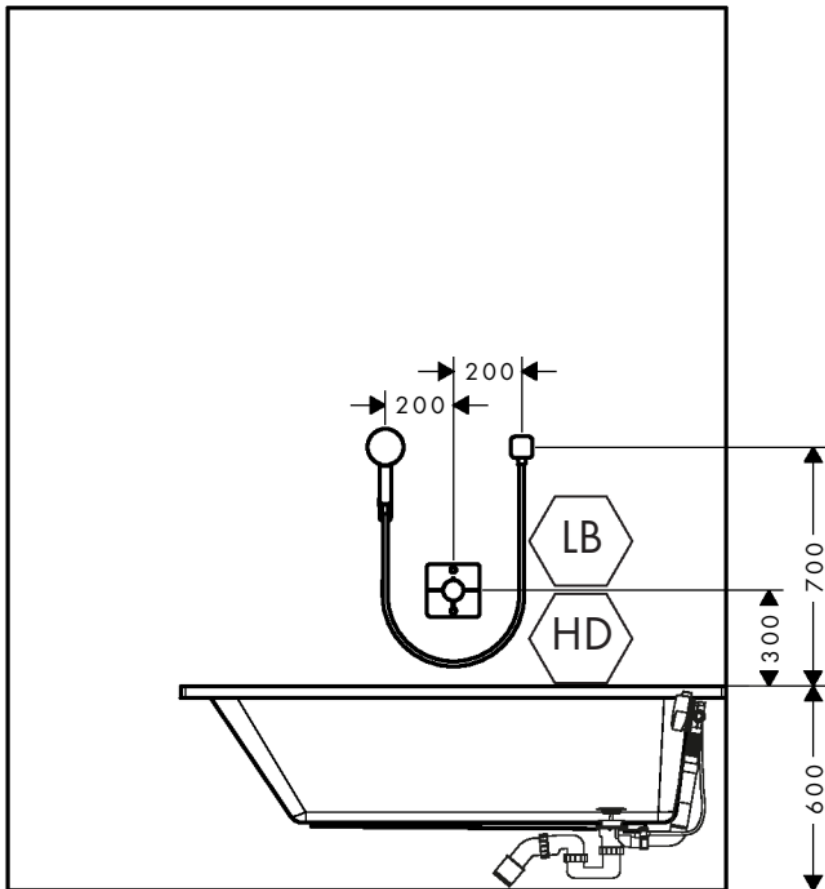
ShowerSelect Comfort Q

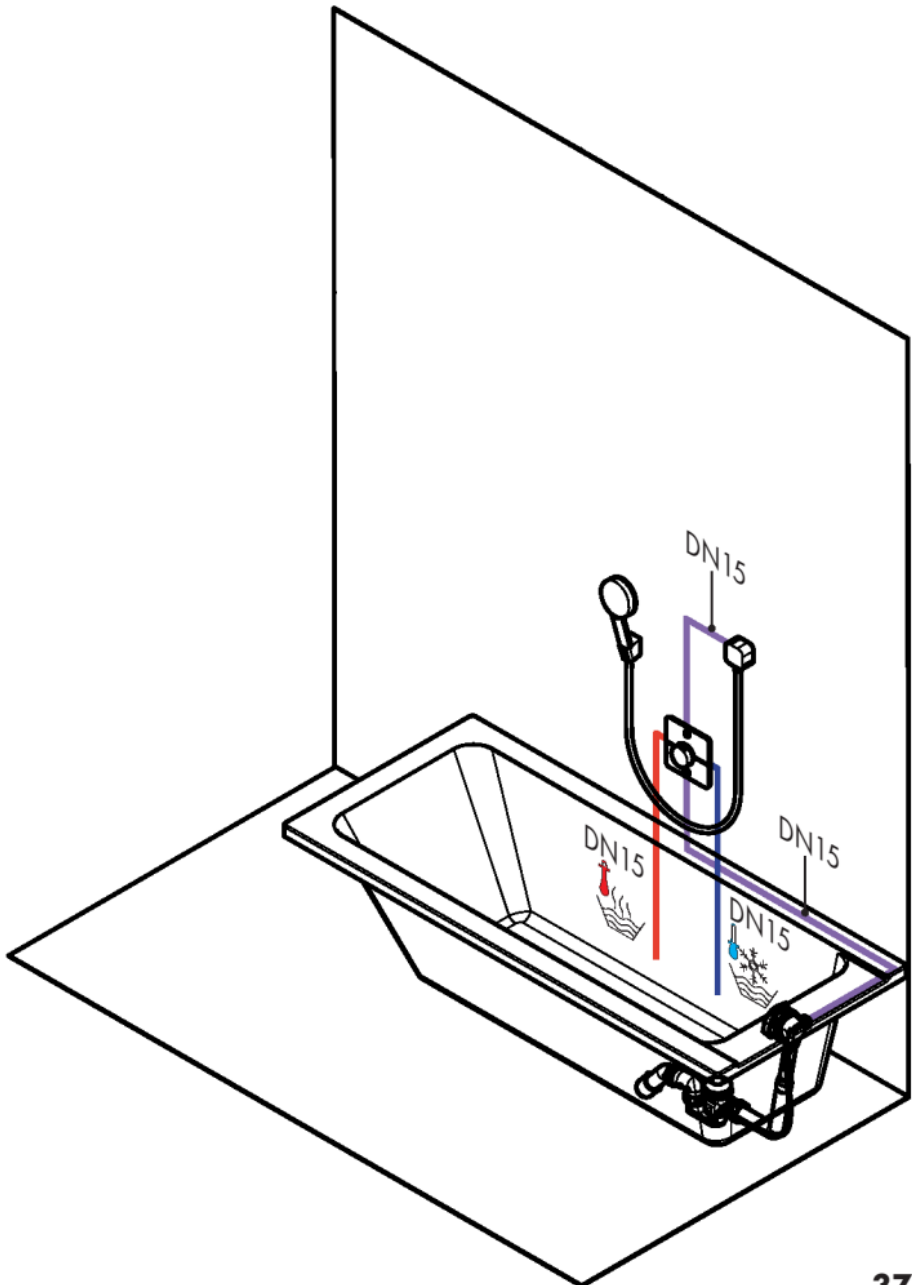
2 functions (security combination /
DVGW)
15586XX0



DuoTurn Q

2 functions (security combination /
DVGW)
75414XX0 + 13077000



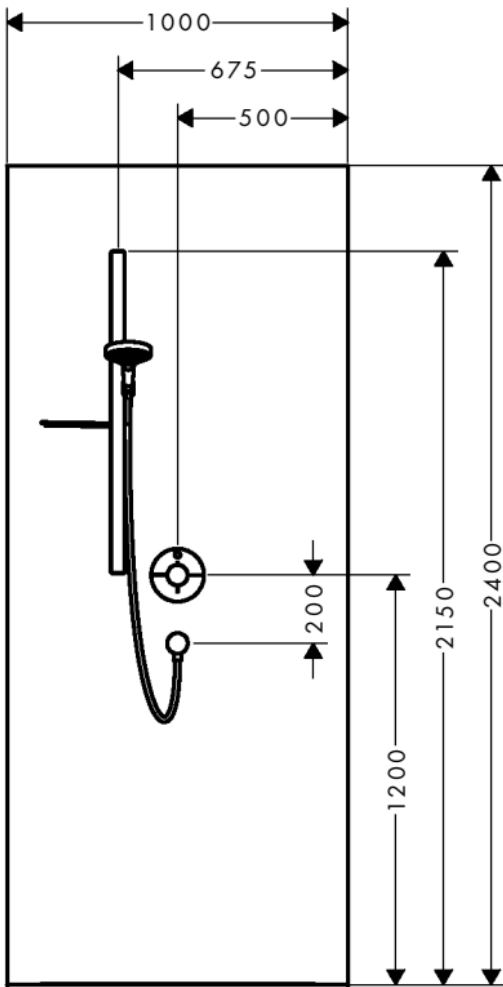


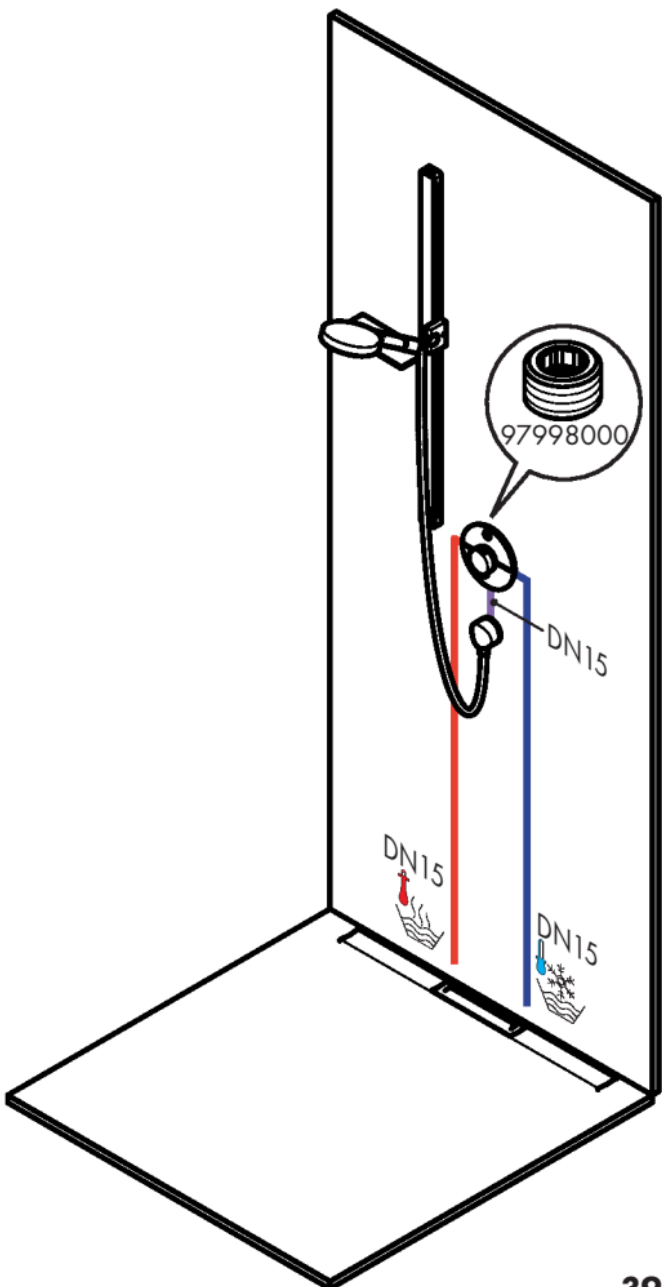


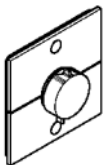
ShowerSelect Comfort S
1 function
15553XX0



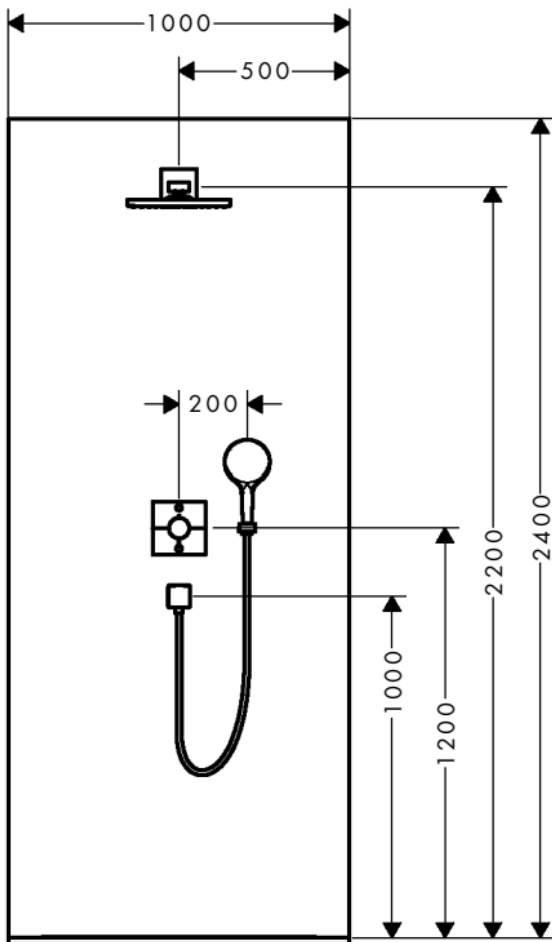
DuoTurn S
1 function
75618XX0

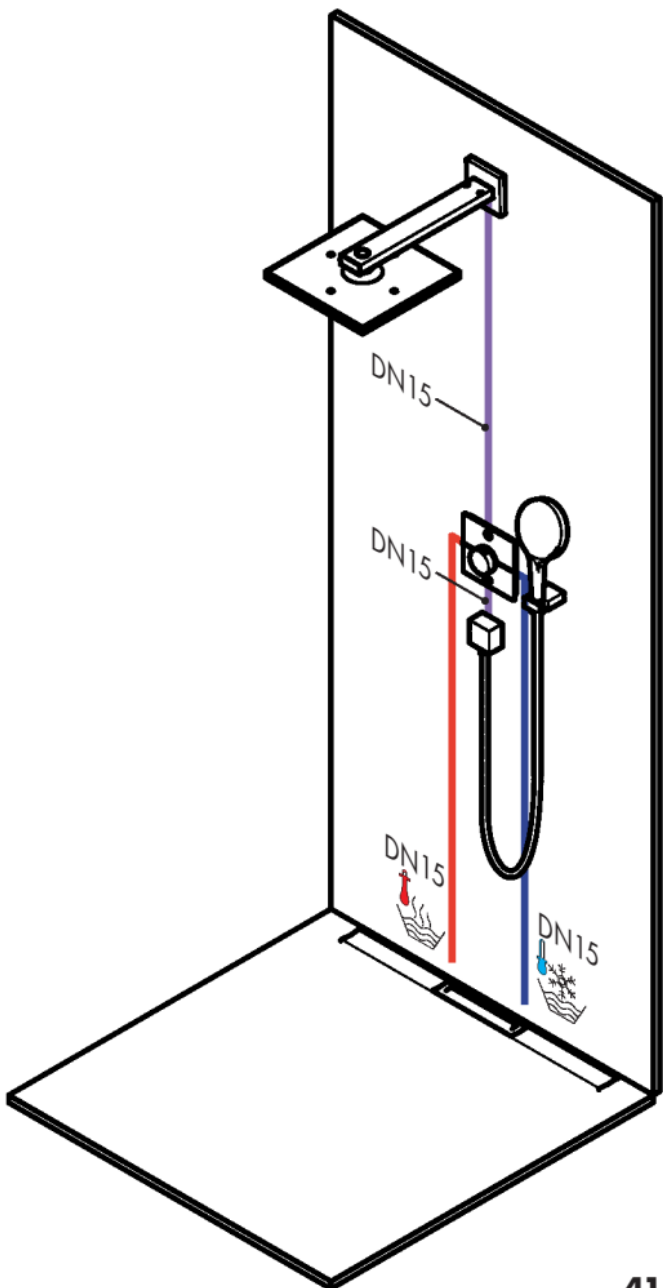






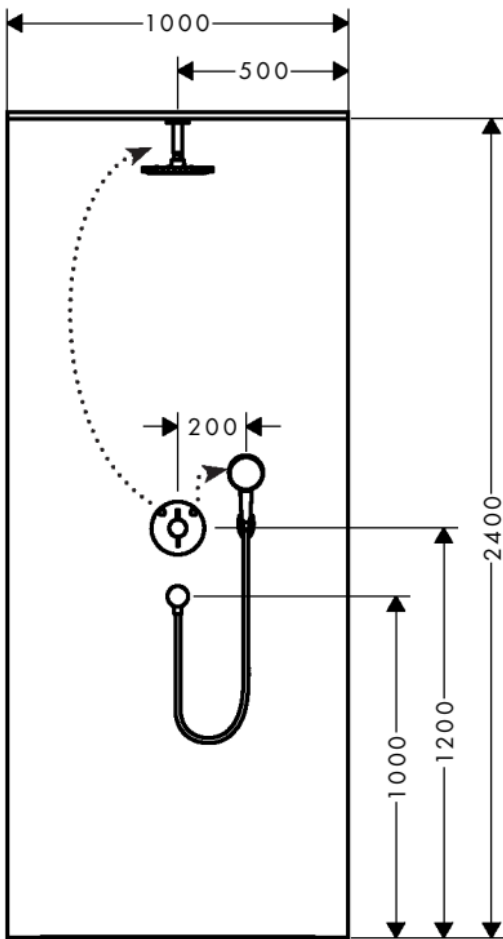
ShowerSelect Comfort E
2 functions
15572XX0

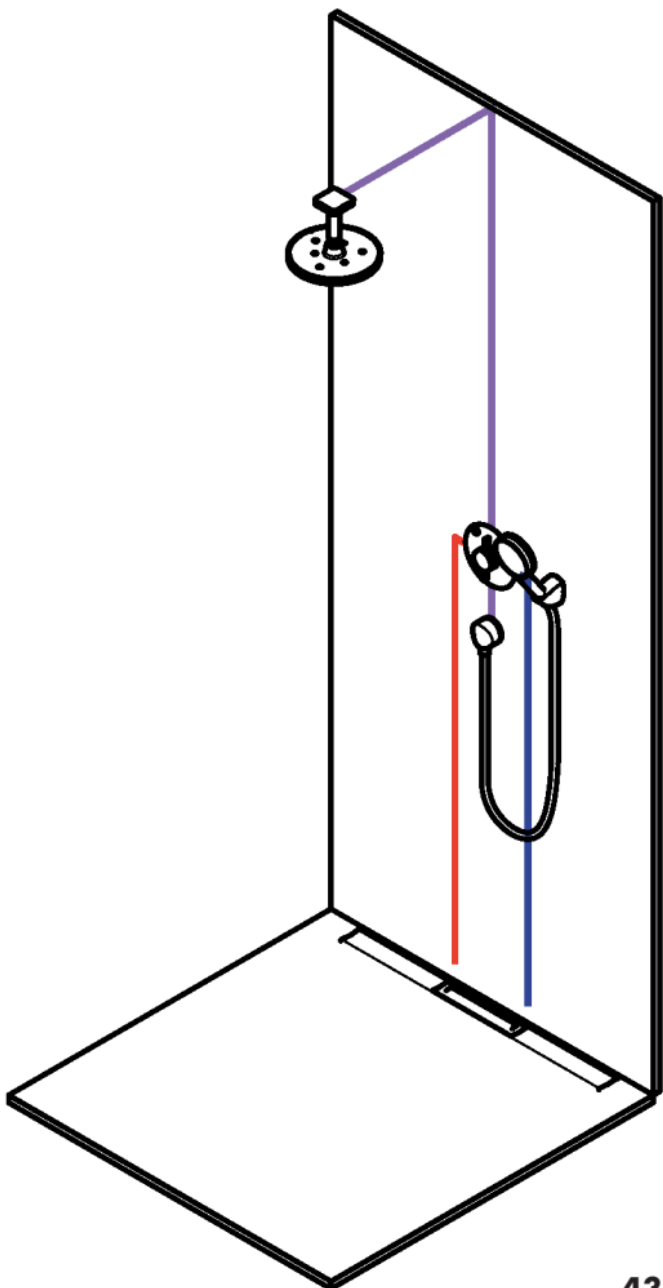


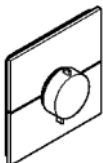




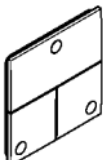
DuoTurn E
2 functions
75418XX0



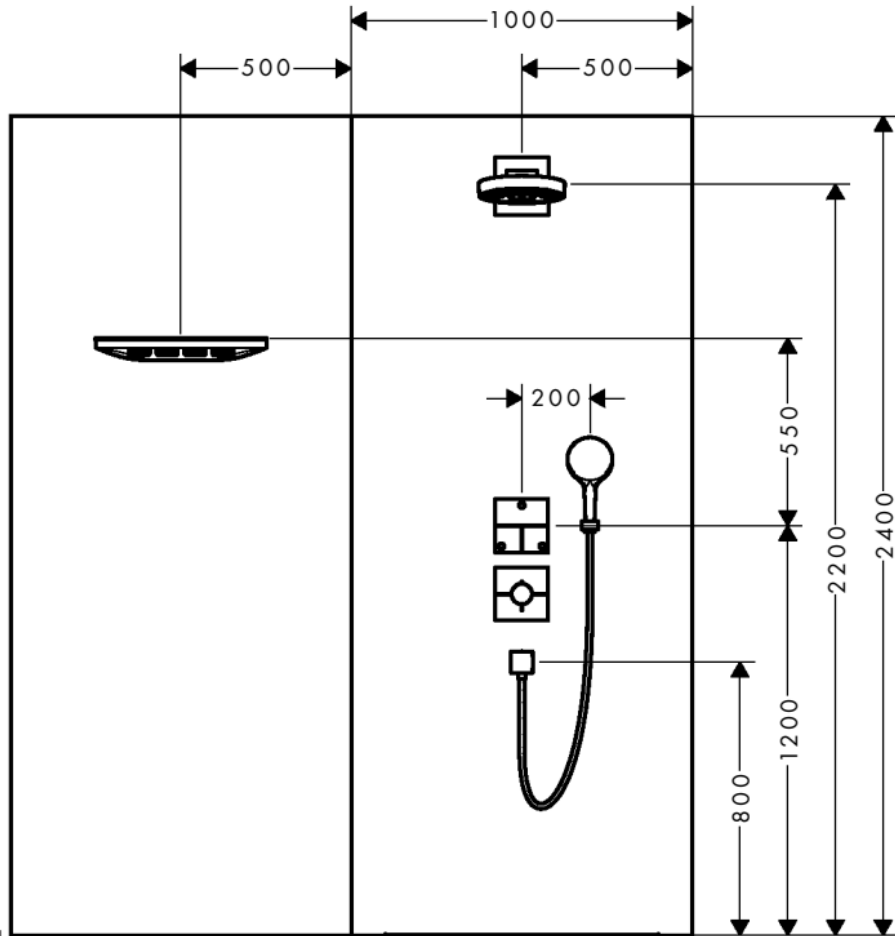


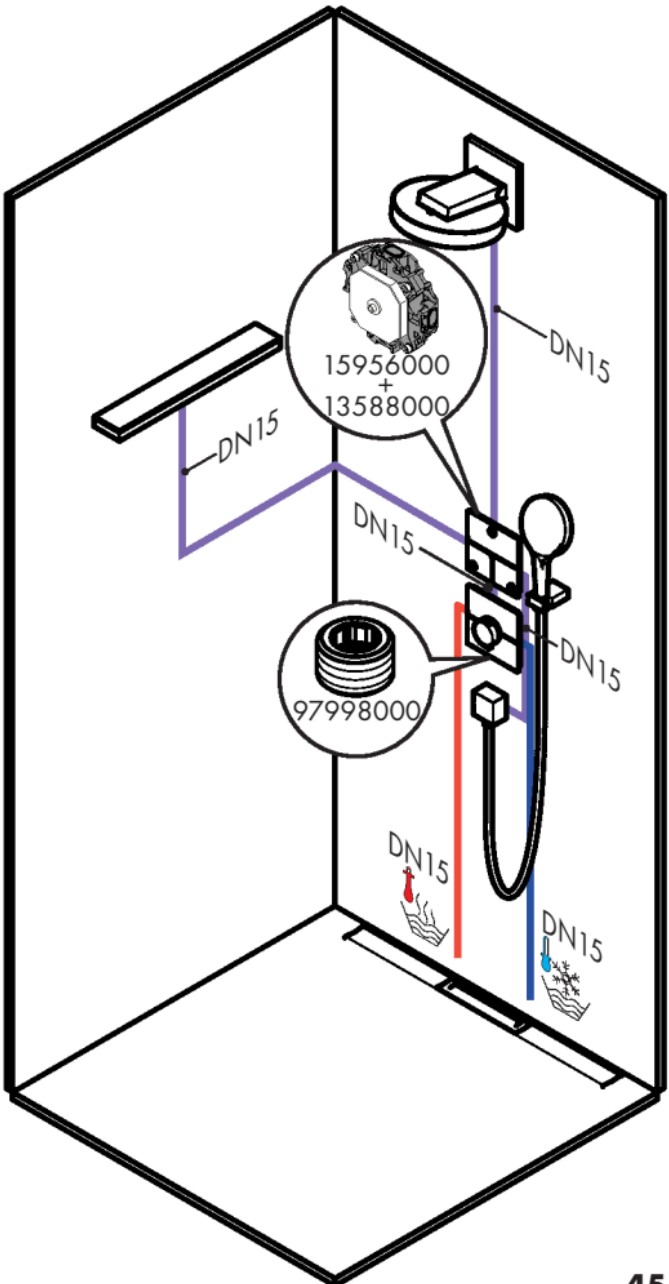


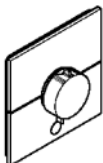
**ShowerSelect Comfort E
HighFlow**
15574XX0



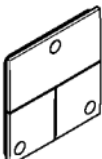
**ShowerSelect Comfort E
3 functions**
15573XX0



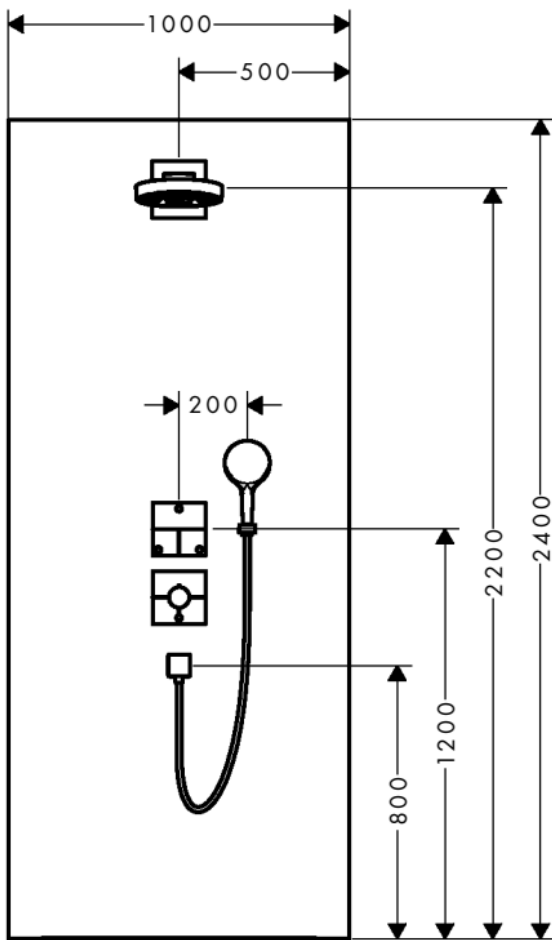


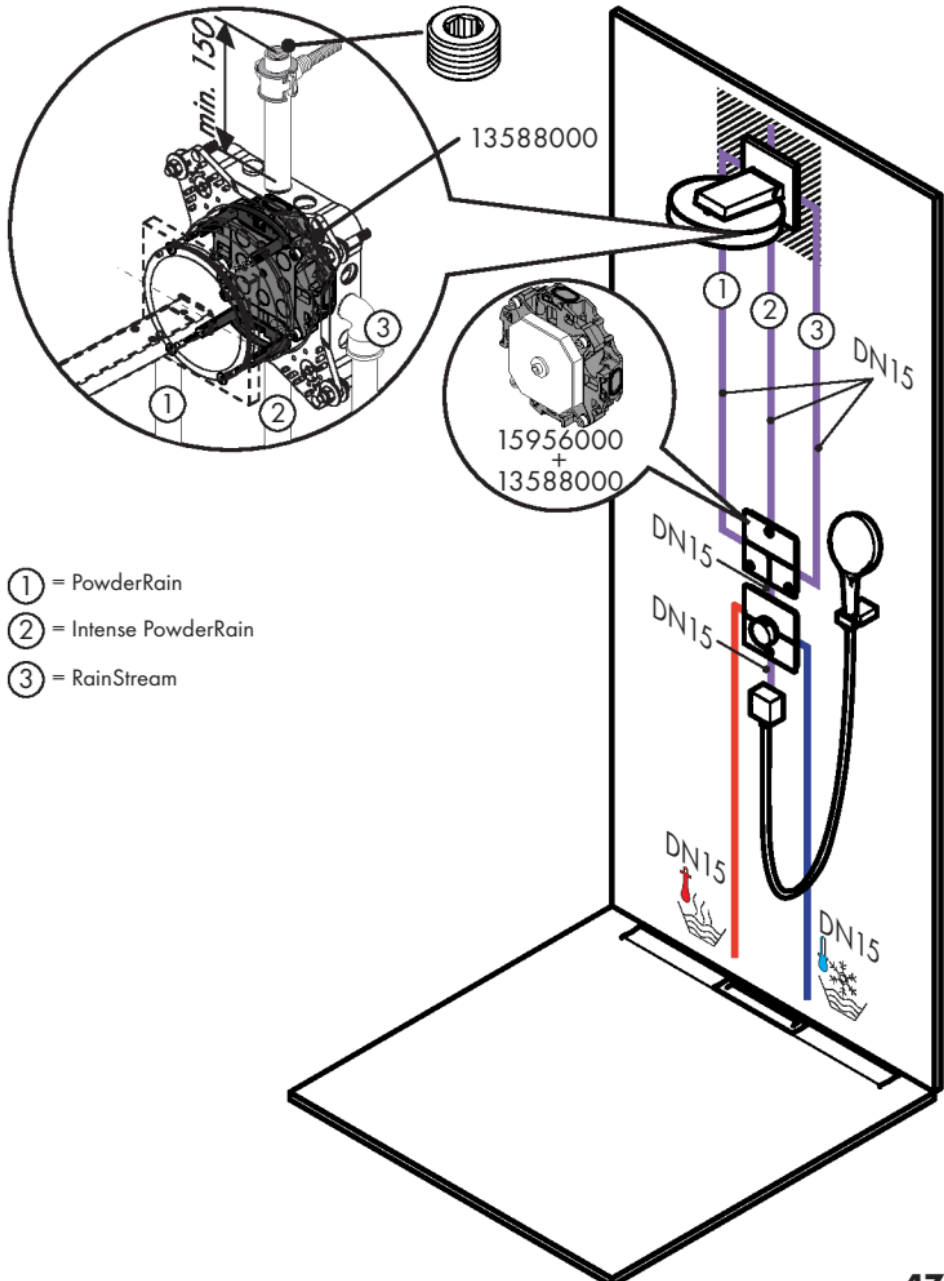


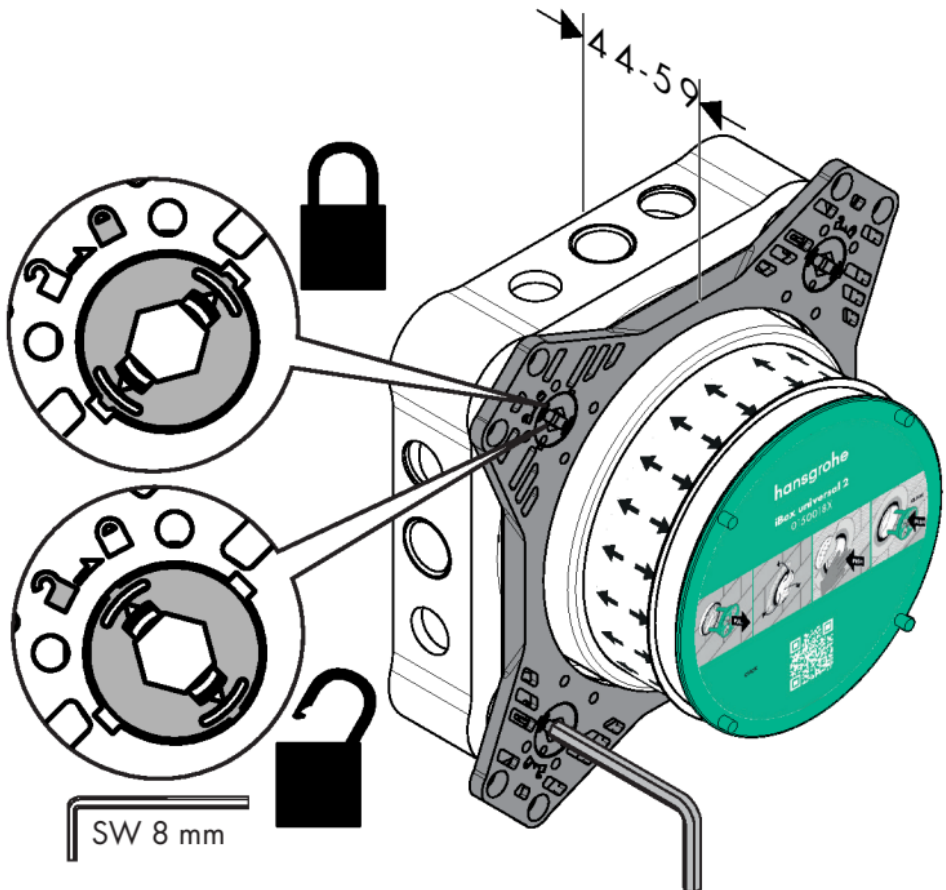
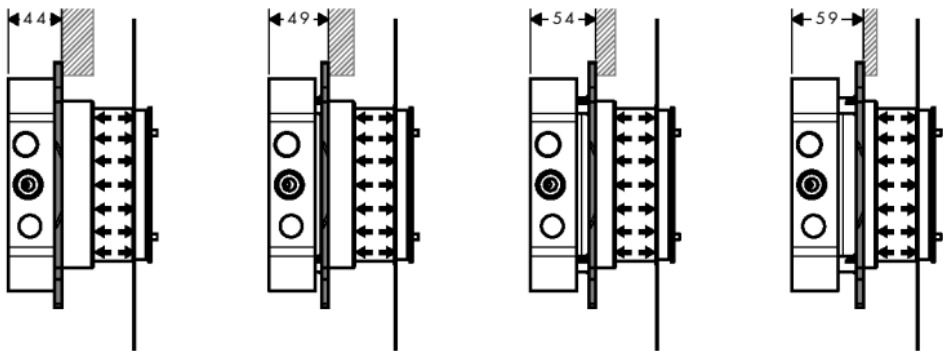
**ShowerSelect Comfort E
HighFlow additional function**
15575XX0

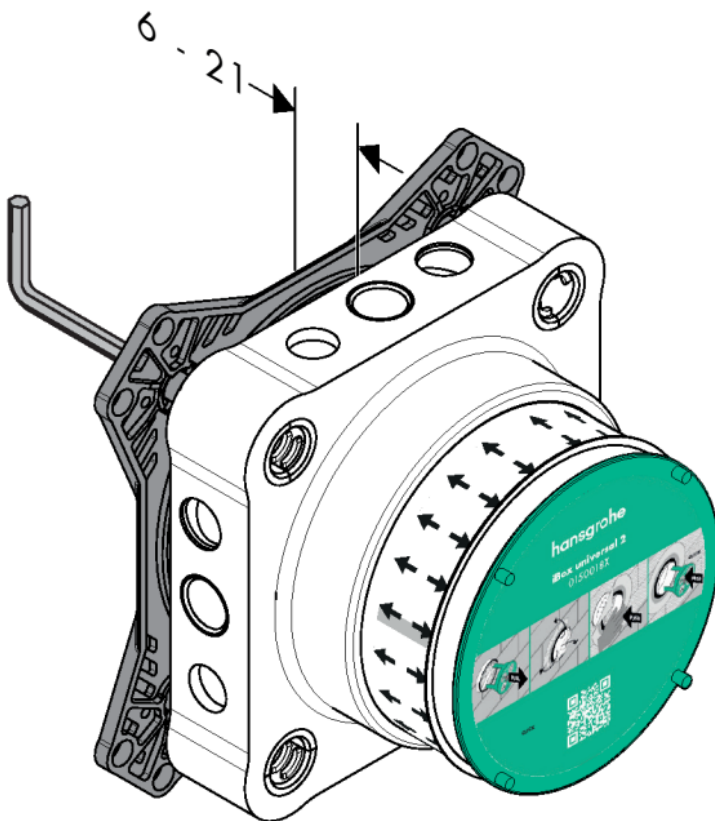
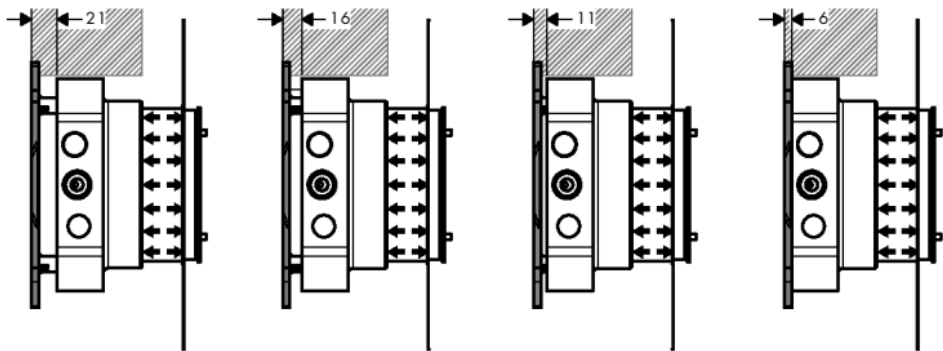


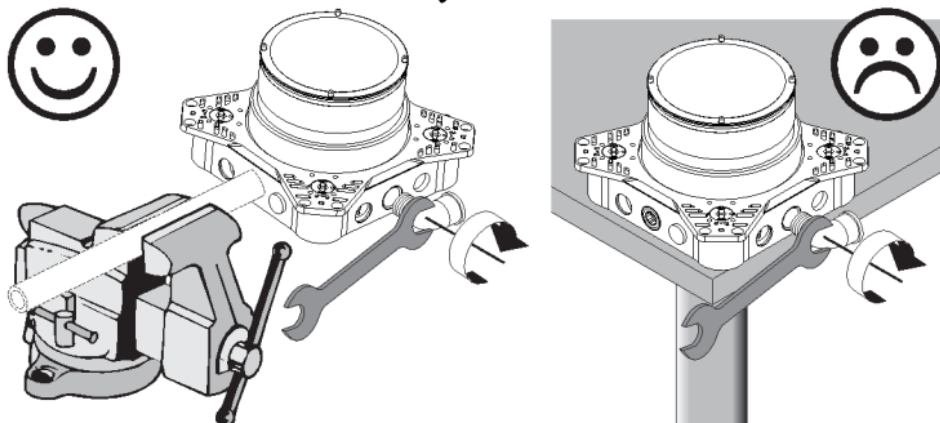
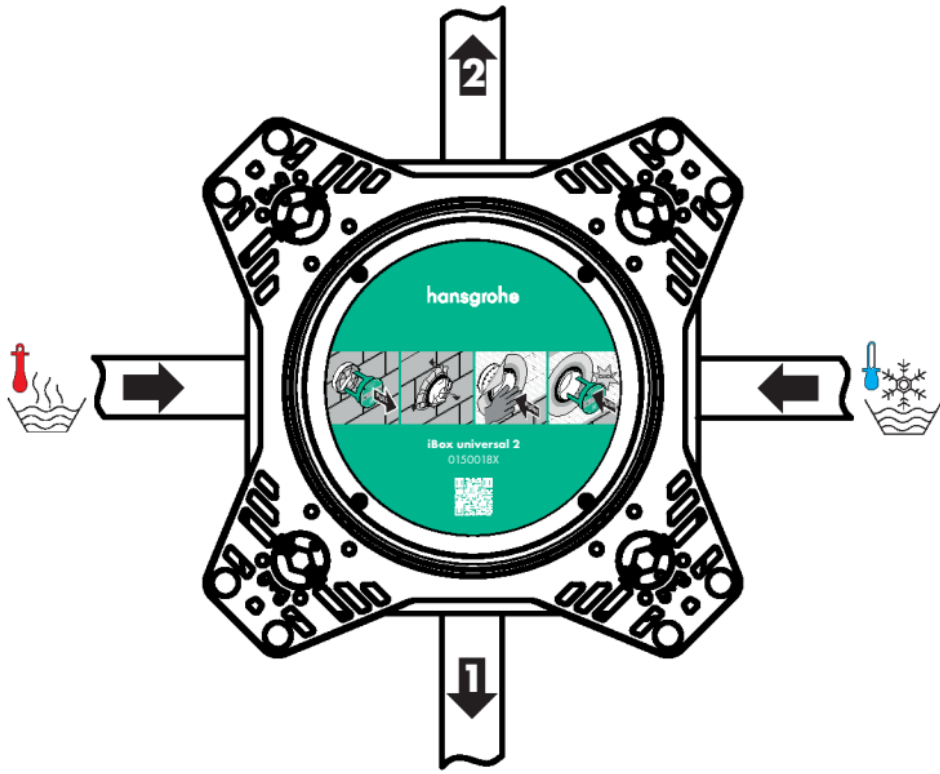
**ShowerSelect Comfort E
3 functions**
15573XX0

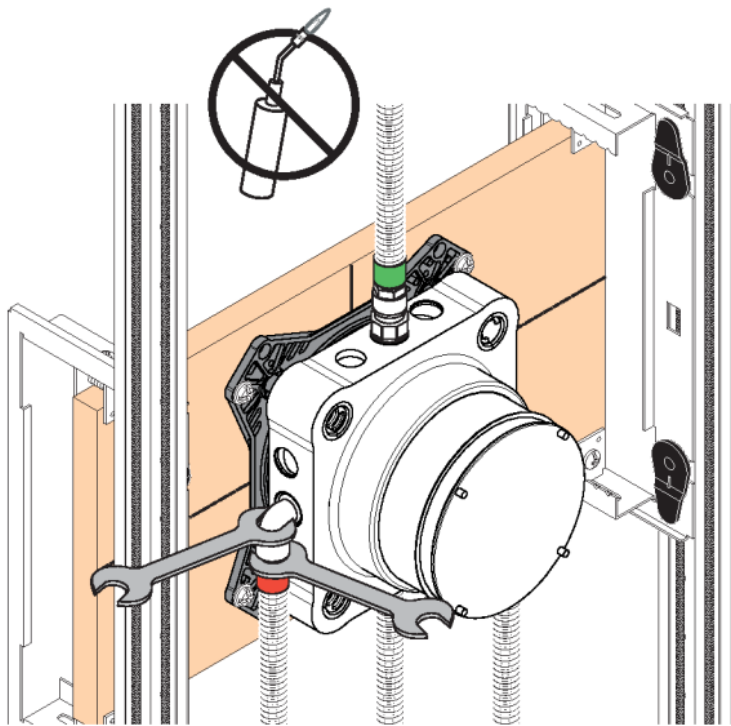
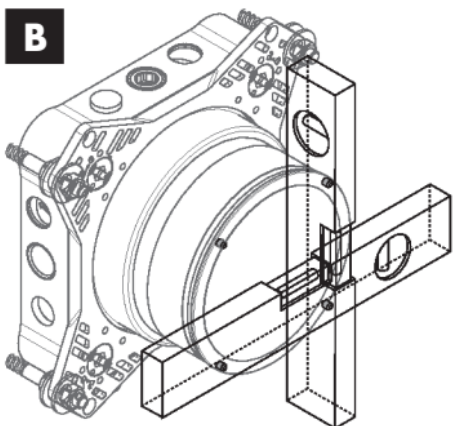
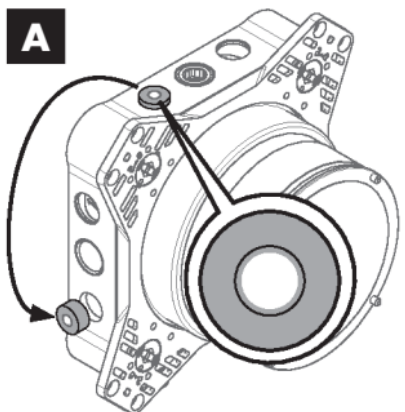


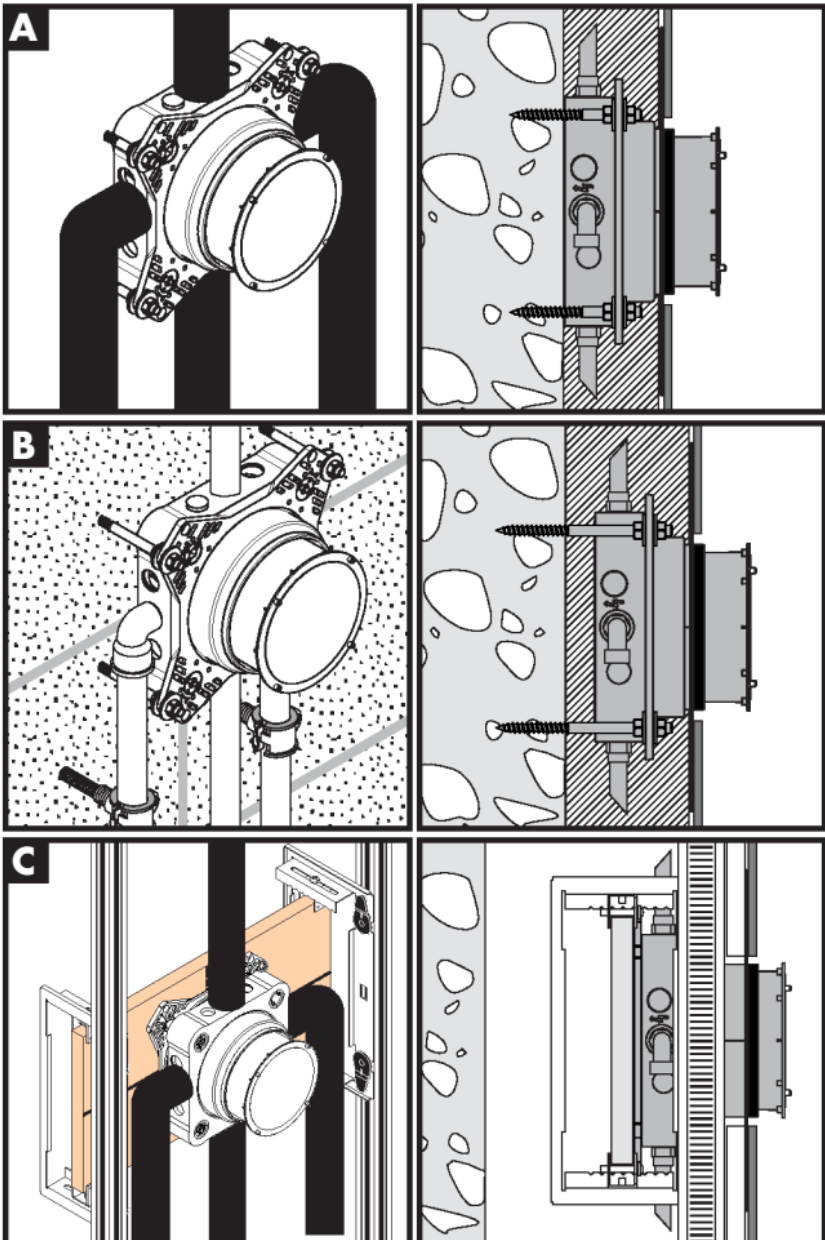


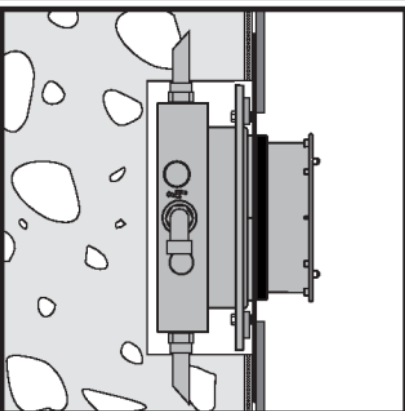
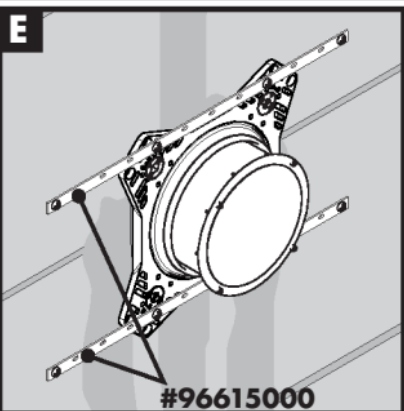
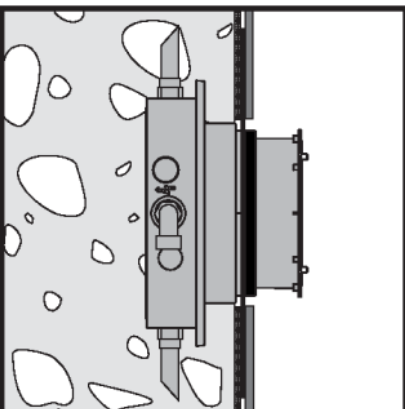
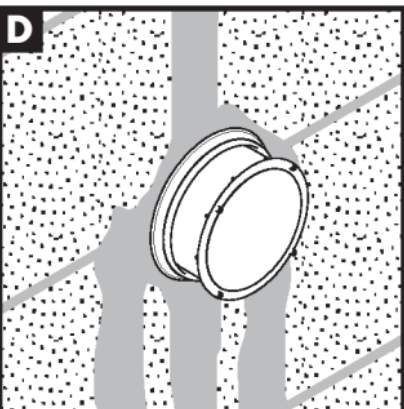


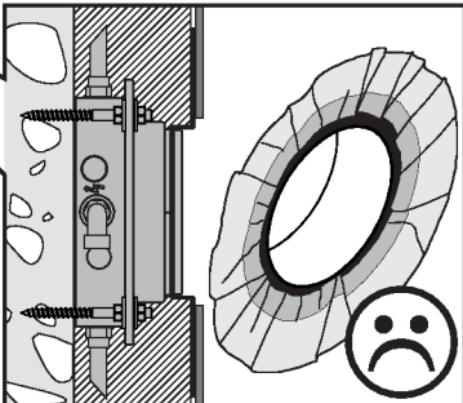
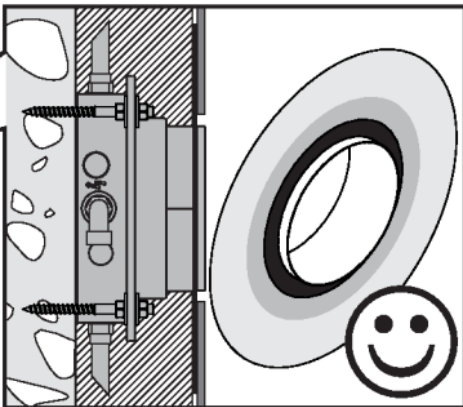
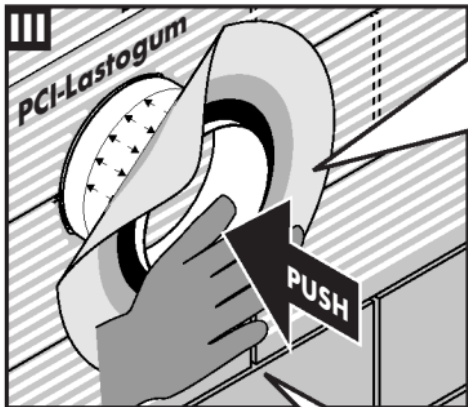
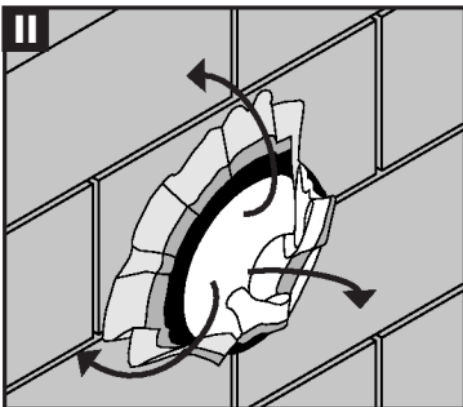
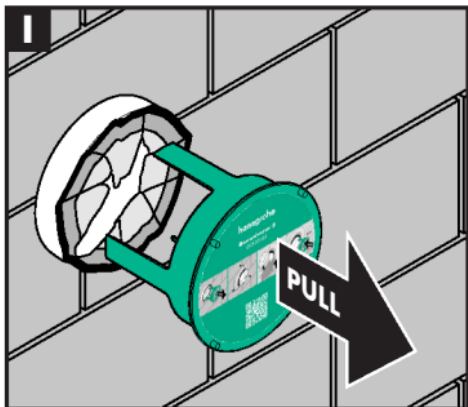


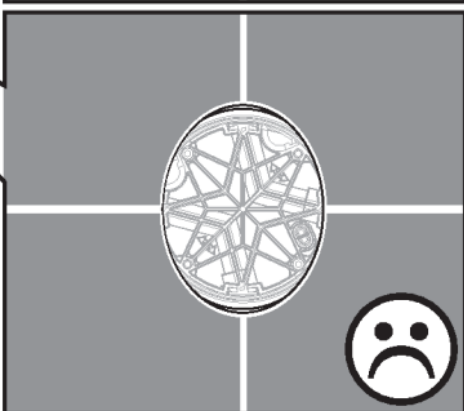
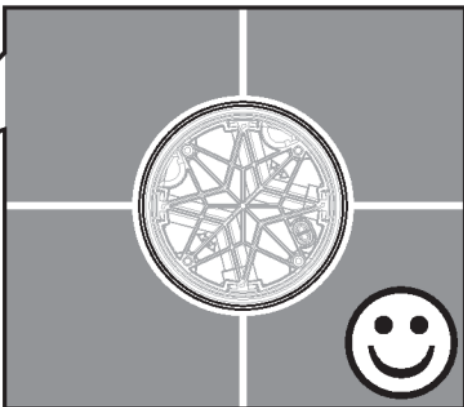
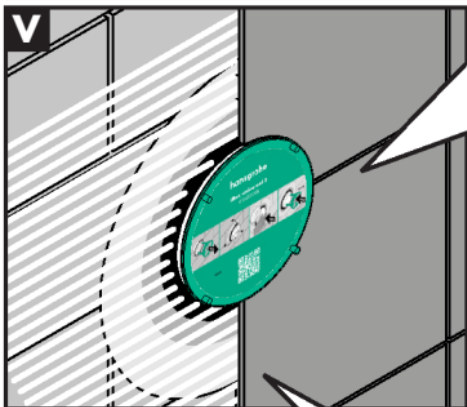
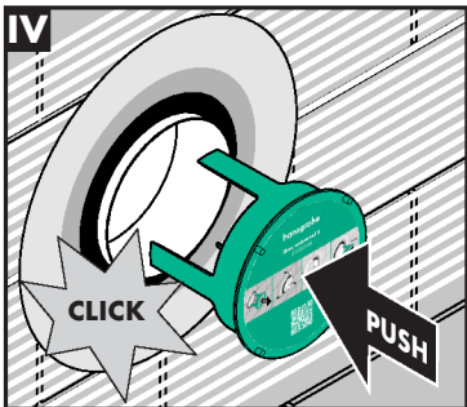




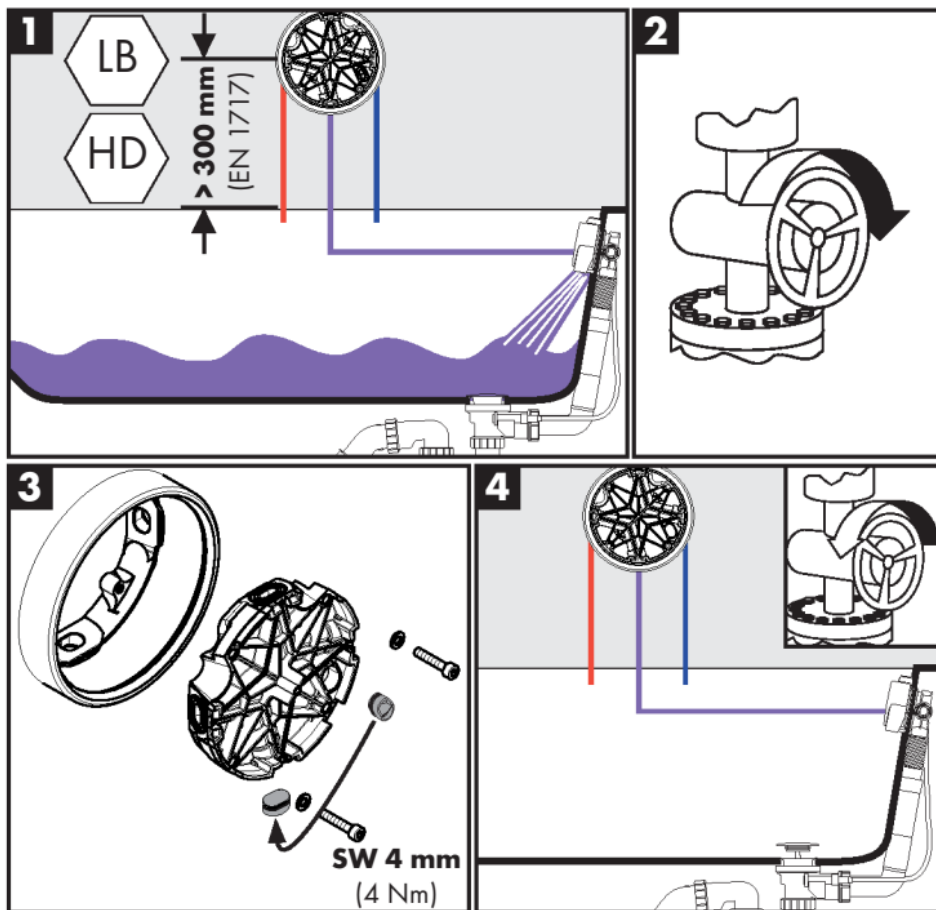
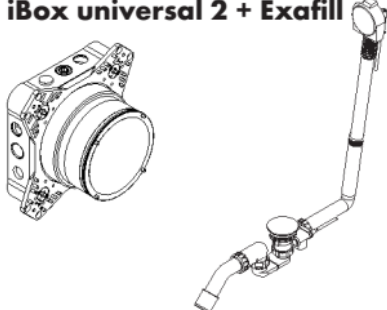


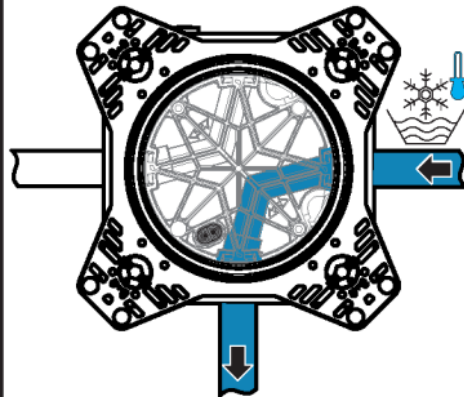
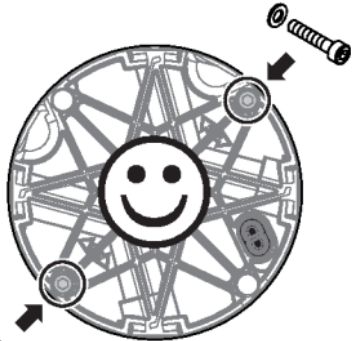
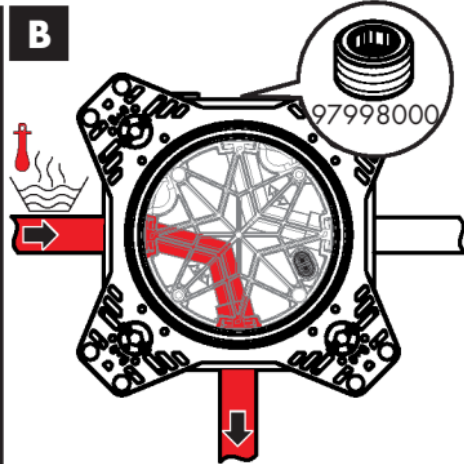
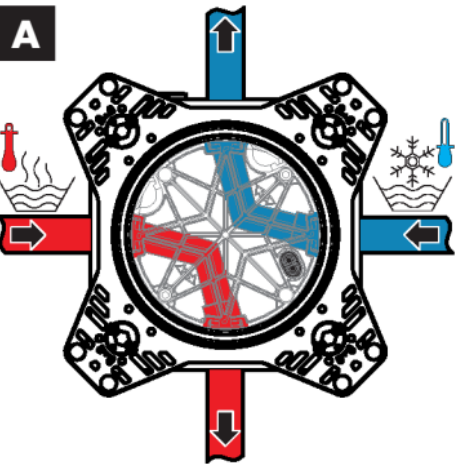




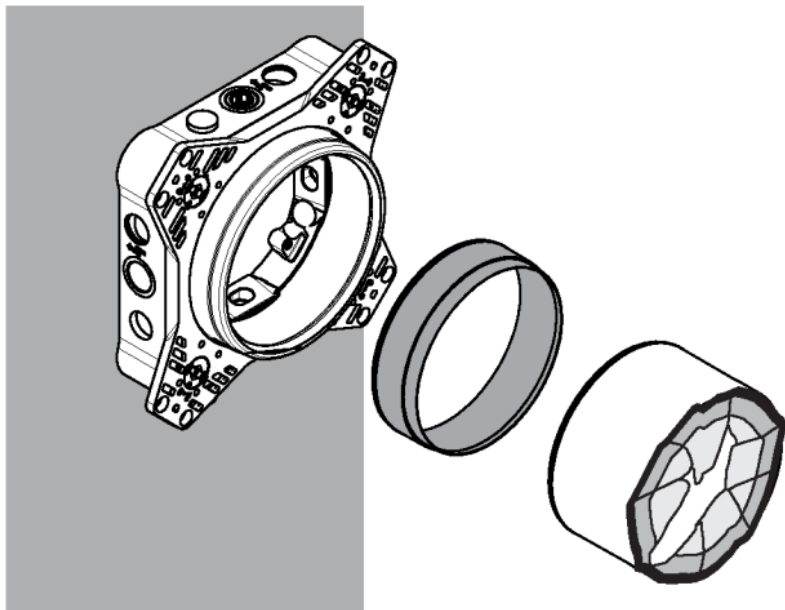
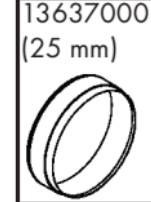


iBox universal 2 + Exafill

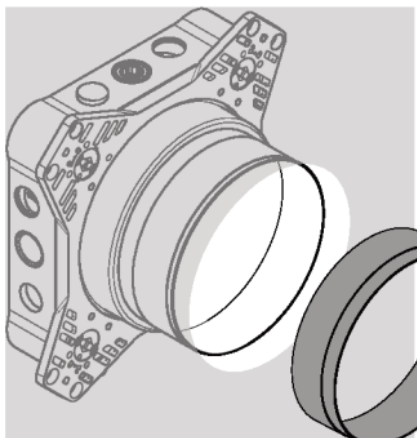




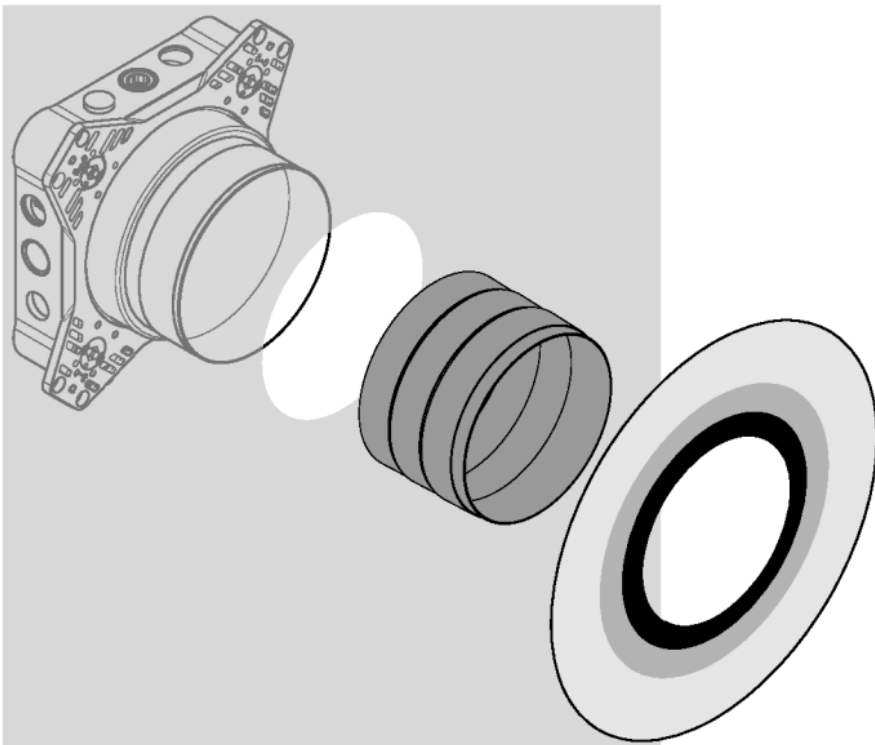
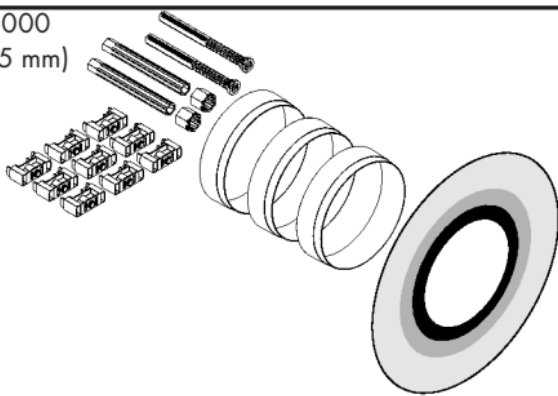
13637000
(25 mm)

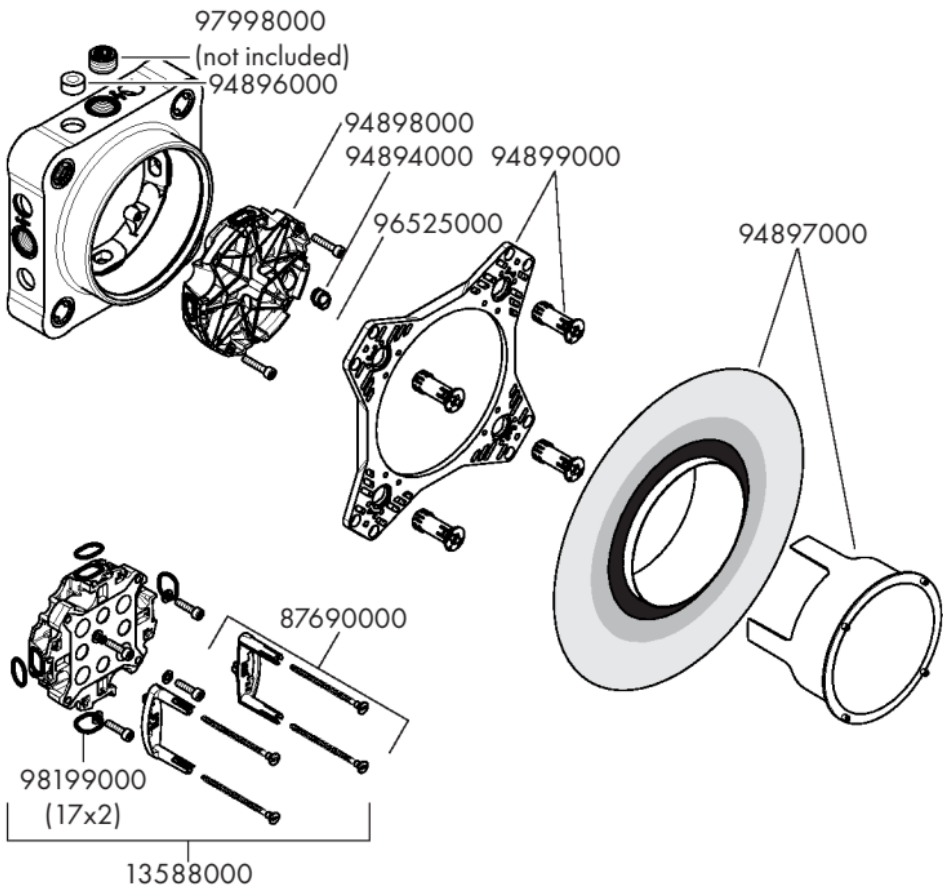


13638000
(25 mm)



13632000
(25 - 75 mm)





01500180 1877 CS0574

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

04/2025
9.07455.03