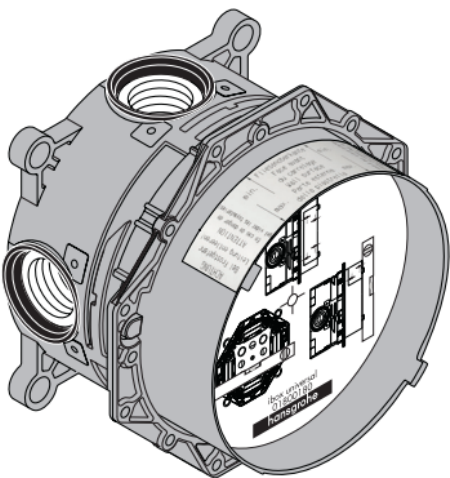


<b>DE</b>	Montageanleitung
<b>FR</b>	Instructions de montage
<b>EN</b>	Assembly instructions
<b>IT</b>	Istruzioni per Installazione
<b>ES</b>	Instrucciones de montaje
<b>NL</b>	Handleiding
<b>DK</b>	Monteringsvejledning
<b>PT</b>	Manual de Instalación
<b>PL</b>	Instrukcja montażu
<b>CS</b>	Montážní návod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

- 2**  
**3**  
**4**  
**5**  
**6**  
**7**  
**8**  
**9**  
**10**  
**11**  
**12**  
**13**  
**14**  
**15**  
**16**  
**17**  
**18**  
**19**  
**20**  
**21**  
**22**  
**23**  
**24**  
**25**  
**26**  
**27**  
**28**  
**29**  
**30**  
**32**  
**33**



**iBox universal**  
01800180





## Rohmontage

- Der rotationssymmetrische Grundkörper der iBox ist universell einsetzbar, horizontal wie vertikal. Ausgenommen bei der Montage der Wannenarmatur mit Sicherungskombination, hier ist nur der vertikale Einbau möglich. Da bei einem Defekt der Funktionsteile Wasser an der iBox austreten kann, muss die iBox über der Wanne montiert werden, damit austretendes Wasser in die Wanne abfließen kann!
- Die iBox ist sowohl für Wannen- als auch für Brauseninstallation geeignet. Bei Einhand Wannenmischer / Thermostat mit Absperr- und Umstellventil ist der untere Abgang vorrangig. Wird nur ein Abgang benötigt, kann wahlweise der obere oder untere Abgang angeschlossen werden. Der nicht benötigte Abgang muss mit einem Stopfen abgedichtet werden.
- Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.
- Grundkörper so einbauen, daß sich der Warmwasseranschluß links und der Kaltwasseranschluß rechts befindet.
- Einbautiefe 80 mm bis 108 mm.
- Verlängerung 25 mm
- Verlängerung 22 mm (bei geringer Einbautiefe) siehe Montageanleitung Fertigset

Der Grundkörper kann entsprechend den baulichen Gegebenheiten montiert werden (Montagebeispiele siehe Seite 39 - 40).

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

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. Die Verbrauchswerte wurden praxisnah mit den dazugehörigen Armaturen (Thermostat/Mischer/ Unterputzventil) gemessen.

## Montage-Tipp

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

## Spülen

Komplette Installation gemäß DIN 1988 / EN 1717 spülen. Die Pfeile auf dem Spülblock zeigen, welcher Zulauf mit welcher Abgangsleitung verbunden ist, z. B. Kaltwasser mit dem 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 42)

### Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Heißwassertemperatur:	max. 60°C
Anschlussmaße:	R3/4
Anschlüsse:	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 mit Absperr- und Umstellventil:	26 l/min
Thermostat HighFlow (Abgang 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 l/min
Wannenmischer:	31 l/min // 24 l/min
Wannenmischer mit integrierter Sicherungskombination:	25 l/min // 24 l/min





## Montage de base

- La pièce de base rotative symétrique de l'iBox a une possibilité de montage universel, horizontal comme vertical. Sauf pour le montage d'u 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. Si une seule sortie est nécessaire, il est possible de raccorder au choix soit la sortie supérieure, soit la sortie inférieure. 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 25 mm
- Rallonge de 22 mm (pour profondeur de montage trop faible) voir les instructions de montage Set de finition

La pièce de base peut être installée selon les différentes (possibilités voir pages 39 - 40).

- A** Installation au mur.
- B** Installation au mur avec une vis de distance.
- C** Montage sur système support.
- D** Installation encastrée sur plaques de montage d'un préfabriqué ou sur cellules préparées.
- E** Installation directement dans le mur.
- F** Installation avec rail de fixation

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. Les valeurs de consommation ont été mesurées

dans la pratique, avec les robinetteries correspondantes (thermostat/mélangeur/vanne sous crépi)

## Exemple de montage

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

## Rinçage

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

## iBox en combinaison avec un remplissage exafill avec mécanisme de vidage et de trop plein (voir pages 42)

## Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 1 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,5 MPa
Pression maximum de contrôle:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Température d'eau chaude:	max. 60°C
Dimension d'arrivée:	R 3/4
Raccordement:	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 avec robinet d'arrêt et inverseur:	26 l/min
Mitigeur thermostatique HighFlow (Sortie 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 l/min
Mitigeur bains-douches:	31 l/min // 24 l/min
Mitigeur bains-douches avec disconnecteur:	25 l/min // 24 l/min





## Concealed installation

- The rotation symmetrical body is horizontal and vertical usable. Only exception installing the bath-shower mixer with integrated safety combination. In this case only a vertically installation is possible. Install the iBox always above the bath-tub. If parts of the iBox will broken, the water can flow in there!
- The iBox is suitable for both bath and shower applications. When using the bath-shower mixer / thermostatic mixer with shut-off and diverter unit outlet, the lower outlet must have priority. If you need only one outlet, choose either the top or the bottom outlet and connect it. Close the unused outlet with a plug.
- The hot and cold supplies must be of equal pressures.
- Install body with the hot water supply left and cold water supply right.
- Depth of fitting: 80 mm to 108 mm.
- extension 25 mm
- Extension Set 22 mm (when wall is not deep enough) see installation instructions Finish set

The basic set can depending on the building application be mounted in different ways, Installation examples please see page 39 - 40.

- A** Direct wall installation.
- B** Direct wall installation with 10 mm adjustable mounting studs.
- C** Installation on carrier system.
- D** Installation on prefabricated house installation panels or finished cells.
- E** Brick wall installation.
- F** Installation with fixation set

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. The consumption was measured in combination with the appropriate fittings (thermostat/mixer/in-wall valve) to reflect actual application in practice.

## Installation tip

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

## Flush piping system

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 42)

### Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Hot water temperature:	max. 60°C
Centre distance:	R3/4
Connections:	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 with shut off and diverter unit:	26 l/min
Thermostatic mixer HighFlow (Outlet 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 l/min
Bath-shower mixer:	31 l/min // 24 l/min
Bath-shower mixer with integrated safety combination:	25 l/min // 24 l/min





## Installazione della tubazione

- La rotazione simmetrica del corpo permette di raccordarsi agli attacchi sia verticalmente che orizzontalmente. Set vasca/doccia con valvola antiriflusso, è obbligatorio. Solo in caso di installazione del 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. Se si utilizza solo un'uscita, a scelta può essere collegata l'uscita superiore o quella inferiore. L'uscita non utilizzata deve essere chiusa con un tappo.
- Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.
- Installare il corpo incasso in modo tale che il raccordo dell'acqua calda si trovi a sinistra e il raccordo dell'acqua fredda a destra.
- Profondità d'installazione: da 80 mm a 108 mm.
- Prolunga 25 mm
- Prolunga 22 mm x set esterno (in caso di incasso troppo esterno al muro) vedi le istruzioni di montaggio Set esterno

Il corpo incasso può essere installato conformemente alle condizioni edilizie, vedi esempi di installazione alle pagg. 39 - 40.

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

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. I valori di consumo sono stati misurati nella pratica con le armature appartenenti (Termostato/Miscelatore/Valvola sotto-intonaco).

## Suggerimento per l'installazione

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

## Lavaggio della tubazione

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

## iBox in combinazione con Exafill scarico con erogazione al troppo pieno (vedi pagg. 42)

### Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura dell'acqua calda:	max. 60 °C
Distanza di raccordo:	R <sup>3/4</sup>
Raccordi:	fredda a destra - calda a sinistra
Portata a 0,3 MPa:	32 l/min
Miscelatore doccia:	36 l/min
Termostatico:	26 l/min
Termostatico con rubinetto di arresto e deviatore:	26 l/min
Termostatico con rubinetto di arresto e deviatore:	26 l/min
Termostatico HighFlow (Uscita 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 l/min
Miscelatore vasca/doccia:	31 l/min // 24 l/min
Miscelatore vasca incasso con sicurezza (valv. antiriflusso):	25 l/min // 24 l/min





## Montaje del cuerpo empotrado

- El cuerpo base del iBox universal se puede montar en plano horizontal y vertical. La única excepción se da al instalar el mezclador de baño/ducha con combinación de seguridad integrada. En tal caso, solo la instalación vertical es posible. Instalar el iBox siempre por encima de la bañera ya que, si se rompiera alguna pieza del iBox, el agua estaría contenida.
- El iBox puede ser utilizado tanto en una instalación de bañera como de ducha. En mezcladores de bañera monomando, con termostato con válvula de cierre e inversión, tiene prioridad la salida inferior. Si solo se necesita una salida se puede conectar tanto en la salida superior como en la inferior. La salida que no se utilice deberá estar cerrada con un tapón.
- 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 25 mm
- Alargo 22 mm (en caso de pared delgada) ver instrucciones de montaje Embellecedor exterior

El cuerpo empotrado puede ser colocado según los ejemplos expuestos en las páginas 39 - 40.

- A** Instalación directamente sobre la pared.
- B** Instalación sobre la pared. Aquí con soportes de distanciamiento y tornillos de acero de 10.
- C** Montaje en el sistema portante.
- D** Instalación en placas murales prefabricadas o en celdas prefabricadas.
- E** Instalación directa en la pared.
- F** Instalación con set de guías de fijación

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. Los valores de consumo han sido medidos en la práctica con los grifos correspondientes (termostato/mezclador/válvula empotrada).

## Recomendación

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

## Purga de la tubería

Purgar la instalación según la normativa DIN 1988/EN 1717. Las flechas 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 42)

### 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:	R3/4
Racores excéntricos:	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 con llave de paso y distribuidor:	26 l/min
Termostato HighFlow (Salida 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 l/min
Monomando baño/ducha:	31 l/min // 24 l/min
Monomando baño ducha con válvula anti-retorno:	25 l/min // 24 l/min





## Ruwbouw

- Het symmetrische basisgarnituur iBox universeel is zowel horizontaal als verticaal toe te passen.  
Uitgezonderd bij montage van een badmengkraan met zekerheidscombinatie, deze kan alleen verticaal worden ingebouwd. Bij een defect functiedeel kan mogelijkerwijs water uit de iBox weglopen. Daarom moet de iBox boven het bad gemonteerd worden. Het lekwater wordt dan in het bad afgevoerd!
- De iBox is zowel geschikt voor installatie bij het bad als bij de douche. Bij de ééngreeps badmengkraan / thermostaat met stop- en omstelkraan heeft de onderste uitgang voorrang. Indien slechts één uitgang vereist is, kan naar keuze de bovenste of de onderste uitgang aangesloten worden. De niet vereiste uitgang moet met een stop worden afgesloten.
- Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwatertoevoer dienen vermeden te worden.
- Basisgarnituur zo inbouwen, dat de aansluiting voor warm water links en voor koud water rechts zit.
- Inbouwdiepte 80 mm tot 108 mm.
- Verlengstuk 25 mm
- verlengset 22 mm (bij geringe inbouwdiepte) zie montagehandleiding Kleurset

Het basisgarnituur kan overeenkomstig de situatie ter plaatse worden ingebouwd. Montagevoorbeelden zie pag. 39 - 40.

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

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. De verbruikswaarden werden in overeenstemming met de praktijk met de bijbehorende armaturen (thermostaat/mengkraan/inbouwventiel) gemeten.

## Montagetip

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

## Spoelen

De complete installatie overeenkomstig DIN 1988/EN 1717 spoelen. De pijlen op het spoelblok geven aan welke 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 bad-vul-, afvoer- en overloopgarnituur (zie blz. 42)

### Technische gegevens

Werkdruk: max.	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,1 - 0,5 MPa
Getest bij:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatuur warm water:	max. 60°C
Aansluitmaten:	R3/4
Aansluitingen:	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 met stop- en omstelkraan:	26 l/min
Thermostaat HighFlow (Uitgang 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 l/min
Badmengkraan:	31 l/min // 24 l/min
Badmengkraan met geïntegreerde zekerheidscombinatie:	25 l/min // 24 l/min



## Råmontage

- 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 bruseinstallation. Ved 1-grebs kararmatur / termostat med afspæringsventil og omskifter er den nederste afgang den primære afgang. Kræves der kun én afgang, kan den øverste eller den nederste afgang anvendes. Den afgang, der ikke er brug for, skal lukkes med en prop.
- 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 25 mm
- Forlænger 22 mm (ved stor indbygningsdybde) se monteringsvejledning Kappesæt

For monteringseksempler se s. 39 - 40.

- A** Installation på væggen.
- B** Installation på væggen. Her med fleksibel afstandsholder med 10 mm justerbar monterings-skruer.
- C** Montering på skinnesystemet.
- D** Installering på monteringsplader til præfabrikerede huse.
- E** Installation direkte i væggen.
- F** 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. Værdierne for forbruget blev målt praksisorienteret og med de tilsvarende armaturer (termostat/blander/indbygget ventil).

## Monterings-tips

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

## Gennemskyldning

Den komplette installation skal gennemskyldes efter DIN 1988 / EN 1717. Pilene på skylleblokken viser, hvilken tilløb der er forbundet med hvilken udgangsledning, f.eks. et 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 skyldning.

## iBox i kombination med Exafill påfyldnings- og overløbstsgarniture (se s. 42)

### Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmtvandstemperatur:	max. 60°C
Tilslutningsmål:	R3/4
Tilslutninger:	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 med afspæringsventil og omskifter:	26 l/min
Termostat HighFlow (Afgang 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 l/min
Kararmaturer:	31 l/min // 24 l/min
Kararmatur med integreret sikkerhedskombination.::	25 l/min // 24 l/min

## Montering (se s. 36)





## Instalação embutida na parede

- O corpo de rotação simétrica pode ser instalado quer na horizontal quer na vertical. A única excepção 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. Se for apenas necessária uma saída, é possível conectar a saída superior ou inferior. A saída que não é necessária deve ser vedada com um tampão.
- Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.
- Instalar o corpo com a ligação para água quente à esquerda e a ligação para a água fria à direita.
- Profundidade de montagem 80 mm até 108 mm.
- Crescente 25 mm
- Crescente 22 mm (quando instalado demasiado longe da parede) ver instruções de montagem

Conjunto completo

O corpo pode, dependendo da construção, ser instalado de diferentes maneiras, ver nas páginas 39 - 40 exemplos de instalação

**A** Instalação sobre a parede.

**B** Instalação sobre a parede com calçoa ajustáveis de 10 mm.

**C** Montagem no sistema de suporte.

**D** Instalação nas placas de montagem de pré-fabricado ou células pré-fabricadas.

**E** Instalação em paredes de tijolo.

**F** Instalação com set de fixação

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. Os valores de consumo foram medidos em condições reais com o respetivo equipamento (termóstato/misturadora/válvula embutida).

## Conselho para montagem

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

## Purgar as tubagens

Para completar a instalação purgar as tubagens da água quente e da água fria. As setas no 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 (ver página 42)

### Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,1 - 0,5 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura da água quente:	max. 60°C
Distância entre eixos:	R ¾
Ligações:	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 com inversor/válvula de corte:	26 l/min
Misturadora termostática	
HighFlow (Saída 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 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





## Montaż przyłączny

- 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 przepływająca woda 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 mieszaczu wannowym / termostat z zaworem odcinajczo-przełączającym dolne wyjście ma pierwszeństwo. Jeżeli konieczne jest tylko jedno wyjście, to można podłączyć do wyboru górne lub dolne wyjście. Niewykorzystane wyjście należy zamknąć korkiem uszczelniającym.
- Znaczne różnice ciśnienia na dopływach cieplej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.
- Korpus zabudować w taki sposób, aby przyłącza zimnej wody znajdowały się po prawej stronie, a cieplej po lewej.
- Głębokość montażu 80 - 108 mm
- Przedłużka 25 mm
- Rozeta maskująca 22 mm (przy małej głębokości zabudowy) patrz Instrukcja montażu Elementy zewnętrzne

Korpus może zostać zabudowany w różnych stadiach budowlanych, przykłady montażowe patrz str. 39 - 40.

- A** Instalacja na ścianie.
- B** Instalacja przed ścianą. Na śrubach gwintowanych M10 jako elementy dystansowe.
- C** Montaż na systemie stelaży.
- D** Instalacja w ścianach prefabrykowanych domów gotowych.
- E** Instalacja w ścianie.
- F** Instalacja z szynami mocującymi

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 przyłączu. Wartości zużycia zostały zmierzone w praktyczny sposób za pomocą przynależnej armatury (termostat/mieszalnik/zawór podtynkowy).

## Wskazówki montażowe

Aby dokręcić przyłącza, zamocować iBox w imadle.

## Płukanie

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

## iBox w kombinacji z odpływem wannowym Exafill posiadającym możliwość napełniania i opróżniania wanny (patrz strona 42)

### Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bary = 147 PSI)
Temperatura wody gorącej:	maks. 60°C
Wymiary przyłącza:	R <sup>3/4</sup>
Przyłącza:	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 z zaworem odcinajczo-przełączającym:	26 l/min
Termostat HighFlow (Wylot 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 l/min
Mieszacz wannowy:	31 l/min // 24 l/min
Mieszacz wannowy ze zintegrowanym systemem zabezpieczającym do wylewki:	25 l/min // 24 l/min





## Hrubá montáž

- Rotačně symetrické základní těleso iBoxu je univerzálně použitelné, horizontálně iakož i vertikálně. Neplatí pro montáž vanové armatury s bezpečnostní kombinací, zde je možná pouze vertikální montáž. Protože v případě závady funkčních dílů může začít z jednotky iBox vytékat voda, musí být iBox instalován nad vanou, která vytékající vodu odvede.
- iBox je vhodný jak pro vanovou, tak i pro sprchovou instalaci. U vanové / termostat s uzavíracím a přepínacím ventilem jednoruční pákové bateje je prioritní spodní vývod. Pokud je potřeba pouze jeden vývod, je možné si zvolit horní nebo dolní vývod. Nepoužitý vývod musí být utěsněn zaslepovací zátkou.
- Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi přípoji studené a teplé vody.
- Základní těleso zabudovat tak, aby se přípoj teplé vody nachází vlevo a přípoj studené vody vpravo.
- Hloubka zabudování 80 mm až 108 mm.
- prodloužení 25 mm
- prodloužení 22 mm (při malé hloubce zabudování) viz montážní návod Vrchní sada

Základní těleso může být namontováno v souladu s podmínkami na stavbě, příklady montáže viz strana 39 - 40.

**A** Instalace na stěnu.

**B** Instalace před stěnou. Zde s variabilními rozpěrkami pomocí šroubů M 10.

**C** Montáž na nosný systém.

**D** Instalace na montážní desku nebo prefabrikované díly typizovaného domu.

**E** Instalace přímo do stěny.

**F** Instalace se sadou montážních lišť

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 zapořebej dbát nato, že se při změněné výšce montáže změní požadovaná minimální výška a že je třeba brát ohled na připojovací rozměry. Spotřební hodnoty byly v praxi měřeny na příslušných armaturách (termostat/baterie/podomítkový ventil).

## Montážní tip

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

## Propláchnutí

Propláchnout kompletní instalaci podle DIN 1988 / EN 1717. Šípky na splachovacím bloku ukazují, který pívod 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 přepadovou garniturou (viz strana 42)

### Technické údaje

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Teplota horké vody:	max. 60 °C
Rozteč připojení:	R3/4
Přípoje:	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:	26 l/min
Termostat s uzavíracím a přepínacím ventilem:	26 l/min
Termostat HighFlow (odpad 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 l/min
vanová baterie:	31 l/min // 24 l/min
Vanová baterie s integrovanou bezpečnostní kombinací:	25 l/min // 24 l/min





## Hrubá montáž

- Rotačne symetrické základné teleso iBoxu je univerzálné použité, horizontálne aj vertikálne. Neplatí pre montáž vanové armatury s bezpečnostnou kombináciu, zde je možné pouze vertikálnu montáž. Pretože v prípade poruchy funkčných časťí možno začať z jednotky iBox vytieknuť voda, musí byť iBox namontovaný nad vaňou, ktorá vytiekajúcu vodu odvedie.
- iBox je vhodný nie len pre vaňovú, ale aj pre sprchovú inštaláciu. Pri jednorúčnej pákovej vaňovej batérii / termostate s uzaváracím a prestavovacím ventilom je prioritný spodný vývod. Ak sa vyžaduje iba jeden vývod, je možné voliteľne pripojiť horný alebo dolný vývod. Nepoužitý vývod sa musí utesniť 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 25 mm
- Predĺženie 22 mm (pri malej montážnej hĺbke) pozrite si návod na montáž Vrchná sada

Základné teleso je montované podľa podmienok na stavbe podľa príkladov inštalácie vii strana 39 - 40.

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

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

Montážne rozmery uvedené v návode na montáž sú ideálne pre osoby s výškou postavy približne 1800 mm a v prípade potreby je nutné ich prispôsobiť. Prítom je nutné si uvedomiť, že pri zmenenej výške montáže sa mení minimálna výška a je nutné dbať na rozmerы rozmiestnenia pripojok. Hodnoty spotreby boli merané blízko praxe s príslušnými armatúrami (termostat / zmiešavacia batéria / ventil pod omietku).

## Montážny tip

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

## Prepláchnutie

Kompletná inštalácia 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 odpar- dovou a prepádovou garnitúrou (viď strana 42)

### Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Teplota teplej vody:	max. 60 °C
Pripájacie rozmery:	R <sup>3/4</sup>
Prípoje:	studená vpravo - teplá vľavo
Volný prietok pri 0,3 MPa	
Sprchová batéria:	32 l/min
Termostatická batéria:	36 l/min
Termostatická batéria s uzaváracím ventilom:	26 l/min
Termostatická batéria s uzaváracou jednotkou a prestavovacím ventilom:	26 l/min
Termostatická batéria HighFlow (odtok 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 l/min
vaňová batéria:	31 l/min // 24 l/min
miesalna baterija za kopalno kad z vgrajeno varovalno kombinacijs:	25 l/min // 24 l/min





## 粗安装

- iBox的旋转对称基体可以作为万能部件使用，在此只能垂直安装。始终在浴缸上面安装iBox。如果iBox零件即将断裂，水可能从这里流出！
- iBox 用于安装面盆和花洒。对于带闭锁阀和切换阀的面盆手持龙头/恒温龙头，优先使用下出水口。如果仅需一个出水口，那么可以连接上出水或下出水。但另一个出水口必须用塞子封住。
- 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 25 mm
- 加长件22mm (墙壁不够深时) 参见安装说明 加工件

根据构造的实际情况安装基体，安装范例参见第39 - 40页。

- A** 直接墙面安装。
- B** 直接墙面安装，带10 mm可调节的固定柱头螺栓。
- C** 安装在支柱上。
- D** 安装在预制装配式房屋——装配平台或预制装配式小室。
- E** 砖墙安装
- F** 使用固定组件安装

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。已根据实际情况测量相关龙头（恒温器/冷热水龙头/反水阀）的消耗值。

## 安装提示

iBox通过管件在台虎钳内处理，这样可以旋入连接件。

## 冲洗管系统

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 42)

### 技术参数

工作压强:	最大 1 MPa
推荐工作压强:	0,1 - 0,5 MPa
测试压强:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
热水温度:	最大 60°C
中心距离:	R
连接管线:	左热右冷
淋浴龙头:	0,3 MPa时的流速: 32 升/分钟
恒温龙头:	36 升/分钟
恒温龙头及闭锁单元:	26 升/分钟
恒温龙头及闭锁和分流器单元:	26 升/分钟
恒温龙头 HighFlow (出水口 1 + 2):	58 升/分钟
iControl:	30 升/分钟
浴缸一淋浴龙头:	31 升/分钟 // 24 升/分钟
浴缸淋浴龙头及整体式安全组合:	25 升/分钟 // 24 升/分钟



## предварительный монтаж

- Вращательно-симметричный корпус iBox может использоваться универсально, как горизонтально, так и вертикально. Кроме монтажа арматуры ванны с комбинированным предохранителем здесь возможна только вертикальная установка. Поскольку при неисправности функциональных деталей у iBox может выходить вода, iBox необходимо монтировать над ванной, чтобы выступающая вода могла стекать в ванну!
- iBox предназначен для монтажа как ванн, так и душей. Для однорычажного смесителя для ванны / терmostата с запорным и регулировочным клапаном преимущество имеет нижний отвод. Если нужен только один отвод, можно по выбору подключить верхний или нижний отвод. Неиспользуемый отвод нужно закрыть крышкой.
- донного клапа. 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 25 мм
- Удлинение 22 мм (при малой глубине установки) см. инструкцию по монтажу Наружная часть

Корпус может монтироваться, согласно условиям строительства, примеры монтажа см. на стр. 39 - 40.

### **A** варианты установки

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

**C** Монтаж на системе стоек.

**D** Установка на сборных монтажных плитах или сборных кабинах.

**E** монтаж в кирпичную стену

**F** Установка с помощью комплекта монтажных шин

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

Указанные в монтажной инструкции монтажные размеры идеальны для лица 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. Расход измерен практически с помощью соответствующей арматуры (термостат/смеситель/скрытый клапан).

## Подсказка по монтажу

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

## Промывка

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

## iBox в комбинации со впуском ванны Exafill со сливной и переливной гарнитурой (см. стр. 42)

### Технические данные

Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 - 0,5 МПа
Давления:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура горячей воды:	не более. 60°C
Размеры подключения:	R <sup>3/4</sup>
Подключение:	холодная справа - горячая слева
Свободное истечение при 0,3 МПа:	
Смеситель душа:	32 л/мин
Термостат:	36 л/мин
Термостат с запорным вентилем:	26 л/мин
Термостат с запорным и переключающим вентилем:	26 л/мин
Термостат HighFlow (Выход 1 + 2):	58 л/мин
iControl:	30 л/мин
Смеситель ванны:	31 л/мин // 24 л/мин
Смеситель ванны со встроенным комбинированным предохранителем:	25 л/мин // 24 л/мин





## Raaka-asennus

- Pyörösymmetrinen iBox:in peruskappale on yleiskäytöinen, sen voi asentaa sekä pysty-, että vaakasuoraan. Poikkeuksena sellaisten ammearmaturit, joissa on varmuuskombinaatio, tällöin vain vaakasuora asennus on mahdollinen. Koska iBox:ista voi valua vettä toimintaosien vahingoittuessa, iBox on asennettava ammeen yläpuolelle, jotta valuva vesi pääsee valumaan ammeeseen!
- iBox soveltuu sekä amme- että myös suihkuasennukseen. Alempi lähtö on tarkoitetu etupäässä yksikäsi ammesekoittimelle / termostaattile, jossa on sulku- ja vaihtoventtiili. Jos tarvitaan vain yksi lähtö, liitännän voi tehdä valinnaisesti ylempään tai alempaan lähtöön. Käytämättä jäänyt lähtö on tiivistettävä sulkutulpalla.
- Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitäntöjen välillä on tasattava.
- Asenna peruskappale siten, että lämmivesisiliitäntä tulee vasemmalle ja kylmävesiliitäntä aina oikealle puolelle.
- Asennussyvyys 80 mm - 108 mm.
- Pidennys 25 mm
- Pidennys 22 mm (pienemmällä asennussyvyyllä) katso asennusohje Valmissarja

Peruskappaleen voi asentaa rakennuksen asettamienvreunaehojen mukaisesti, katso asennusesimerkkejä sivulta 39 - 40.

### A Asennus seinään

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

### C Asennus kannatinjärjestelmään

D Asennus valmistalojen asennuslevyihin tai valmisosiin.

### E Asennus suoraan seinään.

### F Asennus käyttäen asennuskisko-sarjaa

Asennusesimerkit mittoineen ja putkilietoineen 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. Kulutusarvot on mitattu käytännönläheisesti kaikkine armatuureineen (termostaatti/sekoitin/seinäventtiili).

## Asennusvihje

Kiinnitä iBox putkenpätkän avulla ruuvipenkiin, jotta saat kierrettyä liitinkappaleet sisään.

## Huuhtelu

Huuhtelee koko asennus DIN 1988 / EN 1717 mukaisesti. Nuolet huuhtelulohkolla osoittavat mikä tulon on kytketty mihin lähtiöön, esim. kylmä vesi ylempään lähtiöön ja lämmi vesi alempaan lähtiöön. Mikäli tarvitaan vain yksi lähtö, huuhtelulohkoo täytyy ensimmäisen huuhteluun jälkeen käantää 90 °.

## iBox yhdessä Exafill ammeentäytööhana varustettuna tyhjennys- ja ylivuotovarusteilla (katso sivu 42)

## 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
Liitäntämitat:	R <sup>3/4</sup>
Liittimet:	kylmä oikealla - kuuma vasemmalla
Vapaa läpivirtaus 0,3 MPa paineella:	
Suihkusekoittaja:	32 l/min
Termostaatti:	36 l/min
Termostaatti sulkuventtiilillä:	26 l/min
Termostaatti sulku- ja vaihtoventtiilillä:	26 l/min
Termostaatti HighFlow (Lähtö 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 l/min
Ammesekoittaja:	31 l/min // 24 l/min
Ammesekoittaja integroidulla turvayhdistelmällä:	25 l/min // 24 l/min





## Grundmontering

- Den rotationssymmetriska grundkonstruktionen hos iBox är universellt användbar, så väl horisontellt som vertikalt. Detta gäller dock inte för monteringen av kararmatur med säkerhetskombination; här är endast vertikal montering möjlig. Eftersom vatten kan tränga ut vid iBoxen om funktionsdelar är defekta så måste iBoxen monteras över karet så att det vatten som kommer ut kan rinna ner i karet!
- iBox är avsedd för såväl kar- som duschinstallation. Till engreppsbländare / termostat med spärr- och omställningsventil används främst det undre avloppet. Om endast ett avlopp behövs kan antingen det övre eller undre avloppet anslutas. Det avlopp som inte behövs skall tättas med en plugg.
- Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämns.
- Montera grundkonstruktionen så att varmvattensluteningen sitter till vänster och kallvattensluteningen till höger.
- Monteringsdjup 80 mm till 108 mm.
- Förlängning 25 mm
- Förlängning 22 mm (vid litet monteringsdjup) se monteringsbeskrivning Färdigset

Grundkonstruktionen monteras enligt de förutsättningar som gäller på platsen, se monteringsexempel på sidor 39 - 40.

### A Vägginstallation.

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

### C Montering på stödsystem.

D Installation på monteringsplattor till färdighus eller färdigsektioner.

### E Installation direkt i väggen.

### F Installation med monteringskeneset

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. Förbrukningsvärdena uppmättes under användning med de tillhörande armaturerna (termostat/blandare/infall ventil).

## Monteringstips

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

## Spola

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 42)

## Tekniska data

Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. driftstryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmvattentemperatur:	max. 60°C
Anslutningsmått:	R 3/4
Anslutningar:	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 med spärr- och omställningsventil:	26 l/min
Termostat HighFlow (Avlopp 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 l/min
Karbländare:	31 l/min // 24 l/min
Karbländare med integrerad säkerhetskombination:	25 l/min // 24 l/min





## Bazinis montavimas

- Simetriškai besisukantis iBox pagrindą galima įstatyti tiek horizontaliai, tiek vertikaliai. Kai įrengiamas vonios armatūra 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 su uždarymo vožtuvaais ir skirtystuvais pirmenybė teikiama apatiniam išvadui. Jei reikalingas tik vienas išvadas, galite uždengti apatinį arba viršutinį išvadą. Nereikalingai išvadą sandoriai 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 25 mm
- Ilgiklis 22 mm (esant nepakankamam sienos gyliui) žr. montavimo instrukciją Viršinkinė

Pagrindą galite sumontuoti pagal vietos sąlygas, montavimo pavyzdžiai pateikti 39 - 40 psli.

**A** Montavimas į sieną.

**B** Montavimas į sieną su specialiais reguliuojamais 10 mm varžtais.

**C** Montavimas prie laikančios sistemos.

**D** Montavimas prie namo montavimo plokštčių arba elementų.

**E** Montavimas į sieną.

**F** Montavimas su montavimo rinkiniu

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

Montavimo instrukcijoje nurodyti išmatavimai idealiai tink 1800 mm ūgio žmonėms. Galima keisti aukštį, bet tuomet keičiasi minimalus rekomenduojamas patalpos aukštis ir turi būti atsižvelgta į vandens jungties matmenų pasikeitimą. Sąnaudos išmatuotos artimomis realiomis sąlygomis su reikiamais dalimis (termostatu / maišytuvu / potinkiniu čiaupu).

## Monatavimo patarimas

Norėdami įsukti jungiamuosius elementus, vamzdžiu įtvirtinkite iBox spaustuvuose.

## Išplaukite

Išplaukite pagal DIN 1988 / EN 1717. Rodyklės ant plautuvės bloko rodo, kuriuos įvadus ir išvadų vamzdžius reikia sujungti tarpusavyje, pavyzdžiui, šalto vandens įvadą su viršutiniu išvadu, o karšto vandens įvadą su apatiniu išvadu. Jei reikia tik vieno išvado, po pirmojo plovimo plautuvės bloką reikia apsukti 90°.

## iBox kartu su Exafill vonios čiaupu ir išleidimo bei apsauginės angos rinkiniais (žr. psl. 42)

### Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:	ne daugiau kaip 1 MPa
Rekomenduojamas slėgis:	0,1 - 0,5 MPa
Bandomasis slėgis:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)	
Karšto vandens temperatūra:	ne daugiau kaip 60°C
Atstumas tarp centrų:	R <sup>3/4</sup>
Prijungimas:	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 vožtuvu:	26 l/min
Termostatas su uždarymo vožtuvu ir skirtystuvu:	26 l/min
Termostatas HighFlow (ištekėjimas 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 l/min
maišytuvas voniai:	31 l/min // 24 l/min
maišytuvas voniai su integruota apsaugos sistema:	25 l/min // 24 l/min





## Pripremna montaža

- Rotacijsko simetrično tijelo jedinice iBox je univerzalno primjenjivo, kako horizontalno tako i vertikalno. Iznimku predstavlja montaža armatura za kade sa sigurnosnom kombinacijom, kod koje je moguća samo vertikalna ugradnja. Budući da kod kvara pojedinih dijelova iz iBox-a može otjecati voda, iBox je potrebno instalirati iznad kade kako bi voda mogla otjecati u kadu!
- iBox je pogodan za ugradnju na tuš kade i kade. Kod jednoručnih mješalica za kade / termostata s ventilom za zatvaranje i ventilom selektora prioritetan je donji izlaz. Ako je potreban samo jedan ispust, po izboru se može priključiti gornji ili donji izlaz. Izlaz koji se ne koristi mora se zatvoriti 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 25 mm
- Produljenje 22 mm (kod manje dubine ugradnje) vidi upute za montažu Završni set

Tijelo se može montirati u skladu s uvjetima koji vladaju na mjestu postavljanja, primjeri montaže mogu se naći na stranicama 39 - 40.

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

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

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

Vrijednosti potrošnje u praksi mjerene su s pripadajućim armaturama (termostat/mješać/podžbukni ventil).

## Savjet u vezi montaže

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

## Ispiranje

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 mora zakrenuti za 90°.

## iBox u kombinaciji s Exafill ispuštom u kadu s odvodnom i prelivnom garniturom (pogledaj stranicu 42)

### Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:	tlak 1 MPa
Preporučeni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Probeni tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	tlak 60°C
Razmak od sredine:	R3/4
Spojevi:	hladna desno - topla lijevo
Slobodan protok na 0,3 MPa:	
Mješalica tuša:	32 l/min
Termostat:	36 l/min
Termostat sa izolacijskim ventilom:	26 l/min
Termostat sa ventilom za zatvaranje i ventilom selektora:	26 l/min
Termostat HighFlow (izlaz 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 l/min
Mješalica za kаду:	31 l/min // 24 l/min
Mješalica za kаду sa ugrađenim sigurnosnim sustavom:	25 l/min // 24 l/min





## Instalare brută

- Partea principală simetric-rotatională 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 instalată iBox deasupra căzii pentru ca apa scursă să se evacueze prin cadă.
- Cutia iBox este corespunzătoare atât pentru instalarea căzilor cât și a dușurilor. În cazul amestecătorului monomanual pentru cadă / termostat cu ventil de închidere și valvă comutator, este prioritară ieșirea inferioară. Dacă se necesită doar o singură ieșire, puteți raccorda în funcție de necesități ieșirea inferioară sau cea superioară. Leșirea nefolosită trebuie etanșată cu o garnitură de etanșare.
- Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.
- Corpuș de bază este astfel construit încât raccordul pentru apă caldă se află în partea stângă, iar cel pentru apă rece, în dreapta.
- Adâncime de montare 80 - 108 mm
- Prelungitor 25 mm
- Prelungitor 22 mm (în cazul montării la adâncime mică) vezi instrucțiunile de montare Set complet

Corpuș de bază se poate monta în funcție de condițiile existente, ca exemplu de montare, vedeti pagina 39 - 40.

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

Exemplul 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 raccordare. Rile de consum au fost măsurate pe teren cu armăturile corespunzătoare (termostat, robinet de amestecare, supapă sub tensiune).

## Indicații pentru montaj

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

## Clătire

Clătiți totă instalată conform DIN 1988 / EN 1717. Săgețile de pe blocul de spălare, arăta cum se face raccordarea 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. 42)

## 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
Interax raccorduri:	R3/4
Raccorduri:	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 cu ventil de închidere și valvă comutator:	26 l/min
Termostat HighFlow (Evacuare 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 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





## Εγκατάσταση

- Το συμμετρικό σώμα περιστροφής του iBox μπορεί να χρησιμοποιηθεί παντού, οριζόντια και κατακόρυφα. Εξαιρείται η συναρμολόγηση της μπαταρίας μπανιέρας με συνδυασμό ασφαλείας, εδώ είναι εφικτή μόνο η κατακόρυφη εγκατάσταση. Σε περίπτωση βλάβης των λειτουργικών τημμάτων, 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 ντουζίρες. Σε αναμικτήρες μπανιέρας με μία λαβή / θερμοστάτη με βαλβίδα κλεισμάτος και εκτροπής, προτεραιότητα έχει η κάτω εξαγωγή. Εάν είναι απαραίτητη μόνο μία εξαγωγή, μπορεί να συνδεθεί ανάλογα η άνω ή κάτω εξαγωγή. Η εξαγωγή που δεν θα χρησιμοποιείται πρέπει να ταπωνετάται 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.
- Επιμήκυνση 25 mm
- Σωλήνας επιμήκυνσης 22 mm (σε μειωμένο βάθος τοποθέτησης) βλέπε Οδηγίες συναρμολόγησης Σετ μηχανισμού

Η βασική εγκατάσταση μπορεί να τοποθετηθεί σύμφωνα με τα δεδομένα του χώρου, παραδείγματα εγκατάστασης βλέπε σελίδα 39 - 40.

### A Επίτοιχη τοποθέτηση

B Επίτοιχη εγκατάσταση. Χρησιμοποιήστε 10άρες βίδες -καρφά με εύκαμπτα στηρίγματα.

C Συναρμολόγηση επι φέροντος συστήματος.

D Εγκατάσταση σ πλάκες συναρμολόγησης προκατασκευασμένων οικιών ή προκατασκευασμένες κυψέλες.

E Εγκατάσταση απευθείας στον τοίχο

F 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 απαπούμενο ελάχιστο ύψος, οπότε θα προκύψει αλλαγή και στις διαστάσεις σύνδεσης. Οι τιμές κατανάλωσης μετρήθηκαν στην πράξη με τα ανάλογα εξαρτήματα μπαταρίας (θερμοστάτης/αναμικτήρας/εντοιχισμένη βαλβίδα).

## Συμβουλή για την εγκατάσταση

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

## Καθαρισμός

Καθαρισμός πλήρους εγκατάστασης σύμφωνα με το πρότυπο EN 1717.Τα βέλη στο μπλοκ του νεροχύπτη 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 νεροχύπτη πρέπει να στρέφεται κατά 90° μετά την πρώτη έκπλυση.

## iBox σε συνδυασμό με είσοδο νερού μπανιέρας Exafill με απορροή και εξοπλισμό υπερχείλισης (βλ. Σελίδα 42)

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Θερμοκρασία ζεστού νερού: έως 60°C

Διαστάσεις σύνδεσης: R<sup>¾</sup>

Συνδέσεις: κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά

Ελεύθερη ροή στα 0,3 MPa:

Μπαταρία (μείκτης) καταινοιστήρα: 32 l/min

Θερμοστάτης: 36 l/min

Θερμοστάτης με βαλβίδα κλεισμάτος: 26 l/min

Θερμοστάτης και εκτροπής: 26 l/min

Θερμοστάτης HighFlow (Έξοδος 1 + 2): 58 l/min

iControl: 30 l/min

Μπαταρία μπανιέρας: 31 l/min // 24 l/min

Μπαταρία μπανιέρας με ενσωματωμένο συνδυασμό ασφαλείας: 25 l/min // 24 l/min





## Surova montaža

- Rotacijsko simetrično osnovno telo valja iBox je univerzalno vstavljivo, tako vodoravno kot tudi navpično. Izjema je le montaža armature za kopalno kad z zaščitnim kompletom, kjer je možna le navpična vgradnja. Pri 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 ventilom ima prednost spodnji odvod. Če potrebujejo le en odvod, lahko po izbiri priklopite zgornji ali spodnji odvod. Neuporabljen odvod zatesnite 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 25 mm
- Podaljšek 22 mm (če zid ni dovolj globok) glejte Navdilo za montažo Zaključna garnitura

Osnovno telo se lahko montira ustrezno gradbenim pogojem, montažne primere glejte na strani 39 - 40.

**A** Montaža na steno

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

**C** Montaža na nosilnem sistemu.

**D** Instalacija na plošče montažne hiše ali montažne celice.

**E** Montaža direktno v steno

**F** Montaža s pritrdirilnim kompletom

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

V navodilu za montažo navedene mere so idealne za osebe, visoke pribl. 1800 mm, in jih je treba po potrebi prilagoditi. Pri tem morate paziti na to, da se pri spremenjeni montažni višini spremeni tudi minimalna višina in je treba upoštevati spremembo priključnih mer. Vrednosti porabe so bile s pripadajočimi armaturami (termostat/mešalni ventil/podometni ventil) izmerjene v pogojih, ki ustrezajo predvideni dejanski uporabi.

## Nasvet za montažo

Za uvitje priključnih kosov iBox s pomočjo kosa cevi vpnite v primež.

## Izpiranje

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 42)

### Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura tople vode:	maks. 60 °C
Razdalja od sredine:	R3/4
Priključki:	mrzla desno - topla levo
Prost pretok pri 0,3 MPa:	
Mešalna baterija za prho:	32 l/min
Termostat:	36 l/min
Termostat z zapornim ventilom:	26 l/min
Termostat z zapornim in preklopnim ventilom:	26 l/min
Termostat HighFlow (Odvod 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 l/min
Mešalna baterija za kad:	31 l/min // 24 l/min
Mešalna baterija za kad z vgrajeno varnostno kombinacijo:	25 l/min // 24 l/min





## Toormontaaž

- 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 ümberlülitusklapi ga termostaat puhul on alumine väljavool prioriteetne. Kui on vaja vaid ühte väljavoolu, saab soovi korral ülemise või alumise väljavoolu sulgeda. Mittevajalik väljavool tuleb korgiga tihindada.
- Kui külma ja kuuma vee ühenduse surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.
- Põhikorpus paigaldada nii, et sooja vee liitnik oleks vasakul ja külma vee liitnik paremal.
- Paigalduse sügavus 80 mm kuni 108 mm
- pikendus 25 mm
- pikendus 22 mm (kui sein ei ole piisavalt paks) vt paigaldamisjuhendit Valmiskomplekt

Põhikorust on võimalik paigaldada vastavalt ehituslikele asjaoludele, näiteid paigaldamise kohta vt lk 39 - 40.

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

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

Paigaldusjuhendis esitatud paigaldusmõõdud on ideaalsed u. 1800 mm pikustele 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. Tarbimisväärtusi mõõdeti praktikas juurdekuuluvate segistitega (termostaat/segisti/süvisklapp).

## Paigaldusnäpunäide

Ühendusdetailide sisseekeeramiseks kinnitage iBox toru abil kruustangidesse.

## Äravoolu süsteem

Paigalduse lõpetamiseks uhuge läbi sooja ja külma vee varustus. Loputusplokil olevad nooled näitavad, milline sisend on millise väljalasketoruga ühendatud, nt kühm 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 ülevoolugarnituuriga Exafilli vanni sissevooluga (vt lk 42)

### Tehnilised andmed

Tööröhk	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	
Kuuma vee temperatuur:	maks. 60°C
distanti keskelt:	R³/4
ühendused:	kühm paremal, kuum vasakul
Äravoolu surve 0,3 MPa	
duüsiegisti:	32 l/min
Termostaat:	36 l/min
Katkestusklapiga termostaat:	26 l/min
Katkestus- ja ümberlülitusklapi termostaat:	26 l/min
Termostaat HighFlow (väljavool 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 l/min
Vanni-duši segisti:	31 l/min // 24 l/min
Turvasüsteemiga vanni-duši segisti:	25 l/min // 24 l/min





## Cauruļu montāža

- Rotācijā simetriskais iBox korpuss ir izmantojams universāli - gan horizontāli, gan vertikāli. Izņemot gadījumus, kad veic vannas maisītāja montāžu ar drošības kombināciju - šādos gadījumos iespējama tikai vertikāla iebūve. Tā kā funkcionālo detaļu bojājuma gadījumā no iBox daļas var izplūst ūdens, iBox jāmontē virs vannas, lai izplūstošais ūdens varētu notečēt vannā!
- iBox ir piemērots gan vannu, gan dušu instalācijām. Vannas jaucējkrāniem ar vienu sviru / termostatiem ar noslēgvārstu un pārslēdzēvārstu apakšējai izplūdes ierīcei ir prioritāte. Ja ir nepieciešama tikai viena izplūdes ierīce, ar pēc izvēles pieslēgt augšējo vai apakšējo izplūdes ierīci. Neizmantotā izplūdes ierīce jānoblīvē ar aizbāzni.
- 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 dzījums 80 mm līdz 108 mm.
- Pagarinājums 25 mm
- Pagarinājums 22 mm (ja iebūvēšanas dzījums nav pietiekams) skaitit montāžas instrukciju Komplekts

Korpusu iespējams iebūvēt atbilstoši konstrukcijas īpašībām, montāžas piemērus skat. 39 - 40. lpp.

**A** Instalācija pie sienas.

**B** Instalācija pie sienas. Šeit ar elastiķu starpliku un 10 mm izmēra montāžas skrūvēm.

**C** Montāža uz balstu sistēmu.

**D** Instalācija uz gatavām āku montāžas platēm vai gatavām kabinēm.

**E** Instalācija tieši sienā.

**F** Instalācija ar montāžas sliežu komplektu

Uzstādišanas piemēri ar izmēriem un vadu izkārtojumu atriodami, 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. Patēriņš ir noteikts praksē ar atbilstošo maisītāju (termostats/jaucējkrāns/zemapmetuma vārstls).

## Montāžas padoms

Lai iegrieztu savienojuma elementus, iBox ar caurules palīdzību nostipriniet skrūvspīlēs.

## Skalošana

Izsakalojet visu instalāciju atbilstoši DIN 1988 / NE 1717.Bultiņas uz skalošanas bloka norāda, kurš pievads ir savienots ar attiecīgo izplūdes cauruli, piem., aukstais 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 izplūdi ar noplūdes un pārplūdes garnitūru (skat. lpp. 42)

### 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
Pieslēguma izmēri:	R <sup>3/4</sup>
Pieslēgumi:	aukstais pa labi - karstais pa kreisi
Brīva caurplūde, ja ir 0,3 MPa:	
Dušas jaucējkrāns:	32 l/min
Termostats:	36 l/min
Termostats ar slēgvārstu.:	26 l/min
Termostats ar noslēgvārstu un pārslēdzēvārstu.:	26 l/min
Termostats HighFlow (Izteka 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 l/min
Vannas/dušas jaucējkrāns:	31 l/min // 24 l/min
Vannas/dušas jaucējkrāns ar integrētu drošības kombināciju:	25 l/min // 24 l/min



## Pripremna montaža

- Rotaciono simetrično telo jedinice iBox je univerzalno primenljivo, kako horizontalno tako i vertikalno. Izuzetak predstavlja montaža armatura za kade sa sigurnosnom kombinacijom, jer je tu moguća samo vertikalna ugradnja. Pošto kod kvara pojedinih delova iz iBox-a može iscreti voda, iBox se mora instalirati iznad kade, tako da voda može oticati u katu!
- iBox je pogodan za ugradnju na tuš i instalaciju za kade. Kod jednoručnih mešaća za katu / termostata s ventilom za zatvaranje i preklopnim ventilom prioritetan je donji izlaz. Ukoliko je potreban samo jedan ispust, po izboru može da se priključi gornji ili donji izlaz. Izlaz koji se ne koristi 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.
- Producetak 25 mm
- Producetak 22 mm (kod manje dubine ugradnje) vidi uputstvo za montažu Završni set

Telo može da se montira u skladu sa uslovima na mestu ugradnje, za primere montaže vidi strane 39 - 40.

- A** Direktna instalacija na zid.
- B** Direktna instalacija na zid s držačem odstojanja pomoću 10 mm podesivih zavrtanja.
- C** Montaža na sistem nosača.
- D** Instalacija na gotove montažne ploče ili gotove celije.
- E** Instalacija direktno u zid.
- F** 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. Vrednosti potrošnje su u praksi merene sa pripadajućim armaturama (termostat/mešač/uzidni ventil).

## Savet u vezi montaže

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

## Ispiranje

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 mora zakrenuti za 90°.

## iBox u kombinaciji sa Exafill dotokom kade sa odvodnom i prelivnom garniturom (vidi stranu 42)

### Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probeni pritisak:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	maks. 60°C
Rastojanje između centara priključaka:	R3/4
Priklučci:	hladna voda desno - topla levo
Slobodan protok na 0,3 MPa:	
Mešač tuša:	32 l/min
Termostat:	36 l/min
Termostat s ventilom za zatvaranje:	26 l/min
Termostat s ventilom za zatvaranje i preklopnim ventilom:	26 l/min
Termostat HighFlow (izlaz 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 l/min
Mešač za katu:	31 l/min // 24 l/min
Mešač za katu s ugrađenim sigurnosnim sistemom:	25 l/min // 24 l/min





## Råmontasje

- Det rotasjonsymetriske basiselementet til iBox kan brukes universelt dvs. horisontalt og vertikalt. Et unntak er ved montasje av kararmatur med sikkerhetskombinasjon. Da er det kun mulig med vertikal montasje. Ettersom det kan lekke vann ut av iBoxen ved en defekt, skal iBoxen monteres over badekaret, slik at vannet som lekker ut kan renne ned i badekaret.
- iBoxen eigner seg både for installasjon på dusj eller badekar. Ved enhånd-bländebatteri for badekar / termostat med sperre- og omstillingsventil prioritert nedre utgangen. Dersom kun en utgang brukes, kan det valgfritt kobles til øvre eller nedre utgang. Utgangen som ikke brukes må tettes med en plugg.
- Store trykksforskjeller 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 25 mm
- Forlengelse 22 mm (ved liten montasjedybde) se montasjeveileddning Ferdigsett

Innbyggingsdelen kan monteres iht. byggmessige forhold, se montasje-eksempel på side 39 - 40.

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

Installasjonseksempel med målangivelser og ledningsdimensjoner finns 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. Forbruksverdiene måles ved normal bruk med tilhørende armatur (termostat/bländebatteri/innmurt ventil).

## Montasjetipp

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

## Spyle

Komplett installasjon spyles iht. DIN 1988 / EN 1717. Pilene på skylleblokkene 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 42)

### Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvannstemperatur	maks. 60°C
Tilkoblingsmål:	R <sup>3/4</sup>
Tilkoblinger:	kaldt høyre - varm venstre
Fri gjennomstrømning ved 0,3 MPa:	
Dusj-bländebatteri:	32 l/min
Termostat:	36 l/min
Termostat med sperreventil:	26 l/min
Termostat med sperre- og omstillingsventil:	26 l/min
Termostat HighFlow (Utgang 1 + 2):	58 l/min
iControl:	30 l/min
Bländebatteri for badekar:	31 l/min // 24 l/min
Bländebatteri for badekar med integrert sikkerhetskombinasjon:	25 l/min // 24 l/min





# БЪЛГАРСКИ

## Първичен монтаж

- Ротационно-симетричното основно тяло на iBox може да се приложи универсално, хоризонтално и вертикално. Изключение прави монтажът на арматурата за вана с комплект предпазители, тук е възможен само вертикален монтаж. Тъй като при дефект на функционалните части около iBox може да изтече вода, iBox трябва да се монтира над ваната, за да може изтичащата вода да се оттича във ваната!
- iBox е подходяща както за инсталации на вани, така и на разпръскватели. При смесители за вана с една ръкохватка / термостат със спирателен и превключващ клапан първостепенен е долният извод. Ако е необходим само един извод може да бъде свързан по избор горният или долният извод. Излишният извод може да се уплътни с 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 25 mm
- Удължител 22 mm (при малка монтажна дълбочина) вижте ръководството за монтаж Готов набор

Основното тяло може да се закрепи на стената в съответствие с конструктивните дадености, примери за монтаж на стр. 39 - 40.

### A Инсталация на стената.

B Инсталация на стената. Тук с гъвкава разпънка с помощта на комбинирани болтове 10.

### C Монтаж на трегерната система.

D Инсталация на монтажни плочки на слобяеми сгради или готови клетки.

### E Инсталация директно в стената.

### F 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 обрънете внимание на това, при променена монтажна височина се променя минималната височина и трябва да бъде взета под внимание промяната на присъединителните размери. Стойностите за разхода баха измерени във връзка с практиката със съответните арматури (термостат/смесител/клапан за полагане в мазилката).

## Съвети при монтаж

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

## Промиване

Промийте цялата инсталация съгласно DIN 1988 / EN 1717.Стрелките върху промивачия 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 промивачият блок трябва да бъде завъртан на 90°.

## iBox в комбинация с вход за вана Exafill с гарнитура за изтичане и преливане. (вижте стр. 42)

## Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,1 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:	макс. 60°C
Присъединителни размери:	R ¾
Изводи:	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 със спирателен и превключващ клапан:	26 л/мин
Термостат HighFlow (Извод 1 + 2):	58 л/мин
iControl:	30 л/мин
Смесител за вана:	31 л/мин // 24 л/мин
Смесител на вана с интегриран комплект предпазители:	25 л/мин // 24 л/мин





## 仮施工

- 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)への吐水を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/サーモスタッフバス・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。1つの取出口のみ使う場合は、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。
- 25 mm延長部材
- 22 mm延長部材(壁裏が浅い場合)施工説明書をご覧ください化粧部

埋込部は取付状況に合わせた様々な施工が可能ですが(施工例については次のページを参照 39-40)。

- 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** プレハブ住宅パネルまたはユニットバスへの施工。
- E** 壁への直接施工。
- F** 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。流量は、適切な組み合わせで使用される製品(サーモスタッフ/ミキサー/埋込水栓)とセットで測定されています。

## 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。

### 配管洗浄

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 42)

#### 技術資料

使用圧力:	最大 1 MPa
推奨使用水圧:	0,1 - 0,5 MPa
耐圧試験圧力:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
給湯温度:	最大 60°C
接続寸法:	R <sup>3/4</sup>
接続:	湯 左 - 水 右
0.3 MPaで何も接続しない時の流量:	
シャワー混合水栓:	32 リットル/分
サーモスタッフ混合栓:	36 リットル/分
止水付サーモスタッフ混合栓:	26 リットル/分
止水・切替付サーモスタッフ混合栓:	26 リットル/分
サーモスタッフ混合栓	
HighFlow(吐水用取出口1+2):	58 リットル/分
iControl:	30 リットル/分
バス・シャワ	
一混合水栓:	31 リットル/分 // 24 リットル/分
逆流防止装置付バス・シャワ	
一混合水栓:	25 リットル/分 // 24 リットル/分

## 施工方法(次のページを参照 36)





## Прихований монтаж

- Оберточально-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/ терmostатичного змішувача із запірним і розподільним виходом, нижній вихід повинен мати пріоритет. Якщо вам потрібна лише один вихід, виберіть верхній або нижній вихід та підключіть його. 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 25 мм
- Набір подовження 22 мм (якщо стіна недостатньо глибока) див. інструкції зі встановлення Фінішний набір

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

Приклади встановлення див. на сторінках 39 - 40.

### A Прямий настінний монтаж.

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

### C Установка на носійну систему.

D Установка на збірні монтажні пластини або збірні комірки.

### E Монтаж безпосередньо в стіну.

### F 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; також слід враховувати змінені монтажні розміри. Споживання було виміряно в поєднанні з відповідно

арматурою (термостат/змішувач/внутрішній клапан), щоб відобразити фактичне застосування на практиці.

## Підказка щодо встановлення

Щоб встановити підвідні труби, закріпіть iBox трубою в лещатах.

## Промивна система трубопроводів

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 наповнювачем для ванн Exafill з переливом і зливом (дивіться сторінку 42)

### Технічні дані

Робочий тиск:	макс. 1 МПа
---------------	-------------

Рекомендований робочий тиск:	0,1 - 0,5 МПа
------------------------------	---------------

Випробувальний тиск:	1,6 МПа
----------------------	---------

(1 МПа = 10 бар = 147 PSI)
----------------------------

Температура гарячої води:	макс. 60 °C
---------------------------	-------------

Розміри підключення:	R¾
----------------------	----

З'єднання:	холодний праворуч - гарячий ліворуч
------------	-------------------------------------

Витрата на 0,3 МПа:	32 л/хв
---------------------	---------

Змішувач для душу:	36 л/хв
--------------------	---------

Терmostатичний змішувач:	36 л/хв
--------------------------	---------

Терmostатичний змішувач з блоком відключення:	26 л/хв
---	---------

Терmostатичний змішувач із запірним і перехідним блоком:	26 л/хв
--	---------

Терmostатичний змішувач HighFlow (Вихід 1 + 2):	58 л/хв
---	---------

iControl:	30 л/хв
-----------	---------

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

Змішувач для ванни-душу з вбудованою системою безпеки:	25 л/хв // 24 л/хв
--	--------------------





# عربي

## تركيب الأنابيب

ويمكن تغيير الأبعاد عند الحاجة وبالتالي سيتغير الحد الأدنى للارتفاع في حالة تغيير ارتفاع التركيب، مما يعني الأخذ في الاعتبار تغيير أبعاد التوصيل. تم قياس قيمة الاستهلاك طبقاً للخبرة العملية في استعمال خلاتات المياه الخاصة بذلك (ترموسانت/ خلاط/ صمام تحت الملاط).

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

**نظام سريان الماء عبر الموساير**  
لإكمال التركيب، قم بفتح المياه الساخنة والباردة تحدد الأسماء الموجودة على وحدة الغسل أي وصلة تغذية بالمياه ترتبط باي وصلة صرف، على سبيل المثال: المياه الباردة مع وصلة الصرف العلوي، والمياه الساخنة مع وصلة الصرف السفلي. إذا كانت هناك حاجة إلى وصلة صرف واحدة فقط، فيجب توفير 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 42)

### المواصفات الفنية

ضغط التشغيل: الحد الأقصى 1 ميجابسكال

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

ضغط الاختبار: 1,6 ميجابسكال = 10 بار = (PSI 147)

درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى 60°C

المسافة المركزية: 3/4R

الوصلات: الماء البارد جهة اليمين . الماء الساخن جهة اليسار

معدل تدفق 0,3 ميجابسكال:  
خلاط الش:

ترموسانت: 32 لتر / الدقيقة

ترموسانت: 36 لتر / الدقيقة

ترموسانت: 26 لتر / الدقيقة

غلاق وتحويل: 26 لتر / الدقيقة

ترموسانت HighFlow (مخرج 1 + 2): 58 لتر / الدقيقة

:Control: 30 لتر / الدقيقة

خلاط دش الحمام: 31 لتر / الدقيقة

// 24 لتر / الدقيقة

لاط دش الحمام بمجموعة أمان مدمجة:

25 لتر / الدقيقة // 24 لتر / الدقيقة

• يتم استخدام الجسم الرئيسي ذي الدوران المتماثل للوحدة "iBox" في جميع أنحاء العالم سواء بصورة أفقية أو رأسية إلا أنه لا يمكن القيام بالتركيب إلا بصورة رأسية في هذه الحالة إلا في حالة تركيب لوازم الحوض باستخدام تركيبة الأمان. امر من دواماً على تركيب iBox فوق حوض الاستحمام (الباب الثاني). إذا تعرضت أجزاء من iBox للكسر، فربما يتسبب ذلك في تسرب المياه في كل مكان!

• تعد وحدة "iBox" ملائمة لتركيب حوض الاستحمام أو الدش. وفي حالة استخدام خلاط بالحوض بصنوبر واحد فقط، يفضل استخدام متصال بصمام غلق وتحويل، يفضل استخدام الصرف السفلي. إذا كانت هناك حاجة لصرف واحد فقط، يمكن حسب الرغبة اختيار الصرف العلوي أو السفلي. يجب سد المنفذ غير المستخدم عن طريق سدادة.

• يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متوازدين في الضغط 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 25 مم  
• طقم الملحقات 22 مم (عندما لا يكون الجدار عميقاً بما يكفي) أنظر دليل التركيب مجموعه كاملة.

يمكن تركيب الجسم الرئيسي للوحدة وفقاً لظروف البناء، انظر أمثلة التركيب صفتتي 39 - 40.  
**A** التركيب على حاطن مباشر  
**B** التركيب على الحاطن المباشر بجوايط تركيب قابلة للضبط طولها 10 مم.

**C** التركيب على نظام حمالات.  
**D** التركيب على لوحات التركيب للمنازل الجاهزة البناء أو على الخلايا الجاهزة.

**E** التركيب على حاطن من الطوب  
**F** التركيب باستخدام طقم التثبيت

يوجد يداً من صفحة 34 أمثلة للتركيب بمقاسات وطرق عمل بعض الوصلات.  
تعد أبعاد التركيب الباردة في إرشادات التركيب هذه مثالية بالنسبة للأشخاص الذين يبلغ طولهم حوالي 1800 مم



## Ham montaj

- iBox'un rotasyon simetrik ana gövdesi yatay veya dikey şekilde çok amaçlı kullanılabilir. İstisna: Emniyet kombinasyonlu batarya armatürünün montajı sırasında sadece dikey montaj mümkündür. Fonksiyon parçalarının arızalanması durumunda iBox'tan su çıkabileceğinin, dışarı çıkan suyun kuvete akabilmesi için iBox kütvetin üzerine monte edilmelidir.
- iBox hem kütvet hem de duş tesisatı için uygundur. Tek elli kütvet tipi bataryalarda / kesme ve divertör valfli termostatta alt çıkış önceliklidir. Sadece tek bir çıkış gerekiyorsa tercihen üst veya alt çıkış bağlanabilir. Gerekmeyen çıkış bir tarafla ile contalanmalıdır.
- Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarını varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.
- Ana gövdeyi, sıcak su bağlantısı solda ve soğuk su bağlantısı sağda olacak şekilde takın.
- Montaj derinliği 80 mm ila 108 mm.
- Uzatma 25 mm
- Uzatma 22 mm (montaj derinliği düşükken) Montaj talimatına bakın Dışı set

Ana gövde yapısal koşullara uygun şekilde takılabilir, Montaj örneği Bzk. Sayfa 39 - 40.

- A** Duvara direkt montaj
- B** Duvara direkt montaj. Burada, esnek mesafe tutucuları ile 10'luk sıkma vidaları kullanılarak.
- C** Taşıyıcı sistem üzerine montaj.
- D** Hazır ev montaj plakalarına veya hazır hücrelere kurulum.

- E** Tuğla duvar Montajı
- F** Montaj rayı setiyle montaj

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

Montaj kılavuzunda belirtilen montaj ölçülerini, yaklaşık 1.800 mm boyundaki kişiler için idealdir ve gereklisine adapte edilmelidir. Bu sırada, montaj yüksekliğinin değişmesiyle birlikte minimum yüksekliğin de değiştiğine ve bağlantı ölçülerindeki değişikliğin göz önüne alınması gereklüğine dikkat edilmelidir. Tüketim değerleri uygulamalı olarak ilgili armatürlerle (termostat / karşıtıcı / siva altı valf) ölçülmüştür.

## Montaj önerisi

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

## Yıkama

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 42)

### Teknik bilgiler

İşletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Sıcak su sıcaklığı:	azami 60°C
Bağlantı ölçülerleri:	R <sup>¾</sup>
Bağlantılar:	sıcak sağ - sıcak sol
0,3 MPa serbest akış:	
Duş miks bataryası:	32 l/dak
Termostat:	36 l/dak
Kesme valfli termostat:	26 l/dak
Kesme ve divertör valfli termostat:	26 l/dak
Termostat HighFlow (Çıkış 1 + 2):	58 l/dak
iControl:	30 l/dak
Küvet miks bataryası:	31 l/dak // 24 l/dak
Entegre emniyet kombinasyonlu küvet miks bataryası:	25 l/dak // 24 l/dak



## Garanti Belgesi

### Üretici veya İthalatçı Firmamın

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

web adresi:

Hansgrohe Armatür Ltd. Şti  
Fulya Mahallesi Bahçeler Sokak Efe han 20/C  
Mecidiyeköy Şişli İstanbul  
(0-212) 273 07 30  
(0-212) 273 07 40  
[www.hansgrohe.com.tr](http://www.hansgrohe.com.tr)

### Malın

Markası:

Hansgrohe

Cinsi:

Sıhhi tesisat malzemesi

Garanti Süresi:

2 YIL

Azami Tamir Süresi:

20 İş günü

### Genel Müdür

Albert Emlek

Satıcı Firmamın:

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

e-posta:

Fatura Tarih ve Sayısı:

Marka ve Modeli:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin İmzası:

Firmamın Kaşesi:

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.





## Csőszállítás

- Az iBox szimmetrikus rotációjú belső szerelékével együtt univerzálisan - vízszintesen és függőlegesen egyaránt - elhelyezhető. A biztonsági szerelvénytel ellátott kádcsaptelep kivételével, itt csak a függőleges beépítés lehetséges. Mivel a működő részek meghibásodásakor víz kerülhet az iBox-ra, ezért az iBox-ot a kád fölé kell felszerelni, hogy a kifolyó víz a kádba folyhasson!
- Az iBox kádhoz és tusolóhoz egyaránt alkalmas. Egykaros kádcsaptelep / elzáró- és váltószeleppel rendelkező termosztát esetében az alsó kiállás az elsődleges. Ha csak egy kiállásra van szükség, akkor tetszés szerint a felső vagy az alsó kiállást lehet csatlakoztatni. A használaton kívüli kiállást vakdugoval kell lezárnai.
- A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíténi!
- Az alaptestet úgy szereljük be, hogy a melegvíz csatlakozása bal oldalra, míg a hidegvíz csatlakozása jobb oldalra kerüljön.
- Beépítési mélység: 80 - 108 mm
- Hosszabbítás 25 mm
- Hosszabító készlet 22 mm (kis beépítési mélység esetén) lásd a szerelési útmutatót A kész szerelvény

Az alaptestet az építészeti adottságoknak megfelelően szereljük be. A szerelési példákat lásd a 39 - 40. oldalon.

- A** Szerelés közvetlenül a falra.
- B** Távtartó szerkezetre való szerelés.
- C** Tartórendszerre szerelés.
- D** Kész háló elemre vagy előkészített elemre szerelés.
- E** Szerelés falba süllyeszítve.
- F** Szerelés szerelősínszettel

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

A szerelési útmutatóban megadott szerelési méretek kb. 1800 mm testmagasságú személyeknek alkalmasak, és ennek megfelelően átmértezeteket. Itt arra kell ügyelni, hogy az átmértezetet szerelési magasságnál megváltozik a minimális magasság és figyelembe kell venni a csatlakozó méreteinek változását. A fogyasztási értékeket, a gyakorlatban közel álló módon, a hozzá tartozó csaptelepekkel (termosztát/keverő csaptelep/vakolat alatti szelep) mértük.

## Szerelési ötlet

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

## Átöblítés

A DIN 1988 / EN 1717 szerint öblítse át a komplett installációt. Az öblítőblokkon lévő nyílak azt jelzik, hogy melyik beömlő 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 a 90°-kal az öblítő-blokkot.

## iBox, valamint Exafill kádtöl tö, le- és túlfogyó kombinációja (lásd a oldalon 42)

### Műszaki adatak

Üzemi nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomaspróba:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Forróvíz hőmérséklet:	max. 60 °C
Csatlakozási méret:	R 3/4
Csatlakozás:	hideg jobbra - meleg balra
Szabad átfolyás 0,3 MPa nyomás esetén:	
Zuhanycsaptelep:	32 l/perc
Termosztát:	36 l/perc
Termosztát elzárószeleppel:	26 l/perc
Termosztát elzáró- és váltószeleppel:	26 l/perc
Termosztát HighFlow (Kifolyó 1 + 2):	58 l/perc
iControl:	30 l/perc
Kádcsaptelep:	31 l/perc // 24 l/perc
Kádcsaptelep beépített biztonsági egységgel:	25 l/perc // 24 l/perc





## התקנה נסורתת

## שיטוף את מערכת הצינורות

כדי להשלים את ההתקנה, שיטוף את אספקת המים הקיימים והקריבחים של הכירום מציגים איזה פתח כנראה מחבר לאייה צינור צ'יאה, לדוגמה מים מרים עםפתה צ'יאה העליון ומים עםפתה צ'יאה התיכון. אם יש צורך בפתח צ'יאה אחד בלבד, יש לסובב את הכירום ב-90° ב-90° לאחר השיטפה הראשונה.

**Box Exafill (ראה עמוד 42)**

## נתונים טכניים

מקס'ים 1	לחץ הפעלה:
MPa 0,5 - 0,1	לחץ פעולה מומלץ:
MPa 1,6	לחץ בדיקה:
(MPa = 10 bar = 147 PSI 1)	טמפרטורת מים חמים
60°C	מרכז הרוכך:
%R	חבירות:
קרים ימין - חמים שמאל	קצב זרימה על פי MPa 0,3:
32 ליטר לדקה	זרוע מקלחת:
36 ליטר לדקה	ברז תרומותטטי:
ברז תרומותטטי עם יחידת ניתוק:	26 ליטר לדקה
ברז תרומותטטי עם יחידת ניתוק ווסטה:	26 ליטר לדקה
ברז תרומותטטי HighFlow (יציאה 2 + 1):	58 ליטר לדקה
:Control	30 ליטר לדקה
סוללת אמבטיה-מקלה: 31 ליטר לדקה // 24 ליטר לדקה	סוללת אמבטיה-מקלה: 31 ליטר לדקה // 24 ליטר לדקה
סוללת אמבטיה-מקלה עם יחידת בטיחות משולבת:	25 ליטר לדקה // 24 ליטר לדקה

\* גוף הסיבוב הטיטרי אפשר שימוש במצב א נכי ואופקי. במקורה של התקנת סוללת האמבטיה-מקלה עם הרטן בטיחות משולב, אפשר להתקין התקנה א נכייה או נסורתת מושלם, מילוי או עליון. מילוי או עליון מושלם, מים יכולים לחדור פנימה של Box? ונשברים, מים יכולים גם באmbiyah וגם חלקים של Box? מתאימה לשימוש גם באmbiyah וגם במקלה. שימושם כשמשתמשים בסוללת בר תרומותטטי / סוללת אמבטיה - מקלה עם ניתוק ויציאת הסיטה, ליציאה התחתונה צריכה להיות קידמות. אם דרושה יציאה אחת בלבד, בחר ביציאה העליונה או התחתונה וחור אורה. פקוק את היציאה שאין בה צורך

\* לערוצת המים החמים והקרים צריכים להיות להיות לחיצים שווים. התקן את הגוף עם אספקת מים חמים משמאל ואספקת מים קרים מימין. עומק התקנה: 80 מ"מ עד 108 מ"מ

\* הארכה 25 מ"מ (שהAKER עומק מספיק) ראה סט הארכה 22 מ"מ (שהAKER עומק מספיק) ראה הוראות התקנה סט גימור אפשר להתקין את הסט הבסיסי בדרכים שונות, בהתאם לאופן הבנייה. לדוגמאות להתקנה ראה עמוד 39 - 40.

**A** התקנה ישרה על קיר  
**B** התקנה ישרה על בורג הרכבה מתקוונים 10 מ"מ  
**C** התקנה על מערכת נושא  
**D** התקנה על גבי היחידות התקנה טרומיים או תקרות מגומרות  
**E** התקנה על קיר לבנים [בריקים]  
**F** התקנה עם סט הדיזוק

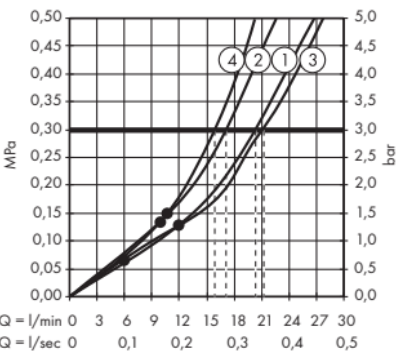
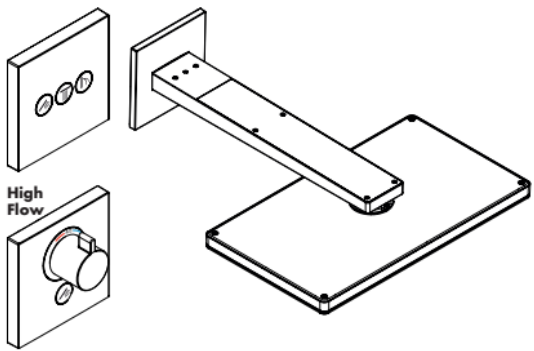
דוגמאות התקנה עם מידות ומידות צינורות אפשר למצוא בחל עמוד 34 מידות התקנה המציגות בהוראות התקנה הללו הן אידיאליות לאנשים בגובה של c-1.80. אפשר לשנות את המדידות, אם רצים. במקורה דקה, צריך לשיטם לב ששוני בגובה התקנה ישנה סמ"ט גובה המינימום, וצריך לחקת בחשבון את מידות התקנה המעודכנות הרציפה נמדדה בשילוב עם אביזרים ומתקאים (רמוטט/מנגן) ערובה מים/ברז בקי) כדי לשקף את המצב בפועל

## המלצת להתקנה

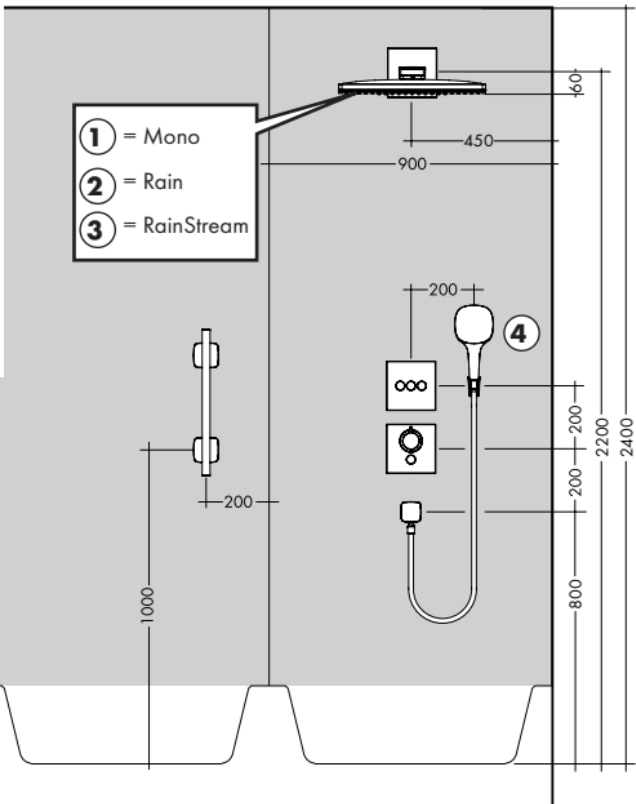
כדי להתקין את צינורות האספקה, התקן את Box? עם צינור במליציהם

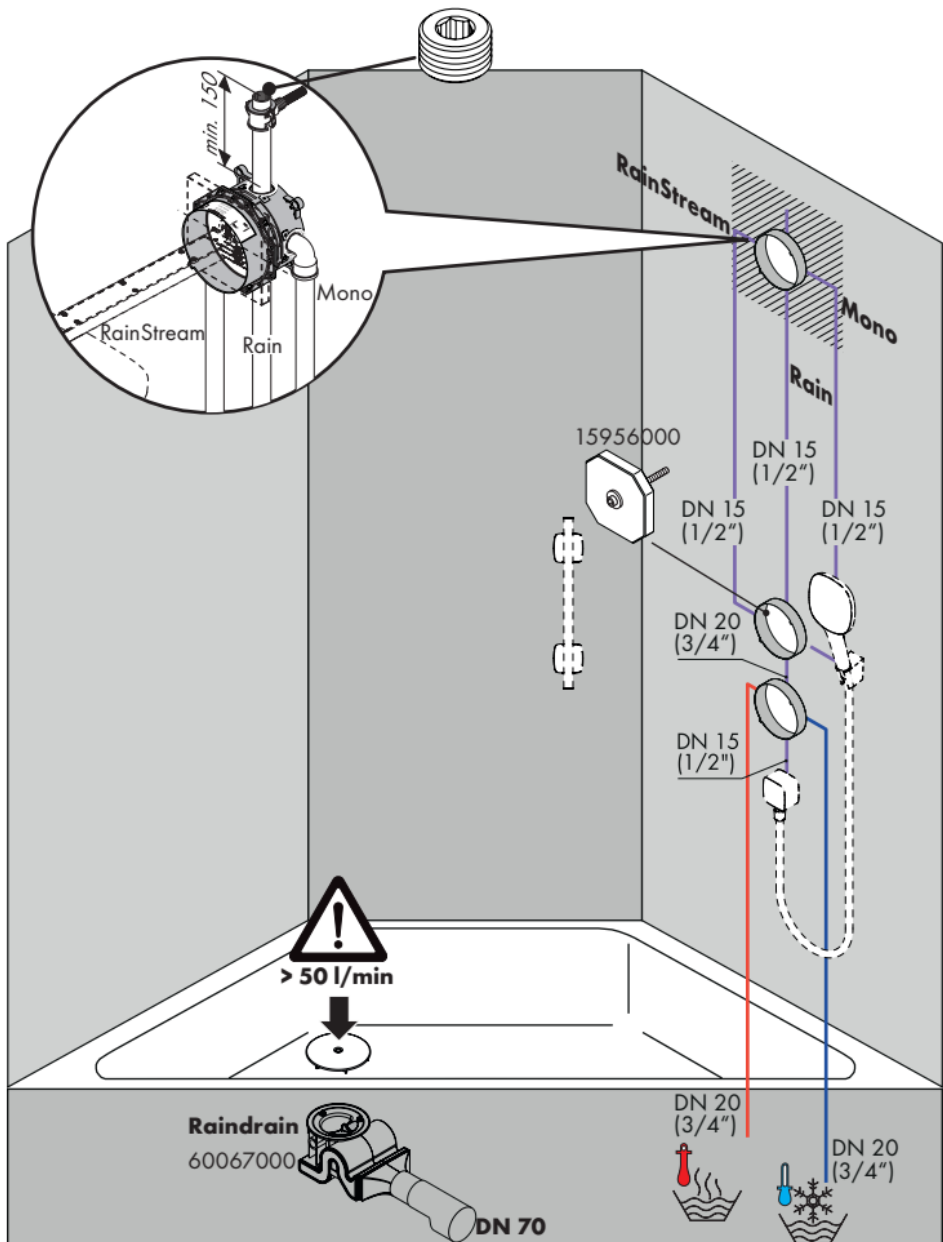


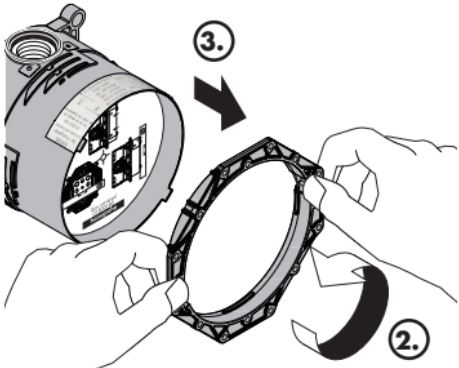
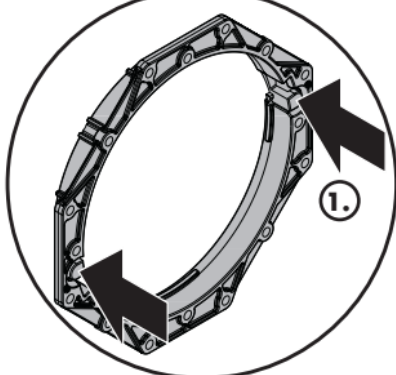
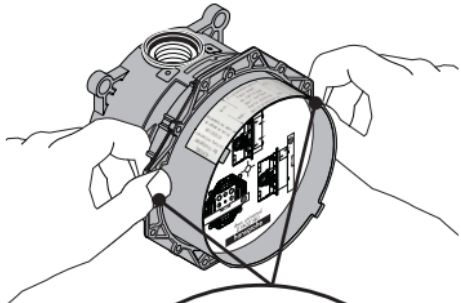
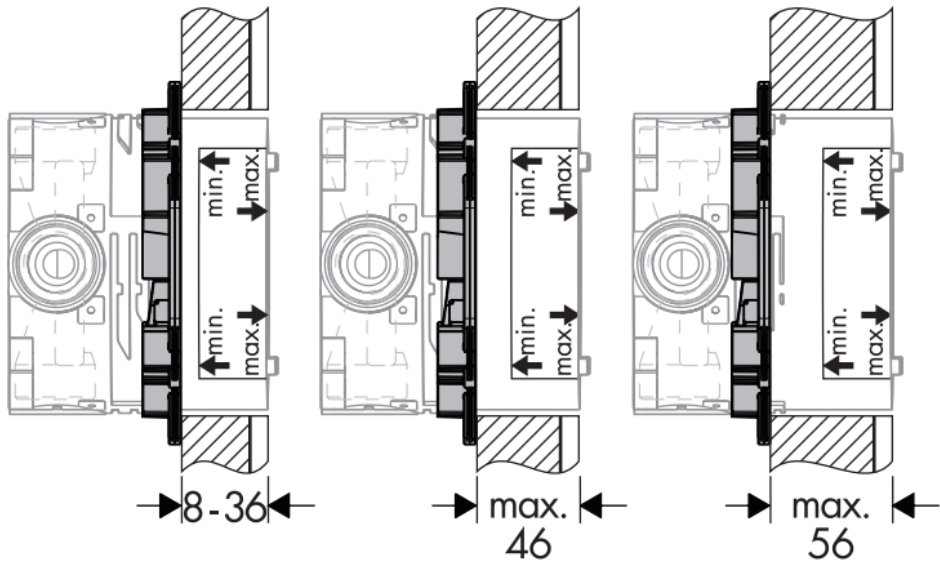
## הרכבה (ראה עמוד 36)

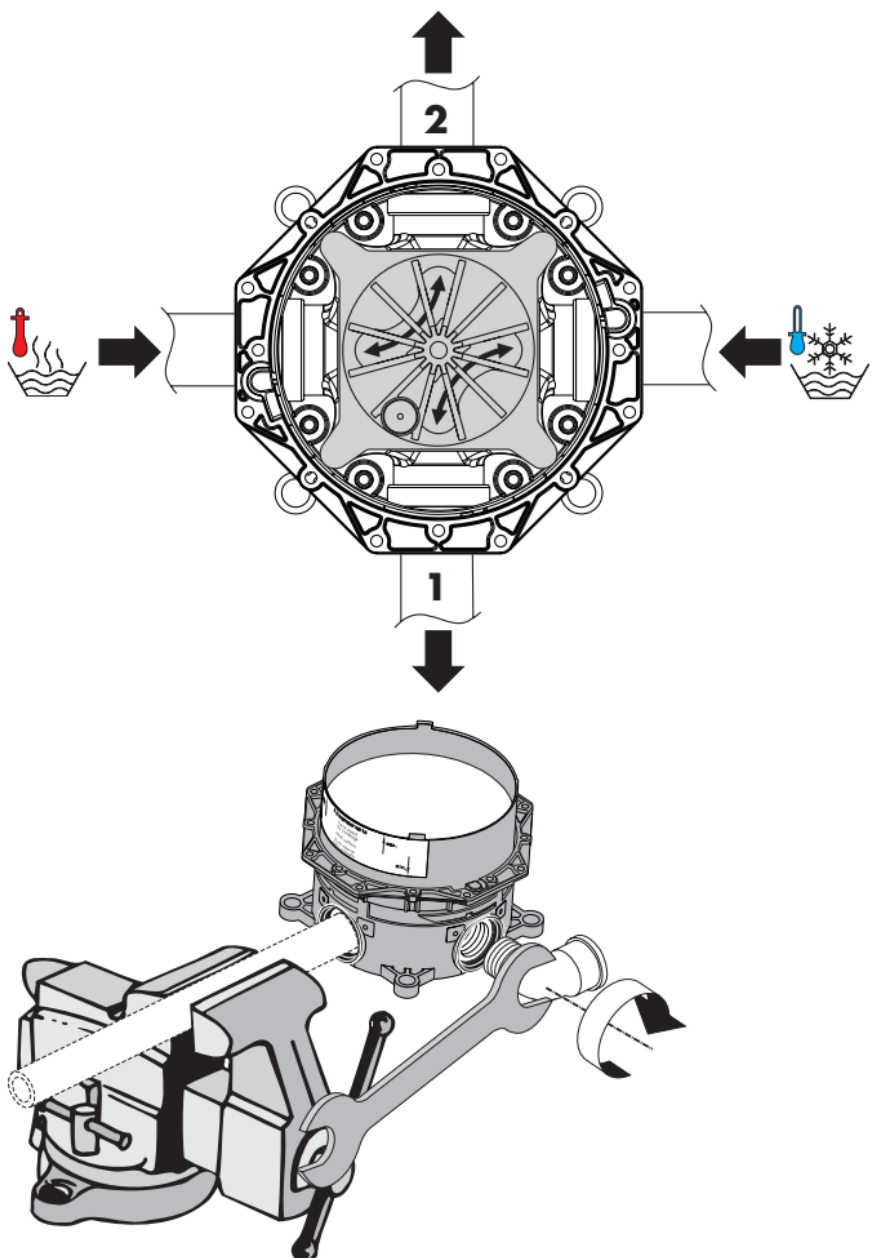


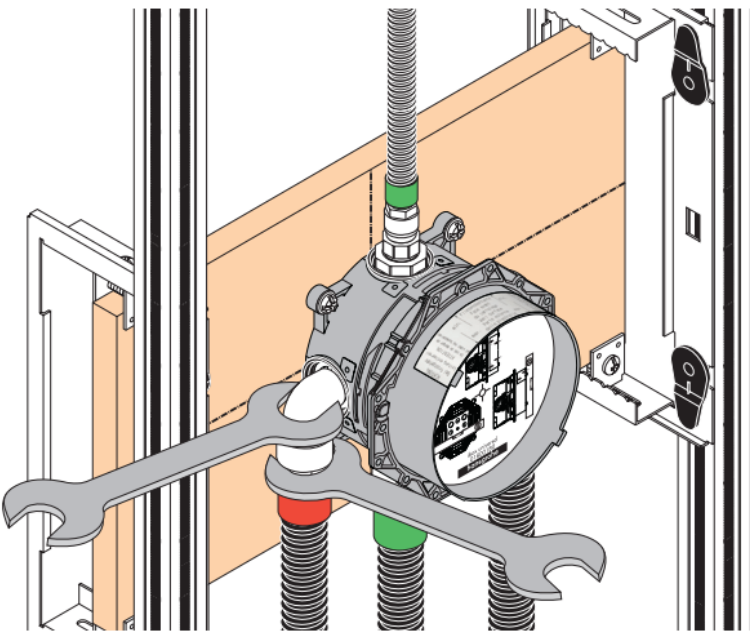
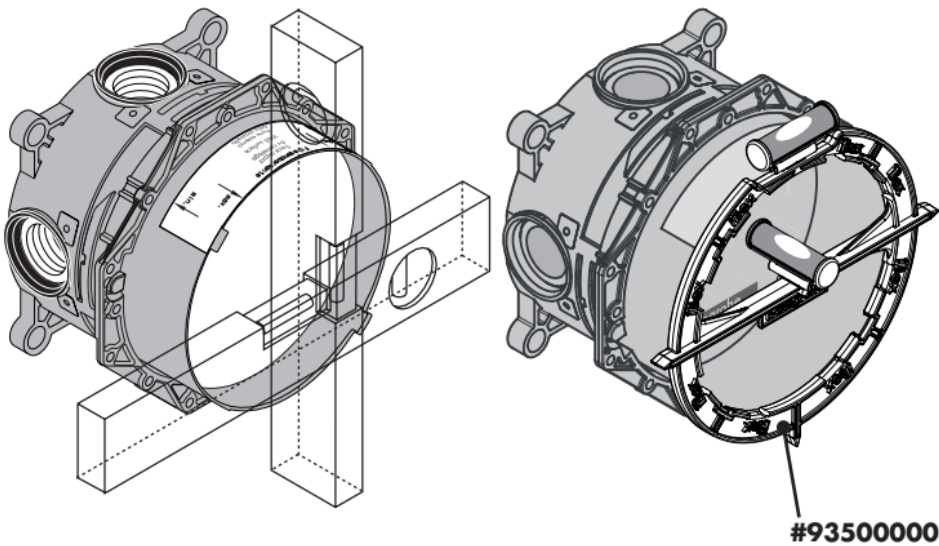
[www.hansgrohe.com/  
installation-examples](http://www.hansgrohe.com/installation-examples)

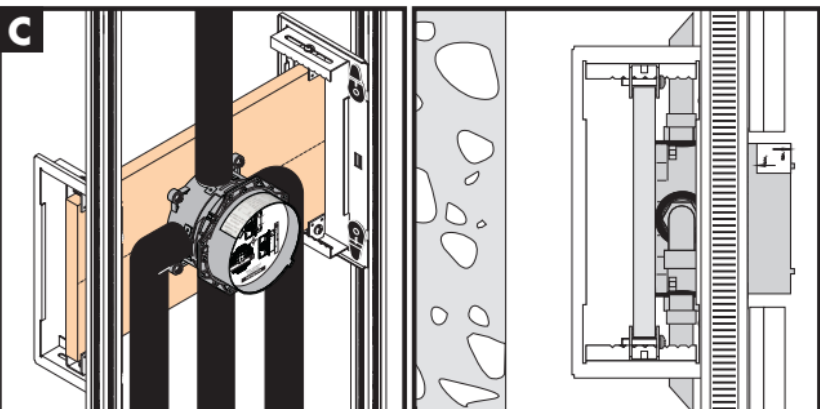
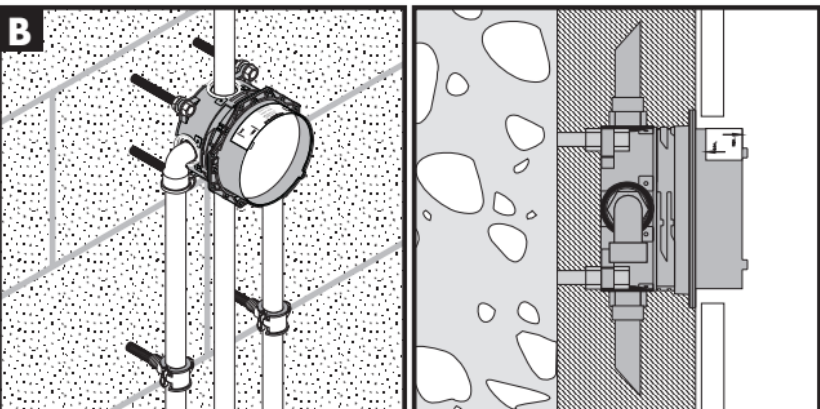
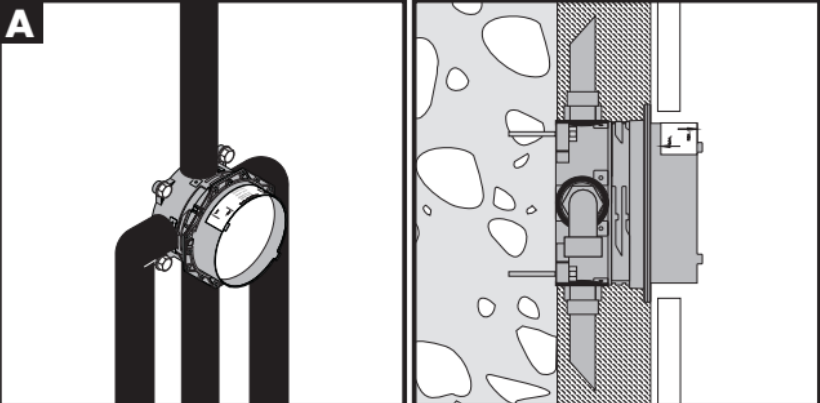


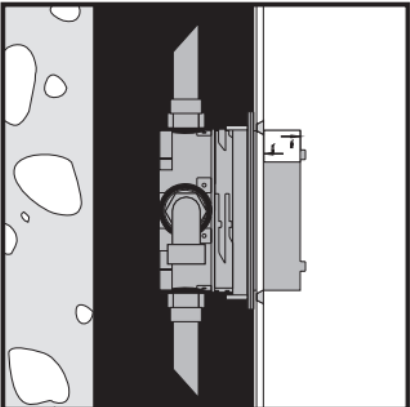
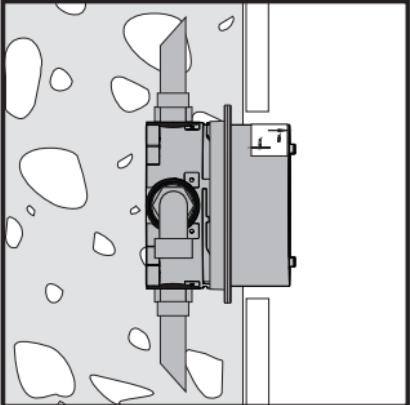
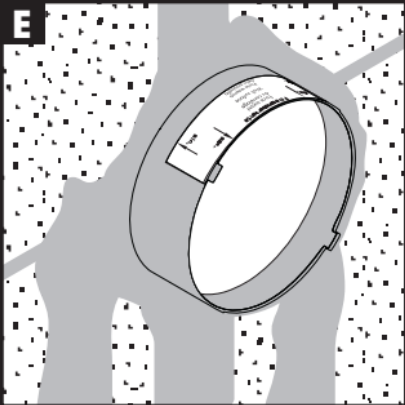
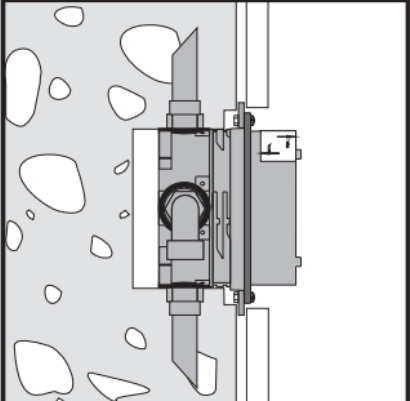
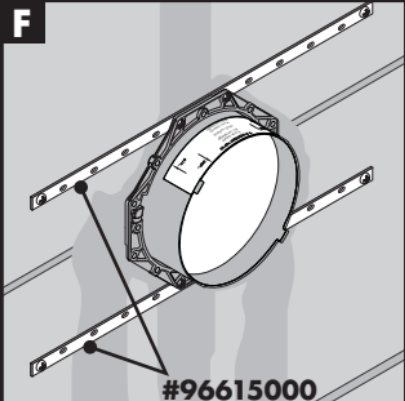


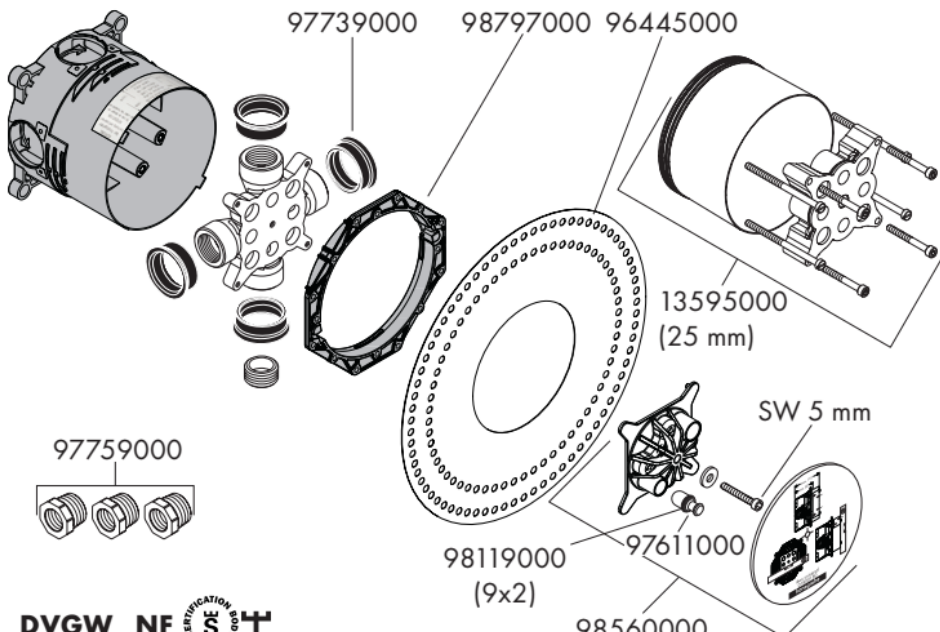
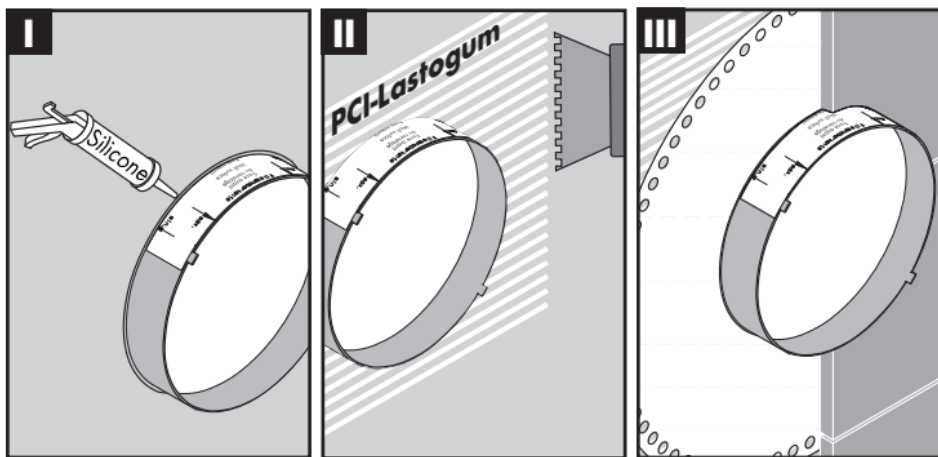








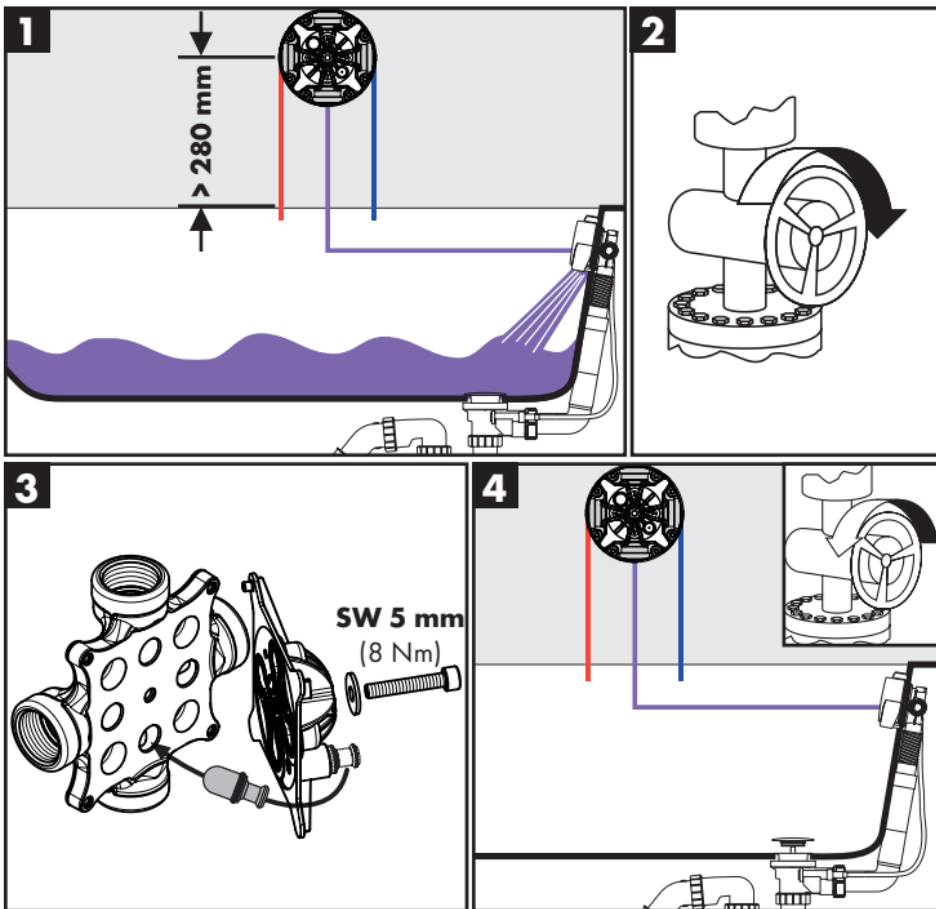
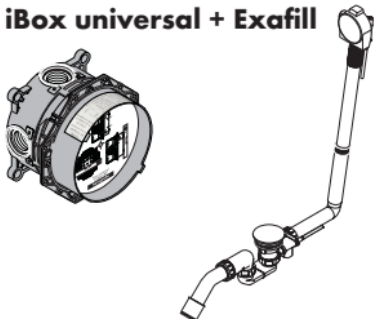
**D****E****F**



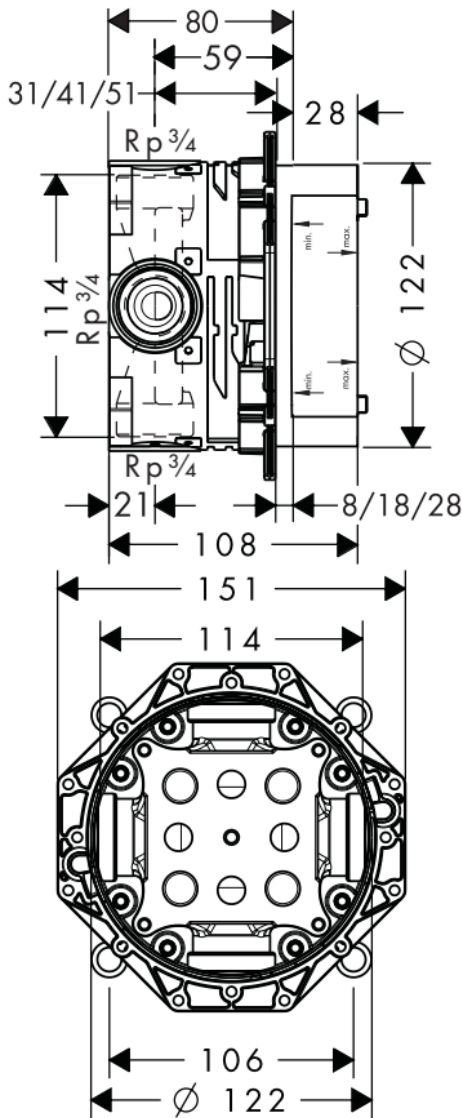
**DVGW NF** CERTIFICATION KIWA

CQ0125 X 1402

## iBox universal + Exafill







**hansgrohe**

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