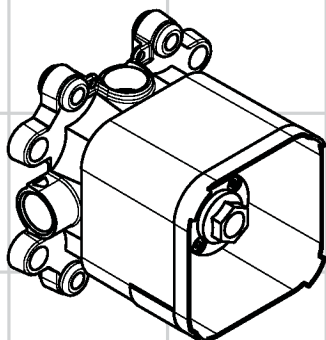


AXOR®

hansgrohe

DE	Montageanleitung	2
FR	Instructions de montage	3
EN	assembly instructions	4
IT	Istruzioni per Installazione	5
ES	Instrucciones de montaje	6
NL	Handleiding	7
DK	Monteringsvejledning	8
PT	Manual de Instalación	9
PL	Instrukcja montażu	10
CS	Montážní návod	11
SK	Montážny návod	12
ZH	组装说明	13
RU	Инструкция по монтажу	14
HU	Szerelési útmutató	15
FI	Asennusohje	16
SV	Monteringsanvisning	17
LT	Montavimo instrukcijos	18
HR	Upustva za instalaciju	19
TR	Montaj kılavuzu	20
RO	Instrucțiuni de montare	21
EL	Οδηγία συναρμολόγησης	22
SL	Navodila za montažo	23
ET	Paigaldusjuhend	24
LV	Montāžas instrukcija	25
SR	Uputstvo za montažu	26
NO	Montasjeveiledning	27
BG	Инструкция за употреба	28
SQ	Udhëzime rreth montimit	29
AR	تيلمات التجميع	30



Starck
10921180

**Montagewerkzeug/ Montageabfolge****Maße****Technische Daten****Hinweis**

Weist das betreffende Personal auf Informationen hin, deren Inhalt wichtig ist und berücksichtigt werden soll.

**Wasseranschluss**

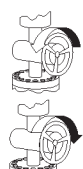
Warmwasser

**Wasseranschluss**

Kaltwasser

**Elektroinstallateur**

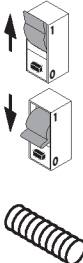
Die Installations- und Prüfungsarbeiten sind von einer zugelassenen Elektrofachkraft, unter Berücksichtigung von VDE 0100 Teil 701 u. IEC 60364-7-701, auszuführen.

**Wasser an / aus****Montageabfolge****Silikon (essigsäurefrei!)****Abgänge abstopfen**

Der nicht benötigte Abgang muss mit einem Blindstopfen abgedichtet werden.

**Leitungsgefälle**

Wasserleitungen für Seitenbrausen mit Gefälle verlegen.

**Strom an / aus****Leerrohr EN20****PE Potentialausgleich****N Nullleiter****L Leiter****FI-Schutzschalter****Lichtschalter****Transformator****Leuchtmittel****Steckverbindungen****Verstärker für Lautsprecher****Mitte Duschcabine****Wandverstärkung notwendig**

In diesem Bereich ist eine Wandverstärkung notwendig.

**Prüfzeichen****Anordnung der Module**

Die Anordnung der Module den baulichen Gegebenheiten anpassen.
(Montagebeispiele siehe Seite 32 bis Seite 41.)

Befestigungsmaterial

Es darf nur geeignetes Befestigungsmaterial verwendet werden! Die beigelegten Schrauben und Dübel sind nur für Beton geeignet.

Spülén

Komplette Installation gemäß DIN 1988 / EN 1717 spülen.

Ablaufleistung

Die Ablaufleistung muss ausreichend dimensioniert werden.

Rückflussverhinderer

Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen (DIN 1988 einmal jährlich) auf ihre Funktion geprüft werden.

**Technische Daten**

Betriebsdruck:	max. 1,0 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,15 - 0,6 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
Heißwassertemperatur:	max. 80° C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65° C
Anschlüsse	G 1/2
Durchflussleistung bei 0,3 MPa:	
10750180 1 Verbraucher	44 l/min
10750180 2 Verbraucher	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
10925000	12 l/min

**Elektroanschluss**

Stromversorgung 230V/N/PE/50Hz (Länge: 0,3 m) vorinstallieren.

Bei der Elektroinstallation sind die entsprechenden VDE-, Landes- und EVU-Vorschriften in der jeweils gültigen Fassung einzuhalten.

Fehlerstrom-Schutzeinrichtung

Die Absicherung muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD/ FI) mit einem Bemessungsdifferenzstrom ≤ 30 mA erfolgen.

**Outil de montage/ Ordre du montage****Dimensions****Informations techniques****Remarque**

Atteint l'attention du personnel correspondant sur des informations dont le contenu est important et doit être respecté.

**Raccord d'eau**

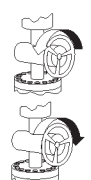
Eau chaude

**Raccord d'eau**

Eau froide

**Électricien installateur**

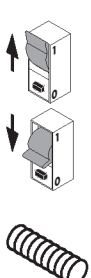
Les travaux d'installation et de contrôle doivent être effectués par un électricien agréé en conformité avec les dispositions des normes VDE 0100 partie 701 et CEI 60364-7-701.

**Eau marche / arrêt****Ordre du montage****Silicone (sans acide acétique!)****Obturer les sorties**

La sortie non utilisée doit être condamnée avec un bouchon laiton.

**Dénivellation des conduites**

La tuyauterie des douchettes latérales à installer avec une pente.

**Courant marche / arrêt****Tube vide EN20****PE Compensation de potentiel****N Neutre****L Conducteur****FI Disjoncteur FI****Interrupteur d'éclairage****transfo****Moyen d'éclairage****Connecteur****Amplificateur pour haut-parleur****Milieu de la cabine douche****Renforcement de la paroi nécessaire**

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

**Classification acoustique et débit****Disposition des modules**

Adapter la disposition des modules aux conditions locales
(Exemples de montage aux pages 32 à 41.)

Matériel de fixation

On ne pourra utiliser que des produits de fixation appropriés! Les vis et les chevilles livrées ne conviennent qu'au mur en béton.

Rinçage

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

Débit d'écoulement

Le débit du vidage doit être suffisamment dimensionné.

Clapet anti-retour

Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 1717 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an).

**Informations techniques**

Pression de service autorisée:	max. 1,0 MPa
Pression de service conseillée:	0,15 - 0,6 MPa
Pression maximum de contrôle:	1,6 MPa
Température d'eau chaude:	max. 80° C
Température recommandée:	65° C
Raccordement	G 1/2
Débit à 0,3 MPa:	
10750180 1 Consommateur	44 l/min
10750180 2 Consommateur	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
10925000	12 l/min

**Electrical connection**

Préinstaller l'alimentation électrique 230V/N/PE/50Hz (longueur : 0,3 m)

Respecter les consignes VDE, nationale et EVU correspondantes, dans leur version en vigueur.

Dispositif de protection à courant de défaut

La protection par fusibles doit se faire avec un dispositif de protection par courant de défaut (RCD/ FI) avec un courant différentiel résiduel de maximum 30 mA.

**Installation tool/ Installation sequence****Dimensions****Technical Data****Note**

Points out information to the affected personnel, whose content is important and must be taken into consideration.

**Water connection**

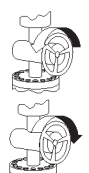
Warm water

**Water connection**

Cold water

**Electrician**

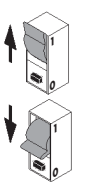
The installation and testing work must be performed by a skilled electrician in observance of VDE 0100 part 701 and IEC 60364-7-701.

**Water on / off****Installation sequence****Silicone (free from acetic acid!)****Plug outlets**

Plug the unused outlet.

**Pipe decline**

Install water pipes for body showers with a gradient.

**Electricity on / off****Empty pipe EN20****PE Potential equalisation****N neutral conductor****L conductor****FI protective switch****light switch****transformer****illuminant****connectors****Amplifier for speaker****Middle of shower stall****Area for required wall reinforcement**

The wall must be reinforced in this area.

**Test certificate****Arrangement of the modules**

Adjust the module arrangement to the local conditions

(Installation examples see pages 32...41.)

Fastening material

Only suitable fastening material may be used!
The enclosed screws and plugs are only suitable for concrete.

Flush piping system

To complete the installation flush out both hot and cold water supply.

Sequence power

The performance of the waste must be of sufficient size.

non return valve

The non return valves must be checked regularly according to DIN EN 1717 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).

**Technical Data**

Operating pressure: max. 1,0 MPa

Recommended operating pressure: 0,15 - 0,6 MPa

1,6 MPa

Test pressure: 1,6 MPa

Hot water temperature: max. 80° C

65° C

Recommended hot water temp.: 65° C

G 1/2

Connections

Rate of flow by 0,3 MPa: 44 l/min

10750180 1 Consumer 55 l/min

25 l/min

10750180 2 Consumer 55 l/min

50 l/min

10650180 10971180 28486180 10925000

12 l/min

**Electrical connection**

Preinstall electrical power 230 V/N/PE/50 Hz (length: 0.3 m)

The current version of the applicable regulations from VDE, local authorities and utility companies must be observed for electric installation work.

Residual current protection system

The system must be protected via a leakage current protective device (RCD/ FI) with a measurement difference current of ≤ 30 mA.

**Attrezzo di montaggio/ Sequenza di montaggio****Ingombri****Dati tecnici****Indicazione**

Rimanda il personale in oggetto a delle informazioni, dove il loro contenuto è importante e che deve essere considerato.

**Allacciamento acqua**

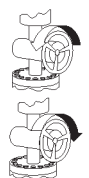
Acqua calda

**Allacciamento acqua**

Acqua fredda

**Installatore elettrista**

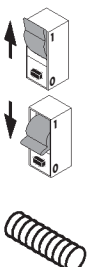
I lavori di installazione e di controllo vanno eseguiti da un elettrista specializzato autorizzato, in considerazione della normativa VDE 0100 Parte 701 e IEC 60364-7-701.

**Acqua ON / OFF****Sequenza di montaggio****Silicone (esente da acido acetico!)****Tappare le uscite**

Chiudere con un tappo l'uscita non utilizzata.

**Pendenza tubi**

Posizionare i tubi alle doccette laterali con una leggera pendenza.

**Corrente ON / OFF****Tubo vuoto EN20****PE Compensazione di potenziale****N conduttore neutro****L conduttore****FI interruttore di sicurezza per correnti di guasto****interruttore luce****trasformatore****Lampada****collegamenti a spina****Amplificatore per altoparlante****Centro cabina doccia****Campo rinforzo necessario della parete**

In questa zona è necessario un rinforzo della parete.

**Segno di verifica****Disposizione dei moduli**

Adattare la disposizione dei moduli alle circostanze architettoniche.
(Esempi di montaggio vedi da Pagina 32 a Pagina 41.)

Materiale di fissaggio

Usare esclusivamente del materiale di fissaggio adatto! Le viti ed i tasselli inclusi sono adatti solo per calcestruzzo.

Lavaggio della tubazione

Eseguire il lavaggio della tubazione come suggerisce la normativa DIN 1988 / EN 1717.

Portata di scarico

Lo scarico deve essere sufficientemente dimensionato.

valvola antiriflusso

La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da DIN EN 1717, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).

**Dati tecnici**

Pressione d'uso:	max. 1,0 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,15 - 0,6 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa
Temperatura dell'acqua calda:	max. 80° C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65° C
Raccordi	G 1/2
Potenza di erogazione a 0,3 MPa:	
10750180 1 Utenza	44 l/min
10750180 2 Utenza	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
10925000	12 l/min

**Allacciamento elettrico**

Preinstallare l'alimentazione elettrica di 230V/N/PE/50Hz (lunghezza: 0,3 m). Per l'installazione elettrica vanno rispettate le corrispondenti prescrizioni VDE, del Paese e EVU nella rispettiva versione valida.

circuito di sicurezza per correnti di guasto

Per protezione bisogna installare un circuito di sicurezza per correnti di guasto (RCD/ FI) con una corrente differenziale nominale di ≤ 30 mA.



Herramienta de montaje/ Secuencia de montaje



Dimensiones



Datos técnicos



Nota

Instruye al personal en cuestión sobre temas cuyo contenido es importante y debe tenerse en cuenta.



Conexión de agua

Aqua caliente



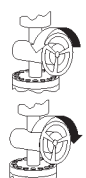
Conexión de agua

Aqua fría



Instalador eléctrico

Las tareas de instalación y prueba únicamente pueden ser realizadas por personal electricista cualificado, respetando las reglamentaciones de las normas VDE 0100, parte 701, e IEC 60364-7-701.



Aqua on / off



Secuencia de montaje



Silicona (¡libre de ácido acético!)



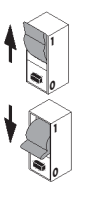
Llenar salidas

La salida que no se utiliza debe ser tapada.



Pendiente de la conducción

Tubería hacia las duchas laterales con pendiente.



Corriente on / off



Tubo vacío EN20

PE Protección equipotencial

N Conductor neutro

L Conductor

FI Comutador de protección FI

Interruptor de luz

Transformador

Luces

Uniones insertables

Amplificador para altavoces

Centro cabina de ducha

Área refuerzo necesario de la pared

En este sector es necesario un refuerzo del muro.



Marca de verificación



Disposición de los módulos

Adaptar la disposición de los módulos a las condiciones constructivas.
(Para ejemplos de montaje ver las páginas 32 a 41.)

Material de fijación

¡Usar exclusivamente el material de fijación adecuado! Los tornillos y tarugos incluidos son solamente apropiados para hormigón.

Purga de la tubería

Purgar la instalación según la normativa DIN 1988/ EN 1717.

Capacidad de desagüe

La tubería de desagüe ha de tener una dimensión suficiente.

Válvula antirretorno

Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma DIN EN 1717, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).



Datos técnicos

Presión en servicio: max. 1,0 MPa

0,15 - 0,6 MPa

1,6 MPa

Presión de prueba: max. 80° C

65° C

Temp. recomendada del agua caliente: G 1/2

Racores excéntricos

Caudal a 0,3 MPa: 44 l/min

10750180 1 Consumidor 55 l/min

10750180 2 Consumidor 25 l/min

10650180 55 l/min

10971180 50 l/min

28486180 12 l/min

10925000



Conexión eléctrica

Instalar previamente el suministro eléctrico 230V/N/PE/50Hz (longitud: 0,3 m).

Para la instalación eléctrica deben respetarse las disposiciones correspondientes VDE, de cada país, y EVU en su versión vigente.

Dispositivo diferencial residual

La conexión debe establecerse a través de un dispositivo de protección de corriente residual (RCD/ FI) con un interruptor diferencial de corriente ≤ 30 mA.

**Montagegreedschap/ Montagevolgorde****Maten****Technische gegevens****Aanwijzing**

Wijst het betrokken personeel op informatie waarvan de inhoud belangrijk is en in acht genomen moet worden.

**Wateraansluiting**

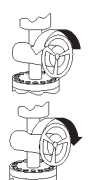
Warm water

**Wateraansluiting**

Koud water

**Electro-installateur**

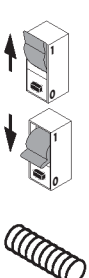
De installatie- en controlewerkzaamheden moeten uitgevoerd worden door een geauteerde elektricien die rekening houdt met de normen VDE 0100 Deel 701 en IEC 60364-7-701.

**Water aan / uit****Montagevolgorde****Silicone (azijnzuurvrij!)****Aftrapunt afsluiten**

De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afdicht.

**Leidingsafloop**

Waterleidingen voor zijdouches aflopend plaatsen.

**Stroom aan / uit****Lege buis EN20****PE Potentiaalvereffening****N Nulgeleider****L Geleider****FI-veiligheidsschakelaar****Lichtschakelaar****trafo****Verlichtingsmiddel****Steekverbinding****Versterker voor luidsprekers****Midden douchecabine****Wandversterking noodzakelijk voor montage**

In dit bereik is een wandversterking noodzakelijk.

**Keurmerk****Rangschikking van de modules**

De rangschikking van de modules moet aan de bouwtechnische omstandigheden worden aangepast
(Montagevoorbeelden zie pagina 32 t/m 41)

Bevestigmateriaal

Er mag alleen geschikt bevestigmateriaal worden gebruikt! De bijgevoegde schroeven en pluggen.

Spoelen

De complete installatie overeenkomstig DIN 1988/ EN 1717 spoelen.

Afvoercapaciteit

De afvoercapaciteit moet voldoende gedimensioneerd worden.

terugslagklep

Keerkleppen moeten volgens DIN EN 1717 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Ten minste een keer per jaar).

**Technische gegevens**

Werkdruk: max.	max. 1,0 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,15 - 0,6 MPa
Getest bij:	1,6 MPa
Temperatuur warm water:	max. 80° C
Aanbevolen warm water temp.:	65° C
Aansluitingen	G 1/2
Doorvoercapaciteit bij 0,3 MPa:	
10750180 1 Verbruiker	44 l/min
10750180 2 Verbruiker	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
10925000	12 l/min

**Elektrische aansluiting**

Stroomvoorziening 230V/N/PE/50Hz (lengte: 0,3 m) vooraf installeren.

Bij de elektrische installatie moeten de overeenkomstige VDE-, nationale en EVU-voorschriften in de geldige versie in acht genomen worden.

Aardlekschakelaar

Deze moet middels een 2-polige FI-schakelaar met 30mA afgezeker worden.

**Monteringsværktøj/ Monteringsrækkefølge****Målene****Tekniske data****OBS**

Henviser personalet til oplysninger, som er vigtige og som der skal tages højde for.

**Vandtilslutning**

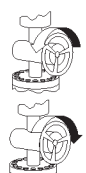
Varmt vand

**Vandtilslutning**

Kold vand

**El-installatør**

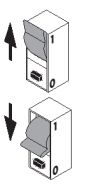
Installeringen og afprøvningen skal gennemføres af en godkendt el-installatør iht. VDE 0100 part 701 og IEC 60364-7-701.

**Vand til / fra****Monteringsrækkefølge****Silikone (eddikesyre-fri)****Proppe afsløb**

Afgangen, der ikke benyttes, skal afpropes.

**Ledningsfald**

Vandledningerne til sidebruserne med fald.

**Strøm til / fra****Tomt rør EB20****PE Potentialudligning****N Nuleder****L Leder****FI-forsikringskontakt****Lyskontakt****Transformer****Lyskilde****Stikforbindelser****Forstærker til højtalere****Med brusercabine****Område nødvendig væg-forstærkning**

I dette område er en forstærkning af væggen nødvendigt.

**Godkendelse****Rangschikking van de modules**

Tilpassede modulernes arrangement til bygningssituacionen.
(Monteringseksempel se side 32 til side 41.)

Befestigmateriale

Anvend kun egnet befæstigelsesmateriale. De vedlagte skruer og rawlplugs er kun egnet til beton.

Gennemsyning

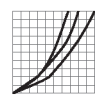
Den komplette installation skal gennemsyilles efter DIN 1988 / EN 1717.

Afløbskapacitet

Afløbet skal være i en tilstrækkelig størrelse.

Kontraventil

Ifølge DIN EN 1717 skal gennemstrømningsbegrensere i overensstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).

**Tekniske data**

Driftstryk: max. 1,0 MPa

Anbefalet driftstryk: 0,15 - 0,6 MPa

Prøvetryk: 1,6 MPa

Varmtvandstemperatur: max. 80° C

Anbefalet varmtvandstemperatur: 65° C

Tilslutninger G 1/2

Gennemstrømningsydelse ved 0,3 MPa:

10750180 1 Forbruger 44 l/min

10750180 2 Forbruger 55 l/min

10650180 25 l/min

10971180 55 l/min

28486180 50 l/min

10925000 12 l/min

**El-tilslutning**

Strømforsyning 230V/N/PE/50Hz (længde: 0,3 m) allerede installeret.

Ved el-installationen skal der tages hensyn til branchens forskrifter og de tilsvarende gældende nationale love og forskrifter.

Fjelstrømsbeskyttelser

Sikringen skal køre over en fejlstrømssikring (HFI) med en fejlstrømsdifference ≤ 30 mA.



Ferramenta de montagem/ Sequência de montagem



Medidas



Dados Técnicos



Aviso

Adverte os funcionários para informações, cujo conteúdo é importante e tem que ser considerado.



Ligação da água

Água quente



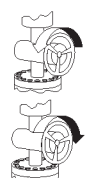
Ligação da água

Água fria



Electricista de construção civil

Os trabalhos de instalação e de controlo devem ser efectuados por um técnico electricista devidamente autorizado e especializado, tendo em consideração as normas VDE 0100 Parte 701 e IEC 60364-7-701.



Água ligada/desligada



Sequência de montagem



Silicone (sem ácido acético)



Tapar saídas

Tamponar a saída não utilizada.



Inclinação da tubagem

Instalar os tubos para os chuveiros laterais com ligeira inclinação.



Electricidade ligada/desligada



Tubo vazio EN20

PE Ligação equipotencial

N Condutor neutro

L Condutor

FI Interruptor FI

Interruptor de luz

Transformador

Lâmpada

Tomadas de ligação

Amplificador para altifalante

Centro da cabina de duche

Área reforçada necessária da parede

Nesta zona é necessário um reforço na parede.



Marca de controlo



Disposição dos módulos

Adaptar a disposição dos módulos às características locais.
(Exemplo de montagem, ver página 32 até 41.)

Material de fixação

Apenas deve ser utilizado material de fixação compatível. Os parafusos e buchas incluídos são apenas adequados para betão.

Purgar as tubagens

Para completar a instalação purgar as tubagens da água quente e da água fria.

Capacidade de escoamento

A capacidade de escoamento deve ser devidamente dimensionada.

Válvula anti-retorno

As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a DIN EN 1717 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).



Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1,0 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,15 - 0,6 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa
Temperatura da água quente:	max. 80° C
Temp. água quente recomendada:	65° C
Ligações	G 1/2
Caudal o 0,3 MPa:	
10750180 1 Consumidor	44 l/min
10750180 2 Consumidor	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
10925000	12 l/min



Ligação eléctrica

Pré-instalar a alimentação eléctrica 230V/N/PE/50Hz (comprimento: 0,3 m).

Na instalação eléctrica deve ser cumprida a versão válida das prescrições VDE, nacionais e EVU.

Dispositivo de protecção para corrente de fuga

A ligação deve estar protegida por um diferencial magneto-térmico bipolar (RRCB) com uma corrente residual ≤ 30 mA.



Narzędzia do wykonania montażu/ Przebieg montażu



Wymiary



Dane techniczne



Wskazówka

Zwraca odpowiedniemu personelowi uwagę na informacje, których treść jest istotna i które należy uwzględnić.



Podłączenie wody

Ciepła woda



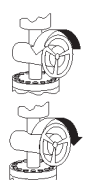
Podłączenie wody

Zimna woda



Elektryk instalator

Prace instalacyjne i kontrolne mogą być przeprowadzana jedynie przez wykwalifikowanego elektryka, przestrzegając przepisów z VDE 0100 część 701 i IEC 60364-7-701.



Wł. / wył. wodę



Przebieg montażu



Silikon (neutralny)



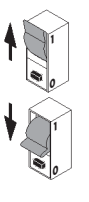
Odblokowanie odprowadzeń

Niewykorzystany wylot należy zakorkować dołożonym w dostawie korkiem.



Spadek przewodów

Przewody doprowadzające do pryszniców bocznych położyć z nachyleniem.



Wł. / wył. prąd



Rura osłonowa do prowadzenia przewodów EN20

PE

Wyrównanie potencjału

N

Przewód zerowy

L

Przewód

FI

Wyłącznik różnicowoprądowy FI



Wyłącznik oświetleniowy



Transformator



Źródło światła



Połączenia wtykowe



Wzmacniacz do głośnika



Środek kabiny prysznicowej

Niezbędne wzmocnienie ścian

W tym obszarze konieczne jest wzmocnienie ściany.



Znak jakości



Rozmieszczenie modułów

Dopasować rozmieszczenie modułów do warunków budowy.
(Przykłady montażu, patrz strony 32 do 41.)

Materiał mocujący

Dopuszczalne jest wykorzystanie tylko odpowiedniego materiału mocującego. Umieszczone w dostawie śruby i kołki rozporowe są przeznaczone tylko do betonu.

Płukanie

Przepłukać całą instalację zgodnie z normą DIN 1988 / EN 1717.

Wydajność odpływu

Odpływ musi mieć wystarczające wymiary.

Zabezpieczenie przed przepływem zwojnym

Działanie zabezpieczeń przed przepływem zwojnym, zgodnie z normą DIN EN 1717 i miejscowymi przepisami, musi być kontrolowane (DIN 1988, raz w roku).



Dane techniczne

Ciśnienie robocze: max. 1,0 MPa

Zalecane ciśnienie robocze: 0,15 - 0,6 MPa

Ciśnienie próbne: 1,6 MPa

Temperatura wody gorącej: max. 80° C

Zalecana temperatura wody gorącej: 65° C

Przyłącza G 1/2

Wydajność przepływu przy 0,3 MPa: 10750180 1 Odbiornik 44 l/min

10750180 2 Odbiornik 55 l/min

10650180 25 l/min

10971180 55 l/min

28486180 50 l/min

10925000 12 l/min



Przyłącze elektryczne

Zasilanie prądem 230V/N/PE/50Hz (długość: 0,3 m) zainstalować wstępnie.

Przy instalacji elektrycznej należy przestrzegać odpowiednich przepisów krajowych i europejskich w obowiązującej wersji.

Urządzenie ochronne prądowe

Zabezpieczenie instalacji musi mieć miejsce przy użyciu zabezpieczenia różnicowego (RCD/ FI) z różnicą pomiarów wynoszącą ≤ 30 mA.

**Montážní nářadí/ Postup montáže****Rozměry****Technické údaje****Upozornění**

Upozorňuje dotyčný personál na informace, jejichž obsah je důležitý a je třeba ho zohlednit.

**Připojení vody**

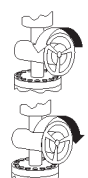
Teplá voda

**Připojení vody**

Studená voda

**Elektroinstalatér**

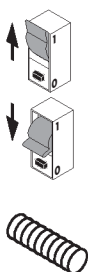
Instalační práce a přezkoušení musí být provedeno autorizovaným elektrotechnickým odborníkem za zohlednění směrnic VDE 0100, část 701 a IEC 60364-7-701.

**Voda ZAP / VYP****Postup montáže****Silikon (bez kyseliny octové!)****Utěsnit odpady**

Nepoužitý vývod musí být utěsněn zaslepovací zátkou.

**Spád potrubí**

Vodovodní potrubí pro boční sprchy nainstalovat se spádem.

**Elektrický proud ZAP / VYP****Ochranná trubka EN20****PE****Vyrovnaní potenciálů****N****Nulový vodič****L****Vodič****FI****Ochranný spínač FI****Spínač světla****Transformátor****Osvětlovací prostředek****Konektorová spojení****Zesilovač pro reproduktory****Střed sprchového koutu****nutné využitění stěny**

V této oblasti je potřebné zesílení stěny.

**Zkušební značka****Uspořádání modulů**

Uspořádání modulů přizpůsobte stavebním podmínkám.

(Příklady montáže viz strana 32 až strana 41.)

Upevňující materiál

Použít se smí jen odpovídající upevňovací materiál! Přiložené šrouby a hmoždinky jsou vhodné pouze do betonu.

Propláchnutí

Propláchnout kompletní instalaci podle DIN 1988 / EN 1717.

Výkon odtoku

Propustnost odpadu musí být dostatečně dimenzována.

zpětný ventil

U zpětných ventilů se musí podle DIN EN 1717 v souladu s národními nebo regionálními předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně).

**Technické údaje**

Provozní tlak:	max. 1,0 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,15 - 0,6 MPa
Zkušební tlak:	1,6 MPa
Teplota horké vody:	max. 80° C
Doporučená teplota horké vody:	65° C
Přípoje	G 1/2
Průtokové množství při 0,3 MPa:	
10750180 1 Spotřebič	44 l/min
10750180 2 Spotřebič	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
10925000	12 l/min

**Elektrické připojení**

Předinstaluje elektrické napájení 230V/N/PE/50Hz délka: 0,3 m)

Při elektroinstalaci musíte dodržet příslušné předpisy VDE a místní předpisy energetických podniků, vždy v platném znění.

Ochranné zařízení chybového proudu

Přívod musí být chráněn proudovým chráničem pro chybový proud (RCD/ FI) s mírným rozdílovým proudem ≤ 30 mA.

**Montážne náradie/ Postup montáže****Rozmery****Technické údaje****Upozornenie**

Upozorňuje dotyčný personál na informácie, ktorých obsah je dôležitý a má byť zohľadnený.

**Pripojenie vody**

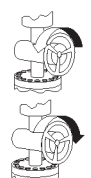
Teplá voda

**Pripojenie vody**

Studená voda

**Elektroinštalatér**

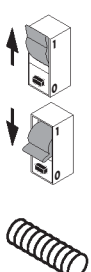
Inštalačné a skúšobné práce musí vykonávať len autorizovaný elektrikár pri zohľadnení noriem VDE 0100, časť 701 a IEC 60364-7-701.

**Zap./vyp. vodu****Postup montáže****Silikon (bez kyseliny octovej!)****Utesniť odvody**

Nepoužitý vývod musí byť zaslepený zátkou.

**Sklon vedenia**

Vodovodné potrubie pre bočné sprchy vyspádovať.

**Zap./vyp. prúd****Ochranná rúra EN20**

PE

Vyrovnanie potenciálov

N

Nulový vodič

L

Vodič

FI

FI ochranný spínač**Svetelný spínač****Transformátor****Osvetľovací prostriedok****Konektorové spojenia****Zosilovač pre reproduktorov****Stred sprchového kútu****Potrebné zosilnenie steny**

V tejto oblasti je potrebné zosilnenie steny.

**Osvedčenie o skúške****Usporiadanie modulov**

Usporiadanie modulov prispôsobte stavebným podmienkam.

(Príklady montáže vidieť na strane 32 až strane 41.)

Upevňujúci materiál

Použiť sa môže len zodpovedajúci upevňovací materiál! Priložené skrutky a hmoždinky sú vhodné iba do betónu.

Prepláchnutie

Kompletná inštalácia podľa DIN 1988 / EN 1717.

Výkon odtoku

Priepustnosť odpadu musí byť dostatočne dimenzovaná.

Obmedzovač spätného nasatia

Pri spätných ventiloch sa musí podľa DIN EN 1717 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspoň raz ročne).

**Technické údaje**

Prevádzkový tlak:	max. 1,0 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,15 - 0,6 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa
Teplota teplej vody:	max. 80° C
Doporučená teplota teplej vody:	65° C
Prípoje	G 1/2
Priekrové množstvo pri 0,3 MPa:	
10750180 1 Spotrebč	44 l/min
10750180 2 Spotrebč	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
10925000	12 l/min

**Elektrické pripojenie**

Predinštalujte zásobovanie elektrinou 230V/N/PE/50Hz (dĺžka: 0,3 m)

Pri elektroinštalácii je nutné dodržiavať príslušné predpisy VDE, krajiny a EVU v príslušnom platnom vydaní.

Ochranné zariadenie chybného prúdu

Prívod musí byť chránený prúdovým chráničom (RCD/FI) pre chybový prúd s merným rozdielovým prúdom ≤ 30 mA.



装配工具/ 装配顺序



大小



技术参数



指示说明

向相关人员指出其内容的重要性并应加以考虑。



水连接

热水



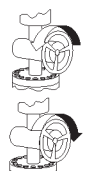
水连接

冷水



电气安装人员

安装和检查工作由有资质的电气专业人员按照德国电气工程协会VDE 0100标准中第701项和国际电工委员会IEC 60364-7-701标准执行。



水 接通/断开



装配顺序



硅胶（不含醋酸）



堵塞支路

插入不使用的插座。



管道梯度

安装水管，用于带有梯度的淋浴器。



电流 接通/断开

空管EN20

PE 电位均衡

N 零线

L 导线

FI 保护开关



照明开关



变压器



灯具



插座连接



扬声器放大器



淋浴室中心



墙壁必要加强的区域

该区域需要一个加固边壁。



检验标记



模块布置

按照构造的实际情况布置模块。
(安装范例参见第32页至第41页。)

固定材料

仅可使用合适的紧固材料！附带的螺丝和木钉仅适用于混凝土。

冲洗管系统

要完成安装，冲洗冷热水供水管。

流出功率

废水管的性能必须具有充足的尺寸。

单向阀

单向阀必须在符合国家或当地法律的情况下按照DIN EN 1717定期检查（至少一年一次）。



技术参数

工作压强:	max. 1,0 MPa
推荐工作压强:	0,15 - 0,6 MPa
测试压强:	1,6 MPa
热水温度:	max. 80° C
推荐热水温度:	65° C
连接管线:	G 1/2
流量 钟0,3 MPa:	
10750180 1 用户	44 l/min
10750180 2 用户	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
10925000	12 l/min



电气连接

预安装供电电缆230V/N/PE/50Hz (长度0.3米)

在进行电力安装的过程中，遵守有效的德国电工规范以及本国的电力危险防护规定。

缺陷电流保护装置

保险装置必须是额定电流 < 30 mA 的故障电流保护装置。



Монтажный инструмент/ Порядок монтажа



Размеры



Технические данные



Указание

Соответствующий персонал знакомит с важной информацией, которую необходимо соблюдать.



Подключение воды

Теплая вода



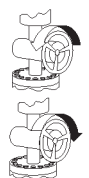
Подключение воды

Холодная вода



Электромонтер

Установочные и проверочные работы проводятся специалистами-электриками, имеющими допуск к работе, с соблюдением VDE 0100, часть 701, и IEC 60364-7-701.



Вода вкл. / выкл.



Порядок монтажа



Силикон (не содержит уксусной кислоты!)



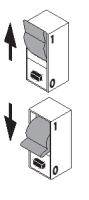
Заглушить отходящие линии

Ненужный выход необходимо уплотнить с помощью заглушки.



Напор провода

Водопроводы для боковых душей прокладывайте под наклоном .



Ток вкл. / выкл.



Пустая труба EN20

PE Выравнивание потенциалов

N Нулевой провод

L Провод

FI Защитное реле FI

Выключатель освещения

трансформатор

Осветительное средство

Штекерные соединения

Усилитель для динамиков

Середина душевой кабины

Необходимо усиление стены

В этой области требуется укрепление стены.



Знак технического контроля



Расположение модулей

Подогнать расположение модулей в соответствии с конструктивными параметрами. (См. примеры монтажа на стр. 32-41.)

Крепежный материал

Используйте только специальный крепежный материал! Приложенные винты и дюбели предназначены для работ по бетону.

Промывка

Промывайте все установленное оборудование, согласно DIN 1988 / EN 1717.

Перерабатывающая способность

Слив должен иметь достаточную производительность.

Защита обратного тока воды

Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту DIN EN 1717 или в соответствии с национальными или региональными нормативами



Технические данные

Рабочее давление: max. 1,0 МПа

Рекомендуемое рабочее давление: 0,15 - 0,6 МПа

Давление: 1,6 МПа

Температура горячей воды: max. 80° C

Рекомендуемая темп. гор. воды: 65° C

Подключение G 1/2

Расход при 0,3 МПа:

10750180 1 Потребитель 44 l/min

10750180 2 Потребитель 55 l/min

10650180 25 l/min

10971180 55 l/min

28486180 50 l/min

10925000 12 l/min



Электроподключение

Электропитание 230V/N/PE/50Hz (длина: 0,3 m) инсталлировать заранее.

При электромонтаже следует соблюдать соответствующие предписания Союза немецких электротехников (VDE), государственные нормы и предписания Европейского объединения исследований несчастных случаев (EVU) в действующей редакции.

Неисправность электрооборудования и защитных приспособлений

Требуется организовать защиту с помощью устройства защитного отключения (выключателя дифференциального тока) с уставкой дифференциального тока ≤ 30 мА.

**Szerelési szerszám/ Szerelési sorrend****Méretet****Műszaki adatok****Megjegyzés**

Az érintett személyzetet olyan információra figyelmezteti, amelynek tartalma fontos, és figyelembe kell venni.

**Vízcsatlakozás**

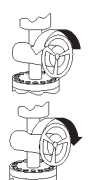
Melegvíz

**Vízcsatlakozás**

Hidegvíz

**Elektromos szakember**

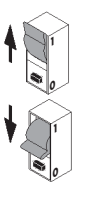
Az installációs és ellenőrző munkákat jóváhagyott elektromos szakembernek kell elvégezni, a VDE 0100 701. része és az IEC 60364-7-701, figyelembevételle mellett.

**Víz be / ki****Szerelési sorrend****Szilikon (ecetsavmentes!)****Kimeneteket lezární**

A fölösleges kimenetet vakdugóval kell lezární.

**Vezeték esése**

Az oldalzuhanyokhoz a vízvezetéket lejtéssel ajánlott beszerelni.

**Áram be / ki****EN20 üres cső****PE Potenciálkiegyenlítés****N Nullavezető****L Vezető****FI FI-védőkapcsoló****Világításkapcsoló****Trafó****Világítás****Dugaszoló csatlakozások****Erősítő a hangszóróhoz****Zuhanykabin közepe****Szükséges a fal megerősítése**

Ezen a területen a fal megerősítésére van szükség.

Vizsgajel**A modulok elrendezése**

A modulok elrendezését az építési adottságokhoz kell igazítani.
(A szerelési példát lásd a 32.-41. oldalon.)

Rögzítő anyag

Kizárolag erre a cérla való rögzítő anyagokat szabad felhasználni! A mellékelt csavarok és tiplik csak betonhoz használhatók!

Átöblítés

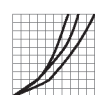
A DIN 1988 / EN 1717 szerint öblítse át a komplett installációt.

Lefolyási teljesítmény

A kifolyási teljesítményt megfelelően kell dimenzálni.

Visszacsapószelep

A visszafolyásgátlók működése a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!

**Műszaki adatok**

Üzemnyomás:	max. 1,0 MPa
Ajánlott üzemnyomás:	0,15 - 0,6 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
Forróvíz hőmérséklet:	max. 80° C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65° C
Csatlakozás:	G 1/2
Átfolyási teljesítmény 0,3 MPa:	
10750180 1 Felhasználó	44 l/min
10750180 2 Felhasználó	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
10925000	12 l/min

**Elektromos csatlakozás**

Áramellátást 230V/N/PE/50Hz (hosszúság: 0,3 m) előre telepíténi.

Az elektromos szerelés közben a mindenkor érvényes keretek között be kell tartani a megfelelő VDE, országspecifikus, és EVU előírásokat.

Hibaáram-védőberendezés

A biztosítást egy hibaáram-mentesítő (RCD/ FI) útján, egy 30 mA-nál kisebb hálózati váltóáram segítségével kell megvalósítani.

**Asennustyökalu/ Asennus-järjestys****Mitat****Tekniset tiedot****Huomautus**

Osoittaa asiaankuuluvalle henkilö-kunnalle tietoja, jotka ovat tärkeitä ja joita tulee noudattaa.

**Vesiliitäntä**

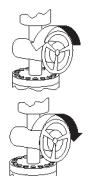
Lämmin vesi

**Vesiliitäntä**

Kylmä vesi

**Sähköasentaja**

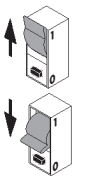
Hyväksytyn sähköammattilaisen on suoritettava sähköasennus- ja tarkastustyöt VDE 0100 osa 701 ja IEC 60364-7-701 mukaisesti.

**Vesi auki / kiinni****Asennusjärjestys****Silikoni (etikkahappovapaa!)****Poistokohdat tukitaan**

Käyttömätön lähtiöliitin on suljettava sulkutulpalla.

**Putkien kaltevuus**

Vie sivusuikujen syöttöputket alaspäin laskevasti.

**Sähkö pällä / pois päältä****Asennusputki EN20**

PE

Potentiaalitasaus

N

Nollajohdin

L

Johdin

FI

FI-suojakytkin**Moduulien järjestys**

Moduulien järjestys sovitetaan rakenteellisten vaatimusten mukaan.
(Asennusesimerkki katso s. 32 - s. 41.)

**Valokytkin****Muuntaaja****Valonlähde****Pistokeliitäntä****Kaiuttimien vahvistin****Suihkukomeron keskiosa****Seinän vahvistus on tarpeen**

Tässä kohdassa seinää on vahvistettava

**Koestusmerkki****Kiinnitysmateriaali**

Käytä vain seinän rakenteeseen soveltuvaia kiinnitysmateriaalia! Mukana olevat ruuvit ja kiinnitystulpat soveltuvat betooniin.

Huuhtelu

Huuhtele koko asennus DIN 1988 / EN 1717 mukaisesti.

Poistoteho

Poisvirtausteho on mitoitettava riittävän suureksi.

Vastaventtiili

Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säädöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN 1988, kerran vuodessa).

**Tekniset tiedot**

Käyttöpaine:	max. 1,0 MPa
Suoitusluu käyttöpaine:	0,15 - 0,6 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
Kuuman veden lämpötila:	max. 80° C
Kuuman veden suoituslämpötila:	65° C
Liittimet	G 1/2
Läpivirtausmäärä 0,3 MPa paineella:	
10750180 1 Kuluttaja	44 l/min
10750180 2 Kuluttaja	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
10925000	12 l/min

**Sähköliitäntä**

Tehonsyöttö 230V/N/PE/50Hz (pituus: 0,3 m) esiasennetaan.

Sähköasennuksessa on noudatettava voimassa olevia, asialla koskevia VDE-, EVU- ja paikallisia määräyksiä.

Vikavirtasuojakytkin

Varmistus on tehtävä vikavirta-suojalaitetta (RCD/FI), jonka vikavirta-asetus on ≤ 30 mA, käytäen.

**Monteringsverktyg/ Monteringsförlid****Måttet****Tekniska data****Hänvisning**

Gör personalen uppmärksam på viktig information som måste beaktas.

**Vattenanslutning**

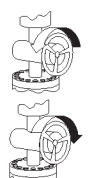
Varmvatten

**Vattenanslutning**

Kallvatten

**Elinstallatör**

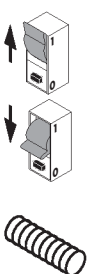
Installations- och kontrollarbeten ska utföras av behörig elektroinstallatör, enligt VDE 0100 del 701 o. IEC 60364-7-701.

**Vatten på / av****Monteringsförlid****Silikon (frei från ättiksyra!)****Plugga igen avlopp**

Det utlopp som inte behövs måste tätas med en blindstopp.

**Ledningsfall**

Drag vattenledningar till sidoduschar med fall.

**Ström på / av****Ihåligt rör EN20****PE Potentialutjämning****N Neutralledare****L Ledare****FI Jordfelsbrytare****Strömbrytare****Transformator****Glödlampa****Stickanslutning****Förstärkare till högtalare****Mitt i duschkabin****Väggförstärkning nödvändig**

Šioje zonoje būtinės sienos sutvirtinimas

**Testsigill****Modulernas placering**

Anpassa modulernas placering till de förutsättningar som gäller på platsen.
(Se sidan 32 till 41 för monteringsexempel.)

Monteringsmaterial

Endast passande monteringsmaterial får användas! Medföljande skruvar och plugg är endast avsedda för betong.

Spola

Spola igenom hela installationen enligt DIN 1988 / EN 1717.

Tömningskapacitet

Tömningskapaciteten måste vara tillräcklig.

Backventil

Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser (DIN 1988 en gång per år) i enlighet med DIN EN 1717.

**Tekniska data**

Drifttryck:	max. 1,0 MPa
Rek. drifttryck:	0,15 - 0,6 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa
Varmvattentemperatur:	max. 80° C
Rek. varmvattentemp.:	65° C
Anslutningar	G 1/2
Flödeskapacitet vid 0,3 MPa:	
10750180 1 Förbrukare	44 l/min
10750180 2 Förbrukare	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
10925000	12 l/min

**Elektrisk anslutning**

Förinstallera strömförsörjning 230V/N/PE/50Hz (längd: 0,3 m).

Vid elinstallationen ska gällande föreskrifter från VDE [branschorganisation Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e.V.Bestimmungen]-, land- och EVU [elbolag- Elektricitätsversorgungsunternehmen] i aktuell utgåva följas.

Felströms-skyddsanordning

Säkringen måste ske via en felströms-skyddsanordning (RCD/ FI) med en differensström på ≤ 30 mA.

**Montavimo prietaisas/ Montavimo eiga****Išmatavimai****Techniniai duomenys****Nuoroda**

Kai atitinkamas personalas nurodo informaciją, kurios turinys yra svarbus ir iš jų būtinę atkreipti dėmesį.

**Vandens prijungimas**

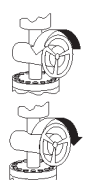
Šiltas vanduo

**Vandens prijungimas**

Šaltas vanduo

**Elektromontuotojas**

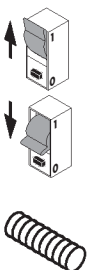
Instaliavimo ir tikrinimo darbus gali atlėkti tik kvalifikuoti elektrikai pagal VDE 0100, 701 d. ir IEC 60364-7-701 standartų reikalavimus

**Vanduo iš./ iši.****Montavimo eiga****Silikonas (be acto rūgšties!)****Užkimšimas atliekomis**

Nenaudojamą išėjimą užaklinti.

**Slėgis vamzdyne**

Privesti vamzdžius šoniniams purkštukams.

**Srovė iš./ iši.****Tuščias vamzdelis EN20****PE Potencialų išlyginimas****N nulinis laidas****L laidas****FI apsauginis jungiklis****elektros jungiklis****Transformatorius****Šviesos šaltinis****kištukinės jungtys****Garsiakalbio stiprintuvas****Dušo kabinos vidurys****Būtinas sienos sutvirtinimas**

Šioje zonoje būtinas sienos sutvirtinimas

Bandymo pažyma**Modulių išdėstymas**

Modulių išdėstymas pritaikomas prie esamų techninių sąlygų.
(Montavimo pavyzdžius žr. 32 - 41 psl.)

Tvirtinimo medžiaga

Gali būti naudojamos tik tam tinkamos tvirtinimo medžiagos! Komplektuojami varžtai ir kaištukai pritaikyti tik betonui.

Išplaukite

Išplaukite pagal DIN 1988 / EN 1717.

Išėjimo reikšmė

Vandens išleidimas privalo būti pakankamo dydžio.

atbulinis vožtuvas

Atbulinio vožtuvovo apsauga privalo būti tikrinama reguliariai (mažiausiai kartą per metus pagal DIN 1988) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas.

**Techniniai duomenys**

Darbinis slėgis:	max. 1,0 MPa
Rekomenduojamas slėgis:	0,15 - 0,6 MPa
Bandomasis slėgis:	1,6 MPa
Karšto vandens temperatūra:	max. 80° C
Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:	65° C
Prijungimas	G 1/2
Vandens pralaidumas, esant 0,3 MPa slėgiui:	
10750180 1 Vartotojas	44 l/min
10750180 2 Vartotojas	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
10925000	12 l/min

**Elektros prijungimas**

Iš anksto įrengtas el. maitinimas 230V/N/PE/50Hz (ilgis 0,3 m).
Montuodami elektros įrangą, laikykites galiojančių Vokietijos elektrotechnikos asociacijos (VDE), žemės ir - energijos tiekimo įmonės reikalavimų.

Apsaugos nuo gedimo prietaisas

Apsauginis įrenginys (RCD / FI) apsaugo nuo nebalanso srovės, kai srovių skirtumas $\leq 30 \text{ mA}$.

**Alat za montažu/ Redoslijed montažnih radova****Mjere****Tehnički podaci****Uputa**

Odgovarajućem osoblju ukazuje na informacije čiji je sadržaj bitan i treba se uvažiti.

**priklučak na dovod vode**

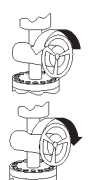
Topla voda

**priklučak na dovod vode**

Hladna voda

**elektroinstalater**

Električne instalacijske i ispitne radove smiju obavljati samo certificirani električari uz uvažavanje odredaba VDE 0100 dio 701 i IEC 60364-7-701.

**Voda uklj. / isklj.****Redoslijed montažnih radova****Silikon (ne sadrži kiseline)****Odčepljivanje odvoda**

Potrebno je ostaviti zatvoren izlaz koji se ne koristi

**Nagib cijevi**

Položite vodovodne cijevi za bočni tuš s nagibom

**Struja uklj. / isklj.****Prazna cijev EN20****PE Izjednačenje potencijala****N Nulti vodič****L Vodič****FI FI-sklopka****Prekidač za svjetlo****transformator****Rasvjetceno tijelo****Utični spojevi****Pojačalo za zvučnik****Sredina kabine za tuširanje****neophodno ojačanje zida**

U ovom je području potrebno ojačanje zida.

**Oznaka testiranja****Raspored modula**

Raspored modula prilagodite uvjetima koji vlade na mjestu postavljanja.
(Za primjere montaže vidi stranice 32 do 41.)

Pričvrsni materijal

Smije se koristiti samo prikladni pričvrsni materijal!
Priloženi vijci i moždanici prikladni su samo za beton.

Ispiranje

Kompletnu instalaciju treba isprati sukladno DIN 1988 / EN 1717.

Protok vode

Potreban je optimalan protok vode

nepovratni ventil

Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).

**Tehnički podaci**

Najveći dopušteni tlak: max. 1,0 MPa

Preporučeni tlak: 0,15 - 0,6 MPa

Probni tlak: 1,6 MPa

Temperatura vruće vode: max. 80° C

Preporučena temperatura vruće vode: 65° C

Spojevi G 1/2

Protok vode uz tlak od 0,3 MPa:

44 l/min

10750180 1 Trošilo

55 l/min

10750180 2 Trošilo

25 l/min

10650180

55 l/min

10971180

50 l/min

28486180

12 l/min

10925000

**Električni priključak**

Prethodno instalirajte električno napajanje 230V/N/PE/50Hz (duljina 0,3 m).

Prilikom provedbe električnih instalacijskih radova treba se pridržavati odgovarajućih, trenutno važećih propisa strukovne udruge elektrotehničara (u Njemačkoj: VDE), državnih propisa te propisa lokalnog poduzeća za distribuciju električne energije.

Nadstrujna zaštitna sklopka

Vod se mora osigurati nadstrujnom zaštitnom sklopkom (RCD/FI) s nazivnom diferencijalnom strujom $\leq 30 \text{ mA}$.

**Montaj takımı/ Montaj sırası****Ölçüleri****Teknik bilgiler****Bilgi**

İçeriği önem taşıyan ve dikkate alınması gereken bilgiler konusunda ilgili personelin dikkatini çeker.

**Su bağlantısı**

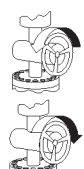
Sıcak su

**Su bağlantısı**

Soguk su

**Elektronik montajıcı**

Kurulum ve kontrol çalışmaları, VDE 0100 Bölüm 701 ve IEC 60364-7-701'i dikkate almak suretiyle, elektronik konusunda uzman yetkili bir kişi tarafından gerçekleştirilmelidir.

**Su açık / kapalı**

1.

Montaj sırası**Silikon (asetik asit içermeyen)****Cıkışları kapatma**

Kullanılmayan çıkış bir kör tapayla izole edilmelidir.

**Hat eğimleri**

Yan duşların su hatlarını eğimli şekilde döşeyin.

**Akim açık / kapalı****Boş boru EN20****PE Potansiyel dengelemesi****N Sıfır iletken****L İletken****Fl koruma şalteri****Işık şalteri****Trafo****Ampul****Soket bağlantıları****Hoparlör için güçlendirici****Duş kabının ortası****Duvar takviyesi gereklidir**

Bu alanda duvarın kalınlaştırılması gereklidir.

**Kontrol işaretleri****Modüllerin düzeni**

Modüllerin düzenini yapı özelliklerine uyarlayın. (Montaj örnekleri için bkz. Sayfa 32 ile Sayfa 41 arası.)

Tespit malzemesi

Sadece uygun sabitleme malzemesi kullanmalıdır! Ekteki vidalar ve dübeller sadece beton için uygundur.

Yıkama

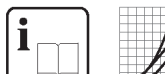
DIN 1988 / EN 1717'ye göre komple tesisati yıkayın.

Cıkış gücü

Cıkış kapasitesi yeterli miktarda boyutlandırılmış olmalıdır.

Çek valf

DIN EN 1717 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez)

**Teknik bilgiler**

İşletme basıncı: max. 1,0 MPa

Tavsiye edilen işletme basıncı: 0,15 - 0,6 MPa

Kontrol basıncı: 1,6 MPa

Sıcak su sıcaklığı: max. 80° C

Tavsiye edilen su ısısı: 65° C

Bağlantılar: G 1/2

0,3 MPa'daki debi: 10750180 1 Tüketicisi 44 l/min

10750180 2 Tüketicisi 55 l/min

10650180 25 l/min

10971180 55 l/min

28486180 50 l/min

10925000 12 l/min

**Elektrik bağlantısı**

Elektrik beslemesi 230V/N/PE/50Hz (Uzunluk: 0,3 m) ön montaj.

Elektrik montajı sırasında güncel sürümdeki ilgili VDE, ülke ve EVU talimatlarına uyulmalıdır.

Hatalı akım koruma donanımı

Emniyete alma, ≤ 30 mA ölçü farkı akımı olan bir hatalı akım koruma tertiibi (RCD/Fl) üzerinden gerçekleşmelidir.

**Sculă pentru montaj/ Ordine de montare****Dimensiuni****Date tehnice****Observație**

Atrageți atenția personalului asupra informațiilor importante și care trebuie respectate.

**Racord de apă**

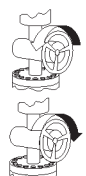
Apă caldă

**Racord de apă**

Apă rece

**Electrician**

Lucrările de instalare și de verificare trebuie efectuate de către electricieni specializați, fiindcă cont de VDE 0100 Partea 701 și IEC 60364-7-701.

**Apă pornită / oprită****Ordine de montare****Silicon (fără acid acetic!)****Astupăți orificiile de evacuare**

Racordurile neutilizate trebuie acoperite cu dop etanș.

**Înălțimea de sarcină a conductei**

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

**Curent pornit / oprit****Tub gol EN 20****PE Egalizare de potențial****N Fir neutru****L Conductor****FI Întrerupător de protecție FI****Întrerupător de lumină****Transformator****Lumină****Conexiuni****Amplificator pentru microfon****Mijlocul cabinei de duș****Este nevoie de consolidarea pereții.**

În această zonă este nevoie de întărirea peretelui.

**Certificat de testare****Pozitia modulelor**

Adăptați poziția modulelor condițiilor constructive.

(Exemplul de montaj vezi de la pag. 32 până la pag. 41.)

Material de fixare

Utilizați numai materiale de montare corespunzătoare! Șuruburile și diblurile livrate sunt potrivite pentru ziduri de beton.

Clătire

Clătiți totă instalația conform DIN 1988 / EN 1717.

Capacitate de evacuare

Debitul de golire trebuie să fie suficient de mare.

Supapă de reținere

Supapele de reținere trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (anual conform DIN 1988).

**Date tehnice**

Presiune de funcționare: max. 1,0 MPa

Presiune de funcționare recomandată: 0,15 - 0,6 MPa

Presiune de verificare: 1,6 MPa

Temperatura apei calde: max. 80° C

Temperatura recomandată a apei calde: 65° C

Racorduri G 1/2

Debit de apă la 0,3 MPa: 44 l/min

10750180 1 Consumator 55 l/min

10750180 2 Consumator 25 l/min

10650180 55 l/min

10971180 50 l/min

28486180 12 l/min

10925000

**Conexiune electrică**

Instalați în prealabil sistemul de alimentare cu curent 230V/N/PE/50Hz (lungime: 0,3 m).

La montarea instalației electrice trebuie respectate prescripțiile VDE (Verband Deutscher Elektrotechniker = Asociația Electrotehnicienilor din Germania), prescripțiile din țara respectivă și prescripțiile EVU (Elektrizitäts-Versorgungs-Unternehmen = Într-

Dispozitiv de protecție împotriva curentului rezidual

Instalația trebuie asigurată printr-un dispozitiv de protecție împotriva curentului rezidual (RCD/ FI) pentru curent rezidual măsurat de ≤ 30 mA.



**Εργαλεία συναρμολόγησης/
Σειρά εργασιών
συναρμολόγησης**



Διαστάσεις



Τεχνικά Χαρακτηριστικά



Σημείωση

Υποδεικνύει στο προσωπικό πληροφορίες με σημαντικό περιεχόμενο, που πρέπει να ληφθούν υπόψη.



Παραχή νερού

Ζεστό νερό



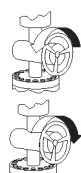
Παραχή νερού

Κρύο νερό



Ηλεκτρολόγις εγκατάστασης

Οι εργασίες εγκατάστασης και ελέγχου πρέπει να διενεργούνται από έναν εγκεκριμένο ηλεκτρολόγο, λαμβάνοντας υπόψη τις οδηγίες VDE 0100 Μέρος 701 και IEC 60364-7-701.



Νερό on / off



**Σειρά εργασιών
συναρμολόγησης**



Σιλικόνη (δίχως οξικό ξένι!)



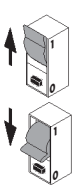
Ταπώστε τις απορροές

Τα περιπά στόμια εξόδου πρέπει να στεγανοποιηθούν με ένα τυφλό πώμα.



Κλίση σωλήνα

Εγκαταστήστε τους αγωγούς νερού του καταιονιστήρα σώματος με κλίση.



Ρεύμα on / off



Κενός σωλήνας EN20

Εξισωση δυναμικού

N Ουδέτερος

L Αγωγός

FI Διακόπτης προστασίας FI

Διακόπτης φωτισμού



Trafo (μετασχηματιστής)



Φωτιστικό



Ηλεκτρικοί συνδετήρες



Ενισχυτής για μεγάφωνο



Mέση καμπίνας ντους



Απαραίτητη ενισχυση τοίχου

Σε αυτήν την περιοχή είναι απαραίτητη μία ενισχυση του τοίχου.



Σήμα ελέγχου



Διάταξη των στοιχείων

Προσαρμόστε τη διάταξη των στοιχείων στις επιτόπου συνθήκες.
(βλ. παραδείγματα συναρμολόγησης Σελίδα 32 έως Σελίδα 41.)

Υλικό στερέωσης

Επιτρέπεται η χρήση μόνο κατάλληλων υλικών σταθεροποίησης! Οι συνημμένες βίδες και στυλίσκοι είναι κατάλληλοι μόνο για σκυροκονίαμα (μπετόν).

Καθαρισμός

Καθαρισμός πλήρους εγκατάστασης σύμφωνα με το πρότυπο EN 1717.

Απόδοση απορροής

Η κατανάλωση νερού πρέπει να έχει επαρκείς διαστάσεις.

Βαλβίδα αντεπιστροφής

Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με τις οδηγίες DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο, σύμφωνα με το πρότυπο DIN 1988)



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειπουργία πίεσης: max. 1,0 MPa

Συνιστώμενη λειπουργία πίεσης: 0,15 - 0,6 MPa

Πίεση ελέγχου: 1,6 MPa

Θερμοκρασία ζεστού νερού: max. 80° C

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού: 65° C

Συνδέσεις: G 1/2

Κατανάλωση νερού στα 0,3 MPa:

10750180 1 Κατανάλωση 44 l/min

10750180 2 Κατανάλωση 55 l/min

10650180 25 l/min

10971180 55 l/min

28486180 50 l/min

10925000 12 l/min



Ηλεκτρική παραχή

Προεγκατάσταση παροχής ρεύματος 230V/N/PE/50Hz (Μήκος: 0,3 m).

Στην ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να τηρούνται οι αντίστοιχες προδιαγραφές της εκάστοτε ένωσης, ηλεκτρολόγων, της εκάστοτε χώρας και εταιρείας, ηλεκτρικού ρεύματος στην εκάστοτε έγκυρη έκδοση

Ρελέ προστασίας ρεύματος διαρροής

Η ασφάλιση θα πρέπει να πραγματοποιείται μέσω διάταξης προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD/ FI) με παραμένον ρεύμα ≤ 30 mA.

**Montažno orodje/ Montažno zaporedje****Mere****Tehnični podatki****Remarque**

Opozarja dolično osebje na informacije, katerih vsebina je pomemna in jo je treba upoštevati.

**Vodni priključek**

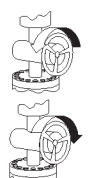
Topla voda

**Vodni priključek**

Mrzla voda

**Elektroinštalater**

Instalacijo in preizkuse mora izvesti pooblaščen elektro strokovnjak, pri čemer mora upoštevati VDE 0100 Del 701 in IEC 60364-7-701.

**Voda odprta / zaprta****Montažno zaporedje****Silikon (brez ocetne kisline)****Odmašitev odvodov**

Izhod, ki ga ne potrebujete, zatesnite s čepom.

**Nagib vodovoda**

Položite vodovodne cevi za stranske šobe z naklonom.

**Tok vklop / izklop****Prazna cev EN20****PE Potencialna izenačitev****N Ničelnii vodnik****L Vodnik****FI Zaščitno tokovno stikalo****Stikalo za luč****Trafo****Svetilo****Vtične povezave****Ojačevalnik za zvočnike****Sredina kabine za prho****Potrebno je ojačanje stene**

V tem območju je potrebno ojačanje stene.

**Preskusni znak****Razporeditev modulov**

Razporeditev modulov priagodite gradbenim okolišinam.

(Primere montaže glejte na straneh 32 do 41.)

Pričvrstitev material

Uporabi se lahko le primeren pričvrstitev material! Priloženi vijaki in mozniki so primerni le za beton.

Izpiranje

Kompletno instalacijo imperite v skladu z DIN 1988 / EN 1717.

Odtočna zmogljivost

Zmogljivost odtoka mora biti ustrezne velikosti.

Protipovratni ventil

Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z DIN EN 1717 in skladno z državnimi in regionalnimi določili (DIN 1988 enkrat letno) redno testirati.

**Tehnični podatki**

Delovni tlak: max. 1,0 MPa

Priporočeni delovni tlak: 0,15 - 0,6 MPa

1,6 MPa

Temperatura tople vode: max. 80° C

Priporočena temperatura tople vode: 65° C

G 1/2

Pretok vode pri 0,3 MPa: 44 l/min

10750180 1 Porabnik 55 l/min

10750180 2 Porabnik 25 l/min

10650180 55 l/min

10971180 50 l/min

28486180 12 l/min

10925000

**Električni priključek**

Najprej instalirajte oskrbo s tokom 230V/N/PE/50Hz (dolžina: 0,3 m).

Pri električni instalaciji je treba upoštevati ustrezne VDE, nacionalne in EVU predpise v aktualno veljavni izdaji.

Zaščita pred okvarnim tokom

Zaščita se mora izvesti preko zaščitnega tokovnega stikala (RCD/ FI) z izračunanim diferenčnim tokom ≤ 30 mA.

**Monteerimistööriist/
Montaažijärjestus****Mõõtude****Tehnilised andmed****Märkus**

Juhige asjasse puutuva personali tähelepanu teabele, mis on oluline ja mida tuleb järgida.

**Veeühendus**

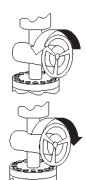
Soe vesi

**Veeühendus**

Külm vesi

**Elektrimontöör**

Paigaldustööd ja kontroll laske viia läbi sertifitseeritud spetsialistil vastavalt VDE 0100 osa 701 ja IEC 60364-7-701 eeskirjadele.

**Vesi sees / väljas****Montaažijärjestus****Silikoon (äädikhappeta!)****Sulgege ärvooluavad**

Mittevajalik väljavool tuleb sulgeda korgiga.

**Torustiku langus**

Paigaldage kehaduši jaoks vajalikud veetoruud kaldega.

**Elektrivool sees / väljas****Paigaldustoru EN20****PE Potentsiaali tasakaalustamine****N neutraaljuhe****L juhe****FI kaitse****valguslüliti****transformator****Valgusti****pistikühendused****Kõlarite võimendi****Dušikabiini keskkoh****Vajalik seinatugevdus**

Selles alas tuleb seina tugevdada.

Kontrollsertifikaat**Moodulite paigaldus**

Kohandage moodulite asendit paigaldusoludega sobivaks.
(Paigaldamisnäited lk 32 kuni 41.)

Kinnitusvahendid

Kasutage ainult sobivat kinnitusmateriali! Kaasas olevad kruvid ja kinnitid sobivad vaid betoonile.

Äravoolu süsteem

Paigalduse lõpetamiseks uhuge läbi sooja ja külma vee varustus.

Äravooluvõimsus

Äravoolu jõudlus peab olema piisav.

tagasilöögiklapp

Tagasilöögiklapide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (DIN 1988 - kord aastas).

**Tehnilised andmed**

Tööröhk	max. 1,0 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,15 - 0,6 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
Kuuma vee temperatuur:	max. 80° C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65° C
ühendused	G 1/2
Läbivool, kui rõhk on 0,3 MPa:	
10750180 1 Tarbija	44 l/min
10750180 2 Tarbija	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
10925000	12 l/min

**Elektrühendus**

Eelinstalleerige toide 230V/N/PE/50Hz (pikkus: 0,3 m).

Elektrüüstallsiooni juures tuleb järgida vastavaid Saksa elektrotehnikute liidu VDE, riiklike ja energiafirma eeskirju nende kehtivas versioonis.

Rikkevoolu kaitseeadis

Kaitse peab toimuma rikkevoolu kaitseeadisega (RCD/FI) nominaal-jääkvooluga ≤ 30 mA.



Montāžas instruments/ Montāžas secība



Izmērus



Tehniskie dati



Norāde

Atbilstošais personāls norāda uz informāciju, kuras saturs ir svarīgs un jāņem vērā.



Ūdensvada pieslēgvieta

Siltais ūdens



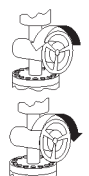
Ūdensvada pieslēgvieta

Aukstais ūdens



Elektromontieris

Instalācijas un pārbaudes darbus īveic sertificētam speciālistam saskaņā ar DIN VDE 0100 701. d. un IEC 60364-7-701.



Ūdens padeve ieslēgta / izslēgta



Montāžas secība



Silikons (etiķskābi nesaturošs!)



Noslēdziet atveres

Neizmanto to izteku aizbāzt ar aizbāzni.

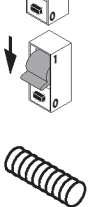


Caurules kritums

Montēt ūdens caurulvadus sānu (ķermeņa) dušām ar atbilstošu slīpumu.



Strāva ieslēgta / izslēgta



Tukša caurule EN20

PE Potenciāla izlīdzināšana



N nulles vads

L vads

FI drošinātājs



gaismas slēdzis



Transformators



Apgaismes ķermenis



spraudkontakti



Pastiprinātājs skaļrunim



Dušas kabīnes vidus



Nepieciešama sienas stiprināšana

Šajā zonā ir nepieciešams pastiprināt sienu.



Pārbaudes zīme

Moduļu izkārtojums

Moduļu izkārtojumu pielāgojiet ēkas apstākļiem.
(Montāžas piemērus skaitā 32. līdz 41. lappusē.)

Nostiprināšanas materiāls

Drikst izmantot tikai piemērotus stiprinājuma materiālus! Komplektā esošās skrūves un dībelji ir piemēroti tikai betonam.

Skalošana

Izskalojiet visu instalāciju atbilstoši DIN 1988 / NE 1717.

Aizplūdes iespējas

No plūdei jānodrošina pietiekama ūdens caurplūde.

Pretvārsts

Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (DIN 1988 vienreiz gadā).



Tehniskie dati

Darba spiediens:	max. 1,0 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,15 - 0,6 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
Karstā ūdens temperatūra:	max. 80° C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65° C
Pieslēgumi	G 1/2
Caurceces intensitāte pie 0,3 MPa:	
10750180 1 Patēriņtājs	44 l/min
10750180 2 Patēriņtājs	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
10925000	12 l/min



Elektroapgādes pieslēgvieta

Iepriekš instalējiet elektroapgādi 230V/N/PE/50Hz (garums: 0,3 m).

Izveidojot elektroinstalāciju, jāņem vērā attiecīgie VDE (Vācijas elektrotehnikas savienības), valsts un energoapgādes uzņēmumu noteikumi attiecīgi spēkā esošajā redakcijā.

Drošinātājs

Jānodrošina noplūdes strāvas aizsargsistēma (RCD/ FI) ar izmērīto strāvas starpību $\leq 30 \text{ mA}$.

**Montažni alat/ Redosled montažnih radova****Mere****Tehnički podaci****Napomena**

Ukazuje odgovarajućem osoblju na informacije čiji je sadržaj važan i treba da se uvaži.

**priklučak za vodu**

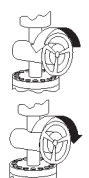
Topla voda

**priklučak za vodu**

Hladna voda

**elektroinstalater**

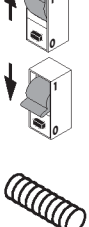
Instalaciju i ispitivanje smeju obavljati isključivo sertifikovani električari uz uvažavanje odredaba VDE 0100 deo 701 i IEC 60364-7-701.

**Voda uklj. / isklj.****Redosled montažnih radova****Silikon (ne sadrži sirčetnu kiselinu!)****Odčepljivanje odvoda**

Izlaz koji se ne koristi, mora se zatvoriti slepim čepom.

**Nagib cevi**

Položite vodovodne cevi za bočni tuš s nagibom.

**Struja uklj. / isklj.****Šuplja cev EN20****PE Izjednačenje potencijala****N Mult provodnik****L Provodnik****FI Fl-sklopka****Prekidač za svetlo****transformator****Svetiljka****Utični spojevi****Pojačalo za zvučnik****Sredina kabine za tuširanje****neophodno ojačanje zida****Ispitni znak****Raspored modula**

Raspored modula prilagodite građevinskim uslovima na mestu postavljanja.
(Za primere montaže vidi strane 32 do 41.)

Pričvrsni materijal

Sme se koristiti samo prikladni pričvrsni materijal!
Priloženi vijci i tiplovi prikladni su samo za beton.

Ispiranje

Kompletну instalaciju treba isprati u skladu s DIN 1988 / EN 1717.

Kapacitet odvoda

Mora se predvideti dovoljan kapacitet odvoda.

Nepovratni ventil

Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno provjeravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (DIN 1988 jednom godišnje).

**Tehnički podaci**

Radni pritisak: max. 1,0 MPa

Preporučeni radni pritisak: 0,15 - 0,6 MPa

Probni pritisak: 1,6 MPa

Temperatura vruće vode: max. 80° C

Preporučena temperatura vruće vode: 65° C

Priklučci G 1/2

Protok vode pri pritisku od 0,3 MPa: 10750180 1 Potrošač 44 l/min

10750180 2 Potrošač 55 l/min

10650180 25 l/min

10971180 55 l/min

28486180 50 l/min

10925000 12 l/min

**Električni priključak**

Prethodno instalirajte električno napajanje 230V/N/PE/50Hz (dužina: 0,3 m).

Prilikom izvođenja električnih instalacionih radova treba se pridržavati odgovarajućih, trenutno važećih propisa stručnog udruženja elektrotehničara (u Nemačkoj: VDE), državnih propisa kao i propisa lokalne elektro-distribucije.

Nadstrujna zaštitna sklopka

Vod se mora osigurati nadstrujnom zaštitnom sklopkom (RCD/Fl) s nazivnom diferencijalnom strujom $\leq 30 \text{ mA}$.

**Montasje verktøy/ Montasje rekkefølge****Mål****Tekniske data****Henvisning**

Gjør det respektive personalet oppmerksom på viktige informasjoner som skal overholdes.

**Vanntilkobling**

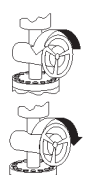
Varmtvann

**Vanntilkobling**

Kaldtvann

**El-installatør**

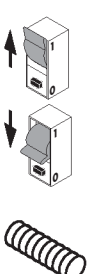
Installasjons- og kontrollarbeid skal utføres av en godkjent el-fagbedrift som overholder direktiv VDE 0100 del 701 og IEC 60364-7-70101.

**Vann på / av****Montasje rekkefølge****Silikon (uten eddiksyre)****Stoppe til avganger**

Utgangen som ikke brukes kan tettes med en blindplugg.

**Ledningsfall**

Vannledninger for sidedusjer installeres med fall.

**Strøm på / av****Tomrør EN20****PE Potensialutjevning****N Nuleder****L Leder****FI FI-vernebryter****Lysbryter****Transformator****Lysmiddel****Pluggforbindelse****Forsterker for høyttaler****X Midten av dusjkabinetts****Veggforsterkning er nødvendig**

I dette området skal veggen forsterkes.

**Prøvemerke****Modulenenes anordning**

Modulenenes anordning tilpasses omstendighetene (Monteringseksempel se side 32 til side 41.)

Festematerial

Det skal kun brukes egnet festematerial. Medleverte skruer og plugger egner seg kun for betong.

Spyle

Komplett installasjon spyles iht. DIN 1988 / EN 1717.

Avløpskapasitet

Utløpsytelsen skal være tilstrekkelig dimensjonert.

Returløpssperre

Funksjonen til returløpssperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (DIN 1988 en gang i året).

**Tekniske data**

Driftstrykk	max. 1,0 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,15 - 0,6 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
Varmtvannstemperatur	max. 80° C
Anbefalt temperatur for varmt vann	65° C
Tilkoblinger	G 1/2
Gjennomstrømningsytelse ved 0,3 MPa:	
10750180 1 Forbruker	44 l/min
10750180 2 Forbruker	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
10925000	12 l/min

**El-tilkoblinger**

Strømforsyning 230V/N/PE/Hz (lengde: 0,3 m) installeres på forhånd.

Ved el-installasjonen skal de tilsvarende gyldige VDE, nasjonale og EVU-forskrifter overholdes.

Lekkstrøm verne-innretning

Installasjonen skal sikres ved hjelp av en jordfeilbryter (RCD/FI) dimensjonert for en reststrøm på ≤ 30 mA.



**Монтажни инструменти/
Последователност на
монтажа**



Размери



Технически данни



Указание

Посочва на съответния персонал
информации, чието съдържание е
важно и трябва да бъде спазвано.



Извод за вода

Топла вода



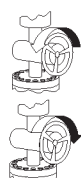
Извод за вода

Студена вода



Електромонтьор

Дейностите по инсталацията и
инспекцията следва да бъдат
изпълнявани от оторизиран
електротехник при спазване на VDE
0100 Част 701 и IEC 60364-7-701.



Вода вкл / изкл



**Последователност на
монтажа**



**Силикон (без оцетна
киселина!)**



Затапване на изводите

Излишният извод може да се
упълни с глуха пробка.



Наклон на тръбопровода

Водопроводните линии за
страничните разпръскватели
полагайте с наклон.



Електричество вкл / изкл



**Тръба за полагане на
кабели EN20**

PE Изравняване на потенциала

N Нулев проводник

L Проводник

**FI Защитен прекъсвач
погрешен ток**

Прекъсвач за осветлението



Трансформатор

Осветително тяло

Щепселни съединения

**Усиливател за
високоговорител**

Среда душкабина



**Необходимо е усилване на
стената**

В тази област е необходимо
подсилване на стената.



Контролен знак



Подреждане на модулите

Подреждането на модулите се изпълнява в
съответствие с конструктивните дадености.
(Примери за монтаж вижте на стр. 32 и стр.
41.)

Материал за закрепване

Позволено е единствено използване на
подходящи материали за закрепване!

Приложените винтове и дюбели са подходящи
само за бетон.

Промиване

Промийте цялата инсталация съгласно DIN
1988 / EN 1717.

Мощност на изтичане

Трябва да се изчисли достатъчна мощност на
изтичане.

**Приспособление, предотвратяващо
обратния поток**

Съгласно DIN EN 1717 редовно трябва
да се проверява функционирането на
приспособленията за предотвратяване на
обратния поток в съответствие с националните
или регионални изисквания (DIN 1988 веднъж
годишно).



Технически данни

Работно налягане: max. 1,0 МПа

Препоръчително работно налягане: 0,15 - 0,6 МПа

Контролно налягане: 1,6 МПа

Температура на горещата вода: max. 80° C

Препоръчителна температура на горещата вода: 65° C

Изводи G 1/2

Мощност на потока при 0,3 МПа: 44 l/min

10750180 1 Консуматор 55 l/min

10750180 2 Консуматор 25 l/min

10650180 55 l/min

10971180 50 l/min

28486180 12 l/min

10925000



Свързване към електричеството

Захранване с ток 230V/N/PE/50Hz (дължина:
0,3 м).

При електроинсталацията трябва да се спазват
съответните разпоредби на VDE (Съюз на
електротехниките в Германия), на страната
и на EVU (Съюз на електроснабдителните
предприятия) в съответно валидната им
редакция.

Предпазен шалтер за остатъчен ток

Заштитата трябва да се осъществи с предпазен
шалтер за остатъчен ток (RCD/ FI) с
параметриран диференциален ток ≤ 30 mA.

**Vegla e montimit/ Radha e montimit****Përmasat****Të dhëna teknike****Udhëzim**

Vini në dijeni personelin përkatës për informacionet, përbajta e të cilave është e rendësishme dhe që duhet ndjekur.

**Lidhja me rrjetin e ujit**

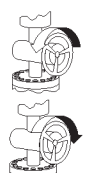
Uji i ngrohtë

**Lidhja me rrjetin e ujit**

Uji i ftohtë

**Elektricisti**

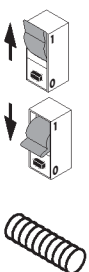
Punimet e instalimit dhe të kontrollit duhet të realizohen nga një elektricist i autorizuar duke marrë parasysh VDE 0100 Pjesa 701 dhe standardin IEC 60364-7-701.

**Uji hapur / mbyllur****Radha e montimit****Silikon (pa acid uthulle!)****Blokimi i daljeve**

Dalja që nuk nevojitet duhet izoluar me tapë qorre.

**Pendanca e tubacionit**

Vendosni tubacionet e ujit për spërkatëset anësore me pjerrësi.

**Korrenti kyçur / shkyçur****Tubi i shtrimit EN20****PE Barazimi i potencialeve****N Lidhja neutrale****L Lidhje****FI Çelësi mbrojtës FI****Çelësi i drithës****Trafo****Ndriçuesi****Lidhjet e prizave****Përforcuesi për altoparlantin****Mesi i kabinës së dushit****Nevojitet përforcimi i murit**

Në këtë zonë është i nevojshëm një përforcim i murit.

**Shenja e kontrollit****Vendosja e modulit**

Përshtateni vendosjen e modulit sipas kushteve të ndërtimit.
(Për shembujt e montimit shikoni faqen 32 deri në faqen 41.)

Materiali i fiksimit

Guxohet të përdoret vetëm materiali i përshtatshëm përfomancë! Vidhat dhe kunjtat prezent janë të përshtatshme vetëm përfomancë.

Shpëlarje

I gjithë instalimi duhet shpëlurarë në bazë të normës DIN 1988 / EN 1717.

Shkarkimi në dalje

Kapaciteti i rrjedhjes duhet dimensionuar në mënyrë të mjaftueshme.

Penguesi i rrjedhjes në drejtim të kundërt

Penguesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nacionale dhe regionale (DIN 1988 një herë në vit).

**Të dhëna teknike**

Presioni gjatë punës max. 1,0 MPa

0,15 - 0,6 MPa

1,6 MPa

Temperatura e ujit të ngrohtë max. 80° C

65° C

Lidhjet G 1/2

Kapaciteti i rrjedhjes në 0,3 MPa:

10750180 1 Konsumator 44 l/min

10750180 2 Konsumator 55 l/min

25 l/min

10650180 55 l/min

10971180 50 l/min

28486180 12 l/min

10925000

**Lidhja me rrjetin elektrik**

Instaloni paraprakisht ushqimin elektrik 230V/N/PE/50Hz (gjatësia 0,3 m).

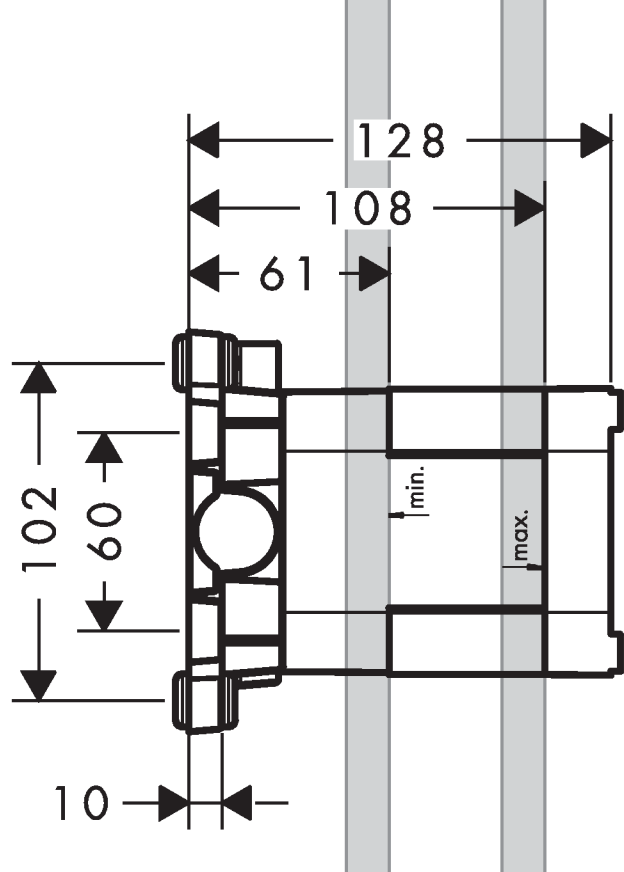
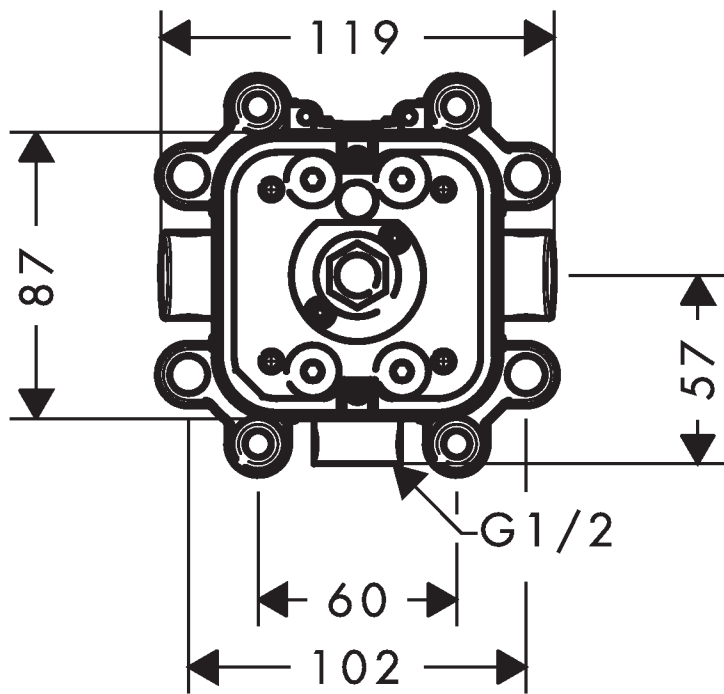
Gjatë instalimit elektrik duhen respektuar normat përkatëse të VDE-së, të shtetit dhe të EVU-së në verzionin e tyre aktual

Pajisja mbrojtëse kundër rrjedhjes së rrymës

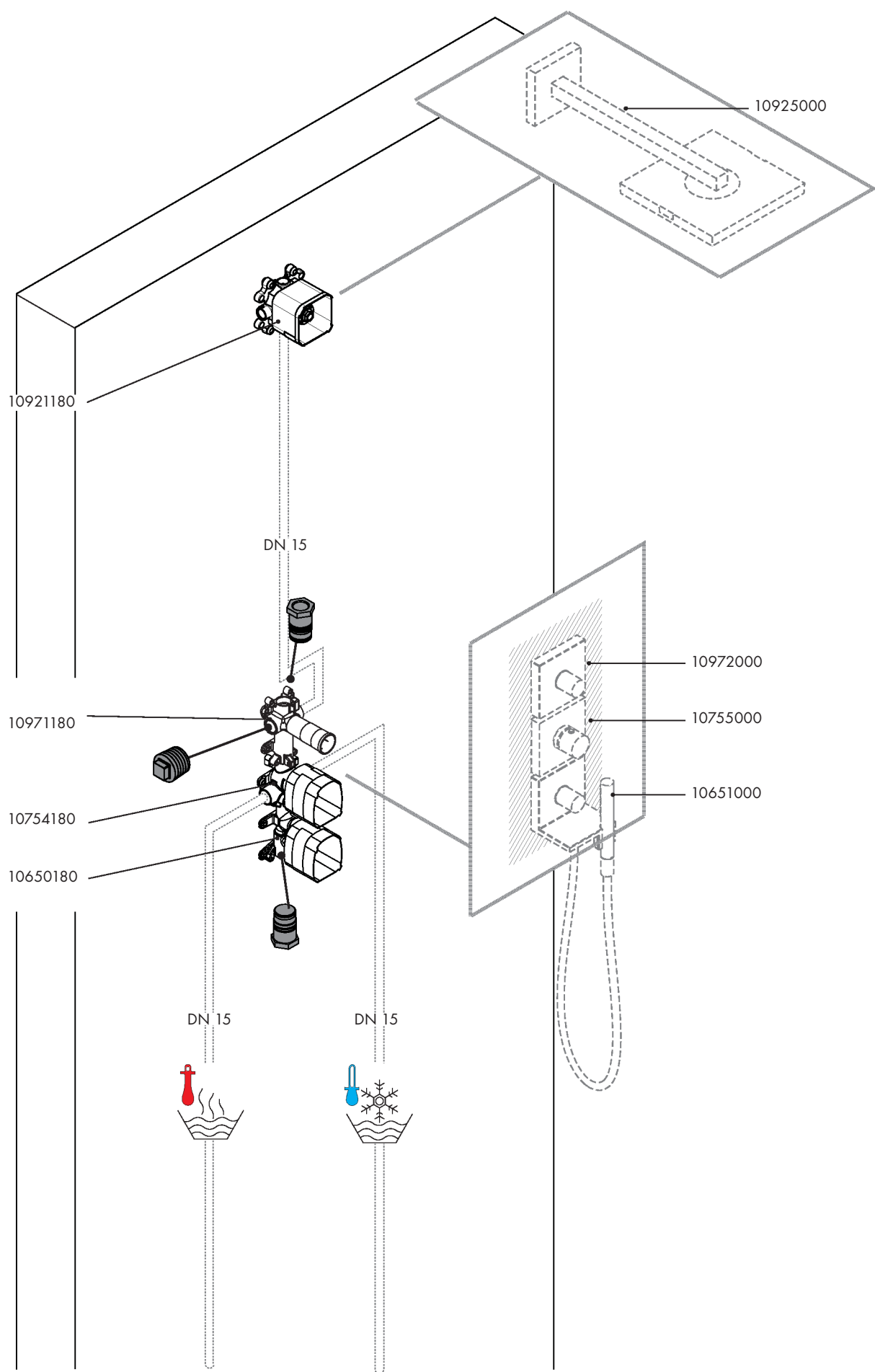
Sigurimi duhet të kryhet nëpërmjet një pajisjeje mbrojtëse kundër rrjedhjes së rrymës (RCD/ FI) me një vlerësim të rrymës diferenciale $\leq 30\text{mA}$.

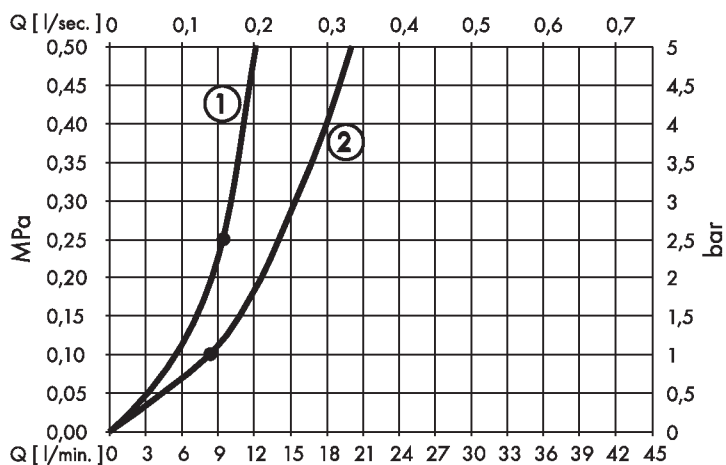
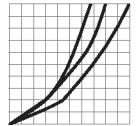
	معايدة الجهد الكهربائي	PE	أداة تركيب / ترتيب التركيب	
	الموصل المحايد	N	أبعاد	
ترتيب الأنظمة يجب ضبط ترتيب الأنظمة حسب معطيات البناء (أمثلة للتركيب تجدونها على الصفحات من 32 إلى 41)	موصل	L	المواصفات الفنية	
مواد تثبيت يسمح باستخدام أدوات الربط المناسبة فقط! تتناسب المسامير اللولبية والسدادات المرفقة مع التثبيت في الخرسانة.	مفتاح حماية FI	FI	ملحوظة تبين للموظفين المختصين معلومات يجب الانتباه لمحتوياتها.	
نظام سريان الماء عبر المواسير لإكمال التركيب، قم بفتح الماء الساخنة والباردة.	مفتاح إضاءة		توصيلة مياه ماء دافئ	
قرة تسبيط يجب أن يكون الأداء من حيث حجز الفضلات ذات حجم مناسب.	محول		توصيلة مياه ماء بارد	
صمام عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المواصفة DIN EN 1717 أو DIN EN 1717 وذلك طبقاً لوانح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً طبقاً للمواصفة DIN 1988).	مادة إضاءة		مختص تركيب إلكترونيات يتعين القيام بكلفة أعمال التركيب والفحص من قبل فني كهرباء معتمد مع الأخذ في الاعتبار الالتزام بالمعيار VDE 0100 الجزء 701 و701.IEC 60364-7-701.	
	توصيلات قابسية	X	فتح / إغلاق المياه	
	مقوى ميكروفون			ترتيب التركيب
	وسط كابينة الدوش		سيليكون (خالي من حمض الخليك)	
الم منطقة الخاصة بالتدعيم المطلوب للجدار يلزم هذا في النطاق وجود تقوية للحانط.	شهادة اختبار		سن المخارج قم بسد المنفذ غير المستخدم.	
			مقبس توصيلة قم بتركيب مواسير المياه للدش العادي المنحدر.	
المواصفات الفنية	ضغط التشغيل: ضغط التشغيل الموصى به: ضغط الاختبار: درجة حرارة الماء الساخن: الوصلات معدل التففق عند ضغط 0,3 ميجابسكال:	تضييق إمداد الطاقة مقدماً 230V/N/PE/50Hz (الطول 0,3 م)	تشغيل / إيقاف الكهرباء	
max. 1,0 MPa 0,15 - 0,6 MPa 1,6 MPa max. 80° C 65° C G 1/2 44 l/min 55 l/min 25 l/min 55 l/min 50 l/min 12 l/min	1 10750180 2 10750180 10650180 10971180 28486180 10925000	يجب الإلتزام بالقواعد السارية كل على حده عند عمل التركيبات الكهربائية، وذلك بالنظر إلى قواعد إتحاد الصناعات الإلكترونية (VDE)، وقواعد الدولة، وقواعد الاتحاد الأوروبي لفحص وتحليل الحوادث (EVU).	مسورة فارغة EN20	
	مد طاقة خاطئ - تجهيز حماية يتم التأمين من خلال تجهيز حماية ضد اختلاف التيار (RCD / FI) عند اختلاف التيار لأقل من أو يساوي 30 ملي أمبير.			

10921180



P-IX	DVGW	SVGW	ACS	WRAS	ETA	KIWA
10921180			X	X		





DE	Ab • ist die Funktion gewährleistet.
FR	A partir de • le fonctionnement est garanti.
EN	From • the function is guaranteed.
IT	Dal • si garantisce la funzionalità.
ES	Mínimo • para el correcto funcionamiento.
NL	Vanaf • is het functioneren gegarandeerd.
DK	Fra • er funktionen anvendelig.
PT	• A partir deste ponto inicia-se o funcionamento correcto.
PL	Od • możliwe jest funkcjonowanie.
CS	„Od • je zaručená funkce.“
SK	Od • je zaručená funkcia.
ZH	从 • 开始, 正常功能得以保证。

RU Гарантированное функционирование при показателях свыше •.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FI Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

SV Från • garanteras funktionen.

LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

HR Zajamčena funkcija od • naviše

TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

EL Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα

SL Od • je delovanje zagotovljeno.

ET Alates • on funktsioneerimine garanteeritud

LV No • funkcija nodrošināta

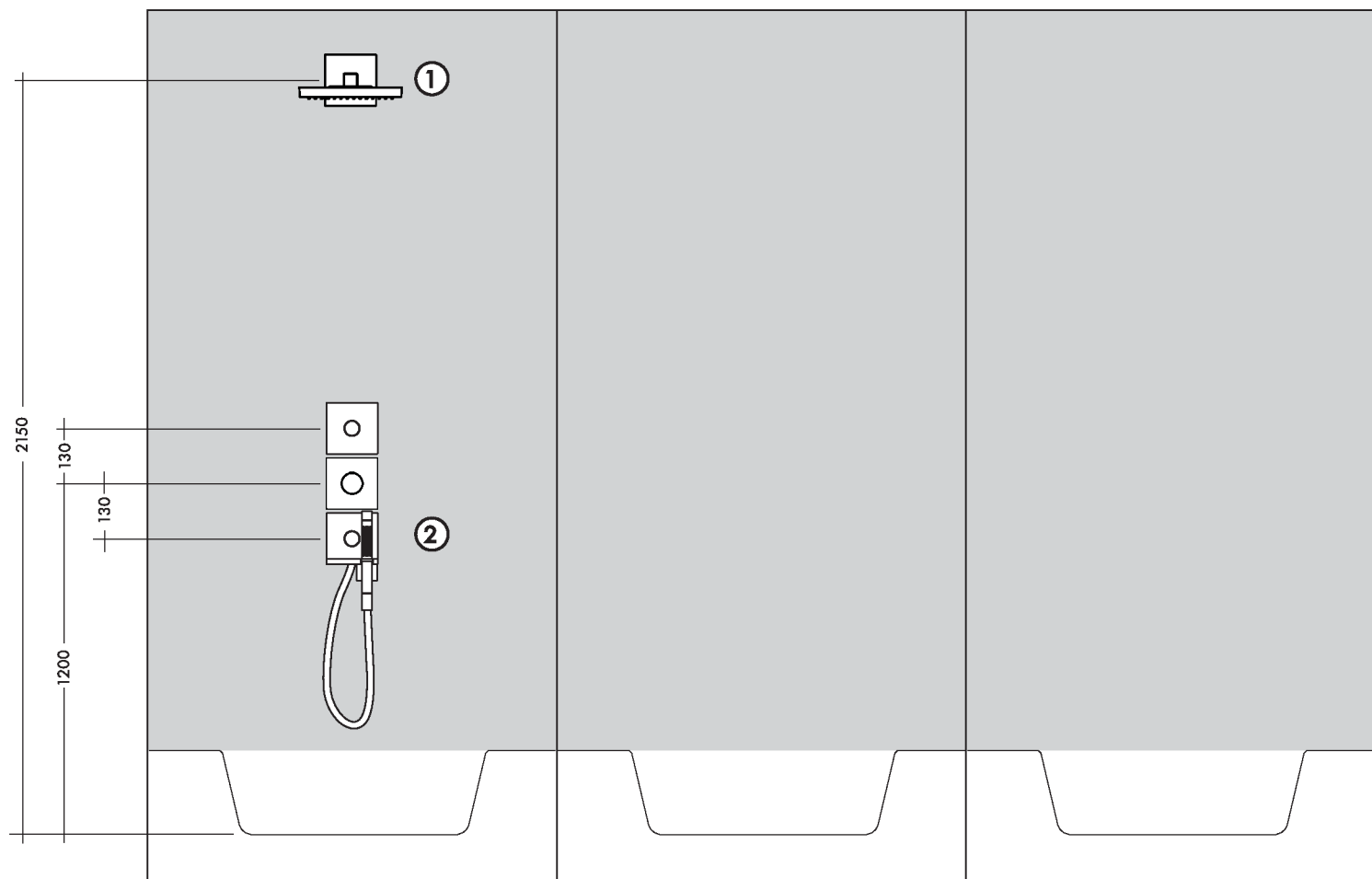
SR Od • je funkcija zagarantovana.

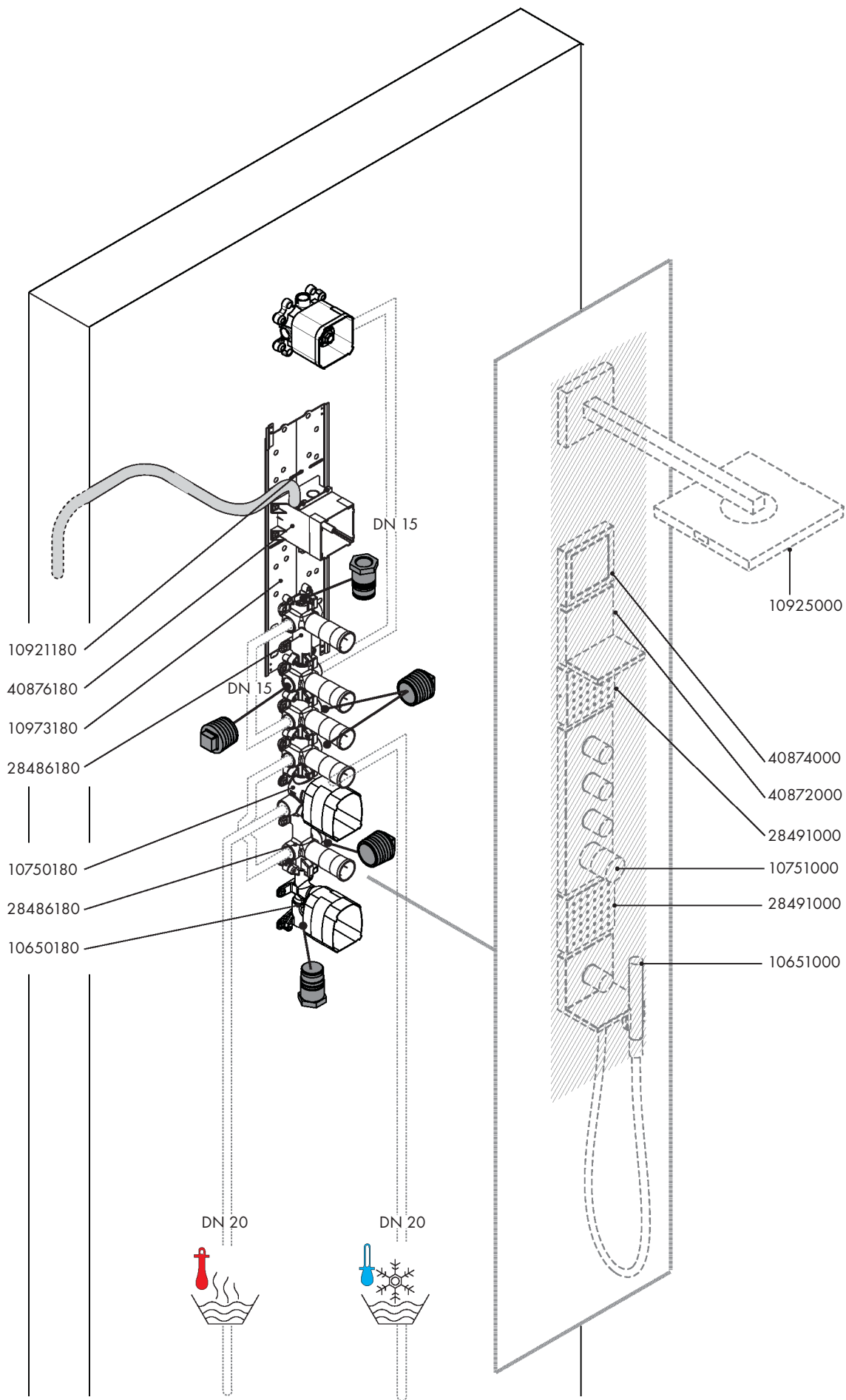
NO F.o.m. • er funksjonen garantert

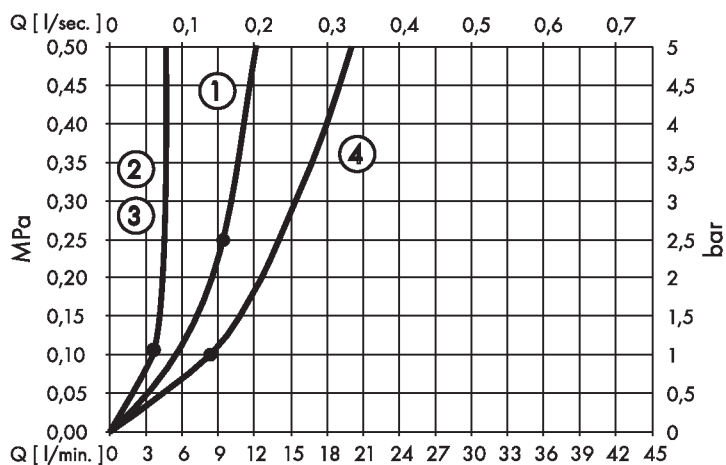
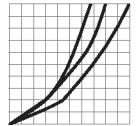
BG От • функцията е гарантирана.

SQ Nga • është i mundur funksioni.

AR ﻖـنـوـمـضـمـقـيـظـوـلـا • نـمـ







DE	Ab • ist die Funktion gewährleistet.
FR	A partir de • le fonctionnement est garanti.
EN	From • the function is guaranteed.
IT	Dal • si garantisce la funzionalità.
ES	Mínimo • para el correcto funcionamiento.
NL	Vanaf • is het functioneren gegarandeerd.
DK	Fra • er funktionen anvendelig.
PT	• A partir deste ponto inicia-se o funcionamento correcto.
PL	Od • możliwe jest funkcjonowanie.
CS	„Od • je zaručená funkce.“
SK	Od • je zaručená funkcia.
ZH	从 • 开始, 正常功能得以保证。

RU Гарантированное функционирование при показателях свыше •.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FI Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

SV Från • garanteras funktionen.

LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

HR Zajamčena funkcija od • naviše

TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

EL Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα

SL Od • je delovanje zagotovljeno.

ET Alates • on funktsioneerimine garanteeritud

LV No • funkcija nodrošināta

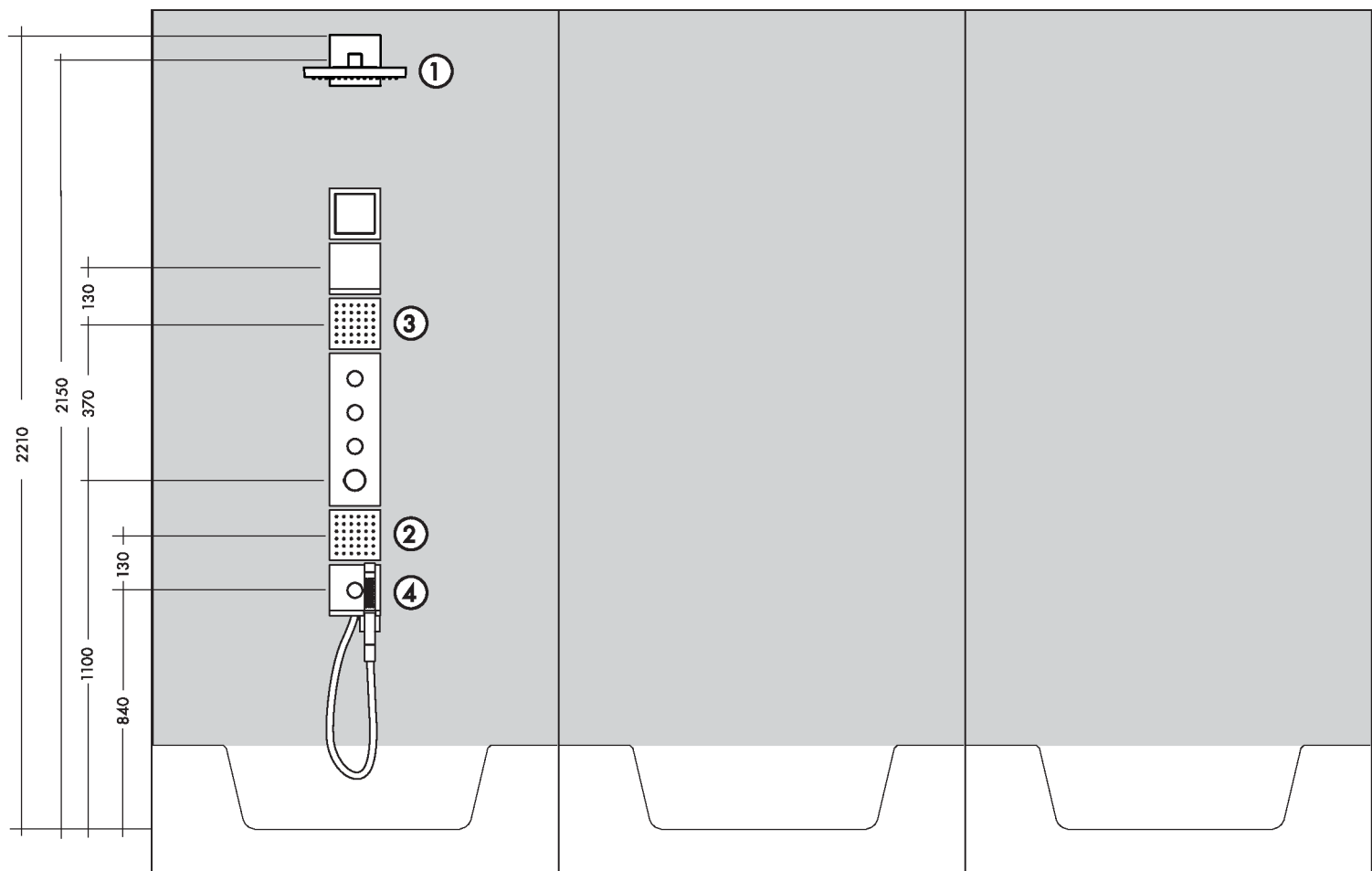
SR Od • je funkcija zagarantovana.

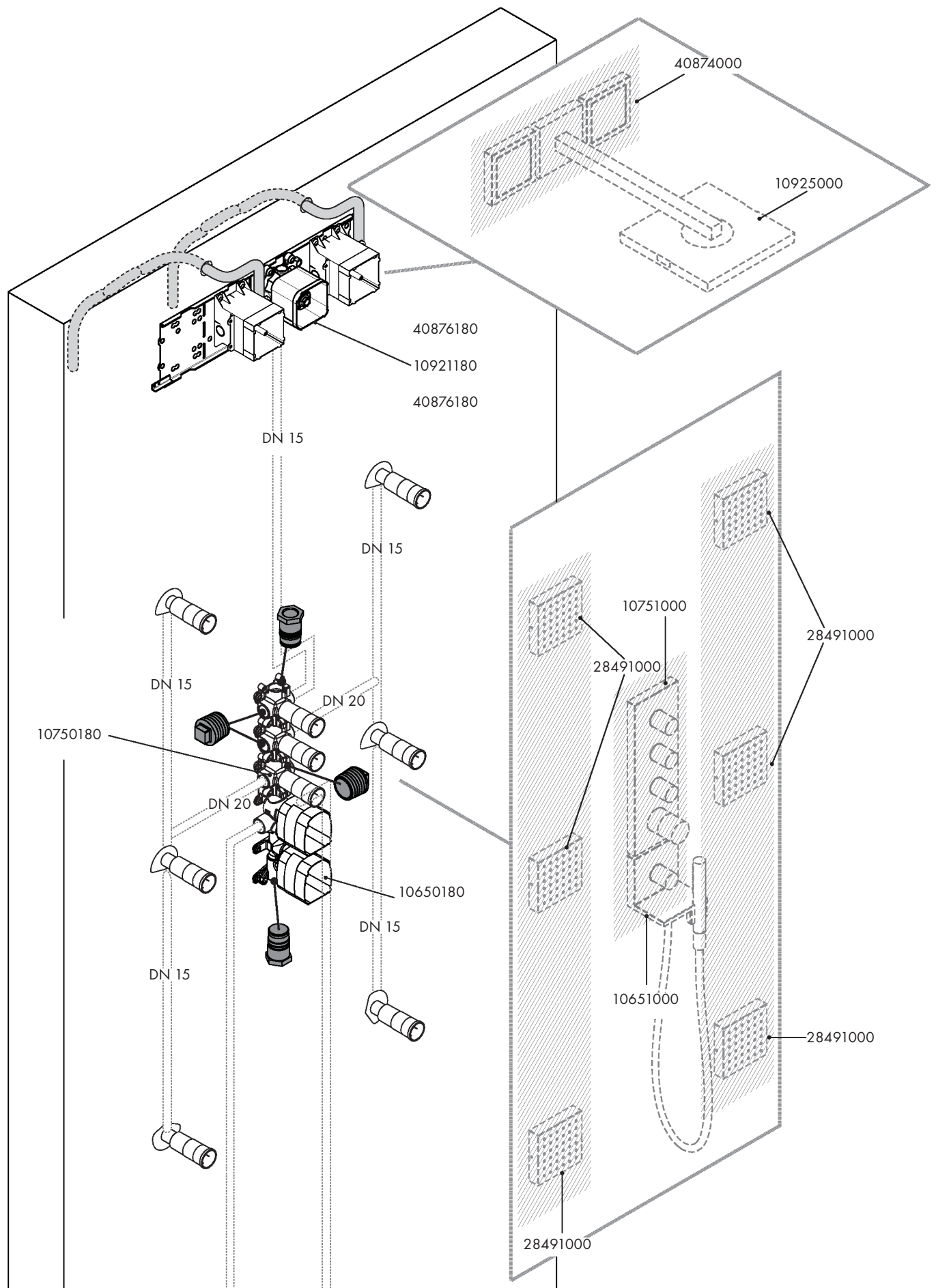
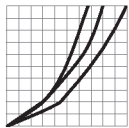
NO F.o.m. • er funksjonen garantert

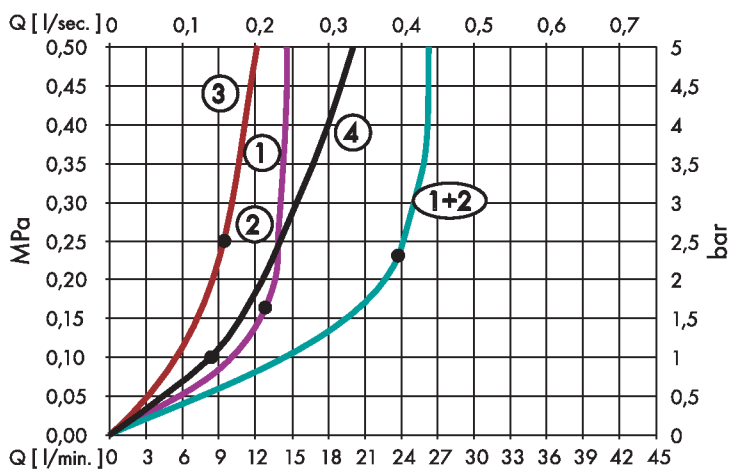
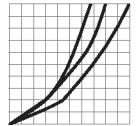
BG От • функцията е гарантирана.

SQ Nga • është i mundur funksioni.

AR ۋەنمۇضم ئەپىي ظولوا • نم







DE	Ab • ist die Funktion gewährleistet.
FR	A partir de • le fonctionnement est garanti.
EN	From • the function is guaranteed.
IT	Dal • si garantisce la funzionalità.
ES	Mínimo • para el correcto funcionamiento.
NL	Vanaf • is het functioneren gegarandeerd.
DK	Fra • er funktionen anvendelig.
PT	• A partir deste ponto inicia-se o funcionamento correcto.
PL	Od • możliwe jest funkcjonowanie.
CS	„Od • je zaručená funkce.“
SK	Od • je zaručená funkcia.
ZH	从 • 开始, 正常功能得以保证。

RU Гарантированное функционирование при показателях свыше •.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FI Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

SV Från • garanteras funktionen.

LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

HR Zajamčena funkcija od • naviše

TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

EL Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα

SL Od • je delovanje zagotovljeno.

ET Alates • on funktsioneerimine garanteeritud

LV No • funkcija nodrošināta

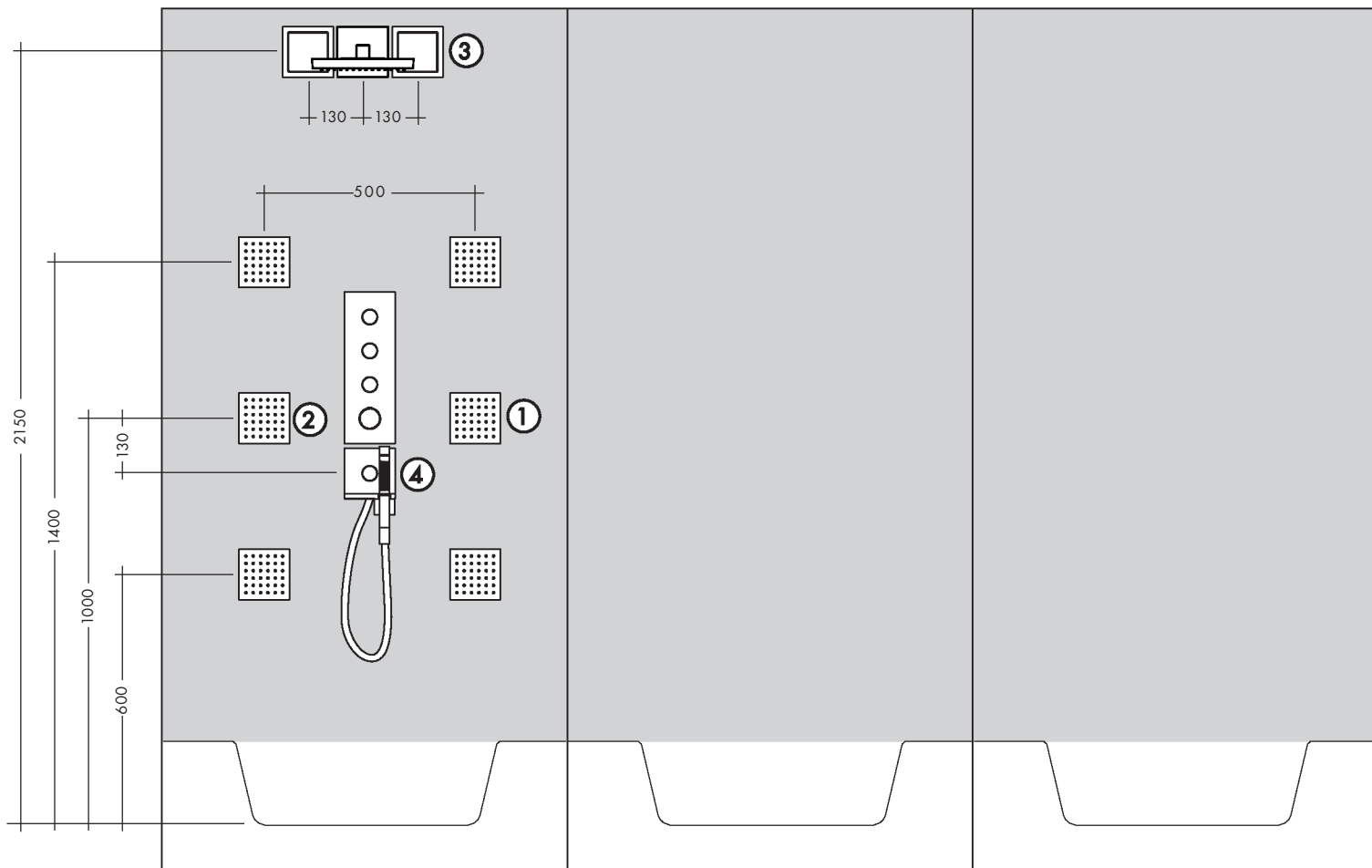
SR Od • je funkcija zagarantovana.

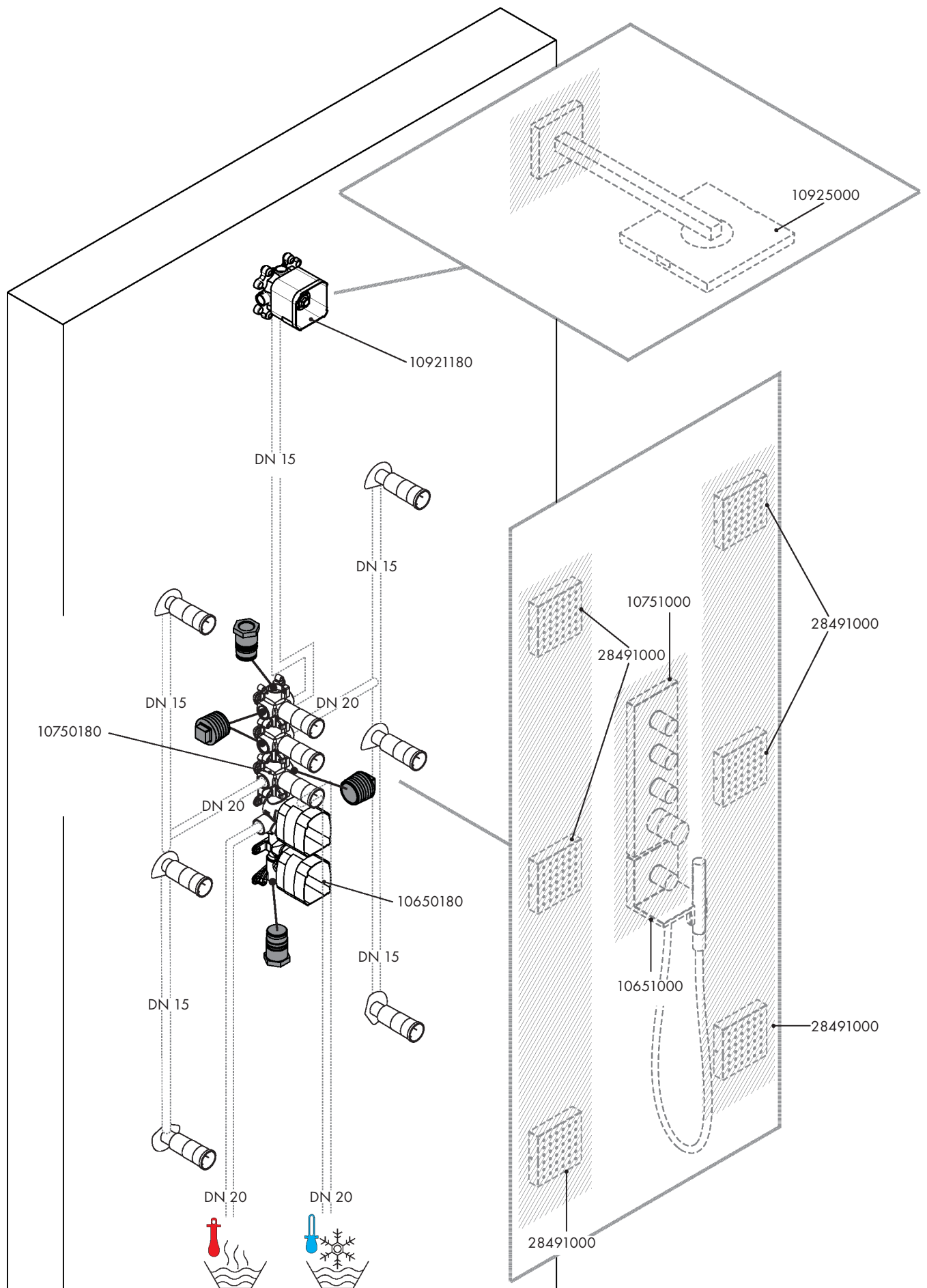
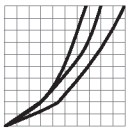
NO F.o.m. • er funksjonen garantert

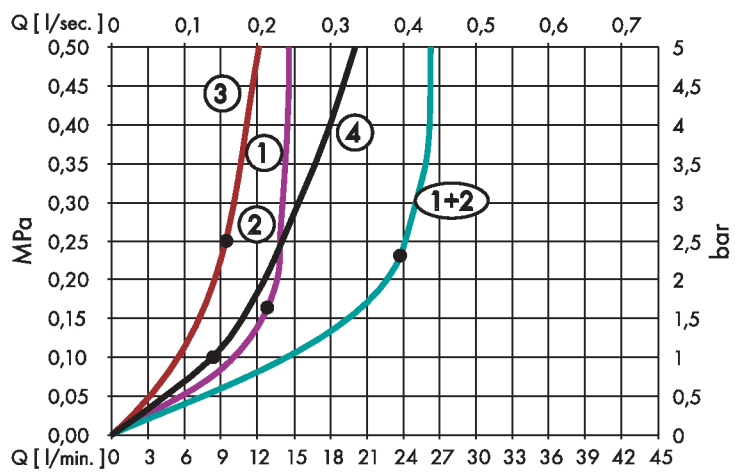
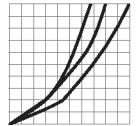
BG От • функцията е гарантирана.

SQ Nga • është i mundur funksioni.

AR ئۇمۇضۇم ئەپىي ئەنۋەلەپلەرلا نم.







RU Гарантированное функционирование при показателях свыше •.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FI Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

SV Från • garanteras funktionen.

LT Nuo • funktionavimas garantuotas

HR Zajamčena funkcija od • naviše

TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

EL Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα

SL Od • je delovanje zagotovljeno.

DE Ab • ist die Funktion gewährleistet.

FR A partir de • le fonctionnement est garanti.

EN From • the function is guaranteed.

IT Dal • si garantisce la funzionalità.

ES Mínimo • para el correcto funcionamiento.

NL Vanaf • is het functioneren gegarandeerd.

DK Fra • er funktionen anvendelig.

PT A partir deste ponto inicia-se o funcionamento correcto.

PL Od • możliwe jest funkcjonowanie.

CS „Od • je zaručená funkce.“

SK Od • je zaručená funkcia.

ZH 从 • 开始，正常功能得以保证。

ET Alates • on funktsioneerimine garanteeritud

LV No • funkcija nodrošināta

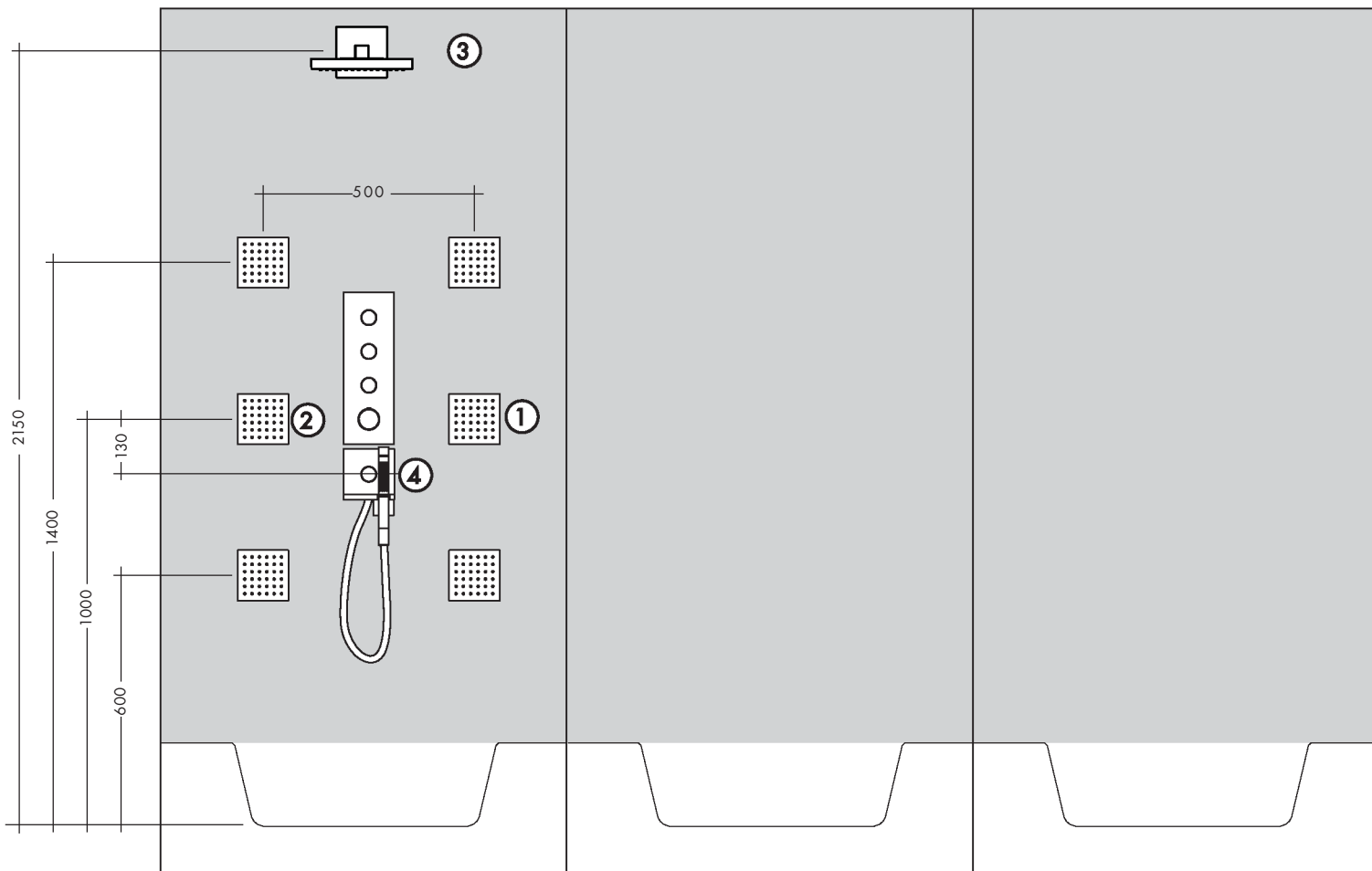
SR Od • je funkcija zagarantovana.

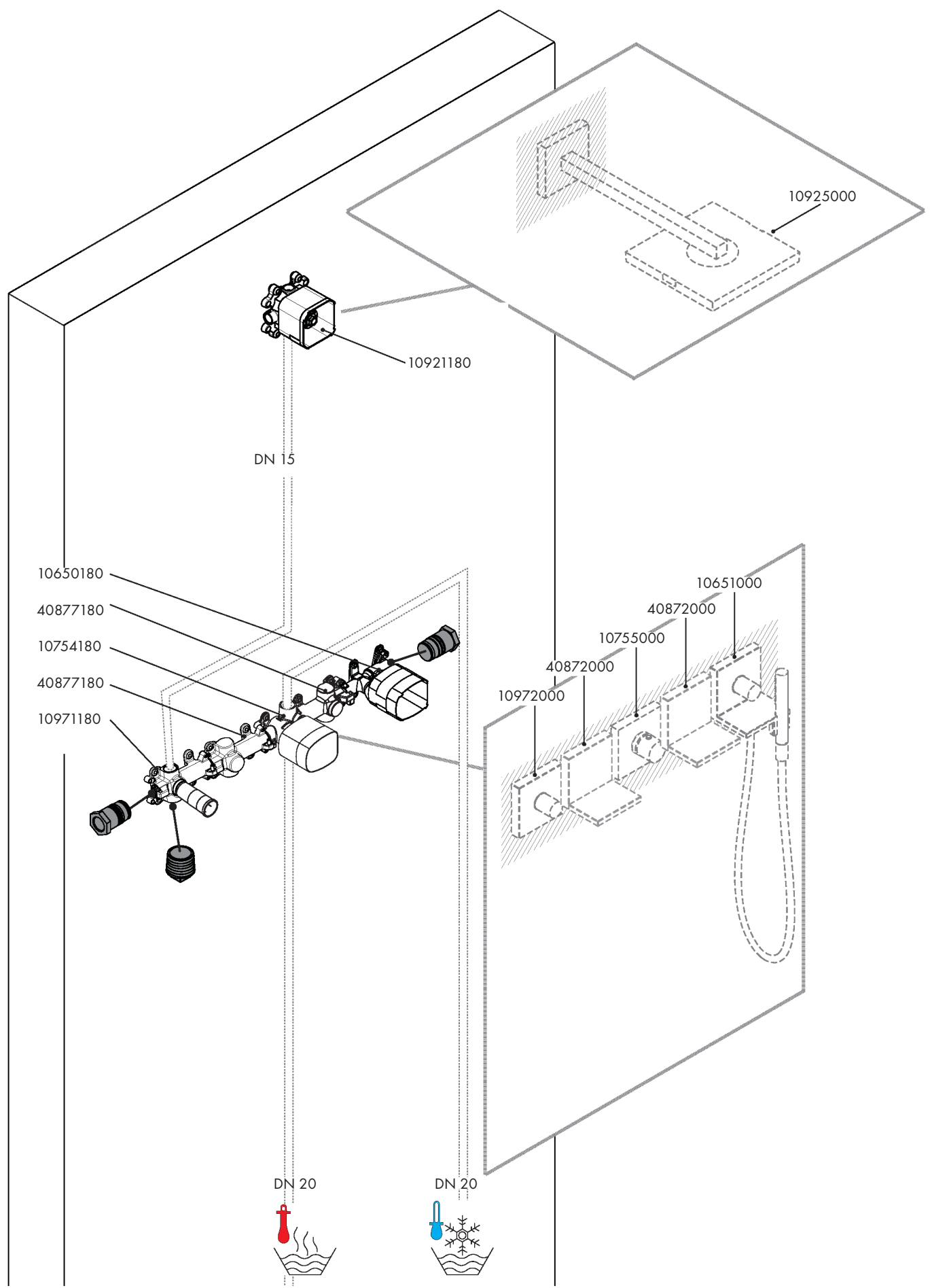
NO F.o.m. • er funksjonen garantert

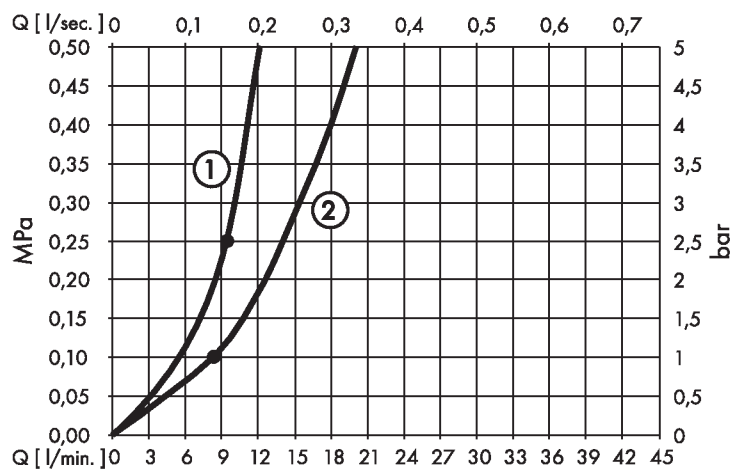
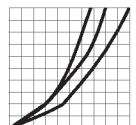
BG От • функцията е гарантирана.

SQ Nga • është i mundur funksioni.

AR ٓنومض ٓفـيـظـولـا نـم







RU Гарантированное функционирование при показателях свыше •.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FI Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

SV Från • garanteras funktionen.

LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

HR Zajamčena funkcija od • naviše

TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

EL Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα

SL Od • je delovanje zagotovljeno.

DE Ab • ist die Funktion gewährleistet.

FR A partir de • le fonctionnement est garanti.

EN From • the function is guaranteed.

IT Dal • si garantisce la funzionalità.

ES Mínimo • para el correcto funcionamiento.

NL Vanaf • is het functioneren gegarandeerd.

DK Fra • er funktionen anvendelig.

PT • A partir deste ponto inicia-se o funcionamento correcto.

PL Od • możliwe jest funkcjonowanie.

CS „Od • je zaručená funkce.“

SK Od • je zaručená funkcia.

ZH 从 • 开始, 正常功能得以保证。

ET Alates • on funktsioneerimine garanteeritud

LV No • funkcija nodrošināta

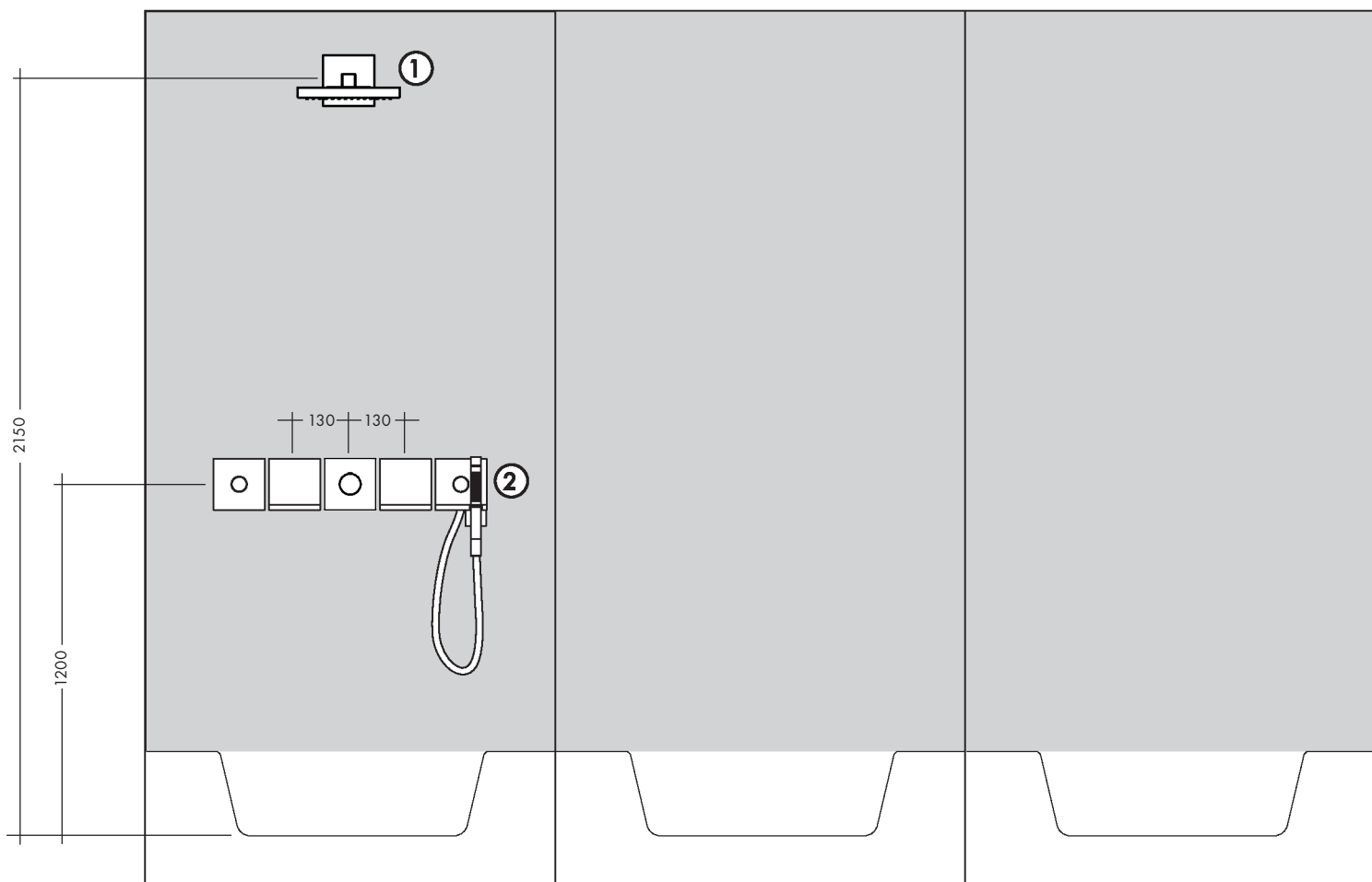
SR Od • je funkcija zagarantovana.

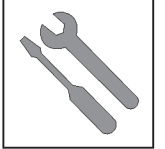
NO F.o.m. • er funksjonen garantert

BG От • функцията е гарантирана.

SQ Nga • është i mundur funksioni.

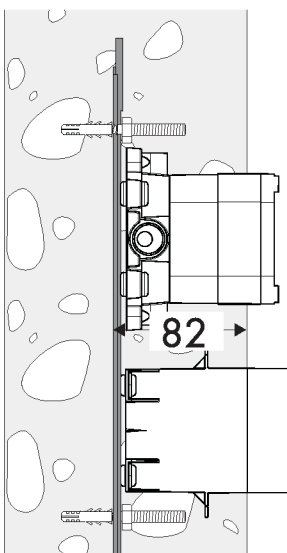
AR ڦڻوڙڙم ڦڻيڙ طولا • نم





DE	Einbautiefe mit Montageblech
FR	Profondeur de montage avec tôle de montage
EN	Installation depth with installation plate
IT	Profondità di montaggio con lamierino di montaggio
ES	Profundidad de montaje con chapa de montaje
NL	Inbouwdiepte met montageplaat
DK	Monteringsdybde med monteringsplade
PT	Profundidade de montagem Com chapa de montagem
PL	Głębokość montażu z blachą montażową

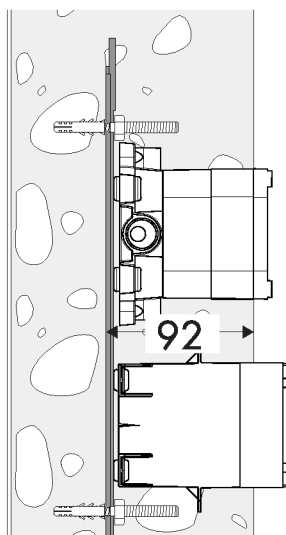
min.
分钟
الدقيقة
МИН
perc
дак



CS	Montážní hloubka s montážním plechem
SK	Montážna hĺbka s montážnym plechom
ZH	安装深度 带安装板
RU	Глубина монтажа С монтажным листом
HU	Beépítési mélység szerelőlemezrel
FI	Asennussyyvys käyttäen asennuslevyä
SV	Monteringsdjup Med monteringsplätt
LT	Montavimo gylis su montavimo skarda
HR	dubina ugradnje s montažnim limom
TR	Montaj derinliği Montaj sacı ile
RO	Adâncimea de montare cu tablă de montaj

EL	Βάθος εγκατάστασης με έλασμα συναρμολόγησης
SL	Vgradna globina avec tôle de montage
ET	Paigaldussügavus monteerimisplekiga
LV	Lemontēšanas dzījums ar montāžas paneli
SR	dubina ugradnje sa montažnim limom
NO	Monteringsdybde med monteringsblikk
BG	Монтажна дълбочина с монтажна плоча
SQ	Thellësia e instalimit me panel montimi
AR	عمق التركيب من عمق التركيب

max.
maks.
最大
الحد الأقصى
не более.
ne daugiau kaip
tlak
azami
έως

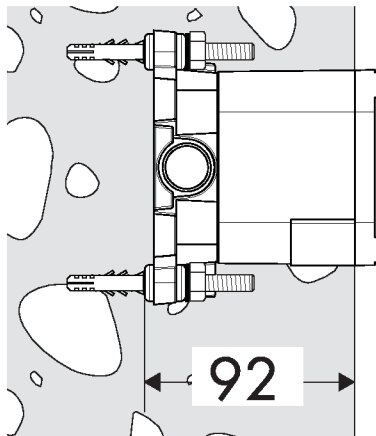


DE	Einbautiefe ohne Montageblech
FR	Profondeur de montage sans tôle de montage
EN	Installation depth without installation plate
IT	Profondità di montaggio senza lamierino di montaggio
ES	Profundidad de montaje sin chapa de montaje
NL	Inbouwdiepte zonder montageplaat
DK	Monteringsdybde uden monteringsplade
PT	Profundidade de montagem Sem chapa de montagem
PL	Głębokość montażu bez blachy montażowej

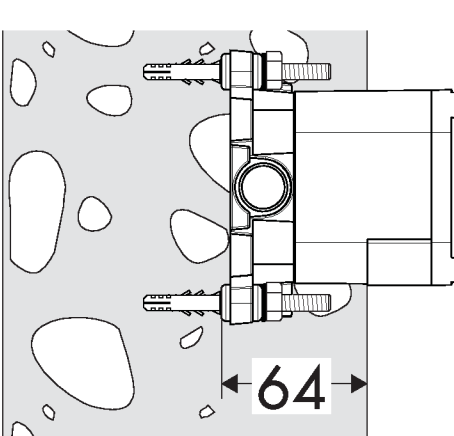
CS	Montážní hloubka bez montážního plechu
SK	Montážna hĺbka bez montážneho plechu
ZH	安装深度 无安装板
RU	Глубина монтажа Без монтажного листа
HU	Beépítési mélység szerelőlemez nélkül
FI	Asennussyyvys ilman asennuslevyä
SV	Monteringsdjup Utan monteringsplätt
LT	Montavimo gylis be montavimo skardos
HR	dubina ugradnje bez montažnog lima
TR	Montaj derinliği Montaj sacı olmadan
RO	Adâncimea de montare fără tablă de montaj

EL	Βάθος εγκατάστασης χωρίς έλασμα συναρμολόγησης
SL	Vgradna globina brez montažne pločevine
ET	Paigaldussügavus monteerimisplekita
LV	Lemontēšanas dzījums bez montāžas paneļa
SR	dubina ugradnje bez montažnog lima
NO	Monteringsdybde uten monteringsblikk
BG	Монтажна дълбочина без монтажна плоча
SQ	Thellësia e instalimit pa panel montimi
AR	عمق التركيب من بدون صاج تركيب

max.
maks.
最大
الحد الأقصى
не более.
ne daugiau kaip
tlak
azami
έως

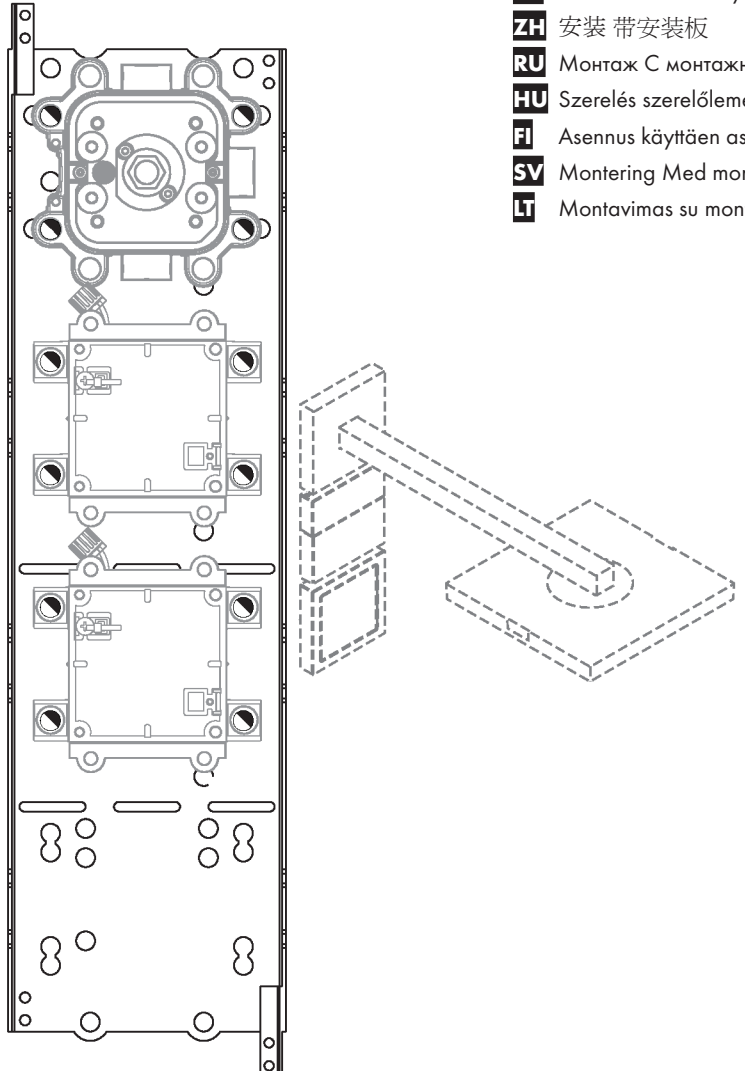


min.
分钟
الدقيقة
МИН
perc
дак



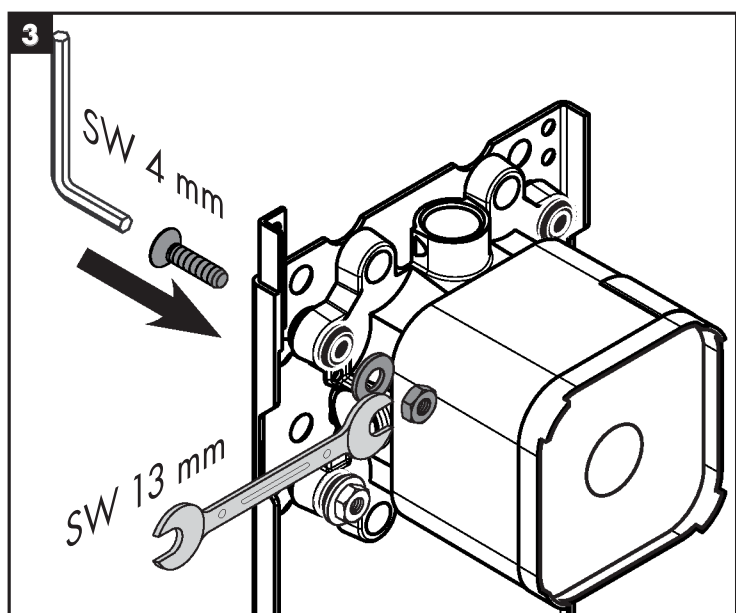
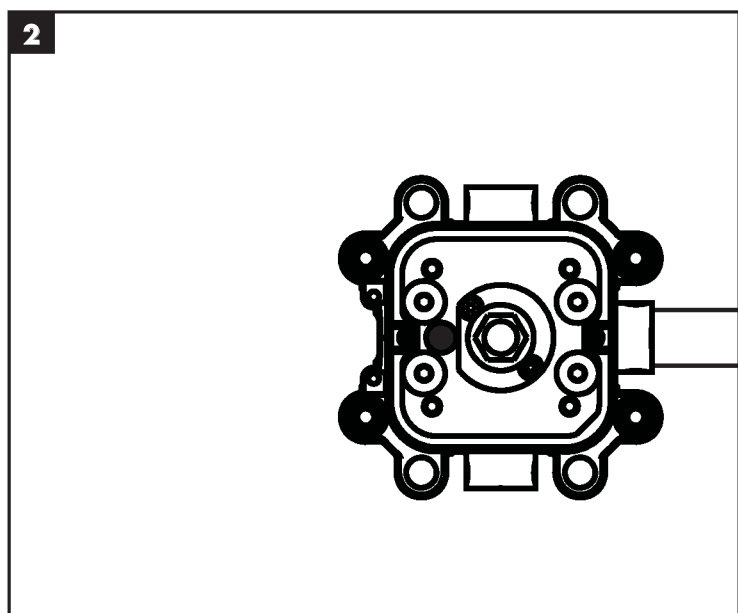
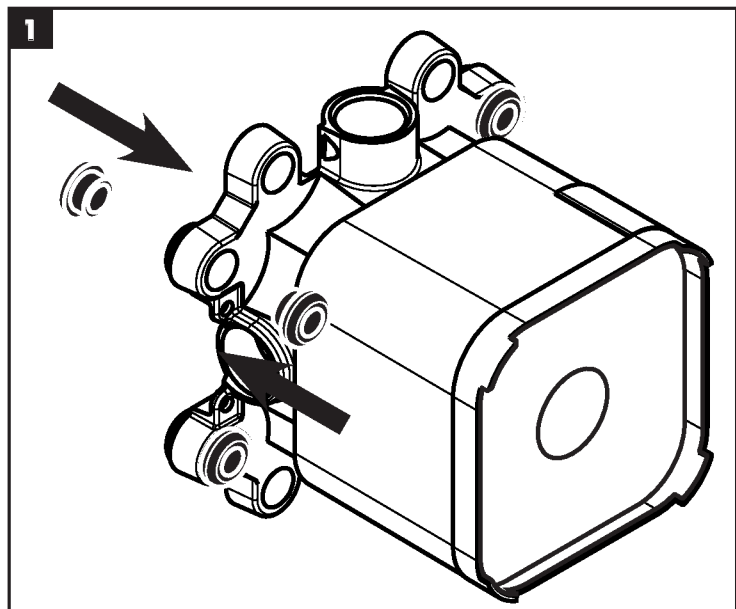


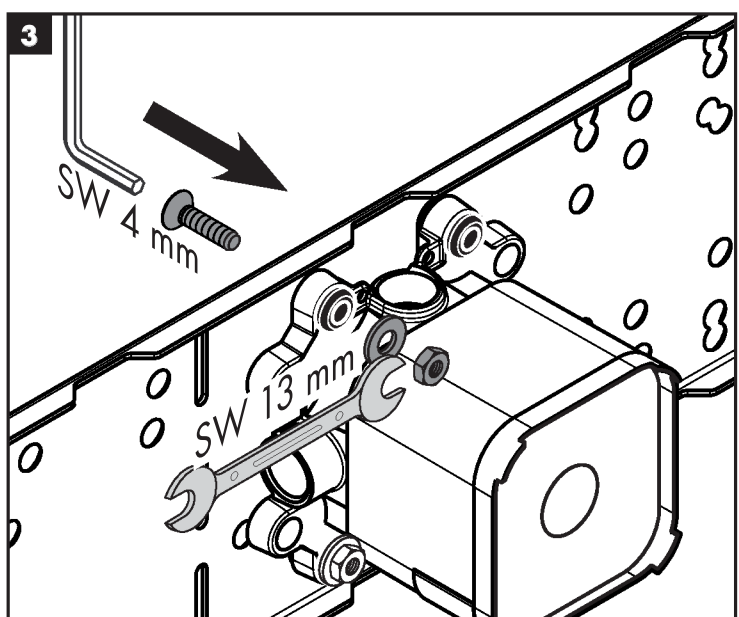
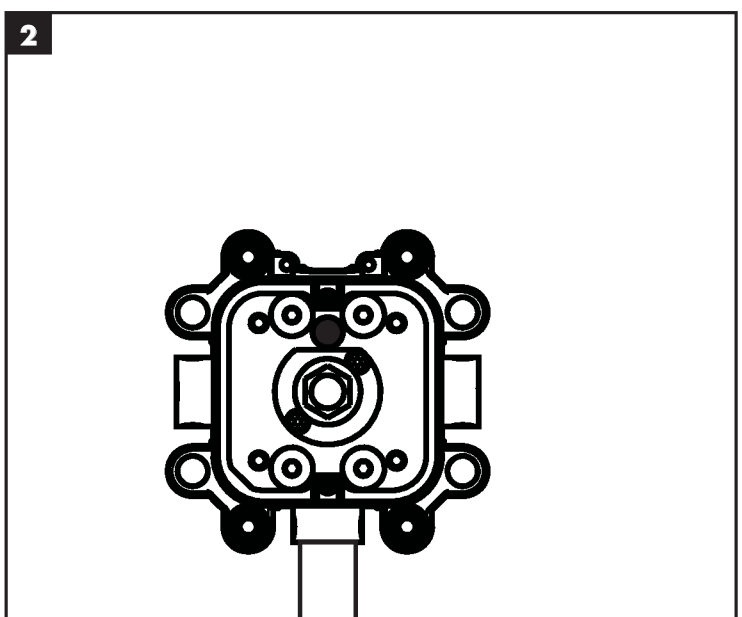
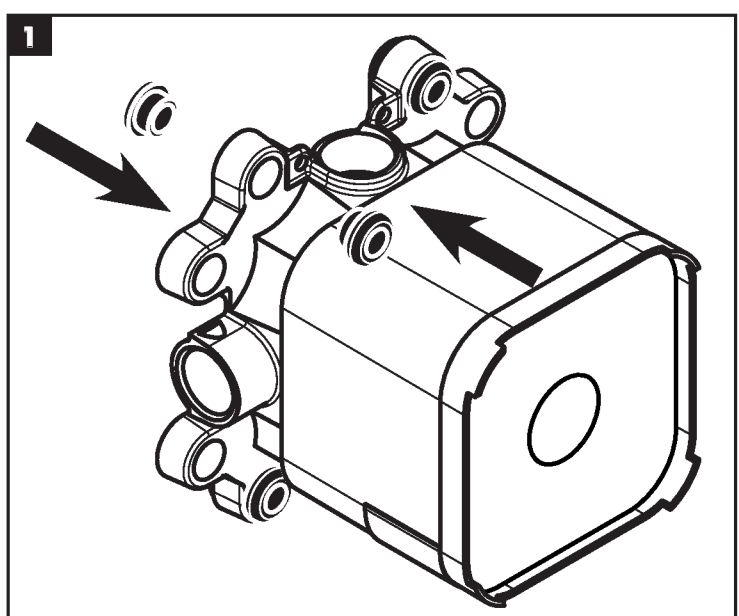
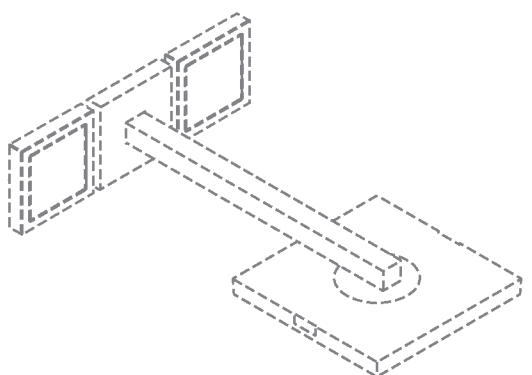
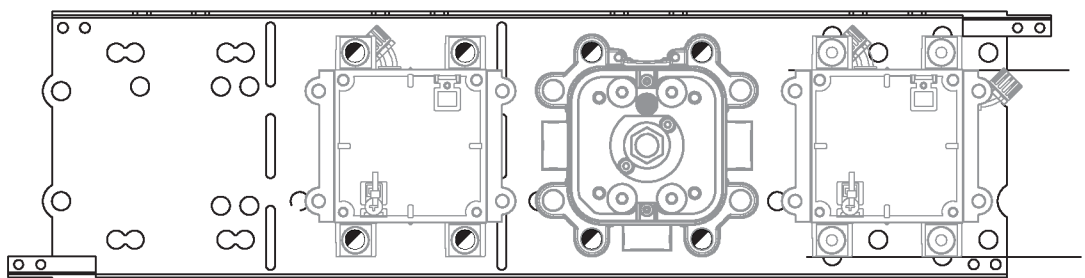
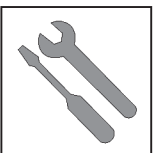
DE Montage mit Montageblech
FR Montage avec tôle de montage
EN Assembly with installation plate
IT Montaggio con lamierino di montaggio
ES Montaje con chapa de montaje



NL Montage met montageplaat
DK Montering med monteringsplade
PT Montagem Com chapa de montagem
PL Montaż z blachą montażową
CS Montáž s montážním plechem
SK Montáž s montážnym plechom
ZH 安装 带安装板
RU Монтаж С монтажным листом
HU Szerelés szerelőlemezzel
FI Asennus käyttäen asennuslevyä
SV Montering Med monteringsplåt
LT Montavimas su montavimo skarda

HR Sastavljanje s montažnim limom
TR Montajı Montaj sacı ile
RO Montare cu tablă de montaj
EL Συναρμολόγηση με έλασμα συναρμολόγησης
SL Montaža avec tôle de montage
ET Paigaldamine montereerimisplekiga
LV Montāža ar montāžas paneli
SR Montaža sa montažnim limom
NO Montasje med monteringsblikk
BG Монтаж с монтажна плоча
SQ Montimi me panel montimi
AR التركيب عمق التركيب





**DE**

Montage ohne Montageblech

FR

Montage sans tôle de montage

EN

Assembly without installation plate

IT

Montaggio senza lamierino di montaggio

ES

Montaje sin chapa de montaje

NL

Montage zonder montageplaat

DK

Montering uden monteringsplade

PT

Montagem Sem chapa de montagem

PL

Montaż bez blachy montażowej

CS

Montáž bez montážního plechu

SK

Montáž bez montážneho plechu

ZH

安装 无安装板

RU

Монтаж Без монтажного листа

HU

Szerelés szerelőlemez nélkül

FI

Asennus ilman asennuslevyä

SV

Montering Utan monteringsplåt

LT

Montavimas be montavimo skardos

HR

Sastavljanje bez montažnog lima

TR

Montajı Montaj sacı olmadan

RO

Montare fără tablă de montaj

EL

Συναρμολόγηση χωρίς έλασμα συναρμολόγησης

SL

Montaža brez montažne pločevine

ET

Paigaldamine monteerimisplekitä

LV

Montāža bez montāžas paneļa

SR

Montaža bez montažnog lima

NO

Montasje uten monteringsblikk

BG

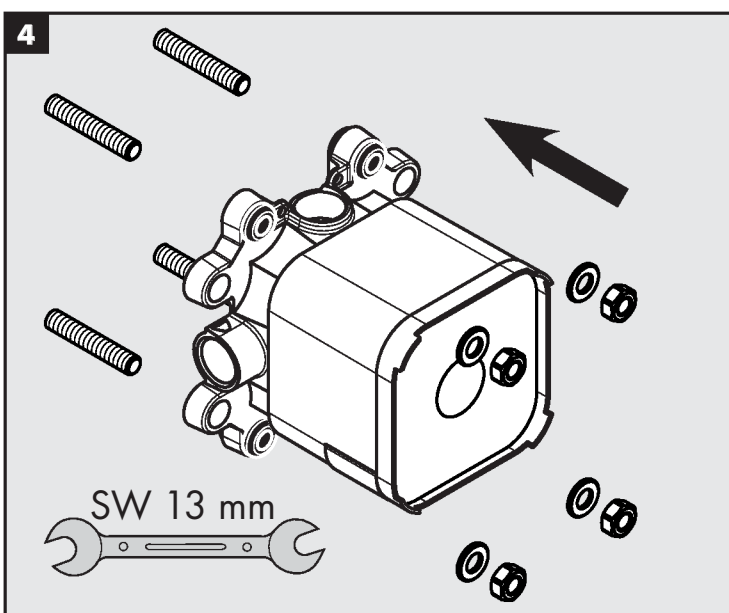
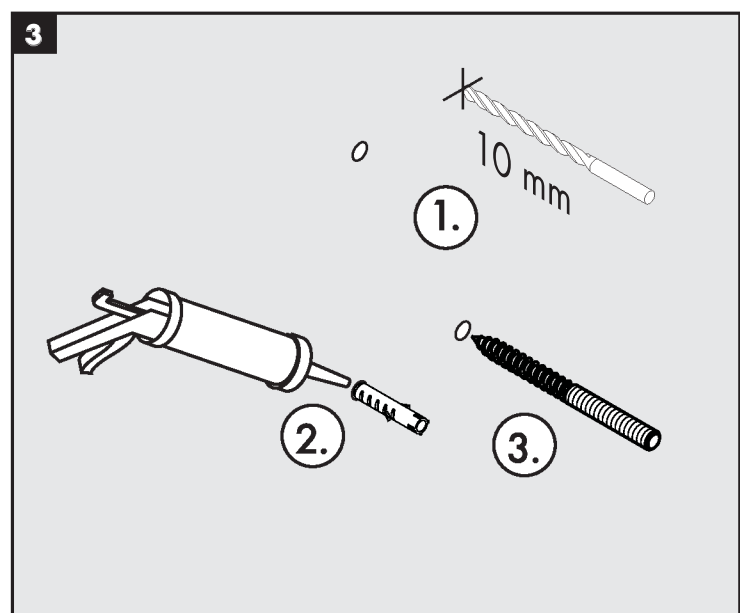
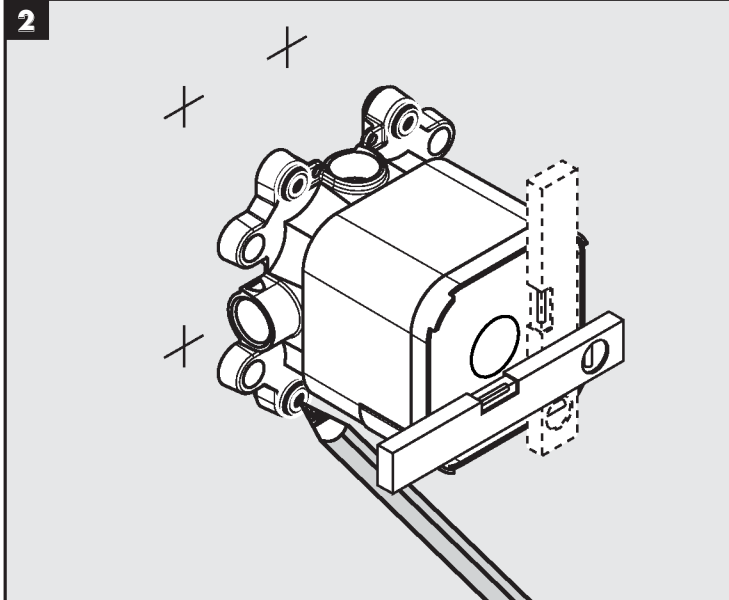
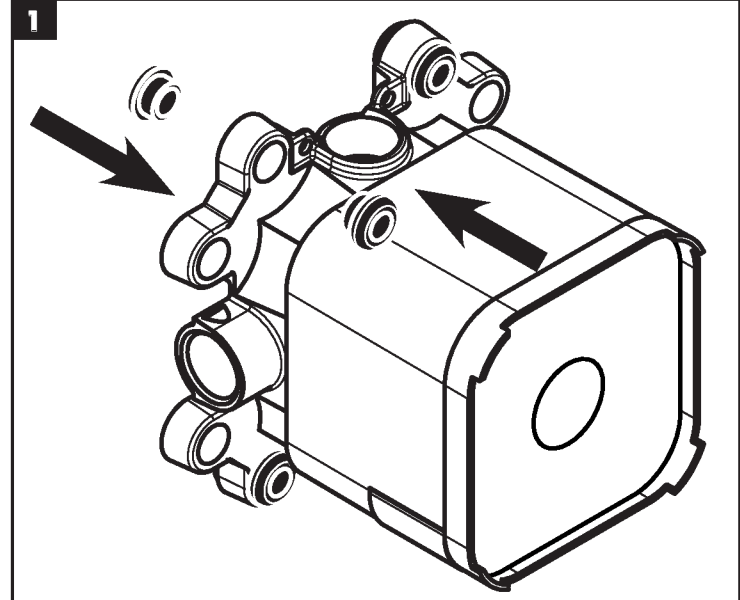
Монтаж без монтажна плоча

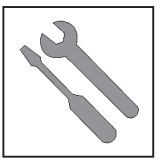
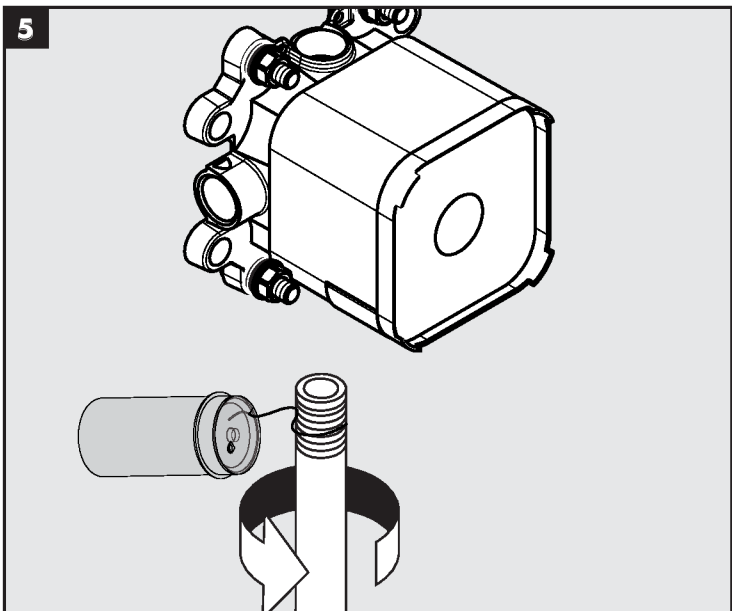
SQ

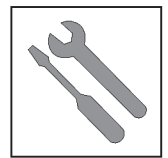
Montimi pa panel montimi

AR

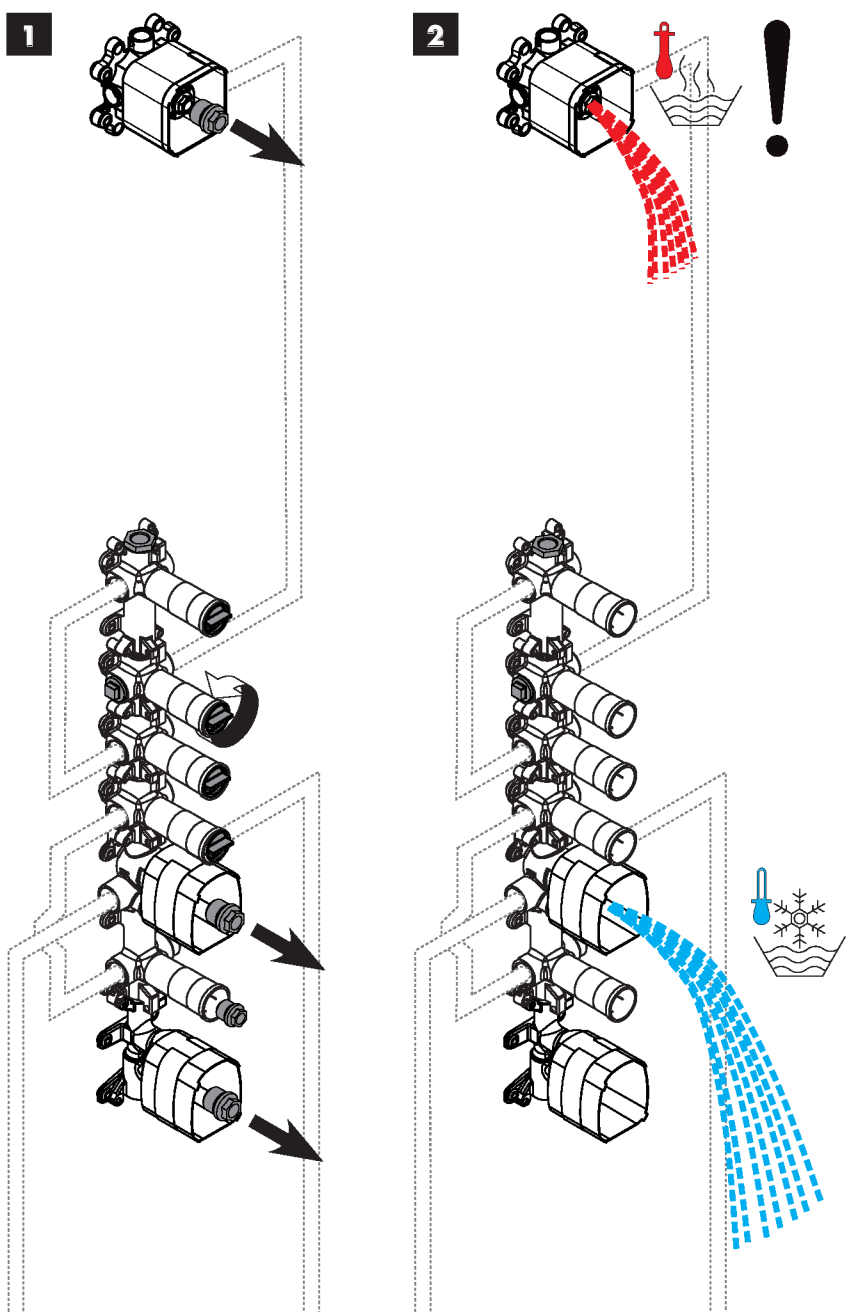
التركيب بدون صاج تركيب



**5**



DE	Spülen der Leitungen
FR	Rincer les conduites
EN	Flushing of the pipes.
IT	Far scorrere l'acqua nel tubo
ES	Limpiar lavando los conductos
NL	Doorspoelen van de leidingen
DK	Skyldning af ledninger
PT	Lavagem das tubagens
PL	Płukanie przewodów
CS	vypláchnout vedení
SK	Vypláchnutie vedení.
ZH	冲洗管道。
RU	Промывка трубопроводов
HU	A vezetékek öblítése
FI	Johdotusten huuhtelu
SV	Spola ledningarna
LT	Išplauti vamzdžius
HR	Ispiranje slavina
TR	Hatların yıklanması
RO	Spălarea conductelor
EL	Καθαρισμός των αγωγών
SL	Izpiranje cevi
ET	Torude loputamine
LV	Ūdens vada skalošana
SR	Ispiranje cevi
NO	Spycling av ledninger
BG	Промиване на тръбопроводите
SQ	Shpëllarja e lidhjeve
AR	غسيل الموارد



Eingebaute und geprüfte Grundkörper einputzen, bzw. bei Vorwandinstallation mit Wandverkleidungssystem beplanken.
Nach Austrocknen der verputzten Wandoberfläche, die Nahtstelle zwischen Wand und Kunststoffgehäuse mit Silikon (essigsäurefrei!) ausspritzen.

Crépir le corps de base monté et contrôlé ou - dans le cas d'une installation sur mur, le recouvrir à l'aide du système d'habillage de mur
Une fois le crépi sec à la surface des murs, injecter une couche de silicones (exempte d'acide acétique) au niveau du cordon de raccord entre le mur et le boîtier en plastique

Plaster the installed and tested basic components, or cover with panelling if installed on the exterior of the wall.

After the plastered wall surface has dried, fill the seam between the wall and the plastic housing with silicone (free of acidic acid).

Incassare sotto intonaco i corpi base montati e controllati, risp. con installazione a parete con sistema di rivestimento parete sotto pannelli.

Dopo l'asciugamento della superficie parete intonacata, riempire le cuciture tra parete e scatola di plastica con silicone (esente di acido acetico!).

Cubrir con yeso los cuerpos montados y comprobados o cubrir con el sistema de revestimiento mural en caso de instalación de pared falsa.

Una vez que la superficie mural ya esté seca, inyectar silicona (sin ácido acético) en la costura entre el muro y la carcasa de plástico.

PCI-Lastogum oder einen vergleichbaren Dichtstoff nach Herstellerangaben auf die Wand auftragen.

Recouvrir le mur avec du PCI-Lastogum ou un matériel d'étanchéité comparable.

Apply PCI-Lastogum or similar sealing compound on the wall in accordance with manufacturers indications.

Applicare sulla parete PCI-Lastogum o un materiale a tenuta ermetica simile in base alle indicazioni fornite dal produttore.

Aplicar en la pared una cola estanqueizadora según las indicaciones del fabricante.

Dichtmanschette zuschneiden.
Hinweis! Dichtmanschetten dürfen nicht überlappen.

Couper la lamelle à la taille voulue.
Les lamelles ne doivent pas se chevaucher

Cut sealing collar to size.
Sealing collars must not overlap.

Ritagliare il manicotto di guarnizione.

I manicotti di guarnizione non devono sovrapporsi.

Cortar manguito de estanqueidad.

No deben sobreponerse los manguitos de estanqueidad.

Dichtmanschette über das Kunststoffgehäuse stülpen, fest in den Kleber und Silikon drücken.

Retourner la manchette étanche sur le boîtier en plastique et l'enfoncer dans la colle et la silicone.

Place a sealing collar over the plastic housing and press it into the glue and the silicone.

Rimboccare il manicotto di guarnizione sopra la scatola di plastica e premerlo nella colla e nel silicone.

Attenzione! Il manicotto di guarnizione non deve essere incollato a caldo.

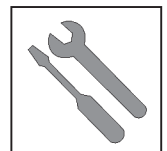
Dar vuelta al manguito obturador sobre la carcasa de plástico e insuflar pegamento y silicona.

¡Atención! El manguito de estanqueidad no debe pegarse en caliente.

Achtung! Die Dichtmanschette nicht heißverkleben.

Attention! La manchette étanche ne doit pas être collée à chaud.

Important! The gasket is not suitable for hot glue.

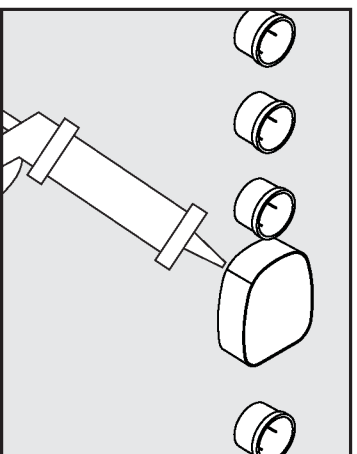
NL**DK****PT****PL**

Ingebouwde en gecontroleerde basislichaam inwerken resp. bij voorzetwanden van wandbekleding voorzien.
Nadat het bepleisterde muuroppervlak opgedroogd is, de naad tussen de wand en de kunststof behuizing met silicone (zonder azijnzuur!) dichtspuiten.

Monterede og afprøvede grundelementer pudses, hhv. ved installationer på vægge forsynes de med planker (indfatning)
Efter pudsen på vægoverfladen er tør, skal samlingen mellem væg og kunststofkassen sprejtes med silikone (fri for eddikesyre!).

Monterar corpos base montados e verificados ou colocar sistema de revestimento de parede, no caso de instalação de parede falsa.
Após secagem da superfície da parede areada, deve-se encher a junta entre a parede e a caixa de plástico com silicone (sem ácido acético!).

Zabudowane oraz sprawdzane korpusy zatynkować, względnie w przypadku instalacji w okładzinach ściennych przykryć okładziną ścianą.
Po wyschnięciu zatynkowanej powierzchni ściany miejsce styku ściany z obudową z tworzywa sztucznego pokryć silikonem (niezawierającym kwasu octowego).

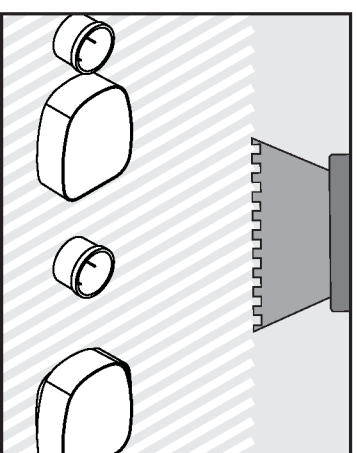


PCI Lastogum of een vergelijkbaar afdichtingsmateriaal (zie voorschriften fabrikant) op de wand aanbrengen.

Påfør væggen vådrumsmembran eller en lignende klæbemasse.

Aplicar PCI-Lastogum ou um composto vedante similar na parede de acordo com as indicações do fabricante.

Wyrównać powierzchnię ściany specjalnym środkiem wyrównującym uszczelniającym.



Afdichtring op maat snijden
Afdichtringen mogen niet overlappen

Klippe tætningsmanchetten
Tætningsmanchetter må ikke overlappe.

Cortar a manga de vedação no tamanho correcto.
As mangas de vedação não se podem sobrepor.

Przyciąć manszety uszczelniające.
Manszety uszczelniające nie mogą się nakładać.

Afdichtmanchet over de kunststof behuizing trekken en in de lijm en silicone duwen.

Tætningsmanchetten smøges over kunststofkassen og trykkes ind i limen og silikonen.

Montar a manga de vedação sobre a caixa de plástico e pressionar contra a cola e o silicone.

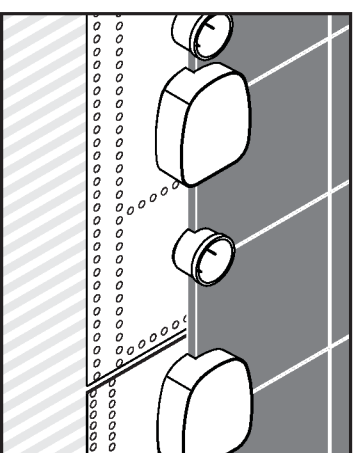
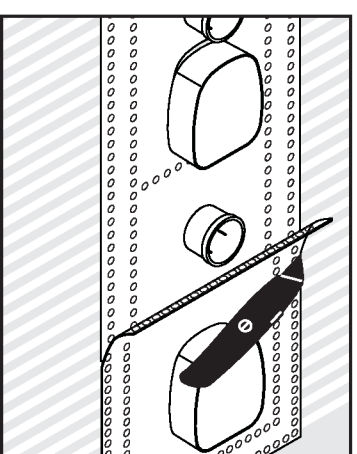
Pierścień samouszczelniający nałożyć na obudowę z tworzywa sztucznego i wcisnąć w klej i silikon.

Attentie! De dichtmanchet mag niet warm omwikkeld worden.

Advarsel! Der må ikke bruges smeltelim til tætningsmanchetten.

Atenção! A junta de vedação não pode ser colada a quente.

Uwaga! Nie można przyklejać na gorąco manekietu uszczelniającego.



Zabudovanou a zkontrolovanou kostru zakryjte omítkou , příp. jí při instalaci před zeď zakryjte systémom na obkládání zdí.

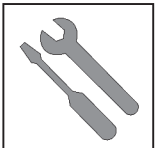
Po zaschnutí omítky vyplňte spáry mezi stěnou a plastovým krytem silikonem (bez kyseliny octové!)

Zakryte zabudovanú a skontrolovanú kostru omietkou, príp. ju pri inštalácii pred stenu pokryte systémom na obloženie stien.

Po zaschnutí omítky vystrieľajte silikónom (bez kyseliny octovej!) štrbinu medzi stenou a plastovým krytom.

Na stenu nanest PCI-Lastogum nebo nějakou srovnatelnou těsnící hmotu podle pokynů výrobce.

Na stenu naniesť PCI-Lastogum, alebo porovnatelný tesniaci materiál podľa pokynov výrobcu.



Sisäänrakennetut ja tarkistetut perusosat rapataan tai peitetään seinäasennuksessa seinäverhouksella.

Rapatun seinäpinnan kuivumisen jälkeen sauma seinää ja muovikotelon välissä täytetään silikonilla (ilman etikkahappoa!).

Finputsa inbyggda och testade basenheter eller sätt på panel vid utvändig vägginstallation.

När den putsade väggen har torkat tätas skarven mellan väggen och plastkåpan med silikon (utan ättiksyra).

Išvalykite sumontuotą ir patikrintą pagrindinę dalį, įrengdami priekinę sieną, apkalkite ją lentelėmis.

Kai išvalytų sieną paviršiai išdžius, plyšius tarp sienų ir plastikinio korpuso užpildykite silikonu (be acto rūgšties!).

Ugrađena i provjerenja tijela ožbukajte, tj. kod predzidnih instalacija obložite sustavom za oblaganje zidova.

Nakon sušenja ožbukanog zida poprskajte spoj između zida i plastičnog kućišta silikonom (koji ne sadrži octenu kiselinu).

Levitä seinään PCI-Lastogum:ia tai vastaavaa tiivisteaineita valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Lägg på PCI-Lastogum, eller ett jämförbart tätningsmaterial, på väggen enligt tillverkarens anvisningar.

Vadovaudamiesi gamintojo nurodymais, užtepkite ant sie nos PCI Lastogum ar panašią sandarinamąją priemonę.

Nanесите на зид PCI-Lastogum или неки слични бртвени материјал сукладно на ведома производача.

Leikataan sopiva tiivistysmansiitti. Tiivistysmansetteja ei saa liittää.

Tiivistysrengas vedetään muovikotelon päälle ja työnnetään liimaan ja silikoniin.

Huomio! Tiivistekaulusta ei saa kuumaliimata.

Skär till tätningsmanschett. Tätningsmanschetter får inte överlappa.

Trä en tätningsmanschett över plastkåpan och tryck in den i limmet och silikonet.

OBS! Tätningsmanschetten får inte varmlimmras.

Pritaikykite sandarinimo manžetą.

Sandarinimo manžetu kraštai neturi persidengti

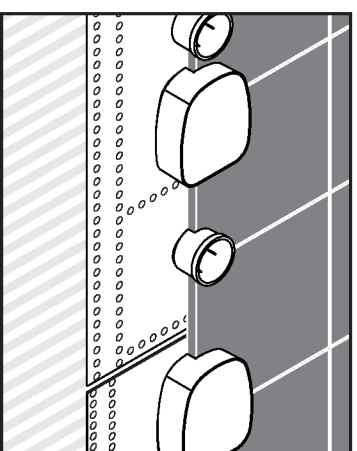
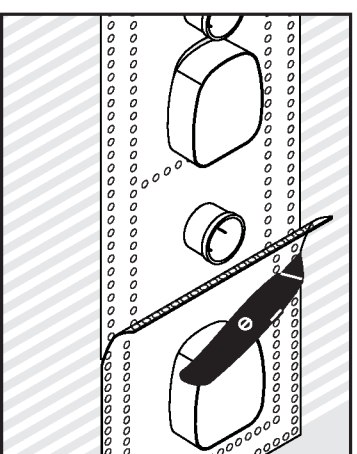
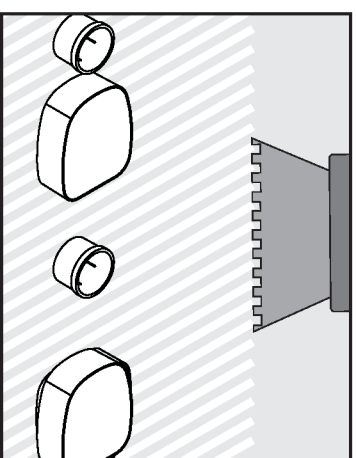
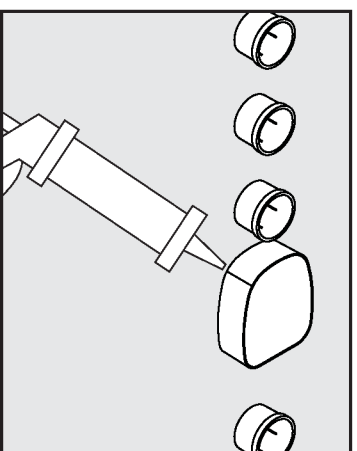
Ant plastikinio korpuso uždékite sandarinimo movą ir išpauskite į klijus ir silikoną.

DémesiolSandariklio neklijuokite karštuoj būdu.

Izrežite manžetu za brtvljenje. Manžete za brtvljenje se ne smiju preklapati.

Prevucite brtvenu manžetu preko plastičnog kućišta pa ju utisnite u ljepilo i silikon.

Pažnja! Manžetu za brtvljenje ne smijete lijepiti vrućim ljepilom.



Montajı yapılan ve kontrol edilen temel gövdeyi sıvaya yerleştirin ya da ön duvar tesisatında duvar kaplama sistemiyle kaplayın.

Duvar yüzeyinin sıvası kuruduktan sonra duvar ile plastik gövde arasına silikon (asit asetiksiz!) püskürün.

Tencuiți corpurile de bază incorporate și testate, respectiv în cazul instalării unui perete acoperitor înveliții cu profile de acoperire.

După uscarea suprafeței de perete tencuit, umpleți spațiul dintre perete și carcasa de plastic cu silicon (fără conținut de acid acetic!).

Σοβαντίστε μετά τον έλεγχο τα κουτιά που εγκαταστήσατε ή επενδύστε τα με γυψοσανίδες σε περίπτωση επίτοιχης εγκατάστασης.

Όταν στεγνώσει η σοβαντίσμένη επιφάνεια του τοίχου γεμίστε τον αρμό μεταξύ τοίχου και πλαστικού περιβλήματος κουτιού με σιλικόνη ανθεκτική σε άξινα καθαριστικά.

Vgrajene in preizkušene osnovne elemente prekrijte z ometom oz. Pri instalaciji na steno s sistemom stenskih oblog.

Po osuštvu ometene površine stene s silikonom zapolnite stična mesta med steno in ohišjem iz umetne mase (brez ocetne kisline!).

Katke sisseehitatud ja kontrollitud korpus krohviga või seinapealse paigalduse korral seinakattega.

Pärast krohvitud seinapinna kuivamist laske seina ja plastkostruktsiooni ühenduskohta (äädikhappevaba) silikooni.

PCI-Lastigum ya da üretici bilgilere göre benzer bir izolasyon maddesini duvara uygulayın.

Se aplică pe perete PCI-Lastogum sau un alt material de etanșare, în conformitate cu indicațiile fabricantului.

Κάνετε χρήση PCI-Lastogum ή κάποιου άλλου αντίστοιχου στεγανοποιητικού υλικού για τον τοίχο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Na steno po navodilih proizvajalca nanesite PCI-Lastogum ali primerljivo tesnilno maso.

Kandke seinale PCI-Lastogum'i või mõnda vördväärset tihendusainet vastavalt tootja andmetele.

Sızdirmazlık manşetini kesme. Sızdirmazlık manşetleri üst üste binmemelidir.

Tâiați mașeta de etanșare. Manșetele de etanșare nu trebuie să se suprapună.

Aplicați manșeta de etanșare pe carcasa de plastic și apăsați-o în lipici și silicon.

Atenție! Manșeta de etanșare nu trebuie lipită la cald.

Conta manşetini plastik gövdənin üzerine geçirin ve yapıştırıcı ile silikonu içine bastırın.

Kóψτε το κολάρο στεγανοποίησης. Τα κολάρα στεγανοποίησης δεν πρέπει να αλληλεπικαλύπτονται.

Τοποθετήστε το στεγανοποιητικό κορδόνι πάνω από το πλαστικό περιβλήμα και πίέστε το στην κόλλα και τη σιλικόνη.

Προσοχή! Η περιμετρική στεγανοποίηση δεν πρέπει να κολληθεί εν θερμώ

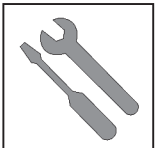
Önemli!Körük sıcak tutkullanmamalıdır.

Prerežite tesnilno manšeto. Tesnilne manšete se ne smejo prekrivati.

Na ohišje iz umetne mase natankite tesnilno manšeto in vtisnite v lepilo in silikon.

Pozor!Tesnilna manšeta se ne sme zlepiti z vročim lepilom.

Tähelepanu!Tihendusmuhi ei tohi kuumliimida.

LV**SR****NO****BG**

lebūvētās un pārbaudītas nesējkonstrukcijas pārklājiet ar apmetumu vai, instalējot priekšējā sienā, - ar sienas pārklāšanas sistēmu.

Pēc apmestās sienas virsmas nožūšanas aizpildiet šuvī starp sienu un plastmasas korpusu ar silikonu (bez etiķskābes!).

Ugrađena i ispitana tela izmalterište, tj. kod predzidnih instalacija obložite sistemom za oblaganje zidova.

Nakon sušenja omalterisnog zida potrebno je da se spoj između zida i plastičnog kućišta poprska silikonom (koji ne sadrži sirćetu kiselinu).

Innebygd og kontrollert basiskabinet passet inn, hhv. ved installasjon foran en vegg monteres veggpanel.

Når murpussen har tørket, skal sprekken mellom veggene og plastkabinetet festes med silikon (eddksyrefri).

Нанесете мазилка върху монтираното и проверено основно тяло, resp. го облицовайте със система за облицоване на стената при монтаж пред стената.

След изсъхване на мазилката на повърхността на стената, мястото на свързване между стената и пластмасовия корпус да се напръска със силикон (без оцетна киселина!).

Atbilstoši ražotāja norādījumiem uzklājiet uz sienas PCI-Lastogum vai līdzīgu hermētiķi.

Nanelite na zid PCI-Lastogum ili neki slični zaptivni materijal u skladu sa navodima proizvođača.

PCI-Lastogum eller en lignende tetningmasse påføres vegen iht. produsentforskrifter.

На стената да се нанесе PCI-Lastogum или упътняващ материал, подобен на него по данни на производителя.

Piegrieziņi manšetblīvi. Manšetblīves nedrīkst pārklāties.

Manšeti uzmauciet uz plastmasas korpusa un iespiediet līmē un silikonā.

Uzmanību! Blīvēšanas manšeti nedrīkst salīmēt ar karstu līmi.

Izrežite zaptivnu manžetnu. Zaptivne manžetne ne smiju da se preklapaju.

Prevucite zaptivnu manžetnu preko plastičnog kućišta i utisnite u lepak i silikon.

Pažinja! Zaptivna manžetna ne sme da se lepi vrućim lepkom.

Klippe til tetningsmansjet. Tetningsmansjetter skal ikke overlappes.

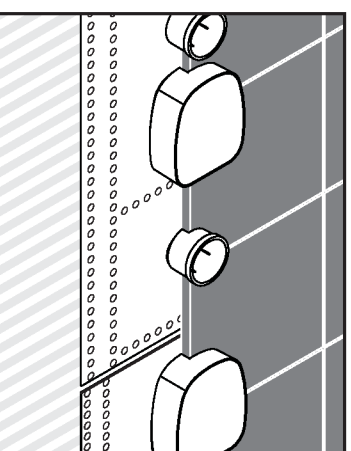
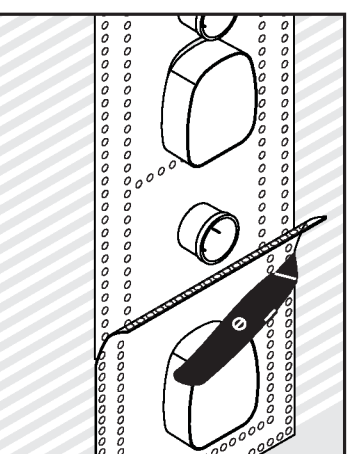
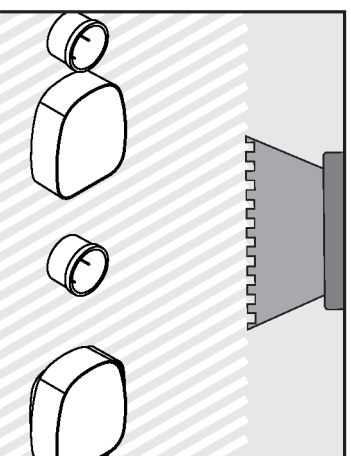
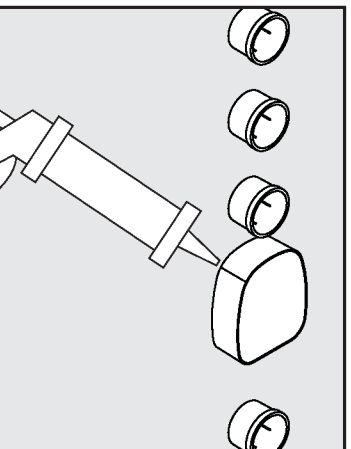
Tetningsmansjetten trekkes over plastkabinetet og trykkes inn i limet og silikonen.

Obs! Tetningsmansjett må aldri limes varm.

Отрежете уплътнителния маншет според размерите. Уплътнителните маншети не бива да се припокриват.

Уплътнителният маншет да се нахлузи на пластмасовия корпус и да се залепи със силикон като се притисне.

Внимание! Уплътнителният маншет не трябва да се лепи по топъл начин.



Patinoni skeletin kryesor të integruar dhe të provuar ose mbuljeni atë me sisteme të veshjes së murit gjatë instalimit të murit të përparmë.

Pas tharjes së sipërfaqes së pastruar të murit, lyeni me silikon (pa acid acetik!) vendin e bashkimit midis murit dhe kutisë plastike.

يجب إدخال الأجزاء المركبة داخلياً والمحبطة في الملاط، وكذلك في حالة التركيب على الحائط يجب التغطية بأنظمة التغطية الحائطية. بعد جفاف أسطح الحوائط يجب ملأ المكان بين الحائط والتركيبة البلاستيكية بمادة السليكون (حال من الخل الحامضي).

Lyeni murin me PCI-Lagostum ose me ndonjë lëndë të ngjashme izoluese.

قم بوضع مادة PCI-Lastogum أو أي مركب مانع للتسلق على الجدار وفقاً لتعليمات الشركة المنتجة.

Pritni guarnicionin izolues. Guarnicionet izoluese nuk duhen përthyer.

Vendoseni guarnicionin izolues mbi kutinë plastike dhe ngjisheni te ngjitesha dhe silikoni.

Kujdes! Mansheta izoluese nuk duhet ngjitur me ngjitesë të nxehtë.

قص الجلبة. ملحوظة! ممنوع تراصن الجلب فوق بعضها البعض.

يجب تغطية التركيبة البلاستيكية بسدادة واضغط المادة اللاصقة والسلیکون للداخل

تنبيه! لا يسمح بلصق الكم المانع للتسلق على الساخن.

