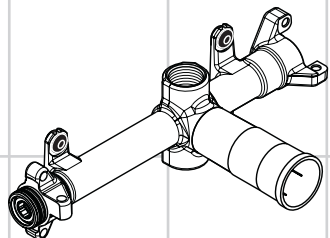


AXOR®

hansgrohe

DE	Montageanleitung
FR	Instructions de montage
EN	assembly instructions
IT	Istruzioni per Installazione
ES	Instrucciones de montaje
NL	Handleiding
DK	Monteringsvejledning
PT	Manual de Instalación
PL	Instrukcja montażu
CS	Montážní návod
SK	Montážny návod
ZH	组装说明
RU	Инструкция по монтажу
HU	Szerelési útmutató
FI	Asennusohje
SV	Monteringsanvisning
LT	Montavimo instrukcijos
HR	Uputstva za instalaciju
TR	Montaj kılavuzu
RO	Instrucțiuni de montare
EL	Οδηγία συναρμολόγησης
SL	Navodila za montažo
ET	Paigaldusjuhend
LV	Montāžas instrukcija
SR	Upustvo za montažu
NO	Montasjeveiledning
BG	Инструкция за употреба
SQ	Udhëzime rreth montimit
AR	تَعْلِيمَات التَّجْمِيعِ



Starck
10941180

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

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

**Wasseranschluss**

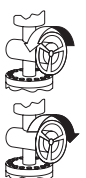
Warmwasser

**Wasseranschluss**

Kaltwasser

**Elektroinstallateur**

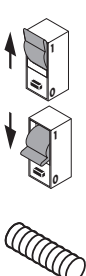
Die Installations- und Prüfungsarbeiten sind von einer zugelassenen Elektrofachkraft, unter Berücksichtigung von VDE 0100 Teil 701 u. IEC 60364-7-701, auszuführen.

**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****Leiter****FI-Schutzschalter****Lichtschalter****Transformator****Leuchtmittel****Steckverbindungen****Verstärker für Lautsprecher****X 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 49.)

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 3/4
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

**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 $\leq 30 \text{ mA}$ erfolgen.



Outil de montage/ Ordre du montage



Dimensions



Informations techniques



Remarque

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



Raccord d'eau

Eau chaude



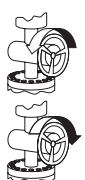
Raccord d'eau

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.

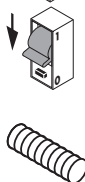


Dénivellation des conduites

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



X 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 49.)

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

1,6 MPa

Température d'eau chaude: max. 80° C

65° C

Température recommandée: G 3/4

Raccordement: G 3/4

Débit à 0,3 MPa: 44 l/min

10750180 1 Consommateur 55 l/min

10750180 2 Consommateur 25 l/min

10650180 55 l/min

10971180 50 l/min

28486180



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**

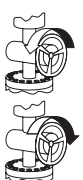
Warm water

**Water connection**

Cold water

**Electrician**

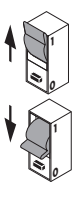
The installation and testing work must be performed by a skilled electrician in observance of VDE 0100 part 701 and IEC 60364-7-701.

**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****Amplifier for speaker****X 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...49.)

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
Test pressure:	1,6 MPa
Hot water temperature:	max. 80° C
Recommended hot water temp.:	65° C
Connections	G 3/4
Rate of flow by 0,3 MPa:	
10750180 1 Consumer	44 l/min
10750180 2 Consumer	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 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



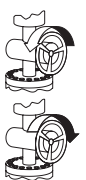
Allacciamento acqua

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

X 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 49.)

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 3/4
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



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



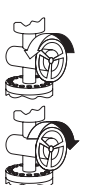
Conexión de agua

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.

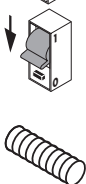


Pendiente de la conducción

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 49.)

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
Presión recomendada en servicio:	0,15 - 0,6 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa
Temperatura del agua caliente:	max. 80° C
Temp. recomendada del agua caliente:	65° C
Racores excéntricos	G 3/4
Caudal a 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



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**

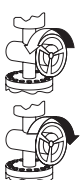
Warm water

**Wateraansluiting**

Koud water

**Electro-installateur**

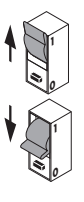
De installatie- en controlewerkzaamheden moeten uitgevoerd worden door een geauteerde elektricien die rekening houdt met de normen VDE 0100 Deel 701 en IEC 60364-7-701.

**Water aan / uit****Montagevolgorde****Silicone (azijnzuurvrij!)****Aftappunt 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 49)

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 3/4
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

**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**

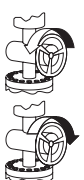
Varmt vand

**Vandtilslutning**

Kold vand

**El-installatør**

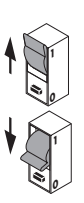
Installeringen og afprøvningen skal gennemføres af en godkendt el-installatør iht. VDE 0100 part 701 og IEC 60364-7-701.

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

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-beskyttelseskontakt****Lyskontakt****Transformer****Lyskilde****Stikforbindelser****Forstærker til højtalere****X Med bruserkabine****Område nødvendig væg-forstærkning**

I dette område er en forstærkning af væggen nødvendigt.

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

Tilpassede modulernes arrangement til bygningssituationen.
(Monteringseksempler se side 32 til side 49.)

Bevestigingsmateriaal

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

Gennemsyning

Den komplette installation skal gennemskyldes 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 3/4

Gennemstrømningsydelse ved 0,3 MPa: 44 l/min

10750180 1 Forbruger 55 l/min

10750180 2 Forbruger 25 l/min

10650180 55 l/min

10971180 50 l/min

28486180

**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/ Séquência 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



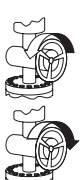
Ligação da água

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

X 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 49.)

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 3/4
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



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



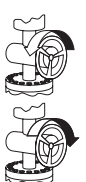
Podłączenie wody

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

X 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 49)

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 zwrotnym

Działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym, 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

0,15 - 0,6 MPa

1,6 MPa

Zalecane ciśnienie robocze:

max. 80° C

Ciśnienie próbne:

65° C

Temperatura wody gorącej:

G 3/4

Zalecana temperatura wody gorącej:

44 l/min

Przyłącza:

55 l/min

Wydajność przepływu przy 0,3 MPa:

25 l/min

10750180 1 Odbiornik

55 l/min

10750180 2 Odbiornik

25 l/min

10650180

55 l/min

10971180

50 l/min

28486180



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**

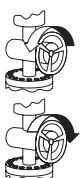
Teplá voda

**Připojení vody**

Studená voda

**Elektroinstalatér**

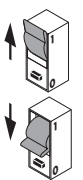
Instalační práce a přezkoušení musí být provedeno autorizovaným elektrotechnickým odborníkem za zohlednění směrnic VDE 0100, část 701 a IEC 60364-7-701.

**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 49.)

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 3/4
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

**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**

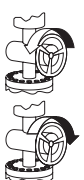
Teplá voda

**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 octo-vej!)****Utesníť 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 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 49.)

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 nasitia

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 3/4
Priekové množstvo pri 0,3 MPa:	
10750180 1 Spotrebič	44 l/min
10750180 2 Spotrebič	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min

**Elektrické pripojenie**

Predinstalujte 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 $\leq 30 \text{ mA}$.



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



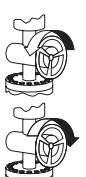
水连接

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）



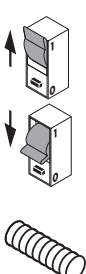
堵塞支路

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49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 3/4
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

电气连接

预安装供电电缆





Монтажный инструмент/ Порядок монтажа



Размеры



Технические данные



Указание

Соответствующий персонал знакомит с важной информацией, которую необходимо соблюдать.



Подключение воды

Теплая вода



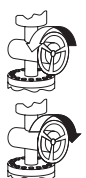
Подключение воды

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

РЕ 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. 32-49.)

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 3/4

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



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**

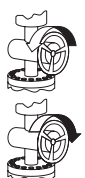
Melegvíz

**Vízcsatlakozás**

Hidegvíz

**Elektromos szakember**

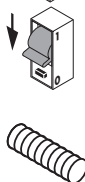
Az installációs és ellenőrző munkákat jóváhagyott elektromos szakembernek kell elvégezni, a VDE 0100 701. része és az IEC 60364-7-701, figyelembevételle mellett.

**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.-49. oldalon.)

Rögzítő anyag

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

Âröblítés

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

Lefolyási teljesítmény

A kifolyási teljesítményt megfelelően kell dimenzálni.

Visszacsapószelep

A visszafolyásgátló 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 3/4
Árfolyási 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

**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**

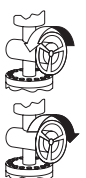
Lämmin vesi

**Vesiliitäntä**

Kylmä vesi

**Sähköasentaja**

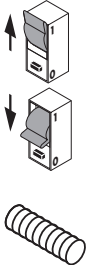
Hyväksytyn sähköammattilaisen on suoritettava sähköasennus- ja tarkastustyöt VDE 0100 osa 701 ja IEC 60364-7-701 mukaisesti.

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

Tässä kohdassa seinää on vahvistettava

**Koestusmerkki****Moduulien järjestys**

Moduulien järjestys sovitetaan rakenteellisten vaatimusten mukaan.
(Asennusesimerkki katso s. 32 - s. 49.)

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 säännöllisesti 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 3/4
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

**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/ Monteringsförljd****Måtten****Tekniska data****Hänvisning**

Gör personalen uppmärksam på viktig information som måste beaktas.

**Vattenanslutning**

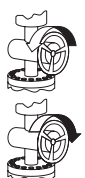
Varmvatten

**Vattenanslutning**

Kallvatten

**Elinstallatör**

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

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

Det utlopp som inte behövs måste tättas 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 49 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

1,6 MPa

max. 80° C

65° C

G 3/4

Anslutningar

Flödeskapacitet vid 0,3 MPa:

44 l/min

10750180 1 Förbrukare

55 l/min

10750180 2 Förbrukare

25 l/min

10650180

55 l/min

10971180

50 l/min

28486180

**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- Elektrizitätversorgungsunternehmen] 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**

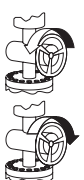
Šiltas vanduo

**Vandens prijungimas**

Šaltas vanduo

**Elektromontuotojas**

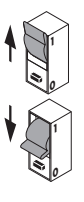
Instaliavimo ir tikrinimo darbus gali atlėkti tik kvalifikuoti elektrikai pagal VDE 0100, 701 d. ir IEC 60364-7-701 standartų reikalavimus

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

Nenaudojamą išėjimą užaklinti.

**Slėgis vamzdyne**

Privesti vamzdžius šoniniams purškštukams.

**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 - 49 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 vožtuvu 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 3/4
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

**Elektros prijungimas**

Iš anksto įrengtas el. maitinimas 230V/N/PE/50Hz (ilgis 0,3 m).

Montuodami elektros įrangą, laikykiteis galiojančių Vokietijos elektrotechnikos asociacijos (VDE), žemės ir - energijos tiekimo įmonės reikalavimų.

Apsaugos nuo gedimo prietaisas

Apsauginis įrenginys (RCD / FI) apsaugo nuo nebalanso srovės, kai srovės skirtumas ≤ 30 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**

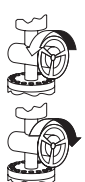
Topla voda

**priklučak na dovod vode**

Hladna voda

**elektroinstalater**

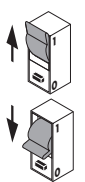
Električne instalacijske i ispitne radove smiju obavljati samo certificirani električari uz uvažavanje odredaba VDE 0100 dio 701 i IEC 60364-7-701.

**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 Multivodič****L Vodič****FI FI-sklopka****Prekidač za svjetlo****transformator****Rasvjetno 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 49.)

Pričvrsni materijal

Smije se koristiti samo prikladni pričvrsni materijal!
Pрилоženi вијци и моždanici прикладни су само за beton.

Ispiranje

Kompletну 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
Probnii tlak:	1,6 MPa
Temperatura vruće vode:	max. 80° C
Preporučena temperatura vruće vode:	65° C
Spojevi	G 3/4
Protok vode uz tlak od 0,3 MPa:	
10750180 1 Trošilo	44 l/min
10750180 2 Trošilo	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min

**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**

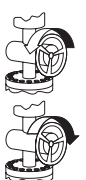
Sıcak su

**Su bağlantısı**

Soguk su

**Elektronik montajıcı**

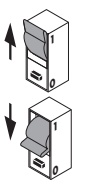
Kurulum ve kontrol çalışmaları, VDE 0100 Bölüm 701 ve IEC 60364-7-701'i dikkate almak suretiyle, elektronik konusunda uzman yetkili bir kişi tarafından gerçekleştirilmelidir.

**Su açık / kapalı****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****FI****Fl koruma şalteri****Işık şalteri****Trafo****Ampul****Soket bağlantıları****Hoparlör için güçlendirici****Duş kabинinin 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 49 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

1,6 MPa

Kontrol basıncı: max. 80° C

Sıcak su sıcaklığı: 65° C

Tavsiye edilen su ısısı: G 3/4

Bağlantılar: 0,3 MPa'daki debi: 44 l/min

10750180 1 Tüketicisi 55 l/min

10750180 2 Tüketicisi 25 l/min

10650180 55 l/min

10971180 50 l/min

28486180

**Elektrik bağlantıları**

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 ölçüm 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



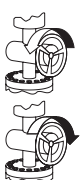
Racord de apă

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. 49.)

Material de fixare

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

Clărire

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 3/4
Debit de apă la 0,3 MPa:	
10750180 1 Consumator	44 l/min
10750180 2 Consumator	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min



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.



Παροχή νερού

Ζεστό νερό



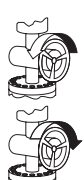
Παροχή νερού

Κρύο νερό



Ηλεκτρολόγος 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 οξύ!)



Ταπώστε τις απορροής

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



Κλιση σωλήνα

Εγκαταστήστε τους αγωγούς νερού του καταιονιστήρα σώματος με κλιση.



Ρεύμα on / off



Κενός σωλήνας EN20

PE Εξισωση δυναμικού

N Ουδέτερος

L Αγωγός

FI Διακόπης προστασίας FI

Διακόπης φωτισμού



Trafo (μετασχηματιστής)



Φωτιστικό



Ηλεκτρικοί συνδετήρες



Ενισχυτής για μεγάφωνο



X Μίση καμπίνας ντους



Απαραίτητη ενίσχυση τοίχου

Σε αυτήν την περιοχή είναι απαραίτητη μία ενίσχυση του τοίχου.



Σήμα ελέγχου



Διάταξη των στοιχείων

Προσαρμόστε τη διάταξη των στοιχείων στις επι τόπου συνθήκες
(βλ. παραδείγματα συναρμολόγησης Σελίδα 32 έως Σελίδα 49.)

Υλικό στερέωσης

Επιτρέπεται η χρήση μόνο κατάλληλων υλικών σταθεροποίησης! Οι συνημένες 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

Λειτουργία πίεσης:	max. 1,0 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία 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 3/4
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



Ηλεκτρική παροχή

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

Ρεύμα 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**

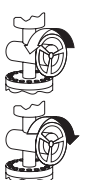
Topla voda

**Vodni priključek**

Mrzla voda

**Elektroinštalater**

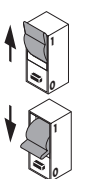
Instalacijo in preizkuse mora izvesti pooblaščen elektro strokovnjak, pri čemer mora upoštevati VDE 0100 Del 701 in IEC 60364-7-701.

**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 Ničelni 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 priagdite gradbenim okolišinam.

(Primere montaže glejte na straneh 32 do 49.)

Pričrtitveni material

Uporabi se lahko le primeren pričrtitveni 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

0,15 - 0,6 MPa

1,6 MPa

Temperatura tople vode: max. 80° C

65° C

G 3/4

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

**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**

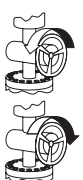
Soe vesi

**Veeühendus**

Külm vesi

**Elektrimontöör**

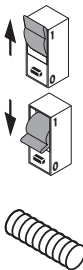
Paigaldustööd ja kontroll laske viia läbi sertifitseeritud spetsialistil vastavalt VDE 0100 osa 701 ja IEC 60364-7-701 eeskirjadele.

**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 49.)

Kinnitusvahendid

Kasutage ainult sobivat kinnitusmateriali! Kaasas olevad kruvid ja kinnitatid 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 3/4
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

**Elektriühendus**

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

Elektrüüstlatsiooni 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 $\leq 30 \text{ mA}$.



Montāzas instruments/ Montāzas secība



Izmērus



Tehniskie dati



Norāde

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



Ūdensvada pieslēgvieta

Siltais ūdens



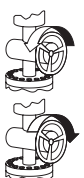
Ūdensvada pieslēgvieta

Aukstais ūdens



Elektromontieris

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



Ūdens padeve ieslēgta / izslēgta



Montāzas secība



Silikons (etiķskābi nesaturošs!)



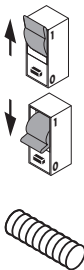
Noslēdziet atveres

Neizmantoto 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 skaljrunim



Dušas kabīnes vidus



Nepieciešama sienas stiprināšana

Šajā zonā ir nepieciešams pastiprināt sienu.



Pārbaudes zīme



Moduļu izkārtojums

Moduļu izkārtojumu pielāgojiet ēkas apstākļiem.
(Montāzas piemērus skatīt 32. līdz 49. lappusē.)

Nostiprināšanas materiāls

Drikst izmantot tikai piemērotus stiprinājuma materiālus! Komplektā esošās skrūves un dībeli 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 3/4
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



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**

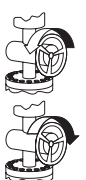
Topla voda

**priklučak za vodu**

Hladna voda

**elektroinstalater**

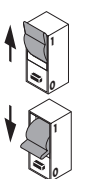
Instalaciju i ispitivanje smeju obavljati isključivo sertifikovani električari uz uvažavanje odredaba VDE 0100 deo 701 i IEC 60364-7-701.

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

Izraz 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**

U ovoj oblasti je potrebno ojačanje zida.

Ispitni znak**Raspored modula**

Raspored modula prilagodite građevinskim uslovima na mestu postavljanja.
(Za primere montaže vidi strane 32 do 49.)

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 3/4
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

**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**

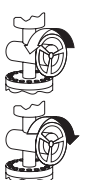
Varmtvann

**Vanntilkobling**

Kaldtvann

**El-installatør**

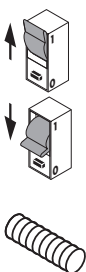
Installasjons- og kontrollarbeid skal utføres av en godkjent el-fagbedrift som overholder direktiv VDE 0100 del 701 og IEC 60364-7-70101.

**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****Fl-vernebryter****Lysbryter****Transformator****Lysmiddel****Pluggforbindelse****Forsterker for høytaler****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 49.)

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

1,6 MPa

Provetrykk max. 80° C

Varmtvannstemperatur 65° C

Anbefalt temperatur for varmt vann G 3/4

Tilkoblinger Gjennomstrømningsytelse ved 0,3 MPa:

10750180 1 Forbruker 44 l/min

55 l/min

10750180 2 Forbruker 25 l/min

55 l/min

10650180 28486180 50 l/min

44 l/min

10971180 55 l/min

25 l/min

28486180 50 l/min

Lekkstrøm verne-innretning

Installasjonen skal sikres ved hjelp av en jordfeilbryter (RCD/Fl) 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



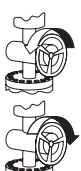
Извод за вода

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!)**



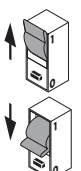
Затапване на изводите

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 Нуев проводник

L Проводник

**FI Защитен прекъсвач
погрешен ток**

Прекъсвач за осветлението



Трансформатор



Осветително тяло



Щепселни съединения



**Усиливател за
високоговорител**



**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.
49.)

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 3/4

Мощност на потока при 0,3 МПа:

10750180 1 Консуматор 44 l/min

10750180 2 Консуматор 55 l/min

10650180 25 l/min

10971180 55 l/min

28486180 50 l/min



**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**

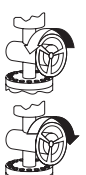
Uji i ngrohtë

**Lidhja me rrjetin e ujit**

Uji i ftohtë

**Elektricisti**

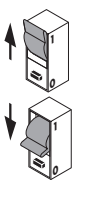
Punimet e instalimit dhe të kontrollit duhet të realizohen nga një elektricist i autorizuar duke marrë parasysh VDE 0100 Pjesa 701 dhe standardin IEC 60364-7-701.

**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****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

**Vendosja e modulit**

Përshtateni vendosjen e modulit sipas kushteve të ndërtimit.
(Për shembujt e montimit shikoni faqen 32 deri në faqen 49.)

Materiali i fiksimit

Guxohet të përdoret vetëm materiali i përshtats-hem për përfocim! Vidhat dhe kunjt prezent janë të përshtatshme vetëm për beton.

Shpëlarje

I gjithë instalimi duhet shpëlarë 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 3/4

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

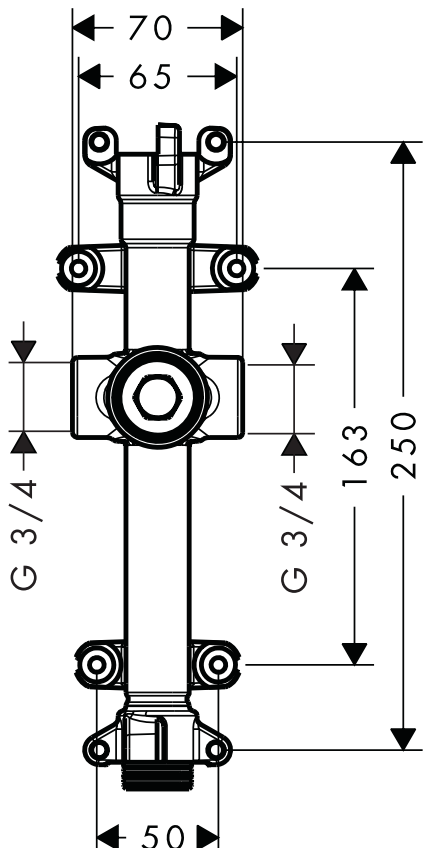
28486180

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 $\leq 30\text{mA}$.

	المعادلة الجهد الكهربائي	PE	أداة تركيب / ترتيب التركيب
	الموصل المحايد	N	أبعاد
ترتيب الأنظمة يجب ضبط ترتيب الأنظمة حسب معلومات البناء أملأة (التركيب تجدونها على الصفحات من 32 إلى 49)	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 المياه الساخنة والباردة.	مفتاح إضاءة		توصيلة مياه ماء دافئ
قدرة تسبيير 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 المعايرة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً طبقاً للمعايرة 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 وIEC 60364-7-701.
المواصفات الفنية	توصيلات قابسية		فتح / إغلاق المياه
max. 1,0 MPa 0,15 - 0,6 MPa 1,6 MPa max. 80° C 65° C G 3/4 44 l/min 55 l/min 25 l/min 55 l/min 50 l/min	مقوى ميكروفون		ترتيب التركيب
ضغط التشغيل: ضغط التشغيل الموصى به: ضغط الاختبار: درجة حرارة الماء الساخن: الوصلات: معدل التدفق عند ضغط 0,3 ميجابارك: 1 10750180 2 10750180 10650180 10971180 28486180	وسط كابينة الدوش		سيليكون (خالي من حمض الخليك)
المنطقة الخاصة بالتدعم المطلوب للجدار يلزム هذا في النطاق وجود تقوية للحانط.	شهادة اختبار		سن المخارج قم بسد المنفذ غير المستخدم.
المواصفات الفنية	توصيلة كهربائية		مقبس توصيلة قم بتركيب مواسير المياه للدش العادي المنحدر.
max. 1,0 MPa 0,15 - 0,6 MPa 1,6 MPa max. 80° C 65° C G 3/4 44 l/min 55 l/min 25 l/min 55 l/min 50 l/min	ضبط إمداد الطاقة مقدماً 230V/N/PE/50Hz (الطول 0,3 م) يجب الإلتزام بالقواعد السارية كل على حده عند عمل التركيبات الكهربائية، وذلك بالنظر إلى قواعد اتحاد الصناعات الإلكترونية (VDE)، وقواعد الدولة، وقواعد الاتحاد الأوروبي لفحص وتحليل الحوادث (EVU) (EN20)		تشغيل/ إيقاف الكهرباء
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.			مسورة فارغة EN20

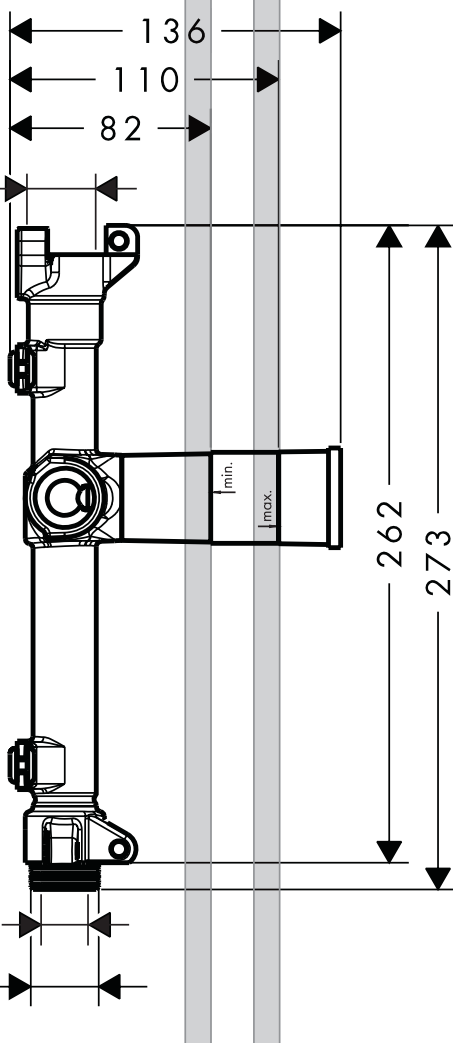
10941180

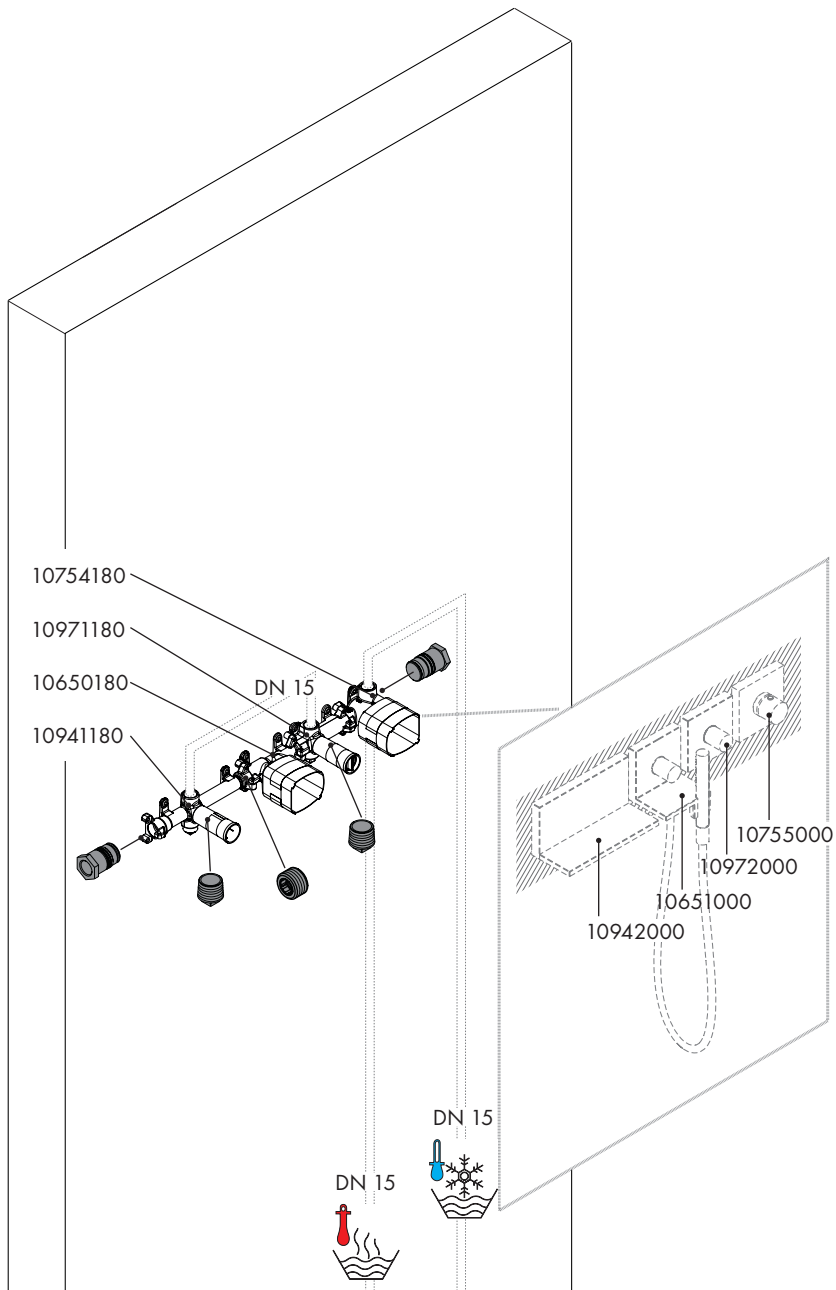


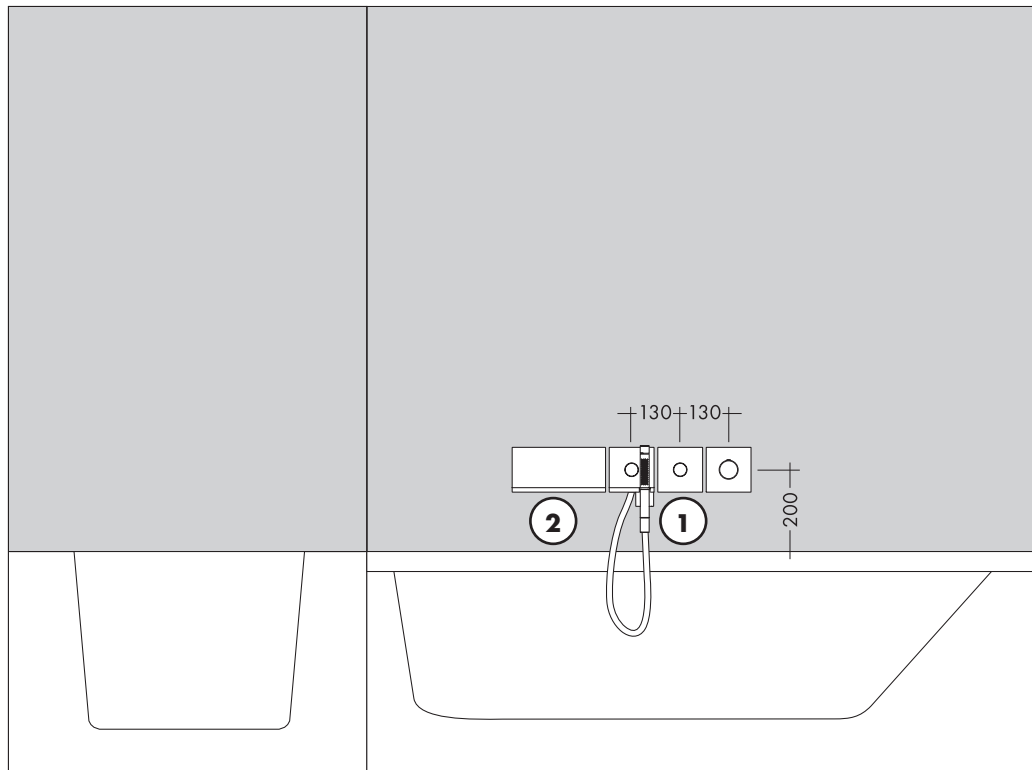
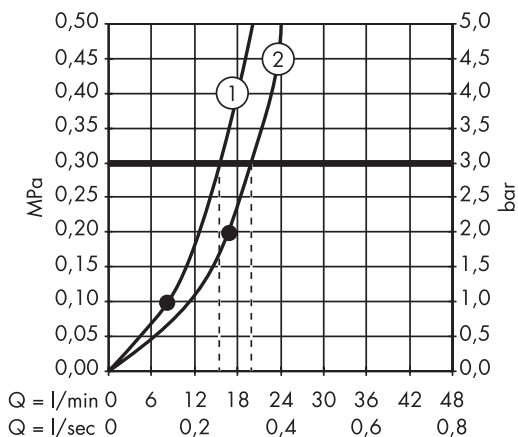
G 3/4

G 1/2

Ø 28









10650180

DN 15

10651000

10941180

10971180

10754180

10942000

10972000

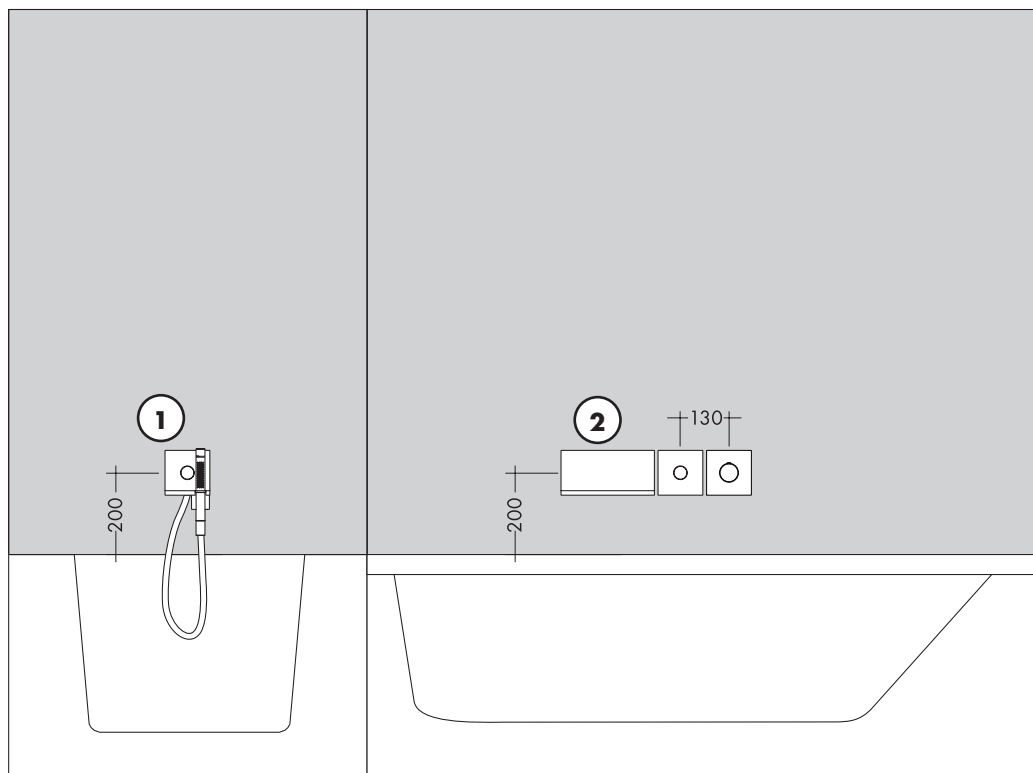
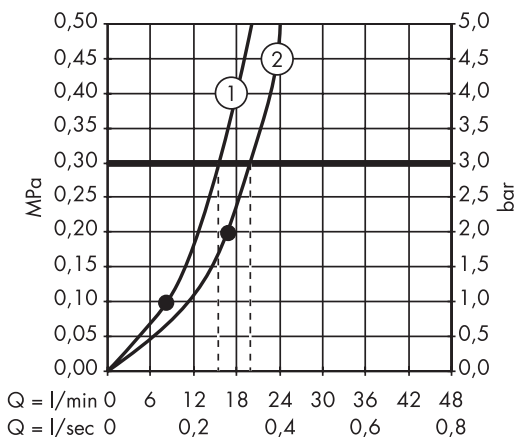
10755000

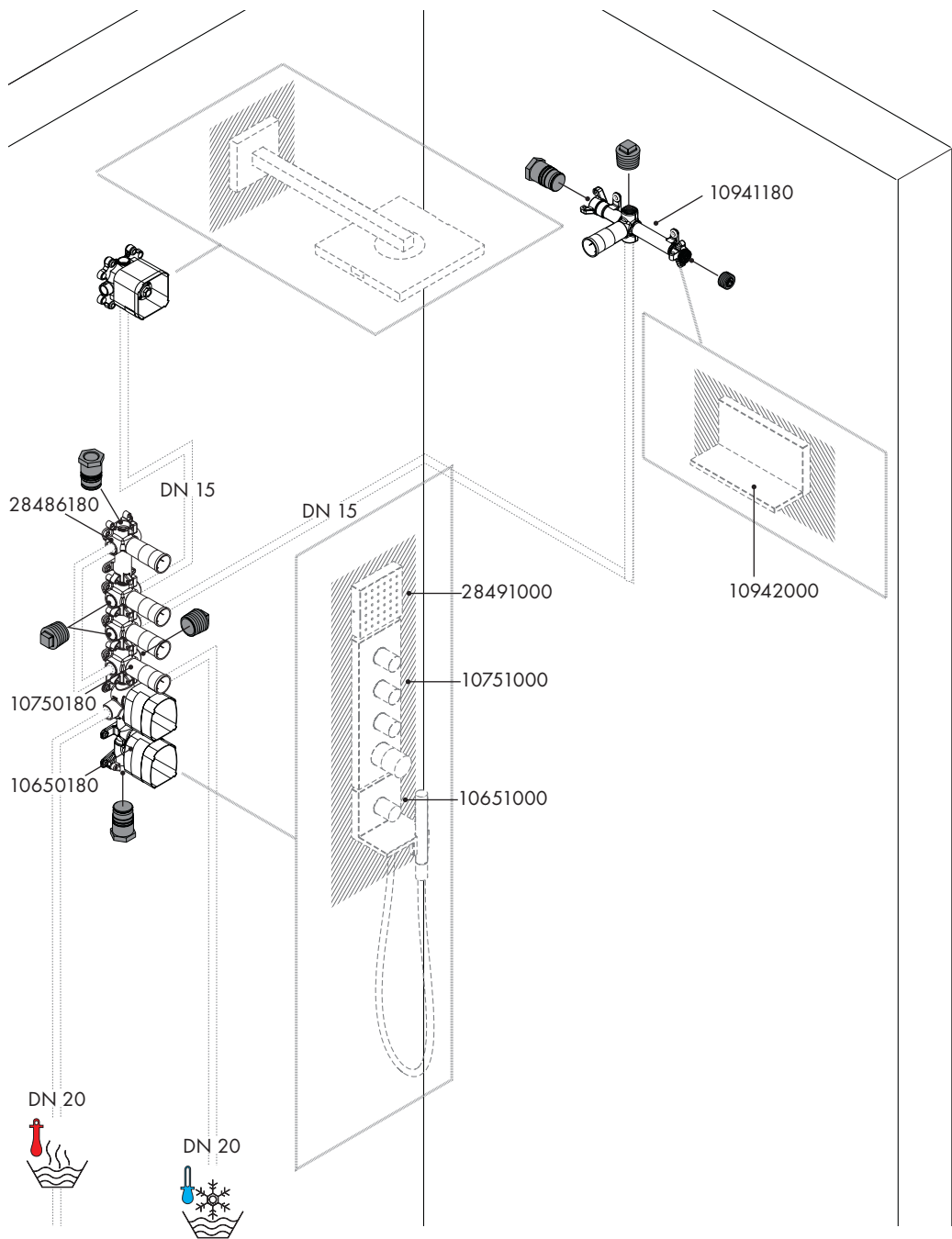
DN 15

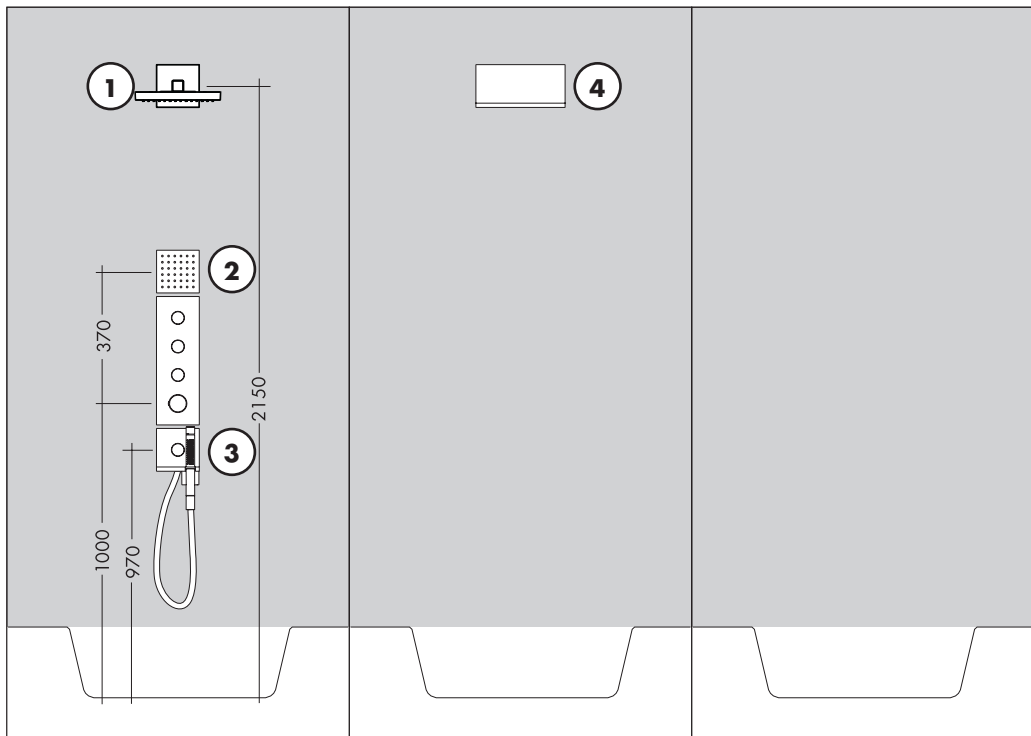
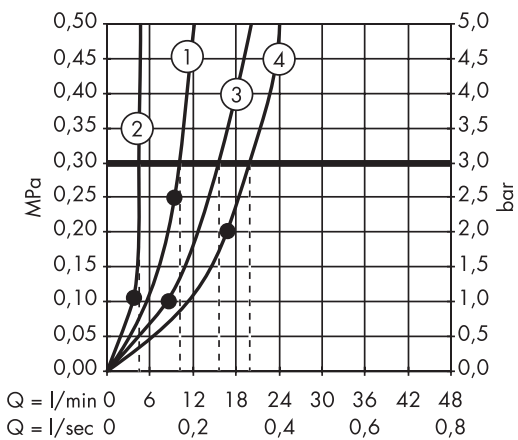


DN 15





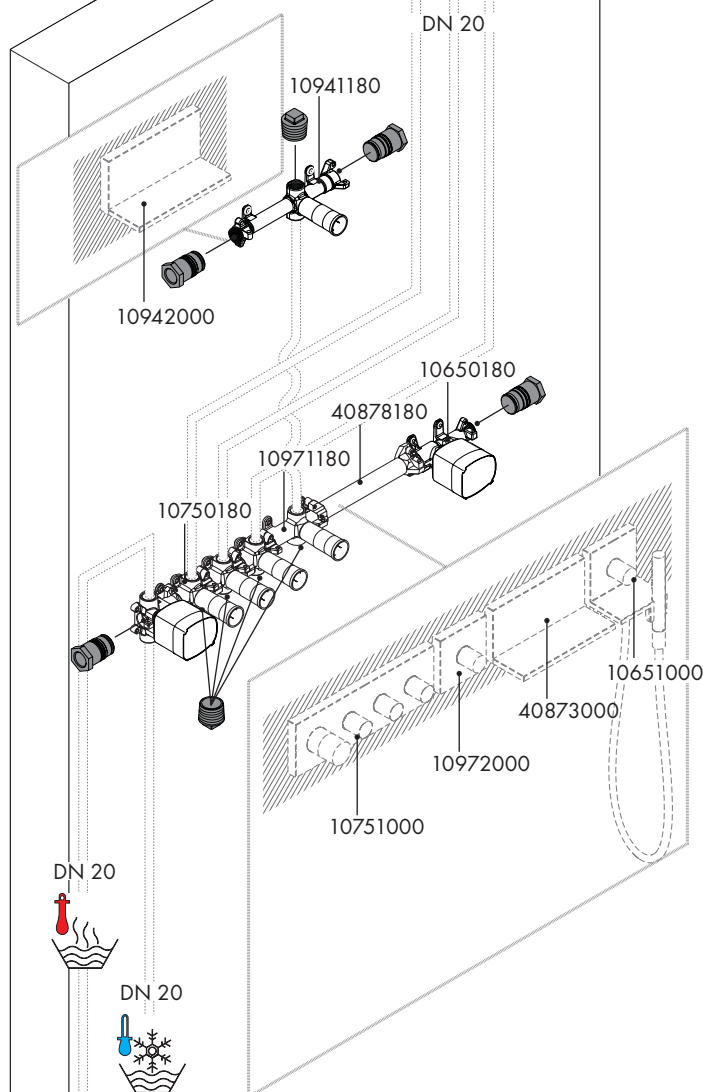


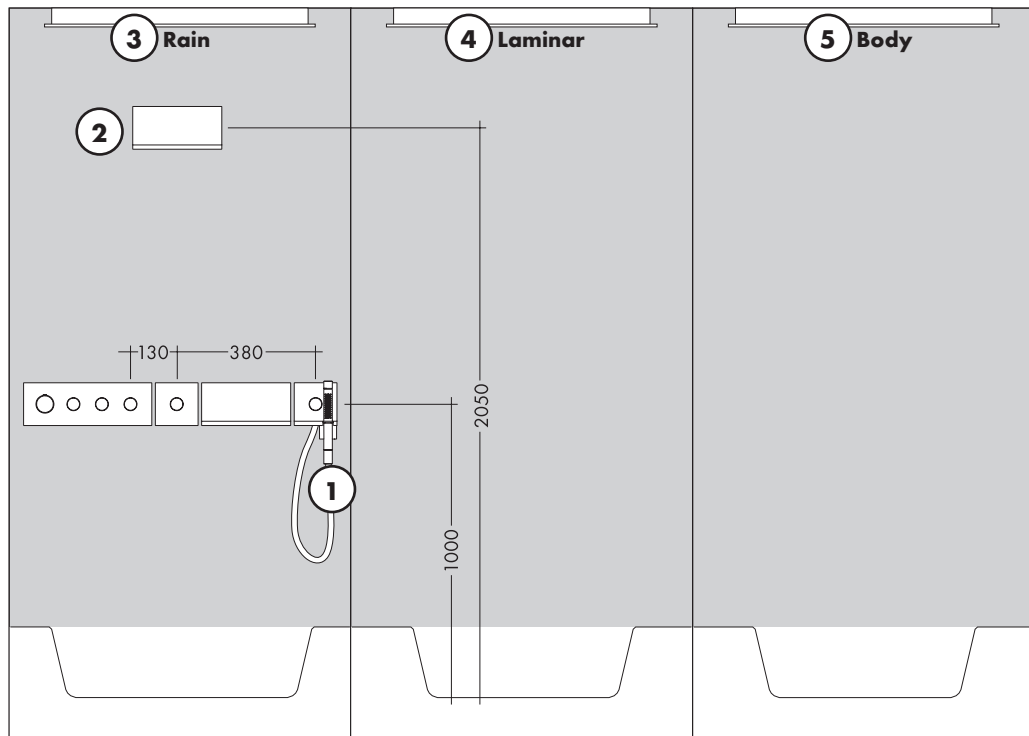
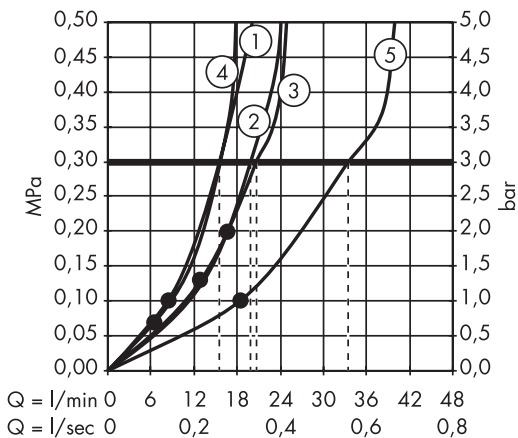




Showerheaven 970 x 970
10621800 / 10623800

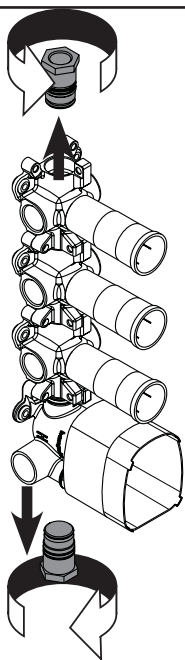
Showerheaven 720 x 720
10625800 / 10627800



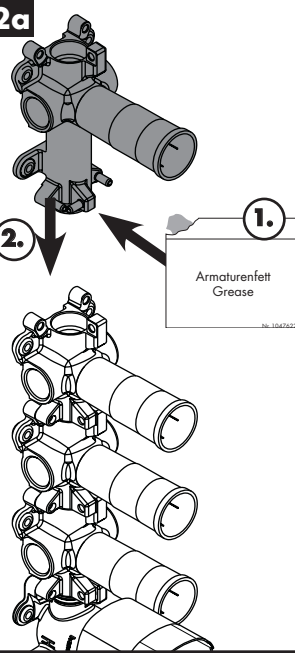




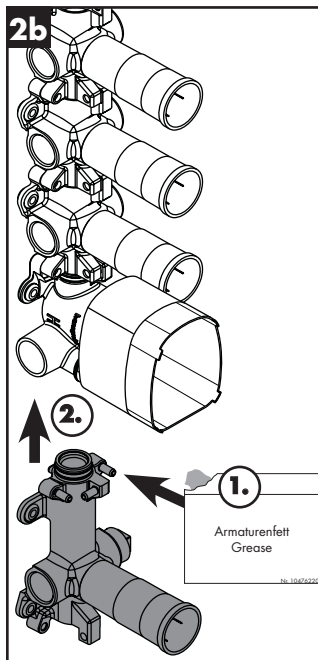
1



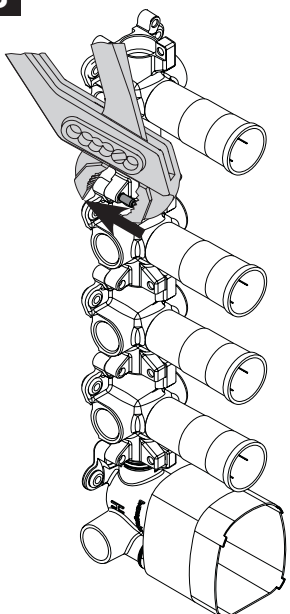
2a



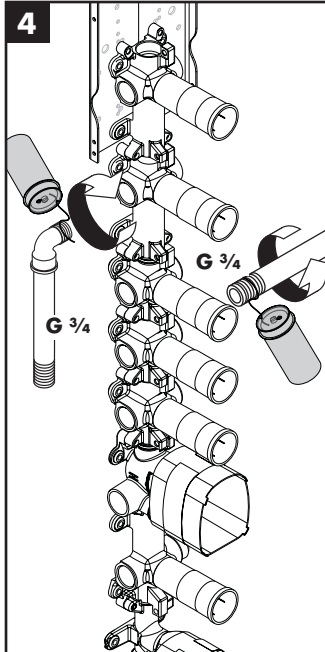
2b



3

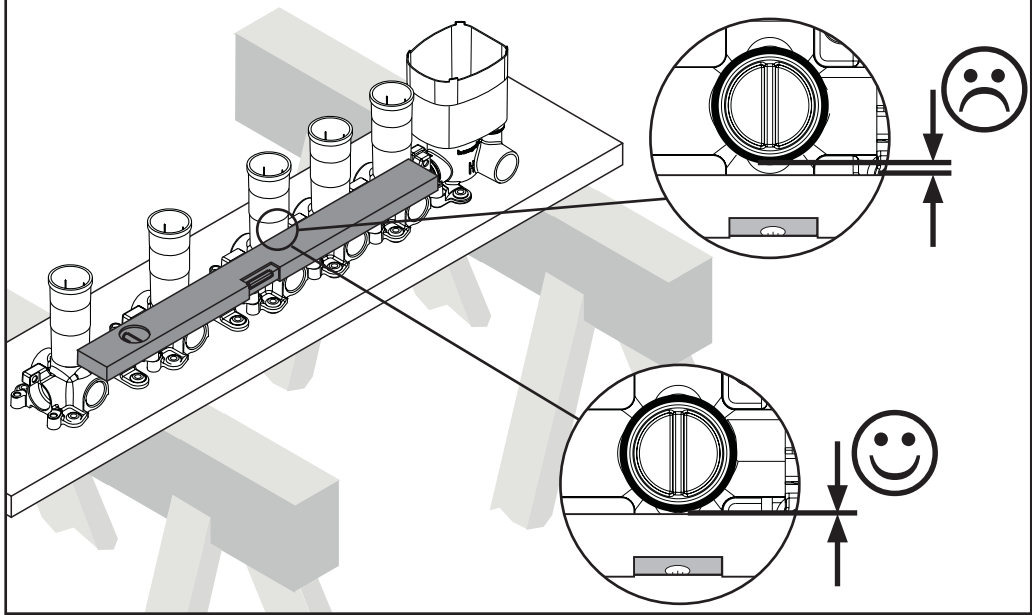


4

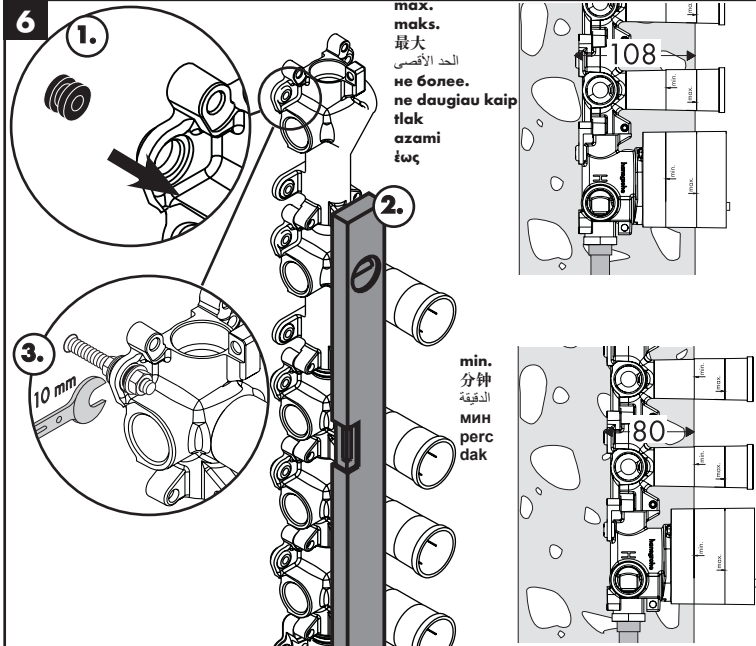




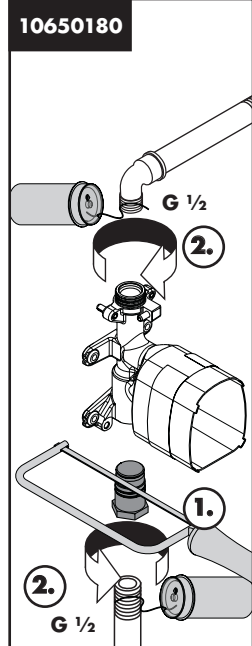
5



6

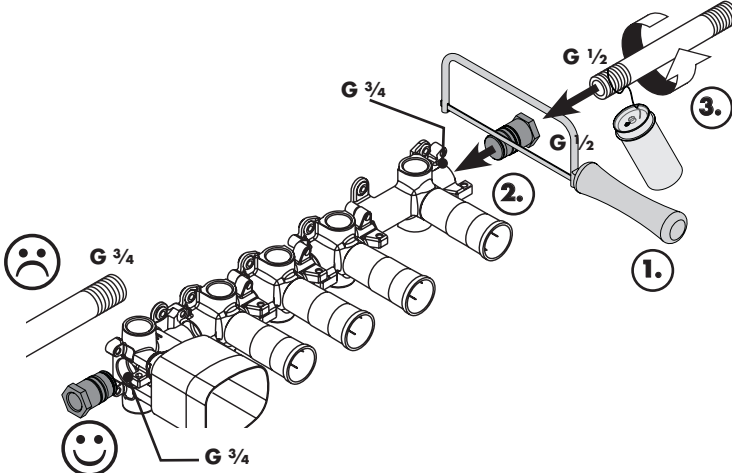


10650180



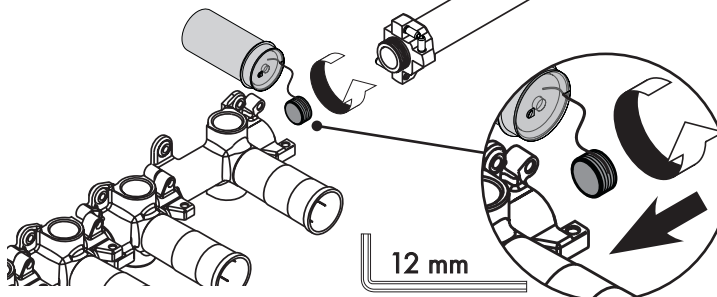


- DE** Wird der beigegebte Stopfen abgesägt, kann er als Reduziernippel (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$) verwendet werden
- FR** Si le bouchon fourni est scié, il peut être utilisé en tant que réducteur (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$)
- EN** The enclosed plug can be used as a reducing nipple (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$) when it is sawn off
- IT** Se il tappo allegato viene segato, lo stesso può essere utilizzato come riduttore (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$)
- ES** Si se corta el tapón incluido, puede utilizarse como niple reductor (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$)
- NL** Wanneer de bijgevoegde stop wordt afgeschaagd kan hij als reduceernippel (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$) worden gebruikt
- DK** Hvis den vedlagte prop saves, kan der bruges som reduceringsnippel (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$)
- PT** Se o bujão (incluído no fornecimento) for cortado, é possível utilizá-lo como bocal redutor (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$)
- PL** Gdy odetnie się dołączona zatyczka, wówczas może ona być używana jako złączka redukcyjna (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$)
- CS** Když se při montáži seřízne přiložená zátka, je možné ji použít jako redukční vsuvku (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$).
- SK** Ak sa pri montáži oreže priložená zátka, je možné ju použiť ako redukčnú vsuvku (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$).
- ZH** 锯断附上的堵头，其可作减速螺纹接套使用 (G - G)
- RU** Если входящую в комплект заглушку требуется обрезать, то она может использоваться как переходник (с G $\frac{3}{4}$ на G $\frac{1}{2}$)
- HU** Ha a mellékelt dugót elvágja, akkor redukáló csőcsontkként (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$) is használható
- FI** Kun mukana oleva tulppa sahataan irti, sitä voi käyttää sovittimena (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$)
- SV** Sågar man av den medföljande proppen kan den användas som reduceringsnippel (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$).
- LT** Nupjautas kaištis gali būti naudojamas, kaip pereinamasis (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$) nipelis
- HR** Ako se priloženi čep prereže, može se rabiti kao redukcija nazuvica (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$)
- TR** Birlikte verilen tara kesildiği taktirde, kann er als azaltma nipel (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$) olarak kullanılabilir
- RO** Dacă dopul anexat se taie cu ferăstrăul, acesta poate fi utilizat ca niplu de reducere (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$)
- EL** Εάν η συνοδευτική τάπα κοπεί με το πριόνι μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν μαστός μικρότερης διατομής (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$)
- SI** Če priloženemu čepu odžagate vrh, ga lahko uporabite kot reducirno tuljavko (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$)
- ET** Kui kaasasolev kork maha saagida, saab seda kasutada redutseerimisniplina (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$)
- LV** Ja pievienotais aizbāznis tiek nozagēts, to var izmantot kā samazināšanas nipelī (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$)
- SR** Ako se priloženi čep prereže, može se koristiti kao redukciona nazuvica (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$)
- NO** Når den medleverte proppen sages av, kan den brukes som reduksjonsnippel (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$)
- BG** Ако приложената пробка бъде отрязана, тя може да се използва за проходен нипел (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$)
- SQ** Nëse tapa e dërguar do të sharrohet, atëherë ajo mund të përdoret si nipesl reduktues (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$)
- AR** يمكن استخدام المسدادة المرنة كنipple تخفيف (G $\frac{3}{4}$ - G $\frac{1}{2}$) في حالة قصها





DE Stopfen einschrauben: Folgt nach dem Grundkörper 40878 / 40877 / 10941 kein Absperrventil, dann beigelegten Stopfen eindichten und einschrauben. Somit wird stagnierendem Wasser vorgebeugt.



hermetizar y enroscar los tapones incluidos. De este modo se evita la acumulación de agua.

NL Stop erin schroeven.: Indien na het basislichaam 40878 / 40877 / 10941 geen afsluitklep volgt, moet de bijgevoegde stop afgedicht en ingeschroefd worden. Zo wordt stilstaand water voorkomen.

DK Prop skrues i: Er der ikke nogen afsærringsventil efter grundelementet 40878 / 40877 / 10941, tænkes vedlagte prop ind og skrues i. Således forebygges stagnerende vand.

PT Enroscar o bujão: Se depois do corpo base 40878 / 40877 / 10941 não se seguir nenhuma válvula de vedação, não se deve enroscar nem vedar o bujão fornecido. Desta forma previne a formação de água estagnada

PL Wkręcanie korka: Jeżeli za korpusem 40878 / 40877 / 10941 nie ma żadnego zatwierdzającego, wówczas należy uszczelnić i wkręcić dołączony korek. W ten sposób zapobiega się gromadzeniu wody.

CS Našroubování uzávěrů: Jestliže za základním tělesem 40878 / 40877 / 10941 nenásleduje uzavírací ventil, potom utěsněte a našroubujte přiložené uzávěry. Před jede se tím stagnující vodě.

SK Nasprukovanie uzáverov: Ak za základným telosom 40878 / 40877 / 10941 nie je uzavírací ventil, potom utesnite a nasprukujte priložené uzávery. Predide sa tým stagnujúcej vode.

ZH 拧固堵头: 基体 40878 / 40877 / 10941 之后无截止阀, 因此用堵头进行密封并用螺钉拧固。以防水停滞。

RU Ввинтите заглушки: Если на основной частию 40878 / 40877 / 10941 нет запорного клапана, тогда затерметизируйте и ввинтите приложенные заглушки. Таким образом, удается предотвратить застывание воды.

HU Dugó becsavarása: Ha a 40878 / 40877 / 10941 készülékest után nincs zároszlep, akkor a mellékelt dugót kell behelyezni és becsavarni. Így meg lehet előzni a víz pangását.

FI Tulpata ruuvataan kiinni: Jos perusosan 40878 / 40877 / 10941 jälkeen ei tule sulkuventtiiliä, mukana olevat tulpat tiivistellään ja ruuvataan kiinni. Nämä estetään veden kerääntymisen.

SV Skruva i prop: Om det inte finns en spärrventil efter basenheten 40878 / 40877 / 10941 ska den medföljande propen sättas i och skruvas fast. Detta förebygger vattenstagnation.

LT Kamšio užsukimas: Jeigu už pagrindinės dalies 40878 / 40877 / 10941 nėra skiriamojo vožtovo, užsandarininkite ir užsukite pridedamus kamšių. Taip išvengiamā vandens užsistovėjimo.

FR Visser l'obturateur: Si une vanne d'arrêt ne se trouve pas en aval du corps de base 40878 / 40877 / 10941, étancher et visser l'obturateur fourni, évitant la stagnation d'eau.

EN Screw in the plug: If there is no shutoff valve behind the basic body 40878 / 40877 / 10941, seal the included plug and screw it in. This will prevent stagnating water.

IT Avvitare i tappi: Se dopo il corpo base 40878 / 40877 / 10941 non segue nessuna valvola d'arresto, allora ermetizzare il tappo e avvitarlo. Con ciò si previene a dell'acqua stagnante.

ES Enroscar tapones: Si después del cuerpo básico 40878 / 40877 / 10941 no sigue ninguna válvula de cierre, entonces se debe

HR Zavrtanje čepa: Ako iza tijela 40878 / 40877 / 10941 ne slijedi zaporni ventil, onda priloženi čep treba zabrtviti i zavrnuti. Na taj se način izbjegava stagniranje vode.

TR Tapayı takın: Temel gövde 40878 / 40877 / 10941'den sonra kapaklı vanası yoksa, birlikte verilen tapayı izole edin ve vidalayın. Böylece suyun durgunlaşması önlenir.

RO Însurubarea dopului: În cazul în care după corpul de bază 40878 / 40877 / 10941 nu este montată o supapă de închidere, etanșati dopul anexat și însurubați-l. În acest fel veți evita formarea apei stagnante.

EL Βιδώστε το βύμα: Εφόσον δεν εγκατασταθεί μετά το βασικό στοιχείο 40878 / 40877 / 10941 μια βαλβίδα διακοπής, θα πρέπει το βύμα να βιδώθει και να στεγανοποιηθεί ώστε να μην συγκεντρώνεται νερό.

SI Uvijte zamašek: Če za osnovnim elementom 40878 / 40877 / 10941 ni nameščena zapornega ventila, zatesnite in uvijte priloženo zamašek. Tako preprečite nabiranje stagnirajoče vode.

EI Keerake kork sisse.: Kui põhikerele 40878 / 40877 / 10941 ei järgne sulgurventtiili, siis lihendage kork ja keerake sisse. Sellega vältide seisvat vett.

LV Aizbāžu iešķīvēšana: Ja pēc pamatnes 40878 / 40877 / 10941 nesei slēgvārsti, nobļivējet un iešķīvējet pievienotos aizbāžus. Tādējādi tiek novērsta ūdens sastāšanās.

SR Zavrtanje čepa: Ako iza tela 40878 / 40877 / 10941 ne sledi ventil za zatvarjanje, onda priloženi čep treba da bude zapriven i zavijen. Time se sprečava stagniranje vode.

NO Skru inn plugg: Hvis ikke det følger en sperreventil etter basiskabinettet 40878 / 40877 / 10941 skal man skru inn og sette med medleveret plugg. Slik forebygges stagneringe vann.

BG Завинете пробката: Ако след основното тяло 40878 / 40877 / 10941 няма спирачка клапан, тогава упълните и завинете приложената пробка. Така се предотвратява застоя на вода.

SC Vidhosni tapén: Néše pas njesisé kryesore 40878 / 40877 / 10941 nuk vjen asnjé valvul bllokuese, atéheré izoloni dhe vidhosni tapat e dërguara. Né këtë mënyrë do të parandalohet uji i ndenjur.

AR تركيب السدادات: إذا لم يتباع الجسم الرئيسي 40878 / 40877 / 10941 صمام مانع للتدفق، قم بتركيب السدادات المرفقة وثبتها بإحكام، مما سيمدح تكون أي مياه راكدة.



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 yıkanması

RO Spălarea conductelor

EL Καθαρισμός των αγωγών

SL Torude loputamine

ET Izpiranje cevi

LV Ūdens vada skalošana

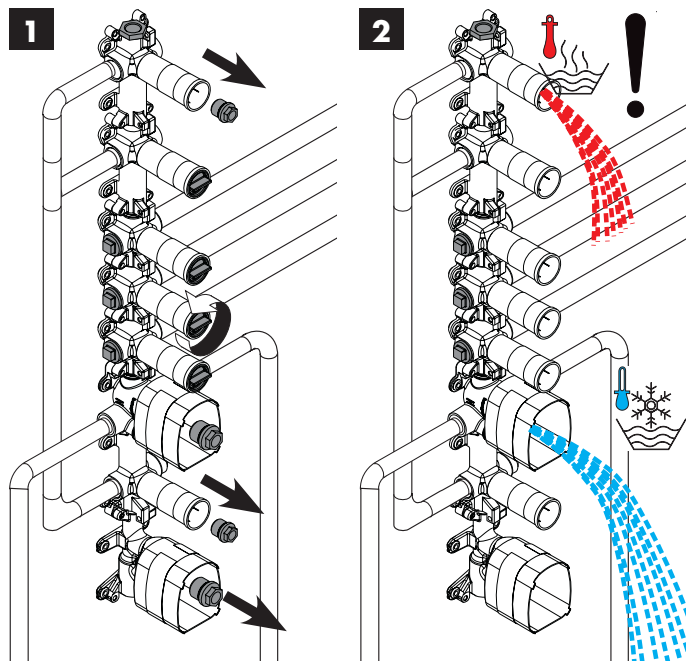
SR Ispiranje cevi

NO Spyling av ledninger

BG Промиване на
търбопроводите

SQ Shpëlarja e lidhjeve

غسيل المواصلات.





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.

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

Dichtmanschette zuschneiden.
Hinweis! Dichtmanschetten dürfen nicht überlappen.

Dichtmanschette über das Kunststoffgehäuse stülpen und in den Kleber und Silikon eindrücken.

Achtung! Die Dichtmanschette darf nicht heiß verklebt werden.

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

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

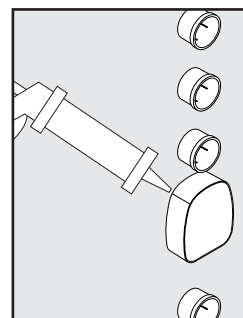
Couper la lamelle à la taille voulue
Remarque! Les lamelles ne doivent pas se chevaucher

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

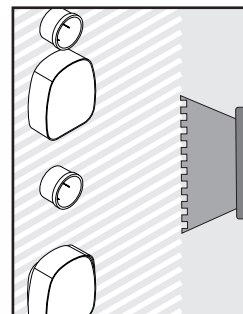
Attention! La manchette étanche ne doit pas être collée à chaud.

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

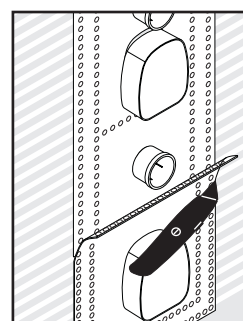
After the plastered wall surface has dried, fill the seam between the wall and the plastic housing with silicone (free of acetic acid).



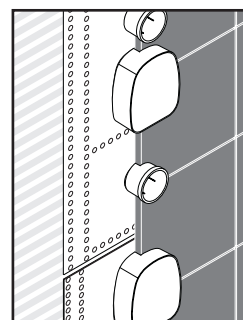
Apply PCI-Lastogum or similar sealing compound on the wall in accordance with manufacturers indications.



Cut sealing collar to size
Note! Sealing collars must not overlap



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



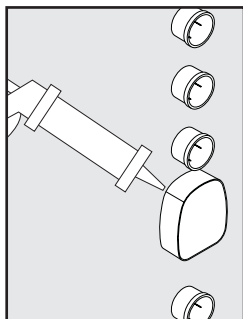
Important! The gasket is not suitable for hot glue.



IT

ES

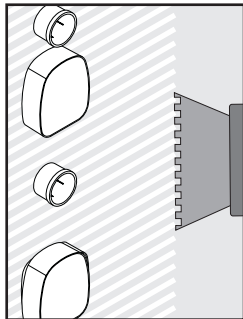
NL



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.

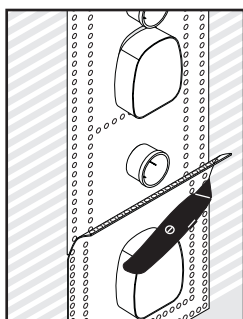
Ingebouwde en gecontroleerde basislichaam inwerken resp. bij voorzettanden van wandbekleding voorzien. Nadat het bepleisterde muuroppervlak opgedroogd is, de naad tussen wand en de kunststof behuizing met silicone (zonder azijnzuur!) dichtspuiten.



Appicare 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.

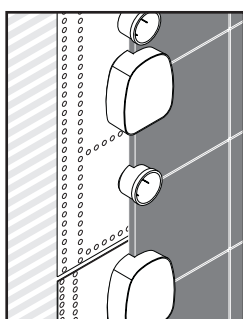
PCI Lastogum of een vergelijkbaar afdichtingsmateriaal (zie voorschriften fabrikant) op de wand aanbrengen.



Ritagliare il manicotto di guarnizione.
Indicazione! I manicotti di guarnizione non devono sovrapporsi.

Cortar manguito de estanqueidad.
Nota! No deben sobreponerse los manguitos de estanqueidad.

Afdichtring op maat snijden
Aanwijzing! Afdichtringen mogen niet overlappen



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

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

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

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

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

Attentie! De dichtmanchet mag niet warm omwikkeld worden.



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

Encastrar 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!).

Påfør væggen vådrumsmembran eller en lignende klæbemasse.

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

Klippe tætningsmanchetten OBS! Tætningsmanchetter må ikke overlappes.

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

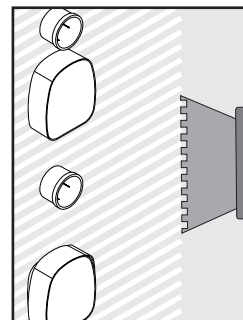
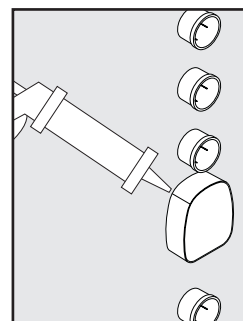
Tætningsmanchetten smøges over kunststofkassen og trykkes ind i limen og silikonen.

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

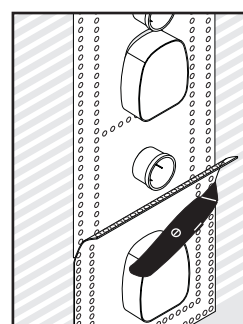
Advarsell! Der må ikke bruges smeltelim til tætningsmanchetten.

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

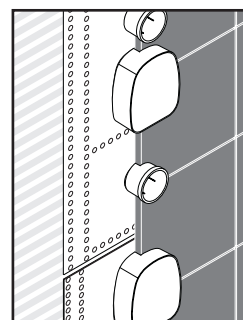
Zabudowane oraz sprawdzone korpusy zatynkować, względnie w przypadku instalacji w okładzinachściennych przykryć okładzinęścienną.
Po wyschnięciu zatynkowanej powierzchni ściany miejsce styku ściany z obudową z tworzywa sztucznego pokryć silikonem (niezawierającym kwasu octowego).



Przyciąć manszetę uszczelniającą. Wskazówka! Manszety uszczelniające nie mogą się nakładać.



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

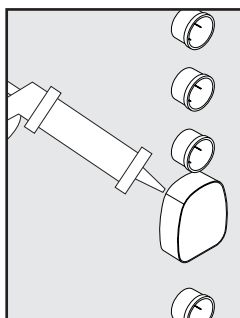




CS

SK

ZH

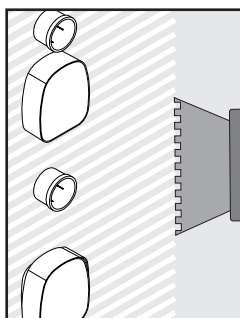


Zabudovanou a zkontrolovanou kostru zakryjte omítkou , prip. jí pri instalaci pred zed' zakryjte systémom na obkladání zdí.
Po zaschnutí omítky vyplňte spáry mezi stenou a plastovým krytem silikonem (bez kyseliny octovej!).

Zakryte zabudovanú a skontrolovanú kostru omietkou, prip. ju pri inštalácii pred stenu pokryte systémom na obloženie stien.
Po zaschnutí omítky vystrieckajte silikónom (bez kyseliny octovej!) šrbiny medzi stenou a plastovým krytom.

将已经安装并经过检验的基体抹灰，或者在安装前壁时用壁覆面系统将其包覆。

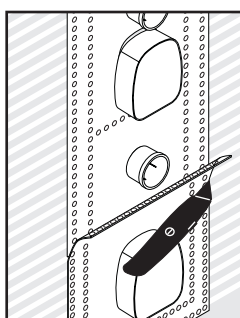
已抹灰的壁表面干燥后，使用硅胶（不含醋酸）对壁与塑料外壳之间的接缝点进行喷塑。



Na stenu naniesť PCI-Lastogum nebo nějakou srovnatelnou těsnici hmotu podle pokynů výrobce.

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

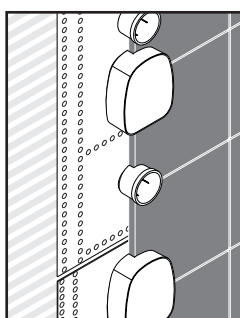
遵照制造商的说明，在边壁上使用PCI胶黏层或类似的密封材料。



Ořízněte těsnící manžety. Upozornění! Těsnící manžety se nesmí překrývat.

Orežte tesniace manžety. Upozornenie! Tesniace manžety sa nesmú prekrývať.

锯开密封涨圈。
指示说明！密封涨圈不可重叠。



Plastový kryt překryjte těsnící manžetou a vtlačte ji do lepidla a silikonu.

Prikryte tesniacou manžetou plastový kryt a zatlačte ju do lepidla a silikónu.

将密封圈套到塑料外壳上并压到胶水和硅胶中。

Pozor! Těsnící manžeta nesmí být slepená za horúca.

Pozor! Tesniaca manžeta nesmie byť lepená za horúca.

注意！不能热粘贴密封涂层。

RU**HU****FI**

Встроенные и проверенные основные части заштукатурить либо при монтаже на стене облицовать при помощи облицовочной системы. После высыхания зашпаклеванной поверхности стены, заполнить шов между стеной и пластмассовым комплексом силиконом (не содержащим уксусной кислоты).

A beépített és ellenőrzött alaptestet bevakolni, ill. előfáj felszerelés esetén a falburkoló rendszerrel beborítani.
A bevakolt falfelület kiszáradása után, a fal és a műanyag burkolat közötti hézagot szilikonnal (ecetsav mentes!) kifűjni.

Sisäänrakennetut ja tarkistetut perusosat rapataan tai peitetään seinääseniiksessa seinäverhouksella. Rapatuun seinäpinnan kuivumisen jälkeen sauma seinää ja muovikotelon välissä täytetään silikonilla (ilman etikkahappoa!).

Нанесите на стену PCI-Lastogum или подобный герметик, указанный изготовителем.

Hordjuk fel a falra a PCI-Lastogum-ot vagy a hasonló szigetelőanyagot a gyártó előírásainak megfelelően.

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

Разрезать уплотнительную манжету.
Указание! Запрещается соединять уплотнительные манжеты внахлестку.

A tömítőkarmantyút megfelelő nagyságra vágni.
Megjegyzés! A tömítőkarmantyúknak nem szabad egymást fedni.

Leikataan sopiva tiivistysmansetti.
Huomautus!
Tiivistysmansetteja ei saa limittää.

Уплотнительная манжета надеть на пластмассовый корпус и закрепить при помощи клея и силикона.

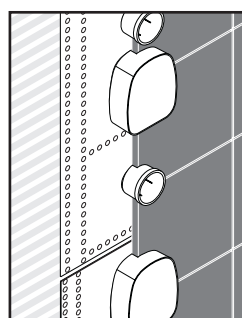
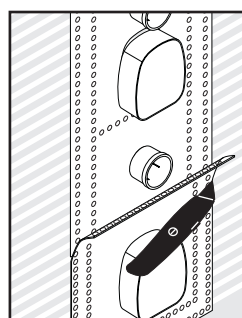
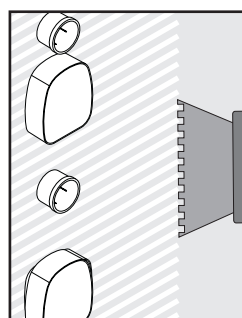
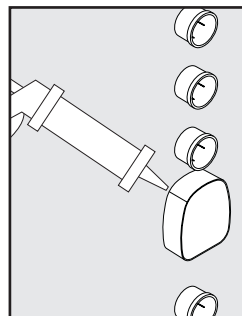
A tömítő mandzsettát a műanyag burkolatra húzni és a ragasztóba, valamint a szilikonba benyomni.

Tiivistysrengas vedetään muovikotelon päälle ja työnnetään liimaan ja silikoniin.

ВНИМАНИЕ!
Уплотнительную манжету не разрешается приклеивать горячим способом.

Figyelem! A szigetelő gumigyűrűt nem szabad forróan felragasztani.

Huomio! Tiivistekaulusta ei saa kuumaliimata.

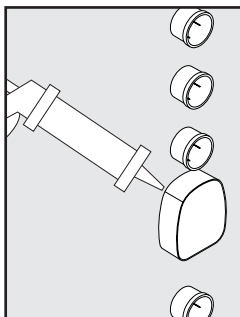




SV

LT

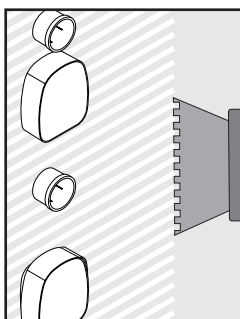
HR



Finpassa inbyggda och
fästade 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
patikrintę pagrindinę dalį,
įrengdami priekinę sieną,
apkalkite ją lentelėmis.
Kai išvalytų sienų paviršiai
išdžius, plynus tarp sienų
ir plastikinio korpuso
užpildykite silikonu (be
acto rūgšties!).

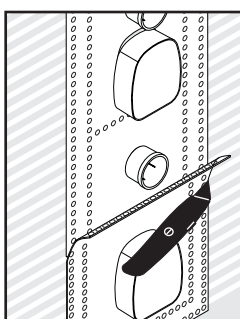
Ugrađena i provjerena
tijela ožbukajte, tj. kod
predzidnih instalacija
obložite sustavom za
oblaganje zidova.
Nakon sušenja ožbukanog
zida poprskajte spoj
između zida i plastičnog
kućišta silikonom (koji ne
sadrži octenu kiselinu).



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

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

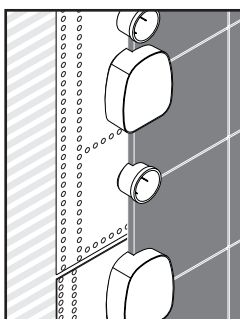
Nanelite na zid PCI-
Lastogum ili neki slični
brtveni materijal sukladno
navodima proizvođača.



Skär till tätningsmanschett.
Hänvisning!
Tätningsmanschetter får
inte överlappa.

Pritaikykite sandarinimo
manžetą.
Nuoroda! Sandarinimo
manžetu kraštai neturi
persidengti

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



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

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

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

OBS! Tätningsmanschetten
får inte varmlimmas.

Dėmesio! Sandarklio
neklijuokite karštuoju būdu.

Pažinja! Manžetu za
brtvljenje ne smijete lijetiti
vrćim 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!) püskürtün.

Tencuiți corpurile de bază incorporate și testate, respectiv în cazul instalării unui perete acoperitor înveliți 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!).

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

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

Sızdirmazlık manşetini kesme.
Bilgi! Sızdirmazlık manşetleri üst üste binmemelidir.

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

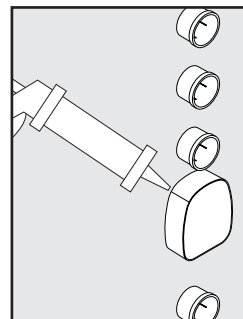
Tăiați mașeta de etanșare. Observație! Manșetele de etanșare nu trebuie să se suprapună.

Önemli! Körük sıcak tutkullanmamalıdır.

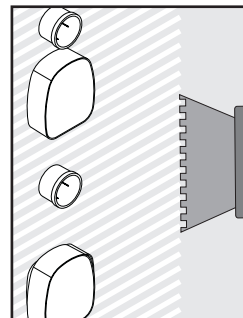
Aplicați manșeta de etanșare pe carcasa de plastic și apăsați-o în lipici și silicon.

Atenție! Manșeta de etanșare nu trebuie lipită la cald.

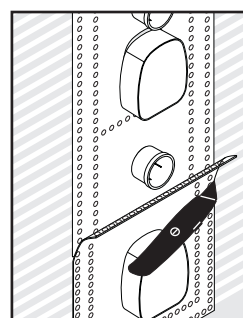
Σοβαντίστε μετά τον έλεγχο τα κουτιά που εγκαταστήσατε ή επενδύστε τα με γυψοσανίδες σε περίπτωση επιτοχης εγκατάστασης.
Όταν στεγνώσει η σοβαντισμένη επιφάνεια του τοίχου γεμίστε τον αρμό μεταξύ τοίχου και πλαστικού περιβλήματος κουτιού με σιλικόνη ανθεκτική σε όξινα καθαριστικά.



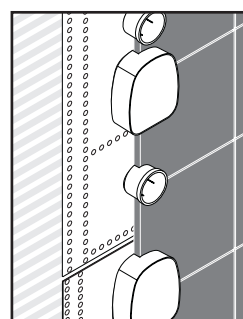
Κάνετε χρήση PCI-Lastigum ή κάποιου άλλου αντίστοιχου στεγανοποιητικού υλικού για τον τοίχο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.



Kόψτε το κολάρο στεγανοποίησης
Σημείωση! Τα κολάρα στεγανοποίησης δεν πρέπει να αλληλοεπικαλύπτονται.



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



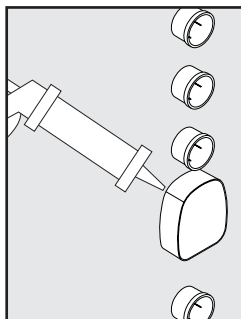
Προσοχή! Η περιμετρική στεγανοποίηση δεν πρέπει να κολληθεί εν θερμώ



SL

ET

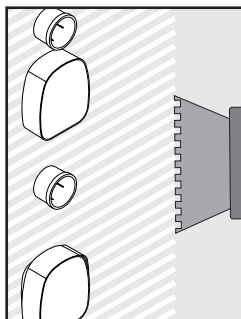
LV



Vgrajene in preizkušene osnovne elemente prekrije z ometom oz. Pri instalaciji na steno s sistemom stenskih oblog. Po osušitvi ometene površine stene s silikonom zapolnite stična mesta med steno in ohišjem iz umetne mase (brez ocetne kislino!).

Katke sisseehitatud ja kontrollitud korpus krohviga või seinapealse paigalduse korral seinakattega. Pärast krohvitud seinapinna kuivamist laske seina ja plastkopruste vahelisse ühenduskohta (äädikhappevaba) silikooni.

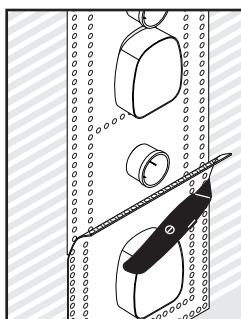
lebuvētas un pārbaudītas nesējkonstrukcijas pārklājet ar apmetumu vai, instalējot priekšējā sienā, - ar sienas pārklāšanas sistēmu. Pēc apmetās sienas virsmas nožūšanas aizpildiet šuvi starp sienu un plastmasas korpusu ar silikonu (bez etiķskābes!).



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

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

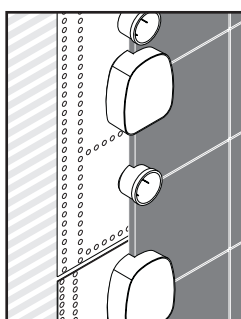
Atbilstoši ražotāja norādījumiem uzklājet uz sienas PCI-Lastogum vai līdzīgu hermētīki.



Prirežite tesnilno manšeto. Remarque! Tesnilne manšete se ne smejo prekrivati.

Löigake tihendusmansett sobivaks. Märkus! Tihendusmansetid ei tohi kattuda.

Piegrieziet manšetblīvi. Norāde! Manšetblīves nedrīkst pārklāties.



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

Pange tihendusmansett plastkorpusel ning suruge liimi ja silikooni sisse.

Manšeti uzmauciet uz plastmasas korpusa un iespiediet līmē un silikonā.

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

Tähelepanu! Tihendusmuhvi ei tohi kuumliliimida.

Uzmanību! Blīvēšanas manšeti nedrīkst salimēt ar karstu līmi.

SR**NO****BG**

Ugrađena i ispitana tela izmalo terišite, tj. kod predzidnih instalacija obložite sistemom za oblaganje zidova.
Nakon sušenja omalterisnog zida potrebno je da se spoj između zida i plastičnog kućišta popraska silikonom (koji ne sadrži sirčetnu kiselinu).

Innebygd og kontrollert basiskabinett pusser inn, hhv. ved installasjon foran en vegg monteres veggpanel.
Når murpussen har tørtet, skal sprekkene mellom veggen og plastkabinetten tettes med silikon (eddkrysrefri).

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

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

Izrežite zaptivnu manžetu. Napomena! Zaptivne manžete ne smeju da se preklapaju.

Klippe til tetningsmansjet. Henvisning!
Tetningsmansjetter skal ikke overlappes.

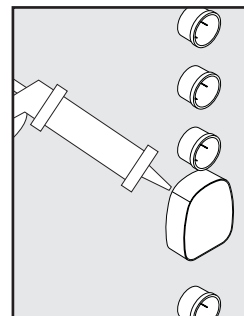
Prevucite zaptivnu manžetu preko plastičnog kućišta i utisnite u lepak i silikon.

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

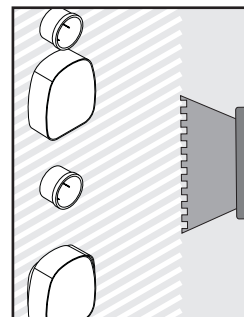
Pažnja! Zaptivna manžeta ne sme da se lepi vrućim lepkom.

Obs! Tetningsmansjet må aldri limes varm.

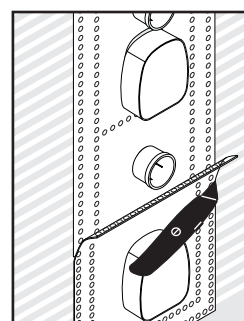
Нанесете мазилка върху монтираното и проверено основно тяло, респ. го облицовайте със система за облицоване на стената при монтаж пред стената.
След изсъхване на мазилката на повърхността на стената, мястото на свързване между стената и пластмасовия корпус да се напръска със силикон (без оцетна киселина!).



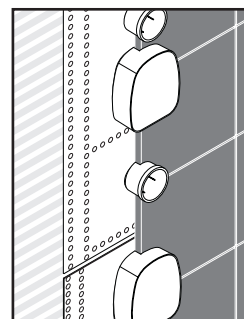
На стената да се нанесе PCI-Lastogum или уплътняващ материал, подобен на него по данни на производителя.



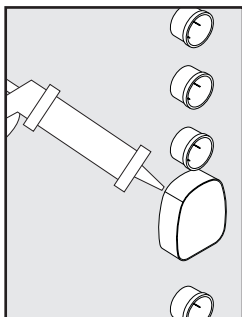
Отрежете уплътнителния маншет според размерите.
Указание! Уплътнителните маншети не бива да се припокриват.



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



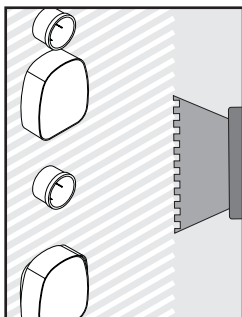
Внимание!
Уплътнителният маншет не трябва да се лепи по топъл начин.



Patinoni skeletin kryesor të integruar dhe të provuar ose mbulojeni 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.

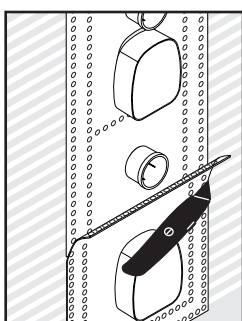
يجب إدخال الأجزاء المركبة داخلياً والمختبرة في الملاط، وكذلك في حالة التركيب على الحاطن يجب التغطية بانظمة التغطية الحافظة.

بعد جفاف سطح الحواطن يجب ملا المكان بين الحاطن والتركيبة البلاستيكية بمادة السيليكون (خال من الخل الحامضي).



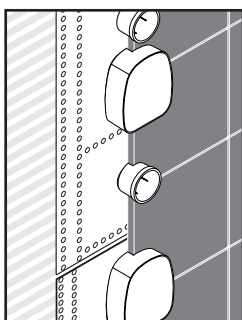
Lyeni murin me PCI-Lagostum ose me ndonjë lëndë të ngjashme izoluese.

قم بوضع مادة PCI أو أي مركب مانع للتسرب على الجدار وفقاً لتعليمات الشركة المنتجة.



Primi guarnicionin izolues. Udhëzim! Guarnicionet izoluese nuk duhen përvtyer.

قص الخليفة. ملحوظة! منع تراص الجلب فوق بعضها البعض.



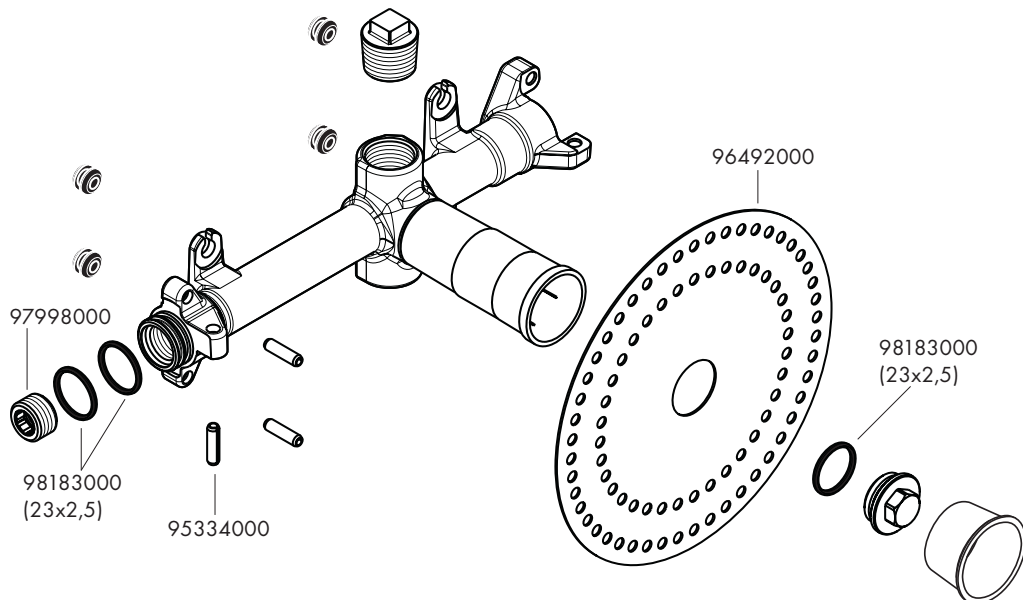
Vendoseni guarnicionin izolues mbi kutinë plastike dhe ngjisheni te ngjitesja dhe silikoni.

يجب تغطية التركيبة البلاستيكية بسادة واضغط المادة اللاصقة والسيليكون للداخل

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

تنبيه! لا يسمح بلصق الكم المانع للتسرب على الساخن.



10941180

P-IX DVGW SVGW ACS WRAS ETA**10941180**

X

X

hansgrohe