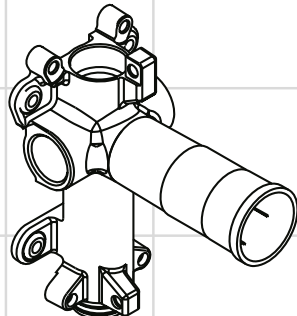


AXOR®

hansgrohe

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



Starck
10971180

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

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

**Wasseranschluss**

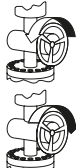
Warmwasser

**Wasseranschluss**

Kaltwasser

**Elektroinstallateur**

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

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

Der nicht benötigte Abgang muss mit einem Blindstopfen abgedichtet werden.

**Leitungsgefälle**

Wasserleitungen für Seitenbrausen mit Gefälle verlegen.

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

In diesem Bereich ist eine Wandverstärkung notwendig.

Prüfzeichen**Anordnung der Module**

Die Anordnung der Module den baulichen Gegebenheiten anpassen.
(Montagebeispiele siehe Seite 32 bis Seite 51.)

Befestigungsmaterial

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

Spülen

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.

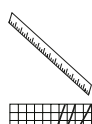
Bei der Elektroinstallation sind die entsprechenden VDE-, Landes- und EVU-Vorschriften in der jeweils gültigen Fassung einzuhalten.

Fehlerstrom-Schutzeinrichtung

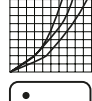
Die Absicherung muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD/ FI) mit einem Bemessungsdifferenzstrom $\leq 30 \text{ mA}$ erfolgen.



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



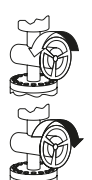
Raccord d'eau

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!)



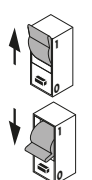
Obturer les sorties

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



Dénivellation des conduites

La tuyauterie des douchedes 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



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.



Disposition des modules

Adapter la disposition des modules aux conditions locales
(Exemples de montage aux pages 32 à 51.)

Matériel de fixation

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

Rinçage

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

Débit d'écoulement

Le débit du vidage doit être suffisamment dimensionné.

Clapet anti-retour

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



Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 1,0 MPa
Pression de service conseillée:	0,15 - 0,6 MPa
Pression maximum de contrôle:	1,6 MPa
Température d'eau chaude:	max. 80 °C
Température recommandée:	65 °C
Raccordement	G 3/4
Débit à 0,3 MPa:	
10750180 1 Consommateur	44 l/min
10750180 2 Consommateur	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min

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



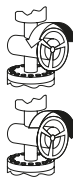
Water connection

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!)



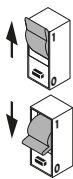
Plug outlets

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 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...51.)

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



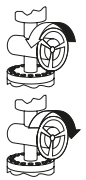
Allacciamento acqua

Acqua fredda



Installatore elettricista

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



Acqua ON / OFF



Sequenza di montaggio



Silicone (esente da acido acetico!)



Tappare le uscite

Chiudere con un tappo l'uscita non utilizzata.



Pendenza tubi

Posizionare i tubi alle doccette laterali con una leggera pendenza.



Corrente ON / OFF



Tubo vuoto EN20

PE Compensazione di potenziale

N conduttore neutro

L conduttore

FI interruttore di sicurezza per correnti di guasto

interruttore luce

trasformatore

Lampada

collegamenti a spina

Amplificatore per altoparlante

Centro cabina doccia

Campo rinforzo necessario della parete

In questa zona è necessario un rinforzo della parete.

Segno di verifica



Disposizione dei moduli

Adattare la disposizione dei moduli alle circostanze architettoniche.
(Esempi di montaggio vedi da Pagina 32 a Pagina 51.)

Materiale di fissaggio

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

Lavaggio della tubazione

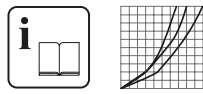
Eseguire il lavaggio della tubazione come suggerisce la normativa DIN 1988 / EN 1717.

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

Agua caliente



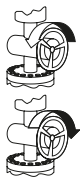
Conexión de agua

Agua 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 Conducto neutro

L Conducto

Fl Comutador de protección FI

Interruptor de luz



Transformador



Luces



Uniones insertables



Amplificador para altavoces



X 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 51.)

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

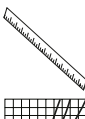


Conexión eléctrica

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.

**Waternaansluiting**

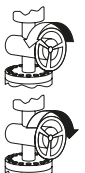
Warm water

**Waternaansluiting**

Koud water

**Electro-installateur**

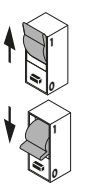
De installatie- en controlewerkzaamheden moeten uitgevoerd worden door een geautoriseerde electricien die rekening houdt met de normen VDE 0100 Deel 701 en IEC 60364-7-701.

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

De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afgedicht.

**Leidingsafloop**

Waterleidingen voor zijdouches afloopend plaatsen.

**Stroom aan / uit****Lege buis EN20****PE Potentialvereffening****N Nul geleider****L Geleider****Fl-veiligheidsschakelaar****Lichtschakelaar****trafo****Verlichtingsmiddel****Steekverbinding****Versterker voor luidsprekers****X 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 51)

Bevestigingsmateriaal

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

Spoelen

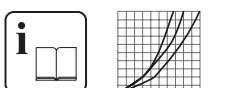
De complete installatie overeenkomstig DIN 1988/ EN 1717 spoelen.

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. (Tenminste 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 Fl-schakelaar met 30mA afgezekerd worden.

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

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

**Vandtilslutning**

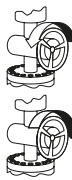
Varmt vand

**Vandtilslutning**

Kold vand

**El-installatør**

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

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

Afgangen, der ikke benyttes, skal afproppes.

**Lejdningsfald**

Vandledningerne til sidebruserne med fald.

**Strøm til / fra****Tømt rør EB20****PE Potentialudligning****N Nuleder****L Leder****FI FI-beskyttelseskontakt****Lyskontakt****Transformer****Lyskilde****Stikforbindelser****Forstærker til højtalere****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.
(Monteringseksempel se side 32 til side 51.)

Bevestigmateriale

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

Gennemsyning

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

Afløbskapacitet

Afløbet skal være i en tilstrækkelig størrelse.

Kontraventil

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

**Tekniske data**

Driftstryk:	max. 1,0 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,15 - 0,6 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
Varmtvandstemperatur:	max. 80° C
Anbefalet varmtvandstemperatur:	65° C
Tilslutninger	G 3/4
Gennemstrømningsydelse ved 0,3 MPa:	
10750180 1 Forbruger	44 l/min
10750180 2 Forbruger	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min

**El-tilslutning**

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

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

Fejlstrømsbeskyttelser

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



Ferramenta de montagem/ Sequência de montagem



Medidas



Dados Técnicos



Aviso

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



Ligaçao da água

Água quente



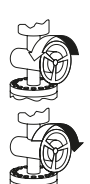
Ligaçao da água

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



1.

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 51.)

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



Ligaçao 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



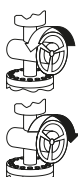
Podłączenie wody

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. / wyt. 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. / wyt. prąd



Rura osłonowa do prowadzenia przewodów EN20

PE Wyrównanie potencjału



N Przewód zerowy

L Przewód

Fl Wyłącznik różnicowoprądowy Fl

Wyłącznik oświetleniowy

Transformator

Źródło światła

Połączenia wtykowe

Wzmacniacz do głośnika

Środek kabiny prysznicowej

Niezbędne wzmocnienie ścian

W tym obszarze konieczne jest wzmocnienie ściany.

Znak jakości



Rozmieszczenie modułów

Dopasować rozmieszczenie modułów do warunków budowy.
(Przykłady montażu, patrz strony 32 do 52.)

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
Zalecane ciśnienie robocze:	0,15 - 0,6 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa
Temperatura wody gorącej:	max. 80° C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65° C
Przyłącza	G 3/4
Wydajność przepływu przy 0,3 MPa:	
10750180 1 Odbiornik	44 l/min
10750180 2 Odbiornik	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min



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/ Fl) 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



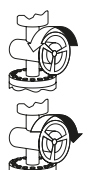
Připojení vody

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

X 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 51.)

Upínající materiál

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

Propláchnutí

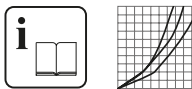
Propláchnout kompletní instalaci podle DIN 1988 / EN 1717.

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
Připoje	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

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

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

Ochranné zařízení chybového proudu

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



Montážne náradie/ Postup montáže



Rozmery



Technické údaje



Upozornenie

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



Pripojenie vody

Teplá voda



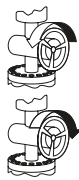
Pripojenie vody

Studená voda



Elektroinštalatér

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



Zap./vyp. vodu



Postup montáže



Silikon (bez kyseliny octovej)



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 FI ochranný spínač

Svetelný spínač



Transformátor



Osvetľovací prostriedok



Konektorové spojenia



Zosilovač pre reproduktorov



X 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 viď na strane 32 až strane 51.)

Upevňujúci materiál

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

Prepláchnutie

Kompletná inštalačia podľa DIN 1988 / EN 1717.

Výkon odtoku

Priepustnosť odpadu musí byť dostatočne dimenzovaná.

Obmedzovač spätného nasatia

Pri spätných ventiloch sa musí podľa DIN EN 1717 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspôň 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
Pripoje	G 3/4
Prietokové množstvo pri 0,3 MPa:	
10750180 1 Spotrebic	44 l/min
10750180 2 Spotrebic	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min



Elektrické pripojenie

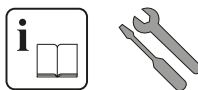
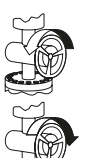
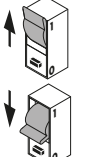
Predinstalujte zásobovanie elektrinou 230V/N/PE/50Hz (dĺžka: 0,3 m)

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



Ochranné zariadenie chybного prúdu

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

	装配工具/ 装配顺序	PE 电位均衡	
	大小	N 零线	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 51 页。)
	技术参数	L 导线	
	指示说明 向相关人员指出其内容的重要性并应加以考虑。	FI FI保护开关	
	水连接 热水		照明开关
	水连接 冷水		变压器
	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。		灯具
	水 接通/断开		插座连接
	装配顺序		扬声器放大器
	硅胶 (不含醋酸)		淋浴室中心
	堵塞支路 插入不使用的插座。		墙壁必要加强的区域 该区域需要一个加固边壁。
	管道梯度 安装水管，用于带有梯度的淋浴器。		检验标记
	电流 接通/断开		
	空管EN20		
	缺陷电流保护装置 保险装置必须是额定电流 < 30 mA的故障电流保护装置。		



Монтажный инструмент/ Порядок монтажа



Размеры



Технические данные



Указание

Соответствующий персонал знакомит с важной информацией, которую необходимо соблюдать.



Подключение воды

Теплая вода



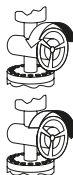
Подключение воды

Холодная вода



Электромонтер

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



Вода вкл. / выкл.



Порядок монтажа



Силикон (не содержит уксусной кислоты!)



Заглушить отходящие линии

Ненужный выход необходимо уплотнить с помощью заглушки.



Напор провода

Водопроводы для боковых душей прокладывайте под наклоном .



Ток вкл. / выкл.



Пустая труба EN20

PE Выравнивание потенциалов



N Нулевой провод

L Провод

FI Защитное реле FI

Выключатель освещения

трансформатор

Осветительное средство

Штекерные соединения

Усилитель для динамиков

X 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. 32-51.)

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 MPa

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

1,6 MPa

Давления: max. 80° C

Температура горячей воды: 65° C

Рекомендуемая темп. гор. воды: G 3/4

Подключение: 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 м) 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**

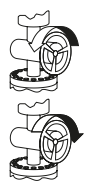
Melegvíz

**Vízcsatlakozás**

Hidegvíz

**Elektromos szakember**

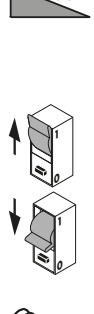
Az installációs és ellenőrző munkákat jóváhagyott elektromos szakembernek kell elvégezni, a VDE 0100 701. része és az IEC 60364-7-701, figyelembevételle mellett.

**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.-51. oldalon.)

Rögzítő anyag

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

Átöblítés

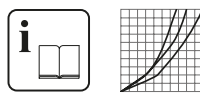
A DIN 1988 / EN 1717 szerint öblítse át a kompletts installációt.

Lefolyási teljesítmény

A kifolyási teljesítményt megfelelően kell dimenzionálni.

Visszacsapószelep

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

**Műszaki adatok**

Üzemny nyomás:	max. 1,0 MPa
Ajánlott üzemny nyomás:	0,15 - 0,6 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
Forróvíz hőmérséklet:	max. 80 °C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65 °C
Csatlakozás	G 3/4
Átfolyási teljesítmény 0,3 MPa:	
10750180 1 Felhasználó	44 l/min
10750180 2 Felhasználó	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min

**Elektromos csatlakozás**

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

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**

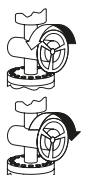
Lämmin vesi

**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 (etikkahappovapaal)****Poistokohdat tukitaan**

Käytönmätön lähtölaitteisto on suljettava sulkutulpalla.

**Putkien kaltevuus**

Vie sivusuikujen syöttöputket alaspäin laskevasti.

**Sähkö päällä / 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. 51.)

Kiinnitysmateriaali

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

Huuhtelu

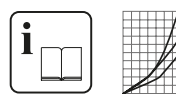
Huuhtele koko asennus DIN 1988 / EN 1717 mukaisesti.

Poistoteho

Poisvirtausteho on mitoitettava riittävän suureksi.

Vastaventtiili

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

**Tekniset tiedot**

Käyttöaine: max. 1,0 MPa

Suositeltu käyttöaine: 0,15 - 0,6 MPa

Koestuspaine: 1,6 MPa

Kuuman veden lämpööila: max. 80 °C

Kuuman veden suosituslämpööila: 65 °C

Lüttimet 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 noudata tarkastusta voimissa olevia, asiaa koskevia VDE-, EVU- ja paikallisia määräyksiä.

Vikavirtasuoja-kytkin

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



Monteringsverktyg/ Monteringsförlid



Måttet



Tekniska data



Hänvisning

Gör personalen uppmärksam på viktig information som måste beaktas.



Vattenanslutning

Varmvatten



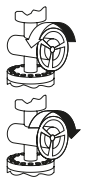
Vattenanslutning

Kallvatten



Elinstallatör

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



Vatten på / av



Monteringsförlid



Silikon (frei från ättiksyral)



Plugga igen avlopp

Det utlopp som inte behövs måste tätas med en blindstopp.

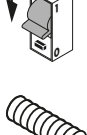


Ledningsfall

Drag vattenledningar till sidoduschar med fall.



Ström på / av



Ihåligt rör EN20

PE Potentialutjämning

N Neutralledare

L Ledare

FI Jordfelsbrytare

Strömbrytare

Transformator

Glödlampa

Stickanslutning

Förstärkare till högtalare

Mitt i duschkabin

Väggförstärkning nödvändig

Šioje zonoje būtinės sienos sutvirtinimas

Testsigill



Modulernas placering

Anpassa modulernas placering till de förutsättningar som gäller på platsen.
(Se sidan 32 till 51 för monteringsexempel.)

Monteringsmaterial

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

Spola

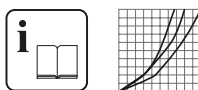
Spola igenom hela installationen enligt DIN 1988 / EN 1717.

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

Driftstryck:	max. 1,0 MPa
Rek. driftstryck:	0,15 - 0,6 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa
Varmvattentemperatur:	max. 80 °C
Rek. varmvattentemp.:	65 °C
Anslutningar	G 3/4
Flödeskapacitet vid 0,3 MPa:	
10750180 1 Förbrukare	44 l/min
10750180 2 Förbrukare	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min



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

Kai atitinkamas personalas nurodo informaciją, kurios turinys yra svarbus ir jį būtina atkreipti dėmesį.

**Vandens prijungimas**

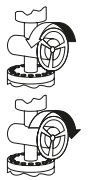
Šiltas vanduo

**Vandens prijungimas**

Šaltas vanduo

**Elektromontuotojas**

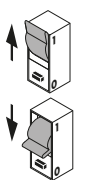
Instaliavimo ir tikrinimo darbus gali atlikti tik kvalifikuoti elektrikai pagal VDE 0100, 701 d. ir IEC 60364-7-701 standartų reikalavimus

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

Nenaudojamą išėjimą užaklinti.

**Slėgis vamzdyne**

Privesti vamzdžius šoniniams purkštukams.

**Srovė iš./ išj.****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 išdėstyti**

Modulių išdėstymas pritaikomas prie esamų techninių sąlygų.
(Montavimo pavyzdžius žr. 32 - 51 psl.)

Tvirtinimo medžiaga

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

Įplaukite

Įplaukite 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 regioninės 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, laikykites galiojančių Vokietijos elektrotechnikos asociacijos (VDE), žemės ir - energijos tiekimo įmonės reikalavimų.

Apsaugos nuo gedimo prietaisai

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


Alat za montažu/ Redoslijed montažnih radova

Mjere

Tehnički podatci

Uputa

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


priključak na dovod vode

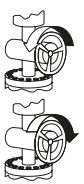
Topla voda


priključak 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

Potrebitno je ostaviti zatvoren izlaz koji se ne koristi


Nagib cijevi

Položite vodovodne cijevi za bočni tuš s nagibom


Struja uklj. / isklj.

Prazna cijev EN20
PE Izjednačenje potencijala

N Nulti vodič
L Vodič
FI Fl-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 vladaju na mjestu postavljanja.
(Za primjere montaže vidi stranice 32 do 51.)

Pričvršni materijal

Smije se koristiti samo prikladni pričvršni materijal! Priloženi vijci i moždanci prikladni su samo za beton.

Ispiranje

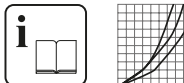
Kompletну instalaciju treba isprati sukladno DIN 1988 / EN 1717.

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 podatci

Najveći dopušteni tlak:	max. 1,0 MPa
Preporučeni tlak:	0,15 - 0,6 MPa
Probeni tlak:	1,6 MPa
Temperatura vrucne vode:	max. 80 °C
Preporučena temperatura vrucne 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

Prihodno instalirajte električno napajanje 230V/N/PE/50Hz (duljina 0,3 m). Prilikom provedbe električnih instalacijskih radova treba se pridržavati odgovarajućih, trenutačno 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 ≤ 30 mA.

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

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

**Su bağlantısı**

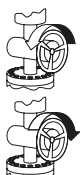
Sıcak su

**Su bağlantısı**

Soğuk su

**Elektronik montajısı**

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)****Çıkışları kapatma**

Kullanılmayan çıkış bir kör tapayla izole edilmelidir.

**Hat eğimleri**

Yan duşların su hatlarını eğimli şekilde döşeyin.

**Akım açık / kapalı****Boş boru EN20****PE Potansiyel dengelemesi****N Sıfır iletken****L İletken****FI koruma şalteri****İşık şalteri****Ampul****Soket bağlantıları****Hoparlör için güçlendirici****Duş kabininin 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 51 arası.)

Tespit malzemesi

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

Yıkama

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

Çıkış gücü

Çıkış kapasitesi yeterli miktarda boyutlandırılmış olmalıdır.

Çek valf

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

**Teknik bilgiler**

İşletme basıncı:	max. 1,0 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,15 - 0,6 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa
Sıcak su sıcaklığı:	max. 80° C
Tavsiye edilen su ısısı:	65° C
Bağlantılar	G 3/4
0,3 MPa'daki debi:	
10750180 1 Tüketici	44 l/min
10750180 2 Tüketici	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min

**Elektrik bağlantısı**

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

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

Hatalı akım koruma donanımı

Emniyete alma, ≤ 30 mA ölçüm farkı akımı olan bir hatalı akım koruma tertibatı (RCD/Fl) üzerinden gerekliydi.



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



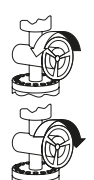
Racord de apă

Apă rece



Electrician

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



Apă pornită /oprită



1.

Ordine de montare



Silicon (fără acid acetic!)



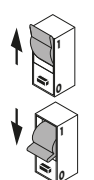
Astupați orificiile de eva- cuare

Racordurile neutilizate trebuie acoperite cu dop etanș.



Înălțimea de sarcină a con- ductei

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



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: 44 l/min

10750180 1 Consumator 55 l/min

10750180 2 Consumator 25 l/min

10650180 55 l/min

10971180 28486180 50 l/min

Conexiune electrică

Instalația 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 = În-

Dispozitiv de protecție împotriva cu- rentului 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



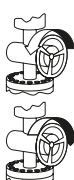
Παροχή νερού

Κρύο νερό



Ηλεκτρολόγιος 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!)

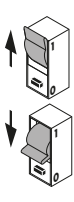


Τα περιπτά στόμια εξόδου πρέπει να στεγανοποιηθούν με ένα τυφλό πώμα.



Κλίση σωλήνα

Εγκαταστήστε τους αγωγούς νερού του καταιονιστήρα σώματος με κλίση.



Ρεύμα on / off



Κενός σωλήνας EN20

PE Εξισωση δυναμικού

N Ουδέτερος

L Αγωγής

FI Διακόπης προστασίας FI

Διακόπης φωτισμού



Διάταξη των στοιχείων

Προσαρμόστε τη διάταξη των στοιχείων στις επιτόπου συνθήκες (βλ. παραδείγματα συναρμολόγησης Σελίδα 32 έως Σελίδα 51.).

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

Υλικό στερέωσης

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

Καθαρισμός

Καθαρισμός πλήρους εγκατάστασης σύμφωνα με το πρότυπο EN 1717.

Απόδοση απορροής

Η κατανάλωση νερού πρέπει να έχει επαρκείς διαστάσεις.

Βαλβίδα αντεπιστροφής

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



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

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 επαιρείας ηλεκτρικού ρεύματος στην εκάστοτε έγκυρη έκδοση

Ρελέ προστασίας ρεύματος διαρροής

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



Montažno orodje/ Montažno zaporedje



Mere



Tehnični podatki



Remarque

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



Vodni priključek

Topla voda



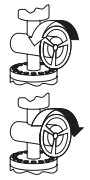
Vodni priključek

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)



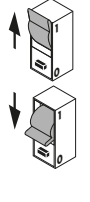
Odmašitev odvodov

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

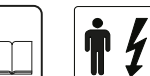
Ojačevalnik za zvočnike

X Sredina kabine za prho

Potrebno je ojačanje stene

V tem območju je potrebno ojačanje stene.

Preskusni znak



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 $\leq 30 \text{ mA}$.

Razporeditev modulov

Razporeditev modulov priogodite gradbenim okolišinam.
(Primere montaže glejte na straneh 32 do 51.)

Pririditveni material

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

Izpiranje

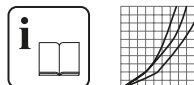
Kompletno instalacijo imperite v skladu z DIN 1988 / EN 1717.

Odtočna zmogljivost

Zmogljivost odtoka mora biti ustrezne velikosti.

Protipovratni ventil

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



Tehnični podatki

Delovni tlak:	max. 1,0 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,15 - 0,6 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
Temperatura tople vode:	max. 80 °C
Priporočena temperatura tople vode:	65 °C
Prikločki	G 3/4
Pretok vode pri 0,3 MPa:	
10750180 1 Porabnik	44 l/min
10750180 2 Porabnik	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min



Monteerimistööriist/ Montaažijärjestus



Mõõtude



Tehnilised andmed



Märkus

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



Veeühendus

Soe vesi



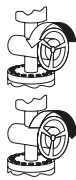
Veeühendus

Külm vesi



Elektrimontörör

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 kehadusi jaoks vajalikud veetoruud kaldega.



Elektrivool sees / väljas



Paigaldustoru EN20

PE Potentsiaali tasakaalustamine

N neutraaljuhe

L juhe

FI kaitse

valguslülit

transformator

Valgusti

pistikühendused

Kõlarite võimendi

Dušikabiini keskkoh

Vajalik seinatugevdus

Selles alas tuleb seina tugevdada.

Kontrollsertifikaat



Modulite paigaldus

Kohandage moodulite asendit paigaldusoludega sobivaks.
(Paigaldamisnäited lk 32 kuni 51.)

Kinnitusvahendid

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

Äravoolu süsteem

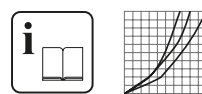
Paigalduse lõpetamiseks uhuge läbi soja ja külma vee varustus.

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
Kontrallsurve:	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



Elektrühendus

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

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

Rikkevoolu kaitseeadis

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



Montāžas instruments/ Montāžas secība



Izmērus



Tehniskie dati



Norāde

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



Ūdensvada pieslēgvieta

Siltais ūdens



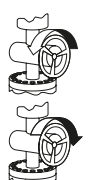
Ūdensvada pieslēgvieta

Aukstais ūdens



Elektromontieris

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



Ūdens padeve iestēgtā / izslēgtā



Montāžas secība



Silikons (etikskābi nesaturoši!)



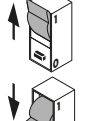
Noslēdziet atveres

Neizmantoto izteku aizbāzt ar aizbāzni.



Caurules kritums

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



Strāva iestēgtā / izslēgtā



Tukša caurule EN20

PE Potenciāla izlīdzināšana

N nulles vads

L vads

FI drošinātājs

gaismas slēdzis

Transformators

Apgaismes ķermenis

spraudkontakti

Pastiprinātājs skaļrunim

Dušas kabīnes vidus

Nepieciešama sienas stiprināšana

Šajā zonā ir nepieciešams pastiprināt sienu.

Pārbaudes zīme



Moduļu izkārtojums

Moduļu izkārtojumu pielāgojiet ēkas apstākliem. (Montāžas piemērus skatīt 32. līdz 51. lappusē.)

Nostiprināšanas materiāls

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

Skalošana

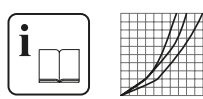
Izskalojiet visu instalāciju atbilstoši DIN 1988 / NE 1717.

Aizplūdes iespējas

Noplūdei 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 Patērētājs	44 l/min
10750180 2 Patērētājs	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**

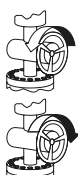
Topla voda

**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**

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

**Nagib cevi**

Položite vodovodne cevi za bočni tuš s nagibom.

**Struja uklj. / isklj.****Šuplja cev EN20****Izjednačenje potencijala****Nuli provodnik****Provodnik****FI-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 51.)

Pričvrsni materijal

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

Ispiranje

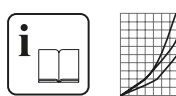
Kompletну instalaciju treba isprati u skladu s DIN 1988 / EN 1717.

Kapacitet odvoda

Mora se predvideti dovoljan kapacitet odvoda.

Nepovratni ventil

Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati 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
Probnii 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/FI) 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



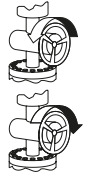
Vanntilkobling

Kaldtvann



El-installasjoner

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)



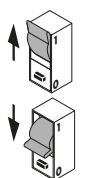
Stoppe til avganger

Utgangen som ikke brukes kan tettes med en blindplugg.



Ledningsfall

Vannedninger 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 dusjkabinett

Veggforsterkning er nødvendig

I dette området skal veggen forstekkes.

Prøvemerke



Modulenenes anordning

Modulenenes anordning tilpasses omstendighetene (Monteringseksempel se side 32 til side 51.).

Festematerial

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

Spyle

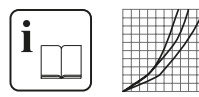
Komplett installasjon spyles iht. DIN 1988 / EN 1717.

Avløpskapasitet

Utløpsytelsen skal være tilstrekkelig dimensjonert.

Returløpssperre

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



Tekniske data

Driftstrykk	max. 1,0 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,15 - 0,6 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
Varmtvannstemperatur	max. 80 °C
Anbefalt temperatur for varmt vann	65 °C
Tilkoblinger	G 3/4
Gjennomstrømningsytelse ved 0,3 MPa:	
10750180 1 Forbruker	44 l/min
10750180 2 Forbruker	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min



El-tilkoblinger

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

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

Lekkstrøm verne-innretning

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



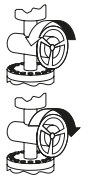
Извод за вода

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
упътни 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**

Среда душкабина

**Необходимо е усилване на
стената**

В тази област е необходимо
подсилване на стената.

Контролен знак



Подреждане на модулите

Подреждането на модулите се изпълнява в
съответствие с конструктивните дадености.
(Примери за монтаж вижте на стр. 32 и стр.
51.)

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 MPa

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

Контролно налягане: 1,6 MPa

Температура на горещата вода: max. 80° C

Препоръчителна температура на горещата вода: 65° C

Изводи G 3/4

Мощност на потока при 0,3 MPa:

10750180 1 Консуматор 44 l/min

10750180 2 Консуматор 55 l/min

10650180 25 l/min

10971180 55 l/min

28486180 50 l/min



Свързване към електричеството

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

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

Предпазен шалтер за остатъчен ток

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

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

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

**Lidhja me rrjetin e ujit**

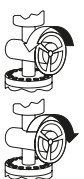
Uji i ngrohtë

**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.

**Pendenca 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****Fl Çelësi imbrojtës Fl****Çelësi i dritës****Trafo****Ndriçuesi****Lidhjet e prizave****Përforcuesi për altoparlantin****Mesi i kabinës së dushit****Nevojitet përforcimi i murit**

Në këtë zonë është i nevojshëm një përforcim i murit.

Shenja e kontrollit**Vendosja e modulit**

Përshtateni vendosjen e modulit sipas kushteve të ndërtimit. (Për shembujt e montimit shikoni faqen 32 deri në faqen 51.)

Materiali i fiksimit

Guxohet të përdoret vetëm materiali i përshtatshëm përforsim! Vidhat dhe kunjat prezant 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

Presioni i rekomanduar: 0,15 - 0,6 MPa

Presioni për provë: 1,6 MPa

Temperatura e ujit të ngrrohtë max. 80 °C

Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrrohtë: 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

10650180 25 l/min

10971180 55 l/min

28486180 50 l/min

Lidhja me rrjetin elektrik

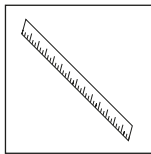
Instaloni paraprakisht ushqimin elektrik 230V/N/PE/50Hz (gjatësia 0,3 m).

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

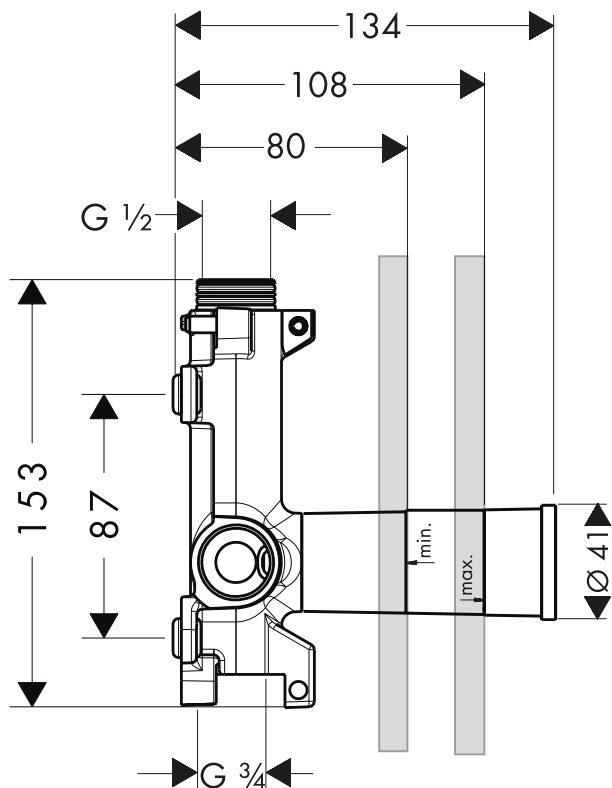
Pajisja imbrojtëse kundër rrjedhjes së rrymës

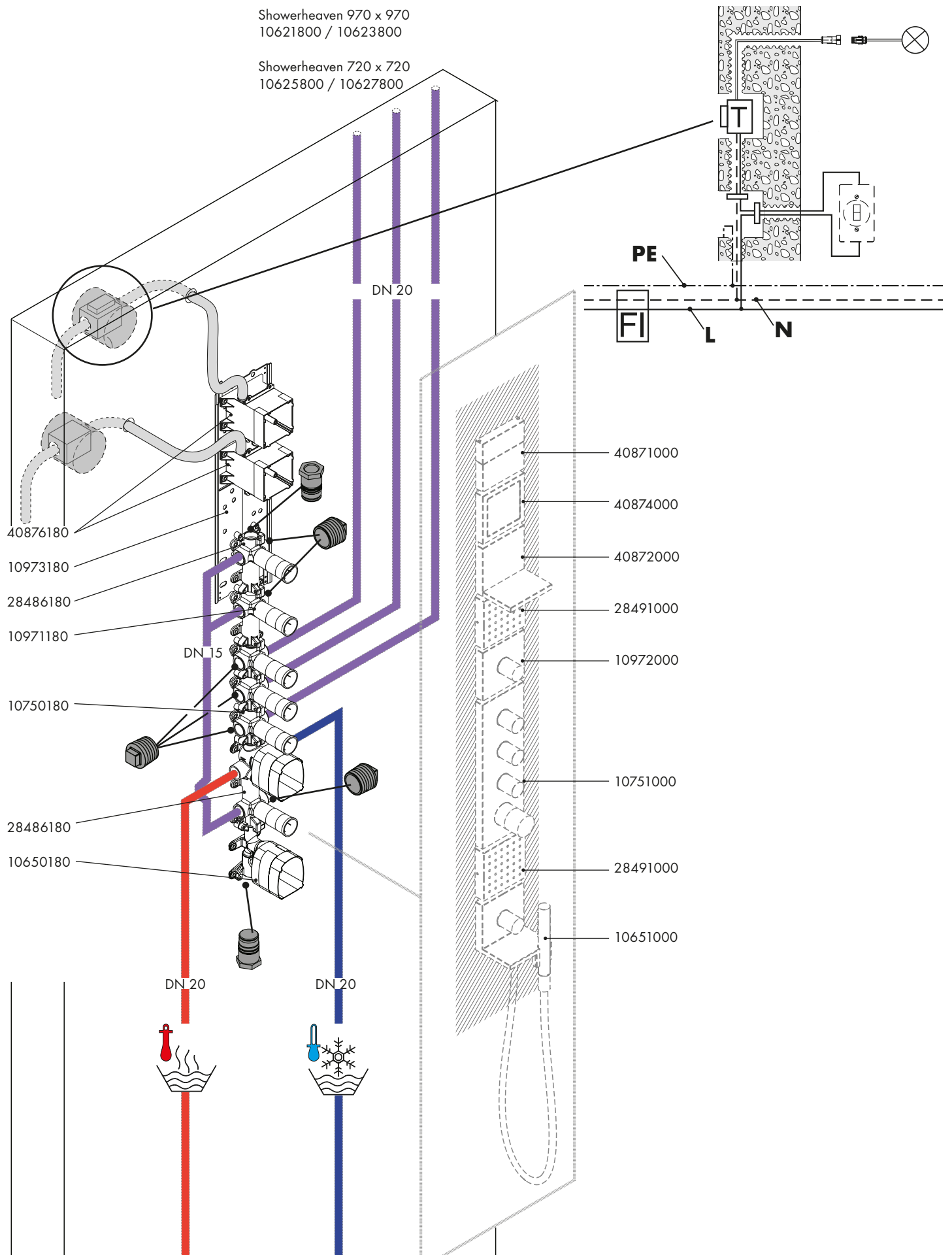
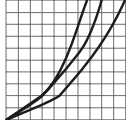
Sigurimi duhet të kryhet nëpërmjet një pajisjeje imbrojtëse kundër rrjedhjes së rrymës (RCD/ FI) me një vlerësim të rrymës diferenciale ≤ 30mA.

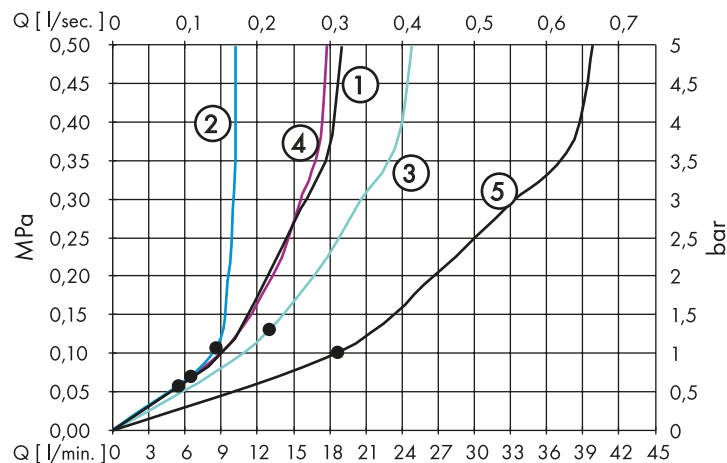
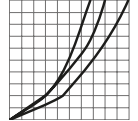
	معادلة الجهد الكهربائي	PE	أداة تركيب / ترتيب التركيب
	الموصل المحايد	N	أبعاد
ترتيب الأنظمة يجب ضبط ترتيب الأنظمة حسب مطبيات البناء (أمثلة للتركيب تجدونها على الصفحات من 32 إلى 51)	موصل	L	المواصفات الفنية
مواد تثبيت يمكن استخدام أدوات الربط المناسبة فقط! تتناسب المسامير اللولبية والسدادات المرفقة مع التثبيت في الخرسانة.	مفتاح حماية FI	FI	ملحوظة تبين للموظفين المختصين معلومات يجب الانتهاء لمحتوياتها.
نظام سريان الماء عبر المواسير لإكمال التركيب، قم بفتح المياه الساخنة والباردة.	محلول		توصيلية مياه ماء دافئ
قرة تسخير يجب أن يكون الأداء من حيث حجز الفضلات ذات حجم مناسب.	مادة إضاءة		توصيلية مياه ماء بارد
صمام عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المواصفة DIN EN 1717 وذلك طبقاً لواحة الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً طبقاً للمواصفة DIN 1988).	توصيات قابسية		مختص تركيب الإلكترونيات يتعين القيام بكافة أعمال التركيب والفحص من قبل فني كهرباء معتمد مع الأخذ في الاعتبار الالتزام بالمعايير VDE 0100 الجزء 701 .IEC 60364-7-701
	مقوى ميكروفون		فتح / إغلاق المياه
	وسط كابينة الدوش		
	المنطقة الخاصة بالتدعيم المطلوب للجدار يلزم هذا في النطاق وجود تقوية للحائط.		
	شهادة اختبار		ترتيب التركيب
	المواصفات الفنية		سيلينكون (خالي من حمض الخل) س المخرج
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	ضغط التشغيل: ضغط التشغيل الموصى به: ضغط الاختبار: درجة حرارة الماء الساخن: درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن: الوصلات معدل التدفق عند ضغط 0,3 ميجابسكيل:	ضد إمداد الطاقة مقدماً 230V/N/PE/50Hz (الطول 0,3 م) يجب الالتزام بالقواعد السارية كل على حده عند عمل التراكيب الكهربائية، وذلك بالنظر إلى قواعد اتحاد الصناعات الإلكترونية (VDE)، وقواعد الدولة، وقواعد الاتحاد الأوروبي لفحص وتحليل الحوادث (EVU).	قم بتركيب مواسير المياه للدش العادي المنحدر. مبهط توصيلية قم بتركيب مواسير المياه للدش العادي المنحدر.
		توصيلية كهربائية	تشغيل / إيقاف الكهرباء
		ضبط إمداد الطاقة مقدماً 230V/N/PE/50Hz (الطول 0,3 م)	
			مسورة فارغة EN20
	مد طاقة خاطي - تجهيز حماية يتم التأمين من خلال تجهيز حماية ضد اختلاف التيار (RCD/ FI) عند اختلاف التيار لأقل من أو يساوي 30 مللي أمبير.		



10971180







RU Гарантированное функционирование при показателях свыше •.

HU A \bullet -tól működik az adott funkció.

F Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

SV Från • garanteras funktionen.

LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

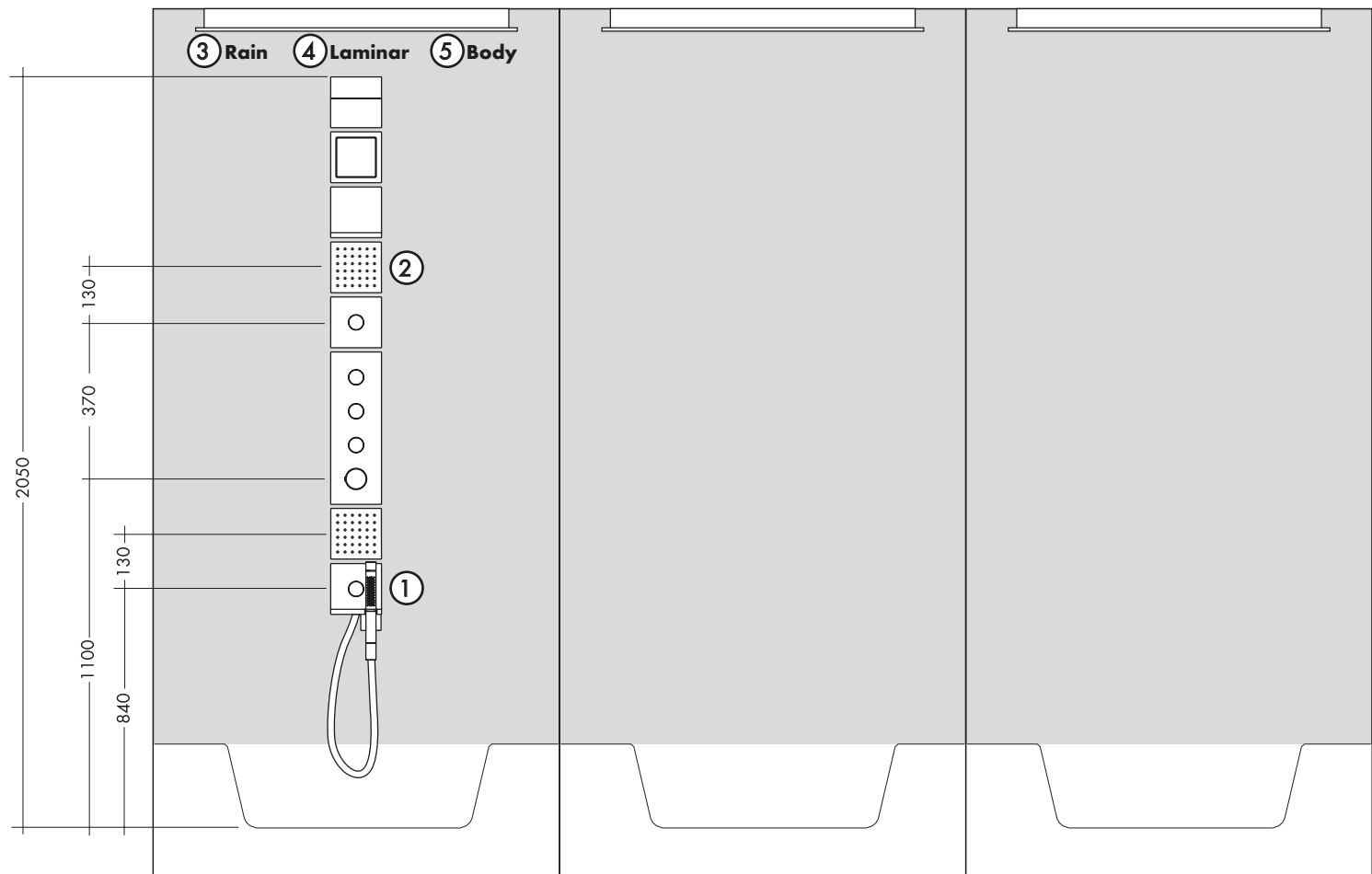
HR Zajamčena funkcija od • naviše

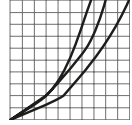
TR • 'den itibaren fonksiyon garanti edilmiştir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

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

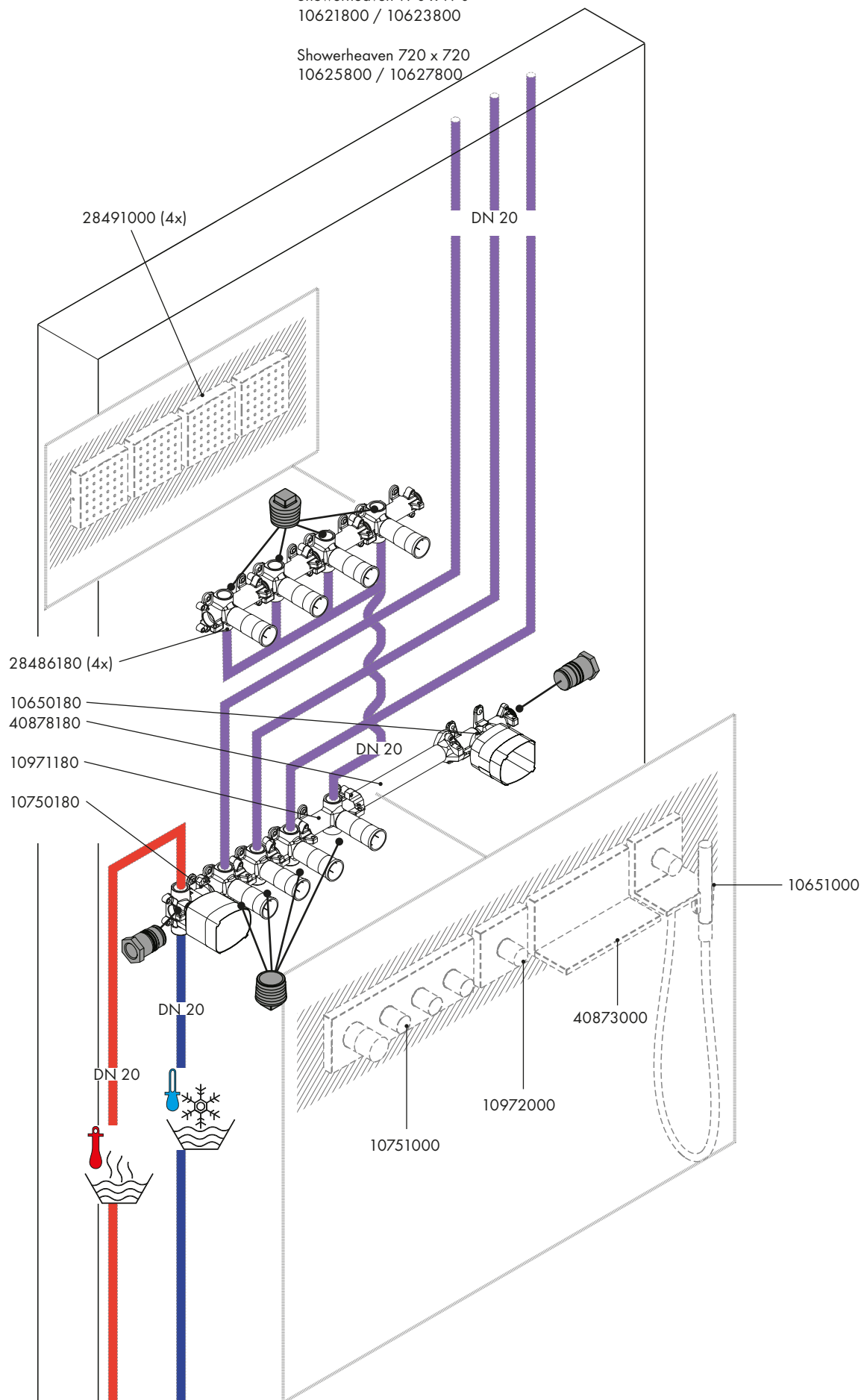
EL	Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα
SL	Od • je delovanje zagotovljeno.
ET	Alates • on funktsioneerimine garantteeritud
LV	No • funkcija nodrošināta
SR	Od • je funkcija zagarantovana.
NO	F.o.m. • er funksjonen garantert
BG	От • функцията е гарантирана.
SQ	Nga • është i mundur funksioni.
AR	نعم • قفي ظولـا.

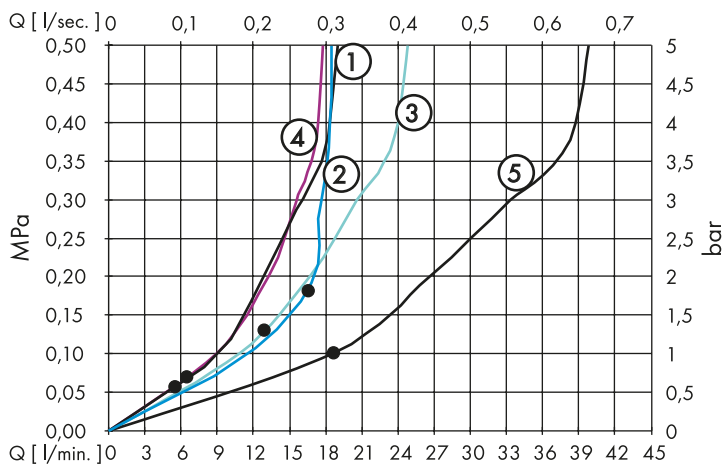
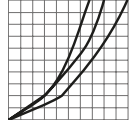




Showerheaven 970 x 970
10621800 / 10623800

Showerheaven 720 x 720
10625800 / 10627800





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

RU Гарантированное функционирование при показателях свыше •.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FI Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

SV Från • garanteras funktionen.

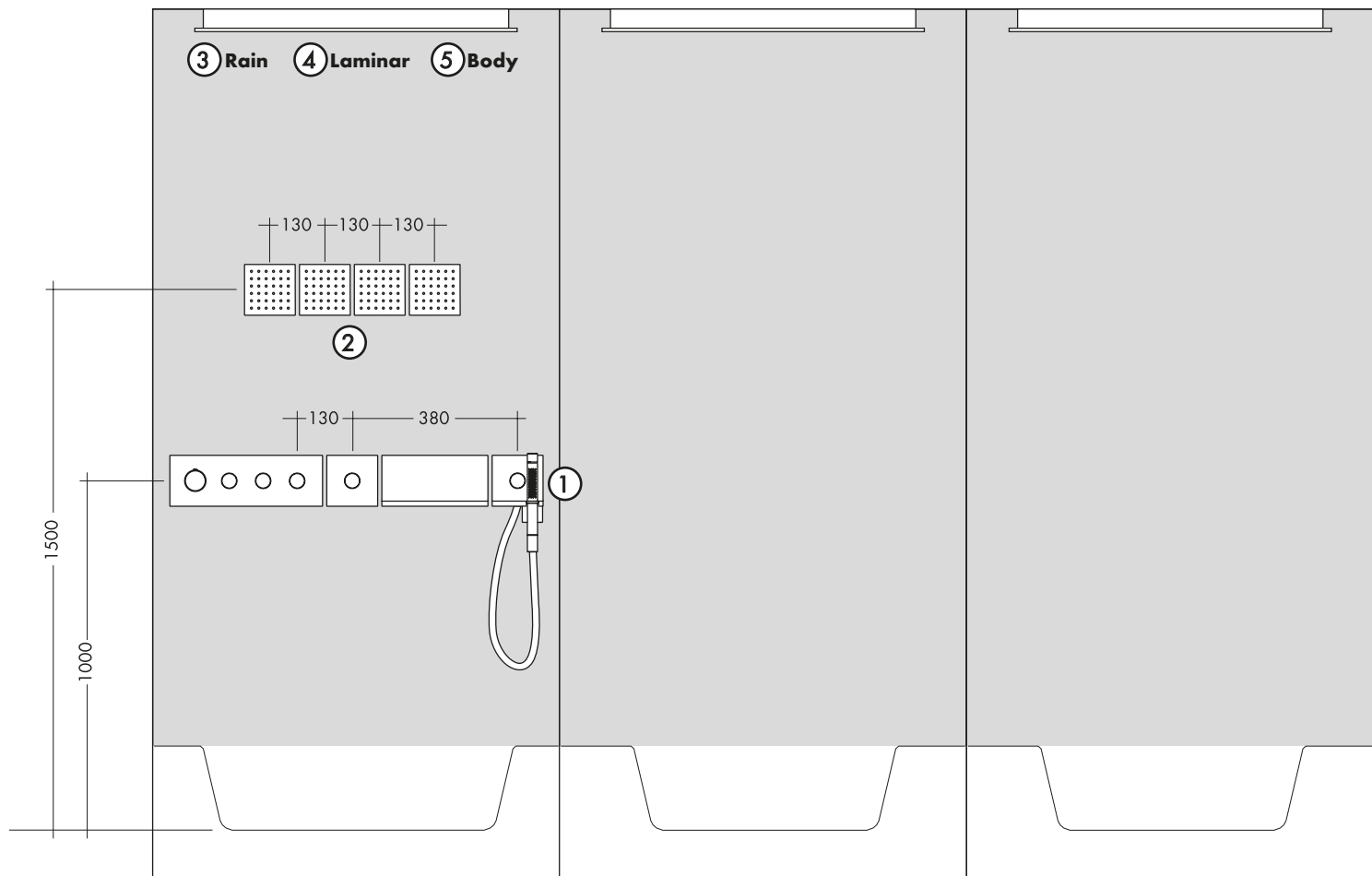
LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

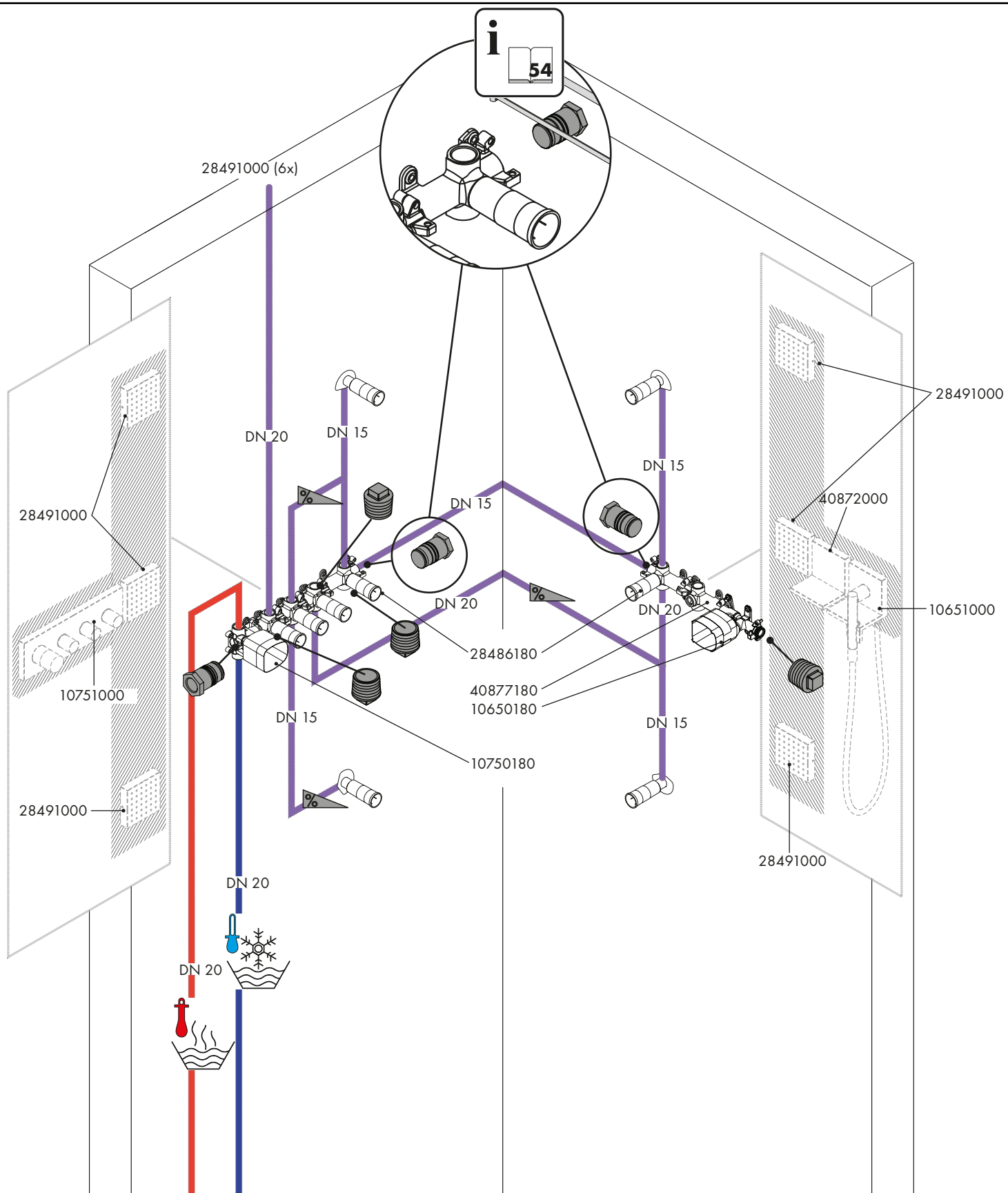
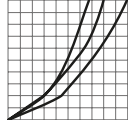
HR Zajamčena funkcija od • naviše

TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

- EL** Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα
SL Od • je delovanje zagotovljeno.
ET Alates • on funktsioneerimine garantieeritud
LV No • funkcija nodrošināta
SR Od • je funkcija zagarantovana.
NO F.o.m. • er funksjonen garantert
BG От • функцията е гарантирана.
SQ Nga • është i mundur funksioni.
AR ڦنومضم ڦفقيظولا • نم

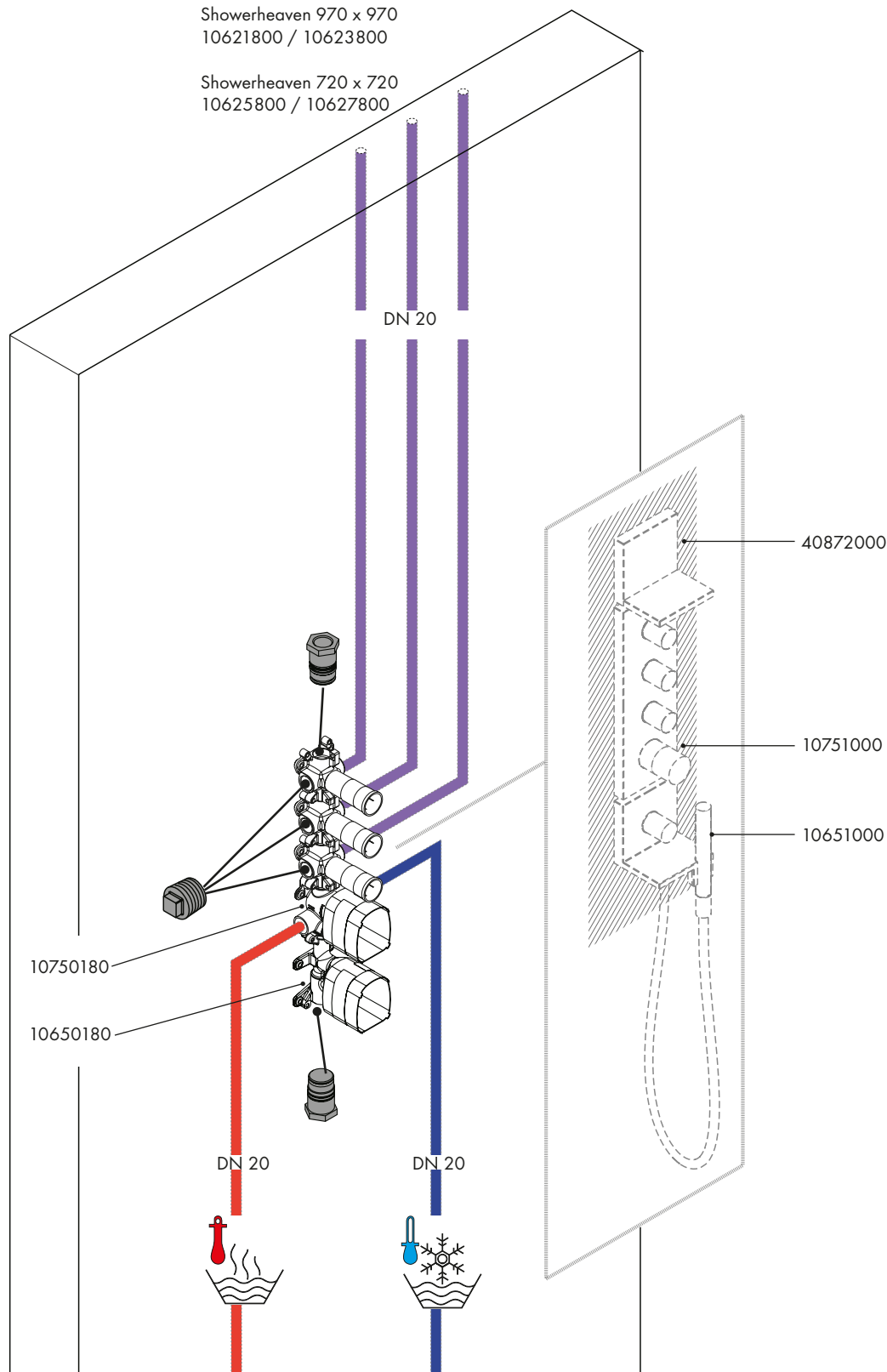


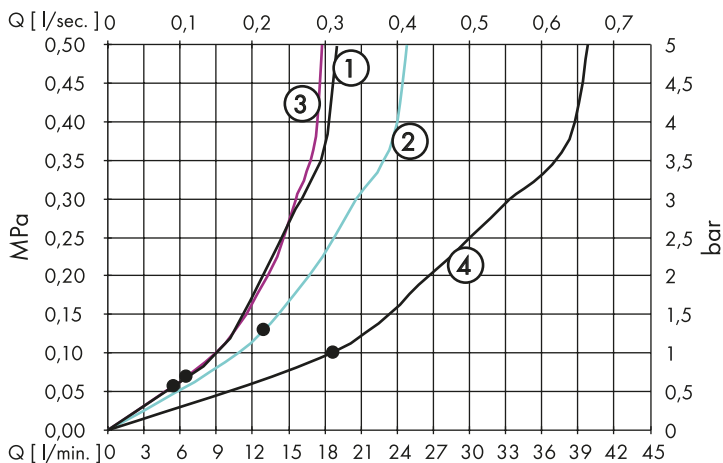
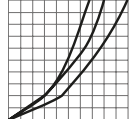




Showerheaven 970 x 970
10621800 / 10623800

Showerheaven 720 x 720
10625800 / 10627800





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

RU Гарантированное функционирование при показателях свыше •.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FI Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

SV Från • garanteras funktionen.

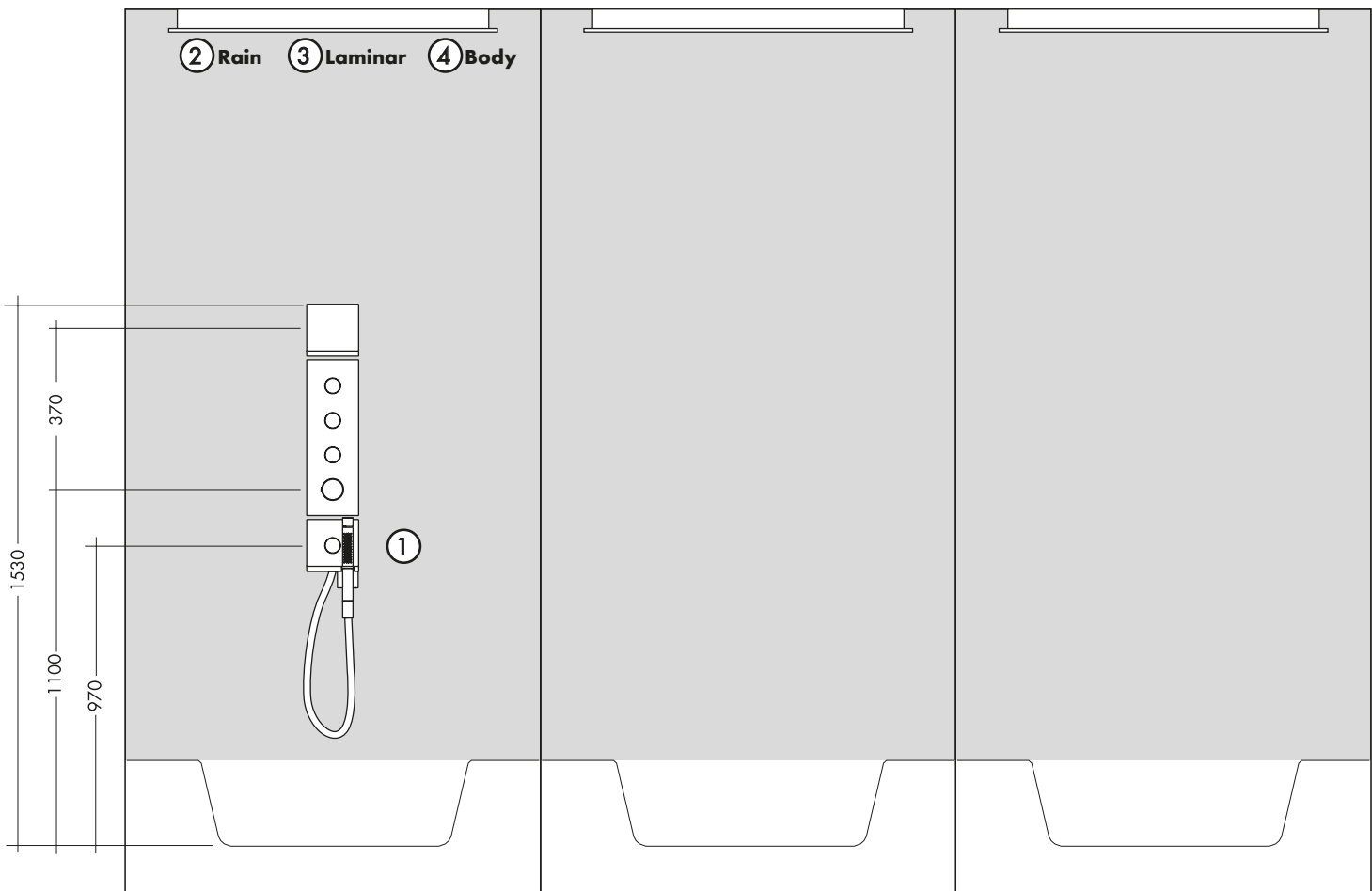
LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

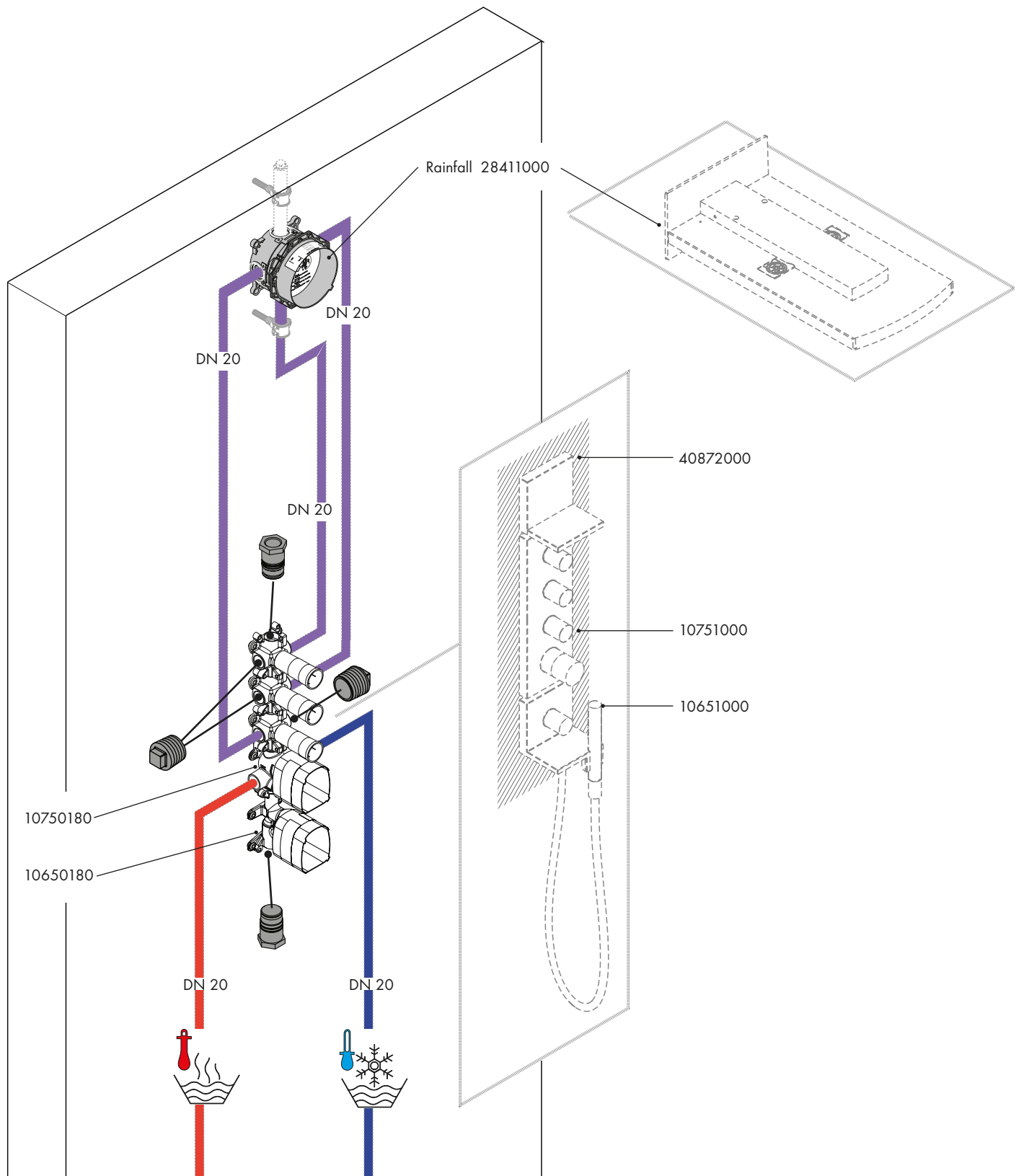
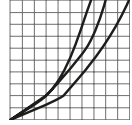
HR Zajamčena funkcija od • naviše

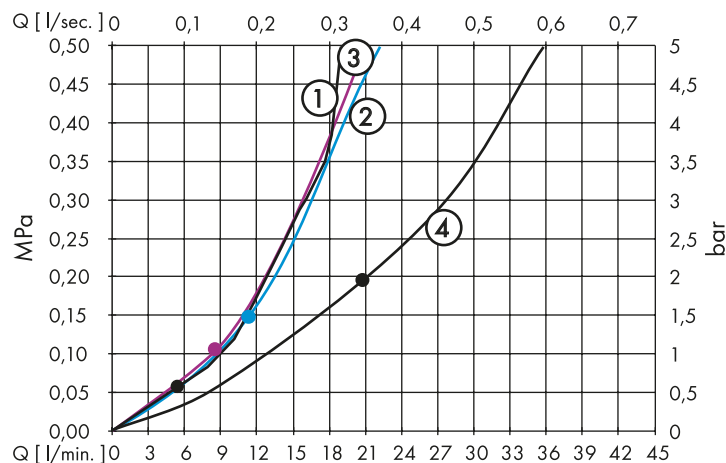
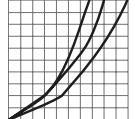
TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

- EL** Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα
SL Od • je delovanje zagotovljeno.
ET Alates • on funktsioneerimine garantieeritud
LV No • funkcija nodrošināta
SR Od • je funkcija zagarantovana.
NO F.o.m. • er funksjonen garantert
BG От • функцията е гарантирана.
SQ Nga • është i mundur funksioni.
AR ڦنومضم ڦفهي ڦولما • نم.







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

RU Гарантированное функционирование при показателях свыше •.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FI Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

SV Från • garanteras funktionen.

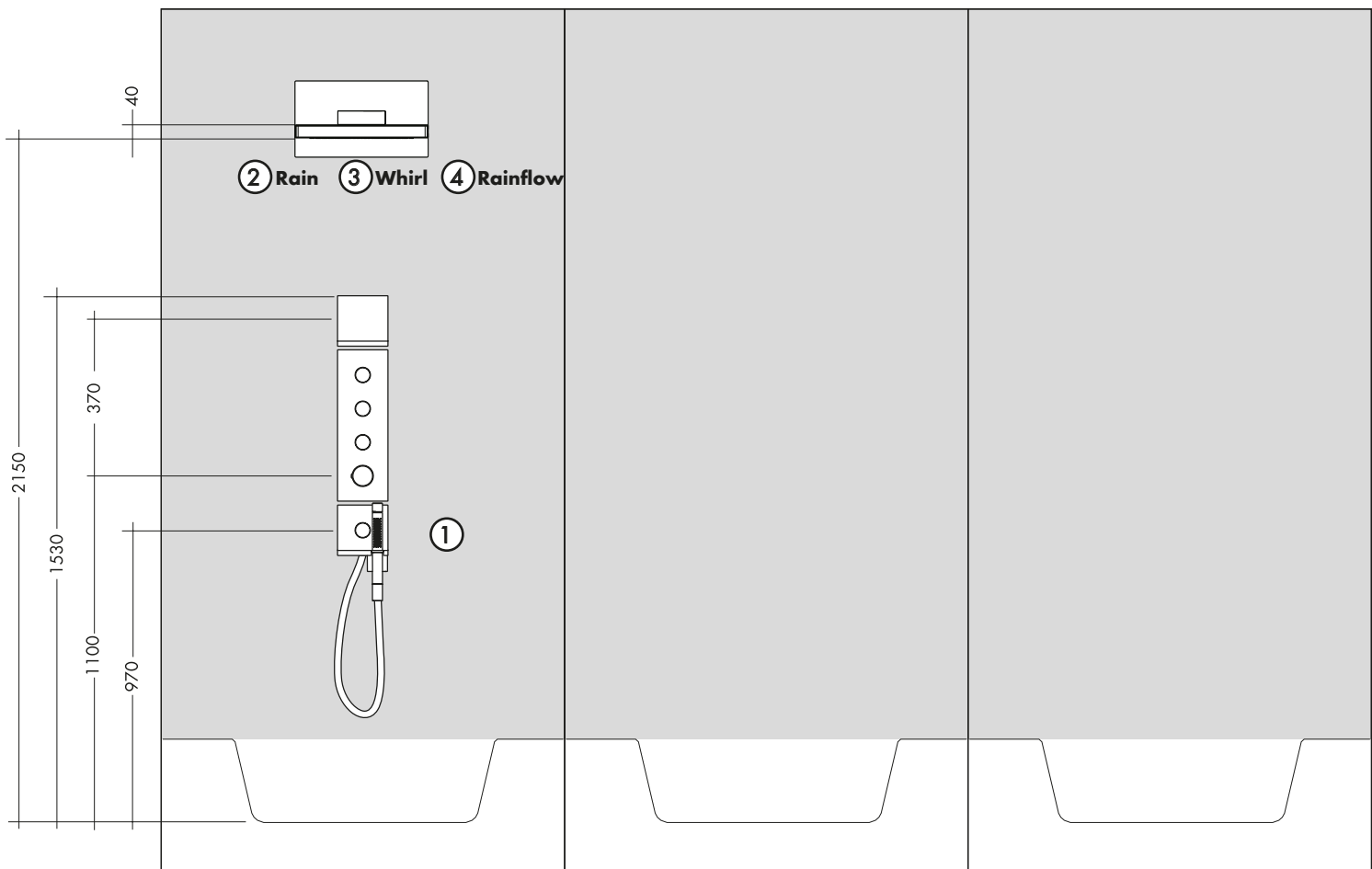
LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

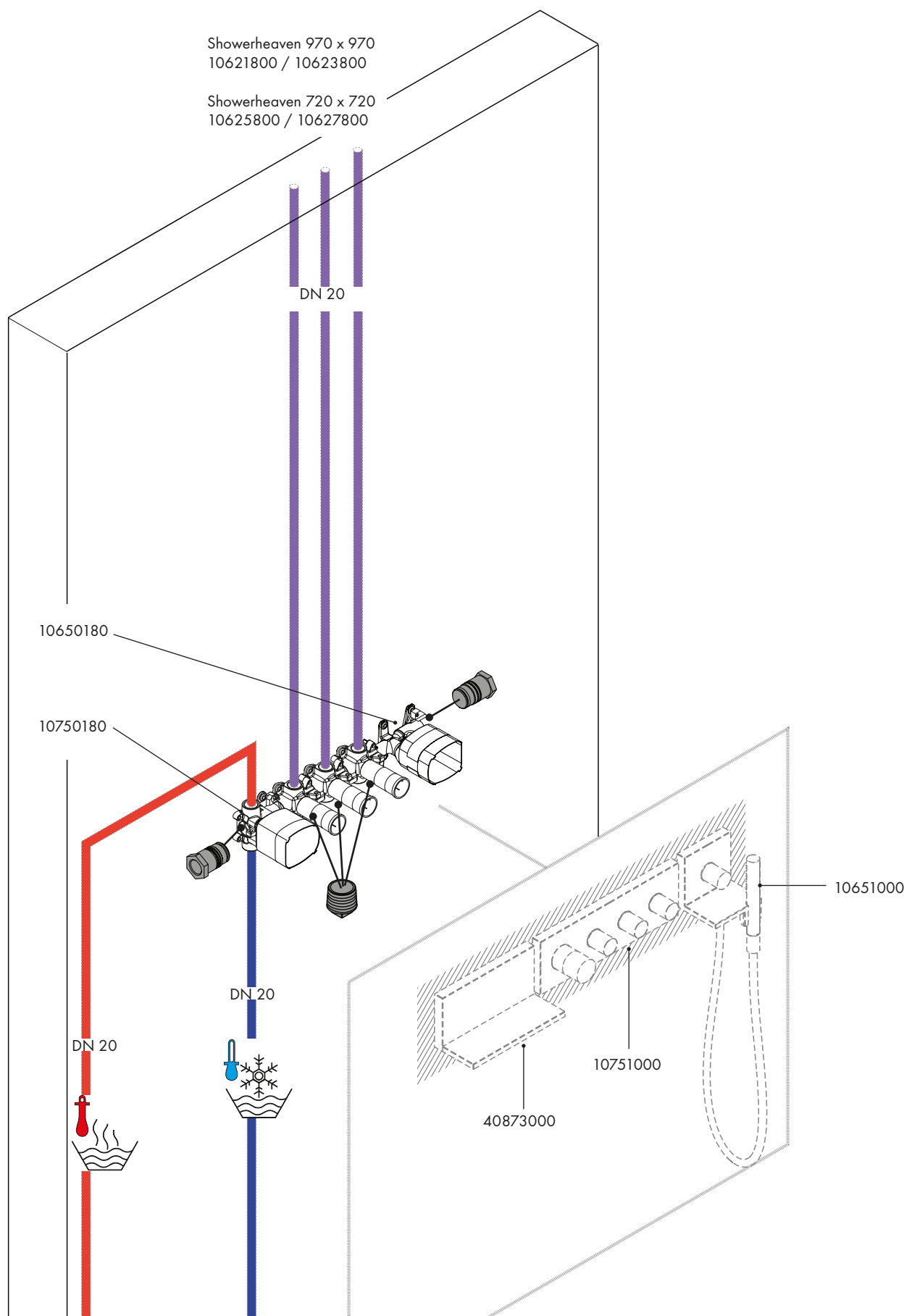
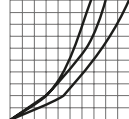
HR Zajamčena funkcija od • naviše

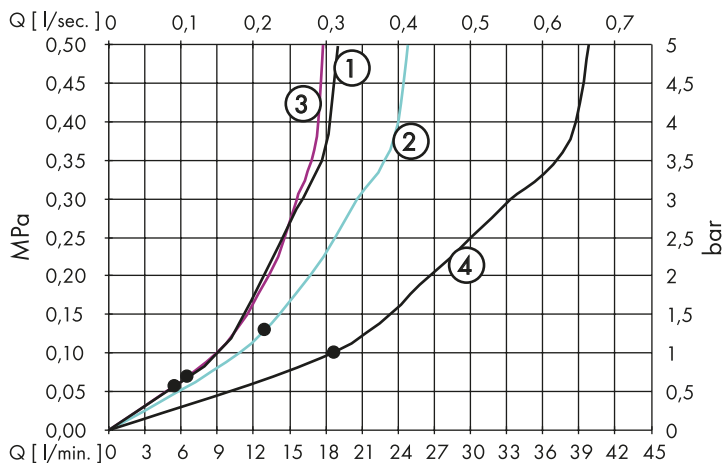
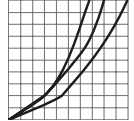
TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

- EL** Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα
SL Od • je delovanje zagotovljeno.
ET Alates • on funktsioneerimine garantieeritud
LV No • funkcija nodrošināta
SR Od • je funkcija zagarantovana.
NO F.o.m. • er funksjonen garantert
BG От • функцията е гарантирана.
SQ Nga • është i mundur funksioni.
AR ڦنومضم ڦفهي ڦولما • نم.







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

RU Гарантированное функционирование при показателях свыше •.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FI Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

SV Från • garanteras funktionen.

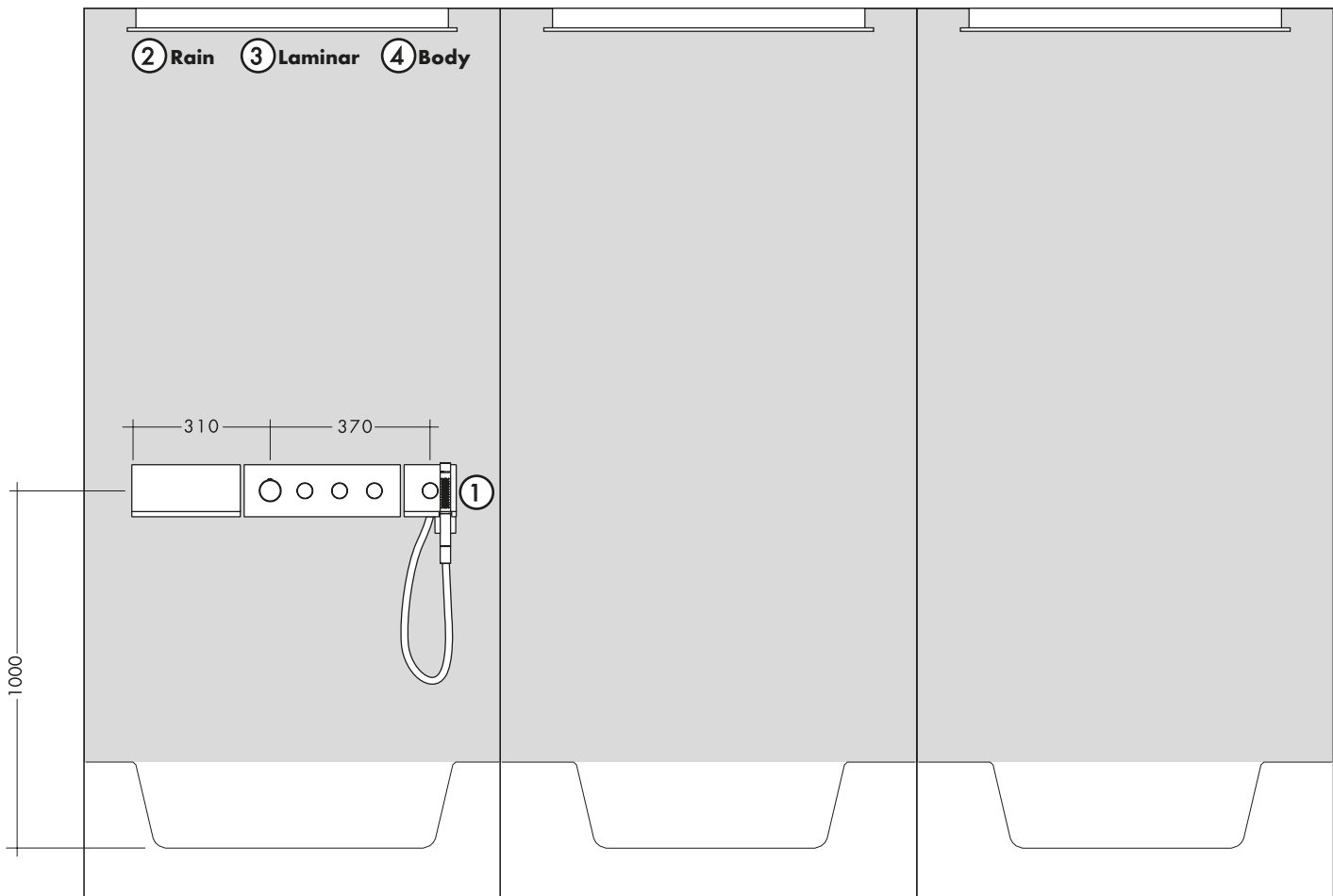
LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

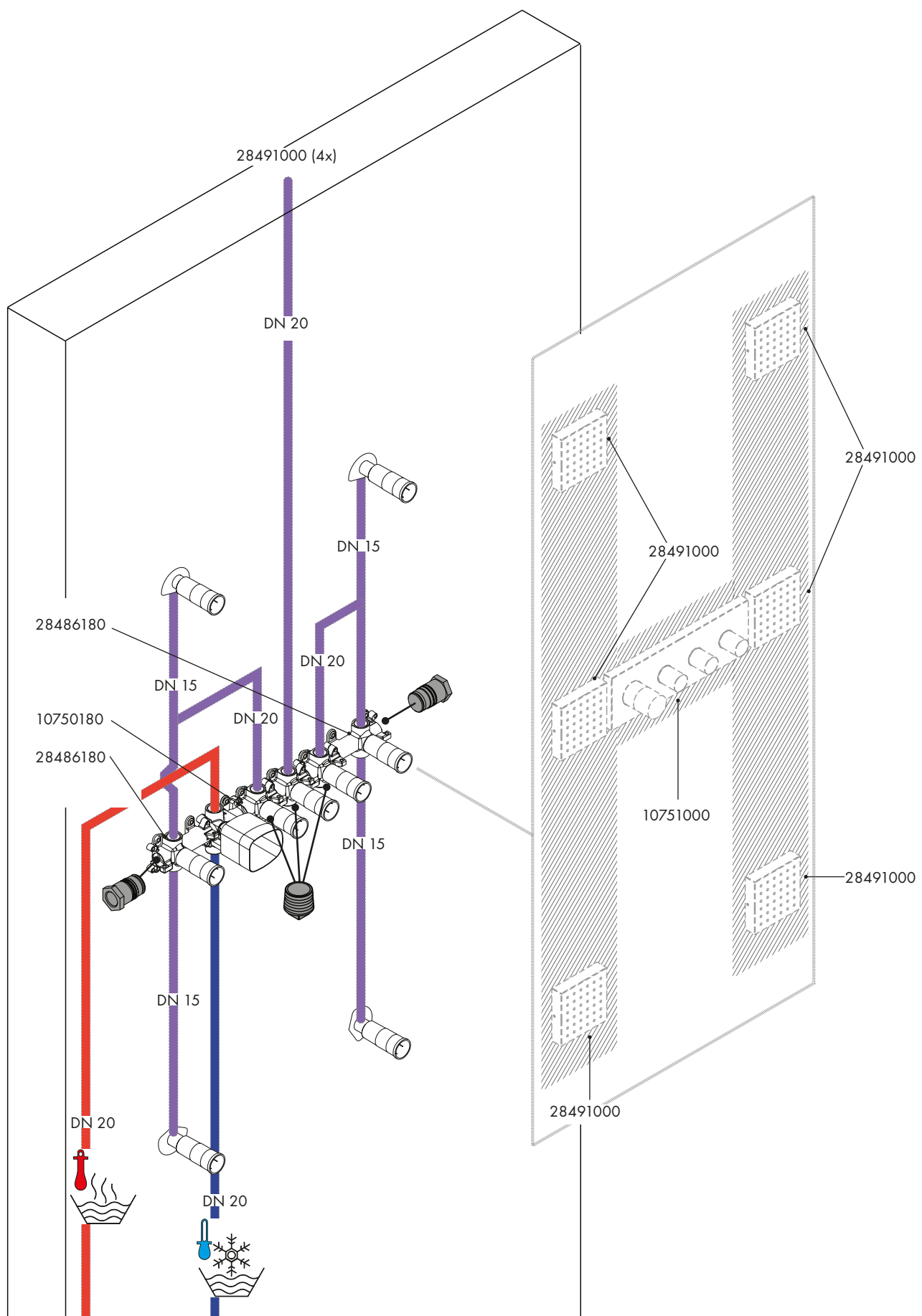
HR Zajamčena funkcija od • naviše

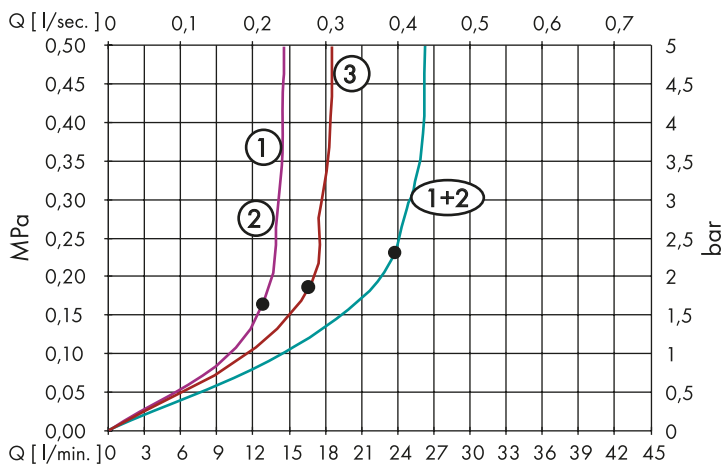
TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

- EL** Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα
SL Od • je delovanje zagotovljeno.
ET Alates • on funktsioneerimine garantieeritud
LV No • funkcija nodrošināta
SR Od • je funkcija zagarantovana.
NO F.o.m. • er funksjonen garantert
BG От • функцията е гарантирана.
SQ Nga • është i mundur funksioni.
AR ڦنومضم ڦفقيظولا • نم.







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

RU Гарантированное функционирование при показателях свыше •.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FI Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

SV Från • garanteras funktionen.

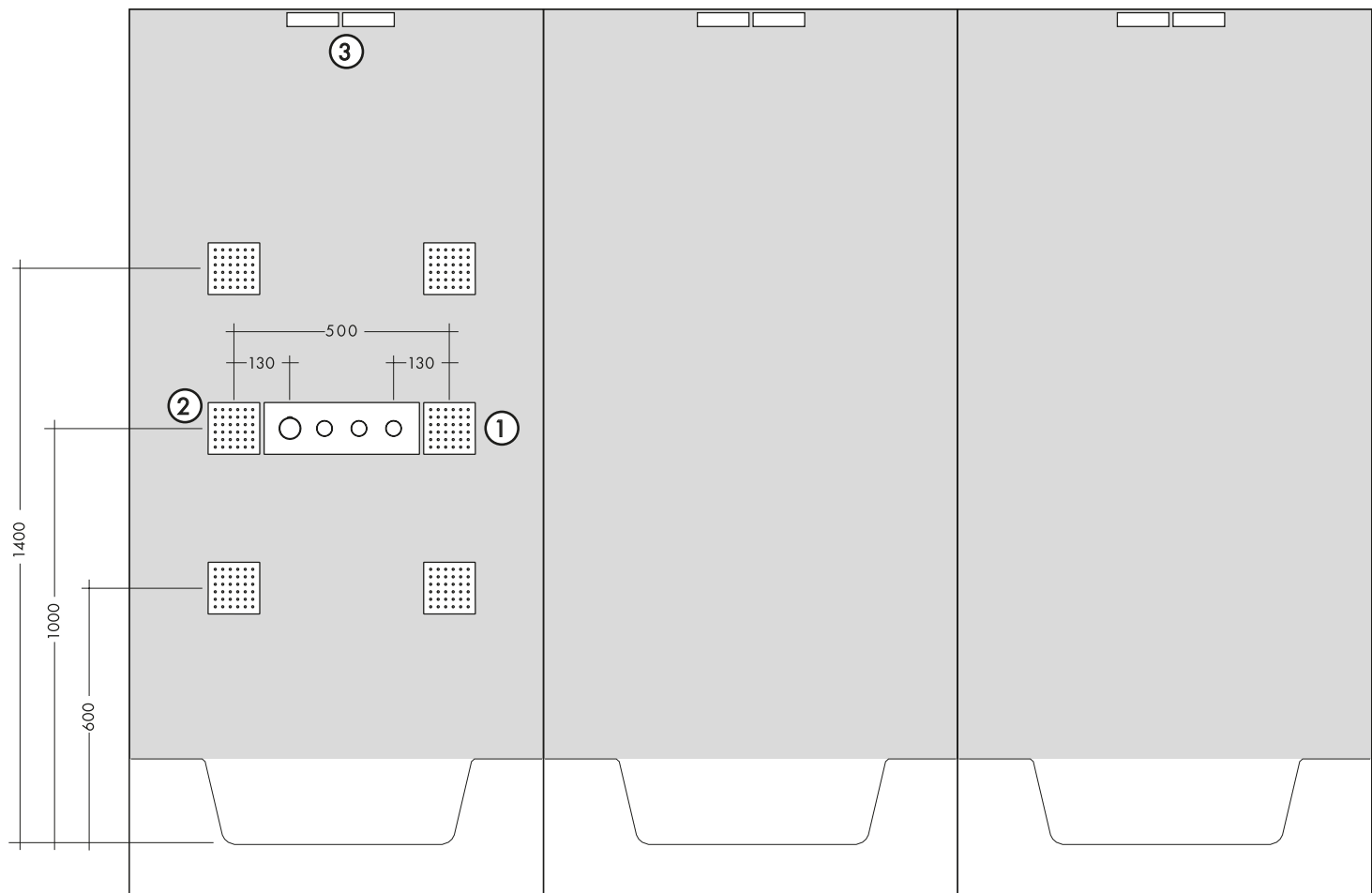
LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

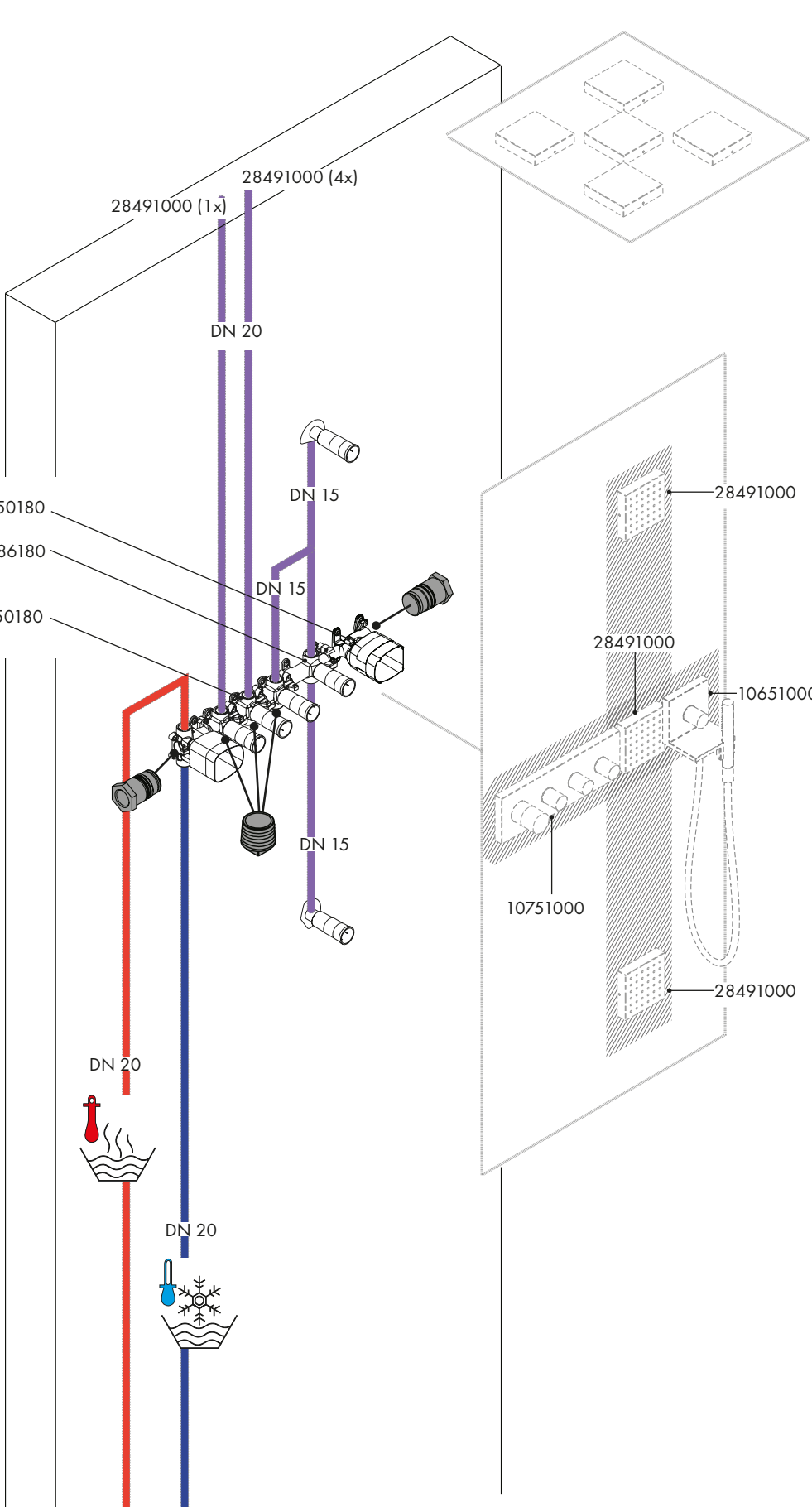
HR Zajamčena funkcija od • naviše

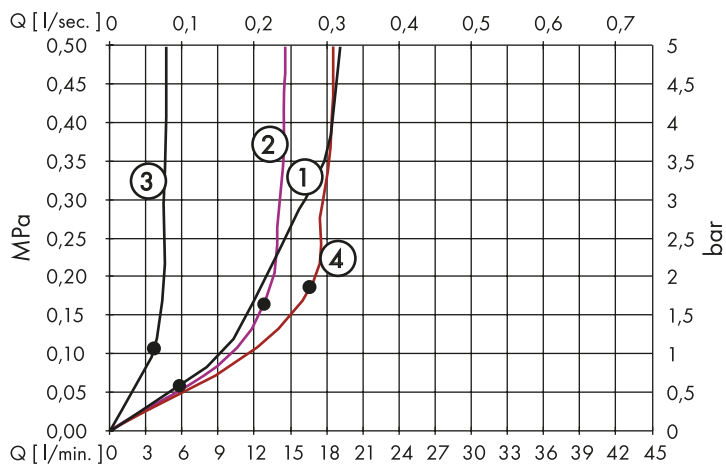
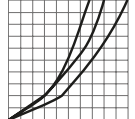
TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmiştir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

- EL** Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα
SL Od • je delovanje zagotovljeno.
ET Alates • on funktsioneerimine garantieeritud
LV No • funkcija nodrošināta
SR Od • je funkcija zagarantovana.
NO F.o.m. • er funksjonen garantert
BG От • функцията е гарантирана.
SQ Nga • është i mundur funksioni.
AR ڦنومضم ڦفقيظولا • نم.







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

RU Гарантированное функционирование при показателях свыше •.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FI Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

SV Från • garanteras funktionen.

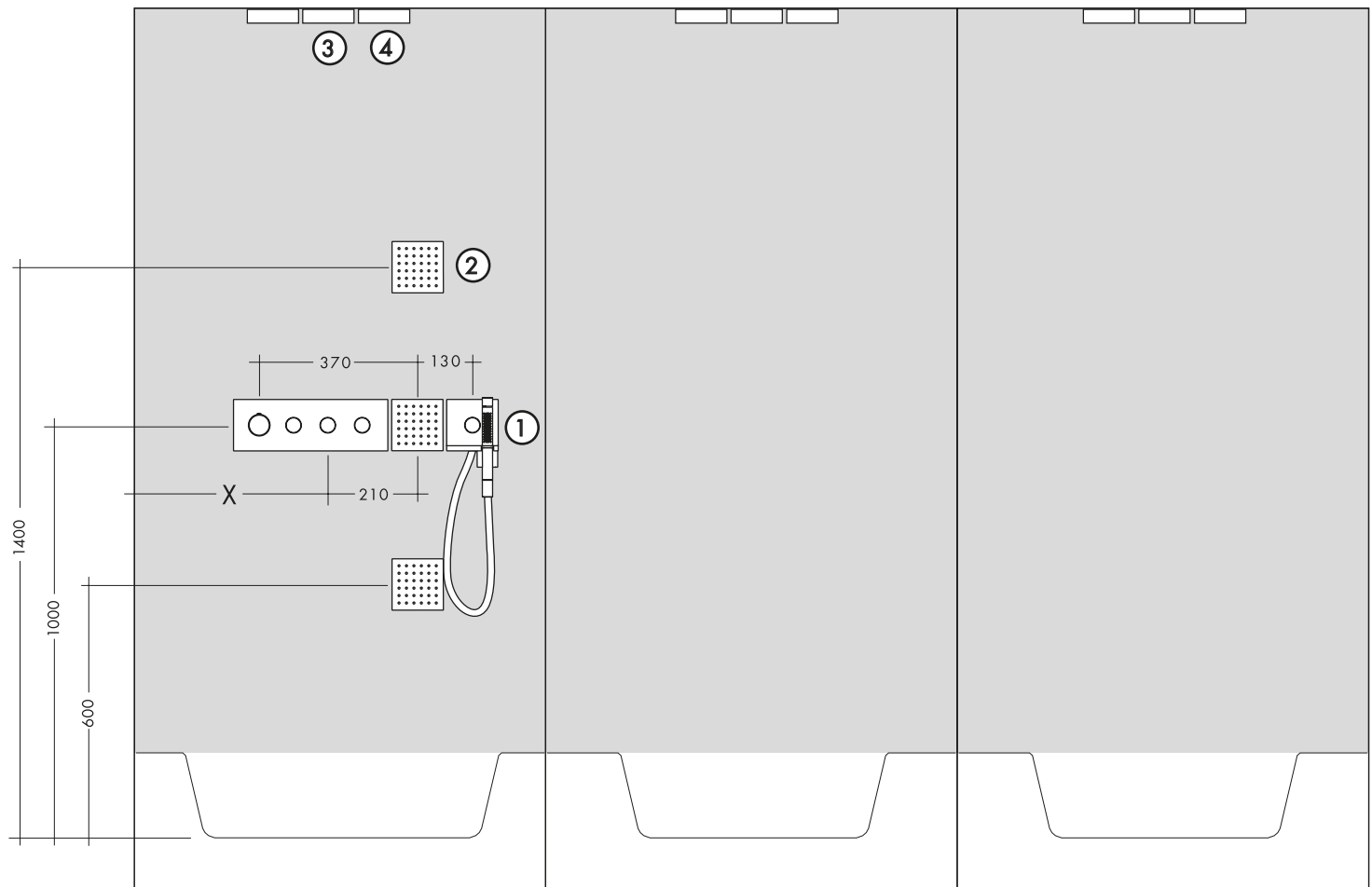
LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

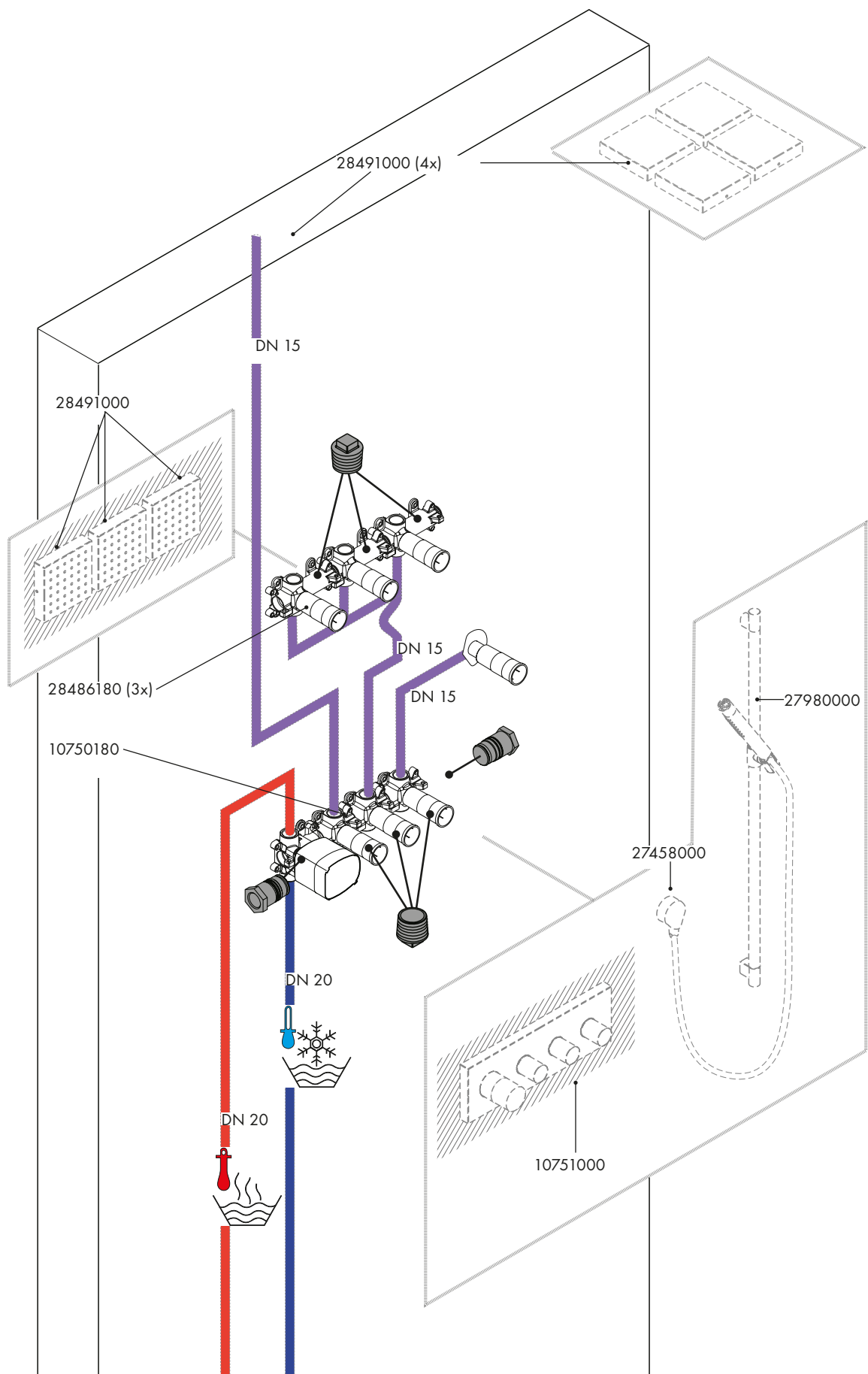
HR Zajamčena funkcija od • naviše

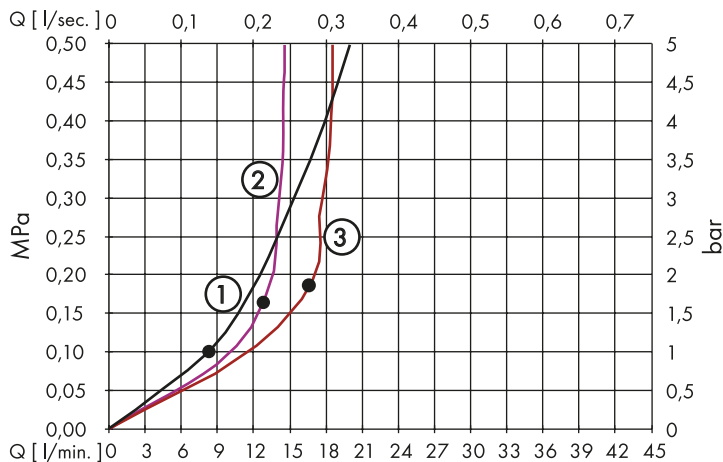
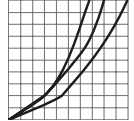
TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

- EL** Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα
SL Od • je delovanje zagotovljeno.
ET Alates • on funktsioneerimine garantieeritud
LV No • funkcija nodrošināta
SR Od • je funkcija zagarantovana.
NO F.o.m. • er funksjonen garantert
BG От • функцията е гарантирана.
SQ Nga • është i mundur funksioni.
AR ڦنومضم ڦفقيظولا • نم.







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

RU Гарантированное функционирование при показателях свыше •.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FI Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

SV Från • garanteras funktionen.

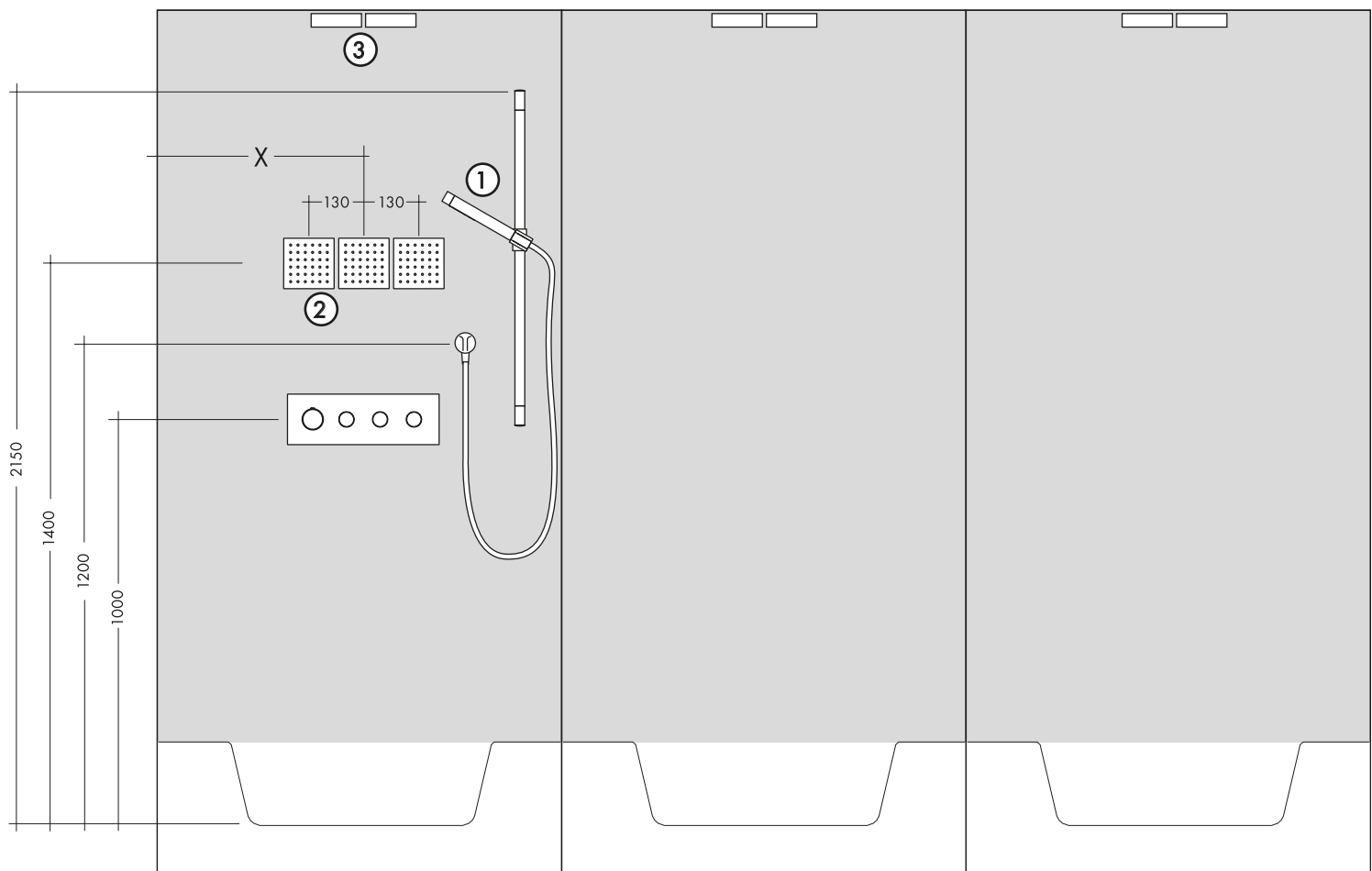
LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

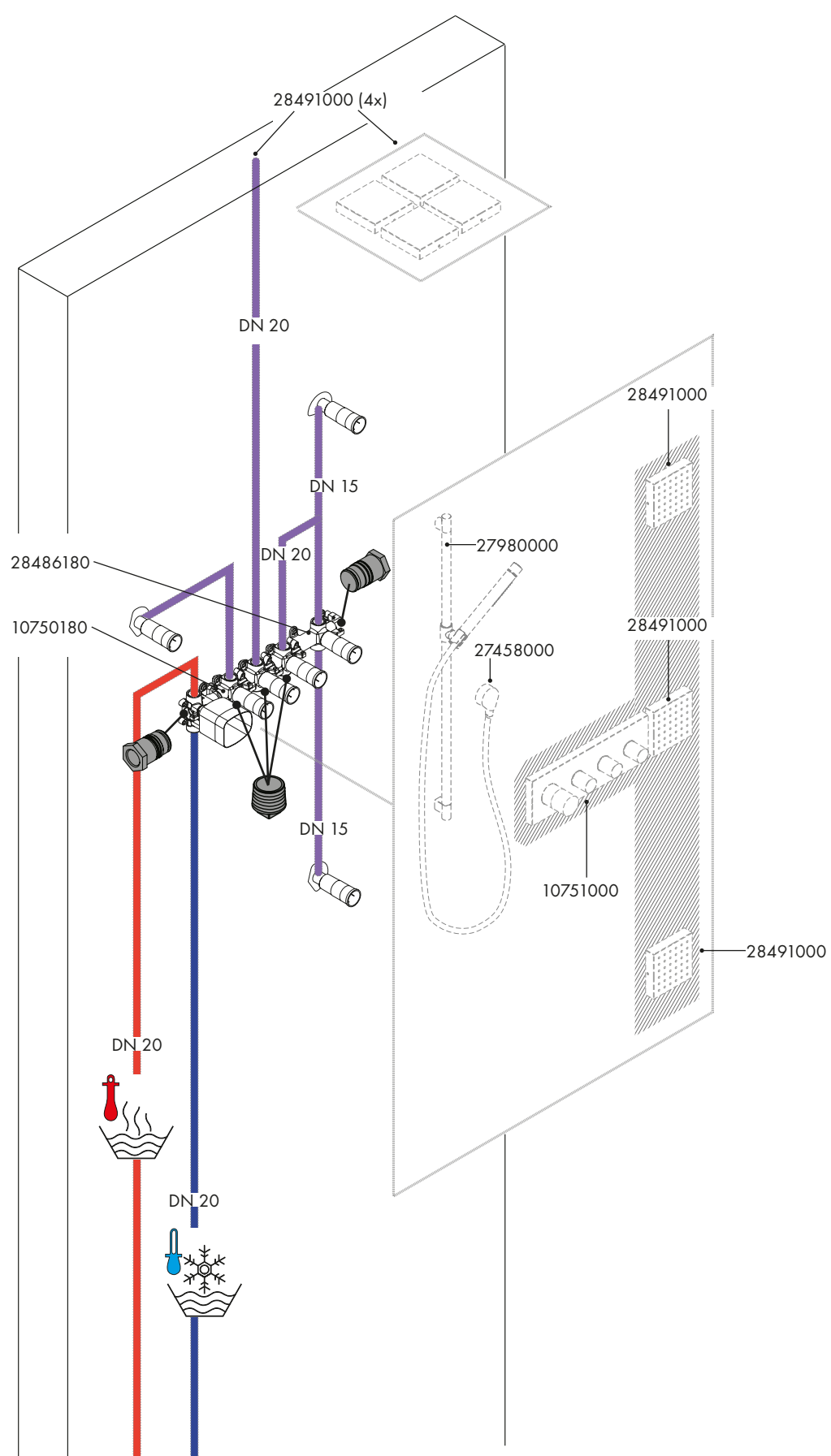
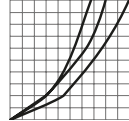
HR Zajamčena funkcija od • naviše

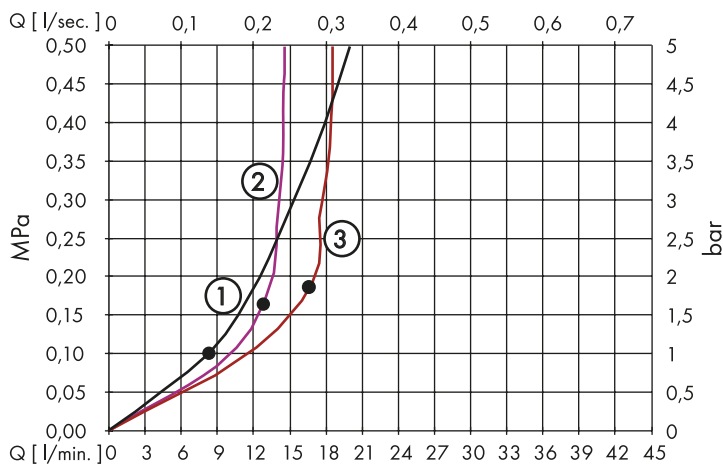
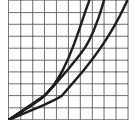
TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

- EL** Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα
SL Od • je delovanje zagotovljeno.
ET Alates • on funktsioneerimine garantieeritud
LV No • funkcija nodrošināta
SR Od • je funkcija zagarantovana.
NO F.o.m. • er funksjonen garantert
BG От • функцията е гарантирана.
SQ Nga • është i mundur funksioni.
AR ڦنومضم ڦفقيظولا • نم.







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

RU Гарантированное функционирование при показателях свыше •.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FI Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

SV Från • garanteras funktionen.

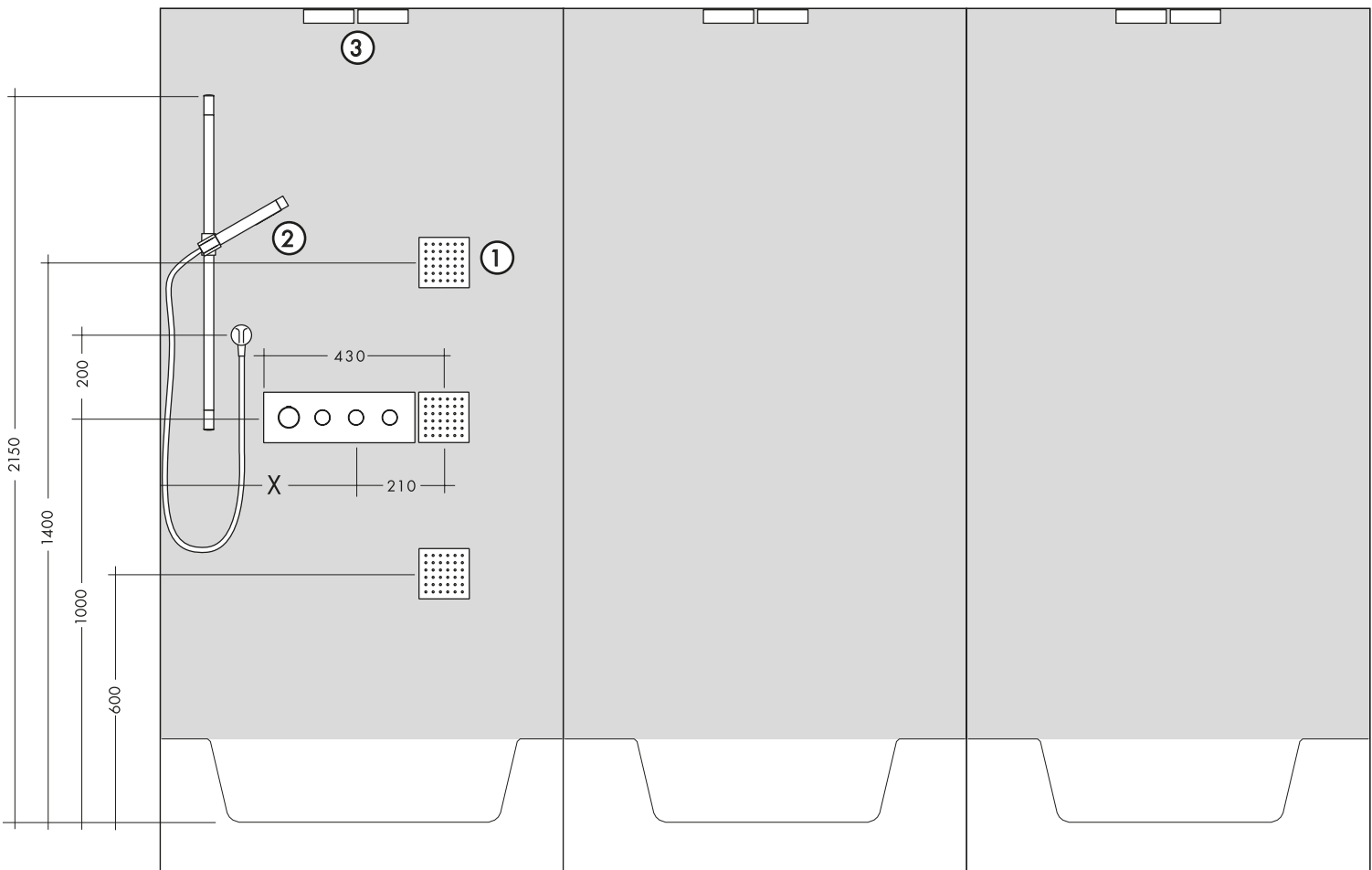
LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

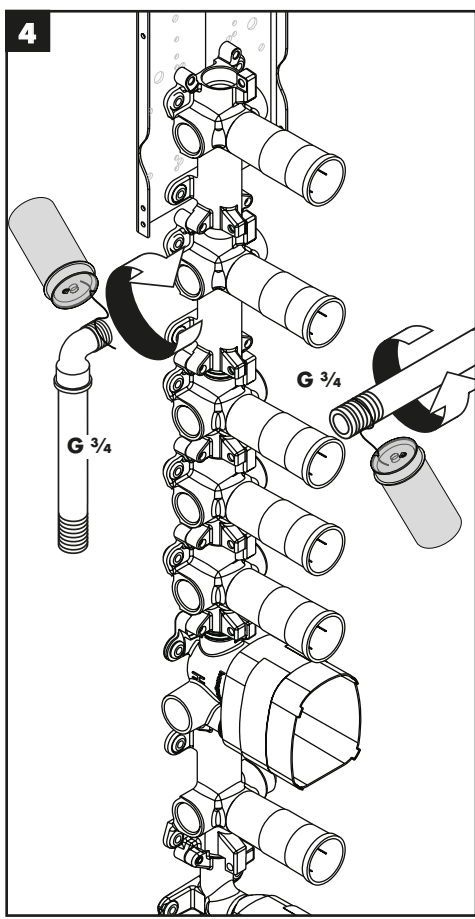
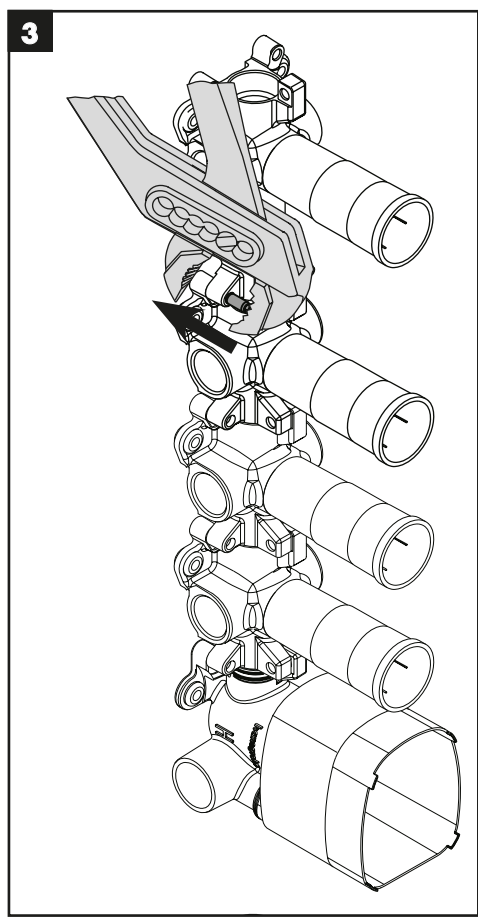
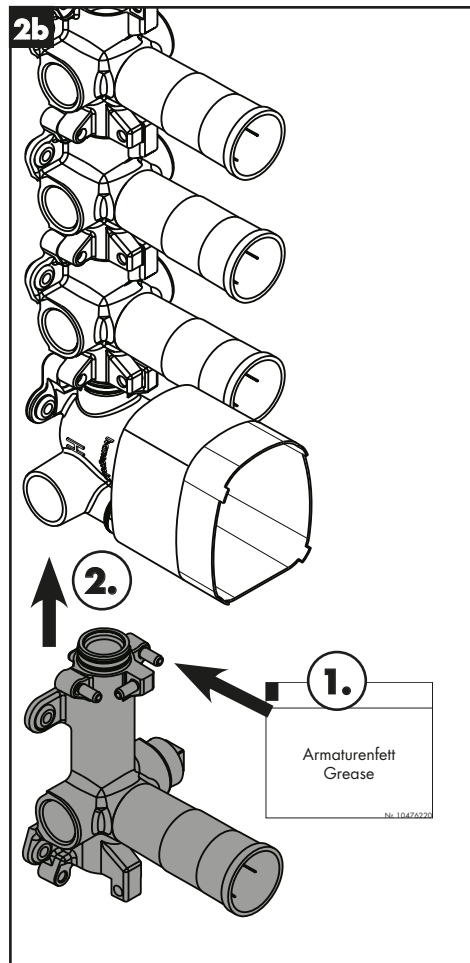
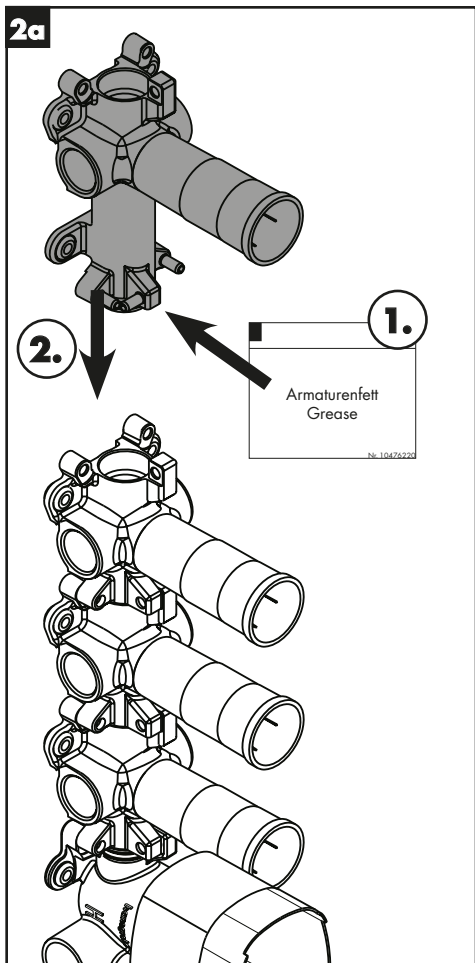
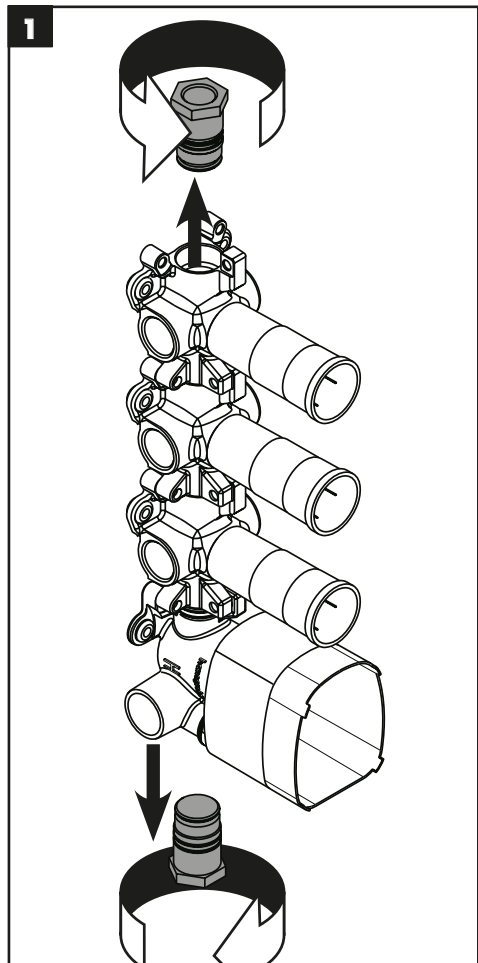
HR Zajamčena funkcija od • naviše

TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmiştir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

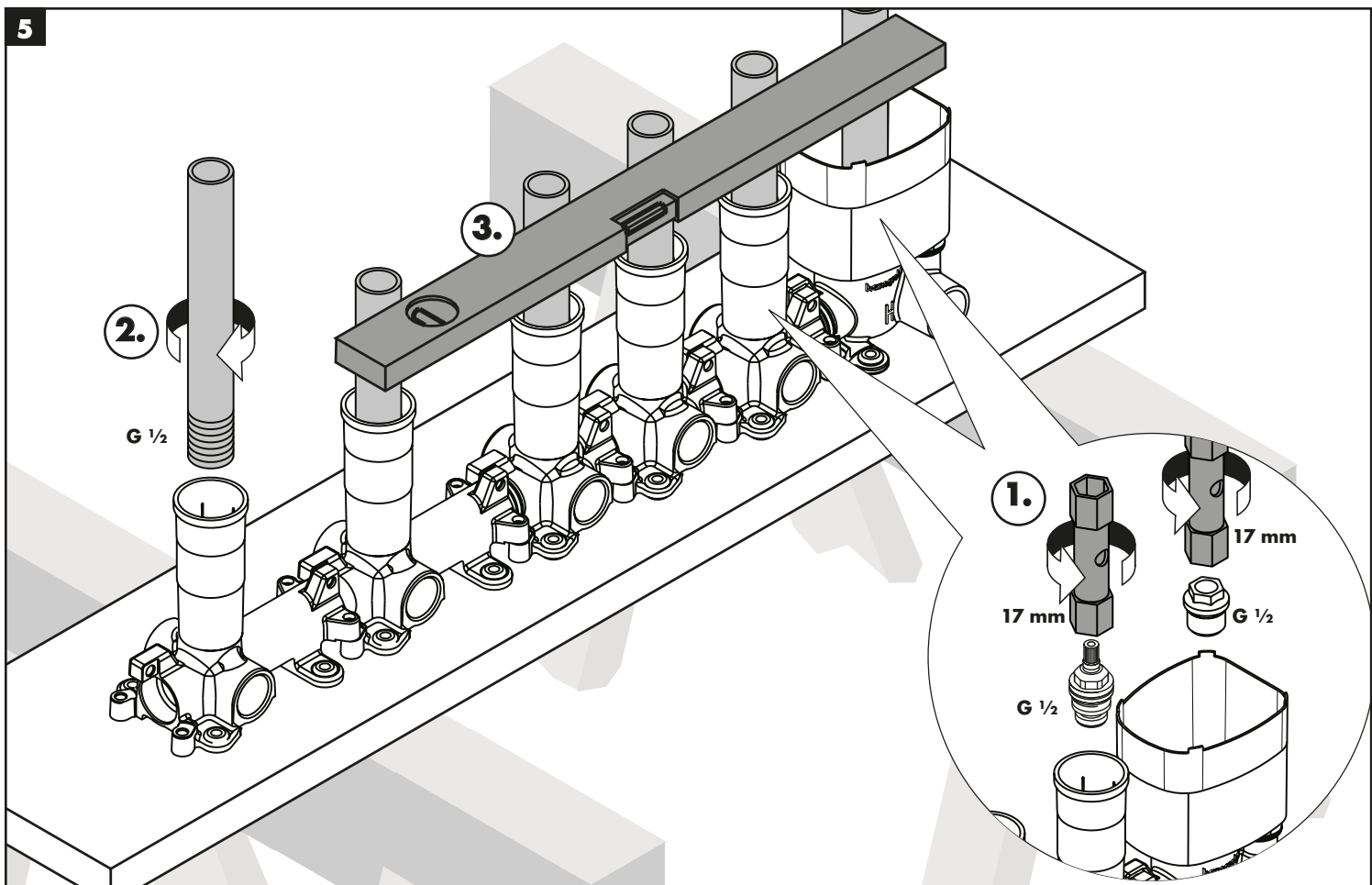
- EL** Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα
SL Od • je delovanje zagotovljeno.
ET Alates • on funktsioneerimine garantieeritud
LV No • funkcija nodrošināta
SR Od • je funkcija zagarantovana.
NO F.o.m. • er funksjonen garantert
BG От • функцията е гарантирана.
SQ Nga • është i mundur funksioni.
AR ڦنومضم ڦفقيظولا • نم.



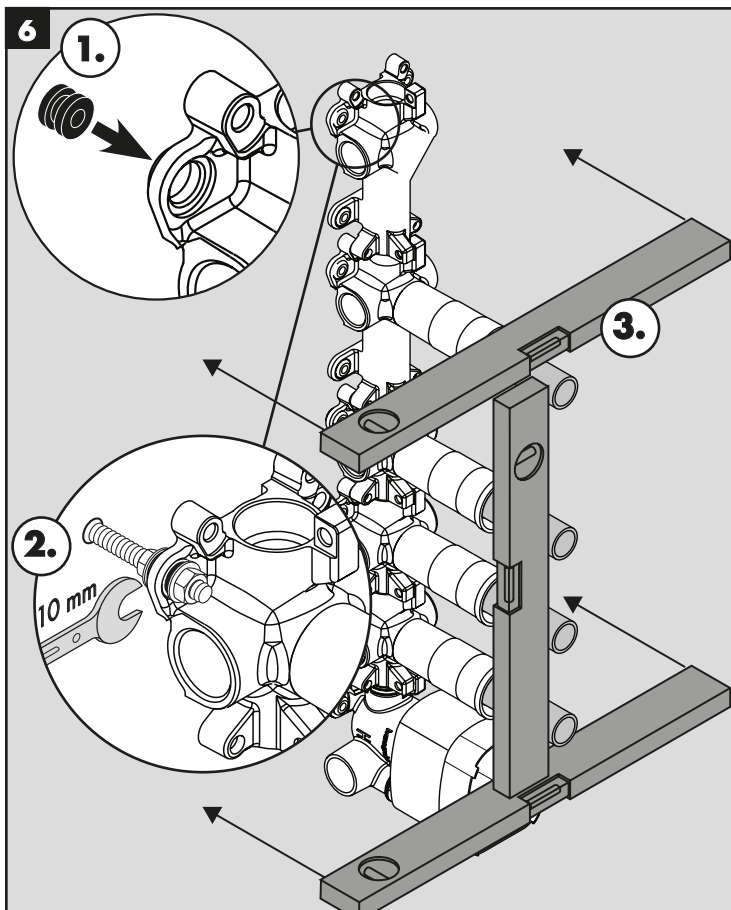




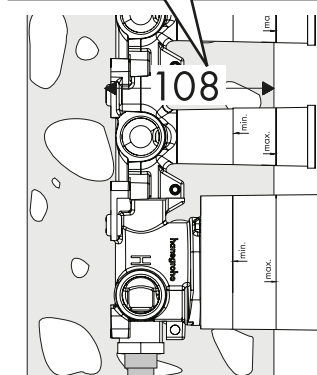
5



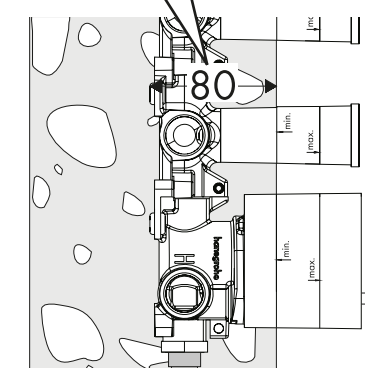
6



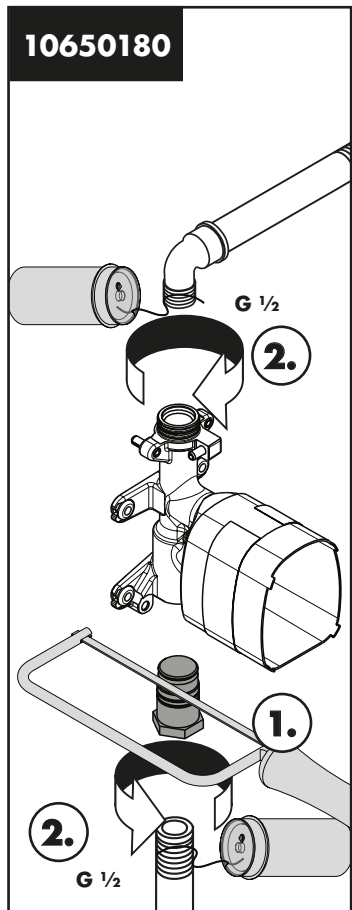
max. / maks. / 最大 / الحد الأقصى / не более. / ne daugiau kaip / tlak / azami / έως

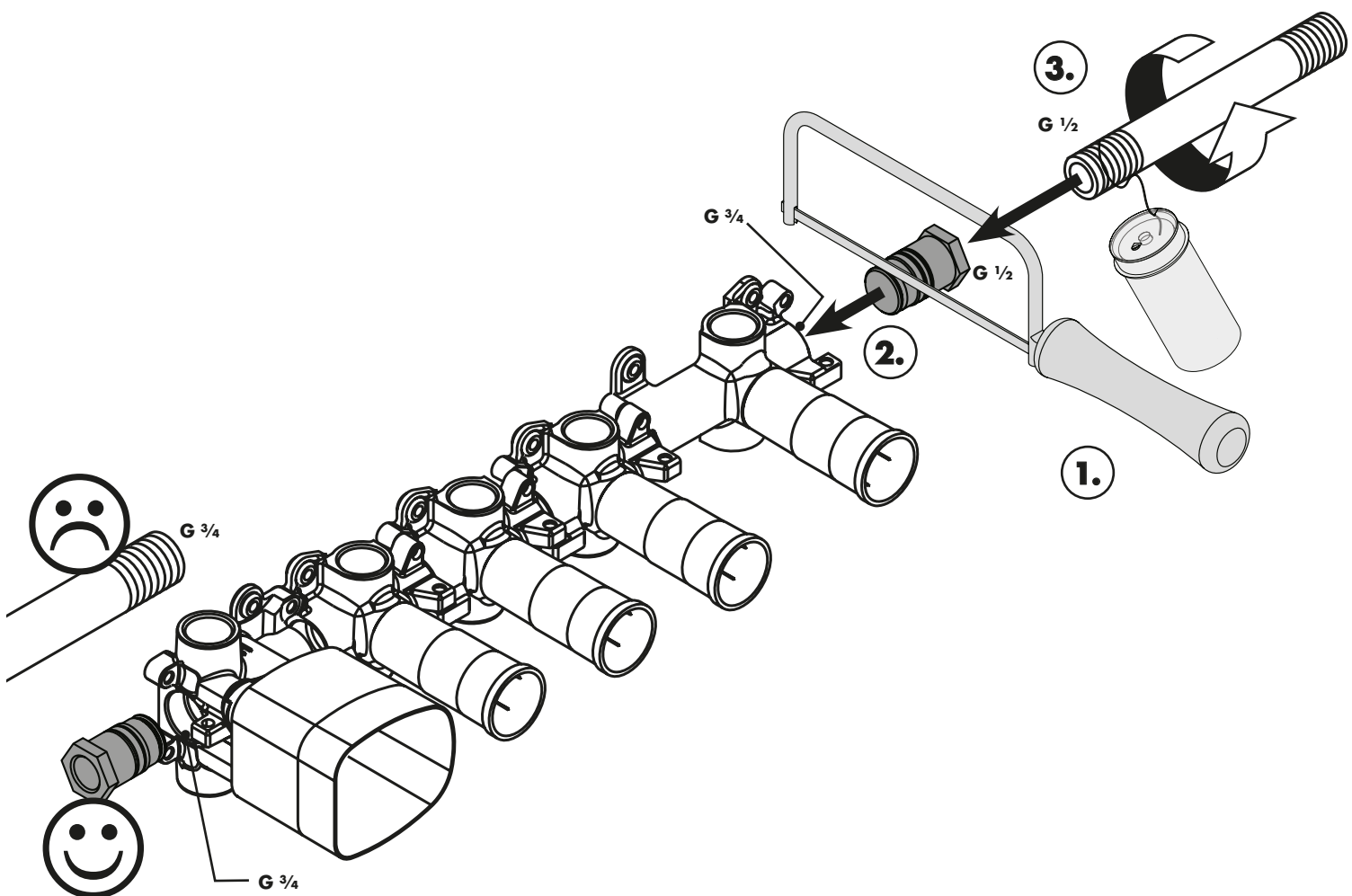


min. / 分钟 / الدقيقة / мин / perc / dak



10650180





DE Wird der beigegebüte Stopfen abgesägt, kann er als Reduziernippel (G 3/4 - G 1/2) verwendet werden (siehe auch Montagebeispiel Seite 32).

FR Si le bouchon fourni est scié, il peut être utilisé en tant que réducteur (G 3/4 - G 1/2)

EN The enclosed plug can be used as a reducing nipple (G 3/4 - G 1/2) when it is sawn off

IT Se il tappo allegato viene segato, lo stesso può essere utilizzato come riduttore (G 3/4 - G 1/2)

ES Si se corta el tapón incluido, puede utilizarse como niple reductor (G 3/4 - G 1/2)

NL Wanneer de bijgevoegde stop wordt afgezaagd kan hij als reduceernippel G 3/4 - G 1/2 worden gebruikt

DK Hvis den vedlagte prop saves, kan den bruges som reduceringsnippel (G 3/4 - G 1/2)

PT Se o bujão (incluído no fornecimento) for cortado, é possível utilizá-lo como bocal redutor (G 3/4 - G 1/2)

PL Gdy odetnie się dołączona zatyczka, wówczas może ona być używana jako złaczka reducyjna (G 3/4 - G 1/2)

CS Když se při montáži seřízne přiložená zátka, je možné ji použít jako redukční vstuvku (G 3/4 - G 1/2).

SK Ak sa pri montáži oreže priložená zátka, je možné ju použiť ako redukčnú vstuvku (G 3/4 - G 1/2).

ZH 断附上的堵头，其可作减速螺纹接套使用 (G 3/4 - G 1/2)

RU Если входящую в комплект заглушку требуется обрезать, то она может использоваться как переходник (с G 3/4 на G 1/2)

HU Ha a mellékelt dugót elvágja, akkor redukáló csőcsontként (G 3/4 - G 1/2) is használható

F Kun mukana oleva tulppa sahataan irti, sitä voi käyttää sovittimena (G 3/4 - G 1/2)

SV Sågar man av den medföljande proppen kan den användas som reduceringsnippel (G 3/4 - G 1/2).

LT Nupjautas kaištis gali būti naudojamas, kaip pereinamasis (G 3/4 - G 1/2) nipelis

HR Ako se priloženi čep prereže, može se rabiti kao redukcijska nazuvica (G 3/4 - G 1/2)

TR Birlikte verilen tara kesildiği taktirde, kann er als azaltma nipeli (G 3/4 - G 1/2) olarak kullanılabilir

RO Dacă dopul anexat se taie cu ferăstrăul, acesta poate fi utilizat ca niplu de reducere (G 3/4 - G 1/2)

EL Εάν η συνοδευτική τάπα κοπεί με το πριόνι μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν μαστός μικρότερης διατομής (G 3/4 - G 1/2)

SL Če priloženemu čepu odžagate vrh, ga lahko uporabite kot reducirno tuljavo (G 3/4 - G 1/2)

ET Kui kaasasolev kork maha saagida, saab seda kasutada redutseerimisniplina (G 3/4 - G 1/2)

LV Ja pievienotais aizbānis tiek nozāģēts, to var izmantot kā samazināšanas niplelī (G 3/4 - G 1/2)

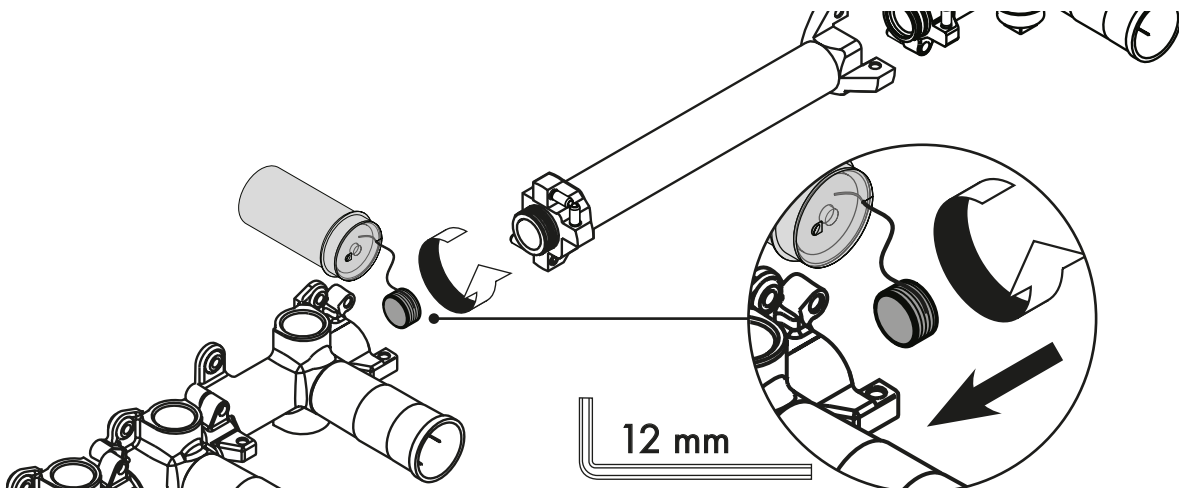
SR Ako se priloženi čep prereže, može se koristiti kao redukciona nazuvica (G 3/4 - G 1/2)

NO Når den medleverte proppen sages av, kan den brukes som reduksjonsnippel (G 3/4 - G 1/2)

BG Ако приложената пробка бъде отрязана, тя може да се използва за проходен нипел (G 3/4 - G 1/2)

SQ Nëse tapa e dërguar do të sharrohet, atëherë ojo mund të përdoret si nipes reduktues (G 3/4 - G 1/2)

AR يمكن استخدام السدادة المرفقة كنيلل تخفيض (G 3/4 - G 1/2) في حالة قصها

**DE** Stopfen einschrauben

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

FR Visser l'obturateur

Si une vanne d'arrêt ne se trouve pas en aval du corps de base 40878/ 40877, 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, seal the included plug and screw it in. This will prevent stagnating water.

IT Avitare i tappi

Se dopo il corpo base 40878/ 40877 non segue nessuna valvola d'arresto, allora ermetizzare il tappo e avvitarlo. Con ciò si previene a dell'acqua stagnata.

ES Enroscar tapones

Si después del cuerpo básico 40878/ 40877 no sigue ninguna válvula de cierre, entonces se debe 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 geen afsluitklep volgt, moet de bijgevoegde stop afgedicht en ingeschroefd worden. Zo wordt stilstaand water voorkomen.

DK Prop skrues i

Er der ikke nogen afspærringsventil efter grundelementet 40878/ 40877, tænkes vedlagte prop ind og skrues i. Således forebygges stagnerende vand.

PT Enroscar o bujão

Se depois do corpo base 40878/ 40877 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 nie ma żadnego zaworu odcinającego, wówczas należy uszczelnić i wkręcić dołączony korek. W ten sposób zapobiega się gromadzeniu wody.

CS Našroubování uzávěrů

Jestliže za základním tělesem 40878/40877 nenásleduje uzavírací ventil, potom utesněte a našroubujte přiložené uzávěry. Předejdě se tím stagnující vodě.

SK Naskrúkovanie uzáverov

Ak za základným telesom 40878/40877 nie je uzavírací ventil, potom utesnite a naskrúkujte priložené uzáverov. Predíde sa tým stagnujúcej vode.

ZH 振固堵头

基体 40878/ 40877 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 за основной частью 40878/ 40877 нет запорного клапана, тогда зазерметизируйте и ввинтите приложенные заглушки. Таким образом, удаётся предотвратить застаивание воды.

HU Dugó becsavarása

Ha a 40878/40877 készüléktől után nincs zárószelep, akkor a mellékelt dugót kell behelyezni és becsavarni. Így meg lehet előzni a víz pangását.

FI Tulpat ruuvataan kiinni

Jos perusosan 40878/ 40877 jälkeen ei tule sulkuventtiiliö, mukana olevat tulpat tiivistetään ja ruuvataan kiinni. Näin estetään veden kerääntymisen.

SV Skruva i propp

Om det inte finns en spärrventil efter basenheten 40878/ 40877 ska den medföljande proppen sättas i och skruvas fast. Detta förebygger vattenstagnation.

LT Kamščio užsukimas

Jeigu už pagrindinės dalies 40878/40877 néra skiriamojo vožtuvo, užsardinkite ir užsukite pridedamus kamščius. Taip išvengiamama vandens užsistovėjimo.

HR Zavrtanje čepa

Ako iza tijela 40878/40877 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'den sonra kapatma vanası yoksa, birlikte verilen tapayı izole edin ve vidalayın. Böylece suyun durgunlaşması önlenir.

RO Înșurubarea dopului

În cazul în care după corpul de bază 40878/ 40877 nu este montată o supapă de închidere, etanșați dopul anexat și înșurubați-l. În acest fel veți evita formarea apei stagnante.

EL Βιδώστε το βύσμα

Εφόσον δεν εγκατασταθεί μετά το βασικό στοιχείο 40878/ 40877 μια βαλβίδα διακοπής, θα πρέπει το βύσμα να βιδωθεί και να στεγανοποιηθεί ώστε να μην συγκεντρώνεται νερό.

SL Uvijte zamašek

Če za osnovnim elementom 40878/ 40877 ni nameščenega zapornega ventila, zatesnite in uvijte priložen zamašek. Tako preprečite nabiranje stagnirajoče vode.

EI Keerake kork sisse.

Kui põhikerele 40878/ 40877 ei järgne sulgurventiili, siis tihendage kork ja keerake sisse. Sellega vältide seisvat vett.

LV Aizbāžņu iekrūvēšana

Ja pēc pamatnes 40878/ 40877 neseko slēgvārsts, noblīvējet un iekrūvējet pievienotos aizbāžņus. Tādējādi tiek novērsta ūdens sastāšanās.

SR Skru inn plugg

Hvis ikke det følger en sperreventil etter basiskabinettet 40878/40877 skal man skru inn og tette med medlevert plugg. Slik forebygges stagnerende vann.

NO Skru inn plugg

Hvis ikke det følger en sperreventil etter basiskabinettet 40878/40877 skal man skru inn og tette med medlevert plugg. Slik forebygges stagnerende vann.

BG Завинете пробката

Ако след основното тяло 40878/ 40877 няма спирачен клапан, тогава упълтнете и завинете приложената пробка. Така се предотвратява застоя на вода.

SQ Vidhosni tapën

Nësë pas njësië kryesore 40878/ 40877 nuk vjen asnjë valvul blokuese, atëherë izoloni dhe vidhosni tapat e dërguara. Në këtë mënyrë do të parandalohet uji i ndenjur.

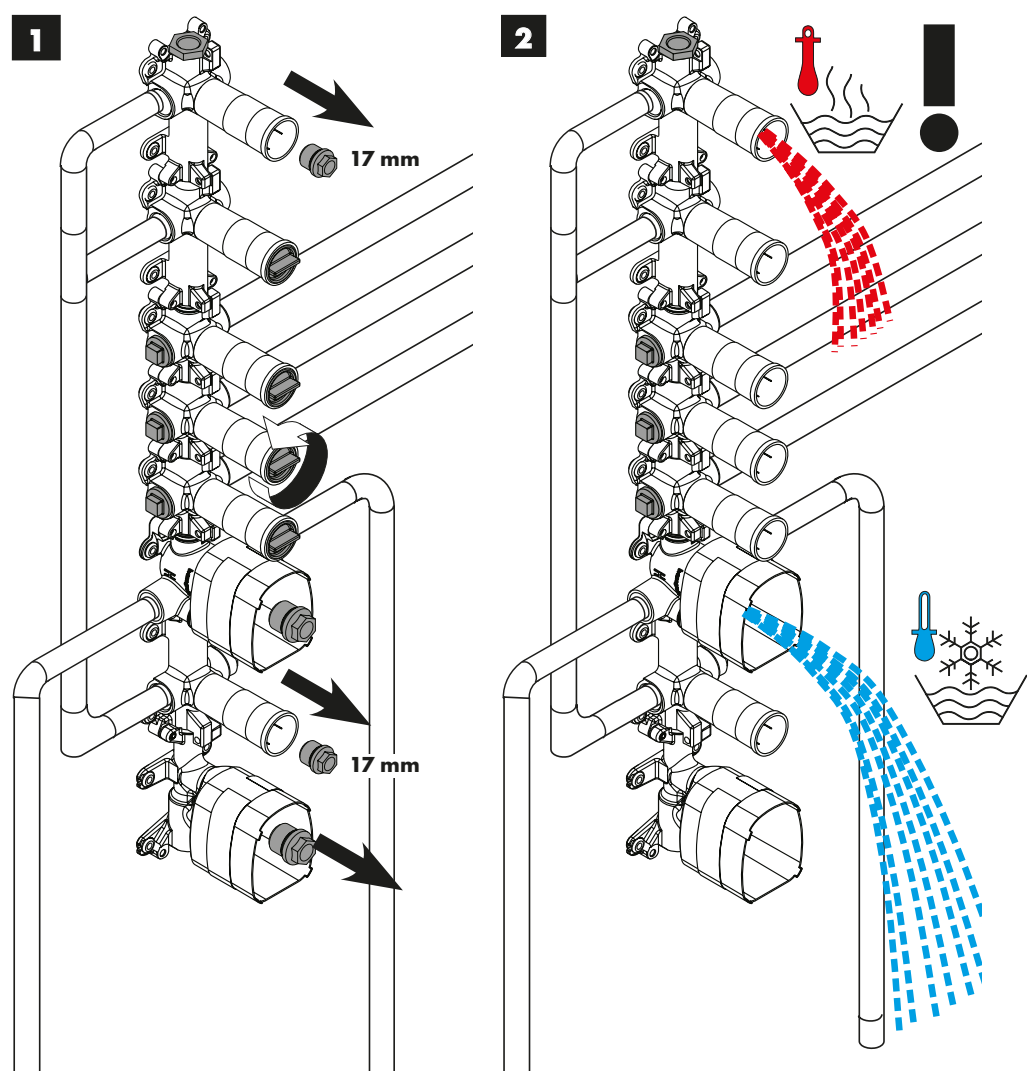
AR

إذا لم يتبعد الجسم الرئيسي / صمام مانع للتدفق، قم بتركيب السدادات المرفقة وثبتها بالحکام، مما سيمعن تكون أي مياه راكدة.

تركيب السدادات



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	Skylning af ledninger
PT	Lavagem das tubagens
PL	Płukanie przewodów
RU	Промывка трубопроводов
CS	vypláchnout vedení
SK	Vypláchnutie vedení.
ZH	冲洗管道。
HU	A vezetékek öblítése
FI	Johdotusten huuhtelu
SV	Spola ledningarna
LT	Išplauti vamzdžius
HR	Ispiranje slavina
TR	Hatların yıklanması
RO	Spălarea conductelor
EL	Καθαρισμός των αγωγών
SL	Izpiranje cevi
ET	Torude loputamine
LV	Ūdens vada skalošana
SR	Ispiranje cevi
NO	Spyling av ledninger
BG	Промиване на тръбопроводите
SQ	Shpëlarja e lidhjeve
AR	غسيل المواصلات





Eingegebaut 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, fest in den Kleber und Silikon drücken.

Achtung! Die Dichtmanschette nicht heißverkleben.

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

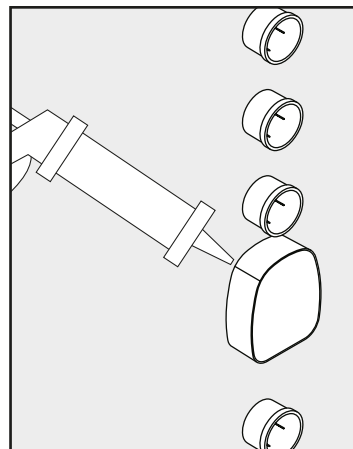
Plaster the installed and tested basic components, or cover with panelling if installed on the exterior of the wall. After the plastered wall surface has dried, fill the seam between the wall and the plastic housing with silicone (free of acidic acid).

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

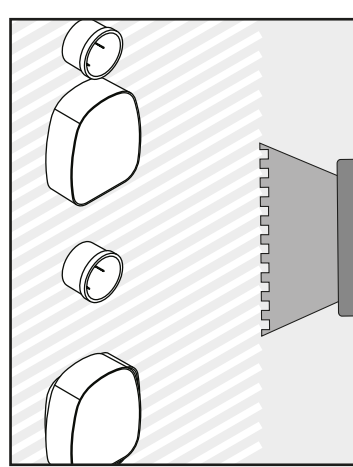
Apply PCI-Lastogum or similar sealing compound on the wall in accordance with manufacturers indications.

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!).



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



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

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

Couper la lamelle à la taille voulue.

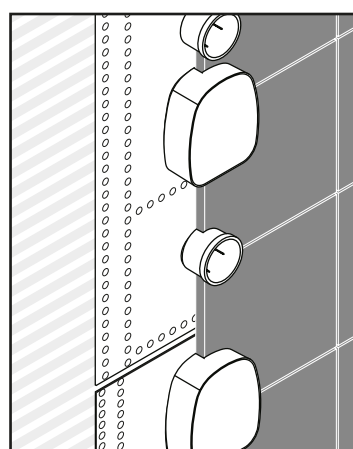
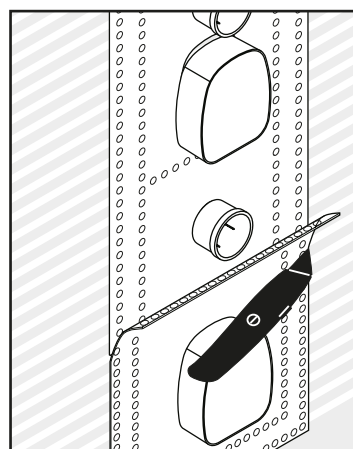
Les lamelles ne doivent pas se chevaucher

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.

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

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





ES

NL

DK

PT

PL

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 voorzetvanden van wandbekleding voorzien. Nadat het bepleisterde muuroppervlak opgedroogd is, de naad tussen de wand en de kunststof behuizing met silicone (zonder azijnzuur!) dichtspuiten.

Monterede og afprøvede grundelementer pudses, hhv. ved installationer på forvægge forsynes de med planker (indfatning) Efter pudsen 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!).

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

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.

Påfør væggen vådrumsmembran eller en lignende klæbemasse.

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

Wyrównać powierzchnię ściany specjalnym środkiem wyrównującym-uszczelniającym.

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

Afdichtring op maat snijden Afdichtringen mogen niet overlappen

Klippe tætningsmanchetten Tætningsmanchetter må ikke overlappe.

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

Przyciąć manszetę uszczelniającą. Manszety uszczelniające nie mogą się nakładać.

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

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

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

Attentie! De dichtmanchet mag niet warm omwikkeld worden.

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

Advarsel!Der må ikke bruges smeltelim til tætningsmanchetten.

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

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

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

Uwaga! Nie można przyklejać na gorąco mankietu uszczelniającego.



Zabudovanou a zkontrolovanou kostru zakryjte omítkou , prip. jí při instalaci před zed' zakryjte systémem na obkládání zdí. Po zaschnutí omítky vyplňte spáry mezi stěnou a plastovým krytem silikonem (bez kyseliny octové!)

Na stěnu nanést PCI-Lastogum nebo nějakou srovnatelnou těsnící hmotu podle pokynů výrobce.

Ořízněte těsnící manžety. Těsnící manžety se nesmí překrývat.

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

Pozor! Těsnící manžeta nesmí být slepená za horúca.

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

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

Orežte tesniace manžety. Tesniace manžety sa nesmú prekrývať.

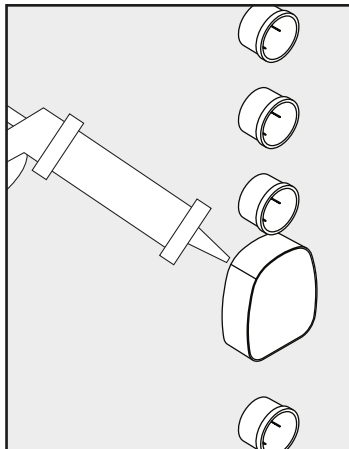
Prikryte tesniacou manžetou plastový kryt a zatlačte ju do lepidla a silikónu.

Pozor! Tesniaca manžeta nesmie byť lepená za horúca.

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。

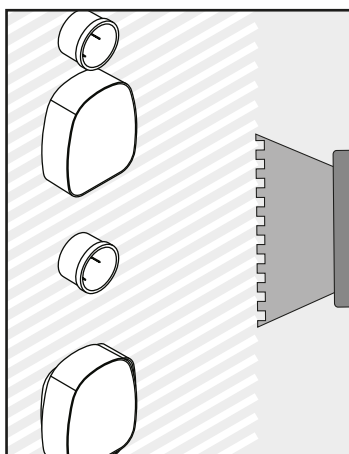
已抹灰的壁表面干燥后，使用硅胶（不含醋酸）对壁与塑料外壳之间的接缝点进行喷塑。

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).



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。

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



锯开密封涨圈。
密封涨圈不可重叠。

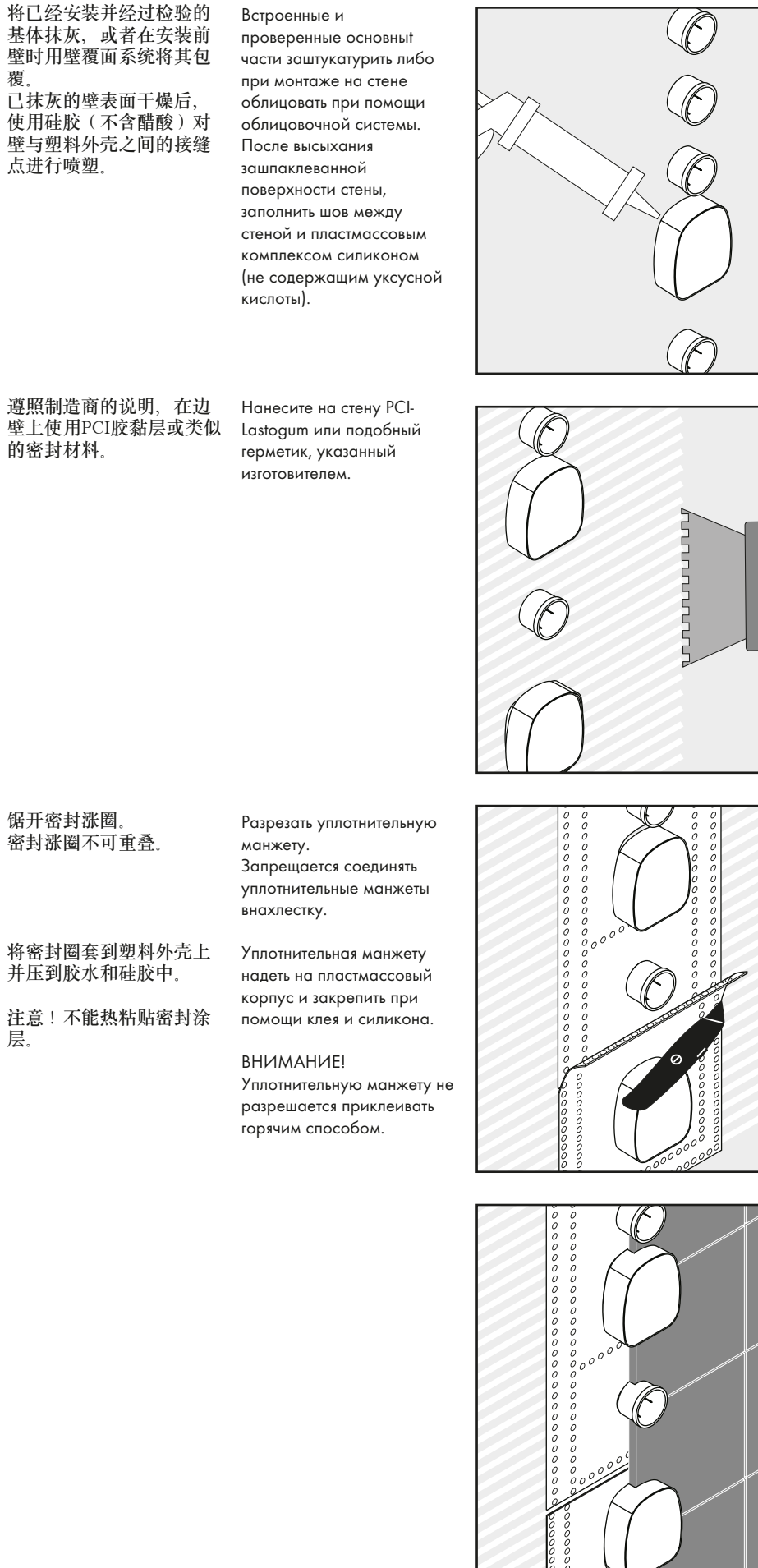
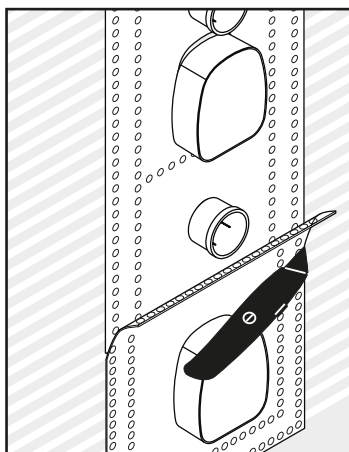
将密封圈套到塑料外壳上，并压到胶水和硅胶中。

注意！不能热粘贴密封涂层。

Разрезать уплотнительную манжету.
Запрещается соединять уплотнительные манжеты внахлестку.

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

ВНИМАНИЕ!
Уплотнительную манжету не разрешается приклеивать горячим способом.





HU

FI

SV

LT

HR

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

Sisäänrakennetut ja tarkistetut perusosat rapataan tai peitetään seinäasennuksessa seinäverhouksella. Rapatuun seinäpinnan kuivumisen jälkeen sauma seinä ja muovikotelon väliissä täytetään silikonilla (ilman etikkahappoa!).

Finputsa inbyggda och testade basenheter eller sätt på panel vid utvändig vägginstallation. När den putsade väggen har torkat tätas skarven mellan väggen och plastkåpan med silikon (utan ättiksyra).

Išvalykite sumontuotą ir patikrintę pagrindinę dalį, įrengdami priekinę sieną, apkalkite ją lentelėmis. Kai išvalyti sienų paviršiai išdžius, plyšius 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).

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

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

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.

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

Leikataan sopiva tiivistysmansetti.
Tiivistysmansetteja ei saa limittää.

Skär till tätningsmanschett. Tätningsmanschetter får inte överlappa.

Pritaikykite sandarinimo manžetu.
Sandarinimo manžetu kraštai neturi persidengti

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

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

Tiivistysrengas vedetään muovikotelon päälle ja työnnetään liimaan ja silikoniin.

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.

Figyelem! A szigetelő gumigyűrűt nem szabad forrón felagasztani.

Huomio! Tiivistekaulusta ei saa kuumaliimata.

OBS! Tätningsmanschetten får inte varmlimmas.

Démesio! Sandariklio neklijuokite karštuoju būdu.

Pažinja! Manžetu za brtvljenje ne smijete lijeptiti vrućim ljepilom.



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

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

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

Sızdirmazlık manşetini kesme. Sızdirmazlık manşetleri üst üste binmemelidir.

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

Önemli! Körük sıcak tutkallananmamalıdır.

Tencuiji corporile 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!).

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

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

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

Tăiați mașeta de etanșare. Mașetele de etanșare nu trebuie să se suprapună.

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

Atenție! Mașeta de etanșare nu trebuie lipită la cald.

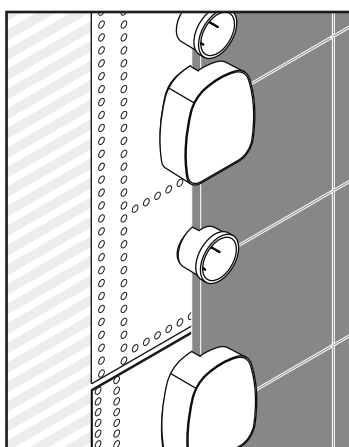
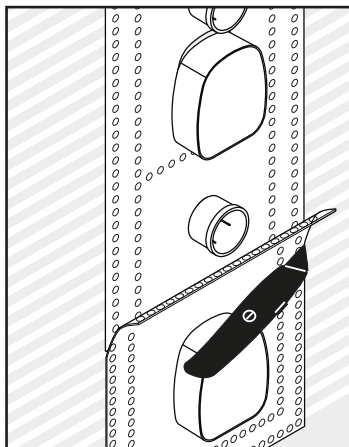
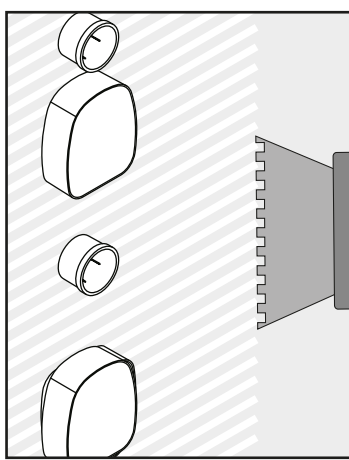
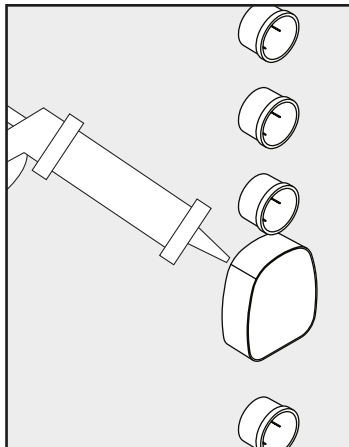
Kόψτε το κολάρο στεγανοποίησης. Τα κολάρα στεγανοποίησης δεν πρέπει να αλληλοεπικαλύπτονται.

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

Vgrajene in preizkušene osnovne elemente prekrijte 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 kisline!).





ET

LV

SR

NO

BG

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

lebuvētas un pārbaudītas nesējkonstrukcijas pārklājiem ar apmetumu vai, instalējot priekšējā sienā, - ar sienas pārklāšanas sistēmu.
Pēc apmestās sienas virsmas nožūšanas aizpildiet švi starp sienu un plastmasas korpusu ar silikonu (bez etiķskabes!).

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

Innebygd og kontrollert basiskabinett passes inn, hhv. ved installasjon foran en vegg monteres veggpanel.
Når murpussen har tørket, skal sprekken mellom veggene og plastkabinetten flettes med silikon (eddiksrefri).

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 напърска със силикон (без оцетна киселина!).

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

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

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

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

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

Löigake tihendusmansett sobivaks.
Tihendusmansetid ei tohi kat-tuda.

Piegrieziet manšetblīvi.
Manšetblīves nedrīkst pārklāties.

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

Klippe til tetningsmansjett.
Tetningsmansjetter skal ikke overlappes.

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

Pange tihendusmansett plastkorpucele ning suruge liimi ja silikooni sisse.

Manšeti uzmauciet uz plastmasas korpusa un ies piediet līmē un silikonā.

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

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

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

Tähelepanu! Tihendusmuhi ei tohi kuumliimida.

Uzmanību! Blivēšanas manšeti nedrīkst salīmēt ar karstu līmi.

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

Obs! Tetningsmansjett må aldri limes varm.

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.

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

Pritni guarnicionin izolues. Guarnionet izoluese nuk duhen përthyer.

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

Kujdes! Mansheta izoluese nuk duhet ngjitur me ngjitës të nxehëtë.

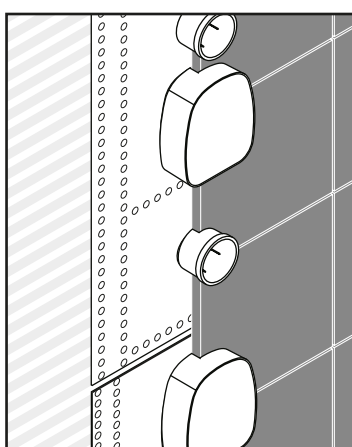
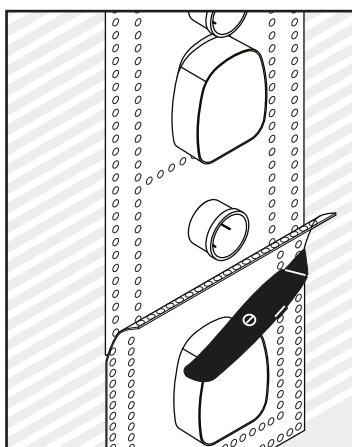
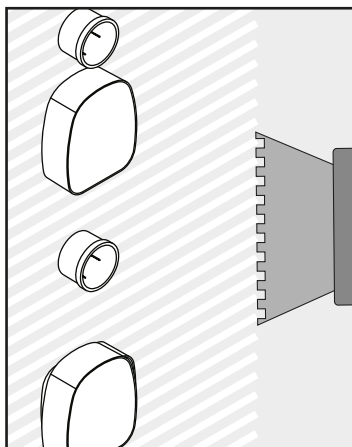
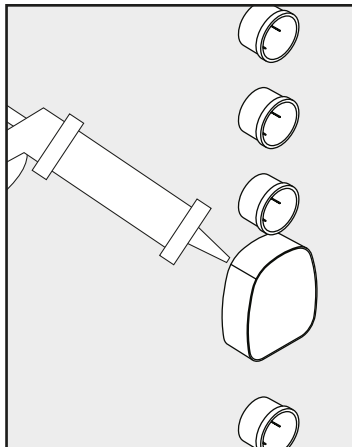
يجب إدخال الأجزاء المركبة داخلياً والمحتربة في الملاط، وكذلك في حالة التركيب على الحائط يجب التغطية بأنظمة التغطية الحافظية. بعد جفاف أسطح الحوائط يجب ملأ المكان بين الحائط والتركيبة بمادة البلاستيكية بمادة السليكون (خال من الخل الحامضي).

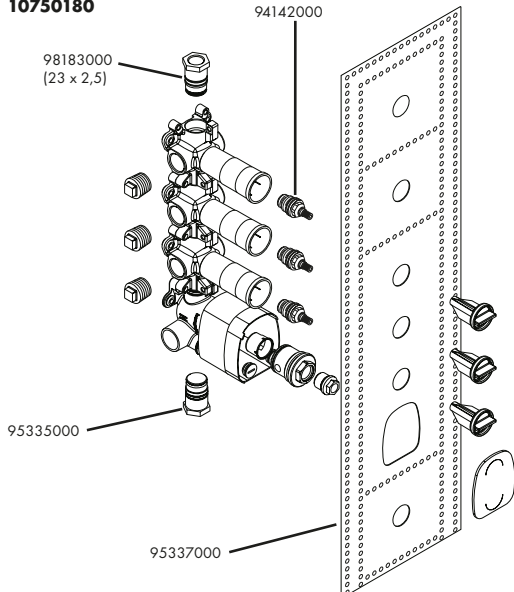
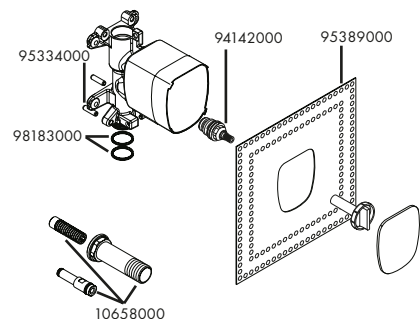
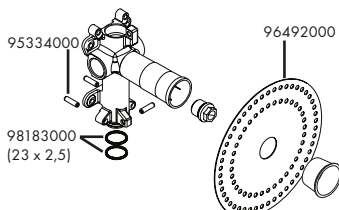
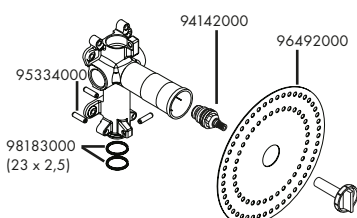
قم بوضع مادة PCI أو أي Lastogum مركب مانع للتسرب على الجدار وفقاً لتعليمات الشركة المنتجة.

قص الجلبة. ملحوظة! مندوع تراص الجلب فوق بعضها البعض.

يجب تغطية التركيبة البلاستيكية بسادة وضغط المادة اللاصقة والسلikon للداخل

تنبيه! لا يسمح بلصق الكم المانع للتسرب على الساخن.



10750180**10650180****28486180****10971180**

P-IX	DVGW	SVGW	ACS	WRAS	ETA	KIWA
10971180		X	X	X		

hansgrohe