

AXOR

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

02		AXOR ShowerCollection
03		AXOR ShowerCollection
04		10650180
05		10650180
06		10650180
07		10650180
08		10650180
09		10650180
10		10650180
11		10650180
12		10650180
13		AXOR ShowerCollection
14		40877180
15		40877180
16		40877180
17		40877180
18		40877180
19		40877180
20		40877180
21		AXOR ShowerCollection
22		10971180
23		10971180
24		10971180
25		10971180
26		10971180
27		10971180
28		10971180
29		AXOR ShowerCollection
30		40878180

INSTALLATION

SICHERHEITS HINWEISE

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- ⚠ Kinder, sowie Erwachsene mit körperlichen, geistigen und / oder sensorischen Einschränkungen dürfen das Produkt nicht unbeaufsichtigt benutzen. Personen, die unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen, dürfen das Produkt nicht benutzen.
- ⚠ Der Kontakt der Brausestrahlen mit empfindlichen Körperstellen (z. B. Augen) muss vermieden werden. Es muss ein ausreichender Abstand zwischen Brause und Körper eingehalten werden.
- ⚠ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

⚠ ELEKTROANSCHLUSS

- ⚠ Der Elektroanschluss darf nur vom Elektrofachmann durchgeführt werden!
- ⚠ 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/Fl) mit einem Bemessungsdifferenzstrom $\leq 30 \text{ mA}$ erfolgen.

⚠ ELEKTROINSTALLATEUR

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

MONTAGEHINWEISE

- / Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- / Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- / Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.
- / Bei der Montage des Produktes durch qualifiziertes Fachpersonal ist darauf zu achten, dass die Befestigungsfläche im gesamten Bereich der Befestigung plan ist (keine vorstehenden Fugen oder Fliesenversatz), der Wandaufbau für eine Montage des Produktes geeignet ist und keine Schwachstellen aufweist.
- / Beim Bohren auf Strom- und Wasserleitungen achten!
- / Die Ablaufleistung muss ausreichend dimensioniert werden.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Heißwassertemperatur:	max. 70°C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65°C
Anschlüsse:	G1/2 & G3/4
Durchflussteistung 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
Thermische Desinfektion:	max. 70°C / 4 min

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!
Eigensicher gegen Rückfließen

SYMBOLERKLÄRUNG

	Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!		MITTE-DUSCHWANNE		POTENTIALAUSGLEICH
	MASSE (siehe Seite 31)		NULLLEITER		
	MONTAGEBEISPIELE (siehe Seite 32)		LEITER		
	Die Anordnung der Module den baulichen Gegebenheiten anpassen.		FI-SCHUTZSCHALTER		
	SERVICE TEILE (siehe Seite 60)		LICHTSCHALTER		
	ELEKTROINSTALLATEUR		NETZTEIL		
	WARTUNG		LEUCHTMITTEL		
	Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).		STECKVERBINDUNGEN		
	Wasseranschluss DN20		VERSTÄRKER FÜR LAUTSPRECHER		
	Warmwasser		WANDVERSTÄRKUNG NOTWENDIG		
	Wasseranschluss DN20				
	Kaltwasser		In diesem Bereich ist eine Wandverstärkung notwendig.		
			PRÜFZEICHEN (siehe Seite 60)		

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Le produit ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠ Il est interdit aux enfants ainsi qu'aux adultes ayant des insuffisances physiques, psychiques et/ou motoriques d'utiliser la douche sans surveillance. De même, il est interdit à des personnes sous influence d'alcool ou de drogues d'utiliser la douche.
- ⚠ Éviter le contact du jet de la douchette avec les parties sensibles du corps (telles par ex. que les yeux). Veiller à respecter un écart suffisant entre la douchette et le corps.
- ⚠ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

RACCORD ÉLECTRIQUE

- ⚠ Seul un spécialiste est autorisé à réaliser le câblage!

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

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

DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DE DÉFAUT

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

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.

INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE

- / Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- / Les conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- / Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.
- / Lors du montage de ce produit par du personnel qualifié, veiller à ce que la surface de fixation soit bien plane dans toute la zone de fixation (pas de dépassement de joints ou de déport de carreaux), à ce que le mur se prête au montage du produit et ne présente aucun point fragile.
- / Lors de travaux de perçage sur des conduites électriques et des conduites d'eau!
- / Le débit du vidage doit être suffisamment dimensionné.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa

Pression de service conseillée:

0,1 - 0,5 MPa

Pression maximum de contrôle:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

65°C

G1/2 & G3/4

Température d'eau chaude:

44 l/min

Température recommandée:

55 l/min

Raccordement:

25 l/min

Débit à 0,3 MPa:

55 l/min

10750180 (1 Consommateur)

50 l/min

10750180 (2 Consommateur)

44 l/min

10650180

max. 70°C

10971180

65°C

28486180

G1/2 & G3/4

Désinfection thermique:

max. 70°C/4 min

Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!

Avec dispositif anti-retour

DESCRIPTION DU SYMBOLE

Ne pas utiliser de silicone contenant de l'acide acétique!

DIMENSIONS (voir pages 31)

EXEMPLES DE MONTAGE (voir pages 32)

Adapter la disposition des modules aux conditions locales

PIÈCES DÉTACHÉES (voir pages 60)

ÉLECTRICIEN INSTALLATEUR

ENTRETIEN

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).

Raccord d'eau DN20
Eau chaude

Raccord d'eau DN20
Eau froide

X CENTRE CUVETTE DE DOUCHE

OUVRIR L'EAU. / COUPER L'ARRIVÉE D'EAU

TUBE VIDE EN20

PROTECTION OBLIGATOIRE DES MAINS

COURANT MARCHE / ARRÊT

ORDRE DU MONTAGE

OBTURER LES SORTIES

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

% DÉNIVELLATION DES CONDUITES

La tuyauterie des douchettes latérales à installer avec une pente.

PE COMPENSATION DE POTENTIEL

N NEUTRE

L CONDUCTEUR

FI DISJONCTEUR FI

INTERRUPTEUR D'ÉCLAIRAGE

TRANSFO

MOYEN D'ÉCLAIRAGE

CONNECTEUR

AMPLIFICATEUR POUR HAUT-PARLEUR

RENFORCEMENT DE LA PAROI NÉCESSAIRE

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

CLASSIFICATION ACoustIQUE ET DÉBIT (voir pages 60)

SAFETY NOTES

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The product may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- ⚠ Children as well as adults with physical, mental and/or sensoric impairments must not use this product without proper supervision. Persons under the influence of alcohol or drugs are prohibited from using this product.
- ⚠ Do not allow the streams of the shower touch sensitive body parts (such as your eyes). An adequate distance must be kept between the shower and you.
- ⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

⚠ ELECTRICAL CONNECTION

- ⚠ The electrical connection may only be carried out by an electrician!
- ⚠ 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.

⚠ 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.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- / Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- / The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- / The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- / During installation of the product by qualified trained personnel, make sure that the entire fastening surface is even and smooth (no protruding seams or tile offset), that the finish of the wall is suitable to apply the product and has no weak points.
- / Observe all current and water lines when drilling!
- / The performance of the waste must be of sufficient size.

TECHNICAL DATA

Operating pressure: max. 1 MPa
 Recommended operating pressure: 0,1 - 0,5 MPa
 Test pressure: 1,6 MPa
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Hot water temperature: max. 70°C
 Recommended hot water temp.: 65°C

Connections: G1/2 & G3/4

Rate of flow by 0,3 MPa:	44 l/min
10750180 (1 Consumer)	55 l/min
10750180 (2 Consumer)	25 l/min
10650180	55 l/min
10971180	50 l/min
28486180	
Thermal disinfection:	max. 70°C / 4 min

The product is exclusively designed for drinking water!
 Safety against backflow

SYMBOL DESCRIPTION

Do not use silicone containing acetic acid!

DIMENSIONS (see page 31)

INSTALLATION EXAMPLE (see page 32)

Adjust the module arrangement to the local conditions

SPARE PARTS (see page 60)

ELECTRICIAN

MAINTENANCE

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

Water connection DN20
Warm water

Water connection DN20
Cold water

ASSEMBLY (see page 52)

X CENTER SHOWER TUB

TURN ON WATER / TURN OFF WATER

EMPTY PIPE EN20

SAFETY GLOVES MUST BE WORN

ELECTRICITY ON / OFF

1. INSTALLATION SEQUENCE

PLUG OUTLETS

Plug the unused outlet.

% PIPE DECLINE

Install water pipes for body showers with a gradient.

PE POTENTIAL EQUALISATION

N NEUTRAL CONDUCTOR

L CONDUCTOR

FI FI PROTECTIVE SWITCH

LIGHT SWITCH

TRANSFORMER

ILLUMINANT

CONNECTORS

AMPLIFIER FOR SPEAKER

////////////// AREA FOR REQUIRED WALL REINFORCEMENT

The wall must be reinforced in this area.

TEST CERTIFICATE (see page 60)

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per fare il bagno e per l'igiene del corpo.
- ⚠ I bambini e gli adulti affetti da menomazioni fisiche, psichiche e/o sensoriali devono utilizzare il sistema doccia solo sotto sorveglianza. Il prodotto non deve essere utilizzato da persone sotto l'effetto di droghe o alcolici.
- ⚠ Bisogna evitare il contatto fra il getto della doccia e parti del corpo delicate (ad es. gli occhi). Fra il soffione ed il corpo va mantenuta una distanza sufficiente.
- ⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

ALLACCIAIMENTO ELETTRICO

- ⚠ Il cablaggio deve essere eseguito esclusivamente da un installatore specializzato!
- ⚠ 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.

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.

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

- / Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- / Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- / Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- / Per il montaggio del prodotto da personale specializzato qualificato bisogna fare attenzione, che la superficie di fissaggio, in tutto il campo di fissaggio, sia piana (nessuna giunzione sporgente o sfalsamento di piastrella), la costruzione della parete sia adatta al montaggio del prodotto e che non presenti alcun punto debole.
- / Nel praticare i fori attenzione a non danneggiare linee elettriche ed idriche!
- / Lo scarico deve essere sufficientemente dimensionato.

DATI TECNICI

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura dell'acqua calda:	max. 70°C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65°C
Raccordi:	G1/2 & G3/4
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
Disinfezione termica:	max. 70°C / 4 min

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!
Sicurezza antiriflusso

DESCRIZIONE SIMBOLO

	Non utilizzare silicone contenente acido acetico!		CENTRO PIATTO DOCCIA		PE COMPENSAZIONE DI POTENZIALE
	INGOMBRI (vedi pagg. 31)		APRIRE L' ACQUA / CHIUDERE L' ACQUA		N CONDUTTORE NEUTRO
	ESEMPIO DI INSTALLAZIONE (vedi pagg. 32)		TUBO VUOTO EN20		L CONDUTTORE
	PARTI DI RICAMBIO (vedi pagg. 60)		INDOSSARE GUANTI DI PROTEZIONE		FI INTERRUTTORE DI SICUREZZA PER CORRENTI DI GUASTO
	INSTALLATORE ELETTRICISTA		CORRENTE ON / OFF		INTERRUTTORE LUCE
	MANUTENZIONE		SEQUENZA DI MONTAGGIO		TRASFORMATORE
	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).		TAPPARE LE USCITE		LAMPADA
	Allacciamento acqua DN20		Chiudere con un tappo l'uscita non utilizzata.		COLLEGAMENTI A SPINA
	Acqua calda		PENDENZA TUBI		AMPLIFICATORE PER ALTOPARLANTE
	Allacciamento acqua DN20		Posizionare i tubi alle doccette laterali con una leggera pendenza.		CAMPO RINFORZO NECESSARIO DELLA PARETE
	Acqua fredda				In questa zona è necessario un rinforzo della parete.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ El producto solo debe ser utilizado para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ Niños, así como adultos con limitaciones corporales, mentales y/o sensoriales no deben utilizar el sistema de duchas sin vigilancia. Personas que se encuentran bajo el efecto de alcohol o drogas, no deben utilizar el sistema de duchas.
- ⚠ Debe evitarse el contacto del chorro del pulverizador con partes sensibles del cuerpo (por ej. ojos). Debe mantenerse una distancia suficiente entre pulverizador y cuerpo.
- ⚠ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

⚠ CONEXIÓN ELÉCTRICA

- ⚠ ¡Sólo un especialista está autorizado para llevar a cabo los trabajos de cableado!
- ⚠ 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 $\leq 30\text{ mA}$.

⚠ 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.

INDICACIONES PARA EL MONTAJE

- / Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- / Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- / Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.
- / Durante el montaje del producto, mediante personal especializado, se debe asegurar de que la superficie de sujeción en todo el área de la fijación sea plana (sin fugas o azulejos que sobresalgan), que la estructura del muro sea adecuada para el montaje del producto y que no presente puntos débiles.
- / ¡Prestar especial atención al taladrar cerca de conductos eléctricos o de agua!
- / La tubería de desagüe ha de tener una dimensión suficiente.

DATOS TÉCNICOS

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura del agua caliente:	max. 70°C
Temp. recomendada del agua caliente:	65°C
Racores excéntricos:	G1/2 & G3/4
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
Desinfección térmica:	max. 70°C / 4 min

El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.
Seguro contra el retorno

DESCRIPCIÓN DE SÍMBOLOS

No utilizar silicona que contiene ácido acético!

DIMENSIONES (ver página 31)

EJEMPLOS DE MONTAJE (ver página 32)

Adaptar la disposición de los módulos a las condiciones constructivas.

REPUESTOS (ver página 60)

INSTALADOR ELÉCTRICO

MANTENIMIENTO

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).

Conexión de agua DN20
Agua caliente

Conexión de agua DN20
Agua fría

X CENTRO LA PLATO DE DUCHA

ABRIR EL AGUA / CERRAR EL AGUA

TUBO VACÍO EN20

PROTECCIÓN OBLIGATORIA DE LA VISTA

CORRIENTE ON / OFF

1. SECUENCIA DE MONTAJE

LLENAR SALIDAS

La salida que no se utiliza debe ser tapada.

% PENDIENTE DE LA CONDUCCIÓN

Tubería hacia las duchas laterales con pendiente.

PE PROTECCIÓN EQUIPOTENCIAL

N CONDUCTOR NEUTRO

L CONDUCTOR

FI CONMUTADOR DE PROTECCIÓN FI

INTERRUPTOR DE LUZ

T TRANSFORMADOR

LUCES

UNIONES INSERTABLES

A AMPLIFICADOR PARA ALTAVOCES

// ÁREA REFUERZO NECESARIO DE LA PARED

En este sector es necesario un refuerzo del muro.

MARCA DE VERIFICACIÓN (ver página 60)

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Het product mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ Kinderen en volwassenen met lichamelijke, geestelijke en/of sensorische beperkingen mogen het douchesysteem niet zonder toezicht gebruiken. Personen onder invloed van alcohol of drugs mogen het douchesysteem niet gebruiken.
- ⚠ Het contact van de douchestraal met gevoelige lichaamsdelen (bijv. ogen) moet worden voorkomen. Er moet voldoende afstand tussen douche en lichaam aangehouden worden.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwatertoevoer dienen vermeden te worden.

△ ELEKTRISCHE AANSLUITING

- ⚠ De elektrische aansluiting mag alleen door een vakman worden uitgevoerd!
- ⚠ Stroomvoorziening 230V/N/PE/50Hz (lengte: 0,3 m) vooraf installeren.
- ⚠ Bij de elektrische installatie moeten de overeenkomstige VDE-, nationale en EVU-voorschriften in de geldige versie in acht genomen worden.

AARDLEKSCHAKELAAR

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

△ ELECTRO-INSTALLATEUR

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

MONTAGE-INSTRUCTIES

- / Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- / De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- / De in de overeenkomstige landen geldende installatierichtlijnen moeten nageleefd worden.
- / Bij de montage van het product door gekwalificeerd vakpersoneel moet erop gelet worden dat het montagevlak in het volledige bereik van de bevestiging vlak is (geen uitstekende voegen of verspringende tegels), dat de wand geschikt is voor de montage van het product en geen zwakte plaatsen vertoont.
- / Bij het boren in stroom- en waterleidingen
- / De afvoercapaciteit moet voldoende gedimensioneerd worden.

TECHNISCHE GEGEVENS

Werkdruk:	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,1 - 0,5 MPa
Getest bij:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatuur warm water:	max. 70°C
Aanbevolen warm water temp.:	65°C
Aansluitingen:	G1/2 & G3/4
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
Thermische desinfectie:	max. 70°C / 4 min
Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!	
Beveiligd tegen terugstromen	

SYMBOOLBESCHRIJVING

	Gebruik geen zuurhoudende siliconen!	X	MIDDEN DOUCHEBAK	PE	POTENTIAALVEREFFENING
	MATEN (zie blz. 31)		HOOFDKRAAN OPENEN / WATER AFLUITEN	N	NULGELEIDER
	MONTAGEVOORBEELDEN (zie blz. 32)		LEGE BUIS EN20	L	GELEIDER
	De rangschikking van de modules moet aan de bouwtechnische omstandigheden worden aangepast		VEILIGHEIDSHANDSCHOENEN VERPLICHT	FI	FI-VEILIGHEIDSSCHAKELAAR
	SERVICE ONDERDELEN (zie blz. 60)		STROOM AAN / UIT		LICHTSCHAKELAAR
	ELECTRO-INSTALLATEUR		MONTAGEVOLGORDE	T	TRAFO
	ONDERHOUD		AFTAPPUNT AFLUITEN		VERLICHTINGSMIDDEL
	Keerkleppen moeten volgens DIN EN 1717 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar)		De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afgedicht.		STEEKVERBINDING
	Wateraansluiting DN20	%	LEIDINGSAFLOOP		VERSTERKER VOOR LUIDSPREKERS
	Warm water		Waterleidingen voor zijdouches aflopend plaatsen.		WANDVERSTERKING NOODZAKELIJK VOOR MONTAGE
	Wateraansluiting DN20				In dit bereik is een wandversterking noodzakelijk.
	Koud water				KEURMERTK (zie blz. 60)
	MONTAGE (zie blz. 52)				

SIKKERHEDSANVISNINGER

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrenøringsformål.
- ⚠ Børn som også voksne med fysiske, mentale og/eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller narkotika må ikke bruge brusersystemet.
- ⚠ Bruserstrålens kontakt med sensitive områder (f.eks. øjne) skal undgås. Der skal være en tilstrækkelig afstand mellem bruseren og kroppen.
- ⚠ Større trykforskelle mellem kaldt og varmt vand bør udjævnes.

EL-TILSLUTNING

- ⚠ Ledningsarbejde må kun foretages af en fagmand!
- ⚠ 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.

FJELSTRØMSBESKYTTELSES

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

EL-INSTALLATØR

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

SYMBOLBESKRIVELSE

	Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikonel	X	MIDT BRUSEKAR	PE	POTENTIALUDLIGNING
	MÅLENDE (se s. 31)		TÆND FOR VANDET / LUK FOR VANDET	N	NULLEDER
	MONTERINGSEKSEMPLER (se s. 32)		TOMT RØR EB20	L	LEDER
	Tilpass modulernes arrangement til bygnings-situationen.		BESKYTTELSESHANSKER PÅ-BUDT	FI	FI-BESKYTTELSESKONTAKT
	RESERVEDELE (se s. 60)		STRØM TIL / FRA		LYSKONTAKT
	EL-INSTALLATØR		MONTERINGSRÆKKEFØLGE		TRANSFORMER
	SERVICE		PROPPE AFLØB		LYSKILDE
	Ifølge DIN EN 1717 skal gennmestrømnings-begrænsere i overenstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).		Afgangen, der ikke benyttes, skal afpropes.		STIKFORBINDELSER
		%	LEDNINGSFALD		FORSTÄRKER TIL HÖJTALERE
	Vandtilslutning DN20		Vandledningerne til sidebruserne med fald.		OMRÅDE NØDVENDIG VÆG-FORSTÄRKNING
	Varmt vand				I dette område er en forstærkning af væggen nødvendigt.
	Vandtilslutning DN20				GODKENDELSE (se s. 60)
	Kold vand				

AVISOS DE SEGURANÇA

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ O produto só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠ Crianças e adultos com deficiências motoras, mentais e/ou sensoriais não podem utilizar o sistema de duche sem monitorização. Pessoas que estejam sob a influência de álcool ou drogas não podem utilizar o sistema de duche.
- ⚠ Deve-se evitar o contacto dos jactos de água com partes do corpo sensíveis (p. ex. olhos). É necessário manter uma distância suficiente entre o chuveiro e o corpo.
- ⚠ Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

- ⚠ A instalação eléctrica deve ser efectuada apenas por um electricista qualificado!
- ⚠ 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.

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.

DESCRÍÇÃO DO SÍMBOLO

X	Não utilizar silicone que contenha ácido acético!	X	MEIO DA BASE DE DUCHE	PE	LIGAÇÃO EQUIPOTENCIAL
MEDIDAS (ver página 31)		ABRIR A ÁGUA / CORTAR A ÁGUA		N	CONDUTOR NEUTRO
EXEMPLOS DE MONTAGEM (ver página 32)	Adaptar a disposição dos módulos às características locais.	TUBO VAZIO EN20		L	CONDUTOR
PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO (ver página 60)		PROTECÇÃO OBRIGATÓRIA DAS MÃOS		FI	INTERRUPTOR FI
ELECTRICISTA DE CONSTRUÇÃO CIVIL		ELECTRICIDADE LIGADA/DESLIGADA		IL	INTERRUPTOR DE LUZ
MANUTENÇÃO	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).	SEQUÊNCIA DE MONTAGEM		IT	TRANSFORMADOR
		TAPAR SAÍDAS		LÂMPADA	
		Tamponar a saída não utilizada.		TOMADAS DE LIGAÇÃO	
		% INCLINAÇÃO DA TUBAGEM		AL	AMPLIFICADOR PARA ALTI-FALANTE
		Instalar os tubos para os chuveiros laterais com ligeira inclinação.		ÁREA REFORÇADA NECESSÁRIA DA PAREDE	ÁREA REFORÇADA NECESSÁRIA DA PAREDE
Ligação da água DN20					Nesta zona é necessário um reforço na parede.
Água quente					
Ligação da água DN20					MARCA DE CONTROLO (ver página 60)
Água fria					

W S K A Z O W K I B E Z P I E C Z E N S T W A

- ⚠ Aby uniknąć zranień na skutek zgniecenia lub przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.
- ⚠ Produkt może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠ Zarówno dzieci, jak i dorosli z fizycznymi, psychicznymi i/lub sensorycznymi ograniczeniami nie mogą korzystać z prysznica bez opieki. Osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków nie mogą korzystać z prysznica.
- ⚠ Należy unikać kontaktu strumienia wypływającego z głowicy z wrażliwymi częściami ciała (np. oczami). Należy zachowywać odpowiednią odległość pomiędzy głowicą a ciałem.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach cieplej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

⚠ P R Z Y Ł A C Z E E L E K T R Y C Z N E

- ⚠ Podłączenie elementów elektrycznych może być przeprowadzone jedynie przez fachowca elektryka!
- ⚠ 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.

U R Z Ą D Z E N I E O C H R O N N E P R Ą D O W E

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

⚠ E L E K T R Y K I N S T A L A T O R

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

W S K A Z O W K I M O N T A Ż O W E

- / Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- / Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- / Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- / Montaż produktu musi być wykonany przez wykwalifikowanego fachowca. Powierzchnia w miejscu montażu musi być równa (bez uskoków wzgl. wzajemnie przesuniętych płytEK). Ściana w miejscu montażu musi być stabilna. Dołożone w komplecie śruby i kołki rozporowe są przeznaczone do betonu.
- / Podczas wiercenia uważać na instalacje elektryczne i wodne!
- / Odpływ musi mieć wystarczającą wydajność.

D A N E T E C H N I C Z N E

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)
Temperatura wody gorącej:	maks. 70°C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65°C
Przyłącza:	G1/2 & G3/4
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
Dezynfekcja termiczna:	maks. 70°C / 4 min
Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej	
Zabezpieczony przed przepływem zwotnym	

O P I S S Y M B O L U

Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

W Y M I A R Y (patrz strona 31)

P R Z Y K Ł A D Y M O N T A Ż O W E (patrz strona 32)

Dopasować rozmieszczenie modułów do warunków budowy.

C Z Ę S C I S E R W I S O W O E (patrz strona 60)

E L E K T R Y K I N S T A L A T O R

K O N S E R W A C J A

Zgodnie z normą DIN EN 1717 krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwotnym musi być kontrolowane (przynajmniej raz w roku).

Podłączenie wody DN20

Ciepła woda

Podłączenie wody DN20

Zimna woda

Š R O D E K B R O D Z I K A

O T W O R Z Y Ć W O DĘ / Z A K RĘ C I Ć W O DĘ

R U R A O S Ł O N O W A D O P R O W A-
DZENIA P R Z E W O D O W E N 20

N O S I Ć R E K A W I C E O C H R O N N E

W Ł . / W Y Ł . P R Ą D

P R Z E B I E G M O N T A Ż U

O D B L O K O W A N I E O D P R O W A-
DZ E N

Niewykorzystany wylot należy zakorkować dołożonym w dostawie korkiem.

S P A D E K P R Z E W O D O W

Przewody doprowadzające do pryszniców bocznych położyć z nachyleniem.

P E W Y R Ỏ W N A N I E P O T E N C J A U

N P R Z E W O D Z E R O W Y

L P R Z E W O D

F I W Y Ł A C Z N I K R Ź O D N I C O W O P R A-
DOW Y F I

W Y Ł A C Z N I K O Ś W I E T L E N I O W Y

T R A N S F O R M A T O R

Ź RÓ DŁ O ŚWIATŁA

P O Ł A C Z E N I A W T Y K O W E

W Z M A C N I A C Z D O G Ł O Ś N I K A

N I E Z B Ę D N E W Z M O C N I E N I E
ŚC I A N

W tym obszarze konieczne jest wzmocnienie ściany.

Z N A K J A K O Ś C I (patrz strona 60)

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděním je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- ⚠ Děti a dospělé osoby s tělesným, duševním a/nebo smyslovým postižením nesmí produkt používat bez dozoru. Osoby pod vlivem alkoholu nebo drog nesmí produkt používat.
- ⚠ Je nutné zabránit kontaktu vodních paprsků sprchy s měkkými částmi těla (např. očima). Je nutné dodržovat dostatečný odstup mezi sprchou a tělem.
- ⚠ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi přípoji studené a teplé vody.

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

- ⚠ Elektroinstalace smí být provedena jen kvalifikovaným elektrikárem!
- ⚠ Předinstaluje elektrické napájení 230V/N/PE/50Hz délka: 0,3 m)
- ⚠ Při elektroinstalaci musíte dodržet příslušné předpisy VDE a místní předpisy energetických podniků, vždy v platném znění.

OCHRANNÉ ZAŘÍZENÍ CHYBOVÉHO PRODUINU

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

ELEKTROINSTALATÉR

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

POPIS SYMBOLŮ

	Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!		ROZMÍRY (viz strana 31)		PŘÍKLADY MONTÁŽE (viz strana 32) Uspořádání modulů přizpůsobte stavebním podmírkám.		SERVISNÍ DÍLY (viz strana 60)		ELEKTROINSTALATÉR		ÚDRŽBA U zpětných ventilů se musí podle DIN EN 1717 v souladu s národními nebo regionálními předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně).
	X STŘED SPRCHOVÉ VANÝ		PE VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ		N NULOVÝ VODIČ		L VODIČ		FI OCHRANNÝ SPÍNAČ FI		SPÍNAČ SVĚTLA
	VODU ZAPojit / VODU ODPO-JIT		OCHRANNÁ TRUBKA EN20		NOSTE OCHRANNÉ RUKAVICE		ELEKTRICKÝ PROUD ZAP / VYP		POSTUP MONTÁŽE		TRANSFORMÁTOR
	UTĚSNIT ODPADY Nepoužitý vývod musí být utěsněn zaslepovací zátokou.		% SPÁD POTRUBÍ Vodovodní potrubí pro boční sprchy nainstalovat se spádem.		OSVĚTLOVACÍ PROSTŘEDEK		KONEKTOROVÁ SPOJENÍ		ZESILOVAČ PRO REPRODUKTO-RY		NUTNÉ VYZTUŽENÍ STĚNY V této oblasti je potřebné zesílení stěny.
	Připojení vody DN20 Teplá voda		Připojení vody DN20 Studená voda		MONTÁŽ (viz strana 52)		ZKUŠEBNÍ ZNAČKA (viz strana 60)				

POKYNY K MONTÁŽI

- / Před montáží je třeba produkt zkонтrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- / Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otěstovány podle platných norem.
- / Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- / Při montáži produktu kvalifikovanou osobou je třeba dbát na to, aby byla upevnovací plocha v celé oblasti upevnění rovná (žádné vyčnívající spáry nebo zapuštění obkladů), aby struktura stěny byla vhodná pro montáž produktu a neměla žádná slabá místa.
- / Při vrtání dejte pozor na elektrická vedení a vodovodní potrubí!
- / Propustnost odpadu musí být dostatečně dimenzována.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak:	1,6 MPa
Průtokové množství při 0,3 MPa:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
10750180 (1 Spotřebič)	max. 70°C
10750180 (2 Spotřebič)	65°C
10650180	G1/2 & G3/4
10971180	25 l/min
28486180	55 l/min
Tepelná desinfekce:	50 l/min
	max. 70°C/4 min

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.
Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- ⚠ Produkt nesmú bez dozoru používať deti, ako aj dospelé osoby s telesným, duševným a/alebo zmyslovým postihnutím. Produkt nesmú používať ani osoby, ktoré sú pod vplyvom alkoholu alebo drog.
- ⚠ Vyhýbajte sa kontaktu vodného lúča sprchy s citlivými miestami tela (napr. oči). Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť medzi sprchou a telom.
- ⚠ Veľké rozdiely v tlaku medzi prípojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.

ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE

- ⚠ Elektroinštalácia môže byť vykonaná len kvalifikovaným elektrikárom!
- ⚠ Predinštalujte zásobovanie elektrinou 230V/N/PE/50Hz (dĺžka: 0,3 m)
- ⚠ Pri elektroinštalácii je nutné dodržiavať príslušné predpisy VDE, krajiny a EVU v príslušnom platnom vydaní.

OCHRANNÉ ZARIADENIE CHYBNÉHO PRÚDU

- ⚠ Prívod musí byť chránený prúdovým chráničom (RCD/FI) pre chybový prúd s merným rozdielovým prúdom $\leq 30\text{ mA}$.

ELEKTROINŠTALATÉR

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

POPIS SYMBOLOV

	Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!		STRED SPRCHOVEJ VANE		PE VYROVNANIE POTENCIÁLOV
	ROZMERY (viď strana 31)		ZAPOJIŤ VODU / ODPOJIŤ VODU		NULOVÝ VODIČ
	PRÍKLADY MONTÁŽE (viď strana 32)		OCHRANNÁ RÚRA EN20		VODIČ
	Usporiadanie modulov prispôsobte stavebným podmienkam.		NOSTE OCHRANNÉ RUKAVICE		FI FI OCHRANNÝ SPÍNAČ
	SERVISNÉ DIELY (viď strana 60)		ZAP./VYP. PRÚD		SVETELNÝ SPÍNAČ
	ELEKTROINŠTALATÉR		POSTUP MONTÁŽE		TRANSFORMÁTOR
	ÚDRŽBA		UTESNIŤ ODVODY		OSVETLOVACÍ PROSTRIEDOK
Pri spätných ventiloch sa musí podľa DIN EN 1717 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspoň raz ročne).		Nepoužitý vývod musí byť zaslepený zátkou.			KONEKTOROVÉ SPOJENIA
	Pripojenie vody DN20		SKLON VEDENIA		ZOSILOVAČ PRE REPRODUKTO-
Teplá voda		Vodovodné potrubie pre bočné sprchy vyspádovat.			ROV
	Pripojenie vody DN20				POTREBNÉ ZOSILNENIE STENY
Studená voda				V tejto oblasti je potrebné zosilnenie steny.	
	OSVEDČENIE O SKÚŠKE (viď strana 60)				

安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 本产品只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 不得让儿童和肢体、精神和或意识有障碍的成人在不受监管的情况下使用淋浴系统。受酒精或毒品影响的人员不得使用淋浴系统。
- △ 必须避免让身体敏感部位（如眼睛）接触到莲蓬头喷水。必须保持莲蓬头与人头之间有足够的距离。
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡。

电气连接

△ 电气接口只能由电气专业人员进行操作！

△ 预安装供电电缆230VN/PF/50Hz (长度 0.3米)

△ 在进行电力安装的过程中，遵守有效的德国电工规范以及本国的电力危险防护规定。

缺陷电流保护装置

△ 保险装置必须是额定电流 < 30 mA的故障电流保护装置。

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。

安装提示

- / 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不认可运输损害或表面损伤。
- / 管道和阀门必须根据通用标准进行安装、冲洗和检查。
- / 请遵守当地国家现行的安装规定。
- / 由有资格的专业人员进行产品安装时请注意：在所有加固区域中，加固表面是否平整（无突出的接缝或瓷砖），墙体结构是否适合产品安装且未显露出任何缺点。
- / 钻孔时请注意电线和水管！
- / 废水管的性能必须具有充足的尺寸。

技术参数

工作压强:	最大 1 MPa 0,1 - 0,5 MPa 1,6 MPa
推荐工作压强:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
测试压强:	最大 70°C 65°C G1/2 & G3/4
热水温度:	最大 70°C 65°C
推荐热水温度:	G1/2 & G3/4
连接管线:	
流量 钟0,3 MPa:	44 升/分钟
10750180 (1 用户)	55 升/分钟
10750180 (2 用户)	25 升/分钟
10650180	55 升/分钟
10971180	50 升/分钟
28486180	最大 70°C / 4 分钟
热力消毒:	

该产品专为饮用水设计！

自动防止回流

符号说明

请勿使用含有乙酸的硅胶！

中心淋浴盆

PE 电位均衡

大小 (参见第页 31)

调节水 / 关闭水流

N 零线

安装示意 (参见第页 32)
按照构造的实际情况布置模块。

空管EN20

L 导线

备用零件 (参见第页 60)

配戴保护手套

FI 保护开关

电气安装人员

电流 接通断开

照明开关

保养

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

装配顺序

变压器

堵塞支路
插入不使用的插座。

灯具

管道梯度

插座连接

安装水管，用于带有梯度的淋浴器。

扬声器放大器

水连接 DN20

墙壁必要加强的区域

热水

该区域需要一个加固边壁。

水连接 DN20

冷水

检验标记 (参见第页 60)

安装 (参见第页 52)

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- ⚠ Дети, а также взрослые с физическими, умственными и/или сенсорными недостатками должны пользоваться изделием только под присмотром. Запрещается пользоваться изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- ⚠ Не допускайте попадания струи воды из разбрзгивателя на чувствительные части тела (например, на глаза). Разбрзгиватель следует устанавливать на достаточном расстоянии от тела.
- ⚠ донного клапа. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнятьavlечение холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

⚠ ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ⚠ Электрическое подключение разрешается выполнять только специалисту-электрику!
- ⚠ 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.

⚠ ЭЛЕКТРОМОНТЕР

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

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- / Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- / Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- / Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- / Во время монтажа изделия квалифицированным персоналом поверхность крепления должна быть ровной по всей области крепления (не допускайте выступающих стыков или перекоса облицовочной плитки); для монтажа изделия следует использовать подходящую стену достаточной прочности.
- / При сверлении обратить внимание на проложенные трубы или электрический кабель!
- / Слив должен иметь достаточную производительность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 - 0,5 МПа
Давление:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура горячей воды:	не более. 70°C
Рекомендуемая темп. гор. воды:	65°C
Подключение:	G1/2 & G3/4
Расход при 0,3 МПа:	44 л/мин
10750180 (1 Потребитель)	55 л/мин
10750180 (2 Потребитель)	25 л/мин
10650180	55 л/мин
10971180	50 л/мин
28486180	
Термическая дезинфекция:	не более. 70°C / 4 мин
Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!	
укомплектован клапаном обратного тока воды	

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

	Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.
	РАЗМЕРЫ (см. стр. 31)
	ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ (см. стр. 32) Подогнать расположение модулей в соответствии с конструктивными параметрами.
	КОМПЛЕКТ (см. стр. 60)
	ЭЛЕКТРОМОНТЕР
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту DIN EN 1717 или в соответствии с национальными или региональными нормативами
	Подключение воды DN20 Теплая вода Подключение воды DN20 Холодная вода
	МОНТАЖ (см. стр. 52)
	СЕРЕДИНА ДУШЕВОЙ ВАННЫ
	ОТКРОЙТЕ ВОДУ / ЗАКРОЙТЕ ВОДУ
	ПУСТАЯ ТРУБА EN 20
	НОСИТЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ
	ТОК ВКЛ. / ВЫКЛ.
	ПОРЯДОК МОНТАЖА
	ЗАГЛУШИТЬ ОТХОДЯЩИЕ ЛИНИИ Ненужный выход необходимо уплотнить с помощью заглушки.
	НАПОР ПРОВОДА Водопроводы для боковых душей прокладывайте под наклоном.
	НЕОБХОДИМО УСИЛЕНИЕ СТЕНЫ В этой области требуется укрепление стены.
	ЗНАК ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (см. стр. 60)

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ Gyermeket, valamint testileg, szellemileg fogyatékos és/vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a terméket. Alkohol és kábítószer befolyása alatt álló személyek nem használhatják a terméket.
- ⚠ Kerülni kell a zuhanysugár érintkezését érzékeny testrészekkel (pl. szemek). Be kell tartani a megfelelő távolságot a zuhanyfej és a test között.
- ⚠ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíténi!

ELEKTROMOS CSATLAKOZÁS

- ⚠ Az elektromos hálózathoz való csatlakoztatást csak szakember végezheti el!
- ⚠ 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.

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.

SZIMBÓLUMOK LEÍRÁSA

 Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

 MÉRETEK (lásd a oldalon 31)

 SZERELÉSI PÉLDÁK (lásd a oldalon 32)

A modulok elrendezését az építési adottságokhoz kell igazítani.

 TARTOZÉKOKEK (lásd a oldalon 60)

 ELEKTROMOS SZAKEMBER

KARBANTARTÁS

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

 Vízcsatlakozás DN20

Melegvíz

 Vízcsatlakozás DN20

Hidegvíz

SZERELÉS (lásd a oldalon 52) 

SZERELÉSI UTASÍTÁSOK

- / A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- / A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- / Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.
- / A termék képzett szakember általi felszerelése esetén ügyelni kell arra, hogy a rögzítési felület teljesen sima legyen (ne legyen kiálló fuga vagy csempé), a fal szerkezete a termék felszerelésére alkalmas legyen, és ne legyen gyenge pontja.
- / Fűrás esetén ügyelni kell az áram- és vízvezetékekre!
- / A kifolyási teljesítményt megfelelően kell dimenzionálni.

MŰSZAKI ADATOK

Üzemnyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemnyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Forróvíz hőmérséklet:	max. 70°C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65°C
Csatlakozás:	G1/2 & G3/4
Átfolyási teljesítmény 0,3 MPa:	
10750180 (1 Felhasználó)	44 l/perc
10750180 (2 Felhasználó)	55 l/perc
10650180	25 l/perc
10971180	55 l/perc
28486180	50 l/perc
Termikus fertőtlenítés:	max. 70°C / 4 perc

A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!
Visszafolyás gátlóval

ZUHANYTÁLCA KÖZEP

 NYISSUK MEG A VIZET. / ZÁRJUK EL A VIZET

 EN20 ÜRES CSŐ

 VISELJEN VÉDKESZTYÜT

 ÁRAM BE / KI

 SZERELÉSI SORREND

 KIMENETEKET LEZÁRNI

A fölösleges kimenetet vakdugóval kell lezárnai.

 VEZETÉK ESÉSE

Az oldalzuhanyokhoz a vízvezetéket lejtéssel ajánlott beszerelni.

POTENCIÁLKIEGYESÍTÉS

 NULLAVEZETŐ

 VEZETŐ

 FI-VÉDŐKAPCSOLÓ

 VILÁGÍTÁSKAPCSOLÓ

 TRAFÓ

 VILÁGÍTÁS

 DUGASZOLÓ CSATLAKOZÁSOK

 ERŐSÍTŐ A HANGSZÓRÓHOZ

 SZÜKSÉGES A FAL MEGERŐSÍTÉSE

Ezen a területen a fal megerősítésére van szükség.

 VÍZSGAJEL (lásd a oldalon 60)

TURVALLISUUSOHJEET

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Lapset ja ruumiillisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suihkuveden kontaktia herkkien ruumiinosien (esim. silmien) kanssa on vältettävä. Suihku ja vartalon välissä on oltava riittävä väli.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitintöjen välillä on tasattava.

SAHKÖLIITÄNTÄ

- ⚠ Sähköliittännän saa tehdä vain sähköalan ammattilainen!

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

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

VIKAVIRTASUOJAKYTKIN

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

SÄHKÖASENTAJA

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

MERKIN KUVAUS

	Älä käytä etikkahappopitoista silikonialttaa	X	SUIHKUALTAAN KESKUSTA	PE	POTENTIAALITASAUS
	MITAT (katso sivu 31)		AVAA VEDENSYÖTTÖ / SULJE VEDENTULO	N	NOLLAJOHDIN
	ASENNUSESIMERKKEJÄ (katso sivu 32)		ASENNUSPUTKI EN20	L	JOHDIN
	Moduulien järjestys sovitetaan rakenteellisten vaatimusten mukaan.		KÄYTÄ SUOJAKÄSINEITÄ	FI	FI-SUOJAKYTKIN
	VARAOSET (katso sivu 60)		SÄHKÖ PÄÄLLÄ / POIS PÄÄLTÄ		VALOKYTKIN
	SÄHKÖASENTAJA		ASENNUSJÄRJESTYS		MUUNTAJA
	HUOLTO		POISTOKOHDAT TUKITAAN		VALONLÄHDE
	Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa).		Käytöömätiön lähtöliitin on suljettava sulkutulla.		PISTOKELIITÄNTÄ
	Vesiliitäntä DN20	%	PUTKIEN KALTEVUUS		KAIUTTIMIEN VAHVISTIN
Lämmtin vesi			Vie sivusuihkujen syöttöputket alas päin laskevasti.		SEINÄN VAHVISTUS ON TÄRKEEN
	Vesiliitäntä DN20				Tässä kohdassa seinää on vahvistettava
Kylmä vesi					
				<input checked="" type="checkbox"/>	KOEASTUSMERKKI (katso sivu 60)

SÄKERHETSANVISNINGAR

- ⚠️ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna werden.
- ⚠️ Produkten får bara användas till kroppshygen med bad och dusch.
- ⚠️ Barn samt vuxna med fysiska, psykiska eller sensoriska funktionshinder får inte använda produkten ensamma. Personer som är påverkade av alkohol- eller droger får inte använda produkten.
- ⚠️ Undvik att rikta duschrörerna mot känsliga kroppsdelar (t. ex. ögonen). Det måste finnas ett tillräckligt stort avstånd mellan duschen och kroppen.
- ⚠️ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämns.

ELEKTRISK ANSLUTNING

- ⚠️ Elanslutningen får endast utföras av en elektroinstallatör!

⚠️ 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 - Elektricitätversorgungsunternehmen] i aktuell utgåva följas.

FELSTRÖMS-SKYDDSANORDNING

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

ELINSTALLATÖR

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

SYMBOLFÖRKLARING

Använd inte silikon som innehåller ättiksyral

MÄTTEN (se sidan 31)

MONTERINGSEXEMPEL (se sidan 32)

Anpassa modulernas placering till de förutsättningar som gäller på platsen.

RESERVDELAR (se sidan 60)

ELINSTALLATÖR

SKÖTSEL

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

Vattenanslutning DN20
Varmvatten

Vattenanslutning DN20
Kallvatten

MONTERING (se sidan 52)

MONTERINGSANVISNINGAR

- / Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktsskador.
- / Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- / De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- / När kvalificerad fackpersonal monterar produkten är det viktigt att fästytan är plan över hela fastsättningsområdet (inga fogar som sticker ut eller kakelförskjutning) och att väggstrukturen är lämplig för en montering av produkten och inte har några svaga punkter.
- / Tänk på elledningar och vattenrör vid borring!
- / Tömningskapaciteten måste vara tillräcklig.

TEKNISKA DATA

Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. driftstryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmvattentemperatur:	max. 70°C
Rek. varmvattentemp.:	65°C
Anslutningar:	G1/2 & G3/4
Flödeskapacitet vid 0,3 MPa:	
10750180 (1 Förfukare)	44 l/min
10750180 (2 Förfukare)	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
Termisk desinfektion:	max. 70°C / 4 min

Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

Självspärr mot återflöde

MITTEN AV DUSCHKARET

SLÅ PÅ VATTEN / STÄNG AV VATTNET

IHÄLIGT RÖR EN20

BÄR SKYDDSHANDSKAR

STRÖM PÅ / AV

MONTERINGSFÖLD

PLUGGA IGEN AVLOPP

Det utlopp som inte behövs måste tätas med en blindstopp.

LEDNINGSFALL

Drag vattenledningar till sidoduschar med fall.

PE POTENTIALUTJÄMNING

N NEUTRALLEDARE

L LEDARE

FI JORDFELSBRYTARE

STRÖMBRYTARE

TRANSFORMATOR

GLÖDLAMPA

STICKANSLUTNING

FÖRSTÄRKARE TILL HÖGTALARE

VÄGGFÖRSTÄRKNING NÖD-VÄNDIG

Šioje zonoje būtinės sienos sutvirtinimas

TESTSIGILL (se sidan 60)

Saugumo technikos nuordymai

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsiprovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- ⚠ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- ⚠ Gaminiu draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminiu taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsviaugusiems nuo alkoholio arba narkotikų.
- ⚠ Būtina vengti dušo vandens srovės kontakto su jautriomis kūno vietomis (pvz., akimis). Todėl būtina laikytis tinkamu atstumu nuo dušo.
- ⚠ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio nelygumai.

ELEKTROS PRIJUNGIMAS

- ⚠ Elektrą prijungti turi elektrikas!
- ⚠ Iš anksto įrengtas el. maitinimas 230V/N/PE/50Hz (ilgis 0,3 m).
- ⚠ Montuodami elektros įrangą, laikykite galiojančią Vokietijos elektrotechnikos asociacijos (VDE), žemės ir - energijos tiekimo įmonės reikalavimų.

APSAUGOS NUO GEDIMO PRIETAISAS

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

ELEKTROMONTUOTOJAS

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

MONTAVIMO INSTRUKCIJA

- / Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriima-
- / Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- / Laikykite atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- / Atlikdami montavimo darbus, kvalificuoti darbuotojai turi atkreipti dėmesį, kad pritvirtinimo plokštuma būtų lygi (be išsikišusių siūlių ar perkrauptų plėtylių), sienų konstrukcija tiktų gaminui montuoti ir neturėtų jokių trūkumų.
- / Gręžiant atkreipkite dėmesį į esamas elektros ir vandens linijas
- / Vandens nubégimas privalo būti pakankamas.

TECHNINIAI DUOMENYS

Darbinis slėgis:	ne daugiau kaip 1 MPa
Rekomenduojamas slėgis:	0,1 - 0,5 MPa
Bandomasis slėgis:	1,6 MPa
Karšto vandens temperatūra:	(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)
Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:	ne daugiau kaip 70°C
Prijungimas:	65°C
Vandens pralaidumas, esant 0,3 MPa slėgiui:	G1/2 & G3/4
10750180 (1 Vartotojas)	44 l/min
10750180 (2 Vartotojas)	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
Terminis dezinfekavimas:	ne daugiau kaip 70°C / 4 min
Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!	
Su atbuliniu vožtuvu	

SIMBOLIO APRAŠYMAS

 Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!

 IŠMATAVIMAI (žr. psl. 31)

 MONTAVIMO PAVYZDŽIAI (žr. psl. 32)

Modulių išdėstybos pritaikomas prie esančių techninių sąlygų.

 ATSARGINĖS DALYS (žr. psl. 60)

 ELEKTROMONTUOTOJAS

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Atbulinio vožtuvu apsauga privalo būti tikrina mažiausiai kartą per metus) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas.

 DUŠO PADÉKLO CENTRAS

 IJUNKITE VANDENS TIEKIMĄ / IŠJUNGTI VANDENS TIEKIMĄ

 TUŠČIAS VAMZDELIS EN20

 MŪVĒKITE APSAUGINES PIRŠTINES

 SROVĖ Į ŪDENĮ / IŠJ.

 MONTAVIMO EIGA

 UŽKIMŠIMAS ATLIEKOMIS

Nenaudojamą išėjimą užaklini.

 % SLĒGIS VAMZDYNE

Privesti vamzdžius šoniniams purkštukams.

 PE POTENCIALU IŠLYGINIMAS

 N NULINIS LAIDAS

 L LAIDAS

 FI APSAUGINIS JUNGIKLIS

 ELEKTROS JUNGIKLIS

 TRANSFORMATORIUS

 ŠVIESOS ŠALTINIS

 KIŠTUKINĖS JUNGTYS

 GARSIAKALBIO STIPRINTUVAS

 // BŪTINAS SIENOS SUTVIRTINIMAS

Šioje zonoje būtinės sienos sutvirtinimas

 BANDYMO PAŽYMĀ (žr. psl. 60)

 Vandens prijungimas DN20
Šiltas vanduo

 Vandens prijungimas DN20
Šaltas vanduo

MONTAVIMAS (žr. psl. 52) 

SIGURNOSNE UPUTE

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- ⚠ Djeca, kao i tjelesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju se koristiti proizvodom bez nadzora. Osobe koje su pod utjecajem alkohola ili droga ne smiju se koristiti proizvodom.
- ⚠ Mora se izbjegavati kontakt mlaza iz tuša s osjetljivim dijelovima tijela (npr. očima). Tijelo korisnika mora biti dovoljno udaljeno od tuša.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK

- ⚠ Električni priključci smije primjenjivati samo ovlašteni električari!
- ⚠ Prethodno instalirajte električno napajanje 230V/N/PE/50Hz (duljina 0,3 m).
- ⚠ Prilikom provedbe električnih instalacijskih radova treba se pridržavati odgovarajućih, trenutčno 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/Fl) s nazivnom diferencijalnom strujom $\leq 30\text{ mA}$.

ELEKTROINSTALATER

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

UPUTE ZA MONTAŽU

- / Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- / Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- / Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.
- / Kada proizvod montira kvalificirano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primjerena montaži proizvoda te da nema slabih mesta.
- / Prilikom bušenja treba paziti na strujne vodove i vodovodne cijevi!
- / Potreban je optimalan protok vode

TEHNIČKI PODATCI

Najveći dopušteni tlak:	tlak 1 MPa
Preporučeni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Probní tlak:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	tlak 70°C
Preporučena temperatura vruće vode:	65°C
Spojevi:	G1/2 & G3/4
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
Termička dezinfekcija:	tlak 70°C / 4 min

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!
Funkcije samo-čišćenja

OPISSIMBOLA

	Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!
	MJERE (pogledaj stranicu 31)
	PRIMJERI INSTALACIJA (pogledaj stranicu 32) Raspored modula prilagodite uvjetima koji vladaju na mjestu postavljanja.
	REZERVNI DJELOVI (pogledaj stranicu 60)
	ELEKTROINSTALATER
	ODRŽAVANJE Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).
	priključak na dovod vode DN20 Topla voda
	priključak na dovod vode DN20 Hladna voda
	SREDINA TUŠ-KADA
	OTVORITE DOTOK VODE / ZATVORITE VODU
	PRAZNA CIJEV EN20
	NOSITE ZAŠTITNE RUKAVICE
	STRUJA UKLJ. / ISKLJ.
	REDOSLIJED MONTAŽNIH RADOVA
	ODČEPLJIVANJE ODVODA Potrebno je ostaviti zatvoren izlaz koji se ne koristi
	% NAGIB CIJEVI Položite vodovodne cijevi za bočni tuš s nagibom
	PE IZJEDNAČENJE POTENCIJALA
	NULTI VODIČ
	VODIČ
	FI-SKLOPKA
	PREKIDAČ ZA SVJETLO
	TRANSFORMATOR
	RASVJETNO TIJELO
	UTIČNI SPOJEVI
	POJAČALO ZA ZVUČNIK
	NEOPHODNO OJAČANJE ZIDA U ovom je području potrebno ojačanje zida.
	OZNAKA TESTIRANJA (pogledaj stranicu 60)

GÜVENLİK UYARILARI

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Bedensel, ruhsal ve/veya sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyuşturucu etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Püskürtme başlıklarının hassas organlara teması (örn. gözler) önlenmelidir. Püskürtücü ile beden arasında yeterli mesafe bırakılmalıdır.
- ⚠ Sicak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarını varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

⚠ ELEKTRİK BAĞLANTISI

- ⚠ Elektrik bağlantısı sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır!
- ⚠ Elektrik beslemesi 230V/N/PE/50Hz (Uzunluk: 0,3 m) ön montaj.
- ⚠ Elektrik montajı sırasında güncel sürümdeki ilgili VDE, ülke ve EVU talimatlarına uyulmalıdır.

HATALI AKIM KORUMA DONANIMI

- ⚠ Emniyete alma, ≤ 30 mA ölçüm farkı akımı olan bir hatalı akım koruma tertiibi (RCD/FI) üzerinden gerçekleştirilmelidir.

⚠ ELEKTRONİK MONTAJCISI

- ⚠ 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.

MONTAJ AÇIKLAMALARI

- / Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- / Boruların ve armatürün montajı, yılanması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- / Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- / Ürünün yetkili uzman personel tarafından montajı yapılrken, sabitleme yüzeyinin sabitleme planının tüm alanında bulunduğu (derz veya fayans kayması olmamalıdır), duvar yapısının ürünün montajı için uygun olduğuna ve zayıf noktaları bulunmadığına dikkat edilmelidir.
- / Delik açarken elektrik ve su hatlarına dikkat!
- / Çıkış kapasitesi yeterli miktarda boyutlandırılmış olmalıdır.

TEKNİK BİLGİLER

İşletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Sıcak su sıcaklığı:	azami 70°C
Tavsiye edilen su ıslısı:	65°C
Bağlantılar:	G1/2 & G3/4
0,3 MPa'daki debi:	
10750180 (1 Tüketicisi)	44 l/dak
10750180 (2 Tüketicisi)	55 l/dak
10650180	25 l/dak
10971180	55 l/dak
28486180	50 l/dak
Termik dezenfeksiyon:	azami 70°C/ 4 dak

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!
Geri emme önleyici

SİMGE AÇIKLAMASI

 Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

 ÖLÇÜLERİ (bakınız sayfa 31)

 MONTAJ ÖRNEĞİ (bakınız sayfa 32)

Modüllerin düzenini yapı özelliklerine uyarlayın.

 YEDEK PARÇALAR (bakınız sayfa 60)

 ELEKTRONİK MONTAJCISI

 BAKIM

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

 X DÜŞ KÜVETİNİN ORTASI

 SUYU AÇIN / SUYU KESİN

 BOŞ BORU EN20

 KORUYUCU ELDİVEN KULLANIN

 AKIM AÇIK / KAPALI

 MONTAJ SIRASI

 ÇIKIŞLARI KAPATMA

Kullanılmayan çıkış bir kör tapayla izole edilmelidir.

 % HAT EĞİMLERİ

Yan duşların su hatlarını eğimli şekilde döşeyin.

 PE POTANSİYEL DENGELMESİ

 N SIFIR İLETKEN

 L İLETKEN

 FI FI KORUMA ŞALTERİ

 İŞIK ŞALTERİ

 TRAFO

 AMPUL

 SOKET BAĞLANTILARI

 HOPARLÖR İÇİN GÜÇLENDİRİCİ

 DUVAR TAKVIYESİ GEREKLİDİR
Bu alanda duvarın kalınlaştırılması gereklidir.

 KONTROL İŞARETİ (bakınız sayfa 60)

 Su bağlantısı DN20

Sıcak su

 Su bağlantısı DN20

Soğuk su

 MONTAJI (bakınız sayfa 52)

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Produsul poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupravegheți. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- ⚠ Evitați contactul jetului de apă cu părțile de corp sensibile (de ex. ochii). Țineți dușul la o distanță corespunzătoare de corp.
- ⚠ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

⚠ CONEXIUNE ELECTRICĂ

⚠ Răcordarea la rețeaua electrică poate fi efectuată numai de către un tehnician electronist specializat!

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

⚠ La montarea instalației electrice trebuie respectate prescripțiile VDE (Verband Deutscher Elektrotechniker = Asociația Electrotehnicienilor din Germania), prescripțiile din țara respectivă și prescripțiile EVU (Elektrizitäts-Versorgungs-Unternehmen = Întreprinderile de Alimentare cu Electricitate), în versiunile actualizate.

DISPOZITIV DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA CURENTULUI REZIDUAL

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

⚠ ELECTRICIAN

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

DESCRIEREA SIMBOLURILOR



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!



DIMENSIUNI (vezi pag. 31)



EXEMPLE DE MONTARE (vezi pag. 32)

Adaptați poziția modulelor condițiilor constructive.



PIESE DE SCHIMB (vezi pag. 60)



ELECTRICIAN



ÎNTREȚINERE

Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an).



Racord de apă DN20

Apă caldă



Racord de apă DN20

Apă rece

MONTARE (vezi pag. 52)

INSTRUCȚIUNI DE MONTARE

- / Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- / Conductele și baterile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- / Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.
- / La montarea produsului de către un personal calificat se va avea grija ca suprafața de fixare să fie plană pe toată aria de fixare (fără proeminențe ale rosturilor sau îmbinări între plăcile de faianță) și ca structura peretelui să fie corespunzătoare pentru fixarea produsului, să nu prezinte locuri cu rezistență redusă.
- / La efectuarea lucrărilor de găurire fiți atenți la conductele de apă și cablurile electrice!
- / Debitul de golire trebuie să fie suficient de mare.

DATE TEHNICE

Presiune de funcționare:

max. 1 MPa

Presiune de funcționare recomandată:

0,1 - 0,5 MPa

Presiune de verificare:

1,6 MPa

Temperatura apei calde:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura recomandată a apei calde:

max. 70°C

Racorduri:

65°C

Debit de apă la 0,3 MPa:

G1/2 & G3/4

10750180 (1 Consumator)

44 l/min

10750180 (2 Consumator)

55 l/min

10650180

25 l/min

10971180

55 l/min

28486180

50 l/min

Dezinfecție termică:

max. 70°C / 4 min

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

Asigurat contra surgere înapoi



ÎN MIJLOCUL CĂZII DE DUȘ



SE INTRODUCE APA / OPRİȚI ALIMENTAREA CU APĂ



TUB GOL EN 20



PURTĂȚI MĂNUȘI DE PROTECȚIE



CURENT PORNIT / OPRIT



ORDINE DE MONTARE



ASTUPAȚI ORIFICIILE DE EVACUARE



Racordurile neutilizate trebuie acoperite cu dop etanș.



ÎNĂLȚIMEA DE SARCINĂ A CONDUCTEI

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



PE EGALIZARE DE POTENȚIAL



N FIR NEUTRU



L CONDUCTOR



FI ÎNTRERUPĂTOR DE PROTECȚIE FI



ÎNTRERUPĂTOR DE LUMINĂ



TRANSFORMATOR



LUMINĂ



CONEXIUNI



AMPLIFICATOR PENTRU MICROFON



ESTE NEVOIE DE CONSOLIDAREA PERETELUI.



În această zonă este nevoie de întărirea peretelui.



CERTIFICAT DE TESTARE (vezi pag.

60)

ΥΠΟΔΕΙΞΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- ⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- ⚠ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθαρισμού του σώματος.
- ⚠ Παιδιά ή ενήλικες με μειωμένες σωματικές, διανοητικές και/ή αισθητήριες ανεπάρκειες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν χωρίς επιτήρηση. Άτομα υπό την επήρεια οινοπνεύματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το προϊόν.
- ⚠ Η επαφή δέσμης νερού του ντους με ευαίσθητες περιοχές του σώματος (π.χ. μάτια) πρέπει να αποφεύγεται. Διατηρείτε επαρκή απόσταση ανάμεσα στο ντους και το σώμα.
- ⚠ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.

⚠ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ

- ⚠ Η ηλεκτρική εγκατάσταση επιτρέπεται να πραγματοποιηθεί μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο!
- ⚠ Προεγκατάσταση παροχής ρεύματος 230V/N/PE/50Hz (Μήκος: 0,3 m).
- ⚠ Στην ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να τηρούνται οι αντίστοιχες προδιαγραφές της εκάστοτε ένωσης ηλεκτρολόγων, της εκάστοτε χώρας και εταιρείας ηλεκτρικού ρεύματος στην εκάστοτε έγκυρη έκδοση

ΡΕΛΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

- ⚠ Η ασφάλιση θα πρέπει να πραγματοποιείται μέσω διάταξης προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD/FI) με παραμένον ρεύμα $\leq 30 \text{ mA}$.

⚠ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- ⚠ 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.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

- / Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- / Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- / Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.
- / Κατά τη συναρμολόγηση του προϊόντος από ειδικό προσωπικό θα πρέπει να ελέγχεται με ιδιαίτερη προσοχή η επιφάνεια στερέωσης, αν είναι επίπεδη σε όλη της την επιφάνεια (δεν πρέπει να εξέχουν αρμοί ή πλακάκια), αν η υποδομή του τοίχου είναι κατάλληλη για τη στερέωση του προϊόντος και αν παρουσιάζει ασθενή σημεία.
- / Προσοχή όταν τρυπάτε πάνω από σωλήνες ηλεκτρικού ή νερού!
- / Η κατανάλωση νερού πρέπει να έχει επαρκείς διαστάσεις.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 70°C
Συνδέσεις:	65°C
Κατανάλωση νερού στα 0,3 MPa:	G1/2 & G3/4
10750180 (1 Κατανάλωση)	44 l/min
10750180 (2 Κατανάλωση)	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
Θερμική απολύμανση:	έως 70°C / 4 min
Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!	
Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.	

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!		ΜΕΣΟΝ ΤΗΣ ΝΤΟΥΣΙΕΡΑΣ		ΕΞΙΣΩΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (βλ. Σελίδα 31)		ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ / ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ ΚΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝ 20		ΟΥΔΕΤΕΡΟΣ
	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (βλ. Σελίδα 32)		ΦΟΡΑΤΕ ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΕΡΙΩΝ		ΑΓΩΓΟΣ
	Προσαρμόστε τη διάταξη των στοιχείων στις επιτόπου συνθήκες		ΡΕΥΜΑ ΟΝ / OFF		ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ FI
	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ (βλ. Σελίδα 60)		ΣΕΙΡΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ		ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		ΤΑΠΩΣΤΕ ΤΙΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ Τα περιττά στόμια εξόδου πρέπει να στεγανωθούν με ένα τυφλό πώμα.		TRAFO (μετασχηματιστής)
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο).		ΚΛΙΣΗ ΣΩΛΗΝΑ Εγκαταστήστε τους αγωγούς νερού του καταιονιστήρα σώματος με κλίση.		ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ
	Παροχή νερού DN20 Ζεστό νερό				ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ
	Παροχή νερού DN20 Κρύο νερό				ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΦΩΝΟ
					ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΙΧΟΥ
					Σε αυτήν την περιοχή είναι απαραίτητη μία ενίσχυση του τοίχου.
					ΣΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (βλ. Σελίδα 60)

VARNOSTNA OPZOZORILA

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nenadzorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ Izogibati se je treba stiku prhalnega curka z občutljivimi deli telesa (npr. očmi). Med telesom in prho mora biti vedno zadosten razmik.
- ⚠ Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

ELEKTRIČNI PRIKLJUČEK

- ⚠ Električno priključitev sme izvesti le elektrostrokovnjak!
- ⚠ Najprej instalirajte oskrbo s tokom 230V/N/PE/50Hz (dolžina: 0,3 m).
- ⚠ Pri električni instalaciji je treba upoštevati ustreerne 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 $\leq 30 \text{ mA}$.

ELEKTROINŠTALATER

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

NAVODILA ZA MONTAŽO

- / Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- / Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- / Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- / Pri montaži tega proizvoda s strani kvalificiranega strokovnega osebja je treba paziti na to, da je pritrdilna ploskev na celotni površini za pritrditev gladka (brez izstopajočih fug ali zasekov ploščic), da je struktura stene primerna za montažo proizvoda in ne kaže šibkih mest.
- / Pri vrtenju bodite pozorni na električne vodnike in vodovodno napeljava
- / Zmogljivost odtoka mora biti ustrezena velikosti.

TEHNIČNI PODATKI

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura tople vode:	maks. 70°C
Priporočena temperatura tople vode:	65°C
Priklučki:	G1/2 & G3/4
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
Termična dezinfekcija:	maks. 70°C / 4 min

Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!
Zaščita proti povratnemu toku

OPISSIMBOLA

	Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!
	MERE (glejte stran 31)
	PRIMER MONTAŽE (glejte stran 32) Razporeditev modulov priagodite gradbenim okolišinam.
	REZERVNI DELI (glejte stran 60)
	ELEKTROINŠTALATER
	VZDRŽEVANJE Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z DIN EN 1717 in skladno z državnimi in regionalnimi določili redno testirati (najmanj enkrat letno).
	Vodni priključek DN20
	Topla voda
	Vodni priključek DN20
	Mrzla voda
	SREDINA PRŠNE KADI
	ODPRITE VODO / ZAPRITE VODO.
	PRAZNA CEV EN20
	NOSITE ZAŠČITNE ROKAVICE
	TOK VKLOP / IZKLOP
	MONTAŽNO ZAPOREDJE
	ODMAŠITEV ODVODOV Izhod, ki ga ne potrebuje, zatesnite s čepom.
	NAGIB VODOVODA Položite vodovodne cevi za stranske šobe z naklonom.
	STIKALO ZA LUČ
	TRAFO
	SVETILO
	VTIČNE POVEZAVE
	OJAČEVALNIK ZA ZVOČNIKE
	POTREBNO JE OJAČANJE STENE V tem območju je potrebno ojačanje stene.
	PRESKUSNI ZNAK (glejte stran 60)

OHUTUSJUHISED

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja löikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapanustamiseesmärkidel.
- ⚠ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- ⚠ Duši veejoad ei tohi kokku puutuda tundlike kehaosadega (nt silmad). Jätke duši ja keha vahel piisav vahe.
- ⚠ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

ELAKTRIÜHENDUS

- ⚠ Elektriühenduse peab läbi viima väljaõppinud elektrik!
- ⚠ Eelinstanteerige toide 230V/N/PE/50Hz (pikkus: 0,3 m).
- ⚠ Elektriinstallatsiooni juures tuleb järgida vastavaid Saksa elektrotehnikute liidu VDE, riiklikke ja energiafirma eeskirju nende kehtivas versioonis.

RIKKEVOOLU KAITSESEADIS

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

ELEKTRIMONTÖÖR

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

PAIGALDAMISJUHISED

- / Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuste osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- / Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivates normatiividest
- / Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- / Toote paigaldamisel kvalifitseeritud spetsialistide poolt tuleb jälgida, et kinnituspind oleks kogu ulatuses ühtlaselt tasane (mitte ühtki üleseisvat vuuki või kaldus kahhelkivi), seina ülesehitus toote paigaldamiseks sobiv ja ilma nörkade kohtadeta.
- / Arvestage puurimisel voolukaablite ja veejuhtmete asukohaga
- / Äravoolu jõudlus peab olema piisav.

TEHNILISED ANDMED

Töörõhk	maks. 1 MPa
Soovitatav töörõhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
Kuuma vee temperatuur:	(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	maks. 70°C
ühendused:	65°C
Läbivool, kui rõhk on 0,3 MPa:	G1/2 & G3/4
10750180 (1 Tarbija)	44 l/min
10750180 (2 Tarbija)	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
Termiline desinfektsioon:	maks. 70°C / 4 min

Toode on ette nähtud erandiltu joogivee jaoks!
Tagasivooluklapp

SÜMBOLITE KIRJELDUS

	Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!	X	DUŠIVANNI KESE	PE	POTENTSIAALI TASAKAALUSTAMINE
	MÖÖTUD E (vt lk 31)		KEERAKE VESI LAHTI / KEERAKE VESI KINNI	N	NEUTRAALJUHE
	PAIGALDUSE NÄITED (vt lk 32) Kohandage moodulite asendit paigaldusolemma sobivaks.		PAIGALDUSTORU EN20	L	JUHE
	VARUOSAD (vt lk 60)		KANDKE KAITSEKINDAID	FI	KAITSE
	ELEKTRIMONTÖÖR		ELEKTRIVOOL SEES / VÄLJAS		VALGUSLÜLITI
	HOOLDUS Tagasilöögiklappide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (vähemalt kord aastas).		MONTAAŽIJÄRJESTUS		TRANSFORMATOR
	SULGE GE ÄRAVOOLUAVAD Mittevajalik väljavool tuleb sulgeda korgiga.		SULGE GE ÄRAVOOLUAVAD Mittevajalik väljavool tuleb sulgeda korgiga.		VALGUSTI
	% TORUSTIKU LANGUS Paigaldage kehaduši jaoks vajalikud veetorud kaldega.		% TORUSTIKU LANGUS Paigaldage kehaduši jaoks vajalikud veetorud kaldega.		PISTIKÜHENDUSED
					KÕLARITE VÕIMENDI
					VAJALIK SEINATUGEVDUS Selles alas tuleb seina tugevdada.
					KONTROLLSERTIFIKAAT (vt lk 60)

DROŠĪBAS NORĀDES

- ⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdus.
- ⚠ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermeņa tīrišanai.
- ⚠ Bērni, kā arī pieaugušie ar fiziskiem, garīgiem un/vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo produktu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespaidā, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.
- ⚠ Nepieciešams izvairīties no dušas strūklas tieša kontakta ar jutīgām ķermeņa daļām (piem., acīm). Nepieciešams ievērot pietiekošu attālumu starp dušu un ķermenī.
- ⚠ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

ELEKTROAPGĀDES PIESTĒLĒVIETA

- ⚠ Elektrisko pieslēgumu drīkst veikt tikai elektrīkis!

⚠ 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 $\leq 30 \text{ mA}$.

ELEKTROMONTIERIS

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

NORĀDĪJUMI MONTĀŽAI

- / Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai viemas bojājumi netiek atzīti.
- / Caurulvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- / Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- / Kvalificētiem speciālistiem, montējot produktu, jāpieiegriež vērība tam, lai piestiprināšanas virsma visā piestiprināšanas zonā ir gluda (nav fūgu vai fližu iecirtumu), sienas uzbūve ir piemērota produkta montāzai un tajā nav nestabilu vietu.
- / Urbjot pievērsiet uzmanību elektirkābās un ūdens vadiem!
- / Noplūdei jānodrošina pietiekama ūdens caurplūde.

TEHNISKIE DATI

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
Karstā ūdens temperatūra:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	maks. 70°C
Pieslēgumi:	65°C
Caurceces intensitāte pie 0,3 MPa:	G1/2 & G3/4
10750180 (1 Patērētājs)	44 l/min
10750180 (2 Patērētājs)	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
Termiskā dezinfekcija :	maks. 70°C / 4 min

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!
Drošības vārsts

SIMBOLU NOZĪME

	Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābilīti.
	IZMĒRUS (skat. lpp. 31)
	MONTĀŽAS PIEMĒRI (skat. lpp. 32) Moduļu izkārtojumu pielāgojiet ēkas apstākļiem.
	REZERVES DAĻAS (skat. lpp. 60)
	ELEKTROMONTIERIS
	APKOPE Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālojiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz gadā).
	Ūdensvada pieslēgvjeta DN20 Siltais ūdens
	Ūdensvada pieslēgvjeta DN20 Aukstais ūdens
	DUŠAS PALIKTNĀ VIDUS
	ATGRIEZIET ŪDENI / NOSLĒGT ŪDENI
	TUKŠA CAURULE EN20
	VALKĀT AIZSARGCIMDUS
	STRĀVA IESLĒGTA / IZSLĒGTA
	MONTĀŽAS SECĪBA
	NOSLĒDZIET ATVERES Neizmantoto izteku aizbāzt ar aizbāzni.
	CAURULES KRITUMS Montēt ūdens caurulvadus sānu (ķermeņa) dušām ar atbilstošu slīpumu.
	PE POTENCIĀLA IZLĪDZINĀŠANA
	N NULLES VADS
	L VADS
	FI DROŠINĀTĀJS
	GAISMAS SLĒDZIS
	TRANSFORMATORS
	APGAISMES ķERMEŅIS
	SPRAUDKONTAKTI
	PASTIPRINĀTĀJS SKAĻRUNIM
	NEPIEIEŠAMA SIENAS STIPRINĀŠANA Šajā zonā ir nepieciešams pastiprināt sienu.
	PĀRBAUDES ZĪME (skat. lpp. 60)

SIGURNOSNE NAPOMENE

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignjećenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- ⚠ Deca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju da koriste proizvod bez nadzora. Osobe koje su pod uticajem alkohola ili droga ne smiju da koriste proizvod.
- ⚠ Mora se izbegavati kontakt mlaza iz tuša sa osetljivim delovima tela (npr. očima). Telo korisnika mora biti na dovoljnom odstojanju od tuša.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK

- ⚠ Elektiku sme priključiti samo ovlašćeni električar!

⚠ 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 $\leq 30\text{ mA}$.

ELEKTROINSTALATER

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

INSTRUKCIJE ZA MONTAŽU

- / Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- / Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- / Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- / Kada proizvod montira kvalifikovano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primerena montaži proizvoda i da nema slabih mesta.
- / Prilikom bušenja treba paziti na električne kablove i vodovodne cevile.
- / Mora se predvideti dovoljan kapacitet odvoda.

TEHNIČKI PODACI

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni pritisak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	maks. 70°C
Preporučena temperatura vruće vode:	65°C
Priklučci:	G1/2 & G3/4
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
Termička dezinfekcija:	maks. 70°C / 4 min

Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!
Zaštita od povratnog toka

OPISSIMBOLA

Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetnu kiselinu!

MERE (vidi stranu 31)

PRIMERI MONTAŽE (vidi stranu 32)

Raspored modula prilagodite građevinskim uslovima na mestu postavljanja.

REZERVNI DELOVI (vidi stranu 60)

ELEKTROINSTALATER

ODRŽAVANJE
Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventilta se mora redovno proveravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (najmanje jednom godišnje).

priključak za vodu DN20

Topla voda

priključak za vodu DN20

Hladna voda

X SREDINA TUŠ-KADA

OTVORITE DOTOK VODE /
ZATVORITE DOTOK VODE

ŠUPLJA CEV EN20

NOSITE ZAŠTITNE RUKAVICE

STRUJA UKLJ. / ISKLJ.

1. REDOSLED MONTAŽNIH
RADOVA

ODČEPLJIVANJE ODVOĐA

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

% NAGIB CEVI

Položite vodovodne cevi za bočni tuš s nagibom.

PE IZJEDNAČENJE POTENCIJALA

N NULTI PROVODNIK

L PROVODNIK

FI FI-SKLOPKA

PREKIDAČ ZA SVETLO

T TRANSFORMATOR

○ SVETILJKA

UTIČNI SPOJEVI

POJAČALO ZA ZVUČNIK

// NEOPHODNO OJAČANJE ZIDA

U ovoj oblasti je potrebno ojačanje zida.

✓ ISPITNI ZNAK (vidi stranu 60)

SIKKERHETSHENVISNINGER

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshyggiene.
- ⚠ Barn og voksne med fysiske og psykiske og/eller sensoriske handicap skal ikke bruke dusjsystemet uten oppsyn. Personer som er påvirket av alkohol eller narkotika skal ikke bruke dusjsystemet.
- ⚠ Dusjstrålen skal ikke komme i kontakt med ømfintlige kroppsdele (f.eks. øynene). Overhold en tilstrekkelig avstand mellom dusjen og kroppen.
- ⚠ Store trykkdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

EL-TILKOBLINGER

- ⚠ El-tilkoblinger skal kun utføres av el-fagfolk!
- ⚠ 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/Fl) dimensjonert for en reststrøm på ≤ 30 mA.

EL-INSTALLATØR

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

MONTAGEHENVISNINGER

- / Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- / Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- / Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- / Under moneringen av produktet gjort av kvalifisert fagpersonal, skal man påse at monteringsoverflaten på hele festeområdet er plant (ingen utstikkende fuger eller flisekanter), at veggoppbyggingen egner seg for produktmontasjen og ikke viser svake punkter.
- / Ved boring skal det passes på strøm- og vannledninger!
- / Utlopsytselsen skal være tilstrekkelig dimensjonert.

TEKNISKE DATA

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
Varmtvannstemperatur	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Anbefalt temperatur for varmt vann	maks. 70°C
Tilkoblinger:	65°C
Gjennomstrømningsytelse ved 0,3 MPa:	G1/2 & G3/4
10750180 (1 Forbruker)	44 l/min
10750180 (2 Forbruker)	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
Termisk desinfisering:	maks. 70°C/4 min

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!
Egensikker mot tilbakeflyt

SYMBOLBESKRIVELSE

	Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyrel	X	MIDTEN PÅ DUSJKAR	PE	POTENSIALUTJEVNING
	MÅL (se side 31)		VANN SETTES PÅ / SLÅ AV VANN	N	NULLEDER
	MONTASJE-EKSEMPEL (se side 32) Modulenes anordning tilpasses omstendighetene		TOMRØR EN20	L	LEDER
	SERVICEELEMENTER (se side 60)		BRUK VERNEHANSKER	FI	FI-VERNEBRYTER
	EL-INSTALLATØR		STRØM PÅ / AV		LYSBRYTER
	VEDLIKEHOLD 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).		MONTASJE REKKEFØLGE		TRANSFORMATOR
	STOPPE TIL AVGANGER Utgangen som ikke brukes kan settes med en blindplugg.		STOPPE TIL AVGANGER		LYSMIDDEL
	% LEDNINGSFALL Vannledninger for sidedusjer installeres med fall.		PLUGGFORBINDELSE		FORSTERKER FOR HØYTALER
	Vanntilkobling DN20				VEGGFORSTERKNING ER NØDVENDIG
	Varmtvann				I dette området skal veggen forsterkes.
	Vanntilkobling DN20				PRØVEMERKE (se side 60)
	Kaldtvann				

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- ⚠ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- ⚠ Позволено е използването на продукта само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- ⚠ Не е позволено деца, както и възрастни с физически, умствени и/или сензорни ограничения да използват продукта без надзор. Не е позволено използването на системата на продукта от лица, употребили алкохол или дрога.
- ⚠ Трябва да се избегва контакта на струите на разпръсквателя с чувствителни части на тялото (напр. очите). Между разпръсквателя и тялото трябва да се спазва достатъчно разстояние.
- ⚠ Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

⚠ СВЪРЗВАНЕ КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСТВОТО

- ⚠ Свързването към електричество се позволява само от електротехник!

⚠ 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.

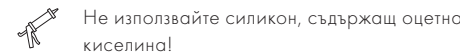
ПРЕДПАЗЕН ШАЛТЕР ЗА ОСТАТЪЧЕН ТОК

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

⚠ ЕЛЕКТРОМОНТЬОР

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

ОПИСАНИЕ НА СИМВОЛИТЕ



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!



РАЗМЕРИ (вижте стр. 31)



ПРИМЕРИ ЗА МОНТАЖ (вижте стр. 32)

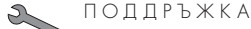
Подреждането на модулите се изпълнява в съответствие с конструктивните дадености.



СЕРВИЗНИ ЧАСТИ (вижте стр. 60)



ЕЛЕКТРОМОНТЬОР



ПОДДРЪЖКА

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



Извод за вода DN20

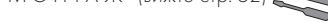
Топла вода



Извод за вода DN20

Студена вода

МОНТАЖ (вижте стр. 52)



УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ

- / Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- / Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- / Трябва да бъдат спазвани валидните във съответните страни предписания за инсталациране.
- / При монтаж на продукта от квалифицирани специалисти да се внимава за това, закрепващата повърхност в целия диапазон на закрепването да бъде равна (без изпъкнали фузи или изместяване на плочки), конструкцията на стена-та да е подходяща за монтаж на продукта и да няма слаби места.
- / При пробиването внимавайте за електро- и водопроводите!
- / Трябва да се изчисли достатъчна мощност на изтичане.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчено работно налягане:	0,1 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:	макс. 70°C
Препоръчителна температура на горещата вода:	65°C
Изводи:	G1/2 & G3/4
Мощност на потока при 0,3 МПа: 10750180 (1 Консуматор) 10750180 (2 Консуматор) 10650180 10971180 28486180	44 л/мин 55 л/мин 25 л/мин 55 л/мин 50 л/мин
Термична дезинфекция:	макс. 70°C / 4 мин
Продуктът е разработен само за питейна вода! Самозащитен против обратно изтичане	

UDHËZIME SIGURIE

- ⚠ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- ⚠ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, të higjenës dhe të larjes së trupit.
- ⚠ Fëmijët dhe të rriturit me aftësi të kufizuara fizike, mendore dhe/ose ndijuese nuk duhet ta përdorin produktin pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin produktin.
- ⚠ Kontakti i valëve të dushit me pjesët e ndjeshme të trupit (p.sh. me sytë) duhet që të shmanget. Midis dushit dhe trupit duhet që të mbahet një distancë e mjaftueshme.
- ⚠ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekuilibruar.

⚠ LIDHJA ME RRJETIN ELEKTRIK

- ⚠ Lidhjet elektrike mund të bëhen vetëm nga elektricisti i specializuar.
- ⚠ 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 MBROJTËSE KUNDËR RRJEDHJES SË RRYMËS

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

⚠ 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.

PËRSHKIMI I SIMBOLIT

 Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

 PËRMASAT (shih faqen 31)

 SHEMBUJ TË MONTIMIT (shih faqen 32)

Përshtateni vendosjen e modulit sipas kushteve të ndërtimit.

 PJESËT E SERVISIT (shih faqen 60)

 ELEKTRICISTI

 MIRËMBAJTA

Pengesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nacionale dhe regjionale (së paku një herë në vit).

 Lidhja me rrjetin e ujit DN20

Uji i ngrohtë

 Lidhja me rrjetin e ujit DN20

Uji i ftohtë

MONTIMI (shih faqen 52) 

UDHËZIME PËR MONTIMIN

- / Përpresa montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtime nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfqaçes.
- / Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlalten dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- / Duhet të respektohen linjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.
- / Gjatë montimit të produktit nga teknikët e specializuar duhet mbajtur parasysh që sipërfqaçja e montimit gjendet brenda zonës së përgjithshme të planit të montimit (nuk ka vendbashkime të dala ose mospërpunje të pllakave), që struktura e murit është e përshtatshme për montimin e produktit dhe që nuk paraqet asnjë pikë të dobët.
- / Gjatë shpimit bëni kujdes për të gjitha linjat elektrike dhe tubacionet e ujit
- / Kapaciteti i rrjedhjes duhet dimensionuar në mënyrë të mjaftueshme.

TË DHËNA TEKNIKE

Presioni gjatë punës	maks. 1 MPa
Presioni i rekomanduar:	0,1 - 0,5 MPa
Presioni për provë:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura e ujit të ngrohtë	maks. 70°C
Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:	65°C
Lidhjet:	G1/2 & G3/4
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
Dezinfektim Termik:	maks. 70°C / 4 min

Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshtë!
Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt

 MESI I VASKËS SË DUSHIT

 HAPNI UJIN / MBYLLNI UJIN.

 TUBI I SHTRIMIT EN20

 VENDOSNI DOREZA
MBROJTËSE

 KORRENTI KYÇUR / SHKYÇUR

 RADHA E MONTIMIT

 BLLOKIMI I DALJEVE

Dolja që nuk nevojitet duhet izoluar me tapë qorre.

 PENDANCA E TUBACIONIT

Vendosni tubacionet e ujit për spërkatëset anësore me pjerrësi.

 BARAZIMI I POTENCIALEVE

 LIDHJA NEUTRALE

 LIDHJE

 ÇELËSI MBROJTËS FI

 ÇELËSI I DRITËS

 TRAFO

 NDRIÇUESI

 LIDHJET E PRIZAVE

 PËRFORCUESI PËR
ALTOPARLANTIN

 NEVOJITET PËRFORCIMI I
MURIT

Në këtë zonë është i nevojshëm një përforcim i murit.

 SHENJA E KONTROLLIT (shih faqen 60)

تثبيثات الأمان

- ▲ يجب ارتداء فقاوat لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحصار أو الجروح.
- ▲ لا يجب استخدام المنتج إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.
- ▲ لا يسمح لأيأطفال أو أفراد بالغين يعانون من اعاقات بدنية أو ذهنية أو حسية أو يعانون من جميع هذه الإعاقات باستخدام المنتج إلا تحت إشراف آخرين. كما أنه لا يسمح لأي شخص تحت تأثير تناول الكحول أو المخدرات باستخدام نظام الدش.
- ▲ يجب تجنب حدوث اتصال مباشر بين الماء الخارج من رأس الشف و بين أجزاء الجسم الحساسة (مثل العينين). يجب وجود مسافة كافية بين رأس الشف والجسم.
- ▲ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متوازدين في الضغط.

▲ توصيلة كهربائية

- ▲ لا يجوز القيام بالتوصيلات الكهربائية إلا عن طريق فني كهرباء متخصص!
- ▲ ضبط إمداد الطاقة مقدماً 230V/NPE/50Hz (الطول 0,3 م)

▲ يجب الالتزام بالقواعد السارية كل على حده عند عمل التركيبات الكهربائية، وذلك بالنظر إلى قواعد إتحاد الصناعات الإلكترونية (VDE)، وقواعد الدولة، وقواعد الاتحاد الأوروبي لفحص وتحليل الحوادث (EVU).

مد طاقة خاطئ - تجهيز حماية

- ▲ يتم التأمين من خلال تجهيز حماية ضد اختلاف التيار (RCD/ FI) عند اختلاف التيار لأقل من أو يساوي 30 ملي أمبير.

▲ مختص تركيب إلكترونيات

- ▲ يتعين القيام بكافة أعمال التركيب والفحص من قبل فني كهرباء معتمد مع الأخذ في الاعتبار الالتزام بالمعيار VDE 0100 الجزء 701 و 60364 701-IEC .

تعليمات التركيب

- / قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أية تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أية تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.
- / يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات وخلاطات المياه طبقاً للمعايير السارية.
- / يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.
- / عند التركيب بواسطة عمال تركيب متخصصين يجب الانتباه إلى أن مساحة التثبيت في مكان التركيب بوجه عام مسطحة (لا يوجد روابط أو فروق للربط بين البلاطات). إذا يجب التأكد من أن الحاطن الذي سيتم تركيب المنتج عليه صالح لذلك وأنه لا يوجد به نقاط ضعف.
- / يجب الحذر عند التقub فوق وصلات كهرباء أو مياه!
- / يجب أن يكون الأداء من حيث حجز الفضلات ذات حجم مناسب.

المواصفات الفنية

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 ميجابسكال:

(1) المستهلك 10750180

(2) المستهلك 10750180

10650180

10971180

28486180

تقييم حراري:

المنتج مخصوص فقط لماء الشرب!

خاصية عدم التدفق العكسي

وصف الرمز

 هام! لا تستخدم السيليكون الذي يحتوي على أحماض!

 أبعاد (راجع صفحة 31)

 مثل على التركيب (راجع صفحة 32)

يجب ضبط ترتيب الأنظمة حسب معطيات البناء

 قطع الغيار (راجع صفحة 60)

 مختص تركيب إلكترونيات

الصيانة

يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعاشرة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحد سنوياً على الأقل).

 توصيلة مياه DN20
ماء دافئ

 توصيلة مياه DN20
ماء بارد

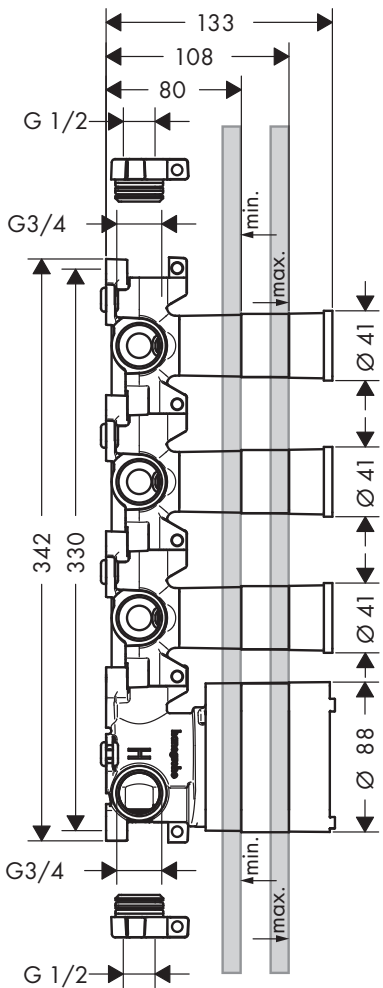
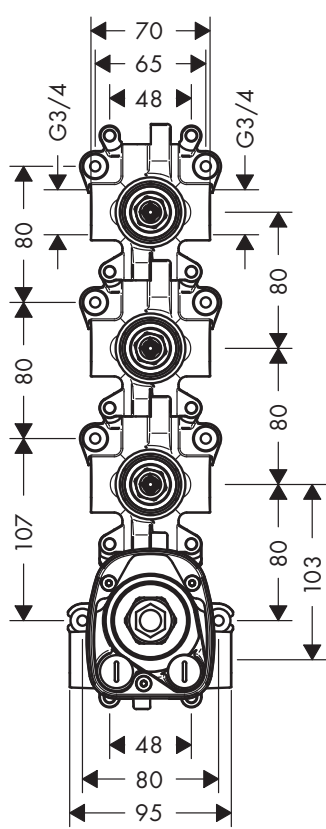
 التركيب (راجع صفحة 52)

معلدة الجهد الكهربائي	PE	 بانيو مزود بشاش في المنتصف
الموصل المحايد	N	 افتح خلاط المياه. /قم بإيقاف المياه
موصل	L	 ماسورة فارغة EN20
مفتاح حماية FI	FI	 يجب ارتداء فقاوat الحماية
مفتاح إضاعة	[]	 تشغيل/إيقاف الكهرباء
محول	T	 ترتيب التركيب
مادة إضاعة	⊗	 س المخارج
توصيلات قابسية		قم بسد المنفذ غير المستخدم.
مقوى ميكروفون		 مهبط توصيلة
المنطقة الخاصة بالتدعم المطلوب للجدار		قم بتركيب مواسير المياه للدش العادي المنحدر.
يلزم هذا في النطاق وجود تقوية للحاطن.		

شهادة اختبار (راجع صفحة 60) 

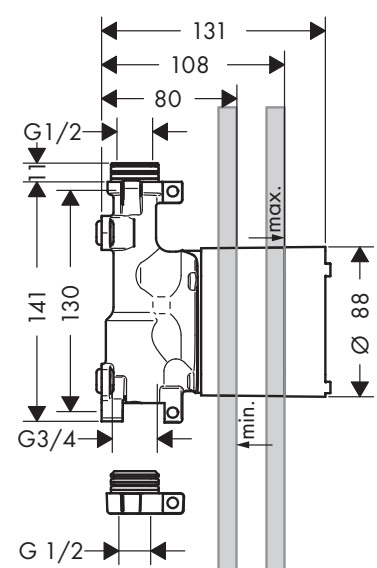
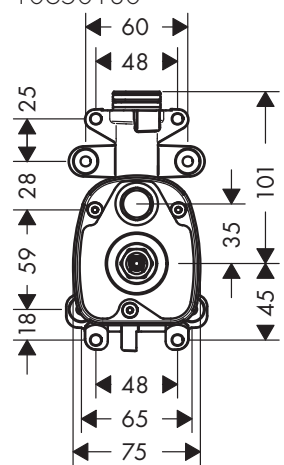
AXOR ShowerCollection

10750180



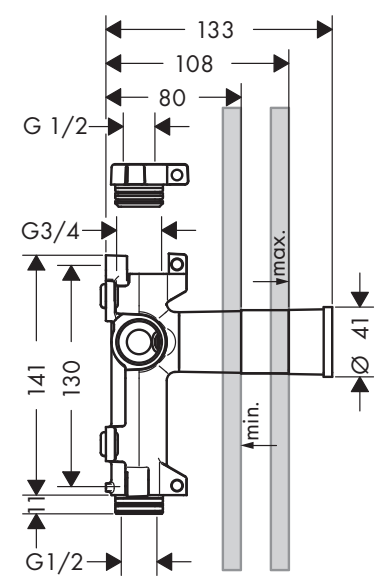
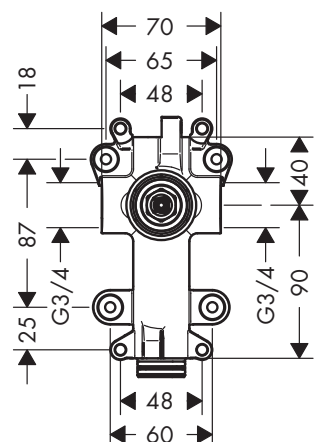
AXOR ShowerCollection

10650180



AXOR ShowerCollection

10971180



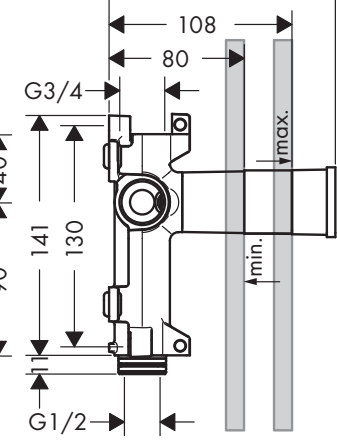
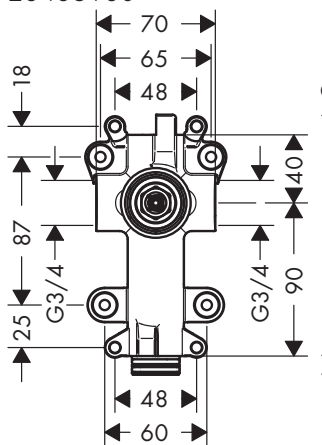
AXOR ShowerCollection

40878180



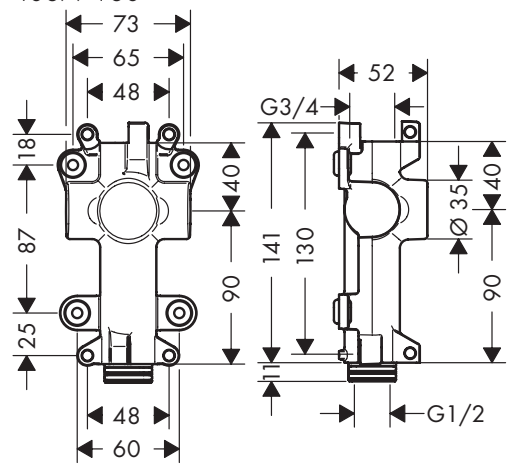
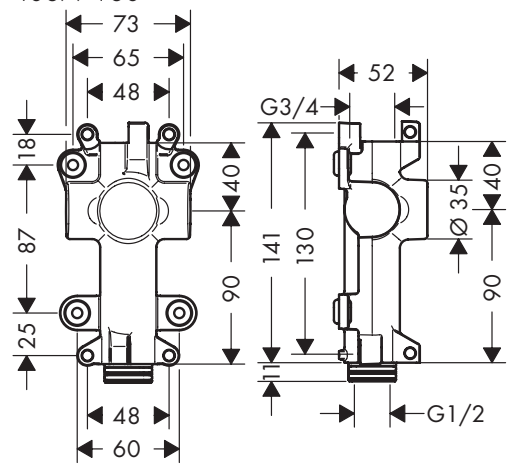
AXOR ShowerCollection

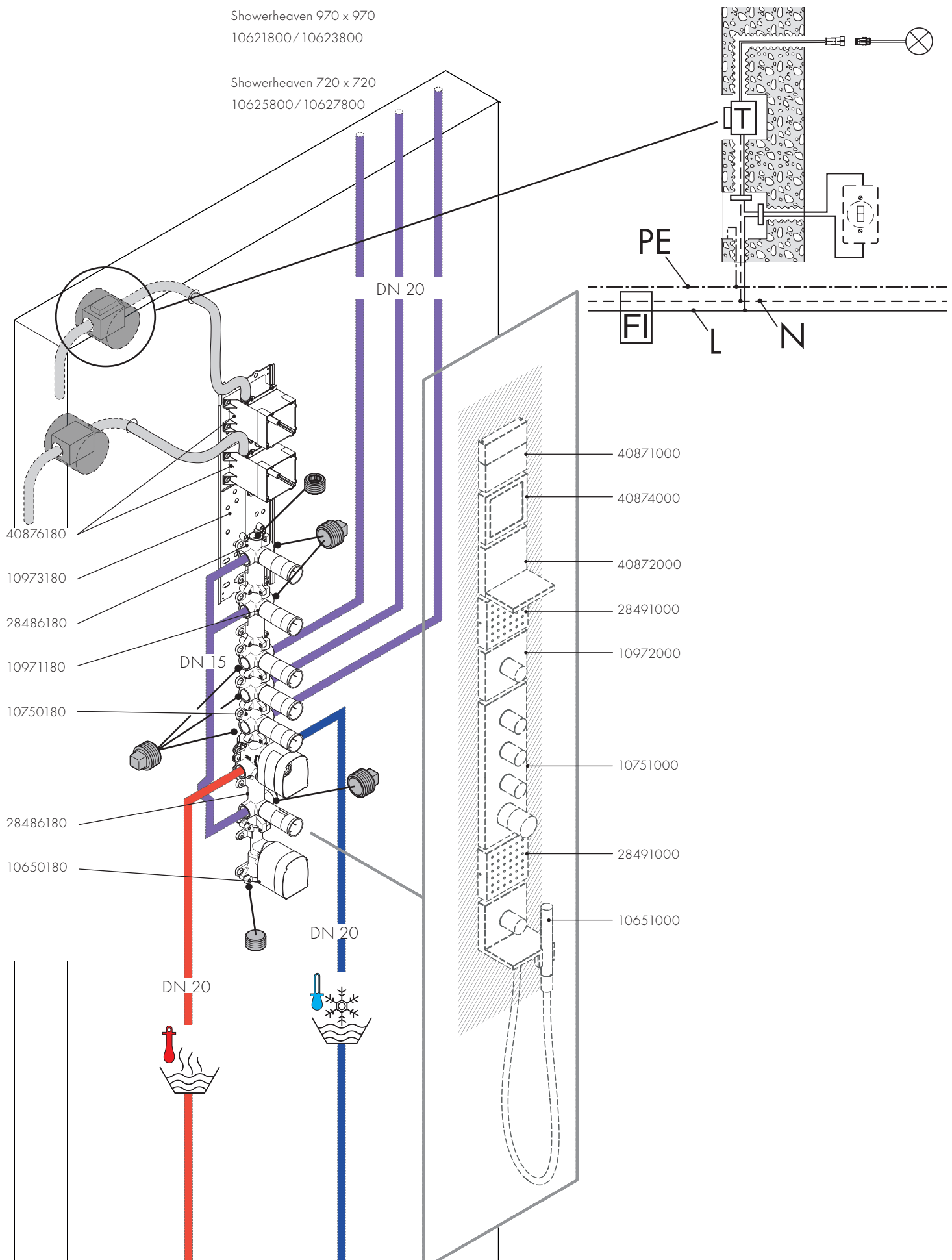
28486180

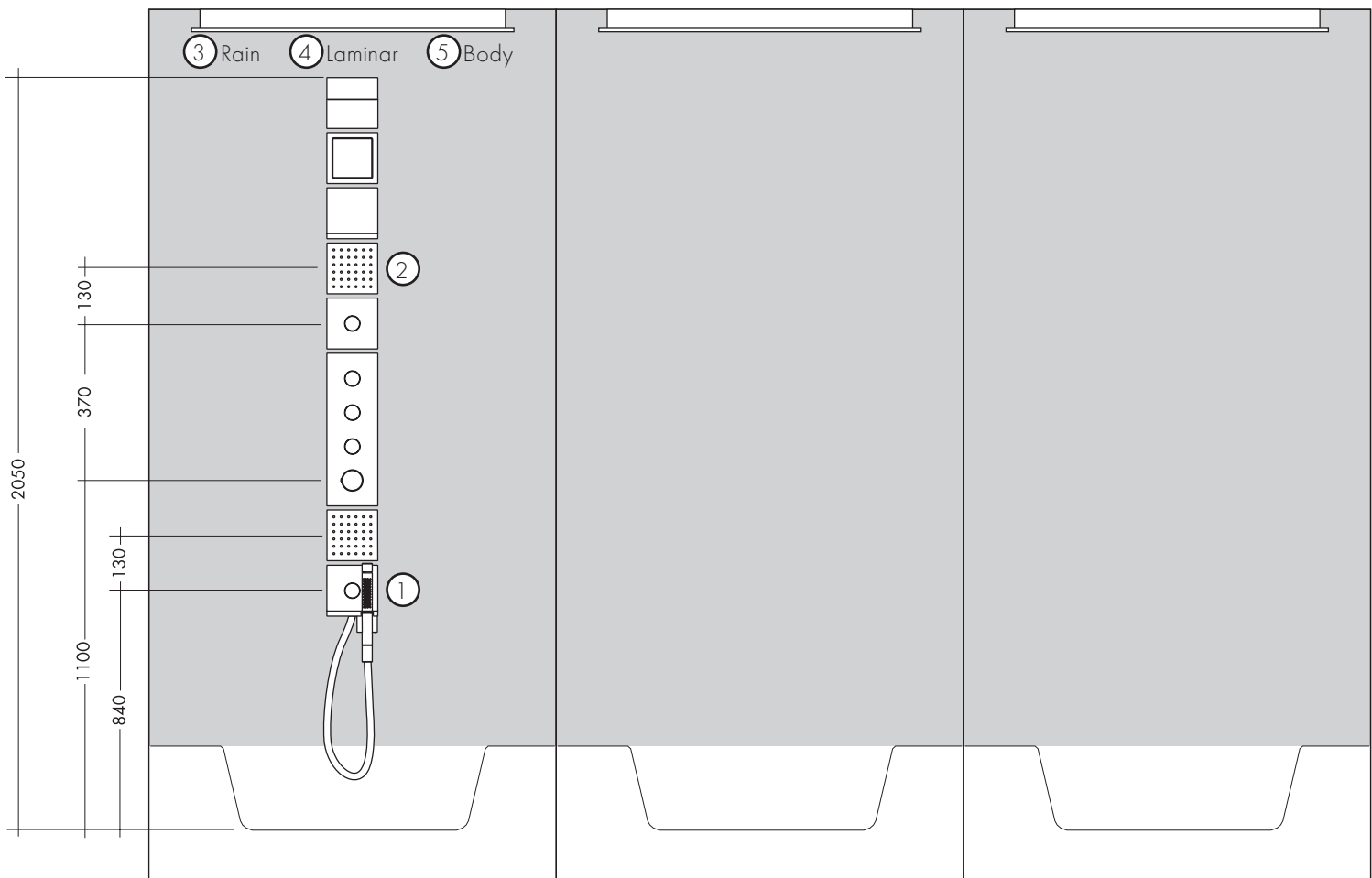
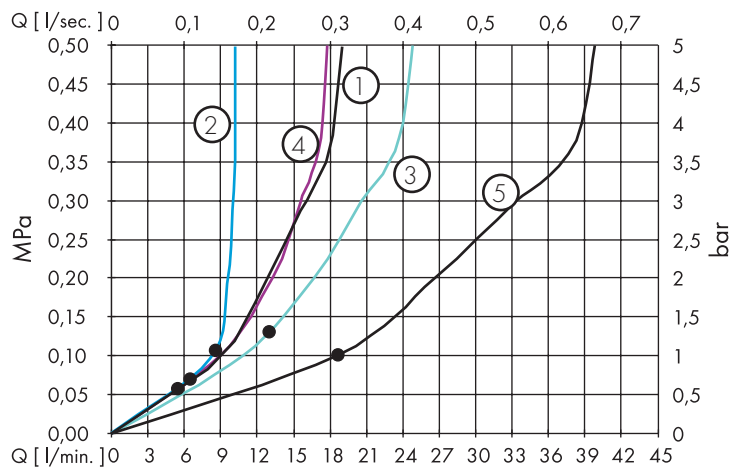


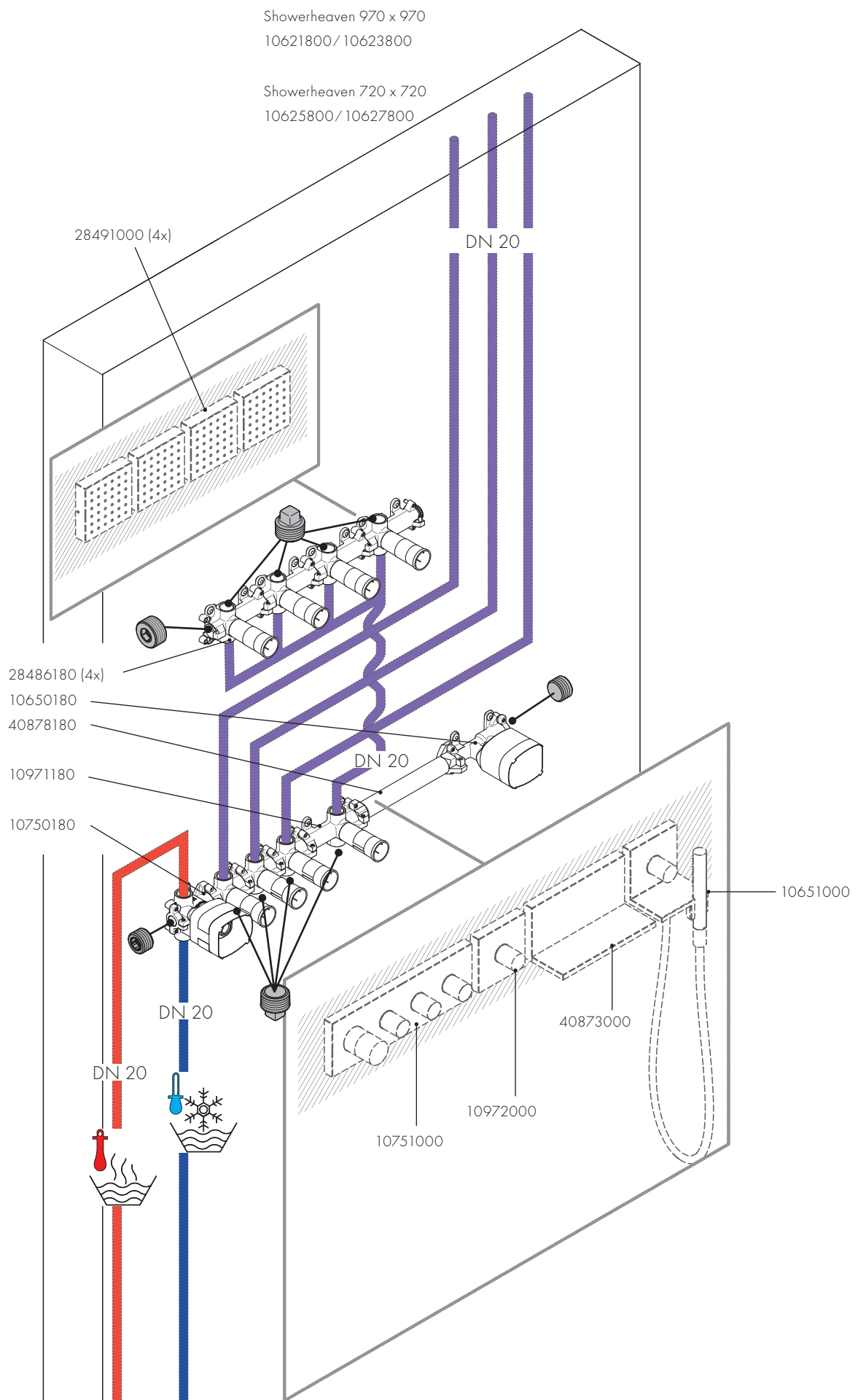
AXOR ShowerCollection

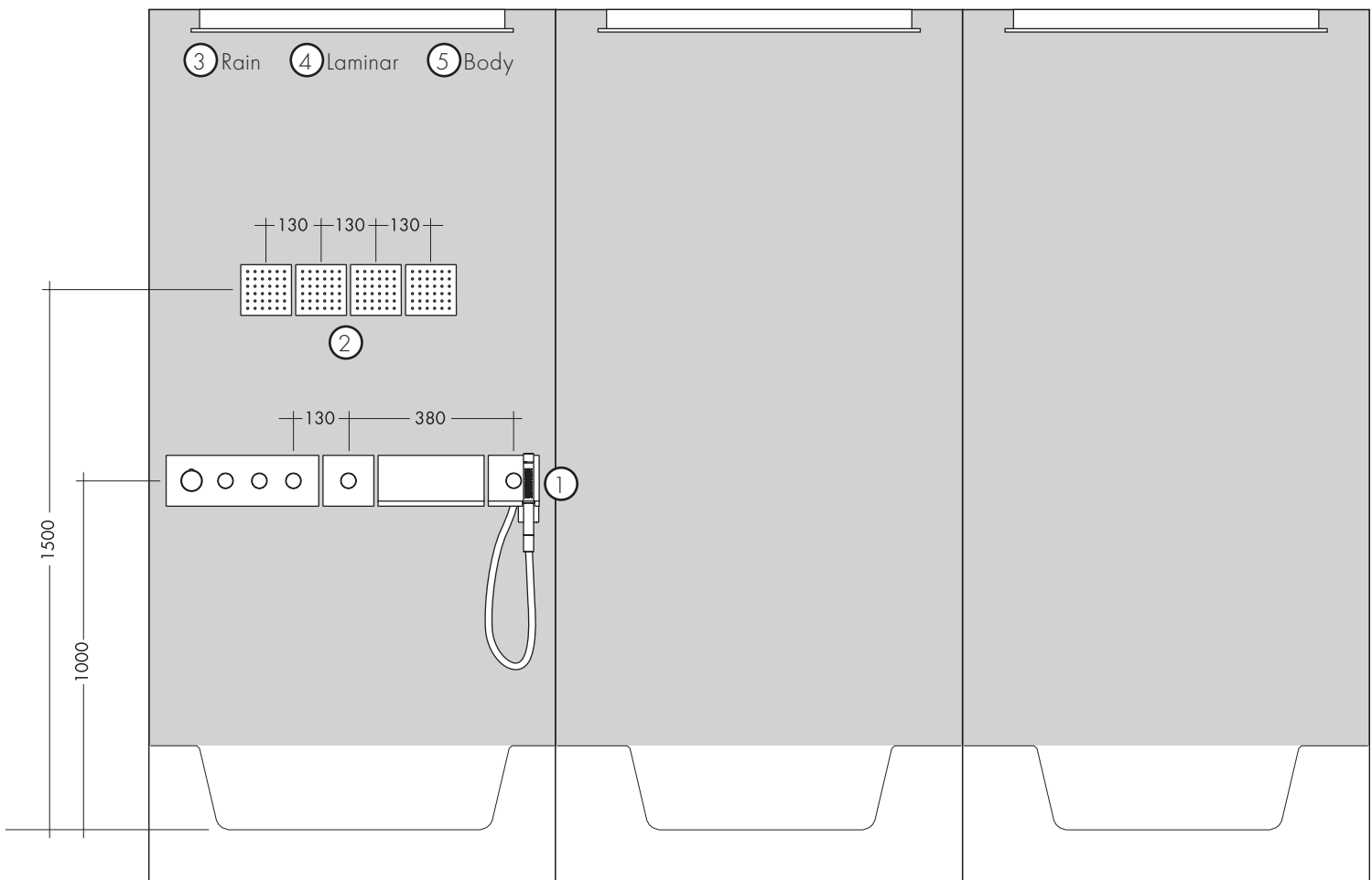
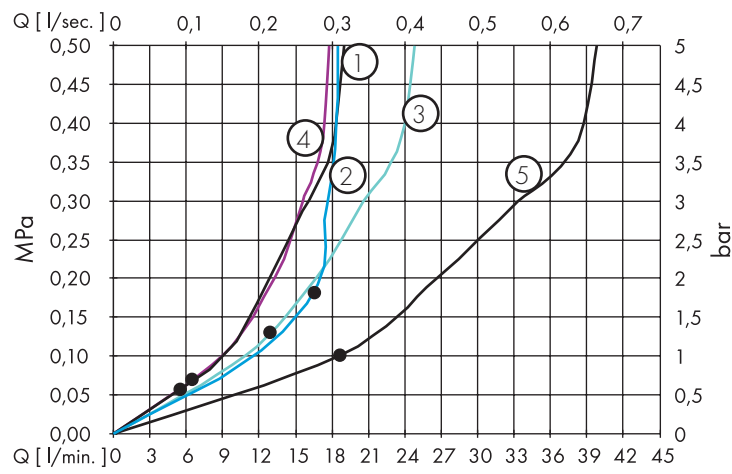
40877180

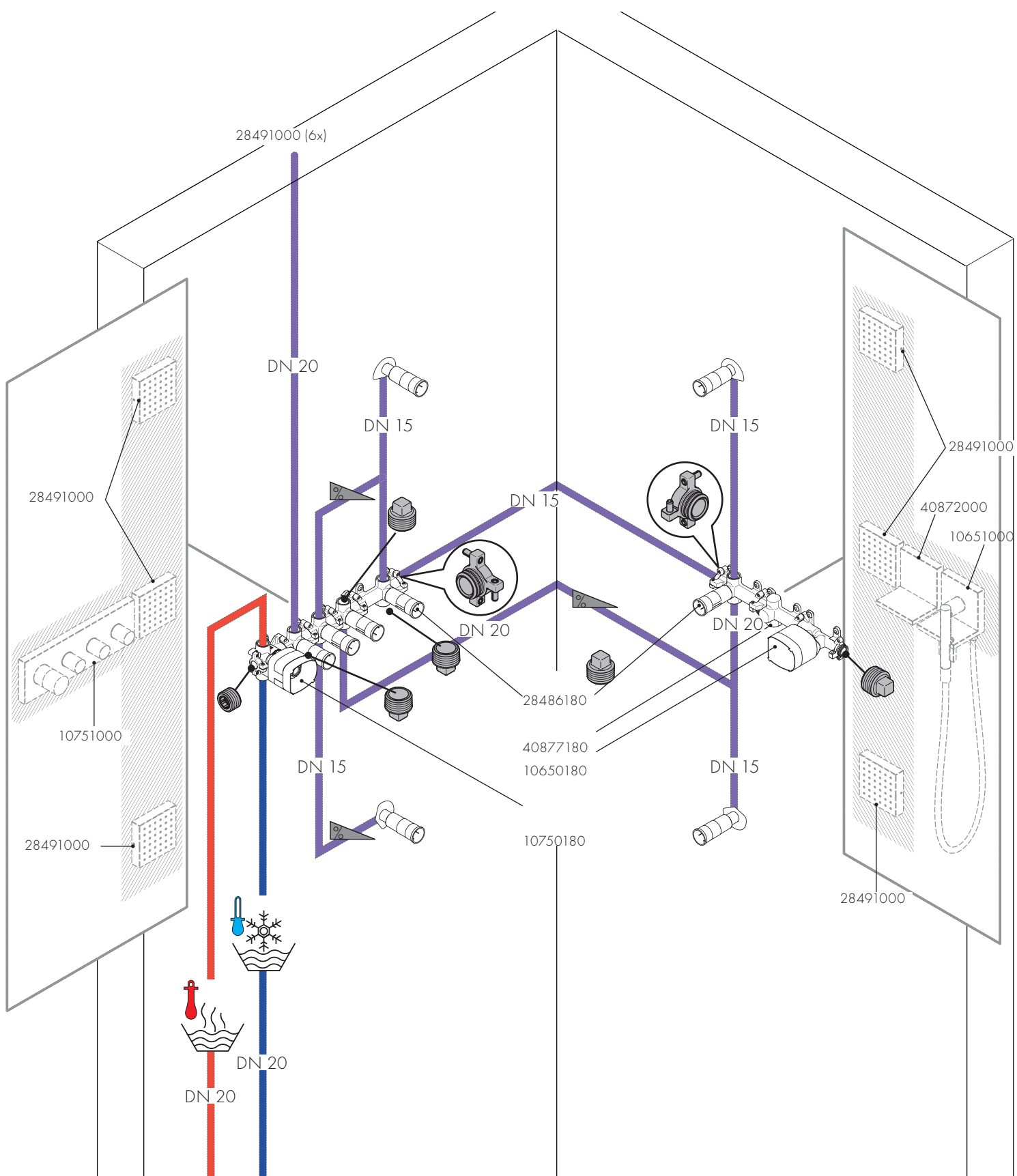


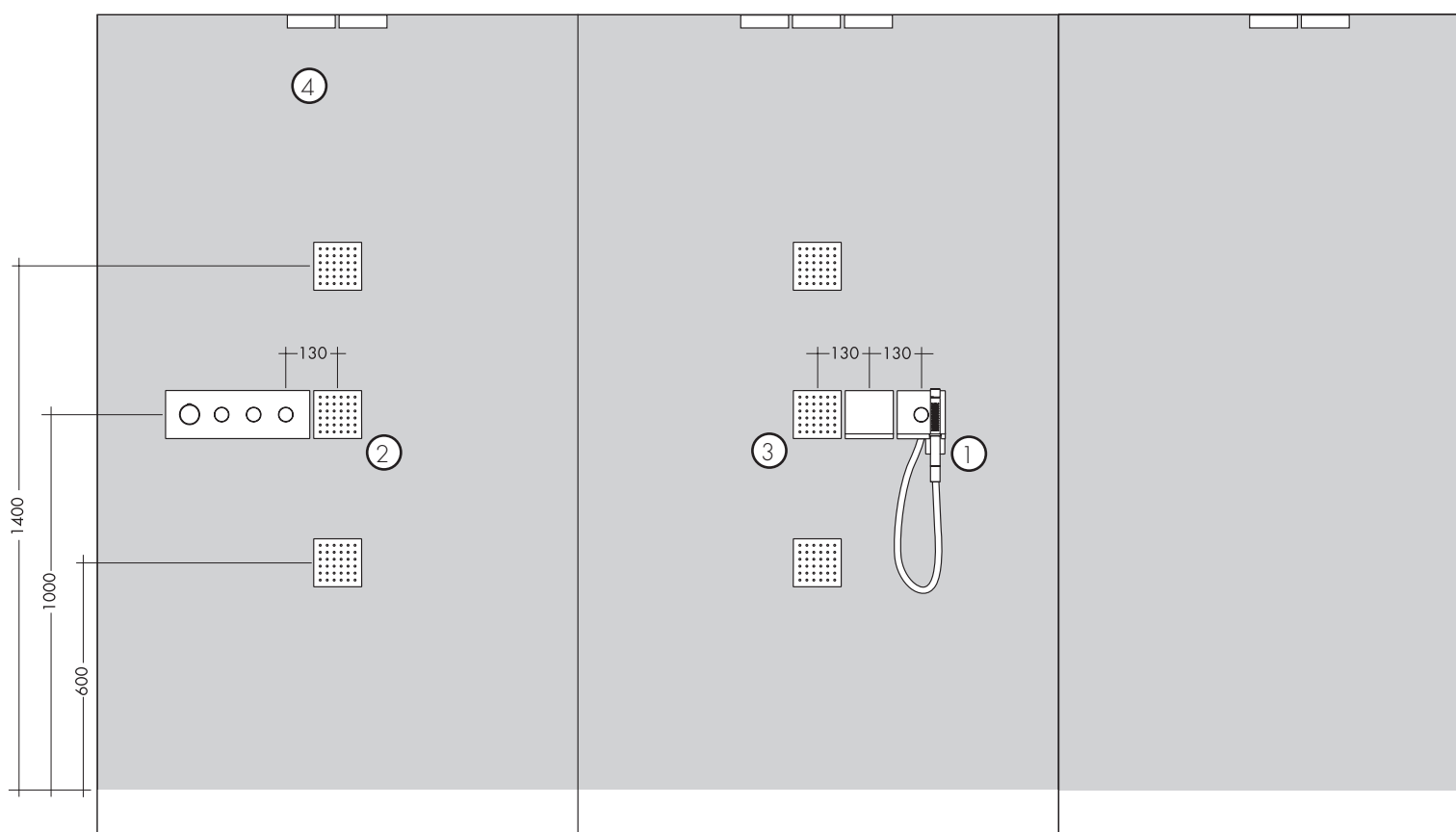
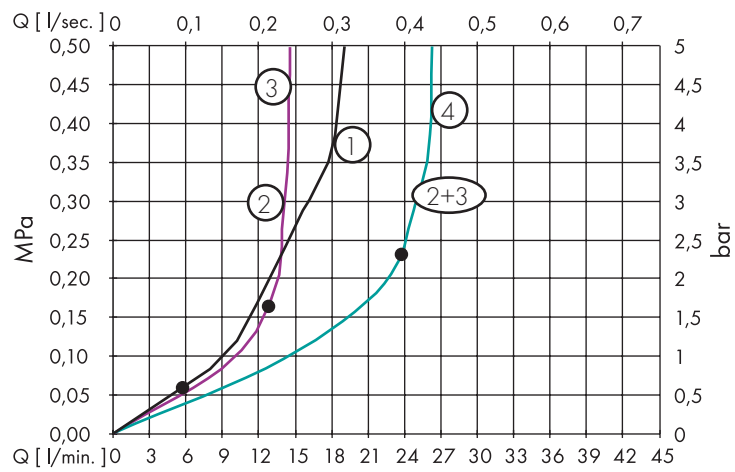


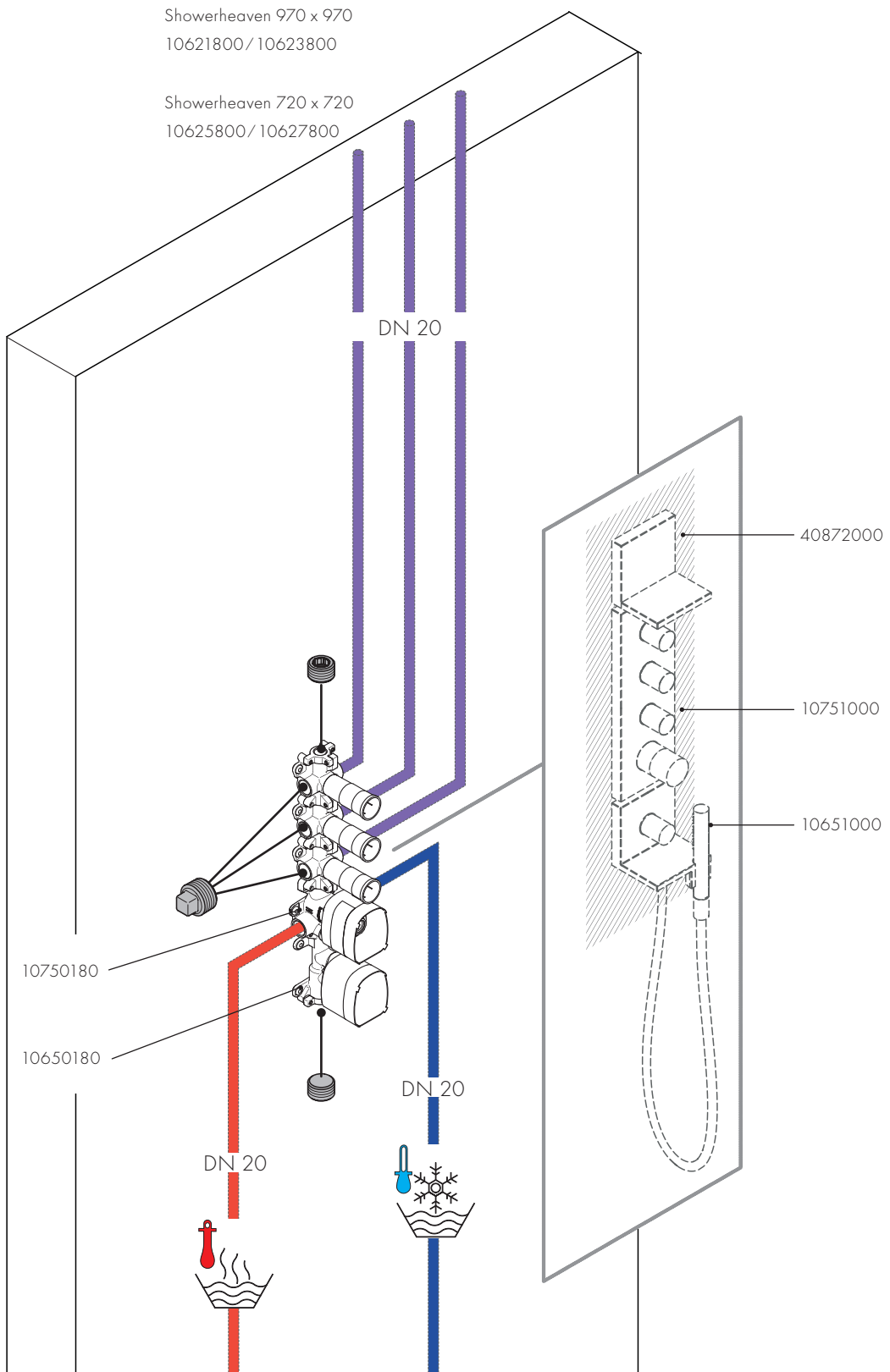


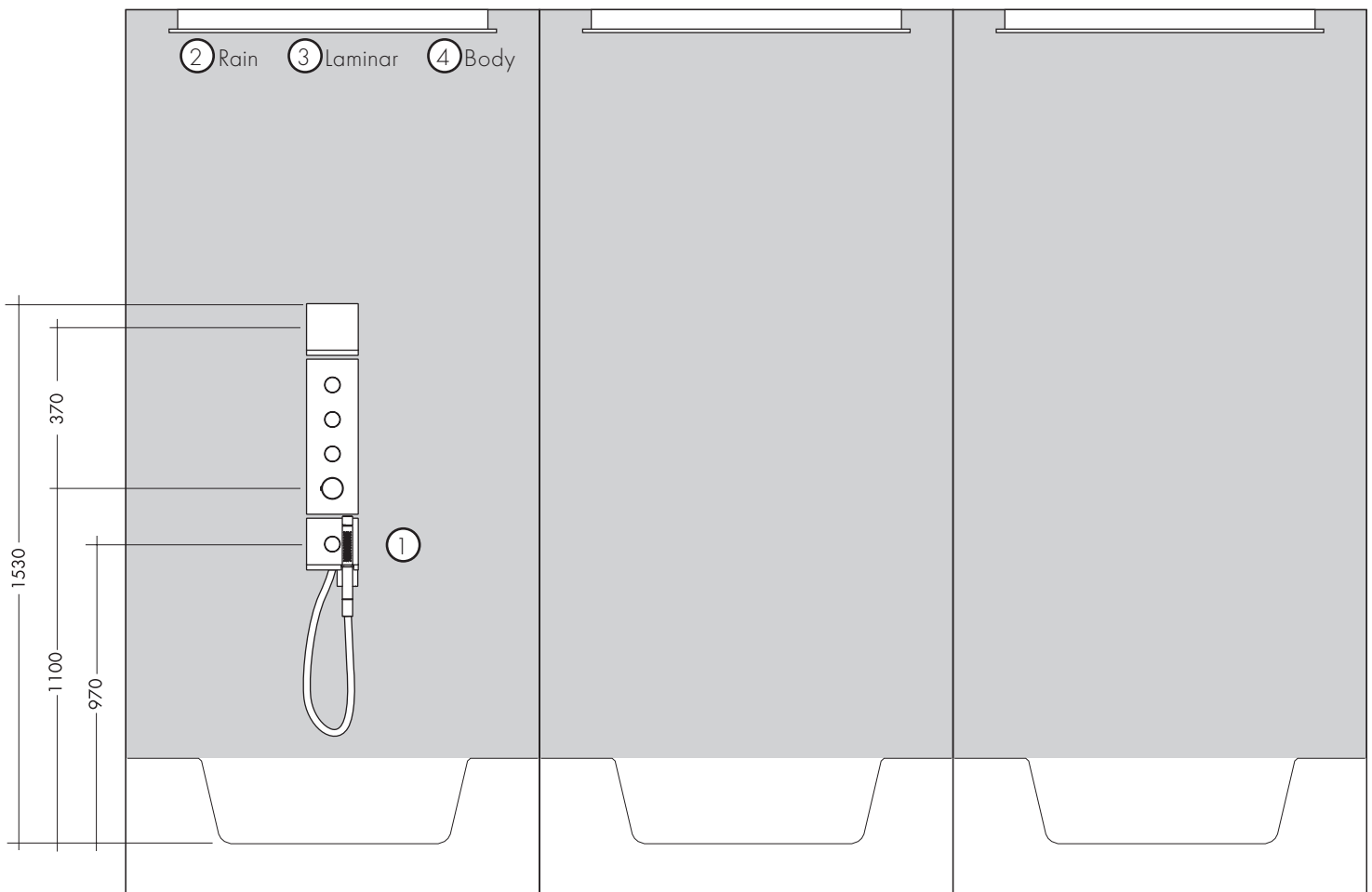
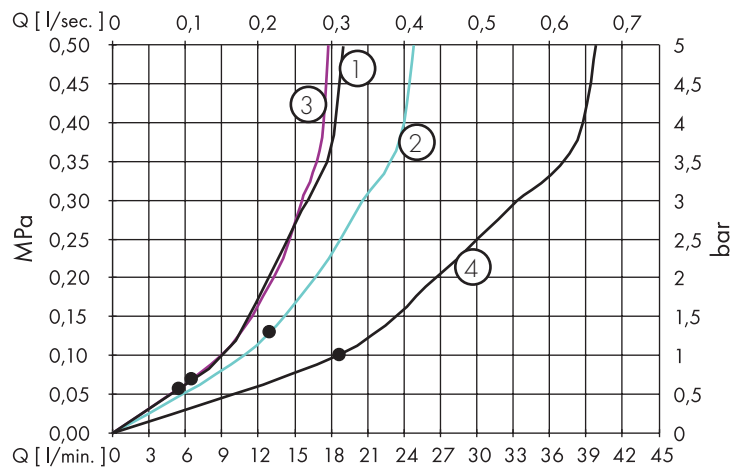


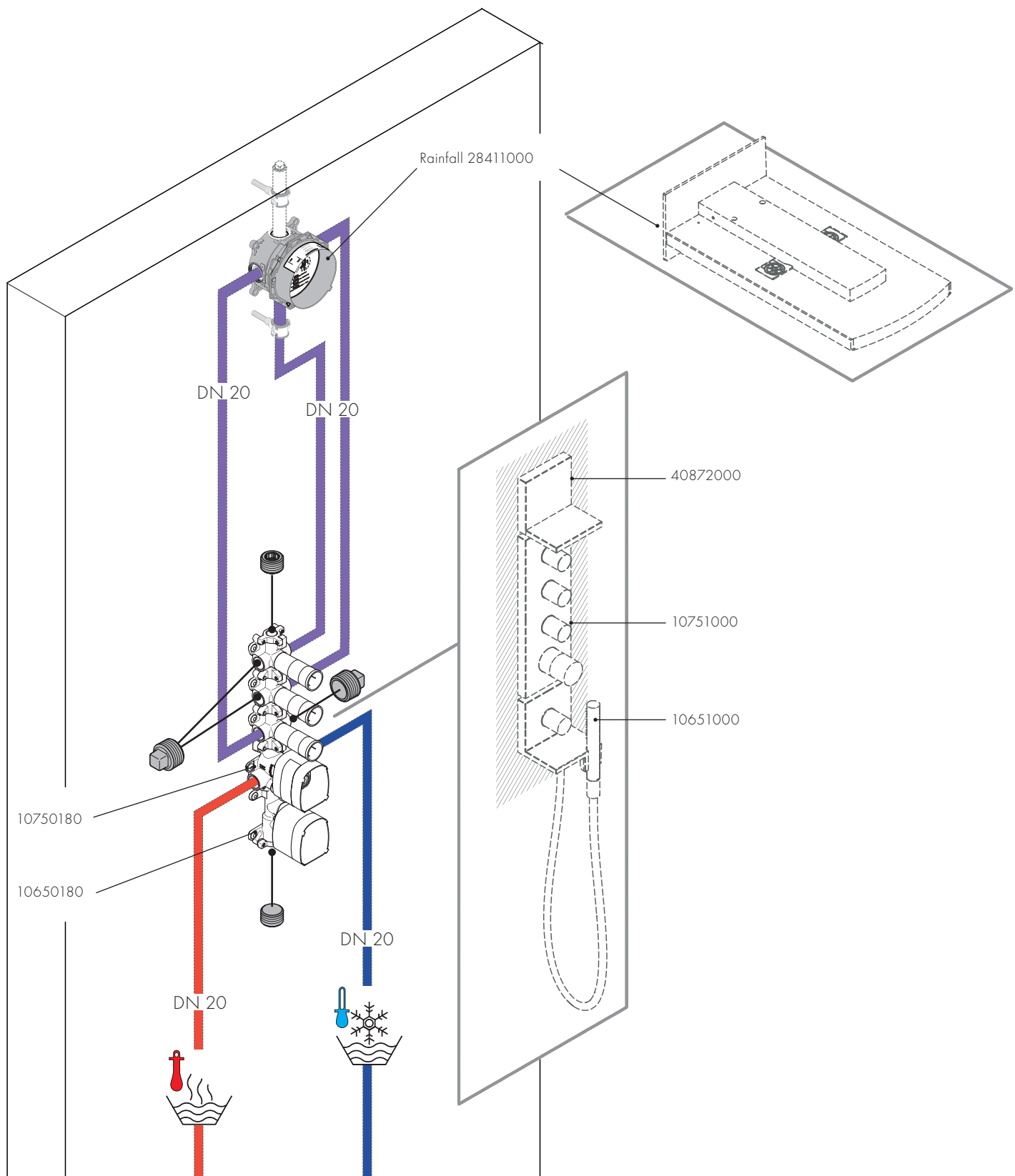


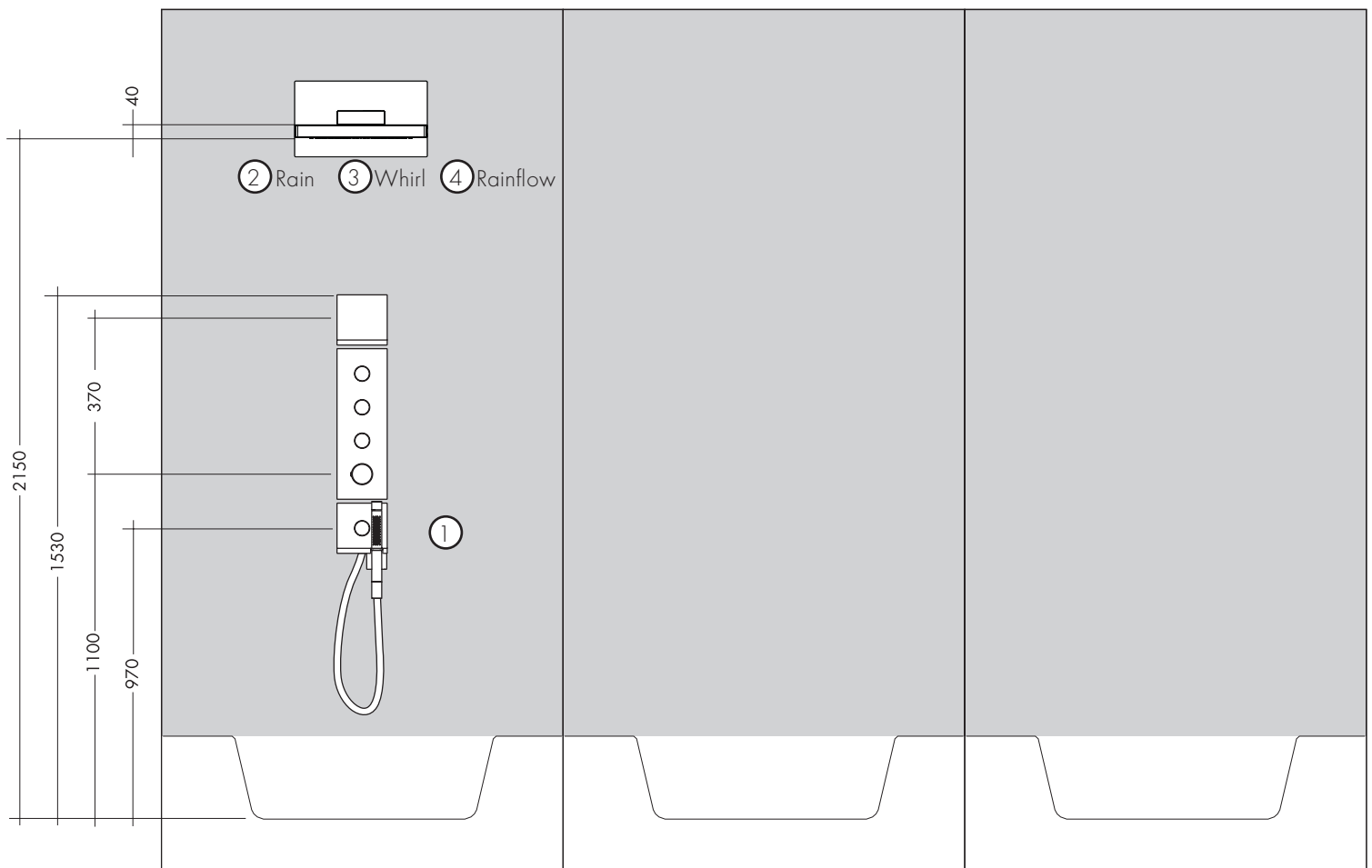
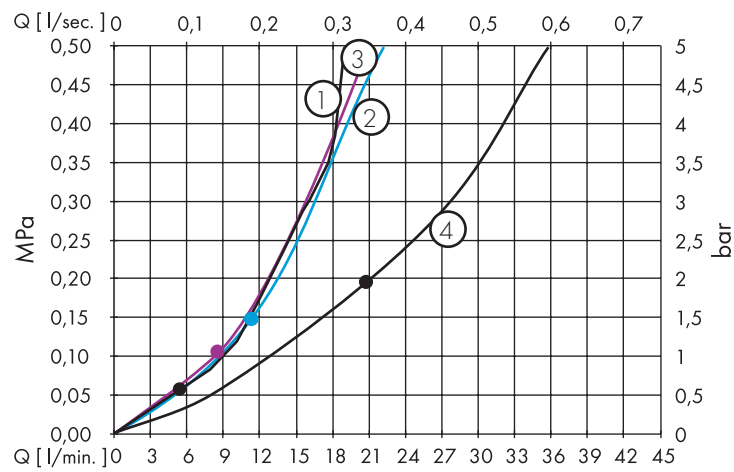


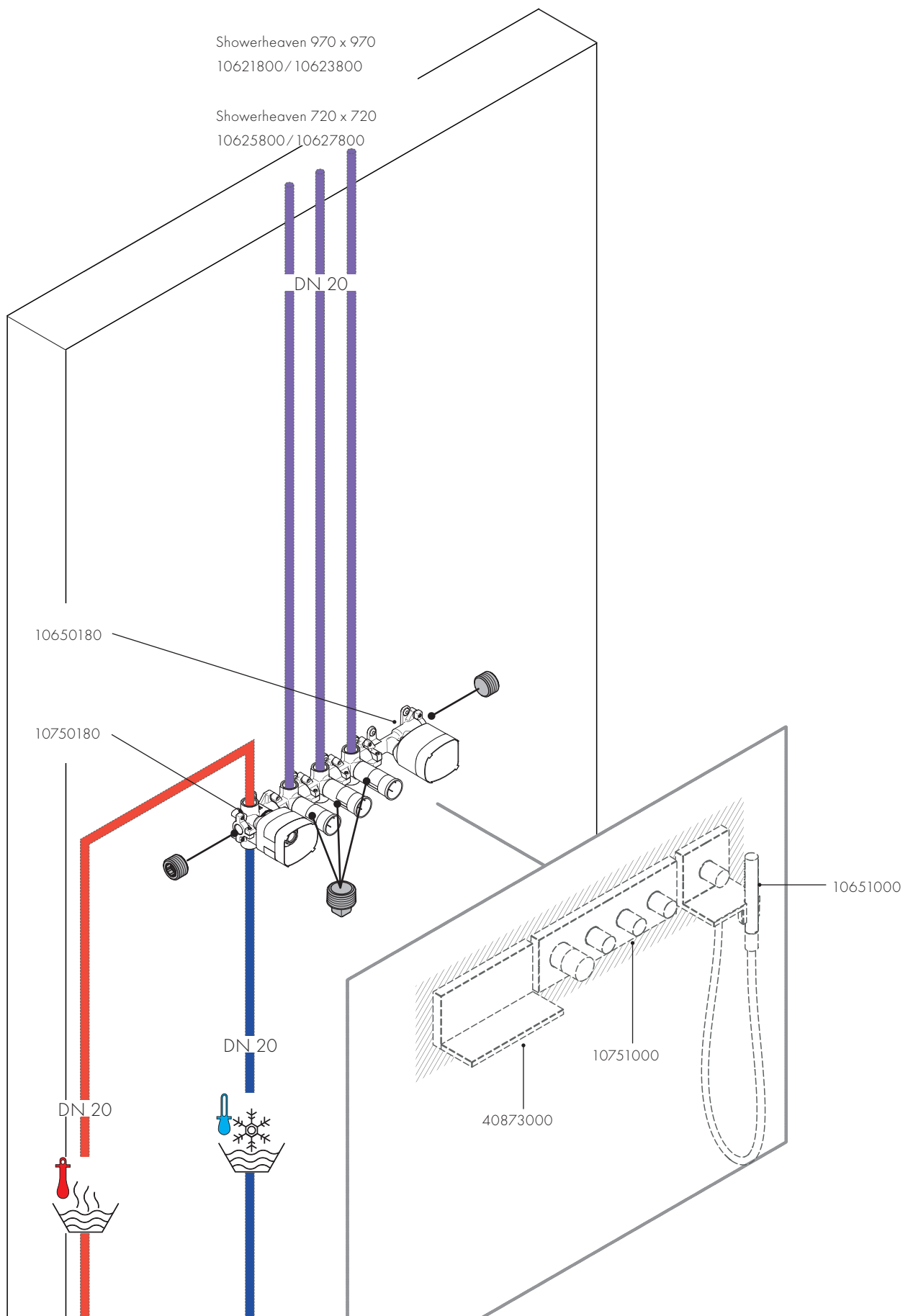


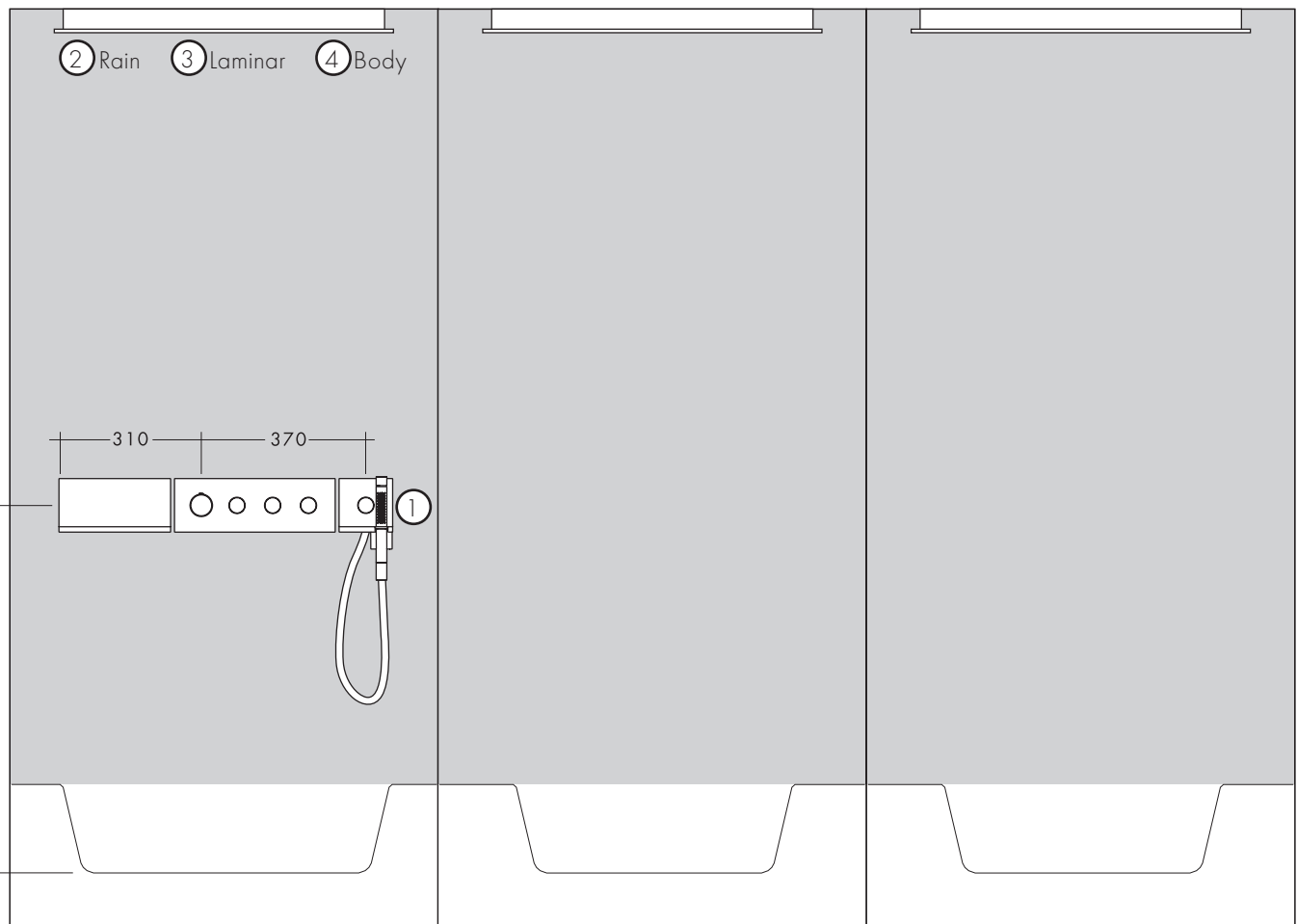
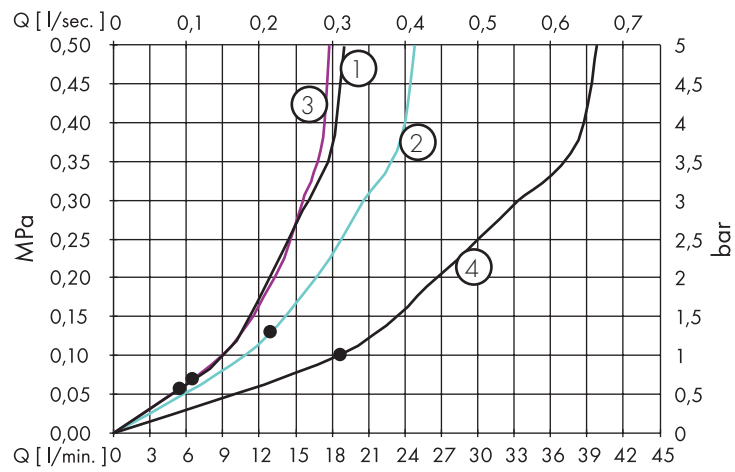


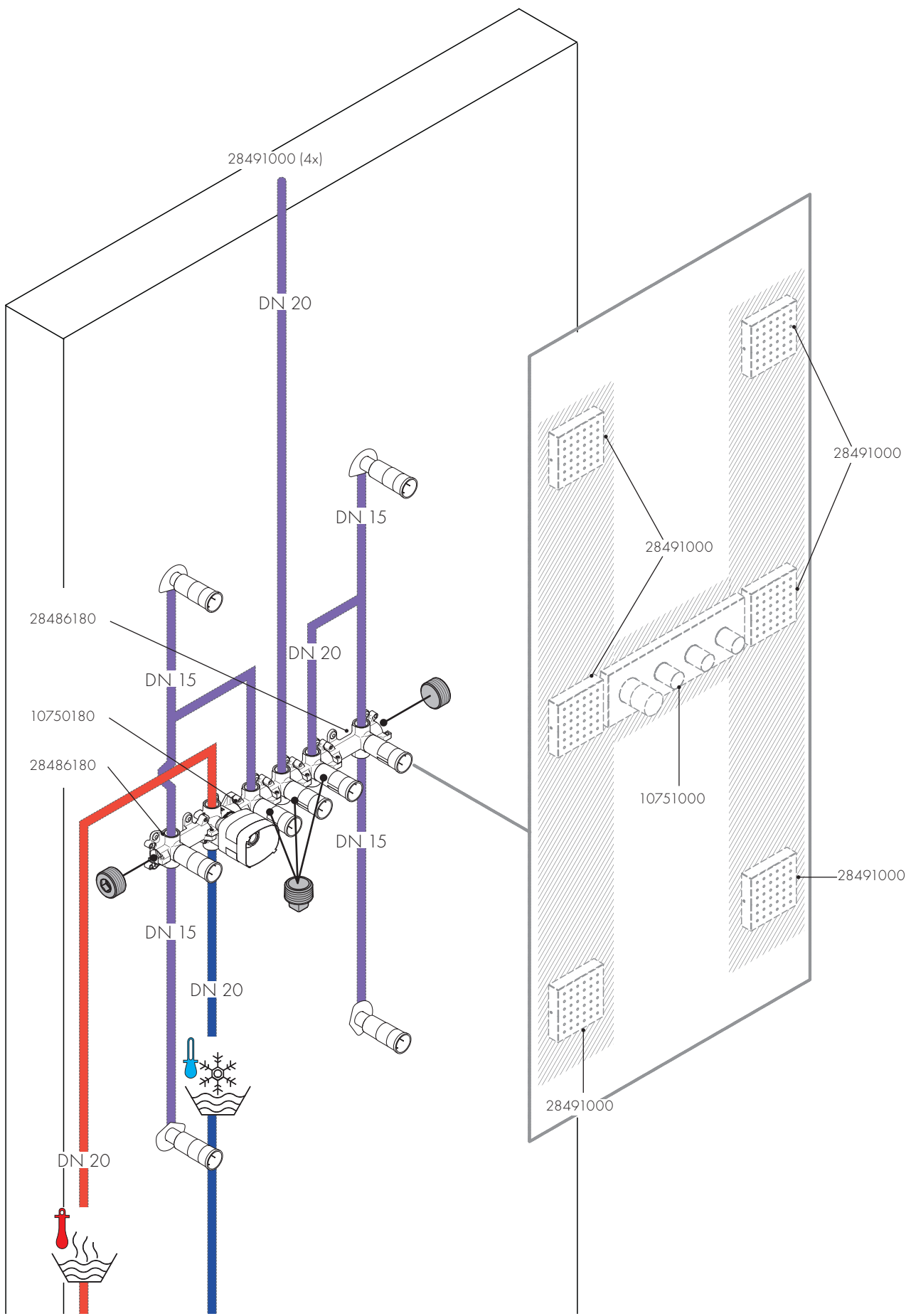


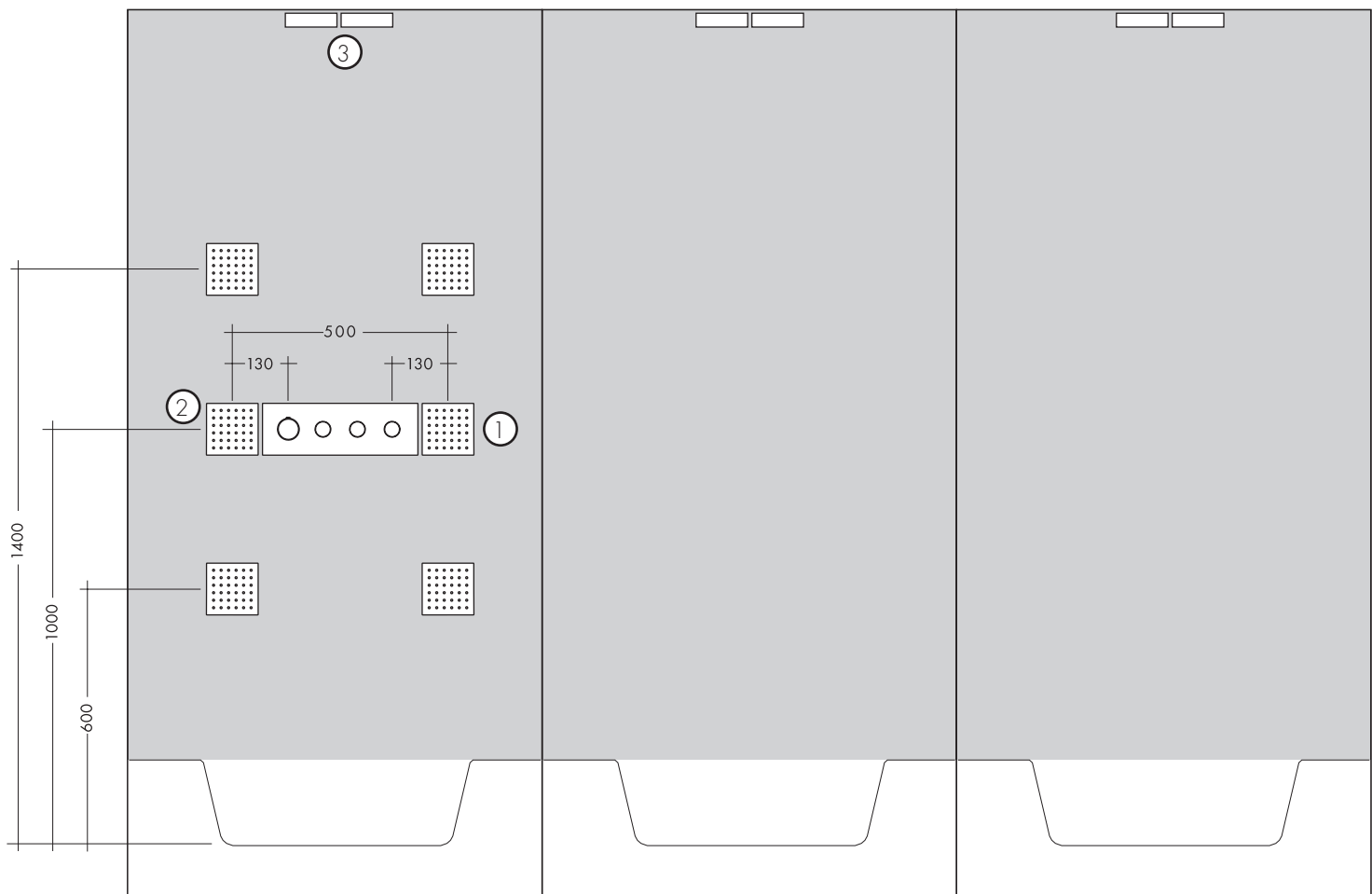
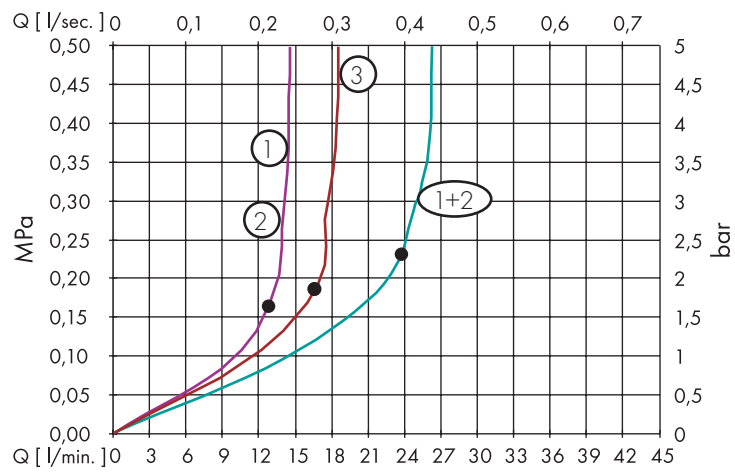


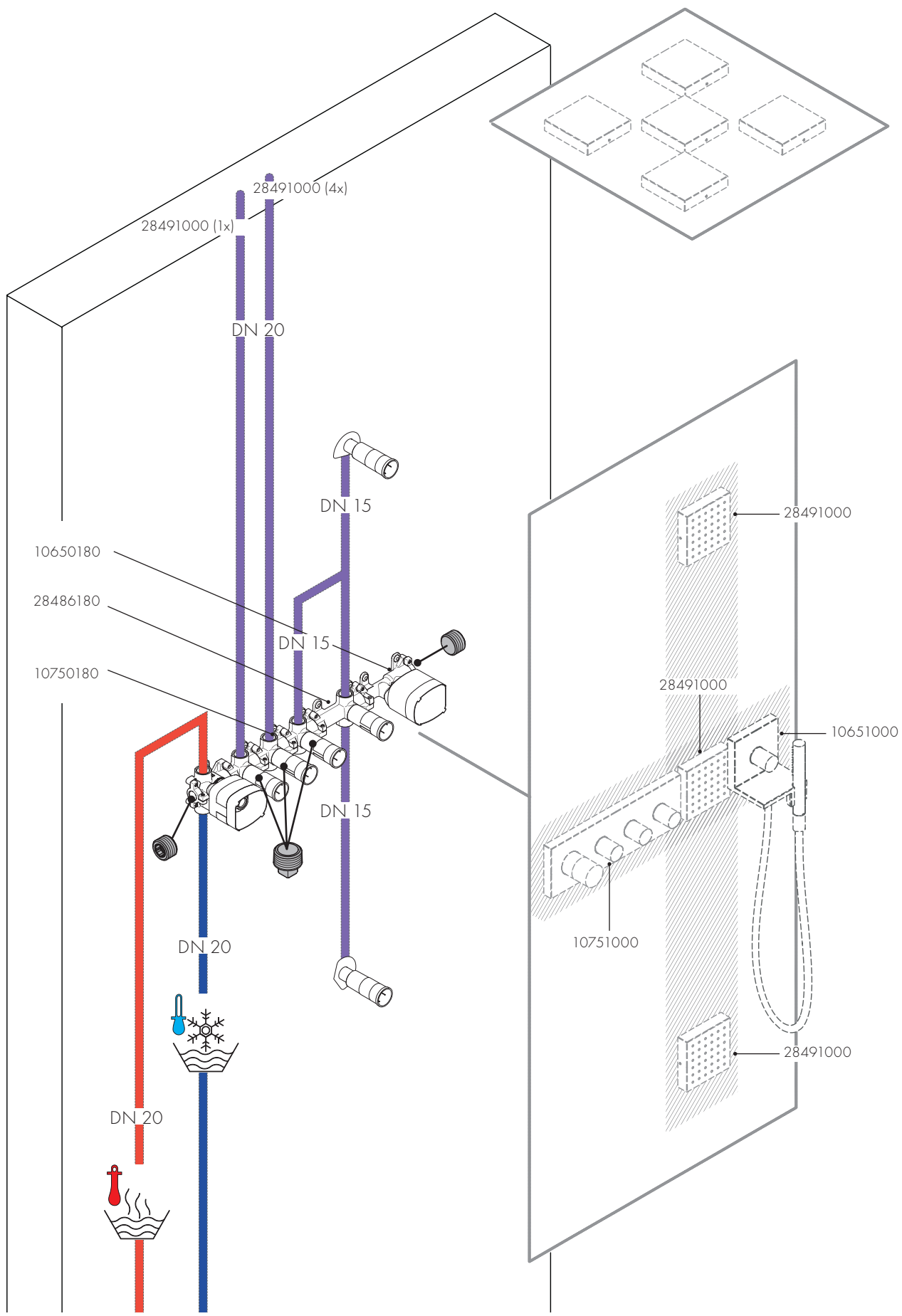


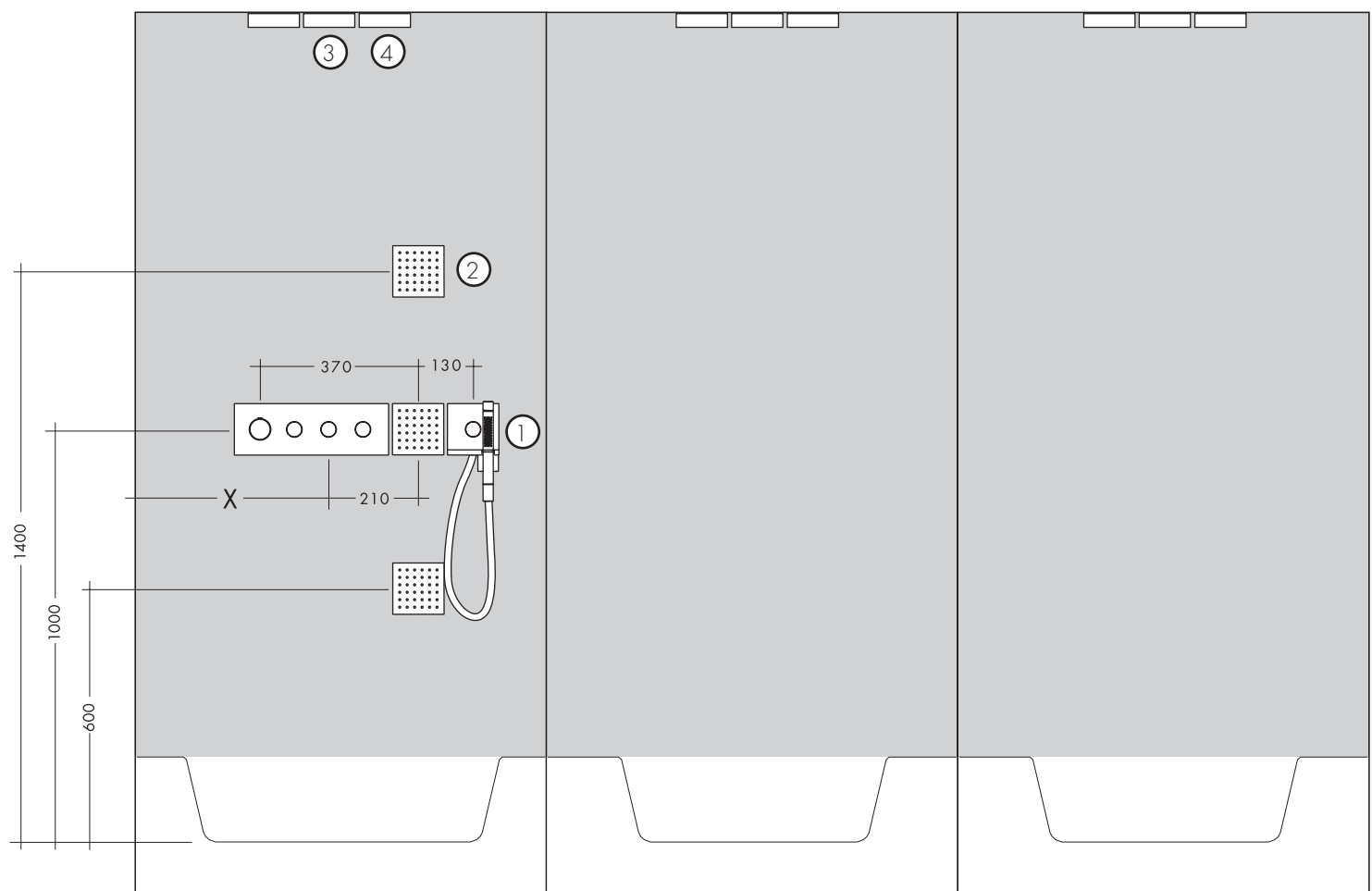
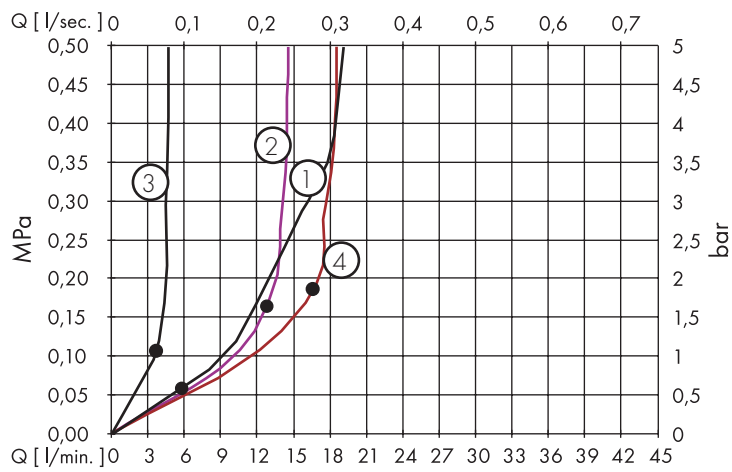


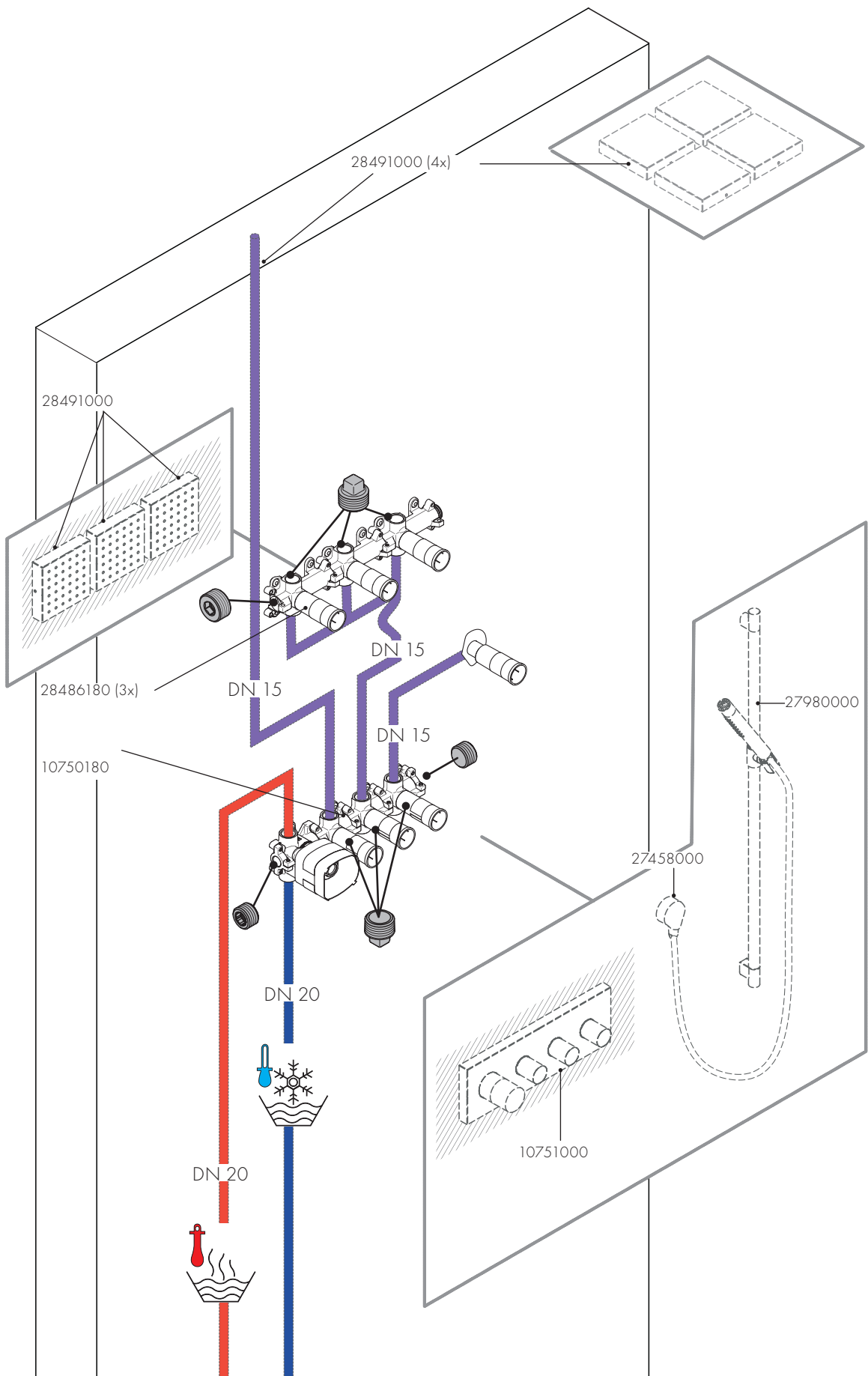


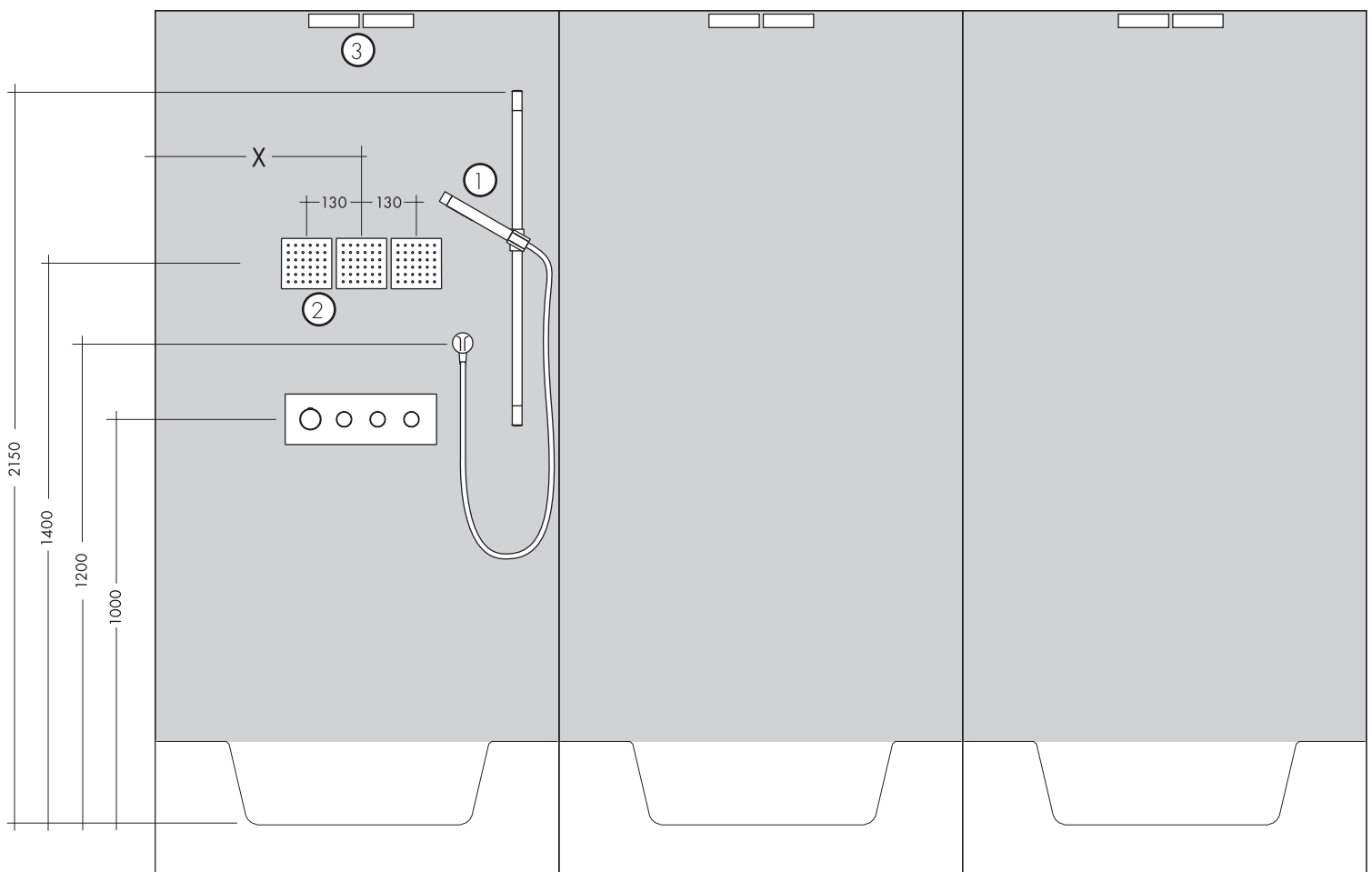
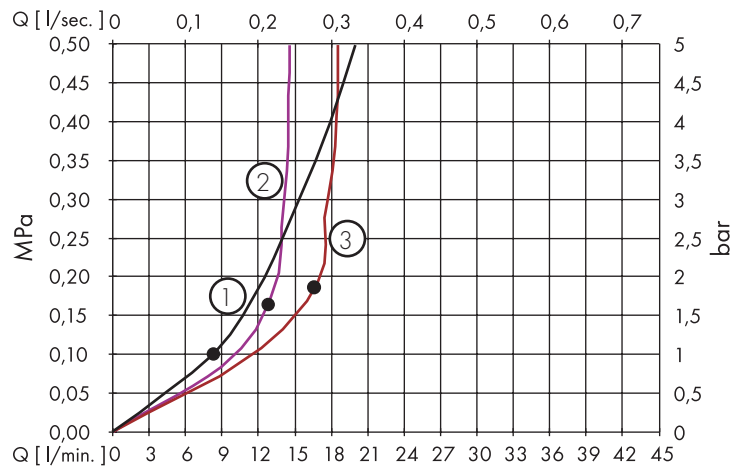


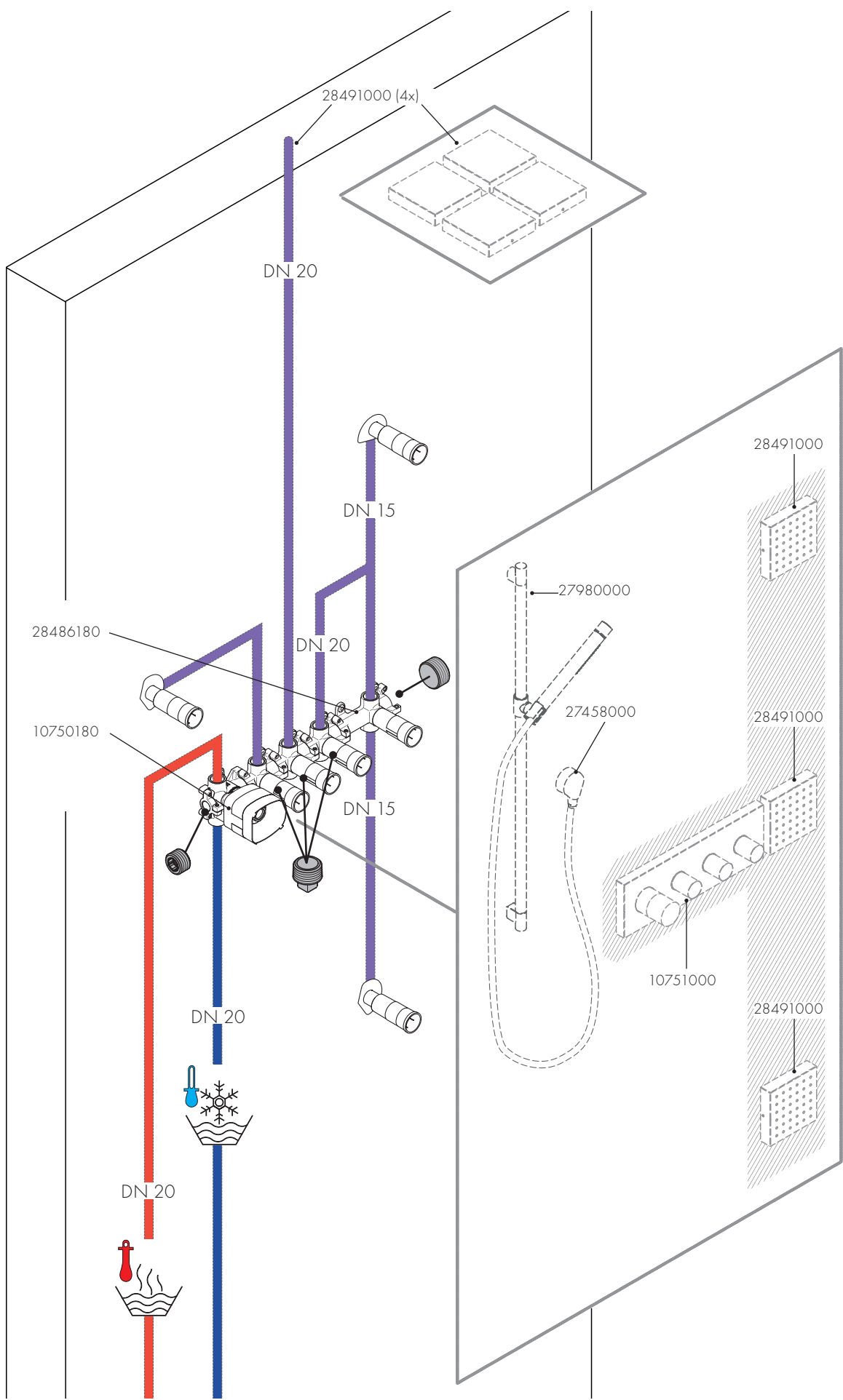


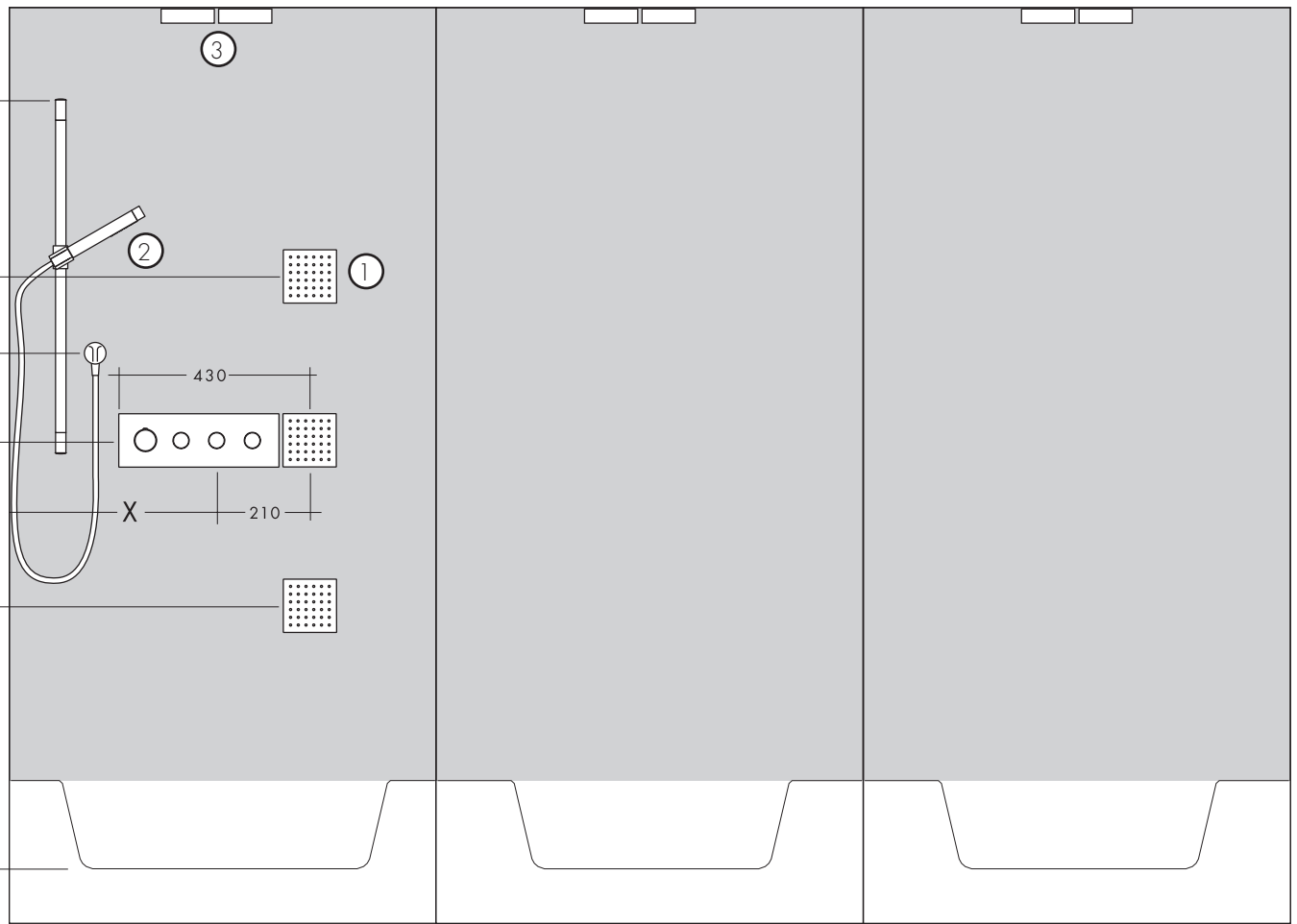
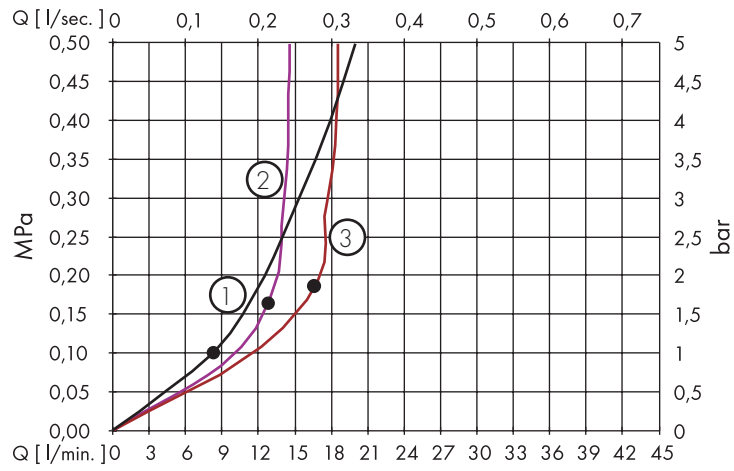


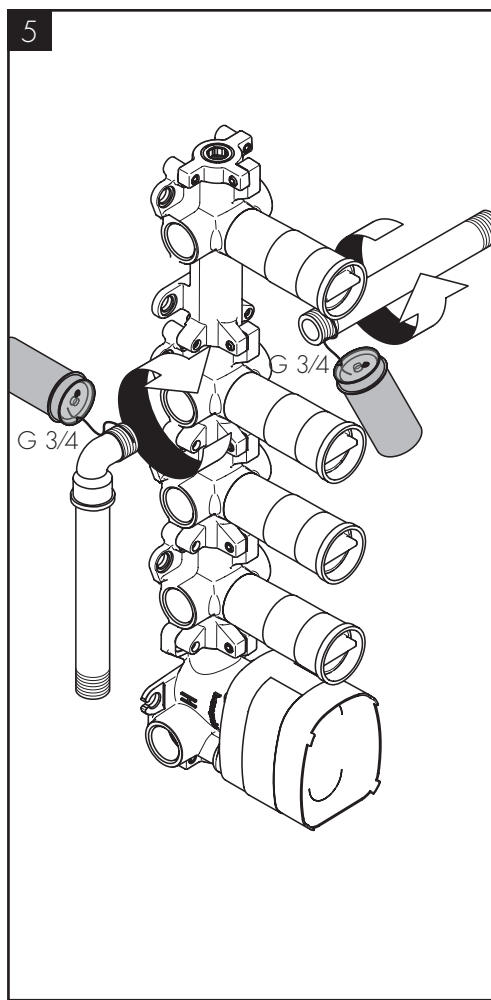
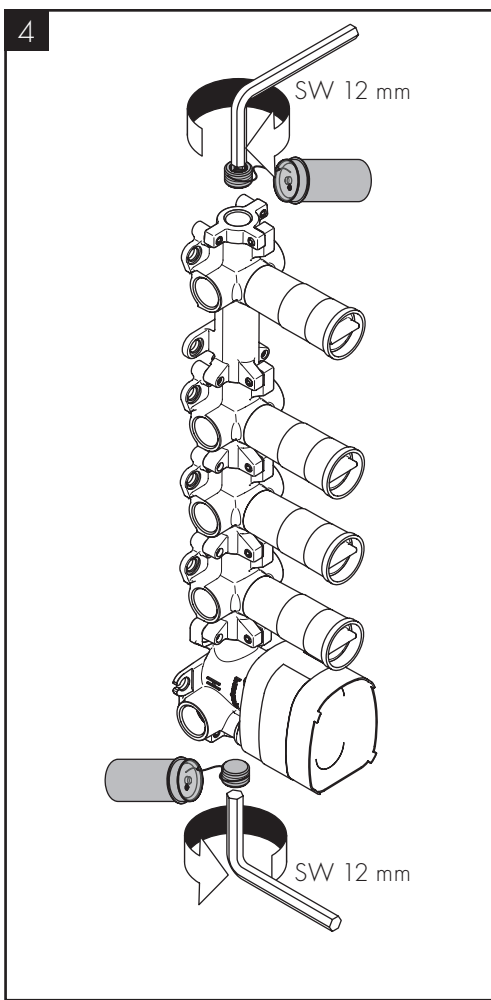
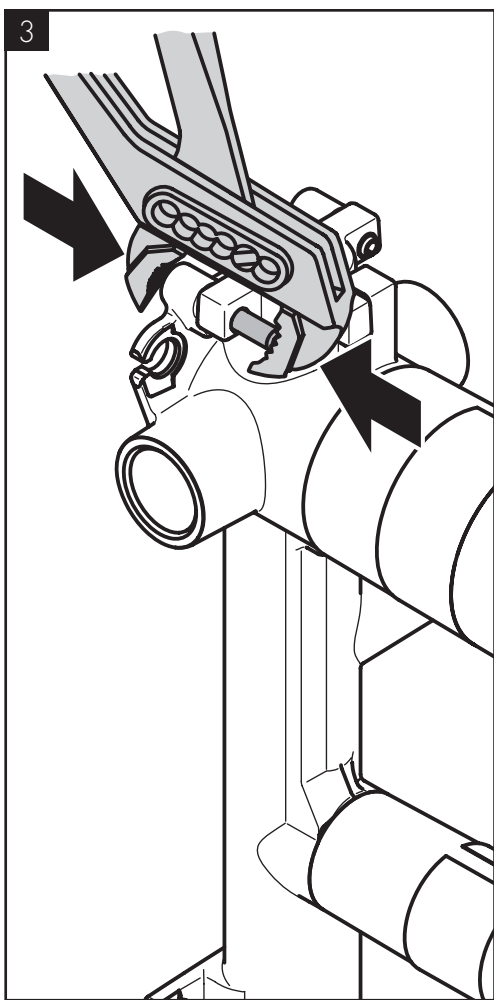
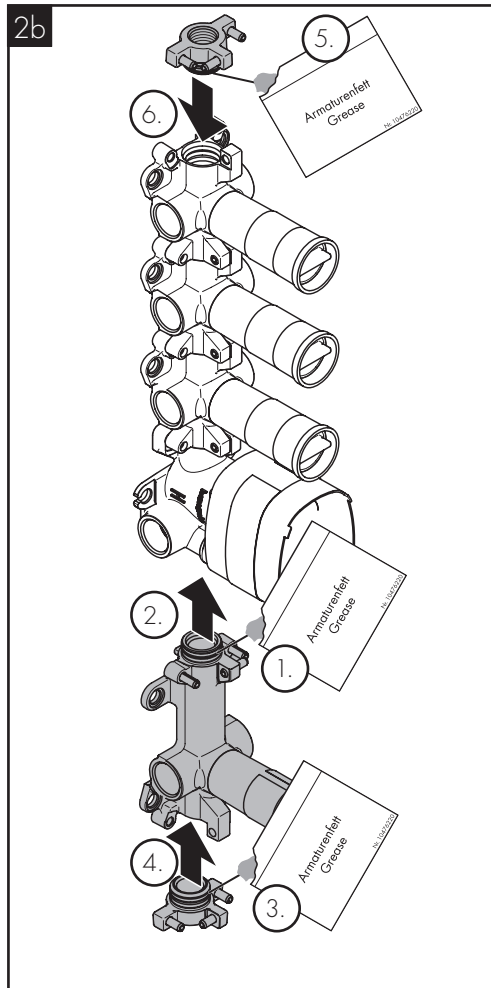
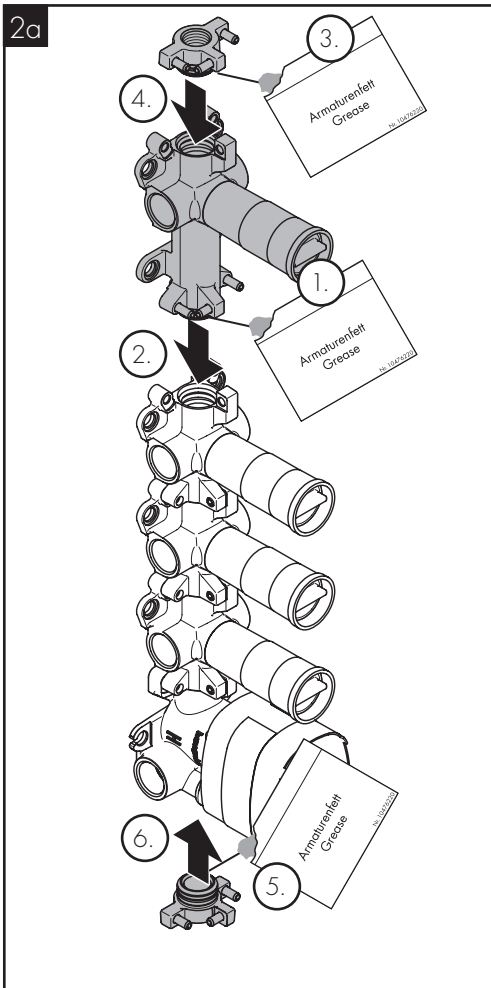
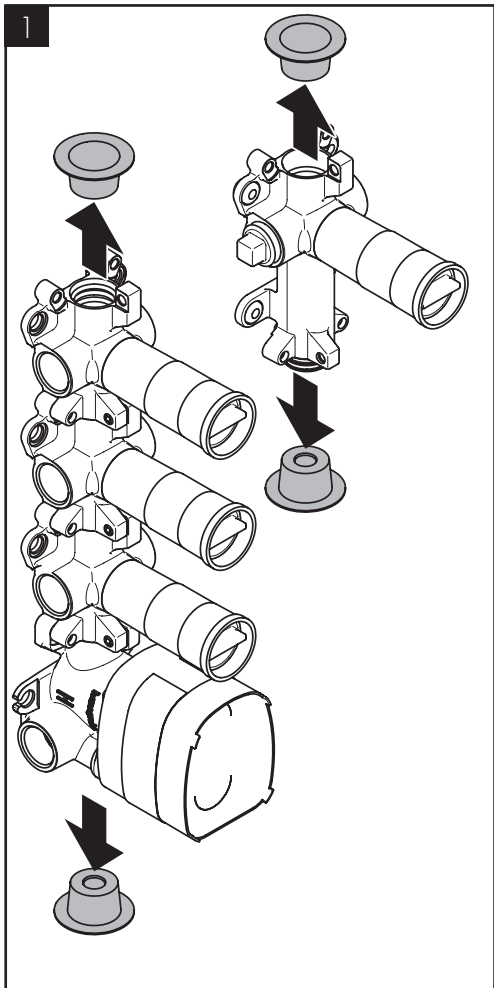






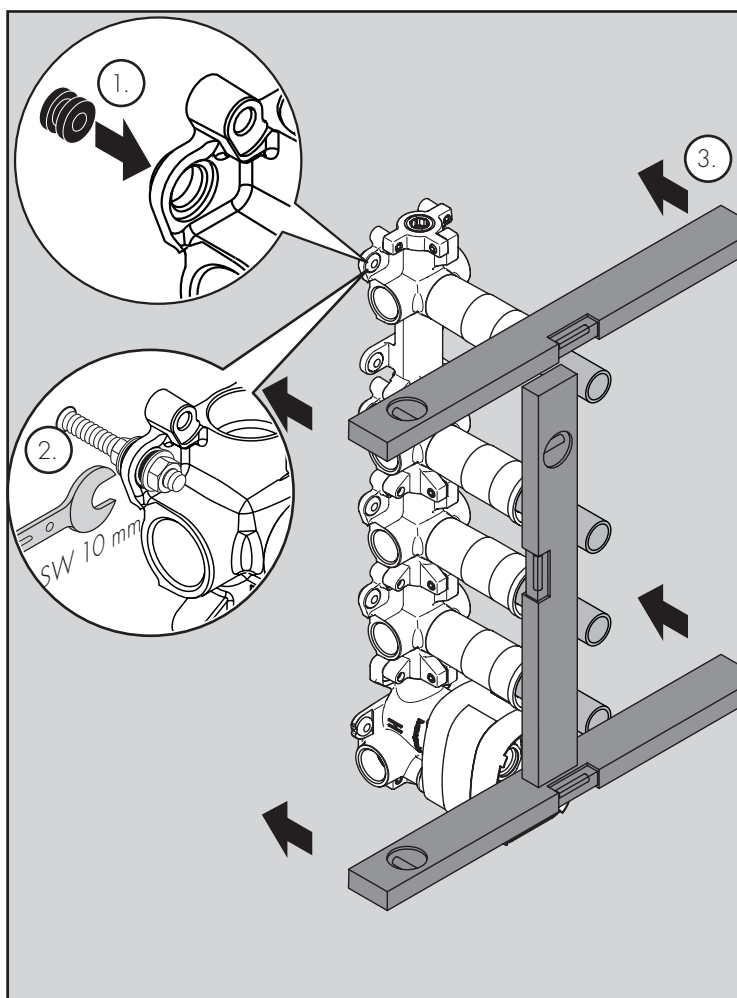
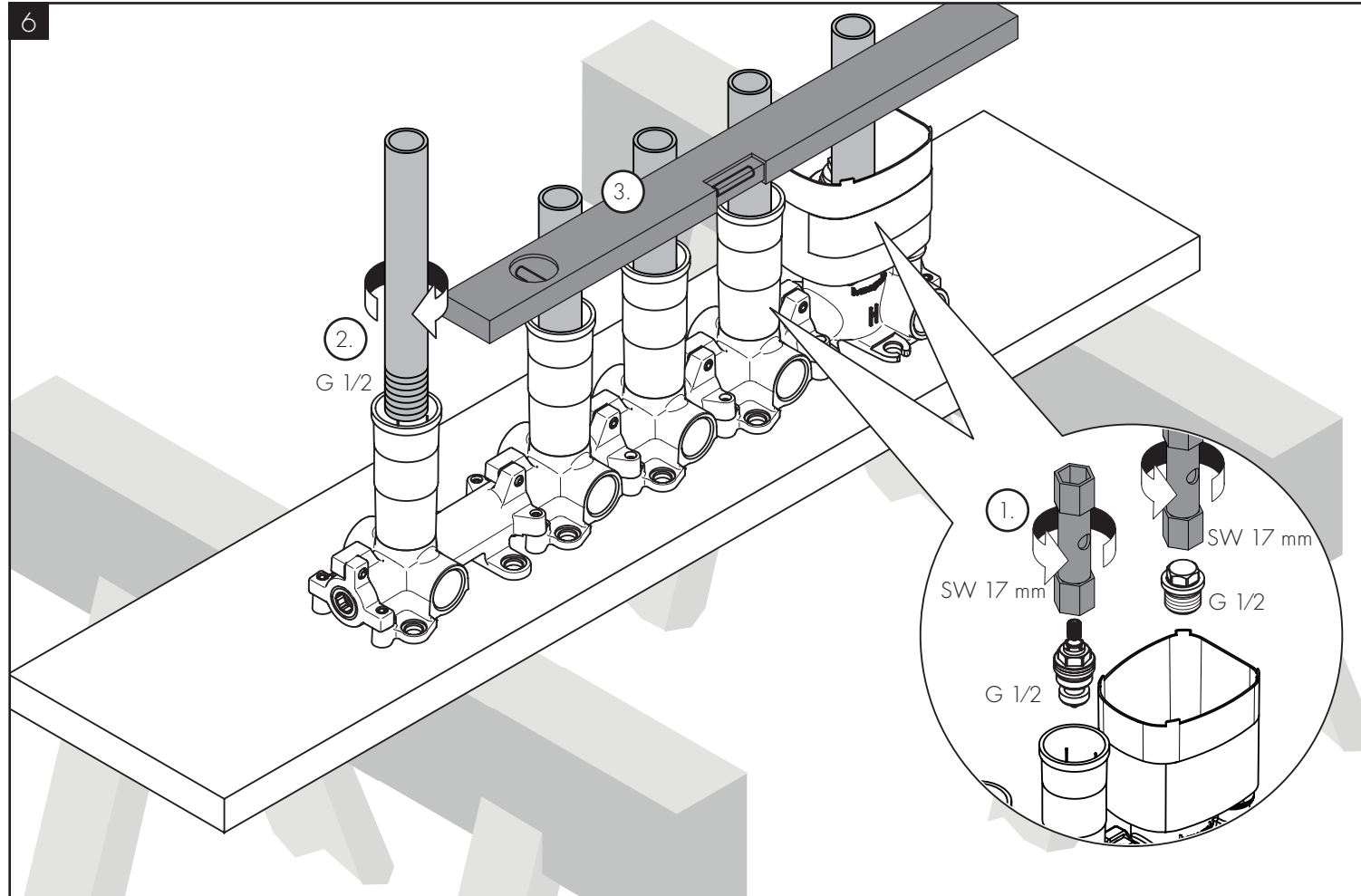




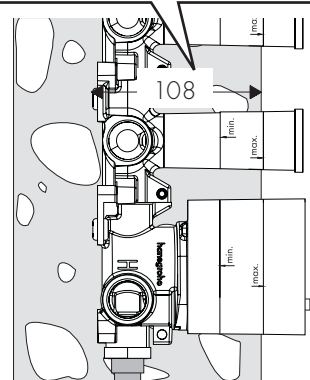




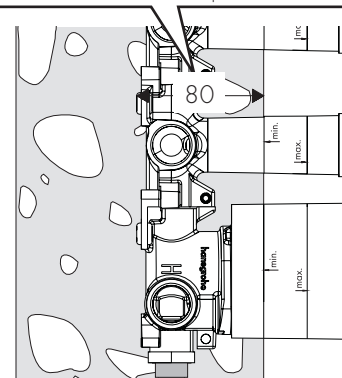
6



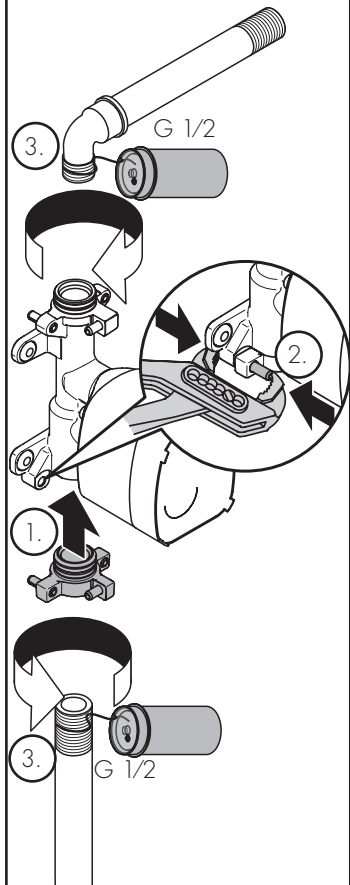
max./maks./**最大**/he
более./ne daugiau kaip/tlak/azami/
/éwç



min./分钟/**最小**/мин./perc/dak



AXOR Starck
10650180





DE / Spülen der Leitungen

FR / Rincer les conduites

EN / Flushing of the pipes.

IT / Far scorrere l'acqua nel tubo

ES / Limpiar lavando los conductos

NL / Doorspoelen van de leidingen

DK / Skyldning af ledninger

PT / Lavagem das tubagens

PL / Płukanie przewodów

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 yıkanması

RO / Spălarea conductelor

EL / Καθαρισμός των αγωγών

SL / Izpiranje cevi

ET / Torude loputamine

LV / Üdens vada skalošana

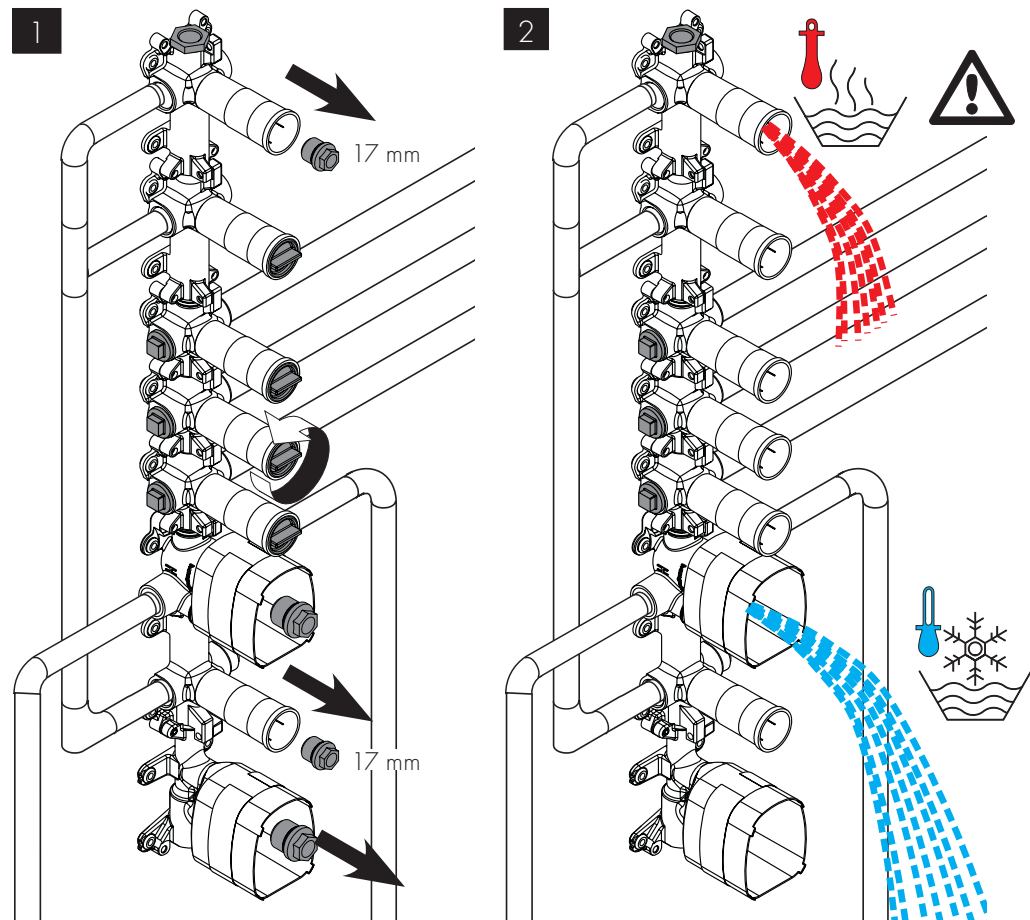
SR / Ispiranje cevi

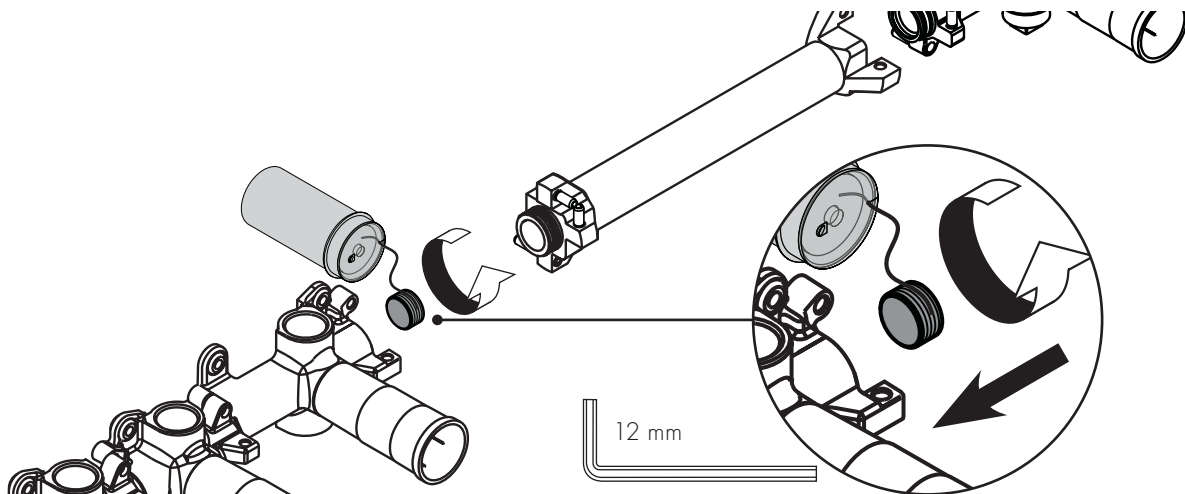
NO / Spyling av ledninger

BG / Промиване на тръбопроводите

SQ / Shpëlarja e lidhjeve

AR / ريساومتا ليسخ




D E / Stopfen einschrauben

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

F R / 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.

E N / 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.

I T / Avvitare 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.

E S / 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.

N L / 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.

D K / Prop skrues i

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

P T / 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

P L / Wkręcanie korka

Ježeli za korpusem 40878/ 40877 nie ma żadnego zaworu odcinającego, wówczas należy uszczelnić i wkręcić dołączony korek. W ten sposób zapobiega się gromadzeniu wody.

C S / Našroubování uzávěrů

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

S K / Naskruikovanie uzáverov

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

Z H / 拧固堵头

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。

R U / Ввинтите заглушки

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

H U / Dug becsavarása

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

F I / Tulpat ruuvataan kiinni

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

S V / Skruva i prop

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

L T / Kamščio užsukimas

Jeigu už pagrindinės dalies 40878/40877 néra skiriamoji vožtuvo, užsandarininkite ir užsukite pridedamus kamščius. Taip išvengiama vandens užsistovėjimo.

H R / Zavrjanje čepa

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

T R / Tapayı takın

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

R O / Înşurubarea dopului

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

E L / 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.

S L / Uvijte zamašek

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

E T / Keerake kork sisse.

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

L V / Aizbāžuļu ieskrūvēšana

Ja pēc pamatnes 40878/ 40877 neseko slēgvārsti, noblīvējet un ieskrūvējet pievienotos aizbāžus. Tādējādi tiek novērsta ūdens sastāšanās.

S R / Skru inn plugg

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

N O / Skru inn plugg

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

B G / Завинтите пробката

Ако след основното тяло 40878/ 40877 няма спирчен клапан, тогава упълнете и завинтете приложената пробка. Така се предотвратява застоя на вода.

S Q / Vidhosni tapen

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

A R / تركيب المضادات

إذا لم يتبع الجسم الرئيسي / صمام مانع للتدفق، قم بتركيب المضادات
المرفقة وثبتها بإحكام، مما سيمكن تكون أي مياه راكدة.



DE

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

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

3 Dichtmanschette zuschneiden.

HINWEIS! Dichtmanschetten dürfen nicht überlappen. Dichtmanschette über das Kunststoffgehäuse stülpen und in den Kleber und Silikon eindrücken.

4 ACHTUNG! Die Dichtmanschette darf nicht heiß verklebt werden.

FR

1 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.

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

3 Couper la lamelle à la taille voulue

REMARQUE! Les lamelles ne doivent pas se chevaucher. Retourner la manchette étanche sur le boîtier en plastique et l'enfoncer dans la colle et la silicone.

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

EN

1 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).

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

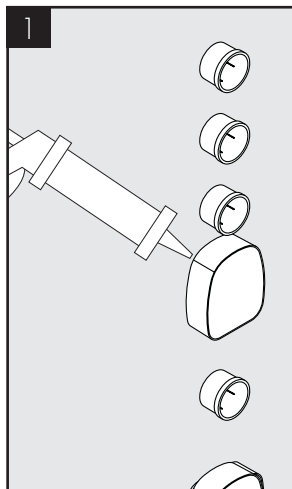
3 Cut sealing collar to size

NOTE! Sealing collars must not overlap. Place a sealing collar over the plastic housing and press it into the glue and the silicone.

4 IMPORTANT! The gasket is not suitable for hot glue.

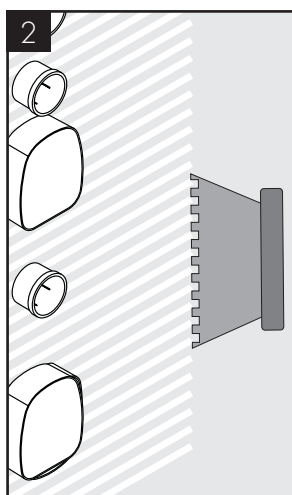
IT

1 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!).



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

3 Ritagliare il manicotto di guarnizione.
INDICAZIONE! I manicotti di guarnizione non devono sovrapporsi. Rimboccare il manicotto di guarnizione sopra la scatola di plastica e premerlo nella colla e nel silicone.



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

ES

1 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.

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

3 Cortar manguito de estanqueidad.
NOTA! No deben sobreponerse los manguitos de estanqueidad. Dar vuelta al manguito obturador sobre la carcasa de plástico e insuflar pegamento y silicona.

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

NL

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

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

3 Afdichtring op maat snijden
AANWIJZING! Afdichtringen mogen niet overlappen. Afdichtmanchet over de kunststof behuizing trekken en in de lijm en silicone duwen.

4 ATTENTIE! De dichtmanchet mag niet warm omwickeld worden.

DK

1 Når grundkroppen er færdigmonteret og afprøvet, skal mellemrummet mellem grundkroppen og væggen fuges med silikone (ed-dikesyrefri).

2 Påfør væggen vådrumsmembran eller en lignende klæbemasse.

3 Klippe tætningsmanchetten
OBS! Tætningsmanchetter må ikke overlappes. Tætningsmanchetten smøges over kunststofkassen og trykkes ind i limen og silikonen.

4 ADVARSEL! Der må ikke bruges smelteligt til tætningsmanchetten.

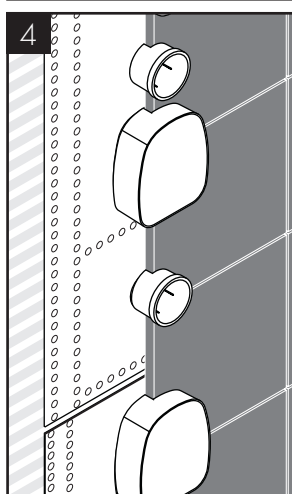
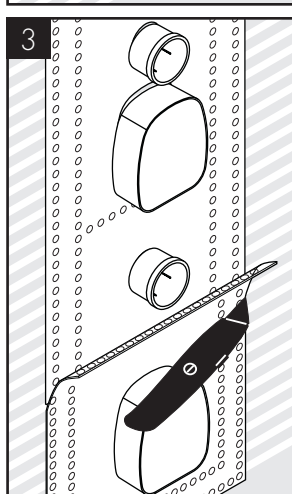
PT

1 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!).

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

3 Cortar a manga de vedação no tamanho correcto.
AVISO! As mangas de vedação não se podem sobrepor. Montar a manga de vedação sobre a caixa de plástico e pressionar contra a cola e o silicone.

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





PL

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

2 Nałożyć na ścianę środek uszczelniający lub klej do płytek.

3 Przyćiąć manszetę uszczelniającą.

WSKAZÓWKA! Manszety uszczelniające nie mogą się nakładać. Pierścień samuszczelniający nałożyć na obudowę z tworzywa sztucznego i wcisnąć w klej i silikon.

4 UWAGA! Kołnierz uszczelniający nie może być przyklejany na gorąco.

RU

1 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).

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

3 Разрезать уплотнительную манжету.

УКАЗАНИЕ! Запрещается соединять уплотнительные манжеты внахлестку. Уплотнительная манжета надеть на пластмассовый корпус и закрепить при помощи клея и силикона.

4 ВНИМАНИЕ! Уплотнительную манжету не разрешается приклеивать горячим способом.

CS

1 Zabudovanou a skontrolovanou kostru zakryť omítkou, príp. ju pri inštalácii pred stenou pokrýte systémom na obloženie stien. Po zaschnutí omietky vyplňte spáry medzi stenou a plastovým krytem silikonom (bez kyseliny octovej!) štrbiny medzi stenou a plastovým krytom.

2 Na stenu naniesť PCI-Lastogum alebo porovnatelnú těsnici hmotu podľa pokynov výrobca.

3 Ořízněte těsnící manžety. **UPOZORNĚNÍ!** Těsnící manžety se nesmí překrývat. Plastový kryt překryjte těsnící manžetou a vložte ji do lepidla a silikonu.

4 POZOR! Těsnící manžeta nesmí být slepená za horčka.

1 Zakryte zabudovanú a skontrolovanú kostru omietkou, príp. ju pri inštalácii pred stenou pokrýte systémom na obloženie stien. Po zaschnutí omietky vyplňte spáry medzi stenou a plastovým krytom silikonom (bez kyseliny octovej!) štrbiny medzi stenou a plastovým krytom.

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

3 Orežte tesniace manžety. **UPOZORNENIE!** Tesniace manžety sa nesmú prekrývať. Prikryte tesniacou manžetou plastový kryt a zatlačte ju do lepidla a silikónu.

4 POZOR! Tesniaca manžeta nesmie byť lepená za horúca.

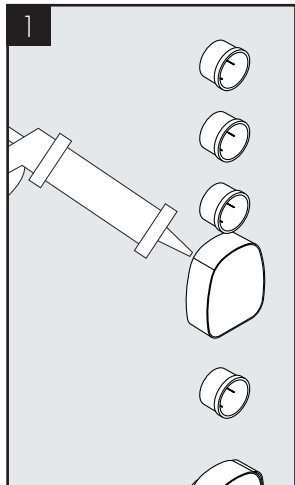
SK

1 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封面系统将其包覆。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。

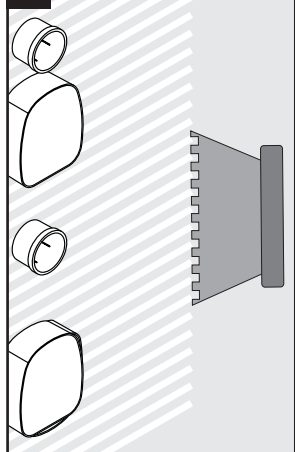
2 遵照制造商的说明，在边壁上使用PCI胶黏层或类似的密封材料。

3 锯开密封涨圈。
指示说明! 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。

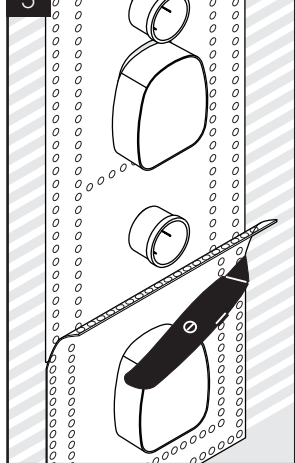
ZH



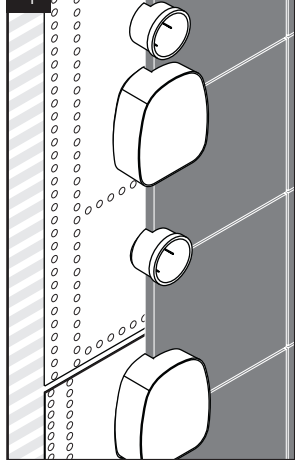
2



3



4



FI

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

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

3 Skär till tätningsmanschett. **HÄNVISNING!** Tätningsmanschetter får inte överlappa. Trä en tätningsmanschett över plastkåpan och tryck in den i limmet och silikonet.

4 OBS! Tätningsmanschetten får inte varmlimmas.

4 FIGYELEM! A szigetelő gumigyűrűt nem szabad forróan felragasztani.

4 HUOMIO! Tiivistekaulusta ei saa kuualimata.



LT

1 Išvalykite sumontuotą ir patikrintą pagrindinę dalį, įrengdami priekinę sieną, apkalkite ją lentelėmis. Kai išvalyti sieną paviršiai išdžius, plėsius tarp sienų ir plastikinio korpuso užpildykite silikonu (be acto rūgšties!).

2 Vadovaudamiesi gamintojo nurodymais, užtepkite ant sienos PCI Lastogum ar panašių sandarinamąjų priemonę.

3 Pritaikykite sandarinimo manžetą.
NUORODAI Sandarinimo manžetu kraštai neturi persidengti Ant plastikinio korpuso uždékite sandarinimo movą ir įspauskite į klijus ir silikoną.

4 DĒMESIO! Sandariklio neklijuokite karštuoju būdu.

HR

1 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).

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

3 Izrežite manžetu za brtvljenje.
UPUTA! Manžete za brtvljenje se ne smiju preklapati. Prevucite brtvenu manžetu preko plastičnog kućišta pa ju utisnite u ljepilo i silikon.

4 PAŽNJA! Manžetu za brtvljenje ne smijete lijeptiti vrućim ljepilom.

TR

1 Montażej 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 arasında silikon (asit asetiksiz) püskürtün.

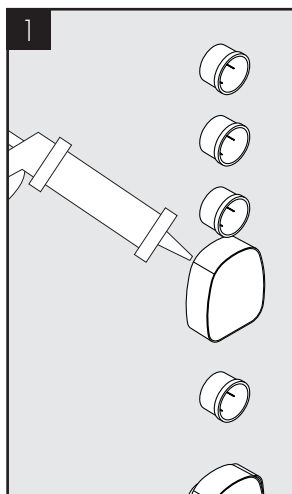
2 PCI-Lastogum ya da üretici bilgilerine göre benzer bir izolasyon maddesini duvara uygulayın.

3 Sızdırmazlık manşetini kesme.
BİLGİL Sızdırmazlık manşetleri üst üste binmemelidir. Conta manşetini plastik gövdeden üzerine geçirin ve yapıştırıcı ile silikonu içine bastırın.

4 ÖNEMLİ! Körük sıcak tutkullanmamalıdır.

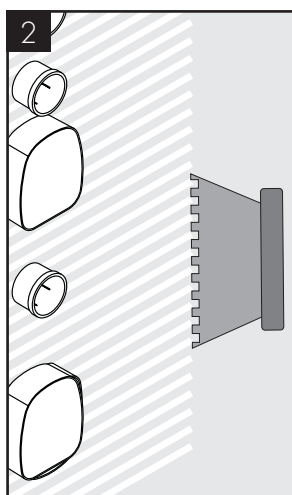
RO

1 Tencuiți corpurile de bază incorporate și testație, 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!).



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

3 Tăiați mașeta de etanșare. OBSERVAȚIE! Mașetele de etanșare nu trebuie să se suprapună. Aplicați mașeta de etanșare pe carcasa de plastic și apăsați-o în lipici și silicon.



EL

SL

ET

LV

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

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

3 Κόψτε το κολάρο στεγανοποίησης.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Τα κολάρα στεγανοποίησης δεν πρέπει να αλληλεπικαλύπτονται. Τοποθετήστε το στεγανοποιητικό κορδόνι πάνω από το πλαστικό περιβλήμα και πιέστε το στην κόλλα και τη σιλικόνη.

4 ΠΡΟΣΟΧΗ! Η περιμετρική στεγανοποίηση δεν πρέπει να κολληθεί σε θερμώ

1 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 acetne kislino).

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

3 Pritežite tesnilno manžeto. OPOZORILO! Tesnilne manžete se ne smijejo prekrivati. Na ohišje iz umetne mase nataknite tesnilno manžeto in vtisnite v lepilo in silikon.

4 POZOR! Tesnilna manžeta se ne sme zlepiti z vročim lepilom.

ET

LV

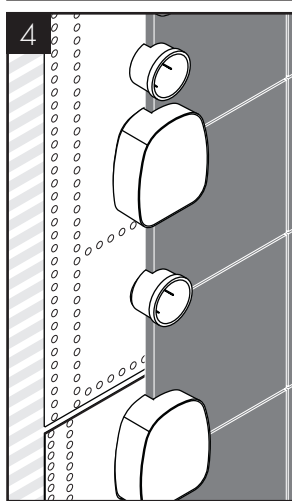
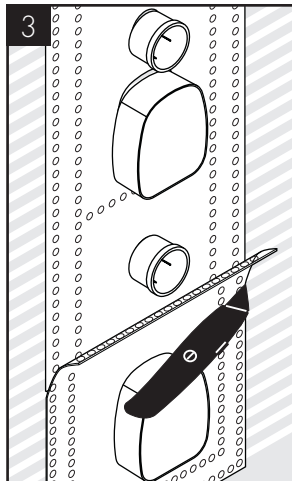
LV

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

2 Kandke seinale PCI-Lastogumi'i või mõnda vordväärset tihendusainet vastavalt tootja andmetele.

3 Lõigake tihendusmansett sobivaks. MÄRKUS! Tihendusmansett ei tohi kattuda. Pange tihendusmansett plastkorpusle ning suruge liimi ja silikooni sisse.

4 TÄHELEPANU! Tihendusmuhi ei tohi kuumliimidă.



SR

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

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

3 Izrežite zaptivnu manžetu. **NAPOMENA!** Zaptivne manžete ne smeju da se preklapaju. Prevucite zaptivnu manžetu preko plastičnog kućišta i utisnite u lepak i silikon.

4 PAŽNJA! Zaptivna manžeta ne sme da se lepi vrućim lepkom.

NO

1 Innbygd og kontrollert basiskabinett pusses inn, hhv. ved installasjon foran en vegg monteres vegg-panel. Når murpussen har tørket, skal sprekken mellom veggene og plastkabinettet tøttes med silikon (eddk-syrefri).

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

3 Klippe til tetningsmansjet. **HENVISNING!** Tetningsmansjetten skal ikke overlappes. Tetningsmansjetten trekkes over plastkabinettet og trykkes inn i limet og silikonen.

4 OBS! Tetningsmansjet må aldri limes varm.

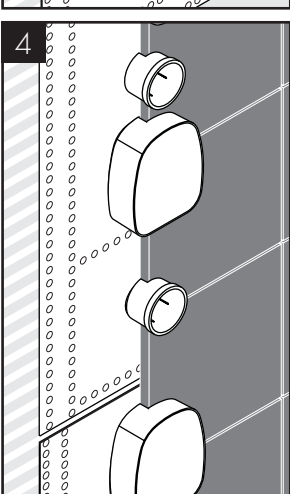
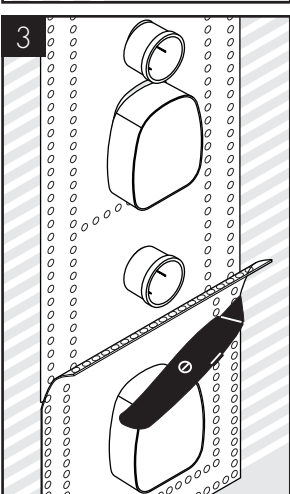
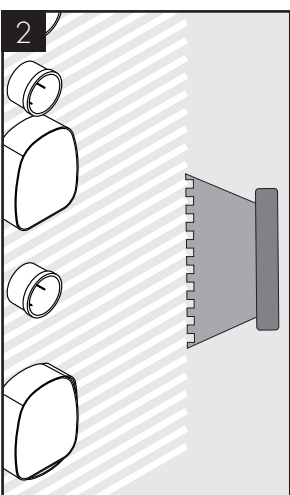
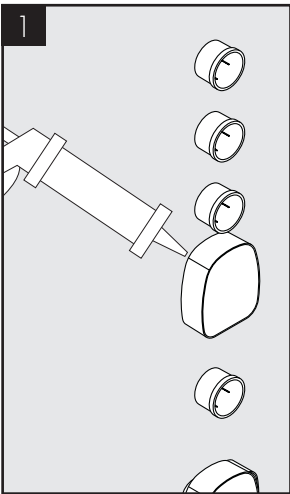
BG

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

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

3 Отрежете уплътнителния маншет според разме-рите. **УКАЗАНИЕ!** Уплътнителният маншет не бива да се припокриват. Уплътнителният маншет да се нахлузи на пластмасовия корпус и да се залепи със силикон като се притисне.

4 ВНИМАНИЕ! Уплътнителният маншет не трябва да се лепи по топъл начин. **KUJDES!** Mansheta izoluese nuk duhet ngjitur me ngjites tё nxehtë.

SQAR**1**

يجب إدخال الأجزاء المركبة داخلياً والمختبرة في الملاط، وكذلك في حالة التركيب على الحائط يجب التغطية بأنظمة التغطية الحائطية. بعد جفاف أسطح الغواص يجب ملء المكان بين الحائط والتركيبة البلاستيكية بمادة السيليكون (حال من الخل الحمضي).

2

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

3

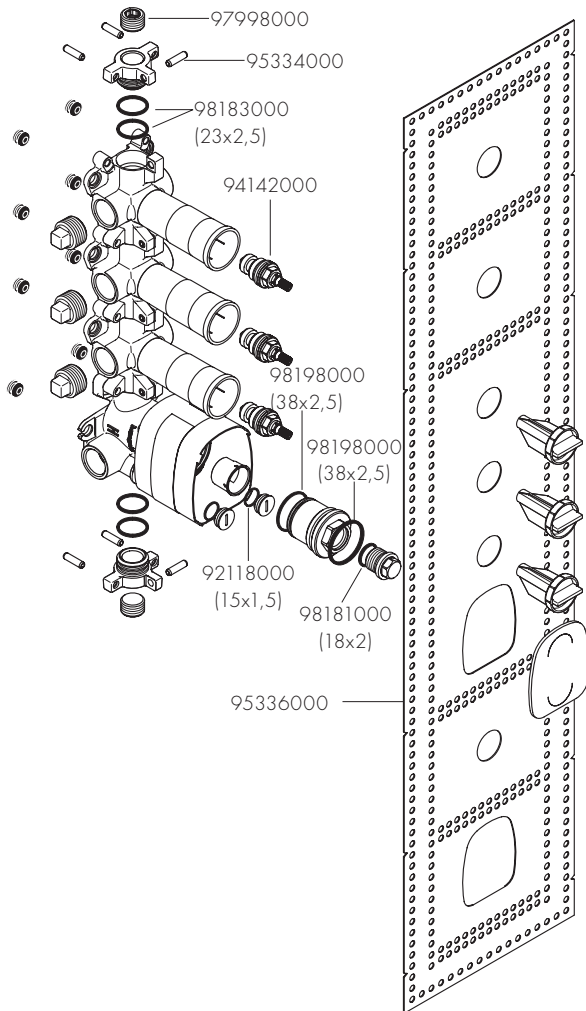
قص الجلبة. **ملحوظة!** منع تراص الجلب فوق بعضها البعض. يجب تغطية التركيبة البلاستيكية بسادة واضغط المادة اللاصقة والسيلكون الداخلي.

4

تنبيه! لا يسمح بلصق الكم المانع للتسرب على الساخن.

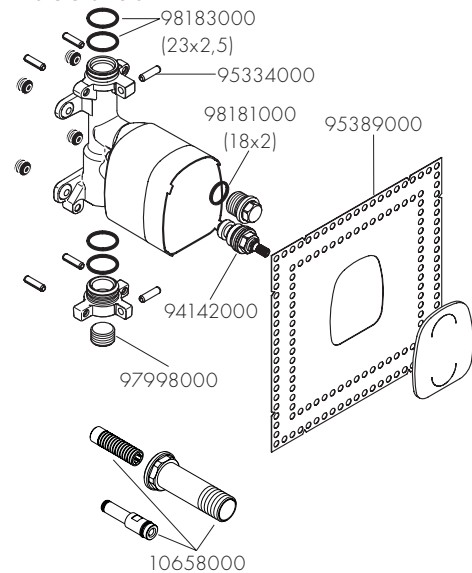
AXOR ShowerCollection

10750180



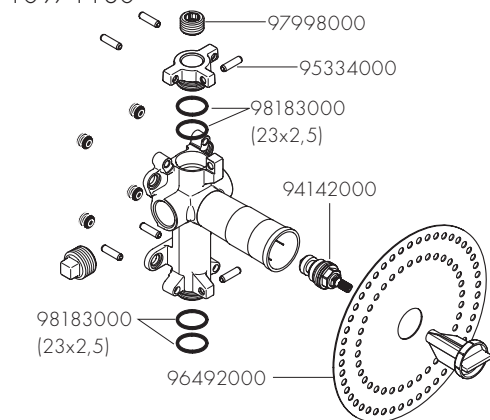
AXOR ShowerCollection

10650180



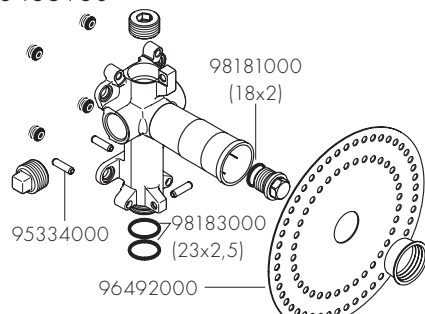
AXOR ShowerCollection

10971180



AXOR ShowerCollection

28486180



P-IX	DVGW	SVGW	ACS	WRAS	ETA	CERTIFICATION
10750180		X	X	X	Vd 1.43/20399	1401
10650180			X	X	Vd 1.43/20399	1401
10971180		X	X	X		1398
28486180	P-IX 19159/IZ		X	X		



AXOR

AXOR / Hansgrohe SE

Auestraße 5–9

77761 Schiltach

Deutschland

info@axor-design.com

axor-design.com

12/2017
9.048/9.03