

AXOR

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

| | | |
|----|-----------------------|-----------------------|
| 02 | | |
| 03 | | |
| 04 | | |
| 05 | | |
| 06 | | |
| 07 | | |
| 08 | | |
| 09 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | AXOR ShowerCollection | AXOR ShowerCollection |
| 14 | 10750180 | 10650180 |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | AXOR ShowerCollection | AXOR ShowerCollection |
| 22 | 40877180 | 10971180 |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | AXOR ShowerCollection | AXOR ShowerCollection |
| 30 | 40878180 | 28486180 |

INSTALLATION

SICHERHEITSHINWEISE

- ⚠ 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 gultigen Fassung einzuhalten.

FEHLERSTROM-SCHUTZEINRICHTUNG

- ⚠ Die Absicherung muss über eine Fehlerstrom-Schutzschaltung (RCD/FI) 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 |
| Durchflussleistung bei 0,3 MPa: | |
| 10750180 (1 Verbraucher) | 44 l/min |
| 10750180 (2 Verbraucher) | 55 l/min |
| 10650180 | 25 l/min |
| 10971180 | 55 l/min |
| 28486180 | 50 l/min |
| Thermische Desinfektion: | max. 70°C / 4 min |

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!
Eigensicher gegen Rückfließen

SYMBOLERKLÄRUNG

| | | | | | |
|--|--|---|--|----|---|
| | Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden! | X | MITTE-DUSCHWANNE | PE | POTENTIALAUSGLEICH |
| | MASSE (siehe Seite 31) | | WASSER OFFNEN / WASSER ABSTELLEN | N | NULLEITER |
| | MONTAGEBEISPIELE (siehe Seite 32) | | LEERROHR EN 20 | L | LEITER |
| | Die Anordnung der Module den baulichen Gegebenheiten anpassen. | | SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN | FI | FI-SCHUTZSCHALTER |
| | SERVICEARTEILE (siehe Seite 57) | | STROM AN / AUS | | LIETSCHALTER |
| | ELEKTROINSTALLATEUR | | MONTAGEABFOLGE | | NETZTEIL |
| | WARTUNG | | ABGÄNGE ABSTOPFEN | | LEUCHTMITTEL |
| | Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich). | | Der nicht benötigte Abgang muss mit einem Blindstopfen abgedichtet werden. | | STECKVERBINDUNGEN |
| | Wasseranschluss DN20 | % | LEITUNGSGEFALE | | VERSTARKER FÜR LAUTSPRECHER |
| | Warmwasser | | Wasserleitungen für Seitenbrausen mit Gefälle verlegen. | | WANDVERSTÄRKUNG NOTWENDIG |
| | Wasseranschluss DN20 | | | | In diesem Bereich ist eine Wandverstärkung notwendig. |
| | Kaltwasser | | | | PRÜFZEICHEN (siehe Seite 57) |
| | | | | | |



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 douche avec les parties sensibles du corps (telles par ex. que les yeux). Veiller à respecter un écart suffisant entre la douche 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 montées, rincées et contrôlées 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) |
| Température d'eau chaude: | max. 70°C |
| Température recommandée: | 65°C |
| Raccordement: | G1/2 & G3/4 |
| Débit à 0,3 MPa: | |
| 10750180 (1 Consommateur) | 44 l/min |
| 10750180 (2 Consommateur) | 55 l/min |
| 10650180 | 25 l/min |
| 10971180 | 55 l/min |
| 28486180 | 50 l/min |
| 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 57)

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.

% DÉNIVELATION 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 57)

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: | |
| 10750180 (1 Consumer) | 44 l/min |
| 10750180 (2 Consumer) | 55 l/min |
| 10650180 | 25 l/min |
| 10971180 | 55 l/min |
| 28486180 | 50 l/min |
| 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 57)

 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) 

 CENTER SHOWER TUB

 TURN ON WATER / TURN OFF WATER

 EMPTY PIPE EN20

 SAFETY GLOVES MUST BE WORN

 ELECTRICITY ON / OFF

 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 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 57)

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 |
| Temperatura dell'acqua calda: | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Temp. dell'acqua calda consigliata: | max. 70°C |
| Raccordi: | 65°C |
| Potenza di erogazione a 0,3 MPa: | G1/2 & G3/4 |
| 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! | X CENTRO PIATTO DOCCIA | PE COMPENSAZIONE DI POTENZIALE |
| INGOBERI (vedi pagg. 31) | APRIRE L' ACQUA / CHIUDERE L' ACQUA | N CONDUTTORE NEUTRO |
| ESEMPIO DI INSTALLAZIONE (vedi pagg. 32) | TUBO VUOTO EN20 | L CONDUTTORE |
| Adattare la disposizione dei moduli alle circostanze architettoniche. | INDOSSARE GUANTI DI PROTEZIONE | FI INTERRUTTORE DI SICUREZZA PER CORRENTI DI GUASTO |
| PARTI DI RICAMBIO (vedi pagg. 57) | CORRENTE ON / OFF | INTERRUTTORE LUCE |
| INSTALLATORE ELETTRICISTA | SEQUENZA DI MONTAGGIO | TRASFORMATORE |
| MANUTENZIONE | TAPPARE LE USCITE | LAMPADA |
| 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). | Chiudere con un tappo l'uscita non utilizzata. | COLLEGAMENTI A SPINA |
| Allacciamento acqua DN20 Acqua calda | PENDENZA TUBI | AMPLIFICATORE PER ALTOPARLANTE |
| Allacciamento acqua DN20 Acqua fredda | Posizionare i tubi alle doccette laterali con una leggera pendenza. | CAMPO RINFORZO NECESSARIO DELLA PARETE |
| MONTAGGIO (vedi pagg. 52) | In questa zona è necessario un rinforzo della parete. | SEGNALI DI VERIFICA (vedi pagg. 57) |

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

- ⚠ Solo 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 ≤ 30 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.

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 57)

 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

Aqua caliente

 Conexión de agua DN20

Aqua fría

MONTAJE (ver página 52) 

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

 CENTRO LA PLATO DE DUCHA

 ABRIR EL AGUA / CERRAR EL AGUA

 TUBO VACÍO EN20

 PROTECCIÓN OBLIGATORIA DE LA VISTA

 CORRIENTE ON / OFF

 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

 TRANSFORMADOR

 LUCES

 UNIONES INSERTABLES

 AMPLIFICADOR PARA ALTAVOCES

 ÁREA REFUERZO NECESARIO DE LA PARED

En este sector es necesario un refuerzo del muro.

 MARCA DE VERIFICACIÓN (ver página 57)

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 warmwaterleidingen dienen vermeden te worden.

A 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.

A 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

- / Voord 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 (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 |
| Temperatuur warm water: | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Aanbevolen warm water temp.: | max. 70°C |
| Aansluitingen: | 65°C |
| Doorvoercapaciteit bij 0,3 MPa: | G1/2 & G3/4 |
| 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 / WA- TER 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. 57) | | STROOM AAN / UIT | | LIJTSCHAKELAAR |
| | ELECTRO-INSTALLATEUR | | MONTAGEVOLGORDE | | TRAFO |
| | ONDERHOUD | | AFTAPPUNT AFLUITEN | | VERLICHTINGSMIDDEL |
| | Kerkraden 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 LUIDSPRE- KERS |
| | Warm water | | Waterleidingen voor zijdouches aflopend plaatsen. | | WANDVERSTERKING NOODZA- KELIJK VOOR MONTAGE |
| | Wateraansluiting DN20 | | | | In dit bereik is een wandversterking noodza- kelijk. |
| | Koud water | | | | KEURMERK (zie blz. 57) |

SIKKERHEDSANVISNINGER

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrenigeringsformål.
- ⚠ 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 udjævnnes.

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 $\leq 30\text{ mA}$.

EL-INSTALLATØR

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

MONTERINGSANVISNINGER

- / Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- / Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- / Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- / Ved montering af produktet igennem kvalificerede fagfolk skal der holdes øje med, at fastgørelsесoverfladen er plan i alle områder hvor produktet monteres (ingen fremragende fuger eller fliseforskydninger), at væggene er velegnet til monteringen af produktet og ikke har svare områder.
- / Pas på strøm- og vandledninger ved boring!
- / Afløbet skal være i en tilstrækkelig størrelse.

TEKNISKE DATA

| | |
|---|----------------------------|
| Driftstryk: | max. 1 MPa |
| Anbefalet driftstryk: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Prøvetryk: | 1,6 MPa |
| Varmtvandstemperatur: | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Anbefalet varmtvandstemperatur: | max. 70°C |
| Tilslutninger: | 65°C |
| Gennemstrømningsydelse ved 0,3 MPa: | G1/2 & G3/4 |
| 10750180 (1 Forbruger) | 44 l/min |
| 10750180 (2 Forbruger) | 55 l/min |
| 10650180 | 25 l/min |
| 10971180 | 55 l/min |
| 28486180 | 50 l/min |
| Termisk desinfektion: | max. 70°C/4 min |
| Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand! | |
| Med indbygget kontraventil | |

SYMBOLBESKRIVELSE

 Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikonel

 MÅLEN (se s. 31)

 MONTERINGSEKSEMPLER (se s. 32)

Tilpass modulernes arrangement til bygnings-situationen.

 RESERVEDELE (se s. 57)

 EL-INSTALLATØR

SERVICE

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

 Vandtilslutning DN20

Varmt vand

 Vandtilslutning DN20

Kold vand

 MIDT BRUSEKAR

 Tænd for vandet / Luk for vandet

 TOMT RØR EB20

 BESKYTTESESHANDSKER PÅ-BUDT

 STRØM TIL / FRA

 MONTERINGSRÆKKEFØLGE

 PROPPE AFLØB

Afgang, der ikke benyttes, skal afproppe.

 LEDNINGSFALD

Vandledninger til sidebruserne med falde.

 PE POTENTIALUDLIGNING

 N NULLEDER

 L LEDER

 FI FI-BESKYTTELSESKONTAKT

 LYSKONTAKT

 TRANSFORMER

 LYSKILDE

 STIKFORBINDELSER

 FORSTÄRKER TIL HÖJTALERE

 OMRADE NØDVENDIGVÆG-FORSTÄRKNING

I dette område er en forstærkning af væggen nødvendigt.

 GODKENDELSE (se s. 57)

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!
- ⚠ Pre-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.

AVISOS DE MONTAGEM

- / Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- / As tubagens e a lorneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- / As prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- / Durante a montagem efectuada por técnicos qualificados deve ter-se em atenção que a superfície de fixação seja plana em toda a sua extensão (sem juntas ou ladrilhos salientes), que a estrutura da parede seja adequada para a montagem do produto e que não apresente pontos fracos.
- / Ter atenção a instalações eléctricas e de água durante os trabalhos de perfuração!
- / A capacidade de escoamento deve ser devidamente dimensionada.

DADOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Pressão de funcionamento: | max. 1 MPa |
| Pressão de func. recomendada: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Pressão testada: | 1,6 MPa |
| | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Temperatura da água quente: | max. 70°C |
| Temp. água quente recomendada: | 65°C |
| Ligações: | G1/2 & G3/4 |
| Caudal a 0,3 MPa: | |
| 10750180 (1 Consumidor) | 44 l/min |
| 10750180 (2 Consumidores) | 55 l/min |
| 10650180 | 25 l/min |
| 10971180 | 55 l/min |
| 28486180 | 50 l/min |
| Desinfecção térmica: | max. 70°C / 4 min |

Este produto foi único e exclusivamente concebido para água potável!
Função anti-retorno e anti-vácuo

DESCRÍÇÃO DO SÍMBOLO

| | |
|--|--|
| | Não utilizar silicone que contenha ácido acético! |
| | MEDIDAS (ver página 31) |
| | EXEMPLOS DE MONTAGEM (ver página 32) Adaptar a disposição dos módulos às características locais. |
| | PECAS DE SUBSTITUIÇÃO (ver página 57) |
| | ELECTRICISTA DE CONSTRUÇÃO CIVIL |
| | 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). |
| | Ligação da água DN20 Água quente |
| | Ligação da água DN20 Água fria |
| | MONTAGEM (ver página 52) |
| | MEIO DA BASE DE DUCHE |
| | ABRIR A ÁGUA / CORTAR A ÁGUA |
| | TUBO VAZIO EN20 |
| | PROTECÇÃO OBRIGATÓRIA DAS MÃOS |
| | ELECTRICIDADE LIGADA/DESLIGADA |
| | SEQUÊNCIA DE MONTAGEM |
| | TAPAR SAÍDAS Tamponar a saída não utilizada. |
| | INCLINAÇÃO DA TUBAGEM Instalar os tubos para os chuveiros laterais com ligeira inclinação. |
| | ÁREA REFORÇADA NECESSÁRIA DA PAREDE Nesta zona é necessário um reforço na parede. |
| | MARCA DE CONTROLO (ver página 57) |
| | PE LIGAÇÃO EQUIPOTENCIAL |
| | N CONDUTOR NEUTRO |
| | L CONDUTOR |
| | FI INTERRUPTOR FI |
| | INTERRUPTOR DE LUZ |
| | TRANSFORMADOR |
| | LÂMPADA |
| | TOMADAS DE LIGAÇÃO |
| | AMPLIFICADOR PARA ALTA-FALANTE |

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- ⚠ 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.

PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE

- ⚠ Podłączenie elementów elektrycznych może być przeprowadzone jedynie przez fachowca elektryka!
- ⚠ Zasilanie prądem 230V/N/PE/50Hz (długość: 0,3 m) zainstalować wsłupnie.
- ⚠ Przy instalacji elektrycznej należy przestrzegać odpowiednich przepisów krajowych i europejskich w obowiązującej wersji.

URZĄDZENIE OCHRONNE PRĄDOWE

- ⚠ Zabezpieczenie instalacji musi mieć miejsce przy użyciu zabezpieczenia różnicowego (RCD/FI) z różnicą pomiarową wynoszącą $\leq 30 \text{ mA}$.

ELEKTRYK INSTALATOR

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

WSKAZÓWKI MONTAŻOWE

- / 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, płużane 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 płyt), 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.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------|
| Ciśnienie robocze: | maks. 1 MPa |
| Zalecane ciśnienie robocze: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Ciśnienie próbne: | 1,6 MPa |
| Temperatura wody gorącej: | (1 MPa = 10 bary = 147 PSI) |
| Zalecana temperatura wody gorącej: | maks. 70°C |
| Przyłączka: | 65°C |
| Wydajność przepływu przy 0,3 MPa: | G1/2 & G3/4 |
| 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 zwrotnym | |

OPIS SYMBOLU

| | | | | | |
|--|--|---|---|----|---|
| | Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy! | X | ŚRODEK BRODZIKA | PE | WYRÓWNANIE POTENCJAŁU |
| | WYMIARY (patrz strona 31) | | OTWORZYĆ WODĘ / ZAKRĘCIĆ WODĘ | N | PRZEWÓD ZEROWY |
| | PRZYKŁADY MONTAŻOWE (patrz strona 32) | | RURA OSŁONOWA DO PROWADZENIA PRZEWODÓW EN20 | L | PRZEWÓD |
| | Dopasować rozmieszczenie modułów do warunków budowy. | | NOSIĆ RĘKAWICE OCHRONNE | FI | WYŁĄCZNIK RÓZNICOWOPRĄDOWY FI |
| | CZĘŚCI SERWISOWE (patrz strona 57) | | WŁ. / WYŁ. PRĄD | | WYŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY |
| | ELEKTRYK INSTALATOR | | PRZEBIEG MONTAŻU | | TRANSFORMATOR |
| | KONSERWACJA | | ODBŁOKOWANIE ODPROWADZEN | | ŽRÓDŁO ŚWIATŁA |
| | Zgodnie z normą DIN EN 1717, krajowymi i lokalnymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym musi być kontrolowane (przynajmniej raz w roku). | | Niewykorzystany wylot należy zakorkować dołożonym w dosłowie korkiem. | | POŁĄCZENIA WTYKOWE |
| | | % | SPADEK PRZEWODÓW | | WZMACNIACZ DO GŁOŚNIKA |
| | | | Niewykorzystany wylot należy zakorkować dołożonym w dosłowie korkiem. | | NIEZBĘDNE WZMOCNIENIE ŚCIAN |
| | Podłączenie wody DN20 | | Przewody doprowadzające do pryszniców bocznych położyć z nachyleniem. | | W tym obszarze konieczne jest wzmacnienie ściany. |
| | Ciepła woda | | | | |
| | Podłączenie wody DN20 | | | | ZNAK JAKOŚCI (patrz strona 57) |
| | Zimna woda | | | | |



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, dusevním 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 PRIPOJENÍ

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

OCHRANNÉ ZARIŽENÍ CHYBOVÉHO PROUDU

- ⚠ Plynoucí proud musí být chráněn proudovým chráničem pro chybový proud (RCD/FI) s mínimálním 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 57)

 ELEKTROINSTALATÉR

ÚDRŽBA

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

 Připojení vody DN20

Teplá voda

 Připojení vody DN20

Studená voda

MONTÁŽ (viz strana 52) 

POKYNY K MONTÁŽI

- / Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- / Vedení a armatura musí být namontovány, proplácny a otesovány 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

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

65°C

G1/2 & G3/4

Teplota horké vody:

Doporučená teplota horké vody:

Připoje:

Průtokové množství při 0,3 MPa:

10750180 (1 Spotřebič)

44 l/min

10750180 (2 Spotřebič)

55 l/min

10650180

25 l/min

10971180

55 l/min

28486180

50 l/min

Tepelná desinfekce:

max. 70°C/4 min

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

Vlastní jistění proti zpětnému nasátku.

 STŘED SPRCHOVÉ VANY

 VODU ZAPojIT / VODU ODPO-jIT

 OCHRANNÁ TRUBKA EN20

 NОСTE OCHRANNÉ RUKAVICE

 ELEKTRICKÝ PROUD ZAP / VYP

POSTUP MONTÁŽE

 UTEŠNIT ODPADY

Nepoužíjte vývod musí být utěsněn zaslepovací zámkou.

 SPÁD POTRUBÍ

Vodovodní potrubí pro boční sprchy nainstaloval se spádem.

 PE VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ

 N NULOVÝ VODIČ

 L VODIČ

 FI OCHRANNÝ SPÍNAČ FI

 SPÍNAČ SVĚTLA

 TRANSFORMÁTOR

 OSVĚTLOVACÍ PROSTŘEDEK

 KONEKTOROVÁ SPOJENÍ

 ZESILOVAČ PRO REPRODUKTO-RY

 NUTNÉ VYZTUŽENÍ STĚNY

V této oblasti je potřebné zesílení stěny.

 ZKUŠEBNÍ ZNAČKA (viz strana 57)

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 dospele 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 pripojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.

ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE

- ⚠ Elektroinstalácia môže byť vykonaná len kvalifikovaným elektrikárom!
- ⚠ Predinstaluje zásobovanie elektrinou 230V/N/PE/50Hz (dlžka: 0,3 m)
- ⚠ Pri elektroinstalácii je nutné dodržiavať príslušné predpisy VDE, krajiny a EVU v príslušnom platnom vydani.

OCHRANNÉ ZARIADENIE CHYBNÉHO PRÚDU

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

ELEKTROINSTALATÉR

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

POKYNY PRE MONTÁŽ

- / Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- / Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- / Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- / Pri montáži produktu kvalifikovanou osobou treba dávať pozor na to, aby bola upevňovacia plocha v celej oblasti upevnenia rovná (žiadne vyčnievajúce medzery alebo zapuštenia obkladov), aby striktúra steny bola vhodná pre montáž produktu a nemá žiadne slabé miesta.
- / Pri vŕtaní dajte pozor na elektrické vedenia a vodovodné potrubia
- / Priepustnosť odpadu musí byť dosťatočne dimenzovaná.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Prevádzkový tlak:

max. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

65°C

G1/2 & G3/4

Doporučený prevádzkový tlak:

Skúšobný tlak:

Teplota teplej vody:

max. 70°C

Doporučená teplota teplej vody:

65°C

Prípoje:

G1/2 & G3/4

Prietokove množstvo pri 0,3 MPa:

44 l/min

10750180 (1 Spotrebič)

55 l/min

10750180 (2 Spotrebič)

25 l/min

10650180

55 l/min

10971180

50 l/min

28486180

max. 70°C/4 min

Termická dezinfekcia:

Výrobok je koncipovaný výhradne pre pilnú vodu!

Vlastná poistka proti spätnému nasaniu.

POPIS SYMBOLOV

 Nepoužívať silikon s obsahom kyseliny octovej!

 ROZMERY (viď strana 31)

 PRÍKLADY MONTÁŽE (viď strana 32)

Usporiadanie modulov prispôsobte stavebným podmienkam.

 SERVISNÉ DIELY (viď strana 57)

 ELEKTROINSTALATÉR

ÚDRŽBA

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

 Pripojenie vody DN20

Teplá voda

 Pripojenie vody DN20

Studená voda

 STRED SPRCHOVEJ VANE

 ZAPOSIT VODU / ODPOJIT VODU

 OCHRANNA RÚRA EN20

 NОСТЕ ОХРАННЕ РУКАВИЦЕ

 ZAP./VYP. PRÚD

 POSTUP MONTÁŽE

 UTESNIT ODVODY

Nepoužitý vývod musí byť zasleprený zátkou.

 SKLON VEDENIA

Vodovodné potrubie pre bočné sprchy vyspádovať.

 PE VYROVNANIE POTENCIÁLOV

 N NULOVÝ VODIČ

 L VODIČ

 FI OCHRANNÝ SPÍNAČ

 SVETELNÝ SPÍNAČ

 TRANSFORMÁTOR

 OSVETLOVACÍ PROSTRIEDOK

 KONEKTOROVÉ SPOJENIA

 ZOSILOVAČ PRE REPRODUKTO-

 POTREBNÉ ZOSILNENIE STENY

V tejto oblasti je potrebné zosilnenie steny.

 OSVEDČENIE O SKÚŠKE (viď strana 57)

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 230V/N/PE/50Hz (长度 0.3米)
- △ 在进行电力安装的过程中，遵守有效的德国电工规范以及本国的电力危险防护规定。

缺陷电流保护装置

- △ 保险装置必须是额定电流 < 30 mA 的故障电流保护装置。

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 PS) |
| 测试压强: | 最大 70°C 65°C G1/2 & G3/4 |
| 热水温度: | 最大 70°C |
| 推荐热水温度: | 65°C |
| 连接管线: | G1/2 & G3/4 |
| 流量 钟 0.3 MPa: | 44 升/分钟 |
| 10750190 (1 用户) | 55 升/分钟 |
| 10750180 (2 用户) | 25 升/分钟 |
| 10650180 | 55 升/分钟 |
| 10071180 | 50 升/分钟 |
| 26486180 | 热力消毒: |
| | 最大 70°C / 4 分钟 |

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！

中心淋浴盒

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 DN20

L 导线

备用零件 (参见第页 57)

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
安装水管，用于带有梯度的淋浴器。

插座连接

扬声器放大器

墙壁必要加强的区域

水连接 DN20

该区域需要一个加固边壁。

热水

安装 (参见第页 52)

水连接 DN20

冷水

检验标记 (参见第页 57)

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 выровнятьavlение 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 (EUV) в действующей редакции.

НЕИСПРАВНОСТЬ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЗАЩИТНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

- ⚠ Требуется организовать защиту с помощью устройства защитного отключения (выключателя дифференциального тока) с уставкой дифференциального тока $\leq 30 \text{ mA}$.

⚠ ЭЛЕКТРОМОНТЕР

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

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. 57) |
| | 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. |
| | РЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ |
| | Н НУЛЕВОЙ ПРОВОД |
| | Л ПРОВОД |
| | FI ЗАЩИТНОЕ РЕЛЕ FI |
| | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ |
| | Т ТРАНСФОРМАТОР |
| | О ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО |
| | Ш ШТЕКЕРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ |
| | У УСИЛИТЕЛЬ ДЛЯ ДИНАМИКОВ |
| | Н/Н/Н/Н/Н НЕОБХОДИМО УСИЛЕНИЕ СТЕНЫ В этой области требуется укрепление стены. |
| | З ЗНАК ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (см. стр. 57) |

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 | |

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- ⚠ A szerelésnél a zúzodások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A termeket csak fürdeshez, mosakodáshoz, és egészsegúgyi lisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ Gyermeket, valamint testileg, szellemileg fogyatékos és/vagy erzékelesben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a termékét. Alkohol és kábítószer befolyása alatt álló személyek nem használhatják a termékét.
- ⚠ 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!

A ELEKTROMOS CSATLAKOZÁS

- ⚠ Az elektromos hálózathoz való csatlakoztatási csak szakember végezheti ell.
- ⚠ Áramellátást 230V/N/PE/50Hz (hosszúság: 0,3 m) előre telepített.
- ⚠ 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 halozati váltóáram segítségevel kell megvalósítani.

A 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!

 MÉRETET (lásd a oldalon 31)

 SZERELÉSI PÉLDÁK (lásd a oldalon 32)
A modulok elrendezését az építési adottságokhoz kell igazítani.

 TARTOZÉKO K (lásd a oldalon 57)

 ELEKTROMOS SZAKEMBER

KARBANTARTÁS

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

 Vízcsatlakozás DN20

Melegvíz

 Vízcsatlakozás DN20

Hidegvíz

SZERELÉS (lásd a oldalon 52) 

SZERELÉSI UTASÍTÁSOK

- / A szereles előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérülésekkel 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.
- / Fürás 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 Vperc |
| 10750180 (2 Felhasználó) | 55 Vperc |
| 10650180 | 25 Vperc |
| 10971180 | 55 Vperc |
| 28486180 | 50 Vperc |
| Termikus fertőtlenítés: | max. 70°C / 4 perc |

A termék kizárolag ivóvízhez terveztek!
Visszafolyás gátlóval

X ZUHANYTÁLCA KOZÉPE

 NYISSUK MEG A VIZET. / ZÁRJUK EL A VIZET

 EN20 ÜRES CSŐ

 VISELJEN VÉDKESZTYÜT

 ÁRAM BE / KI

 SZERELÉSI SORREND

 KIMENETEKET LEZÁRNI
A fölösleges kimenetet vakdugoval kell lezárnivalni.

 % VEZETÉK ESÉSE

Az oldalzuhanyokhoz a vízvezetéket lejjessel ajánlott beszerelni.

PE POTENCIÁLKIEGYESÍTÉS

 N NULLAVEZETŐ

 L VEZETŐ

 FI-VÉDŐKAPCSOLÓ

 VILÁGÍTÁSKAPCSOLÓ

 TRAFÓ

 VILÁGÍTÁS

 DUGASZOLÓ CSATLAKOZÁSOK

 ERŐSÍTŐ A HANGSZÓRÓHOZ

 SZÜKSÉGES A FAL MEGERŐSÍTÉSE

Ezen a területen a fal megerősítésere van szükség.

 VÍZSGAJEL (lásd a oldalon 57)

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 valyontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suihkuveden kontaktia herkkien ruumiinosien (esim. silmien) kanssa on vältettävä. Suihku ja varialon välissä on oltava riittävä väli.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitännöjen välillä on lasattava.

SAHKOLIITANTÄ

- ⚠ Sähköliittävän saa tehdä vain sähköalan ammattilainen!

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

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

VIKAVIRTA SUOJAKYTKIN

- ⚠ 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.

 MITAT (katso sivu 31)

 ASENNUSESIMERKKEJÄ (katso sivu 32)

Moduulien järjestys sovitetaan rakenteellisten vaatimusten mukaan.

 VARAOASAT (katso sivu 57)

 SÄHKÖASENTAJA

HUOLTO

Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa).

 Vesiliitännä DN20

Lämmin vesi

 Vesiliitännä DN20

Kylmä vesi

ASENNUS (katso sivu 52) 

ASENNUSOHJEET

- / Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaurioita ei hyväksytä.
- / Putket ja hanat on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- / Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- / Pätevän ammatti-henkilöstön asentaessa tuotetta on otettava huomioon, että kiinnityspinnan on oltava koko kiinnitysalueelta tasainen (ei korkeita saumoja tai laattojen yhtymäkohtia), seinän rakenne soveltuu tuotteen asennukseen eikä siinä ole heikkoja kohtia.
- / Varo poratessa sähkö- ja vesijohtojal
- / Poisvirtausleho on mitoitettava riittävän suureksi.

TEKNISET TIEDOT

| | |
|-------------------------|---------------|
| Käyttöpaine: | maks. 1 MPa |
| Suoitusluu käyttöpaine: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Koestuspaine: | 1,6 MPa |

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 70°C

65°C

G1/2 & G3/4

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Kuuman veden lämpötila: | maks. 44 l/min |
| Kuuman veden suoituslämpötila: | 55 l/min |
| Liittimet: | 25 l/min |
| Läpiviralausmäärä 0,3 MPa paineella: | 55 l/min |
| 10750180 (1 Kuluttaja) | 25 l/min |
| 10750180 (2 Kuluttaja) | 55 l/min |
| 10650180 | 50 l/min |
| 10971180 | 50 l/min |
| 28486180 | 50 l/min |
| Lämpödesinfektiö: | maks. 70°C/4 min |

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kannalta. Esiästä itsestään paluvirtauksen

 SUIHKUALTAAN KESKUSTA

 AVAA VEDENSYOTTO / SULJE VEDENTULO

 ASENNUSPUTKI EN 20

 KÄYTÄ SUOJAKASINEITA

 SÄHKÖ PÄLLÄ / POIS PÄÄLTÄ

 ASENNUSJÄRESTYS

 POISTOKOHDAT TUKITAAN

Käytöntöön lähtöliitin on suljettava sulkutulla palla.

 PUTKIEN KALTEVUUS

Vie sivusuihkujen syöttöputket alaspäin laskevasti.

 POTENTIAALITASAUS

 NOLLAJOHdin

 JOHDIN

 FI-SUOJAKYTKIN

 VALOKYTKIN

 MUUNTAJA

 VALONLÄHDE

 PIStOKELIITÄNTÄ

 KAIUTTIMIEN VAHVISTIN

 SEINÄN VAHVISTUS ON TARPEEN

Tässä kohdassa seinää on vahvistettava

 KOESTUSMERKKI (katso sivu 57)

SAKERHETSANVISNINGAR

- ⚠️ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna werden.
- ⚠️ Produkten får bara användas till kroppshygiene 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!

⚠️ Förinställa 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.

FELSTROMS-SKYDDSANORDNING

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

ELINSTALLATOR

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

MONTERINGSANVISNINGAR

- / Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskärskador.
- / 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 fastytan är plan över hela fastställningsområdet (inga fogar som sticker ut eller kakelförsiktning) 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) |
| Varmvatten temperatur: | max. 70°C |
| Rek. varmvattentemp.: | 65°C |
| Anslutningar: | G1/2 & G3/4 |
| Flödeskapacitet vid 0,3 MPa: | |
| 10750180 (1 Förförare) | 44 l/min |
| 10750180 (2 Förförare) | 55 l/min |
| 10650180 | 25 l/min |
| 10971180 | 55 l/min |
| 28486180 | 50 l/min |
| Termisk desinfektion: | max. 70°C/4 min |

Produkten är endast avsedd för dricksvatten!
Självspärr mot återflöde

SYMBOLFORKLARING

| | |
|--|--|
| | Använd inte silikon som innehåller ättiksyrat |
| | MÄTTEN (se sidan 31) |
| | MONTERINGSEXEMPEL (se sidan 32) Anpassa modulernas placering till de förutsättningar som gäller på platsen. |
| | RESERVDELAR (se sidan 57) |
| | ELINSTALLATOR |
| | SKOTSEL Bäckventilers 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) |
| | MITTEN AV DUSCHKARET |
| | SLÅ PÅ VATTEN / STÄNG AV VATTNET |
| | IHÄLIGT RÖR EN20 |
| | BÄR SKYDDSHANDSKAR |
| | STRÖM PÅ / AV |
| | MONTERINGSFÖJD |
| | PLUGGA IGEN ALOPP Det utlopp som inte behövs måste tatas med en blindstopp. |
| | LEDNINGSFALL Drag vattenledningar till sidoduschar med fall. |
| | VÄGGFORSTÄRKNING NODVÄNDIG Sioje zonoje būtinās sienos sulyviršinimas |
| | TESTSIGILL (se sidan 57) |

SAUGUMO TECHNIKOS NURODYMAI

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsijovimo montavimo metu mūvėkite pirmesnes.
- ⚠ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- ⚠ Gaminiu draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiemis su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminį taip pat draudžiama naudotis asménims, apsviaugusiemis 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).
- ⚠ Montuodam elektricos įrangą, laikykites galiojančių Vokietijos elektrotechnikos asociacijos (VDE), žemės ir - energijos tiekimo įmonės reikalavimų.

APSAUGOS NUO GEDIMO PRIETAISAS

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

⚠ ELEKTROMONTUOTOJAS

- ⚠ Instaliavimo ir tikrinimo darbus gali atlikti 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, plauči am ir iškri nami pagal galiojančias normas.
- / Laikykites atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- / Atlikdami montavimo darbus, kvalifikuoti darbuotojai turi atkreipti dėmesį, kad prityrinimo plokštuma būtų lygi (be išsikišusių siūlių ar perkrauptų plėtelių), sienų konstrukcija tiktū gaminiui montuoti ir neturėtų jokių trūkumų.
- / Grežiant atkreipkite dėmesį į esamas elektros ir vandens linijas.
- / Vandens nubėgimas privalo būti pakankamas.

TECHNINIAI DUOMENYS

| | |
|--|---|
| Darbinis slėgis: | ne daugiau kaip 1 MPa 0,1 - 0,5 MPa 1,6 MPa |
| Rekomenduojamas slėgis: | (1 MPa = 10 barų = 147 PSI) |
| Bandomasis slėgis: | ne daugiau kaip 70°C 65°C |
| Karšto vandens temperatūra: | G1/2 & G3/4 |
| Rekomenduojama karšto vandens temperatūra: | |
| Prijungimas: | |
| Vandens pralaidumas, esant 0,3 MPa slėgiui: | |
| 10750180 (1 Varlotojas) | 44 l/min |
| 10750180 (2 Varlotojas) | 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 vandenieriui! Su atbuliniu vožtuvu | |

SIMBOLIO APRASYMAS

 Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!

 IŠMATAVIMAI (žr. psl. 31)

 MONTAVIMO PAVYZDŽIAI (žr. psl. 32)

Modulių išdėstymas pritaikomas prie esančių techninių sąlygų.

 ATSARGINES DALYS (žr. psl. 57)

 ELEKTROMONTUOTOJAS

 TECHNINIS APTARNAVIMAS

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

 Vandens prijungimas DN20

Šiltas vanduo

 Vandens prijungimas DN20

Šaltas vanduo

 DUŠO PADEKLO CENTRAS

 IĮJUNKITE VANDENS TIEKIMĄ / IŠJUNKTI VANDENS TIEKIMĄ

 TUŠČIAS VAMZDELIS EN20

 MŪVEKITE APSAUGINES PIRŠTINES

 SROVĖ JJ./ IŠ.

 MONTAVIMO EIGA

 UŽKIMŠIMAS ATLIEKOMIS

Nenaudojamą išėjimą užaklini.

 % SLEGIS VAMZDYNE

Privesti vamzdžius šoniniams puršlukams.

 PE POTENCIALU IŠLYGINIMAS

 N NULINIS LAIDAS

 L LAIDAS

 FI APSAUGINIS JUNGIKLIS

 ELEKTROS JUNGIKLIS

 TRANSFORMATORIUS

 ŠVIESOS ŠALTINIS

 KIŠTUKINES JUNGTYS

 GARSIAKALBIO STIPPRINTUVAS

 BŪTINAS SIENOS SUTVIRTINIMAS

Sioje zonoje būtinės sienos sutvirtinimas

 BANDYMO PAŽYMA (žr. psl. 57)

SIGURNOSNE UPUTE

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prignjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, luštanje 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

- ⚠ Električku smije priključiti samo ovlašteni električari!

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

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

NADSTRUJNA ZAŠTITNA SKLOPKA

⚠ Vod se mora osigurati nadstrujnom zaštitnom sklopkom (RCD/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

- / Prijе 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 dočinjoj 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

Probni tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

tlak 70°C

Preporučena temperaturna vruće vode:

65°C

Spojevi:

G1/2 & G3/4

Protok vode uz tlak od 0,3 MPa:

44 l/min

10750180 (1 Trošilo)

55 l/min

10750180 (2 Trošilo)

25 l/min

10650180

55 l/min

10971180

50 l/min

28486180

tlak 70°C/4 min

Termička dezinfekcija:

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

Funkcije samo-čišćenja

OPIŠ SIMBOLA

- 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 57)
- 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 | PE | IZJEDNACENJE POTENCIJALA |
| | OTVORITE DOTOK VODE / ZATVORITE VODU | N | NULTI VODIĆ |
| | PRAZNA CIJEV EN 20 | L | VODIĆ |
| | NOSITE ZAŠTITNE RUKAVICE | FI | FI-SKLOPKA |
| | STRUJA UKLJ. / ISKLJ. | | PREKIDAC ZA SVJETLO |
| | REDOŠLIJED MONTAŽNIH RADOVA | | TRANSFORMATOR |
| | ODČEPLJIVANJE ODVOĐA | | RASVJETNO TIJELO |
| | Potrebno je ostaviti zatvoren izlaz koji se ne koristi | | UTIČNI SPOJEVI |
| | NAGIB CIJEVI | | POJAČALO ZA ZVUČNIK |
| | Položite vodovodne cijevi za bočni tuš s nagibom | | NEOPHODNO OJAČANJE ZIDA U ovom je području potrebno ojačanje zida. |
| | OZNAKA TESTIRANJA (pogledaj stranicu 57) | | |

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 dus sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyuşturucu etkisinde olanlar dus sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Püskürme basıklarının 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 surumdeki 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.

⚠ ELEKTRONIK 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 bulunduğuna (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 Tüketicili) | 44 V/dak |
| 10750180 (2 Tüketicili) | 55 V/dak |
| 10650180 | 25 V/dak |
| 10971180 | 55 V/dak |
| 28486180 | 50 V/dak |
| Termik dezenfeksiyon: | azami 70°C/4 dak |

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!
Geri emme önleyici

SİMGİ AÇIKLAMASI

 Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

 OLÇÜLERİ (bakınız sayfa 31)

 MONTAJ ÖRNEĞİ (bakınız sayfa 32)

Modüllerin düzenini yapı özelliklerine uyarlayın.

 YEDEK PARÇALAR (bakınız sayfa 57)

 ELEKTRONİK MONTAJCISI

 BAKIM

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

 DÜŞ KÖVETİNİN ORTASI

 SUYU AÇIN / SUYU KESİN

 BOŞ BORU EN20

 KORUYUCU ELDIVEN KULLANIN

 AKIM AÇIK / KAPALI

 MONTAJ SIRASI

 ÇIKIŞLARI KAPATMA

Kullanılmayan çıkış bir kor lâpâyla izole edilmelidir.

 HAT EĞİMLERİ

Yan duşların su hatlarını eğimli şekilde döşeyin.

 PE POTANSİYEL DENGELİMESİ

 N SIFIR İLETKEN

 L İLETKEN

 FI KORUMA ŞALTERİ

 İŞIK ŞALTERİ

 TRAFO

 AMPUL

 SOKET BAGLANTILARI

 HOPARLOR İÇİN GÜCLENDİRİCİ

 DUVAR TAKVIYESİ GEREKLİDİR
Bu alanda duvarın kalınlaştırılması gereklidir.

 KONTROL İŞARETİ (bakınız sayfa 57)

 Su bağlantıları DN20

Sıcak su

 Su bağlantıları DN20

Soğuk su

MONTAJI (bakınız sayfa 52) 

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și lăierii 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 dus nesupravegheți. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de dus 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). Înțeță dusul la o distanță corespunzătoare de corp.
- ⚠ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

CONEXIUNE ELECTRICA

- ⚠ 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, înțând cont de VDE 0100 Partea 701 și IEC 60364-7-701.

DESCRIEREA SIMBOLURILOR



Nu utilizați silicon cu continut de acid acetic!



DIMENSIUNI (vezi pag. 31)



EXEMPLE DE MONTARE (vezi pag. 32)

Adaptați poziția modulelor condițiilor constructive.



PIESE DE SCHIMB (vezi pag. 57)



ELECTRICIAN



ÎNTREȚINERE

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



Răcord de apă DN20

Apă caldă



Răcord 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 bateriile 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 grijă ca suprafața de fixare să fie plană pe toată aria de fixare (fără proeminențe ale rosturilor sau îmbinări între plăci de faianță) și ca structura peretelui să fie corespunzătoare pentru fixarea produsului, să nu prezinte locuri cu rezistență redusă.
- / La efectuarea lucrărilor de găuri 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

Temperatură apă caldă:

[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 CAZII DE DUȘ



SE INTRODUCE APA / OPRÌȚI ALIMENTAREA CU APA



TUB GOL EN 20



PURTĂȚI MANUȘI DE PROTECȚIE



CURENT PORNIT / OPRIT



ORDINE DE MONTARE



ASTUPAȚI ORIFICIILE DE EVACUARE



Racordurile neutilitate trebuie acoperite cu dop elans.



ÎNALTIMEA DE SARCINA A CONDUCTEI

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



PE EGALIZARE DE POTENȚIAL



N FIR NEUTRU



L CONDUCTOR



FI ÎNTRERUPATOR DE PROTECȚIE FI



ÎNTRERUPATOR DE LUMINA



TRANSFORMATOR



LUMINA



CONEXIUNI



AMPLIFICATOR PENTRU MICROFON



ESTE NEVOIE DE CONSOLIDAREA PERETII.

În această zonă este nevoie de întărirea peretelui.



CERTIFICAT DE TESTARE (vezi pag. 57)

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ 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 οινοπονεύματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το προϊόν.
- ⚠ Η επαφή δεξιών μερών 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 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 ≤ 30 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 στερεώσης, αν είναι επίπεδη σε δλή της την επιφάνεια (δεν πρέπει να εξέχουν αρμοί ή πλακάκια), αν η υποδομή του τοίχου είναι κατάλληλη για τη στερεώση του προϊόντος και αν παρουσιάζει ασθενή σημεία.
- / Προσοχή διατηρούντας πάνω από σωλήνες ηλεκτρικού ή νερού!
- / Η κατανάλωση νερού πρέπει να έχει επαρκείς διαστάσεις.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Λειτουργία πίεσης:
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:
Πίεση ελέγχου:

ξως 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

ξως 70°C

65°C

G1/2 & G3/4

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:

Συνδέσεις:

Κατανάλωση νερού στα 0,3 MPa:

44 l/min

10750180 (1 Κατανάλωση)

55 l/min

10750180 (2 Κατανάλωση)

25 l/min

10650180

55 l/min

10971180

50 l/min

28486180

ξως 70°C/4 min

Θερμική απολύμανση:

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!

Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!
- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (βλ. Σελίδα 31)
- ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (βλ. Σελίδα 32)
Προσαρμόστε τη διάταξη των στοιχείων στις επόπου συνθήκες
- ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ (βλ. Σελίδα 57)
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
- 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).

- Παροχή νερού DN20
Ζεστό νερό
- Παροχή νερού DN20
Κρύο νερό

X ΜΕΣΟΝ ΤΗΣ ΝΤΟΥΣΙΕΡΑΣ

- ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ / ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ
ΚΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝ 20

- ΦΟΡΑΤΕ ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΕΡΙΩΝ

- ΡΕΥΜΑ ΟΝ / OFF

- ΣΕΙΡΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

- ΤΑΠΩΣΤΕ ΤΙΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ
Τα περιπτά στόμια εξόδου πρέπει να στεγανωθούν με ένα τυφλό πώμα.

- % ΚΛΙΣΗ ΣΩΛΗΝΑ

- Εγκαταστήστε τους αγωγούς νερού του καταιονιστήρα σύμφωνα με κλίση.

PE ΕΞΙΣΩΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

- ΟΥΔΕΤΕΡΟΣ

- ΑΓΩΓΟΣ

FI ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΙ

- ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

- TRAFO (μετασχηματιστής)

- ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ

- ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ

- ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΦΩΝΟ

████████████ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΙΧΟΥ

- Σε αυτή την περιοχή είναι απαραίτητη μία ενίσχυση του τοίχου.

- ΣΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (βλ. Σελίδα 57)

VARNOSTNA OPZOZIRILA

- ⚠ 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 prahalnega curka z občutljivimi deli telesa (npr. očmi). Med telesom in prahom 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 ustrezone 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 $\leq 30 \text{ mA}$.

▲ ELEKTROINSTALATER

- ⚠ 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 instalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- / Pri montaži lega proizvoda s strani kvalificiranega strokovnega osebja je treba paziti na to, da je pritrnilna ploskev na celotni površini za pritrityve gladka (brez izstopajocih 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 napeljavjo
- / Zmogljivost odloka mora biti ustrezena velikosti.

TEHNIČNI PODATKI

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Delovni tlak: | maks. 1 MPa |
| Priporočeni delovni tlak: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Preskusni tlak: | 1,6 MPa |
| Temperatura tople vode: | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Priporočena temperatura tople vode: | maks. 70°C |
| Priklučki: | 65°C |
| Pretok vode pri 0,3 MPa: | G1/2 & G3/4 |
| 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

OPIŠ SIMBOLA

| | | | | | |
|------------|--|--|------------------------------|----|---|
| | Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje očetno kislino! | X | SREDINA PRSNE KADI | PE | POTENCIJALNA IZENAČITEV |
| | MERE (glejte stran 31) | | ODPRITE VODO / ZAPRITE VODO. | N | NIČELNI VODNIK |
| | PRIMERI MONTAŽE (glejte stran 32) | | PRAZNA CEV EN20 | L | VODNIK |
| | Razporeditev modulov priagodite gradbenim okolišinam. | | NOSITE ZAŠČITNE ROKAVICE | FI | ZAŠČITNO TOKOVNO STIKALO |
| | REZERVNI DELI (glejte stran 57) | | TOK VKLOP / IZKLOP | | STIKALO ZA LUC |
| | ELEKTROINSTALATER | | MONTAŽNO ZAPOREDJE | | TRAFO |
| | VZDRŽEVANJE | | ODMAŠITEV ODVODOV | | SVETILO |
| | Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z DIN EN 1717 in skladno z državnimi in regionalnimi določili redno testirati (najmanj enkrat letno). | Izhod, ki ga ne potrebujete, zatesnite s čepom. | | | VTIČNE POVEZAVE |
| | Vodni priključek DN20 | | NAGIB VODOVODA | | OJAČEVALNIK ZA ZVOČNIKE |
| Topla voda | | Položite vodovodne cevi za stranske šobe z naklonom. | | | POTREBNO JE OJAČANJE STENE |
| Mrzla voda | | | | | V tem območju je potrebno ojačanje stene. |
| | MONTAŽA (glejte stran 52) | | | | PRESKUSNI ZNAK (glejte stran 57) |

OHUTUSJUHISED

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigaastute vältimiseks kindaid.
- ⚠ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehahastamiseesmarkidel.
- ⚠ 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 vahemaa.
- ⚠ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

⚠ ELEKTRIÜHENDUS

- ⚠ Elektrijuhtuse peab läbi viima väljaõppinud elektrik!
- ⚠ Eelinistalleerige 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.

⚠ ELEKTRIMONTOOR

- ⚠ Paigalduslõöd ja kontroll laske viia läbi seriliftseeritud spetsialistilt vastavalt VDE 0100 osa 701 ja IEC 60364-7-701 eeskirjadele

PAIGALDA MIS JUHISED

- / Enne paigaldamist tuleb töodet 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 ühiksi üleseisvat yuuki või kaldus kahhelikvi), seina ülesehitus toote paigaldamiseks sobiv ja ilma nõrkade kohtadeta.
- / Arvestage puurimisel voolukaablite ja veejuhtmete asukohaga
- / Äravoolu joudlus peab olema piisav.

TEHNILISED ANDMED

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

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!
Tagasisooluklapp

SÜMBOLITE KIRJELDUS

| | | | | | |
|--|--|---|--|----|------------------------------------|
| | Arge kasutage äädikhetpet sisaldavat silikoonil! | X | DUŠIVANNI KESE | PE | POTENTSIAALI TASAKAALUSTAMINE |
| | MÖÖTUDGE (vt lk 31) | | KEERAKE VESI LAHTI / KEERAKE VESI KINNI | N | NEUTRAALJUHE |
| | PAIGALDUSE NÄITED (vt lk 32) Kohandage moodulite asendit paigaldusoludega sobivaks. | | PAIGALDUSTORU EN20 | L | JUHE |
| | VARUOSAD (vt lk 57) | | KANDKE KAITSEKINDAID | FI | KAITSE |
| | ELEKTRIMONTOOR | | ELEKTRIVOOL SEES / VÄLJAS | | VALGUSLÜLITI |
| | HOOLDUS | | MONTAAŽIJARJESTUS | | TRANSFORMATOR |
| | Tagasiõõgiklappide loimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsele määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (vähemalt kord aastas). | | SULGEGE ÄRAVOOLUAVAD | | VALGUSTI |
| | | | Mittievajalik väljavool tuleb sulgeda kõrgiga. | | PISTIKÜHENDUSED |
| | % TORUSTIKU LANGUS | | Paigaldage kehadusi jaoks vajalikud veetoruud kaldega. | | KÖLARITE VÕIMENDI |
| | Veeühendus DN20 | | | | VAJALIK SEINATUGEVDUS |
| | Soe vesi | | | | Selles alas tuleb seina tugevdada. |
| | Veeühendus DN20 | | | | |
| | Kulm vesi | | | | |
| | | | | | KONTROLLSERTIFIKAAT (vt lk 57) |

DROŠIBAS NORĀDES

- ⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēstāt cīmdušus.
- ⚠ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermēga tīrīšanai.
- ⚠ Bērni, kā arī pieaugušie ar fiziķiem, 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 tieši kontakta ar jutīgām ķermēga daļām (piem., acīm). Nepieciešams ievērot pietiekošu attālumu starp dušu un ķermenī.
- ⚠ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

ELEKTROAPGADES PIESLĒGVIETA

- ⚠ Elektrisko pieslēgumu drīkst veikt tikai elektrīķis!
- ⚠ 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 speka 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.

SIMBOLU NOZIME

 Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābīl

 IZMĒRUS (skat. lpp. 31)

 MONTĀŽAS PIEMĒRI (skat. lpp. 32)

Modulu izkārtojumu pielāgojiet ēkas apstākliem.

 REZERVES DALAS (skat. lpp. 57)

 ELEKTROMONTIERIS

APKOPE

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

 Ūdensvada pieslēgveta DN20

Siltais ūdens

 Ūdensvada pieslēgveta DN20

Aukstais ūdens

MONTĀŽA (skat. lpp. 52) 

NORĀDIJUMI MONTĀZAI

- / 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, jāpiegriež vērība tam, lai piestiprināšanas virsma visā piestiprināšanas zonā ir gluda (nav fūgu vai flīžu iecirkumu), sienas uzbūve ir piemērota produkta montāzai un tajā nav nestabilu vietu.
- / Urbjot pievērsiet uzmanību elektirkības 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 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Karstā ūdens temperatūra: | maks. 70°C |
| Ieteicamā karstā ūdens temperatūra: | 65°C |
| Pieslēgumi: | G1/2 & G3/4 |
| Caurceces intensitāte pie 0,3 MPa: | |
| 10750180 (1 Patērētājs) | 44 l/min |
| 10750180 (2 Patērētājs) | 55 l/min |
| 10650180 | 25 l/min |
| 10971180 | 55 l/min |
| 28486180 | 50 l/min |
| Termiskā dezinfekcija : | maks. 70°C/4 min |
| Izstrādājums ir paredzēts tikai dzieramajam ūdenim! Drošības vārsts | |

 DUŠAS PALIKTNA VIDUS

 ATGRIEZIET ŪDENI / NOSLEGT ŪDENI

 TUKŠA CAURULE EN20

 VAIKAT AIZSARGCIMDUS

 STRAVA IESLEGTA / IZSLEGTA

 MONTĀŽAS SECIBA

 NOSLEDZIET ATVERES

Neizmantoto izlietu aizbāzt ar aizbāzni.

 CAURULES KRITUMS

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

 PE POTENCIĀLA IZLIDZINĀŠANA

 N NULLES VADS

 L VADS

 FI DROŠINĀTĀJS

 PEI GAISMAS SLEDZIS

 TRANSFORMATORS

 APGAISMES ķermenis

 SPRAUDKONTAKTI

 PASTIPRINĀTĀJS SKAĻRUNIM

 NEPIEIEŠAMA SIENAS STIPRINĀŠANA

Šajā zonā ir nepieciešams pastiprināt sienu.

 PĀRBAUDES ZĪME (skat. lpp. 57)

SIGURNOSNE NAPOMENE

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignjećenja i posekolina 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 osjetljivim 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.

A ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK

- ⚠ Električku sme priključiti samo ovlašteni 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 $\leq 30 \text{ mA}$.

A ELEKTROINSTALATER

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

OPIŠ SIMBOLA

Nemojte koristiti silikon koji sadrži sircetnu kiselinu!

MERE (vidi stranu 31)

PRIMERI MONTAŽE (vidi stranu 32)

Raspored modula prilagodite građevinskim uslovima na mestu postavljanja.

REZERVNI DELOVI (vidi stranu 57)

ELEKTROINSTALATER

ODRŽAVANJE
Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventilata 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

MONTAŽA (vidi stranu 52)

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)

maks. 70°C

65°C

G1/2 & G3/4

Temperatura vruće vode:

Preporučena temperatura vruće vode:

Priklučci:

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 vodul

Zaštića od povratnog toka

SREDINA TUŠ-KADA

OTVORITE DOTOK VODE /
ZATVORITE DOTOK VODE

ŠUPIJA CEV EN20

NOSITE ZAŠTITNE RUKAVICE

STRUJA UKLJ. / ISKLJ.

REDOSLED MONTAŽNIH
RADOVA

ODČEPLJIVANJE ODVODA

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

NAGIB CEVI

Položite vodovodne cevi za bočni luš s
nagibom.

PE IZJEDNACENJE POTENCIJALA

NULTI PROVODNIK

PROVODNIK

FI-SKLOPKA

PREKIDAČ ZA SVETLO

TRANSFORMATOR

SVETILJKA

UTIČNI SPOJEVI

POJAČALO ZA ZVUČNIK

NEOPHODNO OJAČANJE ZIDA

U ovoj oblasti je potrebno ojačanje zida.

ISPITNI ZNAK (vidi stranu 57)

SIKKERHETSHENVISNINGER

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygienen.
- ⚠ 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 ømfinlige kroppsdele (f.eks. øynene). Overhold en tilstrekkelig avstand mellom dusjen og kroppen.
- ⚠ Store trykksføler 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 EU-forskrifter overholdes.

LEKKSTRØM VERNE-INNRETNING

- ⚠ Installasjonen skal sikres ved hjelp av en jordfeilbryter (RCD/FI) 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 festemrådet 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!
- / Utløpsytelsen skal være tilstrekkelig dimensjonert.

TEKNISKE DATA

| | |
|-----------------------|---------------|
| Driftstrykk | maks. 1 MPa |
| Anbefalt driftstrykk: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Prøvetrykk | 1,6 MPa |

| | |
|------------------------------------|------------|
| Varmtvannstemperatur | maks. 70°C |
| Anbefalt temperatur for varmt vann | 65°C |

Tilkoblinger: G1/2 & G3/4

Gjennomstrømningsytelse ved 0,3 MPa: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

| | |
|------------------------|----------|
| 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:

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!
Egensikker mot tilbakeløft!

SYMBOLBESKRIVELSE

- Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!
- MÅL (se side 31)
- MONTASJE-EKSEMPEL (se side 32)
Modulenes anordning tilpasses omstendighetene
- SERVICEDELER (se side 57)
- EL-INSTALLATØR
- VEDLIKEHOLD
Funksjonen til returløpssperren skal ihi. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (DIN 1988 en gang i året).

- Vanntilkobling DN20
- Varmtvann
- Varinntilkobling DN20
- Kaldtvann

X MIDTEN PÅ DUSJKAR

■ VANN SETTES PÅ / SLÅ AV VANN

■ TOMRØR EN20

■ BRUK VERNEHANSKER

■ STRØM PÅ / AV

■ MONTASJE REKKEFØLGE

■ STOPPE TIL AVGANGER

Utgangen som ikke brukes kan settes med en blindplugg.

■ % LEDNINGSFALL

Vannledninger for sidedusjer installeres med fall.

PE POTENSIALUTJEVNING

N NULLEDER

L LEDER

FI FI-VERNEBRYTER

■ LYSBRYTER

■ TRANSFORMATOR

■ LYSMIDDEL

■ PLUGGFORBINDELSE

■ FORSTERKER FOR HØYTALER

■ VEGGFORSTERKNING ER NØDVENDIG

I dette området skal veggen forsterkes.

■ PRØVEMERKE (se side 57)

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 избягва 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 $\leq 30 \text{ mA}$.

⚠ 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.

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 фигури или изместване 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

0,1 - 0,5 МПа

1,6 МПа

[1 МПа = 10 bar = 147 PSI]

макс. 70°C

65°C

G1/2 & G3/4

Температура на горещата вода:

Препоръчителна температура на горещата вода:

Изводи:

Мощност на потока при 0,3 МПа:

44 л/мин

10750180 (1 Консуматор)

55 л/мин

10750180 (2 Консуматор)

25 л/мин

10650180

55 л/мин

10971180

50 л/мин

28486180

макс. 70°C/4 мин

Термична дезинфекция:

Продуктът е разработен само за питейна вода!

Самозашитен против обратно изтичане

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. 57)



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



СРЕДА НА КОРИТОТО НА ДУШ-КАБИНАТА



ВКЛЮЧВАНЕ НА ВОДАТА / ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ВОДАТА



ТРЪБА ЗА ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛИ EN20



НОСЕТЕ ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ



ЕЛЕКТРИЧЕСТВО ВКЛ / ИЗКЛ



ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА МОНТАЖА



ЗАТАПВАНЕ НА ИЗВОДИТЕ

Излишният извод може да се уплътни с глуха пробка.



НАКЛОН НА ТРЪБОПРОВОДА

Водопроводните линии за страничните разпръскватели полагайте с наклон.



РЕ ИЗРАВНИЯВАНЕ НА ПОТЕНЦИАЛА



НУЛЕВ ПРОВОДНИК



ПРОВОДНИК



ЗАЩИТЕН ПРЕКЪСВАЧ ПОГРЕШЕН ТОК



ПРЕКЪСВАЧ ЗА ОСВЕТЛЕНИЕТО



ТРАНСФОРМАТОР



ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО



ЩЕПСЕЛНИ СЪЕДИНЕНИЯ



УСИЛВАТЕЛ ЗА ВИСОКОГОВОРИТЕЛ



НЕОБХОДИМО Е УСИЛВАНЕ НА СТЕНАТА

В тази област е необходимо подсилене на стената.



КОНТРОЛЕН ЗНАК (вижте стр. 57)

UDHEZIME 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.
- ⚠ Fëmijet dhe të rriturit me aftësi të kufizuara fizike, mendore dhe/ose ndijuese nuk duhet ta përdorin produktin pa qenë nën mbikëqyrje. Personal që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin produktin.
- ⚠ Kontakti i valëve të dashit me pjesët e ndjesme të trupit (p.sh. me sytë) duhet që të shmanget. Midis dashit dhe trupit duhet qe te mbahet një distance e mjaftueshme.
- ⚠ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekilibruar.

LIDHJA ME RRJETIN ELEKTRIK

- ⚠ Lidhjet elektrike mund të bëhen vetëm nga elektricistë 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 MBROJTESE KUNDER RRJEDHJES SE RRYMES

- ⚠ Sigurimi duhet të kryhet nëpërmjet një pajisjeje mbrojtëse kundër rrjedhjes së rrymes (RCD/FI) me një vlerësim të rrymes 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.

UDHEZIME PER MONTIMIN

- / Përpëra montimit duhet që produkti të kontrollohet për démtimë nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmlim nga transporti ose dëmlim i sipërfaqes.
- / Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpelahan 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 sipërfaqja e montimit gjendet brenda zonës së përgjithshme të planit të montimit (nuk ka vendbashkime të dala ose mospërputhje të pllakave), që struktura e murit është e përshtatshme për montimin e produktit dhe që nuk paraqet asnjë pikë të dobët.
- / Gjatë shpimit bënë kujdes për të gjitha linjat elektrike dhe tubacionet e ujit
- / Kapaciteti i rrjedhjes duhet dimensionuar në mënyrë të mjaftueshme.

TE DHENA 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 pijshëm!
Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt

PERSHKIMI I SIMBOLIT

| | |
|--|--|
| | Mos përdorni silikon që në përberje ka acid acetik. |
| | PERMASAT (shih faqen 31) |
| | SHEMBUJ TË MONTIMIT (shih faqen 32) Përshtateni vendosjen e modulit sipas kushteve të ndërimit. |
| | PJESET E SERVISIT (shih faqen 57) |
| | ELEKTRICISTI |
| | MIREMBAJTA |
| | Pengesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nationale dhe regionale (së paku një herë në vit). |

| | | | |
|--|---|--|-------------------------------|
| | MESI I VASKES SE DUSHIT | | PE BARAZIMI I POTENCIALEVE |
| | HAPNI UJIN / MBYLLNI UJIN. | | N LIDHJA NEUTRALE |
| | TUBI I SHTRIMIT EN20 | | L LIDHJE |
| | VENDOSNI DOREZA MBROJTESE | | FI ÇELESI MBROJTES FI |
| | KORRENTI KYCUR / SHKYÇUR | | CELESI I DRITES |
| | RADHA E MONTIMIT | | TRAFO |
| | BLOKIMI I DALJEVE | | NDRICUESI |
| | Dalja që nuk nevojitet duhet izoluar me tapë qorre. | | LIDHJET E PRIZAVE |
| | PENDENCA E TUBACIONIT | | PERFORCUESI PER ALTOPARLANTIN |
| | Vendosni tubacionet e ujit për spërkateset anësore me pjerresi. | | NEVOJITET PERFORCIMI I MURIT |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | Lidhja me rrjetin e ujit DN20 Uji i ngrohtë | | Në këtë zonë është i nevojshëm një perforcim i murit. |
| | Lidhja me rrjetin e ujit DN20 Uji i ftohtë | | SHENJA E KONTROLLIT (shih faqen 57) |

تنبيهات الأمان

- ❖ يجب ارتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإلهاش أو الجروح.
- ❖ لا يجب استخدام المنتج إلا في أغراض الاستخدام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.
- ❖ لا يسمح لأيأطفال أو أفراد بالغين يعانون من اعاقات بدنية أو ذهنية أو حسية أو يعانون من جميع هذه الاعاقات 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 الدش وبين أجزاء الجسم الحساسة (مثل العينين). يجب وجود مسافة كافية بين رأس الدش والجسم.
- ❖ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متعاًلين في الضغط.
- ❖ توصيلة كهربائية
- ❖ لا يجوز القيام بالتوصيلات الكهربائية إلا عن طريق فني كهرباء متخصص.
- ❖ ضبط إمداد الطاقة مقدماً (الطول 0,3 م) 230VNP-FSCH.
- ❖ يجب الالتزام بالقواعد السارية كل على حده عند عمل التركيبات الكهربائية، وذلك بالنظر إلى قواعد اتحاد الصناعات الإلكترونية (IEC)، وقواعد الدولة، وقواعد الاتحاد الأوروبي لفحص وتحليل الحوادث (EV).
- ❖ مد طاقة خاطئ - تجهيز حماية
- ❖ يتم التأمين من خلال تجهيز حماية ضد اختلاف التيار (RCD/FI) عند اختلاف التيار لأقل من أو يساوي 30 مللي أمبير.

متخصص تركيب إلكترونيات

- ❖ يتبعن القوام بكلفة أعمال التركيب والفحص من قبل فني كهرباء معتمد مع الأخذ في الاعتبار الالتزام بالمعيار VDE 0100 الجزء 701-7IEC 60361-1.

تعليمات التركيب

- / قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أي تلفيات ناتجة عن التلف. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أي تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية التلف.
- / يجب تركيب وغسل 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 الانتهاء إلى أن مساحة التثبيت في مكان التركيب يوجه عاماً ممعطحة (لا يوجد روابط أو فروق للربط بين البلاطات). لذا يجب التأكيد من أن الحاطن الذي سيتم تركيب المنتج عليه صالح لذلك وأنه لا يوجد به نقاط ضعف.

- / يجب الحذر عند التقبق فوق وصلات كهرباء أو مياه.
- / يجب أن يكون الأداء من حيث حجز الفضلات ذو 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 ميجابيكال:

(1) المستهلك 0750180

(2) المستهلك 0/50180

0650180

0971180

28436180

تعقيم حراري:

المنتج مخصوص فقط لماء الشرب!

خاصية عدم التدفق المحسى

وصف الرمز

هاما لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!

أبعاد (راجع صفحة 31)

مثل على التركيب (راجع صفحة 32)

يجب ضبط ترتيب الأنظمة حسب معيديات البناء

قطع الغيار (راجع صفحة 57)

متخصص تركيب إلكترونيات

الصيانة

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

توصيلة مياه DN20
ماء دافئ

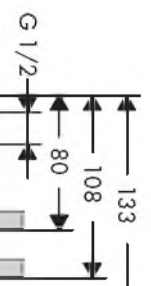
توصيلة مياه DN20
ماء بارد

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| معلدة المهد الكهربائي PE | يابيو مزود بشاشة في المنتصف | X |
| الموصل المحايد N | افتح خلاط المياه. قم بإيقاف المياه | |
| موصل L | مسورة فارغة FN20 | |
| مفتاح حمامة F1 | يجب ارتداء قفازات الحماية | |
| مفتاح إضاءة | تشغيل/إيقاف الكهرباء | |
| محول T | تركيب التركيب | |
| مادة إضاءة | س المخارج | |
| توصيلات فايسبية | قم بسد المنفذ غير المستخدم. | |
| مقوى ميكروفون | مهبط توصيلة | |
| المنطقة الخاصة بالتدعم المطلوب للجدار | قم بتركيب مواسير المياه للخش العادي المزدوج. | |
| يلزم هذا في النطاق وجود تقوية للحاطن. | | |
| شهادة اختبار (راجع صفحة 57) | | |

التركيب (راجع صفحة 52)

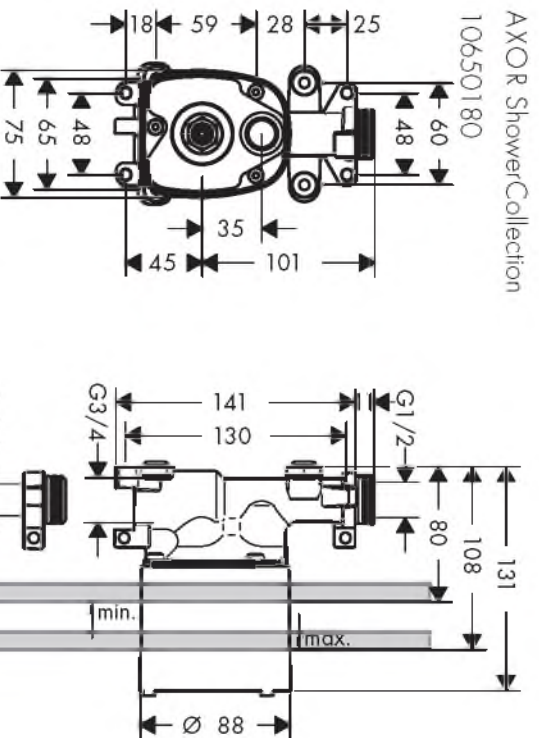
AXOR ShowerCollection

10750180



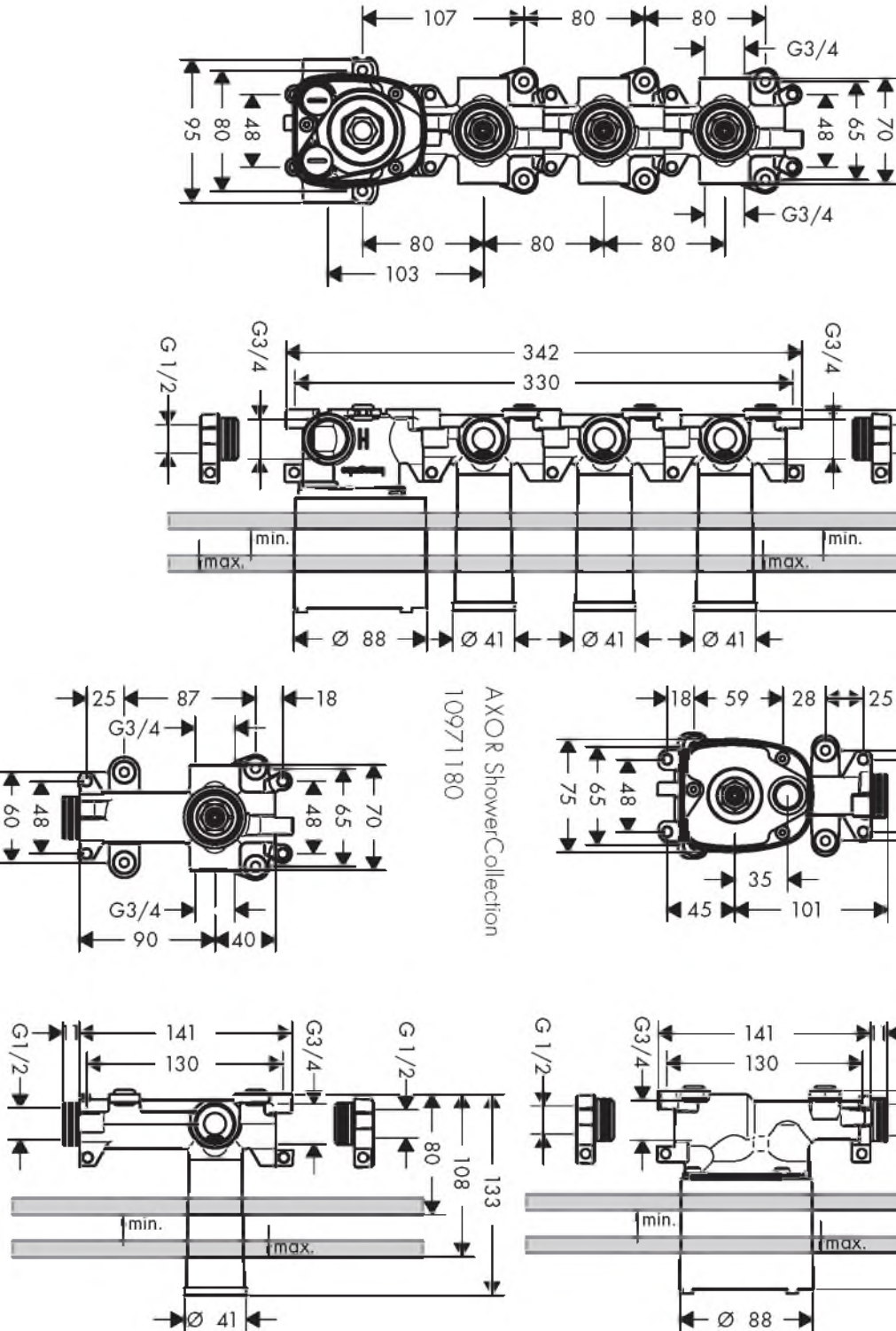
AXOR ShowerCollection

10650180



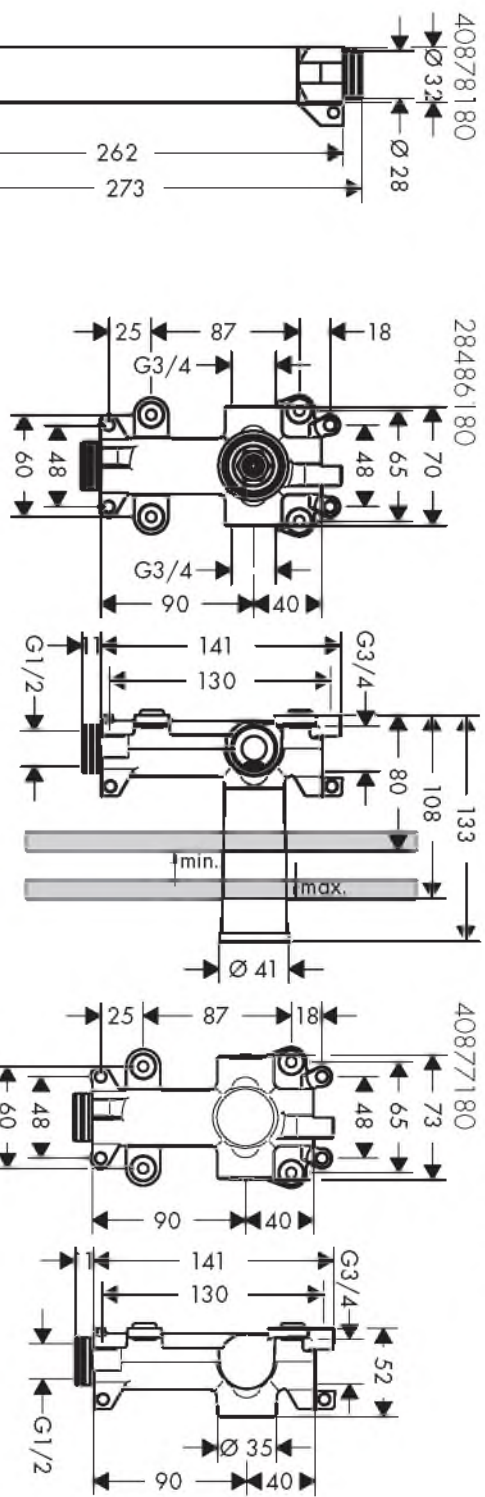
AXOR ShowerCollection

10971180



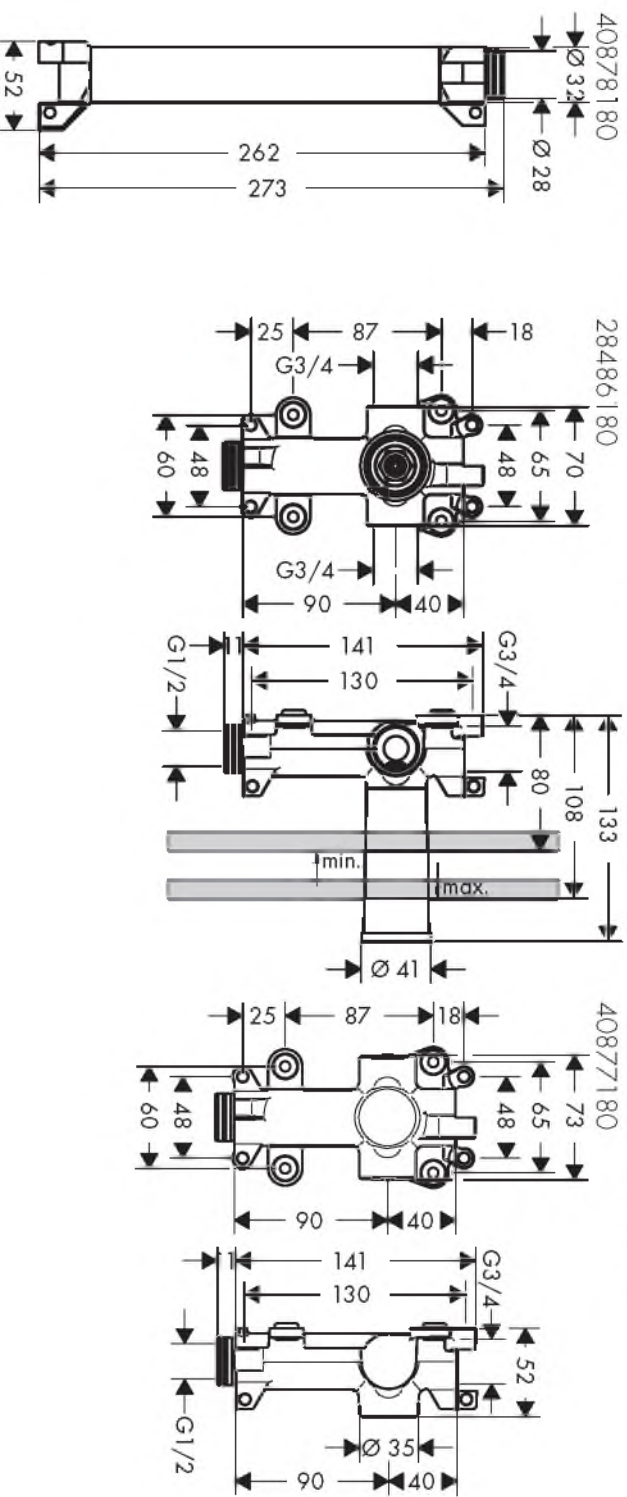
AXOR ShowerCollection

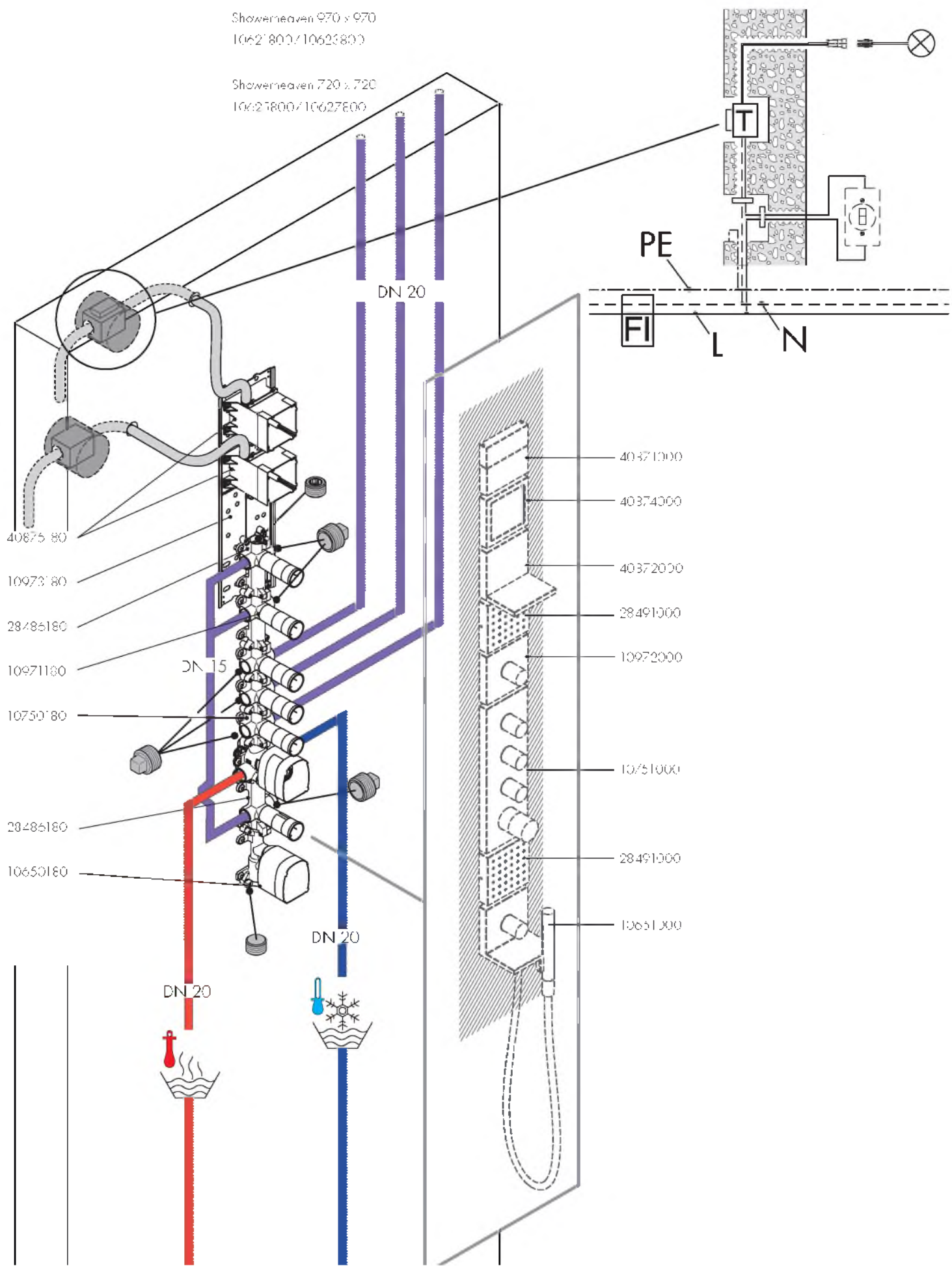
284861180

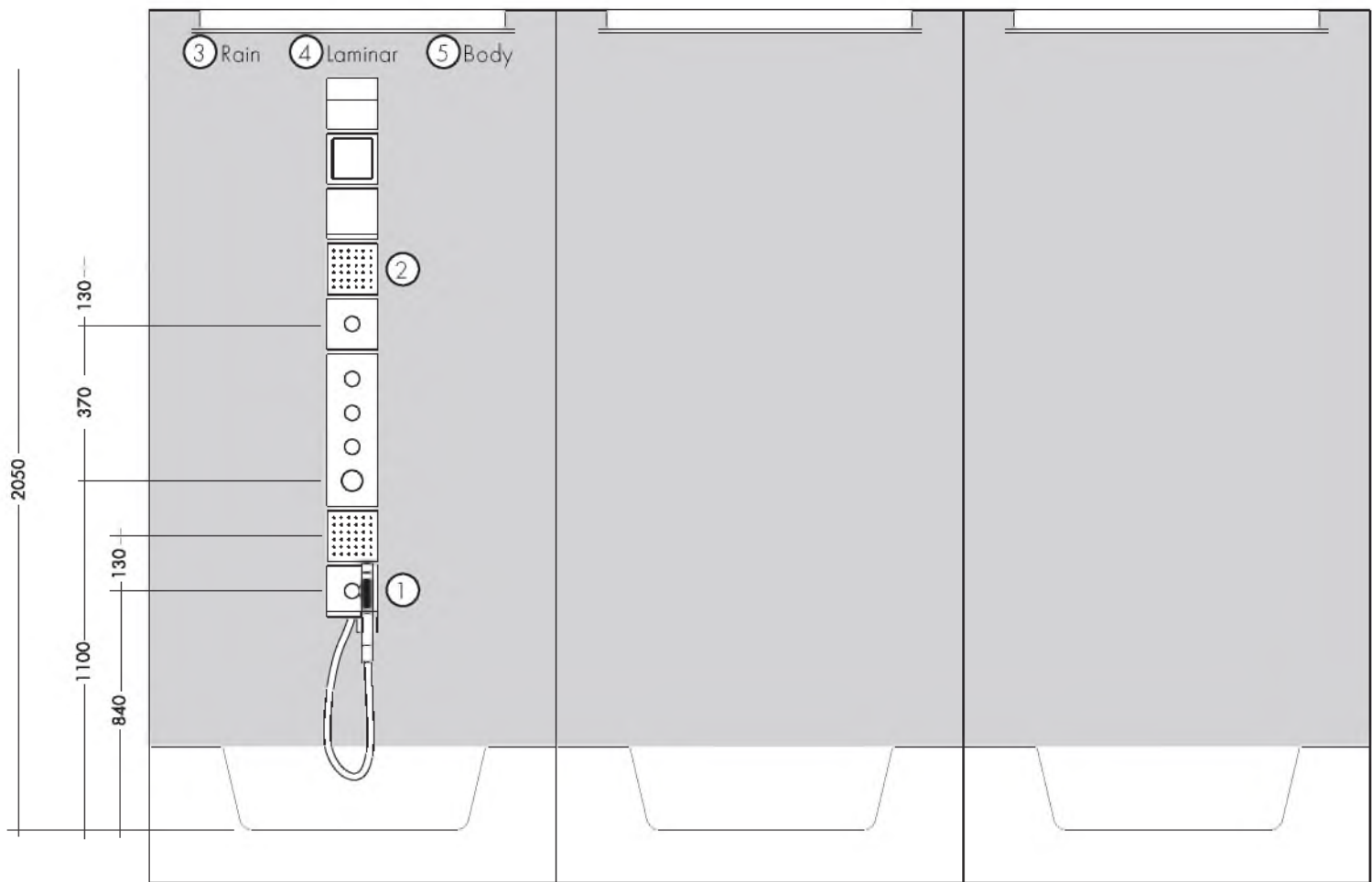
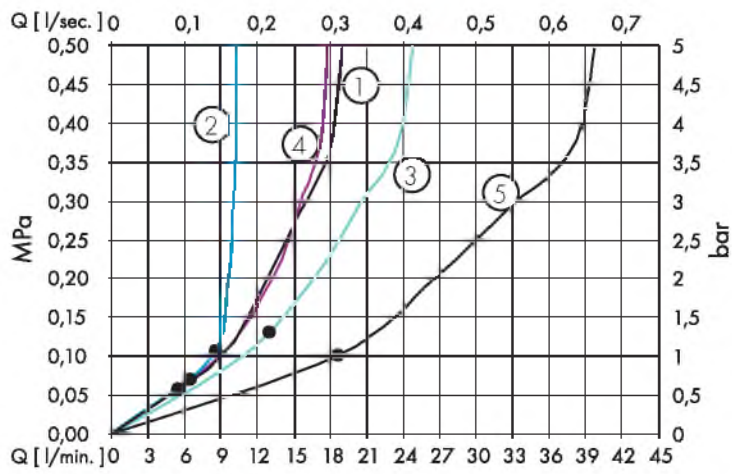


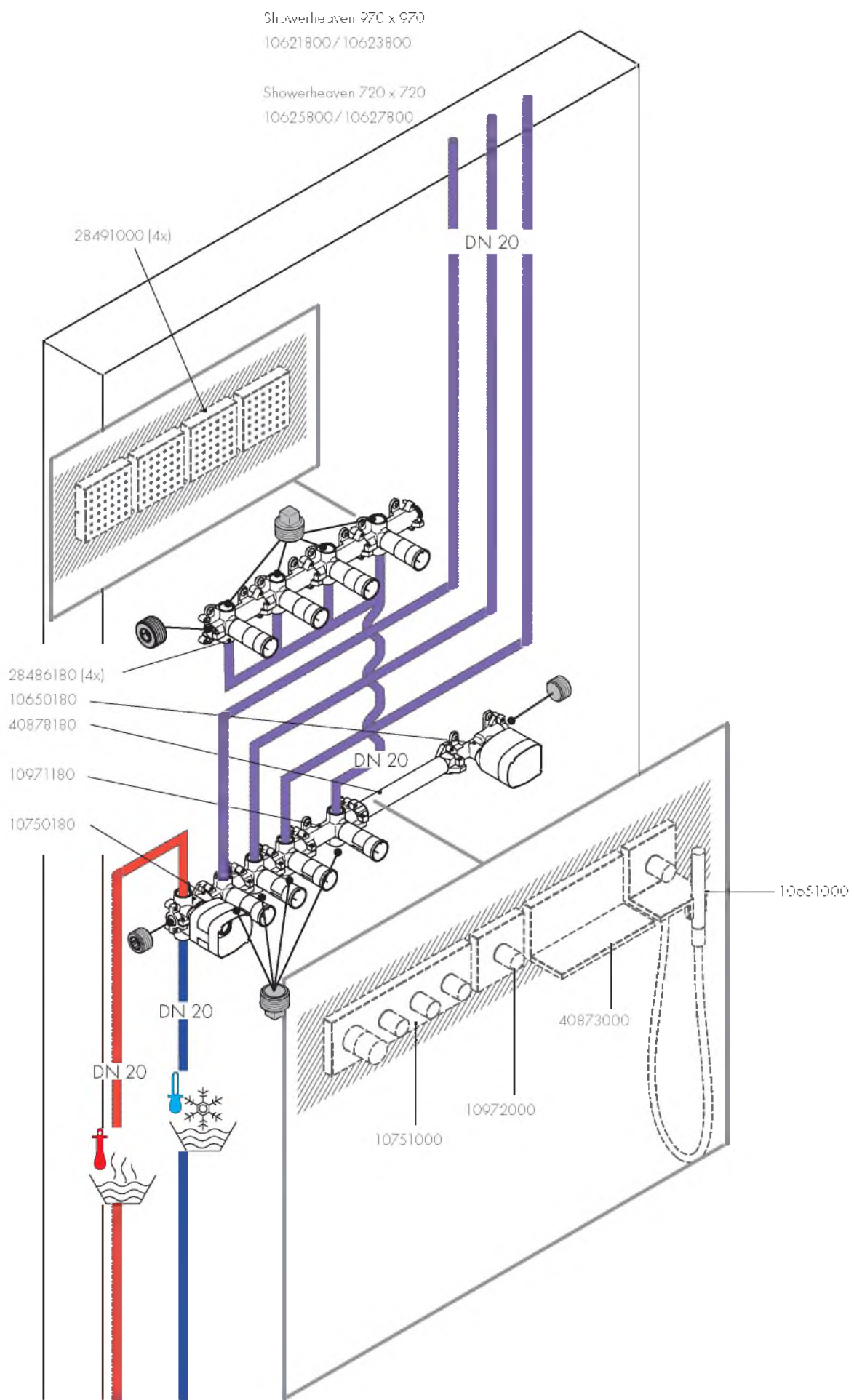
AXOR ShowerCollection

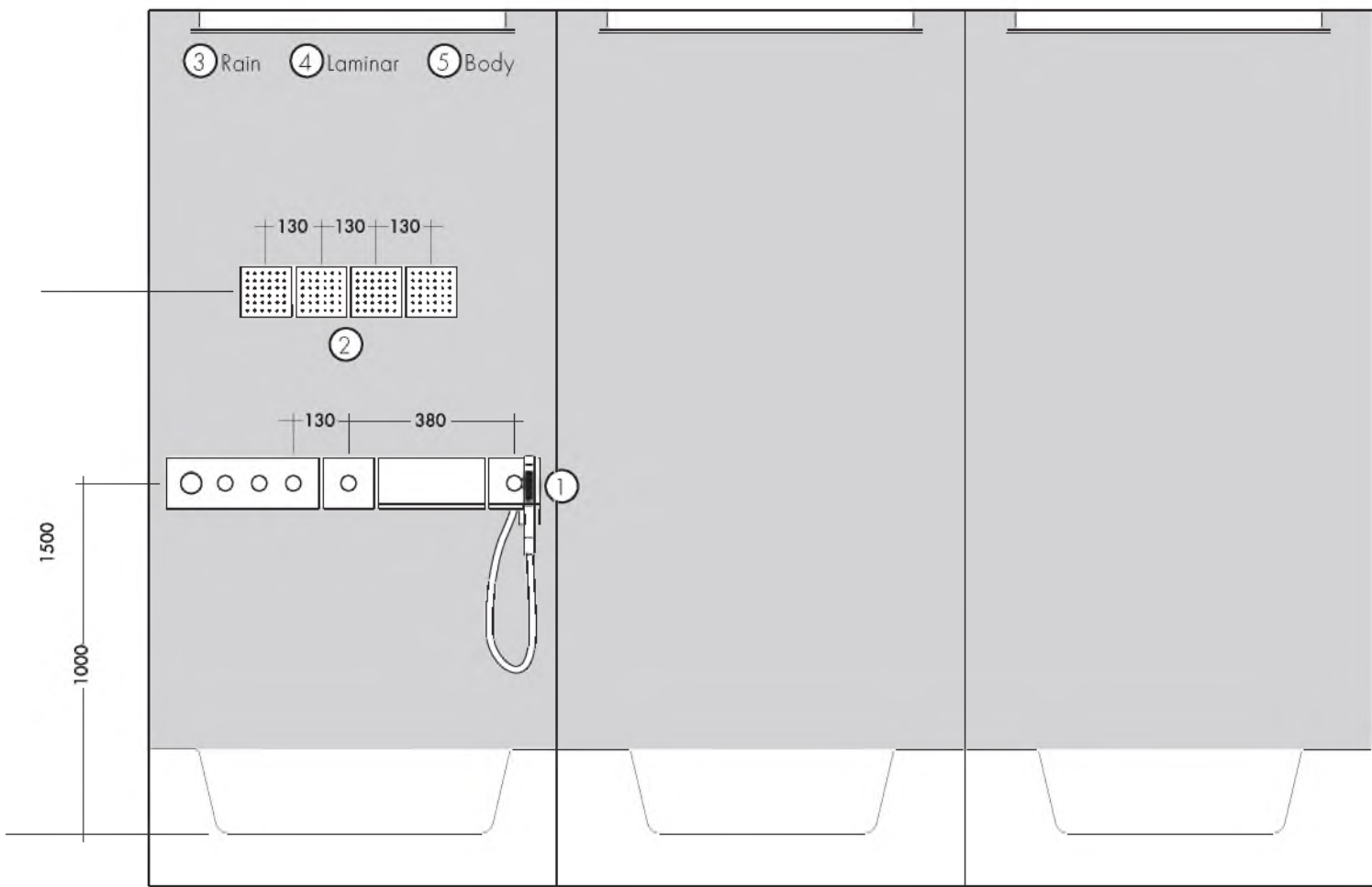
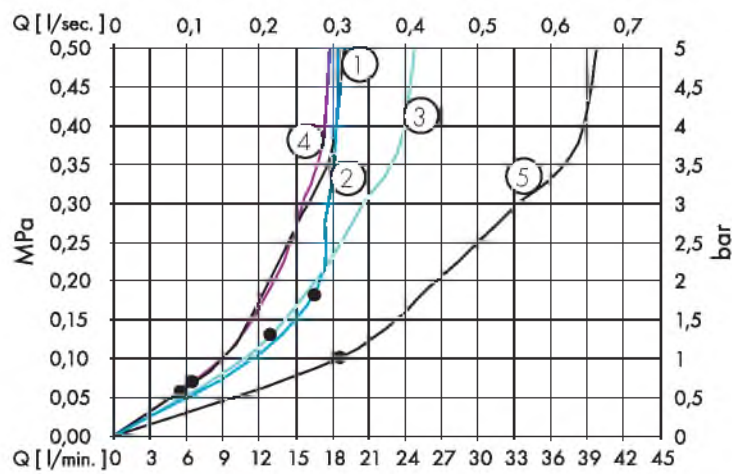
40877180

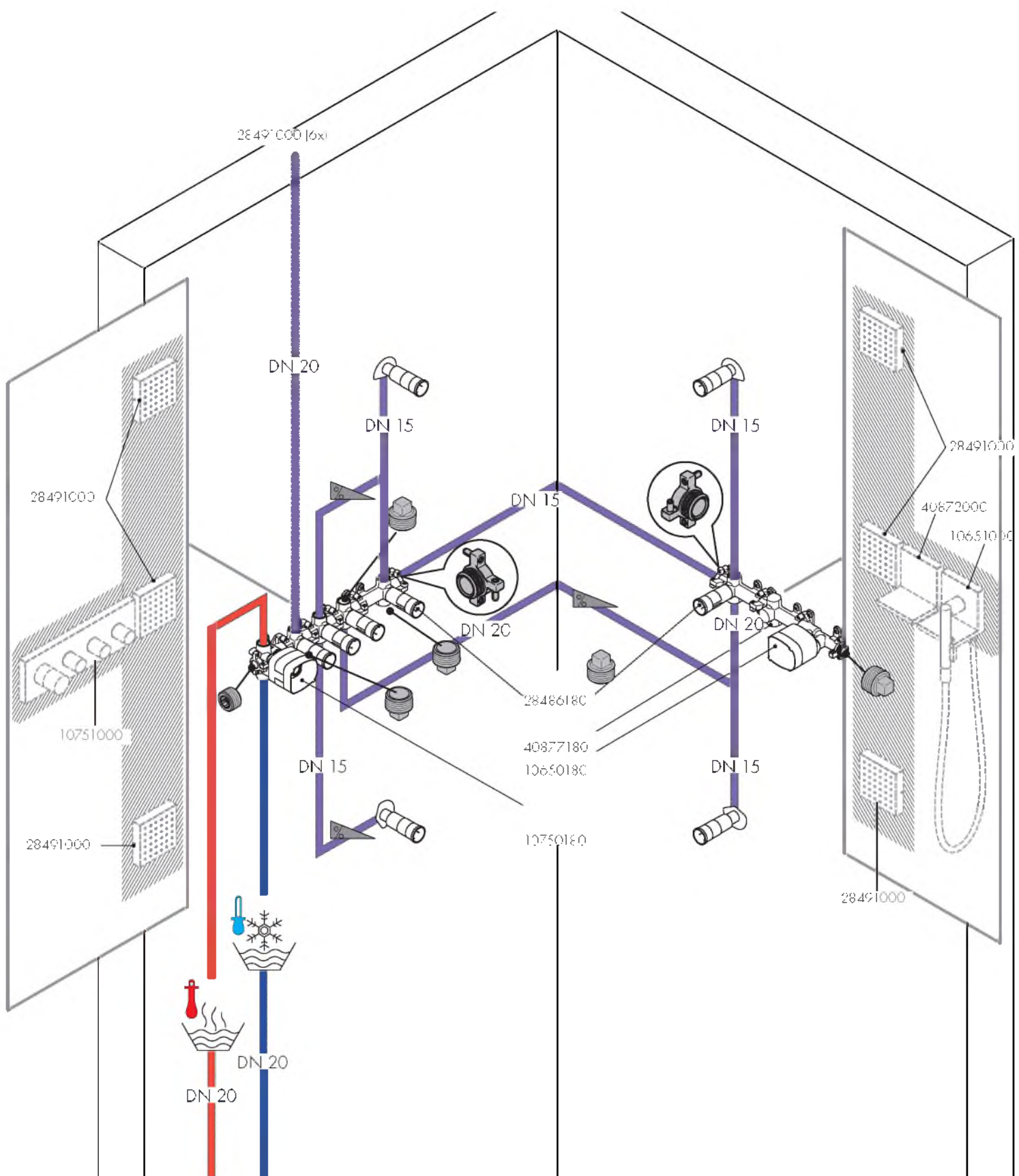


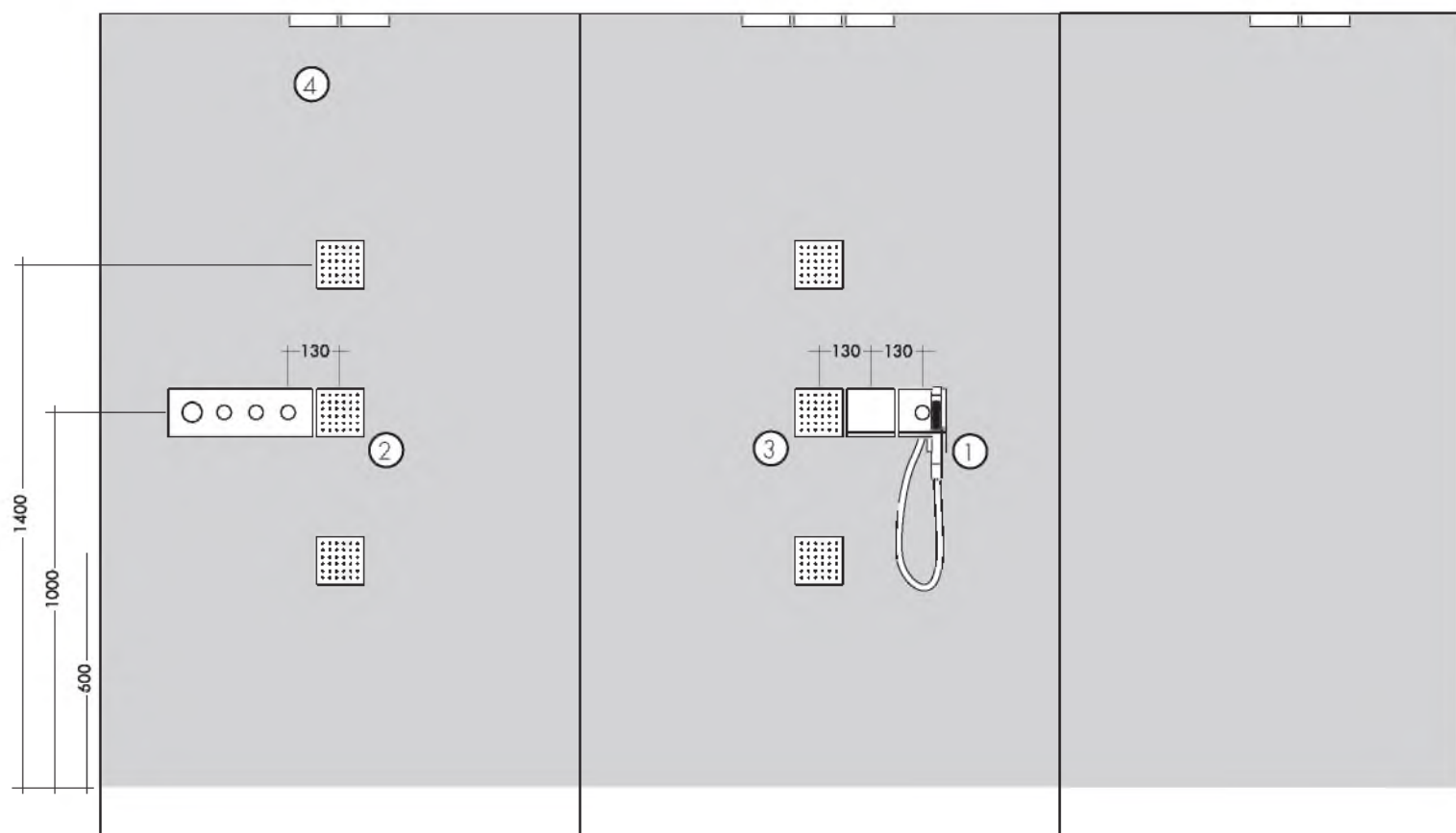
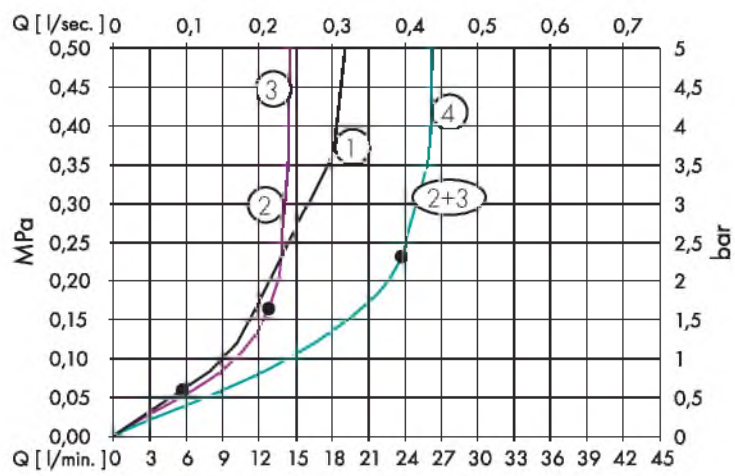


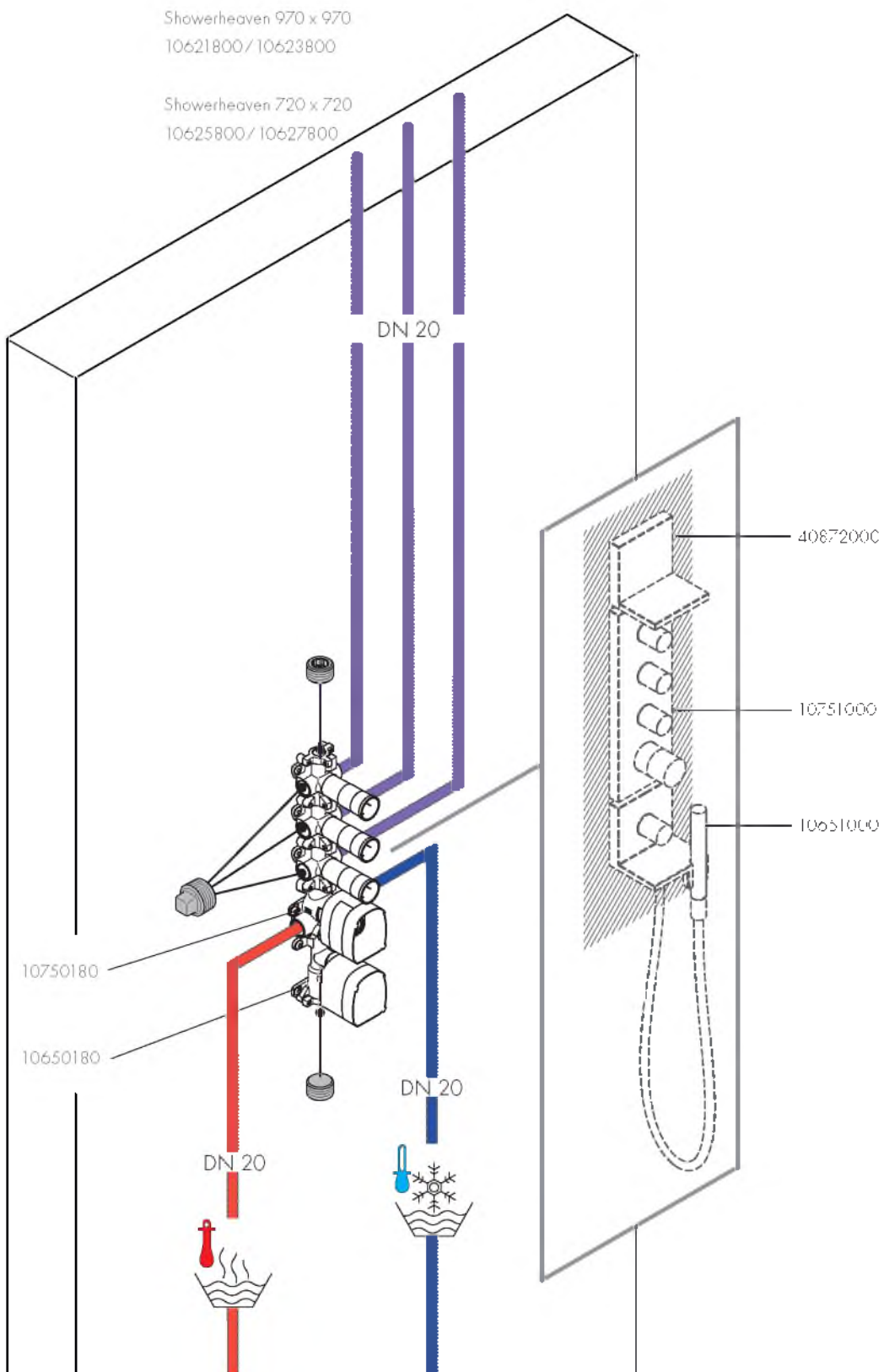


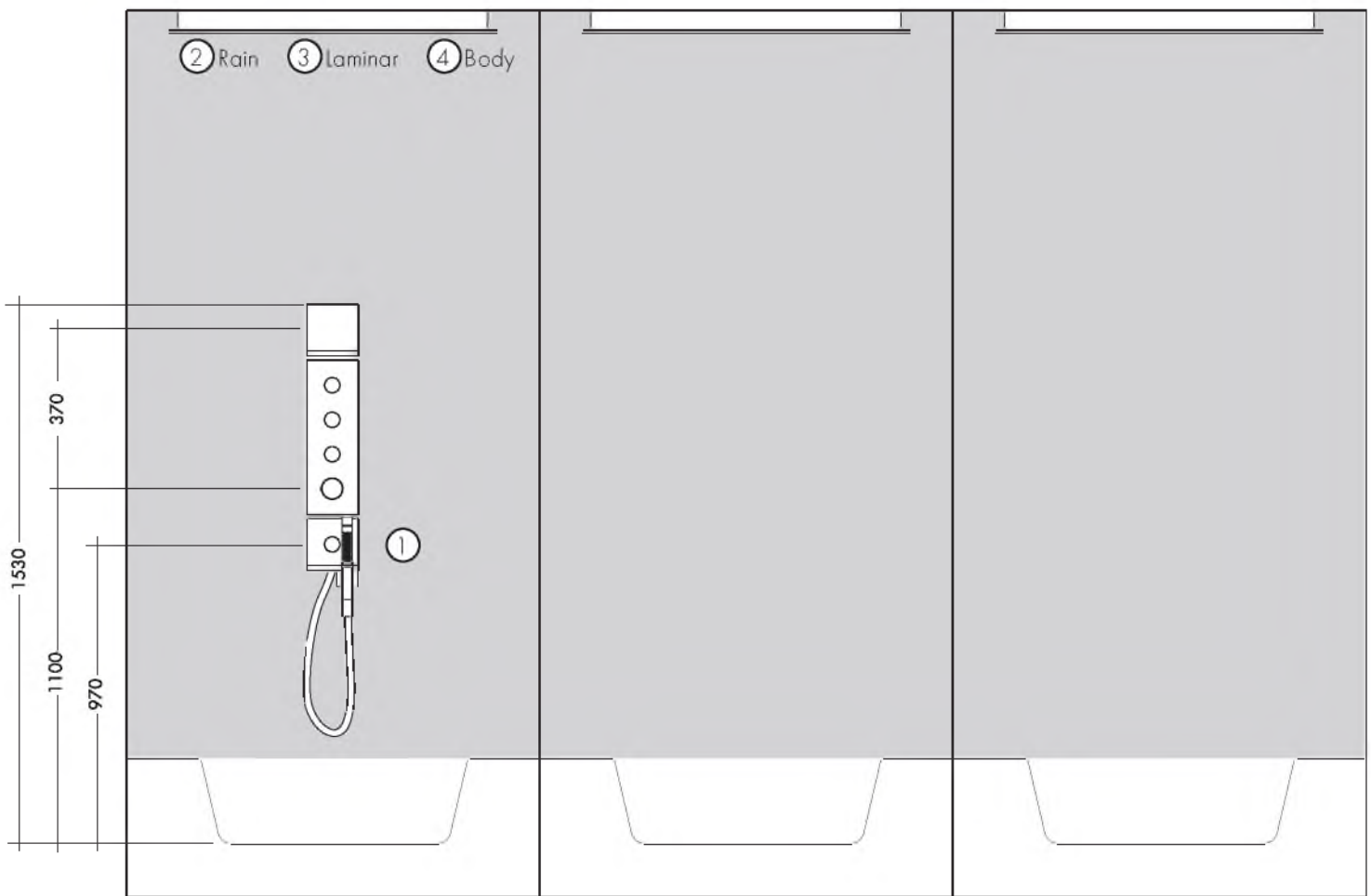
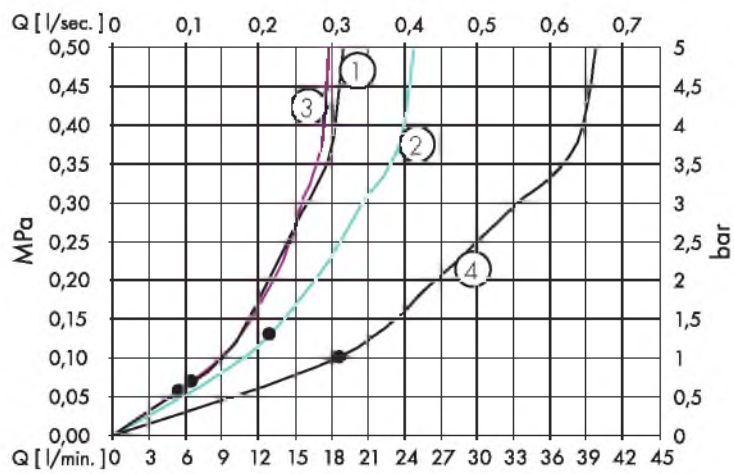


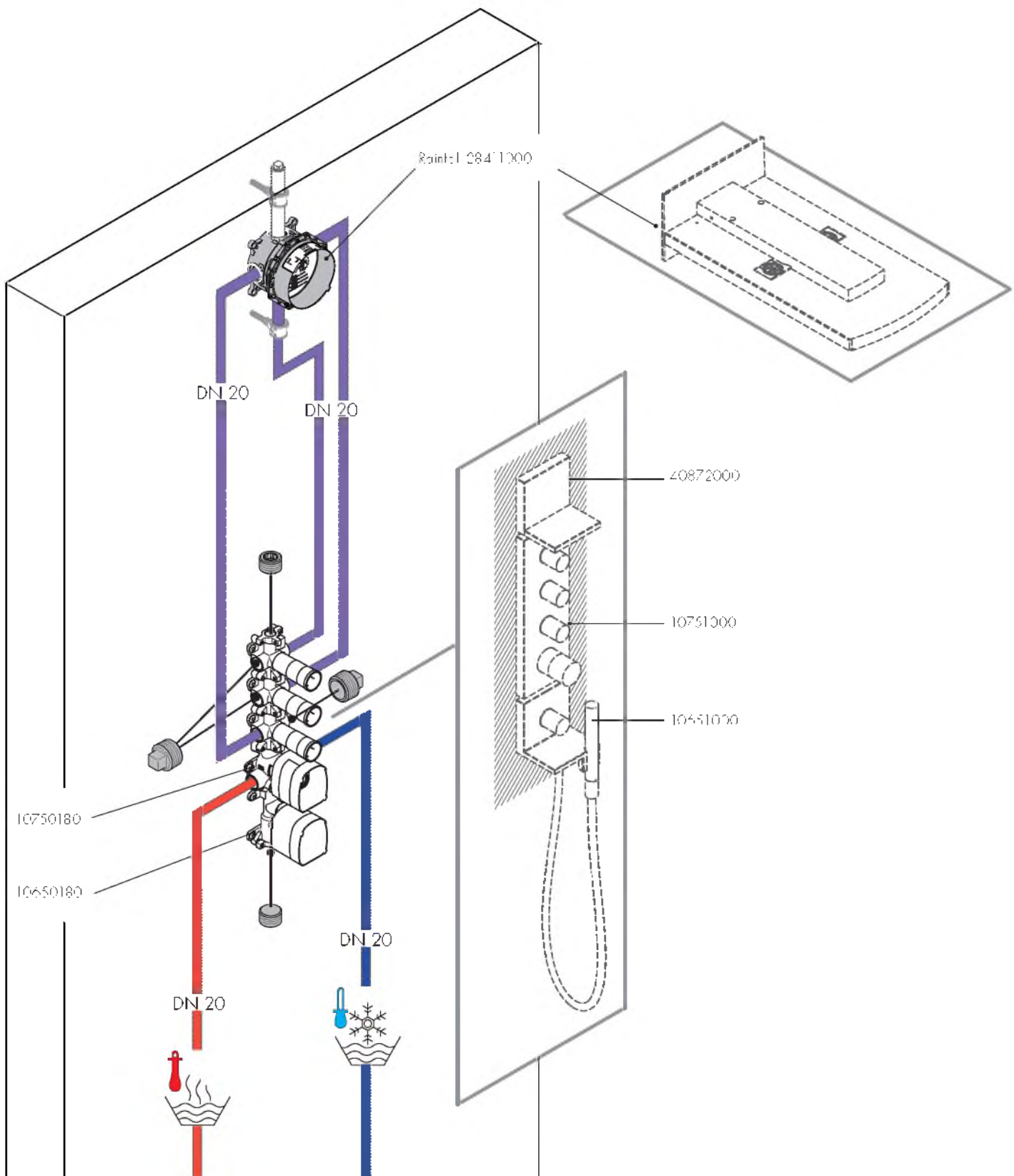


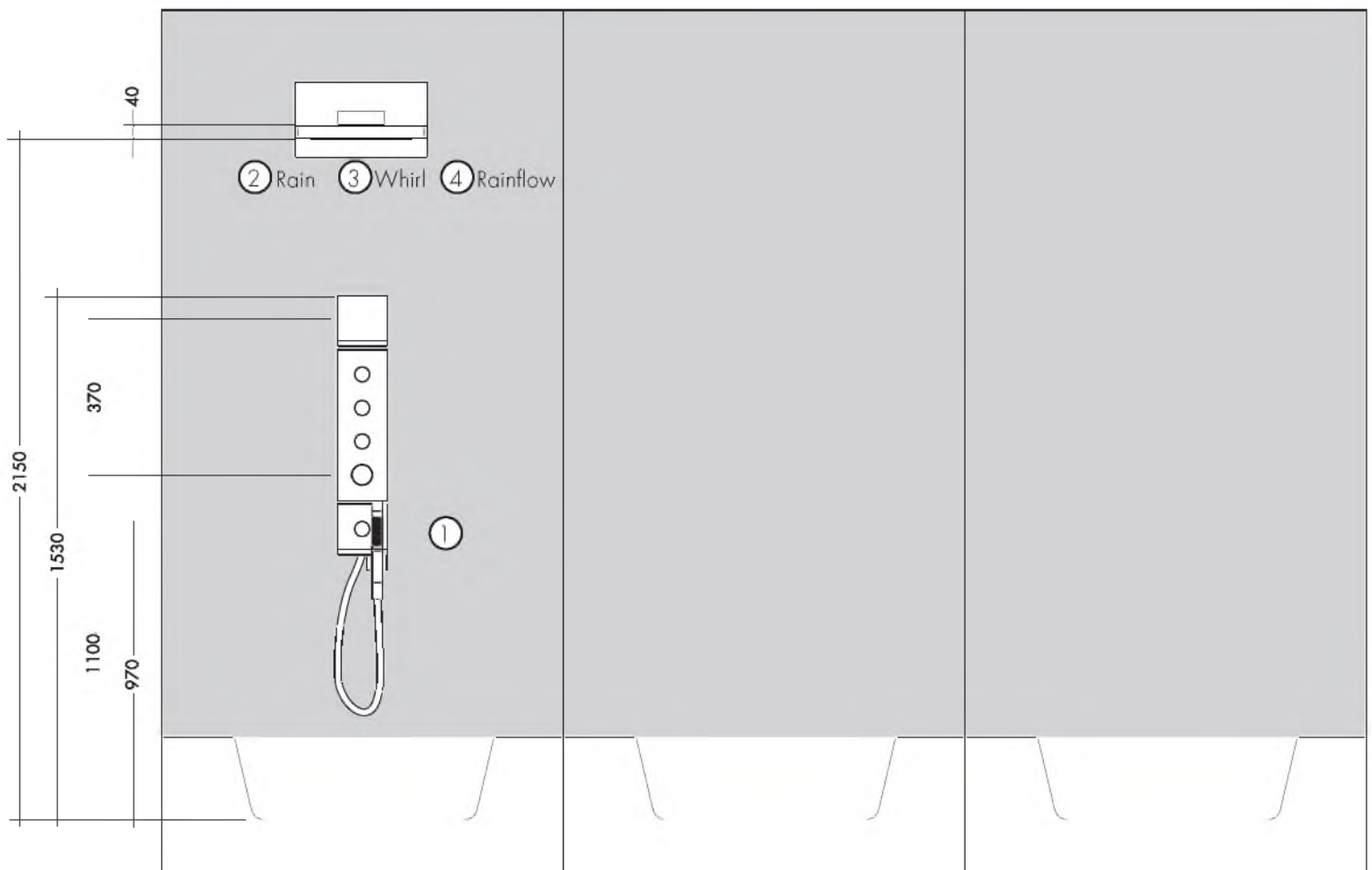
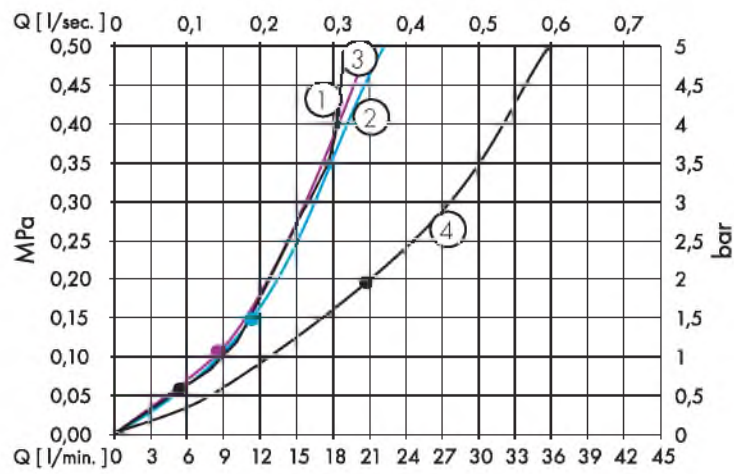


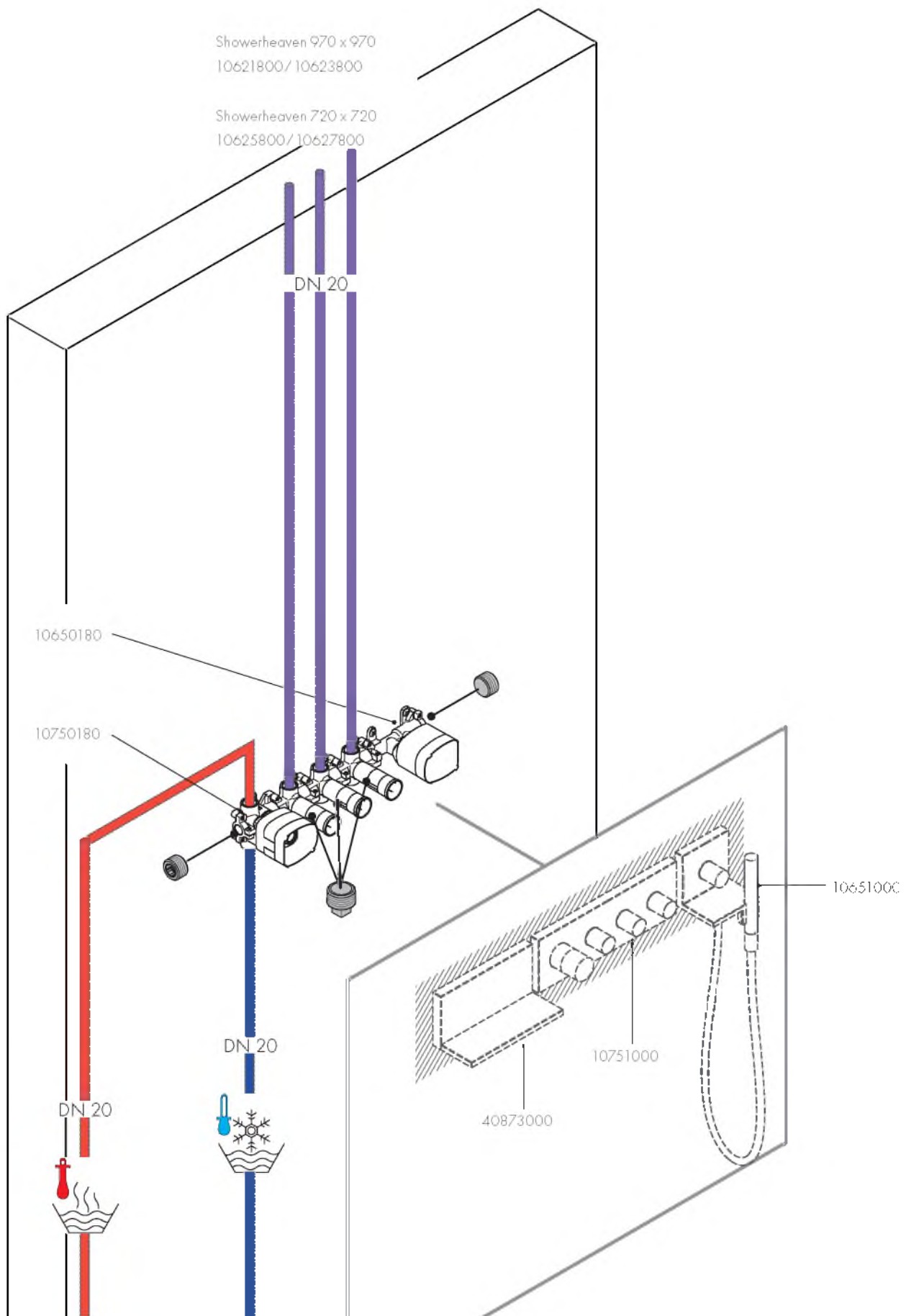


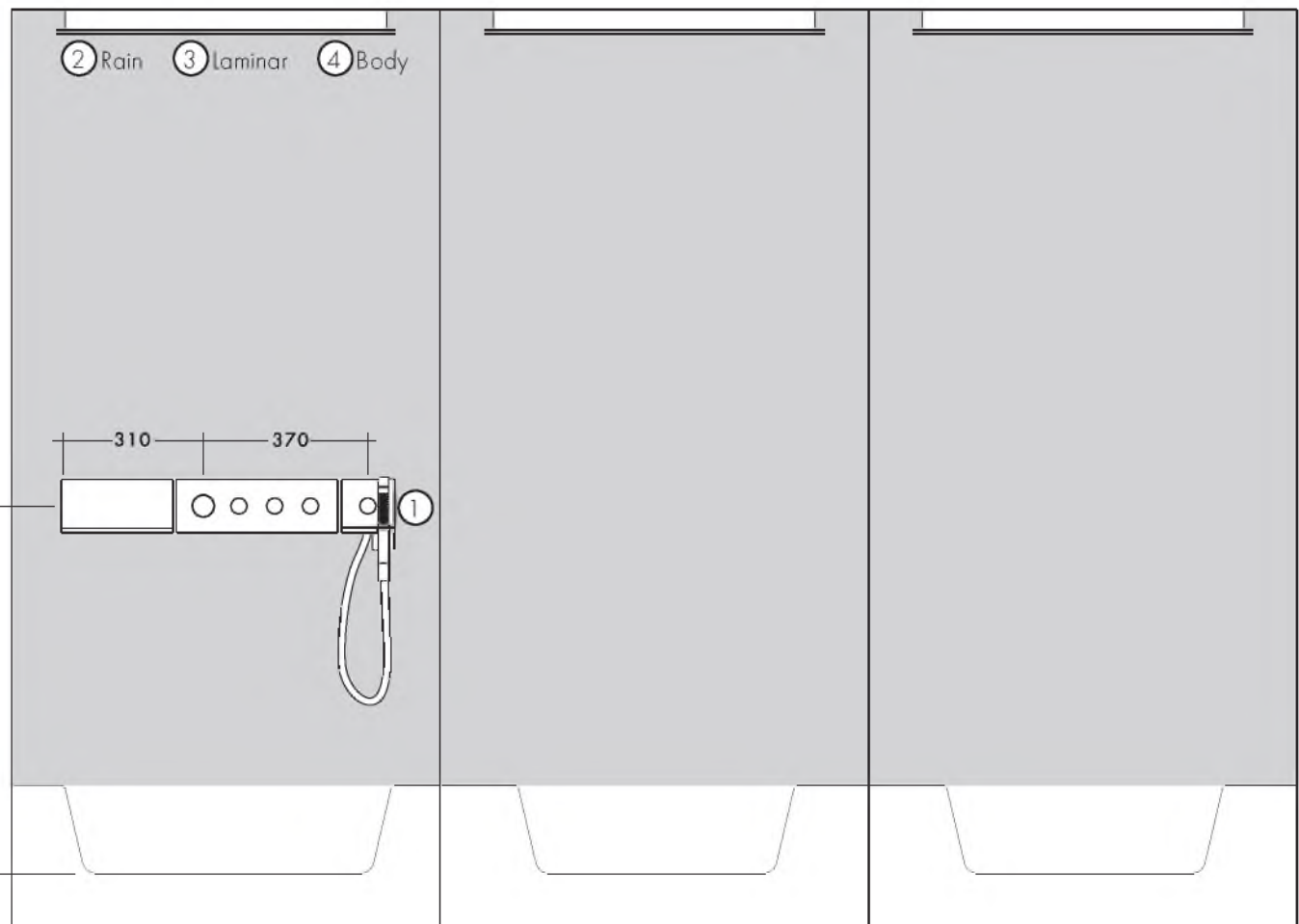
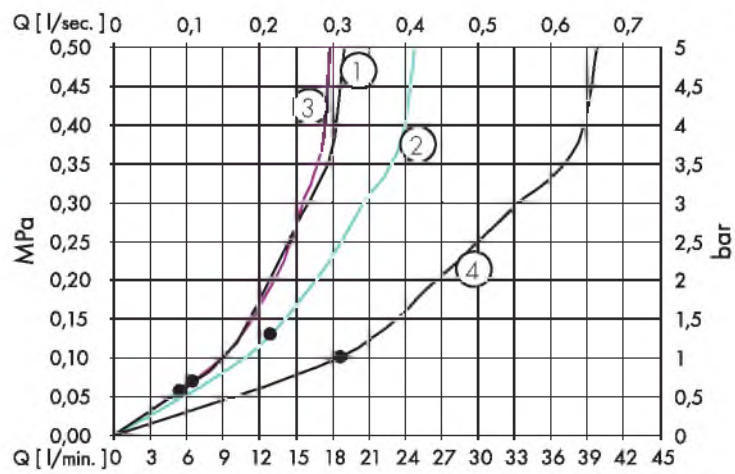


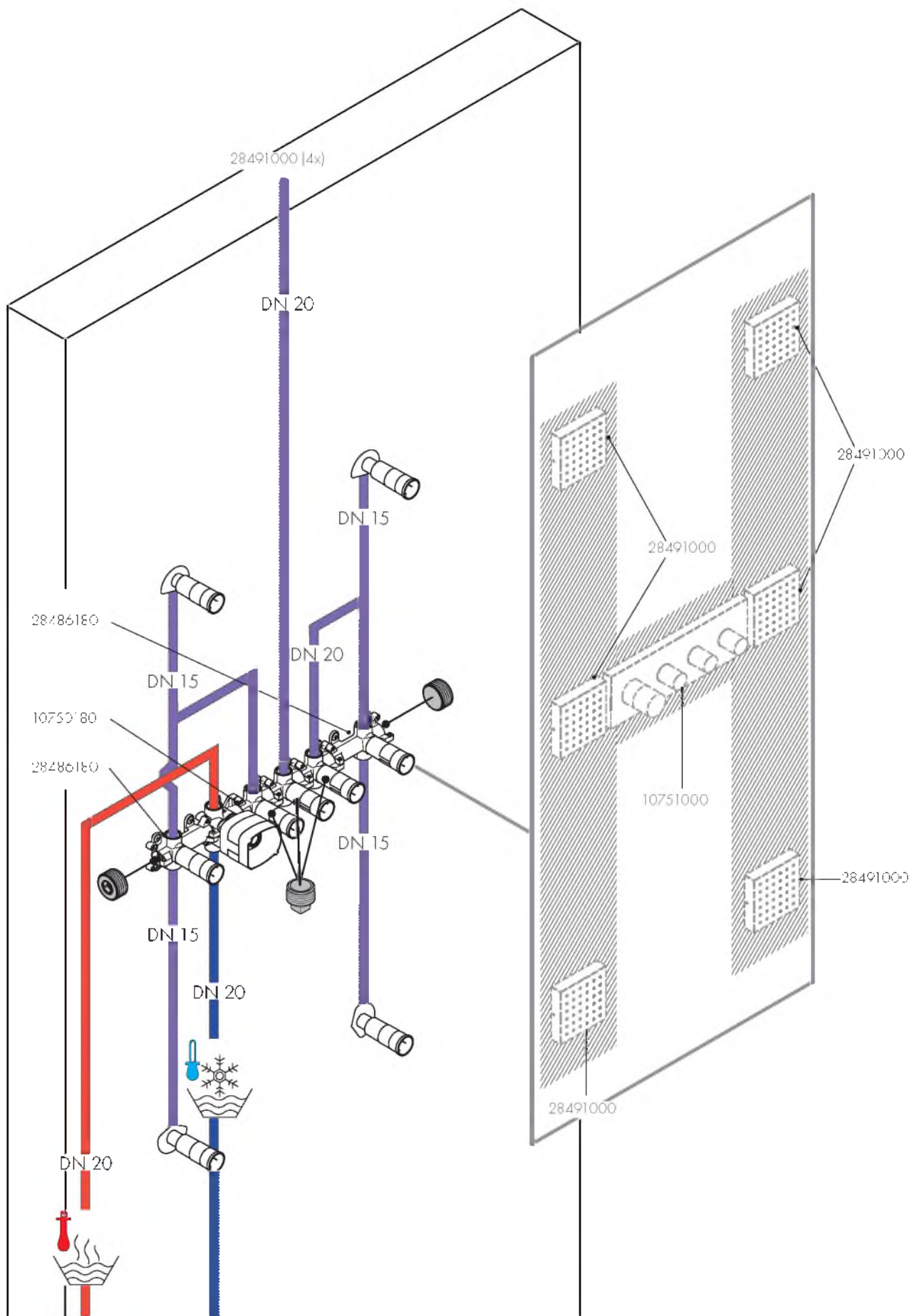


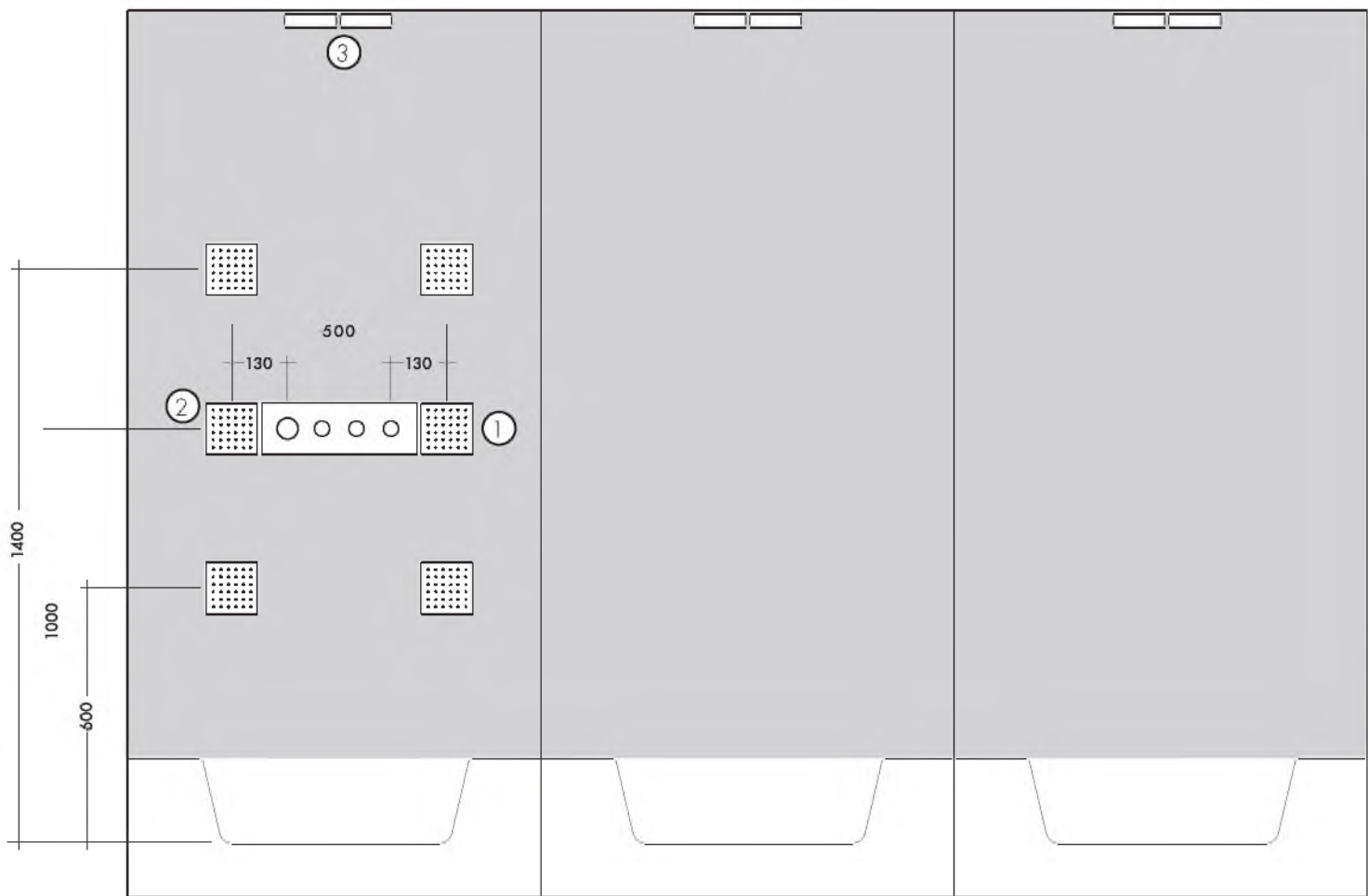
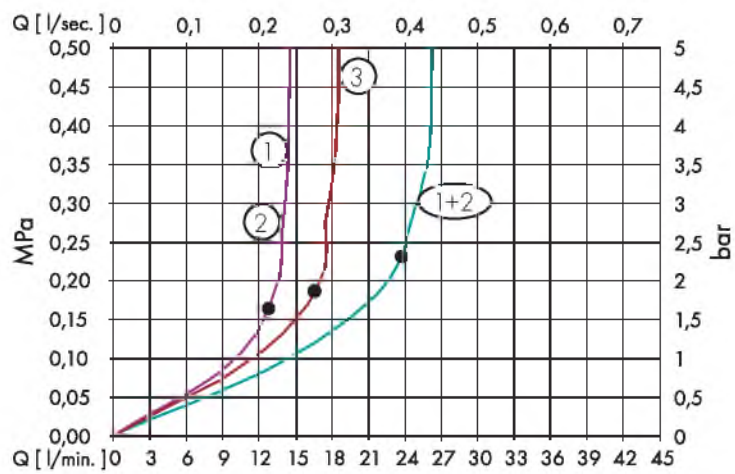


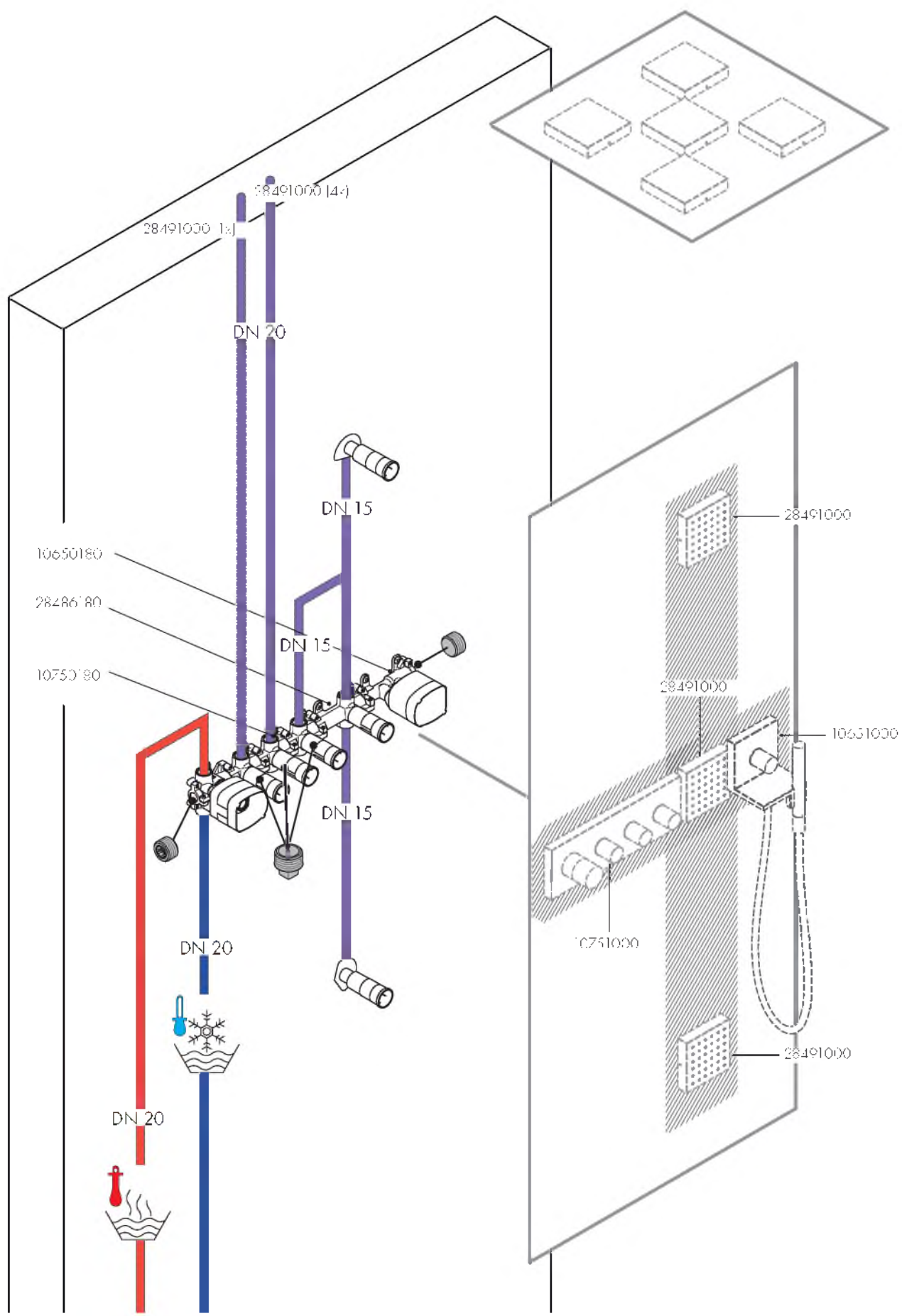


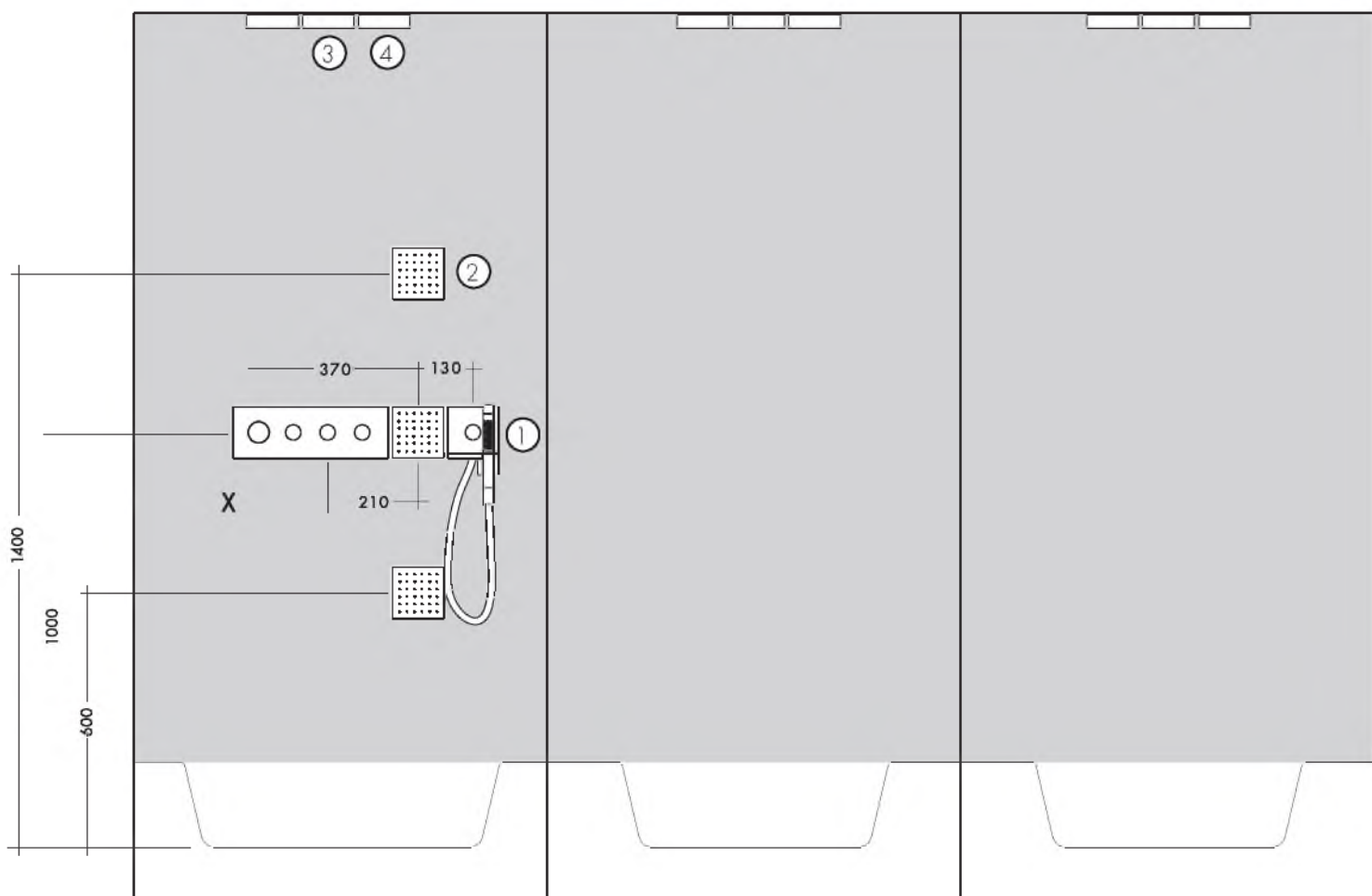
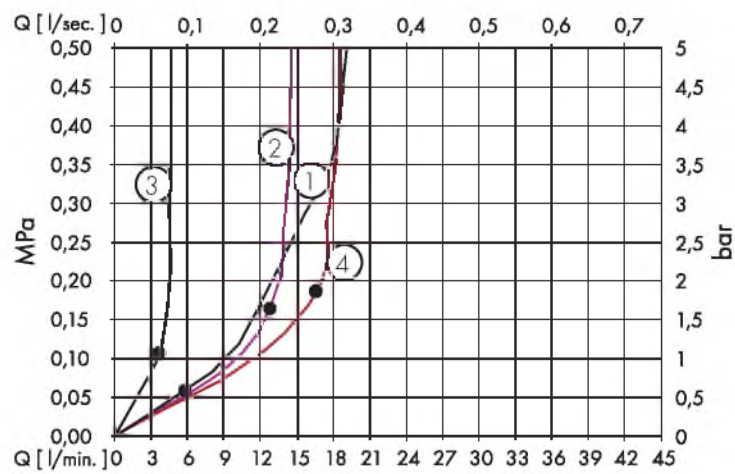


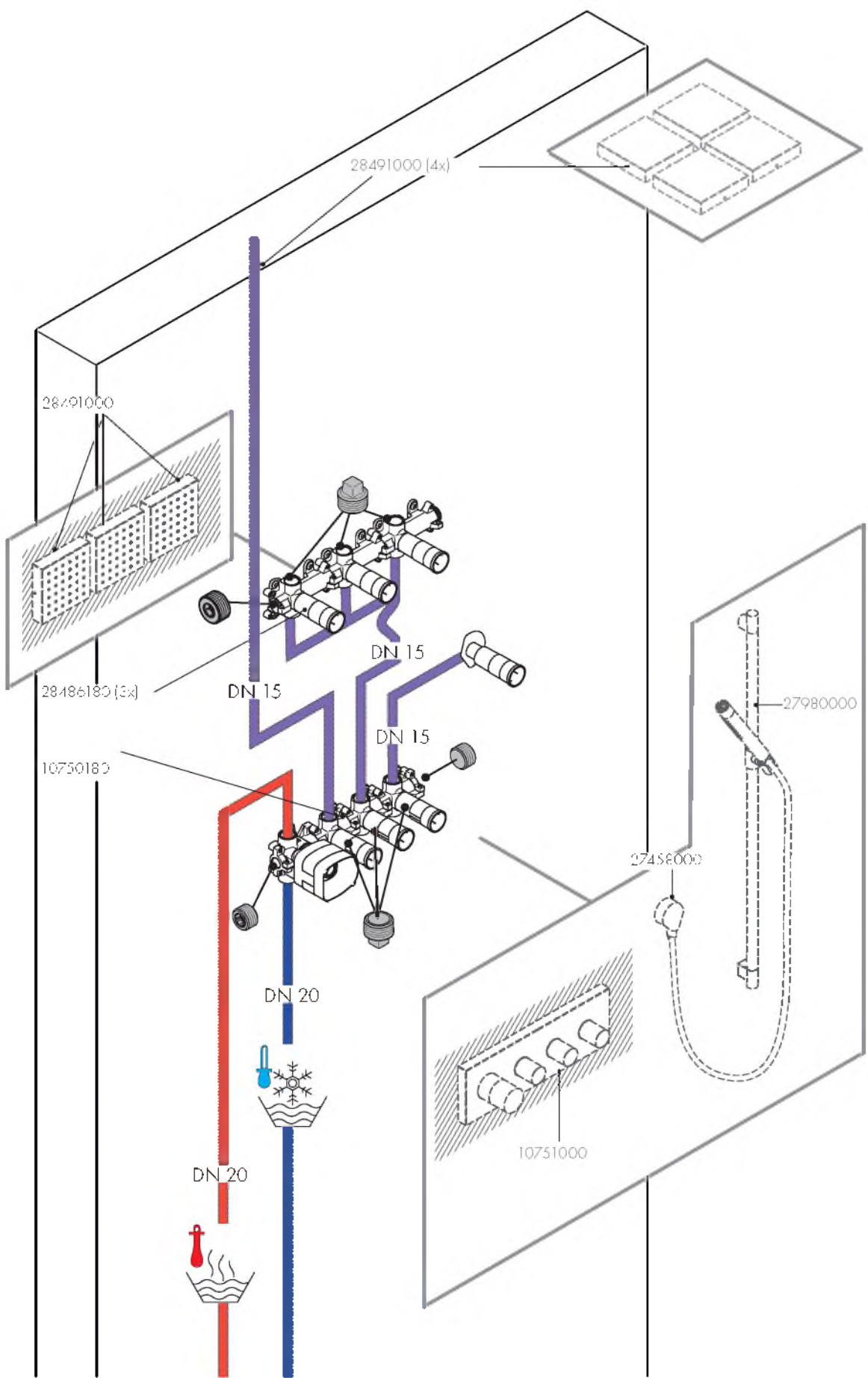


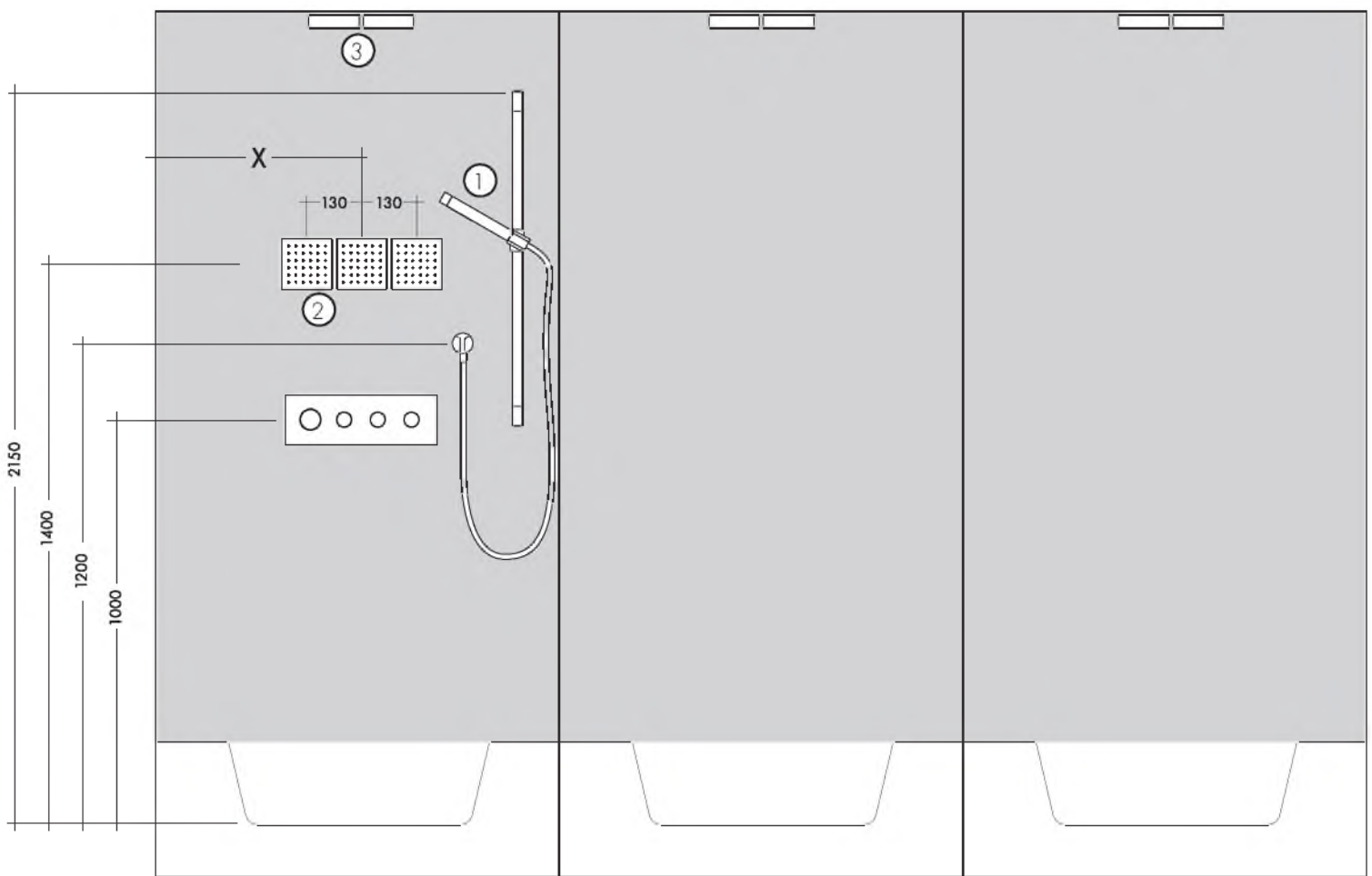
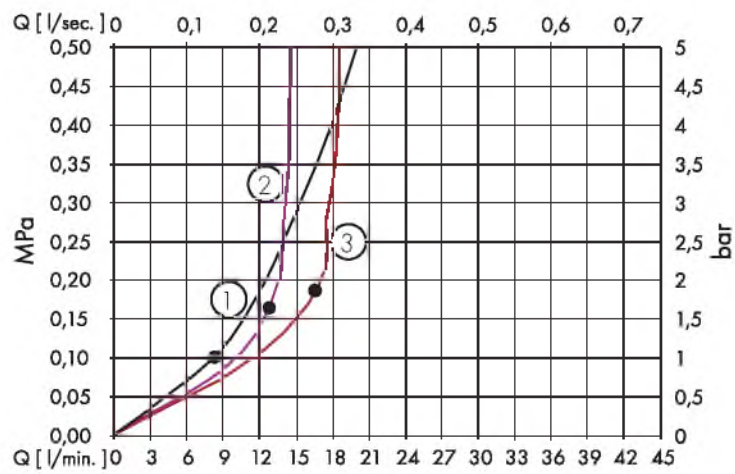


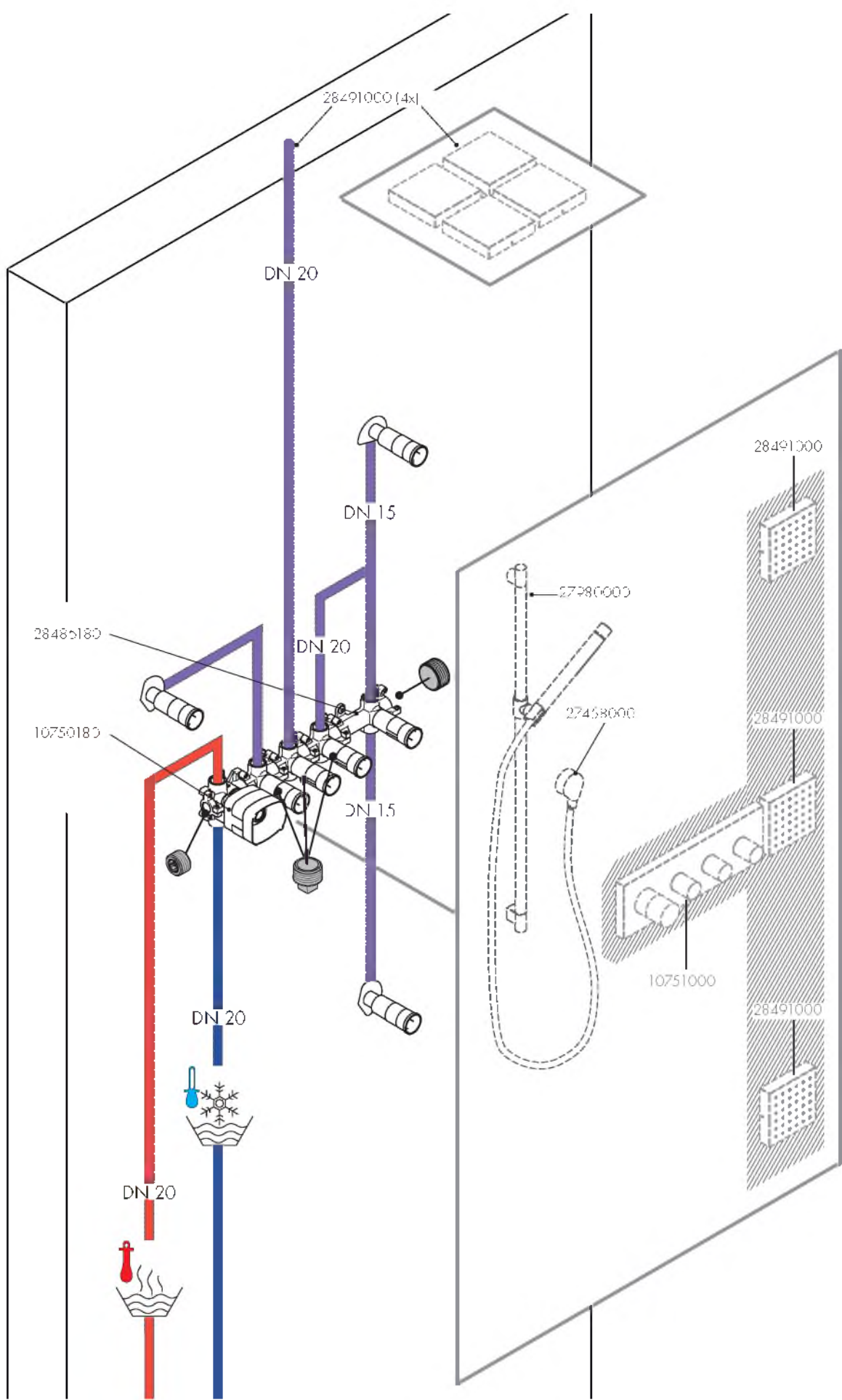


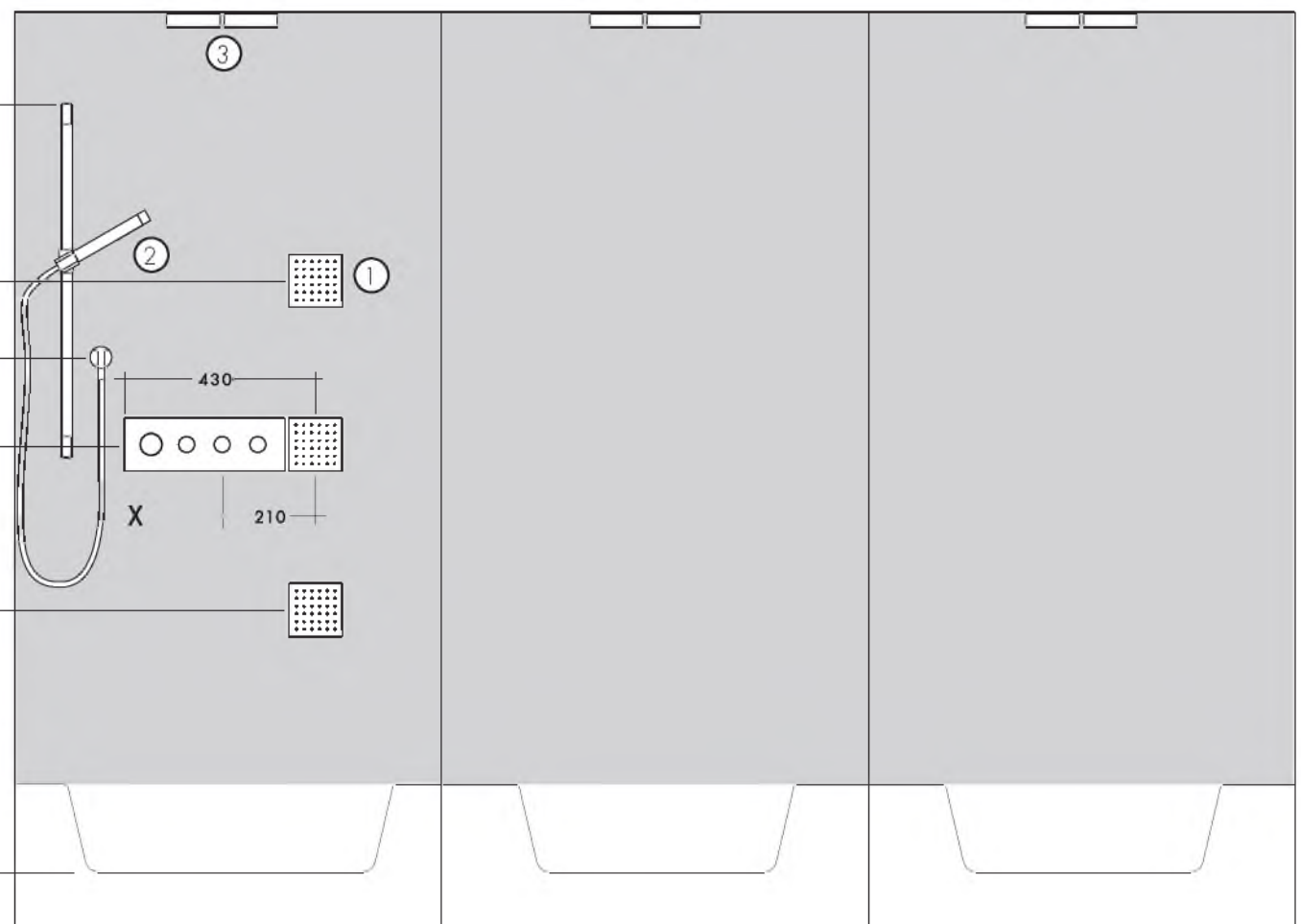
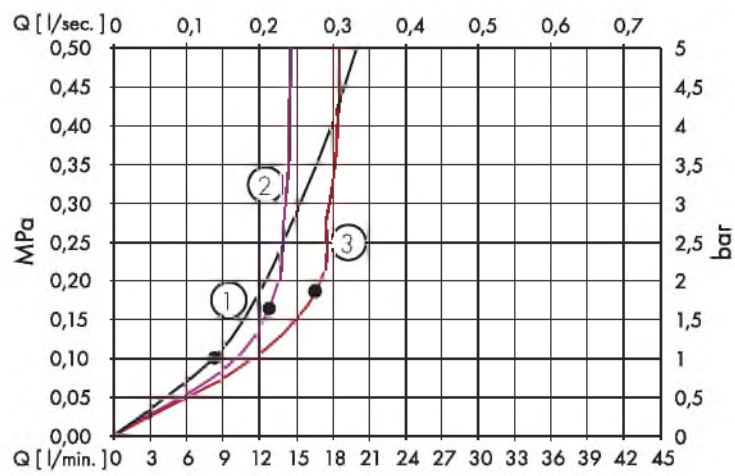






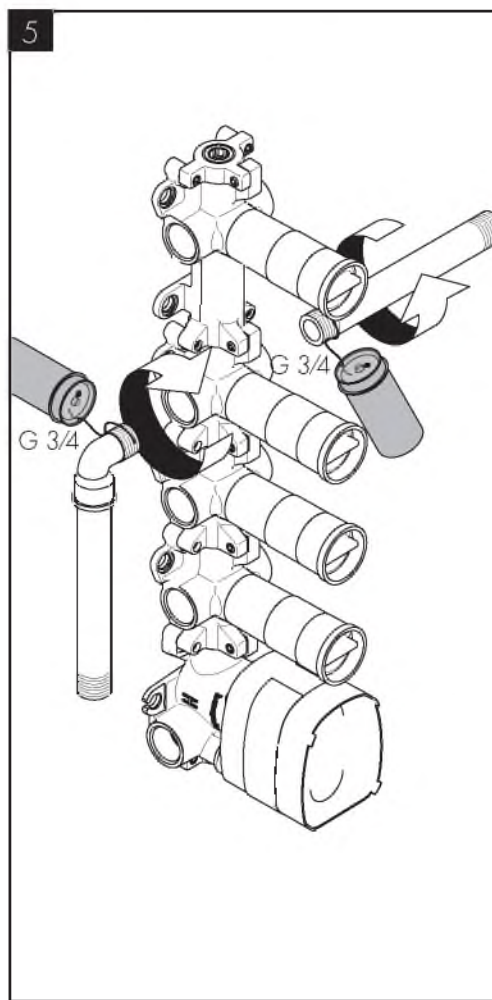
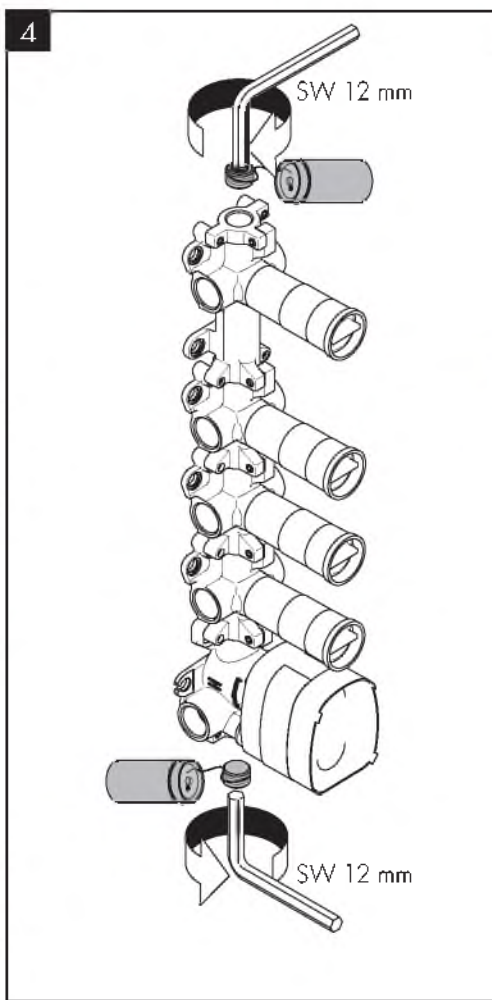
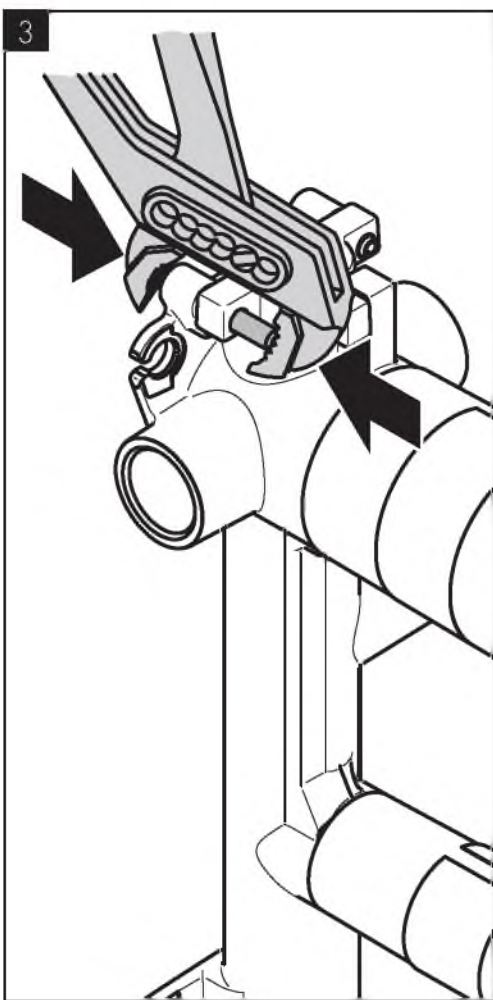
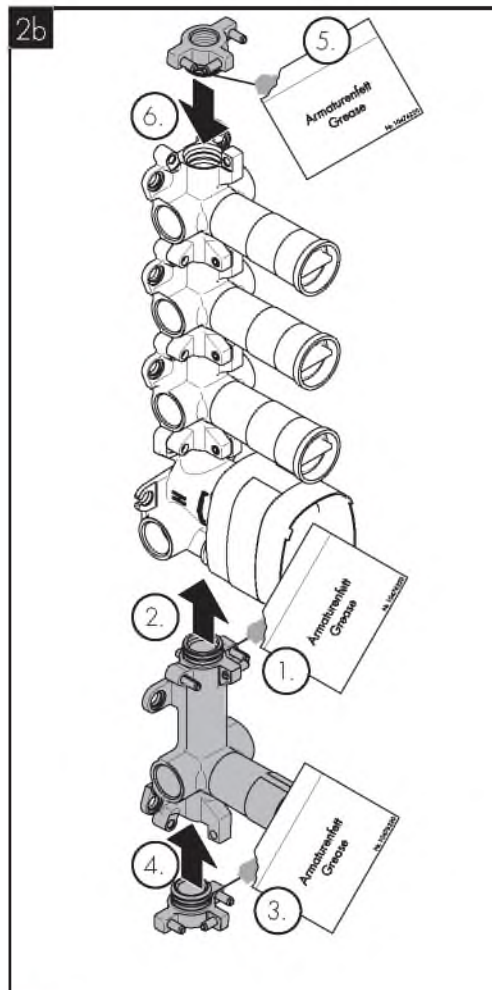
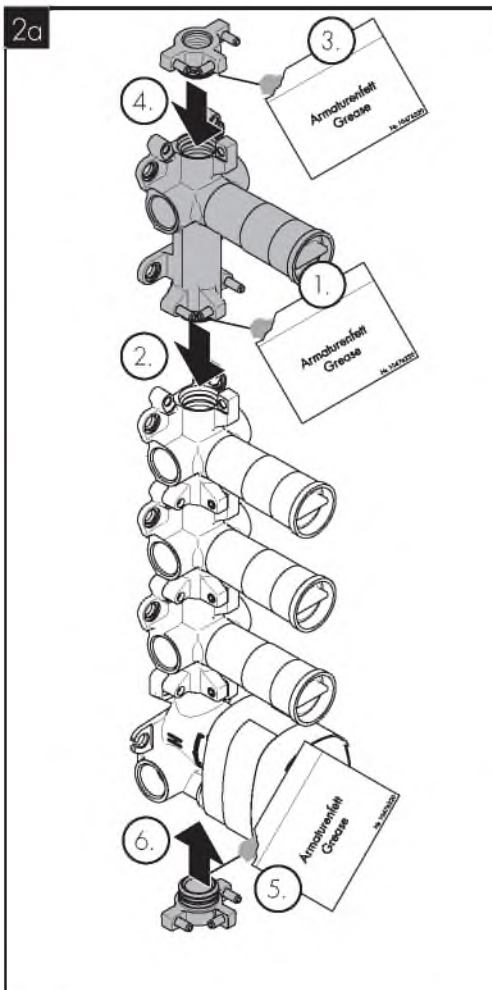
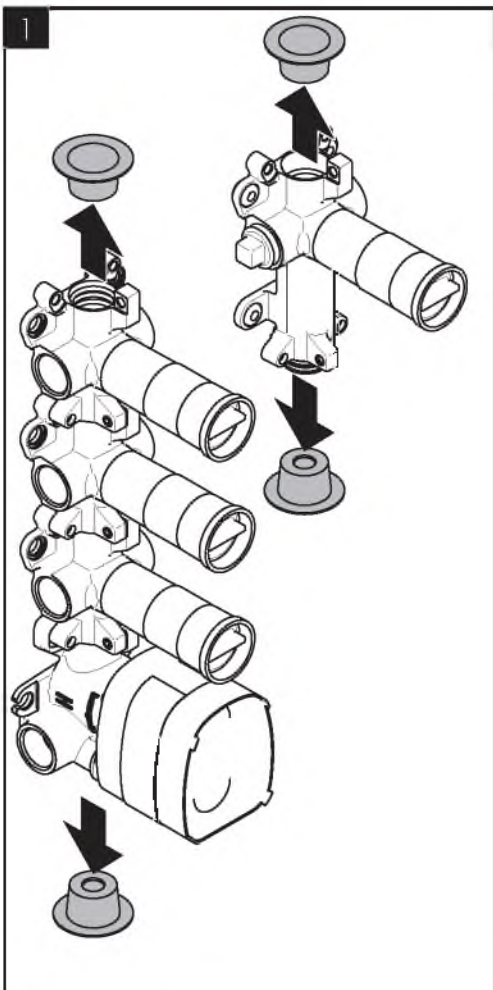






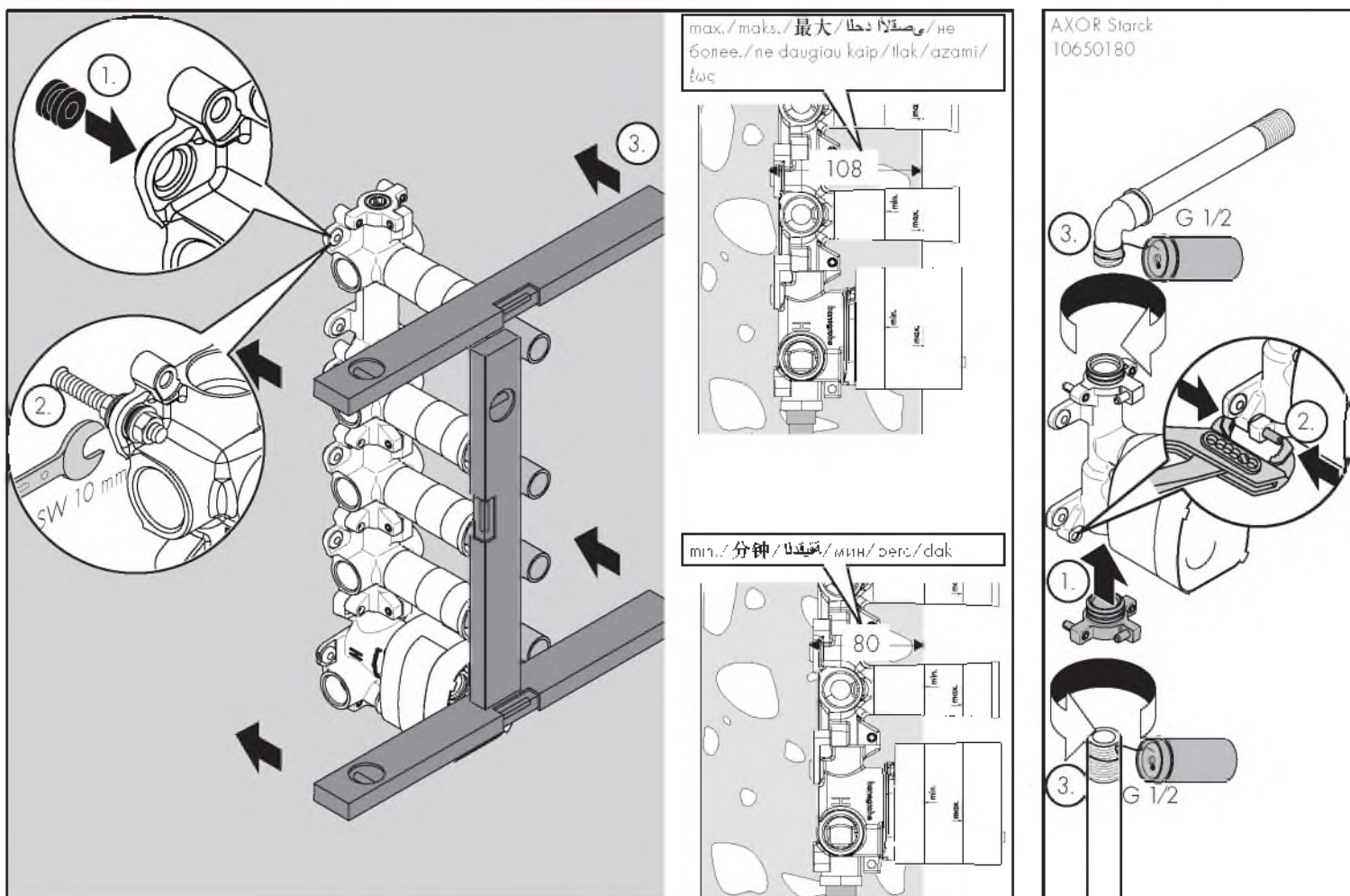
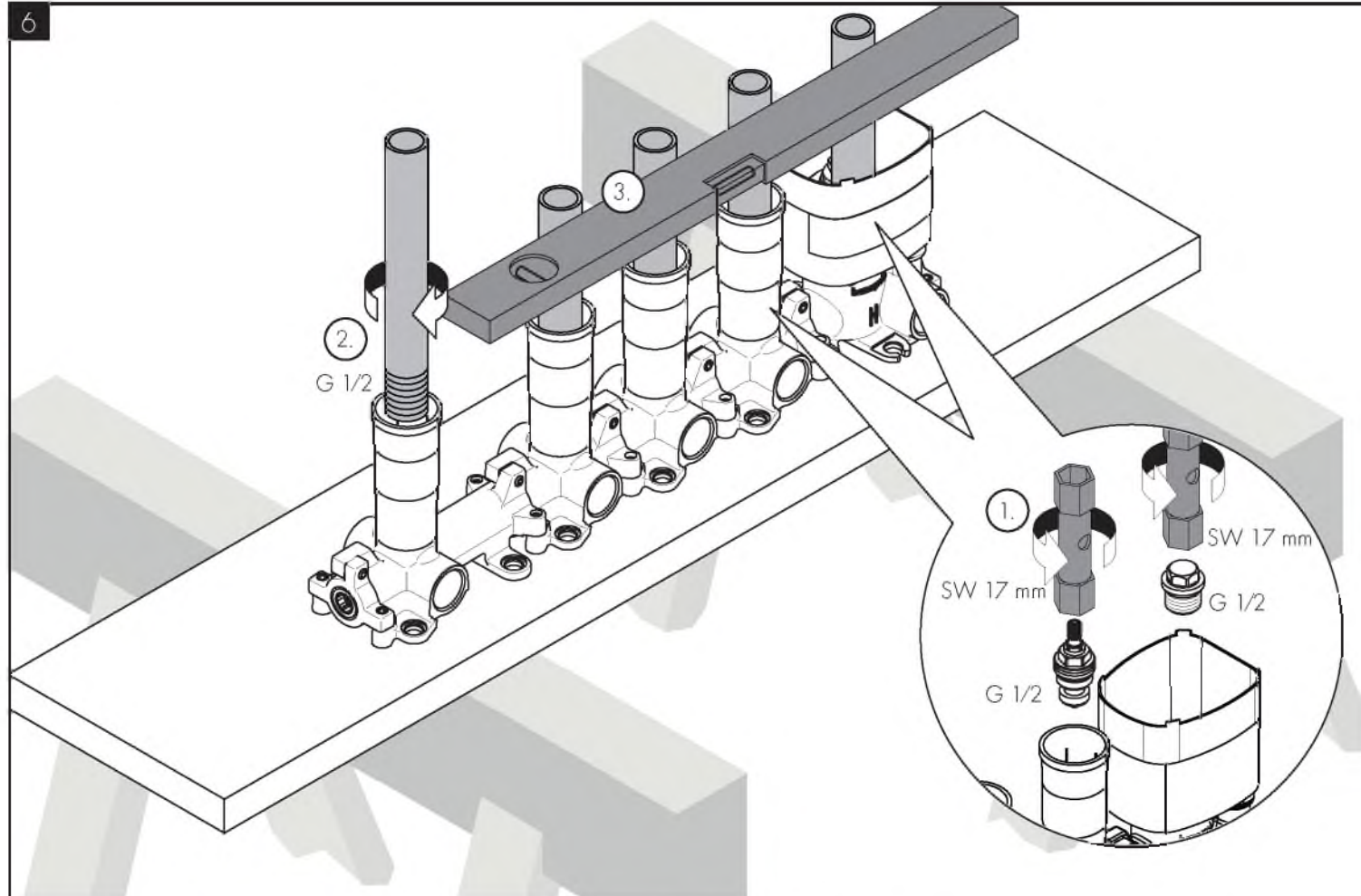


52



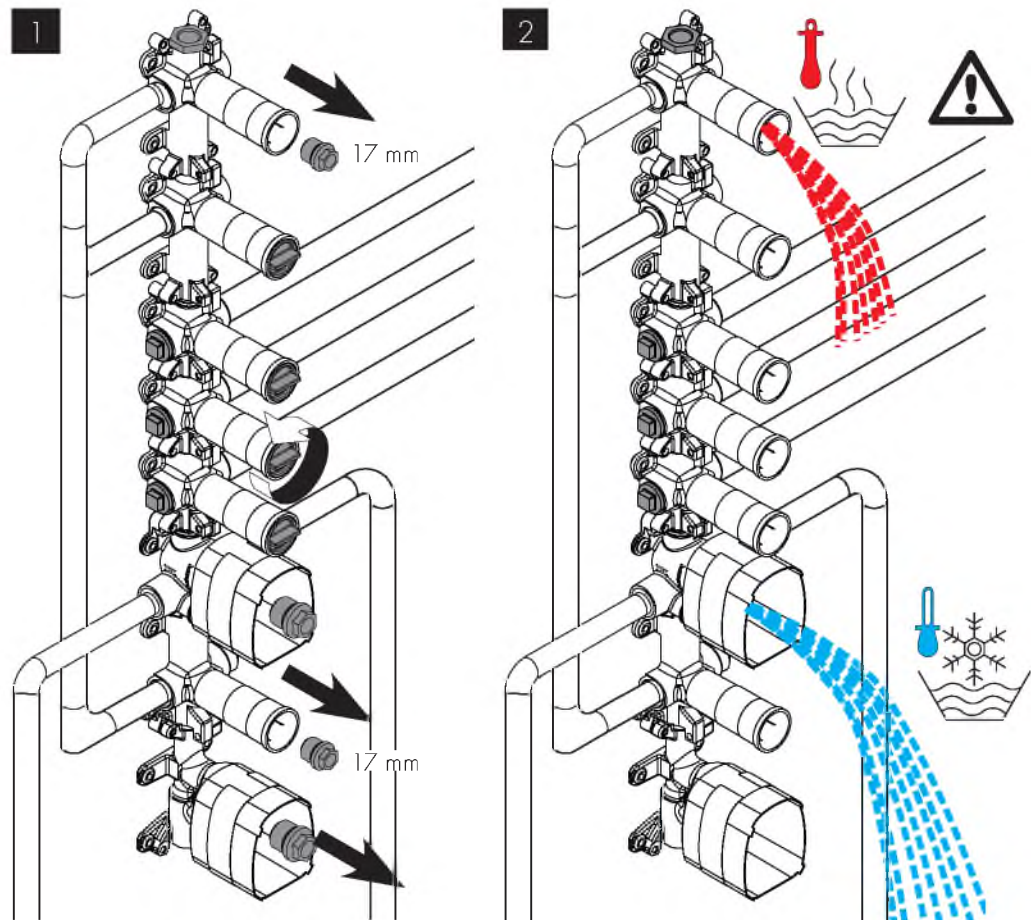


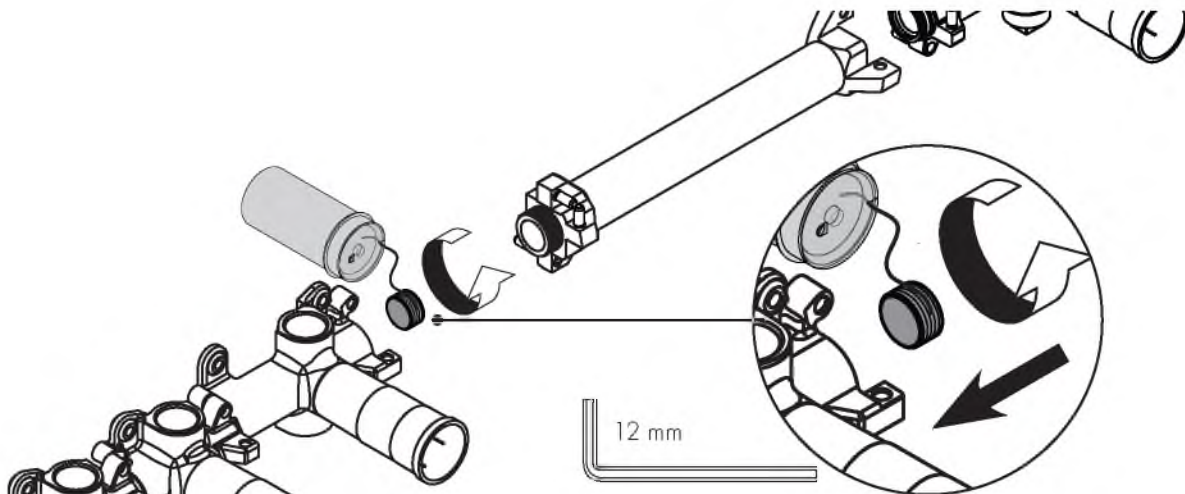
6





| | |
|-----|---------------------------------|
| D E | / Spülen der Leitungen |
| F R | / Rincer les conduites |
| E N | / Flushing of the pipes. |
| I T | / Far scorrere l'acqua nel tubo |
| E S | / Limpiar lavando los conductos |
| N L | / Doorspoelen van de leidingen |
| D K | / Skylning af ledninger |
| P T | / Lavagem das tubagens |
| P L | / Płukanie przewodów |
| R U | / Промывка трубопроводов |
| C S | / vyplachnouť vedení |
| S K | / Vypláchnutie vedení |
| Z H | / 冲洗管道。 |
| H U | / A vezetékek öblítése |
| F I | / Johdotusten huuhtelu |
| S V | / Spola ledningarna |
| L T | / Isplauti vamzdžius |
| H R | / Ispiranje slavina |
| T R | / Hatların yıkaması |
| R O | / Spălarea conductelor |
| E L | / Καθαρισμός των αγωγών |
| S L | / Izpiranje cevi |
| E T | / Torude loputamine |
| LV | / Üdens vada skalosana |
| S R | / Ispiranje cevi |
| N O | / Spyling av ledninger |
| B G | / Промиване на тръбопроводите |
| S Q | / Shpërlarja e lidiqjeve |
| A R | / رسائلہ لیسٹ |




D E / Stopfen einschrauben

Folgt nach dem Grundkörper 40878/ 40877 kein Absperrenventil, 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 afspærregningsventil 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

Jeżeli 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 / Nasroubování uzávěrů

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

S K / Naskruikovanie uzáverov

Ak za základným telosom 40878/40877 nie je uzavírací ventil, potom utesnite a naskrujkujte priložené uzáveru. Predide 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 / Винтите заглушки

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

H U / Dugo becsavarás

Ha a 40878/40877 készüléktől után nincs zároszlep, akkor a mellekelt dugót kell behelyezni es becsavarni. Így meg lehet előzni a víz pangását.

F I / Tulpat ruuvataan kiinni

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

S V / Skruva i propp

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

L T / Kamščio užsukimas

Jeigu už pagrindinės dalies 40878/40877 nėra skiriamoji vožluvo, užsandarininkite ir užsukite pridedamus kamščius. Taip išsvengiama vandens užsistovėjimo.

H R / Zavrtanje čepa

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

T R / Tapayı takın

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

R O / Însurubarea dopului

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

E L / Bičiáste to Blúsmra

Efόσον δεν εγκαταστάθη μετά το βασικό στοιχείο 40878/ 40877 μία βαλβίδα διακοπής, θα πρέπει το βύσμα να βιδώθει και να στεγανοποιηθεί ώστε να μην συγκεντρώνεται νερό.

S L / Uvijite 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 lihendage kork ja keerake sisse. Sellega vältidate seisvalt vett.

L V / Aizbāžu ieskrūvēšana

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

S R / Skru inn plugg

Hvis ikke del følger en sperreventil eller basiskabinetet 40878/40877 skal man skru inn og løfte med medleverert plugg. Slik forebygges stagnerende vann.

N O / Skru inn plugg

Hvis ikke del følger en sperreventil eller basiskabinetet 40878/40877 skal man skru inn og løfte med medleverert plugg. Slik forebygges stagnerende vann.

B G / Завинтите пробката

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

S Q / Vidhosni tapen

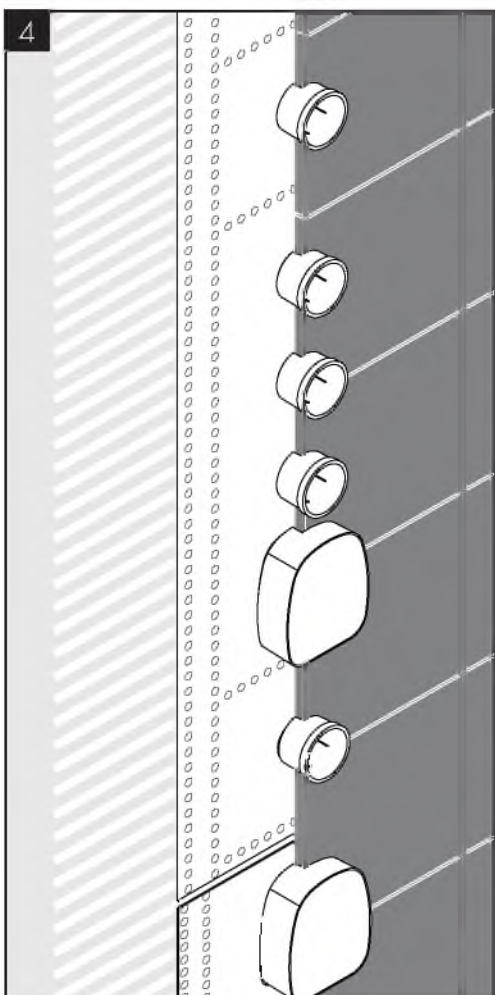
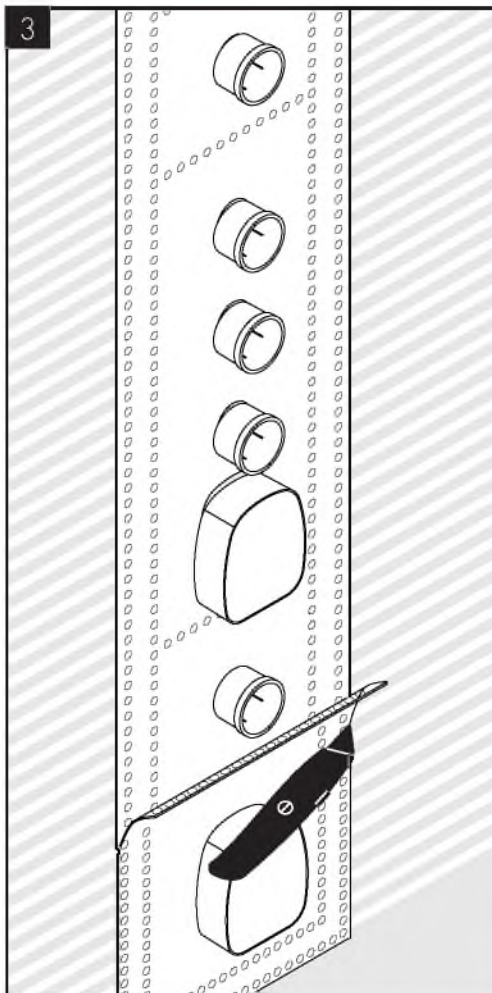
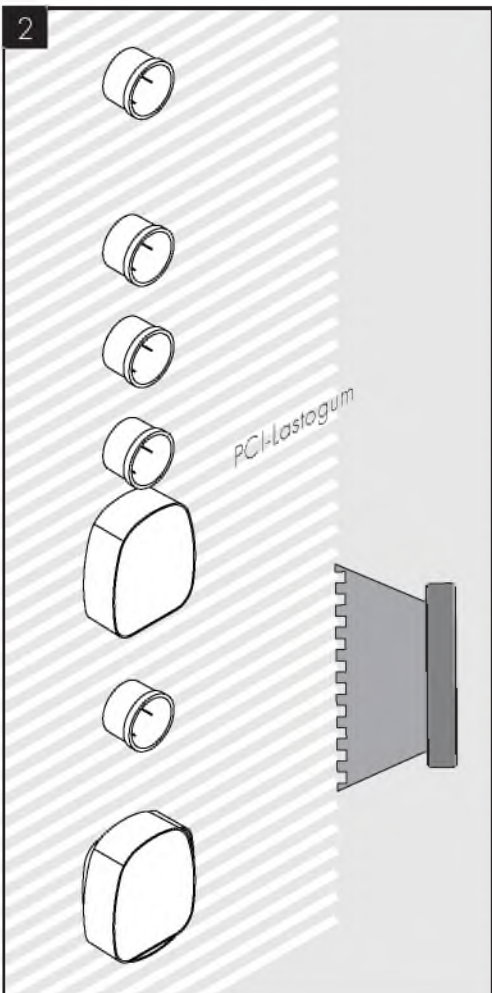
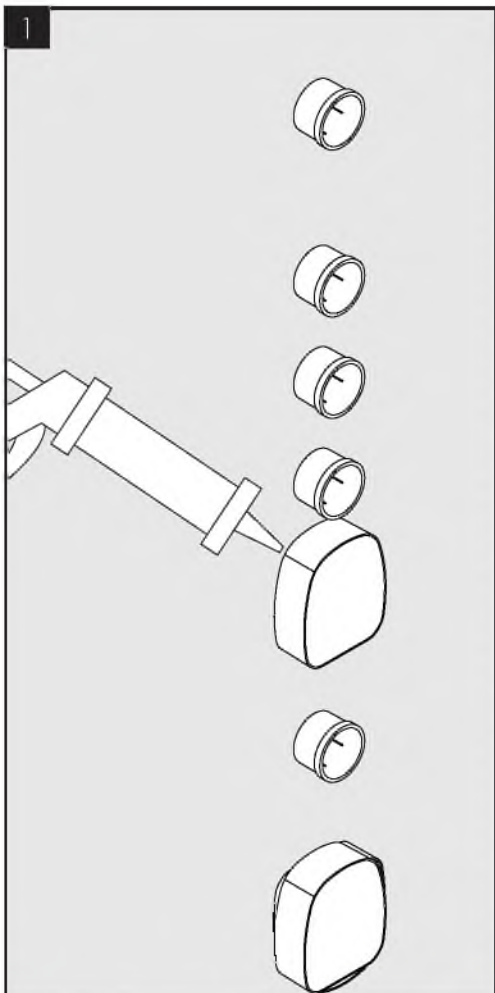
Nëse pas njësise kryesore 40878/ 40877 nuk vjen asnjé valvul bllokuese, atëherë izoloni dhe vidhosni tapat e dérguara. Né kétér ménnyré do té parandalohet uji i ndenjur.

A R / تركيب السدادات

إذا لم يتبع الجسم الرئيسي / صمام مائع للتدفق، قم بتركيب السدادات المرفقة وثبتها بالحكام، مما سيمكن تكون أي مياه راكبة.



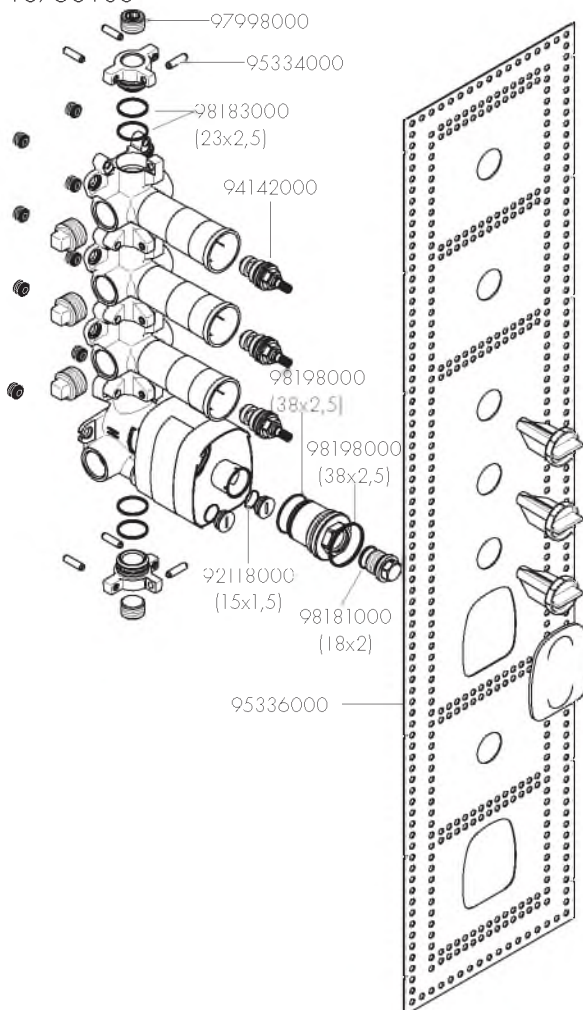
5c





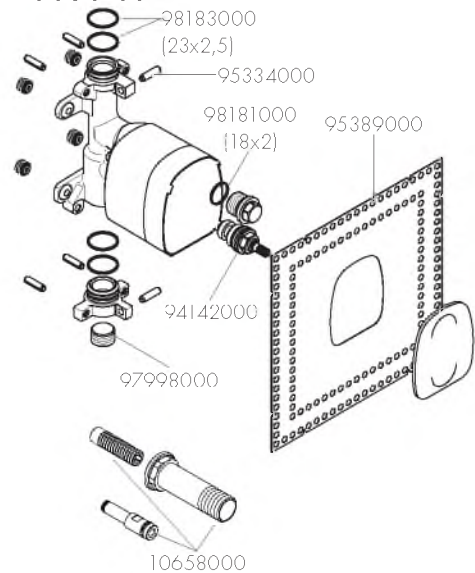
AXOR ShowerCollection

10750180



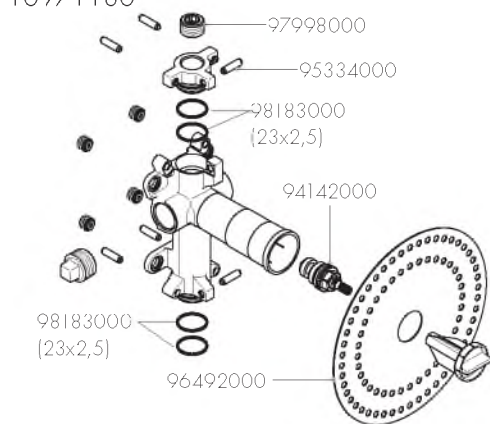
AXOR ShowerCollection

10650180



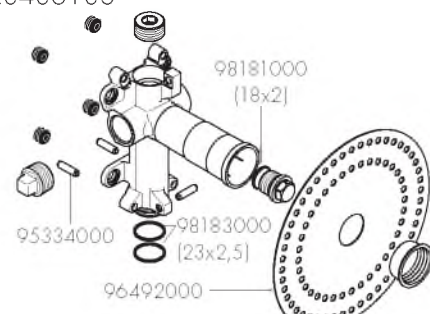
AXOR ShowerCollection

10971180



AXOR ShowerCollection

28486180



P-IX

DVGW

SINTEF

NF



10650180

P-IX 29508/IO

X

X

10750180

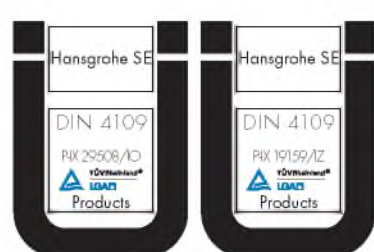
X

X

10971180

X

28486180 P-IX 19159/IZ



AXOR

AXOR / Hansgrohe SE

Auestraße 5-9

77761 Schiltach

Deutschland

info@axor-design.com

axor-design.com

O278.0
0322500