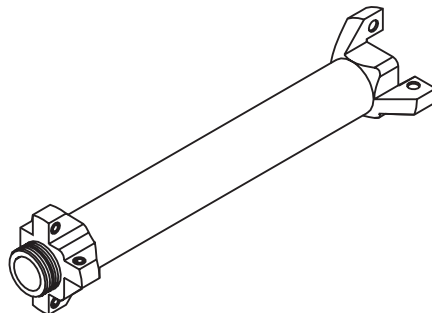


Montageanleitung



Starck
40878180

AXOR®

hansgrohe



3



4

5

6 - 25



26 - 30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40



42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

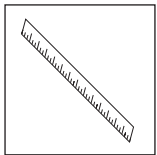
64

65

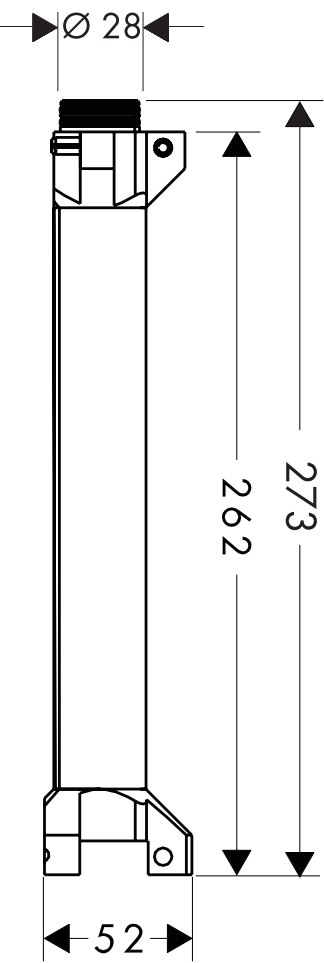
66

67

68



40878180



**Montagewerkzeug/ Montageabfolge****Maße****Technische Daten****HINWEIS**

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

**Wasseranschluss**

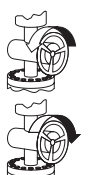
Warmwasser

**Wasseranschluss**

Kaltwasser

**Elektroinstallateur**

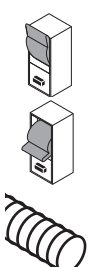
Die Installations- und Prüfungsarbeiten sind von einer zugelassenen Elektrofachkraft, unter Berücksichtigung von VDE 0100 Teil 701 u. IEC 60364-7-701, auszuführen.

**Wasser an / aus****1. Montageabfolge****Silikon (essigsäurefrei)****Abgänge abstopfen**

Der nicht benötigte Abgang muss mit einem Stopfen abgedichtet werden.

**Leitungsgefälle**

Wasserleitungen für Seitenbrausen mit Gefälle verlegen.

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

In diesem Bereich ist eine Wandverstärkung notwendig.

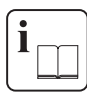
Elektroanschluss

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

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

Fehlerstrom- Schutzeinrichtung

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

**Anordnung der Module**

Die Anordnung der Module den baulichen Gegebenheiten anpassen.
(Montagebeispiele siehe Seite 6 bis Seite 11)

Befestigungsmaterial

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

Spülen

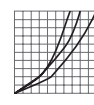
Komplette Installation gemäß DIN 1988 / EN 1717 spülen.

Ablaufleistung

Die Ablaufleistung muss ausreichend dimensioniert werden.

Rückflussverhinderer

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

**Technische Daten**

Betriebsdruck:	max. 1,0 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,15 - 0,6 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
Heißwassertemperatur:	max. 80° C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65° C
Anschlüsse:	G ¾"
Durchflusseleistung 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
Prüfzeichen:	SVGW

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

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

**Water connection**

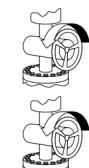
Warm water

**Water connection**

Cold water

**Electrician**

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

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

Plug the unused outlet.

**Pipe decline**

Install water pipes for body showers with a gradient.

**Electricity on / off****Empty pipe EN20****PE Potential equalisation**N **neutral conductor**L **conductor**FI **FI protective switch**

light switch

transformer

Illuminant

Connecteur

Amplifier for speaker

X **Middle of shower stall**

Wall construction

In this area is a reinforcement necessary.

**Electrical connection**

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

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

Residual current protection system

The system must be protected via a leakage current protective device (RCD/ FI) with a measurement difference current of $\leq 30 \text{ mA}$.

**Arrangement of the modules**

Adjust the module arrangement to the local conditions (Installation examples see pages 6...11.)

Fastening material

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

Flush piping system

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

Sequence power

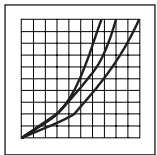
The performance of the waste must be of sufficient size.

non return valve

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

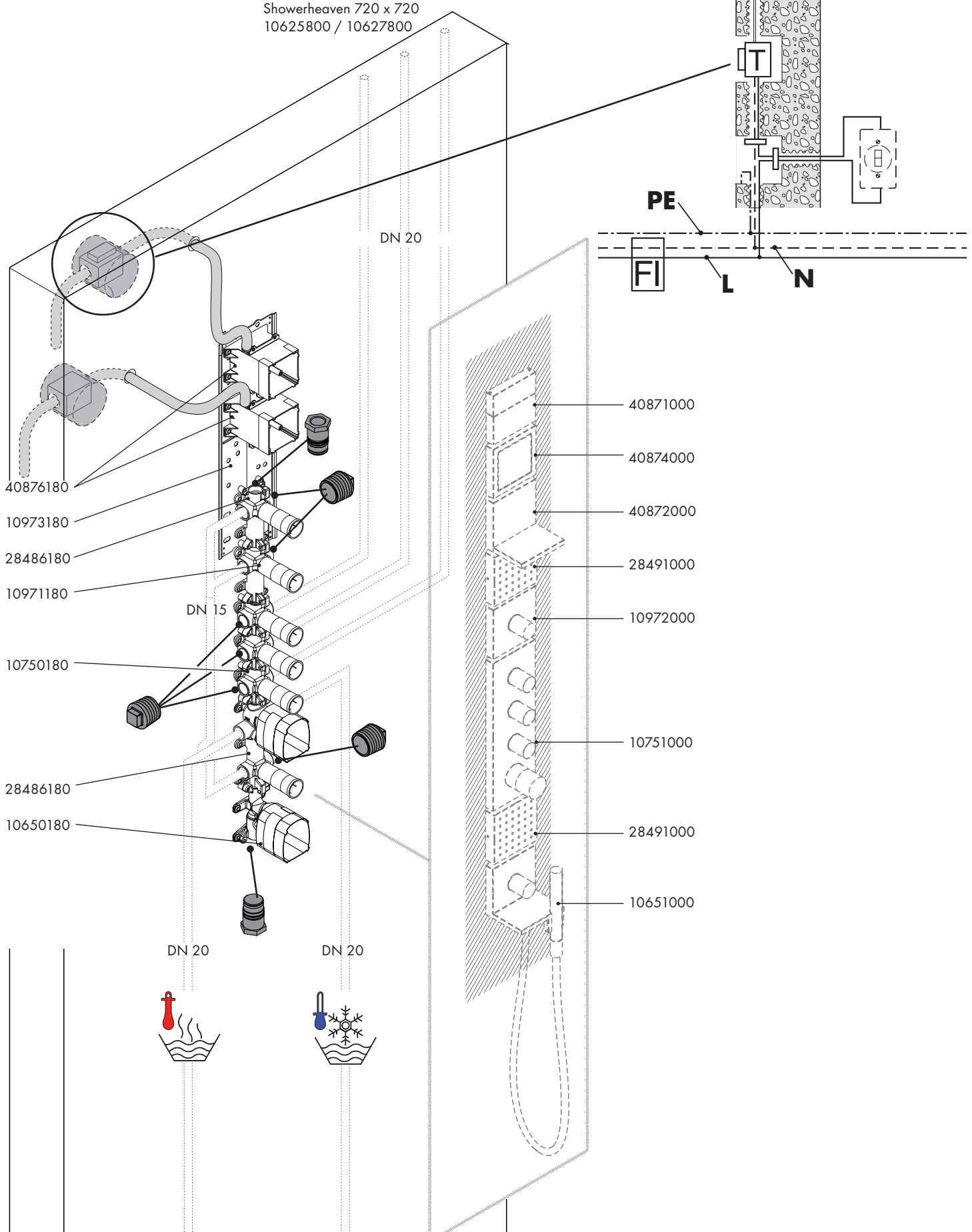
**Technical Data**

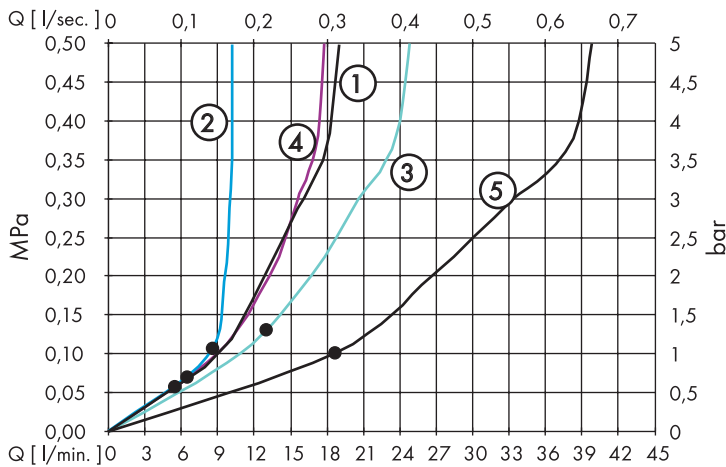
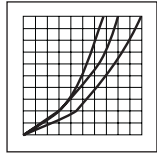
Operating pressure:	max. 1,0 MPa
Recommended operating pressure:	0,15 - 0,6 MPa
Test pressure:	1,6 MPa
Hot water temperature:	max. 80° C
Recommended hot water temp.:	65° C
Connections	G 3/4"
Rate of flow by 0,3 MPa:	
10750180 1 Consumer	44 l/min
10750180 2 Consumer	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min



Showerheaven 970 x 970
10621800 / 10623800

Showerheaven 720 x 720
10625800 / 10627800

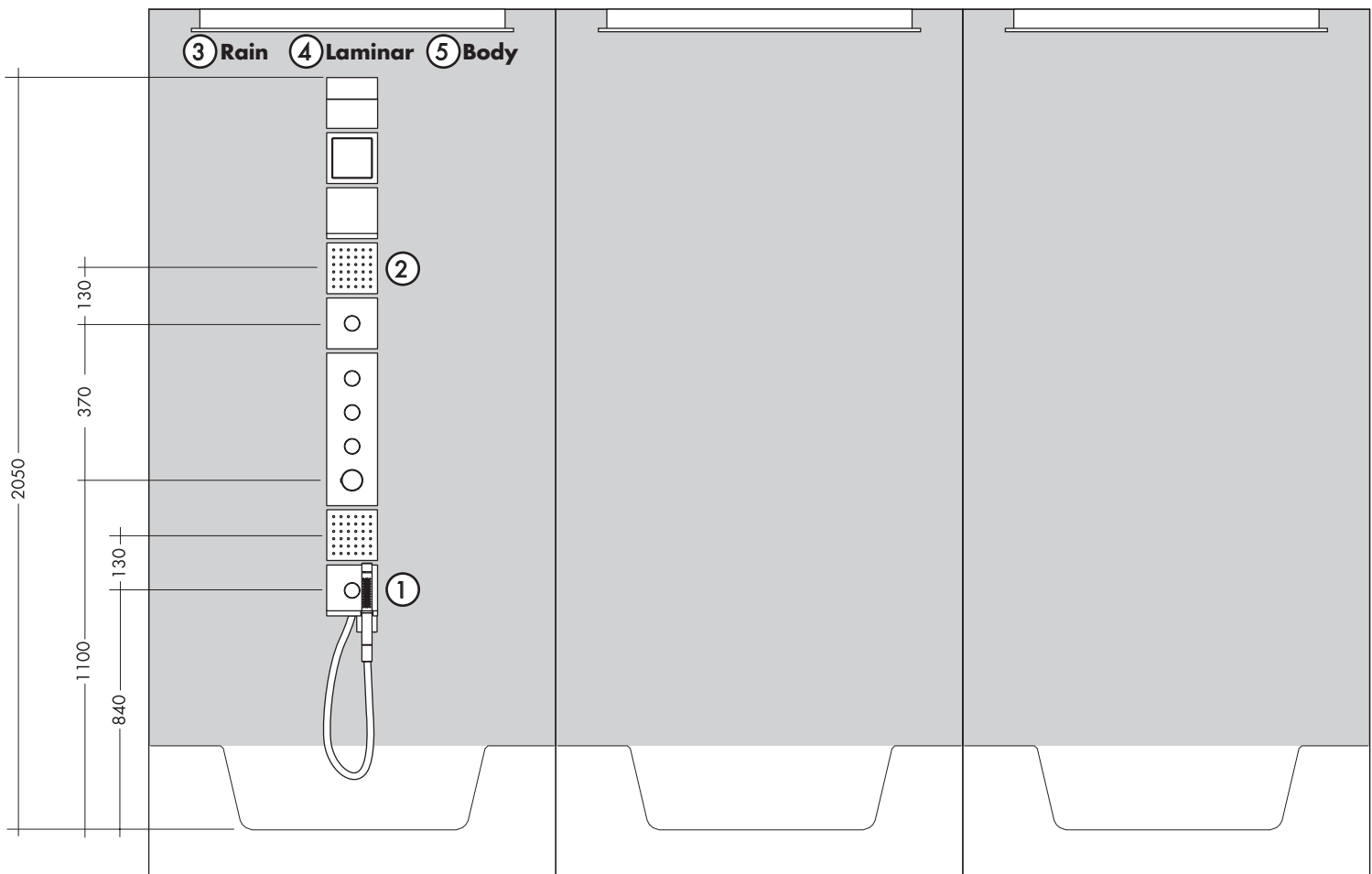


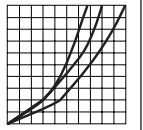


- HU** A • -tól működik az adott funkció.
 - FIN** Tämä toiminta on taattuna • alkien.
 - S** Från • garanteras funktionen.
 - LT** Nuo • funkcionavimas garantuotas
 - HR** Zajamčena funkcija od • naviše
 - TR** • 'den itibaren fonksiyon garanti edilmiştir.
 - RO** Începând de la • funcționarea este garantată
 - GR** Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από την
 - SL** Od • je delovanje zagotovljeno.
 - EST** Alates • on funktsioneerimine garantteeritud

- D** Ab • ist die Funktion gewährleistet.
 - F** A partir de • le fonctionnement est garanti.
 - GB** From • the function is guaranteed.
 - I** Dal • si garantisce la funzionalità.
 - E** Mínimo • para el correcto funcionamiento.
 - NL** Vanaf • is het functioneren gegarandeerd.
 - DK** Fra • er funktionen anvendelig.
 - P** • A partir deste ponto inicia-se o funcionamento correcto.
 - PL** Od • możliwe jest funkcjonowanie.
 - RUS** Гарантированное функционирование при показателях свыше •.
 - CZ** „Od • je zaručená funkce“
 - SK** Od • je zaručená funkcia.

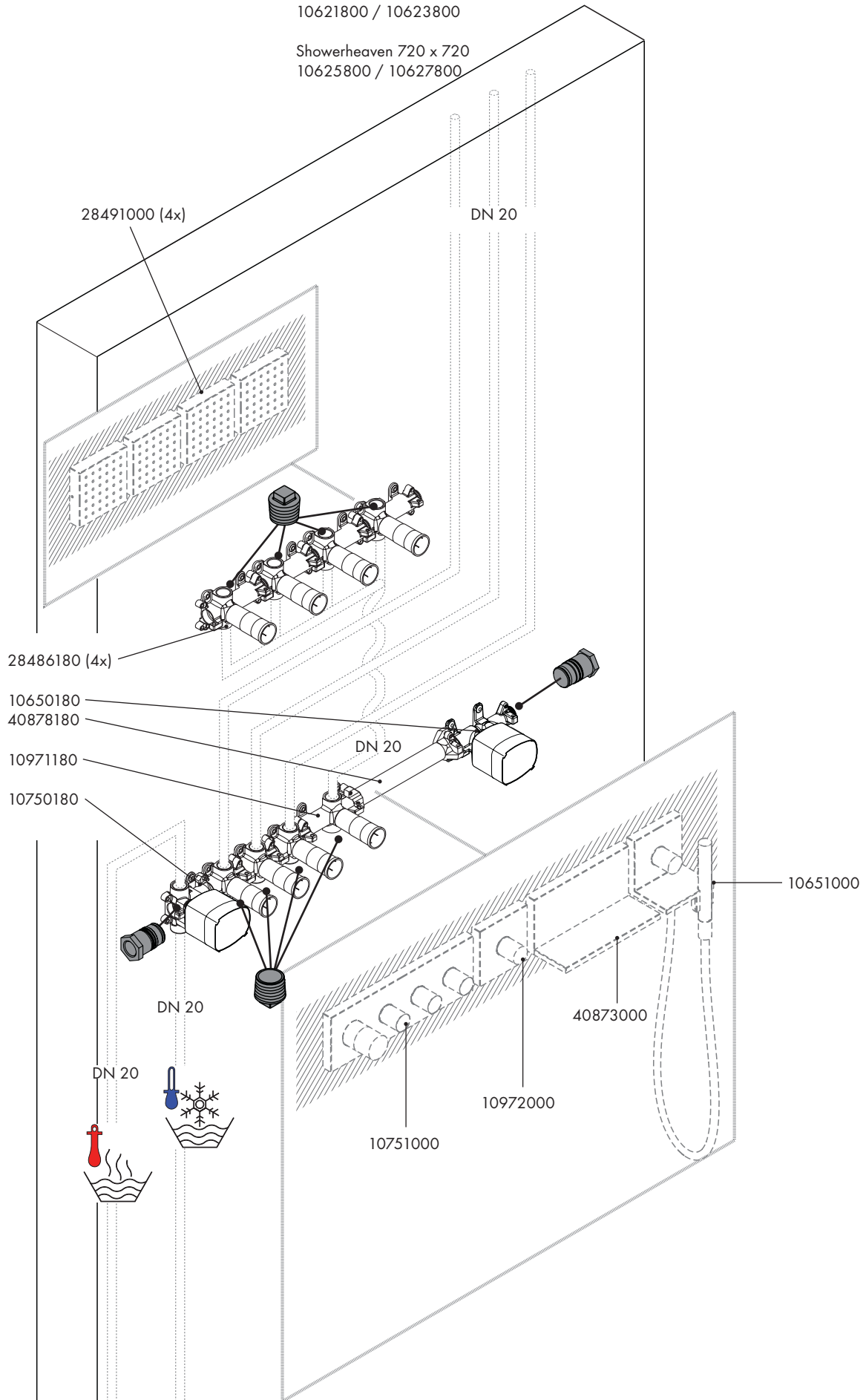
- LV** No • funkcija nodrošināta
 - SRB** Od • je funkcija zagarantovana.
 - NO** F.o.m. • er funksjonen garantert
 - BG** От • функцията е гарантирана.
 - AL** Nga • eshtë i mundur funksioni.
 - UAE** نعم، فني تظولوا • نعم.
 - PRC** 从开始，正常功能得以保证。

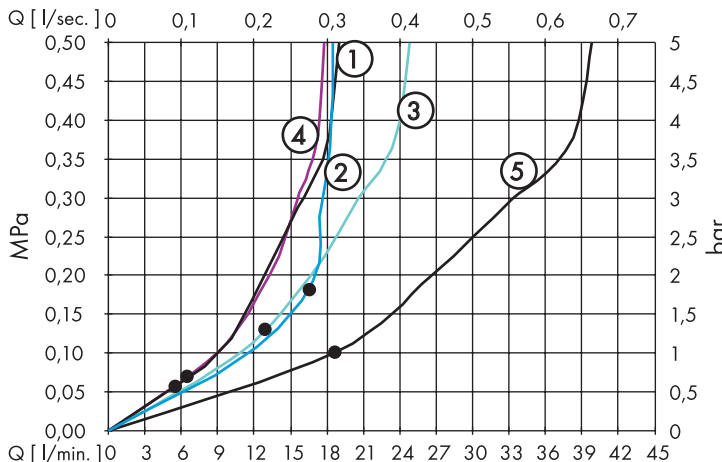
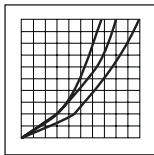




Showerheaven 970 x 970
10621800 / 10623800

Showerheaven 720 x 720
10625800 / 10627800





D Ab • ist die Funktion gewährleistet.

F A partir de • le fonctionnement est garanti.

GB From • the function is guaranteed.

I Dal • si garantisce la funzionalità.

E Mínimo • para el correcto funcionamiento.

NL Vanaf • is het functioneren gegarandeerd.

DK Fra • er funktionen anvendelig.

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

PL Od • możliwe jest funkcjonowanie.

RUS Гарантированное функционирование при показателях выше •.

CZ „Od • je zaručená funkce“

SK Od • je zaručená funkcia.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FIN Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

S Från • garanteras funktionen.

LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

HR Zajamčena funkcija od • navise

TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

GR Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα

SL Od • je delovanje zagotovljeno.

EST Alates • on funktsioneerimine garanteeritud

LV No • funkcija nodrošināta

SRB Od • je funkcija zagarantovana.

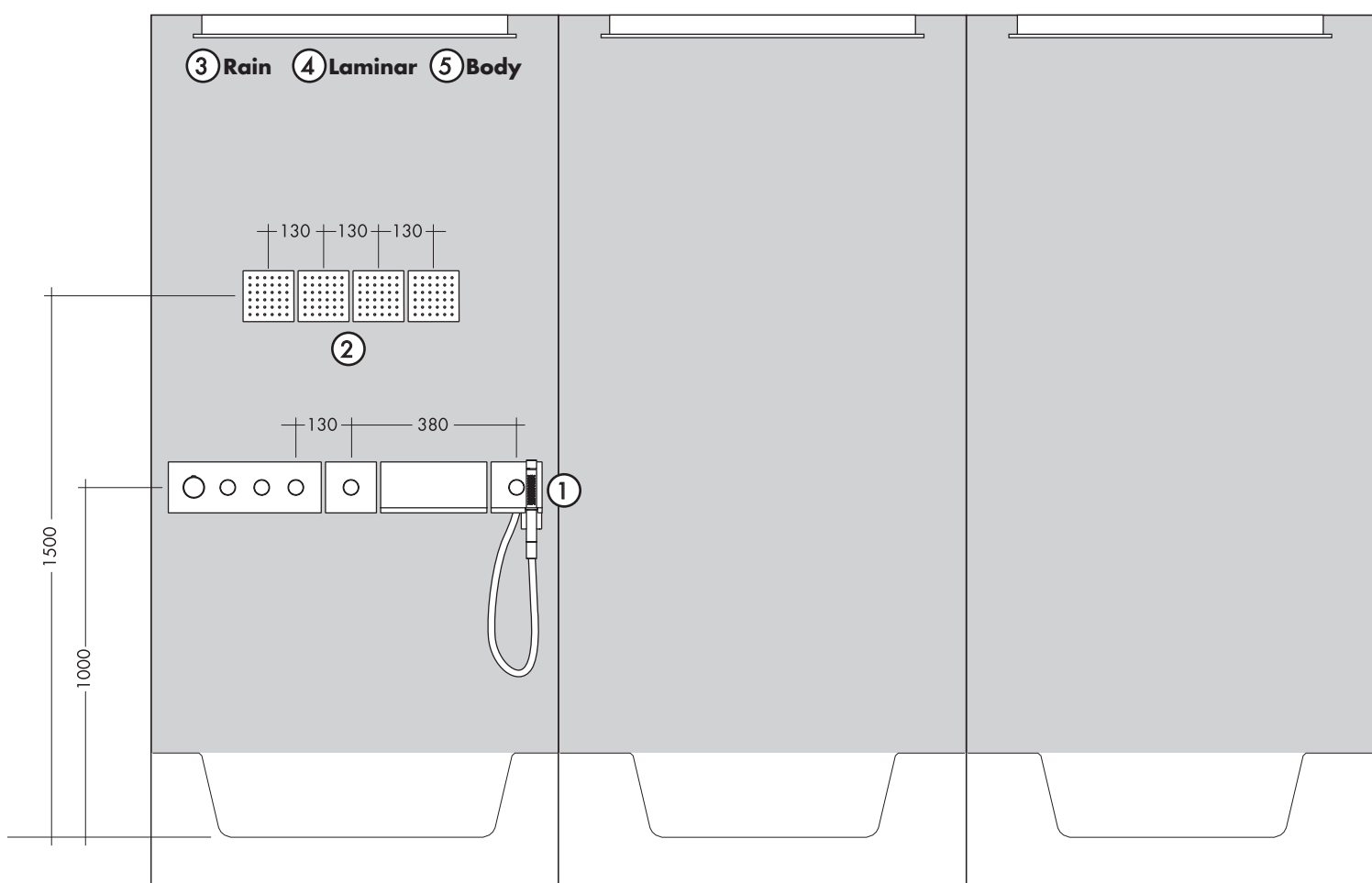
NO F.o.m. • er funksjonen garantert

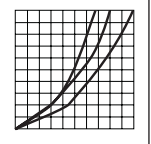
BG От • функцията е гарантирана.

AL Nga • është i mundur funksioni.

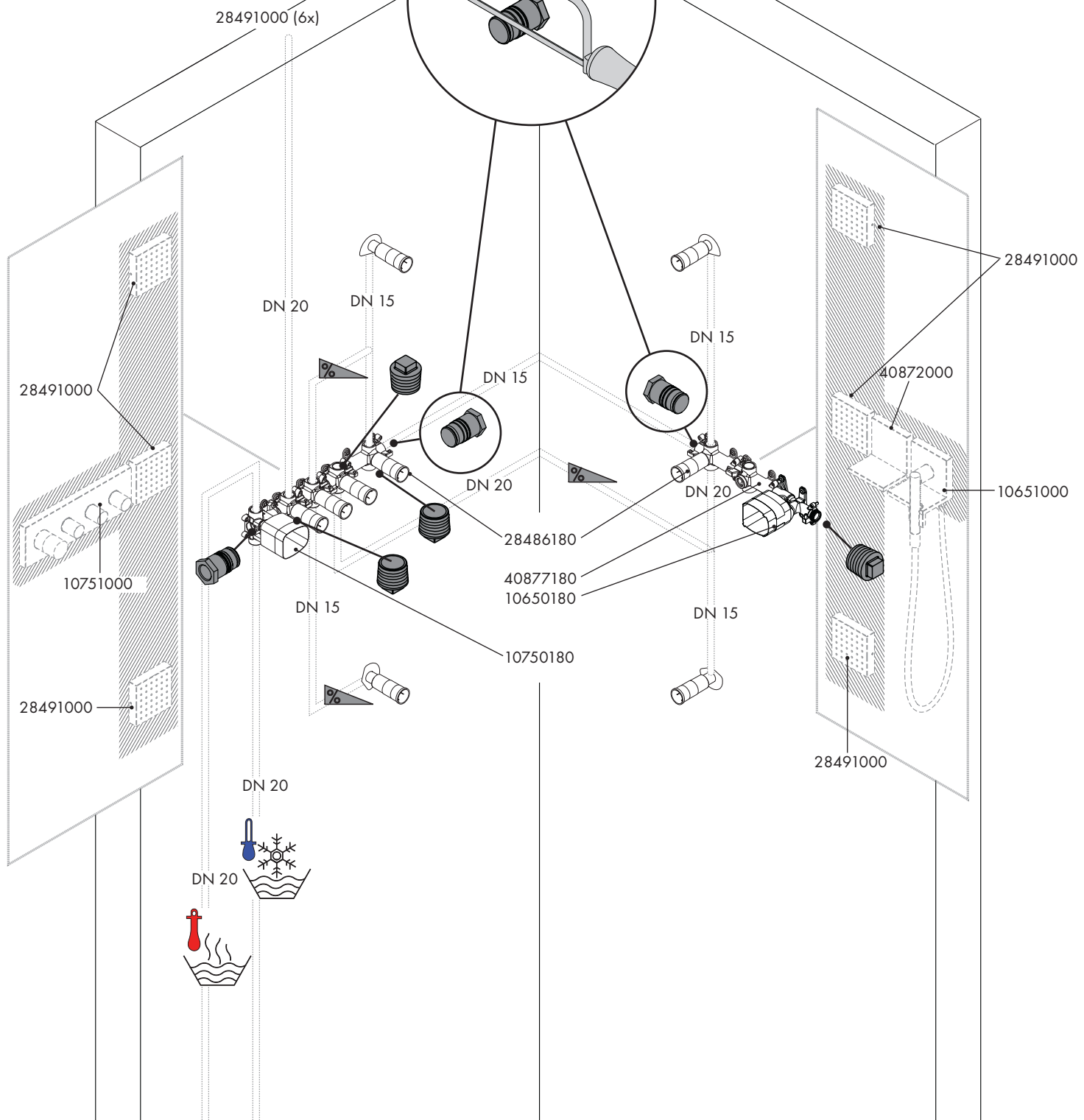
UAE قنوضم ئەپي ئۆلۈم نم.

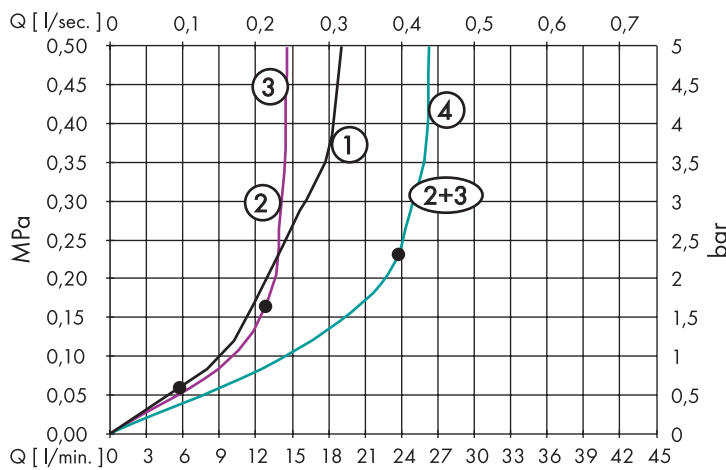
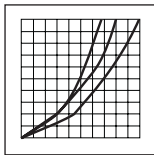
PRC 从开始, 正常功能得以保证。





i
28





HU A • -tól működik az adott funkció.

FIN Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

S Från • garanteras funktionen.

LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

HR Zajamčena funkcija od • navše

TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

GR ΑΥΤή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα

SL Od • je delovanje zagotovljeno.

EST Alates • on funktsioneerimine garanteeritud

D Ab • ist die Funktion gewährleistet.

F A partir de • le fonctionnement est garanti.

GB From • the function is guaranteed.

I Dal • si garantisce la funzionalità.

E Mínimo • para el correcto funcionamiento.

NL Vanaf • is het functioneren gegarandeerd.

DK Fra • er funktionen anvendelig.

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

PL Od • możliwe jest funkcjonowanie.

RUS Гарантированное функционирование при показателях свыше •.

CZ „Od • je zaručená funkce“

SK Od • je zaručená funkcia.

LV No • funkcija nodrošināta

SRB Od • je funkcija zagarantovana.

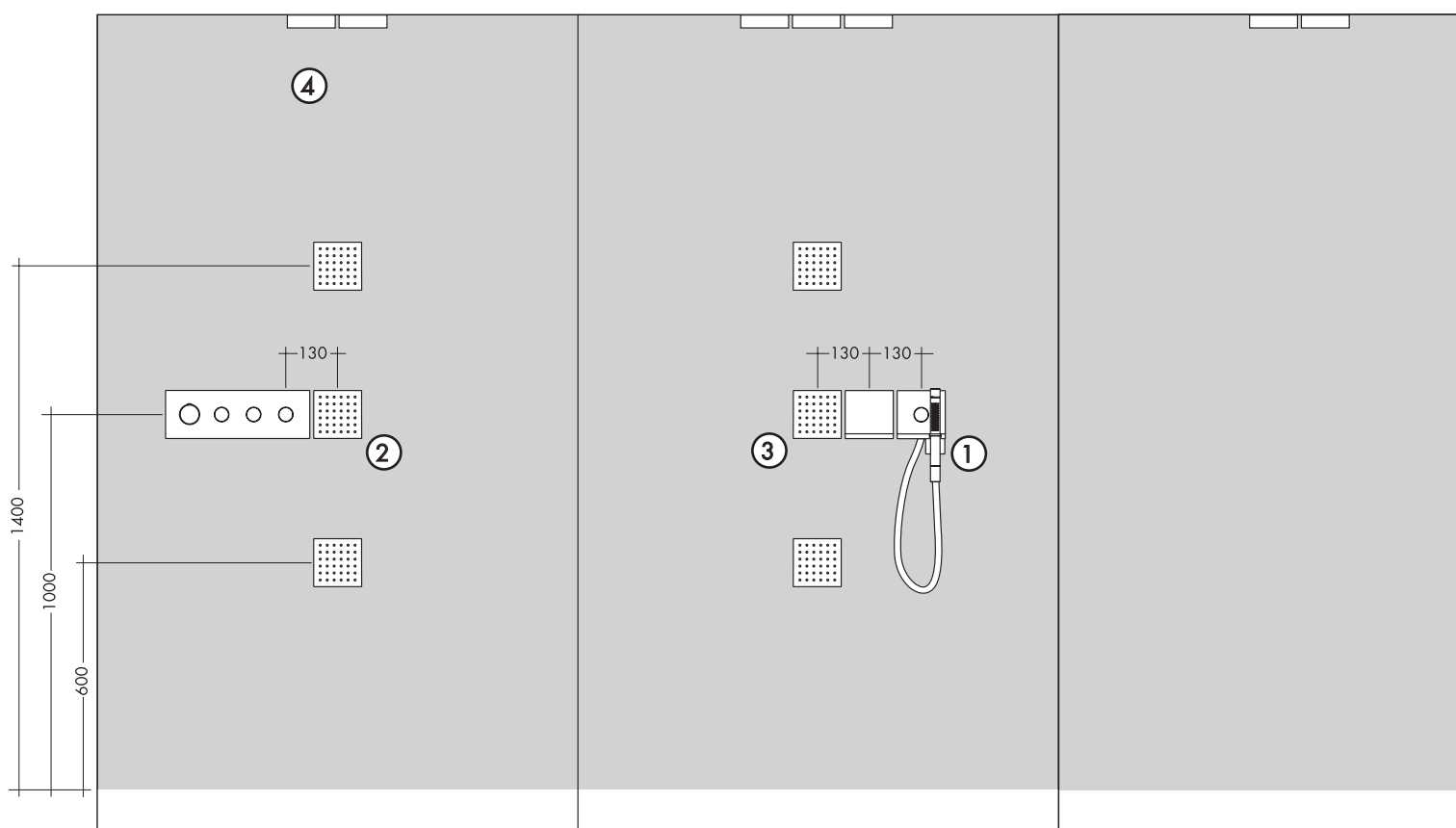
NO F.o.m. • er funksjonen garantert

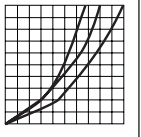
BG От • функцията е гарантирана.

AL Nga • ёсhtë i mundur funksioni.

UAE نمۇمۇضىم ئەپتىيەتلىك

PRC 从开始, 正常功能得以保证。





Showerheaven 970 x 970
10621800 / 10623800

Showerheaven 720 x 720
10625800 / 10627800

DN 20

40872000

10751000

10651000

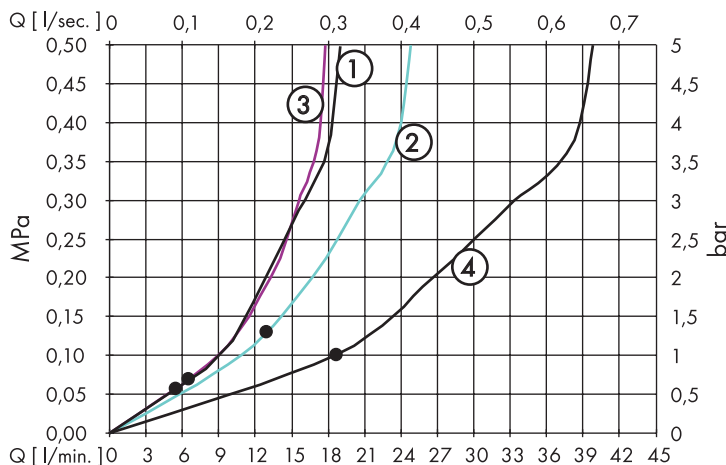
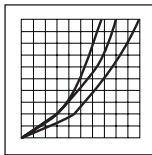
10750180

10650180

DN 20

DN 20





D Ab • ist die Funktion gewährleistet.

F A partir de • le fonctionnement est garanti.

GB From • the function is guaranteed.

I Dal • si garantisce la funzionalità.

E Mínimo • para el correcto funcionamiento.

NL Vanaf • is het functioneren gegarandeerd.

DK Fra • er funktionen anvendelig.

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

PL Od • możliwe jest funkcjonowanie.

RUS Гарантированное функционирование при показателях выше •.

CZ „Od • je zaručená funkce“

SK Od • je zaručená funkcia.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FIN Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

S Från • garanteras funktionen.

LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

HR Zajamčena funkcija od • navise

TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

GR Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα

SL Od • je delovanje zagotovljeno.

EST Alates • on funktsioneerimine garanteeritud

LV No • funkcija nodrošināta

SRB Od • je funkcija zagarantovana.

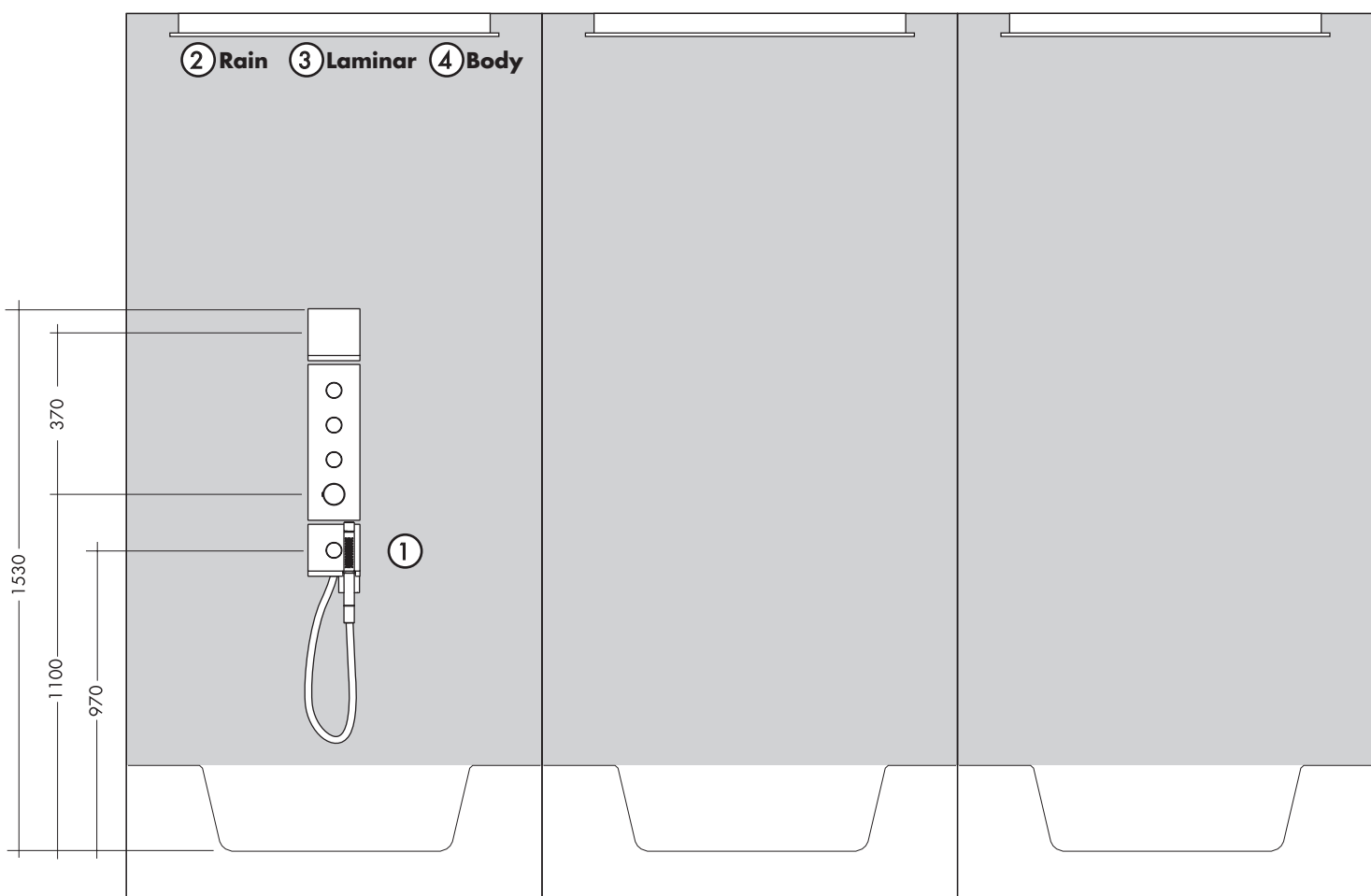
NO F.o.m. • er funksjonen garantert

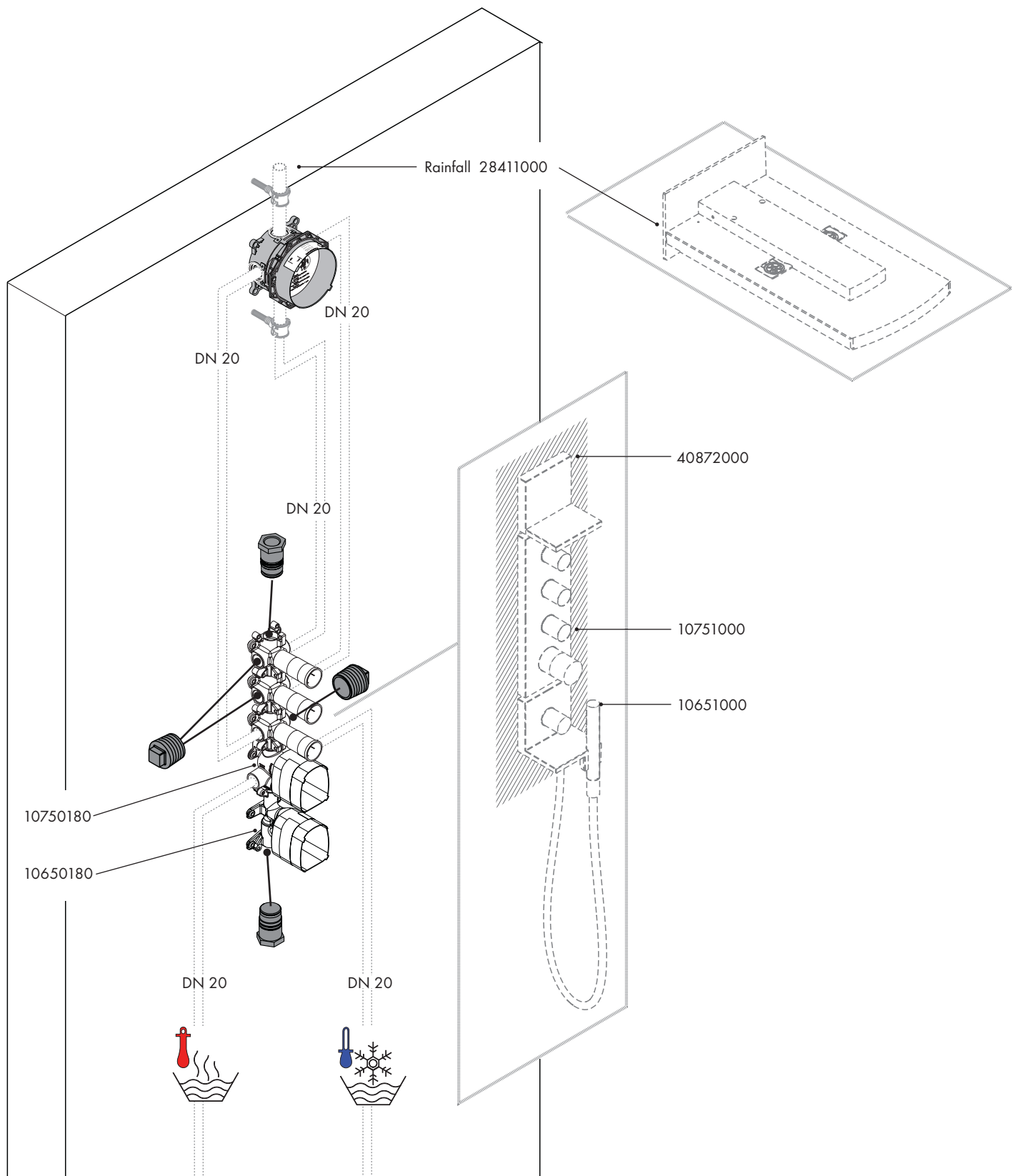
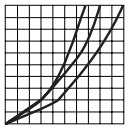
BG От • функцията е гарантирана.

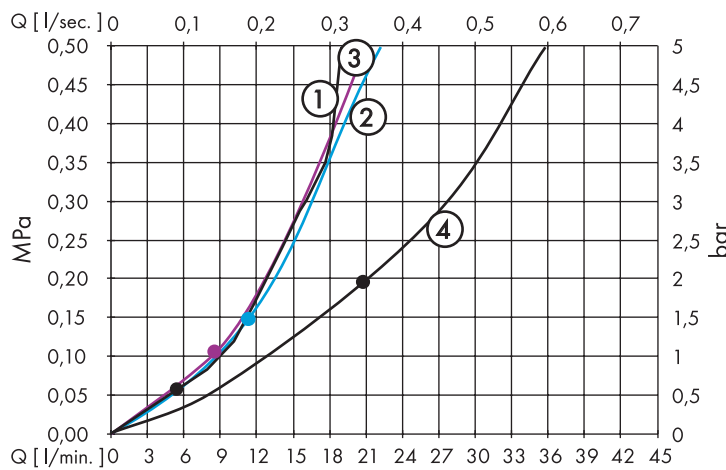
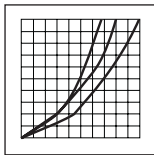
AL Nga • është i mundur funksioni.

UAE قنوضم ئەپىي ئۆلە نم.

PRC 从开始, 正常功能得以保证。







D Ab • ist die Funktion gewährleistet.

F A partir de • le fonctionnement est garanti.

GB From • the function is guaranteed.

I Dal • si garantisce la funzionalità.

E Mínimo • para el correcto funcionamiento.

NL Vanaf • is het functioneren gegarandeerd.

DK Fra • er funktionen anvendelig.

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

PL Od • możliwe jest funkcjonowanie.

RUS Гарантированное функционирование при показателях выше •.

CZ „Od • je zaručená funkce“

SK Od • je zaručená funkcia.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FIN Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

S Från • garanteras funktionen.

LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

HR Zajamčena funkcija od • navise

TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

GR Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα

SL Od • je delovanje zagotovljeno.

EST Alates • on funksioneerimine garanteeritud

LV No • funkcija nodrošināta

SRB Od • je funkcija zagarantovana.

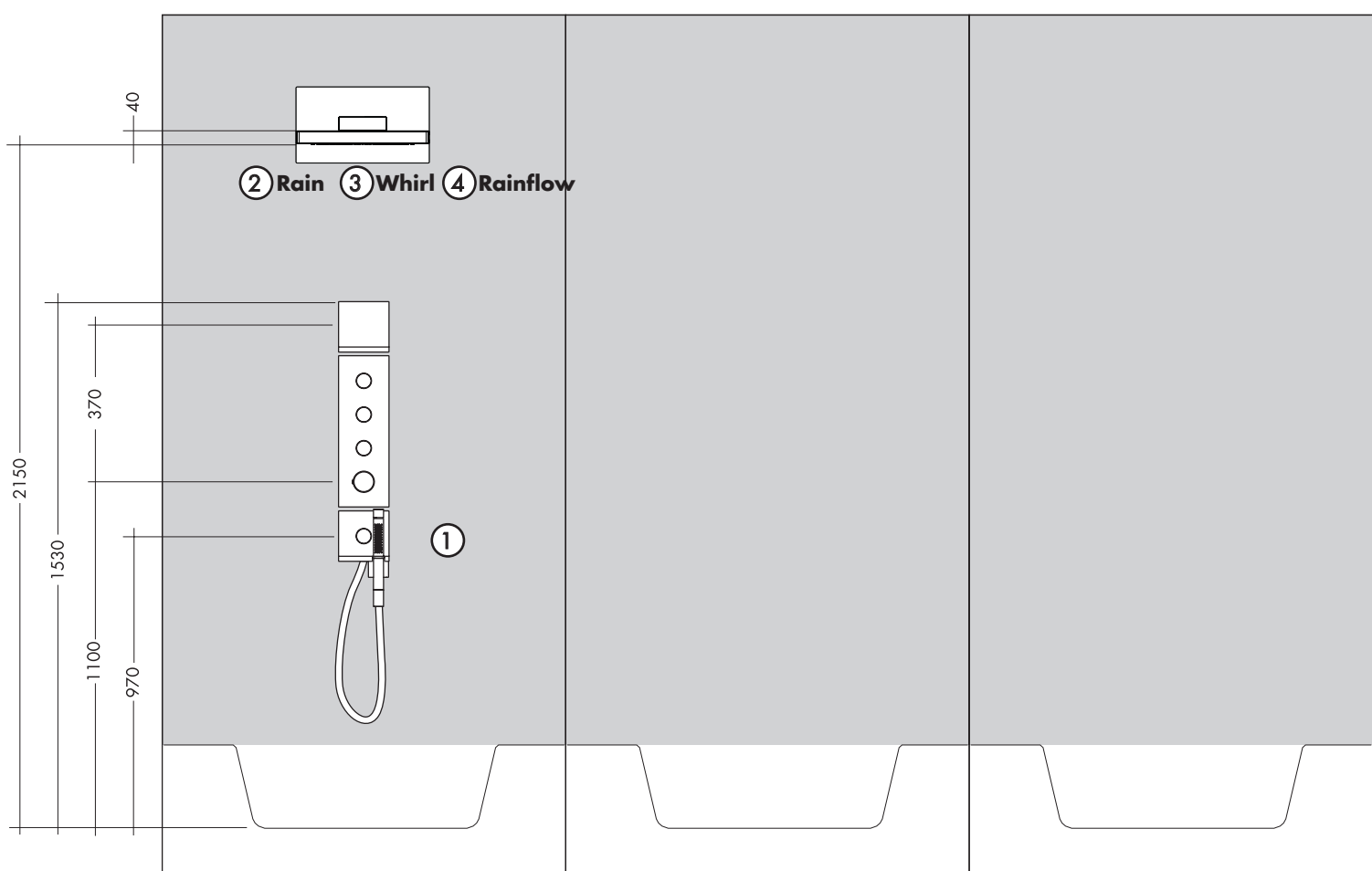
NO F.o.m. • er funksjonen garantert

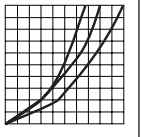
BG От • функцията е гарантирана.

AL Nga • është i mundur funksioni.

UAE قنومضم ئەپي ئۆلۈم نم.

PRC 从开始, 正常功能得以保证。





Showerheaven 970 x 970
10621800 / 10623800

Showerheaven 720 x 720
10625800 / 10627800

DN 20

10650180

10750180

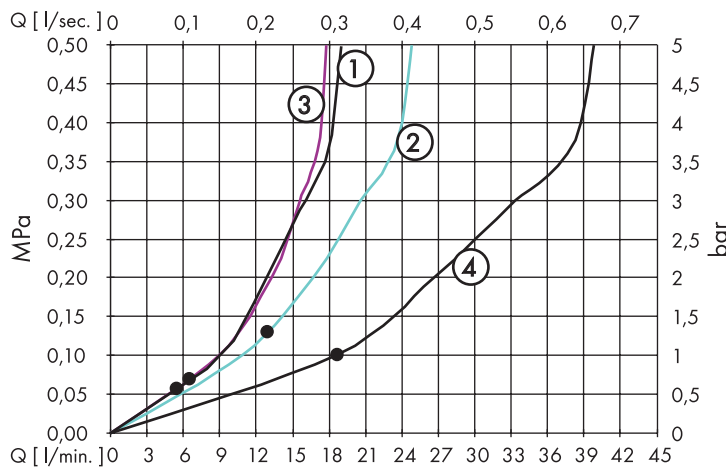
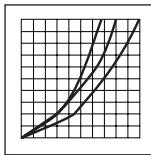
DN 20

DN 20

40873000

10751000

10651000



D Ab • ist die Funktion gewährleistet.
F A partir de • le fonctionnement est garanti.

GB From • the function is guaranteed.

I Dal • si garantisce la funzionalità.

E Mínimo • para el correcto funcionamiento.

NL Vanaf • is het functioneren gegarandeerd.

DK Fra • er funktionen anvendelig.

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

PL Od • możliwe jest funkcjonowanie.

RUS Гарантированное функционирование при показателях выше •.

CZ „Od • je zaručená funkce“

SK Od • je zaručená funkcia.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FIN Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

S Från • garanteras funktionen.

LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

HR Zajamčena funkcija od • navise

TR •’den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

GR Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα

SL Od • je delovanje zagotovljeno.

EST Alates • on funktsioneerimine garanteeritud

LV No • funkcija nodrošināta

SRB Od • je funkcija zagarantovana.

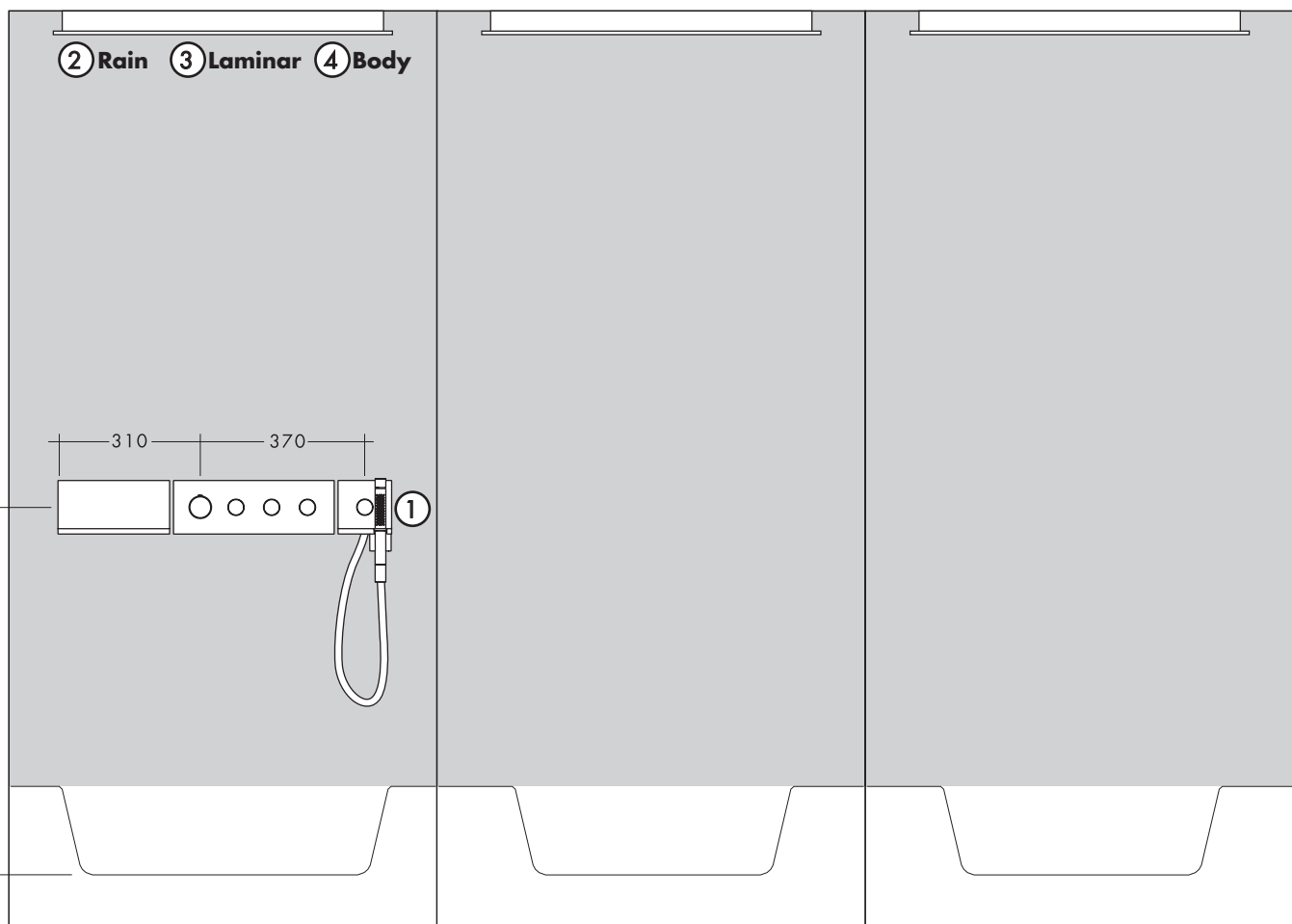
NO F.o.m. • er funksjonen garantert

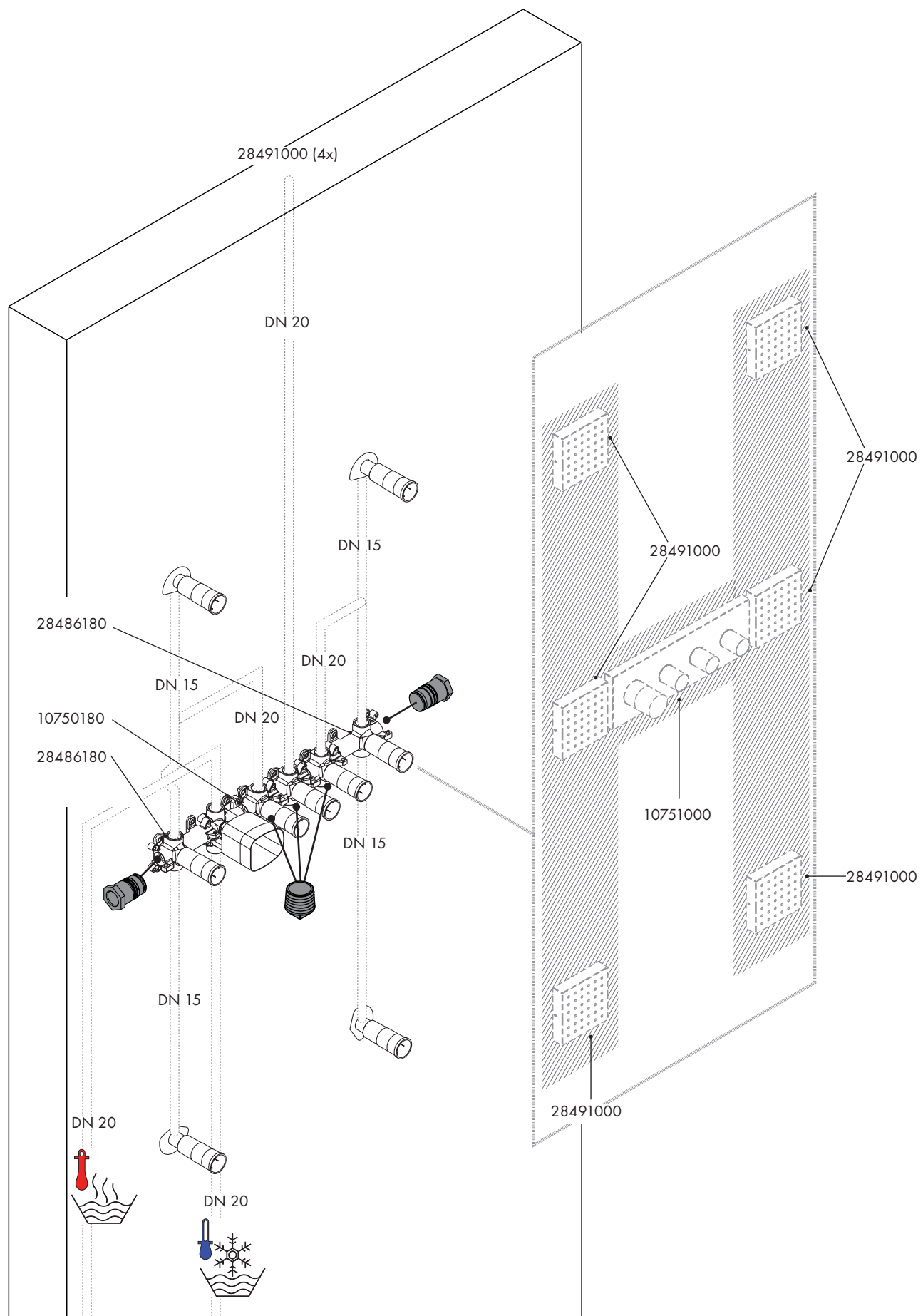
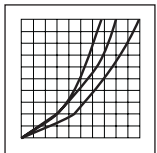
BG От • функцията е гарантирана.

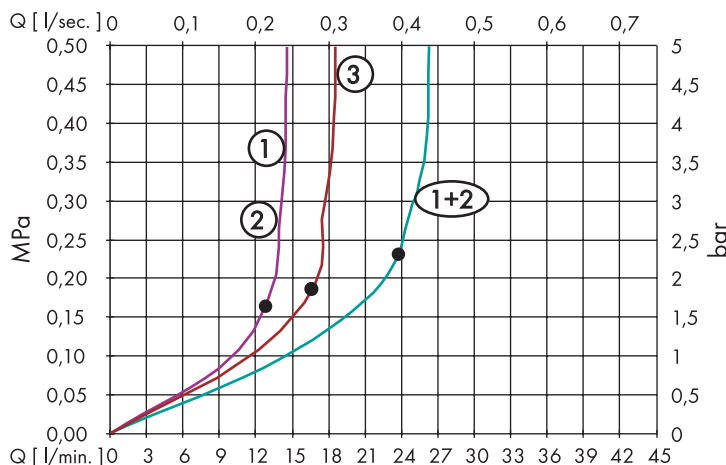
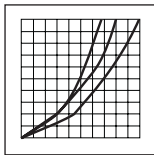
AL Nga • është i mundur funksioni.

UAE قنومضم ئەپىي ئۆولما نم.

PRC 从开始, 正常功能得以保证。







D Ab • ist die Funktion gewährleistet.

F A partir de • le fonctionnement est garanti.

GB From • the function is guaranteed.

I Dal • si garantisce la funzionalità.

E Mínimo • para el correcto funcionamiento.

NL Vanaf • is het functioneren gegarandeerd.

DK Fra • er funktionen anvendelig.

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

PL Od • możliwe jest funkcjonowanie.

RUS Гарантированное функционирование при показателях выше •.

CZ „Od • je zaručená funkce“

SK Od • je zaručená funkcia.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FIN Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

S Från • garanteras funktionen.

LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

HR Zajamčena funkcija od • navše

TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

GR Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα

SL Od • je delovanje zagotovljeno.

EST Alates • on funktsioneerimine garanteeritud

LV No • funkcija nodrošināta

SRB Od • je funkcija zagarantovana.

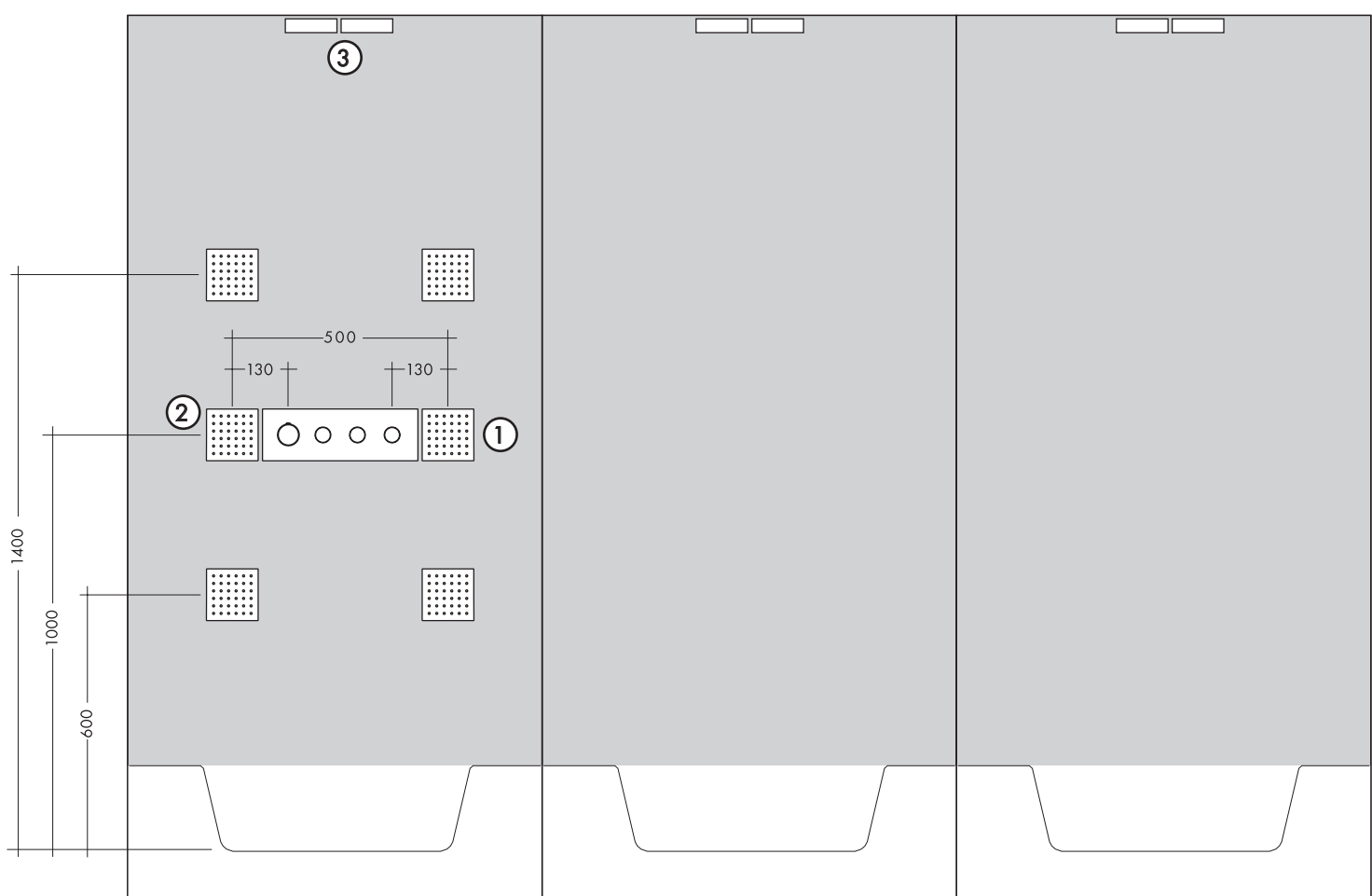
NO F.o.m. • er funksjonen garantert

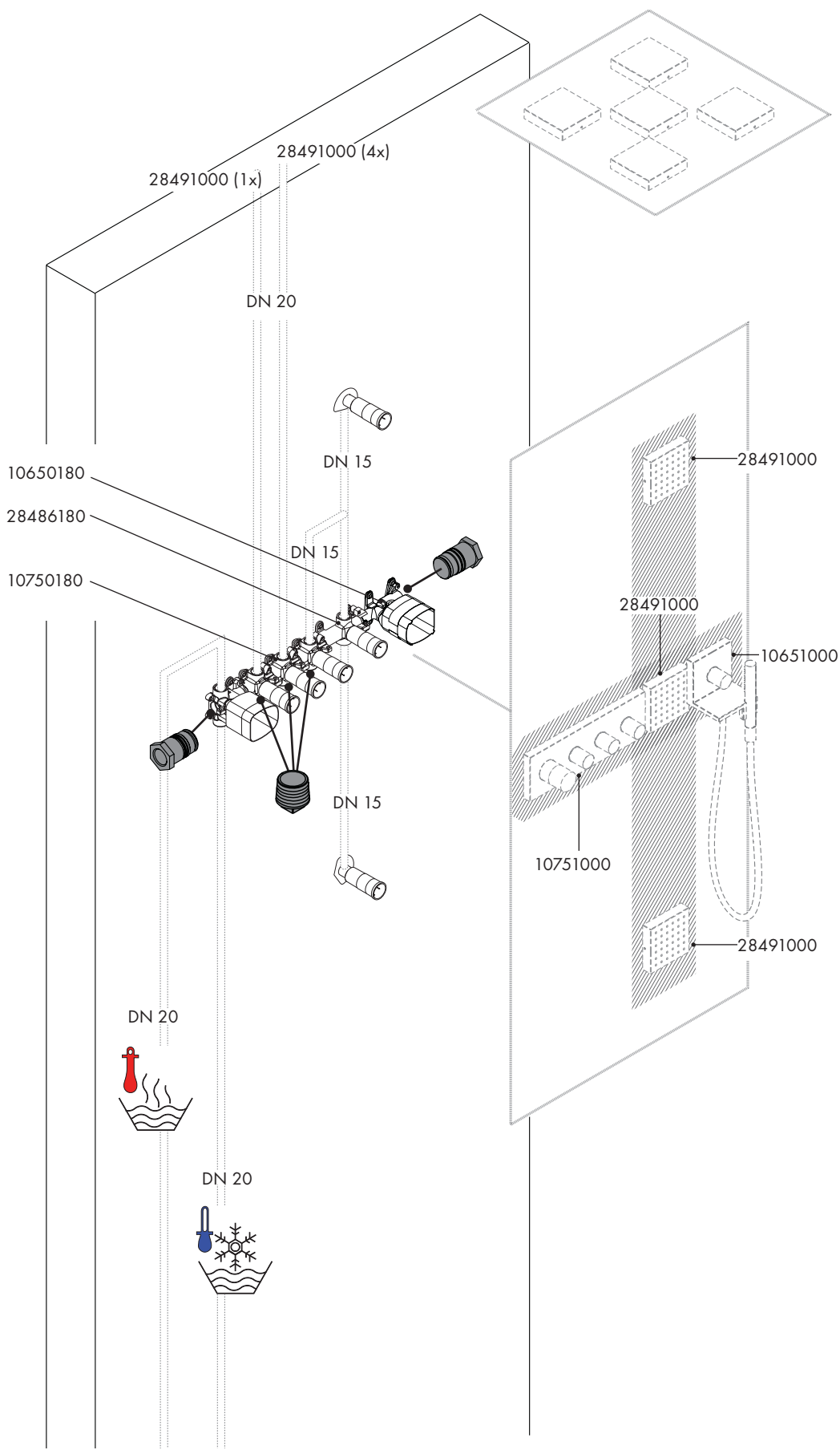
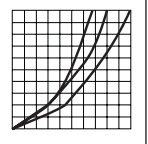
BG От • функцията е гарантирана.

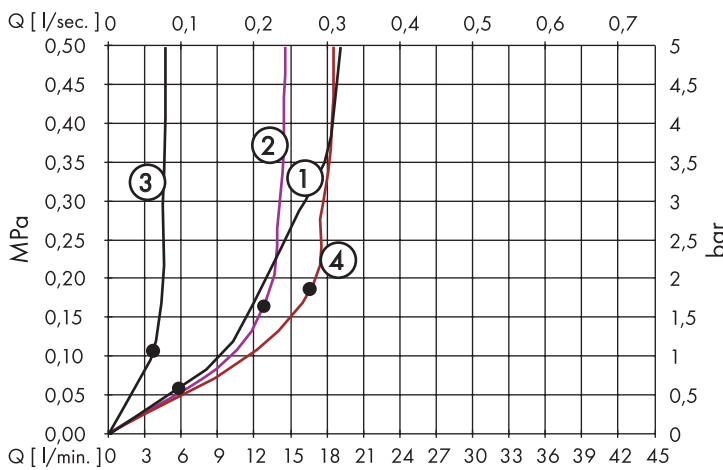
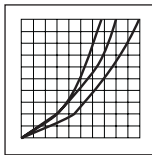
AL Nga • është i mundur funksioni.

UAE قنوضم ئەپىي ئۆپلە نم.

PRC 从开始, 正常功能得以保证。







D Ab • ist die Funktion gewährleistet.

F A partir de • le fonctionnement est garanti.

GB From • the function is guaranteed.

I Dal • si garantisce la funzionalità.

E Mínimo • para el correcto funcionamiento.

NL Vanaf • is het functioneren gegarandeerd.

DK Fra • er funktionen anvendelig.

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

PL Od • możliwe jest funkcjonowanie.

RUS Гарантированное функционирование при показателях выше •.

CZ „Od • je zaručená funkce“

SK Od • je zaručená funkcia.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FIN Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

S Från • garanteras funktionen.

LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

HR Zajamčena funkcija od • navise

TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

GR Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα

SL Od • je delovanje zagotovljeno.

EST Alates • on funktsioneerimine garanteeritud

LV No • funkcija nodrošināta

SRB Od • je funkcija zagarantovana.

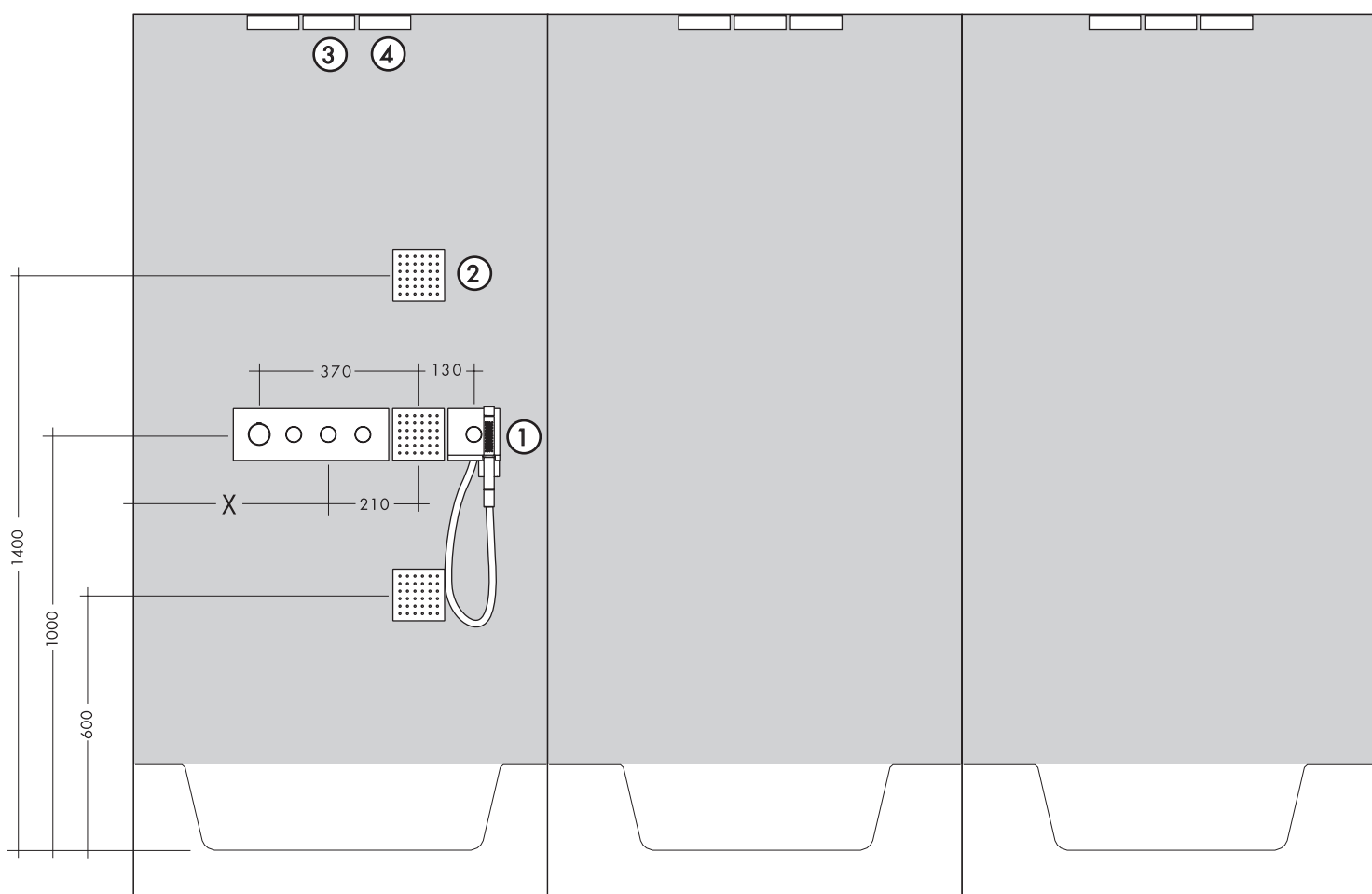
NO F.o.m. • er funksjonen garantert

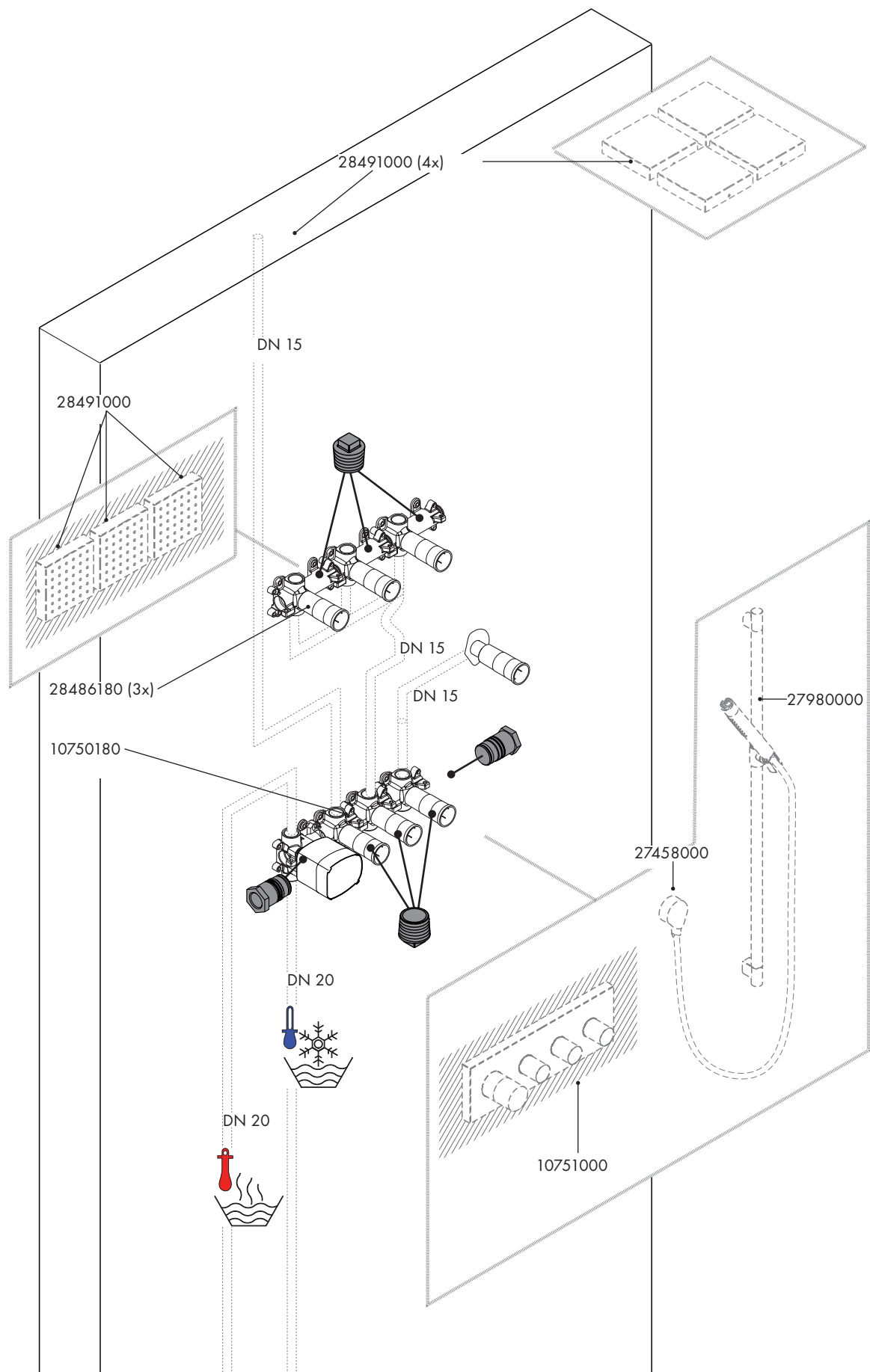
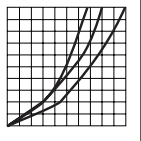
BG От • функцията е гарантирана.

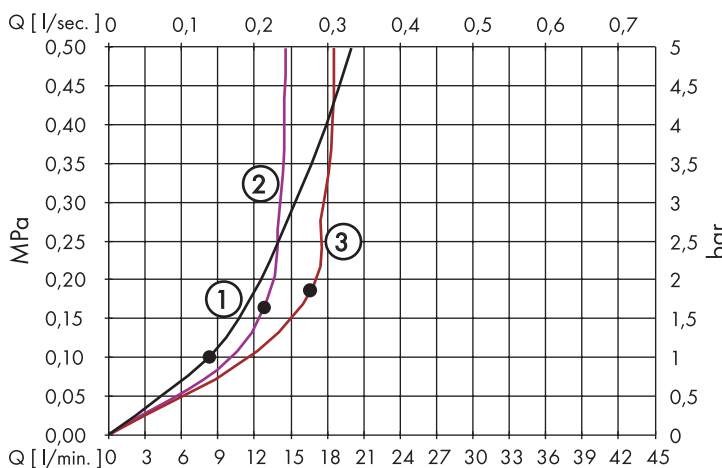
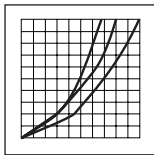
AL Nga • është i mundur funksioni.

UAE قنوضم ئەپىي ئۆپلە نم.

PRC 从开始, 正常功能得以保证。







D Ab • ist die Funktion gewährleistet.

F A partir de • le fonctionnement est garanti.

GB From • the function is guaranteed.

I Dal • si garantisce la funzionalità.

E Mínimo • para el correcto funcionamiento.

NL Vanaf • is het functioneren gegarandeerd.

DK Fra • er funktionen anvendelig.

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

PL Od • możliwe jest funkcjonowanie.

RUS Гарантированное функционирование при показателях выше •.

CZ „Od • je zaručená funkce“

SK Od • je zaručená funkcia.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FIN Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

S Från • garanteras funktionen.

LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

HR Zajamčena funkcija od • navise

TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

GR Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα

SL Od • je delovanje zagotovljeno.

EST Alates • on funktsioneerimine garanteeritud

LV No • funkcija nodrošināta

SRB Od • je funkcija zagarantovana.

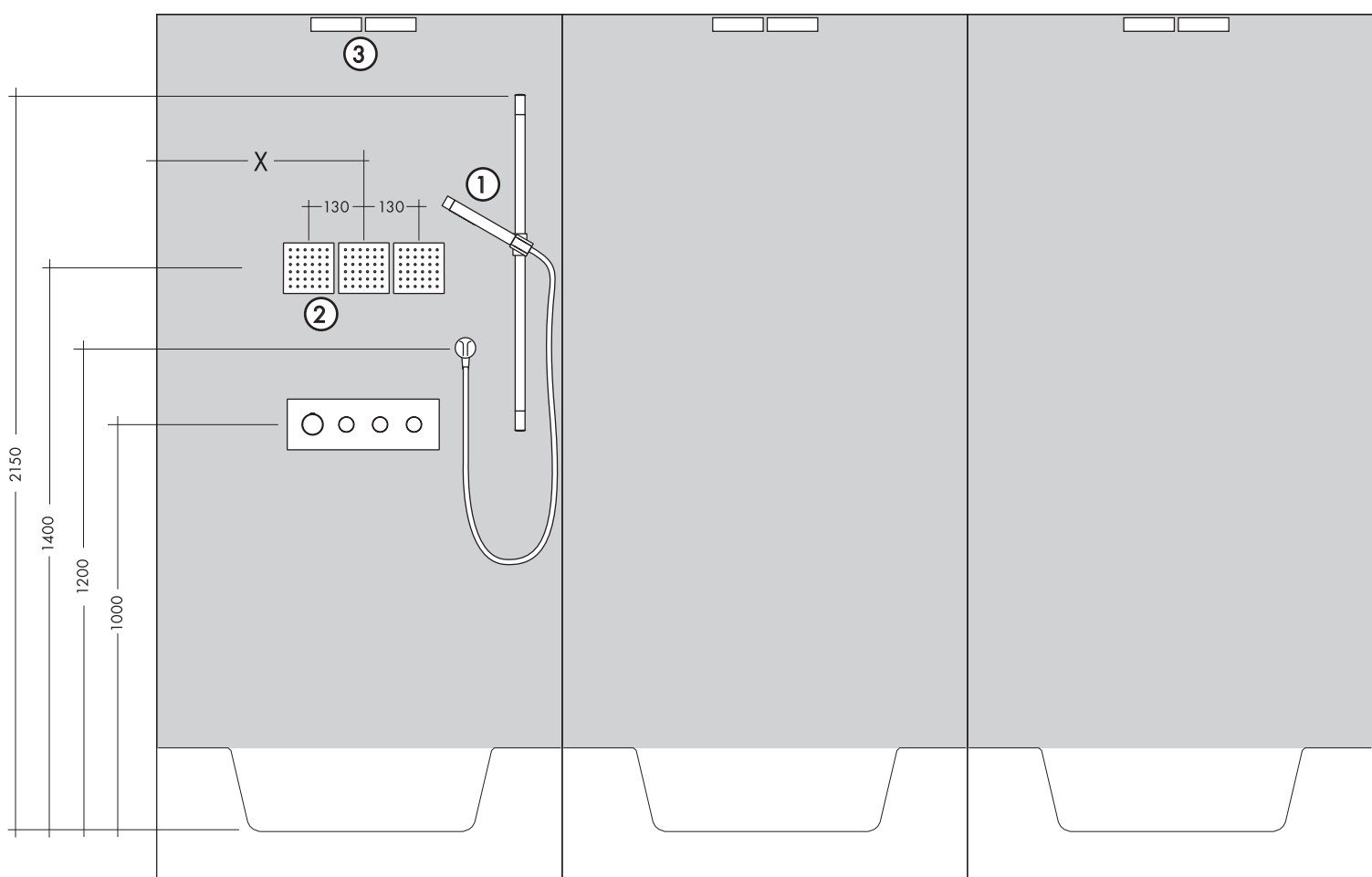
NO F.o.m. • er funksjonen garantert

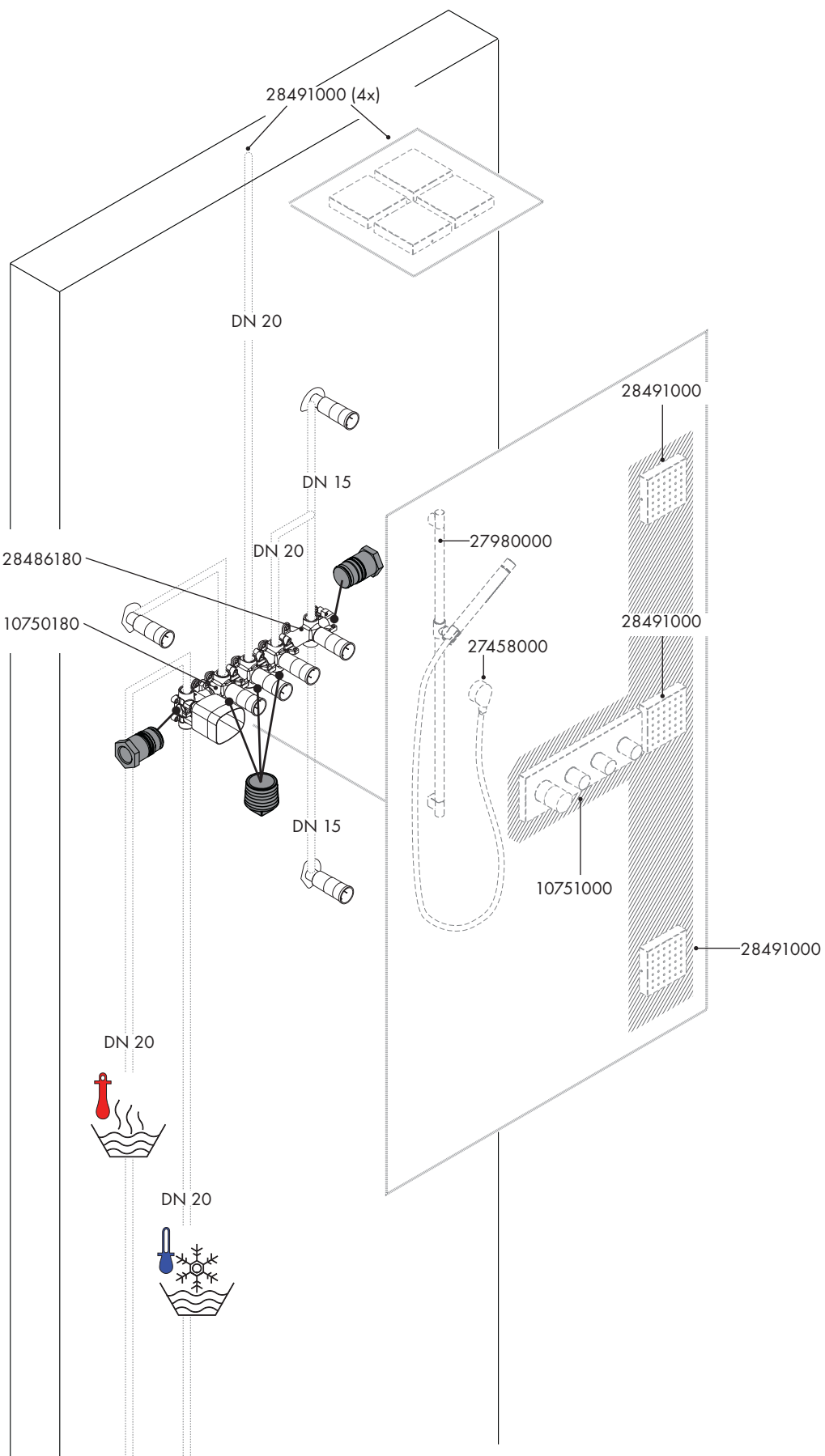
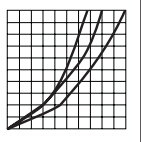
BG От • функцията е гарантирана.

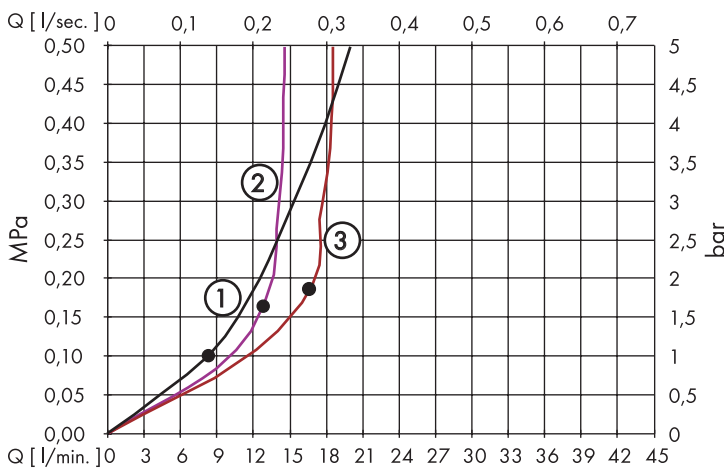
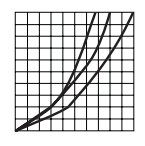
AL Nga • ёштě i mundur funksioni.

UAE قنومضم ظفی ۰ نم.

PRC 从开始, 正常功能得以保证。







D Ab • ist die Funktion gewährleistet.

F A partir de • le fonctionnement est garanti.

GB From • the function is guaranteed.

I Dal • si garantisce la funzionalità.

E Mínimo • para el correcto funcionamiento.

NL Vanaf • is het functioneren gegarandeerd.

DK Fra • er funktionen anvendelig.

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

PL Od • możliwe jest funkcjonowanie.

RUS Гарантированное функционирование при показателях свыше •.

CZ „Od • je zaručená funkce“

SK Od • je zaručená funkcia.

HU A • -tól működik az adott funkció.

FIN Tämä toiminta on taattuna • alkaen.

S Från • garanteras funktionen.

LT Nuo • funkcionavimas garantuotas

HR Zajamčena funkcija od • navše

TR •'den itibaren fonksiyon garanti edilmişdir.

RO Începând de la • funcționarea este garantată.

GR ΑΥΤή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα

SL Od • je delovanje zagotovljeno.

EST Alates • on funktsioneerimine garanteeritud

LV No • funkcija nodrošināta

SRB Od • je funkcija zagarantovana.

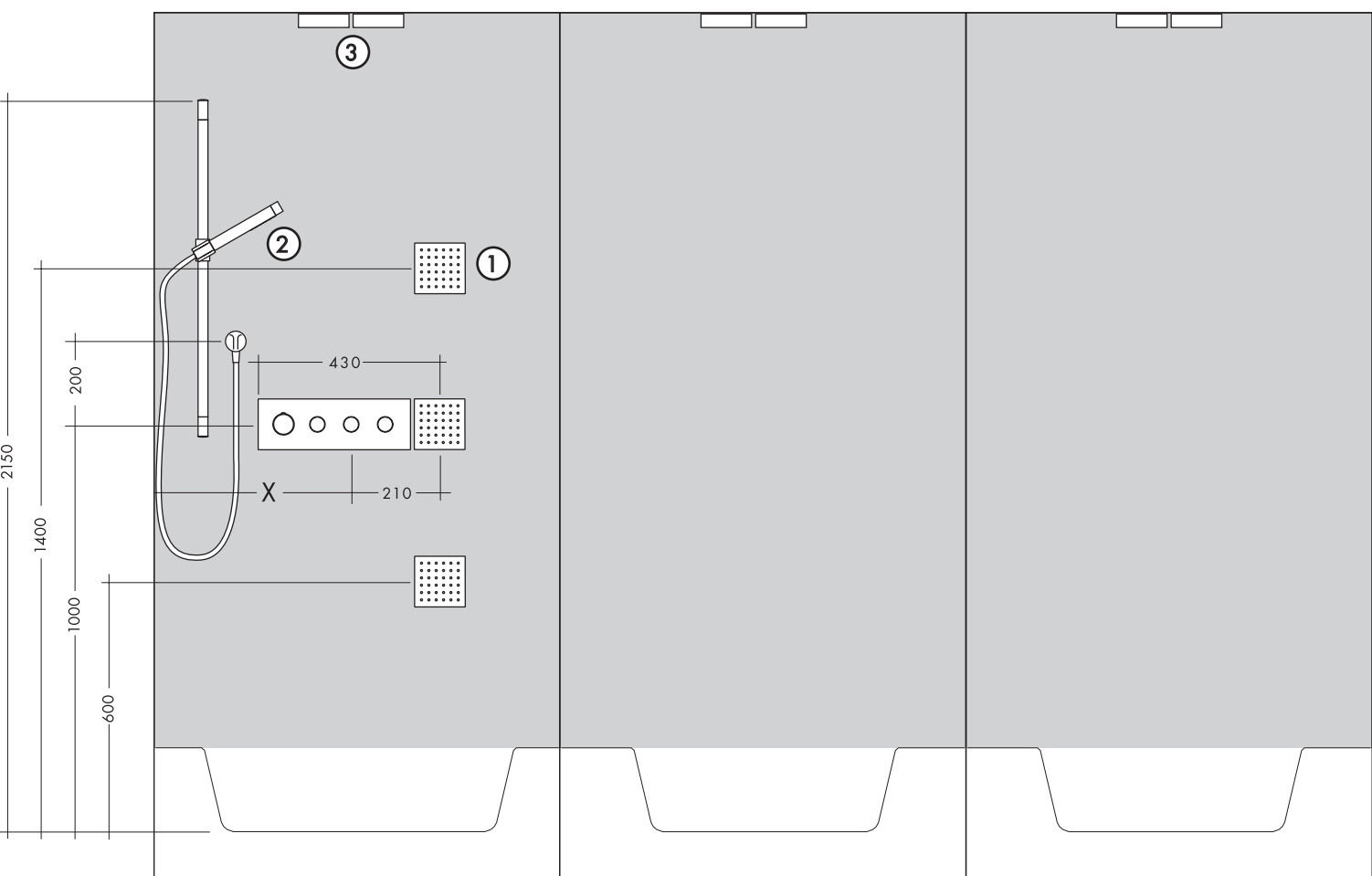
NO F.o.m. • er funksjonen garantert

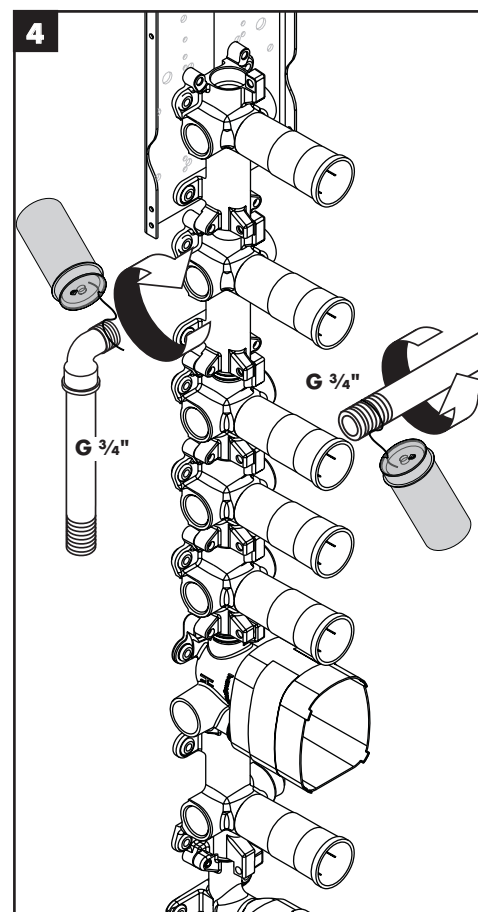
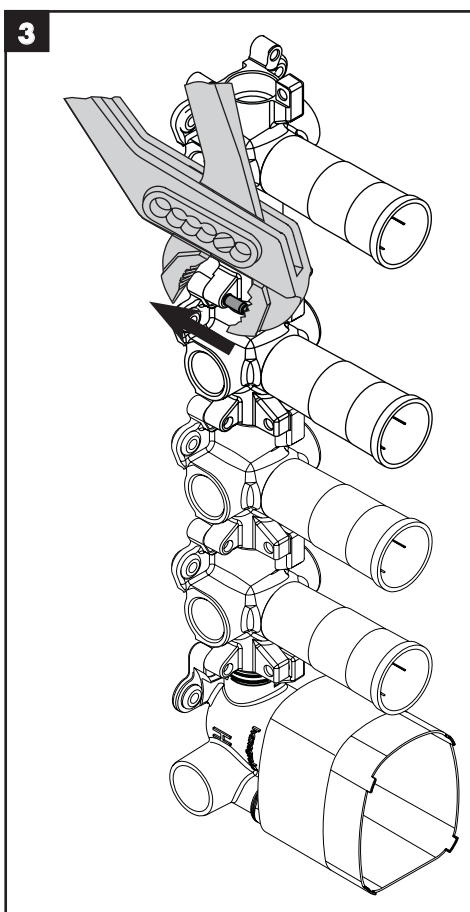
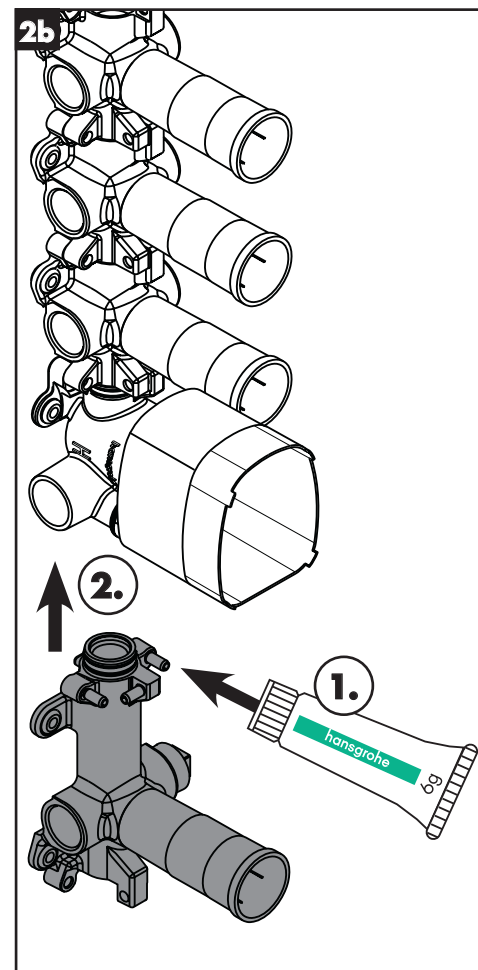
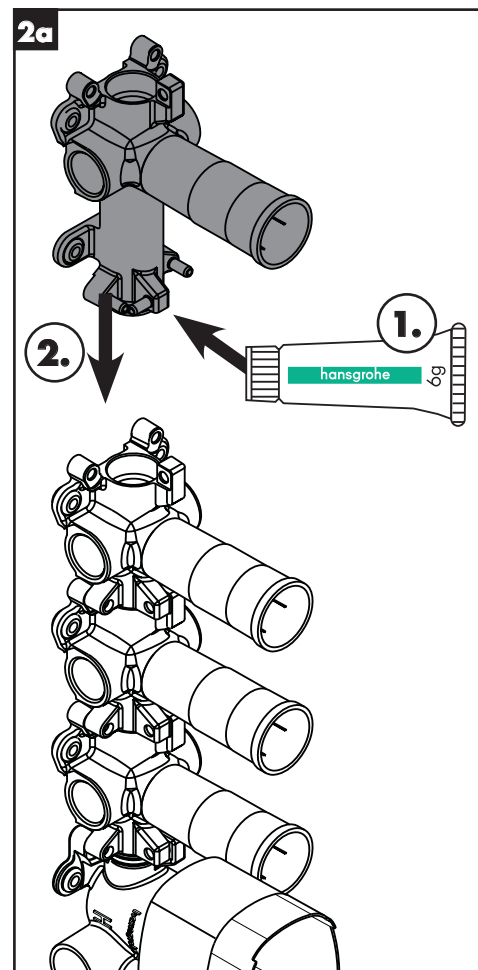
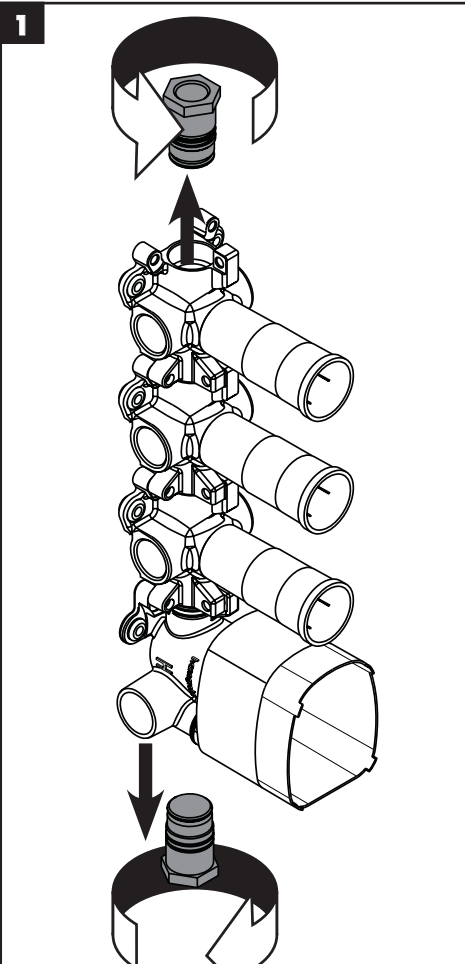
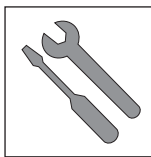
BG От • функцията е гарантирана.

AL Nga • ēshtē i mundur funksioni.

UAE قنومضم ظفی طولانی نم.

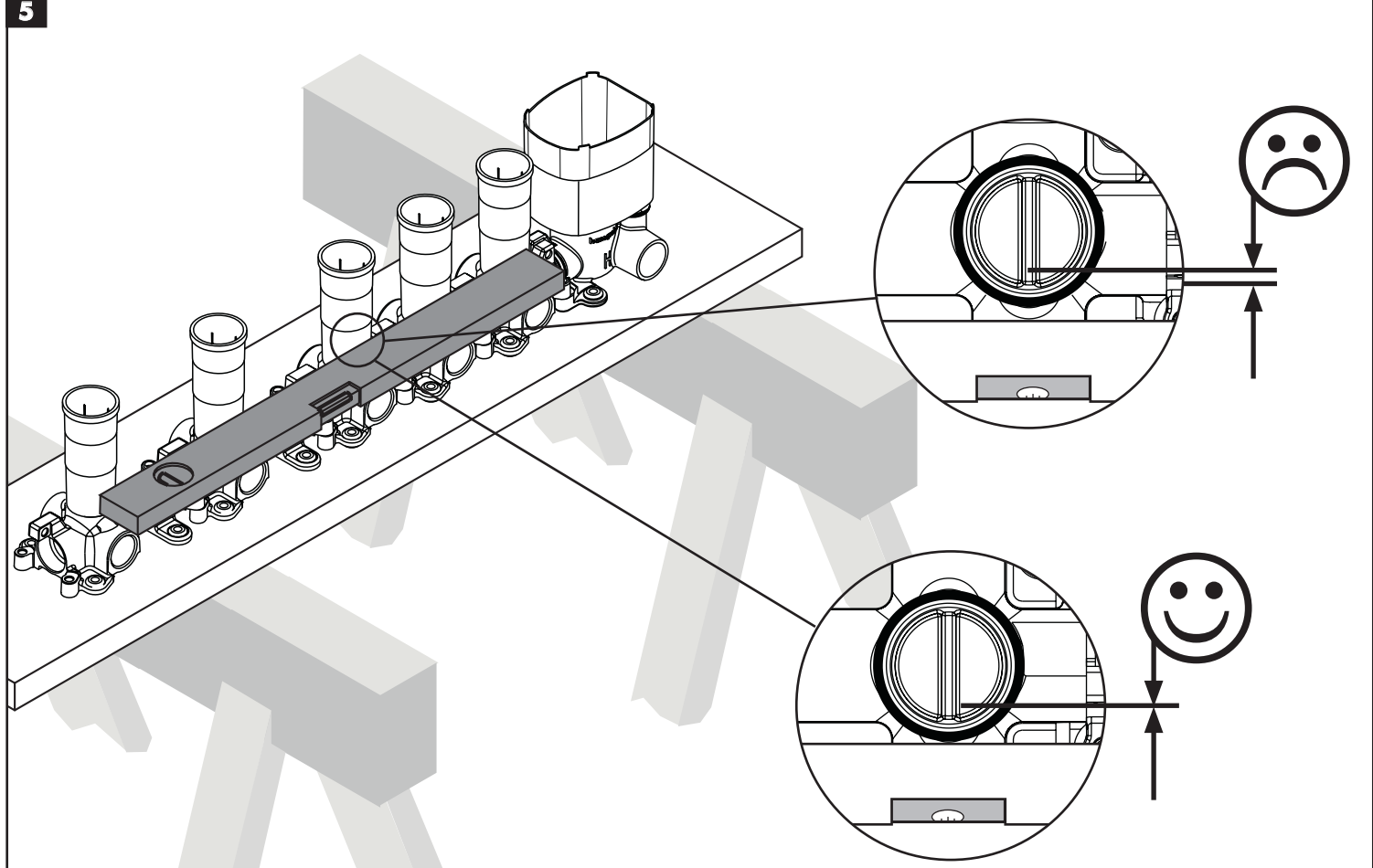
PRC 从开始, 正常功能得以保证。



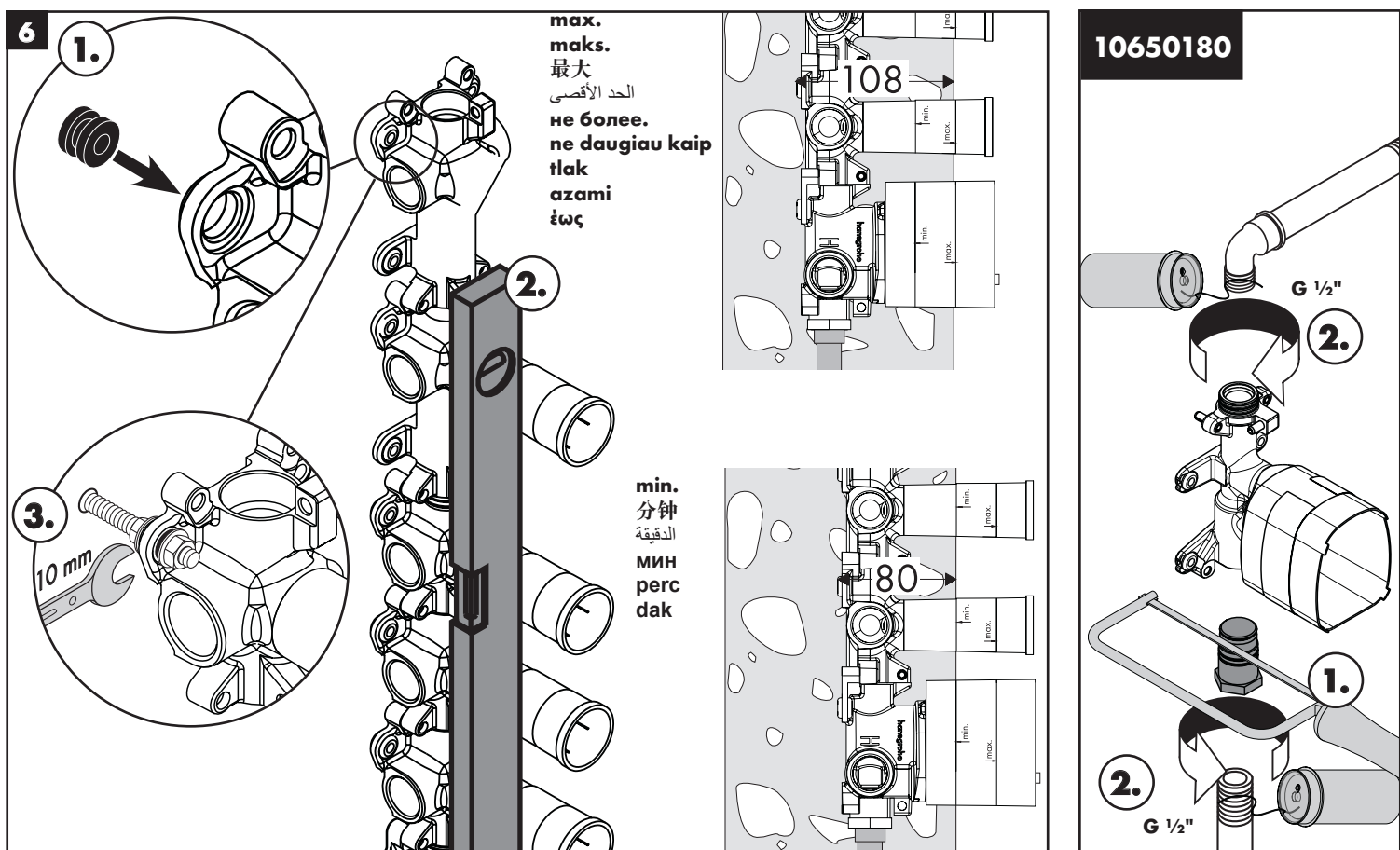


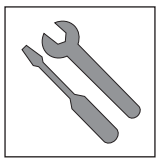


5



6





D Wird der beigegebte Stopfen abgesägt, kann er als Reduziernippel ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$) verwendet werden (siehe auch Montagebeispiel Seite 12).

F Si le bouchon fourni est scié, il peut être utilisé en tant que réducteur ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$)

GB The enclosed plug can be used as a reducing nipple ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$) when it is sawn off

I Se il tappo allegato viene segato, lo stesso può essere utilizzato come riduttore ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$)

E Si se corta el tapón incluido, puede utilizarse como niple reductor ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$)

NL Wanneer de bijgevoegde stop wordt afgezaagd kan hij als reducereenriepel $\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$ worden gebruikt

DK Hvis den vedlagte prop saves, kan den bruges som reduceringsriepel ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$)

P Se o bujão (incluído no fornecimento) for cortado, é possível utilizá-lo como bocal redutor ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$)

PL Gdy odetnie się dołączoną zatyczkę, wówczas może ona być używana jako złączka redukcyjna ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$)

CZ Když se při montáži seřízne přiložená zátka, je možné ji použít jako redukční vsuvku ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$).

SK Ak sa pri montáži oreže priložená zátka, je možné ju použiť ako redukčnú vsuvku ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$).

PRC 断附上的堵头，其可作减速螺纹接套使用（” - ”）

RUS Если входящую в комплект заглушку требуется обрезать, то она может использоваться как переходник (с $\frac{3}{4}''$ на $\frac{1}{2}''$)

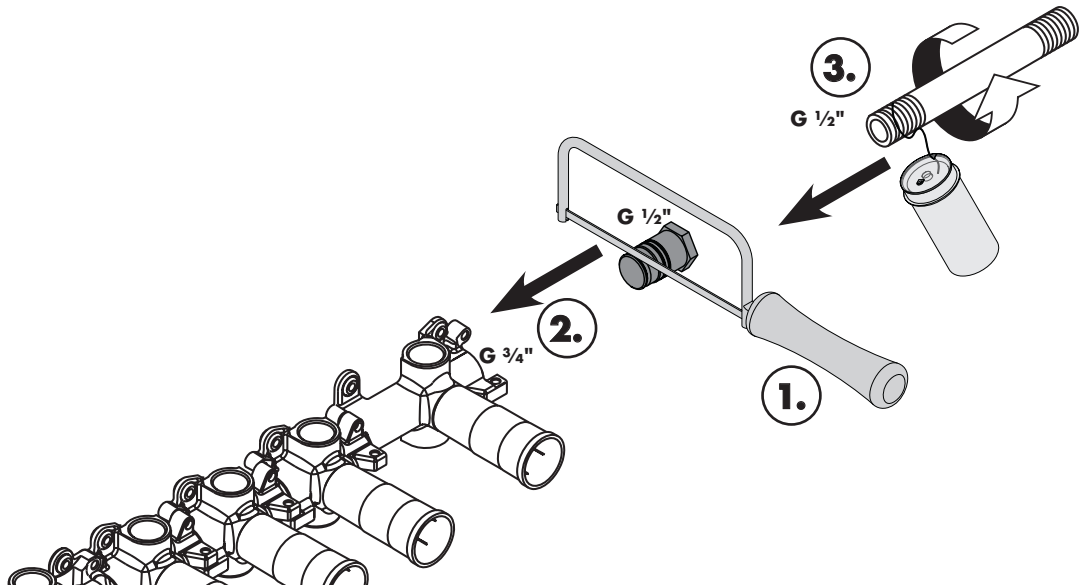
HU Ha a mellékelt dugót elvágja, akkor redukáló csőcsontként ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$) is használható

FIN Kun mukana oleva tulppa sahattaan irti, sitä voi käyttää sovittime-na ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$)

S Sågar man av den medföljande proppen kan den användas som reduceringsriepel ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$).

LT Nupjautas kaištis gali būti naudojamas, kaip pereinamasis ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$) nipelis

HR Ako se priloženi čep prereže, može se rabiti kao redukcijska nazuvica ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$)



TR Birlikte verilen tara kesildiği taktirde, kann er als azaltma nipleri ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$) olarak kullanılabilir

RO Dacă dopul anexat se taie cu ferăstrăul, acesta poate fi utilizat ca niplu de reducere ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$)

GR Εάν η συνοδευτική τάπα κοπεί με το πριόνι μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν μαστός μικρότερης διατομής ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$)

UAE يمكن استخدام المسداد المرفقة كنipple تخفيف (" $\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$ ") في حالة قصها

SI Če priloženemu čepu odžagate vrh, ga lahko uporabite kot reducirno tuljavo ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$)

EST Kui kaasasolev kork maha saagida, saab seda kasutada reducirniplina ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$)

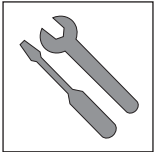
LV Ja pievienotais aizbāznis tiek nozāgēts, to var izmantot kā samazināšanas nipli ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$)

SRB Ako se priloženi čep prereže, može se koristiti kao redukciona nazuvica ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$)

NO Når den medleverte proppen sages av, kan den brukes som reduksjonsriepel ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$)

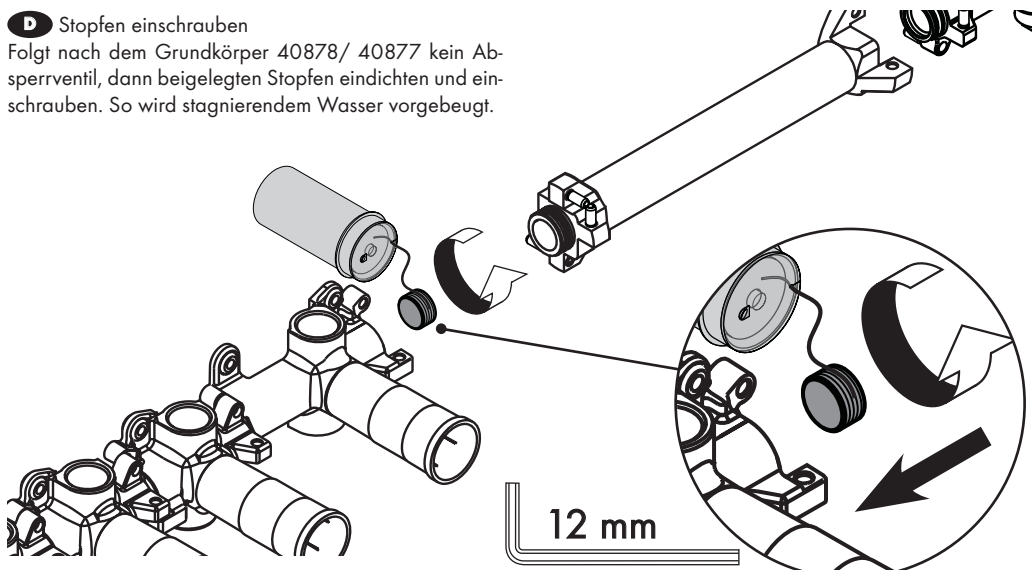
BG Ако приложената пробка бъде отрязана, тя може да се използва за проходен нипел ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$)

AL Nëse tapa e dërguar do të sharrohet, atëherë ajo mund të përdoret si nipes reduktues ($\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$)



D Stopfen einschrauben

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



F Visser l'obturateur

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

GB 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 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 Enroscar tapones

Si después del cuerpo básico 40878/ 40877 no sigue ninguna válvula de cierre, entonces se debe hermetizar y enroscar los tapones incluidos. De este modo se evita la acumulación de agua.

NL Stop erin schroeven.

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

DK Prop skrues i

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

P Enroscar o bujão

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

PL Wkręcanie korka

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

CZ Našroubování uzávěrů

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

SK Naskrutkovanie uzáverov

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

PRC 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。

RUS Винтите заглушки

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

HU Dugó becsavarása

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

FIN Tulpat ruuvataan kiinni

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

S Skruva i propp

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

LT Kamščio užsukimas

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

HR Završanje čepa

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

TR Tapayı takın

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

RO Înșurubarea dopului

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

GR Βιδώστε το βύσμα

Εφόσον δεν εγκαταστάθη μετά το βασικό στοιχείο 40878/ 40877 μία βαλβίδα διακοπής, θα πρέπει το βύσμα να βιδωθεί και να στεγανοποιηθεί ώστε να μη συγκεντρώνεται νερό.

تركيب السدادات

إذا لم يتبع الجسم الرئيسي / صمام مانع للتدفق، قم بتركيب السدادات المرفقة وثبتها باحكام، مما سيمنع تكون أي مياه راكدة.

SL Uvijte zamašek

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

EST Keerake kork sisse.

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

LV Aizbāžuļu ieskrūvēšana

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

SRB Skru inn plugg

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

NO Skru inn plugg

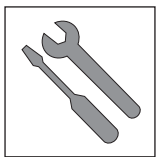
Hvis ikke det følger en sperreventil etter basiskabinetet 40878/40877 skal man skru inn og tette med medleveret plugg. Slik forebygges stagnerende vann.

BG Завинете пробката

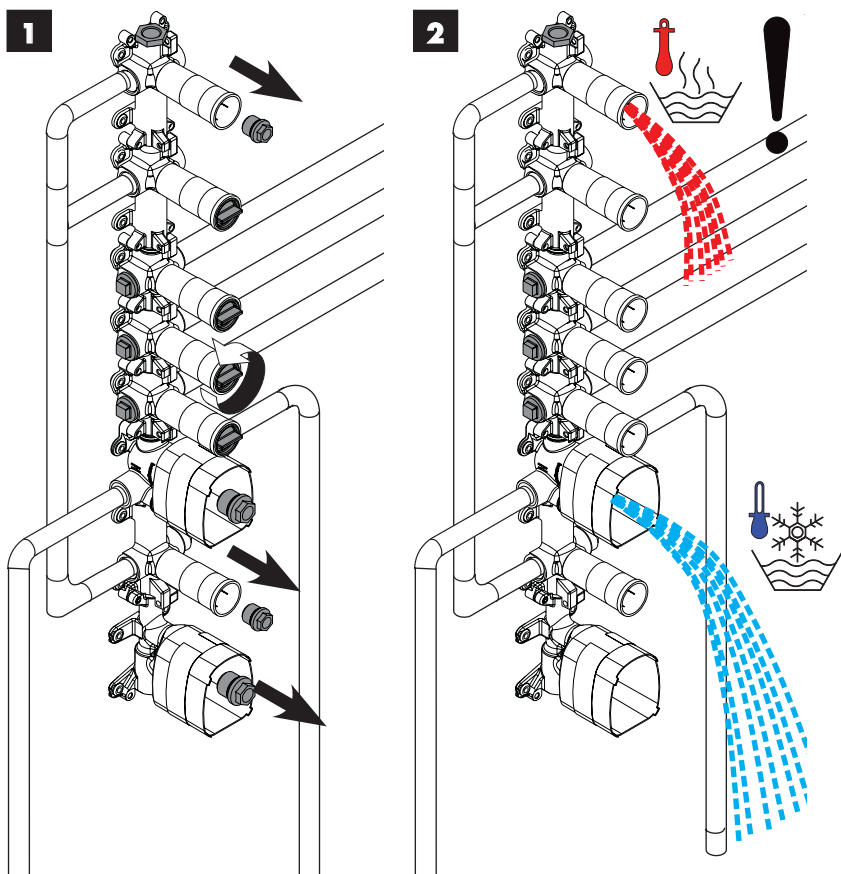
Ако след основното тяло 40878/ 40877 няма спирчен клапан, тогава упътнете и завинете приложената пробка. Така се предотвратява застоя на вода.

AL Vidhosni tapen

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



- D** Spülen der Leitungen
- F** Rincer les conduites
- GB** Flushing of the pipes.
- I** Far scorrere l'acqua nel tubo
- E** Limpiar lavando los conductos
- NL** Doorspoelen van de leidingen
- DK** Skyldning af ledninger
- P** Lavagem das tubagens
- PL** Płukanie przewodów
- RUS** Промывка трубопроводов
- CZ** vypláchnout vedení
- SK** Vypláchnutie vedení.
- PRC** 冲洗管道。
- HU** A vezetékek öblítése
- FIN** Johdotusten huuhtelu
- S** Spola ledningarna
- LT** Išplauti vamzdžius
- HR** Ispiranje slavina
- TR** Hatların yıkanması
- RO** Spălarea conductelor
- GR** Καθαρισμός των αγωγών
- UAE** غسيل المواسير
- SI** Izpiranje cevi
- EST** Torude loputamine
- LV** Ūdens vada skalošana
- SRB** Ispiranje cevi
- NO** Spyling av ledninger
- BG** Промиване на тръбопроводите
- AL** Shpëlarja e lidhjeve



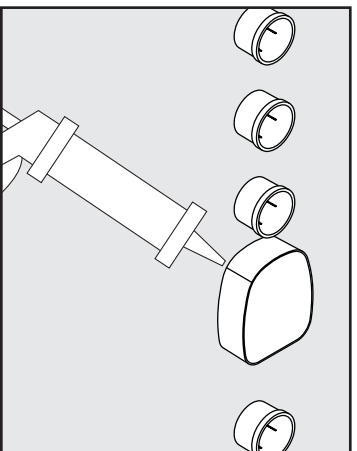
GB**F****D**

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

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

Eingebaute und geprüfte Grundkörper einputzen, bzw. bei Vorwandinstallation mit Wandverkleidungssystem beplanken.

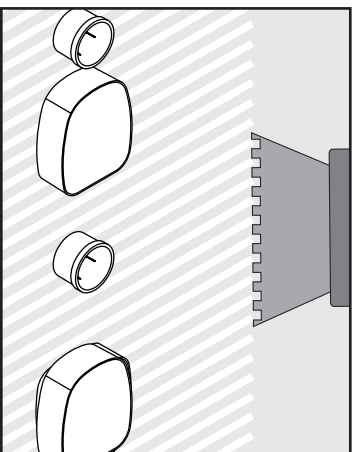
Nach Austrocknen der verputzten Wandoberfläche, die Nahtstelle zwischen Wand und Kunststoffgehäuse mit Silikon (essigsäurefrei!) ausspritzen.



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

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

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



Cut sealing collar to size
Sealing collars must not overlap

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

Dichtmanschette zuschneiden.
Hinweis! Dichtmanschetten dürfen nicht überlappen.

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

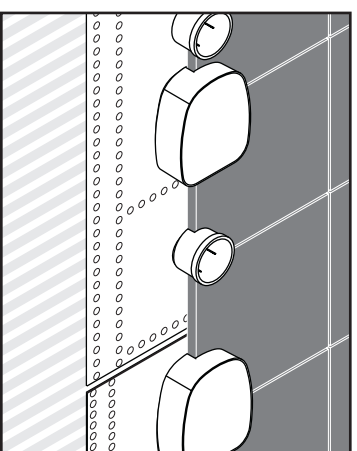
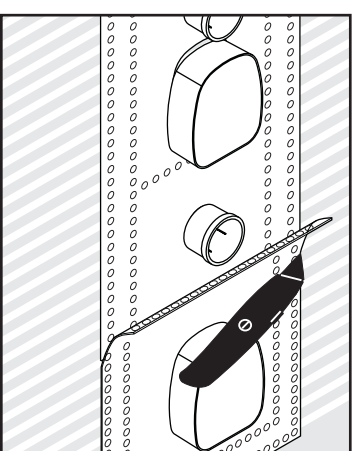
Retourner la manchette étanche sur le boîtier en plastique et l'enfoncer dans la colle et la silicone.

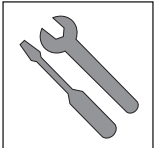
Dichtmanschette über das Kunststoffgehäuse stülpen, fest in den Kleber und Silikon drücken.

Important!The gasket is not suitable for hot glue.

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

Achtung! Die Dichtmanschette nicht heißverkleben.





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

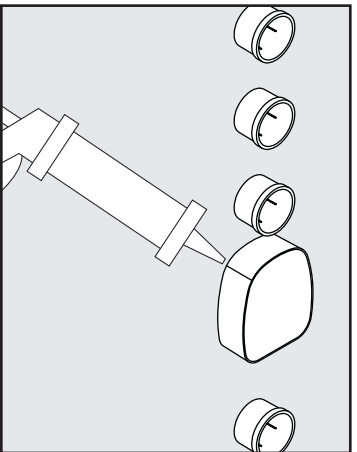
Dopo l'asciugamento della superficie parete intonacata, riempire le cuciture tra parete e scatola di plastica con silicone (esente di acido acetico!).

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

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

Ingebouwde en gecontroleerde basislichaam inwerken resp. bij voorzetswan- den van wandbekleding voorzien.

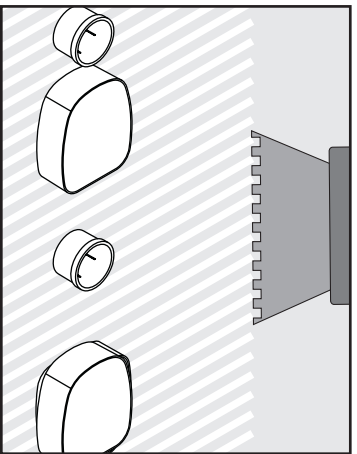
Nadat het bepleisterde muuroppervlak opgedroogd is, de naad tussen de wand en de kunstof behuizing met silicone (zonder azijnzuur!) dichtspuiten.



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

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

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



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

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

Afdichtring op maat snijden
Afdichtringen mogen niet overlappen

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

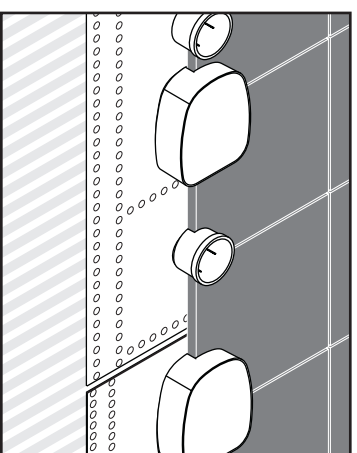
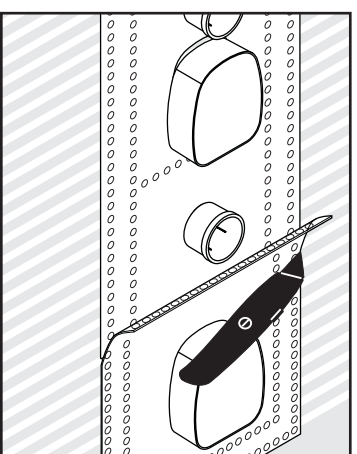
Dar vuelta al manguito obturador sobre la carcasa de plástico e insuflar pegamento y silicona.

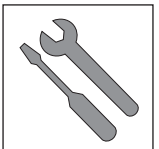
Afdichtmanchet over de kunststof behuizing trekken en in de lijm en silicone duwen.

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

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

Attentie! De dichtmanchet mag niet warm omwikkeld worden.





Monterede og afprøvede grundelementer pudses, hhv. ved installationer på forvægge forsynes de med planke (indfatning)

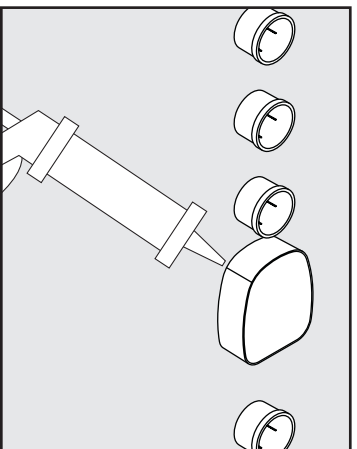
Efter pudsen på vægoverfladen er tør, skal samlingen mellem væg og kunststofkassen sprøjtes med silikone (fri for eddikesyre!).

Encastrar corpos base montados e verificados ou colocar sistema de revestimento de parede, no caso de instalação de parede falsa.

Após secagem da superfície da parede areada, deve-se encher a junta entre a parede e a caixa de plástico com silicone (sem ácido acético!).

Zabudowane oraz sprawdzone korpusy zatynkować, względnie w przypadku instalacji w okładzinach ściennych przykryć okładzinę ścienną.

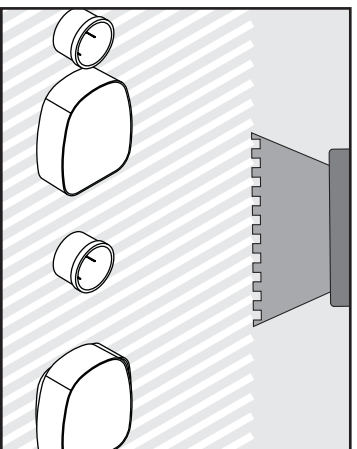
Po wyschnięciu zatynkowanej powierzchni ściany miejsce styku ściany z obudową z tworzywa sztucznego pokryć silikonem (niezawierającym kwasu octowego).



Påfør væggen vådrumsmembran eller en lignende klæbemasse.

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

Wyrównać powierzchnię ściany specjalnym środkiem wyrównującocouszczelniającym.



Klippe tætningsmanchetten
Tætningsmanchetter må ikke overlape.

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

Advarsel!Der må ikke bruges smeltelim til tætningsmanchetten.

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

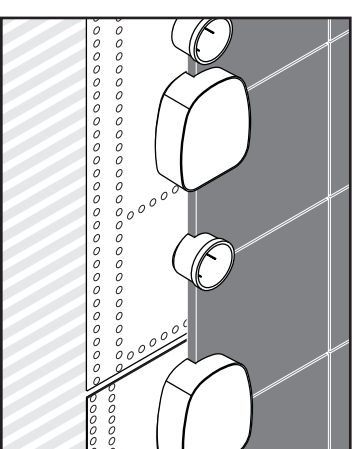
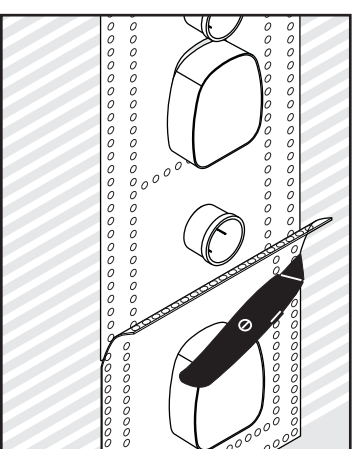
Montar a manga de vedação sobre a caixa de plástico e pressionar contra a cola e o silicone.

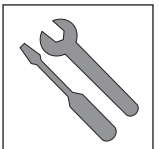
Atenção!A junta de vedação não pode ser colada a quente.

Przyciąć manszetę uszczelniającą.
Manszety uszczelniające nie mogą się nakładać.

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

Uwaga!Nie można przyklejać na gorąco mankietu uszczelniającego.





Zabudovanou a zkontrolovanou kostru zakryjte omítkou , příp. jí při instalaci před zed' zakryjte systémem na obkládání zdí.

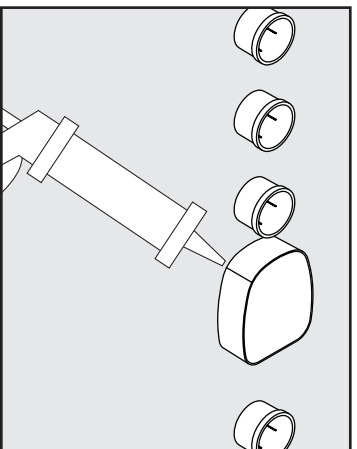
Po zaschnutí omítky vyplňte spáry mezi stěnou a plastovým krytem silikonem (bez kyseliny octovej!)

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

Po zaschnutiu omietky vystriejkajte sili-kónom (bez kyseliny octovej!) šrbiny medzi stenou a plastovým krytom.

将已经安装并经过检验的基本抹灰，或者在安装前壁时用壁覆面系统将其包覆。

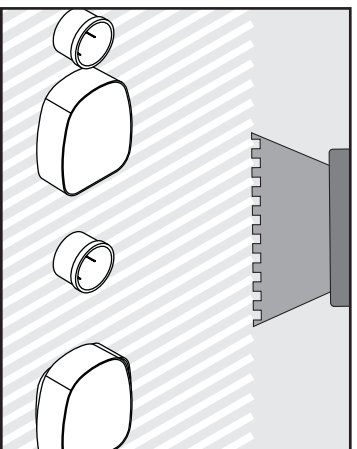
已抹灰的壁表面干燥后，使用硅胶（不含醋酸）对壁与塑料外壳之间的接缝点进行喷塑。



Na stenu naniesť PCI-Lastogum nebo nějakou srovnateľnou těsnící hmotu podle pokynů výrobce.

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

遵照制造商的说明，在边壁上使用 PCI 胶黏层或类似的密封材料。



Ořízněte těsnící manžety.
Těsnící manžety se nesmí překrývat.

Orežte tesniace manžety.
Tesniace manžety sa nesmú prekrývať.

锯开密封圈。
密封圈不可重叠。

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

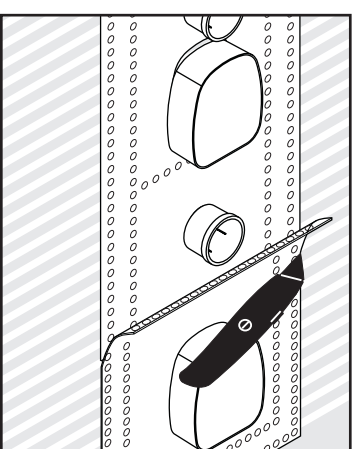
Prikryte tesniacou manžetou plastový kryt a zaťlačte ju do lepidla a silikónu.

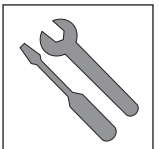
将密封圈套到塑料外壳上并压到胶水和硅胶中。

Pozor! Těsnicí manžeta nesmí být slepená za horúca.

Pozor! Tesniaca manžeta nesmie byť lepená za horúca.

注意！不能热粘贴密封涂层。





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

A beépített és ellenőrzött alaptestet bevakolni, ill. előfal felszerelés esetén a falburkoló rendszerrel beborítani.

A bevakolt falfelület kiszáradása után, a fal és a műanyag burkolat közötti hézagot szilikonnal (ecetsav mentes!) kifújni.

Sisäänrakennetut ja tarkistetut perusosat rapataan tai peitetään seinäasennuksessa seinäverhouksella.

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

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

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

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

Разрезать уплотнительную манжету. Запрещается соединять уплотнительные манжеты внахлестку.

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

ВНИМАНИЕ! Уплотнительную манжету не разрешается приклеивать горячим способом.

A tömítőkarmantyút megfelelő nagyságra vágni.

A tömítőkarmantyúknak nem szabad egymást fedni.

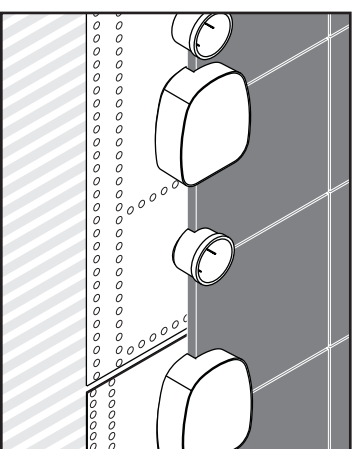
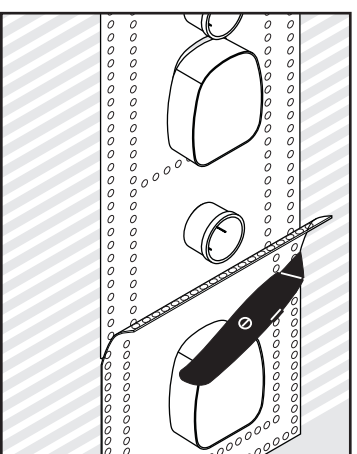
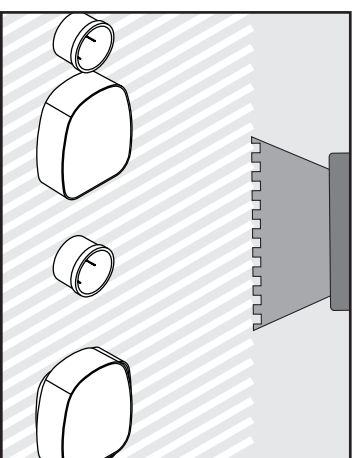
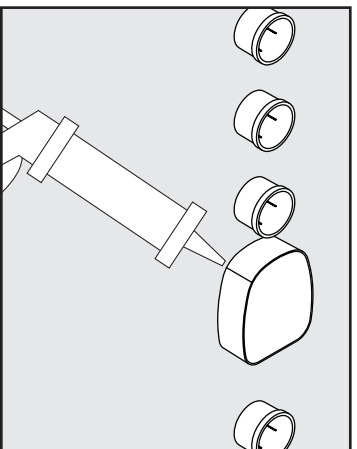
A tömítő mandzsettát a műanyag burkolatra húzni és a ragasztóba, valamint a szilikonba benyomni.

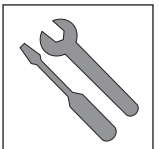
Figyelem! A szigetelő gumigyűrűt nem szabad forrón felragasztani.

Leikataan sopiva tiivistysmansetti. Tiivistysmansetteja ei saa limittää.

Tiivistysrengas vedetään muovikotelon päälle ja työnnetään liimaan ja silikoniin.

Huomio! Tiivistekaulusta ei saa kuumalaimata.





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

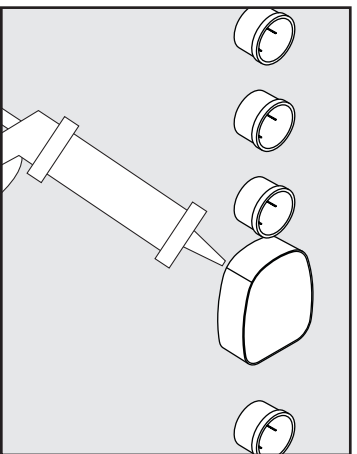
När den putsade väggen har torkat tåtas skarven mellan väggen och plastkåpan med silikon (utan åttiöksyr).

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

Kai išvalyt išenų paviršiai išdžius, plėšius tarp išenų ir plastikinio korpuso užpildykite silikonu (be acto rūgšties!).

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

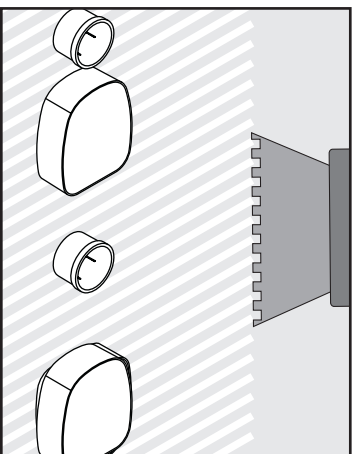
Nakon sušenja ožbukanog zida poprskajte spoj između zida i plastičnog kućišta silikonom (koji ne sadrži octenu kiselinu).



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

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

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



Skär till tätningsmanschett.

Tätningsmanschetter får inte överlappa.

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

OBS! Tätningsmanschetten får inte varmlämmas.

Pritaikykite sandarinimo manžetą.

Sandarinimo manžetu kraštai neturi persidengti

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

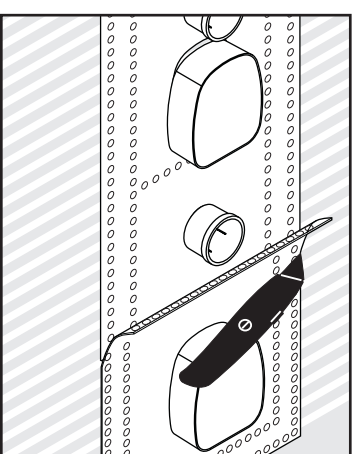
Dėmesio! Sandariklio neklijuokite karštuoju būdu.

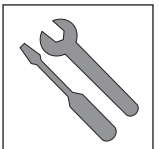
Izrežite manžetu za brtljenje.

Manžete za brtljenje se ne smiju preklapati.

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

Pažinja! Manžetu za brtljenje ne smijete lijepti vrućim ljepilom.





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

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

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

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

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

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

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

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

Sızdırmazlık manşetini kesme.
Sızdırmazlık manşetleri üst üste binmelidir.

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

Önemli! Körük sıcak tutkallanmamalıdır.

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

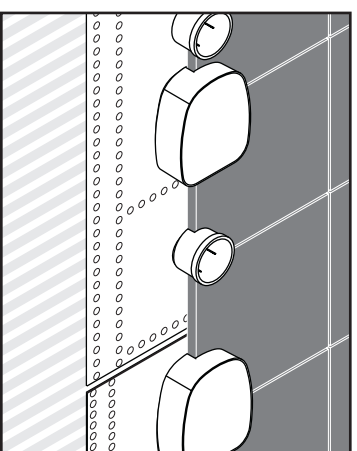
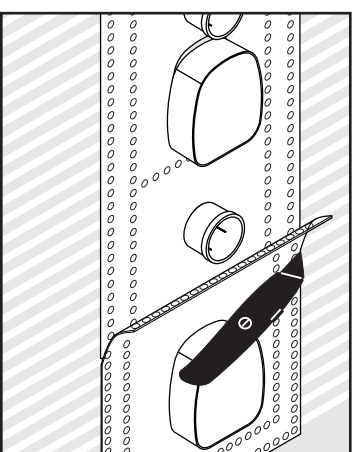
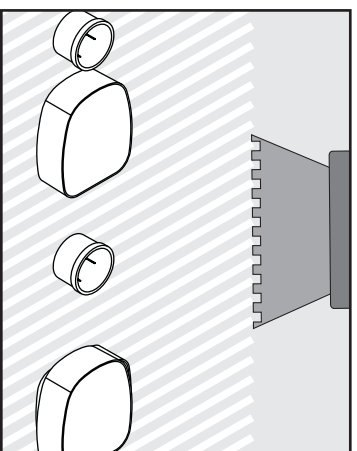
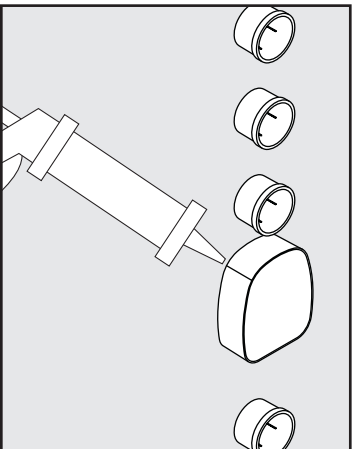
Aplicați mașeta de etanșare pe carcasa de plastic și apăsați-o în lipici și silicon.

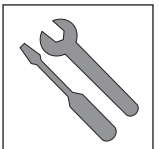
Atenție! Manșeta de etanșare nu trebuie lipită la cald.

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

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

Προσοχή! Η περιμετρική στεγανοποίηση δεν πρέπει να κολληθεί εν θερμώ



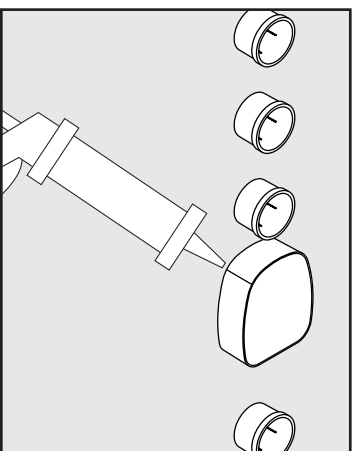


"ایلخاد شبارملا ءازچا لاخدا بجی
فلاح يف اکلذاؤ، طالملما يف قربت خمل او
هي طغتللاب جي طواحالا ىلع بيأرتنلا
هي طجي احلا هي طغتللاب مظنأب
هي كيتسالبلا كبيأرتنلاو طواحالا نيبن الکملا
لخلانم لاخ) نوكيلسللاداماب
. يضمحلل

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

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

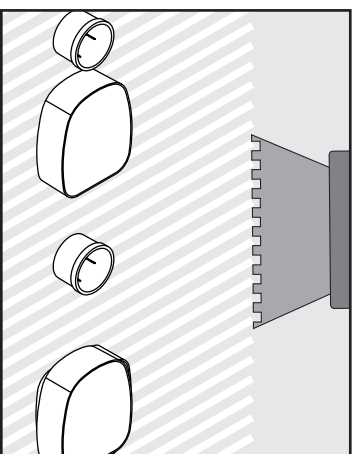
Päraast krohvitud seinapinna kuivamist laske seina ja plastikpruse vahelisse ühenduskohta (äädikhappevaba) silikoni.



قدام عضوب مق PCI-Lastogum يأ و
اقفو رادجل اىلع برس تلل عنام بارم
ةجتنملا فارشل اتميل عتل

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

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



قص الحلبة
منع تراص الجلب فوق بعضها البعض.

Prirežite tesnilno manšeto.
Tesnilne manšete se ne smejo prekrivati.

Löigake tihendusmansett sobivaks.
Tihendusmansetid ei tohi kattuda.

قداسب هي كيتسالبلا كبيأرتنلا هي طغت بجى
نوكيلسلل او قص الالا داملا طغض او
لخادلل

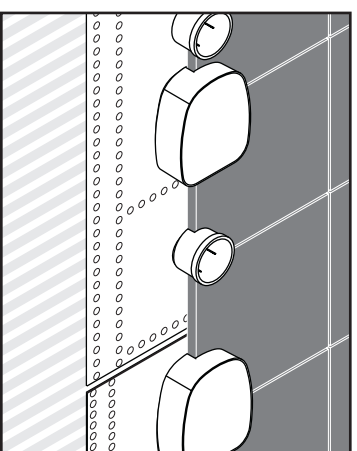
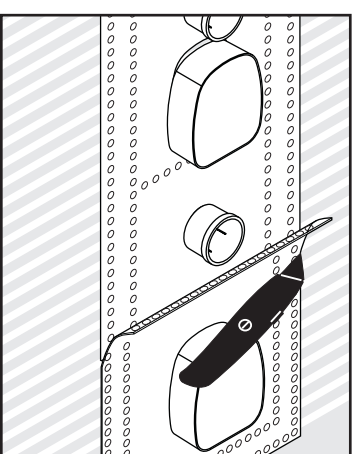
Na ohišje iz umetne mase nataknite tesnilno manšeto in vtisnite v lepilo in silikon.

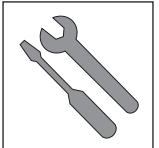
Pange tihendusmansett plastikorpusele ning suruge liimi ja silikooni sisse.

عن امل اكلا قصلب حمسى ال!هي بن
نخاسلى اىلع برس تلل

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

Tähelepanu! Tihendusmuhi ei tohi kuumliimida.





lebūvētās un pārbaudītās nesējkonstrukcijas pārklājet ar apmetumu vai, instalējot priekšējā sienā, - ar sienas pārklāšanas sistēmu.

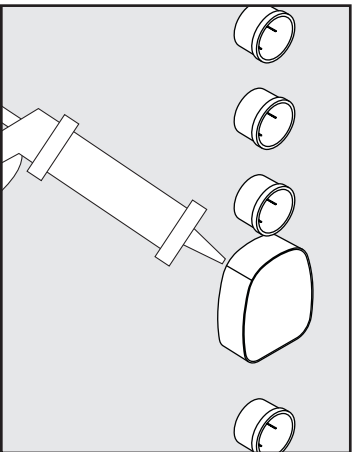
Pēc apmetās sienas virsmas nožūšanas aizpildiet šuvi starp sienu un plastmasas korpusu ar silikonu (bez etiķskābes!).

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

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

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

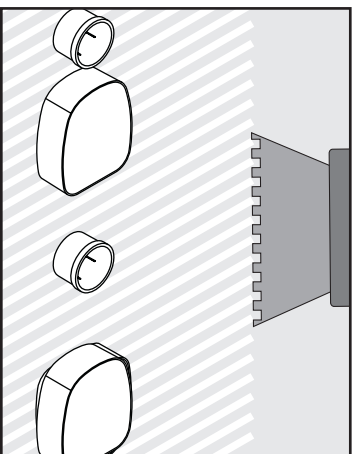
Når murpussen har tørket, skal sprekken mellom veggen og plastkabinettet tettes med silikon (eddksyrefri).



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

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

PCI-Lastogum eller en lignende tetningsmasse påføres veggens iht. produsentiforskrifter.



Piegrieziet manšetblīvi.
Manšetblīves nedrīkst pārklāties.

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

Klippe til tetningsmansjett.
Tetningsmansjetter skal ikke overlappes.

Manšeti uzmauciet uz plastmasas korpu-
sa un iespiediet līmē un silikonā.

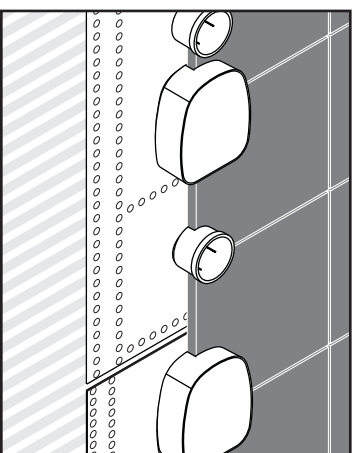
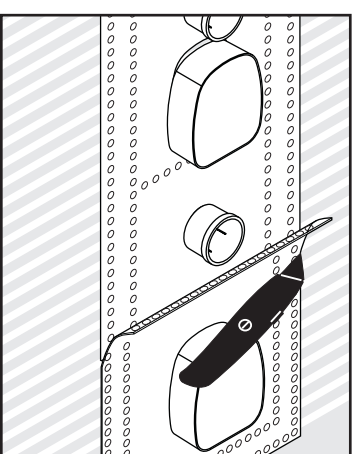
Prevucite zaptivnu manžetnu preko
plastičnog kućišta i utisnite u lepak i si-
likon.

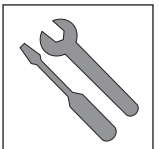
Tetningsmansjetten trekkes over plastka-
binettet og trykkes inn i limet og siliko-
nen.

Uzmanību! Blīvēšanas manšeti nedrīkst
salīmēt ar karstu līmi.

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

Obs! Tetningsmansjett må aldri limes
varm.



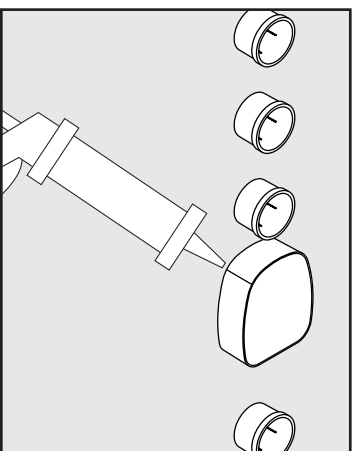


Нанесете мазилка върху монтираното и проверено основно тяло, респ. го облицовайте със система за облицоване на стената при монтаж пред стената.

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

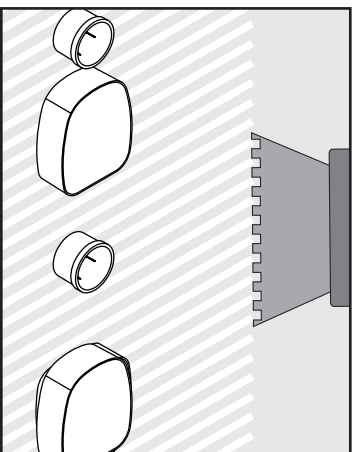
Patinoni skeletin kryesor të integruar dhe të provuar ose mbulojeni atë me sisteme të veshjes së murit gjatë instalimit të murit të përparmë.

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



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

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



Отрежете уплътнителния маншет според размерите.

Уплътнителните маншети не бива да се припокриват.

Pritni guarnicionin izolues.

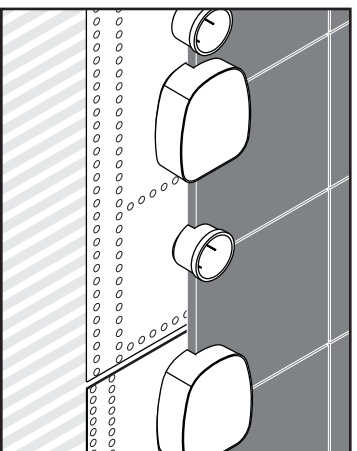
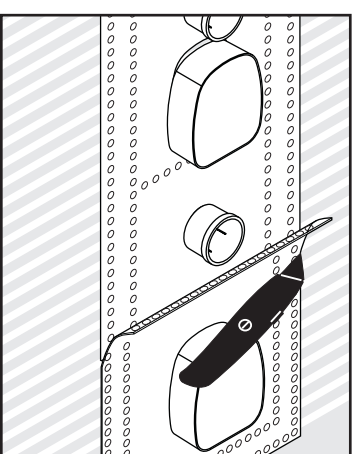
Guarnicionet izoluese nuk duhen përthyer.

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

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

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

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



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

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

**Raccord d'eau**

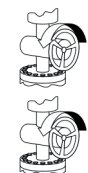
Eau chaude

**Raccord d'eau**

Eau froide

**Électricien installateur**

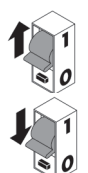
Les travaux d'installation et de contrôle doivent être effectués par un électricien agréé en conformité avec les dispositions des normes VDE 0100 partie 701 et CEI 60364-7-701.

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

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

**Dénivellation des conduites**

La tuyauterie des douchettes latérales à installer avec une pente.

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

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.

Residual current protection system

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.

**Disposition des modules**

Adapter la disposition des modules aux conditions locales (Exemples de montage aux pages 6 à 11.)

Matériel de fixation

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

Rinçage

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

Débit d'écoulement

Le débit du vidage doit être suffisamment dimensionné.

clapet anti-retour

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

**Informations techniques**

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



Attrezzo di montaggio/ Sequenza di montaggio



Ingombri



Dati tecnici



Indicazione

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



Allacciamento acqua

Acqua calda



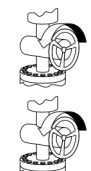
Allacciamento acqua

Acqua fredda



Installatore elettrista

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



Acqua ON / OFF



Sequenza di montaggio



Silicone (esente da acido acetico!)



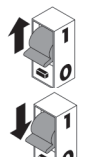
Tappare le uscite

Plug the unused outlet.



Pendenza tubi

Posizionare i tubi alle doccette laterali con una leggera pendenza.



Corrente ON / OFF



Tubo vuoto EN20

PE

Compensazione di potenziale

N

conduttore neutro

L

conduttore

FI

interruttore di sicurezza per correnti di guasto



interruttore luce



trasformatore



Lampada



collegamenti a spina

X

Amplificatore per alto-parlante

Centro cabina doccia



Allacciamento elettrico

Preinstallare l'alimentazione elettrica di 230V/N/PE/50Hz (lunghezza: 0,3 m).

Per l'installazione elettrica vanno rispettate le corrispondenti prescrizioni VDE, del Paese e EVU nella rispettiva versione valida.

circuito di sicurezza per correnti di guasto

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



Disposizione dei moduli

Adattare la disposizione dei moduli alle circostanze architettoniche. (Esempi di montaggio vedi da Pagina 6 a Pagina 11.)

Materiale di fissaggio

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

Lavaggio della tubazione

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

Portata di scarico

Lo scarico deve essere sufficientemente dimensionato.



Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1,0 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,15 - 0,6 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa
Temperatura dell'acqua calda:	max. 80° C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65° C
Raccordi	G 3/4"
Potenza di erogazione a 0,3 MPa	
10750180 1 Utenza	44 l/min
10750180 2 Utenza	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min
Segno di verifica:	SVGW

**Herramienta de montaje/
Secuencia de montaje****Dimensiones****Datos técnicos****Nota**

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

**Conexión de agua**

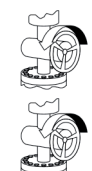
Agua caliente

**Conexión de agua**

Aqua fría

**Instalador eléctrico**

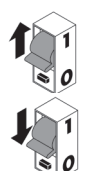
Las tareas de instalación y prueba únicamente pueden ser realizadas por personal electricista cualificado, respetando las reglamentaciones de las normas VDE 0100, parte 701, e IEC 60364-7-701.

**Aqua on / off****Secuencia de montaje****Silicona (libre de ácido acético!)****Llenar salidas**

La salida que no se utiliza debe ser tapada.

**Pendiente de la conducción**

Tubería hacia las duchas laterales con pendiente.

**Corriente on / off****Tubo vacío EN20**

PE

Protección equipotencial

N

Conductor neutro

L

Conductor

FI

Conmutador de protección FI**Interruptor de luz****trasformatore****Luces****Uniones insertables****Amplificador para altavoces**

X

Centro cabina de ducha**Conexión eléctrica**

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

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

Dispositivo diferencial residual

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

**Disposición de los módulos**

Adaptar la disposición de los módulos a las condiciones constructivas. (Para ejemplos de montaje ver las páginas 6 a 11.)

Material de fijación

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

Purga de la tubería

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

Capacidad de desagüe

La tubería de desagüe ha de tener una dimensión suficiente.

Válvula antirretorno

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

**Datos técnicos**

Presión en servicio: max. 1,0 MPa

0,15 - 0,6 MPa

Presión de prueba: 1,6 MPa

max. 80° C

Temperatura del agua caliente: max. 80° C

65° C

Racores excéntricos G 3/4"

G 3/4"

Caudal a 0,3 MPa

44 l/min

10750180 1 Consumidor

55 l/min

10750180 2 Consumidor

25 l/min

10650180

55 l/min

10971180

50 l/min

28486180



Montagegreedschap/ Montagevolgorde



Maten



Technische gegevens



Aanwijzing

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



Wateraansluiting

Warm water



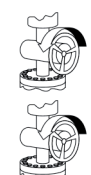
Wateraansluiting

Koud water



Electro-installateur

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



Water aan / uit



Montagevolgorde



Silicone (azijnzuurvrij!)



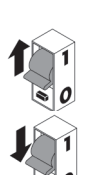
Aftappunt afsluiten

De niet benodigde uitgang moet met een blindstop worden afgedicht.



Leidingsafloop

Waterleidingen voor zijdouches aflopend plaatsen.



Stroom aan / uit



Lege buis EN20

PE

Potentiaalvereffening

N

Nulgeleider

L

Geleider

FI

FI-veiligheidsschakelaar



Lichtschakelaar



trafo



Verlichtingsmiddel



Steekverbinding



Versterker voor luidsprekers



Midden douchecabine



Elektrische aansluiting

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

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

Aardlekschakelaar

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



Rangschikking van de modules

De rangschikking van de modules moet aan de bouwtechnische omstandigheden worden aangepast (Montagevoorbeelden zie pagina 6 t/m 11)

Bevestigmateriaal

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

Spolen

De complete installatie overeenkomstig DIN 1988/ EN 1717 spolen.

Afvoercapaciteit

De afvoercapaciteit moet voldoende gedimensioneerd worden.

terugslagklep

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



Technische gegevens

Werkdruk: max. 1,0 MPa

max. 1,0 MPa

Aanbevolen werkdruck: 0,15 - 0,6 MPa

0,15 - 0,6 MPa

Getest bij: 1,6 MPa

1,6 MPa

Temperatuur warm water: max. 80° C

max. 80° C

Aanbevolen warm water temp.: 65° C

65° C

Aansluitingen: G ¾"

G ¾"

Doorvoercapaciteit bij 0,3 MPa

44 l/min

10750180 1 Verbruiker

55 l/min

10750180 2 Verbruiker

25 l/min

10650180

55 l/min

10971180

50 l/min

28486180

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

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

**Vandtilslutning**

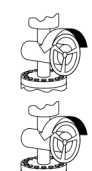
Varmt vand

**Vandtilslutning**

Kold vand

**El-installatør**

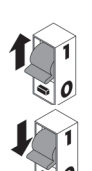
Installeringen og afprøvningen skal gennemføres af en godkendt el-installatør iht. VDE 0100 part 701 og IEC 60364-7-701.

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

Afgangen, der ikke benyttes, skal afpropes.

**Ledningsfald**

Vandedningerne til sidebruserne med fald.

**Strøm til / fra****Tømt rør EB20****Potentialudligning**

N Nuleder



L Leder

FI FI-beskyttelseskontakt

Lyskontakt

Transformer

Lyskilde

Stikforbindelser

Forstærker til højtalere

Med bruserkabine

El-tilslutning

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

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

Fjelstrømsbeskyttelse

Sikringen skal køre over en fejlstrømssikring (HFI) med en fejlstrømsdifference $\leq 30 \text{ mA}$.

**Rangschikking van de modules**

Tilpassede modulernes arrangement til bygningssituationen. (Monteringseksempler se side 6 til side 11.)

Fastgøringsmateriale

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

Gennemsyning

De complete installatie overeenkomstig DIN 1988/ EN 1717 spoelen.

Afløbskapacitet

Afløbet skal være i en tilstrækkelig størrelse.

Kontraventil

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

**Tekniske data**

Driftstryk: max. 1,0 MPa

Anbefalet driftstryk: 0,15 - 0,6 MPa

Prøvetryk: 1,6 MPa

Varmtvandstemperatur: max. 80° C

Anbefalet varmvandstemperatur: 65° C

Tislutninger G 3/4"

Gennemstrømningsydelse ved 0,3 MPa

10750180 1 Forbruger 44 l/min

55 l/min

10750180 2 Forbruger 25 l/min

55 l/min

10650180 25 l/min

50 l/min

10971180 55 l/min

50 l/min

28486180 50 l/min



Ferramenta de montagem/ Séquência de montagem



Medidas



Dados Técnicos



Aviso

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



Ligação da água

Água quente



Ligação da água

Água fria



Electricista de construção civil

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



Água ligada/desligada



Sequência de montagem



Silicone (sem ácido acético)



Tapar saídas

Tamponar a saída não utilizada.



Inclinação da tubagem

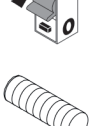
Instalar os tubos para os chuveiros laterais com ligeira inclinação.



Electricidade ligada/desliga-



da



Tubo vazio EN20

PE

Ligaçāo equipotencial

N

Condutor neutro

L

Condutor

FI

Interruptor FI



Interruptor de luz



Transformador

Lâmpada



Amplificador para altifalante

X

Centro da cabina de duche



Ligaçāo eléctrica

Pré-instalar a alimentação eléctrica 230V/N/PE/50Hz (comprimento: 0,3 m). Na instalação eléctrica deve ser cumprida a versão válida das prescrições VDE, nacionais e EVU.

Dispositivo de protecção para corrente de fuga

A ligação deve estar protegida por um diferencial magneto-térmico bipolar (RRCB) com uma corrente residual $\leq 30\text{ mA}$.



Disposição dos módulos

Adaptar a disposição dos módulos às características locais. (Exemplo de montagem, ver página 6 até 11.)

Material de fixação

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

Purgar as tubagens

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

Capacidade de escoamento

A capacidade de escoamento deve ser devidamente dimensionada.

Válvula anti-retorno

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



Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1,0 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,15 - 0,6 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa
Temperatura da água quente:	max. 80° C
Temp. água quente recomendada:	65° C
Ligações:	G 3/4"
Caudal o 0,3 MPa	
10750180 1 Consumidor	44 l/min
10750180 2 Consumidor	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min



Narzędzia do wykonania montażu / Przebieg montażu



Wymiary



Dane techniczne



Wskazówka

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



Podłączenie wody

Ciepła woda



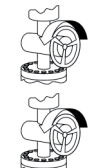
Podłączenie wody

Zimna woda



Elektryk instalator

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



Wł. / wył. wodę



Przebieg montażu



Silikon (neutralny)



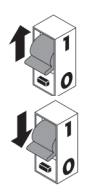
Odblokowanie odprowadzeń

Niewykorzystany odpływ należy uszczelnić zaślepką.



Spadek przewodów

Przewody doprowadzające do pryszniców bocznych położyć z nachyleniem.



Wł. / wył. prąd

Rura osłonowa do prowadzenia przewodów EN20



Przyłącze elektryczne

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

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

Urządzenie ochronne prądowe

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



Wyłącznik oświetleniowy

Transformator

Źródło światła

Połączenia wtykowe

Wzmacniacz do głośnika

Środek kabiny prysznicowej

Rozmieszczenie modułów

Dopasować rozmieszczenie modułów do warunków budowy. (Przykłady montażu, patrz strony 6 do 11.)

Materiał mocujący

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

Plukanie

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

Wydajność odpływu

Odpływ musi mieć wystarczające wymiary.

Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

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



Dane techniczne

Ciśnienie robocze: max. 1,0 MPa

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

Ciśnienie próbnego: 1,6 MPa

Temperatura wody gorącej: max. 80° C

Zalecana temperatura wody gorącej: 65° C

Przyłącza G 3/4"

Wydajność przepływu przy 0,3 MPa

10750180 1 Odbiornik 44 l/min

10750180 2 Odbiornik 55 l/min

10650180 25 l/min

10971180 55 l/min

28486180 50 l/min



Монтажный инструмент/ Порядок монтажа



Размеры



Технические данные



Указание

Соответствующий персонал знакомит с важной информацией, которую необходимо соблюдать.



Подключение воды

Теплая вода



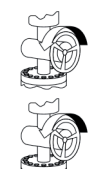
Подключение воды

Холодная вода



Электромонтер

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



Вода вкл. / выкл.



Порядок монтажа



Силикон (не содержит уксусной кислоты!)



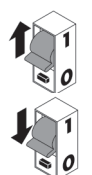
Заглушить отходящие линии

Ненужный выход необходимо уплотнить с помощью заглушки.



Напор провода

Водопроводы для боковых душей прокладывайте под наклоном .



Ток вкл. / выкл.



Пустая труба EN20

PE

Выравнивание потенциалов

N

Нулевой провод

L

Провод

FI

Защитное реле FI



Выключатель освещения



трансформатор



Осветительное средство



Штекерные соединения



Усилитель для динамиков



Середина душевой кабины



Электроподключение

Электропитание 230V/N/PE/50Hz (длина: 0,3 м) инсталлировать заранее. При электромонтаже следует соблюдать соответствующие предписания Союза немецких электротехников (VDE), государственные нормы и предписания Европейского объединения исследований несчастных случаев (EVU) в действующей редакции.

Неисправность электрооборудования и защитных приспособлений

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



Расположение модулей

Подогнать расположение модулей в соответствии с конструктивными параметрами. (См. примеры монтажа на стр. 6-11.)

Крепежный материал

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

Промывка

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

Перерабатывающая способность

Слив должен иметь достаточную производительность.

Защита обратного тока воды

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



Технические данные

Рабочее давление: max. 1,0 МПа

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

Давление: 1,6 МПа

Температура горячей воды: max. 80° C

Рекомендуемая темп. гор. воды: 65° C

Подключение G 3/4"

Расход при 0,3 МПа

10750180 1 Потребитель 44 l/min

10750180 2 Потребитель 55 l/min

10650180 25 l/min

10971180 55 l/min

28486180 50 l/min

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

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

**Připojení vody**

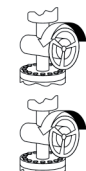
Teplá voda

**Připojení vody**

Studená voda

**Elektroinstalatér**

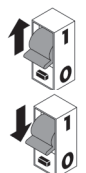
Instalační práce a přezkoušení musí být provedeno autorizovaným elektrotechnickým odborníkem za zohlednění směrnic VDE 0100, část 701 a IEC 60364-7-701.

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

Nepoužitý vývod musí být utěsněn zaslepovací zátkou.

**Spád potrubí**

Vodovodní potrubí pro boční sprchy nainstalovat se spádem.

**Elektrický proud ZAP / VYP****Ochranná trubka EN20**

PE

Vyrovnaní potenciálů

N

Nulový vodič

L

Vodič

FI

Ochranný spínač FI**Spínač světla****transformátor****Osvětlovací prostředek****Konektorová spojení****Zesilovač pro reproduktory**

X

Střed sprchového koutu**Elektrické připojení**

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

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

Ochranné zařízení chybового proudu

Přívod musí být chráněn proudovým chráničem pro chybovy proud (RCD/ FI) s mírným rozdílovým proudem $\leq 30 \text{ mA}$.

**Uspořádání modulů**

Uspořádání modulů přizpůsobte stavebním podmínkám. (Příklady montáže viz strana 6 až strana 11.)

Upevňující materiál

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

Propláchnutí

Propláchnout kompletní instalaci podle DIN 1988 / EN 1717.

Výkon odtoku

Propustnost odpadu musí být dostatečně dimenzována.

zpětný ventil

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

**Technické údaje**

Provozní tlak: max. 1,0 MPa

Doporučený provozní tlak: 0,15 - 0,6 MPa

Zkušební tlak: 1,6 MPa

Teplota horké vody: max. 80° C

Doporučená teplota horké vody: 65° C

Přípoje G ¾"

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

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

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

**Pripojenie vody**

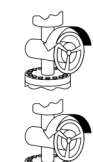
Teplá voda

**Pripojenie vody**

Studená voda

**Elektroinštalatér**

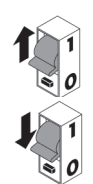
Inštalačné a skúšobné práce musí vykonávať len autorizovaný elektrikár pri zohľadnení noriem VDE 0100, časť 701 a IEC 60364-7-701.

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

Nepoužitý vývod musí byť zasolený zátkou.

**Sklon vedenia**

Vodovodné potrubie pre bočné sprchy vyspádovať.

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

PE

Vyrovnanie potenciálov

N

Nulový vodič

L

Vodič

FI

FI ochranný spínač**Svetelný spínač****transformátor****Osvetľovací prostriedok****Zosilovač pre reproduktorov****Stred sprchového kútu****Elektrické pripojenie**

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

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

Ochranné zariadenie chybného prúdu

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

**Usporiadanie modulov**

Usporiadanie modulov prispôsobte stavebným podmienkam. (Príklady montáže viď na strane 6 až strane 11.)

Upevňujúci materiál

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

Prepláchnutie

Kompletná inštalačia podľa DIN 1988 / EN 1717.

Výkon odtoku

Priepustnosť odpadu musí byť dostatočne dimenzovaná.

Obmedzovač spätného nasatia

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

**Technické údaje**

Prevádzkový tlak: max. 1,0 MPa

Doporučený prevádzkový tlak: 0,15 - 0,6 MPa

Skúšobný tlak: 1,6 MPa

Teplota teplej vody: max. 80° C

Doporučená teplota teplej vody: 65° C

Pripoje G ¾"

Prietokové množstvo pri 0,3 MPa

10750180 1 Spotrebč 44 l/min

10750180 2 Spotrebč 55 l/min

10650180 25 l/min

10971180 55 l/min

28486180 50 l/min

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

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

**Vízcsatlakozás**

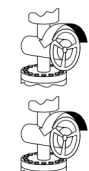
Melegvíz

**Vízcsatlakozás**

Hidegvíz

**Elektromos szakember**

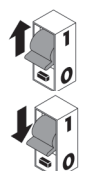
Az installációs és ellenőrző munkákat jóváhagyott elektromos szakemberek kell elvégezni, a VDE 0100 701. része és az IEC 60364-7-701, figyelembevételle mellett.

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

A fölösleges kimenetet vakdugóval kell lezártani.

**Vezeték esése**

Az oldaluhanyokhoz a vízvezetéket lejtéssel ajánlott beszerelni.

**Áram be / ki****EN20 Üres cső**

PE

Potenciálkiegyenlítés

N

Nullavezető

L

Vezető

FI

Fl-védőkapcsoló**Világításkapcsoló****Trafó****Világítás****Dugaszoló csatlakozások****Erősítő a hangszóróhoz**

X

Zuhanykabin közepe**Elektromos csatlakozás**

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

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

Hibaáram-védőberendezés

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

**A modulok elrendezése**

A modulok elrendezését az építési adottságokhoz kell igazítani. (A szerelési példát lásd a 6.-11. oldalon.)

Rögzítő anyag

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

Átöblítés

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

Lefolyási teljesítmény

A kifolyási teljesítményt megfelelően kell dimenzionálni.

Visszacsapószelep

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

**Műszaki adatok**

Üzemi nyomás:	max. 1,0 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,15 - 0,6 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
Forróvíz hőmérséklet:	max. 80° C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65° C
Csatlakozás	G ¾"
Átfolyási teljesítmény 0,3 Mpa	
10750180 1 Felhasználó	44 l/min
10750180 2 Felhasználó	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min

**Asennustyökalu/ Asennusjärjestys****Mitat****Tekniset tiedot****Huomautus**

Osoittaa asiaankuuluvalle henkilölle kunnalle tietoja, joita ovat tärkeitä ja joita tulee noudattaa.

**Vesiliitäntä**

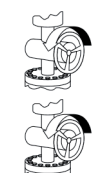
Lämmin vesi

**Vesiliitäntä**

Kylmä vesi

**Sähköasentaja**

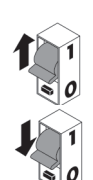
Hyväksytyn sähköammattilaisen on suoritettava sähköasennus- ja tarkastustyöt VDE 0100 osa 701 ja IEC 60364-7-701 mukaisesti.

**Vesi auki / kiinni****1. Asennusjärjestys****Silikoni (etikkahappovapaa!)****Poistokohdat tukitaan**

Käytönoton lähtöliitin on suljettava sulkutulpalla.

**Putkien kaltevuus**

Vie sivusuikujen syöttöputket alaspäin laskevasti.

**Sähkö päällä / pois päältä****Asennuspalkki EN20**

PE

Potentiaalitasaus

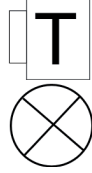
N

Nollajohdin

L

Johdin

FI

FI-suojakytkin**Valokytkin****Muuntaja****Pistokeliitäntä**

X

Kaiuttimien vahvistin**Suihkukomeron keskiosa****Sähköliitäntä**

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

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

Vikavirtasuojakytkin

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

**Moduulien järjestys**

Moduulien järjestys sovitetaan rakenteellisten vaatimusten mukaan. (Asennusesimerkki katso s. 6 - s. 11.)

Kiinnitysmateriaali

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

Huuhtelu

Huuhtele koko asennus DIN 1988 / EN 1717 mukaisesti.

Poistoteho

Poisvirtausteho on mitoitettava riittävän suureksi.

Vastaventtiili

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

**Tekniset tiedot**

Käyttöaine:	max. 1,0 MPa
Suositeltu käyttöaine:	0,15 - 0,6 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
Kuuman veden lämpötila:	max. 80° C
Kuuman veden suosituslämpötila:	65° C
Liittimet	G 3/4"
Läpivirtausmäärä 0,3 MPa paineella	
10750180 1 Kuluttaja	44 l/min
10750180 2 Kuluttaja	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min

**Monteringsverktyg/ Monteringsförljd****Mätten****Tekniska data****Hänvisning**

Gör personalen uppmärksam på viktig information som måste beaktas.

**Vattenanslutning**

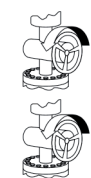
Varmvatten

**Vattenanslutning**

Kallvatten

**Elinstallatör**

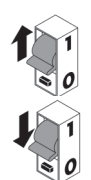
Installations- och kontrollarbeten ska utföras av behörig elektroinstallatör, enligt VDE 0100 del 701 o. IEC 60364-7-701.

**Vatten på / av****1. Monteringsförljd****Silikon (frei från ättiksyral)****Plugga igen avlopp**

Det utlopp som inte behövs måste tättas med en blindstopp.

**Ledningsfall**

Drag vattenledningar till sidoduschar med fall.

**Ström på / av****Ihåligt rör EN20**

PE

Potentialutjämning

N

Neutralledare

L

Ledare

FI

Jordfelsbrytare**Strömbrytare****Transformator****Glödlampa****Stickanslutning****Förstärkare till högtalare****Mitt i duschkabin****Elektrisk anslutning**

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

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

Felströms-skyddsanordning

Säkringen måste ske via en felströms-skyddsanordning (RCD/ FI) med en differensström på $\leq 30 \text{ mA}$.

**Modulernas placering**

Anpassa modulernas placering till de förutsättningar som gäller på platsen. (Se sidan 6 till 11 för monteringsexempel.)

Monteringsmaterial

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

Spola

Spola igenom hela installationen enligt DIN 1988 / EN 1717.

Tömningskapacitet

Tömningskapaciteten måste vara tillräcklig.

Backventil

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

**Tekniska data**

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

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

Kai atifinkamas personalas nurodo informaciją, kurios turinys yra svarbus ir iš jų būtiną atkreipti dėmesį.

**Vandens prijungimas**

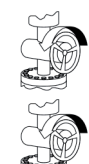
Šiltas vanduo

**Vandens prijungimas**

Šaltas vanduo

**Elektromontuotojas**

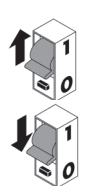
Instaliavimo ir tikrinimo darbus gali atlikti tik kvalifikuoti elektrikai pagal VDE 0100, 701 d. ir IEC 60364-7-701 standartų reikalavimus

**Vanduo ijj./ išj.****Montavimo eiga****Silikonas (be acto rūgšties!)****Užkimšimas atiekomis**

Nenaudojamą išėjimą užaklinti.

**Slėgis vamzdynė**

Privesti vamzdžius šoniniams purkštukams.

**Srovė ijj./ išj.****Tuščias vamzdelis EN20**

PE

Potencialų išlyginimas

N

nulinis laidas

L

laidas

FI

FI apsauginis jungiklis**elektros jungiklis****Transformatorius****Šviesos šaltinis****kištukinės jungtys****Garsiakalbio stiprintuvas****Dušo kabinos vidurys****Elektros prijungimas**

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

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

Apsaugos nuo gedimo prietaisai

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

**Modulių išdėstymas**

Modulių išdėstymas pritaikomas prie esamų techninių sąlygų. (Montavimo pavyzdžiai žr. 6 - 11 psl.)

Tvirtinimo medžiaga

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

Įplaukite

Įplaukite pagal DIN 1988 / EN 1717.

Išėjimo reikšmė

Vandens išeidimas privalo būti pakankamo dydžio.

Atbulinis vožtuvas

Atbulinio vožtuvo apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus pagal DIN 1988) pagal DIN EN 1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas.

**Techniniai duomenys**

Darbinis slėgis:	max. 1,0 MPa
Rekomenduojamas slėgis:	0,15 - 0,6 MPa
Bandomasis slėgis:	1,6 MPa
Karšto vandens temperatūra:	max. 80° C
Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:	65° C
Prijungimas	G $\frac{3}{4}$ "
Vandens pralaidumas, esant 0,3 MPa slėgiui	
10750180 1 Vartotojas	44 l/min
10750180 2 Vartotojas	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min

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

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

**priklučak na dovod vode**

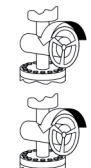
topla voda

**priklučak na dovod vode**

hladna voda

**elektroinstalater**

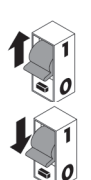
Električne instalacijske i ispitne rade-ve smiju obavljati samo certificirani električari uz uvažavanje odredaba VDE 0100 dio 701 i IEC 60364-7-701.

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

Potrebno je ostaviti zatvoren izlaz koji se ne koristi

**Nagib cijevi**

Položite vodovodne cijevi za bočni tuš s nagibom

**Struja uklj. / isklj.****Prazna cijev EN20**

PE

Izjednačenje potencijala

N

Nuli vodič

L

Vodič

FI

Fl-sklopka**Prekidač za svjetlo****transformator****Rasvjetno tijelo****Utični spojevi****Pojačalo za zvučnik****Sredina kabine za tuširanje****Električni priključak**

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/FI) s nazivnom diferencijalnom strujom $\leq 30 \text{ mA}$.

**Raspored modula**

Raspored modula prilagodite uvjetima koji vladaju na mjestu postavljanja. (Za primjere montaže vidi stranice 6 do 11.)

Pričvrsni materijal

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

ispiranje

Kompletну instalaciju treba isprati sukladno DIN 1988 / EN 1717.

Protok vode

Potreban je optimalan protok vode

nepovratni ventil

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

**Tehnički podatci**

Najveći dopušteni tlak:	max. 1,0 MPa
Preporučeni tlak:	0,15 - 0,6 MPa
Probnii tlak:	1,6 MPa
Temperatura vruće vode:	max. 80° C
Preporučena temperatuta vruće vode:	65° C
Spojevi	G 3/4"
Protok vode uz tlak od 0,3 MPa	
10750180 1 Trošilo	44 l/min
10750180 2 Trošilo	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min

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

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

**Su bağlantıları**

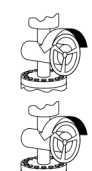
Sıcak su

**Su bağlantıları**

Soğuk su

**Elektronik montajısı**

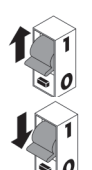
Kurulum ve kontrol çalışmaları, VDE 0100 Bölüm 701 ve IEC 60364-7-701'i dikkate almak suretiyle, elektronik konusunda uzman yetkili bir kişi tarafından gerçekleştirilmelidir.

**Su açık / kapalı****1.****Montaj sırası****Silikon (asetik asit içermeyen)****Çıkışları kapatma**

Kullanılmayan çıkış bir kör tapayla izole edilmelidir.

**Hat eğimleri**

Yan duşların su hatlarını eğimli şekilde döşeyin.

**Akım açık / kapalı****Boş boru EN20**

PE

Potansiyel dengelemesi

N

Sıfır iletken

L

İletken

FI

Fl koruma şalteri**Işık şalteri****Trafo****Ampul****Soket bağlantıları****Hoparlör için güçlendirici**

X

Duş kabının ortası**Elektrik bağlantısı**

Elektrik beslemesi 230V/N/PE/50Hz (Uzunluk: 0,3 m) ön montaj.
Elektrik montajı sırasında güncel sürümdeki ilgili VDE, ülke ve EVU talimatlarına uymalıdır.

Hatalı akım koruma donanımı

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

**Modüllerin düzeni**

Modüllerin düzenini yapı özelliklerine uyarlayın.
(Montaj örnekleri için bkz. Sayfa 6 ile Sayfa 11 arası.)

Tespit malzemesi

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

Yıkama

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

Çıkış gücü

Çıkış kapasitesi yeterli miktarda boyutlandırılmış olmalıdır.

Çek valf

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

**Teknik bilgiler**

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

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

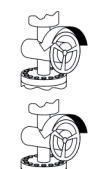
Atrageți atenția personalului asupra informațiilor importante și care trebuie respectate.

**Racord de apă**

Apă caldă

**Electrician**

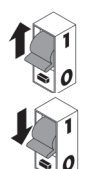
Lucrările de instalare și de verificare trebuie efectuate de către electricieni specializați, ținând cont de VDE 0100 Partea 701 și IEC 60364-7-701.

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

Racordurile neutilizate trebuie acoperite cu dop etanș.

**Înălțimea de sarcină a conductei**

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

**Curent pornit / oprit****Tub gol EN 20**

PE

Egalizare de potențial

N

Fir neutru

L

Conductor

FI

Întrerupător de protecție FI**Conexiune electrică**

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

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

**Întrerupător de lumină****Transformer****Lumină****Conexiuni****Amplificator pentru microfon****Mijlocul cabinei de duș****Pozitia modulelor**

Adaptați poziția modulelor condițiilor constructive. (Exemplele de montaj vezi de la pag. 6 până la pag. 11.)

Material de fixare

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

Clărire

Clătiți totă instalația conform DIN 1988 / EN 1717.

Capacitate de evacuare

Debitul de golire trebuie să fie suficient de mare.

**Date tehnice**

Presiune de funcționare: max. 1,0 MPa

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

Presiune de verificare: 1,6 MPa

Temperatura apei calde: max. 80° C

Temperatura recomandată a apei calde: 65° C

Racorduri G 3/4"

Debit de apă la 0,3 MPa 44 l/min

10750180 1 Consumator 55 l/min

10750180 2 Consumator 25 l/min

10650180 55 l/min

10971180 50 l/min

28486180



**Εργαλεία συναρμολόγησης/
Σειρά εργασιών
συναρμολόγησης**



Διαστάσεις



Τεχνικά Χαρακτηριστικά



Σημείωση

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



Παροχή νερού

Ζεστό νερό



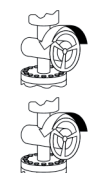
Παροχή νερού

Κρύο νερό



Ηλεκτρολόγος εγκατάστασης

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



Νερό on / off



**Σειρά εργασιών
συναρμολόγησης**



Σιλικόνη (δίχως οξικό οξύ!)



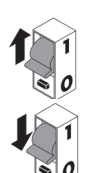
Ταπώστε τις απορροές

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



Κλίση σωλήνα

Εγκαταστήστε τους αγωγούς νερού του καταιονιστήρα σώματος με κλίση.



Ρεύμα on / off



Κενός σωλήνας EN20

PE

Εξίσωση δυναμικού

N

Ουδέτερος

L

Αγωγός

FI

Διακόπτης προστασίας FI



Διακόπτης φωτισμού



Trafo (μετασχηματιστής)



Φωτιστικό



Ηλεκτρικοί συνδετήρες



Ενισχυτής για μεγάφωνο

Μέση καμπίνας ντους



Ηλεκτρική παροχή

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

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

Ρελέ προστασίας ρεύματος διαρροής

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



Διάταξη των στοιχείων

Προσαρμόστε τη διάταξη των στοιχείων στις επι τόπου συνθήκες (βλ. παραδείγματα συναρμολόγησης Σελίδα 6 έως Σελίδα 11.)

Υλικό στερέωσης

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

Καθαρισμός

Καθαρισμός πλήρους εγκατάστασης σύμφωνα με το πρότυπο EN 1717.

Απόδοση απορροής

Η κατανάλωση νερού πρέπει να έχει επαρκείς διαστάσεις.

Βαλβίδα αντεπιστροφής

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



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης: max. 1,0 MPa

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

Πίεση ελέγχου: 1,6 MPa

Θερμοκρασία ζεστού νερού: max. 80 °C

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού: 65 °C

Συνδέσεις: G 3/4"

Κατανάλωση νερού στα 0,3 MPa

10750180 1 Κατανάλωση 44 l/min

10750180 2 Κατανάλωση 55 l/min

10650180 25 l/min

10971180 55 l/min

28486180 50 l/min

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

Opozarajo določno osebje na informacije, katerih vsebina je pomemna in jo je treba upoštevati.

**Vodni priključek**

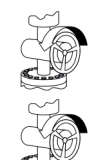
Eau chaude

**Vodni priključek**

Mrzla voda

**Elektroinštalater**

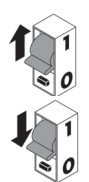
Instalacijo in preizkuse mora izvesti pooblaščen elektro strokovnjak, pri čemer mora upoštevati VDE 0100 Del 701 in IEC 60364-7-701.

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

Izhod, ki ga ne potrebujete, zatesnite s čepom.

**Nagib vodovoda**

Položite vodovodne cevi za stranske šobe z naklonom.

**Tok vklop / izklop****Prazna cev EN20**

PE

Potencialna izenačitev

N

Ničelní vodník

L

Vodník

FI

Zaščitno tokovno stikalo**Stikalo za luč****Trafo****Svetilo****Vtične povezave****Ojačevalnik za zvočnike**

X

Sredina kabine za prho**Električni priključek**

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

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

Zaščita pred okvarnim tokom

Zaščita se mora izvesti preko zaščitnega tokovnega stikala (RCD/ FI) z izračunanim diferenčnim tokom $\leq 30 \text{ mA}$.

**Razporeditev modulov**

Razporeditev modulov priagodite gradbenim okolišinam. (Primere montaže glejte na straneh 6 do 11.)

Pritrditveni material

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

Izpiranje

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

Odtoka zmogljivost

Zmogljivost odtoka mora biti ustrezne velikosti.

Protipovratni ventil

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

**Tehnični podatki**

Delovni tlak:	max. 1,0 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,15 - 0,6 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
Temperatura tople vode:	max. 80° C
Priporočena temperatura tople vode:	65° C
Priklučki	G ¾"
Pretok vode pri 0,3 MPa	
10750180 1 Porabnik	44 l/min
10750180 2 Porabnik	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min

**Monteerimistööriist/
Montaažijärestus****Mõõtude****Tehnilised andmed****Märkus**

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

**Veeühendus**

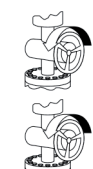
Soe vesi

**Veeühendus**

Külm vesi

**Elektrimontöör**

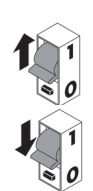
Paigaldustööd ja kontroll laske viia läbi sertifitseeritud spetsialistil vastavalt VDE 0100 osa 701 ja IEC 60364-7-701 eeskirjadele.

**Vesi sees / väljas****Montaažijärestus****Silikoon (äädikhappeta)****Sulgege ärvooluavad**

Mittevajalik väljavool tuleb sulgeda korgiga.

**Torustiku langus**

Paigaldage kehaduši jaoks vajalikud veetorud kaldega.

**Elektrivool sees / väljas****Paigaldustoru EN20**

PE

Potentsiaali tasakaalustamine

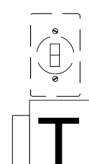
N

neutraljuhe

L

juhe

FI

kaitse**valguslüliti****transformaator****Valgusti****pistikühendused****Kõlarite võimendi****Dušikabiini keskkoh****Elektriühendus**

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

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

Rikkevoolu kaitseeadis

Kaitse peab toimuma rikkevoolu kaitseeadisega (RCD/FI) nominaal-jääkvooluga $\leq 30\text{ mA}$.

**Moodulite paigaldus**

Kohandage moodulite asendit paigaldusoludega sobivaks. (Paigaldamisnäited lk 6 kuni 11.)

Kinnitusvahendid

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

Äravoolu süsteem

Paigalduse lõpetamiseks uhuge läbi sooja ja külma vee varustus.

Äravooluvõimsus

Äravoolu jõudlus peab olema piisav.

tagasilöögiklapp

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

**Tehnilised andmed**

Tööröhk	max. 1,0 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,15 - 0,6 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
Kuuma vee temperatuur:	max. 80° C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65° C
ühendused	G 3/4"
Läbivool, kui rõhk on 0,3 MPa	
10750180 1 Tarbij	44 l/min
10750180 2 Tarbij	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min

**Montāzas instruments/
Montāzas secība****Izmērus****Tehniskie dati****Norāde**

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

**Ūdensvada pieslēgvieta**

Siltais ūdens

**Ūdensvada pieslēgvieta**

Aukstais ūdens

**Elektromontieris**

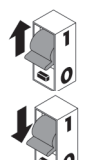
Instalācijas un pārbaudes darbus įvēic sertificētam speciālistam saskaņā ar DIN VDE 0100 701. d. un IEC 60364-7-701.

**Ūdens padeve iestēgta /
izslēgta****Montāzas secība****Silikons (etiķskabi
nesaturošs!)****Noslēdziet atveres**

Neizmantoto izteku aizbāzt ar aizbāzni.

**Caurules kritums**

Montēt ūdens cauruļvadus sānu (ķermēņa) dušām ar atbilstošu slīpumu.

**Strāva iestēgta / izslēgta****Tukša caurule EN20**

PE

Potenciāla izlīdzināšana

N

nulles vads

L

vads

FI

drošinātājs**gaismas slēdzis****Transformators****Apgaismes ķermenis****spraudkontakti****Pastiprinātājs skaļrunim****Dušas kabīnes vidus****Elektroapgādes pieslēgvieta**

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

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

Drošinātājs

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

**Moduļu izkārtojums**

Moduļu izkārtojumu pielāgojet ēkas apstākliem. (Montāzas piemērus skatīt 6. līdz 11. lappusē.)

Nostiprināšanas materiāls

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

Skalošana

Izskalojiet visu instalāciju atbilstoši DIN 1988 / NE 1717.

Aizplūdes iespējas

Noplūdei jānodrošina pietiekama ūdens caurplūde.

Pretvārsts

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

**Tehniskie dati**

Darba spiediens:	max. 1,0 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,15 - 0,6 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
Karstā ūdens temperatūra:	max. 80° C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65° C
Pieslēgumi:	G ¾"
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

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

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

**priklučak za vodu**

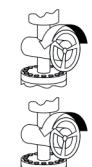
topla voda

**priklučak za vodu**

hladna voda

**elektroinstalater**

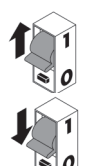
Instalaciju i ispitivanje smeju obavljati isključivo sertifikovani električari uz uvažavanje odredaba VDE 0100 deo 701 i IEC 60364-7-701.

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

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

**Nagib cevi**

Položite vodovodne cevi za bočni tuš s nagibom.

**Struja uklj. / isklj.****Šuplja cev EN20**

PE

Izjednačenje potencijala

N

Nuli provodnik

L

Provodnik

FI

Fl-sklopka**Prekidač za svetlo****transformator****Svetiljka****Utični spojevi****Pojačalo za zvučnik****Sredina kabine za tuširanje****Električni priključak**

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

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

Nadstrujna zaštitna sklopka

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

**Raspored modula**

Raspored modula prilagodite građevinskim uslovima na mestu postavljanja. (Za primere montaže vidi strane 6 do 11.)

Pričvrsni materijal

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

ispiranje

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

Kapacitet odvoda

Mora se predvideti dovoljan kapacitet odvoda.

Nepovratni ventil

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



Radni pritisak:

max. 1,0 MPa

Preporučeni radni pritisak:

0,15 - 0,6 MPa

Probn pritisak:

1,6 MPa

Temperatura vruće vode:

max. 80° C

Preporučena temperatura vruće vode:

65° C

Priklučci:

G ¾"

Protok vode pri pritisku od 0,3 MPa

44 l/min

10750180 1 Potrošač

55 l/min

10750180 2 Potrošač

25 l/min

10650180

55 l/min

10971180

50 l/min

28486180

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

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

**Vanntilkobling**

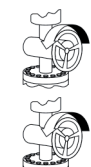
Varmtvann

**Vanntilkobling**

Kaldtvann

**El-installatør**

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

**Vann på / av****1. Montasje rekkefølge****Silikon (uten eddiksyre)****Stoppe til avganger**

Utgangen som ikke brukes kan tettes med en blindplugg.

**Ledningsfall**

Vannledninger for sidedusjer installeres med fall.

**Strøm på / av****Tomrør EN20**

PE

Potensialutjevning

N

Nuleder

L

Leder

FI

Fl-vernebryter**El-tilkoblinger**

Strømforsyning 230V/N/PE/Hz (lengde: 0,3 m) installeres på forhånd. Ved el-installasjonen skal de tilsvarende gyldige VDE-, nasjonale og EVU-forskrifter overholdes.

**Lysbryter****Transformator****Lysmiddel****Pluggforbindelse****Forsterker for høytalere****Midten av dusjkabinetts****Lekkstrøm verne-innretning**

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

**Modulenes anordning**

Modulenes anordning tilpasses omstendighetene (Monteringseksempel se side 6 til side 11.)

Festematerial

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

Spyle

Komplett installasjon spyles iht. DIN 1988 / EN 1717.

Avløpskapasitet

Utløpsytelsen skal være tilstrekkelig dimensjonert.

Returløpssperre

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

**Tekniske data**

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



**Монтажни инструменти/
Последователност на
монтажа**



Размери



Технически данни



Указание

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



Извод за вода

Топла вода



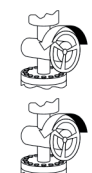
Извод за вода

Студена вода



Електромонтьор

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



Вода вкл / изкл



**Последователност на
монтажа**



**Силикон (без оцетна
киселина!)**



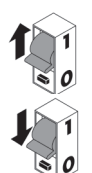
Затапване на изводите

Излишният извод може да се
упълни с глуха пробка.



Наклон на тръбопровода

Водопроводните линии за
страничните разпръскватели
полагайте с наклон.



Електричество вкл / изкл



**Тръба за полагане на
кабели EN20**



Свързване към електричеството

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

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

Предпазен шалтер за остатъчен ток

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



Подреждане на модулите

Подреждането на модулите се изпълнява в
съответствие с конструктивните дадености.
(Примери за монтаж вижте на стр. 6 и стр. 11.)

Материал за закрепване

Позволено е единствено използване на
подходящи материали за закрепване!

Приложените винтове и дюбели са подходящи
само за бетон.

Промиване

Промийте цялата инсталация съгласно DIN
1988 / EN 1717.

Мощност на изтичане

Трябва да се изчисли достатъчна мощност на
изтичане.

**Приспособление, предотвратяващо
обратния поток**

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



Технически данни

Работно налягане:	max. 1,0 MPa
Работно налягане:	0,15 - 0,6 MPa
Контролно налягане:	1,6 MPa
Температура на горещата вода:	max. 80° C
Препоръчителна температура на горещата вода:	65° C
Изводи	G 3/4"
Мощност на потока при 0,3 МPa	
10750180 1 Консуматор	44 l/min
10750180 2 Консуматор	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min

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

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

**Lidhja me rrjetin e ujit**

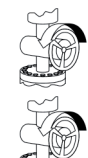
Uji i ngrohtë

**Lidhja me rrjetin e ujit**

Uji i ftohtë

**Elektricisti**

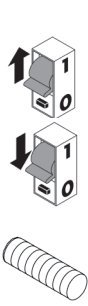
Punimet e instalimit dhe të kontrollit duhet të realizohen nga një elektricist i autorizuar duke marrë parasysh VDE 0100 Pesa 701 dhe standardin IEC 60364-7-701.

**Hapja/mbyllja e ujit****Radha e montimit****Silikon (pa acid uthulle!)****Blokimi i daljeve**

Dalja që nuk nevojitet duhet izoluar me tapë qorre.

**Pendenca e tubacionit**

Vendosni tubacionet e ujit për spërkatëset anësore me pjerrësi.

**Lidhja/shkëputja e rrymës elektrike****Tubi i shtrimit EN20**

PE

Barazimi i potencialeve

N

Lidhja neutrale

L

Lidhje

FI

Çelësi mbrojtës FI**Çelësi i dritës****Trafo****Ndriçuesi****Lidhjet e prizave****Përforcuesi për altoparlantin**

X

Mesi i kabinës së dushit**Lidhja me rrjetin elektrik**

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

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

Pajisja mbrojtëse kundër rrjedhjes së rrymës

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

**Vendosja e modulit**

Përshtateni vendosjen e modulit sipas kushteve të ndërtimit. (Për shembullë e montimit shikoni faqen 6 deri në faqen 11.)

Materiali i fiksimit

Guxohet të përdoret vetëm materiali i përshtatshëm për përforcim! Vidhat dhe kunjt prezent janë të përshtatshme vetëm për beton.

Shpëlarje

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

Shkarkimi në dalje

Kapaciteti i rrjedhjes duhet dimensionuar në mënyrë të mjaftueshme.

Penguesi i rrjedhjes në drejtim të kundërt

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

**Të dhëna teknike**

Presioni gjatë punës	max. 1,0 MPa
Presioni i rekomanduar:	0,15 - 0,6 MPa
Presioni i komanduar:	1,6 MPa
Temperatura e ujit të ngrrohtë	max. 80° C
Temperatura e komanduar e ujit të ngrrohtë:	65° C
Lidhjet	G 3/4"
Kapaciteti i rrjedhjes në 0,3 MPa	
10750180 1 Konsumator	44 l/min
10750180 2 Konsumator	55 l/min
10650180	25 l/min
10971180	55 l/min
28486180	50 l/min



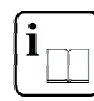
أداة تركيب / ترتيب التركيب



أبعاد



تشغيل / إيقاف الكهرباء



توصيلة كهربائية

ضبط إمداد الطاقة مقدماً
230V/N/PE/50Hz

(الطول 0,3 م)

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

المواصفات الفنية



ملحوظة

تبين للموظفين المختصين معلومات
يجب الانتباه لمحتوياتها.

توصيلة مياه

ماء دافئ



توصيلة مياه

ماء بارد



مختص تركيب إلكترونيات

يتعين القيام بكلّة أعمال التركيب والفحص من قبل
فني كهرباء معتمد مع الأخذ في الاعتبار الالتزام
بالمعيار VDE 0100 الجزء 701 و IEC 60364-7-701

فتح / إغلاق المياه



فتح / إغلاق المياه



ترتيب التركيب



سيليكون (خالي من حمض الخليك!)



س المخارج

قم بسد المنفذ غير المستخدم.



مبهط توصيلة

قم بتركيب مواسير المياه للدش العادي المندر.



تشغيل / إيقاف الكهرباء

مسورة فارغة EN20

PE

معادلة الجهد الكهربائي

N

الموصل المحايد

L

موصل

FI

مفتاح حماية FI



T

مفتاح إضاءة



محول



توصيات قابسية



مقوى ميكروفون

X

وسط كابينة الدوش

مد طاقة خاطئ - تجهيز حماية

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

ترتيب الأنظمة

يجب ضبط ترتيب الأنظمة حسب معطيات البناء (أمثلة
للتركيب تجدونها على الصفحات من 6 إلى 11)

مواد تثبيت

يسمح باستخدام أدوات الربط المناسبة فقط! تتناسب
المسامير اللولبية والسدادات المرفقة مع التثبيت في
الخرسانة.

نظام سريان الماء عبر المواسير

لإكمال التركيب، قم بفتح المياه الساخنة والباردة.

قدرة تسخير

يجب أن يكون الأداء من حيث حجز الفضلات ذات
حجم مناسب.

صمام عدم الرجوع

يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة
حسب المعاشرة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح
الوطنية أو الإقليمية (مرة واحد سنوياً طبقاً
للمعاشرة DIN 1988).

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 3 بار:

المستهلك 10750180 1:

المستهلك 10750180 2:

10650180

10971180

28486180

max. 1,0 MPa
0,25 - 0,6 MPa
1,6 MPa
max. 80° C
65° C
G ¾"44 l/min
55 l/min
25 l/min
55 l/min
50 l/min



装配工具/ 装配顺序



大小



技术参数



指示说明

向相关人员指出其内容的重要性
并应加以考虑。



水连接

热水



水连接

冷水



电气安装人员

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



水接通/断开



装配顺序



硅胶 (不含醋酸)



堵塞支路

插入不使用的插座。



管道梯度

安装水管，用于带有梯度的淋浴
器。



电流接通/断开



空管EN20



PE 电位均衡

N 零线

L 导线

FI FI保护开关

照明开关

变压器

灯具

插座连接

扬声器放大器

X 淋浴室中心



电气连接

预安装供电电缆230V/N/PE/50Hz (长度
0.3米)

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

缺陷电流保护装置

保险装置必须是额定电流 < 30 mA的故障
电流保护装置。



模块布置

按照构造的实际情况布置模块。 (安装范例
参见第6页至第11页。)

固定材料

仅可使用合适的紧固材料！附带的螺丝和木
钉仅适用于混凝土。

冲洗管系统

要完成安装，冲洗冷热水供水管。

流出功率

废水管的性能必须具有充足的尺寸。

单向阀

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



技术参数

工作压强: max. 1,0 MPa

推荐工作压强: 0,15 - 0,6 MPa

1,6 MPa

测试压强: max. 80° C

65° C

热水温度: 推荐热水温度: 65° C

G “

连接管线: 流量: 大约22升/分钟 0,3 Mpa

44 l/min

10750180 1 用户 55 l/min

25 l/min

10750180 2 用户 55 l/min

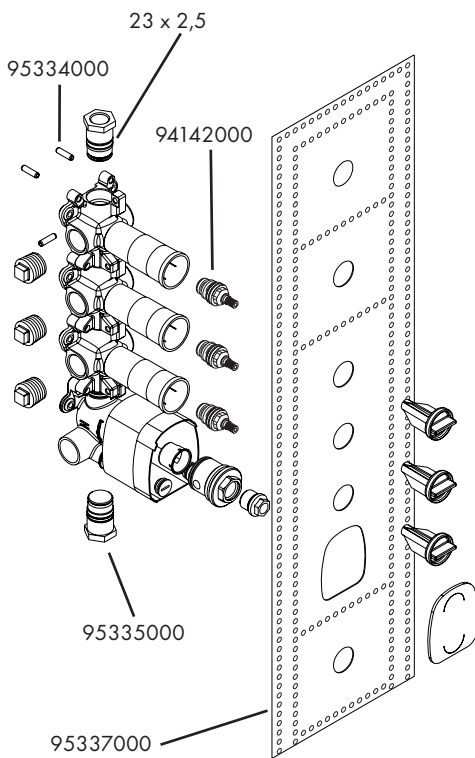
50 l/min

10650180

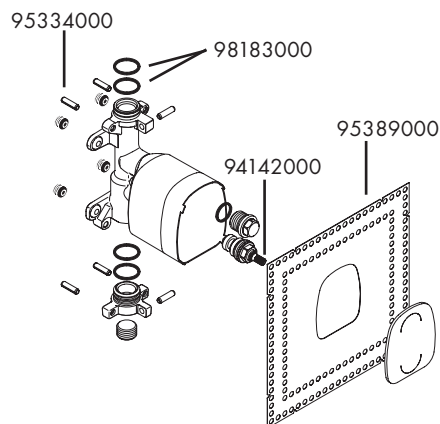
10971180

28486180

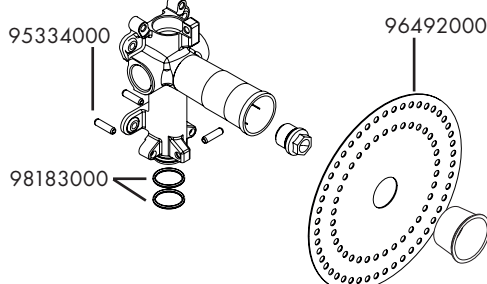
10750180



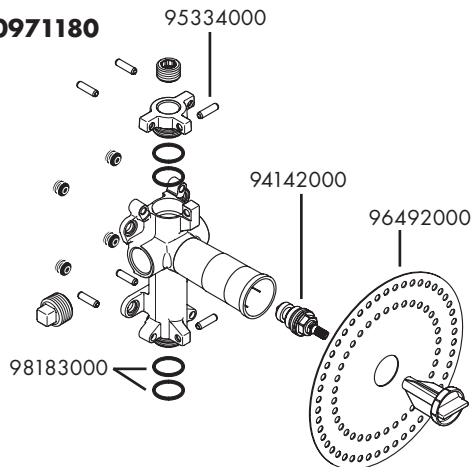
10650180



28486180



10971180



hansgrohe