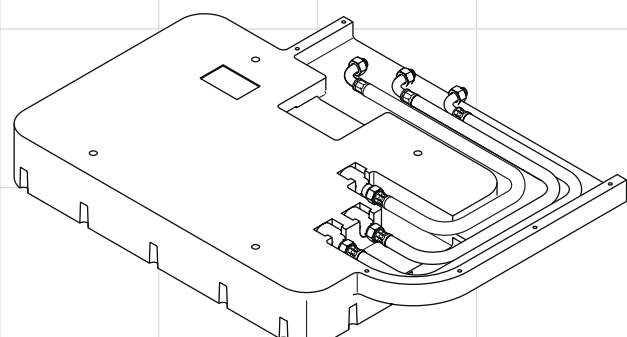
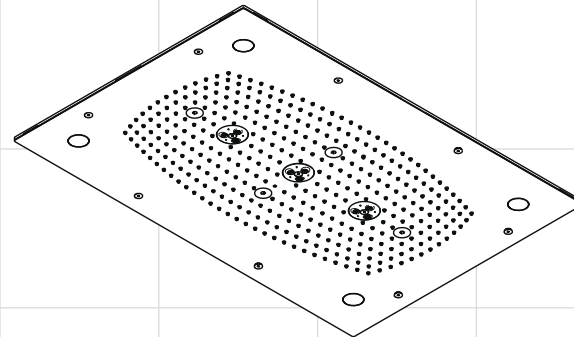


DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	4
EN	Instructions for use / assembly instructions	6
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	8
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	10
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	12
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	14
PT	Instruções para uso / Manual de Instalación	16
PL	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	18
CS	Návod k použití / Montážní návod	20
SK	Návod na použitie / Montážny návod	22
ZH	用户手册 / 组装说明	24
RU	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	26
HU	Használati útmutató / Szerelési útmutató	28
FI	Käyttöohje / Asennusohje	30
SV	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	32
LT	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	34
HR	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	36
TR	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	38
RO	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	40
EL	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	42
SL	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	44
ET	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	46
LV	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	48
SR	Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	50
NO	Bruksanvisning / Montasjeveriledning	52
BG	Инструкция за употреба / Инструкция за употреба	54
SQ	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	56
AR	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	58



Rainmaker
28414180



Rainmaker
28417000 / 28418000





Sicherheitshinweise

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



Elektroanschluss

- Der Elektroanschluss darf nur vom Elektrofachmann durchgeführt werden!
- Stromversorgung 230V/N/PE/50Hz (Länge: 0,3 m) vorinstallieren.
- Die Absicherung muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD/ FI) mit einem Bemessungsdifferenzstrom $\leq 30 \text{ mA}$ erfolgen.



Montage Grundset (siehe Seite 68)



Montage Fertigset (siehe Seite 73)

- Achtung!** Die Armatur muss nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Bei der Montage des Produktes durch qualifiziertes Fachpersonal ist darauf zu achten, dass die Befestigungsfläche im gesamten Bereich der Befestigung plan ist (keine vorstehenden Fugen oder Fliesenversatz), der Wandaufbau für eine Montage des Produktes geeignet ist und keine Schwachstellen aufweist.
- Die beigelegten Schrauben und Dübel sind nur für Beton geeignet. Bei anderen Wandaufbauten sind die Herstellerangaben des Dübelherstellers zu beachten.
- Die Ablaufleistung muss ausreichend dimensioniert werden.
- Die Brause darf nur nach einem Absperrventil der Sanitärarmatur angeschlossen werden.

Wartungshinweise

- 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 vor der Armatur:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,3 – 0,5 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Heißwassertemperatur:	max. 60 °C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	42 °C
Sicherheitssperre:	38 °C

Warnhinweis: Eine Überschreitung dieser Temperatur kann zu Verbrennungen führen!



Zubehör (siehe Seite 60)



Maße (siehe Seite 60)



Montagewerkzeug (siehe Seite 60)



Montagebeispiele

Installationsbeispiele mit Massangaben und Leitungsdimensionierung sind ab Seite 62 zu finden.



Service Leuchtmittel austauschen (siehe Seite 77)



Reinigung (siehe Seite 78)



Elektroinstallateur

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

	<p>Augen- und Hautkontakt vermeiden. Falls das Produkt in die Augen gelangt, diese gründlich mit Wasser ausspülen.</p>	

QUICK Mit QuickClean, der manuellen
CLEAN Reinigungsfunktion können die
Strahlformer durch einfaches rubbeln
vom Kalk befreit werden.



Consignes de sécurité

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



Raccord électrique

- Seul un spécialiste est autorisé à réaliser le câblage!
- Préinstaller l'alimentation électrique 230V/N/PE/50Hz (longueur : 0,3 m)
- 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.



Montage Kit de base (voir page 68)



Montage Set de finition (voir page 73)

- Attention!** La robinetterie doit être installée, rincée et contrôlée conformément aux normes valables.
- Lors du montage du produit par un ouvrier qualifié, il faut faire attention à ce que la surface de fixation soit plane sur toute son étendue (aucun dépassement de joint ni de carrelage), que la construction de la paroi soit adaptée à l'installation du produit et surtout ne présente aucun point faible.
- Les vis et les chevilles fournies sont uniquement appropriées au béton. Pour les autres constructions, il faudra tenir compte des préconisations du fabricant de cheville.
- Le débit du vidage doit être suffisamment dimensionné.
- La douchette ne doit être raccordée à la robinetterie sanitaire qu'en aval d'une vanne d'arrêt.

Recommandations pour la maintenance

- 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 devant la robinetterie:	max. 1 MPa
Pression de service conseillée: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,3 - 0,5 MPa
Température d'eau chaude:	max. 60 °C
Température recommandée:	42 °C
Blocage de sécurité:	38 °C

Warning: Exceeding this temperature can cause burns!



Accessoires (voir page 60)



Dimensions (voir page 60)



Outil de montage (voir page 60)



Exemples de montage

Des exemples d'installation avec indication de cotes et dimensions des conduites sont fournis à partir de la page 62.



Service Remplacer l'élément lumineux (voir page 77)



Nettoyage (voir page 78)



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.

Montage voir pages 60

	Raccord d'eau DN 20 Eau chaude		Ouvrir l'eau.		Courant marche / arrêt
	Raccord d'eau DN 20 Eau froide		Couper l'arrivée d'eau		Courant marche / arrêt
	Robinet d'arrêt encastré		Ordre du montage		Compensation de potentiel
	Quattro inverseur quatre voies		Silicone (sans acide acétique!)		Neutre
	Trio Robinet d'arrêt avec inverseur		Gaine pour alimentation en courant électrique		Conducteur
	Mitigeur thermostatique HighFlow		Graisse		Disjoncteur FI
	A partir de • le fonctionnement est garanti.		Attention à la température élevée à la surface !		boîtier de raccordement
	Le débit de vidage doit être supérieur à 50 l/min.		Protection obligatoire des mains		Interrupteur d'éclairage
	Vidage		Protection obligatoire de la vue		transfo
	Centre cuvette de douche		éponge naturelle		Connecteur
			Détartrant (À base d'acide citrique) Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Si le produit saute aux yeux, rincer ces derniers à l'eau abondante		Distributeur
					Moyen d'éclairage

QUICK La pomme de douche est équipée de **CLEAN** QuickClean, le système anticalcaire manuel. Les dépôts de calcaire s'enlèvent en frottant avec un doigt ou avec une éponge sur les ouvertures de jets élastiques.



Safety Notes

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



Electrical connection

- The electrical connection may only be carried out by an electrician!
- Preinstall electrical power 230 V/N/PE/50 Hz (length: 0.3 m)
- The system must be protected via a leakage current protective device (RCD/ FI) with a measurement difference current of ≤ 30 mA.



Assembly basic kit (see page 68)



Assembly Finish set (see page 73)

- Important!** The fitting must be installed, flushed and tested after the valid norms.
- Where the contractor mounts the product, he should ensure that the entire area of the wall to which the mounting plate is to be fitted, is flat (no projecting joints or tiles sticking out), that the structure of the wall is suitable for the installation of the product and has no weak points.
- The enclosed screws and dowels are only suitable for concrete. For other wall constructions the manufacturer's indications of the dowel manufacturer have to be taken into account.
- The performance of the waste must be of sufficient size.
- The shower may only be connected following (downstream from) a shut-off valve of the sanitary fitting.

Maintenance Instructions

- 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 in front of the shower fitting: max. 1 MPa
Recommended operating pressure: 0,3 - 0,5 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Hot water temperature: max. 60 °C

Recommended hot water temp.: 42 °C

safety lock: 38 °C

Warning: Exceeding this temperature can cause burns!



Fittings (see page 60)



Dimensions (see page 60)



Installation tool (see page 60)



Installation example

Installation examples with measurements and pipe dimensions can be found starting on page 62.



Operation (see page 76)



Spare parts (see page 76)



Service Replace illuminant (see page 77)

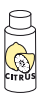


Cleaning (see page 78)



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 connection DN 20 Warm water	 Turn on water	 Electricity on / off
 Water connection DN 20 Cold water	 turn off water	 Electricity on / off
 Robinet d'arrêt encastré	 Installation sequence	 Potential equalisation
 Quattro 4-Way Diverter Valve	 Silicone (free from acetic acid!)	 N neutral conductor
 Trio 2-Way Diverter Valve with integrated Shut-off valve	 Wiring conduit for power supply cable	 L conductor
 Thermostatic mixer HighFlow	 Grease	 FI protective switch
 From • the function is guaranteed.	 Hot surface!	 junction box
 > 50 l/min The waste drain performance must be more than 50 l/min.	 Safety gloves must be worn	 light switch
 Waste	 Eye protection must be worn	 transformer
 Center shower tub	 natural sponge	 connectors
	 Decalcifier (Citric acid base) Avoid contact with eyes and skin. If this product contacts your eyes, rinse thoroughly with water.	 distributor box
		 Illuminant

QUICK The QuickClean cleaning function
CLEAN only needs a small manual rub over
to remove the lime scale from the
spray channels.



Indicazioni sulla sicurezza

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



Allacciamento elettrico

- Il cablaggio deve essere eseguito esclusivamente da un installatore specializzato!
- Preinstallare l'alimentazione elettrica di 230V/N/PE/50Hz (lunghezza: 0,3 m).
- Per protezione bisogna installare un circuito di sicurezza per correnti di guasto (RCD/ FI) con una corrente differenziale nominale di ≤ 30 mA.



Montaggio corpo base (vedi pagg. 68)



Montaggio Set esterno (vedi pagg. 73)

- Attenzione!** La rubinetteria deve essere installata, pulita e testata secondo le istruzioni riportate!
- Quando il personale tecnico specializzato esegue il montaggio del prodotto è necessario assicurarsi che la superficie di fissaggio sia piana in tutta l'area di fissaggio (senza giunti sporgenti o spostamento delle piastrelle), che la struttura della parete sia adatta per il montaggio del prodotto e soprattutto che non ci siano dei punti deboli.
- Le viti e i tasselli in dotazione sono adatti solo per calcestruzzo. In caso di altre strutture della parete vanno osservare le indicazioni del produttore dei tasselli.
- Lo scarico deve essere sufficientemente dimensionato.
- La doccia deve essere collegata solo a valle di una valvola d'arresto dell'armatura sanitaria.

Istruzioni di manutenzione

- La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da DIN EN 1717, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).

Dati tecnici

Pressione di servizio prima della rubinetteria:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,3 - 0,5 MPa
Temperatura dell'acqua calda:	max. 60 °C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	42 °C
Blocco di sicurezza:	38 °C

Avvertenza: il superamento di questa temperatura può causare delle ustioni!



Accessori (vedi pagg. 60)



Ingombri (vedi pagg. 60)



Attrezzo di montaggio (vedi pagg. 60)



Esempio di installazione

Esempi per l'installazione con indicazioni delle misure e per le dimensioni delle tubature sono riportati a partire dalla pagina 62.

Procedura (vedi pagg. 76)

Ricambi (vedi pagg. 76)



Servizio Sostituzione lampada (vedi pagg. 77)



Pulitura (vedi pagg. 78)



Installatore elettricista

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

Allacciamento acqua DN 20 Acqua calda	Allacciamento acqua DN 20 Acqua fredda	Rubinetto di arresto	Quattro Valvola a quattro vie	Trio arresto/deviatore	Termostatico HighFlow	Dal • si garantisce la funzionalità.	> 50 l/min La portata di scarico deve essere superiore a 50 l/min.	Scarico	X Centro piatto doccia
Aprire l' acqua	Chiudere l' acqua	1. Sequenza di montaggio	Silicone (esente da acido acetico!)	Tubo vuoto per l'alimentazione elettrica	Grasso	Attenzione, superficie molto calda!	Indossare guanti di protezione	Indossare la protezione per gli occhi	spugna naturale
Corrente ON / OFF	Corrente ON / OFF	Compensazione di potenziale	N conduttore neutro	L conduttore	interruttore di sicurezza per correnti di guasto	scatola di raccordo	interruttore luce	trasformatore	collegamenti a spina
cassetta distribuzione	Lampada								

QUICK CLEAN Con QuickClean, la funzione anticalcare manuale, i diffusori del getto possono essere liberati da calcare con un semplice strofinamento.



Indicaciones de seguridad

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



Conexión eléctrica

- ¡Sólo un especialista está autorizado para llevar a cabo los trabajos de cableado!
- Instalar previamente el suministro eléctrico 230V/N/PE/ 50Hz (longitud: 0,3 m).
- La conexión debe establecerse a través de un dispositivo de protección de corriente residual (RCD/ FI) con un interruptor diferencial de corriente ≤ 30 mA.



Montaje Kit base (ver página 68)



Montaje Embellecedor exterior (ver página 73)

- ¡ATENCIÓN! El grifo tiene que ser instalado, probado y testado, según las normas en vigor.
- En el momento del montaje del producto por parte de personal especializado y cualificado se deberá prestar una atención especial a que la superficie de fijación en toda el área de la fijación sea plana (sin juntas que sobresalen ni azulejos desplazados), que la estructura de la pared sea adecuada para un montaje del producto y que, ante todo, no presente puntos débiles.
- Los tornillos y tacos adjuntos son sólo apropiados para hormigón. En el caso de otras estructuras murales se deberán considerar las indicaciones del fabricante de tacos.
- La tubería de desagüe ha de tener una dimensión suficiente.
- La roseta de ducha debe conectarse siempre detrás de una válvula de bloqueo de la valvulería sanitaria.

Instrucciones de mantenimiento

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

Datos técnicos

Presión de servicio delante de la grifería:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,3 - 0,5 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura del agua caliente:	max. 60 °C
Temp. recomendada del agua caliente:	42 °C
Bloqueo de seguridad:	38 °C

Aviso de peligro: si se supera esta temperatura pueden provocarse quemaduras.



Accesorios (ver página 60)



Dimensiones (ver página 60)



Herramienta de montaje (ver página 60)



Ejemplos de montaje

A partir de la página 62 puede consultar ejemplos de instalación y dimensionamiento de la conducción.



Reparación Cambio de luminarias (ver página 77)



Limpiar (ver página 78)



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.

	<p>Evitar el contacto con ojos y piel. En caso de que el producto entre en contacto con los ojos, debe lavarlos muy bien con agua.</p>	

QUICK QuickClean, la función de limpieza
CLEAN manual, permite quitar la cal
simplemente frotando los ejectoros.



Veiligheidsinstructies

- Het douchesysteem mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- Kinderen en volwassenen met lichamelijke, geestelijke en/of sensorische beperkingen mogen het douchesysteem niet zonder toezicht gebruiken. Personen onder invloed van alcohol of drugs mogen het douchesysteem niet gebruiken.
- Het contact van de douchestraal met gevoelige lichaamsdelen (bijv. ogen) moet worden voorkomen. Er moet voldoende afstand tussen douche en lichaam gehouden worden.
- Grote drukverschillen tussen de kouden warm wateraansluitingen dienen vermeden te worden.



Elektrische aansluiting

- De elektrische aansluiting mag alleen door een vakman worden uitgevoerd!
- Stroomvoorziening 230V/N/PE/50Hz (lengte: 0,3 m) vooraf installeren.
- Deze moet middels een 2-polige FI-schakelaar met 30mA afgezekerd worden.



Montage Basisset (zie blz. 68)



Montage Kleurset (zie blz. 73)

- Attentie!** Leidingen doorspoelen volgens Norm. De mengkraan vervolgens monteren en controleren.
- Bij de montage van het produkt door een vakkundige installateur moet men erop letten dat het bevestigingsoppervlak op één oppervlak zit (dus geen opliggende voegen of verspringende tegels), de wand geschikt is voor montage van produkten en zeker geen zwakke plekken bevat.
- De bijgevoegde schroeven en duvels zijn alleen geschikt voor beton. Bei andere wandoorten dient u te letten op de voorschriften van de fabrikant van de schroeven en duvels.
- De afvoercapaciteit moet voldoende gedimensioneerd worden.
- De douche alleen installeren na een afsluitbare kraan.

Onderhoudsinstructies

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

Technische gegevens

Stroomdruk voor de kraan:	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,3 - 0,5 MPa
Temperatuur warm water:	max. 60 °C
Aanbevolen warm water temp.:	42 °C
Veiligheidsmechanisme:	38 °C

Waarschuwing: Een overschrijding van die temperatuur kan brandwonden veroorzaken!



Toebehoren (zie blz. 60)



Maten (zie blz. 60)



Montagegreedschap (zie blz. 60)



Montagevoorbeelden

Installatievoorbeelden met montagegegevens en capaciteitsdimensieering staan op pagina 62.



Service Verlichting vervangen (zie blz. 77)



Reinigen (zie blz. 78)



Electro-installateur

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

Nederlands

 Waternaansluiting DN 20 Warm water	 Hoofdkraan openen	 Stroom aan / uit
 Waternaansluiting DN 20 Koud water	 Water afsluiten	 Stroom aan / uit
 Inbouwstopkraan	 Montagevolgorde	 Potentiaalvereffening
 Quattro 4-weg omstelkraan	 Silicone (azijnzuurvrij!)	 Nulgeleider
 Trio stop- en omstelkraan	 Loze leiding voor stroom toevoer	 Geleider
 Thermostaat HighFlow	 Vet	 FI-veiligheidsschakelaar
 Vanaf • is het functioneren gegarandeerd.	 Let op: heet!	 aansluiting
 De afvoercapaciteit moet meer dan 50 l/min bedragen.	 Veiligheidshandschoenen verplicht	 Lichtschakelaar
 Afvoer	 Oogbescherming verplicht	 trafo
 Midden Douchebak	 Natuurzwam	 Steekverbinding
	 Ontkalker (citroenzurbasis) Contact met huid en ogen vermijden. Indien het product in de ogen terecht komt, moet het grondig met water uitgespoeld worden.	 Verdeelbox
		 Verlichtingsmiddel

QUICK Met QuickClean, de handmatige CLEAN reinigingsfunktie, kunnen de straalopeningen door het met de hand wegwijs van kalk, gereinigt worden.

Montage zie blz. 60



Sikkerhedsanvisninger

- Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og rengøringsformål.
- Børn som også voksne med fysiske, mentale og / eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller narkotika må ikke bruge brusersystemet.
- Bruserstrålens kontakt med sensitive områder (f.eks. øjne) skal undgås. Der skal være en tilstrækkelig afstand mellem bruseren og kroppen.
- Større trykforskel mellem kaldt og varmt vand bør udjævnes.



El-tilslutning

- Ledningsarbejde må kun foretages af en fagmand!
- Strømforsyning 230V/N/PE/50Hz (længde: 0,3 m) allerede installeret.
- Sikringen skal køre over en fejlstrømssikring (HFI) med en fejlstrømsdifference $\leq 30 \text{ mA}$.



Montering Basis-sæt (se s. 68)



Montering Kappesæt (se s. 73)

- Advarsel!** Ifølge gældende regler, skal armaturet monteres, skyldes igennem og afprøves.
- Ved montering er det vigtigt at sikre sig, at hele befæstigelsesfladen er plan (ingen ujævne fuger eller fliser), samt at væggen er egnet til montering af produktet og specielt, at væggen ikke har nogen svage punkter.
- De medfølgende skruer og dübler er kun egnet til beton. Ved anden væg opbygning bør producenten af dübler kontaktes for nærmere information.
- Afløbet skal være i en tilstrækkelig størrelse.
- Bruseren må kun tilsluttes til armaturen efter en afspærningsventil.

Vedligeholdelsesanvisninger

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

Tekniske data

Betjeningstryk før armaturet:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,3 - 0,5 MPa
Varmtvandstemperatur:	max. 60 °C
Anbefalet varmtvandstemperatur:	42 °C
Sikkerhedsspærre:	38 °C

Advarsel: Hvis temperaturen overskrides kan det føre til forbrændinger!



Tilbehør (se s. 60)



Målene (se s. 60)



Montagegreedschap (se s. 60)



Monteringseksempler

Installationseksempler med mål og ledningsdimensioner kan efterlæses fra side 62.



Brugsanvisning (se s. 76)



Reservedele (se s. 76)



Rengøring (se s. 78)



El-installatør

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

	Vandtilslutning DN 20 Varmt vand		Tænd for vandet		Strøm til / fra
	Vandtilslutning DN 20 Kold vand		Luk for vandet		Strøm til / fra
	Afspæringsventil		1. Monteringsrækkefølge		Potentialudligning
	Quattro 4-vejs ventil		Silikone (eddikesyre-fri)		Nuleder
	Trio afspæringsventil og omskifter		Tomrør til strømforsyning		Leder
	Termostat HighFlow		Fedt		FI-beskyttelseskontakt
	Fra • er funktionen anvendelig.		Varm overflade!		Tilslutningsdåse
	Afløbskapaciteten skal være mere end 50 l/min. • > 50 l/min		Veiligheidshandschoenen verplicht		Lyskontakt
	Afløb		Øjenværn påbudt		Transformer
	Midt brusekar		Natursvamp		Stikforbindelser
			Afkalkningsmiddel (citronsyrebasis) Undgå kontakt med øjne og huden. Skyl grundigt med vand, hvis produktet kommer i øjnene.		Fordelingskasse
					lysilde

QUICK Med QuickClean, den manuelle
CLEAN rengøring funktions kan
strålekanalerne let rengøres for kalk
- der skal blot gnubbes!



Avisos de segurança

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



Ligação eléctrica

- A instalação eléctrica deve ser efectuada apenas por um electricista qualificado!
- Pré-instalar a alimentação eléctrica 230V/N/PE/50Hz (comprimento: 0,3 m).
- A ligação deve estar protegida por um diferencial magnético bipolar (RRCB) com uma corrente residual $\leq 30\text{ mA}$.



Montagem Corpo base (ver página 68)



Montagem Conjunto completo (ver página 73)

- **Atenção!** A misturadora deve ser instalada, purgada e testada de acordo com as normas em vigor.
- Durante a montagem do produto por técnicos qualificados, deve ter-se em atenção que a superfície de fixação seja plana em toda a área da fixação (sem juntas sobrepostas/salientes ou ladrilhos deslocados), que o dispositivo de montagem na parede seja adequado para uma montagem na parede e que este não apresente nenhum ponto fraco.
- Os parafusos e buchas incluídos no volume de fornecimento são apenas adequados para betão. Para outros métodos de montagem na parede devem ser respeitadas as indicações do fabricante das buchas.
- A capacidade de escoamento deve ser devidamente dimensionada.
- O chuveiro só pode ser instalado a seguir a uma válvula de retenção da valvularia de sanitários.

Avisos de manutenção

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

Dados Técnicos

Pressão de funcionamento anterior à misturadora: max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada: 0,3 - 0,5 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura da água quente: max. 60 °C
Temp. água quente recomendada: 42 °C

Bloqueio de segurança: 38 °C
Aviso de advertência: Exceder esta temperatura pode causar queimaduras!



Acessórios (ver página 60)



Medidas (ver página 60)



Ferramenta de montagem (ver página 60)



Exemplos de montagem

Exemplos de instalação com indicações dimensionais e dimensionamento das tubagens, podem ser encontrados a partir da página 62.

Funcionamento (ver página 76)

Peças sobressalentes (ver página 76)



Manutenção Substituir lâmpada



(ver página 77)



Limpeza (ver página 78)



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.

	Ligação da água DN 20 Água quente		Abrir a água		Electricidade ligada/desligada
	Ligação da água DN 20 Água fria		Cortar a água		Electricidade ligada/desligada
	Torneira de passagem		Sequência de montagem		Ligação equipotencial
	Quattro válvula de diversão de 4 vias		Silicone (sem ácido acético)		Condutor neutro
	Trio universal inversor/válvula de corte		Tubo VD para alimentação eléctrica		Condutor
	Misturadora termostática HighFlow		Massa lubrificante		Interruptor FI
	• A partir deste ponto inicia-se o funcionamento correcto.		Superfície quente!		Caixa de derivação
	Escoamento		Protecção obrigatória das mãos		Interruptor de luz
	Meio da base de duche		Protecção obrigatória dos olhos		Transformador
	Esponja natural		Descalcificador (À base de ácido cítrico) Evitar contacto com os olhos e pele. Se o produto entrar em contacto com os olhos deve lavar abundantemente com água.		Tomadas de ligação
					Caixa de distribuição
					Lâmpada

QUICK O sistema de limpeza QuickClean CLEAN requer apenas uma ligeira passagem com a mão para remover os depósitos de calcário do emulsor.



Wskazówki bezpieczeństwa

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



Przyłącze elektryczne

- Podłączenie elementów elektrycznych może być przeprowadzone jedynie przez fachowca elektryka!
- Zasilanie prądem 230V/N/PE/50Hz (długość: 0,3 m) zainstalować wstępnie.
- Zabezpieczenie instalacji musi mieć miejsce przy użyciu zabezpieczenia różnicowego (RCD/ FI) z różnicą pomiarów wynoszącą ≤ 30 mA.



Montaż Zestaw podstawowy (patrz strona 68)



Montaż Elementy zewnętrzne (patrz strona 73)

- **Uwaga!** Armatura musi być zamontowana, przepłukana i wypróbowana według obowiązujących norm.
- Przy montażu produktu przez wykwalifikowany personel fachowy należy zważyć na to, by powierzchnia mocowania na całym obszarze mocowania była równa (by nie było szczezin wzgl. wzajemnie przesuniętych płyt), rodząc ściany nadawały się do montażu produktu i zwłaszcza, by nie było żadnych słabych stron.
- Umieszczone w dostawie śruby i kołki rozporowe są przeznaczone tylko do betonu. Przy innych rodzajach montażu ścianowego należy przestrzegać danych producenta kołków rozporowych.
- Odpływ musi mieć wystarczające wymiary.
- Prysznic można podłączyć tylko po użyciu zaworu odcinającego armatury sanitarnej.

Wskazówki dot. konserwacji

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

Dane techniczne

Ciśnienie robocze przed armaturą:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze: (1 MPa = 10 bary = 147 PSI)	0,3 - 0,5 MPa
Temperatura wody gorącej:	maks. 60 °C
Zalecana temperatura wody gorącej:	42 °C
Blokada bezpieczeństwa:	38 °C

Wskazówka ostrzegawcza: Przekroczenie tej temperatury może prowadzić do oparzeń!



Wypożyczenie (patrz strona 60)



Wymiary (patrz strona 60)



Narzędzia do wykonania montażu (patrz strona 60)



Przykłady montażowe

Przykłady instalacji z podaniem ciężarów i rozmiarów przewodów, patrz od strony 62.

Obsługa (patrz strona 76)

Części zamienne (patrz strona 76)



Serwisowy Wymienić żarówki (patrz strona 77)



Czyszczenie (patrz strona 78)



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.

	Podłączenie wody DN 20 Ciepła woda		Otworzyć wodę		Wł. / wył. prqd	
	Podłączenie wody DN 20 Zimna woda		Zakręcić wodę		Wł. / wył. prqd	
	Zawór podtynkowy		Przebieg montażu		Wyrównanie potencjału	
	Regulator czterodrożny Quattro		Silikon (neutralny)		Przewód zerowy	
	Zawór odcinający i regulacyjny Trio Universal		Rurka kablowa na doprowadzenie instalacji elektrycznej		Przewód	
	Termostat HighFlow		Smar		Wyłącznik różnicowoprądowy FI	
	Od • możliwe jest funkcjonowanie.		Uwaga na gorącą powierzchnię!		Przyłącze	
	Odpływ		Nosić rękawice ochronne		Wyłącznik oświetleniowy	
	Środek brodzika		Nosić okulary ochronne		Transformator	
			Gąbka naturalna		Połączenia wtykowe	
			Środek odkamieniający (na bazie kwasu cytrynowego) Unikać kontaktu z oczami i skórą. Jeżeli produkt dostanie się do oczu, należy je gruntownie myć wodą.			Skrzynka połączeniowa
					Źródło światła	

QUICK Funkcja QuickClean wymaga jedynie
CLEAN delikatnego potarcia dłonią, aby
usunąć ewentualne osady kamienia
wapiennego.



Bezpečnostní pokyny

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

Technické údaje

Provozní tlak před armaturou:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,3 - 0,5 MPa
Teplota horké vody:	max. 60 °C
Doporučená teplota horké vody:	42 °C
Bezpečnostní zámek:	38 °C

Varování: Překročení této teploty může vést k popáleninám!



Elektrické připojení

- Elektroinstalace smí být provedena jen kvalifikovaným elektrikářem!
- Předinstalujte elektrické napájení 230V/N/PE/50Hz délka: 0,3 m)
- Přívod musí být chráněn proudovým chráničem pro chybový proud (RCD/ FI) s mírným rozdílovým proudem ≤ 30 mA.



Montáž základní souprava (viz strana 68)



Montáž Vrchní sada (viz strana 73)

- **Pozor!** Armatura se musí montovat, proplachovat a testovat podle platných norem.
- Při montáži produktu kvalifikovaným odborným personálem je třeba dbát na to, aby upevnovací plochy byly v celém rozsahu upevněny rovné (žádné vyčnívající spáry nebo navzájem přesazené obklady), aby konstrukce stěny byla pro montáž produktu vhodná a zvlášť aby v ní nebyla žádná slabá místa. Přiložené vruty a hmoždinky jsou vhodné pouze pro beton. Při jiných konstrukčních materiálech stěny je třeba se řídit údaji výrobce hmoždinek.
- Propustnost odpadu musí být dostatečně dimenzována.
- Sprcha smí být připojena pouze za uzavíracím ventilem sanitárního potrubí.

Pokyny k údržbě

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



Příslušenství (viz strana 60)



Rozměry (viz strana 60)



Montážní nářadí (viz strana 60)



Příklady montáže

Příklady instalace s údaji o rozměrech a dimenzování potrubí jsou uvedeny od strany 62.



Servisní Výměna svítidel (viz strana 77)

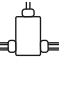


Čištění (viz strana 78)



Elektroinstalatér

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

	Připojení vody DN 20 Teplá voda		Vodu zapojit		Elektrický proud ZAP / VYP
	Připojení vody DN 20 Studená voda		Vodu odpojit		Elektrický proud ZAP / VYP
	Podomítkový uzavírací ventil		Postup montáže		Vyrovnání potenciálů
	Quattro čtyřcestné přestavování		Silikon (bez kyseliny octové!)		Nulový vodič
	Trio Universal - Uzavírací a přepínací ventil		Instalační trubka pro napájení elektrickým proudem		Vodič
	Termostat HighFlow		Mazací tuk		Ochranný spínač FI
	Od • je zaručená funkce		Pozor, horký povrch!		připojovací krabice
	Odtokový výkon musí být vyšší než 50 l/min.		Noste ochranné rukavice		Spínač světla
	Odtok		Noste ochranné brýle		transformátor
	Sřed sprchové vany		Přírodní mořská houba		Konektorová spojení
			Odvápňovač (báze kyseliny citrónové) Zabraňte styku s pokožkou a očima. Zasáhně-li výrobek oči, důkladně je vypláchněte vodou.		Krabička rozdělovače
					Osvětlovací prostředek

QUICK S ruční čisticí funkcí QuickClean CLEAN stačí jednoduché odstranění vodního kamene prsty z trysek kotouče tvarujícího proud vody.



Bezpečnostné pokyny

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



Elektrické pripojenie

- Elektroinštalačia môže byť vykonaná len kvalifikovaným elektrikárom!
- Predinštalačie zásobovanie elektrinou 230V/N/PE/50Hz (dĺžka: 0,3 m)
- Prívod musí byť chránený prúdovým chráničom (RCD/FI) pre chybový prúd s merným rozdielovým prúdom $\leq 30\text{ mA}$.



Montáž základná súprava (viď strana 68)



Montáž Vrchná sada (viď strana 73)

- **Pozor!** Armatúra sa musí montovať, preplachovať a testovať podľa platných nariem.
- Pri montáži produktu kvalifikovaným odborným personálom je nutné dbať na to, aby upevnenie plochy boli v celom rozsahu upevnenia rovné (žiadne vyčnievajúce škáry alebo navzájom predsedané obklady), aby konštrukcia steny bola pre montáž produktu vhodná a zvlášť aby v nej neboli žiadne slabé miesta. Priloženie vrutu a hmoždinky sú vhodné len pre betón. Pri iných konštrukčných materiáloch steny je nutné riadiť sa údajmi výrobcu hmoždiniek.
- Priepustnosť odpadu musí byť dostatočne dimenzovaná.
- Sprchu je možné napojiť len za uzatvárací ventil sanitárnej armatúry.

Pokyny na údržbu

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

Technické údaje

Prevádzkový tlak pred armatúrou:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,3 - 0,5 MPa
Teplota teplej vody:	max. 60 °C
Doporučená teplota teplej vody:	42 °C
Bezpečnostný zámok:	38 °C

Varovanie: Prekročenie tejto teploty môže viesť k popáleninám!



Príslušenstvo (viď strana 60)



Rozmery (viď strana 60)



Montážne náradie (viď strana 60)



Príklady montáže

Inštalačné príklady s uvedením rozmerov a výkonov nájdete od strany 62.



Obsluha (viď strana 76)

Náhradné diely (viď strana 76)



Čištění (viď strana 78)



Elektroinštalačér

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

	Pripojenie vody DN 20 Teplá voda		Zapojiť vodu		Zap./vyp. prúd
	Pripojenie vody DN 20 Studená voda		Odpojiť vodu		Zap./vyp. prúd
	Podomietkový uzavírací ventil		Postup montáže		Vyrovnanie potenciálov
	Quattro štvorcestné prestavanie		Silikon (bez kyseliny octovej!)		Nulový vodič
	Trio univerzálny uzavírací a prestavovací ventil		Inštalačná rúrka elektrického napájania		Vodič
	Termostatická batéria HighFlow		Mazací tuk		FI ochranný spínač
	Od • je zaručená funkcia.		Pozor, horúci vzduch!		pripájacia krabica
	Výkon odtoku musí byť vyšší ako 50 l/min.		Noste ochranné rukavice		Svetelný spínač
	Odtok		Noste ochranné okuliare		transformátor
	Stred sprchovej vane		Prírodná morská huba		Konektorové spojenia
			Odvápňovač (báza kyseliny citrónovej) Zabráňte styku s pokožkou a očami. Ak produkt zasiahne oči, dôkladne ich vypláchnite vodou.		Skrinka rozdelovača
					Osvetľovací prostriedok

QUICK Čistiaca funkcia QuickClean, stačí CLEAN na jednoduché odstránenie vodného kameňa prstami z trysiek kotúča tvarujúceho prúd vody.

**安全技巧**

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

**电气连接**

- 电气接口只能由电气专业人员进行操作！
- 预安装供电电缆230V/N/PE/50Hz (长度 0.3米)
- 保险装置必须是额定电流 $\leq 30 \text{ mA}$ 的故障电流保护装置。

**安装 基础套件 (参见第68页)****安装 加工件 (参见第73页)**

- 注意！必须按照现行的规定安装，冲洗和测试产品。
- 在安装产品的位置，安装人员必须确保安装面的墙面是平的（没有突出物或瓷砖没有突起），墙体结构适合产品的安装并没有弱点。包装内的膨胀螺丝只适用于混凝土墙体。对于其他墙体结构必须咨询膨胀螺丝生产商的建议。
- 废水管的性能必须具有充足的尺寸。
- 该莲蓬头仅允许连接在卫浴龙头的截止阀之后。

保养技巧

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

技术参数

花洒接头前方的操作压力:	最大 1 MPa 0,3 - 0,5 MPa
推荐工作压强:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
热水温度:	最大 60 ° C 42 ° C
推荐热水温度:	38 ° C
安全止动器:	
警告:	温度过高会引发燃烧危险！

**附件 (参见第60页)****大小 (参见第60页)****装配工具 (参见第60页)****安装示意**

带数据和管道尺寸的安装实例请从 62 页起查找。

操作 (参见第 76 页)**备件 (参见第 76 页)****备用零 更换灯具 (参见第 77 页)****清洗 (参见第 78 页)****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。

 水连接 DN 20 热水	 调节水	 电流 接通/断开
 水连接 DN 20 冷水	 关闭水流	 电流 接通/断开
 截止阀	 装配顺序	 电位均衡
 Quattro	 硅胶 (不含醋酸)	 零线
 Trio	 电源线布线导管	 导线
 High Flow	 油脂	 FI保护开关
 从开始, 正常功能得以保证。	 热表面!	 接线盒
 > 50 l/min	 配戴保护手套	 照明开关
 Raindrain	 配戴护眼用具	 变压器
 X 中心淋浴盆	 天然海绵	 插座连接
	 柔軟剂 (柠檬酸) 避免眼睛和皮肤接触。如该产品不慎进入眼睛，立即用清水彻底冲洗。	 分线盒
		 灯具

QUICK 有了QuickClean, 手工清洁功能, 要去掉喷头上的水垢, 只需 **CLEAN** 简单地搓除即可。

**Указания по технике безопасности**

- Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- Дети, а также взрослые с физическими, умственными и/или сенсорными недостатками должны пользоваться изделием только под присмотром. Запрещается пользоваться изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Не допускайте попадания струи воды из разбрзывателя на чувствительные части тела (например, на глаза). Разбрзыватель следует устанавливать на достаточном расстоянии от тела.
- донного клапана. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять давление холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

**Электроподключение**

- Электрическое подключение разрешается выполнять только специалисту-электрику!
- Электропитание 230V/N/PE/50Hz (длина: 0,3 м) инсталлировать заранее.
- Требуется организовать защиту с помощью устройства защитного отключения (выключателя дифференциального тока)
- с уставкой дифференциального тока ≤ 30 мА.

**Монтаж Основной комплект** (см. стр. 68)**Монтаж Наружная часть** (см. стр. 73)

- Внимание!** Смеситель должен быть смонтирован по действующим нормам и в соответствии с настоящей инструкцией, проверен на герметичность и безупречность работы.
- При монтаже изделия квалифицированным персоналом необходимо следить за тем, чтобы, поверхность крепления была плоской во всей зоне крепления (без выступающих швов или смещения плитки), структура стен подходила для монтажа изделия и, в частности, не имела слабых мест. Прилагаемые винты и дюбели предназначены только для бетона. При других типах стен необходимо соблюдать указания производителей дюбелей.
- Слив должен иметь достаточную производительность.
- Источник разбрзывания должен подсоединяться только после запорного клапана санитарной арматуры.

Указания по техобслуживанию

- 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 в смесителе:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,3 – 0,5 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура горячей воды:	не более. 60 °C
Рекомендуемая темп. гор. воды:	42 °C
Предохранительный фиксатор:	38 °C

Предупреждение. Превышение этой температуры может привести к ожогам!

**Принадлежности** (см. стр. 60)**Размеры** (см. стр. 60)**Монтажный инструмент** (см. стр. 60)**варианты установки**

Примеры монтажа с указанием размеров и размеры трубопровода см. на стр. 62.

**Гарнитурный Замена источника света**
(см. стр. 77)**Очистка** (см. стр. 78)**Электромонтер**

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

	Подключение воды DN 20 Тёплая вода		Подключение воды DN 20 Холодная вода		откройте воду		ток вкл. / выкл.
	Скрытый вентиль		Четырехходовой переключатель Quattro		Порядок монтажа		Выравнивание потенциалов
	Трехходовой запорный и переключающий вентиль Trio Universal		Термостат HighFlow		Силикон (не содержит уксусной кислоты!)		Нулевой провод
	Слив		Гарантируемое функционирование при показателях выше *.		Смазка		Защитное реле Fl
	Слив должен иметь производительность более 50л/мин.		Осторожно! Горячая поверхность!		Носите защитные перчатки		точка подключения
	Середина душевой ванны		Носите средства защиты глаз		трансформатор		выключатель освещения
	Губка из натурального волокна		Удалитель накипи (на основе лимонной кислоты)		штекерные соединения		распределительная коробка
			Избегайте контакта с глазами и кожей. При попадании продукта в глаза, тщательно промойте их водой.		осветительное средство		

QUICK CLEAN система QuickClean позволяет удалить известковые отложения, достаточно провести по эластичной поверхности аэратора пальцем, как известковые отложения будут удалены.



Biztonsági utasítások

- A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- Gyermekek, valamint teszileg, szellemileg fogyatékos és / vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a terméket. Alkohol és kábítószer befolyása alatt álló személyek nem használhatják a terméket.
- Kerülni kell a zuhany sugár érintkezését érzékeny testrészekkel (pl. szemek). Be kell tartani a megfelelő távolságot a zuhanyfej és a test között.
- A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!



Elektromos csatlakozás

- Az elektromos hálózathoz való csatlakoztatást csak szakember végezheti el!
- Áramellátást 230V/N/PE/50Hz (hosszúság: 0,3 m) előre telepíteni.
- A biztosítást egy hibaáram-mentesítő (RCD/ FI) útján, egy 30 mA-nál kisebb hálózati váltóáram segítségével kell megvalósítani.



Szerelés Alapszett (lásd a 68. oldalon)



Szerelés A kész szerelvény (lásd a 73. oldalon)

- Figyelem!** A csaptelepet az érvényben lévő előírásoknak megfelelően kell felszerelni, átöblíteni és ellenőrizni.
- Miközben szakképzett szakember végzi a termék felszerelését, ügyelni kell arra, hogy a rögzítési felületek a rögzítési terület teljes egészén síkok (nincsenek kiálló fugák vagy csempeszélek), a fal felépítése alkalmas a termék felszereléséhez, és különösképpen, hogy nincsenek benne gyenge pontok. A mellékelt csavarok és dűbelek csak betonhoz alkalmasak. Egyéb falazatoknál figyelembe kell venni a dűbelgyártó gyártói utasításait.
- A kifolyási teljesítményt megfelelően kell dimenzionálni.
- A zuhanyt csak a szaniter csaptelep zárószelepe után szabad bekötni.

Karbantartási utasítások

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

Műszaki adatok

Üzemi nyomás a csaptelep előtt:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,3 - 0,5 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Forróvíz hőmérséklet:	max. 60 °C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	42 °C
Biztonsági zár:	38 °C

Figyelmeztetés: Ezen hőmérséklet túllépése égési sérüléshez vezethet!



Tartozék (lásd a 5. oldalon)



Méretet (lásd a 5. oldalon)



Szerelési szerszám (lásd a 5. oldalon)



Szerelési példák

Felszerelési példák méretekkel és vezeték-dimenziókkal az 62 oldaltól kezdődően találhatók.



Szervíz Világítótest cseréje (lásd a 77. oldalon)



Tisztítás (lásd a 78. oldalon)



Elektromos szakember

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

	Vízcsatlakozás DN 20 Melegvíz		Nyissuk meg a vizet.		Áram be / ki
	Vízcsatlakozás DN 20 Hidegvíz		Zárjuk el a vizet		Áram be / ki
	Falsík alatti szelep		Szerelési sorrend		Potenciálkieggyenlítés
	Quattro négy-utas átalakító		Szilikon (ecetsavmentes!)		Nullavezető
	Trio univerzális záró- és váltószelep		Bergmannső a hálózati kapcsolódáshoz		Vezető
	Termosztát HighFlow		Szilikonzsír		Fl-védőkapcsoló
	A • -tól működik az adott funkció.		Vigyázat! Forró felületek!		Csatlakozó doboz
	A lefolyó teljesítményének 50l/percnél magasabbnak kell lenni		Viseljen védkesztyűt		Világításkapcsoló
	Lefolyó		Viseljen szemvédőt		Trafó
	Zuhanytálca közepe		Természetes szivacs		Dugaszoló csatlakozások
			Vízkőoldó (citromsav alapú) Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést. Ha a termék a szembe jut, akkor bő vízzel mosza ki.		Elosztó doboz
					Világítás

QUICK A QuickClean manuális CLEAN tisztítófunkcióinak köszönhetően a vízsugárnyílások egyszerű ledörzsöléssel megtisztíthatóak a vízkőtől.

**Turvallisuusohjeet**

- Suihkujärjestelmää saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- Lapset ja ruumiilisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- Suihkiveden kontaktia herkkien ruumiinosien (esim. silmien) kanssa on vältettävä. Suihkon ja vartalon välissä on oltava riittävä väli.
- Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitäntöjen välillä on tasattava.

Sähköliitännä

- Sähköliitännän saa tehdä vain sähköalan ammattilainen!
- Tehonsyöttö 230V/N/PE/50Hz (pitius: 0,3 m) esiasennetaan.
- Varmistus on tehtävä vikavirta-suojalaitetta (RCD/Fl), jonka vikavirta-asetus on ≤ 30 mA, käytäen.

**Asennus Perussarja** (katso sivu 68)**Asennus Valmissarja** (katso sivu 73)

- **Huomio!** Kaluste on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien määräysten mukaisesti.
- Kun pätevä ammattihenkilöstö suorittaa tuotteen asennusta, on huomioitava, että kiinnityspinta on koko kiinnityksen alueella tasainen (ei ulkonevia saumoja tai laattojen tasomuutoksia) ja, että seinän rakenne soveltuu tuotteen asentamiseen eikä siinä ole heikkoja kohtia. Mukana olevat kiinnitysruuvit ja kiinnitysankkurit soveltuvat betoniin kiinnittämiseen. Kiinnitettäessä tuotetta muihin seinärakenteisiin, noutata kiinnittimien valmistajan ohjeita.
- Poisvirtausteho on mitoitettava riittävän suureksi.
- Suihkon saa liittää vain saniteettiarmatuurin sulkuventtiiliin.

Huolto-ohjeita

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

Tekniset tiedot

Käyttöpaine ennen kalustetta:	maks. 1 MPa
Suositeltu käyttöpaine:	0,3 - 0,5 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Kuuman veden lämpötila:	maks. 60 °C
Kuuman veden suosituslämpötila:	42 °C
Turvaestin:	38 °C

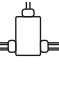
Varoitus: Tämän lämpötilan ylittäminen voi aiheuttaa palovammoja!

**Varusteet** (katso sivu 60)**Mitat** (katso sivu 60)**Asennustyökalu** (katso sivu 60)**Asennusesimerkkejä**

Asennusesimerkit mittoineen ja putkitietoineen löytyvät alkaen sivulta 62.

**Käyttö** (katso sivu 76)**Varaosat** (katso sivu 76)**Service Valonläheen vaihto** (katso sivu 77)**Puhdistus** (katso sivu 78)**Sähköasentaja**

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

	Vesiliitäntä DN 20 Lämmin vesi		Avaa vedensyöttö		Sähkö päällä / pois päältä
	Vesiliitäntä DN 20 Kylmä vesi		Sulje vedentulo		Sähkö päällä / pois päältä
	Upotettava venttiili		1. Asennusjärjestys		Potentiaalitasaus
	4-tiesäätöventtiili Quattro		Silikoni (etikkahappovapaa!)		Nollajohdin
	Trio -sulku- ja säätöventtiili Trio		Tyhjä putki virran syöttöä varten		Johdin
	Termostaatti HighFlow		Rasva		Fl-suojakytkin
	Tämä toiminta on taattuna • alkaen.		Varoitus kuumasta pinnasta!		Liittäntärasia
	Poisvirtaustehon on oltava enemmän kuin 50l/min. > 50 l/min		Käytä suojakäsineitä		Valokytkin
	Veden poisvirtaus Raindrain		Käytä silmäsuojuksia		Muuntaja
	Suihkulaataan keskusta		Luonnonsieni		Pistokeliitintä
			Kalkinpoistaja (sitrunkahappopohjainen) Vältä silmä- ja ihosketusta. Jos tuotetta pääsee silmiin, huutele silmät perusteellisesti vedellä.		Jakorasia
					Valonlädde

QUICK QuickClean -käsitointinen
CLEAN kalkinpoistojärjestelmä on helppo käyttää: hiero sormella ja vedentulo on taas esteetön.



Säkerhetsanvisningar

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



Elektrisk anslutning

- Elanslutningen får endast utföras av en elektroinstallatör!
- Förinstallera strömförsörjning 230V/N/PE/50Hz (längd: 0,3 m).
- Säkringen måste ske via en felströms-skyddsanordning (RCD/ FI)
- med en differensström på $\leq 30 \text{ mA}$.



Montering Grundset (se sidan 68)



Montering Färdigset (se sidan 73)

- **OBS!** Armaturen måste installeras, genomspolas och testas enligt gällande föreskrifter.
- När kvalificerad fackpersonal monterar produkten är det viktigt att tänka på att monteringsytan är plan i alla delar av arbetsytan (inga fogar som sticker ut eller klinkerförsjutningar), att väggkonstruktionen passar till montering av produkten samt att den inte har svaga punkter. Medföljande skruvar och plugg är endast avsedda för betong. Vid andra väggkonstruktioner skall anvisningarna från pluggtillverkaren beaktas.
- Tömningskapaciteten måste vara tillräcklig.
- Duschen får bar anslutas efter en spärrventil på sanitärblandaren.

Serviceanvisningar

- 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 framför blandaren:	max. 1 MPa
Rek. drifttryck:	0,3 - 0,5 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmvattentemperatur:	max. 60 °C
Rek. varmvattentemp.:	42 °C
Säkerhetsspärr:	38 °C

Varning: om angiven temperatur överskrids kan detta leda till förbränningar!



Tillbehör (se sidan 60)



Matten (se sidan 60)



Monteringsvertyg (se sidan 60)



Monteringsexempel

Du hittar installationsexempel med uppgifter om mått och ledningsdimensioner från sidan 62.



Service Byta glödlampa (se sidan 77)



Rengöring (se sidan 78)



Elinstallatör

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

 Vattenanslutning DN 20 Varmvatten	 Slå på vatten	 Ström på / av
 Vattenanslutning DN 20 Kallvatten	 Stäng av vattnet	 Ström på / av
 Invändig ventil	 Monteringsföljd	 Potentialutjämning
 Quattro Fyrvägsomkastare	 Silikon (fri från ättiksyral)	 Neutralledare
 Trio Universell avstängningsventil och omkastare	 Tomledning för stömförsljning	 Ledare
 Termostat HighFlow	 Fett	 Jordfelsbrytare
 Från • garanteras funktionen.	 Varning för het yta!	 Anslutningsdosa
 ! Avloppet måste klara mer än 50l/min. > 50 l/min	 Bär skyddshandskar	 Strömbrytare
 Avlopp	 Bär ögonskydd	 Transformator
 X Mittens av duschkaret	 Natursvamp	 Stickanslutning
	 Akvalkningsmedel (citrinos rügšties pagrindu) Undvik ögon- och hudkontakt. Skulle produkten hamna i ögonen så spola ur dem grundligt med vatten.	 Fördelare
		 Glödlampa

QUICK Med QuickClean, den manuella CLEAN rengöringsfunktionen, är det lätt att befria stråkanalerna från kalk - de ska bar gnuggas.



Saugumo technikos nurodymai

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



Elektros prijungimas

- Elektrą prijungti turi elektrikas!
- Iš anksto įrengtas el. maitinimas 230V/N/PE/50Hz (ilgis 0,3 m).
- Apsauginis įrenginys (RCD / FI) apsaugo nuo nebalanso srovės, kai srovė skirtumas $\leq 30 \text{ mA}$.



Montavimas Pagrindinis komplektas (žr. psl. 68)



Montavimas Virštinkinė (žr. psl. 73)

- **Dėmesio!** Maišytuvas privalo būti montuojamas ir išbandomas pagal veikiančias normas ir šią instrukciją.
- Montujant produktą, specialistas privalo įsitikinti, kad sienos plotas, prie kurio dedama montavimo plokštė, yra lygus (jokių plytelų ar kita nelygumų), kad sienos struktūra yra pritaikyta produktu montavimui ir neturi jokių silpnų vietų.
- Pakuočėje esantys varžtai ir kaiščiai yra skirti tik betonui. Esant kitokiai sienai, varžtus ir kaiščius reikia rinktis pagal paskirtį.
- Vandens išleidimas privalo būti pakankamo dydžio.
- Dušo galvą galima prijungti tik už vamzdžyje įmontuoto uždarymo vožtuvo.

Techninės priežiūros instrukcija

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

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis prieš maišytuvą:	ne daugiau kaip 1 MPa
Rekomenduojamas slėgis: (1 MPa = 10 barų = 147 PSI)	0,3 - 0,5 MPa
Karšto vandens temperatūra:	ne daugiau kaip 60 °C
Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:	42 °C
Apsauginė blokuotė:	38 °C

Ispėjimas: dėl padidėjusios temperatūros kyla nudegimų grėsmė!



Priedai (žr. psl. 60)



Įšmatavimai (žr. psl. 60)



Montavimo prietaisai (žr. psl. 60)



Montavimo pavyzdžiai

Įrengimo pavyzdžiai su nurodytais matmenimis ir vamzdyno dydžiais pateikiti 62 puslapyje.

Eksploatacija (žr. psl. 76)

Atsarginės dalys (žr. psl. 76)



Priežiūros Šviesos šaltinio pakeitimas

(žr. psl. 77)



Valymas (žr. psl. 78)



Elektromontuotojas

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

	Vandens prijungimas DN 20 Šiltas vanduo		Ijunkite vandens tiekimą		Srovė įj./ išj.
	Vandens prijungimas DN 20 Šaltas vanduo		Išjungti vandens tiekimą		Srovė įj./ išj.
	Potinkinis uždarymo vožtuvas		Montavimo eiga		Potencialų išlyginimas
	„Quattro“ 4-krypčių perjungimas		Silikonas (be acto rūgšties!)		Nulinis laidas
	Užvarinis ir perjungimo vožtuvas „Trio Universal“		Tuščiaviduris vamzdelis elektros aprūpinimui		Laidas
	Termostatas HighFlow		Riebalai		FI apsauginis jungiklis
	Nuo • funkcionalumas garantuotas		Karštas paviršius!		Prijungimo dėžutė
	Nutekėjimo našumas turi būti ne mažesnis 50 l/min		Mūvėkite apsaugines pirštines		elektros jungiklis
	Nutekėjimas		Dėvėkite akių apsaugines priemones		Transformatorius
	Dušo padéklo centras		Natūrali kempinė		kištukinės jungtys
			Nukalkintojas (citrinos rūgšties pagrindu) Venkite, kad produkto nepatektų į akis ir ant odos. Patekus į akis, jas kruopščiai nuplaukite vandeniu.		skirstomoji dėžutė
					Šviesos šaltinis

QUICK „QuickClean“ valymo funkcija
CLEAN apsaugo nuo apkalkėjimo. Užtenka
 pirštu nubraukti atsiradusius
 nešvarumus nuo srovės angų.



Sigurnosne upute

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



Električni priključak

- Elektriku smije priključiti samo ovlašteni električar!
- Prethodno instalirajte električno napajanje 230V/N/PE/50Hz (duljina 0,3 m).
- Vod se mora osigurati nadstrujnom zaštitnom sklopkom (RCD/FI) s nazivnom diferencijalnom strujom $\leq 30\text{ mA}$.



Sastavljanje osnovna garnitura (pogledaj stranicu 68)



Sastavljanje Završni set (pogledaj stranicu 73)

- **Pažnja!** Cijevi moraju biti postavljene, isprane i testirane prema važećim normama.
- Kada proizvod montira kvalificirano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primjerena montaži proizvoda te osobito da nema slabih mjesto.
- Priloženi vijci i moždanici prikladni su samo za beton. Kod drugih zidnih nadgradnjih treba obratiti pažnju na navode proizvođača moždanika.
- Potreban je optimalan protok vode
- Tuš se smije priključivati samo iza zapornog ventila sanitarnе armature.

Napomene za održavanje

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

Tehnički podatci

Radni tlak ispred armature:	tlak 1 MPa
Preporučeni tlak:	0,3 - 0,5 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	tlak 60 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	42 °C
Sigurnosni zapor:	38 °C

Upozorenje: Prekoračenje ove temperature može izazvati opeklne!



Pribor (pogledaj stranicu 60)



Mjere (pogledaj stranicu 60)



Alat za montažu (pogledaj stranicu 60)



Primjeri instalacija

Primjeri instalacija s veličinama i dimenzijama vodova mogu se naći od stranice 62 nadalje.

Upotreba (pogledaj stranicu 76)

Rezervni dijelovi (pogledaj stranicu 76)



Servisni Zamjena rasvjetnih tijela (pogledaj stranicu 77)

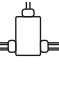


Čišćenje (pogledaj stranicu 78)



elektroinstalater

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

	priklučak na dovod vode DN 20 topla voda		Otvorite dotok vode		Struja uklj. / isklj.
	priklučak na dovod vode DN 20 hladna voda		Zatvorite vodu		Struja uklj. / isklj.
	Podžbukni ventil		Redoslijed montažnih radova		Izjednačenje potencijala
	Quattro četverostruki preusmjerivač		Silikon (ne sadrži kiseline)		Multi vodič
	Trio Universal ventil za zatvaranje i ventil selektora		šuplja cijev za električno napajanje		Vodič
	Termostat HighFlow		Mast		Fl-sklopka
	Zajamčena funkcija od • naviše		Upozorenje na opasnost od vrele površine!		utičnica
	Protok vode mora biti veći od 50 l/min.		Nosite zaštitne rukavice		Prekidač za svjetlo
	Odvod		Nosite zaštitne naočale		transformator
	Sredina tuš-kada		prirodna spužva		Utični spojevi
			Sredstvo za uklanjanje kamenca (na bazi limunske kiseline)		Razdjelna kutija
			Izbjegavajte kontakt s očima i kožom. U slučaju kontakta s očima, temeljito isperite s dosta vode.		Rasvjetno tijelo

QUICK CLEAN QuickClean - ručni sustav za čišćenje omogućuje jednostavnim trljanjem odstranjivanje kamenca sa rupica prskalice tuša.



Güvenlik uyarıları

- Duş sistemi yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- Bedensel, ruhsal ve/veya sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya ıyuşturucu etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- Püskürtme başlıklarının hassas organlara teması (örn. gözler) önlenmelidir. Püskürtücü ile beden arasında yeterli mesafe bırakılmalıdır.
- Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıkları varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

Elektrik bağlantısı



- Elektrik bağlantısı sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır!
- Elektrik beslemesi 230V/N/PE/50Hz (Uzunluk: 0,3 m) ön montaj.
- Emniyete alma, ≤ 30 mA ölçüm farkı akımı olan bir hatalı akım koruma tertibeti (RCD/FI) üzerinden gerçekleştirilmelidir.



Montajı Ana set (Bakınız sayfa 68)



Montajı Dışı set (Bakınız sayfa 73)

- Önemli!** Batarya monte edilmeli, geçerli normlardan sonra akış testi yapılmalıdır.
- Müteahhit, ürünü monteleyeceği yer, yani montaj plakasının monte edileceği duvar alanının tümü düz (herhangi bir eklem yerinin ya da duvar fayansının çıkıştılarıyla) engellenmemiş, yapısı ürünü montelemeye uygun bir şekilde ve herhangi zayıf noktası olamamasını sağlamalıdır.
- Kaplı vidalar ve çubuklar sadece beton için uygundur. Başka duvar yapıları için, imalatçının çubuk imal edenin bellitliği hususlar dikkate alınmalıdır.
- Çıkış kapasitesi yeterli miktarda boyutlandırılmış olmalıdır.
- Su püskürtücü yalnızca sıhhi armatürün bir kapatma vanasına bağlanabilir.

Bakım açıklamaları

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

Teknik bilgiler

Bataryadan önceki işletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,3 - 0,5 MPa
Sıcak su sıcaklığı:	azami 60 °C
Tavsiye edilen su ısısı:	42 °C
Güvenlik blokajı:	38 °C

Uyarı: Bu sıcaklığın aşılması, yanmalara neden olabilir!



Aksesuar (Bakınız sayfa 60)



Ölçüleri (Bakınız sayfa 60)



Montaj takımı (Bakınız sayfa 60)



Montaj Örneği

Ölçü verileri ve hat boyutlandırıcı tesisat örnekleri Sayfa 62 itibarıyle bulunabilir.



Kullanımı (Bakınız sayfa 76)



Yedek parçalar (Bakınız sayfa 76)



Servis Ampul değiştirme (Bakınız sayfa 77)

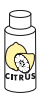


Temizleme (Bakınız sayfa 78)



Elektronik montajcısı

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 bağlantısı DN 20 Sıcak su		Suyu açın		Akım açık / kapalı
	Su bağlantısı DN 20 Soğuk su		Suyu kesin		Akım açık / kapalı
	Sıva altı valfi		Montaj sırası		Potansiyel dengelemesi
	Quattro dört yollu değiştirme		Silikon (asetik asit içermeyen)		Sıfır iletken
	Trio universal kapatma ve değiştirme valfi		Akım beslemesi için boş boru		İletken
	Termostat HighFlow		Yağ		FI koruma şalteri
	• 'den itibaren fonksiyon garanti edilmiştir.		Sıcak yüzeye karşı uyarı!		Bağlantı kutusu
	Akış kapasitesi 50 l/dak üzerinde olmalıdır. > 50 l/min		Koruyucu eldiven kullanın		İşık şalteri
	Akış		Göz koruyucu kullanın		Trafo
	Duş küvetinin ortası		Doğal Sünger		Soket bağlantıları
			Kireç sökücü (Limon asidi temeli) Gözlere ve cilde temasından kaçının. Eğer ürün gözlere bulaşırsa, gözlerinizi su ile iyice yıkayın.		Dağıtıcı kutu
					Ampul

QUICK QuickClean, üründe bulunan bir **CLEAN** temizleme fonksiyonudur. Basit bir ovoşturma ile sprey modüllerdeki kireci çözer.



Instrucțiuni de siguranță

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



Conexiune electrică

- Raccordarea la rețeaua electrică poate fi efectuată numai de către un tehnician electronist specializat!
- Instalați în prealabil sistemul de alimentare cu curent 230V/N/PE/50Hz (lungime: 0,3 m).
- Instalația trebuie asigurată printr-un dispozitiv de protecție împotriva curentului rezidual (RCD/ FI)
- pentru curent rezidual măsurat de ≤ 30 mA.



Montare Set de bază (vezi pag. 68)



Montare Set complet (vezi pag. 73)

- **Atenție!** Bateria trebuie montată, clătită și verificată conform normelor în vigoare.
- La montarea produsului de către un personal calificat trebuie să fiți atenți ca suprafața, unde se fixează produsul să fie plată pe totă suprafața utilizată (să nu existe rosturi sau faianțe proeminente), peretele să fie adecvat pentru montarea produsului și să nu există zone de rezistență redusă.
- Șuruburile și dibrurile livrate sunt potrivite pentru ziduri de beton. La alte tipuri de zid respectați instrucțiunile producătorului dibrului utilizat.
- Debitul de golire trebuie să fie suficient de mare.
- Dușul poate fi instalat doar după un robinet de închidere a armăturilor sanitare.

Instrucțiuni de întreținere

- Supapele de reținere trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (anual conform DIN 1988).

Date tehnice

Presiune de funcționare înainte de baterie:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,3 - 0,5 MPa
Temperatura apei calde:	max. 60 °C
Temperatura recomandată a apei calde:	42 °C
Blocaj de siguranță:	38 °C

Atenție: depășirea acestei temperaturi poate cauza arsuri!



Accesorii (vezi pag. 60)



Dimensiuni (vezi pag. 60)



Sculă pentru montaj (vezi pag. 60)



Exemple de montare

Exemplile de montaj cu specificații referitoare la dimensiuni și capacitate se găsesc începând de la pagina 62.

Utilizare (vezi pag. 76)

Piese de schimb (vezi pag. 76)



service Înlocuirea luminii (vezi pag. 77)

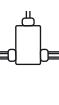


Curățare (vezi pag. 78)



Electrician

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

	Racord de apă DN 20 Apă caldă		Se introduce apă		Curent pornit / oprit
	Racord de apă DN 20 Apă rece		Oriți alimentarea cu apă		Curent pornit / oprit
	Ventil montat sub tencuială		Ordine de montare		Egalizare de potențial
	Quattro valvă de inversare cu patru căi		Silicon (fără acid acetic!)		Fir neutru
	Trio valvă de închidere și de inversare universală		Tub pentru conductele de alimentare electrică		Conductor
	Termostat HighFlow		Unsoare		Întrerupător de protecție FI
	Începând de la • funcționarea este garantată.		Atenție la suprafața fierbinte!		Cutia de racord
	Capacitatea de evacuare trebuie să fie mai mare de 50 l/min.		Purtați mănuși de protecție		Întrerupător de lumină
	Deversor		Purtați ochelari de protecție		Transformator
	În mijlocul căzii de duș		burete natural		Conexiuni
			Soluție de decalcificare (bază de acid citric) Evitați contactul cu ochii și cu pielea. În cazul în care produsul ajunge în contact cu ochii, clătiți bine cu apă.		Cutie de distribuție
					Lumină

QUICK Cu ajutorul sistemului QuickClean CLEAN puteți să îndepărtați depunerile de calcar de pe diferențele duze de jet de apă prin frecare.

**Υποδείξεις ασφαλείας**

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

**Ηλεκτρική παροχή**

- Η ηλεκτρική εγκατάσταση επιτρέπεται να πραγματοποιηθεί μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο!
- Προεγκατάσταση παροχής ρεύματος 230V/N/PE/50Hz (Μήκος: 0,3 m).
- Η ασφάλιση θα πρέπει να πραγματοποιείται μέσω διάταξης προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD/ FI) με παραμένον ρεύμα $\leq 30\text{ mA}$.

**Συναρμολόγηση Βασικό σετ (βλ. σελίδα 68)****Συναρμολόγηση Σετ μηχανισμού**

(βλ. σελίδα 73)

- **Προσοχή!** Η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθεί, να πλυθεί και να ελεγχθεί με βάση τους ισχύοντες κανόνες υδραυλικής τέχνης
- Κατά τη συναρμολόγηση του προϊόντος από καταρπισμένο και εξειδικευμένο προσωπικό θα πρέπει να δοθεί προσοχή, ώστε η επιφάνεια στερέωσης στη συνολική περιοχή στερέωσης να είναι επίπεδη (να μην υπάρχουν προεξέχοντες αρμοί ή λιθογόμωση πλακιδίων), ώστε η κατασκευή του τοίχου να είναι κατάλληλη για τη συναρμολόγηση του προϊόντος και ώστε η επιφάνεια να μην παρουσιάζει αδύναμα σημεία.
- Οι συνημμένες βίδες και οι στυλίσκοι ενδέκινυνται μόνο για σκυρόδεμα. Σε όλες επίτοιχες κατασκευές θα πρέπει να δοθεί προσοχή στα δεδομένα του Κατασκευαστή των στυλίσκων.
- Η κατανάλωση νερού πρέπει να έχει επαρκείς διαστάσεις.
- Το ντους επιτρέπεται να συνδέεται μόνο αφού προηγηθεί στο κύκλωμα η βαλβίδα διακοπής της μπαταρίας.

Οδηγίες συντήρησης

- 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

Πίεση λειτουργίας προ της βάνας:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,3 - 0,5 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 60 °C
Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:	42 °C
Ασφάλεια υπερθέρμανσης νερού	38 °C

Προειδοποίηση: Υπέρβαση αυτής της θερμοκρασίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα

**αξεσουάρ (βλ. σελίδα 5)****Διαστάσεις (βλ. σελίδα 5)****Εργαλεία συναρμολόγησης (βλ. σελίδα 5)****Παραδείγματα συναρμολόγησης**

Παραδείγματα εγκατάστασης με διαστάσεις και διαστασιολόγηση των σωλήνων θα βρείτε από τη σελίδα 62.

Χειρισμός (βλ. σελίδα 76)**Ανταλλακτικά (βλ. σελίδα 76)****Οέρβις Αντικατάσταση φωτιστικού (βλ. σελίδα 77)****Καθαρισμός (βλ. σελίδα 78)****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.

	Παροχή νερού DN 20 Ζεστό νερό		Ανοίξτε την παροχή του νερού		Ρεύμα on / off
	Παροχή νερού DN 20 Κρύο νερό		Κλείστε την παροχή νερού		Ρεύμα on / off
	Χωνευτή βαλβίδα		Σειρά εργασιών συναρμολόγησης		Εξισωση δυναμικού
	Quattro τετράδος μετατροπής		Σιλικόνη (δίχως οξικό οξύ!)		Ουδέτερος
	Trio Universal βαλβίδα κλεισμάτων και εκτροπής		Κενός σωλήνας για την παροχή ρεύματος		Αγωγός
	Θερμοστάτης HighFlow		Γράσο		Διακόπτης προστασίας FI
	Αυτή η λειτουργία διασφαλίζεται από το σημείο κι έπειτα		Προειδοποίηση: καυτή επιφάνεια!		Koutí σύνδεσης
	Βαλβίδα εκροής		Φοράτε γάντια προστασίας χεριών		Διακόπτης φωτισμού
	Mέσον της ντουσιέρας		Φοράτε γυαλιά προστασίας ματιών		Τrafo (μετασχηματιστής)
	Φυσικός σπόγγος		Αποσκληρυντής νερού (με βάση το κιτρικό οξύ)		Ηλεκτρικοί συνδετήρες
			Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Σε περίπτωση που έλθει το προϊόν σε επαφή με τα μάτια ζεπλύνετε καλά με νερό.		
					Κουτί διανομής
					Φωτιστικό

QUICK CLEAN Με QuickClean, τη λειτουργία καθαρισμού με το χέρι, μπορούν να απομακρυνθούν με απλό τρίψιμο τα άλατα από τα κανάλια του καταιονιστήρα.



Varnostna opozorila

- Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nenadzorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- Évitez le contact du jet de la douchette avec les parties sensibles du corps (telles par ex. que les yeux). Veiller à respecter un écart suffisant entre la douchette et le corps
- Veličine razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.



Električni priključek

- Električno priključitev sme izvesti le elektrostrokovnjak!
- Najprej instalirajte oskrbo s tokom 230V/N/PE/50Hz (dolžina: 0,3 m).
- Zaščita se mora izvesti preko zaščitnega tokovnega stikala (RCD/ FI)
- z izračunanim diferenčnim tokom $\leq 30 \text{ mA}$.



Montaža Osnovni komplet (glejte stran 68)



Montaža Zaključna garnitura (glejte stran 73)

- **Pozor!** Armaturo je potrebno montirati, splakniti in testirati v skladu z veljavnimi predpisi.
- Kamorkoli bo pogodbenik namestil izdelek, mora poskrbeti, da je celotno območje stene na katero bo plošča nameščena ravno (brez štrlečih fug ali robov ploščic), ter da je struktura stene primerna za namestitev in je brez šibkih točk.
- Priloženi vijaki in ležaji so primerni le za beton. Za ostale zidne konstrukcije je potrebno upoštevati proizvajalčeva navodila.
- Zmogljivost odtoka mora biti ustrezne velikosti.
- Prha se sme priključiti le za zapornim ventilom sanitetne armature.

Navodila za vzdrževanje

- 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

Obratovalni tlak pred armaturo:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,3 - 0,5 MPa
Temperatura tople vode:	maks. 60 °C
Priporočena temperatura tople vode:	42 °C
Varnostna blokada:	38 °C

Opozorilo: prekoračitev te temperature lahko povzroči opeklne!



Pribor (glejte stran 60)



Mere (glejte stran 60)



Montažno orodje (glejte stran 60)



Primeri montaže

Instalacijske primere z navedbami mer in dimenzioniranjem cevi najdete od strani 62 dalje.

Upravljanje (glejte stran 76)

Nadomestni deli (glejte stran 76)



Servisni Zamenjava svetilke (glejte stran 77)



Čiščenje (glejte stran 78)



Elektroinštalater

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

	Vodni priključek DN 20 Topla voda		Odprite vodo
	Podometni ventil		Zaprite vodo.
	Quattro ütiripotna prestavitev		Montažno zaporedje
	Trio Universal zaporni in preklopni ventil		Silikon (brez ocetne kisline)
	Termostat HighFlow		Prazna cev za napajanje
	Od • je delovanje zagotovljeno.		Silikonska mast
 > 50 l/min	Odločna kapacitetamora znašati več kot 50 l/min.		Opozorilo pred vročo površino!
	Odtok		Nosite zaščitne rokavice
	Sredina pršne kadi		Nosite zaščito za oči
	Naravna gobica		transformator
	Odstranjevalec apnenca (na osnovi citronske kisline) Izogibajte se stiku z očmi in kožo. Če proizvod pride v oči, jih temeljito sperite z vodo.		Razdelilna doza
			Svetilo
			Vtične povezave

QUICK Z QuickClean, ročno čistilno funkcijo,
CLEAN lahko s šob očistimo vodni kamen
tako, da šobe enostavno podrgnemo.



Ohutusjuhised

- Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapanusas tamiseesmärkidel.
- Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- Duši veejoad ei tohi kokku pootuda tundlike kehaosadega (nt silmad). Jätke duši ja keha vahele piisav vahe.
- Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.



Elektriühendus

- Elektriühenduse peab läbi viima väljaõppinud elektrik!
- Eelinistalleerige toide 230V/N/PE/50Hz (pikkus: 0,3 m).
- Kaitse peab toimuma rikkevoolu kaitseadisega (RCD/FI) nominaaljääkvooluga ≤ 30 mA.



Paigaldamine põhikomplekt (vt lk 68)



Paigaldamine Valmiskomplekt (vt lk 73)

- Tähelepanu!** Seadmestiku paigaldamine, läbipesu ja kontrollimine peab toimuma vastavalt kehtivatele normidele.
- Toote paigaldamisel peab töövõtja tagama, et kogu seinapind, kuhu paigaldusplaat kinnitatakse, on lame (ükski vuuk ega keraamiline plaat ei ulatu esile), ning et seina konstruktsioon on toote paigaldamiseks sobiv ja sellel puuduvad nõrgad kohad.
- Kaasasolevad kruvid ja tüüblid sobivad üksnes betoonile. Muude seinakonstruktsioonide puhul tuleb arvesse võita tüüblitoötja esitatud tooteandmeid.
- Äravoolu jõudlus peab olema piisav.
- Dušsi tohib ühendada ainult sanitaararmatuuri sulgurkraanile.

Hooldusjuhised

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

Tehnilised andmed

tööröhk süsteemis enne dušši:	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,3 – 0,5 MPa (1 MPa = 10 baari = 147 PSI)
Kuuma vee temperatuur:	maks. 60 °C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	42 °C
Kaitselukk:	38 °C

Hoiatus: selle temperatuuri ületamisel võivad tekkida põletused!



Lisavarustus (vt lk 60)



Mõõtude (vt lk 60)



Monteerimistööriist (vt lk 60)



Paigalduse näited

Paigaldusnäited koos mõõtude info ja voolikute suurustega leiate alates leheküljest 62.



Varuos Lambi vahetamine (vt lk 77)

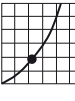


Puhastamine (vt lk 78)



Elektrimontöör

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

	Veeühendus DN 20 Soe vesi		Keerake vesi lahti		Elektrivoor sees / väljas
	Veeühendus DN 20 Külm vesi		Keerake vesi kinni		Elektrivoor sees / väljas
	peiteklapp		Montaažiõrjestus		Potentsiaali tasakaalustamine
	Quattro-liitnik Quattro		Silikoon (äädikhappeta!)		neutraaljuhe
	Katkestus- ja ümberlülitusklapp Trio Universal		elektrivarustus juhtmestiku paigaldus		juhe
	Termostaat HighFlow		Määre		kaitse
	Alates • on funktsioneerimine garanteeritud		Kuum pealispind!		harukarp
	Äravool kui 50 l/min.		Kandke kaitsekindaid		valguslülitli
	Äravool Raindrain		Kandke kaitseprille		Trafo
	Dušivanni kese		Looduslik svamm		pistikühendused
			Katlakivi eemaldaja (põhi- neb sidrunhappel) Vältige kokkupuudet silmade ja nahaga. Kui toode satub silma, siis loputage silmi hoolikalt veega..		harukarp
					Valgusti

QUICK Kätsitsi puastamise funktsiooni
CLEAN QuickClean puhul on vajalik vaid
kerge ülehõörumine, eemaldamaks
dušikanalitest katlakivi.

**Drošības norādes**

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

Tehniskie dati

Darba spiediens pirms jaucējkrāna:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,3 - 0,5 MPa
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 60 °C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	42 °C
droša temperatūra	38 °C

Brīdinājums: šīs temperatūras pārsniegšana var izraisīt applaucēšanos!

**Elektroapgādes pieslēgvieta**

- Elektrisko pieslēgumu drīkst veikt tikai elektrikis!
- Iepriekš instalējiet elektroapgādi 230V/N/PE/50Hz (garums: 0,3 m).
- Jānodrošina noplūdes strāvas aizsargsistēma (RCD/ FI) ar izmērīto strāvas starpību $\leq 30 \text{ mA}$.

Aksesuāri (skat. 5. lpp.)**Izmērus** (skat. 5. lpp.)**Montāžas instruments** (skat. 5. lpp.)**Montāža Pamatkomplekts** (skat. 68. lpp.)**Montāža Komplekts** (skat. 73. lpp.)

- Uzmanību!** Jaucējkrāns jāmontē, jāskalo un jāpārbauda atbilstoši spēkā esošajām normām.
- Ja izstrādājuma montāžu veic kvalificēti speciālisti, jāseko, lai nostiprināšanas virsma visā nostiprināšanas zonā būtu gluda (šuves un flizes nav izvirzītas uz āru), lai sienas konstrukcija būtu piemērota izstrādājuma montāžai un būtu pietiekami izturīga.
- Komplektā esošās skrūves un dībeļi ir paredzēti tikai šī izstrādājuma nostiprināšanai.
- Ja sienas konstrukcija ir citāda, jāievēro
 - dībeļu ražotāja norādījumi.
 - dībeļu ražotāja norādījumi.
- No plūdei jānodrošina pietiekama ūdens caurplūde.
- Dušu drīkst pieslēgt vienīgi aiz sanitārās armatūras noslēgšanas vārstā.

Norādes tehniskajai apkopei

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

Montāžas piemēri

Uzstādīšanas piemēri ar izmēriem un vadu izkārtojumu atrodami, sākot no 62 lappuses.

Lietošana (skat. 76. lpp.)**Rezerves daļas** (skat. 76. lpp.)**Apkopes Apgāismes ķermeņa nomaiņa** (skat. 77. lpp.)**Tīrīšana** (skat. 78. lpp.)**Elektromontieris**

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

	Ūdensvada pieslēgvietā DN 20 Siltais ūdens		Atgrieziet ūdeni		Strāva ieslēgta / izslēgta
	Ūdensvada pieslēgvietā DN 20 Aukstais ūdens		Noslēgt ūdeni		Strāva ieslēgta / izslēgta
	Zemapmetuma ventilis		Montāžas secība		Potenciāla izlīdzināšana
	Četrvirzienu pārslēgs		Silikons (etiķskābi nesaturošs!)		nulles vads
	Trīsvirzienu universālais noslēgvārsts un pārslēdzējvārsts		Caurule strāvas padevei		vads
	Termostats HighFlow		Ziede		drošinātājs
	No • funkcija nodrošināta		Brīdinājums par karstu virsmu!		Pieslēguma rozete
	Noteces veikspējai jābūt vairāk nekā 50 l/min.		Valkāt aizsargcimdus		gaismas slēdzis
	Notece		Valkāt acu aizsargus		Transformators
	Dušas paliktņa vidus		Dabīgais sūklis		spraudkontakti
			Atkalķotājs (uz citronskābes bāzes) Novērst nokļūšanu acīs un uz ādas. Ja produkts iekļūst acīs, tās kārtīgi jāaskalo ar ūdeni.		sadales kārba
					Apgaismes ķermenis

QUICK QuickClean attīrišanas funkcija -
CLEAN strūklas kanāliji vienkāršas manuālas
berzes rezultātā tiek attīriti no kaļķa.



Sigurnosne napomene

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



Električni priključak

- Elektriku sme priključiti samo ovlašćeni električar!
- Prethodno instalirajte električno napajanje 230V/N/PE/50Hz (dužina: 0,3 m).
- Vod se mora osigurati nadstrujnom zaštitnom sklopkom (RCD/FI) s nazivnom diferencijalnom strujom $\leq 30\text{ mA}$.



Montaža osnovna garnitura (vidi stranu 68)



Montaža Završni set (vidi stranu 73)

- **Pažnja!** Armatura mora biti postavljena, isprana i testirana prema važećim normama.
- Kada proizvod montira kvalifikovano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primerena montaži proizvoda, i posebno da nema slabih mesta.
- Priloženi zavrtnji i tiplovi prikladni su samo za beton. Kod drugih zidnih nadgradnjih treba обратити pažnju na navode proizvođača tiplova.
- Mora se predvideti dovoljan kapacitet odvoda.
- Tuš se sme priključivati samo iza ventila za zatvaranje sanitarne armature.

Napomene za održavanje

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

Tehnički podaci

Radni pritisak ispred armature:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,3 - 0,5 MPa
Temperatura vruće vode:	maks. 60 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	42 °C
Sigurnosni prekid:	38 °C

Upozorenje: Prekoračenje ove temperature može da izazove opekotine!



Pribor (vidi stranu 60)



Mere (vidi stranu 60)



Montažni alat (vidi stranu 60)



Primeri montaže

Primeri instalacija sa veličinama i dimenzijama vodova mogu se naći od stranice 62 nadalje.

Rukovanje (vidi stranu 76)

Rezervni delovi (vidi stranu 76)



Servisni Zamena svetiljki Zamena svetiljki

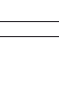
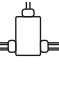


Čišćenje (vidi stranu 78)



elektroinstalater

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

	priklučak za vodu DN 20 topla voda		Otvorite dotok vode		Struja uklj. / isklj.
	priklučak za vodu DN 20 hladna voda		Zatvorite dotok vode		Struja uklj. / isklj.
	Uzidni ventil		1. Redosled montažnih radova		Izjednačenje potencijala
	Quattro četvorostruki preusmerivač		Silikon (ne sadrži sirčetu kiselinu!)		Multi provodnik
	Trio Universal ventil za zatvaranje i preklopni ventil		Šuplja cev za električno napajanje		Provodnik
	Termostat HighFlow		Mast		Fl-sklopka
	Od • je funkcija zagarantovana.		Upozorenje na opasnost od vrele površine!		Utičnica
	Kapacitet odvoda mora biti veći od 50 l/min.		Nosite zaštitne rukavice		Prekidač za svetlo
	Ispust		Nosite zaštitne naočare		transformator
	Sredina tuš-kada		prirodni sunđer		Utični spojevi
			Sredstvo za uklanjanje kamenca (na bazi limunske kiseline)		Razvodna kutija
			Izbegavajte kontakt sa očima i kožom. U slučaju kontakta sa očima, dobro isperite sa dosta vode.		Svetiljka

QUICK CLEAN QuickClean - ručni sistem za čišćenje omogućuje odstranjivanje kamenca s rupica uobličavača mlaza, jednostavnim trljanjem.

**Sikkerhetshenvisninger**

- Dusjsystemet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygienie.
- Barn og voksne med fysiske og psykiske og/eller sensoriske handicap skal ikke bruke dusjsystemet uten oppsyn. Personer som er påvirket av alkohol eller narkotika skal ikke bruke dusjsystemet.
- Dusjstrålen skal ikke komme i kontakt med ømfintlige kroppsdele (f.eks. øynene). Overhold en tilstrekkelig avstand mellom dusjen og kroppen.
- Store trykksdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

**El-tilkoblinger**

- El-tilkoblinger skal kun utføres av el-fagfolk!
- Strømforsyning 230V/N/PE/Hz (lengde: 0,3 m) installeres på forhånd.
- Installasjonen skal sikres ved hjelp av en jordfeilbryter (RCD/ FI) dimensjonert for en reststrøm på ≤ 30 mA.

**Montasje Basissett** (se side 68)**Montasje Ferdigsett** (se side 73)

- Obs!** Armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. gyldige standarder.
- Når kvalifisert fagfolk monterer produktet, skal man påse at hele området der produktet monteres er plant (ingen fremstående fuger eller flisekanter), at oppbygging av veggren er egnet for montasje av produktet og at veggren ikke viser noen svakpunkter. Medleverte skruer og pluggar egner seg kun for betong. Ved en annen veggoppbygging skal man ta hensyn til pluggprodusentens henvisninger.
- Utløpsytelsen skal være tilstrekkelig dimensjonert.
- Dusjen skal kun monteres etter en avstengingsventil til sanit  rarmaturen.

Vedlikeholdsanvisning

- Funksjonen til returl  pssperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (DIN 1988 en gang i ?ret).

Tekniske data

Driftstrykk f��r armatur:	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,3 - 0,5 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvannstemperatur	maks. 60 °C
Anbefalt temperatur for varmt vann	42 °C
Sikkerhetssperre	38 °C

Varselshenvisning: Overskridelse av denne temperaturen kan medføre forbrenning!

**Tilbehør** (se side 60)**Mål** (se side 60)**Montasje verktøy** (se side 60)**Montasje-eksempel**

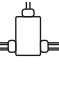
Installasjonseksempel med m  langivelser og ledningsdimensjoner finnes fom. side62.

**Betjening** (se side 76)**Reservedeler** (se side 76)**Service Bytte lysmiddel** (se side 77)

(se side 77) (se side 78)

**El-installatør**

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

	Vanntilkobling DN 20 Varmtvann		Vann settes på		Strøm på / av
	Vanntilkobling DN 20 Kaldtvann		Slå av vann		Strøm på / av
	Innfelt ventil		Montasje rekkefølge		Potensialutjævning
	Quattro fire-veis omstilling		Silikon (uten eddiksyre)		Nuleder
	Trio universal stenge- og omställningsventil		Tomme rør for strømforsyning		Leder
	Termostat HighFlow		Fett		Fl-vernebryter
	F.o.m. • er funksjonen garantert		Varsel pga. het overflate!		Koblingskontakt
	Avløp ytelse skal være mer enn 50 l/min.		Bruk vernehansker		Lysbryter
	Avløp		Bruk vernebriller		Transformator
	Midten på dusjkar		Natursvamp		Pluggforbindelse
			Akvalker (sitronsyrebasert) Unngå øye- og hudkontakt. Hvis produktet skulle komme i kontakt med øynene, skyll dem grundig med vann.		Fordelerboks
					lys middel

QUICK Med Quiclean, den manuelle CLEAN rengjøringsfunksjonen, kan stråleformere renses for kalk ved hjelp av enkel gnikking.



Указания за безопасност

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



Свързване към електричеството

- Свързването към електричество се позволява само от електротехник!
- Захранване с ток 230V/N/PE/50Hz (дължина: 0,3 м).
- Защитата трябва да се осъществи с предпазен шалтер за остатъчен ток (RCD/ FI) с параметриран диференциален ток ≤ 30 mA.



Монтаж Основен набор (вижте стр. 68)



Монтаж Готов набор (вижте стр. 73)

- **Внимание!** Арматурата трябва да се монтира, промие и провери в съответствие с валидните норми.
- При монтаж на продукта от квалифицирани специалисти да се внимава за това, закрепващата повърхност в целия диапазон на закрепването да бъде равна (без изпъкнали фузи или известяване на плочки), конструкцията на стената да е подходяща за монтаж на продукта и особено за това, да няма слаби места. Приложените винтове и дюбели са подходящи само за бетон. При други стенни конструкции да се спазват данните на производителя на дюбели.
- Трябва да се изчисли достатъчна мощност на изтичане.
- Разпръсквателят може да се свърже само след спирчен клапан на санитарната арматура.

Указания за поддръжка

- 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 преди арматурата:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,3 – 0,5 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:	макс. 60 °C
Препоръчителна температура на горещата вода:	42 °C
Предпазна блокировка:	38 °C

Предупредително указание: Надвишаването на температурата може да доведе до изгаряния!



Принадлежности (вижте стр. 60)



Размери (вижте стр. 60)



Монтажни инструменти (вижте стр. 60)



Примери за монтаж

Примери за инсталация с данни за размери и определяне на размерите на тръбопроводите можете да намерите от стр. 62 нататък.

Обслужване (вижте стр. 76)

Резервни части (вижте стр. 76)



Сервиз Смяна на осветителното тяло (вижте стр. 77)



Почистване Почистване



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.

БЪЛГАРСКИ

Извод за вода DN 20 Топла вода	Извод за вода DN 20 Студена вода	Включване на водата	Изключване на водата	Електричество вкл / изкл	Електричество вкл / изкл
Клапан за мазилка	1. Последователност на монтажа	Силикон (без оцетна киселина!)	Изравняване на потенциала	Нулев проводник	
Четирипътно превключване Quattro	Тръба за полагане на кабели за електрозахранване	Проводник	Проводник	Защитен прекъсвач погрешен ток	
Trio Спирателен и превключващ клапан Trio Universal	грес	Предупреждение за гореща повърхност!	Присъединителна кутия	Прекъсвач за осветлението	
High Flow Термостат HighFlow	От • функцията е гарантирана.	Носете защитни ръкавици	Носете защита за очите	Трансформатор	Щепселни съединения
Raindrain Отвеждане	Естествен сюнгер	Препарат за почистване на варовик (на базата на лимонова киселина)	Разпределителна кутия		
X Среда на коритото на душ-кабината		Избягвайте контакт с очите и кожата. Ако продуктът попадне в очите Ви, изплакнете ги добре с вода.	Осветително тяло		
		QUICK CLEAN С QuickClean, ръчната функция за почистване, приспособленията за оформяне на струята могат да се почистват от варовика с просто разтворяване.			

Монтаж вижте стр. 60



Udhëzime sigurie

- Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, të higjenës dhe të larjes së trupit.
- Fëmijët dhe të rrituril me aftësi të kufizuara fizike, mendore dhe/ose ndjuiese nuk duhet ta përdorin produktin pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin produktin.
- Kontakti i valëve të dashit me pjesët e ndjeshme të trupit (p.sh. me sytë) duhet që të shmanget. Midis dashit dhe trupit duhet që të mbahet një distancë e mjaftueshme.
- Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekuilibruar.



Lidhja me rrjetin elektrik

- Lidhjet elektrike mund të bëhen vetëm nga elektricisti i specializuar.
- Instaloni paraprakisht ushqimin elektrik 230V/N/PE/50Hz (gjatësia 0,3 m).
- Sigurimi duhet të kryhet nëpërmjet një pajisjeje mbrojtëse kundër rrjedhjes së rrymës (RCD/ FI) me një vlerësim të rrymës diferenciale $\leq 30\text{mA}$.



Montimi Kompleti bazë (shih faqen 68)



Montimi Komplet i gatshëm (shih faqen 73)

- Kujdes!** Armatura duhet montuar, shpërlarë dhe kontrolluar në bazë të normave të vlefshme.
- Gjatë montimit të produktit nga ana e personit të kualifikuar duhet pasur parasysh që e gjithë sipërfaqja mbërthyese të jetë e drejtë (nuk duhet të ketë hapësira mes pllakave). Mbi të gjitha muri duhet të jetë i përshtatshëm për montim dhe nuk duhet të ketë pikë të dobëta. Vidhat dhe kunjat e bashkangjitura janë të përshtatshme vetëm për beton. Te përbërja tjetër murore të merren parasysh të dhënat e prodhuesit të kunjave.
- Kapaciteti i rrjedhjes duhet dimensionuar në mënyrë të mjaftueshme.
- Dushi duhet të jetë i lidhur vetëm pas një valvule bllokuese të pajisjes sanitare.

Udhëzime për mirëmbajtjen

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

Të dhëna teknike

Shtypja para armaturës:	maks. 1 MPa
Presioni i rekomanduar:	0,3 - 0,5 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura e ujit të ngrohtë	maks. 60 °C
Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:	42 °C
Bllokada e sigurisë	38 °C

Paralajmërim Tejkalimi i kësaj temperature mund të shkaktojë djege!



Pajisje shtesë (shih faqen 60)



Përmasat (shih faqen 60)



Vegla e montimit (shih faqen 60)



Shembuj të montimit

Shembuj e instalimit me përmasat dhe dimensionimet e tubacioneve mund t'i gjeni nga faqja 62.



Servisi Ndërrimi i llambës (shih faqen 77)



Pastrimi (shih faqen 78)



(shih faqen 78)

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

	Lidhja me rrjetin e ujët DN 20 Uji i ngohtë		Hapni ujin		Korrenti kyçur / shkyçur
	Lidhja me rrjetin e ujët DN 20 Uji i ftohtë		Mbyllni ujin.		Korrenti kyçur / shkyçur
	Ventili i suvajës		Radha e montimit		Barazimi i potencialeve
	Valvul devijuese Quattro me katër drejtime		Silikon (pa acid uthulle!)		Lidhja neutrale
	Valvul universale Trio për bllokim dhe devijim		Tubi bosh për furnizimin me energji elektrike		Lidhje
	Termostati HighFlow		Graso		Çelësi mbrojtës FI
	Nga • është i mundur funksioni.		Paralajmërimi për sipërfaqen e nxehë!		Kutia lidhëse
	Kapaciteti i shkarkimit duhet të jetë më shumë se 50 l/minutë.		Vendosni doreza mbrojtëse		Çelësi i dritës
	Shkarkimi		Vendosni mbrojtëse për syltë		Trafo
	Mesi i vaskës së dushit		Sfungjer natyral		Lidhjet e prizave
			Largues bigorri (me bazë acidi citrik) Shmangni kontaktin me syltë dhe lëkurën. Nëse produkti bie në kontakt me syltë, shpëlajini ato mirë me ujë të bollshëm.		Kutia shpërndarëse
					Ndriçuesi

QUICK Me QuickCleanit®, funksionin **CLEAN** manual të pastrimit mund të hiqen mbetjet gëlqerore me fërkim të thjeshtë nga formuesit e currilit.

تشغيل/إيقاف الكهرباء		فتح خلاط المياه.		DN 20 توصيل مياه 20 ماء دافئ	
تشغيل/إيقاف الكهرباء		فم بإيقاف المياه		DN 20 توصيل مياه 20 ماء بارد	
معادلة الجهد الكهربائي		ترتيب التركيب		صمام التدفق	
الموصل المحايد		سيلينون (خالي من حمض الاليك!)		تغيير مسار رباعي كواترو	
موصل		أنبوب أسلاك لكاابلات التيار		صمام حجز وتغيير تريبو بونيفرسال	
مفتاح حماية FI		شحم		ثرمومستات HighFlow	
نقطة التوصيل		سطح ساخن!		من ° الوظيفة مضمونة.	
مفتاح إضاءة		يجب ارتداء قفازات الحماية		يجب أن تكون قدرة الصرف أكبر من 50 لتر/ دقيقة	
محول		يجب ارتداء تجهيزات حماية العين		تصريف	
توصيلات قابسية		إسفنجية طبيعية		بانيو مزود بدش في المنتصف	
صندوق توزيع		مزيل تكلس (بحامض الليمون)			
مادة إضاءة		يجب تجنب ملامسة المنتج للعين والجلد. وفي حالة ملامسة المنتج للعين يجب غسلها جيداً بالماء.			
QUICK CLEAN وباستخدام برنامج التنظيف "QuickClean" الذي يتميز بخاصية التنظيف الآلي، يمكن تنظيف وحدات دفع المياه من الجير عن طريق حکها برفق.					

المواصفات الفنية

الحد الأقصى 1 ميجابسكال
0,3 – 0,5 ميجابسكال

ضغط التشغيل على تجهيزات الدش:
ضغط التشغيل الموصى به:
 $1 \text{ ميجابسكال} = 10 \text{ بار} = 147 \text{ (PSI)}$
الحد الأقصى 60°C
درجة حرارة الماء الساخن:
درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:
حفظ أمان
38 $^{\circ}\text{C}$

تحذير: يمكن أن يؤدي تخطي درجة الحرارة هذه إلى احتراقات!

مكملات (راجع صفحة 60)



أبعاد (راجع صفحة 60)



أداة تركيب (راجع صفحة 60)



مثال على التركيب



يوجد يدعا من صفحة 62 أمثلة للتركيب بمقاسات وطرق عمل بعض الوصلات.

التشغيل (راجع صفحة 76)



قطعة غيار (راجع صفحة 76)



الصيانة إستبدال وسيلة الإضاءة (راجع صفحة 77)

التنظيف (راجع صفحة 78)



مختص تركيب إلكترونيات

ينترين القيام بكلفة أعمال التركيب والفحص من قبل فني كهرباء معتمد مع الأخذ في الاعتبار الالتزام بالمعيار VDE 0100 الجزء 701 .701 IEC 60364-7-7.

تنبيهات الأمان



- لا يجب استخدام نظام الدش إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.
- لا يسمح لأي أطفال أو أفراد بالغين يعانون من إعاقات بدنية أو ذهنية أو حسية أو يعانون من جميع الإعاقات باستخدام المنتج إلا تحت إشراف آخرين. كما أنه لا يسمح لأي شخص تحت تأثير تناول الكحول أو المخدرات باستخدام نظام الدش.
- يجب تجنب حدوث إتصال مباشر بين الماء الخارج من رأس الدش وبين أجزاء الجسم الحساسة (مثل العينين). يجب وجود مسافة كافية بين رأس الدش والجسم.
- يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متوازيين في الضغط.

توصيلات كهربائية



- لا يجوز القيام بالتوصيلات الكهربائية إلا عن طريق فني كهرباء متخصص!
- ضبط إمداد الطاقة مقدماً 230V/N/PE/50Hz (الطول 0,3 م)
- يتم التأمين من خلال تجهيز حماية ضد اختلاف التيار (RCD / FI) عند اختلاف التيار لأقل من أو يساوي 30 ملي أمبير.

التركيب المجموعة الرئيسية (راجع صفحة 68)



التركيب مجموعة كاملة. (راجع صفحة 73)



- هام! يجب تركيب الوصلة واستخدامها وختبارها وفقاً للمعايير المعتمدة بها.

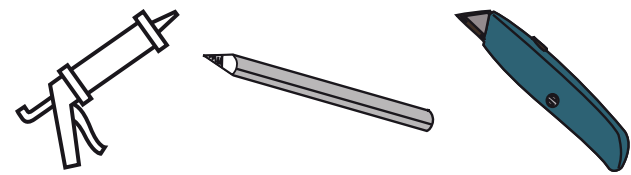
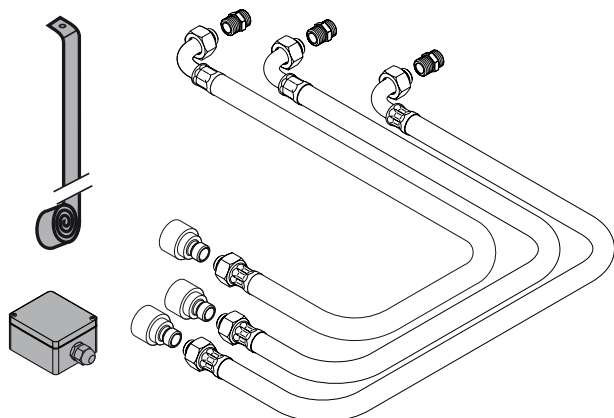
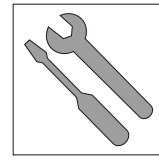
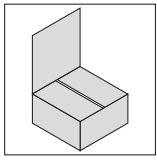
يجب الانتباه عند تركيب المنتج بواسطة فريق العمل المتخصص إلى أن جميع مواضع التثبيت جاهزة للتثبيت دون عوائق (خلالية من المفصلات أو المتصاقات)، وأن الحاطط جاهز لتركيب المنتج مع عدم احتواه على أيه أماكن ضعيفة. مثبتات المسامير (الفيشر) والمسامير نفسها مناسبة للحوافظ الخرسانية فقط، ويجب الالتزام بتعليمات الجهة المصنعة لمثبتات المسامير عند التثبيت في أنواع أخرى من الحوافظ.

- يجب أن يكون الأداء من حيث حجز الغضلات ذات حجم مناسب.
- يسمح بتوصيل الدش بخلاط الماء فقط بعد صمام حبس الماء.

تعليمات الصيانة



- يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعايير DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً طبقاً للمعايير DIN 1988).

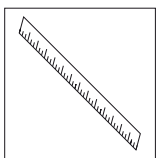


SW 13 mm / 22 mm / 24 mm

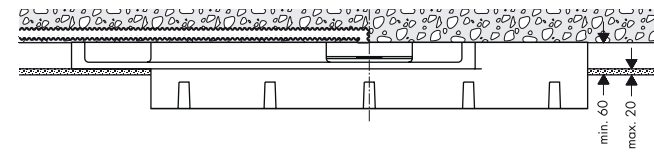
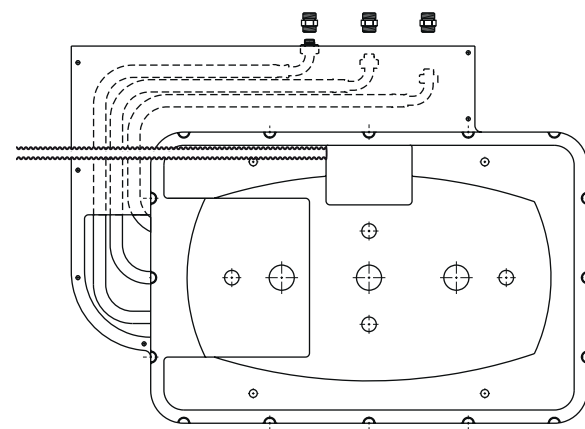
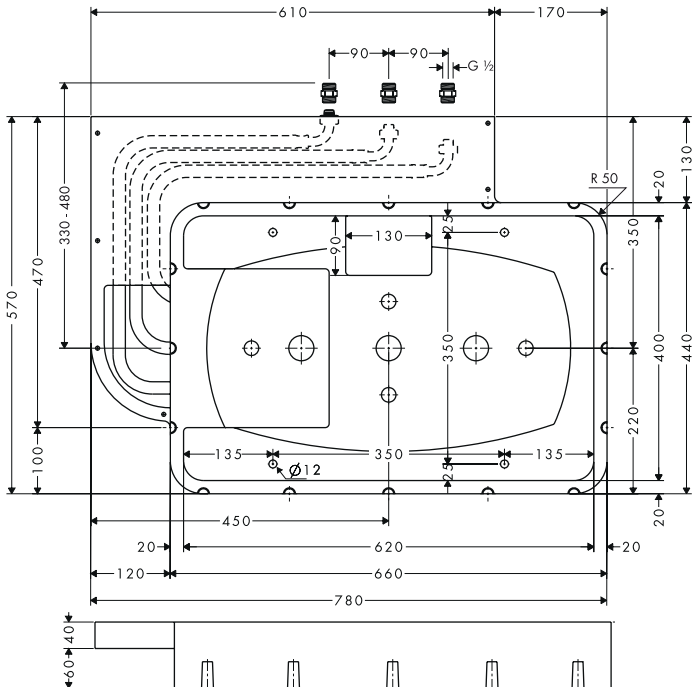
\varnothing 6 mm / \varnothing 10 mm



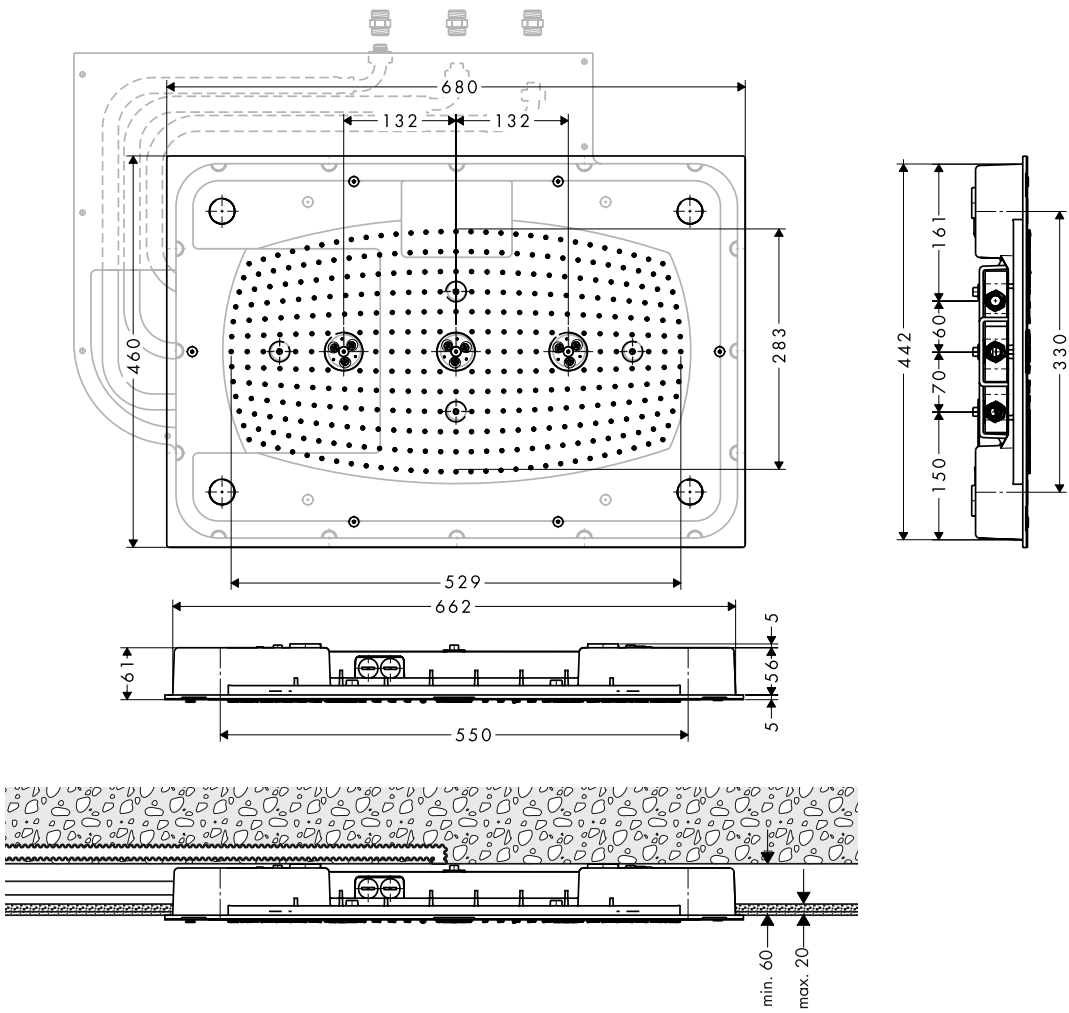
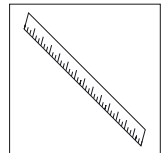
SW 6 mm / 3 mm / 5 mm



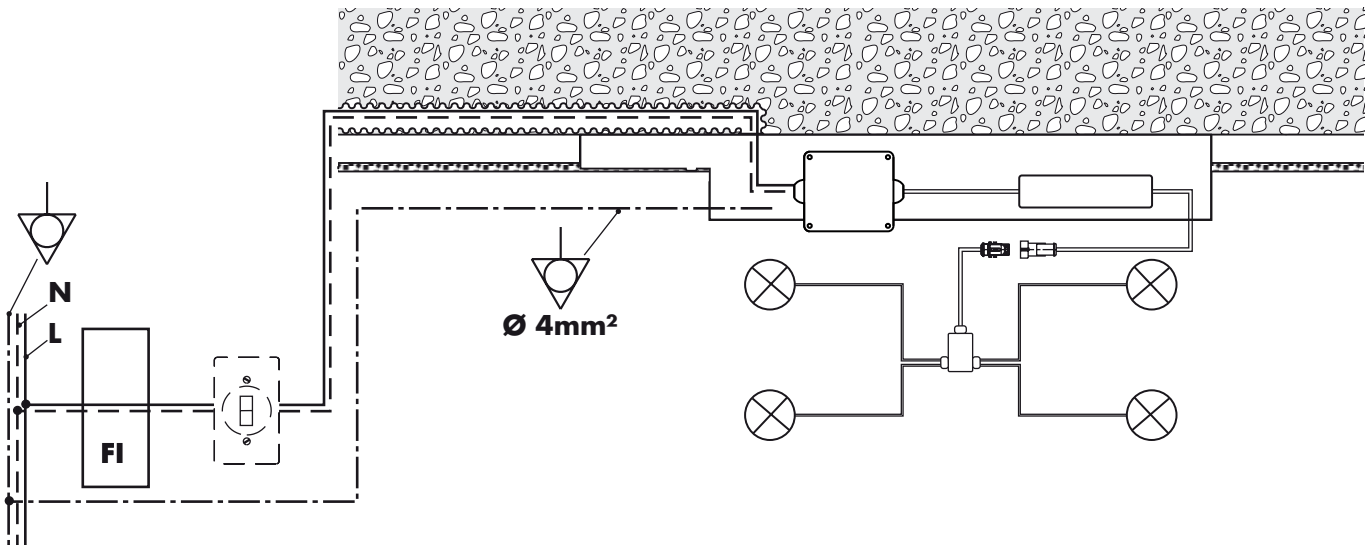
Rainmaker
28414180

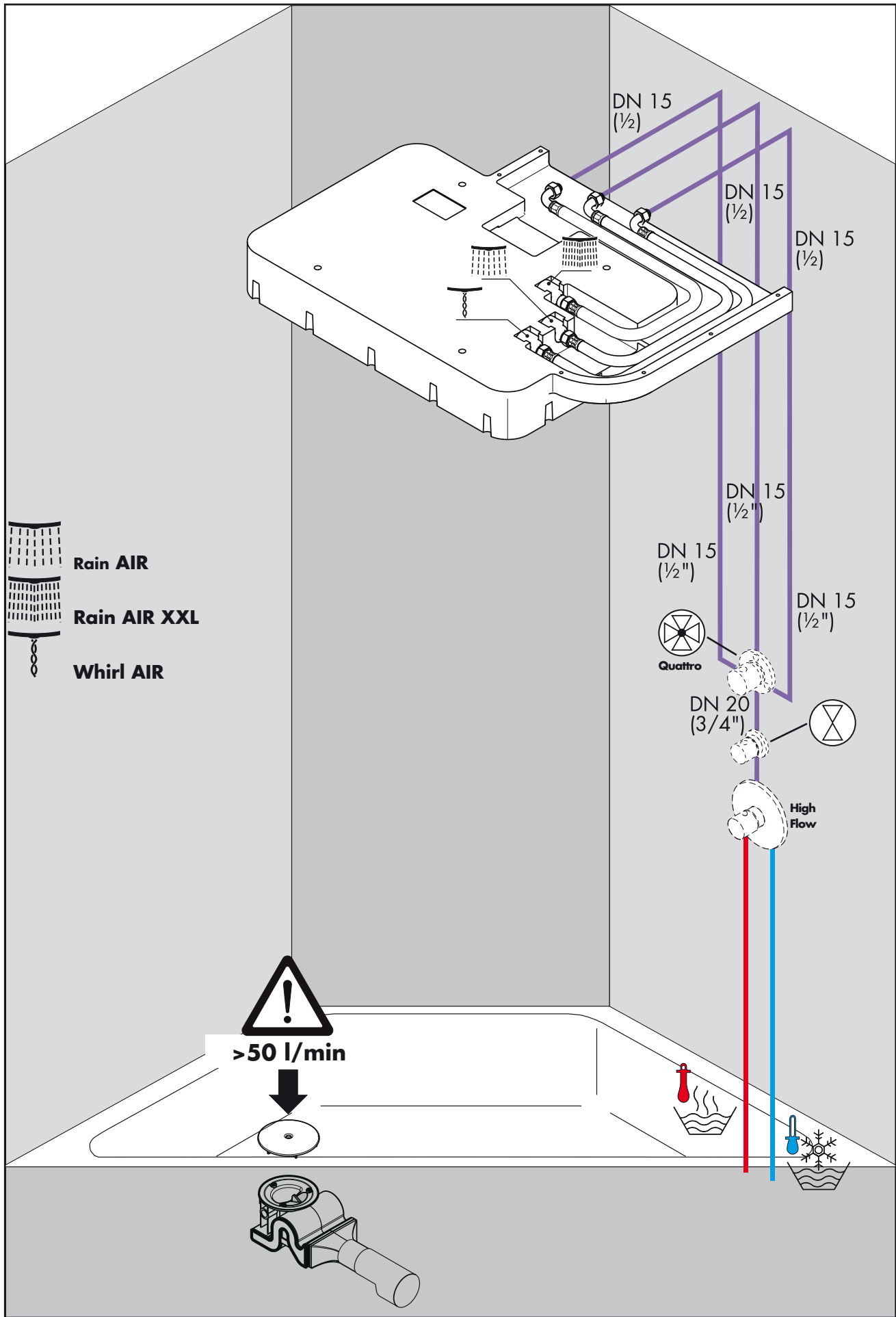


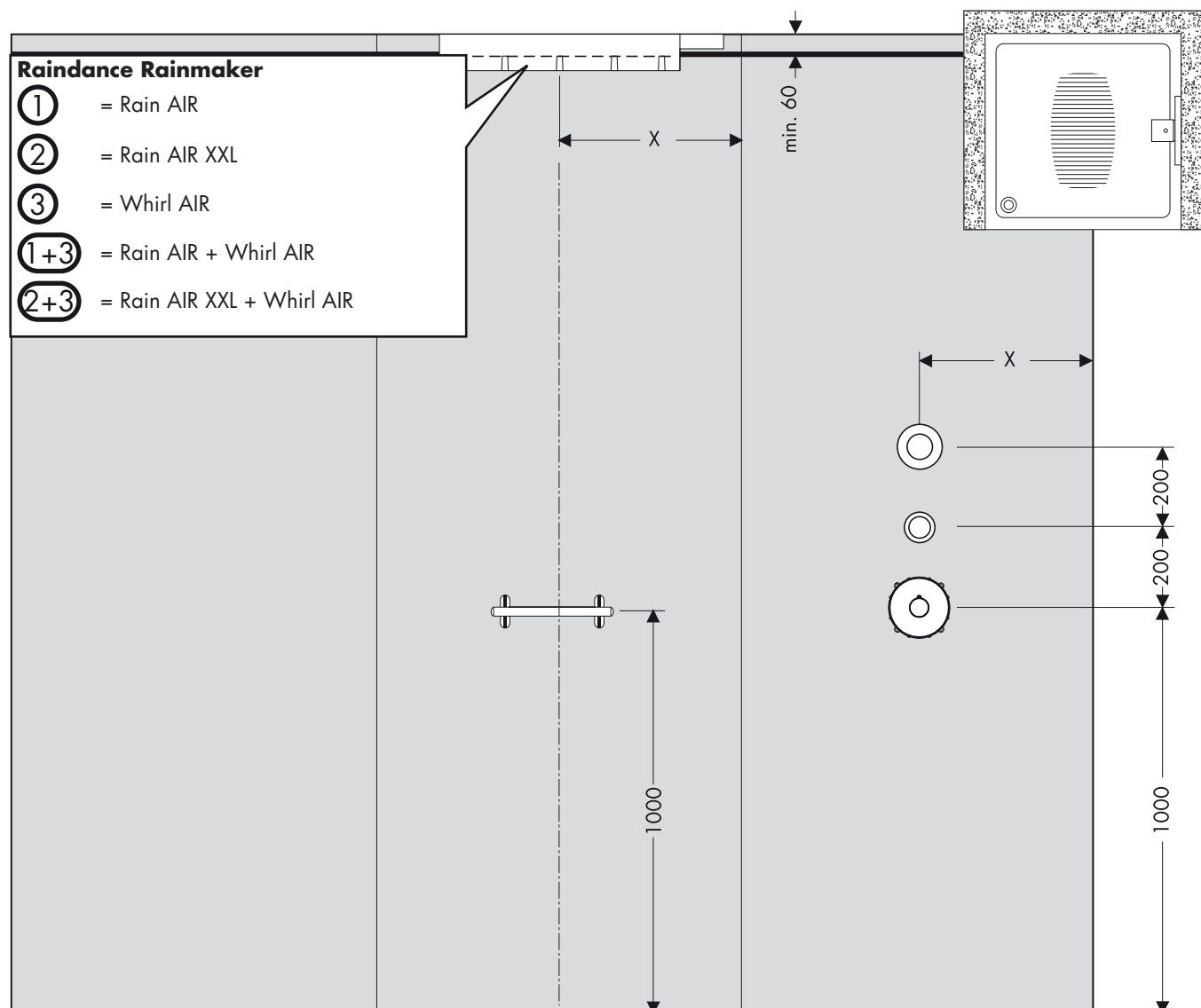
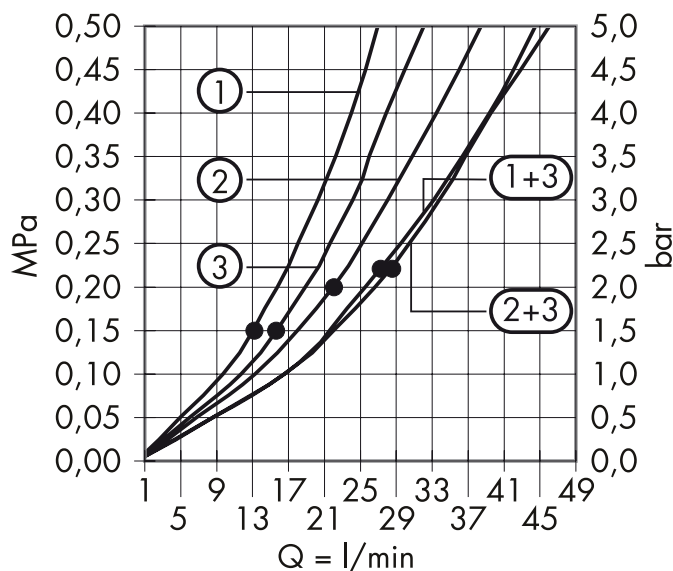
Rainmaker
28417000 / 28418000

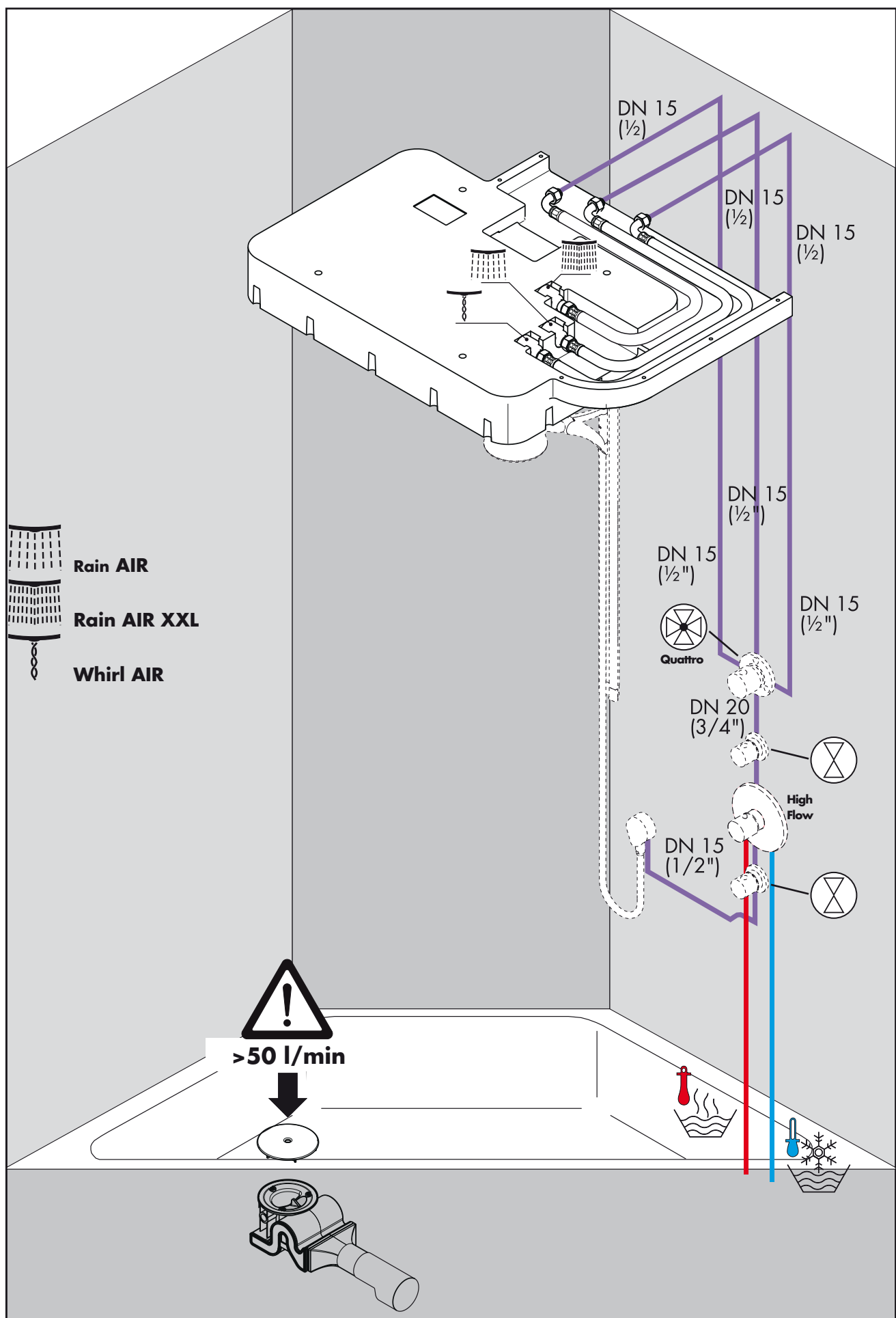


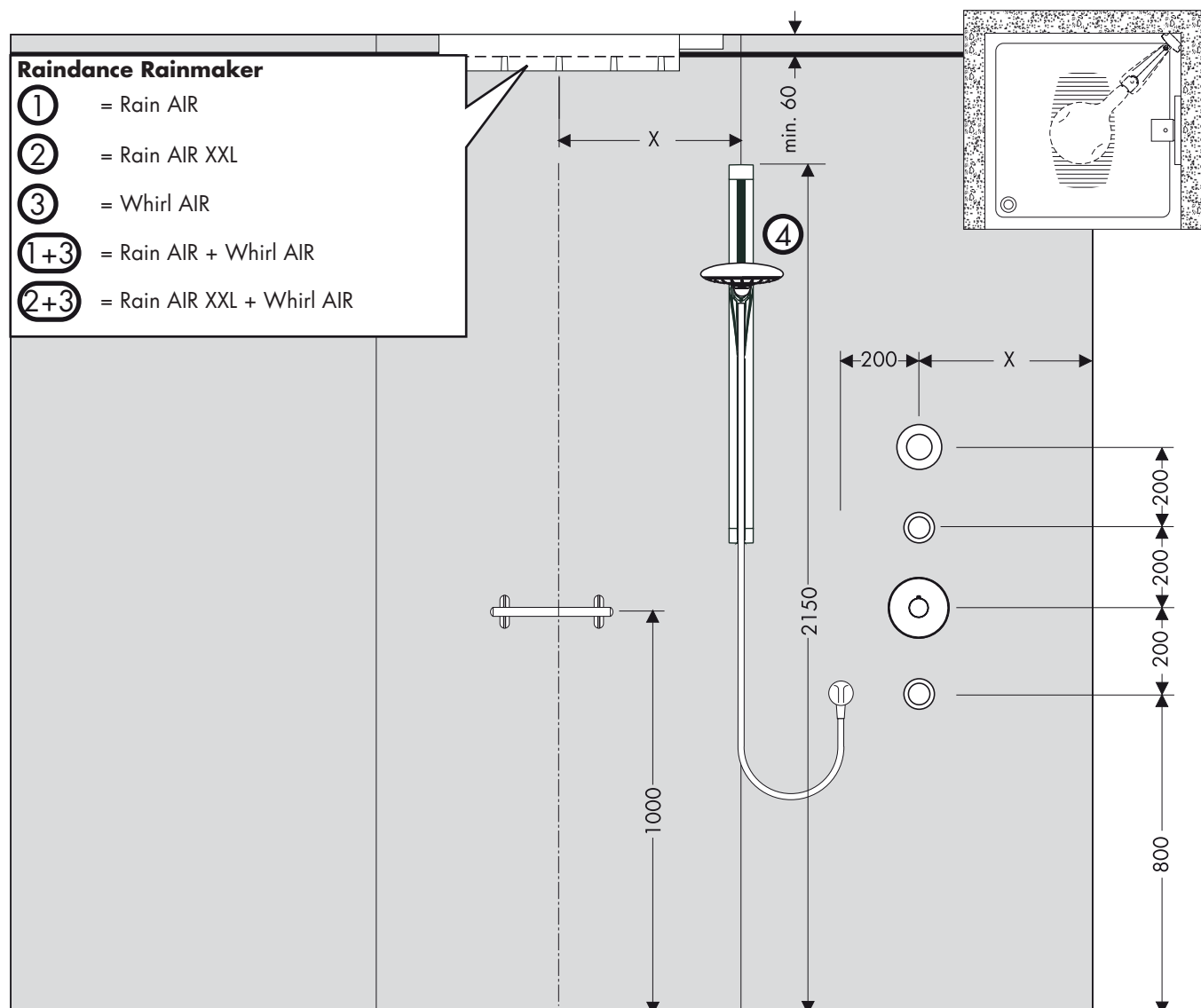
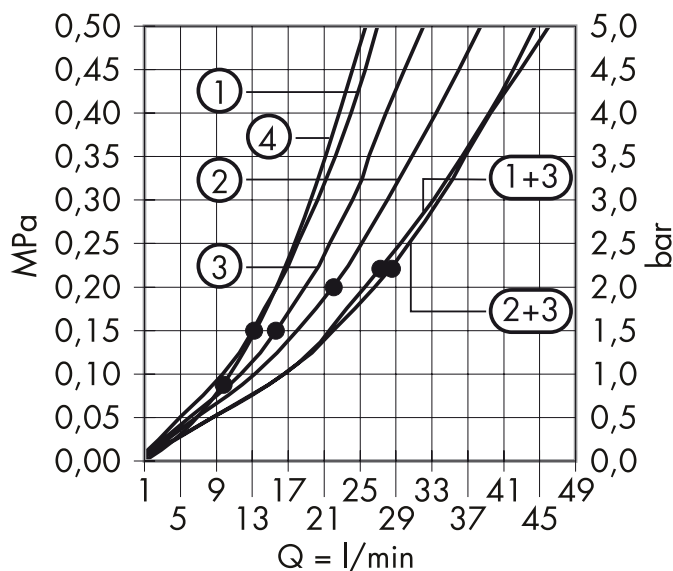
Rainmaker
28418000

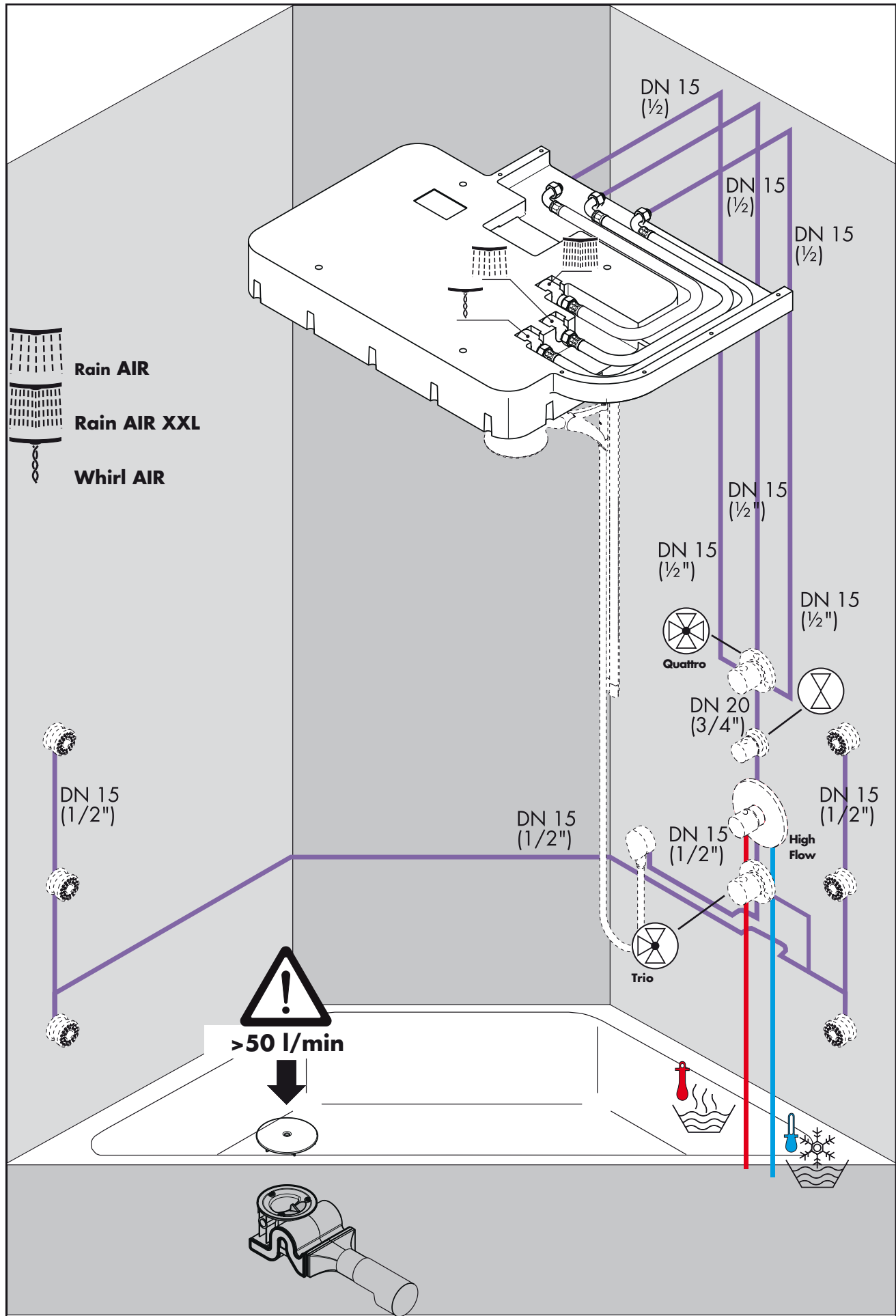


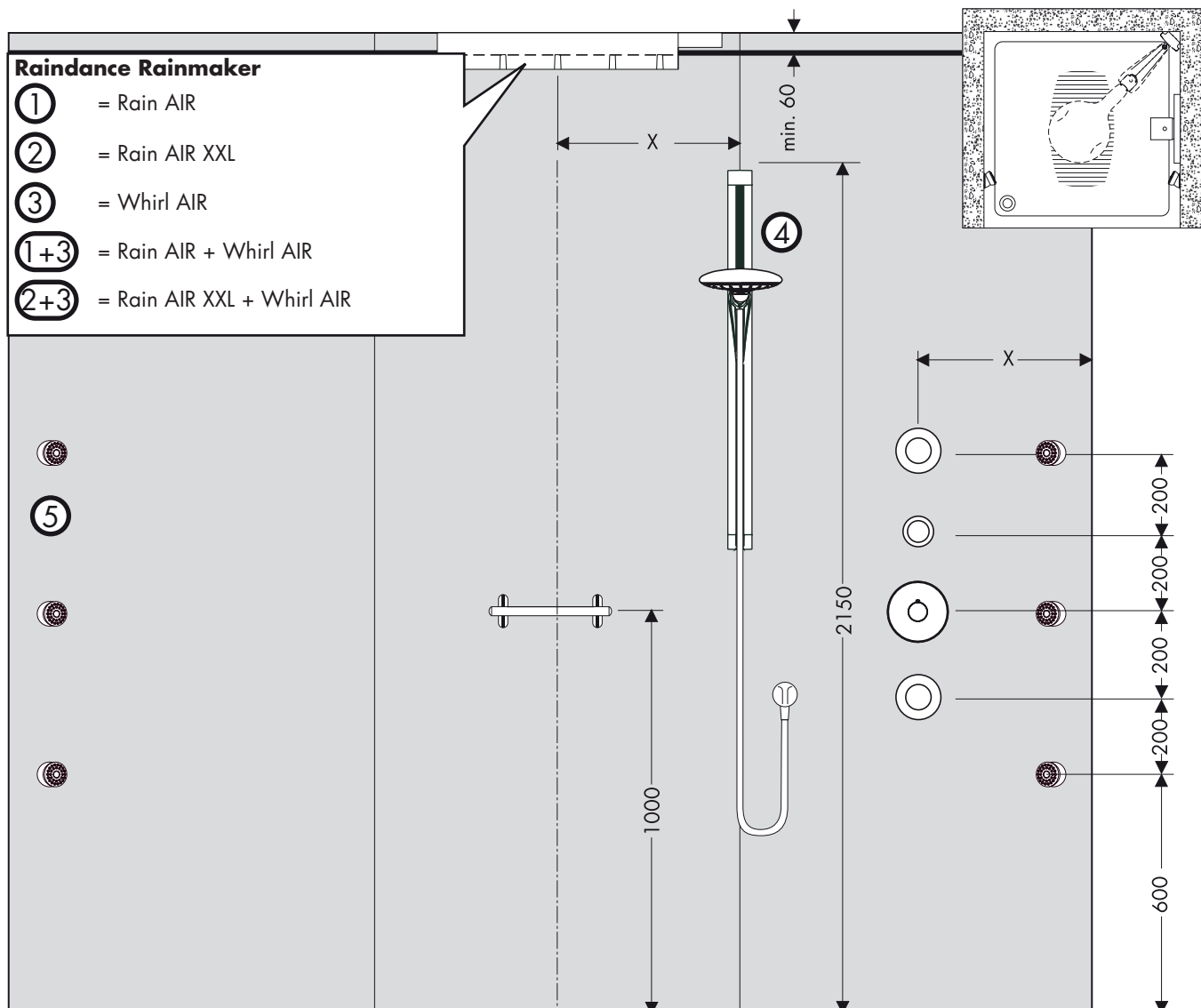
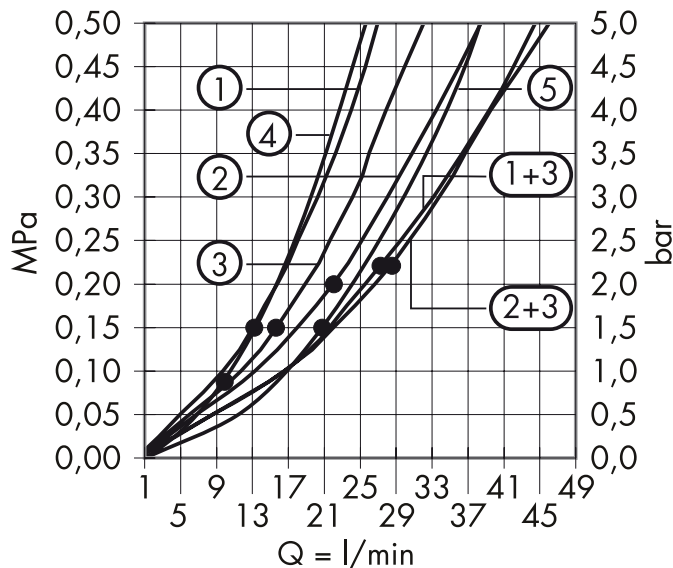


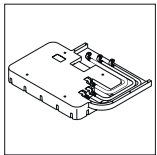




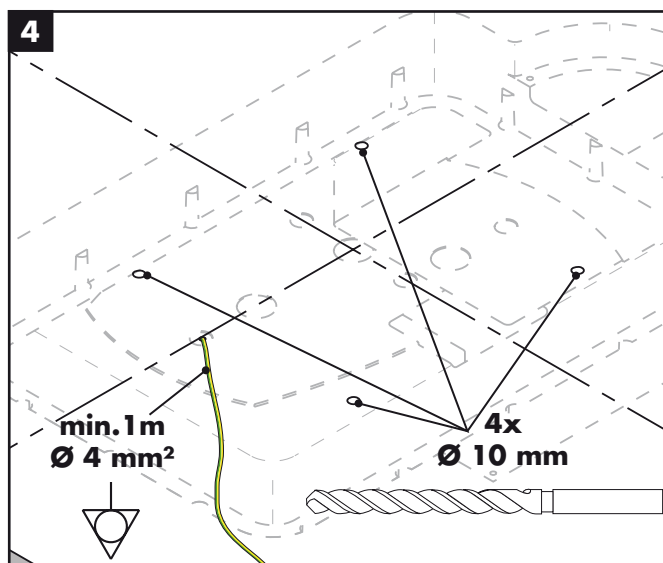
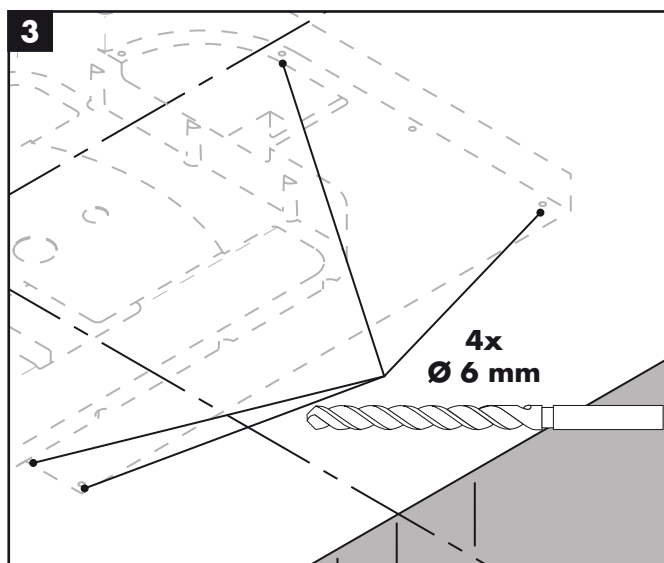
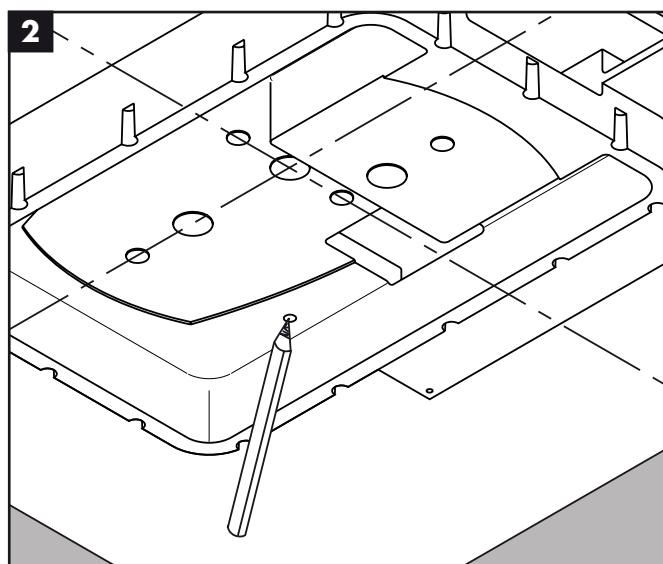
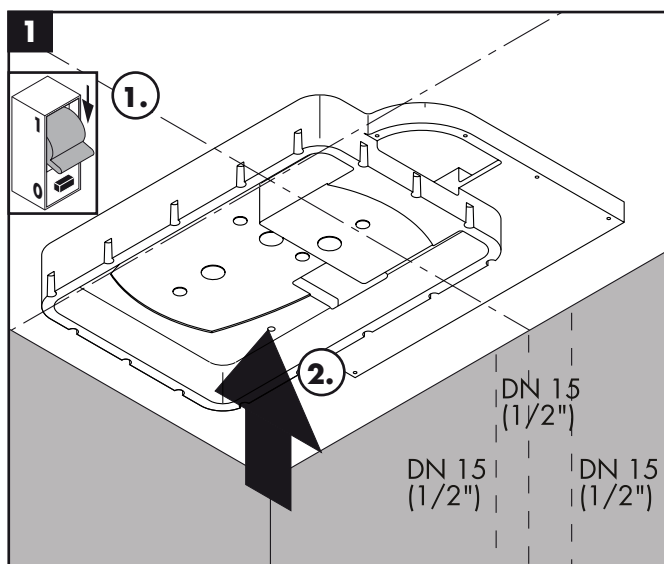
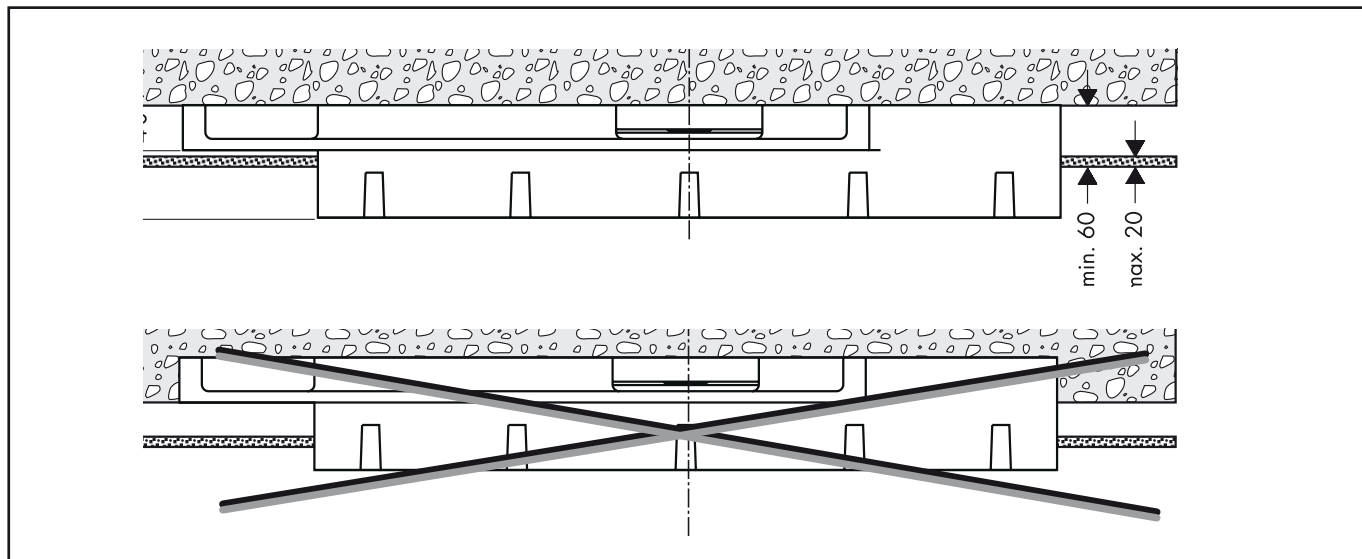


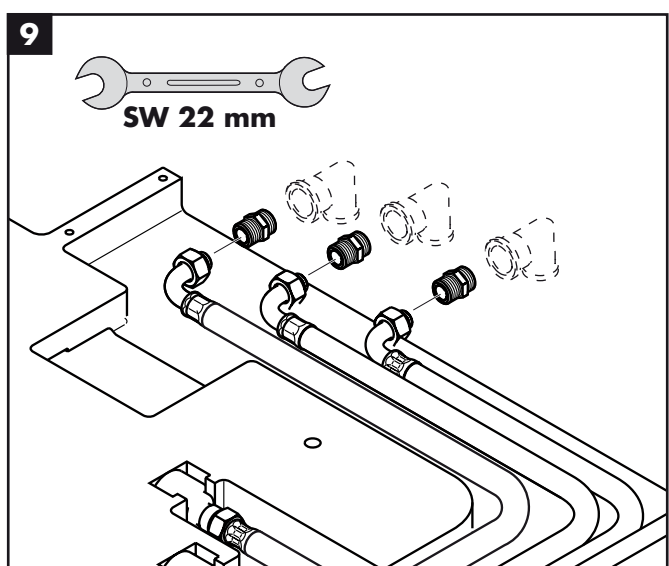
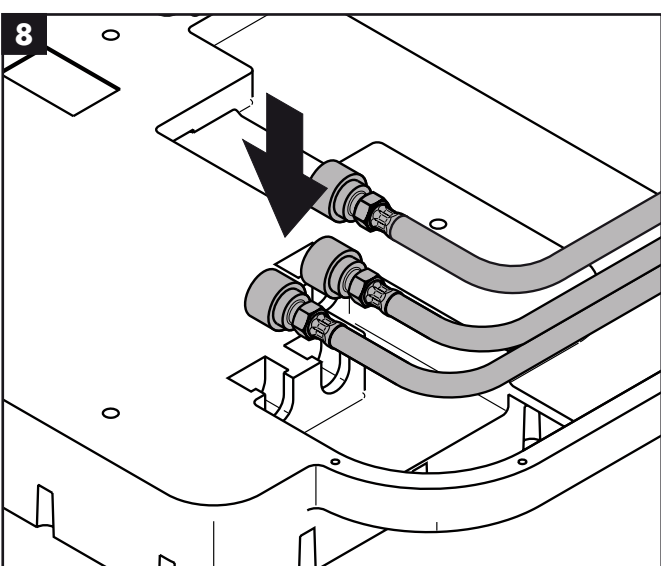
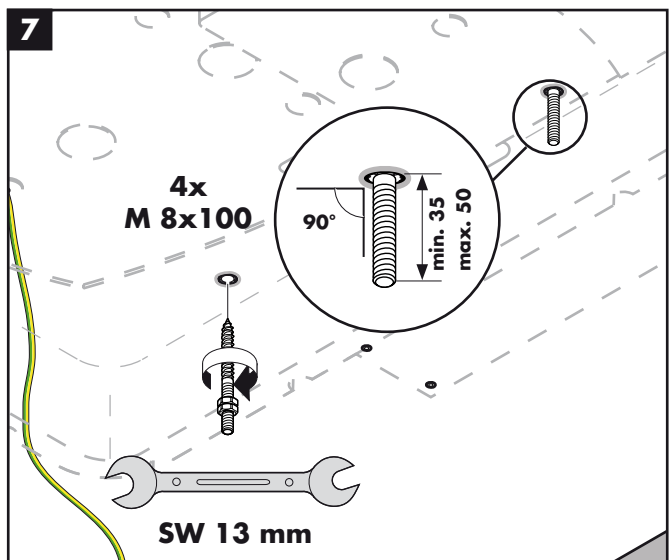
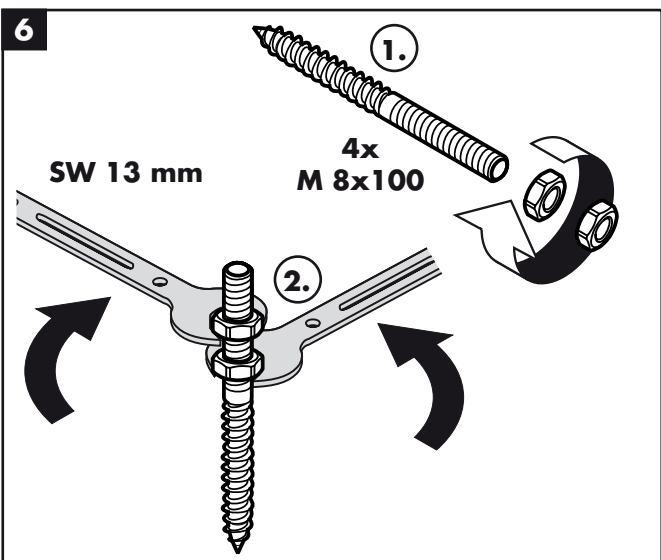
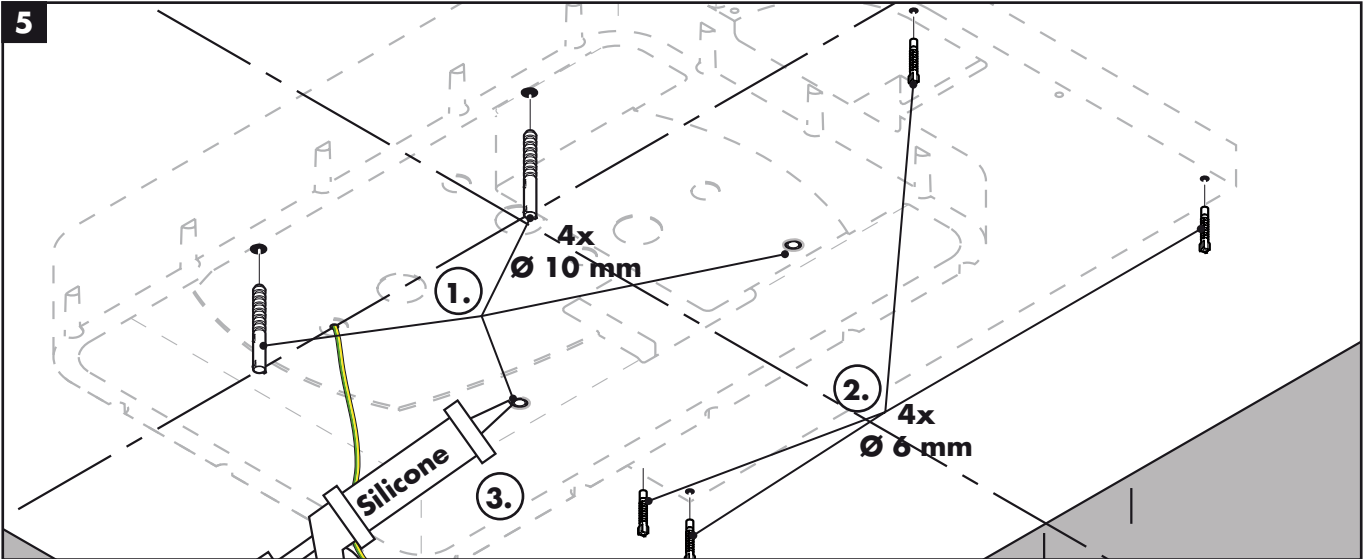
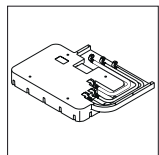


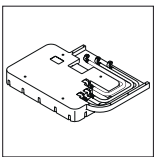




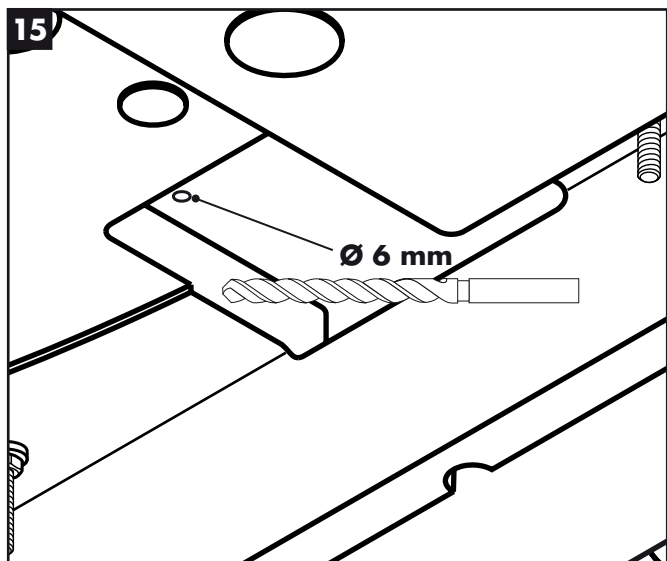
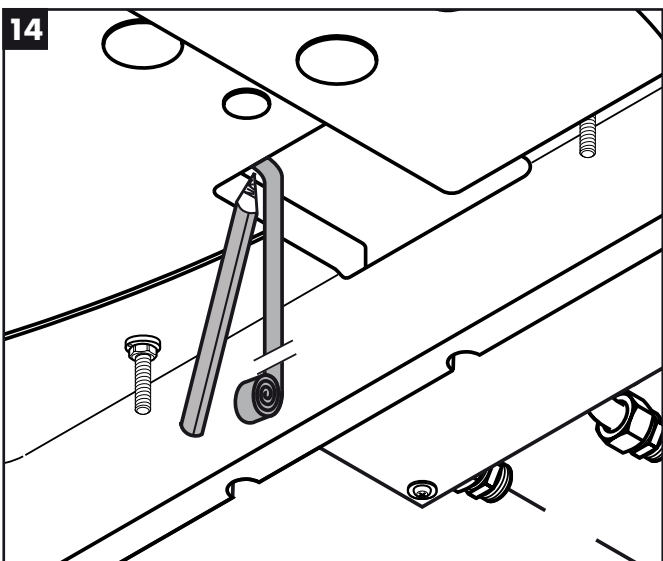
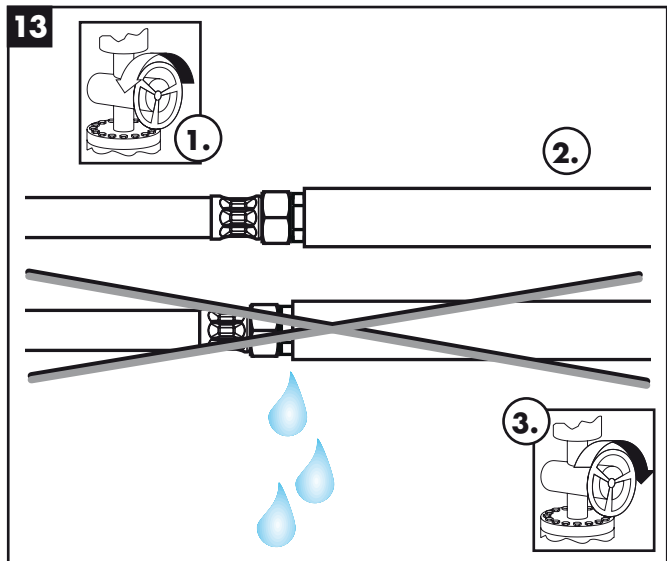
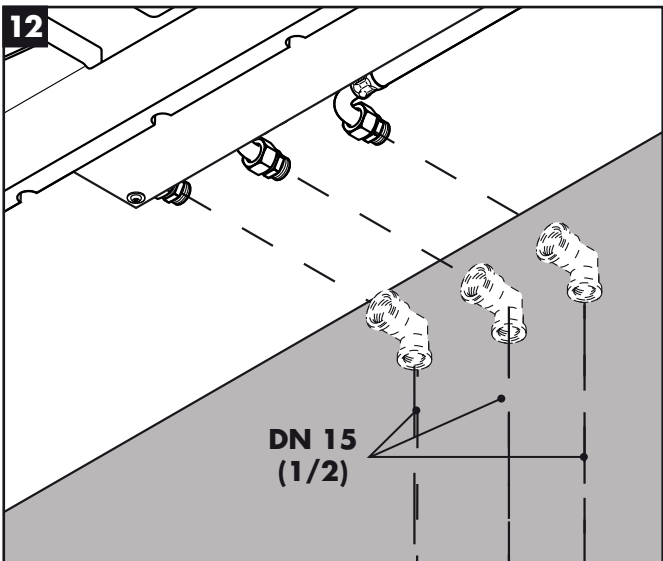
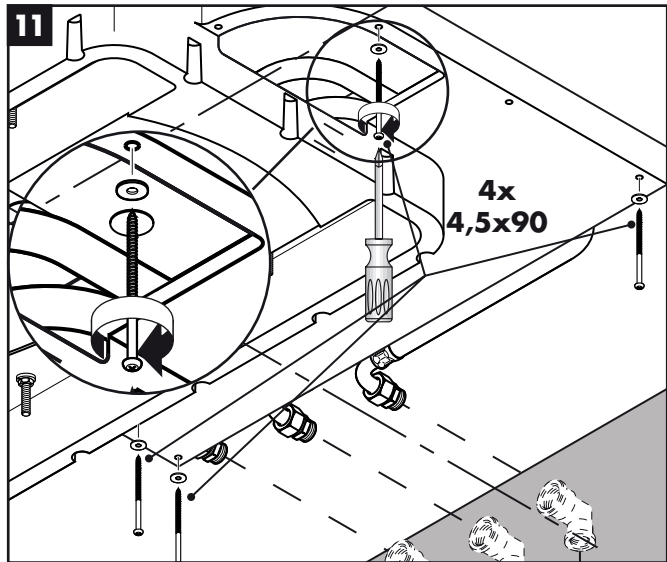
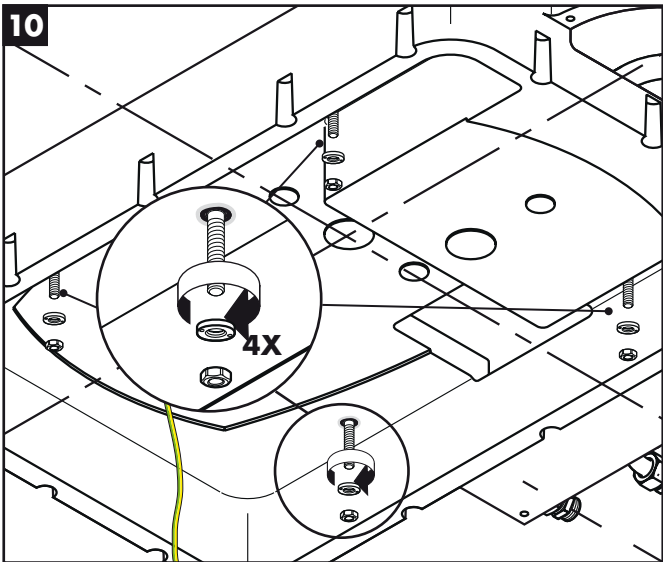
Rainmaker
28414180

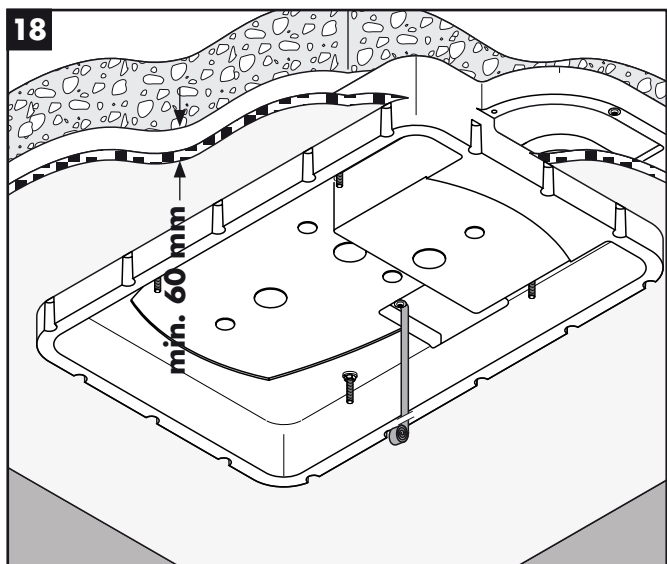
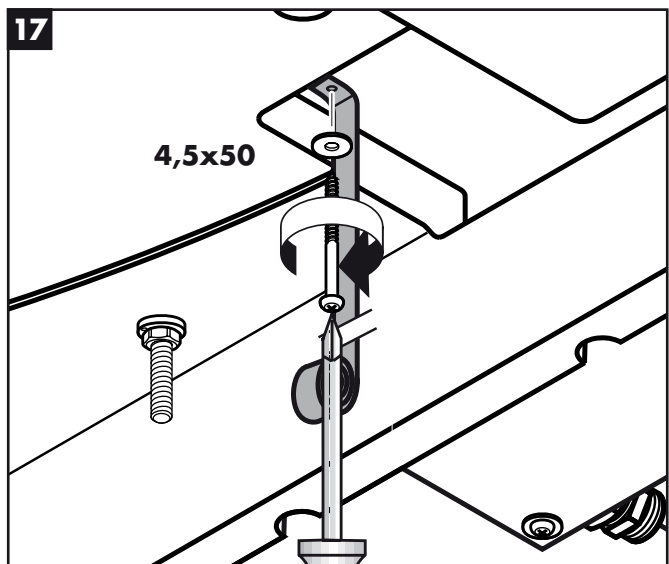
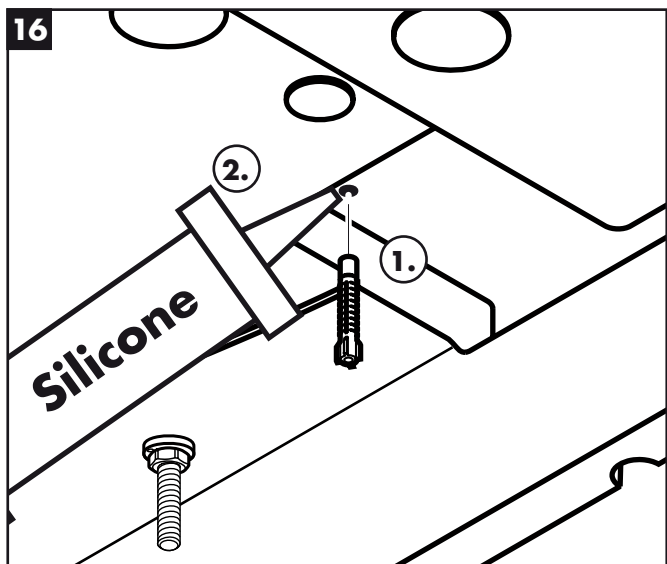
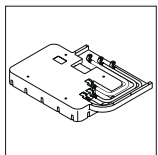


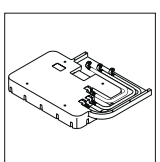




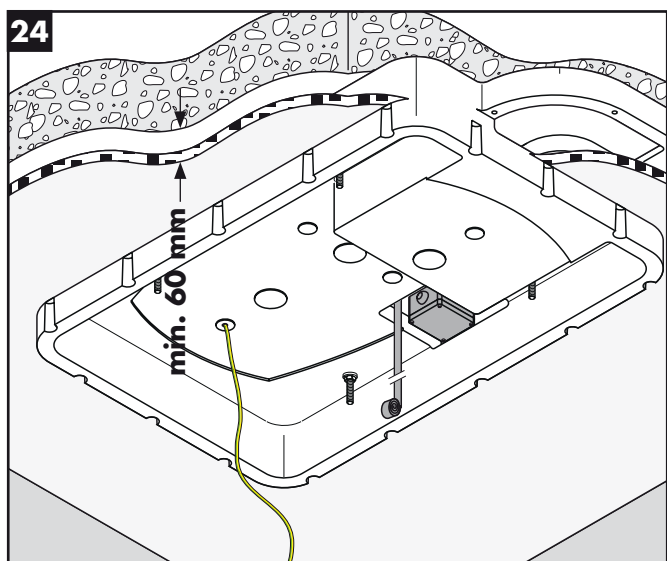
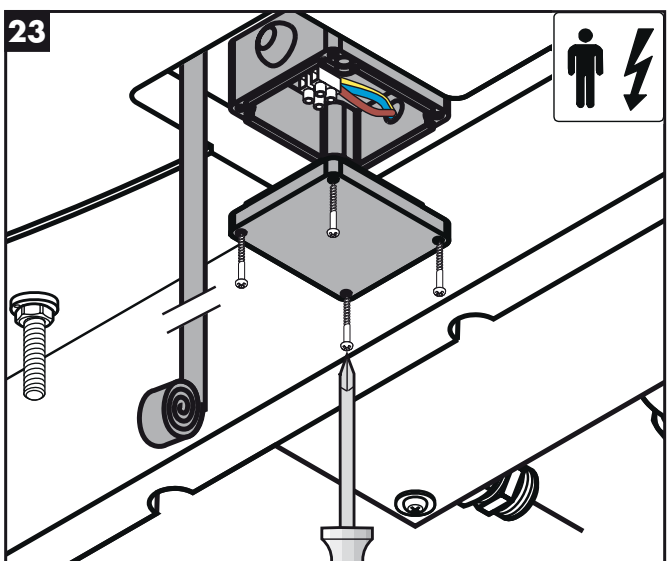
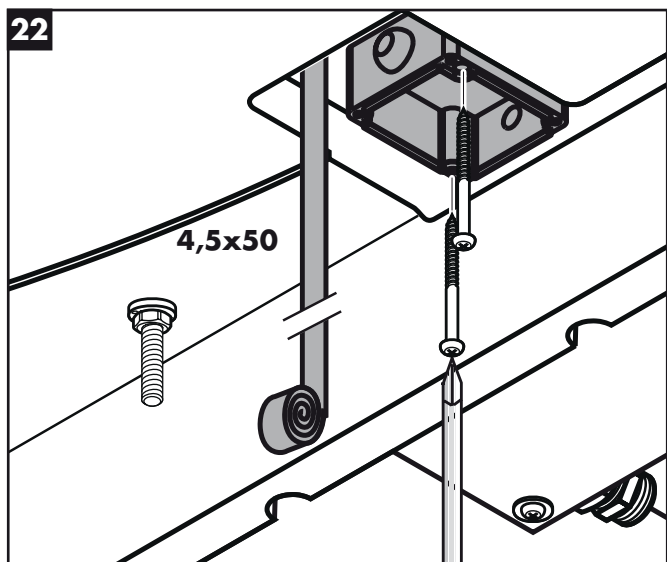
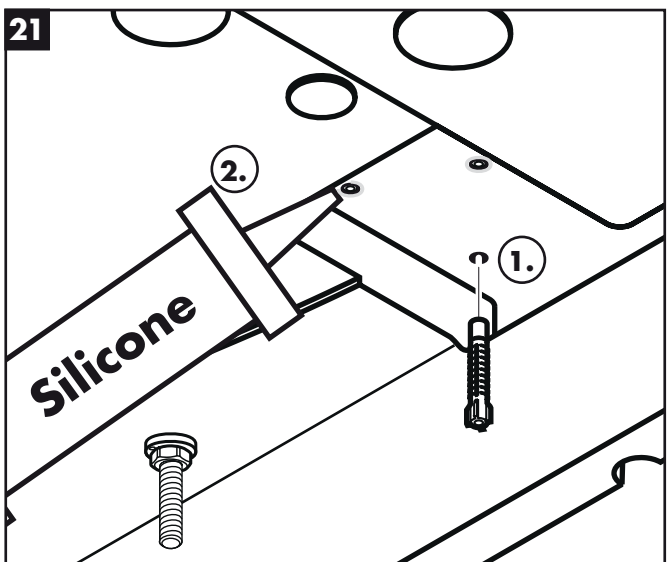
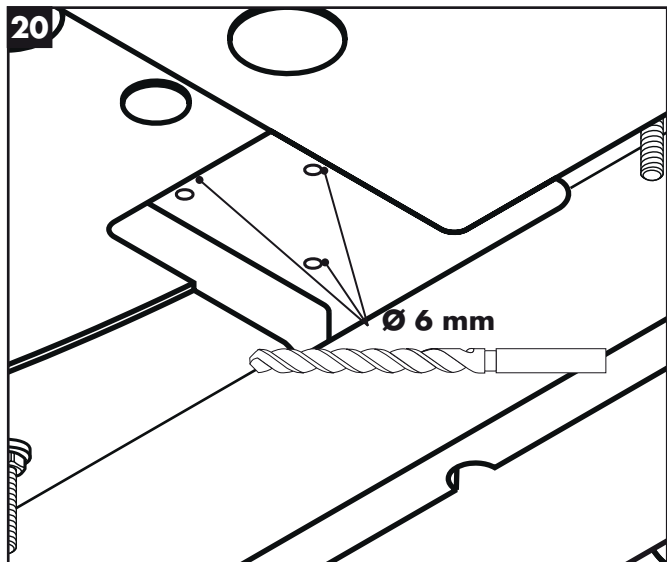
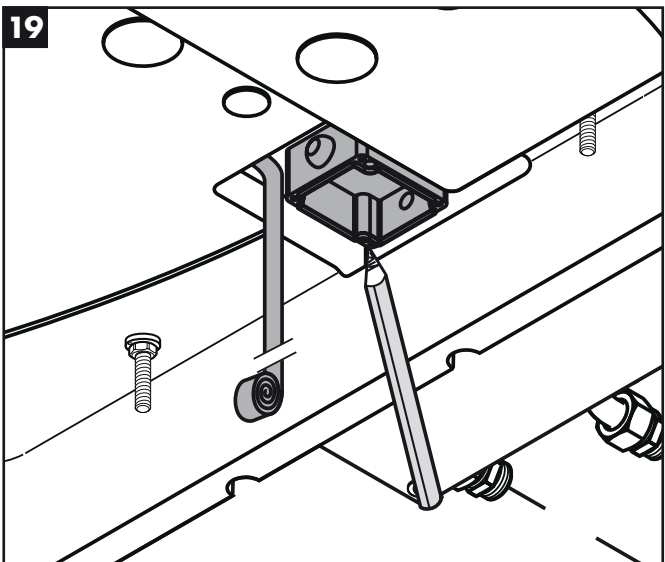
Rainmaker
28414180



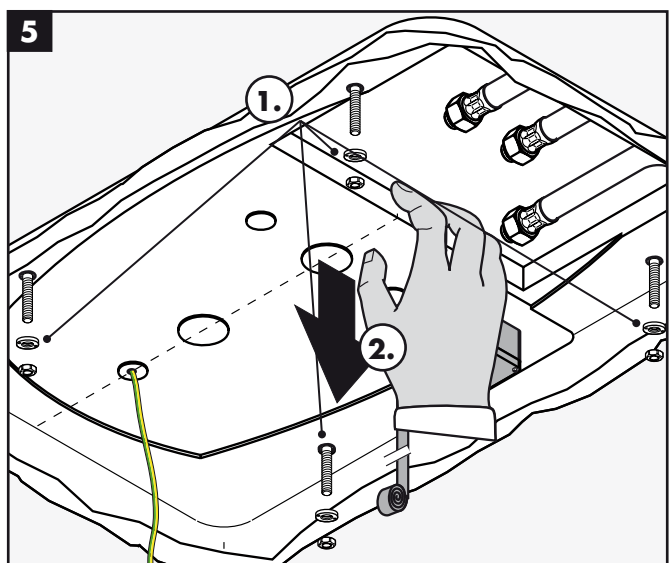
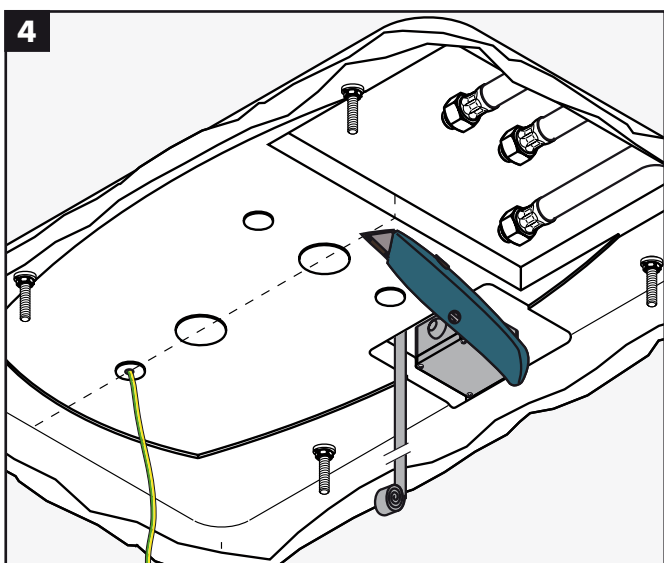
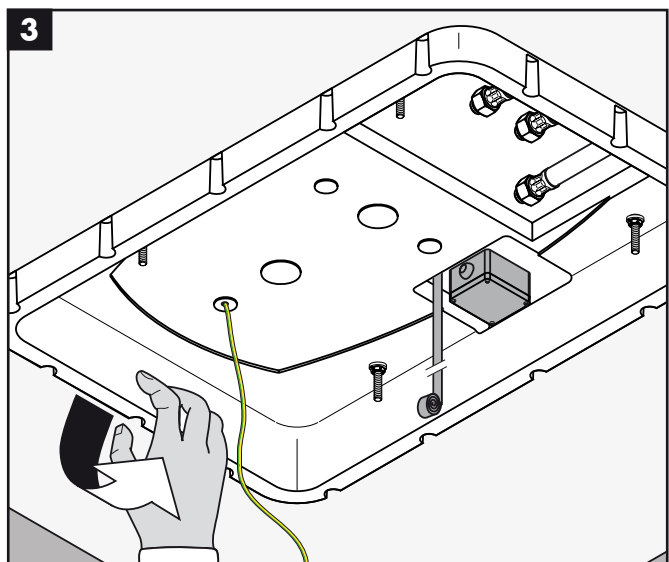
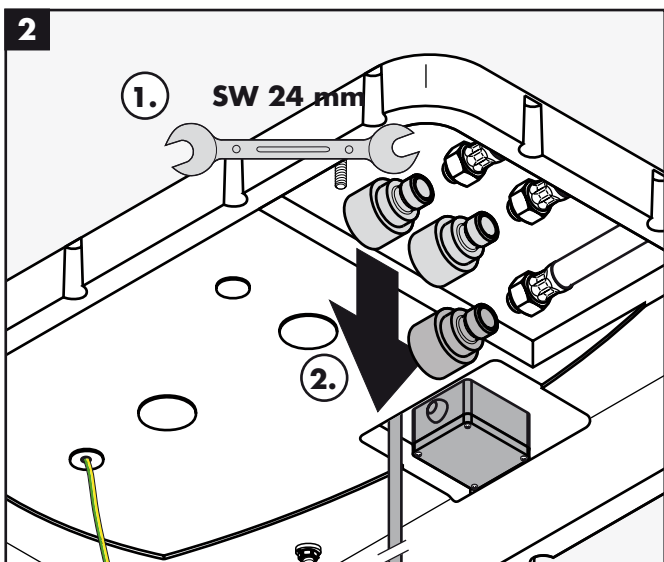
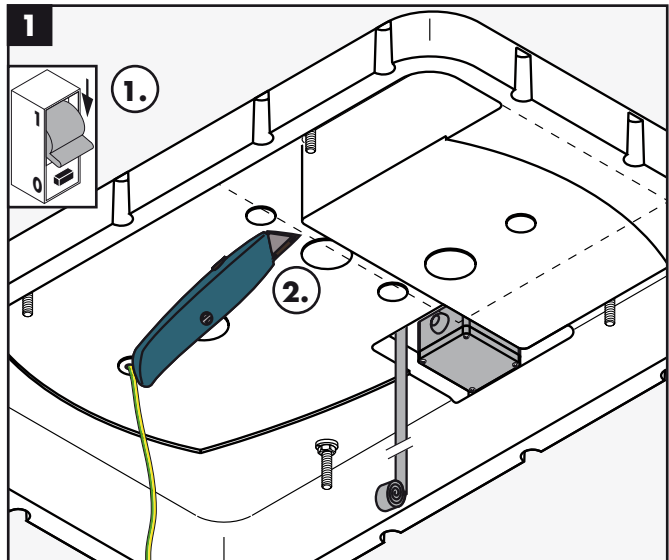
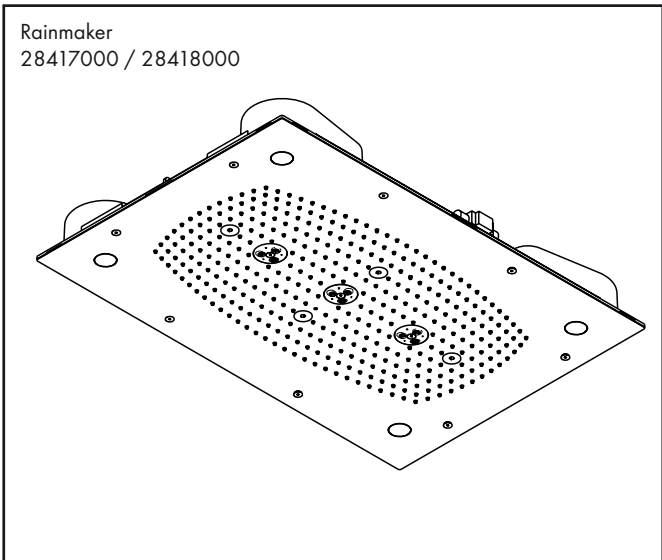
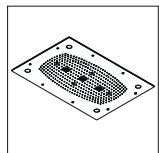


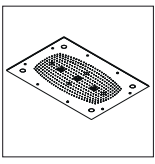


Rainmaker
28414180 / 28418000

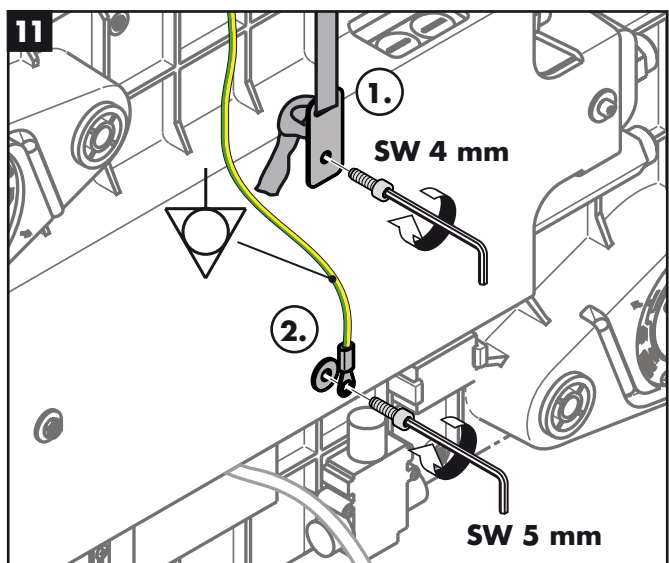
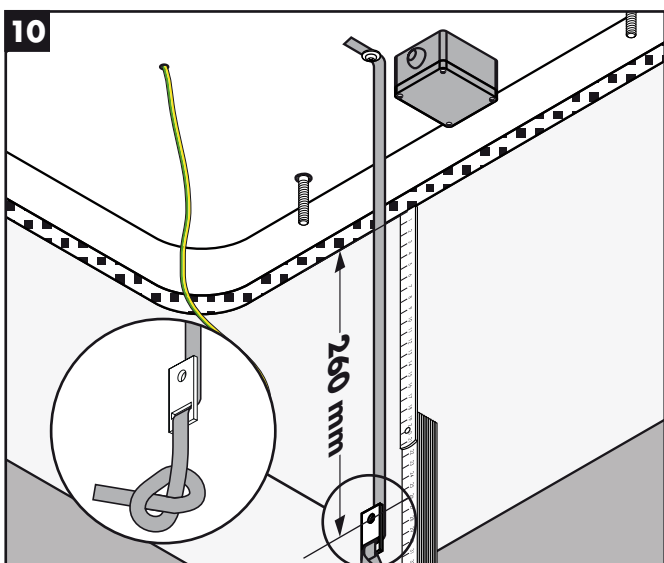
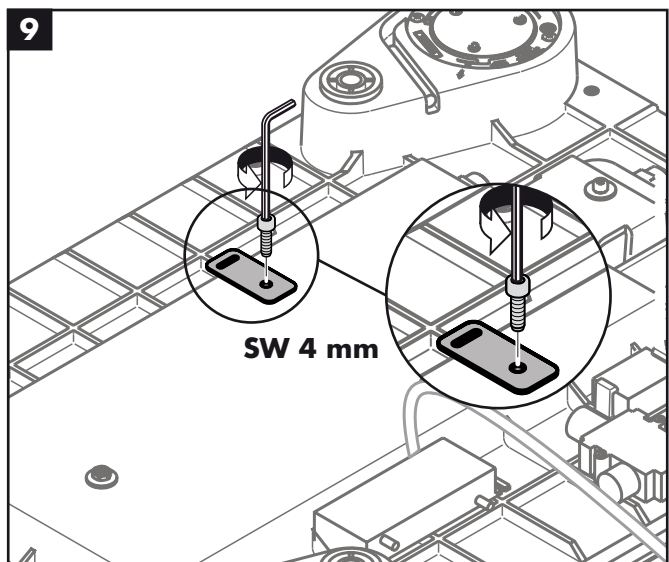
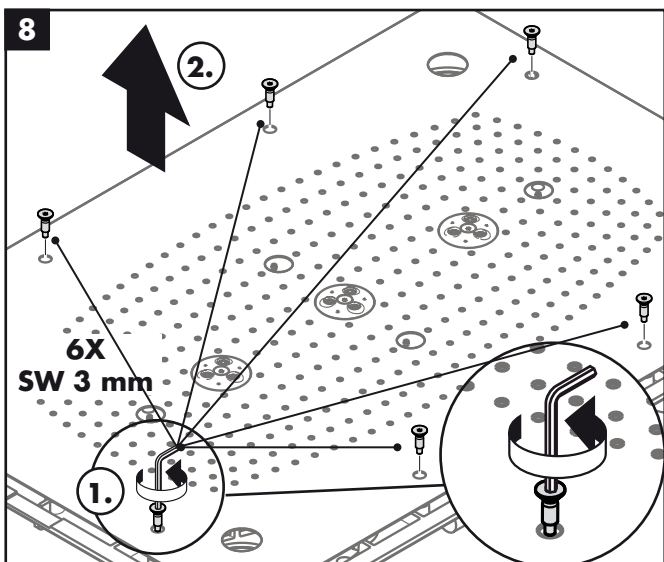
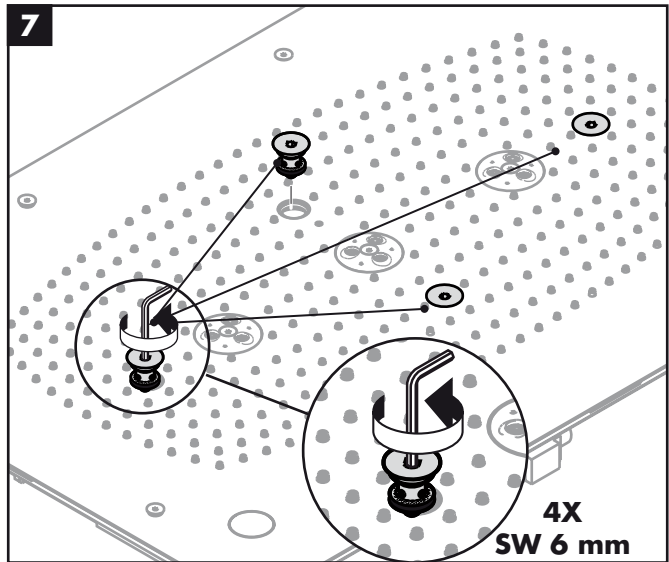
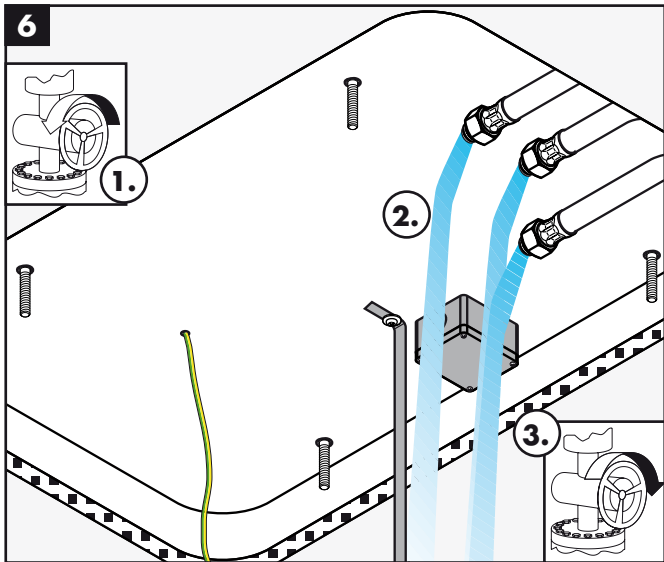


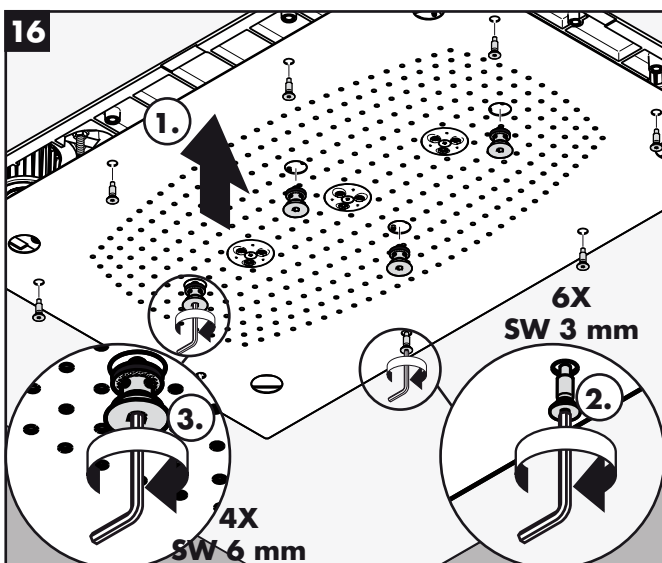
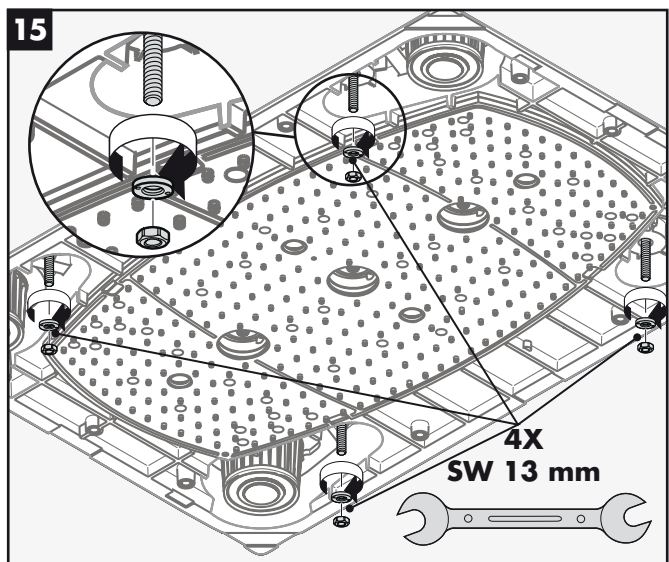
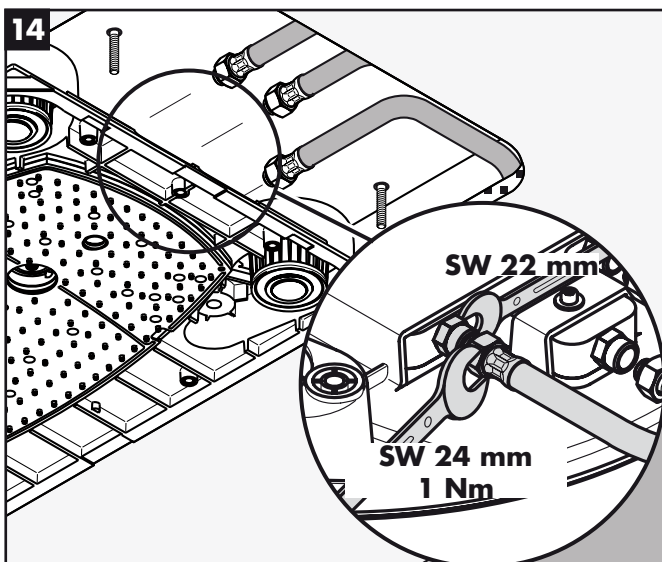
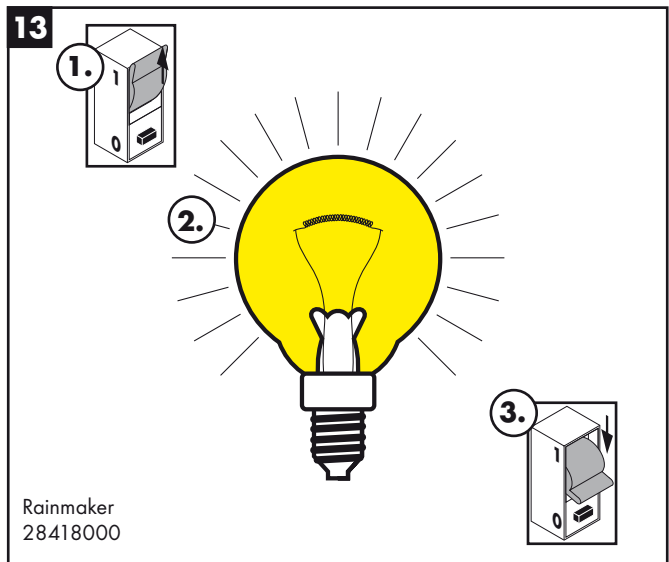
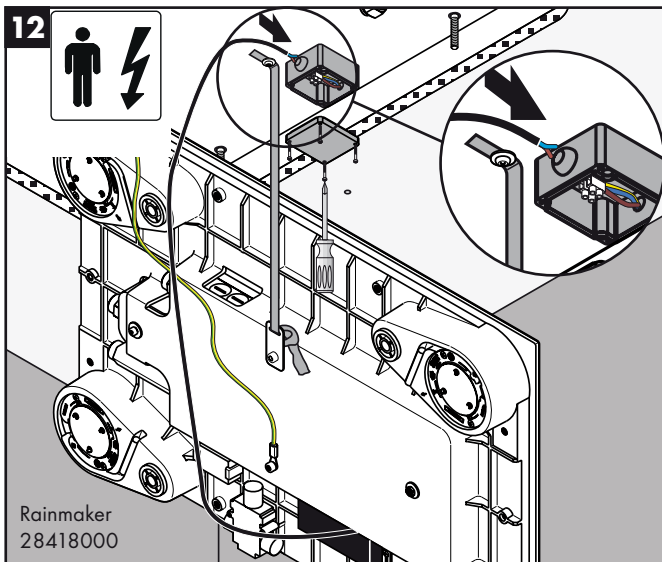
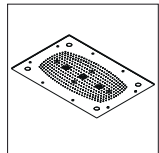
Rainmaker
28417000 / 28418000





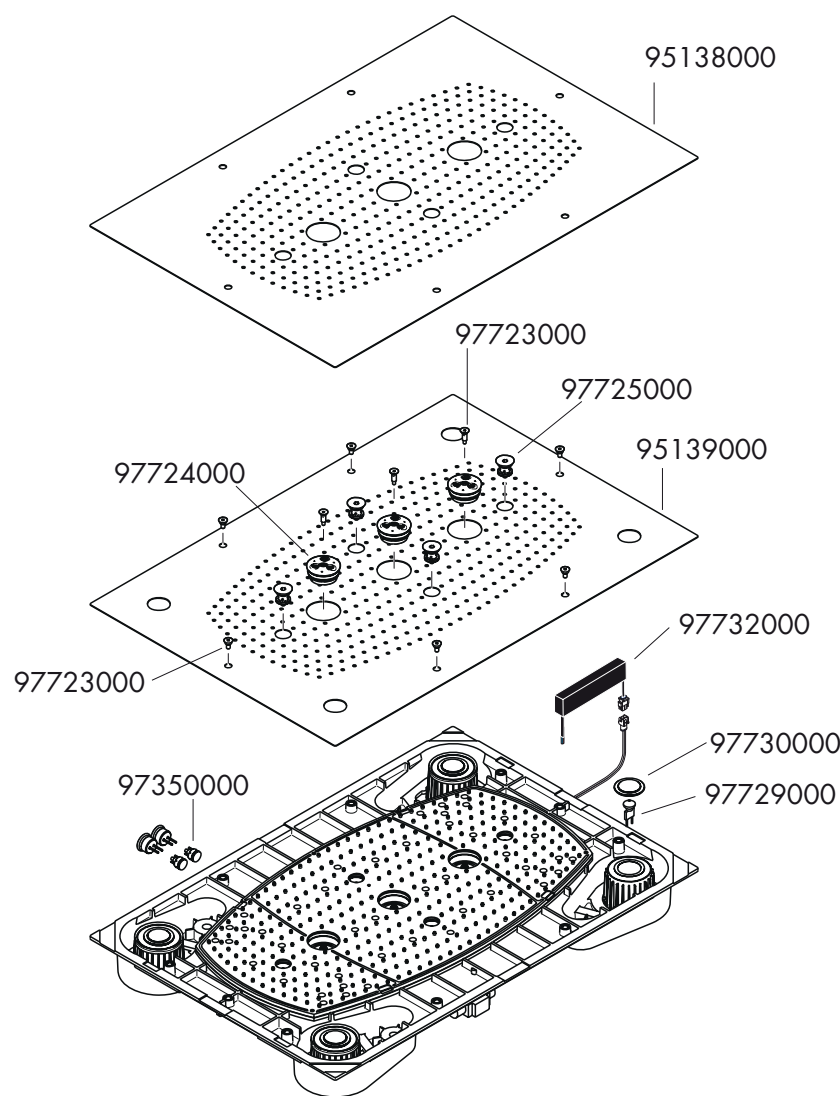
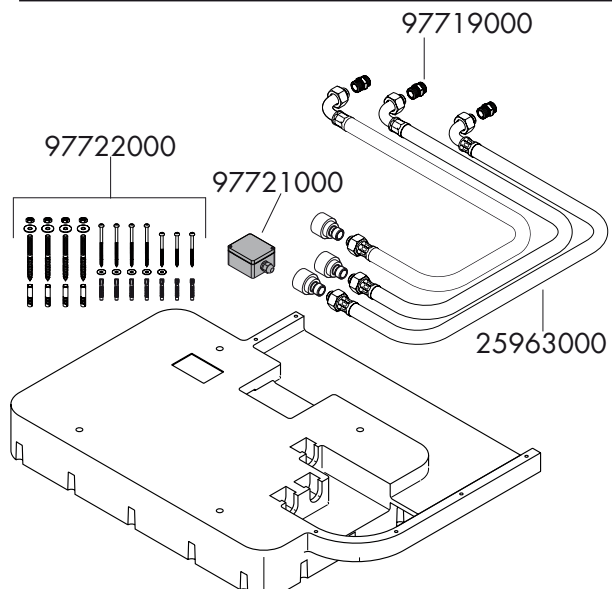
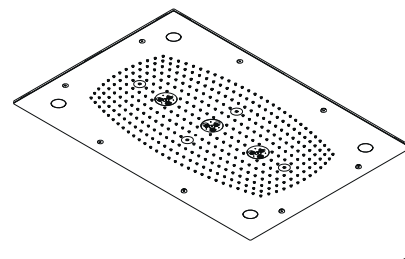
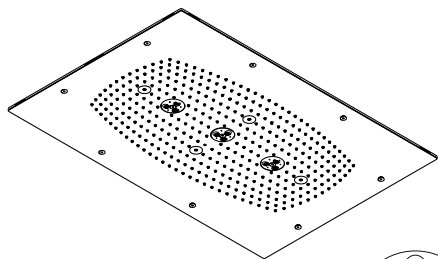
Rainmaker
28417000 / 28418000

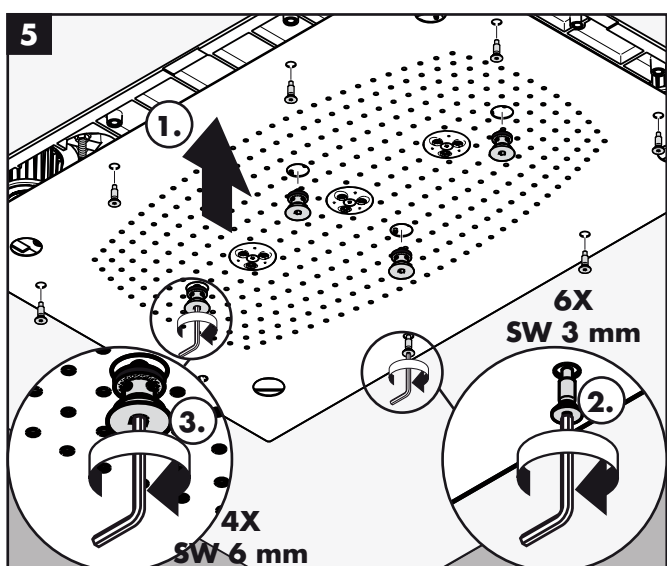
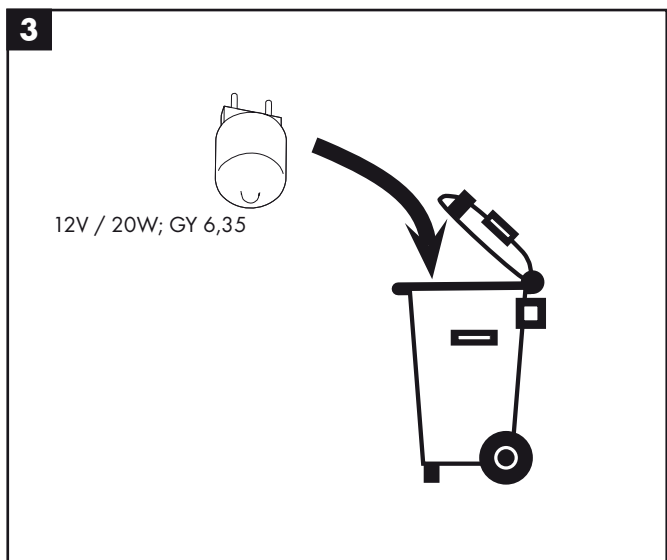
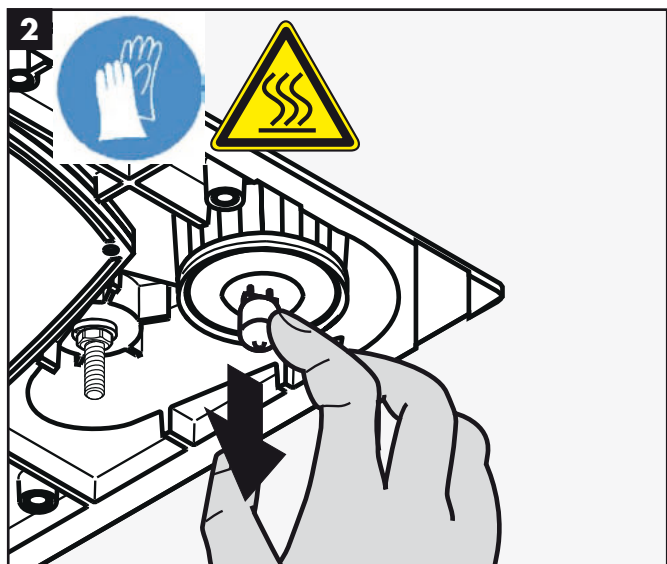
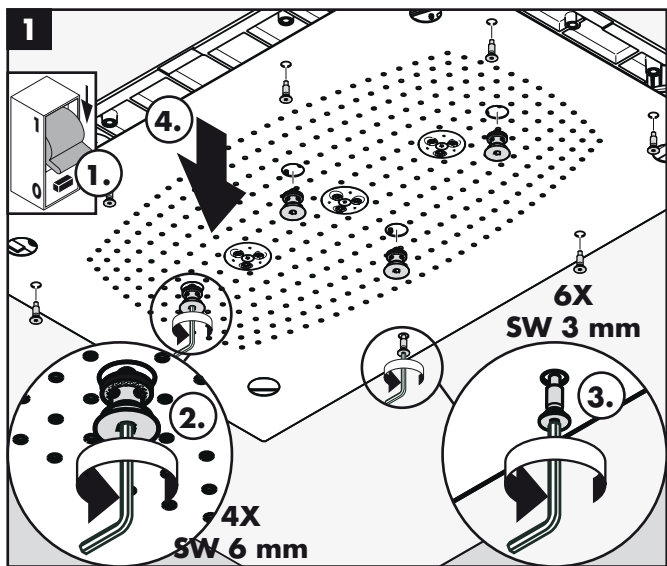


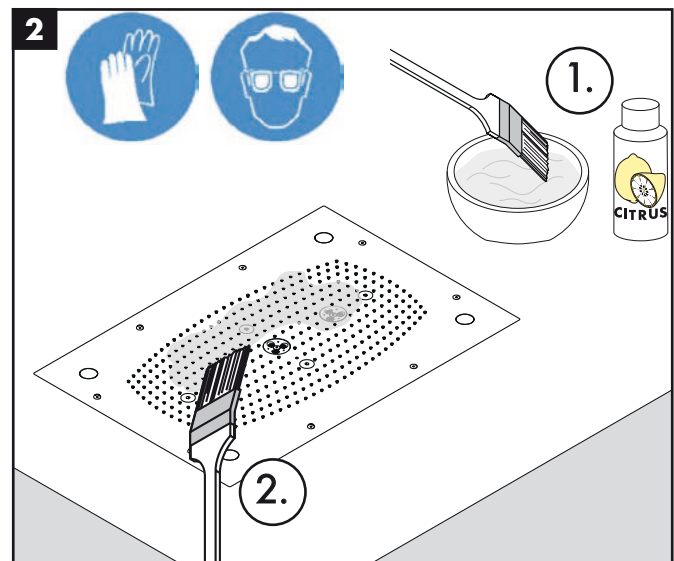
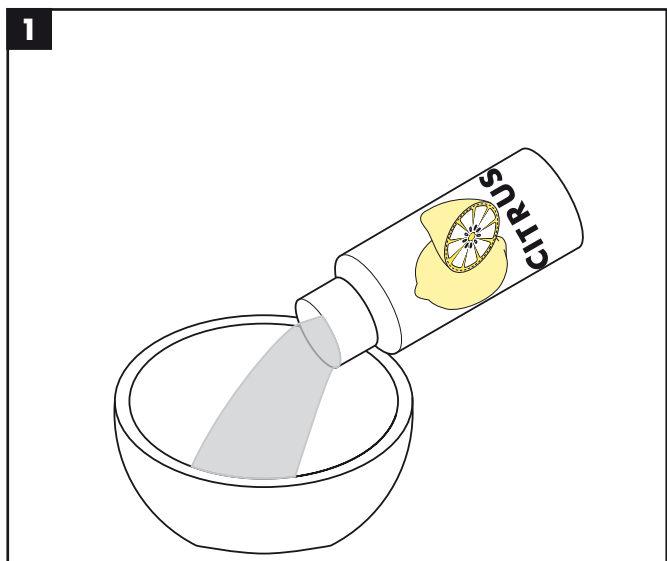
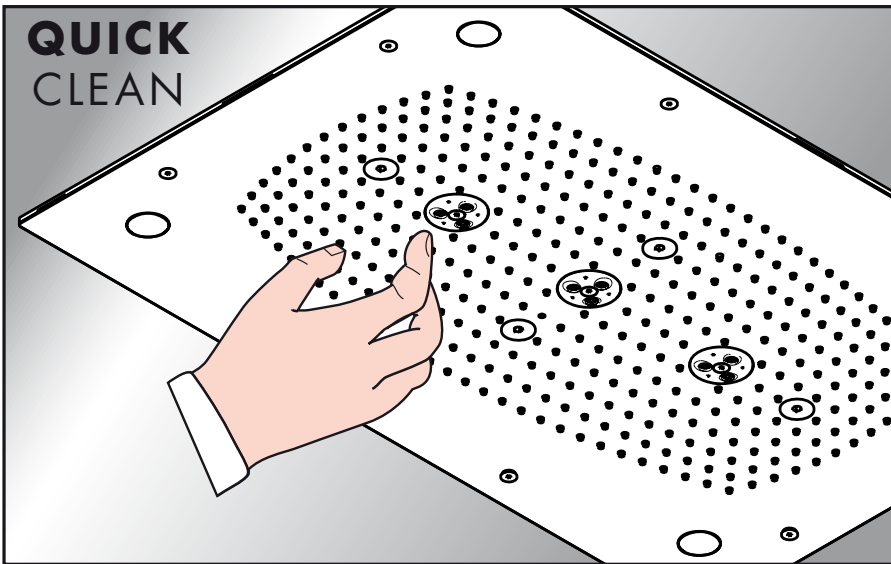
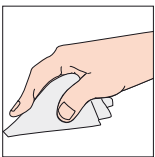


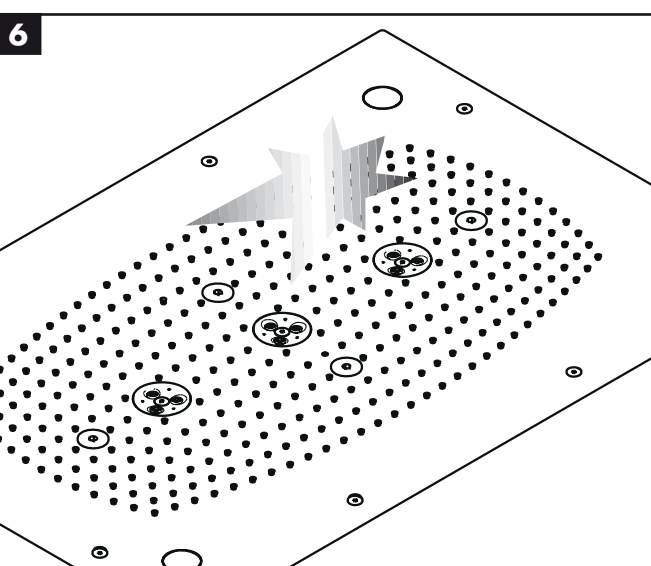
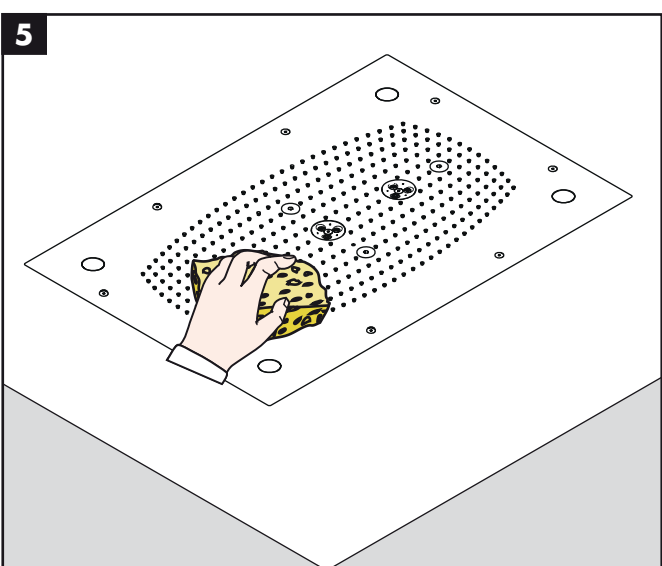
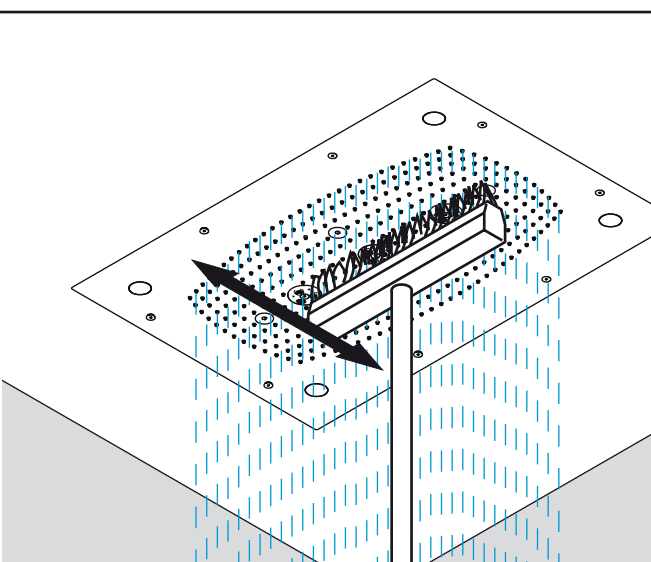
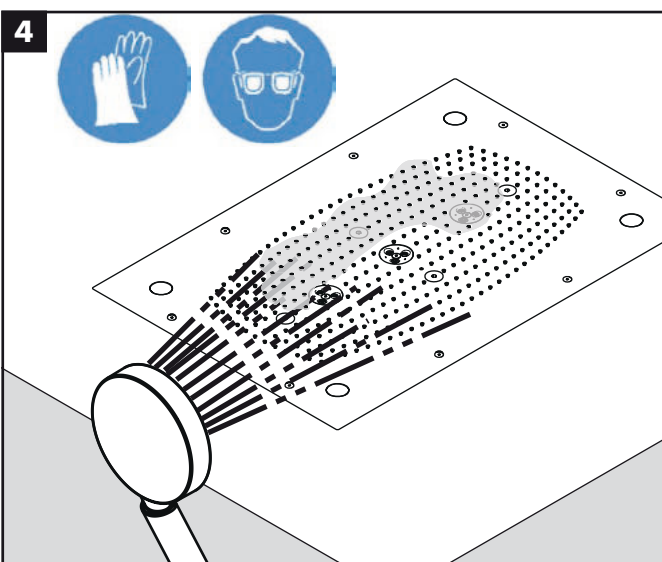
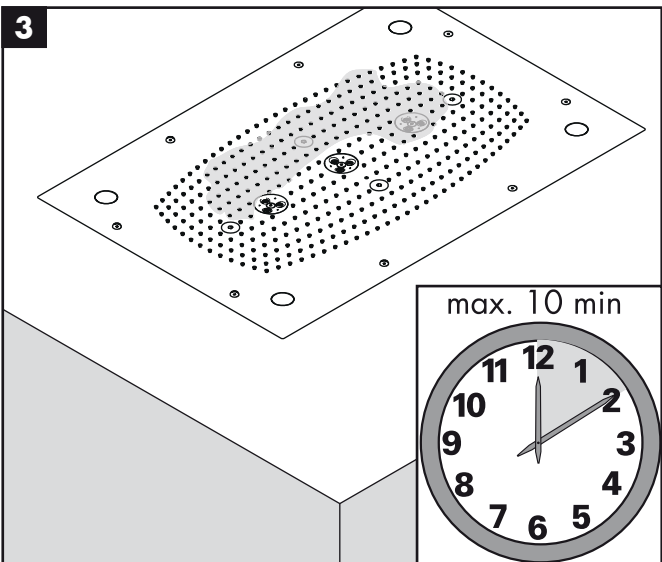
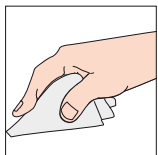
Rainmaker
28417000

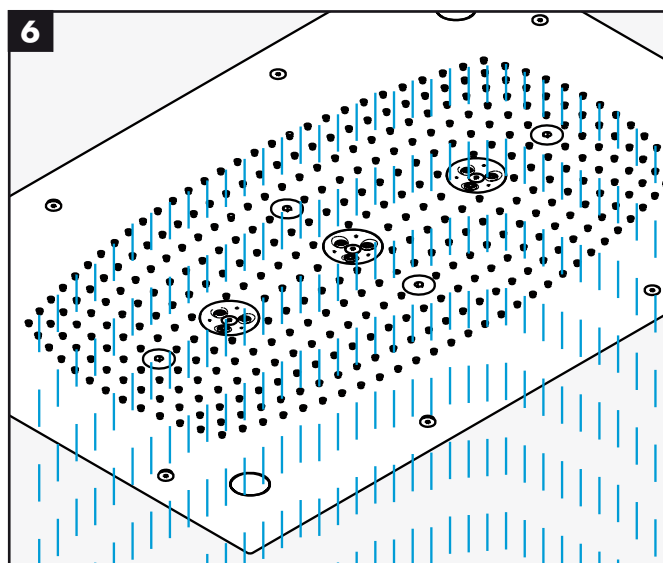
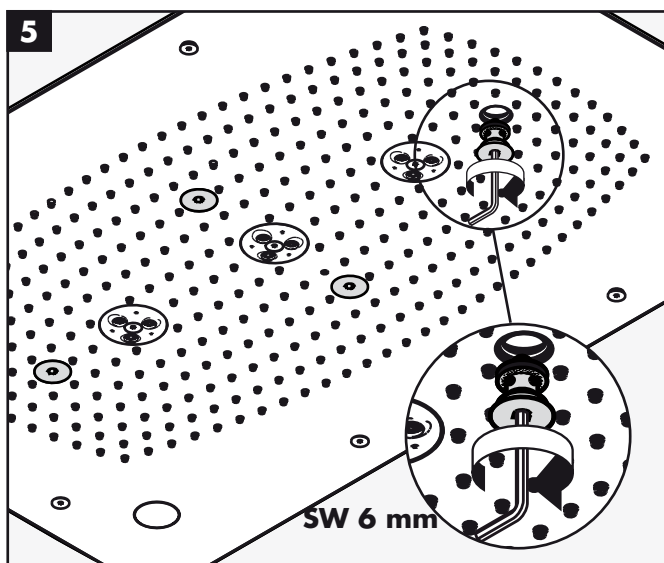
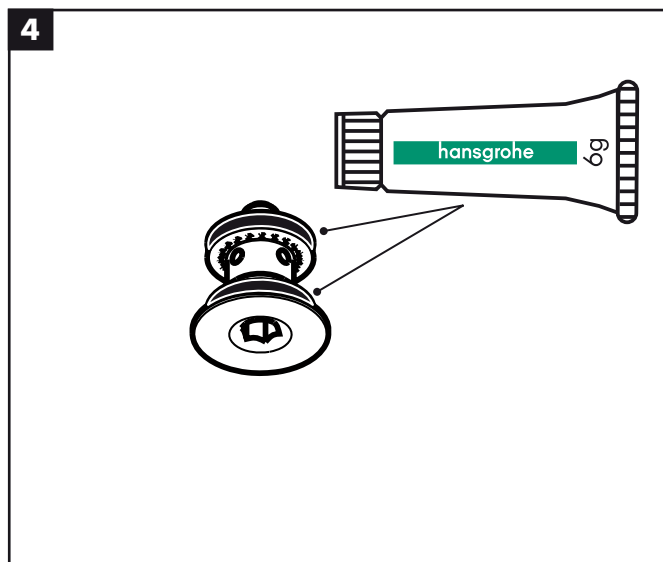
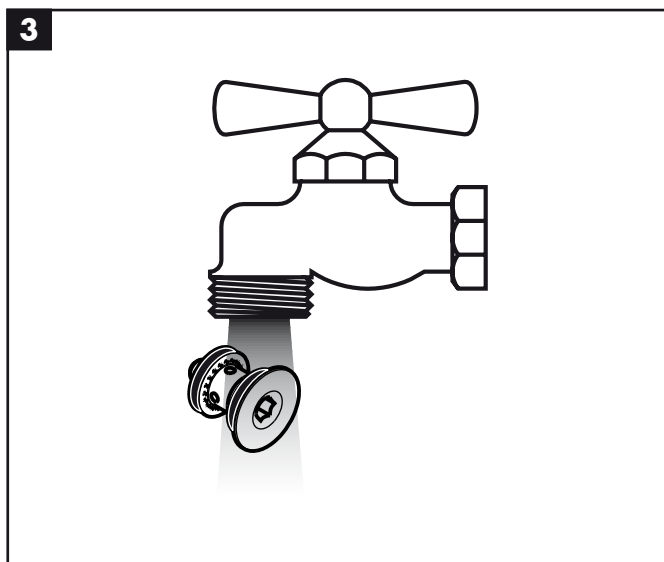
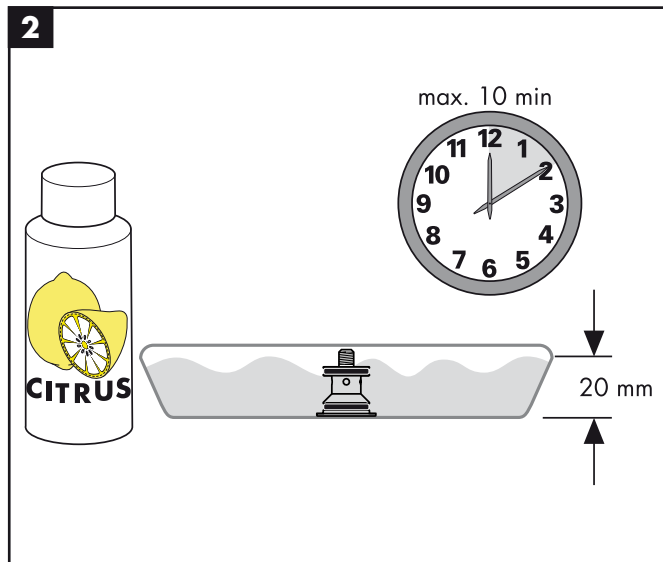
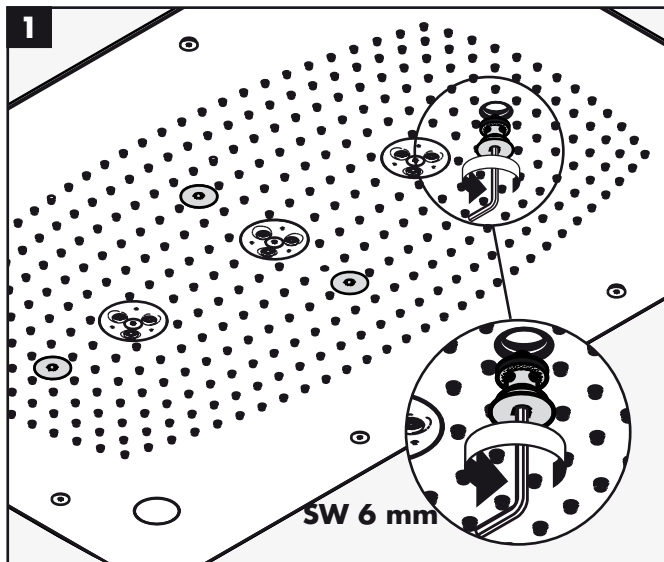
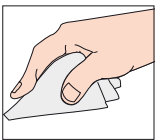
Rainmaker
28418000











hansgrohe

Hansgrohe · Postfach 1145 · D-77761 Schiltach · Telefon +49 (0) 78 36/51-1282 · Telefax +49 (0) 7836/511440
E-Mail: info@hansgrohe.com · Internet: www.hansgrohe.com

10/2009
9.04608.01