



Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások között nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!

Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási vagy felszerelési sérüléseket nem ismerik el.
- A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni.
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelvet be kell tartani.
- 31478000, 31340000, 31340090: A kádtöltő keverő csaptelepbe behelyezett átállító (HC típus) visszaszívás elleni biztosító berendezésként van kivitelezve. Ezért az átállító alsó peremének min. 25 mm-rel a lehetséges legmagasabb szennyvízszint fölött kell lennie.

Műszaki adatok

Üzemi nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Forróvíz hőmérséklet:	max. 70 °C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65 °C
Termikus fertőtlenítés:	max. 70 °C / 4 perc

Visszafolyás gátlóval
A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!

Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



Beállítás (lásd a oldalon 33)

A meleg víz korlátozás beállítása. Átfolyós vízmelegítőknél meleg víz korlátozó használata nem ajánlott.



Használat (lásd a oldalon 34)



Méretet (lásd a oldalon 36)



Átfolyási diagramm

(lásd a oldalon 36)



Tartozékok (lásd a oldalon 38)



Karbantartás (lásd a oldalon 35)

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



Tisztítás

lásd a mellékelt brosúrát.



Vizsgajel (lásd a oldalon 40)

Hiba	Ok	Megoldás
Kevés víz	- A visszafolyásdíj beragadt. - A zuhany szűrő tömítése koszos	- A visszafolyásdíj kicserelése javasolt. - A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani
Nehezen nyitható a csap.	- A kerámiabetét meghibásodott, elvíz kövesedett.	- A kerámiabetét ki kell cserélni.
Csöpög a csap.	- A kerámiabetét meghibásodott.	- A kerámiabetétfet ki kell cserélni.
túl alacsony melegvíz hőmérséklet	- A melegvíz szabályozó rosszul van beállítva.	- A melegvíz szabályozót újra be kell állítani.
Az átfolyós vízmelegítő nem kapcsol be.	- Nincs kiszerelve a zuhanyrözsából a vízmennyiséggel szabályozó. - A zuhany szűrő tömítése koszos - A visszafolyásdíj beragadt.	- El kell távolítani a vízmennyiséggel szabályozót. - A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani - A visszafolyásdíj kicserelése javasolt.



Szerelés lásd a oldalon 31



⚠ Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitötöjen välillä on tasattava.

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaarioita ei hyväksytä.
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- 31478000, 31340000, 31340090: Kylpyammeen sekotimessa käytetty säädin (tyyppi HC) on malliltaan sellainen, että se suojaa takaisinimulta. Sen vuoksi säätimen alareunan täytyy olla vähintään 25 mm likaveden korkeimman mahdollisen tason yläpuolella.

Tekniset tiedot

Käyttöpaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käyttöpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Kuuman veden lämpötila:	maks. 70 °C
Kuuman veden suosituslämpötila:	65 °C
Lämpödesinfektiot:	maks. 70 °C / 4 min

Estäää itsestään paluuvirtauksen
Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!



Säätö (katso sivu 33)

Lämpötilan rajoittimen säättäminen. Emme suosittele käytämään lämpötilan rajoittinta vedenlämmittimen (lääpirätkäkumennin) yhteydessä.



Käyttö (katso sivu 34)



Mitat (katso sivu 36)



Virtausdiagrammi

(katso sivu 36)



Varaosat (katso sivu 38)



Huolto (katso sivu 35)

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



Puhdistus

katso oheinen esite



Koestusmerkki (katso sivu 40)

Häiriö

Vähän vettä

Hana on raskaskäyttöinen

Hanasta tippuu vettä

Lämminveden lämpötila liian alhainen

Läpimenokumennin ei kytkeydy päälle

Syy

- Suuntaisventtiili juuttunut
- Käsisuihkun sihititiiviste likaantunut

- Patruuna rikki, kalkkikerrostumia

- Patruuna rikki

- Lämminveden rajoitin väärin säädetty

- Käsisuihkussa olevaa kuristinta ei ole poistettu

- Käsisuihkun sihititiiviste likaantunut

- Suuntaisventtiili juuttunut

Toimenpide

- Vaihda suuntaisventtiili
- Puhdista suihkukahvan ja letkun väliissä oleva sihititiiviste

- Vaihda patruuna

- Vaihda patruuna

- Säädä lämminveden rajoitin

- Poista kuristin käsisuihkusta

- Puhdista suihkukahvan ja letkun väliissä oleva sihititiiviste

- Vaihda suuntaisventtiili



Asennus katso sivu 31



⚠ Säkerhetsanvisningar

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna werden.
- ⚠ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämnas.

Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- 31478000, 31340000, 31340090: Omkastaren (modell HC) som sitter i karbländaren är utformad som säkerhetsanordning mot baksug. Därför måste omkastarens underkant befina sig min. 25 mm över den högsta möjliga smutsvattennivån.

Tekniska data

Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. drifttryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmvattentemperatur:	max. 70°C
Rek. varmvattentemp.:	65°C
Termisk desinfektion:	max. 70°C / 4 min

Självspärr mot återflöde

Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



Justering (se sidan 33)

Ställa in varmvattenregleringen. Tillsammans med varmvattenberedare rekommenderas inte en varmvattenspärr.



Hantering (se sidan 34)



Måttan (se sidan 36)



Flödesschema

(se sidan 36)



Reservdelar (se sidan 38)



Skötsel (se sidan 35)

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



Rengöring
se den medföljande broschyren



Testsigill (se sidan 40)

Störning

För lite vatten

Orsak

- Backventil är defekt
- Silfiltret i duschen smutsigt

Åtgärd

- Byt backventil
- Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten

Blandare är trög

- Patron defekt, förkalkad

- Byt ut patron

Blandare droppar

- Patron defekt

- Byt ut patron

Varmvattentemperaturen är för låg

- Varmvattenreglering felaktigt inställd

- Ställ in varmvattenreglering

Varmvattenberedare slår ej på

- Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort

- Ta bort vattenbegränsaren

- Silfiltret i duschen smutsigt

- Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten

- Backventil är defekt

- Byt backventil



Montering se sidan 31



! Saugumo technikos nurodymai

- △ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- △ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- △ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slégio nelygumai.

Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykite atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- 31478000, 31340000, 31340090: Vonios maišytuve esantis perjungiklis (HC tipo) veikia kaip apsauga nuo atgalinio siurbimo. Todėl perjungiklio aptinis kraštas tyru būti bent 25 mm virš aukščiausio galimo nešvaraus vandens pakilio taško.

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis: ne daugiau kaip 1 MPa

Rekomenduojamas slėgis: 0,1 - 0,5 MPa

Bandomasis slėgis: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Karšto vandens temperatūra: ne daugiau kaip 70°C

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra: 65°C

Terminis dezinfekavimas: ne daugiau kaip 70°C / 4 min

Su atbuliniu vožtuvu

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!



Reguliavimas (žr. psl. 33)

Karšto vandens ribojimas. Kartu su cirkuliaciniais šildytuvais nerekomenduojama naudoti karšto vandens blokavimo įtaisy.



Eksplotacijā (žr. psl. 34)



Išmatavimai (žr. psl. 36)



Pralaidumo diagrama

(žr. psl. 36)



Atsarginės dalys (žr. psl. 38)



Techninis aptarnavimas (žr. psl. 35)

Atbulinio vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus pagal DIN 1988) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.



Valymas

žr. pridedamoje brošiūroje.



Bandymo pažyma (žr. psl. 40)

Gedimas

Per maža srovę

- Abulinis vožtuvas neveikia

- Dušo galvos filtras užsikimšęs

Sunkiai sukojama rankenėlė

- Kasetė pažeista, užkalkėjusi

Maišytuvas praleidžia vandenį

- Kasetė pažeista

Per maža karšto vandens temperatūrą

- Neteisingai nustatytais karšto vandens ribotuvas

Momentinis pašildytojas neįsiungia

- Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės

- Dušo galvos filtras užsikimšęs

- Abulinis vožtuvas neveikia

Priežastis

- Abulinis vožtuvas neveikia

- Išvalyti dušo galvos filtrą

- Pakeisti kasetę

- Pakeisti kasetę

- Nustatyti karšto vandens ribotuvą

- Išimti ribotuvą iš dušo galvutės

- Išvalyti dušo galvos filtrą

- Pakeisti atbulinį vožtuvą

Priemonė



Montavimas žr. psl. 31



Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dočinoj zemlji.
- 31478000, 31340000, 31340090: Selektor (tip HC) ugrađen u miješalici za kadu konstruiran je kao element zaštite od povratnog usisavanja. Zato se donji rub selektora mora nalaziti najmanje 25 mm iznad najviše moguće razine prljave vode.

Tehnički podatci

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

Greška

Nedovoljno vode

Ručica se zaglavila

Slavina kaplje

Preniska temperatura tople vode

Protočni bojler ne radi

Uzrok

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj
- Filter tuša je prljav
- Neispravan uložak Taloženje kamence
- Neispravan uložak
- Limiter vruće vode nije dobro podešen
- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen
- Filter tuša je prljav
- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

Otklanjanje

- Zamijenite nepovratni ventil
- Očistite filter između tuša i crijeva
- Zamijenite uložak
- Zamijenite uložak
- Podesite limiter vruće vode
- Odstranite limiter protoka
- Očistite filter između tuša i crijeva
- Zamijenite nepovratni ventil

Funkcije samo-čišćenja

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

Regulacija (pogledaj stranicu 33)

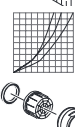
Namještanje limitera tople vode. U kombinaciji s protočnim bojlerima nije preporučljiva primjena sustava za blokiranje dotoka tople vode.



Upotreba (pogledaj stranicu 34)



Mjere (pogledaj stranicu 36)



Dijagram protoka

(pogledaj stranicu 36)

Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 38)



Održavanje (pogledaj stranicu 35)

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



Čišćenje

se u priloženoj brošuri.



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 40)





⚠ Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarını varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürünnakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkaması ve kontrolü gecerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde gecerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- 31478000, 31340000, 31340090: Tekne karıştırıcısına yerleştirilmiş değiştirici (tip HC), geri emişe karşı sigorta tertibatı olarak tasarlanmıştır. Bu nedenle değiştiricinin alt kenarı, mümkün olan en yüksek kirli su seviyesinin en az 25 mm üzerinde olmalıdır.

Teknik bilgiler

İşletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Sıcak su sıcaklığı:	azami 70 °C
Tavsiye edilen su ıslısı:	65 °C
Termik dezenfeksiyon:	azami 70 °C / 4 dak

Geri emme önleyici
Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



Ayarlama (bakınız sayfa 33)

Sıcak su sınırlamasının ayarlanması. Sıcak su kilidinin sürekli ısıtıcıyla kullanılması tavsiye edilmez.



Kullanımı (bakınız sayfa 34)



Ölçüleri (bakınız sayfa 36)



Akış diyagramı

(bakınız sayfa 36)



Yedek Parçalar (bakınız sayfa 38)



Bakım (bakınız sayfa 35)

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



Temizleme

birlikte verilen broşür



Kontrol işaretleri (bakınız sayfa 40)

ariza	sebep	yardım
Az su geliyor	- Çek valf çalışmıyor olabilir - Duşun süzgeci tıkanmış olabilir	- Çek valfi değiştirin - El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın
Batarya kullanımı ağırlaşıyor	- Kartuş Bozulmuş ve kireçlenmiş olabilir	- Kartuşu değiştirin
Batarya su damlatıyor	- Kartuş bozuk olabilir	- Kartuşu değiştirin
Sıcak suyun derecesi çok düşük	- Isı limitleyici düzgün çalışmıyor	- Isı limitleyiciyi yeniden ayarlayın
Şofben çalışmıyor	- El duşunun içindeki akım limitleyici çıkarılmamış olabilir - Duşun süzgeci tıkanmış olabilir - Çek valf çalışmıyor olabilir	- Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın - El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın - Çek valfi değiştirin



Montajı bakınız sayfa 31



Instrucțiuni de siguranță

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Produsul poate fi utilizat doar pentru spălarea, menajarea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Conductele și baterile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.
- 31478000, 31340000, 31340090: Comutatorul introdus la robinetul de amestecare pentru cădă (de tip HC) este prevăzut cu un dispozitiv de siguranță contra reaspirării. Astfel marginea inferioară a comutatorului trebuie să se afle la min. 25 mm desupra nivelului cel mai înalt posibil de apă uzată.

Date tehnice

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura apei calde:	max. 70 °C
Temperatura recomandată a apei calde:	65 °C
Dezinfecție termică:	max. 70 °C / 4 min

Deranjament

Prealabil apă

Cauza

- S-a blocat supapa antiretur.
- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de dus.

Bateria se mișcă dificil

- Cartuș defect din cauza depunerilor de calcar

Bateria picură

- Cartuș defect

Temperatura apei calde este prea mică

- Limitarea temperaturii apei calde setată incorect.

Boilerul instant nu funcționează.

- Reductorul nu a fost demontat din dușul de mână.
- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.
- S-a blocat supapa antiretur.

Măsuri de remediere

- Schimbați supapa antiretur.
- Curătați garnitura sită dintre capătul dus și furtun.
- Schimbați cartușul.
- Schimbați cartușul.
- Setați limitarea temperaturii apei calde.
- Îndepărtați reductorul din dușul de mână.
- Curătați garnitura sită dintre capătul dus și furtun.
- Schimbați supapa antiretur.

Asigurat contra scurgere înapoi
Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!



Reglare (vezi pag. 33)

Reglarea limitatorului de apă caldă. Nu se recomandă folosirea unui limitator de apă caldă în combinație cu un boiler instant.



Utilizare (vezi pag. 34)



Dimensiuni (vezi pag. 36)



Diagrama de debit

(vezi pag. 36)



Piese de schimb (vezi pag. 38)



Întreținere (vezi pag. 35)

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



Curățare

vezi broșura clăturată.



Certificat de testare (vezi pag.

40)





⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

- ⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- ⚠ Το προϊόν επιπρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγεινής και καθαρισμού του σώματος.
- ⚠ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.
- 31478000, 31340000, 31340090: Ο διακόπης επιλογής στην αναμικτική μπαταρία (τύπος HC) είναι σχεδιασμένος έτσι, ώστε να αποκλείεται η απορρόφηση. Για τον λόγο αυτόν πρέπει η κάτω ακμή του διακόπη επιλογής να βρίσκεται τουλ. 25 mm πάνω από την ανώτατη στάθμη των ακάθαρτων νερών της μπανιέρας.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 70 °C
Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:	65 °C
Θερμική απολύμανση:	έως 70 °C / 4 min

Βλάβη

Αιτία

- | | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Ανεπαρκές νερό | <ul style="list-style-type: none"> - Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω. - Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα | <ul style="list-style-type: none"> - Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής - Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ |
| Σκληρή μπαταρία (μείκτης) | - Ελαπτωματικό φυσίγγιο, άλατα | - Άλλαγή φυσιγγίου |
| Η μπαταρία στάζει | - Ελαπτωματικό φυσίγγιο | - Άλλαγή φυσιγγίου |
| Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού | - Λάθος ρύθμιση της περιοριστικής διάταξης ζεστού νερού | - Ρυθμίστε την περιοριστική διάταξη του ζεστού νερού |
| Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται | <ul style="list-style-type: none"> - Το στραγγαλιστικό πηνίο δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα χειρός. - Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα - Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω. | <ul style="list-style-type: none"> - Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πηνίο από τον καταιονιστήρα χειρός - Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ - Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής |



Συναρμολόγηση βλ. Σελίδα 31



⚠ Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- 31478000, 31340000, 31340090: V mešalno armaturo za kad vgrajen preklopnik (tip HC) je izведен kot mehanizem za zaščito pred povratnim sesanjem. Zato se mora spodnji rob preklopnika nahajati min. 25 mm nad najvišjim možnim nivojem umazane vode.

Tehnični podatki

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

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

Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje acetno kislino!



Justiranje (glejte stran 33)

Nastavitev omejevalnika tople vode. V povezavi s pretočnimi grelniki uporaba zapore tople vode ni priporočljiva.



Upravljanje (glejte stran 34)



Mere (glejte stran 36)



Diagram pretoka

(glejte stran 36)



Rezervni deli (glejte stran 38)



Vzdrževanje (glejte stran 35)

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



Čiščenje

glejte priloženi brošuri.



Preskusni znak (glejte stran 40)

Napaka	Vzrok	Pomoč
Malo vode	- Protipovratni ventil je obtičal - Filtrirna mrežica prhe je umazana	- Zamenjajte protipovratni ventil - Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo
Težko premikanje armature	- Pokvarjen vložek, poapneno	- Zamenjajte vložek
Iz armature kaplja	- Pokvarjen vložek	- Zamenjajte vložek
Prenizka temperatura tople vode	- Omejevalnik tople vode ni pravilno nastavljen	- Nastavite omejevalnik tople vode
Pretočni grednik se ne vklopi	- Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe - Filtrirna mrežica prhe je umazana - Protipovratni ventil je obtičal	- Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe - Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo - Zamenjajte protipovratni ventil



Montaža glejte stran 31



! Ohutusjuhised

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

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordihajustuse osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi või pinnakahajustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest.
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- 31478000, 31340000, 31340090: Vannisegistisse paigutatud pöördeventil (tüüp HC) kujutab endast seadist kaitseks tagasivoolu vastu. Seetõttu peab pöördeventiliil laaserv olema musta vee maksimaalselt võimalikust tasemest min. 25 mm kõrgemal.

Tehnilised andmed

Tööröhk	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	
Kuuma vee temperatuur:	maks. 70 °C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65 °C
Termiline desinfektsioon:	maks. 70 °C / 4 min

Tagasivoooluklapp
Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Sümbolite kirjeldus

- Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

Reguleerimine (vt lk 33)

Sooja vee piirangu seadistamine. Ühenduses boileritega ei ole sooja vee blokeeringu soovitatav.

Kasutamine (vt lk 34)

Mõõtude (vt lk 36)

Läbivoooludiagramm (vt lk 36)

Varuosad (vt lk 38)

Hooldus (vt lk 35)

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

Puhastamine
vt kaasasolevast brošüürist.

Kontrollsertifikaat (vt lk 40)

Rike	Põhjus	Lahendus
Vähe vett	- Tagasilöögiklapp on kinni - Duši sõeltilihend must	- Tagasilöögiklapp välja vahetada - Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltilihend
Segisti käib raskelt	- Tööelement on katkine, lubjastunud	- Vahetage tööelement
Segisti tilgub	- Tööelement on katkine	- Vahetage tööelement
Sooja vee temperatuur liiga madal avatud süsteemi boiler ei lülitu sisse	- Kuuma vee piirang valesti seadud - Veehulga piirajat ei ole ära võetud - Duši sõeltilihend must - Tagasilöögiklapp on kinni	- Seadke kuuma vee piirang - Eemaldage veehulga piiraja - Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltilihend - Tagasilöögiklapp välja vahetada



Paigaldamine vt lk 31



Drošības norādes

- ⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdus.
- ⚠ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermeņa tīrīšanai.
- ⚠ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produkta transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Caurulvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- 31478000, 31340000, 31340090: Vannas maišītājā iebūvētais pārslēdzējs (tips HC) ir iekārta, kas nodrošina aizsardzību pret izsūkšanu. Tādēļ pārslēdzēja apakšējai malai jāatrodas min. 25 mm virs maksimāli iespējamā nefīra ūdens līmenim.

Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 70°C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65°C
Termiskā dezinfekcija :	maks. 70°C / 4 min

Drošības vārsts
Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!



Ieregulēšana (skat. lpp. 33)

Karsta ūdens ierobežotāja regulēšana.
Kopā ar caurteces sildītājiem nav ieteicams izmantot ūdens bloķētāju.



Lietošana (skat. lpp. 34)



Izmērus (skat. lpp. 36)



Caurplūdes diagramma

(skat. lpp. 36)



Rezerves daļas (skat. lpp. 38)



Apkope (skat. lpp. 35)

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



Tīrīšana

skatiet pievienotajā brošūrā.



Pārbaudes zīme (skat. lpp. 40)

Traucējums	Iemesls	Bojājumu novēršana
Maz ūdens	<ul style="list-style-type: none"> - Pretvārsts ir iesprūdis - Nefīrs dušas filtra blīvējums 	<ul style="list-style-type: none"> - Nomainīt pretvārstu - Iztīri filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni
Jaucējkrāns smagi grozāms	- Bojāta kartuša, aizkalkojusies	- Nomainīt kartušu
Jaucējkrāns pil	- Bojāta kartuša	- Nomainīt kartušu
Pārāk zema ūdens temperatūra	- Nepareizi noregulāta karstā ūdens bloķēšana	<ul style="list-style-type: none"> - Noregulēt karstā ūdens ierobežošanu
Neieslēdzas caurteces sildītājs	<ul style="list-style-type: none"> - Rokas dušā nav demontēts vārsti - Nefīrs dušas filtra blīvējums - Pretvārsts ir iesprūdis 	<ul style="list-style-type: none"> - Izņemt no rokas dušas vārstu - Iztīri filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni - Nomainīt pretvārstu



Montāža skat. lpp. 31



! Sigurnosne napomene

- Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnjećenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- 31478000, 31340000, 31340090: Preusmerivač (tip HC) ugrađen u mešaču kade konstruisan je kao element zaštite od povratnog usisavanja. Iz tog razloga se donja ivica preusmerivača mora nalaziti najmanje 25 mm iznad najvišeg mogućeg nivoa prljave vode.

Tehnički podaci

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

Smetnja

Nedovoljno vode

Uzrok

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj
- Mrežasta zaplovka tuša je prljava

Pomoć

- Zamenite nepovratni ventil
- Očistite mrežastu zaplovku između tuša i crijeva

Ručica se zaglavila

- Neispravna kartuša, nataloženi kamenac

Pomoć

- Zamenite kartušu

Slavina kaplje

- Neispravna kartuša

Pomoć

- Zamenite kartušu

Preniska temperatuta tople vode

- Ograničavač vruće vode nije dobro podešen

Pomoć

- Podesite ograničavač vruće vode

Protočni bojler ne radi

- Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena
- Mrežasta zaplovka tuša je prljava

Pomoć

- Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša
- Očistite mrežastu zaplovku između tuša i crijeva

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

Pomoć

- Zamenite nepovratni ventil



Montaža vidi stranu 31

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

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!



Podešavanje (vidi stranu 33)

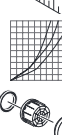
Podešavanje ograničivača tople vode.
U kombinaciji sa protočnim bojlerima
ne preporučuje se primena sistema za
blokiranje dotoka tople vode.



Rukovanje (vidi stranu 34)



Mere (vidi stranu 36)



Dijagram protoka (vidi stranu 36)



Rezervni delovi (vidi stranu 38)

Održavanje (vidi stranu 35)

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



Čišćenje

vidi priloženoj brošuri.



Ispitni znak (vidi stranu 40)



Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshyggiene.
- ⚠ Store trykksforskjeller mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- 31478000, 31340000, 31340090: Omkobleren i badekarets blandebatteri (type HC) er ment som en sikring mot retursug. Derfor skal underkanten av omkobleren være min. 25 mm over det høyest mulige nivået av skittent vann.

Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvannstemperatur	maks. 70 °C
Anbefalt temperatur for varmt vann	65 °C
Termisk desinfisering:	maks. 70 °C / 4 min

Egensikker mot tilbakeflyt

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



Justering (se side 33)

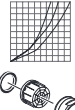
Innstilling av varmtvannsbegrensning. I forbindelse med gjennomstrømningsvarmere er det ikke anbefalt å bruke en varmtvannsperre.



Betjening (se side 34)



Mål (se side 36)



Gjennomstrømningsdiagram

(se side 36)



Servicedeler (se side 38)



Vedlikehold (se side 35)

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



Rengjøring

se vedlagt brosjyre.



Prøvemerke (se side 40)

Feil	Årsak	Feilrettelse
Lite vann	- Returløpstopper sitter fast - Dusjens silpakning er skitten	- Returløpstopper byttes - Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres
Armatur ikke lett bevegelig	- Kartusj defekt, forkalkning	- Kartusj byttes
Armatur drypper	- Kartusj defekt	- Kartusj byttes
For lav varmtvannstemperatur	- Varmtvannsbegrensning er feil innstilt	- Varmtvannsbegrensning innstilles
gjennomstrømningsvannvarmer innkobles ikke.	- Drossel til hånddusjen ikke fjernet - Dusjens silpakning er skitten - Returløpstopper sitter fast	- Drossel fjernes fra hånddusjen - Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres - Returløpstopper byttes



Montasje se side 31



! Указания за безопасност

- △ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- △ Позволено е използването на продукта само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- △ Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

Указания за монтаж

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталациране.
- 31478000, 31340000, 31340090: Използваният в смесителя за вана превключвател (тип НС) е изпълнен като приспособление за подсигуряване против обратно засмукване. Поради това долният ръб на превключвателя трябва да се намира на мин. 25 mm над максимално високото ниво на мръсната вода.

Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,1 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:	макс. 70 °C
Препоръчителна температура на горещата вода:	65 °C
Термична дезинфекция:	макс. 70 °C / 4 мин

Неизправност

Малко вода

Причина

- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток
- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя

Помощ

- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток
- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча

Трудно подвижна арматура

Причина

- Дефектна гилза, покрита с варовик

Помощ

- Сменете гилзата

Арматурата капе

Причина

- Дефектна гилза

Помощ

- Сменете гилзата

Твърде ниска температура на водата

Причина

- Ограничението за топлата вода е грушно настроено

Помощ

- Настройте ограничението за топлата вода

Проточният нагревател не се включва

Причина

- Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран

Помощ

- Отстранете дросела от ръчния разпръсквател

- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя

Помощ

- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча

- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток

Помощ

- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток



Монтаж вижте стр. 31

Самозащитен против обратно изтичане

Продуктът е разработен само за питейна вода!

Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!



Юстиране (вижте стр. 33)

Настройка на ограничителя за топлата вода. Във връзка с проточни нагреватели не се препоръчва блокировка за топлата вода



Обслужване (вижте стр. 34)



Размери (вижте стр. 36)



Диаграма на потока (вижте стр. 36)



Сервизни части (вижте стр. 38)



Поддръжка (вижте стр. 35)

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).



Почистване

от приложената брошура.



Контролен знак (вижте стр. 40)



Udhëzime sigurie

- △ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- △ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, të higjenës dhe të larjes së trupit.
- △ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekuilibruar.

Udhëzime për montimin

- Përpara montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtim nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlhahen dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.
- 31478000, 31340000, 31340090: Pajisja rregulluese e instaluar në përzijersin e vaskes (tip HC) është një pajisja per tu siguruar ndaj rithithjeve së ujit. Prandaj pjesa e poshtme e pajisjes duhet të vendoset të paktën 25 mm mbi nivelin më të lartë të sipërfaqes së ujit të ndotur.

Të dhëna teknike

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

Demtim

Pak ujë

Shkaku

- Pengesi i rrjedhjes mbapsht te ujit qendron i fiksuar
- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasterti
- Kartusha me defekt, me kalk
- Kartusha me defekt
- Kufiri i ujit te ngrohte eshte regjistruar gabim
- Regjulluesi i ujit në tubacione nuk është i hequr nga spërkatësja
- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasterti
- Pengesi i rrjedhjes mbapsht te ujit qendron i fiksuar

Ndihme

- Kembeni pernguesin e rrjedhjes mbapsht te ujit
- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit
- Kembeni kartushen
- Kembeni kartushen
- Regjistroni kufrin e ujit te ngrohte
- Hiqni rregulluesin e ujit në tubacione nga spërkatësja
- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit
- Kembeni pernguesin e rrjedhjes mbapsht te ujit

29

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

Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.



Justimi (shih faqen 33)

Rregullimi i kufizimit me ujë të nxehë. Nje kombinim me një bojler ujët nuk është i rekomanduar.



Përdorimi (shih faqen 34)



Përmasat (shih faqen 36)



Diagrami i qarkullimit

(shih faqen 36)



Pjesët e servisit (shih faqen 38)

Mirëmbajtja (shih faqen 35)

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).



Pastrimi

shikoni broshurën bashkëngjitur.



Shenja e kontrollit (shih faqen

40)



Montimi shih faqen 31



خاصية عدم التدفق العكسي
المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على
أحماض!



(راجع صفحة 33)

ضبط تحديد المياه الدافئة. لا ينصح باستخدام
محدد المياه الدافئة مع سخان المياه الطلق.

(راجع صفحة 34)

(راجع صفحة 36)

(راجع صفحة 36)

(راجع صفحة 38)

(راجع صفحة 35)

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

راجع والكتيب المرفق

(راجع صفحة 40)



(راجع صفحة 40)



- ⚠ يجب ارتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنشار أو الحروق.
- ⚠ لا يجب استخدام المنتج إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.
- ⚠ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متدالين في الصنبور.



• قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من آية تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود آية تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.

• يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات وخلاطات المياه طبقاً للمعاير السارية.

• يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.

• 31478000, 31340090, 31340000: المحول من طراز (HC) المركب في خلاط البانيو عبارة عن تجهيزه لضمان عدم الشفط المضاد. لذا يلزم أن تكون المسافة بين الحد الأسفل للمحول وأعلى نقطة لمستوى الماء المتتسخ 25 مم بحد أدنى.



ضغط التشغيل: الحد الأقصى 1 ميجابسكال

ضغط التشغيل الموصى به: 0,5 - 0,1 ميجابسكال

ضغط الاختبار: 1,6 ميجابسكال

(1 ميجابسكال = 10 بار = 147 PSI)

درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى 70°C

درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن: 65°C

تعقيم حراري: الحد الأقصى 70°C / 4 الدقيقة

- صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك - قم بتغيير صمام منع الرجوع
- سداده مصفاة الدش متسخة - نظف سداده المصفاة بين الدش
والخرطوم

الماء غير كافٍ

- الخراطوشة تالفة، تراكم عليها الجير - قم بتغيير الخراطوشة
- قم بتغيير الخراطوشة - تساقط قطرات مياه من الخلاط

الخلاط ثقيل الحركة

- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة - محدد الماء الساخن مضبوط بشكل خاطئ
للغاية

تساقط قطرات مياه من الخلاط

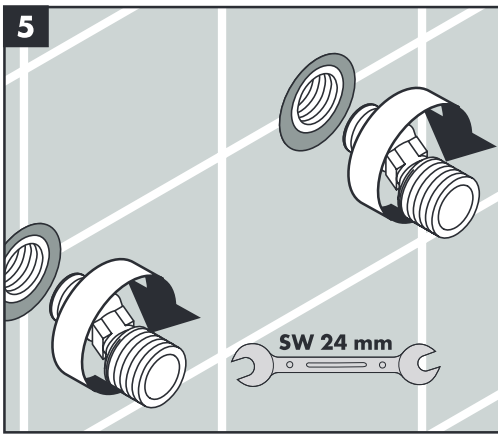
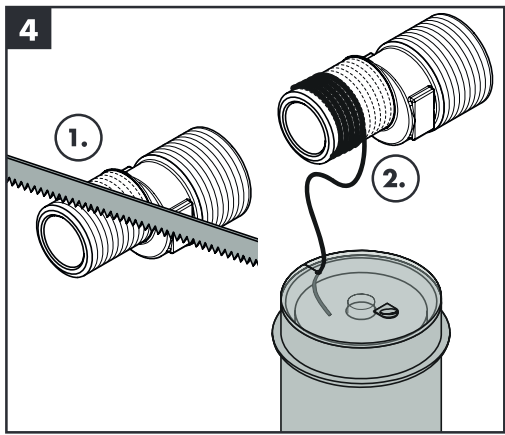
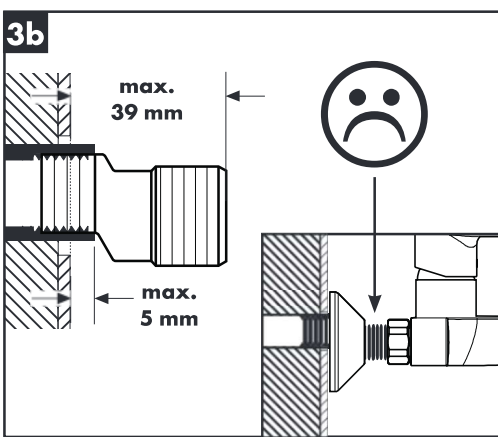
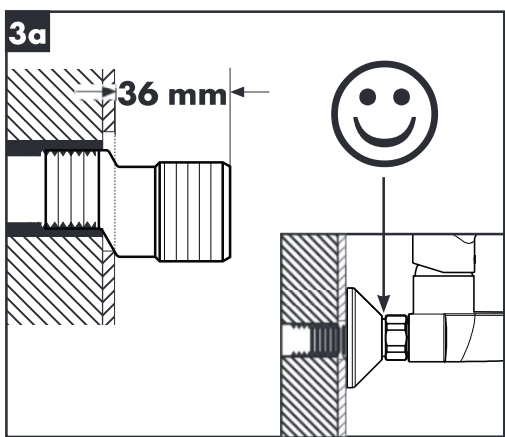
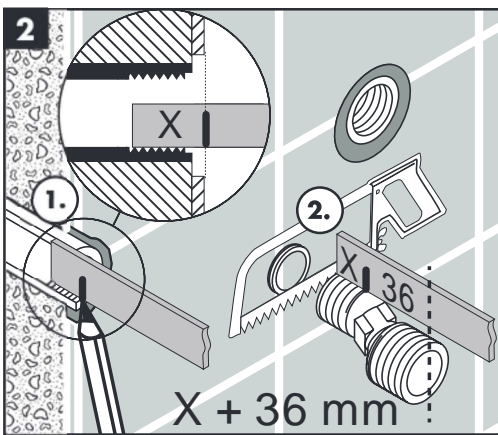
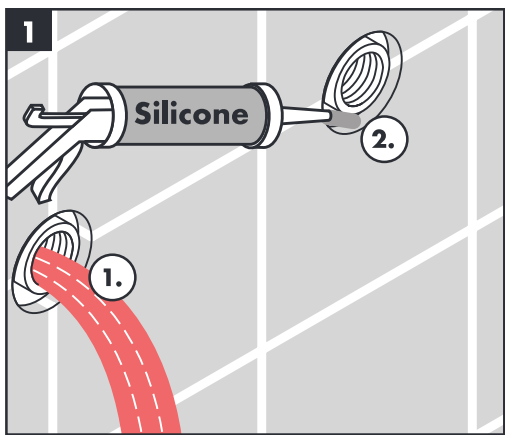
- السخان الفوري لا يعمل - انزع محدد التدفق من الدش
- سداده مصفاة الدش متسخة - نظف سداده المصفاة بين الدش
والخرطوم

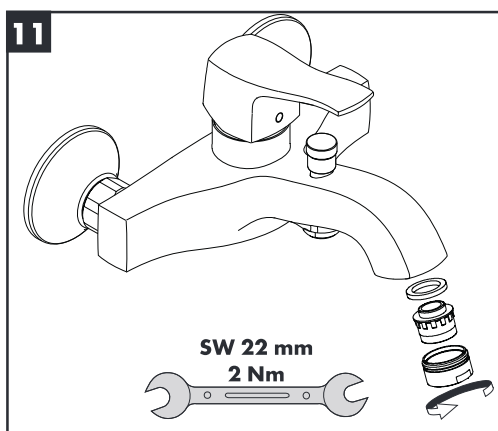
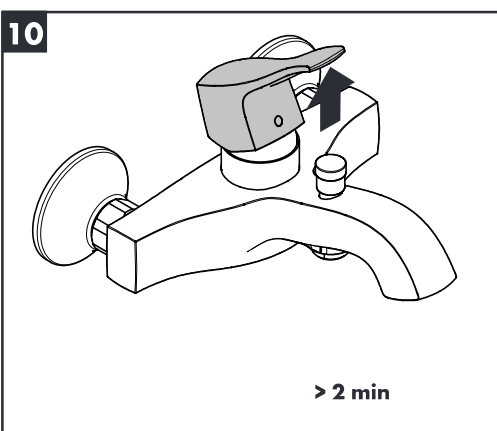
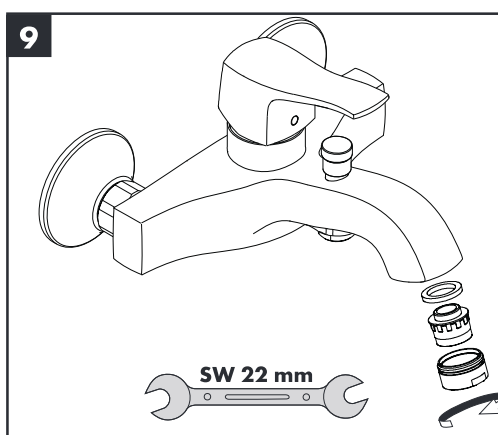
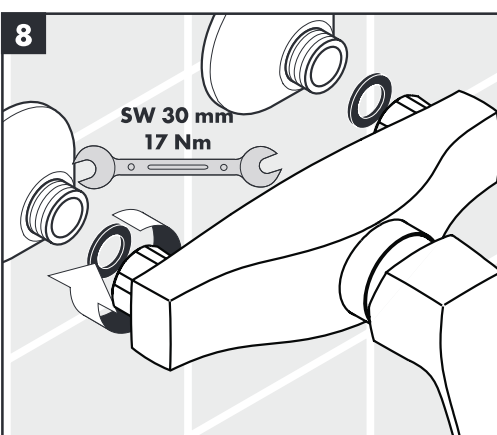
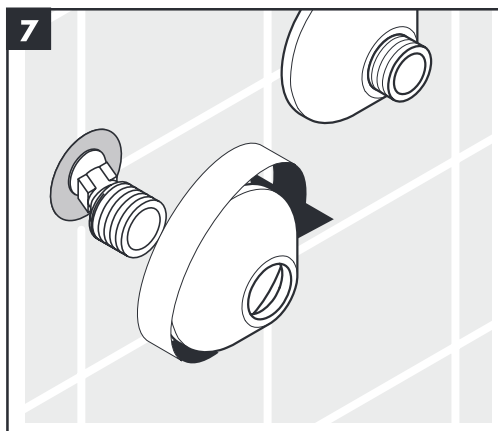
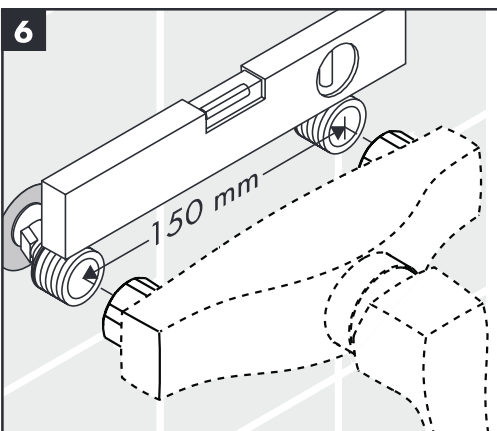
محدد التدفق غير مخلوع من الدش

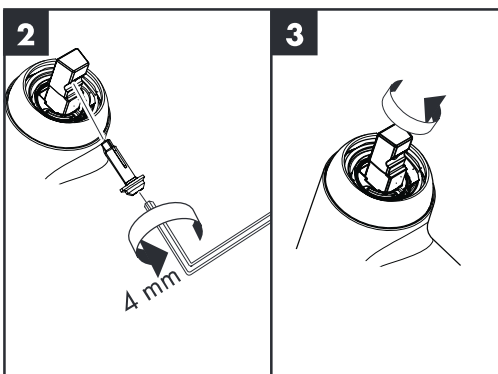
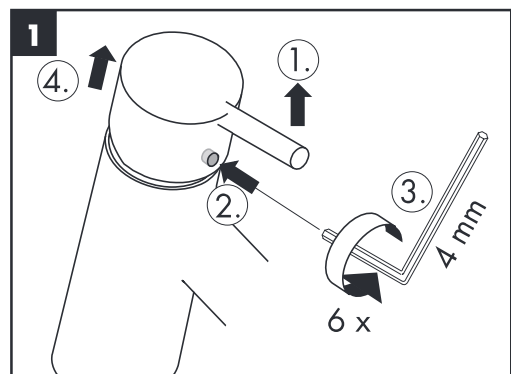
- صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك - قم بتغيير صمام منع الرجوع

نظف سداده المصفاة بين الدش

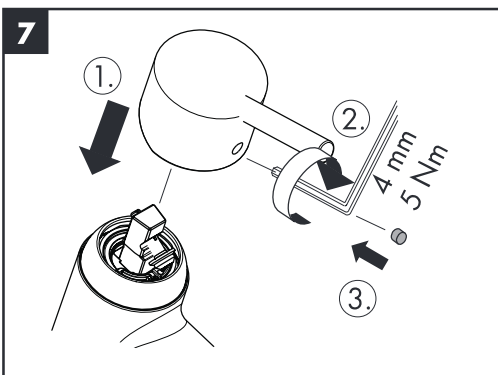
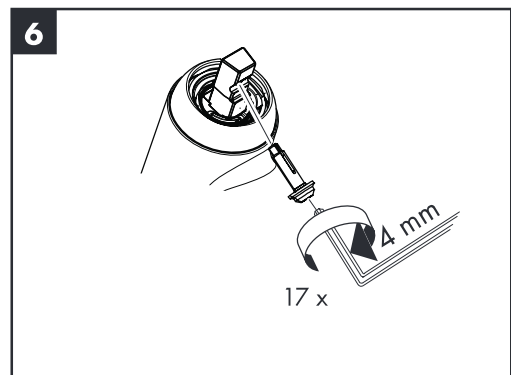
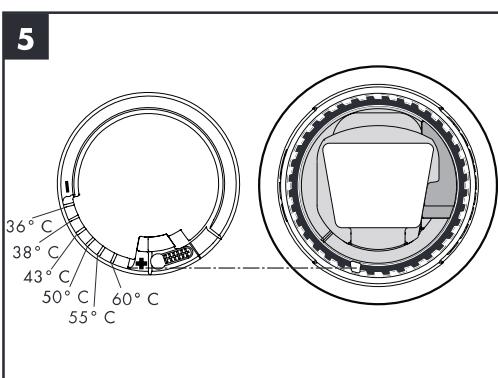
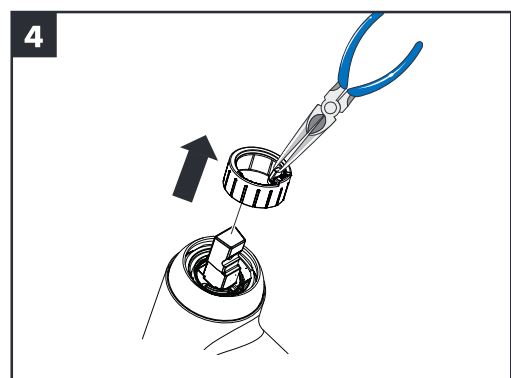


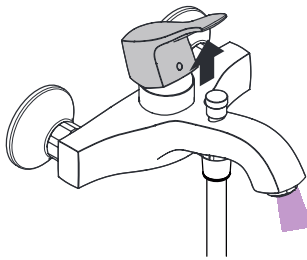




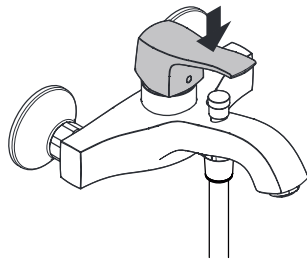


3

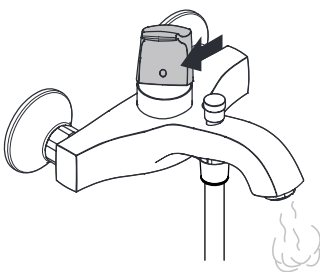




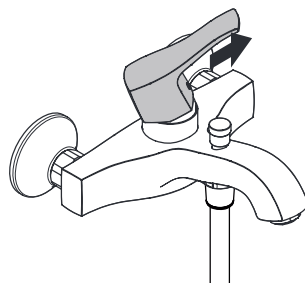
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvorit' / 打开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / avoikto / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح



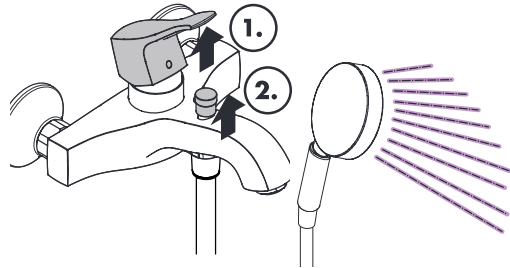
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / inchide / класти / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / إغلاق



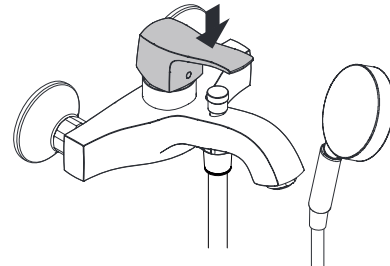
warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepta / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmön / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / Cald / Žestó / toplo / kuum / karsts / topla / varm / топло / i ngrohtë / ساخن



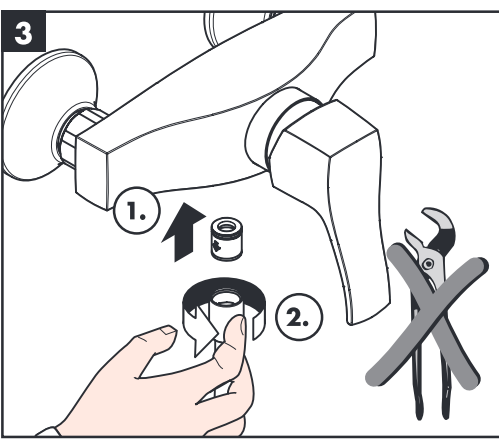
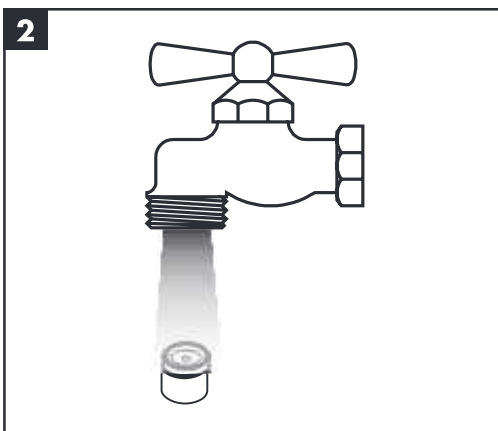
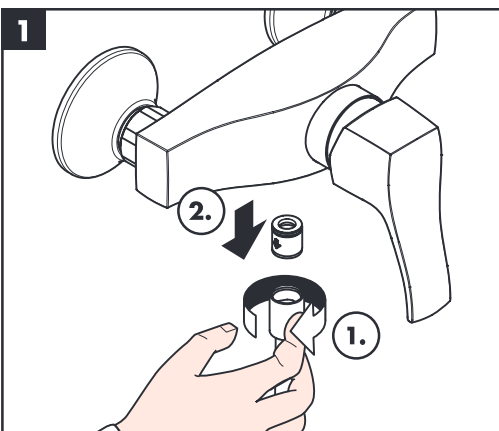
kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / кръо / mrzlo / kūlm / auksts / hladno / kaldt / студено / i frohtë / بارد



öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvorit' / 打开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / avoikto / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح



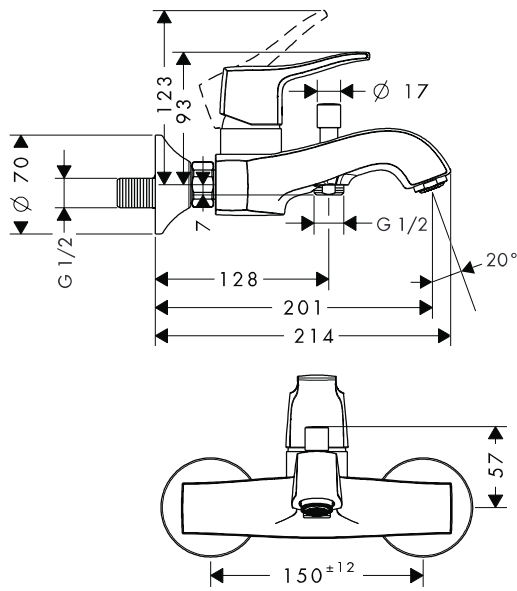
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / inchide / класти / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / إغلاق





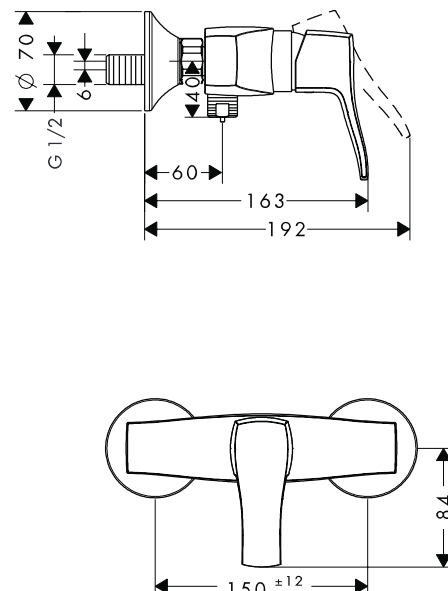
Metrис Classic

31478000



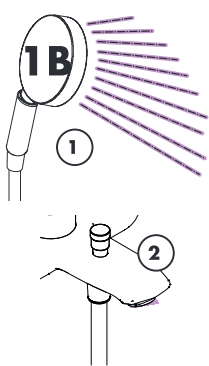
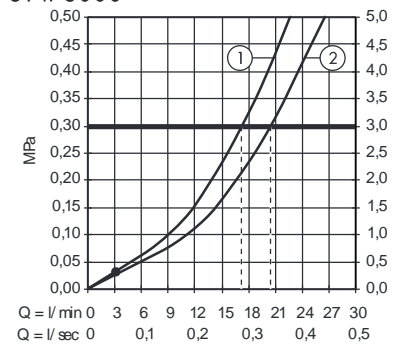
Metrис Classic

31672000



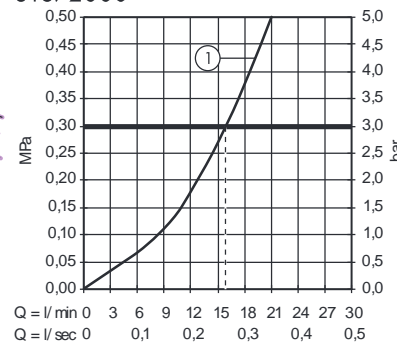
Metrис Classic

31478000

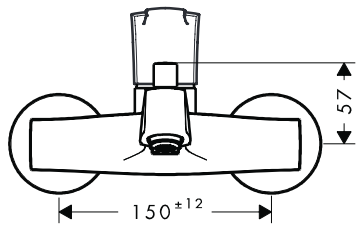
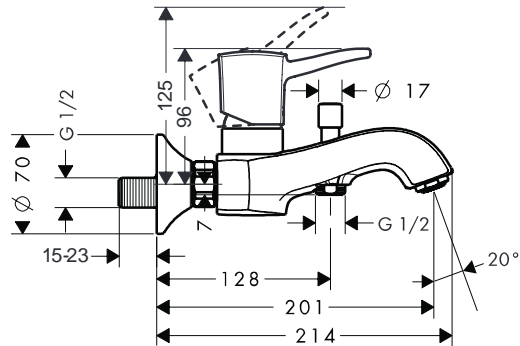


Metrис Classic

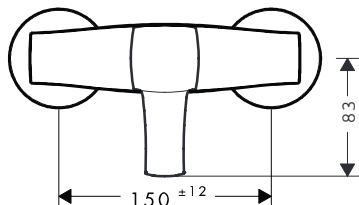
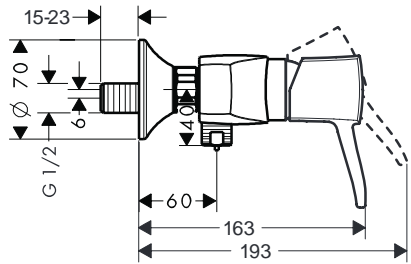
31672000



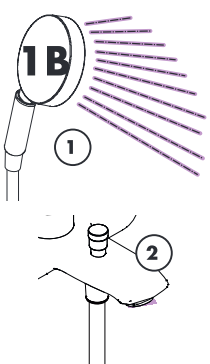
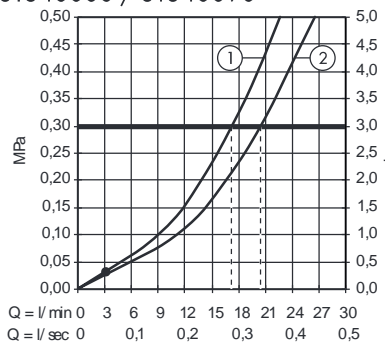
Metropol Classic
31340000 / 31340090



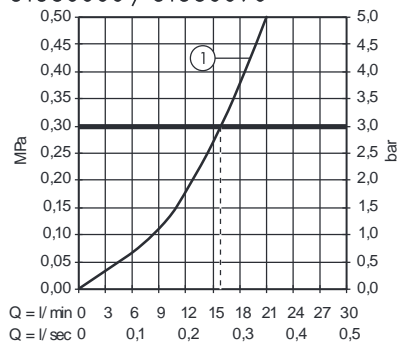
Metropol Classic
31360000 / 31360090



Metropol Classic
31340000 / 31340090



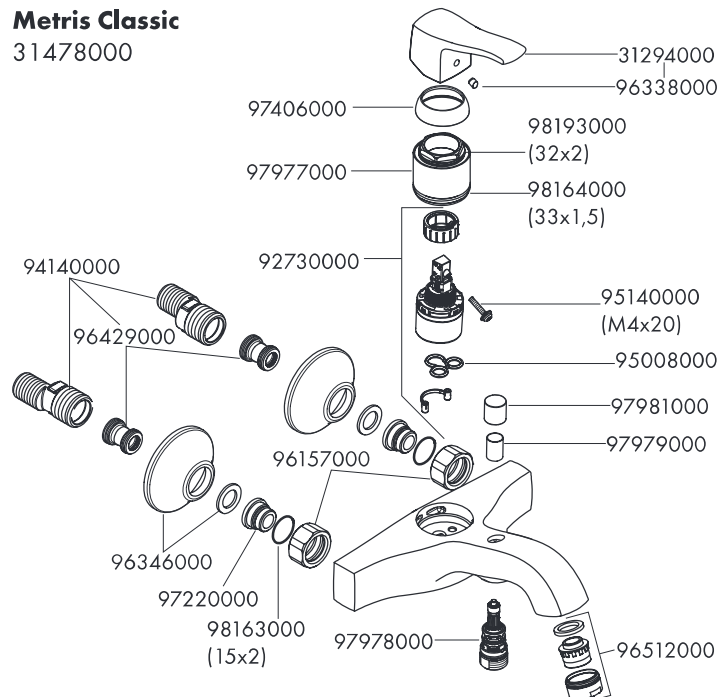
Metropol Classic
31360000 / 31360090





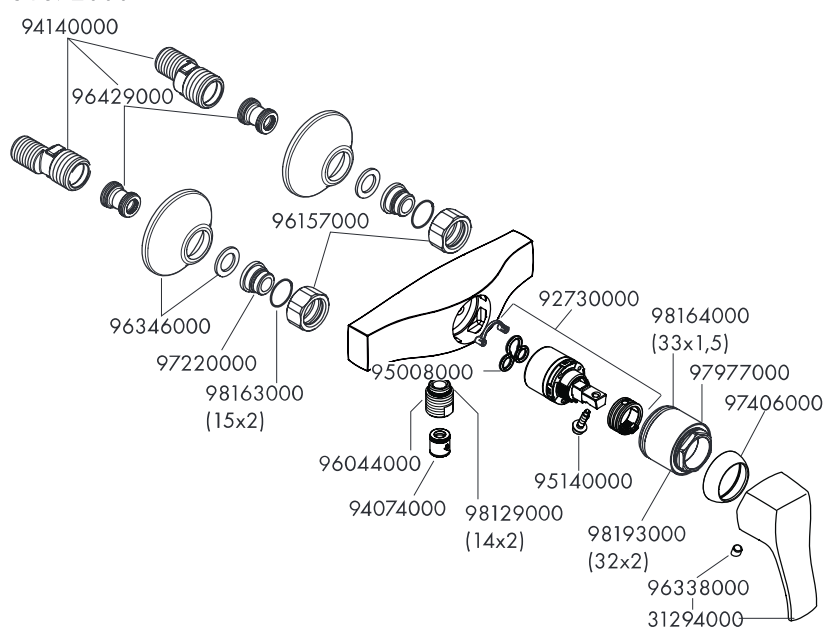
Metrис Classic

31478000



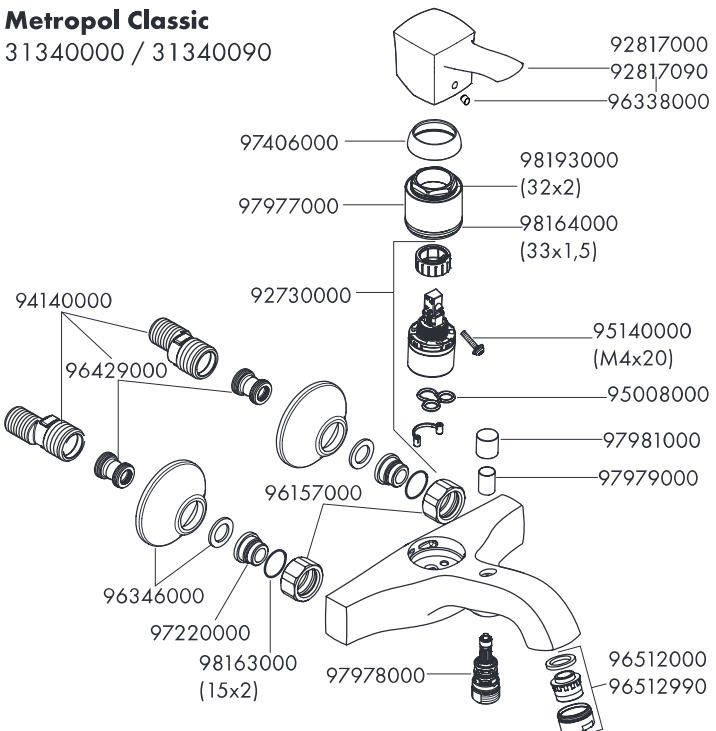
Metrис Classic

31672000

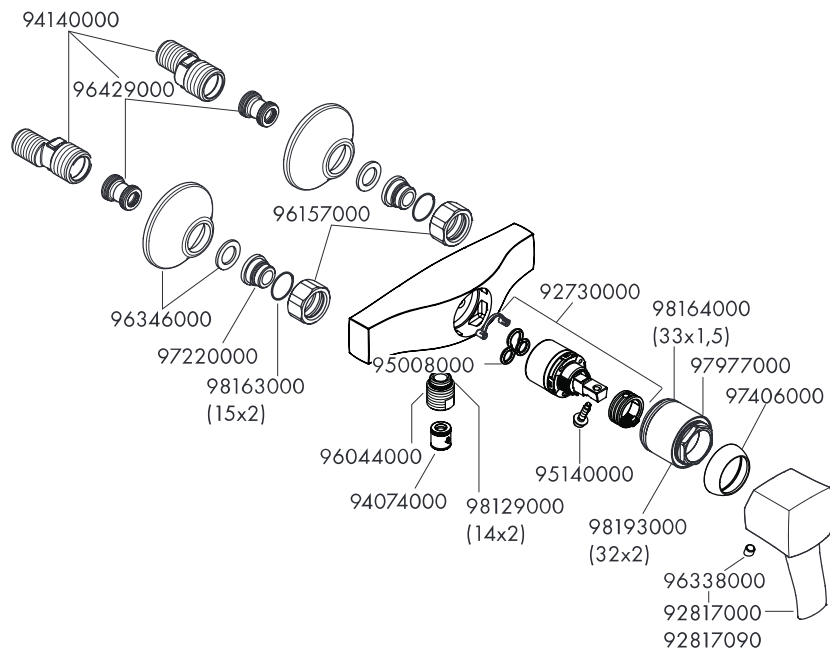




Metropol Classic
31340000 / 31340090



Metropol Classic
31360000 / 31360090





	P-IX	DVGW	SVGW	ACS	WRAS	ETA	KIWA
31478000	PA-IX 19157/ICB	CL0398	X	X	X	Vd 1.42/18819	X
31672000	PA-IX 19156/IB	CL0398	X	X	X	Vd 1.42/18819	X
31340000 /							
31340090							
31360000 /							
31360090							



hansgrohe

40

Hansgrohe · Auestraße 5 – 9 · D-77761 Schiltach · Telefon +49 (0) 78 36/51-1282 · Telefax +49 (0) 7836/511440
E-Mail: info@hansgrohe.com · Internet: www.hansgrohe.com

11/2016
9.04824.06