



⚠ Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ Gyermeket, valamint testileg, szellemileg fogyatékos és / vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a terméket. Alkohol és kábítószer befolyása alatt álló személyek nem használhatják a terméket.
- ⚠ A terméket nem szabad kapaszkodónak használni. Ehhez külön kapaszkodót kell felszerelni.
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlítő!

Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.
- A terméket nem gózfürdővel együttes használatra terveztek!

Termosztát az átfolyós melegítőkkel kapcsolatban

- Ha kézi zuhanyt csatlakoztatunk, akkor ebből egy esetlegesen meglévő fojtást ki kell szerelni.
- Termosztát tusoló: Hidraulikusan vezérelt átfolyós melegítővel együtt történő használat esetén, a kifogástalan működés érdekében ajánljuk, hogy az ECOSTOP ütköző alátétet (#95771000) távolítsa el.

Műszaki adatok

Üzemnyomás:

Ajánlott üzemi nyomás:

Nyomáspróba:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Forróvíz hőmérséklet:

Forróvíz javasolt hőmérséklete:

Csatlakozási méret:

G 1/2 csatlakozás:

Termikus fertőellenítés:

Visszafolyás gátlóval

A terméket kizártlag ivóvízhez terveztek!

max. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

max. 70°C

65°C

150±12mm

hűtő jobbra - meleg balra

max. 70°C / 4 perc

Szimbólumok leírása

Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



max. ~42 °C **Safety Function** (Biztonsági funkció) (lásd a oldalon 34)

A biztonsági funkciók köszönhetően a kívánt hőmérsékletet pl. 42 Celsius fokban maximálhatjuk.



Beszervelezés (lásd a oldalon 33)

A sikeres felszerelést követően ellenőrizni kell a termosztát kifolyási hőmérsékletét. Helyesbítés szükséges, ha a vízkivétel helyén mért hőmérséklet eltér a termosztáton beállított hőmérséklettől.

**ECO
~10 l**

ECOSTOP (lásd a oldalon 33)



Karbantartás (lásd a oldalon 35)

A visszafolyáságától működése a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő! Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.



Használat (lásd a oldalon 36)

Méretet (lásd a oldalon 31)



Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 31)



Leszerelés Fogantyú (lásd a oldalon 32)



Tisztítás

lásd a mellékelt brosúrát.



Tartozékok (lásd a oldalon 38)



Vizsgajel (lásd a oldalon 39)

Hiba

Kevés víz

Ok

- a nyomás nem megfelelő
- a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos
- A zuhany szűrőtömítése koszos
- a visszafolyáságától piszkos vagy hibás

Megoldás

- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell
- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása
- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani
- a visszafolyáságától tisztítani kell ill. ki kell cserélni

Kereszfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva

A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzemmódban

- a termosztát nem lett beszabályozva
- túl alacsony melegvíz hőmérséklet

- a termosztát be kell szabályozni
- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni

- szabályozó egység elvizzük

- szabályozó egység kicserélése

- Piszok vagy lerakódások a tömítés alatt, sérült az elzáró felső része

- Eázáró felső részét megtisztítani, ill. kicsérálni

- A szennyfogó szűrő koszos.

- A szennyfogó szűrőt tisztítani/cserélni kell.

- A visszafolyáságától beragadt.

- A visszafolyáságától tisztítani/cserélni javasolt.

- Nincs kiszerelve a zuhanyról a vízmennyiséget szabályozó.

- El kell távolítani a vízmennyiséget szabályozót.

- Nincs kiszerelve az Ecostop ütközögyűrű

- Ütközögyűrűt (95771000) beépíteni



Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Lapset ja ruumiillisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Tuotetta ei saa käyttää kädensijana. On asennettava erillinen kädensija.
- ⚠ Suihkujärjestelmää saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Suuret paine-erot kylm- ja kuumavesiliitöjen välillä on tasattava.

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaurioita ei hyväksytä.
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä hörykylyyn kanssa!

Termostaatti läpivirtauskuumenninta käytettäessä

- Jos käytössä on käsisuihku, on siinä mahdollisesti oleva virtauksenrajoitin poistettava.
- Termostaatti Suihku: Moitteettoman toiminnan takaamiseksi suosittelemme, että ECOSTOP-levy (#95771000) otetaan pois, kun käytössä on hydraulisesti ohjattu läpivirtauslämmitin.

Tekniset tiedot

Käyttöpaine:

Suositeltu käyttöpaine:

Koestuspaine:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Kuuman veden lämpötila:

Kuuman veden suosituslämpötila:

Litäntämitat:

Liittimet G 1/2:

Lämpödesinfektiö:

Estää itsestään paluuvirtauksen

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

maks. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

maks. 70°C

65°C

150±12mm

kylmä oikealla - kuuma vasemmalla

maks. 70°C / 4 min

Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (katso sivu 34)

Safety Function:ista johtuen haluttu maksimilämpötila voidaan esiasetataa, esimerkiksi maks. 42°C.



Säätö (katso sivu 33)

Asennuksen jälkeen termostaatin ulostulolämpötila on tarkastettava. Säätö on tarpeen, jos käyttöpisteessä mitattu veden lämpötila eroaa termostaattiin säädetystä lämpötilasta.

**ECO
≈ 10 l**

ECOSTOP (katso sivu 33)



Huolto (katso sivu 35)

Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN 1988, kerran vuodessa). Säätöyksikön kevytkäyttöisyyden takaamiseksi, säädää säätöyksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.



Käyttö (katso sivu 36)



Mitat (katso sivu 31)



Virtausdiagrammi (katso sivu 31)



Irritus Kahva (katso sivu 32)



Puhdistus

katso oheinen esite



Varaosat (katso sivu 38)



Koestusmerkki (katso sivu 39)

Häiriö

Vähän vettä

Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmin vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai päävastoin.

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

Läpimenokuumennin ei kytkeydy päälle termostaatti-käytössä

Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä
- Lämpötilan säätöyksikön likasihti likaantunut
- Käsisuihkon siittiviviste likaantunut

- Suuntasiventtiili likaantunut / viallinen

- Termostaattia ei ole säädetty
- Lämminveden lämpötila liian alhainen

- lämpötilan säätöyksikkö kalkkeutunut
- Likaa tai kerrostumia tiivistelustukassa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut

- Likasihitit likaantuneet
- Suuntasiventtiili juuttunut
- Käsisuihkussa olevaa kuristinta ei ole poistettu
- Ecstop-vasterengasta ei ole poistettu

Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likasihdit
- Puhdista suihkukahvan ja letkun väliä oleva siittiviviste

- Puhdista suuntasiventtiili, vaihda tarvittaessa

- Säädä termostaatti
- Kohda lämminveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C

- Vaihda lämpötilan säätöyksikkö

- Puhdista tai vaihda sulkuventtiilin etuosa

- Puhdista / vaihda likasihdit

- Vaihda suuntasiventtiili

- Poista kuristin käsisuihkusta

- Poista vasterengas (95771000)



⚠️ Säkerhetsanvisningar

- ⚠️ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna verden.
- ⚠️ 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.
- ⚠️ Produkten får inte användas som handtag. Ett separat handtag måste monteras.
- ⚠️ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠️ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämns.

Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktsskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- Produkten är inte avsedd att användas tillsammans med ett ångbad!

Termostat användning med varmvattenberedare

- Om du ansluter en handdusch, öka då den vattenmängd som tillförs enligt ovan.
- Termostat Dusch: För att garantera felfri funktion rekommenderar vi att ECOSTOP-brickan (#95771000) tas bort när en hydrauliskt styrd genomströmningsvärmare används.

Tekniska data

Driftstryck:

Rek. drifttryck:

Tryck vid provtryckning:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvattentemperatur:

Rek. varmvattentemp.:

Anslutningsmått:

Anslutningar G 1/2:

Termisk desinfektion:

Självspärr mot återflöde

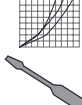
Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

max. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

max. 70°C
65°C

150±12mm

kallt höger - varmt vänster
max. 70°C / 4 min



max.
≈ 42 °C



ECO
≈ 10 l



Safety Function (se sidan 34)

Symbolbeskrivning

Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

Med hjälp av Safety Function kan du ställa in den önskade maximaltemperaturen till exempelvis 42°C och så förhindra skällningsrisk för barn.

När monteringen är klar måste termostatens tömningstemperatur kontrolleras. En justering är nödvändig om den uppmätta temperaturen vid tappningsstället avviker från den som är inställt på termostaten.

ECOSTOP (se sidan 33)

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. För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt släs om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.

Hantering (se sidan 36)

Matten (se sidan 31)

Flödesschema (se sidan 31)

Demontering Grepp (se sidan 32)

Rengöring

se den medföljande broschyren

Reservdelar (se sidan 38)

Testsigill (se sidan 39)

Störning

För lite vatten

Orsak

- Vattentrycket är för lågt
- Smutsfilter i styrenheten igensatt
- Silfiltret i duschen smutsigt

Åtgärd

- Kontrollera ledningstryck
- Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn
- Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten
- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt

Korsflöde – varmt vatten pressas vid avstängd ermostat in i kallvatten- inloppet, och vice versa

- Backventil är igensmutsad eller otät

Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda

- Termostaten ställdes inte in
- Varmvattentemperaturen är för låg

- Justera termostaten

- Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 65°C

Temperaturen kan ej ställas in

- Termosensorn är igenkalkad
- Smuts eller avlagringar på packningen, överdelen på avstängningsventilen är skadad

- Byt termosensorn

- Rengör eller byt överdelen av avstängningsventilen

Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten

- Smutsfiltren är igensmutsade
- Backventil är defekt
- Vattenbegränsaren i handduschen har ej tagits bort
- Ecostop-ring har ej tagits bort

- Rengör / byt smutsfilter

- Byt backventil

- Ta bort vattenbegränsaren

- Ta bort Ecostop-ringen (95771000)



Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsiprovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- ⚠ Gaminiu draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminij taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsuaigusiems nuo alkoholio arba narkotikų.
- ⚠ Gaminys neturi būti naudojamas kaip rankena. Rankena montuoja atskirai.
- ⚠ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- ⚠ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio 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 galiojančią direktyvą dėl įrengimo.
- Gaminis netinkamas naudoti garo pirtyje!

Termostatas naudojimas su momentiniu šildikliais

- Jei ranky dušas su vandens ribotuvu, būtina ji pašalinti.
- Termostatas Dušas: Siekiant užtikrinti nepriekaištingą veikimą, rekomenduojame kartu su hidraulinu būdu valdomu momentiniu šildikliu pašalinti ECOSTOP atraminię poveržlę (#95771000).

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
Atstumas tarp centrų:	150±12mm
Prijungimas G 1/2:	Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje
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 rūgštis!

max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 34)

"Safety" funkcija karšto vandens temperatūra gali būti iš anksto ribota iki, pvz., ne aukštesnės kaip 42°C.



Nustatymas (žr. psl. 33)

Sumontavus, būtina patikrinti vandens, išeinančio iš termostato, temperatūrą. Pakoreguokite vandens temperatūrą, jei būtina.

ECO

≈ 10 l

ECOSTOP (žr. psl. 33)

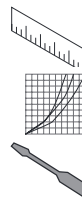


Techninis aptarnavimas (žr. psl. 35)

Atbulinio vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus pagal DIN 1988) pagal DIN EN 1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas. Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenelę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.



Eksplotacijā (žr. psl. 36)



Išmatavimai (žr. psl. 31)



Pralaidumo diagrama (žr. psl. 31)



Išmontavimas Rankenėlė (žr. psl. 32)



Valymas

žr. pridedamoje brošiūroje.



Atsarginės dalys (žr. psl. 38)



Bandymo pažyma (žr. psl. 39)

Gedimas

Per maža srovę

Priežastis

- Slėgis nepakankamas
- Užsikimšes temperatūros regulatoriaus filtras
- Dušo galvos filtras užsikimšes

Priemonė

- Patikrinti vamzdžių spaudimą
- Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtrus
- Išvalyti dušo galvos filtrą
- Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą

Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vanduo papuola į šalto vandens vamzdži

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

- Termostatas nesureguliuotas
- Per maža karšto vandens temperatūrą

- Reguliuoti termostatą
- Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 65 °C

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

- temperatūros regulatorius apkalkėjęs
- Nešvarumai, kalkės ant guminių dalių arba pažeistas uždarymo dalis

- temperatūros regulatoriorių pakeisti
- Išvalyti arba pakeisti ventilių

Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termosstatui

- Užsikimšes filtras
- Abulinis vožtuvas neveikia
- Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės
- Ecostop ribojimo žiedas neišmontuotas

- Išvalyti / pakeisti filtrą
- Pakeisti atbulinį vožtuvą
- Išimti ribotuvą iš dušo galvutės
- Nuimti ribojimo žiedą (95771000)



Sigurnosne upute

- △ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnječenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- △ 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.
- △ Proizvod ne smije služiti za pridržavanje. U tu se svrhu mora postaviti zaseban rukohvat.
- △ 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 površinsku i transportnu oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dočićnoj zemlji.
- Proizvod nije predviđen za primjenu u parnim kupaonicama!

Termostat sa protočnim bojlerima

- Ako želite priključiti ručni tuš, iz njega je potrebno izvaditi cijev koja smanjuje protok ukoliko takva cijev postoji.
- Termostat Tuš: Kako bi se zajamčio bespriječni rad proizvoda preporučujemo da se u kombinaciji s hidraulički upravljanim protočnim bojlerom ukloni graničnik ECOSTOP (#95771000).

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

Preporučeni tlak:

Probni tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

Preporučena temperatura vruće vode:

Razmak od sredine:

Spojevi G 1/2:

Termička dezinfekcija:

Funkcije samoočišćenja

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

tlak 1 MPa	0,1 - 0,5 MPa	1,6 MPa
tlak 70 °C	65 °C	
150±12mm		
hladna desno – topla lijevo	tlak 70 °C / 4 min	

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

max. Safety Funkcija (pogledaj stranicu 34) ≈ 42 °C

Zahvaljujući Safety funkciji može se podesiti željena maksimalna temperatura, npr. i 42 °C



Regulacija (pogledaj stranicu 33)

Nakon instalacije treba ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korak je neophodan, ako izmjerena temperatura na mjestu uzimanja odstupa od temperature koja je namještena na termostatu.

ECO ≈ 10 l



ECOSTOP (pogledaj stranicu 33)

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). Kako bi se olakšala prohodnost i produljio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremena na vrijeme podesiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.

Upotreba (pogledaj stranicu 36)



Mjere (pogledaj stranicu 31)



Dijagram protoka (pogledaj stranicu 31)



rastavljanje Ručica (pogledaj stranicu 32)



Čišćenje
se u priloženoj brošuri.



Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 38)



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 39)

Greška

Nedovoljno vode

Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice
- Filter tuša je prljav

Otklanjanje

- Ispitajte tlak u cijevima
- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici
- Očistite filter između tuša i crijeva
- Očistite ili zamijenite nepovratni ventil

Križni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cijev s hladnom vodom i obrnuto

- Nepovratni ventil je prljav/neispravan

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen

- Podesite termostat

Reguliranje temperature nije moguće

- Preniska temperatura tople vode

- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C

Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem

- Zamijenite regulacijsku jedinicu

- Prljavština ili naslage kamence na ventilima, gornji dio

- Očistite, tj. zamijenite gornji dio ventila za zatvaranje

- Ventila za zatvaranje je oštećen

- Filtri su prljavi

- Očistite ili zamijenite filter

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Zamijenite nepovratni ventil

- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen

- Odstranite limiter protoka

- Nije odstranjen Ecstop granični prsten

- Odstranite granični prsten (95771000)



⚠ Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Bedensel, ruhsal ve/veya sensörik engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdırlar. Alkol veya uyuşturucu etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Ürün tutma kolu olarak kullanılmamalıdır. Ayrı bir tutma kolu monte edilmelidir.
- ⚠ Duş sistemi yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Sicak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıkların varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkanması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- Ürün bir buhar banyosu ile bağlantılı olarak kullanım için öngörülmemiştir!

Termostat şofbenlerle bağlantılı

- Bir el duşu bağlanırsa, bu parça mevcut olabilecek bir akım limitleyiciden sökülmelidir.
- Termostat Duş: Kusursuz bir fonksiyon sağlamak için hidrolik kumandalı sürekli istitciyla bağlantılı olarak ECOSTOP kenar diskini (#95771000) çıkarmanızı tavsiye ederiz.

Teknik bilgiler

İşletme basıncı:
Tavsiye edilen işletme basıncı:
Kontrol basıncı:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Sıcak su sıcaklığı:

Tavsiye edilen su ısısı:

Bağlantı ölçülerleri:

G 1/2 bağlantılar:

Termik dezenfeksiyon:

Geri emme önleyici

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

azami 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

azami 70°C
65°C

150±12mm
soğuk sağ - sıcak sol
azami 70°C / 4 dak



Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

max. Safety Function (bakınız sayfa 34) ≈ 42 °C

Emniyet fonksiyonu sayesinde, istenen maksimum sıcaklık Örn; maks. 42° C önceden ayarlanabilir.



Ayarlama (bakınız sayfa 33)

Montaj tamamlandıktan sonra, termostatların çıkış sıcaklığı kontrol edilmelidir. Alma noktasında ölçülen sıcaklık termostatta ayarlanan sıcaklıktan farklılsa, bir düzeltme gereklidir.

ECO ≈ 10 l



ECOSTOP (bakınız sayfa 33)

Bakım (bakınız sayfa 35)

DIN EN 1717 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez) Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmelidir.

Kullanımı (bakınız sayfa 36)

Ölçüleri (bakınız sayfa 31)

Akış diyagramı (bakınız sayfa 31)

Sökme Kumanda kolu (bakınız sayfa 32)

Temizleme

birlikte verilen broşür

Yedek Parçalar (bakınız sayfa 38)

Kontrol işareteti (bakınız sayfa 39)

ariza

Az su geliyor

sebep

- Besleme basıncı yeterli değil
- Ayar ünitesininfiltresi kirlenmiş
- Dusun süzgeci tıkanmış olabilir
- Çek valf kirlenmiş / arızalı

yardım

- Hat basıncını kontrol edin
- Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin
- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın
- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin

Çapraz akış, batarya kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderiliyor ya da tam tersi

Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıkla aynı değil

- Termostat ayarlanmadı
- Sıcak suyun derecesi çok düşük

- Termostati ayarlayın
- Sıcak su sıcaklığını 42 °C ila 65 °C'ye yükseltin

Sıcaklık ayarı mümkün değil

- ayar ünitesi kirlenmiş
- Conta yuvasında kir ya da tortu, kesme üst parçası hasar görmüs

- ayar ünitesini değiştirin
- Kesici üst parçasını temizleyin veya değiştirin

Termostat modunda şofben devreye girmiyor

- Filtre tıkanmış olabilir
- Çek valf çalışmıyor olabilir
- El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir
- Ecostop dayama halkası sökülmemiş

- Filtreyi temizleyin yada çıkartın
- Çek valfi değiştirin
- Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın
- Dayama halkasını (95771000) sökü



⚠️ Instrucțiuni de siguranță

- ⚠️ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠️ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupravegheata. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- ⚠️ Nu este permisă utilizarea produsului pe post de mâner. Este nevoie de montarea unui mâner corespunzător.
- ⚠️ Sistemul de duș poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea 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 bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.
- Produsul nu este prevăzut pentru a fi folosit în combinație cu o baie de aburi!

Termostat conectat la boiler instant

- Dacă conectați un duș de mână, trebuie să scoateți din acesta reductorul, care este eventual montat în acesta.
- Termostat duș: Pentru asigurarea funcționării corespunzătoare vă recomandăm ca în cazul utilizării unui încălzitor hidraulic instant de apă să îndepărtați discul tampon ECOSTOP (#95771000)

Date tehnice

Presiune de funcționare:

max. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

Presiune de funcționare recomandată:

Presiune de verificare:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura apei calde:

max. 70°C

Temperatura recomandată a apei calde:

65°C

Interax racorduri:

150±12mm

Racorduri G 1/2 :

rece - dreapta / cald - stânga

Dezinfecție termică:

max. 70°C / 4 min

Asigurat contra surgere înapoi

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

Deranjament

Preal puțină apă

Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.

Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.

Curgere încucișată, apa caldă intră în conducta de apă rece sau invers, când bateria este închisă.

- Murdărie în sita de impurități a unității de reglare.

- Curătați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.

- Curătați garnitura sită dintre capătul dus și furtun.

Temperatura nu poate fi reglată.

- Termostatul nu a fost reglat.

- Reglați termostatul.

- Temperatura apei calde este prea mică

- Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C.

Boilerul instant nu funcționează cu termostat.

- Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.

- Schimbati unitatea de reglare.

- Murdărie sau depunerile pe scaunul de garnitură, s-a deteriorat piesa superioară de oprire.

- Curătați sau schimbăți piesa superioară de oprire.

- Sitele de impurități murdare.

- Curătați / schimbăți sitele de impurități.

- S-a blocat supapa antiretur.

- Schimbăți supapa antiretur.

- Reductorul nu a fost demontat din dușul de mână.

- Îndepărtați redactorul din dușul de mână.

- Nu s-a demontat inelul opitor Ecostop.

- Demontați inelul Ecostop (95771000)

Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

max. Funcția de siguranță (vezi pag. 34)

Datorită funcției de siguranță puteți preregla temperatură maximă, de ex. 42°C.



Reglare (vezi pag. 33)

După montare verificați temperatură de ieșire la termostat. În cazul în care există o diferență între temperatură măsurată la golire și temperatură reglată la termostat trebuie efectuată o corecție.



ECOSTOP (vezi pag. 33)



Întreținere (vezi pag. 35)

Supapele de reținere trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (anual conform DIN 1988). Pentru garantarea mișcării ușoare și unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.



Utilizare (vezi pag. 36)



Dimensiuni (vezi pag. 31)



Diagrama de debit (vezi pag. 31)



Demontare Mână (vezi pag. 32)



Curățare

vezi broșura alăturată.



Piese de schimb (vezi pag. 38)



Certificat de testare (vezi pag. 39)



⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

- ⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- ⚠ Παιδιά ή ενήλικες με μειωμένες σωματικές, διανοητικές και/ή αισθητήριες ανεπάρκειες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν χωρίς επιτήρηση. Άτομα υπό την επήρεια οινοπνεύματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το προϊόν.
- ⚠ Το προϊόν δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σαν λαβή στήριξης. Για τον σκοπό αυτό πρέπει να τοποθετηθεί ξεχωριστή λαβή στήριξης.
- ⚠ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής 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.
- Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε ατρόμουτρο!

Θερμοστάτης σε συνδυασμό με ταχυθερμοσίφωνες

- Εάν συνδεθεί ένας καταιονιστήρας χειρός, θα πρέπει να αποσυναρμολογηθεί από αυτόν το τυχόν υφιστάμενο στραγγαλιστικό πηνίο.
- Θερμοστάτης Μηχανισμός μπαταρίας θυσιέρας: Για να εξασφαλίσετε άψογη λειτουργία όταν χρησιμοποιείτε υδραυλικά ελεγχόμενο ταχυθερμοσίφωνα, σάς συνιστούμε να αφαιρείτε τον δίσκο πρόσκρουσης ECOSTOP (#95771000).

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:

έως 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:

Πίεση ελέγχου:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

έως 70°C

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:

65°C

Διαστάσεις σύνδεσης:

150±12mm

Συνδέσεις G ½:

κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά

έως 70°C / 4 min

Θερμική απολύμανση:

Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!.

Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

Αιτία

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
- Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών της μονάδας ρύθμισης
- Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα

Διόρθωση

- Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
- Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ

Η σταυροειδής ροή και το ζεστό νερό ρυθμίζονται με κλειστή βάνα στον αγωγό κρύου νερού, πατώντας τη βάνα ή αντίστροφα

- Βρώμικη/ελαπτωματική βαλβίδα αντεπιστροφής

- Ρυθμίστε το θερμοστάτη

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί
- Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

- Άλατα στη μονάδα ρύθμισης

- Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης

Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται σε ταυτόχρονη λειτουργία του θερμοστάτη

- Το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών είναι λεωραμένο
- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.

- Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών

- Το στραγγαλιστικό πηνίο δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα χειρός
- Δεν έχει αποσυναρμολογηθεί ο δακτύλιος πρόσκρουσης Ecostop

- Αποσυναρμολογήστε το δακτύλιο πρόσκρουσης (95771000)

Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

max. ≈ 42 °C **Safety Function (Λειτουργία ασφαλείας)** (βλ. Σελίδα 34)

Χάρο τη λειτουργία ασφαλείας Safety Function, είναι δυνατή η προρύθμιση της επιθυμητής μέγιστης θερμοκρασίας (π.χ. 42° C).



Rύθμιση (βλ. Σελίδα 33)

Αφότου πραγματοποιήθηκε η συναρμολόγηση, θα πρέπει να ελεγχθεί η θερμοκρασία του στομίου εκροής του θερμοστάτη. Μια διόρθωση είναι απαραίτητη όταν η μετρούμενη στο σημείο λήψης θερμοκρασία αποκλίνει από τη ρυθμισμένη στο θερμοστάτη θερμοκρασία.



ECOSTOP (βλ. Σελίδα 33)



Συντήρηση (βλ. Σελίδα 35)

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) Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε το θερμοστάτη από καιρού εις καιρό σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.

Χειρισμός (βλ. Σελίδα 36)



Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 31)



Διάγραμμα ροής (βλ. Σελίδα 31)



Καθαρισμός

βλ. συνημμένο φυλλάδιο



Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 38)



Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 39)



⚠ Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ 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.
- ⚠ Proizvoda ne smete uporabljati kot držalnega ročaja. V ta namen je treba montirati poseben ročaj.
- ⚠ 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 armatujo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- Proizvod ni predviden za uporabo v povezavi s parno kopeljo!

Termostat v povezavi s pretočnimi grelniki

- Če boste priključili ročno prho, morate iz nje odstraniti morebitni omejevalnik pretoka vode.
- Termostat Prha: Za zagotovitev brezhibnega delovanja priporočamo, da v povezavi s hidravlično krmiljenim pretočnim grelnikom odstranite omejevalno podložko ECOSTOP (#95771000).

Tehnični podatki

Delovni tlak:

Priporočeni delovni tlak:

Preskusni tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura tople vode:

Priporočena temperatura tople vode:

Razdalja od sredine:

Priklučki G 1/2:

Termična dezinfekcija:

Zaščita proti povratnemu toku

Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

maks. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

maks. 70°C

65°C

150±12mm

mrzla desno - topla levo

maks. 70°C / 4 min

Opis simbola

Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!



max. Varnostna funkcija . (glejte stran 34) ≈ 42 °C

Varnostna funkcija omogoča, da vnaprej nastavimo najvišjo želeno temperaturo npr. 42° C.



Nastavitev (glejte stran 33)

Po opravljeni montaži je treba preveriti iztočno temperaturo na termostatu. Če na odvzemnem mestu izmerjena temperatura odstopa od temperature, nastavljene na termostatu, je potreben popravek.

ECO ≈ 10 l

ECOSTOP (glejte stran 33)



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. Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.



Upravljanje (glejte stran 36)



Mere (glejte stran 31)

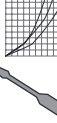


Diagram pretoka (glejte stran 31)



Demontaža Ročka (glejte stran 32)



Čiščenje

glejte priloženi brošuri.



Rezervni deli (glejte stran 38)



Preskusni znak (glejte stran 39)

Napaka

Malo vode

Vzrok

- Nezadosten oskrbovalni tlak
- Filter enote za uravnavanje je umazan
- Filtrirna mrežica prhe je umazana

Pomoč

- Preverite tlak v ceveh
- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje
- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo
- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil

Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi
mrzle vode ali obratno

- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen

- Justirajte termostat

Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki
ste jo nastavili.

- Termmostat ni bil justiran

- Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C

Uravnavanje temperature ni mogoče

- Prenizka temperatura tople vode

- Zamenjajte enoto za uravnavanje

Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi

- Enota za uravnavanje je poapnena

- Očistite oz. zamenjajte gornji del zaporne enote

- Umazanija ali usedline na sedežu ventila, gornji del

- zaporne enote je poškodovan

- Filtri so umazani

- Očistite/zamenjajte filtre

- Protipovratni ventil je obtičal

- Zamenjajte protipovratni ventil

- Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe

- Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe

- Omejevalni obroček Ecostop ni odstranjen

- Odstranite omejevalni obroček (#95771000)



⚠ Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- ⚠ Toodet ei tohi kasutada käepidemena. Paigaldage eraldi käepide.
- ⚠ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehahastamiseesmärkidel.
- ⚠ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuste osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehitvatest normatiividest
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Toode ei sobi kasutamiseks aurusaunas!

Termostaat 'i kasutamine koos boileritega

- Käsiduši ühendamisel tuleb sellest eemaldada olemasolev veekulju piiraja.
- Termostaat dušš: Laitmatu talitluse tagamiseks soovitame hüdrauliliselt juhitava küttekehaga puhul eemaldada ECOSTOP-piirkseib (#95771000).

Tehnilised andmed

Tööröhk

Soovitatav tööröhk:

Kontrollsurve:
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

Kuuma vee temperatuur:

Soovitatav kuuma vee temperatuur:

distsants keskelt:

ühendused G 1/2:

Termiline desinfektsioon:

Tagasivoooluklapp

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhetpet sisaldavat silikooni!

max. Turvafunktsioon (vt lk 34)

≈ 42 °C Tänu ohutusfunktsioonile on võimalik soovitud maksimaaltemperatuuri eelnevalt sisestada (nt maks. 42 °C).



Reguleerimine (vt lk 33)

Paigaldamise järel tuleb kontrollida termostaadi väljundtemperatuuri. Kui väljavoolu kohas mõõdetud temperatuur erineb termostaadiga sisestatust, tuleb seda reguleerida.

ECO ≈ 10 l

ECOSTOP (vt lk 33)



Hooldus (vt lk 35)

Tagasilöögiklapide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (DIN 1988 - kord aastas). Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaati keerata aeg-ajal pärts kuuma ja pärts külma peale.

Kasutamine (vt lk 36)



Mõõtude (vt lk 31)



Läbivoooludiagramm (vt lk 31)



Mahamonteerimine käepide (vt lk 32)



Puhastamine
vt kaasasolevast brošüürist.



Varuosad (vt lk 38)



Kontrollsertifikaat (vt lk 39)

Rike

Vähe velt

Põhjus

- Surve ebapiisav
- Regulaatori filter on määrdunud
- Duši sõeltihend must

Lahendus

- Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)
- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtriid
- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend
- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada

Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma- veetoru või vastupidi, kui segisti on suletud

- Termostaati pole reguleeritud
- Sooja vee temperatuur liiga madal

- Reguleerige termostaati
- Töstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile

- Termoregulatsioon pole võimalik

- Vahetage termostaati tööelement

Termoregulatsioon pole võimalik

- Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud

- Puhastage või vahetage välja sulguri ülaosa

Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiga tööle

- Filtriid määrdunud
- Tagasilöögiklapp on kinni
- Veehulga piirajat ei ole ära võetud
- Ecostop-kinnitusrõngas eemaldamata

- Puhastage/vahetage filter
- Tagasilöögiklapp välja vahetada
- Eemaldage veehulga piiraja
- Eemaldage Ecostop kinnitusrõngas (#95771000)



Drošības norādes

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdus.
- △ 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.
- △ Šo produktu nedrīkst izmantot kā roku balstu. Nepieciešams uzmonēt atsevišķu roku balstu.
- △ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un kermeņa tīrišanai.
- △ Jāizlīdzina spiediena atšķiras starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam 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.
- Produkts nav paredzēts lietošanai kopā ar tvaika vannu!

Termostats kombinācijā ar caurteces sildītāju

- Ja tiek pieslēgta rokas duša, tad no tās jāizņem tajā iebūvētā drosele.
- Termostats Duša: Lai nodrošinātu nevainojamu funkcionēšanu, mēs iesakām kopā ar hidrauliski dzenamo caurteces sildītāju noņemt arī ierobežojošo disku ECOSTOP (#95771000).

Tehniskie dati

Darba spiediens:

Ieteicamais darba spiediens:

Pārbaudes spiediens:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Karstā ūdens temperatūra:

Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:

Pieslēguma izmēri:

G 1/2 pieslēgumi:

Termiskā dezinfekcija :

Drošības vārsti

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

maks. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

maks. 70°C
65°C
150±12mm
aukstais pa labi - karstais pa kreisi
maks. 70°C / 4 min

Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

max. Drošības funkcija (skat. lpp. 34) ≈ 42 °C

Pateicoties drošības funkcijai, vēlamo augstāko temperatūru, piem., maks. 42°C, var iestatīt jau iepriekš.



Ieregulēšana (skat. lpp. 33)

Pēc montāžas jāpārbauda termostata iztekas temperatūra. Korektūra ir nepieciešama gadījumā, ja temperatūra iztekas vietā atšķiras no termostatā iestatītās temperatūras.

ECO ≈ 10 l



ECOSTOP (skat. lpp. 33)

Apkope (skat. lpp. 35)

Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (DIN 1988 vienreiz gadā). Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.

Lietošana (skat. lpp. 36)



Izmērus (skat. lpp. 31)



Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 31)



Demontāža rokturis (skat. lpp. 32)



Tīrišana

skaitiet pievienotajā brošūrā.



Rezerves daļas (skat. lpp. 38)



Pārbaudes zīme (skat. lpp. 39)

Traucējums

Maz ūdens

Iemesls

- Problēmas ar ūdens apgādi
- Nešķirs regulatora filtrs
- Nešķirs dušas filtra blīvējums

Bojājumu novēršana

- Pārbaudit spiedienu ūdenvadā
- Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora
- Iztīrit filtra blīvējumu starp dušu un ūdeni
- Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu

Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.

- Termostats nav pierregulēts

- Pierregulēt termostatu
- Paaugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C

Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru

- Pārāk zema ūdens temperatūra

Nav iespējama temperatūras regulēšana

- regulators aizkalķojies
- Nešķirumi vai nogulsnes uz blīvvirsmas, bojāta noslēdzējvienība

- Nomainīt regulatoru
- Nešķirīt vai nomainīt noslēdzējvienību

Caurteces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam

- Filtri nešķiri
- Pretvārsts ir iesprūdis
- Rokas dušā nav demontēts vārsti
- Nav demontēts Ecostop gredzens

- Tīrit / nomainīt filtres
- Nomainīt pretvārstu
- Izņemt no rokas dušas vārstu
- Demontēt ecostop gredzenu (95771000)



! Sigurnosne napomene

- △ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnječenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- △ 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.
- △ Proizvod se ne sme koristiti za kao ručka za pridržavanje. U tu svrhu se mora postaviti zaseban rukohvat.
- △ 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.
- Proizvod nije predviđen za upotrebu u parnim kupatilima!

Termostat u kombinaciji s protočnim bojlerima.

- Ako želite priključiti ručni tuš, iz njega je potrebno izvaditi prigušnicu koja smanjuje protok ukoliko takva prigušnica postoji.
- Termostat Tuš: Za besprekoran rad proizvoda preporučujemo da se u kombinaciji sa hidraulički upravljanim protočnim bojlerom odstrani zaustavna ploča ECOSTOP (#95771000).

Tehnički podaci

Radni pritisak:

Preporučeni radni pritisak:

Probni pritisak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

Preporučena temperatura vruće vode:

Rastojanje između centara priključaka:

Priklučci G 1/2:

Termička dezinfekcija:

Zaštita od povratnog toka

Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!

maks. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

maks. 70 °C

65 °C

150±12mm

hladna voda desno - topla levo

maks. 70 °C / 4 min

Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!



max. Safety funkcija (vidi stranu 34)

Zahvaljujući Safety funkciji, može se podešiti željena maksimalna temperatura, npr. maks. 42 °C.



Podešavanje (vidi stranu 33)

Nakon instalacije potrebno je ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmerena temperatura odstupa od temperature koja je nameštena na termostatu.



ECOSTOP (vidi stranu 33)



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). Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremenom na vreme podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.



Rukovanje (vidi stranu 36)



Mere (vidi stranu 31)



Dijagram protoka (vidi stranu 31)



rastavljanje Ručica (vidi stranu 32)



Čišćenje

vidi priloženoj brošuri.



Rezervni delovi (vidi stranu 38)



Ispitni znak (vidi stranu 39)

Smetnja

Nedovoljno vode

Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice
- Mrežasta zaptivka tuša je prljava

Pomoć

- Ispitajte pritisak u cevima
- Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici
- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva
- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil

Ukršteni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto

- Nepovratni ventil je prljav / neispravan

- Podesite termostat

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen

- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C

Regulisanje temperature nije moguće

- regulaciona jedinica je začepljena kamencem
- Prljavština ili naslage kamence na ventilima, gornji deo ventila za zatvaranje je oštećen

- Zamenite regulacionu jedinicu

Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen

- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave
- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj
- Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena
- Nije odstranjen Ecostop granični prsten

- Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine
- Zamenite nepovratni ventil
- Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša
- Odstranite granični prsten (95771000)



⚠ Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ 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.
- ⚠ Produktet skal ikke brukes som holdegrep. Det skal monteres en separat holdegrep.
- ⚠ Dusjsystemet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygienie.
- ⚠ Store trykksføleringer mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Produktet er ikke påtenkt for bruk sammen med et dampbad!

Termostat I forbindelse med gjennomstrømningsvannvarmer

- Når det tilkobles en hånddusj, skal en eventuell allerede innbygd drossel i hånddusjen fjernes.
- Termostat Dusj: For å sikre feilfri funksjon, anbefaler vi i forbindelse med en hydraulisk styrt gjennomstrømmningsvarmer å fjerne ECOSTOP-anlagsskiven (#95771000).

Tekniske data

Driftstrykk
Anbefalt driftstrykk:
Prøvetrykk
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmtvannstemperatur
Anbefalt temperatur for varmt vann
Tilkoblingsmål:

Tilkoblinger G 1/2
Termisk desinfisering:
Egensikker mot tilbakeflyt

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

maks. 1 MPa	
0,1 - 0,5 MPa	
1,6 MPa	
	maks. 70°C
	65°C
	150±12mm
kaldt høyre - varm venstre	
	maks. 70°C / 4 min

Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

max. Safety Function (se side 34) ≈ 42 °C

Takket være egenskapen "Safety Function" kan det forhåndsinnstilles en ønsket maks. temperatur, f.eks. 42 °C.



Justering (se side 33)

Etter avsluttet montering skal termostatens utløpstemperatur kontrolleres. Det er nødvendig med korrektur når temperaturen målt ved uttakstedet avviker fra temperaturen som er innstilt på termostaten.

ECO ≈ 10 l



ECOSTOP (se side 33)

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). For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.

Betjening (se side 36)

Mål (se side 31)

Gjennomstrømningsdiagram (se side 31)

Demontasje Grep (se side 32)

Rengjøring

se vedlagt brosjyre.

Servicedeler (se side 38)

Prøvemerke (se side 39)



Feil

Lite vann

Årsak

- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig
- Smussfangersil til reguleringseheten skitten.
- Dusjens silpakning er skitten
- Returløpstopper skitten / defekt

Feilrettelse

- Ledningstrykk sjekkes
- Smussfangersil før termostaten og på regulerings-enheten rengjøres
- Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres
- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig

Krysstrøming, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt

Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur

- Termostat ble ikke justert
- For lav varmtvannstemperatur

- Termostat justeres

- Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C

Temperaturregulering er ikke mulig

- reguleringsenhet forkalket
- Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperrings-overdel skadet

- reguleringsenhet byttes

- Avsperrings-overdel rengjøres hhv. Byttes

gjennomstrømningsvannvarmer innkobler ikke under termostatdrift

- Smussfangersil skitten
- Returløpstopper sitter fast
- Drossel til hånddusjen ikke fjernet
- Ecostop-anlagsring ikke fjernet

- Smussfangersil rengjøres / byttes

- Returløpstopper byttes

- Drossel fjernes fra hånddusjen

- Anslagring (95771000) bygges ut



Указания за безопасност

- ⚠ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- ⚠ 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.
- ⚠ Продуктът не бива да се използва като дръжка. Трябва да се монтира отделна дръжка.
- ⚠ 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 инсталиране.
- Продуктът не е предвиден за употреба във връзка с парна баня!

Термостат във връзка с проточни нагреватели

- Ако се свърже ръчен разпръсквател, трябва да се демонтира евентуално намиращия се в него дросел.
- Термостат Душ: За да се гарантира отличната функция, Ви препоръчваме, във връзка с хидравлично управляем проточен нагревател, да отстраните опорната шайба ECOSTOP (#95771000).

Технически данни

Работно налягане:

макс. 1 МПа
0,1 - 0,5 МПа
1,6 МПа

Препоръчително работно налягане:

Контролно налягане:

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура на горещата вода:

макс. 70°C

Препоръчителна температура на горещата вода:

65°C

Присъединителни размери:

150±12mm

Изводи G 1/2:

студено отдясно – топло отляво
макс. 70°C / 4 мин

Термична дезинфекция:

Самозащитен против обратно изтичане

Продуктът е разработен само за питейна вода!

Неизправност

Малко вода

Причина

- Захранващото налягане не е достатъчно
- Цедката за улавяне на замърсванията на регулиращия елемент е замърсена
- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръскателя

Помощ

- Проверете налягането на тръбопровода
- Почистете цедките за улавяне на замърсванията преди термостата и на регулиращия елемент
- Почистете уплътнението с цедка между разпръскателя и маркуча
- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток

Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно

- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток

- Юстиране на термостата
- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C

Изходящата температура не съвпада с настроената температура

- Термостатът не е юстиран
- Твърде ниска температура на водата

- Юстиране на термостата
- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C

Не е възможно регулиране на температурата

- Покрит с варовик регулиращ елемент
- Мръсотия или отлагания на уплътняващата повърхност, повредена горна част на блокировката

- Смяна на регулиращия елемент
- Почистете респ. сменете горната част на блокировката

Проточният нагревател не се включва при работа на термостата

- Цедките за улавяне на замърсванията са замърсени
- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток
- Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран
- Не е демонтиран опорният пръстен Ecostop

- Почистете / сменете цедките за улавяне на замърсванията
- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток
- Отстранете дросела от ръчния разпръсквател
- Демонтаж на опорния пръстен (95771000)

Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

max. Safety Function (Функция за безопасност) ≈ 42 °C (вижте стр. 34)

Благодарение на Safety Function (функция за безопасност) желаната максимална температура може да се настрои предварително напр. на макс. 42 °C.



Юстиране (вижте стр. 33)

След извършен монтаж трябва да се провери температурата на накрайника на термостата. Ако измерената температура на мястото на водовземане се различава от настроената на термостата температура, е необходима корекция.



ECOSTOP (вижте стр. 33)



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). За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално топло и на максимално студено.



Обслужване (вижте стр. 36)



Размери (вижте стр. 31)



Диаграма на потока (вижте стр. 31)



Демонтаж Ръкохватка (вижте стр. 32)



Почистване

от приложената брошура.



Сервизни части (вижте стр. 38)



Контролен знак (вижте стр. 39)



⚠️ Udhëzime sigurie

- ⚠️ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- ⚠️ Fëmijët dhe të rriturit me aftësi të kufizuara fizike, mendore dhe/ose ndjuese nuk duhet ta përdorin produktin pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin produktin.
- ⚠️ Produkti nuk duhet të përdoret si dorëze mbajtëse. Duhet të montohet një dorezë mbajtëse e veçantë.
- ⚠️ 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 ekilibruar.

Udhëzime për montimin

- Përpala montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtime nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërafares.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlahen dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.
- Pajisja nuk është parashikuar për përdorim në lidhje me një banjë me avull!

Termostati në lidhje me ngrohës elektrikë të ujit.

- Nëse lidhet edhe një Spërkatëse dore, atëherë duhet çmontuar rregulluesi, nëse është montuar eventualisht.
- Termostati Dushi: Për të siguruar një funksionim të rregullt, ne ju rekomandojmë, që në lidhje me një bojler me operim hidraulik, të hiqni diskun ECOSTOP (#95771000).

Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës

Presioni i rekomanduar:

Presioni për provë:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura e ujit të ngrohtë

Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:

Përmusat e lidhjeve:

Lidhjet G 1/2:

Dezinfektim Termik:

maks. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

maks. 70°C
65°C
150±12mm

i ftohtë djathtas - i ngrohtë majtas
maks. 70°C / 4 min

Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt

Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

max. Funksionet e sigurisë (shih faqen 34)

Falë Safety Function mund të përcaktohet temperatura maksimale e dëshiruar, p.sh. 42 °C.



Justimi (shih faqen 33)

Pas montimit duhet kontrolluar temperatura në dalje e termostatit. Korrigimet janë të nevojshme, nëse temperatura e matur në pikën e rrjedhjes së ujit nuk është e njëjtë me temperaturën e përcaktuar në termostat.



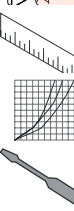
ECOSTOP (shih faqen 33)

Mirëmbajtja (shih faqen 35)

Pengesit 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). Për të lehiësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të ftohtë.



Përdorimi (shih faqen 36)



Përmusat (shih faqen 31)



Diagrami i qarkullimit (shih faqen 31)



Çmontimi Dorezë (shih faqen 32)



Pastrimi

shikoni broshurën bashkëngjitur.



Pjesët e servisit (shih faqen 38)

Shenja e kontrollit (shih faqen 39)

Demtim

Pak ujë

Rrjedhje e kryqezuar, uji i ngrohte do te cohet tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e myllur ose anasjellata

Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar

Regullimi i temperatures nuk eshte i mundur

Ngrohesi i ujit nuk ndizet kur termostati eshte ne pune

Shkaku

- Presioni ushqyes jo limjaftueshem
- Sita qe mbledh papastertite tek njesia rregulluese eshte me papasteri
- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri
- Pengesi i rrjedhjes mbrapshët te ujit me papasteri ose me defekt
- Termostati nuk eshte rregulluar
- Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë
- Njesia rregulluese me kalk
- Papasteri ose depozitime mbi hermetizuesit, pjesa e siperme e blokuesit e demtar
- Sita qe mbledh papastertite eshte e piset
- Pengesi i rrjedhjes mbrapshët te ujit qendron i fiksuar
- Rregulluesi i ujit në tubacione nuk është i hequr nga spërkatësja
- Unaza Ecostop nuk eshte montuar

Ndihme

- Kontrolloni presionin e tubacionit
- Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese
- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit
- Pastroni ose kembeni pengesinn e rrjedhjes mbrapshët te ujit
- Rregulloni termostatin
- Rrissni temperaturen e ujit te ngrohte nga 42 °C deri 65 °C
- Kembeni njesine rregulluese
- Pastroni ose kembeni pjesen e siperme te bllokuesit
- Pastroni/Kembeni siten qe mbledh papastertite
- Kembeni pernguesin e rrjedhjes mbrapshët te ujit
- Hiqni rregulluesin e ujit në tubacione nga spërkatësja
- Montoni unazën e siperme (95771000)



هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!



(راجع صفحة 34) max.

$\approx 42^\circ\text{C}$ يمكن إجراء ضبط مسبق للحد الأقصى لدرجة الحرارة المرغوبة، على سبيل المثال بعد أقصى 42° بفضل وظيفة الأمان.

(راجع صفحة 33)

بعد التركيب يجب فحص درجة حرارة الترمومترات. يلزم إجراء تصحيح إذا اختلفت درجة الحرارة المقاسة عند موقع القياس عن درجة حرارة الترمومترات.

(راجع صفحة 33) ECOSTOP ECO $\approx 10^\circ\text{C}$

(راجع صفحة 35)

يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المواصفة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً طبقاً للمواصفة DIN 1988). لضمان التشغيل السلس للترمومترات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.

(راجع صفحة 36)

(راجع صفحة 31)

(راجع صفحة 31)

(راجع صفحة 32)

راجع والكتيب المرفق

(راجع صفحة 38)

(راجع صفحة 39)



يجب إرتداء قفازات اليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنهاش أو الجروح.

لا يسمح لأي أطفال أو أفراد بالغين يعانون من إعاقات بدنية أو ذهنية أو حسية أو يعانون من جميع هذه الإعاقات باستخدام المنتج إلا تحت إشراف آخرين. كما أنه لا يسمح لأي شخص تحت تأثير تناول الكحول أو المدمرات باستخدام نظام الدش.

منع استخدام المنتج كمقبض. يجب تركيب مقبض منفصل.

لا يجب استخدام نظام الدش إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.

يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متوازيين في الضغط.

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

- يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات وخلطات المياه طبقاً للمعايير السارية.

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

- لا يستخدم المنتج مع حمام بخار!

عند تركيب دش يدوبي قم بفك محدد المياه من الدش.

ترمومترات الدش: لضمان التشغيل بطريقة سلية فإننا نوصي بازالة قرص المصعد #95771000 ECOSTOP عند تشغيل سخان الدورة المتحكم فيه هيدروليكيأ.

ضغط التشغيل: الحد الأقصى 1 ميجابسكال

ضغط الاختبار: 0,5 - 0,1 ميجابسكال

1,6 ميجابسكال

ضغط التشغيل الموصى به:

ضغط الاختبار:

1 ميجابسكال = 10 بار = 147 PSI

درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى 70°C

المسافة المركزية: 65°C

الوصلات G: الماء البارد جهة اليمين - الماء الساخن جهة اليسار

تعقيم حراري: الحد الأقصى $150 \pm 12\text{mm}$ / 70°C / 4 الدقيقة

خاصية عدم التدفق العكسي

المنتج مخصص فقط لماء الشرب!



الماء غير كافٍ

- ضغط الإمداد ليس كافياً

- مرشح الاتساخات الخاص بالمنظم متنسخ

- سدادة مصفاة الدش متنسخة

- صمام منع الرجوع يندفع في ماسورة

- البارد أو العكس والخلط مغلق.

تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة

- لم يتم ضبط الترمومترات

- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية

- منظم متراكم عليه الجير

- اتساخات أو تربسات على جزء الإحكام، جزء الغلق

- تنظيف أو تغيير جزء الغلق العلوي

- فالتر متنسخ

- صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك

- محدد التدفق غير مخلوع من الدش

- حلقة توفير المياه غير مخلوعة

السخان الفوري لا يعمل مع الترمومترات

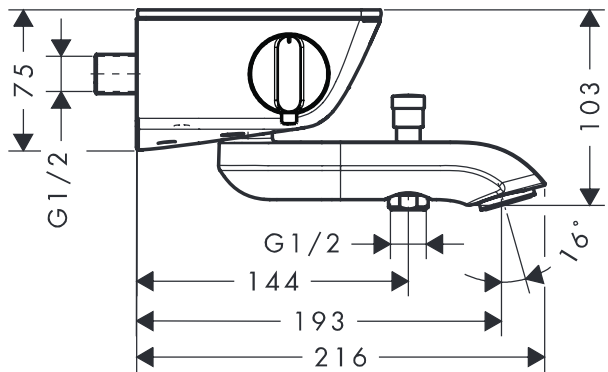
- قم بتنظيف / تغيير الفالتر

- قم بتغيير صمام من الرجوع

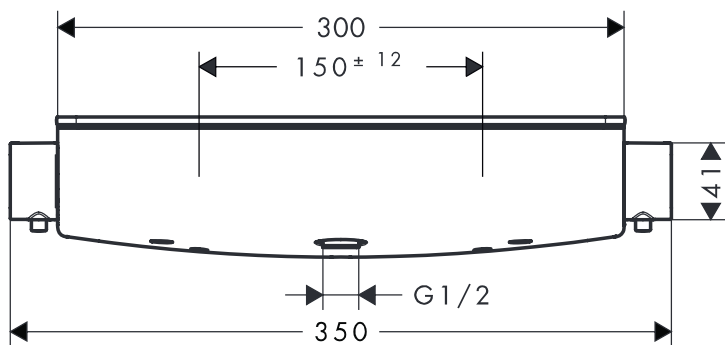
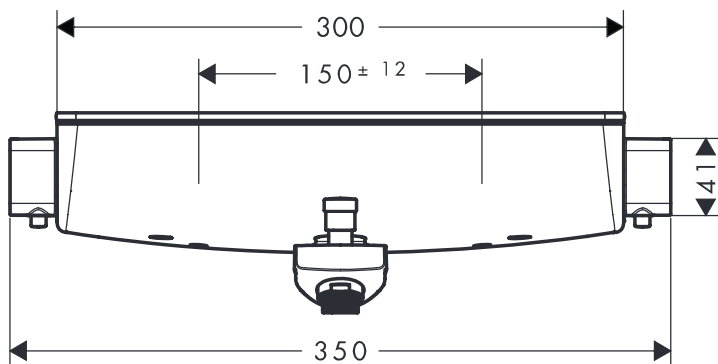
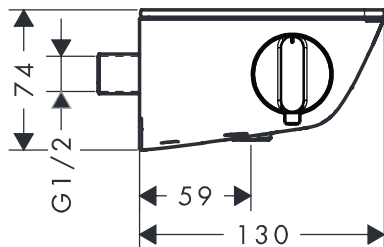
- انزع محدد التدفق من الدش

- اخلع حلقة الإحكام (95771000)

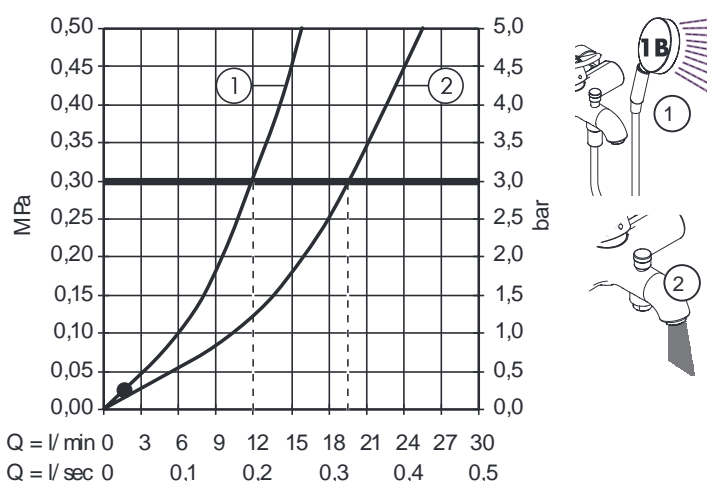
Ecostat Select®
13141000 / 13141400



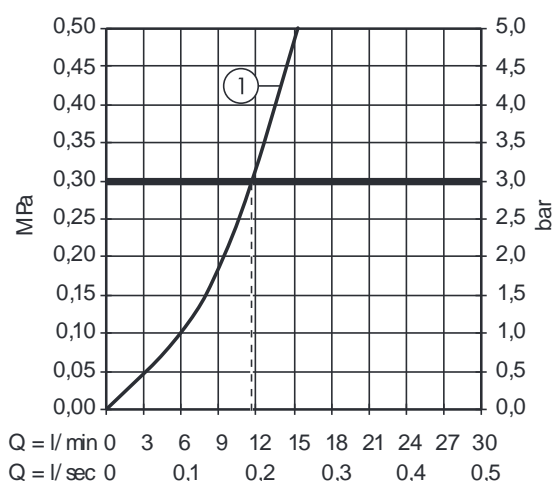
Ecostat Select®
13161000 / 13161400

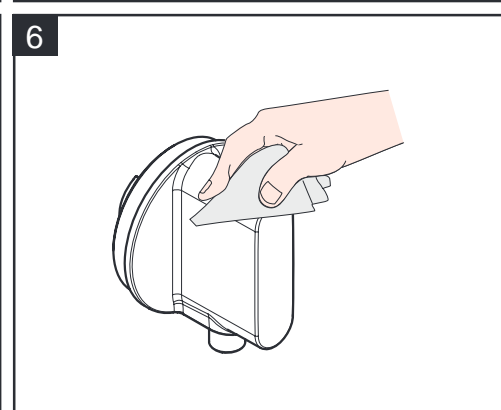
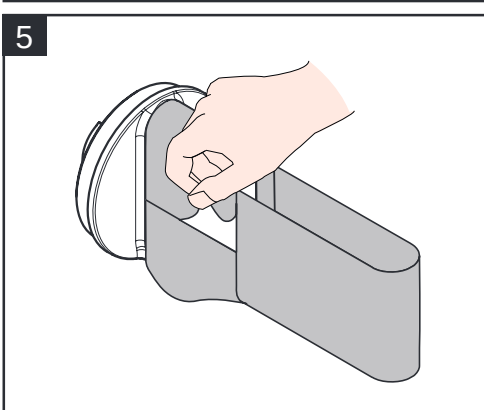
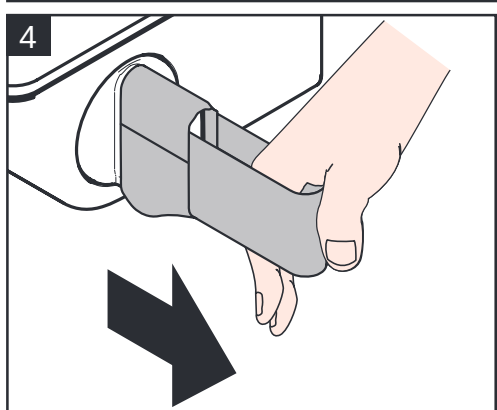
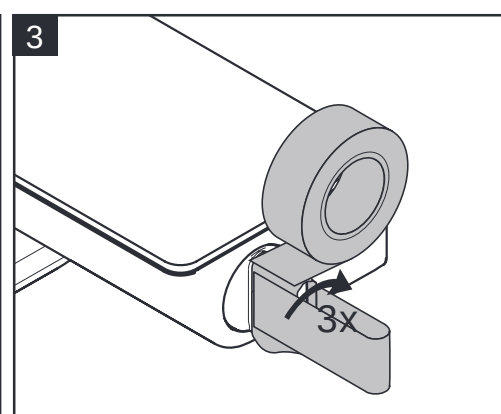
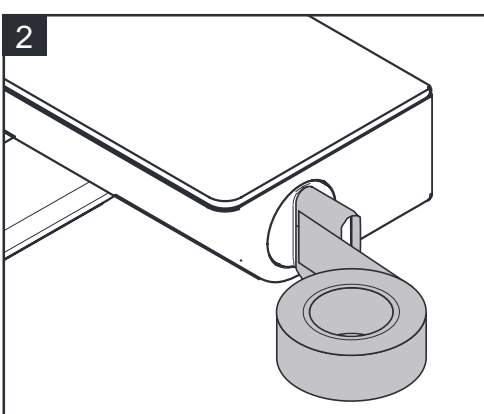
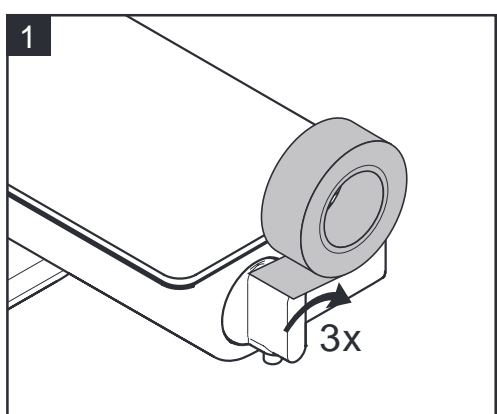
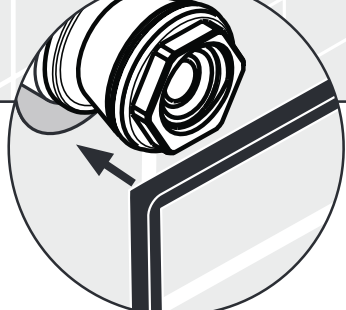
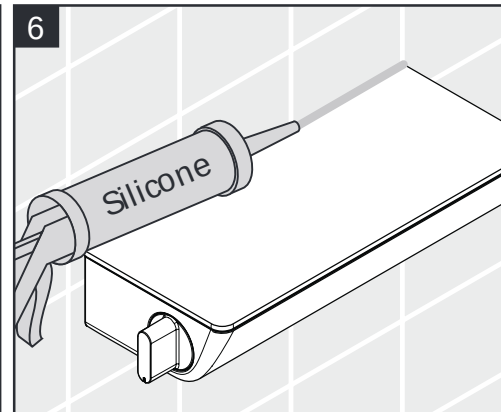
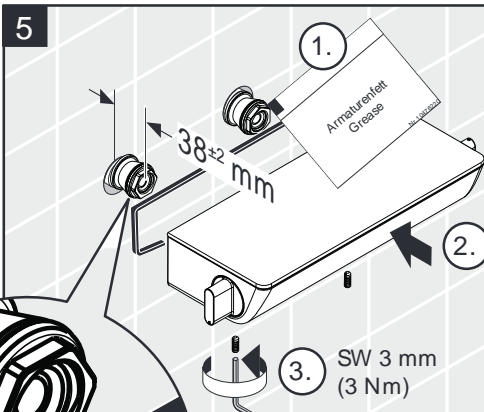
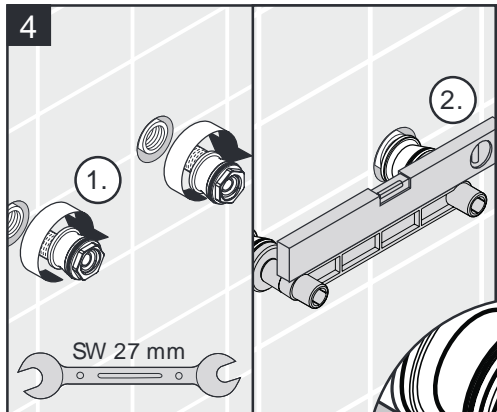
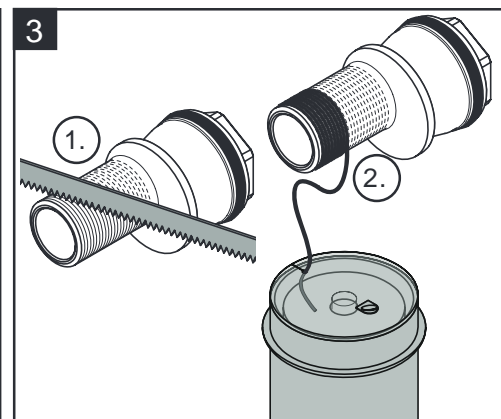
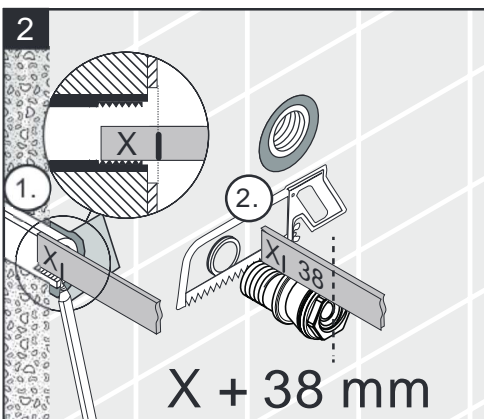
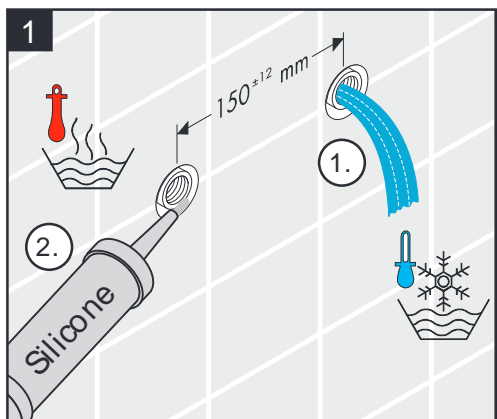


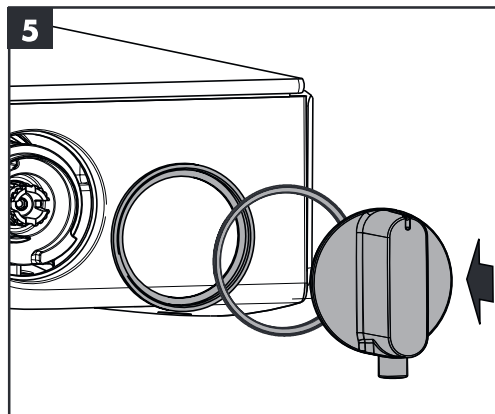
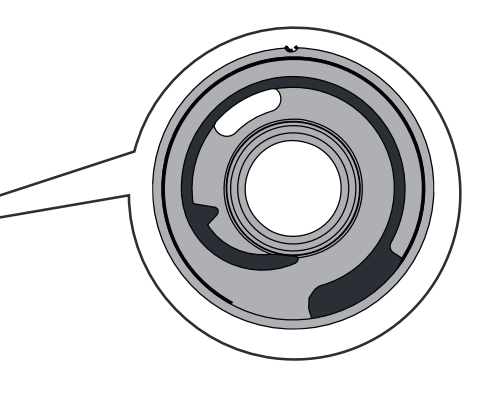
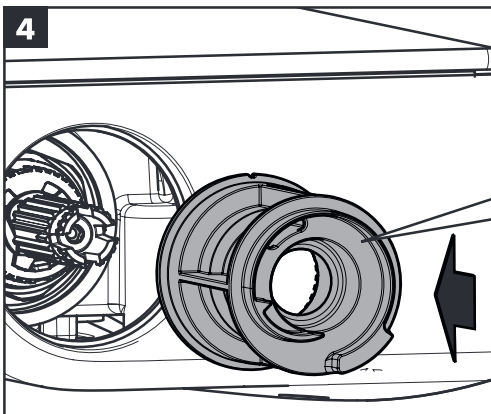
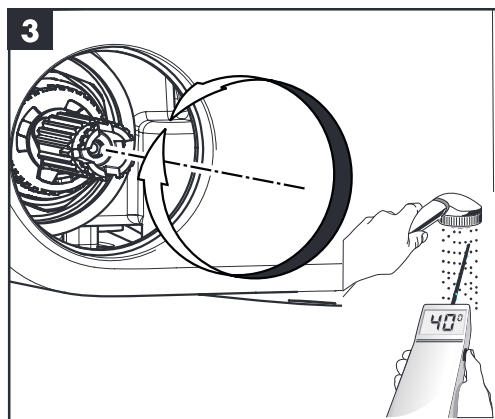
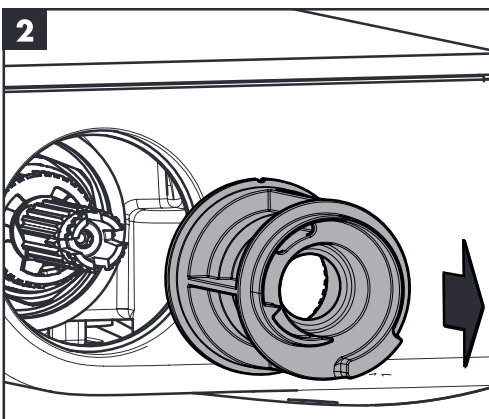
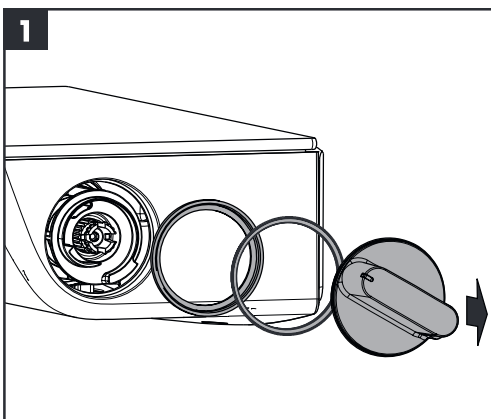
Ecostat Select®
13141000 / 13141400



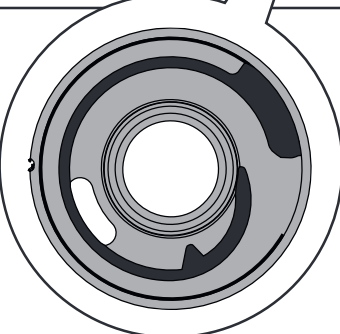
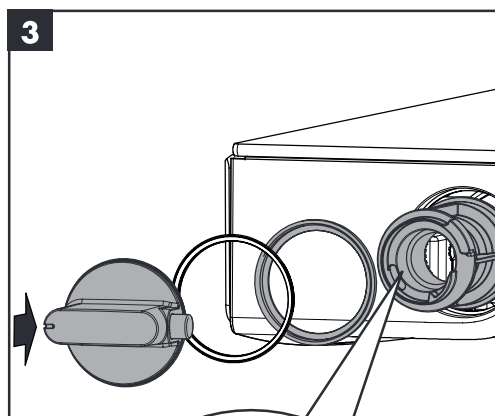
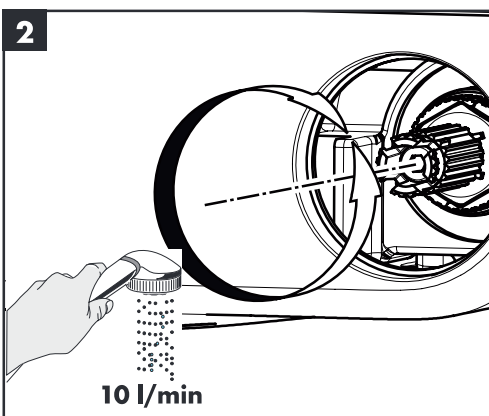
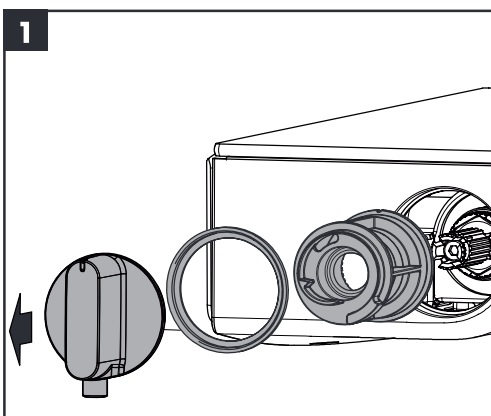
Ecostat Select®
13161000 / 13161400



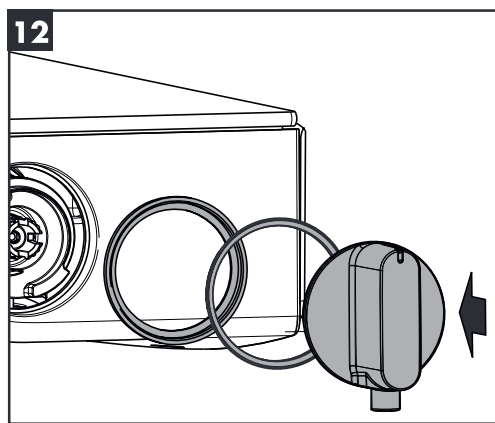
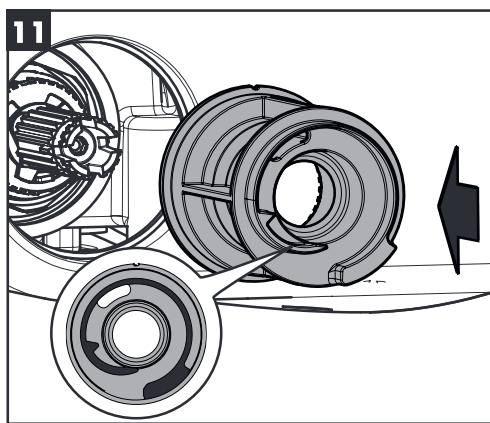
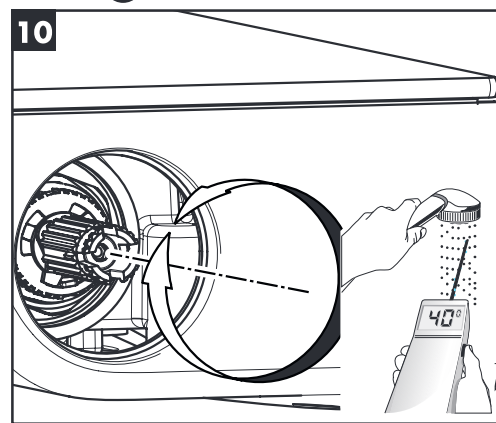
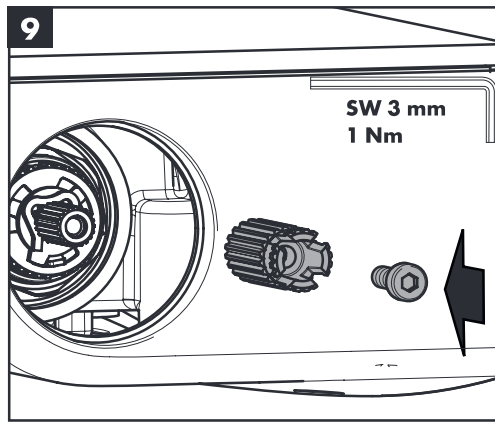
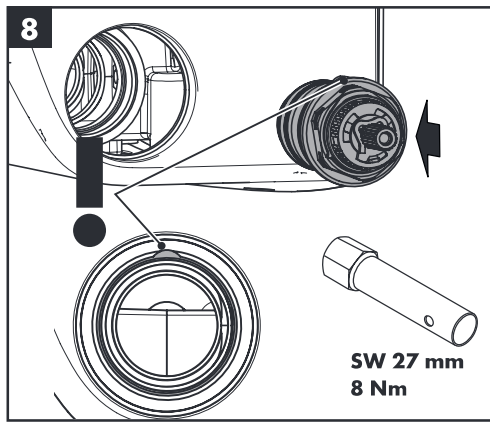
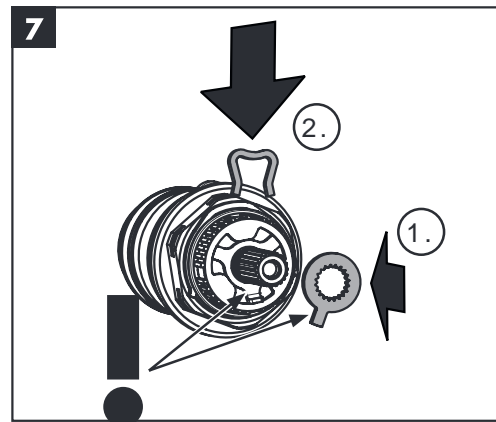
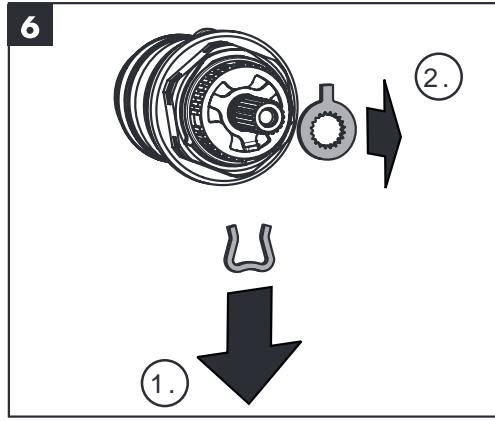
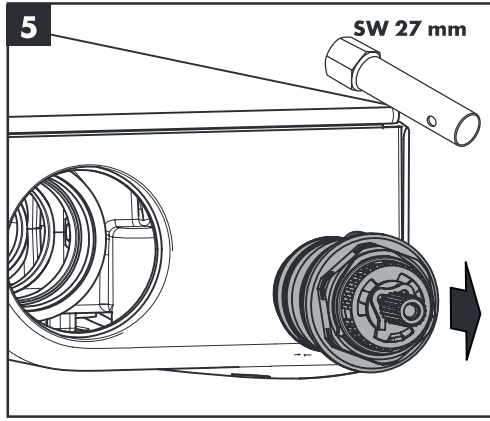
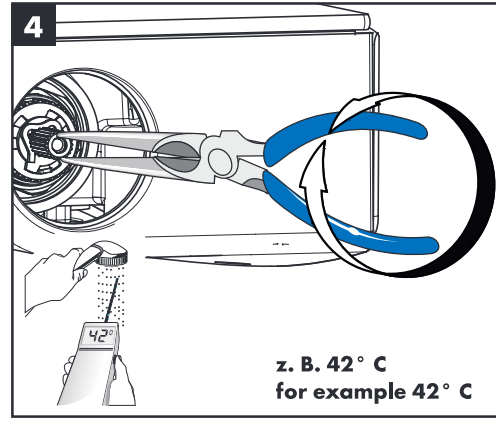
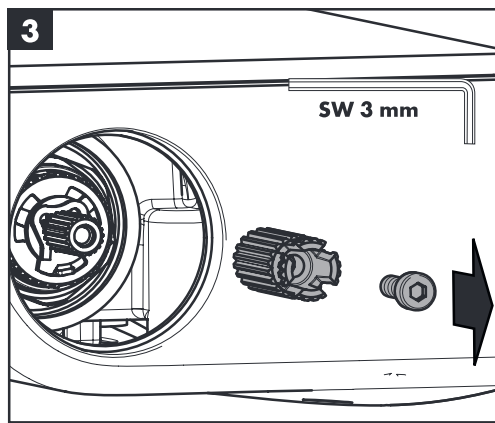
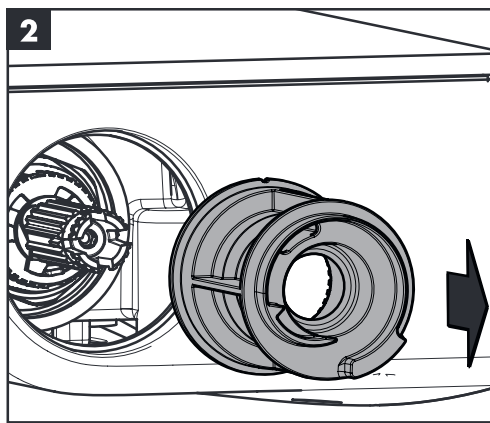
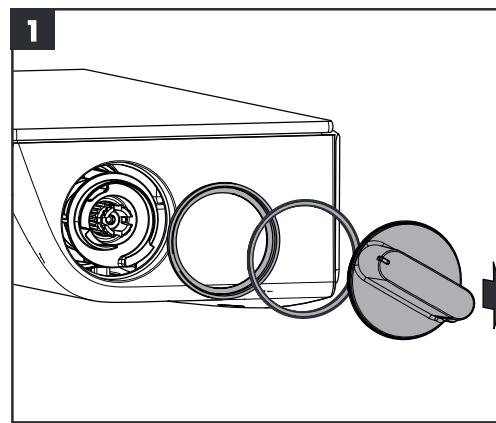


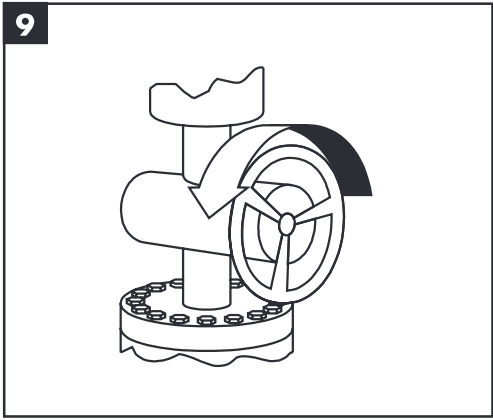
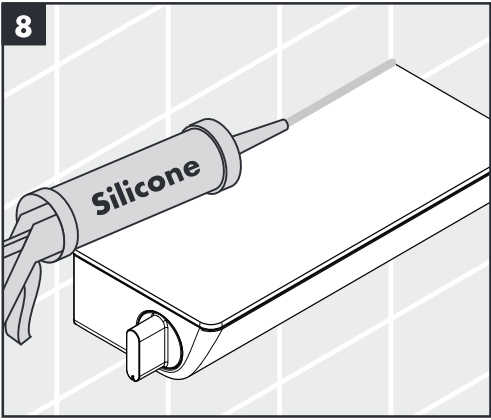
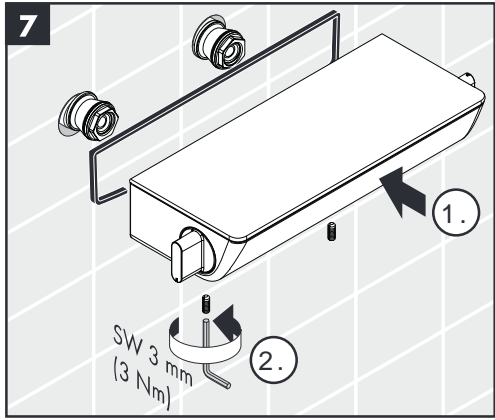
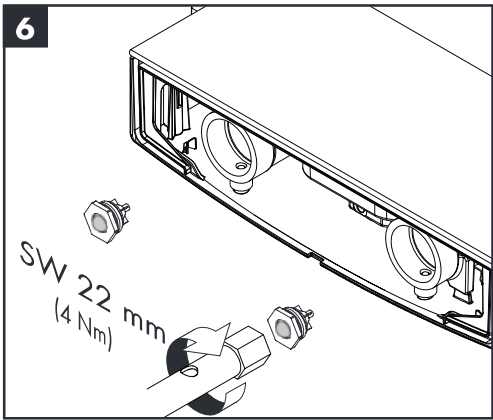
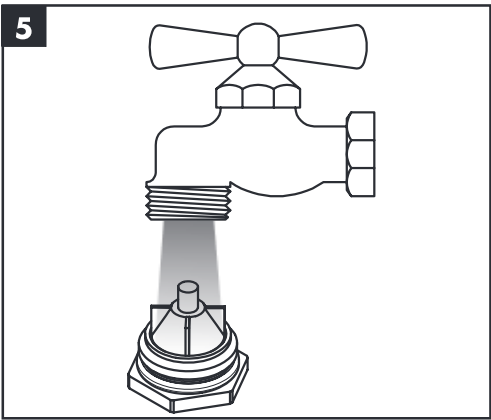
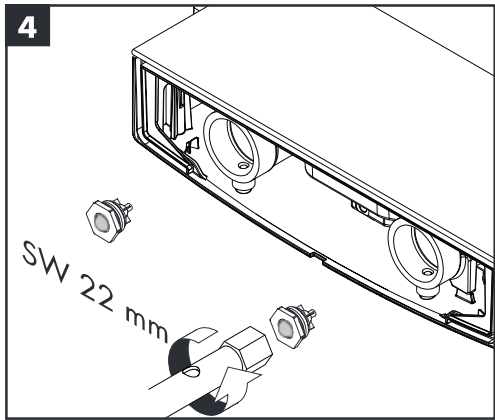
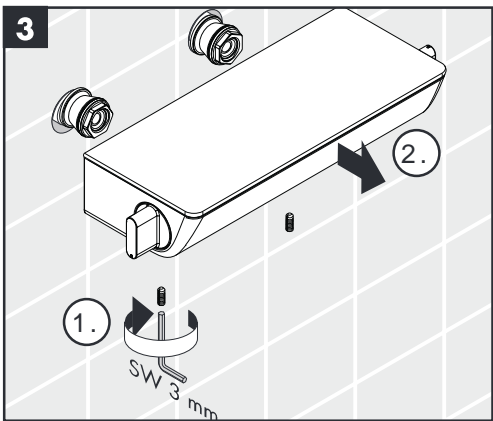
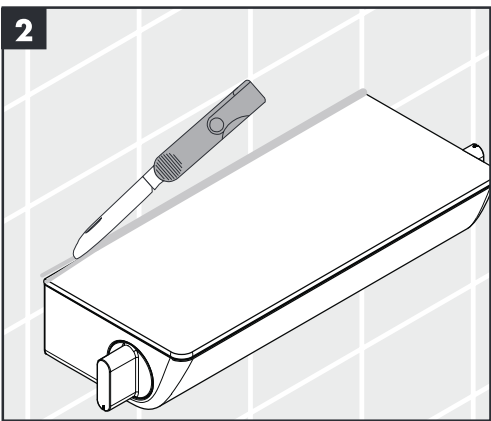
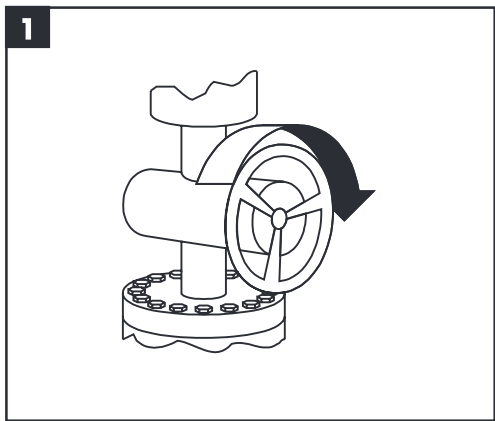


ECO
 $\approx 10 \text{ l}$



max.
≈ 42 °C

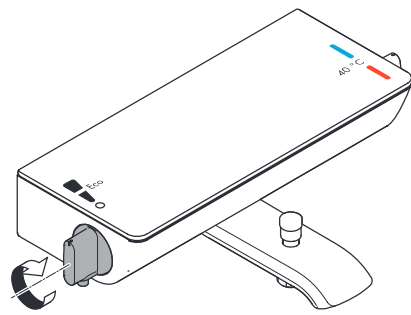
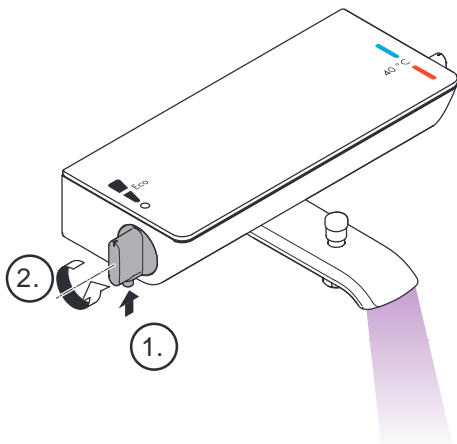
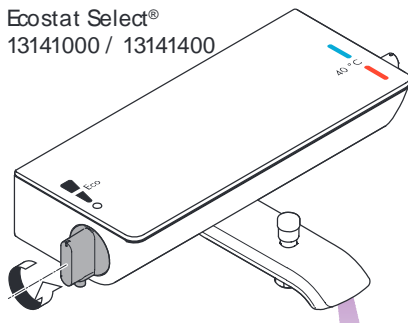




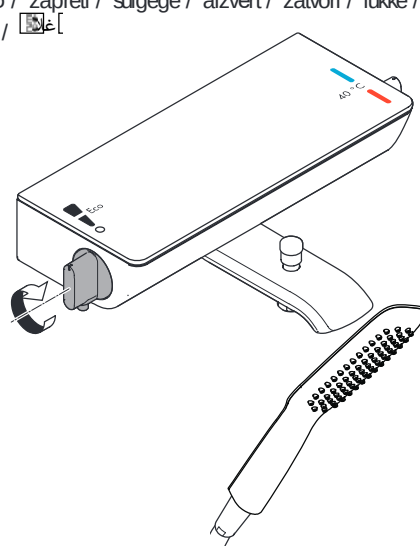
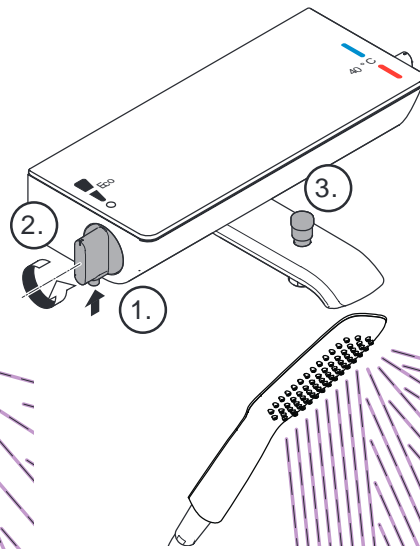
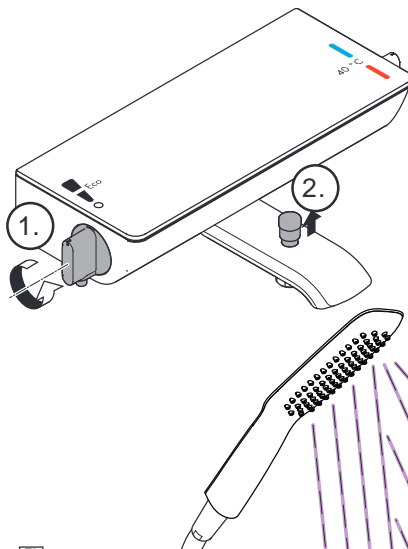


Ecostat Select®

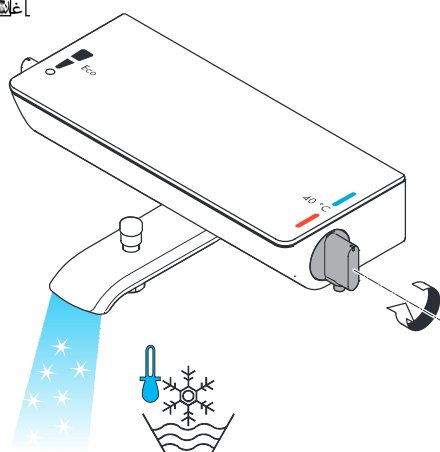
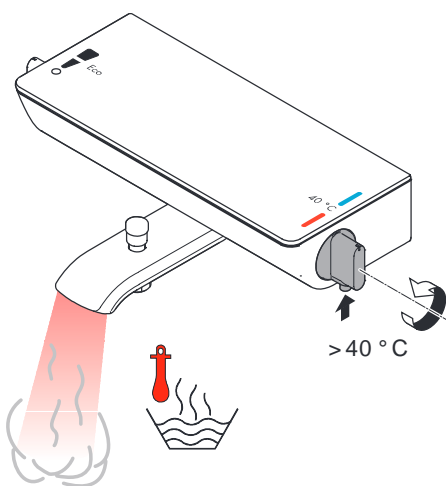
13141000 / 13141400



öffnen/ ouvert/ open/ aperto/ abierto/ open/ åbne/ abrir/ otworzyć/ otevřít/ otvorit'/ 开/ открыть/ schließen/ fermé/ close/ chiudere/ cerrar/ sluiten/ lukke/ nyitás/ avaaminen/ öppna/ atidaryti/ Otvaranje/ açmak/ deschide/ avoikto/ odpreti/ avage/ fechar/ zamknäť/ zavřít/ uzavriť/ 关/ закрыть/ bezárás/ sulkinen/ stänga/ uždaryti/ Zatvaranje/ kapatmak/ închide/ klapotó/ zapreti/ sulgege/ aizvērt/ zatvori/ lukke/ затваряне/ mbylle/ [mble]



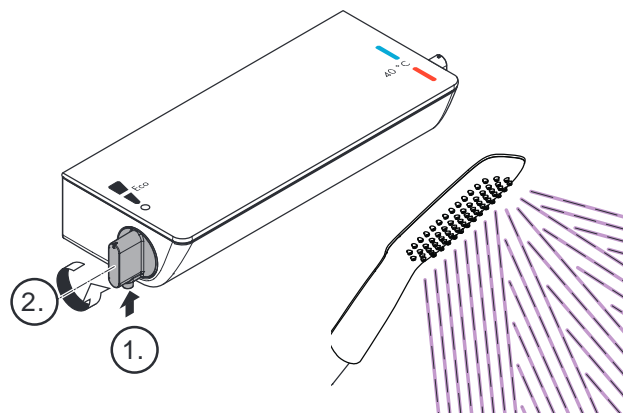
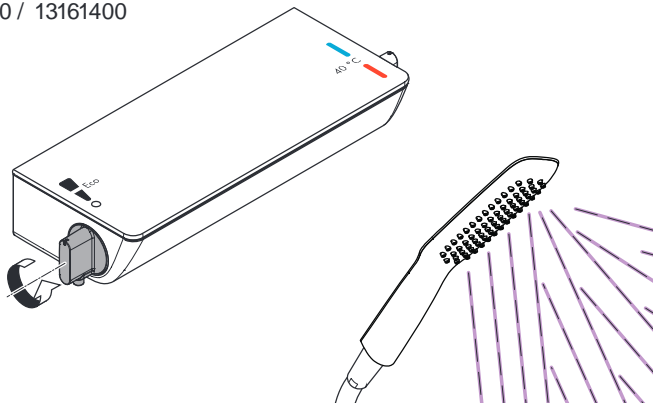
öffnen/ ouvert/ open/ aperto/ abierto/ open/ åbne/ abrir/ otworzyć/ otevřít/ otvorit'/ 开/ открыть/ schließen/ fermé/ close/ chiudere/ cerrar/ sluiten/ lukke/ nyitás/ avaaminen/ öppna/ atidaryti/ Otvaranje/ açmak/ deschide/ avoikto/ odpreti/ avage/ fechar/ zamknäť/ zavřít/ uzavriť/ 关/ закрыть/ bezárás/ sulkinen/ stänga/ uždaryti/ Zatvaranje/ kapatmak/ închide/ klapotó/ zapreti/ sulgege/ aizvērt/ zatvori/ lukke/ затваряне/ mbylle/ [mble]



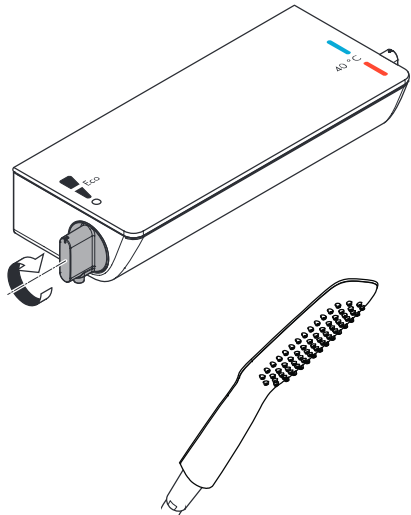
warm/ chaud/ hot/ caldo/ caliente/ warm/ varmt/ quente/ ciepła/ teplá/ teplá/ 热/ горячая/ kalt/ froid/ cold/ freddo/ frío/ koud/ koldt/ fria/ zimna/ meleg/ lämmin/ varmt/ karštas/ Vruća voda/ sicak/ Cald/ Čeotó/ toplo/ kuum/ karsts/ topla/ studená/ studená/ 冷/ холодная/ hideg/ kylmä/ kallt/ šaltas/ Hladno/ soğuk/ rece/ kroú/ mrzlo/ kūlm/ auksts/ hladno/ kaldt/ студено/ i ftohtë/ [ftohtë]



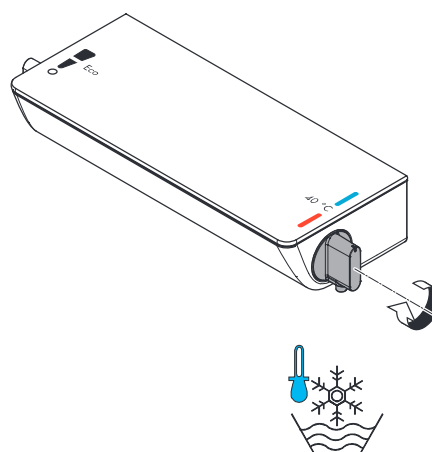
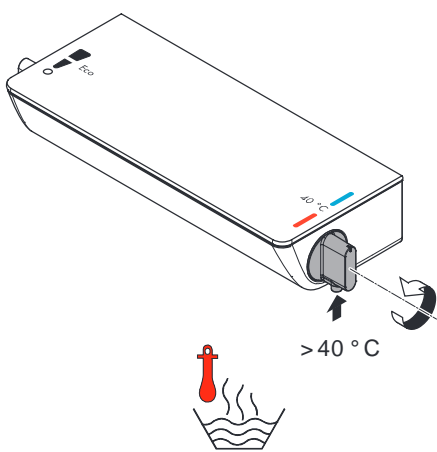
Ecostat Select®
13161000 / 13161400



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



schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknäť / zavřít / uzavriť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / închide / қлєстó / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / [غ]

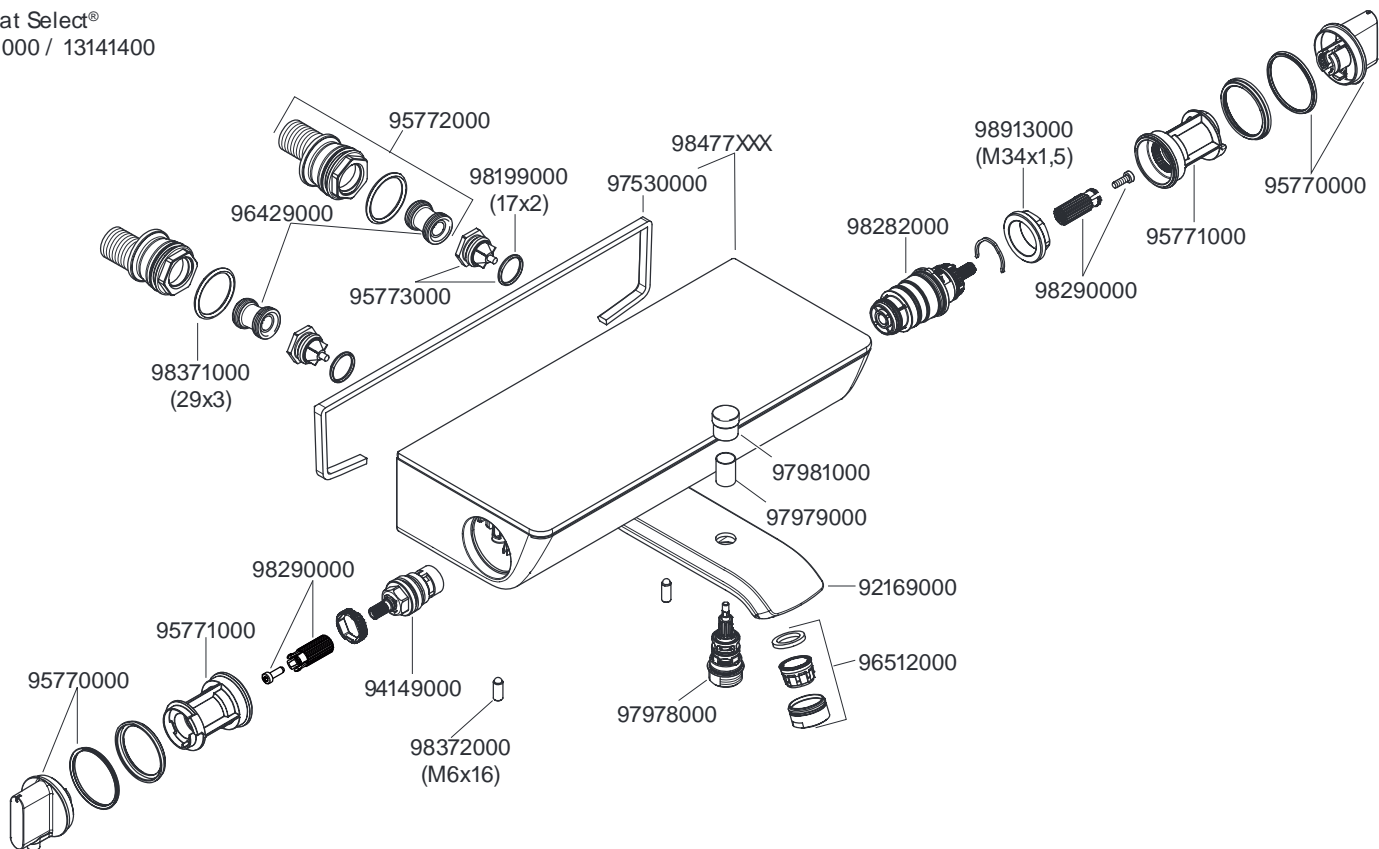


warm / chaud / hot / caldo / caliente / warmt / quente / ciepła / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmrin / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / Cald / չօտո / toplo / kuum / karsts / topla / varm / топло / i ngrohtë / ساخن

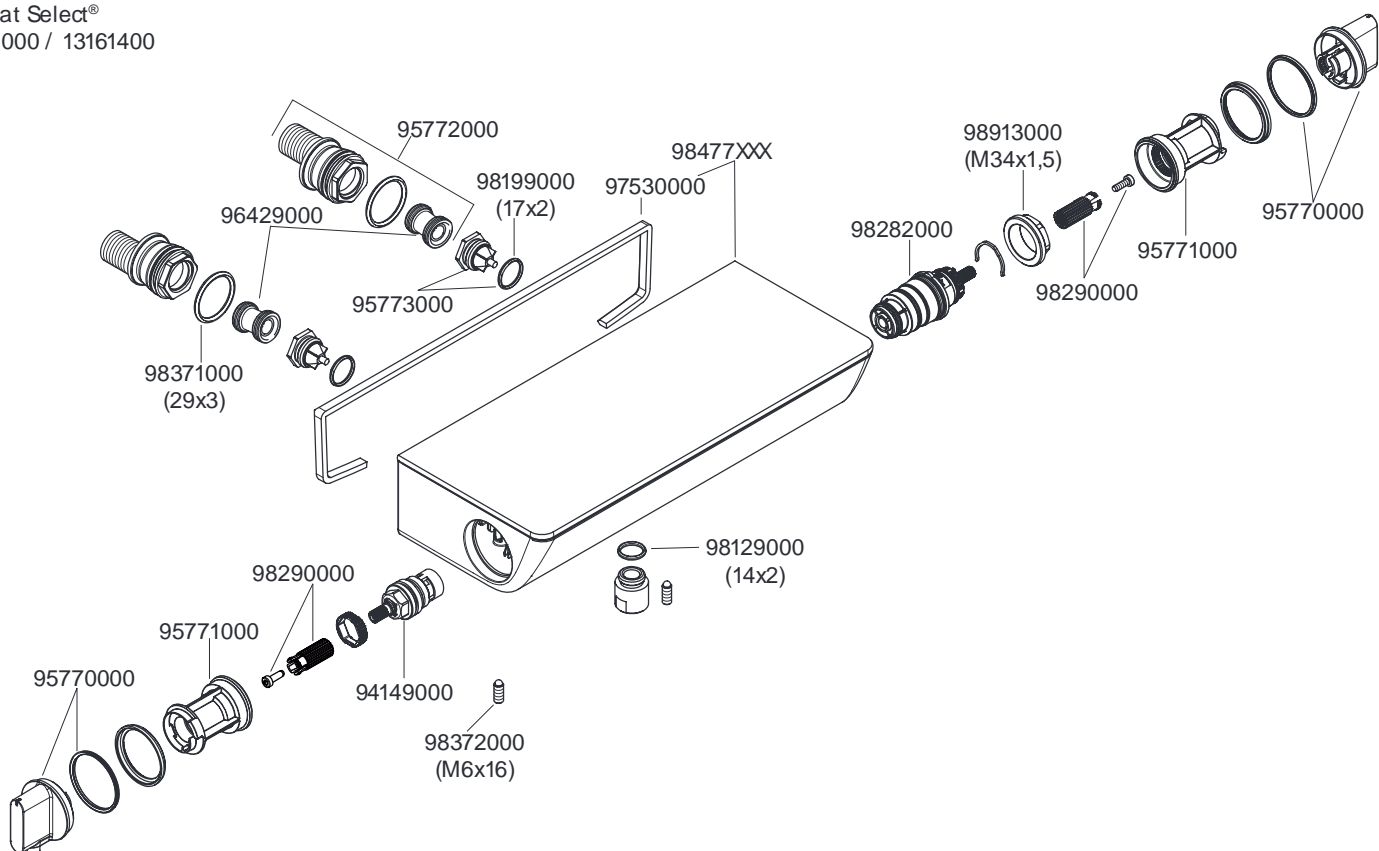
kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / քրո / mrzlo / kūlm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftohtë / [غ]



Ecostat Select®
13141000 / 13141400



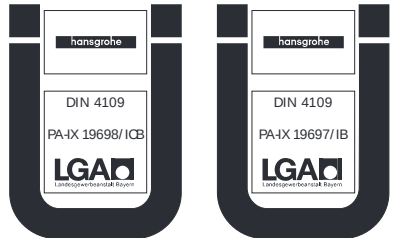
Ecostat Select®
13161000 / 13161400





P4X DVGW SV/GW WRAS KIWA NF ACS ETA

13141000 / 13141400	PA-IX19698/ICB	CM0546	X	X	X	X	X	Vd 1.43/ 20047	1377
13161000 / 13161400	PA-IX19697/IB	CM0546	X	X	X	X	X	Vd 1.43/ 20047	1377





On the following pages 40 - 43 you can find important information only for the installation in UK

Safety and Important Information

Hansgrohe products are safe provided they are installed, used and maintained in accordance with these instructions and recommendations.

Please read these instructions thoroughly and retain for future use.

The plumbing installation of this thermostat mixing valve must comply with the requirements of UK

Water Regulations/Bylaws (Scotland), Building Regulations or any other regulations specified by the local Water Authority and supplier.

The installation of thermostatic mixing valves must comply with the requirements of the Water Supply (Water Fittings) Regulations 1999.

We strongly recommend that you use a plumber registered with or a member of an Association:

Chartered Institute of Plumbing and Heating Engineering (CIPHE)
Water Industry Approved Plumber Scheme (WIAPS)

Dispose of plastic bags carefully

Keep children well away from the work area.

Check for hidden pipes and cables in the wall before drilling holes.

The unit must be mounted on a finished waterproofed wall surface (usually tiles).

If you are using power tools (e.g. to drill holes) wear safety glasses and always disconnect tools from the power supply after use.

Do not operate the shower unit if the hand shower or spray hose has been damaged or is blocked.

Do not block the flow of water from the hand shower, by placing it on your hand or any other part of your body or foreign object.

The valve must remain accessible to maintain and commission it.

The thermostatic unit should be serviced annually by a qualified person to ensure maximum safety during use.

The thermostatic mixing valve will be installed in such a position that maintenance of the TMV and its valves and the commissioning and testing of the TMV can be undertaken.

The mixer is fitted with check valves (page 38 pos. 95773000). There are filters on the thermostatic element too (page 38 pos. 98282000).

The fitting of isolation valves is required (preferred location page 41 Installation Requirements)

Technical Data

This thermostatic valve will suit supplies of:
High pressure (HP-S) / Low pressure (LP-S)

Operating pressure:	max. 10 bar
Recommended operating pressure:	1 - 5 bar
Test pressure:	16 bar
Hot water temperature:	max. 80 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
Rate of flow from bath spout:	20 l/min. @3 bar
Rate of flow from shower outlet:	18 l/min. @3 bar
Maximum outlet temperature:	43 °C +/-*
Safety check:	40 °C
Hot water connection:	Left hand
Cold water connection:	Right hand
Minimum difference between hot water and mixed water temperature:	6 K
Hot and cold supply pressure should be balanced	

Mixed water temperature

Application	Mixed water temperature (at point of discharge)
Shower	41 °C max.
Washbasin	41 °C max.
Bath (44 °C fill)	44 °C max.
Bath (46 °C fill)	46 °C max.

Note: The maximum mixed water setting for the bath shower mixer must be 41 °C to ensure that the shower function does not exceed the recommended temperature.

* For preset outlet temperature adjustment – See page 33.

Recommended outlet temperatures

The BuildCert TMV scheme recommends the following set maximum mixed water outlet temperatures for use in all premises:

- 44 °C for bath fill but see notes below;
- 41 °C for showers;
- 41 °C for washbasins.

The mixed water temperatures must never exceed 46 °C.

The maximum mixed water temperature can be 2 °C above the recommended maximum set outlet temperatures.

Note: 46 °C is the maximum mixed water temperature from the bath tap. The maximum temperature takes account of the allowable temperature tolerances inherent in thermostatic mixing valves and temperature losses in metal baths.

It is not a safe bathing temperature for adults or children.

The British Burns Association recommends 37 to 37.5 °C as a comfortable bathing temperature for children. In premises covered by the Care Standards Act 2000, the maximum mixed water outlet temperature is 43 °C

Technical Hotline for UK only

E-mail for UK only

0 870 7701975

Technical@hansgrohe.co.uk

Supply Conditions TMV2

Operating pressure range	High pressure	Low pressure
Maximum static pressure - bar	10	10
Flow pressure, hot and cold - bar	0.5 to 5	0.1 to 1
Hot supply temperature - °C	55 to 65	55 to 65
Cold supply temperature - °C	5 to 25	5 to 25

Valves operating outside these conditions of use cannot be guaranteed to operate as Type 2 valve.

Supply Conditions TMV3

Operating pressure range	High pressure	Low pressure
Maximum static pressure - bar	10	10
Flow pressure, hot and cold - bar	1 to 5	0.2 to 1
Hot supply temperature - °C	52 to 65	52 to 65
Cold supply temperature - °C	5 to 20	5 to 20

Installation Requirements

This thermostatic mixer valve must be installed in compliance with current Water Regulations. If you have any doubts about the Water Regulation requirements contact your local water services provider or use the services of a professional plumber.

This mixer valve is suitable for use with the following water supply systems:

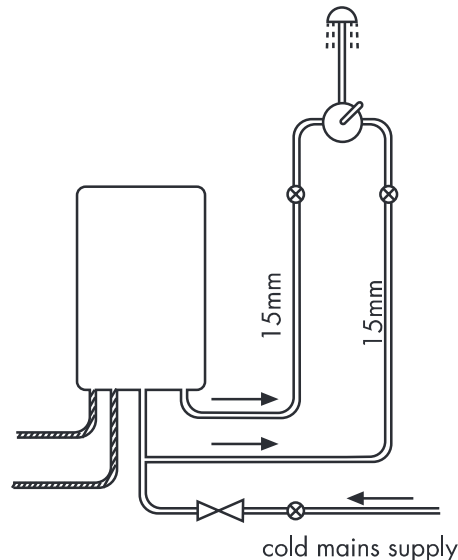
Gas Combination Boiler (multi-point) 1.0 - 10 bar*
 Unvented System (pressure balanced) 1.0 - 10 bar
 Pumped System 1.0 - 10 bar

IMPORTANT: If you install this mixer with a gravity fed system, there must be a minimum head (vertical distance) from the underside of the cold water storage tank to the showerhead position of at least 5 metre.

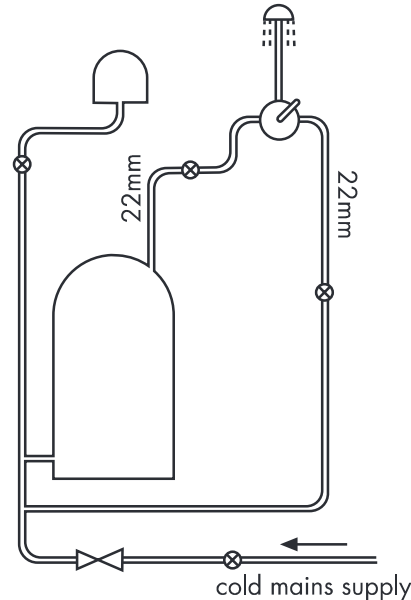
Before connecting the mixer, water should be flushed through the system to remove all debris that might otherwise damage the valve.

* If pressure is in excess of 3.5 bar, a pressure-reducing valve should be fitted.

Requirement for valve accessibility to maintain and commission the valve.



Gas Combination Boiler (multi-point)



Unvented System (pressure balanced)

KEY



Isolating valve



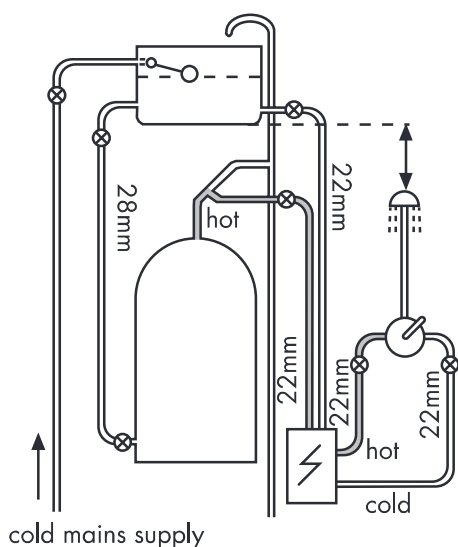
Reducing valve



Mixer Valve



Pump



Commissioning and in-service tests

Commissioning

Purpose

Since the installed supply conditions are likely to be different from those applied in the laboratory tests it is appropriate, at commissioning, to carry out some simple checks and tests on each mixing valve to provide a performance reference point for future in-service tests.

Procedure

1. Check that:

- a) the designation of the thermostatic mixing valve matches the intended application
- b) the supply pressures are within the range of operating pressures for the designation of the valve
- c) the supply temperatures are within the range permitted for the valve and by guidance information on the prevention of legionella etc.

2. Adjust the temperature of the mixed water in accordance with the manufacturer's instructions (page 33) and the requirement of the application and then carry out the following sequence:

- a) record the temperature of the hot and cold water supplies
- b) record the temperature of the mixed water at the largest draw-off flow rate
- c) record the temperature of the mixed water at a smaller draw-off flow rate, which shall be measured
- d) isolate the cold water supply to the mixing valve and monitor the mixed water temperature
- e) record the maximum temperature achieved as a result of (d) and the final stabilised temperature

NOTE: The final stabilised mixed water temperature should not exceed the values in Table A.

- f) record the equipment, thermometer etc. used for the measurements

Table A: Guide to maximum stabilised temperatures recorded during site tests

Application	Mixed water temperature
Shower	43°C
Washbasin	43°C
Bath (44 °C fill)	46°C
Bath (46 °C fill)	48°C

The mixed water temperature at terminal fitting should never exceed 46°C.

If there is a residual flow during the commissioning or the annual verification (cold water supply isolation test), then this is acceptable providing the temperature of the water seeping from the valve is no more than 2°C above the designated maximum mixed water outlet temperature setting of the valve.

Temperature readings should be taken at the normal flow rate after allowing for the system to stabilise.

The sensing part of the thermometer probe must be fully submerged in the water that is to be tested.

Any TMV that has been adjusted or serviced must be re-commissioned and re-tested in accordance with the manufacturers' instructions.

In-service tests

Purpose

The purpose of in-service tests is to regularly monitor and record the performance of the thermostatic mixing valve. Deterioration in performance can indicate the need for service work on the valve and/ or the water supplies.

Procedure

1. Carry out the procedure 2. (a) to (e) on page 42 using the same measuring equipment, or equipment to the same specifications.
2. If the mixed water temperature has changed significantly from the previous test results (e.g. > 1 K), record the change and before re-adjusting the mixed water temperature check:
 - a) that any in-line or integral strainers are clean
 - b) any in-line or integral check valves or other anti-backsiphonage devices are in good working order
 - c) any isolating valves are fully open
3. With an acceptable mixed water temperature, complete the procedure 2. (a) to (e) on page 42.
4. If at step 2. (e) on page 42 the final mixed water temperature is greater than the values in Table A and / or the maximum temperature exceeds the corresponding value from the previous test results by more than about 2 K, the need for service work is indicated.

NOTE: In-service tests should be carried out with a frequency which identifies a need for service work before an unsafe water temperature can result. In the absence of any other instruction or guidance, the procedure described in „Frequency of in-service tests“ may be used.

Frequency of in-service tests TMV3*

General

In the absence of any other instruction or guidance on the means of determining the appropriate frequency of in-service testing, the following procedure may be used:

1. 6 to 8 weeks after commissioning carry out the tests given in 2. on page 42.
2. 12 to 15 weeks after commissioning carry out the tests given in 2. on page 42.
3. Depending on the results of 1. and 4. several possibilities exist:
 - a) If no significant changes (e.g. < 1 K) in mixed water temperatures are recorded between commissioning and 1., or between commissioning and 4. the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
 - b) If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in only one of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
 - c) If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in both of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.
 - d) If significant changes (e.g. > 2 K) in mixed water temperatures are recorded in either of these periods, necessitating service work, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.
4. The general principle to be observed after the first 2 or 3 in-service tests is that the intervals of future tests should be set to those which previous tests have shown can be achieved with no more than a small change in mixed water temperature.

*TMV2: The frequency of performing the in-service tests is 1 year maximum.

Thermostatic Adjustment

Temperature Limitation

The temperature is limited by the safety stop to 40°C. If a higher temperature is required, it is possible to over ride the safety stop by depressing the safety button.

NB. It is recommended that for private domestic use the maximum mixed water temperature be set at the following factory set values:

Shower Mixer 43°C

Bath/Shower 43°C

Temperatures can be set by following the procedures on page 34. This ensures that after correct installation the outlet temperature of the water can never exceed 43°C.

To guarantee a smooth running of the thermostatic element, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold. The thermostatic mixer valve should be checked annually by a qualified person to ensure correct operation.

The mixer is fitted with check valves (page 38 pos. 95773000) and filters (page 38 pos 95773000 and 98282000). If the water flow drops the filters need to be cleaned. For that purpose please follow the steps 1 - 9 on page 35.

Calibrating Thermostat

If the temperature reading is different to the showering temperature, follow the steps 1 - 5 on page 33.









