



## Biztonsági utasítások

- △ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- △ A zuhanyfej karja csak a zuhanyfej tartására alkalmas, és nem szabad más tárgyakkal megterhelni!
- △ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- △ 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.
- △ Kerülni kell a zuhansugár érintkezését érzékeny testrészekkel (pl. szemek). Be kell tartani a megfelelő távolságot a zuhanyfej és a test között.
- △ A terméket nem szabad kapaszkodónak használni. Ehhez külön kapaszkodót kell felszerelni.
- △ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások között nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!

## Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy 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 szerelési útmutatóban megadott szerelési méretek kb. 1800 mm testmagasságú személyeknek alkalmasak, és ennek megfelelően átméretezendők. Itt arra kell ügyelni, hogy az átméretezett szerelési magasságánál megváltozik a minimális magasság és figyelembe kell venni a csatlakozó méreteinek változását.
- A termék képzett szakember általi felszerelése esetén ügyelni kell arra, hogy a rögzítési felület teljesen sima legyen (ne legyen kiálló fuga vagy csempe), a fal szerkezete a termék felszerelésére alkalmas legyen, és ne legyen gyenge pontja.
- A kézi zuhanyhoz csomagolt szűrőtömítést be kell szerelni a vízhálózatból származó szennyeződések kiküszöbölésére. A beáramló szennyeződések akadályozhatják és / vagy teljesen tönkre is tehetik a zuhany funkcióit. Az ezekből adódó károkért a Hansgrohe nem felel.
- A terméket nem gózfürdővel együttes használatra terveztek!
- Szükség esetén a csövet a csap és a zuhanyfej között, az alsó részen, egy finom fűresszel le lehet rövidíteni.
- Az átfolyós melegítő meghibásodásakor vagy nagy nyomáskülönbségek esetén a hidegvízkorban a mellékelt felfűtőszűrő (cikkszám 97510000) alkalmazható.

## Műszaki adatok

Üzemi nyomás:	max. 1 MPa
27267000 Ajánlott üzemi nyomás:	0,12 - 0,5 MPa
27271000 Ajánlott üzemi nyomás:	0,18 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Forróvíz hőmérséklet:	max. 70 °C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65 °C
Csatlakozási méret:	150 ±12 mm
G 1/2 csatlakozás:	hűtő jobbra - meleg balra
Termikus fertőtlenítés:	max. 70 °C / 4 perc

## Hiba

Kevés víz

## Ok

- nyomás nem megfelelő

- A szennyfogó szűrő koszos. #96922000

- A zuhany szűrőbetétel koszos

- A visszafolyásgátló 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 visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni

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

- a termosztát nem lett beszabályozva

- túl alacsony melegvíz hőmérséklet

- szabályozó egység elvízkövesedett

- A szennyfogó szűrő koszos.

- A visszafolyásgátló beragadt.

- Nincs kiszerelve a zuhanyrzsából a vízmennyiséget szabályozó.

- a termosztát be kell szabályozni

- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni

- szabályozó egység kicserélése

- A szennyfogó szűrőt tisztítani/cserélni kell.

- A visszafolyásgátló kicserélése javasolt.

- El kell távolítani a vízmennyiség szabályozót.

A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzemmódban

Visszafolyás gátlóval

A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!

## Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikonot!

**max. 42 °C** Safety Function (Biztonsági funkció) (lásd a oldalon 35) A biztonsági funkciónak köszönhetően a kívánt hőmérsékletet pl. 42 Celsius fokban maximálhatjuk.



## Beszervelezés (lásd a oldalon 35)

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



## Karbantartás (lásd a oldalon 35)

- A termosztát visszafolyás-gátlóval van felszerelve. A visszafolyásgátlók 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.



## Méretet (lásd a oldalon 35)



## Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 35)

- ① Kézi zuhany
- ② Fejzuhany



## Használat (lásd a oldalon 35)

A fejzuhany kiürítéséhez ezt használat után állítsa enyhén fordén.



## Tisztítás (lásd a oldalon 35) és mellékelt brossúrával



## Tartozékok (lásd a oldalon 35)



## Egyéb tartozék (a szállítási egység nem tartalmazza)

Csempekiegyenlítő lemez króm #95239000 (lásd a oldalon 35)



## Vizsgajel (lásd a oldalon 35)



## Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumiens ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Pääsuihun varsi on tarkoitettu vain kannattamaan pääsuihkuja. Sitä ei saa kuormittaa muilla esineillä!
- ⚠ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Lapset ja ruumiilisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suihkuveden kontaktia herkkien ruumiinosien (esim. silmien) kanssa on vältettävä. Suihku ja vartalon välissä on oltava riittävä väli.
- ⚠ Tuotetta ei saa käyttää kädensijana. On asennettava erillinen kädensija.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitäntöjen välillä on tasattava.

## Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaurioita ei hyväksytä.
- Putket ja hanat on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- Asennusohjeessa annetut asennusmitat sopivat n. 180 cm:n pituiselle henkilölle, ja niitä on tarvittaessa muuttava. Tässä on otettava huomioon, että asennuskorkeuden muuttuessa muuttuu myös vähimmäiskorkeus, ja muutos on otettava huomioon liitintöjen mitoissa.
- Pätevän ammattihenkilöstön asentaessa tuotelta on otettava huomioon, että kiinnityspinnan on oltava koko kiinnitysalueelta tasainen (ei korkeita saumojia tai laattojen yhtymäkohtia), seinän rakenne soveltuu tuotteen asennukseen eikä siinä ole heikkoja kohtia.
- Käsisuihun mukana toimitettu siittiiviste on asennettava paikalleen, jotta liian huuhtoutuminen vesijohtoverkostosta käsisuihkuun estyy. Huuhdoutuvat likahiukaset voivat häirittää suihkun toimintaa tai vahingoittaa toimintaosia, Hansgrohe ei vastaa tästä aiheutuneista vahingoista.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä höyrykylyyn kanssa!
- Tarvittaessa putken voi lyhentää hienolla sahalla hanan ja pääsuihkuun välillä alaosasta.
- Jos läpivirtauskuumentimet tai suuret paine-erot aiheuttavat ongelmia, kylmän veden syöttöön on asennettava pakkaussessa oleva kuristin (tuotenumero 97510000).

## Tekniset tiedot

Käyttöpaine:	maks. 1 MPa
27267000 Suositeltu käyttöpaine:	0,12 - 0,5 MPa
27271000 Suositeltu käyttöpaine:	0,18 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Kuuman veden lämpötila:	maks. 70°C
Kuuman veden suosituslämpötila:	65°C
Liitintämitat:	150 ± 12 mm
Liitimet G 1/2:	kylmä oikealla - kuuma vasemmalla
Lämpödesinfektiot:	maks. 70°C / 4 min

## Häiriö

Vähän vettä

## Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä
- Likasihdit likaantuneet #96922000
- Käsisuihun suodatin-elementti likaantunut

Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmintä vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai päävastoihin.

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

Lämpötilan säättö ei ole mahdollista

Läpimenokuumennin ei kytkeydy päälle termostaatti-käytössä

Estää itsestään paluvirtauksen

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

## Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

## max. Safety Function (katso sivu 35)

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



## Säättö (katso sivu 35)

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



## Huolto (katso sivu 35)

- Termostaatti on varustettu vastaventtiileillä. Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa).
- Säätyöksikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädä säätyöksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.



## Mitat (katso sivu 35)



## Virtausdiagrammi (katso sivu 35)

- ① Käsisuihku
- ② Pääsuihku



## Käyttö (katso sivu 35)

Tyhjennä pääsuihku asettamalla se käytön jälkeen hieman vinoon.



## Puhdistus (katso sivu 35) ja oheinen esite



## Varaosat (katso sivu 35)



## Erityisvaruste (ei kuulu toimitukseen)

Laatansovituslevy kromi #95239000 (katso sivu 35)

## Koestusmerkki (katso sivu 35)

## Toimenpite

### Tarkasta putkiston paine

- Puhdista termostaatin ja säätyöksikön likasihdit
- Puhdistus suodatin-elementti välillä suihku ja letku.

### Vaihda termostaatti

- Kohota lämmintä veden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C

### Vaihda lämpötilan säätyöksikkö

- Puhdista / vaihda likasihdit
- Vaihda suuntaisventtiili

### Poista kuristin käsisuihusta



## Säkerhetsanvisningar

- ⚠️ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna verden.
- ⚠️ Armen som håller huvudduschen är bara konstruerad för detta; den får inte belastas med andra föremål!
- ⚠️ Produkten får bara användas till kroppshygen med bad och dusch.
- ⚠️ Barn samt vuxna med fysiska, psykiska eller sensoriska funktionshinder får inte använda produkten ensamma. Personer som är påverkade av alkohol- eller droger får inte använda produkten.
- ⚠️ Undvik att rikta duschrörerna mot känsliga kroppsdelar (t. ex. ögonen). Det måste finnas ett tillräckligt stort avstånd mellan duschen och kroppen.
- ⚠️ Produkten får inte användas som handtag. Ett separat handtag måste monteras.
- ⚠️ 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 installationsritlinjer som gäller i länderna ska följas.
- De monteringsmått som anges i monteringsanvisningen passar 1,80 m långa personer och måste eventuellt anpassas. Det är då viktigt att tänka på att den minsta höjden ändras när monteringshöjden blir en annan och att hänsyn måste tas till de ändrade anslutningsmåttet.
- När kvalificerad fackpersonal monterar produkten är det viktigt att fastytan är plan över hela fästsättningssområdet (inga fogar som sticker ut eller kakelförskjutning) och att väggstrukturen är lämplig för en montering av produkten och inte har några svaga punkter.
- Silpackningen som följer med duschen måste monteras för att undvika att smuts från ledningsnätet tränger in. Smuts som spolas in kan påverka funktionerna och/eller leda till skador på funktionsdelar i duschen. Hansgrohe fränsäger sig allt ansvar för skador som kan härledas till detta.
- Produkten är inte avsedd att användas tillsammans med ett ångbad!
- Om det behövs kan röret mellan blandare och huvuddusch kortas i den nedre delen med en fintandad såg.
- Vid problem med varmvattenberedaren eller stora tryckskillnader måste den medföljande strypventilen (artikelnummer 97510000) monteras i kallvatteninflodet.

## Tekniska data

Driftstryck:		max. 1 MPa
27267000 Rek. drifttryck:	0,12 - 0,5 MPa	
27271000 Rek. drifttryck:	0,18 - 0,5 MPa	
Tryck vid provtryckning:		1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)		
Varmvattentemperatur:		max. 70°C
Rek. varmvattentemp.:		65°C
Anslutningsmått:		150 ± 12 mm
Anslutningar G 1/2:		kallt höger - varmt vänster
Termisk desinfektion:		max. 70°C / 4 min

## Störning

För lite vatten

### Orsak

- Vattentrycket är för lågt
- Smutsfiltren är igensmutsade #96922000
- Filterinsats i duschen smutsigt

### Åtgärd

- Kontrollera ledningstryck
- Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn
- Rengör filterinsats mellan slangens och duschen
- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt

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

Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda

- Backventil är igensmutsad eller otät

- Justera termostaten

- Varmvattentemperaturen är för låg

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

Temperaturen kan ej ställas in

- Termosensorn är igenkalkad

- Byt termosensorn

Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten

- Smutsfiltren är igensmutsade

- Rengör / byt smutsfilter

- Backventil är defekt

- Byt backventil

- Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort

- Ta bort vattenbegränsaren

Självspärr mot återflöde

Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

## Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

max.  
≈ 42°C

### Safety Function (se sidan 35)

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



### Inställning av maxtemperatur (se sidan 35)

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



### Skötsel (se sidan 35)

- Termostaten är utrustad med backventiler. Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med DIN EN 1717 (minst en gång per år).
- För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slås om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.



### Mått (se sidan 35)



### Flödesschema (se sidan 35)

- ① Handdusch
- ② Huvuddusch



### Hantering (se sidan 35)

Ställ huvudduschen lätt lutande efter användningen för att tömma den.



### Rengöring (se sidan 35) och medföljande broschyr



### Reservdelar (se sidan 35)



### Specialtillbehör (medföljer ej leveransen)

Kakelutjämningsbricka krom #95239000 (se sidan 35)



### Testsigill (se sidan 35)



## Saugumo technikos nurodymai

- △ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsiprovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- △ Dušo laikiklis skirtas tik dušo galvutei laikyti, todėl neturi būti apkraunamas kitokiais daiktais!
- △ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaiyti.
- △ Gaminiu draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminį taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsviaugusiems nuo alkoholio arba narkotikų.
- △ Būtina vengti dušo vandens srovės kontakto su jautriomis kūno vietomis (pvz., akimis). Todėl būtina laikytis tinkamu atstumu nuo dušo.
- △ Gaminys neturi būti naudojamas kaip rankena. Rankena montuojama atskirai.
- △ 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.
- Laikykites atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- Montavimo instrukcijoje nurodyti išmatavimai idealiai tinka 1800 mm ūgio žmonėms. Galima keisti aukštį, bet tuomet keičiasi minimalus rekomenduojamas patalpos aukštis ir turi būti atsižvelgta į vandens jungties matmenų pasikeitimą.
- Atlikdami montavimo darbus, kvalifikuoti darbuotojai turi atkreipti dėmesį, kad pritvirtinimo plokštuma būtų lygi (be išsikišiusių siūlių ar perkrauptų plytelų), sienų konstrukcija tiktu gaminui montuoti ir neturėtų jokių trūkumų.
- Tinklelis, kuris yra rankų dušass pakuočėje, privalo būti įstatytas, kad būtų apsaugota nuo išorės nešvarumų. Nešvarumai gali pakenkti rankų dušass funkcionalumui ir (arba) sugadinti rankų dušass funkcinės dalis. Tokiu atveju "Hansgrohe" atsakomybės nepriima.
- Gaminis netinkamas naudoti garo pirtyje!
- Ypatingais atvejais vamzdelis tarp jungčių ir dušo galvutės apatinėje dalyje gali būti patrumpintas plonu pjūkleliu.
- Esant problemoms su momentiniu šildikliu ar slėgių skirtumu, privaloma instaliuoti pridėtą vandens ribotuvą ant šalto vandens tiekimo jungties (Art.Nr.97510000)

## Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

27267000 Rekomenduojamas slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

0,12 - 0,5 MPa

27271000 Rekomenduojamas slėgis:

0,18 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Bandomasis slėgis:

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

ne daugiau kaip 70 °C

65 °C

Karšto vandens temperatūra:

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:

150 ± 12 mm

Atstumas tarp centrų:

Prijungimas G 1/2:

Terminis dezinfekavimas:

Su atbuliniu vožtuvu

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

## Gedimas

Per mažą srovę

## Priežastis

- Slėgis nepakankamas
- Užsikimšes filtras #96922000
- Dušo filtro elementas užsikimšęs

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

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termos-tatu

## Priemonė

- Patikrinti vamzdžių spaudimą
- Išvalyti termostato ir temperatūros reguliatoriaus filtrus
- Valymas filtro elementas tarp dušas ir žarna.
- Išvalyti arba pakeisti atbulinių vožtuvų
- Reguliuoti termostatą
- Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 65 °C
- temperatūros reguliatorių pakeistis
- Išvalyti / pakeisti filtrą
- Pakeisti atbulinių vožtuvų
- Išimti ribotuvą iš dušo galvutės

## Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra octo rūgštis!

## max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 35)

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



## Nustatymas (žr. psl. 35)

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



## Techninis aptarnavimas (žr. psl. 35)

- Termostatas yra su gržtamosios srovės sustabdymo vožtuvais. Atbuliniu vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas.
- Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenelę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.



## Išmatavimai (žr. psl. 35)



## Pralaidumo diagrama (žr. psl. 35)

- ① Rankų dušas
- ② galvos dušas



## Eksplotacijā (žr. psl. 35)

Kad ištušintumėte dušo galvą, pasinaudojė nustatykite ją šiek tiek istrižai.



## Valymas (žr. psl. 35) ir pridedama brošiūra



## Atsarginės dalys (žr. psl. 35)

## Specialūs priedai (nėra pridedama)



Plytelii išlyginimo diskas chrom #95239000 (žr. psl. 35)



## Bandymo pažyma (žr. psl. 35)



## Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnječenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Nosač tuša iznad glave je dimenzioniran samo za držanje danog tuša i ne smije se opterećivati drugim predmetima!
- ⚠ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- ⚠ Djeca, kao i tjelesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju se koristiti proizvodom bez nadzora. Osobe koje su pod utjecajem alkohola ili droga ne smiju se koristiti proizvodom.
- ⚠ Mora se izbjegavati kontakt mlaza iz tuša s osjetljivim dijelovima tijela (npr. očima). Tijelo korisnika mora biti dovoljno udaljeno od tuša.
- ⚠ Proizvod ne smije služiti za pridržavanje. U tu se svrhu mora postaviti zaseban rukohvat.
- ⚠ 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 dotičnoj zemlji.
- Montažne dimenzije navedene u uputama za montažu idealne su za osobe visine oko 1800 mm te se prema potrebi moraju prilagoditi konkretnoj visini korisnika. Pritom valja uzeti u obzir da se u slučaju promjene montažne visine mijenja i minimalna visina kao i da se tada mora uvažiti i promjena priključnih dimenzija.
- Kada proizvod montira kvalificirano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivuljenja pločica), da je zidna konstrukcija primjerena montaži proizvoda te da nema slabih mesta.
- Filter potrebno je ugraditi kako bi se regulirao protok vode i smanjio dotok prljavštine. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- Proizvod nije predviđen za primjenu u parnim kupaonicama!
- Cijev se u krajnjem slučaju između armature i tuša iznad glave može u donjem dijelu skratiti pilom sa sitnim zupcima.
- Kod problema s protočnim bojlerom ili kod velikih razlika u tlaku potrebno je u cijev za dotok hladne vode ugraditi priloženi ograničavač (oznaka proizvoda: 97510000).

## Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

27267000 Preporučeni tlak:

27271000 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:

tlak 1 MPa

0,12 - 0,5 MPa

0,18 - 0,5 MPa

1,6 MPa

tlak 70 °C

65 °C

150 ± 12 mm

hladna desno - topla lijevo

tlak 70 °C / 4 min

## Greška

Nedovoljno vode

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

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

Reguliranje temperature nije moguće

Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

## Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Filtri su prljavi #96922000
- Filter tuša je prljav
- Nepovratni ventil je prljav/neispravan
- Termostat nije podešen
- Preniska temperatura tople vode
- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem
- Filtri su prljavi
- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj
- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen

## 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
- Podesite termostat
- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C
- Zamijenite regulacijsku jedinicu
- Očistite ili zamijenite filter
- Zamijenite nepovratni ventil
- Odstranite limiter protoka

## Funkcije samo-čišćenja

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

max.  
≈ 42 °C

## Safety Funkcija (pogledaj stranicu 35)

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



## Regulacija (pogledaj stranicu 35)

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



## Održavanje (pogledaj stranicu 35)

- Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. 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 vremenom na vrijeme podešiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.



## Mjere (pogledaj stranicu 35)



## Dijagram protoka (pogledaj stranicu 35)

- ① Ručni tuš
- ② tuš iznad glave



## Upotreba (pogledaj stranicu 35)

Nakon korištenja neznatno nagnite tuš iznad glave u stranu kako biste ga ispraznili.



## Čišćenje (pogledaj stranicu 35) i priložena brošura



## Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 35)



## Posebni pribor (Nije sadržano u isporuci!)

Sustav za balansiranje protoka krom #95239000 (pogledaj stranicu 35)



## Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 35)



## Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Başlıklı püskürtücü kolu yalnızca başlıklı püskürtüçünün tutulması için tasarlanmıştır, başka nesnelerle üzerine yük bindirilmemelidir!
- ⚠ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Bedensel, ruhsal ve/veya sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyuşturucu etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Püskürme başlıklarının hassas organlara teması (örn. gözler) önlenmelidir. Püskürtücü ile beden arasında yeterli mesafe bırakılmalıdır.
- ⚠ Ürün tutma kolu olarak kullanılmamalıdır. Aynı bir tutma kolu monte edilmelidir.
- ⚠ Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarları 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, yıkaması ve kontrollü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- Montaj kılavuzunda belirtilen montaj ölçülerini, yaklaşık 1.800 mm boyundaki kişiler için idealdir ve gerekirse adapte edilmelidir. Bu sırada, montaj yüksekliğinin değişmesiyle birlikte minimum yüksekliğin de değiştiği ve bağlantı ölçülerindeki değişikliğin göz önüne alınması gereğine dikkat edilmelidir.
- Ürünün yetkili uzman personel tarafından montajı yapılmırken, sabitleme yüzeyinin sabitleme planının tüm alanında bulunduğuna (derz veya fayans kayması olmamalıdır), duvar yapısının ürünün montajı için uygun olduğunu ve zayıf noktaları bulunmadığını dikkat edilmelidir.
- El duşu kafasına eklenmiş olan süzgeç contası, boru şebekesinden sızan kirlerin önüne geçmek için, yerine monte edilmelidir. İçeri sızan bu kirler duşun fonksiyonunu sekteleyebilir ve/veya duşun fonksiyon parçaları üzerinde hasarlara sebep olabilir, bu yüzden meydana gelen hasarlardan Hansgrohe sorumlu tutulamaz.
- Ürün bir buhar banyosu ile bağlantılı olarak kullanım için öngörülmemiştir!
- Boru acil durumda armatür ile püskürme başlığı arasında alt kısımdan ince bir testere ile kısaltılabilir.
- Şofbenle ilgili sorunlar olması durumunda ya da büyük basınç farklarında, birlikte verilen akım limitleyici (Ürün kodu 97510000) soğuk su beslemesine takılabilir.

## Teknik bilgiler

İşletme basıncı:

27267000 Tavsiye edilen işletme basıncı:

azami 1 MPa

0,12 - 0,5 MPa

0,18 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Kontrol basıncı:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Sıcak su sıcaklığı:

azami 70°C

65°C

Tavsiye edilen su ısısı:

150 ±12 mm

Bağlantı ölçüleri:

soğuk sağ - sıcak sol

G 1/2 bağlantılar:

azami 70°C / 4 dak

Termik dezenfeksiyon:

### sebep

- Besleme basıncı yeterli değil

- Filtre tıkanmış olabilir #96922000

- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir

- Çek valf kırlenmiş / arızalı

- Termostat ayarlanmadı

- Sıcak suyun derecesi çok düşük

- ayar ünitesi kırlenmiş

- Filtre tıkanmış olabilir

- Çek valf çalışmıyor olabilir

- El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir

### yardım

- Hat basıncını kontrol edin

- Termostatin önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin

- Filtre adaptörlü arasında duş ve hortum temizlemek

- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin

- Termostati ayarlayın

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

- ayar ünitesini değiştirin

- Filtreyi temizleyin yada çıkarın

- Çek valfi değiştirin

- Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın

### arıza

Az su geliyor

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

Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıkla aynı değil

Sıcaklık ayarı mümkün değil

Termostat modunda şofben devreye girmiyor

Geri emme önleyici

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

## Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

**max. ~42°C**

## Safety Function (bakınız sayfa 35)

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



## Ayarlama (bakınız sayfa 35)

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



## Bakım (bakınız sayfa 35)

- Termostat, çek valflarla donatılmıştır. 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.



## Ölçüleri (bakınız sayfa 35)



## Akış diyagramı (bakınız sayfa 35)

- ① El duşu
- ② Baş duşu



## Kullanımı (bakınız sayfa 35)

Kafa duşunu boşaltmak için kullanımdan sonra hafif eğri durmasını sağlayın.



## Temizleme (bakınız sayfa 35) ve birlikte verilen broşür



## Yedek Parçalar (bakınız sayfa 35)

## Özel aksesuarlar (Teslimat kapsamına dahil değildir)

Fayans dengeleme pulu krom #95239000 (bakınız sayfa 35)

## Kontrol işaretti (bakınız sayfa 35)



## Instrucțiuni de siguranță

- △ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- △ Brățul parei de duș este destinat doar pentru a susține para, acesta nu poate fi prevăzut cu alte obiecte.
- △ Produsul poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- △ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupravegheți. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- △ Evitați contactul jetului de apă cu părțile de corp sensibile (de ex. ochii). Țineți dușul la o distanță corespunzătoare de corp.
- △ Nu este permisă utilizarea produsului pe post de mâner. este nevoie de montare unui mâner corespunzător.
- △ 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.
- Dimensiunile de montare din instrucțiunile de montare sunt ideale pentru persoane cu o înălțime de cca. 1800 mm și trebuie modificate dacă este cazul. Aici trebuie să țineți cont de modificarea înălțimii de montare, deoarece în acest caz se va modifica și înălțimea minimă de montare și astfel trebuie modificate toate dimensiunile de racordare.
- La montarea produsului de către un personal calificat se va avea grijă ca suprafața de fixare să fie plană pe toată aria de fixare (fără proeminente ale rosturilor sau îmbinări între plăcile de faianță) și ca structura peretelui să fie corespunzătoare pentru fixarea produsului, să nu prezinte locuri cu rezistență redusă.
- Montați garnitura de filtru împreună cu capătul de duș de mâna pentru evitarea pătrunderii impurităților din rețeaua de alimentare. Impuritățile pătrunse pot influența funcționarea aparatului și/sau provoca deteriorarea capătului de duș. Garanția nu acoperă aceste daune.
- Produsul nu este prevăzut pentru a fi folosit în combinație cu o baie de aburi!
- În caz de nevoie puteți prescurta țeava dintre armătură și para de duș pe porțiunea inferioară cu un ferăstrău mic.
- În cazul problemelor cu boilerul instant sau dacă apar mari diferențe de presiune instalați reductorul inclus în pachetul de livrare (nr. produs 97510000) pe racordul de apă rece.

## Date tehnice

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
27267000 Presiune de funcționare recomandată:	0,12 - 0,5 MPa
27271000 Presiune de funcționare recomandată:	0,18 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura apei calde:	max. 70 °C
Temperatura recomandată a apei calde:	65 °C
Interax racorduri:	150 ±12 mm

## Deranjament

Prea puțină apă

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

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

Temperatura nu poate fi reglată.

Boilerul instant nu funcționează cu termostat.

## Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.
- Sitele de impurități murdare. #96922000
- S-a murdărit garnitura de filtru a capătului de duș.
- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur.
- Termostatul nu a fost reglat.
- Temperatura apei calde este prea mică
- Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.
- Sitele de impurități murdare.
- S-a blocat supapa antiretur.
- Reductorul nu a fost demontat din dușul de mâna.

Racorduri G ½ :  
Dezinfecție termică:

rece - dreapta / cald - stânga  
max. 70 °C / 4 min

Asigurat contra scurgere înapoi

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

## Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

## max. Funcția de siguranță (vezi pag. 35)

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



## Reglare (vezi pag. 35)

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.



## Întreținere (vezi pag. 35)

- Termostatul este dotat cu supape antiretur. Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an).
- Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiiile limită cald și rece.



## Dimensiuni (vezi pag. 35)



## Diagrama de debit (vezi pag. 35)

- ① Duș de mâna
- ② Duș de tavan



## Utilizare (vezi pag. 35)

Pentru golirea telefonului de duș amplasați-l pe acesta ușor înclinat după utilizare.



## Curățare (vezi pag. 35) și broșura alăturată



## Piese de schimb (vezi pag. 35)



Șaibă de reglare a debitului crom #95239000 (vezi pag. 35)



## Certificat de testare (vezi pag. 35)

## Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.
- Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.
- Curățați Garnitură de filtru dintre capătul duș și furtun.
- Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.
- Reglați termostatul.
- Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C.
- Schimbați unitatea de reglare.
- Curățați / schimbați sitele de impurități.
- Schimbați supapa antiretur.
- Îndepărtați reductorul din dușul de mâna.



## ⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

- ⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- ⚠ Ο βραχίονας του ντους κεφαλιού έχει μελετηθεί μόνο για να κρατά το ντους κεφαλιού, δεν επιτρέπεται να φορτίζεται με άλλα αντικείμενα!
- ⚠ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθαρισμού του σώματος.
- ⚠ Παιδιά ή ενήλικες με μειωμένες σωματικές, διανοητικές και/ή αισθητήριες ανεπάρκειες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν χωρίς επιπήρηση. Άτομα υπό την επήρεια οινοπνεύματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το προϊόν.
- ⚠ Η επαφή δέσμης νερού του ντους με ευαίσθητες περιοχές του σώματος (π.χ. μάτια) πρέπει να αποφεύγεται. Διατηρείτε επαρκή απόσταση ανάμεσα στο ντους και το σώμα.
- ⚠ Το προϊόν δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σαν λαβή στήριξης. Για τον σκοπό αυτό πρέπει να τοποθετηθεί ξεχωριστή λαβή στήριξης.
- ⚠ 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.
- Οι διαστάσεις που αναφέρονται στις οδηγίες συναρμολόγησης είναι ιδανικές για άτομα με ύψος περ. 1800 mm και πρέπει, εάν χρειαστεί, να προσαρμοστούν. Στη φάση αυτή προσέξτε ότι με την αλλαγή του ύψους συναρμολόγησης τροποποιείται και το απαιτούμενο ελάχιστο ύψος, οπότε θα προκύψει αλλαγή και στις διαστάσεις σύνδεσης.
- Κατά τη συναρμολόγηση του προϊόντος από ειδικό προσωπικό θα πρέπει να ελέγχεται με ιδιαίτερη προσοχή η επιφάνεια στερέωσης, αν είναι επίπεδη σε όλη της την επιφάνεια (δεν πρέπει να εξέχουν αρμοί ή πλακάκια), αν η υποδομή του τοίχου είναι κατάλληλη για τη στερέωση του προϊόντος και αν παρουσιάζει ασθενή σημεία.
- Πρέπει να εγκατασταθεί το παρέμβυσμα φίλτρου που συνοδεύει τον καταιονιστήρα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να αποφεύγονται ρύποι που προέρχονται από το δίκτυο ύδρευσης. Οι ρύποι από το δίκτυο ύδρευσης μπορούν να επηρέασουν αρνητικά και/ή να προξενήσουν ζημιά στα λειτουργικά τμήματα του καταιονιστήρα (ντους). Τέτοιοι είδους ζημιές δεν καλύπτονται από την εγγύηση Hansgrohe.
- Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε ατμόλουτρο!
- Αν χρειαστεί μπορεί να κοπεί και να κοντύνει ο σωλήνας ανάμεσα στη μπαταρία και την κεφαλή ντους, στο κάτω μέρος, με ένα λεπτό πριόνι.
- Εάν παρουσιάστονται προβλήματα στον ταχυθερμοσίφωνα ή μεγάλες διαφορές πίεσης, θα πρέπει να τοποθετηθεί το στραγγαλιστικό πηνίο που περιέχεται στη συσκευασία (αρ. είδους 97510000) στην κυκλοφορία του κρύου νερού.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:  
27267000 Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:  
27271000 Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:  
Πίεση ελέγχου:  
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

έως 1 MPa  
0,12 - 0,5 MPa  
0,18 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

## Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

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

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται σε ταυτόχρονη λειτουργία του θερμοστάτη

## Αιτία

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
- Τα φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο #96922000
- στοιχείο φίλτρου ντους βρώμικος
- Βρώμικη/ελαπτωματική βαλβίδα αντεπιστροφής
- Αλατα στη μονάδα ρύθμισης
- Τα φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο
- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.
- Το στραγγαλιστικό πηνίο δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα

## Διόρθωση

- Ελέγχετε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
- Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
- καθάρισμα στοιχείο φίλτρου μεταξύ ντους και σωλήνα
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Ρυθμίστε το θερμοστάτη
- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C
- Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης
- Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών
- Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πηνίο από τον καταιονιστήρα γειούς

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

έως 70°C

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:

65°C

Διαστάσεις σύνδεσης:

150 ±12 mm

Συνδέσεις G ½:

κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά

θερμική απολύμανση:

έως 70°C / 4 min

Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!

## Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

**max.** **Safety Function** (Λειτουργία ασφαλείας) (βλ. Σελίδα 35)

~**42°C** Χάρη στη λειτουργία ασφαλείας Safety Function, είναι δυνατή η προρύθμιση της επιθυμητής μέγιστης θερμοκρασίας (π.χ. 42°C).



**Ρύθμιση** (βλ. Σελίδα 35)

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



**Συντήρηση** (βλ. Σελίδα 35)

- Ο θερμοστάτης είναι εξοπλισμένος με μία βαλβίδα αντεπιστροφής. Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο).
- Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε το θερμοστάτη από καιρού εις καιρόν σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.



**Διαστάσεις** (βλ. Σελίδα 35)

**Διάγραμμα ροής** (βλ. Σελίδα 35)

- ① Καταιονιστήρας χειρός
- ② Καταιονιστήρας κεφαλής



**Χειρισμός** (βλ. Σελίδα 35)

Για να αδειάσει το ντους κεφαλιού τοποθετήστε το μετά τη χρήση λίγο λοξά.



**Καθαρισμός** (βλ. Σελίδα 35) και συνημμένο φυλλάδιο



**Ανταλλακτικά** (βλ. Σελίδα 35)



**Ειδικά αξεσουάρ** (δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό)

Δίσκος αντιστάθμισης πλακιδίων Επιχρωμιωμένο #95239000 (βλ. Σελίδα 35)

**Σήμα ελέγχου** (βλ. Σελίδα 35)



## Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Nosilna roka naglavne prhe je konstruirana le za nošenje prhe in je ne smete obremeniti z drugimi predmeti!
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nenadzorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ Izogibati se je treba stiku prhalnega curka z občutljivimi deli telesa (npr. očmi). Med telesom in prho mora biti vedno zadosten razmik.
- ⚠ Proizvoda ne smete uporabljati kot držalnega ročaja. V ta namen je treba montirati poseben ročaj.
- ⚠ Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

## Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- V navodilu za montažo navedene mere so idealne za osebe, visoke pribl. 1800 mm, in jih je treba po potrebi prilagoditi. Pri tem morate paziti na to, da se pri spremenjeni montažni višini spremeni tudi minimalna višina in je treba upoštevati spremembo priključnih mer.
- Pri montaži tega proizvoda s strani kvalificiranega strokovnega osebja je treba paziti na to, da je pritrdilna ploskev na celotni površini za pritrditev gladka (brez izstopajočih fug ali zasekov ploščic), da je struktura stene primerna za montažo proizvoda in ne kaže šibkih mest.
- Filter, ki je priložen ročni prhi, je potrebno vgraditi, da prho zaščitimo pred umazanjem iz vodovodne napeljave. Umazanija lahko okvari ali poškoduje dele ročne prhe. Za tako nastalo škodo Hansgrohe ne odgovarja.
- Proizvod ni predviden za uporabo v povezavi s parno kopeljo!
- V sili se lahko cev med armaturo in prho v spodnjem delu skrajša z drobno žago.
- Če prihaja do problemov s pretočnim grelnikom ali velikih razlik v tlaku, je v dotok mrzle vode treba vstaviti priložen omejevalnik (številka artikla 97510000).

## Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
27267000 Priporočeni delovni tlak:	0,12 - 0,5 MPa
27271000 Priporočeni delovni tlak:	0,18 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura tople vode:	maks. 70 °C
Priporočena temperatura tople vode:	65 °C
Razdalja od sredine:	150 ±12 mm
Priklučki G 1/2:	mrzla desno - topla levo
Termična dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min

Zaščita proti povratnemu toku

Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

## Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje očetno kislino!

## max. Varnostna funkcija . (glejte stran 35)

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



## Nastavitev (glejte stran 35)

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.



## Vzdrževanje (glejte stran 35)

- Termostat je opremljen s protipovratnim ventilom. Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z DIN EN 1717 in skladno z državnimi in regionalnimi določili redno testirati (najmanj enkrat letno).
- Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.



## Mere (glejte stran 35)



## Diagram pretoka (glejte stran 35)

- ① Ročna prha
- ② Zidna prha



## Upravljanje (glejte stran 35)

Za praznjenje nadglavne prhe slednjo po uporabi namestite nekoliko poševno.



## Čiščenje (glejte stran 35) in priložena brošura



## Rezervni deli (glejte stran 35)



## Poseben pribor (Ni vključeno)

Izravnalna podložka za ploščice krom #95239000 (glejte stran 35)

## Preskusni znak (glejte stran 35)

Napaka	Vzrok	Pomoč
Malo vode	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nezadosten oskrbovalni tlak</li> <li>- Filtri so umazani #96922000</li> <li>- filtrski element prhe je umazana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preverite tlak v cevih</li> <li>- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje</li> <li>- Očistite filtrnim vložkom med prho in gibko cevjo.</li> </ul>
Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno	- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen	- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil
Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat ni bil justiran</li> <li>- Prenizka temperatura tople vode</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Justirajte termostat</li> <li>- Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C</li> </ul>
Uravnavanje temperature ni mogoče	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enota za uravnavanje je poapnenja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zamenjajte enoto za uravnavanje</li> </ul>
Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtri so umazani</li> <li>- Protipovratni ventil je obtičal</li> <li>- Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Očistite/zamenjajte filtre</li> <li>- Zamenjajte protipovratni ventil</li> <li>- Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe</li> </ul>



## ! Ohutusjuhised

- △ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- △ Dušipea hoidlik on mõeldud ainult dušipea hoidmiseks ja seda ei tohi muude esemetega koormata!
- △ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapuhastamiseesmärkidel.
- △ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide möju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- △ Duši veejoad ei tohi kokku puutuda tundlike kehaosadega (nt silmad). Jätke duši ja keha vahel piisav vahemaa.
- △ Toodet ei tohi kasutada käepidemena. Paigaldage eraldi käepide.
- △ 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 kehitavatest normatiividest
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Paigaldusjuhendis esitatud paigaldusmõõdud on ideaalsed u. 1800 mm pikustele inimestele ning vajadusel tuleb neid kohandada. Seejuures tuleb silmas pidada, et muutunud paigalduskõrguse korral muutub ka minimaalne kõrgus ning tuleb arvestada, et erinevad on ka ühendusmõõdud.
- Toote paigaldamisel kvalifitseeritud spetsialistide poolt tuleb jälgida, et kiinitsuspind oleks kogu ulatuses ühtlaselt tasane (mitte ühtki üleseisvat vuuki või kaldus kahhelkivi), seina ülesehitus toote paigaldamiseks sobiv ja ilma nõrkade kohtadeta.
- Kaitsmaks dušsi torust tuleva mustuse eest, on vaja paigaldada dušiga kaasolev mustusesööl. Sissetulev mustus võib funktsioneerimist kahjustada ja/või rikkuda duši detaile. Selgest tulenevate kahjude eest Hansgrohe ei vastuta.
- Toode ei sobi kasutamiseks aurusaunas!
- Vajadusel saab segisti ja dušipea vahelise toru alumist osa lühendada peeneteerilise saega.
- Kui esineb probleeme boileriga või on tegemist suurte surveerinevustega, tuleb külma vee pealevoolu paigaldada juuresolev drossel - (art nr 97510000).

## Tehnilised andmed

Tööröhk	maks. 1 MPa
27267000 Soovitatav tööröhk:	0,12 - 0,5 MPa
27271000 Soovitatav tööröhk:	0,18 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	
Kuuma vee temperatuur:	maks. 70°C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65°C
distsants keskelt:	150 ±12 mm
ühendused G 1/2:	külm paremal, kuum vasakul
Termiline desinfektsioon:	maks. 70°C / 4 min

Tagsavooluklapp

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

## Rike

Vähe vett

## Põhjus

- Surve ebapiisav
- Filtrid määrdunud #96922000
- Duši filtriga räpane
- Ristvoil, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma- veetoru või vastupidi, kui segisti on suletud
- Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile
- Termoregulatsioon pole võimalik
- Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiiga tööle

## Lahendus

- Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)
- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtriid
- Filtriiga puhastage duši ja vooliku vaheline
- Tagsilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada
- Reguleerige termostaati
- Töstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C
- Vahetage termostaat tööelement
- Puhastage/vahetage filter
- Tagsilöögiklapp välja vahetada
- Eemaldage veehulga piiraja

## Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

## max. Turvafunktsioon (vt lk 35)

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



## Reguleerimine (vt lk 35)

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



## Hooldus (vt lk 35)

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



## Mõõtude (vt lk 35)



## Läbivooludiagramm (vt lk 35)

- ① Käsidiuss
- ② Ülepeaduuss



## Kasutamine (vt lk 35)

Dušipea tühjendamiseks tuleb see pärast kasutamist kergelt kalldu asetada.



## Puhastamine (vt lk 35) ja kaasasolev brošür



## Varuosad (vt lk 35)



vaheelement keraamiliste plaatide tasakaalustamiseks kroom #95239000 (vt lk 35)



## Kontrollsertifikaat (vt lk 35)



## Drošības norādes

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimduš.
- △ Galvas dušas statīvs paredzēts vienīgi galvas dušas atbalstīšanai, to nedrīkst noslogot ar citiem priekšmetiem!
- △ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermēņa tīrišanai.
- △ Bērni, kā arī pieaugašie ar fiziskiem, garīgiem un / vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo produktu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespaidā, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.
- △ Nepieciešams izvairīties no dušas strūklas tieša kontakta ar jutīgām ķermēņa daļām (piem., acīm). Nepieciešams ievērot pietiekošu attālumu starp dušu un ķermenī.
- △ Šo produktu nedrīkst izmantot kā roku balstu. Nepieciešams uzmontēt atsevišķu roku balstu.
- △ Jāizlīdzina spiediena atšķirības 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.
- Montāžas instrukcijās dotie montāžas izmēri ir ideāli piemēroti personām, kuru augums ir ~apm. 1800 mm. Nepieciešamības gadījumā šie izmēri ir jāpielāgo. Šeit ir jāņem vērā, ka mainoties montāžas augstumam, mainās arī minimālais augstums, un jāņem vērā arī pieslēgšanas izmēru izmaiņas.
- Kvalificētiem speciālistiem, montējot produktu, jāpiegriež vērība tam, lai piestiprināšanas virsma visā piestiprināšanas zonā ir gluda (nav fūgu vai fližu iecirtumu), sienas uzbūve ir piemēota produkta montāžai un tajā nav nestabilu vietu.
- Jāiemontē dušas komplektā esošais filtrs, lai novērstu nefīrumu ieplūšanu no ūdens vada. leskalotie nefīri var traucēt dušas funkciju un / vai arī izraisīt rokas dušas daļu bojājumus, par kuriem Hansgrohe nenes atbildību.
- Produkts nav paredzēts lietošanai kopā ar tvaika vannu!
- Nepieciešamības gadījumā cauruli starp armatūru un galvas dušu lejasdaļā var saīsināt ar smalku zāģi.
- Gadījumā, ja rodas problēmas ar caurceces sildītāju vai ja ir lielas spiediena atšķirības, tad aukstā ūdens pievadā jāievieto komplektā esošais vārsts (artikula numurs 97510000).

## Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
27267000 lēteicamais darba spiediens:	0,12 - 0,5 MPa
27271000 lēteicamais darba spiediens:	0,18 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 70 °C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65 °C
Pieslēguma izmēri:	150 ±12 mm
G 1/2 pieslēgumi:	aukstais pa labi - karstais pa kreisi
Termiskā dezinfekcija :	maks. 70 °C / 4 min

## Traucējums

Maz ūdens

## Iemesls

- Problemas ar ūdens apgādi
- Filtri nefīri #96922000
- nefīrs filtrs elements no dušas

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

Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru

- Prevārsts ir nefīrs / bojāts
- Termostats nav pieriegulēts
- Pārāk zema ūdens temperatūra

Nav iespējama temperatūras regulēšana

- regulators aizkalķojies

Caurceces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam

- Filtri nefīri
- Prevārsts ir iesprūdis
- Rokas dušā nav demontēts vārsts

Drošības vārsts

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

## Simboli nozīme



Neizmantojot silikonu, kas satur etiķskābi!

## max. Drošības funkcija (skat. lpp. 35)

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



## Ieregulēšana (skat. lpp. 35)

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



## Akope (skat. lpp. 35)

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



## Izmērus (skat. lpp. 35)



## Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 35)

- ① Rokas duša
- ② Augšējā (galvas) duša



## Lietošana (skat. lpp. 35)

Lai no augšējās dušas izteku ūdens, pēc lietošanas, nedaudz noslieciet to.



## Tīrišana (skat. lpp. 35) un klāt pievienotais buklets



## Rezerves daļas (skat. lpp. 35)



## Speciāli aksesuāri (komplektā netiek piegādāts)

Fližu izlīdzināšanas ripa hroma #95239000 (skat. lpp. 35)



## Pārbaudes zīme (skat. lpp. 35)

## Bojājumu novēršana

- Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā
- Tīrit filtru pirms termostata un uz regulatora
- Iztīrit filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni
- Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu

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

- Nomainīt regulatoru
- Tīrit / nomainīt filtrus
- Nomainīt pretvārstu
- Izņemt no rokas dušas vārstu



## Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnječenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Nosač tuša iznad glave je dimenzioniran samo za držanje datog tuša i ne sme se opterećivati drugim predmetima!
- ⚠ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- ⚠ Deca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smeju da koriste proizvod bez nadzora. Osobe koje su pod uticajem alkohola ili droga ne smeju da koriste proizvod.
- ⚠ Mora se izbegavati kontakt mlaza iz tuša sa osetljivim delovima tela (npr. očima). Telo korisnika mora biti na dovoljnom odstojanju od tuša.
- ⚠ Proizvod se ne sme koristiti za kao ručka za pridržavanje. U tu svrhu se mora postaviti zaseban rukohvat.
- ⚠ 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 površinsku i transportnu oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- Montažne dimenzije navedene u uputstvu za montažu idealne su za osobe visine oko 1800 mm, tako da se po potrebi moraju prilagoditi konkretnoj visini korisnika. Pri tome treba uzeti u obzir da se prilikom promene montažne visine menja i minimalna visina kao i da se u tom slučaju mora uvažiti i promena priključnih dimenzija.
- Kada proizvod montira kvalifikovano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primerena montaži proizvoda i da nema slabih mesta.
- Obavezno ugradite mrežicu (A) upakovani s tušem, čime sprečavate ulazak prljavštine iz vodovoda. Prljavština može dovesti do delimičnog ili potpunog oštećenja delova tuša. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- Proizvod nije predviđen za upotrebu u parnim kupatilima!
- U krajnjem slučaju se cev između armature i tuša iznad glave može u donjem delu skratiti testerom sa sitnim zupcima.
- Kod problema sa protočnim bojlerom ili kod velikih razlika u pritisku, u cev za dotok hladne vode mora se ugraditi priložena prigušnica (br. proizvoda: 97510000).

## Tehnički podaci

Radni pritisak:		maks. 1 MPa
27267000 Preporučeni radni pritisak:	0,12 - 0,5 MPa	
27271000 Preporučeni radni pritisak:	0,18 - 0,5 MPa	
Probni pritisak:	1,6 MPa	
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)		
Temperatura vruće vode:	maks. 70 °C	
Preporučena temperatuta vruće vode:	65 °C	
Rastojanje između centara priključaka:	150 ±12 mm	
Priključci G 1/2:	hladna voda desno - topla levo	

## Smetnja

Nedovoljno vode

## Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave #96922000
- filterom tuša je prljava
- Nepovratni ventil je prljav / neispravan

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

- Termostat nije podešen

- Preniska temperatuta tople vode

- regulaciona jedinica je začepljena kamencem

- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena

## Pomoć

- Ispitajte pritisak u cevima
- Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici
- Očistite filterom između tuša i crijeva
- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil
- Podesite termostat
- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C
- Zamenite regulacionu jedinicu
- Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine
- Zamenite nepovratni ventil
- Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša

Termička dezinfekcija:

maks. 70 °C / 4 min

Zaštita od povratnog toka

Proizvod je koncipiran isključivo za piću vodu!

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!

## max. Safety funkcija (vidi stranu 35)

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



## Podešavanje (vidi stranu 35)

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



## Održavanje (vidi stranu 35)

- Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (najmanje jednom godišnje).
- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremenom na vreme podesiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.



## Mere (vidi stranu 35)



## Dijagram protoka (vidi stranu 35)

- ① Ručni tuš
- ② Tuš iznad glave



## Rukovanje (vidi stranu 35)

Nakon korišćenja neznatno nagnite tuš iznad glave u stranu da biste ga ispraznili.



## Čišćenje (vidi stranu 35) i priložena brošura



## Rezervni delovi (vidi stranu 35)



## Poseban pribor (Nije sadržano u isporuci)

Sistem za balansiranje protoka hrom #95239000 (vidi stranu 35)



## Ispitni znak (vidi stranu 35)



## Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Armen til hodedusjen er kun laget for å holde hodedusjen. Den må ikke belastes med andre gjenstander!
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygien.
- ⚠ Barn og voksne med fysiske og psykiske og/eller sensoriske handicap skal ikke bruke dusjsystemet uten oppsyn. Personer som er påvirket av alkohol eller narkotika skal ikke bruke dusjsystemet.
- ⚠ Dusjstrålen skal ikke komme i kontakt med ømfintlige kroppsdel (f.eks. øynene). Overhold en tilstrekkelig avstand mellom dusjen og kroppen.
- ⚠ Produktet skal ikke brukes som holdegrep. Det skal monteres en separat holdegrep.
- ⚠ Store trykksfølger 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.
- Monteringsmål i monteringsveileddningen er beregnet for personer som er omtrent 1800 mm høye, målene skal eventuell tilpasses om nødvendig. Her skal man passe på at ved endrede monteringsmålene blir minstehøyden endret, og det må tas hensyn til de endrede tilkoblingsmålene.
- Under moneringen av produktet gjort av kvalifisert fagpersonal, skal man påse at monteringsoverflaten på hele festemrådet er plant (ingen utstikkende fuger eller flisekanter), at veggoppbyggingen egner seg for produktmontasjen og ikke viser svake punkter.
- Medlevert filterinnsats skal bygges inn for å unngå smussinnspylinger fra ledningsnettet. Smussinnspylinger kan påvirke funksjonen negativt og/eller medføre skader på dusjens funksjonsdeler. For skader som resulteres av dette påtar seg Hansgrohe inget ansvar.
- Produktet er ikke påtenkt for bruk sammen med et dampbad!
- I en nødsituasjon kan røret kortes ned i området nedenfor, mellom armaturen og hodedusjen ved hjelp av en fin sag.
- Når det oppstår problemer med gjennomstrømningsvannvarmer eller ved store trykksfølger skal den medfølgende drossel (artikkelnummer 97510000) monteres i kaldtvannsforsyningen .

## Tekniske data

Driftstrykk 27267000 Anbefalt driftstrykk:	maks. 1 MPa
27271000 Anbefalt driftstrykk:	0,12 - 0,5 MPa
Prøvetrykk (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	0,18 - 0,5 MPa
Varmtvannstemperatur Anbefalt temperatur for varmt vann	1,6 MPa
Tilkoblingsmål: Tilkoblinger G 1/2	maks. 70 °C
Termisk desinfisering:	65 °C
	150 ±12 mm
	kaldt høyre - varm venstre
	maks. 70 °C / 4 min

## Feil

Lite vann

## Årsak

- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig

- Smussfangersil skitten #96922000

## Feilrettelse

- Ledningstrykk sjekkes

- Smussfangersil før termostaten og på reguleringsheten rengjøres

- rengjøring filterinnsats mellom dusj og slangene

- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig

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

- Termostat ble ikke justert

- For lav varmtvannstemperatur

- Termostat justeres

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

Temperaturregulering er ikke mulig

- reguleringsenhet forkalket

- Smussfangersil skitten

- Returløpstopper sitter fast

- Drossel til hånddusjen ikke fjernet

- reguleringsenhet byttes

- Smussfangersil rengjøres / byttes

- Returløpstopper byttes

- Drossel fjernes fra hånddusjen

Egensikker mot tilbakeflyt

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

## Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



## max. Safety Function (se side 35)

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



## Justering (se side 35)

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.



## Vedlikehold

- Termostaten er utstyrt med returløpssperre. Funksjonen til returløpssperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (DIN 1988 en gang i året).
- For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.



## Mål (se side 35)



## Gjennomstrømningsdiagram (se side 35)

- ① Hånddusj
- ② Hodedusj



## Betjening (se side 35)

Sett dusjhodet litt på skrå for å tømme det etter bruk.



## Rengjøring (se side 35) og vedlagt brosjyre



## Servicedeler (se side 35)



## Ekstratilbehør (ikke med i leveransen)

Utligningsskive for fliser krom #95239000 (se side 35)



## Prøvemerke (se side 35)



## ⚠ Указания за безопасност

- ⚠ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- ⚠ Рамото на разпръсквателя за главата е разработена само, за да държи разпръсквателя за главата, то не бива да се натоварва с други предмети!
- ⚠ Позволено е използването на продукта само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- ⚠ Не е позволено деца, както и възрастни с физически, умствени и / или сензорни ограничения да използват продукта без надзор. Не е позволено използването на системата на продукта от лица, употребили алкохол или друга.
- ⚠ Трябва да се избягва контакта на струите на разпръсквателя с чувствителни части на тялото (напр. очите). Между разпръсквателя и тялото трябва да се спазва достатъчно разстояние.
- ⚠ Продуктът не бива да се използва като дръжка. Трябва да се монтира отделна дръжка.
- ⚠ Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

## Указания за монтаж

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталациране.
- Посочените в ръководството за монтаж монтажни мерки са идеални за лица с ръст от прибл. 1800 mm и трябва съответно да се пригодят. При това обърнете внимание на това, при променена монтажна височина се променя минималната височина и трябва да бъде взета под внимание промяната на присъединителните размери.
- При монтаж на продукта от квалифицирани специалисти да се внимава за това, закрепващата повърхност в целия диапазон на закрепването да бъде равна (без изпъкнали фуги или изместване на плочки), конструкцията на стената да е подходяща за монтаж на продукта и да няма слаби места.
- Приложената в опаковката филтърна вложка трябва да се монтира, за да се избегне натрупване на замърсения от водопроводната мрежа. Натрупването на замърсения може да наруши функцията и/или да доведе до увреждания на функционалните части на разпръсквателя, Hansgrohe не носи отговорност за получилите се по този начин щети.
- Продуктът не е предвиден за употреба във връзка с парна баня!
- В случай на авария тръбата между арматурата и разпръсквателя за главата трябва да се скъси в долната си част с фин трион.
- При проблеми с проточните нагреватели или големи разлики в налягането във входа за студената вода трябва да се постави приложението дросел (Ном. № 97510000).

## Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
27267000 Препоръчително работно налягане:	0,12 - 0,5 МПа
27271000 Препоръчително работно налягане:	0,18 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)	
Температура на горещата вода:	макс. 70 °C

## Неизправност

Малко вода

### Причина

- Захранващото налягане не е достатъчно
- Цедките за улавяне на замърсенията са замърсени №96922000
- Замърсено Филтърна вложка на разпръсквателя

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

- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток

Изходящата температура не съвпада с настроената температура

- Термостатът не е юстиран

- Твърде ниска температура на водата

Не е възможно регулиране на температурата

- Покрит с варовик регулиращ елемент

Проточният нагревател не се включва при работа на термостата

- Цедките за улавяне на замърсенията са замърсени

- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток

- Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран

Препоръчителна температура на горещата вода:

65 °C

150 ±12 mm

студено отдясно – топло отляво

макс. 70 °C / 4 мин

Термична дезинфекция:

Самозащитен против обратно изтичане

Продуктът е разработен само за питейна вода!

## Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!



**max. Safety Function** (Функция за безопасност) (вижте стр. 35)  
≈ 42 °C

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

### Юстиране (вижте стр. 35)

След извршен 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.



### Поддръжка (вижте стр. 35)

- Термостатът е оборудван с предпазител за обратен поток. Съгласно DIN EN 1717 функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток трябва редовно да се провежда в съответствие с националните или регионални изисквания (поне 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.



### Размери (вижте стр. 35)



### Диаграма на потока (вижте стр. 35)

- ① Ръчен разпръсквател
- ② Разпръсквател за главата



### Обслужване (вижте стр. 35)

За изправване на разпръсквателя на главата след употреба го поставете леко наклонен.



### Почистване (вижте стр. 35) и приложена брошура



### Сервизни части (вижте стр. 35)



### Специални принадлежности (не се съдържа в обема на доставка)

Изравнителна шайба за плочки хром #95239000 (вижте стр. 35)



### Контролен знак (вижте стр. 35)

- | Помощ  |
|--|
| - Проверете налягането на тръбопровода   |
| - Почистете цедките за улавяне на замърсенията преди термостата и на регулиращия елемент |
| - Почистете Филтърна вложка между разпръсквателя и маркуча                               |
| - Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток          |

- | Помощ  |
|--|
| - Юстиране на термостата                                   |
| - Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C |
| - Смяна на регулиращия елемент                             |

- | Помощ  |
|--|
| - Почистете / сменете цедките за улавяне на замърсенията         |
| - Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток |

- | Помощ  |
|--|
| - Отстранете дросела от ръчния разпръсквател |



## **! Udhëzime sigurie**

- △ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që t'i vishni doreza.
- △ Mbajtësja e kokës së dushit është projektuar vetëm për mbajtjen e kokës së dushit dhe nuk duhet që t'i rëndohet me objekte t'jera!
- △ Produkti duhet t'i përdoret vetëm qëllimet e banjave, t'i higjenës dhe t'i larjes së frupit.
- △ Fëmijët dhe t'i rriturit me aftësi t'i kufizuara fizike, mendore dhe/ose ndijuese nuk duhet ta përdorin produktin pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose t'i alkoolit nuk duhet ta përdorin produktin.
- △ Kontakti i valëve t'i dushit me pjesët e ndjeshe të trupit (p.sh. me sytë) duhet që t'i shmanget. Midis dushit dhe trupit duhet që t'i mbahet një distancë e mjaftueshme.
- △ Produkti nuk duhet t'i përdoret si dorëze mbajtëse. Duhet t'i montohet një dorezë mbajtëse e veçantë
- △ Ndryshimet e mëdha t'i presionit mes lidhjeve t'i ujit t'i ftohtë dhe atij t'i ngrohtë duhen ekuilibruar.

## **Udhëzime për montimin**

- Përpala montimit duhet që produkti t'i kontrollohet për dëmtim nga transporti. Pas instalimit nuk do t'i njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që t'i montojen, t'i shpëlalten dhe t'i kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet t'i respektohen linjat udhëzuese t'i instalimit, t'i vlefshme për vendet respektive.
- Përmasat e montimit t'i cekura në udhëzimin teknik t'i montimit janë ideale për persona me gjatësi afro 1800 mm (180 cm) dhe eventualisht duhen përshtatur. Këtu duhet pasur parasysh që me ndryshimin e lartësisë së montimit, ndryshon edhe lartësia e cekur minimale si dhe ndryshimi i përmasave t'i lidhjeve.
- Gjatë montimit t'i produktit nga teknikët e specializuar duhet mbajtur parasysh që sipërfaqja e montimit gjendet brenda zonës së përgjithshme t'i planit t'i montimit (nuk ka vendbashkime t'i dala ose mospërputhje t'i pllakave), që struktura e murit është e përshtatshme për montimin e produktit dhe që nuk paraqet asnjë pikë t'i dobët.
- Filtri i bashkëngjitur duhet montuar për t'i evituar thithjen e ndotjeve nga rrjeti i ujësjellësit. Papastërtit mund t'i dëmtojnë pjesë funksionale t'i dorezës. Hansgrohe nuk merr përgjegjësinë për dëmet e shkaktuarët në këtë mënyrë.
- Pajisja nuk është parashikuar për përdorim në lidhje me një banjë me avull!
- Nëse është e nevojshme, tubi midis rubinetit dhe kokës së dushit mund t'i shkurohet në pjesën e poshtme me një sharrë t'i imët.
- Nëse paraqiten probleme me ngrohësin elektrik t'i ujit ose me ndryshime t'i mëdha t'i presionit, atëherë duhet montuar në hyrjen e ujit t'i ftohtë një pako rregulluese t'i ujit në tubacione (nr. i art. 97510000).

## **Të dhëna teknike**

Presioni gjatë punës	maks. 1 MPa
27267000 Presioni i rekomanduar:	0,12 - 0,5 MPa
27271000 Presioni i rekomanduar:	0,18 - 0,5 MPa
Presioni për provë:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura e ujit t'i ngrohtë	maks. 70 °C

## **Demtim**

Pak ujë

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

Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar

Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur

Ngrohesi i ujit nuk ndizet kur termostati eshte ne pune

## **Shkaku**

- Presioni ushqyes jo limjaftueshem	- Kontrolloni presionin e tubacionit
- Sita qe mbledh papastertite eshte e piset #96922000	- Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese
- element filter dash me papasterti	- pastrim element filter ndërmjet dash dhe corape
- Penguesi i rrjedhjes mbropsht te ujit me papasterti ose me defekt	- Pastroni ose kembeni penguesin e rrjedhjes mbropsht te ujit
- Termostati nuk eshte rregulluar	- Rregulloni termostatin
- Temperaturë e ulët e ujit t'i ngrohtë	- Rrisni temperaturen e ujit te ngrohte nga 42 °C deri 65 °C
- Njesia rregulluese me kalk	- Kembeni njesine rregulluese
- Sita qe mbledh papastertite eshte e piset	- Pastroni/Kembeni siten qe mbledh papastertite
- Penguesi i rrjedhjes mbropsht te ujit qendron i fiksuar	- Kembeni penguesin e rrjedhjes mbropsht te ujit
- Rregulluesi i ujit në tubacione nuk është i hequr nga spërkatësia	- Hiqni rregulluesin e ujit në tubacione nga spërkatësia

Temperatura e rekomanduar e ujit t'i ngrohtë:

65 °C

Përmasat e lidhjeve:

150 ±12 mm

Lidhjet G 1/2:

i ftotë djathtas - i ngrohtë majtas

Dezinfektim Termik:

mkds. 70 °C / 4 min

Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim t'i kundërt

Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë t'i pijshëm!

## **Përshkrimi i simbolit**



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

## **max. Funkcionet e sigurisë (shih faqen 35)**

≈ 42 °C Falë Safety Function mund t'i përcaktohet temperatura maksimale e dëshiruar, p.sh. 42 °C.



## **Justimi (shih faqen 35)**

Pas montimit duhet kontrolluar temperatura në dalje e termostatit. Korrigimet janë t'i nevojshme, nëse temperatura e matur në pikën rrjedhjes së ujit nuk është e njëjtë me temperaturën e përcaktuar në termostat.



## **Mirëmbajtja (shih faqen 35)**

- Termostati është i pajisur me pengues t'i rrjedhjes në drejtim t'i kundërt. Penguesit e rrjedhjes në drejtim t'i kundërt duhen kontrolluar rregullishët në bazë t'i normave DIN EN 1717 konform normave nationale dhe regionale (së paku një herë në vit).
- Për t'i lehtësuar përdorimin e njësi të rregulluese, termostati do t'i duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë t'i ftohtë.



## **Përmasat (shih faqen 35)**



## **Diagrami i qarkullimit (shih faqen 35)**

- ① Spërkatësja e dorës
- ② Spërkatësja për kokën



## **Përdorimi (shih faqen 35)**

Për t'i zbrazur kreun e dushit/rubinetes, pas përdorimit vendoseni lehtë anash.



## **Pastrimi (shih faqen 35) dhe broshura bashkëngjitur**



## **Pjesët e servisit (shih faqen 35)**



## **Pajisje të posaçme (nuk përfshihet në vëllimin e furnizimit)**

Plakë përrafshim e pllakave t'i murit krom #95239000 (shih faqen 35)

## **Shenja e kontrollit (shih faqen 35)**



**خاصية عدم التدفق العكسي**  
المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

### وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!



**وظيفة الأمان (راجع صفحة 35)**  
**max. 42°C**

يمكن إجراء ضبط مسبق للحد الأقصى لدرجة الحرارة المرغوبة، على سبيل المثال بحد أقصى 42° بفضل وظيفة الأمان.



### الضبط (راجع صفحة 35)

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



### الصيانة (راجع صفحة 35)

- الخلط مزود بضمادات عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعايرة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً على الأقل).
- لضمان التشغيل السلس للترموموستات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.



### أبعاد (راجع صفحة 35)

**رسم للصرف (راجع صفحة 35)**  
① الدش اليوي  
② دش علوبي



### التشغيل (راجع صفحة 35)



قم بإتمال رأس الدوش قليلاً بعد الاستخدام حتى تقوم بتفريغه.



### التنظيف (راجع صفحة 35) والتثبيت المرافق



### قطع الغيار (راجع صفحة 35)



### ملحقات خاصة (غير مدرج مع المحتويات المسلمة)

قرص مطابقة البلاط كروم #95239000 (راجع صفحة 35)



### شهادة اختبار (راجع صفحة 35)



### العلاج والإصلاح



### - افحص ضغط المواسير

- نظف مرشحات الاتساحات إلى الترموموستات والمنظم

- نظف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم

- قم بتنظيف صمام من الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر

- اضبط الترموموستات

- ارفع حد الماء الساخن إلى 65° - 42° درجة مئوية

- قم بتغيير منظم

- قم بتنظيف / تغيير الفائز

- قم بتغيير صمام من الرجوع

- انزع محدد التدفق من الدش

### !**تبهيد الأمان**

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

⚠ وظيفة ذراع دش الرأس هي فقط الإمساك بشد الرأس، ولذلك يجب عدم التحميل عليه بشيء آخر.

⚠ لا يجب استخدام المنتج إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.

⚠ لا يسمح لأيأطفال أو أفراد بالعينين 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 المخدرات باستخدام نظام الدش.

⚠ يجب تجنب حدوث إتصال مباشر بين الماء الخارج من رأس الدش وبين أجزاء الجسم الحساسة (مثل العينين). يجب وجود مسافة كافية بين رأس الدش والجسم.

⚠ منوع استخدام المنتج كمقبض. يجب تركيب مقبض منفصل.

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

### تعليمات التركيب

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

• يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيات وخلافات المياه طبقاً للمعايير السارية.

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

• تعد أبعاد التركيب الواردة في إرشادات التركيب هذه مثالية بالتركيب الذين يبلغ طولهم حوالي 1800 مم. ويمكن تغيير الأبعاد عند الحاجة. وبالتالي سيتغير الحد الأدنى للارتفاع في حالة تغير ارتفاع التركيب، مما يعني الأخذ في الاعتبار تغيير أبعاد التوصيل.

• عند التركيب بواسطة عمال تركيب متخصصين يجب الانتهاء إلى أن مساحة التثبيت في مكان التركيب يوجه عام مسطحة (لا توجد روابط أو فروق للربط بين البلاطات). لذا يجب التأكد من أن الحاطن الذي سيتم تركيب المنتج عليه صالح لذلك وأنه لا يوجد به نقاط ضعف.

• يجب إدخال الحلقة الشبكية لحماية الدش اليدوي من الأوساخ التي تحملها شبكة المواسير. حيث تؤدي الأوساخ الواردة إلى حدوث أعطال أو وقد تسبب في تلف أجزاء من من الدش، ومثل هذه الأعطال تلغى كافة المطالبات الخاصة بالمسؤولية أو الضمان.

• لا يستخدم المنتج مع حمام بخار!

• عند الضرورة يمكن تقصير المسورة بين خلاط المياه وشد الرأس في الجزء السفلي باستخدام منتشر دقيق.

• إذا تسبب سخان المياه المستمر في أية مشكلة أو في حالة وجود اختلاف كبير في ضغط المياه، يجب أن تقوم بتركيب محدد المياه المرفق لمنفذ المياه الباردة، (يطلب بشكل منفصل، رقم الطلب 97510000)

### المواصفات الفنية

#### ضغط التشغيل:

27267000 ضغط التشغيل الموصى به:

27271000 ضغط التشغيل الموصى به:

(1) ميجابسكال = 10 بار = (PSI)

درجة حرارة الماء الساخن:

المسافة المركزية:

الوصولات G ½:

تعقيم حراري:

#### الحد الأقصى 1 ميجابسكال

0,5 - 0,12

0,5 - 0,18

1,6 ميجابسكال

#### الحد الأقصى 70°C

65°C

150 ±12 mm

الماء البارد جهة اليمين - الماء الساخن جهة اليسار

الحد الأقصى 70°C / 4 الدقيقة

#### السبب

- ضغط الإمداد ليس كافياً

- القفل متنسخ #96922000

- سدادة مصفاة الدش متنسخة

- صمام من الرجوع متنسخ / تالف

- لم يتم ضبط الترموموستات

- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية

- منظم متراكم عليه الجير

- القفل متنسخ

- صمام من الرجوع ثابت ولا يتربك

- محدد التدفق غير مخلوق من الدش

#### الماء غير كافٍ

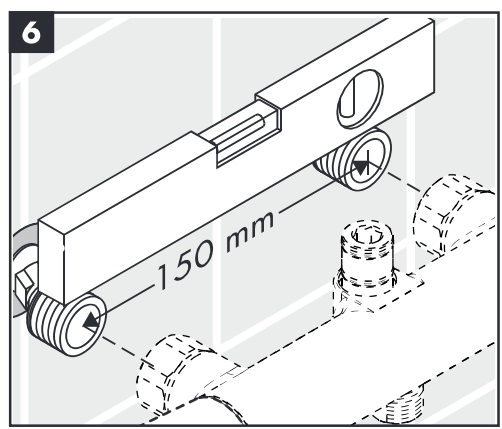
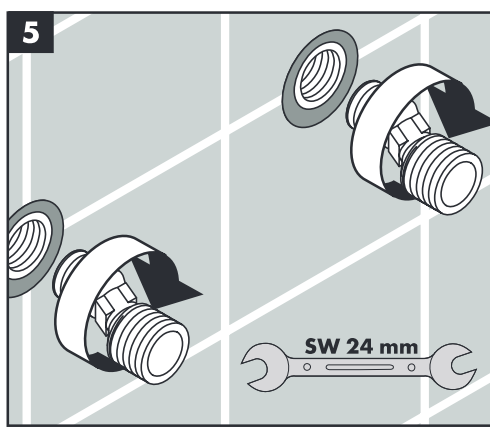
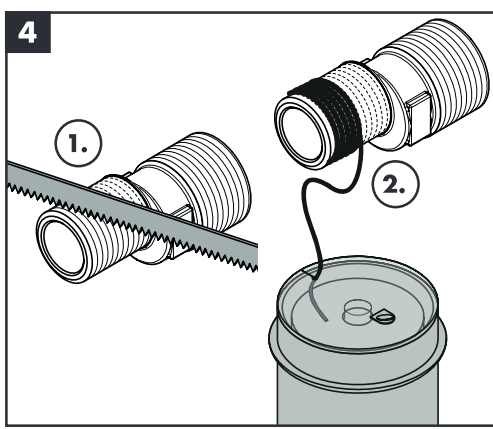
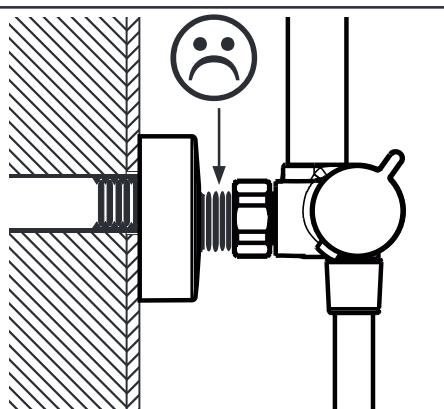
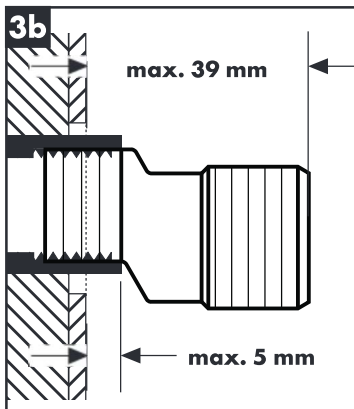
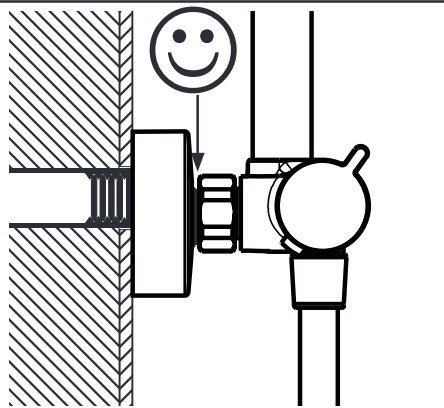
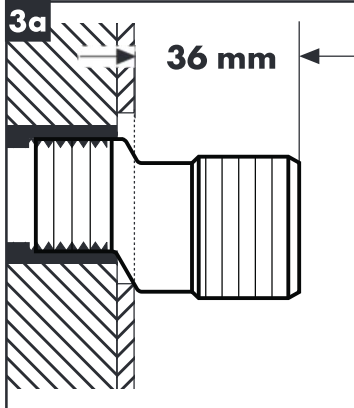
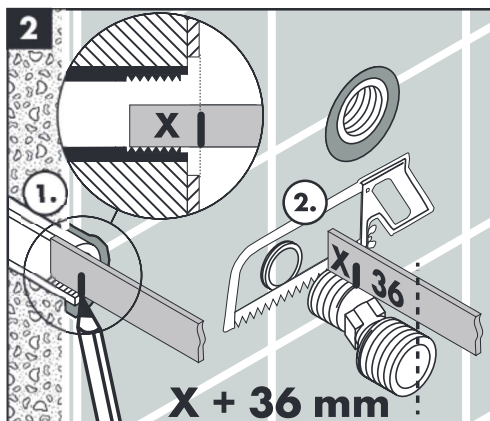
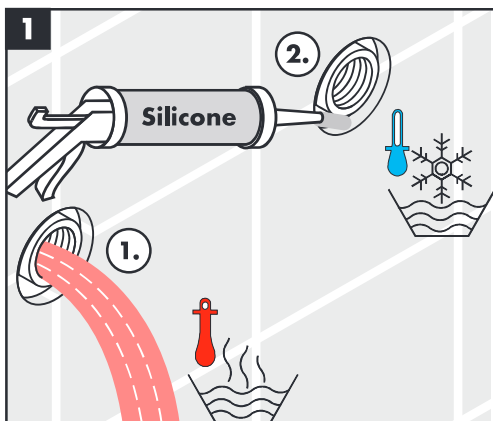
تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة

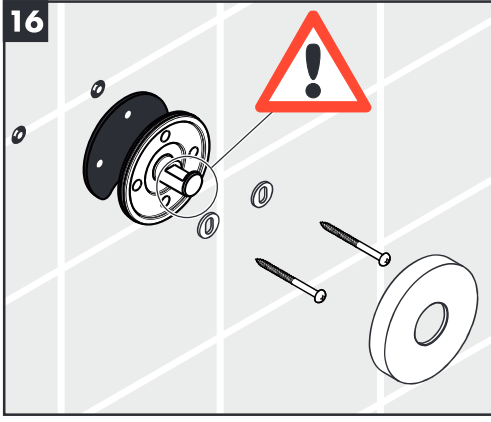
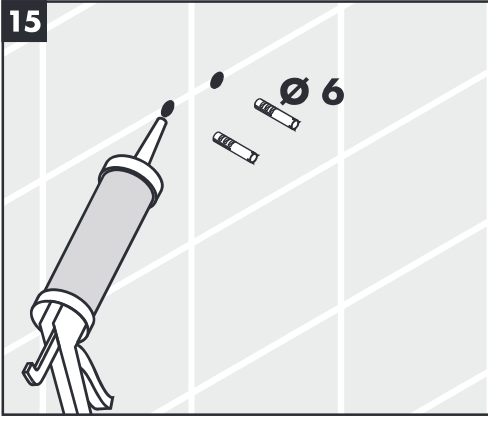
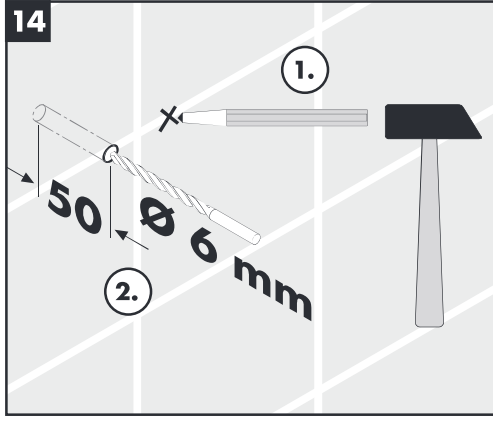
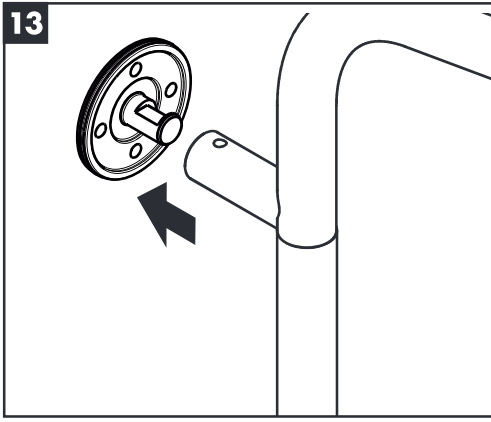
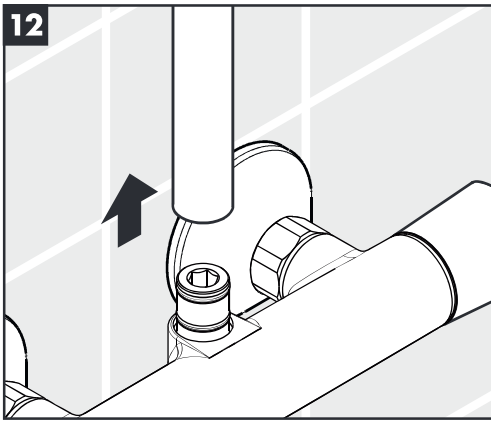
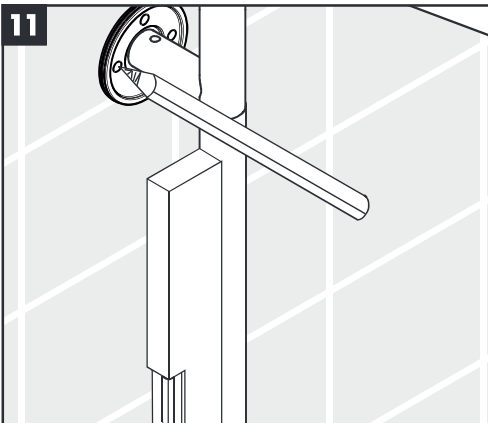
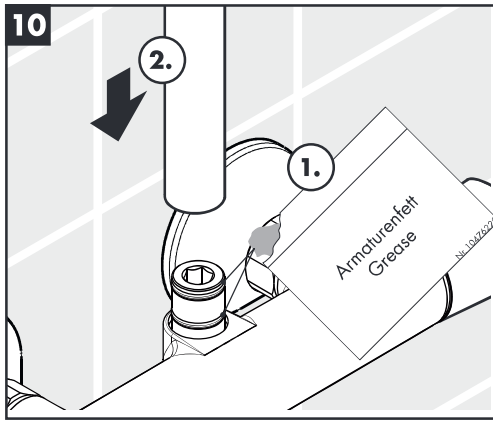
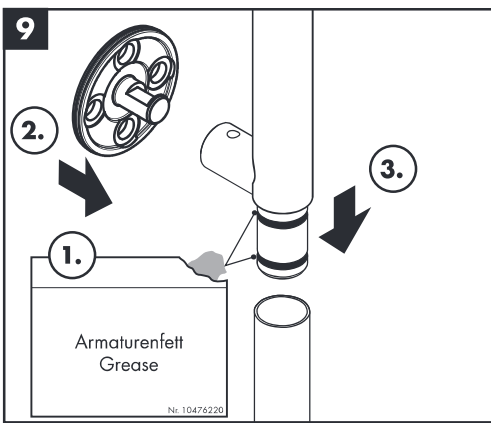
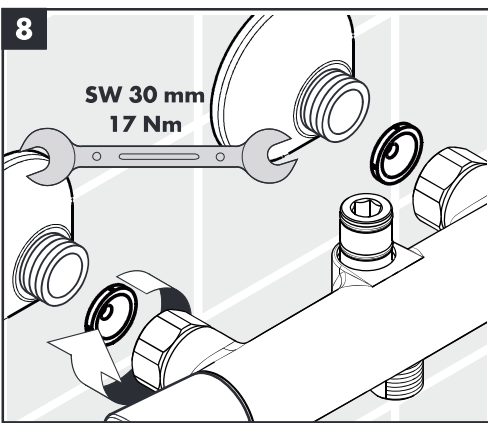
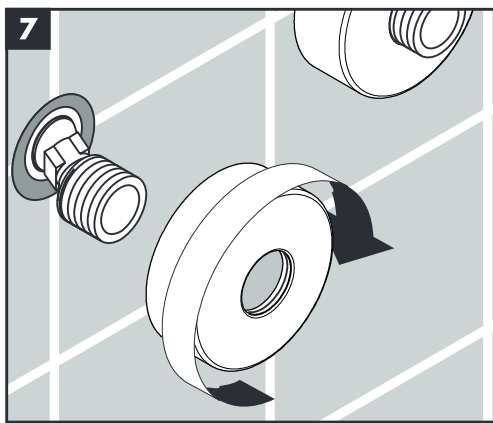
البارد أو العكس والخلاط مغلق.

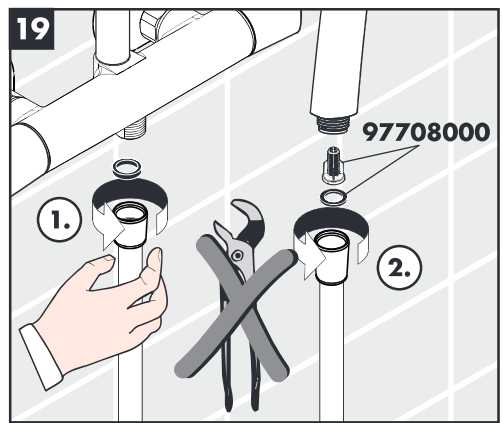
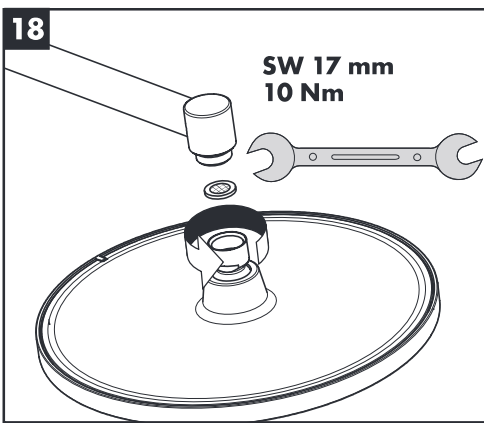
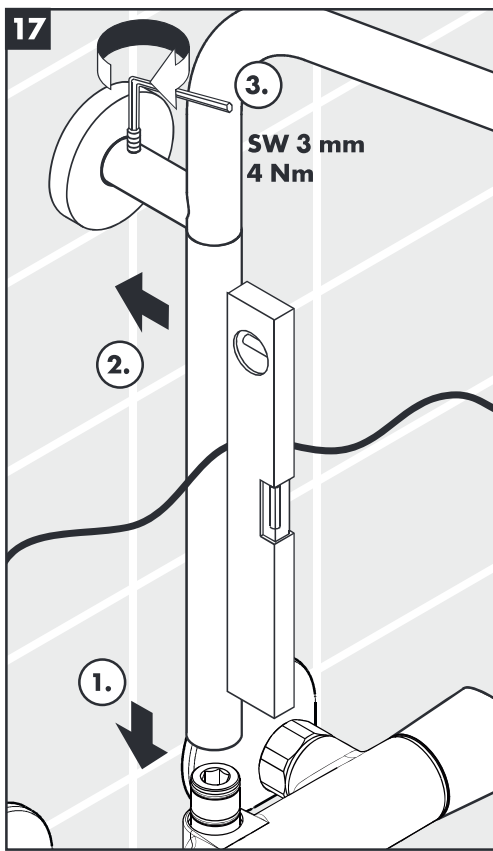
حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة

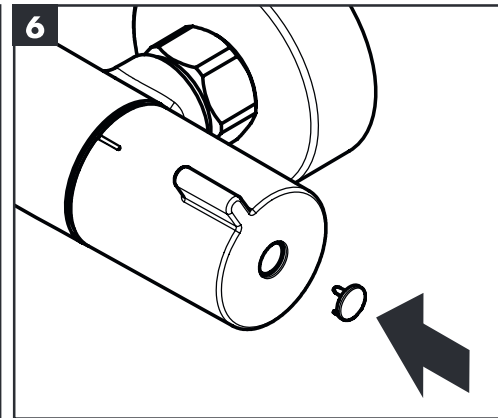
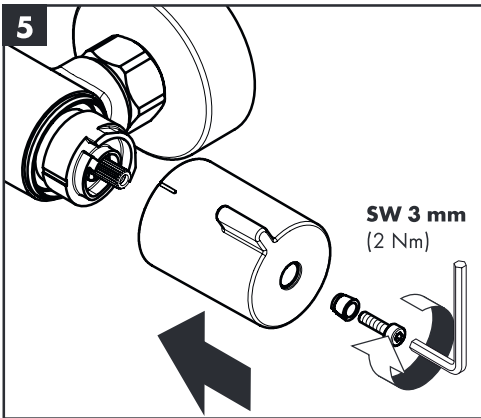
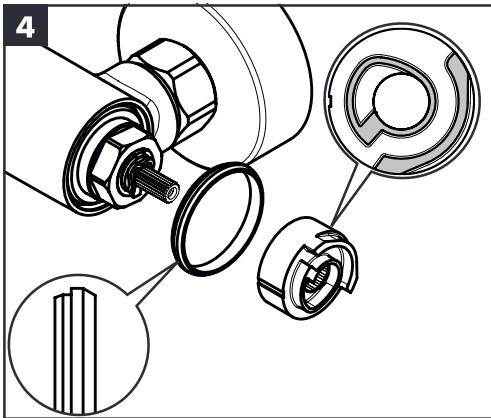
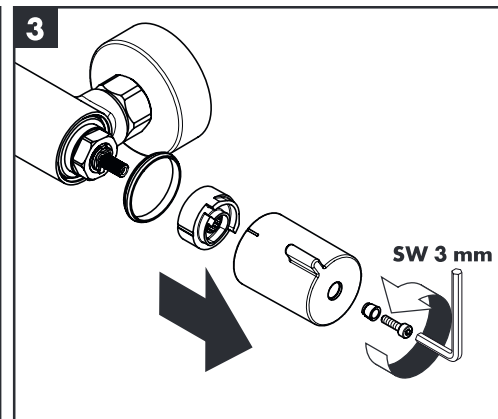
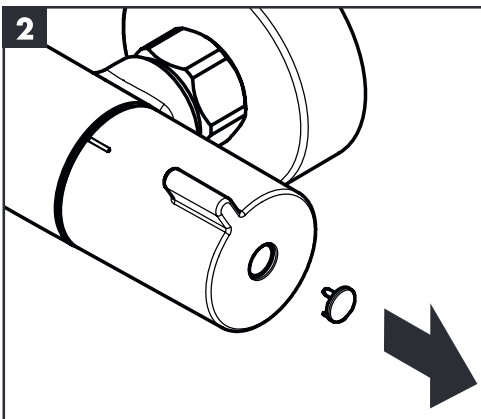
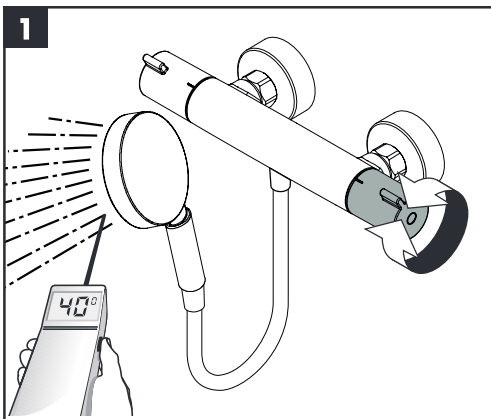
السخان الفوري لا يعمل مع الترموموستات

تنظيم الحرارة غير ممكن

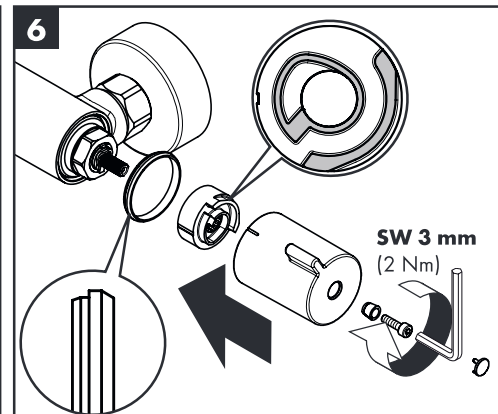
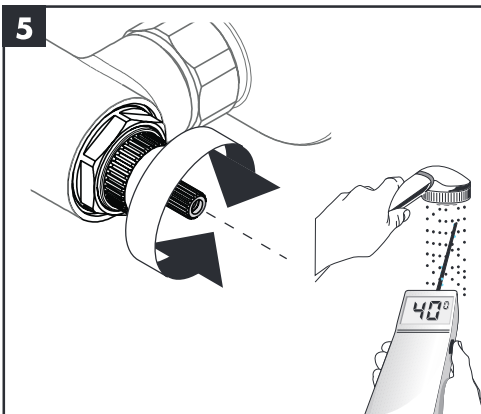
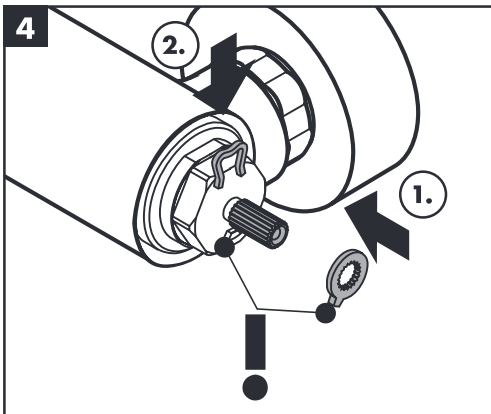
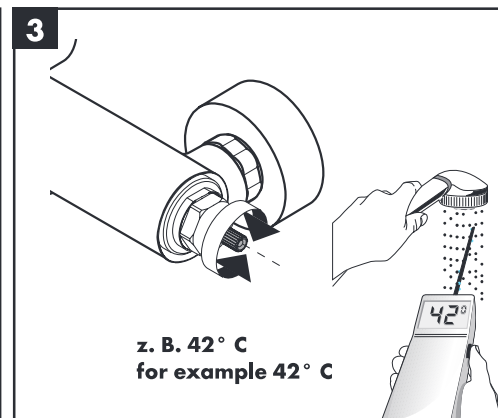
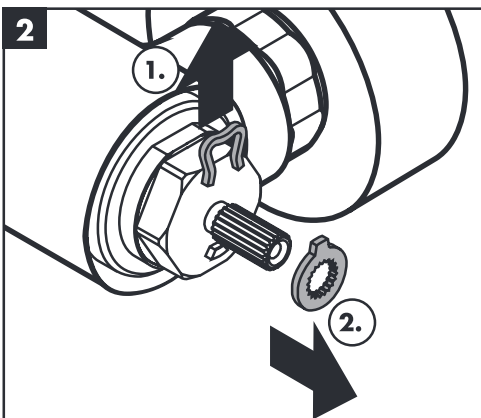
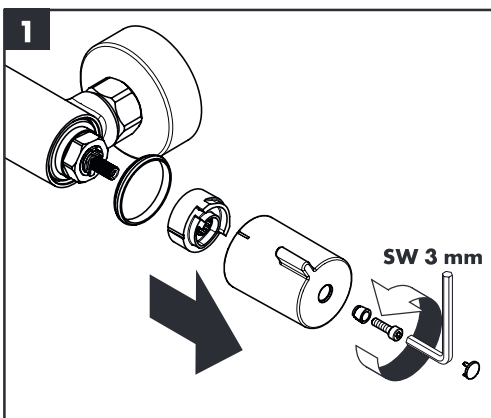


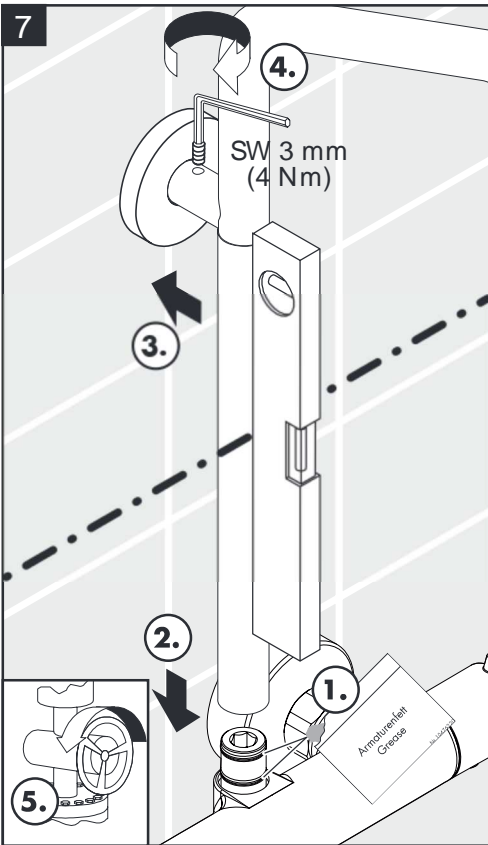
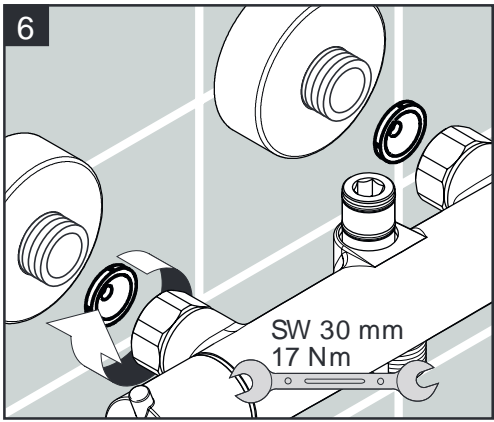
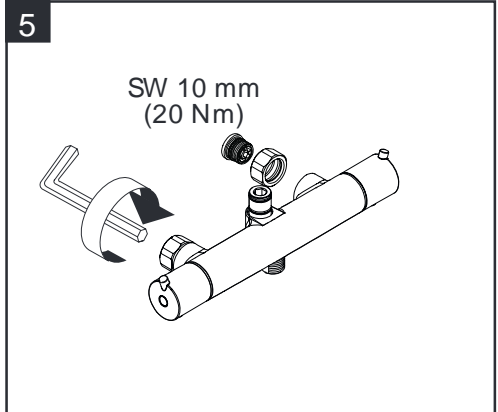
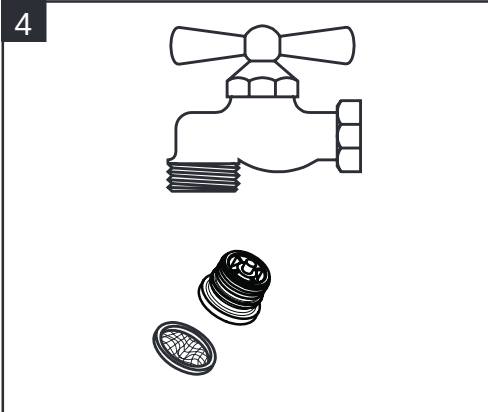
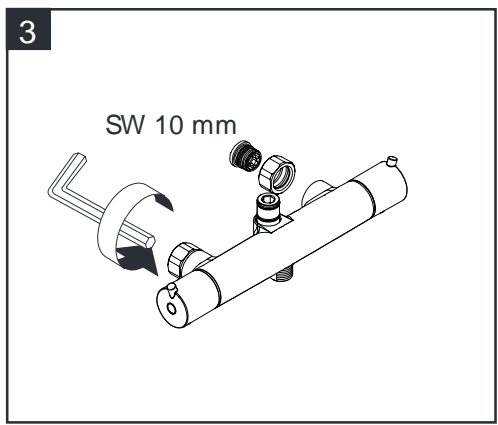
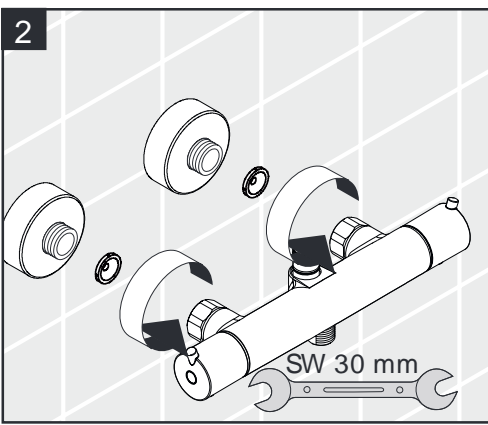
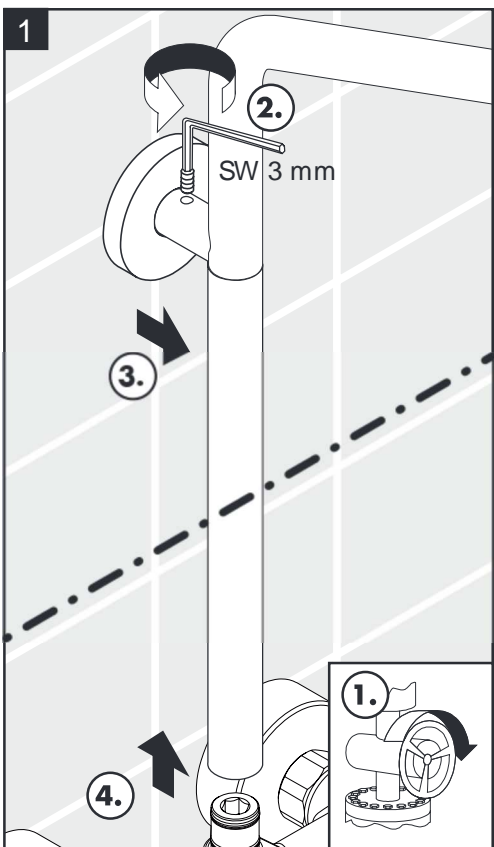






max.  
≈ 42 °C

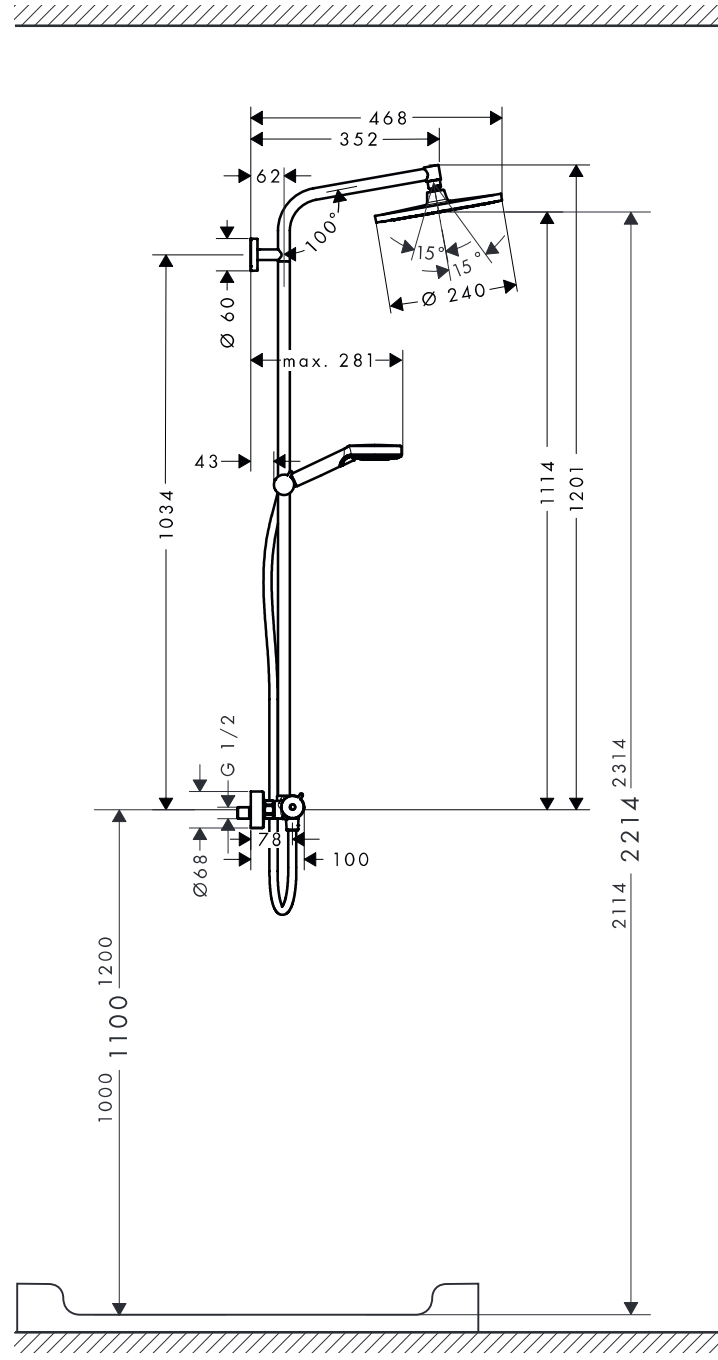
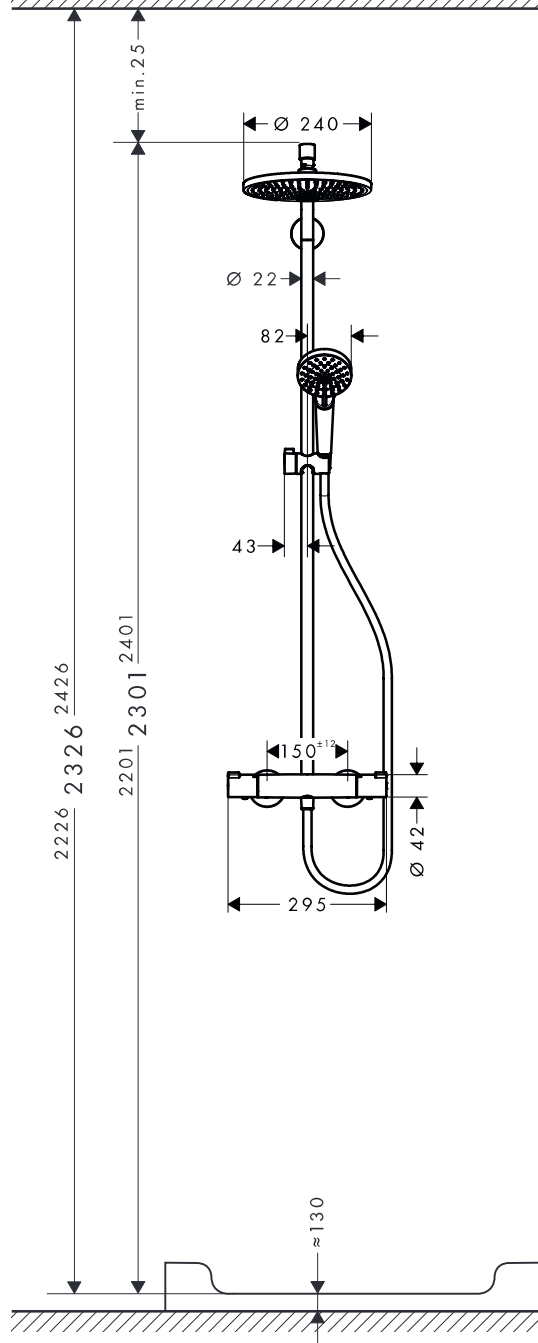






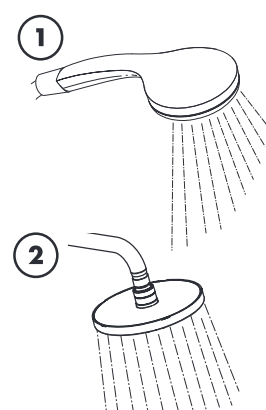
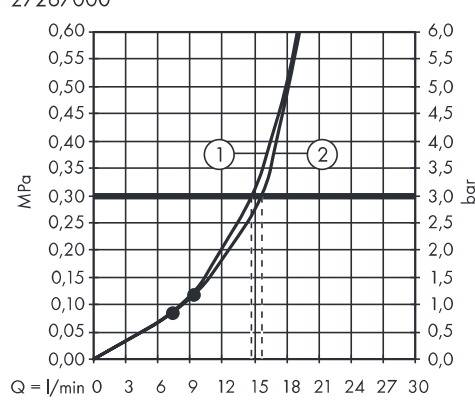
**Crometta S 240 1jet Showerpipe**

27267000



**Crometta S 240 1jet Showerpipe**

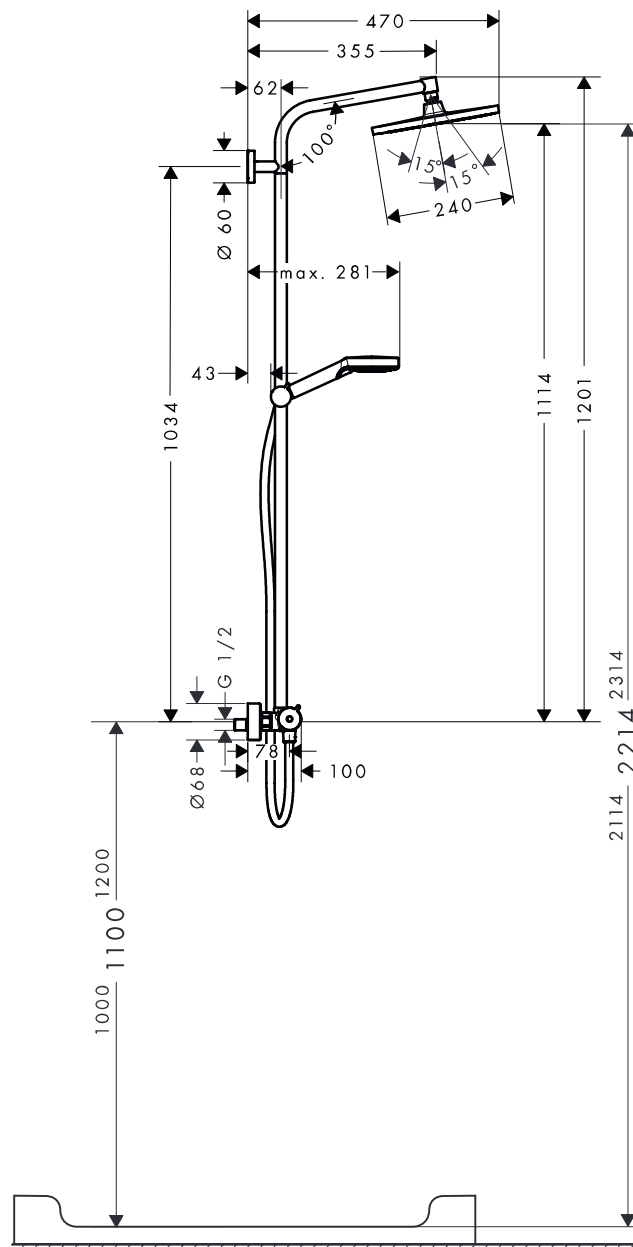
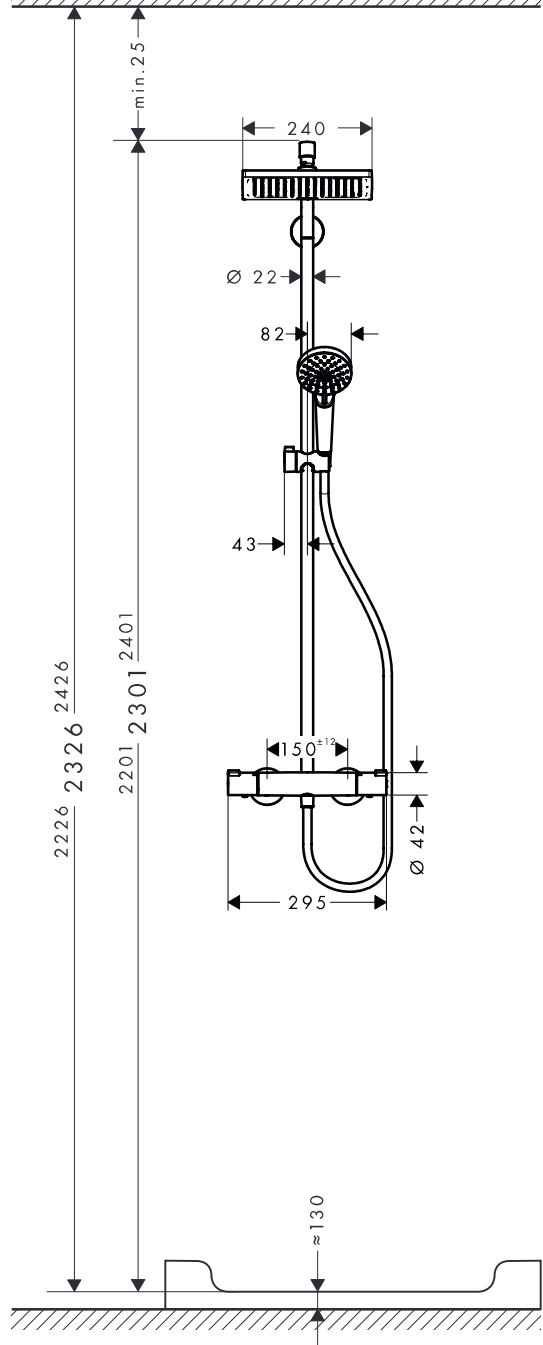
27267000



$Q = \text{l/min}$  0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30

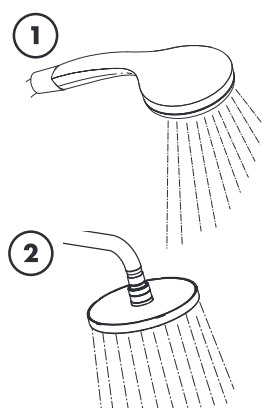
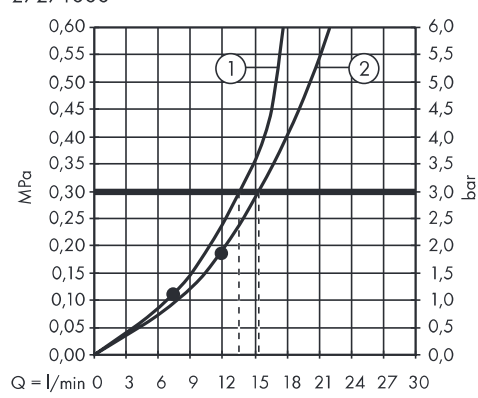
**Crometta E 240 1jet Showerpipe**

27271000

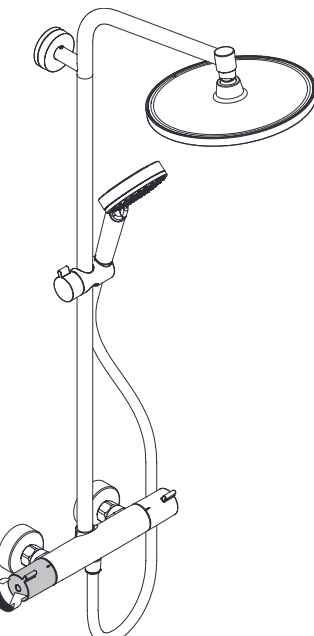
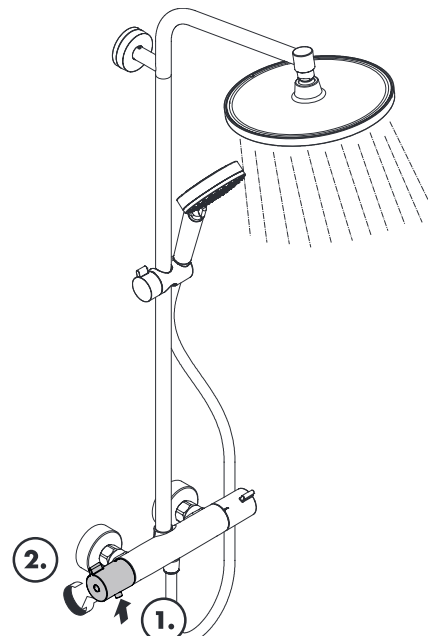
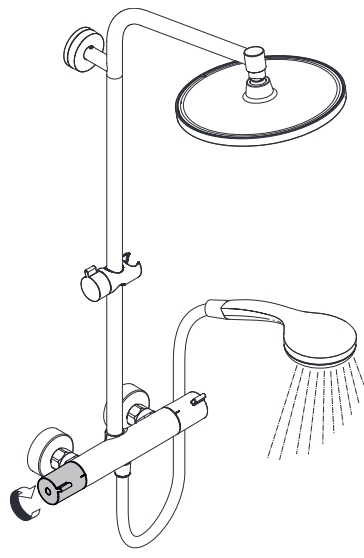


**Crometta E 240 1jet Showerpipe**

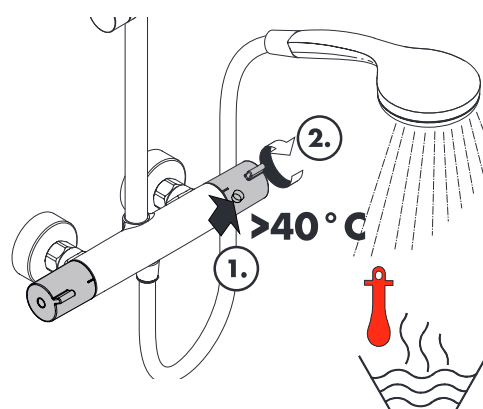
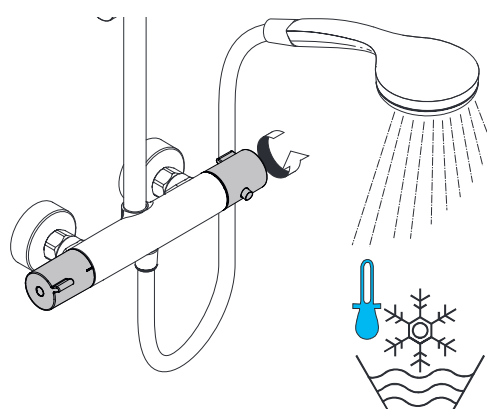
27271000



$Q = \text{l/min}$

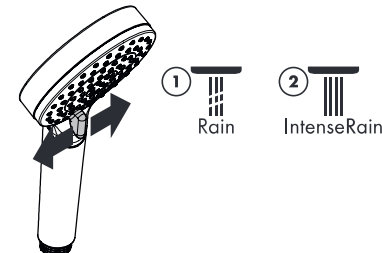


öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / ábne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 打开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / avoiktó / odpreti / avage / atvērt / otvoriť / åpne / отваряне / hape / حتف



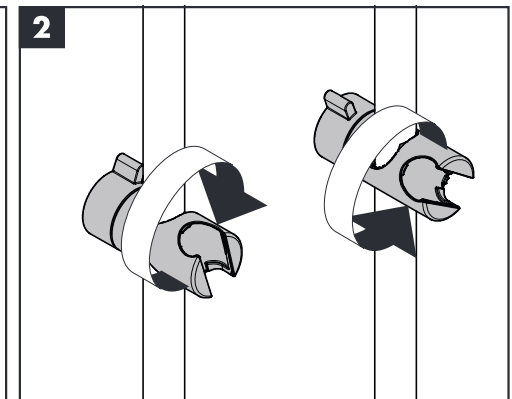
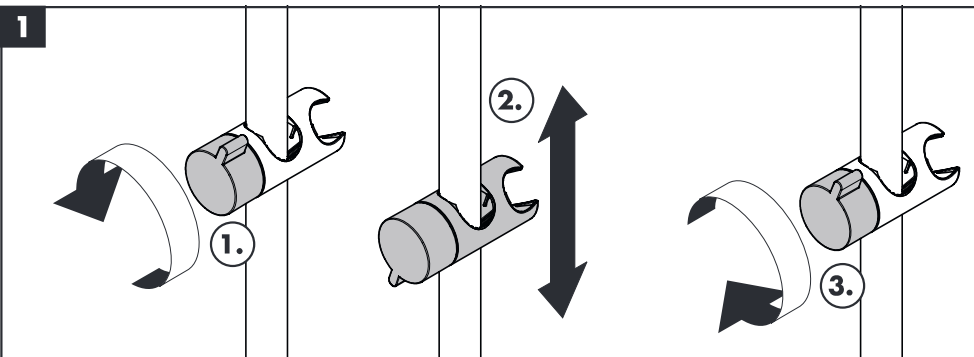
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavriť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / închide / 關 / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / قالغ

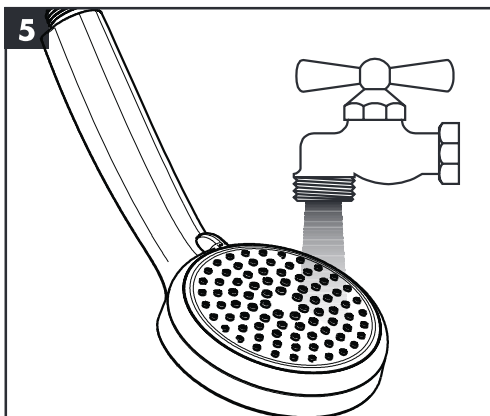
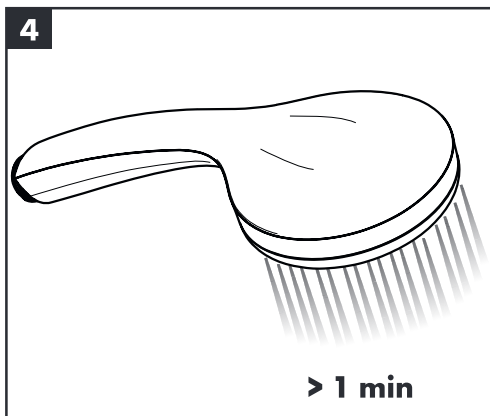
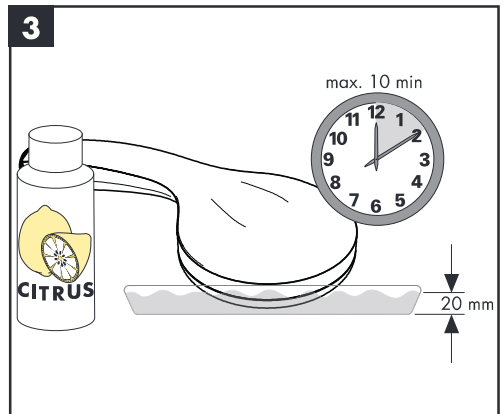
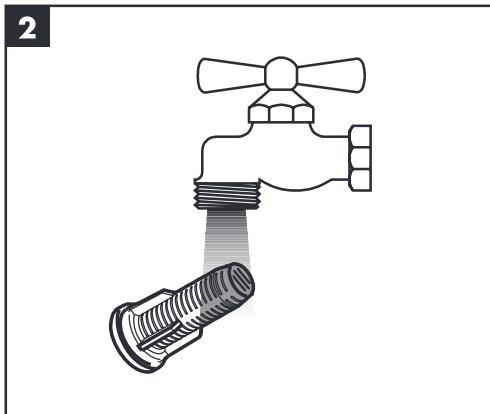
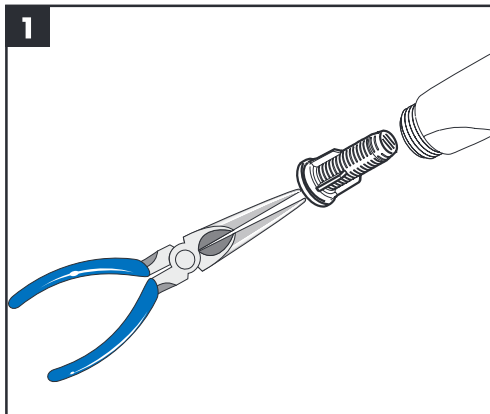
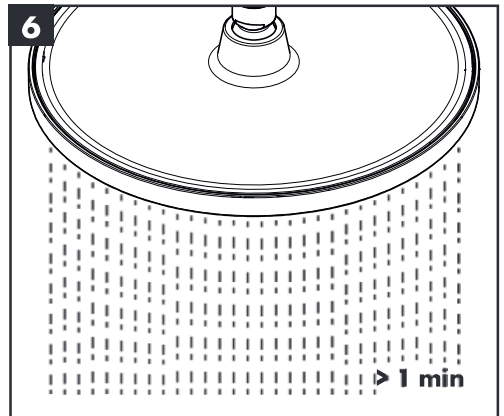
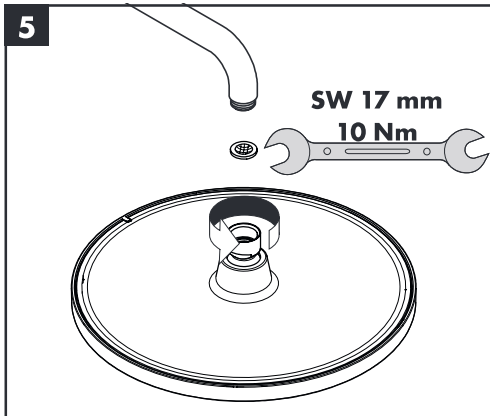
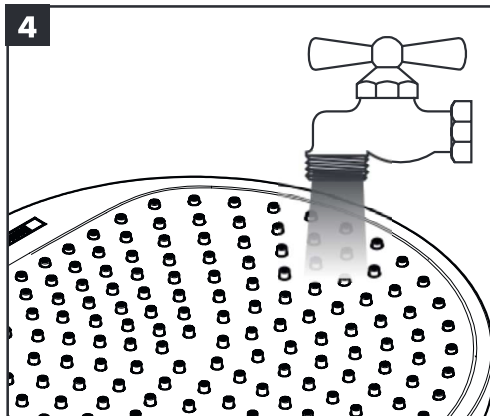
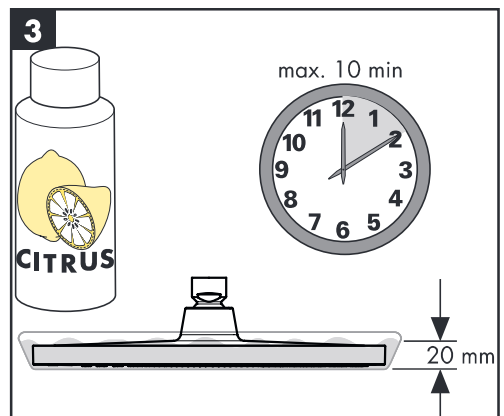
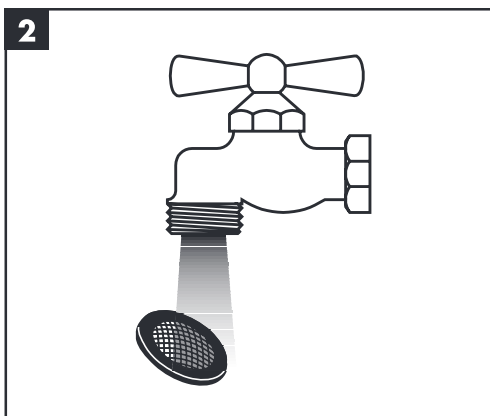
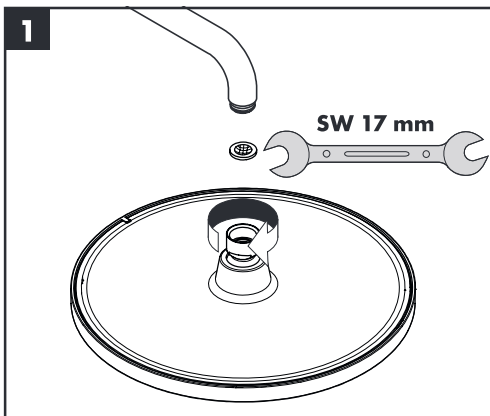
#### Crometta Vario 26330400

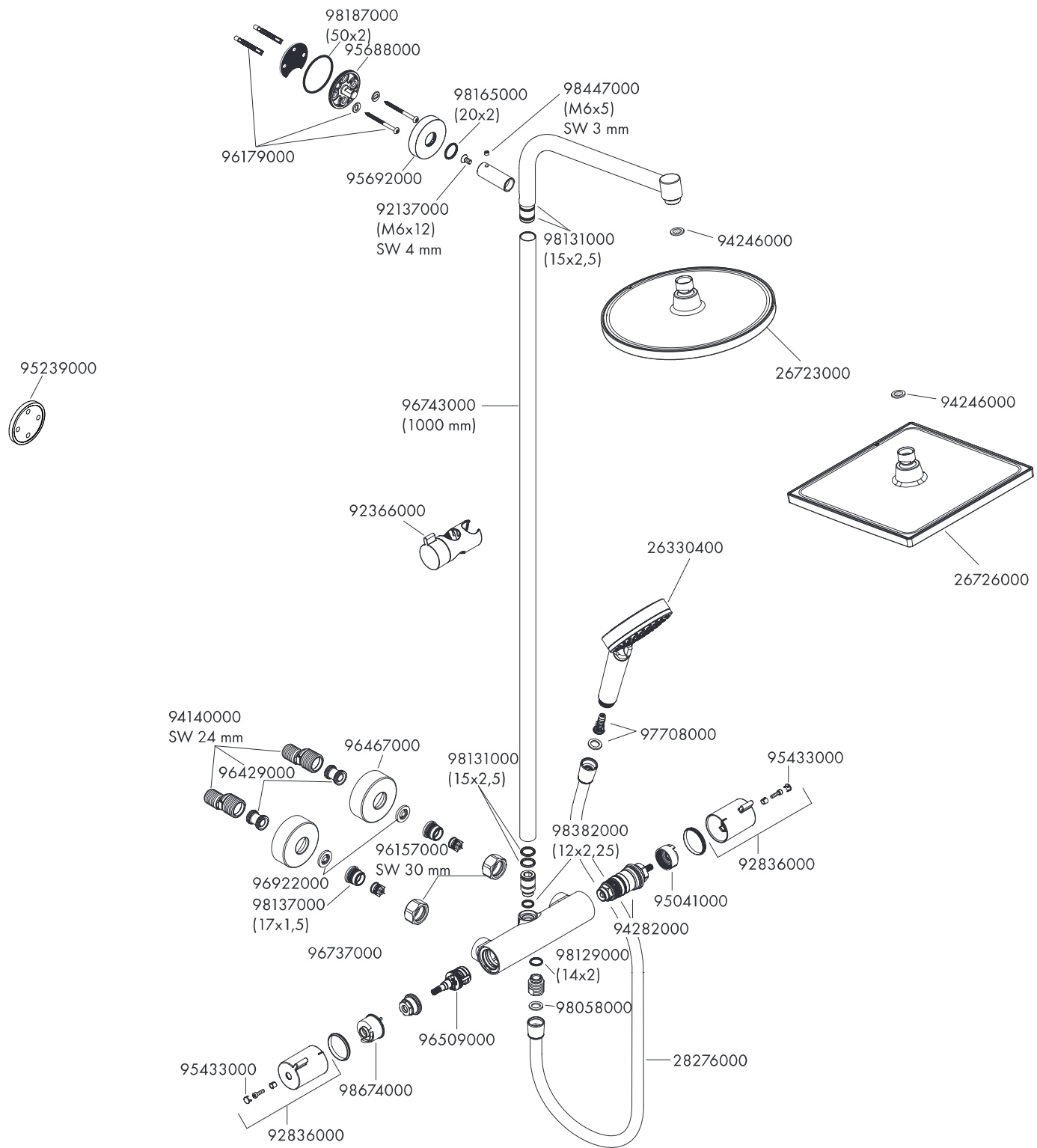


kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / گرما / mrzlo / külm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftóhtë / دراب / دراب

warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepła / teplá / тепл / 热 / горячая / meleg / lämmön / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / cald / ζεστό / topo / kuum / karsts / topla / varm / топло / i ngrøhtë / سخن







P-IX	DVGW	CERTIFICATION S T KIWA	SVGW	ACS	NF	WRAS	KIWA	STF	ETA
27267000			1377						
27271000			1377						