

Installation Instructions

ahlsell

Washbasin mixer with sideshower

Azur IV Eco with Pop-up bottom valve

Azur IV ECO med sidodusch och pop-up bottenventil

Azur IV ECO med sidedusj og pop-up ventil

Azur IV ECO käsisuihkulla, popup-pohjaventtiilillä

Azur IV ECO med sidebruser og pop-up bundventil

Azur IV ECO, küljedušiga koos hüpikventiiliga



a-c
a·collection

SE 8275633
NO 4225842
FI 6155005

EN	Contents	
	Contents and assembly	3
	Cleaning, maintenance, warranty and service	4
	Exploded view and dimensions	15, 16

SV	Innehåll	
	Innehåll och montering	5
	Rengöring, underhåll, garanti och service	6
	Sprängskiss och mått	15, 16

NO	Innhold	
	Innhold og montering	7
	Rengjøring, vedlikehold, garanti og service	8
	Sprengskisse og mål	15, 16

FI	Sisältö	
	Sisältö ja asennus	9
	Puhdistaminen, hoito, takuu ja huolto	10
	Läpileikkauskuva ja mitat	15, 16

DK	Indhold	
	Indhold og montering	11
	Rengøring, vedligeholdelse, garanti og service	12
	Sprængskitse og mål	15, 16

EE	Sisu	
	Sisukord ja kokkupanek	13
	Puhastamine, hooldus, garantii ja teenindus	14
	Laotusjoonis ja mõõtmed	15, 16

Quality and design for everyday living

– fixtures for sinks and washbasins

Contents and assembly

Contents:

- 1 x fixture
- 2 pcs KOMBI FLEX hoses M10x43 cm with T10 internal thread and gasket.
- 1 x installation kit.
- 1 pc bottom valve – only supplied with washbasin mixers.

The swivel nut connector's gasket must be sealed against a flat thread end.

Cold and warm water connecting thread T10, corresponding to spanner size 19 mm.

The min/max size of the hole in which the mixer can be mounted: 32-38 mm.

Max thickness of work top: 40 mm.

Maximum sampling pressure: 1600 kPa

Maximum continuous operating pressure: 50-1000 kPa

Recommended operating pressure: 100-500 kPa

Max. hot water temperature: 80°C (60°C recommended temperature)

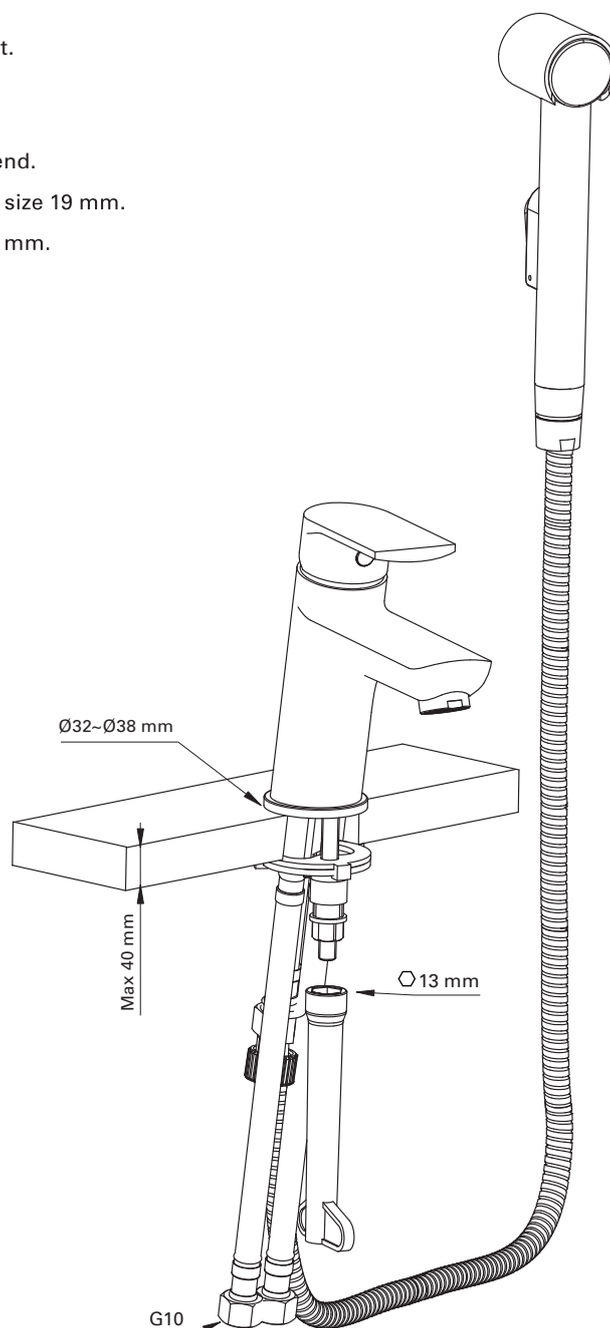
Prior to installation:

- Prepare the necessary tools.
- Turn off the water supply.
- Remove the old fixture.
- Cover the pipes and valves to prevent dirt from entering.
- Unpack the new fixture without damaging the packaging.
- Get an overview of the package contents.

1. Check that the hoses are connected and tightened in the fitting by hand. Note the cold and hot water supplies.
2. Push the hoses down the fitting hole.
3. Check that the surface ring and gasket are correctly positioned against the washbasin or worktop/washbasin.
4. install hose and hand shower handle, make sure both gaskets are in place.
5. Check that the gasket is in situ in the connecting hose nuts. Use hand force only to screw the nut onto the shut-off valve.
6. Screw the fixture firmly into the worktop/washbasin.
7. Screw the nut tightly onto the valve. Use two spanners, one to hold the valve and one to tighten the nut. Ensure the hose does not turn or have any kinks in it.
8. Install any bottom valve – only for washbasins.

After installation:

- Remove the aerator.
- Open the water supply slowly.
- Use the handle so that water comes out of the outlet spout, first cold – then hot.
- Refit the aerator.
- If necessary, adjust the water flow through the valves.
- The mixer connections must be checked for tightness after installation.



This mixer meets the requirements regarding counterflow in accordance with SS-EN 1717 and SÄVa § 4.3.2 without the need for additional products or measures.

It is forbidden to carry out the installation on your own if you do not have the right competence/necessary knowledge. Connectors and installation tools can be purchased separately.

Quality and design for everyday living

– cleaning, maintenance, guarantee and service

Cleaning and maintenance:

Fixtures with chrome-plated surfaces should be wiped clean daily with a damp cloth and then dried with a soft, dry cloth. The aerator must be unscrewed and cleaned or replaced at regular intervals. Let the water run so that the fixture is thoroughly rinsed.

Do not use cleaning agents that are acidic, abrasive or for removing limescale. Use only cleaning agents suitable for chrome-plated surfaces. If using a cleaning agent in a spray bottle, never spray directly on the fixture. Spray the cloth first and then use the cloth on the fixture. If you spray directly on the fixture, there is a risk of damaging the rubber gasket and other important components. Never use abrasive or scrubbing sponges.

Warranty: We provide a 5-year warranty related to dripping and manufacturing defects.

The warranty does not cover: Inadequate maintenance, improper use, incorrect installation, frost damage, damage caused by contaminated water, damage caused by limescale.

The fixture must not be exposed to excessive cold. Frost damage is not covered by the guarantee.

Deviations from the above instructions will void the warranty.

Service guide:

Too little water coming out:

Cause / Possible solutions

- Check if the jet concentrator is clogged: clean or replace with a new one.
- Increase the water supply if the ball valve is not fully open.

Too much water is coming out:

- Reduce the water supply by closing the shut-off valve slightly.
- If necessary, replace the aerator with a water-saving version.

Fixture dripping water dripping from the outlet spout:

- There is dirt in the insert.
- Turn off the water supply, separate the fixture and clean or replace the insert. Contact Ahlsell for advice.

Water coming out at the outlet spout:

- Turn off the water supply, clean or replace the O-rings.

Water coming out at the handle:

- Turn off the water supply, separate the fixture and clean or replace the insert. Contact Ahlsell for advice.

Water running out at the hoses:

- Fixture hoses are not firmly screwed, or the O-rings have been damaged.
- Screw the hoses firmly, but only using hand force.
- Replace the O-rings. Contact Ahlsell for guidance.

a-collection Azur fixtures

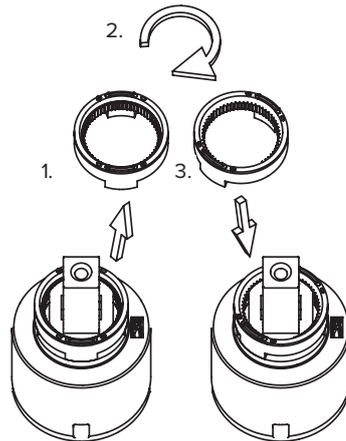
– are tested in accordance with Nordic regulations. Key components are manufactured by internationally recognized, market-leading producers. Tested to withstand pressure up to 16 bar.

The insert in our a-collection Azur fixture

– has been durability-tested for 250,000 continuous movements. Among other things, this makes a-collection Azur fixtures the natural and safe choice for problem-free functionality.

Adjustment of the hot limit ring and maximum flow

- When the cartridge is supplied the hot limit ring is in the middle position.
- To save hot water and to avoid scald the ring can be turned. In this case the pin of the ring is bumped against the stop around the cartridge, before we can reach the full hot water position by turning the handle of the faucet.
- The adjustment of the ring is as follows (see the attached drawing):
 1. The hot limit ring must be removed from the cartridge.
 2. The ring must be turned clockwise up to the requested point.
 3. The ring must be repositioned onto the cartridge.
- Maximum flow rate can be adjusted by a grub screw located in the lever.



The maximum flow is regulated with the below screw in the insert.



a-collection Azur fittings

– are tested in accordance with Nordic regulations. Key components are manufactured by internationally recognized, market-leading producers. Tested to withstand pressure up to 16 bar.

The insert in our a-collection Azur fixture

– has been durability-tested for 250,000 continuous movements. Among other things, this makes a-collection Azur fixtures the natural and safe choice for problem-free functionality.

a-collection Azur note that the range of a-collection Azur products may vary from country to country.

Kvalitet och design för vardagen

– armaturer för diskbänk och handfat

Innehåll och montering

Innehåll:

- 1 st armatur
- 2 st KOMBI FLEX slangar M10x43 cm med G10 inv gänga och packning.
- 1 st monteringsats.
- 1 st bottenventil – medföljer enbart tvättställsblandare.

Löpmutterns packning ska tätas mot en plan gängända.

Kallt och varmt vatten anslutningsgंगा G10, motsvarande nyckelvidd 19 mm.

Min/max storlek för hålet som blandaren kan monteras i: 32–38 mm.

Max tjocklek på bänkskiva: 40 mm.

Max provtagningstryck: 1600 kPa

Max kontinuerligt arbetstryck: 50-1000 kPa

Rekommenderat drifttryck: 100-500 kPa

Max varmvattentemperatur: 80°C (60°C rekommenderad temperatur)

Före monteringen:

- Förbered de nödvändiga verktygen.
- Stäng av vattentillförseln.
- Ta bort den gamla armaturen.
- Täck rören och ventilerna så att det inte kommer in smuts.
- Packa upp den nya armaturen utan att skada förpackningen.
- Få en överblick över innehållet.

1. Kontrollera att slangarna är anslutna och åtdragna i armaturen för hand. Notera vad som är kall- och varmvatten.
2. För ner slangarna genom armaturhålet.
3. Kontrollera att bordsrosetten och packningen sitter korrekt mot handfatet eller bänkskivan/ tvättställ.
4. Installera slangerna och handduschhandtaget, se till att bägge packningarna är på plats.
5. Kontrollera att packningen sitter på plats i anslutningsslangarnas muttrar. Använd handen för att skruva fast muttern på avstängningsventilen.
6. Skruva fast armaturen ordentligt i bänkskivan/ tvättställ.
7. Skruva fast muttern ordentligt på ventilen. Använd två skiftnycklar, en för att hålla mot ventilen och en för att dra åt muttern. Var uppmärksam så att slangerna inte vrider sig eller har några veck.
8. Montera eventuell bottenventil – bara för handfat.

Efter montering:

- Ta bort strålsamlaren.
- Öppna vattentillförseln långsamt.
- Använd handtaget så att det kommer ut vatten från utloppspipen, först kallt – därefter varmt.
- Montera strålsamlaren.
- Om nödvändigt, justera vattenflödet på ventilerna.
- Blandarens anslutningar ska täthetskontrolleras efter installationen.

Denna blandare uppfyller kraven gällande återströmning enligt SS-EN 1717 och SäVa § 4.3.2 utan behov av kompletterande produkter eller åtgärder.

Det är förbjudet att utföra installationen på egen hand om man saknar rätt behörighet/nödvändig kunskap. Anslutningskopplingar och installationsverktyg går att köpa separat.

Kvalitet och design för vardagen

– rengöring, underhåll, garanti och service

Rengöring och underhåll:

Armaturer med kromade ytor ska torkas av dagligen med en lätt fuktad trasa och eftertorkas med en torr, mjuk trasa. Strålsamlaren ska med jämna mellanrum skruvas av och rengöras eller bytas ut. Låt vattnet rinna så att du sköljer igenom armaturen.

Använd inte rengöringsmedel som är kalklösende, sura eller innehåller slipningsmedel. Använd enbart rengöringsmedel som är lämpliga för kromade ytor. Vid användning av rengöringsmedel på sprayflaska så får det aldrig sprayas direkt på armaturen. Spraya på duken först och därefter på armaturen. Om man sprayar direkt på armaturen så finns det en risk att man skadar gummiringen och andra viktiga delar. Använd aldrig slip- eller skursvamp.

Garanti: Vi har 5 års garanti på dropp- och tillverkningsfel.

Garantin omfattas inte av: Brist på underhåll, felaktig användning, felmontering, frostsador, skador som orsakats av smuts i vattnet, skador efter förkalkning.

Armaturen får inte bli för kall. Frostsador täcks inte av garantin.

Vid avvikelser från ovanstående instruktioner så faller garantin bort.

Service guide:

Det kommer ut för lite vatten:

Det kommer ut för mycket vatten:

Armaturen droppar ut ur utloppspipen:

Det kommer ut vatten vid utloppspipen:

Det kommer ut vatten vid handtaget:

Det rinner vatten nere vid slangarna:

Orsak / Möjliga lösningar

- Kontrollera om strålsamlaren är igenkalkad, rengör eller byt ut til en ny.
- Öka vattentillförseln om kulventilen inte är fullt öppen.
- Sänk vattentillförseln genom att vrida avstängningsventilen lite.
- Byt eventuellt ut strålsamlaren mot en vattenbesparande.
- Det finns smuts i insatsdelen.
- Stäng av vattentillförseln, separera armaturen och rengör eller byt ut insatsdelen. Kontakta Ahlsell för vägledning.
- Stäng av vattentillförseln, rengör eller byt ut O-ringarna.
- Stäng av vattentillförseln, separera armaturen och rengör eller byt ut insatsdelen, Kontakta Ahlsell för vägledning.
- Armaturslangarna är för dåligt iskruvade, eller så har O-ringarna skadats.
- Skruva i slangarna ordentligt, men bara med handkraft.
- Byt ut O-ringarna. Kontakta Ahlsell för vägledning.

a-collection Azur armaturer

– är testade enligt nordiska regler. Viktiga komponenter tillverkas av internationellt erkända, marknadsledande producenter. Testade för att motstå tryck upp till 16 bar.

Insatsdelen i våra a-collection Azur-armaturer

– har hållbarhetstestats för 250 000 kontinuerliga rörelser. Det är bland annat därför som a-collection Azur armaturer är det naturligt säkra valet för att få en problemfri funktionalitet.

Justering av temperaturbegränsningsring och maxflöde

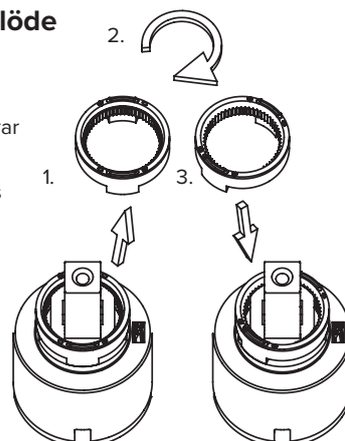
- När patronen levereras är temperaturbegränsningsringen i mittläget.
- För att spara varmvatten och skydda mot skållning kan ringen vridas. Ringen är försedd en tapp som går emot stoppet på patronen och hindrar att temperaturvredet vrids till läget för högsta vattentemperatur.
- Följ anvisningarna nedan för att justera temperaturbegränsningsringens inställning (se bild).

1. Ta loss temperaturbegränsningsringen från patronen.

2. Vrid ringen medurs till önskat läge.

3. Sätt tillbaka ringen på patronen.

- Maximalt flöde kan justeras med ett skruvstift i greppet.



Maxflödet regleras med nedan skruv i insatsen.



a-collection Azur armaturer

– är testade enligt nordiska regler. Viktiga komponenter tillverkas av internationellt erkända, marknadsledande producenter. Testade för att motstå tryck upp till 16 bar.

Insatsdelen i våra a-collection Azur-armaturer

– har hållbarhetstestats för 250 000 kontinuerliga rörelser. Det är bland annat därför som a-collection Azur armaturer är det naturligt säkra valet för att få en problemfri funktionalitet.

a-collection Azur notera att utbudet av a-collection Azur produkter kan variera från land till land.

Kvalitet og design for dagliglivet

– armaturer for oppvaskbenk og servant

Innhold og montering

Innhold:

- 1 stk. armatur
- 2 stk. KOMBI FLEX-slange M10x43 cm med G10 innvendig gjenge og pakning.
- 1 stk. monteringssett.
- 1 stk. bunnventil – leveres kun sammen med servantbatteri.

Løpemutterens pakning skal tettes mot en flat gjengeende.

Kaldt og varmt vann tilkoblingsgjenge G10, tilsvarende nøkkelbredde 19 mm.

Min./maks. størrelse på hullet som blandebatteriet kan monteres i: 32–38 mm.
Maks. tykkelse på benkeplate: 40 mm.

Maks. testtrykk: 1600 kPa

Maks. kontinuerlig arbeidstrykk: 50–1000 kPa

Anbefalt driftstrykk: 100–500 kPa

Maks. varmtvannstemperatur: 80 °C (60 °C anbefales)

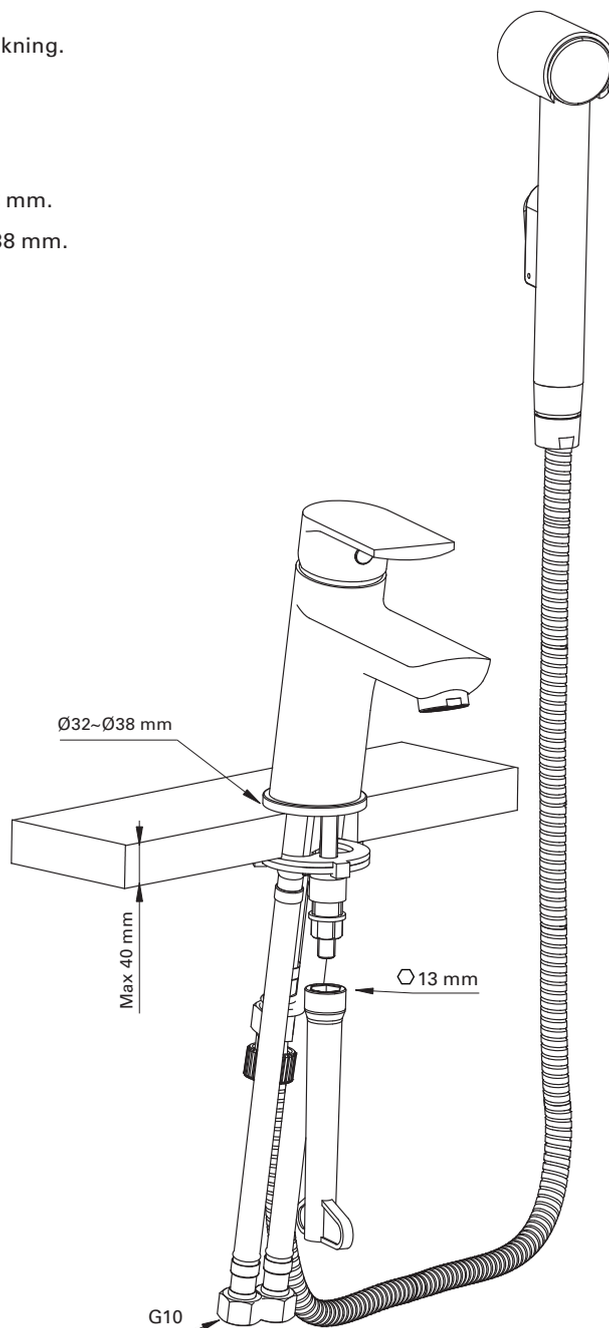
Før montering:

- Forbered de nødvendige verktøyene.
- Steng vanntilførselen.
- Fjern den gamle armaturen.
- Dekk røret og ventilene, slik at det ikke kommer inn smuss.
- Pakk ut den nye armaturen. Ikke skad emballasjen.
- Få oversikt over innholdet.

1. Kontroller at slangene er koblet til og strammet til i armaturen for hånd. Legg merke til hva som er kaldt og varmt vann.
2. Før slangene ned gjennom armaturhullet.
3. Kontroller at bordrosetten og pakningen sitter riktig mot servanten eller benkeplaten/servanten.
4. Installer slangen og hånddusjhåndtaket, sørg for at begge pakningene er på plass.
5. Kontroller at pakningen er på plass i mutrene i tilkoblingsslangene. Skru fast mutteren på avstengingsventilen for hånd.
6. Skru armaturen godt fast i benkeplaten/servanten.
7. Skru mutteren godt fast på ventilen. Bruk to skiftenøkler – en til å holde mot ventilen og en til å stramme til mutteren. Påse at slangen ikke vrir eller bøyer seg.
8. Monter eventuell bunnventil – kun for servant.

Etter montering:

- Fjern strålesamleren.
- Åpne vanntilførselen sakte.
- Bruk hendelen slik at det kommer ut vann fra tuten – først kaldt, deretter varmt.
- Monter strålesamleren.
- Juster vannmengden med ventilene ved behov.
- Blandebatteriets tilkoblinger skal tetthetskontrolleres etter installasjon.



Dette blandebatteriet oppfyller kravene for tilbakeslag i samsvar med SS-EN 1717 og SäVa § 4.3.2 uten behov for kompletterende produkter eller tiltak.

Det er forbudt å utføre installasjonen selv hvis man ikke har tillatelse / nødvendig kunnskap. Koblere og installasjonsverktøy kan kjøpes separat.

Kvalitet og design for dagliglivet – rengjøring, vedlikehold, garanti og service

Rengjøring og vedlikehold:

Armaturer med kromoverflater skal tørkes av daglig med en lett fuktet klut og ettertørkes med en tørr, myk klut. Strålesamlere skal skrues av med jevne mellomrom og rengjøres eller skiftes ut. La vanner renne slik at du skyller gjennom armaturen.

Ikke bruk vaskemidler som er kalkløsende, sure eller inneholder slipemiddel. Bruk kun vaskemidler som egner seg til krombelagte overflater. Ved bruk av vaskemiddel på sprayflaske, må det aldri sprøytes direkte på armaturen. Spray først på kluten, og deretter på armaturen. Hvis man sprøyter direkte på armaturen, er det fare for at man skader gummiringen og andre viktige deler. Bruk aldri slipe- eller skuresvamp.

Garanti: Vi har 5 års garanti mot drypp- og produksjonsfeil.

Garantien omfattes ikke av: Manglende vedlikehold, feilaktig bruk, feilmontering, frostskafer, skader som er forårsaket av smuss i vannet, skader etter forkalkning.

Armaturen må ikke bli for kald. Frostskafer dekkes ikke av garantien.

Ved avvik fra følgende anvisninger bortfaller garantien.

Serviceveiledning:

Det kommer for lite vann ut:

Årsak / mulige løsninger

- Kontroller at strålesamlere ikke er full av kalk. Rengjør eller bytt den.
- Øk vanntilførselen hvis kuleventilen ikke er helt åpen.

Det kommer for mye vann ut:

- Reduser vanntilførselen ved å vri avstengningsventilen litt.
- Bytt eventuelt ut strålesamlere med en som er vannbesparende.

Det drypper fra tuten på armaturen:

- Det er smuss i innsatsdelen.
- Steng vanntilførselen, demonter armaturen og rengjør eller bytt innsatsdelen. Kontakt Ahlsell for veiledning.

Det kommer ut vann ved tuten:

- Steng vanntilførselen, og rengjør eller bytt o-ringene.

Det kommer ut vann ved hendelen:

- Steng vanntilførselen, demonter armaturen, og rengjør eller bytt innsatsdelen, kontakt Ahlsell for veiledning.

Det renner vann nede ved slangene:

- Armaturslangene er ikke skrudd godt nok i, eller o-ringene er skadet.
- Skru slangene godt til, men bare for hånd.
- Bytt o-ringene. Kontakt Ahlsell for veiledning.

a-collection Azur-armaturer

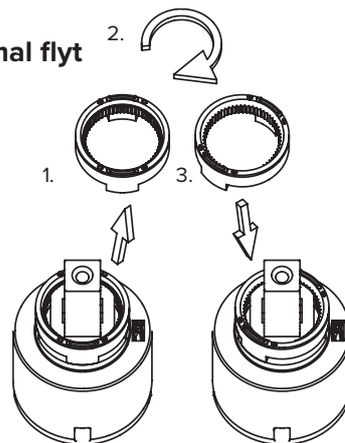
– er testet etter nordiske regler. Viktige komponenter produseres av internasjonalt anerkjente og markedsledende produsenter. Testet for å tåle trykk opptil 16 bar.

Innsatsdelen i våre a-collection Azur-armaturer

– har blitt holdbarhetstestet for 250 000 kontinuerlige bevegelser. Det er blant annet derfor Azur-armaturene til a-collection er det naturlige sikre valget for å få problemfri funksjonalitet.

Justering av ringen for varmebegrensning og maksimal flyt

- Patronen leveres med ringen for varmebegrensning i midtre posisjon.
- For å spare varmtvann og unngå skålding kan ikke ringen vris. Pinnen til ringen støter på stopperen rundt patronen, slik at kranen ikke kan vris helt til varmtvannsposisjonen.
- Ringen justeres på følgende måte (se vedlagt tegning):
 1. Ringen for varmebegrensning må fjernes fra patronen.
 2. Ringen må vris med urviseren til ønsket punkt.
 3. Ringen må flyttes på patronen.
- Maksimal vannmengde kan justeres med en settskrue på hendelen.



Maksimal gjennomstrømning reguleres med skruen under i innsatsen.



a-collection Azur-armaturer

– er testet etter nordiske regler. Viktige komponenter produseres av internasjonalt anerkjente og markedsledende produsenter. Testet for å tåle trykk opptil 16 bar.

Innsatsdelen i våre a-collection Azur-armaturer

– har blitt holdbarhetstestet for 250 000 kontinuerlige bevegelser. Det er blant annet derfor Azur-armaturene til a-collection er det naturlige sikre valget for å få problemfri funksjonalitet.

a-collection Azur Utvalget av a-collection Azur-produkter kan variere fra land til land.

Laatua ja muotoilua arkeen

– keittiö- ja pesuallashanat

Sisältö ja asennus

Sisältö:

- 1 kpl hana
- 2 kpl KOMBI FLEX -letkut M10x43 cm, G10-sisäkierre ja tiiviste.
- 1 kpl asennussarja
- 1 kpl pohjaventtiili – toimitetaan vain pesuallashanoihin.

Juoksumutterin tiiviste on asetettava tasaista kierrepäätä vasten.

Kylmä- ja lämminvesiliitäntä G10, vastaa avainkokoja 19 mm.

Asennusaukon vähimmäis-/enimmäiskoko: 32–38 mm.

Tason enimmäispaksuus: 40 mm.

Näytteenoton enimmäispaine: 1600 kPa

Jatkuva enimmäiskäyttöpaine: 50–1000 kPa

Suosittelua käyttöpaine: 100–500 kPa

Kuuman veden enimmäislämpötila: 80 °C (suosituslämpötila 60 °C)

Ennen asennusta:

- Valmistelet tarvittavat työkalut.
- Sulje vedensyöttö.
- Irrota vanha hana.
- Peitä putket ja venttiilit likaantumisen estämiseksi.
- Pura uusi hana pakkauksestaan vahingoittamatta pakkausta.
- Käy läpi pakkauksen sisältö.

1. Tarkista, että letkut on liitetty ja kiristetty hanaan käsin. Huomioi kylmä ja kuuma vesi.
2. Työnnä letkut alas hana-aukosta.
3. Tarkista, että tasokaulus ja tiiviste on asetettu oikein pesuallasta tai tasoa/pesuallasta vasten.
4. Asenna letku ja käsisuihkun kahva, varmista, että molemmat tiivisteet ovat paikallaan.
5. Varmista, että liitäntäletkujen muttereissa on tiivisteet. Kierrä sulkuventtiiliin mutteri kiinni käsin.
6. Kiinnitä hana tukevasti tasoon/pesualltaaseen.
7. Kierrä venttiilin mutteri tiukasti kiinni. Käytä kahta jakoavainta, toista venttiilin pitelemiseen ja toista mutterin kiristämiseen. Varmista, ettei letkussa ole kierteitä tai taitoksia.
8. Asenna tarvittaessa pohjaventtiili – vain pesuallaille.

Asennuksen jälkeen:

- Poista hanan suutin.
- Avaa vedensyöttö varovasti.
- Avaa kahva niin, että juoksuputkesta virtaa vettä – ensin kylmää, sitten kuumaa.
- Asenna hanan suutin.
- Säädä tarvittaessa venttiilien veden virtaamaa.
- Sekoittimen liitäntöjen tiiviys on tarkastettava asennuksen jälkeen.

Tämä sekoitin täyttää standardien SFS-EN 1717 ja SäVa § 4.3.2 mukaiset takaisinvirtausvaatimukset ilman lisätuotteita tai -toimenpiteitä.

Älä suorita asennusta itse, jos sinulla ei ole asianmukaisia valtuuksia tai ammattitaitoa. Liitäntäkappaleet ja asennustyökalut voidaan ostaa erikseen.

Laatua ja muotoilua arkeen – puhdistaminen, hoito, takuu ja huolto

Puhdistaminen ja hoito:

Kromipintaiset hanat tulee pyyhkiä päivittäin kostealla liinalla ja kuivata kuivalla, pehmeällä liinalla. Poresuutin tulee irrottaa ja puhdistaa tai vaihtaa säännöllisesti. Anna veden valua niin, että se huuhtelee hanan. Älä käytä kalkkia irrottavia, happamia tai hankaavia aineita sisältäviä puhdistusaineita. Käytä vain kromatuille pinnoille sopivia puhdistusaineita. Suihkupullossa olevaa puhdistusainetta ei saa suihkuttaa suoraan hanaan. Suihkuta ainetta liinaan ja pyyhi hana liinalla. Puhdistusaineen suihkuttaminen suoraan hanaan voi vahingoittaa kumitiivistettä ja muita tärkeitä osia. Älä käytä hankaussientä.

Takuu: Tuotteella on viiden vuoden takuu valumisen ja valmistusvirheiden osalta.

Takuu ei koske seuraavia: Puutteellinen hoito, virheellinen käyttö, asennusvirheet, jäätymisvauriot, vedessä olevan lian aiheuttamat vauriot, kalkkeutumisen aiheuttamat vauriot.

Hana ei saa jäättyä. Takuu ei koske jäätymisvaurioita.

Edellä mainituista ohjeista poikkeaminen aiheuttaa takuun raukeamisen.

Vianmääritysopas:

Hanasta virtaa liian vähän vettä:

Syy / Mahdolliset ratkaisut

- Tarkista, onko suutin tukossa. Puhdista suutin tai vaihda se uuteen.
- Lisää vedensyöttöä, jos palloventtiili ei ole täysin auki.

Hanasta virtaa liian paljon vettä:

- Vähennä vedensyöttöä kiertämällä sulkuventtiiliä hieman.
- Vaihda tarvittaessa suutin vettä säästävään malliin.

Hana vuotaa vettä juoksuputkesta:

- Sisäkappaleessa on likaa.
- Sulje vedensyöttö ja pura hana osiin. Puhdista sisäkappale tai vaihda se uuteen. Ota yhteyttä Ahlselliin ohjeita varten.

Vettä valuu juoksuputkesta:

- Sulje vedensyöttö, puhdista tai vaihda O-renkaat.

Kahvasta valuu vettä:

- Sulje vedensyöttö ja pura hana osiin. Puhdista sisäkappale tai vaihda se uuteen. Ota yhteyttä Ahlselliin ohjeita varten.

Letkuista valuu vettä:

- Hanan letkut on kiinnitetty huonosti tai O-renkaat ovat vaurioituneet.
- Ruuvaa letkut kunnolla kiinni, mutta vain käsin.
- Vaihda O-renkaat. Ota yhteyttä Ahlselliin saadaksesi ohjeita.

a-collection Azur -hanat

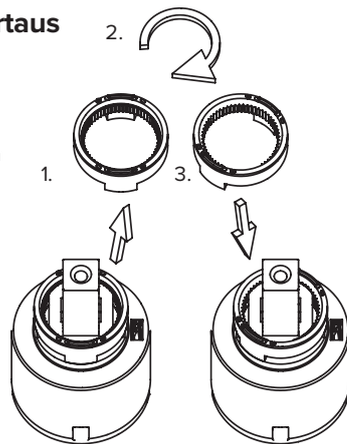
– testattu pohjoismaisten määräysten mukaisesti. Keskeisten komponenttien tuotannosta vastaavat kansainvälisesti tunnustetut, markkinoiden johtavat valmistajat. Testattu jopa 16 baarin paineen kesto.

a-collection Azur -hanojen sisäkappaleet

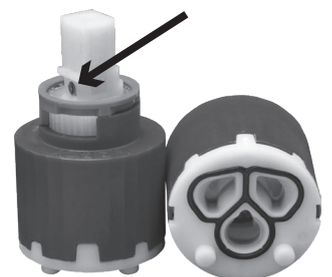
– testattu 250 000 jatkuvalla liikkeellä. Tämän vuoksi a-collection Azur -hanat ovat erittäin turvallisia ja takaavat sujuvan toimivuuden.

Kuuman veden rajoitinrenkaan säätäminen ja maksimivirtaus

- Kun patruuna toimitetaan, kuuman veden rajoitinrenkas on keskiasennossa.
- Rengasta voidaan kääntää kuuman veden säästämiseksi ja palovammojen välttämiseksi. Tässä tapauksessa renkaan tappi osuu patruunan ympärillä olevaan pysäyttimeen, ennen kuin täysin kuuman veden asento saavutetaan kääntämällä hanan kahvaa.
- Rengas säädetään seuraavasti (katso liitteenä oleva piirustus):
1. Kuuman veden rajoitinrenkas on poistettava patruunasta.
2. Rengas on käännettävä myötäpäivään pyydettyyn pisteeseen asti.
3. Rengas on asetettava takaisin patruunaan.
- Suurinta virtausnopeutta voidaan säätää vivussa olevalla vaarnaruuvilla.



Maksimivirtausta säädetään sisäkkeen alla olevalla ruuvilla.



a-collection Azur -hanat

– testattu pohjoismaisten määräysten mukaisesti. Keskeisten komponenttien tuotannosta vastaavat kansainvälisesti tunnustetut, markkinoiden johtavat valmistajat. Testattu jopa 16 baarin paineen kesto.

a-collection Azur -hanojen sisäkappaleet

– testattu 250 000 jatkuvalla liikkeellä. Tämän vuoksi a-collection Azur -hanat ovat luonnollisen varma valinta takaamaan sujuva toiminta.

Huomaa, että a-collection Azur -tuotevalikoimassa voi olla maakohtaisia eroja.

Kvalitet og design til hverdagen

– armaturer til håndvaske og vask

Indhold og montering

Indhold:

- 1 x Armatur
- 2 x KOMBI FLEX-slanger M10x43cm med G10 indvendigt gevind og pakning
- 1 x Installationskit
- 1 x Bundventil – leveres kun med håndvaskarmaturer

Pakningen på den drejelige møtrikforbindelse skal være forseglet imod en flad gevindende.

Tilslutningsgevind T10 til koldt og varmt vand, svarende til skruenøgle størrelse 19 mm.

Mindste/maksimale størrelse af hullet, som armaturet kan monteres i: 32-38 mm.

Maks. tykkelse af bordplade: 40 mm.

Maksimalt testtryk: 1600 kPa

Maksimalt kontinuerligt driftstryk: 50-1000 kPa

Anbefalet driftstryk: 100-500 kPa

Maks. varmtvandstemperatur: 80 °C (60 °C anbefalet temperatur)

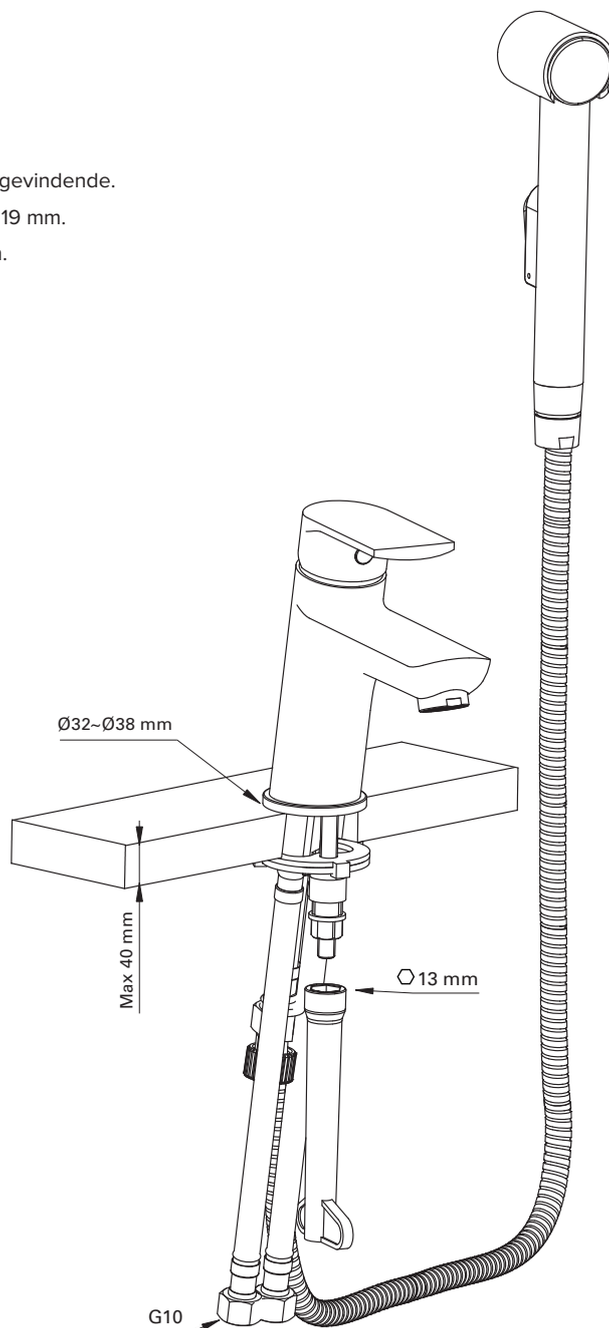
Før installation:

- Forbered det nødvendige værktøj.
- Luk for vandtilførslen.
- Fjern det gamle armatur.
- Dæk rør og ventiler til for at forhindre snavs i at trænge ind.
- Pak det nye armatur ud uden at beskadige emballagen.
- Få overblik over pakkens indhold.

1. Kontrollér, at slangerne er tilsluttet og fastspændt i armaturet med håndkraft. Vær opmærksom på koldt- og varmtvandstilførsel.
2. Pres slangerne ned i monteringshullet.
3. Kontrollér, at overfladeringen og pakningen er placeret korrekt mod håndvasken eller bordpladen/håndvasken.
4. Installer slange og håndbruserhåndtag, sørg for at begge pakninger er på plads.
5. Kontrollér, at pakningen sidder korrekt i møtrikkerne på tilslutningsslangerne. Brug kun håndkraft til at skruer møtrikken fast på afspærringsventilen.
6. Skru armaturet fast i bordpladen/håndvasken.
7. Skru møtrikken godt fast på ventilen. Brug to skruenøgler, én til at holde ventilen og én til at stramme møtrikken. Sørg for, at slangen ikke er snoet eller har knæk.
8. Installér en eventuel bundventil – kun for håndvaske.

Efter installation:

- Fjern luftblander.
- Åbn langsomt for vandet.
- Brug grebet, så der kommer vand ud af tuden, først koldt – derefter varmt.
- Montér luftblander igen.
- Justér om nødvendigt vandflowet gennem ventilerne.
- Armaturets tilslutninger skal kontrolleres for tæthed efter installation.



Dette armatur opfylder kravene til modstrøm i overensstemmelse med SS-EN 1717 og SäVa § 4.3.2 uden behov for yderligere materialer eller foranstaltninger.

Du må ikke udføre installationen på egen hånd, hvis du ikke har den rette kompetence/nødvendige viden. Adaptere og installationsværktøj kan købes separat.

Kvalitet og design til hverdagen

– rengøring, vedligeholdelse, garanti og service

Rengøring og vedligeholdelse:

Armaturer med forkromede overflader skal tørres af dagligt med en fugtig klud og derefter tørres efter med en blød, tør klud. Luftblanderen skal skrues af og rengøres eller udskiftes med jævne mellemrum.

Lad vandet løbe, så armaturet skylles grundigt igennem. Brug ikke rengøringsmidler, der er syreholdige, slibende eller til fjernelse af kalk. Brug kun rengøringsmidler, der er egnede til forkromede overflader. Hvis der anvendes rengøringsmidler i sprayflasker, må der aldrig sprøjtes direkte på armaturet. Sprøjt først på kluden og brug derefter kluden på armaturet. Hvis der sprøjtes direkte på armaturet, er der risiko for at beskadige gummipakningen og andre vigtige komponenter. Brug aldrig skure- eller skrubbessvampe.

Garanti: Vi yder 5 års garanti i forbindelse med dryp og fabriktionsfejl.

Garantien dækker ikke: Mangelfuld vedligeholdelse, forkert brug, forkert installation, frostskafer, skader forårsaget af forurennet vand, skader forårsaget af kalk.

Armaturet må ikke udsættes for overdreven kulde. Frostskafer er ikke dækket af garantien.

Afvigelser fra ovenstående instruktioner annullerer garantien.

Servicevejledning:

Årsag / mulige løsninger

Der kommer for lidt vand ud:

- Kontrollér, om strålesamleren er tilstoppet: rengør eller udskift med en ny.
- Forøg vandtilførslen, hvis kugleventilen ikke er helt åben.

Der kommer for meget vand ud:

- Reducér vandtilførslen ved at lukke afspærringsventilen en anelse.
- Udskift om nødvendigt luftblanderen med en vandbesparende udgave.

Der drypper vand fra armaturet fra udløbstuden:

- Der er snavs i indsatsen.
- Luk for vandtilførslen, skil armaturet ad, rengør eller udskift indsatsen. Kontakt Ahlsell for vejledning.

Der kommer vand ud ved tuden:

- Luk for vandtilførslen, rengør eller udskift O-ringene.

Der kommer vand ud ved grebet:

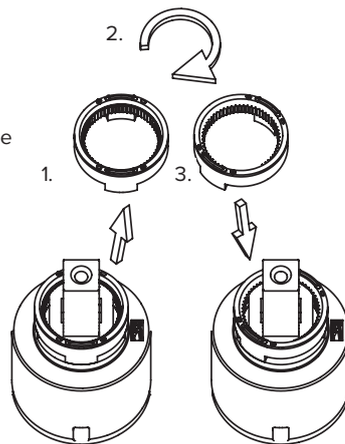
- Luk for vandtilførslen, skil armaturet ad og rengør eller udskift indsatsen. Kontakt Ahlsell for vejledning.

Der løber vand ud ved slangerne:

- Armaturets slanger er ikke skruet ordentligt fast, eller O-ringene er blevet beskadiget.
- Skru slangerne fast, men kun med håndkraft.
- Udskift O-ringene. Kontakt Ahlsell for vejledning.

Justering af temperaturbegrænseren

- Ved levering af patronen sidder temperaturbegrænseren i midterposition.
- For at spare varmt vand og undgå skoldning kan ringen drejes. I dette tilfælde vil ringens stift støde mod anslaget omkring patronen, før man når den fulde varmtvandsposition ved at dreje på vandhanens greb.
- Ringen justeres som følger (se vedlagte tegning):
 1. Temperaturbegrænseren tages ud af patronen.
 2. Ringen drejes med uret til det ønskede punkt.
 3. Ringen sættes på patronen igen.
- Maksimal flowhastighed kan justeres kan justeres med en pinolskrue, der sidder i grebet.



Det maksimale flow reguleres med nedenstående skrue i indsatsen.



a-collection Azur-armaturer

– er testet i henhold til skandinaviske bestemmelser. Nøglekomponenter fremstilles af internationalt anerkendte, markedsførende producenter. Testet til at modstå tryk på op til 16 bar.

Indsatsen i vores a-kollektion Azur-armatur

– er blevet holdbarhedstestet til 250.000 kontinuerlige bevægelser. Dette gør blandt andet a-collection Azur-armaturer til det naturlige og sikre valg for problemfri funktionalitet.

a-collection Azur gør opmærksom på, at udvalget af a-collection Azur-produkter kan variere fra land til land.

Kvaliteet ja disain igapäevaeluks

– segistid valamutele ja pesukaussidele

Sisukord ja kokkupanek

Sisu

- 1 x Kinnitusseade
- 2 x KOMBI FLEX voolikud M10x43cm G10 sisekeerme ja tihendiga
- 1 x Paigalduskomplekt
- 1 x Põhjaventiil tarnitakse ainult valamusegistitega

Pöörleva mutriga ühenduse tihend tuleb kinnitada lameda keermeotsaga.

Külma ja sooja vee ühendukeermestik T10, mis vastab mutrivõtme suurusele 19 mm.

Selle ava min/max suurus, kuhu saab segisti paigaldada: 32–38 mm.

Tööpinna maksimaalne paksus: 40 mm.

Maksimaalne proovirõhk: 1600 kPa

Maksimaalne pidev töö rõhk: 50–1000 kPa

Soovitav töö rõhk: 100–500 kPa

Max kuuma vee temperatuur: 80 °C (soovitav temperatuur 60 °C)

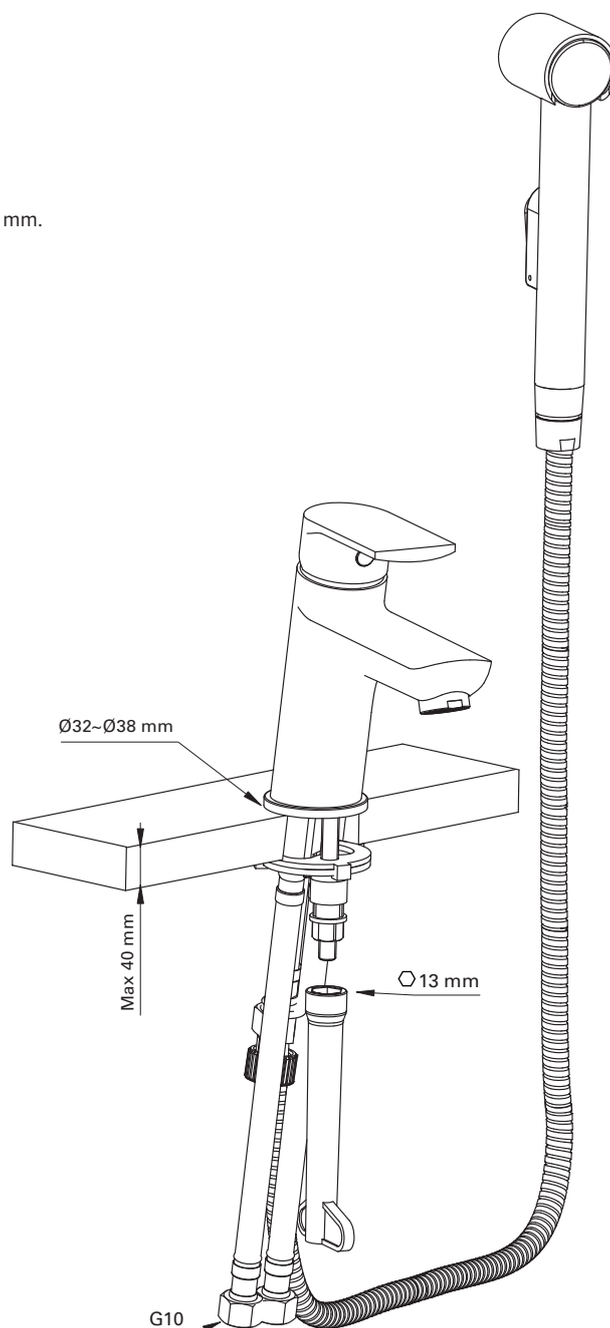
Enne paigaldamist:

- Valmistage ette vajalikud töövahendid.
- Lülitage veevarustus välja.
- Eemaldage vana kinnitusseade.
- Katke torud ja ventiilid, et vältida mustuse neisse sattumist.
- Pakkige uus kinnitusseade lahti pakendit kahjustamata.
- Saage ülevaade pakendi sisust.

1. Kontrollige käsitsi, kas voolikud on ühendatud ja liitmikus pingutatud. Pöörake tähelepanu külma ja kuuma vee varustusele.
2. Lükake voolikud paigaldusavast alla.
3. Kontrollige, kas pinnarõngas ja tihend on õigesti valamule või tööpinna/valamule vastu asetatud.
4. Paigalda voolik ja käsi käepide, veendu, et mõlemad tihendid on paigas.
5. Kontrollige, kas tihend on ühendusvooliku mutrites õigel kohal. Kasutage mutri krivimiseks sulgeventiili külge ainult kätejõudu.
6. Keerake kinnitusseade kindlalt tööpinnale/kraanikaussi.
7. Keerake mutter tihedalt ventiili külge. Kasutage kahte mutrivõtit, üht ventiili hoidmiseks ja teist mutri pingutamiseks. Veenduge, et voolik ei oleks paindunud ega sisaldaks murdekohti.
8. Paigaldage kõik põhjaventiilid, mis on mõeldud ainult valamute jaoks.

Pärast paigaldamist:

- Eemaldage aeraator.
- Avage veevarustus aeglaselt.
- Kasutage käepidet nii, et vesi väljuks väljalaskeavast, esmalt külm, siis kuum.
- Paigaldage aeraator uuesti.
- Vajadusel reguleerige veevoolu läbi ventiilide.
- Segisti ühenduste tihedust tuleb pärast paigaldamist kontrollida.



See segisti vastab vastuvoolu nõuetele vastavalt SS-EN 1717 ja SäVa §-le 4.3.2, ilma et oleks vaja täiendavaid tooteid või meetmeid.

Toodet ei tohi ise paigaldada, kui teil ei ole õiget pädevust/vajalikke teadmisi. Pistikud ja paigaldustööriistad saab osta eraldi.

Kvaliteet ja disain igapäevaeluks

– puhastamine, hooldus, garantii ja teenindus

Puhastamine ja hooldus:

Kroomitud pindadega kinnitusseadmed tuleb iga päev niiske lapiga puhtaks pühkida ja seejärel pehme kuiva lapiga kuivatada. Aeraator tuleb lahti keerata ja puhastada või välja vahetada korrapäraste ajavahemike järel. Laske veel joosta nii, et kinnitusseade oleks põhjalikult loputatud.

Ärge kasutage puhastusvahendeid, mis on happelised, abrasiivsed või mõeldud katlakivi eemaldamiseks. Kasutage ainult kroomitud pindadele sobivaid puhastusvahendeid. Kui kasutate pihustus pudelis puhastusvahendit, ärge kunagi pihustage otse kinnitusseadmele. Pihustage kõigepealt lapile ja seejärel kasutage lappi kinnitusseadmel. Kui pihustate otse kinnitusseadmele, on oht kahjustada kummitihendit ja muid olulisi komponente. Ärge kunagi ph kasutage abrasiivseid või hõõruvaid käsnasid.

Garantii Pakume tilkumis- ja tootmisdefektide puhul 5-aastast garantiid.

Garantii alla ei kuulu järgnev. Ebapiisav hooldus, ebaõige kasutamine, vale paigaldamine, külmakahjustused, saastunud vee ja katlakivi tekitatud kahjustused.

Kinnitusseade ei tohi kokku puutuda liigse külmega. Garantii ei kata külmakahjustusi.

Ülaltoodud juhustest kõrvalekaldumine tühistab garantii.

Hooldusjuhend:

Välja tuleb liiga vähe vett:

Põhjus / võimalikud lahendused

- Kontrollige, kas reaktiivkontsentraator on ummistunud: puhastage või asendage see uuega.
- Suurendage veevarustust, kui kuulventiil pole täielikult avatud.

Välja tuleb liiga palju vett:

- Vähendage veevarustust, sulgedes sulgeventiili veidi.
- Vajadusel asendage aeraator vett säästva versiooniga.

Kinnitusseadmeist tilgub vett väljalaskeavast:

- Sisendis on mustust.
- Lülitage veevarustus välja, eraldage kinnitusseade ja puhastage või asendage sisend. Nõu saamiseks võtke ühendust Ahlselliga.

Väljalaskeavast tuleb vett välja:

- Lülitage veevarustus välja, puhastage või asendage O-rõngad.

Käepidemest tuleb välja vett:

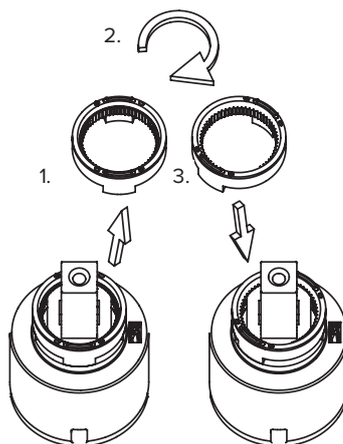
- Lülitage veevarustus välja, eraldage kinnitusseade ja puhastage või asendage sisend. Nõu saamiseks võtke ühendust Ahlselliga.

Voolikute juurest jookseb vesi välja:

- Kinnitusvoolikud ei ole kindlalt kinni kruvitud või O-rõngad on kahjustatud.
- Keerake voolikud kindlalt kinni, kuid ainult kätejõudu kasutades.
- Vahetage O-rõngad välja. Juhiste saamiseks võtke ühendust Ahlselliga.

Sooja piirkrõnga reguleerimine

- Kui kassett on kaasas, on sooja piirkrõngas keskmises asendis.
- Kuuma vee säästmiseks ja põletuse vältimiseks saab rõngast pöörata. Sel juhul pööratakse rõnga tihvt vastu kasseti ümber asuvat piirikut, enne kui jõuame segisti käepidet keerates täielikku kuuma vee asendisse.
- Rõnga reguleerimine on järgmine (vt lisatud joonist):
 1. Sooja piirkrõngas tuleb kassetist eemaldada.
 2. Rõngast tuleb pöörata päripäeva kuni soovitud punktni.
 3. Rõngas tuleb kassetil ümber paigutada.
- Maksimaalset voolukiirust saab reguleerida hoova sisse keeratud kruvi abil.



Maksimaalset vooluhulka reguleeritakse sisetükis oleva alloleva kruviga.

a-collection Azur

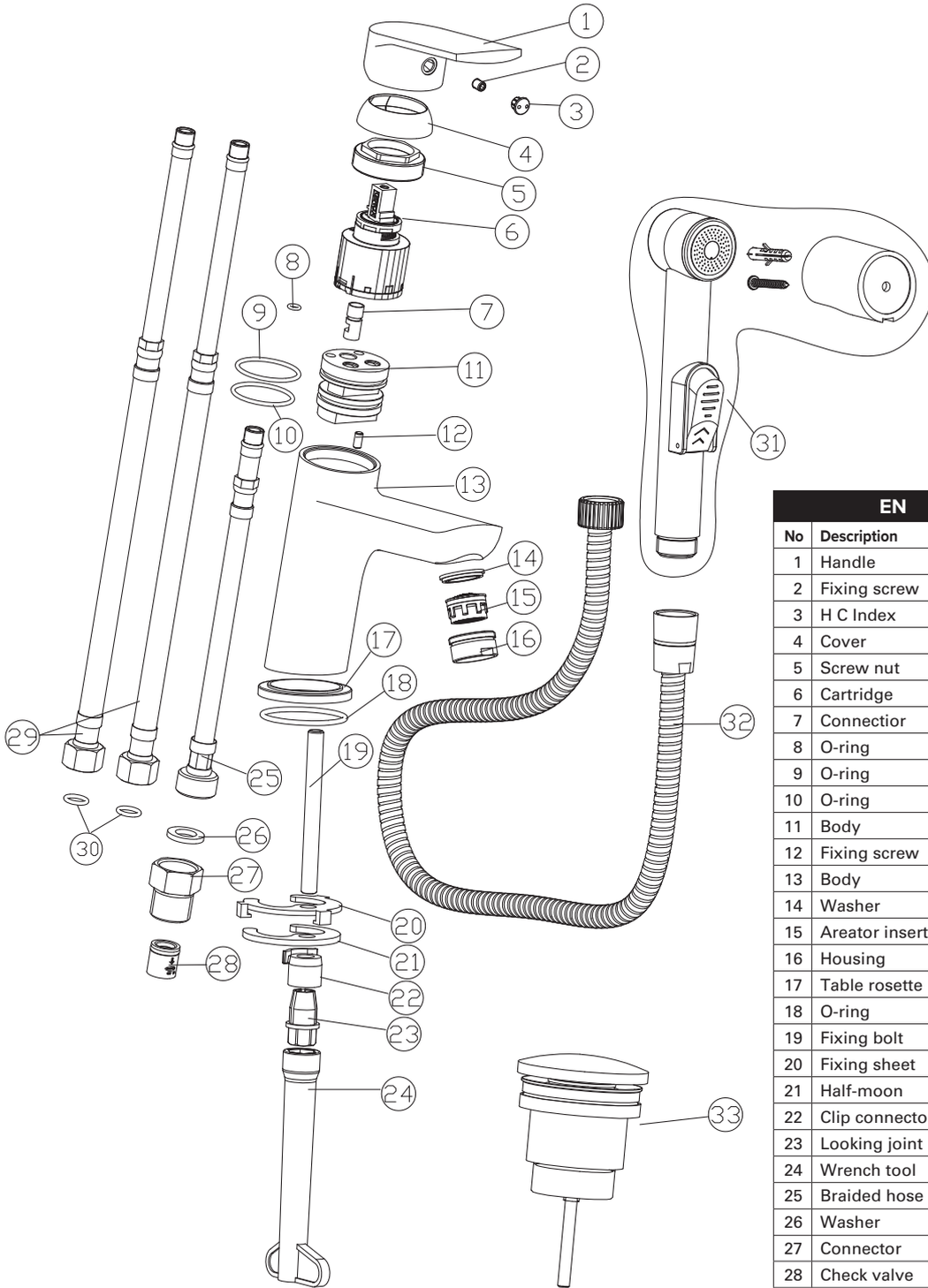
liitmikke testitakse vastavalt Põhjamaade regulatsioonidele. Põhikomponente toodavad rahvusvaheliselt tunnustatud, turgu juhtivad tootjad. Testitud taluma rõhku kuni 16 baari.

Meie a-collection Azur

kinnitusseadme sisendi vastupidavust on testitud 250 000 pideva liikumise jaoks. Muu hulgas muudab see a-collection Azur kinnitusseadme loomulikuks ja turvaliseks valikuks probleemivaba funktsionaalsuse jaoks.

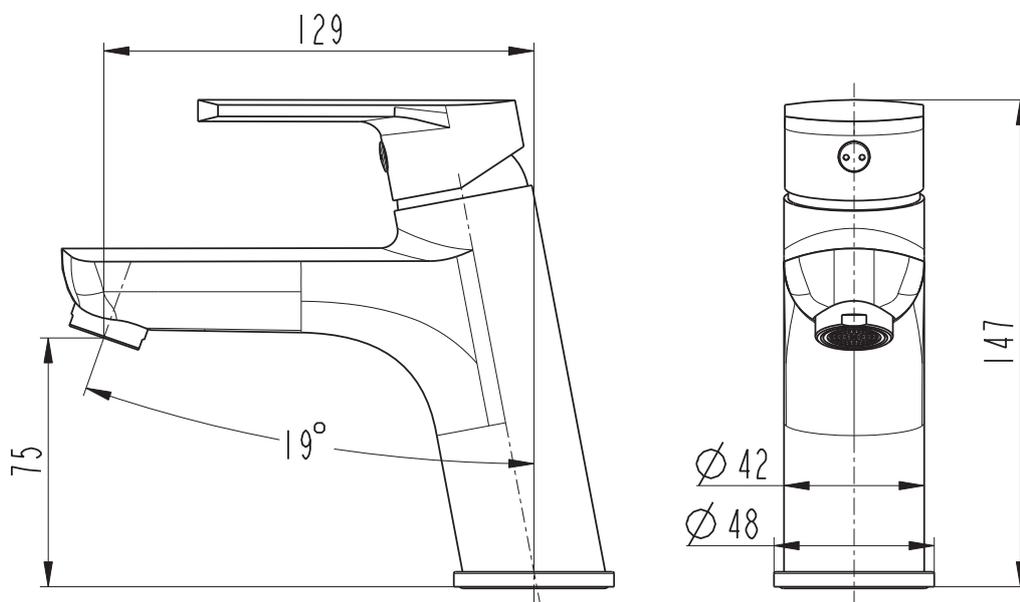


a-collection Azur märgib, et a-collection Azur toodete valik võib riigiti erineda.



EN		
No	Description	Qty
1	Handle	1
2	Fixing screw	1
3	H C Index	1
4	Cover	1
5	Screw nut	1
6	Cartridge	1
7	Connector	1
8	O-ring	1
9	O-ring	1
10	O-ring	1
11	Body	1
12	Fixing screw	1
13	Body	1
14	Washer	1
15	Aerator insert	1
16	Housing	1
17	Table rosette	1
18	O-ring	1
19	Fixing bolt	1
20	Fixing sheet	1
21	Half-moon	1
22	Clip connector	1
23	Looking joint	1
24	Wrench tool	1
25	Braided hose	1
26	Washer	1
27	Connector	1
28	Check valve	1
29	Braided hose	1
30	O-ring	1
30	O-ring	1
31	Hand shower	1
32	Hose	1
33	Pop-up	1

SE		
Nr	Beskrivning	Antal
1	Spak	1
2	Fästskruv	1
3	Index	1
4	Kåpa	1
5	Skruvmutter	1
6	Innsats	1
7	Koppling	1
8	O-ring	1
9	O-ring	1
10	O-ring	1
11	Hus	1
12	Fästskruv	1
13	Hus	1
14	Pakning	1
15	Strålsamlarinsats	1
16	Stålsamlare	1
17	Bricka	1
18	O-ring	1
19	Fästbult	1
20	Fästplatta	1
21	Halvmåne	1
22	Låshylsa	1
23	Mutter	1
24	Nyckel vertyg	1
25	Flätad slang	1
26	Pakning	1
27	Koppling	1
28	Back ventil	1
29	Flätad slang	1
30	O-ring	1
30	O-ring	1
31	Handdusch	1
32	Slang	1
33	Pop-up	1



NO			FI			DK			EE		
Nr	Beskrivelse	Antall	Nr	Kuvaus	Määrä	Nr	Beskrivelse	Antal	Nr	Kirjeldus	Arv
1	Håndtak	1	1	Kahva	1	1	Håndtag	1	1	Käepide	1
2	Festeskrue	1	2	Kiinnitysruuvi	1	2	Fikseringsskrue	1	2	Kinnituskruvi	1
3	Indeks	1	3	Indeksi	1	3	Indeks	1	3	Kruvikate	1
4	Dekke	1	4	Suoja	1	4	Kappe	1	4	Kate	1
5	Skruemutter	1	5	Mutteri	1	5	Møtrik	1	5	mutter	1
6	Patron	1	6	Patruuna	1	6	Kartusche	1	6	seadeosa	1
7	Kobling	1	7	Liitin	1	7	Kobling	1	7	ühendusüli	1
8	O-ring	1	8	O-rengas	1	8	O-ring	1	8	O-tihend	1
9	O-ring	1	9	O-rengas	1	9	O-ring	1	9	O-tihend	1
10	O-ring	1	10	O-rengas	1	10	O-ring	1	10	O-tihend	1
11	O-ring	1	11	Runko	1	11	O-ring	1	11	Sisu	1
12	Festeskrue	1	12	Kiinnitysruuvi	1	12	Fikseringsskrue	1	12	Kinnituskruvi	1
13	Hus	1	13	Runko	1	13	Hus	1	13	Segisti keha	1
14	Pakning	1	14	Tiiviste	1	14	Pakning	1	14	kinnitus	1
15	Strålesamler innsats	1	15	Poresuuttimen sisäosa	1	15	Strålesamler indsats	1	15	Aeraatori kinnitus	1
16	Strålesamler	1	16	Poresuutin	1	16	Strålesamler	1	16	Aeraator	1
17	Skive	1	17	Läpivientiholkki	1	17	Bordroset	1	17	segisti kinnitus	1
18	O-ring	1	18	O-rengas	1	18	O-ring	1	18	O-tihend	1
19	Festeskrue	1	19	Kiinnityspultti	1	19	Fikseringsbolt	1	19	kinnitusbolt	1
20	Festeplate	1	20	Kiinnityslevy	1	20	Fikseringsplade	1	20	kinnitus	1
21	Halvmåne	1	21	Puolikuu	1	21	Halvmåne	1	21	kinnitus	1
22	Låsehylse	1	22	Klipsiliitin	1	22	Låseærme	1	22	ühendusüli	1
23	Mutter	1	23	Lukkomutteri	1	23	Låseled	1	23	lukustusliigend	1
24	Nøkkelværktøj	1	24	Jakoavain	1	24	Nøgleværktøj	1	24	Segisti võti	1
25	Flettet slange	1	25	Kytkaentäletku	1	25	Flettet slange	1	25	ühendusvoolik	1
26	Pakning	1	26	Tiiviste	1	26	Pakning	1	26	seib	1
27	Kobling	1	27	Liitin	1	27	Kobling	1	27	ühendusüli	1
28	Tilbakeslagsventil	1	28	Takaiskuventtiili	1	28	Kontraventil	1	28	tagasilöögiklapp	1
29	Flettet slange	1	29	Kytkentäletku	1	29	Flettet slange	1	29	ühendusvoolik	1
30	O-ring	1	30	O-rengas	1	30	O-ring	1	30	O-tihend	1
30	O-ring	1	30	O-rengas	1	30	O-ring	1	30	O-tihend	1
31	Håndddusj	1	31	Käsisiuhku	1	31	Håndbruser	1	31	käsidušš	1
32	Slange	1	32	Letku	1	32	Slange	1	32	voolik	1
33	Pop-up	1	33	pop-up	1	33	Pop-up	1	33	äravoolukate pop-up	1

10 jan 2024

Produced for Ahlsell
www.ahlsell.com

STF
EUF129-20003572-TH3

Y Ahlsell AB
CERTIFIERING
KONTROLL
C001362

PRODUCT CERTIFICATE
PS 3636
SINTEF Certification

a-c
a-collection