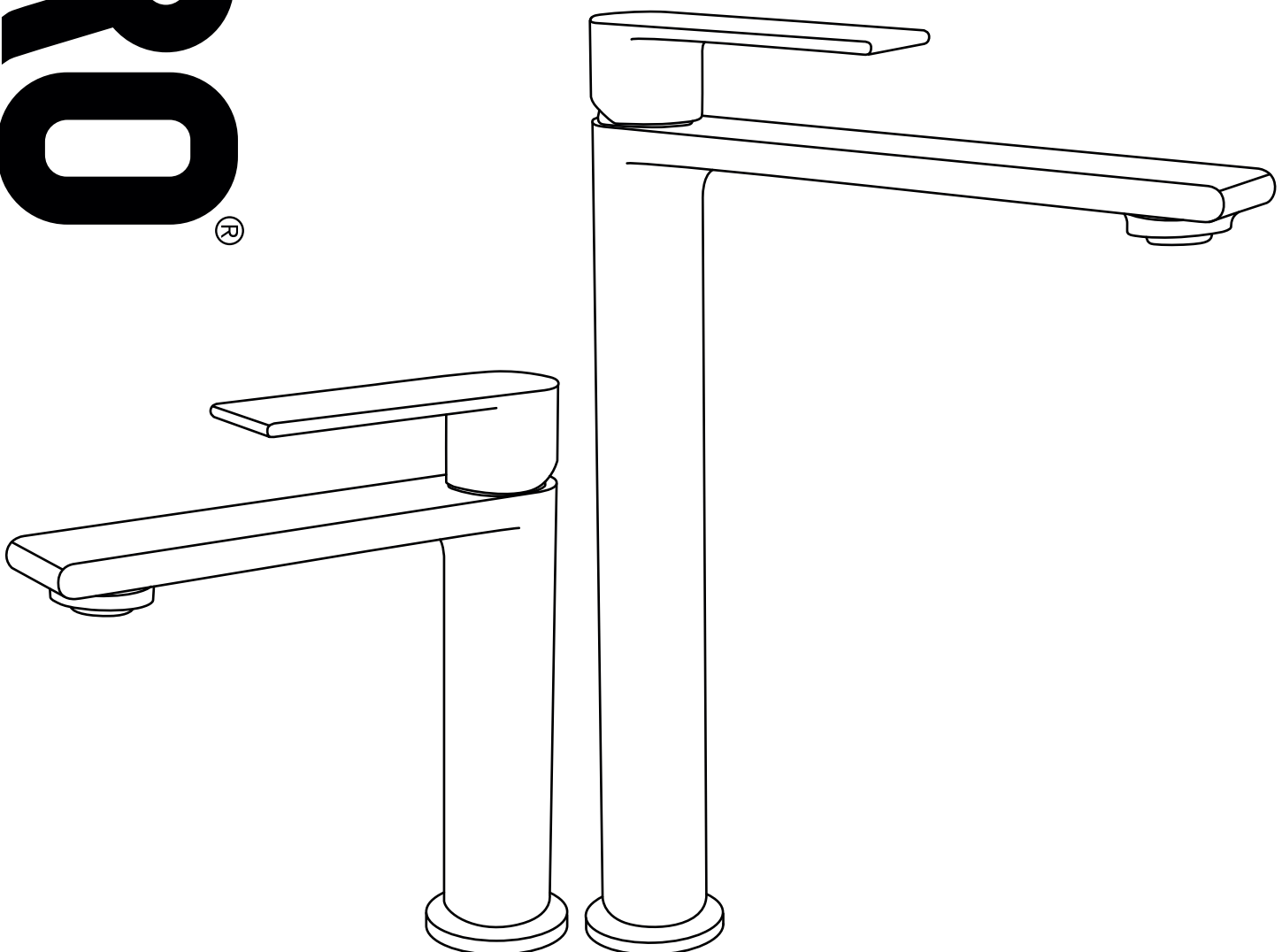


**DUORO**

# NEO HIGH/LOW

Art. 310045, 310046, 310047,  
310048, 310049, 310050

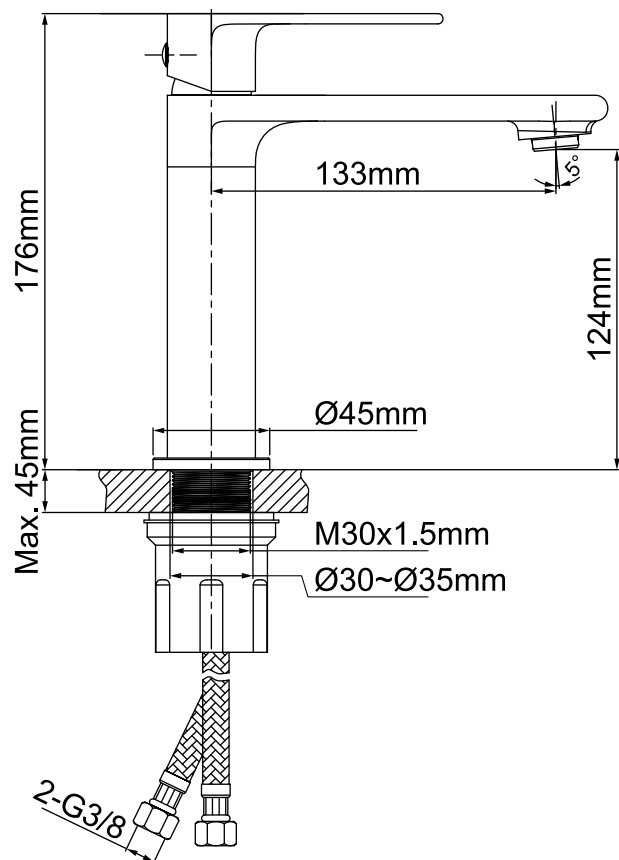
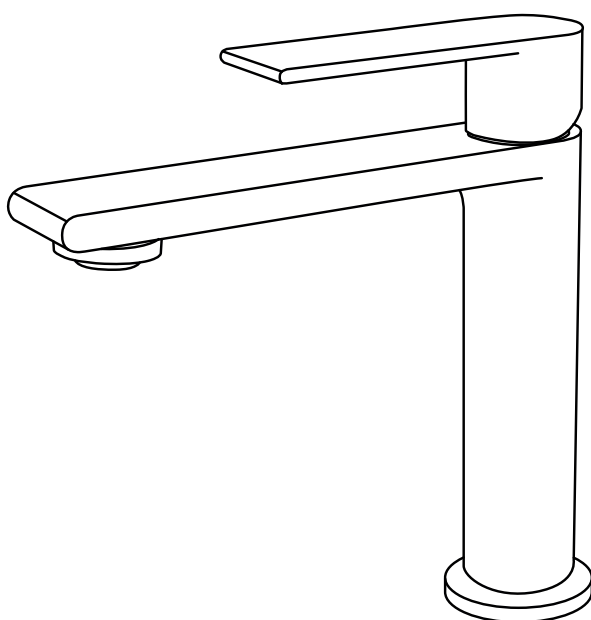


**Accepterad**  
monteringsanvisning  
2021:1

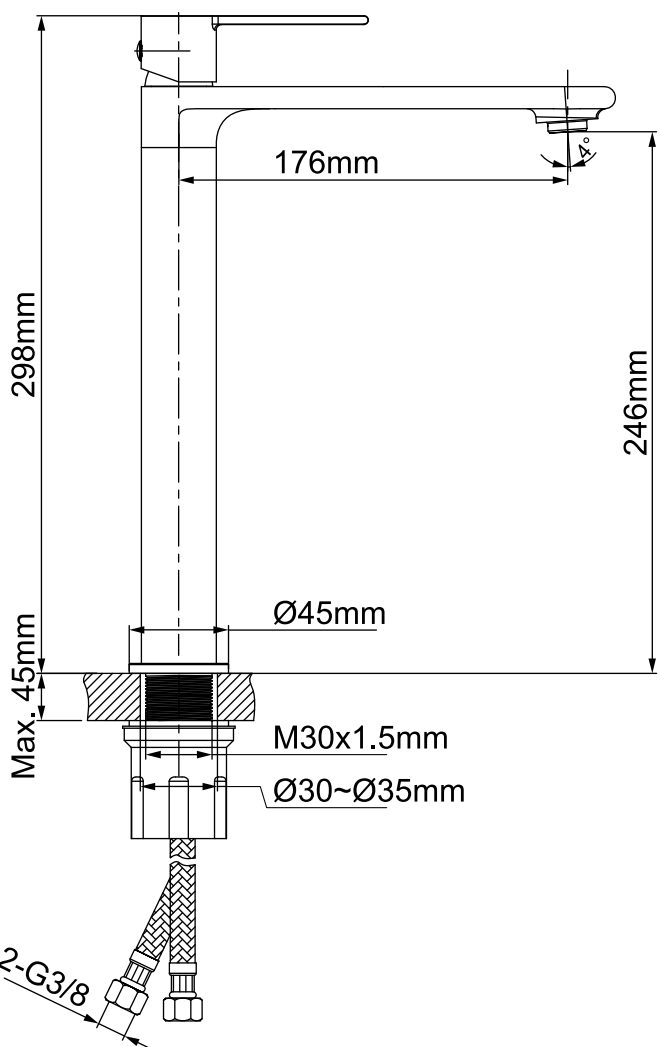
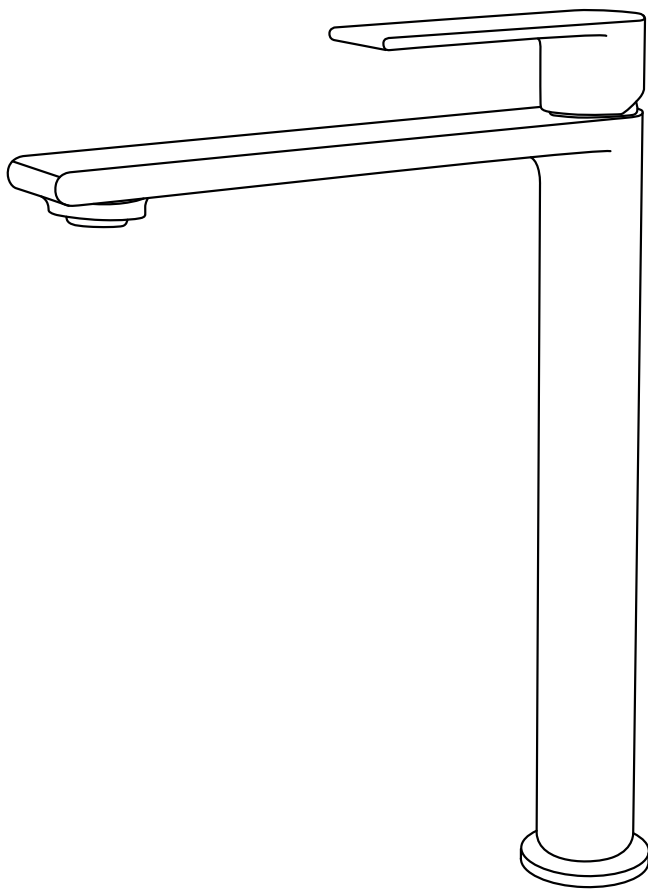


- SE Monteringsanvisning
- NO Installasjon
- FI Asennusohjeet
- DK Installation
- EN Instruction manual

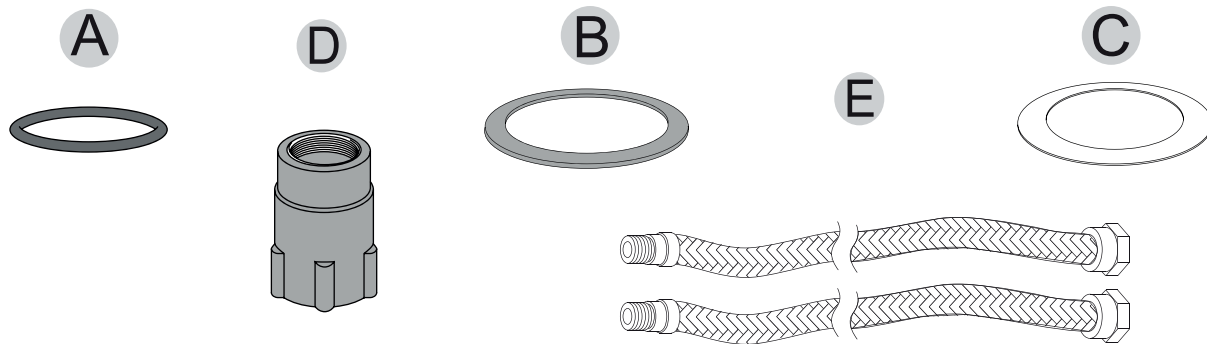
## NEO LOW



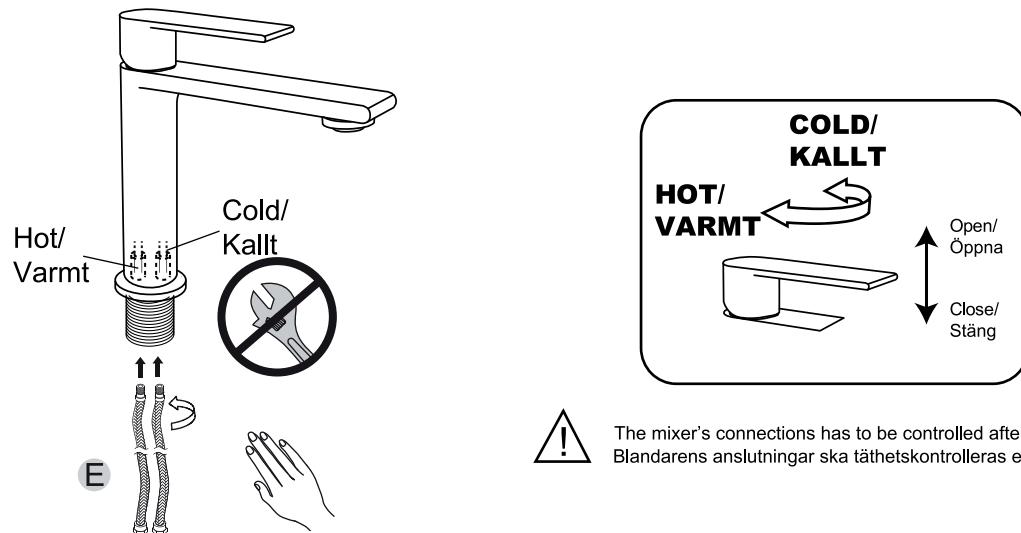
## NEO HIGH



- Review instructions carefully before installation / Läs igenom hela bruksanvisningen före installation / Les hele bruksanvisningen før innstasjonen / Ennenasen a, lukekaa tarkasti asennusohjeet./ Läs igennem hele installationen för installation.
- Installation should be completed by a suitably qualified person/ Installation skall göras av auktoriserat VVS-företag/ Innstasjon og tilkobling skal gjøres av godkjente håndverkere. / Asennus ja vedenkytkenä suoritettava / Installation og indkobling af vand skal göras af autoriseret installatör.
- Please dispose of packaging in a responsible manner / Emballage ska läggas till återvinning för pappersförpackningar / Lever embalasjen til gjenvinning. / Huolehdi että pakkaus jätetään keräykseen. / Sörg for at alt emballage afleveres på genbrugsstationen.

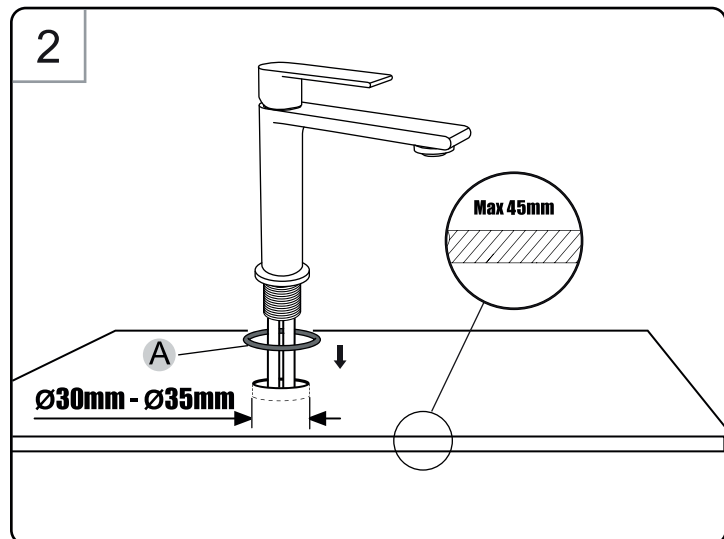


1

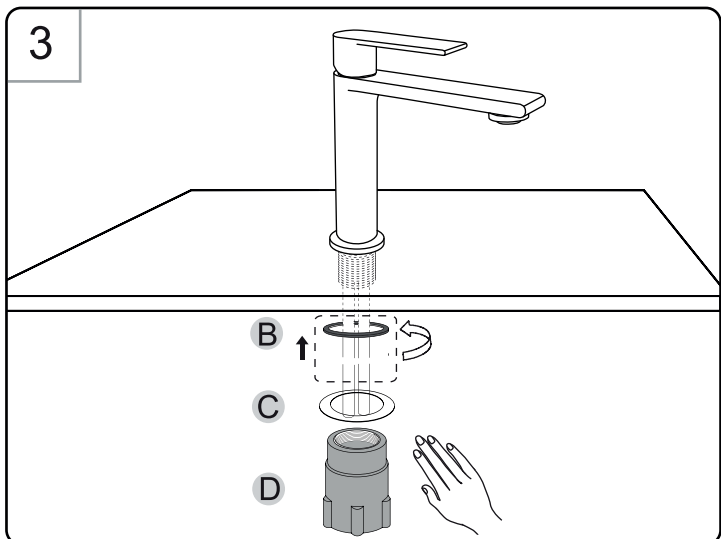


The mixer's connections has to be controlled after installation.  
 Blandarens anslutningar ska täthetskontrolleras efter installation.

2



3



## SE Specifikation

- Blandaren är avsedd för max 10 bar och min 2 bar. Max tryckskillnad mellan varmt och kallt vatten är 2 bar.
- Max 65°C och minst 10°C temperaturskillnad mellan varm och kallt vatten.
- Vid risk för tryck över 10 bar bör man sätta en tryckreduceringsventil före blandaren.
- Blandaren skall kopplas in med kallt vatten till höger.
- Blandaren är testad med 16 bar statiskt tryck.
- Testad av Intertek enligt standard EN 817.

## EN Specification

- The mixer is designed for a maximum of 10 bar and minimum 2 bar. Maximum pressure difference between hot and cold water is 2 bar.
- Max 65 °C or 10 °C temperature difference between hot and cold water.
- At constant pressure of 10 bar should put a pressure reducing valve before the faucet.
- The mixer is connected with cold water to the right.
- The mixer was tested for 16 bar static pressure.
- Tested by Intertek in accordance with standard EN 817.

## DK Specifikation

- Mixeren er designet til et maksimum på 10 bar og mine 2 bar. Største trykforskjele mellom varmt og kaldt vann er 2 bar.
- Max 65°C eller 10°C temperaturskjele mellom varmt og kaldt vann
- Ved konstant tryk på 10 bar bør lægge et pres reduktionsventil før vandhanen.
- Armatur er forbundet med kaldt vann til høyre.
- Blanderen blev testet for 16 bar statisk tryk.
- Testet af Intertek i overensstemmelse med standard EN 817.

## SE Garanti

- Garanti gäller för material och fabrikationsfel.
- Garanti gäller 2 år efter inköpsfället mot uppvisande av inköpskvitto.
- Garanti gäller ej för felaktig installation.

## EN Warrenty

- Warranty for materials and workmanship.
- Guarantee for 2 years after purchase against the showing of the receipt.
- Warranty does not apply to improper installation.

## SE Underhåll

- Blandaren skall rengöras med milt rengöringsmedel och en mjuk trasa.

## EN Maintaine

- The mixer should be cleaned with mild detergent and a soft cloth.

## DK Garanti

- Garanti for materialer og håndværksmæssig udførelse.
- Garanti for 2 år efter købet mod fremvisning af kvittering.
- Garantien gælder ikke for forkert installation

## NO Garanti

- Garantien gjelder material og fabrikasjonsfeil
- Garantien gjelder i to år mot fremvisning av kvittering.
- Garantien gjelder ikke ved feil installasjon

## DK Vedlikeholdelse

- Blanderen bør rengøres med mildt rengøringsmiddel og en blød klud

## NO Vedlikehold

- Blanderen skal rengjøres med et mildt rengjøringsmiddel og myk klut.

## NO Spesifikasjon

- Blanderen er beregnet på maks 10 bar og min 2 bar. Maks forskjell på varmt og kaldt vann er 2 bar.
- Maks 65°C og minst 10°C temperaturforskjell mellom varmt og kaldt vann.
- Med et konstant trykk over 10 bar bør det installeres en trykkredusjonsventil for blanderen.
- Blanderen skal kobles inn med kaldtvann til høyre.
- Blanderen er testet med 16 bar statisk trykk.
- Testet av Intertek i henhold til standard EN 817.

## FI Eritelmä

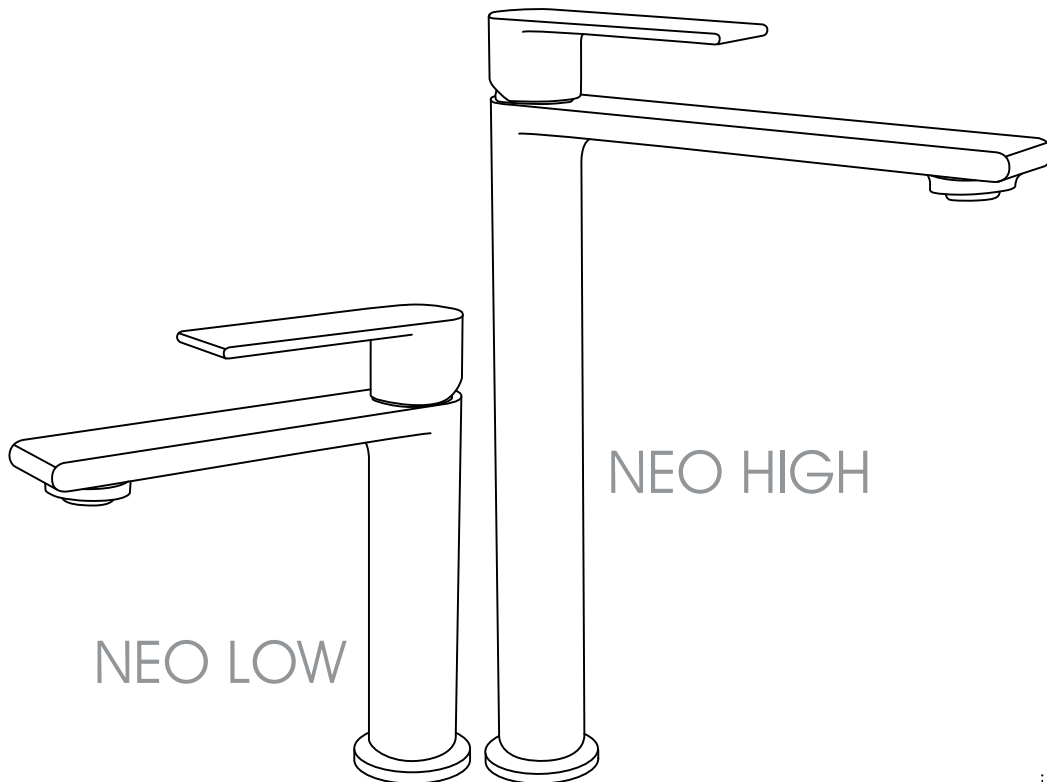
- Hana tarkoitettu kork. 10 bar ja väh. 2bar paineelle. Suurin paine-ero lämpimän ja kylmän veden välillä 2 bar.
- Lämpöero kork. 65°C ja väh. 10°C lämpimän ja kylmän veden välillä.
- Jos jatkava paine yli 10 bar suositellaan paineenvähennysventtiili-asennusta ennen hanaa.
- Vedensekoitin asennetaan kylmä vesi oikean puolimaiseen.
- Sekoitin testattu 16 bar'in kestopaineella.
- Testit: Intertek standardin EN 817.

## FI Takuu

- Takuu voimassa materiaali-ja tehdasvikoihin.
- Takuu 2 vuotta oston jälkeen ostokuitta vastaan.
- Takuu ei koske väärää asennusta.

## FI Huolto

- Hana puhdistetaan miedolla puhdistusaineella ja pehmeällä rievulla.



035 166430 **SE**  
info@noro.se

020 7435740 **FI**  
info@norokylyhuone.fi

216 28860 **NO**  
info@noro.se

702 52822 **DK**  
info@noro.dk