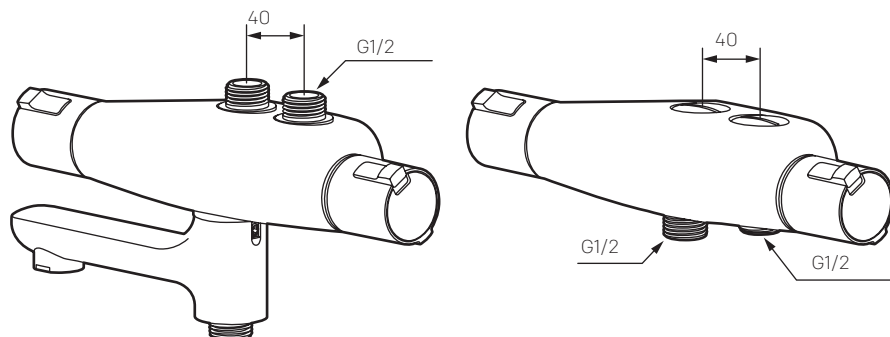


## Mora Cera

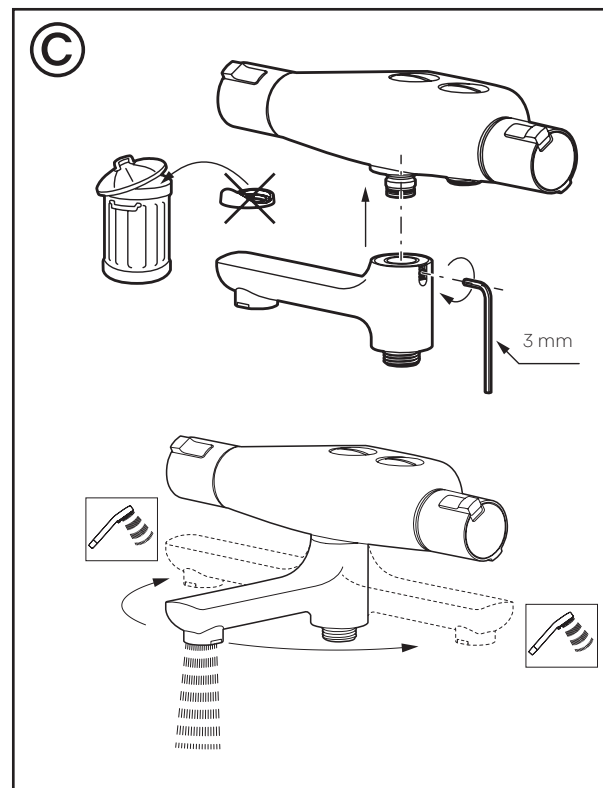
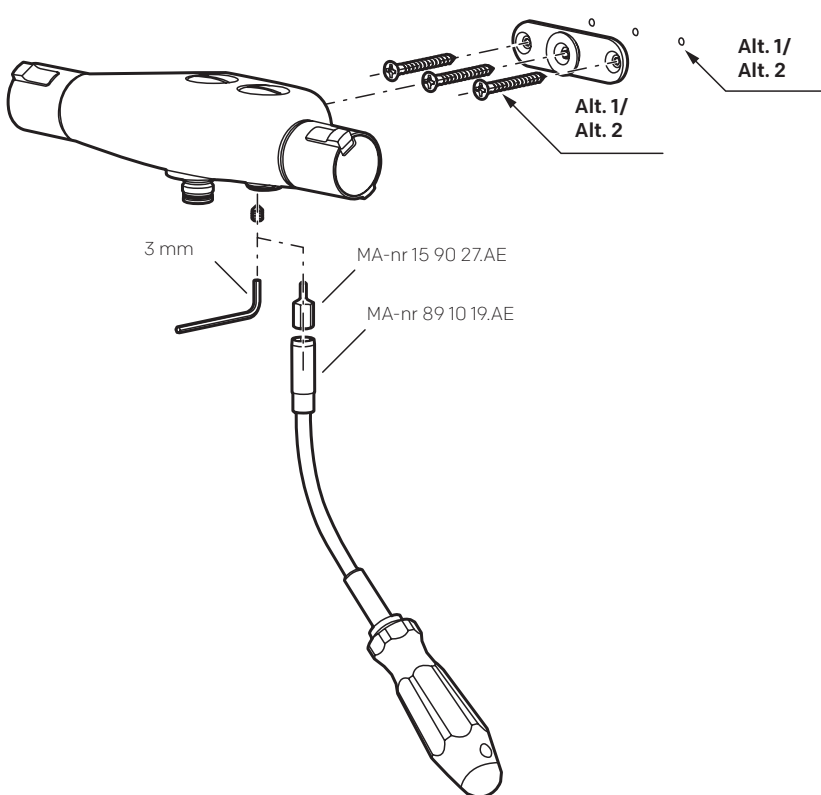
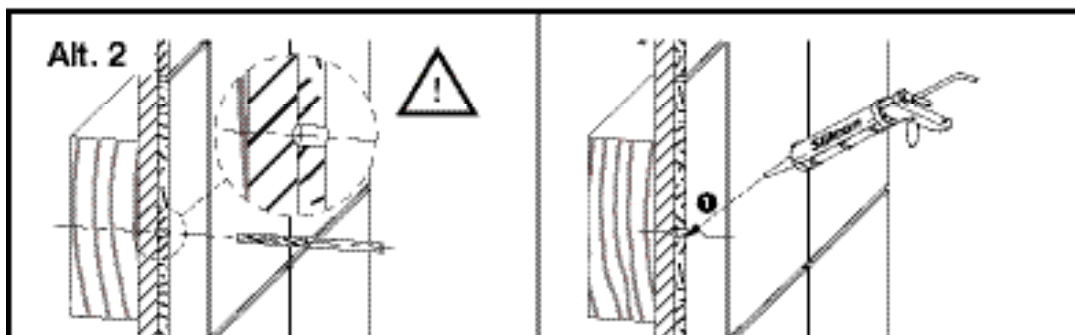
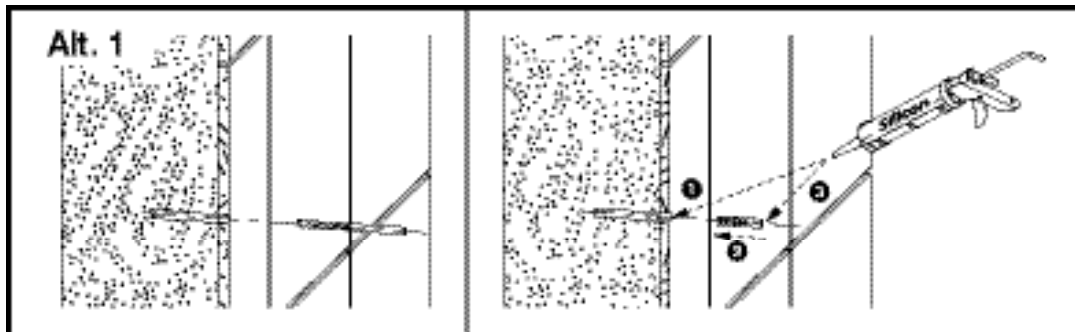


SC2107-12

(A)

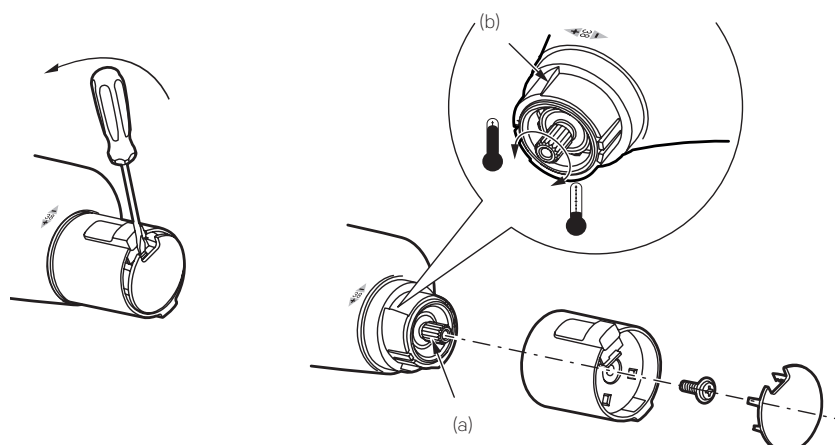


(B)

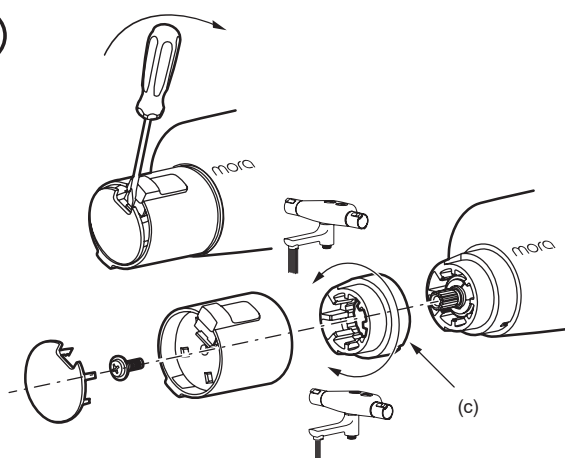


## Mora Cera

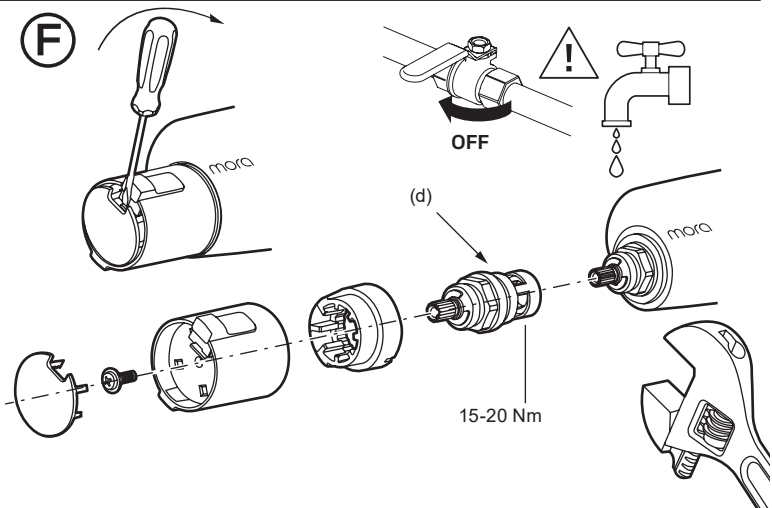
(D)



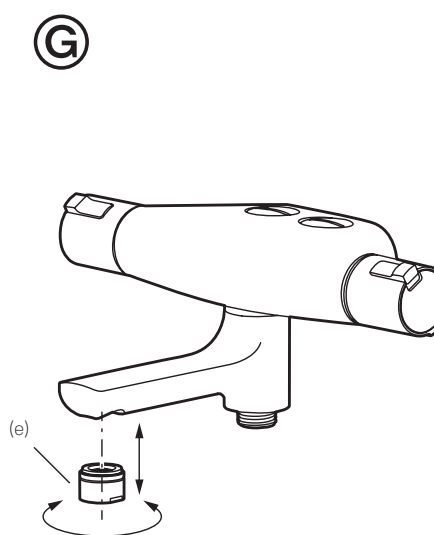
(E)



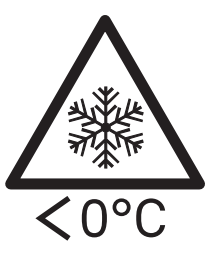
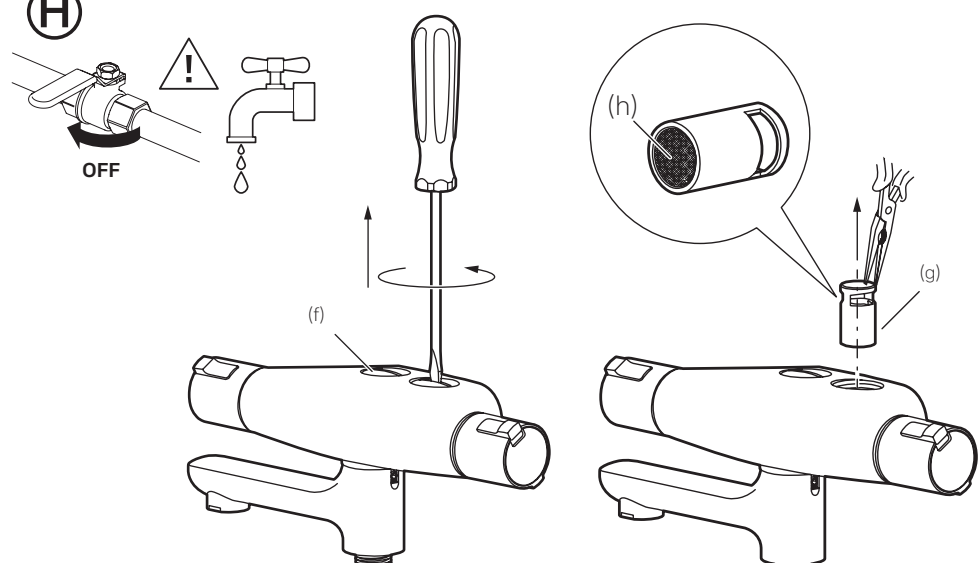
(F)



(G)



(H)



# Mora Cera

## SVENSKA

### Ⓐ Teknisk data

- Används för tappvatten.
- 40 mm c/c blandare med inloppskopplingar G1/2 och plantätning.
- Drifttryck min: 0,05 MPa (0,5 bar).
- Drifttryck max: 1 MPa (10 bar).
- Recomenderat tryck för optimal funktion: 0,1–0,5 MPa (1–5 bar).
- Provningstryck max: 1,6 MPa (16 bar).
- Max varmvattentemperatur: 80 °C (rekommenderad 60 °C).
- Kallvattentemperatur: ≈10 °C.

### MONTERING

Virekommenderar att du anlitar ett auktoriserat VVS-företag. OBS! Vid installation måste ledningarna fram till blandarna renspolas innan blandaren monteras.

### Vid risk för frost:

Om blandaren kommer att utsättas för ytter temperaturer lägre än 0 °C (t.ex. i uppvärmda fritidshus) ska vattenledningar och blandare tömmas på vatten. Lämna blandaren i öppet läge. Alternativt kan blandaren demonteras och förvaras i uppvärmt utrymme.

Skador som orsakas till följd av spänningsskorrosion som uppstår på grund av vattnets eller den omgivande miljöns beskaffenhet samt felaktig montering inkluderas inte i produktansvaret.

### Ⓑ Montering / avtätnings

Montera väggfästet med medföljande skruv enligt bild Ⓑ. Mot väggar beklädda med våtrumsmatta eller vattentätt målad yta tätar väggfästets packning vid en ytstruktur av max 1 mm djup. Vid en ytstruktur med större avvikelse än 1 mm ska våtrumssilikon användas mellan vägg och väggfästets packning.

Montera blandaren på väggfästet skruva fast den med lässkruven underrill på blandarhuset. Använd en 3 mm insexfnyckel eller hylsnyckel (MA-nr 89 10 19.AE) tillsammans med bits 3 mm (MA-nr 15 90 27.AE).

### Ⓒ Montering av pip

Skjut upp pipen på blandarens utloppsnippel och vrid den i läge rakt till vänster. Tryck upp pipen mot blandarhuset och skruva fast den, i vänsterläge, med en 3 mm insexfnyckel.

### Ⓓ Funktion omkastare

När pipen är riktad rakt framåt kommer vattnet ur pipen. När den står i något av sidolägena kommer vattnet ur duschen.

### UNDERHÅLL/FELSÖKNING

#### Ⓐ Kalibrering av temperatur.

Lossa täcklocket och demontera temperaturreglersratten. Vrid spindeln (a) medsols för kallare vatten och motsols för varmare vatten. När önskad vattentemperatur har erhållits, ca. 38°C, monteras temperaturreglersratten så att tryckknappen kommer i linje med markeringen på blandarhuset.

OBS! Stoppringens klack (b) skall vara monterad i linje med markeringen på blandarhuset.

#### Ⓑ Inställning av ECO-stopp.

Vrid flödesregleringsratten till stängd position. Lossa täcklocket med skruvmejsel. Skruva ut skruven och dra av ratten. Drag av stoppringen [c] och vrid den medsols för mindre flöde, och motsols för större flöde. Montera flödesregleringsratten med tryckknappen i linje med markeringen på blandarhuset.

#### Ⓕ Dropp vid utlopp när blandaren är stängd.

OBS!! Stäng av inkommende vatten! Lossa täcklocket med skruvmejsel. Skruva ut skruven och dra av ratten och stoppringen. Byt ut hela överstycket [d].

#### Blandaren ger för lite vatten.

Ⓐ Lossa och rengör strålsamlaren (e). Om detta inte hjälper rengör inloppssililarna, se bild Ⓒ.

Ⓑ OBS!! Stäng av inkommende vatten! Skruva ur täckpluggarna (f) och dra ur backventilerna (g) med en tång. Rengör därefter inloppssililarna (h).

#### Ger enbart kallt eller varmtvatten. Blandaren reagerar inte vid temperaturinställning.

Blandaren är felkopplad, varmvatten måste anslutas till blandarens vänstra anslutning (vid flödesregleringsratten).

### RESERVDELAR

[www.moraarmatur.com](http://www.moraarmatur.com)

**Uttjänta produkter kan återlämnas till Mora Armatur för återvinning.**

## ENGLISH

### Ⓐ Technical data

- Used for tap water.
- 40 mm c/c mixer with inlet connectors G1/2 and flat seal.
- Operating pressure, min.: 0.05 MPa (0.5 bar)
- Operating pressure, max: 1 MPa (10 bar)
- Recommended pressure for optimal function: 0.1–0.5 MPa (1–5 bar).
- Test pressure, max: 1.6 MPa (16 bar)
- Max. hot water temperature: 80 °C (recommended: 60 °C).
- Cold water temperature: ~10 °C.

### INSTALLATION

Installation should be carried out by an authorised water and sanitation company. NOTE! The pipelines connected to the mixer must be flushed clean before the mixer is installed.

### Freeze damage risks:

If the mixer will be subjected to external temperatures below 0°C (e.g. in an unheated summer house), empty the water out of the mixer and the water supply lines. Leave the mixer in the open position. Alternatively, you can disconnect the mixer and store it in a heated place.

### Ⓑ Installation / sealing

Connect the wall bracket using the enclosed screw, as shown in fig. B. The gasket on the wall bracket will seal adequately on walls clad with wet room matting or treated with waterproof coating, up to a maximum surface texture depth of 1 mm. If the difference in the surface texture is greater than 1 mm, wet room silicone must be used between the wall and the wall bracket's gasket.

Connect the mixer to the wall bracket and screw it into place with the lock screw on the bottom of the mixer body. Use a 3 mm Allen key or a box spanner (MA No. 89 10 19.AE) with a 3 mm bit (MA No. 15 90 27.AE).

### Ⓒ Connection of spout

Push the spout up onto the mixer's outlet nipple and turn it all the way to the left. Push the spout up against the mixer body and screw it into place in the left position using a 3 mm Allen key.

### Ⓓ Diverter function

When the spout is pointing straight forward, the water comes out of the spout. When the spout is in one of the sideways positions, the water comes out of the shower.

### MAINTENANCE/TROUBLESHOOTING

#### Ⓐ Calibration of temperature

Remove the cover and dismantle the temperature control knob. Turn the spindle (a) clockwise for cooler water and anti-clockwise for warmer water. When the correct water temperature has been reached (approx. 38°C), connect the temperature control knob so that the button is aligned with the marking on the mixer body.

NOTE! The stop ring lug (b) should be connected aligned with the marking on the mixer body.

#### Ⓑ Setting the ECO stop function

Turn the flow control knob to the closed position. Loosen the cover with a screwdriver. Unscrew the screw and pull off the knob. Pull off the stop ring [c] and turn it clockwise to reduce the flow, or anti-clockwise to increase the flow. Connect the flow control knob, making sure that the push button is aligned with the marking on the mixer body.

#### Ⓕ The mixer outlet drips when the mixer is closed.

NOTE! First turn off the incoming water supply. Loosen the cover with a screwdriver. Unscrew the screw and pull off the knob and the stop ring. Replace the whole head piece [d].

#### The mixer releases too little water.

Ⓐ Remove and clean the aerator (e). If this does not help, clean the inlet screens, see fig. Ⓒ.

NOTE! First turn off the incoming water supply. Unscrew the protective plugs (f) and pull out the non-return valves (g) using pliers. Then clean the inlet screens (h).

#### The mixer only emits cold or hot water. The temperature does not change when the temperature is set.

The mixer is incorrectly connected. The hot water must be connected to the mixer's left connection (beside the flow control knob).

### SPARE PARTS

[www.moraarmatur.com](http://www.moraarmatur.com)

**Disused products can be returned to Mora Armatur for recycling.**

# Mora Cera

## NORSK

### Ⓐ Tekniske data

- Brukes for tappevann.
- 40 mm c/c blandebatteri med innløpskoblinger G1/2 og plantetning.
- Driftstrykk min.: 0,05 MPa (0,5 bar).
- Driftstrykk maks.: 1 MPa (10 bar).
- Anbefalt trykk for optimal funksjon: 0,1–0,5 MPa (1–5 bar).
- Prøvetrykk maks.: 1,6 MPa (16 bar).
- Maks. varmtvannstemperatur: 80 °C (anbefalt 60 °C).
- Kaldtvannstemperatur: ~10 °C.

### MONTERING

Vianbefaler at du bruker et autorisert VVS-firma. OBS! Ved installasjon må ledningene frem til blandebatteriene spyles rene før blandebatteriet monteres.

### Ved fare for frost:

Hvis blandebatteriet kommer til å bli utsatt for ytre temperaturer lavere enn 0 °C (f.eks. i oppvarmedehytter), må vannledningene og batteriet tømmes for vann. Lakranen står i åpen posisjon. Alternativt kan blandebatteriet demonteres og oppbevares i et oppvarmet rom. Skader som kommer som en følge av spenningskorrosjon som oppstår som en følge vannets eller utenforliggende årsaker samt feilaktig montering dekkes ikke.

### Ⓑ Montering / avtetting

Monter veggfestet med medfølgende skru som vist på bilde B. Mot vegger kledd med våtmørslette eller vannrett malt overflate tetter veggfestets pakning ved en overflatestuktur med maks. 1mm dybde. Ved en overflatestuktur med større avvik enn 1mm skal det brukes våtmørsilikon mellom vegg og veggfestets pakning.

Monter blandebatteriet på veggfestet og skru det fast med låseskruen på undersiden av blanderbatterihuset. Bruk en 3 mm sekskantnøkkel eller hylsenøkkel (MA-nr 89 10 19.AE) sammen med bits 3 mm (MA-nr 15 90 27.AE).

### Ⓒ Montering av tut

Skyv tuten opp på blandebatteriets utløpsnippel og vri den i posisjon rett til venstre. Trykk tuten opp mot blanderbatterihuset og skru den fast, i venstreposisjon, med en 3 mm sekskantnøkkel.

### Ⓓ Funksjon omkaster

Når tuten vender rett fremover, kommer det vann ut av tuten. Når den står i en av sideposisjonene, kommer vannet fra dusjen.

### VEDLIKEHOLD/FEILSØKING

#### Ⓐ Kalibrering av temperatur.

Løsnedekklokket og demonter temperaturreguleringsrattet. Vrispindelen (a) med urviserne for kaldere vann og mot urviserne for varmere vann. Når ønsket vanntemperatur er oppnådd, ca. 38 °C, monteres temperaturreguleringsrattet slik at trykknappen kommer på linje med markeringen på batterihuset.

OBS! Stoppringen klakk (b) skal være montert på linje med markeringen på batterihuset.

#### Ⓑ Innstilling av ECO-stopp.

Vri mengdejusteringsrattet til stengt posisjon. Løsne dekklokket med en skrutrekker. Skru ut skruen og trekk av rattet. Trekk av stoppringen [c] og vri den med urviserne for mindre vannmenge, og mot urviserne for større mengde. Monter mengdejusteringsrattet med trykknappen på linje med markeringen på blandebatterihuset.

#### Ⓕ Drypp ved utløp når blandebatteriet er stengt.

OBS! Steng av innkommende vann. Løsne dekklokket med en skrutrekker. Skru ut skruen og trekk av rattet og stoppringen. Bytt ut hele overstykket [d].

#### Blandebatteriet gir for lite vann.

Ⓖ Løsne og rengjør strålesamleren (e). Hvis det ikke hjelper, rengjør innløpssilene, se bilde ⓘ.

Ⓗ OBS!! Steng av innkommende vann. Skru ut dekkpluggene (f) og trekk ut tilbakeslagsventilene (g) med en tang. Rengjør deretter innløpssilene (h).

#### Gir bare kaldt eller varmt vann. Blandebatteriet reagerer ikke ved temperaturinnstilling.

Blandebatteriet er feilkoblet, varmtvann må kobles til den venstre tilkoblingen (ved trykksreguleringsrattet).

### RESERVEDELER

[www.moraarmatur.com](http://www.moraarmatur.com)

**Uttjente produkter kan leveres til Mora Armatur for gjenvinning.**

## DANSK

### Ⓐ Tekniske data

- Benyttes til ledningsvand.
- 40 mm c/c blandebatteri med indløbskoblinger G1/2 og plantætning.
- Driftstrykk min.: 0,05 MPa (0,5 bar).
- Driftstrykk maks.: 1 MPa (10 bar).
- Anbefalet tryk til optimal funktion: 0,1–0,5 MPa (1–5 bar).
- Prøvetrykk maks.: 1,6 MPa (16 bar).
- Maks. varmtvandstemperatur: 80 °C (anbefalet 60 °C).
- Koldtvandstemperatur: ~10 °C.

### MONTERING

Vi anbefaler, at du benytter en autoriseret VVS-installatør. OBS! Ved montering skal ledningerne frem til blandingsbatteriet spules rene, inden blandingsbatteriet monteres.

### Ved risiko for frost:

Hvis blandingsbatteriet kan blive utsat for ydre temperaturer under 0 °C (fx i et uopvarmet fridshus), skal vandledninger og blandingsbatteri tømmes for vand. Lad blandingsbatteriet stå åbent. Alternativt kan blandingsbatteriet afmonteres og opbevares i et opvarmet rum.

### Ⓑ Montering / tætning

Monter vægbeslaget med medfølgende skru i henhold til billede B. På vægge, der er beklædt med vådrumsbeklædning eller har en vandtæt malet overflade, tætner vægbeslagets pakning ved en overfladestruktur på maks. 1mm dybde. Ved en overfladestruktur med større afvigelse end 1mm skal der benyttes vådrumssilikon mellem væg og vægbeslagets pakning. Monter blandingsbatteriet på vægbeslaget. Skru det fast med låseskruen forneden på blandehuset. Brug en 3 mm unbrakonøgle eller topnøgle (MA-nr. 89 10 19.AE) sammen med bits 3 mm (MA-nr. 15 90 27.AE).

### Ⓒ Montering af tud

Skyd tuden på blandingsbatteriets udloobsnippel op, og drej den til stillingen helt mod venstre. Tryk tuden op mod blandehuset, og skru den fast, i venrestilling, med en 3 mm unbrakonøgle.

### Ⓓ Funktion omskifter

Når tuden er rettet lige fremad, kommer vandet ud af tuden. Når den står i en af sidestillingerne, kommer vandet ud af bruseren.

### VEDLIGEHOLDELSE/FEJLSØGNING

#### Ⓐ Kalibrering af temperatur.

Løsn dækslet, og afmonter temperaturreguleringsgrebet. Drej spindlen (a) med uret for koldere vand og mod uret for varmere vand. Når ønsket vandtemperatur er opnået, ca. 38 °C, monteres temperaturredstillsningsgrebet, således at trykknappen er på linje med markeringen på blanderhuset.

OBS! Stopringens kluds (b) skal være monteret på linje med markeringen på blandehuset.

#### Ⓑ Indstilling af ECO-stop.

Drej volumenreguleringsgrebet til lukket position. Løsn dækslet med en skruetrækker. Skru skruen ud, og træk grebet af. Træk stopringen [c] af, og drej den med uret for mindre volumen og mod uret for større volumen. Monter volumenreguleringsgrebet med trykknappen på linje med markeringen på blanderhuset.

#### Ⓕ Dryp ved udløb, når blandingsbatteriet er lukket.

OBS! Luk for vandtilførslen! Løsn dækslet med en skruetrækker. Skru skruen ud, og træk grebet og stopringen af. Skift hele topstykket af [d].

#### Blandingsbatteriet giver for lidt vand.

Ⓐ Løsn ogrens strålesamleren (e). Hvis dette ikke hjælper,rens indløbssierne, se billede ⓘ.

Ⓗ OBS!! Luk for vandtilførslen! Skru dækknapperne (f) ud, og træk kontraventilerne (g) ud med en tang. Rens derefter indløbssierne (h).

#### Giver kun kaldt eller varmt vand. Blandingsbatteriet reagerer ikke på indstilling af temperatur.

Blandingsbatteriet er tilsluttet forkert; det varme vand skal sluttet til blandingsbatteriets venstre tilslutning (ved flowreguleringsgrebet).

### RESERVEDELE

[www.moraarmatur.com](http://www.moraarmatur.com)

**Uttjente produkter kan indleveres til Mora Armatur til genvinding.**

# Mora Cera

## SUOMI

### Ⓐ Tekniset tiedot

- Käytetään käyttövedelle.
- G1/2-tulovesiliittimillä ja tasotiiivisteellä varustettu 40 mm c/c hana.
- Käytölpaine min: 0,05 MPa (0,5 bar)
- Käytölpaine max: 1 MPa (10 bar)
- Suositeltu paine optimaalisele toiminnalle: 0,1–0,5 MPa (1–5 bar).
- Koestuspaine max: 1,6 MPa (16 bar)
- Max lämmintilämpötila: 80 °C (suositus 60 °C).
- Kylmävesilämpötila: ~10 °C.

### ASENNUS

Suoottellemme asennuksen teettämistä välttää tulovedellä. HUOM! Ennen hanan asennusta on hanan tulohjdot huuhdeltava puhtaaksi.

### Jäätymisvaara:

Jos lämpötila hanan käyttöpaikassa laskee 0 °C:een alapuolelle (esim. lämmittämättömissä vapaa-ajan asunnoissa), on vesijohdot ja hana tyhjennettävä vedestä. Jätä hana auki-asentoon. Vaihtoehtoisesti voidaan hana irrottaa ja säilyttää lämmityssä tilassa.

### Ⓑ Asennus / tiivistys

Asenna seinääsenmuslevy mukana toimitetulla ruuvilla kuvan Ⓑ mukaisesti. Märkätilapäälysteellä päälystetyissä märkätilaseinissä tai vesitiiviissä maalattussa pinnassa seinääsenmuslevyn tiivistä max 1 mm syvät pintarakenne-erot. Jos pintarakenteessa on yli 1 mm syviä poikkeamia, on seinän ja seinääsenmuslevyn tiivisteen välissä käytettävä märkätilasilikonia.

Asenna hana seinääsenmuslevyn, kierrä se kiinni lukitusruuvilla hanarungon alta. Käytä 3 mm kuusikoloavain tai hylsyavainta (MA-nro 89 10 19.AE) ja 3 mm ruuvauskärkeä (MA-nro 15 90 27.AE).

### Ⓒ Juoksputken asennus

Työnnä juoksputkihanan nippaan ja käänä se suoraan vasemmalle. Paina juoksputkea hanarunkoa vasten ja kierrä se kiinni vasemmalle 3 mm:n kuusikoloavaimella.

### Ⓓ Vaihtimen toiminta

Kun juoksputki on suoraan eteenpäin, tulee vesi juoksputkestä. Kun se on käännetty sivulle, vesi tulee suihkusta.

### HUOLTO/VIANETSINTÄ

#### ① Lämpötilan kalibointi.

Irrota peitekansi ja lämmönästäökahva. Kierrä karaa (a) myötäpäivään kylmemmälle vedelle ja vastapäivään lämpimämmälle vedelle. Kun haluttu vedenlämpötila on saatu, n. 38 °C, lämmönästäökahva asennetaan niin, että painonappi tulee hanarungossa olevan merkinnän tasalle.

HUOM! Rajoitinrenkaan koron (b) on oltava hanarungossa olevan merkinnän tasalla.

E ECO-rajoituksen säätö.

Käännä määränsäätökahva suljettuun asentoon. Irrota peitekansi ruuvitaltaa. Kierrä ruuvi irti ja vedä kahva pois. Vedä rajoitinringas [c] irti ja käänä sitä myötäpäivään pienemmälle virtaamalle ja vastapäivään suuremmalle virtaamalle. Asenna vesimäärän säätökahva painonappeineen sekottajan rungossa olevan merkinnän tasalle.

#### ② Juoksputkesta tippuu vettä, kun hana on kiinni.

HUOM! Sulje tulovesi! Irrota peitekansi ruuvitaltaa. Kierrä ruuvi irti ja vedä kahva ja vedä rajoitinringas pois. Vaihda koko käyttöventtiili [d].

#### ③ Hanasta tulee liian vähän vettä.

④ Irrota ja puhdista poresuutin (e). Jos tämä ei auta, puhdista tulovesisihdit, ks. kuva Ⓒ.

⑤ HUOM! Sulje tulovesi! Kierrä peitetulpat (f) irti ja vedä yksitieventtiilit (g) pois pihdeillä. Puhdista sen jälkeen tulovesisihdit (h).

#### ⑥ Hanasta tulee vain kylmää tai lämmintä vettä. Sekoittaja ei reagoi lämpötilan säättöön.

Hana on kytketty väärin, lämmiin vesi on liitettävä hanan vasempaan liitäntään (määränsäätökahvan luona).

### VARAOSAT

[www.moraarmatur.com](http://www.moraarmatur.com)

Käytetyt tuotteet voidaan palauttaa Mora Armaturille kierrätettäviksi.

## DEUTSCH

### Ⓐ Technische Daten

- Für den Einsatz mit Brauchwasser.
- Mindestabstand 40 mm, Mischer mit Einlassanschlüssen G1/2 und Flachdichtung.
- Betriebsdruck min.: 0,05 MPa (0,5 Bar).
- Betriebsdruck max.: 1 MPa (10 Bar).
- Empfohlener Druck für optimale Funktion: 0,1–0,5 MPa (1–5 Bar).
- Testdruck max.: 1,6 MPa (16 Bar).
- Max. Warmwassertemperatur: 80°C (empfohlen 60°C).
- Kaltwassertemperatur: ca. 10°C.

### MONTAGE

Wir empfehlen, ein professionelles HLS-Unternehmen zu beauftragen. Hinweis: Bei einer Installation müssen die Leitungen zu den Mischern gespült werden, bevor diese montiert werden.

### Ⓑ Frostgefahr:

Wird der Mischer Außentemperaturen von weniger als 0°C ausgesetzt (z.B. unbeheizte Sommerhäuser oder Datschen) muss das Wasser aus Leitungen und Mischer entleert werden. Belassen Sie den Mischer in der geöffneten Stellung. Optional kann der Mischer auch demontiert und in warmen Bereichen gelagert werden.

### Ⓒ Montage / Abdichtung

Montieren Sie die Wandhalterung mit den beiliegenden Schrauben gemäß Abbildung B. Wände sind mit Nasszellenbelägen zu verkleiden oder wasserfester Farbe zu streichen, damit an der Wandhalterungsabdichtung eine Oberflächenstruktur mit maximal 1mm Tiefe vorliegt. Bei einer Oberflächenstruktur mit Abweichungen von mehr als 1mm ist zwischen Wand und Wandhalterungsabdichtung Nasszellsilikon zu verwenden.

Montieren Sie den Mischer an der Wandhalterung. Befestigen Sie ihn unten am Mischergehäuse per Sicherungsschraube. Verwenden Sie einen 3-mm-Inbusschlüssel oder Steckschlüssel (MA-Nr. 89 10 19.AE) mit 3-mm-Bits (MA-Nr. 15 90 27.AE).

### Ⓓ MONTAGE DER TÜLLE

Schieben Sie den Auslassnippel des Mischers hoch und drehen Sie ihn so, dass er gerade nach links zeigt. Drücken Sie die Tülle nach oben zum Mischergehäuse und schrauben Sie sie in der linken Stellung mit einem 3-mm-Inbusschlüssel fest.

### Ⓔ Funktion des Umschalters

Wenn die Tülle gerade nach vorn weist, tritt Wasser aus der Tülle aus. In einer der Seitenstellungen strömt Wasser aus der Dusche.

### Ⓕ WARTUNG/FEHLERSUCHE

#### ① Temperaturkalibrierung.

Lösen Sie den Verschlussdeckel und demontieren Sie das Temperaturregelungsrad. Drehen Sie die Spindel (a) für kälteres Wasser im Uhrzeigersinn und für wärmeres Wasser gegen den Uhrzeigersinn. Bei Erreichen der gewünschten Wassertemperatur, ca. 38°C, wird das Temperaturregelungsrad so montiert, dass sich der Taster in einer Linie mit der Markierung am Mischergehäuse befindet.

Hinweis: Der Stoppringabsatz (b) muss in einer Linie mit der Markierung am Mischergehäuse montiert sein.

#### ② Einstellung von ECO-Stopp.

Drehen Sie das Durchflussregelungsrad in die geschlossene Stellung. Lösen Sie den Verschlussdeckel mit einem Schraubendreher. Drehen Sie die Schraube heraus und ziehen Sie das Rad ab. Ziehen Sie den Stoppring [c] ab. Drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn für ein geringerer Durchfluss. Drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn für einen höheren Durchfluss. Montieren Sie das Durchflussregelungsrad samt Taster in einer Linie mit der Markierung am Mischergehäuse.

#### ③ Undichtigkeiten am Auslauf bei geschlossenem Mischer.

Hinweis: Sperren Sie die Wasserzuflur! Lösen Sie den Verschlussdeckel mit einem Schraubendreher. Drehen Sie die Schraube heraus und ziehen Sie Rad sowie Stoppring ab. Ersetzen Sie das gesamte Oberteil [d].

#### ④ Der Mischer gibt zu wenig Wasser aus.

⑤ Lösen und reinigen Sie den Perlator (e). Wird das Problem dadurch nicht behoben, reinigen Sie die Einlasssiebe, siehe Abbildung Ⓒ.

⑥ Hinweis: Sperren Sie die Wasserzuflur! Schrauben Sie die Abdeckstopfen (F) heraus und ziehen Sie die Rückschlagventile (G) mit einer Zange heraus. Reinigen Sie anschließend die Einlasssiebe (H).

#### Es tritt nur kaltes oder warmes Wasser aus. Der Mischer reagiert nicht auf die Temperaturreinstellung.

Der Mischer ist falsch angeschlossen. Das Warmwasser muss mit dem linken Anschluss des Mixers (am Durchflussregelungsrad) verbunden werden.

### ERSATZTEILE

[www.moraarmatur.com](http://www.moraarmatur.com)

Altprodukte können zu Recyclingzwecken Mora Armatur zugeführt werden.

# Mora Cera

## NEDERLANDS

### Ⓐ Technische gegevens

- Wordt gebruikt voor tapwater.
- 40 mm c/c mengkraan met inlaatkoppelingen G1/2 en vlakke afdichting.
- Bedrijfsdruk min.: 0,05 MPa (0,5 bar).
- Bedrijfsdruk max.: 1 MPa (10 bar).
- Aanbevolen druk voor optimale werking: 0,1–0,5 MPa (1–5 bar).
- Testdruk max.: 1,6 MPa (16 bar).
- Max. warmwatertemperatuur: 80 °C (aanbevolen 60 °C).
- Koudwatertemperatuur: ~10 °C.

## MONTEREN

Wij bevelen aan dat u een erkend installatiebedrijf raadpleegt. NB! Bij een installatie moeten de leidingen naar de mengkraan worden schoongespoeld voordat de mengkraan wordt gemonteerd.

### Bij kans op vorst

Indien de mengkraan wordt blootgesteld aan buitentemperaturen lager dan 0 °C (bijv. bij onverwarmde recreatiewoningen) mag er geen water meer in de waterleidingen en de mengkraan zijn. Laat de mengkraan openstaan. De mengkraan kan eventueel gedemonteerd worden en in een verwarmde ruimte bewaard worden.

### Ⓑ Monteren / afdichten

Monteer de muurbevestiging met de meegeleverde Schroef, zie afbeelding Ⓐ. Bij muren bekleed met badkamerbekleding of waterdicht geverfde oppervlakken dicht de pakking van de muurbevestiging af bij een oppervlaktestructuur van max. 1 mm diep. Bij een oppervlaktestructuur met een grotere afwijking dan 1 mm moet er tussen de muur en de pakking van de muurbevestiging badkamersiliconenkit worden gebruikt.

Monteer de mengkraan op de muurbevestiging en schroef deze onderaan op het menghuis met de borgschroef vast. Gebruik een 3 mm inbussleutel of dopsleutel (MA-nr. 89 10 19.AE) in combinatie met bits van 3 mm (MA-nr. 15 90 27.AE).

### Ⓒ Uitloop monteren

Schuif de uitloop op de uitlaatnippel van de mengkraan omhoog en draai deze in de stand recht naar links. Druk de uitloop omhoog naar het menghuis en schroef deze, in de linkerstand, met een 3 mm inbussleutel vast.

### Ⓓ Werkings omsteller

Als de uitloop recht naar voren gericht is, komt er water uit de uitloop. Als deze in een zijstand staat, komt er water uit de douche.

## ONDERHOUD/STORINGZOEKEN

### Ⓔ Temperatuur kalibreren.

Maak de afdekking los en demonteer de temperatuurregelknop. Draai de as (a) rechtsom voor kouder water en linksom voor warmer water. Als de gewenste watertemperatuur is bereikt, ca. 38 °C, monteert u de temperatuurregelknop zodanig dat de drukknop op een lijn komt met de markering op het menghuis.

NB! De nok van de stopring (b) moet op een lijn met de markering op het menghuis zijn gemonteerd.

### Ⓕ ECO-stop instellen.

Draai de stroomregelknop naar de gesloten stand. Maak de afdekking los met een schroevendraaier. Draai de schroef eruit en trek de knop eraf. Trek de stopring [c] eraf en draai deze rechtsom voor minder stroom en linksom voor meer stroom. Monteer de stroomregelknop met de drukknop op een lijn met de markering op het menghuis.

### Ⓖ Druppels bij uitloop als de mengkraan dicht is.

NB! Sluit de watertoever af! Maak de afdekking los met een schroevendraaier. Draai de schroef eruit en trek de knop en de stopring eraf. Vervang het hele bovenstuk [d].

### De mengkraan geeft te weinig water.

Ⓐ Maak de perlator (e) los en maak deze schoon. Als dat niet helpt, moet u de inlaatzeven schoonmaken, zie afbeelding Ⓑ.

Ⓗ NB! Sluit de watertoever af! Draai de afdekpluggen (f) eruit en trek de terugslagkleppen (g) er met een tang uit. Maak daarna de inlaatzeven (h) schoon.

### Geeft alleen koud of warm water. De mengkraan reageert niet bij het instellen van de temperatuur.

De mengkraan is verkeerd aangesloten. Het warme water moet op de linker aansluiting van de mengkraan (bij de stroomregelknop) worden aangesloten.

## RESERVEONDERDELEN

[www.moraarmatur.com](http://www.moraarmatur.com)

Oude producten kunnen bij Mora Armatur worden ingeleverd voor recycling.

## FRANÇAIS

### Ⓐ Caractéristiques techniques

- Prévu pour eau sanitaire.
- Mitigeur entraxe 40 mm avec raccords d'arrivée G1/2 et joint plat.
- Pression de service mini : 0,05 MPa (0,5 bar).
- Pression de service maxi : 1 MPa (10 bar).
- Pression recommandée pour un fonctionnement optimal : 0,1–0,5 MPa (1–5 bar).
- Pression d'épreuve maxi : 1,6 MPa (16 bar).
- Température d'eau maxi à l'arrivée d'eau chaude : 80°C (recommandée : 60°C).
- Température d'eau froide : ~10°C.

## MONTAGE

Nous vous recommandons de faire appel à un installateur en Plomberie-Sanitaire-Chauffage professionnel. N.B. Lors de l'installation, rincer les conduits menant au mitigeur avant de monter ce dernier.

### Risque de gel :

L'eau doit être vidée de la canalisation et du mitigeur (maison de vacances non chauffée, par exemple). Laisser le mitigeur en position ouverte. Pour plus de sécurité, on peut également dé-monter le mitigeur et le conserver dans un local chauffé.

### Ⓑ Montage / étanchéité

Monter le support mural avec les vis fournies, comme indiqué sur la figure Ⓑ. Sur les murs tapissés de papier peint pour salle d'eau ou recouvert d'une peinture étanche, le joint du support mural assure l'étanchéité si le revêtement mural est de 1 mm de profondeur maximum. Si le revêtement mural présente un écart supérieur à 1 mm, utiliser du silicone pour salle d'eau entre la paroi et le joint d'étanchéité du support mural.

Positionner le mitigeur sur le support mural et le fixer avec la vis placée sous le corps du mitigeur. Utiliser une clé six pans de 3 mm ou une clé à douille (n° MA 89 10 19.AE) avec un foret de 3 mm (n° MA 15 90 27.AE).

### Ⓒ Montage du bec

Faire remonter le bec sur le raccord de sortie puis tournez-le en position droite vers la gauche. Presser le bec contre le corps du mitigeur tout en le vissant dans la position gauche à l'aide d'une clé hexagonale de 3 mm.

### Ⓓ Inverseur

L'eau s'écoule quand le bec est orienté droit vers l'avant. Lorsque le bec est orienté vers la droite ou la gauche, l'eau s'écoule par la douche.

## DEPANNAGE/ENTRETIEN

### Ⓔ Étalonnage de la température.

Desserrer le cache central et déposer le bouton de réglage de la température. Tourner l'axe (a) dans le sens horaire pour obtenir de l'eau plus froide et dans le sens antihoraire pour obtenir de l'eau plus chaude. Une fois la bonne température obtenue, soit env. 38 °C, monter le bouton de réglage de la température de sorte que le bouton-poussoir s'aligne sur la marque du corps du mitigeur.

N. B. La bague de butée (b) doit être alignée avec le marquage sur le corps du mitigeur.

### Ⓕ Réglage de l'ECO-stop.

Tourner le bouton de réglage du débit en position fermée. Enlever le cache avec un tournevis. Dévisser la vis et tirez le bouton. Retirer la bague d'arrêt [c] et tourner la dans le sens horaire pour réduire le débit et antihoraire pour l'augmenter. Monter le bouton de réglage du débit avec le bouton-poussoir aligné sur la marque du corps du mitigeur.

### Ⓖ Fuite du mitigeur quand il est fermé.

N. B. Coupez l'arrivée d'eau ! Enlever le cache avec un tournevis. Dévisser la vis et tirer le bouton et la bague de butée. Remplacer toute la partie supérieure [d].

### Débit d'eau trop faible.

Ⓐ Desserrer et nettoyer le mousseur aérateur (e). Si le problème persiste, nettoyez les filtres d'entrée, voir la vue Ⓒ.

Ⓗ N.B. Coupez l'arrivée d'eau ! Dévisser les bouchons (f) et retirer les clapets anti-retour (g) avec une pince. Nettoyer ensuite les filtres d'entrée (h).

### Ne fournit que de l'eau chaude ou de l'eau froide. Le mitigeur ne réagit pas au réglage de température.

Le mitigeur est mal raccordé. L'arrivée d'eau chaude doit être raccordée à la partie gauche du mitigeur (près du bouton de réglage de débit).

## PIÈCES DE RECHANGE

[www.moraarmatur.com](http://www.moraarmatur.com)

Les produits à mettre au rebut peuvent être retournés à Mora Armatur pour recyclage.