







SVENSKA

A MONTERING

Vi rekommenderar att du anlitar professionell VVS-installatör.
OBS! Vid ny rörinstallation måste ledningarna fram till blandarna rensas, innan blandaren monteras.

A:1 Montera väggfästet med medföljande skruv så att fästet hamnar dikt mot väggen. Vid användning av skruvplugg, se till att pluggen inte sticker ut utanför väggen.

A:2 [1] Förmontera, för hand, fästskruven i blandaren med ca 2 varv.
[2] Montera blandaren över väggfästet enligt bild.
[3] Dra åt fästskruven med en 5 mm insexnyckel. Kontrollera att blandaren sitter rakt och stabilt.

A:3 Montering av blandare med duschutlopp och inlopp uppåt:
För att enklare komma åt att montera inloppsrören börja med att demontera utloppsnippeln. Använd en 10 mm insexnyckel för att lossa nippel och täckring [1]. Montera sedan inloppsrören på blandaren [2]. Återmontera nippel och täckring i omvänd ordning [3].

A:4 Montering av badkarspip: För enklare montering, montera blandaren på väggen först enligt **A:1** och **A:2**. Sätt badkarspipen på blandarens utlopp [1]. Tryck upp pipen mot blandaren och skruva fast den, pekande åt höger, parallellt med blandaren [2], med insexnyckeln 3 mm [3].

A:5 Omkastare: När badkarspipen pekar rakt fram, kommer vatten ut ur badkarspipen. Vrider man pipen åt vänster eller höger kommer vatten ut ur duschen.

A:6 Ombyggnad av inlopp: För att skifta inlopp från ovasida till undersida eller tvärt om, börja med att lossa blandaren från väggen. Lossa täckpluggen [1] genom att sticka in en liten skruvmejsel enligt bild. Skifta därefter nippel och plugg till önskad konfiguration. Tryck fast täckpluggen.

FELSÖKNING/SERVICE

B Dåligt flöde:

B:1 Demontera strålsamlaren [1] och rengör den.

B:2 Om det inte hjälper, rengör filtren i inloppsnippeln [2]: Stäng först av inkommande vatten. Vid behov, demontera blandaren från väggfästet. Rengör filtren.

B:3 Om det fortfarande blir dåligt flöde rengör reglerpaketets filter [12]. Om det inte hjälper byt reglerpaketet [3]: Lossa täcklocket med skruvmejsel vid markering [4]. Skruva ut skruven [5] och dra loss ratten [6]. Ta bort skällningsskyddsringen [7]. Skruva loss överdelen [8] enligt följande: Tryck in spindeln [9] och håll fast den så att den inte roterar med, samtidigt som muttern [10] skruvas med FM Mattssons serviceverktyg (Art.nr. 6077-0000). Dra ut reglerpaketet [11] och montera den nya i omvänd ordning.

C Läckage ur badkarspip/dusch när blandaren är stängd:

Byt överstycke: Stäng först av inkommande vatten. Demontera mängdratten [1] och byt överstycket [2]. Skruva loss överstycket med hjälp av en skiftnyckel.

Inställning av ECO-stopp. Demontera mängdratten [1]. Drag av stoppringen (a) och vrid den medsols (c) för mindre flöde, och motsols (d) för större flöde. Vrid överstycket mot stängt läge och montera därefter flödesregleringsratten med tryckknappen [3] i linje med markeringen på blandarhuset [4].

Ger endast kallt eller varmt vatten. Blandaren reagerar inte vid temperaturreglering:

Blandaren är felinkopplad. Stäng först av inkommande vatten. Varmvatten ska kopplas in på blandarens vänstra sida (vid mängdreglering).

D Kalibrering av temperatur

Kalibrera blandaren: Demontera temperaturratten [1]. Vrid spindeln (b) medsols för kallare vatten och motsols för varmare vatten. När den önskade temperaturen är inställd på ca 38 °C, monteras skällningsskyddsringens stopplack **1** så att den kommer i linje med markeringen **2** på blandarhuset. Montera sedan tillbaka temperaturratten i omvänd ordning. Kontrollera att spärknappen på ratten hamnar i linje med 38°C markeringen på blandarhuset. (a) skällningsskyddsring, (b) spindel.

Uttjänta produkter kan återlämnas till FM Mattsson för återvinning.

ENGLISH

Ⓐ INSTALLATION

Installation should be carried out by a professional water and sanitation expert.

NOTE! When installing new tubes, the tubes leading to the mixer must be thoroughly flushed clean before the mixer is connected.

A:1 Connect the wall bracket with the enclosed screw so that the bracket is flush with the wall. If using a screw plug, make sure the plug does not protrude beyond the wall.

A:2 [1] Loosely connect the fastening screw to the mixer and tighten it by hand about 2 turns.
[2] Connect the mixer over the wall bracket as shown in the picture.
[3] Tighten the fastening screw with a 5 mm Allen key. Check that the mixer is stable and straight.

A:3 Installation of mixer with shower outlet and inlet on top:
To provide easier access for installing the inlet tubes, start by dismantling the outlet nipple. Use a 10 mm Allen key to unfasten the nipple and cover ring [1]. Then connect the inlet tubes to the mixer [2]. Reconnect the nipple and cover ring in reverse order [3].

A:4 Connection of bath spout: For easier installation, start by connecting the mixer to the wall according to A:1 and A:2. Attach the bath spout to the mixer outlet [1]. Press it upwards towards the mixer and screw it into place, pointing right, parallel to the mixer [2], using the 3 mm Allen key [3].

A:5 Diverter: When the spout is pointing forward, water is emitted from the spout [4]. When the spout is turned to the left or right, water is emitted from the shower.

A:6 Conversion of inlet: To move the inlet from the top to the bottom or vice versa, start by disconnecting the mixer from the wall. Loosen the cover [1] by inserting a small screwdriver as shown in the picture. Then reposition the nipple and plug in the desired configuration. Press the cover into place.

TROUBLESHOOTING/SERVICE

Ⓑ Weak flow:

B:1 Dismantle the aerator [1] and clean it.

B:2 If this does not help, clean the filters in the inlet nipples [2]: First turn off the incoming water supply. If necessary, disconnect the mixer from the wall bracket. Clean the filters.

B:3 If the flow is still weak, clean the filter in the regulator cartridge [12]. If this does not help, replace the regulator cartridge [3]: Loosen the cover at the mark [4], using a screwdriver. Undo the screw [5] and pull off the knob [6]. Remove the scalding protection ring [7]. Screw the cover [8] off as follows: Press in the spindle [9] and hold it firmly in place to prevent it from rotating. At the same time, screw the nut [10] into place using an FM Mattsson servicing tool (Art. No. 6077-0000). Pull out the regulator cartridge [11] and install the new one in reverse order.

Ⓒ The bath spout/shower leaks when the mixer is closed:

Replace the head piece: First turn off the incoming water supply. Dismantle the flow control knob [1] and replace the headwork [2]. Unscrew the headwork using a spanner.

Setting the ECO stop function. Dismantle the flow control knob [1]. Pull off the stop ring (a) and turn it clockwise (c) to reduce the flow, or anti-clockwise (d) to increase the flow. Turn the headwork spindle to closed position and then install the flow control knob [3], making sure that the push button is aligned with the mark on the mixer body [4].

The mixer only emits cold or hot water. The temperature does not change when the temperature control knob is turned:

The mixer is incorrectly connected. First turn off the incoming water supply. The hot water should be connected on the left-hand side of the mixer (for flow control).

Ⓓ Calibration of temperature

How to calibrate the mixer: Disconnect the handle [1]. Turn the spindle (b) clockwise for cooler water and anti-clockwise for warmer water. When the desired temperature is set at approximately 38°C, mount the stop lug for the scalding protection ring 1 so that it aligns with the mark 2 on the mixer body. Then reconnect the temperature control knob in reverse order. Check that the override button on the knob is aligned with the 38°C mark on the mixer body. (a) scalding protection ring, (b) spindle.

Disused products can be returned to FM Mattsson for recycling.