

Monteringsanvisningar

Ettgreppsblandare Oxford med termostat för väggmontage.

Innan montage av blandare sker måste rörsystem rensas. Garantiärenden beroende på främmande partiklar i vatten godtas aldrig.

Montage skall alltid ske av behörig installatör.

Blandaren är tillverkad enligt Svensk och Europeisk standard UNI-EN200:2005		
Tryck	Min = 0,5 bar	Max = 10 bar
Temperatur		Max = 90°
Gränser för god funktion vid användning enligt Svensk och Europeisk standard UNI-EN200:2005		
Tryck	Min = 1 bar	Max = 5 bar
Temperatur		Max = 65°

Montage av blandare

I paketet ligger det med excenterkopplingar som ej går att använda i ett normalt svenskt montage, dessa kan läggas åt sidan. Täckkåporna som också finns med passar en del s.k. enkla blandarfästen som även kan användas i Sverige. Mer om det på vår hemsida.

A – Montera blandarfäste på inkommande vattenledningar. Blandarfästet ska vara Europeisk standard, 150 c/c med utvändigt R20 gänga (medföljer ej, montage och typ anpassas efter inkommande vattenledningar). Vid befintligt blandarfäste med 160 c/c används standard excenterkoppling vid montaget (medföljer ej). Följ blandarfästestillverkarens montagebeskrivning, varmvatten till vänster och kallvatten till höger.

B – Placera medföljande filterpackningar i blandarens lekande muttrar, vänd blandaren så att varmvattensidan kommer in på den vänstra sidan och drag fast blandaren på blandarfästet med erforderlig kraft. Viktigt att notera att en termostatblandare alltid måste ha varmvatten in på rätt sida. Med andra ord är den inte vändbar.

Observera att medföljande filterpackningar endast är grovfilter. Om vattnet innehåller sand eller mindre partiklar ska mer avancerade filter monteras innan anslutningskopplingen.

Slutmontage vid badkarsblandare med handdusch och slang

A – Om tillämpbart - placera packning i klykans lekande mutter. Skruva dit klykan på blandarkroppen och drag åt muttern så att klykan inte roterar.

B – Placera packning i duschslangens mutterformade eller räfflade ända och skruva fast denna på klykan.

C – Placera packning i duschslangens koniska ända och skruva fast duschhandtaget.

Underhåll

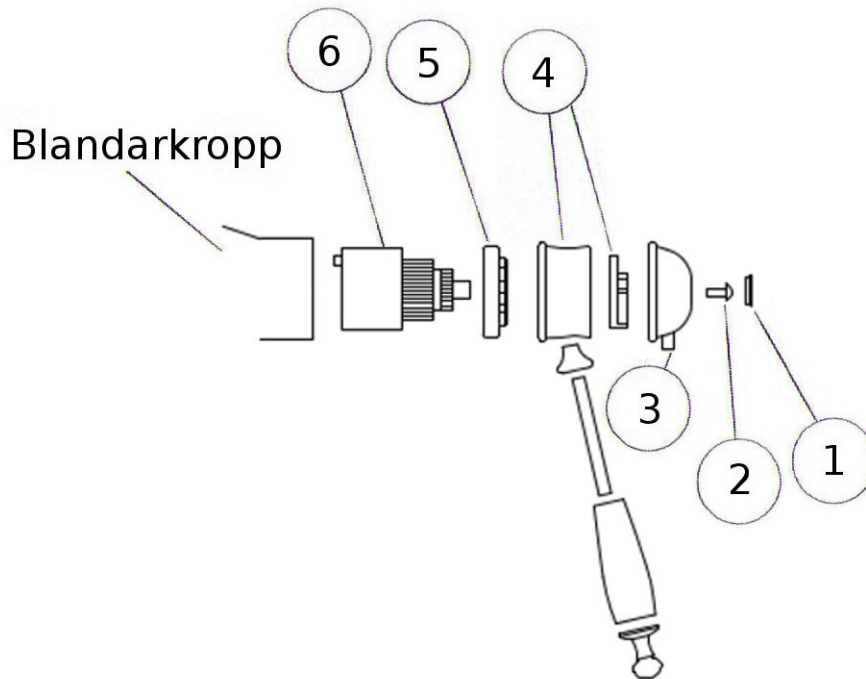
För att bevara finishen över tiden använd ej frätande eller slipande rengöringsmedel. Använd ej heller syntetiska trasor eller trasor med slipande effekt. Detta kommer att skada ytan.

För att ta bort smuts och avlagringar, använd vatten och tvål eller neutrala rengöringsmedel. Skölj med vatten och torka torrt med en mjuk trasa.

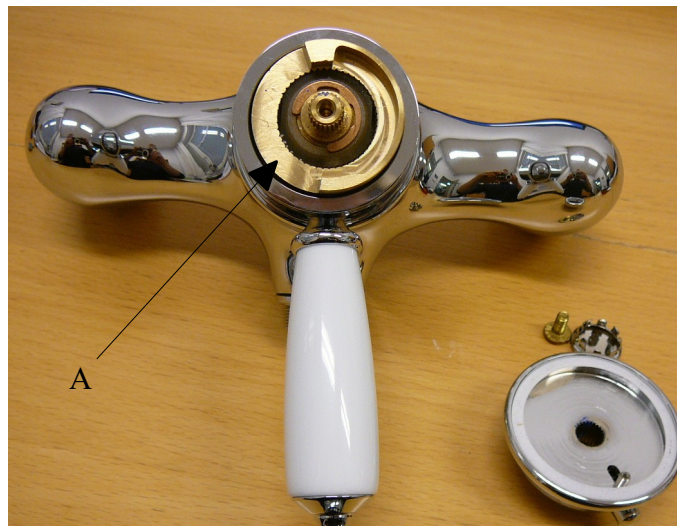
Utbyte av kartusch

Innan någon reparation utförs, var noga att stänga av vattentillförsel och släpp ut uppbyggt tryck. På denna blandare är den termostatiska delen och vattenflödesdelen sammansatt och därför byts kartuschen i sin helhet.

Montera isär blandaren enligt 1-3 på nedan sprängskiss och ta bort termostatvredet 3.



Notera ungefär i vilket läge den markerade delen A nedan sitter på just er blandare. Drag därefter loss handtaget och denna del rakt ut.



Skruva loss den stora muttern 5 på sprängskissen ovan (tänk på ungefär hur hårt den är åtdragen). Byt ut kartuschen mot den nya och återmontera i omvänd ordning med delen A i ungefär samma position som tidigare.

När det yttre termostatvredet ska återmonteras är en bra riktlinje att den blåa markeringen på själva termostatkartuschen ska peka rakt uppåt då termostatvredets stoppknapp pekar rakt nedåt. Detta "nolläge" kan behöva justeras i efterhand om inte temperaturerna är de önskade vid användning.

Felsökning

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Svårt att reglera temperatur	Tilloppsledningarna är omkastade	Skifta anslutningskopplingen
	Smuts har satt igen inloppsfilter	Rengör eller byt ut inloppsfilter
	Termostatventilen är skadad eller igensatt av medföljande partiklar	Inloppsfilter klarar inte all smuts som följer med. Montera effektivare filter på inloppsledningarna innan blandarfästet. Rengör eller byt ut kartuschen.
	Temperaturen på varmvattensidan är för låg	Kontrollera tillförseln av varmvatten
Dålig vattenflöde	Stor skillnad i tryck på kall och varmvattensidan	Balansera trycket i de båda systemen
	Trycket i tillloppsledningarna är för lågt	Kontrollera systemet
	Smuts sätter igen ventilens tillopp	Rengör eller byt ut kartuschen.
Enbart kallvatten	Smuts har satt igen inloppsfilter	Rengör eller byt ut inloppsfilter
	Tilloppsledningarna är omkastade	Skifta anslutningskopplingen
Läckage och dropp ur utloppet	Fel på varmvattentillförseln	Kontrollera systemet
	Gummipackningar skadade	Kontrollera packningar, byt vid behov
	Smuts mellan keramiska tätningsdiskar	Ersätt kartuschen
Läckage mellan ventil och blandarkropp	Keramiska tätningsdiskar allvarligt skadade pga partiklar i vattnet	Ersätt kartuschen
	Tätningen mellan ventil och blandarkropp smutsig eller skadad	Rengör eller byt ut tätning
Blandarvred löst	Ventilen lös	Drag åt ventilinefästningen
	Fixeringsskruven har lossat under användning	Drag åt blandarvredets fixeringsskruv

Skötselråd och Underhåll

	Kromdetaljer (blandare, duschar, gångjärn etc.)	Annan ytbehandling än krom på detaljer (blandare, duschar, gångjärn etc.)
OK	<p>Rengör omedelbart efter användning för att förhindra ansamlingar av smuts och stänk.</p> <p>Rengör med varmt vatten med ett par droppar rengöringsmedel, skölj omedelbart rikligt och torka torrt med torr trasa.</p> <p>Mild avkalkning kan användas med längre mellanrum. Var noga att skölja bort alla rester och följa tillverkarens anvisningar. Torka torrt med torr trasa.</p>	<p>Rengör omedelbart efter användning för att förhindra ansamlingar av smuts och stänk.</p> <p>Rengör med varmt vatten med ett par droppar rengöringsmedel, skölj omedelbart rikligt och torka torrt med torr trasa.</p>
INTE OK!	<p>Använd aldrig hushållskemikalier (t.ex. nagellacksborttagare, färgborttagning, blekmedel, desinfektionsmedel, sprayrengöring, parfym och after shave) eftersom de kan orsaka skador.</p> <p>Använd inte skurmedel, medel med sliptillsatser eller torkdukar med slipande funktion.</p> <p>Undvik repor som kan vara början till korrosion.</p>	<p>Använd inte skurmedel, medel med sliptillsatser eller torkdukar med slipande funktion.</p> <p>Guld, Mässing och Koppar är mjuka metaller som lätt repas eller nöts ut. Andra ytor kan ha en skyddande lack som lätt skadas.</p> <p>Använd aldrig hushållskemikalier (t.ex. avkalkning, nagellacksborttagare, färgborttagning, blekmedel, desinfektionsmedel, sprayrengöring, parfym och after shave) eftersom de kan orsaka skador.</p> <p>Tillåt aldrig kontakt med hushållskemikalier eller blekmedel.</p> <p>Undvik repor som kan vara början till korrosion.</p>