

Montage & skötselsanvisning OSO Super S



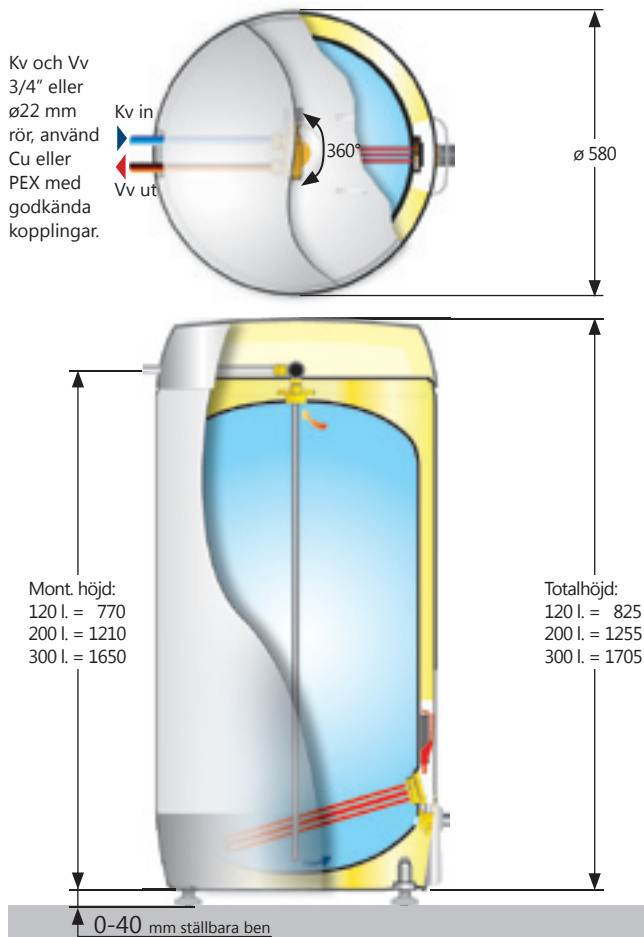
146080-00 - SSSM 5-07

Think future. 

<http://www.oso.se>

10 års
Garanti

Uppställning och rörmontage



Uppställning

Placeras på golvet och justeras med dom fabriksmonterade och ställbara benen så att beredaren står rakt. Placeras för fördel i rum med golvbrunn.

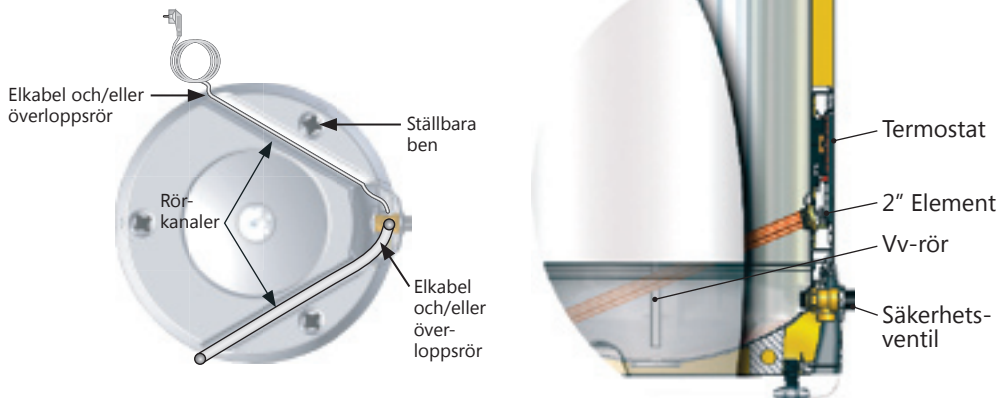
Rörmontage

3/4" eller ø22 mm rör (Cu eller PEX) dras till blandningsventilen UX22 och ansluts med godkända kopplingar. Ventilen kan vridas 360°. Överloppsror 3/4" från säkerhetsventilen läggs med fri avrinning till avlopp eller golvbrunn.

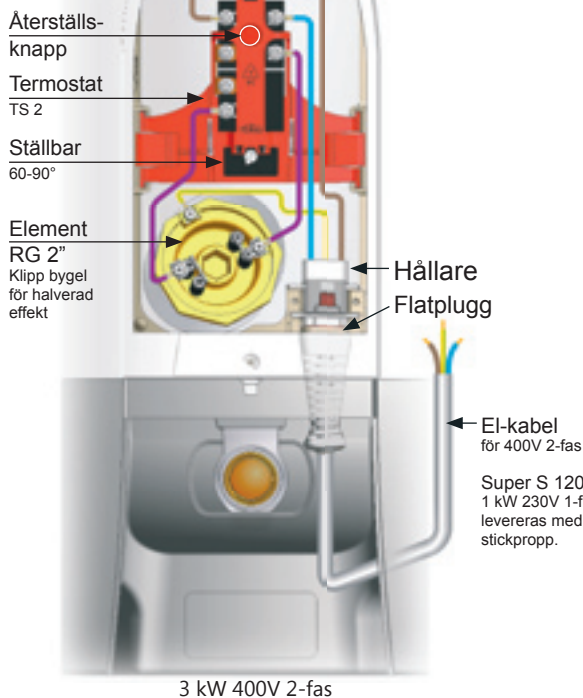
Tömning av beredaren:

Stäng av el-tillförseln.
Stäng vattentillförseln.
Öppna säkerhetsventilen.
Öppna varmvattenkranar.
Kontrollera att säkerhetsventilen droppar/rinner.
Slang eller rör kan ev. kopplas på ventilen för att undvika vattenspill vid tömningen, denna läggs till golvbrunn eller annat synligt avlopp.

Beredare botten



Elmontage och reservdelar



Elmontage

Alla interna ledningar kopplade från fabrik. Montera elkabelns flatplugg i hållaren (se teckning).

För högre effekt kan SM ombyggas till 5 kW. Nedanstående elschema måste då användas.



Reservdelar

Reservdel	Beteckning	Beställningsnr.	Anm.	RSK nr.
	Blandningsventil med stopp- och backventil inbyggd. Justerbar 40-80°C.	UX 22	Klick-koppling	
	Säkerhetsventil 9 bar	SVK	Klick-koppling	
	Element	RG 2" - 3 kW 2-rör RG 2" - 5 kW 3-rör	2 x 400V 3 x 400V	694 70 13
	Termostat ställbar 60-90°C	TS2 - 1&2-fas		694 70 17
	Elementverktyg 2" för byte av element	KN 2"		694 69 20

Bruksanvisning - felsökning - teknisk data

Bruksanvisning

Viktigt: Fyll vatten innan strömmen slås på!

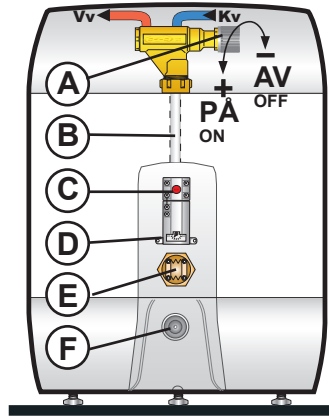
Fyllning: Öppna A helt mot +.

Vv blandningstemp. 75°C: Vrid A helt mot +.

Vv blandningstemp. 55°C: Vrid A helt mot +, justera därefter tillbaka ca. 2 varv mot -.

Tömning:

1. Ta ur elpluggen/koppla bort eltillförseln.
2. Stäng A helt mot -.
3. Öppna säkerhetsventil F till öppen position.
4. Öppna varmvattenkranar.
5. Kontrollera att F droppar/rinner.

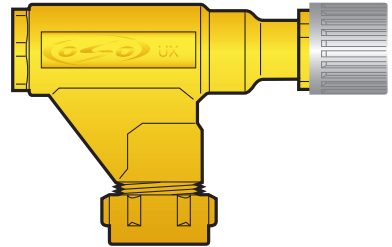


CE N IP21

Temperaturjustering på ventilen

Vrid grå ratt moturs (mot -) till stopp. Vrid därefter medurs (mot +):

2 varv	ca. 50°C
2 ½ "	ca. 55°C
2 ¾ "	ca. 60°C
3 "	ca. 65°C



Felsökning

Lite varmvatten: Vrid ratten A på blandningsventilen moturs (mot -) till stopp. Ställa upp termostaten D. Kolla om kranar droppar eller om det finns läckor i varmvattensrören.

Inget varmvatten: Kolla strömtillförseln. Tryck in röd resetknapp C på termostaten och ställ ned den ungefär 5°C på vredet D. Montera tillbaks el-locket efteråt.

Säkerhetsventilen F droppar: Korrekt om reduktionsventil är installerad. Montera ev. exp. kärl.

Vatten på golvet: Kolla alla rörkopplingar och kontrollera att anslutningen/packningen vid elementet E håller tätt.

Teknisk data

OSO best. nr. - ca. Volym l. - kW	Super S 120 - 1	Super S 200 - 3	Super S 300 - 3
Anpassad för antal personer	2-3	3-4	5-6
Mått diameter x totalhöjd H mm.	ø 580 x 825	ø 580 x 1255	ø 580 x 1705
Anslutningar lv & vv - överlopp säkerhetsventil	½"/ø15 - ¾"	¾"/ø22 - ¾"	¾"/ø22 - ¾"
Uppvärmningstid 10-60°, timmar - vattenvolym l.	2,2 - 116	3,8 - 198	5,6 - 287
Vv-kapacitet 40° störtappn. + kont. l/timme (vid 85° vattentemp. i beredaren)	230 + 75	440 + 75	630 + 75
Värmetapp, mått i h.t. EU-std. m³/dt45° - W/t - kW/24 t.	58 - 1,4	78 - 1,9	88 - 2,1
Transportvikt - volym kg - m³	28 - 0,27	41 - 0,43	55 - 0,59
RSK-nr.	694 7150	694 7151	694 7152