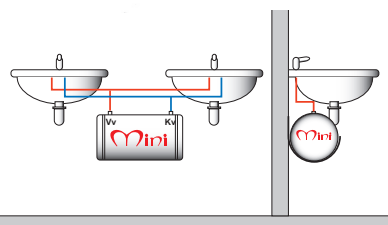
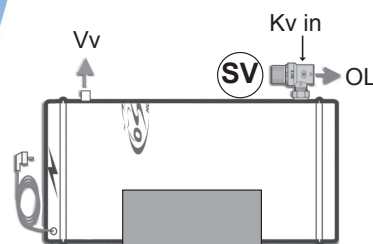




Mini RM5 - snabbvärmaren



Enkel att montera och placera

Funktion och konstruktion

Beredaren finns i volym 5 liter, och är avsedd att ställas på golv eller hängas på vägg, liggande eller stående. Vägffäste medföljer.

Vattenanslutning i front. Tillslutningsventil och säkerhetsventil medföljer. Tillslutningsventilen fungerar också som avstängningsventil mot kallvattentillförseln. Säkerhetsventilen är monterad separat. Tömning av beredaren sker genom att koppla ifrån beredaren och vända den upp och ner (vid liggande montage) eller genom att öppna säkerhetsventilen (stående montage). Jordad elkabel med stickkontakt är färdigmonterad, alla 1-fas 230V. Utrustad med drifts- och maxitermostat. Vid leverans är driftstermostaten inställd på 60°C, men kan lätt justeras till annan temperatur med skruvmejsel.

Temperaturbegränsaren utlöser vid 83°C.

Användningsområde

För elektrisk uppvärmning av tappvatten.

Tryck Max arbetstryck 10 bar(e)

Temperatur Max arbetstemp. +85°C

Beräkningstemp. +100°C.

Programtext - PJE Tappvattenvärmare

Varmvattenberedare OSO RM5, volym 5 liter, med tryckkärl av rostfritt stål och mineralulls-isolering. Inkl. säkerhets- och tillslutningsventil. Mätarspänning 230V 1-fas, 10A.

Frontanslutning.

Produkt fakta

- | | |
|-----------------------|--|
| Passar för | → Små lägenheter, fritidshus, husvagn, handfat m.m. |
| Monteras | → Stående eller liggande, på golv eller vägg. Störst effekt liggande. Vägffäste medföljer. |
| Kapacitet | → 12 l 40° eller 5 l 70°. Uppladdningstid= 10 min. m/2kW = 50 l 40°/time. |
| Trycktank | → Rostfritt stål 316 Ti. Arb. tryck upptill 10 bar. Motstår upptill 250mg Cl/l. Verifierat iht. EU Direktiv. |
| Isolering | → Mineralull täckt av vit epoxybelagd stålplatta. |
| Elpatron | → RGK 2kW 230V 1-fas, anslutning 1" med o-rings tätning. |
| Termostat | → TS2, ställbar 45-75°C 10A 230V. Termostatutlöser 83°. |
| Ventiler/ansl. | → Säkerhetsventil SV9 bar fabriksmonterat. Kv ansl. 3/8"r. Vv ansl. ø15. |
| Montageanv. | → Medföljer, inkluderat dokumentation. |
| Miljövänlig | → 0-utsläpp i produktion och drift. 100% återvinningsbar. |
| Garanti | → Mot material- eller produktionsfel 10 år på trycktanken. Övrigt i enlighet med AA VVS-96. |

Mini RM5 - Tekniska data



Kvalitetssäkring

Samtliga storlekar uppfyller kraven i AFS 1999:4, 8§. Säkerhetsventil godkänd av NBI 06870/387.

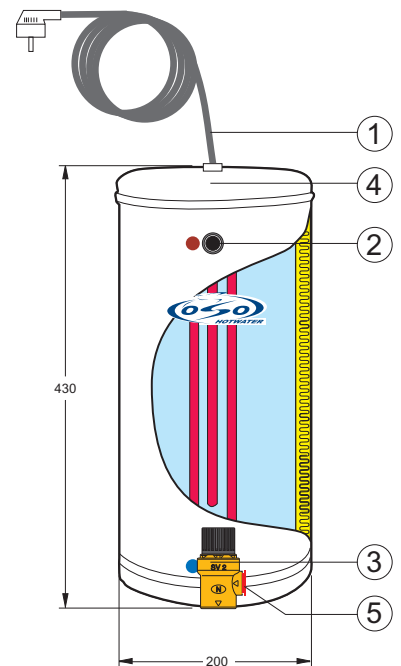
Elektrisk utrustning är i överensstämmelse med LVD 73-23 (lågspänningsdirektivet) och EMC 89-336 (elektromagnetisk kompatibilitet).

Detaljförteckning

1. Elkabel för anslutning Jordad stickpropp (230V), 10A
2. Anslutn. för tillslutningsventil
3. Säkerhetsventil 9 bar
4. Elskåp med:
 - Elpatron 2 kW rostfritt stål UNS S31254
 - Termostat 45-75°C (fabriksinställd 60°C)
 - Temperaturbegränsare 83°C
5. Avtappningsventil Via säkerhetsventilen eller (liggande) koppla från och vända upp och ner.

Installation - VIKTIGT!

Det är mycket viktigt att beredaren fylls med vatten innan ström påkopplas, annars bortfaller garantin. Om beredaren blir monterad och inte används måste den genomspolas med vatten en gång/vecka.



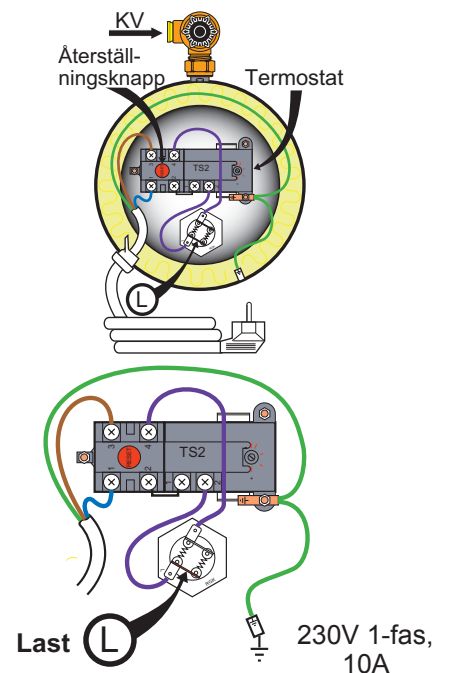
Elkopplingsschema, Typ RM5

För RM5, 5 liters varmvattenberedare.

OBS! Beredaren bör kopplas till en separat strömbrytare.

EI - tekniska data

- Elpatron RG 2 kW 230V 1-fas, ansl. 1" med o-ringstättning.
Regulerbar EI-effekten kan halveras genom att klippa en last på elpatronen
Termostat Ställbar 45-75°C.
Temp.begr. 83°C.
Elskåp Internt kopplat från fabrik. Sprutsäkert plastlock. Jordad mantel.
Elkabel 2,3 m sladd med jordad stickpropp monterad från fabrik.
För montage i våtrum finns egna förskrifter.



Tekniska data

Produkt	Mini RM5
RSK-nr.	694 71 07
E-nr.	
Volym	5 liter
Diameter x Höjd	ø200 x 430 H (mm)
Vikt	8 kg
Uppvärmningstid h, från 10 - 65°C	10 min.
Effekt	2 kW
Spänning	230 V 1-fas
Anslutning för kv/vv.	15 mm

Anslutning från säkerhetsventil ø15 mm.

Anslutning från avtappningsplugg 3/8" inv. gga