

Heatup Elpanna 9kW



PRODUKTBESKRIVNING

HeatUp Elpanna 9kW har ett samlingsrör med säkerhetsventil, manometer, påfyllningskran samt avluftning.

Cirkulationspumpen är elektronisk och följer EU direktiven.

Elkassetten är tillverkad av tryckkärlsrör. Röranslutningarna är två alternativt fyra stycken, invändig R25.

Tryckkärlsröret är provtryckt för fyra bars drifttryck.

Elkassetten är klädd i vit plåt och måtten är 150x150x445mm (utan elpatron)

Elpatronanslutning en styck invändig R50

Till HeatUp Elpanna 9kW följer även flexslangar med för underlättat montage.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

HeatUp Elpanna används som en extra värmekälla till vattenburna system. Denna värmekälla kan exempelvis användas på en arbetsplats för att hjälpa till att torka en platta under Sveriges alla olika årstider.

BRUKSANVISNING

Se nästa sida.

TEKNISK DATA:

Effekt:	500-9000W
Expansionskärl:	4 Liter
Isolering:	30mm rörskåls isolering
Max Tryck:	4 Bar
Röranslutningar:	R25 inv. gga
CC-Mått Röranslutning:	300mm
Anslutning Elpatron:	R50
Säkerhetsventil:	1,5 Bar

RSK Nr. Elpanna 9kW:	620 40 07
----------------------	-----------

Heatup Elpanna 9kW



UPPSTART UTAV ELPANNA

1. Anslut för vatten tilopp och retur.



2. Fyll med vatten.



3. Koppla in elen.



4. Ställ termostaten på minimum



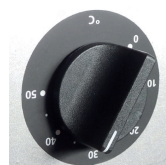
5. Ställ huvudbrytaren på till/on, då startar cirkulationspumpen.



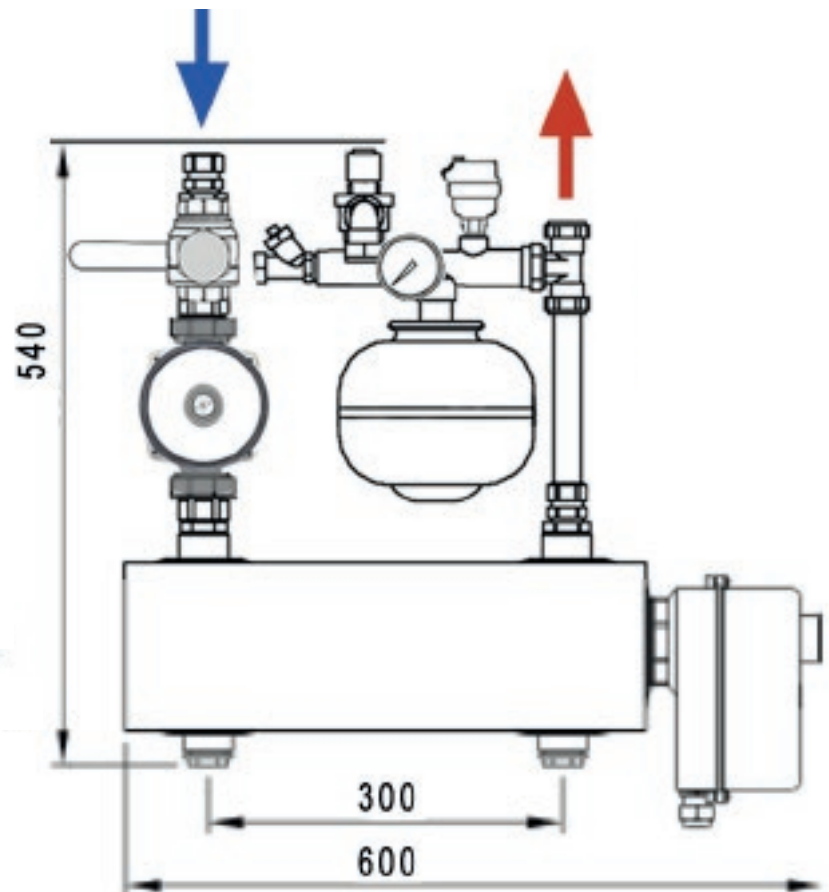
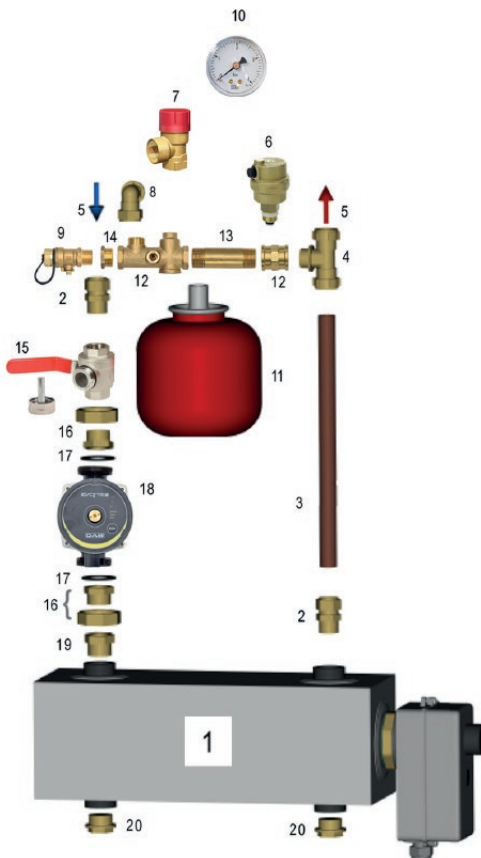
6. Avlufta både elpannan och systemet.



7. Vrid upp termostat till önskad temperatur.



Heatup Elpanna 9kW



Produkt

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1. Elkassett | 10. Tryckmätare |
| 2. Rak koppling 22xR25 | 11. Expansionskärl |
| 3. Kopparrör 22mm | 12. Samlingsrör |
| 4. T-rör 22xR20x22 | 13. Nippelrör |
| 5. Anslutning 22mm | 14. Bussning 20x15 |
| 6. Automatisk avluftare | 15. Filterkulventil |
| 7. Säkerhetsventil 1,5 bar | 16. Unionskoppling |
| 8. Vinkelkoppling R20x22 | 17. Packning |
| 9. Påfylln/avtappn. kran | 18. Cirkulationspump |
| | 19. Förlägningsstycke |
| | 20. Propp R25. |