

Hot Ride

Mobil Varmeløsning



Er uheldet ude, eller er der på anden måde opstået et akut behov for en mobil og midlertidig varmeløsning, så har vi løsningen til Jer.

HotRide er en el-kedel, monteret på en sækkevogn, som gør den super nem at flytte derhen hvor behovet er.

Der er ikke gået på kompromis med hverken kvalitet eller sikkerhed.

- Variabel temperaturkontrol fra 20C° - 90C°
- Overkogssikring
- Hovedafbryder
- Cirkulationspumpe
- Sikkerhedsventil
- 3 m. strømkabel
- Kan ligeledes bruges til varmt brugsvand (ekstra udstyr)



Instruktion

Effekt	kW	9	15	22	28	36
Effekt område	kW	4,2 - 8,4	7,2 - 14,4	14,4 - 21,6	21,6 - 28,8	30 - 36
Strøm	V	400V	400V	400V	400V	400V
	Amp	12A	22A	32A	64A	64A
Antal varmelegemer		3x2	3x2	5x2	6x2	6x3
Total kapacitet	L	13	13	13	13	13
Ekspansionsbeholder	L	10	10	10	10	10
Max. Driftryk	bar	3	3	3	3	3
Max. Drift temp.	C°	85	85	85	85	85
Varme tilslutning	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Hovedpumpe		ja	ja	ja	ja	ja
Vægt	kg	60	60	60	60	60
Mål						
Højde	mm	1100	1100	1100	1100	1100
Bredde	mm	550	550	550	550	550
Dybde	mm	600	600	600	600	600

Scanboiler
Varmeteknik

Vangvedvænget 1, Voel • 8600 Silkeborg
Tlf: 86 82 63 55 • www.scanboiler.dk

Alt bruger kontrol er placeret på frontpanelet af kedlen, der er ingen styringskomponenter inde i kedlen.

Den følgende instruktion er baseret på at kedlen er tilsluttet, at der er fyldt vand på og at den er fuldt ventileret.

Tilslutning

- Inden kedlen bliver tilsluttet elektricitet, skal det kontrolleres at den kombinerede temperatur- og trykmåler står på min. 1bar og termostat kontrollen er sat til den ønskede temperatur.
- Hvis der er blevet monteret et timer/ur, kontroller venligst at det er aktiveret, tilsvarende gælder for andre hjælpekomponenter, rum termostat osv.
- Tænd kedlen på ON/OFF (knappen skulle nu gerne lyse)
- Tænd for begge strøm afbrydere. Efter kort tid begynder kedeltemperaturen at stige, angivet på den kombinerede temperatur- og trykmåler. Hvis det ikke lykkedes at starte kedlen op, skal overkogssikringen kontrolleres.
- For at få adgang til "Reset" knappen, skrues beskyttelsehætten af (mod uret). Knappen kommer nu til syne, tryk på knappen, der skal høres et klik og kedelen er nu resettet. Høres der ikke noget klik kræves der en grundigere undersøgelse af kedlen, foretaget af en kvalificeret servicemontør.
- Timer/ur og andre ekstra programmer kan nu blive aktiveret og indstilles efter behov.
- Hovedafbryderen og de 2 strømafbrydere skal alle stå i ON for at sikre normal drift.



Strømafbryderne vil automatisk slå til og fra under drift, afhængig af kedeltemperatur.

- Hvis kedlen ikke er i drift dagligt igennem en kold periode, anbefales det, at man monterer en frost-føler for at forhindre kedlen i at fryse.

- Som ved de fleste andre kedler og varmeapparater, kan tilslutnings slangerne blive varme ved drift, så kedlen skal isoleres og området omkring kedlen holdes ryddet.

Integrering af timer/ur

- Dette kører på 24-timers interval. Rundt langs kanten sidder der en lang række hvide knapper – disse tillader 15min. Intervaller. For at indstille kedlens drift tid, trykkes knapperne bare ud.

**HUSK: Knap UD = Kedel ON
Knap IND= Kedel OFF**

Uret er markeret med en viser i den inderste del af skiven. I midten af skiven er en vippekontakt.

- Trykknop – ned: timer off
- Trykknop – normal: timer on
- Trykknop – op: timer på konstant

Trykket i kedlen

- Trykket i kedlen skal være på minimum 1 bar og skal kontrolleres regelmæssigt af bruger. Hvis trykket falder til under 0,5 bar blokerer den integrerede vandtrykssikring kedlen indtil trykket er oppe på minimum 0,8bar.
- Installatøren fylder kedlen ved hjælp af en separat fyldeventil, placeret under kedlen. Kontroller at kedlen er slukket mens den påfyldes.
- For mere information kontakt din installatør når kedlen bliver leveret.
- Der er placeret en sikkerhedsventil under bunden af kedlen. Hvis trykket i kedlen stiger til over 3bar, åbner ventilen og dræner kedlen for vand. Sker dette kontakt venligst din installatør.

