

Focus PV-13 Modul

PV-13 Modul är en modern elpanna med integrerad varmvattenberedare för att tillgodose hemmets värme och varmvattenförsörjning på ett smidigt och effektivt sätt. Installationen är enkel och smidig genom att de nedre sidoplåtarna är löstagbara. Enheten kräver inte heller några större utrymmen, vilket möjliggör att till exempel en ventilationsenhet kan installeras över beredaren.

Både varmvattenberedaren och pannan är tillverkade av högkvalitativt rostfritt stål SS2326.

PV-13 Modul

Höjd	1900 mm	
Bredd	600 mm	
Djup	600 mm	
Vikt	110 kg	
RSK-nr	622 40 90	
	Elpannan	Varmvattenberedaren
Effekt	13 kW	3 kW
Vattenvolym	3 liter	265 liter
Vattentryck	1,5 (2,5) bar	10 bar
El-anslutning	3 X 400 V, 50/60 Hz	3 X 400 V, 50/60 Hz
Energiklass	D	D

- Alla anslutningar i botten
- Rostfri beredare (vikt endast 110 kg)
- 540 liter/40° C vv-kapacitet
- Intelligent och energisnål styrning i sju effektintervall



Focus PV-13

PV-13 är en driftsäker och energisnål elpannemodul för golv- eller radiatorvärme. Pannan är i modulformat och placeras lämpligen ovanpå Focus VLM-beredare eller METRO modul-beredare. Varmvattenberedare och elpanna arbetar helt separat från varandra. Kärlet i pannan är i rostfritt stål för bästa hållbarhet.

Trots sitt lilla format innehåller kassetten 13 kW effekt och en avancerad reglerautomatik. PV-13 kan naturligtvis även placeras separat. PV-13 rymmer 9,8 liter vatten, vilket direktkopplas till husets rörsystem för värme.

Om ditt varmvattenbehov ökar, innebär en extern varmvattenberedare en mer flexibel lösning, där du enkelt kan komplettera med en större varmvattenvolym.

- Maximalt flexibel, lätt, små yttarmått
- Kombinerar med rätt beredare
- Intelligent och energisnål styrning i sju effektintervall



PV-13

Effekt Max	13 kW
Höjd	300 mm
Bredd	595 mm
Djup	610 mm
Vikt	20 kg
Volym	9,8 liter
RSK-nr	624 31 73
El-anslutning	3 X 400 V, 50/60 Hz
Energiklass	E

Funktion

Focus elpannor är alla utrustade med en smart styrning där automatiken arbetar med flytande temperatur, vilket ger samma värme i pannan som i värmesystemet, allt baserat på aktuell utetemperatur för att vara så energi- och kostnadseffektiv som möjligt. Reglerautomatiken styrs av utegivare tillsammans med panngivare. Dessa ser till att samma temperatur hålls i pannan och värmesystemet, allt efter årstid. Rumsgivare finns som tillbehör. Är behovet för värme 30°C, så är elpannans temperatur också 30°C.

Att tänka på

Vid höga kloridhalter (>50 mg/liter) och kalkrika vatten, så kallat hårt vatten, rekommenderar vi en PV-13 tillsammans med METRO glasemaljerade beredare. Där bör ej rostfria beredare monteras. Då bildas avlagringar under vilket det naturliga syret i vattnet utestängs och korrosionsangrepp kan ske. Vid dessa situationer, och även då lågt PH-värde förekommer, har koppar en tendens att få utfällningar vilket t.ex kan leda till missfärgning av hår och porlän.



PV-13 är flexibel och kan kombineras med valfri varmvattenberedare från FOCUS eller METRO.