

## **Neotherm Elpanne 350** *Används när inga andra vattenburna värmekällor finns.*

Neotherm Elpanna 350 används som värmepanna för mindre ytor (upp till 7m<sup>2</sup>, effekt 50 W/m<sup>2</sup>) eller som komfortvärmearre (upp till 12m<sup>2</sup>, effekt 29 W/m<sup>2</sup>).

# Neotherm Elpanna 350

Neotherm Elpanna 350 finns i två versioner

## Neotherm Elpanna 350 VE

Artikelnr 466567.100

En komplett 350W elpanna som används när inga andra vattenburna värmekällor finns. Används som värmepanna för mindre ytor (upp till 7 m<sup>2</sup>, effekt 50 W/m<sup>2</sup>) eller som komfortvärmare (för ytor upp till 12 m<sup>2</sup>, effekt 29 W/m<sup>2</sup>).

### NeoTherm Elpanna 350 VE är utrustad med:

1. Värmare monterad i fördelar för 1 slinga.
2. Termostat 5-45°C
3. Säkerhetsventil
4. Cirkulationspump
5. Automatluftare
6. Slangnippel
7. Påfyllnadsventil
8. 3/4" Euroconus anslutningsnippel (kopplingsats beställes separat)

## Neotherm Elpanna 350 VG

Artikelnr 466567.200

Används när man har golvvärme på andra ytor. Kopplas mot golvvärmefördelaren och används som komfortvärmare när den ordinarie värmekällan är avstängd. För ytor upp till 12 m<sup>2</sup>.

### NeoTherm Elpanna 350 VG är utrustad med:

1. Värmare monterad i fördelar för 1 slinga.
2. Termostat 5-45°C
3. Cirkulationspump
5. Backventil
6. 3/4" Euroconus anslutningsnippel (kopplingsats beställes separat)

### Användningsområde

Vattenburna värmekällor stängs normalt av när utomhustemperaturen gör att uppvärmning inte behövs.

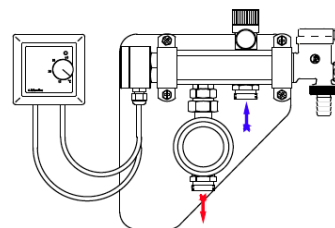
Detta påverkar även golvvärmen och golven blir inte tempererade.

Neotherm Elpanna 350 går in och värmer golvet när det ordinarie värmesystemet är stängt.

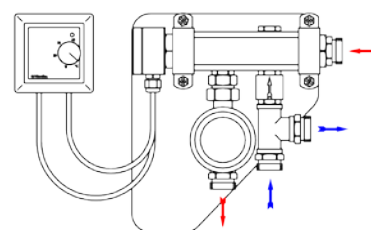
### Mått

	350 VE	350 VG
Höjd	250 mm	230 mm
Bredd	250 mm	225 mm
Djup	90 mm	90 mm

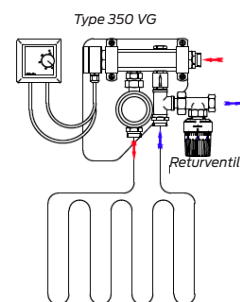
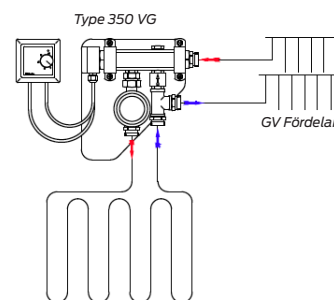
Neotherm Elpanna 350 VE



Neotherm Elpanna 350 VG



Installations ex. Type 350 VG



# Neotherm Elpanna 350

## Anslutningskopplingar (beställes separat)

3/4" PEX 8x1 MM (2 slingor)	339550.518
3/4" PEX 8x1 MM (4 slingor)	339550.528
3/4" PEX 8x1 MM (6 slingor)	339550.538
3/4" PEX 8x1 MM (4 slingor)	339550.528
3/4" PEX 8x1 MM (6 slingor)	339550.538
3/4" PEX 12x2,0 MM	466562.012
3/4" PEX/ALU 16x2,0 MM	466562.016
3/4" PEX/ALU 20x2,0 MM	466562.020

## Termostat (MTU2-1999)

Driftspänning	230VAC, 50/60Hz
Egenförbrukning	6VA
Max säkring	16A
Max belastning	16A - 3600W
Utgångsrelä - slutande kontakt	SPST-NO
Hysteres	0,4° C
Omgivningstemperatur	0/+ 50° C
Skalområde	+5/+ 45° C
Givaren bryts vid	- 20° C
Isolationsklass	IP 20
Mått	84 x 84 x 28 mm
Termostaten är underhållsfri	

## Värmepatron

Driftspänning	230V AC, 50/60Hz
Effekt	350 W

## Reglering

Reglering av båda versioner av elpannan sker via en termostat med extern givare som är monterad i värmaren. I badrum ska termostaten monteras så att den inte utsätts för vatten, t. ex. i ett skåp.

## Inkoppling och påfyllning

1. Montera Neotherm elpanna 350 på väggen och koppla in golvvärmeslingan (slingorna). Bör ej monteras på sovrumsväggar.
2. Öppna ventilen med sexkantnyckel 6 mm
3. Fyll på pannan med vatten
4. Lufta ut golvvärmeslingar och pannan
5. Kontrollera att golvvärmesystemet är fullt med vatten
6. Slå på värmen
7. Säkerhetsventilen ska kopplas eller dras till avlopp eller annan vattentät plats.

## Elektrisk inkoppling

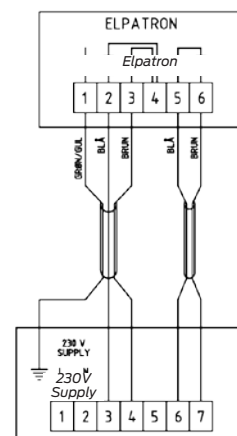
Inkoppling av termostat ska göras av en behörig elinstallatör. Skyddsjordens måste alltid kopplas in.

Elanslutning av termostaten kan göras före eller efter att pannan är påfylld. Slå inte på värmen om pannan är utan vatten. Om termostaten ska kopplas in före påfyllningen, vrid då ratten till vänster i avstängt läge.

## OBS!

Neotherm Elpanna 350 samt termostat får ej monteras på vägg i badrum, utan måste monteras i ett skåp för att undvika att utrustningen utsätts för vatten.

## Elektrisk inkoppling



Neotherm levererar kompletta lösningar för VVS-branschen som tex golvvärme, tappvatten, solenergi och strålvärme. Vi erbjuder kvalificerad och praktiskt konsultation från offert till att projektet avslutas. Genom direktleveranser och tät dialog har vi nära kontakt med våra kunder, så att vi kan säkerställa högsta kvalitet till rätt pris.

Neotherm A/S  
Centervej 18  
DK - 3600 Frederikssund  
Tlf. 47 37 70 00  
Fax 47 38 41 58  
info@neotherm.dk

[www.neotherm.se](http://www.neotherm.se)  
[www.phjwebshop.dk](http://www.phjwebshop.dk)