

Technische specificaties

Spanning	400Volt, 3 fase
Frequency	50Hz
Stroom max.	18Amp
Capaciteit	6-9-12Kw
Capaciteit max.	10.500Kcal/h
Stekker	4-5P.16
Output diameter	300mm
Air speed	6m/seks
Air output	600m3/h
Delta T	100 °C
Druk max.	130Pa
Geluid op 2 mtr afstand	55 dB(A)
Omgevings temp max.	40 °C
Afmeting	610x350x450 (LxBxH)
Gewicht	19 kg
Max. zekering in verdeelkast	25 Amp

Veiligheidsvoorschriften

De heater dient altijd op een goed geaard stopcontact aangesloten te worden. Het feit dat de heater goed funtioneeert wil niet zeggen dat hij ook goed geaard is, bij twijfel raadpleeg een deskundige. Indien er verlengkabels gebruikt worden dienen deze goed geaard te zijn en zwaar genoeg voor deze heater.

De lucht IN en UITLAAT nooit afdekken of blekkeren en er geen voorwerpen in steken.

Plaats geen brandbare voorwerpen vóór de heater, houd voldoende afstand. De heater niet in explosie gevaarlijke ruimte gebruiken of in ruimters met agressieve gassen.

Reinig de binnenkant van de heater nooit met water, maar met perslucht.

Installatie

Controleer of de heater op de juiste spanning en frequency wordt aangesloten. Controleer het typeplaatje op de heater. Komen deze niet overeen dan NOOIT aansluiten.

Plaats de heater altijd horizontaal met de voetdoppen onder.

Schakel de heater in werking met de schakelaar.

Bediening

De heater is uitgevoerd met een 5 standen draaischakelaar.

Stand	Kw	Stroom/fase
0	0	0
1	Fan	0,28 / 2 fase
2	6	9 / 3 fase
3	9	13,5 / 3 fase
4	12	18 / 3 fase

Problemen oplossen

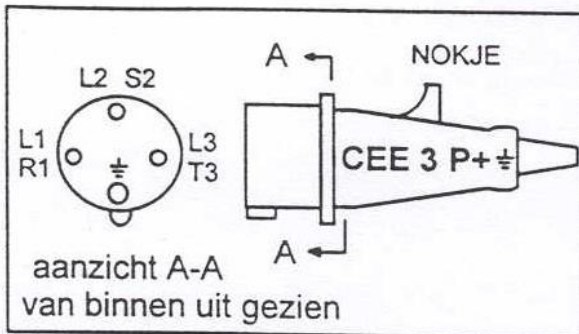
Ventilator draait niet of wordt niet warm

De zekering is defect.

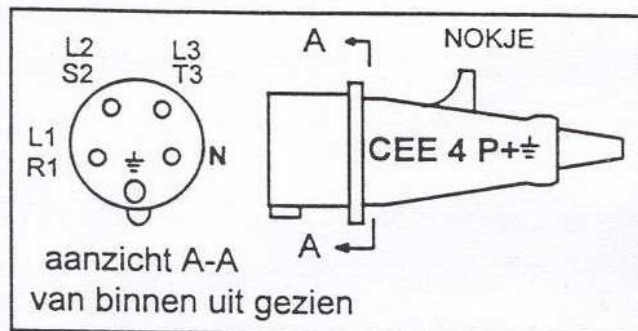
Ventilator draait langzaam, weinig warmte 50%

Kabel is defect. De heater draait op 2 fase of verlengkabel is defect.

Stekker montage



CEE Plug 4pole (3P.+ E) 32 A.6h.



CEE Plug 5pole (4P.+ E) 32 Amp.6 h.

NUL (N) niet gebruiken.

Groen / Geel = AARDDRAAD

L1 of R1 Bruin Fase R

L2 of S2 Zwart Fase S

L3 of T3 Blauw Fase T

Bij het gebruik van een 5 polige stekker,
de Nulpen NIET gebruiken.