



Gebruikershandleiding HGI Convectorkachels

Betreft artikel nummers 10710xxxxxxx

Thermostaat

De convectorkachels zijn voorzien van een capillair thermostaat die de temperatuur van de omgevingslucht meet en daarmee de convectorkachel aanstuurt. Dit is een handbediende draaiknop met schaalverdeling. De draaiknop heeft een schaalverdeling van 1 t/m 3, waarbij 1 de laagste stand is, 2 is de middelste stand en 3 is de hoogste stand. De thermostaat heeft een automatische reset. De thermostaat zit aan het uiteinde van de convectorkachel.

Plaatsing

De convectorkachel dient horizontaal geplaatst te worden zodat de warme lucht vrij kan wegstromen. Hij dient op voldoende afstand van andere objecten geplaatst te worden zodat de andere objecten niet beschadigt kunnen raken door de warmte die de convectorkachel afgeeft. De convectorkachel mag niet worden afgedekt, omdat hij dan te warm kan worden. De convectorkachel dient op een deugdelijke manier te worden vastgezet aan de vloer of wand.

Veiligheid

De rvs behuizing van de convectorkachel kan dermate warm worden dat bij aanraking ervan het een gevaar kan opleveren voor mens en dier. Zorg voor voldoende afscherming zodat mensen en dieren zich niet kunnen verwonden aan de behuizing van de convectorkachel.

Aansluiting

Als de convectorkachel is voorzien van een aansluitsnoer met steker, dan kan die in een daarvoor bestemd stopcontact worden gestoken. Let hierbij wel op de juiste voedingsspanning. Als de convectorkachel niet is voorzien van een aansluitsnoer met steker, dan moet hij op het elektriciteitsnet worden aangesloten door een daarvoor bevoegd persoon en met inachtneming van de plaatselijk geldende normen.

Onderhoud

Periodiek dient de convectorkachel te worden geïnspecteerd op stof en vuil. Bij te veel stof of vuil dient hij te worden gereinigd, anders kan de convectorkachel oververhit raken.