



Gebruikershandleiding HGI Ribbenbuiskachels

Betreft artikel nummers 10111xxxxxxx

Thermostaat

De ribbenbuiskachels zijn voorzien van een capillair thermostaat die de temperatuur van de omgevingslucht meet en daarmee de ribbenbuiskachel 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 ribbenbuiskachel.

Plaatsing

De ribbenbuiskachel 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 ribbenbuiskachel afgeeft. De ribbenbuiskachel mag niet worden afgedekt, omdat hij dan te warm kan worden. De ribbenbuiskachel dient op een deugdelijke manier te worden vastgezet aan de vloer of wand.

Veiligheid

De ribben van de ribbenbuiskachel kunnen 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 warme ribben van de ribbenbuiskachel.

Aansluiting

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