

NL

Veiligheidsvoorschriften voor alle modellen

De heteluchtventilator kan bij onjuiste installatie en/of foutief gebruik gevaar opleveren.

Dit product is niet bestemd voor gebruik door kinderen of andere personen met verminderde fysieke of mentale vermogens of met een gebrek aan kennis en ervaring, tenzij zij instructies aangaande het gebruik van het product hebben gekregen van iemand die voor hun veiligheid verantwoordelijk is of die toezicht houdt op het gebruik.

Let steeds goed op kinderen, zodat zij niet met het product kunnen spelen.

Waarschuwing!

- Delen van dit product kunnen zeer heet worden en brandwonden veroorzaken.
Let vooral op als er kinderen en kwetsbare personen in de buurt zijn.
- Onjuiste installatie kan lichamelijk letsel veroorzaken.
- Gebruik deze heteluchtventilator niet in de onmiddellijke nabijheid van douche, badkuip of zwembad.
- De heteluchtventilator mag niet worden afgedekt, aangezien dit oververhitting en brandgevaar met zich mee kan brengen (zie ook afbeelding A).
- De heteluchtventilator mag niet direct onder of voor vaste stopcontacten worden geplaatst.
- De stekker/CEE-apparaat moeten goed bereikbaar zijn.
- Plaats de heteluchtventilator dusdanig dat brandbare stoffen niet kunnen ontvlammen.
- Bij ingrijpende of elektrische werkzaamheden moet de spanning van de heteluchtventilator altijd zijn uitgeschakeld.
- Ingrijpende werkzaamheden aan het verwarmingstoestel, zoals het verwijderen van het deksel,, mogen alleen worden verricht door bevoegde installateurs.
- Als de kabel van de heteluchtventilator beschadigd is, moet hij worden vervangen door een bevoegde installateur.
- Bij het monteren van het deksel moeten de vergrendelingsschroeven 2½ slag worden aangedraaid nadat de schroefpakking vast begint te klemmen. Alleen dan blijft de IP-classificatie behouden.



A

Belangrijk!

Voordat de heteluchtventilator in gebruik wordt genomen, moeten de voeten op het verwarmingstoestel wordt gemonteerd volgens de afbeelding op pagina 22.

Technische gegevens Robust F

Type Robust	Totale verm. (W)	Warmte-verm. (W)	Motor-verm. (W)	Regel-mog. (kW)	Spanning	Amp. (A)	Lucht-opbr. (m³/uur)	Temp.-stijging (°C)	Gewicht (kg)
F2	2065	2000	65	0-1-2	230V~	4,8/9,1	400	14	11
F3	3065	3000	65	0-2-3	230V~	9,1/13,5	400	21	11
F6N	6065	6000	65	0-3-6	230V3~	8,0/15,5	700	24	13
F6	6065	6000	65	0-3-6	400V3~	4,8/9,1	700	24	13
F9N	9070	9000	70	0-4,5-9	230V3~	11,6/22,9	1000	25	19
F9	9080	9000	80	0-4,5-9	400V3~	6,7/13,2	1000	25	19

Toepassing

De heteluchtventilator is goedgekeurd voor brandgevaarlijke ruimten en mag worden gebruikt in bijvoorbeeld veestallen, hooischuren en timmermanswerkplaatsen. Het toestel is draagbaar. De heteluchtventilator moet makkelijk toegankelijk zijn voor reiniging, onderhoud en inspectie. De elektrische veiligheid en EMC van de heteluchtventilator zijn getest door SEMKO. De heteluchtventilator is voorzien van het CE-merkteken. Beschermingsgraad: IP65. De heteluchtventilator moet in een stofvrije ruimte worden bewaard als hij niet in gebruik is.

Waarschuwing!

- Gebruik de heteluchtventilator niet dichterbij brandbare voorwerpen dan 0,5 m.
- De heteluchtventilator mag niet zo worden geplaatst dat brandbare stoffen zich op of bij de ventilator kunnen verzamelen.

Start

Maatregelen vóór de start van de heteluchtventilator: controleer of ventilator, verwarmingselement en beschermrooster vrij zijn van stof en vuil. De heteluchtventilator heeft een nulspanningsschakelaar en wordt ingeschakeld met de zwarte knop:

- Wanneer hij uitgeschakeld is geweest.
- Na stroomstoring.
- Wanneer de temperatuurlimietschakelaar geactiveerd is geweest.

Werking

De schakelaar wordt op het gewenste vermogen of op ventilatorbedrijf ingesteld. De heteluchtventilator wordt daarna ingeschakeld met de aanknop. De kamertemperatuur wordt ingesteld met de thermostaat die het ingestelde warmtevermogen regelt. De ventilator draait continu. De heteluchtventilator worden uitgezet door de keuzeschakelaar in de 0-stand te zetten.

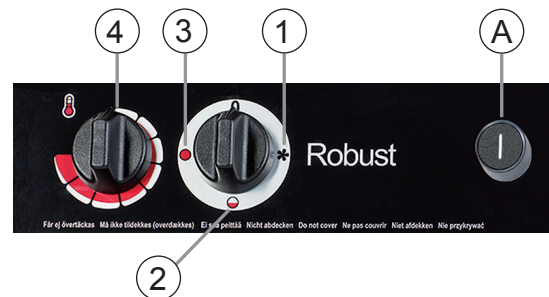
A. Startknop

(De schakelaar moet in de stand 1, 2 of 3 staan)

1-3. Keuzeschakelaar

1. Ventilator
2. Ventilator + 1/2 vermogen
3. Ventilator + 1/1 vermogen

4. Thermostaat 0-35°



Onderhoud

Reinig de heteluchtventilator regelmatig, aangezien stof en vuil oververhitting en brandgevaar kunnen veroorzaken. De heteluchtventilator heeft een ingebouwde temperatuurlimietschakelaar met automatische resetfunctie die is bedoeld om de spanning bij oververhitting uit te schakelen. Indien de temperatuurlimietschakelaar geactiveerd is geweest: schakel de spanning van het toestel uit en verhelp de storing. De temperatuurlimietschakelaar wordt automatisch gereset nadat de heteluchtventilator is afgekoeld.

Installatie

De elektrische ventilatorkachel mag niet worden gebruikt voor vaste montage, daar deze niet voldoet aan de EcoDesign eisen (verordening (EU) 2015/1188) voor elektrische ventilatorkachels voldoet.

Storingen zoeken!

STORING: De verwarming werkt niet

MAATREGEL:

- A - Controleer of er misschien iets achter het ventilatorrooster is gekomen waardoor de ventilatorvleugel is geblokkeerd en niet goed ronddraait.
- B - Controleer of de stroomonderbreker op het front in de stand ventilator + verwarming staat en thermostaatknop op max. en of u op de startknop heeft gedrukt (de knop met een "I" erop).
- C - Controleer of de aansluitkabel is aangesloten op de spanningsbron.
- D - Controleer of de aansluitkabel met stekker wellicht is beschadigd.
- E - Controleer of de zekeringen in de centrale heel zijn en of een evt. aardlekschakelaar is ingeschakeld.
- F - Neem contact op met een erkende installateur als de verwarmers dan nog steeds niet werkt.

De levering van de heteluchtventilator dient te bestaan uit

- 1 Montageaanwijzing
- 2 vloerconsoles

Afmetingen & installatie

Mobiele heteluchtventilator

