

NL

## Veiligheidsvoorschriften voor alle modellen

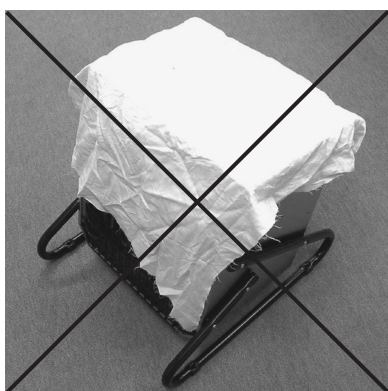
De heteluchtventilator kan bij onjuiste installatie en/of foutief gebruik gevaar opleveren.

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 worden gemonteerd volgens de afbeelding op pagina 22 (afhankelijk van het gebruik).

## Technische gegevens Robust C

Type Robust	Totale verm. (W)	Warmteverm. (W)	Motorverm. (W)	Regelmog. (kW)	Spanning	Amp. (A)	Lucht-opbr. (m <sup>3</sup> /uur)	Temp.-stijging (°C)	Gewicht (kg)
C3	3065	3000	65	0-2-3	230 V~	9,1/13,5	400	21	11
C6N	6070	6000	70	0-3-6	230 V3~	7,8/15,4	1000	17	19
C6	6080	6000	80	0-3-6	400 V3~	4,5/8,9	1000	17	19
C9N	9070	9000	70	0-4,5-9	230 V3~	11,6/22,9	1000	25	19
C9	9080	9000	80	0-4,5-9	400 V3~	6,7/13,2	1000	25	19
C9T	9070	9000	70	0-4,5-9	500 V3~	5,5/10,7	1000	25	21
C15	15100	15000	100	0-7,5-15	400 V3~	11,2/22	1300	32	20

## Toepassing

De heteluchtventilator is goedgekeurd voor vochtige en natte ruimten en mag worden gebruikt in corrosieve omgevingen, zoals autowasstraten en waterzuiveringsinstallaties. Het toestel is draagbaar maar kan vast gemonteerd worden gebruikt. Bij permanente installatie moet een schakelaar met een onderbrekingsafstand van minstens 3 mm worden gebruikt.

De elektrische heteluchtventilator moet makkelijk bereikbaar zijn voor reiniging, onderhoud en inspectie.

De elektrische veiligheid en EMC van de heteluchtventilator zijn getest door Intertek SEMKO. De heteluchtventilator is voorzien van het CE-merkteken. Beschermingsgraad: IP65.

## Toebehoren

Bedieningsunit RTC met thermostaat 0-35° en schakelaar voor afstandsbediening, bijvoorbeeld bij installatie hoog aan de wand (zie het bedradingschema in het deksel).

## Werking

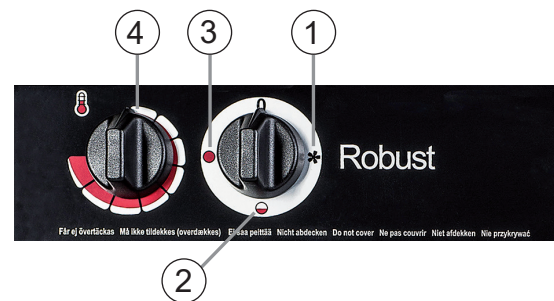
De schakelaar wordt op het gewenste vermogen of op ventilatorbedrijf ingesteld. De kamertemperatuur wordt ingesteld op de thermostaat die het ingestelde warmtevermogen regelt. De ventilator draait continu.

## Keuzeschakelaar

1. Ventilator
2. Ventilator + 1/2 vermogen (Robust-C 3kW 2/3 vermogen)
3. Ventilator + 1/1 vermogen

## Thermostaat 0-35°

4. Thermostaat



## Onderhoud

Reinig de heteluchtventilator regelmatig, aangezien stof en vuil oververhitting en brandgevaar kunnen veroorzaken.

Bij gebruik in wasinstallaties moet de heteluchtventilator één maal per week worden gewassen (ATTENTIE: niet onder hoge druk) met kraanwater/zoet water ter voorkoming van zoutafzettingen. De verwarming (niet de C15) heeft een ingebouwde temperatuurbegrenzer met een handmatige reset die bedoeld is om de spanning bij oververhitting te onderbreken.

De C15-verwarming heeft twee ingebouwde temperatuurbegrenzers die bij oververhitting het contact moeten verbreken.

De handmatige temperatuurbegrenzer schakelt zowel verwarming als ventilator uit, terwijl de automatische temperatuurbegrenzer alleen de verwarming uitschakelt. Indien de temperatuurlimietschakelaar geactiveerd is geweest: schakel de spanning van de heteluchtventilator uit, laat het toestel afkoelen en verhelp de storing. Onderhoud en reparatie moeten worden verricht door een vakman.

## Storingen zoeken!

STORING: De verwarming werkt niet

MAATREGEL:

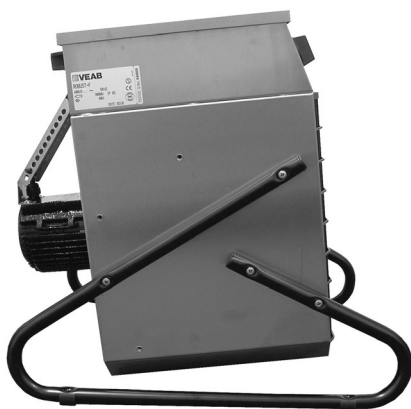
- A - Controleer of er misschien iets achter het ventilatorrooster is gekomen waardoor de ventilatorvleugel is geblokkeerd en niet goed ronddraait.
- B - Controleer of de stroomonderbreker op het front in de stand ventilator + verwarming staat en thermostaatknop op max.
- C - Controleer of de aansluitkabel is aangesloten op de spanningsbron.
- D - Controleer of de aansluitkabel naar het aansluitkastje 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

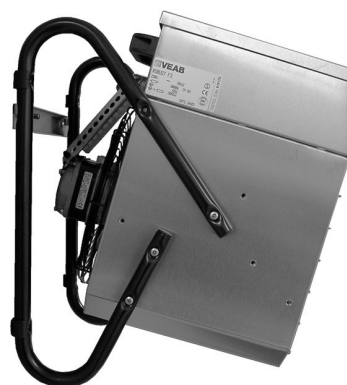
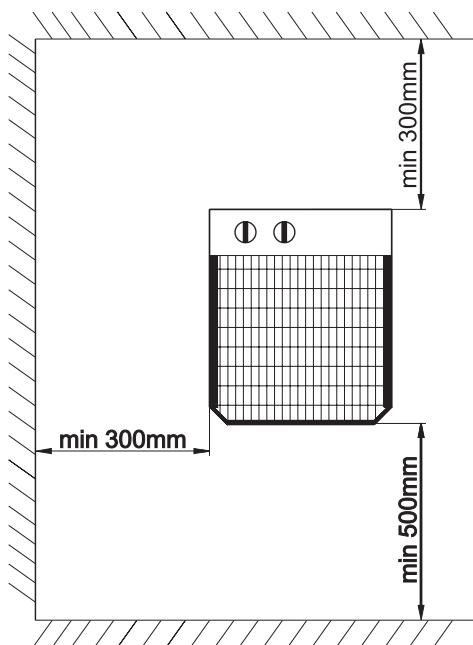
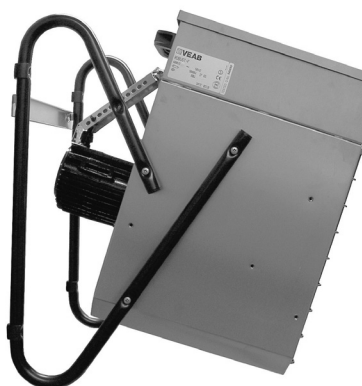
- 1 Montageaanwijzing
- 1 rail voor wandmontage van de heteluchtventilator
- 2 vloer-/wandconsoles

## Afmetingen & installatie

Mobiele heteluchtventilator



Vast gemonteerde heteluchtventilator



## Permanente installatie

Schroef de bijgeleverde rail voor wandmontage vast op de wand. Bevestig de ventilator daarna op de rail en schroef hem aan de onderkant vast. Controleer of hij stevig vast zit. Bij permanente installatie moet een schakelaar met een onderbrekingsafstand van minstens 3 mm worden gebruikt. Controleer om er zeker van te zijn dat de installatie juist wordt uitgevoerd het gegevensplaatje van de heteluchtventilator en het bedradingschema in het deksel.

De installatie moet worden verricht door een bevoegd installateur en volgens de toepasselijke voorschriften.