

GEbruikersHANDLEIDING

VOORDAT U VAN DE VOORDELEN VAN UW NIEUWE KACHEL VENTILATOR GENIET, MOET U EERST ONS ADVIES EN DE ONDERSTAANDE INSTRUCTIES LEZEN.

1. De ventilator basis en de bladen zijn gemaakt van aluminium. De bladen zijn geanodiseerd, wat betekent dat ze roest- en corrosiebestendig zijn. Ze zijn zodanig ontworpen dat ze een zeer brede thermische stroom leveren. .
2. De kachelventilator wekt zijn eigen elektriciteit op door de temperatuur van de kachel.
3. De strook metaal in de basis van de ventilator is een Bi-metalen strook die is ontworpen om de rand van de ventilator iets omhoog te brengen naarmate de maximale bedrijfstemperatuur wordt benaderd.
4. Gebruik boven de aanbevolen temperatuur van 345 graden kan de ventilator en de kasstroomgenererende eenheden beschadigen en uw garantie doen vervallen.
5. Houd de ventilator uit de buurt van kleine kinderen wanneer deze in gebruik is.

HET GEBRUIK VAN UW KACHELVENTILATOR OP WARMTE

1. Zorg ervoor dat u de kachelventilator op een glad, vlak oppervlak plaatst. Doe dit aan de zij- of achterkant van uw kachel.
2. Hoe heter de kachel, hoe meer lucht de ventilator laat circuleren.
3. De kachelventilator is ontworpen voor gebruik op vrijstaande kachels met een normale oppervlaktetemperatuur tussen 50 °C en 345 °C. Verwijder de ventilator van de kachel als de temperatuur hoger is dan 345°C.
4. Pak de basis van de kachelventilator nooit vast, zet de kachelventilator niet neer op een onbeschermd oppervlak wanneer deze heet is.
5. Gebruik voor het verplaatsen of dragen van de ventilator altijd het uitschuifbare handvat of draag hittebestendige handschoenen.

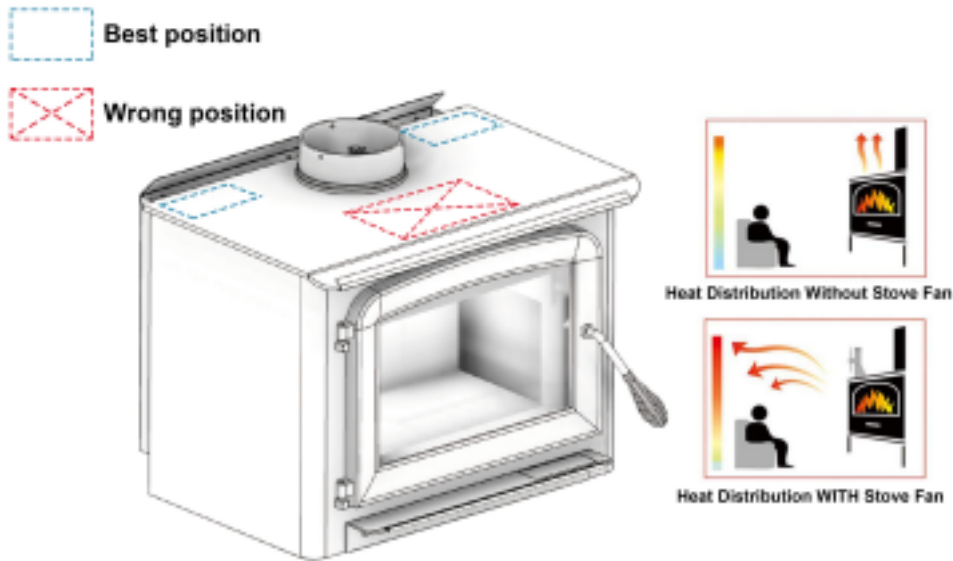
GARANTIE

1. De kachelventilatoren hebben een garantie van één jaar.
2. Deze dekt geen normale slijtage of schade veroorzaakt door ongelukken of misbruik.
3. Er zitten geen door de gebruiker te repareren onderdelen in.
4. De Power Unit hoeft nooit gesmeerd te worden.

KENMERKEN VAN UW DOOR WARMTE AANGEDREVEN KACHEL VENTILATOR

- Milieuvriendelijke ventilator
- Stille werking
- Veilige, zuinige werking
- Geen elektriciteit nodig, geen externe stroombron vereist
- Genereert zijn eigen elektriciteit uit de warmte van de kachel om te werken
- Start automatisch, hoe heter, hoe sneller
- Werkt op bijna alle kachels.

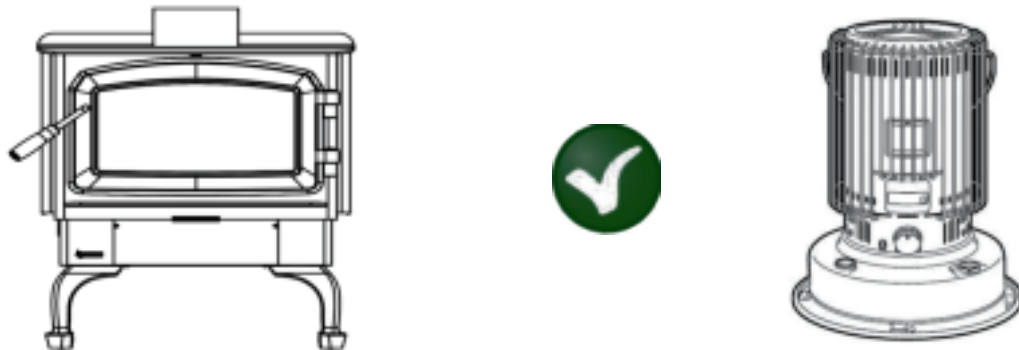
OPTIMAAL GEPLAATSTE PLAATS EN WERKTEMPERATUUR



De optimale gebruikstemperatuur ligt tussen de 200°C en 320°C

VERWIJZINGEN VOOR DE KACHELS

Het product is ideaal voor:



Het belangrijkste is dat de oppervlaktetemperatuur waar de ventilator op geplaatst wordt meer is dan 50°C. De kachelventilator heeft hitte nodig om elektriciteit te produceren en zodoende rond te draaien.

Het product is niet geschikt voor:



Product Informatie		
Totale hoogte		
Diameter van de bladen		
Totale diepte		
Netto gewicht		
Gross gewicht		
Maximale luchtstroom		
Temperatuurbereik		
Verpakking Inhoud		
Handleiding	Engelstalig	
Kachelventilator	Klaar voor gebruik	
Verpakkingsdoos	522x388x452mm	