

VARNING

- Placera inte fläkten framför eller i närheten av skorsten (min 10 cm).
- Den optimala driftstemperaturen är 80-250 ° C , ej över 350 ° C .
- En ugnstermometer rekommenderas för att undvika överhettning.
- Placera aldrig fläkten på en oskyddad yta om fläktbasen fortfarande är varm.
- Flytta inte fläkten om den är het, om det ska ske, använd handskar för att skydda mot värme, eller skada på grund av roterande fläktblad.
- Håll alla hinder borta när fläkten används.
- Håll fläkten under övervakning om det finns barn eller djur i närheten.
- Starta temperaturen ca 50 grader, öka hastigheten när ugnen blir varmare och slutar gradvis när ugnen blir kallare.

Maintenance Vedlikehold Underhåll

The stove fans do not require particular maintenance in normal operation, wipe it with a clean damp cloth if needed. Do not immerse in water or any cleaning solution. Safely store the fan in the original packaging during the off-seasons.

Ovns vifta trenger ikke noe vedlikehold ved normal drift, tørk den med en fuktig klut om nødvendig. Ikke legg den i vann eller noe rengjøringsmiddel. Den beste oppbevaringen er i original emballasjen utenom sessong.

Ugnens fläkt behöver inte underhåll under normal drift, torka om det med en fuktig trasa. Placera det inte i vatten eller något rengöringsmedel. Det bästa lagret finns i originalförpackningen utanför sessong.

Warranty Garanti Garanti

Your Stove Fan is warranted from any manufacturer's defects in materials and workmanship for a period of 1 year from date of purchase. This warranty does not cover damaged resulting from abnormal use or accident, and any other breakages are not due to a manufacturing defect. This warranty does not affect your statutory rights.

Produsenten gir 1 års garanti på utførelse og deler fra kjøpsdato. Denne garantien dekker ikke skade som skyldes unormal bruk, eller uaktsomhet, som om for eksempel om produktet skulle falle i bakken. Garantien gjelder i henhold til kjøpsloven.

Tillverkaren ger en 1 års garanti på konstruktion och delar från inköpsdatumet. Denna garanti täcker inte skador som orsakas av onormal användning eller försumlighet, som om produkten till exempel skulle falla i marken. Garantin är i enlighet med köplagen.

Returns

Should the stove fan become defective or fail to operate under normal conditions within the warranty period, simply contact the store which the fan bought from, provide the proof of purchase, the original receipt. any repair costs will be passed on to customer if any repair or replacement is required.

Skulle ovnsviften bli defekt ved normal bruk innenfor garanti perioden, kontakt butikken som viften ble kjøpt og forevis original kvitteringen, så vil de ta stilling til hva som må gjøres videre.

Om ugnsläkten blir defekt vid normal användning inom garantiperioden, kontakta butiken för vilken fläkten köptes och skicka in originalkvoten, och de kommer att besluta om ytterligare framsteg.

VENTHOR

Heat Powered Stove Fan

User Instruction

For Warm Homes

Importer/importør
Herbals AS
Storgata 47, N- 2870 Dokka
Norway
www.venthor.com

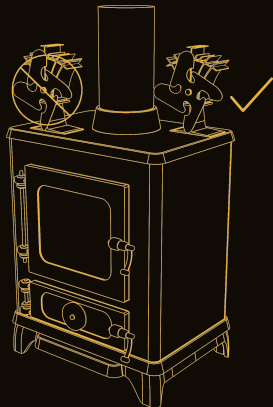
User Guide Bruker Guide Användarhandbok

Before enjoy the benefits of your new Heat Powered Stove Fan, please read this instruction carefully to learn how to operate and maintain it and avoid injury or product damage.

Før du tar i bruk den nye ovns vifta, les denne instruksjonen nøye, for og få en kort innføring i bruk, vedlikehold og for å unngå personskade eller skade produktet.

Innan du använder den nya kaminfläkten, läs denna anvisning noggrant, för en kort introduktion till användning, underhåll och för att förhindra personskada eller skada på produkten.

Operation



DO NOT put the fan in the position before or near the chimney!The optimum operating temp is 80-250°C ,DO NOT USE OVER 350°C

Ikke sett vifta foran eller i nærheten av pipa ! (min 10 cm) Optimal drift er 80-250°C, må ikke brukes OVER 350°C !

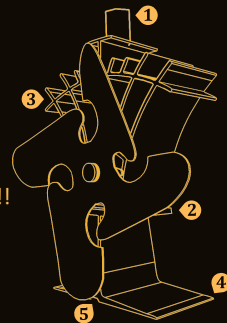
Placera inte fläkten framför eller i närheten av röret! (min 10 cm) Optimal drift är 80-250 ° C , bruk inte över 350 ° C (662 ° F)!

How to use the stove fan

- 1.Hold Here
 - 2.Thermoelectric Module
 - 3.Cooling fins
 - 4.Base
- DANGER: when in use the base is hot DO NOT TOUCH!!!
- 5.Heat Sensitive Metal

1. Hold her
2. Thermo elektrisk modul.
3. Kjøleribber
4. Fot, når enheten er I bruk er denne veldig varm, IKKE RØR!!
5. Sikkerhetsanordning under vifta for å beskytte mot overoppheting 250°C

- 1.Håll i här
2. Termoelektronik.
3. Kylflänsar
4. Bas, när enheten är i bruk är det här väldigt varmt, TA INTE !!
5. Säkerhetsanordning under fläkten för att skydda mot överhettning 250 ° C



WARNING

- DO NOT put the fan in the position before or near the chimney.
- The optimum operating temp is 80-250°C, DO NOT OVER 350°C
- A stove thermometer is recommended to monitor the temp,to avoid damage of the components by overheat.
- Never place the fan on an unprotected surface if the fan base is still hot.
- Not recommended to move the fan when in use unless in an emergency.On this occasion,remember to wear gloves to protect against burns or injury by the rotating blades.
- Keep all obstacles at a distance while the fan in use.
- Please ensure children and pets are supervised around your stove and the stove fan.
- Start temp 50°C ,turn faster when temp increased,slow down and stop gradually when fuel burned out and the fan base cooling down.

ADVARSEL

- Ikke sett viftan foran eller i nærheten av pipa (min 10 cm)
- Den optimale driftstemperaturen er 80-250 ° C , IKKE OVER 350 ° C
- Et ovnsthermometer er å anbefale for å unngå overoppheting.
- Ikke plasser viftan på en ubeskyttet overflate hvis viftan fortsatt er varm.
- Ikke flytt vifta hvis den er varm, hvis det må gjøres, bruk hansker for å beskytte mot varme, eller skade pga de roterende viftebladene.
- Hold alle hindringer på avstand når vifta er I bruk.
- Hold viftan under oppsyn hvis det er barn eller dyr I nærheten.
- Start temp ca 50 grader, øker hastighet når ovnen blir varmere, og stopper gradvis når ovnen blir kaldere.