



AINOLA KAMIINAPUHALLIN

SAP: 103375642	EAN: 6438014362847
SAP: 103375640	EAN: 6438014379531
SAP: 103383238	EAN: 6438014379609

Käyttöohje

ENNEN UUDEN KAMIINAPUHALTIMESI KÄYTTÖÖNOTTAMISTA LUE ALLA OLEVAT OHJEET.

- Kamiinapuhaltimen runko ja siivet on valmistettu alumiinista. Ainutlaatuiset anadisoidut siivet ovat ruosteen ja korroosion kestävä ja ne on suunniteltu tuottamaan erittäin laajaa lämpövirtaa
- Kamiinapuhallin tuottaa oman virtansa lämpötilavaihteluiden kautta.
- Kamiinapuhaltimen käyttäminen suositellun 345 °C lämpötilan yläpuolella voi vaurioittaa puhallinta ja virtaa tuottavia yksiköitä ja mitätöidä takuusi.
- Pidä puhallin lasten ulottumattomissa käytön aikana.

KUINKA KÄYTÄT LÄMPÖVOIMAISTA KAMIINAPUHALLINTA

- Varmista, että kamiinapuhallin on asetettu tasaiselle alustalle lietesivuun tai taakse. (Kuitenkin niin kauas liedestä kuin mahdollista)
- Mitä lämpimämpi liesi on, sitä enemmän tuuletin pyörii.
- Kamiinapuhallin on suunniteltu käytettäväksi vapaasti seisovilla liesillä, joiden normaalipintalämpötila on välillä 60°C – 345°C. Poista kamiinapuhallin liedeltä, jos lämpötila ylittää 345°C.
- Älä koskaan käsittele kamiinapuhaltimen runkoa tai aseta sitä suojaamattomalle pinnalle kamiinapuhaltimen ollessa kuuma. Siirrä tai kanno puhallin aina käyttämällä kantokahvaa.

TAKUU

Kamiinapuhaltimellasi on 1 vuoden takuu.

Tämä ei kata normaalia kulumista tai vahinkoa, joka on aiheutunut onnettomuudesta tai väärinkäytöstä.

Tämä laite on tarkoitettu VAIN KOTIKÄYTTÖÖN. Ei sisällä huollettavia osia.

Voimayksikkö ei koskaan tarvitse voidella. Älä yritä huoltaa tätä tuotetta.

LÄMPÖÄTUOTTAVAN KAMIINAPUHALTIMEN OMINAISUUDET:

- Ympäristöystävällinen
- Hiljainen
- Turvallinen ja taloudellinen toiminta
- Sähköä tai ulkoista virtalähdettä ei tarvita
- Tuottaa oman virtansa liedestä lämmöstä toimiakseen
- Automaattinen toiminta, mitä kuumempaa sen nopeampaa
- Toimii lähes kaikilla liesillä

OPTIMAALINEN PAIKKA JA TOIMINTALÄMPÖTILA



Optimaalinen sijainti



Ei suositeltavaa

Optimaalinen toimintalämpötila on 200°C – 320°C.

ESIMERKKEJÄ UUNEISTA



Tärkeintä on, että kamiinapuhaltimen sijoituspaikan pintalämpötila on vähintään 80°C. Kamiinapuhallin tarvitsee lämpöä, jotta se saa virtaa pyöriä.

Ei sovellu...



Näissä uuneissa on lämpösuojattu välikerros, joka laskee uunin pintalämpötilaa. Kun lämpötila on alle 80°C, ei kamiinapuhallin saa riittävästi lämpötilaa toimiakseen.

SUOMITRADING

Suomi Trading Oy

Areenakatu 7, 37570 Lempäälä

asiakaspalvelu@suomitradning.fi



AINOLA STOVE FAN

SAP: 103375642	EAN: 6438014362847
SAP: 103375640	EAN: 6438014379531
SAP: 103383238	EAN: 6438014379609
SAP: 103222495	EAN: 6438014362847

User guide

BEFORE YOU ENJOY THE BENEFITS OF YOUR NEW STOVE FAN PLEASE READ OUR ADVICE AND INSTRUCTIONS BELOW.

- The fan base and blade are made from aluminum, unique anodized blades which are rust and corrosion resistant and have been designed to deliver a very broad thermal current.
- The stove fan generates its own electricity through the difference in temperature.
- Operation above the recommended temperature of 345°C may damage the fan and the electricity generating units and invalidate your warranty.
- Keep fan away from small children when in use.

HOW TO USE YOUR HEAT POWERED STOVE FAN

- Be sure to position the stove fan on a smooth flat surface of your stove top near the side or back of the stove (as far away from the pipe as possible)
- The warmer the stove is, the more air the fan circulates.
- The stove fan is designed for usage on freestanding stoves with a normal surface temperature of between 60°C and 345°C. Remove the fan from the stove if the temperature exceeds 345°C.
- Never handle the base of the stove fan and do not set the stove fan down on an unprotected surface when hot. To move or carry the fan, always use the extendable handle.

WARRANTY

The stove fans carry a one-year warranty.

This does not cover normal wear and tear or damage caused by accident or abuse.

This appliance is for **HOUSEHOLD USE ONLY**. No user-serviceable parts inside.

Power Unit never needs lubrication. Do not attempt to service this product.

FEATURES OF YOUR HEAT POWERED STOVE FAN

- A Eco friendly fan
- B Silent operation
- C Safe, economical operation
- D No electricity needed; no external power source required
- E Generates its own electricity from the heat from the stove to operate
- F Starts automatically, the hotter, the faster
- G Operates on almost all stoves.

OPTIMAL PLACED LOCATION AND WORKING TEMPERATURE



Optimal Placed Location



Not Recommended

Optimal working temperature is from 200°C to 320°C

REFERENCES FOR THE STOVES

Ideal for...



Most important : the surface temperature on the location placed the stove fan shall be more than 80°C ,the stove fan needs the heat to generate electricity to turn it.

Not suitable for...



Wherein ,these stoves comprised a thermal-protection inter layer to lower the surface temperature on the top of the stoves ,the temperature was less than 80°C,the stove fan can not achieve the heat from the stoves very well, so it won't work.

SUOMITRADING

Suomi Trading Oy
Areenakatu 7, 37570 Lempäälä

asiakaspalvelu@suomitradng.fi