

AINOLA OSKILLOIVA KAMIINAPUHALLIN 230 CFM

SAP: 103222495

EAN: 6438014362847

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 kamiinapuhallimen runkoa tai aseta sitä suojaamattomalle pinnalle kamiinapuhallimen ollessa kuuma. Siirrä tai kannu puhallin aina käyttämällä kantokahvaa.

OSKILLOIVA TOIMINTO



Kytke oskilloiva toiminto päälle kytkimestä (katso kuva).



60° oskillointi tarjoaa sinulla laajan kattavuuden kuuman ilman kierto.

Oskilloiva ominaisuus siirtää lämmön suuntaa puolelta toiselle, kun 80 °C minimilämpötila on havaittu.

LÄMPÖVOIMAISEN KAMIINAPUHALTIMEN OMINAISUUDET

- A) Ekologinen kamiinapuhallin
- B) Hiljainen
- C) Turvallinen ja taloudellinen
- D) Ei tarvitse sähköä tai ulkoista virtalähdettä.
- E) Tuottaa omaa sähköä lieden lämmön avulla toimiakseen
- F) Käynnistyy automaattisesti, mitä kuumempaa sen nopeampaa
- G) Toimii lähes kaikilla liesillä

- Alhaisen käynnistyslämpötilan moottori
- Max. Ilmavirtaus 220 CFM
- Kaksi toimintoa: Normaali – Oskilloiva
- Tuotteen mitat: 197 x 109 x 228 mm
- Nettopaino: 900 g

TAKUU

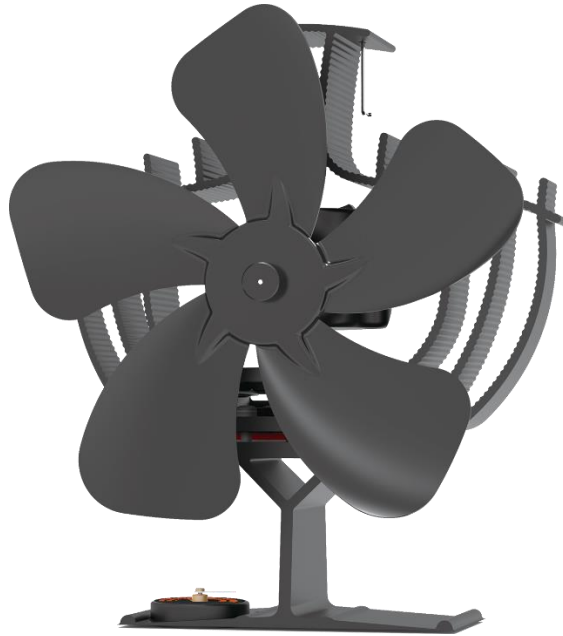
Kamiinapuhaltimellasi on 1 vuoden takuu.

Tämä ei kata normaalia kulumista tai vahinkoa, joka on aiheutunut onnettomuudesta tai väärinkäytöstä. Voimayksikkö ei koskaan tarvitse voidella. Älä yritä huoltaa tätä tuotetta.

SUOMITRADING

Suomi Trading Oy

Areenakatu 7, 37570 Lempäälä asiakaspalvelu@suomitradng.fi



AINOLA OSCILLATING FIREPLACE FAN 230 CFM

SAP: 103222495 | EAN: 6438014362847

User guide

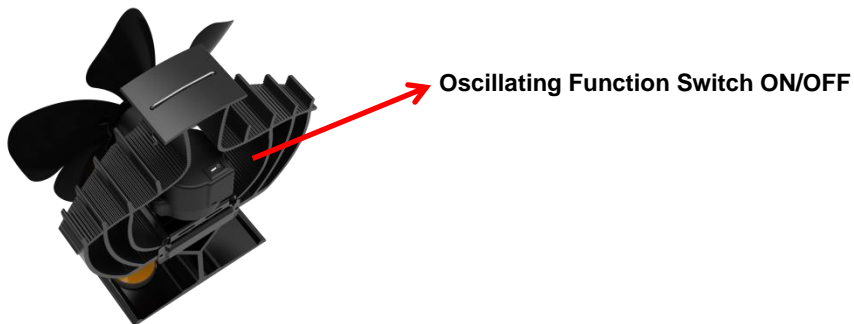
BEFORE YOU ENJOY THE BENEFITS OF YOUR NEW STOVE FAN PLEASE READ OUR ADVICE AND INSTRUCTIONS BELOW.

- 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.

OSCILLATING FUNCTION



Turn on the Oscillation Mode on the switch (see above).



60°wide-angle oscillation to provide you a wide coverage of hot air circulation.

Oscillating feature moves the direction of the heat from side to side once the module detects a minimum temperature of 80°C.

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.

- Low-start temperature motor
- Max Air-Flow: 220 CFM
- Two Modes : Normal-Oscillation
- Product dimension: W197*D109*H228mm
- Net weight:900g

WARRANTY

The stove fans carry a one-year warranty.

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

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

SUOMITRADING

Suomi Trading Oy
Areenakatu 7, 37570 Lempäälä asiakaspalvelu@suomitradng.fi