

# Käyttöohje

**ENNEN KUIN ALAT NAUTTIMAAN UUDEN KAMINAPUHALTIMEN TUOMISTA EDUISTA, OLE HYVÄ JA LUE KÄYTTÖOHJE ENSIN.**

1. Tuulettimen runko ja lavat ovat valmistettu alumiinista. Ainutlaatuiset anodisoidut terät, jotka ovat ruoste- ja korroosionkestäviä ja jotka on suunniteltu tuottamaan erittäin laajaa lämpövirtaa.
2. Kaminapuhallin tuottaa oman sähkönsä lämpötilaeron kautta.
3. Puhaltimen pohjassa oleva metalliliuska on bi-metalliliuska, joka on suunniteltu nostamaan puhaltimen reunaa suurimman käyttölämpötilan läheystessä.
4. Käyttö yli suositellun 345°C lämpötilan voi vahingoittaa puhaltinta ja sähköntuotantoyksiköitä ja mitätöidä takuun.
5. Pidä laite erillään lapsista.

## MITEN KÄYTTÄÄ KAMINAPUHALINTA

1. Aseta kaminapuhallin tasaiselle pinnalle tasaiseen kohtaan liedon päälle lähelle reunaa tai takaosaa.
2. Mitä kuumempi liesi on, sitä enemmän puhallin pyörii.
3. Kaminapuhallin on suunniteltu käytettäväksi vapaasti seisovissa uuneissa/liesissä, joiden normaali pintalämpötila on välillä 80 - 345°C astetta. Irrota puhallin laitteesta, mikäli lämpötila ylittää 345 °C
4. Älä koskaan koske kaminapuhaltimen pohjaan, kun se on ollut liedellä.

## TAKUU

Kaminapuhaltimella on vuoden takuu. Takuu ei kata normaalista käytöstä aiheutuvaa kulumista eikä myöskään onnettomuuksista tai väärinkäytöstä aiheutuvaa rikkoutumista. Ainoastaan kotitalouksien käyttöön. Tuote ei tarvitse mitään huoltoa, älä voitele tuuletinta. Älä yritä itse huoltaa tuotetta.

## KAMINAPUHALTIMEN OMINAISUUDET

- A Ympäristöystävällinen tuuletin
- B Hiljainen toiminta
- C Turvallinen toiminta
- D Ei tarvitse sähköä, ulkoista virtalähdettä ei tarvita
- E Luo oman virtansa liedon lämpöä käyttäen
- F Käynnistyy automaattisesti, mitä kuumempi sitä nopeammin
- G Toimii lähes kaikissa lämpöä luovuttavissa paikoissa.

## Vianmääritys

Vika	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kaminapuhallin ei toimi	Kaminapuhallin ei ole yhteensopiva liedon kanssa Moottorin ja generaattorin välinen ytkös on löysä	Varmista, että puhallin on yhteensopiva liedon kanssa. kts. liite. Varmista, että liitin on liitetty oikein
Kaminapuhallin värisee	Lavat on kohdistettu väärin	Kun puhallin on viileä, käännä lapoja hitaasti samalla kun seuraat lavan kärjen ja yläosan väliä. Jos lavat ei ole kohdakkain, voit säätää niitä kevyesti painamalla.

## OPTIMAALINEN SIJAINTI JA LÄMPÖTILA



Optimaalinen paikka



Ei suositella

Optimaalinen toimintalämpötila 200°C - 320°C

## Liite 1

### Suosituksset yhteensoopiville laitteille

Sopii seuraaviin:



**Tärkeää: Pinnan lämpötilan tulee olla enemmän kuin 50°C kaminapuhaltimen toimimiseksi. Puhallin tarvitsee lämpöä käynnistyäkseen.**

Ei sovellu käytettäväksi seuraavasti:



**Näissä uuneissa on lämpösuojakerros, joka alentaa pintalämpötilaa uunien yläosassa. Näin ollen pinnan lämpötila on alle 50°C, ja kaminapuhallin ei voi saavuttaa tarvittavaa lämpötilaa toimiakseen.**