

Kaminapuhallin HL-300A1

KÄYTTÖOHJE

Käyttöopas

ENNEN KUIN ALOITAT KAMINAPUHALTIMEN KÄYTÖN JA SEN TARJOAMISTA EDUISTA NAUTTIMISEN, OLE HYVÄ JA LUE TÄMÄ KÄYTTÖOHJE KOKONAISUUDESSAAN.

Puhaltimen pohja ja terät on valmistettu alumiinista, anodisoituneet terät eivät ruostu tai syövy.

Tuottaa oman virtansa tulisijan lämpötilojen erosta.

Puhaltimen pohjassa oleva metallilista on suunniteltu nostamaan puhaltimen reunaa hieman, kun suurin käyttölämpötila on saavutettu.

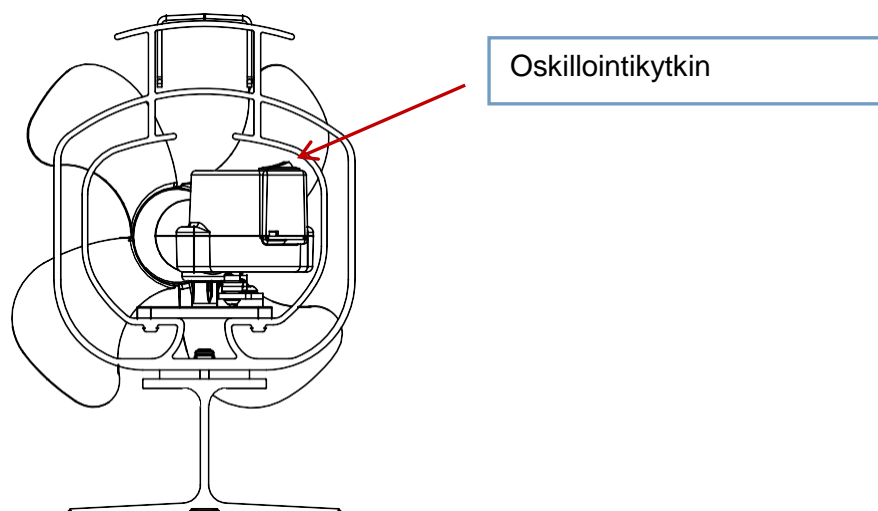
Puhallinta ei tule käyttää yli 345 °C:n lämpötilassa, se vahingoittaa laitetta, sen sähköisiä osia ja mitätöi takuun.

Pidä lapset etäällä puhaltimesta.

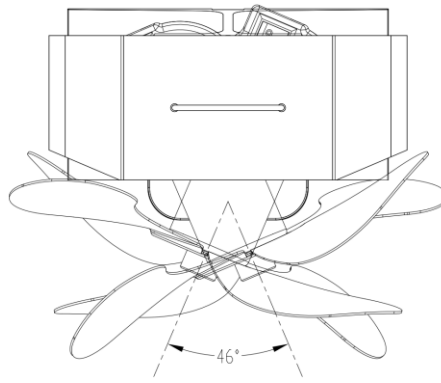
MITEN KÄYTTÄÄ KAMINAPUHALINTA

1. Aseta puhallin tasaiselle pinnalle kaminan tai takan päälle, lähelle sivu- tai takaosaa.
2. Mitä kuumempi tulisija on, sitä enemmän ilmaa puhallin kierrättää.
3. Puhallin on suunniteltu käytettäväksi vapaasti seisovissa kaminoissa ja takoissa, joiden pintalämpötila on 50-345°C. Poista puhallin tulisijasta, jos lämpötila ylittää 345°C.
4. Älä koskaan koske puhaltimen pohjaosaa, äläkä aseta puhallinta suojaamattomalle pinnalle kuumana. Käytä pidennettävää kahvaa, kun siirrät tai kuljetat puhallinta.

OSKILLOIVA TOIMINTA



Kytkimen kääntyessä tuuletin aloittaa oskillaation.



Oskilloiva ominaisuus siirtää lämmön suuntaa sivulta toiselle, kun moduuli havaitsee vähintään 90°C:n lämpötilan.

OMINAISUUDET

- A Ympäristöystävällinen tuuletin
- B Hiljainen toiminta
- C Turvallinen, taloudellinen toiminta
- D Ei tarvita sähköä, ulkoista virtalähdettä ei tarvita
- E tuottaa oman sähkön uunin lämmöstä
- F Käynnistyy automaattisesti, mitä kuumempi, sitä nopeammin
- G Toimii melkein kaikissa uuneissa/kaminoissa.

- Alhaisen käynnistyksen lämpötilamoottori

-Max.ilmanvirtaus: 180 CFM

-2 toimintatilaa: Normaali-Oskillointi

-Tuotteen mitat: L180*S105*K218.5mm

-Nettopaino: 730g

TAKUU

Kaminapuhaltimella on yhden vuoden takuu. Tämä ei kata normaalia kulumista tai onnettomuuksien tai väärinkäytösten aiheuttamia vaurioita.

Tämä laite on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön. Laitteen sisällä ei ole käyttäjälle sopivia huollettavia osia. Voimayksikkö ei koskaan tarvitse voitelua. Älä yritä huoltaa tätä tuotetta

Vianmääritys

Oireet	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kaminapuhallin ei toimi	Tuuletin asetettu epäsopivan lämmönlähteen päälle Moottorin ja generaattorin välinen liitin on löysä	Varmista, että tuuletin sopii lämmönlähteen kanssa yhteen kts. liite 1 Varmista, että liitin on kytketty oikein
Kaminapuhallin tuntuu värisevän	Tämä voi johtua siitä, että terät eivät ole linjassa	Kun tuuletin on viileä, kierrä terät hitaasti tarkkailemalla kunkin terän kärjen ja yläosan välistä rakoa. Jos yksi tai useampi teristä on linjassa, niitä voidaan säätää varovasti pitämällä siipiä samalla, kun kohdistetaan kevyttä painetta terään. Väärin kohdistettu terä tarkistetaan ja toistetaan tarvittaessa.

Liite 1

Yhteensopivia kaminoita

Ihanteellinen yhteensopivuus...



Tärkeintä: Kaminan/uunin pinnan lämpötilan puhaltimen sijaintipaikassa on oltava yli 50 °C, kaminapuhallin tarvitsee lämpöä sähkön tuottamiseksi toimiakseen.

Ei sovellu yhteen seuraavien kanssa:



Näissä kaminoissa on lämpösuojakerros pinnan lämpötilan alentamiseksi uunien päällä. Koska lämpötila pinnalla on alle 50 °C, kaminapuhallin ei pysty saavuttamaan riittävää lämpötilaa toimiakseen.