



MÖKKI/PIRTTI 4-LAPAINEN KAMINAPUHALLIN

Käyttöohje

Tietoja

Kamiinapuhallin jakaa ylöspäin nousevan kuuman ilman tasaisesti ja lämmittää huoneen tehokkaasti ilman virtaa tai akkua. Tämä takaa miellyttävän lämmön koko huoneessa, ei pelkästään kamiinan vieressä. Kahdesta metallista valmistettu elementti puhaltimen pohjassa varmistaa, että kun suurin käyttölämpötila saavutetaan, reuna nousee hieman, mikä vähentää kosketusta kamiinan pintaan ja antaa puhaltimen jäähtyä.

Käyttö

Aseta puhallin kamiinan tasaiselle pinnalle. Mitä lämpimämpi kamiina, sitä tehokkaammin puhallin toimii. Kamiinapuhallin toimii parhaiten silloin, kun vapaasti seisovan kamiinan pinnan lämpötila on 80–345 °C.

Varoitukset

Yli 345 °C:n lämpötila voi vahingoittaa puhallinta ja sen virtaa tuottavia elementtejä. Poista puhallin kamiinan päältä, jos sen lämpötila ylittää 345 °C.

Älä koske kuumaan puhaltimeen tai käytä patakintaita tai mukana toimitettua kahvaa. Älä koskaan aseta kuumaa puhallinta suojaamattomalle pinnalle.

Käytä tarvittaessa uunilämpömittaria turvallisuuden varmistamiseksi.

Pidä sivulliset ja erityisesti pienet lapset poissa pyörivistä siivistä ja kuumista osista.

Tekniset tiedot

Lämpötila: 80–345 °C

Tekniikka: Peltier-vaikutus

Materiaali: Eloksoitu alumiini, ruostumaton ja syöpymätön



MÖKKI/PIRTTI 4-LAPAINEN KAMINAPUHALLIN

Bruksanvisning

Information

Kaminfläkten fördelar den uppåtstigande varma luften jämnt och värmer upp rummet effektivt utan behov av ström eller batteri. Detta ger en behaglig värme i hela rummet, inte endast bredvid kaminen.

De två metallementen på fläktens botten ser till att kanten stiger något då den högsta drifttemperaturen uppnås, vilket minskar beröringen med kaminens yta och låter fläkten svalna.

Användning

Montera fläkten på en jämn yta på kaminen. Ju varmare kamin, desto effektivare fungerar fläkten.

Kaminfläkten fungerar bäst då temperaturen på den fristående kaminens yta är 80–345 °C.

Varningar

Temperaturer över 345 °C kan skada fläkten och elementen. Ta bort fläkten från kaminen om temperaturen överstiger 345 °C.

Rör inte vid den varma fläkten, använd inte grytvantar eller det medföljande handtaget. Placera aldrig den varma fläkten på en oskyddad yta.

För din säkerhet kan du vid behov använda en ugnstermometer.

Håll åskådare och speciellt barn på avstånd från de roterande vingarna och varma delarna.

Teknisk information

Temperatur: 80–345 °C

Teknik: Peltiereffekt

Material: Eloxad aluminium, rostfri och icke-frätande

