

ENJOY your spare time



## Airflow

Värmedriven kaminfläkt

Varmedrevet vifte

Kamiinapuhallin



BRUKSANVISNING

BRUKSANVISNING

KÄYT TÖÖJÉ

## Översikt

En värmedriven kaminfläkt genererar sin egen likström termoelektriskt genom temperaturskillnaden från det heta underlaget och den svalare ovandelen. Enkelt beskrivet omvandlar den värme till elektricitet. Fläkten är därför självförsörjande när den placeras på en lämplig värmekälla.

Den kräver inga batterier och startar själv.

Kaminfläkten ger ett forcerat, brett värmeflöde till rummet och ökar därför värmekällans effektivitet jämfört med vanlig konvektionsvärme.

## Drift

Fläkten är avsedd för användning på vedeldade kaminer och andra bränslekaminer med en het utsida. Underlaget där fläkten ska placeras bör kunna nå temperaturer på 175°C - 300°C för optimal funktion.

Det är rekommenderat att använda en kamintermometer för att säkerställa att fläkten inte drivas utanför det angivna temperaturområdet. Vid temperaturer överstigande 345°C riskerar fläkten att skadas.

Fläkten placeras ovanpå kaminen, vänd framåt. Se till att den placeras minst 10 cm från kaminrör som kan orsaka överhettning och förstöra motor och kablage.

Kaminfläkten startar automatiskt vid en temperatur på underlaget av cirka 48-80°C beroende på modell. Men optimal arbetstemperatur är ca 175°C - 300°C.

Denna produkt kräver inget underhåll. Rengöring bör ske med en ren torr trasa.

## Garanti

12 månader från inköpsdatum, under förutsättning av korrekt användande.

Drift ovanför det angivna temperaturområdet kommer att orsaka skador på Kaminfläkten och därigenom upphäva garantin.

## Varning!

Denna produkt kommer att bli varm vid användning så försiktighet vid hantering krävs. Vid användning, se till att produkten är utom räckhåll för barn. Behåll produktförpackningen för säker framtida förvaring.

## Oversikt

En varmedrevet vifte skaper sin egen likestrøm termoelektrisk gjennom temperaturforskjellen på det varme underlaget og den kjølige overdelen. Enkelt forklart forvandler den varme til elektrisitet.

Viften er selvgående når den er plassert på en egnet varmekilde.

Viften krever ingen batterier og starter automatisk.

Viften sprer varmen fra varmekilden ut i rommet og øker dermed effektiviteten til varmekilden sammenlignet med vanlig konveksjonsvarme.

## Bruk

Viften er beregnet å brukes på vedovner og andre varmeovner som blir varme utvendig. Overflaten til ovnen bør kunne nå en temperatur på mellom 175 °C - 300 °C for at viften skal fungere optimalt.

Det er anbefalt å bruke et komfyrtermometer for å sikre at viften brukes utenfor det angitte temperaturområdet. Ved temperaturer på over 345 °C kan viften bli skadet/ødelagt.

Viften skal plasseres på toppen av ovnen og vendt fremover. Påse at den står minst 10 cm fra røykrøret på ovnen da dette kan føre til overoppheeting og skade viften.

Viften starter automatisk når ovnen når en temperatur mellom 48 °C – 80 °C avhengig av modell.

Optimal temperatur er mellom 175 °C - 300 °C.

Produktet bør tørkes av med en tørr klut ved jevne mellomrom.

## Garanti

24 måneder fra innkjøpsdato, med forutsetning om riktig bruk som beskrevet i denne manuelen.

Brukes viften ved høyere temperatur enn oppgitt kan det forårsake skader på viften og garantien oppheves.

## Advarsel!

Dette produktet blir varmt ved bruk og må derfor brukes med forsiktighet. Ved håndtering av varmt produkt anbefaler vi å bruke hansker. Hold produktet unna barn.

Ta vare på denne brukerveiledningen som referanse for fremtidig bruk.

## **Yleiskatsaus**

Lämmöllä toimiva kaminapuhallin tuottaa oman tasavirtansa termoelektrisesti lämpöpinnan ja viileämän yläosan lämpötilaeron kautta. Yksinkertaisesti kuvattu se muuntaa lämmön sähköksi. Puhallin on siten omavarainen, kun se asetetaan sopivan lämmönlähteentä pääälle. Se ei vaadi paristoja ja käynnistyy itsestään. Kaminapuhallin tarjoaa pakotetun, suuren lämmönvirtauksen huoneeseen ja lisää siten lämmönlähteentä hyötyisuhdetta tavalliseen konvektiolämpöön verrattuna.

## **Toiminta**

Puhallin on tarkoitettu käytettäväksi puulämmittäisten liesien ja muiden vastaavien polttouunien (esim. valopetrolilämmittin), joiden ulkopinta on kuuma, pääällä. Pinnan, johon puhallin on tarkoitus sijoittaa, tulisi saavuttaa 175 °C - 300 °C: n lämpötila optimaalisen toiminnan takaamiseksi. On suositeltavaa käyttää uunilämpömittaria sen varmistamiseksi, että tuuletinta ei käytetä määritetyn lämpötila-alueen ulkopuolella. Yli 345°C: n lämpötilassa tuuletin voi vaurioitua.

Puhallin asetetaan lieden pääälle eteenpäin. Varmista, että se on sijoitettu vähintään 10 cm: n päähän uunin putkesta, mikä voi aiheuttaa ylikuumenemista ja vahingoittaa moottoria ja johdotusta.

Liesituuletin käynnistyy automaattisesti pinnan saavutettua noin 48-80°C (mallista riippuen) lämpötilan. Mutta optimaalinen käytölämpötila on noin 175 °C - 300 °C.

Tämä tuote ei vaadi huoltoa. Puhdistus tulee tehdä puhtaalla, kuivalla liinalla.

## **Takuu**

12 kuukautta ostopäivästä, edellyttäen että sitä käytetään oikein. Määritetyn lämpötila-alueen ylittävä käyttö vahingoittaa liesipuhallinta ja mitätöi takuun.

## **Varoitus!**

Tämä tuote kuumenee käytön aikana, joten varovainen käsittely on tarpeen. Kun käytät tuotetta, varmista, että tuote on poissa lasten ulottuvilta. Säilytä tuotteen pakaus tulevaa turvallista säilyystä varten.