

BÅREBO[®]

(S) VÄRMEFLÄKT

5000W/9000W

BRUKSANVISNING

(SF) LÄMPÖPUHALLIN

5000W/9000W

KÄYTTÖOHJE





Art.nr: 962331/962332

BÅREBO BYGGFLÄKTAR

Bårebo Byggfläktar är avsedda att brukas för tillfällig eller permanent uppvärmning av förråd, byggen, verkstäder, garage, lador och liknande torra och våta utrymmen.

TEKNISKA DATA

Modell 962331
Spänning/frekvens: 400V~50Hz
Effekt: 5000W
Mått: 37 x 31 x 46 cm
Vikt: 6,9 kg
Kapslingsklass: IPx4

Modell 962332
Spänning/frekvens: 400V~50Hz
Effekt: 9000W
Mått: 47 x 40 x 53 cm
Vikt: 11,8 kg
Kapslingsklass: IPx4

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Tänk på att värmeflärkten kan bli mycket varm och bör placeras på säkert avstånd från brännbara föremål som möbler, gardiner eller liknande.

Värmeflärkten får inte övertäckas. Blockera inte öppningarna.

Värmeflärkten får inte placeras direkt under ett vägguttag.

Värmeflärkten får inte anslutas via en strömbrytare med timer eller annan utrustning som kan slå på apparaten.

Värmeflärkten får inte ställas upp i ett rum där brännbara vätskor eller gaser förvaras.

Om en förlängningssladd/kabelvinda används ska den vara så kort som möjligt och alltid vara helt utdragen.

Använd inga andra apparater till det vägguttag som värmeflärkten ansluts till.

Om sladden skadas får den endast bytas av behörig yrkesman.

ANVÄNDNING

Placera värmeflärkten så att den står lodrätt på ett fast underlag och på säkert avstånd.

Kontrollera att det finns tillräckligt med utrymme bakom värmeflärkten så att den kan suga in luft samt framför så att den kan blåsa ut varm luft (en meter).

Anslut värmeflärkten till vägguttaget.

Ställ in termostatknappen på maximal temperatur.

Värmeflärkten startar när effektknappen ställs in på något av de tre effektstegen.

När önskad rumstemperatur uppnåtts vrid då termostatknappen långsamt moturs tills ett litet klick hörs och värmeflärkten slår ifrån.

Värmeflärkten startar och stoppar nu automatiskt och håller därmed rumstemperaturen konstant.

Värmeflärkten stängs av genom att effektknappen vrids till läge "0".





KONTROLLPANEL

Kontrollpanelen sitter fram på värmefläkten och består av två vred; Termostatvred (vänster) och Effektvred (höger).

EFFEKTVREDET har följande fem inställningar:

FRÅN: Visas med symbolen "0". I detta läge är Värmefläkten avstängd.

FLÄKT: Visas med en stor fläktsymbol. I detta läge fungerar värmefläkten enbart som en fläkt utan värme.

HALV EFFEKT: Visas med en liten fläktsymbol och en halvt ifylld ruta. I detta läge blåses varm luft på halv effekt med långsam fläkthastighet.

FULL EFFEKT 1: Visas med en liten fläktsymbol och en fullt ifylld ruta. I detta läge blåses varm luft på full effekt med långsam fläkthastighet.

FULL EFFEKT 2: Visas med en stor fläktsymbol och en fullt ifylld ruta. I detta läge blåses varm luft på full effekt med snabb fläkthastighet.

TERMOSTATVREDET har steglös inställning. Vrids vredet medsols ökas temperaturen och vrids det motsols så sänks temperaturen.

Mellan termostatvredet och effektvredet sitter nollställningsknappen, se avsnittet Säkerhetsanordning - Överhettningsskydd

UPPHÄNGNING

Värmefläkten kan också hängas upp i stålkonstruktionen som löper runt värmefläkten. Häng alltid upp värmefläkten i minst 2 förankringspunkter som sitter stadigt fast i väggen. Förankringspunkterna skall sitta minst 12 cm från varandra (Modell 962331) resp. minst 15 cm (Modell 962332) samt skall vara monterade på ett sådant sätt att värmefläkten hänger vågrätt.





SÄKERHETSANORDNING - ÖVERHETTINGSSKYDD

Värmefläkten är utrustad med överhettningsskydd. Om värmefläkten blir för varm invändigt stängs apparaten automatiskt av. Om det händer skall Effektivväljaren omedelbart vridas till läge 0 och kontakten dras ut. Låt värmefläkten svalna i ca 10 minuter och nollställ den sedan genom att sticka in en kulpetspenna i nollställningshållet på kontrollpanelen.

Det finns oftast en anledning till att värmefläkten blir överhettad. Kontrollera om värmefläkten kan göra sig av med värmen:

- Är värmefläkten övertäckt, eller står den för nära en vägg eller annat hinder?
- Är gallren på värmefläktens fram- och baksida blockerade eller sitter fläkten fast?

Om värmefläkten blir överhettad igen och orsaken ej hittas skall den lämnas till behörig yrkesman för översyn/reparation.

Överhettning kan medföra allvarlig (brand)fara!

RENGÖRING

Dra ut kontakten ur vägguttaget och rengör värmefläkten med dammsugare eller tryckluft. Ta inte loss gallren utan dammsug eller blås luft genom dem. Utsidan av värmefläkten kan rengöras med en fuktig trasa. Använd ej frätande rengöringsmedel, sprit eller andra lösningsmedel.







962331/962332

BÅREBO-RAKENNUSPUHALTIMET

Bårebo-rakennuspuhaltimet on tarkoitettu kuivien ja kosteiden varastojen, rakennusten, korjaamoiden, autotallien, latojen ja muiden vastaavien kohteiden lämmitykseen tilapäisesti tai jatkuvasti.

TEKNISET TIEDOT

Malli 962331

Jännite/taajuus: 400V~50Hz

Teho: 5000W

Mitat: 37 x 31 x 46cm

Paino: 6,9 kg

Kotelointiluokka: IPX4

Malli 962332

Jännite/taajuus: 400V~50Hz

Teho: 9000W

Mitat: 47 x 40 x 53 cm

Paino: 11,8 kg

Kotelointiluokka: IPX4

TURVALLISUUSOHJEET

Muista, että lämpöpuhallin voi kuumentua erittäin voimakkaasti, ja sen vuoksi se on sijoitettava turvallisen välimatkan päähän palavista esineistä, kuten huonekaluista, verhoista ja vastaavista.

Lämpöpuhallinta ei saa peittää. Aukkoja ei saa tukkia.

Lämpöpuhallinta ei saa sijoittaa suoraan pistorasian alle.

Lämpöpuhallinta ei saa liittää katkaisijaan, jota ohjataan ajastimella tai muulla tuotteen mahdollisesti käynnistävällä laitteella.

Lämpöpuhallinta ei saa sijoittaa huoneeseen, jossa säilytetään palavia nesteitä tai kaasuja.

Jos laitteen yhteydessä käytetään jatkojohtoa, sen tulee olla mahdollisimman lyhyt ja kelattu kokonaan auki.

Älä käytä muita laitteita siinä pistorasiassa, johon lämpöpuhallin on liitetty.

Vioittuneen virtajohtoon saa korjata vain ammattitaitoinen korjaaja.

KÄYTTÖ

Sijoita lämpöpuhallin vaakasuooraan tukevalle alustalle ja turvalliselle etäisyydelle. Tarkasta, että lämpöpuhaltimen takana on riittävästi tilaa ilman ottamiseen ja edessä riittävästi tilaa lämpimän ilman puhaltamiseen (yksi metri).

Liitä lämpöpuhallin pistorasiaan.

Säädä termostatti maksimilämmölle.

Lämpöpuhallin käynnistyy, kun katkaisija asetetaan johonkin kolmesta käyttötehosta.

Kun haluttu huonelämpötila on saavutettu, termostaatin säädintä käännetään hitaasti vastapäivään, kunnes kuuluu naksahdus ja lämpöpuhallin pysähtyy.

Tämän jälkeen lämpöpuhallin käynnistyy ja sammuu automaattisesti, ja pitää siten huoneen lämpötilan tasaisena.

Lämpöpuhallin sammutetaan kääntämällä katkaisija kohtaan "0".





OHJAUSPANEELI

Ohjauspaneeli sijaitsee lämpöpuhaltimen edessä ja siinä on kaksi säädintä: Termostaattisäädin (vasen) ja tehonsäädin (oikea).

TEHONSÄÄTİMESSÄ on seuraavat viisi asetusta:

PÄÄLTÄ: Esitetty symbolilla "0". Tässä asennossa lämpöpuhallin on pois päältä.

PUHALLUS: Esitetty suurella puhallinsymbolilla. Tässä asennossa puhallin vain puhtaltaa ilmaa, se ei lämmitä.

PUOLITEHO: Esitetty pienellä puhallinsymbolilla ja puoliksi väritetyllä ruudulla. Tässä asennossa lämpöpuhallin puhaltaa lämmintä ilmaa hitaasti puoliteholla.

TÄYSTEHO 1: Esitetty pienellä puhallinsymbolilla ja kokonaan väritetyllä ruudulla. Tässä asennossa lämpöpuhallin puhaltaa lämmintä ilmaa hittast täydellä teholla.

TÄYSTEHO 2: Esitetty suurella puhallinsymbolilla ja kokonaan väritetyllä ruudulla. Tässä asennossa lämpöpuhallin puhaltaa lämmintä ilmaa nopeast täydellä teholla.

TERMOSTAATTISÄÄTİMESSÄ on portaaton säätö. Kun säädintä käännetään myötäpäivään, lämpötila nousee. Vastapäivään käännettäessä lämpötila laskee.

RIPUSTAMINEN

Lämpöpuhallin voidaan ripustaa myös sitä ympäröivästä teräskehikosta. Ripusta lämpöpuhallin aina vähintään 2 kiinnityspisteestä, jotka on kiinnitetty hyvin seinään. Kiinnityspisteiden tulee sijaita vähintään 12 cm (malli 962331) tai 15 cm (malli 962332) päässä toisistaan, ja ne on sijoitettava niin, että lämpöpuhallin on vaakasuorassa.





TURVALAITTEET - YLIKUUMENTUMISSUOJA

Lämpöpuhaltimessa on ylikuumentumissuoja. Jos lämpöpuhallin kuumentuu liikaa, laite sammuu automaattisesti. Jos näin tapahtuu, tehonvaltsin on käännettävä välittömästi kohtaan 0 ja pistoke on vedettävä irti pistorasiasta. Anna lämpöpuhaltimen jäähtyä noin 10 minuuttia ja nollaa se sen jälkeen viemällä kuulakärkikynä ohjauspaneelin nollausreikään.

Lämpöpuhaltimen ylikuumentumiseen on yleensä jokin syy. Tarkasta, että lämpöpuhallin pystyy luovuttamaan lämpöä:

- Onko lämpöpuhallin peitetty tai onko se liian lähellä seinää tai muuta estettä?
- Onko lämpöpuhaltimen etu- ja takapuolella olevat ritilät tukkeutuneet tai onko puhallin juuttunut?

Jos lämpöpuhallin kuumentuu uudelleen, eikä syytä löydetä, se on toimitettava ammattitaitoisen korjaajan tarkastettavaksi/korjattavaksi.

Ylikuumentuminen voi aiheuttaa vakavan (tulipalon)vaaran!

PUHDISTUS

Ota pistoke irti pistorasiasta ja puhdista lämpöpuhallin pölynimurilla tai paineilmalla. Älä irrota ritiloita, vaan imuroi tai puhalla ne puhtaaksi. Lämpöpuhaltimen ulkopuoli voidaan puhdistaa kostealla liinalla. Älä käytä syövyttäviä puhdistusaineita, alkoholia tai muita liuottimia.

www.barebo.com 2 års garanti / 2 vuoden takuu

THOMÉE GRUPPEN AB

Bjurögatan 28, Box 50304
SE-202 13 Malmö, Sweden
www.thomee.se

