

BÅREBO



S

VÄRMEFLÄKT

N

VARMEVIFTE

FI

LÄMPÖPUHALLIN

VÄRMEFLÄKT

Art. Nr: 962334

Bårebo liggande värmeflakt är avsedda att brukas för tillfällig uppvärmning av fritidshus, förråd, källare eller liknande torra utrymmen. Flakten kan även ställas på högkant.

SÄKERHETSFORESKRIFTER

- Denna värmeflakt är endast avsedd för hushållsbruk och får inte användas utomhus.
- Tänk på att värmeflakten kan bli mycket varm och bör placeras på säkert avstånd från brännbara föremål som möbler, gardiner eller liknande, minst 90 cm.
- Värmeflakten får inte övertäckas. Blockera inte öppningarna.
- Värmeflakten får inte placeras direkt under ett vägguttag.
- Värmeflakten får inte anslutas via en strömbrytare med timer eller annan utrustning som kan slå på apparaten.
- Värmeflakten får inte ställas upp i ett rum med elektrisk gasbrännare.
- Om sladden skadas får den endast bytas av behörig yrkesman.
- Låt inte värmeflakten komma i kontakt med vatten. Använd den inte i fuktiga miljöer.
- Lämna aldrig små barn med en värmeflakt som används.
- Använd inte värmeflakten om det finns brandfarliga eller lättantändiga vätskor eller gaser i rummet.
- Anslut inte värmeflakten till uttag där andra produkter är anslutna.
- Värmeflakten får ej användas i bad, dusch eller poolrum.
- Varning! För att undvika överhettning; täck ej över värmeflakten.
- Värmeflakten får ej användas av barn eller personer med nedsatt fysisk eller mental förmåga.

SÅ HÄR ANVÄNDS VÄRMEFLAKTEN

Placera värmeflakten så att den står på ett fast underlag och på säkert avstånd. Kontrollera att det finns tillräckligt med utrymme bakom värmeflakten så att den kan suga in luft samt framför så att den kan blåsa ut varm luft (en meter). Anslut värmeflakten till vägguttaget.

Värmeflakten är termostatstyrd med 2 effektlägen, 1000W, 2000W samt kallluft. Detta regleras med reglaget ovanpå värmeflakten enligt följande:

FLÄKT: För användning endast av fläktfunktionen (utan värme).

LÅG: Vrid ratten 2 gånger för medelvärme, 1000W.

HÖG: Vrid ratten en gång till för inställning av full effekt, 2000W.

SÄKERHETSANORDNING - ÖVERHETTINGSSKYDD

Värmeflakten är utrustad med överhettningsskydd. Om värmeflakten blir för varm invändigt stängs apparaten automatiskt av. Om det händer skall värmeflakten omedelbart stängas av. Låt värmeflakten svalna i ca 10 minuter. Det finns oftast en anledning till att värmeflakten blir överhettad. Kontrollera om värmeflakten kan göra sig av med värmen innan den startas om:

- Är värmeflakten övertäckt, eller står den för nära en vägg eller annat hinder?
- Är gallren på värmeflaktens fram- och baksida blockerade eller sitter ventilatorn fast?

Om värmeflakten 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 värmeflakten med dammsugare eller tryckluft. Ta inte loss gallren utan dammsug eller blås luft genom dem. Utsidan av värmeflakten kan rengöras med en fuktig trasa. Använd ej frätande rengörings-medel, sprit eller andra lösningsmedel.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Spänning/frekvens:	230V~50Hz
Effekt:	2000W
Mått:	27 x 35 x 15 cm
Vikt:	1,1 kg

VARMEVIFTE

Art. No: 962334

Bårebo liggende varmevifte er ment til å brukes til midlertidig oppvarming av fritidshus, lager, kjeller eller liknende tørre lokaler. Viften kan også stilles på høykant.

SIKKERHETSFORSKRIFTER

- Denne varmeviften er kun ment til husbruk og må ikke brukes utendørs.
- Husk at varmeviften kan bli svært varm og bør plasseres i sikker avstand til brennbare gjenstander som møbler, gardiner eller liknende, minst 90 cm.
- Varmeviften må ikke tildekkes. Ikke blokker åpningene.
- Varmeviften må ikke plasseres rett under en stikkontakt.
- Varmeviften må ikke tilkoples via en strømbryter med timer eller annet utstyr som kan slå på apparatet.
- Varmeviften må ikke settes opp i et rom med elektrisk gassbrenner.
- Hvis ledningen skades, må den kun byttes av behørig fagmann.
- Varmeviften må ikke komme i kontakt med vann. Den må ikke brukes i fuktige omgivelser.
- Ikke la barn være uten tilsyn med en varmevifte som står på.
- Varmeviften må ikke brukes hvis det oppbevares brannfarlige eller lettantennelige væsker i rommet.
- Varmeviften må ikke kobles til en stikkontakt som brukes til andre produkter.
- Varmeviften må ikke brukes på bad eller i rom med dusj eller svømmebasseng.
- Advarsel! For å unngå overoppheting må varmeviften ikke tildekkes.
- Varmeviften må ikke brukes av barn eller personer med nedsatte fysiske eller mentale evner.

SLIK BRUKES VARMEVIFTEN

Plasser varmeviften slik at den står på et fast underlag og på sikker avstand. Kontroller at det er tilstrekkelig plass bak varmeviften slik at den kan suge inn luft, samt foran slik at den kan blåse ut varmluft (én meter).

Kople varmeviften til stikkontakten.

Varmeviften er termostatstyrt med 2 effektstillinger, 1000W, 2000W samt kaldluft. Dette reguleres slik med rattet oppå varmeviften:

VIFTE: Til bruk kun med viftefunksjonen (uten varme).

LAV: Vri rattet 2 ganger for middels varme, 1000W.

HØY: Vri rattet en gang til for innstilling av full effekt, 2000W.

SIKKERHETSANORDNING - OVEROPPHETINGSVERN

Varmeviften er utstyrt med overopphetingsvern. Hvis varmeviften blir for varm innvendig, slås apparatet automatisk av. Hvis det skjer, skal varmeviften slås av omgående. La varmeviften avkjøles i ca. 10 minutter.

Det er som oftest en grunn til at varmeviften blir overopphetet. Kontroller om varmeviften kan kvitte seg med varmen før den startes på ny:

- Er varmeviften tildekket, eller står den for nær en vegg eller annen hindring?
- Er risten på varmeviftens for- og bakside blokkert, eller sitter ventilatoren fast?

Hvis varmeviften blir overopphetet igjen og årsaken ikke finnes, skal den leveres til behørig fagmann for kontroll/repasasjon. Overoppheting kan medføre alvorlig (brann)fare!

RENGJØRING

Trekk støpselet ut av stikkontakten og rengjør varmeviften med støvsuger eller trykkluft. Ikke ta av ristene, men støvsug eller blås luft gjennom dem. Utsiden av varmeviften kan rengjøres med en fuktig klut. Ikke bruk etsende rengjøringsmidler, sprit eller andre løsemidler.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Spending/frekvens:	230V~50Hz
Effekt:	2000W
Mål:	27 x 35 x 15 cm
Vekt:	1,1 kg

LÄMPÖPUHALLIN

Tuotenro: 962334

Bårebon vaakatasoiset lämpöpuhaltimet on tarkoitettu kuivien vapaa-ajanasuntojen, varastojen, kellareiden tai muiden vastaavien kohteiden tilapäiseen lämmitykseen. Puhallin voidaan asettaa myös pystyyn.

TURVALLISUUSOHJEET

- Tämä lämpöpuhallin on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön eikä sitä saa käyttää ulkona.
- Muista, että lämpöpuhallin voi kuumentua erittäin voimakkaasti, ja sen vuoksi se on sijoitettava turvallisen välimatkan päähän palavista esineistä, kuten huonekaluista, verhoista ja vastaavista. Vähimmäisetäisyys on 90 cm.
- 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 on elektroninen kaasupoltin.
- Vioittuneen virtajohdon saa korjata vain ammattitaitoinen korjaaja.
- Lämpöpuhallin ei saa joutua kosketuksiin veden kanssa. Laitetta ei saa käyttää kosteissa ympäristöissä.
- Älä koskaan jätä pieniä lapsia valvonnatta tilaan, jossa on toiminnassa oleva lämpöpuhallin.
- Älä käytä lämpöpuhallinta huoneessa, jossa on palovaarallisia tai herkästi syttyviä nesteitä tai kaasuja.
- Älä kytke lämpöpuhallinta pistorasiaan, johon on liitetty muita laitteita.
- Lämpöpuhallinta ei saa käyttää kylpy-, suihku- tai allashuoneessa.
- Varoitus! Lämpöpuhallinta ei saa peittää ylikuumentumisen ehkäisemiseksi.
- Lapset tai henkilöt, joiden fyysinen tai henkinen suorituskyky on heikko, eivät saa käyttää lämpöpuhallinta.

LÄMPÖPUHALTIMEN KÄYTTÄMINEN

Sijoita lämpöpuhallin vaakasuoraan 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.

Lämpöpuhaltimessa on kaksivaiheinen termostaatti: 1000W, 2000W sekä kylmäilmapuhallus. Lämmitystehoa säädetään puhaltimen päällä olevalla säätimellä seuraavasti:

PUHALLUS: Pelkkä puhallustoiminto (ei lämmitystä).

ALHAINEN: Käännä säädintä 2 kertaa keskilämmön käyttämiseksi, 1000W.

SUURI: Käännä säädintä 1 kerran täystehon käyttämiseksi, 2000W.

TURVALAITTEET - YLIKUUMENTUMISSUOJA

Lämpöpuhaltimessa on ylikuumentumissuoja. Jos lämpöpuhaltimen sisäosat kuumentuvat liikaa, laite sammuu automaattisesti. Jos näin tapahtuu, lämpöpuhallin on sammutettava välittömästi. Anna lämpöpuhaltimen jäähtyä noin 10 minuuttia. Lämpöpuhaltimen ylikuumentumiseen on yleensä jokin syy. Tarkasta ennen uudelleen käynnistämistä, 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 ritilöitä, vaan imuroi tai puhalla ne puhtaaksi. Lämpöpuhaltimen ulkopuoli voidaan puhdistaa kostealla liinalla. Älä käytä syövyttäviä puhdistusaineita, alkoholia tai muita liuottimia.

TEKNISET TIEDOT

Jännite/taajuus: 230V~50Hz

Teho: 2000W

Mitat: 27 x 35 x 15 cm

Paino: 1,1 kg