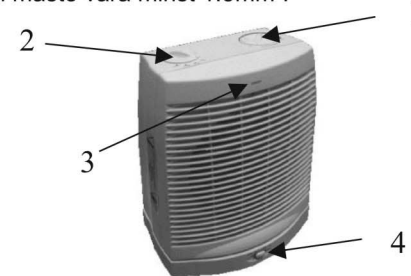


Värmeflät stående Artikel Nummer: 36.1266 Modell: DWF 2002B

VARNING!

Läs noggrant igenom samtliga instruktioner innan du börjar använda värmefläkten!

1. Värmefläkten blir mycket het vid användning. Placera inte värmefläkten nära brännbara material som tex möbler, sängkläder, papper eller trä. Minimivstånd till brännbara material är: framåt 100 cm, bakåt och sidorna 50cm.
2. Lämna aldrig barn eller personer som har svårt för att röra sig ensamma med värmefläkten.
3. Dra ur stickproppen när fläkten inte används.
4. Använd aldrig värmefläkten om sladden, stickproppen eller någon annan del är skadad, eller inte fungerar på rätt sätt. Försök aldrig reparera själv utan lämna värmefläkten till en yrkesman.
5. Värmefläkten är endast avsedd för inomhus bruk.
6. Använd inte värmaren i fuktiga lokaler eller nära badkar eller annat kärl, så att den kan fall ned i vätskan.
7. Se till att kabeln inte ligger för nära värmearutblåset, så att den smälter.
8. Värmefläkten får inte på något sätt överläckas. Se även till att inte främmande föremål täcker för eller tränger in i ventilationsöppningar eller värmearutblås. Detta kan leda till el-stöt, eldsvåda eller förstöra värmefläkten.
9. Använd aldrig fläkten i lokaler där brandfarliga vätskor/ämnen eller gaser (bensin, lösningsmedel, gasol etc) förvaras eller används.
10. Använd endast värmefläkten på så sätt som beskrivs i bruksanvisningen. Försök aldrig modifiera produkten på något vis.
11. Använts förlängningssladd skall denna lindas ut så att den inte överhettas. Max förlängning är 25m och ledararean måste vara minst 1.5mm².

**ANVÄNDNING**

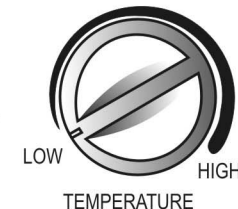
1. Packa upp värmefläkten och se till att fläkten inte skadats i transporten samt att packmaterial inte fastnat i fläktutblåset.
2. Placera värmefläkten på ett stabilt och brandsäkert underlag
3. Ställ funktionsvälgaren i läge 0 (Avstånd) och sätt i stickproppen i ett el-uttag. Kontrolllampen lyser om fläkten står i annat läge än 0 (avstånd)
4. Genom att vrida funktionsvälgaren ställs funktionerna:



- 0 Avstånd
- 1 Enbart fläkt för svalka
- 2 - Låg värme (1000W)
- Hög värme (2000W)

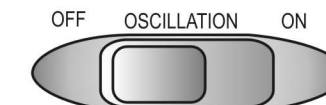
INSTÄLLNING AV TERMOSTATEN

1. Börja med att vrida termostaten medsols tills fläkten startar, och låt rummet bli varmt.
2. När den önskade temperaturen nåtts, vrid termostaten motsols till det läge när fläkten stannar.
3. Termostaten kommer nu styra värmefläkten så att temperaturen hålls lika.
4. Om värmefläkten slår till/från hela tiden kan du behöva ändra termostatinställningen.

**OSCILLERANDE FUNKTION**

Värmefläkten är försedd med en oscillerande funktion vilket innebär att fläkten kan svänga från vänster till höger för att sprida utblåst värme över en större yta. Genom att ställa brytaren på värmefläktens framsida regleras denna funktion.

- OFF = Oscillerande funktion är avstånd och fläkten står enbart i ett läge.
ON = Oscillerande funktion är tillslagen och fläkten vrider sig automatiskt.

**ÖVERHETTNINGSSKYDD**

Värmefläkten är försedd med överhettningsskydd för att förhindra brand och för att skydda produkten. Värmefläkten stängs automatiskt av när den blir överhettad. Genom att dra ut stickproppen och låta värmefläkten kyla av under minst 20 minuter så återställs överhettningsskyddet och värmefläkten är åter klar att användas.

SKÖTSEL

1. Ställ funktionsvälgaren i läge OFF (avstånd) och dra ut stickproppen.
2. Använd endast lätt fuktad trasa vid rengöring, aldrig starka rengöringsmedel eller lösningsmedel. Försök aldrig öppna och rengöra värmefläkten på insidan.
3. Använd damsugare och sug utväntigt genom öppningarna för att ta bort damm vid behov.
4. Fläkten är smörjd i fabriken och behöver aldrig smörjas eller oljas.

SPECIFIKATIONER

Spänning: 230VAC, 50Hz
Effekt: Max 2000W
Skyddsklass: IP 20

CLAS OHLSON

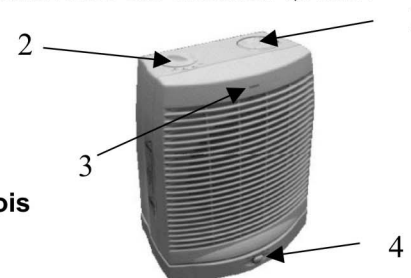
Lämpöpuhallin, pystymalli

Tuotenumero: 36.1266 Malli: DWF 2002B

VAROITUS!

Lue käyttöohjeet huolellisesti läpi ennen kuin otat lämpöpuhalmien käyttöön!

1. Lämpöpuhallin kuumenee paljon käytön aikana. Älä sijoita puhallinta palonarkojen materiaalien, kuten huonekalujen, vuodevaatteiden, paperin tai puun läheisyyteen. Vähimmäisetäisyys palonarkoihin materiaaleihin on: edessä 100 cm, takana ja sivuilla 50 cm.
2. Älä jätä lapsia tai liikuntaesteisiä yksin lämpöpuhalmien kanssa.
3. Irrota pistoke rasiasta kun puhallinta ei käytetä.
4. Älä käytä puhallinta, jos sähköjohto, pistoke tai jokin muu osa on vaurioitunut, tai jos puhallin ei toimi normaalista. Älä yrityk korjata tästä laitetta itse, vaan jätä se ammattilaisen korjattavaksi.
5. Puhallin on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
6. Älä käytä laitetta kosteissa tiloissa, ammeen tai uima-altaan läheisyydessä tai muussa paikassa, jossa on vaara, että laite putoaisi veteen.
7. Varmista, että johto ei ole liian lähellä puhallinaukkoja. Se voi sulaa.
8. Lämpöpuhallinta ei saa peittää. Varmista, ettei tuuletusaukoissa tai puhallinaukossa ole vieraaita esineitä. Ne voivat aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai rikkoa lämpöpuhalmien.
9. Älä koskaan käytä laitetta tiloissa, joissa käsitellään tai säilytetään palonarkoja nesteitä tai kaasuja (bensiini, liuottimet, polttoöljy).
10. Käytä lämpöpuhallaista vain käyttöohjeessa neuvotulla tavalla. Älä yrityk muuttaa tuotetta millään tavalla.
11. Jos käytät jatkojohtoa, kieritä se kokonaan auki, ettei se ylikuumene. Jatkojohdon enimmäispituus on 25 m, ja sen johdinalan tulee olla vähintään 1,5 mm².



1. Termostaatti

2. Toiminnonvalitsin

3. Merkkivalo

4. Kääntötoimintokytkin Päälle/Pois

KÄYTTO

1. Kun avaat pakkauksen, tarkista ettei lämpöpuhallin ole vaurioitunut kuljetuksen aikana eikä tuuletusaukkoon ole tarttunut pakausmateriaalia.
2. Sijoita puhallin kovalle ja palamattomalalle alustalle.
3. Aseta toiminnonvalitsin kohtaan 0 (suljettu) ja liitä pistoke pistorasiaan. Merkkivalo palaa, jos toiminnonvalitsin on missä tahansa muussa tilassa kuin 0 (sammutettu).
4. Toiminnonvalitsimen vaihtoehdot:



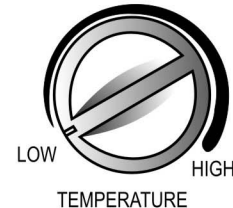
Sammuttettu

Huoneilman puhallus

- Alhainen lämpötila (1000 W)
- Korkea lämpötila (2000 W)

TERMOSTAATIN SÄÄTÖ

1. Aloita säätämällä termostaattia myötäpäivään kunnes puhallin käynnistyy. Anna huoneen lämmetä.
2. Kun haluttu lämpötila on saavutettu, käännä termostaattia vastapäivään, kunnes puhallin pysähtyy.
3. Termostaatti ohjailee puhallinta, ja pitää huoneen lämpötilan tasaisena.
4. Mikäli termostaatti ohjailee puhalimen toistuvasti päälle/pois, saatat joutua hienosäätämään termostaatin asetuksia.



KÄÄNTÖTOIMINTO

Lämpöpuhalmessa on kääntyvä toiminto. Puhallin voidaan säättää kääntymään puolelta toiselle, jolloin se levittää lämpöä suuremmalle alueelle. Kääntötoimintokytkin on puhalimen etupuolella.

- OFF = Kääntötoiminto on kytketty pois päältä ja puhallin pysyy samassa asennossa.
ON = Kääntötoiminto on kytketty päälle ja puhallin kääntyy automaatisesti.



YLIKUUMENEMISSUOJA

Lämpöpuhallin on varustettu ylikuumenemissuojalla palojen estämiseksi ja laitteen suojelemiseksi. Lämpöpuhallin sammuu automaattisesti kuumetessaan liikaa. Irrota pistoke ja anna lämpöpuhalmien viilentyä vähintään 20 minuutin ajan, niin ylikuumenemissuoja palautuu ja voit taas käyttää lämpöpuhallaista.

HOITO

1. Käännä toiminnonvalitsin asentoon OFF (suljettu) ja irrota pistoke.
2. Älä käytä voimakkaita puhdistusnesteitä tai liuottimia. Käytä puhdistukseen ainoastaan kosteaa liinaa. Älä yrityk avata ja puhdistaa lämpöpuhallaista sisäpuolelta.
3. Puhdistaa pöly suuaukkojen ulkopuolelta tarvittaessa imurilla.
4. Puhallin on voideltu tehtaalla eikä sitä tarvitse voidella eikä öljytä.

Tekniset tiedot:

Jännite: 230 V/AC, 50 Hz
Teho:Maks. 2000 W
Kotelointiluokka: IP 20