

[ VARMEBLÆSER/ HEATER 9000W - MODEL 355030 ]

ensonordic

# Varmeblæser/ 9000W

Heater/ 9000W

Varmevifte / Värmefläkt / Lämpöpuhaltimen



Varmeblæser/ 9000W  
Heater/ 9000W

L-Team  
Industrivej 20  
5492 Vissenbjerg

**IMPORTANT**

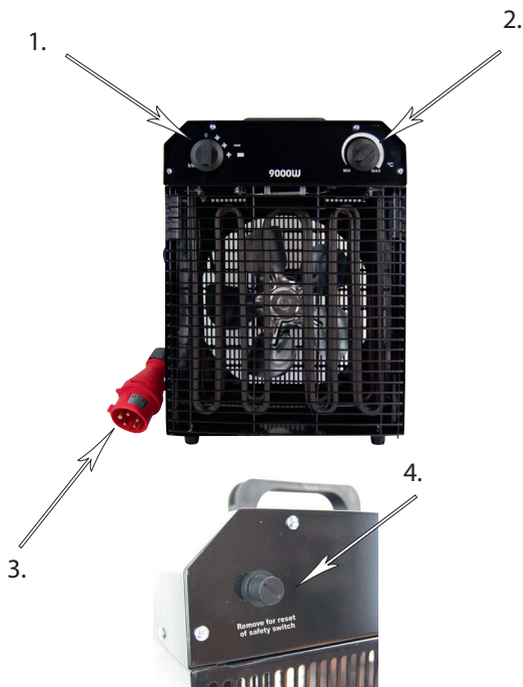
Please carefully read the below instruction before using the heater. Retain these instructions for future reference.

**SAFETY INSTRUCTIONS**

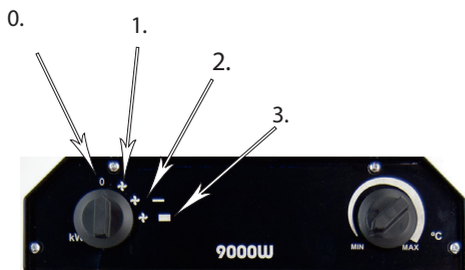
(to be read before using the heater)

- Ensure the power fit to the rating power, the exterior metal must be grounded.
- Insulating resistance must be checked before first Using. Insulating resistance at least 1M ohm. If long time no using or improper keeping will down the insulation, please dry it to resume using.
- Do not roast any thing on the surface to avoid polluting the surface of heating component which will cause the lifetime of component. Do not scrape the component.
- Put the Heater upright, smooth. Do not make it inversion or gradient.
- Keep the Power off when maintaining.
- The fan heater is not suitable for use outdoors in damp weather, in bathrooms or in other wet or damp environments.
- Please note that the fan heater can become very hot and should, therefore, be placed at a safe distance from flammable objects such as furniture, curtains and similar.
- **WARNING:** In order to avoid overheating, do not cover the fan heater.
- The fan heater must not be located immediately below a socket-outlet.
- Do not connect the fan heater using an on/off timer or other equipment which can automatically switch the device on.
- The fan heater must not be placed in rooms where flammable liquids or gases are used or stored.
- If an extension cord is used, it must be as short as possible and always be fully extended.
- You must not connect other appliances to the same mains socket as the fan heater.
- Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
- Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.
- **CAUTION** — Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.
- The appliance should be plug in suitable receptacle, please use the three-phase five-wire system for the appliance.

PANEL INSTRUCTIONS



1. Connect on the power.  
Spin the switch, choose the suitable one (Picture-3, 1 ventilation /2 ventilation & 1 archives /3 ventilation & 2 archives).



Picture. 3

HOW TO USE

2. Turn the Thermostat to choose the temperature (0-85° C) (Picture- 1, 2 Thermostat), the Heater begins to work.
3. If the Remove for Reset of safety switch is off because of the high temperature over 90° C,

- must waiting for the heater's temperature fall down then switch it. Operating as Picture-4, open the protection cap; use a cusplate tool to make it connection.
4. After power-off, the fans will go on wheeling if inner temperature is higher than 50° C until the temperature is lower than 50° C then the fans will stop.

CHIEF PARAMETERS

Rating voltage: 400V 3N~ Frequency: 50/60Hz  
 Power: 9000W Class I  
 IP24  
 3 step heating: 1 ventilation /2 ventilation & 1 archives /3 ventilation & 2 archives.

WARNING

If you want shut down the Heater, please first switch off. Do not cut the power directly until the Heater stop automatically.

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



## TILLYKKE MED DERES NYE VARMEBLÆSER Model 9000W

I denne brugsanvisning beskrives produktet, og vi anbefaler Dem at læse denne grundigt igennem, så korrekt anvendelse sikres. Opbevar altid brugsanvisningen til evt. senere brug. Bemærk varmeblæseren skal tilsluttes, jævnfør produktets mærkning.

Læs desuden afsnittet „sikkerhedsinstrukser“ før ibrugtagning.

### PAKKEN INDEHOLDER

- Varmeblæser
- Brugsanvisning



### SIKKERHEDSINSTRUKSER

- Varmeblæseren skal tilsluttes, jævnfør mærkningen på produktet.
- Varmeblæseren skal tilsluttes en jordforbundet stikkontakt. Af hensyn til brugerens sikkerhed er varmeblæseren forsynet med et jordet strømkabel, der skal sættes i en jordet stikkontakt. Der må ikke benyttes forgreningsstik eller forlængerledning.
- Varmeblæseren må ikke startes eller stoppes ved at sætte stikket i stikkontakten eller trække det ud.
- Undlad at modificere strømledningen - hverken længde eller stikprop.

- Tilslut aldrig varmeblæseren, hvis ledning eller stikprop er beskadiget eller defekt.
- Enhver reparation skal foretages af en autoriseret fagperson.
- Før rengøring af varmeblæseren skal der slukkes for den, og stikket skal tages ud af stikkontakten.
- Varmeblæseren må ikke tildækkes.
- Må ikke anvendes af børn under 3 år. Børn i alderen fra 3 - 8 år må kun tænde / slukke varmeblæseren, forudsat at den er blevet placeret og installeret i dens tilsigtede normale position, og de har fået supervision eller instruktion om brugen af varmeblæseren på en sikker måde og forstår farerne. Børn i alderen fra 3 - 8 år skal ikke tilslutte, regulere og rengøre apparatet eller udføre vedligeholdelse af produktet.

**ADVARSEL** - Visse dele af dette produkt kan blive meget varme og forårsage forbrændinger. Særlig opmærksomhed skal gives, hvor børn og udsatte personer er til stede.

- Anvend ikke varmeblæseren, således at den peger direkte mod stikkontakter eller andre el-installationer.
- Må ikke bruges udendørs eller i fugtige områder. Brug aldrig varmeblæseren i badeværelse, bruser eller nær et svømmebassin etc.
- Pak varmeblæseren væk, hvis den ikke er i brug. Efterlad ikke apparatet uden opsyn, hvis det er i brug. Træk stikket lige ud. Undlad at tage stikket ud ved at trække i ledningen.
- Når apparatet er i brug, skal det holdes langt fra brændbare, eksplosive artikler eller eksplosivt, ætsende gas. Hold varmeblæseren langt fra gardiner eller steder, hvor luftindtaget nemt kan blive blokeret.
- Brug ikke varmeblæseren sammen med en timer eller andet programmerbart udstyr.
- Anbring varmeblæseren på fast grund, hvor der ikke er risiko for, at den vælter.

- Varmebælseren skal altid stilles på en jævn, vandret flade.
- Brug kun varmeblæseren på steder med god luft ventilation, og undgå at placere den tæt ved vægge eller hjørner.
- Undlad at sidde på varmeblæseren eller stille genstande oven på den.

### ELEKTRISK INFORMATION

Varmebælseren er forsynet med en label som beskriver de tekniske installationsinformationer.

**Bemærk:** *Varmebælseren skal tilsluttes 3-faset 5-ledet installaion.*

### FUNKTION

Den ønskede varme indstilles på henholdsvis programknap og termostat og varmeblæseren vil varme indtil den indstillede temperatur er nået. Bemærk - varmeblæseren har indbygget overophedningssikring. Hvis varmeblæserens temperatur stiger til over 90°C vil denne funktion

automatisk aktiveres og varmeblæseren vil stoppe. Funktionen resetes på produktes bagside - se mere i afsnit „Overophedningssikring“

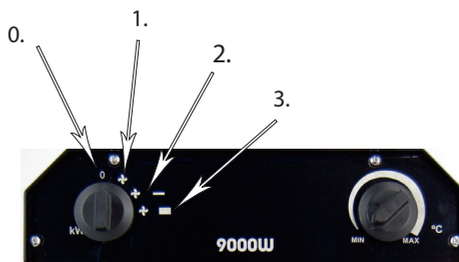
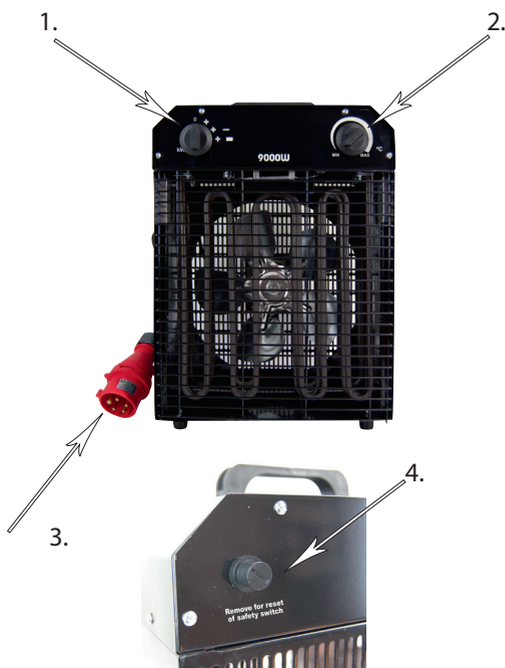
### PRODUKTBESKRIVELSE

1. Programknap
  2. Termostat
  3. Strømkabel
3. Reset knap af overophedningssikring - bagside

### IBRUGTAGNING

- Sæt strømkablet i stikkontakten og tænd for stikkontakten
- Drej programknappen (1 fig. 1) til den ønskede indstilling

- 0 = Off  
 1 = Ventilation  
 2 = Normal effekt  
 3 = Dobbelt effekt



Picture. 3

- Indstil på termostat-knappen (2 fig. 1) den ønskede temperatur (fra 0 til 85°C) - når temperaturen er nået stopper varmeblæseren. Hvis temperaturen falder vil varmeblæseren automatisk starte igen.
- Inden varmeblæseren slukkes skal den afkøles. Drej program knappen (1 fig. 1) til 1=ventilation og termostatknappen (2 fig. 1) om på MIN. i ca 3 minutter før varmeblæseren slukkes og tages ud af stikkontakten.

**OVEROPHEDNINGSSIKRING**

Varmeblæseren har en indbygget overophedningssikring. Hvis temperaturen stiger til over 90°C udløses sikringen og varmeblæseren vil stoppe med at varme. Ventilatoren vil fortsætte indtil temperaturen er faldet til under 50°C.

**RESET AF OVEROPHEDNINGSSIKRING**

Hvis sikringen udløses kan denne resetes når varmeblæseren igen af afkølet:

- Fjern hættten til reset-knappen på varmeblæserens bagside (Fig. 3)
- Tryk den lille pal ind igen - brug evt. en lille flad skruetrækker. (Fig. 4)
- Montér hættten over sikringen igen.

**RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE**

Før rengøring af varmeblæseren skal den slukkes, tages ud af stikkontakten og køle af. Varmeblæseren kan aftørres med en let fugtig klud uden brug af rengøringsmidler. Evt. støv i kabinettet fjernes ved forsigtig brug af støvsuger.

**GODKENDELSE****BORTSKAFFELSE**

Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet ikke håndteres korrekt. Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand.

Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.



Som slutbruger er det vigtigt, at du afleverer dit kasserede elektriske og elektroniske udstyr til de ordninger, der er etablerede. På denne måde er du med til at sikre, at elektronikskrot genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke unødigt belaster miljøet. Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller blive afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

**TEKNISKE SPECIFIKATIONER**

Strømtilslutning: 400V 3N ~  
 Frekvens: 50-60 Hz  
 Indstillinger: 3  
 Effekt: 9000W  
 IP24  
 Class I

- Der ydes 2 års garanti mod fabrikations- og funktionsfejl, regnet fra købsdato på produktet!

Gratulerer med din nye varmevifte.

**Model 9000W.** I denne bruksanvisningen beskrives produktet, og vi anbefaler at du leser denne grundig for å sikre korrekt bruk. Ta vare på bruksanvisningen til ev. senere bruk. Apparatet skal tilsluttes strømmettet i henhold til merkingen på apparatet. Les dessuten avsnittet «Sikkerhetsinstruksjer» før du tar det i bruk.

#### PAKKEN INNEHOLDER

- Varmevifte
- Bruksanvisning



#### SIKKERHETSINSTRUKSER

- Varmeviften skal tilsluttes strømmettet i henhold til merkingen på produktet.
- Varmeviften skal tilsluttes en jordet stikkontakt. Av hensyn til brukerens sikkerhet er varmeviften utstyrt med en jordet strømledning som skal tilkobles en jordet stikkontakt. Det må ikke benyttes forgreningskontakt eller skjøteledning.
- Varmeviften må ikke slås av eller på ved at man setter inn støpslet eller trekker det ut.
- Unngå å modifisere strømledningen, verken lengde eller støpsel.
- Koble aldri til varmeviften hvis ledningen eller støpselet er skadet eller defekt.
- Enhver reparasjon skal foretas av en autorisert fagperson.

- Før rengjøring av viften må den slås av og støpslet må tas ut av stikkontakten.
- Varmeviften må ikke tildekkes.
- Barn under 3 år bør holdes unna varmeviften hvis de ikke er under konstant tilsyn. Barn i alderen fra 3 til 8 år må kun slå på/slå av varmeviften hvis den er plassert og installert i dens tilsiktede normale driftsposisjon, og de har fått opplæring i bruk av varmeviften på en sikker måte og forstår farene. Barn i alderen fra 3 til 8 år skal ikke koble til, regulere eller rengjøre apparatet eller utføre bruksvedlikehold.

**ADVARSEL** - Visse deler av dette produkt kan bli svært varme og forårsake forbrenninger. Utvis spesiell oppmerksomhet hvis barn eller utsatte personer er til stede.

- Bruk ikke varmeviften slik at den peker direkte mot stikkontakter eller andre el-installasjoner.
- Må ikke brukes utendørs eller i fuktige omgivelser. Bruk aldri varmeviften på badet eller i andre fuktige omgivelser.
- Sett bort varmeviften hvis den ikke er i bruk. Etterlat ikke apparatet uten tilsyn når det er i bruk. Trekk støpslet rett ut. Unngå å ta ut støpslet ved å dra i ledningen.
- Når apparatet er i bruk, skal det plasseres langt unna brennbare, eksplosive artikler eller eksplosivt, etsende gass. Hold varmeviften langt fra gardiner eller steder hvor luftinntaket kan bli blokkert.
- Bruk ikke varmeviften sammen med en timer eller annet programmerbart utstyr.
- Plasser varmeviften på et fast underlag hvor det ikke er risiko for at den velter.
- Varmeviften skal alltid plasseres på en jevn, vannrett flate.
- Bruk kun varmeviften på steder med god lufttilgang, og unngå å plassere den i nærheten av vegger eller hjørner.
- Man må ikke sitte på varmeviften eller sette gjenstander oppå den.

**ELEKTRISK INFORMASJON**

Vifteovnen har en merkelapp med opplysninger om den tekniske installasjonen.

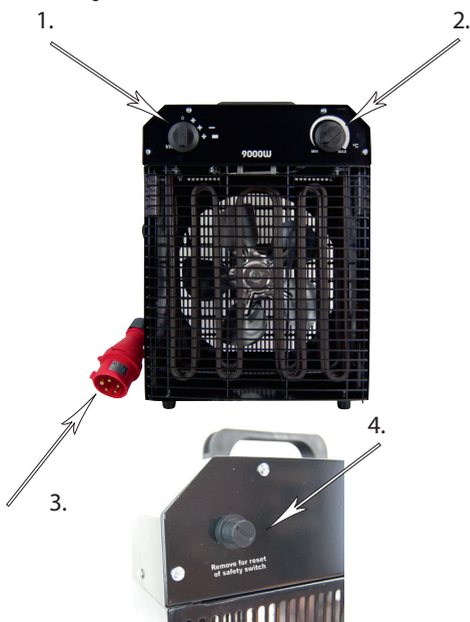
**Merk: Vifteovnen skal kobles til en trefaset installasjon med fem ledere.**

**FUNKSJON**

Ønsket temperatur stilles inn med henholdsvis programknapp og termostat, og vifteovnen vil varme helt til den innstilte temperaturen er nådd. Merk: Vifteovnen har en innebygget overopphetingssikring. Hvis temperatur kommer over 90 °C, vil denne funksjonen automatisk aktiveres og vifteovnen stopper. Funksjonen tilbakestilles på baksiden av ovnen – se mer i avsnittet «Overopphetingssikring».

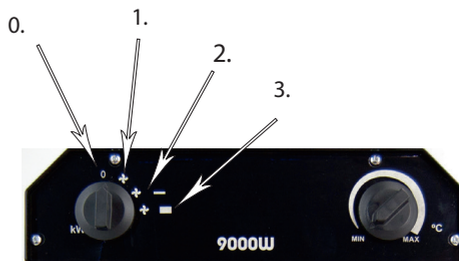
**PRODUKTBESKRIVELSE**

1. Programknapp
2. Termostat
3. Strømledning
4. Tilbakestillingsknapp for overopphetings-sikring – bakside

**BRUK**

- Sett strømledningen i stikkkontakten for å slå på vifteovnen
- Drei programknappen til ønsket innstilling
- Still termostatknappen (2, fig. 1) til ønsket temperatur (fra 0 til 85 °C). Når ønsket temperatur er nådd, stopper vifteovnen. Hvis temperaturen faller, vil vifteovnen automatisk starte igjen.
- Vifteovnen skal avkjøles før den slås av. Drei programknappen (1, fig 1) til 1 = ventilasjon og termostatknappen (2, fig. 1) til MIN i ca. 3 minutter før vifteovnen slås av og støpselet trekkes ut av stikkkontakten.

- 0 = Off (av)  
 1 = Ventilasjon  
 2 = Normal effekt  
 3 = Dobbel effekt



Picture. 3

**OVEROPPHETINGSSIKRING**

Vifteovnen har en innebygget overopphetings-sikring. Hvis temperaturen stiger over 90 °C, løser sikringen ut og vifteovnen slutter å varme. Viften fortsetter hel til temperaturen har falt til under 50 °C.

**TILBAKESTILLING AV OVEROPPHETINGSSIKRING**

Hvis sikringen utløses, kan den tilbakestilles når vifteovnen er avkjølt.

- Fjern hetten til tilbakestillingsknappen på baksiden av vifteovnen (fig.4.)

- Trykk den lille låsesplinten inn igjen – bruk ev. en liten, flat skrutrekker (fig. 4)
- Sett hetten over sikringen igjen.



### RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

Før rengjøring av varmeviften skal den slås av og støpslet tas ut av stikkkontakten. Viften må avkjøles.

Varmeviften kan tørkes av med en fuktig klut uten bruk av rengjøringsmidler. Ev. støv i kabinettet fjernes forsiktig ved bruk av støvsuger.

### GODKJENNINGER



### KASSERING

Elektrisk og elektronisk utstyr inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være skadelige for menneskers helse og for miljøet hvis avfallet ikke håndteres korrekt. Elektrisk og elektronisk utstyr er merket med nedenstående overkryssede avfallsboks.



Dette symboliserer at elektrisk og elektronisk utstyr ikke må kasseres sammen med usortert husholdningsavfall, men skal samles inn særskilt.

Som sluttbruker er det viktig at du leverer ditt kasserte elektriske og elektroniske utstyr til de

ordningene som er etablert. På denne måten bidrar du til å sikre at elektronisk avfall gjenbrukes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke unødig belaster miljøet.

Alle kommuner har etablert innsamlingsordninger hvor innbyggerne gratis kan avlevere kassert elektrisk og elektronisk utstyr på gjenbruksstasjoner og andre innsamlingssteder, eller blir hentet direkte fra husholdningene. Nærmere informasjon kan fås hos kommunens tekniske etat.

### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Strømtilkobling: 400V 3N ~  
 Frekvens: 50-60 Hz  
 Innstillinger: 3  
 Effekt: 9000 W  
 IP24  
 Klasse 1

- Det gis 2 års garanti mot fabrikkasjons- og funksjonsfeil regnet fra kjøpsdato av produktet!

## GRATULERAR TILL DIN NYA VÄRMEFLÄKT VÄRMEFLÄKT 9000 W

I den här bruksanvisningen beskrivs produkten och vi rekommenderar att du noga läser igenom och förstår anvisningarna, för att säkerställa korrekt användning. Spara alltid bruksanvisningen för senare bruk. Observera att värmefläkten ska anslutas till ett el-uttag som uppfyller informationen på märkplåten. Läs även avsnittet "Säkerhetsföreskrifter" innan du använder produkten.

### FÖRPACKNINGEN INNEHÅLLER

- Värmefläkt,
- Bruksanvisning



### A SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- Värmefläkten ska anslutas till ett el-uttag som uppfyller informationen på märkplåten.
- Värmefläkten får endast anslutas till ett jordat vägguttag. Av säkerhetsskäl är värmefläkten utrustad med jordat stickkontakt, denna får endast anslutas till ett jordat vägguttag. Använd inte förgreningskontakter eller förlängningskabel.
- Värmefläkten får inte startas eller stängas av genom att man drar ut/sätter i stickkontakten.
- El-kabeln får inte modifieras - varken vad gäller längd eller stickkontakt.
- Värmefläkten får inte anslutas om kabeln eller kontakten är skadade eller defekta.

- Alla reparationer ska utföras av behörig servicetekniker.
- Innan fläkten rengörs ska den stängas av och stickkontakten tas bort från vägguttaget.
- Värmefläkten får inte täckas över.
- Får ej användas av barn under 3 år. Barn mellan 3 år - 8 år får endast starta/stänga av fläkten under förutsättning att den placerats och installerats normalt driftläge, dessutom ska det finnas en vuxen i närheten som har översikt och vet hur fläkten fungerar. Barn mellan 3 år - 8 år får inte ansluta, ställa in eller rengöra apparaten, eller utföra underhåll på den.

**WARNING** - Vissa av produktens delar blir mycket varma och kan orsaka brännskador. Var extra uppmärksam om det finns barn eller handikappade personer i närheten.

- Värmefläkten får inte vara riktad mot vägguttag eller andra el-installationer när den är igång.
- Får ej användas utomhus eller på fuktiga platser. Använd aldrig värmefläkten i badrum, dusch eller i närheten av simbassäng etc.
- Ställ undan värmefläkten om den inte ska användas. Lämna aldrig apparaten utan tillsyn när den är igång. Dra ut stickkontakten. Dra inte ut stickkontakten genom att dra i el-kabeln.
- När apparaten används ska den hållas borta från brännbara föremål, explosiva produkter eller explosiva/frätande gaser. Håll värmefläkten borta från gardiner eller platser där det finns risk att luftintaget blockeras.
- Använd inte värmefläkten tillsammans med timer eller annan programmerbar utrustning.
- Placera värmefläkten på ett stabilt underlag och det inte finns risk att den kan välta.
- Värmefläkten ska alltid placeras på ett jämnt, vågrätt underlag.
- Värmefläkten får endast användas på platser med bra ventilation, undvik att placera den vid väggar eller i hörn.

- Sitt inte på värmefläkten, placera inte heller föremål uppe på den.

### EL-INFORMATION

Värmefläkten är utrustad med en typskylt som anger teknisk installationsinformation.

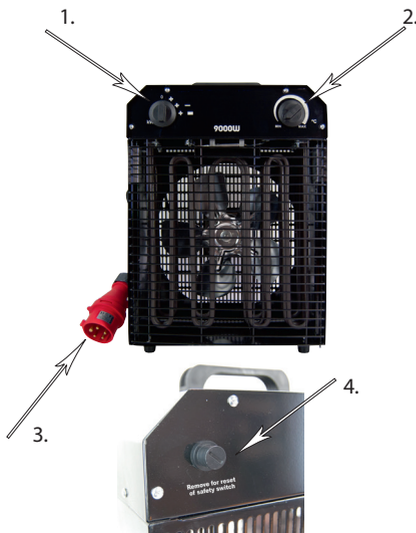
**OBS! Värmefläkten ska anslutas till ett trefasuttag.**

### FUNKTION

Den önskade värmen ställs in med reglage och termostat. Värmefläkten kommer att värma till den inställda temperaturen uppnåtts. Observera: värmefläkten har inbyggt överhettningsskydd. Om värmefläktens temperatur skulle överstiga 90 °C aktiveras överhettningsskyddet automatiskt och stänger av fläkten. Denna säkerhetsfunktion kan återställas på baksidan av produkten, läs mer i avsnittet "Överhettningsskydd".

### PRODUKTBESKRIVNING

1. Inställningsvred
2. Termostat
3. El-kabel
4. Återställning av överhettningsskydd (baksidan)



### IDRIFTTAGNING

Anslut kontakten och slå till strömmen

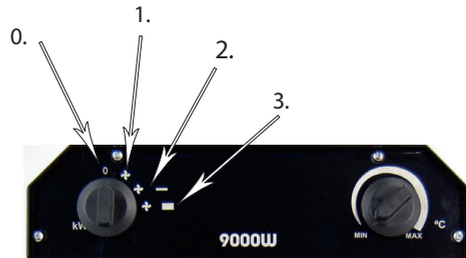
- Vrid inställningsvredet till önskad inställning

0 = Av

1 = Ventilation

2 = Normal effekt

3 = Dubbel effekt



Picture. 3

- Ställ in termostatvredet (2 Fig. 1) på önskad temperatur (från 0 till 85 °C). När inställd temperatur uppnåtts stängs värmefläkten av. Om temperaturen sjunker startas värmefläkten automatiskt.
- Innan värmefläkten stängs av/ställs undan ska man låta den svalna. Vrid inställningsvredet (1 Fig. 1) till position 1 = ventilation och termostatvredet (2 Fig. 1) till position MIN ungefär tre minuter innan värmefläkten ska stängas av, ta därefter ut kontakten ur uttaget.

### ÖVERHETTNINGSSKYDD

Värmefläkten har ett inbyggt överhettningsskydd. Om temperaturen stiger till över 90 °C löser säkringen ut och fläktens värmeelement stängs av. Fläkten kommer fortsätta arbeta tills temperaturen sjunkit till under 50 °C.



**ÅTERSTÄLLNING AV ÖVERHETNINGSSKYDD**

Om överhettningsskyddet löst ut kan man återställa säkringen när fläkten svalnat.

- Ta bort hatten över återställningsknappen på baksidan av fläkten (Fig. 3)
- Tryck in den lilla gula säkringen, använd ev. en spårskruvmejsel (Fig. 4)
- Sätt tillbaka hatten över återställningen.

**RENGÖRING OCH UNDERHÅLL**

Innan värmefläkten rengörs ska den stängas av. Kopplas bort från vägguttaget och svalna.

Torka av värmefläkte med en lätt fuktad trasa, använd inte rengöringsmedel. Ev. damm i höljet avlägsnas försiktigt med dammsugare.

**GODKÄNNANDEN****BORTSKAFFNING**

Elektriska och elektroniska apparater innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara skadliga för hälsan och miljön och ska lämnas in för korrekt hantering. Elektriska och elektroniska apparater är märkta med en överkryssad soptunna.



Denna symbol betyder att elektriska och elektroniska apparater får inte kastas tillsammans med hushållsavfall, utan ska lämnas in på angiven plats.

Din uttjänta apparat ska lämnas in hos återförsäljaren eller på av kommunen angiven samlingsanläggning. På så sätt hjälper du till att säkerställa att elektronikavfall återvinns i enlighet med gällande bestämmelser och belastar inte miljön.

Det finns samlingsplatser i alla kommuner, där kan du som konsument kostnadsfritt lämna ditt el-/elektronikavfall. Mer information hittar du via kommunens miljökontor.

**TEKNISKA SPECIFIKATIONER**

El-anslutning: 400V 3N ~

Frekvens: 50-60 Hz

Inställningar: 3

Effekt: 9000 W

IP24

Klass 1

- Vi lämnar 2 års garanti för tillverknings- och materialfel, räknat från inköpsdatum!

## Lämpöpuhaltimen malli 3000w

- Tehokas metallirakenteinen lämmitin
- 2 VUODEN TAKUU

Onnea uuden lämpöpuhaltimen

Laite kuvataan tässä

käyttöohjeessa. On suositeltavaa lukea se huolellisesti, jotta laitetta käytetään oikein. Säilytä käyttöohje myöhempää tarvetta varten. Lämpöpuhallin tulee yhdistää sähkönsyöttöön siihen merkityllä tavalla. Lue Turvallisuusohjeet-kohta ennen ottamista käyttöön.

## PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

- Lämpöpuhallin
- Käyttöohje



## TURVALLISUUSOHJEET

- Lämpöpuhallin tulee yhdistää sähkönsyöttöön siihen merkityllä tavalla.
- Lämpöpuhallin tulee yhdistää maadoitettuun sähköpistorasiaan. Käyttöturvallisuuden vuoksi lämpöpuhaltimen sähköjohto on maadoitettu. Sen pistoke on yhdistettävä maadoitettuun pistorasiaan. Älä käytä haaroituspistorasiaa tai jatkojohtoa.
- Lämpöpuhallinta ei saa käynnistää eikä pysäyttää työntämällä pistoke pistorasiaan tai irrottamalla pistoke pistorasiasta.
- Älä tee muutoksia sähköjohtoon tai pistokkeeseen.
- Älä yhdistä lämpöpuhaltimen pistoketta pistorasiaan, jos johto tai pistoke on vahingoittunut tai viallinen.
- Korjaustyöt saa tehdä vain valtuutettu ammattilainen.

- Ennen lämpöpuhaltimen puhdistamista siitä täytyy katkaista virta ja pistoke on irrotettava pistorasiasta.
- Lämpöpuhallinta ei saa peittää.
- Alle 3-vuotiaat eivät saa käyttää. - 3–8-vuotiaat saavat vain käynnistää ja sammuttaa lämpöpuhaltimen, jos se on normaalissa käyttöasennossa ja he ovat saaneet opastusta laitteen turvallisessa käytössä tai heitä valvotaan ja he ymmärtävät vaarat. 3–8-vuotiaat eivät saa yhdistää laitteen pistoketta pistorasiaan eivätkä puhdistaa tai kunnossapitää laitetta.

**VAROITUS:** Tämän laitteen tietyt osat voivat kuumentua ja aiheuttaa palovammoja. Jos lähistöllä on lapsia tai toimintakyvyltään alentuneita henkilöitä, on noudatettava varovaisuutta.

- Lämpöpuhallinta ei saa käyttää, jos se osoittaa kohti sähköpistorasiaa tai muita sähkölaitteita.
- Ei saa käyttää ulkona eikä kosteilla alueilla. Älä käytä lämpöpuhallinta kylpy- tai suihkuhuoneessa tai esimerkiksi uima-altaan lähellä.
- Jos lämpöpuhallinta ei käytetä, aseta se säilytykseen. Lämpöpuhallinta on aina valvottava sen käytön aikana. Irrota pistoke pistorasiasta vetämällä suoraan. Pistoketta ei saa irrottaa pistorasiasta johdosta vetämällä.
- Kun laite on käytössä, sen lähellä ei saa olla palavia tai räjähtäviä aineita tai syövyttäviä kaasuja. Pidä lämpöpuhallin kaukana verhoista. Älä aseta sitä paikkaan, jossa ilmanotto voi tukkeutua.
- Älä käytä lämpöpuhallinta yhdistettynä ajastimeen tai muuhun ohjelmoitavaan laitteeseen.
- Käytä lämpöpuhallinta tukevalla alustalla, jotta se ei kaadu.
- Lämpöpuhallin täytyy asettaa tasaiselle vaakasuoralle pinnalle.
- Käytä lämpöpuhallinta vain paikoissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. Älä aseta sitä seinän viereen tai nurkkaan.
- Lämpöpuhaltimen päällä ei saa istua, eikä sen päälle saa asettaa esineitä.

**SÄHKÖTIEDOT**

Lämpöpuhaltimen tekniset tiedot näkyvät tyyppikilvessä.

**Huomaa:** Lämpöpuhallin täytyy yhdistää 3-vaiheisen 5-johtimisen johdon avulla.

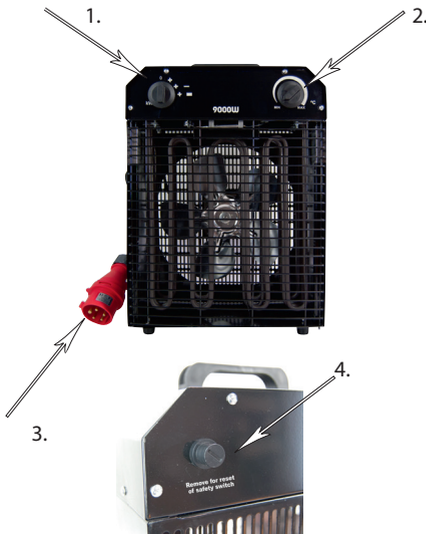
**TOIMINTA**

Haluttu lämpötila säädetään ohjelmapainikkeen ja termostaatin avulla. Lämpöpuhallin lämmittää, kunnes asetettu lämpötila on saavutettu.

Lämpöpuhaltimessa on ylikuumenemissuojaus. Jos lämpöpuhaltimen lämpötila ylittää 90 ° C, tämä toiminto laukeaa ja lämpöpuhallin pysähtyy. Toiminto nollataan laitteen takaosassa. Lisätietoja on Ylikuumenemissuojaus-kohdassa.

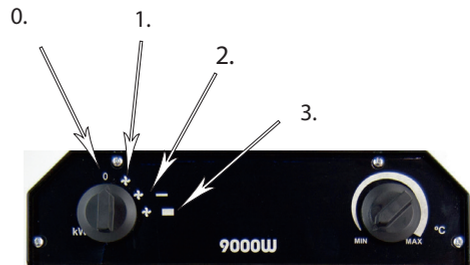
**TUOTEKUVAUS**

1. Ohjelmapainike
2. Termostaatti
3. Virtajohto
4. Ylikuumenemissuojauksen nollauspainike on takaosassa.

**KÄYTTÖÖNOTTO**

- Yhdistä virtajohto sähköpistokkeeseen. Työnnä sähköpistoke pistorasiaan.
- Käännä ohjelmapainike (1, kuva 1) haluamaasi asentoon.

- 0 = Pois päältä  
1 = Tuuletus  
2 = Normaalitehoiset  
3 = Double vaikutus



Picture. 3

- Työnnä sähköpistoke pistorasiaan.
- Käännä ohjelmapainike haluamaasi asentoon.
- Säädi haluamasi lämpötila (0–85 ° C) termostaattipainikkeen avulla (2, kuva 1). Kun tämä lämpötila alitetaan, lämpöpuhallin käynnistyy automaattisesti.
- Lämpöpuhaltimen täytyy antaa jäähtyä ennen virran katkaisemista siitä. Ennen virran katkaisemista lämpöpuhaltimesta ja pistokkeen irrottamista pistorasiasta käännä ohjelmapainike (1, kuva 1) puhallusasentoon ja termostaattipainike (2, kuva 1) MIN-asentoon noin 3 minuutiksi.

**YLIKUUMENEMISSUOJAUS**

Lämpöpuhaltimessa on ylikuumenemissuojaus. Jos lämpötila ylittää 90 ° C, lämpöpuhallin lakkaa lämmittämästä. Puhaltimen toiminta jatkuu, kunnes lämpötila alittaa 50 ° C.

**YLIKUUMENEMISSUOJAUKSEN NOLLAAMINEN**

Jos sulake laukeaa, se on nollattava, kun lämpöpuhallin on jäähtynyt.

- Irrota nollauspainikkeen suojus lämpöpuhaltimen takaosasta (kuva 3).
- Työnnä painike sisään. Voit käyttää tarvittaessa



pientä ruuvitalttaa. (Kuva 4)

- Aseta suojus takaisin sulakkeen suojaksi.

**PUHDISTUS JA KUNNOSSAPITO**

Ennen lämpöpuhaltimen puhdistamista siitä täytyy katkaista virta, pistoke on irrotettava pistorasiasta ja lämpöpuhaltimen täytyy antaa jäähtyä.

Lämpöpuhallin voidaan pyyhkiä kostealla liinalla käyttämättä puhdistusainetta. Pölyisen ulko-kuoren voi imuroida varovaisesti.

**HYVÄKSYNNÄT****HÄVITTÄMINEN**

Sähkö- ja elektronisten laitteiden sisältämät materiaalit, komponentit ja aineet voivat olla vahingollisia ihmisten terveydelle ja ympäristölle, jos jätteitä ei käsitellä oikein. Sähkö- ja elektronisiin laitteisiin on merkitty jäljempänä näkyvä rastitettu roska-astia.



Tämä merkki tarkoittaa, että käytöstä poistettuja sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää lajittelemattomana kotitalousjätteenä, vaan ne on toimitettava keräykseen.

On tärkeää viedä käytetyt sähkö- ja elektroniikkalaitteet niiden keräyspaikkaan. Näin varmistat, että ne kierrätetään lain vaatimalla tavalla, jolloin ne eivät kuormita ympäristöä tarpeettomasti. Jokaisessa kunnassa on jäteasema, jossa sähkö- ja elektroniikkalaitteet otetaan vastaan maksutta. Niitä voidaan myös noutaa suoraan kotoa. Saat lisätietoja kotikuntasi teknisten palveluiden yksiköstä.

**TEKNISET TIEDOT**

Virtaliitäntä: 400V 3N ~

Taajuus: 50–60 Hz

Asetukset: 3

IP24

Luokka 1

Laitteelle annetaan 2 vuoden takuu, joka kattaa valmistusvirheet ja vikaantumisen. Takuuaika alkaa ostopäivästä.



[www.ensonordic.com](http://www.ensonordic.com)

01.08.2017