

VARMEBLÆSER/ HEATER 9000W - MODEL 355030

ensonordic

Varmebælser/ 9000W

Heater/ 9000W



Varmebælser/ 9000W
Heater/ 9000W

 Froliiba®

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 forlænger-kabel.
- 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 farene. 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 resetés på produktes bagside - se mere i afsnit „Overophedningssikring“

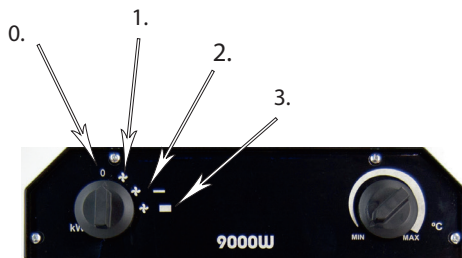
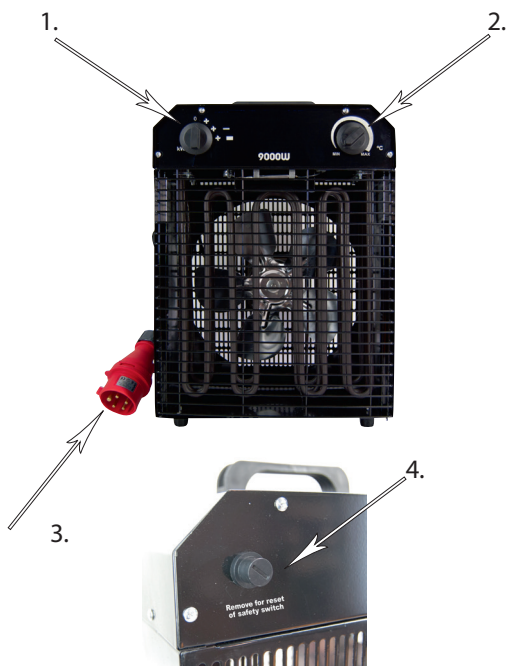
PRODUKTBEKRIVELSE

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.

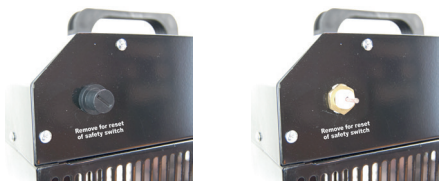
OVEROPHEDNINGSSIKRING

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.

GODKENDELSER**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!