

KGK

DANSK BRUGERMANUAL VARMEBLÆSER 15/30KW BOX



1. Læs alle instruktioner, før varmeblæseren tages i brug.
2. Varmeblæseren må ikke placeres umiddelbart under stikkontakten.
3. Tildæk ikke varmeblæseren.



4. **ADVARSEL:** For at undgå overophedning må varmeblæseren ikke tildækkes.
5. Brug ikke denne varmeblæser i umiddelbar nærhed af et badekar, en bruser eller en swimmingpool.
6. Brug ikke denne varmeblæseren, hvis den er blevet tabt.
7. Må ikke bruges, hvis der er synlige tegn på beskadigelse af varmeblæseren.
8. Brug dette varmeblæseren på en vandret og stabil overflade.
9. **ADVARSEL:** Brug ikke denne varmeblæser i små rum, når de er optaget af personer, der ikke er i stand til at forlade lokalet på egen hånd, medmindre der er konstant opsyn.
10. **ADVARSEL:** For at reducere risikoen for brand skal tekstiler, gardiner eller andet brændbart materiale holdes i en afstand på mindst 1 m fra luftudtaget.
11. Hvis forsyningsledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten eller dennes serviceagent eller en tilsvarende kvalificeret person for at undgå en fare.
12. Denne varmeblæseren kan bruges af børn fra 8 år og derover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, hvis de har fået opsyn eller instruktion i brugen af varmeblæseren på en sikker måde og forstår de involverede farer.
13. Børn må ikke lege med varmeblæseren.
14. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.
15. Børn under 3 år skal holdes væk, medmindre de er under konstant opsyn. Børn i alderen fra 3 år og under 8 år må kun tænde/slukke for varmeblæseren, forudsat at det er blevet anbragt eller installeret i dens tilsigtede normale driftsposition, og de har fået opsyn eller instruktion i brugen af varmeblæseren på en sikker måde og forstå de involverede farer. Børn i alderen fra 3 år og under 8 år må ikke tilslutte, regulere og rengøre varmeblæseren eller udføre brugervedligeholdelse.
16. **FORSIGTIG** — Nogle dele af dette produkt kan blive meget varme og forårsage forbrændinger. Der skal lægges særlig vægt på, hvor børn og udsatte mennesker er til stede.
17. Tilslut kun varmeblæseren til en enfaset stikdåse med en netspænding som angivet på typeskiltet.
18. Forlad ikke dit hjem, mens apparatet er i funktion: Sørg for, at kontakten er i OFF (0) position. Tag altid stikket ud af stikkontakten.
19. Hold brændbart materiale såsom møbler, puder, sengetøj, papir, tøj, gardiner osv. Mindst 100 cm væk fra varmeblæseren.
20. Tag altid stikket ud af varmeblæseren, når den ikke er i brug. Træk ikke i ledningen for at frakoble varmeblæseren.
21. Hold luftindtag og -udtag fri for genstande: mindst 1 m foran og 50 cm bag varmeblæseren.
22. Lad ikke dyr eller børn røre ved eller lege med varmeblæseren. Vær opmærksom! Luftudtaget bliver varmt under drift (mere end 80°C eller 175 F).
23. Brug ikke varmeblæseren i lokaler med eksplosiv gas eller mens der bruges brændbare opløsningsmidler, lak eller lim.
24. Hold varmeblæseren ren. Lad ikke genstande trænge ind i ventilations- eller udsugningsåbninger, da dette kan forårsage elektrisk stød, brand eller beskadigelse af varmeblæseren.
25. Dette produkt må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. Dette produkt skal bortskaffes på et autoriseret sted til genbrug af elektriske og elektroniske apparater. Ved at indsamle og genbruge affald hjælper du med at spare naturressourcer og sørger for, at produktet bortskaffes på en miljøvenlig og sund måde.

2 INTRODUKTION

- 2.1 Afhængigt af strømkabeltypen må hans varmeblæser kun bruges i husholdninger, lagerbygninger og værksteder, byggepladser eller drivhuse. Den har en termostat og en selvnlørende termisk udkobling til at styre varmeelementerne. Termostaten føler lufttemperaturen og styrer den omgivende temperatur. Ventilatormotoren styres af termostat, og den stopper, når termostaten afbryder varmeelementet. Den selvnlstillende termiske afbrydelse vil slukke for varmeblæseren for at sikre sikkerheden ved overophedning.

3. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Model	15Kw BOX	30Kw BOX
IP Sikring	IP24	IP24
Volt	400v/50Hz.	400v/50Hz.
Nødvendig strøm (Watt)	15.000 watt	30.000 watt
Spænding (Amp.)	21,7 Amp.	43,3 Amp.
Trin (Watt)	95/5.000/10.000/15.000	120/20.000/30.000
Dimentioner (mm.)	322x600x555	435x710x615
Vægt (Kg.)	17,9	31,0

3.1 Hus af stålplade og belagt med varmebestandigt pulver .

3.2 Leveres med industristikdåse installeret i varmeblæseren. Brug for ekstra EI-kabel, når du bruger varmeblæseren. (Følger ikke med)

3.3 Instruktioner for kablet (for 15Kw BOX & 30Kw BOX):

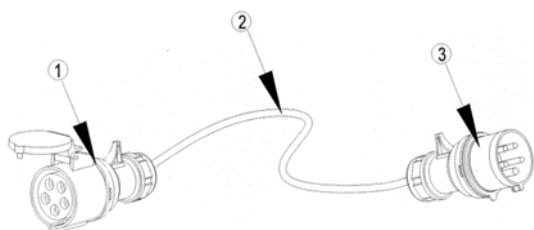


Fig. 1

1. Fembens stik 380V/415V 50/60Hz

2. Strømledning

3. Fem ben stik 380V/415V 50/60Hz IPX4

3.3.1 Brugeren skal bruge det købte strømkabel som vist på figuren. Kablet skal passe til varmeblæseren, og jordingen skal forlænges. Kablet skal være VDE-godkendt. Længden af netledningen kan være mere end 1,8 m, men mindre end 3 m, hvis netledningen er for lang og tung, kan det forårsage, at kablet falder af, risiko for elektrisk stød eller at barnet snubler.

3.3.2 Når du forbinder strømkablet med varmeblæseren, skal du åbne låget sammen med pilespiden, og vær opmærksom på retningen.

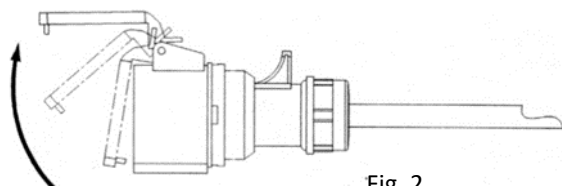
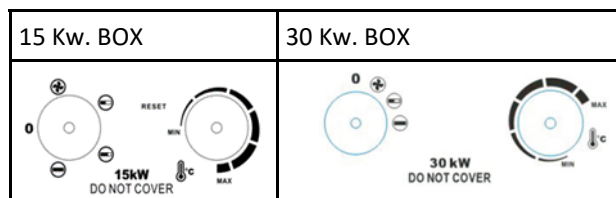


Fig. 2

3.4 Efter brug sluk først for Varmelegemet, vent på at blæseren har kølet varmeblæseren ned.

Sluk derefter helt for blæseren og træk stikket ud, tag derefter positionsstiften af og fjern kablet.

4. BESKRIVELSE AF KONTROLPANELET



- 5.1 Før brug, bedes du kontrollere markeringen på netledningen.
Afhængigt af strømkabeltypen kan denne Varmeblæser bruges under forskellige omgivende forhold:

Kabel Type	Du kan bruge varmeblæseren i	Brug den ikke i
H07RN-F	Husholdning, lagre og værksteder, byggepladser eller drivhuse.	
H07RN8-F	Husholdning, lagre og værksteder eller drivhuse.	
H05RN-F	Husholdning, lagre og værksteder eller drivhuse.	Byggepladser
H05RR-F	Husholdning, lagre eller værksteder.	Byggepladser og drivhuse

- 5.2 Ved brug af elektriske varmeblæsere skal grundlæggende forholdsregler altid følges, herunder nedenfor:
- 5.2.1 Varmeblæseren er ikke egnet til brug udendørs i fugtigt vejr, i badeværelser eller i andre våde eller fugtige omgivelser.
 - 5.2.2 Vær opmærksom på, at varmeblæseren kan blive meget varm og bør derfor placeres i sikker afstand fra brændbare genstande som møbler, gardiner og lignende.
 - 5.2.3 Tildæk ikke varmeblæseren.
 - 5.2.4 Varmeblæseren må ikke placeres umiddelbart under en stikkontakt.
 - 5.2.5 Tilslut ikke varmeblæseren ved hjælp af en tænd/sluk-timer eller andet udstyr, som automatisk kan tænde for enheden.
 - 5.2.6 Varmeblæseren må ikke placeres i rum, hvor der anvendes eller opbevares brændbare væsker eller gasser.
 - 5.2.7 Hvis der anvendes en forlængerledning, skal den være så kort som muligt og altid være helt trukket ud.
 - 5.2.8 Du må ikke tilslutte andre apparater til samme stikkontakt som varmeblæseren.
 - 5.2.9 Brug ikke denne varmeblæser i umiddelbar nærhed af et bad, en bruser eller en swimmingpool
 - 5.2.10 Hvis forsyningsledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, dennes serviceagent eller lignende kvalificerede personer for at undgå en fare.
 - 5.2.11 Sørg for, at varmeblæseren altid er under overvågning, og hold børn og dyr væk fra det;
 - 5.2.12 Anbring ikke varmeblæseren på kørende køretøjer eller steder, hvor det er let at vælte.
 - 5.2.13 Når du ikke bruger varmeblæseren i længere tid, skal du tage stikket ud af stikkontakten.
Forlad ikke varmeblæseren i længere tid, når den er i brug. Træk stikket lige ud, fjern aldrig stikket ved at trække i ledningen.
 - 5.2.14 Hold varmeblæseren langt fra gardin eller steder, hvor luftindtaget let kan blokeres.
 - 5.2.15 Strømkobleren er vandtæt, når den ikke er i sag. For at forhindre muligt elektrisk stød eller lækstrøm må du aldrig bruge varmeblæseren med våde hænder eller betjene apparatet, når der er vand på netledningen.
 - 5.2.16 Bortskaf ikke elektriske varmeblæsere som usorteret kommunalt affald, brug separate indsamlingsfaciliteter. Kontakt din lokale genbrugsstation for at få oplysninger om de tilgængelige indsamlingssystemer. Hvis elektriske varmeblæsere bortskaffes på lossepladser, kan farlige stoffer lække ud i grundvandet og komme ind i fødekæden, hvilket skader dit helbred og dit velvære.
 - 5.2.17 Denne varmeblæser er ikke beregnet til brug af personer (inklusive børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, medmindre de har fået opsyn eller instruktion i brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
 - 5.2.18 Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med varmeblæsere.

6. BRUG AF INSTRUKTIONERNE

- 6.1 Placer varmeblæseren, så den står oprejst på et fast underlag og i sikker afstand fra våde omgivelser og brændbare genstande.
- 6.2 Tilslut varmeblæseren til lysnettet.
- 6.3 Varmeblæseren tænder, når varmevælgeren er indstillet til en af effektindstillingerne.
- 6.4 Når rummet når den ønskede temperatur, stopper varmeelementet med at fungere, men blæseren fungerer også. Når temperaturen falder, vil varmeelementet virke. Varmeblæseren starter og stopper nu automatisk og holder dermed rumtemperaturen konstant.

7. RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

- 7.1 Før du rengør apparatet, skal du tage det ud af stikkontakten og lade det køle af. Indhegningen er let at blive snavset, tør den ofte af med en blød svamp. For hver snavsede del skal du tørre med en svamp dyppet i <math><50^{\circ}\text{C}</math> vand og et mildt rengøringsmiddel, og derefter tørre varmelegemet med en ren klud. Pas på ikke at lade vandet trænge ind i apparatet. Sprøjt ikke vand på varmeren, brug aldrig opløsningsmidler som benzin osv. til at rengøre varmeren, for at beskytte kabinettet.
- 7.2 Rengør ledningen og stikket, tør og pak det i en plastikpose.
- 7.3 Når du opbevarer varmelegemet, skal du først lade det køle af, og holde det tørt. Dæk den derefter til med en plastikpose, læg den i en pakkeboks og opbevar den på et tørt, ventileret sted.

8. FEJLFINDING

Du kan nemt løse mange almindelige problemer og spare dig for omkostningerne ved et eventuelt serviceopkald. Prøv forslagene nedenfor for at se, om du kan løse problemet, før du ringer til servicecentret.

Problem	Mulig Årsag	Løsning
Varmeapparatet fungerer ikke, selv når det er tilsluttet	Stikket sidder løst	Træk stikket ud, kontroller stikkets og stikkontaktens tilslutning. Tilslut derefter igen.
	Ingen strøm i stikkontakten	Sæt stikket i en korrekt stikkontakt
Varmeelementet varmer ikke	Indgangsspændingen er for høj eller for lav	Brug strømforsyning i henhold til mærkningen på etiketten
	Luftindtagsgitteret er blokeret	Hold varmeren langt væk fra genstande som gardin, plastikpose, papir og andre ting, der kan dække indløbet eller nemt kan dækkes på luftindtaget
	Selvnulstilling af temperaturkontrolafbrydelse	Hold maskinen kørende for at reducere den interne temperatur. Når selvnulstillingstemperatur kontrollen er nulstillet, kan produktet fortsætte med at varme.
	Den selvnulerende udkobling aktiveret	Sluk for varmeren, og inspicér blokeringen af indløbet eller udløbet. Tag stikket ud, og vent mindst 10 minutter på, at beskyttelsessystemet nulstilles, før du forsøger at genstarte varmeren.
	Manuel nulstilling af termostat slukket	Åbn skallen, og tryk forsigtigt på knappen til manuel nulstilling af temperaturkontrol. Efter at have hørt "klik"-lyden, indikerer det, at temperaturkontrollen er blevet nulstillet og tilsluttet.
Unormal støj	Apparatet står ikke oprejst	Vindbladet er deformeret, eller produktskallen deformerer, efter at produktet er tabt, hvilket resulterer i resonans.

Miljøbeskyttelse



Affald fra elektrisk produktion bør ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Genbrug venligst, hvor der findes faciliteter.

Kontakt din lokale myndighed eller forhandler for at få råd om genbrug.



KGK A/S
Møllevej 9 H2
DK - 2990 Nivå

Tel. +45 45 76 17 00
Mail. kgk@kgk.dk
Web. www.kgk.dk