

KGK

BRUGERMANUAL

VARME BLÆSER

LÆS INSTRUKTIONEN GRUNDIGT: Læs og følg alle instruktioner. Placer instruktioner på et sikkert sted til senere brug. Lad ikke nogen, der ikke har læst disse instruktioner, samle, tænde, justere eller betjene varmeblæseren.

[Dette produkt er kun egnet til godt isolerede rum eller lejlighedsvis brug.](#)

Model: 2 – 3 – 5 – 9 Kw. Varmeblæser

▲ WARNING

1.1 Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og derover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de har fået tilsyn eller instruktion om brug af apparatet på en sikker måde og forstår farerne involveret. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke foretages af børn uden tilsyn.



1.2 ADVARSEL: For og undgå overophedning, må varmeblæseren ikke dækkes til.

1.3 Børn på under 3 år bør holdes væk, medmindre de kontinuerligt overvåges.

1.4 Børn fra 3 år og under 8 år må kun tænde / slukke for apparatet, forudsat at det er anbragt eller installeret i den tilsigtede normale driftsstilling, og deer under opsyn eller har fået instruktion om brug af apparatet på en sikker måde og forstår de involverede farer. Børn fra 3 år og under 8 år må ikke tilslutte, regulere og rengøre apparatet eller udføre brugervedligeholdelse.

1.5 VÆR OPMÆRKSOM PÅ - nogle dele af dette produkt kan blive meget varmt og forårsage forbrændinger. Der skal være særlig opmærksomhed, hvor børn og sårbare mennesker er til stede.

2. Introduktion

2.1 Afhængigt af netledningen kan denne ventilator kun bruges i husholdning, lager og værksted, byggepladser eller drivhuse afhængigt af. Den indeholder en termostat og en selvindstillende termisk afbryder til kontrol af varmeelementerne. Termostaten mærker lufttemperaturen og styrer den omgivende temperatur. Ventilatormotoren styres ikke af termostat, og den fortsætter med at arbejde, når termostaten afbryder opvarmningen element for

5 & 9 Kw.varmeblæsere. Ventilatormotoren styres af termostat, og den holder op med at fungere, når termostaten afbryder varmeelementet til 2 og 3 Kw. varmeblæsere. Den selvindstillende termiske udkobling slukker for varmeren for at sikre sikkerheden ved overophedning. Der er en ekstra termostat til styring af blæsermotoren. Hvis temperaturen inde i varmeblæseren er høj, tænder termostaten også blæservarmeren til trods for at varmeren er slukket. F.eks. Efter drift, når varmeapparatet er slukket, fungerer ventilatormotoren stadig for at køle temperaturen indeni.

2.2 Når du bruger varmeapparatet for første gang, kan du bemærke en svag udsendelse af røg. Dette er helt normalt, og det stopper efter kort tid. Varmeelementet er lavet af rustfrit stål og blev belagt med beskyttelsesolie ved produktion. Røgen er forårsaget af den tilbageværende olie, når den opvarmes.

3. Tekniske specificationer

Model	2 Kw.	3 Kw.	5 Kw.
Volt	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Watt	2000W	3000W	5000W
Spænding	8.3-9.1A	12.5-13.6A	22.7-22.7A
Styrke	2000W	1500/3000W	3300/5000W
Termostat	45°C	55°C	62°C
Mål (mm)	230x220x290	245x240x310	330x290x360
Vægt. (Kg.)	3.0	3.4	6.1

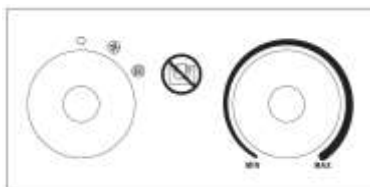
Model	5 Kw.	9 Kw.
Volt	380-400V 3~	380-400V 3~
Watt	5000W	9000W
Spænding	7.2-7.6A	13.0A~13.6A
Styrke	2500/5000W	4500/9000W
Termostat	55 °C	50°C
Mål (mm)	330x290x360	330*330*400
Vægt (Kg.)	6.5	8.2

3.1 Kabinet af stålplade og overtrukket med varmebestandigt pulverlakering.

3.2 Leveres komplet med ledning og stik.

4. Beskrivelse af kontrolpanel

2 Kw.



3/5/9 Kw.



4.1 Venstre Knap: Justering af Varme

4.2 Højre Knap: Justering af Termostat

5. Særlige sikkerhedsforskrifter

5.1 Før brug skal du kontrollere markeringen på netledningen. Afhængigt af netledningen kan dette apparat bruges i forskellige omgivelserforhold:

Kabel Type	Du kan bruge apparatet i	Brug det ikke i
H07RN-F	husholdning, lager og værksted, byggepladser eller drivhuse	
H05RN-F	husholdning, lager og værksted, eller drivhuse	Byggepladser
H05RR-F	husholdning, lager og værksted	Byggepladser & Drivhuse

5.2 Ved brug af varmeblæseren skal grundlæggende forholdsregler altid følges, se nedenfor:

5.2.1 Ventilatorvarmeren er ikke egnet til brug udendørs i fugtigt vejr, i badeværelser eller i andre våde eller fugtige omgivelser.

5.2.2 Bemærk, at varmeblæseren kan blive meget varm og derfor skal placeres i sikker afstand fra antændelige 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, der automatisk kan tænde enheden.

5.2.6 Varmeblæseren må ikke placeres i rum, hvor der anvendes eller opbevares brandfarlige væsker eller gasser.

5.2.7 Hvis der bruges en forlængerledning, skal den være så kort som muligt og altid være helt udrullet.

5.2.8 Du må ikke tilslutte andre apparater til den samme stikkontakt som

varmeblæseren.

5.2.9 Brug ikke denne ventilator i de umiddelbare omgivelser af et bad, et brusebad eller en swimmingpool.

5.2.10 Hvis strømkablet er beskadiget, skal det udskiftes af fabrikanten, dets serviceagent eller lignende kvalificerede personer for at undgå fare.

5.2.11 Sørg for, at varmeblæseren altid er under overvågning, og hold børn og dyr væk fra det;

5.2.12 Placer ikke varmeblæseren på bevægelige køretøjer eller på nogle steder, hvor det er let at vippe.

5.2.13 Når du ikke bruger varmeblæseren i lang tid, skal du tage stikket ud af stikkontakten. Forlad ikke varmeblæseren i en betydelig periode, når det 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 luftindløbet let kan blokeres.

5.2.15 Strømkablet er vandtæt, når den ikke er i brug. Brug aldrig blæseren med våd hænder eller betjen varmeblæseren, når der er vand på strømkablet, for at forhindre mulig elektrisk stød eller lækstrøm.

5.2.16 Bortskaf ikke elektriske apparater som usorteret kommunalt affald, brug separate indsamlingsfaciliteter. Kontakt din lokale myndighed for information om de tilgængelige indsamlingssystemer. Hvis elektrisk apparat bortskaffes på lossepladser eller affaldsdeponeringer, kan farlige stoffer lække ud i grundvandet og komme ind i fødekæden og skade dit helbred og trivsel.

5.2.17 Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer (inklusive børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, medmindre de har fået tilsyn eller instruktion om brug af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.

5.2.18 Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

6. Brug af instruktioner

6.1 Placer ventilatorvarmeren, så den står lodret på en fast overflade og i sikker afstand fra våde miljøer og antændelige genstande.

6.2 Tilslut varmeblæseren til lysnettet.

6.3 Sæt termostatknappen på MAX, og lad varmeren arbejde med fuld kraft.

6.4 Varmeblæseren tændes, når varmevælgeren er indstillet til en af strømindstillingerne.

6.5 Når rummet når den krævede temperatur, stopper varmeblæseren, men ventilatoren fungerer stadig. Når temperaturen er faldet, fungerer varmeelementet. Varmeblæseren starter nu og stopper automatisk og holder således stuetemperaturen konstant.

6.6 Før varmeblæseren slukkes, skal du dreje termostaten til MIN-stilling og dreje kontakten til blæserposition, lad apparatet køle af i to minutter, sluk

derefter varmeren og træk stikket ud.

6.7 For 5 & 9 Kw. er der en ekstra termostat til styring af ventilatormotoren. Hvis temperaturen inde i varmeblæseren er høj, tænder termostaten også blæservarmeren til trods for at varmeren er slukket. F.eks. Efter drift, når varmeblæseren er slukket, fungerer ventilatormotoren stadig for at køle temperaturen indeni.

7. Rengøring & Vedligeholdelse

7.1 Før varmeblæseren rengøres, skal det kobles fra stikkontakten og lad det køle af. Kabinettet bliver let snavset. Tør det ofte med en blød svamp. Tør af med en svamp dyppet i max 50 °C vand og mildt rengøringsmiddel for alle snavsede dele, tør derefter varmelegemet med ren klud. Pas på ikke at lade vandet komme ind i apparatet indvendigt. Sprøjt ikke vand på varmeblæseren, brug aldrig opløsningsmiddel som benzin osv. Til at rengøre varmelegemet for at beskytte indkapslingen.

7.2 Rengør ledningen og stikket, tør det og pak det i en plastikpose.

7.3 Når du opbevarer varmeblæseren, skal du først køle den ned, holde den tør. Dæk derefter den med en plastikpose, læg den i en kasse og opbevar den på et tørt, ventileret sted.

8. Problem løsning:

Du kan nemt løse mange almindelige problemer, hvilket sparer omkostningerne ved et eventuelt servicekald. Prøv forslagene herunder for at se, om du kan løse problemet, før du ringer til servicecentret.

Problem	Mulig årsag	Løsning
Varmeren fungerer ikke, selv når den er tilsluttet og kontakten, termostaten er tændt.	Stikket er løs, dårlig forbindelse.	Træk stikket ud, kontroller forbindelsen til stikket og stikket. Tilslut derefter igen.
	Ikke noget strøm i udtaget	Sæt stikket i en korrekt stikkontakt
Varmeelementet glødende	Indgangsspændingen er for høj eller for lav	Brug strømforsyning i henhold til mærkningen på etiketten
	Luftindtagsgrillen er blokeret	Hold varmeapparatet langt væk fra artikler som gardin, plastikpose, papir og andre ting, der kan dække indløbet eller let kan dækkes på luftindløbet
	Kontakten blev ikke sat på varmeindstillingen	Drej kontakten til varmeindstilling

Varmeblæseren bliver ikke varm, eller kun ventilator fungerede	Termostaten har slået fra	Drej termostaten og lyt, hvis der er en åben / luk lyd. Hvis der ikke er noget klik, og termostaten ikke er beskadiget, tændes varmelegemet automatisk, når apparatet er kølet af
	Den selvindstillende sikring er aktiv	Sluk for varmeblæseren, og kontroller blokeringen af ind- eller udløb. Frakobl stikket, og vent mindst 10 minutter på, at beskyttelsessystemet nulstilles, før du prøver at genstarte varmeapparatet.
Unormal støj	Varmeblæseren står ikke lodret	Sæt varmeblæseren på en plan overflade.

Bortskaffelse

Miljøbeskyttelse



Affald bør ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Genbrug, hvor der findes faciliteter. Kontakt din lokale myndighed eller forhandler for rådgivning om genbrug.