

130X190mm

VIGTIGT

Hvis ledningen eller stik beskadiges skal reparationen foretages af autoriseret personel.

Sørg for at varmeblæseren altid er overvåget og at børn og dyr, ikke kan komme i nærheden af den.

VARMEBLÆSEREN MÅ IKKE OVERDÆKKES!



TEKNISKE DATA

Spænding: 230 V
Effekt: 1500W
PTC varme element
2 varmetrin: 750 W / 1500 W + kold luft
Termosikring
Overbelastnings beskyttet
Oscillation på 70 grader
Indikations lys
Væltesikring
Vægt: 1.4 kg
Mål: 190 x 160 x 250 mm

Importeret af Quine Aps, Middelfartvej 3, 9220 Aalborg Øst.

Quine Aps. fratræder sig ansvaret af skader, der skyldes forkert behandling eller betjening af varmeblæseren.



Overkrydset skraldespand (standard EN 50419)

"Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt.

Produkter, der er mærket med nedenstående overkrydset skraldespand, er elektrisk og elektronisk udstyr. Den krydsete skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne. Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning."

seasonsHEAT

KERAMISK VARMEBLÆSER

1500 W



ART NR 330345

EAN NR 5709133330231

LÆS BRUGERMANUAL FØR BRUG.

SIKKERHEDSANVISNINGER

- Læs brugermanualen grundigt igennem før brug.
- Varmeblæseren må kun tilsluttes 230V.
- Opbevares utilgængeligt for børn. Lad aldrig børn lege med varmeblæseren eller bruge den uden opsyn af voksne. Hvis børn eller handicappede opholder sig i nærheden af varmeblæseren, eller hvis varmeblæseren er uden opsyn, skal du være ekstra omhyggelig med sikkerhedsforanstaltningerne.
- Læg ikke ledningen oven på varmeblæseren, da der ellers vil være risiko for beskadigelse.
- For at forhindre elektrisk stød skal varmeblæserens stik sluttes til en stikkontakt, som passer til stikket. Hvis stikket ikke passer præcist i kontakten, skal du kontakte en elektriker.
- Ledningen skal være fuldt udtrukket, inden den sættes i stikkontakten.
- Ledningen må ikke komme i berøring med kogeapparater. Brug aldrig varmeblæseren i nærheden af varme overflader.
- Tjek ledningen engang imellem. Hvis ledningen er beskadiget, skal den udskiftes af en kvalificeret servicetekniker for at undgå risiko for skade. Brug aldrig varmeblæseren, hvis den ikke fungerer korrekt, hvis den er faldet ned eller blevet tabt, eller hvis den på nogen måde er beskadiget. Send varmeblæseren til eftersyn og/eller reparation hos en kvalificeret fagmand.
- Flyt ikke varmeblæseren, mens stikket sidder i stikkontakten. Ledningen må ikke vikles rundt om blæseren.
- Varmeblæseren må ikke placeres direkte foran en stikkontakt.
- Varmeblæseren må ikke ligge ned mens skal stå i oprejst position.
- Anvend ikke varmeblæseren i nærheden af karbad, brusebad, swimmingpool eller i fugtige omgivelser eller vejr. Varmeblæseren må heller ikke udsættes for vand i form af stråler og sprøjt. Sænk aldrig varmeblæseren ned i vand eller andre væsker (se afsnittet for "Rengøring og vedligeholdelse").
- Rør ikke ved varmeblæseren, da der kan være risiko for skoldning (gælder særligt for børn).
- Varmeblæseren må aldrig overdækkes (må derfor ikke anvendes til tørring af for eksempel vasketøj) eller indbygges.
- Varmeblæseren må ikke være drevet gennem en ekstern timer eller andet udstyr, som automatisk kan tænde apparatet.
- Varmeblæseren skal være placeret med en afstand på 1m fra væg/gardiner/møbler.
- Varmeblæseren må ikke bruges på steder, hvor dette kan medføre en risiko f.eks steder, hvor der opbevares meget brandfarlige, eksplosive eller kemiske stoffer, eller i meget fugtige omgivelser.
- Varmeblæseren må ikke opstilles i rum, hvor der anvendes eller opbevares brændbare væsker eller gasser samt lak og lim.
- Anvend ikke radiatoren i nærheden af antændelige eller varmfølsomme genstande. Afstand brandbart materiale skal være på mindst 1 m.
- Hvis der anvendes forlængerledning, skal den være så kort som muligt og altid være rullet helt ud.
- Der må ikke sluttes andre apparater til det netstik, som varmeblæseren er tilsluttet.
- Stik ikke fingre eller andre genstande ind i ventilationen eller udlæsningsåbningen. Dette kan medføre brand, elektrisk stød, personskade eller skader af varmeblæseren. Undgå at blokere for åbningerne og pille ved varmeblæseren, mens den kører.
- På grund af brandfare må ind- og udlæsningsristerne til luft ikke blokeres på nogen måde. Anbring aldrig varmeblæseren på et ustabil underlag såsom en madras, da der i modsat fald kan opstå blokering.
- Anbring altid varmeblæseren på et jævnt, plant, tørt og vandret underlag, så den ikke kan vælte.
- Varmeblæseren og andre genstande må ikke stilles oven på ledningen. For ikke ledningen ind under gulvtæpper eller måtter, dæk ikke ledningen til, lad ikke ledningen ligge, hvor folk kan falde i den, og læg ikke ledningen et sted, hvor den kan blive klemt fast.
- Varmeblæseren og især gitteret bliver meget varm under brug. Rør derfor aldrig ved den eller det, når varmeblæseren er tændt. På grund af risiko for forbrændinger må hud ikke komme i kontakt med de varme

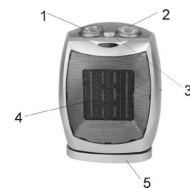
flader. Brug altid håndtaget, når du flytter varmeblæseren.

- Varmeblæseren er alene beregnet til almindeligt brug.
- Varmeblæseren er kun til indendørs brug.
- Sørg for at varmeblæseren altid holdes tør.

Reparer aldrig selv varmeblæseren. Send den på et autoriseret serviceværksted. Hvis netledningen er i stykker skal den udskiftes af autoriseret servicefolk.

VARMEBLÆSERENS DELE

- 1) Termostat
- 2) Tænd / sluk
- 3) Oscillationsknap (SWING)
- 4) Gitter
- 5) Base hvorunder der sidder en væltesikring



BETJENING

Varmeblæseren skal placeres minimum 1 m fra møbler, gardiner og andre genstande. Væg først enten lav eller høj varme, og derefter den ønskede temperatur via termostaten. Med termostaten kan temperaturen reguleres trinløst.

Når den ønskede temperatur er nået, slukker blæseren automatisk. Når temperaturen er faldet, til under den indstillede temperatur, starter blæseren igen.

En lille lampe indikerer den termostatiske regulering. Når varmeblæseren varmer, er lyset tændt. Det går ud, når den ønskede temperatur er nået.

OVEROPHEDNINGSSIKRING

Varmeblæseren er udstyret med en overophedningssikring, som slukker varmeblæseren, hvis den overopheder. Skulle dette være tilfældet, skal stikket tages ud af stikkontakten og blæseren afkøle i min 30 minutter. Fjern evt skidt, som sidder i risten (som kan være grund til overophedningen). Tænd igen varmeblæseren (som beskrevet ovenfor). Varmeblæseren skulle nu virke normalt. Hvis problemet fortsætter, skal varmeblæseren sendes til service.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Varmeblæseren kræver meget lidt vedligeholdelse.

- 1) sørg altid for, at tage stikket ud af stikkontakten inden rengøring.
- 2) Varmeblæseren må ikke sænkes i vand eller rengøres med vand
- 3) Rengør varmeblæseren med en let fugtig og fnugfri klud
- 4) Hvis nødvendigt, kan støvpartikler og smulder i luftstrømningsåbning, fjernes med en støvsuger.