



KERAMISK VARMEBLÆSER 1800 W



**ART NR 9063533 / 330247
EAN NR 5709133914905**

Dette produkt er kun velegnet til velisolerede rum og områder og til lejlighedsvis brug.

LÆS BRUGERMANUAL FØR BRUG

SPECIFIKATIONER

Spænding: 220-240V~ 50/60Hz
Effekt: Kold luft / 900 W / 1800 W
Termostatstyret
Materiale: ABS plastik
Støjniveau: 56dB
Væltetikret
Overophedningssikring
Mål: 22.3 x 16.8 x 24.5 cm
Vægt: 1,42 kg

Fremstillet i Kina.

For jem & fix A/S, skomagervej 12, DK-7100 Vejle

EU-importør: QuineQuintax ApS, Middelfartvej 3, 9220 Aalborg Øst, Denmark

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 mennesker med handicap opholder sig i nærheden af varmeblæseren, eller hvis varmeblæseren er uden opsyn, skal du være ekstra omhyggelig med sikkerhedsforanstaltningerne.**
- Læg ikke ledningen oven på apparatet, da der hermed 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 regelmæssigt. 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 men 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 forbrænding (gælder særligt for børn).
- Varmeblæseren må aldrig overdækkes (må derfor ikke anvendes til tørring af for eksempel vasketøj). Den må heller ikke indbygges.
- Varmeblæseren må ikke være drevet gennem en ekstern timer eller andet udstyr, som automatisk kan tænde apparatet.
- Fra fronten af varmeblæseren skal der være en afstand af 1,2m hen til væg/gardiner/møbler. Fra toppen og siderne skal der være afstand på minimum 0,5m hen til væg/gardiner/møbler.
- Varmeblæseren må ikke bruges på risikable steder 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 varmeblæseren i nærheden af antændelige eller varmfølsomme genstande. Afstand fra brændbart materiale skal være på mindst 1,2 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 stik, som varmeblæseren er tilsluttet.
- Stik ikke fingre eller andre genstande ind i ventilationen eller udblæsningsåbningen. Dette kan medføre brand, elektrisk stød, personskade eller skader af varmeblæseren. Undgå at blokere for åbningerne og røre ved varmeblæseren, mens den kører.
- På grund af brandfare må ind- og udblæsningsristerne til luft ikke blokeres på nogen måde. Anbring aldrig varmeblæseren på et ustabil underlag såsom en madras, da der kan opstå blokering af ind- og udblæsningsvejene.
- 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. Før 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 huden 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 ledningen er i stykker, skal den udskiftes af autoriserede servicefolk

UDPAKNING

Når du har pakket apparatet ud, skal du kontrollere, at det ikke har taget skade under transporten, og at alle dele er med. Hvis du konstaterer skader på produktet eller manglende dele skal du kontakte den autoriserede forhandler.


Smid ikke den originale emballage ud! Den kan bruges til opbevaring af apparatet under transport, så skader undgås.

Bortskaffelse af emballage skal ske på korrekt vis! Børn må ikke lege med polyethylenposer.

SAMLING

- Dette apparat kræver ikke speciel samling.
- Apparatets luftindgange og -udgange må aldrig tildækkes eller begrænses.
- Apparatet er beregnet til brug på et plant gulv.
- Det er forbudt at montere apparatet på en væg eller i loftet.
- Du må aldrig placere apparatet under stikkontakter.
- Apparatet er ikke egnet til brug på badeværelser.

BETJENING

- Adskil varmeblæseren fra alt dets emballage og placer det på et plant underlag.
- Sikrer dig at varmeblæseren står placeret tilstrækkeligt langt væk fra væg/gardiner/møbler jævnfør sikkerhedsanvisningerne.
- Udrul strømkablet og tilslut det til en stikkontakt jævnfør sikkerhedsanvisningerne.
- Varmeblæseren har to knapper. Den ene er en termostat knap til at regulere temperaturen, denne knap går fra **MIN** til **MAX**. Den anden knap er både til at styre ventilatoren og temperaturen. Ved '**0**' er varmeblæseren slukket, drej knappen med uret om på  for ventilering uden at varme luften, drej knappen en gang mere om på '**I**' for ventilering og opvarmning med en strøm effekt på 900W og et sidste drej om på '**II**' for ventilering og opvarmning med en strøm effekt på 1800W.
- Ventilatoren forsætter med at køre, når termostaten har slukket for varmelegemerne. Dermed opretholder varmeblæseren luftcirkulationen i lokalet og kan mærke, hvis luften bliver køligere, hvis det sker tænder den så for varmelegemerne igen.
- Når du føler at temperaturen i rummet er behageligt, så skal du skrue termostaten mod uret indtil den stopper med at varme. Så vil varmeblæseren holde rumtemperaturen omkring det nuværende niveau.

OVEROPHEDNING SIKRING

Varmeblæseren har en indbygget sikring mod overophedning, som slukker for varmeblæseren i tilfælde af overophedning. Følg disse trin for at resette varmeblæseren:

- Sæt termostatknappen til **MIN** og ventileringsknappen til **'0'**.
- Frakobl strømkablet fra stikkontakten og vent 5-10 minutter så varmeblæseren kan afkøle.
- Efter varmeblæseren er afkølet kan den igen anvendes.

VÆLTESIKRING

- Denne varmeblæser er udstyret med en sikkerhedsvippekontakt, der automatisk slukker for varmeelementet, hvis ikke den er i en lodret stilling. Varmeblæseren forsætter som normalt, når varmeblæseren vender tilbage i lodret stilling.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

- Før apparatet rengøres, skal du trække stikket ud af stikkontakten og lade det køle af.
- Kabinettet bliver meget nemt snavset. Tør det regelmæssigt af med en blød svamp. I tilfælde af meget snavsede dele skal du først tørre apparatet af med en svamp dypet i < 50°C varmt vand og et mildt rengøringsmiddel. Tør derefter kabinettet af med en ren klud. Pas på, at der ikke trænger vand ind i apparatet.
- Sprøjt ikke vand på varmeapparatet, og for at beskytte kabinettet må du aldrig rengøre det med opløsningsmidler som f.eks. benzin, isoamylacetat, toluen m.v.
- Når du opbevarer varmeapparatet, skal du først lade det køle af. Opbevar apparatet på et tørt sted. Tildæk derefter apparatet med en plastikpose, anbring det i emballagen, og opbevar det på et tørt sted med god ventilation.

NORSK - SIKKERHETSANVISNINGER

- Les bruksanvisningen grundig før bruk.
- Varmeviften kan kun tilkobles 230 V.
- Oppbevares utilgjengelig for barn. La aldri barn leke med varmegiften, eller bruke den **uten tilsyn av voksne. Hvis barn eller mennesker med nedsatt funksjonsevne oppholder seg nær varmegiften, eller hvis varmegiften er uten tilsyn, må du være ekstra omhyggelig med sikkerhetstiltakene.**
- Bruk bare jordede stikkontakter. Ikke legg ledningen oppå varmegiften, da dette vil medføre fare for skade.
- For å hindre elektrisk støt skal varmegiftens støpsel tilsluttes en stikkontakt som passer til støpslet. Hvis støpslet ikke passer nøyaktig inn i stikkontakten, må du kontakte en elektriker.
- Ledningen må være dratt helt ut før støpslet settes i stikkontakten.
- Ledningen må ikke komme i kontakt med kokeapparater. Bruk aldri varmegiften nær varme overflater.
- Sjekk ledningen av og til. Hvis ledningen er skadet, må den skiftes ut av en autorisert servicetekniker for å unngå skader. Bruk aldri varmegiften hvis den ikke fungerer som den skal, hvis det har falt eller f.eks. har blitt mistet i gulvet eller på annen måte er skadet. Send varmegiften til kontroll og/eller reparasjon hos en kvalifisert fagmann.
- Ikke flytt varmegiften når støpslet står i stikkontakten. Ledningen må ikke vikles rundt varmegiften.
- Varmegiften bør ikke plasseres direkte foran en stikkontakt.
- Varmegiften må ikke ligge, men må stå i oppreist posisjon.
- Ikke bruk varmegiften i nærheten av badekar, dusj, svømmebasseng eller i fuktige omgivelser eller fuktig vær. Varmegiften må heller ikke utsettes for vann i form av stråler eller sprut. Senk aldri varmegiften ned i vann eller andre væsker (se avsnittet "Rengjøring og vedlikehold")
- Ikke ta på varmegiften, da det kan være risiko for skolding (gjelder spesielt for barn).
- Varmegiften må ikke tildekkes (må for eksempel ikke brukes til tørking av klær) eller bygges inn.
- Varmegiften må ikke tilkobles via en ekstern timer eller annet utstyr som kan slå på apparatet automatisk.
- Varmegiften må være plassert i en avstand på min. 1 m fra vegg/gardiner/møbler.
- Varmegiften må ikke brukes på steder hvor dette kan være risikabelt, som f.eks. steder hvor det oppbevares meget brannfarlige, eksplosive eller kjemiske stoffer, eller i meget fuktige omgivelser.
- Varmegiften må ikke installeres i områder hvor bruke eller lagre brennbare væsker, gasser, lakk eller lim.
- Hvis det brukes skjøteledning, må den være så kort som mulig og alltid være rullet helt ut.
- Ikke koble andre enheter til stikkontakten hvor varmegiften er tilkoblet.
- Ikke stikk fingre eller andre gjenstander i ventilasjons- eller utblåsningsåpningen. Dette kan føre til brann, elektrisk støt, personskade eller skade på varmegiften. Unngå å blokkere åpningene eller ta på varmegiften mens den er i drift.
- På grunn av brannfare, må inn- og utløpsåpningene for luft ikke hindres på noen måte. Ikke plasser ovnen på et ustabilt underlag, som for eksempel en madrass, da dette vil kunne gi en

blokkering.

- Plasser alltid varmeviften på et jevnt, flatt, tørt og vannrett underlag, slik at den ikke kan velte. Varmeviften og andre gjenstander må ikke plasseres oppå ledningen. Ikke legg ledningen under gulvtepper eller matter, og dekk ikke ledningen til. Ikke la ledningen ligge slik at folk kan snuble i den, eller slik at den kan komme i klem.
- Varmeviften, og spesielt gitteret, kan bli meget varm under bruk. Derfor skal man ikke ta på noen del av varmeviften når den er slått på. For å unngå forbrenninger, må hudkontakt med de varme flatene unngås.
- Varmeviften er kun beregnet for alminnelig bruk.
- Varmeviften er kun beregnet for innendørs bruk.
- Pass på at varmeviften alltid holdes tørr.

Reparer aldri varmeviften selv. Send den til et autorisert serviceverksted. Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes ut av autorisert servicepersonell.

Art nr.: 9063533 / 330247						
Betegnelse	Symbol	Værdi	Enhed	Betegnelse	Ja/Nej	
Varmeudgang				Type af regulering for lokale varmere		
Nominel varmeudgang	P _{nom}	1.8	kW	Manuel varmekontrol med integreret termostat	[nej]	
Minimum varmeudgang (vejledende)	P _{min}	0.9	kW	Manuel varmekontrol med rum- og/eller udendørs temperatur tilbageføring	[nej]	
Maksimum kontinuerlig varmeudgang	P _{max,c}	1.8	kW	Elektronisk varmekontrol med rum- og/eller udendørs temperatur tilbageføring	[nej]	
Strømförbrug				Udgang med ventilator		
Ved nominel varmeudgang	e _{lmax}	N.A.	kW	Type af varmeudgang/temperaturkontrol		
Ved minimum varmeudgang	e _{lmin}	N.A.	kW	Enkeltrinsudgang og ingen temperaturkontrol	[nej]	
Ved standby	e _{lSB}	0	kW	To eller flere manuelle trin, ingen rumtemperaturkontrol	[nej]	
				Mekanisk termostat for rumtemperaturkontrol	[ja]	
				Elektronisk termostat for rumtemperaturkontrol	[nej]	
				Elektronisk rumtemperaturkontrol plus dagtimer	[nej]	
				Elektronisk rumtemperaturkontrol plus ugetimer	[nej]	
				Andre kontroloptions		
				Rumtemperaturkontrol med tilstedeværelsesføler	[nej]	
				Rumtemperaturkontrol med åbent vindue sensor	[nej]	
				Med afstandskontrol	[nej]	
				Med mulig startkontrol	[nej]	
				Med begrænsning af virketid	[nej]	
				Med rumtemperaturføler	[nej]	

BORTSKAFFELSE

Bortskaf ikke dette produkt som usorteret kommunalt affald. Indsamling af denne type affald skal håndteres separat som specialaffald om nødvendigt.



Alle kunder har nu adgang til genbrugsfaciliteter, hvor man kan indlevere sine udtjente elektriske produkter. Kunder kan indlevere alt elektrisk udstyr på genbrugsstationer i deres kommune. Husk, at dette udstyr viderebehandles under genvindingsprocessen. Vi opfordrer derfor til at udvise hensyn, når du bortskaffer dit produkt. Kontakt kommunen for at få mere information om, hvilke lokale genbrugsstationer der modtager husholdningsaffald.

CE-ERKLÆRING

EF-OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING.

EU-IMPORTØR:
QUINEQUINTAX APS
Middelfartvej 3
9220 Aalborg Øst
Denmark

QUINEQUINTAX APS erklærer herved på eget ansvar, at GRAD varmeblæser **art nr. 9063533 / 330247 / EAN 5709133914905** er fremstillet i overensstemmelse med følgende:

Direktiver:

2014/35/EU: Lavspændingsdirektivet

2014/30/EU: EMC-direktivet

2011/65/EU: RoHS-direktivet med tillæg af 2015/863(EU)

Standarder:

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 60335-2-30: 2009 + A11: 2012 + A12: 2020 + A1: 2020 + A12:2020

EN 60335-1: 2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017 + A1:2019 + A2: 2019 + A14: 2019 + A15: 2021

EN 62233: 2008

ifølge:

“Test Report” Intertek nummer: 200402781SHA-001 (04.03.2022)

“Test Report” Intertek nummer: 221200710HZH-001 (03.03.2023)

Aalborg, 5.04.2022

Josephine Quintessenza
Produktchef



QUINEQUINTAX ApS,
Middelfartvej 3
9220 Aalborg Øst
Denmark

