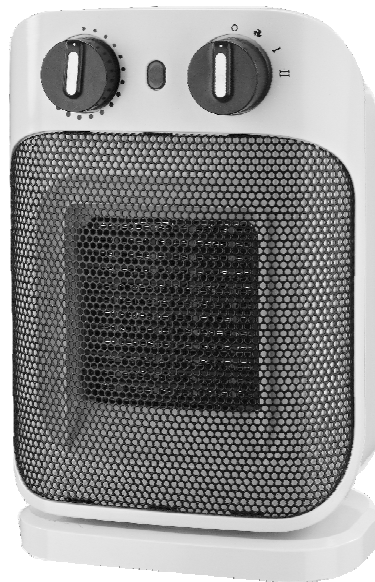


145x210mm 2021.3.23



VARMEBLÆSER 1800 W

Brugervejledning



ART NR 9058691 / 330338

EAN NR 5709133914271

Denne varmer er kun beregnet til godt isolerede rum eller lejlighedsvis brug.

Læs brugervejledningen omhyggeligt før varmeblæseren tages i brug.

BETJENING AF DIN VARMEBLÆSER

- Fjern varmeblæser fra al emballage, og anbring det på det ønskede sted.
- Sørg for, at der er et sikkert område mellem varmeblæser og møbler, gardiner osv. 50 cm sikkert område fra top og sider og 120 cm sikkert område foran.
- Udtrak ledningen helt, og sæt det i stikkontakten.
- For at aktivere varmeblæser skal du dreje strømmen og indstille drejeknappen med uret til 'SO' positionen for kølig luft. Drej drejeknappen til 'I' for 900W og 'II' for 1800W.
- Drej derefter termostatknappen med uret til maks.
- Når varmeblæseren kører er der lys i den røde lampe.
- Drej termostatknappen med uret for at vælge den ønskede temperatur. Når stuetemperaturen er højere end din indstilling vil varmeblæseren stoppe med at køre. Når stuetemperaturen er lavere end din indstilling starter varmeblæseren igen.
- Denne varmeblæser er med Oscillationsfunktion, tryk på svingningsafbryderen for at bruge denne funktion
- Denne varmeovn er IP21, du kan bruge den i badeværelset.

Sikkerhedsindretninger

- 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.
- Anvend kun jordede stikkontakter. 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 en gang 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 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 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 af min. 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.
- 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 udblæsningsåbningen. Dette kan medføre brand, elektrisk stød, personskade eller skader af varmeblæseren. Undgå at blokere for åbningerne og berøring med 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 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. 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 hud ikke komme i kontakt med de varme flader.
- 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.

AUTO SIKKERHEDSLUKNING

Varmeblæseren har en indbygget sikkerhedsanordning, der slukker for varmen i tilfælde af utilsigtet overophedning. Følg de næste trin for at nulstille varmeblæseren:

- Drej kontrolindstillingen til 'O' position.
- Tænd for stikkontakten, og vent 5-10 minutter, til enheden er kølet af.
- Når enheden er afkølet, skal du tilslutte den og bruge den normalt.
- Drej drejekontakten til den ønskede position (Ventilator, Lav eller Høj).
- Drej termostatkontakten til den ønskede temperaturposition.
- Når du føler stuetemperaturerne er behagelige, skal du dreje termostatkontakten langsomt mod uret i minimal retning, indtil apparatet slukker.
- Termostatkontakten holder rumtemperaturen automatisk på den ønskede temperatur.
- Du kan også dreje termostatkontakten mod uret til minimumspositionen eller dreje termostatkontakten med uret til den maksimale position for at gøre temperaturen lavere eller højere.

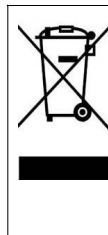
Væltedssikring

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

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

- Sørg for at slukke for strømforsyningen og trække stikket ud før rengøring.
- Vent til varmeblæseren er kølet tilstrækkeligt ned.
- Rengør varmeblæseren med en fugtig klud. **LAD IKKE** vand komme ind i apparatet.
- Brug **IKKE** sæbe eller kemikalier, der kan beskadige varmeblæserens overflade.
- Tillad tilstrækkelig tørretid, før du tager den igen i brug.
- Rengør luftindtag og -udtag regelmæssigt med en støvsuger (med regelmæssig brug mindst to gange om året).
- Når enheden ikke er i brug. Anbefaler vi, at varmelegemet pakkes igen i sin originale emballage og opbevares på et køligt og tørt sted.

Instruktion til miljøbeskyttelse



Denne markering angiver, at dette produkt ikke bør bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald i hele EU. For at forhindre mulig skade på miljøet eller menneskers sundhed fra ukontrolleret affaldsbortskaffelse skal du genanvende det på en ansvarlig måde for at fremme en bæredygtig genbrug af materielle ressourcer. For at returnere din brugte enhed skal du bruge retur- og indsamlingssystemerne eller kontakte forhandleren, hvor produktet blev købt. De kan tage dette produkt til miljøsikker genbrug.

Tekniske specifikationer

Spænding: 230 V
Effekt: 1800W
IP-klassificering: IP 21
2 varmetrin: 900W / 1800W + kold luft
Termosikring
Justerbar termostat
Overophedningssikring
Væltedssikring
Mål: 19 x 14 x 29 cm
Vægt: 1.64 kg

Art nr 9058691/330338					
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]
Strømforbrug				Udgang med ventilator	
Ved nominel varmeudgang	e _{l,max}	N/A	kW	Type af varmeudgang/temperaturkontrol	
Ved minimum varmeudgang	e _{l,min}	N/A	kW	Enkeltrinsudgang og ingen temperaturkontrol	[nej]
Ved standby	e _{l,SB}	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]

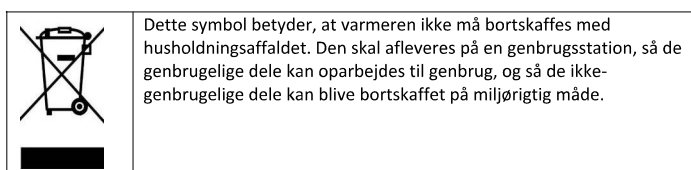
N - Sikkerhetsanvisninger

- Les bruksanvisningen grundig før bruk.
- Varmeviften kan kun tilkobles 230 V.
- Oppbevares utilgjengelig for barn. La aldri barn leke med varmekvisten, eller bruke den **uten tilsyn av voksne**. Hvis barn eller handicappede oppholder seg nær varmekvisten, eller hvis varmekvisten er uten tilsyn, må du være ekstra omhyggelig med sikkerhetstiltakene.
- Bruk bare jordede stikkontakter. Ikke legg ledningen oppå varmekvisten, da dette vil medføre fare for skade.
- For å hindre elektrisk støt skal varmekvistens 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 varmekvisten 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 varmekvisten 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 varmekvisten til kontroll og/eller reparasjon hos en kvalifisert fagmann.
- Ikke flytt varmekvisten når støpslet står i stikkontakten. Ledningen må ikke vikles rundt varmekvisten.
- Varmekvisten bør ikke plasseres direkte foran en stikkontakt.
- Varmekvisten må ikke ligge, men må stå i oppreist posisjon.
- Ikke bruk varmekvisten i nærheten av badekar, dusj, svømmebasseng eller i fuktige omgivelser eller fuktig vær. Varmekvisten må heller ikke utsettes for vann i form av stråler eller sprut. Senk aldri varmekvisten ned i vann eller andre væsker (se avsnittet "Rengjøring og vedlikehold")
- Ikke ta på varmekvisten, da det kan være risiko for skolding (gjelder spesielt for barn).
- Varmekvisten må ikke tildekkes (må for eksempel ikke brukes til tørking av klær) eller bygges inn.
- Varmekvisten må ikke tilkobles via en ekstern timer eller annet utstyr som kan slå på apparatet automatisk.
- Varmekvisten må være plassert i en avstand på min. 1 m fra vegg/gardiner/møbler.
- Varmekvisten 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.
- Varmekvisten 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 varmekvisten er tilkoblet.
- Ikke stikk fingre eller andre gjenstander i ventilasjons- eller utblåsningsåpningen. Dette kan føre til brann, elektrisk støt, personskade eller skade på varmekvisten. Unngå å blokkere åpningene eller ta på varmekvisten 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 ustabil underlag, som for eksempel en madrass, da dette vil kunne gi en blokkering.
- Plasser alltid varmekvisten på et jevnt, flatt, tørt og vannrett underlag, slik at den ikke kan velte. Varmekvisten 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.
- Varmekvisten, og spesielt gitteret, kan bli meget varm under bruk. Derfor skal man ikke ta på noen del av varmekvisten når den er slått på. For å unngå forbrenninger, må hudkontakt med de varme flatene unngås.

- Varmeviften er kun beregnet for almindelig bruk.
- Varmeviften er kun beregnet for innendørs bruk.
- Pass på at varmegiften alltid holdes tørr.

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

Korrekt bortskaffelse



Information om reklamationsret

Reklamationsretten begynder på købsdagen og løber i 2 år. Reklamationsretten dækker udelukkende materiale- eller produktionsfejl. Reparationer under reklamationsretten skal udføres på et af sælgeren godkendt værksted, og købsnotaen skal medbringes.

Reklamationsretten bortfalder i følgende tilfælde:

- Normal slitage.
- Ukorrekt brug, overbelastning, brug af ikke godkendt tilbehør.
- Brug af vold og udefra kommende hændelser.
- Ødelæggelse som følge af at brugervejledningen ikke er blevet fulgt, f.eks. forkert
- el-tilslutning.
- Delvis eller hel adskillelse af varmeren

Fremstillet i Kina.

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

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

Mht service venligst kontakt:

QuineQuintax ApS
 Middelfartvej 3
 9220 Aalborg Ø
 Denmark
 T +45 98 15 54 44
www.quine.dk

CE-ERKLÆRING

EF-OVERENSSTEMMELSE ERKLÆRING.

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

QUINEQUINTAX APS erklærer herved på eget ansvar, at varmeblæseren art nr 9058691 / 330338 / EAN5709133914271, er fremstillet i overensstemmelse med følgende:

Direktiver:

2014/35/EU : Lavspændingsdirektivet
2014/30/EU: EMC-direktivet

Standarder:

EN 60335-2-30:2009+ A11:2012
EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014
EN 62233:2008

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 – A2 : 2011
EN 55014 -1: 2017
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013

ifølge:

Intertek "Test report" nummer : 151102060SHA-001 (4.05.2018)

og

"Test verification of conformity" nummer : 151200726SHA-001 (10.5.2018)

Aalborg, 3. Januar 2020



Josephine Quintessenza
Produktchef
QUINEQUINTAX ApS,
Middelfartvej 3
9220 Aalborg Øst
Denmark

