



## KONVEKTOR RADIATOR 2000W



**ART NR 9051672/330257**

**EAN NR 5709133912321**

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

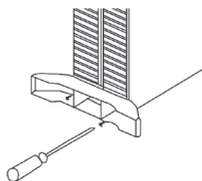
**LÆS BRUGERMANUAL FØR BRUG.**

## SIKKERHEDSANVISNINGER

- Brug ikke radiatoren medmindre fødderne er monteret.
- Kontroller at spændingen på radiatorens mærkeplade er den samme som den installation den tilsluttes, og at kontakten er forsynet med jordtilslutning.
- Hold ledningen væk fra det varme radiatorhus.
- Brug ikke radiatoren i nærheden af et badekar, en bruser eller en swimmingpool.
- For at undgå overophedning må radiatoren ikke tildækkes.
- Radiatoren må kun anvendes indendørs.
- Placer ikke radiatoren på gulvtæpper med høj luv.
- Placer altid radiatoren på en plant og fast underlag.
- For at undgå brandrisiko, må radiatoren ikke placeres i nærheden af møbler eller gardiner.
- Radiatoren må ikke placeres umiddelbart under en stikkontakt.
- Radiatoren må ikke fastgøres på væggen.
- Stik ikke genstande ind i radiatoren åbninger eller afskærmning.
- Brug ikke radiatoren i rum hvor der opbevares brandfarlige væsker eller hvor der er brandfarlige dampe.
- Afbryd altid strømmen til radiatoren når den flyttes fra sted til sted.
- Hvis ledningen beskadiges, må den kun repareres eller udskiftes af en fagperson.
- Radiatoren må kun benyttes af børn eller af personer med begrænsede fysiske, sansemæssige eller mentale evner, eller med erfaring i at betjene radiatoren, hvis de er blevet instrueret af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
- Børn må ikke lege med radiatoren. Rengøring og vedligeholdelse må ikke foretages af børn uden voksents opsyn.
- Børn må kun tænde og slukke for radiatoren, hvis den er placeret korrekt og hvis de er blevet instrueret i dette og forstår farerne ved dette.
- Dele af radiatoren kan blive meget varme og forårsage brandskader. Vær specielt opmærksom hvis der er børn eller sårbare personer til stede.

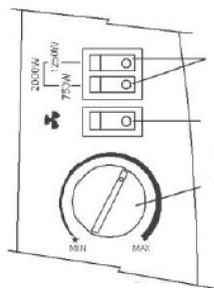
## SAMLING AF RADIATOREN

Før radiatoren tages i brug, skal fødderne, der er pakket separat i emballagen, monteres. Fødderne skal monteres på radiatorens bund med de 4 selvskærende skruer der er medleveret. Skruerne skal placeres korrekt i bunden af sidepladerne.



## BRUG AF RADIATOREN

Det er normalt, at radiatoren udsender lidt lugt eller svag røg første gang den tændes eller når den ikke har været brugt i længere tid. Disse ting forsvinder, når radiatoren har været tændt i kort tid.



Kontakter for indstilling af varmeeffekt.

750 W – 1250 W – 2000 W

Ventilatorkontakt

Temperaturindstilling (termostat)

KONTROLPANEL

## BRUG AF BLÆSEREN

Blæseren kan bruges uafhængigt af varmelegemerne. Blæseren startes og stoppes med kontakten på siden af radiatoren. Blæseren kan kun startes når termostaten er i ON position. Blæseren kan blæse varm luft ud i rummet når varmelegemerne er slået til, men kan også bruges når varmelegemerne er slukket til at cirkulere kold luft rundt i rummet.

## RENGØRING AF RADIATOREN

Afbryd altid strømmen til radiatoren og lad den køle af før rengøring. Rengør ydersiden af radiatoren med en fugtig klud og tør efter med en tør klud. Brug ikke vaskemidler eller slibende rengøringsmidler og pas på, at der ikke kommer vand ind i radiatoren.

## OPBEVARING AF RADIATOREN

Hvis radiatoren ikke skal bruges i længere tid, skal den opbevares på et tørt sted beskyttet mod støv.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Spænding: 230 V – 50 Hz

Effekt: 2000 W

3 varmeindstillinger: 750 W / 1250 W / 2000 W

Med blæser

Overophedningssikring

Termostatstyret

2 ben medfølger

Mål: 57,5 x 20 x 41,8 cm

Vægt: 3,2 kg

## BORTSKAFFELSE

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 den overkrydsede skraldespand, er elektrisk og elektronisk udstyr. Den krydsede 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.

Art nr: 9051672/330257					
Betegnelse	Symbol	Værdi	Enhed	Betegnelse	Ja/Nej
<b>Varmeudgang</b>				<b>Type af regulering for lokale varmere</b>	
Nominel varmeudgang	P <sub>nom</sub>	1,8-2,0	kW	Manuel varmekontrol med integreret termostat	[nej]
Minimum varmeudgang (vejledende)	P <sub>min</sub>	0,75	kW	Manuel varmekontrol med rum- og/eller udendørs temperatur tilbageføring	[nej]
Maksimum kontinuerlig varmeudgang	P <sub>max,c</sub>	2,0	kW	Elektronisk varmekontrol med rum- og/eller udendørs temperatur tilbageføring	[nej]
<b>Strømförbrug</b>				Udgang med ventilator	
Ved nominel varmeudgang	e <sub>I,max</sub>	N.A.	kW	<b>Type af varmeudgang/temperaturkontrol</b>	
Ved minimum varmeudgang	e <sub>I,min</sub>	N.A.	kW	Enkeltrinsudgang og ingen temperaturkontrol	[nej]
Ved standby	e <sub>SB</sub>	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]
				<b>Andre kontroloptions</b>	
				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]

**SIKKERHETSANVISNINGER**

- Ikke bruk radiatoren med mindre føttene er montert.
- Kontroller at spenningen på radiatorens merkeplate er den samme som installasjonen den er koblet til, og at bryteren er utstyrt med en jordforbindelse.
- Hold ledningen vekk fra det varme radiatorhuset.
- Ikke bruk radiatoren i nærheten av badekar, dusj eller svømmebasseng.
- Ikke dekk over radiatoren for å forhindre overoppheting.
- Bruk bare radiatoren innendørs.
- Ikke plasser radiatoren på tepper med høy haug.
- Plasser alltid radiatoren på en flat og fast overflate.
- Ikke plasser radiatoren i nærheten av møbler eller gardiner.
- Ikke plasser radiatoren rett under en stikkontakt.
- Ikke fest radiatoren til veggen.
- Ikke sett gjenstander inn i radiatoråpninger eller -vern.
- Ikke bruk radiatoren i rom der det er lagret brennbare væsker eller der det er brennbare damper.
- Slå alltid av strømmen til radiatoren når du beveger deg fra sted til sted.
- Hvis ledningen er skadet, må den bare repareres eller skiftes ut av en spesialist.
- Radiatoren kan bare brukes av barn eller av personer med begrensede fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller har erfaring med å betjene radiatoren hvis instruert av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.
- Barn skal ikke leke med radiatoren. Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn uten tilsyn av voksne.
- Barn skal bare slå radiatoren av og på hvis de er riktig plassert og instruert om å gjøre det og forstå farene ved å gjøre det.
- Deler av radiatoren kan bli veldig varme og forårsake brannskader. Vær spesielt oppmerksom hvis barn eller utsatte personer er til stede

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](http://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 GRAD radiator **art nr 9051672 / 330257 / EAN 5709133912321** er fremstillet i overensstemmelse med følgende:

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

Standarder:  
EN 55014-1: 2017  
EN 55014-2: 2015  
EN IEC 61000-3-2: 2019  
EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019  
EN 60335-2-30: 2009+ A11:2012  
EN 62233: 2008

ifølge:

“Test Verification of Conformity” nummer: 200900062HZH-V1 (11.09.2020)

“Test Verification of Conformity” nummer: 200400504HZH-V1 (10.05.2020)

Aalborg, 07.04.2021

Josephine Quintessenza  
Produktchef



QUINEQUINTAX ApS,  
Middelfartvej 3  
9220 Aalborg Øst  
Denmark

