

2020.4.18



OLIERADIATOR 2000 W

med termostat og blæser (400W)

9 ribber



ART NR 9032245 / 330118

EAN NR 5709133311186

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

LÆS BRUGERMANUAL FØR BRUG.

VEND ALDRIG OLIERADIATOREN PÅ HOVEDET NÅR DEN ER I DRIFT!



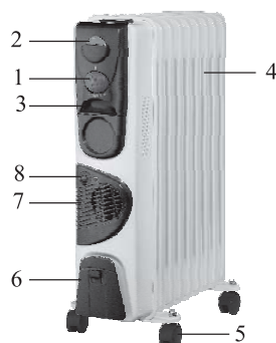
SIKKERHEDSANVISNINGER

- Læs brugermanualen grundigt igennem før brug.
- Når Olieradiatoren ikke er i brug eller skal rengøres, skal stikket altid tages ud af stikkontakten.
- Anvend kun jordede stikkontakter. Læg ikke ledningen oven på apparatet, da der ellers vil være risiko for beskadigelse.
- Ledningen skal være fuldt udtrukket, inden den sættes i stikkontakten.
- Ledningen må ikke komme i berøring med kogeapparater.
- Hvis ledningen er beskadiget, skal den udskiftes af en kvalificeret servicetekniker.
- Flyt ikke apparatet, mens stikket sidder i stikkontakten.
- Placer aldrig olieradiatoren under en stikkontakt.
- Olieradiatoren må ikke ligge ned men skal stå vertikalt under anvendelse.
- Anvend ikke olieradiatoren i nærheden af karbad, brusebad eller swimmingpool.
- Rør ikke varmeribberne, da der kan være risiko for skoldning (gælder særligt for børn).
- Lad aldrig børn lege med olieradiatoren eller bruge den uden opsyn af voksne.
- Brug kun olieradiatoren i henhold til de anvisninger der er givet i denne brugermanual.
- Olieradiatoren er kun til indendørs brug.
- Olieradiatoren må aldrig overdækkes (må derfor ikke anvendes til tørring af for eksempel vasketøj) eller indbygges.

- Olieradiatoren må ikke være drevet gennem en ekstern timer.
- Første gang olieradiatoren anvendes kan der forekomme nogle ”knitrende” lyde (kan også forekomme i tilfælde af sjældent brug).

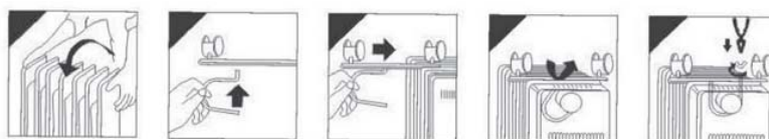
FUNKTIONSOVERSIGT

1. Effektknapper – tænd/sluk
2. Termostat
3. Bærehåndtag
4. Varmeribber
5. Hjul
6. Kabel oprul
7. Blæser (400 W)
8. Blæser knap



INSTALLATION

Olieradiatoren skal være placeret med en afstand på 90 cm fra væg/gardiner/møbler og væk fra brændbare materialer.



Tag olieradiatoren med sit tilbehør ud af kassen og undersøg om olieradiatoren er intakt.

- 1、 Vend olieradiatoren på hovedet. Bunden er der, hvor kabel oprulningen sidder. Du vil sandsynligvis kunne høre olien flyde inde i olieradiatoren.
- 2、 Sæt hjulene på fodpladen.
- 3、 Sæt fodpladen på olieradiatoren
- 4、 Vingemøtrikkerne sættes på og skrues efter.
- 5、 Skru hjulene fast i de yderste huller på hjulpladen.
- 6、 Vend olieradiatoren så den står på hjulene.
- 7、 Vent 5-10 min. før olieradiatoren tilsættes strøm. Lampen vil lyse, og olieradiatoren er i gang.

Inden du tilslutter olieradiatoren til stikkontakten, skal du kontrollere, at din spænding er den samme som vist på typeskiltet på olieradiatoren.

ANVENDELSE

SØRG FOR AT OLIERADIATOREN ALTID STÅR PÅ EN LIGE OG FAST OVERFLADE

Effektknap

Olieradiatoren kan indstilles i 3 effekttrin ved enten at trykke den ene, den anden, eller begge knapper ind. Er begge knapper trykket ud, er olieradiatoren slukket.

- | | |
|-------------|--------------------------------|
| Kontakt I | Olieradiatoren kører på 800 W |
| Kontakt II | Olieradiatoren kører på 1200 W |
| Kontakt III | Olieradiatoren kører på 2000 W |

Blæser

Blæserknappen aktiverer den indbyggede blæser (400 W) for hurtigere og bedre fordeling af varmen. For at bruge denne funktion, tryk da på knappen til  position opnås.

VIGTIGT: en sikkerhedsanordning slukker for olieradiatoren, hvis der sker en overophedning på grund af en ophobning af støv på luftindtaget og på de små sideribber. For at genstarte olieradiatoren, tag da stikket ud af stikkontakten og lad den nedkøle. Rengør senere luftindtaget og de små sideribber med en støvsuger. Derefter kan olieradiatoren tændes igen.

Termostat

Rumtemperaturen kan indstilles trinløst ved hjælp af termostaten. Drej termostaten i urets retning, indtil den ikke kan komme længere. Lad termostaten stå i denne position, indtil den ønskede temperatur er nået, og drej derefter termostaten mod uret, indtil olieradiatoren afbrydes. Dette er den korrekte indstilling for termostaten. Olieradiatoren må ikke overdækkes.

Olieradiatoren starter nu automatisk, når temperaturen falder under det indstillede niveau og slukker automatisk igen, når temperaturen er nået.

Når du er færdig med at anvende olieradiatoren, sluk for den ved at sætte begge kontakter på "0", termostaten drejes på "0", og blæseren sættes på "off-position", tag da stikket ud af stikkontakten.

RENGØRING

Olieradiatoren kan rengøres, når stikket er trukket ud af stikkontakten, og olieradiatoren er nedkølet. Du kan tørre dets overflade med en blød klud, men lad ikke vand trænge ind. Brug aldrig opløsningsmidler.

OBS!!

Olieradiatoren må ikke tilsluttes strøm inden hjulene er monteret.

Olieradiatoren må kun bruges opretstående

– som vist på billedet.

Olieradiatoren skal stå frit for at kunne levere den optimale ydelse.

Opvarmningsevne: ca. 100 Watt pr m² i isolerede rum.



OPBEVARING

- 1) Gem papkassen til opbevaring af olieradiatoren når den ikke skal bruges i længere tid.
- 2) Rengør olieradiatoren i henhold til de ovenstående rengøringsinstruktioner.
- 3) Fjern fodpladen med hjulene.
- 4) Placer olieradiatoren og dets tilbehør i den originale papkasse i et køligt og tørt rum.
- 5) Hvis du derimod ønsker at opbevare olieradiatoren uden at skille den ad, så dæk den til for at undgå støv.

Art nr 9032245 / 330118					
Betegnelse	Symbol	Værdi	Enhed	Betegnelse	Ja/Nej
Varmeudgang			Type af regulering for lokale varmere		
Nominel varmeudgang	P _{nom}	2,4	kW	Manuel varmekontrol med integreret termostat	[nej]
Minimum varmeudgang (vejledende)	P _{min}	0	kW	Manuel varmekontrol med rum- og/eller udendørs temperatur tilbageføring	[nej]
Maksimum kontinuerlig varmeudgang	P _{max,c}	2,4	kW	Elektronisk varmekontrol med rum- og/eller udendørs temperatur tilbageføring	[nej]
Strømförbrug			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]

SPECIFIKATIONER

230 V – 50 Hz

9 ribber

Effekt: 2000 W + 400 W (blæser)

3 varmetrin: 800 W / 1200 W / 2000 W

Termostyret

Blæser (400 W)

Lev. med hjul (skal monteres)

Olieindhold: 2.52 kg

Mål: 42 x 24 x 66 cm

Vægt: 11.5 kg

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



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 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.”

SNU ALDRI OLJERADIATOREN PÅ HODET UNDER DRIFT!

SIKKERHETSANVISNINGER

- Les bruksanvisningen grundig før bruk.
- Når oljeradiatoren ikke er i bruk eller skal rengjøres, skal støpslet alltid tas ut av stikkkontakten.
- Bruk bare jordede stikkontakter. Ikke legg ledningen oppå apparatet, da dette vil medføre fare for skade.
- Ledningen må være dratt helt ut før støpslet settes i stikkkontakten.
- Ledningen må ikke komme i kontakt med kokeapparater.
- Hvis ledningen er skadet, må den skiftes ut av en autorisert servicetekniker.
- Ikke flytt apparatet når støpslet står i stikkkontakten.
- Plasser aldri oljeradiatoren under en stikkontakt.
- Oljeradiatoren bør ikke ligge, men må stå vertikalt under bruk.
- Ikke bruk oljeradiatoren i nærheten av badekar, dusj eller svømmebasseng.
- Ikke ta på varmeribbene, da det kan være risiko for skolding (gjelder spesielt for barn).
- La aldri barn leke med oljeradiatoren, eller bruke den **uten tilsyn av voksne**.
- Oljeradiatoren skal kun brukes i henhold til anvisningene som er gitt i denne bruksanvisningen.
- Oljeradiatoren er kun beregnet for innendørs bruk.
- Oljeradiatoren må ikke tildekkes (må for eksempel ikke brukes til tørking av klær) eller bygges inn.
- Oljeradiatoren må ikke være koblet til gjennom en tidsbryter.
- Første gang oljeradiatoren brukes, kan det forekomme "knitrende" lyder (kan også forekomme i ved sjelden bruk).

CE-ERKLÆRING

EF-OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING.

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

QUINEQUINTAX APS erklærer herved på eget ansvar, at GRAD olie radiatorer **art nr 9032245 / 330118 / EAN 5709133311186** er fremstillet i overensstemmelse med følgende:

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

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

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + a13: 2007 + A1: 2019 + A14 : 2019 + A2: 2019 EN 62233:2008
EN 60335-2-30:2009+ A11:2012
EN 2233: 2008
AfPS GS 2019: 10 PAK

ifølge:

"Attestation of Conformity" nummer: 6040193.01.AOC (3.08.2018)
"Test Report Dekra" nummer: 60401936.50.A (3.08.2018)
"Attestation of Conformity" nummer: 6062604.A1.AOC (7.01.2020)
"Test Report Dekra" nummer: 494015.20001 (7.01.2020)

Aalborg, 10.01.2020

Josephine Quintessenza
Produktchef



QUINEQUINTAX ApS,
Middehøvej 3
9220 Aalborg Øst
Denmark



