



GLASRADIATOR 1.500 W M/ WI-FI



ART NR 9060430 / 330390

EAN NR 5709133914554

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

LÆS BRUGERMANUAL FØR BRUG

BRUGSMILJØ

- Dette produkt er beregnet til indendørs brug og bør ikke anvendes udendørs.
- Det er forbudt at bruge apparatet i miljøer med brændbare og eksplosive gasser.
- Apparatet skal placeres væk fra varmekilder som f.eks. komfurer og må ikke udsættes for direkte sollys.

PRUDUKTBESKRIVELSE

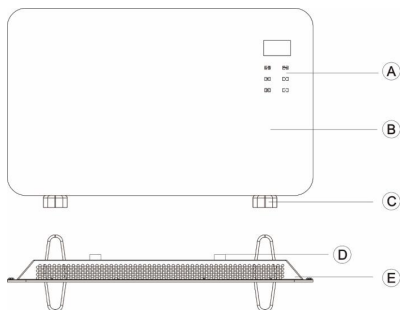
Dette produkt kan både overføre varme ved stråling og konvektion og kan hurtigt øge indendørstemperaturen. Produktet er særdeles støjsvagt, har ingen åben flamme, er sikkert, effektivt og energibesparende.

Produktgenskaber

1. Varmeapparatet varmer hurtigt op, og er klar til brug med det samme
2. Er sikret med overophedningsbeskyttelse
3. Temperaturen kan indstilles fra 10-49°C
4. Tre tilstande at vælge imellem
5. Intelligent 7-dages programmering

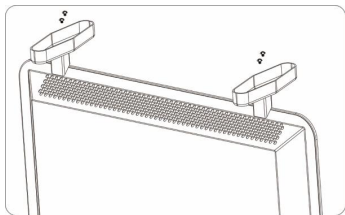
Produktoversigt

- A: Displaypanel
B: Frontpanel
C: Fod
D: Vægbeslag
E: Bagpanel

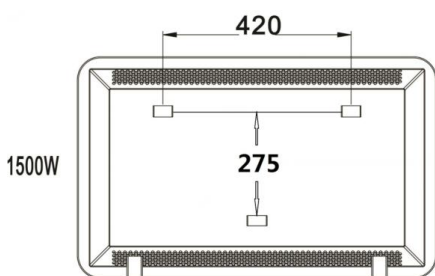


Montering af fod

1. Vend apparatet på hovedet, og find de 12 stk. ST4-skruer og foden, der følger med apparatet.
2. Ret skruenhullerne på foden ind efter monteringshullerne i bunden af bagpanelet, sæt derefter skruerne i de runde huller i foden, og spænd skruerne.
3. Når foden er monteret, skal du vende varmeapparatet om igen. Det er nu klar til brug.

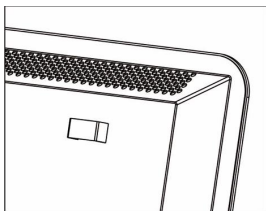


Vær opmærksom på, at dette produkt skal monteres mindst 15 cm fra gulvet og 50 cm fra loftet.
Følg nedenstående trin for vægmontering:



1. Bor to huller (1500-W-model med en afstand på 420 mm)
2. Monter de medfølgende rawplugs (med en diameter på 8 mm og en dybde på 40 mm) i hullerne, brug derefter en skruetrækker til at skrue skrueerne i rawpluggene. Skrueerne skal stikke 6 mm ud fra rawpluggens hoved. Hæng til sidst produktet i ophængningshullerne på bagsiden.

Bemærk: Før du borer hullerne, skal du sikre dig, at der ikke er ledninger eller rør i væggen, for at undgå at beskadige disse.

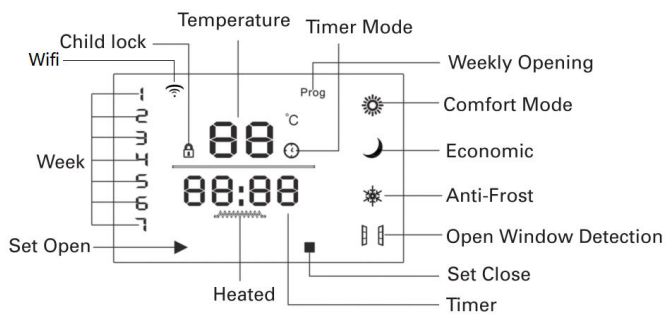


BETJENING

Betjeningspanel



Displaybeskrivelse



WI-FI TILSLUTNING



1. Du kan downloade appen ved at søge efter "Tuya Smart" i din mobiltelefons app store eller ved at scanne følgende QR-kode.

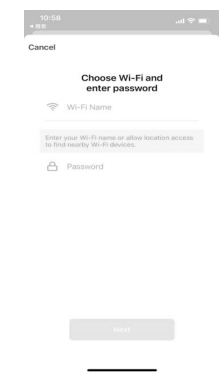
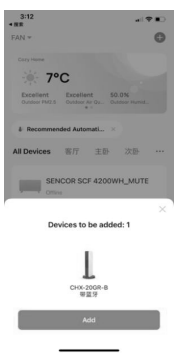
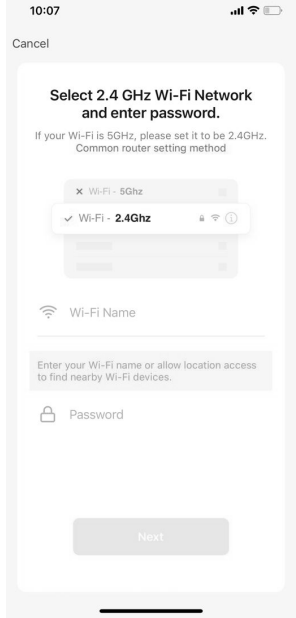
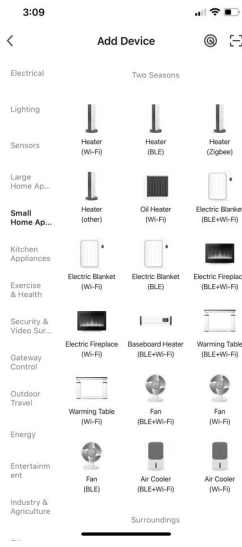
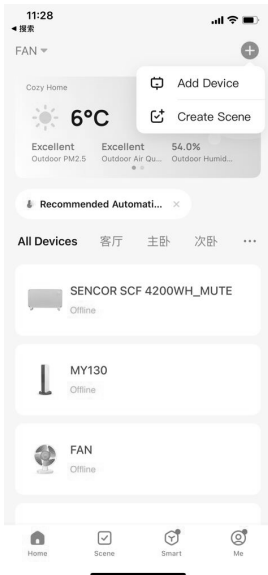


2. Åbn derefter "TuyaSmart" appen på din mobiltelefon (Download appen



først).

3. Når appen er hentet, forbindes din mobiltelefon til din radiator ved følgende step:
 - 3.1 Radiatoren skal stå op og være sluttet til strøm.
 - 3.2 Radiatoren skal være tændt på ON/OFF knappen på siden af radiatoren, så den lyser rød.
 - 3.3 OBS: Nu er det vigtigt at du **ikke** trykker på tænd knappen på radiatorens display.
 - 3.4 Hold "+" nede i 5 sekunder, hvorefter wi-fi signalet begynder at blinke .
 - 3.5 På mobiltelefonen: Åben "TuyaSmart" appen. Klik på "+" og "Add Device" (Tilføj enhed) i øverste højre hjørne, el-radiatoren bør så fremgå, tryk på radiator ikonet og login på dit Wi-fi netværk.
 - 3.6 Hvis radiator ikonet ikke fremgår, så tjek at Bluetooth er tændt på din mobil og at der er givet tilladelse til at søge efter enheder i nærheden.
 - 3.7 Du kan også manuelt tilføje flere enheder, vælg "Small Home Appliances" (Små husholdningsapparater) og "Heater (wi-fi)" (Varmeapparat wi-fi). Indtast navnet på wi-fi-netværket og adgangskoden (Kun 2,4 G wi-fi understøttes).
 - 3.8 Wi-fi  ikonet på radiatoren vil nu lyse konstant, hvis radiatoren er korrekt koblet op med app'en.



NORMAL TILSTAND

1. Varmeapparatet slutes til strømforsyningen og tændes på tænd/sluk-knappen. Når tænd/sluk-knappen er tændt, afgiver apparatet en "dryp"-lyd, hvilket indikerer, at strømforsyningen er tilsluttet. Der vises ikke noget på displayet. Tryk på "[ON]" for at tænde varmeapparatet, og tryk derefter på "[MODE]" (Mode) for at få vist følgende:

1. Opvarmet
2. Uge
3. Tilstand
4. Rumtemperatur
5. Tid/Klokkeslæt



Systemets tidsangivelse er som standard indstillet til 12:30 søndag, og temperaturen er indstillet til 25 °C.

2. Hvis du vil skifte tilstand, skal du trykke på "[MODE]" igen. Du kan vælge 3 forskellige tilstande: Komforttilstand, Eco-tilstand og Anti-frost-tilstand. Hver gang du trykker på tasten "[MODE]" skifter du ét trin ad gangen og starter forfra efter sidste trin.
Hvis du trykker på "[MODE]", og holder tasten inde i 3 sekunder aktiverer du "Åben vindue-tilstanden". Når denne tilstand er aktiveret, antager systemet, at hvis omgivelsestemperaturen falder 5 grader i løbet af 10 minutter er det fordi brugeren har åbnet et vindue. I dette tilfælde vil varmeapparatet holde op med at varme og skifte til standby-tilstand.
3. Tryk på tasten "[TIMER]" for at aktivere timer-funktionen. Første gang vises "00:00". Tryk derefter på "[TIMER]" igen. Displayet viser "01:00" for at indikere, at timeren er indstillet til 1 time. Forsæt på tilsvarende måde, indtil displayet viser "02:00". Tryk én gang til for at slukke, når klokkeslættet vises som "24:00";
4. Tryk på tasten "[TIMER]", og hold den inde i 3 sekunder for at indstille det aktuelle klokkeslæt. Når klokkeslættet aktiveres, er standardindstillingen 12:30. Indstillingen kan nu ændres til det aktuelle klokkeslæt.
5. Efter at have trykket et langt tryk på tasten i 3 sekunder, begynder timetallet at blinke, hvilket indikerer, at det aktuelle timetal kan indstilles. Du kan indstille timetallet ved at trykke på tasten "[+]" eller "[-]". Tryk derefter på tasten "[TIMER]" igen, og hold den inde i 3 sekunder, hvorefter minuttallet begynder at blinke, hvilket indikerer, at det aktuelle minuttal kan indstilles. For at indstille minuttallet skal du trykke på tasten "[+]" eller "[-]". Tryk på tasten "[TIMER]" igen, og hold den inde i 3 sekunder, for at indstille uge. Når du har foretaget indstillingen, skal du vente i 5 sekunder for at afslutte.
6. Hvis du vil indstille temperaturen, skal du trykke på tasten "[+]" eller "[-]". Varmeapparatets starttemperatur er som standard 25 °C. For hvert tryk øger eller reducerer du temperaturen 1 °C. Temperaturen kan indstilles i et interval på: 10-49 °C. Når du har foretaget en indstilling, skal du vente i 5 sekunder for at få vist den aktuelle omgivelsestemperatur. Hvis rumtemperaturen når op på den indstillede temperatur, holder varmeapparatet automatisk op

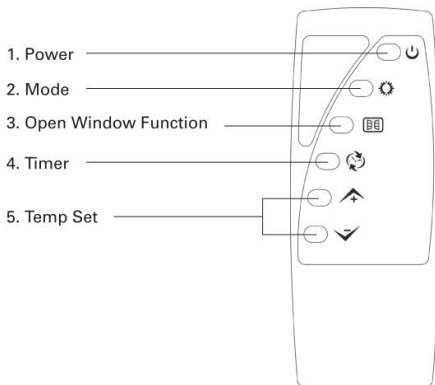
med at varme. Hvis rumtemperaturen er lavere end indstillingstemperaturen, opvarmes rummet automatisk.

7. Når frostsikringstilstanden er aktiveret, vil varmeapparatet automatisk aktivere den laveste opvarmningsindstilling, når omgivelsestemperaturen registreres til at være under 5 °C. Når omgivelsestemperaturen stiger til 9 °C eller mere, skifter varmeapparatet til standbyfunktion.
 - 8.
 9. Børnesikringsfunktion: Tryk på tasterne "[+]" og "[-]", og hold dem inde samtidig i 3 sekunder. Symbolet "🔒" på displayet viser, at børnesikringen er aktiveret, og det vil derefter ikke være muligt at betjene panelet. For at annullere børnesikringen skal du trykke på "[+]" og "[-]" og holde dem inde i 3 sekunder. Symbolet "🔒" på displayet forsvinder, og betjeningspanelet skifter tilbage til normal betjening.
 - 10.
- Alle trin 1-4 ovenfor skal udføres, hvis den ugentlige timerfunktion deaktiveres.

6. Åbning og indstilling af ugentlig timerfunktion:

1. Tryk på "[Prog]", og hold tasten inde i 3 sekunder for at åbne tilstanden for den ugentlige timerfunktion. "Prog" lyser på displayet.
2. Når tilstanden for den ugentlige timerfunktion er åben, skal du trykke på tasten "[0]" én gang, hvorefter tallet "1" for ugen vises på displayet og begynder at blinke. Tryk på tasten "[+]" eller "[-]" for at indstille ugen. Tallene 1-7 indikerer mandag-søndag. Når du har indstillet en hel uge, skal du trykke på tasten "[0]" igen. Tallet for den viste periode begynder at blinke, og du kan derefter trykke på tasten "[+]" eller "[-]" for at indstille tidsperioden. En dag kan indstilles til 6 x perioder. Tryk på tasten "[0]" igen for at gå til timetallet, der blinker. "▶" lyser, hvilket indikerer, at du nu kan indstille tidspunktet for start af opvarmning ved at trykke på tasten "[+]" eller "[-]". Tryk på tasten "[0]" igen for at gå til minuttallet, der blinker. Tryk på tasten "[+]" eller "[-]" for at indstille minuttallet. Tryk på tasten "[0]" igen. Nu blinker timetallet igen. Samtidig lyser "■" op, hvilket indikerer, at tidspunktet for ophør af opvarmning kan indstilles. Tryk på knappen "[+]" eller "[-]" for at indstille timetallet. Tryk på tasten "[0]" igen for at gå til minuttallet, der blinker. Tryk på tasten "[+]" eller "[-]" for at indstille minuttallet. Tryk på tasten "[0]" igen. Tallet for den viste temperatur begynder at blinke, og du kan nu indstille temperaturen for den pågældende periode. Når omgivelsestemperaturen er højere end eller lig med denne indstillede temperatur, deaktiverer varmeapparatet opvarmningsfunktionen og skifter til standby.
3. Når du har foretaget indstillingerne for mandag, skal du gentage trin 5.2 for at indstille varmeapparatet for de resterende tidsperioder i en uge. I alt kan 42 tidsperioder indstilles for en periode på 7 dage, hvor varmeapparatet indstilles til at starte eller stoppe opvarmning.
4. For at indstille den ugentlige timerfunktion skal du først indstille det aktuelle tidspunkt, f.eks. i dag, onsdag den 3., kl. 08:30, dvs. du skal først indstille onsdag og derefter klokkeslæt iht. til ovenstående 3 punkter. Når du har afsluttet indstillingen, vil varmeapparatet køre i ugetilstand i henhold til den indstillede tidsperiode.
5. Alle ovenstående indstillinger gemmes og skal ikke indstilles igen, så længe strømforsyningen ikke afbrydes.

FJERNBETJENING







1. Fjernbetjening kan kun bruges i normal tilstand

2.  Ved at trykke på denne tast tændes eller slukkes varmeapparatet

3.  Ved at trykke på denne tast skiftes tilstand på samme måde som ved at trykke på tasten "".

4.  Denne tast bruges til funktionen for detektering af åbent vindue.

5.  Ved at trykke på denne tast kan du tænde eller slukke regelmæssigt og indstille varigheden. Har samme funktion som tasten "".

6. Ved at trykke på tasten  og  kan temperaturindstillingen ændres og øges eller reduceres med 1 °C for hvert tryk.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

1. Før varmeapparatet rengøres og vedligeholdes, skal du først trække ledningen ud, afbryde strømmen til apparatet og lade det køle af i 10 minutter.

2. Rengør ikke apparatets kabinet med vand. Tør det let af med en blød klud og en lille mængde neutralt rengøringsmiddel, og tør derefter apparatet af. Undgå at bruge opløsningsmidler som f.eks. benzin.

3. Efter rengøring og vedligeholdelse skal du vente med at slutte det til strøm, indtil apparatet er helt tørt.

4. Træk stikket ud af stikkontakten, når apparatet ikke er i brug. For at undgå støv skal apparatet tildækkes med en plastikpose. Opbevar enheden i de originale emballageposer på et tørt sted.

NORSK - SIKKERHETSANVISNINGER

- Bruk bare varmeren når føttene er ordentlig montert eller braketten er skrudd godt fast på veggen.
- Pass på at varmeren er tilkoblet en jordet stikkontakt som kan håndtere den strømmen som er angitt i de tekniske spesifikasjonene.
- Ikke la strømledningen komme nær ovnens varmeelement.
- Varmeren må ikke brukes hvis glasspanelet er ødelagt eller skadet.
- Må kun brukes innendørs.
- Ikke plasser varmeren på tepper med høy bust.
- Varmeren må alltid plasseres på en solid, plan overflate (bærbar modell).
- Ikke plasser varmeren nær gardiner eller møbler for å unngå brannfare.
- Stikk ikke ting inn i varmeutgangen eller gitteret på varmeren.
- Ikke bruk varmeren i områder hvor det oppbevares brannfarlige væsker eller hvor det finnes brannfarlige damper.
- Dra alltid ut støpselet når varmeren flyttes.
- Ikke bruk varmeren i umiddelbar nærhet av bad, dusj eller basseng.
- For å unngå overoppheting, må varmeren ikke tildekkes.



- Dette symbolet betyr **MÅ IKKE TILDEKKES**
- Advarsel! Varmeren bør ikke plasseres direkte foran en stikkontakt.
- Advarsel! Hvis strømledningen er ødelagt eller skadet, må den byttes av en fagmann for å unngå ulykker.
- Denne varmeren kan brukes av barn over 8 år og av personer med reduserte fysiske, sansemessige eller mentale evner eller uten tilstrekkelig erfaring og kunnskap hvis de får veiledning av en person med kjennskap til varmeren, slik at de forstår å bruke varmeren på en sikker måte, og forstår farene ved å bruke den.
- Barn må ikke leke med eller rengjøre varmeren uten tilsyn av voksne.
- Barn under 3 år må holdes vekk fra varmeren.
- Barn mellom 3 og 8 år bør kun slå varmeren på og av når den allerede er oppstilt, og de har fått instruksjoner om hvordan de skal bruke varmeren på en sikker måte, og ellers forstår farene ved å bruke den. Barn mellom 3 og 8 år skal ikke koble til, justere eller rengjøre varmeren.
- Advarsel! Noen av varmerens deler kan bli svært varme og forårsake forbrenninger. Vær spesielt påpasselig når det er barn og sårbare personer i nærheten.
- Advarsel! Denne varmen er ikke utstyrt med noen del som kan kontrollere romtemperaturen. Ikke bruk varmeren i rom hvor det er personer som ikke selv kan forlate rommet, med mindre det er under konstant tilsyn.

Art nr: 9060430 / 330390					
Betegnelse	Symbol	Værdi	Enhed	Betegnelse	Ja/Nej
Varmeudgang				Type af regulering for lokale varmere	
Nominal varmeudgang	P _{nom}	1,5	kW	Manuel varmekontrol med integreret termostat	[nej]
Minimum varmeudgang (vejledende)	P _{min}	0,8	kW	Manuel varmekontrol med rum- og/eller udendørs temperatur tilbageføring	[nej]
Maksimum kontinuerlig varmeudgang	P _{max,c}	1,5	kW	Elektronisk varmekontrol med rum- og/eller udendørs temperatur tilbageføring	[nej]
Strømförbrug				Udgang med ventilator	
Ved nominal varmeudgang	e _{max}	0.000	kW	Type af varmeudgang/temperaturkontrol	
Ved minimum varmeudgang	e _{min}	0.000	kW	Enkeltrinudgang og ingen temperaturkontrol	[nej]
Ved standby	e _{sb}	0.000	kW	To eller flere manuelle trin, ingen rumtemperaturkontrol	[nej]
				Mekanisk termostat for rumtemperaturkontrol	[nej]
				Elektronisk termostat for rumtemperaturkontrol	[nej]
				Elektronisk rumtemperaturkontrol plus dagtimer	[nej]
				Elektronisk rumtemperaturkontrol plus ugetimer	[ja]
				Andre kontroloptions	
				Rumtemperaturkontrol med tilstedeværelsesføler	[nej]
				Rumtemperaturkontrol med åbent vindue sensor	[ja]
				Med afstandskontrol	[nej]
				Med mulig startkontrol	[nej]
				Med begrænsning af virketid	[ja]
				Med rumtemperaturføler	[nej]

SPECIFIKATIONER

- Spænding: 230V – 50 Hz
- Effekt: 750 W / 1500 W
- IP-klassificering: IP24
- Digital termostatstyret
- Wi-Fi styret
- Frontpanel i glas
- Ugetimer
- LED display
- Kan vægmonteres
- 2 ben medfølger
- Børnelås
- Væltesikring
- Overophedningssikring
- Fjernbetjening
- Måt: 70,5 x 26 x 52 cm
- Vægt: 6,9 kg

Fremstillet i Kina.

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

EU-importør: QuineQuintax Aps, Middelfartvej 3, 9220 Aalborg Øst, Danmark

Mht service venligst kontakt:

QuineQuintax ApS

Middelfartvej 3

9220 Aalborg Ø

Denmark

T +45 98 15 54 44

www.quine.dk


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.

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Bemyndiget repræsentant:	
Firmanavn	QuineQuintax ApS
Adresse	Middelfartvej 3
Postnummer	9220
By	Aalborg Øst
Land	Danmark
Denne overensstemmelseserklæring er udstedt med producenten som eneansvarlig, og producenten erklærer herved, at produktet:	
Produktidentifikation:	GRAD Radiator 1500W WIFI Art nr. 9060430 / 330390
er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende EU-direktiv(er) (inklusive alle gældende ændringer)	
Reference-nr.	Titel
2014/35/EU	Lavspændingsdirektivet
2014/30/EU	EMC-direktivet
Referencer til standarder og/eller tekniske specifikationer gældende for denne overensstemmelseserklæring, eller dele heraf:	
Harmoniseret standard nr.	
EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020	
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021	
EN 62233:2008	
EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020	
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021	
EN IEC 55014-1:2021	
EN IEC 55014-2:2021	
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	
EN 61000-3-3:2013+A1:2019	
Aalborg 15/04/2024	
 Josephine Quintessenza Produktchef	
