

Dansk

Tekniske data

Type	Alutherm 1000 wi- fi	Alutherm 1500 wi-fi	Alutherm 2000 wi-fi
Forsynings-spænding	220-240 V/50 Hz	220-240 V/50 Hz	220-240 V/50 Hz
Effekt	1000 W	1500 W	2000 W
Indstillinger	400/600/1000 W	600/900/1500 W	800/1200/2000 W
Termostat	+	+	+
Dag-timer	+	+	+
Uge-timer	+	+	+
Isoleringsklasse	IP24	IP24	IP24
Dimensioner	61,5 x 9 x 41 cm	76 x 9 x 41 cm	92,5 x 9 x 41 cm
Vægt	3,7 kg	4,4 kg	5,2

Generelle sikkerhedsinstruktioner

1. Inden du bruger radiatoren, skal du læse hele brugsanvisningen nøje. Gem brugsanvisningen på et sikkert sted, så du kan rådføre dig med den efterfølgende.
2. Inden du bruger din nye radiator, skal du kontrollere den samt ledningen og stikket for synlig skade. Du må ikke bruge en beskadiget radiator. Den skal returneres til forhandleren for ombytning.
3. Du må ikke bruge radiatoren, før den er fuldt installeret i overensstemmelse med instruktionerne i afsnittet "Installation" (ophængt eller fritstående).
4. Radiatoren er kun beregnet til almindelig brug i hjemmet. Må kun bruges til ekstra opvarmning af hjemmet.
5. Radiatoren er i princippet velegnet til brug på våde eller fugtige steder, som f.eks. badeværelser, vaskerum osv. (IP24). Sørg for, at der er mindst 1,5 meters afstand til vandkilder eller vandbassiner (bad, vask, toilet), og at den ikke kan falde i vandet, eller at der kan trænge vand ind i selve radiatoren. Hvis radiatoren bliver våd, skal du tage stikket ud af stikkontakten! Brug ikke radiatoren, hvis den er våd indvendigt, men bring den til reparation. Du må aldrig komme ledningen eller stikket i vand eller anden væske, og du må aldrig røre ved radiatoren med våde hænder.

6. Den forsyningsspænding og forsyningsfrekvens, der er specificeret på radiatoren, skal passe med den anvendte stikkontakts specifikationer. Den anvendte stikkontakt skal have jordforbindelse, og den elektriske installation skal sikres med en jordforbundet kredsløbsafbryder ved fejl (maks. 30 mAmp).
7. Rul ledningen helt ud, før radiatoren sættes til. Sørg for, at den ikke kommer i berøring med nogen del af radiatoren, og undgå, at den på anden måde bliver varm. Ledningen må ikke føres under et gulvtæppe eller dækkes med måtter, løbere eller lignende, og sørg for, at den ikke er placeret i gangarealer. Undgå, at der kan trædes på ledningen, og at der anbringes møbler oven på den. Før ikke ledningen rundt om skarpe hjørner, og rul den ikke for stramt op efter brug!
8. Undgå at bruge en forlængerledning, hvis dette er muligt, da det udgør en risiko for overophedning og brand. Hvis du ikke kan undgå at bruge en forlængerledning, skal du sørge for, at forlængerledningen er ubeskadiget og godkendt med en minimumsdiameter på 3 x 1,5 mm² (Alutherm 1000) / 3 x 2,5 mm² (Alutherm 1500 og 2000) og en tilladelig effekt på minimum 1200 W (Alutherm 1000) / 1800 W (Alutherm 1500) / 2500 W (Alutherm 2000). For at undgå overophedning skal ledningen altid rulles helt ud!
9. For at undgå, at kredsløbet bliver overbelastet, og sikringen springer, skal du sørge for, at ingen andre apparater er tilsluttet samme kontakt eller forbundet til det samme elektriske kredsløb som radiatoren.
10. Undgå at bruge radiatoren udendørs, og brug den ikke på steder, der er mindre end 10 (Alutherm 1000) / 15 (Alutherm 1500) / 20 (Alutherm 2000) m².
11. Sluk altid for radiatoren, og tag stikket ud af stikkontakten: Sluk aldrig for radiatoren ved at hive stikket ud!
12. Radiatoren indeholder varme og/eller glødende og gnistdannende komponenter. Du må derfor ikke bruge den på steder, hvor brændstoffer, maling, brandbare væsker og/eller gasser m.m. opbevares.
13. Du må ikke placere radiatoren i nærheden af, under eller direkte over for en stikkontakt, eller i nærheden af åben ild eller anden varmekilde.
14. Brug ikke radiatoren i nærheden af eller direkte over for møbler, dyr, gardiner, papir, tøj, sengetøj eller andre brandbare genstande. De skal være mindst 1 meter væk fra radiatoren!
15. Du må aldrig overdække en radiator! Radiatorens ventilationsåbninger må ikke blokeres på nogen måde for at forhindre muligheden for brand. Brug ikke radiatoren til tørring af tøj, og undgå at anbringe noget oven på den.
16. Sørg for, at luften rundt om radiatoren kan cirkulere frit. Undgå at placere radiatoren for tæt på vægge eller store genstande, eller under hylder, skabe og lign. Se under "Installation", hvor meget minimumsfrirum der skal være rundt om radiatoren.
17. Undgå at fremmedobjekter kommer ind i radiatoren via ventilationsåbninger eller udstrømningsåbninger, da det kan medføre elektrisk stød, brand eller beskadigelse.
18. Radiatoren kan også styres med en timer eller en app samt manuelt. Uanset hvordan du betjener den, skal du altid sørge for, at alle sikkerhedsbestemmelser er overholdt!
19. Sluk altid for radiatoren, før du tager stikket ud af stikkontakten. Tag altid stikket ud, når radiatoren ikke er i brug! Hold om stikket, når du tager det ud af stikkontakten. Træk aldrig i ledningen.
20. Sluk altid for radiatoren, tag stikket ud og lad den køle af, før du:
 - rengør radiatoren

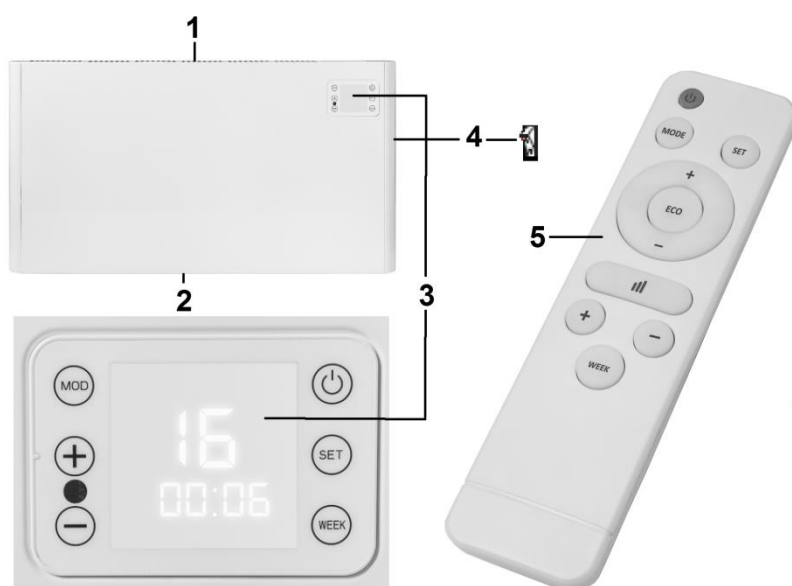
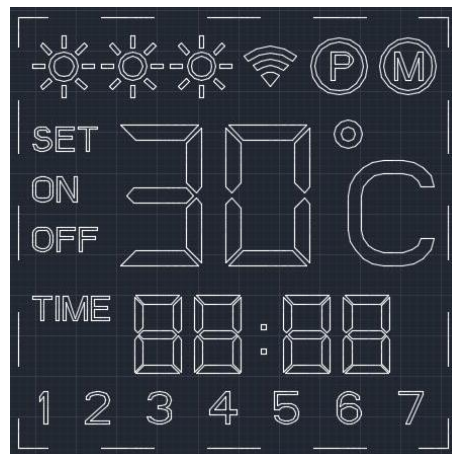
- udfører vedligeholdelse på radiatoren
- rører ved eller flytter radiatoren.

21. Radiatoren bliver varm under brug. For at undgå forbrændinger skal du undgå, at huden kommer i berøring med varme overflader.
22. Hvis radiatoren bruges i nærheden af børn eller handicappede personer, er det nødvendigt at holde nøje øje med dem. Børn på under 3 år skal holdes på afstand, medmindre de er under konstant opsyn. Børn fra 3-8 års alderen må kun tænde/slukke for radiatoren, forudsat at den er installeret til normal drift, og de har fået vejledning i brugen af radiatoren på forsvarlig vis og forstår de farer, der er forbundet med brugen. Børn i alderen fra 3 til 8 år må ikke tilslutte, regulere eller rengøre radiatoren eller udføre brugervedligeholdelse.
23. Radiatoren kan bruges af børn fra 8 års alderen og af personer med nedsat fysisk, sensorisk eller mental evne eller uden erfaring og kendskab, hvis de har fået vejledning i brugen af radiatoren på forsvarlig vis og forstår de farer, der er forbundet med brugen. Børn må ikke lege med radiatoren. Børn må ikke rengøre eller vedligeholde radiatoren uden opsyn.
24. Hold radiatoren ren. Støv, snavs og/eller ophobning af aflejringer i radiatoren er en almindelig årsag til overophedning. Sørg for, at sådanne aflejringer fjernes jævnlige.
25. Du må ikke tænde for radiatoren, hvis du kan se, at selve radiatoren, ledningen eller stikket er beskadiget, hvis radiatoren ikke fungerer korrekt, hvis den er blevet tabt, eller hvis der er andre tegn på fejl. Returnér det komplette produkt til forhandleren eller en autoriseret elektriker for eftersyn og/eller reparation. Bed altid om originale reservedele.
26. Brug ikke tilbehør, som ikke er anbefalet eller leveret af producenten.
27. Radiatoren (inkl. ledning og stik) må kun åbnes og/eller repareres af autoriserede og kvalificerede personer.
28. Brug kun radiatoren efter hensigten og som beskrevet i denne brugsanvisning.

Overtrædelse af instruktionerne 26, 27 og 28 kan føre til beskadigelse, brand og/eller personskade. Ved manglende overholdelse af disse regler bortfalder garantien øjeblikkeligt, og forhandler, importør og/eller producent tager ikke ansvaret for eventuelle følger.

Beskrivelse

1. Varmeudledningsrist
2. Lufttilførselsrist
3. Betjeningspanel og LED-display
4. Hovedkontakt
5. Fjernbetjening



LED-displayet (3) har 4 linjer:

1. linje:

- 3 sole, som viser, om radiatoren er indstillet til lav, medium eller høj effekt.
- Wi-fi-symbolet. Hvis der er en wi-fi-forbindelse, lyser symbolet.
- "P": Termostatfunktion eller drift indstillet efter uge-timer.
- "M": drift efter indstillet effekt

2. linje:

- SET angiver, at du kan indstille ugedag eller tid.
- ON viser, at den er tændt.

- OFF viser, at radiatoren er slukket på standby-knappen eller af væltesikringen.
- Tallene viser temperaturen

3. linje:

- Klokkeslæt: både normaltid og de indstillede klokkeslæt for uge-timeren.

4. linje:

- Ugedagene: 1 = Mandag, 2 = Tirsdag osv.

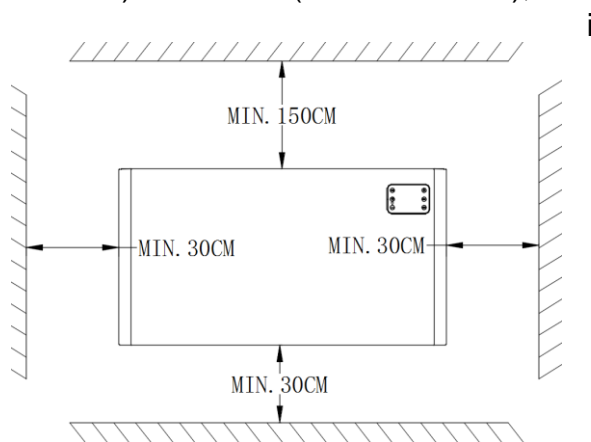
Radiatoren må ikke bruges, før den er installeret, ophængt eller fritstående, i henhold til nedenstående instruktioner.

Installation

Fjern al emballage, så den ikke er inden for børns rækkevidde. Når emballagen er fjernet, skal du kontrollere radiatoren for beskadigelse eller andre tegn på defekter eller fejlfunktion. Hvis du er i tvivl, må du ikke bruge radiatoren, men skal kontakte forhandleren, så den kan blive eftersat eller ombyttet.

Ophængning

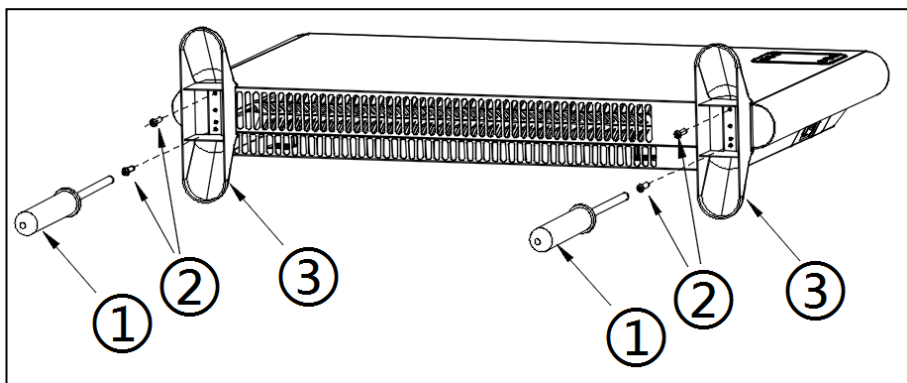
- Vælg en solid, plan og helt lodret væg af ikke brandbart materiale, der ikke kan smelte, til ophængning af radiatoren (dvs. ikke træ eller syntetisk materiale osv.!).
- Beslut, hvor du vil montere radiatoren. Sørg for, at der er tilstrækkelig frirum rundt om radiatoren til enhver tid, og at der ikke er brandbare materialer i nærheden (se også sikkerhedsinstruktioner). Anbring ikke radiatoren bag en dør! Radiatorens underside skal være mindst 30 cm over gulvet, siderne mindst 30 cm fra væggene og toppen mindst 150 cm fra loftet, loftbjælker m.m.
- Gør de 2 ophængningsbeslag fast på væggen. Vælg et venstre og et højre beslag, og gør dem fast med kanalen øverst, de korte sider mod væggen, og så de vender mod hinanden (se tegning på side 3). Bor 2 huller i væggen med en indbyrdes afstand på 255 mm (Alutherm 1000) / 400 mm (Alutherm 500) / 563 mm (Alutherm 2000), mindst 61 cm over gulvet og vandret. Sæt plugs de borede huller, og skru beslagene på væggen med 2 store skruer.
- Skru de to andre beslag fast i de relevante huller med de mindre skruer under radiatoren (se tegning): skru gennem beslagets lange side, idet den korte side vender nedad. Den korte side vil ligge ind mod væggen.
- Hæng radiatoren op på begge beslag, og lad den glide ned i kanalerne.
- De korte sider på de 2 andre beslag vil ligge ind mod væggen. Markér, hvor disse skal skrues i væggen, og løft radiatoren ud af beslagene.
- Bor 2 huller på de markerede steder, og isæt plugs.
- Hæng radiatoren tilbage på beslagene, lad den glide ned i kanalerne, og skru de sidste 2 store skruer gennem de nedre beslag mod væggen.
- Tjek, at radiatoren sidder vandret og godt fast, med minimumsafstanden til gulv, loft og eventuelle vægge.



Fritstående

Gør de medfølgende fødder fast på undersiden af radiatoren (se billede):

- Vend radiatoren på hovedet. Placér et tæppe (eller lignende) under radiatoren for at undgå beskadigelse!
- Placér fødderne på deres plads i bunden af radiatoren. Det vil sikre, at de gevindskårne huller er korrekt på linje.



- Gør fødderne godt fast på radiatoren med de (2x2) galopskruer.
- Vend radiatoren til opretstående position.
- Sørg for, at en radiator i brug altid er placeret på en solid, plan og vandret flade. Langluede tæpper er uegnede!

Ibrugtagning og betjening

- Kontrollér, at hovedkontakten står på O (off).
- Kontrollér, at radiatoren er opretstående og står stabilt i henhold til instruktionerne.
- Sæt stikket i en 220/240 V stikkontakt.
- Sæt hovedkontakten på I (on). Displayet viser: OFF

Brug af betjeningspanelet

Betjeningspanelet (3) har 6 knapper: MOD / SET / WEEK / + / - / og ON/OFF-knappen



- Tryk på ON/OFF-knappen for at tænde for radiatoren. Displayet lyser, og radiatoren kan betjenes.
- Indstil ugedag og klokkeslæt. Tryk på SET og hold den nede, indtil SET vises på skærmen. Ugedagenes numre (linje 4) blinker. Brug knapperne + og - for at finde den rigtige dag (1 = Mandag, 2 = Tirsdag osv.), og bekræft med SET. Timetallet blinker. Brug knapperne + og - for at indstille timetallet, og bekræft med SET. Minuttallet blinker. Brug knapperne + og - for at indstille minutterne, og bekræft med SET. Ugedag og klokkeslæt er nu indstillet.

Bemærk:

- Indstillingerne af ugedag og klokkeslæt slettes, hvis radiatoren slukkes på hovedkontakten eller via stikkontakten; de bevares, hvis ON/OFF-knappen bruges.
- Hvis du ikke indstiller et klokkeslæt eller en ugedag, antager radiatoren, at det er ugedag 1 og kl. 00.00.
- Skærmen slukker automatisk efter 2 minutter og kan tændes igen med en af knapperne.
- Tryk på MOD for at indstille, om du ønsker M- eller P-funktion.
I M-funktion skal du bruge knapperne + og - (fjernbetjening: linjeknappen) for at indstille radiatorens driftseffekt: lav, medium eller høj – se tekniske oplysninger. Termostaten kan ikke reguleres.
- I P-funktion kan du bruge knapperne + og - til at indstille den ønskede temperatur for radiatoren, som den så vil forsøge at holde. Radiatoren vælger automatisk den korrekte effekt: plus 1 eller 2 graders varme = lav, plus 3, 4 eller 5 graders varme er medium, og plus 6 graders varme eller mere er høj. Når den ønskede temperatur er nået, slukker radiatoren automatisk, og tænder igen, når temperaturen falder.
- I P-funktion kan du også bruge uge-timeren. Ved at trykke på WEEK kan du indstille eller tjekke uge-timeren. Bemærk! For at indstille uge-timeren skal du første indtaste ugedag og klokkeslæt korrekt.

Indstilling af uge-timer:

- Tryk på knappen WEEK og hold den nede. "01" blinker i displayet. Brug knapperne + og - til at vælge "01" (engangsindstilling) eller "]" (den indstilling, du vælger, bliver gennemført hver uge). Bekræft med SET.
Bemærk: Den eller de indstillinger, du vælger under "engangs" (01), skal være i den indeværende uge. Om søndagen (dag 7) kl. 24.00 bliver alle engangsindstillinger gjort inaktive. Hvis du indtaster en indstilling om tirsdagen gældende for lørdag virker det, men en indstilling, som du indtaster om lørdagen gældende for tirsdag, virker ikke.
Bemærk: En engangsindstilling (01) gennemføres kun af radiatoren én gang, men timer-indstillingen bevares i hukommelsen som ikke-aktiv og tager derfor pladsen op for en af de fire mulige indstillinger den pågældende dag. Det er bedre, at du sletter den. Se senere.
- ON blinker nu. Brug knapperne + og - for at vælge mellem ON og OFF: med eller uden "anticipation". Hvis radiatoren står på ON, tjekker den temperaturen i rummet 20 minutter før den indstillede aktiveringstid. Hvis den skal varmes op til plus 6 grader eller mere, slår radiatoren over på fuld effekt for at kunne opvarme rummet til den rette temperatur på aktiveringstidspunktet. For plus 3, 4 eller 5 grader slår den over på medium indstilling, og for plus 1 eller 2 grader slår den over på lav effekt. Hvis du foretrækker ikke at have denne funktion, skal du slå "anticipation" over på: OFF. Tryk på SET for at bekræfte.

Bemærk: Nu gælder valget af "one-off" eller "repeated" og "yes" eller "no" for "anticipation" for alle timer-indstillinger!

- "01 SET ON" vises på skærmen for at angive, at du kan indstille det første "on"-tidspunkt. Du kan nu bruge knapperne + og - til at vælge ugedagen for indstillingen. Tryk på SET for den rigtige dag.
- Temperaturen (standard 25°) vises i displayet og blinker. Brug knapperne + og - for at regulere den mellem 0 og 37 °C. Bekræft med SET.
- Timetallet blinker nu. Vælg det rigtige timetal, og bekræft med SET.
- Minuttallet blinker nu. Vælg det rigtige minuttal, og bekræft med SET. Det første aktiveringstidspunkt er nu indstillet.
- Nu står der "01 SET OFF" i displayet for at angive, at du skal indstille deaktiveringstidspunktet. Fortsæt på samme måde som beskrevet i de 2 ovenstående punkter. Din første indstilling er nu indtastet. Displayet viser nu "02". Du kan nu indstille aktiverings-/deaktiveringstidspunkt nr. 2; i alt 4 pr. dag, 28 pr. uge. Hvis du ikke har brug for det, så vent til skærmen vender tilbage til standardindstillinger.

Vær opmærksom: Alle timer-indstillinger (maks. 28 pr. uge) bliver behandlet én efter én. Så sørg for, at de ikke er i modstrid med hinanden!

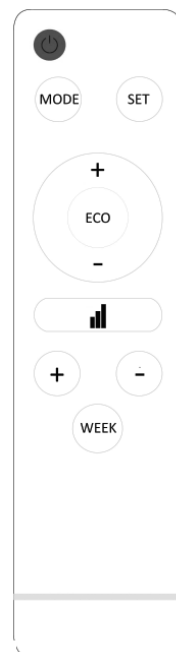
- Slå nu radiatoren til ved hjælp af ON/OFF-knappen. Skærmen viser P og OFF for at angive, at der er programmeret en indstilling, men at radiatoren er slukket p.t. På indstillingstidspunktet slår den automatisk til og fra.
- Timerens indstillede oplysninger gemmes, hvis radiatoren slukkes på hovedkontakten eller stikkontakten.
- Hvis du trykker gentagne gange på WEEK, kan du se følgende timer-indstillinger i rækkefølgen:
 - One-off eller Repeated
 - Anticipation on eller off
 - Termostatindstilling
 - Timerens on-tidspunkt
 - Timerens off-tidspunkt
 - Næste timer-indstilling
- Hvis du gerne vil slette en bestemt indstilling, skal du trykke på knappen WEEK og holde den nede, og så søge efter den timer-indstilling, du skal bruge. Gå forbi 01-]] og on/off først ved at trykke kortvarigt på SET. Når tallet for den timer-indstilling, du ønsker at ændre, vises, skal du trykke lidt længere på SET. Du hører et kort bip, og den valgte indstilling er blevet slettet.
- Hvis du ønsker at slette alle timer-indstillinger, skal du trykke på knappen WEEK og holde den nede. Tryk på knapperne MOD og SET samtidigt og hold dem nede, indtil du hører et bip. Skærmen viser 88:88, der angiver, at alle indstillinger er blevet slettet.

Bemærk: Alle timer-indstillinger kan kun slettes med knapperne på betjeningspanelet, ikke med fjernbetjeningen!

- Hvis du ønsker at gemme timer-oplysningerne, men ikke ønsker at bruge timeren et stykke tid, skal du trykke på knappen WEEK og holde den nede, og dernæst trykke på MOD og holde den nede, indtil TIME forsvinder fra skærmen, hvilket angiver, at dataene gemmes, men at de ikke vil være aktive. Ved at trykke på MOD igen, indtil TIME vises, genaktiverer du timeren.

ECO

Skærmbeskyttelse: Hvis indstillingerne på en radiator i drift ikke justeres i 2 minutter, slukker LED-displayet, men ON lyser stadig. Det lyser igen, når du trykker på en knap. Hvis radiatoren slukkes på ON/OFF-knappen, vises OFF-skærmen.



Sådan bruger du fjernbetjeningen

Fjernbetjeningen (5) har de samme 6 knapper som betjeningspanelet (MOD = TILSTAND) og fungerer stort set på samme måde, men:



- du kan ikke bruge fjernbetjeningen (i M-tilstand) til at indstille effekten med knapperne + eller -. Brug linjeknappen til dette formål.
- Fjernbetjeningen har en ECO-knap for energisparende tilstand; radiatoren holder rummets temperatur på 16 °C. Skærmen viser EC. Deaktiver ved at trykke på ECO igen. Der kan ikke indstilles andet under denne indstilling.

Hvis radiatoren er i drift i ECO-indstilling, og en timer-indstilling aktiveres, begynder radiatoren at køre i overensstemmelse med timer-indstillingen. Når varmen falder, vender radiatoren ikke tilbage til ECO-indstilling, men slukkes.

Drift med appen via wi-fi

Radiatoren kan også betjenes ved hjælp af en app på din smartphone. Radiatoren skal være forbundet med et wi-fi-modem. Se instruktioner på hæftets bagside om, hvordan du installerer appen. Ved at aktivere appen på din smartphone eller tablet og vælge enheden kan du betjene radiatoren via smartphonen. Du behøver ikke at indstille en ugedag eller et klokkeslæt, da de indstilles automatisk (både i appen og i displayet).

Du kan bruge appen til at slå enheden til og fra (uden "anticipation"), regulere temperaturen og effekten, og vælge ECO-indstillingen. Appen kan også bruges til at indstille 20 on-/off-indstillinger dagligt, på uge-timeren.

Hvis enheden er forbundet med wi-fi og er tændt, viser displayet (ved pauseskærm) wi-fi-symbolet og ON. Hvis enheden er forbundet med wi-fi, men er slukket, viser displayet wi-fi-symbolet og OFF.

Bemærk: Timer-indstillinger, der er valgt ved hjælp af appen, er ikke synlige i displayet; timer-indstillinger, der er valgt ved hjælp af betjeningspanelet eller fjernbetjeningen, er ikke synlige i appen! Når du har wi-fi-forbindelse, kan du ikke oprette en ny uge-timer ved brug af panelet eller fjernbetjeningen (knapperne WEEK og SET er deaktiverede); alle eksisterende, manuelt indtastede indstillinger i uge-timeren forbliver aktive under wi-fi.

Brug ikke begge metoder samtidig!!!

Når radiatoren er logget på wi-fi, oprettes der automatisk forbindelse, når den tændes. Wi-fi-symbolet lyser konstant. Hvis wi-fi-symbolet blinker hurtigt, er der ingen forbindelse.

Du kan nulstille wi-fi-indstillingerne ved at trykke på knappen MODE og holde den nede. Eksisterende forbindelser slettes, wi-fi-symbolet begynder at blinke, og der oprettes en ny forbindelse.

Du kan slå wi-fi-forbindelsen fra (og det blinkende wi-fi-symbol) ved at trykke på knappen ON/OFF og holde den nede. Hvis du hører et langt bip, er wi-fi slået fra; wi-fi-symbolet slukker. Hvis du trykker på knappen ON/OFF og holder den nede, hører du et kort bip, der angiver, at wi-fi er slået til igen. Wi-fi-symbolet lyser igen.



Advarsel! Når du tænder eller slukker for radiatoren, hører du en svag lyd. Dette er normalt og giver ikke grund til bekymring. Det er blot materialet, der udvider sig og trækker sig sammen under opvarmning og afkøling.

Sikkerhedsforanstaltninger

Radiatoren er udstyret med en vælted sikring, som slukker for radiatoren, hvis den tipper ved et uheld. Den begynder at køre igen, så snart den igen er opretstående.

Men før du bruger den igen, skal du slukke den, tage stikket ud og undersøge den for beskadigelse. Du må ikke bruge radiatoren, hvis den er beskadiget eller ikke fungerer korrekt. Du skal få den eftersat/repareret!

I tilfælde af indvendig overophedning slår **overophedningssikringen** radiatoren fra. Det kan ske, hvis radiatoren ikke afgiver tilstrækkelig varme, eller hvis den ikke kan trække tilstrækkelig frisk luft ind. Som nævnt ovenfor skyldes det generelt (deltvist) overdækning af radiatoren, blokering af lufttilførslen og/eller udstrømningsriste, eller at radiatoren er installeret for tæt på en væg eller lignende. Når radiatoren er kølet ned, tænder den automatisk igen, men hvis årsagen ikke er fjernet, kan det gentage sig (med alle de tilsvarende risici). Ved overophedning skal radiatoren slukkes, og stikket tages ud. Giv

radiatoren tid til at køle af, fjern kilden til overophedning, og brug den som normalt. Hvis problemet fortsætter, eller hvis du ikke har kunnet finde kilden til overophedning, skal du straks slukke for radiatoren og tage stikket ud. Kontakt et serviceværksted for at få radiatoren repareret.

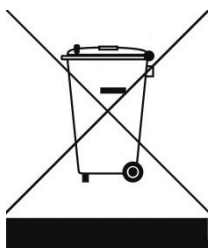
Rengøring og vedligeholdelse

Hold radiatoren ren. Aflejringer af støv og snavs i apparatet er en almindelig årsag til overophedning, så disse skal fjernes jævnligt. Sluk for radiatoren, tag stikket ud af stikkontakten og lad radiatoren køle af, inden du rengør eller vedligeholder den.

- Tør jævnligt radiatoren af udvendigt med en tør eller lidt fugtig klud. Du må ikke bruge skrappe sæber, sprays, rengøringsmidler eller skurepulver, voks, pudsemidler eller kemiske opløsninger!
- Hvis radiatoren hænger på væggen, skal du rengøre bagsiden og pladsen bag radiatoren. Tag dernæst radiatoren ned fra væggen. Se "Installation".
- Brug en støvsuger til forsigtigt at fjerne støv og snavs fra ristene, og sørg for, at åbninger til lufttilførsel og udstrømning er rene. Pas på, at du ikke rører ved eller beskadiger indvendige dele under rengøring!
- Radiatoren indeholder ingen dele, der kræver vedligeholdelse.
- Når opvarmningssæsonen er slut, skal den rengjorte radiator opbevares i den originale emballage, hvis det er muligt. Opbevar den i opretstående position på et køligt, tørt og støvfrit sted.

BORTSKAFFELSE

I EU angiver dette symbol, at produktet kan bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald. Gammelt udstyr indeholder værdifulde materialer, der er egnet til genindvinding. Disse materialer bør gøres egnet til genindvinding for at forhindre negative virkninger på helbred og miljø som følge af ikke-reguleret affaldsindsamling. Du skal derfor sørge for at bringe dit gamle udstyr til et udpeget indsamlingspunkt. Alternativt skal du kontakte den oprindelige leverandør, som kan sørge for, at så mange af komponenterne som muligt bliver genbrugt.





QR kode til APP