

RO AeroFlow®Radiatoare electrice

Informații generale

Condiții de garanție

Ghid de montare a suportului de perete

Instrucțiuni de utilizare pentru controlul FlexiSmart

Manual de utilizare

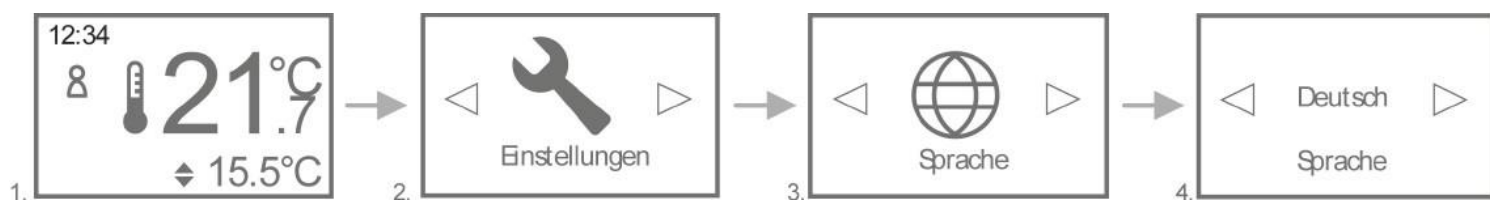
pagina 2.

pagina 3.

paginii 4-5

pagina 5-9.

Modificarea setării limbii



1. Apăsați butonul "OK"

2. Utilizați butoanele săgeată pentru a vă deplasa "Einstellungen" și apăsați butonul OK

3. Mergeți la "Sprache" și apăsați butonul OK

4. Aici puteți vedea lista de opțiuni disponibile limbii. Alegeți o limbă care poate fi adecvată. Vă rugăm să vizitați citește asta instrucțiuni înainte de utilizare.

Informații generale

1. Instrucțiuni de siguranță

Vă rugăm să citiți cu atenție noul ghid de utilizare al încălzitorului electric AeroFlow și instrucțiunile enumerate aici, trebuie păstrate cu grijă și transmise viitorilor proprietari, dacă este necesar.

Încălzitorul electric nou achiziționat este potrivit pentru încălzirea în spațiile închise de butoaie. Dispozitivele deteriorate (de exemplu, cablurile de conectare deteriorate) nu trebuie utilizate. În cazul în care sunt instalate corect, încălzitoarele noastre cu acumulare de suprafață sunt testate în conformitate cu clasa de protecție IP relevantă (Codul internațional de protecție - aici: protecție împotriva stropirii cu apă).

Pentru instalațiile electrice instalate permanent, se prevăd un dispozitiv de deconectare (de exemplu, un întrerupător de circuit, un întrerupător de circuit cu curent rezidual) cu un spațiu de contact de cel puțin 3 mm la fiecare pol.

Materialele susceptibile la aprindere sau descompunere termică (de exemplu, adezivul pentru pardoseli) trebuie utilizate numai dacă se asigură că încălzitorul este răcit la temperatura camerei. Încălzitorul nu trebuie instalat direct sub priza de perete.

Atenție! Radiatorul electric nu trebuie să fie acționat de persoane cu dizabilități fizice, senzoriale sau mentale, persoane (inclusiv copii) sau persoane cu persoanele care nu pot/nu sunt familiarizate cu utilizarea încălzitorului, cu excepția cazurilor în care este sub supravegherea sau în conformitate cu instrucțiunile persoanelor responsabile pentru siguranța încălzitorului.

1. Conexiune electrică

Încălzitorul electric AeroFlow poate fi utilizat pentru conectarea la cutii de jonctiune de perete sau la cutii secundare. Instalare în prizele de perete trebuie consultat un electrician. În cazul în care cablul de alimentare al încălzitorului este deteriorat, riscul de pericol și de deteriorare suplimentară aparatul trebuie înlocuit sau trebuie angajat un electrician calificat corespunzător.

Încălzitorul poate fi operat numai cu ajutorul termostatului de pe dispozitiv sau prin intermediul modulului wifi, care poate fi achiziționat separat.

Instalare

Dispozitivele trebuie instalate orizontal pe perete, de obicei sub o fereastră sau un perete exterior. Vă rugăm să vă asigurați că încălzitorul poate radia căldura cât mai liber posibil în cameră.

Pentru informații detaliate privind instalarea, consultați pagina 3.

1. Modul de încălzire

Încălzitorul este controlat de un termostat de cameră extern sau intern. Cu cât setarea este mai mare, cu atât mai mult timp durata de funcționare a încălzitorului. Consultați paginile următoare pentru instrucțiuni privind modul de utilizare a termostatelor de cameră. Este posibil ca pornirea inițială este posibil să apară un ușor miros de arsură în timpul pornirii inițiale. Aerisiți încăperile, dacă este necesar. În cazuri rare, poate fi generat un zgomot sub forma unui pocnet cauzat de expansiunea materialului din cauza căldurii, care este inofensiv.

2. Protecție împotriva supraîncălzirii

Pentru siguranța dumneavoastră, încălzitorul este echipat cu un întrerupător de temperatură încorporat. În cazul în care încălzitorul nu este utilizat corect (de exemplu, prin instalare incorectă sau prin deplasarea elementului de încălzire), încălzitorul se va opri automat.

Este strict interzisă așezarea oricărui obiect (de exemplu, prosoape) pe sau sub încălzitor! Acoperirea radiatorului este interzisă pentru a evita supraîncălzirea!

Înainte de curățare, opriți aparatul și lăsați-l se răcește complet. Ștergeți numai cu o cârpă moale și umedă și nu folosiți agenți de curățare sau tampoane de curățat.

3. Protecția mediului

Acest produs se supune reglementărilor privind deșeurile electronice! Pe dispozitiv sau pe suportul furnizat document, se indică faptul că aparatul declarat deșeu nu trebuie să fie aruncat în coșul de gunoi menajer, ci doar incinerator de deșeuri electronice. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm să contactați distribuitorul sau autoritatea locală.



Condițiile de garanție

Garanția (garanția), termenii garanției, furnizorul de servicii și obligațiile vânzătorului în perioada de garanție sunt menționate pe cardul de garanție. Acesta este completat de către distribuitor în momentul achiziției. Păstrați documentele de garanție într-un loc sigur! În toate cazurile, trebuie respectate reglementările în vigoare în timpul instalării, exploatării, întreținerii și reparării echipamentului achiziționat!

Perioada de garanție este stabilită de către vânzător și este valabilă numai în interiorul țării!

Garanția este valabilă numai în cazul în care:

- Instalarea și funcționarea au fost satisfăcătoare.
- A fost folosit și instalat doar așa cum era prevăzut.

Garanția acoperă prețul tuturor reparațiilor efectuate gratuit la fabrică în perioada de garanție de către una sau mai multe persoane autorizate de către distribuitor.

Garanția este nulă în cazul în care:

- Produsul este deteriorat în timpul transportului
- Produsul nu este depozitat corespunzător
- Produsul nu este utilizat conform destinației
- Tensiunea de alimentare este diferită de tensiunea de alimentare nominală
- Produsul a fost deteriorat prin îngheț
- Pericole de bază, defecțiuni catastrofale
- Nerespectarea instrucțiunilor de utilizare și instalare
- Persoană neautorizată a încercat să repare produsul.

Dacă se aplică oricare dintre cele de mai sus, este posibil să vi se perceapă o taxă pentru reparație!

Garanția nu acoperă defecțiunile datorate neutilizării, eventuala schimbare a culorii produsului, deteriorări datorate influenței expeditorului!

Garanția nu acoperă pierderile de profit, daunele corporale și necorporale cauzate de bunul respectiv din cauza nefuncționalității acestuia sau în timpul/din cauza perioadei de reparații.

RESPECTAREA CERINTELOR DIN ACEST MANUAL ESTE O CONDIȚIE PREALABILĂ PENTRU FUNCȚIONAREA ÎN SIGURANȚĂ A PRODUSULUI ȘI O CONDIȚIE A GARANȚIEI!

ORICE MODIFICARE A DESIGNULUI, CONSTRUCȚIEI SAU ASPECTULUI PRODUSULUI ESTE STRICT INTERZISĂ!

ORICE MODIFICARE NEAUTORIZATĂ SAU TENTATIVĂ DE REPARARE VA EXONERA PRODUCĂTORUL ȘI/SAU DISTRIBUTORUL DE OBLIGAȚIILE DE GARANȚIE.

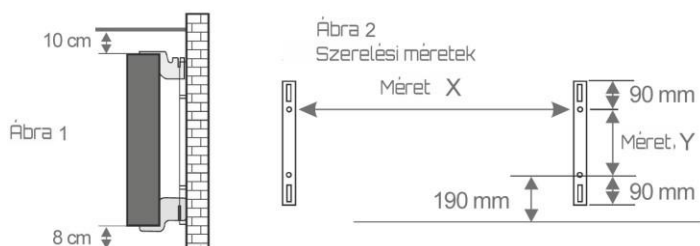
REPARAȚIILE POT FI EFECTUATE NUMAI DE CĂTRE PERSOANE AUTORIZATE DE CĂTRE PRODUCĂTOR ȘI/SAU DISTRIBUTOR.

PRODUCĂTORUL ÎȘI REZERVĂ DREPTUL DE A EFECTUA MODIFICĂRI DE PROIECTARE CARE NU AFECTEAZĂ FUNCȚIONAREA SIGURĂ A DISPOZITIVULUI.

Ghid de instalare a suportului de perete

Pentru montarea pe perete se poate utiliza numai suportul de perete furnizat. Pentru instalarea și funcționarea în încăperi umede, trebuie respectate cu strictețe specificațiile din partea VDE0100701.

Aparatul nu trebuie să fie instalat direct sub o priză de perete. Pentru a evita un flux forțat de căldură în priză de perete, trebuie să se țină seama de o anumită distanță de siguranță între încălzitor și priză de perete. Această distanță va depinde în mare măsură de calitatea materialului și de rezistența termică a substratului instalat la fața locului. Nu putem fi trași la răspundere pentru manipularea necorespunzătoare și eventualele daune. Dacă aveți îndoieli, consultați un profesionist înainte de instalare. În funcție de tipul și starea materialului de perete, trebuie utilizate șuruburi și dibluri adecvate. Respectați întotdeauna distanțele minime specificate atunci când reglați suportul de perete și încălzitorul (a se vedea diagramele de mai jos).



Fiecare încălzitor este echipat cu patru suporturi rezistente la căldură pentru a asigura o încălzire optimă.

Vă rugăm să rețineți poziția corectă de montare a suporturilor de sus (1) și (2) ale unității de încălzire (a se vedea figurile



următoare).

Model	Watt	Mărimi (mm)	kg
MINI	650	380 x 610	17
COMPACT	1300	680 x 610	30
MIDI	1950	980 x 610	42
MAXI	2450	1280 x 610	55
SLIM TALL	1600	380 x 1250	34
SLIM	1200	980 x 325	24
SLIM	1600	1280 x 325	30
SLIM	2000	1580 x 325	36


Pentru instalare, urmați pașii de mai jos:

1. Cele două șine U respectă cerințele minime de spațiere și fiecare trebuie să fie fixată pe perete conform dimensiunii X/Y a tipului la perete
2. Cele două suporturi marcate cu 2 trebuie să fie introduse în partea de jos a șinei U
3. Încălzitorul se fixează apoi pe suportul inferior și se pliază în diagonală înainte. Țineți caloriferul în timp ce faceți asta!
4. Cele două suporturi marcate cu 1 se introduc deasupra suporturilor în U și se trag temporar în sus.
5. În cele din urmă, ridicați încălzitorul (fără capac) în poziție verticală și împingeți suporturile superioare în jos până când încălzitorul este complet fixat.

Reglarea senzorului de temperatură

Senzorul de temperatură este fixat în partea de jos a radiatorului. În cazul în care temperatura ambiantă și temperatura măsurată

sunt afectate de montarea unității într-o fantă sau într-un colț, senzorul poate fi ajustat. Distanța față de radiator poate fi mărită prin rotirea cablului de conectare a senzorului. Mai potrivit pentru corecția temperaturii, meniul "Corecția

temperaturii" 

Smart start (mod automat)

Un mod de autoînvățare, care învață în primele aproximativ 7 zile de funcționare că temperatura setată este o anumită temperatură. Timp, cât timp trebuie să treacă înainte de a începe încălzirea automată a radiatorului

Timp de iarnă și de vară

Controlul radiatorului electric AeroFlow nu comută între orele de iarnă și de vară. Trebuie să modificați manual ora la punctul de meniu "Set time".







O excepție este atunci când controlerul FlexiSmart este conectat la un modul Internet, caz în care setarea ceasului este actualizată automat.

Instrucțiuni pentru controlul FlexiSmart:



Primul meniu pe care îl vedeți după ce porniți radiatorul AeroFlow. Ora curentă este afișată în colțul din stânga sus (a se vedea pagina 6)

Temperatura ridicată de lângă pictograma termometrului indică temperatura curentă a camerei. Temperatura scăzută din colțul din dreapta jos indică temperatura țintă (temperatura dorită).

-  = modul manual (modul program dezactivat). Temperatura țintă este controlată cu ajutorul tastelor săgeată.
-  = Radiatorul AeroFlow funcționează în modul program (a se vedea paginile 4-5)
-  = Radiatorul încălzește încăperea. Odată ce a atins temperatura ambiantă setată, acest simbol dispare.
-  = Fereastră deschisă, radiator AeroFlow oprit temporar.
-  = Modul de vacanță. Numărul de sub simbol indică numărul de zile rămase (a se vedea pagina 5).
-  = Blocare activă a tastelor (țineți apăsată ambele taste săgeată timp de 5 secunde pentru a dezactiva sau activa)

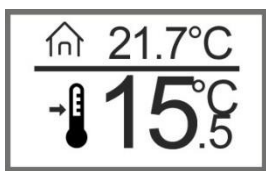
Comentarii:

Dacă nu este afișată pictograma ceasului (modul program), utilizați tastele săgeată pentru a micșora sau a mări temperatura țintă. Radiatorul AeroFlow va menține întotdeauna această temperatură.

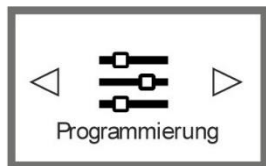
Atunci când modul program este activ (este afișată pictograma ceasului), temperatura țintă poate fi, de asemenea, mărită sau micșorată cu ajutorul tastelor săgeată. Această temperatură-țintă setată manual va anula modul de program până la următoarea oră de pornire/finalizare presetată. Radiatorul AeroFlow va reveni apoi la modul de programare.

Pentru a opri încălzirea: apăsați OK timp de cel puțin 5 secunde. Apăsați și mențineți apăsată tasta timp de 5 secunde.

Consumul de energie în modul de veghe este sub 0,1 Watt..



După apăsarea butoanelor, afișajul se schimbă câteva secunde mai târziu pentru a afișa temperatura curentă și temperatura țintă de mai jos.



Modificați orele de încălzire din acest meniu sau vizualizați-le.

Pentru a face acest lucru, activați modul de programare în meniul "Opțiuni/ Eistellungen" prin setarea opțiunii "Programozá" la "Activat".



Selectați acest meniu dacă doriți să vizualizați planul de încălzire. Nu puteți face modificări în acest meniu.



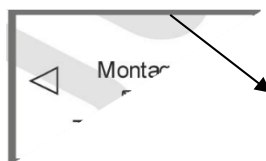
Selectați ziua din săptămână pentru care doriți să setați planul de încălzire (luni - Montag, marți - Dienstag, miercuri - Mittwoch, joi - Donnerstag, vineri - Freitag, sâmbătă - Samstag, duminică - Sonntag)

Beginn	Ende	Temp.
00:00 → 08:00		11,0°C
08:00 → 16:00		19,0°C
16:00 → 00:00		11,0°C
--:-- → --:--		-- °C
--:-- → --:--		-- °C
--:-- → --:--		-- °C

Veți vedea planul de încălzire în ziua pe care o alegeți. Apăsați OK pentru a ieși din afișaj.



Stabiliți un plan de încălzire în funcție de preferințele dumneavoastră.



Alegeți ziua din săptămână. Mai multe zile neconsecutive puteți selecta. Utilizați tastele săgeată pentru a naviga până la zilele dorite și selectați OK. Utilizați tastele săgeată pentru a defila până la "Duration" (Durata) Set period - Zeitraum einstellen" și apăsați OK.

Zeitfenster wählen		
00:00 → 08:00		11,0°C
08:00 → 16:00		19,0°C
16:00 → 00:00		11,0°C
--:-- → --:--		-- °C
--:-- → --:--		-- °C
--:-- → --:--		-- °C

Utilizați tastele săgeată pentru a selecta fereastra de timp pe care doriți să o editați. Apăsați butonul OK.

Zeitfenster wählen		
00:00	Startzeit	°C
08:00		°C
16:00	00:00	°C
--:--		°C
--:--		°C
--:--		°C

Utilizați tastele săgeată pentru a selecta pentru a selecta ora fiecărei perioade de

timp. Presa tasta OK

Zeitfenster wählen		
00:00	Endzeit	°C
08:00		°C
16:00	05:30	°C
--:--		°C
--:--		°C
--:--		°C

Utilizați tastele săgeată pentru a selecta punctul final pentru fiecare dată. Apăsați butonul Ok.

Zeitfenster wählen		
00:00	Temperatur	°C
08:00		°C
16:00	11.0°C	°C
--:--		°C
--:--		°C
--:--		°C

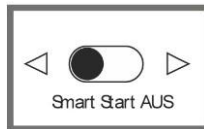
Utilizați tastele săgeată pentru a selecta temperatura din timpul corespunzător Apăsați butonul OK.



A După ce ați introdus toate datele dorite, săgeata în jos trebuie apăsat din nou butonul Programarea pentru a ieși din modul de programare apăsați butonul OK.



Activați sau dezactivați Smart Start. Atunci când este activată pornirea inteligentă, camera este deja la ora de pornire.



Activați sau dezactivați Smart Start.



Pentru a crește rapid temperatura camerei, utilizați funcția de creștere. Apăsați OK pentru a activa funcția de accelerare. Senzorul de reglare a ferestrei nu este activ în timpul funcției de accelerare.



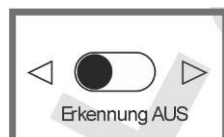
Valoarea implicită este 30:00 minute. Aceasta numără imediat după pornire. Folosiți tastele săgeată pentru a seta numărul de minute în trepte de 5 minute doriți ca radiatorul AeroFlow să se încălzească în mod continuu. 30:00 Apăsați butonul OK pentru a anula funcția de amplificare



Deschideți meniul cu setările. (Einstellungen)



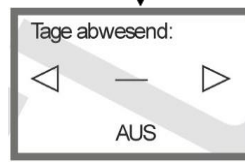
Radiatorul AeroFlow se oprește automat atunci când detectează o fereastră deschisă. Puteți activa sau dezactiva această funcție în acest meniu



Activați sau dezactivați detectarea ferestrelor deschise. Când fereastra detectarea ferestrei deschise este activată, radiatorul AeroFlow va funcționa timp de până la 16 minute atunci când este detectată o fereastră deschisă. Următoarea detectare a ferestrei deschise va avea loc nu mai devreme de 20 de minute după expirarea celor 16 minute.



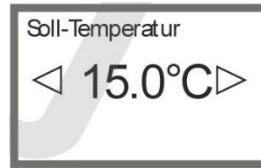
Radiatorul AeroFlow poate fi setat pe modul de vacanță. În modul de vacanță, programarea (dacă este activă) este dezactivată în timpul perioadei de absență.



Utilizați tastele săgeată pentru a introduce numărul de zile în care doriți ca încălzirea să fie oprită.



Utilizați tasta săgeată pentru a evidenția pentru a indica ora de întoarcere. Apăsăți butonul OK. Apoi introduceți minutul de întoarcere. Apăsăți butonul OK.



Temperatura setată este temperatura care se va aplica la întoarcere. Dacă programarea este activă (Setări ->Programare = ON), temperatura nu poate fi modificată.



Setați ziua și ora.



Selectați ziua curentă și confirmați cu OK.



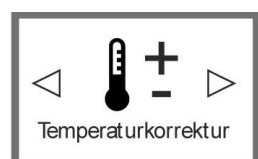
Selectați ceasul curent și confirmați cu OK. Selectați minutul și confirmați confirmați cu OK.



Pentru a schimba limba meniului, utilizați această setare.



Utilizați tastele săgeată pentru a parcurge limbile pe care le puteți selecta. Apăsăți OK pentru a finaliza.



Elementul de meniu poate fi utilizat pentru a corecta temperatura de măsurare. În cazul în care temperatura camerei măsurată de senzorul încorporat al radiatorului AeroFlow diferă de temperatura reală a camerei, se poate seta o valoare de compensare.



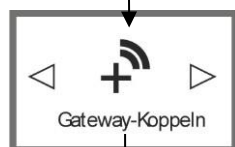
H Dacă temperatura este prea scăzută, măriți valoarea de compensare a radiatorului AeroFlow cu ajutorul săgeților.



Dacă este activată programarea, temperatura de protecție împotriva înghețului este menținută între două perioade neadiacente.



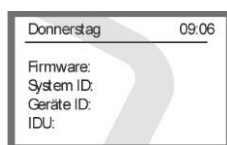
Alegeți o temperatură de protecție împotriva înghețului între 0-17°C. Temperatura de protecție împotriva înghețului poate fi vizualizată în orice moment pot fi modificate.



Utilizați acest meniu pentru a conecta radiatorul AeroFlow și smartphone-ul. Aceasta necesită achiziționarea unui modul de internet (disponibil separat).



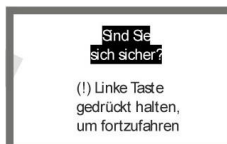
În acest meniu veți găsi informații despre dispozitivul dvs., cum ar fi: versiunea de software.



Găsiți informații despre acest instrument aici.



Restaurați toate setările la valorile implicite din fabrică. **AVERTISMENT:** Toate setările dvs. vor fi pierdute.



Urmați instrucțiunile de pe ecran. Radiatorul AeroFlow va reporni. Apoi va apărea afișajul de stare.



Apăsați OK pentru a ieși din meniu. Va apărea afișajul de stare.

