

9

UPUTE ZA UPOTREBU

Pažljivo pročitajte upute prije upotrebe grijачa kako biste izbjegli ozljede i opasne situacije. Svaka upotreba grijачa koja nije navedena u ovom priručniku može rezultirati požarom, strujnim udarom ili oštećenjem, što može poništiti jamstvo proizvoda.

Jamstvo se ne može zahtijevati za kvarove, pogoršanja, gubitak, oštećenje ili štetu uzrokovanu nepravilnom upotrebnom grijачa. Sva primjenjiva zakonska prava ostaju zajamčena. Jamstveni uvjeti ne mogu isključiti ili promijeniti državnim zakonima regulirane uvjete jamstva.

Prije bilo kojeg postupka upotrebe, uklonite ambalažu i provjerite cijelovitost proizvoda. U slučaju kvarova ili oštećenja proizvoda, nemojte ga pokušavati popraviti sami, već se obratite prodavatelju.

Nemojte dopustiti djeci da se igraju s ambalažom i odlaganjem ambalaže osigurajte zaštitu okoliša u skladu s nacionalnim propisima o odlaganju otpada.

1. Sigurna upotreba

- ❑ Ovaj je proizvod namijenjen za upotrebu u kućanstvu i nije namijenjen za komercijalnu / industrijsku upotrebu, u vozilima, na plovilima i u zrakoplovima.
- ❑ Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina i starija te osobe sa ograničenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili manje iskusne osobe, ali samo pod nadzorom ili ako su poučeni o sigurnoj upotrebi proizvoda i razumiju rizike povezane s korištenjem proizvoda.
- ❑ Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca ne smiju čistiti ili održavati uređaj bez nadzora.
- ❑ Djeca mlađa od tri godine trebaju izbjegavati uređaj, osim ako su pod stalnim nadzorom.
- ❑ Djeca u dobi od tri do osam godina mogu uređaj uključiti / isključiti samo ako je on pravilno instaliran i samo pod nadzorom ili ako su poučena o sigurnoj upotrebi uređaja i razumiju rizike povezane s korištenjem proizvoda.
- ❑ Djeca u dobi od tri do osam godina ne smiju uključivati, postavljati, čistiti ni održavati uređaj.
- ❑ **UPOZORENJE – Neki dijelovi ovog uređaja mogu se jako zagrijati i prouzročiti opekline. Posebna pažnja potrebna je u prisutnosti djece i ranjivih osoba.**
- ❑ Uverite se da nazivna snaga odgovara vrijednosti navedenoj na tipskoj pločici: 230V~, 50Hz.
- ❑ Nemojte dopustiti da djeca ili životinje dodiruju uređaj ili se igraju s uređajem. Budite oprezni! Rešetka za odvod zraka zagrijava se tijekom rada (doseže temperaturu od oko 80 °C) .
- ❑ **POZOR: Da biste izbjegli pregrijavanje, nemojte pokrivati radijator.**

Nemojte vješati predmete na radijator i nemojte ga pokrivati tijekom rada.
To je jasno naznačeno na uređaju simbolom



- Nemojte koristiti uređaj u prostorijama s eksplozivnim plinom ili dok koristite zapaljive razrjeđivače, lakove ili ljepila.
- Ako je kabel oštećen i treba se zamijeniti, nemojte to raditi sami! Odnesite uređaj u ovlašteni servisni centar kako biste izbjegli moguće opasnosti.
- Uređaj mora biti ugrađen tako da je utičnica uvijek dostupna.
- Nikada ne postavljajte uređaj izravno ispod utičnice.
- Ne stavljajte predmete ili papire u radijator.

2. Proizvod

- Zajedno s grijачem koji ste odabrali isporučuje se sljedeći sadržaj (slika 1):
 - 1 nosač za zidnu montažu (pričvršćen na radijator);
 - 4 vijčana umetka 8 x 50 mm;
 - 4 križna vijka za pričvršćivanje nosača 5 x 60 mm;
- U slučaju da nedostaju dijelovi ili su polomljeni, obratite se svom dobavljaču.

3. Sigurna montaža

- Uređaj koristite samo u horizontalnom položaju.
- Radijator je opremljen električnim krugom sa stupnjem zaštite dvostrukе izolacije (razred II) i stoga ne zahtijeva uzemljenje.
- Kod instalacije se pridržavajte minimalne udaljenosti od zidova, namještaja i / ili predmeta kao što je prikazano na slici 2.
- Nikada ne postavljajte uređaj na drvene površine ili površine izrađene od sintetičkih materijala.
- Ovaj uređaj ima zaštitu od vode sa stupnjem zaštite IP24 pa se može koristiti u kupaonicama i drugim vlažnim područjima, pod uvjetom da se ne ugrađuje u području kade ili tuša (slika 2, dio 1).
- Nemojte uređaj smjestiti na mjesto izloženo propuhu jer to može ometati kontrolu temperature.

4. Montaža

- Uklonite nosač za montažu sa stražnje strane uređaja. Najprije otpustite gornje dvije opruge, a zatim donje dvije, kao što je prikazano na slici 4.
- Postavite nosač na pod i koristite ga kao vodilicu za označavanje točaka na kojima ćete izbušiti dvije donje rupe za montažu (slika 5A).
- Podignite nosač dok donji otvori za ugradnju ne budu na istim pozicijama kao i oznake koje ste napravili u zidu. Olovkom označite položaj gornje dvije rupe za montažu (slika 5B).
- Izbušite 4 rupe na označenim mjestima i umetnite plastične umetke (slika 6).
- Pričvrstite nosač na zid koristeći priložene vijke (slika 7).
- Pričvrstite donja dva zatika za pričvršćenje na radijator na nosač, a zatim gornja dva, tako da uskoče u svoj pravilan položaj (slika 8).
- Ako se kasnije javi potreba za uklanjanjem radijatora s nosača, preporučujemo da najprije otpustite donja dva, a zatim gornja dva zatika.

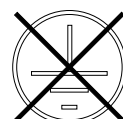
5. Spajanje na struju

- Proizvod se spaja na napon od 230V AC 50 Hz.
- Proizvod mora biti opremljen kabelom i utičcem ili instalacijskim kabelom.
- U kupaonicama, kuhinjama i ostalim vlažnim područjima električni priključak mora biti postavljen najmanje 25 cm iznad poda.
- Mrežni priključak također mora biti opremljen dvopolnim prekidačem s minimalnim razmakom kontakata od 3 mm. Uvijek poštujte zakonske propise i propise za električne instalacije u svojoj zemlji.
- Zabranjeno je spajanje uređaja na uzemljenje. **CRNU ŽICU NE SMIJEĆE SPOJITI NA UZEMLJENJE.**
- Ako se uređaj napaja diferencijalnim prekidačem od 30mA, onda na njega mora biti spojena i crna pilot žica.

L ○ Faza (smeđa)

○ Pilot žica (crna) – **NEMOJTE JE PRIKLJUČITI NA UZEMLJENJE**

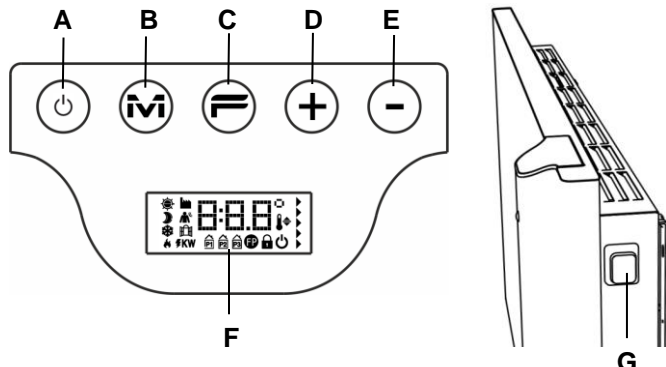
N ○ Neutralni vodič – nula (plava)



6. Upotreba grijáča

6.1 Opis kontrolnih tipki

- A – Uključivanje / stanje pripravnosti
- B – Način rada
- C – Posebne funkcije
- D – Povećanje / uključivanje
- E – Smanjenje / isključivanje
- F – Zaslон
- G – Glavni prekidač



6.2 Rad

6.2.1 Uključivanje zaslona

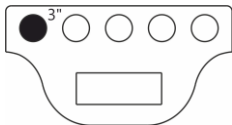
| | | |
|--|--|--|
| Ako zaslон nije uključen, pritisnite bilo koju tipku da bi se upalio. Zaslon će se upaliti i svijetliti 30 sekundi nakon zadnjeg pritiska neke tipke. | | Ako je zaslon isključen, pritiskom bilo koje tipke aktivira se zaslon, ali ne i funkcija te tipke. |
|--|--|--|

6.2.2 Uključivanje i isključivanje radijatora

Uredaj se uključuje elektromehaničkim prekidačem za uključivanje / isključivanje (G) koji se nalazi na desnoj strani radijatora. Prekidač za uključivanje i isključivanje prekida napajanje uređaja, a nakon 30 minuta brišu se sve prethodno unesene spremljene postavke. Preporučujemo upotrebu prekidača, samo ako se uređaj isključuje na duže razdoblje. Ako uređaj želite isključiti na kraće vrijeme, preporučujemo upotrebu funkcije stanja pripravnosti koja čuva sve prethodno unesene postavke.

| | | |
|---|--|--|
| Kada radijator uključite preko glavnog prekidača (G), zaslон zasvjetli i pojavljuje se simbol stanja pripravnosti (Stand-by). | | |
| Uključite radijator pritiskom tipke Stand-by. | | Radijator se uvijek prebaci u režim ugodne temperature — <i>Comfort</i> . Ako je uređaj nov ili je isključen duže od 30 minuta, vrijednost temperature <i>Comfort</i> automatski je 19 °C. |

Isključite radijator pritiskom na tipku Stand-by i držite je pritisnutom najmanje 3 sekunde.



Ako radijator isključite preko bočnog prekidača, svi pohranjeni podaci (dan, sat, postavke temperature itd.) izgubit će se nakon 30 minuta.

6.2.3 Odabir načina rada

| | | | |
|--|--|---|---|
| Pritisom na tipku „M“ birate željeni način rada. | | | Svakim pritiskom na tipku „M“ mijenja se način rada sljedećim redoslijedom: |
| Ikona | Opis | Kada izabratи određeni način rada | |
| | <i>Comfort</i> – ugodna temperatura | Kada ste kod kuće: Radijator održava odabranu ugodnu temperaturu, odn. temperaturu <i>Comfort</i> . | |
| | <i>Eco</i> | Kad ste kraće vrijeme odsutni iz kuće (2 do 48 sati) ili dok spavate: Radijator održava postavljenu <i>Eco</i> temperaturu i štedi energiju. | |
| | <i>Anti-freeze</i> – protiv smrzavanja | Kad ste duže vrijeme odsutni iz kuće (duže od 48 sati): Temperatura se automatski postavlja na $7 \pm 3^{\circ}\text{C}$ i ne može se mijenjati. | |
| | Program P1 | Unaprijed postavljeni program za osobe koje ne rade kod kuće. OVAJ PROGRAM MOŽE SE TAKOĐER PO ŽELJI MIJENJATI PREMA UPUTAMA IZ ODJELJKA 6.2.6. | |
| | Pilot žica | Unaprijed postavljeni program pogodan za upotrebu u kućama za odmor vikendom. | |
| | <i>Comfort</i> – ugodna temperatura | Unaprijed postavljeni program pogodan za urede i druga radna okruženja. | |
| | <i>Eco</i> | Samo za radnjatore s kabelom bez utikača (Francuska) | |

6.2.3.1 Opis unaprijed postavljenih programa

■= temperatura „COMFORT“ □= temperatura „ECO“ *= temperatura „Anti-freeze“

Program P1 može se mijenjati (upute u odjeljku 6.2.6).

Programi P2 i P3 unaprijed su postavljeni. Osim vrijednosti temperature „Comfort“ i „Eco“, programi se ne mogu mijenjati.

Za postavljanje temperature postupite na sljedeći način (vrijedi za sve programe):

- Odaberite način rada *Comfort* i unesite željenu temperaturu.
- Odaberite način rada *Eco* i unesite željenu temperaturu.
- Odaberite željeni program P1, P2 ili P3.

Molimo, obratite pažnju na sljedeće: Ako odaberete program P1, a da prije toga niste postavili dan i vrijeme, sustav će automatski otvoriti izbornik za postavljanje dana i vremena (odjeljak 6.2.5).

6.2.3.2 Pilot žica

Samo za radijatore s kabelom bez utikača — dostupno samo u Francuskoj.

6.2.4 Postavljanje temperature

| | | |
|---|--|--|
| Radijator ima dvije referentne temperature — <i>Comfort</i> i <i>Eco</i> . Svaku od njih možete zasebno odrediti. | | Na desnoj strani zaslona nalazi se ljestvica koja bojom, od zelene do crvene, pokazuje koliko se temperatura razlikuje od preporučenih 19 °C. |
| Unaprijed postavljena temperatura <i>Comfort</i> je 19,0 °C koja se može mijenjati tipkama „+“ ili „-“. | | Ako je temperatura <i>Comfort</i> postavljena na nižu vrijednost od <i>Eco</i> temperature, potonja se automatski postavlja na temperaturu <i>Comfort</i> - 0,5 °C. |
| Unaprijed postavljena temperatura <i>Eco</i> iznosi 15,5 °C i može se mijenjati tipkama „+“ ili „-“. | | Preporučena razlika između temperatura <i>Comfort</i> i <i>Eco</i> iznosi 3,5 °C. Ako se razlika razlikuje od preporučene, simbol <i>Eco</i> mijenja se kao što je prikazano u nastavku: |
| Ako je sobna temperatura niža od željene i prikazane temperature, na zaslunu se pojavljuje simbol grijanja | | |

6.2.5 Postavljanje dana i vremena

| | | |
|---|--|---|
| Dan i vrijeme trebaju se postaviti tako da možete koristiti 3 unaprijed postavljena programa. | | Na zaslonu se prikazuje izbornik za postavljanje dana (1 = ponedjeljak). Odaberite pravi dan pomoću tipki „+“ ili „-“. |
| Nakon što tipkom „M“ potvrdite postavku dana, možete postaviti vrijeme. | | Na zaslonu se prikazuje izbornik za postavljanje sata. Odaberite sat pomoću tipki „+“ ili „-“. |
| Nakon što tipkom „M“ potvrdite postavku sata, možete postaviti minute. | | Na zaslonu se prikazuje izbornik za postavljanje minuta. Postavite minute pomoću tipki „+“ ili „-“. |
| Pritisnite tipku „M“ da biste dovršili postavljanje dana i vremena. | | Sustav se vraća u posljednji odabrani način rada. Ako odaberete unaprijed postavljeni program, a da prije toga niste postavili dan i vrijeme, sustav će automatski otvoriti izbornik za postavljanje dana i vremena. |

6.2.6 Uređivanje programa P1

Korisnik može izmijeniti program P1 prema svojim potrebama.

Uređivanje programa daje korisniku mogućnost da odabere željenu temperaturu u sobi i način rada *Comfort*, *ECO* ili *Frost Free* za svaki sat i za svaki dan u tjednu.

Pogledajte odjeljak 6.2.4 za unos temperaturu za svaki način rada.

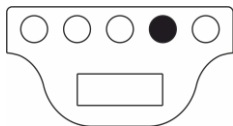
Svaki prikazani sat prikazuje trenutno postavljenu temperaturu programa P1. Kada prvi puta koristite radijator, profil programa P1 isti je kao što je opisano u odjeljku 6.2.3.1.

Za pregled i uređivanje programa P1 postupak je sljedeći:

| | | |
|--|--|---|
| S pomoću tipke „M“ odaberite program P1. | | Ako dan i vrijeme nisu ranije postavljeni (uređaj je nov ili je isključen duže od 30 minuta), automatski se otvara izbornik za postavljanje dana i vremena (pogledajte odjeljak 6.2.5). |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | |
| Za prikaz programa P1 držite tipku „+“ pritisnutom 3 sekunde. | | Na zaslonu se prikazuje prvi dan za unos / pregled postavki (1 = ponedjeljak) |
| Pritiskom na tipku „+“ prikazuje se prvi sat za unos / pregled postavki. | | Pritiskom na tipku „M“ odaberite željenu temperaturu Comfort, Eco ili Frost Free: |
| Pomoću tipki „+“ i „-“ pristupite ostalim satima prvog dana i pogledajte / promijenite radnu temperaturu za svaki od njih. | | Temperatura koja se pojavi na zaslonu nakon odabira određenog sata u danu ona je koja je trenutno postavljena u programu P1. |
| Nakon unosa temperature za svaki sat prvog dana, pritiskom na tipku „+“ možete unijeti izmjene za 2. dan. | | Prikazani sat uvijek označava početnu točku, npr.: Ako je na zaslonu prikazan natpis H 23, unos temperature pokriva razdoblje između 23:00 i 00:00 h. |
| | | Pritiskom na tipku „+“ možete prikazati / urediti radnu temperaturu za sve sate drugog dana, kao što ste to učinili za 1. dan. Ako tipku „F“ držite pritisnuto i pritisnete tipku „+“, možete za 2. dan automatski postaviti isti program kao i za 1. dan. |
| | | Napomena: Isti dnevni program možete kopirati i zalijepiti SAMO KADA se prikaže broj dana koji želite prilagoditi (kao što je prikazano na slici), ali NE kad je na zaslonu prikazan sat. |

Nakon što ste postavili zadnji dan (dan 7), pritisnite tipku i time zatvorite način grijanja.



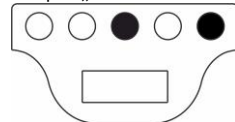
Na zaslonu će se pojaviti riječ **END**. Ponovno pritisnite tipku „+“ za potvrdu unosa podataka u program.

Na zaslonu se na 5 sekundi prikaže natpis **OK**, čime se potvrđuje da je unos podataka u program bio uspješan. Sustav je sada postavljen tako da mijenja temperaturu u skladu s novim unosima u programu P1.



Napomena: Iz izbornika postavki programa možete izaći u bilo kojem trenutku bez prikazivanja svih dnevnih sati do 7. dana.

Da biste to učinili, držite tipku „F“ i još pritisnite i tipku „-“.



Zapamtit:

- Možete zaustaviti, odn. prekinuti prikaz / uređivanje tjednog redoslijeda u bilo kojem trenutku pomoću tipke stanja pripravnosti (Stand-by) i time izbrisati sve nespremljene postavke.
- Vraćanjem tvorničkih postavki brišu se podaci prethodno unesenog programa P1 (pogledajte odjeljak 6.3).
- Ako tijekom postavljanja programa 90 sekundi ne pritisnete niti jednu tipku, taj se postupak prekida i vraćaju se tvorničke postavke.
- Grijaći se elementi tijekom postavljanja programa nalaze u stanju pripravnosti za rad, a radijator se ne zagrijava.

PRIMJER: KAKO POSTAVITI PROGRAM PO MJERI

Pogledajmo kako postaviti program za novi radijator prebacivanjem iz načina rada ECO u način rada COMFORT sat vremena ranije (u 6:00 h u tvorničkim postavkama) za svaki dan od ponedjeljka do petka:

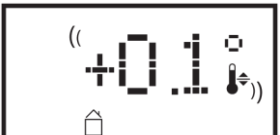
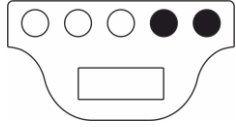
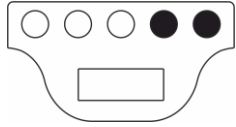
| | | |
|---|--|--|
| Pritisnite tipku „M“ za odabir programa P1. | | |
| Pomoću tipki „+“ i „-“ odredite trenutni dan u tjednu (prvo korištenje radijatora). | | |
| Pritisnite tipku „M“ i počnite s unosom vremena (prvo korištenje radijatora). Pomoću tipki „+“ i „-“ odredite sat. | | |

| | | |
|---|--|--|
| Pritisnite tipku „M“ i unesite minute (prvo korištenje radijatora). Pomoću tipki „+“ i „-“ odredite minute. | | |
| Pritisnite tipku „M“ da biste dovršili postavljanje vremena. Sustav će se sada vratiti na program P1. | | |
| Držite tipku „-“ najmanje 3 sekunde pritisnutom i počnite unositi / prikazivati postavke za 1. dan. | | |
| Pritisčite tipku „+“ sve dok se na zaslonu ne pojavi prikaz H:05 (to je sat za koji želimo promjeniti temperaturu ECO u COMFORT). | | |
| Pritisnite tipku „M“ dva puta za promjenu razine temperature iz ECO u COMFORT. | | |
| Pritisnite tipku „+“ dok se na zaslonu ne pojavi prikaz D:2 (utorak). | | |
| Da biste kopirali program iz 1. dana u 2. dan, držite pritisнуту tipku „F“ i pritisnite tipku „+“. Sustav će automatski kopirati program i preskočiti na 3. dan (srijeda). | | |
| Ponavljajte gore opisani postupak sve dok se na zaslonu ne pojavi prikaz D:6. | | |
| Budući da ne želimo mijenjati 6. i 7. dan, možemo zatvoriti izbornik postavki programa držanjem tipke „F“ i pritiskom na tipku „-“. Na zaslonu se pojavljuje natpis „END“. | | |

| | | |
|---|--|--|
| Pritisnite tipku „+“ za potvrdu unesenih promjena. Na zaslonu će 5 sekundi treperiti oznaka „OK“. | | |
|---|--|--|

6.3 Posebne funkcije

| | | |
|---|--|---|
| Pritiskom na tipku „F“ možete birati između različitih posebnih funkcija. | | Za izlaz iz izbornika za posebne funkcije pritisnite tipku „M“ ili samo pričekajte 12 sekundi da se izbornik samostalno zatvori. |
| Vraćanje tvorničkih postavki | | Da biste sve parametre vratili na tvorničke postavke, tipku „+“ držite pritisnutom najmanje 3 sekunde. |
| Senzor za prepoznavanje prisutnosti | | Ova funkcija uključuje se ili isključuje pritiskom na tipku „+“ (ON) ili „-“ (OFF). |
| Senzor za prepoznavanje otvorenog prozora | | Ova funkcija uključuje se ili isključuje pritiskom na tipku „+“ (ON) ili „-“ (OFF). |
| Dnevna potrošnja | | Ako simbol dnevne potrošnje treperi, to znači da se prikazuju podaci o potrošnji za razdoblje kraće od 24 sata. Imajte na umu sljedeće: Na zaslonu se prikazuje samo procjena potrošnje, koja se može razlikovati od vrijednosti koju izmjere za to namijenjeni uređaji. |
| Tjedna potrošnja | | Ako simbol dnevne potrošnje treperi, to |

| | | |
|--|---|---|
| Ovom funkcijom možete provjeriti koliko je energije radijator potrošio u posljednjih 7 dana. |  | znači da se prikazuju podaci o potrošnji za razdoblje kraće od 7 dana. |
| Prikaz temperature u prostoriji |  | Na zaslonu se prikazuje temperatura prostorije koja je izmjerena radijatorom. |
| Uskladivanje temperature u prostoriji |  | Na zaslonu se prikazuje vrijednost za koju se temperatura treba prilagoditi. To činimo pritiskom na tipku „+“ ili „-“.  |
| Daljinsko upravljanje |  | Ako je, primjerice, temperatura na kojoj se radijator zagrijava $19,2^{\circ}\text{C}$, a izmjerena temperatura u prostoriji iznosi $19,5^{\circ}\text{C}$, onda temperaturu trebate regulirati za $+0,3^{\circ}\text{C}$.  Pričekajte najmanje 4 sata da se temperatura u prostoriji stabilizira prije nego što prilagodite temperaturu. Ova funkcija uključuje se ili isključuje pritiskom na tipku „+“ (ON) ili „-“ (OFF).  |

6.3.1 Senzor za prepoznavanje prisutnosti

Pomoću ovog senzora radijator sam prepoznaće jesu li u prostoriji prisutne osobe i automatski prilagođava razinu grijanja za maksimalnu ugodu i uštedu energije.

Ovom funkcijom, koja se može aktivirati samo u načinu rada *Comfort*, radijator neprestano nadgleda prostoriju i, ako ne otkrije prisustvo osoba u njoj, smanjuje postavljenu temperaturu:

| Vrijeme odsutnosti | Smanjenje temperature <i>Comfort</i> | Prikaz na zaslonu |
|--------------------|---|-------------------|
|--------------------|---|-------------------|

| | | |
|---------|---|--|
| 60 min | 1,0 °C | Istodobno se uključuju ikona za način rada <i>Comfort</i> i ikona senzora za prepoznavanje prisutnosti.  |
| 90 min | 2,0 °C | |
| 120 min | 3,5 °C | |
| 38 sati | Uključivanje funkcija protiv smrzavanja (<i>Anti-freeze</i>) 7 ± 3 °C | |

Smanjenje temperature uvijek je povezano s vrijednošću temperature *Comfort*. Ako je aktiviran način rada *Eco* ili *Anti-freeze*, radijator neće smanjivati temperaturu.

Ako senzor detektira prisutnost osobe u sobi najmanje 10 uzastopnih minuta, temperatura se automatski vraća na postavljenu temperaturu *Comfort*. Isto vrijedi, ako tijekom snižavanja temperature pritisnemo tipku „M“ jer u prostoriji nije nitko prisutan.

Važno:

Za pravilan rad ove funkcije bitna je lokacija na kojoj se u sobi nalazi radijator. Prilikom odabira mesta instalacije imajte na umu da senzor detektira kretanje unutar raspona prikazanog na slici 9 i da se ispred senzora ne bi trebali nalaziti nikakvi predmeti. Otkrivanje prisutnosti efikasnije je kada se osobe kreću ispred senzora nego ako se kreću prema senzoru.

6.3.2 Detekcija otvorenog prozora

Pomoću ove funkcije radijator detektira je li u prostoriji otvoren prozor i automatski aktivira način rada protiv smrzavanja (*Anti-freeze*).

Ako senzor otkrije nagli pad sobne temperature tijekom zagrijavanja, automatski se aktivira način rada protiv smrzavanja (*Anti-freeze*), čime se sprečava potrošnja energije. Na zaslonu se istovremeno prikazuju simbol otvorenog prozora i načina rada protiv smrzavanja (*Anti-freeze*), a prikazan je simbol za odabrani način rada.



Povratak u normalan rad ne odvija se automatski, aktivira se pritiskom na tipku „M“.

Važno:

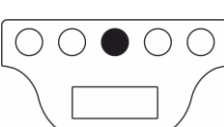
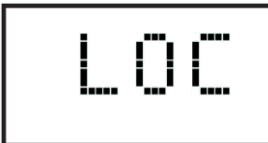
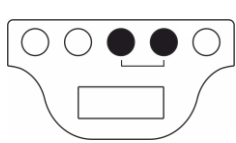
Ni pravilan rad ove funkcije mogu utjecati položaj uređaja u sobi, propuh, vanjska temperatura ili vrijeme koliko je prozor bio otvoren.

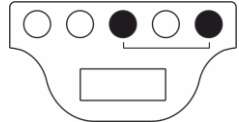
6.3.3 Daljinsko upravljanje

Pomoću ove funkcije možete upravljati radijatorom preko vanjskih tajmera, GSM upravljačkih utičnica i sličnih uređaja. Ako se napajanje radijatora prekine duže od 30 minuta i uključi funkcija daljinskog upravljanja, ponovnim pritiskom na tipku *Stand-by* aktivira se način rada *Comfort*.

Temperatura *Comfort* postavljena je kao što je bila prije nestanka struje. Isključeni su senzori za prepoznavanje prisutnosti u prostoriji i za otkrivanje otvorenih prozora, što znači da se radijator može uključiti čak i ako nema nikoga u sobi.

6.4 Pomoćni alati

| | | |
|--|---|--|
| Zaključavanje tipki Tipke na radijatoru mogu se zaključati da bi se spriječile izmjene postavki. Držite tipku „F“ pritisnutom da biste zaključali tipke.  |  | Na zaslonu se pojavljuje natpis „LOC“: Držite tipku „F“ pritisnutom i pritisnute tipku „+“ za zaključavanje tipkovnice.  |
|--|---|--|

| | | |
|---|--|---|
| | | <p>Da biste otključali tipke, držite tipku „F“ pritisnutom i pritisnite tipku „-“.</p>  |
| <p>U slučaju da je napajanje prekinuto duže od 30 minuta i uključena funkcija LOCK, radijator kod ponovnog uključivanja radi u režimu rada koji je bio aktiviran prije nestanka napajanja. Međutim, ako je prije nestanka napajanja bio uključen program P1, P2 ili P3, aktivira se način zaštite od smrzavanja (<i>Anti-freeze</i>), jer se prije nego što se programi mogu ponovo aktivirati, moraju ponovno unijeti podaci o danu i vremenu.</p> | | |

7. Rješavanje problema

| Problem | Rješenje |
|--|---|
| Radijator se ne uključuje. | Provjerite je li napajanje uključeno i odgovara li nazivna snaga onoj vrijednosti nazivne snage koja je navedena na nazivnoj pločici radijatora (npr. 230 V~, 50 Hz) te je li prekidač na desnoj strani radijatora uključen („I“). |
| Radijator se ne zagrijava. | Provjerite je li način rada ispravan. Ako koristite neki od unaprijed postavljenih programa, provjerite je li u tom vremenu zadan način rada za zaštitu od smrzavanja (<i>Anti-freeze</i>). Ako je temperatura u sobi viša od željene temperature grijanja, nema potrebe za time da se radijator zagrijava. Ako sumnjate u pravilan rad radijatora, uključite način rada <i>Comfort</i> i postavite temperaturu <i>Comfort</i> na puno višu vrijednost od temperature koja postoji u prostoriji da biste provjerili radi li radijator pravilno. |
| Radijator ostaje vruć. | Provjerite nije li postavljena previsoka temperatura i nalazi li se radijator u prostoriji koja je izložena propuhu, što bi moglo ometati očitavanje sobne temperature. |
| Radijator se ne zagrijava dovoljno. | Provjerite nije li postavljena preniska temperatura i zagrijava li radijator samo sobu u kojoj je postavljen (zatvarajte vrata) te je li ispravna mreža napajanja. |
| Radijator se zagrijava u načinu rada <i>Eco</i> . | To nije pogreška u radu radijatora. Radijator radi da bi zagrijao prostoriju na određenu temperaturu ili održavao zadalu <i>Eco</i> temperaturu. |
| Površina radijatora vrlo je vruća. | Normalno je da jetjekom rada površina radijatora vruča. Maksimalne vrijednosti usklađene su s ograničenjima važećih sigurnosnih pravila. Ako vam se radijator čini vrlo vrućim, možda je on premalen za prostor koji treba grijati ili na njegov rad utječe propuh iz okoline. |
| Sobna temperatura razlikuje se od postavljene temperature. | Nakon što pričekate najmanje 4 sata da se sobna temperatura stabilizira, možda ćete trebati podešiti razliku između sobne temperature i temperaturu koja je prikazana na radijatoru (pogledajte odjeljak 6.3.). |
| Iz radijatora se širi neugodan miris. | Iz novih radijatora prilikom prve upotrebe mogu se širiti neugodni mirisi, što je posljedica ostataka iz proizvodnog procesa. Radijatori koji se već koriste mogu ispušтati neugodan miris, ako duže razdoblje nisu bili uključeni i / ili se koriste u zagađenim prostorijama s nekvalitetnim zrakom. |

8. Održavanje

- Uredaj ne zahtijeva posebno održavanje.
- Čistite uređaj suhom krpom svakih 6 mjeseci.
- Ako je potrebno popraviti uređaj, obratite se ovlaštenom servisnom centru.
- Prilikom zamjene kabela za napajanje koristite tip $2 \times 1,00 \text{ mm}^2$ ili $3 \times 1,00 \text{ mm}^2$ H05V2V2-F HAR, ovisno o modelu. Zamjenu smije provoditi samo kvalificirana osoba, a nikad krajnji korisnik, kako ne bi došlo do oštećenja uređaja ili ugrožavanja osobne sigurnosti.

9. Pravna obavijest



Okoliš i recikliranje

Doprinosite održavanju čistog okoliša i zbrinjite ambalažu u skladu s propisima.

Recikliranje zastarjelih uređaja

Uređaji s ovom etiketom ne bi se trebali odlagati s kućanskim otpadom, već ih treba odvojeno sakupljati i odlagati. Odlaganje rabljenih uređaja mora se obavljati na ispravan način i u skladu s važećim propisima i zakonima.

Zahtjevi u pogledu informacija za lokalne električne grijачe prostora

Identifikacijska oznaka modela: KLIMA

| Postavka | Simbol | Vrijednost | Jedinica | Postavka | Jedinica |
|--|--|--------------------------|----------|--|----------|
| Izlazna toplina | | | | Način dovođenja topline, samo za lokalne električne akumulacijske grijачe (odaberite jednu opciju) | |
| Nazivna izlazna toplinska snaga | P _{nom} | (*) pogledajte tablicu 1 | kW | Ručna regulacija dovođenja topline ugrađenim termostatom | ne |
| Minimalna izlazna toplinska snaga (okvirno) | P _{min} | (*) pogledajte tablicu 1 | kW | Ručna regulacija dovođenja topline povratnim podacima o temperaturi u sobi i / ili o vanjskoj temperaturi | ne |
| Najveća kontinuirana izlazna toplinska snaga | P _{max,c} | (*) pogledajte tablicu 1 | kW | Elektronička regulacija dovođenja topline povratnim podacima o temperaturi u sobi i / ili o vanjskoj temperaturi | ne |
| Dodata potreba za električnom energijom | | | | Regulacija izlazne toplinske snage pomoću ventilatora | ne |
| Pri nazivnoj izlaznoj toplinskoj snazi | el _{max} | 0,000 | kW | Način regulacije izlazne toplinske snage / temperature u sobi (odaberite jednu opciju) | |
| Pri minimalnoj izlaznoj toplinskoj snazi | el _{min} | 0,000 | kW | Jednostupanjska regulacija izlazne toplinske snage, bez regulacije sobne temperature | ne |
| U stanju pripravnosti | el _{ss} | 0,00025 | kW | S dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature | ne |
| | | | | Regulacija sobne temperature pomoću mehaničkog termostata | ne |
| | | | | Elektronička regulacija sobne temperature | ne |
| | | | | Elektronička regulacija sobne temperature pomoću dnevнog brojača (tajmera) | ne |
| | | | | Elektronička regulacija sobne temperature pomoću tjednog brojača (tajmera) | da |
| | | | | Ostale mogućnosti regulacije (možete odabrati više opcija) | |
| | | | | Regulacija sobne temperature uz prepoznavanje prisutnosti | da |
| | | | | Regulacija sobne temperature uz prepoznavanje otvorenog prozora | da |
| | | | | Mogućnost daljinske regulacije | ne |
| | | | | Prilagodljiva regulacija početka rada | ne |
| | | | | Ograničenje vremena rada | ne |
| | | | | S globus senzorom | ne |
| Kontaktni podaci | Ermete Giudici S.p.a. - via L. da Vinci 27 - 20090 Segrate (MI) Italia | | | | |

| Izlazna toplina | | KLIMA 7 KLIMA 7 AS | KLIMA 10 | KLIMA 15 | KLIMA 20 |
|--|--------------------|-----------------------|----------|----------|----------|
| Izlazna toplina | | | | | |
| Nazivna izlazna toplinska snaga | P _{nom} | 0,750 | 1,000 | 1,500 | 2,000 |
| Minimalna izlazna toplinska snaga (okvirno) | P _{min} | 0,075 | 0,113 | 0,150 | 0,188 |
| Najveća kontinuirana izlazna toplinska snaga | P _{max,c} | 0,750 | 1,000 | 1,500 | 2,000 |