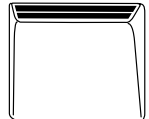


ECH/AG2-1000 3BE EEC
ECH/AG2-1300 3BE EEC
ECH/AG2-1500 3BE EEC
ECH/AG2-2000 3BE EEC
ECH/AG2-2500 3BE EEC



MK • Електричен грејач на конвекција

• Упутство за употреба

SI • Električni konvekcijski grelec

• Navodila za uporabo

SK • Elektrické konvektory

• Používateľská príručka

HR • Električni konvekcijski grijač

• Upute za uporabu

Fill your life with comfort



Get quick access to instructions, additional
product information and support
at our website
home-comfort.com

| | |
|---------------------|----|
| 1. HRVATSKI | 4 |
| 2. SLOVENŠČINA..... | 16 |
| 3. SLOVENSKÝ | 28 |
| 4. МАКЕДОНСКИ..... | 40 |

SADRŽAJ

| | |
|--------------------------------------|----|
| 1. UVOD | 5 |
| 2. BEZBEDNOSNA PRAVILA | 5 |
| 3. NAMJENA UREĐAJA | 5 |
| 4. OPĆENITI PRIKAZ UREĐAJA | 5 |
| 5. UREĐAJ UPRAVLJAČKE JEDINICE | 5 |
| 6. ZNAČENJE IKONICA NA ZASLONU | 6 |
| 7. UKLJUČIVANJE UREĐAJA | 6 |
| 8. NAČINI RADA I FUNKCIJE | 6 |
| 9. NAČINI SNAGE GRIJANJA | 6 |
| 10. FUNKCIJA PROGRAMME | 7 |
| 11. ISKLJUČIVANJE UREĐAJA | 7 |
| 12. UPRAVLJANJE UREĐAJEM | 7 |
| 13. UGRADNJA UREĐAJA | 7 |
| 14. ODRŽAVANJE | 8 |
| 15. UKLANJANJE KVAROVA | 9 |
| 16. TEHNIČKI PODACI | 9 |
| 17. SET | 9 |
| 18. ODLAGANJE | 10 |
| 19. JAMSTVENE OBVEZE | 10 |
| 20. DATUM PROIZVODNJE | 10 |

MISLIMO O VAMA

Hvala vam što ste kupili uređaj Electrolux. Odabrali ste proizvod koji je podržan desetljećima profesionalnog iskustva i inovacija. Jedinstven i elegantan, dizajniran je s vama na umu. Stoga, kad god ga koristite, možete biti sigurni da će rezultati uvijek biti izvrsni. Dobrodošli u Electrolux!

Na našoj web stranici možete:



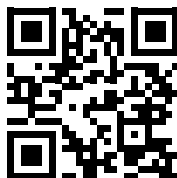
Pronaći preporuke za korištenje proizvoda, upute za uporabu, informacije o održavanju: www.home-comfort.com/support/



Kupiti proizvod u vašem gradu:
www.home-comfort.com/search/find-a-store/



Prilikom prodaje uređaja prodavač mora ispuniti odjeljak "Product details", koji se nalazi na unutarnjoj strani stražnje korice ovih uputa za uporabu.



Korišteni simboli



Upozorenje/Važne sigurnosne informacije o tome



Opće informacije i preporuke

Jamstveno servisiranje vrši se u skladu s uvjetima navedenim u odjeljku "Jamstvene obveze"

Bilješka:

U tekstu ovih uputa, električni konvektor može imati takva tehnička imena kao što su uređaj, alat ili aparat itd.

Ovaj je uređaj prikladan samo za dobro izolirane prostorije ili povremenu upotrebu.

Uvod

Molimo pročitajte i strogo slijedite zahtjeve sadržane u ovim uputama za uporabu. Čuvajte ove upute i dokumente koji potvrđuju datum kupnje uređaja na sigurnom mjestu za njihovo lakše pretraživanje i korištenje u budućnosti.

Uređaj je namijenjen za zagrijavanje zraka u prostorijama domaćinstva.

Bezbednosna pravila



Upozorenje!

Nepridržavanje sljedećih zahtjeva može dovesti do ozbiljne ozljede ili teškog oštećenja opreme.

Pri korištenju uređaja pridržavajte se općih sigurnosnih propisa tijekom korištenja električnih uređaja.

Nepridržavanje sigurnosnih uputa i propisa može dovesti do strujnog udara, požara i/ili ozbiljnih ozljeda. Prije uporabe uređaja pažljivo pročitajte sljedeće mjere opreza:

- Prilikom prvog uključivanja grijачa može se pojaviti karakterističan miris dima zbog izgaranja ulja u grijaćim elementima. Preporučuje se 10-20 minuta prije ugradnje uključiti grijач u dobro prozračenom prostoru.
- Bilo koji električni uređaj treba biti nadziran, pogotovo ako u blizini ima djece. Pazite da djeca ne dodiruju uređaj rukama.
- Ne koristite konvektor s oštećenjima i/ili oštećenim ili pohabanim mrežnim kabelom.
- Mrežni kabel mora biti postavljen tako da se na njega ne stupa, da se ne abrazira, ne lomi, ne formira petlje ili se na drugi način ne ošteti.
- Ne dopustite da strani uređaji ili tekućine uđu u uređaj.
- Uređaj uvijek postavite tako da se ne zapale zapaljivi materijali (npr. zavjese). Pazite da ništa ne blokira usisne i izduvne kanale. Da biste izbjegli vatru, ne stavljaljte odjeću ili druge predmete na uređaj.
- Provjerite da li su se kućište uređaja i njegov grijaći element ohladili prije demontaže uređaja i stavljanja u ambalažu za dugoročno skladištenje.

- Ne koristite uređaj na otvorenim prostorima vani.
- Provjerite odgovara li mrežni napon onome navedenom na naljepnici uređaja.
- Ne pokušavajte sami popraviti uređaj. Molimo kontaktirajte prodavača.
- Kad ne koristite i prije čišćenja, isključite aparat iz mreže.

Namjena uređaja

Uređaj je namijenjen za zagrijavanje zraka u prostorijama domaćinstva.

Općeniti prikaz uređaja



Sl. 1

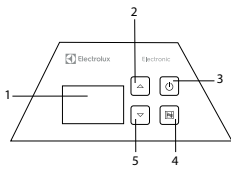
1. Upravljačka jedinica
2. Ventilacijski izduvni otvori
3. Ventilacijski usisni otvori
4. Šasija za ugradnju u pod (isporučuje se zasebno)

Uređaj upravljačke jedinice



Sl. 2 Upravljačka jedinica

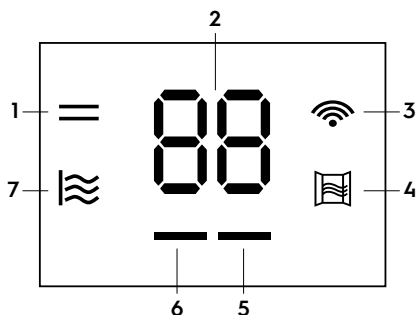
1. Upravljačka ploča.
2. Zaključavanje upravljačke jedinice.



Riža. 2 Upravljačka ploča

1. LED zaslon.
2. Gumb za povećanje ciljne vrijednosti temperature.
3. Tipka za uključivanje/isključivanje uređaja + prebacivanje između načina rada Comfort, Eco, Anti-frost.
4. Gumb za uključivanje/isključivanje funkcije otvorenog prozora.
5. Gumb za smanjenje ciljne vrijednosti temperature.

Označavanje indikatora na LED zaslonu



1. Indikacija trenutne snage grijajućeg elementa:
- puna - uključene su dvije trake;
- pola - jedna traka.
2. Prikaz ciljne temperature i pogreške.
3. Status Wi-Fi veze.
4. Indikacija funkcije «Otvori prozor».
5. Indikacija rada konvektora:
- svijetli crveno - konvektor je uključen;
- isključeno - konvektor je isključen.
6. Indikacija trenutnog načina grijanja:
- Comfort - narančasta;
- Eko - zelena;
- Anti-frost - plava.
7. Prikaz statusa rada mikatherim grijajućeg elementa.

Uključivanje uređaja

Ako ne postoji mikatermički grijajući element, ova ikona nikada ne svijetli . Kliknite tipku za uključivanje uređaja. Tvrnici

podešena temperatura je +24 °C.

Postavka snage grijanja

Za uključivanje pola snage grijajući element, istovremeno držite pritisnute tipke i 2 sekunde. Zasvjetlit će jedna traka - pola snage grijanja. Da biste uključili punu snagu, istovremeno držite pritisnute tipke i 2 sekunde. Zasvjetlit će dvije crticice - puna snaga grijanja.

Načini rada i funkcije

Za podešavanje su dostupna 3 temperaturna načina rada:

Comfort – raspon od 10 °C do 35 °C. Eco – raspon odstupanja od Comfort od 3 °C do 7 °C. Anti-Frost – raspon od 3 °C do 7 °C.

Regulacija ciljane temperature grijanja

- Koristite gumb za povećanje ciljne vrijednosti temperature
 - Koristite gumb za smanjenje ciljne vrijednosti temperature
- Prebacivanje korak 1 stupanj.

Funkcija "Otvoreni prozor"

Kada je ova funkcija aktivna, prilikom pada temperature za 5 ili više stupnjeva u roku od 10 minuta (i dalje do 30 minuta), na grijajuću se aktivira način Anti-Frost. Ako se u vremenskom intervalu od 10 do 30 minuta temperatura nastavi spušтati, uređaj se isključuje. Zatim grijajući čeka stabilizaciju smanjenja sobne temperature, ako se poveća za 2 stupnja, uključuje se zadnji zadani način.
Za uključivanje/isključivanje funkcije otvoriti prozor, pritisnite jednom dugme .

Funkcija "Roditeljski nadzor"

Da biste omogućili/onemogućili zaključavanje upravljačke ploče, istovremeno držite pritisnute tipke i 12 sekundi.

Funkcija "Auto Restart Resume"

Kad se električna energija na kratko isključi, a zatim uključi, konvektor se automatski

prebacuje u način rada, uz sačuvanje posljednjeg načina rada uređaja i zadane temperature (ako je podešen tajmer, sačuva se postavljeno vrijeme isključivanja). Ako je uređaj bio u stanju čekanja kad je isključeno napajanje, ostat će u istom načinu kad se napajanje vrati.

Funkcija zaštite od pregrijavanja

Uređaj je opremljen automatskim prekidačem koji se uključuje kad je dosegnuta gornja temperaturna granica. Grijач se automatski isključuje u slučaju pregrijavanja. Nakon uklanjanja izvora pregrijavanja, grijач će se automatski uključiti.

Isključivanje uređaja

Da biste isključili uređaj, pritisnite tipku  u bilo kojem načinu rada.

Upravljanje uređajem

Priprema za rad

1. Pažljivo uklonite grijач iz kartonske kutije
2. Prije uporabe uklonite obojene naljepnice s prednje ploče.
3. Pri prvom pokretanju može se pojaviti neki miris koji će nestati nakon što konvektor počne raditi.
4. Učvrstite uređaj u stabilnom položaju prema uputama za montažu i ugradnju
5. Nakon što instalirate konvektor, uključite ga u utičnicu.
6. Ne preporučuje se uporaba iste električne utičnice za istovremeno priključivanje grijaca i drugog električnog uređaja velike snage.

Način Wi-Fi uparivanja

Za postavljanje Wi-Fi modula u način rada uparivanje, za to morate istovremeno držati pritisnute tipke  i  2 sekunde. Ikona Wi-Fi će treptati jednom u sekundi. U slučaju uspješnog povezivanja, ikona Wi-Fi će početi statički gorjeti.

WiFi statusi:

- Ikona ne svijetli – uređaj nije spojen;
- Ikona treperi – način uparivanja;
- Ikona je uključena – uređaj je povezan.

Mikatermički grijaci element*

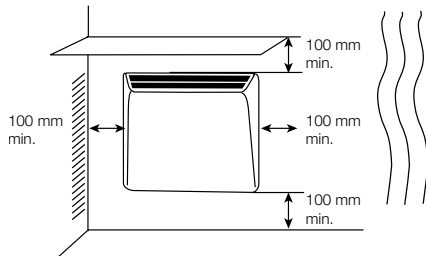
Da biste uključili mikatermički grijaci element, istovremeno držite tipke 2 sekunde.

Svijetli ikona mikatermičkog grijaćeg elementa. To znači da će pored glavnog grijaćeg elementa raditi i mikatermički

Ugradnja uređaja

Preporučena ugradnja

Konvektor mora biti fiksiran u skladu s propisima. Držite prekidač i druge mehanizme dalje od prskanja vode. Strogo je zabranjeno pokriti ili zatvoriti usisne ili izdubne otvore (rešetke), zbog opasnosti od nezgode ili oštećenja uređaja. Ne postavljajte iza zavjesa, vrata, ispod zidne rupe ili ventilacijskih otvora. Pridržavajte se minimalnih ugradbenih udaljenosti na podu, površinama, namještaju itd.



Sl. 5

1. Opcija zidne ugradnje (nosač i predložak za ugradnju u setu)

Koristite nosače ugradite grijac na zid prema slikama u nastavku. Udaljenost uređaja od poda i okolnih predmeta mora biti najmanje 10 cm (Sl. 5).

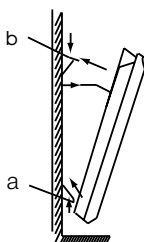
Da biste postavili nosač na zid, slijedite ove korake:

- Postavite predložak za ugradnju na zid na mjestu gdje namjeravate postaviti konvektor.
- Označite i izbušite rupe.
- Nosač postavite na zid i pričvrstite ga pričvršćivačima.

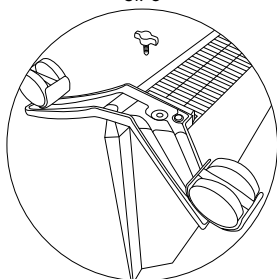
Pričvrstite uređaj na nosač na sljedeći način (Sl. 6):

- Donji dio konvektora postavite na nosač pomoću posebnih rupa smještenih u donjem dijelu konvektora.
- Stavite gornji dio konvektora na nosač, pričvršćujući ga kopčama na nosaču.

* Ako ne postoji mikatermički grijaci element, ova ikona nikada ne svijetli.



Sl. 6



Sl. 7

postavljen.

Nakon završetka čišćenja, postavite grijач u normalan radni položaj.

Preporučena temperatura u vlagu u sobi:

a) za rad konvektora: od -25°C do

+ 30°C, vлага od 40% do 90%;

b) za skladištenje konvektora: od -20°C do

+ 80°C, vлага od 40% do 90%.

2. Ugradnja na pod

Koristite šasiju (isporučuje se zasebno), prethodno proučivši shemu ugradnje (Sl. 7), ugradite uređaj na pod:

1. Pažljivo okrenite konvektor naopako.
2. Uzmite jedan od šasija i pričvrstite ga na mjesto s desne ili lijeve strane konvektora tako da se čvrsto prianja uz kućište konvektora. Rupa za vijke mora odgovarati.
3. Pričvrstite šasije pomoću posebnog nosača koji se nalazi u setu.
4. Ponovite isto za pričvršćivanje drugog šasija.

Održavanje

Konvektor ne zahtijeva posebno održavanje.

Prije održavanja (njege) konvektor se mora isključiti iz napajanja.

Kućište uređaja treba povremeno brisati mekom krpom bez dlaka ili vlažnom spužvom.

Nikada ne koristite abrazivne, pjenušave deterdžente ili otapala. Čišćenje prostora iza zidnog grijacha relativno je jednostavno.

Pritisnite dva zasuna na stražnjoj strani grijacha i povucite grijach prema naprijed. Nakon što je uklonjen, možete oprati zid na kojem je

Uklanjanje kvarova

| Znak kvara | Razlog kvara | Koraci za uklanjanje kvarova |
|---|---|---|
| Nema grijanja | 1) Nema napajanja. 2) Konvektor je u stanju čekanja. 3) Stvarna sobna temperatura viša je od postavke termostata. | 1) Uspostavite pouzdani priključak. 2) Konvektor postavite u način rada. 3) Postavite temperaturni način rada konvektora. |
| Miris izgorjele prašine kada je prvi put uključen | Nije kvar | Miris nestaje nakon nekoliko minuta rada konvektora |

Ako se, nakon isprobavanja svih koraka za rješavanje problema, problem nastavi, обратите se ovlaštenom servisnom centru u vašem području ili prodajnom predstavniku.

Tehnički podaci

| Model | ECH/AG2-1000 3BE EEC | ECH/AG2-1300 3BE EEC | ECH/AG2-1500 3BE EEC | ECH/AG2-2000 3BE EEC | ECH/AG2-2500 3BE EEC |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Snaga, W | 900-1000 | 1150-1300 | 1350-1500 | 1800-2000 | 2250-2500 |
| Nazivna potrošnja energije, W | 900-1000 | 1150-1300 | 1350-1500 | 1800-2000 | 2250-2500 |
| Nazivna struja, A | 4.1-4.17 | 5.23-5.42 | 6.14-6.25 | 8.18-8.33 | 10.23-10.42 |
| Nazivni napon, V-Hz | 220/240 -50/60 | 220/240 -50/60 | 220/240 -50/60 | 220/240 -50/60 | 220/240 -50/60 |
| Otpornost na prašinu i vlagu | IP24 | IP24 | IP24 | IP24 | IP24 |
| Klasa električne zaštite | I | I | I | I | I |
| Površina grijanja, m ² | 9-10 | 11-13 | 13-15 | 18-20 | 22-25 |
| Veličina uređaja (Š×V×D), mm | 480×139×413 | 560×139×413 | 640×139×413 | 800×139×413 | 1000×139×413 |
| Veličina pakovanja (Š×V×D), mm | 575×167×445 | 655×167×445 | 735×167×445 | 895×167×445 | 1095×167×445 |
| Neto težina, kg | 3.8 | 4.0 | 4.3 | 5.4 | 7.5 |
| Bruto težina, kg | 4.7 | 4.9 | 5.4 | 6.5 | 9.0 |

* Navedena vrijednost je indikativna i može se razlikovati ovisno o stvarnim radnim uvjetima.



Konvektor se isporučuje s naljepnicom postavljenom na prednjoj ploči. Uklonite je prije uporabe uređaja.

Uklanjanje kvarova

Prikaz greške:

E1 - Otvoren senzor temperature;
E2 - Kratki spoj na kanalu temperaturnog senzora;

E3 - Pregrijavanje senzora temperature.

Trenutna temperatura je premašila +48 °C;

E4 - Temperatura okoline

padne ispod dopuštene radne temperature uređaja (ispod -26 °C).

Set

1. Električni grijач
2. Zidni nosač za ugradnju
3. Montažni predložak
4. Skup pričvršćivača
5. Upute za uporabu
6. Komplet šasije s kotačima

Skladištenje uređaja

Provjerite je li grijач hladan prije nego što ga pohranite.

Preporučuje se očistiti grijач i pohraniti ga (po mogućnosti u originalnom pakiranju) na hladnom i suhom mjestu ako uređaj ne namjerenavate koristiti dulje vrijeme.

Odlaganje



Stari uređaj ne smije se odlagati s kućnim otpadom (2012/19/EU).

Jamstvene obvezе

Jamstveno servisiranje vrši se u skladu s uvjetima navedenim u odjeljku "Jamstvene obvezе"

Jamstvo:

- Jamstveni rok za proizvod iznosi dvije godine od datuma kupnje. Ako se tijekom ovog dvogodišnjeg jamstvenog roka pojave bilo kakvi defekti zbog nedostataka materijala i/ili izrade, proizvod će se popraviti ili zamjeniti.
- Besplatni popravak ili zamjena mogući su samo ako su osigurani uvjерljivi dokazi, na primjer pomoću priznanice kojom se potvrđuje da je dan u koji se traži servisiranje, u okviru jamstvenog roka.
- Jamstvo ne obuhvata proizvode i/ili dijelove proizvoda koji su podložni habanju, a koji se po svojoj prirodi mogu smatrati potrošnim materijalom ili koji su izrađeni od stakla.
- Jamstvo je nevažeće ako je kvar nastao štetom uzrokovanim nepropisnom uporabom, lošim održavanjem (na primjer, zbog kvara uzrokovanih ulaskom stranih predmeta ili tekućine u proizvod) ili ako su izmjene ili popravke izvršile osobe koje nisu ovlaštene od strane Proizvođača.
- Za ispravnu uporabu proizvoda, korisnik se mora strogo pridržavati svih preporuka sadržanih u uputama za uporabu i mora se suzdržati od bilo kakvih radnji ili manipulacija koje su opisane kao nepoželjne ili koje su naznačene u uputama za uporabu.
- Ova ograničenja jamstva ne utječu na vaša zakonom propisana prava.

Potpore:

Potpore tijekom i nakon jamstvenog roka

dostupna je u svim zemljama u kojima se proizvod službeno distribuira. Za pomoć se обратите prodavaču.

Datum proizvodnje

Datum proizvodnje naveden je na naljepnici na kućištu uređaja, a također je šifriran u Code-128.

Datum proizvodnje se određuje na sljedeći način:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

mjesec i godina proizvodnje

Ne brišite i pazite serijski broj na uređaju.

Gubitak ili oštećenje naljepnice serijskog broja spriječit će vraćanje datuma proizvodnje ako je potrebno.

Uvoznik:

Proizvođač: CladSwiss AG,
Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švicarska.
E-mail: info@cladswiss.com

Proizvedeno u NRK

Electrolux je registrovani zaštitni znak koji se koristi pod licencom AB Electrolux (publ.).

Proizvođač zadržava pravo izmjene konstrukcije i karakteristika uređaja.

Tekst i brojčane oznake uputa mogu sadržavati tehničke i tipografske pogreške. Promjene u specifikacijama i assortimanu se mogu proizvesti bez prethodne najave.

Mogu naići pogreške i zatipci u tekstovima i brojevima.

Dizajn i tehnički podaci uređaja mogu se razlikovati od prikazanih na pakiranju.

Za više pojedinosti обратите se prodajnom savjetniku.

| Podaci o zahtjevima za električne lokalne grijачe | | | | | | |
|---|---|------------|-----------------|--|-----------------|----|
| Oznake modela ECH/AG2-1000 3BE EEC | | | | | | |
| Potrebno je | Simbol | Vrijednost | Mjerna jedinica | Potrebito je | Mjerna jedinica | |
| Toplinska snaga | | | | Način isporuke topline, samo za lokalne grijачe s električnim spremnikom (odaberite jedan) | | |
| Nazivna toplinska snaga | P _{nom} | 0,9151 | kW | ručna regulacija termičkog punjenja, s ugrađenim termostatom | | NE |
| Minimalna toplinska snaga (indikativno) | P _{min} | 0,4571 | kW | ručna regulacija toplinskog punjenja s povratnim informacijama o unutarnjoj i/ili vanjskoj temperaturi | | NE |
| Maksimalna kontinuirana toplinska snaga | P _{max,c} | 0,9151 | kW | elektronička kontrola punjenja topline u prostoriji i/vanji | | NE |
| Pomoćna potrošnja energije | | | | toplinska snaga pomoću ventilatora | | |
| Pri nazivnoj toplinskoj snazi | el _{max} | 0 | kW | Vrsta emitiranja topline/regulacije sobne temperature (odaberite jednu) | | |
| Pri minimalnom emitiranju topline | el _{min} | 0 | kW | jednostupanjsko emitiranje topline i bez kontrole sobne temperature | | NE |
| U stanju čekanja | el _{SB} | 0.00041 | kW | još dva ručna stanja bez kontrole sobne temperature | | NE |
| | | | | s mehaničkim termostatom za kontrolu sobne temperature | | NE |
| | | | | s elektroničkom kontrolom sobne temperature | | NE |
| | | | | elektronička kontrola sobne temperature plus dnevni tajmer | | NE |
| | | | | elektronička kontrola sobne temperature plus tjedni tajmer | | DA |
| | | | | Ostale opcije upravljanja (moguće su nekoliko opcija) | | |
| | | | | kontrola sobne temperature uz ot-krivanje prisutnosti | | NE |
| | | | | kontrola sobne temperature, sa ot-vorenim prozorom | | DA |
| | | | | s opcijom daljinskog upravljanja | | DA |
| | | | | s prilagodljivom kontrolom pokrećanja rada | | NE |
| | | | | uz ograničenje radnog vremena | | NE |
| | | | | sa senzorom žarulje | | NE |
| Podaci za kontakt | Proizvođač: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švicarska. E-mail: info@cladswiss.com | | | | | |

| Podaci o zahtjevima za električne lokalne grijачe | | | | | |
|---|---|------------|-----------------|---|-----------------|
| Oznake modela ECH/AG2-1500.3BE EEC | | | | | |
| Potrebno je | Simbol | Vrijednost | Mjerna jedinica | Potrebno je | Mjerna jedinica |
| Toplinska snaga | | | | Način isporuke topline, samo za lokalne grijачe s električnim spremnikom (odaberite jedan) | |
| Nazivna toplinska snaga | P _{nom} | 1,3831 | kW | ručna regulacija termičkog punjenja, s ugrađenim termostatom | NE |
| Minimalna toplinska snaga (indikativno) | P _{min} | 0,6837 | kW | ručna regulacija toplinskog punjenja s povratnim informacijama o unutarnoj i/ili vanjskoj temperaturi | NE |
| Maksimalna kontinuirana toplinska snaga | P _{max,c} | 1,3831 | kW | elektronička kontrola punjenja topline u prostoriji i/ili vani | NE |
| Pomoćna potrošnja energije | | | | toplinska snaga pomoću ventilatora | |
| Pri nazivnoj toplinskoj snazi | el _{max} | 0 | kW | Vrsta emitiranja topline/regulacije sobne temperature (odaberite jednu) | |
| Pri minimalnom emitirajući topline | el _{min} | 0 | kW | jednostupanjsko emitiranja topline i bez kontrole sobne temperature | NE |
| U stanju čekanja | el _{SB} | 0.00039 | kW | još dva ručna stanja bez kontrole sobne temperature | NE |
| | | | | s mehaničkim termostatom za kontrolu sobne temperature | NE |
| | | | | s elektroničkom kontrolom sobne temperature | NE |
| | | | | elektronička kontrola sobne temperature plus dnevni tajmer | NE |
| | | | | elektronička kontrola sobne temperature plus tjedni tajmer | DA |
| | | | | Ostale opcije upravljanja (moguće su nekoliko opcija) | |
| | | | | kontrola sobne temperature uz ot-krivanje prisutnosti | NE |
| | | | | kontrola sobne temperature, sa ot-vorenim prozorom | DA |
| | | | | s opcijom daljinskog upravljanja | DA |
| | | | | s prilagodljivom kontrolom pokrećanja rada | NE |
| | | | | uz ograničenje radnog vremena | NE |
| | | | | sa senzorom žarulje | NE |
| Podaci za kontakt | Proizvođač: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švicarska. E-mail: info@cladswiss.com | | | | |

| Podaci o zahtjevima za električne lokalne grijачe | | | | | | |
|---|---|------------|-----------------|--|-----------------|----|
| Oznake modela ECH/AG2-2000 3BE EEC | | | | | | |
| Potrebno je | Simbol | Vrijednost | Mjerna jedinica | Potrebito je | Mjerna jedinica | |
| Toplinska snaga | | | | Način isporuke topline, samo za lokalne grijачe s električnim spremnikom (odaberite jedan) | | |
| Nazivna toplinska snaga | P _{nom} | 1,8546 | kW | ručna regulacija termičkog punjenja, s ugrađenim termostatom | | NE |
| Minimalna toplinska snaga (indikativno) | P _{min} | 0,9313 | kW | ručna regulacija toplinskog punjenja s povratnim informacijama o unutarnjoj i/ili vanjskoj temperaturi | | NE |
| Maksimalna kontinuirana toplinska snaga | P _{max,c} | 1,8546 | kW | elektronička kontrola punjenja topline u prostoriji i/vanji | | NE |
| Pomoćna potrošnja energije | | | | toplinska snaga pomoću ventilatora | | |
| Pri nazivnoj toplinskoj snazi | el _{max} | 0 | kW | Vrsta emitiranja topline/regulacije sobne temperature (odaberite jednu) | | |
| Pri minimalnom emitiranju topline | el _{min} | 0 | kW | jednostupanjsko emitiranje topline i bez kontrole sobne temperature | | NE |
| U stanju čekanja | el _{SB} | 0.00039 | kW | još dva ručna stanja bez kontrole sobne temperature | | NE |
| | | | | s mehaničkim termostatom za kontrolu sobne temperature | | NE |
| | | | | s elektroničkom kontrolom sobne temperature | | NE |
| | | | | elektronička kontrola sobne temperature plus dnevni tajmer | | NE |
| | | | | elektronička kontrola sobne temperature plus tjedni tajmer | | DA |
| | | | | Ostale opcije upravljanja (moguće su nekoliko opcija) | | |
| | | | | kontrola sobne temperature uz ot-krivanje prisutnosti | | NE |
| | | | | kontrola sobne temperature, sa ot-vorenim prozorom | | DA |
| | | | | s opcijom daljinskog upravljanja | | DA |
| | | | | s prilagodljivom kontrolom pokrećanja rada | | NE |
| | | | | uz ograničenje radnog vremena | | NE |
| | | | | sa senzorom žarulje | | NE |
| Podaci za kontakt | Proizvođač: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švicarska. E-mail: info@cladswiss.com | | | | | |

| Podaci o zahtjevima za električne lokalne grijачe | | | | | | |
|---|---|------------|-----------------|---|--|-----------------|
| Oznake modela ECH/AG2-2500 3BE EEC | | | | | | |
| Potrebno je | Simbol | Vrijednost | Mjerna jedinica | Potrebno je | | Mjerna jedinica |
| Toplinska snaga | | | | Način isporuke topline, samo za lokalne grijачe s električnim spremnikom (odaberite jedan) | | |
| Nazivna toplinska snaga | P _{nom} | 2,3219 | kW | ručna regulacija termičkog punjenja, s ugrađenim termostatom | | NE |
| Minimalna toplinska snaga (indikativno) | P _{min} | 1,1731 | kW | ručna regulacija toplinskog punjenja s povratnim informacijama o unutarnoj i/ili vanjskoj temperaturi | | NE |
| Maksimalna kontinuirana toplinska snaga | P _{max,c} | 2,3219 | kW | elektronička kontrola punjenja topline u prostoriji i/ili vani | | NE |
| Pomoćna potrošnja energije | | | | toplinska snaga pomoću ventilatora | | |
| Pri nazivnoj toplinskoj snazi | el _{max} | 0 | kW | Vrsta emitiranja topline/regulacije sobne temperature (odaberite jednu) | | |
| Pri minimalnom emitirajući topline | el _{min} | 0 | kW | jednostupanjsko emitiranja topline i bez kontrole sobne temperature | | NE |
| U stanju čekanja | el _{SB} | 0.00041 | kW | još dva ručna stanja bez kontrole sobne temperature | | NE |
| | | | | s mehaničkim termostatom za kontrolu sobne temperature | | NE |
| | | | | s elektroničkom kontrolom sobne temperature | | NE |
| | | | | elektronička kontrola sobne temperature plus dnevni tajmer | | NE |
| | | | | elektronička kontrola sobne temperature plus tjedni tajmer | | DA |
| | | | | Ostale opcije upravljanja (moguće su nekoliko opcija) | | |
| | | | | kontrola sobne temperature uz otkrivanje prisutnosti | | NE |
| | | | | kontrola sobne temperature, sa otvorenim prozorom | | DA |
| | | | | s opcijom daljinskog upravljanja | | DA |
| | | | | s prilagodljivom kontrolom pokrećanja rada | | NE |
| | | | | uz ograničenje radnog vremena | | NE |
| | | | | sa senzorom žarulje | | NE |
| Podaci za kontakt | Proizvođač: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švicarska. E-mail: info@cladswiss.com | | | | | |

VSEBINO

| | |
|---------------------------------------|----|
| 1. ÚVOD | 17 |
| 2. VARNOSTNI PREDPISI | 17 |
| 3. NAMEN NAPRAVE | 17 |
| 4. SPLOŠNI POGLED NAPRAVE | 17 |
| 5. NAPRAVA NADZORNE ENOTE | 17 |
| 6. POMEN IKON NA ZASLONU | 18 |
| 7. VKLOP NAPRAVE | 18 |
| 8. NAČINI IN FUNKCIJE DELOVANJA | 18 |
| 9. NAČINI OGREVALNE MOČI | 18 |
| 10. FUNKCIJA PROGRAMME | 19 |
| 11. IZKLOP NAPRAVE | 19 |
| 12. KRMILJENJE INSTRUMENTOV | 19 |
| 13. NAMESTITEV NAPRAVE | 19 |
| 14. NEGA | 20 |
| 15. RIEŠENIE PROBLÉMOV | 21 |
| 16. SPECIFIKACIE | 21 |
| 17. OPREMA | 21 |
| 18. RECYKLÁCIA | 22 |
| 19. GARANCIJSKE OBVEZNOSTI | 22 |
| 20. DATUM IZDELAVE | 22 |

MISLIMO O VAS

Hvala, da ste se odločili za nakup naprave Electrolux. Izbrali ste izdelek, ki je izdelan na podlagi desetletne strokovne izkušnje in inovacij. Edinstven in eleganten izdelek je bil skrbno izdelan za vas. Kjerkoli ga boste uporabili, ste lahko prepričani, da je rezultat vedno vrhunski. Dobrodošli v Electrolux!

Na naši spletni strani lahko:



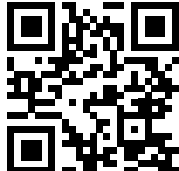
Na naši spletni strani lahko poiščete priporočila za uporabo izdelkov, navodila za uporabo, podatki o tehnični podpori:
www.home-comfort.com/support/



Kupiti izdelek v svojem mestu:
www.home-comfort.com/search/find-a-store/



Pri prodaji naprave mora prodajalec izpolniti razdelek "Product details", na notranji strani zadnjega pokrova teh navodil za uporabo.



Uporabljeni simboli



Pozor/Pomembne varnostne informacije



Splošne informacije in priporočila

Garancijsko vzdrževanje se izvaja pod pogoji iz razdelka "Garancijske obveznosti"

Opomba:

V teh navodilih električni konvektor lahko je poimenovan kot: naprava, izdelek, aparat in podobno.

Ta aparat je primeren samo za dobro izolirane prostore ali občasno uporabo.

Úvod

Prečítajte si a prísně dodržiavajte požiadavky uvedené v tomto návode na obsluhu.

Manuál a dokumenty, ktoré potvrdzujú dátum zakúpenia zariadenia, uschovajte na bezpečnom mieste, aby ste ich v budúcnosti mohli ľahko nájsť a používať.

Pri stroj je určený na ohrev vzduchu v domácnostiach.

Varnostni predpisi



Pozor!

Zahteve, ki v primeru neupoštevanja lahko povzročijo resne poškodbe ali resne poškodbe opreme.

Pri uporabi naprave upoštevajte splošna varnostna pravila pri uporabi električnih naprav. Neupoštevanje varnostnih navodil in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe. Pred uporabo naprave natančno preberite naslednja varnostna pravila:

- Ko se grelec prvič vklopi, se lahko zaradi zgorevanja olja v grelnih elementih pojavi značilen vonj dima. Priporočljivo je, da grelec vklopite 10-20 minut v dobro prezračenem prostoru pred namestitvijo.
- Vsak električni aparat mora biti pod nadzorom, še posebej, če so v bližini otroci. Pazite, da se otroci ne dotikajo naprave z rokami.
- Ne uporabljajte poškodovanega konvektora in/ali poškodovan ali polomljen omrežni kabel.
- Omrežni kabel mora biti nameščen tako, da se nanj ne stopi, da se ne odrgne, ne raztrga, zanke ali je izpostavljen drugače poškoduje.
- Ne dovolite, da v napravo vstopijo tuji predmeti ali tekočine.
- Napravo vedno namestite tako, da ne obstaja nevarnost vžiga vnetljivih materialov (npr. Zaves). Prepričajte se, da nič ne blokira dovodnih in izhodnih kanalov. Da se izognete požaru, ne postavljajte oblačil ali drugih predmetov na napravo.
- Poskrbite, da se je telo naprave in njen gredni element ohladilo, preden je naprava razstavljena in dana v embalažo za dolgotrajno shranjevanje.

- Naprave ne uporabljajte na prostem.
- Prepričajte se, da omrežna napetost ustreza napetosti, ki je navedena na nalepkni naprave.
- Ne poskušajte sami popraviti naprave. Obrnite se na prodajalca.
- Kadar naprave ne uporabljate in pred čiščenjem, napravo izključite iz električnega omrežja

Namen naprave

Naprava je zasnovana za ogrevanje zraka v gospodinjskih prostorih.

Splošni pogled naprave



Slika. 1

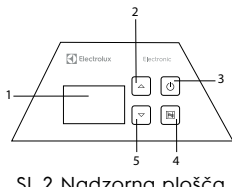
1. Krmilna enota
2. Odzračevalni ventili
3. Ventilacijske odprtine
4. Podvozje za talno vgradnjo (priloženo posebej)

Naprava nadzorne enote



Slika. 2 Krmilna enota

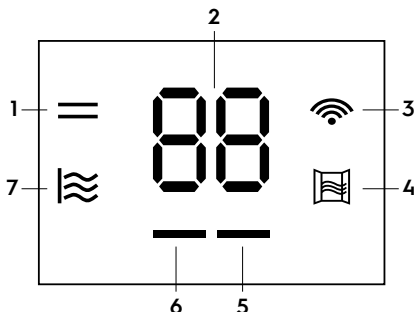
1. Nadzorna ploča.
2. Zadrževalnik nadzornega modula.



Sl. 2 Nadzorna plošča

1. Prikazovalnik LED.
2. Gumb za povečanje cilja temperaturo.
3. Gumb za vklop/izklop + preklapljanje med načini Comfort, Eco in Anti-frost.
4. Gumb za vklop/izklop funkcije odprtga okna.
5. Gumb za zmanjšanje cilja. Gumb za znižanje ciljne temperature.

Indikatorska oznaka na zaslonu LED



1. Prikaz trenutne grelne moči grelnega elementa:
 - polno - prižgana sta dva stolpca;
 - polovica - prižgana je ena vrstica.
2. Prikaz ciljne temperature in napake.
3. Stanje povezave Wi-Fi.
4. Navedba funkcije odprtga okna.
5. Indikacija delovanja konvektorja:
 - sveti rdeče - konvektor je vklopjen;
 - ne sveti - konvektor je izklopjen.
6. Prikaz trenutnega načina ogrevanja:
 - Udobje - oranžna;
 - Ezav - zelen;
 - Proti zmrzovanju - modra.
7. Prikaz stanja delovanja mikatermičnega grelnega elementa.

Vklop naprave

Pritisnite gumb za vklop/izklop grelnika, da preklopite napravo v način delovanja.
Kliknite gumb vklop naprave. Tovarniško

nastavljena temperatura je +24 °C.

Nastavitev moči ogrevanja

Preklop grelnega elementa na polovično moč grelnega elementa, za 2 sekundi hkrati pritisnite tipki in . Prižge se ena vrstica - polovica ogrevalne moči. Če želite vklapljeni polno moč, za 2 sekundi hkrati pritisnite tipki in . Svetijo dve črti - polna moč ogrevanja.

Načini in funkcije delovanja

Za prilagoditev so na voljo 3 temperaturni načini delovanja:
Comfort - od 10°C do 35°C.
Eco - od 3°C do 7°C.
Anti-Frost - od 3°C do 7°C.

Nastavite ciljno temperaturo ogrevanja

- Če želite povečati vrednost ciljne temperature, uporabite gumb .
 - Če želite zmanjšati ciljno vrednost temperature, uporabite gumb .
- Korak preklopa je 1 stopinja.

Funkcija «Odprto okno»

Ko je ta funkcija aktivna, potem ko temperatura pada v 10 minutah (in nato do 30 minut) za 5 ali več stopinj - na grelniku je vklapljen način proti zmrzovanju. Če se v časovnem intervalu od 10 do 30 minut temperatura še naprej znižuje, se naprava izklopi. Nato grelnik čaka na stabilizacijo znižanja sobne temperature; če se dvigne za 2 stopinji, se vklopi zadnji nastavljeni način. Vkllop/izklop funkcije funkcijo odprtga okna, pritisnite enkrat pritisnite tipko .

Funkcija "Starševski nadzor"

Če želite aktivirati/deaktivirati zaklep nadzorne plošče, istočasno pritisnite gumba in gumb za 12 sekund..

Funkcija "Auto Restart Resume"

V primeru kratkotrajnega izpada električne energije in njegovega nadaljnjega vklopa

konvektor samodejno preide v način delovanja, hkrati pa ohrani zadnji način delovanja naprave in nastavljeno temperaturo (če je nastavljen timer, se shrani nastavljeni čas izklopa). Če je bila naprava ob izklopu naprave v stanju pripravljenosti, bo ob ponovni vzpostavitvi napajanja ostala v istem načinu.

ja zaščite pred pregrevanjem

Naprava je opremljena z odklopnikom, ki se vklopi, ko je dosežena zgornja temperaturna meja. V primeru pregrevanja se grelnik samodejno izklopi. Po odstranitvi vira pregrevanja se grelnik samodejno vklopi.

Izklop naprave

Za izklop naprave pritisnite gumb  v katerem koli načinu delovanja.

Krmiljenje instrumentov

Priprava na delo

- Previdno odstranite grelec iz kartonske škatle.
- Pred uporabo odstranite barvne nalepke s sprednje plošče.
- Ko ga prvič vklopite, se lahko pojavi nekaj vonja, ki bo izginil, ko konvektor začne delovati.
- Napravo pritrдite v stabilen položaj v skladu z navodili za montažo in namestitve.
- Ko namestite konvektor, ga priključite v električno vtičnico.
- Ne priporočamo, da hkrati uporabljate isto električno vtičnico grelec in drugi električni aparati velike moči.

Način seznanjanja Wi-Fi

Namestitev modula Wi-Fi v V načinu seznanjanja hkrati pritisnite gumba  in  gumb za 2 sekundi. Ikona Wi-Fi bo začela utripati enkrat na sekundo. Če je povezava uspešna, se ikona Wi-Fi bo začela enakomerno svetiti.

Stanje Wi-Fi:

- Ikona ne sveti - naprava ni povezana;
- Ikona utripa - način seznanjanja;
- Ikona zasveti - naprava je povezana.

Mikatermični grelni element*.

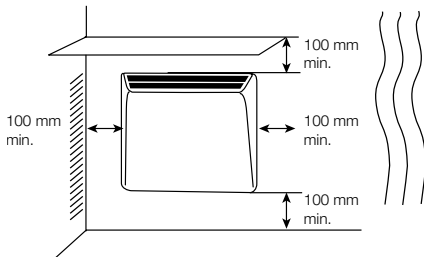
Če želite vkloniti mikatermični grelni element, istočasno pritisnite gumba za 2 sekundi. Ikona mikatermičnega grelnega elementa se priзge.

To pomeni, da je poleg glavnega grelnega elementa aktivен tudi mikrotermični grelni element.

Namestitev naprave

Priporočena namestitev

Konvektor mora biti pritrđen v skladu s predpisi. Stikalo in druge mehanizme hranite ločeno od brizganja vode. Zaradi nevarnosti nesreč ali poškodbe naprave je strogo prepovedano pokriti ali vstaviti dovodne ali odvodne optrine (rešetke). Ne postavljajte za zaveso, vrata, stene ali zračnike. Upoštevajte minimalne razdalje namestitve na tla, površine, pohištvo itd.



Slika. 5

1. Možnost pritrditve na steno (priložen nosilec in šablona za pritrditve)

Z oklepaji namestite grelec na steno v skladu s spodnjimi slikami. Oddaljenost naprave od tal in okoliških predmetov mora biti najmanj 10 cm (slika 5).

Če želite namestiti nosilec na steno, sledite tem korakom:

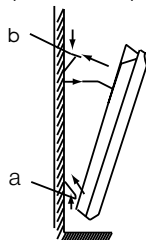
- Na steno pritrđite predlogo za pritrditve na mestu, kjer nameravate postaviti konvektor.
- Označite in izvrтajte luknje.
- Nosilec namestite na steno in ga pritrдite s pritrдilnimi elementi.

Napravo pritrđite na nosilec na naslednji način (slika 6):

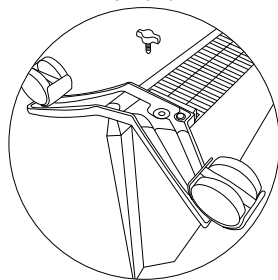
- Spodnji del konvektorja namestite na nosilec s pomočjo posebnih luknji, ki se

* Če ni mikatermičnega grelnega elementa, ta ikona nikoli ne sveti

- nahajajo v spodnjem delu konvektorja.
- Zgornji del konvektorja potisnite na nosilec in ga pritrdite z zapahi na nosilcu.



Slika. 6



Slika. 7

2. Talna namestitev

S podvozjem (priloženo posebej), ko ste predhodno preučili shemo pritrditve (slika 7), napravo namestite na tla:

- Previdno obrnite konvektor na glavo
- Vzemite eno od podvozja in ga pritrdite na pristajalno območje na desnem ali levem robu konvektorja, tako da se tesno prilega telesu konvektorja. Luknja za vijke se mora ujemati.
- Podvozje pritrdite s priloženim držalom.
- Enako ponovite za pritrditev drugega podvozja.

Nega

Konvektor ne potrebuje posebnega vzdrževanja. Pred servisiranjem (odhodom) konvektorja je treba izključiti iz električnega omrežja.

Telo naprave je treba občasno obrisati z mehko kropo, ki ne pušča vlaken ali vlažno gobo. Nikoli ne uporabljajte abrazivnih, penastih detergentov ali topil. Čiščenje prostora za stenskim grelcem je relativno

enostavno. Pritisnite na dva zapaha na zadnji strani grelnika in potegnite grelec naprej. Po odstranitvi lahko operete zid, na katerem je bila nameščena.

Po končanem čiščenju postavite grelec nazaj v običajni delovni položaj.

Priporočena temperatura in vlažnost v zaprtih prostorih:

- za delovanje konvektorja: od -25°C do + 30°C, vlažnost od 40% do 90%;
- za shranjevanje konvektorja: od -20°C do + 80°C, vlažnost od 40% do 90%.

Riešenie problémov

| Simptom okvare | Vzrok okvare | Koraki za odpravljanje težav |
|--|---|---|
| Brez ogrevanja | 1) Ni napajalnika. 2) Konvektor je v stanju pripravljenosti. 3) Dejanska sobna temperatura je višja od nastavitev termostata. | 1) Vzpostavite zanesljivo povezavo. 2) Konvektor nastavite na način delovanja. 3) Prilagodite temperaturni način konvektorja. |
| Ob prvem vklopu diši po zgorelem prahu | Ni okvara | Vonj izgine po nekaj minutah delovanja konvektora |

Če se težava po poskusu vseh težav odpravi, se obrnite na pooblaščeni servisni center na vašem območju ali na vašega prodajnega zastopnika.

Specifikacije

| Model | ECH/AG2-1000 3BE EEC | ECH/AG2-1300 3BE EEC | ECH/AG2-1500 3BE EEC | ECH/AG2-2000 3BE EEC | ECH/AG2-2500 3BE EEC |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Moč, W | 900-1000 | 1150-1300 | 1350-1500 | 1800-2000 | 2250-2500 |
| Nazivna poraba energije, W | 900-1000 | 1150-1300 | 1350-1500 | 1800-2000 | 2250-2500 |
| Nazivni tok, A | 4.1-4.17 | 5.23-5.42 | 6.14-6.25 | 8.18-8.33 | 10.23-10.42 |
| Nazivna napetost, V-Hz | 220/240 -50/60 | 220/240 -50/60 | 220/240 -50/60 | 220/240 -50/60 | 220/240 -50/60 |
| Zaščita pred prahom in vlogo | IP24 | IP24 | IP24 | IP24 | IP24 |
| Razred električne zaščite | I | I | I | I | I |
| Heating area, m ² | 9-10 | 11-13 | 13-15 | 18-20 | 22-25 |
| Velikost naprave (Š×V×D), mm | 480×139×413 | 560×139×413 | 640×139×413 | 800×139×413 | 1000×139×413 |
| Velikost embalaže (Š×V×D), mm | 575×167×445 | 655×167×445 | 735×167×445 | 895×167×445 | 1095×167×445 |
| Neto teža, kg | 3.8 | 4.0 | 4.3 | 5.4 | 7.5 |
| Bruto teža, kg | 4.7 | 4.9 | 5.4 | 6.5 | 9.0 |

* Navedena vrednost je smernica in se lahko razlikuje glede na dejanske pogoje delovanja.



Trenutna temperatura je presegla +48 °C;
E4 - Temperatura okolja
Temperatura okolice je padla pod dovoljeno delovno temperaturo enote (pod -26 °C).

Konvektor je priložen nalepki, ki je nameščena na sprednji plošči. Pred uporabo naprave jo odstranite.

Oprema

1. Električni grelec
2. Stenski nosilec
3. Predloga za pritrditev
4. Set pritrdilnih elementov
5. Priročnik za uporabo
6. Komplet šasije s kolesi

Odpravljanje težav

Prikaz napake:

E1 - Napaka temperaturnega senzorja;
E2 - Kratek stik na kanalu temperaturnega senzorja;

E3 - Temperaturni senzor se pregreva.

Shranjevanje naprave

Pred shranjevanjem se prepričajte, da je grelec hladen.
Priporočljivo je, da grelec očistite in shranite (po možnosti v originalni embalaži) na hladnem in suhem mestu če nameravate naprave ne uporabljati dlje časa.

Odlaganje



Odpadna naprava se ne sme odvreči skupaj z gospodinjskimi odpadki (2012/19/EU).

Garancijske obveznosti

Garancijsko vzdrževanje se izvaja pod pogoji iz razdelka "Garancijske obveznosti"

Garancija:

- Za izdelek velja garancija v roku dveh let od dneva nakupa. V primeru, da v dveletnem obdobju se bodo pojavile katerekoli okvare, nastale zaradi pomanjkljivosti materialov oz. izdelave, izdelek bo popravljen ali zamenjan.
- Brezplačno popravilo ali menjava je možna samo ob predložitvi utemeljenega dokazila, na primer računa, ki potrjuje, da popravilo je zahtevano v roku veljavnosti garancije.
- Garancija ne velja za izdelke oz. dele izdelkov, ki so obrabljeni, ki se po svoji naravi štejejo kot potrošni material ali izdelani iz stekla.
- Garancija ne velja, če okvara je bila povzročena zaradi neustrezne uporabe, slabega vzdrževanja (na primer okvara je nastala zaradi vstopanja v notranjost izdelka tujih predmetov ali tekočine) ali v primeru, da popravila oz. spremembe izvajale nepooblaščene s strani Proizvajalca osebe.
- Za pravilno uporabo izdelka mora uporabnik dosledno upoštevati vsa vključena navodila. V uporabniškem priročniku se morate vzdržati kakršnih koli dejanj ali manipulacij, ki so opisane kot nezaželenе ali ki so navedene v priročniku za uporabo.
- Te garancijske omejitve ne vplivajo na vase zakonske pravice.

Podpora:

Podpora med in po garancijskem obdobju je na voljo v vseh državah, kjer je izdelek

uradno distribuiran. Za pomoč se obrnite na prodajalca.

Datum izdelave

Datum izdelave je naveden na nalepki na ohišju naprave ter šifriran v Code-128.

Datum izdelave se lahko ugotovi na naslednji način:

SN XXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

mesec in leto izdelave

Ne brišite in ne hrانite serijske številke v napravi. Če se nalepka s serijsko številko izgubi ali poškodi, datumra proizvodnje ne bo mogoče obnoviti, če bo potrebno.

Uvoznik:

□ □ □ □ □ □

□

Proizvajalec: CladSwiss AG,
Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švica.
E-naslov: info@cladswiss.com

Naredili v LRK

Electrolux je registrirana blagovna znamka, ki se uporablja po licenci AB Electrolux (publ.).

Proizvajalec si pridržuje pravico do spremembe zasnove in lastnosti naprave.

V besedilu in številčnih oznakah so možne tehnične napake in tipkarske napake. Tehnične specifikacije in ponudba so lahko spremeni brez predhodnega obvestila.

Besedilo in številke navodil lahko vsebujejo tehnične in tiskarske napake.

Spremembe tehničnih lastnosti in izbor izdelkov brez predhodnega obvestila.

| Informacijske zahteve za električne grelce | | | | | |
|--|---|---------|-------|--|-------|
| ID-ji modela: ECH/AG2-1000 3BE EEC | | | | | |
| Obvezno | Simbol | Cena | Enota | Obvezno | Enota |
| Toplotna moč | | | | Vrsta oskrbe s toploto, samo za lokalne grelinike z električnim zalogovnikom (izberite enega) | |
| Nazivna toplotna moč | P _{nom} | 0,9151 | kW | ročna regulacija topotnega polnjenja, z vgrajenim termostatom | NE |
| Najmanjša toplotna moč (približno) | P _{min} | 0,4571 | kW | ročna regulacija topotnega naboja s povratnimi informacijami o notranji in/ali zunanjji temperaturi | NE |
| Največja kontinuirana toplotna moč | P _{max,c} | 0,9151 | kW | elektronsko krmiljenje polnjenja topote v zaprtih prostorih in/ali na prostem | NE |
| Pomožna poraba energije | | | | toplotna moč ventilatorja | NE |
| Pri nazivni moči ogrevanja | el _{max} | 0 | kW | Odvzem topote/vrsta sobne temperature (izberite eno) | |
| Z minimalnim odvajanjem topote | el _{min} | 0 | kW | enostopenjsko odvajanje topote in brez sobne temperature | NE |
| V pripravljenosti | el _{SB} | 0.00041 | kW | še dve ročni stanji brez sobne temperature | NE |
| | | | | z mehanskim termostatom za regulacijo sobne temperature | NE |
| | | | | z elektronskim nadzorom temperature v sobi | NE |
| | | | | elektronsko krmiljenje temperature v sobi in dnevno uro | NE |
| | | | | elektronski nadzor sobne temperature plus tedenski časovnik | DA |
| | | | | Druge možnosti krmiljenja (možnih je več možnosti) | |
| | | | | sobna kontrola temperature z zaznavanjem prisotnosti | NE |
| | | | | sobna kontrola temperature, z odprtим oknom | DA |
| | | | | z možnostjo daljinskega upravljanja | DA |
| | | | | s prilagodljivim zagonom zagona | NE |
| | | | | z omejenim delovnim časom | NE |
| | | | | s senzorjem žarnice | NE |
| Kontaktni podatki | Proizvajalec: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švica. E-naslov: info@cladswiss.com | | | | |

| Informacijske zahteve za električne električne grelce | | | | | |
|---|---|---------|---|---|-------|
| ID-ji modela: ECH/AG2-1500 3BE EEC | | | | | |
| Obvezno | Simbol | Cena | Enota | Obvezno | Enota |
| Toplotna moč | | | Vrsta oskrbe s toploto, samo za lokalne grelnike z električnim zalogovnikom (izberite enega) | | |
| Nazivna toplotna moč | P _{nom} | 1,3831 | kW | ročna regulacija toplotnega polnjenja, z vgrajenim termostatom | |
| Najmanjša toplotna moč (približno) | P _{min} | 0,6837 | kW | ročna regulacija toplotnega naboja s povratnimi informacijami o notranji in/ali zunanji temperaturi | |
| Največja kontinuirana toplotna moč | P _{max,c} | 1,3831 | kW | elektronsko krmiljenje polnjenja topote v zaprtih prostorih in/ali na prostem | |
| Pomožna poraba energije | | | toplotna moč ventilatorja | | NE |
| Pri nazivni moči ogrevanja | el _{max} | 0 | kW | Odvzem topote/vrsta sobne temperature (izberite eno) | |
| Z minimalnim odvajanjem topote | el _{min} | 0 | kW | enostopenjsko odvajanje topote in brez sobne temperature | |
| V pripravljen- osti | el _{SB} | 0.00039 | kW | še dve ročni stanji brez sobne temperature | |
| | | | | z mehanskim termostatom za regulacijo sobne temperature | |
| | | | | z elektronskim nadzorom temperature v sobi | |
| | | | | elektronsko krmiljenje temperature v sobi in dnevno uro | |
| | | | | elektronski nadzor sobne temperature plus tedenski časovnik | DA |
| | | | | Druge možnosti krmiljenja (možnih je več možnosti) | |
| | | | | sobna kontrola temperature z zaznavanjem prisotnosti | NE |
| | | | | sobna kontrola temperature, z odprtим oknom | DA |
| | | | | z možnostjo daljinskega upravljanja | DA |
| | | | | s prilagodljivim zagonom zagona | NE |
| | | | | z omejenim delovnim časom | NE |
| | | | | s senzorjem žarnice | NE |
| Kontaktni podatki | Proizvajalec: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švica. E-naslov: info@cladswiss.com | | | | |

| Informacijske zahteve za električne električne grelce | | | | | |
|---|---|---------|-------|--|-------|
| ID-ji modela: ECH/AG2-2000 3BE EEC | | | | | |
| Obvezno | Simbol | Cena | Enota | Obvezno | Enota |
| Toplotna moč | | | | Vrsta oskrbe s toploto, samo za lokalne grelinike z električnim zalogovnikom (izberite enega) | |
| Nazivna toplotna moč | P _{nom} | 1,8546 | kW | ročna regulacija topotnega polnjenja, z vgrajenim termostatom | |
| Najmanjša toplotna moč (približno) | P _{min} | 0,9313 | kW | ročna regulacija topotnega naboja s povratnimi informacijami o notranji in/ali zunanjji temperaturi | |
| Največja kontinuirana toplotna moč | P _{max,c} | 1,8546 | kW | elektronsko krmiljenje polnjenja topote v zaprtih prostorih in/ali na prostem | |
| Pomožna poraba energije | | | | toplotna moč ventilatorja | NE |
| Pri nazivni moči ogrevanja | el _{max} | 0 | kW | Odvzem topote/vrsta sobne temperature (izberite eno) | |
| Z minimalnim odvajanjem topote | el _{min} | 0 | kW | enostopenjsko odvajanje topote in brez sobne temperature | NE |
| V pripravljen- osti | el _{SB} | 0.00039 | kW | še dve ročni stanji brez sobne temperature | NE |
| | | | | z mehanskim termostatom za regulacijo sobne temperature | NE |
| | | | | z elektronskim nadzorom temperature v sobi | NE |
| | | | | elektronsko krmiljenje temperature v sobi in dnevno uro | NE |
| | | | | elektronski nadzor sobne temperature plus tedenski časovnik | DA |
| | | | | Druge možnosti krmiljenja (možnih je več možnosti) | |
| | | | | sobna kontrola temperature z zaznavanjem prisotnosti | NE |
| | | | | sobna kontrola temperature, z odprtim oknom | DA |
| | | | | z možnostjo daljinskega upravljanja | DA |
| | | | | s prilagodljivim zagonom zagona | NE |
| | | | | z omejenim delovnim časom | NE |
| | | | | s senzorjem žarnice | NE |
| Kontaktni podatki | Proizvajalec: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švica. E-naslov: info@cladswiss.com | | | | |

| Informacijske zahteve za električne električne grelce | | | | | |
|---|---|---------|--|---|-------|
| ID-ji modela: ECH/AG2-2500 3BE EEC | | | | | |
| Obvezno | Simbol | Cena | Enota | Obvezno | Enota |
| Toplotna moč | | | Vrstva oskrbe s toploto, samo za lokalne grelnike z električnim zalogovnikom (izberite enega) | | |
| Nazivna toplotna moč | P _{nom} | 2,3219 | kW | ročna regulacija topotnega polnjenja, z vgrajenim termostatom | NE |
| Najmanjša toplotna moč (približno) | P _{min} | 1,1731 | kW | ročna regulacija topotnega naboja s povratnimi informacijami o notranji in/ali zunanjji temperaturi | NE |
| Največja kontinuirana toplotna moč | P _{max,c} | 2,3219 | kW | elektronsko krmiljenje polnjenja topote v zaprtih prostorih in/ali na prostem | NE |
| Pomožna poraba energije | | | toplotna moč ventilatorja | | NE |
| Pri nazivni moči ogrevanja | el _{max} | 0 | kW | Odvzem topote/vrsta sobne temperature (izberite eno) | |
| Z minimalnim odvajanjem topote | el _{min} | 0 | kW | enostopenjsko odvajanje topote in brez sobne temperature | NE |
| V pripravljen- osti | el _{SB} | 0.00041 | kW | še dve ročni stanji brez sobne temperature | NE |
| | | | | z mehanskim termostatom za regulacijo sobne temperature | NE |
| | | | | z elektronskim nadzorom temperature v sobi | NE |
| | | | | elektronsko krmiljenje temperature v sobi in dnevno uro | NE |
| | | | | elektronski nadzor sobne temperature plus tedenski časovnik | DA |
| | | | | Druge možnosti krmiljenja (možnih je več možnosti) | |
| | | | | sobna kontrola temperature z zaznavanjem prisotnosti | NE |
| | | | | sobna kontrola temperature, z odprtim oknom | DA |
| | | | | z možnostjo daljinskega upravljanja | DA |
| | | | | s prilagodljivim zagonom zagona | NE |
| | | | | z omejenim delovnim časom | NE |
| | | | | s senzorjem žarnice | NE |
| Kontaktni podatki | Proizvajalec: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švica. E-naslov: info@cladswiss.com | | | | |

OBSAH

| | |
|--|----|
| 1. UVOD | 29 |
| 2. BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY | 29 |
| 3. ÚČEL ZARIADENIA | 29 |
| 4. CELKOVÝ POHĽAD NA ZARIADENIE | 29 |
| 5. ZARIADENIE RIADIACEJ JEDNOTKY | 29 |
| 6. VÝZNAM IKON NA displeji | 30 |
| 7. ZAPNUTIE PRÍSTROJA | 30 |
| 8. PREVÁDZKOVÉ REŽÍMY A FUNKCIE | 30 |
| 9. REŽÍMY VYKUROVACIEHO VÝKONU | 30 |
| 10. FUNKCIA PROGRAMME | 31 |
| 11. VKLOP NAPRAVE | 31 |
| 12. OVLÁDANIE PRÍSTROJOM | 31 |
| 13. INŠTALÁCIA ZARIADENIA | 31 |
| 14. ÚDRŽBA | 32 |
| 15. RIEŠENIE PROBLÉMOV | 33 |
| 16. TECHNICKÉ ÚDAJE | 33 |
| 17. KOMPLETNÁ SADA | 33 |
| 18. RECYKLÁCIA | 34 |
| 19. GARANCIJSKE OBVEZNOSTI | 34 |
| 20. DATUM IZDELAVE | 34 |

MYSLÍME NA VÁS

Ďakujeme, že ste si zakúpili zariadenie Electrolux. Vybrali ste produkt, ktorý je podporený desaťročiami profesionálnych skúseností a inovácií. Jedinečný a štýlový, bol vytvorený so starostlivosťou o vás. Takže kedykoľvek ho budete používať, môžete si byť istí, že výsledky budú vždy vynikajúce. Vitajte v spoločnosti Electrolux!

Na našej webovej stránke môžete:



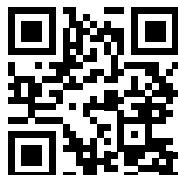
Vyhľadať odporúčania na použitie produktov, návody na použitie a informácie o údržbe:
www.home-comfort.com/support/



Nakúpiť produkt vo vašom meste:
www.home-comfort.com/search/find-a-store/



Pri predaji zariadenia musí predajca vyplniť časť "Product details", umiestnené na vnútorej zadnej strane tohto návodu na obsluhu.



Použité symboly



Pozor/Dôležité bezpečnostné informácie



Všeobecné informácie a odporúčania

Záručný servis sa vykonáva v súlade s podmienkami uvedenými v časti Záručné povinnosti.

Poznámka:

V teste tejto príručky môže mať elektrický konvektor také technické názvy ako prístroj, zariadenie, aparát atď.

Toto zariadenie vhodné iba doobre izolovaných miestností alebo na občasné použitie.

Uvod

Prosimo, preberite in dosledno upoštevajte zahteve iz teh navodil za uporabo. Navodila in dokumente, ki potrjujejo datum nakupa naprave, hranite na varnem mestu, da jih boste v prihodnosti zlahka našli in uporabili.

Naprava je namenjena ogrevanju zraka v gospodinjskih prostorih.

Bezpečnostné predpisy



Pozor!

Požiadavky, ktoré, ak sa nebudú dodržiavať, by mohli mať za následok vážne zranenie alebo vážne poškodenie zariadenia.

Pri používaní prístroja dodržiavajte všeobecné bezpečnostné pravidlá pri používaní elektrických zariadení. Nedodržanie bezpečnostných pokynov a inštrukcie môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie. Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte nasledujúce bezpečnostné opatrenia:

- Pri prvom zapnutí ohrievača sa môže vyskytnúť charakteristický zápach dymu spôsobený spaľovaním oleja vo vykurovacích telesách. Pred inštaláciou sa odporúča zapnúť ohrievač na 10 - 20 minút v dobre vetranom priestore.
- Na všetky elektrické zariadenia by sa malo dohliadať, najmä ak sú v blízkosti detí. Zabezpečte, aby sa deti nedotýkali zariadenia rukami.
- Konvektor nepoužívajte s poškodeným a/ alebo poškodeným alebo rozstrapaným napájacím káblom.
- Sieťový kábel musí byť umiestnený tak, aby sa po ňom nešliapalo, aby neboli odrety, roztrhaný, zlomený alebo inak poškodený.
- Spotrebčí vždy umiestnite tak, aby nedošlo k vznieteniu horľavých materiálov (napríklad záclony). Skontrolujte, či nič neblokuje vstupné a výstupné potrubie. Na zariadenie nekladte odev ani iné predmety, aby nedošlo k požiaru.
- Pred demontážou a zabalením zariadenia na dlhodobé skladovanie uistite sa, že telo prístroja a jeho vyhrievacie teleso vychladli.
- Nepoužívajte zariadenie na otvorenom priestranstve vonku.

- Skontrolujte, či sieťové napätie zodpovedá napätiu uvedenému na štítku spotrebiča.
- Nepokúšajte sa prístroj opravovať sami. Kontaktujte svojho predajcu.
- Ak zariadenie nepoužívate a pred čistením, odpojte ho zo siete.

Účel zariadenia

Prístroj je určený na ohrev vzduchu v domácnostach.

Celkový pohľad na zariadenie



Obr. 1

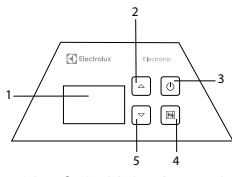
1. Riadiaca jednotka
2. Vstupné vetracie otvory
3. Výstupné vetracie otvory
4. Podvozok pre inštaláciu na podlahu (dodáva sa osobitne)

Zariadenie riadiacej jednotky



Obr. 2 Riadiacá Jednotka

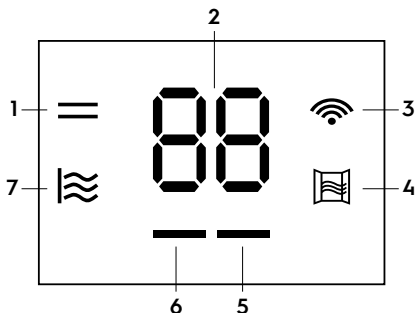
1. Ovládací panel.
2. Držiak riadiaceho modulu.



Obr. 2 Ovládaci panel

1. LED displej.
2. Tlačidlo na zvýšenie cieľa teploty.
3. Tlačidlo zapnutia/vypnutia + prepínanie medzi režimami Comfort, Eco, Anti-frost.
4. Tlačidlo na aktiváciu/deaktiváciu funkcie otvoreného okna.
5. Tlačidlo na zníženie cieľovej teploty.

Označení indikátoru na displeji LED



1. Indikace aktuálного topného výkonu topného článku:
- plný - svítí dve čárky;
- polovina - svítí jeden pruh.
2. Zobrazení cílové teploty a Zobrazení cílové teploty a chyb.
3. Stav pripojenia Wi-Fi.
4. Indikace funkce Open Window.
5. Indikace provozu konvektoru:
- svítí červeně - konvektor je zapnutý;
- off - konvektor je vypnutý.
6. Indikace aktuálneho režimu vytápení:
- Comfort - oranžová;
- Eco - zelený;
- Anti-frost - modrá.
7. Zobrazení provozného stavu mikotermodického topného článku.

Zapnutie prístroja

Stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí ohrievače prepniete spotrebič do provozného režimu. Sťačením tlačidla zapnite zariadenie.

Továrne nastavená teplota je +24 °C.

Nastavení topného výkonu

Přepnutí topného tělesa na poloviční výkon topného tělesa, stiskněte současně tlačítka a na 2 sekundy. Rozsvítí se jedna lišta - polovina topného výkonu. Chcete-li zapnout plný výkon, stiskněte současně tlačítka a na 2 sekundy. Rozsvítí se dva pruhy - plný topný výkon.

Prevádzkové režimy a funkcie

K dispozícii sú 3 prevádzkové režimy teploty: Comfort – rozsah od 10 °C až 35 °C. Eco – rozsah odchýlky od Comfort od 3 °C až 7 °C. Anti-Frost – rozsah od 3 °C až 7 °C.

Ovládání cílové teploty ohrevu

- Chcete-li zvýšit cílovou hodnotu teploty, použijte tlačítko
 - Chcete-li snížit cílovou hodnotu teploty, použijte tlačítko
- Krok přepínání je 1 stupeň.

Funkcia "Otvorené okno"

Ak je táto funkcia aktívna, teplota klesne do 10 minút (a potom až 30 minút) o 5 alebo viac stupňov - na ohrievači je zapnutý režim protimrazovej ochrany. Ak v časovom intervale 10 - 30 minút teplota nadále klesá, zariadenie sa vypne. Potom ohrievač čaká na stabilizáciu poklesu izbovej teploty, ak stúpne o 2 stupne, zapne sa posledný nastavený režim.

Zapnutí/vypnutí funkce funkce otevřeného okna, stiskněte tlačítko jednou .

Funkcia "Rodičovskej kontroly"

Chcete-li aktivovať/deaktivovať zámek ovládacieho panelu, stiskněte současně tlačítka a na 12 sekund.

Funkcia "Auto Restart Resume"

V prípade krátkodobého výpadku prúdu a jeho ďalšieho začlenenia sa konvektor automaticky prepne na prevádzkový režim,

pri zachovaní posledného prevádzkového režimu zariadenia a nastavenej teploty (ak bol nastavený časovač, nastavený čas vypnutia sa uloží). Ak to bolo zariadenie v pohotovostnom režime zostane po obnovení dodávky elektrickej energie v rovnakom režime.

Funkcia ochrany pred prehriatím

Pri stroj je vybavený automatickým spínačom, ktorý sa aktivuje po dosiahnutí hornej hranice teploty. Ohrievač sa automaticky vypne v prípade prehriatia. Po odstránení zdroja prehriatia sa kúrenie automaticky zapne.

Vklad naprave

Ak chcete zariadenie vypnúť, stlačte tlačidlo  v akomkoľvek prevádzkovom režime.

Ovládanie prístrojom

Príprava na prácu

1. Opatrne vyberte ohrievač z kartónovej škatule.
2. Pred použitím odstráňte farebné nálepky z predného panela.
3. Pri prvom uvedení do prevádzky sa môže objaviť zápach, ktorý po začatí činnosti konvektora zmizne.
4. Prístroj upevnite v stabilnej polohe podľa pokynov na montáž a inštaláciu.
5. Po inštalácii konvektor zapojte do elektrickej zásuvky.
6. Neodporúča sa používať rovnakú elektrickú zásuvku na pripojenie v rovnakom čase ohrievača a iné vysokovýkonné elektrické spotrebiče.

Režim párovania Wi-Fi

Umiestnení modulu Wi-Fi V režimu párovania stisknite současne na 2 sekundy tlačítka  a . Ikona Wi-Fi začne blikat jednou za sekundu. Pokud je spojení úspešné, ikona Wi-Fi se začne staticky rozsvíct.

Stavy Wi-Fi:

- Ikona nesvití - zařízení není připojeno;
- Ikona bliká - režim párování;

Ikona se rozsvítí - zařízení je připojeno.

Mikotermický vykurovací prvok*

Ak chcete zapnúť mikotermické vykurovacie teleso, stlačte súčasne tlačidlá na 2 sekundy.

* Pokud není k dispozici žiadne mikotermické topné teleso, tato ikona nikdy nesvetí.

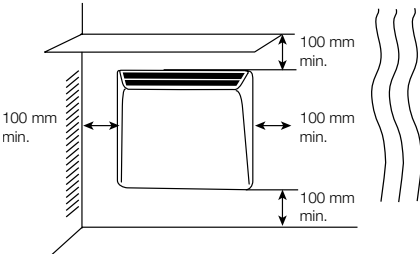
Rozsvieti sa ikona mikotermického vykurovacieho telesa. To znamená, že okrem hlavného vykurovacieho telesa je aktívne aj mikotermické vykurovacie teleso.

Inštalácia zariadenia

Odporúčaná inštalácia.

Konvektor musí byť upevnený v súlade s predpismi.

Spínač a ďalšie mechanizmy musia byť mimo oblasti postriekania vodou. Je prísné zakázané zakrývať alebo pripájať vzduchové vstupy alebo výstupy (mriežky) z dôvodu rizika nehody alebo poškodenia zariadenia. Neumiestňujte záclony, dvere, steny ani vetracie otvory. Dodržiavajte minimálne inštalačné vzdialenosť na podlahách, povrchoch, nábytku atď.



Obr. 5

1. Možnosť uchytenia na stenu (vrátane držiaka a montážnej šablóny)

Pomocou konzol pripojeného ohrievača na stenu podľa obrázkov nižšie. Vzdialenosť zariadenia od podlahy a okolitých predmetov musí byť najmenej 10 cm (obr. 5).

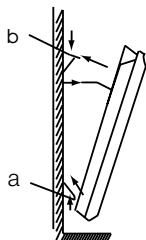
Pri inštalácii konzoly na stenu postupujte podľa týchto krokov:

- Upevnite šablónu na stenu na mieste, kde plánujete umiestniť konvektor.
- Označte a vyvŕtajte otvory.
- Umiestnite konzolu na stenu a zaistite ju pomocou upevňovacích prvkov.

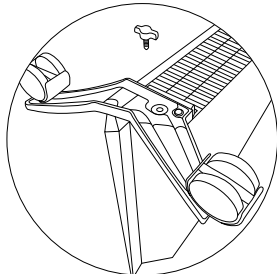
Pripojené zariadenie k držiaku nasledovne (obr. 6):

- Spodnú časť konvektora umiestnite na konzolu pomocou špeciálnych otvorov umiestnených v dolnej časti konvektora.
- Hornú časť konvektora nasadte na

konzolu a zaistite ju západkami na konzole.



Obr. 6



Obr. 7

2. Inštalácia na podlahu

Pomocou podvozku (dodáva sa osobitne), po predchádzajúcim preštudovaní montážnej schémy (Obr. 7), nainštalujte zariadenie na podlahu:

1. Opatrne otočte konvektor hore nohami
2. Zoberte jeden z podvozkov a pripojenite ho k pristávacej doske vpravo alebo. Riešenie problémov. ľavý okraj konvektora tak, aby pohodlne priliehal na telo konvektora. Otvor pre skrutku sa musí zhodovať.
3. Zaistite podvozok pomocou dodávaného držiaka.
4. Zopakujte rovnaký postup pre pripojenie druhého šasi.

Údržba

Konvektor nevyžaduje žiadnu zvláštnu údržbu. Pred servisom (údržbou) musí byť konvektor odpojený od napájania.

Telo zariadenia by malo byť pravidelne utierané mäkkou handričkou, ktorá po sebe nezanecháva vlákna alebo vlhkou špongiou. Nikdy nepoužívajte abrazívne, penivé čistiace prostriedky alebo rozpúšľadlá. Čistenie priestoru za nástenným ohrievačom

je relatívne ľahké. Zatlačte dve západky na zadnej strane ohrievača a vytiahnite ohrievač dopredu. Po vybratí môžete umyť stenu, na ktorej bol nainštalovaný.

Po dokončení čistenia uvedľte ohrievač späť do normálnej prevádzkovej polohy.

Odporúčaná vnútorná teplota a vlhkosť:

a) pre prevádzku konvektora: od -25°C do +30°C, vlhkosť od 40% do 90%;

b) na uskladnenie konvektora: od -20°C do +80°C, vlhkosť od 40% do 90%.

Riešenie problémov

| Príznak poruchy | Príčina poruchy | Kroky na riešenie problémov |
|---|---|---|
| Bez kúrenia | 1) Nie je k dispozícii žiadne napájanie. 2) Konvektor je v pohotovostnom režime. 3) Skutočná teplota v miestnosti presahuje nastavenie termostatu | 1) Vytvorte spoľahlivé spojenie. 2) Nastavte konvektor do prevádzkového režimu. 3) Nastavte tepelný režim konvektora. |
| Pri prvom zapnutí zápach spáleného prachu | Nie je to porucha | Zápach zmizne po niekoľkých minútach prevádzky konvektora |

Ak problém nevyriešite ani po vyskúšaní všetkých krokov na riešenie problémov, obráťte sa na autorizované servisné stredisko vo vašej oblasti alebo na svojho obchodného zástupcu.

Technické údaje

| Parameter/model | ECH/AG2-1000 3BE EEC | ECH/AG2-1300 3BE EEC | ECH/AG2-1500 3BE EEC | ECH/AG2-2000 3BE EEC | ECH/AG2-2500 3BE EEC |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Výkon, W | 900-1000 | 1150-1300 | 1350-1500 | 1800-2000 | 2250-2500 |
| Menovitá spotreba energie, W | 900-1000 | 1150-1300 | 1350-1500 | 1800-2000 | 2250-2500 |
| Menovitý prúd, A | 4.1-4.17 | 5.23-5.42 | 6.14-6.25 | 8.18-8.33 | 10.23-10.42 |
| Menovité napätie, V-Hz | 220/240 -50/60 | 220/240 -50/60 | 220/240 -50/60 | 220/240 -50/60 | 220/240 -50/60 |
| Ochrana pred prachom a vlhkosťou | IP24 | IP24 | IP24 | IP24 | IP24 |
| Trieda elektrickej ochrany | I | I | I | I | I |
| Vykurovacia plocha, m ² | 9-10 | 11-13 | 13-15 | 18-20 | 22-25 |
| Veľkosť spotrebiča (Š×V×H), mm | 480×139×413 | 560×139×413 | 640×139×413 | 800×139×413 | 1000×139×413 |
| Veľkosť balenia (Š×V×H), mm | 575×167×445 | 655×167×445 | 735×167×445 | 895×167×445 | 1095×167×445 |
| Cistá hmotnosť, kg | 3.8 | 4.0 | 4.3 | 5.4 | 7.5 |
| Hubrú hmotnosť, kg | 4.7 | 4.9 | 5.4 | 6.5 | 9.0 |

* Uvedené je smerná hodnota a môže sa lísiť v závislosti od skutočných podmienok použitia.



Okolní teplota klesla pod přípustnou provozní teplotu jednotky (pod -26 °C).

Konvektor je dodávaný s nálepkou na prednom paneli. Pred použitím zariadenia ju vyberte.

Riešenie problémov

Zobrazení chyby:

- E2 - Zkrat na kanálu teplotního čidla;
- E3 - Prehŕátí teplotního čidla. Aktuální teplota prekročila +48 °C;
- E4 - Okolní teplota

Kompletná sada

1. Elektrický ohrievač
2. Konzola pre upevnenie na stenu
3. Montážna šablóna
4. Sada upevňovacích prvkov
5. Návod na obsluhu
6. Súprava podvozku s kolieskami

Skladovanie spotrebiča

Pred uložením ohrievača sa uistite, že je vychladnutý.

Odporúča sa vyčistiť ohrievač a skladovať ho (pokiaľ možno v pôvodnom obale) na chladnom a suchom mieste ak plánujete zariadenie dlhšiu dobu nepoužívať.

Recyklácia



Staré zariadenie sa nesmie likvidovať s domovým odpadom (2012/19/EÚ).

Garancijske obveznosti

Záručný servis sa vykonáva v súlade s podmienkami uvedenými v časti Záručné povinnosti.

Záruka:

- Záručná doba na výrobok je dva roky od dátumu zakúpenia. Pokiaľ počas tohto dvojročného záručného obdobia vzniknú nejaké chyby z dôvodu nedostatkov materiálu alebo spracovania, bude výrobok opravený alebo vymenený.
- Bezplatná oprava alebo výmena je možná iba vtedy, ak sú predložené presvedčivé dôkazy, napríklad s potvrdením, že deň, keď sa požaduje služba, je v rámci záručnej doby.
- Záruka sa nevzťahuje na výrobky a/alebo časti výrobku, ktoré sú opotrebovateľné a ktoré sa môžu považovať za spotrebny materiál alebo sú vyrobené zo skla.
- Záruka nie je platná, ak je vada spôsobená poškodením spôsobeným neodborným použitím, nesprávnou údržbou (napríklad došlo k poruche v dôsledku zásahu cudzích predmetov alebo tekutín do výrobku) alebo ak zmeny alebo opravy vykonali osoby, ktoré k tomu výrobca nepovolili.
- Pri správnom používaní produktu musí používateľ prísnie dodržiavať všetky obsiahnuté pokyny. V užívateľskej príručke a musí sa zdržať akejkoľvek činnosti alebo manipulácie, ktorá je opísaná ako nežiaducia alebo ktorá je uvedená v užívateľskej príručke.
- Tieto obmedzenia záruky nemajú vplyv na vaše zákonné práva.

Podpora:

Podpora počas a po záručnej dobe je k

dispozícii vo všetkých krajinách, v ktorých je produkt oficiálne distribuovaný. Požiadajte o pomoc svojho predajcu.

Datum izdelave

Datum izdelave je navedené na nalepke na ohňu naprave ter šířiran v Code-128.

Datum izdelave se lahko ugotovi na naslednji način:

SN XXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

mesiac a rok výroby

Neodstraňujte ani neuchovávajte sériové číslo zariadenia. Ak sa štítok so sériovým číslom stráti alebo poškodí, v prípade potreby nebude možné obnoviť dátum výroby.

Dovozca:

Výrobca: CladSwiss AG,

Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švajčiarsko.

E-mail: info@cladswiss.com

Vyrobené v Číne.

Electrolux je registrovaná ochranná známka používaná na základe licencie spoločnosti AB Electrolux (publ.).

Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny v konštrukcii a charakteristikách prístroja.

V teste a číselnom označení sa môžu vyskytnúť technické chyby a typografické chyby. Zmeny v charakteristikách a sortimente sa môžu vykonať bez predchádzajúceho upozornenia.

Povolené chyby a chyby v textoch a číselných označeniach.

Konštrukcia a technické údaje pomôcky sa môžu lísiť od údajov uvedených na obale.

Ak potrebujete ďalšie podrobnosti, kontaktujte svojho obchodného poradcu.

| Požiadavky na informácie pre elektrické lokálne ohrievače | | | | | |
|---|--|---------|----------|--|----------|
| ID modelu: ECH/AG2-1000 3BE EEC | | | | | |
| Požadovaný | Symbol | Cena | Jednotka | Požadovaný | Jednotka |
| Tepelná energia | | | | Typ dodávky tepla, iba pre lokálne ohrievače s elektrickým zásobníkom (vyberte jeden) | |
| Menovitý tepelný výkon | P_{nom} | 0,9151 | kW | manuálna regulácia tepla so vstavaným termostatom | NIE |
| Minimálny tepelný výkon (priľížný) | P_{min} | 0,4571 | kW | manuálna regulácia teploty so spätnou väzbou vnútornej a/alebo vonkajšej teploty | NIE |
| Maximálny trvalý tepelný výkon | $P_{\text{max,c}}$ | 0,9151 | kW | elektronická regulácia tepla vnútri a/alebo vonku." | NIE |
| Pomocná spotreba energie | | | | tepelný výkon pomocou ventilátora | NIE |
| Pri menovitej tepelnej výkone | el_{max} | 0 | kW | Typ regulácie odvodu tepla/izbovej teploty (vyberte jeden) | |
| Z minimalnim odvajanjem toplote | el_{min} | 0 | kW | enostopenjsko odvajanje toplote in brez sobne temperature | NIE |
| V pripravljenosti | el_{SB} | 0.00041 | kW | še dve ročni stanji brez sobne temperature | NIE |
| | | | | z mehanskim termostatom za regulacijo sobne temperature | NIE |
| | | | | z elektronskim nadzorom temperature v sobi | NIE |
| | | | | elektronsko krmiljenje temperature v sobi in dnevno uro | NIE |
| | | | | elektronski nadzor sobne temperature plus tedenski časovník | ÁNO |
| | | | | Ďalšie možnosti ovládania (je možné niekoľko možností) | |
| | | | | sobna kontrola temperature z zaznamením prisotnosti | NIE |
| | | | | sobna kontrola temperature, z odprtím oknom | ÁNO |
| | | | | z možnostjo daljinskega upravljanja | ÁNO |
| | | | | z aktívnim nadzorom zagona | NIE |
| | | | | z omejenim delovním časom | NIE |
| | | | | s senzorjem žarnice | NIE |
| Kontaktní podatki | Výrobca: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švajčiarsko. E-mail: info@cladswiss.com | | | | |

| Požiadavky na informácie pre elektrické lokálne ohrievače | | | | | |
|---|--|---------|----------|--|----------|
| ID modelu: ECH/AG2-1500 3BE EEC | | | | | |
| Požadovaný | Symbol | Cena | Jednotka | Požadovaný | Jednotka |
| Tepelná energia | | | | Typ dodávky tepla, iba pre lokálne ohrievače s elektrickým zásobníkom (vyberte jeden) | |
| Menovitý tepelný výkon | P _{nom} | 1,3831 | kW | manuálna regulácia tepla so vstavaným termostatom | NIE |
| Minimálny tepelný výkon (priľahlý) | P _{min} | 0,6837 | kW | manuálna regulácia teploty so spätnou väzbou vnútornej a/alebo vonkajšej teploty | NIE |
| Maximálny trvalý tepelný výkon | P _{max,c} | 1,3831 | kW | elektronická regulácia tepla vnútri a/alebo vonku." | NIE |
| Pomocná spotreba energie | | | | tepelný výkon pomocou ventilátora | NIE |
| Pri menovitom tepelnom výkone | el _{max} | 0 | kW | Typ regulácie odvodu tepla/izbovej teploty (vyberte jeden) | |
| Z minimalnim odvajanjem topote | el _{min} | 0 | kW | enostopenjsko odvajanje topote in prez sobne temperature | NIE |
| V pripravljenosti | el _{SB} | 0.00039 | kW | še dve ročni stanji prez sobne temperature | NIE |
| | | | | z mehanskim termostatom za regulacijo sobne temperature | NIE |
| | | | | z elektronskim nadzorom temperature v sobi | NIE |
| | | | | elektronsko krmiljenje temperature v sobi in dnevno uro | NIE |
| | | | | elektronski nadzor sobne temperature plus tedenski časovnik | ÁNO |
| | | | | Ďalšie možnosti ovládania (je možné niekoľko možností) | |
| | | | | sobna kontrola temperature z zaznamen-jem prisotnosti | NIE |
| | | | | sobna kontrola temperature, z odprtím oknom | ÁNO |
| | | | | z možnostjo daljinskega upravljanja | ÁNO |
| | | | | z aktívnym nadzorom zagona | NIE |
| | | | | z omejenim delovnim časom | NIE |
| | | | | s senzorjem žarnice | NIE |
| Kontaktní podatki | Výrobca: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švajčiarsko. E-mail: info@cladswiss.com | | | | |

| Požiadavky na informácie pre elektrické lokálne ohrievače | | | | | |
|---|--|---------|----------|--|----------|
| ID modelu: ECH/AG2-2000_3BE EEC | | | | | |
| Požadovaný | Symbol | Cena | Jednotka | Požadovaný | Jednotka |
| Tepelná energia | | | | Typ dodávky tepla, iba pre lokálne ohrievače s elektrickým zásobníkom (vyberte jeden) | |
| Menovitý tepelný výkon | P _{nom} | 1,8546 | kW | manuálna regulácia tepla so vstavaným termostatom | NIE |
| Minimálny tepelný výkon (priľahlý) | P _{min} | 0,9313 | kW | manuálna regulácia teploty so spätnou väzbou vnútorej a/alebo vonkajšej teploty | NIE |
| Maximálny trvalý tepelný výkon | P _{max,c} | 1,8546 | kW | elektronická regulácia tepla vnútri a/alebo vonku." | NIE |
| Pomocná spotreba energie | | | | tepelný výkon pomocou ventilátora | NIE |
| Pri menovitem tepelnom výkone | el _{max} | 0 | kW | Typ regulácie odvodu tepla/izbovej teploty (vyberte jeden) | |
| Z minimalnim odvajanjem toplote | el _{min} | 0 | kW | enostopenjsko odvajanje toplote in brez sobne temperature | NIE |
| V pripravljenosti | el _{SB} | 0.00039 | kW | še dve ročni stanji brez sobne temperature | NIE |
| | | | | z mehanskim termostatom za regulacijo sobne temperature | NIE |
| | | | | z elektronskim nadzorom temperature v sobi | NIE |
| | | | | elektronsko krmiljenje temperature v sobi in dnevno uro | NIE |
| | | | | elektronski nadzor sobne temperature plus tedenski časovnik | ÁNO |
| | | | | Ďalšie možnosti ovládania (je možné niekoľko možností) | |
| | | | | sobna kontrola temperature z zaznamaním príslušnosti | NIE |
| | | | | sobna kontrola temperature, z odprtím oknom | ÁNO |
| | | | | z možnostjo daljinskega upravljanja | ÁNO |
| | | | | z aktivnim nadzorom zagona | NIE |
| | | | | z omejením delovním časom | NIE |
| | | | | s senzorjem žarnice | NIE |
| Kontaktní podatki | Výrobca: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švajčiarsko. E-mail: info@cladswiss.com | | | | |

| Požiadavky na informácie pre elektrické lokálne ohrievače | | | | | |
|---|--|---------|--|--|----------|
| ID modelu: ECH/AG2-2500 3BE EEC | | | | | |
| Požadovaný | Symbol | Cena | Jednotka | Požadovaný | Jednotka |
| Tepelná energia | | | Typ dodávky tepla, iba pre lokálne ohrievače s elektrickým zásobníkom (vyberte jeden) | | |
| Menovitý tepelný výkon | P _{nom} | 2,3219 | kW | manuálna regulácia tepla so vstavaným termostatom | NIE |
| Minimálny tepelný výkon (priľahlý) | P _{min} | 1,1731 | kW | manuálna regulácia teploty so spätnou väzbou vnútornej a/alebo vonkajšej teploty | NIE |
| Maximálny trvalý tepelný výkon | P _{max,c} | 2,3219 | kW | elektronická regulácia tepla vnútri a/alebo vonku." | NIE |
| Pomocná spotreba energie | | | tepelný výkon pomocou ventilátora | | |
| Pri menovitom tepelnom výkone | el _{max} | 0 | kW | Typ regulácie odvodu tepla/izbovej teploty (vyberte jeden) | |
| Z minimalnim odvajanjem topote | el _{min} | 0 | kW | enostopenjsko odvajanje topote in prez sobne temperature | NIE |
| V pripravljenosti | el _{SB} | 0.00041 | kW | še dve ročni stanji prez sobne temperature | NIE |
| | | | | z mehanskim termostatom za regulacijo sobne temperature | NIE |
| | | | | z elektronskim nadzorom temperature v sobi | NIE |
| | | | | elektronsko krmiljenje temperature v sobi in dnevno uro | NIE |
| | | | | elektronski nadzor sobne temperature plus tedenski časovnik | ÁNO |
| | | | | Ďalšie možnosti ovládania (je možné niekoľko možností) | |
| | | | | sobna kontrola temperature z zaznamen-jem prisotnosti | NIE |
| | | | | sobna kontrola temperature, z odprtím oknom | ÁNO |
| | | | | z možnostjo daljinskega upravljanja | ÁNO |
| | | | | z aktivnim nadzorom zagona | NIE |
| | | | | z omejenim delovním časom | NIE |
| | | | | s senzorjem žarnice | NIE |
| Kontaktní podatki | Výrobca: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Švajčiarsko. E-mail: info@cladswiss.com | | | | |

СОДРЖИНА

| | |
|--|-----|
| 1. ВОВЕД | .41 |
| 2. БЕЗБЕДНОСНИ РЕГУЛАТИВИ | .41 |
| 3. ЦЕЛ НА УРЕДОТ | .41 |
| 4. ОПШТ ИЗГЛЕД НА ЕЛЕКТРИЧНАТА ГРЕАЛКА | .41 |
| 5. УРЕД ЗА КОНТРОЛНА ЕДИНИЦА | .41 |
| 6. ЗНАЧЕЊЕТО НА ИКОНИТЕ НА ЕКРАНОТ | .42 |
| 7. УКЛУЧУВАЊЕНА УРЕДОТ | .42 |
| 8. НАЧИНИ НА РАБОТА И ФУНКЦИИ | .42 |
| 9. ИСКЛУЧУВАЊЕ НА АПАРАТОТ | .42 |
| 10. УПРАВУВАЊЕ СО АПАРАТОТ | .42 |
| 11. МОНТИРАЊЕ НА АПАРАТОТ | .43 |
| 12. ОДРЖУВАЊЕ НА АПАРАТОТ | .44 |
| 13. ЛОЦИРАЊЕ ПРОБЛЕМ | .45 |
| 14. ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ | .45 |
| 15. ОДСТАРАНУВАЊЕ ПРОБЛЕМ | .45 |
| 16. ОПРЕМА | .45 |
| 17. ЧУВАЊЕ НА АПАРАТОТ | .46 |
| 18. ОДЛАГАЊЕ | .46 |
| 19. ГАРАНТНИ ОБВРСКИ | .46 |
| 20. ДАТУМ НА ПРОИЗВОДСТВО | .46 |

МИСЛИМЕ НА ВАС

Ви благодариме за купувањето на уредот Electrolux. Избравте производ зад кој стојат децении професионално искуство и иновации. Единствен и стилски тој е создаден со грижа за вас. Затоа секогаш кога и да го користите производот можете да бидете уверени: резултатите секогаш ќе бидат одлични. Добредојдовте во Electrolux!

На нашиот веб сајт вие ќе можете:



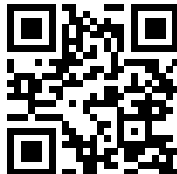
Да најдете препораки за користење на производите, упатства за употреба, информации за техничко одржување: www.home-comfort.com/support



Да го купите производот во вашиот град:
www.home-comfort.com/search/find-a-store/



При продажба на производот од страна на вашиот продавач, мора да биде пополнет делот „Product details“ што се наоѓа во внатрешноста на задната страна од овој прирачник



Користена нотација



Важна напомена/задолжителни безбедносни регулативи



Општи информации и препораки

Одржувањето во гарантниот рок се врши во согласност со условите наведени во делот „Гарантни обврски“

Напомена:

Во текстот на ова упатство електричниот конвектор може да има технички називи како што се: производ, уред, апарат и т.н.

Овој уред е погоден само за добро изолирани простории или за повремена употреба.

Вовед

Ве молиме, внимателно да ги прочитате барањата што се содржани во упатството за работа и строго придржувајте се до нив. Чувајте ги кај вас прирачникот и документите со кои се потврдува датата на купување на производот, назначена на безбедно место, за лесно пронаоѓање и употреба во иднина.

Производот е наменет за загревање на воздухот во домашен простор.

Безбедносни регулативи



Важна напомена!

Доколку не се следат наведените барања, може да дојде до сериозни повреди или оштетување на опремата.

При користење на производот, почитувајте ги општите правила за безбедност при користење на електрични апарати. Неисполнувањето на безбедносните упатства може да доведе до несакана состојба/пожар и/или друга сериозна повреда. Пред да го користите производот, внимателно прочитайте ги следниве правила за безбедност:

- Кога за прв пат ќе ја вклучите греалката, може да почувствуваате карактеристичен мирис на чад поради согорување на маслото во елементите за греене. Пред да ја инсталirate греалката, потребно е да ја вклучите 10-20 минути во добро проветreno просторија.
- Било кој електричен апарат мора да се надгледува особено ако има деца во близина. Треба да бидете сигури дека децата нема да имаат допир со апаратот.
- Не треба да ја користите греалката со оштетен и/или скинат кабел за напојување.
- Кабелот за напојување на електричната мрежа мора да биде поставен така што нема да има можност да се загрева ниту, пак, да е абрзираан, искинат, затрупан или оштетен на некој друг начин.
- Не дозволувајте некој стран предмети или течности да навлезе во греалката.
- Поставете ја греалката подалеку од запаливи материјали (на пр. завеси) за тие да не се запалат. Осигурете се дека ништо не ги блокира влезните и излезните канали. За да избегнете пожар, не ставајте облека или други предмети близ греалката.
- Доколку сакате да ја демонтирате или да ја спакувате и чувате греалката (извесен период

да не ја користите) пред да пристапите кон монтирање или пакување, потребно е да бидете сигури дека таа е во целост оладена.

- Не ја користите греалката на отворено.
- Осигурете се дека напонот на мрежата одговара на тој што е наведен на етикетата на производот.
- Не обидувајте се сами да ја поправате греалката. Ве молиме контактирајте го вашиот продавач.
- Исклучете ја греалката од струја/штекер доколку не ја употребувате и тогаш кога сакате да ја чистите.

Цел на уредот

Основна намена на греалката е затоплување на воздухот во домашни услови.

Општ изглед на електричната греалка



Слика. 1

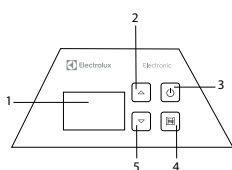
1. Контролна единица
2. Вентили за проветрување
3. Влезници за вентилација
4. Шасија за подна инсталација (шасија одделно спакувани)

Уред за контролна единица



Слика. 2 Контролен блок

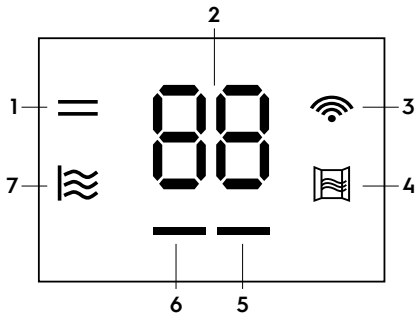
1. Контролна табла.
2. Заклуччување на контролната единица.



Ори. 2 Контролна табла

1. LED дисплей.
2. Копче за зголемување на целната вредност температура.
3. Копче за вклучување/исклучување на уредот + префлување помеѓу режимите Comfort, Eco, Anti-Frost.
4. Копче за вклучување/оневозможување на функцијата отворен прозорец.
5. Копче за намалување на целната вредност температура.

Означување на индикатори на LED дисплејот



1. Означување на моменталната моќност на грејниот елемент:
 - полни - вклучени се две решетки;
 - половина - една лента.
2. Прикажете ја целната температура и грешки.
3. Статус на Wi-Fi конекција.
4. Означување на функцијата „Отвори прозорец“.
5. Индикација за работа на конвектор:
 - свети црвено - конвекторот е вклучен;
 - исклучено - конвекторот е исклучен.
6. Индикација на тековниот режим на греене:
 - Comfort - портокалова;
 - Eco - зелена;
 - Anti-frost - сино.
7. Приказ на работниот статус на грејниот елемент mikatherim.*

Уклучувањена уредот

Притиснете го копчето за вклучување/исклучување на грејачот за да го ставите

апаратот во функција. Притиснете го копчето за да го вклучите уредот. Фабрич-ката поставена температура е +24 °C.

Поставување моќност за греене

За да вклучите половина напојување грејниот елемент, истовремено држете ги копчињата и 2 секунди. Ќе светне една лента - половина од грејната моќност. За да го вклучите целосното напојување, истовремено држете ги копчињата и 2 секунди. Ќе светнат две решетки - целосна моќност за греене.

Начини на работа и функции

Постојат 3 опции на работа со температура до-стапни за прилагодување:

Comfort - се движки од 10 °C до 35 °C. Eco - девијација се движки од Comfort од 3 °C до 7 °C.
Anti-Frost - се движки од 3 °C до 7 °C.

Целна контрола на температурата на греенето

- Користете го копчето за да ја зголемите вредноста на целната температура
 - Користете го копчето за да ја намалите вредноста на целната температура
- Префлување чекор 1 степен.

Опција "Отворен прозорец"

Кога оваа опција е во функција а температурата ќе падне во рок од 10 мин (потоа и до 30 минути) за 5 или повеќе степени - автоматски се вклучува програмата Anti-frost. Ако во временски интервал од 10 до 30 минути температура та продолжува да опаѓа, уредот се исклучува. Тогаш грејачот автоматски чека опаѓање на собната температура, а доколку се искачи за 2 степени, последната автоматски се вклучува и последната поставена програма.

За да се овозможи/оневозможи функцијата отворете го прозорецот, притиснете еднаш копче .

Опција "За заштита од допир на деца"

За да го вклучите/оневозможите заклучувањето на контролната табла, истовремено држете ги копчињата и 12 секунди.

Опција "Auto Restart Resume"

Во случај на краткорочен прекин на струјата, за нејзино понатамошно вклучување, греалката продолжува автоматски да работи задржувајќи ја последната опција на работа што ја имала со веќе поставената температура што била подесена (доколку е поставен тајмер, времето за исклучување е зачувано). Доколку е греалката подесена за работа, штом ќе се врати напојувањето/струјата, таа останува во веќе подесената состојба, што ја имала пред прекинот на струјата.

Опција за заштита од прегревање

Уредот е опремен со автоматски прекинувач што се активира откако ќе се постигне горната граница на температурата. Во случај на прегревање грејачот сам се исклучува. По елимиње на причината за прегревање, грејачот повторно се вклучува.

Исклучување на апаратот

За да го исклучите греалката, притиснете го копчето  во било која состојба на работа.

Управување со апаратот

Подготовка за работа

1. Внимателно отстранете го грејачот од картонската кутија.
2. Извадете ги обоените налепници од предната плача пред употреба.
3. На првото исклучување, може да се појави некој мирис, кој ќе исчезне откако греалката ќе започне да работи.
4. Поставете ја греалката во стабилна позиција според упатствата за склопување и инсталација.
5. Откако ќе ја инсталирате греал-ката, приклучете ја во струја/штекер.
6. Не се препорачува употреба на ист електричен штекер за истовремено приклучување на греалката и друг електричен апарат со голема моќност.

Режим за спарување со Wi-Fi

За да го ставите модулот Wi-Fi во режим спарување, за ова треба истовремено да ги држите копчињата  и  2 секунди. Иконата за Wi-Fi ќе трепка еднаш во секунда. Во случај на успешно поврзување, иконата Wi-Fi ќе почне да гори статички.

Статуси на Wi-Fi:

- Иконата не свети – уредот не е поврзан;
- Трепка икона – режим на спарување;
- Иконата е вклучена – уредот е поврзан.

Микатермски греене елемент *

За да го вклучите микатермски елемент за греене, истовремено притиснете ги копчињата   2 секунди.

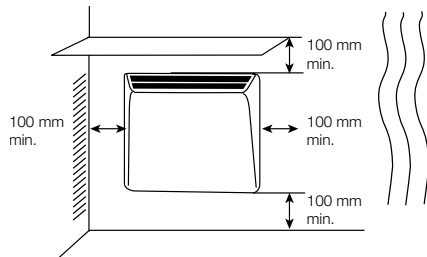
Иконата на микро-топлинскиот елемент ќе светне.

Ова значи дека покрај главниот грејач, микатермски исто така ќе работи.

Монтиранье на апаратот

Препорачана инсталација

Греалката мора да биде фиксиран во согласност со прописите. Прекинувачот и другите механизми мора да бидат надвор од допир со вода Строго е забрането да се покријат или приклучат влезовите на воздухот или приклучоците (решетки), поради опасност од несреќа или оштетување на уредот. Не ставајте зад завеси, врати, по отвори на зидови или отвори за вентилација. Внимавајте на минималните растојанија за инсталација на подови, површини, мебел итн.



Слика. 5

1. Сидна инсталација (вклучен држач и шаблон за монтирање)

За да ја монтирате/поставите греалката на сид, користете ги држачите според сликите подолу. Растојанието од апаратот до подот и околните предмети мора да биде најмалку 10 см (слика 5). За да го инсталирате држачот на сидот, следете ги по ред приложените упатства:

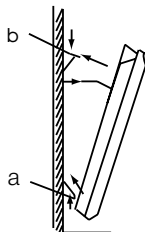
- Поставете го шаблонот за монтирање на сидот
- На местото каде што планирате да ја поставите греалката.

* Ако нема микатермички грејач, оваа икона никогаш не свети.

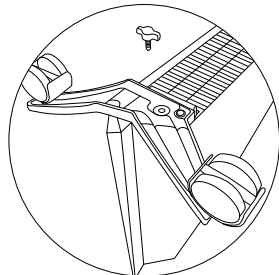
- Означете ги дупките во сидот.
- Поставете го држачот на сидот со приврстувачи.

Поставете ја греалката на држачот според следниов начин (Слика 6):

- Долниот дел на греалката поставете го на држачите со помош на специјалните дупки што се наоѓаат во долниот дел на апаратот.
- Горниот дел од греалката, фиксирајте го на раките на држачите и поставете ја греалката.



Слика. 6



Слика. 7

2. Подна инсталација

Користејќи ги ногалките на тркалца (шасија) (одделно спакувани), претходно проучувајќи ја шемата за монтирање (Сл. 7), поставете ја греалката на подот.

1. Внимателно свртете ја греалката надолу
2. Земете една од ногалките со тркалци и по-ставете ја на платформата на греалката за да ги подесите и монтирате десно или
3. Прицврстете ја шасијата користејќи го испорачаниот приклучок.
4. Повторете го истото за обезбедување на втората шасија.

Одржување на апаратот

Греалката не бара посебно одржување. Пред сервисирањето таа мора да биде исклучена од струја.

Телото/оклопот на уредот треба периодично да се брише со мека крпа без лен или влажен сунѓер. Никогаш не користете абразивни, пенести детергенти или растворувачи. Чистењето на просторот зад сидот каде што е поставена греалката е релативно лесно. Притиснете ги двете ракчи на задниот дел од грејачот и повлечете го горе. Откако ќе го ослободите и извадите грејачот, можете да го измийте сидот на кој што е инсталiran.

По завршување на чистењето, ставете го грејачот повторно во нормалната работна позиција.

Препорачана температура и влажност на затворено:

- а) за работа на греалката: од -25 °C до + 30 °C, влажност од 40% до 90%;
- б) за складирање на греалката: од -20 °C до + 80 °C, влажност од 40% до 90%.

Лоцирање проблем

| Проблем | Причина за проблемот | Чекори за одстаранување на проблемот |
|--|---|--|
| Кога не загрева | 1) Нема напојување 2) Кога не е во општата состојба 3) Вистинската собна темпера-тура е повисока и после поставувањето на термостатот | 1) Воспоставете сигурна врска /струја 2) Вклучете ја греалката 3) Наместете ја програмата за температурата . |
| Кога греалката ќе биде по прв пат вклучена и се чувствува миризба на прашина | Не е дефект | Мирисот исчезнува по неколку минути работење на конвектор |

Ако, откако ги испробате сите чекори за решавање проблемот, тој се уште постои , контакти-рајте го овластен иот сервисен центар во вашата област или вашиот претставник за продажба.

Технички карактеристики

| Параметри/Модел | ECH/AG2-1000 3ВЕ ЕЕС | ECH/AG2-1300 3ВЕ ЕЕС | ECH/AG2-1500 3ВЕ ЕЕС | ECH/AG2-2000 3ВЕ ЕЕС | ECH/AG2-2500 3ВЕ ЕЕС |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Моќност, Вт | 900-1000 | 1150-1300 | 1350-1500 | 1800-2000 | 2250-2500 |
| Номинална потрошувачка на енергија, Вт | 900-1000 | 1150-1300 | 1350-1500 | 1800-2000 | 2250-2500 |
| Номинална струја, А | 4.1-4.17 | 5.23-5.42 | 6.14-6.25 | 8.18-8.33 | 10.23-10.42 |
| Номинален напон, В~Гц | 220/240 -50/60 | 220/240 -50/60 | 220/240 -50/60 | 220/240 -50/60 | 220/240 -50/60 |
| Заштита од прав и влага | IP24 | IP24 | IP24 | IP24 | IP24 |
| Класа за електрична заштита | I | I | I | I | I |
| Областа за греенje, м ² | 9-10 | 11-13 | 13-15 | 18-20 | 22-25 |
| Големина на апаратот (Ш×В×Д), мм | 480×139×413 | 560×139×413 | 640×139×413 | 800×139×413 | 1000×139×413 |
| Големина на пакување (Ш×В×Д), мм | 575×167×445 | 655×167×445 | 735×167×445 | 895×167×445 | 1095×167×445 |
| Нето тежина, кг | 3.8 | 4.0 | 4.3 | 5.4 | 7.5 |
| Бруто тежина, кг | 4.7 | 4.9 | 5.4 | 6.5 | 9.0 |

* Наведената насока /правец, може да се разликува во зависност од вистинските услови за работа



Греалката е обложена со налепница на предната плоча. Отстранете ја пред да го користите апаратот.

Одстаранување проблем

Приказ на грешка:

- E1 – Отворен сензор за температура;
- E2 - краток спој на каналот на сензорот за температура;
- E3 - Прегревање на сензорот за температура.

Тековната температура надмина +48 °C;
E4 - Амбиентална температура падна под дозволената работна температура на уредот (под -26 °C).

Опрема

1. Електричен грејач
2. Држачи за поставување на сид/сидови
3. Шаблон за монтирање
4. Збир на сврзувачки елементи
5. Прирачник за работа
6. Шасија во собата со тркала

Чување на апаратот

Проверете дали грејачот е изладен пред да го спакувате и зачувате.

Се препорачува грејачот да се исчисти и да се чува (по можност во оригиналното пакување) на ладно и суво место ако планирате да не го користите долго време.

Одлагање



Уредот на кој му истекол рокот на употреба не може да се одложи заедно со отпадот од домаќинствата (2012/19/EU)

Гарантни обврски

Одржувањето во гарантниот рок се врши во согласност со условите наведени во делот „Гарантни обврски“

Гаранција:

- Гарантниот рок за производот е две години од денот на купувањето. Ако во текот на овог дветогодишен гарантен рок дојде до некакви дефекти кои настанале поради недостатоци на материјалите и/или на производството производот ќе биде поправен или заменет.
- Бесплатна поправка или замена се можни само во случај ако се доставени убедливи докази, например со приложување на сметката која потврдува дека денот кога се бара одржувањето се во рамките на гарантниот рок.
- Гарантниот рок не се однесува на производи и/или делови на производот кои се подложни на трошење, кои по нивната природа можат да се сметаат како потрошни материјали или кои се направени од стакло.
- Гаранцијата не важи ако дефектот е настанал поради оштетување, неправилно користење, лошо одржување (например ако дефектот настанал пради навлегување на надворешни предмети или течности во производот) или ако лица кои не се овластени од Производителот вршеле изменни или поправки на производот.
- За правилна употреба на производот Корисникот мора да се води според упатството и да не пристапува кон било кое дејство или постапка што се описани како несакани дејствија и се наведени во упатството за корисникот.
- Ограничувањата што се наведени во гаранцијата не влијаат врз вашите законски права.

Поддршка:

Поддршката за време и по период на пропишаната гаранција, достапна е во сите земји во кои што официјално се дистрибуира производот. Доколку ви е потребна помош, ве молиме контактирајте со вашиот продавач.

Датум на производство

Датум на производство е наведен на налепницата на телото на уредот, а исто така е шифриран во Code-128. Датум на производство се одредува на следниот начин:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

месец и година на производство

Не бришете го и чувајте го серискиот број на уредот. Загубата или оштетувањето на налепницата на која што е наведен серискиот број на производот, ќе спречи тој да биде вратен во фабрика доколку е тоа потребно.

Увозник:

Производител: CladSwiss AG,
Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Швајцарија.
Е-пошта: info@cladswiss.com

Земја на производство Кина

Electrolux е регистрирана трговска марка што се користи под лиценца на AB Electrolux (publ.).

Производителот го задржува правото на внесување измени во конструкцијата и карактеристиките на производот.

Во текстот и бројчаните ознаки на упатството може да има технички и печатни грешки. Измените на техничките карактеристики и асортиманот може да бидат извршени без претходно известување.

Дозволени се грешки во текстовите и броевите. Дизајнот и техничките податоци на уредот може да се разликуваат од оние прикажани на пакувањето.

За повеќе детали, контактирајте го вашиот консултант за продажба.

| Барања информации за електрични греалки | | | | | |
|---|---|---------|-----------|--|-----------|
| ID (и) на моделот: ECH/AG2-1000 3ВЕ ЕЕС | | | | | |
| Побарсвање | Симбол | Цена | Ед. мерка | Побарување | Ед. мерка |
| Моќ на топлина | | | | Видови топлинско снабдување, само за локални грејачи со електрично складирање (изберете еден) | |
| Номинална /фактичка излезна топлина | P _{nom} | 0,9151 | kW | рачно регулирање на полнењето на топлината, со вграден термостат | |
| Минимален излез на топлина (приближно) | P _{min} | 0,4571 | kW | рачно регулирање на термичкото полнење со повратна информација за внатрешната и/или надворешната температура | |
| Максимално континуирано производство на топлина | P _{max,c} | 0,9151 | kW | електронска контрола/управување на топлината во затворен простор и/или на отворен простор | |
| Помошна потрошувачка на енергија | | | | излезност на топлина од вентилаторот | |
| Номинална/фактичка моќност на греенje | el _{max} | 0 | kW | Дисипација на топлина/тип на контрола на температурата во просторијата (изберете еден) | |
| Минимална дисипација на топлина | el _{min} | 0 | kW | едностепена дисипација на топлината без контролирање на температурата во просторот | |
| Состојба на мирување | el _{SB} | 0.00041 | kW | уште две рачни состојби без контролирање на температурата во просторот | |
| | | | | со механички термостат за контрола на температурата во просторијата | |
| | | | | со електронска контрола на температурата во просторијата | |
| | | | | електронска контрола температурата во просторијата и плюс дневен тајмер | |
| | | | | електронска контрола на температурата во просторијата и плюс неделен тајмер | |
| | | | | Други контролни опции (можни се неколку опции) | |
| | | | | контрола на температурата во просторијата со сензор | |
| | | | | контрола на температурата во просторијата, со сензор при отворање на прозорец/затворен прозорец | |
| | | | | со опција за далечински управувач | |
| | | | | со прилагодлива контрола на стартот | |
| | | | | со ограничено работно време | |
| | | | | со сензор за сијалица | |
| Контакт информации | Производител: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Швајцарија. E-пошта: info@cladswiss.com | | | | |

| Барања информации за електрични греалки | | | | | | |
|---|---|---------|-----------|--|--|-----------|
| ID (и) на моделот: ECH/AG2-1500 ЗВЕ ЕЕС | | | | | | |
| Побарување | Симбол | Цена | Ед. мерка | Побарување | | Ед. мерка |
| Моќ на топлина | | | | | Видови топлинско снабдување, само за локални грејачи со електрично складирање (изберете еден) | |
| Номинална /фактичка излезна топлина | P _{nom} | 1,3831 | kW | рачно регулирање на полнењето на топлината, со вграден термостат | | НЕ |
| Минимален излез на топлина (приближно) | P _{min} | 0,6837 | kW | рачно регулирање на термичкото полнење со повратна информација за внатрешната и/или надворешната температура | | НЕ |
| Максимално континуирано производство на топлина | P _{max,c} | 1,3831 | kW | електронска контрола/управување на топлината во затворен простор и/или на отворен простор | | НЕ |
| Помошна потрошувачка на енергија | | | | излезност на топлина од вентилаторот | | НЕ |
| Номинална/фактичка моќност на греенje | el _{max} | 0 | kW | Дисипација на топлина/тип на контрола на температурата во просторијата (изберете еден) | | |
| Минимална дисипација на топлина | el _{min} | 0 | kW | едностепена дисипација на топлината без контролирање на температурата во просторот | | НЕ |
| Состојба на мирување | el _{SB} | 0.00039 | kW | уште две рачни состојби без контролирање на температурата во просторот | | НЕ |
| | | | | со механички термостат за контрола на температурата во просторијата | | НЕ |
| | | | | со електронска контрола на температурата во просторијата | | НЕ |
| | | | | електронска контрола температурата во просторијата и плус дневен тајмер | | НЕ |
| | | | | електронска контрола на температурата во просторијата и плус неделен тајмер | | ДА |
| | | | | Други контролни опции (можни се неколку опции) | | |
| | | | | контрола на температурата во просторијата со сензор | | НЕ |
| | | | | контрола на температурата во просторијата, со сензор при отворање на прозорец/тврден прозорец | | ДА |
| | | | | со опција за далечински управувач | | ДА |
| | | | | со прилагодлива контрола на стартот | | НЕ |
| | | | | со ограничено работно време | | НЕ |
| | | | | со сензор за сијалица | | НЕ |
| Контакт информации | Производител: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Швајцарија. E-пошта: info@cladswiss.com | | | | | |

| Барања информации за електрични греалки | | | | | |
|---|---|---------|-----------|--|-----------|
| ID (и) на моделот: ECH/AG2-2000 3ВЕ ЕЕС | | | | | |
| Побарсвање | Симбол | Цена | Ед. мерка | Побарување | Ед. мерка |
| Моќ на топлина | | | | Видови топлинско снабдување, само за локални грејачи со електрично складирање (изберете еден) | |
| Номинална /фактичка излезна топлина | P _{nom} | 1,8546 | kW | рачно регулирање на полнењето на топлината, со вграден термостат | |
| Минимален излез на топлина (приближно) | P _{min} | 0,9313 | kW | рачно регулирање на термичкото полнење со повратна информација за внатрешната и/или надворешната температура | |
| Максимално континуирано производство на топлина | P _{max,c} | 1,8546 | kW | електронска контрола/управување на топлината во затворен простор и/или на отворен простор | |
| Помошна потрошувачка на енергија | | | | излезност на топлина од вентилаторот | |
| Номинална/фактичка моќност на греенje | el _{max} | 0 | kW | Дисипација на топлина/тип на контрола на температурата во просторијата (изберете еден) | |
| Минимална дисипација на топлина | el _{min} | 0 | kW | едностепена дисипација на топлината без контролирање на температурата во просторот | |
| Состојба на мирување | el _{SB} | 0.00039 | kW | уште две рачни состојби без контролирање на температурата во просторот | |
| | | | | со механички термостат за контрола на температурата во просторијата | |
| | | | | со електронска контрола на температурата во просторијата | |
| | | | | електронска контрола температурата во просторијата и плюс дневен тајмер | |
| | | | | електронска контрола на температурата во просторијата и плюс неделен тајмер | |
| | | | | Други контролни опции (можни се неколку опции) | |
| | | | | контрола на температурата во просторијата со сензор | |
| | | | | контрола на температурата во просторијата, со сензор при отворање на прозорец/затворен прозорец | |
| | | | | со опција за далечински управувач | |
| | | | | со прилагодлива контрола на стартот | |
| | | | | со ограничено работно време | |
| | | | | со сензор за сијалица | |
| Контакт информации | Производител: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Швајцарија. E-пошта: info@cladswiss.com | | | | |

| Барања информации за електрични греалки | | | | | | |
|---|---|---------|-----------|--|--|-----------|
| ID (и) на моделот: ECH/AG2-2500 ЗВЕ ЕЕС | | | | | | |
| Побарување | Симбол | Цена | Ед. мерка | Побарување | | Ед. мерка |
| Моќ на топлина | | | | | Видови топлинско снабдување, само за локални грејачи со електрично складирање (изберете еден) | |
| Номинална /фактичка излезна топлина | P _{nom} | 2,3219 | kW | рачно регулирање на полнењето на топлината, со вграден термостат | | НЕ |
| Минимален излез на топлина (приближно) | P _{min} | 1,1731 | kW | рачно регулирање на термичкото полнење со повратна информација за внатрешната и/или надворешната температура | | НЕ |
| Максимално континуирано производство на топлина | P _{max,c} | 2,3219 | kW | електронска контрола/управување на топлината во затворен простор и/или на отворен простор | | НЕ |
| Помошна потрошувачка на енергија | | | | излезност на топлина од вентилаторот | | НЕ |
| Номинална/фактичка моќност на греенje | el _{max} | 0 | kW | Дисипација на топлина/тип на контрола на температурата во просторијата (изберете еден) | | |
| Минимална дисипација на топлина | el _{min} | 0 | kW | едностепена дисипација на топлината без контролирање на температурата во просторот | | НЕ |
| Состојба на мирување | el _{SB} | 0.00041 | kW | уште две рачни состојби без контролирање на температурата во просторот | | НЕ |
| | | | | со механички термостат за контрола на температурата во просторијата | | НЕ |
| | | | | со електронска контрола на температурата во просторијата | | НЕ |
| | | | | електронска контрола температурата во просторијата и плус дневен тајмер | | НЕ |
| | | | | електронска контрола на температурата во просторијата и плус неделен тајмер | | ДА |
| | | | | Други контролни опции (можни се неколку опции) | | |
| | | | | контрола на температурата во просторијата со сензор | | НЕ |
| | | | | контрола на температурата во просторијата, со сензор при отворање на прозорец/тврден прозорец | | ДА |
| | | | | со опција за далечински управувач | | ДА |
| | | | | со прилагодлива контрола на стартот | | НЕ |
| | | | | со ограничено работно време | | НЕ |
| | | | | со сензор за сијалица | | НЕ |
| Контакт информации | Производител: CladSwiss AG, Bahnhofstrasse 27, 6300 Zug, Швајцарија. E-пошта: info@cladswiss.com | | | | | |

You can get additional information about this and other products directly from the Seller or through our information lines:

Contact us «CladSwiss»
Switzerland, 6300 Zug, Bahnhofstrasse 27.

About the equipment purchase and cooperation:
Tel: +41 41 532 50 00
E-mail: info@cladswiss.com

For technical and service issues:
Tel. +41 41 532 50 01
E-mail: service@cladswiss.com

Internet address: www.home-comfort.com

Product Details (populated upon sale) • Detajet e produktit (të populluar pas shitjes)

- Szczegóły produktu (wypełniane w momencie sprzedaży) • Информация за продукта (попълва се при продажба)
- Informace o produkty (vyplní se při prodeji) • Információ az áruról (eladáskor kitöltendő)
- Detalji o proizvodu (popunjeni prilikom prodaje) • Podaci o proizvodu (popunjava se prilikom prodaje) • Informacije o izdelku (izpolnite ga ob prodaji) • Informácie o produkte (vyplň sa pri predaji) • Информации за производот (што треба да се пополнат кога производот се продава) • Πληροφορίες για το προϊόν (να συμπληρωθούν κατά την πώληση)

Model • Modelul • Модел
• Modell • Моделло

Serial number • Numér serik • Serijski broj
• Numer seryjny • Numărul seriei • Сериен номер • Sériové číslo • Sorozatszám
• Serijska številka • Сериски број
• Σειριακός αριθμός

Date of sale • Data e shitjes • Datum prodaje
• Data sprzedaży • Data vânzării
• Дата на продажба • Datum prodeje
• Az eladás dátuma • Dátum predaja • Датум на продажба • Ημερομηνία πώλησης

Seller Seal • Vula e shitësit • Pečat prodavača
• Pieczęć sprzedawcy • Štampila vânzătorului
• Печат на продавача • Prodejce Seal
• Az eladó pecséje • Pečat prodavca
• Žig prodajalca • Pečiatka predajcu
• Πεχατот на продавачот • Πωλητής Σφραγίδα

www.home-comfort.com



Electrolux is a registered trademark used under
license from AB Electrolux (publ.).

This manual may contain technical and typing errors.
Changes to technical characteristics and assortment
are subject to change without notice.



RoHS IP24

