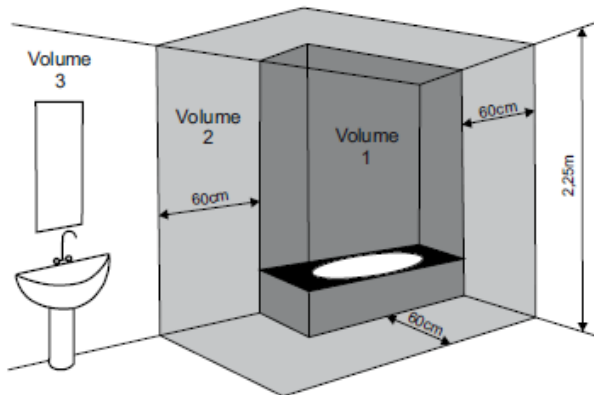
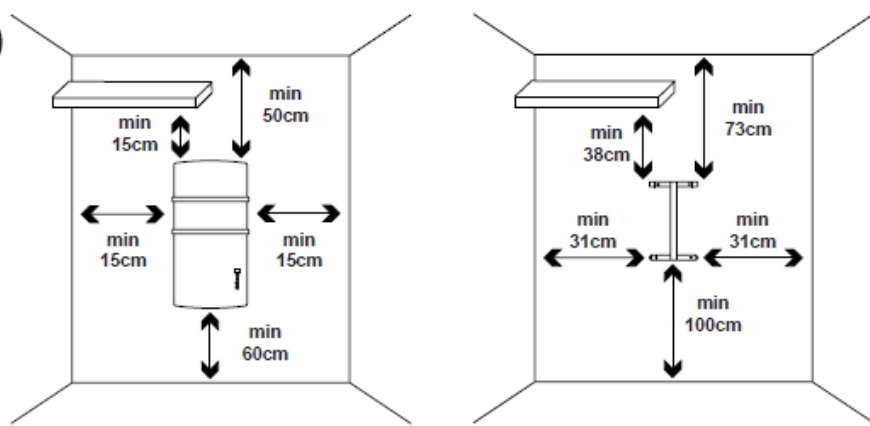
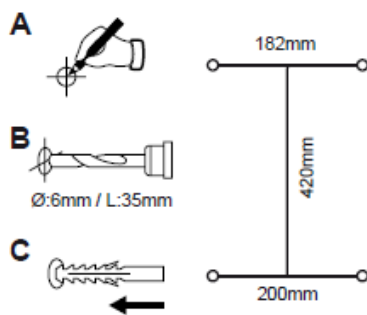
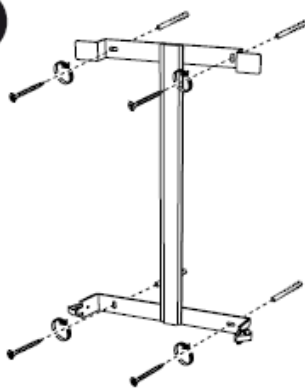
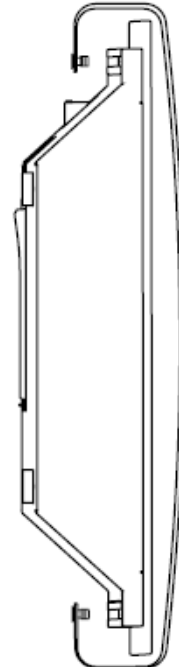
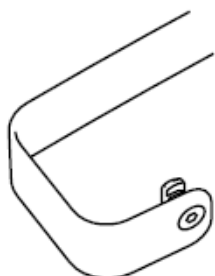
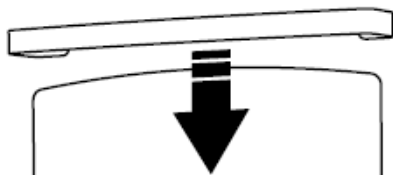
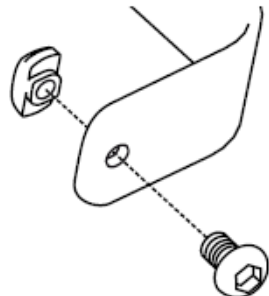
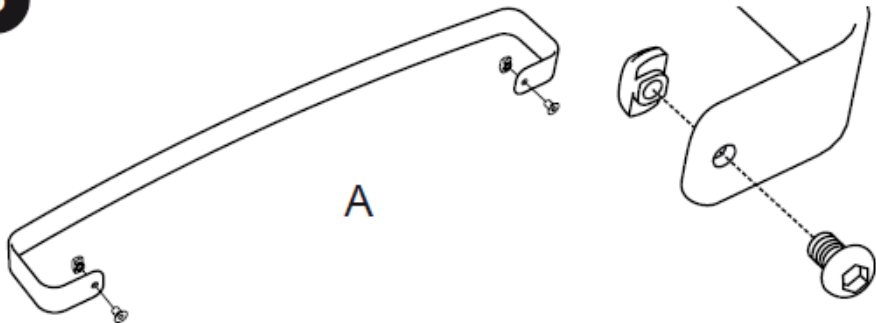
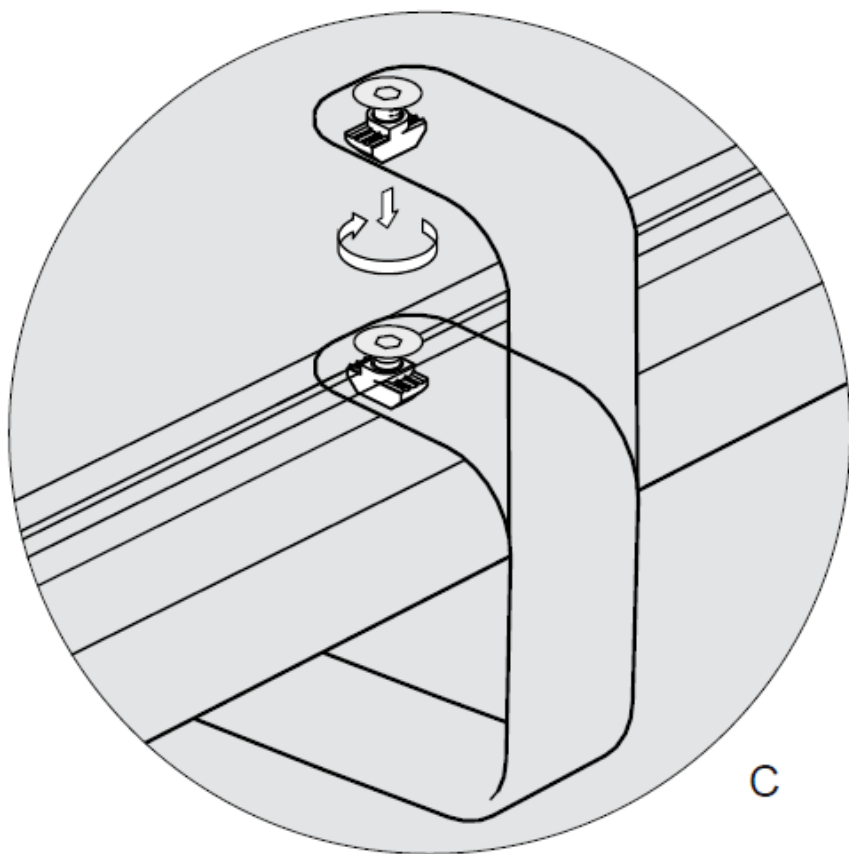
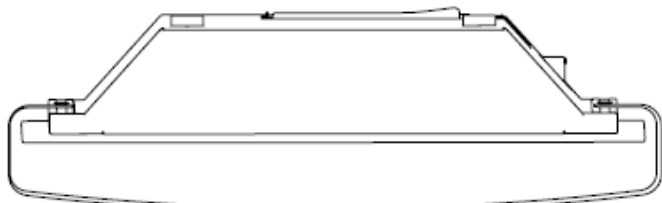
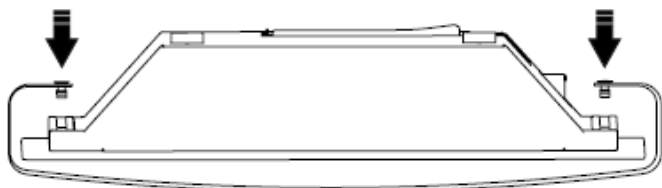


1**2****3****4**

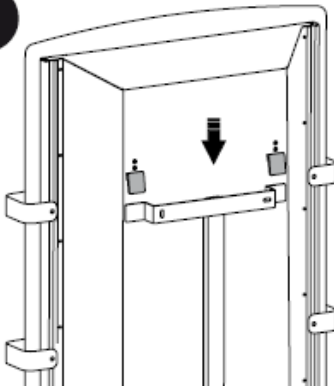
5



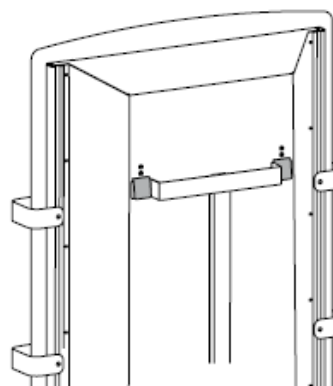
6



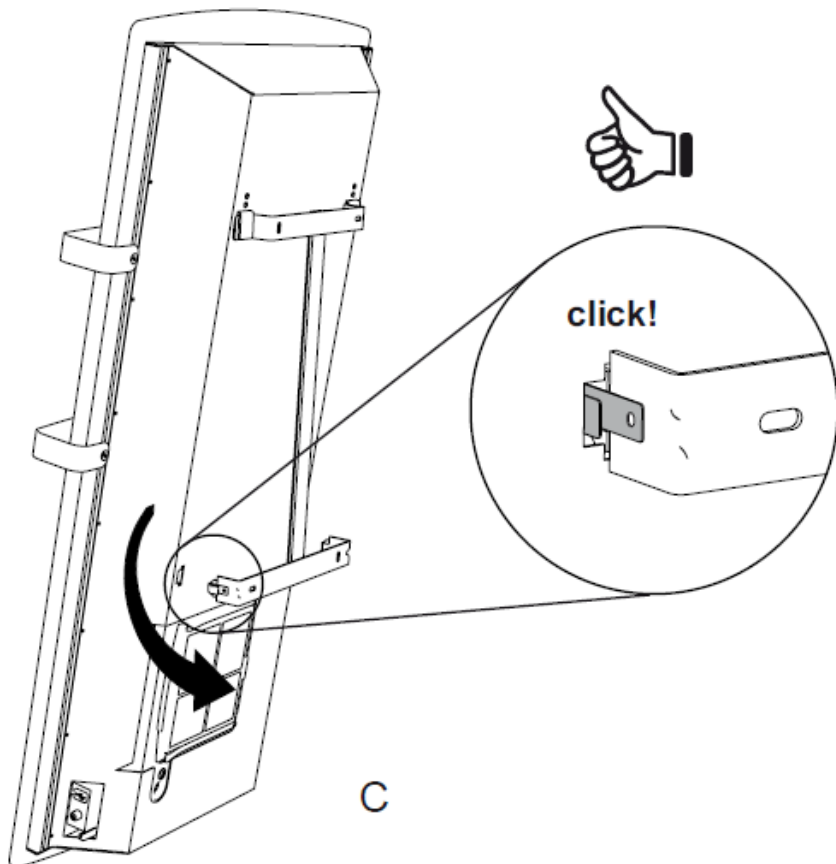
7



A

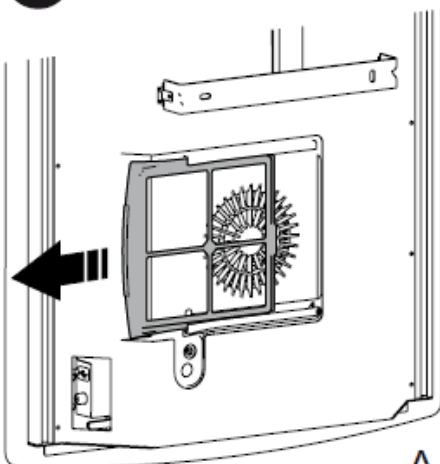


B

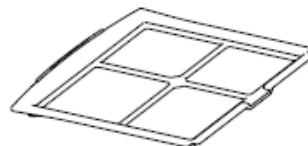


C

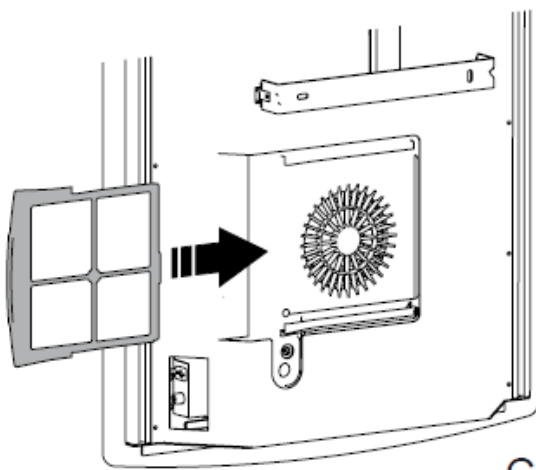
8



A

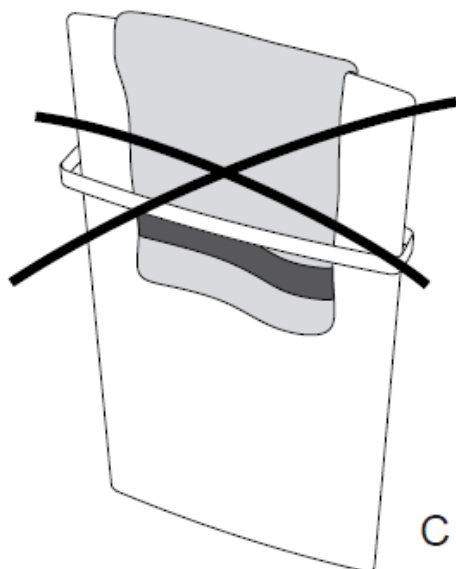
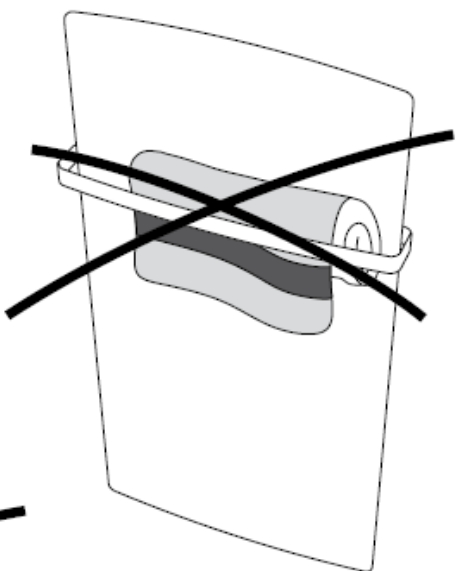
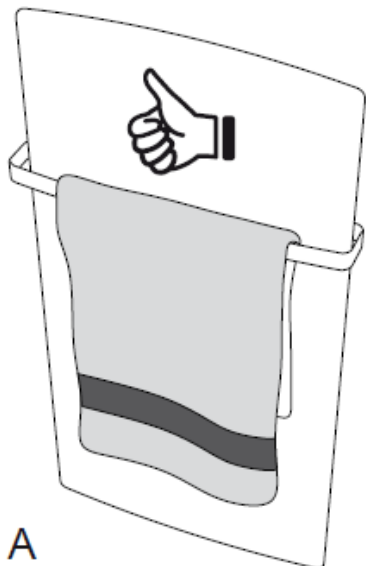


B

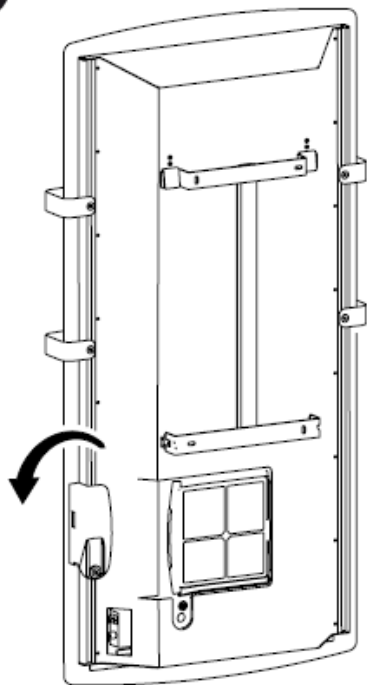


C

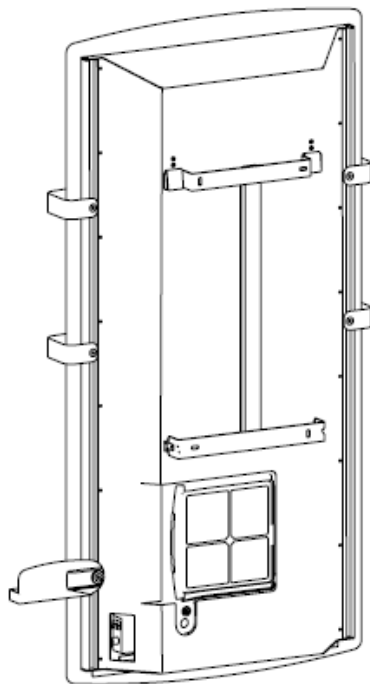
9



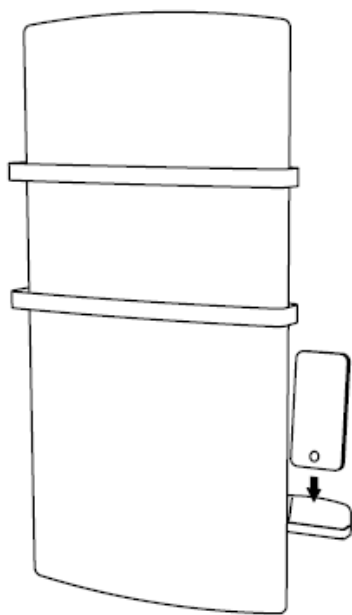
10



A

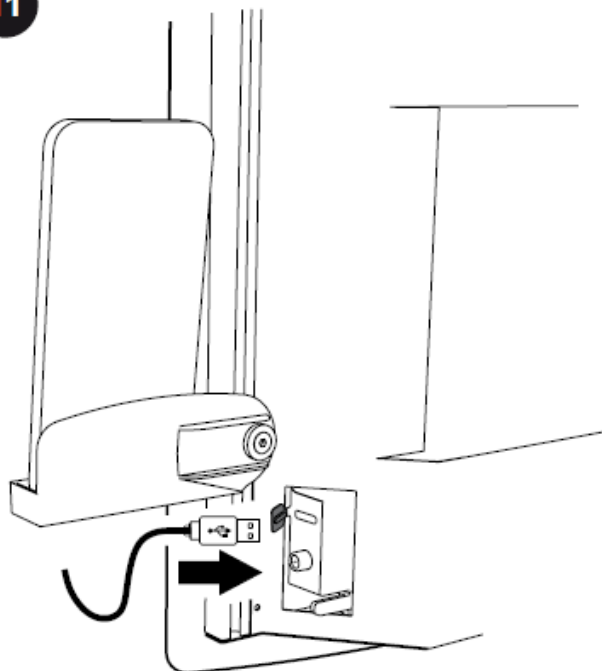


B

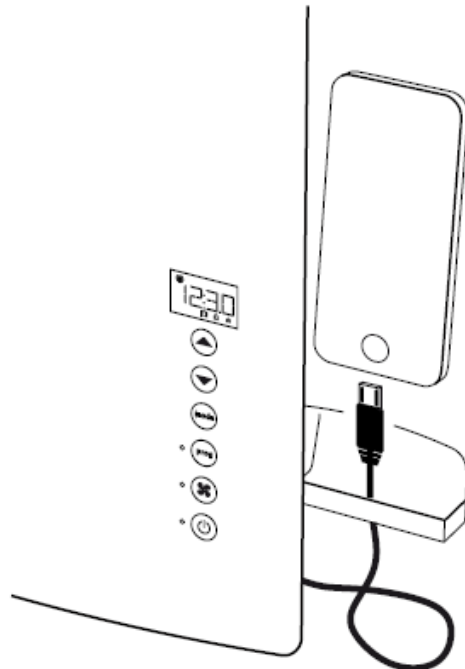


C

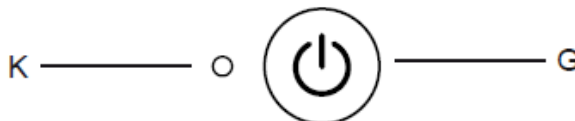
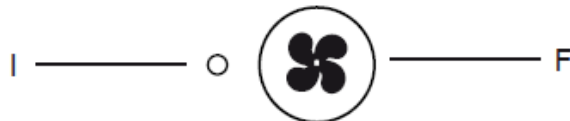
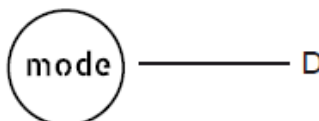
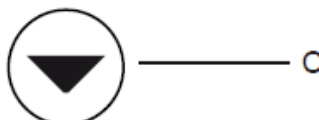
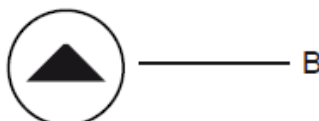
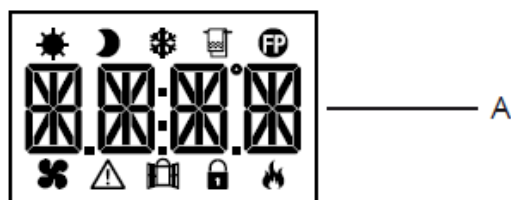
11



A



B



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

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

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

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

1. Sigurna upotreba

- Ovaj je uređaj predviđen za uobičajenu upotrebu u domaćinstvu i nije namijenjen za upotrebu u vozilima ili na krovu brodova ili zrakoplova.
- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s nedostatkom iskustva i znanja, pod uvjetom da su pod nadzorom upućeni u sigurnu upotrebu i da razumiju opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca ne smiju bez nadzora obavljati radnje čišćenja ili održavanja uređaja.
- Djeca mlađa od tri godine ne smiju biti u blizini uređaja, osim ako su pod nadzorom.
- Djeca u dobi od 3 do 8 godina smiju uključiti / isključiti uređaj samo pod uvjetom da je uređaj ugrađen i montiran u uobičajenom, normalnom radnom položaju i, ako su pod nadzorom ili upućena u upotrebu uređaja na siguran način te ako razumiju opasnosti. Djeca u dobi od 3 do 8 godina ne smiju uređaj uključivati u utičnicu, uređivati ga, čistiti ili održavati.
- **UPOZORENJE – Neki dijelovi ovog proizvoda mogu se jako zagrijati i izazvati opekline. Posebnu treba paziti kada su u blizini djeca i ranjive osobe.**
- Provjerite odgovara li priključak za napajanje vrijednosti koja je navedena na tipskoj pločici: 230V~, 50Hz.
- Ovaj je grijac vodootporan do razine IPX4 pa se može koristiti u kupaonicama ili drugim prostorijama koje su izložene vlazi, ALI SE NE SMIJE UGRADITI U DOMETU VODENIH MLAZOVA IZ TUŠEVA ILI KUPAONSKIH INSTALACIJA. To znači da se ne može

instalirati u području koje je na slici 1 označeno natpisom **VOLUME 1.**

- Razina zaštite IPX4 zajamčena je ako je gumena kapa, koja štiti i zatvara USB priključak, pravilno stavljeni i zatvorena.
- Grijач se tijekom rada mora nalaziti u sigurnom položaju:

 - najmanje 1 m od zapaljivih predmeta ili opreme;
 - ispred grijaca mora biti najmanje 1 m slobodnog prostora;
 - ne smije se nalaziti neposredno ispod utičnice.

- Nemojte dopustiti djeci ili životinjama da dodiruju uređaj ili se igraju s njim. Budite oprezni! Rešetka za dovod zraka zagrijava se tijekom rada (doseže temperaturu višu od 90 °C).
- Grijач nemojte koristiti u prostorima s eksplozivnim plinom ili kada koristite zapaljiva otapala, lakove ili ljepila.
- Ako je priključni kabel oštećen i treba ga zamijeniti, nemojte to činiti sami! Odnesite proizvod u ovlašteni servisni centar ili ga predajte osobi s potrebnim znanjem i vještinama kako biste izbjegli opasnost.
- Uređaj mora biti ugrađen tako da utikač bude uvijek dostupan.
- Nemojte proizvod montirati na zidove napravljene od sintetičkog materijala.

2. Montaža na zid

- Grijач se može montirati samo u okomitom položaju, tako da se rešetka za odvod zraka nalazi na dnu.
- Ovaj grijач opremljen je dvostrukim električnim izolacijskim krugom (klasa II) i stoga ne zahtijeva uzemljenje.
- Ovaj grijач mora biti pravilno postavljen u skladu s propisima koji su na snazi u zemlji ugradnje.
- U vlažnim prostorijama, kao što su kupaonice ili kuhinje, priključni dio grijaca mora biti postavljen najmanje 25 cm iznad poda. Električni priključak na napajanje također mora biti opremljen dvopolnim prekidačem s najmanjim otvorom između kontakata, što omogućava potpuno isključivanje u skladu s uvjetima prenaponske kategorije III. Pridržavajte se minimalne udaljenosti od zidova, namještaja i / ili predmeta kao što je prikazano na slici 2. Proizvod nemojte nikada montirati tako da razmak između poda i donje strane proizvoda bude manji od 600 mm:

 - Izbušite četiri rupe promjera 6 mm u zidu kao što je prikazano na slici 3.
 - Umetnute četiri zdinu utikača koja su isporučena s proizvodom.
 - Učvrstite zdini nosač s pomoći 4 vijke, kao što je prikazano na slici 4.
 - Za pričvršćivanje jedne ili obje vješalice na proizvod, postupite na sljedeći način prije nego što objesite proizvod na zdini nosać:

 - Umetnute vijak M6 x 12 mm na rub rubnika za ručnike i na njega pričvrstite T-maticu kao što je prikazano na slici 5-A;
 - T-maticu treba lagano pritegnuti, ali je ne treba zategnuti do kraja, tako da se pričvrsti na profil vješalice (slika 5-B);
 - Gurnite držać za ručnike s vrha, pazeći da ne ogrebete staklo ili zrcalo (slika 5-C);
 - Držać za ručnike gurajte prema dolje dok ne postignete željeni položaj (slika 5-D);
 - Pomaknite držać za ručnike prema prednjoj strani grijaca dok se unaprijed ugrađene T-matice ne smjeste u bočne profile proizvoda (slika 6-A / B);
 - Zategnite vijke na krajevima rubova sve dok se T-matica ne zavrći i uskoči unutar profila (slika 6-C).

- Pričvršćivanje grijaca na zid, nakon što je pričvršćen držač za ručnike:
- Proizvod objesite na gornje kuke zidnog nosača (slika 7-A / B);
- Okrenite donji dio proizvoda prema zidu dok bočne opružne kuke ne uskoče na stražnjoj ploči grijaca (slika 7-C).

3. Filter

- Ovaj je proizvod opremljen filterom za zaštitu grijacog elementa od prašine i prljavštine.
- Filter možete izvaditi da biste ga očistili vodom (slika 8-A / B).
- Da biste osigurali besprijkoran rad uređaja, filter čistite jednom svakih šest mjeseci.
- NAKON SVAKOG ČIŠĆENJA PONOVO UGRADITE FILTER (slika 8-C).
- Svakih 120 sati rada korisnik dobiva upozorenje o potrebi za čišćenjem filtra na stražnjoj strani proizvoda. To upozorenje šalje se s pomoću  ikone koja treperi i poruke na zaslonu:

„PULIRE FILTRO – CLEAN FILTER – NETTOYER FILTRE – OČISTITE FILTER“.



- Čak i kada se na zaslonu prikaže gornja poruka, proizvod i dalje radi u načinu u kojem je radio u trenutku kada se obavijest prikazala.
- Pritisom na gumb  ili  uklanja se tekst sa zaslona, tako da je ikona upozorenja uključena. Tekst će se ponovo prikazati kada grijac bude u načinu rada još sat vremena.
- Pritisom na gumb  možete resetirati ugrađeni brojač pa će se obavijest opet prikazati nakon ponovnih 120 sati rada. Potvrda o resetiranju daje poruku na zaslonu koja glasi „donE“.

POZOR: Ako ne očistite filter, može doći do opetovanog pregrijavanja unutarnjeg sigurnosnog toplinskog zaštitnika. U tom slučaju, čak i ako je simbol plamena vidljiv na zaslonu, a LED lampica pored gumba za uključivanje svjetli u crveno (slika 12-K), integrirani grijac može raditi naizmjениčno i može se više puta uključiti i isključiti. Ako se pojavi ta greška, pažljivo očistite filter i ostavite proizvod 15 minuta da se ohladi prije nego što ga ponovo uključite.

4. Ručnici

- Ručnike uvijek vješajte dobro razvučene na držač (slika 9-A);
- Nemojte ručnik preklapati ili slagati u valjak i nemojte ga pričvrstiti između držača i stakla (slika 9-B);
- Nemojte proizvod prekrivati ručnicima (slika 9-C) i ne vješajte ručnike ni na koji način koji nije ovdje prikazan.

5. Podloga za telefon i punjač

- Proizvod ima podlogu za telefon koja se nalazi s desne strane iznad glavnog prekidača. Da biste koristili podlogu, jednostavno je zakrenite za 90 ° u smjeru kazaljke na satu (slika 10).
- Telefon možete puniti preko USB 5A 2A priključka koji se nalazi iznad glavnog prekidača za napajanje. Otvorite zaštitni poklopac i povežite USB kabel koji je prikladan za vaš uređaj (slika 11-A).
- Na dnu podloge nalazi se otvor koji vam omogućuje provlačenje kabela da bi se vaš uređaj punio preko USB priključka (slika 11-B).

6. Opis i rad

- Grijac je na desnoj strani opremljen dvopolnim elektromehaničkim prekidačem za uključivanje / isključivanje. Ako isključite proizvod, na svim unutarnjim komponentama isključuje se dovod napona.
- Sljedeći su gumbi dostupni na prednjoj ploči (slika 12):
 - A – Zaslon
 - B – Prikaži i povećaj
 - C – Prikaži i smanji
 - D – Izbornik / postavke načina rada
 - E – Način programiranja

- F – Način rada „turbo“
- G – Uključivanje / stanje pripravnosti
- H – LED lampica programiranog načina rada
- I – LED lampica načina rada „turbo“
- K – LED lampica rada

Grijač za ručnike može raditi u tri različita načina rada koja su opisana u nastavku:

Automatski način rada:

Grijač za ručnike može raditi u automatskom načinu rada za postizanje i održavanje jedne od sljedećih temperatura:

- *Comfort* – ugodna temperatura (čiju vrijednost postavlja korisnik);
 - *Eco* temperatura (za 3,5 °C niža od postavljene ugodne temperature);
 - *Free Frost* – temperatura za zaštitu od smrzavanja (7 °C).
- Uz navedene načine rada proizvod također možete postaviti u sljedeći način rada:
- Grijanje / sušenje ručnika – aktivirajte grijanje prednje površine na 60 minuta;

Način programiranja

Proizvod se može programirati za svaki sat, svaki dan u tjednu. Za svaki sat u danu moguće je odrediti željenu temperaturu koja se treba postići / održavati, pri čemu možete birati između načina rada *Comfort* (ugodno), *Eco* ili *Free Frost* (protiv smrzavanja).

U programiranom načinu rada onemogućena je funkcija detekcije otvorenih prozora, tako da uređaj može pravilno slijediti korisnički definirani temperaturni profil.



Način rada „turbo“

Proizvod reagira na unaprijed postavljeno uključivanje kako u odnosu na prednju površinu koja zrači, tako i u odnosu na integrirani grijač. Rad je kontinuiran i ne kontrolira ga termostat ili ovisi o unaprijed postavljenoj temperaturi. Po isteku unaprijed postavljenog vremena, proizvod prelazi u stanje pripravnosti za rad.

7. Boja LED lampica

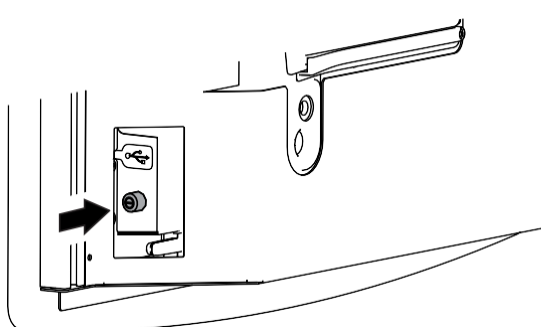
- Na proizvodu su 3 različite LED lampice:
- LED lampica s lijeve strane gumba za programirani način rada (slika 12-H)
- Ako je aktiviran programirani način rada, LED lampica svijetli crveno. Isključuje se kada je programirani način rada onemogućen.
- LED lampica s lijeve strane gumba za način rada *turbo* (slika 12-I)
- Ako je aktiviran način rada *turbo*, LED lampica svijetli crveno. Isključuje se kada je način rada *turbo* onemogućen.
- LED lampica s lijeve strane gumba za uključivanje / isključivanje (slika 12-K)
- Lampica svijetli crveno kada je grijač uključen i u stanju zagrijavanja;
- Lampica svijetli zećeno kada je grijač uključen, ali nije u stanju zagrijavanja;
- Lampica ne svijetli kada je grijač u stanju pripravnosti za rad.

8. Uporaba grijáča

UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE (prekidač se nalazi na desnoj strani proizvoda)

Napajanjem proizvoda upravlja elektromehanički prekidač za uključivanje / isključivanje. Ako isključite grijáč, prekinuti će napajanje na električkoj ploči, što će rezultirati gubitkom svih pohranjenih postavki 30 minuta od trenutka u kojem uredaj ostane bez napajanja. Preporučujemo da ovaj prekidač koristite, samo ako proizvod nećete koristiti dulje vrijeme, a umjesto njega za kratkotrajne prekide rada koristite kontrolu uključivanja / stanja pripravnosti. Na ovaj način nećete izgubiti spremljene postavke.

Kada prvi put koristite proizvod ili u slučaju prekida napajanja koje traje dulje od 30 minuta, kada je prekidač u položaju ON, na zaslonu se prikazuje 00:00 i vrijeme se počinje brojati počevši od ove vrijednosti.



STANJE PRIPRavnostI



Koristi se za uključivanje i isključivanje proizvoda. LED lampica na lijevoj strani gumba je:

- isključena ako se proizvod nalazi u stanju pripravnosti;
- zelena ako je proizvod uključen, ali ne grijee;
- crvena ako je proizvod uključen i u stanju grijanja.

Kada je proizvod uključen, automatski ponovno uspostavlja zadnji aktivirani način rada i temperaturu koja je bila postavljena u trenutku kada je prethodno isključen (osim načina rada „turbo“ i grijanja ručnika koji se uključuju u ugodnom načinu rada).

Ako je proizvod nov ili je došlo do prekida napajanja u trajanju dužem od 30 minuta, radijator se uključuje u automatskom načinu rada, a zadana ugodna temperatura je 23 °C.

POSTAVKE

Tipke i i omogućuju vam postavljanje trenutnog vremena i dana u tjednu (1 = ponedjeljak), ugodne temperature te aktivaciju ili deaktivaciju funkcije otkrivanja otvorenog prozora.

Primjer: Da biste postavili vrijeme od 08:30 sati, dan utorak i ugodnu temperaturu od 25 °C te omogućili funkciju otkrivanja otvorenog prozora koja je prethodno bila onemogućena, postupite na sljedeći način:

Postavke vremena (sati)	
 3"	Aktivirajte Zaslon / uređivanje pritiskom na tipku te držite tu tipku pritisnutom barem 3 sekunde.
00:00	Brojevi za sate počinju treptati.

	Tipkama  i  postavite trenutno vrijeme (sate).
	Pritisom na  potvrđujete postavku.
08:00	Brojevi za minute počinju treperiti.
	Tipkama  i  postavite trenutno vrijeme (minute).
	Pritisom na  potvrđujete postavku.
	Postavljanje dana u tjednu
d: 1	Nakon potvrde sata i minuta počne treperiti broj za dan u tjednu (1 = ponedjeljak).
	Tipkama  i  postavite dan u tjednu.
	Pritisom na  potvrđujete postavku.
	Postavljanje ugodne temperature (<i>Eco</i> = ugodna temperatura - 3,5 °C)
23 °C	Nakon potvrđivanja trenutnog dana počine treperiti ugodna temperatura.
	Tipkama  i  postavite svoju ugodnu temperaturu.
	Pritisom na  potvrđujete postavku.
	Senzor za otkrivanje otvorenih prozora i vrata
	Nakon potvrđivanja vrijednosti ugodne temperature počinje treperiti simbol prozora.

	Odaberite UKLJUČIVANJE (ON) ili ISKLJUČIVANJE (OFF) pritiskom na tipke i .
	Pritisakom tipke potvrđujete postavku i napuštate izbornik postavki.

PREPOZNAVANJE OTVORENIH PROZORA ILI VRATA

Ova funkcija omogućuje otkrivanje otvorenih prozora i automatsku aktivaciju načina rada protiv smrzavanja. Kad je funkcija omogućena, grijач radi u načinu normalnih postavki, a ako prepozna otvoreni prozor, na donjem dijelu zaslona pojavljuje se posebna ikona i grijач prelazi u način grijanja protiv smrzavanja.



Ako grijач tijekom normalnog rada otkrije pad temperature u prostoriji, automatski se radi uštede potrošnje energije aktivira način rada protiv smrzavanja. Ikona treperi i pokazuje da je aktiviran način rada s otvorenim prozorom.

Ponovno postavljanje normalnog rada ne izvodi se automatski, već se postiže pritiskom na jedan od šest gumba proizvoda.

Ispravan rad ove funkcije može ovisiti o mjestu na kojem je grijач postavljen, o propuhu,

- o vanjskoj temperaturi i tome koliko je dugo prozor otvoren.

Funkciju otkrivanja otvorenih prozora možete koristiti samo u načinima rada *Comfort* i *Eco*.

PRIKAŽI / PROMIJENI VRJEDNOST UGODNE TEMPERATURE

U bilo kojem trenutku možete provjeriti postavljenu ugodnu temperaturu pritiskom na gumb ili kada je grijач u načinu rada *Comfort* ili u programiranom načinu rada. Daljnjim pritiskanjem mijenja se postavljena temperatura.

Napomena: Temperatura mjerena unutarnjim senzorom proizvoda reprezentativna je za temperaturu u blizini proizvoda i može se razlikovati od temperature izmjerene drugim instrumentima u ostalim dijelovima prostorije. Ova razlika može ovisiti o nekoliko čimbenika, kao što su sljedeći:

- položaj ugradnje: na neke dijelove prostorije mogu utjecati propuh ili vrući zračni jastuci koji mijenjaju vrijednosti mjerjenja senzora;
 - pričvršćivanje na vanjski zid koji je obično hladniji od unutarnjih zidova, što može dovesti do toga da izmjerena temperatura bude niža od stvarne sobne temperature;
 - ako se na držaćima ručnika nalazi velik broj ručnika, to može sprječiti protok zraka. Kao rezultat, senzor može izmjeriti temperaturu veću od stvarne sobne temperature;
 - nestabilni uvjeti: svaka procjena treba se izvršiti u stabilnim radnim uvjetima. U tu se svrhu ugodna temperatura treba promjeniti tek 60 minuta nakon prethodne promjene. U stvari nije moguće pravilno procijeniti sobnu temperaturu koju održava proizvod ako se ugodna temperatura stalno mijenja tijekom kratkog razdoblja.
- Ako u stabilnim radnim uvjetima detektirate razliku između postavljene temperature i sobne temperature, izmjerite razliku, a zatim povećajte ili smanjite ugodnu temperaturu na proizvodu za točnu vrijednost izmjerene razlike.

AUTOMATSKI NAČIN

Pritisakom na gumb možete redom uključiti sljedeće automatske načine:

- **Comfort – ugodna**

Proizvod automatski odabire potrebnu snagu za postizanje i održavanje temperature *Comfort* koju je postavio korisnik. Na vrhu zaslona pojavljuje se simbol .

- **Eco**

Uredaj automatski bira snagu potrebnu za postizanje i održavanje *Eco* temperature koja je jednaka ugodnoj

temperaturi umanjenoj za $3,5^{\circ}\text{C}$. Na vrhu zaslona pojavljuje se simbol .

• **Anti-freeze – protiv smrzavanja**

Uredaj automatski bira snagu potrebnu za postizanje i održavanje temperature protiv smrzavanja koja je jednaka vrijednosti $7 + 3^{\circ}\text{C}$. Na vrhu zaslona pojavljuje se simbol .

• **Towel warmer – grijanje ručnika**

Proizvod aktivira zagrijavanje prednje površine za grijanje / sušenje ručnika, što termostat NE regulira. Vrijeme rada je zadano, nije ga moguće uređivati i postavljeno je na 60 minuta. Nakon završetka ove operacije, uređaj prelazi u stanje pripravnosti za rad. Na vrhu zaslona pojavljuje se simbol , a preostalo vrijeme zagrijavanja prikazuje se umjesto prikaza trenutnog vremena.

TJEDNI PROGRAM

Način programiranja  omogućava vam da za svaki sat dana i za svaki dan u tjednu samostalno postavite željenu temperaturu, pri čemu možete birati između temperatura *Comfort*, *Eco* (ista kao *Comfort*, umanjena za $3,5^{\circ}\text{C}$) ili *Antifreeze*.

Kratkim pritiskom na gumb  možete uključiti / isključiti programirani rad. Dugi pritisak gumba ($> 3''$) omogućava vam ulazak u izbornik pregleda / uređivanja. Ako je proizvod potpuno nov, zadani je program sljedeći:

Način *Frost-free* (bez smrzavanja), osim u vremenima koja su navedena u načinu ugodne temperature:

- od 06:00 do 08:00 h od ponedjeljka do petka;
- od 08:00 do 10:00 h u subotu i nedjelju.



Pritisnite namjenski gumb za brzu aktivaciju načina programiranja.

Da biste pogledali / izmijenili program, postupite na sljedeći način:

Pritisnite i držite gumb  najmanje 3 sekunde za ulazak u izbornik postavki:

 3"	Za prikaz / uređivanje držite  barem 3 sekunde.
d: 1	Na zaslонu je prikazan dan, 1 (ponedjeljak)
	Gumbima  i  pristupate prikazu različitih sati u danu koji počinju od „00“ (sati) uključeno između 00:00 i 00:59)
	Referentna temperatura postavljena za odabrani vremenski prozor prikazuje se aktivacijom odgovarajuće ikone:  <i>Comfort</i> – postavlja korisnik  <i>Eco = Comfort - 3,5 °C</i>  <i>Anti-freeze (temperatura 7 °C)</i> Pomoću tipke možete postaviti željenu referentnu temperaturu. Gornje ikone uključuju se redom i prikazuju referentnu temperaturu. Slovo na desnoj strani također pokazuje referentnu temperaturu: C = ugodna temperatura, E = eco, I = protiv smrzavanja.



23: I	Gumbima i možete prikazati / urediti postavljenu temperaturu za svaki sat prvog dana. Nakon 23. sata, sustav sljedećim pritiskanjem gumba prelazi na programski dan 2.
d: 2	U ovoj je fazi moguće odabrati želite li prikazivati / uređivati temperaturu za pojedine sate 2. dana ili možete 2. dan postaviti na isti način kao što ste postavili i 1. dan. U prvom slučaju koristite gume i , kao što je već opisano za dan 1. U drugom slučaju jednostavno pritisnite gumb . Na taj se način drugi dan automatski izvodi na isti način kao i 1. dan, a sustav se pomiče na početak 3. Ovaj se postupak može ponoviti dok se ne programira 7. dan.
	Nakon što dovršite programiranje 7. dana ili bilo kojeg drugog dana u fazi programiranja, pritisnite gumb da biste potvrdili program koji se počinje spremati.
End	Na ekranu se prikazuje natpis „End“, a program je pravilno postavljen i spremljen pritiskom gumba .

- U bilo kojem trenutku možete otkazati i napustiti postupak pregleda / uređivanja programa te izbrisati nespremljene izmjene pritiskom na gumb *Stand-by*.
- Tijekom programiranja grijaci su elementi isključeni i proizvod ne grije.

NAČIN RADA „TURBO“

- Grijач radi u unaprijed postavljenom razdoblju uključivanja i grijanja prednje površine i grijaća integriranog na dnu jedinice. Razdoblje rada možete postaviti odabirom između 10, 20, 30 i 60 minuta na način da više puta pritisnete gumb *Turbo* .
- Na zaslonu se prikazuju ikona funkcije *Turbo*, plamen koji predstavlja aktivaciju grijanja i preostalo vrijeme rada:
- Za isključivanje načina rada *Turbo* možete u bilo kojem trenutku pritisnuti gumb .

9. Zaključavanje



Za pristup funkciji zaključavanja držite gumb barem 10 sekundi pritisnutim.

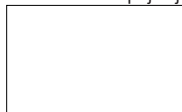
Normalno je da vrijeme počne treperiti nakon 3 sekunde. Držite prst na gumbu dok se na zaslonu ne pojavi natpis „LOCK“.



Da biste aktivirali funkciju zaključavanja, pritisnite gumb .
Na zaslonu se prikazuje natpis „ON“, a na dnu zaslona pojavljuje se simbol zaključavanja:



Za isključivanje funkcije zaključavanja pritisnite gumb .
Na zaslonu se pojavljuje natpis „OFF“.



Potvrdite odabranu postavku pritiskom na gumb . Sustav se vraća u način rada koji je već bio aktiviran.

10.Rješavanje problema

- U slučaju pregrijavanja, osigurač na uređaju automatski isključuje grijачe elemente i motor. U ovom slučaju:
 - Isključite grijач i ostavite da se hlađi oko 15/20 minuta.
Provjerite je li filter za prašinu potpuno zatvoren i po potrebi ga očistite. Ne zaboravite ga ponovno ugraditi.
 - Otklonite sve druge moguće uzroke pregrijavanja (npr. prepreke ispred rešetki za usisavanje / odvod zraka, nakupljanje nečistoće).
 - Ponovo uključite grijач i provjerite radi li ispravno.
- Ako su komande na dodir blokirane ili ne reagiraju pravilo na pritisak, isključite grijач pomoću elektromehaničkog prekidača na lijevoj strani grijacha. Zatim ponovo uključite grijач istim prekidačem.

11.Održavanje

- Za ovaj proizvod nije potrebno posebno održavanje.
- Čistite proizvod suhom krpom jednom u 6 mjeseci.
- Ako je za proizvod potreban popravak, obratite se ovlaštenom servisu.
- Prilikom zamjene kabela za napajanje koristite tip 2 x 1,00 mm² H05VV-F HAR. Ovu zamjenu mora izvršiti kvalificirani stručnjak, a nikada krajnji korisnik kako se uređaj ne bi oštetio i da ne biste ugrozili osobnu sigurnost.

12.Pravna obavijest



Okoliš i recikliranje

Pomožite nam da zaštitimo okoliš uklanjanjem ambalaže u skladu s nacionalnim propisima za uporabu otpada.

Recikliranje zastarjelih uređaja

Uređaje s ovom etiketom nije dopušteno odlagati u kućanski otpad. Oni se moraju odvojeno sakupljati i odlagati u skladu s lokalnim propisima.

Informativni zahtjevi za električne lokalne grijачe prostora

Identifikacijska oznaka modela: DEVA					
Postavka	Simbol	Vrijedno st	Jedini ca	Postavka	Jedinica
Izlazna toplina				Način isporuke topline, samo za lokalne električne akumulacijske grijачe (odaberite jednu opciju)	
Nazivna izlazna toplinska snaga	Pnom	1,5	kW	Ručna regulacija dovodenja topline ugradenim termostatom	ne
Minimalna izlazna toplinska snaga (okvirno)	Pmin	0,3	kW	Ručna regulacija dovodenja topline povratnim podacima o temperaturi u sobi i / ili o vanjskoj temperaturi	ne
Najveća kontinuirana izlazna toplinska snaga	Pmax,c	1,5	kW	Električka regulacija dovodenja topline povratnim podacima o temperaturi u sobi i / ili o vanjskoj temperaturi	ne
Dodata potreba za električnom energijom				Regulacija izlazne toplinske snage pomoću ventilatora	ne
Pri nazivnoj izlaznoj toplinskoj snazi	elmax	0,000	kW	Način regulacije izlazne toplinske snage / temperature u sobi (odaberite jednu opciju)	
Pri minimalnoj izlaznoj toplinskoj snazi	elmin	0,000	kW	Jednostupanjska regulacija izlazne toplinske snage, bez regulacije sobne temperature	ne
U stanju pripravnosti za rad	elSB	0,00029	kW	S dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature	ne
				Regulacija sobne temperature pomoću mehaničkog termostata	ne
				Električka regulacija sobne temperature	ne
				Električka regulacija sobne temperature pomoću dnevног brojača (tajmera)	ne
				Električka regulacija sobne temperature pomoću tjedнog brojača (tajnera)	da
				Ostale mogućnosti regulacije (možete odabrati više opcija)	
				Regulacija sobne temperature uz prepoznavanje prisutnosti	ne
				Regulacija sobne temperature uz prepoznavanje otvorenog prozora	da
				Mogućnost daljinske regulacije	ne
				Prilagodljiva regulacija početka rada	ne
				Ograničenje vremena rada	ne
				S globus senzorom	ne
Kontaktni podaci	Ermete Giudici S.p.A. - via L. da Vinci 27 - 20090 Segrate (MI) Italia				