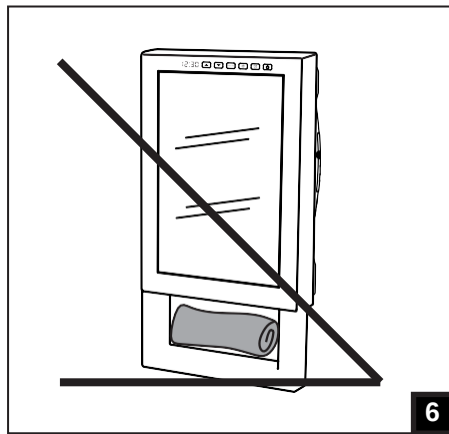
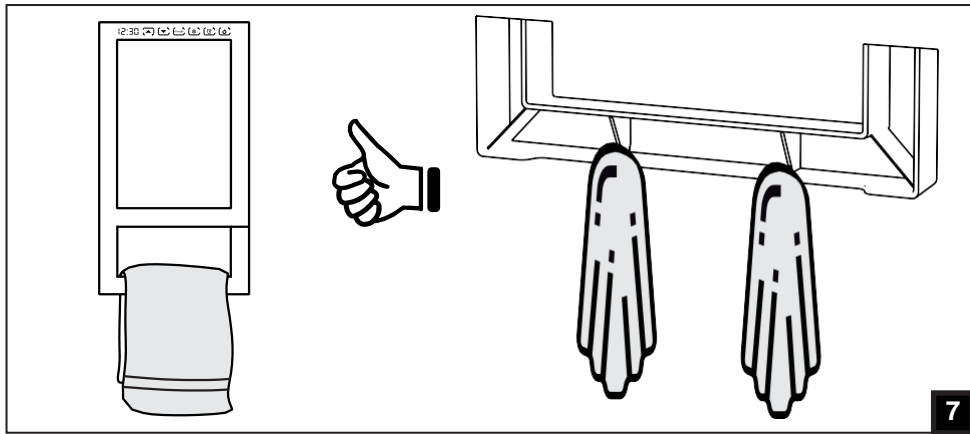


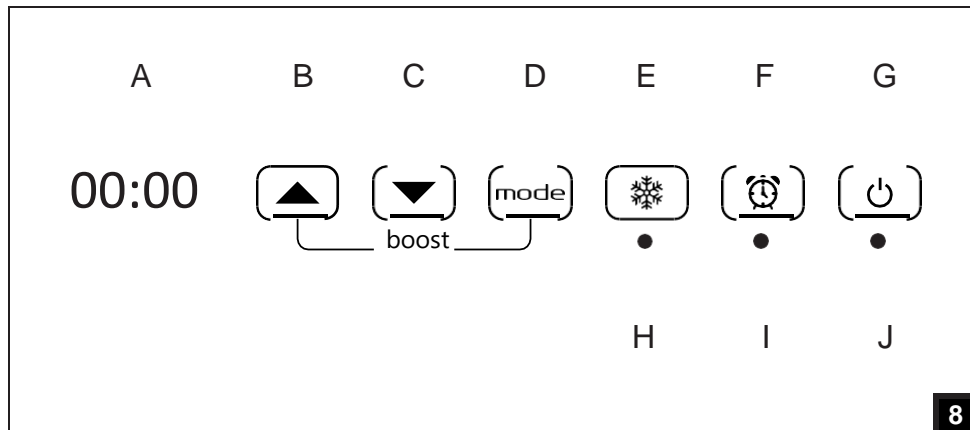
5



6



7



8

**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 uporabom grijaca. Sva primjenjiva zakonska prava ostaju zajamčena. Jamstveni uvjeti ne mogu isključiti ili promjeniti 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 djeci dopustiti 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 pažnju treba обратити kad су у близини дјеца и ранљиве особе.**
- Provjerite odgovara li priključak za napajanje vrijednosti koja je navedena na tipskoj pločici: 230V~, 50Hz.

Ovaj je grijac je 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 područje koje je na slici 1 označeno natpisom **VOLUME 1**.

- Razina zaštite IPX4 zajamčena je ako je gumeni kapa, koja štiti i zatvara USB priključak, pravilno stavljeni i zatvoreni.
- Grijач se tijekom rada mora nalaziti u sigurnom položaju:
  - najmanje 1 m od zapaljivih predmeta ili opreme;
  - ispred grijaća mora biti najmanje 1 m slobodnog prostora;
  - ne smije se nalaziti neposredno ispod utičnice.
- Nemojte dopustiti djeci ili životinjama da dodiruju uređaj ili da se s njim igraju. Budite oprezni! Rešetka za dovod zraka zagrijava se tijekom rada (doseže temperaturu višu od 90 °C).
- **VAŽNO:** Nemojte pokrivati proizvod. Nikada ne stavljajte predmete ili deke na uređaj dok on radi. To je jasno naznačeno na uređaju i istaknuto simbolom



- Nemojte koristiti grijać 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

- Grijać montirajte samo u okomitom položaju, tako da se rešetka za odvod zraka nalazi na dnu.
- Grijać je opremljen dvostrukim električnim izolacijskim krugom (klasa II) i ne zahtijeva uzemljenje.
- Grijać 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 grijaća 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 3. Proizvod nikada nemojte montirati tako da je razmak između poda i donje strane proizvoda manji od 600 mm:
  - Izbušite četiri rupe promjera 6 mm u zidu kao što je prikazano na slici 4;
  - Umetnите tri zidna utikača koja su isporučena s proizvodom;
  - Umetnute dva gorna vijka iz iste vrećice i pripazite da ostavite razmak od 8 mm između glave vijka i zida;
  - Čvrsto držite grijać i pričvrstite ga na oba vijka; OPREZ! Prije nego što otpustite grijać, provjerite je li pričvršćen na oba vijka.
- Zatim pričvrstite grijać i donjim vijkom.

### 3. Filter

- Grijач ima filter koji štiti grijaći element od prašine i prljavštine.
- Filter možete izvaditi i jednostavno oprati vodom (slika 5).
- Da biste osigurali bespriječoran rad uređaja, čistite filter svakih šest mjeseci. NAKON SVAKOG ČIŠĆENJA PONOVNO UGRADITE FILTER.
- Svakih 120 sati rada korisnik dobiva upozorenje o potrebi čišćenja filtra na stražnjoj strani proizvoda. Poruka upozorenja na zaslonu:  
„PULIRE FILTRO - CLEAN FILTER - NEttOYER FILTRE“.
- I kad se na zaslonu prikaže gornja poruka, proizvod i dalje radi u načinu u kojem je radio u trenutku kada se obavijest prikazala.
- Pritiskom na bilo koju tipku tekstu se uklanja sa zaslona. Tekst će se ponovo prikazati kada grijać bude u načinu rada još sat vremena.
- **Pritiskom gumba  možete resetirati ugrađeni brojač pa će se obavijest opet prikazati nakon ponovnih 120 sati rada.** Resetiranje se potvrđuje porukom na zaslonu koja glasi „donE“ i prikazuje se 5 sekundi.

### 4. Ručnici

- Grijać je opremljen držačem za ručnike i dvjema dodatnim kukama postavljenima na stražnju stranu tračnice.
- Nemojte gurati ručnike niti ih umetati u blizinu rešetke za odvod zraka (slika 6), već odložite ručnik kao što je prikazano na slici 7.

### 5. Opis i rad

- Grijać je na lijevoj strani opremljen dvopolnim elektromehaničkim prekidačem za uključivanje / isključivanje. Ako isključite proizvod, na svim unutarnjim komponentama isključuje se dovod napona.
- Sljedeći gumbi dostupni su na prednjoj ploči (slika 8):  
A – Zaslon  
B – Prikaži i povećaj  
C – Prikaži i smanji  
D – Izbornik / Postavke  
E – Način rada protiv smrzavanja  
F – Način programiranja  
G – Uključivanje / stanje pripravnosti  
H – LED lampica za način rada protiv smrzavanja  
I – LED lampica programiranog načina rada  
J – Funkcijska LED lampica

Grijać može raditi u tri različita načina rada koja su opisana u nastavku:

#### **Automatski način rada:**

U ovom načinu rada grijać radi na postizanju i održavanju ugodne temperature koju je postavio korisnik. Automatski sustav za upravljanje snagom omogućuje optimalni nadzor nad potrošnjom i preciznu regulaciju razine ugodne, čime se automatski održava odabrana temperatura tijekom vremena, u skladu s postavkom na elektroničkom termostatu. Postoji i posebna funkcija u automatskom načinu rada koja se može aktivirati po izboru korisnika, a koja omogućava detektiranje otvorenih prozora i prelazak u način rada protiv smrzavanja da se čim više smanji gubitak energije.

#### **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* (vrijednosti jednaka ugodnoj temperaturi umanjenoj za 3,5 °C) 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 protiv smrzavanja**

U ovom načinu se termostat automatski postavlja tako da održava  $7^{\circ} \pm 3^{\circ}\text{C}$ .

## 6. Boja LED lampica

- Na proizvodu su 3 različite LED lampice:
- LED lampica ispod gumba za način rada protiv smrzavanja (slika 8-H)
  - Ako je aktiviran način rada protiv smrzavanja, LED lampica svijetli crveno. Isključuje se kada je onemogućen način rada protiv smrzavanja.
  - Treperi kada funkcija protiv smrzavanja aktivira funkciju prepoznavanja otvorenih prozora.
- LED lampica ispod gumba za način programiranja (slika 8-I)
  - Ako je aktiviran programirani način rada, LED lampica svijetli crveno. Isključuje se kada je programirani način rada onemogućen.
- LED lampica ispod gumba za uključivanje / isključivanje (slika 8-J)
  - Kad je aktiviran automatski način rada ili programirani način s trenutnom dnevnom i vremenskom postavkom ugodne temperature, LED lampica svijetli crveno.
  - LED lampica svijetli zeleno kada je proizvod u programiranom načinu rada s trenutnom dnevnom i vremenskom postavkom na ECO temperaturu (vrijednost je jednaka ugodnoj temperaturi umanjenoj za 3,5 °C).
  - LED lampica ne svijetli kad je grijач u stanju pripravnosti ili u programiranom načinu rada s trenutnom dnevnom i vremenskom postavkom na temperaturu protiv smrzavanja.

## 7. Upotreba grijaća

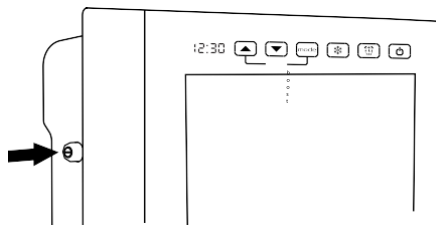
### UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE

Napajanjem proizvoda upravlja elektromehanički prekidač za uključivanje / isključivanje. Ako isključite grijać, prekinuti ćete 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 upotrijebite, samo ako proizvod nećete koristiti dulje vrijeme, a umjesto njega za kratkotrajne prekide rada koristite tipku za uključivanje / stanje pripravnosti. Na taj način nećete izgubiti spremljene postavke.

Kada prvi put koristite grijać ili u slučaju gubitka napajanja dulje od 30 minuta, kada je prekidač u položaju ON, na zaslonu se prikazuje 00:00 i vrijeme se počinje brojati od te vrijednosti.

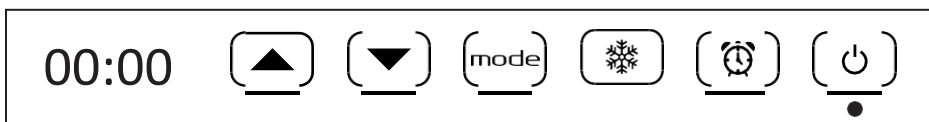
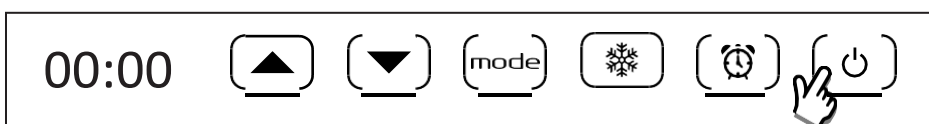


Ako u roku od 15 minuta od uključivanja ne prilagodite postavke, uređaj će se automatski prebaciti u način rada protiv smrzavanja s odgovarajućom LED lampicom.



### STANJE PRIPRAVNOSTI

Pritisakom na gumb uključujete ili prebacujete proizvod u stanje pripravnosti. LED ispod gumba za stanje pripravnosti (Stand-by) svijetli crveno.

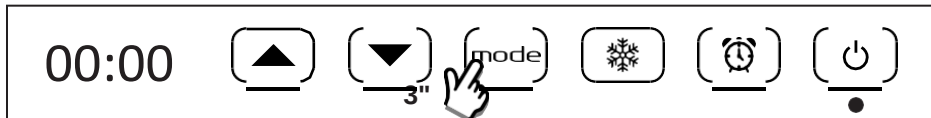


## POSTAVKE

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

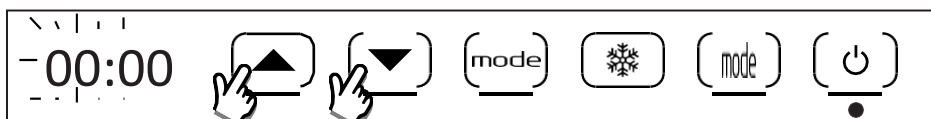
Primer: Da biste postavili vrijeme na 08:30 sati, dan utorak i ugodnu temperaturu od 25 °C te omogućili funkciju otkrivanja otvorenog prozora koja je prethodno bila onemogućena, postupite na sljedeći način:

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

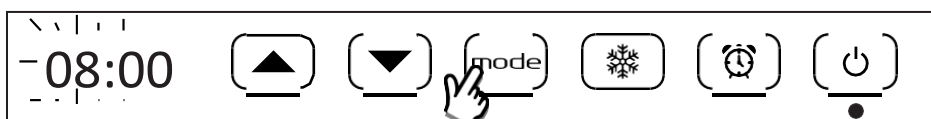


Postavljanje vremena:

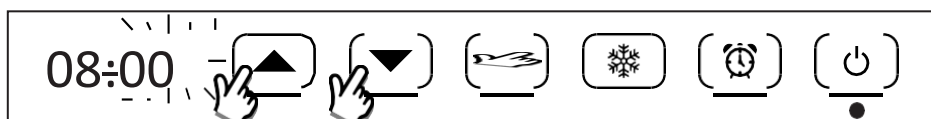
Brojevi za sate počinju treperiti: gumbima i postavite trenutno vrijeme (sate).



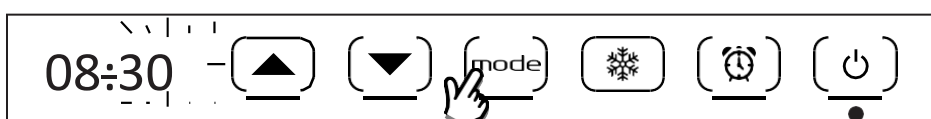
Pritisnite za potvrdu postavke.



Brojevi za minute počinju treperiti: gumbima i postavite trenutno vrijeme (minute).

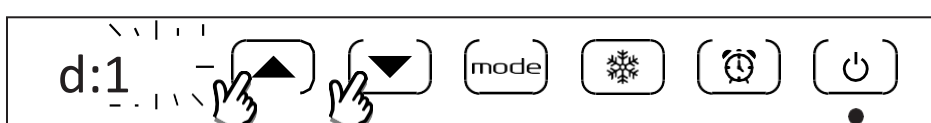


Pritisnite za potvrdu postavke

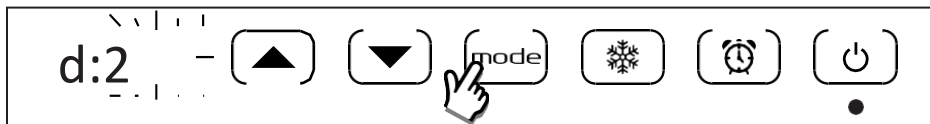


Postavljanje dana u tjednu (1 = ponedjeljak)

Potrdom sata počne treperiti dan u tjednu: postavite trenutni dan upotrebom gumba i .

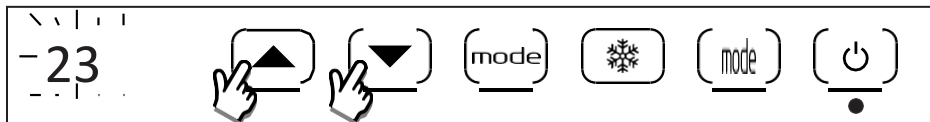


Pritisnite  za potvrdu postavke

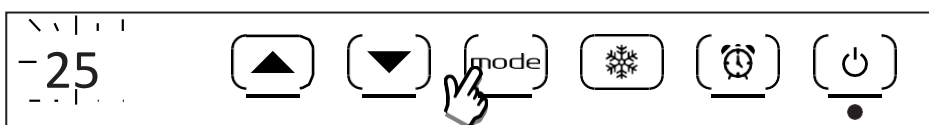


Postavljanje ugodne temperature (*Eco* = ugodna temperatura - 3,5 °C)

Nakon potvrđivanja trenutnog dana počinje treperiti ugodna temperatura: gumbima  i  postavite svoju ugodnu temperaturu.



Pritisnite  za potvrdu postavki



#### PREPOZNAVANJE OTVORENIH PROZORA

Ova funkcija omogućuje otkrivanje otvorenih prozora i automatsku aktivaciju načina rada protiv smrzavanja. Kad je funkcija omogućena i ako je otkriven otvoreni prozor, u gornjem desnom dijelu zaslona svijetli crveno svjetlo između treće i četvrte znamenke.

08:30

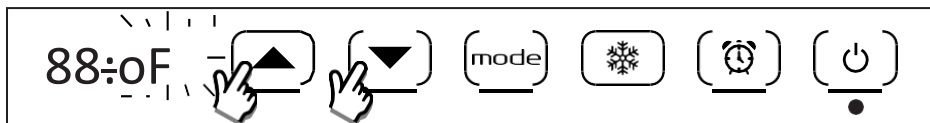
Ako se tijekom normalnog rada otkrije pad temperature u prostoriji, automatski se radi uštede potrošnje energije aktivira način rada protiv smrzavanja. Crveno svjetlo ispod gumba protiv smrzavanja treperi, pokazujući da je prozor otvoren.

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

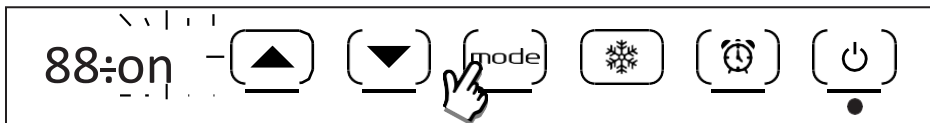
 Pravilni rad ove funkcije može ovisiti o tome na kojoj lokaciji u prostoriji je grijać instaliran, o propuhu, vanjskoj temperaturi i o tome koliko dugo je prozor ostao otvoren.

#### Aktivacija funkcije prepoznavanja otvorenog prozora

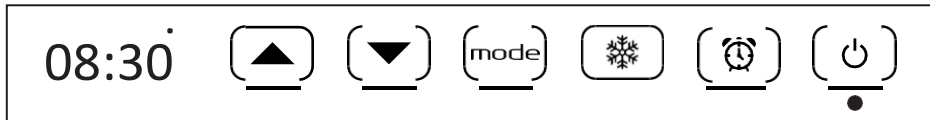
Nakon potvrde ugodne temperature, počinje treperiti način rada za prepoznavanje otvorenih prozora. Na zaslunu se prikazuje poruka „88: on“ ako je način aktiviran te „88: 0“ ako je deaktiviran. Postavite željeni način pomoću gumba  i .



Pritisnite  za potvrdu postavke



Završetak postavljanja:



#### PRIKĀŽI / PROMIJEANI VRIJEDNOST UGODNE TEMPERATURE

Postavljenu ugodnu temperaturu možete bilo kada provjeriti jednim pritiskom na gumb  ili . Daljnjim pritiskom 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 držacima 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 svrhu ugodna se temperatura treba promijeniti tek nakon što prođe 60 minuta od 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.

#### 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 °C) ili temperature protiv smrzavanja. Kratkim pritiskom na gumb  možete uključiti / isključiti programirani rad. Dugi pritisak na gumb (> 3") omogućava vam ulazak u izbornik za pregled / uređivanje. Ako je proizvod potpuno nov, zadani je program sljedeći:

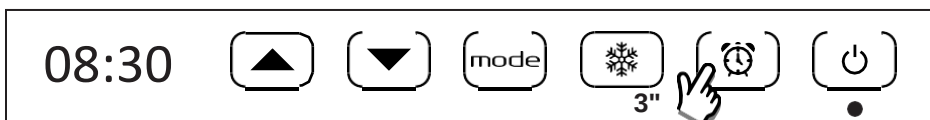
Način *Frost-free* (protiv smrzavanja), osim u vremenima koja su navedena u načinu ugodne temperature:

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

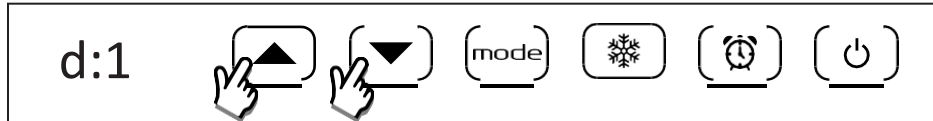
 **Pritisnite namjenski gumb za brzo aktiviranje načina programiranja**

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

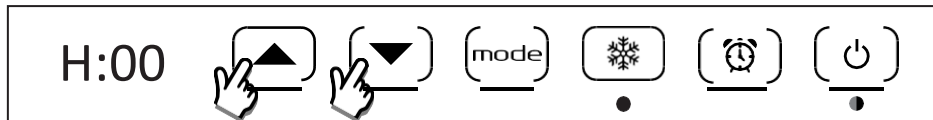
Pritisnite i držite gumb  najmanje 3 sekunde za ulazak u izbornik postavki:



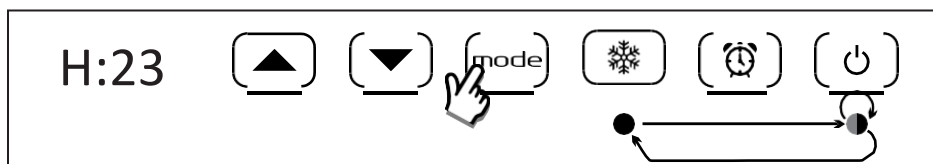
Na zaslonu je prikazan prvi dan (ponedjeljak). Pritisakom na gumb i pristupate različitim vremenima u danu koja počinju od „00“ (vrijeme između 00:00 i 00:59):



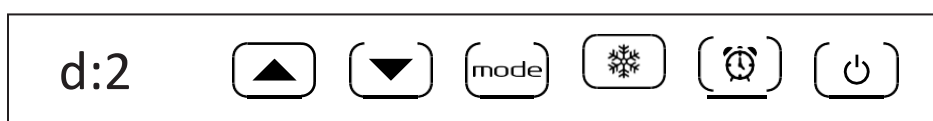
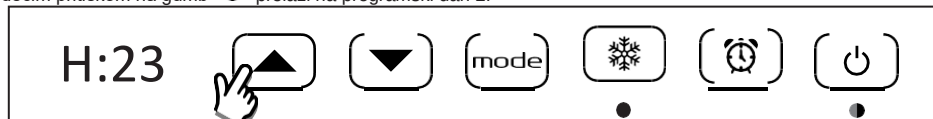
Referentna temperatura postavljena za odabran sat prikazuje se pored LED lampice protiv smrzavanja (temperatura 7 °C), zelena LED lampica ispod gumba za stanje pripravnosti (temperatura Eco = ugodnost - 3,5 °C) ili crvena LED lampica ispod gumba za stanje pripravnosti (ugodna temperatura koju je postavio korisnik):



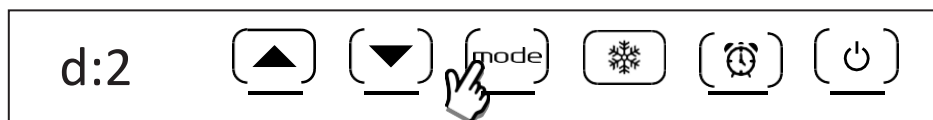
Možete promijeniti referentnu temperaturu pritiskom na gumb . LED lampica za odgovarajuću vrstu temperature (Comfort, Eco ili Frost) uključuje se redom i prikazuje odabranu referentnu temperaturu:



Gumbima i možete prikazati / uređiti postavljenu temperaturu za svaki sat prvog dana. Nakon 23. sata, sustav sljedećim pritiskom na gumb prelazi na programski dan 2:



U ovoj 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 gumb i , kao što je već opisano za dan 1; u drugom slučaju jednostavno pritisnite gumb . Na taj se način 2. dan automatski izvodi na isti način kao i 1. dan, a sustav se pomiče na početak 3. dana. Ovaj se postupak može ponoviti dok se ne programira 7. dan.



d:3



Nakon što dovršite programiranje 7. dana ili bilo kojeg drugog dana u fazi programiranja, pritisnite gumb da biste potvrdili program koji se počinje spremati. Na zaslonu se ispisuje riječ „End“ i pritiskom na gumb program je definiran i pohranjen:

End



Kad se na zaslonu na nekoliko sekundi pojavi natpis „donE“, to je potvrda da je postupak ispravno završen. Proizvod se vraća u radno stanje programirano za trenutno vrijeme i dan.

donE



#### Upozorenje

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



#### NAČIN RADA PROTIV SMRZAVANJA

Za aktiviranje načina rada protiv smrzavanja gumb držite pritisnutim 3 sekunde. Termostat je sada postavljen tako da održava  $7 \pm 3^\circ\text{C}$ . Za isključivanje načina rada protiv smrzavanja pritisnite gumb ili gumb .

00:00



08:30



#### FUNKCIJA POVEĆANJA SNAGE

Funkcija za povećanje snage omogućuje aktivaciju rada uređaja maksimalnom snagom 15 minuta, bez upravljanja termostatom. U ovom se razdoblju na zaslonu naizmjenično prikazuju riječ „BooS“ i preostalo vrijeme rada te funkcije. Na kraju takvog prisilnog rada grijač ventila tora vraća se u prethodno aktivirani način rada.

Funkciju aktivirate tako da istodobno pritisnete gumb i .

08:30



## 8. 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. Nemojte ga zaboraviti ponovno vratiti.
- 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 s pomoću elektromehaničkog prekidača na lijevoj strani grijaca. Zatim ponovo uključite grijач istim prekidačem.

## 9. Održavanje

- Za ovaj proizvod nije potrebno posebno održavanje.
- Čistite proizvod suhom krpm 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 mm<sup>2</sup> H05VV-F HAR. Ovu zamjenu mora izvršiti kvalificirani stručnjak, a nikada krajnji korisnik da se uređaj ne bi oštetio i da ne biste ugrozili osobnu sigurnost.

## 10. Pravna obavijest



### Okoliš i recikliranje

Pomozite 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: QUADRO						
Postavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica		Postavka	Jedinica
<b>Izlazna toplina</b>				<b>Način dovodenja topline, samo za lokalne električne akumulacijske grijачe (odaberite jednu opciju)</b>		
Nazivna izlazna toplinska snaga	Pnom	1,8	kW		Ručna regulacija dovodenja topline ugrađenim termostatom	ne
Minimalna izlazna toplinska snaga (okvirno)	Pmin	1,0	kW		Ručna regulacija dovodenja topline povratnim podacima o temperaturi u sobi i / ili o vanjskoj temperaturi	ne
Najveća kontinuirana izlazna toplinska snaga	Prmax,c	1,8	kW		Elektronička regulacija dovodenja topline povratnim podacima o temperaturi u sobi i / ili o vanjskoj temperaturi	ne
<b>Dodata potreba za električnom energijom</b>					Regulacija izlazne toplinske snage s pomoću ventilatora	ne
Pri nazivnoj izlaznoj toplinskoj snazi	elmax	0,000	kW		<b>Način regulacije izlazne toplinske snage / temperature u sobi (odaberite jednu opciju)</b>	
Pri minimalnoj izlaznoj toplinskoj snazi	elmin	0,000	kW		Jednostupanska regulacija izlazne toplinske snage, bez regulacije sobne temperature	ne
U stanju pripravnosti	elSB	0,00082	kW		S dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature	ne
					Regulacija sobne temperature pomoću mehaničkog termostata	ne
					Elektronička regulacija sobne temperature	ne
					Elektronička regulacija sobne temperature pomoću dnevног brojača (tajmera)	ne
					Elektronička regulacija sobne temperature pomoću tjednog brojača (tajmera)	da
					<b>Ostale mogućnosti regulacije (možete odabrati više opcija)</b>	
					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					