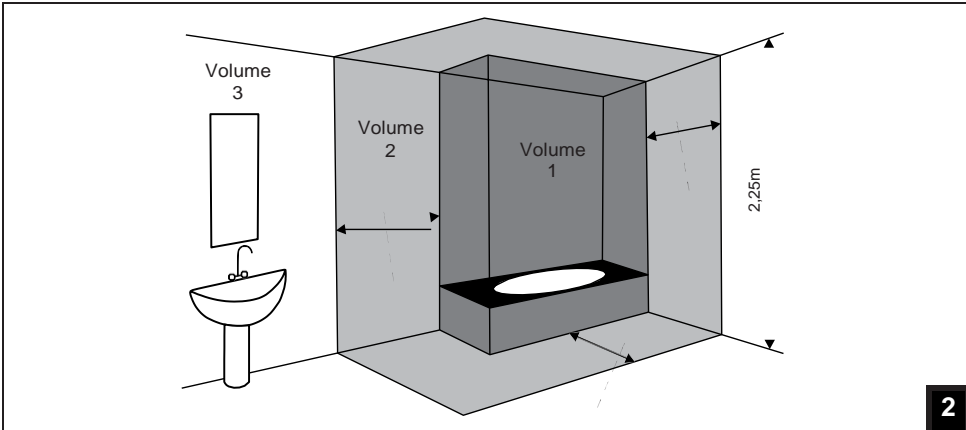
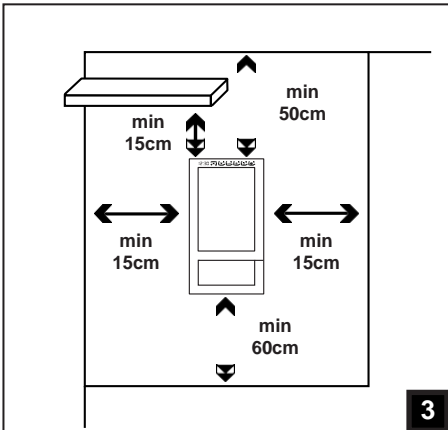


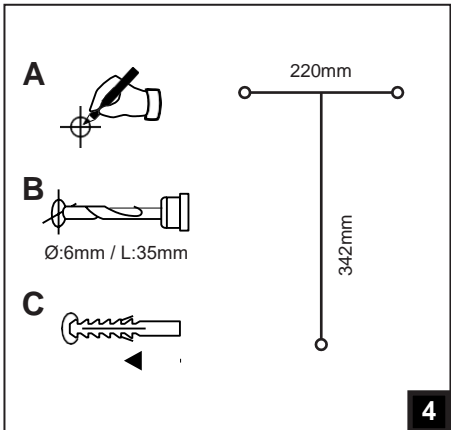
1



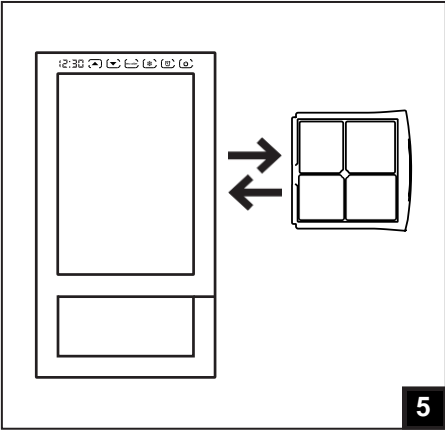
2



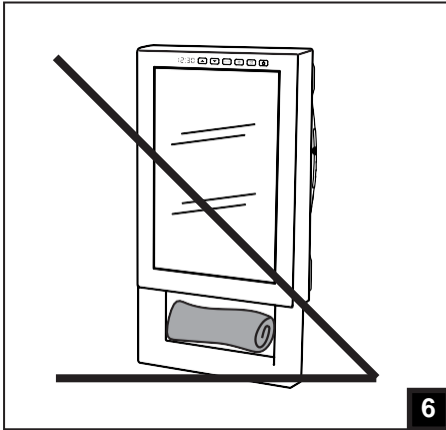
3



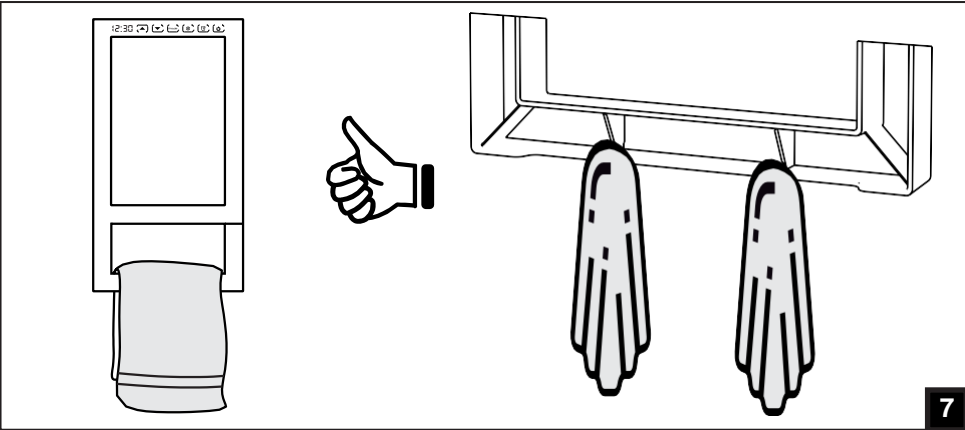
4



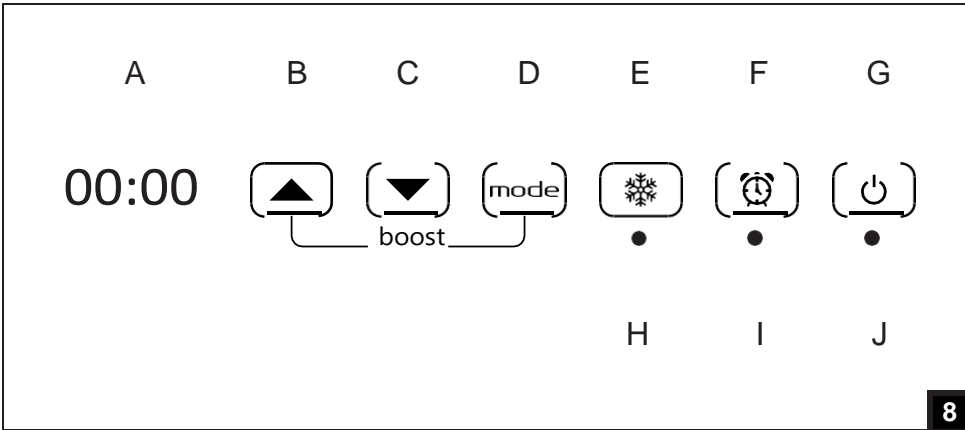
5



6



7



8

Pred uporabo grelnika natančno preberite navodila, da se izognete poškodbam in nevarnim situacijam. Vsaka uporaba grelnika, ki ni navedena v tem priročniku, lahko povzroči požar, električni udar ali poškodbe, s čimer se razveljavi tudi garancija na izdelek.

Garancije ni mogoče uveljavljati za okvare, poslabšanje, izgube, poškodbo ali škodo, ki je nastala zaradi nepravilne uporabe grelnika. Vse veljavne zakonske pravice ostajajo zajamčene. Garancijski pogoji ne morejo izključiti ali spremeniti garancijskih pogojev, ki jih urejajo državni zakoni.

Pred kakršnim koli postopkom uporabe odstranite embalažo in preverite celovitost izdelka. V primeru okvar ali poškodb izdelka ne poskušajte popraviti sami, ampak se obrnite na svojega prodajalca.

Otrokom ne dovolite, da se igrajo z embalažo in poskrbite za varovanje okolja z odlaganjem embalaže v skladu z nacionalnimi predpisi za predelavo odpadkov.

## 1. Varna uporaba

- Ta naprava je namenjena običajni uporabi v gospodinjstvu in ne uporabi v vozilih ali na krovu ladij ali letal.
- To napravo lahko uporabljajo otroci, stari od 8 let in več ter osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so jim bili pod nadzorom podana navodila glede varne uporabe in razumejo nevarnosti. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenje in vzdrževanje ne smejo izvajati otroci brez nadzora.
- Otroci, mlajšega od treh let, ne smejo biti v bližini naprave, razen če so pod nadzorom.
- Otroci, stari od 3 let in manj kot 8 let, lahko vklopijo/izklopijo napravo samo pod pogojem, da je bila nameščena in montirana v običajnem normalnem delovnem položaju in če so pri tem nadzorovani ali so prejeli navodila za uporabo naprave na varen način in razumejo nevarnosti. Otroci, stari od 3 let in manj kot 8 let, naprave ne smejo vklopiti v vtičnico, urejati in čistiti ali vzdrževati.
- **OPOZORILO — Nekateri deli tega izdelka se lahko zelo segrejejo in povzročijo opekline. Posebno pozornost je treba nameniti, kadar so v bližini otroci in ranljivi ljudje.**
- Prepričajte se, da priklop električne energije ustreza določeni na tipski tablici: 230V~, 50Hz.

Ta grelnik je vodoodporen do stopnje IPX4, zato se lahko uporablja v kopalnicah ali drugih prostorih, ki so izpostavljeni vlagi, DOKLER NI NAMEŠČEN V DOSEGU CURKOV VODE

IZ TUŠEV ALI KOPALNIŠKIH ARMATUR. To pomeni, da ga ni mogoče namestiti v območje, ki je na sliki 1 označeno z VOLUME 1.

- Stopnja zaščite IPX4 je zagotovljena, če je gumijasti pokrovček, ki ščiti in zapira vrata USB, pravilno nameščen in primerno zaprt.
- Med delovanjem namestite grelnik v varen položaj:
  - vsaj 1 m od vnetljivih predmetov ali opreme;
  - pred grelnikom mora biti najmanj 1 m prostega prostora;
  - ni nameščen neposredno pod vtičnico.
- Ne dovolite otrokom ali živalim, da se naprave dotikajo ali z njo igrajo. Bodite pozorni! Rešetka za dovod zraka se med delovanjem segreje (več kot 90°C).
- **POMEMBNO:** izdelka ne prekrivajte. Med delovanjem naprave nikoli ne postavljajte nanj predmetov ali odej. To je jasno napisano na napravi in ponazorjeno s simbolom




- Ne uporabljajte grelnika v prostorih z eksplozivnim plinom ali med uporabo vnetljivih topil, lakov ali lepil.
- Če je priključni kabel poškodovan in ga morate zamenjati, tega ne delajte sami! Izdelek odnesite v pooblaščen servisni center ali k osebi z potrebnimi znanji in spretnostmi, da se izognete nevarnosti.
- Naprava mora biti nameščena tako, da je vtičač vedno dostopen.
- Izdelka ne montirajte na stene narejene iz sintetičnega materiala.

## 2. Montaža na steno

- Grelnik pritrдите samo v navpičnem položaju tako, da je rešetka za odvod zraka spodaj;
- Grelnik je opremljen z dvojnimi električnimi izolacijskim vezjem (razred II), ne potrebuje ozemljitvene povezave.
- Grelnik mora biti pravilno nameščen v skladu s predpisi, ki veljajo v državi namestitve.
- V vlažnih prostorih, kot so kopalnice ali kuhinje, mora biti priključni del grelnika nameščen vsaj 25 cm nad tlemi. Električni priključek na napajalnik mora biti opremljen tudi z dvopolnim stikalom z najmanjšo vrzeljo med stiki, ki omogoča popoln odklop v skladu s pogoji presežne napetosti III kategorije.
- Vedno upoštevajte minimalne razdalje od sten, pohištva in/ali predmetov, kot je prikazano na sliki 3. Izdelka nikoli ne namestite tako, da je razdalja med tlemi in spodnjo stranjo izdelka manjša od 600 mm:
  - V steno izvrtajte štiri luknje s premerom 6 mm, kot je prikazano na sliki 4;
  - Vstavite tri stenske vtiče, ki so priloženi izdelku;
  - Vstavite dva zgornja vijaka, ki sta v isti vrečki, pri tem pazite, da pustite 8 mm razdaljo med glavo vijaka in steno;
  - Trdno primate grelnik in ga pripnite na oba vijaka; PAZITE! Preden spustite grelnik, se prepričajte, da je pritrjen na oba vijaka.
  - Nato grelnik pritrдите še s spodnjim vijakom.

### 3. Filter

- Grelnik ima filter, ki ščiti grelni element pred prahom in umazanijo.
- Filter je odstranljiv, da ga lahko enostavno očistite z vodo (slika 5).
- Če želite ohraniti grelni napravo brezhibno, očistite filter enkrat na šest mesecev. **PO VSAKEM ČIŠČENJU OBVEZNO NAMESTITE FILTER NAZAJ.**
- Vsakih 120 delovnih ur je uporabnik obveščen o potrebi po čiščenju filtra na zadnji strani izdelka. Opozorilo je sporočilo na zaslonu:  
" PULIRE FILTRO - CLEAN FILTER - NETTOYER FILTRE".
- Tudi ko je na zaslonu prikazano zgoraj navedeno sporočilo, izdelek še naprej deluje v načinu, ki je aktiven v trenutku, ko se prikaže obvestilo.
- Če pritisnete katero koli tipko, se besedilo odstrani z zaslona. Besedilo se bo znova prikazalo, ko bo grelnik v načinu delovanja še eno uro.
- Ko pritisnete gumb  se vgrajeni števec ponastavi in obvestilo se pokaže spet po nadaljnjih 120 delovnih urah. Potrdilo o ponastavitvi poda 5sekundno sporočilo na prikazovalniku, ki se glasi "donE".

### 4. Brisače

- Grelnik je opremljen z držalom za brisače in dvema dodatnima kavljema, ki sta nameščena na zadnji strani tirnice.
- Brisače ne potiskajte ali vstavite v bližino rešetke za odvod zraka (slika 6), ampak jo položite, kot je prikazano na sliki 7.

### 5. Opis in delovanje

- Grelnik je na levi strani opremljen z dvopolnim elektromehanskim stikalom za vklop / izklop. Če izdelek izklopite, se napajalna napetost odklopi od vseh notranjih komponent.
- Na sprednji plošči so na voljo naslednji gumbi (slika 8):
  - A - Zaslón
  - B - Prikaži in povečaj
  - C - Prikaži in zmanjšaj
  - D - Izbirnik/ Nastavitve
  - E - Način proti zmrzali
  - F - Način programiranja
  - G - Vklop/Stand-by
  - H - LED lučka načina proti zmrzali
  - I - LED lučka programiranega načina
  - J - Funkcijska LED lučka

Grelnik lahko deluje v skladu s tremi različnimi načini delovanja, ki so opisani spodaj:

#### **Samodejni način:**

V tem načinu grelnik deluje tako, da doseže in vzdržuje udobno temperaturo, ki jo je nastavil uporabnik. Samodejni sistem upravljanja moči omogoča optimalen nadzor porabe in natančno nastavitve nivoja udobja, ki samodejno vzdržuje izbrano temperaturo konstanto skozi čas, v skladu z nastavitvijo na elektronskem termostatu.

V samodejnem načinu je na voljo tudi posebna funkcija, ki se aktivira po izbiri uporabnika in omogoča zaznavanje morebitno odpiranje oken in vzpostavitev delovanja v način proti zmrzali, da se zmanjša poraba energije.

#### **Način programiranja:**

Izdelek se lahko programira na uro, za vsak dan v tednu. Za vsako uro dneva je mogoče določiti zeleno temperaturo, ki jo je potrebno doseči / vzdrževati, pri čemer lahko izbirate med Comfort (udobno), Eco ( vrednost je enaka udobni temperaturi, zmanjšani za 3,5 ° C) ali Free Frost (proti zmrzali).



V programiranem načinu je funkcija zaznavanja odprtega okna onemogočena, tako da lahko izdelek pravilno sledi temperaturnemu profilu, ki ga je določil uporabnik.

#### **Način proti zmrzali**

V tem načinu se termostat samodejno nastavi, da vzdržuje 7 ° ± 3 ° C.

## 6. Barva LED luči

- Na izdelku so 3 različne LED lučke:
- LED lučka pod gumbom za način proti zmrzali (slika 8-H)
  - Ko je aktiviran način proti zmrzali, je LED lučka rdeča. Izklopi se, ko je način proti zmrzali onemogočen.
  - Utripa, ko funkcija proti zmrzali aktivira funkcijo zaznavanja odprtih oken.
- LED lučka pod gumbom za način programiranja (slika 8-I)
  - Ko je aktiviran programirani način, je LED lučka rdeča. Izklopi se, ko je programirani način onemogočen.
- LED lučka pod gumbom za vklop / izklop (slika 8-J)
  - Ko je aktiviran samodejni način ali programiran način z trenutno dnevno in časovno nastavitvijo na temperaturo udobja, je LED lučka rdeča.
  - LED lučka je zelena, ko je izdelek v programiranem načinu z trenutno dnevno in časovno nastavitvijo na ECO temperaturo (vrednost je enaka udobni temperaturi, zmanjšani za 3,5 ° C)
  - LED lučka je izklopljena, ko je grelnik v stanju pripravljenosti ali v programiranem načinu s trenutno dnevno in časovno nastavitvijo na temperaturo proti zmrzali.

## 7. Uporaba grelnika

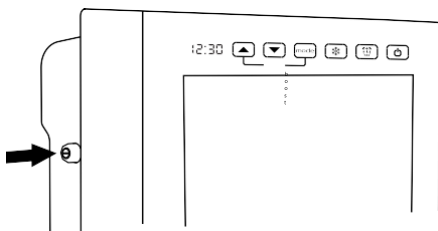
### VKLOP / IZKLOP

Napajanje izdelka nadzoruje elektromehansko stikalo za vklop / izklop. Če grelnik izklopite, boste prekinili napajanje elektronske plošče, kar bo povzročilo izgubo vseh shranjenih nastavitvev po 30 minutah, ko bo izdelek brez napajanja. Priporočamo, da to stikalo uporabljate samo, če izdelka ne uporabljate dlje časa, namesto tega pa za vsakršne kratkotrajne prekinitve uporabite gumb za vklop / stanje pripravljenosti. Na ta način ne boste izgubili shranjenih nastavitvev.


Pri prvi uporabi grelnika ali v primeru izgube energije več kot 30 minut, ko je na položaju ON, se na zaslonu prikaže 00:00 in začne šteti čas, ki se začne od te vrednosti.

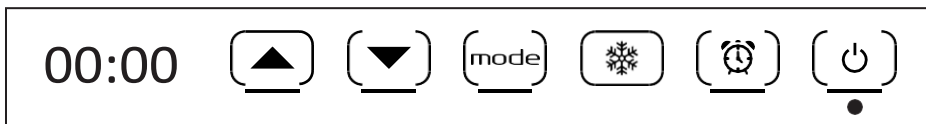
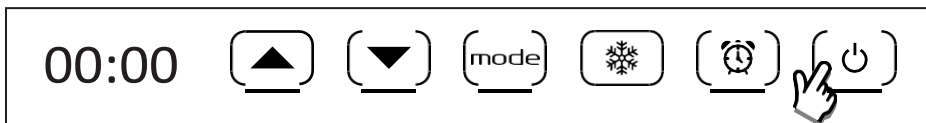


Če v 15 minutah po vklopu ne boste prilagodili nastavitvev, bo izdelek samodejno preklopil v načinu proti zmrzali z ustrezno osvetlitvijo LED lučke.






### STANJE PRIPRAVLJENOSTI

S pritiskom gumba , vklopimo ali preklopimo izdelek v stanje pripravljenosti. LED pod gumbom pripravljenosti (Stand-by), sveti v rdeči barvi.

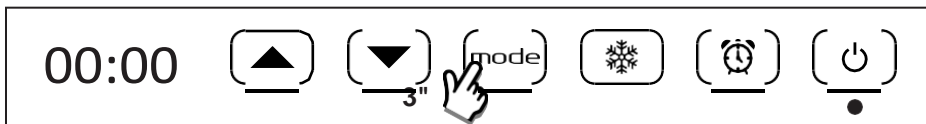


## NASTAVITVE

Gumbi ,  in , vam omogočajo prilagajanje trenutne ure in dneva v tednu (1 = ponedeljek), udobne temperature ter aktiviranje ali izključitev funkcije zaznavanja odprtega okna.

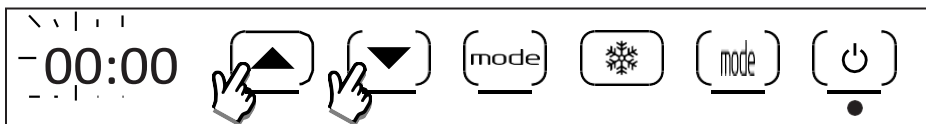
Primer: Za nastavitve ure 08:30, dneva torek, udobne temperatura 25 ° C in omogočanje zaznavanja odprtega okna, ki je bilo prej onemogočeno, nadaljujte na naslednji način:


Pritisni in drži gumb  3 sekunde za vstop v meni za nastavitve:

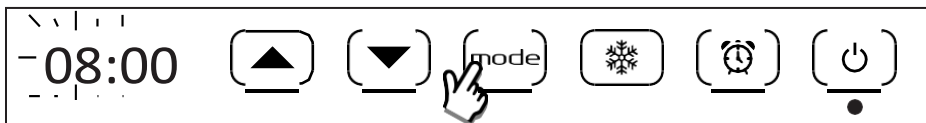


Nastavite čas:

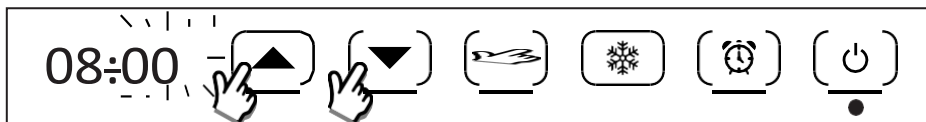
Utripati začeta urni številki: z gumbi  in  nastavite trenuten čas (uro).




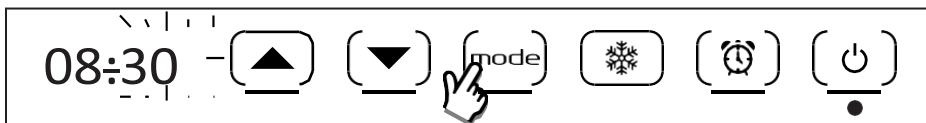
Pritisnite  za potrditev nastavitve.



Utripati začeta minutni številki: z gumbi  in  nastavite trenuten čas (minute).

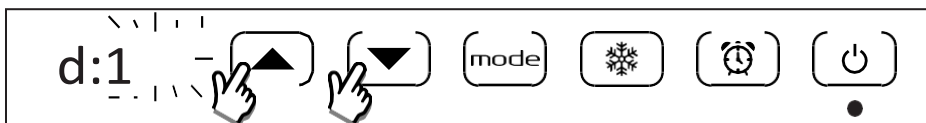


Pritisnite  za potrditev nastavitve

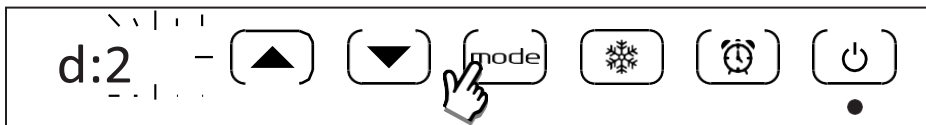


Nastavitve dneve v tednu (1 = ponedeljek)



S potrditvijo ure, začne utripati dan v tednu: nastavite trenutni dan z uporabo gumbov  in .

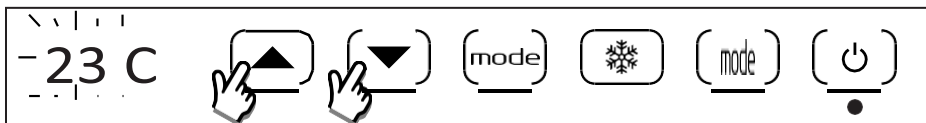



Pritisnite  za potrditev nastavitve

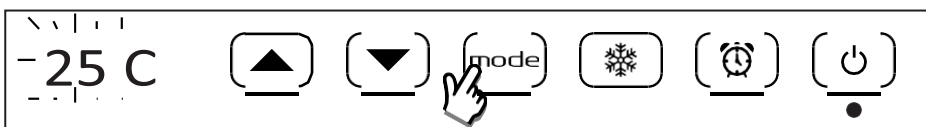


Nastavite temperaturo udobja (Eco = udobna temperatura - 3,5°C)

Po potrditvi trenutnega dne začne utripati temperatura udobja: z gumbi  in  nastavite svojo udobno temperaturo.



Pritisnite  za potrditev nastavitve



## ZAZNAVANJE ODPRTIH OKEN

Ta funkcija omogoča zaznavanje odprtih oken in samodejno aktiviranje načina delovanja proti zmrzali. Ko je funkcija omogočena in je zaznano odprto okno, se v zgornjem desnem delu zaslona med tretjo in četrto števkto zasveti rdeča lučka.



↓  
08:30

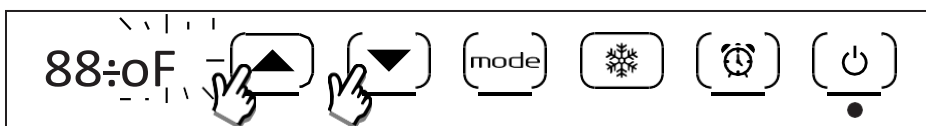
Če v prostoru med običajnim delovanjem opazite padec temperature, se samodejno vključi način proti zmrzali, da prihranite porabo energije. Rdeča lučka pod gumbom proti zmrzali utripa, kar kaže, da deluje način odprtega okna. Ponastavitev običajnega delovanja ni samodejna, ampak se doseže s pritiskom na enega od petih gumbov grelnika.



Pravilno delovanje te funkcije je lahko odvisno od tega, kje v prostoru je grelnik nameščen, od prepriha, zunanje temperature in od tega, kako dolgo okno ostane odprto.

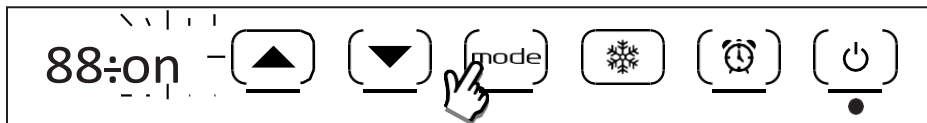
### Aktiviranje funkcije zaznavanja odprtega okna

Po potrditvi udobne temperature začne način zaznavanja odprtih oken utripati. Na zaslonu se prikaže "88: on", če je način aktiviran in "88: 0f", če je deaktiviran. Nastavite Želeni način z uporabo  in  gumba.

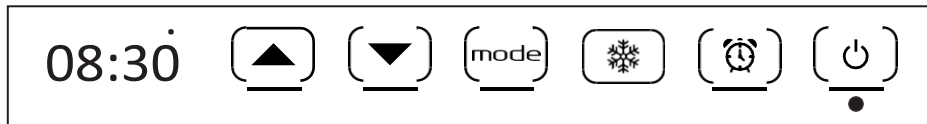






Pritisnite  za potrditev nastavitve



Konec nastavitve:



### PRIKAŽI / SPREMEMI UDOBNO TEMPERATURU



Nastavljeno udobno temperaturo lahko kadar koli preverite z enkratnim pritiskom na gumb  ali . Nadaljnji pritisk bo spremenil nastavljeno temperaturo.

**Opomba:** Temperatura, merjena z notranjim senzorjem izdelka, je reprezentativna za temperaturo v bližini izdelka in se lahko razlikuje od temperature, izmerjene z drugimi instrumenti v drugih delih prostora. Ta razlika je lahko odvisna od številnih dejavnikov, na primer:

- namestitveni položaj: na nekatere prostore prostora lahko vplivajo prepih ali vreče z vročim zrakom, ki spreminjajo meritev senzorja;
- pritrđitev na zunanjo steno, ki je običajno hladnejša od notranjih sten, kar lahko pomeni merjenje temperature, nižje od dejanske sobne temperature;
- veliko število brisač na držalih za brisače lahko ovira pretok zraka. Kot rezultat lahko senzor izmeri temperaturo, višjo od dejanske sobne temperature;
- nestabilni pogoji: vsako vrednotenje je treba opraviti v stabilnih delovnih pogojih. V ta namen je treba udobno temperaturo spremeniti le 60 minut po predhodni spremembi. Pravzaprav ni mogoče pravilno oceniti sobne temperature, ki jo vzdržuje izdelek, če se temperatura udobja v kratkem času stalno spreminja.

Če v stabilnih delovnih pogojih zaznate razliko med nastavljeno temperaturo in sobno temperaturo, izmerite razliko in nato povišajte ali znižajte temperaturo udobja na izdelku s točno vrednostjo izmerjene razlike.

### TEDENSKI PROGRAM

Način programiranja  omogoča, da za vsako uro dneva in za vsak dan v tednu samostojno nastavite želeno temperaturo, kjer lahko izbirate med Comfort, Eco (enako, kot je Comfort, znižano za 3,5 ° C) ali temperature proti zmrzali. Kratak pritisk na gumb  omogoča vklop / izklop programiranega delovanja. Dolg pritisk (> 3 ") omogoča vstop v meni za ogled / spremembo. Če je izdelek povsem nov, je privzeti program naslednji:

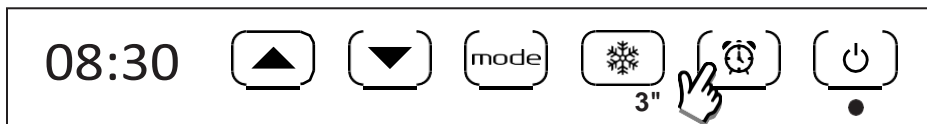
- od 06:00h do 08:00h od ponedeljka – petka;
- od 08:00h do 10:00h ob sobotah in nedeljah.



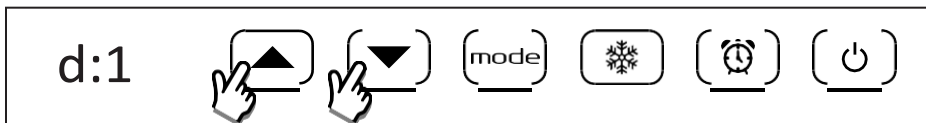
Pritisnite namenski gumb za hitro aktiviranje programskega načina

Za ogled / spremembo programa nadaljujete na naslednji način:

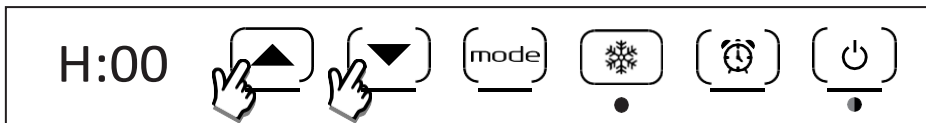
Pritisnite in držite gumb  vsaj 3 sekunde za vstop v nastavitveni meni



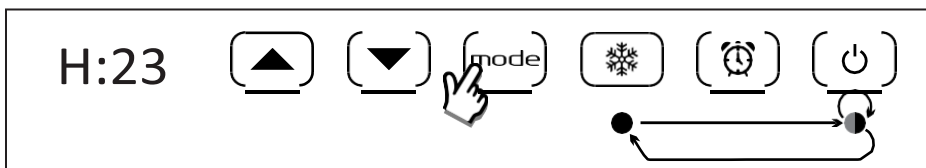
Na prikazovalniku je prikazan prvi dan (ponedeljek). S pritiskom na gumb  in  dostopate do različnih ur dneva ,ki se začnejo od "00" (ura med 00:00 in 00:59):






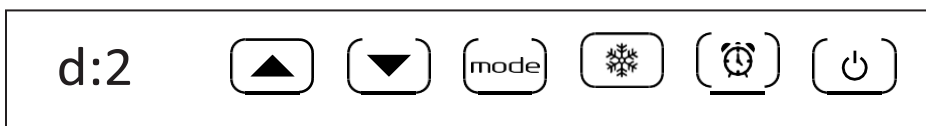
Referenčna temperatura, nastavljena za izbrano uro, je prikazana ob LED lučka proti zmrzali (temperatura 7 ° C), zelena LED lučka pod gumbom pripravljenosti (temperatura Eco = udobje - 3,5 ° C) ali rdeča LED lučka pod gumbom pripravljenosti (udobna temperatura, ki jo nastavi uporabnik):



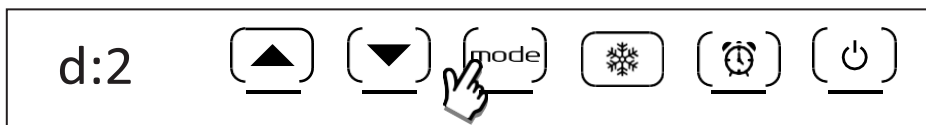
Referenčno temperature lahko spremenite s pritiskom gumba  . LED luč, ki ustreza vsaki od temperature (Comfort, Eco ali Frost) zasveti zaporedoma in prikaže izbrano referenčno temperaturo :

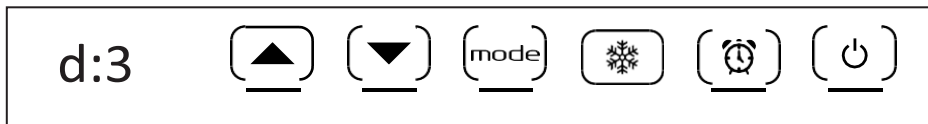



Z gumbi  in  se lahko prikaže / uredi nastavljeno temperaturo za vsako uro prvega dne. Ko je dosežena ura 23, sistem ob naslednjem pritisku gumba  preklopi na programski dan 2:

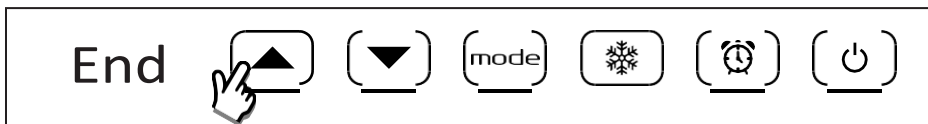


Na tej stopnji je možno izbrati, ali naj se prikaže / uredi temperatura za posamezne ure drugega dne , ali dan 2 nastavi enako kot dan 1. V prvem primeru uporabite gumba  in  kot že opisano za dan 1; v drugem primeru preprosto pritisnite gumb  . S tem se 2.dan samodejno izvede enako kot dan 1 in sistem se premakne na začetek 3. Dne. Ta postopek se lahko ponovi, dokler ni sprogramiran 7. dan.

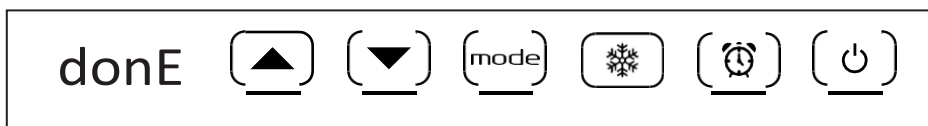




Po zaključku programiranja 7. dne ali v kateri koli vmesni fazi programiranja, ko pritisnete gumb , s tem potrdite program, ki se začne shranjevati. Na zaslonu se izpiše "End" in s pritiskom gumba je program določen in shranjen:



Ko se na zaslonu izpiše "donE" za nekaj sekund, je to potrditev, da je bil postopek pravilno končan. Izdelek se vrne v obratovalno stanje, programirano za trenutni čas in dan.






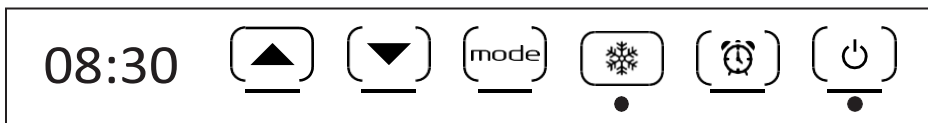
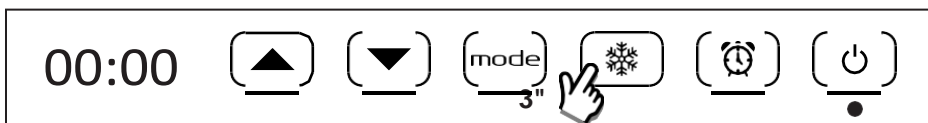
#### Opozorilo



- Kadar koli lahko opustite postopek za ogled / urejanje programa in izbrišete ne shranjene spremembe s pritiskom gumba Stand-by.
- Med programiranjem se grelni elementi izklopijo in izdelek ne greje.



#### NAČIN PROTI ZMRZALI

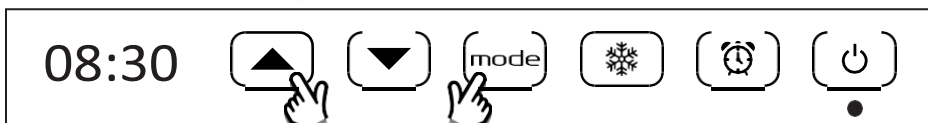
Za aktiviranje načina proti zmrzali držite gumb  3 sekunde. Termostat je zdaj nastavljen tako, da vzdržuje  $7 \pm 3^\circ \text{C}$ . Za izklop načina proti zmrzali pritisnite gumb  ali gumb .



#### FUNKCIJA POVEČANJA MOČI

Gumb za povečanje moči omogoča aktiviranje delovanja 15 minut pri največji moči brez nadzora termostata. Med tem postopkom se na zaslonu izmenično prikaže beseda "BooS" in preostali čas delovanja. Po koncu takega prisilnega delovanja se grelnik ventilatorja vrne v prejšnji način delovanja.

Funkcijo aktivirate tako, da hkrati pritisnete gumb  in .



## 8. Odpravljanje težav

- V primeru pregrevanja varovalka na napravi samodejno izključi grelne elemente in motor. V tem primeru: Izklopite grelnik in pustite, da se ohladi, kar traja približno 15/20 minut.
- Prepričajte se, da filter za prah ni popolnoma zaprt in ga po potrebi očistite. Ne pozabite, ga spet položiti nazaj.
- Odpravite vse druge možne razloge za pregrevanje (npr. Ovire pred rešetkami za dovod / odvod zraka, kopičenje umazanije).
- Ponovno vklopite grelnik in preverite ali deluje pravilno.
- Če so ukazi za dotik blokirani ali se ob pritisku ne odzivajo pravilo, izklopite grelnik s pomočjo elektromehanskega stikala na levi strani grelca. Nato grelec ponovno vklopite z istim stikalom.

## 9. Vzdrževanje

- Za ta izdelek ni potrebno posebno vzdrževanje.
- Izdelek očistite s suho krpo enkrat na 6 mesecev.
- Če izdelek potrebuje popravilo, se obrnite na pooblaščen servisni center.
- Pri zamenjavi napajalnega kabla uporabite tip 2x1,00mm<sup>2</sup> H05VV-F HAR. To zamenjavo mora izvesti usposobljeno osebje in nikoli končni uporabnik, da ne bi poškodovali naprave in ogrozili osebne varnosti.

## 10. Pravno obvestilo



### **Okolje in recikliranje**

Prosimo, pomagajte nam varovati okolje z odstranitvijo embalaže v skladu z državnimi predpisi za predelavo odpadkov.

### **Recikliranje zastarelih aparatov**

Naprave s to etiketo ne smete odvreči skupaj s splošnimi odpadki. Zbrati jih je treba ločeno in jih odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

Informacijske zahteve za električne lokalne grelnike prostorov

Identifikacijska oznaka modela(-ov): QUADRO					
Postavka	Simbol	Vrednost	Enota	Postavka	Enota
<b>Izhodna toplotna moč</b>				<b>Način dovajanja toplotne moči, samo za lokalne električne akumulacijske grelnike (izberite eno možnost)</b>	
Nazivna izhodna toplotna moč	$P_{nom}$	1,8	kW	Ročno uravnavanje dovajanja toplote z vgrajenim termostatom	ne
Minimalna izhodna toplotna moč (okviro)	$P_{min}$	1,0	kW	Ročno uravnavanje dovajanja toplote s povratno informacijo o temperaturi v prostoru in/ali na prostem	ne
Največja trajna izhodna toplotna moč	$P_{max,c}$	1,8	kW	Elektronsko uravnavanje dovajanja toplote s povratno informacijo o temperaturi v prostoru in/ali na prostem	ne
<b>Dodatna potreba po električni moči</b>				Uravnavanje izhodne toplotne moči s pomočjo ventilatorja	ne
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{lmax}$	0,000	kW	<b>Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)</b>	
Pri minimalni izhodni toplotni moči	$e_{lmin}$	0,000	kW	Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru	ne
V stanju pripravljenosti	$e_{lSB}$	0,00082	kW	Z dvema ali več ročnimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru	ne
				Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom	ne
				Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru	ne
				Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim časovnikom	ne
				Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom	da
				<b>Druge možnosti uravnavanja (izberete lahko več možnosti)</b>	
				Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti	ne
				Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna	da
				Z možnostjo uravnavanja na daljavo	ne
				S prilagodljivim uravnavanjem začetka delovanja	ne
				Z omejitvijo časa delovanja	ne
				Z globus senzorjem	ne
Kontaktni podatki	Ermete Giudici S.p.A. - via L. da Vinci 27 - 20090 Segrate (MI) Italia				