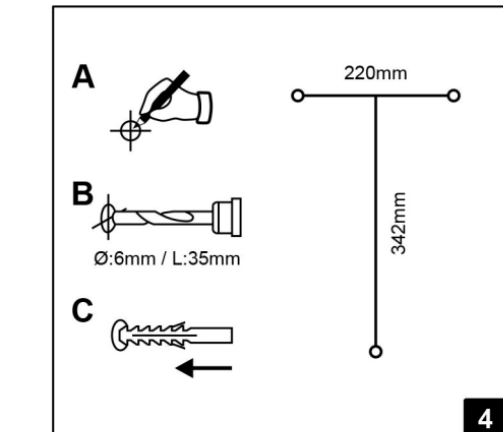
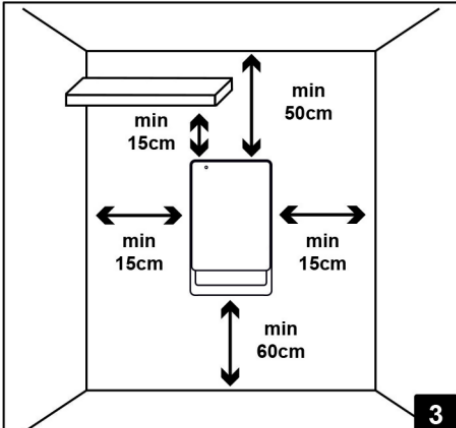
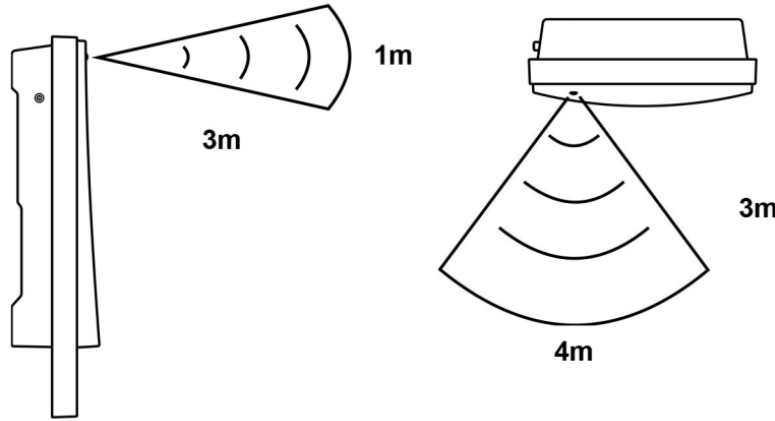
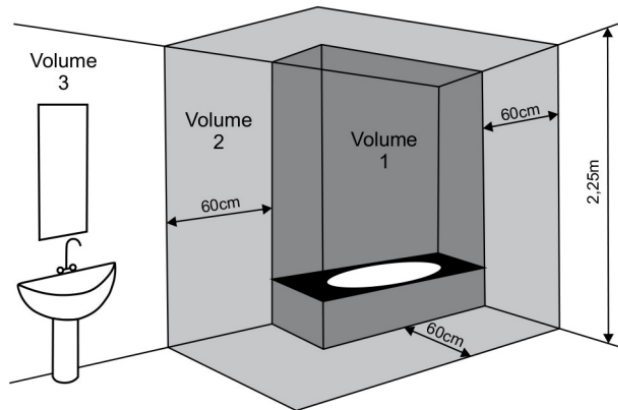
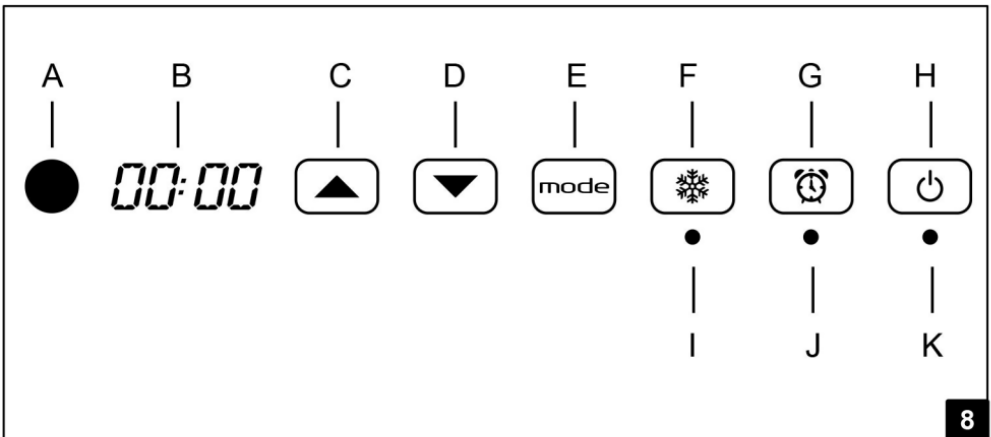
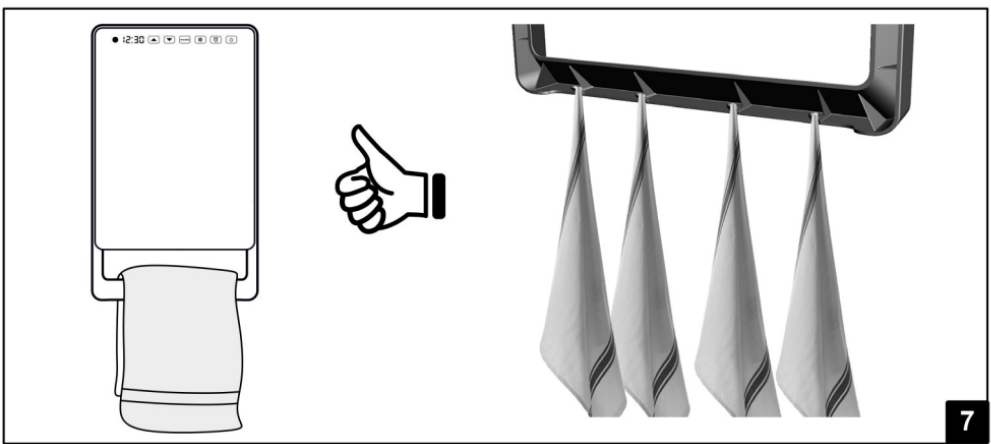
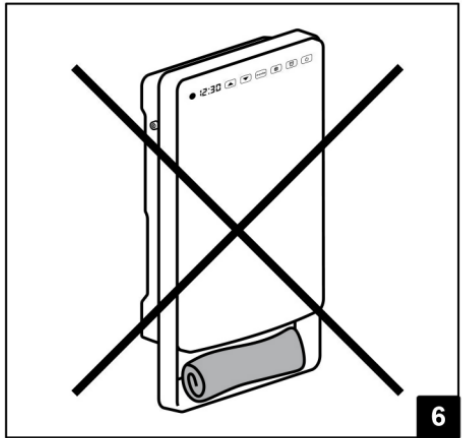
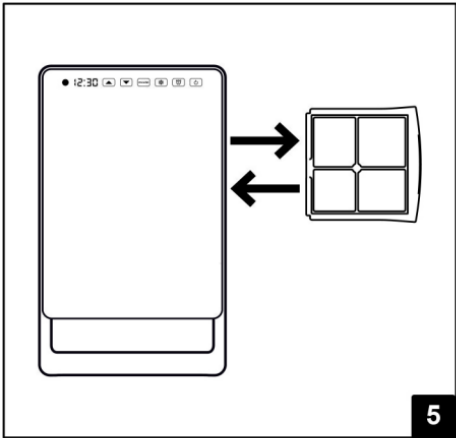


TOUCH



BINVEX DOO
BELGRADE INVESTMENT
AND EXPORT COMPANY





UPUTSTVO ZA UPOTREBU I MONTAŽU

Pre korišćenja uređaja, pažljivo pročitajte uputstva kako biste izbegli štetu i opasne situacije. Svaka upotreba ovog uređaja za drugu namenu osim propisane u ovom dokumentu, može da izazove požar, strujni udar ili povrede, i poništava svaku garanciju.

Garanciji ne podleže bilo kakav defekt, kvar, gubitak, povreda ili šteta nastala kao rezultat nepravilnog korišćenja ovog uređaja.

Pre bilo kakve operacije, otvorite proizvod i pregledajte temeljno proizvod. U slučaju defekta ili oštećenja, ne pokušavajte da ga popravljate sami, već kontaktirajte vašeg prodavca.

1. Za vašu bezbednost

- Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu u domaćinstvu a ne industrijskom okruženju, u vozilima, brodovima ili avionima.
- Ovaj uređaj mogu koristiti deca starija od 8 godina, osobe sa smanjenim fizičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima ili osobe sa manjkom iskustva i znanja ukoliko su pod nadzorom ili instrukcijama odgovorne osobe, i razumeju bezbedan način upotrebe ovog uređaja. Deca se ne smeju igrati sa uređajem.
Čišćenje uređaja ne smeju obavljati deca bez nadzora.
- Deci mlađoj od 3 godine je zabranjen pristup uređaju, ukoliko nisu pod stalnim nadzorom.
- Deca između 3 i 8 godina smeju samo da uključuju/isključuju uređaj, vodeći računa da je uređaj pravilno postavljen i informisana su o upotrebi uređaja, ili su pod nadzorom.
- **PAŽNJA- neki delovi uređaja mogu postati veoma vrući i izazvati opekotine. Posebna pažnja gde obitavaju deca i ranjive osobe.**
- Osigurajte napon da odgovara specifikaciji na panelu: 230V – 50Hz..
- Ovaj uređaj je otporan na vodu IPX4 zaštita. Dozvoljeno je korišćenje u kupatilima i drugim prostorijama gde je vlažnost velika, ukoliko se poštuje zabrana postavljanja uređaja u perimetrima kade/tuš kabine (VOLUME 1 u slici 1)

- Tokom instalacije, postavite uređaj u bezbedan položaj:
 - najmanje 1m dalje od zapaljivih predmeta i nameštaja;
 - ostavite više od 1m praznog prostora ispred;
 - ne postavljati direktno ispod utičnice.
- Ne dozvoliti da životinje i deca dodiruju ili se igraju sa uređajem. Pažnja! Uređaj postaje prevruc prilikom rada (više od 90°C)
- **PAŽNJA: Ne prekrivajte uređaj, da ne bi doslo do pregrevanja.** Ne kačite ništa diretno na uređaj i ne prekrivajte ga dok radi. Ovo je jasno napisano na koricama uređaja ili pokazano simbolom:



- Ne koristiti uređaj u prostorijama sa eksplozivnim gasom, zapaljivim rastvaračima, ili prilikom korišćenja lepka ili laka.
- Ukoliko je kabl za struju oštećene i mora da se menja, ne činite to sami. Uređaj odnesite u ovlašćeni servis ili odgovornih osoba sa dovoljno znanja i iskustva da biste eliminisali bilo kakav rizik od povrede.
- Uređaj mora biti postavljen tako da je utikač na dostupnom mestu.
- Ne instalirajte uređaj na zid od sintetičkih materijala.

2. Postavljanje na zid

- Postavite uređaj vertikalno, tako da je rešezka za cirkulaciju toplove postavljena ka podu;
- Ovaj uređaj je opremljen duplim izolacionim strujnim kolom (klasa 2) tako da ne zahteva uzemljenje.
- Uređaj se mora postaviti u skladu sa propisima u zemlji u kojoj se koristi.
- U vlažnim prostorijama poput kupatila ili kuhinje, konektički terminal mora biti postavljen najmanje 25cm iznad poda. Električna veza sa izvorom struje mora biti opremljena sa dvoponim prekidačem sa minimalnim razmakom između spojeva koji omogućavaju potpuni prekid u skladu sa uslovima prevelikog napona III.
- Kako biste odabrali najbolji položaj za montiranje, imajte u vidu da senzor može da detektuje pokrete u dometu pokazanom na slici 2. Postaviti uređaj na najboljoj poziciji za detekciju osoba u prostoriji i na čistini od drugih predmeta koji mogu ometati rad senzora. Detekcija je efikasnija ukoliko se osobe pomeraju ispred uređaja nego kad idu prema njemu.
- Uvek obezbedite dovoljno rastojanje od zidova, nameštaja i ostalih predmeta, kako je prikazano na slici 3. Ne instalirajte uređaj na manjoj razdaljini od 600 mm između poda i donje strane uređaja.
 - Izbušiti rupe prečnika 6 mm u zidu, kako je prikazano na slici 4.
 - Ubacite 3 triple koje dolaze uz proizvod.--

- Ubacite 2 šrafa, I ostavite razmak od 8mm između zida I glave šrafa.
- Gzakačite uređaj na dva šrafa, PAŽNA! Pre puštanja proverite da je uređaj zakačen na 2 šrafa.
- Tpotom osigurajte uređaj sa trećim šrafom na.

3. Filter

- Uređaj je opremljen filterom koji štiti grejač od prljavštine I prašine.
- Filter se lako skida I čisti vodom (slika 5).
- Da biste uređaj ostavili u savršenom stanju, čistite filter jednom u 6 meseci, I ne zaboravite da ga vratite na mesto posle čišćenja.
- Svakih 120 radnih satih, korisnik se obaveštava o potrebi za čišćenje filtera na zadnjoj strani uređaja.

Upozorenje se prikazuje na displeju I glasi:

" PULIrE FILtro - CLEAn FILtEr - nEttoYEr FILtrE ".

- I pored upozorenja, uređaj nastavlja da radi u trenutku prikazivanja upozorenja.
- Pritisikanjem bilo kog dugmeta upozorenje nestaje sa displeja. Ponovo se prikazuje posle sat vremena rada uređaja.
- Pritisikanjem dugmeta  kada je upozorenje prikazano, ugrađeni brojač se resetuje I prikazaće se ponovo posle 120 radnih sati. Potvrda resetovanje se prikazuje obaveštenjem "donE" koje traje 5 sekundi.

4. Peškiri

- Uređaj je opremljen šipkom za peškir I 4 dodatne kuke na zadnjoj strani šipke.
- Ne stavljamte peškir preblizu rešetke (slika 6), nego postupite kako je opisano (slika 7).

5. Opis komandi I funkcija

- Uređaj je opremljen dvopolnim elektormehaničkim prekidačem ON/OFF na levoj strani. Gašenjem uređaja, snadbevanje strujom je isključeno od svih unutrašnjih delova.
- Navedene kontrole su dostupne na prednjoj strani: (slika 8):
 - A – Senzor prisustva
 - B – Displej
 - C – pokazati I povećati
 - D – pokazati I smanjiti
 - E - podešavanja
 - F – režim protiv smrzavanja
 - G – Programabilni režim
 - H - Stanje pripravnosti
 - I - Indikator režima protiv smrzavanja
 - J - Indikator programabilnog režima
 - K - Indikator rada

Ova kupatilska grejalica je opremljena senzorom za prisustvo I automatskom regulacijom snage.

Senzor prisustva omogućava smanjenu potrošnju, automatskim snižavanjem temperature ukoliko нико nije prisutan u prostoriji, I vraća se na početno stanje ukoliko se osoba vrati u prostoriju, održavajući tu funkciju dok god je neko prisutan.

Automatska regulacija snage reguliše potrošnju preciznom I komfornom regulacijom u cilju održavanja odabране temperature, na osnovu prethodnog podešavanja na termostatu.

Rad senzora za prisustvo se ne može ugasiti, I uređaj se može koristiti u 2 odvojena režima: automatski ili programabilni.

Automatski režim

Uređaj je podešen da održava komfornu temperaturu dok je neko prisutan u prostoriji. Ukoliko nikog nema u prostoriji najmanje 10 minuta, uređaj automatski prelazi u Eco režim ($3,5^{\circ}\text{C}$ niža temperatura nego podešena). Ukoliko nikog nema u prostoriji duže od 36 sati, uređaj automatski prelazi u režim protiv smrzavanja (7°C). Ukoliko uređaj potom detektuje prisustvo na najmanje 2 minuta, uređaj automatski povećava temperaturu na onu koja je podešena.

U automatskom režimu dostupna je specijalna funkcija, koju aktivira korisnik po izboru, koja detektuje moguće otvaranje prozora, i prinudno uređaj prelazi u režim protiv smrzavanja da bi se redukovala potrošnja.

Programibilni režim

Uređaj može da se programira, po satu, za svaki dan u nedelji. Za svaki sat u danu može se odrediti temperatura koja se održava, birajući između 3 razima rada Comfort, Eco ili Frost free.



U programabilnom režimu senzor za prisustvo i otvoreni prozor su onemogućeni kako bi uređaj pratio podešavanja korisnika.

6. Boje LED lampica

- Postoje 3 različite LED lampice na uređaju:
- Led lampica ispod dugmeta frost free (slika 8, predmet I)
 - Lampica je crvena kada je aktivan režim protiv smrzavanja. Lampica se gasi kada je ovaj režim isključen.
 - Lampica treperi kada je režim uključen zbog funkcije otvorenog prozora.
- Led lampica ispod dugmeta za programabilni režim (slika 8, predmet J)
 - Lampica gori crveno kada je aktivan programabilni režim. Lampica se gasi kada je ovaj režim isključen (slika 8, item K)
 - Lampica gori crveno kada je uređaj u Comfort režimu; --
 - Lampica gori zeleno kada je uređaj u Eco režimu;
 - Lampica je ugašena kada je uređaj u stanju pripravnosti.

7. Upotreba grejalice

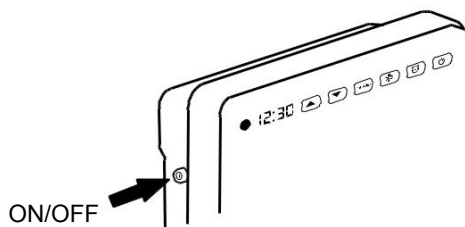
Glavni ON/OFF prekidač

Snadbevanje uređaja strujom se kontroliše elektromehaničkim ON/OFF prekidačem. Gašenjem uređaja prekida se dotok struje i rezultuje gubitkom svih sačuvanih informacija, posle 30 minuta bez napona. Preporučujemo da koristite ovaj prekidač samo uslučaju dužeg odsustva. Umesto toga koristite on/ stanje pripravnosti(stand by) kontrolu za kratkotrajna odsustva. Na ovaj način nećete izgubiti podešavanja.

Prilikom prve upotrebe ili u slučaju nestanka struje na duže od 30 minuta, kada je u poziciji ON, displej pokazuje 00:00 i započinje merenje vremena od ovog trenutka.

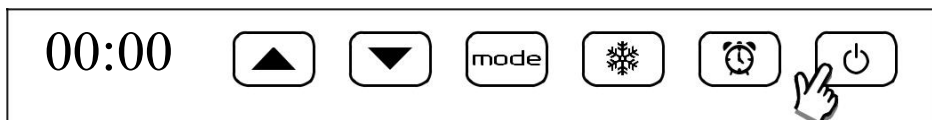


Ukoliko nema podešavanja u roku od 15 minuta od paljenja uređaja, uređaj automatski prelazi u režim protiv smrzavanja – Frost free sa upaljenom odgovarajućom LED lampicom.



STAND-BY DUGME

Upotrebite dugme za paljenje uređaja ON ili stavljanje uređaja u stanje pripravnosti Stand-by. Led lampica ispod dugmeta gori zeleno.



00:00



•

PODEŠAVANJA

Dugme , i , omogućavaju podešavanje sata i dana u nedelji (1 = Ponedeljak), režim Confort temperature i aktiviranje/deaktiviranje funkcije detekcije otvorenog prozora.

npr: Da podesite 08:30, utorak, Comfort temperaturu od 25°C i aktivirati funkciju detekcije otvorenog prozora , postupite po sledećem:

Pritisnite i držite dugme 3 sekunde da biste pristupili podešavanjima:

00:00



3"



•

Podesite vreme:

2 cifre na satu trepere: podesite sat pomoću i

-00:00

.....



•

Pritisnite za potvrdu

-08:00

.....



•

2 cifre na satu trepere: podesite minute pomoću i

08:00

.....



•

Pritisnite za potvrdu

08:30

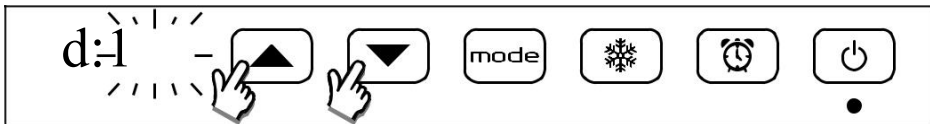
.....



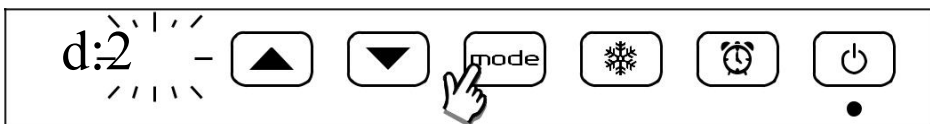
•

Podesite dan u nedelji (1 = Ponedeljak)

Posle potvrde sata, dan u nedelji počinje da treperi: podesite dan u nedelji pomoću i

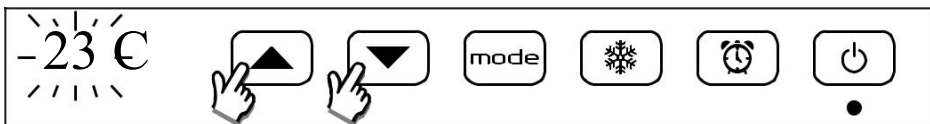


Pritisnite za potvrdu

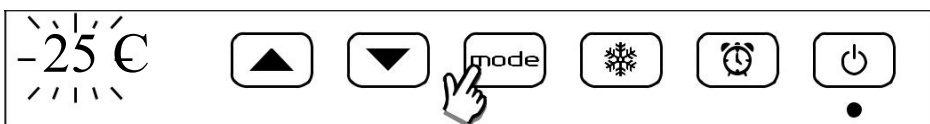


Podesite Comfort temperaturu (Eco = Comfort - 3,5°C)

Posle potvrde dana, comfort temperatuta počinje da treperi: podesite željenu temperaturu pomoću i



Pritisnite za potvrdu



DETKEKCIJA OTVORENOG PROZORA

Ova funkcija omogućava detekciju otvorenog prozora i automatski prelazi u režim protiv smrzavanja. Kada je aktiviran ovaj režim ukoliko je detektovan otvoren prozor, pali se crvena lampica u gornjem desnom ugлу dipleja između 3 i 4 cifre.

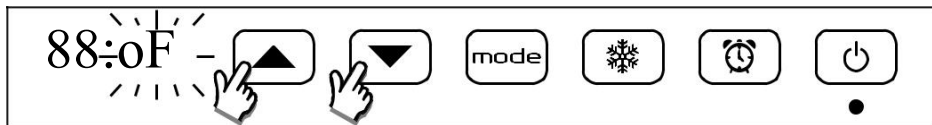


Ukoliko uređaj primeti nagli pad u temperaturi tokom normalnog režima, režim protiv smrzavanja se automatski aktivira da bi se smanjila potrošnja. Crvena lampica ispod Frost-free dugmeta svetli i označava da je funkcija otvorenog porzora aktivna..

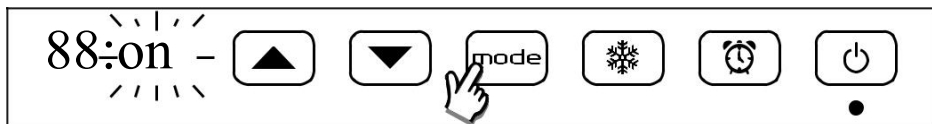
Podešavanje normalnog režima nije automatsko ali se postiže pritiskom na jedan od pet dugmeta na uređaju. Precizno funkcionisanje može da zavisi od pozicije uređaja, promaje, spoljašnje temperature i koliko dugo je prozor otvoren.

Aktiviranje funkcije otvorenog prozora

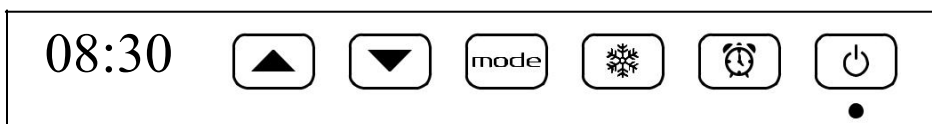
Pose potvrde conforme temperature, režim detekcije otvorenog prozora počinje da treperi. Na displeju se prikazuje 88:on ukoliko je režim aktiviran ili 88:of ukoliko nije. Podesite željeni režim pomoću i .



Pritisnite za potvrdu



Kraj podešavanja:



DISPLEJ / PROMENA KOMFORNE TEMPERATURE

Možete proveriti podešenu Comfort temperaturu u bilo kom trenutku jednim pritiskom na ili dugme. Sledećim pritiskanjem podešavate željenu temperaturu.

Kada je u Eco režimu, pritiskanjem uređaj se automatski vraća u režim Comfort temperature, bez potrebe za čekanjem da senzor detektuje prisustvo od najmanje 2 minuta.

Ukoliko želite da proverite ili promenite podešavanje temperature Comfort režima bez napuštanja ECO režima prvo pritisnite dugme. Eco režim se uvek indicira paljenjem zelene lampice.

Napomena: Temperatura koja se meri unutrašnjim senzorom je reprezentativna temperaturi prostorije i može odstupati od temperature merene drugim instrumentima u drugim delovima prostorije. Ova razlika može da zavisi od brojnih faktora, npr:

- pozicija uređaja: neki delovi prostorije mogu biti pod uticajem promajne ili vrućeg vazduha koji modifikuje merenja senzora;
- fiksiranje na spoljašnji zid koji je noramlno hladniji od unutrašnjih zidova, može da rezultira očitavanjem niže temperature od one u prostoriji;
- pretrpana šipka za sušenje peškira može poremetiti protok vazduha. Kao rezultat senzor može da očita temperaturu veću od one u prostoriji;
- nestabilni uslovi: svaka evaluacija mora de se odradi u stabilnim uslovima za rad. U ovu svrhu temperatura bi trebalo da se menjala najviše posle 60 minuta od prethodne promene.

Ukoliko razlika između podešene temperature i temperatuire u prostoriji je uočena u stabilnim radnim uslovima, izmerite razliku i povećajte ili smanjite temperaturu na uređaju na tačnu izmerenu vrednost.

NEDELJNO PROGRAMIRANJE

Programabilni režim omogućava podešavanje temperature za svaki sat i dan u nedelji nezavisno.

Kratkim pritiskanjem dugmeta omogućava aktiviranje/deaktiviranje programabilnog režima. Dužim pritiskom (> 3") omogućava pristup menija pogled/promena. Ako je uređaj nov, uobičajeno podešavanje je sledeće:

Uvek Frost-free režim osim Comfort režima tokom perioda:

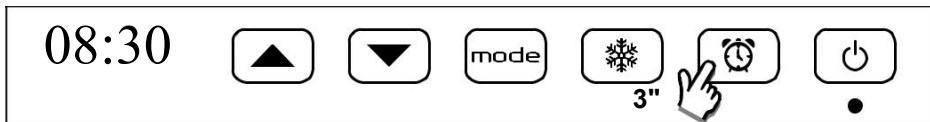
- od 06:00 do 08:00 Ponедељак-Petak;
- od 08:00 do 10:00 Subota-Nedelja.



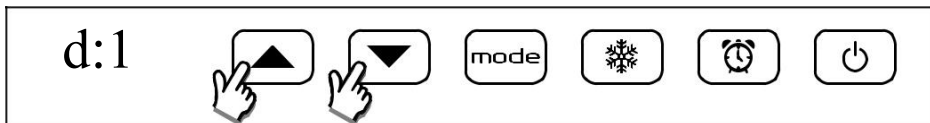
Pritisnite dugme da aktivirate režim

Da pregledate/promenite režim, postupite po sledećem:

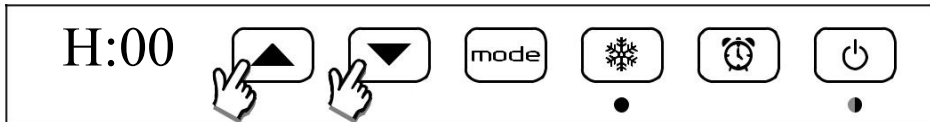
Pritisnite i držite  dugme 3 secunde da pristupite meniju:



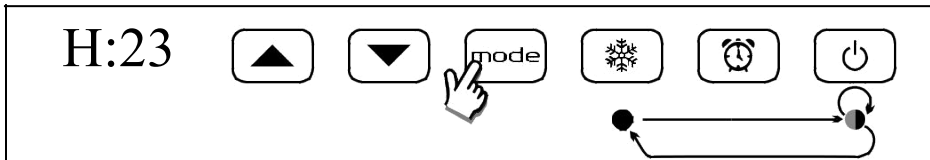
Displej prikazuje dan 1 (Ponedeljak). Pritiskanjem  i  različiti sati u danu se prikazuju počevši od "00" (sati između 00:00 - 00:59):



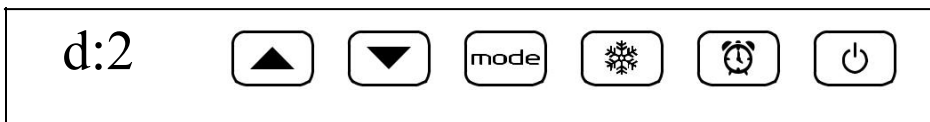
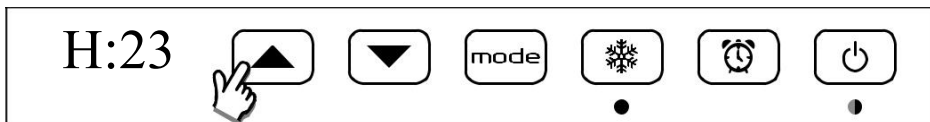
Referentna podešena temperatura za odabrani sat se prikazuje Frost-free lampicom (temperatura 7°C), zelena lampica Stand-by dugmeta (temperatura Eco = Comfort - 3,5°C) ili crvena lampica ispod Stand-by dugmeta (Comfort temperatura podešena od strane korisnika):



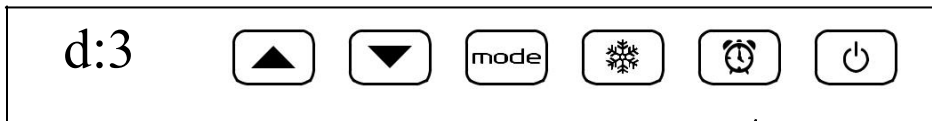
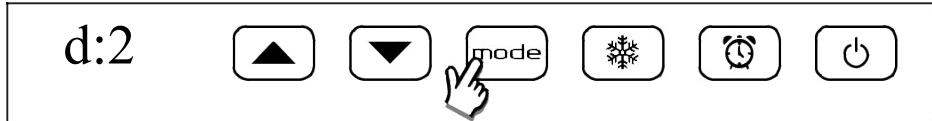
Referentna temperatura se može promeniti pritiskom  dugmeta. Led lampica odgovarajuća za različitu temperaturu režima (Comfort, Eco ili Frost free) se pali u sekvenci i označava odabranu referentnu temperaturu:



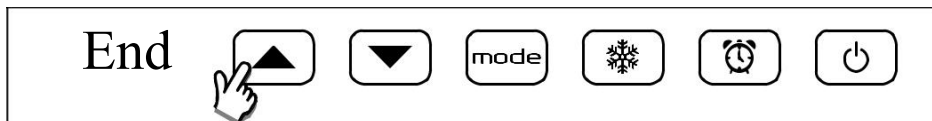
Pomoću  i  prikažite/promenite podešenu temperaturu za svaki sat dana 1. Kada stignete do poslednjeg sata (23) sledećim pritiskanje dugmeta  omogućava prelazak u dan 2:



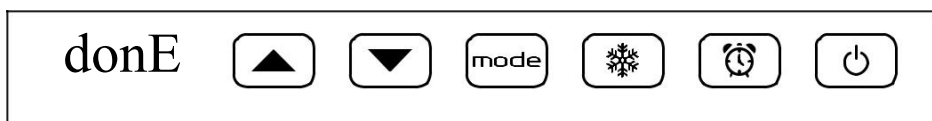
Ukoliko želite da prekopirate podešavanja dana 1 za dan 2, jednom pritisnите dugme  . Na ovaj način dan 2 je automatski podešen kao I dan 1 i sistem automatski prelazi na početak dana 3. Ukoliko želite raličita podešavanja u odnosu za dan 1, ponovite proceduru podešavanja objašnjenoj za dan 1. Ovu proceduru možete ponavljati do dana 7:



Na kraju programiranja za dan 7 , ili na kraju svakog koraka pritiskom na dugme , potvrđujete promenu koja se sačuva. Displej prikazuje "End" i sledećim pritiskom na usnimava podešavanja programa:



Displej prikazuje "donE" nekoliko sekundi da bi potvrdio da je program pravilno usnimljen. Uređaj prelazi u režim za trenutni sat i dan u nedelji.



Napomena:



- U svakom trenutku možete napustiti programiranje i obrisati neusnimljena podešavanja pritiskom na Stand-by dugme;

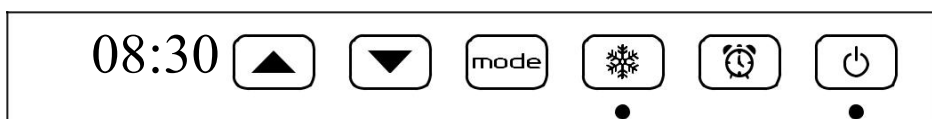
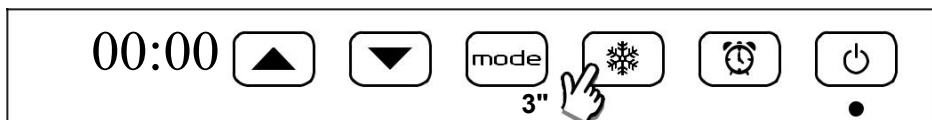
-Tokom programiranja grejni elementi su isključeni i uređaj ne greje.

FROST FREE REŽIM

Da aktivirate Frost free režim proti smrzavanja držite pritisnuto dugme 3 sekunde. Termostat je podešen da održava temperaturu $7\pm3^{\circ}\text{C}$. Za deaktivaciju režima pritisnite ili dugme.



Frost free režim se automatski aktivira ukoliko nije detektovano prisustvo u roku od najmanje 36 sati. U ovom slučaju, Comfort temperatura će se automatski aktivirati kada se detektuje prisustvo.



8. Rešavanje problema

- u slučaju pregrevanja, sigurnosna aprava na uređaju automatski gasi grejne elemente i motor. U ovom slučaju:
 - Ugasite uređaj na 15/20 minuta da bi se ohladio.
 - Osigurajte da je filter čist i ne zagušen prašinom.
 - Eliminište bilo koji drugi razlog pregrevanja (npr.: prepreke kod izduvne rešetke, zagušenost prašinom).
 - Upalite uređaj i proverite da li pravilno radi
- ukoliko komande ne reaguju na dodir, ugasite uređaj pomoću elektormehaničkog prekidača na levoj strani uređaja. Upalite uređaj pomoću istog prekidača.

9. Održavanje

- uređaj ne zahteva posebno održavanje
- očistite uređaj svom krpom svakih 6 meseci.
- Ukoliko uređaj zahteva popravku, kontaktirajte ovlašćeni servis.
- Kada menjate strujni kabl, koristite tip 2x1.00mm² H05VV-F HAR. Ovu operaciju mora obaviti kvalifikovana osoba a nikada korisnik da bi se spremio rizik od mogući povreda i oštećenja uređaja.

10. Pravne napomene



Reciklaža i zaštita životne sredine

Pomožite očuvanju životne sredine odlaganjem pakovanja u skladu sa državnim zakonom za procesiranje otpada.

Recikliranje neispravnih uređaja:

Uređaji sa ovom etiketom ne smiju se bacati na kolektivno smetilište. Moraju se odlagati zasebno u skladu sa nacionalnim propisima.

