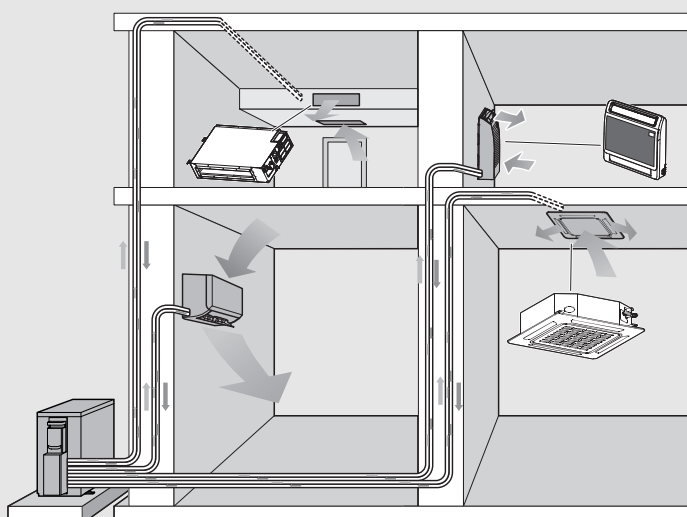


**BOSCH**

Climate 5000i M

CL3000iU W 20 E

| | | | |
|----------------|---|--|-----|
| bg | Климатик мулти сплит | Ръководство за обслужване за потребителя | 2 |
| cs | Multifunkční splitová klimatizační jednotka | Návod k obsluze | 11 |
| da | Multi-Split-klimaanlæg | Betjeningsvejledning til ejeren | 20 |
| de | Multi-Split-Klimagerät | Bedienungsanleitung für den Betreiber | 29 |
| el | Κλιματιστικό τύπου Multi-Split | Οδηγίες χρήσης για τον υπεύθυνο λειτουργίας | 38 |
| en | Multi-Split air conditioner | Operating instructions for users | 47 |
| es | Climatizador Multi-Split | Manual de servicio para el usuario | 56 |
| et | Multi-split-kliimaseade | Kasutusjuhend seadme käitajale | 65 |
| fr | Climatiseur Multisplit | Notice d'utilisation destinée à l'exploitant | 74 |
| hr | Multi split klima-uredaj | Upute za uporabu za korisnika | 83 |
| hu | Multi-split klímakészülék | Kezelési útmutató az üzemeltető számára | 92 |
| it | Condizionatore multisplit | Istruzioni per l'uso per il gestore | 101 |
| lt | "Multi-Split" kondicionierius | Naudotojui skirta naudojimo instrukcija | 110 |
| lv | "Multi-Split" gaisa kondicionēšanas iekārta | Lietošanas instrukcija lietotājam | 119 |
| mk | Мулти-сплит клима уред | Упатства за ракување за корисникот | 128 |
| nl | Multi-Split-airconditioning | Handleiding voor de gebruiker | 136 |
| pl | Urządzenie klimatyzacyjne Multi Split | Instrukcja obsługi dla użytkownika | 145 |
| pt | Ar condicionado Multi-Split | Manual de instruções para o operador | 154 |
| ro | Aparat de aer condiționat tip multi-split | Instructiuni de utilizare destinate utilizatorului | 163 |
| sk | Multifunkčné splitové klimatizačné zariadenie | Návod na obsluhu pre prevádzkovateľa | 172 |
| sl | Multi Split klimatska naprava | Navodila za uporabo | 181 |
| sq | Kondicioner Multi Split | Manuali i përdorimit | 190 |
| sr/ cnr | Multi-split klima-uredaj | Uputstvo za upotrebu za korisnika | 198 |
| tr | Multi Split Klima | Kullanım Kılavuzu | 206 |
| uk | Багатозональна спліт-система кондиціонування | Інструкція з експлуатації для користувача | 214 |



Vsebina

| | |
|---|------------|
| 1 Razlaga simbolov in varnostna opozorila | 181 |
| 1.1 Razlage simbolov | 181 |
| 1.2 Splošni varnostni napotki | 182 |
| 1.3 Napotki k tem navodilom | 182 |
| 2 Podatki o izdelku | 183 |
| 2.1 Izjava o skladnosti | 183 |
| 2.2 Tehnični podatki daljinskega upravljalnika | 183 |
| 3 Upravljanje | 183 |
| 3.1 Pregled notranje enote | 183 |
| 3.2 Pregled daljinskega upravljalnika | 183 |
| 3.3 Uporaba daljinskega upravljalnika | 184 |
| 3.4 Nastavitev glavnega načina obratovanja | 184 |
| 3.5 Nastavitev časomera | 185 |
| 3.6 Dodatne funkcije | 185 |
| 3.6.1 Nastavitev funkcije nihanja | 185 |
| 3.6.2 Preklop prikaza? in zvonca alarma? (Mute Mode) .. | 185 |
| 3.6.3 Hitro hlajenje/hitro segrevanje | 185 |
| 3.6.4 Protizmrzovalna zaščita (8 °C Heating) | 185 |
| 3.6.5 Zapora tipk | 186 |
| 3.6.6 Razširjene funkcije obratovanja | 186 |
| 4 Odpravljanje motenj | 186 |
| 4.1 Motnje s prikazom (Self diagnosis function) | 186 |
| 4.2 Konflikt načina delovanja | 186 |
| 4.3 Motnje brez prikaza | 187 |
| 5 Vzdrževanje | 188 |
| 5.1 Zamenjajte baterijo | 188 |
| 5.2 Čiščenje naprave in daljinskega upravljalnika | 188 |
| 5.3 Čiščenje filtra za zrak | 188 |
| 5.4 Daljše ustavitev obratovanja | 188 |
| 6 Varovanje okolja in odstranjevanje | 188 |
| 7 Opozorilo glede varstva podatkov | 189 |

1 Razlaga simbolov in varnostna opozorila**1.1 Razlage simbolov****Varnostna opozorila**

Pri varnostnih opozorilih opozorilna beseda dodatno izraža vrsto in težo posledic nevarnosti, ki nastopi, če se ukrepi za odpravljanje nevarnosti ne upoštevajo.

Naslednje opozorilne besede so definirane in se lahko uporabljajo v tem dokumentu:

! NEVARNO

NEVARNO pomeni, da bodo zagotovo nastopile hujše telesne ali smrtno nevarne poškodbe.

! POZOR

POZOR opozarja, da grozi nevarnost težkih ali smrtno nevarnih telesnih poškodb.

! PREVIDNO

PREVIDNO pomeni, da lahko pride do lažjih do srednje težkih telesnih poškodb.

OPOZORILO

OPOZORILO pomeni, da lahko pride do materialne škode.

Pomembne informacije

Pomembne informacije za primere, ko ni nevarnosti telesnih poškodb ali poškodb na opremi, so v teh navodilih označene s simbolom Info.

| Simbol | Pomen |
|--------|--|
| | Opozorilo pred vnetljivimi snovmi: hladilo R32 v tem proizvodu je plin z nizko vnetljivostjo in nizko toksičnostjo (A2L oz. A2). |
| | Med montažo in vzdrževanjem nosite zaščitne rokavice. |
| | Vzdrževanje mora izvajati usposobljena oseba ob upoštevanju navodil v navodilih za vzdrževanje. |
| | Med obratovanjem upoštevajte napotke v navodilih za uporabo. |

Tab. 141

1.2 Splošni varnostni napotki

⚠ Napotki za ciljno skupino

Ta navodila za uporabo so namenjena uporabniku klimatske naprave. Upoštevati je treba vse napotke v vseh navodilih, ki zadevajo sistem. V primeru neupoštevanja navodil lahko pride do materialne škode in telesnih poškodb, tudi smrtne nevarnosti.

- ▶ Pred uporabo preberite navodila za uporabo vseh sestavnih delov naprave in jih shranite.
- ▶ Upoštevajte varnostne napotke in opozorila.

⚠ Predvidena uporaba

Notranja enota je namenjena za namestitev zunanj v stavbe s priključitvijo na zunanj enoto in druge sistemske komponente, npr. regulacije.

Zunanja enota je namenjena za namestitev zunaj stavbe s priključitvijo na eno ali več notranjih enot in druge sistemske komponente, npr. regulacije.

Klimatska naprava je predvidena samo za industrijsko/zasebno uporabo v pogojih, pri katerih temperaturna odstopanja od nastavljenih željenih vrednosti ne povzročijo telesnih poškodb ali materialne škode. Klimatska naprava ni primerna za natančno nastavitev in ohranjanje želene absolutne zračne vlažnosti.

Vsaka druga uporaba se šteje kot nepredvidena oz. nepravilna.

Nepravilna uporaba in škoda, ki zaradi tega nastane, sta izključeni iz garancije.

Za namestitev na posebnih lokacijah (podzemna garaža, tehnični prostori, balkon ali poljubne polodprtne površine):

- ▶ Najprej upoštevajte zahteve glede mesta namestitve v tehnični dokumentaciji.

⚠ Splošne nevarnosti zaradi hladilnega sredstva

- ▶ Ta naprava je polnjena s hladilnim sredstvom. Pare hladilnega sredstva lahko v stiku z ognjem tvori strupene pline.
- ▶ Sistem naj redno pregleda in izvede vzdrževanje pooblaščeni strokovnjak.
- ▶ Če sumite na puščanje hladilnega sredstva, temeljito prezračite prostor in obvestite pooblaščeni servis.

⚠ Predelava in popravila

Nestrovne spremembe na klimatski napravi lahko privedejo do telesnih poškodb in/ali materialne škode.

- ▶ Ta dela sme izvajati samo pooblaščeno strokovno osebje.
- ▶ Ne izvajajte sprememb na zunanj enoti, notranji enoti ali drugih delih klimatske naprave.
- ▶ Pred vsemi vzdrževalnimi deli odklopite klimatsko napravo z napajanja.

⚠ Napotki za ravnanje z napravo

Nepravilna uporaba klimatske naprave lahko škoduje vašemu zdravju.

- ▶ Telesa ne izpostavljajte dlje časa neposredno zračnemu toku.
- ▶ Zagotovite, da je sobna temperatura primerna za ljudi v sobi, tj. dojenčke, otroke, starejše, nepokretne ali invalide.
- ▶ Nikoli ne vstavljajte predmetov v napravo, saj se lahko poškodujete.

Nepravilno ravnanje z napravo lahko zmanjša njeno zmogljivost in celo vodi do škode na napravi ter telesnih poškodb.

- ▶ Ne blokirajte odprtin naprave za vstop in izstop zraka.
- ▶ Med obratovanjem zaprite okna in vrata.
- ▶ Notranjo enoto zaščitite pred vdorom vode.
- ▶ Redno preverjajte montažno ogrodje zunanje enote glede obrabe in pritrditve.
- ▶ Ne obremenjujte zunanje enote, npr. s predmeti ali ljudmi.
- ▶ V prostoru, kjer je nameščena notranja enota, naj bo čim manj prahu, hlapov in vlage.
- ▶ V bližini naprav ne uporabljajte lahko vnetljivih plinov, npr. iz pršilne doze.
- ▶ Če se zdi, da je s klimatsko napravo kaj narobe (npr. vonj po zgorelem, okvarjen kabel), takoj ustavite delovanje in odklopite napajanje.

⚠ Varnost električnih naprav za gospodinjsko uporabo in podobne namene

Da bi se izognili poškodbam zaradi električnih naprav, skladno s standardom EN 60335-1 veljajo naslednje zahteve:

„Oroci, stari 8 let ali več, in osebe z zmanjšanimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami ter znanjem lahko naprave uporabljajo le pod nadzorom, ali če so seznanjeni z varno uporabo naprave ter se zavedajo nevarnosti, ki jih uporaba naprave predstavlja. Oroci se z napravo ne smejo igrati. Oroci brez nadzora naprave ne smejo čistiti in opravljati vzdrževalnih del.“

„Da uporabnik ne bi ogrožal lastne varnosti, mora poškodovan priključno napeljavo zamenjati proizvajalec - njegova tehnična služba oziroma pooblaščeni serviser.“

1.3 Napotki k tem navodilom

Na koncu teh navodil najdete zbirko slik. Besedilo vsebuje sklice na slike.

Izdelki se lahko razlikujejo od slike v teh navodilih, odvisno od modela.

2 Podatki o izdelku

2.1 Izjava o skladnosti

Ta proizvod glede konstrukcije in načina obratovanja ustreza zahtevam zadevnih direktiv EU in nacionalnim zahtevam.

S CE-znakom se dokazuje skladnost proizvoda z vsemi relevantnimi EU-predpisi, ki predvidevajo opremljanje s tem znakom.

Popolno besedilo Izjave o skladnosti je na voljo na spletnem naslovu: www.bosch-climate.si.

2.2 Tehnični podatki daljinskega upravljalnika

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Električno napajanje | 2 AAA Baterije |
| Doseg signala | 8 m |
| Dovoljena temperatura okolice | -5 °C ... 60 °C |

Tab. 142

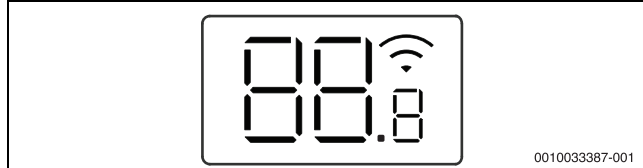
3 Upravljanje

3.1 Pregled notranje enote

Legenda k sl. 1:

- [1] Zgornji pokrov
- [2] Prostor za majhen filter
- [3] Zračni filter
- [4] Zadnja stran zaslona
- [5] Tipka za ročni način
- [6] Zračna loputa

Zaslon notranje enote



0010033387-001

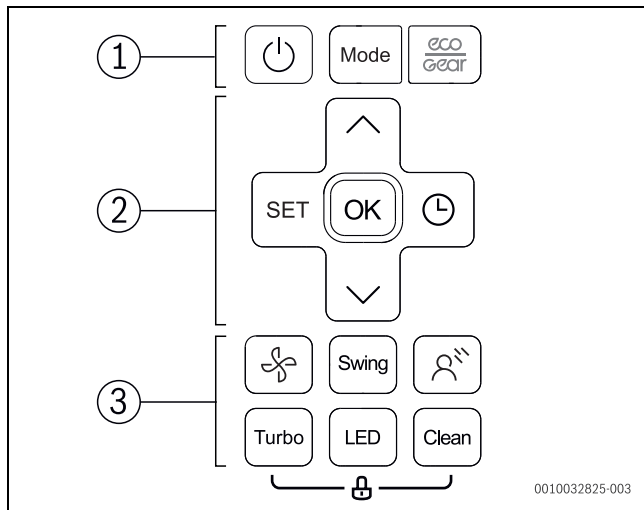
| Simbol | Opis |
|-------------------|---|
| Število | Prikaz temperature |
| | WLAN-povezava ¹⁾ aktivno |
| | Prikazano za nekatere funkcije, ko so vklopljene. Ko je notranja enota izklopljena, prikazuje, da je vklopnji časomer aktiven. |
| | Prikazano za nekatere funkcije, ko so izklopljene. |
| | Samodejno odtaljevanje aktivno |
| | Protizmrzovalna zaščita aktivna: notranja enota ohranja sobno temperaturo na najmanj 8 °C. |
| | Funkcija samočiščenja je aktivna (I clean) |
| Ex, Px, Fx | Koda motnje („x“ pomeni poljubno številko). |

1) Možno le z IP-Gateway kot dodatna oprema.

Tab. 143 Simboli na zaslonu

3.2 Pregled daljinskega upravljalnika

Tipke daljinskega upravljalnika

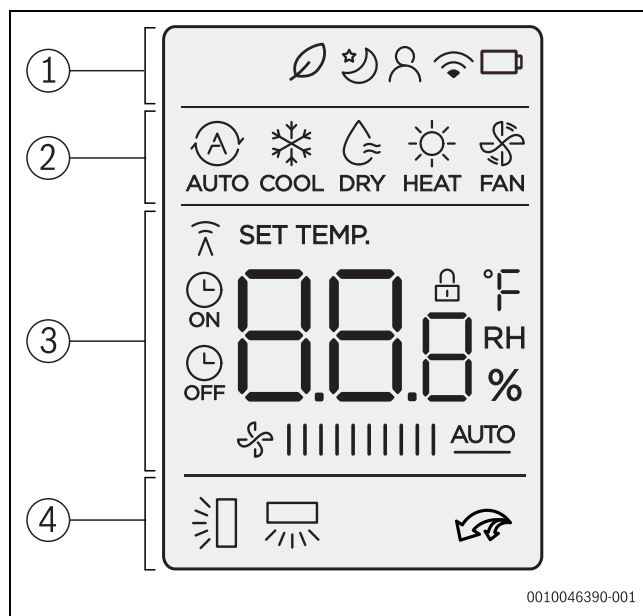


0010032825-003

| Poz. | Tipka | Funkcija |
|----------|--------------|---|
| 1 | | Vkllop/izklop. |
| | Način | Nastavitev načina delovanja. |
| 2 | SET | Izbira razširjenih funkcij obratovanja. |
| | OK | Potrditev izbiре. |
| | | Nastavitev časovnika. |
| | | Povečanje temperature. |
| | | Zmanjšanje temperature. |
| 3 | | Stopnja ventilatorja |
| | Swing | Nastavitev funkcije nihanja. |
| | Turbo | Hitro hlajenje/hitro segrevanje |
| | LED | Izklop zaslona notranje enote in zvonca alarmi (Mute Mode). |

Tab. 144 Tipke daljinskega upravljalnika

Prikaz daljinskega upravljalnika



| Poz. | Simbol | Razlaga |
|------|-----------|--|
| | leaf | Brez funkcije. |
| 1 | star | Funkcija obratovanja: delovanje z nižjo temperaturo je aktivno. |
| | person | Funkcija obratovanja: funkcija Sledi mi je vključena (Follow Me); merjenje temperature na daljinskem upravljalniku. |
| 2 | Wi-Fi | Informacijski simbol: funkcija brezžičnega krmiljenja. |
| | bat | Informacijski simbol: stanje baterije |
| 3 | A | Način obratovanja: samodejni način |
| | heat | Način obratovanja: hlajenje |
| | dry | Način obratovanja: razvlaževanje |
| | sun | Način obratovanja: ogrevanje |
| | fan | Način obratovanja: samo ventilator |
| 4 | temp | Prikaz vrednosti: privzeto prikaže nastavljeno temperaturo, hitrost ventilatorja ali (če je časovnik vključen) nastavitev časovnika. |
| | up arrow | Informacijski simbol: indikator prenosa zasveti, ko daljinski upravljalnik pošlje signal notranji enoti. |
| | on/off | Informacijski simbol: časovnik vklapa/izklopa je vključen. |
| | fan speed | Prikaz vrednosti: kaže trenutno stopnjo ventilatorja. Obstaja 10 različnih stopenj moči in nastavitev AUTO za samodejno regulacijo. |
| 5 | clock | Informacijski simbol: funkcija samodejnega navpičnega nihanja je vključena (gor/dol). |
| | hand | Informacijski simbol: hitro hlajenje/hitro segrevanje je vključeno. |

Tab. 145 Simboli na zaslonu

3.3 Uporaba daljinskega upravljalnika

Doseg signala je 8 m. Predmeti, ki stojijo na poti, ali uporaba nekaterih fluorescenčnih luči v istem prostoru lahko vplivajo na prenos signala.

- Daljinski upravljalnik usmerite v okno za sprejem signala naprave in pritisnite želeno tipko.
Naprava odda pisk, ko prejme signal.

OPOZORILO

Brezhibno delovanje daljinskega upravljalnika je lahko trajno oslabljeno.

- Daljinskega upravljalnika ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.
- Daljinskega upravljalnika ne puščajte v bližini ogreval.
- Daljinski upravljalnik zaščitite pred vlagom in udarci.

3.4 Nastavitev glavnega načina obratovanja

Vklop/izklop naprave

- Pritisnite tipko , da vklope ali izklope napravo.
Naprava se zažene v nastavljenem načinu obratovanja.

Nastavitev lahko nastavite tudi, ko je naprava izklopljena. Naprava shrani nastavitev tudi v primeru izpada električnega napajanja.



Po izklopu ostane naprava v stanju pripravljenosti. Pametna tehnologija vklopa in izklopa omogoča samodejni način varčevanja z energijo v stanju pripravljenosti (1 W standby).

Avtomatski obratovalni način

V avtomatskem načinu obratovanja naprava samodejno preklopi med ogrevanjem in hlajenjem, da ohrani želeno temperaturo.

- Tipko **Mode** pritisnjte tako dolgo, dokler se na zaslonu ne pojavi .
- S tipko ali nastavite želeno temperaturo.



Stopnje ventilatorja ni mogoče nastaviti v avtomatskem načinu obratovanja.

Hlajenje

- Tipko **Mode** pritisnjte tako dolgo, dokler se na zaslonu ne pojavi .
- Tipko pritisnjte tako dolgo, dokler ni dosežena želena hitrost ventilatorja.
- S tipko ali nastavite želeno temperaturo.

Delovanje ventilatorja

- Tipko **Mode** pritisnjte tako dolgo, dokler se na zaslonu ne pojavi .
- Tipko pritisnjte tako dolgo, dokler ni dosežena želena hitrost ventilatorja. Za samodejno regulacijo lahko izberete **AUTO**.



Temperature ni mogoče nastaviti ali prikazati v načinu delovanja ventilatorja.

Razvlaževanje

- ▶ Tipko **Mode** pritisnjite tako dolgo, dokler se na zaslonu ne pojavi .
- ▶ Želeno temperaturo nastavite s tipkama **▲** in **▼**.



Stopnje ventilatorja ni mogoče nastaviti v načinu razvlaževanja.

Ogrevanje

- ▶ Tipko **Mode** pritisnjite tako dolgo, dokler se na zaslonu ne pojavi .
- ▶ Želeno temperaturo nastavite s tipkama **▲** in **▼**.
- ▶ Tipko  pritisnjite tako dolgo, dokler ni dosežena želena hitrost ventilatorja.



Pri zelo nizkih zunanjih temperaturah ogrevalna moč klimatskega sistema morda ne bo zadostna. Priporočamo priklop dodatnih grelnikov.

3.5 Nastavitev časomera

Časomere za vklop in izklop lahko nastavite od 0 do 24 ur, prvih 10 ur v korakih po 30 minut, nato v korakih po 1 uro. Časomer se prekine z nastavljivijo 0 ur.

Nastavitev časomera za vklop

- ▶ Tipko  pritisnjite tako dolgo, dokler se ne pojavi simbol .
- ▶ Pritisnite tipko **▲** ali **▼**, da nastavite želeni čas.
Nastavitev se po kratkem času prevzame.

Nastavitev časomera za izklop

- ▶ Tipko  pritisnjite tako dolgo, dokler se ne pojavi simbol .
- ▶ Pritisnite tipko **▲** ali **▼**, da nastavite želeni čas.
Nastavitev se po kratkem času prevzame.

Prekinitev časomera

- ▶ S tipko  izberite ustrezni časomer.
- ▶ Nastavite 0.0 ur.
Časomer se po kratkem času prekine.

Kombiniranje časomerov

Oba časomera lahko nastavite hkrati. Vsak časomer je mogoče programirati tako, da se aktivira pred drugim.

- ▶ Nastavite časomer za vklop in izklop.
Nastavitev se samodejno kombinirajo.

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Trenutni čas | 13:00 ura |
| Nastavitev časomera za vklop | 4,0 ure |
| Nastavitev časomera za izklop | 8,5 ure |
| Čas vklopa | 17:00 ura |
| Čas izklopa | 21:30 ura |

Tab. 146 Primer



Časomerov za vklop in izklop ni mogoče programirati za delovanje naprave pri različnih temperaturah ali drugih nastavitevah.

3.6 Dodatne funkcije

3.6.1 Nastavitev funkcije nihanja

OPOZORILO

Če lamela zračnega toka med hlajenjem dlje časa ostane v najnižjem položaju, lahko izteka kondenzat. Ročno navpično prestavljanje lamele zračnega toka lahko privede do motenj.

- ▶ Za navpično prestavljanje lamele zračnega toka uporabljajte samo daljinski upravljalnik.

Vodoravno nihanje (levo/desno)

Vodoravni položaj je treba nastaviti ročno.

- ▶ Izklopite notranjo enoto in prekinite napajanje.
- ▶ Sputite zračno loputo (→ Sl. 2).
- ▶ Lamelo zračnega toka ročno obrnite vodoravno v želeni položaj.
- ▶ Zračno loputo vrnite v prvotni položaj.

Samodejno navpično nihanje (gor/dol)

- ▶ Tipko **Swing** držite pritisnjeno dlje kot 2 sekundi, da aktivirate samodejno navpično nihanje.
Daljinski upravljalnik prikazuje simbol .
- ▶ Če želite končati samodejno navpično nihanje:
znova pritisnite tipko **Swing**.

Položaj čiščenja

Za lažje čiščenje lahko lamelo zračnega toka postavite v poseben položaj (odvisno od modela).

- ▶ Pri izklopljeni napravi držite tipki **Mode** in **Swing** hkrati pritisnjeni eno sekundo.
- ▶ Če želite zapustiti položaj čiščenja: znova držite obe tipki pritisnjeni.

3.6.2 Preklop prikaza? in zvonca alarm? (Mute Mode)

- ▶ Če želite vklopiti ali izklopiti zaslon in zvonec alarmha na notranji enoti: pritisnite tipko **LED**.
- ▶ Za prikaz trenutne sobne temperature: tipko **LED** držite pritisnjeno 5 sekund.
- ▶ Za prikaz nastavljene temperature: tipko **LED** držite pritisnjeno nadaljnjih 5 sekund.

3.6.3 Hitro hlajenje/hitro segrevanje

Pri hitrem hlajenju/hitrem ogrevanju notranja enota deluje z največjo močjo za hitro ogrevanje ali hlajenje prostora.

- ▶ Hitro hlajenje: vklopite način hlajenja in pritisnite tipko **Turbo**.
- ▶ Hitro ogrevanje: vklopite način ogrevanja in pritisnite tipko **Turbo**.

Izhod iz funkcije:

- ▶ Znova pritisnite tipko **Turbo**.

3.6.4 Protizmrzovalna zaščita (8 °C Heating)

Zaščito pred zmrzaljo je mogoče aktivirati, da temperatura v prostoru ostane najmanj 8 °C.

- ▶ V načinu ogrevanja 2x pritisnite tipko **▼** v roku 1 sekunde.
Naprava ostane izključena, dokler temperatura ne pade pod 8 °C.

Izhod iz funkcije:

- ▶ Pritisnite tipko , tipko **Mode**, tipko **Turbo** ali tipko **Clean**.

3.6.5 Zapora tipk

Z zaporo tipk lahko zaklenete tipke daljinskega upravljalnika.

- ▶ Za vklop/izklop zapore tipk: tipko **Clean** in tipko **Turbo** držite 5 sekund hkrati pritisnjeni.
Ko je zapora tipk aktivna, se na zaslonu prikaže simbol .

3.6.6 Razširjene funkcije obratovanja

- ▶ Pritisnite tipko **Set**.
- ▶ Funkcijo izberite s tipko **Set** ali tipkami **▲**, **▼**.
 -  = Funkcija mirovanja
 -  = Funkcija Sledi mi
 -  = Funkcija brezžičnega krmiljenja
- ▶ Izbiro potrdite s tipko **OK**.

Izhod iz funkcije:

- ▶ ponovite zgornje korake.

Nočno delovanje

Ta funkcija se uporablja za varčevanje z energijo v času mirovanja. Po eni urici naprava ogreva ali hladi manj močno. V ta namen se nastavljena temperatura spremeni za 1 °C. Po dveh urah se bo nastavljena temperatura spremenila še za 1 °C. Nato ostane pri novi temperaturi.



Funkcija ni na voljo v načinu razvlaževanja in načinu samo ventilator.

Funkcija Sledi mi (Follow Me)

Ta funkcija aktivira daljinski upravljalnik na trenutni lokaciji za merjenje temperature vsake 3 minute. Notranja enota se zdaj krmili glede na te izmerjene vrednosti.



Funkcija je na voljo samo v načinu hlajenja, načinu ogrevanja in avtomatičnem načinu delovanja.

Funkcija brezžičnega krmiljenja

Ta funkcija se uporablja za vzpostavitev povezave prek WLAN.

Če naprava ne prikazuje funkcije, je treba namesto tega tipko **LED** sedemkrat hitro zaporedoma pritisniti.



Za povezavo z WLAN je potreben vgrajen IP-Gateway (dodatekna oprema).

4 Odpravljanje motenj

4.1 Motnje s prikazom (Self diagnosis function)

Če se med obratovanjem pojavi motnja, LED-diode daljši čas utripajo ali zaslon prikaže kodo motnje (npr. EH 02).

Če motnja traja več kot 10 minut:

- ▶ Za kratek čas prekinite napajanje in ponovno vklopite notranjo enoto.

Če motnje ni mogoče odpraviti:

- ▶ Pokličite pooblaščeni servis ter sporočite kodo motnje in podatke o napravi.

4.2 Konflikt načina delovanja

Pri uporabi multi-split klimatskih naprav so možni vsi načini delovanja, vendar z naslednjimi posebnostmi:

Če upravljate več kot eno notranjo enoto, lahko notranje enote preidejo v stanje pripravljenosti zaradi konflikta načina delovanja. Do konflikta načina delovanja pride, ko je vsaj ena notranja enota v načinu ogrevanja in je hkrati vsaj ena notranja enota v drugem načinu (npr. v načinu hlajenja). Ogrevanje ima vedno prednost. Vse notranje enote, ki niso v načinu ogrevanja, bodo zaradi konflikta načina delovanja v stanju pripravljenosti.



Če pride do konflikta načina delovanja, notranja enota na zaslonu prikaže „--“.

Izogibanje konfliktu načina delovanja:

- Nobena notranja enota ni v načinu ogrevanja.
- Vse notranje enote so v načinu ogrevanja in/ali izklopljene.

4.3 Motnje brez prikaza

Če med delovanjem pride do motenj, ki jih ni mogoče odpraviti:

- Pokličite servisno službo in sporočite motnjo in podatke o napravi.

| Motnja | Možni vzrok |
|--|--|
| Moč notranje enote je prešibka. | Temperatura je previsoča ali prenizko nastavljena. Filter za zrak je umazan in ga je treba očistiti. Neugoden vpliv okolja na notranjo enoto, npr. zaradi ovir pred zračnimi odprtinami naprav, zaradi odprtih vrat/oken v prostoru ali zaradi močnih virov topote v prostoru. Tiko delovanje je aktivirano in preprečuje uporabo celotne moči. |
| Notranja enota se ne vklopi. | Notranja enota ima mehanizem za zaščito pred preobremenitvijo. Pred ponovnim zagonom notranje enote lahko minejo 3 minute. Baterije daljinskega upravljalnika so prazne. Časomer je vklopljen. |
| Način obratovanja preklopi iz hlajenja ali ogrevanja v delovanje ventilatorja. | Notranja enota spremeni način obratovanja, da prepreči nastajanje zmrzali. Nastavljena temperatura je začasno dosežena. |
| Notranja enota ustvarja belo meglico. | V vlažnih regijah lahko velika temperturna razlika med zrakom v prostoru in klimatiziranim zrakom povzroči belo meglico. |
| Notranja in zunanjna enota ustvarjata belo meglico. | Če ogrevanje teče takoj po samodejnem odtaljevanju, lahko zaradi povečane vlažnosti zraka nastane bela meglica. |
| Notranja in zunanjna enota ustvarjata hrup. | Ko rešetka toka zraka ponastavi svoj položaj, lahko v notranji enoti nastane sikajoč hrup. Tih sikajočih hrup med obratovanjem je normalno. Povzroča ga pretok hladilnega sredstva. Ko se kovinski in plastični deli naprave med ogrevanjem/hlajenjem raztezajo ali krčijo, lahko pride do škripanja. Zunanja enota med obratovanjem oddaja druge običajne zvoke. |
| Notranja ali zunanjna enota oddaja prah. | Med daljšimi obdobji izklopa se v napravah lahko nabira prah, če niso pokrite. |
| Neprijeten vonj med obratovanjem. | Neprijetni vonji iz zraka lahko prodrejo v naprave in se razširijo. Filter za zrak je lahko plesniv in ga je treba očistiti. |
| Ventilator zunanje enote ne deluje neprekiniteno. | Ventilator je za optimalno obratovanje različno reguliran. |
| Obratovanje je neredno, nepredvidljivo ali pa se notranja enota ne odziva. | Interference mobilnih radijskih stolpov ali ojačevalnikov signalov drugih proizvajalcev lahko vplivajo na notranjo enoto. ► Notranjo enoto za kratek čas izklopite iz napajanja in znova zaženite. |
| Zračna loputa ali lamela zračnega toka se ne premika pravilno. | Zračna loputa ali lamela zračnega toka je bila ročno prestavljena ali nepravilno montirana. ► Izklopite notranjo enoto in preverite, ali so komponente pravilno zaskočene. ► Vklopite notranjo enoto. |

Tab. 147

5 Vzdrževanje



PREVIDNO

Nevarnost zaradi električnega udara ali gibljivih delov

- ▶ Pred kakršnimi koli vzdrževalnimi deli odklopite električno napajanje.
- ▶ Postopke vzdrževanja, ki tukaj niso navedeni, sme izvajati le pooblaščeno specializirano podjetje.

5.1 Zamenjajte baterijo

Potrebujete 2 bateriji velikosti AAA. Uporaba polnilnih baterij ni priporočljiva.

- ▶ Odstranite pokrovček baterijskega predalčka (→ Sl. 3).
- ▶ Vstavite nove baterije in poskrbite za pravilno polarnost.
- ▶ Ponovno namestite pokrovček baterijskega predalčka.

5.2 Čiščenje naprave in daljinskega upravljalnika

OPOZORILO

Nevarnost škode na napravi zaradi nepravilnega čiščenja!

- ▶ Ne pršite in ne polivajte neposredno z vodo.
- ▶ Ne uporabljajte vroče vode, čistilnega praška ali močnih topil.
- ▶ Za čiščenje notranjo enoto in daljinski upravljalnik obrišite z mehko krpo.
- ▶ Zunanjo enoto sme čistiti le pooblaščeno specializirano podjetje.

5.3 Čiščenje filtra za zrak

OPOZORILO

Filter za zrak se lahko na neposredni sončni svetlobi deformira.

- ▶ Filtra za zrak ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.

Filtre za zrak očistite vsaka 2 tedna ter pred in po dolgih izklopih.

- ▶ Izklopite notranjo enoto.
- ▶ Dvignite zgornji pokrov notranje enote.
- ▶ Filter za zrak pritisnite navzgor in ga izvlecite (→ Sl. 4).
- ▶ Odstranite majhne filtre za zrak, če so na voljo (→ Sl. 1, [2]).
- ▶ Majhne filtre za zrak očistite z ročnim sesalnikom.
- ▶ Velik filter za zrak izperite s toplo vodo in blagim detergentom ter posušite v senci.
- ▶ Ponovno namestite majhne filtre za zrak in velik filter za zrak.

5.4 Dalje ustavitve obratovanja

Pred daljšimi ustavitvami obratovanja:

- ▶ Očistite filtre za zrak.
- ▶ Aktivirajte samočiščenje notranje enote s tipko **Clean**.
- ▶ Po samočiščenju vklopite delovanje ventilatorja, dokler se notranja enota ne posuši.
- ▶ Notranjo enoto izklopite in jo odklopite iz napajanja.
- ▶ Odstranite baterije iz daljinskega upravljalnika.
- ▶ Naprave zaščitite pred prahom.

6 Varovanje okolja in odstranjevanje

Varstvo okolja je temeljno načelo delovanja skupine Bosch.

Kakovost izdelkov, gospodarnost in varovanje okolja so za nas enakovredni cilji. Zakoni in predpisi za varovanje okolja so strogo upoštevani.

Za varovanje okolja ob upoštevanju gospodarskih vidikov uporabljamo najboljšo tehniko in materiale.

Embalaza

Pri embaliraju sodelujemo s podjetji za gospodarjenje z odpadki, ki zagotavljajo optimalno recikliranje.

Vsi uporabljeni embalažni materiali so ekološko sprejemljivi in jih je mogoče reciklirati.

Odslužena oprema

Odslužene naprave vsebujejo snovi, ki jih je mogoče reciklirati.

Sklope je mogoče enostavno ločiti. Umetne snovi so označene. Tako je možno posamezne sklope sortirati in jih oddati v reciklažo ali med odpadke.

Odpadna električna in elektronska oprema

 Ta simbol pomeni, da proizvoda ne smete odstranjevati skupaj z drugimi odpadki, pač pa ga je treba oddati na zbirnih mestih odpadkov za obdelavo, zbiranje, reciklažo in odstranjevanje.

 Simbol velja za države s predpisi za elektronske odpadke, kot je npr. "Evropska direktiva 2012/19/ES o odpadni električni in elektronski opremi". Ti predpisi določajo okvirne pogoje, ki veljajo za vračilo in recikliranje odpadne elektronske opreme v posameznih državah.

Ker lahko elektronske naprave vsebujejo nevarne snovi, jih je treba odgovorno reciklirati, da se omeji morebitno okoljsko škodo in nevarnosti za zdravje ljudi. Poleg tega recikliranje odpadnih elektronskih naprav prispeva k ohranjanju naravnih virov.

Za nadaljnje informacije o okolju prijaznem odstranjevanju odpadne električne in elektronske opreme se obrnite na pristojne lokalne organe, na vaše podjetje za ravnanje z odpadki ali na prodajalca, pri katerem ste kupili proizvod.

Več informacij najdete na naslednji povezavi:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Baterij

Baterij ni dovoljeno metati med gospodinjske odpadke. Izrabljene baterije je treba odstraniti v skladu z lokalnim sistemom zbiranja odpadkov.

Hladilno sredstvo R32

 Naprava vsebuje fluorirani toplogredni plin R32 (potencial globalnega segrevanja 675¹⁾) z nizko vnetljivostjo in nizko toksičnostjo (A2L ali A2).

Vsebovana količina je navedena na napisni ploščici zunanje enote.

Hladilna sredstva so nevarna za okolje in jih je treba zbirati in odstranjevati ločeno.

1) na podlagi Priloge I k Uredbi (EU) št. 517/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014.

7 Opozorilo glede varstva podatkov

 Mi. Robert Bosch d.o.o., Oddelek Toplotne Tehnike,
Kidričeva cesta 81, 4220 Škofja Loka, Slovenija
obdelujemo produktne informacije, podatke o
namestitvi in tehnične podatke, podatke o povezavah
in komunikaciji, podatke o registraciji izdelka ter
zgodovino strank, in sicer z namenom zagotavljanja
funkcionalnosti (6. člen 1. odstavek pododstavek 1b GDPR),
izpolnjevanja dolžnega nadzora in zagotavljanja varne uporabe izdelkov
ter iz drugih varnostnih razlogov (6. člen 1. odstavek pododstavek 1 f
GDPR), z namenom varovanja naših pravic v povezavi z garancijo in
vprašanji, povezanimi z registracijo izdelkov (6. člen 1. odstavek
pododstavek 1 f GDPR), z namenom analize distribucije naših izdelkov in
za zagotavljanje individualiziranih informacij ter ponudb, povezanih s
izdelkom (6. člen 1. odstavek pododstavek 1 f GDPR). Za zagotavljanje
storitev, kot so prodajne in marketinške storitve, pogodbeni
management, upravljanje izplačil, programiranje, podatkovno
gostovanje telefonske storitve, imamo pravico podatke posredovati
zunanjim ponudnikom storitev in/ali podjetjem, pridruženim skupini
Bosch. V nekaterih primerih - vendar le, če je zagotovljena ustreznna
zaščita podatkov - lahko osebne podatke prenesemo prejemnikom, ki se
nahajajo izven Evropskega gospodarskega prostora. Več informacij na
zahtevo. Z našo pooblaščeno osebo za varstvo podatkov lahko stopite v
stik prek naslova: Data Protection Officer, Information Security and
Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20,
70442 Stuttgart, GERMANY.

Kadarkoli imate pravico ugovarjati obdelavi vaših osebnih podatkov,
skladno s 6. členom 1. odstavka pododstavka 1 f GDPR, in sicer na
podlagi dejstev, povezanih z vašo posebno situacijo ali za namene
neposrednega trženja. Za uveljavljanje vaših pravic stopite z nami v stik
prek e-naslova **DPO@bosch.com**. Za več informacij sledite QR kodu.