

Održavanje

Čišćenje filtera zraka

Kako bi jedinica ispravno radila, potrebno je redovito čistiti filtere zraka. Za to je potrebno:

- Ukloniti zračne filtere lagano gurajući srednji otkopac prema gore sve dok se ne otpusti iz svog položaja te se filter može skinuti prema dolje.
- Očistite filtere pomoću usisavača ili hladnom vodom.
- Pazite da filteri budu sasvim suhi prije nego što ih vratite u jedinicu.
- Ispravno pričvrstite filtere te pazite da budu sasvim fiksirani iza otkopca.

Odvod kondenzata

Pazite da cijev za odvod kondenzata nikada ne bude uronjena u vodu koja nastaje kondenzacijom. Na taj ćete način spriječiti začepljenje odvodne cijevi.

Ciklus odleđivanja

Tijekom zimskih mjeseci možda ćete zamijetiti nešto vodene pare na izmjenjivaču topline vanjske jedinice. Do nje dolazi zbog procesa odleđivanja koji se automatski aktivira kako bi se uklonio mraz ili led koji se stvara na vanjskom izmjenjivaču.



Upute za rukovanje

VAI8 unutarnje jedinice.



Vaillant d.o.o.

Heinzelova 60 ■ 10000 Zagreb ■ Hrvatska
Tel.: 01/6188 670, 6188 671, 6064 380 ■ Faks: 01/6188 669
Tehnički odjel: 01/6188 673 ■ OIB: 65934263539
www.vaillant.hr ■ info@vaillant.hr

Onaj dobar osjećaj da činimo pravu stvar.

Jer  **Vaillant** misli dalje.



Daljinski upravljač

Funkcija spavanja

Temperatura se povećava ili smanjuje za 2 °C tijekom prva dva sata, a narednih sati temperatura se održava.

Funkcija uštede energije

Pri načinu rada hlađenja, unutarnja jedinica održava temperaturu ispod 27 °C kako bi se izbjeglo zagrijavanje kuće. Aktivirajte ovu funkciju istodobnim pritiskom na gumbе „Sat“ i „Temp“.

Zaštita od smrzavanja

Pri načinu rada grijanja, kada temperatura u kući padne ispod 8 °C, unutarnja jedinica se uključuje kako bi se izbjeglo pretjerano hlađenje kuće. Ova se funkcija može aktivirati istodobnim pritiskom na gumbе „Sat“ i „Temp“.



Tajmer uključen/isključen

Vrijeme početka i kraja rada jedinice može se podesiti. Moguće je programirati rad jedinice kako bi ona funkcionirala samo kada je to potrebno.

Funkcija „Sobni termostat“

Ona aktivira osjetnik temperature daljinskog upravljača, što omogućuje precizniju temperaturu za korisnika.

Funkcija zaključavanja zbog djece

Funkcija zaključavanja koristi se kako bi se blokirale sve funkcije na daljinskom upravljaču. Pritisnite “▲” i “▼” istodobno kako biste uključili ili isključili funkciju zaključavanja.

Nova rashladna tvar R-32

R-32

Ekološki uređaji s novom rashladnom tvari R32 čiji je potencijal globalnog zagrijavanja za 1/3 niži od onog rashladne tvari R410A. Stoga, prilikom uporabe ove rashladne tvari nije nužna kontrola detektiranja eventualnog curenja koja je ranije bila potrebna jednom godišnje.



Ušteda energije

Prikladna sobna temperatura

Postavite sobnu temperaturu na prikladnu vrijednost kako biste osigurali fizičku dobrobit i udobnost. Minimalna temperatura preporučena ljeti je 26 °C. Maksimalna preporučena temperatura zimi je 21 °C.

Ujednačeno grijanje

Veća udobnost i pametniji način rada postižu se ujednačenim grijanjem svih soba u kući, uzimajući u obzir mjeru u kojoj se svaka od prostorija koristi.

Prikladno održavanje jedinica

Pazite da filtere održavate čistima te da dijelovi za usis i ispuh zraka ne budu blokirani ni na unutarnjoj ni na vanjskoj jedinici.

Eliminacija izvora topline ili hladnoće

U slučaju da postoje bilo kakvi izvori grijanja (prilikom hlađenja) ili hladnoće (prilikom grijanja), a koje je moguće eliminirati, molimo da to učinite (npr. prozor ili vrata koji nisu pravilno zatvoreni).