

Upute za uporabu

PAC AP serija

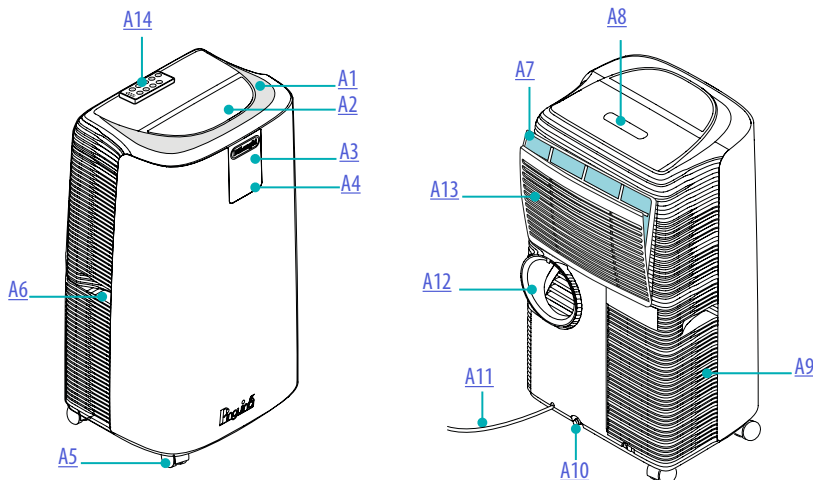
**Pinguino**  
Gentle Jet

**DeLonghi**

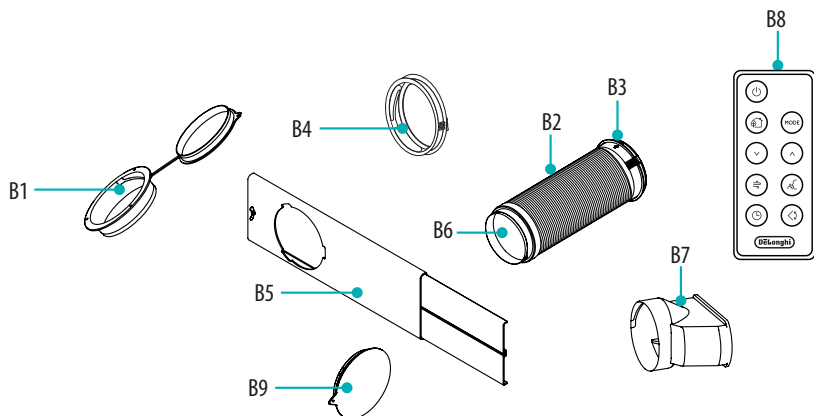
# **AP** Sadržaj

---

<b>SADRŽAJ .....</b>	<b>2</b>
<b>OPIS .....</b>	<b>3</b>
<b>POSTAVLJANJE .....</b>	<b>5</b>
Strujne konekcije .....	5
Klimatizacija bez postavljanja .....	5
Klizni prozori .....	6
Klimatizacija s postavljanjem .....	6
<b>UPORABA.....</b>	<b>7</b>
Rad od kontrolne ploče.....	7
Opis kontrolne ploče.....	7
Rad s kontrolnom pločom.....	8
Odabir načina rada .....	8
Način rada Klima uređaj .....	8
Način uklanjanja vlage .....	9
Način rada ventilator .....	9
Odaberite skalu temperatura.....	9
Rad od daljinskog upravljača .....	10
Uporaba daljinskog upravljača .....	10
Opis daljinskog upravljača .....	10
UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE aparata.....	11
Odabir načina rada .....	11
Odabir temperature .....	11
Odabir protoka zraka .....	11
Postavljanje mjeritelja vremena .....	11
Funkcija Eco Real Feel .....	12
Funkcija isključivanja zvuka .....	13
Funkcija njihanja .....	13
<b>SAMODIJAGNOZA.....</b>	<b>14</b>
<b>SAMODIJAGNOZA (SAMO KOD NEKIH MODELA) .....</b>	<b>15</b>
<b>SAVJETI ZA ISPRAVNU UPORABU .....</b>	<b>16</b>
Čišćenje .....	16
Čišćenje ormarića .....	16
Čišćenje filtra za zrak .....	16
Provjere na početku sezone .....	17
Radnje na kraju sezone .....	17
Tehničke specifikacije .....	17
Uvjeti ograničenja .....	17
<b>RJEŠAVANJE PROBLEMA.....</b>	<b>18</b>



- A1.** Izlaz zraka
- A2.** Preklop izlaza za zrak
- A3.** Signalni prijamnik daljinskog upravljača
- A4.** Upravljačka ploča
- A5.** Kotači
- A6.** Ručke
- A7.** Filtar
- A8.** Odjeljak daljinskog upravljača
- A9.** Rešetka za usis zraka
- A10.** Ispusna cijev sa čepom
- A11.** Kabel za napajanje
- A12.** Kućište ispusne cijevi za zrak
- A13.** Rešetka za usis zraka
- A14.** Daljinski upravljač



- B1.** Zidna prirubnica sa čepom
- B2.** Crijevo za isput za zrak
- B3.** Prilagodnik za crijevo
- B4.** Prilagodnik za nosač prozora
- B5.** Nosač prozora s krilnom maticom
- B6.** Prilagodnik za izlaz za montiranje na zid/ prozor
- B7.** Izlaz za prozor
- B8.** Daljinski upravljač
- B9.** Čep nosača za prozor

### Strujne konekcije

Prije priključivanja na električnu mrežu provjerite sljedeće:

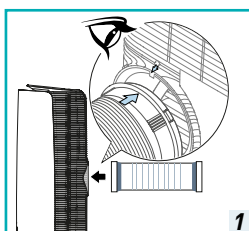
- je li napon električne mreže isti kao što je naznačeno na pločici na stražnjoj strani aparata;
- je li veličina utičnice i električne mreže sukladna potpori koju opterećenje zahtijeva;
- je li utičnica odgovarajućeg tipa za priključak, ako nije, zamjenite utičnicu;
- je li utičnica povezana na učinkovit sustav uzemljenja.

Proizvođač nije odgovoran u slučaju da niste pratili ove standarde za sprječavanje ozljeda.

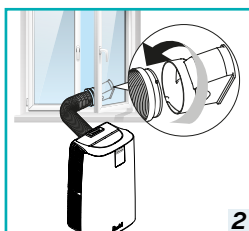
**Napajni kabel smiju mijenjati samo specijalizirani tehničari.**

**Važno:** Upute navedene ispod omogućit će vam da pripremite svoj klima uređaj za rad što je efektivnije moguće. Prije uporabe, pazite da su rešetke za usis i izlaz zraka bez prepreka.

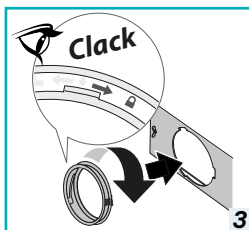
**Važno:** Ovaj aparat posjeduje značajku automatskog isparavanja za uklanjanje kondenza tijekom načina rada za hlađenje i uklanjanje vlage.



1



2



3

### Klimatizacija bez postavljanja

#### KRILNI PROZOR

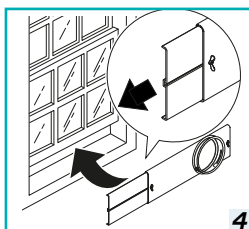
Ako imate krilni prozor postupite kako slijedi:

- Pričvrstite crijevo za ispust zraka (B2) u odgovarajućem kućištu koje se nalazi na stražnjoj strani aparata obraćajući pozornost da poravnate dvije strelice kako je to prikazano na slici 1 kako biste ga zakazali. Da biste uklonili ispusno crijevo okrenite ga u smjeru kazaljke na satu ili u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
- Zavrnite izlaz za prozor (B7) i postavite izvan prozora za ispust vrućeg zraka (sl. 2).

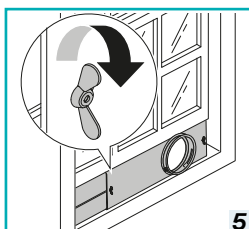
#### PROZOR ZA DVOSTRUKO VJEŠANJE

Ako imate prozor za dvostruko vješanje, postupite kako slijedi:

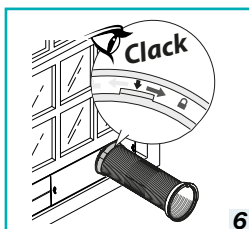
- Umetnите i zaključajte prilagodnik za nosač prozora (B4) u utor nosača prozora (B5) (sl.3)
- Postavite nosač prozora u prag prozora i produljite nosač do kraja u okviru prozora (sl. 4).
- Pričvrstite nosač za krilnu maticu (sl. 5) (Ako je nosač prozora prevelič za prozor plastiku može izrezati kvalificirani profesionalac).
- Umetnute crijevo za ispust zraka (B2) u prilagodnik za nosač prozora (B4) i okrenite ga kako je prikazano na sl. 6.
- Kako bi se olakšalo pričvršćivanje crijeva za ispust zraka (B2) u odgovarajućem kućištu koje se nalazi na stražnjoj strani aparata, postavite kartice prilagodnika crijeva (B6) u okomitoj osovini i postupite kako je prikazano na sl.1.



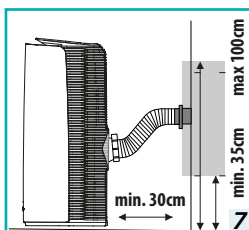
4



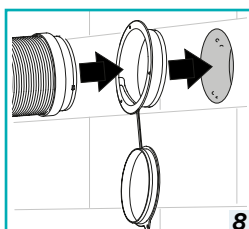
5



6



7



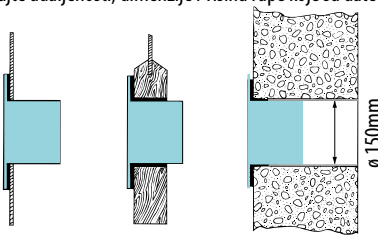
8

## Klizni prozori

Zahvaljujući krilnoj matici za zaključavanje, moguće je koristiti nosač prozora također za klizne prozore. Postavite nosač okomito s rupom u donjem dijelu kako biste omogućili lakše postavljanje ispušnog crijeva.

## Klimatizacija s postavljanjem

- Pričvrstite crijevo za isput zraka (B2) u odgovarajuće kućište koje se nalazi na stražnjoj strani aparata (sl. 1).
- Izbušite rupu od 150 mm unutar i izvan zida ili kroz ploču prozora. Poštujte udaljenosti, dimenzije i visinu rupe koje su date na slici 7.



u  
ploči  
prozora

u drvenoj dasci za  
nošenje francuskog  
prozora

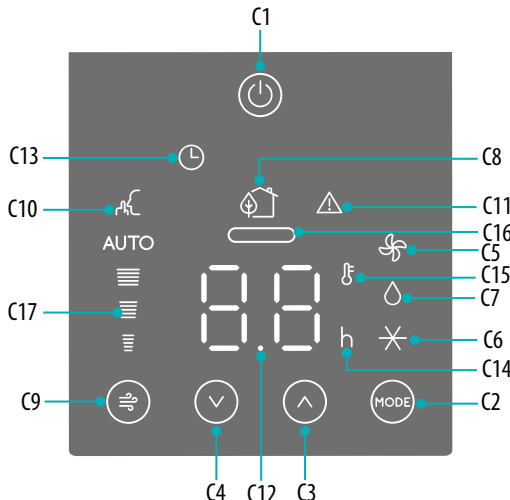
u zidu: preporuča  
se izolirati dio zida  
koristeći odgovara-  
juću izolaciju.

- Pričvrstite zidnu prirubnicu (B1) u rupu.
- Pričvrstite crijevo za isput zraka (B2) u zidnu prirubnicu (B1) (sl. 8).
- Kada crijevo (B2) nije povezano, izbušena rupa može da se zatvori sa čepom prirubnice (B1).

**Važno:** Kako je za postavljanje potreban poseban alat, predlažemo da aparat postavi specijalizirano osoblje.

- Kada postavljate klima uređaj, vrata trebaju biti malo otvorena, otrlike 1 cm kako bi se jamčila ispravna ventilacija i tlak u sobi.
- Održavajte crijevo za zrak što je moguće više kratkim i bez savijanja da biste izbjegli suženja.

### Rad od kontrolne ploče



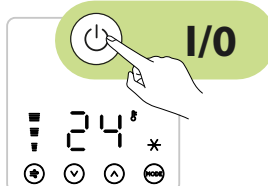
### Opis kontrolne ploče

- C1.** Tipka UKLJUČENO/ STANJE PRIPRAVNOSTI (uključeno)/ isključeno)
- C2.** Tipka NAČIN RADA
- C3.** Tipka za povećanje temperature
- C4.** Tipka za smanjenje temperature
- C5.** Simbol ventilatora
- C6.** Simbol klima uređaja
- C7.** Simbol uklanjanja vlage
- C8.** Simbol Eco Real Feel
- C9.** Tipka Brzina ventilatora
- C10.** Simbol Isključenje zvuka
- C11.** Simbol Opći alarm
- C12.** Postavljene vrijednosti temperature, programirano vrijeme uključivanja/ isključivanja
- C13.** Simbol mjeritelja vremena
- C14.** Indikator časova mjeritelja vremena
- C15.** Indikator temperature
- C16.** Indikator statusa Eco Real Feel
- C17.** Indikator odabrane brzine ventilatora

## Rad s kontrolnom pločom

### Uključivanje i isključivanje aparata

Umetnите priključak u utičnicu. Dvije crtice se pojavljuju na prikazu nazačavajući da je aparat u stanju pripravnosti.



Dodirnite tipku (C1) za uključivanje aparata.

Kada aparat dođe na posljednju funkciju koja je postavljena prije nego se aktivira gašenje.

Za gašenje aparata, dodirnite tipku .

**Važno:** Ako se pokretanje ne nastavi, nakon nekoliko minuta svjetlo prikaza se prigušuje da bi se smanjila potrošnja energije.

**Važno:** Nikada nemojte gasiti klima uređaj jednostavnim povlačenjem priključka. Dodirnite tipku da biste klima uređaj stavili u stanje pripravnosti i sačekajte nekoliko minuta prije povlačenja priključka. Na ovaj način, aparat može da obavlja provjere radnog statusa.

### Odabir načina rada

Za odabir željenog načina rada, više puta pritišćite tipku NAČIN RADA (C2) dok se ne odabere željena funkcija.

### Način rada Klima uređaj

Ovo je idealno za vruće i vlažno vrijeme kada se, istodobno, soba treba i rashladiti i kada se iz nje treba ukloniti vlaga.

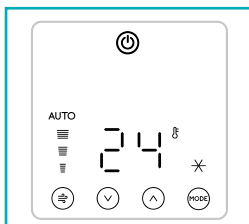
Kako biste ispravno postavili ovaj način:

- Dodirnite više puta tipku **NAČIN RADA** (C2) dok se ne pojavi simbol klima uređaja. Sačekajte nekoliko sekundi da se dosegne komanda. Prikaz će pokazati željenu temperaturu.
- Za promjenu temperaturu koju treba dosegnuti, dodirnite tipku (C3) ili (C4).
- Odaberite željenu brzinu ventilatora dodirivanjem tipke (C9). Raspoloživi protoci zraka su:

**Minimalni protok zraka:** kada se dosegne maksimalni tih rad.

**Srednji protok zraka:** kada razina buke treba biti niska ali s dobrom razinom udobnosti.

**Maksimalni protok zraka:** za postizanje željene temperature što je prije moguće.



---

**Automatski:** Ovaj aparat automatski bira najbolju brzinu ventilatora temeljenu na odabranoj temperaturi i uvjetima okoliša.

*Najpogodnije temperature tijekom ljeta idu od 24 do 27°C. Ipak, ne preporuča se postavljati temperaturu koja je značajno niža od vanjske temperature.*



### ◊ **Način uklanjanja vlage**

Ovo je idealno za smanjenje vlage u prostoriji (proljeće i jesen, vlažne sobe, razdoblja kiše itd.). Za ovu vrstu uporabe aparat se mora postaviti kao način rada Klima uređaj. To znači da se crijevo za ispuštenje zraka (B2) mora pričvrstiti na aparat kako bi se vlaga mogla izbaciti vani.

Kako biste ispravno postavili ovaj način:

- Dodirnite više puta tipku **NAČIN RADA** (C2) dok se ne pojavi simbol ◊ uklanjanja vlage. Sačekajte nekoliko sekundi da se dosegne komanda.
- Aparat će automatski odabrati najbolji protok zraka.



### ◊ **Način rada ventilator**

Kada koristite ovaj način rada, crijevo za ispuštenje zraka (B2) ne treba biti pričvršćeno na aparat.

Kako biste ispravno postavili ovaj način:

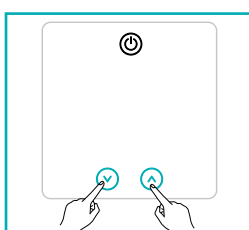
- Dodirnite više puta tipku **NAČIN RADA** (C2) dok se ne pojavi ◊ simbol ventilatora. Sačekajte nekoliko sekundi da se dosegne komanda.
- Odaberite željenu brzinu ventilatora dodirom na tipku  $\Rightarrow$  (C9).

Raspoloživi protoci zraka su:

**Minimalni protok zraka:** kada se želi najtiši rad.

**Srednji protok zraka:** kada razina buke treba biti niska ali s dobrom razinom udobnosti.

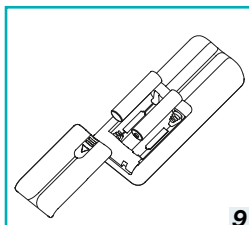
**Maksimalni protok zraka:** za maksimalne izvedbe.



### **Odaberite skalu temperaturnu**

Temperatura se može prikazati u °C ili u °F.

Za promjenu mjerne jedinice temperature istodobno dodirujte deset sekundi tipke za povećanje  $\wedge$  (C3) i smanjenje  $\vee$  (C4).



## Rad od daljinskog upravljača

### Umetanje ili zamjena baterija

- Uklonite poklopac na stražnjoj strani daljinskog upravljača;
- Umetnite dvije nove baterije LR03 "AAA" 1.5V ili zamijenite s takvima njihovim ispravnim umetanjem (vidi smjerove unutar odjeljka za baterije) (sl. 9);
- Vratite poklopac na mjesto.

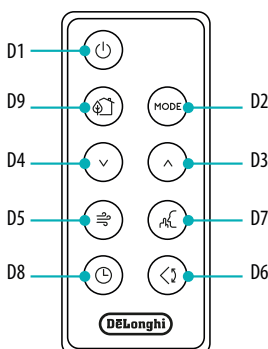
**Važno:** Ako je jedinica daljinskog upravljača zamijenjena ili bačena, baterije se moraju ukloniti i baciti sukladno trenutačnom zakonodavstvu jer su štetne po okoliš. Nemojte miješati stare i nove baterije.

Nemojte miješati alkalne, standardne (ugalj-cink) ili punive (nikl-kadmij) baterije. Nemojte baterije izlagati vatri. Baterije mogu eksplodirati ili procuriti. Ako se daljinski upravljač neće dugo koristiti, uklonite baterije.

### Uporaba daljinskog upravljača

- Usmjerite daljinski upravljač prema prijamniku (A11) na daljinskom upravljaču. Daljinski upravljač smije biti najviše sedam metara udaljen od aparata (bez prepreka između daljinskog upravljača i prijamnika).
- S daljinskim upravljačem morate raditi pozorno. Nemojte ga ispustiti ili izlagati izravnom sunčevom svjetlu ili toploti.

**Važno:** Daljinski upravljač može se sigurno pohraniti u odgovarajući odjejak (A12).



### Opis daljinskog upravljača

- D1.** Gumb UKLJUČIVANJE/ STANJE PRIPRAVNOSTI  
**D2.** Gumb NAČIN RADA  
**D3.** Gumb za povećanje  
**D4.** Gumb za smanjenje  
**D5.** Gumb za protok zraka  
**D6.** Gumb za njihanje  
**D7.** Gumb za isključenje zvuka  
**D8.** Gumb za mjerjenje vremena  
**D9.** Gumb Eco Real Feel

---

## **UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE aparata**

- Uključite u utičnicu.
  - Pritisnite gumb  (D1), kada se uključi, klima uređaj počinje raditi na isti način kao kada je isključen.
  - Za isključivanje aparata pritisnite gumb  (D1).
- Važno:** Nikada nemojte isključivati aparat uklanjanjem priključka. Uvijek ga isključujte pritiskom na gumb  i čekanjem nekoliko minuta prije uklanjanja priključka. Samo na ovaj način aparat će obaviti standarde provjere.

## ***Odabir načina rada***

Za odabir željenog načina rada, pritisnite više puta gumb NAČIN RADA (D2) dok ne odaberete željenu funkciju.

Većina komandi raspoloživih na daljinskom upravljaču odgovaraju onima na kontrolnoj ploči aparata.

## ***Odabir temperature***

U načinu rada Klima uređaj pritisnite gume  (D3) i  (D4) za povećanje/ smanjenje željene temperature.

## ***Odabir protoka zraka***

U načinima rada Klima uređaj i Ventilator, pritisnite gumb  (D5) za povećanje/ smanjenje željenog protoka zraka.

## ***Postavljanje mjeritelja vremena***

Mjeritelj vremena omogućava odgođeno pokretanje ili gašenje aparata. Ova funkcija će spriječiti trošenje električne energije optimizacijom razdoblja rada.

### ***Kako da programirate odgođeno gašenje***

- Kada je aparat uključen u bilo kojem načinu rada, možete programirati odgođeno gašenje.
- Pritisnite gumb  mjeritelja vremena (D8), simbol mjeritelja vremena (C13) i sati (C14) zasvijetli.
- Pritisnite gume  (D3) i  (D4) dok se ne pojavi željeni broj sati za gašenje na prikazu.

Nekoliko sekundi nakon što se mjeritelj vremena postavi postižu se postavke i prikaz pokazuje način rada a simbol mjeritelja vremena ostaje osvijetljen.

Kada istekne postavljeno vrijeme, klima uređaj ide u stanje pripravnosti. Za otkaživanje programa mjeritelja vremena pritisnite gumb mjeritelja vremena  (D8) dva puta. Simbol mjeritelja vremena (C13) će se isključiti.

**Važno:** Kada je mjeritelj vremena aktiviran, pritiskom na gumb mjeritelja vremena, prikazat će se preostali sati vremena do gašenja.

### Kako da programirate odgođeno pokretanje

- Priklučite aparat i postavite na stanje pripravnosti.
- Pritisnite gumb ☰ mjeritelja vremena (D8), simbol mjeritelja vremena (C13) i sati (C14) zasvijetli.
- Pritisnite gumb ^ (D3) i √ (D4) dok se ne pojavi željeni broj sati do pokretanja. Pokretanje može da se programira u bilo koje vrijeme u roku od 24 sata koji slijede.

Nekoliko sekundi nakon što se mjeritelj vremena postavi postižu se postavke i prikaz pokazuje način rada a simbol mjeritelja vremena ostaje osvijetljen.

Kada postavljeno vrijeme istekne, aparat će početi raditi u istom načinu rada koji je prethodno postavljen.

Za otkaživanje programa mjeritelja vremena pritisnite gumb mjeritelja vremena (D8) dva puta.

Simbol mjeritelja vremena (C13) će se isključiti.

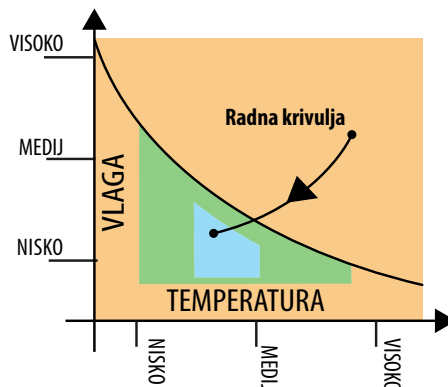
**Važno:** Kada se mjeritelj vremena aktivira, pritiskom na tipku samo jednom, prikazat će se preostali sati do pokretanja.



### Funkcija Eco Real Feel

Eco Real Feel je inovativna De'Longhi tehnologija koja istodobno radi na smanjenju temperature i kontroli vlage, osiguravajući najbolju razinu udobnosti. S tradicionalnim sustavima, tijekom vremena rada, optimalni uvjeti udobnosti mogu se dosegnuti ali se ne mogu i osigurati s vremenom. Uz Eco Real Feel, kada se dosegne optimalna udobnost, PAC automatski modulira radnju kompresora i protok zraka da bi se on, s vremenom, zadržao.

Kako biste aktivirali funkciju pritisnite gumb Eco Real Feel (D9). Pojavljuje se simbol Eco Real Feel (C8).



---

Nakon pribl. 1 minute, indikator ECO REAL FEEL (C16) se pali. On mijenja boju kada se približava najbolja razina udobnosti (vidi grafikon ispod).

**NARANČASTO SVJETLO:** Uvjeti u sobi su da-leko od optimalne razine.

**ZELENO SVJETLO:** Većina ljudi osjeća dobre uvjete u sobi, blizu optimalne razine.

**PLAVO SVJETLO:** Najbolja razina udobnosti.

- Osjećaj ugode je subjektivno stanje. Iz ovog razloga, različiti ljudi mogu različito ocijeniti iste uvjete okoliša.
- U posebice ozbiljnim uvjetima okoliša (veliki prostor, visoka temperatura ili vlaga vani, loša izolacija prostorije, previše ljudi ili jako opterećenje toplotom u sobi, jaka izloženost suncu...) ovaj uređaj možda neće biti u mogućnosti dosegnuti najbolju razinu udobnosti.

### **Funkcija isključivanja zvuka**

Aktivacijom ove funkcije (raspoloživa samo u načinu rada Klima uređaj), buka rada se dalje smanjuje. Za njeno aktiviranje, pritisnite gumb za isključivanje tona (D7) na daljinskom upravljaču. Prikaz pokazuje odgovarajući simbol (C10).

### **Funkcija njihanja**

Gumb za njihanje (D6) aktivira i deaktivira funkciju njihanja. Kada unutarnji ventilator radi, funkcija njihanja raspodeljuje zrak ravnomjerno u sobi pokretanjem preklopa naizmjениčno naprijed i natrah. Ako se ponovo pritisne, preklop će se zaključati u svoj trenutačni položaj.

**ZABILJEŠKA:** Ako ventilator ne radi, funkcija njihanja također neće raditi. Kako bi se izleglo oštećivanje unutarnjih mehanizama, preklop se ne smije pomicati ručno.

## AP Samodijagnoza

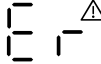
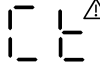
Aparat ima sustav samodijagnoze kako bi se identificirao broj upozorenja/ kvarova. Poruke pogreške prikazuju se na prikazu aparata.

AKO... SE PRIKAZUJE,	AKO... SE PRIKAZUJE,	AKO... SE PRIKAZUJE,	AKO... SE PRIKAZUJE,	AKO... SE PRIKAZUJE,	AKO... SE PRIKAZUJE,
„Niska temperatura“ (Sprječavanje zaledivanja)	„Niska vlaga“	„Visoka razina“ (Unutarnja ladica je puna) i opći alarm	Kvar 1 i opći alarm	Kvar 2 i opći alarm	„Kvar sonde“ (Oštećena sonda) i opći alarm
<b>...ŠTO DA RADIM?</b>	<b>...ŠTO DA RADIM?</b>	<b>...ŠTO DA RADIM?</b>	<b>...ŠTO DA RADIM?</b>	<b>...ŠTO DA RADIM?</b>	<b>...ŠTO DA RADIM?</b>
Aparat posjeduje uređaj za zaštitu od zaledivanja da bi se izleglo pretjerano formiranje leda. Aparat se ponovo automatski pokreće kada se postupak odleđivanja završi.	Poruka će se prikazati samo kada je u Eco Real feel funkciji što nazačava da je razina vlage u sobi ekstremno niska. Kako biste nastavili rad, prebacite jedinicu na bilo koji način osim funkcije Eco Real feel.	Ispraznите unutarnji sigurnosni spremnik prateći upute u dijelu „Radnje na kraju sezone“.	Ako se ovo pojavi, konzultirajte najbliži ovlašteni servisni centar.	Ako se ovo pojavi, konzultirajte najbliži ovlašteni servisni centar.	Ako se ovo pojavi, konzultirajte najbliži ovlašteni servisni centar.

## **AP Samodijagnoza (samo kod nekih modela)**

---

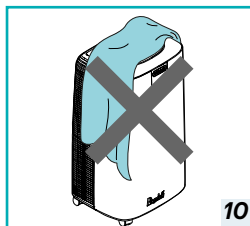
Aparat ima sustav samodijagnoze kako bi se identificirao broj upozorenja/ kvarova. Poruke pogreške prikazuju se na prikazu aparata.

AKO... SE PRIKAZUJE,	AKO... SE PRIKAZUJE,	AKO... SE PRIKAZUJE,	AKO... SE PRIKAZUJE,
			
Anomalija u izvedbama aparata	Anomalija u izvedbama aparata i opći alarm	„Temperatura kompresora“ je veoma visoka	„Temperatura kompresora“ je veoma visoka i opći alarm
...ŠTO DA RADIM?	...ŠTO DA RADIM?	...ŠTO DA RADIM?	...ŠTO DA RADIM?
Kada ovo zatreperi, aparat pruža provjeru i radi s nekim ciklusima funkcija, nakon toga ovaj će alarm nestati.	Ako je ovo mirno, potražite najbliži ovlašteni servisni centar. Za resetiranje alarma jedinicu trebate isključiti iz alarma pa ponovo uključiti.	Kada ovo zatreperi, protok zraka je privremeno forsiran na maksimum, te bi se tada protok zraka trebao vratiti na ispravne vrijednosti.	Ako je ovo mirno, uređaj za zaštitu je intervenirao da bi se izbjegla pretjerana temperatura kompresora. Za resetiranje alarma jedinicu trebate isključiti iz alarma pa ponovo uključiti.

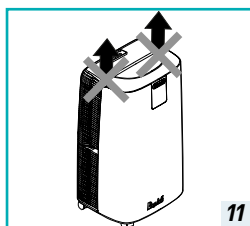
## AP Savjeti za ispravnu uporabu

Kako biste osigurali optimalne rezultate za svoj klima uređaj, pratite ove preporuke:

- zatvorite vrata i prozore u sobi koja će se klimatizirati. Kada koristite klima uređaj koji se ugrađuje, trebali biste vrata ostaviti blago otvorenim (oko 1 cm) kako bi se jamčila ispravna ventilacija.
- Nikada nemojte koristiti aparat u veoma vlažnim prostorijama (vezeraj primjerice).
- Zaštitite sobu od izravnog izlaganja suncu djelomičnim zatvaranjem zavjesa i/ili roleti kako bi rad aparata bio što ekonomičniji.
- Nikada aparat nemojte koristiti na otvorenom.
- Uvjerite se da nema izvora toplote u sobi.
- Pazite da klima uređaj stoji na ravnoj površini.
- Nemojte pokrivati aparat (sl. 10).
- Nikada nemojte ostavljati predmete bilo koje vrste na klima uređaju.
- Nikada nemojte ometati usis zraka ili preklop izlaza.
- Nikada nemojte podizati aparat iz prijenosne trake izlaza za zrak, koristite ručke (sl. 11).



10



11

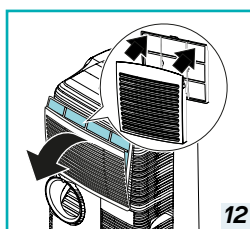
### Čišćenje

Prije čišćenja ili održavanja, isključite aparat pritiskom na gumb , a zatim ga isključite iz utičnice.

### Čišćenje ormarića

Aparat biste trebali čistiti lagano navlaženom krpom a zatim da ga osušite suhom krpom. Iz sigurnosnih razloga, nikada klima uređaj nemojte prati vodom.

**Pozornost!** Nikada nemojte koristiti benzin, alkohol ili otopine za čišćenje aparata. Nikada nemojte prskati insekticidne tekućine ili nešto slično.



12

### Čišćenje filtra za zrak

Filtar pomaže u hvatanju prašine i polena.

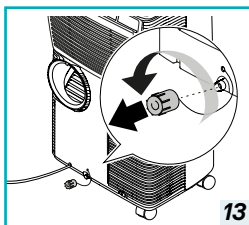
Ako je filter prljav, cirkulacija zraka je ugrožena i učinkovitost aparata se smanjuje. Stoga je dobra praksa da filter čistite u redovitim intervalima. Učestalost zavisi od trajanja i uvjeta rada. Ako se jedinica koristi konstantno ili sustavno, preporuča se da filter čistite jednom tjedno.

Filtar se nalazi u usisnoj rešetki. Radi čišćenja, filter izvadite kako je prikazano na sl. 12. Koristite usisavač za sakupljanje prašine koja se nakupila na filtru. Ako je veoma prljav, uronite ga u toplu vodu i isperite nekoliko puta. Voda nikada ne bi smjela biti toplija od 40°C.

Nakon pranja filtra, dozvolite da se on do kraja osuši prije njegovog vraćanja na mjesto.

## **Provjere na početku sezone**

Uvjerite se da su napojni kabel i priključak bez oštećenja i da je sustav uzemljenja učinkovit. Precizno pratite upute za postavljanje.



## **Radnje na kraju sezone**

Kada pohranjujete aparat predlažemo vam da ispustite svu vodu iz kruga; uklonite vanjski čep (A10) njegovim odvrtanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu (sl. 13) i dozvolite da se voda ispusti u posudu.

Kada je aparat prazan, vratite čepove na mjesto.

Očistite filter i pozorno ga osušite prije njegovog vraćanja natrag.

## **Tehničke specifikacije**

Napon napajanja vidi oznaku s ocjenom

Maks. upijena snaga

"

tijekom klimatizacije

"

Rashladno sredstvo

"

Kapacitet hlađenja

"

## **Uvjeti ograničenja**

Sobna temperatura za klimatizaciju 18° ÷ 35°C

**Transport, punjenje, čišćenje i oporavak rashladnog sredstva** trebaju se obavljati od strane tehničkog servisnog centra kojeg odredi samo proizvođač.

**Aparat treba baciti samo specijalizirani centar koji je određuje samo proizvođač.**

## **Pozornost! KAKO BISTE IZBEGLI OŠTEĆENJE JEDINICE:**

NIKADA NEMOJTE PREVOZITI ILI OKRETATI APARAT NA DOLJE ILI NA BOK. AKO SE OVO DOGODI, SAČEKAJTE ŠEST SATI PRIJE UKLJUČIVANJA APARATA, PREPORUČA SE 24 SATA. Nakon što se jedinica okreće na bok, ulje se treba vratiti u kompresor kako bi se osigurao ispravan rad. Ako jedinici ne dozvolite ovo vrijeme (6-24 sata), jedinica smije raditi samo kratko vremena a zatim će se kompresor pokvariti zbog nedostatka ulja.

## AP Rješavanje problema

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Klima uređaj se ne uključuje	Nije uključen u utičnicu.	Uključite ga u utičnicu.
	Nema struje	Sačekajte
	Unutarnji sigurnosni uređaj se aktivirao	Pozovite ovlašteni servisni centar
Klima uređaj radi samo kratko vremena	Ispusna cijev je savijena ili ima zavoja	Ispravno postavite crijevo za zrak održavajući ga što je moguće više kratkim i bez savijanja da biste izbjegli uska grla.
	Nešto sprečava izbacivanje zraka.	Provjerite i uklonite bilo kakve prepreke koje ometaju izbacivanje zraka.
Klima uređaj radi ali ne hlađi sobu.	Prozori, vrata i/ili zavjese su otvorena/i/e.	Zatvorite vrata, prozore i zavjese imajući na umu „Savjete za ispravnu uporabu“ navedene iznad.
	Postoje izvori toplove u sobi (peć, fen itd.).	Uklonite izvore toplove
	Crijevo za ispušt zraka je odvojeno od aparata	Pričvrstite crijevo za ispušt zraka u kućištu na stražnjoj strani aparata (sl.1).
	Začepljen filter	Očistite ili zamjenite filter kako je opisano iznad
	Tehničke specifikacije aparata nisu odgovarajuće za sobu u kojoj se nalazi.	
Tijekom rada u sobi postoji neugodan miris	Začepljen filter	Očistite filter kako je opisano iznad
Klima uređaj ne radi oko tri minute nakon njegovog ponovnog pokretanja	Unutarnji sigurnosni uređaj sprječava da se aparat ponovo pokrene dok ne isteknu tri minute jer je bio ugašen.	Sačekajte. Ova odgoda je dio normalnog rada.
Prikazuje se jedna od sljedećih poruka: Lt/ Lh/ HL/F1/ F2/ PF/ (Er/ Ct samo za AP98)	Aparat ima sustav samodijagnoze da bi se identificirao broj kvarova.	Vidi poglavlje o samodijagnozi

5715117836\_00\_1124