

PAC AP serija

Pinguino
Gentle Jet

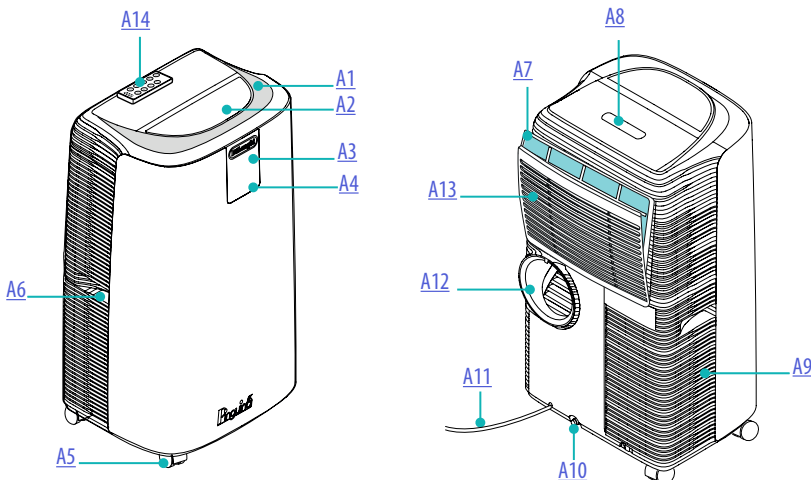
Upustva za upotrebu

DeLonghi

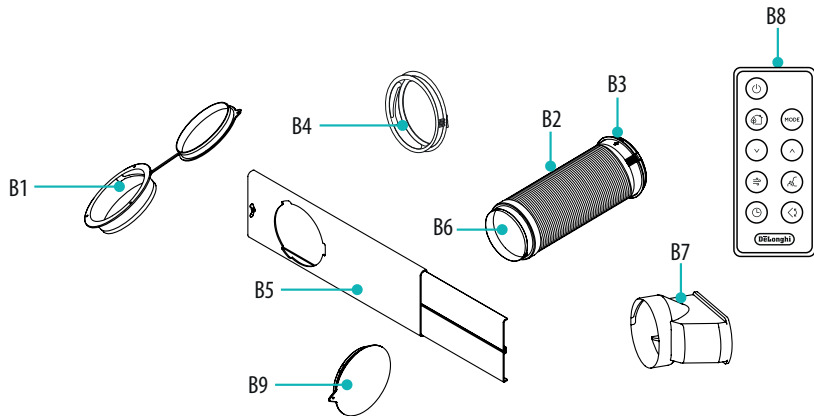
AP Sadržaj

SADRŽAJ	2
OPIS	3
POSTAVLJANJE	5
Strujne konekcije	5
Klimatizacija bez postavljanja	5
Klizni prozori	6
Klimatizacija s postavljanjem	6
UPOTREBA	7
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
Upotreba daljinskog upravljača	10
Opis daljinskog upravljača	10
UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE aparata	11
Odabir načina rada	11
Odabir temperature	11
Odabir protoka vazduha	11
Postavljanje merača vremena	11
Funkcija Eco Real Feel	12
Funkcija isključivanja zvuka	13
Funkcija njihanja	13
SAMODIJAGNOZA	14
SAMODIJAGNOZA (SAMO KOD NEKIH MODELA)	15
SAVETI ZA ISPRAVNU UPOTREBU	16
Čišćenje	16
Čišćenje ormarića	16
Čišćenje filtera za vazduh	16
Provere na početku sezone	17
Radnje na kraju sezone	17
Tehničke specifikacije	17
Uslovi ograničenja	17
REŠAVANJE PROBLEMA	18

AP Opis



- A1.** Izlaz vazduha
- A2.** Preklop izlaza za vazduh
- A3.** Signalni prijemnik daljinskog upravljača
- A4.** Kontrolna ploča
- A5.** Točkići
- A6.** Ručke
- A7.** Filter
- A8.** Odeljak daljinskog upravljača
- A9.** Rešetka za usis vazduha
- A10.** Ispusna cev sa čepom
- A11.** Kabel za napajanje
- A12.** Kućište ispusne cevi za vazduh
- A13.** Rešetka za usis vazduha
- A14.** Daljinski upravljač



- B1.** Zidna prirubnica sa čepom
- B2.** Crevo za ispust za vazduh
- B3.** Adapter za crevo
- B4.** Adapter za nosač prozora
- B5.** Nosač prozora s krilnom maticom
- B6.** Adapter za izlaz za montiranje na zid/ prozor
- B7.** Izlaz za prozor
- B8.** Daljinski upravljač
- B9.** Čep nosača za prozor

Strujne konekcije

Pre priključivanja na električnu mrežu proverite sledeće:

- da li je voltaga električne mreže ista kao što je naznačeno na pločici na stražnjoj strani aparata;
- da li je veličina utičnice i električne mreže u skladu s podrškom koju opterećenje zahteva;
- da li je utičica odgovarajućeg tipa za priključak, ako nije, zamenite utičnicu;
- da li je utičica povezana na efikasan sistem uzemljenja.

Proizvođač nije odgovoran u slučaju da niste pratili ove standarde za sprečavanje povreda.

Napojni kabel smeju samo da menjaju specijalizovani tehničari.

Molimo imajte na umu: Uputstva navedena ispod omogućuje vam da pripremite svoj klima uređaj za rad što je efektivnije moguće. Pre upotrebe, pazite da su rešetke za usis i izlaz vazduha bez prepreka.

Molimo imajte na umu: Ovaj aparat poseduje osobinu automatskog isparavanja za uklanjanje kondenza tokom načina rada za hlađenje i uklanjanje vlage.

Klimatizacija bez postavljanja

KRILNI PROZOR

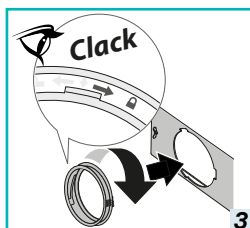
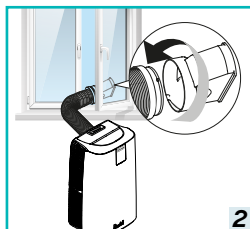
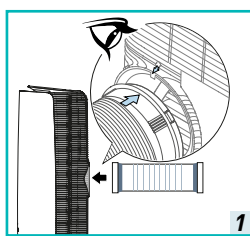
Ako imate krilni prozor postupite kako sledi:

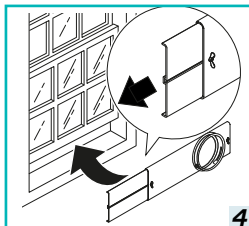
- Pričvrstite crevo za isput vazduha (B2) u odgovarajućem kućištu koje se nalazi na stražnjoj strani aparata obraćajući pažnju da poravnate dve strelice kako je to prikazano na slici 1 kako biste ga zakačili. Da biste uklonili ispusno crevo okrenite ga u smeru kazaljke na časovniku ili u smeru suprotnom od kazaljke na časovniku.
- Zavrnite izlaz za prozor (B7) i postavite izvan prozora za isput vrućeg vazduha (sl 2).

PROZOR ZA DVOSTRUKO VEŠANJE

Ako imate prozor za dvostruko vešanje, postupite kako sledi:

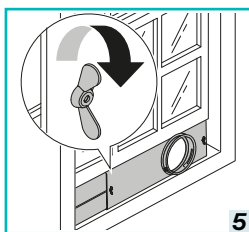
- Umetnute i zaključajte adapter za nosač prozora (B4) u utor nosača prozora (B5) (sl.3)
- Postavite nosač prozora u prag prozora i produžite nosač do kraja u okviru prozora (sl. 4).
- Pričvrstite nosač za krilnu maticu (sl. 5) (Ako je nosač prozora prevelik za prozor plastiku može da izreže kvalifikovani profesionalac).
- Umetnute crevo za isput vazduha (B2) u adapter za nosač prozora (B4) i okrenite ga kako je prikazano na sl. 6.
- Da bi se olakšalo pričvršćivanje creva za isput vazduha (B2) u odgovarajućem kućištu koje se nalazi na stražnjoj strani aparata, postavite kartice adaptera creva (B6) u vertikalnoj osovini i postupite kako je prikazano na sl.1.





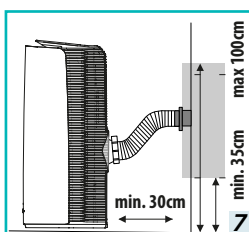
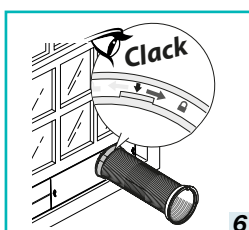
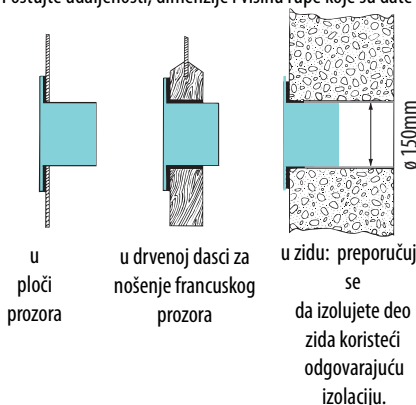
Klizni prozori

Zahvaljujući krilnoj matici za zaključavanje, moguće je da koristite nosač prozora takođe za klizne prozore. Postavite nosač vertikalno s rupom u donjem delu da biste omogućili lakše postavljanje ispušnog creva.



Klimatizacija s postavljanjem

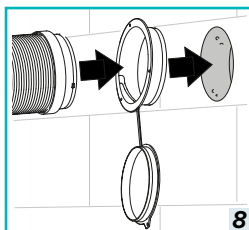
- Pričvrstite crevo za ispuš vazduha (B2) u odgovarajuće kućište koje se nalazi na stražnjoj strani aparata (sl. 1).
- Izbušite rupu od 150 mm unutar i izvan zida ili kroz ploču prozora. Poštujte udaljenosti, dimenzije i visinu rupe koje su date na slici 7.



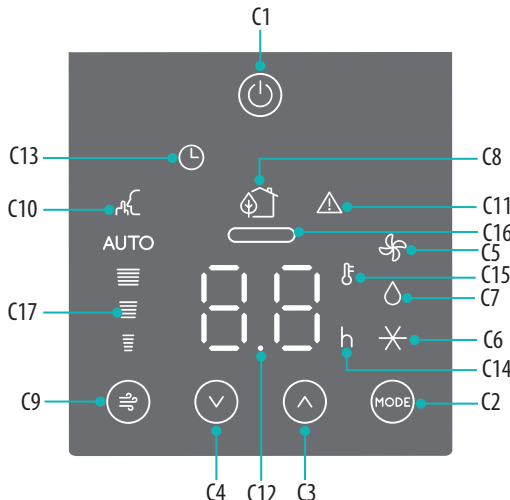
- Pričvrstite zidnu prirubnicu (B1) u rupu.
- Pričvrstite crevo za ispuš vazduha (B2) u zidnu prirubnicu (B1) (sl. 8).
- Kada crevo (B2) nije povezano, izbušena rupa može da se zatvori sa čepom prirubnice (B1).

Molimo imajte na umu: Kako je za postavljanje potreban poseban alat, predlažemo da aparat postavi specijalizovano osoblje.

- Kada postavljate klima uređaj, vrata trebaju da budu malo otvorena, otprilike 1 cm da bi se garantovala ispravna ventilacija i pritisak u sobi.
- Održavajte crevo za vazduh što je moguće više kratkim i bez savijanja da biste izbegli suženja.



Rad od kontrolne ploče



Opis kontrolne ploče

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

Rad s kontrolnom pločom

Uključivanje i isključivanje aparata

Umetnute priključak u utičnicu. Dve crtic se pojavljuju na prikazu naznačavajući da je aparat u stanju pripravnosti.



Dodirnite taster (C1) za uključivanje aparata.

Kada aparat dođe na posjednu funkciju koja je postavljena pre nego se aktivira gašenje.

Za gašenje aparata, dodirnite taster .

Molimo imajte na umu: Ako se pokretanje ne nastavi, nakon nekoliko minuta svetlo prikaza se prigušuje da bi se smanjila potrošnja energije.

Molimo imajte na umu: Nikada nemojte gasiti klima uređaj jednostavnim povlačenjem priključka. Dodirnite taster da biste klima uređaj stavili u stanje pripravnosti i sačekajte nekoliko minuta pre povlačenja priključka. Na ovaj način, aparat može da obavlja provere radnog statusa.

Odabir načina rada

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

Način rada Klima uređaj

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

Da biste ispravno postavili ovaj način:

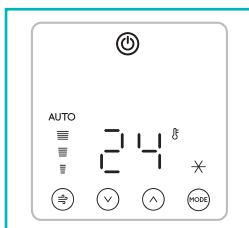
- Dodirnite više puta taster NAČIN RADA (C2) dok se ne pojavi simbol klima uređaja. Sačekajte nekoliko sekundi da se dosegne komanda. Prikaz će pokazati željenu temperaturu.
- Za promenu temperature koju treba dosegnuti, dodirnite taster (C3) ili (C4).
- Odaberite željenu brzinu ventilatora dodirivanjem tastera (C9).

Dostupni protoci vazduha su:

Minimalni protok vazduha: kada se dosegne maksimalni tih i rad.

Srednji protok vazduha: kada nivo buke treba da bude nizak ali s dobrim nivoom udobnosti.

Maksimalni protok vazduha: za postizanje željene temperature što je pre moguće.



Automatski: Ovaj aparat automatski bira najbolju brzinu ventilatora zasnovanu na odabranoj temperaturi i uslovima okoline.

Najpogodnije temperature tokom leta idu od 24 do 27°C. Ipak, ne preporučuje se da postavljate temperaturu koja je značajno niža od vanjske temperature.



◊ **Način uklanjanja vlage**

Ovo je idealno za smanjenje vlage u prostoriji (proleće i jesen, vlažne sobe, periodi kiše itd.). Za ovu vrstu upotrebe aparat mora da se postavi kao način rada Klima uređaj. To znači da se crevo za ispušta vazduha (B2) mora da pričvrsti na aparat da bi se vlaga mogla da izbací vani.

Da biste ispravno postavili ovaj način:

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



⌚ **Način rada ventilatora**

Kada koristite ovaj način rada, crevo za ispušta vazduha (B2) ne treba da bude pričvršćeno na aparat.

Da biste ispravno postavili ovaj način:

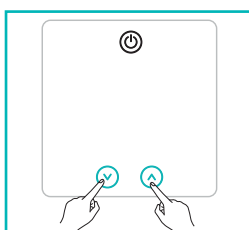
- Dodirnite više puta taster **NAČIN RADA** (C2) dok se ne pojavi ⌚ simbol ventilatora. Sačekajte nekoliko sekundi da se dosegne komanda.
- Odaberite željenu brzinu ventilatora dodirom na taster ⚡ (C9).

Dostupni protoci vazduha su:

Minimalni protok vazduha: kada se želi najtiši rad.

Srednji protok vazduha: kada nivo buke treba da bude nizak ali s dobrim nivoom udobnosti.

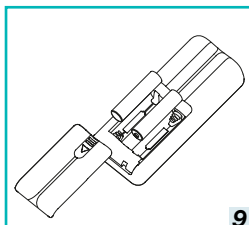
Maksimalni protok vazduha: za maksimalne performanse.



Odaberite skalu temperaturu

Temperatura može da se prikaže u °C ili u °F.

Za promenu merne jedinice temperature istovremeno dodirujte deset sekundi tastere za povećanje ^ (C3) i smanjenje √ (C4).



Rad od daljinskog upravljača

Umetanje ili zamena baterija

- Uklonite poklopac na stražnjoj strani daljinskog upravljača;
- Umetnite dve nove baterije LR03 "AAA" 1.5V ili zamenite s takvima njihovim ispravnim umetanjem (vidi smerove unutar odeljka za baterije) (sl. 9);
- Vratite poklopac na mesto.

Molimo imajte na umu: Ako je jedinica daljinskog upravljača zamenjena ili bačena, baterije moraju da se uklone i bace u skladu s trenutnim zakonodavstvom jer su štetne po okolinu. Nemojte da mešate stare i nove baterije.

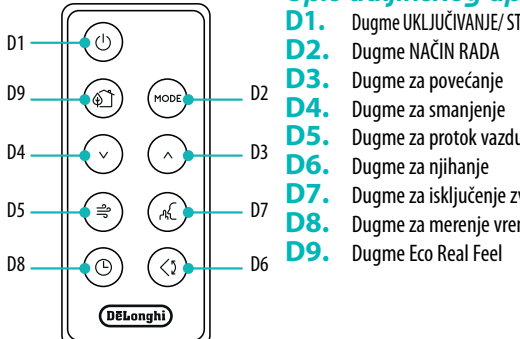
Nemojte da mešate alkalne, standardne (ugalj-cink) ili punive (nikl-kadmij) baterije. Nemojte baterije da izlažete vatri. Baterije mogu da eksplodiraju ili procure. Ako se daljinski upravljač neće dugo koristiti, uklonite baterije.

Upotreba daljinskog upravljača

- Usmerite daljinski upravljač prema prijemniku (A11) na daljinskom upravljaču. Daljinski upravljač sme da bude najviše sedam metara udaljen od aparata (bez prepreka između daljinskog upravljača i prijemnika).
- S daljinskim upravljačem morate da radite pažljivo. Nemojte ga ispuštiti ili izlagati direktnom sunčevom svetlu ili toploti.

Molimo imajte na umu: Daljinski upravljač može da se bezbedno pohrani u odgovarajući odeljak (A12).

Opis daljinskog upravljača



- D1.** Dugme UKLJUČIVANJE/ STANJE PRIPRAVNOSTI
D2. Dugme NAČIN RADA
D3. Dugme za povećanje
D4. Dugme za smanjenje
D5. Dugme za protok vazduha
D6. Dugme za nihanje
D7. Dugme za isključenje zvuka
D8. Dugme za merenje vremena
D9. Dugme Eco Real Feel

UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE aparata

- Uključite u utičnicu.
 - Pritisnite dugme  (D1), kada se uključi, klima uređaj počinje da radi na isti način kao kada je isključen.
 - Za isključivanje aparata pritisnite dugme  (D1).
- Molimo imajte na umu:** Nikada nemojte da isključujete aparat uklanjanjem priključka. Uvek ga isključujte pritiskom na dugme  i čekanjem nekoliko minuta pre uklanjanja priključka. Samo na ovaj način aparat će obaviti standardne provere.

Odabir načina rada

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

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

Odabir temperature

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

Odabir protoka vazduha

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

Postavljanje merača vremena

Merač vremena omogućava odgođeno pokretanje ili gašenje aparata. Ova funkcija će sprečiti trošenje električne energije optimizacijom perioda rada.

Kako da programirate odgođeno gašenje

- Kada je aparat uključen u bilo kojem načinu rada, možete da programirate odgođeno gašenje.
- Pritisnite dugme  merača vremena (D8), simbol merača vremena (C13) i časova (C14) zasveti.
- Pritisnite dugmad  (D3) i  (D4) dok se ne pojavi željeni broj časova za gašenje na prikazu.

Nekoliko sekundi nakon što se merač vremena postavi postižu se postavke i prikaz pokazuje način rada a simbol merača vremena ostaje osvetljen. Kada istekne postavljeno vreme, klima uređaj ide u stanje pripravnosti. Za otkaživanje programa merača vremena pritisnite dugme merača vremena  (D8) dva puta. Simbol merača vremena (C13) će se isključiti.

Molimo imajte na umu: Kada je merač vremena aktiviran, pritiskom na dugme merača vremena, prikazće se preostali časovi vremena do gašenja.

Kako da programirate odgođeno pokretanje

- Priklučite aparat i postavite na stanje pripravnosti.
- Pritisnite dugme ☰ merača vremena (D8), simbol merača vremena (C13) i časova (C14) zasvetli.
- Pritisnite dugmad ^ (D3) i √ (D4) dok se ne pojavi željeni broj časova do pokretanja. Pokretanje može da se programira u bilo koje vreme u roku od 24 časa koji slede.

Nekoliko sekundi nakon što se merač vremena postavi postižu se postavke i prikaz pokazuje način rada a simbol merača vremena ostaje osvetljen.

Kada postavljeno vreme istekne, aparat će početi da radi u istom načinu rada koji je prethodno postavljen.

Za otkazivanje programa merača vremena pritisnite dugme merača vremena (D8) dva puta.

Simbol merača vremena (C13) će se isključiti.

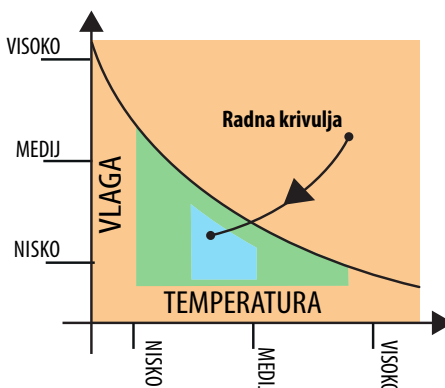
Molimo imajte na umu: Kada se merač vremena aktivira, pritiskom na taster samo jednom, prikazaće se preostali časovi do pokretanja.



Funkcija Eco Real Feel

Eco Real Feel je inovativna De'Longhi tehnologija koja radi istovremeno na smanjenju temperature i kontroli vlage, obezbeđujući najbolji nivo udobnosti. S tradicionalnim sistemima, tokom vremena rada, optimalni uslovi udobnosti mogu da se dosegnu ali ne i da se obezbede s vremenom. Uz Eco Real Feel, kada se dosegne optimalna udobnost, PAC automatski modulira radnju kompresora i protok vazduha da bi se on, s vremenom, zadržao.

Da biste aktivirali funkciju pritisnite dugme Eco Real Feel (D9). Pojavljuje se simbol Eco Real Feel (C8).



Nakon pribl. 1 minute, indikator ECO REAL FEEL (C16) se pali. On menja boju kada se približava najbolji nivo udobnosti (vidi grafikon ispod).

NARANDŽASTO SVETLO: Uslovi u sobi su da-leko od optimalnog nivoa.

ZELENO SVETLO: Većina ljudi oseća dobre uslo-ve u sobi, blizu optimalnog nivoa.

PLAVO SVETLO: Najbolji
nivo udobnosti.

- Osećaj ugode je subjektivno stanje. Iz ovog razloga, različiti ljudi mogu da različito ocene iste uslove okoline.
- U posebno ozbiljnim uslovima okoline (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 da dosegne najbolji nivo udobnosti.

Funkcija isključivanja zvuka

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

Funkcija njihanja

Dugme za njihanje (D6) aktivira i deaktivira funkciju njihanja. Kada unutrašnji ventilator radi, funkcija njihanja raspodeljuje vazduh ravnomerno u sobi pokretanjem preklopa naizmenično napred i nazad. Ako se ponovo pritisne, preklop će se zaključati u svoj trenutni položaj.

ZABELEŠKA: Ako ventilator ne radi, funkcija njihanja takođe neće raditi. Da bi se izbeglo oštećivanje unutrašnjih mehanizama, preklop ne sme da se pomera ručno.

AP Samodijagnoza

Aparat ima sistem samodijagnoze da bi se identifikovao broj upozorenja/ kvarova. Poruke greške 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“ (Sprečavanje zaledivanja)	„Niska vlaga“	„Visoki nivo“ (Unutrašnja ladica je puna) i opšti alarm	Kvar 1 i opšti alarm	Kvar 2 i opšti alarm	„Kvar sonde“ (Oštećena sonda) i opšti alarm
...ŠTA DA RADIM?	...ŠTA DA RADIM?	...ŠTA DA RADIM?	...ŠTA DA RADIM?	...ŠTA DA RADIM?	...ŠTA DA RADIM?
Aparat poseduje uređaj za zaštitu od zaledivanja da bi se izbeglo preterano formiranje leda. Aparat se ponovo pokreće kada se postupak odleđivanja završi.	Poruka će se prikazati samo kada je u Eco Real feel funkciji što naznačava da je nivo vlage u sobi ekstremno nizak. Da biste nastavili rad, prebacite jedinicu na bilo koji način osim funkcije Eco Real feel.	Ispraznite unutrašnji bezbednosni rezervoar prateći uputstva u delu „Radnje na kraju sezone“.	Ako se ovo pojavljuje, konsultujte najблиži ovlašćeni servisni centar.	Ako se ovo pojavljuje, konsultujte najблиži ovlašćeni servisni centar.	Ako se ovo pojavljuje, konsultujte najблиži ovlašćeni servisni centar.

AP Samodijagnoza (samo kod nekih modela)

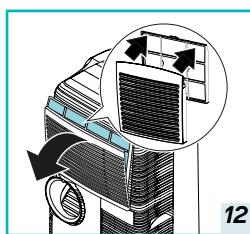
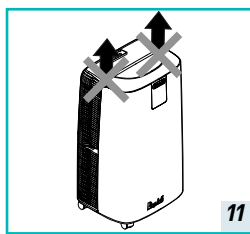
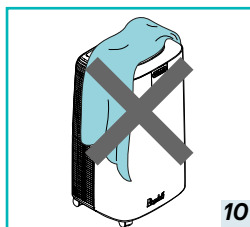
Aparat ima sistem samodijagnoze da bi se identifikovao broj upozorenja/ kvarova. Poruke greške prikazuju se na prikazu aparata.

AKO... SE PRIKAZUJE,	AKO... SE PRIKAZUJE,	AKO... SE PRIKAZUJE,	AKO... SE PRIKAZUJE,
Anomalija u performansama aparata	Anomalija u performansama aparata i opšti alarm	„Temperatura kompresora“ je veoma visoka	„Temperatura kompresora“ je veoma visoka i opšti alarm
...ŠTA DA RADIM?	...ŠTA DA RADIM?	...ŠTA DA RADIM?	...ŠTA DA RADIM?
Kada ovo zatreperi, aparat pruža proveru i radi s nekim ciklusima funkcija, nakon toga ovaj će alarm nestati.	Ako je ovo mirno, potražite najbliži ovlašćeni servisni centar. Za resetovanje alarma jedinicu trebate isključiti iz alarma pa ponovo uključiti.	Kada ovo zatreperi, protok vazduha je privremeno forsiran na maksimum, te bi se tada protok vazduha trebao vratiti na ispravne vrednosti.	Ako je ovo mirno, uređaj za zaštitu je intervenisao da bi se izbegla preterana temperatura kompresora. Za resetovanje alarma jedinicu trebate isključiti iz alarma pa ponovo uključiti.

AP Saveti za ispravnu upotrebu

Da biste obezbedili 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 da vrata ostavite blago otvorenim (oko 1 cm) da bi se garantovala ispravna ventilacija.
- Nikada nemojte da koristite aparat u veoma vlažnim prostorijama (vešeraji na primer).
- Zaštite sobu od direktnog izlaganja suncu delomičnim zatvaranjem zavesa i/ili roletni da bi rad aparata bio što ekonomičniji.
- Nikada aparat nemojte da koristite na otvorenom.
- Uverite se da nema izvora toplice u sobi.
- Pazite da klima uređaj stoji na ravnoj površini.
- Nemojte da pokrivate aparat (sl. 10).
- Nikada nemojte da ostavljate predmete bilo koje vrste na klima uređaju.
- Nikada nemojte da ometate usis vazduha ili preklop izlaza.
- Nikada nemojte da podižete aparat iz prenosne trake izlaza za vazduh, koristite ručke (sl. 11).



Čišćenje

Pre čišćenja ili održavanja, isključite aparat pritiskom na dugme , a zatim ga isključite iz utičnice.

Čišćenje ormarića

Aparat biste trebali da čistite lagano navlaženom krpom a zatim da ga osušite suvom krpom. Iz bezbednosnih razloga, nikada klima uređaj nemojte da perete vodom.

Pažnja! Nikada nemojte da koristite benzin, alkohol ili rastvore za čišćenje aparata. Nikada nemojte da prskate insekticidne tečnosti ili nešto slično.

Čišćenje filtera za vazduh

Filter pomaže u hvatanju prašine i polena.

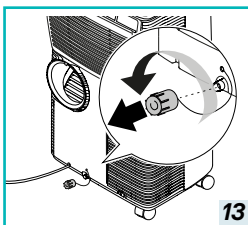
Ako je filter prljav, cirkulacija vazduha je ugrožena i efikasnost aparata se smanjuje. Stoga je dobra praksa da filter čistite u redovnim intervalima. Učestalost zavisi od trajanja i uslova rada. Ako se jedinica koristi konstantno ili sistematski, preporučuje se da filter čistite jednom nedeljno.

Filter se nalazi u usisnoj rešetki. Radi čišćenja, filter izvadite kako je prikazano na sl. 12. Koristite usisivač za sakupljanje prašine koja se nakupila na filteru. Ako je veoma prljav, uronite ga u toplu vodu i isperite nekoliko puta. Voda nikada ne bi smela da bude toplija od 40°C.

Nakon pranja filtera, dozvolite da se on do kraja osuši pre njegovog vraćanja na mesto.

Provere na početku sezone

Uverite se da su napojni kabel i priključak bez oštećenja i da je sistem uzemljenja efikasan. Precizno pratite uputstva za postavljanje.



Radnje na kraju sezone

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

Kada je aparat prazan, vratite čepove na mesto.

Očistite filter i pažljivo ga osušite pre njegovog vraćanja nazad.

Tehničke specifikacije

Napon napajanja vidi oznaku s ocenom

Maks. upijena snaga tokom klimatizacije "

Rashladno sredstvo "

Kapacitet hlađenja "

Uslovi 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 da baci samo specijalizovani centar kojeg određuje samo proizvođač.

Pažnja! DA BISTE IZBEGLI OŠTEĆENJE JEDINICE:

NIKADA NEMOJTE DA PREVOZITE ILI OKREĆETE APARAT NA DOLE ILI NA BOK. AKO SE OVO DOGODI, SAČEKAJTE ŠEST ČASOVA PRE UKLJUČIVANJA APARATA, PREPORUČUJE SE 24 ČASA. Nakon što se jedinica okrene na bok, ulje treba da se vrati u kompresor da bi se obezbedio ispravan rad. Ako jedinici ne dozvolite ovo vreme (6-24 časa), jedinica sme da radi samo kratko vremena a zatim će se kompresor pokvariti zbog nedostatka ulja.

AP Rešavanje problema

PROBLEM	UZROK	REŠENJE
Klima uređaj se ne uključuje	Nije uključen u utičnicu.	Uključite ga u utičnicu.
	Nema struje	Sačekajte
	Unutrašnji bezbednosni uređaj se aktivirao	Pozovite ovlašćeni servisni centar
Klima uređaj radi samo kratko vremena	Ispusna cev je savijena ili ima zavoja	Ispravno postavite crevo za vazduh održavajući ga što je moguće više kratkim i bez savijanja da biste izbegli uska grla.
	Nešto sprečava izbacivanje vazduha.	Proverite i uklonite bilo kakve prepreke koje ometaju izbacivanje vazduha.
Klima uređaj radi ali ne hlađi sobu.	Prozori, vrata i/ili zavese su otvorena/i/e.	Zatvorite vrata, prozore i zavese imajući na umu „Savete za ispravnu upotrebu“ navedene iznad.
	Postoje izvori toplove u sobi (peć, fen itd.).	Uklonite izvore toplove
	Crevo za ispuš vazduha je odvojeno od aparata	Pričvrstite crevo za ispuš vazduha u kućištu na stražnjoj strani aparata (sl.1).
	Začepljen filter	Očistite ili zamenite filter kako je opisano iznad
	Tehničke specifikacije aparata nisu odgovarajuće za sobu u kojoj se nalazi.	
Tokom 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	Unutrašnji bezbednosni uređaj sprečava da se aparat ponovo pokrene dok ne isteknu tri minute jer je bio ugašen.	Sačekajte. Ova odgoda je deo normalnog rada.
Prikazuje se jedna od sledećih poruka: Lt/ Lh/ HL/F1/ F2/ PF/ (Er/ Ct samo za AP98)	Aparat ima sistem samodijagnoze da bi se identifikovao broj kvarova.	Vidi poglavljje o samodijagnozi

5715117836_00_1124