

## UVOD

Hvala vam što ste izabrali De'Longhi proizvod. Pozivamo vas da odvojite nekoliko trenutaka za čitanje ovih uputa za uporabu. Tako ćete izbjeći opasne situacije ili oštećenja.

## OPIS

### Opis uređaja (vidi stranicu 3- A)

- A1** zaklopka za izlaz zraka
- A2** kontrolna ploča
- A3** ručke
- A4** kotačići
- A5** filter BioSilver
- A6** usisna rešetka
- A7** kućište cijevi za ispuštanje zraka
- A8** usisna rešetka
- A9** kabel za napajanje
- A10** odvodna cijev s poklopcem
- A11** prijemnik signala daljinskog upravljača
- A12** kućište daljinskog upravljača

### Opis dodatnog pribora (vidi stranicu 3 - B)

- B1** zidna priрубnica sa poklopcem
- B2** cijev ispusta zraka
- B3** adapter za cijev
- B4** adapter za izvlačivu prečku prozora
- B5** izvlačivi poprečna prečka prozora s krilnom maticom
- B6** adapter za zidni nosač/mlaznicu za prozor
- B7** mlaznica za prozor
- B8** daljinski upravljač
- B9** pokopac za izvlačivu prečku prozora

## ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK

Prije uključivanja uređaja u struju, provjerite sljedeće:

- da mrežni napon odgovara vrijednosti navedenoj na pločici s tehničkim podacima smještenoj na zadnjoj strani uređaja;
- da su utičnica i linija napajanja odgovarajućih dimenzija sukladno sa traženim opterećenjem;
- da utičnica odgovara utikaču, u suprotnom zamijenite utičnicu;
- da je utičnica spojena na djelotvoran sustav uzemljenja. Proizvođač neće snositi bilo kakvu odgovornost ako se ne poštuje ovaj sigurnosni propis.

**Kabel za napajanje mora biti zamijenjen samo od strane kvalificiranog tehničkog osoblja.**

## PRIPREMA ZA UPOTREBU

Upute u nastavku pomoći će vam da pripremite klima uređaj za što učinkovitiji rad. Prije uporabe provjerite nisu li začepljene rešetke za usis i izlaz zraka.

**Imajte na umu:** Ovaj je uređaj opremljen funkcijom automatskog isparavanja za uklanjanje kondenzacije koja nastaje tijekom načina odvlaživanja i hlađenja.

## KLIMA UREĐAJ BEZ INSTALACIJE

### PROZOR

Ako imate prozor na šarkama, postupite na sljedeći način:

- Postavite odvodnu cijev za zrak (B2) u odgovarajuće kućište smješteno na stražnjoj strani uređaja (sl. 1).
- Postavite mlaznicu za prozor (B7) i stavite je izvan prozora kako bi izlazilo vrući zrak (sl. 2).

### PODIZNI PROZOR

Ako imate klizni prozor, postupite na sljedeći način:

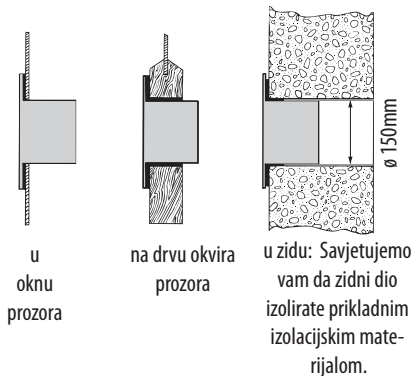
- Postavite i učvrstite adapter za izvlačivu poprečnu prozorsku stanicu (B4) u odgovarajuće kućište izvlačne poprečne prečke prozora (B5) (sl. 3)
- Postavite izvlačivu poprečnu prečku prozora na prag i do kraja izvucite izvlačivu poprečnu prečku unutar okvira prozora (sl. 4).
- Podesite izvlačivu poprečnu prečku pomoću krilne matice (sl. 5) (ako je izvlačiva poprečna prečka prozora prevelika, plastiku je moguće izrezati pilom. Ovu operaciju mora izvesti kvalificirani stručnjak).
- Umetnite odvodnu cijev za zrak (B2) u adapter za izvlačivu poprečnu prečku prozora (B4) i zakrenite je kako je prikazano na sl. 6.
- Da biste olakšali umetanje cijevi za ispuštanje zraka (B2) u odgovarajuće kućište smješteno na stražnjoj strani uređaja, postavite podnožje cijevnog adaptera (B3) u okomiti položaj kao što je prikazano na sl. 7 i nastavite kako je prikazano na sl. 1.

### KLIZNI PROZORI

- Zahvaljujući zaključavanju pomoću krilne matice, izvlačiva poprečna prečka prozora može se koristiti i s kliznim prozorima. Postavite izvlačivu poprečnu prečku u okomiti položaj, tako da je kućište za odvodnu cijev u donjem dijelu izvlačne poprečne prečke, tako da je olakšano postavljanje.

## KLIMA UREĐAJ S UGRADNJOM

- Postavite odvodnu cijev za zrak (B2) u odgovarajuće kućište smješteno na stražnjoj strani uređaja (sl. 1).
- Izbušite otvor promjera 150 mm u vanjskom zidu ili kroz prozorsko okno. Poštujte udaljenosti, dimenzije i visinu rupe prikazane na slici 8.

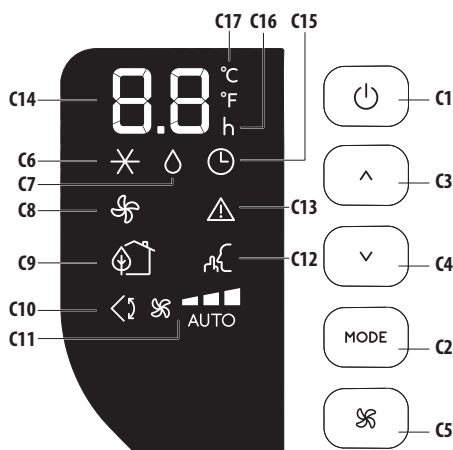


- Umetnite zidnu prirubnicu (B1) u rupu.
- Umetnite odvodnu cijev za zrak (B2) u zidnu prirubnicu (B1) (sl. 9)
- Kad cijev (B2) nije spojena, otvor se može zatvoriti odgovarajućim poklopcem (B1).

**Imajte na umu:** Budući da su za dovršetak instalacije potrebni posebni alati, predlažemo da se za instaliranje uređaja obratite kvalificiranom osoblju.

- Prilikom ugradnje klima uređaja bilo bi poželjno ostaviti otvorena vrata (dovoljan je 1 cm) kako bi se osigurala odgovarajuća ventilacija i pritisak u sobi.
- Neka crijevo bude što kraće i bez zavoja kako bi se izbjegla uska grla.

## RUKOVANJE S UPRAVLJAČKE PLOČE



## OPIS UPRAVLJAČKE PLOČE (C)


- C1. Tipka ON/STAND-BY (uključeno/isključeno)
- C2. Tipka izbor funkcija MODE (hlađenje, odvlaživanje, ventilacija)
- C3. Tipka povećanje temperature
- C4. Tipka smanjenje temperature
- C5. Tipka za odabir brzine ventilacije (MIN/MED/MAX/AUTO)
- C6. Oznaka klima
- C7. Oznaka odvlaživanje
- C8. Oznaka ventilacija
- C9. Indikator statusa ECO REAL FEEL
- C10. Oznaka Swing
- C11. Pokazivač brzine ventilacije
- C12. Oznaka SILENT
- C13. Oznaka alarma
- C14. Postavljene vrijednosti temperature, programirano vrijeme uključivanja/isključivanja
- C15. Simbol brojača vremena
- C16. Pokazivač sata odbrojavanja
- C17. Pokazivač odabrane temperaturne ljestvice


## RUKOVANJE S UPRAVLJAČKE PLOČE


### UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE UREĐAJA

Umetnite utikač u utičnicu. Na zaslonu se pojavljuju dvije linije i označavaju da je uređaj u stanju pripravnosti.

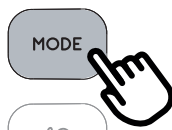


Dodirnite tipku  (C1) da biste uključili uređaj. Zaklopka A1 otvorit će se nakon nekoliko sekundi. Uređaj se aktivira s posljednjom postavljenom funkcijom prije isključivanja.

**Imajte na umu:** Ako ne nastavite s paljenjem, nakon nekoliko minuta svjetlo zaslona se priguši kako bi se smanjila potrošnja energije. Da biste potpuno isključili uređaj, dodirnite gumb , zatim ga isključite.

**Imajte na umu:** Nikad ne isključite klima uređaj tako da ga isključite izravno iz napajanja. Stavite uređaj u stanje pripravnosti pritiskom na tipku  i pričekajte nekoliko minuta prije izvlačenja utikača. Na ovaj način uređaj može obaviti provjere koje potvrđuju radno stanje.

## ODABIR NAČINA RADA



Za odabir željenog načina rada, više puta dodirnite tipku MODE (C2) dok se ne prikaže željena funkcija.

## ✱ NAČIN KLIMATIZACIJA



Uređaj je idealan je za vruća i vlažna vremenska razdoblja, kada je potrebno ohladiti i istovremeno odvlažiti prostoriju.

Za ispravno postavljanje ovog načina:

- Dodirnite više puta tipku **MODE** (C2) dok se na zaslonu ne pojavi oznaka klima ✱. Na zaslonu se prikazuje željena temperatura.
- Za promjenu temperature, pritisnite tipke  $\wedge$  (C3) ili  $\vee$  (C4).

- Odaberite željenu brzinu ventilatora pritiskom na tipku  $\mathcal{S}$  (C5).

Dostupne su slijedeće brzine:

$\mathcal{S}$  **Minimalna brzina:** kada želite maksimalno tihi rad.

$\mathcal{S}$  **Srednja brzina:** ako želite ograničiti razinu buke zadržavajući dobru razinu ventilacije.

$\mathcal{S}$  **Maksimalna brzina:** za što brže postizanje željene temperature.

$\mathcal{S}$  **AUTO** Uređaj automatski odabire najbolju brzinu ventilatora ovisno o odabranoj temperaturi i uvjetima okoliša.

Najprikladnija temperatura u ljetnim mjesecima varira od 24 do 27 °C. Međutim, nije mudro postaviti mnogo nižu temperaturu od vanjske temperature.

## ◇ NAČIN RADA ODVLAŽIVANJE



Idealno za smanjenje vlage u zraku (proljeće i jesen, vlažne sobe, kišna razdoblja, itd.). Za ovu vrstu upotrebe, uređaj mora biti pripremljen na isti način kao u načinu klimatiziranja, odnosno, crijevo za ispuh zraka (B2) mora biti postavljen na uređaj kako bi se omogućilo da vlaga izlazi van.

Za ispravno postavljanje ovog načina:

- Dodirnite više puta tipku **MODE** (C2) dok se na zaslonu ne pojavi oznaka odvlaživanje  $\triangle$ . Uređaj će automatski odabrati optimalni protok zraka.

## $\mathcal{S}$ NAČIN RADA VENTILACIJA



Kada se koristi ovaj način rada, nije potrebno postaviti crijevo za zrak (B2) na uređaj.

Za ispravno postavljanje ovog načina:

- Dodirnite više puta tipku **MODE** (C2), dok se na zaslonu ne pojavi oznaka ventiliranja  $\mathcal{S}$ .

- Odaberite željeni protok zraka dodirivanjem tipki za povećanje  $\wedge$  (C3) i smanjenje  $\vee$  (C4).

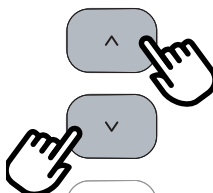
Dostupni protoci zraka su:

$\mathcal{S}$  **Minimalni protok zraka:** kada želite maksimalno tihi rad.

$\mathcal{S}$  **Srednji protok zraka:** kada želite ograničiti razinu buke zadržavajući dobru razinu ventilacije.

$\mathcal{S}$  **Maksimalni protok zraka:** za maksimalne performanse.

## ODABERITE TEMPERATURNU LJESTVICU



Temperatura se može prikazati u °C ili °F. Da biste promijenili mjerne jedinice temperature, istodobno dodirnite tipke za povećanje  $\wedge$  (C3) i smanjenje  $\vee$  (C4) tijekom oko 10 sekundi.

## RAD S DALJINSKIM UPRAVLJAČEM

### UMETANJE ILI ZAMJENA BATERIJA

- Uklonite poklopac na stražnjoj strani daljinskog upravljača;
- Umetnite ili zamijenite baterije s dvije nove LR03 „AAA“ 1,5V baterije poštujući pravi položaj (pogledajte upute u pretincu za baterije) (sl. 10);
- Vratite poklopac.

**Imajte na umu:** Prilikom zamjene ili odlaganja daljinskog upravljača, baterije se moraju ukloniti i zbrinuti u skladu s važećim zakonskim propisima, jer su štetne za okoliš. Ne upotrebljavajte stare baterije zajedno s novim. Ne miješajte alkalne, standarde (ugljik-cink) ili punjive (nikal-kadmij) baterija.

Ne bacajte baterije u vatru. One bi mogle eksplodirati ili osloboditi opasne tekućine. Ako se daljinski upravljač neko vrijeme ne koristi, izvadite baterije.

## KAKO SE KORISTI DALJINSKI UPRAVLJAČ

Usmjerite daljinski upravljač prema prijemniku klima uređaja (A11).

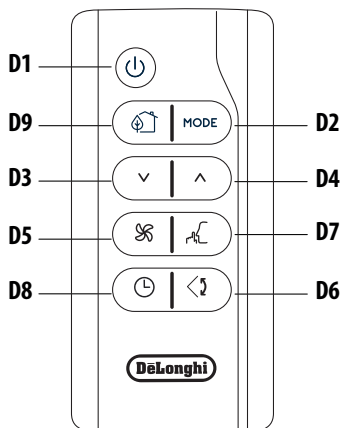
Maksimalna udaljenost između daljinskog upravljača i uređaja je 7 metara (sl. 10) (bez prepreka između daljinskog upravljača i prijemnika).

- Daljinskim upravljačem morate pažljivo rukovati. Izbjegavajte ispuštanje, izlaganje izravnoj sunčevoj svjetlosti ili stavljanje u blizinu izvora topline.



**Imajte na umu:** Daljinski upravljač može se sigurno pohraniti u odgovarajuće kućište (A12).

## OPIS DALJINSKOG UPRAVLJAČA


- D1. Tipka ON/STAND-BY
- D2. Tipka MODE
- D3. Tipka za smanjenje
- D4. Tipka za povećanje
- D5. Protok zraka
- D6. Tipka Swing
- D7. Tipka Silent
- D8. Tipka mjerač vremena
- D9. Tipka ECO REAL FEEL



## UKLJUČIVANJE ILI ISKLJUČIVANJE UREĐAJA

- Umetnite utikač u utičnicu.
- Pritisnite tipku  (D1) (uređaj se aktivira s posljednjom postavljenom funkcijom prije isključivanja).
- Pritisnite tipku  (D1) za isključivanje uređaja.


**Imajte na umu:** Nikad ne isključite klima uređaj tako da ga isključite izravno iz napajanja.

Za isključivanje, pritisnite tipku  i pričekajte nekoliko minuta prije vađenja utikača. Samo na ovaj način uređaj može obaviti provjere koje potvrđuju radno stanje.

## IZABERITE NAČIN RADA

Za odabir željenog načina rada, više puta pritisnite tipku MODE (D6) dok se ne prikaže željena funkcija. Većina naredbi dostupnih na daljinskom upravljaču odgovara onima na upravljačkoj ploči uređaja (C).

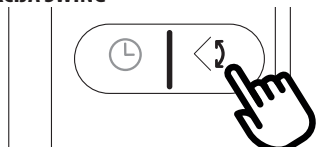
## ODABIR ŽELJENE TEMPERATURE

U načinu kondicioniranja pritisnite tipke  (D3) i  (D4) za povećanje/smanjenje željene temperature.

## ODABIR ŽELJENOG PROTOKA ZRAKA

U načinu klimatizacije i ventilacije pritisnite tipku  (D5) da biste povećali/smanjili željeni protok zraka.

## FUNKCIJA SWING




Tipka SWING (D6) omogućuje vam pomicanje zaklopke tako da se zrak ravnomjerno raspoređuje u prostoru.

Kad se pritisne tipka SWING, zaklopka se počinje izmjenično pomicati gore-dolje. Ako se ponovno pritisne, zaklopka će se blokirati u trenutnom položaju. Daljnjim pritiskom na tipku zaklopka će se ponovno početi pomicati gore-dolje.

Napomena: kako bi se izbjeglo oštećenje unutarnjih mehanizama, zaklopka se ne smije pomicati ručno.

## FUNKCIJA SILENT (dostupno samo u načinu klimatizacije)



Aktiviranjem ove funkcije razina buke uređaja dodatno se smanjuje. Da biste je aktivirali, pritisnite tipku  (D7) na daljinskom upravljaču. Na zaslonu se prikazuje odgovarajući simbol (C12).

## POSTAVLJANJE MJERAČA VREMENA



Mjerač vremena omogućuje postavljanje vremena uključivanja ili isključivanja uređaja. Ova funkcija se je izbjegava rasipanje električne energije i optimizira razdoblja rada.

### Kako programirati odgođeno isključivanje

- Odgođeno isključivanje može se programirati dok je uređaj postavljen u bilo koji način rada.
- Pritisnite tipku Mjerač vremena (D8): uključuje se oznaka mjerača vremena (C15) i sati (C14).
- Pritisnite tipke (D3) i (D4) dok zaslon ne pokaže željeni broj sati prije isključivanja.

Nekoliko sekundi nakon postavljanja mjerača vremena, postavka se pohranjuje, zaslon se vraća u način rada i oznaka mjerača vremena ostaje uključena. Nakon isteka postavljenog vremena, klima uređaj prelazi u stanje pripravnosti. Za brisanje programiranja mjerača vremena, pritisnite tipku mjerača vremena dvaput (D8). Oznaka mjerača vremena (C15) se isključuje.

**Imajte na umu:** Nakon što se timer aktivira jednim pritiskom na tipku tajmera, na zaslonu će se prikazati preostali sati za isključivanje.

### Kako programirati odgođeno uključivanje

- Priključite uređaj u zidnu utičnicu i postavite ga u stanje pripravnosti.
- Pritisnite tipku Mjerač vremena (D8): uključuje se oznaka mjerača vremena (C10) i sati (C14).
- Pritisnite tipke (D3) i (D4) dok zaslon ne pokaže željeni broj sati prije uključivanja. Moguće je postaviti uključivanje uređaja u razdoblju od slijedeća 24 sata.

Kad protekne podešeno vrijeme, aparat će se sam uključiti i početi raditi u istom prethodno podešenom načinu rada. Za brisanje programiranja mjerača vremena, pritisnite tipku mjerača vremena dvaput (D8). Oznaka mjerača vremena (C15) se isključuje.

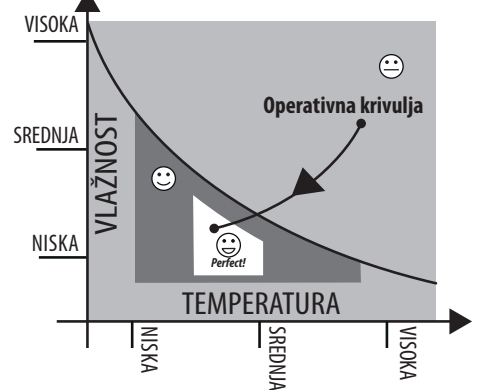
**Imajte na umu:** Nakon što se timer aktivira jednim pritiskom na tipku tajmera, na zaslonu će se prikazati preostali sati za uključivanje.



### FUNKCIJA ECO REAL FEEL

ECO REAL FEEL nova je De'Longhi tehnologija koja istovremeno djelujući na smanjenje temperature i kontrolu vlažnosti osigurava maksimalan stupanj udobnosti. Tradicionalni sustavi, u vremenskom razdoblju u kojem rade, omogućuju postizanje

optimalnih uvjeta udobnosti, ali ne jamče njihovo održavanje. Uz ECO REAL FEEL, kada se postigne optimalna razina udobnosti, PAC automatski modulira djelovanje kompresora i protok zraka, kako bi osigurao njegovo održavanje tijekom vremena. Da biste aktivirali ovu funkciju, pritisnite tipku ECO REAL FEEL (D9). Simbol ECO REAL FEEL (C9) se pojavljuje na zaslonu.



Indikator statusa "ECO REAL FEEL" (C9) postaje bijele boje u trajanju od oko 1 minute. To ukazuje na to da uređaj analizira uvjete okoliša.

Nakon nekog vremena indikator statusa ECO REAL FEEL (C9) mijenja boju kad dosegne uvjete udobnosti (vidi dijagram dolje).



**NARANČASTO SVJETLO:** Uvjeti okoliša daleko od stanja blagostanja.



**ZELENO SVJETLO:** Uvjeti okoliša za većinu ljudi zadovoljavajući, blizu optimalnih.



**PLAVO SVJETLO:** Optimalni uvjeti okoliša.




**Perfect!**

- Osjećaj blagostanja je subjektivno stanje. Iz tog razloga, različiti pojedinci mogu drugačije procjenjivati iste uvjete okoliša.
- U posebno nepovoljnim uvjetima okoliša (vrlo velika okolina, visoka vanjska temperatura ili vlaga, slabo izolirana prostorija, previše ljudi ili velika toplinska opterećenja u sobi, nepovoljno izlaganje suncu...) ovaj uređaj možda neće moći postići najbolji komfor nivo.

## AUTOMATSKA DIJAGNOZA

Uređaj ima sustav automatske dijagnoze za identifikaciju niza kvarova.

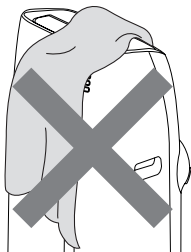
Poruke o pogreškama se prikazuju na zaslonu uređaja.

AKO SE NA ZASLONU POJAVI...	AKO SE NA ZASLONU POJAVI...	AKO SE NA ZASLONU POJAVI...
		
"Low Temperature" (Niska temperatura) (Antifriz)	"Probe Failure" (Pogreška sonde) (Oštećeni senzor)	"High Level" (Visoka razina) (Unutarnji spremnik pun)
<b>...ŠTO UČINITI?</b> Uređaj je opremljen s uređajem za zaštitu od smrzavanja kako bi se izbjeglo prekomjerno stvaranje leda. Uređaj će automatski nastaviti s radom nakon što se završi proces odmrzavanja.	<b>...ŠTO UČINITI?</b> Ako se na zaslonu pojavi ovaj natpis, obratite se najbližem ovlaštenom servisu.	<b>...ŠTO UČINITI?</b> Ispraznite unutarnji sigurnosni spremnik slijedeći upute iz stavka "Operacije na kraju sezone".

## SAVJETI ZA PRAVLNU UPORABU

Da biste postigli najbolje radne rezultate svog klima uređaja, slijedite ove preporuke:


- zatvorite vrata i prozore prostora koji je klimatiziran. Tijekom polutrajne instalacije klima uređaja, preporuča se ostaviti vrata malo otvorena (dovoljan je 1 cm) kako bi se osigurala odgovarajuća izmjena zraka.
- Uređaj nemojte koristiti na posebno vlažnim mjestima (na primjer perionica rublja).
- Zaštitite okoliš od izravnog izlaganja suncu povlačenjem zavjesa i/ili djelomičnim spuštanjem roleta kako biste optimizirali učinkovitost uređaja.
- Ne koristite uređaj na otvorenom.
- Uvjerite se da u prostoru u kojem se koristi uređaj nema izvora topline.
- Uvjerite se da je klima uređaj na ravnoj površini.



ne pokrivate uređaj

- Ne stavljajte predmete bilo koje vrste na klima uređaj.
- Ne ometajte ulaznu ili izlaznu zaklopku za zrak.

## ČIŠĆENJE

Prije bilo kakvog čišćenja ili održavanja isključite uređaj pritiskom na tipku , a zatim izvucite utikač iz utičnice.

### ČIŠĆENJE VANJSKIH POVRŠINA UREĐAJA

Predlažemo da uređaj očistite blago vlažnom krpom i osušite suhom krpom. Iz sigurnosnih razloga, ne perite klima uređaj vodom.

**Pozornost!** Za čišćenje uređaja nemojte koristiti benzin, alkohol ili rastvore. Ne prskajte uređaj insekticidima ili sličnim sredstvima.

### ČIŠĆENJE FILTERA ZRAKA BIO SILVER

Filtar BioSilver pomaže hvatanje prašine i peludi te pomaže da se smanji rast bakterija i plijesni u filtru. Ako je filtar prljav, cirkulacija zraka je ugrožena, a učinkovitost uređaja smanjena. Stoga se preporuča da filtari čistite u redovitim intervalima. Učestalost čišćenja filtra ovisi o trajanju i radnim uvjetima. Ako se aparat koristi stalno i sustavno, čišćenje filtra se preporuča jednom tjedno. Filtar se nalazi u rešetki za usis zraka.

Za čišćenje filtra izvucite ga kako je prikazano na sl. 11. Upotrijebite usisavač za uklanjanje prašine nakupljene u filtru. Ako je posebno prljav, uronite ga u toplu vodu i isperite nekoliko puta. Temperatura vode ne smije prelaziti 40 °C. Nakon pranja filtra, pričekajte da se potpuno osuši prije nego što ga vratite na mjesto.

### PROVJERE NA POČETKU SEZONE

Provjerite da li su kabel za napajanje i utičnica neoštećeni i po-

brinite se da je sustav napajanja ima učinkovito uzemljenje.  
Strogo se pridržavajte pravila instalacije.

## OPERACIJE NA KRAJU SEZONE

Da biste potpuno ispraznili vodu iz unutarnjeg kruga, uklonite vanjski poklopac s odvodne cijevi odvrtanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu (sl. 12). Ostavite da zaostala voda potpuno iscuri u posudu. Kad se uređaj isprazni, vratite poklopac. Očistite filter i pravilno ga osušite prije zamjene.

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Napon napajanja	vidi naljepnicu s energetsom klasifikacijom
Maks. apsorbirana snaga za klimatizaciju	“
Rashladni plin	“
Kapacitet hlađenja	“

## GRANIČNI UVJETI


Temperatura u prostoru koji se klimatizira	18° ÷ 35 °C
--	-------------

**Transport, punjenje, čišćenje, sanacija i zbrinjavanje rashladnog plina treba biti izvedeno od strane tehničkog servisa imenovanog od strane proizvođača. Odlaganje uređaja smije izvoditi samo kvalificirano stručno osoblje ovlašteno od strane proizvođača.**

### **Pozornost! KAKO BISTE IZBJEGLI OŠTEĆENJE UREĐAJA:**

TIJEKOM TRANSPORTA, NEMOJTE OKRETATI APARAT NAOPAKO ILI GA POLAGATI NA BOK. AKO SE TO DOGODI, PRIČEKAJTE 6 SATI PRIJE UKLJUČIVANJA UREĐAJA. OPTIMALNO VRIJEME ČEKANJA JE 24 SATA. Nakon što je aparat postavljen na bok, potrebno je pričekati da se ulje vrati u kompresor kako bi se osigurao ispravan rad. Ako se ne poštuje potrebno vrijeme čekanja (6-24 sata), aparat bi mogao raditi samo kratko vrijeme, nakon čega će se kompresor pokvariti zbog nedostatka ulja.

## RJEŠENJA PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	RIJEŠENJE
Klima uređaj se ne uključuje	utičnica nije utaknuta	utaknite utičnicu
	nedostaje struja	pričekajte
	intervenirao je uređaj za unutarnju zaštitu	pozovite ovlašteni servis
Klima uređaj radi kratko vrijeme	ispušna cijev zraka ima zavoje ili pregibe	pravilno postavite ispušnu cijev za zrak, ograničavajući što je više moguće dužinu i zavoje kako biste izbjegli uska grla
	nešto sprječava ispuštanje zraka prema van	Provjerite i uklonite sve prepreke koje sprečavaju ispuštanje zraka
Klima uređaj radi, ali ne hladi prostoriju	prozori, vrata i/ili zavjese su otvoreni	zatvorite vrata, prozore i zavjese, imajući u vidu ranije navedene „SAVJETE ZA PRAVILNU UPORABU“
	u prostoriji postoje izvori topline (pećnica, sušilo za kosu itd.)	uklonite izvore topline
	ispušna cijev zraka je odvojena od uređaja	umetnite odvodnu cijev za zrak u kućište smješteno na stražnjoj strani uređaja (sl. 1).
	filter začepljen	očistite ili zamijenite filter kao što je prethodno opisano
	tehnička svojstva uređaja nisu prikladna za prostoriju u kojoj se nalazi.	
Tijekom rada u sobi se stvara neugodan miris	filter začepljen	očistite filter kao što je prethodno opisano
Klima uređaj ne radi otprilike tri minute nakon ponovnog pokretanja	interni sigurnosni uređaj odgađa uključivanje uređaja sve dok ne prođu tri minute od posljednjeg isključivanja	pričekajte. Ovo je kašnjenje dio normalnog rada.
Natpisi Lt/PF/HL i simbol  se prikazuju na zaslonu.	Uređaj ima sustav automatske dijagnoze za identifikaciju niza kvarova.	vidi poglavlje AUTOMATSKA DIJAGNOZA