

UVOD

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

Simboli koji se koriste u ovim uputama

Važna upozorenja su obilježena slijedećim simbolima. Apsolutno je neophodno poštivati ova upozorenja.

Nepoštovanje ovih upozorenja može dovesti do strujnog udara, teških povreda, opeklini, požara ili oštećenja uređaja.



Opasnost!

Nepoštivanje ovoga može biti ili je uzrok povreda od električnog udara i kao posljedica toga, život je u opasnosti.



Pozornost!

Nepoštivanje propisa može biti ili je uzrok ozljeda ili oštećenja na uređaju.



Imajte na umu:

Ovaj simbol pokazuje savjete i informacije koje su važni za korisnika.

Rješavanje problema i popravke

Za bilo kakve popravke uvijek kontaktirajte tehnički servis ovlašten od strane proizvođača. Uvijek zatražite da se koriste originalni dijelovi. Popravke provedeni od strane neovlaštenih osoba mogu biti opasni i poništiti jamstvo.

OSNOVNA SIGURNOSNA UPOZORENJA



Pozornost!

- Uređaj ne smiju koristiti osobe (uključujući i djecu) sa smanjenim tjelesnim, slušnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe koje nemaju iskustva i znanja, osim ukoliko su pod nadzorom ili ih je osoba koja je odgovorna za njihovu sigurnost podučila o njegovoj sigurnoj uporabi.
- Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem.

SAMO ZA EVROPSKA TRŽIŠTA:

- Uređaj smiju koristiti djeca starija od 8

godina, osobe sa smanjenim fizičkim, slušnim ili mentalnim sposobnostima, bez potrebnog znanja ili iskustva, pod uvjetom da su pod nadzorom ili nakon što dobiju upute koje se odnose na sigurnosnu uporabu uređaja i nakon što shvate opasnosti koje su sa njim povezane. Osigurajte da se djeca ne igraju sa uređajem. Čišćenje i održavanje koje vrši korisnik smiju izvoditi i djeca s najmanje 8 godina starosti i pod stalnim su nadzorom. Držite uređaj i kabel dalje od djece koja imaju manje od 8 godina starosti.



Opasnost! S obzirom da uređaj radi na električnu energiju, važno je pridržavati se slijedećih sigurnosnih upozorenja:

- Opasno je mijenjati ili izmjeniti na bilo koji način karakteristike uređaja.
- Uređaj mora biti instaliran u skladu s nacionalnim propisima kojima se uređuju električni sustavi.
- Za bilo kakve popravke uvijek kontaktirajte tehnički servis ovlašten od strane proizvođača. Popravci provedeni od strane neovlaštenih osoba mogu biti opasni.
- Ovaj uređaj mora biti spojen na efikasan sustav uzemljenja. Neka električni sustav provjeri kvalificirani električar.
- Izbjegavajte upotrebu produžnih kabela za kabel za napajanje.
- Prije bilo kojeg postupka čišćenja iskopčajte utikač iz utičnice.
- Ne povlačite kabel napajanja za pomicanje uređaja.
- Nemojte postavljati uređaj u prostorijama u kojima zrak može sadržavati plin, ulje ili sumpor, ili u blizini izvora topline.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, moga ga zamijeniti proizvođač ili njegov servinski zastupnik u cilju sprečavanja rizika.



Imajte na umu:

- Očistite filter za zrak barem jednom tjedno.
- Pri transportu, uređaj mora uvijek biti uspravan ili položen na bok. Prije transporta u potpunosti uklonite vodu koja se nalazi u uređaju. Poslije transporta, pričekajte najmanje

jedan sat prije pokretanja uređaja.

- Kada skladište uređaj nemojte ga pokrivati s plastičnim vrećama.
- Materijali koji se koriste za pakiranje se mogu reciklirati. Stoga se preporučuje odlaganje u posebne spremnike za odvojeno prikupljanje otpada.
- Na kraju svog radnog vijeka, pošaljite aparat u posebni sabirni centar.



Imajte na umu: Provjerite natpisnu pločicu o vrsti rashladnog plina koji se koristi u Vašem aparuatu.

Posebna upozorenja za aparate s rashladnim plinom R410A

R410A je rashladni plin u skladu s propisima EZ-a o očuvanju okoliša. Ne preporučuje se bušenje rashladnog kruga. Na kraju radnog vijeka odnesite uređaj u ovlašteni centar za recikliranje. Ovaj hermetički zatvoreni sustav sadrži fluorirane stakleničke plinove..

INFORMACIJE O ZAŠTITI OKOLIŠA: Ovaj uređaj sadrži fluorirane stakleničke plinove obuhvaćene Kyoto protokolom. Održavanje i zbrinjavanje mora provoditi samo stručno osoblje. (za više detalja o rashladnom sredstvu, vidi poleđinu).

JAMSTVO I TEHNIČKA POMOĆ

Uvjjeti garancije i tehničke pomoći mogu se vidjeti na dokumentaciji isporučenoj s uređajem.

TEHNIČKI PODACI

Napon napajanja pogledajte nazivnu pločicu

Maks. apsorbirana snaga

"

tijekom klimatizacije

"

Rashladno sredstvo

"

Kapacitet hlađenja

"

Uvjjeti radnih ograničenja:

Temperatura u sobi

21 ÷ 35 °C

BACANJE UREĐAJA

Nemojte bacati uređaj zajedno sa kućnim otpadom, već ga predajte u službeni centar za sakupljanje otpada.

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 zamjenite 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.

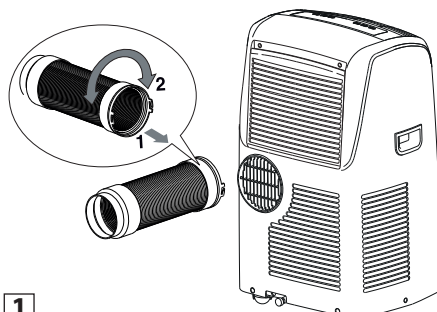
U nastavku možete pronaći sve informacije potrebne za što bolji rad vašeg klima uređaja.

Uređaj mora uvijek biti stavljen u uporabu vodeći računa da ne postoje prepreke za usis i izlaz zraka.

OPIS

Opis uređaja (Vidi str. 3 - A)

- A1 Izlazna rešetka zraka
- A2 Kontrolna ploča
- A3 Ručke
- A4 Kotači
- A5 Filter
- A6 Uzlazna rešetka zraka
- A7 Kućište crijeva odvoda zraka
- A8 Uzlazna rešetka zraka
- A9 Kabel napajanja
- A10 Odvodna cijev s poklopcom
- A11 Prijemnik signala daljinskog upravljača



1

- 3) Na drugi kraj ispušne cijevi B3 priključite mlaznicu za prozor.
- 4) Postavite mlaznicu ispušne cijevi na predviđeni otvor na prečki (sl. 2).



2

UPORABA

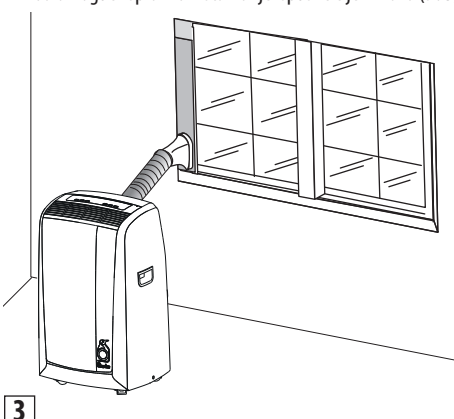
Klima uređaj bez instalacije

Za najbolje rezultate, instalirati na krile prozore:

- 1) Postavite prečku na prozor, proširujući je do širine prozora. Pričvrstite prečku pomoću isporučenog klina, a zatim spustite prozor. (Ako je prečka preširoka, skratite je pomoću posebne pile za plastiku. Operacija mora biti izvedena od strane kvalificiranog osoblja).
- 2) Postavite ispušnu cijev B2 u odgovarajući otvor na leđima uređaja. Postavite je kao što je prikazano na sl. 1.

Ostala instaliranja:

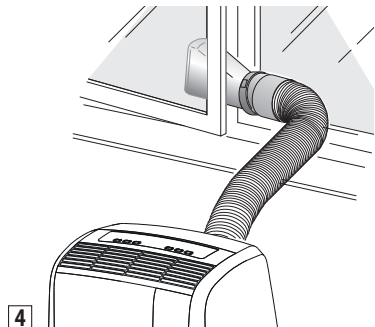
- Zahvaljujući klinovima za pričvršćivanje, moguće je koristiti prečku i na kliznim prozorima. Postavite otvor prečke tako da omogući ispravno instaliranje ispušne cijevi zraka (sl. 3).



3

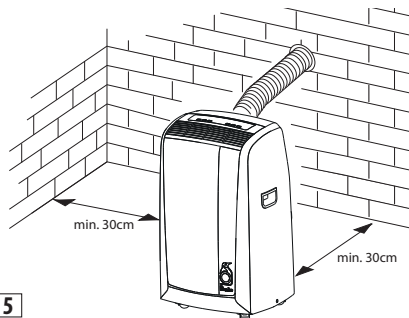
- U slučaju dvostrukog prozora (sl. 4), slijedite točke 2 i 3 i

postavite mlaznicu **B3** izvan prozora za izbacivanje toplog zraka.



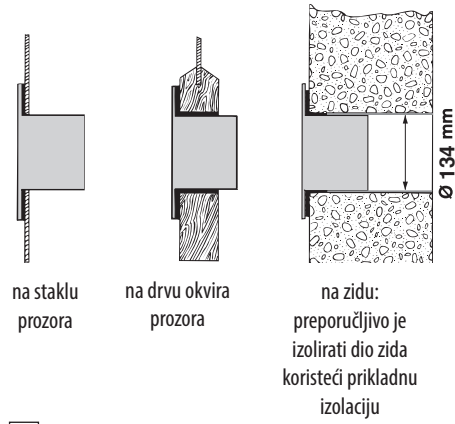
POLUTRAJNA INSTALACIJA

Ako želite, Vaš uređaj također može biti instaliran polutrajno (sl. 5).



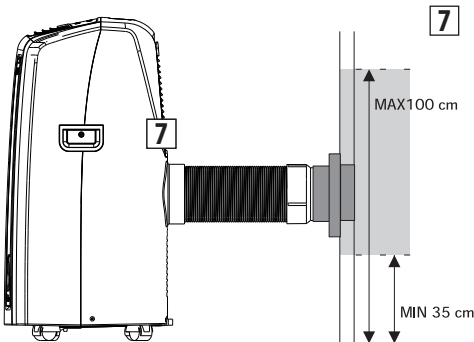
Postupite na slijedeći način:

- Napravite rupu ($\varnothing 134$ mm) u zidu koji komunicira s okolinom ili kroz staklo prozora. Obratite pozornost na raspon visine i veličinu otvora prikazane na slikama 6 i 7.



6

- Postavite na rupu isporučenu **B1** prirubnicu.
- Postavite ispušnu cijev **B2** u odgovarajuće kućiste na stržnjoj strani uređaja (sl. 1).
- Postavite kraj cijevi **B2** na zidnu prirubnicu **B1** kao na sl. 7.
- Svaki put kada cijev **B2** nije postavljena, otvor se može zatvoriti pomoću čepa prirubnice **B1**.

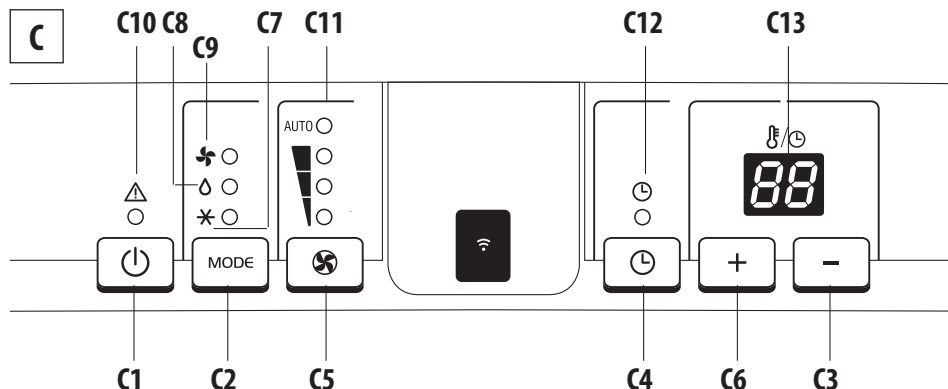


NAPOMENA: Preporučljivo je obaviti instalaciju od strane ovlaštenog osoblja, jer su potrebni specijalni alati.

NAPOMENA: u slučaju polutrajne instalacije, trebali ostaviti malo otvorena vrata (manje od 1 cm), što jamči ispravnu ventilaciju.

NAPOMENA: Maksimalno ograničite duljinu i zakrivljenost crijeva, izbjegavajući bilo koja prigušenja.

KONTROLNA PLOČA



Opis kontrolne ploče (sl. C)

- C1** Tipka ON/STAND-BY (uključeno/isključeno)
C2 Tipka izbor funkcija **MODE** (hladenje, odvlaživanje, ventilacija)
C3 Tipka smanjenje temperature/programirano vrijeme rada
C4 Tipka mjerac vremena
C5 Tipka za odabir brzine ventilacije (MIN/MED/MAX/AUTO)
C6 Tipka povećanje temperature/programirano vrijeme rada
C7 Oznaka klima

C8 Oznaka odvlaživanje

C9 Oznaka ventilacija

C10 Oznaka alarm

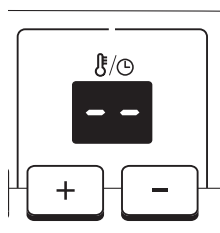
C11 Pokazivač brzine ventilacije

C12 Oznaka mjerač vremena

C13 Postavljene vrijednosti temperature, programirano vrijeme uključivanja/isključivanja

RUKOVANJE S UPRAVLJAČKE PLOČE

Uključivanje i isključivanje uređaja



Prije spajanja uređaja na električnu mrežu, provjerite na stražnjoj strani uređaja da je čep ispravno umetnut u odvodnu cijev A10.

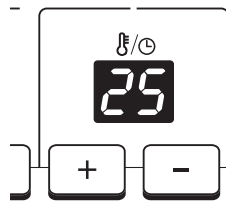
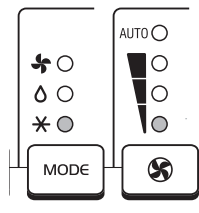
Umetnite utikač u utičnicu. Na zaslonu se pojavljuju dvije linije i označavaju da je uređaj u stanju pripravnosti.
Pritisnite tipku (C1) a uključivanje uređaja.

Uredaj se aktivira s posljednjom postavljenom funkcijom prije isključivanja.

Za isključivanje uređaja, pritisnite tipku (C1), a zatim isključite uređaj.

Napomena: Nikad ne isključite uređaj tako da ga isključite izravno iz napajanja, već pritisnite tipku (C1) i pričekajte nekoliko minuta prije nego što izvučete utikač, samo na ovaj način uređaj može obaviti provjere koje potvrđuju radno stanje..

＊ NAČIN HLAĐENJA



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

- Pritisnite više puta tipku **MODE** (C2) dok se ne upali svjetiljka klima: na zaslonu se prikazuje željena temperatura.
- Za promjenu temperature koju želite postići, pritisnite tipke + (C6) ili - (C3).
- Odaberite željenu brzinu ventilatora pritiskom na tipku (C5).

Dostupne su slijedeće brzine:

Minimalna brzina: kada želite maksimalno tih i rad.

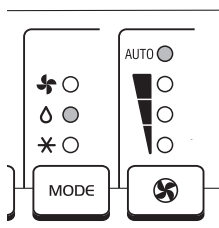
Srednja brzina: ako želite ograničiti razinu buke zadržavajući dobru razinu ventilacije.

Maksimalna brzina: za što brže postizanje željene temperature.

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 vлага izlazi van.

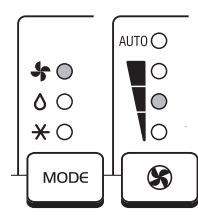
Za ispravno postavljanje ovog načina

- Pritisnite više puta tipku **MODE** dok se ne upali svjetiljka

odvlaživanje.

U ovom načinu rada, brzina ventilatora se ne može podešiti.

◆ NAČIN RADA VENTILIRANJE



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

Za ispravno postavljanje ovog načina

- Pritisnite više puta tipku **MODE**, dok se ne upali svjetiljka odvlaživanje ventiliranje.
- Odaberite željenu brzinu ventilatora pritiskom na tipku (C5)



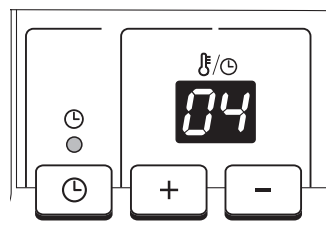
Dostupne su slijedeće brzine:

Minimalna brzina: Odaberite željenu brzinu ventilatora pritiskom na tipku.

Srednja brzina: ako želite ograničiti razinu buke zadržavajući dobu razinu ventilacije.

Maksimalna brzina: kada želite maksimalnu snagu ventilacije.

🕒 PROGRAMIRANJE MJERAČA VREMENA



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

Kako programirati odgođeno pokretanje

- Priklučite uređaj u zidnu utičnicu i postavite ga u stanje pripravnosti.
- Pritisnite tipku mjerača vremena (C4): uključuje se svjetiljka mjerača vremena i sati.
- Pomoću tipki + (C6) ili - (C3) postavite broj sati nakon kojih želite da se uređaj uključi.

- Nekoliko sekundi nakon postavljanja mjeraca vremena, postavka se pohranjuje, svjetiljka mjeraca vremena se uključuje i zaslon prikazuje da je uređaj u stanju pripravnosti.
- Uređaj će se uključiti u istom načinu rada u kojem je pretходno bio korišten. Moguće je postaviti uključivanje uređaja u razdoblju od slijedeća 24 sata.

Za brisanje programiranja mjeraca vremena, pritisnite tipku mjeraca vremena dvaput (C4). Svjetiljka mjeraca vremena se isključuje.

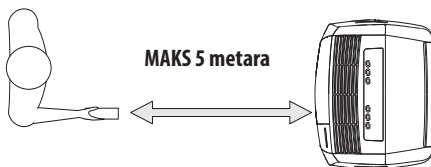
Kako programirati odgođeno isključivanje

- Dok je uređaj uključen u bilo kojem načinu rada, moguće je programiranje odgođenog isključivanja.
- Pritisnite tipku Mjerača vremena (C4): svjetiljka mjeraca vremena (C12) i sati se uključuju.
- Pomoću tipki + (C6) ili - (C3) postavite broj sati nakon kojih želite da se uređaj isključi. Nekoliko sekundi nakon postavljanja mjeraca vremena, postavka se pohranjuje, zaslon se vraća u način rada i svjetiljka mjeraca vremena ostaje uključena. U postavljeni vrijeme, klima uređaj prelazi u stanje pripravnosti i svjetiljka mjeraca vremena se isključuje.

Za brisanje programiranja mjeraca vremena, pritisnite tipku mjeraca vremena dvaput (C4), svjetiljka mjeraca vremena se isključuje.

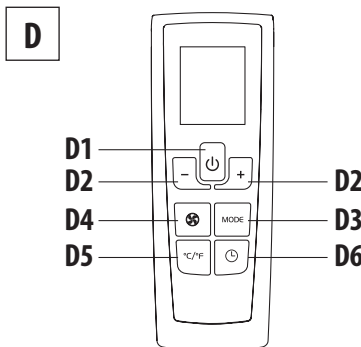
RAD S DALJINSKIM UPRAVLJAČEM

- Usmjerite daljinski upravljač prema prijemniku (A11) klima uređaja. Maksimalna udaljenost između daljinskog upravljača i uređaja je 5 metara (bez prepreka između daljinskog upravljača i prijemnika).
- S daljinskim upravljačem treba rukovati s izuzetnom pažnjom i poštovanjem: bez padanja, bez izlaganja izravnom suncu ili izvora topline.



OPIS DALJINSKOG UPRAVLJAČA (SL. D)

- D1) Tipka "ON/STAND-BY"
D2) Tipka povećanje/smanjenje temperature/programirani rad
D3) Tipka "MODE"
D4) Tipka izbora brzine ventilatora
D5) Tipka promjene °C/°F
D6) Tipka TIMER



Postavljanje i zamjena baterija

- Uklonite poklopac na stražnjoj strani daljinskog upravljača;
- Pravilno umetnite dvije baterije LR03 "AAA" 1.5V (vidi upute u pretincu za baterije). Ako su baterije iscrpljena, zamijenite ih novima istog tipa.
- Vratite poklopac.

Prilikom zamjene ili odlaganja daljinskog upravljača, baterije se moraju ukloniti i zbrinuti u skladu s važećim zakonskim propisima, jer su štetne za okoliš. Ne mijesajte stare i nove baterije.

Ne mijesajte alkalne, standarde (ugljik-cink) ili punjive (nikal-kadmij) baterije. Ne bacajte baterije u vatu jer mogu eksplodirati ili oslobođiti opasne tekućine. Ako se daljinski upravljač neće koristiti dulje vrijeme, izvadite baterije.

Uključivanje i isključivanje uređaja

- Umetnite utikač u utičnicu.
- Pritisnite tipku (D1) (uređaj se uključuje s posljednjom postavljenom funkcijom prije isključivanja).
- Za isključivanje uređaja, pritisnite tipku (D1) na daljinskom upravljaču, a zatim izvadite utičnicu.

NAPOMENA: Nikad ne isključite uređaj tako da ga isključite izravno iz napajanja, već pritisnite tipku i pričekajte nekoliko minuta prije nego što izvučete utikač, samo na ovaj način uređaj može obaviti provjere koje potvrđuju radno stanje.

Izaberite način rada

Kontrole dostupne na daljinskom upravljaču odgovaraju onima na kontrolnoj ploči (C). Za odabir željene funkcije pogledajte poglavje "Rukovanje s upravljačke ploče". Tipka D5, omogućuje jednostavnu promjenu mjerne ljestvice temperature iz °C u °F i obratno.

AUTOMATSKA DIJAGNOZA

Aparat ima sustav automatske dijagnoze za identifikaciju niza kvarova.

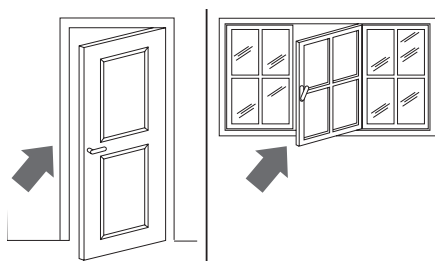
Poruke o pogreškama se prikazuju na LCD zaslonu.

NA ZASLONU SE POJAVA LJUJE...	NA ZASLONU SE POJAVA LJUJE...	NA ZASLONU SE POJAVA LJUJE...
 "Low Temperature" (Antifriz)	 Probe Failure (Oštećeni senzor)	 "High Level!" (Unutarnji spremnik pun)

SAVJETI

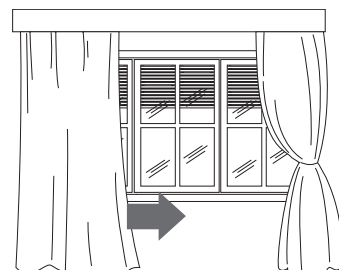
Postoje neke upute koje je potrebno slijediti da biste dobili najviše od vašeg klima uređaja:

- zatvorite vrata i prozore prostora koji je klimatiziran. Jedina iznimka je kada je aparat instaliran kroz rupu u zidu. U ovom slučaju to je poželjno ostaviti otvoren prozor ili vrata (1 cm) kako bi se osigurala ispravna ventilacija.



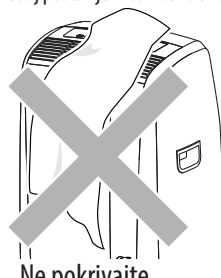
Zatvorite prozore i vrata

- Ne koristite aparat u vrlo vlažnim prostorima (kao što su pralnice).
- Zaštite sobu izravnom izlaganju suncu, zatvorite zavijese ili djelomično spustite rolete kako bi imali izuzetno ekonomičan rad.



Spustite rolete ili navucite zavijene

- Ne koristite uređaj na otvorenom.
- Uvjerite se da u prostoru u kojem se koristi uređaj nema izvora topline.
- Provjerite je li uređaj postavljen "savršeno u razini".



Ne pokrivajte

- Ne stavljajte nikakve predmete na klima uređaj;
- Nemojte blokirati otvore.

ČIŠĆENJE

Prije svakog čišćenja ili održavanja, isključite uređaj putem tipke . Isključite utikač iz utičnice.

Čišćenje uređaja

Preporučujemo čišćenje uređaja vlažnom krpom i sušenje sa suhom krpom. Iz sigurnosnih razloga, ne perite klima uređaj vodom.

Mjere opreza

Za čišćenje ne koristite benzин, alkohol ili otapala. Ne prskajte uređaj insekticidima ili sličnim sredstvima.

Čišćenja filtra zraka

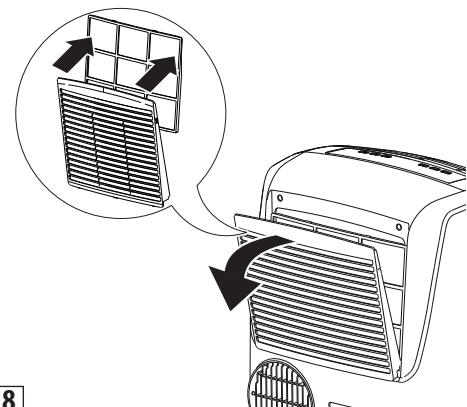
Ako je filter prljav, cirkulacija zraka je ugrožena i učinkovitost funkcije odvlaživanja i pročišćavanja zraka se smanjuje.

Stoga je poželjno redovito čišćenje filtera. Frekvencija ovisi o trajanju i uvjetima korištenja.

Ako se uređaj stalno ili sustavno koristi, preporučljivo je očistiti filter jednom tjedno.

Filter se nalazi u samoj rešetki.

Za čišćenje filtra je stoga potrebno ukloniti filter kako je prikazano na sl. 8.



8

Uklonite prašinu koja se nakuplja na filtru pomoću usisivača. Ako je filter jako prljav, uronite ga u toplu vodu i isperite nekoliko puta. Temperatura vode mora biti ispod 40°C.

Nakon pranja, dopustite da se filter u cijelosti osuši, prije vraćanja.

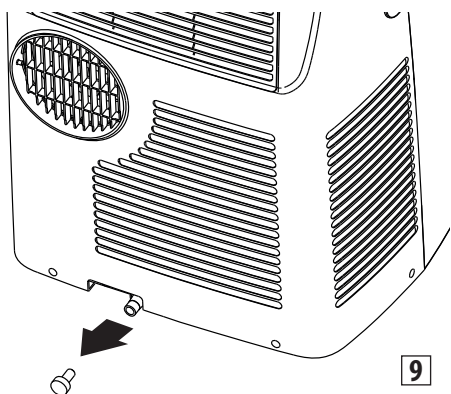
Provjere na početku sezone

Provjerite da li su kabel za napajanje i utičnica neoštećeni i pobrinite se da je sustav napajanja ima učinkovito uzemljenje. Poštujte standarde za ugradnju.

Operacije na kraju sezone

Za praznjenje vode u potpunosti iz unutarnjeg kruga, izvadite vanjski čep drenažne cijevi **A10** i sakupite vodu u prikladnu posudu (sl 9).

Da bi se olakšala ova operacija, na početku sezone, možete postaviti odvodnu cijev s čepom **B6**.



Nakon praznjenja vratite čep, vodeći računa da ste ga dobro postavili.

Pristupe čišćenju filtra, kao što je ranije navedeno: filter mora biti dobro osušen prije vraćanja.

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.

Da bi se sprječilo oštećenje uređaja:

NIKADA NEMOJTE TRANSPORTIRATI UREĐAJ OKRUTI ILI POLOŽEN NA BOK. AKO SE TO IPAK DOGORI, SAČEKAJTE NAJMANJE 6 SATI PRIJE UKLJUČIVANJA UREĐAJA; PREPORUČUJE SE ČEKANJE OD 24 SATA. Kada je uređaj položen na bok, ulje treba vrijeme kako bi se vratiло u kompresor za osiguravanje ispravnog rada. Ako se ne poštuje ovo vrijeme "odmora" (6 - 24 sati), uređaj može raditi samo na kratko vrijeme, dok se ne zaustavi jer kompresor nema dovoljno ulja.

AKO NEŠTO NE RADI

PROBLEMI	UZROCI	RJEŠENJA
Klima uređaj se ne uključuje	utičnica nije utaknuta	utaknite utičnicu
	nedostaje struja	sačekajte
	intervenirao je uređaj za unutarnju zaštitu	pozovite ovlašteni servis
Klima uređaj radi na kratko vrijeme	cijev ispusta zraka ima gušenje ili ima nabore	postavite cijev ispusta zraka pravilno, ograničavajući što je moguće više duljinu i krvine, izbjegavajući bilo koje zagušenje
	opstrukcija onemogućava ispuštanje zraka.	identificirajte i uklonite prepreke koje sprječavaju ispuštanje zraka
Klima uređaj radi ali ne hlađi prostoriju	prozori, vrata, zavjese otvoreni	zatvorite vrata, prozore i zavjese, imajući u vidu ranije navedene "savjete za pravilnu uporabu"
	u sobi je u upotrebi neki izvor topline (pećnica, sušilo za kosu, itd.)	uklonite izvore topline
	ispušna cijev zraka se otkvačila s uređaja	postavite ispušnu cijev u odgovarajući otvor na leđima uređaja (sl. 1)
	filtri prašine začpljeni	očistite ili zamijenite filtre kao što je prethodno opisano
	tehnička svojstva uređaja nisu prikladna za prostoriju u kojoj se nalazi uređaj	
Tijekom rada u sobi se stvara neugodan miris	začpljen filter prašine	očistite ili zamijenite filter kao što je prethodno opisano
Klima uređaj ne radi oko 3 minute nakon ponovnog pokretanja	zbog zaštite kompresora, unutarnji uređaj usporava paljenje oko 3 minute nakon ponovnog pokretanja	pričekajte; ovaj vremenski interval od ponovnog pokretanja je dio normalnog rada
U kontrolnoj ploči se uključuje svjetiljka  s jednim od sljedećih natpisa: HL/PF	uređaj ima sustav automatske dijagnoze za identifikaciju niza kvarova.	pogledajte poglavlje AUTOMATSKA DIJAGNOZA.