

## ÚVOD

Ďakujeme, že ste si vybrali tento výrobok De'Longhi. Rezervujte si niekoľko minút na prečítanie týchto pokynov. Tým zabránite vystavovaniu sa rizikám alebo poškodeniu spotrebiča.

## OPIS

### Opis zariadenia (pozri stranu 2 - A)

- A1** Mriežka výstupu vzduchu
- A2** Ovládací panel
- A3** Držadlá
- A4** Kolieska
- A5** Filter
- A6** Mriežka prívodu vzduchu
- A7** Otvor na výstupnú vzduchovú hadicu
- A8** Mriežka prívodu vzduchu
- A9** Napájací kábel
- A10** Horná vypúšťacia hadica s uzáverom
- A11** Dolná vypúšťacia hadica s uzáverom
- A12** Prijímač signálov diaľkového ovládača
- A13** Priehradka na diaľkový ovládač

### Opis prídavných zariadení (Pozri stranu 2 - B)

- B1** Výstupná vzduchová hadica
- B2** Adaptér hadice
- B3** Adaptér pre výsuvnú okennú konzolu/okno
- B4** Výsuvná okenná konzola a poistný kolík
- B5** Vypúšťacia trubka
- B6** Samolepiaca penová páska
- B7** Diaľkový ovládač

## ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE

Pred pripojením zariadenia do elektrickej siete skontrolujte, či:

- sa napätie elektrickej siete zhoduje s napätím uvedeným na štítiku v zadnej časti zariadenia;
- majú zásuvka a elektrické vedenie dostatočné parametre, aby uniesli požadovanú záťaž;
- je zásuvka kompatibilná so zástrčkou, v opačnom prípade vymeňte zásuvku;
- je zásuvka pripojená k účinnému uzemňovaciemu systému. Výrobca nenesie zodpovednosť v prípade nesúladu s týmito normami prevencie úrazov.
- **Napájací kábel smú vymieňať výhradne špecializovaní technici.**

## POUŽÍVANIE

Nižšie uvedené pokyny vám umožnia pripraviť zariadenie na čo najúčinnjšiu prevádzku. Pred používaním sa uistite, že v mriežke prívodu a mriežke výstupu vzduchu nie sú žiadne prekážky. Zachovajte minimálnu vzdialenosť 60 cm od stien a prekážok (obr. 7).

Pri funkcii klimatizácie a odvlhčovania sa musí použiť výstupná vzduchová hadica (B1) (obr. 1).

**Poznámka:** Toto zariadenie je vybavené funkciou automatického odparovania na odstraňovanie kondenzátu v chladiacom a odvlhčovacom režime.

## KLIMATIZÁCIA BEZ INŠTALÁCIE

### VÝSUVNÉ OKNO

Ak máte výsuvné okno, postupujte takto:

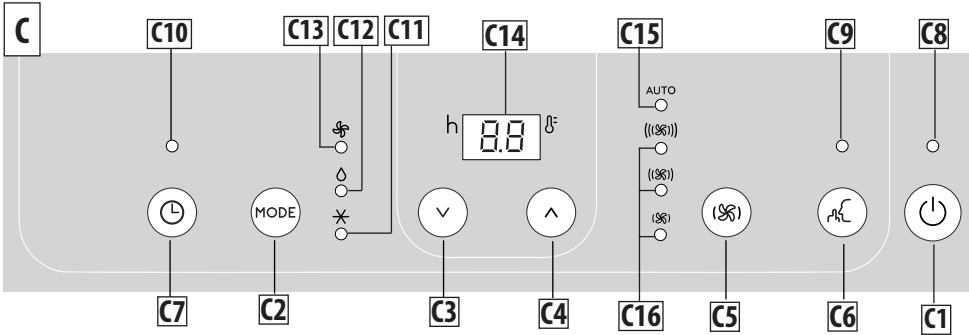
- Upevnite výstupnú vzduchovú hadicu (B1) do príslušného otvoru, umiestneného v zadnej časti zariadenia (obr. 1).
- Výstupnú vzduchovú hadicu (B1) s okenným adaptérom (B3) umiestnite z vonkajšej strany okna, aby sa umožnil výstup horúceho vzduchu (obr. 2).

### DVOJKRÍDLOVÉ OKNO

V závislosti od potreby umiestnite samolepiacu penovú pásku na okno podľa obrázku 3.

- Samolepiacu penovú pásku narežte na požadovanú dĺžku a umiestnite ju na okno.
- Výsuvnú okennú konzolu umiestnite na okennú rímsu a úplne vysuňte výsuvnú okennú konzolu vnútri okenného rámu (obr. 4)
- Výsuvnú okennú konzolu nastavte nastavením dĺžky dvomi poistnými kolíkmi (obr. 5) (ak je výsuvná okenná konzola príliš veľká, plastovú časť môžete odpiliť. Tento úkon musí vykonať kvalifikovaný odborník).
- Adaptér pre výsuvné okno (B3) pripojte k okennej konzole ako je to znázornené na obr. 6.

## OVĽADACÍ PANEL




### OPIS OVĽADACIEHO PANELA (C)


- C1** Tlačidlo ON/STAND-BY (on/off)
- C2** Tlačidlo voľby režimu (klimatizácia, odvlhčovanie, ventilácia)
- C3** Tlačidlo zníženie
- C4** Tlačidlo zvýšenie
- C5** Tlačidlo voľby rýchlosti ventilácie
- C6** Tlačidlo tichého režimu (iba na niektorých modeloch)
- C7** Tlačidlo časovača
- C8** Indikátor pohotovostného režimu
- C9** Indikátor tichého režimu
- C10** Indikátor časovača
- C11** Indikátor režimu klimatizácie
- C12** Indikátor režimu odvlhčovania
- C13** Indikátor režimu ventilácie
- C14** Nastavenie hodnôt teploty, časovač programu on/off
- C15** Indikátor automatickej rýchlosti ventilácie
- C16** Indikátor rýchlosti ventilácie (min., stred., max.)

### ZAPNUTIE A VYPNUTIE ZARIADENIA


Pred pripojením zástrčky do zásuvky sa uistite, či uzávery vypúšťacích hadíc (A10) (A11) nachádzajúce sa na zadnej strane zariadenia, sú správne vložené.

Zástrčku vložte do zásuvky. Svetlá indikátora pohotovostného režimu sa rozsvietia.

Stlačením tlačidla  (C1) zariadenie zapnete.

Keď sa zariadenie zapne, aktivuje sa posledná funkcia nastavená pred vypnutím zariadenia. Zariadenie vypnete opätovným stlačením tlačidla  ON/STAND-BY (C1).

**Poznámka:** Ak sa nepokračuje v spúšťaní, po niekoľkých minútach displej zhasne, aby sa znížila spotreba energie.

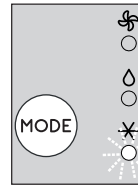
**Poznámka:** Klimatizačné zariadenie nikdy nevypínajte len vytiahnutím zástrčky. Stlačte tlačidlo , aby sa klimatizačné

zariadenie prešlo do pohotovostného režimu, počkajte niekoľko minút a až potom vytiahnite zástrčku. Týmto spôsobom zariadenie môže vykonať kontroly prevádzkového stavu.

### VOĽBA REŽIMU





Požadovaný prevádzkový režim zvolíte opakovaným stláčaním tlačidla MODE (C2), kým nezvolíte požadovanú funkciu.

### REŽIM KLIMATIZÁCIE





Tento režim je ideálny na horúce a vlhké počasie, keď je potrebné miestnosť chladiť a zároveň odvlhčovať.

Na správne nastavenie tohto režimu:

- Opakovane stláčajte **tlačidlo MODE (C2)**, kým sa neobjaví  indikátor klimatizácie (C11). Na displeji (C14) sa zobrazí požadovaná teplota.
- Ak chcete zmeniť teplotu, ktorá sa má dosiahnuť, stlačte tlačidlo  (C3) alebo  (C4).
- Zvoľte požadovanú rýchlosť ventilátora stlačením tlačidla  (C5).

Dostupné sú tieto rýchlosti:

 **Minimálny prietok vzduchu:** keď je potrebná čo najtichšia prevádzka.

 **Stredný prietok vzduchu:** keď je potrebná tichá prevádzka, ale s dobrou úrovňou pohodlia.

 **Maximálny prietok vzduchu:** na dosiahnutie požadovaného

dovanej teploty čo najskôr.

**AUTO Auto prietok vzduchu:** Zariadenie automaticky ((S)) zvolí optimálnu rýchlosť ventilátora na základe zvolenej teploty a podmienok prostredia.

*Najvhodnejšia teplota v letnom období je v rozsahu od 24 do 27 °C. V každom prípade neodporúčame nastaviť výrazne nižšiu teplotu, než je vonkajšia teplota.*

**FUNKCIATICHÉHO REŽIMU (dostupná iba v režime klimatizácie a iba na niektorých modeloch)**



Aktiváciou tejto funkcie v režime klimatizácie sa hluk zariadenia ešte viac zníži.

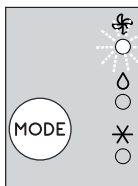
Funkciu aktivujete stlačením tlačidla (C6), indikátor (C9) sa zapne.

**REŽIM ODVLHČOVANIA** Táto funkcia je ideálna na zníženie vlhkosti v miestnosti (jar a jeseň, vlhké miestnosti, daždivé obdobia atď.). Pri používaní v tomto režime musí byť zariadenie nainštalované rovnako ako v režime klimatizácie. To znamená, že výstupná vzduchová hadica (B1) musí byť pripojená k zariadeniu, aby sa vlhkosť odvádzala do vonkajšieho prostredia. Na správne nastavenie tohto režimu:

- Opakovane stlačíte tlačidlo MODE (C2), kým sa neobjaví indikátor odvlhčovania (C12).
- Zariadenie si automaticky zvolí najlepší prietok vzduchu.

**Poznámka:** v prípade vysokej vlhkosti prostredia je možné neustále vypúšťať kondenzát aplikáciou dodanej hadice (B5) k hornej vypúšťacej hadici (A10), čím sa umožní, aby voda vytekala do nádoby. Dajte pozor, aby voda nepretiekla na podlahu a aby sa vypúšťacia hadica neupchala (obr. 9).

**REŽIM VENTILÁCIE**



Pri používaní v tomto režime nemusí byť výstupná vzduchová hadica (B1) pripojená k zariadeniu.

Na správne nastavenie tohto režimu:

- Opakovane stlačíte tlačidlo MODE (C2), kým sa indikátor ventilátora nerozsvieti.
- Opakovane stlačíte tlačidlo (C5), kým nevolíte požadovaný prietok vzduchu.

Dostupné sú tšietostupneprietoku vzduchu:

**Minimálny prietok vzduchu:** keď je potrebná čo najtichšia prevádzka.

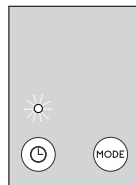
**Stredný prietok vzduchu:** keď je potrebná tichá prevádzka, ale s dobrou úrovňou pohodlia.

**Maximálny prietok vzduchu:** pre najvyššiu výkonnosť.

**VOĽBA TEPLOTNEJ STUPNICE**

Teplota sa môže zobrazíť v °C alebo °F. Ak chcete zmeniť mernú jednotku, zvolte režim klimatizácie, potom stlačte obe tlačidlá zniženia (C3) a zvýšenia (C4) na približne 3 sek.

**NASTAVENIE ČASOVAČA**



Časovač umožňuje oneskorené zapnutie alebo vypnutie zariadenia. Táto funkcia pomáha šetriť elektrickú energiu optimalizáciou prevádzkových intervalov.

**Ako naprogramovať oneskorené vypnutie**

- Kým je zariadenie zapnuté v ktoromkoľvek prevádzkovom režime, oneskorené vypnutie sa dá naprogramovať.
- Stlačte tlačidlo časovača (C7): indikátor časovača (C10) a hodiny svietia.
- Použite tlačidlá (C3) alebo (C4) na nastavenie počtu hodín, dokedy by sa zariadenie malo vypnúť.

Niekoľko sekúnd po nastavení časovača sa nastavenie vykoná, na displeji sa zobrazí prevádzkový režim a symbol časovača ostane svietiť. Po uplynutí prednastaveného času klimatizácia prejde do pohotovostného režimu.

Ak chcete zrušiť program časovača, dvakrát stlačte tlačidlo časovača (C7). Indikátor časovača (C10) sa vypne.

**Ako naprogramovať oneskorené zapnutie**

- Zariadenie nastavte na pohotovostný režim.
- Stlačte tlačidlo časovača (C7): indikátor časovača (C10) a

hodiny svetia.

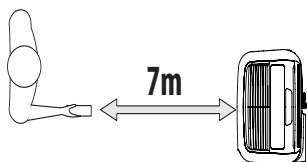
- Použite tlačidlá  $\nabla$  (C3) alebo  $\wedge$  (C4) na nastavenie počtu hodín, po ktorých by zariadenie malo začať pracovať.
- Zariadenie začne pracovať v rovnakom prevádzkovom režime, aký bol predtým nastavený.

Zapnutie môže byť nastavené na akýkoľvek čas v rámci najbližších 24 hodín. Niekoľko sekúnd po nastavení časovača sa nastavenie vykoná. Indikátor časovača zostane rozsvietený a displej sa vráti do pohotovostného režimu.

Ak chcete zrušiť program časovača, dvakrát stlačte tlačidlo časovača (C7). Indikátor časovača (C10) sa vypne.


## PREVÁDZKA POUŽITÍM DIALKOVÉHO OVLÁDAČA

- Namierte diaľkový ovládač na prijímač (A12) na klimatizácii. Maximálna vzdialenosť medzi diaľkovým ovládačom a zariadením je 7 metrov (bez prekážok medzi diaľkovým ovládačom a prijímačom) (obr. 8).
- S diaľkovým ovládačom by sa malo manipulovať mimoriadne opatrne, malo by sa zabrániť jeho pádu a vystaveniu priamemu slnečnému svetlu a udržiavať ho mimo dosahu tepelných zdrojov.



## PREVÁDZKA Z DIALKOVÉHO OVLÁDAČA

### VKLADANIE ALEBO VÝMENA BATÉRIÍ

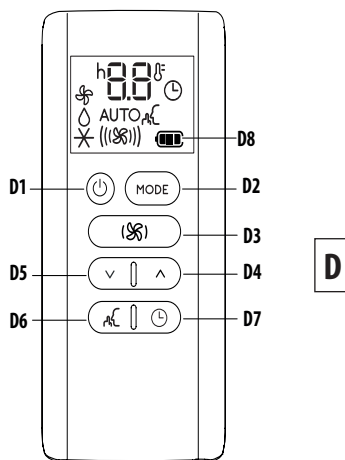
- Zložte kryt na zadnej strane diaľkového ovládača;
- Vložte alebo vymeňte batérie za dve nové batérie LR03 „AAA“ 1,5 V, pričom dajte pozor na ich správnu orientáciu (pozri smery označené v priestore batérií) (obr. 8);
- Nasadte kryt.
- Na displeji diaľkového ovládania je indikátor nabitia batérií, keď bliká, je potrebné ich vymeniť (  ).

**Poznámka:** Pri výmene alebo likvidácii diaľkového ovládača je potrebné batérie vybrať a zlikvidovať v súlade s platnými právnymi predpismi, pretože sú škodlivé pre životné prostredie. Nekombinujte staré batérie s novými.

Nekombinujte alkalické, štandardné (karbon-zinkové) a nabíjateľné (nikel-kadmiové) batérie. Nevhadzujte batérie do ohňa. Mohli by vybuchnúť alebo vytiecť. Ak sa diaľkový ovládač nemá dlhší čas používať, vyberte z neho batérie.

## OPIS DIALKOVÉHO OVLÁDAČA

- D1.** Tlačidlo ON/STAND-BY
- D2.** Tlačidlo MODE
- D3.** Tlačidlo voľby rýchlosti ventilátora
- D4.** Tlačidlo zníženie
- D5.** Tlačidlo zvýšenie
- D6.** Tlačidlo tichého režimu (iba na niektorých modeloch)
- D7.** Tlačidlo časovača
- D8.** Indikátor stavu nabitia batérií



## ZAPNUTIE/VYPNUTIE ZARIADENIA

- Zapojte zástrčku do zásuvky.
- Stlačte tlačidlo  $\odot$  ON/STAND-BY (D1). Po zapnutí zariadenia sa aktivuje posledná funkcia, ktorá bola nastavená pred vypnutím.
- Zariadenie vypnete opätovným stlačením tlačidla  $\odot$  ON/STAND-BY (D1).

**Poznámka:** Nikdy nevyvípajte zariadenie tak, že vytiahnete zástrčku zo zásuvky. Vždy najskôr vypnite zariadenie stlačením tlačidla  $\odot$  ON/STAND-BY (D1), počkajte niekoľko minút a až potom vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Iba takto môže zariadenie vykonať potrebné kontroly.

**Poznámka:** Funkcie diaľkového ovládača (D) zodpovedajú funkciám ovládacieho panela (C).

## VOĽBA REŽIMU

Požadovaný prevádzkový režim zvolíte opakovaným stláčaním tlačidla MODE (D2), kým nezvolíte požadovanú funkciu.

## NASTAVENIE TEPLoty

V režime klimatizácie stlačte tlačidlo  $\wedge$  (D4) alebo  $\nabla$  (D5) na výber požadovanej teploty.

## VOĽBA PRIETOKU VZDUCHU

V režime klimatizácie a ventilátora stlačte tlačidlo (S) (D3) na výber požadovaného prietoku vzduchu.

Dostupné sú tieto stupne prietoku vzduchu:

(S) **Minimálny prietok vzduchu:** keď je potrebná čo najtichšia prevádzka.

((S)) **Stredný prietok vzduchu:** keď je potrebná tichá prevádzka, ale s dobrou úrovňou pohodlia.

((((S))) **Maximálny prietok vzduchu:** pre najvyššiu výkonnosť.

AUTO **Automatický prietok vzduchu:** zariadenie automaticky zvolí optimálny prietok vzduchu na základe zvolenej teploty a podmienok prostredia. Táto voľba je dostupná iba v režime klimatizácie.

## FUNKCIA TICHÉHO REŽIMU (dostupná iba v režime klimatizácie a iba na niektorých modeloch)

Aktiváciou tejto funkcie sa prevádzkový hluk ešte viac zníži. Funkciu aktivujete stlačením tlačidla (D6) na diaľkovom ovládaní. Na displeji sa zobrazí príslušný symbol.

## VOĽBA TEPLOTNEJ STUPNICE

Teplota sa môže zobrazit' v °C alebo °F. Ak chcete zmenit' mernú jednotku, zvolte režim klimatizácie, potom stlačte obe tlačidlá zníženia (D5) a zvýšenia (D4) na približne 3 sek.

## NASTAVENIE ČASOVAČA

Časovač umožňuje oneskorené zapnutie alebo vypnutie zariadenia. Táto funkcia pomáha šetriť elektrickú energiu optimalizáciou prevádzkových intervalov.

### Ako naprogramovať oneskorené vypnutie

- Keď je zariadenie zapnuté, oneskorené vypnutie sa dá naprogramovať v ktoromkoľvek prevádzkovom režime.
- Stlačte (D7) tlačidlo časovač (D7), zobrazí sa symbol časovača a hodiny sa rozsvietia.
- Stlačte tlačidlá (D5) a (D4), kým sa na displeji neobjavia požadované čísla hodín na vypnutie.

Niekoľko sekúnd po nastavení časovača sa nastavenie uloží do pamäte, na displeji sa zobrazí prevádzkový režim a symbol časovača ostane svietiť.

Po uplynutí nastaveného času prejde klimatizácia do pohotovostného režimu.

Ak chcete zrušiť program časovača, dvakrát stlačte tlačidlo (D7) časovač (D7). Symbol časovača sa vypne.

### Ako naprogramovať oneskorené zapnutie

- Pripojte zariadenie k sieti a prepnite ho do pohotovostného režimu.
- Stlačte (D7) tlačidlo časovač (D7), zobrazí sa symbol časovača a hodiny sa rozsvietia.
- Stlačajte tlačidlá (D5) a (D4), až kým sa nezobrazí požadovaný počet hodín do zapnutia. Zapnutie môže byť nastavené na akýkoľvek čas v rámci najbližších 24 hodín.




Po uplynutí nastaveného času začne zariadenie pracovať v rovnakom prevádzkovom režime, aký bol predtým nastavený.

Ak chcete zrušiť program časovača, dvakrát stlačte tlačidlo (D7) časovač (D7). Symbol časovača sa vypne.

## SAMODIAGNOSTIKA

Zariadenie je vybavené samodiagnostickým systémom na identifikáciu niektorých výstrah/porúch.

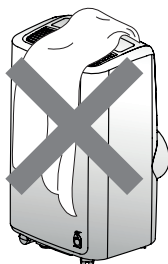
Chybové hlásenia sa zobrazujú na displeji zariadenia.

AK SA ZOBRAZÍ ...	AK SA ZOBRAZÍ ...	AK SA ZOBRAZÍ ...
		
“Low Temperature” (Nízka teplota) (ochrana proti námraze)	“Probe Failure” (Porucha sondy) (Poškodená sonda)	“High Level” (Vysoká úroveň) (Vnútorná nádržka plná)
<b>... ČO MÁM ROBIŤ?</b> Zariadenie je vybavené protimrazovou funkciou na zabránenie nadmernej tvorbe námrazy. Po ukončení odmravovacieho procesu sa zariadenie automaticky reštartuje.	<b>... ČO MÁM ROBIŤ?</b> Ak sa zobrazí toto hlásenie, obráťte sa na svoje miestne autorizované servisné stredisko.	<b>... ČO MÁM ROBIŤ?</b> Vyprázdňte vnútornú bezpečnostnú nádržku podľa pokynov uvedených v časti „Úkony na konci sezóny“.

## ODPORÚČANIA NA SPRÁVNE POUŽÍVANIE

Na zaručenie optimálnej výkonnosti zariadenia dodržiavajte tieto odporúčania:


- V miestnosti, ktorá sa má klimatizovať, zatvorte okná aj dvere. Pri polotrvalej inštalácii zariadenia nechajte mierne pootvorené dvere (zhruba 1 cm), aby sa zaručila správna ventilácia v miestnosti.
- Zariadenie nikdy nepoužívajte vo veľmi vlhkých priestoroch (napr. v práčovniach).
- Chráňte miestnosť proti priamemu slnečnému svetlu tak, že čiastočne zatiahnete závesy alebo žalúzie. Tak bude zariadenie pracovať hospodárnejšie.
- Zariadenie nikdy nepoužívajte v exteriéri.
- Uistite sa, že v miestnosti nie sú žiadne zdroje tepla.
- Uistite sa, že klimatizácia stojí na rovnom povrchu.



zariadenie nezakrývajte

- Nikdy nenechávajte na zariadení odložené žiadne predmety.
- Neukladajte žiadne prekážky na mriežky prívodu a výstupu vzduchu.

## ČISTENIE

Pred čistením alebo údržbou zariadenie vypnite stlačením tlačidla , potom ho odpojte zo zásuvky.

### ČISTENIE TELA ZARIADENIA

Zariadenie je potrebné čistiť mierne vlhkou utierkou, potom vysušiť suchou utierkou. Z bezpečnostných dôvodov nikdy nečistíte zariadenie vodou.

**Pozor!** Na čistenie zariadenia nikdy nepoužívajte benzín, alkohol ani rozpúšťadlá. Na zariadenie nikdy nestriekajte insekticídy ani podobné prípravky.

### ČISTENIE VZDUCHOVÉHO FILTRA

Abyste zachovala účinnosť klimatizačného zariadenia, odporúča sa vyčistiť prachový filter po každom týždni používania. Filter sa nachádza na mriežke prívodu (A6). Ak chcete filter vyčistiť, musíte ho vybrať podľa znázornenia na obrázku 10 -11. Na odstránenie prachu použite vysávač. Ak je veľmi špinavý, ponorte ho do teplej vody a niekoľkokrát prepláchnite. Teplota vody sa musí

udržiavať pod 40 °C.

Po umytí filtra ho nechajte vysušiť.

Pri výmene vložte filter späť do telesa.

### KONTROLY NA ZAČIATKU SEZÓNY

Uistite sa, či napájací kábel a zásuvka sú v bezchybnom stave a či uzemňovací systém je účinný. Prísne musíte dodržiavať inštaláčne normy.

### ÚKONY NA KONCI SEZÓNY

Na úplné vypustenie vody z vnútorného okruhu odoberte uzáver z dolnej vypúšťacej zátky jej otočením proti smeru otáčania hodinových ručičiek a vytiahnutím, aby sa odstránil vnútorný uzáver (obr. 12).

Vodu úplne vypustíte do nádrčky. Keď je voda úplne vypustená, vymeňte uzávery a uistite sa, či sú úplne zatvorené.

Filter vyčistíte podľa predchádzajúcich pokynov. Filter sa pred opätovným vložením musí úplne osušiť.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájacie napätie      pozri identifikačný štítok

Max. absorbovaný výkon

pri klimatizovaní

Chladivo

Chladiaca kapacita

“

“

“

### LIMITNÉ PODMIENKY

Izbová teplota pre klimatizáciu      18 ° - 35 °C

**Prepravu, naloženie, čistenie, recykláciu a likvidáciu chladiva smú vykonávať iba technické servisné strediská s oprávnením od výrobcu.**

**Zariadenie smie zlikvidovať iba špecializovaný personál s oprávnením od výrobcu.**

### **Pozor! ABY STE ZABRÁNILI POŠKODENIU ZARIADENIA:**

NIKDY NEPREPRAVUJTE ANI NEOTÁČAJTE ZARIADENIE DOLU HLAVOU ALEBO NA BOK. AK K TOMU DÔJDE, POČKAJTE PRED ZAPNUTÍM ZARIADENIA MIN. 6 HODÍN. ODPORUČAME 24 HODÍN. Ak bolo zariadenie v polohe na boku, olej sa musí vrátiť do kompresora, aby sa zaručil jeho správny chod. Ak nenecháte zariadenie odpočívať stanovený čas (6-24 hodín), môže sa stať, že zariadenie bude po zapnutí krátky čas fungovať a potom sa kompresor poškodí pre nedostatok oleja.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Klimatizácia sa nezapína	zástrčka nie je zapojená v zásuvke	zapojte zástrčku do zásuvky
	výpadok prúdu	počkajte
	zasiahlo vnútorné ochranné zariadenie	obráťte sa na servisné stredisko
Klimatizácia pracuje iba krátky čas	na výstupnej hadici sú ohyby alebo uzly	umiestnite hadicu správne, pričom musí byť čo najkratšia a podľa možnosti bez ohybov, aby sa predišlo jej priškrteniu
	na výstupe vzduchu je prekážka	skontrolujte a odstráňte všetky prekážky brániace výstupu vzduchu
Klimatizácia funguje, ale nechladí vzduch v miestnosti	okná, dvere alebo závesy sú otvorené	zatvorte dvere, okná a zatiahnite závesy, pričom majte na pamäti vyššie uvedené „ODPORÚČANIA NA SPRÁVNE POUŽÍVANIE“
	v miestnosti sú zdroje tepla (piecka, fén a pod.)	odstráňte zdroje tepla
	výstupná vzduchová hadica je odpojená od zariadenia	upevnite výstupnú vzduchovú hadicu k otvoru v zadnej časti zariadenia (obr. 1).
	upchatý filter	vyčistite alebo vymeňte filter podľa vyššie uvedených pokynov
	technické vlastnosti zariadenia nevyhovujú miestnosti, v ktorej je umiestnené.	
Počas prevádzky je v miestnosti nepríjemný zápach	upchatý filter	vyčistite filter podľa vyššie uvedených pokynov
Klimatizácia nefunguje zhruba tri minúty po reštartovaní	vnútorné ochranné zariadenie bráni zariadeniu v reštartovaní, až kým neuplynú tri minúty od jeho posledného vypnutia	počkajte. Toto oneskorenie je súčasť normálneho chodu.
Na displeji sa objaví text <i>Lt/PF/HL</i> .	zariadenie je vybavené samodiagnostickým systémom na identifikáciu niektorých porúch.	Pozrite si kapitolu SAMODIAGNOSTIKA