

ÚVOD

Děkujeme Vám, že jste si vybrali výrobek De'Longhi. Věnujte prosím několik okamžiků přečtení těchto pokynů, abyste předešli rizikům nebo poškození přístroje.

Stáhněte si aplikaci!



Tento přístroj lze používat také s aplikací zvanou „Delonghi Comfort“, kterou lze stáhnout z App Store® nebo z Google Play.

Pro přístup ke všem funkcím potřebujete místní síť (Home WLAN) s přístupem k internetu. Dále zkontrolujte, zda neexistují žádné překážky pro přístup k internetu, jako je firewall, proxy server, ověřování atd.

Prostřednictvím aplikace můžete Pinguino snadno ovládat z domova nebo zvenčí

POPIS

Popis přístroje (viz str. 3 - A)

- A1 mřížka vývodu vzduchu
- A2 ovládací panel
- A3 úchyty
- A4 kolečka
- A5 filtr BioSilver
- A6 mřížka přívodu vzduchu
- A7 uložení hadice pro odvod vzduchu
- A8 mřížka přívodu vzduchu
- A9 napájecí kabel
- A10 vypouštěcí hadice s uzávěrem
- A11 dálkový ovladač přijímač signálu
- A12 přihrádka dálkového ovladače

Popis příslušenství (viz str. 3 - B)

- B1 příruba na stěnu s uzávěrem
- B2 hadice pro odvod vzduchu
- B3 hadicový adaptér
- B4 adaptér pro okenní konzolu
- B5 okenní konzola s křídlovou maticí
- B6 adaptér pro montáž na stěnu/vývod z okna
- B7 vývod z okna
- B8 dálkový ovladač
- B9 víčko okenní konzoly

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Před zapojením do sítě zkontrolujte následující:

- síťové napětí je stejné jako napětí uvedené na štítku na

zadní straně přístroje;

- zásuvka a elektrické vedení jsou dimenzovány tak, aby unesly požadované zatížení;
- zásuvka je správná pro zástrčku, jinak ji vyměňte;
- zásuvka je připojena k účinnému systému uzemnění. Výrobce není odpovědný v případě nedodržení těchto předpisů prevence úrazů.
- **Napájecí kabel může být vyměňován pouze specializovanými technikami.**

POUŽITÍ

Níže uvedené pokyny vám umožní co neúčinněji připravit Váš klimatizátor na provoz. Před použitím zkontrolujte, zda mřížky přívodu a vývodu vzduchu nejsou zanesené.

Poznámka: Tento přístroj je vybaven funkcí automatického odpařování pro odvádění kondenzátu během režimů chlazení a odvlhčování.

KLIMATIZACE BEZ INSTALACE

JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO

Jestliže máte jednokřídlové okno, postupujte následovně:

- Namontujte hadici pro odvod vzduchu (B2) do příslušného uložení umístěného na zadní straně přístroje (obr. 1).
- Zašroubujte vývod z okna (B7) a umístěte ho mimo okno, aby odváděl horký vzduch (obr. 2).

DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO

Jestliže máte dvoukřídlové okno, postupujte následovně:

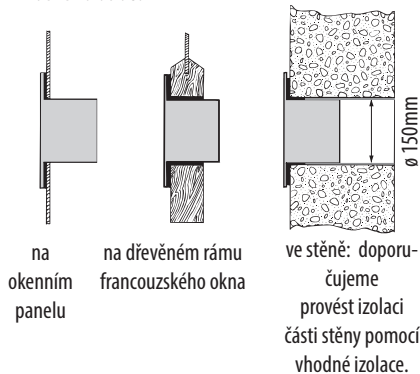
- Vložte a zajistěte adaptér pro okenní konzolu (B4) do otvoru pro okenní konzolu (B5) (obr. 3)
- Umístěte okenní konzolu do parapetu, a zcela roztáhněte konzolu v okenním rámu (obr. 4).
- Upevněte okenní konzolu křídlovou maticí (obr. 5) (Je-li okenní konzola pro okno příliš široká, kvalifikovaný odborník může plast přirýznout pilkou).
- Zasuňte hadici pro odvod vzduchu (B2) do adaptéru pro okenní konzolu (B4) a otočte ji podle obr. 6.
- Pro usnadnění montáže hadice pro odvod vzduchu (B2) do příslušného uložení umístěného na zadní straně přístroje umístěte výstupky adaptéru hadice (B3) do vodorovné osy podle obr. 7 a postupujte podle obr. 1.

POSUVNÁ OKNA

- Díky zajišťovací křídlové matici je možné použít okenní konzolu i pro posuvná okna. Konzolu umístěte visle s otvorem ve spodní části, aby bylo možné správně namontovat hadici pro odvod vzduchu.

KLIMATIZACE S INSTALACÍ

- Namontujte hadici pro odvod vzduchu (B2) do příslušného uložení umístěného na zadní straně přístroje (obr. 1).
- Vyvrtejte otvor 150 mm do vnější stěny nebo skrz okenní panel. Dodržujte vzdálenosti, rozměry a výšku otvoru uvedené na obr. 8.

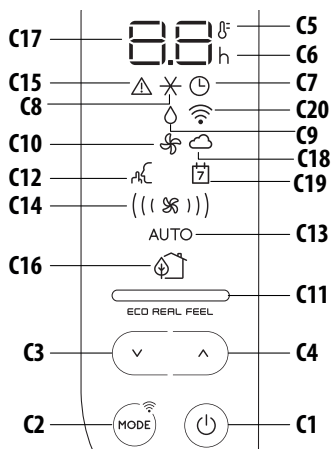


- Namontujte přírubu (B1) do otvoru.
- Namontujte hadici pro odvod vzduchu (B2) do příruby na stěně (B1) (obr. 9)
- Pokud hadice (B2) není připojena, vyvrtaný otvor lze uzavřít přírubovým uzávěrem (B1).

Poznámka: Protože jsou pro instalaci vyžadovány speciální nástroje, doporučujeme nechat přístroj nainstalovat specializovaným personálem.

- Při instalaci klimatizace byste měli nechat dveře mírně otevřené (1 cm), aby bylo zajištěno správné větrání a tlak v místnosti.
- Udržujte vzduchovou hadici co nejkratší a bez záhybů, aby nedošlo k jejímu zúžení.

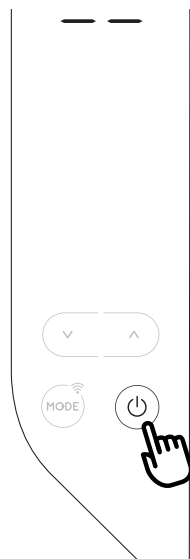
PROVOZ Z OVLÁDÁČÍHO PANELU



POPIS OVLÁDÁČÍHO PANELU (C)

- C1** Tlačítko ZAP./POHOTOVOSTNÍ REŽIM (ZAP./VYP.)
- C2** Tlačítko pro volbu funkce MODE (klimatizace, odvlhčování, ventilátor, ZAP.-VYP. Wi-Fi - reset nastavení WLAN)
- C3** Tlačítko snížení
- C4** Tlačítko zvýšení
- C5** Indikátor teploty
- C6** Ukazatel časovače
- C7** Symbol časovače
- C8** Symbol klimatizace
- C9** Symbol odvlhčování
- C10** Symbol ventilátoru
- C11** Indikátor ECO REAL FEEL
- C12** Symbol SILENT
- C13** Automatický indikátor
- C14** Indikátory průtoku vzduchu
- C15** Symbol alarmu
- C16** Symbol ECO REAL FEEL
- C17** Nastavení hodnot teploty, naprogramovaných časů on/off
- C18** Indikátor aplikace
- C19** Aplikace časovač/kalendář
- C20** Symbol Wi-Fi

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ PŘÍSTROJE



Před připojením přístroje zkontrolujte, zda je uzávěr na zadní straně jednotky správně zasunut do vypouštěcí hadice (A10).

Zasuňte zástrčku do zásuvky.


Na displeji se zobrazí dvě pomlčky, které indikují, že přístroj je režimu stand-by.

Stiskněte tlačítko  (C1) pro zapnutí přístroje.

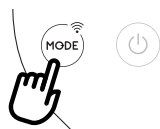
Při zapnutí přístroje se aktivuje poslední funkce nastavená před jeho vypnutím.

Poznámka: Po několika sekundách nečinnosti ovládacího panelu se jeho jas automaticky sníží a v následujících několika minutách se dále sníží.

Pro vypnutí přístroje opět stiskněte tlačítko  (C1).

Poznámka: Nikdy nevyplínejte klimatizaci pouhým vytažením zástrčky. Stiskněte tlačítko  (C1) pro uvedení klimatizace do režimu stand-by a počkejte několik minut, než vytáhnete zástrčku. Takto může přístroj provádět kontroly provozního stavu.

VOLBA REŽIMŮ



Chcete-li zvolit požadovaný provozní režim, stiskněte opakovaně tlačítko MODE (C2), dokud se nezvolí požadovaná funkce.

FUNKCE Wi-Fi (Z ovládacího panelu)



Chcete-li zvolit nebo zrušit volbu funkce Wi-Fi, podržte stisknuté tlačítko MODE po dobu 3 sekund.

Jakmile se zobrazí ikona Wi-Fi, znamená to, že následující funkce Wi-Fi jsou dostupné:



PEVNÝ SYMBOL WI-FI

znamená, že funkce Wi-Fi jsou aktivní a že „Home WLAN“ byl nalezen.



POMALÉ BLIKÁNÍ

znamená, že přístroj vyhledává „Home WLAN“.*



RYCHLÉ BLIKÁNÍ



znamená, že „Home WLAN“ nebyla nalezena nebo ještě nebyla nastavena.



IKONA „APP CONTROL“

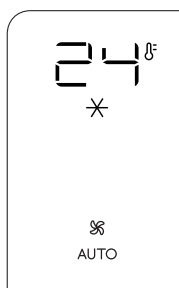
Když se zobrazí ikona APP CONTROL, znamená to, že poslední příkaz byl obdržen prostřednictvím aplikace.

Pokud je třeba změnit uložená nastavení „Home WLAN“, postupujte následovně:

- držte asi 20 sekund stisknuté tlačítko MODE C2 na ovládacím panelu, dokud se neozve dlouhé pípnutí;
- ikona  a  blikají současně.
- pomocí aplikace zadejte do přístroje nová nastavení sítě WLAN.

* **Pozn.:** V pohotovostním režimu se vyhledávání „Home WLAN“ zastaví přibližně po 1 hodině. Po opětovném zapnutí přístroje se obnoví.



✕ REŽIM KLIMATIZACE



Ideální pro horké a vlhké počasí, kdy je třeba místnost ochladit a odvlhčit.

Pro správné nastavení tohoto režimu:

- Stiskněte opakovaně tlačítko MODE (C2), dokud se neobjeví symbol klimatizace ✕. Na displeji se zobrazí požadovaná teplota a AUTOMATICKÁ rychlost ventilátoru.

Pro změnu požadované teploty stiskněte tlačítko  (C4) nebo  (C3).

Poznámka: Nejvhodnější teploty v létě se pohybují od 24° do 27°C. Nedoporučujeme nastavení teploty výrazně nižší než je venkovní teplota.

V režimu klimatizace lze průtok vzduchu zvolit pouze z dálkového ovladače.

△ REŽIM ODVLHČOVÁNÍ



Ideální pro snížení vlhkosti v místnosti (jaro a podzim, vlhké místnosti, období dešťů atd.). Pro tento typ použití přístroj musí být nastaven jako pro režim klimatizace. To znamená, že k přístroji musí být připojena hadice pro odvod vzduchu (B2), aby mohla být vlhkost odváděna ven.

Pro správné nastavení tohoto režimu:

- Stisknete opakovaně tlačítko MODE (C2), dokud se neobjeví △ symbol odvlhčení.
- Přístroj automaticky zvolí nejlepší průtok vzduchu.

⌘ REŽIM VENTILÁTORU



Při použití tohoto režimu nemusí být k přístroji připojena hadice pro odvod vzduchu (B2).

Pro správné nastavení tohoto režimu:

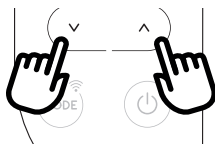
- Stisknete opakovaně tlačítko MODE, dokud se neobjeví ⌘ symbol ventilátoru.

- Zvolte požadovaný průtok vzduchu stisknutím tlačítka zvýšení ^ (C4) nebo snížení v (C3).

Dostupné průtoky vzduchu jsou:

- (⌘) **Minimální průtok vzduchu:** když je požadován velmi tichý chod.
- ((⌘)) **Střední průtok vzduchu:** když je třeba, aby hladina hluku byla nízká, ale s dobrým stupněm komfortu.
- (((⌘))) **Maximální průtok vzduchu:** pro maximální výkon.

ZVOLTE TEPLOTNÍ STUPNICI



Teplota se může zobrazovat ve °C nebo °F. Chcete-li změnit měrnou jednotku teploty, stisknete obě tlačítka zvýšení ^ (C4) nebo snížení v (C3) cirka na 10 sekund.

PROVOZ Z DÁLKOVÉHO OVLADAČE

VLOŽENÍ NEBO VÝMĚNA BATERIÍ

- Sejměte kryt ze zadní strany dálkového ovladače;
- Vložte správným způsobem baterie nebo je vyměňte za dvě nové LR03 „AAA“ 1.5V (viz směry uvnitř prostoru pro baterie) (obr. 10);
- Znovu nasadte kryt.

Poznámka: Pokud dálkový ovladač vyměníte nebo zlikvidujete, baterie musí být vyjmuty a zlikvidovány v souladu s platnými právními předpisy, neboť jsou škodlivé pro životní prostředí. Nemíchejte staré a nové baterie.

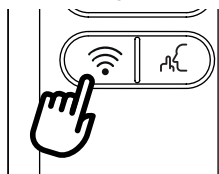
Nemíchejte alkalické, standardní (uhlíko-zinkové) nebo dobíjecí baterie. Nevhazujte baterie do ohně. Baterie mohou explodovat nebo vytéct. Pokud nebudete dálkový ovladač delší dobu používat, baterie vyjměte.

POUŽITÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE

- Namiřte dálkový ovladač na přijímač (A11) na klimatizaci. Dálkový ovladač nesmí být dále než 7 metrů od přístroje (obr. 10) (bez překážek mezi dálkovým ovladačem a přijímačem).
- S dálkovým ovladačem je třeba manipulovat opatrně. Zabraňte jeho pádům a nevystavujte ho přímému slunečnímu světlu nebo zdrojům tepla.

Poznámka: Dálkový ovladač lze bezpečně uložit do příslušné přihrádky (A12).

FUNKCE Wi-Fi (Z dálkového ovladače)

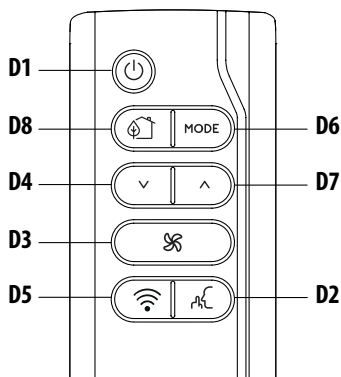


Funkci Wi-Fi aktivujte nebo deaktivujte tak, že na dálkovém ovladači stisknete tlačítko Wi-Fi na několik sekund, dokud se neozve dvojité pípnutí.

Jakmile se zobrazí ikona Wi-Fi, znamená to, že jsou dostupné tyto funkce Wi-Fi: (viz str. 110)

POPIS DÁLKOVÉHO OVLADAČE

- D1) Tlačítko ON/STAND-BY
- D2) Tlačítko Silent
- D3) Průtok vzduchu
- D5) Tlačítko Wi-Fi
- D6) Tlačítko MODE
- D4-D7) Tlačítko Zvýšení/Snížení
- D8) Tlačítko ECO REAL FEEL



ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ PŘÍSTROJE

- Zapojte do zásuvky.
- Stiskněte tlačítko (D1) (při zapnutí začne klimatizace fungovat ve stejném režimu, který byl nastaven v okamžiku vypnutí).
- Pro vypnutí přístroje stiskněte tlačítko (D1).

Poznámka: Nikdy přístroj nevypínejte vytažením zástrčky.

Vždy ho vypínejte stisknutím tlačítka (D1) a počkejte několik minut před vytažením zástrčky. Pouze takto přístroj provede standardní kontroly.

VOLBA PROVOZNÍCH REŽIMŮ

Chcete-li zvolit požadovaný provozní režim, stiskněte opakovaně tlačítko MODE (D6), dokud se nezvolí požadovaná funkce.

Většina příkazů dostupných na dálkovém ovladači odpovídá příkazům na ovládacím panelu přístroje (C).

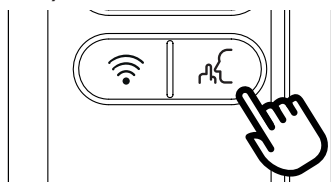
VOLBA TEPLoty

V režimu klimatizace stiskněte tlačítka (D4) a (D7) tlačítka pro snížení/zvýšení požadované teploty.

VOLBA PRŮTOKU VZDUCHU

V režimu klimatizace a ventilátoru stiskněte tlačítko (D3) pro zvýšení/snížení požadovaného průtoku vzduchu.

SILENT FUNGOVÁNÍ (dostupné pouze v režimu klimatizace)



Aktivací této funkce se provozní hluk dále sníží. Pro aktivaci stisk-

něte tlačítko (D2) na dálkovém ovladači. Displej zobrazí příslušný symbol (C12).

NASTAVENÍ ČASOVAČE

Programování časovače je také funkcí aplikace: díky mnoha možnostem programování časovače můžete zabránit plýtvání elektřinou díky optimalizaci provozní doby pomocí týdenního plánování, nastavení odloženého spuštění nebo vypnutí přístroje.

FUNKCE ECO REAL FEEL

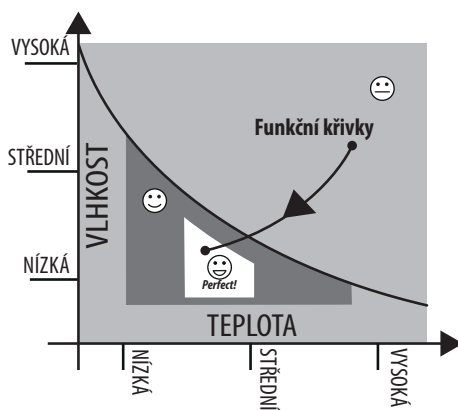
ECO REAL FEEL je inovativní technologie De'Longhi, která funguje na souběžném snižování teploty a vlhkosti, což zajišťuje nejlepší stupeň komfortu.

U tradičních systémů může být během doby provozu dosaženo optimálních podmínek komfortu, nejsou však zaručeny po celou dobu. S ECO REAL FEEL, jakmile je dosaženo optimálního komfortu, PAC automaticky začne modulovat činnost kompresoru a průtok vzduchu, aby byl komfort udržen po celou dobu.

Pro aktivaci této funkce stiskněte tlačítko Eco Real Feel (D8). Zobrazí se symbol ECO REAL FEEL (C16).

Poznámka: Pro tento typ použití přístroj musí být nastaven jako pro režim klimatizace.

Zhruba po 1 minutě se zapne indikátor ECO REAL FEEL (C11). Když se přiblíží k nejlepšímu stupni komfortu, změní barvu (viz následující obrázek).





ORANŽOVÉ SVĚTLO: Podmínky v místnosti zdaleka neodpovídají optimální úrovni.



ZELENÉ SVĚTLO: Většina lidí cítí příjemné podmínky v místnosti, blízko optimálního stupně.



Perfect!

MODRÉ SVĚTLO: Stupeň nejlepšího komfortu.

- Pocit komfortu je subjektivním stavem. Z tohoto důvodu mohou různí lidé posuzovat jinak stejné podmínky prostředí.
- Ve zvláště náročných podmínkách prostředí (velká místnost, vysoká teplota nebo vlhkost venku, špatná izolace místnosti, příliš mnoho lidí nebo silná tepelná zátěž v místnosti, silné vystavení slunci...) tento přístroj nezaručuje dosažení nejlepšího stupně komfortu.

SAMODIAGNOSTIKA

Přístroj je vybaven systémem samodiagnostiky pro identifikaci různých alarmů/závad.

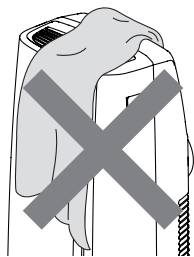
Na displeji přístroje se zobrazí chybová hlášení.

JESTLIŽE... SE ZOBRAZÍ,	JESTLIŽE... SE ZOBRAZÍ,	JESTLIŽE... SE ZOBRAZÍ,	JESTLIŽE... SE ZOBRAZÍ,	JESTLIŽE... SE ZOBRAZÍ,
“Low Temperature” (Nízká teplota) (ochrana před mrazem)	Nízká vlhkost	 “Probe Failure” (Selhání sondy) (Sonda poškozená)	 “High Level” (Vysoká hladina) (Vnitřní zásobník plný)	“Communication Failure” (Selhání komunikace) (Problém vnitřní komunikace)
CO MÁM DĚLAT? Přístroj je vybaven zařízením na ochranu proti mrazu, aby se zabránilo nadměrné tvorbě ledu. Po dokončení procesu odmrazování se přístroj opět automaticky spustí.	CO MÁM DĚLAT? Tato zpráva se zobrazí pouze v případě, že funkce Real Feel indikuje, že úroveň vlhkosti v místnosti je extrémně nízká. Chcete-li obnovit provoz, přepněte jednotku do jiného režimu, než je funkce Real Feel.	CO MÁM DĚLAT? Pokud se zobrazí, obraťte se na místní autorizované servisní středisko.	CO MÁM DĚLAT? Vyprázdněte vnitřní bezpečnostní nádrž podle pokynů v části „Konec sezónního fungování“.	CO MÁM DĚLAT? Pokud se zobrazí, obraťte se na místní autorizované servisní středisko.

RADY PRO SPRÁVNÉ POUŽITÍ

Chcete-li zajistit optimální výsledky Vašeho klimatizátoru, postupujte podle těchto doporučení:

- zavřete okna a dveře v místnosti, která má být klimatizována. Pokud instalujete klimatizátor polo-trvale, nechte dveře mírně pootevřené (zhruba 1 cm), aby byla zajištěna správná ventilace.
- Nikdy nepoužívejte přístroj ve velmi vlhkých místnostech (například prádelny).
- Chraňte místnost před přímým slunečním zářením či částec-ným zatažením záclon a/nebo žaluzií, aby přístroj mohl fungovat mnohem úsporněji.
- Nikdy nepoužívejte přístroj venku.
- Ujistěte se, že v místnosti nejsou žádné zdroje tepla.
- Ujistěte se, že klimatizace stojí na rovném povrchu.



nezakrývejte přístroj

- Nikdy nenechávejte na klimatizátoru žádné předměty.
- Nikdy neblokuje přívod vzduchu nebo výstupní mřížky.

ČIŠTĚNÍ

Před čištěním nebo údržbou přístroj vypněte stisknutím tlačítka  a odpojte ho ze zásuvky.

ČIŠTĚNÍ SKŘÍNĚ

Přístroj čistěte mírně navlhčeným hadříkem a poté ho osušte suchým hadříkem. Z bezpečnostních důvodů nikdy nemýjte klimatizátor vodou.

Pozor! K čištění přístroje nikdy nepoužívejte benzín, alkohol nebo rozpouštědla. Nikdy na něj nestříkejte sprejem proti hmyzu nebo podobnými kapalinami.

ČIŠTĚNÍ VZDUCHOVÉHO FILTRU BIO SILVER

Filtr BioSilver pomáhá zachycovat prach a pyl a pomáhá omezovat růst bakterií a plísní ve filtru.

Pokud je filtr znečištěný, je narušena cirkulace vzduchu a účinnost zařízení klesá. Proto je dobrým zvykem čistit filtr v pravidelných intervalech. Četnost čištění závisí na délce a podmínkách provozu. Pokud je jednotka používána nepřetržitě nebo systematicky, doporučujeme filtr čistit jednou týdně.

Filtr je umístěn v přívodní mřížce.

Pro vyčištění filtr vytáhněte podle obr. 11.

Použijte vysavač k odstranění prachu nahromaděného ve filtru. Pokud je velmi znečištěný, ponořte ho do teplé vody a několikrát opláchněte. Voda by nikdy neměla být teplejší než 40 °C.

Po umytí filtr nechte zcela uschnout a poté ho znovu umístěte.

ZAHÁJENÍ SEZÓNŇÍCH KONTROL

Zkontrolujte, zda napájecí kabel a zástrčka nejsou poškozené a zda je systém uzemnění účinný.

Postupujte přesně podle pokynů k instalaci.

KONEC SEZÓNŇÍHO Fungování

Chcete-li vypustit veškerou vodu z okruhu, odšroubujte vnější uzávěr proti směru hodinových ručiček (obr. 12) a nechte vodu vytéct do vaničky.

Když je přístroj prázdný, znovu umístěte uzávěry.

Vyčistěte filtr a před zpětným nasazením ho důkladně osušte.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Napájecí napětí	viz typový štítek
Max. příkon	
během klimatizace	“
Chladivo	“
Chladicí kapacita	“
Kmitočet	2402,0-2483,5 MHz
Maximální převodový výkon	0,0631 W

LIMITNÍ PODMÍNKY

Pokožová teplota pro klimatizaci 18° až 35°C

Přepřev, plnění, čištění, regeneraci a likvidaci chladiva by mělo provádět pouze středisko technického servisu určené výrobcem.

Přístroj by měl být zlikvidován pouze ve specializovaném středisku určeném výrobcem.

Pozor! K ZABRÁNĚNÍ POŠKOZENÍ JEDNOTKY:

NIKDY PŘÍSTROJ NEPŘEPRAVUJTE A NEOBRACEJTE HO HORNÍ STRANOU DOLŮ NEBO NA BOK. KDYBY K TOMU DOŠLO, POČKEJTE 6 HODIN PŘED ZAPNUTÍM PŘÍSTROJE, DOPORUČUJEME 24 HODIN. Jakmile jednotka bude na správné straně, olej se musí vrátit do kompresoru, aby bylo zajištěno správné fungování. Kdyby jednotce nebyla poskytnuta tato doba (6-24 hodin), jednotka by mohla fungovat pouze krátce, a pak by se kompresor poškodil kvůli nedostatku oleje.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Klimatizátor se nezapíná	není zapojen do zásuvky	zapojte jej do zásuvky
	není proud	čekejte
	vnitřní bezpečnostní zařízení je vypnuté	obraťte se na servisní středisko
Klimatizátor funguje pouze krátce	v hadici pro odvod vzduchu jsou ohyby nebo zlomy	umístěte vzduchovou hadici správně, tak aby byla co nejkratší a bez ohybů, aby nevznikla zaškrčená místa
	něco brání vypouštění vzduchu	zkontrolujte a odstraňte překážky, které brání vypouštění vzduchu
Klimatizátor funguje, ale neochlazuje místnost	okna, dveře a/nebo žaluzie jsou otevřené	zavřete dveře, okna a žaluzie s ohledem na výše uvedené „RADY PRO SPRÁVNÉ POUŽITÍ“
	v místnosti se nacházejí zdroje tepla (trouba, vysoušeč vlasů, atd.)	odstraňte zdroje tepla
	hadice pro odvod vzduchu je odpojena od přístroje	upevněte hadici pro odvod vzduchu do jejího uložení na zadní straně přístroje (obr. 1).
	zanesený filtr	vycištěte nebo vyměňte filtr podle výše popsaných pokynů
	technická specifikace není vhodná pro místnost, v níž se přístroj nachází.	
Během provozu je v místnosti nepříjemný zápach	zanesený filtr	vycištěte filtr podle výše popsaných pokynů
Po restartování je klimatizace nečinná po tři minuty	vnitřní bezpečnostní zařízení zabraňuje restartování přístroje, dokud neuplynou tři minuty od posledního vypnutí	čekejte. Toto zpoždění je součástí běžného fungování.
Zobrazí se jedna z následujících zpráv: <i>LT/LH/PF/HL/E1</i>	Přístroj je vybaven systémem samodiagnostiky pro určení různých poruch.	viz kapitola SAMODIAGNOSTIKA