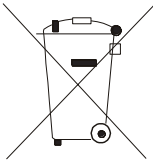


Návod na obsluhu

KLIMATIZAČNÉ ZARIADENIE pre montáž na stenu

ASH-09AIM, ASH-13AIM



**Pozor:**

Na Vašom výrobku je uvedený tento symbol. Znázorňuje, že sa elektrické a elektronické spotrebiče nemajú likvidovať s domácom odpadom, ale sa majú vraciať oddelene do špecializovanej zberne.

A. Informácie k likvidácii pre súkromných užívateľov**1. V Európskej únii**

Pozor: Tento spotrebič nelikvidujte s bežným domácom odpadom!

Podľa novej smernice EÚ, ktorá udáva správny spôsob spätného odberu použitých elektrických a elektronických spotrebičov, zaobchádzanie s nimi a ich recykláciu, sa musia staré elektrické a elektronické spotrebiče zlikvidovať oddelene.

Po zavedení smernice v členských krajinách EÚ môžu teraz súkromné domácnosti odovzdávať svoje použité elektrické a elektronické spotrebiče bezplatne v stanovených zberniach*.

V niektorých krajinách* môžete staré spotrebiče odovzdať bezplatne aj Vášmu špeciálnemu predajcovi, ak si zakúpite podobný nový spotrebič.

*) Ďalšie podrobnosti získate na obecnom alebo mestskom úrade.

Pokiaľ Váše použité elektrické a elektronické spotrebiče obsahujú batérie alebo akumulátory, mali by ste ich najskôr vybrať a zlikvidovať oddelene podľa miestneho platného nariadenia.

Správnu likvidáciou prispejete ku správnemu zberu starých spotrebičov, zaobchádzaniu s nimi a ich používaniu. Odbornou likvidáciou tak zabránite možným škodlivým dopadom na životné prostredie a zdravie.

2. V ostatných krajinách mimo Európskej únie

Informujte sa prosím na Vašom obecnom alebo mestskom úrade ohľadom správneho postupu pri likvidácii tohto spotrebiča.

B. Informácie k likvidácii pre priemyselných užívateľov**1. V Európskej únii**

Pokiaľ ste tento výrobok používali pre živnostenské účely a teraz ho chcete zlikvidovať:

Obráťte sa prosím na Vášho špecializovaného predajcu, ktorý Vás môže informovať o vrátení výrobku. Možno budete musieť za odber a recykláciu zaplatiť. Za malé výrobky (a malé množstvo) možno nie.

2. V ostatných krajinách mimo EÚ

Na správny postup likvidácie tohto spotrebiča sa informujte na obecnom alebo mestskom úrade.

Obsah

Bezpečnostné pokyny	4
Popis činnosti	7
Prevádzkové podmienky	8
Názvy častí	9
Diaľkové ovládanie	10
Čistenie a údržba	17
Riešenie problémov	19
Pokyny na inštaláciu	22
Rozmerová schéma inštalácie	24
Inštalácia vnútornej jednotky	25
Inštalácia vonkajšej jednotky	29
Kontrola po inštalácii a skúšobná prevádzka	30
Inštalácia a údržba zdravotného filtra	31



Táto značka znamená, že je daná vec zakázaná.



Táto značka znamená, že musia byť dodržané inštrukcie.

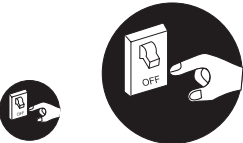
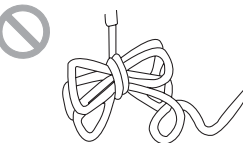
Produkty opísané v tomto návode sa môžu lísiť od skutočného produktu. Niektoré modely majú displej, iné nie. Umiestenie a tvar displeja závisia od konkrétneho modelu.

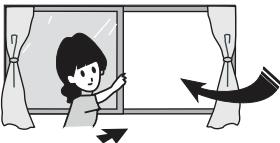
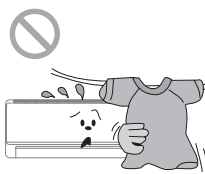
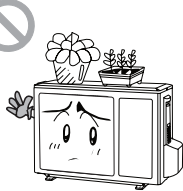
Toto zariadenie by nemali obsluhovať osoby (vrátane detí), ktoré majú znížené fyzické, zmyslové alebo mentálne schopnosti alebo majú nedostatok potrebných vedomostí a skúseností, pokiaľ nie sú pod dozorom alebo nie sú poučené ohľadom obsluhy zariadenia osobou, ktorá zodpovedá za ich bezpečnosť. Je potrebné dávať pozor, aby sa deti so zariadením nehrali.

Ďakujeme Vám, že ste si zakúpili toto klimatizačné zariadenie.

Pred jeho použitím si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu a potom si ho dobre uschovajte pre neskoršie použitie.

Bezpečnostné pokyny

<p>Ak sa deje niečo neobvyklé (zápach spáleniny, dym...), odpojte ihneď napájanie zariadenia a kontaktujte autorizovaný zákaznícky servis.</p>  <p>Inak by mohlo dôjsť k poškodeniu zariadenia, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.</p>	<p>Klimatizačné zariadenie nikdy neobsluhujte s mokrými rukami.</p>   <p>Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.</p>	<p>Chráňte napájacie a ovládacie káble pred poškodením. Poškodené napájacie a ovládacie káble je potrebné nahradíť predpísaným typom kábla. Výmenu smie vykonávať len príslušne kvalifikovaný technik.</p> 
<p>Aby ste predišli požiaru, napojte zariadenie zo samostatného napájacieho okruhu.</p>  <p>Na pripojenie zariadenia nepoužívajte pohyblivý rozvod (predlžovacie šnúry) ani rozdvojky.</p>	<p>Pokiaľ nebudete zariadenie dlhšie používať, odpojte ho od napájania.</p>   <p>Pri nahromadení prachu by mohlo dôjsť k prehriatiu, požiaru alebo iným škodám.</p>	<p>Napájací kábel nijako nemamáhajte a nepoškodzujte. Používajte len predpísaný typ kábla.</p>  <p>Inak by mohlo dôjsť k prehriatiu kábla a požiaru.</p>
<p>Pred čistením klimatizačné zariadenie vypnite a odpojte od elektrickej siete.</p>  <p>Vypnúť!</p> <p>Inak by mohlo dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.</p>	<p>Pre napájanie použite samostatný napájací okruh s dosťatočne dimenzovaným ističom. Nezapínajte a nevypínajte zariadenie vo veľmi krátkych intervaloch.</p>	<p>Ked' je napájacie napätie veľmi vysoké, môže dôjsť k poškodeniu elektrických súčastí. Ked' je napätie veľmi nízke, kompresor začne silno vibrovať, čo môže poškodiť chladiaci systém alebo kompresor. Elektrické obvody môžu prestat fungovať.</p>

<p>⚠ Zariadenie musí byť poriadne uzemnené!</p>   <p>Ak to tak nie je, požiadajte o nápravu kvalifikovaného elektrotechnika. Nepripájajte uzemnenie na plynové, vodovodné alebo odpadové potrubie alebo iné nevhodné miesta.</p>	<p>Ked' nebude zariadenie dlhšie používať, odpojte zástrčku napájacieho kábla zo zásuvky.</p>   <p>Pri nahromadení prachu by mohlo dôjsť k zahrievaniu, požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.</p>	<p>Nastavte najvhodnejšiu teplotu.</p> <p>Rozdiel teplôt vonku a v miestnosti by mal byť ak je to možné max. 5 °C.</p>  <p>Správnym nastavením teploty predíde plytvaniu elektrickou energiou.</p>
<p>Ak je klimatizačné zariadenie v prevádzke, nenechávajte dlho otvorené okná a dvere miestnosti.</p>  <p>Účinnosť zariadenia by sa výrazne znížila.</p>	<p>Neblokujte prívod alebo výfuk vzduchu vonkajšej ani vnútornej jednotky.</p>  <p>Mohlo by dôjsť ku zníženiu výkonu, zastaveniu alebo poruche zariadenia.</p>	<p>Sprej s horľavou náplňou alebo iné horľavyň uchovávajte min. 1 m od zariadenia.</p>  <p>Inak by mohlo dôjsť k požiaru alebo výbuchu.</p>
<p>Skontrolujte, či je použitý podstavec dostatočne pevný a stabilný.</p>  <p>Pri poškodení podstavca môže jednotka spadnúť a spôsobiť poranenie.</p>	<p>Nestúpajte na vonkajšiu jednotku ani na ňu nič neukladajte.</p>  <p>Jednotka by sa mohla prevrátiť a mohlo by dôjsť k poruche, poraneniu atď.</p>	<p>Neopokúšajte sa opravovať zariadenie sami.</p>  <p>Neoborné zásahy môžu spôsobiť zranenie elektrickým prúdom alebo požiar. Kontaktujte zákaznícky servis.</p>

Napájanie klimatizačného zariadenia musí vyhovovať platným predpisom. Nepoškodzujte externé káble. Poškodené káble musia byť vymenené kvalifikovaným servisným technikom.



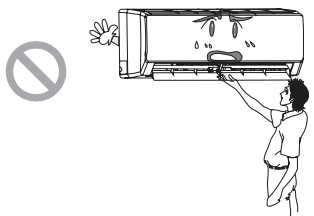
Nastavte vhodný smer prúdenia vyfukovaného vzduchu. Vertikálne prúdenie môžete nastaviť diaľkovým ovládačom, horizontálne manuálne.



Vertikálna lamela

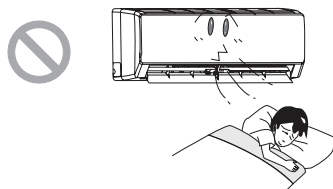
Horizontálna lamela

Nikdy nestrkajte do otvorov vnútornej ani vonkajšej jednotky prsty ani nič iné.

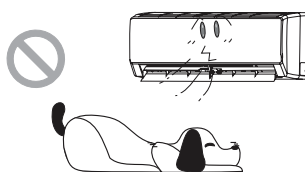


Môže dôjsť ku zraneniu.

Aby ste predišli poškodeniu zdravia, nenechajte na seba veľmi dlho fúkať studený vzduch a nenastavujte veľmi nízku teplotu.

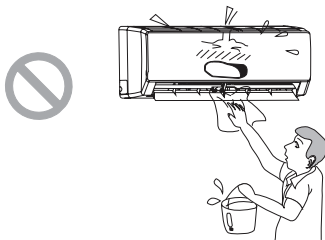


Dbajte na to, aby vzduch z klimatizačnej jednotky nefúkal priamo na zvieratá alebo rastliny.



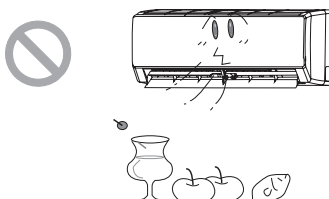
Mohlo by to na ne mať negatívny vplyv.

Nešpliechajte na jednotku vodu.

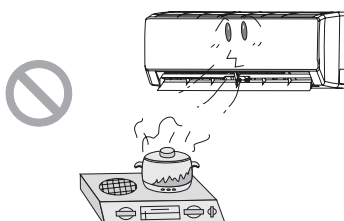


Môže to spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo poruchu.

Nepoužívajte zariadenie na iné účely, napríklad chladenie potravín alebo sušenie bielizne.



Nedávajte zariadenie blízko plynového horáku.



Môže to spôsobiť nedokonalé spaľovanie a tvorbu jedovatého oxidu uhoľnatého.

Popis činnosti

Princíp a špeciálne funkcie režimu Chladenia

Princíp

Klimatizačné zariadenie absorbuje teplo z miestnosti a odvádzá ho von, čím sa dosiahne zníženie vnútornej teploty. Výkonnosť chladenia klesá so stúpajúcou vonkajšou teplotou.

Funkcia ochrany proti zamrznutiu

Pokiaľ klimatizačné zariadenie pracuje v režime Chladenia pri nízkej teplote, začne sa na tepelnom výmenníku vnútornej jednotky tvoriť námraza. Ak teplota výmenníka vnútorej jednotky klesne pod 0 °C, riadiaci obvod vnútorej jednotky zastaví kompresor, aby sa predišlo poškodeniu jednotky.

Princíp a špeciálne funkcie režimu Kúrenia

Princíp

- Klimatizačné zariadenie absorbuje teplo z vonkajšieho vzduchu a odvádzá ho dovnútra, čím zvyšuje teplotu v miestnosti. To je princíp vykurovania pomocou tepelného čerpadla. Výkonnosť kúrenia klesá s poklesom vonkajšej teploty.
- Pokiaľ je vonkajšia teplota veľmi nízka, použite zariadenie spolu s ďalšími prostriedkami na vykurovanie.

Odmrazovanie

- Pokiaľ je vonkajšia teplota nízka, ale vlhkosť vzduchu vysoká, môže sa na tepelnom výmenníku vonkajšej jednotky vytvoriť námraza. To znižuje efektivitu vykurovania. V takom prípade sa aktivuje funkcia odmrazovania a režim vykurovania sa na 8–10 minút zastaví.
- Počas automatického odmrazovania bude zastavený ventilátor vnútorej aj vonkajšej jednotky.
- Počas odmrazovania bliká na vnútorej jednotke indikátor. Z vonkajšej jednotky môže vychádzať para. To je spôsobené odmrazovaním a nie je to porucha.
- Po ukončení odmrazovania bude jednotka automaticky pokračovať v režime Kúrenia.

Klimatický typ tejto jednotky je uvedený na výrobnom štítku.

Externý statický tlak pre testovanie zariadenia je 0 Pa.

Funkcia na zabránenie vyfukovania studeného vzduchu

Pokiaľ sa v režime Kúrenia tepelný výmenník vnútorej jednotky za nižšie uvedených podmienok neohreje na danú teplotu, nespustí sa ventilátor vnútorej jednotky. Tým sa zabráni fúkaniu studeného vzduchu z jednotky:

1. Začiatok režimu kúrenia
2. Koniec odmrazovania
3. Kúrenie pri veľmi nízkej teplote

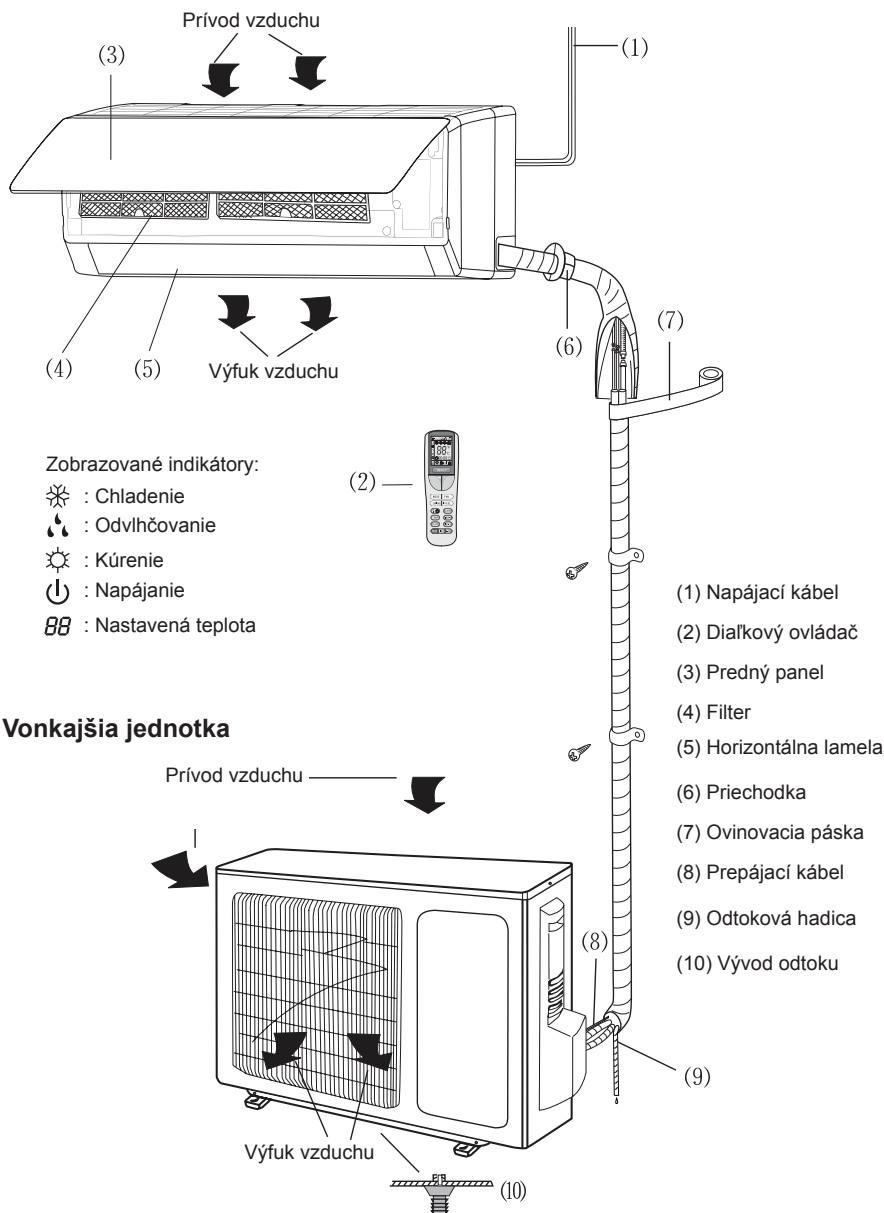
Prevádzkové podmienky

	Vnútri DB/WB (°C)	Vonku DB/WB (°C)
Maximálne chladenie	32/23	43/26
Minimálne chladenie	21/15	21/-
Maximálne kúrenie	27/-	24/18
Minimálne kúrenie	20/-	-5/-6

Rozsah prevádzkových (vonkajších) teplôt pre jednotku s funkciou chladenia je -15 až 43 °C, pre jednotku s funkciou chladenia a kúrenia je -20 až 43 °C.

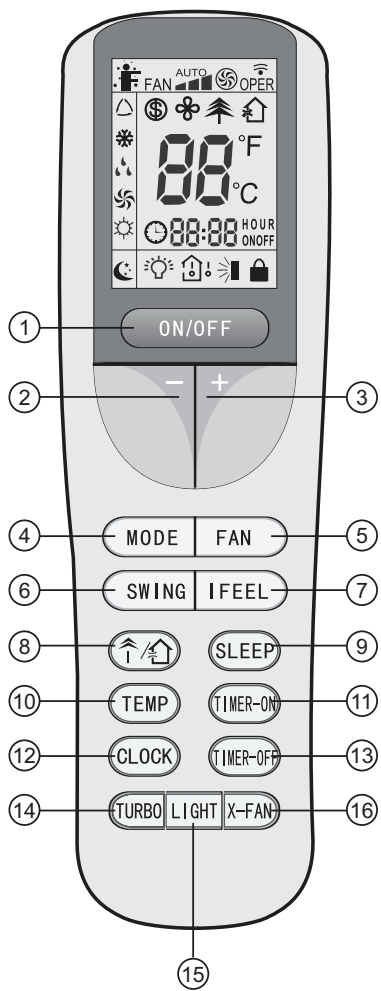
Názvy častí

Vnútorná jednotka



Vonkajšia jednotka

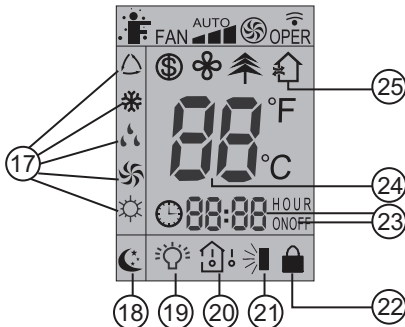
Diaľkové ovládanie



Poznámka:

Tento dia kový ovládač je univerzálny a je možné ho používať pre multifunkčné klimatizácie. Ak na dia kovom ovládači stlačíte tlačidlo idlo zodpovedajúce funkcií, ktorú tento model klimatizácie nemá, jednotka zostane v pôvodnom nastavenom režime.

- 1 **Tlačidlo ON/OFF**
Zapnutie/vypnutie jednotky.
- 2 **Tlačidlo -**
Zniženie nastavenej teploty.
- 3 **Tlačidlo +**
Zvýšenie nastavenej teploty.
- 4 **Tlačidlo MODE**
Volba režimu prevádzky (Automatika , Chladenie , Odvlhčovanie , Ventilátor), Kúrenie .
- 5 **Tlačidlo FAN**
Nastavenie rýchlosť ventilátora.
- 6 **Tlačidlo SWING**
Nasmerovanie vyfukovaného vzduchu.
- 7 **Tlačidlo I FEEL**
Nastavenie aktuálnej teploty.
- 8 **Tlačidlo /**
Nastavenie funkcie Zdravie alebo Vzduch.
- 9 **Tlačidlo SLEEP**
Nastavenie režimu Spánok.
- 10 **Tlačidlo TEMP**
Nastavenie zobrazenia teploty.
- 11 **Tlačidlo TIMER ON**
Nastavenie časovača pre automatické zapnutie zariadenia.
- 12 **Tlačidlo CLOCK**
Nastavenie hodín.
- 13 **Tlačidlo TIMER OFF**
Nastavenie časovača pre automatické vypnutie zariadenia.
- 14 **Tlačidlo TURBO**
Zrýchlenie klimatizácie.
- 15 **Tlačidlo LIGHT**
Zapnutie/vypnutie osvetlenia.
- 16 **Tlačidlo X-FAN**
Nastavenie dobehu ventilátora.



17 Ikony režimu prevádzky (MODE)

Zobrazujú aktuálny režim prevádzky, ktorý sa prepína tlačidlom MODE: Automatika / Chladenie / Odvlhčovanie / Ventilátor / Kúrenie (len pri modeloch s kúrením)

18 Ikona Spánok (SLEEP)

sa zobrazí, keď je stlačením tlačidla SLEEP zapnutý režim Spánok. Ďalším stlačením tlačidla sa tento režim vypne.

19 Ikona Osvetlenia (LIGHT)

sa zobrazí, keď je stlačením tlačidla LIGHT zapnuté osvetlenie. Ďalším stlačením tlačidla sa osvetlenie vypne.

20 Ikony teploty (TEMP)

Stlačením tlačidla TEMP sa cyklicky prepína zobrazená teplota: (nastavená teplota), (teplota v miestnosti) a (vonkajšia teplota). Poznámka: Funkcia je k dispozícii len pri niektorých modeloch.

21 Ikona smerovania vzduchu hore/dole (SWING)

sa zobrazí, keď je stlačením tlačidla SWING nastavený smer prúdenia vzduchu.

22 Ikona zablokovania (LOCK)

sa zobrazí, keď sú súčasne stlačené tlačidlá + a -. Ďalším stlačením tlačidiel sa funkcia vypne.

23 Ikona nastavenia času (TIMER)

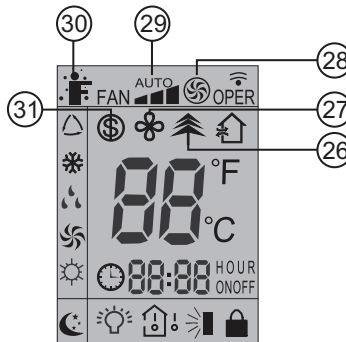
Po stlačení tlačidla časovača bude blikať indikátor HOUR ON alebo HOUR OFF. Číslice vľavo budú zobrazovať nastavený čas.

24 Číselná hodnota

V tomto mieste sa normálne zobrazuje nastavená teplota. V úspornom režime sa bude zobrazovať „SE“.

25 Ikona Vzduch (AIR)

sa zobrazí, keď je stlačením tlačidla nastavená funkcia Vzduch (ventilácia a prisávanie čerstvého vzduchu). Táto funkcia nie je pre jednotky ASH-09AIM PT a ASH-13AIM PT dostupná.



26 Ikona Zdravie (HEALTH)

⬆ sa zobrazí, keď je stlačením tlačidla ⬆/⬇ nastavená funkcia Zdravia (ionizácia vzduchu).

27 Ikona dobehu ventilátora (X-FAN)

⌚ sa zobrazí, keď je stlačením tlačidla X-FAN zapnutá funkcia dobehu ventilátora. Ďalším stlačením tlačidla sa táto funkcia vypne.

28 Ikona zrýchlenia klimatizácie (TURBO)

🌀 sa zobrazí, keď je stlačením tlačidla TURBO zapnuté zrýchlenie klimatizácie. Ďalším stlačením tlačidla sa táto funkcia vypne.

29 Ikona rýchlosťi ventilátora

Indikuje rýchlosť ventilátora, nastavovanú tlačidlom FAN (Automatika, Nízka, Stredná, Vysoká).

30 Ikona nastavenia teploty (I FEEL)

🌡 sa zobrazí, keď je stlačením tlačidla I FEEL zapnuté udržiavanie aktuálnej teploty. Ďalším stlačením tlačidla sa táto funkcia vypne.

31 Ikona úsporného režimu

⌚ sa zobrazí, keď sú v režime Kúrenia súčasne stlačené tlačidlá TEMP a CLOCK. Tým sa nastaví teplota 8 °C.

1 ON/OFF (Zapnutie/Vypnutie)

Stlačte toto tlačidlo pre zapnutie jednotky. Stlačte tlačidlo opäť pre vypnutie jednotky.

2 (-) (Zniženie hodnoty)

Stlačte pre zniženie nastavenej teploty. Keď stlačíte a podržíte tlačidlo dlhšie ako 2 sekundy, začne sa hodnota nastavenej teploty rýchlo znižovať. V režime Automatika sa teplota nenaastavuje.

3 (+) (Zvýšenie hodnoty)

Stlačte pre zvýšenie nastavenej teploty. Keď stlačíte a podržíte tlačidlo dlhšie ako 2 sekundy, začne sa hodnota nastavenej teploty rýchlo zvyšovať. V režime Automatika sa teplota nenaastavuje.

4 MODE (Režim prevádzky)

Pri každom stlačení tlačidla sa cyklicky prepína režim prevádzky v nasledujúcom poradí: Automatika (AUTO ), Chladenie (COOL ), Odvlhčovanie (DRY , Ventilátor (FAN  a Kúrenie (HEAT ).

AUTO ► COOL ► DRY ► FAN ► HEAT *



* Len pri modeloch s funkciou kúrenia.

Po pripojení k napájaniu je štandardne nastavený režim Automatika, nastavená teplota sa na displeji nezobrazuje a jednotka bude automaticky nastavovať vhodný režim prevádzky podľa teploty v miestnosti tak, aby v nej bolo príjemné prostredie.

5 FAN (Rýchlosť ventilátora)

Toto tlačidlo sa používa pre cyklické prepínanie rýchlosťi ventilátora v poradí Automatika (AUTO), Nízka rýchlosť , Stredná rýchlosť  a Vysoká rýchlosť .



6 SWING (Nasmerovanie vyfukovaného vzduchu)

Stlačte toto tlačidlo pre cyklické nastavenie smeru vyfukovania vzduchu hore/dole:



Tento diaľkový ovládač je univerzálny a používa sa pre jednotky s rozdielnymi funkciami.

Pokiaľ je u tejto jednotky zadaný povel   alebo  , jednotka ho vykoná ako funkciu .

Indikácia  znamená, že sa bude lišta na smerovanie vyfukovaného vzduchu pohybovať tam a späť medzi krajnými polohami:



7 I FEEL

Stlačte toto tlačidlo pre zapnutie funkcie I FEEL. Jednotka automaticky nastaví teplotu podľa nameranej teploty. Stlačte toto tlačidlo opäť pre zrušenie funkcie I FEEL.

8 / (Zdravie/Vzduch)

Stlačte toto tlačidlo pre zapnutie/vypnutie funkcií Zdravie (ionizácia vzduchu) alebo Vzduch (ventilácia a prísávanie čerstvého vzduchu). Pri prvom stlačení tlačidla sa aktivuje funkcia Vzduch – na displeji sa zobrazí . Pri druhom stlačení sa zapnú súčasne funkcia Vzduch a Zdravie – na displeji sa zobrazí  a . Pri treťom stlačení tlačidla sa funkcie Zdravie a Vzduch vypnú. Pri štvrtom stlačení tlačidla sa zapne funkcia Zdravie – na displeji sa zobrazí . Pri ďalšom stlačení tlačidla sa celý cyklus opakuje.

9 (Režim Spánku)

Stlačte toto tlačidlo pre zapnutie funkcie Spánok. Ďalším stlačením tlačidla sa táto funkcia vypne. Táto funkcia je k dispozícii v režimoch Chladenie, Kúrenie (len pri modeloch s kúrením) alebo Odvlhčovanie. Funkcia zaistuje teplotný komfort počas spánku.

10 TEMP (Zobrazenie teploty)

Stlačením tohto tlačidla môžete cyklicky prepínať zobrazovanú teplotu:  (nastavená teplota),  (teplota v miestnosti), ! vonkajšia teplota a bez zobrazenia. Vo východiskovom stave sa indikátor nezobrazuje. Ak nie je tlačidlo TEMP použité, zobrazuje sa nastavená teplota.

11 TIMER ON (Načasovanie zapnutia)

Stlačte toto tlačidlo pre nastavenie načasovaného zapnutia. Pre zrušenie programu automatického časovača stlačte opäť toto tlačidlo.

Po stlačení tlačidla zmizne indikátor  a začne blikať indikátor ON. Ako čas zapnutia sa zobrazí 00:00. Počas 5 sekúnd stlačte tlačidlo (+) alebo (-), aby ste nastavili čas zapnutia. Každým stlačením týchto tlačidiel sa čas zmení o 1 minútu. Keď niektoré z týchto tlačidiel podržíte stlačené, začne sa čas rýchlo zvyšovať a znižovať o 1 minútu a potom o 10 minút. Počas 5 sekúnd po nastavení času potvrďte nastavenie stlačením tlačidla TIMER ON.

12 CLOCK (Nastavenie hodín)

Stlačte tlačidlo CLOCK pre nastavenie hodín. Začne blikať indikátor . Počas 5 sekúnd stlačte tlačidlo (+) alebo (-), aby ste nastavili aktuálny čas. Keď niektoré z týchto tlačidiel podržíte stlačené dlhšie ako 2 sekundy, začne sa čas zvyšovať alebo znižovať po každej 0,5 sekunde o 1 minútu a potom po každej 0,5 sekunde o 10 minút. Počas blikania indikátora po nastavení času potvrďte nastavenie stlačením tlačidla CLOCK. Indikátor  prestane blikať.

13 TIMER OFF (Načasovanie vypnutia)

Stlačte toto tlačidlo pre nastavenie načasovaného vypnutia. Pre zrušenie programu automatického časovača stlačte opäť toto tlačidlo. Postup nastavenia načasovaného vypnutia je rovnaký ako pri nastavení načasovaného zapnutia (TIMER ON).

14 TURBO (Zrýchlenie klimatizácie)

Stlačte toto tlačidlo pre zapnutie/vypnutie funkcie Turbo, ktoré umožňuje, aby jednotka dosiahla nastavený teplotu v čo najkratšom čase. V režime Chladenia bude jednotka vyfukovať veľmi chladný vzduch pri maximálnej rýchlosťi ventilátora. V režimu Kúrenia bude jednotka vyfukovať veľmi teplý vzduch pri maximálnej rýchlosťi ventilátora.

15 LIGHT (Osvetlenie displeja)

Stlačte tlačidlo LIGHT pre zapnutie/vypnutie osvetlenia displeja. Pri zapnutom osvetlení sa zobrazuje indikátor . Keď je osvetlenie vypnuté, indikátor  zmizne.

16 X-FAN (Dobeň ventilátora)

Ak stlačíte tlačidlo X-FAN v režime Chladenia alebo Odvlhčovania, zobrazí sa ikona , a po vypnutí jednotky bude ventilátor zapnutý ešte ďalšie 2 minúty, aby sa vysušil vnútorný priestor jednotky. Po pripojení napájania je funkcia X-FAN standardne vypnutá. Funkciu X-FAN nie je možné použiť pre režim Automatika, Ventilátor alebo Kúrenie.

17 Kombinácia tlačidiel (+) a (-) (Zablokovanie ovládača)

Súčasným stlačením tlačidiel (+) a (-) sa zablokuje alebo odblokuje klávesnica ovládača. Ak je diaľkový ovládač zablokovaný, zobrazuje sa indikátor a pri stlačení ľubovoľného tlačidla indikátor trikrát zabliká.

18 Kombinácia tlačidiel MODE a (-) (Prepínanie °C/°F)

Ak je jednotka vypnutá, stlačte súčasne tlačidlá MODE a (-) na prepnutie zobrazenia teploty v stupňoch Fahrenheita (°F) alebo stupňoch Celsia (°C).

19 Kombinácia tlačidiel TEMP a CLOCK v režime Chladenie (Úspora energie)

V režime Chladenie stlačte súčasne tlačidlá TEMP a CLOCK, aby ste zapli funkciu úspory energie. Na displeji diaľkového ovládača sa zobrazí „SE“. Opakujte túto operáciu na vypnutie funkcie.

20 Kombinácia tlačidiel TEMP a CLOCK v režime Kúrenie (Kúrenie 8 °C)

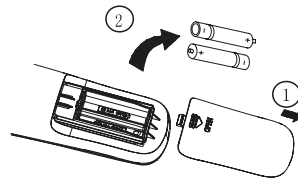
V režime Kúrenie stlačte súčasne tlačidlá TEMP a CLOCK, aby ste zapli funkciu Kúrenie 8 °C. Na displeji diaľkového ovládača sa zobrazí indikátor a nastaví sa teplota 8 °C (alebo 46 °F, pri zobrazovaní v stupňoch Fahrenheita). Opakujte túto operáciu na vypnutie funkcie.

21 Funkcia podsvietenia displeja

Pri prvom zapnutí svieti osvetlenie jednotky 4 sekundy, potom pri stlačení tlačidla svieti 3 sekundy.

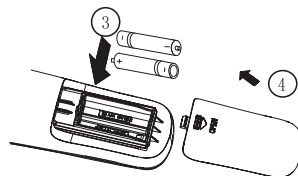
Výmena batérií

- Zložte kryt batérií zo zadnej strany diaľkového ovládača (pozri obrázok).
- Vyberte staré batérie.
- Vložte dve nové 1,5 V batérie veľkosti AAA. Dodržiavajte správnu polaritu.
- Nasaďte kryt batérií.



Poznámky:

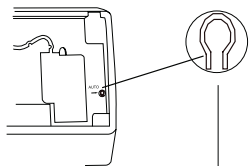
- Pri výmene batérií nekombinujte staré a nové batérie alebo rôzne typy batérií. Mohlo by dôjsť k poruche.
- Ked' nebudete diaľkový ovládač dlhšie používať, vyberte z neho batérie, aby nevytiekli.
- Ovládač funguje len do určitej vzdialenosť od jednotky.
- Ovládač by mal byť umiestnený minimálne 1 m od TV alebo hudobnej aparátury.
- Pokiaľ diaľkový ovládač nefunguje správne, vyberte z neho batérie a po 30 sekundach ich opäť vložte do diaľkového ovládača. Ak ani potom nefunguje, vymeňte batérie.



Postup výmeny batérií

Núdzová prevádzka

Ak sa Vám diaľkový ovládač stráti alebo je nefunkčný, použite spínač na vnútorej jednotke. Zariadenie potom pracuje v režime Automatika bez možnosti nastavenia teploty a rýchlosťi ventilátora.



Spínač

- **Zapnutie jednotky:**

Stlačte tlačidlo AUTO/STOP na jednotke. Riadiaci obvod bude podľa teploty v miestnosti voliť režimy (Chladenie, Kúrenie, Ventilátor) tak, aby bolo efektívne dosiahnuté príjemne prostredie.

- **Vypnutie jednotky:**

Stlačte tlačidlo AUTO/STOP na jednotke.

- Tabuľka automatických režimov prevádzky

Režim	Model	Nastavenie teploty	Rýchlosť ventilátora
Auto	Len s chladením	25 °C (Chladenie, Ventilátor)	Automatická
Auto	S tepelným čerpadlom	25 °C (Chladenie, Ventilátor)	Automatická
Auto	S tepelným čerpadlom	20 °C (Kúrenie)	Automatická

- Ovládanie spínačom môžete použiť, keď nie je k dispozícii diaľkový ovládač.

Čistenie a údržba

UPOZORNENIE

- Pred čistením a údržbou zariadenie vypnite a odpojte od napájania.
- Počas čistenia sa do zariadenia nesmie dostať voda, inak hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Na čistenie jednotky používajte suchú mäkkú tkaninu alebo tkaninu zľahka navlhčenú vodou alebo neutrálnym čistiacim prostriedkom (nepoužívajte prchavé látky, ako sú riedidlo, benzín a pod.).

Čistenie predného panela

Vyberte predný panel. Namočte tkaninu do teplé vody max. 45 °C a dobre ju vyžmýkajte. Potom vyčistite špinavú časť predného panela.

Poznámka: Nedávajte predný panel do vody, aby sa nepoškodili riadiace obvody a schéma zapojenia na prednom paneli.

Čistenie vzduchových filtrov

Čistenie vzduchových filtrov odporúčame vykonávať každé tri mesiace.

Poznámka: Dajte pozor, aby ste sa počas čistenia neporanili o rebrá vo vnútorej jednotke.

1. Vyberte vzduchový filter.

Zdvihnite predný panel. Vytiahnite vzduchový filter smerom dole, aby ste ich mohli vybrať, pozri obrázok (a, b).



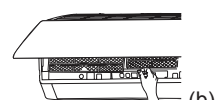
(a)

2. Vyčistite vzduchový filter.

Odstráňte prach z filtra vysávačom.

Ak je filter veľmi špinavý, umyje ho teplou vodou a neutrálnym čistiacim prostriedkom.

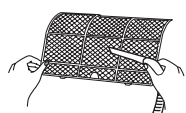
Nechajte filtro vyschnúť v tieni.



(b)

Poznámka:

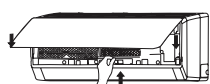
Na čistenie vzduchového filtra nepoužívajte nikdy vodu teplejšiu ako 45 °C. Inak môže dôjsť k deformácii alebo odfarbeniu filtra.



3. Nainštalujte vzduchový filter naspäť.

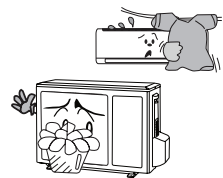
Zasuňte filtro späť na miesto v smere šípky.

Zavorte panel.



Príprava pred použitím

1. Uistite sa, že otvory pre výfuk a prívod vzduchu nie sú ničím blokované.
2. Skontrolujte, či je zemniaci vodič správne pripojený.
3. Skontrolujte batérie v diaľkovom ovládači. Ak je to potrebné, vymeňte batérie.
4. Skontrolujte stav podstavca vonkajšej jednotky, a pokial' je poškodený, kontaktujte predajcu.



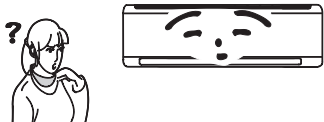
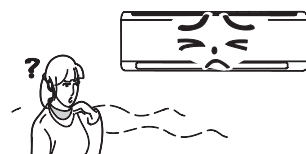
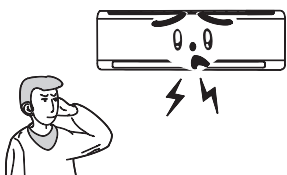
Údržba po použití

1. Vypnite zariadenie a odpojte ho od napájania.
2. Vyčistite filter, vnútornú a vonkajšiu jednotku.
3. Vyčistite prach a ďalšie nečistoty z vonkajšej jednotky.
4. Ak je na vonkajšej jednotke korózia, odstráňte ju a natrite poškodené miesta farbou, aby sa nešírila ďalej.
5. Zakryte vonkajšiu jednotku špeciálnym obalom, ktorý ju bude chrániť pred dažďom, prachom a koróziou.

Riešenie problémov

UPOZORNENIE:

Nikdy neskúšajte opravovať zariadenie sami. Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru. Pred vyžiadaním opravy skontrolujte nasledujúce body. Môžete tak ušetriť čas aj finančné náklady.

Problém	Oprava
Zariadenie po vypnutí a okamžite opäťvom zapnutí nepracuje. 	<ul style="list-style-type: none">Aby bolo zariadenie chránené pred spustením hned po zastavení, riadiaci obvod oddiali spustenie zariadenia o 3 minúty.
Po spustení je z jednotky cítiť neobvyklý zápach. 	<ul style="list-style-type: none">Samotná jednotka neprodukuje zápach. Je to spôsobené zápacích z okolia.Riešenie: Vyčistite filter. Ak problém pretrváva, je potrebné vyčistiť jednotku. Kontaktujte autorizovaný zákaznícky servis.
Počas prevádzky počuť zvuk tečúcej vody. 	<ul style="list-style-type: none">Počas prevádzky, pri spustení alebo vypnutí kompresora, môžete počuť šum alebo bublanie. Je to spôsobené prúdením chladiva. Nepredstavuje to poruchu.
Počas prevádzky v režime Chladienia sa niekedy vyfukuje para. 	<ul style="list-style-type: none">K tomuto javu môže dôjsť pri vysokej teplote a vlhkosti v miestnosti. Je to spôsobené rýchlym ochladením vzduchu. Po určitom čase sa teplota a vlhkosť vzduchu znížia a para zmizne.
Po spustení alebo zastavení zariadenia počujete praskanie. 	<ul style="list-style-type: none">Praskanie je spôsobené teplotným pnutím v plastových dieloch pri zmenách teploty.

Problém	Oprava
Klimatizačná jednotka vôbec nepracuje.  	<ul style="list-style-type: none"> • Nebolo vypnuté napájanie? • Nie sú uvoľnené vodiče/zástrčka kábla? • Nie je vypnutý istič/prúdový chránič? • Nie je napätie veľmi nízke alebo vysoké? (Nechajte zmerať odborníkom.) • Je nastavený správne časovač?
Chladenie (kúrenie) nie je účinné.  	<ul style="list-style-type: none"> • Je nastavená vhodná teplota? • Nie je prívod alebo výfuk vzduchu blokovaný? • Nie je vzduchový filter špinavý? • Sú všetky dvere a okná zatvorené? • Nie je ventilátor nastavený na nízke otáčky? • Je v miestnosti nejaký iný zdroj tepla?
Diaľkové ovládanie nefunguje.  	<ul style="list-style-type: none"> • Keď je zariadenie ovplyvnené napríklad neobvyklým rušením alebo rýchlym zapínaním a vypínaním, môže niekedy prestáť reagovať na signály diaľkového ovládača. V takom prípade zariadenie odpojte od napájania a po chvíli ho znova pripojte. • Nie je diaľkový ovládač veľmi ďaleko od jednotky? Bráňa šíreniu signálu z ovládača nejaké prekážky? • Majú batérie dostatočné napätie? Podľa potreby vymenťte batérie v diaľkovom ovládači. • Nie je diaľkový ovládač poškodený?
Z vnútornej jednotky vytieká voda.	<ul style="list-style-type: none"> • Vlhkosť vzduchu je vysoká. • Kondenzujúca voda preteká. • Spoj vnútornej jednotky s odtokovou hadicou netesní.
Z vonkajšej jednotky vytieká voda.	<ul style="list-style-type: none"> • V režime Chladenia môže kvôli zníženiu teploty kondenzovať voda na potrubí alebo na spojoch potrubia. • V režime Odmrazovania sa môže rozpúšťať námraza a odtekať voda. • V režime Kúrenia môže odkvapkávať voda skondenzovaná na tepelnom výmenníku.
Vnútorná jednotka vydáva hluk.	<ul style="list-style-type: none"> • Hluk je spôsobený prepínaním ventilátora alebo kompresora. • Hluk môže spôsobiť aj zmenu smeru prúdením chladiva pri zmene režimu prevádzky.

Problém	Oprava
Z vnútorej jednotky nefúka vzduch.	<ul style="list-style-type: none"> Ked' je v režime Kúrenia teplota vnútorného tepelného výmenníka veľmi nízka, ventilátor vnútorej jednotky sa zastaví, aby nefúkal studený vzduch (na 2 minúty). Ked' je v režime Kúrenia nízka vonkajšia teplota alebo vysoká vlhkosť, vytvára sa na tepelnom výmenníku vonkajšej jednotky viac námrazy. Tým sa aktivuje automatické odmrázovanie a vnútorná jednotka prestane na 3–12 minút vyfukovať vzduch. V režime Odvlhčovania môže byť ventilátor vnútorej jednotky niekedy zastavený, aby sa zabránilo vyparovaniu kondenzujúcej vody a zvýšeniu teploty.
Mriežka výfuku vzduchu je vlhká.	<ul style="list-style-type: none"> Pokiaľ je zariadenie dlho zapnuté pri vysokej vlhkosti, môže na mriežke kondenzovať voda.

V nižšie uvedených situáciách klimatizačné zariadenie ihneď vypnite, odpojte od napájania a kontaktujte zákaznícky servis.

- Počas prevádzky počujete neobvyklý hluk.
- Vyfukovaný vzduch neprijemne zapácha.
- Z vnútorej jednotky vyteká voda.
- Istič alebo prúdový chránič často vypadáva.
- Do jednotky alebo diaľkového ovládača sa dostala voda alebo iná látka.
- Zástrčka alebo vodiče kábla sa neobvykle zahrevajú.

Pokyny na inštaláciu

Dôležité upozornenia

1. Jednotka musí byť nainštalovaná kvalifikovaným technikom podľa príslušných noriem a podľa tohto návodu.
2. Pred inštaláciou kontaktujte autorizovaný zákaznícky servis. Keď nie je jednotka nainštalovaná autorizovaným zákazníckym servisom, môže dôjsť k poruche a strate záruky.
3. Pokiaľ chcete jednotku premiestniť na iné miesto, kontaktujte autorizovaný zákaznícky servis.

Základné požiadavky na miesto pre inštaláciu

Inštalácia na nasledujúcich miestach môže spôsobiť poruchu jednotky. Pokiaľ nie je možné jednotku nainštalovať inak, kontaktujte zákaznícky servis.

- Miesta, kde je veľmi vysoká teplota, para, horľavé plyny alebo prchavé látky.
- Miesta blízko vysokofrekvenčných zariadení, ako sú vysielače, zváračky alebo zdravotnícke prístroje.
- Miesta s veľkým výskytom soli, napríklad v blízkosti mora.
- Miesta, kde je vo vzduchu olej (strojový).
- Miesta, kde sú sírovodíkové plyny (napr. pramene síry).
- Prostredie s neobvyklými podmienkami.

Výber miesta pre inštaláciu vnútornej jednotky

1. Prívod a výfuk vzduchu musí byť vzdialený od prekážok, aby vzduch mohol prúdiť voľne do celej miestnosti.
2. Vyberte miesto, odkiaľ bude možné dobre odvádzať skondenzovanú vodu a ktoré umožní ľahké pripojenie k vonkajšej jednotke.
3. Vyberte miesto, ktoré je mimo dosahu detí.
4. Vyberte miesto, ktoré unesie celú váhu a vibrácie zariadenia a kde nedôjde ku zvýšeniu hlučnosti.
5. Zaistite dostatočný priestor pre bežnú údržbu a opravy. Vzdialenosť vnútornej jednotky od podlahy by mala byť minimálne 250 cm.
6. Umiestnite zariadenie tak, aby bolo vzdialené najmenej 1 m od iných elektrických spotrebičov, ako je televízor a pod.
7. Zvolte také umiestnenie, ktoré umožňuje ľahké vybratie filtra.
8. Uistite sa, že sú splnené podmienky na inštalačnom výkrese.
9. Nepoužívajte zariadenie v bezprostrednej blízkosti práčovne, vanie, sprchy alebo bazénu.

Výber miesta pre inštaláciu vonkajšej jednotky

1. Vyberte také miesto, aby hluk a vyfukovaný vzduch nerušil susedov a nefúkal na zvieratá alebo rastliny.
2. Vyberte miesto, kde môže vzduch voľne prúdiť.
3. Vyberte miesto, kde nebude blokovaný prívod a výfuk vzduchu.
4. Vyberte miesto, ktoré unesie celú váhu a vibrácie zariadenia a zaistí bezpečnú prevádzku.
5. Vyberte miesto, kde je sucho, ale nie je vystavené priamemu slnečnému svetlu ani silnému vetru.
6. Uistite sa, že sú splnené podmienky na inštalačnom výkrese.
7. Výškový rozdiel medzi spojovacimi rúrkami by mal byť max. 5 m a dĺžka potrubia by mala byť max. 10 m.
8. Nainštalujte jednotku mimo dosahu detí.
9. Neinštalujte jednotku na miesto, kde by narušovala verejné priestory alebo vzhľad mesta.

Elektrická inštalácia

1. Napájanie musí byť predpísané napätie a vyhradený okruh pre klimatizačné zariadenie s dostatočným prierezom napájacích vodičov.
2. Napájací kábel nesmie byť namáhaný pôsobením sily.
3. Zariadenie musí byť spoľahlivo uzemnené. Uzemnenie musí vyhovovať platným predpisom a musí byť vykonané kvalifikovaným pracovníkom. Napájanie musí byť istene prúdovým chráničom a ističom dimenzovaným na príslušný prúd a zataženie. Istič musí chrániť proti skratu a preťaženiu obvodu.
4. Minimálnu vzdialenosť medzi jednotkou a horľavým povrchom je 1,5 m.
5. Zariadenie musí byť nainštalované podľa príslušných miestnych noriem.
6. Pri pevnom pripojení k elektrickej sieti musí byť v obvode zaradený vypínač (odpájač), ktorého kontakty musia byť od seba pri vypnutí vzdialené min. 3 mm.

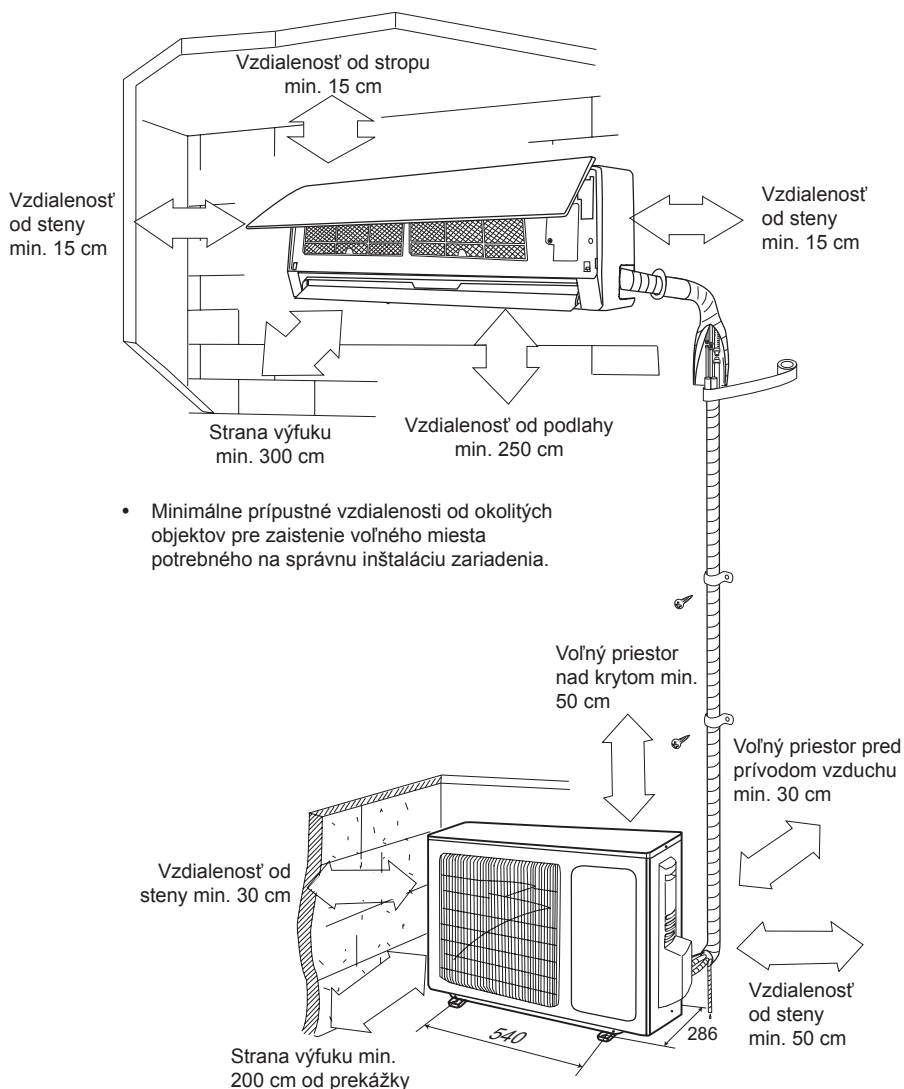
Poznámka:

- Uistite sa, že je fázový, nulový a zemniaci vodič v zásuvke domového rozvodu správne zapojený.
- Nesprávne zapojenie môže spôsobiť skrat alebo požiar.

Uzemnenie

1. Klimatizačné zariadenie je elektrické zariadenie triedy I. Zaistite jeho správne uzemnenie.
2. Žltozelený vodič v jednotke je zemniaci vodič. Nepoužívajte ho pre iné účely a neprerušujte ho. Vodič musí byť dobre pripojený. Inak by mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
3. Odpor musí zodpovedať platným predpisom.
4. Elektrický rozvod musí spĺňať podmienky spoľahlivého uzemnenia. Nepripájajte uzemnenie na vodovodné potrubie, plynové potrubie, odpadové potrubie alebo iné nevhodné miesta.
5. Typy a menovité hodnoty poistiek sú uvedené na kryte poistiek alebo na príslušnej doske plošných spojov.

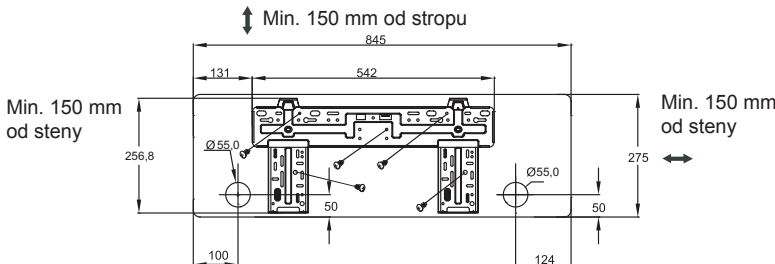
Rozmerová schéma inštalácie



Inštalácia vnútornej jednotky

Inštalácia montážnej dosky

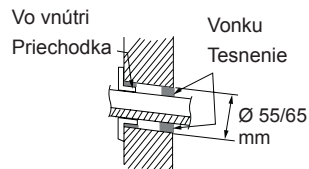
1. Montážna doska by mala byť nainštalovaná horizontálne. Vývod odtoku vody je na obidvoch stranách vnútornej jednotky; jednotka by preto mala byť trochu naklonená v smere použitého odtoku.
2. Upevnite montážnu dosku na stenu pomocou skrutiek.
3. Uistite sa, či je montážna doska dostatočne pripojená, aby udržala váhu 60 kg. Váha by mala byť rovnomerne rozdelená na jednotlivé skrutky.



Obr. 5

Vytvorenie otvoru pre potrubie

1. Urobte v stene otvor pre potrubie (priemer 55/65 mm) s miernym sklonom smerom von.
2. Zasuňte do otvoru pre potrubie priechodku, aby sa spojovacie potrubie alebo káble pri preťahovaní cez otvor nepoškodili.

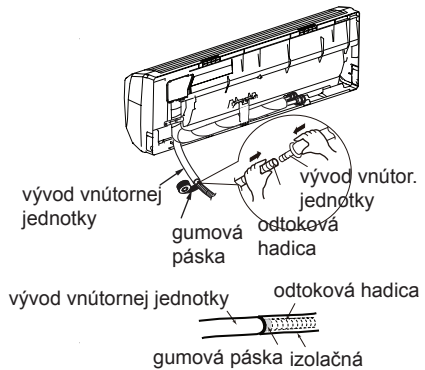


Inštalácia odtokovej hadice

- Pripojte odtokovú hadicu k vývodu vnútornej jednotky.

Omotajte spoj gumovou páskou.

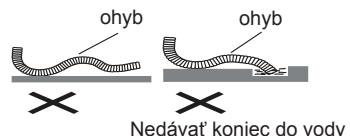
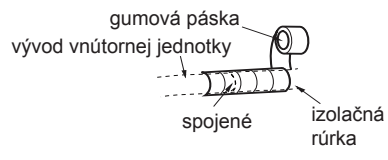
- Dajte odtokovú hadicu do izolačnej rúrky.



- Omotajte izolačnú rúrkou gumovou páskou, aby ste zabránili posunutiu izolačnej rúrky. Vedťte odtokovú hadicu tak, aby mala mierny sklon smerom dole, aby mohla voda dobre odtekať.

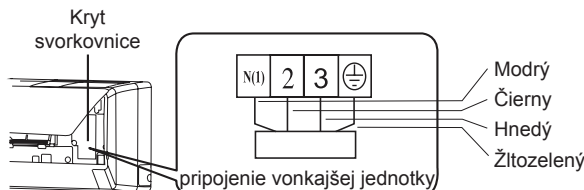
Poznámka:

Izolačná rúrka by mala byť dobre napojená na objímku vývodu. Odtoková hadica by mala viest' smerom dole, bez zakrivenia hore alebo dole. Koniec hadice nenechávajte ležať vo vode.



Pripojenie elektrických vodičov

1. Otvorte predný panel.
2. Vyberte kryt svorkovnice a úchytku kábla. Pretiahnite napájací kábel cez otvor v zadnej časti vnútornej jednotky.
3. Pripojte napájací kábel ku svorkovnici (pozri obrázok 6).
4. Zaistite napájací kábel úchytkou a namontujte kryt svorkovnice.
5. Nainštalujte predný panel.



Obr. 6

Poznámky:

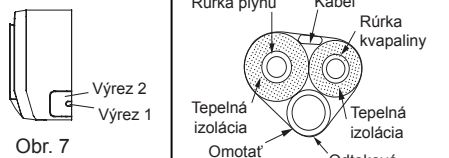
Všetky vodiče medzi vnútornou a vonkajšou jednotkou musí zapojiť príslušne kvalifikovaný pracovník.

- Elektrické vodiče musia byť správne zapojené. Nesprávne zapojenie môže spôsobiť poruchu.
- Dotiahnite poriadne skrutky svorkovnice.
- Po dotiahnutí skrutiek skúste zlăhka zatiahnuť za vodiče, aby ste sa uistili, že sú dobre upevnené.
- Skontrolujte správne uzemnenie zariadenia, aby sa zabránilo úrazu elektrickým prúdom.
- Skontrolujte zaistenie všetkých vodičov a nainštalovanie krytov svorkovníc. Nesprávny inštalácia môže spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.

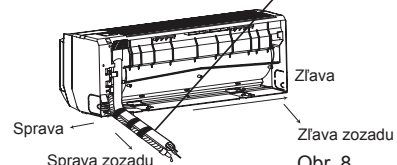
Pripojenie potrubia

Potrubie je možné viesť zo štyroch smerov: sprava, sprava zozadu, zľava a zľava zozadu.

1. Ak sú potrubie a káble vedené z ľavej alebo pravej strany vnútornej jednotky, vyrežte podľa potreby záslepky otvorov pre potrubie (pozri obrázok 7).
 - Vyrežte záslepku 1, ak vediete iba kábel.
 - Vyrežte záslepky 1 a 2, keď vediete kábel aj rúrky.
2. Pripojte rúrky, obalte rúrky, odtokovú hadicu a káble páskou a pretiahnite ich otvorm (pozri obrázok 8).
3. Nasadte montážne výrezы na vnútorné jednotky na úchytky montážnej dosky a skontrolujte, či je jednotka dobre upevnená (pozri obrázok 9).
4. Jednotka by mala byť nainštalovaná najmenej 250 cm nad podlahou.



Obr. 7



Obr. 8



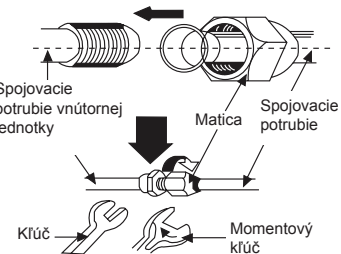
Obr. 9

Inštalácia spojovacieho potrubia

1. Vycentrujte polohu hrdla rúrky vzhľadom k príslušnému ventilu.
2. Zaskrutkujte prevlečnú maticu rukou a potom ju dotiahnite klúcom a momentovým klúčom podľa tabuľky nižšie.

Šesthranná matica	Uťahovací moment
Ø 6 mm	15–20 Nm
Ø 9,52 mm	30–40 Nm
Ø 12 mm	45–55 Nm
Ø 16 mm	60–65 Nm
Ø 16 mm	70–75 Nm

Poznámka: Pripojte spojovacie rúrky najskôr k vnútornéj a potom k vonkajšej jednotke. Dajte pozor, aby ste rúrky pri ohýbaní a pretáhovaní nepoškodili. Skontrolujte, či je spojovacia matica správne dotiahnutá, inak nebude spoj tesniť.



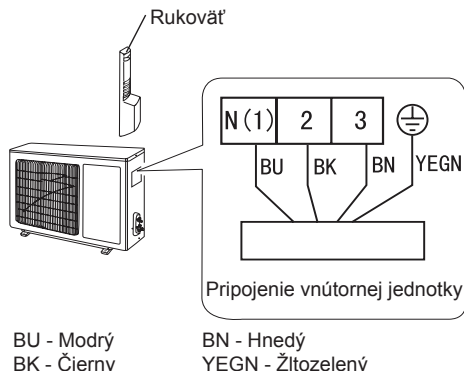
Inštalácia vonkajšej jednotky

Pripojenie elektrických vodičov

1. Odmontujte rukoväť na pravej strane vonkajšej jednotky.
2. Vyberte úchytku kábla. Pripojte vodič napájacieho kábla ku svorkovnici. Zapojenie vodičov musí zodpovedať zapojeniu vo vnútorenej jednotke.
3. Pripevnite napájací kábel úchytkou.
4. Skontrolujte správnosť pripojenia vodičov.
5. Namontujte rukoväť.

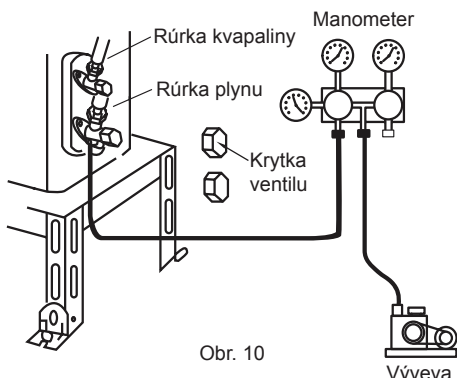
Poznámky:

- Chybné zapojení môže zariadenie poškodiť.
- Po zapojení skontrolujte, či nie sú vodiče medzi svorkovnicou a miestom uchytenia kábla veľmi napnuté.



Odvzdušnenie a skúška tesnosti

1. Pripojte čerpaciu hadicu od rozvádzacieho ventilu k čerpaciemu vývodu na nízkotlakovom ventile (nízkotlakový aj vysokotlakový ventil musí byť poriadne uzavretovený).
2. Pripojte čerpaciu hadicu k výveve.
3. Otvorte úplne kohútik Lo rozvádzacieho ventilu.
4. Spusťte vývedu. Na začiatku zľahka povoľte spojovaciu maticu na nízkotlakovom ventile, aby ste skontrolovali, či dovnútra preniká vzduch. (Keď sa zvuk vývey zmení, ukazuje manometer 0). Potom maticu dotiahnite.
5. Pokračujte v odčerpávaní minimálne 15 minút, pokiaľ nebude meradlo ukazovať tlak $-1,0 \times 10^5$ Pa (-76 cm Hg).
6. Otvorte úplne nízkotlakový a vysokotlakový ventil.
7. Odpojte čerpaciu hadicu od čerpacieho vývodu nízkotlakového ventilu.
8. Dotiahnite krytku nízkotlakového ventilu (pozri obrázok 10).



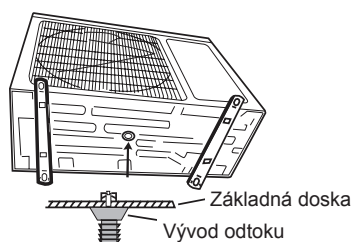
Ovod skondenzovanej vody z vonkajšej jednotky

(len pri modeloch s kúrením)

Keď vonkajšia jednotka vykurova alebo odmrzuje, môžete skondenzovanú vodu z jednotky odvádzať odtokovou hadicou.

Inštalácia:

Do otvoru s priemerom 25 mm v základnej doske nainštalujte odtokový vývod. Potom k nemu pripojte odtokovú hadicu tak, aby bolo možné vypúštať vodu z jednotky na vhodné miesto.



Kontrola po inštalácii a skúšobná prevádzka

Kontrola po inštalácii

Kontrolované položky	Možná porucha
Je zariadenie dobre pripojené?	Jednotka môže spadnúť, vibrovať alebo vydávať hluk.
Vykonali ste kontrolu tesnosti?	Hrozí nedostatočný výkon chladenia/kúrenia.
Je tepelná izolácia dostatočná?	Môže nastať kondenzácia a odkvapkovanie vody.
Je odtok vody v poriadku?	Môže nastať kondenzácia a odkvapkovanie vody.
Súhlasí napájacie napätie s údajom na výrobnom štítku?	Môže nastať elektrická porucha alebo poškodenie súčasti.
Je inštalácia vodičov a potrubia správna a bezpečná?	Môže nastať elektrická porucha alebo poškodenie súčasti.
Je jednotka poriadne uzemnená?	Môže dôjsť k prebijaniu elektrického prúdu.
Je napájací kábel správny?	Môže dôjsť k poruche alebo poškodeniu častí.
Je prívod a výfuk vzduchu voľný?	Pri zablokovaní hrozí nedostatočný výkon chladenia/kúrenia.
Zodpovedá množstvo chladiva dĺžke spojovacieho potrubia?	Pri nesprávnom množstve chladiva klesá výkon.

Skúšobná prevádzka

1. Pres skúšobnou prevádzkou

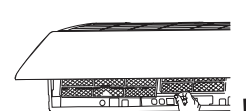
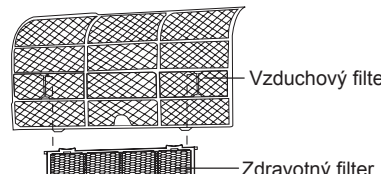
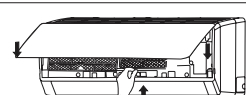
- 1) Nepripájajte napájanie skôr, ako je inštalácia kompletne hotová.
- 2) Skontrolujte správnosť inštalácie elektrických vodičov.
- 3) Uzatváracie ventily na spojovacích rúrkach by mali byť otvorené.
- 4) Z jednotky je potrebné odstrániť všetky nežiaduce predmety a nečistoty.

2. Testovanie prevádzky

- 1) Zapnite napájanie a stlačte tlačidlo „ON/OFF“ na diaľkovom ovládači, aby ste spustili prevádzku.
- 2) Pomocou tlačidla „MODE“ vyskúšajte prevádzkové režimy: Chladenie, Kúrenie (len pri modeloch s kúrením) a Ventilátor, aby ste zistili, či všetko funguje normálne.

Inštalácia a údržba zdravotného filtra

Inštalácia zdravotného filtra

1. Chyťte predný panel na obidvoch koncoch, zdvihnite ho v smere šípky podľa obrázka a potom vyberte vzduchový filter smerom dole (pozri obrázok a).	 
2. Nasadťte zdravotný filter do vzduchového filtra (pozri obrázok b).	 Obr. b
3. Nainštalujte vzduchový filter správne podľa šípok na obrázku c a potom zatvorte panel.	 Obr. c

Čistenie a údržba

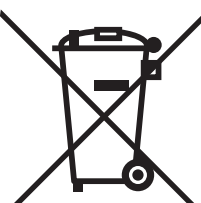
Vyberte zdravotný filter a po vyčistení ho opäť nainštalujte podľa pokynov pre inštaláciu. Majte na pamäti, že strieborný iónový filter nie je možné čistiť vodou, zatiaľ čo filter s aktívnym uhlím, fotokatalyzátorom, LCT katalyzátorom, pohlcovačom formaldehydu, katechínom alebo likvidátorom roztočov sa vodou čistiť môže, ale nesmie sa čistiť kefou ani tvrdými predmetmi. Na čistenie filtra nepoužívajte kefu ani tvrdé predmety. Po vyčistení nechajte filter vyschnúť v tieni.

Životnosť

Obvyklá životnosť zdravotného filtra je za normálnych podmienok asi jeden rok. Filter obsahuje ióny striebra a prestane fungovať, keď jeho povrch sčernie (zozelenie).

- Tieto doplnkové informácie sa týkajú jednotky so zdravotným filtrom. Pokiaľ sa tu uvedené obrázky líšia od skutočného produktu, riadte sa podľa skutočnosti. Počet zdravotných filtrov závisí od aktuálneho dodania.

Informácie o likvidácii opotrebovaného elektrického zariadenia (súkromné domácnosti)



Tento symbol na produktoch a/alebo na priložených dokumentoch znamená, že sa pri likvidácii nesmú elektrické a elektronické zariadenia miešať so všeobecným domácom odpadom.

V záujme správneho obhospodarovania, obnovy a recyklácie odvezte, prosím, tieto produkty na určené zberné miesta, kde budú prijaté bez poplatku. V niektorých krajinách je možné tieto produkty vrátiť priamo miestnemu maloobchodu v prípade, ak si objednáte podobný nový výrobok.

Správna likvidácia týchto produktov pomôže ušetriť hodnotné zdroje a zabrániť možným negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a prostredie, ktoré môžu inak vzniknúť v dôsledku nesprávneho zaobchádzania s odpadom. Bližšie informácie o najbližšom zbernom mieste získate na miestnom úrade.

V prípade nesprávnej likvidácie odpadu môžu byť uplatnené pokuty v súlade s platnou legislatívou.

Pre právnické osoby v Európskej únii

Ak potrebujete zlikvidovať opotrebované elektrické a elektronické zariadenia, bližšie informácie získate od svojho miestneho predajcu alebo dodávateľa.

Informácie o likvidácii v krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný len v Európskej únii. Ak si želáte zlikvidovať toto zariadenie, obráťte sa na miestny úrad alebo predajcu a poinformujte sa o správnom spôsobe likvidácie tohto typu odpadu.

