

SKÔR AKO SPOTREBIČ POUŽIJETE

Aby ste z nového spotrebiča dostali maximum, dôkladne si prečítajte návod na použitie a majte ho vždy poruke, aby sa doňho mohli pozrieť aj v budúcnosti.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Inštaláciu a servis/opravu musí vykonať kvalifikovaný technik, a to v súlade s pokynmi výrobcu a v súlade s lokálnymi bezpečnostnými normami. Žiadnu súčiastku spotrebiča neoprávujte ani nevymieňajte, pokiaľ to nie je špecificky uvedené v návode na použitie.
- Pri odpájaní napájacieho kabla zo zásuvky za napájací kábel neťahajte. Napájací kábel neskrúcajte, ani naň netlačte, uistite sa, že nie je porušený.
- Nedotýkajte sa elektrickej zástrčky, ističa a nádzového tlačidla mokrými rukami.
- Do vstupu/výstupu interiérovej a exteriérovej jednotky nevkladajte prsty ani cudzie predmety.
- Nikdy neblokujte vstup ani výstup interiérovej a exteriérovej jednotky.
- Telesne alebo duševne postihnutí ľudia, deti a ľudia bez akýchkoľvek skúseností s výrobkom môžu spotrebič používať, len ak boli špecificky vyškolený o tom, ako sa spotrebič používa osobou zodpovednou za ich bezpečnosť a pohodu. Spotrebič nie je určený na používanie postihnutými ľuďmi a veľmi malými deťmi bez dozoru.
- Na deti je treba dávať pozor, aby sa zabezpečilo, že sa so spotrebičom nebudú hrať (vrátane diaľkového ovládača).

OPATRENIA TÝKAJÚCE SA KLIMATIZAČNÉHO ZARIADENIA

Prísne dodržiavajte nižšie uvedené pokyny:

- Dlhé a priame pôsobenie chladného vzduchu môže byť pre zdravie škodlivé. Je vhodné nastaviť žalúziové lamely, aby ste predišli priamemu prúdeniu studeného vzduchu a odviedli ho do celej miestnosti.
- Ak spotrebič nefunguje, najskôr ho vypnite stlačením tlačidla ON/OFF (ZAP/VYP) na diaľkovom ovládači, potom ho odpojte od napájania.
- Spotrebič nezapínajte a nevypínajte príliš často, mohlo by to poškodiť spotrebič.

- Na exteriérovú jednotku nekladte žiadne predmety.
- Odpojte klimatizačné zariadenie od napájania, ak ho nebudete používať dlhšiu dobu alebo počas búrkы s hromami/bleskami.
- Tento výrobok obsahuje fluórové skleníkové plyny, na ktoré sa vzťahuje Kjótsky protokol, chladiacia zmes je v hermeticky utesnenom systéme. Chladiaci plyn: R410a má potenciál globálneho otepľovania (GWP) 1975.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

- Tento spotrebič je vyrobený z recyklovateľného alebo opakovateľne použiteľného materiálu. Zošrotovanie sa musí vykonať v súlade s lokálnymi predpismi týkajúcimi sa likvidácie odpadu. Pred zošrotovaním sa uistite, že ste odrezali prívodný kábel, aby sa spotrebič nedal znova použiť.
- Podrobnejšie informácie o manipulácii s týmto produkтом a o jeho recyklácii získate po kontakte lokálnych orgánov, ktoré sa zaobrajú separovaným zberom odpadu alebo v obchode, kde ste si spotrebič kúpili.

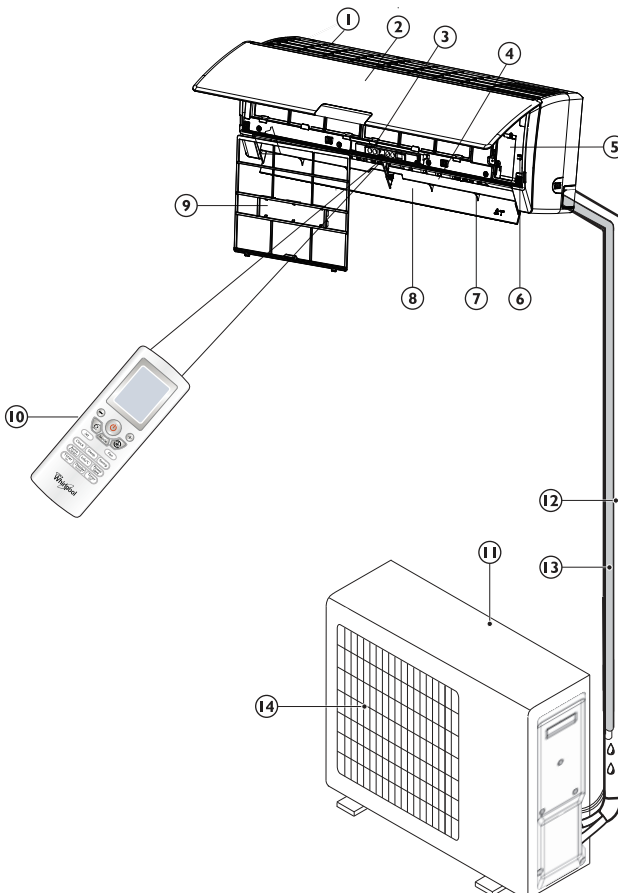
LIKVIDÁCIA OBALU

- Obal sa dá na 100 % recyklovať, ako to potvrdzuje symbol recyklácie . Do životného prostredia sa nesmú rozšíriť žiadne časti obalu, musia byť zlikvidované v súlade s predpismi lokálnych úradov.

LIKVIDÁCIA SPOTREBIČA

- Tento spotrebič je označený podľa európskej smernice č. 2002/96/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE).
- Tým, že zabezpečíte, že tento výrobok bude zlikvidovaný správne, pomôžete zabrániť potenciálne negatívnym dopadom na životné prostredie a zdravie ľudí.
- Symbol  na výrobku alebo v dokumentoch pripojených k výrobku naznačuje, že s týmto spotrebičom sa nemá zaobchádzať ako s domácom odpadom, ale musí sa odovzdať na miestnom zbernom dvore, kde sa ukladajú a recyklujú elektrické a elektronické spotrebiče.

POPIS VÝROBKU



Interiérová jednotka

1. Prívod vzduchu
2. Predný panel
3. Panel displeja
4. Odvod vzduchu
5. Skrinka elektroinštalácie
6. Spínač Zap/vyp
7. Vertikálna nastavovacia žalúziová lamela
8. Horizontálna nastavovacia žalúziová lamela
9. Vzduchový filter
10. Dial'kový ovládač

Exteriérová jednotka

11. Prívod vzduchu
12. Potrubia a prívodný kábel
13. Odvodňovacia hadička
14. Výstup vzduchu

Obrázky použité v tomto návode na použitie sa zakladajú na externých pohľadoch na štandardné modely, tvar a dizajn sa líšia podľa modelu.

POPIS UKAZOVATEĽOV NA displeji riadiaceho panela

88 Ukazovateľ teploty (1)

Zobrazuje nastavenú a izbovú teplotu.

Ukazovateľ prívodu energie (2)

Sveti na červeno, keď je zariadenie pripojené na napájanie.
Počas činnosti svieti na biele.

Ukazovateľ vykurovania (3)

Sveti počas režimu vykurovania.

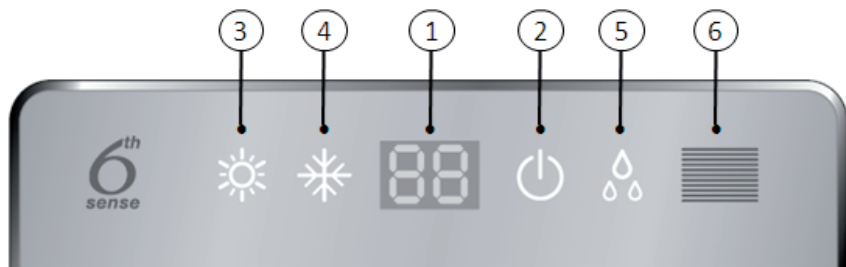
Ukazovateľ chladenia (4)

Sveti počas režimu chladenia.

Ukazovateľ odvlhčovania (5)

Sveti počas režimu odvlhčovania.

Prijímač signálov (6)



FUNKCIE A UKAZOVATELE NA DIAL'KOVOM OVLÁDAČI

1. TLAČIDLO ON/OFF (ZAP/VYP)

Zapína alebo zastavuje spotrebič stlačením tohto tlačidla.

2-3. TLAČIDLÁ NASTAVENIA TEPLITÓV

Používa sa na nastavenie teploty.

Používa sa na nastavenie času na hodinách.

Používa sa na nastavenie času v režime časovača.

4. TLAČIDLO MODE (REŽIM)

Používa sa na výber režimu prevádzky.

5. TLAČIDLO

Používa sa na nastavenie funkcie 6. zmysel.

6. TLAČIDLO

Používa sa na nastavenie alebo zrušenie funkcie "Around U"

7. TLAČIDLO FAN (VENTILÁTOR)

Používa sa na výber rýchlosť ventilátora v poradí automatická, vysoká, stredná alebo nízka.

8. TLAČIDLO SWING (NATOČENIE)

Používa sa na zastavenie alebo spustenie natáčania vertikálnych nastavovacích žalúziových lamiel a nastavenie požadovaného smeru prietoku vzduchu hore/dolu.

9. TLAČIDLO POWER SAVE (ÚSPORA ENERGIE)

Používa sa na nastavenie alebo zrušenie funkcie úspory energie

10-11. TLAČIDLO TIMER ON (ČASOVAČ ZAP) a TIMER OFF (ČASOVAČ VYP)

Používa sa na nastavenie alebo zrušenie činnosti časovača.

12. TLAČIDLO DISPLAY ON/OFF (DISPLEJ ZAP/VYP)

Používa sa na zapnutie/vypnutie svetla na interiérovej jednotke

13. TLAČIDLO INFO °C

Používa sa na zobrazenie izbovej teploty alebo nastavenej teploty na riadiacom paneli interiérovej jednotky.

14. TLAČIDLO AUTO CLEAN (AUTOMATICKÉ ČISTENIE)

Používa sa na nastavenie alebo zrušenie operácie automatického čistenia.

15. TLAČIDLO CLOCK (HODINY)

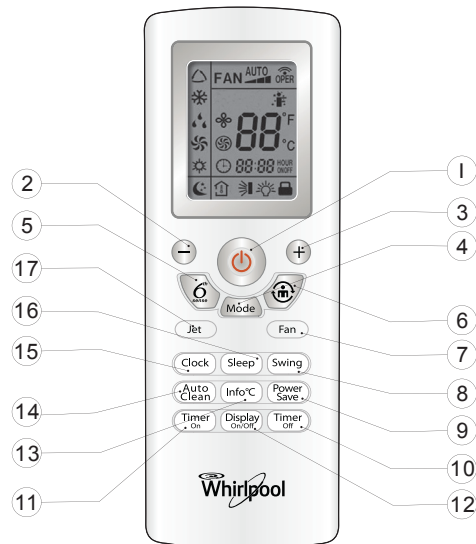
Používa sa na nastavenie aktuálneho času.

16. TLAČIDLO SLEEP (SPÁNOK)

Používa sa na nastavenie alebo zrušenie pohotovostného režimu.

17. TLAČIDLO JET (TRYSKOVÁ FUNKCIA)

Používa sa na spustenie alebo zastavenie rýchleho chladenia a vykurovania.



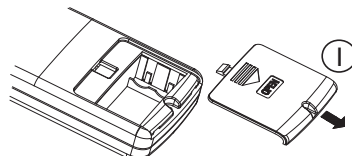
SYMBOLY UKAZOVATEĽOV NA RC DISPLEJI

	Ukazovateľ chladenia		Ukazovateľ kľudového režimu
	Ukazovateľ odvlhčovania		Ukazovateľ okolia
	Ukazovateľ činnosti len ventilátora		Ukazovateľ trysky
	Ukazovateľ vykurovania		PRENOS signálu
FAN AUTO	Automatická rýchlosť ventilátora		Časovač nastavenia displeja Aktuálny čas na displeji
FAN ■■■	Vysoký rýchlosť ventilátora		Displej zobrazujúci teplotu
FAN ▶◀	Stredná rýchlosť ventilátora		Ukazovateľ zobrazenia nastavenej teploty na displeji
FAN ▶◀	Nízka rýchlosť ventilátora		Ukazovateľ zobrazenia izbovej teploty na displeji
	Ukazovateľ automatického čistenia		Ukazovateľ svetelného zobrazenia na prednom paneli
	Ukazovateľ kmitania		
	Ukazovateľ aretácie		
	Ukazovateľ		

SKLADOVANIE A TIPY NA POUŽÍVANIE DIAL'KOVÉHO OVLÁDAČA

Ako vložiť batérie

1. Odskrutujte skrutku na kryte batérie.
Mierne stlačte kryt batérií a potlačte v smere šípky, aby sa kryt vysunul ako na obrázku.
2. Do priečadky vložte 2 batérie typu AAA (1,5 V).
Uistite sa o správnej polohe pólov "+" a "-".
3. Zavorte kryt batérií na dial'kovom ovládači.
Skrutku namontujte opäť na dial'kový ovládač a pevne ju dotiahnite.



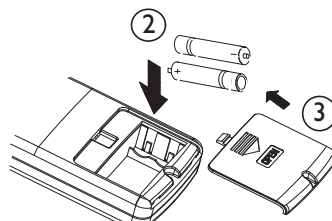
Ako vybrať batérie

Odskrutujte skrutku a vyberte kryt batérie v smere šípky.

Kladný pól batérie prstami jemne zatlačte a vytiahnite batérie z priestoru pre batérie.
Deti nesmú vyberať batérie z dial'kového ovládania, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo ich prehltnutia.

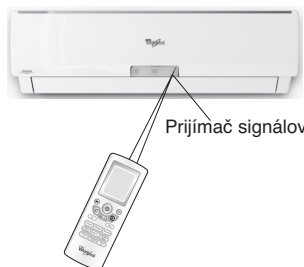
Likvidácia batérií

Batérie odovzdajte ako triedený komunálny odpad do najbližšej zberne.



Bezpečnostné opatrenia

- Pri výmene batérií nepoužívajte spolu nové a staré batérie alebo rôzne druhy batérií, pretože by to mohlo spôsobiť poruchu dial'kového ovládača.
- Ak viete, že nebudete dial'kový ovládač dlhšie používať, batérie vyberte, aby z nich neunikla kyselina a nevytiekla do dial'kového ovládača.
- Dial'kový ovládač používajte vo funkčnej vzdialenosťi. Dodržiavajte vzdialenosť dial'kového ovládača aspoň 1 meter od televízora alebo HI-FI zariadenia.
- Ak by dial'kový ovládač nefungoval správne, batérie vyberte a vložte ich späť po 30 sekundách. Ak by napriek tomu ovládač nefungoval, vložte nové batérie.
- Aby ste mohli spotrebič ovládať dial'kovým ovládačom, nasmerujte dial'kový ovládač na prijímač signálu na interiérovej jednotke, aby bola zaručená citlosť príjmu.
- Pri vyslaní signálu z dial'kového ovládača symbol bude 1 sekundu blikať. Po prijatí správy vydá spotrebič zvukový signál.
- Dial'kový ovládač ovláda klimatizačné zariadenie do vzdialenosť 7 m.
- Po výmene batérií v dial'kovom ovládači sa dial'kový ovládač nastaví do režimu 6. zmyslu.



POPIS PREVÁDZKOVÉHO REŽIMU

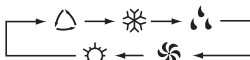
Všeobecná prevádzka:

1. Zapnutie

Stlačte tlačidlo , keď spotrebič prijme signál, na displeji interiérovej jednotky sa rozsvieti ukazovateľ ČINNOSTI zariadenia. Počas zmien režimu počkajte niekoľko sekúnd a operáciu zopakujte, ak spotrebič nezareaguje. Pri nastavovaní vykurovania vzduch začne prúdiť po 2 - 5 minútach.

2. Výber režimu

Pri každom stlačení tlačidla **Mode (Režim)** sa bude meniť režim prevádzky v tejto postupnosti:



 Režim 6. ZMYSEL

 Režim CHLADENIE

 Režim ODVLHČOVANIE

 Režim LEN VENTILÁTOR

 Režim VYKUROVANIE

3. Nastavenie rýchlosťi VENTILÁTORA

Pri každom stlačení tlačidla Fan (Ventilátor) sa bude meniť rýchlosť ventilátora v tejto postupnosti:



FAN AUTO Automatická rýchlosť ventilátora

FAN  Nízka rýchlosť ventilátora

FAN  Stredná rýchlosť ventilátora

FAN  Vysoká rýchlosť ventilátora

V režime odvlhčovania je k dispozícii len nízka rýchlosť ventilátora.

4. Nastavenie teploty

 Stlačte raz, ak chcete nastavenie teploty **zvýšiť** o 1°C

 Stlačte raz, ak chcete nastavenie teploty **znížiť** o 1°C

Pri stláčaní tlačidla  alebo , a jeho následnom podržaní sa bude hodnota meniť rýchlo.

Rozsah dostupného nastavenia teploty: $16^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$

***Poznámka:** V režime 6. ZMYSEL sa teplota nedá nastavovať.



OVLÁDANIE SMERU PRÚDENIA VZDUCHU

5. Ovládanie smeru prúdenia vzduchu

Zvislé prúdenie vzduchu sa automaticky nastaví pod istým uhlov podľa režimu prevádzky po zapnutí prístroja. Smer prúdenia vzduchu je možné nastaviť aj podľa vašich vlastných požiadaviek, a to stlačením tlačidla **Swing (Natočenie)** na diaľkovom ovládači.

Ovládanie zvislého prúdenia vzduchu (pomocou diaľkového ovládača)

Pri každom stlačení tlačidla **Swing (Natočenie)** sa bude meniť zvislé prúdenie vzduchu v tejto postupnosti:



Ked' sa vertikálna žalúziová lamela začne natáčať smerom hore a dolu, ak je stlačené tlačidlo, žalúzia sa zastaví v aktuálnej polohe. Ak sa stav prepne z možnosti VYP do možnosti $\Rightarrow \parallel$, ak toto tlačidlo stlačíte znova o 2 sekundy, stav sa prepne priamo do stavu VYP; ak toto tlačidlo znova stlačíte do 2 sekúnd, dôjde k zmene stavu natočenia podľa vyššie uvedeného poradia.

Tlačidlo SWING (Natočenie) stláčajte nepretržito viac ako 2 s, hlavná jednotka sa bude natáčať dozadu a dopredu zhora nadol a potom tlačidlo uvoľnite, jednotka sa prestane natáčať a okamžite sa zachová momentálna poloha žalúziovej lamely.

Ovládanie vodorovného prúdenia vzduchu (ručne)

Riadiace tyče horizontálnych nastavovacích žalúziových lamiel otočte tak, aby sa zmenilo vodorovné prúdenie vzduchu tak, ako je zobrazené.

Poznámka: Tvar spotrebiča môže mať iný vzhľad než vzhľad klimatizačného zariadenia, ktoré ste si vybrali.

A - Vertikálne nastavovacie žalúziové lamy neotáčajte manuálne, mohlo by dôjsť k poruche. Ak sa tak stane, spotrebči najskôr vypnite a odpojte ho od zdroja napájania, potom prívod energie obnovte.

B - Je lepšie, ak vertikálne nastavovacie žalúziové lamy nenecháte naklonenú nadol dlho v režime CHLADENIE alebo SUŠENIE, aby ste predišli odkvapkávaniu skondezovanej vody.



riadiaca tyč horizontálnych nastavovacích žalúziových lamiel

POPIS REŽIMOV A FUNKCIÍ

REŽIM 6. ZMYSEL

Stlačte tlačidlo  , zobrazí sa  , spotrebič sa dostane priamo do režimu **6. zmysel**. V tomto režime sa teplota a rýchlosť ventilátora nastavuje automaticky na základe aktuálnej izbovej teploty.

Modely s tepelným čerpadlom

Teplota v miestnosti	Režim prevádzky
22 °C alebo menej	VYKUROVANIE
22°C-26°C	VENTILÁTOR alebo zachovajte predchádzajúci režim
26 °C alebo menej	CHLADENIE

 **Tlačidlo je v tryskovom a pohotovostnom režime nefunkčné.**

Poznámka: Teplota sa v tomto režime na prednom paneli a diaľkovom ovládači nezobrazí.



Čo môžete robiť v režime 6. zmysel

Váš pocit	tlačidlo	postup nastavenia
Nepohodlie kvôli nevhodnému objemu prietoku vzduchu.		Rýchlosť interiérového ventilátora sa zmení z vysokej na strednú a nízkú vždy po stlačení tohto tlačidla.
Nepohodlie kvôli nevhodnému smeru prietoku vzduchu.		Pozrite si predchádzajúcu kapitolu „Riadenie smeru prietoku vzduchu“

Funkcia „Around U“ (V okolí)

Ak stlačíte toto tlačidlo, zobrazí sa  , diaľkový ovládač vyšle skutočnú izbovú teplotu v jeho okolí do interiérovej jednotky a spotrebič bude pracovať podľa tejto teploty, aby ste sa cítili pohodlnejšie.

Preto nechajte diaľkový ovládač na takom mieste, odkiaľ bude môcť správne vysielať signál spotrebiču. Túto funkciu zapniete jedným stlačením tlačidla a zrušíte ju opäťovným stlačením tohto tlačidla.

Režim JET (TRYSKOVÁ FUNKCIA)

- Režim **JET (TRYSKOVÁ FUNKCIA)** sa používa na spustenie alebo zastavenie rýchleho chladenia alebo rýchleho vykurovania.

- ⌚ sa zobrazí v tomto režime na diaľkovom ovládači. Spotrebč bude vyfukovať vzduch super veľkou rýchlosťou ventilátora, aby sa miestnosť vychladila alebo vyhriala rýchlo a účinne.
- V režime **JET (TRYSKOVÁ FUNKCIA)** môžete nastaviť teplotu a smer prúdenia vzduchu.

Poznámka:

- Trysková funkcia nie je k dispozícii v režime 6. zmysel, Len ventilátor a Odvlhčovanie.
- Pri zapnutí režimu alebo zmene rýchlosťi ventilátora sa táto funkcia automaticky zruší.

Funkcia HODINY

Hodiny môžete nastaviť stlačením tlačidla CLOCK (HODINY) a potom použitím tlačidiel + a - na nastavenie správneho času, ak znova stlačíte tlačidlo CLOCK (HODINY), hodiny budú nastavené.

Ak stlačíte tlačidlo CLOCK (HODINY), bude blikať signál ⚡. Do 5 sekúnd bude možné hodnotu upraviť + Stlačte raz, ak chcete nastavenie času **zvýšiť** o 1 minútu

- Stlačte raz, ak chcete nastavenie času **znížiť** o 1 minútu

ak nepretržite stláčate tlačidlá + alebo -, číselný údaj sa bude meniť rýchlo.

Po vložení batérií sa zobrazí prednastavený čas
12:00

Režim SLEEP (SPÁNOK)

Táto funkcia vám poskytne pohodlnnejšie prostredie na spánok.

V režime **SLEEP (SPÁNOK)** sa na diaľkovom ovládači zobrazí ⚡.

- Počas prevádzky v režime CHLADENIE alebo ODVLHČOVANIE sa spotrebč automaticky nastaví tak, aby sa nastavená teplota zvýšila o 1 °C počas prvej hodiny a potom o ďalší 1 °C počas druhej hodiny, potom zostáva teplota konštantná
- Počas prevádzky v režime VYKUROVANIE sa spotrebč automaticky nastaví tak, aby sa nastavená teplota znížila o 1 °C počas prvej hodiny a o ďalší 1 °C počas druhej hodiny, potom zostane konštantná.

Poznámka:

- Je možné nastavovať rýchlosť ventilátora a smer prietoku vzduchu.
- V režime Len VENTILÁTOR a 6. ZMYSEL táto funkcia nie je k dispozícii.



Funkcia AUTO CLEAN (AUTOMATICKÉ ČISTENIE)

- Ak stlačíte toto tlačidlo v režime COOL (Chladenie) alebo DRY (Sušenie), zobrazí sa ikona ☀ a nastaví sa funkcia AUTO CLEAN (Automatické čistenie). Po vypnutí spotrebiča bude interiérový ventilátor bežať ešte 10 minút, aby vysušil vlhkosť v interiérovej jednotke a tak vytvoril zdravé prostredie bez plesní. Počas tejto doby môžete stlačiť toto tlačidlo, ak chcete interiérový ventilátor zastaviť priamo.
- Ak toto tlačidlo stlačíte znova, funkcia AUTO CLEAN (Automatické čistenie) sa zruší, ventilátor interiérovej jednotky sa po vypnutí spotrebiča priamo vypne.

Poznámka: Funkcia AUTO CLEAN (AUTOMATICKÉ ČISTENIE)! nie je k dispozícii v režime 6th SENSE (6. zmysel), FAN Only (Len ventilátor) a v režime HEATING (Vykurovanie).

TLAČIDLO INFO °C

Ak stlačíte toto tlačidlo, môžete si zvolať, či sa na prednom paneli bude zobrazovať nastavená teplota alebo izbová teplota. Ak spotrebič zapnete prvý raz, na diaľkovom ovládači sa zobrazí ⌂ a na ovládacom paneli sa zobrazí nastavená teplota. Po stlačení tohto tlačidla sa ikona na diaľkovom ovládači zmení na ⌂ a na ovládacom paneli sa zobrazí izbová teplota. Nastavená teplota sa bude znova zobrazovať po 5 sekundách alebo po prijatí signálu o inej operácii.

Poznámka: na diaľkovom ovládači sa zobrazuje len nastavená teplota.

Režim POWER SAVE (ÚSPORA ENERGIE)

Režim POWER SAVE (ÚSPORA ENERGIE) môže byť k dispozícii len v režime prevádzky CHLADENIE. Ak toto tlačidlo stlačíte, na prednom paneli a diaľkovom ovládači sa zobrazí „SE“. Spotrebič sa automaticky nastaví na nastavenú teplotu podľa skutočnej izbovej teploty, aby izbová teplota dosiahla zónu pohodovej teploty (24 °C ~ 28 °C) čo možno najrýchlejšie.

Tento režim spotrebúva najmenej energie, ale nadálej umožňuje pohodlné chladenie.

Zmeňte režim alebo stlačte tlačidlo pre režim úspory energie znova, ak chcete túto funkciu zrušiť.

***Poznámka:** V tomto režime sa rýchlosť ventilátora a teplota nedá nastavovať.



Funkcia TIMER (ČASOVAČ)

Je vhodné nastaviť časovač stlačením tlačidla TIMER ON (ČASOVAČ ZAP), ak chcete dosiahnuť pohodovú izbovú teplotu v čase, keď prichádzate domov. Časovač môžete vypnúť aj automaticky, aby ste mohli v noci dobre spať, a to stlačením tlačidla TIMER OFF (ČASOVAČ VYP).

Ako sa nastaví zapnutie časovača TIMER ON (ČASOVAČ ZAP)

Tlačidlo TIMER ON (ČASOVAČ ZAP) sa môže používať na nastavenie programovania časovača podľa želania, aby sa spotrebič zapol v požadovanom čase.

I) Stlačte tlačidlo TIMER ON (ČASOVAČ ZAP), ikona  sa skryje, na LCD obrazovke bude blikat „ON“ ZAP), do 5 sekúnd môžete stlačiť tlačidlá  alebo , aby ste si mohli zvolať čas, kedy sa má spotrebič zapnúť.

-  Stlačte raz, ak chcete **zvýšiť** nastavenie času o 1 minútu
-  Stlačte raz, ak chcete **znížiť** nastavenie času o 1 minútu

ak budete nepretržite stláčať tlačidlá  alebo , číselná hodnota sa bude meniť rýchlo.

Poznámka: Ak do 5 sekúnd od stlačenia tlačidla TIMER ON (ČASOVAČ ZAP) nenastavíte čas, diaľkový ovládač automaticky ukončí režim TIMER ON (ČASOVAČ ZAP).

II) Keď sa na diaľkovom ovládači zobrazí vami požadovaný čas, stlačte tlačidlo TIMER ON (ČASOVAČ ZAP), čím ho potvrdíte. Ozve sa „pípnutie“ a ukazovateľ „ON“ (ZAP) prestane blikat.

Ako zrušíť funkciu TIMER ON (ČASOVAČ ZAP)

Stlačte znova tlačidlo TIMER ON (ČASOVAČ ZAP), ozve sa „pípnutie“ a ukazovateľ „ON“ (ZAP) zmizne, táto funkcia tým pádom bola zrušená.

Ako nastaviť funkciu TIMER OFF (ČASOVAČ VYP)!

Nastavenie funkcie TIMER OFF (ČASOVAČ VYP) je podobné, spotrebič sa bude vypínať automaticky vo vami požadovanom čase.

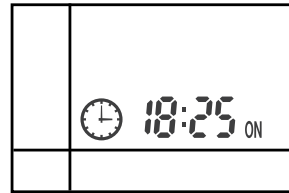
Poznámka: Dbajte na to, aby ste hodiny nastavili správne a až potom nastavovali zapnutie a vypnutie časovača.

FUNKCIA ZOBRAZENIE ZAP/VYP

Toto tlačidlo stlačte, ak chcete zapnúť alebo vypnúť osvetlenie displeja na riadiacom paneli interiérovej jednotky.

Toto tlačidlo môžete stlačiť, ak chcete vypnúť ukazovateľ činnosti, keď je spotrebič vypnutý.

 sa zobrazí na diaľkovom ovládači, keď sa rozsvietí displej na prednom paneli.



Funkcia DETSKÁ ZÁMKA

Stlačte tlačidlá a naraz, ak chcete zamknúť alebo odomknúť tlačidlá na diaľkovom ovládači. Ak je diaľkový ovládač zamknutý, zobrazí sa a stlačením tlačidiel sa nedajú aktivovať žiadne funkcie.

Stlačte znova naraz tlačidlá a a ovládač odblokujete.

Prepínanie medzi °C a °F

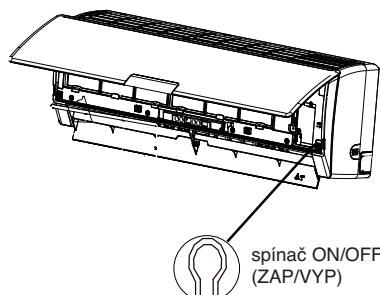
Po stlačení tlačidla , ktorým spotrebič vypnete, môžete stlačiť tlačidlo MODE (REŽIM) a naraz, ak chcete prepnúť medzi °C a °F.

Poznámka: táto funkcia je k dispozícii, len keď je výrobok vypnutý. Displej zobrazovania teploty na prednom paneli sa zmení príslušným spôsobom, keď spotrebič zapnete. Nastavenie zo závodu je založené na °C

PREVÁDZKA V STAVE NÚDZE

V stave núdze, alebo ak chýba diaľkový ovládač, môžete jednotku ovládať stlačením spínača ON/OFF (ZAP/VYP) na interiérovej jednotke.

- Zapnutie spotrebiča: keď je jednotka vypnutá, stlačte toto tlačidlo, ktoré spustí spotrebič v režime 6. ZMYSEL.
- Vypnutie spotrebiča: keď je jednotka zapnutá, stlačte toto tlačidlo a jednotka prestane pracovať.



OCHRANA

Prevádzková podmienka

Ochranné zariadenie sa môže rozpojiť a zastaviť spotrebič v prípadoch uvedených nižšie.

Vykurovanie	Teplota vzduchu vonku je vyššia ako *24 °C
	Teplota vzduchu vonku je nižšia ako *-7 °C
	Izbová teplota je vyššia ako *27 °C
Chladenie	Teplota vzduchu vonku je vyššia ako *43 °C
	Izbová teplota je nižšia ako *21 °C
Odvlhčovanie	Izbová teplota je nižšia ako *18 °C

Záťaž hlukom

- Spotrebič nainštalujte na mieste, ktoré unesie jeho hmotnosť, aby mohol pracovať tichšie
- Exteriérovú jednotku nainštalujte na mieste, kde vypúštaný vzduch a hluk spôsobený jej prevádzkou nebude rušiť vašich susedov.
- Pred výstup vzduchu exteriérovej jednotky nekladte žiadne prekážky, zvýšilo by to hladinu hluku.

Prvky režimu CHLADENIA

Ochrana pred zamrznutím

Ak teplota interiérového výmenníka tepla klesne na 0° alebo nižšie, kompresor prestane pracovať, aby sa spotrebič ochránil.

Prvky režimu VYKUROVANIA

Predhratie

Aby sa predišlo vyfukovaniu studeného vzduchu, na predhratie interiérovej jednotky na začiatku režimu **VYKUROVANIE** je treba 2 - 5 minút. Počas predhrievania nebude interiérový ventilátor fungovať.

Rozmrazovanie

V režime **VYKUROVANIE** sa spotrebič automaticky rozmrazí (zbaví sa l'adu), aby sa zvýšila jeho účinnosť. Táto procedúra trvá obvykle 6 - 10 minút. Počas rozmrazovania prestane pracovať ventilátor a na prednom paneli sa zobrazí „H1“.

Po dokončení rozmrazovania sa prístroj automaticky vráti do režimu **VYKUROVANIE**.

Prvky ochranného zariadenia

Pred opakováním spustením jednotky po tom, čo sa jej činnosť zastavila, alebo sa zmenil počas činnosti režim, počkajte aspoň 3 minúty. Po pripojení na napájací zdroj a okamžitom zapnutí sa môže spotrebič spustiť s oneskorením 20 sekúnd. Ak sa zastavia všetky činnosti, stlačte znova tlačidlo **ZAP/VYP**, čím zariadenie znova spusťte. Časovač je potrebné znova nastaviť, ak bol zrušený.

ÚDRŽBA

Čistenie predného panelu interiérovej jednotky

1. Jednotku odpojte od napájacieho zdroja

Spotrebč pred odpojením od zdroja napájania najsúkôr vypnite.

2. Odstráňte predný panel

Otvorte predný panel, ako ukazuje šípka (Obr. A). Aby ste predný panel vybrali, potiahnite štrbinu na boku predného panela (Obr. B).

3. Predný panel vyčistite

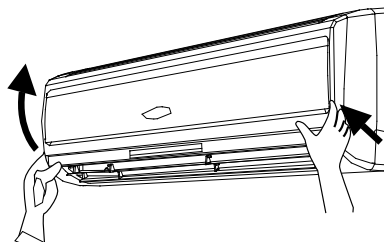
Utrite ho mäkkou a suchou handričkou. Ak je spotrebč veľmi špinavý, na čistenie použite vlažnú vodu (s teplotou nižšou ako 40 °C). Po vyčistení ho nechajte uschnúť.

4. Predný panel dajte na miesto a zatvorte ho.

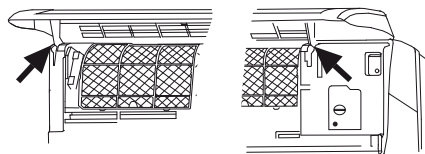
Predný panel dajte na miesto a zatvorte ho zatlačením smerom nadol.

Poznámka:

- Na čistenie spotrebča nepoužívajte látky, ako je benzín alebo leštido.
- Interiérovú jednotku nestriejakajte vodou
Nebezpečné! Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!



Obr. A



Obr. B

Čistenie vzduchového filtra

Vzduchový filter je nevyhnutné vyčistiť po jeho používaní v rozsahu približne 100 hodín. Vzduchový filter čistite každé dva týždne, ak klimatizačné zariadenie pracuje v extrémne prašnom prostredí.

1. Jednotku odpojte od napájacieho zdroja

Spotrebč pred odpojením od zdroja napájania najsúkôr vypnite.

2. Vyberte vzduchový filter (Obr. C).

1. Odstráňte predný panel.
2. Jemne zatlačte na držiak filtra.
3. Filter vysuňte.

3. Vzduchový filter vysuňte (Obr. D)

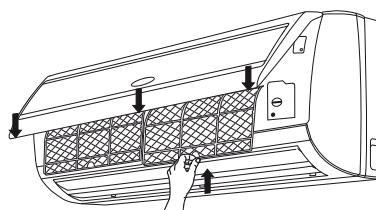
Ak je filter veľmi zaprášený, vyčistite ho roztokom vlažnej vody a neutrálneho saponátu.

Po vyčistení ho nechajte uschnúť.

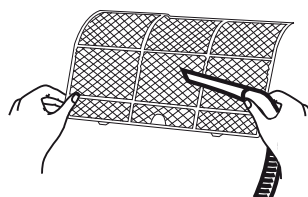
4. Filter dajte na miesto a zatvorte predný panel.

Poznámka:

- Aby ste predišli poraneniu, nedotýkajte sa prstami rebier interiérovej jednotky po vybratí filtra.
- Nepokúšajte sa čistiť vnútajšok klimatizačného zariadenia sami.
- filter nečistite v práčke.



Obr. C



Obr. D

ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Prevádzkové problémy sú často spôsobené banálnymi príčinami, skôr ako sa obrátite na servis, pozrite si nasledujúcu tabuľku. Môžete tak ušetriť čas a zbytočné výdavky.

Problém	Odstraňovanie problémov
Nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> Nie je odpojené napájacie napätie? Nie je ochranné zariadenie odpojené, nevypálila sa poistka? Nevysunula sa zástrčka zo zásuvky elektrickej siete? Funguje diaľkový ovládač normálne? Skontrolujte, či ste nastavili funkciu Timer Off (Časovač Vyp). Počkajte 3 minúty a znova spotrebič spustite, činnosti môže brániť ochranné zariadenie
Z interiérovej jednotky neprúdi vzduch.	<ul style="list-style-type: none"> Nie sú prívody a výstupy interiérovej alebo exteriérovej jednotky blokované? Je teplota nastavená správne? Interiérový ventilátor nebude fungovať, aby sa zabránilo vyfukovaniu studeného vzduchu počas niekoľkých prvých minút, keď sa začne proces ohrevania. V režime vykurovania interiérový ventilátor prestane počas rozmrazovania vyfukovať vzduch. V režime odvlhčovania sa ventilátor interiérovej jednotky môže zastaviť, aby sa predišlo vyparovaniu skondenzovanej vody a následného zvýšeniu teploty.
Nie je možné nastaviť teplotu	<ul style="list-style-type: none"> Nepracuje spotrebič v režime 6. zmyslu alebo úspory energie? V týchto režimoch sa teplota nedá nastavovať.
Nie je možné nastaviť rýchlosť ventilátora	<ul style="list-style-type: none"> Nepracuje spotrebič v režime odvlhčovania alebo úspory energie? V týchto režimoch sa rýchlosť ventilátora nedá nastavovať.
Neúčinné ovládanie	<ul style="list-style-type: none"> Dochádza k silnému rušeniu (od nadmerného výboja statickej energie, abnormalite dodávaného napäťia)? Berte na vedomie, že činnosť bude abnormálna, v tomto prípade odpojte napájací zdroj a spotrebič znova zapojte po 2 - 3 sekundách.
Nezačne okamžite fungovať	<ul style="list-style-type: none"> Pri zmene režimu počas činnosti dochádza k 3-minútovému oneskoreniu.
Zvláštny zápach	<ul style="list-style-type: none"> Tento zápach môže pochádzať z iného zdroja, napríklad nábytku, cigaret, a pod., ktorý sa nasáva do jednotky a vyfukuje spolu so vzduchom. Skontrolujte, či nie je vzduchový filter veľmi špinavý a vyčistite ho.
Zvuk tečúcej vody	<ul style="list-style-type: none"> Normálne správanie spôsobené prúdením chladiacej zmesi v klimatizačnom zariadení. Zvuk rozmrazovania v režime vykurovania.
Zvuk praskania	<ul style="list-style-type: none"> Zvuk môže vydávať rozťahovanie alebo zmršťovanie sa predného panelu v dôsledku teplotných zmien.
Z výstupu vychádza hmla	<ul style="list-style-type: none"> V miestnosti s nízkou teplotou je hmla. Normálne správanie v dôsledku výstupu chladného vzduchu z interiérovej jednotky počas režimu CHLADENIE alebo SUŠENIE.
Diaľkový ovládač nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> Nie je diaľkový ovládač mimo dosahu alebo nie sú medzi ním a jednotkou prekážky? Skontrolujte batérie diaľkového ovládača. Ak sú slabé, vymeňte ich. Skontrolujte, či diaľkový ovládač nie je poškodený.
Uvedený je chybový kód	<ul style="list-style-type: none"> V prípade zobrazenia chybového kódu E2, E4, E5, E6, F1, F2, F3, F4, F5, H3, H4, H5, PL, PH na displeji interiérovej jednotky, spotrebič vypnite a odpojte ho od zdroja napájania, potom kontaktujte najbližšie autorizované servisné stredisko spoločnosti Whirlpool. (H1 a SE nie sú chybové kódy, H1 je ukazovateľ rozmrazovania počas vykurovania, SE je ukazovateľ funkcie úspory energie).

Poznámka: Ak problémy pretrvávajú, spotrebič vypnite a odpojte ho od zdroja napájania, potom kontaktujte najbližšie autorizované servisné stredisko spoločnosti Whirlpool. Nepokúšajte sa spotrebič presúvať, opravovať, demontovať alebo upravovať sami.

INŠTALAČNÝ SERVIS

Pred inštaláciou

1. Pred inštaláciou si pozorne prečítajte tento návod.
2. Spotrebčí musí nainštalovať kvalifikovaný technik v súlade so štátnymi platnými predpismi týkajúcimi sa elektroinštalácie a v súlade s týmto návodom.
3. Akékolvek zmeny pri inštalácii smie vykonať výhradne odborník;
4. Výrobok pred inštaláciou skontrolujte, aby ste overili, či nie je poškodený.

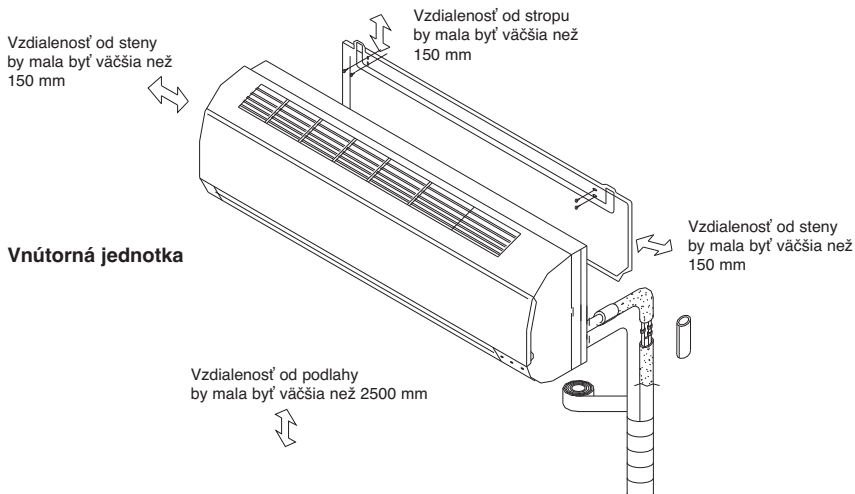
5. Namontujte ho tak, aby najnižšie položené pohyblivé časti interiérovej jednotky boli aspoň 2,5 m nad podlahou alebo rovnou plochou.
6. Po inštalácii musí spotrebčí používať správne, v súlade s týmto návodom, uchovávať ho vhodným spôsobom pri údržbe a presune v budúcnosti.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

1. Elektrická siet' musí mať správne nominálne napätie a špeciálny obvod vyhradený pre spotrebčí. Bežný pracovný rozsah napäcia je 90% ~ 110% nominálneho napäcia. Priemer prívodného elektrického kábla musí vyhovovať technickým požiadavkám.
2. Elektrická siet' musí byť vybavená spoľahlivo uzemňovacou svorkou. Je zakázané zapojiť uzemňovací vodič k nasledujúcim miestam: 1) vodovodná prípojka 2) plynová prípojka 3) kanalizačné potrubie 4) iné miesta, ktoré sú považované za nebezpečné
3. Skontrolujte správnosť uzemnenia a zapojenie uzemňovacieho vodiča k uzemňaciemu systému budovy, ktorý bol nainštalovaný skúseným elektrikárom. spotrebčí musí byť vybavený poistkou proti úniku prúdu a vzduchovým prepínačom s dostatočnou kapacitou. Vzduchový prepínač musí mať aj magnetickú a tepelnú istiacu funkciu, aby zaručil bezpečnosť v prípade skratu a preťaženia.
4. Uistite sa, že napájací kábel je dostatočne dlhý na to, aby umožnil správne zapojenie. Na napájanie nepoužívajte žiaden predĺžovací kábel.
5. Ak sa sietový napájací kábel poškodí, musí ho vymeniť výrobca, ním autorizované servisné stredisko, prípadne iná vyškolená osoba, predídete tak riziku úrazu;
6. Do upevňovacieho rozvodu nainštalujte odpojovač všetkých fáz s medzerou medzi kontaktmi aspoň 3 mm.
7. Riziko úrazu elektrickým prúdom môže spôsobiť poranenie alebo smrť: Pred servisom odpojte všetky zdroje elektrickej energie.
8. Pripojenie napájacieho kábla a kálové spojenie medzi interiérovou jednotkou a exteriérovou jednotkou musí byť v súlade so schémou zapojenia uvedenou na spotrebčí,
9. Po dokončení inštalácie nesmú byť elektrické komponenty prístupné používateľom.
10. Spotrebčí presúvajú a inštalujú dve alebo viac osôb, aby sa predišlo nebezpečenstvu, ktoré predstavuje nadmerná hmotnosť.
11. Po vybalení klimatizačnej jednotky si odložte všetky obalové materiály mimo dosah detí.
12. Podľa charakteru chladiacej zmesi (R410a) je tlak potrubia veľmi vysoký, takže si dávajte pri inštalácii a oprave spotrebčí pozor.

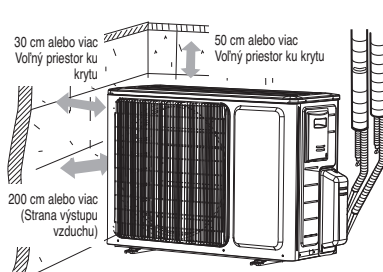
POKYNY NA INŠTALÁCIU

Inštalačná schéma

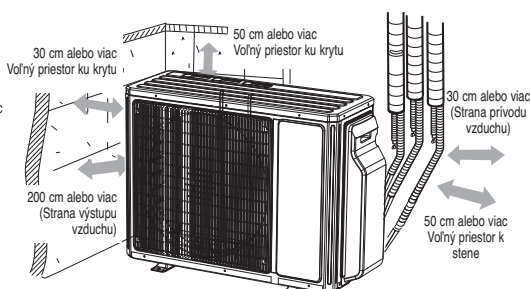


Vonkajšia jednotka

AMD 066, AMD 067



AMD 068

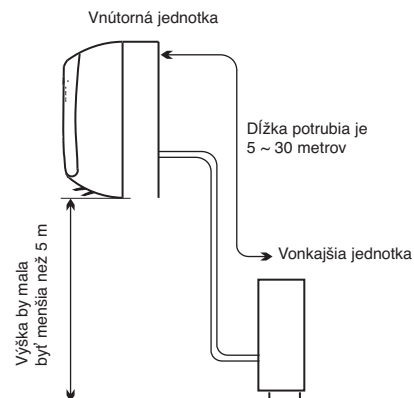


POZNÁMKA: Obrázok uvedený vyššie je jednoduchou prezentáciou jednotky, nemusí zodpovedať vzhľadu výrobku, ktorý ste si zakúpili. Inštaláciu musia vykonať len autorizovaní pracovníci servisu v súlade s národnými predpismi týkajúcimi sa elektroinštalácie.

Výber najvhodnejšieho umiestnenia

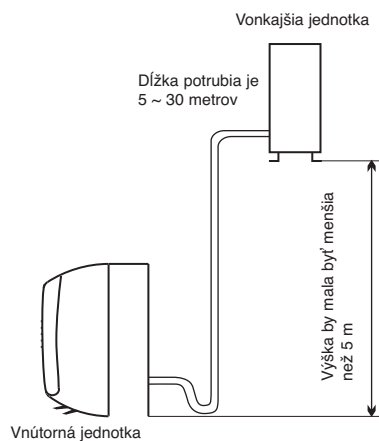
Umiestnenie pri inštalácii interiérovej jednotky

- Tam, kde nie je v blízkosti prívodu vzduchu žiadna prekážka a vzduch môže jednoducho prúdiť do každého rohu v miestnosti.
- Tam, kde je možné jednoducho upraviť potrubie a otvor v stene.
- Dodržte požadovanú vzdialenosť od stropu a steny podľa inštaláčnej schémy.
- Tam, kde sa dá vzduchový filter jednoducho vybrať.
- Jednotka a diaľkový ovládač musia byť vo vzdialosti minimálne 1 m od televízneho príjimača, rozhlasu, atď.
- Aby sa zabránilo vplyvu žiarivky, jednotka by mala byť od nej vzdialená čo možno najviac.
- Do blízkosti prívodu vzduchu nekladte nič, čo by mu mohlo prekážať.
- Na mieste, ktoré uniesie hmotnosť a nespôsobí zvýšenie prevádzkovej hlučnosti a vibrácií.
- Interiérovú jednotku nie je vhodné inštalovať na miestach používaných ako práčovňa.



Umiestnenie pri inštalácii exteriérovej jednotky

- Nainštalujte ju na vyhovujúcom a dobre vetranom mieste.
- Neinštalujte ju na mieste, kde môže dochádzať k úniku horľavého plynu.
- Dodržte požadovanú vzdialenosť od steny podľa inštaláčnej schémy.
- Vzdialenosť medzi interiérovou a exteriérovou jednotkou by mala byť 5 metrov a maximálne môže byť 15 metrov, ak sa doplní chladiaca zmes.
- Exteriérovú jednotku neinštalujte na zaprášenom alebo mastnom mieste, do blízkosti výstupu vulkanizačného plynu.
- Neinštalujte ju vedľa cesty, kde by ju mohla znečistiť kalná voda.
- Pevná základňa tam, kde sa nezvýši prevádzková hlučnosť.
- Tam, kde nie je výstup vzduchu obmedzovaný prekážkou.
- Poloha pri inštalácii musí vydržať hmotnosť a vibrácie vonkajšej jednotky a zaručiť bezpečnosť pri inštalácii;
- Tam, kde odvádzaná voda nespôsobí žiadny problém.



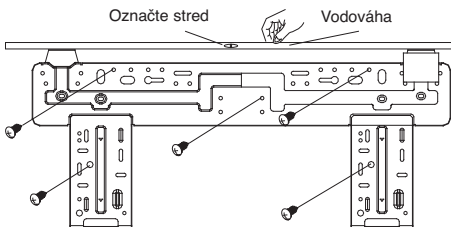
Model	Štandardné potrubie Dĺžka (m)	Obmedzenie potrubia Dĺžka (m)	Obmedzenie zdvíhu Rozdiel H (m)	V prípade pripojenia potrubia nad 5 m (g/m) potrebná extra chladiaca zmes.
9K/12K/18K	5	30	5	20

INŠTALÁCIA INTERIÉROVEJ JEDNOTKY

1. Inštalácia montážnej platne

- Vyberte si miesto, kde chcete nainštalovať montážnu platňu podľa umiestnenia interiérovej jednotky a podľa smeru potrubia.
- Nastavte montážnu platňu vodorovne pomocou vodováhy alebo olovnice.
- Do steny vyvŕťte otvory s hĺbkou 32 mm na upevnenie platne.
- Do otvoru vložte plastové krytky, potom pripojením montážnu platňu pomocou závitorezných skrutiek.
- Skontrolujte, či je montážna platňa dobre pripojená.

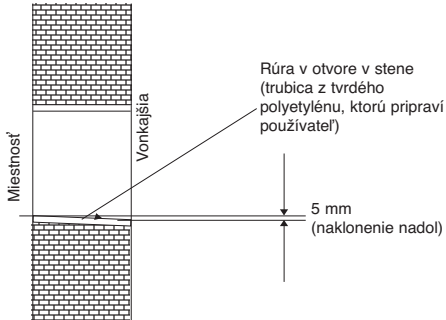
Potom vyvŕťte otvor pre potrubie.



POZNÁMKA: Tvar montážnej platne sa môže lísiť od platne na obrázku vyššie, ale metóda inštalácie je podobná.

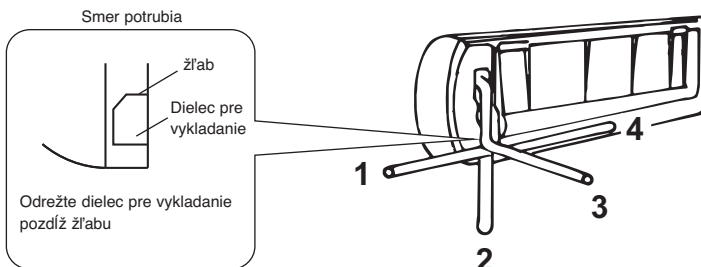
2. Vyvŕťte otvor pre potrubie

- Určite, kde sa bude nachádzať otvor pre potrubie podľa umiestnenia montážnej platne.
- Vyvŕťte do steny otvor. Otvor by sa mal mierne naklňať nadol smerom von.
- Do otvoru v stene zasuňte objímku, aby bola stena upravená a čistá.



3. Inštalácia potrubia interiérovej jednotky

- Cez otvor v stene založte zvonku potrubie (na prenos tekutiny a plynu) a káble, alebo ich pripojením zvnútra po zapojení vnútorného potrubia a káblu, aby ste ich mohli pripojiť k exteriérovej jednotke.
- Rozhodnite sa, či plastovú časť zrežete v smere potrubia (ako je uvedené nižšie).



POZNÁMKA:

Pri pripojení potrubia v smere 1, 2 alebo 4 odrezte zodpovedajúcu plastovú časť podstavca interiérovej jednotky.

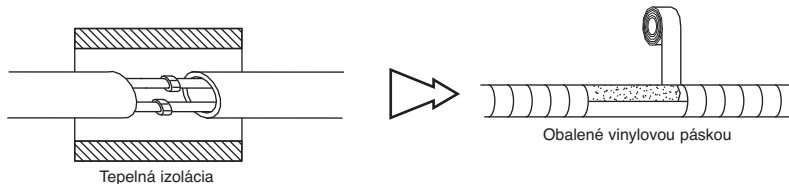
- Po pripojení potrubia podľa potreby nainštalujte odtokovú hadicu. Potom pripojte prívodný elektrický kábel. Potrubie, kábel a odtokovú hadicu po pripojení spojte dohromady pomocou tepelnovoizolačných materiálov.

POZNÁMKA: Počas inštalácie nepripájajte k zdroju napájania.

DÔLEŽITÉ:

Tepelná izolácia spojov potrubí:

Potrubné spoje obalte tepelnoizolačnými materiálmi a potom ich obalte vinylovou páskou.

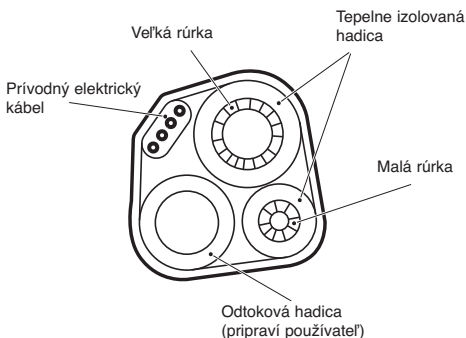


Tepelná izolácia potrubia:

- Pod potrubie umiestnite odtokovú hadicu.
- Izolačný materiál: polyetylénová pena s hrúbkou minimálne 6 mm.

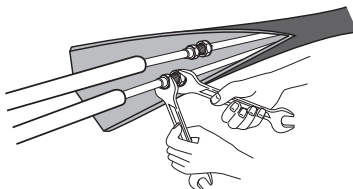
POZNÁMKA: Odtokovú hadicu pripraví používateľ.

- Odtoková hadica musí smerovať nadol, aby bolo možné zabezpečiť jednoduchý odtok. Odtokovú hadicu neskrúcajte, nenechajte ju vyčnievať alebo vlniť sa, a jej koniec neponárajte do vody. Ak je k odtokovej hadici pripojená predĺžovacia odtoková hadica, uistite sa, že je tepelne izolovaná, keď bude prechádzať cez interiérovú jednotku.
- Ak potrubie smeruje doprava, potrubie, prívodný elektrický kábel a odtoková hadica musia byť tepelne izolované a pripojené k zadnej strane jednotky.



Vonkajšia jednotka

- Pripojte rúrky interiérovej jednotky pomocou dvoch kľúčov. Mimoriadnu pozornosť venujte uťahovaciemu momentu, ako je uvedené nižšie, aby sa predišlo deformácii a poškodeniu rúrok, konektorov a skrutiek s rozšírenou hlavou.
- Najskôr ich dotiahnite prstami, potom použite kľúče.

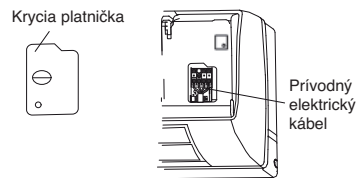


Veľkosť rúrky	Uťahovací moment	Šírka matice	Minimálna hrúbka
Strana, kde bude prúdiť kvapalina (1/4 palca)	1,5 ~ 2 kg.m	17 mm	0,5 mm
Strana, kde bude prúdiť plyn (3/8 palca)	3,1 ~ 3,5 kg.m	22 mm	0,7 mm
Strana, kde bude prúdiť plyn (1/2 palca)	5,0 ~ 5,5 kg.m	24 mm	0,8 mm
Strana, kde bude prúdiť plyn (5/8 palca)	6,0 ~ 6,5 kg.m	27 mm	0,8 mm

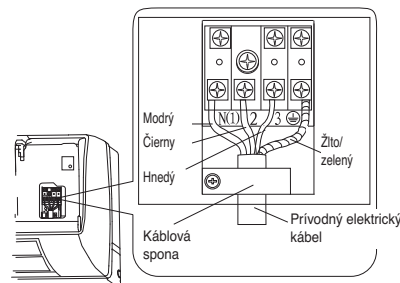
4. Zapojenie kábla

- **Interiérová jednotka**

- 1) Otvorte predný panel, vyberte kryciu platničku, a to uvoľnením skrutky.
- 2) Pripojte prívodný elektrický kábel k interiérovej jednotke, a to pripojením kálov k svorkám na riadiacej doske individuálne, ako je uvedené ďalej.
- 3) Prichyťte prívodný elektrický kábel na riadiacu dosku pomocou kálovej svorky.
- 4) Kryciu platničku dajte na pôvodné miesto a skrutku dotiahnite.



POZNÁMKA: (v závislosti od modelu) Je nutné odstrániť skrinku, aby bolo možné vykonať prepojenie na svorku interiérovej jednotky.

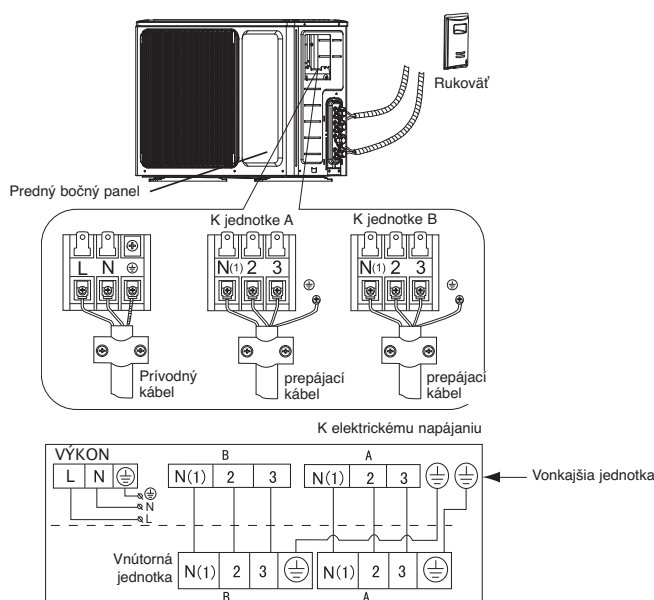


- **Vonkajšia jednotka**

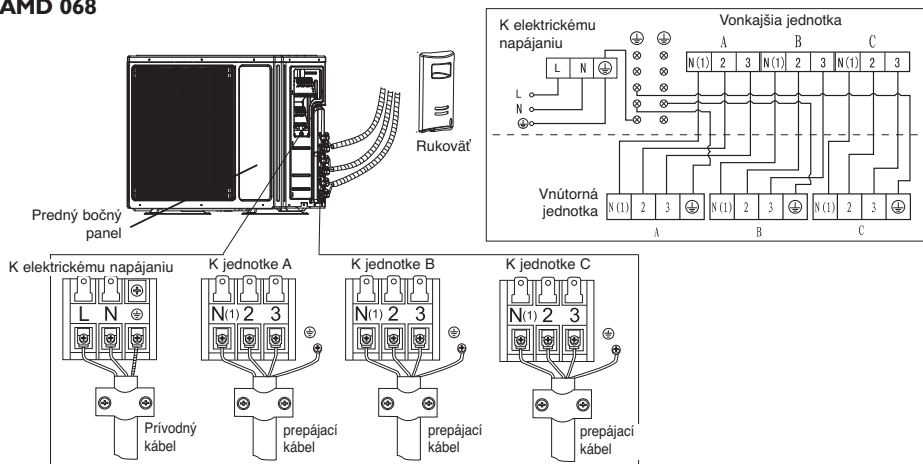
- 1) Uvoľnením skrutky vyberte prístupové dvierka z jednotky. Vyskrutkujte kálovú sponu a pripojte jednotlivé vodiče ku svorkám na svorkovnici podľa zapojenia interiérovej jednotky.
- 2) Prichyťte prívodný elektrický kábel na svorkovnicu pomocou kálovej spony.
- 3) Prístupové dvierka dajte na pôvodné miesto a skrutku dotiahnite.

POZNÁMKA: (v závislosti od modelu) Pri pripojení svorky interiérovej jednotky treba vybrať skrinku.

AMD 066, AMD 067



AMD 068



UPOZORNENIE:

- Ubezpečte sa, že farba vodičov a čísla svoriek exteriérovej jednotky sú rovnaké ako u interiérovej jednotky.
- Použite individuálny silový obvod určený iba pre klimatizačné zariadenie. Pri elektrickom zapojení postupujte podľa schémy obvodu uvedenej na spotrebici.
- Skontrolujte, či špecifikácia káblu zodpovedá nasledujúcej tabuľke.
- Skontrolujte vodiče a po pripojení kábla sa uistite, že sú všetky pevne prichytené. Kábel musí byť pevne prichytený kálovou sponou.
- Dbajte na to, aby ste na mokrom alebo vlhkom mieste nainštalovali istič na ochranu pred zvodovým prúdom uzemnenia.

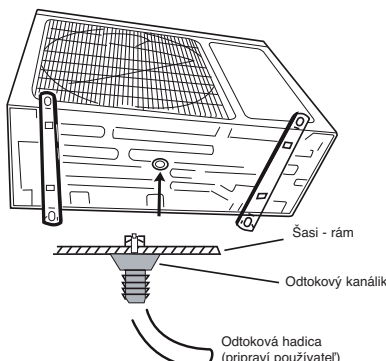
Špecifikácia kábla

Model	Prípojný elektrický kábel (vonkajšia jednotka)	Prívodný elektrický kábel	Hlavné sietové napájanie (Poznámka)
AMD 066, AMD 067	H05VV-F,3G 2,5mm ²	H07RN-F, 4G 0,75 mm ²	K vonkajšej jednotke
AMD 068	H05VV-F,3G 4,0mm ²	H07RN-F, 4G 0,75 mm ²	K vonkajšej jednotke

INŠTALÁCIA EXTERIÉROVEJ JEDNOTKY

1. Inštalácia odtokového kanálka a odtokovej hadice

Kondenzát sa vypúšťa z exteriérovej jednotky, keď jednotka pracuje v režime vykurovania. Aby ste nerušili Vašich susedov a kvôli ochrane prostredia, nainštalujte odtokový kanálik a odtokovú hadicu na priamy odvod kondenzovanej vody. Odtokový kanálik nainštalujte na rám exteriérovej jednotky, potom ku kanáliku pripojte odtokovú hadicu, ako je zobrazené na obrázku vpravo.



2. Inštalácia a upevnenie exteriérovej jednotky

Pomocou skrutiek a matíc jednotku pripivte pevne na rovné a silnej podlahe. Ak jednotku inštalujete na stenu alebo strechu, dbajte na to, aby ste správne pripievni oporu, aby sa predišlo jej otrásom v dôsledku silných vibrácií alebo silného vetra.

3. Pripojenie potrubia exteriérovej jednotky

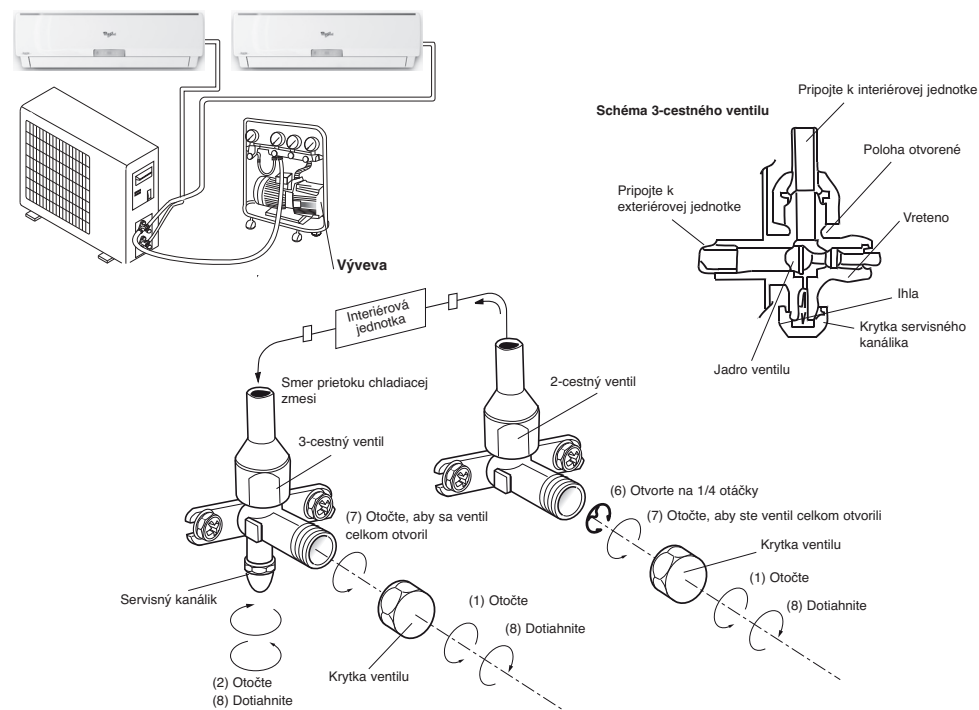
- Z 2- a 3- cestného ventilu dajte dolu krytku.
- K 2- a 3-cestným ventilom pripojte potrubia oddelenie, podľa požadovaného krútiaceho momentu.

4. Pripojenie kábla exteriérovej jednotky (pozri predchádzajúcu stranu)

ČISTENIE VZDUCHU

Vzduch obsahujúci vlhkosť, ktorý zostáva v chladiacom cykle, môže spôsobiť zlyhanie kompresora. Po pripojení interiérových a exteriérových jednotiek odstráňte vzduch a vlhkosť z chladiaceho cyklu pomocou vývevy, ako je uvedené nižšie.

Poznámka: Pretože tlak systému je vysoký tiež aby sa chránilo životné prostredie, dbajte na to, aby ste chladiacu zmes nevypustili priamo do ovzdušia.



Ako vyčistiť vzduchové hadice:

1. Odskrutkujte a snímte krytky z 2- a 3-cestných ventilov.
2. Odskrutkujte a snímte krytky zo servisného ventilu.
3. Zapojte ohybnú hadicu vývevy k servisnému ventilu.
4. Vývevu spusťte na 10 - 15 minút, dokial nedosiahne absolútne vákuum s hodnotou 10 mm Hg.
5. Nechajte vývevu ďalej pracovať a zavorte otočný regulátor nízkeho tlaku na zbernom potrubí vývevy. Potom vývevu zastavte.
6. Otvorte 2-cestný ventil o 1/4 otáčky, potom ho zavorte po 10 sekundách. Skontrolujte tesnosť všetkých spojov pomocou mydlovej vody alebo elektronického snímača.
7. Otočte vretenom 2- a 3-cestného ventilu. Odpojte ohybnú hadicu vývevy.
8. Na pôvodné miesto dajte a dotiahnite všetky krytky ventilov.