

SKÔR AKO SPOTREBIČ POUŽIJETE

Aby ste z nového spotrebiča dostali maximum, dôkladne si prečítajte návod na použitie a majte ho vždy poruke, aby sa doň 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 neopravujte ani nevymieňajte, pokiaľ to nie je špecificky uvedené v návode na použitie.
- Pri odpájaní napájacieho kábla zo zásuvky za napájací kábel neťahajte. Napájací kábel neskrúcajte, ani naň netlačte, uistite sa, že nie je porušený.
- Nedotýkajte sa elektrickej zástrčky, ističa a núdzového tlačidla mokkými rukami.
- Do vstupu/výstupu interiérovej a exteriérovej jednotky nekladajte 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 vyškolení 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 žalúziiové lamely, aby ste predišli priamemu prúdeniu studeného vzduchu a odviekli 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 búrky 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 produktom a o jeho recyklácii získate po kontakte lokálnych orgánov, ktoré sa zaoberajú separovaným zberom odpadu alebo v obchode, kde ste si spotrebič kúpili.

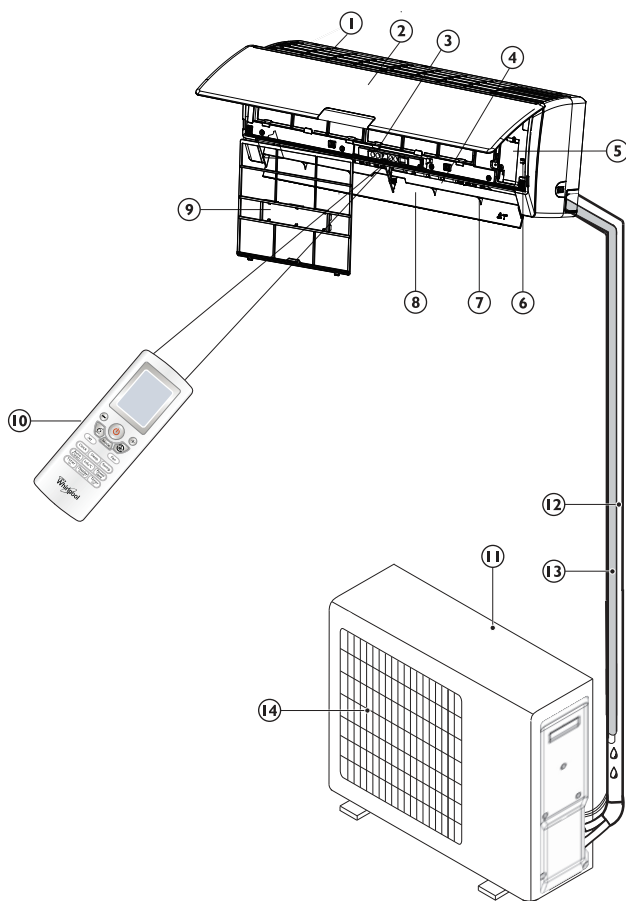
LIKVIDÁCIA OBALU

- 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 domácim 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. Diaľkový 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.

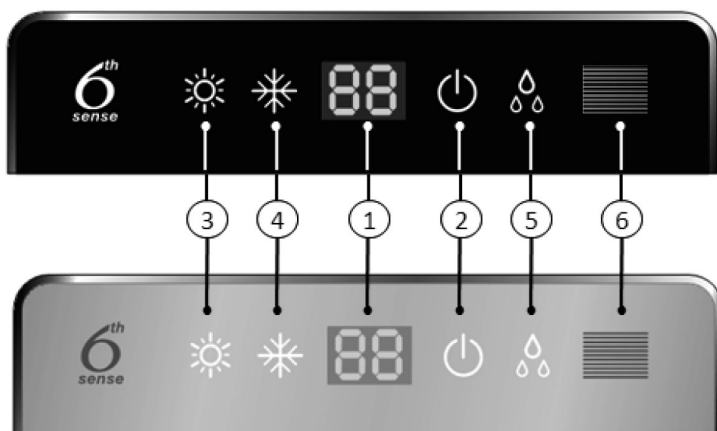
⏻ Ukazovateľ prívodu energie (2)
Svieti na červeno, keď je zariadenie pripojené na napájanie.
Počas činnosti svieti na bielo.

☀ Ukazovateľ vykurovania (3)
Sieti počas režimu vykurovania.



❄ Ukazovateľ chladenia (4)
Svieti počas režimu chladenia.

💧 Ukazovateľ odvlhčovania (5)
Svieti počas režimu odvlhčovania.

Prijímač signálov (6)



FUNKCIE A UKAZOVATELE NA DIALKOVOM OVLÁDAČI

1. **TLAČIDLO ON/OFF (ZAP/VYP)**
Zapína a/alebo zastavuje spotrebič stlačením tohto tlačidla.
- 2-3. **TLAČIDLÁ NASTAVENIA TEPLOTY**
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 alebo zrušenie funkcie 6. zmyslu.
6.  **TLAČIDLO**
Používa sa na nastavenie alebo zrušenie funkcie "Around U"
7. **TLAČIDLO FAN (VENTILÁTOR)**
Používa sa na výber rýchlosti 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 radiacom 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 odvlhčovania





Ukazovateľ činnosti len ventilátora



Ukazovateľ vykurovania

FAN AUTO Automatická rýchlosť ventilátora

FAN  Vysoký rýchlosť ventilátora

FAN  Stredná rýchlosť ventilátora

FAN  Nízka rýchlosť ventilátora



Ukazovateľ automatického čistenia



Ukazovateľ kmitania



Ukazovateľ aretácie

 Ukazovateľ



Ukazovateľ kludového režimu



Ukazovateľ okolia



Ukazovateľ trysky



OPER Prenos signálu



00:00 HOUR ON/OFF
Časovač nastavenia displeja
Aktuálny čas na displeji



88°F Displej zobrazujúci teplotu



Ukazovateľ zobrazenia nastavenej teploty na displeji



Ukazovateľ zobrazenia izbovej teploty na displeji

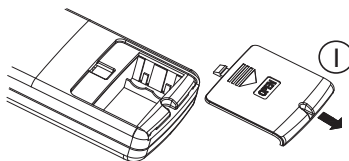


Ukazovateľ svetelného zobrazenia na prednom paneli

SKLADOVANIE A TIPY NA POUŽÍVANIE DIAL'KOVÉHO OVLÁDAČA

Ako vložiť batérie

1. Odskrutkujte skrutku na kryte batérie.
Mierne stlačte kryt batérií a potlačte v smere šípky, aby sa kryt vysunul ako na obrázku.
2. Do priehradky vložte 2 batérie typu AAA (1,5 V).
Uistite sa o správnej polohe pólov "+" a "-".
3. Zatvorte kryt batérií na diaľkovom ovládači.
Skrutku namontujte opäť na diaľkový ovládač a pevne ju dotiahnite.



Ako vybrať batérie

Odskrutkujte skrutku a vyberte kryt batérie v smere šípky.


Kladný pól batérie prstami jemne zatlačte a vytiahnite batérie z priestoru pre batérie.

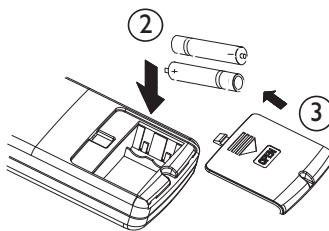
Deti nesmú vyberať batérie z diaľkového ovládania, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo ich prehltnutia.

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 diaľkového ovládača.
- Ak viete, že nebudete diaľkový ovládač dlhšie používať, batérie vyberte, aby z nich neunikla kyselina a nevytiekla do diaľkového ovládača.
- Diaľkový ovládač používajte vo funkčnej vzdialenosti. Dodržiavajte vzdialenosť diaľkového ovládača aspoň 1 meter od televízora alebo HI-FI zariadenia.
- Ak by diaľkový 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 diaľkovým ovládačom, nasmerujte diaľkový ovládač na prijímač signálu na interiérovej jednotke, aby bola zaručená citlivosť prijmu.
- Pri vyslaní signálu z diaľkového ovládača symbol  bude 1 sekundu blikať. Po prijatí správy vydá spotrebič zvukový signál.
- Diaľkový ovládač ovláda klimatizačné zariadenie do vzdialenosti 7 m.
- Po výmene batérií v diaľkovom ovládači sa diaľkový 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 rýchlosti VENTILÁTORA


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



FAN  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 **znižiť** o

1 °C

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

Rozsah dostupného nastavenia teploty: 16°C ~ 30°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 uhlom 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:



Keď 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 , ak toto tlačidlo stlačíte znovu 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 nepretržite viac ako 2 s, hlavná jednotka sa bude natáčať dozadu a dopredu zhora nadol a potom tlačidlo uvoľníte, 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 lamely neotáčajte manuálne, mohlo by dôjsť k poruche. Ak sa tak stane, spotrebič najskôr vypnite a odpojte ho od zdroja napájania, potom prívod energie obnovte.



B - Je lepšie, ak vertikálnu nastavovaciu žalúzióvu lamelu 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 nízku 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 vysielat' signál spotrebiču. Túto funkciu zapnete jedným stlačením tlačidla a zrušíte ju opätovným 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. Spotrebič 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 rýchlosti 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 **znižit'** 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 pohodlnejšie prostredie na spánok.

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


- Počas prevádzky v režime **CHLADENIE** alebo **ODVLHČOVANIE** sa spotrebič 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 spotrebič 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 CHLADENIE alebo SUŠENIE, zobrazí sa ikona  a nastaví sa funkcia AUTO CLEAN (AUTOMATICKÉ ČISTENIE). Po vypnutí spotrebiča bude interiérový ventilátor bežať ďalších 10 minút, aby sa odstránila vlhkosť z interiérovej jednotky. Počas tejto doby môžete stlačiť toto tlačidlo, ak chcete interiérový ventilátor zastaviť priamo.
- Ak toto tlačidlo stlačíte znovu, 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 6. ZMYSEL, Len VENTILÁTOR a v režime VYKUROVANIE.

TLAČIDLO INFO °C

Ak stlačíte toto tlačidlo, môžete si zvoliť, či sa na prednom paneli bude zobrazovať nastavená teplota alebo izbová teplota.

Ak je spotrebič zapojený na napájanie po prvýkrát, na diaľkovom ovládači sa zobrazí  a na ovládacom paneli sa zobrazí nastavená teplota. Ak toto tlačidlo stlačíte dvakrát, ikona na diaľkovom ovládači sa zmení na  a na ovládacom paneli sa zobrazí teplota v miestnosti. 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 naďalej umožňuje pohodlné chladenie. Zmeňte režim alebo stlačte tlačidlo pre režim úspory energie znovu, 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 blikať „ON“ ZAP, do 5 sekúnd môžete stlačiť tlačidlá + alebo -, aby ste si mohli zvoliť čas, kedy sa má spotrebič zapnúť.

- + Stlačte raz, ak chcete **zvýšiť** nastavenie času o 1 minútu
 - Stlačte raz, ak chcete **znižiť** 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 blikať.

Ako zrušiť 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.

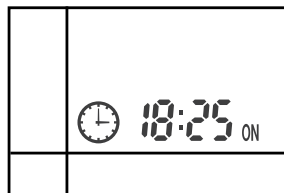
Toto tlačidlo môžete stlačiť, ak chcete vypnúť ukazovateľ činnosti, keď je spotrebič vypnutý.

☀ sa zobrazí na diaľkovom ovládači, keď sa rozsvieti displej na prednom paneli.




+ Zvýšiť

- Znížiť




Funkcia DETSKÁ ZÁMKA

Stlačte tlačidlá \oplus a \ominus 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 \oplus a \ominus a ovládač odblokujete.

Prepínanie medzi °C a °F

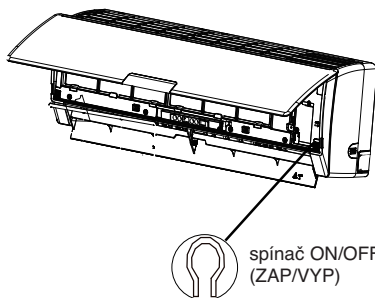
Po stlačení tlačidla , ktorým spotrebič vypnete, môžete stlačiť tlačidlo MODE (REŽIM) a \ominus naraz, ak chcete prepnúť medzi °C a °F.

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
Chladenie	Izbová teplota je vyššia ako *27 °C
	Teplota vzduchu vonku je vyššia ako *43 °C
Odvlhčovanie	Izbová teplota je nižšia ako *21 °C
	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 vypúšťaný vzduch a hluk spôsobený jej prevádzkou nebude rušiť vašich susedov.
- Pred výstup vzduchu exteriérovej jednotky nekladte žiadne prekážky, zvýšilo by to hladinu hluku.

Prvky ochranného zariadenia

Pred opakovaním 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 znovu tlačidlo ZAP/VYP, čím zariadenie znovu spustíte. Časovač je potrebné znovu nastaviť, ak bol zrušený.

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

Predhriatie

Aby sa predišlo vyfukovaniu studeného vzduchu, na predhriatie 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 ľadu), 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.

ÚDRŽBA

Čistenie predného panelu interiérovej jednotky

1. Jednotku odpojte od napájacieho zdroja

Spotrebič pred odpojením od zdroja napájania najskôr vypnite.

2. Odstráňte predný panel

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

3. Predný panel vyčistite

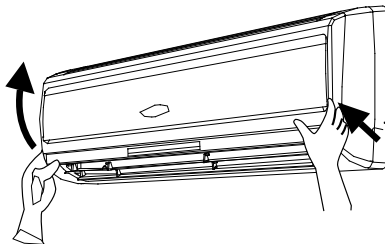
Utrite ho mäkkou a suchou handričkou. Ak je spotrebič veľmi špinavý, na čistenie použite vlažnú vodu (s teplotou nižšou ako 40 °C). Po vyčistení ho nechajte uschnúť.

4. Predný panel dajte na miesto a zatvorte ho.

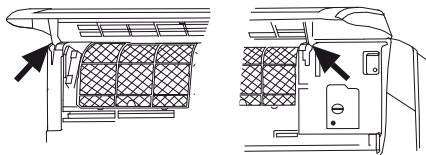
Predný panel dajte na miesto a zatvorte ho zatlačením smerom nadol.

Poznámka:

- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte látky, ako je benzín alebo leštido.
- Interiérovú jednotku nestriekajte 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

Spotrebič pred odpojením od zdroja napájania najskôr vypnite.

2. Vyberte vzduchový filter (Obr. C).

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

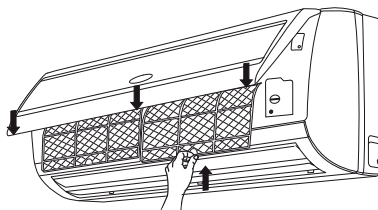
3. Vzduchový filter vysušte (Obr. D)

Ak je filter veľmi zaprášený, vyčistite ho roztokom vlažnej vody a neutrálneho saponátu. Po vyčistení ho nechajte uschnúť.

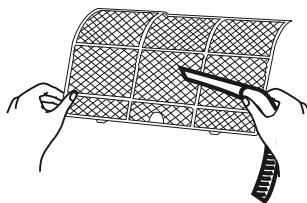
4. Filter dajte na miesto a zatvorte predný panel.

Poznámka:

- Aby ste predišli poraneniu, nedotýkajte sa prstami rebier interiérovej jednotky po vybratí filtra.
- Nepokúšajte sa čistiť vnútrajšok 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 spustíte, činnosti môže brániť ochranné zariadenie
Z interiérovej jednotky neprúdi vzduch.	<ul style="list-style-type: none"> Nie sú prírody 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 ohrievania. 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 zvýšenia 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 napätia)? 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, cigariet, 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 roztáhovanie 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. Spotrebič musí nainštalovať kvalifikovaný technik v súlade so štátnymi platnými predpismi týkajúcimi sa elektroinštalácie a v súlade s týmto návodom.
3. Akékoľvek 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 spotrebič používať správne, v súlade s týmto návodom, uchovávať ho vhodným spôsobom pri údržbe a presune v budúcnosti.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

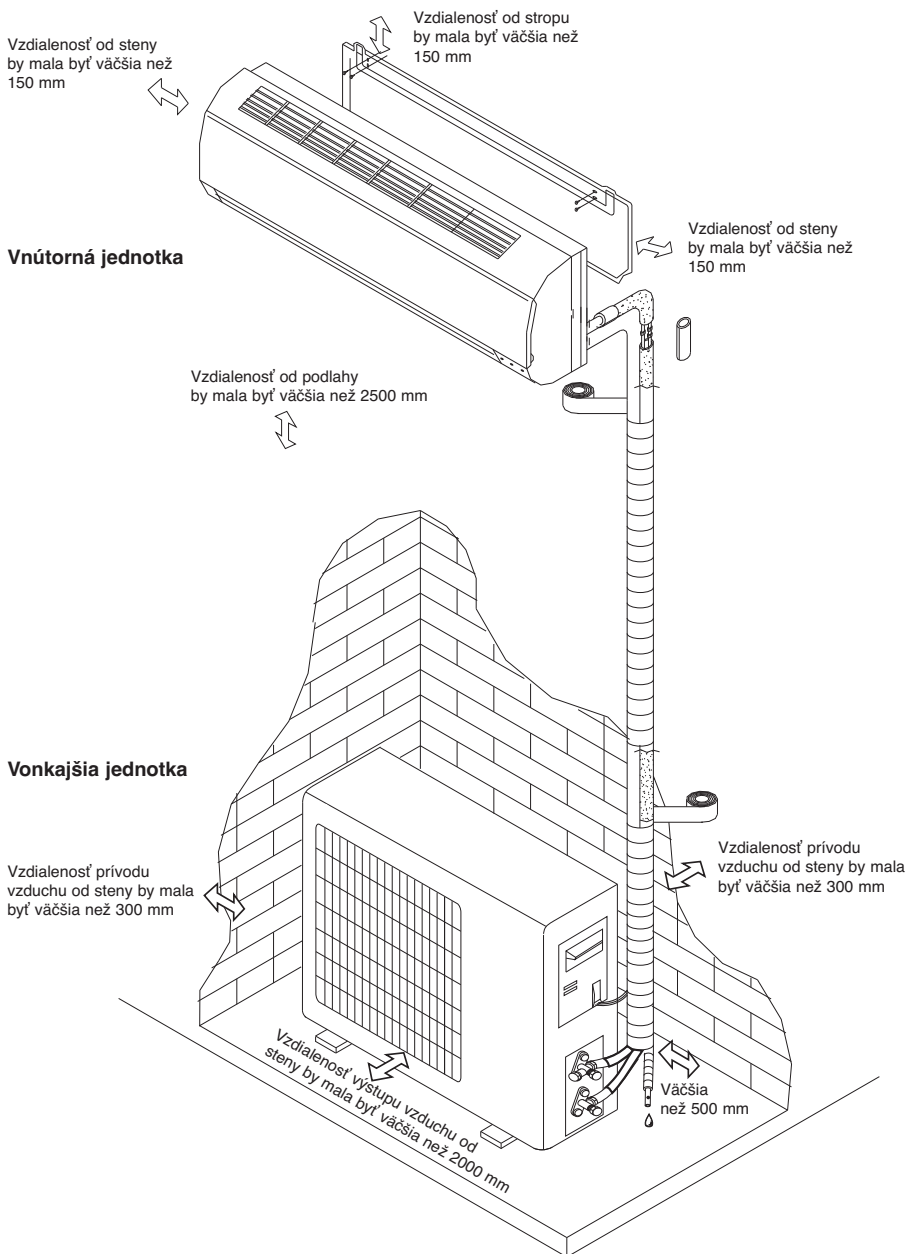
1. Elektrická sieť musí mať správne nominálne napätie a špeciálny obvod vyhradený pre spotrebič. Bežný pracovný rozsah napätia je 90% ~ 110% nominálneho napätia. Priemer prírodného elektrického kábla musí vyhovovať technickým požiadavkám.
2. Elektrická sieť musí byť vybavená spoľahlivou uzemňovacou svorkou. 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 uzemňovaciemu systému budovy, ktorý bol nainštalovaný skúseným elektrikárom. Spotrebič musí byť vybavený poistkou proti úniku prúdu a vzduchovým prepínačom s dostatočnou kapacitou (pozrite si nasledujúcu schému). Vzduchový prepínač musí mať aj magnetickú a tepelnú istiacu funkciu, aby zaručil bezpečnosť v prípade skratu a preťaženia.
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. Prípojenie napájacieho kábla a káblové spojenie medzi interiérovou jednotkou a exteriérovou jednotkou musí byť v súlade so schémou zapojenia uvedenou na spotrebiči.
9. Po dokončení inštalácie nesmú byť elektrické komponenty prístupné používateľom.
10. Spotrebič 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 spotrebiča pozor.

Typ	Model	Požadovaná kapacita vzduchového spínača
Invertor	9k	16A
	12k	16A
	18k	25A

4. Uistite sa, že napájací kábel je dostatočne dlhý na to, aby umožnil správne zapojenie. Na napájanie nepoužívajte žiaden predĺžovací kábel.
5. Ak sa sieťový napájací kábel poškodí, musí ho vymeniť výrobca, ním autorizované servisné stredisko, prípadne iná vyškolená osoba, predídete tak riziku úrazu;

POKYNY NA INŠTALÁCIU

Inštaláčn schéma

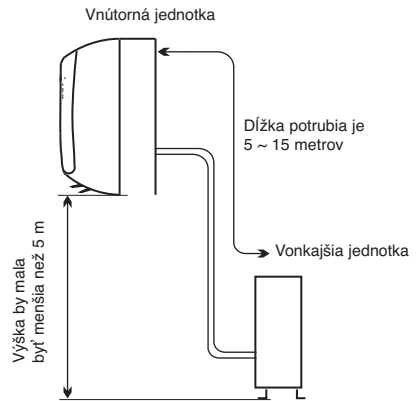


POZNÁMKA: Obrázok uvedený vyššie je jednoduchou prezentáciou jednotky, nemusí zodpovedať vzhľadu výrobku, ktorý ste si zakúpili. Inštaláciu musia vykonať len autorizovaní pracovníci servisu v súlade s národnými predpismi týkajúcimi sa elektroinštalácie.

Výber najvhodnejšieho umiestnenia

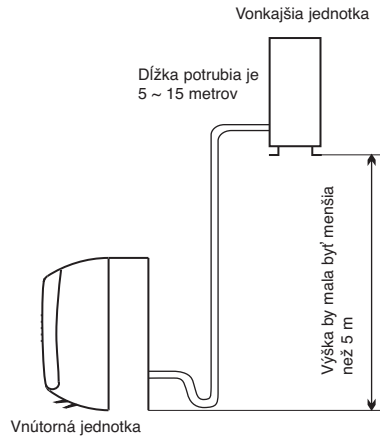
Umiestnenie pri inštalácii interiérovej jednotky

- 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 vzdialenosti minimálne 1 m od televízneho prijímača, 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 unesie hmotnosť a nespôsobí zvýšenie prevádzkovej hlučnosti a vibrácií.
- Interiérovú jednotku nie je vhodné inštalovať na miestach používaných ako pracovňa.



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 masťnom 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 žiaden problém.

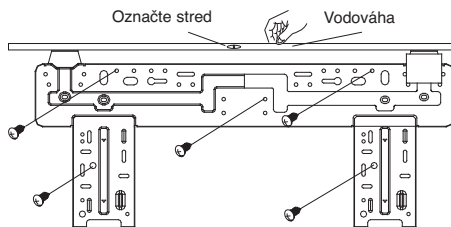


Model	Štandardné potrubie Dĺžka (m)	Obmedzenie potrubia Dĺžka (m)	Obmedzenie zdvihu Rozdiel H (m)	V prípade pripojenia potrubia nad 5 m (g/m) potrebná extra chladiaca zmes.
9K/12K/18K	5	15	5	20

INŠTALÁCIA EXTERIÉROVEJ JEDNOTKY

1. Inštalácia montážnej platne

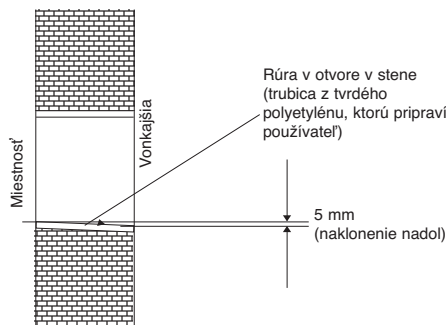
- Vyberte si miesto, kde chcete nainštalovať montážnu platňu podľa umiestnenia interiérovej jednotky a smerovnaia potrubia.
- Nastavte montážnu platňu vodorovne pomocou vodováhy alebo olovnice.
- DO steny vyvrtajte otvory s hĺbkou 32 mm, aby ste mohli platňu pripevniť.
- Do otvoru vložte plastické krytky, potom pripevnite montážnu platňu pomocou samorezných skrutiek.
- Skontrolujte, či je montážna platňa dobre pripevnená. Potom vyvrtajte otvor pre potrubie.



POZNÁMKA: Tvar montážnej platne sa môže líšiť od vyššie uvedenej, ale metóda inštalácie je podobná.

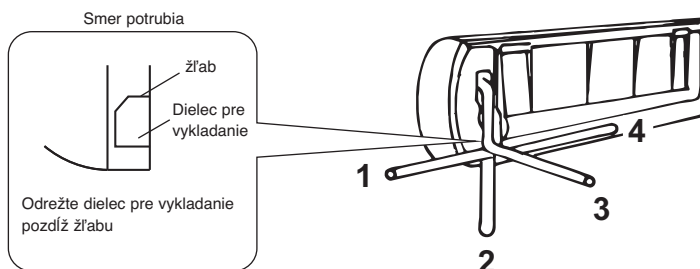
2. Vyvrtajte otvor pre potrubie

- Rozhodnite sa, kde sa bude otvor pre potrubie nachádzať podľa umiestnenia montážnej platne.
- Vyvrtajte do steny otvor. Otvor by sa mal mierne nakláňať nadol smerom von.
- Cez otvor v stene pretiahnite rúru, aby bola stena upravená a čistá.



3. Inštalácia potrubia interiérovej jednotky

- Cez otvor v stene privedte potrubie (potrubie pre prúdenie tekutiny a plynu) a káble zvonka, alebo ich pripevnite zvnútra po dokončení zapojení interiérového potrubia aby ste ich mohli pripojiť k exteriérovej jednotke.
- Rozhodnite sa, či plastovú časť zrežete v smere potrubia (ako je uvedené nižšie).



POZNÁMKA:

Pri pripevňovaní potrubia pozdĺž smerov 1, 2 alebo 4 odrežte zodpovedajúcu plastovú časť základne interiérovej jednotky.

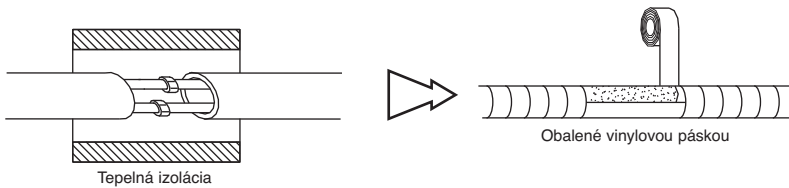
- Po pripojení potrubia podľa potreby nainštalujte odtokovú hadicu. Potom pripojte prívodný elektrický kábel. Po pripojení potrubie, kábel a odtokovú hadicu zbaľte dohromady pomocou tepelne izolačných materiálov.

POZNÁMKA: Počas inštalácie nepripájajte k napájaniu.

DŮLEŽITÉ:

Tepelná izolácia spojov potrubí:

Spojovacie časti potrubí obalte tepelne izolačnými materiálmi a potom ich obalte vinylovou páskou.

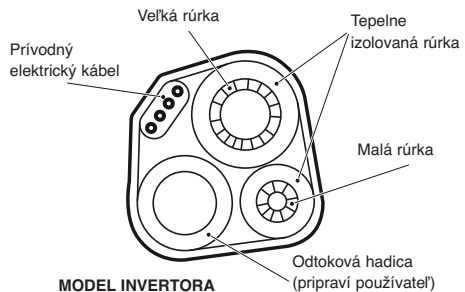
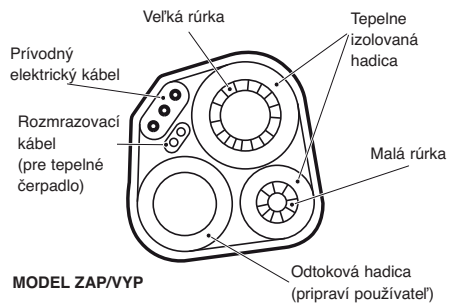


Tepelne izolačné potrebie:

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

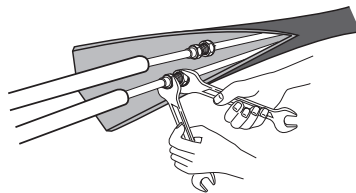
POZNÁMKA: Odtokovú hadicu pripraví používateľ.

- Odtoková hadica musí smerovať nadol, aby bolo možné zabezpečiť jednoduchý odtok. Odtokovú hadicu neskrúčajte, nechajte ju vyčnievať alebo vlniť sa, jej koniec neponárajte do vody. Ak je k odtokovej hadici pripojená predlžovacia odtoková hadica, uistite sa, že je tepelne izolovaná, keď ju privádzate cez interiérovú jednotku.
- Ak hadicu smerujete doprava, hadica, privodný kábel a odtoková hadica musia byť tepelne izolované a pripevnené k zadnej strane jednotky.



Pripojenie potrubia:

- 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 skrutkám s rozšírenou hlavou.
- Najsťôr ich dotiahnite prstami, potom použite kľúče.



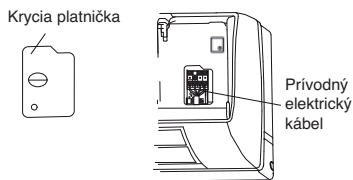
Veľkosť rúrky	Uťahovací moment	Šírka matice	Minimálna hrúbka
Strana, kde bude prúdiť kvapalina (1/4 palca)	1,5 ~ 2 kg.m	17 mm	0,5 mm
Strana, kde bude prúdiť plyn (3/8 palca)	3,1 ~ 3,5 kg.m	22 mm	0,7 mm
Strana, kde bude prúdiť plyn (1/2 palca)	5,0 ~ 5,5 kg.m	24 mm	0,8 mm
Strana, kde bude prúdiť plyn (5/8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

4. Zapojenie kábla

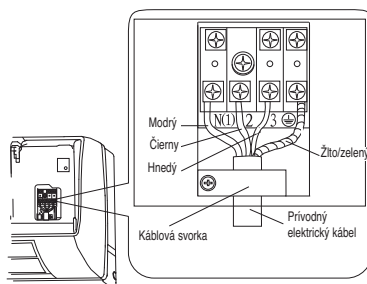
• Interiérová jednotka

- 1) Otvorte predný panel, vyberte kryciu platničku, a to uvoľnením skrutky.
- 2) Pripojte prívodný elektrický kábel k interiérovej jednotke, a to pripojením káblov k svorkám na riadiacej doske individuálne, ako je uvedené ďalej.
- 3) Prichyťte prívodný elektrický kábel na riadiacu dosku pomocou káblovej 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.



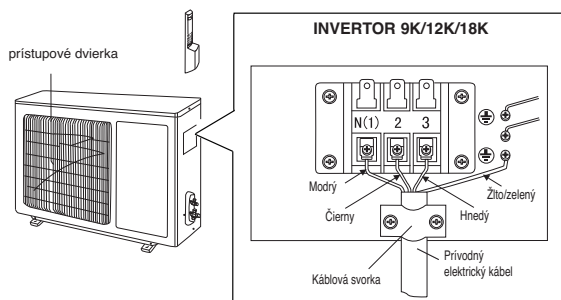
INVERTOR 9K/12K/18K



• Vonkajšia jednotka

- 1) Dajte z jednotky dolu prístupové dvierka, a to uvoľnením skrutky. Zapojte vodiče ku svorkám na riadiacej doske individuálne podľa prepojenia s interiérovou jednotkou.
- 2) Prichyťte prívodný elektrický kábel na riadiacu dosku pomocou káblovej svorky.
- 3) Prístupové dvierka 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.



UPOZORNENIE:

1. Ubezpečte sa, že farba káblov a čísla koncoviek exteriérovej jednotky sú rovnaké ako u interiérovej jednotky.
2. Použite individuálny napájací obvod, špecificky pre klimatizačné zariadenie. Pokiaľ ide o spôsob elektroinštalácie, pozrite si obvodovú schému na spotrebiči.
3. Skontrolujte, či špecifikácia kábla zodpovedá nasledujúcej tabuľke.
4. Skontrolujte vodiče a po pripojení kábla sa uistite, že sú všetky pevne prichytené. Kábel musí byť pevne prichytený káblou svorkou.
5. Dbajte na to, aby ste na mokrom alebo vlhkom mieste nainštalovali ochranný istič.

Špecifikácia kábla

Typ	Kapacita (Btu/h)	Prívodný kábel	Prívodný elektrický kábel	Sieťové napájanie(Poznámka)
Invertor	9k	H05VV-F, 3G 1,5 mm ²	H07RN-F, 4G 1,5 mm ²	K interiérovej jednotke
	12k	H05VV-F, 3G 1,5 mm ²	H07RN-F, 4G 1,5 mm ²	K interiérovej jednotke
	18k	H05VV-F, 3G 1,5 mm ²	H07RN-F, 4G 1,5 mm ²	K interiérovej jednotke

INŠTALÁCIA EXTERIÉROVEJ JEDNOTKY

1. Inštalácia odtokového kanálika 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.

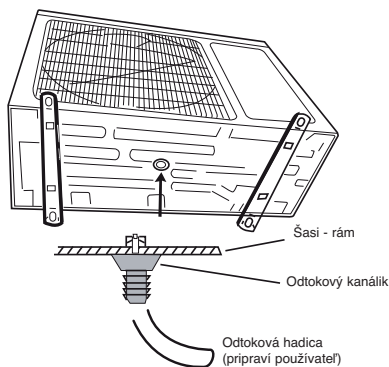
2. Inštalácia a upevnenie exteriérovej jednotky

Pomocou skrutiek a matíc jednotku pripevnite pevne na rovnej a silnej podlahe. Ak jednotku inštalujete na stenu alebo strechu, dbajte na to, aby ste správne pripevnili oporu, aby sa predišlo jej otrasom v dôsledku silných vibrácií alebo silného vetra.

3. Pripojenie potrubia exteriérovej jednotky

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

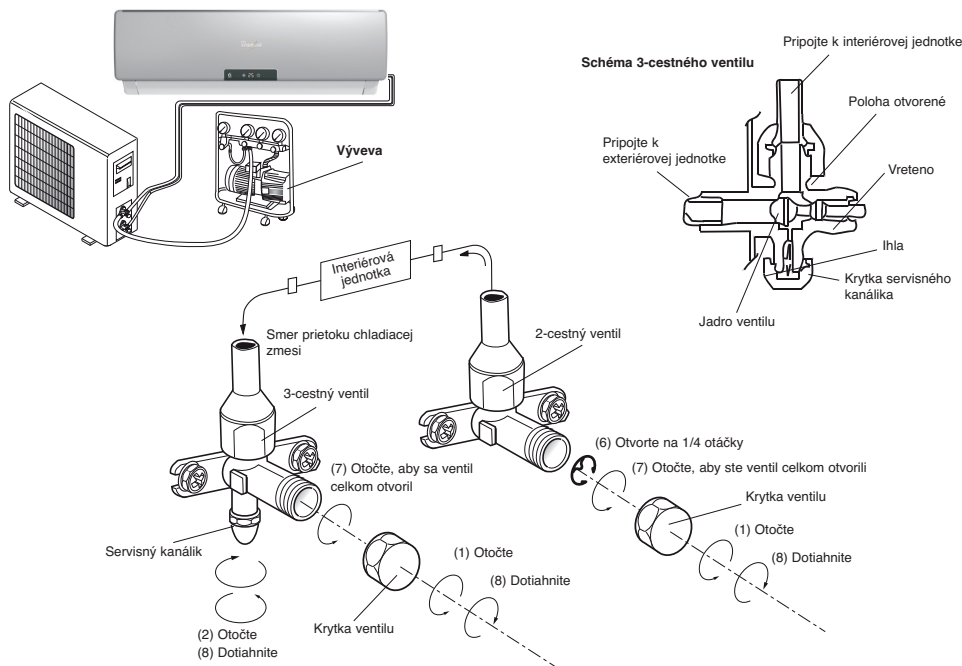
4. Pripojenie kábla exteriérovej jednotky (pozri predchádzajúcu stranu)



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 spustite na 10 - 15 minút, dokiaľ nedosiahne absolútne vákuum s hodnotou 10 mm Hg.
5. Nechajte vývevu ďalej pracovať a zatvorte otočný regulátor nízkeho tlaku na zbernom potrubí vývevy. Potom vývevu zastavte.
6. Otvorte 2-cestný ventil o 1/4 otáčky, potom ho zatvorte 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.

SERVIS

Skôr, ako zavoláte stredisko služieb pre zákazníkov:

1. Skúste problém vyriešiť sami podľa pokynov v časti „Príručka na odstraňovanie problémov“.
2. Spotrebič vypnite a opäť ho zapnite, aby ste videli, či porucha pretrváva.

Pokiaľ poruchy pretrváva aj po vykonaní vyššie uvedených kontrol, zavolajte stredisko služieb pre zákazníkov.

Uveďte:

- krátky opis poruchy;
- presný model klimatizačného zariadenia;
- servisné číslo (je to číslo pod slovom Service na servisnom štítku, ktorý sa nachádza na bočnej alebo spodnej strane interiérovej jednotky). Servisné číslo je uvedené aj na záručnom liste;
- úplnú adresu;
- svoje telefónne číslo.

Ak treba urobiť opravu, zavolajte stredisko služieb pre zákazníkov (Zaručí sa tým použitie originálnych náhradných dielov a správne vykonanie opravy).

Budete musieť predložiť doklad o kúpe. Nedodržanie týchto pokynov môže ohroziť bezpečnosť a kvalitu výrobku.

SERVICE 0000 000 00000

