



NÁVOD NA INŠTALÁCIU A OBSLUHU

PRODIGY PRO

AKAY-P 26 DR10

KAY-P 26 DR10
KAE-26 DR9

AKAY-P 71 DR10

KAY-P 71 DR10
KAE-P 71 DR9

AKAY-P 52 DR11

KAY-P 52 DR12
KAE-P 52 DR9

AKAY-P 52 DR10

KAY-P 52 DR10
KAE-P 52 DR9

AKAY-P 26 DR11

KAY-P 26 DR12
KAE-26 DR9

AKAY-P 71 DR11

KAY-P 71 DR12
KAE-P 71 DR9

AKAY-P 52 DR10

KAY-P 52 DR10
KAE-P 52 DR9

AKAY-P 35 DR11

KAY-P 35 DR12
KAE-35 DR9



DÔLEŽITÁ POZNÁMKA:

Pred inštaláciou alebo spustením novej klimatizačnej jednotky si pozorne prečítajte tento návod.
Tento návod na používanie si odložte pre budúce potreby.

Obsah

Bezpečnostné opatrenia	04
Používateľská príručka	
Technické údaje a funkcie jednotky.....	08
1. Displej vnútornej jednotky	08
2. Prevádzková teplota.....	09
3. Iné funkcie	10
4. Nastavenie uhla prúdenia vzduchu.....	11
5. Manuálne ovládanie (bez diaľkového ovládania).....	11
Starostlivosť a údržba.....	12
Riešenie problémov.....	14



Upozornenie:
Nebezpečenstvo požiaru/
horľavých materiálov

Návod na inštaláciu

Príslušenstvo	17
Zhrnutie inštalácie – Vnútorná jednotka	18
Diely jednotky.....	19
Inštalácia vnútornej jednotky.....	20
1. Výber miesta inštalácie.....	20
2. Pripevnenie montážnej konzoly na stenu.....	20
3. Vyvýtanie otvorov pre spojovacie potrubie v stene.....	21
4. Pripravenie potrubia s chladivom.....	22
5. Pripojenie odtokovej hadice.....	24
6. Pripojenie signálnych a napájacích kálov.....	25
7. Omotanie potrubia a kálov.....	26
8. Namontovanie vnútornej jednotky.....	27
Inštalácia vonkajšej jednotky.....	27
1. Výber miesta inštalácie.....	27
2. Inštalácia odtokového spoja.....	28
3. Ukončenie vonkajšej jednotky.....	28
4. Pripojenie signálnych a napájacích kálov.....	30
Pripojenie potrubia s chladivom.....	31
A. Poznámka k dĺžke potrubia.....	31
B. Pokyny na pripojenie – Potrubie s chladivom.....	31
1. Prerezanie rúrky.....	31
2. Odstránenie ostrých hrán.....	32
3. Rozšírenie koncov rúrky.....	32
4. Pripojenie rúrok.....	32
Odvzdušnenie.....	34
1. Návod na odvzdušnenie.....	34
2. Poznámka k dopĺňaniu chladiva.....	35
Kontrola úniku elektriny a plynu.....	36
Skúšobná prevádzka.....	37
Zabalenie a vybalenie jednotky.....	38

Bezpečnostné opatrenia

Pred použitím a inštaláciou si prečítajte bezpečnostné opatrenia

Nesprávna inštalácia v dôsledku nedodržania pokynov môže spôsobiť vážne poškodenie alebo zranenie. Závažnosť potenciálneho poškodenia alebo zranenia je klasifikovaná ako **VÝSTRAHA** alebo **UPOZORNENIE**.



VÝSTRAHA

Tento symbol označuje riziko poranenia osôb.



UPOZORNENIE

Tento symbol označuje riziko poškodenia majetku alebo vážnych následkov.

⚠ VÝSTRAHA

Toto zariadenie môžu používať deti vo veku od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatom skúseností a vedomostí len vtedy, ak im bol poskytnutý dohľad alebo boli poučené o používaní zariadenia bezpečným spôsobom a porozumeli hroziacim nebezpečenstvám. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Čistenie a používateľskú údržbu by nemali vykonávať deti bez dozoru (krajiny Európskej únie).

Toto zariadenie by nemali používať osoby (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytla dohľad alebo pokyny týkajúce sa používania zariadenia. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zabezpečilo, že sa so spotrebičom nebudú hrať.

⚠ VÝSTRAHY TÝKAJÚCE SA POUŽÍVANIA VÝROBKU

- | Ak sa vyskytne abnormálna situácia (napr. zápach horenia), okamžite jednotku vypnite a odpojte ju od napájania. Zavolajte predajcovi a požiadajte ho o pokyny, aby ste sa vyhli úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo zraneniu.
- | **Nevkladajte** prsty, tyče ani iné predmety do prívodu a výstupu vzduchu. Môže to spôsobiť zranenie, pretože ventilátor sa môže otáčať vysokou rýchlosťou.
- | **Nepoužívajte** horľavé spreje, ako sú napríklad sprej na vlasy, lak alebo farba, v blízkosti zariadenia. Môže to spôsobiť požiar alebo spálenie.
- | **Nepoužívajte** klimatizáciu na miestach v blízkosti alebo v okolí horľavých plynov. Uvoľnený plyn sa môže hromadiť okolo jednotky a spôsobiť výbuch.
- | **Nepoužívajte** klimatizáciu vo vlhkej miestnosti (napr. kúpeľňa alebo práčovňa). Príliš vlhké prostredie môže spôsobiť skrat elektrických komponentov.
- | **Nevystavujte** dlhodobo svoje telo priamo studenému vzduchu.
- | **Nedovoľte** deťom hrať sa s klimatizáciou. Deti musia byť v blízkosti jednotky vždy pod dohľadom.
- | Ak sa klimatizácia používa spolu s horákmi alebo inými vykurovacími zariadeniami, treba miestnosť dôkladne vetrat, aby sa zabránilo nedostatku kyslíka.
- | V určitých funkčných priestoroch, ako sú kuchyne, serverovne atď., sa odporúčajú špeciálne navrhnuté klimatizačné jednotky.

VÝSTRAHY TÝKAJÚCE SA ČISTENIA A ÚDRŽBY

- | Pred čistením zariadenie vypnite a odpojte od napájania. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- | **Nečistite** klimatizáciu nadmerným množstvom vody.
- | **Nečistite** klimatizáciu horľavými čistiacimi prostriedkami. Horľavé čistiace prostriedky môžu spôsobiť požiar alebo deformáciu.

⚠ UPOZORNENIE

- i Ak nebudete klimatizáciu dlhší čas používať, vypnite ju a odpojte od napájania.
- i Počas búrok zariadenie vypnite a vytiahnite zo zásuvky.
- i Uistite sa, že kondenzovaná voda môže bez prekážok odtekať z jednotky.
- Neobsluhujte** klimatizáciu s mokrými rukami. Môže to viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte** zariadenie na iné účely, než na ktoré je určené.
- Nešplhajte** sa na vonkajšiu jednotku ani na ňu neumiestňujte žiadne predmety.
- Nenechávajte** klimatizáciu dlho spustenú pri otvorených dverách alebo oknách, alebo ak je vlhkosť vzduchu veľmi vysoká.

⚠ ELEKTRICKÉ VÝSTRAHY

- i Používajte iba určený napájací kábel. Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikované osoby, aby sa zabránilo nebezpečenstvu.
- i Udržujte sieťovú zástrčku čistú. Odstráňte prach alebo nečistoty, ktoré sa nahromadili na zástrčke alebo v jej okolí. Špinavé zástrčky môžu spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- i **Netahajte** za napájací kábel, ak chcete zariadenie vytiahnuť zo zástrčky. Držte zástrčku pevne a vytiahnite ju zo zásuvky. Čahanie priamo za kábel môže spôsobiť jeho poškodenie, čo môže viesť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.
- i **Neupravujte** dĺžku napájacieho kabla ani nepoužívajte na napájanie jednotky predlžovací kábel.
- i **Nepoužívajte** tú istú elektrickú zásuvku aj pre iné spotrebiče. Nesprávne alebo nedostatočné napájanie môže spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- i Výrobok musí byť pri inštalácii správne uzemnený, inak môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- i Pri všetkých elektrických prácach dodržiavajte všetky miestne a národné elektroinštalačné normy, predpisy a návod na inštaláciu. Káble pevne pripojte a pevne ich zovrite, aby ste zabránili poškodeniu svorky vonkajšími silami. Nesprávne elektrické pripojenie môže spôsobiť prehriatie a požiar, čo môže zapríčiniť úraz elektrickým prúdom. Všetky elektrické pripojenia sa musia vykonať podľa schémy elektrického pripojenia, ktorá sa nachádza na paneloch vnútornej a vonkajšej jednotky.
- i Všetky káble musia byť správne usporiadane, aby sa zabezpečilo správne zatvorenie krytu ovládacieho panela. Ak nie je kryt ovládacieho panela správne zatvorený, môže to viesť ku korózii a spôsobiť zahriatie prípojných bodov na svorke, požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- i V prípade zapojenia do pevnej elektroinštalačie sa musí zariadenie na odpájanie všetkých pôlov, ktoré má vo všetkých pôloch najmenej 3 mm a má zvodový prúd, ktorý môže presiahnuť 10 mA, zariadenie pre zostatkový prúd (RCD) s menovitým zostatkovým prevádzkovým prúdom nepresahujúcim 30 mA a odpájacie zariadenie začleniť do pevnej elektroinštalačie v súlade s pravidlami inštalácie.

VEZMITE NA VEDOMIE TECHNICKÉ ÚDAJE POISTIEK

Doska plošných spojov (PCB) klimatizácie je vybavená poistikou na zabezpečenie nadprúdovej ochrany. Technické údaje poistiky sú vytlačené na doske plošných spojov, napríklad: T3.15AL/250VAC, T5AL/250VAC, T3.15A/250VAC, T5A/250VAC, T20A/250VAC, T30A/250VAC, atď.

POZNÁMKA: V prípade jednotiek, ktoré používajú chladivo R32, možno použiť iba keramickú poistku odolnú proti výbuchu.

UV-C lampa (vzťahuje sa len na zariadenie obsahujúce lampu UV-C)

Toto zariadenie obsahuje UV-C lampu. Pred otvorením zariadenia si prečítajte návod na údržbu.

1. Nepoužívajte UV-C lampy mimo zariadenia.
2. Zariadenia, ktoré sú viditeľne poškodené, sa nesmú používať.
3. Pri mimovoľnom použití zariadenia alebo poškodení krytu zariadenia môže dôjsť k úniku nebezpečného UV-C žiarenia. UV-C žiarenie môže aj v malých dávkach poškodiť oči a pokožku.

4. Pred otvorením dvierok a prístupových panelov so symbolom nebezpečenstva ULTRAFIALOVÉHO ŽIARENIA pri vykonávaní ÚDRŽBY POUŽÍVATEĽOM sa odporúča odpojiť napájanie.
5. Lampa UV-C sa nemôže čistiť, opravovať ani vymieňať.
6. Nemali by sa vyberať UV-C BARIÉRY označené symbolom nebezpečenstva ULTRAFIALOVÉHO ŽIARENIA.

 **VÝSTRAHA** Toto zariadenie obsahuje UV žiaricu. Nepozerajte sa do zdroja svetla.

VÝSTRAHY TÝKAJÚCE SA INŠTALÁCIE VÝROBKU

1. Inštaláciu musí vykonať autorizovaný predajca alebo odborník. Chybná inštalácia môže spôsobiť únik vody, úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
2. Inštalácia sa musí vykonať podľa návodu na inštaláciu. Nesprávna inštalácia môže spôsobiť únik vody, úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
(V Severnej Amerike musí inštaláciu vykonať v súlade s požiadavkami NEC a CEC len autorizovaný personál.)
3. V prípade potreby opravy alebo údržby tejto jednotky sa obráťte na autorizovaného servisného technika. Toto zariadenie sa musí inštalovať v súlade s vnútrostátnymi predpismi o elektroinštalácii.
4. Na inštaláciu používajte len dodané príslušenstvo, diely a stanovené súčiastky. Použitie neštandardných dielov môže spôsobiť únik vody, úraz elektrickým prúdom, požiar, čo môže viesť k výbuchu jednotky.
5. Jednotku nainštalujte na pevné miesto, ktoré unesie jej hmotnosť. Ak zvolené miesto neunesie hmotnosť jednotky alebo ak inštalácia nie je vykonaná správne, jednotka môže spadnúť a spôsobiť vážne zranenie a škodu.
6. Odtokové potrubie nainštalujte podľa pokynov v tomto návode. Nesprávne odvádzanie vody môže spôsobiť škody na vašom dome a majetku.
7. V prípade jednotiek s prídavným elektrickým ohrievačom **neinštalujte** jednotku vo vzdialosti menšej ako 1 meter (3 stopy) od horľavých materiálov.
8. **Neinštalujte** zariadenie na mieste, ktoré môže byť vystavené úniku horľavého plynu. Ak sa okolo jednotky nahromadí horľavý plyn, môže spôsobiť požiar.
9. Nezapínajte napájanie, kým nie sú dokončené všetky práce.
10. Pri presúvaní alebo premiestňovaní klimatizácie sa o odpojení a opäťovnej inštalácii jednotky poradte so skúsenými servisnými technikmi.
11. Ako nainštalovať zariadenie na jeho podstavec, si prečítajte v častiach „Inštalácia vnútornej jednotky“ a „Inštalácia vonkajšej jednotky“.

Poznámka k fluórovaným plynom

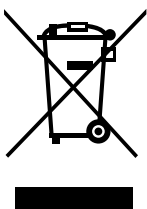
1. Táto klimatizačná jednotka obsahuje fluórované skleníkové plyny. Konkrétnie informácie o type a množstve plynu nájdete na príslušnom štítku na samotnej jednotke alebo v dokumente „Používateľská príručka – Produktový list“ v balení vonkajšej jednotky (len výrobky v Európskej únii).
2. Inštaláciu, servis, údržbu a opravy tejto jednotky musí vykonať certifikovaný technik.
3. Demontáž a recykláciu výrobku musí vykonať certifikovaný technik.
4. V prípade zariadení, ktoré obsahujú fluórované skleníkové plyny v množstve 5 ton ekvivalentu CO₂ alebo viac, ale menej ako 50 ton ekvivalentu CO₂ – ak má systém nainštalovaný systém detekcie úniku – sa musí urobiť kontrola netesnosti aspoň každých 24 mesiacov.
5. Pri kontrole tesnosti jednotky sa dôrazne odporúča viesť riadne záznamy o všetkých kontrolách.

⚠ VÝSTRAHA týkajúca sa používania chladiva R32

- Ak sa používa horľavé chladivo, spotrebič sa musí skladovať v dobre vetranom priestore, ktorého veľkosť zodpovedá ploche miestnosti určenej na prevádzku.
Pre modely s chladivom R32:
- Zariadenie musí byť nainštalované, prevádzkované a uskladnené v miestnosti s podlahovou plochou väčšou ako 4 m².
- Vo vnútorných priestoroch sa nesmú používať opakovane použiteľné mechanické konektory a obrubové spoje. (Požiadavky normy **EN**).
- Úbytok pri mechanických konektoroch používaných vo vnútorných priestoroch nesmie byť väčší než 3 g/rok pri 25 % maximálneho povoleného tlaku. Pri opäťovnom použití mechanických konektorov vo vnútorných priestoroch sa musia obnoviť tesniace časti. Pri opäťovnom použití obrubových spojov vo vnútorných priestoroch je nutné vyrobiť nové obrubové diely. (Požiadavky normy **UL**).
- Pri opäťovnom použití mechanických konektorov vo vnútorných priestoroch sa musia obnoviť tesniace časti. Pri opäťovnom použití obrubových spojov vo vnútorných priestoroch je nutné vyrobiť nové obrubové diely. (Požiadavky normy **IEC**).
- Mechanické konektory používané vo vnútorných priestoroch musia splňať normu ISO 14903.

Európske usmernenia pre likvidáciu

Toto označenie uvedené na výrobku alebo v jeho literatúre znamená, že odpad z elektrických a elektronických zariadení by sa nemal miešať s bežným komunálnym odpadom.



Správna likvidácia tohto výrobku
(odpad z elektrických a elektronických zariadení)

Toto zariadenie obsahuje chladivo a iné potenciálne nebezpečné materiály. Pri likvidácii tohto zariadenia zákon vyžaduje osobitný spôsob likvidácie a manipulácie. **Nelikvidujte** tento výrobok ako odpad z domácnosti alebo netriedený komunálny odpad.

Pri likvidácii tohto zariadenia máte tieto možnosti:

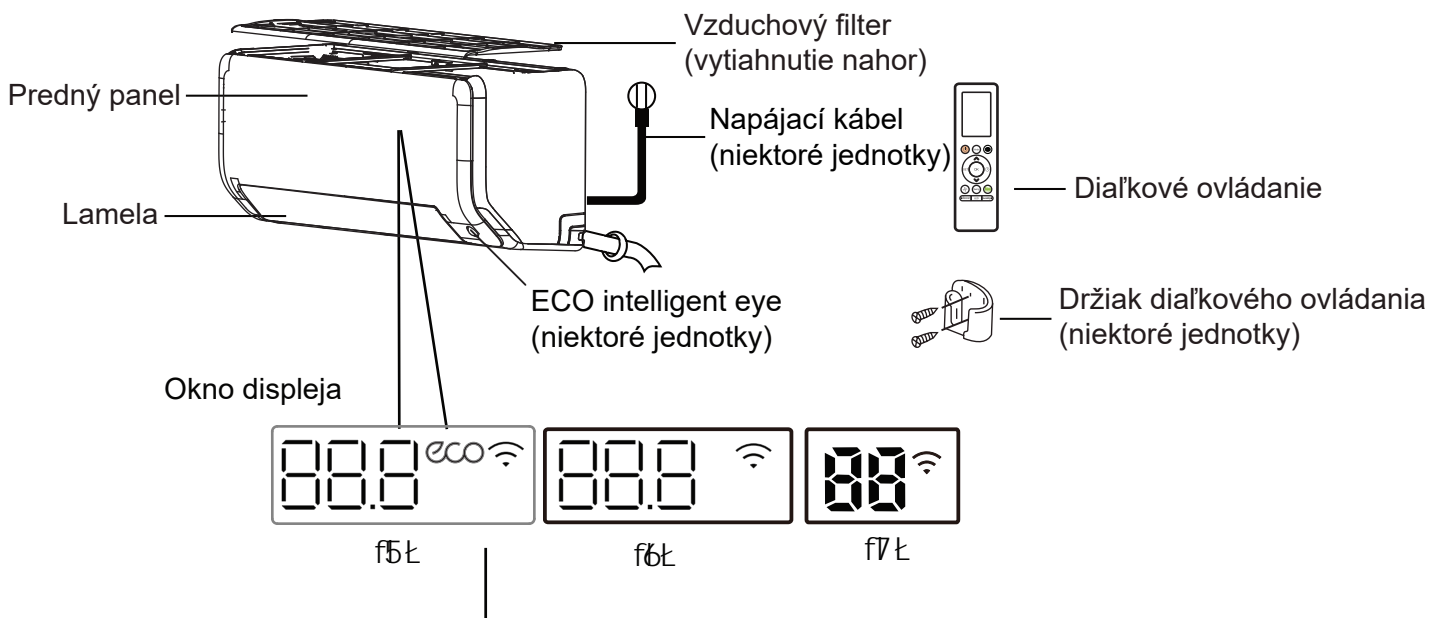
- Zariadenie zlikvidujte v určenom zbernom dvore pre elektrický komunálny odpad.
- Pri kúpe nového zariadenia predajca bezplatne odoberie staré zariadenie.
- Výrobca bezplatne odoberie staré zariadenie.
- Zariadenie predajte certifikovaným predajcom kovového šrotu.

Špeciálne upozornenie

Likvidácia tohto zariadenia v lese alebo v inom prírodnom prostredí ohrozí vaše zdravie a škodí životnému prostrediu. Nebezpečné látky môžu uniknúť do podzemných vôd a dostať sa do potravinového reťazca.

Technické údaje a funkcie jednotky

Displej vnútornej jednotky



“**88.8**” “**88**” Zobrazuje teplotu, používanú funkciu a chybové kódy:

“**00**” na 3 sekundy:

- keď je zapnutý časovač – TIMER ON (keď je jednotka vypnutá – v stave OFF, zostáva zapnutá v stave „ON“, keď je zapnutý časovač – TIMER ON).
- Režim FRESH , lampa UV-C lamp, SWING, TURBO , ECO, BREEZE AWAY, ECO INTELLIGENT EYE alebo SILENCE je zapnutý.

“**DF**” na 3 sekundy:

- keď je vypnutý časovač – TIMER OFF
- Režim FRESH, lampa UV-C lamp, SWING, TURBO, ECO, BREEZE AWAY, ECO INTELLIGENT EYE alebo SILENCE je vypnutý

“**CL**” pri rozmrazovaní (pre chladiace a vykurovacie jednotky)

“**CL**” keď je zapnutá funkcia Active Clean – Aktívne čistenie (pre invertorovú klimatizáciu typu split)
Keď je zapnutý funkcia Self Clean – Samočistenie (pre typ s pevne nastavenou rýchlosťou)

“**FP**” keď je zapnutý režim vykurovania 8°C) (niektoré jednotky)

“**ECO**” keď je aktivovaný režim ECO (niektoré jednotky)

“**WIFI**” keď je aktivovaná funkcia bezdrôtového ovládania (niektoré jednotky)

Významy
zobrazených
kódov

POZNÁMKA: Rôzne modely majú odlišný predný panel a okno displeja. Nie všetky kontroly, ktoré sú opísané nižšie, sú dostupné pre klimatizáciu, ktorú ste si zakúpili. Skontrolujte vnútorné okno displeja zakúpenej jednotky.

Obrázky v tomto návode slúžia na vysvetlenie. Skutočný tvar vašej vnútornej jednotky sa môže mierne lísiť. Rozhodujúci je skutočný tvar.

Prevádzková teplota

Ak sa vaša klimatizácia používa mimo nasledujúcich teplotných rozsahov, môžu sa aktivovať určité bezpečnostné ochranné funkcie, ktoré spôsobia vypnutie jednotky.

Invertorová klimatizácia typu split

	Režim COOL	Režim HEAT	Režim DRY
Izbová teplota	17 °C - 32 °C	0 °C - 30 °C	10 °C - 32 °C
Vonkajšia teplota	0 °C - 50 °C		
	-15 °C - 50 °C (pre modely s chladiacimi systémami s nízkou teplotou)	-15 °C - 24 °C	0 °C - 50 °C
	0 °C - 52 °C (pre špeciálne modely pre tropické oblasti)		0 °C - 52 °C (pre špeciálne modely pre tropické oblasti)

PRE VONKAJŠIE JEDNOTKY S OHREVOM ZÁKLADNE ALEBO OHREVOM KĽUKOVEJ SKRINE

Ak je vonkajšia teplota nižšia ako 0 °C, dôrazne odporúčame, aby bolo zariadenie nepretržite pod napäťom, čo zabezpečí jeho bezproblémový výkon.

Typ s pevne nastavenou rýchlosťou

	Režim COOL	Režim HEAT	Režim DRY
Izbová teplota	17 °C - 32 °C	0 °C - 30 °C	10 °C - 32 °C
Vonkajšia teplota	18 °C - 43 °C		11 °C - 43 °C
	-7 °C - 43 °C (pre modely s chladiacimi systémami s nízkou teplotou)	-7 °C - 24 °C	18 °C - 43 °C
	18 °C - 52 °C (pre špeciálne modely pre tropické oblasti)		18 °C - 52 °C (pre špeciálne modely pre tropické oblasti)

POZNÁMKA: Relatívna vlhkosť v miestnosti nižšia ako 80 %. Ak je klimatizácia spustená po prekročení tejto hodnoty, na povrchu klimatizácie sa môže tvoriť kondenzát. Nastavte vertikálnu lamelu prúdenia vzduchu na maximálny uhol (vertikálne k podlahe) a nastavte režim ventilátora na hodnotu HIGH.

Výkon jednotky môžete ďalej optimalizovať týmito krokmi:

- | nechajte dvere a okná zatvorené;
- | obmedzte spotrebú energie pomocou funkcií zapnutého časovača (TIMER ON) a vypnutého časovača (TIMER OFF);
- | nezakrývajte prívody alebo výstupy vzduchu;
- | pravidelne kontrolujte a čistte vzduchové filtre.

Príručka na používanie infračerveného diaľkového ovládania nie je súčasťou tohto informačného materiálu. Pre túto klimatizáciu nie sú k dispozícii všetky funkcie. Skontrolujte si vnútorný displej a diaľkové ovládanie zakúpenej jednotky.

Iné funkcie

Auto-Restart – automatické reštartovanie (niektoré jednotky)

Ak dojde k výpadku napájania, po obnovení napájania sa jednotka automaticky reštartuje s predchádzajúcimi nastaveniami.

Anti-mildew – Ochrana proti plesniam (niektoré jednotky)

Pri vypnutí režimov COOL, AUTO (COOL) alebo DRY bude klimatizácia naďalej pracovať na veľmi nízky výkon, aby sa vysušila skondenzovaná voda a zabránilo sa vzniku plesní.

Bezdrôtové ovládanie (niektoré jednotky)

Bezdrôtové ovládanie umožňuje ovládať klimatizáciu pomocou mobilného telefónu a bezdrôtového pripojenia. Prístup k zariadeniu USB, jeho výmenu a údržbu musí vykonávať odborný personál.

Pamäť uhla lamely (niektoré jednotky)

Po zapnutí jednotky sa lamela automaticky vráti do pôvodného uhla.

Funkcia Active Clean – Aktívne čistenie (niektoré jednotky)

Technológia Active Clean odstraňuje prach, ktorý sa prilepí na výmenník tepla automatickým zmrazením a následným rýchlym rozmrazením námrazy. Budete počuť zvuk „pi-pi“. Funkcia Active Clean sa používa na vytvorenie väčšieho množstva kondenzovanej vody, čím sa zlepší čistiaci účinok, a studený vzduch sa vyfúkne von. Po vyčistení následne vnútorné veterné koleso pokračuje v chode s horúcim vzduchom, ktorý vysuší odparovač, čím bráni rastu plesní a udržiava jeho vnútro čisté.

- Keď je táto funkcia zapnutá, v okne displeja vnútornej jednotky sa zobrazí „CL“. Po 20 až 45 minútach sa jednotka automaticky vypne a zruší funkciu Active Clean.

Breeze Away – Odklonenie fúkania (niektoré jednotky)

Táto funkcia zabraňuje priamemu prúdeniu vzduchu na telo a dodáva vám pocit hodvábneho chladu.

- Detekcia úniku chladiva (niektoré jednotky)**

Keď vnútorná jednotka zistí únik chladiva, automaticky sa zobrazí „EL0C“.

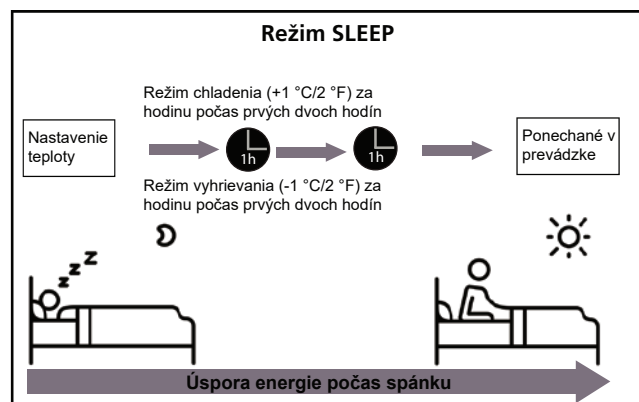
- ECO intelligent eye – EKO Inteligentné oko (niektoré jednotky)**

Systém je riadený inteligentne v režime Intelligent eye. Môže detegovať činnosť ľudí v miestnosti. V režime chladenia, keď ste 30 minút preč, jednotka automaticky zníži frekvenciu na šetrenie energiou (iba u invertorových modelov). A jednotka automaticky začne a obnoví prevádzku, ak znova zachytí ľudskú činnosť.

- Režim Sleep (spánku)**

Funkcia SLEEP sa používa na zníženie spotreby energie počas spánku (a keď nepotrebuje rovnaké nastavenia teploty, aby ste si udržali pohodlie). Táto funkcia sa dá aktivovať len pomocou diaľkového ovládania. A funkcia Sleep nie je dostupná v režime FAN alebo DRY.

V režime COOL jednotka zvýši teplotu o 1 °C po 1 hodine a zvýši ju o ďalší 1 °C po ďalšej hodine. V režime HEAT jednotka zníži teplotu o 1 °C (2 °F) po 1 hodine a zníži ju o ďalší 1 °C po ďalšej hodine. Funkcia spánku sa vypne po ôsmich hodinách a systém pokračuje pri naposledy použitých nastaveniach.



POZNÁMKA:

Pre klimatizácie typu multi-split nie sú nasledujúce funkcie k dispozícii: Funkcia aktívneho čistenia, funkcia tichého chodu, funkcia odklonu fúkania a funkcia EKO.

• Nastavenie uhla prúdenia vzduchu

Nastavenie vertikálneho uhla prúdenia vzduchu

Ked' je jednotka zapnutá, pomocou tlačidla **SWING** na diaľkovom ovládači nastavte smer (vertikálny/ horizontálny uhol) prúdenia vzduchu. Podrobnosti nájdete v návode na diaľkové ovládanie.

POZNÁMKA K UHLOM LAMELY

Nenastavujte lamelu v režime COOL alebo DRY na dlhší čas do príliš vertikálneho uhla. Môže to na lamele spôsobiť kondenzáciu vody, ktorá bude kvapkať na podlahu alebo nábytok.

Pri používaní režimu COOL alebo HEAT môže nastavenie lamely pod príliš malým uhlom znížiť výkon jednotky v dôsledku obmedzeného prúdenia vzduchu.

POZNÁMKA: Pri skúške vykurovacieho výkonu nastavte podľa požiadaviek príslušných noriem vertikálnu lamelu prúdenia vzduchu do maximálneho uhla.

Nastavenie horizontálneho uhla prúdenia vzduchu

Horizontálny uhol prúdenia vzduchu treba nastaviť manuálne. Uchopte tyč deflektora (pozrite obr. B) a manuálne ho nastavte do želaného smeru. **U niektorých jednotiek** možno nastaviť horizontálny uhol prúdenia vzduchu diaľkovým ovládaním, pozrite návod na diaľkové ovládanie.

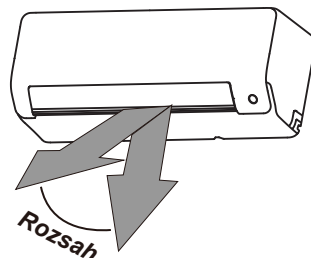
Manuálne ovládanie (bez diaľkového ovládania)

⚠️ UPOZORNENIE

Manuálne tlačidlo je určené len na testovacie účely a núdzovú prevádzku. Túto funkciu nepoužívajte, pokiaľ ste nestratili diaľkový ovládač a nie je to absolútne nevyhnutné. Ak chcete obnoviť bežnú prevádzku, použite na aktiváciu jednotky diaľkové ovládanie. Predtým, ako začnete jednotku ovládať manuálne, musíte ju najskôr vypnúť.

Pri manuálnom ovládaní jednotky:

1. Vyhládajte **tlačidlo MANUÁLNEHO OVLÁDANIA** na pravom bočnom paneli jednotky.
2. Jedným stlačením **tlačidla MANUÁLNEHO OVLÁDANIA** aktivujete režim FORCED AUTO (nútený automatický režim).
3. Opäťovným stlačením **tlačidla MANUÁLNEHO OVLÁDANIA** aktivujete režim FORCED COOLING (nútené chladenie).
4. Tretím stlačením **tlačidla MANUÁLNEHO OVLÁDANIA** jednotku vypniete.



POZNÁMKA: Nehybte lamelou manuálne.

Mohlo by to spôsobiť, že lamela nebude synchronizovaná. Ak sa to stane, vypnite zariadenie a na niekoľko sekúnd ho odpojte zo zásuvky, potom zariadenie znova spustite. Resetujete tak lamelu.

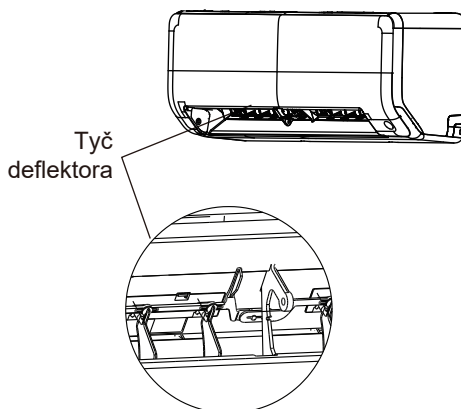
Obr. A



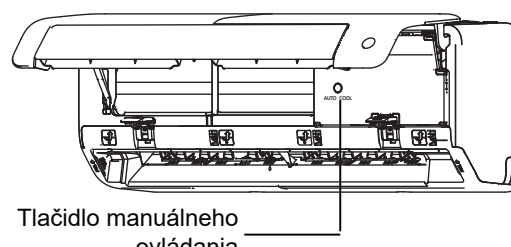
⚠️ UPOZORNENIE

Nevkladajte prsty do dúchadla a nasávacej strany zariadenia ani do ich blízkosti.

Vysokorýchlosný ventilátor vo vnútri zariadenia by vám mohol spôsobiť poranenie.



Obr. B



Obr. C

Starostlivosť a údržba

Čistenie vnútornej jednotky

PRED ČISTENÍM ALEBO ÚDRŽBOU

**PRED ČISTENÍM ALEBO ÚDRŽBOU
KLIMATIZAČNÝ SYSTÉM VŽDY VYPNITE A
ODPOJTE OD NAPÁJANIA.**

! UPOZORNENIE

Na čistenie jednotky používajte len mäkkú, suchú handričku. Ak je jednotka príliš špinavá, môžete ju utrieť handričkou namočenou v teplej vode.

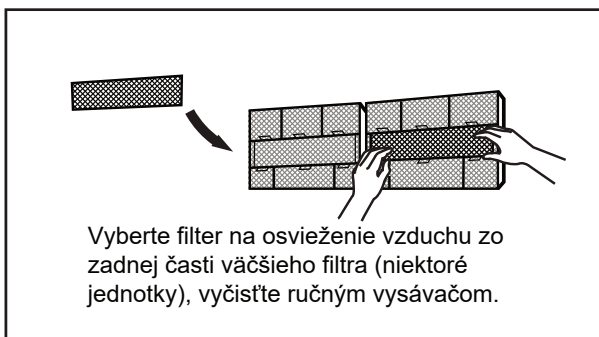
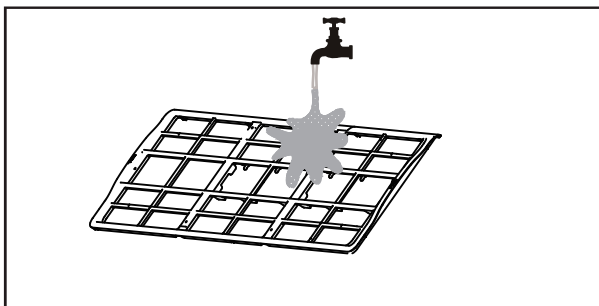
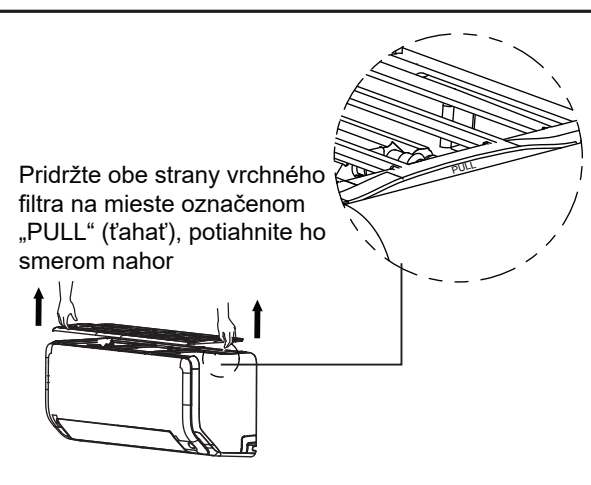
- Nepoužívajte na čistenie jednotky chemikálie ani chemicky ošetrené handričky.
- Nepoužívajte na čistenie jednotky benzén, riedidlo, leštiaci prášok ani iné rozpúšťadlá. Môžu spôsobiť praskanie alebo deformáciu plastového povrchu.
- Nepoužívajte na čistenie predného panela vodu teplejšiu ako 40 C. Môže to spôsobiť deformáciu alebo zmenu farby panelu.

Čistenie vzduchového filtra

Zanesený vzduchový filter môže znížiť účinnosť chladenia vašej jednotky, môže tiež spôsobiť nepravidelný a príliš hlučný prietok vzduchu, preto čistte vzduchový filter tak často, ako je potrebné. Keď budete počuť nezvyčajný zvuk prietoku vzduchu, okamžite vyčistte vzduchový filter.

1. Vzduchový filter je umiestnený na vrchu klimatizácie.
2. Pridržte obe strany vrchného filtra na mieste označenom „PULL“ (ťahať), potom ho potiahnite smerom nahor.
3. Ak má váš filter malé filtre na osvieženie vzduchu, odpojte ich od väčšieho filtra. Čistte tieto filtre na osvieženie vzduchu ručným vysávačom.
4. Vyčistte veľký vzduchový filter teplou mydlovou vodou. Použite na to jemný čistiaci prostriedok.

5. Prepláchnite filter čerstvou vodou a potom z neho vytrepte prebytočnú vodu.
6. Sušte ho na chladnom a suchom mieste a nevystavujte ho priamemu slnečnému žiareniu.
7. Keď je filter na osvieženie vzduchu suchý, znova ho pripojte k väčšiemu filtrovi a následne ho zasuňte späť do vnútornej jednotky.





UPOZORNENIE

- Pred výmenou filtra alebo čistením jednotku vypnite a odpojte od napájania.
- Pri vyberaní filtra sa nedotýkajte kovových častí jednotky. Na ostrých kovových hranách sa môžete porezať.
- Na čistenie vnútra vnútornej jednotky nepoužívajte vodu. Môže to zničiť izoláciu a spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Pri sušení nevystavujte filter priamemu slnečnému žiareniu. Filter by sa mohol zmrštiť.

Pripomienky vzduchového filtra (voliteľné)

Pripomienka čistenia vzduchového filtra

Po 240 hodinach používania bude na displeji vnútornej jednotky blikat „CL“. Je to pripomienka, aby ste vyčistili filter. Po 15 sekundách sa jednotka vráti k predchádzajúcemu zobrazeniu.

Ak chcete pripomienku resetovať, 4-krát tlačidlo **LED** na diaľkovom ovládači alebo 3-krát stlačte tlačidlo **MANUÁLNEHO OVLÁDANIA**. Ak pripomienku neresetujete, indikátor „CL“ bude pri reštartovaní jednotky opäť blikat.

Pripomienka výmeny vzduchového filtra

Po 2 880 hodinach používania bude na displeji vnútornej jednotky blikat „nF“. Je to pripomienka, aby ste vymenili filter. Po 15 sekundách sa jednotka vráti k predchádzajúcemu zobrazeniu.

Ak chcete pripomienku resetovať, 4-krát tlačidlo **LED** na diaľkovom ovládači alebo 3-krát stlačte tlačidlo **MANUÁLNEHO OVLÁDANIA**. Ak pripomienku neresetujete, indikátor „nF“ bude pri reštartovaní jednotky opäť blikat.

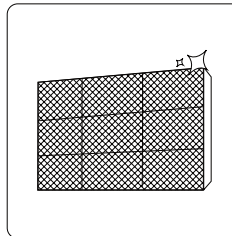


UPOZORNENIE

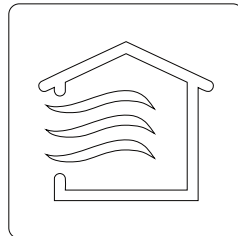
- Každú údržbu a čistenie vonkajšej jednotky by mal vykonávať autorizovaný predajca alebo licencovaný servis.
- Všetky opravy jednotky by mal vykonávať autorizovaný predajca alebo licencovaný servis.

Údržba – Dlhé obdobia nepoužívania

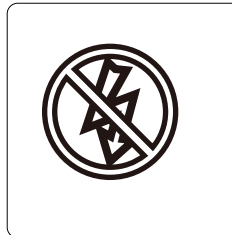
Ak plánujete klimatizáciu dlhší čas nepoužívať, postupujte podľa týchto pokynov:



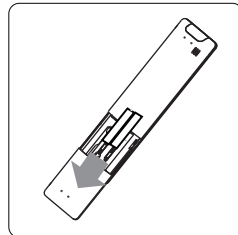
Vyčistte všetky filtre



Zapnite funkciu FAN, kým jednotka úplne nevyschne



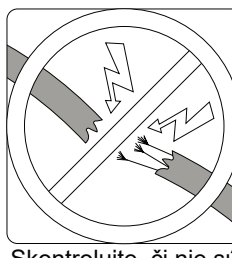
Vypnite jednotku a odpojte napájanie



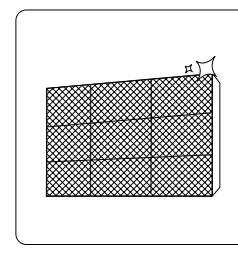
Vyberte batérie z diaľkového ovládača

Údržba – Kontrola pred sezónou

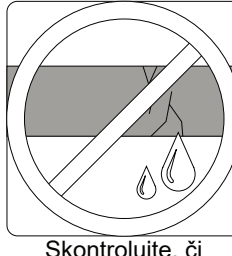
Po dlhšom nepoužívaní alebo pred častým používaním vykonajte tieto kroky:



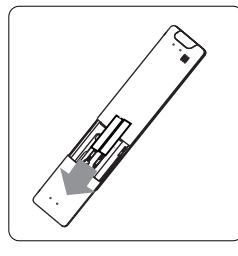
Skontrolujte, či nie sú poškodené vodiče



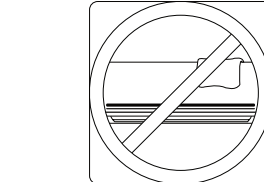
Vyčistte všetky filtre



Skontrolujte, či nedochádza k únikom



Vymeňte batérie



Uistite sa, že nič neblokuje prívody a výstupy vzduchu



Riešenie problémov



BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Ak sa vyskytne KTORÝKOL'VEK z nasledujúcich stavov, zariadenie okamžite vypnite!

- Napájací kábel je poškodený alebo abnormálne teplý.
- Cítite zápach horenia.
- Jednotka vydáva hlasné alebo neobvyklé zvuky.
- Prepáli sa poistka napájania alebo sa často vypína istič.
- Voda alebo iné predmety spadnú do zariadenia alebo z neho vypadnú.

NEPOKÚŠAJTE SA ICH OPRAVIŤ SAMI! OKAMŽITE KONTAKTUJTE AUTORIZOVANÉHO POSKYTOVATEĽA SERVISU!

Bežné problémy

Nasledujúce problémy nie sú poruchou a vo väčšine prípadov si nevyžadujú opravu.

Problém	Možné príčiny
Jednotka sa po stlačení tlačidla ON/OFF nezapne	Jednotka disponuje funkciou ochrany na 3 minúty, ktorá zabraňuje preťaženiu jednotky. Zariadenie sa nedá reštartovať do troch minút po vypnutí.
Jednotka sa prepne z režimu COOL/HEAT do režimu FAN	Zariadenie môže zmeniť svoje nastavenie, aby sa zabránilo vzniku námrazы na jednotke. Keď sa teplota zvýši, jednotka začne opäť pracovať v predtým zvolenom režime.
	Pri dosiahnutí nastavenej teploty jednotka vypne kompresor. Jednotka bude pokračovať v prevádzke, keď sa teplota opäť začne meniť.
Vnútorná jednotka vypúšťa bielu hmlu	Vo vlhkých oblastiach môže veľký teplotný rozdiel medzi vzduchom v miestnosti a klimatizovaným vzduchom vytvoriť bielu hmlu.
Vnútorná aj vonkajšia jednotka vypúšťajú bielu hmlu	Keď sa jednotka po rozmrzení reštartuje v režime HEAT, môže dochádzať k tvorbe bielej hmlu v dôsledku vlhkosti spôsobenej procesom rozmrzovania.
Vnútorná jednotka vydáva zvuky	Keď sa lamela vráti do svojej polohy, môže vydávať svišťavý zvuk.
	Po spustení jednotky v režime HEAT sa môže v dôsledku expanzie a zmrštenia plastových dielov jednotky objaviť pisklavý zvuk.
Vnútorná aj vonkajšia jednotka vydávajú zvuky	Tichý šumivý zvuk počas prevádzky: je to normálne a je to spôsobené chladiacim plynom prúdiacim cez vnútornú aj vonkajšiu jednotku.
	Tichý šumivý zvuk pri spustení, zastavení, alebo rozmrzovanií systému: tento zvuk je normálny a je spôsobený zastavením alebo zmenou smeru chladiaceho plynu.
	Pisklavý zvuk: normálne rozťahovanie a zmršťovanie plastových a kovových dielov spôsobených teplotnými zmenami počas prevádzky môže spôsobiť pisklavý zvuk.

Problém	Možné príčiny
Vonkajšia jednotka vydáva zvuky	Jednotka vydáva rôzne zvuky na základe aktuálneho prevádzkového režimu.
Z vnútornej alebo vonkajšej jednotky sa uvoľňuje prach	Počas dlhšieho nepoužívania sa môže na jednotke hromadiť prach, ktorý sa bude po zapnutí jednotky uvoľňovať. Tento problém môžete zmierniť tak, že počas dlhých období nečinnosti jednotku zakryjete.
Z jednotky vychádza nepríjemný zápach	Jednotka môže absorbovať pachy z prostredia (napríklad z nábytku, varenia, cigaret atď.), ktoré sa budú počas prevádzky uvoľňovať. Filtre jednotky sú znečistené plesňou a mali by sa vyčistiť.
Ventilátor vonkajšej jednotky nefunguje	Počas prevádzky sa rýchlosť ventilátora riadi tak, aby sa optimalizovala prevádzka zariadenia.
Prevádzka je nepravidelná, nepredvídateľná alebo jednotka nereaguje	Interferencia z mobilných telefónnych veží a diaľkových zosilňovačov môže spôsobiť poruchu jednotky. V takomto prípade skúste: <ul style="list-style-type: none">• odpojiť a znova pripojiť napájanie;• stlačiť tlačidlo ON/OFF na diaľkovom ovládači a opäťovne spustiť prevádzku.

POZNÁMKA: Ak problém pretrváva, obráťte sa na miestneho predajcu alebo na najbližšie zákaznícke centrum. Poskytnite im podrobný opis poruchy jednotky a číslo modelu.

Riešenie problémov

Riešenie problémov

V prípade vyskynutia sa problémov skôr, ako kontaktujete servisnú firmu, skontrolujte tieto body:

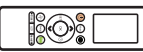
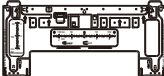
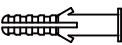
Problém	Možné príčiny	Riešenie
Slabý výkon chladenia	Nastavenie teploty môže byť vyššie ako teplota okolia v miestnosti	Znížte nastavenie teploty
	Výmenník tepla na vnútornej alebo vonkajšej jednotke je špinavý	Vyčist'te príslušný výmenník tepla
	Vzduchový filter je špinavý	Vyberte filter a vyčistite ho podľa pokynov
	Prívod alebo odvod vzduchu z niektoréj z jednotiek je zablokovaný	Vypnite jednotku, odstráňte prekážku a znova ju zapnite
	Dvere a okná sú otvorené	Uistite sa, že sú všetky dvere a okná počas prevádzky jednotky zatvorené
	Vzniká nadmerné teplo zo slnka	V období vysokých teplôt alebo jasného slnečného žiarenia zatvorite okná a zatiahnite závesy
	Príliš veľa zdrojov tepla v miestnosti (ludia, počítače, elektronika atď.)	Znížte množstvo zdrojov tepla
	Nízka hladina chladiva v dôsledku netesnosti alebo dlhodobého používania	Skontrolujte netesnosti, v prípade potreby ich znova utesnite a doplnite chladivo
	Je aktivovaná funkcia SILENCE (voliteľná funkcia)	Funkcia SILENCE môže znížiť výkon výrobku znížením prevádzkovej frekvencie. Vypnite funkciu SILENCE.

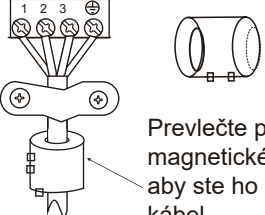
Problém	Možné príčiny	Riešenie
Jednotka nefunguje	Výpadok prúdu	Počkajte na obnovenie prívodu prúdu
	Napájanie je vypnuté	Zapnite napájanie
	Poistka je vypálená	Vymeňte poistku
	Batérie diaľkového ovládača sú vybité	Vymeňte batérie
	Bola aktivovaná 3-minútová ochrana jednotky	Reštartujte jednotku a počkajte 3 minúty
	Je aktivovaný časovač	Vypnite časovač
Jednotka sa často zapína a vypína	V systéme je príliš veľa alebo príliš málo chladiva	Skontrolujte netesnosti a doplňte do systému chladivo
	Do systému sa dostal nestlačiteľný plyn alebo vlhkosť	Odvzdušnite systém a doplňte do systému chladivo
	Kompresor je pokazený	Vymeňte kompresor
	Napätie je príliš vysoké alebo príliš nízke	Na reguláciu napäťia nainštalujte manostat
Slabý výkon vyhrievania	Vonkajšia teplota je extrémne nízka	Použite prídavné vyhrievacie zariadenie
	Cez dvere a okná vstupuje studený vzduch	Uistite sa, že sú všetky dvere a okná počas používania jednotky zatvorené
	Nízka hladina chladiva v dôsledku netesnosti alebo dlhodobého používania	Skontrolujte netesnosti, v prípade potreby ich znova utesnite a doplňte chladivo
Kontrolky neprestajne blikajú	Jednotka môže prestať pracovať alebo pokračovať v bezpečnej prevádzke. Ak kontrolky nepretržite blikajú alebo sa objavia chybové kódy, počkajte približne 10 minút. Problém sa môže vyriešiť sám. Ak nie, odpojte napájanie a potom ho znova pripojte. Zapnite jednotku. Ak problém pretrváva, odpojte napájanie a kontaktujte najbližšie zákaznícke centrum.	
Na okennom displeji vnútornej jednotky sa zobrazí kód chyby, ktorý začína týmito písmenami: E(x), P(x), F(x), EH(xx), EL(xx), EC(xx), PH(xx), PL(xx), PC(xx)		

POZNÁMKA: ak problém pretrváva aj po vykonaní vyššie uvedených kontrol a diagnostiky, jednotku okamžite vypnite a obráťte sa na autorizované servisné stredisko.

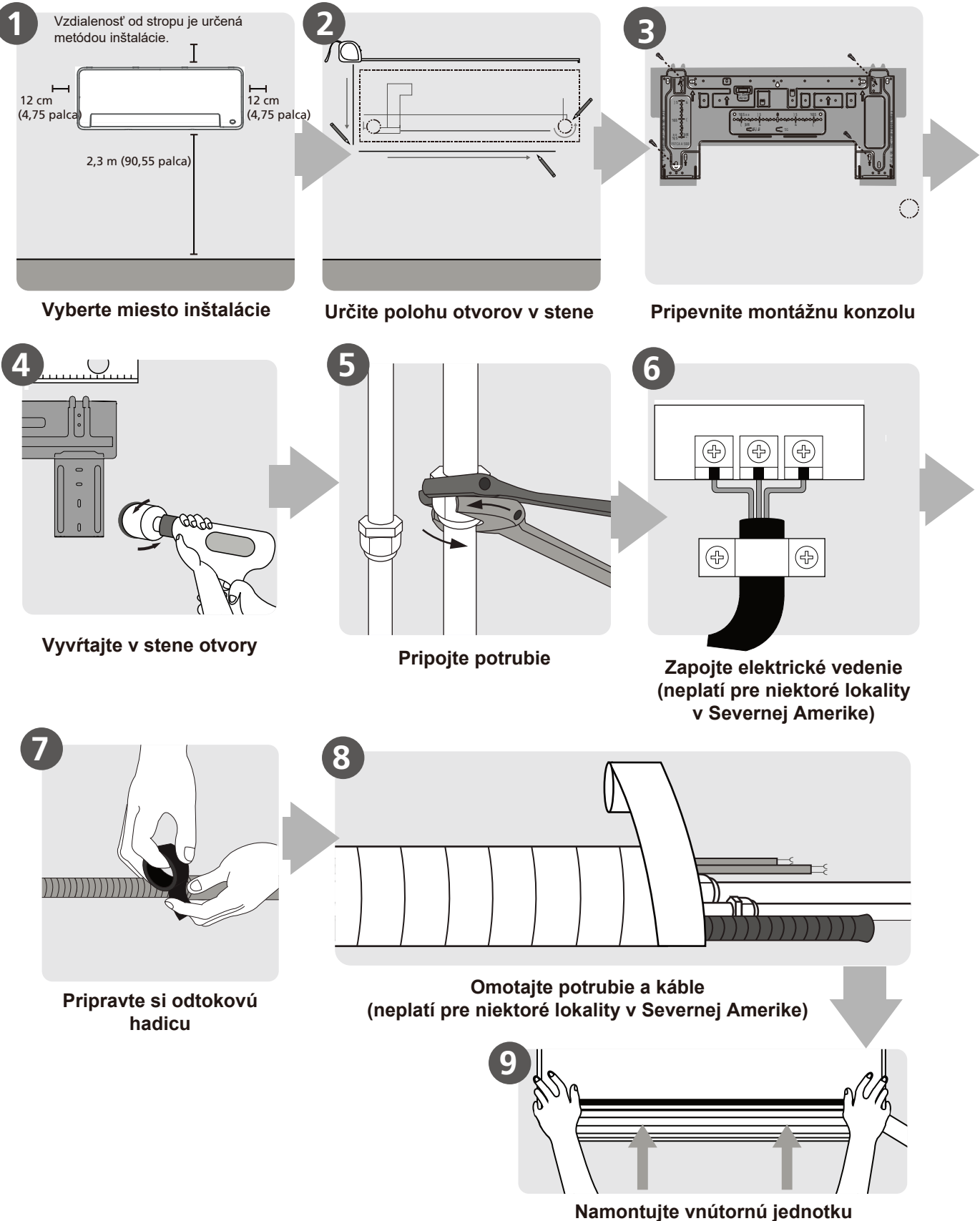
Príslušenstvo

Klimatizácia sa dodáva s nižšie uvedeným príslušenstvom. Na inštaláciu klimatizácie použite všetky montážne diely a príslušenstvo. Nesprávna inštalácia môže spôsobiť únik vody, úraz elektrickým prúdom a požiar alebo poruchu zariadenia. Položky, ktoré nie sú súčasťou klimatizácie, je potrebné zakúpiť samostatne.

Názov príslušenstva	Množstvo (ks)	Tvar	Názov príslušenstva	Množstvo (ks)	Tvar
Návod	2-3		Diaľkový ovládač	1	
Odtokový spoj (len pre chladiace a vykurovacie modely)	1		Batéria	2	
Tesnenie (len pre chladiace a vykurovacie modely)	1		Držiak diaľkového ovládania (voliteľné)	1	
Montážna konzola	1		Upevňovacia skrutka pre držiak diaľkového ovládača (voliteľné)	2	
Kotva	5 – 8 (v závislosti od modelu)		Malý filter (na zadnú stranu hlavného vzduchového filtra ho musí nainštalovať autorizovaný technik počas inštalácie zariadenia)	1 – 2 (v závislosti od modelu)	
Upevňovacia skrutka montážnej konzoly	5 – 8 (v závislosti od modelu)				

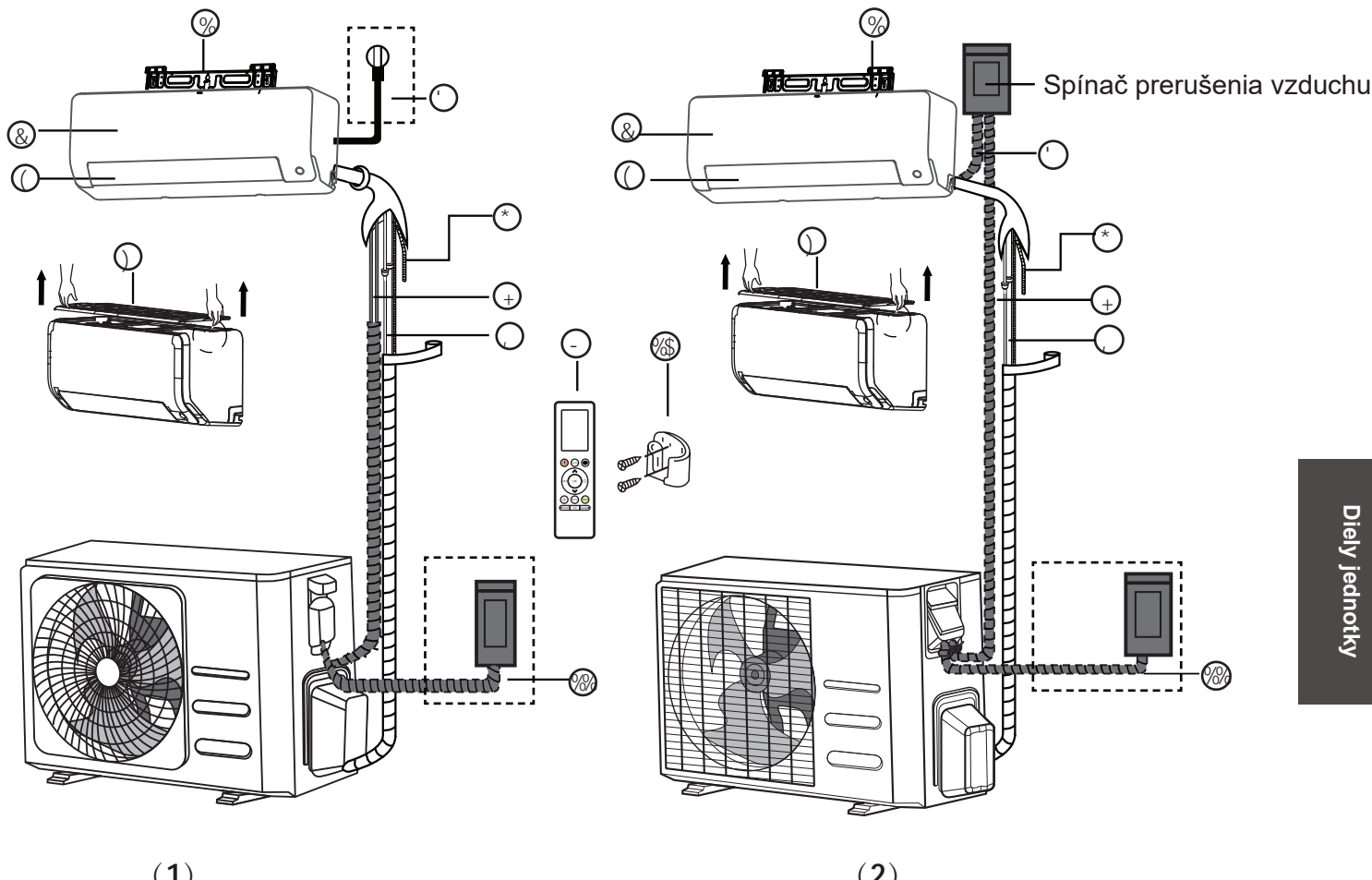
Názov	Tvar	Množstvo (ks)								
Spojovacia zostava potrubia	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Strana s tekutinou</td> <td>Φ 6,35 (1/4 palca)</td> </tr> <tr> <td>Φ 9,52 (3/8 palca)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Strana s plynom</td> <td>Φ 9,52 (3/8 palca)</td> </tr> <tr> <td>Φ 12,7 (1/2 palca)</td> </tr> <tr> <td>Φ 16 (5/8 palca)</td> </tr> <tr> <td>Φ 19 (3/4 palca)</td> </tr> </table>	Strana s tekutinou	Φ 6,35 (1/4 palca)	Φ 9,52 (3/8 palca)	Strana s plynom	Φ 9,52 (3/8 palca)	Φ 12,7 (1/2 palca)	Φ 16 (5/8 palca)	Φ 19 (3/4 palca)	
Strana s tekutinou	Φ 6,35 (1/4 palca)									
	Φ 9,52 (3/8 palca)									
Strana s plynom	Φ 9,52 (3/8 palca)									
	Φ 12,7 (1/2 palca)									
	Φ 16 (5/8 palca)									
	Φ 19 (3/4 palca)									
	Magnetický krúžok a pás (ak je súčasťou dodávky, pozrite si schému zapojenia a nainštalujte ho na pripájací kábel)	 <p>Prevlečte pás cez otvor magnetického krúžku, aby ste ho pripavili na kábel</p>	<p>Diely si musíte zakúpiť samostatne. Poradťte sa s predajcom o správnej veľkosti potrubia zakúpenej jednotky.</p> <p>Líši sa podľa príslušného modelu</p>							

Zhrnutie inštalácie – Vnútorná jednotka



Diely jednotky

POZNÁMKA: Inštalácia musí byť vykonaná v súlade s požiadavkami miestnych a národných noriem. Inštalácia sa môže v rôznych oblastiach mierne lísiť.



- (%) Nástenná montážna konzola
- (&) Predný panel
- (○) Napájací kábel (niektoré jednotky)
- (○) Lamela

- (○) Vzduchový filter (vytiahnite ho)
- (*) Odtokové potrubie
- (+) Signálny kábel
- (○) Potrubie s chladivom

- (-) Diaľkový ovládač
- (○) Držiak diaľkového ovládania (niektoré jednotky)
- (○) Napájací kábel vonkajšej jednotky (niektoré jednotky)

POZNÁMKA K OBRÁZKOM

Obrázky v tomto návode slúžia na vysvetlenie. Skutočný tvar vašej vnútorej jednotky sa môže mierne lísiť. Rozhodujúci je skutočný tvar.

Inštalácia vnútornej jednotky

Návod na inštaláciu – Vnútorná jednotka

PRED INŠTALÁCIOU

Pred inštaláciou vnútornej jednotky si pozrite štítk na balení výrobku a uistite sa, že číslo modelu vnútornej jednotky sa zhoduje s číslom modelu vonkajšej jednotky.

1. krok: Výber miesta inštalácie

Predtým, ako začnete inštalovať vnútornú jednotku, musíte vybrať vhodné miesto. Nižšie uvádzame normy, ktoré vám pomôžu vybrať vhodné miesto pre jednotku.

Správne miesta inštalácie spĺňajú tieto normy:

- ✓ Dobrá cirkulácia vzduchu
- ✓ Pohodlný odtok
- ✓ Hľuk z jednotky nebude rušiť ostatných ľudí
- ✓ Pevné a stabilné – miesto nebude vibrovať
- ✓ Dostatočne silné, aby unieslo hmotnosť
- ✓ Miesto vzdialené najmenej jeden meter od ostatných elektrických zariadení (napr. TV, rádio, počítač).

NEINŠTALUJTE jednotku na týchto miestach:

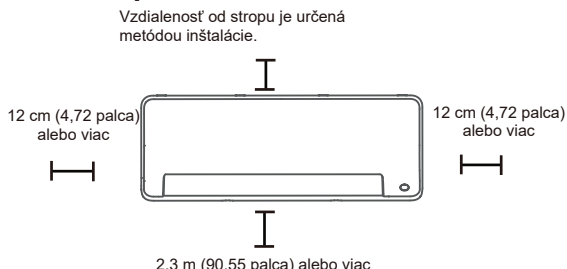
- ✗ V blízkosti zdrojov tepla, pary alebo horľavého plynu.
- ✗ V blízkosti horľavých predmetov, ako sú záclony alebo oblečenie.
- ✗ V blízkosti prekážok, ktoré by mohli brániť cirkulácii vzduchu.
- ✗ V blízkosti dverí.
- ✗ Na mieste vystavenom priamemu slnečnému žiareniu.

POZNÁMKA K OTVORU V STENE:

Ak nie je k dispozícii pevné potrubie s chladivom:

Pri výbere miesta je potrebné si uvedomiť, že musíte nechať dostatok priestoru na otvor v stene (pozrite si krok **Vyvŕtanie otvorov pre spojovacie potrubie v stene**) pre signálny kábel a potrubie s chladivom spájajúce vnútornú a vonkajšiu jednotku. Predvolená poloha všetkých potrubí je na pravej strane vnútornej jednotky (keď ste otočení smerom k jednotke). Jednotka však môže mať potrubie na ľavej aj na pravej strane.

Pozrite si nasledujúcu schému, ktorá vám pomôže zabezpečiť správnu vzdialenosť od stien a stropu:



POZNÁMKA:

- Ak netreba zadný držiak na podoprenie jednotky:

Dokončte pripojenia potrubia a kálov pred namontovaním vnútornej jednotky na stenu. Ak je výška inštalácie obmedzená, je prípustných 5 cm od stropu, ale môže to znížiť výkon výrobku. Na zabezpečenie dostačtu miesta na inštaláciu a vybranie vrchného vzduchového filtra zachovajte najmenej 10 cm od stropu alebo viac.

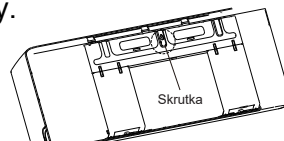
- Treba zadný držiak na podoprenie jednotky:

Ak pripájate potrubie a kábel s otvoreným predným panelom, minimálna vzdialenosť od stropu je 22 cm alebo viac, ak pripájate potrubie a kábel bez predného panela (odstráňte ho), minimálna vzdialenosť od stropu je 11 cm alebo viac.

2. krok: Priepadenie montážnej konzoly na stenu

Montážna konzola je zariadenie, na ktoré budete montovať vnútornú jednotku.

- Odskrutkujte skrutku, ktorá priepenuje montážnu konzolu k zadnej strane vnútornej jednotky.



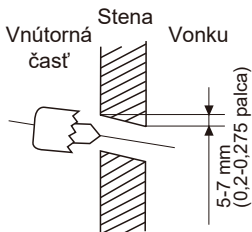
- Priepenite montážnu konzolu k stene pomocou dodaných skrutiek. Uistite sa, že montážna konzola dolieha na stenu.

POZNÁMKA K BETÓNOVÝM ALEBO TEHLOVÝM STENÁM:

Ak je stena z tehál, betónu alebo podobného materiálu, vyvŕtajte do steny otvory s priemerom 5 mm (0,2 palca) a vložte do nich dodané objímkové kotvy. Potom priepenite montážnu konzolu k stene utiahnutím skrutiek priamo do kotiev s príchytkami.

3. krok: Vyvŕtanie otvorov pre spojovacie potrubie v stene

- Určite umiestnenie otvoru na stene podľa umiestnenia montážnej konzoly. Pozrite si **Rozmery montážnej konzoly**.
- Pomocou korunkového vrtáka s priemerom 65 mm (2,5 palca) alebo 90 mm (3,54 palca) (v závislosti od modelu) vyvŕťajte do steny otvor. Otvor vyvŕťajte pod mierne skloneným uhlom smerom nadol, aby bol vonkajší koniec otvoru nižšie ako vnútorný koniec o približne 5 až 7 mm (0,2 – 0,275 palca). Zabezpečíte tým riadny odtok vody.



POZNÁMKA: Ak je spojovacie potrubie na strane plynu $\Phi 16$ mm (5/8 palca) alebo viac, otvor v stene by mal byť 90 mm (3,54 palca).

- Do otvoru vložte ochrannú nástennú manžetu. Chráni okraje otvoru a pomáha ho po dokončení inštalácie utesniť.

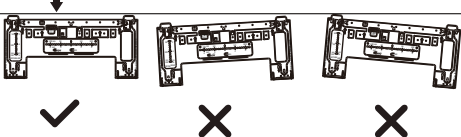
⚠️ UPOZORNENIE

Pri vŕtaní diery v stene dbajte na to, aby ste sa vyhli elektrickým rozvodom, potrubiam a iným citlivým prvkom.

ROZMERY MONTÁŽNEJ KONZOLY

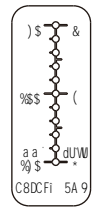
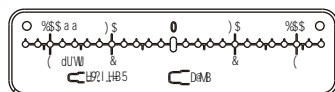
Rôzne modely majú rozdielne montážne konzoly. Na montážnej konzole sú vyrezané rozmery, ktoré uľahčujú inštaláciu. Pri inštalácii konzoly a vŕtaní otvoru do steny postupujte podľa informácií na montážnej konzole. Pozrite si obrázky zobrazené nižšie.

Správna orientácia montážnej konzoly



Jednotky: mm (palcov)

Pravítko v horizontálnom smere

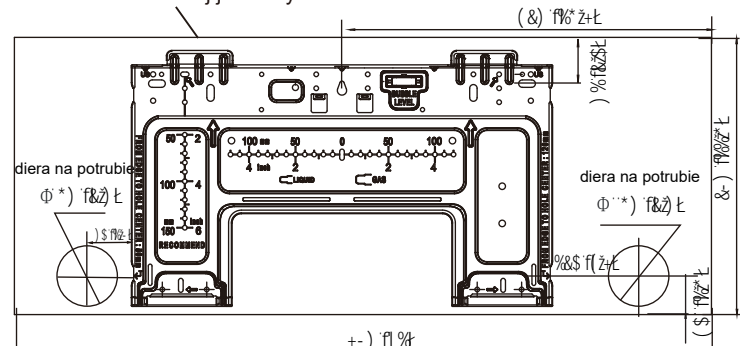


Pravítko v vertikálnom smere



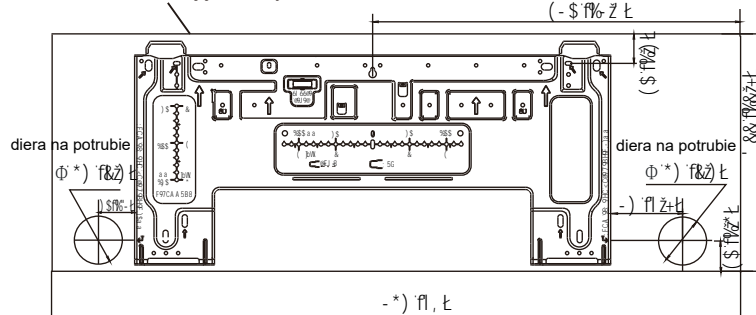
UPOZORNENIE: Úroveň bubliny na montážnej konzole nemôže byť odstránená. Ak sa poškodí, vyčistte unikajúcu kvapalinu.

Náčrt vnútornej jednotky



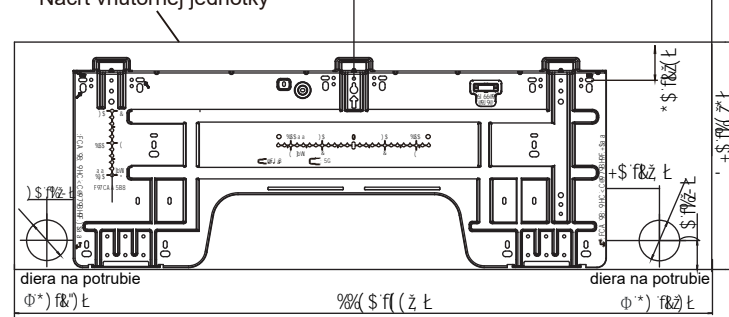
Model A

Náčrt vnútornej jednotky



Model B

Náčrt vnútornej jednotky



Model C

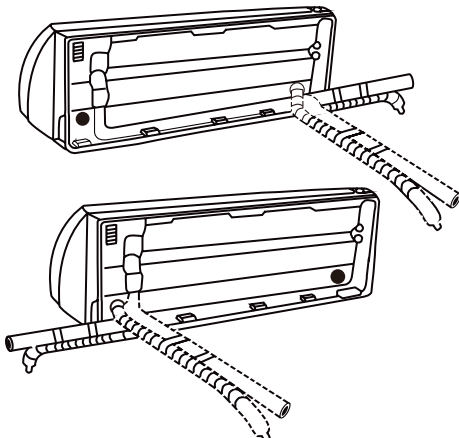
4. krok: Pripravenie potrubia s chladivom
 Potrubie s chladivom sa nachádza v izolačnej objímke pripevnenej na zadnej strane jednotky. Potrubie musíte pred prevlečením cez otvor v stene pripraviť. Podrobne pokyny na lievikovité rozšírenie potrubia a požiadavky na krútiaci moment lievikovitého rozšírenia, techniku atď., nájdete v časti **Pripojenie potrubia s chladivom** v tomto návode.

POZNÁMKA K UHLU POTRUBIA

Potrubie s chladivom môže vychádzať z vnútornej jednotky pod štyrmi rozličnými uhlami:

- na ľavej strane
- vľavo vzadu
- na pravej strane
- vpravo vzadu

Podrobnosti nájdete na **obrázkoch uvedených nižšie**.



POZNÁMKA K PRIPOJENIU POTRUBIA

- V niektorých oblastiach USA je potrebné použiť na pripojenie kábla elektroinštalačnú rúru. Na zabezpečenie dostatočného priestoru pre prebiehajúce potrubie, ak je prístroj po inštalácii oproti stene, sa odporúča pripojiť odtokovú hadicu na stranu pravej ruky (ked' pozeráte na zadnú stranu jednotky).
- Ked' volíte potrubie na ľavej strane alebo na pravej strane, ubezpečte sa, aby bolo potrubie vedené horizontálne, aby neovplyvnilo inštaláciu dolného panela.



UPOZORNENIE

Pri ohýbaní potrubia smerom od jednotky budťe veľmi opatrní, aby ste ho nepomačkali alebo nepoškodili. Akékoľvek preliačiny na potrubí budú mať vplyv na výkon jednotky.

Ak je už potrubie s chladivom osadené v stene, postupujte takto:

1. krok: Zaveste vnútornú jednotku na montážnu konzolu:

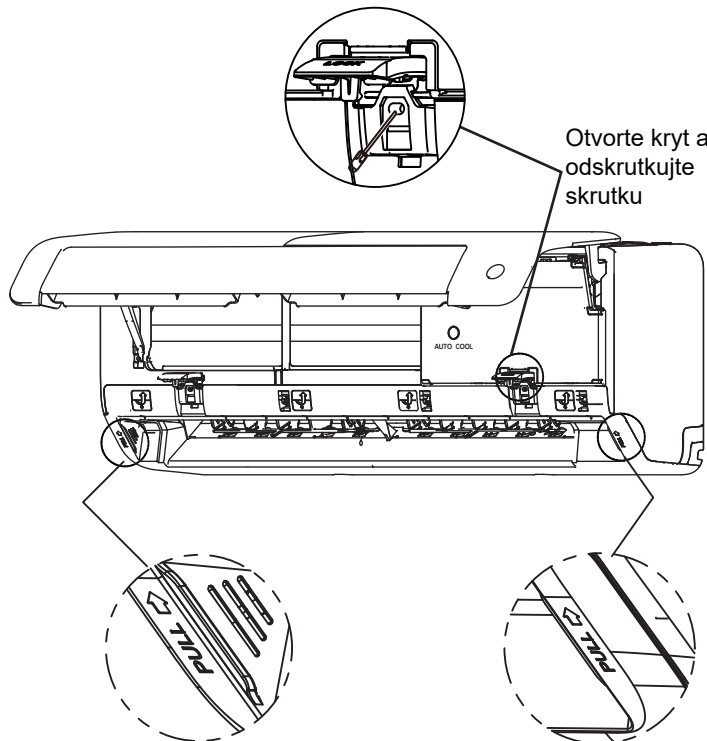
1. Majte na pamäti, že háčiky na montážnej doske sú menšie ako otvory na zadnej strane jednotky. Ak zistíte, že nemáte dostatok priestoru na pripojenie vstavaných rúrok k vnútornej jednotke, jednotku možno v závislosti od modelu posunúť doľava alebo doprava približne o 30 – 50 mm (1,18 – 1,95 palca).



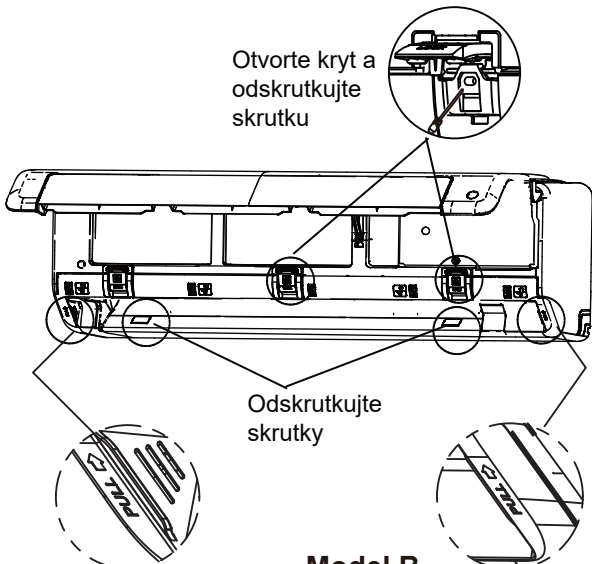
Posuňte doľava alebo doprava

2. krok: Pripravte potrubie s chladivom:

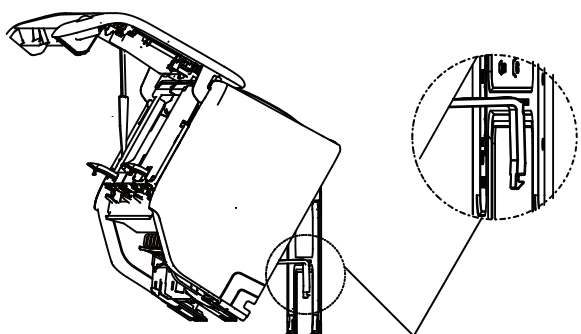
1. Otvorte panel a zafixujte jeho polohu, potom otvorte kryty oboch poistných blokov, odskrutkujte skrutku znázornenú na nižšie uvedenom obrázku, potom uchopte obe strany dolného panela v mieste označenom „PULL“ (ťahať), potiahnite ho nahor, aby ste uvoľnili pracky, potom dolný panel zložte.



Model A



- Na podoprenie jednotky použite v zadnej časti jednotky držiak, čím získate dostatok priestoru na pripojenie potrubia s chladivom, signálneho kábla a odtokovej hadice.



Na podoprenie jednotky použite v zadnej časti jednotky držiak proti montážnej konzole.

3. krok Pripojte odtokovú hadicu a potrubie s chladivom (pokyny nájdete v časti **Pripojenie potrubia s chladivom** v tejto príručke).

4. krok Nechajte bod pripojenia potrubia odkrytý, aby ste mohli vykonať skúšku tesnosti (pozrite si časť **Elektrické kontroly a kontroly tesnosti** v tejto príručke).

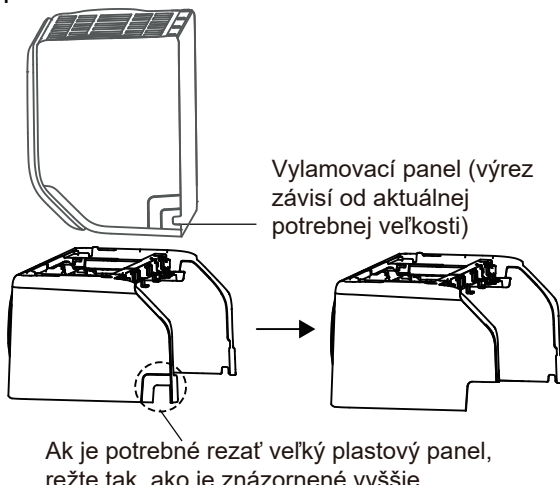
5. krok Po skúške tesnosti oblepťte miesto pripojenia izolačnou páskou.

6. krok Odstráňte konzolu alebo klin, ktorý podopiera s izolačnou páskou.

7. krok Rovnomerným tlakom zatlačte na spodnú polovicu jednotky. Tlačte dolu, až kým jednotka nezapadne na háčiky pozdĺž dolnej časti montážnej konzoly.

Ak v stene nie je osadené žiadne potrubie s chladivom, postupujte takto:

- Na základe polohy otvoru v stene vzhľadom k montážnej konzole vyberte stranu, z ktorej bude potrubie vychádzať z jednotky.
- Ak sa otvor v stene nachádza za jednotkou, ponechajte vylamovací panel na mieste. Ak sa otvor v stene nachádza na bočnej strane vnútornej jednotky, vyberte z tejto strany jednotky plastový vylamovací panel. (Pozrite si obrázok nižšie). To vytvorí otvor, cez ktorý môže vaše potrubie vychádzať z jednotky. Ak je príliš ľahké odstrániť plastový panel rukou, použitie ihlové kliešte.



- Použite nožnice na rozstrihnutie izolačnej objímky na odkrytie približne 40 mm (1,57 palca) potrubia s chladivom. To poslúži na dva účely:
 - uľahčenie postupu **pripojenia potrubia s chladivom**,
 - uľahčenie **kontrol únikov plynu** a umožnenie kontrolovať preliačiny.
- Na podoprenie jednotky použite v zadnej časti jednotky držiak, čím získate dostatok priestoru na pripojenie potrubia s chladivom, signálneho kábla a odtokovej hadice.
- Pripojte potrubie s chladivom vnútornej jednotky k spojovaciemu potrubiu, ktoré bude spájať vnútornú a vonkajšiu jednotku. Podrobnejší pokyny nájdete v časti **Pripojenie potrubia s chladivom** v tejto príručke.
- Na základe polohy otvoru v stene vzhľadom k montážnej konzole určte potrebný uhol pre vaše potrubie.
- Uchopte potrubie s chladivom na spodku ohybu.
- Pomaly, rovnomerným tlakom ohnite potrubie smerom k otvoru. Počas tohto postupu **nespôsobte** preliačiny ani poškodenia potrubia.

5. krok: Pripojenie odtokovej hadice

Štandardne je odtoková hadica pripojená na tej strane jednotky, ktorú máte po ľavej ruke (ked' ste otočení k zadnej strane jednotky). Možno ju však pripojiť aj na pravú stranu. Na zabezpečenie správneho odtoku pripevnite odtokovú hadicu na rovnakú stranu, na ktorej vychádza z jednotky potrubie s chladivom.

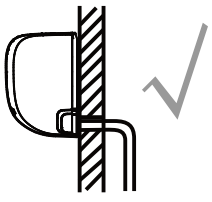
POZNÁMKA: V niektorých oblastiach USA, ak má prístroj nainštalovaný elektroinštalačný panel, zvoľte odtok na pravej strane.

- Miesto pripojenia pevne omotajte teflónovou páskou, aby ste zaistili riadne tesnenie a zabránili únikom.
- Vyberte vzduchový filter a do odtokovej misky nalejte malé množstvo vody, aby ste sa uistili, že voda z jednotky bez problémov odteká.

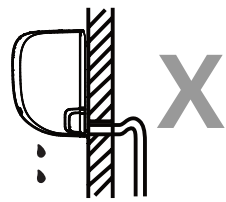
! POZNÁMKA K UMIESTNENIU ODTOKOVEJ HADICE

Uistite sa, že je odtoková hadica pripojená podľa nasledujúcich obrázkov.

- Nerobte** na odtokovej hadici prehyby.
- Nevytvárajte** miesta na zachytávanie vody.
- Neumiestňujte** koniec odtokovej hadice do vody alebo nádoby, v ktorej sa zhromažďuje voda.



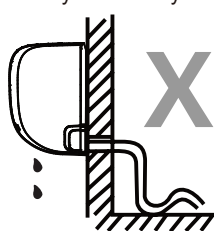
SPRÁVNE



NESPRÁVNE

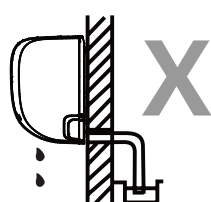
Prehyby v odtokovej hadici spôsobujú zachytávanie vody.

Uistite sa, že na odtokovej hadici nie sú žiadne prehyby alebo preliačiny, aby sa zabezpečil riadny odtok vody.



NESPRÁVNE

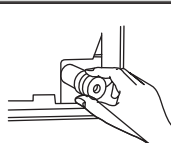
Prehyby v odtokovej hadici spôsobujú zachytávanie vody.



NESPRÁVNE

Neumiestňujte koniec odtokovej hadice do vody alebo nádob, v ktorých sa zhromažďuje voda. Zabráni sa tým správnemu odtoku.

UTESNITE NEPOUŽÍVANÝ ODTOKOVÝ OTVOR



Aby ste zabránili nežiaducemu úniku, musíte nepoužívaný odtokový otvor utesniť dodanou gumovou zátkou.



PRED VYKONÁVANÍM ELEKTRICKÝCH PRÁC SI PREČÍTAJTE TIETO PREDPISY

- Všetky rozvody musia byť v súlade s miestnymi a národnými elektrickými predpismi a nariadeniami a musí ich inštalovať kvalifikovaný elektrikár.
- Všetky elektrické pripojenia sa musia vykonať podľa schémy elektrického pripojenia, ktorá sa nachádza na paneloch vnútornej a vonkajšej jednotky.
- Ak sa vyskytne vážny bezpečnostný problém s napájaním, okamžite prerušte prácu. Vysvetlite zákazníkovi svoje dôvody a odmietnite inštalovať jednotku, kým sa bezpečnostný problém riadne nevyrieši.
- Napájacie napätie by malo byť v rozmedzí 90 – 110 % menovitého napäťia. Nedostatočné napájanie môže spôsobiť poruchu, úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
- V prípade pripojenia napájania k pevnej elektroinštalačii treba nainštalovať prepäťovú ochranu a hlavný vypínač.
- V prípade pripojenia napájania k pevnej elektroinštalačii musí byť v pevnej elektroinštalačii zabudovaný spínač alebo istič, ktorý odpojí všetky póly a má vzdialenosť medzi kontaktmi najmenej 1/8 palca (3 mm). Kvalifikovaný technik musí použiť schválený istič alebo vypínač.
- Jednotku pripájajte len k samostatnej zásuvke rozvetveného obvodu. K tejto zásuvke nepripájajte iný spotrebič.
- Uistite sa, že je klimatizácia správne uzemnená.
- Každý kábel musí byť pevne pripojený. Uvoľnené káble môžu spôsobiť prehriatie terminálu, čo môže viesť k poruche výrobku a možnému požiaru.
- Nedovoľte, aby sa káble dotýkali potrubia s chladivom, kompresora alebo akýchkoľvek pohyblivých dielov vo vnútri jednotky.
- Ak má jednotka prídavný elektrický ohrievač, musí byť nainštalovaný vo vzdialosti najmenej 1 meter (40 palcov) od akýchkoľvek horľavých materiálov.
- Nikdy sa nedotýkajte elektrických komponentov krátko po vypnutí napájania, aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom. Skôr ako sa dotknete elektrických komponentov, počkajte po vypnutí napájania 10 minút alebo viac.



VÝSTRAHA

PRED VYKONÁVANÍM AKÝCHKOĽVEK ELEKTRICKÝCH ALEBO ELEKTROINŠTALAČNÝCH PRÁC VYPNITE HLAVNÉ NAPÁJANIE SYSTÉMU.

6. krok: Pripojenie signálnych a napájacích káblov

Signálny kábel umožňuje komunikáciu medzi vnútornou a vonkajšou jednotkou. Skôr ako začnete pripravovať kábel na pripojenie, musíte zvoľiť správnu veľkosť kábla.

Typy káblov:

- **Vnútorný napájací kábel** (ak je k dispozícii): H05VV-F alebo H05V2V2-F
- **Vonkajší napájací kábel:** H07RN-F alebo H05RN-F
- **Signálny kábel:** H07RN-F

POZNÁMKA: V Severnej Amerike vyberte typ kábla podľa miestnych elektrických predpisov a nariadení.

Minimálna plocha prierezu napájacích a signálnych káblov (na porovnanie) (neplatí pre Severnú Ameriku)

Menovitý prúd spotrebiča (A)	Menovitá plocha prierezu (mm ²)
> 3 a ≤ 6	0,75
> 6 a ≤ 10	1
> 10 a ≤ 16	1,5
> 16 a ≤ 25	2,5
> 25 a ≤ 32	4
> 32 a ≤ 40	6

VYBERTE SPRÁVNU VEĽKOSŤ KÁBLA

Veľkosť potrebného napájacieho kábla, signálneho kábla, poistky a spínača sa určuje podľa maximálneho prúdu jednotky.

Maximálny prúd je uvedený na typovom štítku umiestnenom na bočnom paneli jednotky. Pri výbere správneho kábla, poistky alebo spínača sa riadte týmto typovým štítkom.

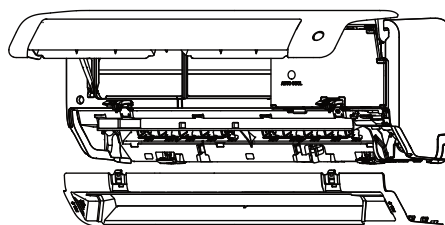
POZNÁMKA: V Severnej Amerike vyberte správnu veľkosť kábla podľa minimálnej ampérickej kapacity obvodu uvedenej na typovom štítku jednotky.

1. Otvorte panel a zafixujte jeho polohu, potom otvorte kryty oboch poistných blokov, odskrutkujte skrutku, potom uchopte obe strany dolného panela v mieste označenom „PULL“ (ťahať), potiahnite ho nahor, aby ste uvoľnili pracky, potom dolný panel zložte (pozrite stranu 22 – 23).
2. Otvorte kryt kábovej skrinky, aby ste pripojili kábel.
3. Odskrutkujte svorku kábla pod svorkovnicou a odložte ju bokom.
4. Smerom k zadnej strane jednotky odstráňte plastový panel na spodnej ľavej strane.

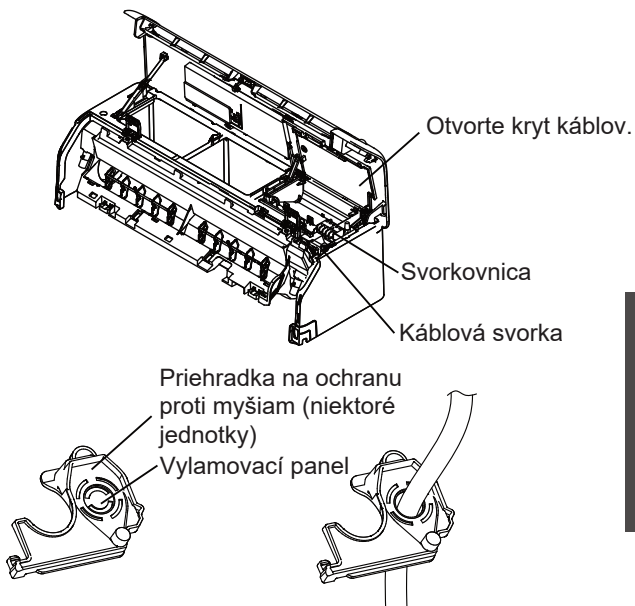
VÝSTRAHA

VŠETKY KÁBLE SA MUSIA PRIPOJIŤ PRESNE PODĽA SCHÉMY ZAPOJENIA VODIČOV UMIESTNENEJ NA ZADNEJ STRANE PREDNÉHO PANELA VNÚTORNEJ JEDNOTKY.

5. Týmto otvorom prestrčte signálny vodič zo zadnej strany zariadenia do prednej časti.
6. Keď ste otočení k prednej strane jednotky, pripojte vodič podľa schémy zapojenia vnútornej jednotky, pripojte oko typu u a pevne priskrutkujte každý vodič k príslušnej svorke.



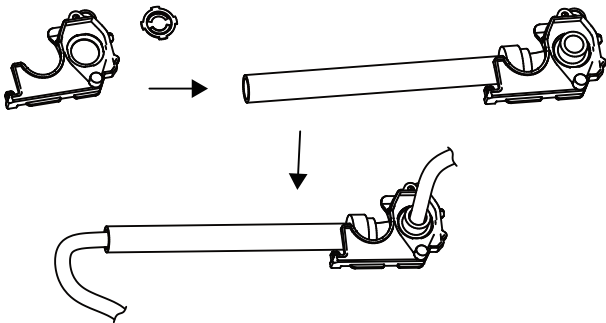
Najprv otvorte predný panel, potom odoberte dolný panel.



POZNÁMKA: Ak je rozmer kábla príliš veľký, odstráňte prostredný malý plastový vylamovací panel, aby ste vytvorili otvor, cez ktorý možno pretiahnuť kábel. Ak chcete odstrániť šasi alebo odtokovú hadicu, odstráňte najprv priečadku na ochranu proti myšiam.

V Severnej Amerike

Najprv odstráňte vylamovací panel, aby ste vytvorili otvor, cez ktorý možno nainštalovať elektroinštalačnú rúrk. Potom prevlečte kábel cez elektroinštalačnú rúrk a pripojte ho k vnútornej jednotke.



UPOZORNENIE

NEMIEŠAJTE ŽIVÉ A NULOVÉ VODIČE

Je to nebezpečné a môže to spôsobiť poruchu klimatizačnej jednotky.

7. Po kontrole, aby ste sa uistili, že každé pripojenie je bezpečné, použite kálovú svorku na pripojenie kábla signálu k jednotke. Kálovú svorku pevne zaskrutkujte.
8. Vymeňte kryt vodičov na prednej strane jednotky a plastový panel na zadnej strane.



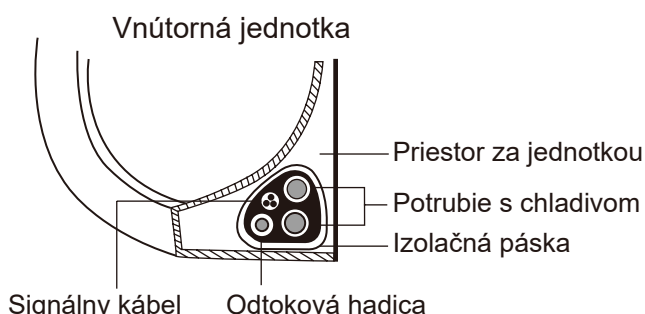
POZNÁMKA KU ELEKTROINŠTALÁCII

PROCES PRIPOJENIA KÁBLOV SA MÔŽE V JEDNOTLIVÝCH JEDNOTKÁCH A REGÍONOCH MIERNE LÍŠIŤ.

7. krok: Balenie a káble

Pred prevlečením potrubia, odtokovej hadice a signálneho kábla cez otvor v stene ich musíte spojiť do zväzku, aby ste ušetrili miesto, ochránili ich a zaizolovali (neplatí v Severnej Amerike).

1. Spojte odtokovú hadicu, potrubia s chladivom a signálny kábel do zväzku, ako je znázornené na obrázku nižšie:



ODTOKOVÁ HADICA MUSÍ BYŤ DOLE

Uistite sa, že odtoková hadica je v spodnej časti zväzku. Uloženie odtokovej hadice navrch zväzku môže spôsobiť pretečenie odtokovej vane, čo môže viesť k požiaru alebo poškodeniu vodou.

NEPREPÁJAJTE SIGNÁLNY KÁBEL S INÝMI KÁBLAMI

Pri spájaní týchto položiek neprepájajte ani nekrižujte signálny kábel so žiadnym iným vedením.

2. Pomocou lepiacej vinylovej pásky pripievajte odtokovú hadicu na spodnú stranu potrubia s chladivom.
3. Pomocou izolačnej pásky pevne omotajte signálny vodič, potrubie s chladivom a odtokovú hadicu. Overte si, či sú všetky položky v zväzku.

NEOMOTÁVAJTE KONCE POTRUBIA

Pri omotávaní zväzku nechajte konce potrubia neomotané. Na konci procesu inštalácie k nim musíte mať prístup, aby ste mohli skontrolovať tesnosť (pozrite si časť **Elektrické kontroly a kontroly tesnosti** v tomto návode).

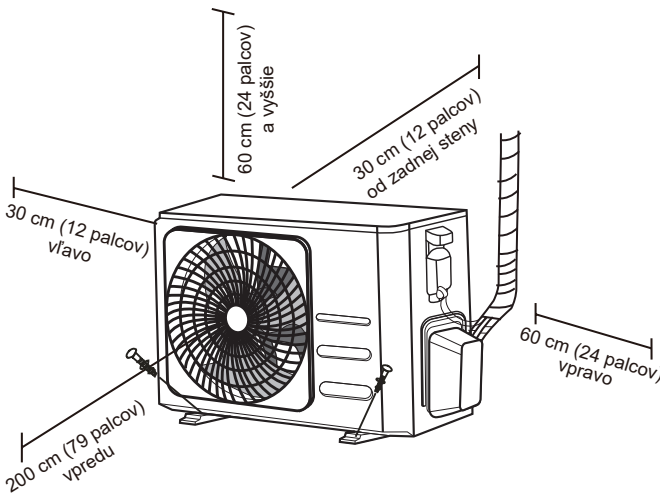
8. krok: Namontovanie vnútornej jednotky

Ak ste nainštalovali nové spojovacie potrubie k vonkajšej jednotke, vykonajte tieto kroky:

1. Ak ste už previedli potrubie s chladivom cez otvor v stene, prejdite na krok 4.
2. V opačnom prípade overte, či sú konce potrubia s chladivom utesnené, aby sa do potrubia nedostali nečistoty alebo cudzie materiály.
3. Pomaly prestrčte omotaný zväzok potrubí s chladivom, odtokovú hadicu a signálny kábel cez otvor v stene.
4. Vrchnú časť vnútornej jednotky zaveste na horný hák montážnej konzoly.
5. Miernym tlakom na ľavú a pravú stranu jednotky skontrolujte, či je jednotka pevne pripojená ku konzole. Jednotka by sa nemala hýbať ani posúvať.
6. Rovnomerným tlakom zatlačte na spodnú polovicu jednotky. Tlačte dolu, až kým jednotka nezapadne na háčiky pozdĺž dolnej časti montážnej konzoly.
7. Opäť miernym tlakom na ľavú a pravú stranu jednotky skontrolujte, či je jednotka pevne namontovaná.

Inštalácia vonkajšej jednotky

Jednotku nainštalujte podľa nasledujúcich miestnych zákonov a predpisov, ktoré sa môžu pri jednotlivých regiónoch mierne lísiť.



Návod na inštaláciu – Vonkajšia jednotka

1. krok: Výber miesta inštalácie

Predtým, ako začnete inštalovať vonkajšiu jednotku, musíte vybrať vhodné miesto. Nižšie uvádzame normy, ktoré vám pomôžu vybrať vhodné miesto pre jednotku.

Správne miesta inštalácie spĺňajú tieto normy:

- Spĺňajú všetky priestorové požiadavky uvedené vyššie v časti Požiadavky na inštalacný priestor.
- Dobrá cirkulácia vzduchu a vetranie.
- Pevné a stabilné miesto, ktoré unesie váhu jednotky a nebude vibrovať.
- Hluk z jednotky nebude rušiť ostatných ľudí.
- Chránené pred dlhodobým priamym slnečným svetlom alebo daždom.
- Ak očakávate sneženie, prijmite vhodné opatrenia, aby ste zabránili tvorbe ľadu a poškodeniu cievky.

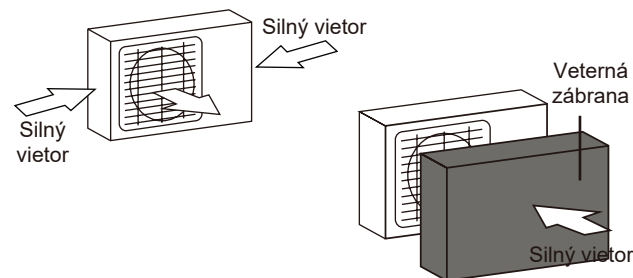
NEINŠTALUJTE jednotku na týchto miestach:

- V blízkosti prekážky, ktorá blokuje prívod a odvod vzduchu
- V blízkosti verejnej ulice, preplnených priestorov alebo tam, kde by hluk z jednotky rušíl ostatných
- V blízkosti zvierat alebo rastlín, ktoré by mohol horúci vzduch poškodiť
- V blízkosti zdrojov horľavých plynov
- Na mieste, ktoré je vystavené veľkému množstvu prachu
- Na mieste vystavenom nadmernému množstvu slaného vzduchu

OSOBITNÉ OPATRENIA V PRÍPADE EXTRÉMNEHO POČASIA

Ak je jednotka vystavená silnému vetru:

Nainštalujte jednotku tak, aby bol ventilátor výstupného vzduchu v uhle 90° voči smeru vetra. V prípade potreby postavte pred jednotku zábranu, ktorá ju bude chrániť pred extrémne silným vetrom. Pozrite si obrázky nižšie.



Inštalácia
vonkajšej jednotky

Ak je jednotka často vystavená silnému dažďu alebo snehu:

Postavte nad jednotku prístrešok, ktorý ju bude chrániť pred dažďom alebo snehom. Dávajte pozor, aby ste nebránili prúdeniu vzduchu okolo jednotky.

Ak je jednotka často vystavená slanému vzduchu (morské pobrežie):

Použite vonkajšiu jednotku, ktorá je špeciálne navrhnutá tak, aby odolávala korózii.

2. krok: Inštalácia odtokového spoja (len jednotka s tepelným čerpadlom)

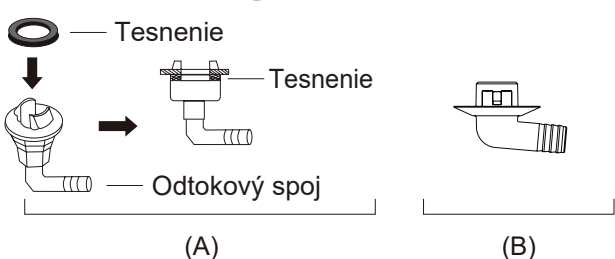
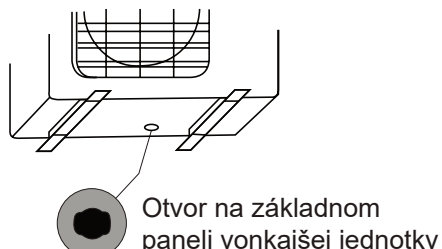
Predtým, ako priskrutkujete vonkajšiu jednotku na miesto, musíte na spodnú časť jednotky nainštalovať odtokový spoj. Upozorňujeme, že v závislosti od typu vonkajšej jednotky sú k dispozícii dva rôzne typy odtokových spojov.

Ak je odtokový spoj vybavený gumovým tesnením (pozrite si obr. A), postupujte takto:

1. Nasadte gumové tesnenie na koniec odtokového spoja, ktorý sa pripojí k vonkajšej jednotke.
2. Vložte odtokový spoj do otvoru na spodnom paneli jednotky.
3. Otočte odtokový spoj o 90° , kým nezapadne na miesto smerom k prednej strane jednotky.
4. Na odtokovú hadicu pripojte predĺženie odtokovej hadice (nie je súčasťou balenia), aby sa presmerovala voda z jednotky počas režimu ohrevu.

Ak nie je odtokový spoj vybavený gumovým tesnením (pozrite si obr. B), postupujte takto:

1. Vložte odtokový spoj do otvoru na základnom paneli jednotky. Odtokový spoj zaklapne na miesto.
2. Pripojte predĺženie odtokovej hadice (nie je súčasťou) do odtokového spoja na presmerovanie vody z jednotky v režime vykurovania.

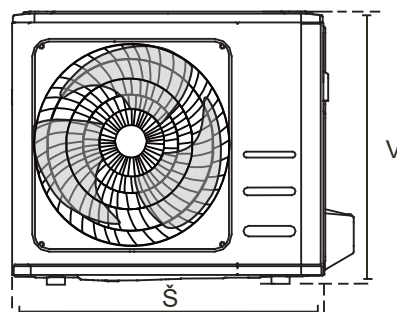
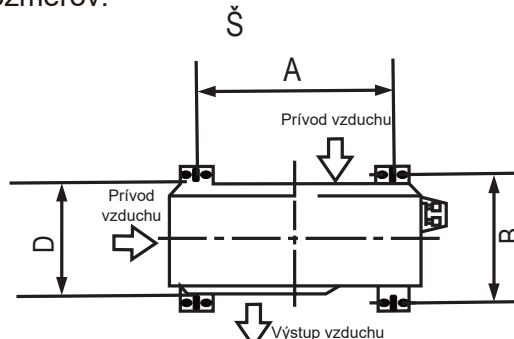


3. krok: Ukotvenie vonkajšej jednotky

Vonkajšia jednotka môže byť ukotvená k zemi alebo k nástennej konzole pomocou skrutky (M10). Pripravte inštalačnú základňu jednotky podľa nižšie uvedených rozmerov.

MONTÁŽNE ROZMERY JEDNOTKY

Nižšie je uvedený zoznam rôznych veľkostí vonkajších jednotiek a vzdialenosť medzi ich montážnymi pätkami. Pripravte inštalačnú základňu jednotky podľa nižšie uvedených rozmerov.



! V CHLADNOM PODNEBÍ

V chladnom podnebí dbajte na to, aby bola odtoková hadica čo najviac zvislá, aby sa zabezpečil rýchly odtok vody. Ak voda odteká príliš pomaly, môže v hadici zamrznúť a zaplavíť jednotku.

Rozmery vonkajšej jednotky (mm) Š x V x H	Montážne rozmery Vzdialenosť A (mm)	Montážne rozmery Vzdialenosť B (mm)
681 x 434 x 285 (26,8" x 17,1" x 11,2")	460 (18,1")	292 (11,5")
700 x 550 x 270 (27,5" x 21,6" x 10,6")	450 (17,7")	260 (10,2")
700 x 550 x 275 (27,5" x 21,6" x 10,8")	450 (17,7")	260 (10,2")
720 x 495 x 270 (28,3" x 19,5" x 10,6")	452 (17,8")	255 (10,0")
728 x 555 x 300 (28,7" x 21,8" x 11,8")	452 (17,8")	302 (11,9")
765 x 555 x 303 (30,1" x 21,8" x 11,9")	452 (17,8")	286 (11,3")
770 x 555 x 300 (30,3" x 21,8" x 11,8")	487 (19,2")	298 (11,7")
805 x 554 x 330 (31,7" x 21,8" x 12,9")	511 (20,1")	317 (12,5")
800 x 554 x 333 (31,5" x 21,8" x 13,1")	514 (20,2")	340 (13,4")
845 x 702 x 363 (33,3" x 27,6" x 14,3")	540 (21,3")	350 (13,8")
890 x 673 x 342 (35,0" x 26,5" x 13,5")	663 (26,1")	354 (13,9")
946 x 810 x 420 (37,2" x 31,9" x 16,5")	673 (26,5")	403 (15,9")
946 x 810 x 410 (37,2" x 31,9" x 16,1")	673 (26,5")	403 (15,9")

Ak budete jednotku inštalovať na zem alebo na betónovú montážnu plošinu, postupujte takto:

1. Označte polohy štyroch rozperných skrutiek podľa tabuľky rozmerov.
2. Predvŕtajte otvory pre rozperné skrutky.
3. Na koniec každej rozpernej skrutky nasadte maticu.
4. Do predvŕtaných otvorov pribite kladivom skrutky.
5. Odmontujte matice z rozperných skrutiek a umiestnite vonkajšiu jednotku na skrutky.
6. Na každú rozpernú skrutku nasadte podložku a potom nasadte matice.
7. Pomocou kľúča utiahnite každú maticu až na doraz.

VÝSTRAHA

**PRI VRTANÍ DO BETÓNU
ODPORÚČAME VŽDY POUŽÍVAŤ
OCHRANU OČÍ.**

Ak budete jednotku inštalovať na nástennú konzolu, postupujte takto:

UPOZORNENIE

Uistite sa, že je stena vyrobená z pevných tehál, betónu alebo podobne pevného materiálu.

Stena musí uniesť aspoň štvornásobok hmotnosti jednotky.

1. Označte polohu otvorov konzoly podľa tabuľky rozmerov.
2. Predvŕtajte otvory pre rozperné skrutky.
3. Na koniec každej rozpernej skrutky nasadte podložku a maticu.
4. Zasuňte rozperné skrutky do otvorov v montážnych konzolách, umiestnite montážne konzoly na miesto a kladivom zatlčte rozperné skrutky do steny.
5. Skontrolujte, či sú montážne konzoly zarovno.
6. Opatrne zdvihnite jednotku a umiestnite jej montážne nohy na konzoly.
7. Jednotku pevne priskrutkujte ku konzolám.
8. Ak je to možné, namontujte jednotku s gumenými tesneniami, aby sa znížili vibrácie a hluk.

4. krok: Pripojenie signálnych a napájacích káblov

Svorkovnica vonkajšej jednotky je chránená krytom kálov na boku jednotky. Podrobná schéma zapojenia je vytlačená na vnútornej strane krytu kálov.

VÝSTRAHA

PRED VYKONÁVANÍM AKÝCHKOĽVEK ELEKTRICKÝCH ALEBO ELEKTROINŠTALAČNÝCH PRÁC VYPNITE HĽAVNÉ NAPÁJANIE SYSTÉMU.

1. Pripravte kábel na pripojenie:

POUŽITE SPRÁVNY KÁBEL

Vyberte si správny kábel podľa časti „**Typy kálov**“ na strane 23.

VYBERTE SPRÁVNU VEĽKOSŤ KÁBLA

Veľkosť potrebného napájacieho kábla, signálneho kábla, poistky a spínača sa určuje podľa maximálneho prúdu jednotky. Maximálny prúd je uvedený na typovom štítku umiestnenom na bočnom paneli jednotky.

POZNÁMKA: V Severnej Amerike vyberte správnu veľkosť kábla podľa minimálnej ampérickej kapacity obvodu uvedenej na typovom štítku jednotky.

- Pomocou odizolovacích klieští odstráňte gumový plášť z oboch koncov kábla, aby ste odkryli približne 40 mm (1,57 palca) vodičov vo vnútri.
- Odstráňte izoláciu z koncov vodičov.
- Pomocou krimpovacích klieští na koncoch drôtov zakrimpujte oká typu u.

DÁVAJTE POZOR NA ŽIVÉ KÁBLE

Pri krimpovaní kálov sa uistite, že ste jasne rozlíšili živý kábel („L“) od ostatných kálov.

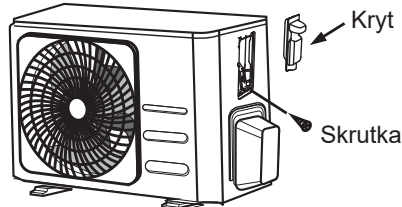
VÝSTRAHA

VŠETKY ELEKTROINŠTALAČNÉ PRÁCE SA MUSIA VYKONÁVAŤ PRÍSNE V SÚLADE SO SCHÉMOU ZAPOJENIA, KTORÁ SA NACHÁDZA VO VNÚTRI KRYTU KÁLOV VONKAJŠEJ JEDNOTKY.

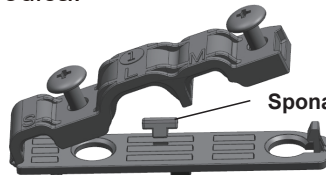
- Odskrutkujte kryt kálov a vyberte ho.
- Odskrutkujte svorku kábla pod svorkovnicou a odložte ju bokom.
- Pripojte vodiče podľa schémy zapojenia a pevne priskrutkujte oká typu u každého vodiča k príslušnej svorke.
- Po kontrole sa uistite, či je každé pripojenie bezpečné, zaviňte káble okolo, aby sa zabránilo vniknutiu dažďovej vody do svorky.
- Pomocou kálovej svorky upevnite kábel k jednotke. Kálovú svorku pevne zaskrutkujte.

7. Nepoužívané vodiče zaizolujte elektrickou páskou z PVC. Usporiadajte ich tak, aby sa nedotýkali žiadnych elektrických ani kovových dielov.

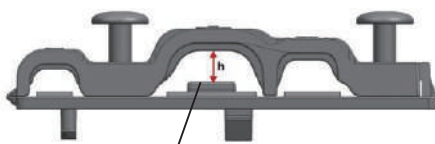
8. Nasadte kryt kálov na bočnej strane jednotky a priskrutkujte ho na miesto.



POZNÁMKA: Ak kálová svorka vyzerá takto, vyberte vhodný priechodný otvor podľa priemeru vodiča.



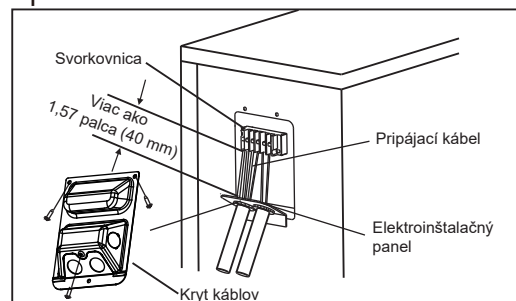
Tri veľkosti dier: malé, veľké, stredné



Ak kábel nie je dostatočne upevnený, podoprite ho sponou, aby sa dal pevne zovŕtť.

V Severnej Amerike

- Vyberte kryt kálov z jednotky uvoľnením 3 skrutiek.
- Demontujte uzávery na elektroinštalačnom paneli.
- Elektroinštalačné rúrky (nie sú súčasťou dodávky) dočasne pripojte na elektroinštalačný panel.
- Správne pripojte napájanie aj nízkonapäťové vedenie k príslušným svorkám na svorkovnici.
- Uzemnite jednotku v súlade s miestnymi predpismi.
- Uistite sa, že veľkosť každého vodiča je o niekoľko centimetrov dlhšia, ako je požadovaná dĺžka na zapojenie.
- Na zaistenie elektroinštalačných rúrok použite poistné maticie.



Vyberte vhodný priechodný otvor podľa priemeru vodiča.

Pripojenie potrubia s chladivom

Pri pripájaní potrubia s chladivom **nedovolte**, aby sa do jednotky dostali iné látky alebo plyny ako určené chladivo. Prítomnosť iných plynov alebo látok znižuje výkon jednotky a môže spôsobiť abnormálne vysoký tlak v chladiacom cykle. Môže to spôsobiť výbuch a zranenie.

Poznámka k dĺžke potrubia

Dĺžka potrubia s chladivom ovplyvňuje výkon a energetickú účinnosť jednotky. Nominálna účinnosť sa testuje na jednotkách s dĺžkou potrubia 5 m (v Severnej Amerike je štandardná dĺžka potrubia 7,5 m (25')). Na minimalizáciu vibrácií a nadmerného hluku je potrebná minimálna dĺžka potrubia 3 metre.

Technické údaje o maximálnej dĺžke a výškovom rozdielovi potrubia nájdete v nižšie uvedenej tabuľke.

Maximálna dĺžka a výškový rozdiel potrubia s chladivom na model jednotky

Model	Kapacita (BTU/h)	Max. dĺžka (m)	Max. výškový rozdiel (m)
Invertorová split klimatizácia s chladivom R32	< 15 000	25 (82 stôp)	10 (33 stôp)
	≥ 15 000 a < 24 000	30 (98,5 stôp)	20 (66 stôp)
	≥ 24 000 a < 36 000	50 (164 stôp)	25 (82 stôp)

Pokyny na pripojenie – Potrubie s chladivom

1. krok: Prerezanie rúrok

Pri príprave potrubia s chladivom dbajte na to, aby ste ho riadne prerezali a rozšírili. Zabezpečí to efektívnu prevádzku a minimalizuje potrebu budúcej údržby.

- Zmerajte vzdialenosť medzi vnútornou a vonkajšou jednotkou.
- Pomocou rezačky rúrok odrezte potrubie o niečo dlhšie ako je nameraná vzdialenosť.
- Uistite sa, že potrubie je odrezané v dokonalom 90° uhle.



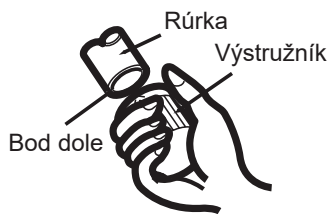
NEDEFORMUJTE RÚRKU POČAS REZANIA

Budťe veľmi opatrní, aby ste pri rezaní nepoškodili, nepreliačili alebo nedeformovali rúrk. Tým sa výrazne zníži vykurovacia účinnosť jednotky.

2. krok: Odstránenie ostrých hrán

Drsné hrany môžu ovplyvniť vzduchotesnosť spojenia potrubia s chladivom. Musíte ich úplne odstrániť.

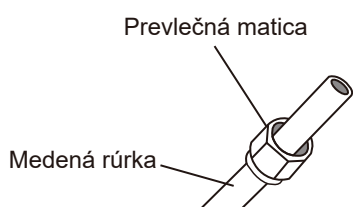
1. Držte rúrku v klesajúcim uhole, aby ste zabránili pádu ostrých hrán do potrubia.
2. Pomocou výstružníka alebo nástroja na odstraňovanie ostrých hrán odstráňte všetky ostré hrany z rezaného úseku potrubia.



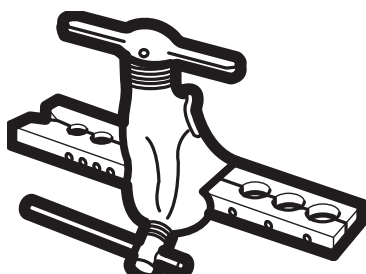
3. krok: Rozšírenie koncov rúrky

Na dosiahnutie vzduchotesného tesnenia je nevyhnutné správne lievikovité rozšírenie.

1. Po odstránení ostrých hrán z rezanej rúrky utesnite konce PVC páskou, čím zabránite vniknutiu cudzích materiálov do rúrky.
2. Potiahnite potrubie izolačným materiálom.
3. Na obidva konce rúrky nasadte prevlečné matice. Uistite sa, že sú nasmerované správnym smerom, pretože po ich rozšírení ich nemôžete nasadiť ani zmeniť ich smer.

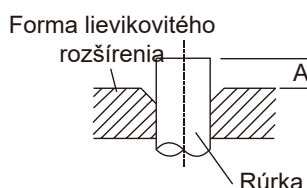


4. Keď ste pripravení na lievikovité rozširovanie, odstráňte z koncov potrubia pásku z PVC.
5. Na koniec rúrky nasadte formu na lievikovité rozšírenie. Koniec potrubia musí presahovať okraj formy na lievikovité rozšírenie v súlade s rozmermi uvedenými v tabuľke nižšie.



ROZŠÍRENIE POTRUBIA PRESAHUJÚCE FORMU LIEVIKOVITÉHO ROZŠÍRENIA

Vonkajší priemer potrubia (mm)	A (mm) Min.	A (mm) Max.
$\varnothing 6,35 (\varnothing 0,25")$	0,7 (0,0275")	1,3 (0,05")
$\varnothing 9,52 (\varnothing 0,375")$	1,0 (0,04")	1,6 (0,063")
$\varnothing 12,7 (\varnothing 0,5")$	1,0 (0,04")	1,8 (0,07")
$\varnothing 16 (\varnothing 0,63")$	2,0 (0,078")	2,2 (0,086")
$\varnothing 19 (\varnothing 0,75")$	2,0 (0,078")	2,4 (0,094")



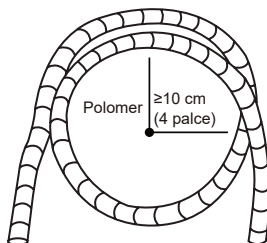
6. Umiestnite nástroj na lievikovité rozšírenie na formu.
7. Otáčajte rukoväťou nástroja na lievikovité rozšírenie v smere hodinových ručičiek, kým bude rúrka plne rozšírená.
8. Odstráňte nástroj na lievikovité rozšírenie a formu a skontrolujte, či na konci rúrky nie sú trhliny a či je rovnomerne rozšírená.

4. krok: Pripojenie rúrok

Pri pripájaní potrubia s chladivom dávajte pozor, aby ste nevyvinuli nadmerný krútiaci moment, alebo aby ste žiadnym spôsobom nedeformovali potrubie. Najprv by ste mali pripojiť nízkotlakové potrubie, potom vysokotlakové potrubie.

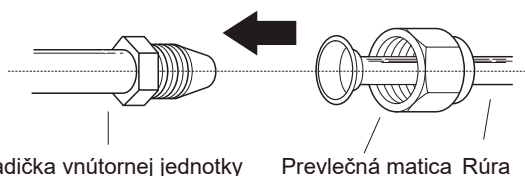
MINIMÁLNY RÁDIUS OHNUTIA

Pri ohýbaní spojovacieho potrubia s chladivom je minimálny rádius ohnutia je 10 cm.

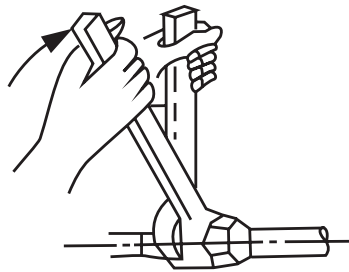


Pokyny na pripojenie potrubia k vnútornej jednotke

1. Zarovnajte stred dvoch rúrok, ktoré plánujete spojiť.



- Ručne utiahnite prevlečnú maticu čo najtesnejšie.
- Pomocou kľúča uchopte maticu na hadičke jednotky.
- Pri pevnom uchopení matice na hadici jednotky pomocou momentového kľúča utiahnite prevlečnú maticu podľa hodnôt krútiaceho momentu v tabuľke **Požiadavky na krútiaci moment** nižšie. Mierne uvoľnite prevlečnú maticu, potom ju znova dotiahnite.



POŽIADAVKY NA KRÚTIACI MOMENT

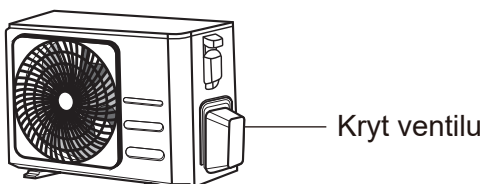
Vonkajší priemer potrubia (mm)	Krútiaci moment (N·m)	Rozmer roztaženia (B) (mm)	Lievikovitý tvar
Ø 6,35 (Ø 0,25")	18~20 (180~200 kgf.cm)	8,4~8,7 (0,33~0,34")	
Ø 9,52 (Ø 0,375")	32~39 (320~390 kgf.cm)	13,2~13,5 (0,52~0,53")	
Ø 12,7 (Ø 0,5")	49~59 (490~590 kgf.cm)	16,2~16,5 (0,64~0,65")	
Ø 16 (Ø 0,63")	57~71 (570~710 kgf.cm)	19,2~19,7 (0,76~0,78")	
Ø 19 (Ø 0,75")	67~101 (670~1 010 kgf.cm)	23,2~23,7 (0,91~0,93")	

🚫 NEVYVÍJAJTE PRÍLIŠ VEĽKÝ KRÚTIACI MOMENT

Nadmerná sila môže zlomiť maticu alebo poškodiť potrubie s chladivom. Nesmiete prekročiť požiadavky na krútiaci moment uvedené v tabuľke vyššie.

Pokyny na pripojenie potrubia k vonkajšej jednotke

- Odskrutkujte kryt z tesniaceho ventilu na boku vonkajšej jednotky.
- Odstráňte ochranné uzávery z koncov ventilov.
- Zarovnajte rozšírený koniec rúrky s každým ventilom a ručne utiahnite prevlečnú maticu čo najtesnejšie.
- Pomocou kľúča uchopte telo ventilu. Nedržte maticu, ktorá utesňuje servisný ventil.

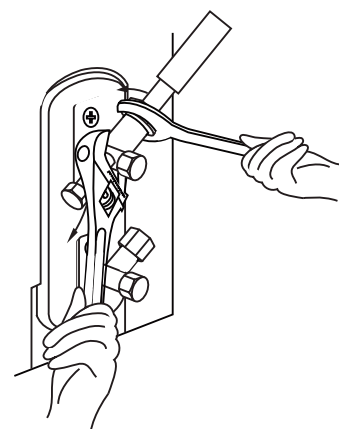


- Pri pevnom uchopení tela ventilu pomocou momentového kľúča utiahnite prevlečnú maticu podľa správnych hodnôt krútiaceho momentu.

- Mierne uvoľnite prevlečnú maticu, potom ju znova dotiahnite.
- Pre ostatné rúry opakujte kroky 3 až 6.

❗ NA UCHOPENIE HLAVNÉHO TELA VENTILU POUŽITE KĽÚČ

Krútiaci moment z dotiahnutia prevlečnej matice môže ulomiť iné súčasti ventilu.



Odvzdušnenie

Prípravy a bezpečnostné opatrenia

Vzduch a cudzie látky v obvode chladiva môžu spôsobiť abnormálny nárast tlaku, ktorý môže poškodiť klimatizáciu, znížiť jej účinnosť a spôsobiť zranenie. Pomocou vývevy a tlakomeru rozdeľovača odvzdušnite okruh chladiva a odstráňte zo systému nekondenzovateľný plyn a vlhkosť.

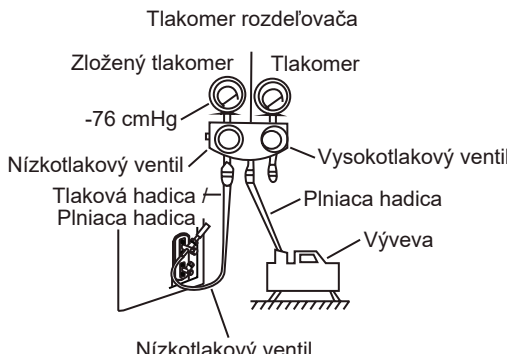
Odvzdušnenie by sa malo vykonať pri prvej inštalácii a pri premiestnení jednotky.

PRED ODVZDUŠŇOVANÍM

- ✓ Skontrolujte, či sú spojovacie potrubia medzi vnútornou a vonkajšou jednotkou riadne pripojené.
- ✓ Skontrolujte, či sú všetky vodiče riadne zapojené.

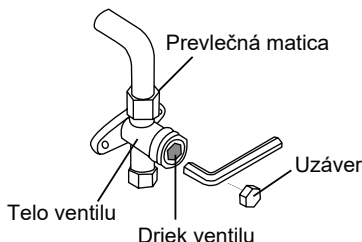
Návod na odvzdušnenie

1. Pripojte plniacu hadicu tlakomeru rozdeľovača k servisnému portu na nízkotlakovom ventile vonkajšej jednotky.
2. Pripojte ďalšiu plniacu hadicu z tlakomeru rozdeľovača k výveve.
3. Otvorte stranu nízkotlakového tlakomeru rozdeľovača. Stranu s vysokým tlakom nechajte zatvorenú.
4. Zapnite vývevu a odvzdušnite systém.
5. Nechajte vývevu spustenú aspoň 15 minút alebo kým bude na zloženom tlakomere $-76 \text{ cmHg} (-10^5 \text{ Pa})$.



6. Zavorte stranu nízkeho tlaku na tlakomere rozdeľovača a vypnite vývevu.
7. Počkajte 5 minút a potom skontrolujte, či sa tlak v systéme zmenil.

8. Ak dôjde k zmene tlaku v systéme, pozrite si časť Kontrola úniku plynu, kde nájdete informácie o kontrole netesností. Ak sa tlak v systéme nezmení, odskrutkujte uzáver z tesniaceho ventilu (vysokotlakový ventil).
9. Vložte šesthranný kľúč do ventilu (vysokotlakový ventil) a otvorte ventil otočením kľúča o 1/4 proti smeru hodinových ručičiek. Počúvajte, či plyn opúšťa systém, potom ventil po 5 sekundách zatvorte.
10. Sledujte tlakomer po dobu jednej minúty a uistite sa, že nedochádza k zmene tlaku. Hodnota na tlakomere by mala byť o niečo vyššia ako atmosférický tlak.
11. Vytiahnite plniacu hadicu zo servisného portu.



12. Pomocou šesthranného kľúča úplne otvorte vysokotlakový aj nízkotlakový ventil.
13. Ručne utiahnite uzávery ventilov na všetkých troch ventilochoch (servisný port, vysokotlakový, nízkotlakový). V prípade potreby ho môžete dotiahnuť momentovým kľúčom.

! OPATRNE OTVORTE DRIEKY VENTILOV

Pri otváraní driekov ventilov otáčajte šesthranným kľúčom, kým nenarazí na zátku. Nepokúšajte sa ventil otvoriť silou ešte viac.

Poznámka k dopĺňaniu chladiva

Niektoré systémy vyžadujú ďalšie plnenie v závislosti od dĺžky rúrok. Štandardná dĺžka rúrky sa mení podľa miestnych predpisov. Napríklad v Severnej Amerike je štandardná dĺžka potrubia 7,5 m (25'). V ostatných oblastiach je štandardná dĺžka potrubia 5 m (16'). Chladivo musí byť plnené zo servisnému portu na nízkotlakovom ventile vonkajšej jednotky. Ďalšie chladivo, ktoré sa má doplniť, sa môže vypočítať podľa nasledujúceho vzorca:

DODATKOVÉ CHLADIVO NA DĽŽKU RÚRY

Prípadacia dĺžka potrubia (m)	Metóda čistenia vzduchu	Dodatočné chladivo	
< Štandardná dĺžka potrubia	Výveva	Nevzťahuje sa	
> Štandardná dĺžka potrubia	Výveva	Strana s tekutinou: Ø 6,35 (Ø 0,25") R32: (Dĺžka potrubia – štandardná dĺžka) x 12 g/m (Dĺžka potrubia – štandardná dĺžka) x 0,13 oZ/ft	Strana s tekutinou: Ø 9,52 (Ø 0,375") R32: (Dĺžka potrubia – štandardná dĺžka) x 24 g/m (Dĺžka potrubia – štandardná dĺžka) x 0,26 oZ/ft



UPOZORNENIE **NEMIEŠAJTE** rôzne typy chladiva.

Kontrola úniku elektriny a plynu

Pred skúšobnou prevádzkou

Skúšobnú prevádzku vykonajte až po dokončení týchto krokov:

- i **Kontrola elektrickej bezpečnosti** – skontrolujte, či je elektrický systém jednotky bezpečný a funguje správne
- i **Kontrola úniku plynu** – skontrolujte všetky spojenia s prevlečnými maticami, a či systém tesni správne
- i Skontrolujte, či sú ventily plynu a kvapaliny (vysokotlakové a nízkotlakové) úplne otvorené

Kontrola elektrickej bezpečnosti

Po inštalácii sa uistite, že všetky elektrické vedenia sú nainštalované v súlade s miestnymi a národnými predpismi a podľa návodu na inštaláciu.

PRED SKÚŠOBNOU PREVÁDKOU

Kontrola uzemnenia

Zmerajte odpor uzemnenia vizuálnou detekciou a skúškou odporu uzemnenia. Odpor uzemnenia musí byť menší ako $0,1\ \Omega$.

Poznámka: Na niektorých miestach v Severnej Amerike sa to nemusí vyžadovať.

POČAS SKÚŠOBNEJ PREVÁDKY

Kontrola úniku elektrickej energie

Počas skúšobnej prevádzky použrite na vykonanie komplexného testu elektrického úniku elektrosondonu a multimeter.

Ak zistíte únik elektrického prúdu, okamžite vypnite zariadenie a zavolajte kvalifikovaného elektrikára, aby našiel a odstránil príčinu úniku.

VÝSTRAHA – RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM

VŠETKY ROZVODY MUSIA BYŤ V SÚLADE S MIESTNYMI A NÁRODNÝMI ELEKTRICKÝMI PREDPISMAMI A MUSÍ ICH INŠTALOVAŤ KVALIFIKOVANÝ ELEKTRIKÁR.

Kontrola úniku plynu

Únik plynu sa dá skontrolovať dvoma rôznymi spôsobmi.

Pomocou mydla a vody

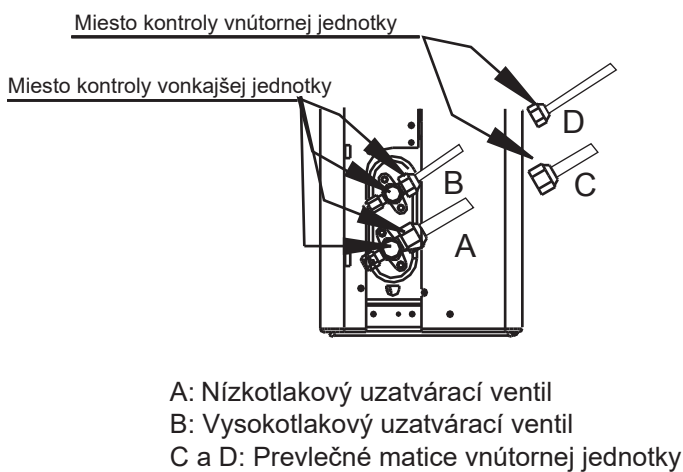
Mäkkou kefkou naneste mydlovú vodu alebo tekutý čistiaci prostriedok na všetky spoje potrubia vnútornej a vonkajšej jednotky. Bublinky indikujú únik.

Pomocou detektora netesnosti

Ak používate detektor netesností, pozrite si návod na obsluhu zariadenia, kde nájdete správne pokyny na používanie.

PO VYKONANÍ KONTROLY ÚNIKU PLYNU

Po potvrdení, že všetky miesta pripojenia potrubia TESNIA SPRÁVNE, nasadte kryt ventilu na vonkajšiu jednotku.



A: Nízkotlakový uzavárací ventil
B: Vysokotlakový uzavárací ventil
C a D: Prevlečné matice vnútornej jednotky

Skúšobná prevádzka

Pokyny k skúšobnej prevádzke

Skúšobná prevádzka by mala trvať aspoň 30 minút.

1. Pripojte napájanie k jednotke.
2. Zapnite ho stlačením tlačidla **ON/OFF** na diaľkovom ovládači.
3. Stlačením tlačidla **MODE** môžete postupne prechádzať medzi nasledujúcimi funkciami:
 - COOL – Vyberte najnižšiu možnú teplotu
 - HEAT – Vyberte najvyššiu možnú teplotu
4. Nechajte každú funkciu bežať 5 minút a vykonajte tieto kontroly:

Zoznam potrebných kontrol	ÚSPEŠNÁ/NEÚSPEŠNÁ	
Žiadny únik elektrickej energie		
Jednotka je riadne uzemnená		
Všetky elektrické svorky sú riadne zakryté		
Vnútorné a vonkajšie jednotky sú pevne nainštalované		
Všetky miesta pripojenia potrubia tesnia	Vonkajšie (2):	Vnútorné (2):
Voda riadne odteká z odtokovej hadice		
Všetky potrubia sú riadne izolované		
Jednotka vykonáva funkciu COOL správne		
Jednotka vykonáva funkciu HEAT správne		
Lamely vnútornej jednotky sa otáčajú správne		
Vnútorná jednotka reaguje na diaľkový ovládač		

OVERENIE SPOJOV POTRUBIA

Počas prevádzky sa tlak chladiaceho obvodu zvýši. To môže odhaliť úniky, ktoré neboli počas počiatočnej kontroly úniku prítomné. Počas skúšobnej prevádzky riadne overte, či všetky miesta pripojenia potrubia s chladivom tesnia správne. Pokyny nájdete v časti **Kontrola úniku plynu**.

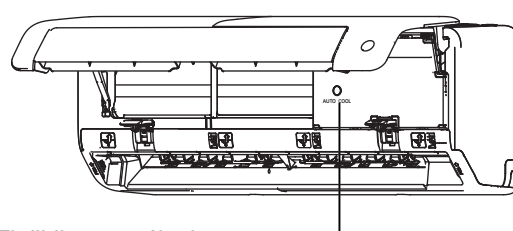
) " Po úspešnom dokončení skúšobnej prevádzky a po potvrdení, že všetky kontroly uvedené v zozname kontrol, prebehli **ÚSPEŠNE**, vykonajte tieto kroky:

- a. Pomocou diaľkového ovládania vráťte jednotku na normálnu prevádzkovú teplotu.
- b. Pomocou izolačnej pásky omotajte prípojky potrubia s chladivom vnútornej jednotky, ktoré ste počas inštalácie vnútornej jednotky nezakryli.

AK JE TEPLOTA OKOLIA NIŽŠIA AKO 17 °C

Ak je teplota okolia nižšia ako 16 °C, nemôžete diaľkovým ovládačom zapnúť funkciu COOL. V takom prípade môžete na otestovanie funkcie COOL použiť tlačidlo **MANUÁLNEHO OVLÁDANIA**.

1. Tlačidlo **MANUÁLNEHO OVLÁDANIA** sa nachádza na paneli na pravej strane jednotky.
2. Ak toto tlačidlo stlačíte 2-krát, zvolíte funkciu COOL.
3. Vykonajte skúšobnú prevádzku ako zvyčajne.



Tlačidlo manuálneho ovládania

Zabalenie a vybalenie jednotky

Pokyny na zabalenie vybalenie jednotky:

Vybalenie:

Vnútorná jednotka:

1. Nožom prerežte tesniacu pásku na škatuli, jeden rez na ľavej strane, jeden rez v strede a jeden rez na pravej strane.
2. Pomocou zveráka vyberte tesniace klince z hornej časti škatule.
3. Otvorte škatuľu.
4. Ak je súčasťou balenia stredová podperná doska, vyberte ju.
5. Vyberte balenie príslušenstva a vytiahnite spojovací kábel (ak je súčasťou balenia).
6. Vyberte zariadenie zo škatule a položte ho na rovnú plochu.
7. Odstráňte ľavú a pravú obalovú penu alebo hornú a dolnú obalovú penu, rozviažte obal.

Vonkajšia jednotka:

1. Odrežte baliaci pás.
2. Vyberte jednotku zo škatule.
3. Odstráňte z jednotky penu.
4. Odstráňte z jednotky obal.

Zabalenie:

Vnútorná jednotka:

1. Vložte vnútornú jednotku do obalu.
2. Pripevnite ľavú a pravú obalovú penu alebo hornú a dolnú obalovú penu k jednotke.
3. Vložte jednotku do škatule a potom do nej vložte balenie príslušenstva.
4. Zatvorte škatuľu a zalepte ju páskou.
5. V prípade potreby použite baliaci pás.

Vonkajšia jednotka:

1. Vložte vonkajšiu jednotku do obalu.
2. Vložte spodnú penu do škatule.
3. Vložte jednotku do škatule a potom na ňu položte hornú obalovú penu.
4. Zatvorte škatuľu a zalepte ju páskou.
5. V prípade potreby použite baliaci pás.

POZNÁMKA: Uchovajte všetky položky balenia, ak ich môžete v budúcnosti potrebovať.

Pripojenie bezdrôtového ovládania

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Pred inštaláciou zariadenia si pozorne prečítajte bezpečnostné pokyny.
- Nižšie sú uvedené dôležité bezpečnostné otázky, ktoré sa musia dodržiavať. Použiteľný systém: IOS, Android.(Navrhujeme: IOS 10.3, Android 6.0)

POZNÁMKA:

- Aplikácia nepodporuje najnovšiu verziu softvéru systému Android a IOS.
- Vzhľadom na osobitnú situáciu, ktorá môže nastať, výslovne vyhlasujeme, že: Nie všetky systémy Android a IOS sú kompatibilné so systémom aplikácie. Za prípadné problémy spôsobené nekompatibilitou nenesieme zodpovednosť.

Stratégia bezdrôtovej bezpečnosti

- Inteligentná súprava podporuje iba šifrovanie WPA-PSK/WPA2-PSK a žiadne šifrovanie. Odporúča sa šifrovanie WPA-PSK/WPA2-PSK.



UPOZORNENIE

- Ďalšie informácie nájdete na webovej stránke služby.
- Na kvalitné naskenovanie kódu QR je potrebné, aby mal fotoaparát smartfónu 5 miliónov pixelov alebo viac.
- Vzhľadom na odlišnú situáciu v sieti sa môže niekedy stať, že dôjde k vypršaniu času požiadavky, a preto je potrebné vykonať konfiguráciu siete znova.
- Vzhľadom na rôznu situáciu v sieti môže niekedy kontrolný proces vrátiť časový limit. Ak nastane táto situácia, zobrazenie medzi tabuľkou a aplikáciou nemusí byť rovnaké, nebudte preto zmätení.

POZNÁMKA:

Spoločnosť nenesie zodpovednosť za žiadne problémy spôsobené internetom, Wi-Fi routerom a inteligentnými zariadeniami. Ak chcete získať ďalšiu pomoc, obráťte sa na pôvodného poskytovateľa.

STIAHNUTIE A INŠTALÁCIA APLIKÁCIE

Na trhu s aplikáciami (Google Play Store, Apple App Store) vyhľadajte „Comfort Home“ a nájdite aplikáciu Comfort Home. Stiahnite si ju a nainštalujte do telefónu.



- Uistite sa, že je vaše mobilné zariadenie pripojené k routeru Wifi. Pred registráciou používateľa a konfiguráciou siete musí byť Wi-Fi router pripojený k internetu.
- Uistite sa, že vaše mobilné zariadenie je už pripojené k sieti Wi-Fi, ktorú chcete používať. Musíte tiež vymazať iné nesúvisiace siete wifi, ak by mohli ovplyvniť proces konfigurácie.

KONFIGURÁCIA SIETE



UPOZORNENIE

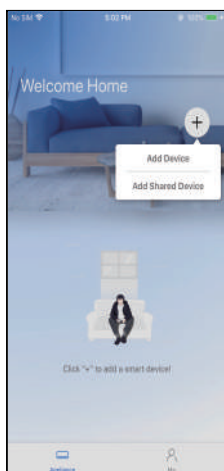
- Treba vymazať všetky ostatné okolité siete a uistíť sa, že sa zariadenie so systémom Android alebo IOS pripojí len k sieti WIFI, ktorú chcete nakonfigurovať.
- Uistite sa, že funkcia WIFI zariadenia so systémom Android alebo IOS funguje správne a že sa dá automaticky pripojiť späť k pôvodnej sieti WIFI.

Kako vstopiti v distribucijsko omrežje AP

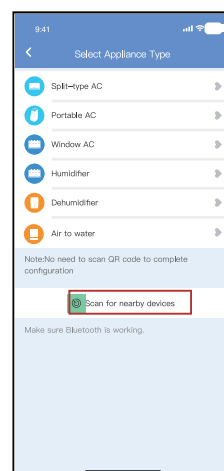
Pritisnite gumb FUNC., dokler ne izberete ikone, nato pa pritisnite gumb CONFIRM. Način AP je aktiviran, če ikona utripa.

Konfiguracija omrežja s skeniranjem Bluetooth

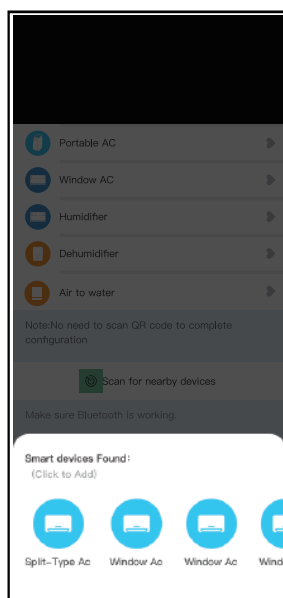
Opomba: Prepričajte se, da bluetooth vaše mobilne naprave deluje.



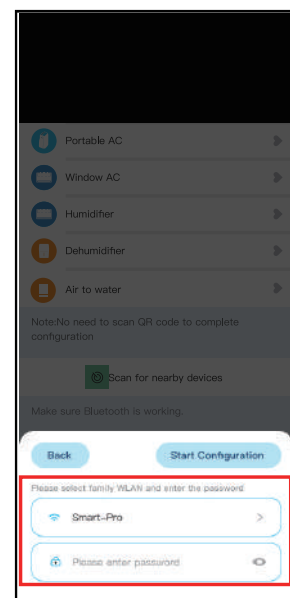
① Pritisnite " + Dodaj napravo "



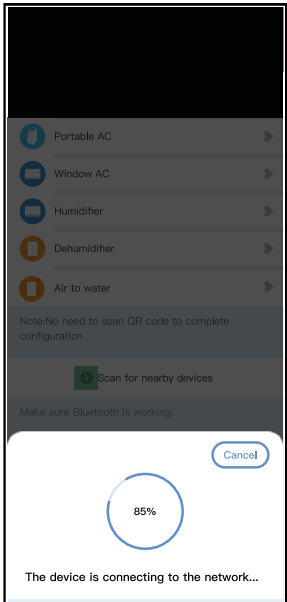
② Pritisnite "Iskanje bližnjih naprav".



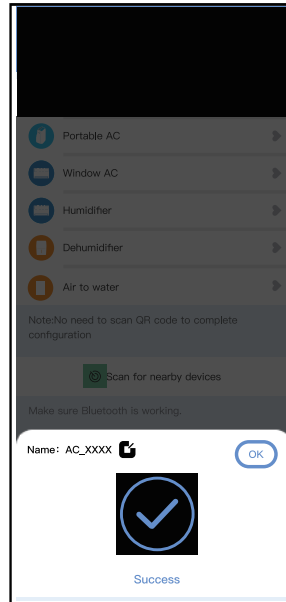
③ Počakajte, da se najde pametne naprave, in jih dodajte s klikom.



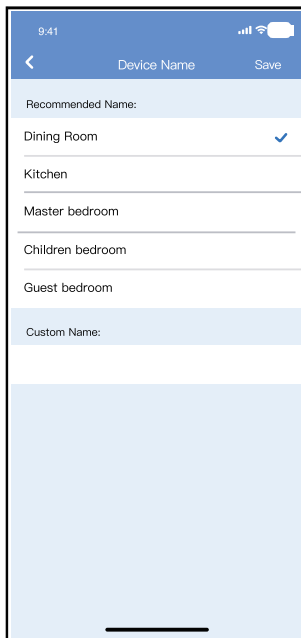
④ Izberite domači Wi-Fi, vnesite geslo



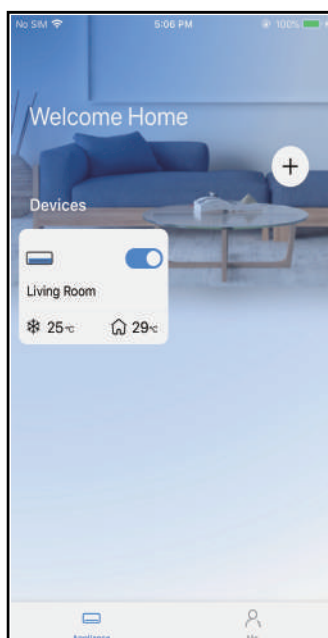
⑤ Počakajte s povezovanjem v omrežje



⑥ Configuration Success, lahko spremenite privzeto ime.



⑦ Izberete lahko obstoječe ime ali prilagodite novo ime.



⑧ Konfiguracija omrežja Bluetooth je uspešna, zdaj lahko napravo vidite na seznamu.

OPOMBA:

- Prepričajte se, da so vaše naprave vklopljene.
- Med povezovanjem omrežja z napravo imejte mobilni telefon dovolj blizu naprave.
- Povežite mobilni telefon z brezžičnim omrežjem doma in se prepričajte, da poznate geslo brezžičnega omrežja.
- Preverite, ali vaš usmerjevalnik podpira pas 2,4 GHz brezžičnega omrežja, in ga vklopite. Če niste prepričani, ali usmerjevalnik podpira pas 2,4 GHz, se obrnite na proizvajalca usmerjevalnika.
- Naprava se ne more povezati z brezžičnim omrežjem, ki zahteva preverjanje pristnosti, in se običajno pojavi na javnih mestih, kot so hoteli, restavracije itd. Povežite se z brezžičnim omrežjem Wi-Fi, ki ne zahteva avtentikacije.
- Priporočljivo je, da uporabite ime brezžičnega omrežja, ki vsebuje samo črke in številke. Če ime brezžičnega omrežja vsebuje posebne znake, ga spremenite v usmerjevalniku.
- Pri povezovanju omrežja z napravami izklopite funkcijo WLAN+ (Android) ali WLAN Assistant (iOS) v mobilnem telefonu.
- Če je bila vaša naprava prej povezana z brezžičnim omrežjem, vendar se mora ponovno povezati, kliknite "+" na začetni strani aplikacije in ponovno dodajte svojo napravo po kategoriji in modelu naprave v skladu z navodili v aplikaciji.

VYHLÁSENIE O APLIKÁCII

Týmto vyhlasujeme, že táto inteligentná súprava je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ. Priložená je kópia celého dokumentu (len pre výrobky Európskej únie).

UPOZORNENIE:

Modely modulov WIFI: US-SK107, EU-SK107:

FCC ID: 2ADQOMDNA21

IC: 12575A-MDNA21

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC a obsahuje vysielač(e)/prijímač(e) osloboodený(é) od licencie, ktorý(é) je(sú) v súlade s kanadskými pravidlami RSS pre inovácie, vedu a hospodársky rozvoj.

Prevádzka je podmienená týmito dvoma podmienkami:

- (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať interferenciu a
- (2) Toto zariadenie musí byť schopné prijímať akékoľvek rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku zariadenia.

Zariadenie používajte len v súlade s dodanými pokynmi. Zmeny alebo úpravy na tejto jednotke, ktoré vyslovene neschválila strana zodpovedná za dodržiavanie súladu s predpismi, môžu viesť k strate oprávnenia používateľa používať zariadenie. Toto zariadenie splňa limity FCC pre vystavenie žiareniu stanovené pre nekontrolované prostredie. Aby sa predišlo možnosti prekročenia limitov FCC pre vystavenie rádiovým frekvenciám, počas bežnej prevádzky sa nesmie nikto priblížiť k anténe na menej ako 20 cm (8 palcov).

POZNÁMKA:

Toto zariadenie bolo testované a zistilo sa, že podľa časti 15 pravidiel FCC vyhovuje obmedzeniam na digitálne zariadenia triedy B. Tieto obmedzenia sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivou interferenciou v obytných inštaláciách. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať rádiovreckenčnú energiu, a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivú interferenciu rádiokomunikačných služieb. Neexistuje však žiadna záruka, že v konkrétnej inštalácii nedôjde k interferencii. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivú interferenciu rádiového alebo televízneho príjmu, ktorú možno zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľovi sa odporúča, aby sa pokúsil odstrániť interferenciu jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Presmerujte alebo umiestnenie prijímacej antény.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadeniami a prijímačom.
- Pripojte zariadenie do zásuvky v inom obvode, ako je obvod, do ktorého je zapojený prijímač.
- Poradte sa s predajcom alebo skúseným rozhlasovým/televíznym technikom.

Z dôvodu zlepšenia produktu sa dizajn a technické údaje môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Podrobnejšie informácie získate od predajcu alebo výrobcu. Všetky aktualizácie manuálu budú nahrané na servisnej webovej stránke, overte si, či je k dispozícii najnovšia verzia.

CS014UI-EP(B)



USTREDIE
Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)
Tel. +34 93 480 33 22
<http://www.frigicoll.es/>
<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID
Senda Galiana, 1
Polígono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es