



Návod na použitie

## MOBILNÁ KLIMATIZÁCIA 3 v 1 POLARIS

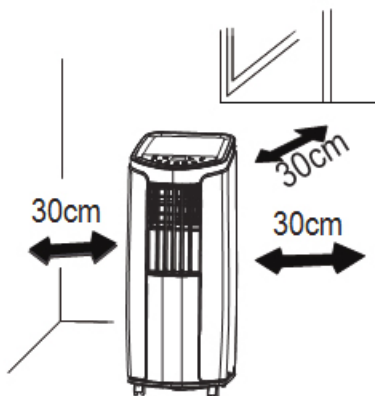
### R-880



Pred použitím tohto spotrebiča sa prosím zoznámte s návodom na jeho obsluhu. Spotrebič používajte iba tak, ako je popísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.

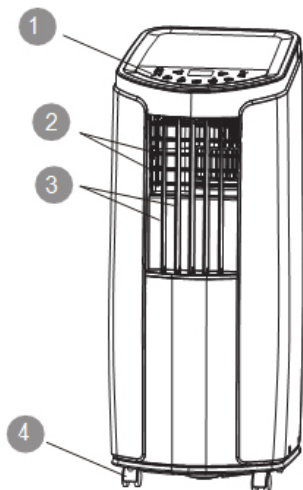
## DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE PRE BUDÚCE POUŽITIE

- Mobilná jednotka smie byť použitá len v miestnostiach, ktorých teplota sa pohybuje v rozmedzí 16 - 35 ° C.
- Tento spotrebič je určený iba pre domáce použitie a nie je určený pre priemyselné využitie.
- Spotrebič musí byť umiestnený v miestnosti tak, aby bol zachovaný 30 cm priestor od stien, (viď obr. nižšie).
- Dbajte prosím na to, aby sa do častí vstupu a výstupu vzduchu nedostali žiadne nežiaduce predmety.
- Pre zaistenie optimálneho výkonu spotrebiča počas prevádzky je odporúčané zatvoriť všetky dvere a okná.
- Umiestnite spotrebič na rovný povrch, aby sa zabránilo nežiaducemu prevádzkovému hluku či chvenia prístroja.
- V žiadnom prípade spotrebič nenakláňajte či neotáčajte. Pokiaľ dôjde k nechcenému otočeniu či prevrhnutiu spotrebiča, je nevyhnutné ho ihneď vypnúť, vytiahnuť z napájacej siete a kontaktovať servis predajcu.
- Spotrebič neumiestňujte v dosahu priameho slnečného svitu.

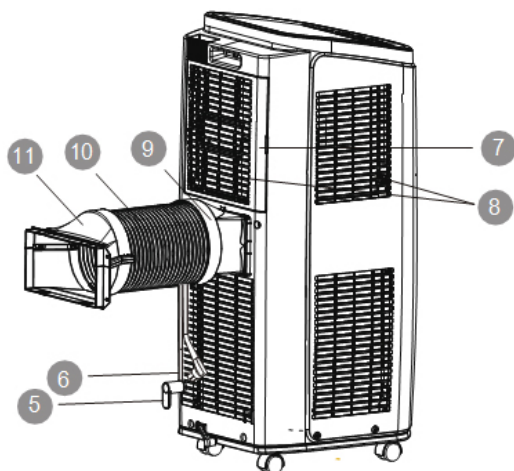


- Tento spotrebič nie je určený pre osoby (vrátane detí) so zníženou fyzickou, zmyslovou alebo mentálnou schopnosťou alebo s obmedzenými skúsenosťami a znalosťami, ak nad nimi nie je vedený odborný dohľad alebo nie sú podané inštrukcie zahŕňajúce použitie tohto spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa napätie uvedené na štítku spotrebiča zhoduje s elektrickým napätím zásuvky.
- Spotrebič pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke.
- Pred čistením spotrebič vypnite a sieťový kábel vypojte z elektrickej siete.
- Nevedzte kábel pod kobercom, behúne apod. Kábel umiestňujte mimo miesta prevádzky, aby sa znížilo riziko o jeho zakopnutia.
- Neodpájajte spotrebič zo sieťovej zásuvky ťahaním za sieťový kábel - vzniká nebezpečenstvo poškodenia sieťového kábla / sieťovej zásuvky. Takisto nie je odporúčané premiestňovať spotrebič ťahaním za sieťový kábel.
- Nedotýkajte sa spotrebiča ani sieťového kábla mokrymi rukami.
- Spotrebič s poškodeným sieťovým káblom / vidlicou sieťového kábla je zakázané používať. Ak je sieťový kábel poškodený, výmenu zverte odbornému servisu.
- Ak sa objaví nečakaný dym, či iný neobvyklý jav, okamžite prístroj vypnite a vypojte z elektrickej siete.
- Ak je prístroj používaný, je doporučené ho vypnúť a sieťový kábel vytiahnuť z elektrickej siete.
- Zabráňte akémukoľvek kontaktu spotrebiča s vodou - hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- V prípade použitia odtokovej hadice je nevyhnutné, aby okolitá teplota v miestnosti neklesla pod 0 ° C, inak môže dôjsť k unikaniu vody do spotrebiča.
- V žiadnom prípade neumiestňujte akékoľvek vykurovacie teleso v prevádzke blízko klimatizácie.
- Spotrebič nesmie byť umiestnený v blízkosti otvoreného ohňa, horľavých či výbušných látok.
- Zabráňte deťom, aby sa hrali v tesnej blízkosti prístroja, lezenie na neho či akejkoľvek manipulácii s ním.
- Prístroj ničím neprikrývajte.
- Opravy a údržbu smie vykonávať len kvalifikovaní servisní zástupcovia.

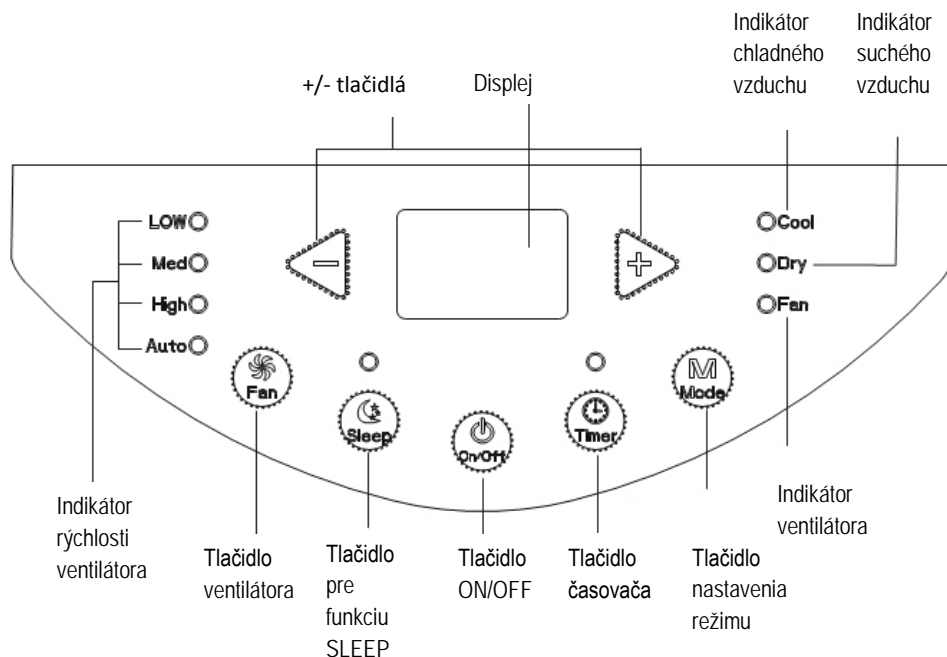
## POPIS ČASTÍ PRÍSTROJA



1. Ovládací panel
2. Horizontálne lamely pre výstup studeného vzduchu
3. Vertikálne lamely pre výstup studeného vzduchu
4. Pojazdová kolieska
5. Držiak pre navínutie napájacieho kábla
6. Napájací kábel
7. Zadný kryt
8. Bočná a zadná mriežka s bočným a zadným vyberateľným filtrom pre nasávanie vzduchu
9. Spoj A
10. Hadica pre odvod horúceho vzduchu
11. Spoj B+C



## POPIS OVLÁDACIEHO PANELA



## Poznámka

- Prístroj pri zapnutí vydá zvukový signál, hneď potom je možné prístroj nastaviť pomocou ovládacieho panela.
- Všetky tlačidlá na ovládacom paneli sú vybavené zvukovou signalizáciou a svetelnými indikátormi, vďaka ktorým je zreteľné aktuálne nastavenie prístroja.
- V prípade vypnutia prístroja, displej nebude v prevádzke.

## POPIS JEDNOTLIVÝCH TLAČIDIEL NA OVLÁDACOM PANELI

### Tlačidlo ON/OFF

- Tlačidlo pre zapnutie a vypnutie prístroja.

### Tlačidlo +/-

- Slúži na nastavenie teplotnej vyššie chladenia. Nastaviť je možné teplotu v rozmedzí 16 - 30 ° C. V režime "auto", "suchý (dry) vzduch" a "ventilátor (fan)" toto tlačidlo nie je možné použiť.

### Tlačidlo MODE

- V tomto režime nie je možné použiť nasledujúce nastavenia: studený vzduch, suchý vzduch a ventilátor.
- Studený vzduch: V tomto režime je možné nastaviť teplotu medzi 16 - 30 ° C, (indikátor studeného vzduchu je zapnutý).
- Suchý vzduch: V tomto režime je indikátor prevádzky zapnutý.
- Ventilátor: V tomto režime je zapnutý indikátor prevádzky ventilátora.

### Tlačidlo ventilátora

- Týmto tlačidlom možno prepínať medzi jednotlivými rýchlosť ventilátora, a to nasledovne: pomalá (low), stredná (medium) rýchlosť, vysoká (high) a automatická rýchlosť (svetelné indikátory rýchlosti ventilátora sú v prevádzke).

### Tlačidlo časovača

- Použitím tohto tlačidla sa nastavuje časovač prístroja.
- Použitím tlačidiel "+/-" si možno nastaviť čas, kedy si prajete, aby sa prístroj uviedol do prevádzky. V rozmedzí 10 hodín sa 1 stlačenie tohto tlačidla = 0,5 hodine. V prípade, že si prajete prístroj nastaviť na spustenie po viac ako 10 hodinách, stlačením tlačidla +/- sa bude čas zvyšovať po 1 hodine.
- Po ukončení nastavenia, alebo ak nebude manipulované s ovládacím panelom po dobu 5 s, sa nastavenie časovača uloží. Ak sa režim časovača uvedie do prevádzky, indikátor časovača bude rozsvietený. Všetky ostatné svetelné indikátory v prevádzke nebudú.
- Pre zrušenie režimu časovača stačí toto tlačidlo znovu stlačiť.

## Tlačidlo režimu "SLEEP"

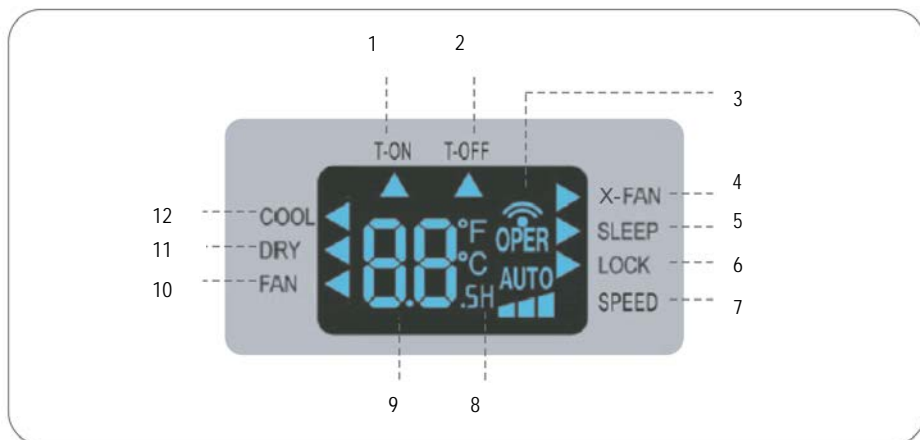
- V prípade nastavenia režimu "SLEEP" prístroj prejde automaticky z režimu chladenia na režim spánku. Toto je vykonané tak, že po 1 hodine sa aktuálna teplota zvýši o 1 ° C a v nasledujúcich 2 hodinách sa zvýši o 2 ° C. Pri tejto teplote už bude prístroj **pracovať** po celú dobu nastaveného režimu spánku.
- Pri režime spánku nemožno použiť režimy ventilátor (fan), suchý (dry) vzduch a automatický režim.
- Svetelný indikátor prevádzky funkcie "SLEEP" bude po dobu prevádzky prístroja v tomto režime zapnutý.

## POPIS OVLÁDACÍCH TLAČIDIEL NA DIALKOVOM OVLÁDANÍ



1. Tlačidlo ON/OFF
2. Tlačidlo MODE (režim)
3. +/- tlačidlá
4. Tlačidlo ventilátora
5. Tlačidlo X-fan
6. Tlačidlo režimu „SLEEP“
7. Tlačidlo časovača

## POPIS IKON NA DISPLEJI DIAL'KOVÉHO OVLÁDANIA



1. Časovač zapnutý
2. Časovač vypnutý
3. Vysielanie signálu
4. X-fan v prevádzke
5. Režim spánku v prevádzke
6. Zamknuté
7. Nastavenie rýchlosti
8. Nastavenie času
9. Nastavenie teploty
10. Ventilátor v prevádzke
11. Režim suchý vzduch v prevádzke
12. Režim studený vzduch v prevádzke





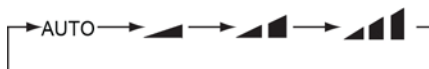
- Režim ventilátora, „FAN“ – stlačením tohto tlačidla nastavíte požadovanú rýchlosť ventilátora.

#### Tlačidlo +/-

- Stlačením tohto tlačidla sa zvýši alebo zníži teplota po 1 ° C.
- Podržaním tohto tlačidla po dobu 2 sekúnd sa teplota začne znižovať či zvyšovať rýchlejšie. Uvoľnite tlačidlo po dosiahnutí požadovanej teploty.
- V prípade nastavenia režimu časovača slúži toto tlačidlo na nastavenie času (viď. kapitola "Nastavenie časovača", str. 6).

#### Tlačidlo ventilátora

- Stlačením tohto tlačidla nastavíte rýchlosť ventilátora: "AUTO", rýchlosť 1, rýchlosť 2 a rýchlosť 3.



**Poznámka:** v režime "AUTO" sa rýchlosť ventilátora nastaví podľa aktuálnej teploty v miestnosti. Rýchlosť ventilátora nie je možné nastaviť v režime "Suchý vzduch".

#### Tlačidlo X-FAN

- Toto tlačidlo je možné použiť v režime "Studený vzduch" a "Suchý vzduch". Pre zrušenie tohto režimu stlačte znovu tlačidlo X-FAN.

**Poznámka:** Ak je režim X-FAN v prevádzke a klimatizačná jednotka je vypnutá, vnútorný ventilátor bude po určitú dobu v prevádzke na nízku rýchlosť, aby odvetral prípadnú zvyškovú vodu zo vzduchovej trubice.

- Pre vypnutie vnútorného ventilátora stlačte tlačidlo X-FAN.

#### Tlačidlo „SLEEP MODE“ – režim spánku

- Nastavenie režimu spánku možno len, ak je spotrebič v režime "Studený vzduch", alebo v režime "Suchý vzduch".
- Pre vypnutie tohto režimu stlačte tlačidlo "SLEEP MODE". Režim spánku nie je možné nastaviť v režime "Ventilátor".

## Tlačidlo časovača

- **Ak je klimatizačná jednotka v prevádzke:**
- Stlačte tlačidlo "TIMER" pre nastavenie požadovaného času vypnutie spotrebiča. T-OFF a H ikona bude blikať. V rozmedzí 5 sekúnd stlačte tlačidlo +/- pre nastavenie času, každé stlačenie sa rovná 0,5 hodine - opätovným stlačením teda môžete znížiť či zvýšiť časové rozmedzie. Podržaním tohto tlačidla po dobu 2 sekúnd sa časový rozsah bude zvyšovať či znižovať rýchlejšie. Uvoľnite tlačidlo pri dosiahnutí požadovaného času. Potom stlačte tlačidlo "TIMER" pre potvrdenie nastavení. T-OFF a H ikona prestanú blikať.
- **Ak je klimatizačná jednotka v pohotovostnom režime:**
- Stlačte tlačidlo "TIMER" pre nastavenie požadovaného času zapnutia spotrebiča. T-ON a H ikona bude blikať. V rozmedzí 5 sekúnd stlačte tlačidlo +/- pre nastavenie času, každé stlačenie sa rovná 0,5 hodine - opätovným stlačením teda môžete znížiť či zvýšiť časový rozsah. Podržaním tohto tlačidla po dobu 2 sekúnd sa časový rozsah bude zvyšovať či znižovať rýchlejšie. Uvoľnite tlačidlo pri dosiahnutí požadovaného času. Potom stlačte tlačidlo "TIMER" pre potvrdenie nastavení. T-ON a H ikona prestanú blikať.
- **Zrušenie nastavenia časovača - ON / OFF.** Ak je časovač nastavený a prajete si ukončiť tento režim, stlačte tlačidlo "TIMER" pre zobrazenie zostávajúceho času. Pre zrušenie tohto nastavenia stlačte toto tlačidlo v rozmedzí 5 sekúnd znova.
- **Poznámka:** Rozmedzie nastavenia času je 0,5 - 24 hodín.
- Intervaly medzi stlačením tlačidiel nesmie presiahnuť 5 sekúnd, v opačnom prípade diaľkové ovládanie nevykoná príkaz.

## POPIS FUNKCIÍ KOMBINOVANÝCH TLAČIDIEL

### Funkcia tlačidla detská poistka

- Stlačením tlačidiel "+" a "-" zároveň zapnúť alebo vypnúť funkciu detskej poistky.
- Ak uvediete detskú poistku do prevádzky, ikona "LOCK" sa objaví na displeji diaľkového ovládania.

### Funkcia prepínanie medzi stupňami Celzia a Fahrenheit.

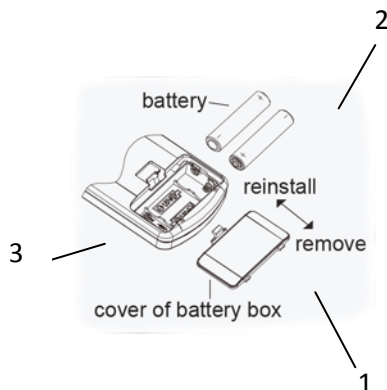
- Prepínanie medzi ° C a ° F možno vykonať, keď je spotrebič v pohotovostnom režime - a to stlačením tlačidla "-" a "MODE" zároveň.

### NÁVOD NA POUŽITIE

1. Odpojte napájací kábel klimatizačné jednotky do elektrickej siete a zapnite spotrebič stlačením "ON / OFF" tlačidla na diaľkovom ovládaní.
2. Stlačte "MODE" tlačidlo pre nastavenie požadovaného režimu: COOL, DRY, FAN.
3. Stlačte "+" alebo "-" tlačidla pre požadovanú teplotu (Teplotu nedá nastaviť v režime "AUTO").
4. Stlačte "FAN" tlačidlo pre nastavenie rýchlosti ventilátora: AUTO, LOW, MEDIUM a HIGH rýchlosť.

### VÝMENA BATÉRIÍ V DIALKOVÉ OVLÁDANIE

1. Vyberte zadný kryt diaľkového ovládania.
2. Vymeňte batérie (AAA 1,5 V).
3. Nasuňte zadný kryt späť.



- **Poznámka:** Počas používania je odporúčané mieriť diaľkovým ovládaním smerom ku klimatizačnej jednotke.
- Vzdialenosť medzi diaľkovým ovládaním a spotrebičom by nemala byť dlhšia ako 8 metrov.
- Signál diaľkového ovládania môže byť rušený v miestnosti, kde sa nachádza napríklad fluorescenčná lampa, mobilný telefón apod.
- Ak nepoužívate diaľkové ovládanie dlhší čas, je odporúčané z neho batérie vybrať.
- Ak sa displej zobrazuje rozmazane alebo vôbec je nutné batérie vymeniť.

## ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA

### Upozornenie!

- Pred čistením klimatizačnej jednotky odpojte napájací kábel z elektrickej siete, inak by hrozilo nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Neumývajte spotrebič vodou, inak by hrozilo nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky. Mohlo by dôjsť k poškrabaniu spotrebiča a pod.

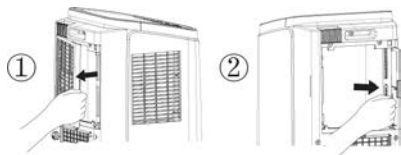
### Čistenie povrchu prístroja a mriežky

- Na čistenie povrchu prístroja používajte mäkkú navlhčenú handričku.
- Na čistenie mriežky použite mäkkú kefu.

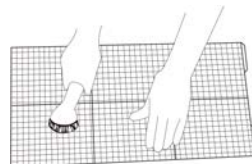


## ČISTENIE FILTROV

1. Vyberte filter.



2. Vyčistite filter kefkou navlhčenou v teplej vode a saponáte. Potom nechajte dôkladne oschnúť.



3. Po zaschnutí vráťte filter späť do prístroja.

**Poznámka:**

- Filter by mal byť čistený každé 3 mesiace, v prípade prašného prostredia častejšie.
- Filter nesmie byť sušený blízkosti otvoreného ohňa ani nesmie byť vystavený vysokým teplotám. Inak by mohlo dôjsť k jeho deformácii.

**Čistenie hadice pre odvod horúceho vzduchu**

- Odmontujte hadicu, vyčistite a prípadne osušte. Potom ju namontujte späť (Pre návod demontáže a spätné montáže si prosím prečítajte kapitolu "Inštalácia hadice na odvod horúceho vzduchu", str. 29).

**Kontrola pred sezónnym použitím**

1. Skontrolujte, či otvory pre výstup a vstup vzduchu sú voľné.
2. Skontrolujte, či napájací kábel, zástrčka aj zásuvka elektrickej siete sú v poriadku.
3. Skontrolujte, či je filter čistý.
4. Skontrolujte, či sú batérie v diaľkovom ovládaní.
5. Skontrolujte, či spojenie, okenné svorka a hadice pre odvod horúceho vzduchu sú nainštalované správne.
6. Skontrolujte, či hadica pre odvod horúceho vzduchu nie je poškodená.

**Kontrola po sezónnom použití**

1. Vyberte napájací kábel z elektrickej zástrčky.
2. Vyčistite filter a povrch spotrebiča.
3. Odstráňte prach z lamiel spotrebiča.
4. Vypustíte nahromadený kondenzát (prečítajte si prosím kapitolu "Odstránenie kondenzátu").

### Dlhodobé uskladnenie klimatizačné jednotky

Pre uchovanie klimatizácia v dobrom stave po dlhší čas je dôležité nasledovať tieto kroky:

- Uistite sa prosím, že kondenzát bol odstránený a hadice pre odvod horúceho vzduchu je odmontované.
- Klimatizáciu očistite, starostlivo zabaľte tak, aby ste ochránili spotrebič pred prachom.

### Recyklovanie

- Niektoré časti obalového materiálu sú recyklovateľné, preto prosím dbajte na ich správnu likvidáciu.

## TABUĽKA RIEŠENIE PROBLÉMOV

Čo sa deje?	Problém?	Riešenie
Spotrebič nefunguje.	Přerušení dodávky elektřiny?	Počkejte na obnovení dodávek elektřiny.
	Vyhorela zásuvka, alebo zástrčka?	Výmena vyhorené zásuvky, či zástrčky musia byť zverené odborníkovi.
	Vyhorené poistky?	Výmena poistky musí byť zverená odborníkovi.
	Spotrebič prestal náhle fungovať?	Počkajte 3 min a potom spotrebič znovu zapnite.
Nedostačujúce chladenie (kúrenie).	Vzduchový filter je znečistený?	Vyčistíte filter.
	Je teplota správne nastavená?	Nastavte teplotu podľa vašich potrieb.
	Sú okná a dvere zatvorené?	Zatvorte všetky okná a dvere.
Klimatizačná jednotka neprijíma signál z diaľkového ovládania, alebo citlivosť diaľkového ovládania je príliš nízka?	Či niečo nezasahuje do výkonu spotrebiča? (napr. statická elektrina, kolísavé napätie).	Vypnite spotrebič, vytiahnite napájací kábel. Počkajte 3 min a potom nap. kábel opäť zapojte a zapnite prístroj.



	Nie sú v miestnosti nejaké prekážky, medzi spotrebičom a diaľkovým ovládaním?	Odstráňte prekážky.
	Nie je citlivosť diaľkového ovládania príliš nízka?	Vymeňte batérie.
Ventilátor nefunguje, z jednotky nevychádza prúd vzduchu.	Je výstup či vstup vzduch nejako blokovaný?	Odstráňte prekážajúce predmet.
	V prípade režimu kúrenie, dosiahla teplota v miestnosti nastavenú teplotu na klimatizačné jednotke?	Ventilátor sa vypne vo chvíli, keď teplota v miestnosti nedosiahne nastavenej teploty na spotrebiči.
	Ak režim kúrenia bol zapnutý práve teraz?	Aby sa zabránilo fúkanie studeného vzduchu, ventilátor spotrebiča sa zapne s ľahkým oneskorením.
Ventilátor nefunguje, z jednotky nevychádza prúd vzduchu.	Je výparník odmrazený? (toto zistíte vybratím filtra).	Klimatizačná jednotka sa sama podľa potreby odmrazuje. Po odmrazení, sa prístroj opäť vráti do režimu, v ktorom pracoval.

	Či požadovaná teplota nepresahuje možný nastaviteľný rozsah?	Nastaviteľný rozsah teplôt je medzi 16 ° C - 30 ° C.
Pri prevádzke jednotky je cítiť ľahký zápach.	Je cítiť ľahký zápach? (napr. z nábytku, cigaretový dym).	Odstráňte zdroj zápachu. Vyčistite filter.
Je počuť tiecť vodu.	Bola jednotka práve zapnutá alebo vypnutá?	Je úplne normálne, že je počuť "tiecť" vodu. Jedná sa o pohyb chladiva vo vnútri prístroja.
Z prístroja je počuť "cvakanie".	Bola jednotka práve zapnutá alebo vypnutá?	Zmenou teplôt dochádza k prepínaniu či zmenšovaniu vnútornej časti jednotky a to spôsobuje "cvakavý" zvuk.

## TABUĽKA RIEŠENIE PROBLÉMOV - Kódy funkčných porúch

E5	Ochrana proti kolísavému elektrickému prúdu.	Napájací kábel vyťahnite z elektrickej siete. Po 10 min prístroj znovu zapojte. Ak kód E5 nezmizol, kontaktujte odborný servis.
H8	Nádržka na kondenzát je plná.	Vylejte kondenzát. Ak kód "H8" pretrváva, kontaktujte odborný servis.
F1	Porucha teplotného senzora.	Kontaktujte odborný servis.
F2	Porucha teplotného senzora výparníka.	Kontaktujte odborný servis.
F0	1. Chladivo únik z jednotky. 2. Systém je zablokovaný.	1. Odpojte jednotku z elektrickej siete po dobu 30 min. 2. Ak porucha pretrváva, kontaktujte odborný servis.
H3	Ochrana preťaženiu kompresora.	1. V prípade, že sa jednotka nachádza v miestnosti kde je príliš vysoká teplota, alebo vlhkosť, sa jednotka vypne. Jednotku vypnite a znovu uveďte do prevádzky, až teplota v miestnosti klesne pod 35 ° C. 2. Skontrolujte, či výparník či kondenzátor nie je blokovaný nežiaducimi predmety. Ak áno, odstráňte ich. 3. Ak porucha pretrváva, kontaktujte naše servisné centrum.
E8	Porucha - preťaženie.	
F4	Teplotní sensor venkovní hadice.	Kontaktujte naše servisní centrum.

 **Upozornenie!**

V prípade zistenia nasledujúcich porúch, prosím okamžite vypnite a vypojte jednotku z elektrickej siete. Kontaktujte naše servisné centrum.

- Napájací kábel je poškodený.
- Výskyt neobvyklého zvuku počas prevádzky.
- Výskyt zápachu počas prevádzky.
- Únik vody z jednotky.

V žiadnom prípade sa nesnažte opraviť prístroj sami.

Pokiaľ je prístroj v prevádzke za nepriaznivých podmienok, môže dôjsť k poruchám prístroja, úrazu elektrickým prúdom, alebo nebezpečenstvo vzniku požiaru.

## OPATRENIA PRED INŠTALÁCIOU

 **Upozornenie!**

- Nasledujte prosím uvedené jednotlivé kroky inštalácie klimatizačnej jednotky.
- Počas inštalácie a údržby prosím dodržiavajte všetky bezpečnostné opatrenia uvedená v tomto návode.

## ZÁKLADNÉ POŽIADAVKY

Inštalácia jednotky do nižšie uvedených typov prostredia by mal byť konzultovaný s predajcom:

- Prostredie, kde sa vyskytuje napr. zdroj otvoreného ohňa, výpary, horľavé či výbušné plyny, prchavé látky v ovzduší.
- Prostredie, v ktorom sa nachádzajú zariadenia s vysokým kmitočtom (napr. lekárske zariadenia, zväracia technika).
- Prostredie blízko morského pobrežia.
- Prostredie, kde sa vo vzduchu nachádzajú výfukové plyny.
- Iné typy prostredí so špeciálnymi okolnosťami.

**Požiadavky pre umiestnenie klimatizačné jednotky**

- Jednotka by mala byť umiestnená tak, aby prívod aj vývod vzduchu nebol ničím blokovaný. V opačnom prípade, bude ovplyvnený odvod a teplota horúceho vzduchu v hadici na to určené.
- Hadicu pre odvod horúceho vzduchu umiestnite tak, aby ste horúcim vzduchom a hlukom nerušili svojich susedov.
- Snažte sa prosím, aby klimatizačná jednotka bola umiestnená čo najďalej od fluorescenčné lampy.
- Jednotka by nemala byť umiestnená v pracovniach apod.

**Bezpečnostné požiadavky pre pripojenie do elektrickej siete**

- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa napätie uvedené na štítku spotrebiča zhoduje s elektrickým napätím zásuvky.
- Spotrebič pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke.
- Pred čistením spotrebiča vypnite a sieťový kábel vypojte z elektrickej siete.
- Nevedzte kábel pod kobercom, behúne a pod. Umiestňujte kábel mimo miesta prevádzky, aby sa znížilo riziko o jeho zakopnutia.
- Neodpájajte spotrebič zo sieťovej zásuvky ťahom za sieťový kábel - vzniká nebezpečenstvo poškodenia sieťového kábla / sieťovej zásuvky. Rovnako nie je odporúčané použiť ťah za sieťový kábel pre premiestňovanie spotrebiča.
- V žiadnom prípade jednotku nepripájajte do elektrickej siete pred kompletným dokončením inštalácie.

## PRÍPRAVA PRED INŠTALÁCIOU

### Vysvetlivky k jednotlivým obrázkom príslušenstva

Joint A - spojenie A

Joint B - spojenie B

Joint C - spojenie C

Heat discharge pipe - hadica pre odvod horúceho vzduchu

Wire hook - držiak pre navinutie kábla (2 ks)

Screw - skrutka (3 ks)

Pipe clip - úchytka odtokovej hadičky

Rubber plug - gumená zátka

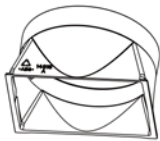












Pipe hoop - svorka k upevneniu hadice (2ks)

Drainage pipe - odtoková hadička

Remote controller - diaľkové ovládanie

Battery - batéria (2 ks)

User 'manual - návod na použitie

				
joint A	joint B	joint C	heat discharge pipe	
				
wire hook (2)	screw(3)	pipe clip	rubber plug	pipe hoop (2)
				
drainage pipe	remote controller	battery (2) (AAA 1.5V)		user's manual

**Vysvetlivky nástrojov potrebných pre inštaláciu**

Cross screwdriver - krížový skrutkovač

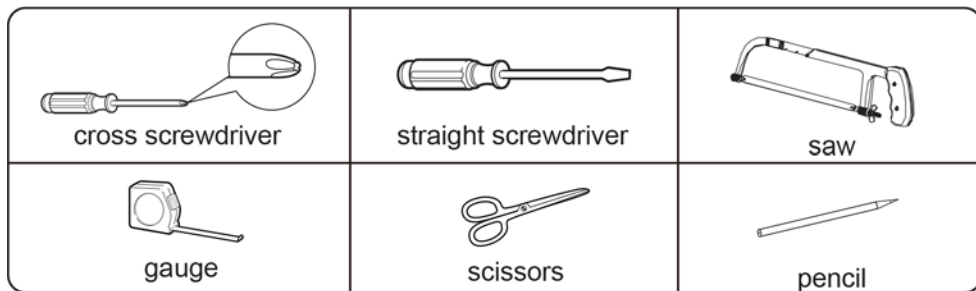
Straight screwdriver - skrutkovač

Saw - píla

Gauge - meter

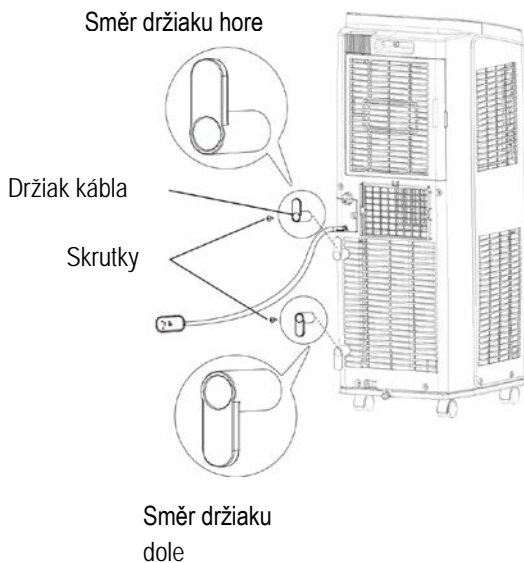
Scissors - nožnice

Pencil - ceruzka

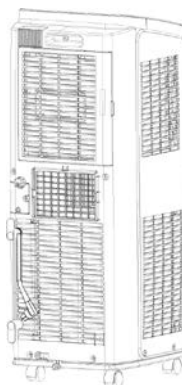


**INŠTALÁCIA DRŽIAKOV PRE NAVINUTIE NAPÁJACIEHO KÁBLA**

Pripevnite držiaky pre navinutie kábla, viď obrázok nižšie.



- Naviňte napájací kábel na držiaky.





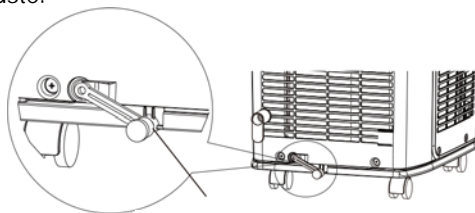
## ODSTRÁNENIE KONDENZÁTU

Existujú 2 spôsoby odstránenia kondenzátu:

### 1. Vypúšťanie kondenzátu zo spodnej výpuste

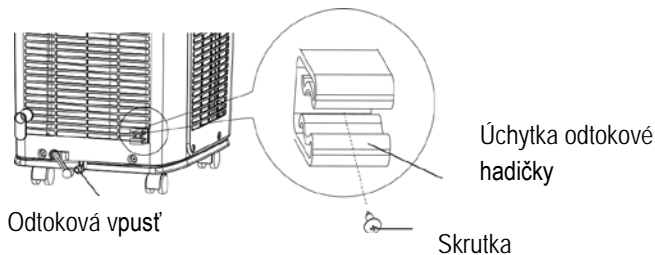
Pre inštaláciu odtokové hadičky nasledujte pokyny nižšie.

1. Zložte gumovú zátku z odtokovej výpuste.



Odtoková vpusť

2. Priskrutkujte úchytku na odtokovú hadičku na zadnú časť prístroja do pravej spodnej časti.

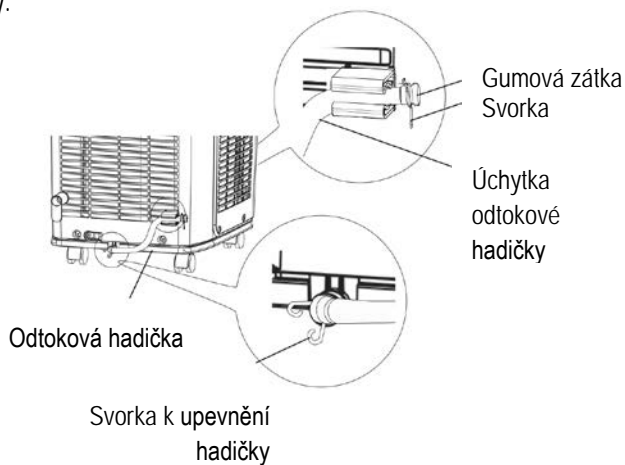


Odtoková vpusť

Úchytka odtokové  
hadičky

Skrutka

3. Nasadíte odtokovú hadičku na odtokovú vpusť a upevníte ju svorkou.
4. Nasadíte gumovú zátku na koniec odtokovej hadičky, upevníte ju svorkou a hadičku vložte do úchytky.



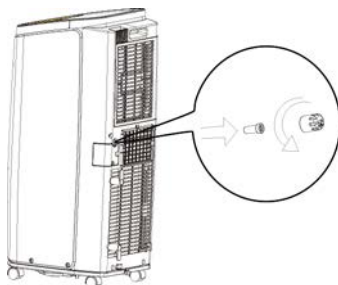
## Spôsob odstránenia kondenzátu

- V režime chladenia či kúrenia sa kondenzát vypúšťa do zásobníka a je odparený. Pretože teplota kondenzátu je vysoká, jeho väčšina sa odparí a len malé množstvo steká do zásobníka. Z tohto dôvodu nie je potrebné robiť často jeho odstránenie.
- V prípade, že je zásobník naplnený, spotrebič vydá 8x zvukový signál a na displeji sa objaví kód "H 8".
- Presuňte jednotku na príhodné miesto pre vypustenie kondenzátu, počas prepravy jednotku nenakláňajte.
- Vyberte odtokovú hadičku z úchytky a odstráňte svorku a gumovú zátku.
- Nechajte kondenzát vytecť a potom opäť nasadte späť gumovú zátku, svorku a vložte späť do úchytky.
- Prístroj po zapnutí bude pokračovať v režime, v ktorom bol nastavený pred vykonaním odstránenia kondenzátu.

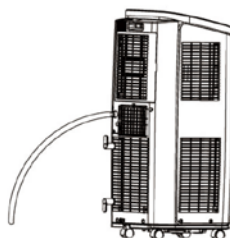
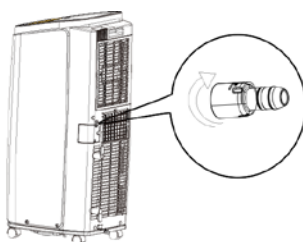


## 2. Vypúšťanie kondenzátu z výpuste zo strednej časti prístroja

- Kondenzát možno odstrániť pripojením hadice (14 mm vnútorný priemer) - NIE JE SÚČASŤOU BALENIA.
- Otočením v smere hodinových ručičiek odstráňte viečko a gumovú zátku z výpuste.

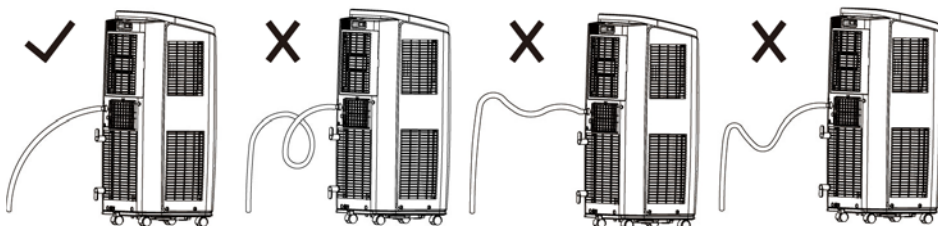


- Naskrutkujte v smere hodinových ručičiek konektor (súčasť balenia) na výpusť.
- Nasadzte odtokovú hadicu na konektor.

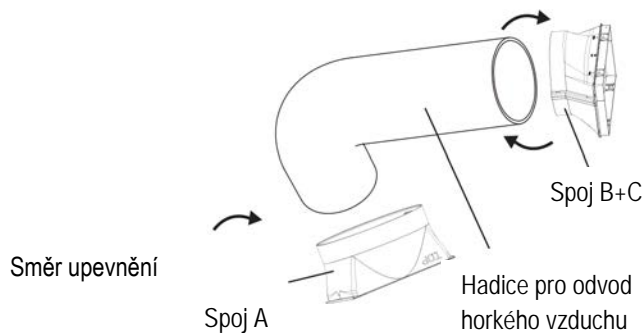


**UPOZORNENIE!**

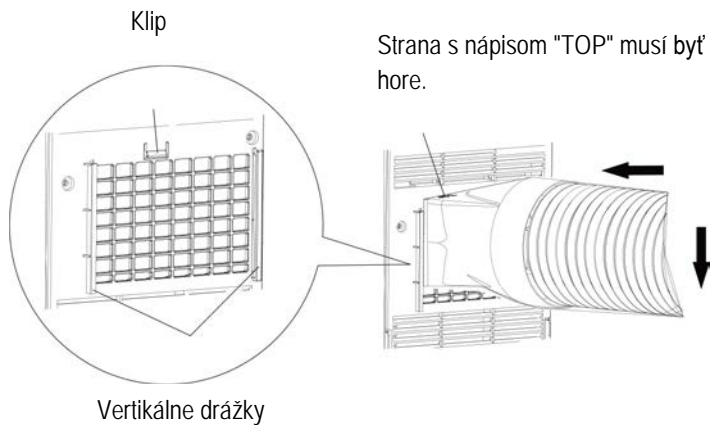
- V prípade použitia tejto možnosti vypúšťanie kondenzátu je dôležité, aby hadice voľne smerovala od prístroja smerom nadol (viď obrázok nižšie). V opačnom prípade by mohlo dôjsť k vráteniu kondenzátu späť do zásobníka a to by malo za následok vypnutie prístroja.

**INŠTALÁCIA A DEMONTÁŽ HADICE PRE ODVOD HORÚCEHO VZDUCHU****Inštalácia hadice na odvod horúceho vzduchu**

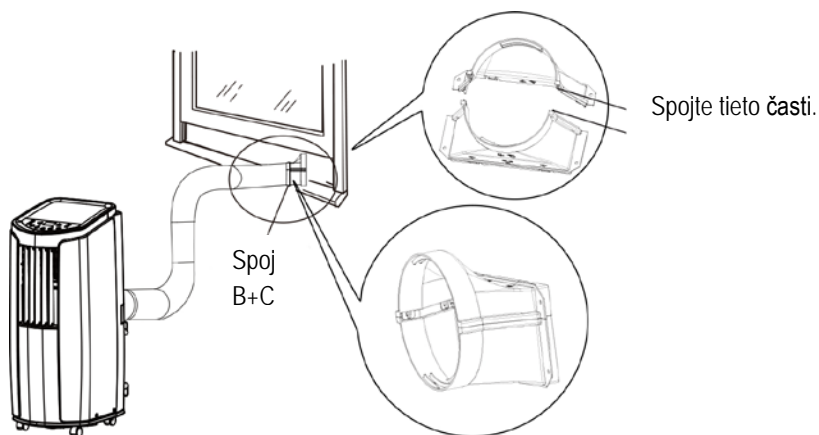
- Upevníte spoj A a spoj B + C na konce hadice.



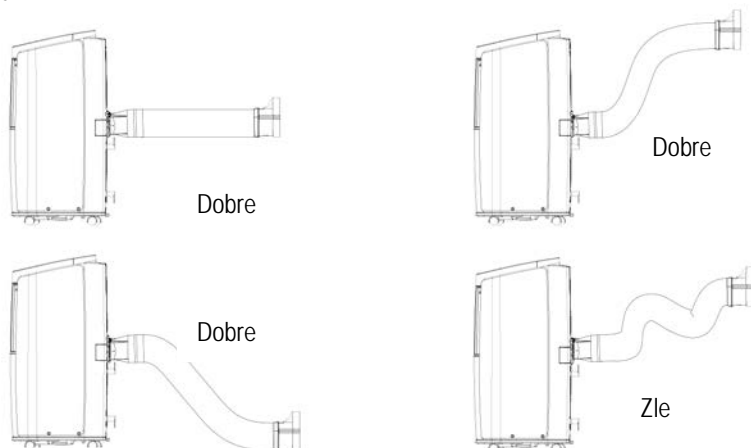
- Zasuňte spoj A do drážok otvoru pre odvod horúceho vzduchu (vrchná časť spoja A je označené slovom "TOP") vid' obrázok nižšie.



- Upevnite spoj B so spojom C, vid' obrázok nižšie.

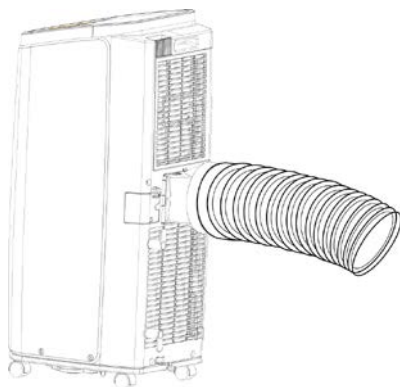


Na obrázku nižšie sú vyobrazené zlé a dobré pozície hadice pre odvod horúceho vzduchu.



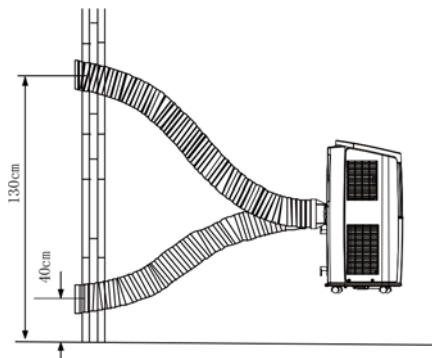
Dĺžka hadice je menej ako 1 meter.

Neodporúča sa predlžovať túto hadicu žiadnymi inými typmi hadíc pre odvod horúceho vzduchu.

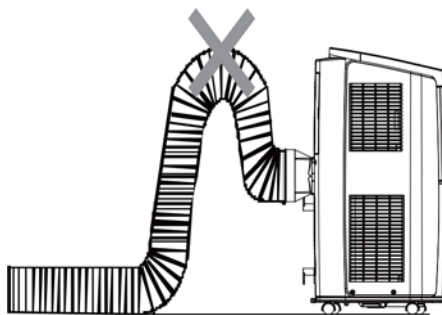


## Inštalácia hadice na odvod horúceho vzduchu

- Správna inštalácia hadice pre odvod horúceho vzduchu s otvorom v stene.
- Odporúčané je umiestnenie otvoru pre hadicu v rozmedzí 40 cm až 130 cm od podlahy, viď obrázok nižšie.



- Zlou inštaláciou ukazuje obrázok nižšie, hadica nesmie byť príliš ohnutá, aby horúci vzduch mohol hladko prúdiť von.





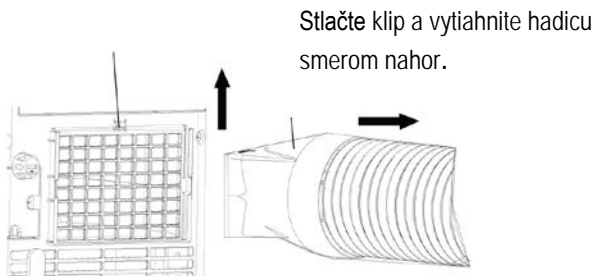
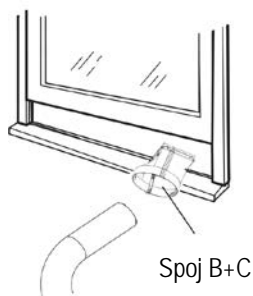
**NÁŠ TIP:** V prípade že nechcete alebo nemáte **možnosť urobiť** otvor do steny / okna navrhujeme nasledujúci postup.

Mierne pootvorte balkónové **dvere** či okno tak, aby hadica pre odvod horúceho vzduchu bola vyvedená von. Zatiahnutím závesu, či **externých žalúzií** eliminujete vstup teplého vzduchu z vonkajších priestorov.

**DBAJTE PROSÍM NA TO, ABY DVERE ČI OKNO BOLI RIADNE ZAARETOVANÉ A TO PRETO, ABY NEDOŠLO K POŠKODENIU HADICA PRE ODVOD HORÚCEHO VZDUCHU!**

#### Demontáž hadice pre odvod horúceho vzduchu

- Odmontujte spoj B.
- Odmontujte spoj B zo spoja C.
- Odmontujte spoj A zo zadnej časti prístroja.



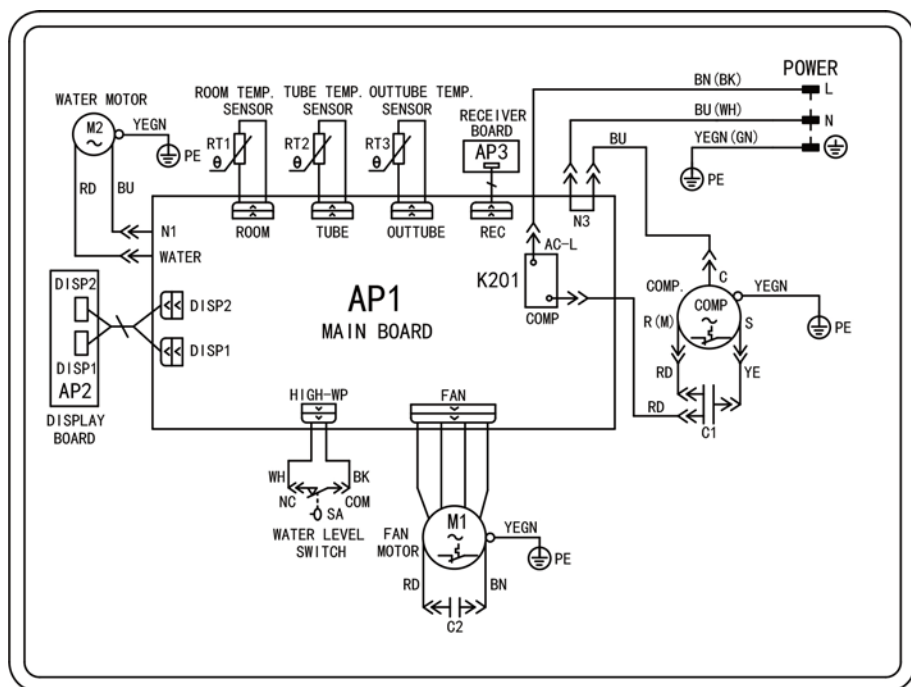
## PREVÁDZKOVÝ TEST

- Prístroj zapojte do elektrickej siete a zapnite ho stlačením tlačidla ON / OFF na diaľkovom ovládaní.
- Stlačenie tlačidla "MODE" vyskúšajte všetky funkcie.
- Ak je okolitá teplota nižšia ako 16 ° C, režim chladenia nebude fungovať.

## SCHEMA ELEKTRICKÉHO DIAGRAMY

GPC07AK-K3NNA1A

GPC08AK-K3NNA1A



## TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý rozsah napätie	220 - 240 V
Menovitý kmitočet	50 Hz
Menovitý príkon	1100 W

Zmeny textu a technických údajov vyhradené.

## POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

## LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Ku správnej likvidácii, obnove a recyklácii odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.