

Návod na použitie



Enjoy it.

BAC-PO-0008-C06D

OBSAH

Dôležité bezpečnostné informácie.....	4
Popis.....	6
Príprava na prevádzku.....	8
Popis ovládacieho panela.....	10
Obsluha ovládacieho panela.....	11
Diaľkové ovládanie.....	16
Autodiagnostika.....	21
Tipy pre správne použitie.....	22
Čistenie.....	26
Údržba pred začiatkom a na konci sezóny.....	27
Odstraňovanie závad.....	28
Rozšírené technické detaily.....	30

Mobilná klimatizácia

Arrifana 08C

BAC-PO-0008-C06D

Návod na použitie

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

- Toto zariadenie používajte len v súlade s pokynmi uvedenými v tomto manuáli. Hoci tento návod na použitie obsahuje čo najviac inštrukcií pre vašu bezpečnosť, je potrebné byť pri inštalácii Vašej mobilnej klimatizácie opatrný a obozretný, rovnako ako pri inštalácii akéhokoľvek iného elektrického zariadenia.
- Toto zariadenie je navrhnuté pre klimatizáciu domáчих a bytových priestorov a nie je vhodné využívať ho na iné účely.
- Je nebezpečné zariadenie akokoľvek upravovať či meniť jeho vlastnosti.
- Zariadenie musí byť inštalované v súlade s vnútroštátnou legislatívou, regulujúcou elektrické zariadenia a ich inštaláciu.
- Ak zariadenie vyžaduje opravu, kontaktujte výhradne výrobcom autorizované servisné centrum. Opravy vykonané neautorizovaným personálom môžu byť nebezpečné.
- Toto zariadenie smú obsluhovať iba dospelé osoby.
- Zariadenie nesmie byť obsluhované osobami (vrátane detí), ktoré trpia psychickou, fyzickou či zmyslovou poruchou a taktiež osobami s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami o obsluhu bez toho, aby boli poučené o zaobchádzaní so zariadením a pod dohľadom zodpovednej osoby. Malé deti musia byť pod neustálym dohľadom zodpovednej osoby, aby sa zabránilo úrazu.
- Uistite sa, že je zariadenie správne uzemnené, aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom. Pred použitím je vhodné skontrolovať elektrický obvod kvalifikovaným elektrotechnikom.
- Nepoužívajte predlžovacie káble.
- Pred čistením alebo údržbou vždy zariadenie odpojte z elektrického prúdu vytiahnutím koncovky napájacieho kábla zo zásuvky.
- Nikdy neodpájajte zariadenie ťahaním za napájací kábel.
- Neinštalujte zariadenie do miestností obsahujúcich plyn, olej alebo síru. Taktiež nie je vhodné zariadenie inštalovať v blízkosti vykurovacích telies.
- Umiestňujte zariadenie v minimálnej vzdialenosti 50 cm od horľavých materiálov (napr. alkohol) a nádob pod tlakom (napr. spreje obsahujúce aerosol).
- Nepokladajte na vrch zariadenia ťažké a horúce objekty.
- Je potrebné čistiť vzduchový filter minimálne raz za týždeň.
- Vyvarujte sa používaniu horúcich prístrojov (napr. žehlička) v blízkosti klimatizácie.
- Vždy prepravujte zariadenie vo vzpriamenej polohe, alebo ležiac na jednej strane. Pred prenášaním zariadenia vyprázdňte vnútorný okruh vypustením celého objemu vody. Po prenesení počkajte minimálne 1 hodinu pred tým, ako zariadenie opäť zapnete.
- Keď zariadenie odkladáte, nezakrývajte ho plastovými taškami ani fóliami.

- Materiály, v ktorých je zariadenie zabalené, je možné recyklovať. Prosíme preto, aby ste sa balenia zbavili ekologicky a vytriedili ho do príslušných kontajnerov.
- Po skončení životnosti zariadenie nelikvidujte spoločne s ostatným domovým odpadom, ale odneste na skládku pre špecializovanú likvidáciu.
- V prípade poškodenia napájacieho kábla kontaktujte výrobcu alebo autorizované servisné centrum, aby sa predišlo riziku úrazu.

Dôležité informácie pre správnu likvidáciu tohto výrobku v súlade so Smernicou 2002/96/ES Európskeho parlamentu a Rady.



Toto označenie na výrobku, príslušenstve alebo v sprievodnej brožúre hovorí, že po skončení životnosti by produkt ani jeho elektronické príslušenstvo (napr. nabíjačka, náhlavná súprava, USB kábel) nemali byť likvidované s ostatným domovým odpadom. Prípadnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia môžete predísť tým, že budete tieto výrobky oddeľovať od ostatného odpadu a vrátite ich na recykláciu. Používatelia v domácnostiach by pre podrobné informácie, ako ekologicky bezpečne naložiť s týmito výrobkami, mali kontaktovať buď predajcu, ktorý im ich predal, alebo príslušný úrad v mieste ich bydliska. Priemyselní používatelia by mali kontaktovať svojho dodávateľa a preveriť si podmienky kúpnej zmluvy. Tento výrobok a ani jeho elektronické príslušenstvo by nemali byť likvidované spolu s ostatným priemyselným odpadom.

ELEKTRICKÉ NAPÁJANIE

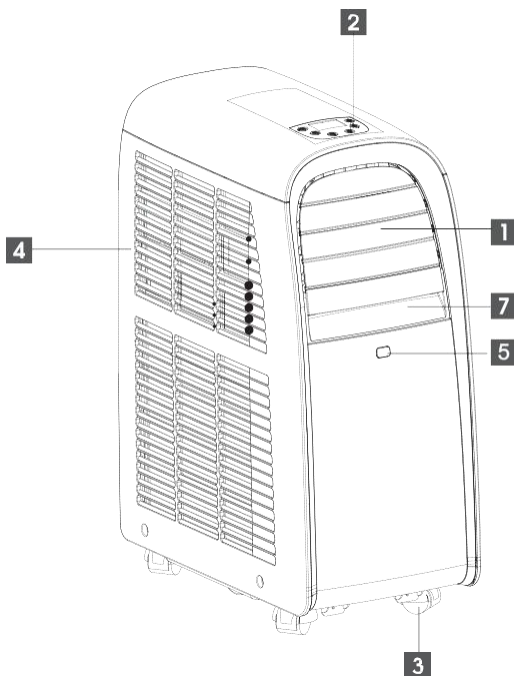
Predtým, ako zariadenie pripojíte do zásuvky, presvedčte sa, že:

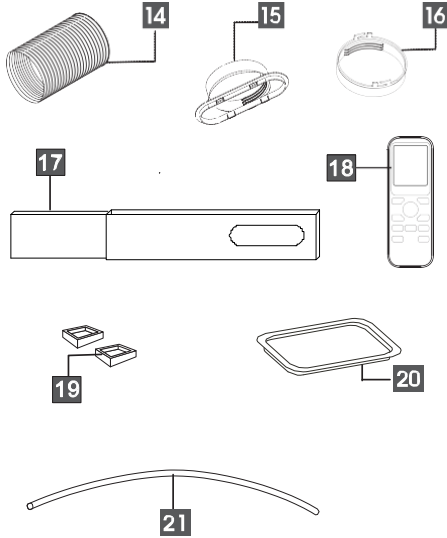
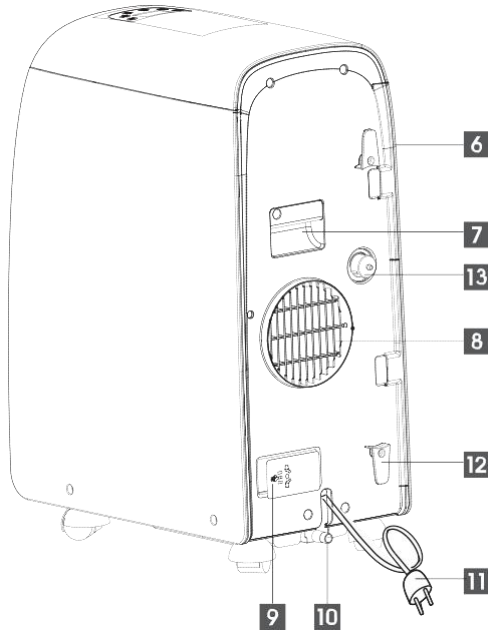
- veľkosť prúdu v sieťovej zásuvke korešponduje s hodnotou uvedenou na výkonnostnom štítku na zadnej strane zariadenia;
- sieťová zásuvka a elektrický obvod zodpovedajú požiadavkám zariadenia;
- typ sieťovej zásuvky zodpovedá typu koncovky napájacieho kábla - v opačnom prípade si nechajte napájací kábel vymeniť;
- sieťová zásuvka je dostatočne uzemnená

Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za následky vzniknuté nedodrzaním akéhokoľvek z týchto bezpečnostných pokynov.

POPIS

1. Výstup vzduchu
2. Ovládací panel
3. Kolieska
4. Vstup vzduchu
5. Prijímač signálov diaľkového ovládania
6. Filter
7. Rúčky
8. Otvor pre vzduchovú hadicu na odvod teplého vzduchu
9. Úchytka na upevnenie kábla
10. Výpusť kondenzátu
11. Napájací kábel
12. Háčiky
13. Horná výpusť kondenzátu
14. Vzduchová hadica na odvod teplého vzduchu
15. Vonkajší vývod vzduchovej hadice
16. Vnútorňný vývod vzduchovej hadice
17. Nastaviteľná okenná lišta
18. Diaľkové ovládanie
19. Poistky na kolieska
20. Nádoba na zachytávanie vody
21. Hadica na odvod vody





PRÍPRAVA NA PREVÁDZKU

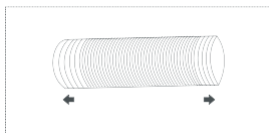
Odvod teplého vzduchu

Zariadenie musí byť umiestnené do blízkosti okna alebo otvoru, ktorým môže byť teplý vzduch vyvedený von.

Najprv zariadenie umiestnite na rovnú podložku v blízkosti elektrického zdroja a uistite sa, že je okolo neho minimálne 30cm voľný priestor.

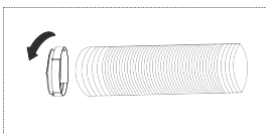
1. Roztiahnite obe strany hadice. (Obr. 1) Vezmite jeden koniec hadice a našróbujte ho do vonkajšieho vývodu. (Obr. 2)
2. Druhý roztiahnutý koniec hadice našróbujte do vnútorného vývodu. (Obr. 3)
3. Nainštalujte vnútorný vývod hadice do klimatizačnej jednotky. (Obr. 4)
4. Pripevnite vonkajší vývod hadice do nastaviteľnej okennej lišty a utesnite. (Obr. 5 a Obr. 6)

Obr. 1

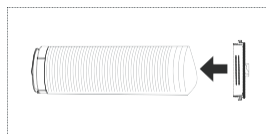


Roztiahnite obe strany

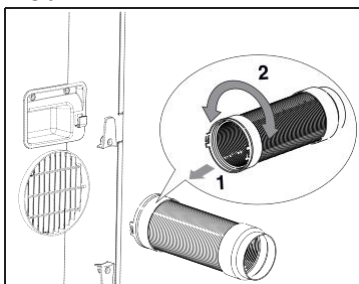
Obr. 2



Obr. 3



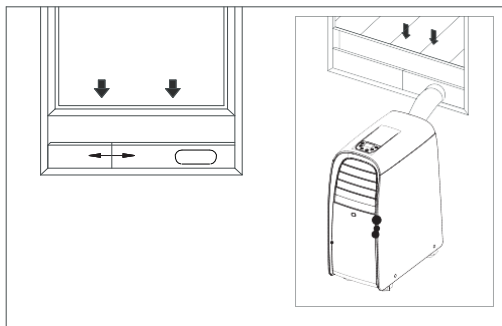
Obr. 4



Vzduchová hadica môže byť dodatočne roztiahnutá a tým predĺžená, avšak odporúčame jej dĺžku nastaviť na čo najkratšiu. Taktiež sa uistite, že sa hadica v žiadnom mieste neprehýba ani nie je zaškrtená. (Obr. 7)

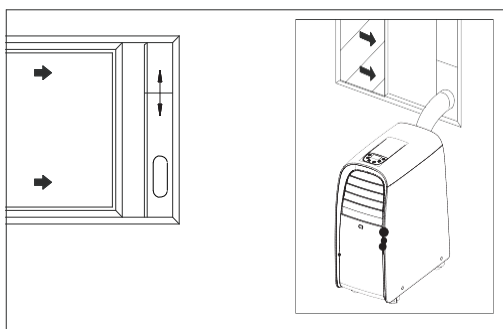
Obr. 5

Zvislé okno



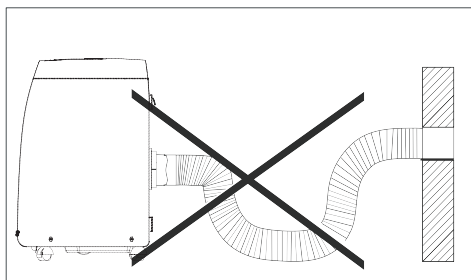
Nastavte šířku okennej lišty tak, aby vyplňala celú šírku okna

Fig.6

Vodorovné
okno

Nastavte dĺžku okennej lišty tak, aby vyplňala celú výšku okna

Obr. 7



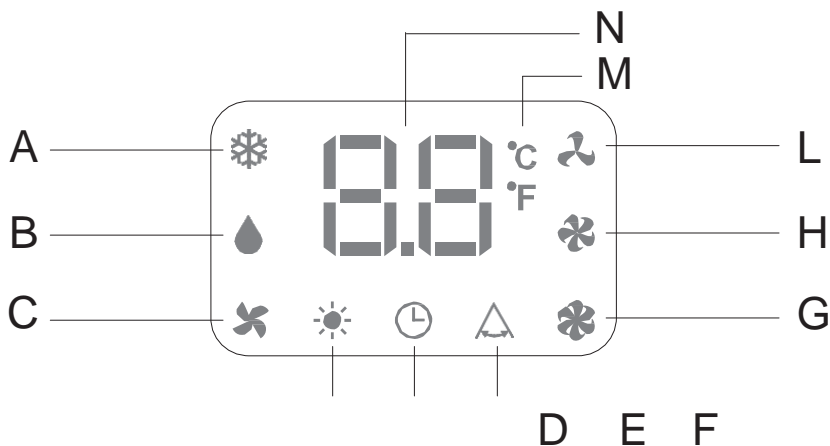
POPIS OVLÁDACIEHO PANELA



1. Nastavenie režimu
2. Distribúcia vzduchu
vpravo/vľavo

3. Zníženie teploty
4. Zvýšenie teploty

5. Rýchlosť ventilátora
6. ON/OFF - Zapnutie/Vypnutie



A. Indikátor chladenia
B. Indikátor odvlhčovania
C. Indikátor režimu ventilátora
D. Indikátor ohrevania *
E. Indikátor časovača
F. Indikátor funkcie kolísania

G. Indikátor funkcie High speed (Vysoká rýchlosť)
H. Indikátor funkcie Mid speed (Stredná rýchlosť)
L. Indikátor funkcie Low speed (Nízka rýchlosť)
M. Indikátor jednotky teploty
N. Displej pre teplotu/čas


* túto funkciu majú len modely s tepelným čerpadlom


OBSLUHA OVLÁDACIEHO PANELA

Ovládací panel umožňuje nastavenie všetkých hlavných funkcií zariadenia, no na plnohodnotnú prevádzku je potrebné použitie diaľkového ovládania.

ZAPNUTIE ZARIADENIA

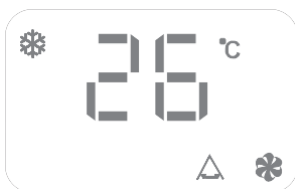


- Zapojte zariadenie do sieťovej zásuvky.
Na displeji sa objavia dve pomlčky, čo znamená, že je zariadenie v režime „STANDBY“.
- Podržte tlačidlo  až kým sa zariadenie nezapne. Objaví sa posledná nastavená funkcia.

✓ Nikdy klimatizáciu nevypínajte vytiahnutím napájacieho kábla zo zásuvky. Vždy najprv stlačte tlačidlo , následne pár minút počkajte, a až potom zariadenie odpojte zo zásuvky. To zariadeniu umožní, aby vykonalo cyklus kontrol pre overenie výkonu.








FUNKCIA CHLADENIA - COOL






Táto funkcia je ideálna pre teplé a dusné počasie, keď je potrebné miestnosť nielen klimatizovať, ale aj odvlhčiť.

Pre správne nastavenie funkcie:

- Stlačte tlačidlo  niekoľko krát, až kým sa neobjaví symbol .
- Nastavte požadovanú teplotu stlačením tlačidla  alebo , až kým sa nezobrazí cieľová hodnota.
- Nastavte požadovanú rýchlosť ventilátora stlačením tlačidla .

K dispozícii sú tri rýchlosti ventilátora:

-  **Low speed (Nízka rýchlosť):** pre tichú prevádzku
-  **Mid speed (Stredná rýchlosť):** redukuje úroveň hluku, no pritom stále zachováva úroveň komfortu
-  **High speed (Vysoká rýchlosť):** pre čo najrýchlejšie dosiahnutie požadovanej teploty

Najvhodnejšia izbová teplota pre letné obdobie je v rozmedzí 24 až 27 °C. Neodporúča sa nastavovať teplotu, ktorá by bola diametrálne odlišná od teploty vonkajšej.





FUNKCIA ODVLHČOVANIA - DRY



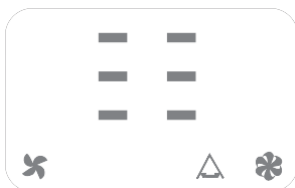
Táto funkcia je ideálna pre zníženie vlhkosti v miestnosti, najmä v jarných a jesenných mesiacoch alebo počas upršaných dní.

Vo funkcii odvlhčovania, rovnako ako pri funkcii chladenia, je potrebné ku zariadeniu pripnúť hadicu na odvod vzduchu, aby sa mohla prebytočná vlhkosť vypúšťať von z miestnosti.

Pre správne nastavenie funkcie:

- Stlačte tlačidlo  niekoľko krát, až kým sa neobjaví symbol  .

Počas tejto funkcie je funkcia ventilátora zariadením nastavená automaticky a nemôže byť manuálne zmenená.

 FUNKCIA VENTILÁTORA

Pri použití tejto funkcie nemusí byť k zariadeniu pripojená hadica na odvod vzduchu.

Pre správne nastavenie funkcie:

- Stlačte tlačidlo  niekoľko krát, až kým sa neobjaví symbol  .

Vyberte si požadovanú rýchlosť ventilátora stlačením tlačidla  .

K dispozícii sú tri rýchlosti ventilátora:



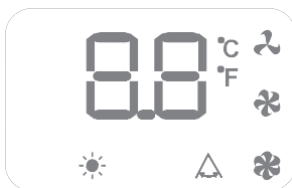
High speed (Vysoká rýchlosť): pre maximálny výkon ventilátora







Mid speed (Stredná rýchlosť): redukuje úroveň hluku, no pritom stále zachováva úroveň komfortu



Low speed (Nízka rýchlosť): pre tichú prevádzku

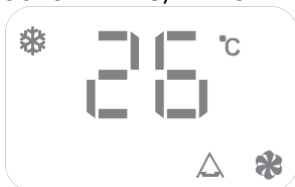
 **FUNCKIA KÚRENIA*- HEAT**

- Stlačte tlačidlo  niekoľko krát, až kým sa neobjaví symbol  .
- Nastavte požadovanú teplotu (13 - 27 °C) stlačením tlačidla  alebo  , až kým sa nezobrazí cieľová hodnota.
- Počas tejto funkcie je funkcia ventilátora zariadením nastavená automaticky.
- Prebytočná voda je odstraňovaná z ovzdušia a zhromaždená v nádrži.
- V prípade naplnenia nádrže zariadenie preruší prevádzku a na displeji sa objaví symbol *FL* (Full tank - plná nádrž). Je potrebné odstrániť uzáver a nádrž vyprázdniť (pozri str. 20). Všetku vodu vyprázdňte do nádoby na zachytávanie vody a následne nasadte uzáver nádrže späť na miesto.
- Po vyprázdnení nádrže sa zariadenie opäť samo naštartuje.

Poznámka:




- Pri prevádzke vo veľmi chladnej miestnosti sa zariadenie automaticky odmrazuje, čím dočasne preruší svoj nastavený chod. Na displeji sa objaví symbol *LT* . Počas tohto procesu je normálne, že sa zmení zvuk, ktoré zariadenie vydáva.
- Pri tejto funkcii je pravdepodobné, že budete musieť pár minút počkať, kým zariadenie začne produkovať teplý vzduch.
- Pri tejto funkcii sa môže na krátku chvíľu zapnúť ventilátor, hoci je dosiahnutá požadovaná teplota vzduchu.

* túto funkciu majú len modely s tepelným čerpadlom

 FUNKCIA DISTRIBÚCIE VZDUCHU VPRAVO/VĽAVO

Táto funkcia je praktická pre nastavenie distribúcie vzduchu na požadovanú stranu.

Pre správne nastavenie funkcie:

- Nastavte chod zariadenia na požadovanú funkciu (Chladenie / Odvlhčovanie / Ventilátor / Kúrenie).
- Stlačte tlačidlo . Zariadenie bude pokračovať vo Vami zvolenej funkcii a na displeji sa objaví symbol .
- V prípade, že chcete funkciu vypnúť, znovu stlačte tlačidlo . Symbol na displeji zmizne, čo znamená, že je funkcia neaktívna.

ĎIAĽKOVÉ OVLÁDANIE

DISPLEJ DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA



	"SMARTMode"
	"COOLING" (Chladienie)
	"FAN ONLY" (Ventilátor)
	"DEHUMIDIFYING" (Odvlhčovanie)
	"SLEEP" (Spánok)
	Príjem signálu

	Nízka rýchlosť ventilátora
	Stredná rýchlosť ventilátora
	Vysoká rýchlosť ventilátora
	Indikátor batérie
	Časovač pre zapnutie
	Časovač pre vypnutie
	Hodiny

- Na to, aby mohlo diaľkové ovládanie správne fungovať, musí byť nasmerované ku prijímaču signálu, nachádzajúcemu sa v prednej časti mobilnej klimatizácie. Uistite sa preto, že medzi ovládaním a prijímačom nie je žiadny objekt, ktorý by bránil prenosu signálu.
- Zariadenie pri každej zmene funkcie vydá zvukový signál (pípnutie), ktorý indikuje, že prijímač signálu zaznamenal stlačenie tlačidla na diaľkovom ovládaní.



- V prípade, že je prenos signálu znemožnený sa na displeji ovládača symbol požadovanej funkcie objaví, avšak zariadenie tento signál neregistruje a preto na ňom nedôjde ku želanej zmene funkcie (nepočuť teda ani zvukový signál).

VÝMENA BATÉRIÍ

1. Odstráňte kryt na diaľkovom ovládaní.
2. Vložte dve 1,5V alkalické batérie veľkosti AAA, pričom sa uistite, že kladný a záporný pól je na správnej strane.
3. Zavrite kryt na diaľkovom ovládaní.
4. Tesne pred vybitím batérií sa na displeji objaví intikátor batérie. Nahradte obe batérie novými.

POLOHA PREPÍNAČA


Predtým, než zavriete kryt diaľkového ovládania, skontrolujte správnosť polohy prepínača.

	NORMÁLNA POLOHA Teplota sa na diaľkovom ovládaní zobrazuje v °C.
	FAHRENHEIT POLOHA Teplota sa na diaľkovom ovládaní zobrazuje v °F.

POZNÁMKA: Nepoužívajte iné polohy prepínača. Tie slúžia na funkcie kúrenia, ktoré nie sú pre tento model mobilnej klimatizačnej jednotky prístupné.

POZNÁMKA: Pre zmenu nastavenia musí byť najprv prestavená poloha prepínača a až potom vložené batérie. Štandardne sa na zariadení objaví teplota v jednotke °C.

OBSLUHA DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA

 ON/OFF - tlačidlo pre Zapnutie/Vypnutie

1. Stlačte tlačidlo **ON/OFF** pre zapnutie alebo vypnutie zariadenia.
2. Zariadenie po zapnutí začne fungovať vždy v poslednej nastavenej funkcii, tj. rovnako ako pred vypnutím.

CLOCK HODINY

1. Pre nastavenie správneho času stlačte tlačidlo **CLOCK** .
2. Objaví sa displej pre nastavenie hodín; nastavte čas pomocou tlačidiel **UP** a **DOWN** .
3. Po každom stlačení tlačidla **UP** alebo **DOWN** sa čas zmení o 1 minútu nahor alebo nadol. Po nastavení aktuálneho času stlačte tlačidlo **CLOCK** pre uloženie.

SLEEP „SLEEP“ (Spánok)

Vďaka tomuto režimu bude zariadenie udržiavať optimálnu teplotu a vlhkosť v miestnosti, a to za tichého chodu. Jednotka funguje vo vopred naprogramovanom algoritme, ktorý mení nastavenú teplotu po každom predvolenom časovom intervale. Zariadenie sa po 8 hodinách automaticky vypne a zostane v režime „STANDBY“.

Počas tohto režimu je funkcia ventilátora zariadením nastavená automaticky na nízku rýchlosť a nemôže byť manuálne zmenená.

PRE NASTAVENIE

1. Nastavte chod zariadenia na požadovanú funkciu - Chladenie / Kúrenie / „SMART“.
2. Stlačte tlačidlo **SLEEP** . Na displeji zariadenia aj diaľkového ovládania sa objaví symbol pre spánok, čo značí, že je jednotka nastavená v režime „SLEEP“.
3. Pokiaľ v režime „SLEEP“ jednotka beží vo funkcii Chladenia, teplota sa počas nasledujúcich 2 hodín zvýši o 1 °C/hod. Zvyšných 6 hodín bude zariadenie bežať pri teplote „nastavená teplota + 2 °C“ a po uplynutí tejto doby sa automaticky vypne.

4. Pokiaľ jednotka beží vo funkcii Odvlhčovania, počas prvých 2 hodín je odvlhčovací výkon každú hodinu zariadením o niečo zriazený. Zvyšných 6 hodín bude zariadenie bežať pri zníženom výkone odvlhčovania a následne sa automaticky uvedie do režimu „STANDBY“.

TIMER ČASOVAČ

Funkcia časovača slúži na nastavenie času vypnutia alebo zapnutia mobilnej klimatizačnej jednotky. Táto funkcia môže byť nastavená výhradne pomocou diaľkového ovládania.

ČASOVAČ PRE ZAPNUTIE

Táto funkcia slúži na zapnutie zariadenia po stanovenom časovom intervale.

Pre nastavenie „ON“ časovača:

1. Pomocou diaľkového ovládania zapnite zariadenie a vyberte funkciu v ktorej chcete, aby Vaša jednotka fungovala po ubehnutí doby nastavenej v časovači. Príklad: Po načasovanom zapnutí požadujem funkciu Chladenia, 25 °C, vysoká rýchlosť ventilátora.
2. Stlačte tlačidlo **ON/OFF** na diaľkovom ovládaní a uveďte jednotku do režimu „STANDBY“.
3. Stlačte tlačidlo **TIMER** - na displeji diaľkového ovládania sa objaví symbol hodín s nápisom ON.
4. Opäť stlačte tlačidlo **TIMER** - symbol hodín na displeji diaľkového ovládania začne blikať.
5. Pomocou tlačidiel **UP** a **DOWN** nastavte čas, po uplynutí ktorého chcete, aby sa zariadenie zaplo.
6. Po nastavení požadovanej doby ešte raz stlačte tlačidlo **TIMER** pre uloženie do pamäte.
7. Po uplynutí nastaveného času sa jednotka zapne a začne fungovať v predvolenom režime.
8. Pre zrušenie nastavenia časovača, stlačte tlačidlo **TIMER** .

ČASOVAČ PRE VYPNUTIE

Táto funkcia slúži na vypnutie zariadenia po stanovenom časovom intervale.

Pre nastavenie „OFF“ časovača:

1. Pomocou diaľkového ovládania zapnite zariadenie a stlačte tlačidlo **TIMER** . Na displeji diaľkového ovládania sa objaví symbol hodín s nápisom OFF.
2. Jeden krátko stlačte tlačidlo **TIMER** - symbol hodín na displeji diaľkového ovládania začne blikať.
3. Pomocou tlačidiel **UP** a **DOWN** nastavte čas, po uplynutí ktorého chcete, aby sa zariadenie vyplo.
4. Po nastavení požadovanej doby ešte raz stlačte tlačidlo **TIMER** pre uloženie do pamäte.
5. Po uplynutí nastaveného času sa jednotka vypne a zostane v režime „STANDBY“.
6. Pre zrušenie nastavenia časovača, stlačte tlačidlo **TIMER** .

POZNÁMKA: V oboch režimoch časovača môže byť požadovaný čas zvýšený / znížený v 30min inkrementoch. V prípade výpadku prúdu je potrebné časovač znova naprogramovať. Po nastavení časovača môžete v prípade potreby stlačiť tlačidlo **CLOCK** pre vizualizáciu aktuálneho času.

VYPRÁZDŇOVANIE NÁDRŽE NA KONDENZÁT



Tento výrobok má samovyparovací systém. Skondenzovaná voda je znovu využívaná pri chladení kondenzora. To nielenže zlepšuje efektívnosť chladenia, ale aj šetrí energiu.

Vo funkcii Chladenia alebo Ventilátora nie je potrebné vodu vypúšťať.

V prípade naplnenia nádrže je jednotka vybavená zariadením zabezpečeným proti poruchám. To znamená, že pokiaľ počas funkcie Odvlhčovania dôjde k preplneniu nádrže, jednotka okamžite preruší svoj chod a na ovládacom paneli sa objaví symbol **FE** . Nádrž na vodu je plná a kompresor ani ventilátor sa znovu nespustia, pokiaľ nádrž nevyprázdnete.

AUTODIAGNOSTIKA

Zariadenie má zabudovaný systém pre autodiagnostiku, slúžiaci na rozpoznanie možných porúch. Hlásenia o chybe sú zobrazované na displeji zariadenia.

AK SA ZOBRAZÍ

**LOW****TEMPERATURE**

(Nízka teplota)

**PROBE FAILURE**

(Poškodený snímač)

**FULLTANK**

(Plná nádrž)

ČO ROBIŤ?

Jednotka je vybavená ochranou proti zamrznutiu pre zabránenie nadmernej tvorby námrazy. Zariadenie sa automaticky znovu spustí keď je proces odmrazovania dokončený.

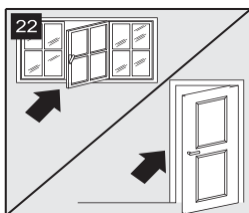
Kontaktujte autorizované servisné centrum.

Vyprázdnite nádrž na vodu a ďalej postupujte ako v kapitole "Údržba pred začiatkom a na konci sezóny" (pozri str.27).

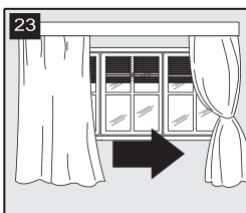
TIPY PRE SPRÁVNE POUŽITIE

Pre maximálny výkon Vašej mobilnej klimatizačnej jednotky postupujte podľa nasledujúcich odporúčaní:

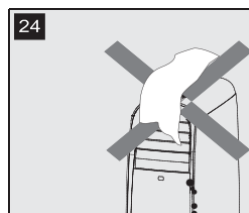
- Zavrite dvere a okná v miestnosti, ktorú chcete klimatizovať. (Obr. 22) V prípade dočasnej inštalácie jednotky nechajte dvere mierne pootvorené (maximálne 1 cm), aby sa zabezpečilo správne vetranie.
- Chráňte klimatizovaný priestor pred priamym slnkom zatahnutím závesov a / alebo žalúzií. Ušetríte tým nielen elektrickú energiu, ale aj financie. (Obr. 23)
- Nikdy nepokladajte žiadne predmety na zariadenie.
- Neblokujte vstup ani výstup vzduchu - mriežky ničím neprekrývajte. (Obr. 24)
- Ubezpečte sa, že v miestnosti nie sú žiadne výhrevné telesá v prevádzke.
- Nikdy nepoužívajte zariadenie vo veľmi vlhkých priestoroch (napr. práčovňa).
- Nikdy nepoužívajte zariadenie vo vonkajších priestoroch.
- Ubezpečte sa, že je jednotka umiestnená na rovnom povrchu. V prípade potreby podložte predné koliesko poistkou na kolieska.



zavrite dvere a okná



zatahnite závesy



neprekrývajte zariadenie

METÓDA ODVODŇOVANIA

Toto klimatizačné zariadenie je vybavené najnovšou technológiou MIST, čo znamená, že nádrž na vodu sa takmer nikdy nezaplní, a preto odtok vody bude vo všeobecnosti vyžadovaný iba na konci sezóny (pozri START-END OF SEASON OPERATIONS (ZAČIATOK-KONIEC SEZÓNY – PREVÁDZKA str. 27)).

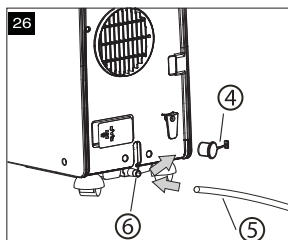
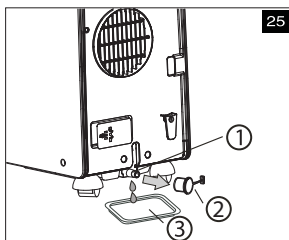
Technológia MIST však nefunguje, keď je jednotka v režime HEAT - vykurovania*. Preto môže byť nádrž v režime HEAT ešte potrebné vyprázdniť*.

POZNÁMKA:

Ako bezpečnostné opatrenie pre zabránenie úniku vody pri naplnení nádrže na vodu, je klimatizácia vybavená špeciálnym bezpečnostným zariadením. Jednotka sa úplne zastaví, na displeji sa zobrazí „Ft“ (FULL TANK (plná nádrž) ako je spomínané v SELF-DIAGNOSE (SAMODIAGNOSTIKA)). Kompresor a ventilátor sa nerešartujú, kým sa nádrž nevyprázdni. „“ znamená, že iba model tepelného čerpadla má túto funkciu.*

PRERUŠOVANÉ ODVODNENIE (OBRÁZOK 25)

- Vypnite klimatizačnú jednotku, potom vypustíte nádrž na vodu odpojením odtokového uzáveru a nechajte odtiecť vodu do odtokovej nádoby. Do odtokovej nádoby sa nezmesť celý obsah vody z nádrže. Je nutné niekoľkokrát vyprázdniť odtokovú nádobu. Pre jednoduchšie vyprázdnenie nádrže je možné (po vypustení 3 alebo 4 odtokových nádob, aby sa predišlo náhodnému rozliatiu vody pri premiestňovaní klimatizačného zariadenia) zariadenie premiestniť vonku, odpojiť odtokový uzáver a nechať odtiecť vodu voľne na zem.
- Nádrž na vodu je dostatočne vyprázdnená vtedy, keď viac z odtokového otvoru nepreteká žiadna voda. Pre uistenie, že je nádrž na vodu prázdna, dvihnite a jemne nakloňte zariadenie tak, aby z odtokového otvoru vytekla všetka voda, až kým voda neprestane tiecť.
- Reštartujte klimatizáciu stlačením tlačidla ON/OFF. Uistite sa, že jednotka je v režime COOL, DRY alebo HEAT*. Kompresor sa spustí približne 3 minúty po zapnutí zariadenia.



1. Odtokový otvor
2. Odtokový uzáver
3. Odtoková nádoba

4. Odtokový uzáver
5. Odtoková hadica
6. Odtokový otvor

„*“ znamená, že iba model tepelného čerpadla má túto funkciu.

NEPRETRŽITÉ ODVODNENIE (OBRÁZOK 26)

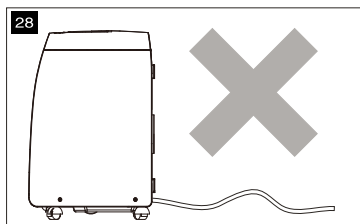
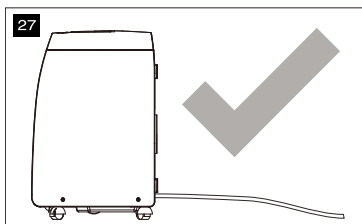
Pri prevádzke v režime HEAT * sa môže použiť aj metóda nepretržitého odvodnenia, aby sa predišlo problémom s manuálnym odvodňovaním.

- Nádržku na vodu vyprázdnite úplne.
- Jeden koniec odtokovej hadice pripojte na odtokový otvor a druhý koniec vyvedte von alebo na miesto, kde sa dá kondenzová voda voľne vypustiť.
- Zapnite spotrebič a vyberte režim HEAT *.

Pri nepretržitom odvodnení v režime HEAT *, voda odvádzaná z klimatizačného zariadenia nepretržite preteká cez vypúšťaciu hadicu.


POZNÁMKA:

Uistite sa, že odtoková hadica nepresahuje výšku odtokového otvoru a je vedená samospádom, inak nádrž na vodu nemôže byť vypúšťaná. (Obr. 27 a 28)



„*“ znamená, že iba model tepelného čerpadla má túto funkciu.

ČISTENIE

Pred čistením alebo údržbou vypnite spotrebič stlačením tlačidla ON/OFF  na ovládacom paneli alebo tlačidla ON / OFF na diaľkovom ovládači, počkajte niekoľko minút a odpojte zo siete.

ČISTENIE ZARIADENIA

Mali by ste zariadenie čistiť mierne navlhčenou handričkou a potom ju vysušiť suchou handričkou.

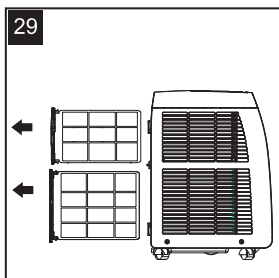
- ✓ Nikdy neumývajte klimatizačné zariadenie vodou. Mohlo by to byť nebezpečné.
- ✓ Nikdy nepoužívajte benzín, alkohol ani rozpúšťadlá na čistenie zariadenia.
- ✓ Nikdy neaplikujte insekticídne kvapaliny alebo podobné.

ČISTENIE FILTROV

Ak chcete, aby klimatizácia fungovala efektívne, filter by ste mali čistiť po každom týždni prevádzky.

Filtre sa nachádzajú vo vstupnej mriežke (obrázok 29).

Na odstránenie prachu z filtra používajte vysávač. Ak je filter veľmi špinavý, ponorte ho do teplej vody a niekoľkokrát opláchnite. Voda nikdy nesmie byť teplejšia ako 40 ° C. Po umytí nechajte filter vyschnúť potom pripojte vstupnú mriežku k zariadeniu



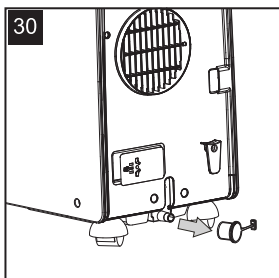
ÚDRŽBA NA ZAČIATKU A KONCI SEZÓNY

KONTROLA NA ZAČIATKU SEZÓNY

Uistite sa, že napájací kábel a zástrčka nie sú poškodené a systém uzemnenia je účinný. Presne postupujte podľa inštalačných pokynov.

KONTROLA NA KONCI SEZÓNY

Na úplné vyprázdnenie vnútorného okruhu vody odstráňte odtokový uzáver (obrázok 30). Odstráňte všetku vodu z nádrže. Po vypustení všetkej vody vráťte uzáver na svoje miesto. Pred odložením filtra ho dôkladne vyčistite a vysušte.



RIEŠENIE PROBLÉMOV

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Klimatizácia nezačne pracovať.	<ul style="list-style-type: none"> • nie je prúd • zariadenie nie je pripojené do siete • vnútorné bezpečnostné zariadenie sa vypne 	<ul style="list-style-type: none"> • počkajte • pripojte zariadenie do siete • počkajte 30 minút, ak problém pretrváva, obráťte sa na servisné stredisko
Klimatizácia funguje len krátky čas.	<ul style="list-style-type: none"> • v hadici na odsávanie vzduchu sú ohyby 	<ul style="list-style-type: none"> • správne umiestnite výfukovú hadicu vzduchu tak, aby bola čo najkratšia a bez ohybov, aby ste predišli problémom
	<ul style="list-style-type: none"> • niečo zabraňuje vypúšťaniu vzduchu 	<ul style="list-style-type: none"> • skontrolujte a odstráňte všetky prekážky, ktoré bránia vypúšťaniu vzduchu
Klimatizácia funguje, ale nevychladzuje miestnosť.	<ul style="list-style-type: none"> • okná, dvere a / alebo závesy sú otvorené 	<ul style="list-style-type: none"> • - zatvorte dvere, okná a závesy, berte do úvahy „tipy na správne použitie“ uvedené vyššie
	<ul style="list-style-type: none"> • v miestnosti sú zdroje tepla (rúra, sušič vlasov atď.) 	<ul style="list-style-type: none"> • eliminujte zdroje tepla
	<ul style="list-style-type: none"> • hadica na odsávanie vzduchu je odpojená od spotrebiča 	<ul style="list-style-type: none"> • namontujte hadicu na odsávanie vzduchu na zadnej strane spotrebiča (obrázok 1)
	<ul style="list-style-type: none"> • - technická špecifikácia spotrebiča nie je primeraná miestnosti, v ktorej je spotrebič umiestnený 	
Počas prevádzky je v miestnosti nepríjemný zápach.	<ul style="list-style-type: none"> • filter je upchatý 	<ul style="list-style-type: none"> • filter vyčistite tak, ako je to popísané vyššie

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Klimatizácia nefunguje asi po troch minútach po jej opätovnom spustení.	<ul style="list-style-type: none">• vnútorné bezpečnostné zariadenie kompresora zabraňuje opätovnému spusteniu spotrebiča, kým uplynuli tri minúty od jeho posledného vypnutia	<ul style="list-style-type: none">• toto oneskorenie je súčasťou bežnej prevádzky
Na displeji sa zobrazí nasledovné hlásenie: LE/PF/FE	<ul style="list-style-type: none">• prístroj má systém vlastnej diagnostiky na identifikáciu viacerých porúch	<ul style="list-style-type: none">• Pozrite si kapitolu Autodiagnostika

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Sieťové napätie

Maximálny absorbovaný výkon v klimatizácii

Chladivo

Chladiaca kapacita

Objem nádrže na vodu

Stupeň ochrany

pozri štítok

..

R410a

2,33kW

1 L

IPX0

Rozsah Termostatu

Teplota miestnosti počas chladenia

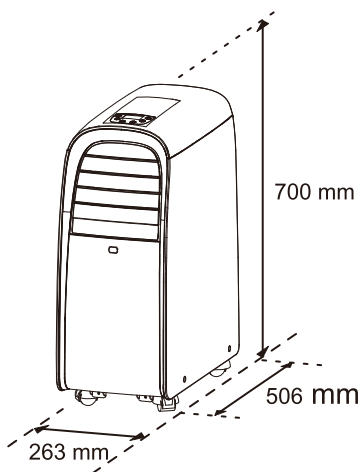
18°C -35°C (Cooling)

VEĽKOSŤ ZARIADENIA

Šírka 263 mm

Výška 700 mm

Hĺbka 506 mm





Kutlíkova 17
Budova TECHNOPOL
852 50 Bratislava
Telefón: +421 917 911 845
E-mail: info@dobraklima.sk
<https://www.dobraklima.sk>