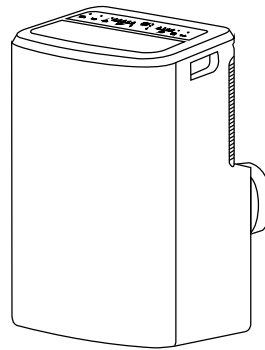

Přenosná klimatizační jednotka s dálkovým ovládáním – Návod K Použití

AX3007/1 (COOL ONLY EU) - MSE
AX3008/1 (COOL/HEAT EU) - MSE
AX3009/1 (COOL ONLY UK) - MSE
AX3011/1 (COOL/HEAT UK) - MSE
AX3012/1 (COOL ONLY SW) - MSE
AX3013/1 (COOL/HEAT SW) - MSE



Obsah

Klimatizační jednotka	177 Provoz	Dálkové ovládání ke klimatizační jednotce
170 Bezpečnostní opatření	179 Instalace	187 Popis tlačítek
172 Důležité	182 Údržba	191 Použití
173 Popis částí	185 Řešení problémů	192 Vhodné baterie
174 Příslušenství	186 WEEE varování	
175 Ovládací panel	186 Chladicí plyn	

Bezpečnostní opatření

Bezpečnost vás a ostatních je velmi důležitá. V tomto návodu k použití i na samotném zařízení najdete spoustu rad týkajících se bezpečnosti. Vždy si prostudujte všechny bezpečnostní požadavky a dodržujte je.



VAROVÁNÍ Tento symbol znamená možnost úmrtí nebo závažného úrazu.



UPOZORNĚNÍ Tento symbol znamená možnost úrazu nebo poškození majetku.



VAROVÁNÍ



Toto zařízení mohou používat všichni od 8 let věku. Osobám se sníženou fyzickou, senzorickou nebo duševní schopností nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí je nutné poskytnout dohled nebo pokyny k používání tohoto zařízení bezpečným a správným způsobem.



Děti si nesmí se zařízením hrát. Děti by nikdy neměly zařízení čistit ani provádět jeho údržbu bez dozoru.



Připojení do zdroje elektrického napájení musí být provedeno v souladu s místními předpisy.



Je nutné nainstalovat vypínač zemních unikajících proudů s určenou kapacitou, aby se předešlo potenciálnímu elektrickému šoku.



Neinstalujte klimatizaci v místě, kde se nachází hořlavý plyn nebo hořlavá kapalina. Může to způsobit požár.









Pokud je napájecí kabel poškozený, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo jinou kvalifikovanou osobou.



Specifikace pojistky: AC250V T3.15AL.







Napětí musí být v rozmezí 220~240 V. Zařízení musí být nainstalováno v souladu s národními elektroinstalačními předpisy. Po instalaci musí být snadný přístup k zástrčce. Pokud je pojistka na jednotce DPS zničená, vyměňte ji za typ F3.15A/250V.

-
-  **Nevkládejte prsty ani jiné předměty do vstupů nebo výstupů vzduchu, protože ventilátor se otáčí velmi rychle a způsobí vám úraz.**
 -  **Nedotýkejte se otočných lopatek.**
Mohlo by vám to sevřít prst a poškodit řídicí díly otočných lopatek.
 -  **Nepokoušejte se opravovat klimatizaci sami.**
Veškeré opravné práce musí provést plně kvalifikovaný inženýr s náležitým osvědčením.
 -  **Nepoužívejte během bouřky s bleskem.** Vypněte hlavní spínač, aby nedošlo k poškození zařízení.
 -  K čištění zařízení **nepoužívejte kapaliny ani korozivní prostředky** a nestříkejte na něj vodu ani jinou kapalinu, jinak by mohlo dojít k poškození plastových dílů a elektrickému šoku.
 -  **Nepoužívejte tuto jednotku v mokrých místnostech, jako jsou koupelny a prádelny.**



UPOZORNĚNÍ

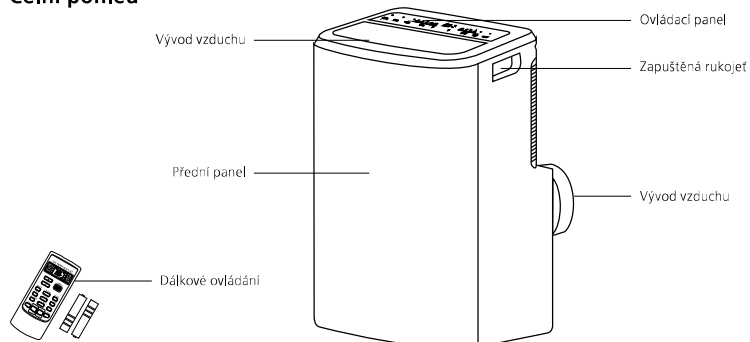
-  **Nevystavujte tělo studenému vzduchu** po dlouhou dobu.
-  **Čistěte** klimatizaci měkkým suchým hadříkem.
-  **Nepoužívejte** chemická rozpouštědla, insekticidy nebo hořlavé sprejové materiály, které poškodí klimatizaci.
Nestříkejte vodu přímo na jednotku.
-  Pokud je vzduchový filtr hodně špinavý, sníží se jeho chladicí nebo vyhřívací schopnost. Vzduchový filtr pravidelně čistěte.

Důležité

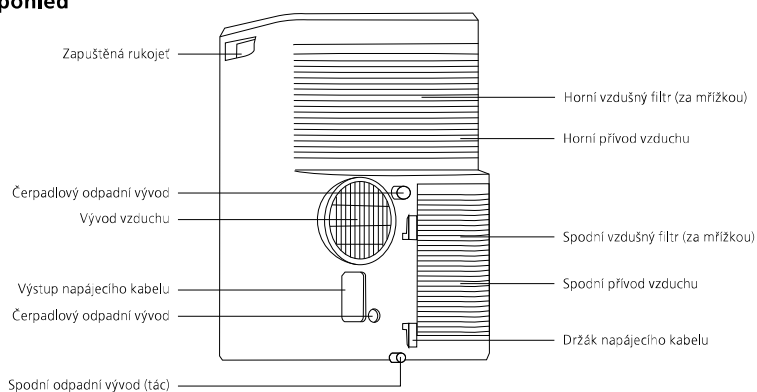
- Velikost prostoru pro instalaci, použití, opravu a skladování této klimatizace musí být minimálně 12m².
- Pokud klimatizační jednotku instalujete, používáte nebo skladujete v nevětrané místnosti, zabraňte případnému úniku chladicího plynu, jelikož existuje riziko požáru nebo exploze, kdyby chladicí plyn přišel do kontaktu s elektrickým topením, sporákem nebo jinými zdroji vznícení.
- Toto zařízení není určeno k používání osobami (včetně dětí) se sníženou fyzickou, senzorickou nebo duševní schopností nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, leda pod dozorem nebo po poskytnutí pokynů k použití tohoto zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Dohlížejte na děti, aby si se zařízením nehrály.
- Specifikace pojistky je vytištěna na obvodové desce, např.: AC 250V/5A
- Nedotýkejte se jednotky mokřýma nebo vlhkýma rukama ani naboso.
- Netahejte jednotku za napájecí kabel.
- Neodstraňujte žádnou část jednotky, pokud vám to nedovolí autorizovaný technik.
- Nepřemísťujte jednotku, dokud nebude odpojena ze zdroje elektrického napětí a napájecí kabel nebude namotán na držák.
- Nespouštějte tuto jednotku, pokud je zástrčka poškozená nebo zásuvka uvolněná.
- Hadice připojené k zařízení nesmí obsahovat žádný zdroj vznícení.
- Klimatizační jednotka musí být skladována a přepravována ve svislé poloze, jinak by mohlo dojít k poškození kompresní jednotky. V případě pochybností ponechte mezi instalací a spuštěním jednotky alespoň 24 hodin.

Popis částí

Čelní pohled

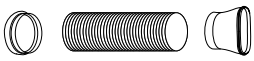







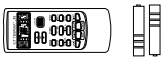


Zadní pohled



Poznámka: Popisy v tomto návodu k použití se mohou nepatrně lišit od propagačních informací a konkrétního zařízení. Vezměte v úvahu skutečné zakoupené zařízení. Provozní teploty klimatizace jsou 16–35°C v chladicím režimu; 5–27°C v topném režimu.

Příslušenství

Díly	Název dílů	Množství
	Výstupní vzduchová hadice Adaptér a Adaptér B (ploché ústí nebo kulaté ústí podle modelu)	1
	Posuvník pro okno	1
	Šrouby typu A (#)	2
	Šrouby typu B (#)	6
	Bezpečnostní držák (#)	1
	Pěnové těsnění typu A (samolepicí) (#)	2
	Pěnové těsnění typu B (nelepící) (#)	1
	Odtoková hadice	1
	Dálkové ovládání a baterie	1

Některé modely bez nepovinných dílů (#)

Poznámka: Zvolte prosím tlačítko na dálkovém ovládání podle stejných funkcí na displeji, další tlačítka nemusí fungovat.

Ovládací panel

Fan

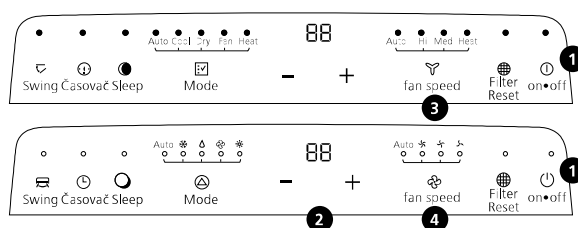
- AUTO
- HIGH – ukazatel vysoké rychlosti
- MED – ukazatel střední rychlosti
- LOW – ukazatel nízké rychlosti

Mode

- AUTO
- COOL – ukazatel chlazení
- HEAT – ukazatel topení (jednotka pouze s chladným vzduchem tento displej nemá)
- DRY – ukazatel odvlhčování vzduchu
- FAN – ukazatel větráku

Další funkce

- TIMER – časový ukazatel
- SLEEP – ukazatel spánkového režimu
- SWING – ukazatel otáčení



Poznámka: Tato ikona je pro všechna tlačítka a displej. Základní modely nemusí obsahovat všechny funkce a režimy.

Tlačítka funkcí

- 1 **Tlačítko** Stisknutím tohoto tlačítka jednotku spustíte nebo zastavíte.
- 2 **Tlačítko „-“ nebo „+“** Stisknutím tlačítka „-“ nebo „+“ snížíte nebo zvýšíte teplotu v místnosti. Stisknutím „-“ a „+“ najednou po dobu 3 vteřin můžete zvolit mezi stupni Celsia nebo Fahrenheit.
- 3 **Tlačítko** Při každém zmáčknutí tohoto tlačítka se zobrazí jiný režim, a to v následujícím pořadí: AUTO › COOL › DRY › FAN › HEAT.
- 4 **Tlačítko** Toto tlačítko použijte k nastavení rychlosti větráku, a to v následujícím pořadí: AUTO › HIGH › MED › LOW.

Po dosažení 250 provozních hodin se rozsvítí ukazatel obnovy filtru. Znamená to, že musíte vyčistit vzduchový filtr. Po jeho vyčištění můžete zmáčknout tlačítko , ukazatel obnovy filtru zhasne a provozní doba se vynuluje.

Pokud nezmáčknete tlačítko , když se rozsvítí ukazatel obnovy filtru, tento ukazatel se rozsvítí vždy kromě případů, kdy je zařízení odpojeno z elektřiny.



Ukazatel režimu se rozsvítí v jiném režimu.

Poznámka: Režim topení (HEAT) není dostupný u jednotek pouze s chlazením.

Tlačítko ● / ○



Zmáčknutím tohoto tlačítka zvolte spánkový režim, který jednotka opustí po 8 hodinách nepřetržitého provozu, načež se vrátí do předchozího režimu.

Poznámka: Funkci spánku (SLEEP) nelze aktivovat v režimu větráku a odvlhčování.

- a. Zmáčknutím tlačítka  /  se rozsvítí ukazatel času.
- b. Zmáčknutím tlačítka „+“ a „-“ zvolte požadovaný čas.
- c. Po nastavení času bez další operace se časová funkce spustí automaticky po 5 vteřinách. Pokud zmáčknete časové tlačítko a nedojde k žádné další operaci v rámci 5 vteřin nebo čas je nastavený na 0, časová funkce se automaticky zruší.
- d. Po spuštění časové funkce se na displeji jednotky po jednom zmáčknutí tlačítka časovače zobrazí zbývající čas a opětovným zmáčknutím časovací funkci zrušíte.

Poznámka: Když je jednotka zapnutá, stisknutím tohoto tlačítka nastavíte čas vypnutí.

Když je jednotka vypnutá, stisknutím tohoto tlačítka nastavíte čas zapnutí.

Tlačítko  / 

Po stisknutí tohoto tlačítka se rozsvítí ukazatel.

Provoz



VAROVÁNÍ Nedodržení následujících opatření může vést k elektrickému šoku, požáru nebo úrazu.

1. Zástrčka musí být zasunuta do zásuvky, která je řádně nainstalována a uzemněna.
2. S touto jednotkou nepoužívejte prodlužovací kabel ani zásuvkový adaptér.

Před spuštěním jednotky

- Zvolte vhodné místo a ujistěte se, že jednotka je poblíž elektrické zásuvky.
- Nainstalujte flexibilní výstupní vzduchovou hadici a nastavitelný posuvník pro okno.
- Zapojte jednotku do správné zásuvky.
- Zapněte jednotku.

Režim topení (jednotky pouze s chladicím režimem nemají vyhřívací funkci)

- Stiskněte tlačítko MODE, dokud se nerozsvítí displej topení.
- Zmáčknutím tlačítka „+“ a „-“ nastavte požadovanou teplotu.
- Zmáčknutím tlačítka FAN zvolte rychlost větráku.
- Zmáčknutím tlačítka ON/OFF spustíte jednotku a opětovným zmáčknutím ji zastavíte.

Režim chlazení

- Stiskněte tlačítko MODE, dokud se nerozsvítí chlazení.
- Zmáčknutím tlačítka „+“ a „-“ nastavte požadovanou teplotu.
- Zmáčknutím tlačítka FAN zvolte rychlost větráku.
- Zmáčknutím tlačítka ON/OFF spustíte jednotku a opětovným zmáčknutím ji zastavíte.

Režim odvlhčování

1. Tiskněte tlačítko MODE, dokud se nerozsvítí ukazatel odvlhčování.
2. V tomto provozním režimu se bude větrák otáčet přednastavenou rychlostí.
3. Pro optimální účinek odvlhčování zavřete okna a dveře.

Poznámka: Teplotu a rychlost větráku nelze seřídit, Teplota je nastavena na 25 °C (77 °F) a rychlost větráku na nízkou.

Poznámka: Teplotu nelze seřídit.

Funkce automatického restartování

V případě přerušení dodávky elektrického proudu se jednotka po jeho obnovení sama znovu zapne do poslední použitého režimu/nastavení. Kompresor se znovu zapne po 4 minutách.

1. **Nastavení:** Stlačením tlačítka spánku 10 krát během 5 vteřin se ozvou 4 zvukové signály.
2. **Zrušení:** Stlačením tlačítka spánku 10 krát během 5 vteřin se ozvou 2 zvukové signály.

Režim oběhu vzduchu

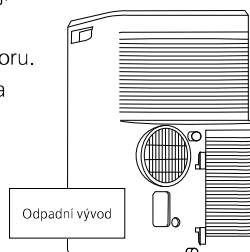
- Stiskněte tlačítko MODE, dokud se nerozsvítí displej větráku.
- Zmáčknutím tlačítka FAN zvolte rychlost větráku.
- Zmáčknutím tlačítka ON/OFF spustíte jednotku a opětovným zmáčknutím ji zastavíte.

Odstranění kondenzátu

Když bude vnitřní nádoba na vodu plná, rozsvítí se na displeji ovládacího panelu „P1“.

- Otevřete kryt odtokového vývodu a vytáhněte směrem nahoru.
- Přiložte nádobu pod odtokovou hadici, vytáhněte zátku na odtokové hadici a nechte vytéct kondenzát.
- Po vyprázdnění veškeré vody nasadte zátku zpátky na odpadní vývod a nasadte kryt.

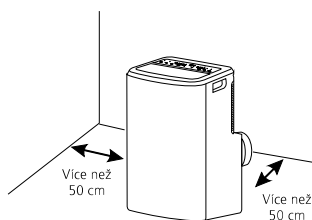
DŮLEŽITÉ Tato voda není pitná.



Instalace

Zvolte správné místo

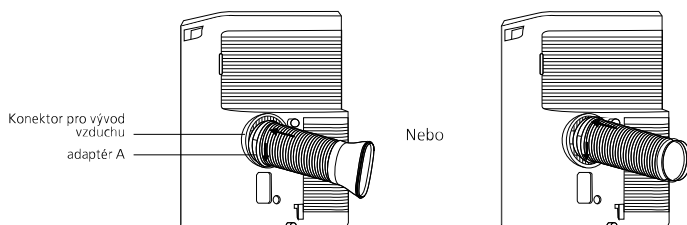
- Naistalujte přenosnou klimatizaci na rovném a prostorném místě, kde nebudou zablokovány vývody vzduchu.
- Musíte dodržet minimální vzdálenost 50 cm od stěn a jiných překážek.
- Při používání a instalaci nesmí být jednotka nakloněna víc než 10 stupňů v horizontální poloze.



Poznámka:

1. Klimatizaci nesmíte používat v prádelních místnostech.
2. Po instalaci jednotky musíte mít vždy přístup k zástrčce.

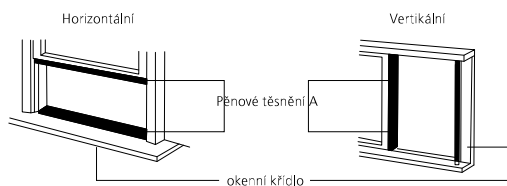
Připojte výstupní vzduchovou hadici ke konektoru vývodu vzduchu v zadní části jednotky. Zasuňte adaptér A směrem dolů, dokud nezaklapne.



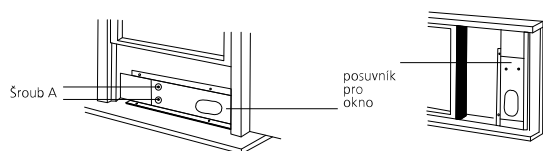
Instalace okenní sady

Okenní sada je navržena tak, aby vyhovovala většině vertikálních i horizontálních okenních instalací. U určitých typů oken však možná budete muset vylepšit nebo upravit některé aspekty instalačního procesu.

Instalace posuvníku pro okno

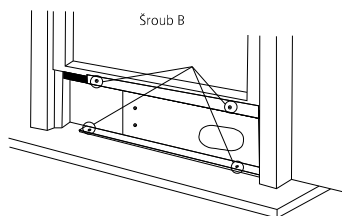


1. Uřežte pěnové těsnění (samolepicí typ) na požadovanou délku a připevněte na okenní křídlo.



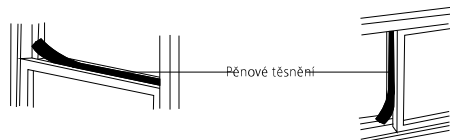
2. Připevněte posuvník pro okno na okenní křídlo. Upravte délku posuvníku pro okno: Uvolněte šroub A, upravte délku posuvníku pro okno a utáhněte šroub na požadované délce.

Poznámka: délka posuvníku pro okno je 67,5 cm až 125 cm.



3. Opatrně stáhněte okno dolů. Upevněte větrací panel pomocí 4 šroubů typu B a jednoho šroubu pro každý další úsek.

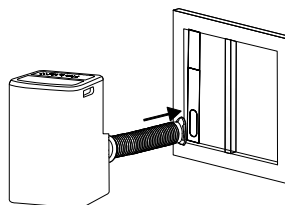
-
4. Uřízněte pěnové těsnění B (nelepící) na šířku okna. Vsuňte pěnové těsnění B mezi sklo a okno jako ochranu proti průniku vzduchu a hmyzu do místnosti.



5. Namontujte bezpečnostní držák a upevněte pomocí šroubu typu B, viz obrázek.

Nainstalujte výstupní vzduchovou hadici do okna

Vytáhněte jednotku se zabalenou výstupní vzduchovou hadicí vedle okna a připojte adaptér B (ploché ústí) vzduchové hadice k oknu.

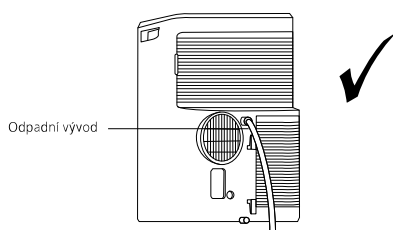


Údržba

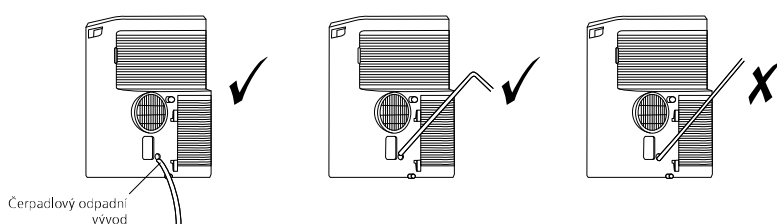
Vaše nová klimatizace je vyrobena tak, aby vám sloužila po mnoho let. V této části se dozvíte, jak klimatizaci řádně čistit a udržovat. Doporučujeme, abyste se s roční údržbou obrátili na akreditovaného specialistu. Nezapomeňte, že náklady na roční servis si hradíte sami.

Odstranění vody

Během odvlhčovacího režimu sejměte horní odpadní zátku ze zadní části jednotky. Připojte odtokovou hadici k otvoru. Umístěte druhý konec hadice do kanalizace nebo jiného odpadního místa.

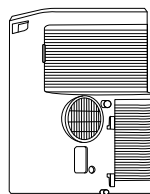


Pokud má vaše jednotka čerpadlový odpadní vývod (viz níže), postupujte takto: Sejměte odpadní zátku ze zadní části jednotky, připojte odtokovou hadici k otvoru. Umístěte druhý konec hadice do kanalizace nebo jiného odpadního místa.



Ujistěte se, že hadice je dobře připevněna a nikde neuniká voda. Namiřte hadici do kanálu a zkontrolujte, že není nikde zkroucená, aby se neomezil průtok vody. Umístěte konec hadice do kanálu směrem dolů, aby voda mohla volně proudit. Po použití opět nasadte odpadní zátku.

Když hladina vody ve spodním tácu dosáhne předem stanovené úrovně, na digitálním displeji se zobrazí «P1» a rozsvítí se ukazatel WATER FULL. Opatrně přemístěte jednotku k odpadnímu místu, sejměte spodní odpadní zátku a nechte vodu vytéct. Znovu nasadte spodní odpadní zátku a restartujte zařízení, dokud nezmizí symbol P1. Pokud se chyba objeví znovu, zavolejte servisního technika.



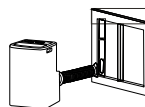
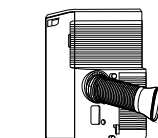
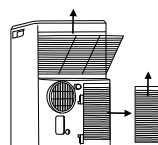
Spodní táč pro odpadní vývod

Poznámka: Před opětovným použitím jednotky nezapomeňte znovu nasadit spodní odpadní zátku.

Čištění vzduchového filtru

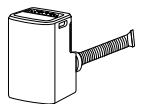
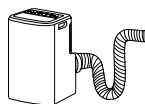
Pokud je vzduchový filtr zanesený prachem, sníží se chladicí schopnost zařízení. Vzduchové filtry čistěte každé dva týdny podle četnosti použití.

- Vypněte přívod elektrického proudu.
- Sejměte kryt filtru a vytáhněte filtr z krytu.
- Vysavačem vysajte povrch filtru a pokud to bude nutné, umyjte vzduchový filtr v teplé mýdlové vodě. Nedávejte vzduchový filtr do myčky na nádobí ani nepoužívejte chemické čisticí přípravky. Před použitím filtr řádně osušte.
- Připevněte vzduchový filtr ke krytu pomocí přichycovacích háčků na vnitřní straně krytu. Vložte kryt filtru zpět na místo.



Pokyny k instalaci flexibilní hadice

- 1a. Přišroubujte výstupní vzduchovou hadici k adaptéru na kulaté hadici. Zacvakněte hadici a adaptér do výstupu vzduchu v jednotce.
- 2b. Připojte náležitý adaptér k opačnému konci výstupní vzduchové hadice.
- 3c. Nasadte tuto smontovanou adaptační sadu na nejbližší okno.



Poznámka:

- Hadici lze stlačit na minimum 270 mm a roztáhnout na maximum 1500 mm. Je lepší ponechat délku hadice na minimum.
- Výstupní vzduch musí vždy směřovat ven.
- Přehnané natahování či ohýbání hadice bude mít vliv na efektivitu chlazení.

Čištění jednotky

- Z důvodu bezpečnosti vypněte přívod elektrického proudu.
- Utřete jednotku suchým hadříkem.
- Pokud je jednotka hodně špinavá, utřete ji vlhkým hadříkem.

Poznámka:

Pokud jednotku delší dobu nepoužíváte, odstraňte prosím kondenzát a nechte odpadní zátku vytaženou.



VAROVÁNÍ

- Nepoužívejte benzínové, benzenové, ředící ani jiné chemikálie nebo žádné tekuté insekticidy, jelikož tyto látky mohou způsobit odlupování barvy, praskliny nebo deformaci plastových částí.
- Nikdy se nepokoušejte čistit jednotku tak, že na ni přímo nalejete vodu, jelikož to poškodí elektrické komponenty a vznikne riziko elektrického šoku.
- K čištění vzduchového filtru nikdy nepoužívejte vodu o teplotě vyšší než 40°C (104°F).

Řešení problémů

Než zavoláte servisního technika, protože vaše jednotka řádně nefunguje, vyzkoušejte prosím nejdříve níže uvedené tipy.

Klimatizační jednotka NEFUNGUJE	
Příčiny	Řešení
Hlavní spínač je vypnutý	Zapněte spínač
Výpadek elektrického proudu	Počkejte na obnovu elektrického proudu
Pojistka je vyhozená	Zkontrolujte jistič, vyměňte pojistku (pokud znovu dojde k vyhození pojistky, kontaktujte elektrikáře)
Nedosahuje nastaveného času ke spuštění	Počkejte nebo zrušte původní nastavení
Jednotka se nespustí po zmáčknutí tlačítka ON/OFF	
Příčiny	Řešení
Po vypnutí neuběhly čtyři minuty	Počkejte čtyři minuty
Pokojová teplota je nižší než nastavená teplota	Resetujte teplotu
Vzduch proudí ven, ale chladicí účinek je špatný	
Příčiny	Řešení
Chyba v nastavení teploty	Resetujte teplotu. Nastavená teplota by měla být nižší než teplota prostředí
Vzduchový filtr je zanesený prachem	Vyčistěte vzduchový filtr
Přívod nebo vývod vzduchu je zablokovaný	Odstraňte překážku
Klimatizace je zapnuta ve velmi teplé místnosti	Vyčkejte delší dobu, než unikne teplo z rozehrátých stěn, stropu, podlahy a nábytku
Chladicí funkce je nedostačující	Prodiskutujte požadovanou chladicí schopnost s prodejcem.
Dveře nebo okna jsou otevřená	Zavřete dveře a okna
Hluk nebo vibrace	
Příčiny	Řešení
Podlaha není rovná nebo dostatečně rovná	Umístěte jednotku pokud možno na rovný povrch

Varování ze směrnice WEEE

Význam přeškrtnuté popelnice

Nelikvidujte elektrické spotřebiče jako netříděný odpad, ale použijte k tomu zvláštní sběrná místa. obraťte se na místní samosprávní jednotku s žádostí o informace týkající se dostupných sběrných systémů. Pokud vyhodíte elektrické spotřebiče na skládky, mohou se z nich do podzemní vody uvolnit nebezpečné látky, dostat se do potravinového řetězce a poškodit zdraví. Při výměně starých spotřebičů za nové je maloobchodník povinen zdarma odvézt starý spotřebič k likvidaci.



Chladicí plyn

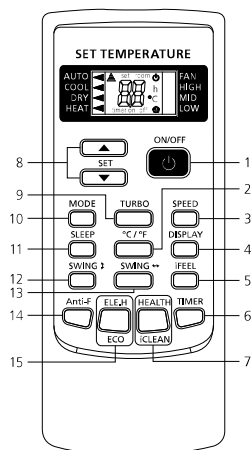
Chladicí plyny obsažené v tomto zařízení jsou hermeticky uzavřené

Chladicí plyn	R-290
Množství chladicího plynu (Kg)	0,21
GWP	3
ODP	0

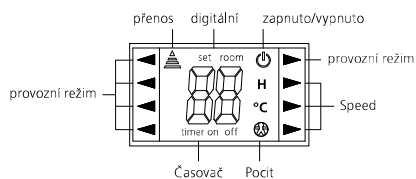
Přenosná klimatizační jednotka s dálkovým ovládáním

Důkladně si přečtete následující pokyny k bezpečnému a správnému používání přenosné klimatizační jednotky s dálkovým ovládáním. Pokyny si uchovejte pro budoucí potřebu.

Popis tlačítek



LCD displej



Poznámka:

Jednotky pouze s chladicí funkcí nemají

funkci topení nebo elektrického topení.

Nezapínejte tyto funkce na dálkovém ovládní, nebudou fungovat.

1. «ON/OFF»

Stisknutím tohoto tlačítka spustíte nebo zastavíte klimatizaci.

2. «°C / °F»

- Stisknutím tohoto tlačítka změníte zobrazení teploty na displeji na stupně Fahrenheit, jinak je zobrazení ve stupních Celzia. „°C“ se na displeji nezobrazí.
- Opětovným stisknutím tohoto tlačítka nastavíte teplotu na displeji zase na stupně Celzia.

Poznámka: U některých modelů není zobrazení ve stupních Fahrenheit dostupné.

Pokud je teplota zobrazena na dálkovém ovládní ve Fahrenheitech, může být na jednotce ve stupních Celzia, ale nebude to mít žádný vliv na funkci ani provoz.

3. Tlačítko «SPEED»

Zvolte rychlost větráku: LOW › MID › HIGH › AUTO

4. «DISPLAY»

- Stisknutím tohoto tlačítka vypnete/zapnete displej. Tato funkce je určena pro uživatele, kteří neradi spí s podsvíceným displejem.

5. «iFEEL»

- Stisknutím tohoto tlačítka nastavíte teplotu na displeji dálkového ovládání na okolní teplotu a jeho opětovným stisknutím nastavíte výchozí teplotu.

6. «TIMER»

- Když je jednotka zapnutá (ON), stisknutím tohoto tlačítka nastavíte čas vypnutí (OFF), a když je vypnutá (OFF), nastavíte čas zapnutí (ON).
- Když tlačítko zmáčknete jednou, bude blikat „ON (OFF)“. Zmáčknutím „▲“ nebo „▼“ nastavíte počet hodin, za kolik se jednotka zapne/vypne (ON/OFF), s půlhodinovým intervalem, pokud je to méně než 10 hodin, nebo s hodinovým intervalem, pokud je to déle než 10 hodin a v rozmezí 0,5–24 hodin.
- Opětovným zmáčknutím potvrdíte nastavení a „ON (OFF)“ přestane blikat.
- Pokud časové tlačítko nezmáčknete po dobu delší než 10 vteřin poté, co začalo blikat „ON (OFF)“, časové nastavení se zruší.
- Pokud čas potvrdíte, opětovným zmáčknutím tlačítka jej zrušíte.

Poznámka: Když je nastaven časovač zapnutí (ON), všechna tlačítka funkcí (nelze nastavit v režimu SLEEP, DISPLAY a iFEEL) fungují, a když nastavený čas (ON) uplyne, bude jednotka fungovat v přednastaveném režimu.

7. Toto tlačítko má dvě funkce.

a. «HEALTH»

- Stisknutím tohoto tlačítka, když je jednotka zapnutá (ON), aktivujete funkce týkající se zdraví, jako je odstranění atmosférických částic v závislosti na aktuální konfiguraci jednotlivých modelů.
- Opětovným stisknutím tohoto tlačítka deaktivujete funkci HEALTH.

b. «iCLEAN»

Stisknutím tohoto tlačítka, když je jednotka vypnutá (OFF), se zobrazí na displeji dálkového ovládání „CL“ a jednotka automaticky odstraní prach z odpařovače a usuší jej, aby se zvýšil chladicí a vyhřívací účinek.

Funkce **iCLEAN** běží po dobu asi 30 minut, načež se funkce iCLEAN deaktivuje, pokud jste jednotku zapnuli dálkovým ovládačem nebo opětovně zmáčknete toto tlačítko.

8. „▲“ nebo „▼“

Při každém zmáčknutí „▲“ se teplotní nastavení zvýší o 1°C a při každém zmáčknutí „▼“ se sníží o 1°C.

- Teplotu lze nastavit v rozmezí od 16°C (60°F) do 35°C (90°F).

Poznámka: Teplotu nelze nastavit v režimech AUTO nebo FAN, a proto zde tato dvě tlačítka nefungují.

9. «TURBO»

Toto tlačítko funguje pouze v režimu COOL nebo HEAT a jeho stisknutím zapnete nebo vypnete funkci TURBO pro rychlejší chlazení nebo topení.

- Když je funkce TURBO zapnutá, rychlost vzduchu je HIGH.
- Když je funkce TURBO vypnutá, rychlost vzduchu se vrátí do předchozího stavu.

10. Tlačítko «MODE»

Umožňuje zvolit různé provozní režimy. Každým jeho zmáčknutím se změní provozní režim. Režimy se zobrazují v tomto pořadí:

AUTO * COOL * DRY * HEAT * FAN * AUTO.

Poznámka: Jednotky pouze s chladicí funkcí nemají vyhřívací režim.

11. «SLEEP»

- Zmáčknutím tohoto tlačítka zvolte režim SLEEP, který jednotka opustí po 10 hodinách nepřetržitého provozu a vrátí se do předchozího režimu.

Poznámka: Funkci spánku (SLEEP) nelze aktivovat v režimu FAN.

12. «SWING ↑»

Stlačením tohoto tlačítka aktivujete otáčení nahoru/dolů a opětovným zmáčknutím se zastaví v jedné poloze.

13. «SWING ↔»

Stlačením tohoto tlačítka aktivujete otáčení doleva/doprava a opětovným zmáčknutím se zastaví v jedné poloze.

14. «Anti-F»

- Funkce Anti-F funguje při vypnutí jednotky dálkovým ovládačem v režimu COOL, DRY nebo AUTO. Poběží v režimu HEAT (v režimu FAN u jednotek pouze s chlazením). Interní větrák poběží při nízkých otáčkách po dobu 3 minut, než se zastaví, aby se odstranila vlhkost z odpařovače, která by mohla vydávat plísňový zápach.
- Tato funkce není nastavena v továrně. Můžete ji kdykoli nastavit nebo zrušit, a to následovně: Ujistěte se, že jednotka i dálkové ovládání jsou vypnuté (OFF). Namiřte dálkové ovládání na jednotku a jednou zmáčkněte tlačítko „**Anti-F**“; zazní 5 zvukových signálů jako potvrzení, že funkce byla aktivována. Tato funkce zůstane aktivní do doby, než bude zrušena nebo bude vypnut proud.

Zrušení funkce Anti-F:

1. Vypněte jednotku.
2. Když jsou jednotka i dálkové ovládání vypnuté (OFF), namiřte dálkové ovládání na jednotku a jednou zmáčkněte toto tlačítko; zazní 3 zvukové signály jako potvrzení, že funkce byla zrušena.

Poznámka:

- S aktivovanou funkcí Anti-F doporučujeme nezapínat jednotku (ON), dokud funkce nebude plně vypnuta (OFF).
- Funkce Anti-F nebude fungovat při nastavení časovače vypnutí (OFF).

15. Toto tlačítko má dvě funkce.

a. ELE.H

- Pokud toto tlačítko zmáčknete v režimu HEAT, zapne/vypne se elektrické topení.

b. ECO

- Pokud toto tlačítko zmáčknete v režimu COOL, jednotka spustí režim ECO, což je nejnižší spotřeba energie, a automaticky tento režim opustí po 8 hodinách.
- Změna režimu nebo vypnutí dálkového ovládání automaticky zruší funkci ECO.
- Stisknutím tlačítka ECO v režimu ECO tento režim opustíte.

Poznámka: Režim ECO funguje pouze u invertních jednotek.

Použití

Automatický provozní režim

- Zmáčknete tlačítko MODE a zvolte automatický provozní režim.
- Zmáčknutím tlačítka SPEED zvolte rychlost větráku – můžete vybrat LOW, MID, HIGH nebo AUTO.
- Stisknutím tlačítka ON/OFF uvedete klimatizaci do provozu.
- Stisknutím tlačítka ON/OFF zastavíte klimatizační jednotku.

Provozní režim chlazení/topení

(Jednotky pouze s chladicí funkcí nemají vyhřívací režim.)

- Stisknutím tlačítka MODE zvolte provozní režim chlazení/topení.
- Stisknutím tlačítka „▲“ nebo „▼“ zvolte teplotu; teplotu lze nastavit po 1 °C v rozmezí od 16 do 35 °C.
- Zmáčknutím tlačítka SPEED zvolte rychlost větráku – můžete vybrat LOW, MID, HIGH nebo AUTO.
- Stisknutím tlačítka ON/OFF uvedete klimatizaci do provozu.
- Dalším stisknutím tlačítka ON/OFF zastavíte klimatizační jednotku.

Provozní režim větráku

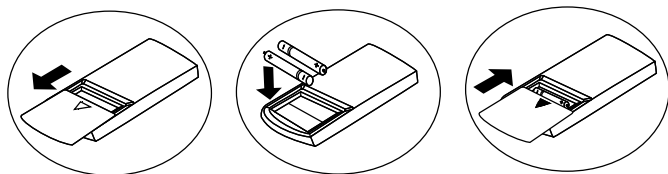
- Zmáčknete tlačítko MODE a zvolte provozní režim FAN.
- Zmáčknutím tlačítka SPEED zvolte rychlost větráku – můžete vybrat LOW, MID, HIGH nebo AUTO.
- Stisknutím tlačítka ON/OFF uvedete klimatizaci do provozu.
- Stisknutím tlačítka ON/OFF zastavíte klimatizační jednotku.

Poznámka: V provozním režimu "FAN" nelze nastavit teplotu.

Provozní režim odvlhčování

- Zmáčknete tlačítko MODE a zvolte provozní režim odvlhčování.
- Stisknutím tlačítka „▲“ nebo „▼“ zvolte teplotu; teplotu lze nastavit po 1 °C v rozmezí od 16 do 35 °C.
- Zmáčknutím tlačítka SPEED zvolte rychlost větráku – můžete vybrat LOW, MID, HIGH nebo AUTO.
- Stisknutím tlačítka ON/OFF uvedete klimatizaci do provozu.
- Stisknutím tlačítka ON/OFF zastavíte klimatizační jednotku.

Vložení baterií



- Otevřete kryt posuvným pohybem ve směru šípky.
- Vložte dvě nové baterky podle elektrických pólů (+ a -)
- Nasadte kryt.

Pozor:

- Vždy mířte dálkové ovládání na přijímač klimatizace.
- Dálkové ovládání může být maximálně 8 metrů od přijímače.
- Žádné překážky mezi dálkovým ovládáním a přijímačem.
- Dálkové ovládání nepouštějte na zem ani s ním neházejte.
- Nedávejte dálkové ovládání do přímého kontaktu se slunečním světlem ani jiným zdrojem tepla.
- Používejte dvě baterky typu AAA, nepoužívejte elektrické baterie.
- Pokud jednotku nebudete používat po delší dobu, vyjměte baterky z dálkového ovládání.
- Pokud jednotka na dálkové ovládání nereaguje, vyměňte baterky.
- Použité baterky řádně zlikvidujte.

Poznámka: Některé jednotky nemusí aktivovat některé funkce.

Design a specifikace podléhají změnám bez předchozího upozornění z důvodu vylepšení produktu.
Podrobné informace proberte s prodejcem nebo výrobcem.
Informace jsou správné v době předání do tisku.



13/25 10/19



ASPENPUMPS.COM

Follow us