

Nástenná klimatizačná jednotka **LOMO**

Manuál používateľa
Bytové klimatizácie

single split

Modely: GWH09QB-K3DNA1C
GWH12QB-K3DNA1C
GWH18QD-K3DNA1C



Diaľkový ovládač
YAN1F1




Ďakujeme, že ste si zvolili bytové klimatizácie od GREE, pozorne si prečítajte tento manuál a uchovajte ho pre ďalšie použitie v budúcnosti.

OBSAH

1. Bezpečnostné pokyny	4
2. Náhľad klimatizačnej jednotky	5
3. Funkcie zariadenia	6
4. Diaľkový ovládač	7
4.1 <i>Popis displeja</i>	7
4.2 <i>Funkcie diaľkového ovládača</i>	8
4.3 <i>Ďalšie funkcie diaľkového ovládača</i>	10
4.4 <i>Výmena batérií</i>	11
5. Manuálne ovládanie jednotky	12
6. Údržba a čistenie vzduchového filtra	12
7. Riešenie problémov	13

1. Bezpečnostné pokyny

Pozorne si prečítajte tieto bezpečnostné opatrenia pred uvedením zariadenia do prevádzky.

Tento manuál na rôznych miestach používa symbol , ktorý označuje prípady, pri ktorých by ste mali zvýšiť pozornosť a prípady, kedy môže dôjsť k úrazu alebo škodám na zariadení. Pri tomto symbole sa vyskytujú slová: NEBEZPEČENSTVO, VAROVANIE a UPOZORNENIE, pre bližšie špecifikovanie problému.

- VAROVANIE** - Prípady, pri ktorých by nesprávnym zaobchádzaním so zariadením mohlo dôjsť k vážnemu úrazu, či škodám na majetku a škodám na zariadení.
- UPOZORNENIE** - Prípady, pri ktorých by nesprávnym zaobchádzaním so zariadením mohlo dôjsť k ľahším úrazom, či škodám na zariadení.
- POZNÁMKA** - Používa sa pre zvýraznenie návrhov, ktoré budú mať za následok optimálnejšiu inštaláciu, lepšiu spoľahlivosť a prevádzku.

POZNÁMKA: Obrázky v tomto manuáli sú len ilustračné. Klimatizačný & Vykurovací systém a s ním spojené doplnky sa môžu líšiť od Vami zakúpeného zariadenia.

Zariadenie nie je určené pre používanie deťmi a osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými, či psychickými schopnosťami, alebo osobami s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom osôb zodpovedných za ich bezpečnosť. Deti by mali byť pod dohľadom dospelých osôb, aby sa nehrali so zariadením.

VAROVANIE: Tepelné čerpadlá, klimatizačné zariadenia & vykurovacie zariadenia musia byť inštalované, uvedené do prevádzky a servisované kvalifikovanými inštalatérmi a servisnými technikmi. Manipulácia s týmito zariadeniami je pre nekvalifikované osoby riskantná, pretože spomenuté zariadenia obsahujú súčiastky pod elektrickým napätím vysoký tlak v potrubí a pohyblivé súčiastky.

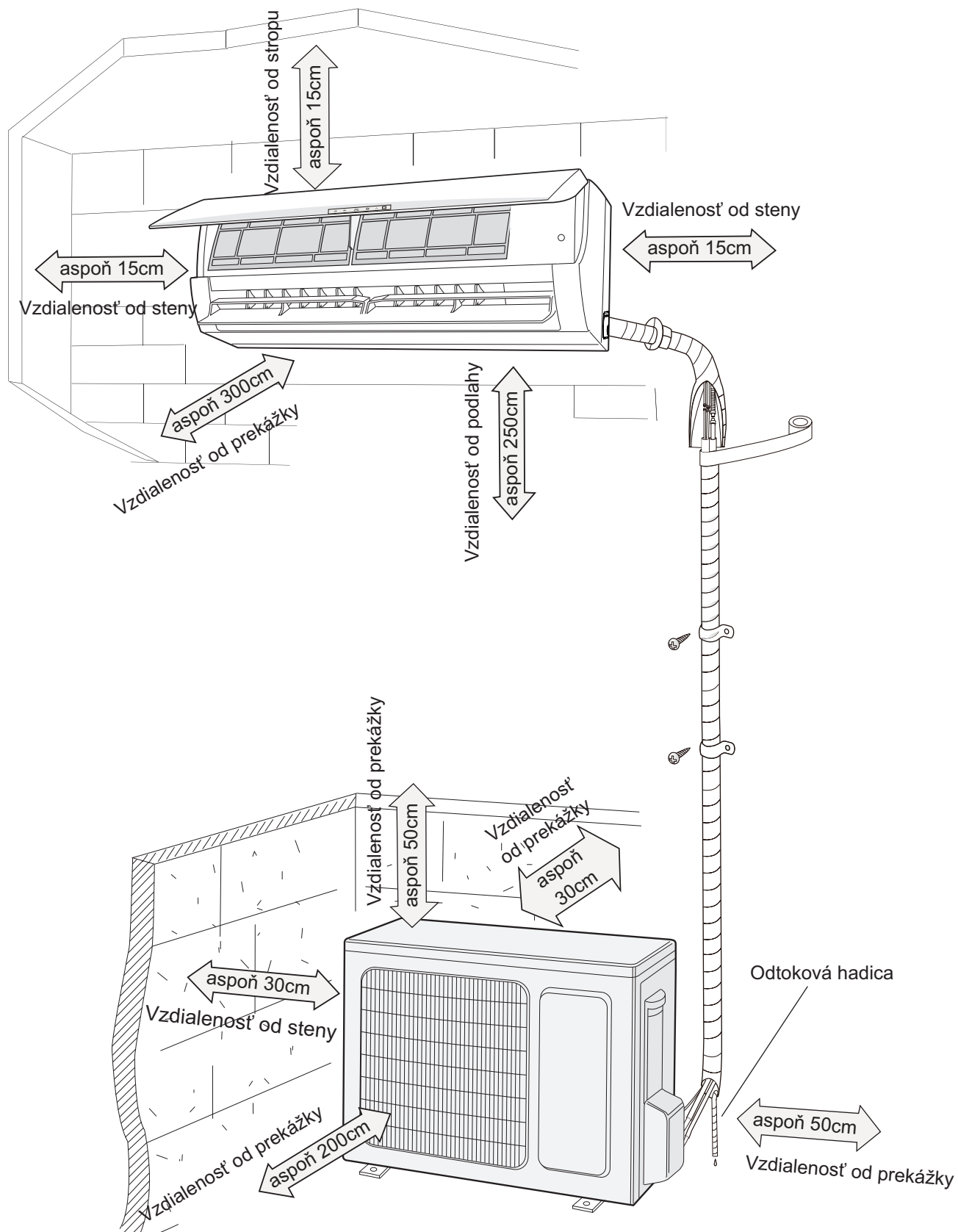
VAROVANIE:

- Pred vykonaním akejkoľvek údržby, či čistenia zariadenia - vždy najskôr odpojte zariadenie od zdroja elektrického napätia.
- Nesnažte sa v prípade poruchy opraviť závalu sami. Nesprávna manipulácia so zariadením by mohla spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo požiar. V prípade problémov kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
- Napájací kábel nijakým spôsobom nepredlžujte, nepoužívajte ani predlžovačku.
- V blízkosti zariadenia v žiadnom prípade neskladujte horľavé materiály.

UPOZORNENIE:

- Nedávajte ruky, ani žiadne cudzie predmety do miesta nasávania/vyfukovania vzduchu. Mohlo by to spôsobiť úraz, či poškodenie zariadenia.
- Počas čistenia dbajte na to, aby sa do zariadenia nedostala žiadna voda. Mohlo by to spôsobiť úraz elektrickým prúdom, či poškodenie zariadenia.

2. Náhľad klimatizačnej jednotky



3. Funkcie zariadenia

Viacrýchlostný ventilátor

Nezávisle od toho, či je jednotka prevádzkovaná v režime chladenia, alebo kúrenia - je pre dosiahnutie želaného komfortu možné nastaviť rýchlosť ventilátora vnútornej jednotky na jednu zo štyroch rýchlostí (Nízka, Stredná, Vysoká, Turbo).

Inteligentné odmrazovanie

Inteligentné odmrazovanie zvyšuje pohodlie a šetrí energie eliminovaním odmrazovania v prípadoch, keď odmrazovanie nie je nutné. Počas režimu vykurovania je monitorovaná cievka vonkajšej jednotky a v prípade detekovanej námrazy, systém automaticky spustí odmrazovanie. Počas neho sa ventilátor vnútornej a vonkajšej jednotky zastaví, kým nebude odstránená námraza z cievky vonkajšej jednotky. Po odstránení námrazy sa systém vráti k pôvodnej prevádzke.

Funkcia I-FEEL

Zariadenie môže sledovať teplotu v oblasti diaľkového ovládača, a nie v okolí vnútornej jednotky, ako je bežné.

SWING lamiel

Jednotka disponuje nastaviteľnými lamelami, ktoré je možné diaľkovým ovládačom nastaviť do niekoľkých vertikálnych pozícií, vrátane nepretržitého pohybu lamiel. Zvýšte komfort v miestnosti nasmerovaním prúdenia klimatizovaného vzduchu smerom hore/dole.

Režim Turbo

Použite režim Turbo v situácií, kedy potrebujete v miestnosti dosiahnuť požadovanú teplotu v najkratšom možnom čase. Jednotka pobeží s veľmi vysokými otáčkami ventilátora aby dosiahla požadovaný výsledok.

Časovač

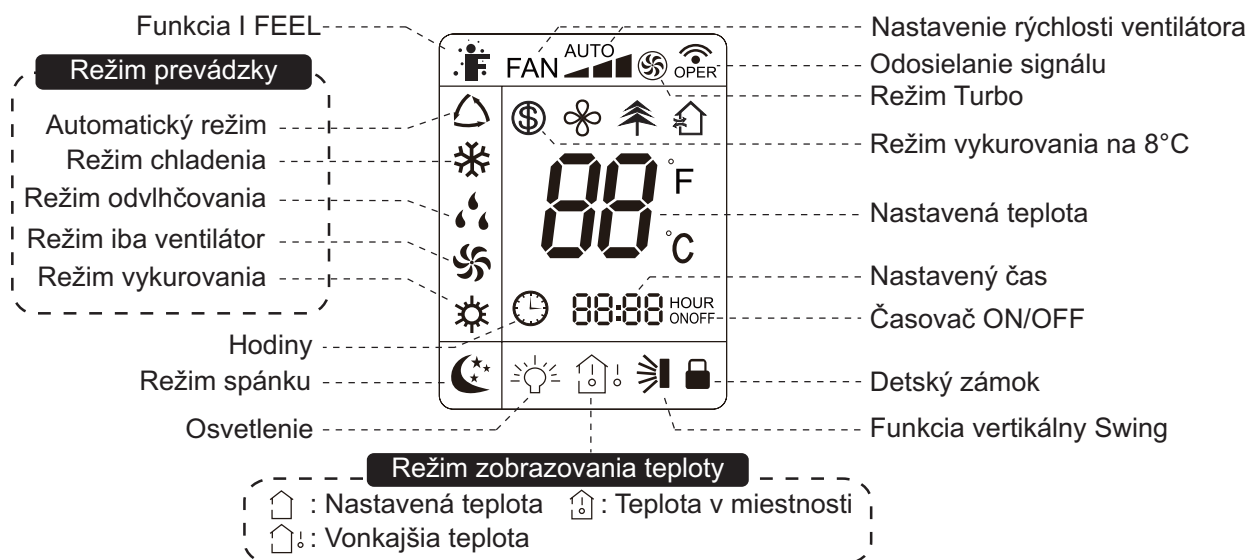
Jednotku môžete naprogramovať tak, aby sa zapla(alebo vypla) po uplynutí stanoveného času.

4. Diaľkový ovládač




- 1 Tlačidlo ON/OFF
- 2 Tlačidlo MODE
- 3 Tlačidlo FAN
- 4 Tlačidlo SWING
- 5 Tlačidlo TURBO
- 6 Tlačidlá ▲/▼
- 7 Tlačidlo SLEEP
- 8 Tlačidlo TEMP
- 9 Tlačidlo I FEEL
- 10 Tlačidlo LIGHT
- 11 Tlačidlo CLOCK
- 12 Tlačidlo TIMER ON/TIMER OFF


4.1 Popis displeja



4.2 Funkcie diaľkového ovládača

POZNÁMKA: Po každom stisnutí tlačidla na diaľkovom ovládači (resp. pri odosielaní signálu z diaľkového ovládača do vnútornej jednotky) bude na displeji zobrazený symbol . Vnútoraná jednotka vydá zvuk po úspešnom prijatí signálu z diaľkového ovládača.











1 Tlačidlo ON/OFF

Služi pre zapnutie alebo vypnutie klimatizačnej jednotky. Po zapnutí jednotky, bude indikátor prevádzky “” na vnútornej jednotke svietiť na zeleno (farba LED sa môže líšiť v závislosti od modelu).

2 Tlačidlo MODE

Stisnutím tlačidla meníte prevádzkový režim klimatizačnej jednotky. Prevádzkový režim sa bude meniť cyklicky (automatický režim AUTO, režim chladenia COOL, režim odvlhčovania DRY, režim Iba ventilátor FAN, režim vykurovania HEAT) tak, ako to je zobrazené na obrázku:






- Po zvolení automatického režimu si klimatizačné zariadenie samé nastaví vhodnú teplotu a potrebný prevádzkový režim, v závislosti od podmienok v miestnosti. Počas automatického režimu sa nastavená teplota nebude na displeji zobrazovať, teplotu súčasne nie je možné meniť. Tlačidlom “**SWING**” môžete meniť smer fúkania vzduchu,  pohyb lamiel, a tlačidlom “**FAN**” môžete  meniť rýchlosť ventilátora.
- Po zvolení režimu chladenia sa rozsvieti indikátor “” na displeji vnútornej jednotky. Tlačidlami “” a “” meníte nastavenú požadovanú teplotu, tlačidlom “**FAN**” meníte rýchlosť otáčok ventilátora a tlačidlom “**SWING**” meníte  smer lamiel.
- Po zvolení režimu odvlhčovania pobeží klimatizačná jednotka s nízkymi otáčkami ventilátora. Na displeji sa zobrazí indikátor “”. V tomto režime prevádzky nie je možné meniť rýchlosť ventilátora, Tlačidlom “**SWING**” meníte smer lamiel.
- Po zvolení režimu “Iba ventilátor” pobeží iba ventilátor klimatizačnej jednotky, bez chladenia, či vykurovania. Na displeji nebude svietiť ani jeden z indikátorov. Tlačidlom “**FAN**” meníte rýchlosť otáčok ventilátora a tlačidlom “**SWING**” meníte smer lamiel.
- Po zvolení režimu vykurovania sa rozsvieti indikátor “” na displeji vnútornej jednotky. Tlačidlami “” a “” meníte nastavenú požadovanú teplotu, tlačidlom “**FAN**” meníte rýchlosť otáčok ventilátora a tlačidlom “**SWING**” meníte smer lamiel.

Poznámky:

- Aby sa predišlo vyfukovaniu chladného vzduchu po nastavení režimu vykurovania, môže klimatizačná jednotka svoju prevádzku oneskoriť o 1 až 5 minút (v závislosti od teploty vzduchu v miestnosti).

3 Tlačidlo FAN

Po stisnutí tohto tlačidla bude bežať iba ventilátor vnútornej jednotky. Rýchlosť otáčok sa bude meniť cyklicky v poradí Automatická rýchlosť (Auto), nízka rýchlosť (), stredná rýchlosť () a vysoká rýchlosť (). (viď. obrázok)

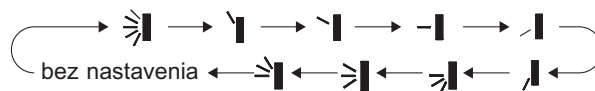


Upozornenie:

- Pri nastavenej rýchlosti Auto si klimatizačná jednotka sama zvolí vhodnú rýchlosť ventilátora.
- Počas režimu odvlhčovania je ventilátor nastavený na najnižšie otáčky.

4 Tlačidlo SWING

Tlačidlom meníte uhol lamiel a spolu s nimi aj smer, ktorým bude klimatizačná jednotka vyfukovať vzduch. Nastavenie SWING sa bude každým stisnutím tlačidla meniť cyklicky, ako je to zobrazené na obrázku:



- Po zvolení " " sa lamely budú automaticky pohybovať smerom hore a dole.
- Zvolením jednej z možností " " , " " , " " , " " , " " pozícia lamiel bude fixná a vzduch budú fúkať stále rovnakým smerom.
- Zvolením jednej z možností " " , " " , " " budú lamely v pohybe len do určitého fixného uhla.
- Stisnite tlačidlo " " na dobu 2 a viac sekúnd a vykonajte požadované nastavenia SWING.

Poznámka:

- " " , " " , " " nie sú na niektorých modeloch dostupné. V takých prípadoch, po zvolení niektorého z týchto nastavení sa budú lamely správať, ako keby boli v automatickom režime " " .

5 Tlačidlo TURBO

Počas prevádzkového režimu chladenia alebo vykurovania, stisnutím tlačidla nastavíte rýchlosť otáčok ventilátora na maximálnu a tým rýchlejšie dosiahnete požadovanú teplotu v miestnosti. Na displeji ovládača sa zobrazí ikona " " .

6 Tlačidlá ▲/▼

Stisnutím tlačidla "▲" alebo "▼" raz - zvyšujete alebo znižujete nastavenú teplotu 1°C. Držaním tlačidla "▲" alebo "▼" na dobu 2 sekúnd a dlhšie sa bude nastavená teplota meniť rýchlejšie. Po pustení tlačidla sa indikátor teploty na vnútornej jednotke zmení na nastavenú teplotu. (Pozn. Teplotu nie je možné nastaviť, pokiaľ je na klimatizačnej jednotke nastavený automatický režim prevádzky)

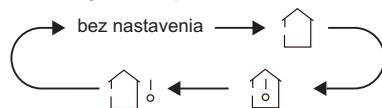
Pri nastavovaní časovača TIMER ON, TIMER OFF alebo CLOCK, stisnutím "▲" alebo "▼" meníte nastavený čas.

7 Tlačidlo SLEEP

V prevádzkovom režime chladenie, vykurovanie alebo odvlhčovanie - stisnutím tlačidla zapnete funkciu spánku. Na ovládači sa zobrazí ikona "☾". V režime spánku sa teplota v miestnosti bude meniť postupne, pomalšie, až kým nedostane požadovanú hodnotu.

8 Tlačidlo TEMP

Tlačidlom meníte typ zobrazovanej teploty. Zobrazovať je možné nastavenú požadovanú teplotu, teplotu v miestnosti alebo vonkajšiu teplotu. Nastavenie sa bude meniť cyklicky tak, ako to je zobrazené na obrázku:




- Zvolením " " alebo "bez nastavenia" bude indikátor teploty na vnútornej jednotke zobrazovať nastavenú požadovanú teplotu.
- Zvolením " " bude indikátor teploty na vnútornej jednotke zobrazovať teplotu v miestnosti.
- Zvolením " " bude indikátor teploty na vnútornej jednotke zobrazovať vonkajšiu teplotu.

Poznámky:

- Zobrazovanie vonkajšej teploty nie je na niektorých modeloch tejto klimatizačnej jednotky dostupné. V takom prípade, bude vnútorná jednotka po zvolení " " zobrazovať nastavenú požadovanú teplotu.
- Predvolene sa na displeji vnútornej jednotky po zapnutí klimatizácie zobrazuje nastavené požadovaná teplota, na diaľkovom ovládači sa predvolene nezobrazuje žiadna teplota.
- Po zvolení vonkajšej teploty alebo teploty v miestnosti, indikátor teploty sa automaticky prepne na zobrazovanie nastavenej požadovanej teploty po 3 alebo 5 sekundách.

9 Tlačidlo I FEEL



Po stisnutí tlačidla sa zobrazí ikona “” a bude aktívna funkcia I-FEEL. Pri tejto funkcii nie je teplota v miestnosti meraná snímačom vo vnútornej jednotke, ale snímačom, ktorý je v diaľkovom ovládači.

• Zabezpečte, aby sa diaľkový ovládač nachádzal v blízkosti ľudí. Diaľkový ovládač neodkladajte na objekty, ktoré do svojho okolia vyžarujú teplo, ani ho neodkladajte do blízkosti objektov pri ktorých je teplota nižšia, než vo väčšine miestnosti. V opačnom prípade bude teplota s funkciou I-FEEL nesprávne meraná a klimatizačné zariadenie nebude pracovať správne.

10 Tlačidlo LIGHT



Tlačidlom vypnete alebo zapnete podsvietenie displeja. Na ovládači sa zobrazí ikona “”.

11 Tlačidlo CLOCK

Tlačidlo slúži pre nastavenie času, po jeho stisnutí sa na displeji zobrazí ikona “” a tlačidlami “▲” a “▼” môžete meniť aktuálny čas na jednotke (do 5 sekúnd od stisnutia tlačidla CLOCK, inak ovládač ukončí nastavenia aktuálneho času na jednotke). Každým stisnutím tlačidla “▲” alebo “▼” sa bude nastavený čas meniť o jednu minútu. Držaním tlačidla “▲” alebo “▼” na dobu dvoch sekúnd a viac sa bude čas meniť rýchlejšie. Pre uloženie nastavení opäť stisnite tlačidlo “**CLOCK**” (Ikona “” prestane blikať a nastavenia aktuálneho času budú uložené).

• Po neaktivite trvajúcej dlhšie než 5 sekúnd diaľkový ovládač ukončí nastavovanie aktuálneho času na klimatizačnej jednotke a zmeny aktuálneho času nebudú uložené.

12 Tlačidlo TIMER ON/TIMER OFF

Slúži pre nastavenie časovača zapnutia alebo vypnutia klimatizačnej jednotky. Po stisnutí tlačidla zmizne z displeja ikona “” a začne blikať ikona “ON” pri časovači zapnutia, alebo ikona “OFF” pri časovači vypnutia. Tlačidlami “▲” a “▼” môžete po minútach meniť nastavenia časovača zapnutia alebo vypnutia. Podržaním tlačidla “▲” alebo “▼” sa bude čas meniť rýchlejšie. Ďalším stisnutím tlačidla **TIMER ON / TIMER OFF** uložíte nové nastavenia. Z displeja zmizne ikona “ON” pri časovači zapnutia, alebo “OFF” pri časovači vypnutia a ikona “” sa opäť rozsvieti.

Poznámky:

- Nezávisle od toho, či je jednotka vypnutá alebo zapnutá, môžete nastaviť časovač zapnutia a súčasne časovač vypnutia.
- Pred nastavením časovača sa uistite, že aktuálny čas na klimatizačnej jednotke je správne nastavený.

4.3 Ostatné funkcie

Funkcia úspory energie

- Keď jednotka beží v režime chladenia, súčasným stisnutím tlačidiel “**TEMP**” a “**CLOCK**” zapínate alebo vypínate funkciu úspory energie. Na displeji sa bude zobrazovať ikona “SE” a jednotka zmení svoje nastavenia tak, aby čo najlepšie šetrili energiu. Ďalším stisnutím týchto dvoch tlačidiel funkciu úspory energie vypnete.

Poznámky:

- Počas režimu úspory energie nie je možné meniť rýchlosť ventilátora.
- Počas režimu energie nie je možné meniť nastavenú teplotu a nie je možné použiť funkciu Turbo.
- Režim úspory energie nemôže byť aktívny súčasne s režimom spánku. Keby bol režim úspory energie aktívny, zapnutím režimu spánku by ste ho automaticky deaktivovali. To platí aj naopak, ak by bol aktívny režim spánku, aktivovaním úspory energie automaticky vypnete režim spánku

Funkcia vykurovania na 8 °C

- Keď jednotka beží v režime vykurovania, súčasným stisnutím tlačidiel **“TEMP”** a **“CLOCK”** zapínate alebo vypínate funkciu vykurovania na 8 °C. Na displeji sa budú zobrazovať ikony **“\$”** a **“8 °C”**, jednotka bude následne miestnosť vykurovať na úroveň 8 °C.

Poznámky:

- Počas režimu 8 °C vykurovania nie je možné meniť rýchlosť ventilátora.
- Počas režimu 8 °C vykurovania nie je možné meniť nastavenú teplotu a nie je možné použiť funkciu Turbo.
- Režim 8 °C vykurovania nemôže byť aktívny súčasne s režimom spánku. Keby bol režim 8 °C vykurovania aktívny, zapnutím režimu spánku by ste ho automaticky deaktivovali. To platí aj naopak, ak by bol aktívny režim spánku, aktivovaním 8 °C vykurovania vypnete režim spánku

Funkcia detský zámok

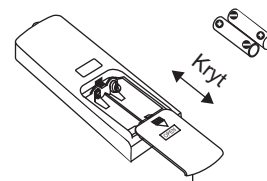
- Súčasným stisnutím tlačidiel **“▲”** a **“▼”** aktivujete funkciu detský zámok. Keď je táto funkcia aktívna, všetky tlačidlá diaľkového ovládača sú blokované a na displeji sa zobrazuje ikona **“🔒”**. Pre vypnutie tejto funkcie stisnite opäť tlačidlá **“▲”** a **“▼”** súčasne.

Zmena stupnice tepla

- Súčasným stisnutím tlačidiel **“▼”** a **“MODE”** prepínate medzi stupnicou zobrazovanej teploty (medzi °C a °F)

4.4 Výmena batérií

- 1) Zatlačte zľahka na zadnú časť ovládača označenú symbolom **“OPEN”** tak, ako to je zobrazené na obrázku.
2. Nahradte staré batérie (AAA 1,5V) za nové a uistite sa, že ste nové batérie vložili správne (podľa pólů +/-)
3. Zadnú časť ovládača vráťte na pôvodné miesto

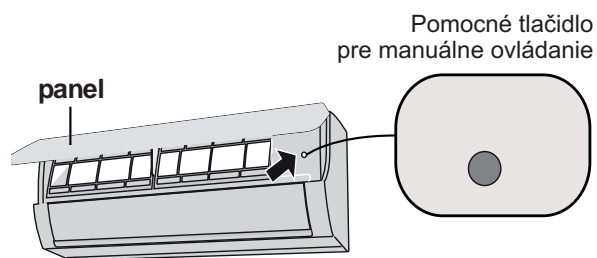


Poznámky:

- Aby diaľkový ovládač fungoval správne, musíte ním pri jeho používaní mieriť na vnútornú jednotku.
- Vzdialenosť medzi diaľkovým ovládačom a prijímačom signálu vnútornej jednotky nesmie byť menšia než 8 metrov a súčasne, medzi diaľkovým ovládačom a vnútornou jednotkou sa nesmú nachádzať žiadne prekážky, ktoré by mohli brániť prijatiu signálu z diaľkového ovládača.
- Signál môže byť rušený v miestnostiach, v ktorých sa nachádzajú fluorescenčné lampy (žiarivky) alebo bezdrôtové telefóny. Pri používaní diaľkového ovládača sa snažte byť čo najbližšie k vnútornej jednotke.
- Batérie vždy vymieňajte za nové. Nepoužívajte súčasne staré a nové batérie.

5. Manuálne ovládanie jednotky

Ak je diaľkový ovládač pokazený, alebo sa stratil, môžete klimatizačnú jednotku ovládať manuálnym spínačom, ktorý sa nachádza pod predným panelom vnútornej jednotky. Nadvihnite predný panel a stisnutím pomocného tlačidla pre manuálne ovládanie zapnete alebo vypnete klimatizačnú jednotku. Klimatizácia pobeží v automatickom režime v prípade, ak bola zapnutá pomocným tlačidlom pod predným panelom.

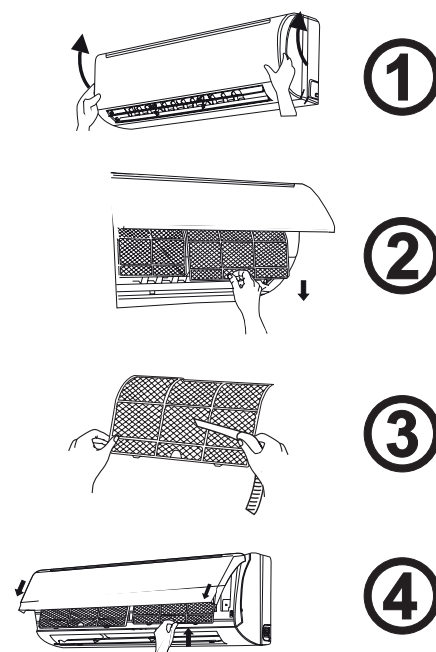


⚠ Varovanie: Pre stisnutie pomocného tlačidla nepoužívajte kovové, ani žiadne iné vodivé predmety.

6. Údržba a čistenie vzduchového filtra

Pravidelná údržba filtrov je nevyhnutná pre zvýšenie účinnosti a životnosti vzduchových filtrov. Filtre zanesené nečistotami zároveň znižuje výkon vnútornej jednotky, preto sa odporúča vzduchové filtre čistiť približne každé tri mesiace.

- 1. Krok** - Otvorte predný panel. Uchopte panel na oboch stranách a posuňte ho smerom hore v asi 60° uhle.
- 2. Krok** - Vyberte filter tak, ako to je zobrazené na obrázku.
- 3. Krok** - Filter vyčistíte, napr. vysávačom. Ak by bol filter veľmi znečistený, použite horúcu vodu (max. 43°C, vyššia teplota by mohla filter poškodiť) a filter dôkladne vysušte predtým, ako ho vrátite naspäť do klimatizačnej jednotky.
- 4. Krok** - Filter vráťte na pôvodné miesto, ako to je zobrazené na obrázku a zavrite predný panel klimatizačnej jednotky.



7. Riešenie problémov

PROBLÉM	PRÍČINA/RIEŠENIE
Klimatizačnú jednotku nie je možné zapnúť	Príčina: V systéme je zabudovaná ochrana kompresora, ktorá v prípade potreby(napr. pri vypnutí - a okamžitom zapnutí jednotky) oneskorí jeho spustenie o 3 minúty. Riešenie: Počkajte tri minúty, kým ochrana kompresora prestane blokovať spustenie jednotky.
Z vnútornej jednotky je cítiť nepríjemný zápach	Príčina: Zápach môže pochádzať z plesní, ktoré sa mohli vytvoriť na cievke výmenníka tepla alebo na vzduchovom filtri. Riešenie: Filter vnútornej jednotky umyte teplou vodou. Ak by zápach naďalej pretrvával, kontaktujte kvalifikovaného technika ohľadom čistenia klimatizačnej jednotky.
Počas prevádzky je počuť zvuk tečúcej vody	Príčina: Ide o bežný jav, zvuk vzniká, keď sa tlak chladiva vyrovnáva po zapnutí, alebo vypnutí kompresora vnútornej jednotky. Riešenie: Zvuk prestane, až sa tlak vyrovná.
Po zapnutí vychádza z vnútornej jednotky para	Príčina: Ide o bežný jav. Para, alebo hmla, vznikne pri prudkom ochladení vlhkého teplého vzduchu. Riešenie: Para sa prestane tvoriť, až systém dostatočne ochladí miestnosť.
Po zapnutí alebo vypnutí jednotky je počuť zvuk praskania	Príčina: Ide o bežný jav. Zvuk je spôsobený pnutím niektorých častí jednotky dôsledkom tepla. Riešenie: Praskanie prestane, keď sa teplota vyrovná. (do 2-3 minút)
Klimatizačný systém nie je možné spustiť	Príčina: Existuje niekoľko dôvodov, pre ktoré klimatizačný systém nie je možné spustiť. Riešenie: Skontrolujte nasledovné: <ul style="list-style-type: none">• Padnutý istič, alebo jednotka nie je pripojená k zdroju el. napätia.• Diaľkový ovládač nie je zapnutý, alebo batérie v ňom sú vybité.• Diaľkový ovládač je v režime spánku, alebo je zapnutý časovač. Ak problém pretrváva, kontaktujte kvalifikovaného servisného pracovníka.
Chladenie alebo kúrenie jednotky je nedostatočné	Príčina: Existuje niekoľko dôvodov, pre ktoré môže byť chladenie alebo kúrenie jednotky nedostatočné. Riešenie: Skontrolujte nasledovné: <ul style="list-style-type: none">• Odstráňte všetky prekážky, ktoré by mohli brániť vyfukovaniu vzduchu do celej miestnosti• Pokiaľ je filter znečistený, môže zhoršiť prúdenie vzduchu. V tom prípade ho vyčistite a klimatizačný systém zas zapnite.• Uistite sa, že klimatizovaný vzduch z miestnosti neuniká (otvorené okná, dvere..)• Premiestnite, alebo úplne odstráňte zdroje tepla v miestnosti.
Z vonkajšej jednotky uniká voda	Príčina: Nejedná sa o poruchu, počas vykurovania sa voda môže kondenzovať na vonkajšej jednotke. Riešenie: Ide o bežný jav.
Z vnútornej jednotky uniká voda	Príčina: Na vnútornej jednotke sa tvorí kondenz, ide o bežný jav, avšak jednotka má v sebe vstavaná čerpadlo kondenzátu, ktoré má automaticky odčerpávať vodu. Riešenie: Skontrolujte, či čerpadlo nie je upchaté, alebo niečím blokové. Ak problém pretrváva, kontaktujte kvalifikovaného servisného pracovníka.

PROBLÉM	PRÍČINA/RIEŠENIE
Dialľkový ovládač nefunguje	<p>Príčina: Existuje niekoľko dôvodov, ktoré môžu zapríčiniť, že dialľkový ovládač nebude funkčný.</p> <p>Riešenie: Skontrolujte nasledovné:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Batérie v dialľkovom ovládači sú vybité, nahradte ich novými. • Vzdialenosť medzi dialľkovým ovládačom a vnútornou jednotkou klimatizačného systému musí byť maximálne 8 metrov, medzi ovládačom a jednotkou sa nesmú nachádzať žiadne prekážky, ktoré by bránili prenosu signálu medzi ovládačom a jednotkou. V prípade pretrvávajúcich problémov, či výmeny dialľkového ovládača, kontaktujte kvalifikovaný technický servis. Vnútornú jednotku zatiaľ ovládajte manuálne prostredníctvom pomocného tlačidla pod predným panelom vnútornej jednotky.
Jednotka nevyfukuje žiadny vzduch	<p>Príčina: Existuje niekoľko dôvodov, ktoré môžu zapríčiniť, že vnútorná jednotka nebude vyfukovať žiadny vzduch.</p> <p>Riešenie: Skontrolujte nasledovné:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po uvedení jednotky do prevádzky v režime vykurovania sa môže ventilátor vnútornej jednotky zastaviť na dobu približne 3 minúty. Je to z dôvodu, aby sa zabránilo vyfukovaniu studeného vzduchu, resp. po čas troch minút sa vzduch v klimatizačnej jednotke zohreje, a až dosiahne požadovanú teplotu, jednotka spustí ventilátor a začne s vykurovaním miestnosti. • V režime vykurovania, ak je vonkajšia teplota veľmi nízka a súčasne je vlhkosť veľmi vysoká, môže nastať situácia, kedy systém bude potrebovať prejsť najskôr do režimu odmrazovania, aby následne mohol spustiť vykurovanie vnútornou jednotkou. Odmrazovanie trvá približne 10 minút a počas neho nie je možné vykurovať vnútornou jednotkou. • V režime odvlhčovania sa ventilátor vnútornej jednotky môže zastaviť na 3 minúty, z dôvodu oneskorenia kompresora. <p>V prípade, že problémy pretrvávajú, kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.</p>
Na lamelách vnútornej jednotky sa nachádza vlhkosť, či kondenzovaná voda	<p>Príčina: Ide o bežný jav, počas prevádzky v režime chladenia v miestnosti s veľmi vysokou vlhkosťou sa môže na lamelách objaviť vlhkosť.</p> <p>Riešenie: Vlhkosť sa stratí po niekoľkých minútach prevádzky, po tom, ako jednotka chladením postupne odvlhčí vzduch v miestnosti.</p>

