

DAIKIN

3P621306-4 D



IZBOVÁ KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA DAIKIN

PREVÁDZKOVÁ PRÍRUČKA



MODELOVÝ RAD SPLIT R32

MODELY

FTXC20EV1B
FTXC25EV1B
FTXC35EV1B
FTXC50EV1B
FTXC60EV1B
FTXC71EV1B

Prevádzková príručka
bezdrôtového ovládača

Slovenčina

Poznámka:

Obrázky v tomto návode slúžia len na vysvetlenie používateľovi a môžu sa líšiť od skutočného zariadenia. Tie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia na vývoj budúcich produktov.

Bezpečnostné opatrenia



Pred použitím jednotky si dôkladne prečítajte bezpečnostné opatrenia v tomto návode.



Toto zariadenie je naplnené chladivom R32.

- Po prečítaní majte tento návod odložený poruke, aby ste sa k nemu, v prípade potreby, mohli vrátiť. Ak zariadenie predávate novému používateľovi, predajte ho aj s týmto návodom.
- Uchovajte tento manuál na mieste, kde ho obsluha môže ľahko nájsť.
- Pred použitím jednotky si dôkladne prečítajte všetky bezpečnostné opatrenia v tomto návode.
- Z bezpečnostných dôvodov si obsluha musí pozorne prečítať nasledujúce upozornenia.
- Tento návod delí tu opísané bezpečnostné opatrenia na VAROVANIE a UPOZORNENIE. Obe obsahujú dôležité informácie ohľadom bezpečnosti. Dodržiavajte všetky bezpečnostné opatrenia.

VAROVANIE

Ak nebudete presne dodržiavať tieto pokyny, môže dôjsť k zraneniu alebo smrteľnému zraneniu.

UPOZORNENIE

Ak nebudete presne dodržiavať tieto pokyny, môže dôjsť k poškodeniu majetku alebo zraneniu, ktoré môže byť, v závislosti od okolností, vážne.



Nikdy sa o to nepokúšajte.



Určite postupujte podľa pokynov.



Uistite sa, že ste zabezpečili uzemnenie.



Klimatizačnú jednotku ani diaľkový ovládač nikdy nenamočte vodou.



Nikdy sa nedotýkajte klimatizačnej jednotky ani diaľkového ovládača mokrými rukami.

VAROVANIE

- Zariadenie sa musí nachádzať v miestnosti bez nepretržitej prevádzky zdrojov zapalovania (napríklad: otvorené plamene, plynové zariadenie alebo elektrický ohrievač).
- Neprepichujte ani nepáľte.
- Upozorňujeme, že chladivá môžu byť bez zápachu.
- Nespúšťajte jednotku, keď v jej okolí zistíte škodlivé horľavé alebo korozívne plyny, aby ste predišli požiaru, výbuchu alebo zraneniu.
- Vystavenie tela prúdeniu vzduchu na dlhú dobu môže mať negatívne účinky na zdravie.
- Do prívodov a vývodov vzduchu nestrkajte predmety, ako sú tyče, prsty a pod. Pri kontakte s vysokorychlostnými lopatkami ventilátorov klimatizačnej jednotky môže dôjsť k poruche alebo poškodeniu zariadenia, príp. zraneniu.
- Nepokúšajte sa sami opraviť, demontovať, opätovne nainštalovať alebo upraviť klimatizačnú jednotku, pretože môže dôjsť únikom vody, úrazom elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Nepokúšajte sa sami nainštalovať alebo opraviť klimatizačnú jednotku. Nesprávne prevedenie môže viesť k úniku vody, poraneniu elektrickým prúdom alebo požiaru. O vykonanie inštalčných prác a údržby požiadajte svojho predajcu alebo kvalifikovaného pracovníka.
- V blízkosti klimatizačnej jednotky nepoužívajte horľavý sprej, pretože môže dôjsť k požiaru.
- Horľavé veci, ako sú spreje, neumiestňujte do 1 m od vývodu vzduchu.
- Spreje môžu explodovať následkom horúceho vzduchu z vnútorných alebo vonkajších jednotiek.
- Keď má klimatizačná jednotka poruchu (cítíte zápach pálenia a pod.), vypnite jednotku a obráťte sa na miestneho predajcu. Pokračovanie v prevádzke pri takýchto okolnostiach môže viesť k poruche, poraneniu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Pri inštalácii, premiestňovaní alebo oprave nepoužívajte iné chladivo ako to označené na vonkajšej jednotke (R32). Použitie iného chladiva môže spôsobiť poruchu alebo poškodenie jednotky a zranenie.
- Chladivo použité v klimatizačnej jednotke je bezpečné. Hoci by k úniku nemalo dôjsť, ak sa tak z nejakého dôvodu stane a chladivo začne vytekať do miestnosti, uistite sa, že nepríde do kontaktu so žiadnym plameňom z petrolejových pecok, plynových ohrievačov alebo iných plynových zariadení.
- Ak klimatizačná jednotka správne nechladí, chladivo môže vytekať, obráťte sa na predajcu.
- Pri opravách s dopĺňaním chladiva skontrolujte opravy s našimi servisnými pracovníkmi.
- Nikdy neumývajte klimatizačnú jednotku vodou, pretože môže dôjsť k zraneniu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Uistite sa, že ste nainštalovali ochranný istič. Ak ochranný istič nenainštalujete, môže dôjsť k zraneniu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Klimatizačnú jednotku pripojte len určenému silovému obvodu. Iné napájacie zdroje, ako je ten určený, môžu spôsobiť zranenie elektrickým prúdom, prehriatie a požiar.
- Jednotku určite uzemnite. Jednotku neuzemňujte k inžinierskym sieťam, bleskozvodu alebo k uzemneniu telefónnej linky. Nesprávne uzemnenie môže spôsobiť zranenie elektrickým prúdom.

⚠ UPOZORNENIE

- Upozorňujeme, že dlhé priame vystavenie sa chladnému alebo teplému vzduchu z klimatizačnej jednotky alebo vzduchu, ktorý je príliš chladný alebo príliš teplý môže mať nepriaznivé účinky na fyzický stav a zdravie.
- Nepoužívajte klimatizačnú jednotku na iné účely než tie, na ktoré je určená. Nepoužívajte klimatizačnú jednotku na chladenie presných zariadení, potravín, zvierat alebo umeleckých diel, pretože to môže negatívne ovplyvniť výkon, kvalitu alebo životnosť daného objektu. 
- Nevystavujte rastliny ani zvieratá priamemu prúdeniu vzduchu z jednotky, pretože to môže mať negatívne účinky.
- Neumiestňujte zariadenia vytvárajúce otvorené ohne na miestach vystavených prúdeniu vzduchu z jednotky, pretože to môže poškodiť spaľovanie horáka.
- Neblokujte prívody ani vývody vzduchu. Narušené prúdenie vzduchu môže spôsobiť nedostatočný výkon alebo poruchu.
- V prípade úniku chladiva dávajte pozor, aby nedošlo k požiaru. Ak klimatizačná jednotka nefunguje správne, t.j. negeneruje chladný alebo teplý vzduch, mohlo dôjsť k úniku chladiva. Obráťte sa o pomoc na predajcu. Chladivo v klimatizačnej jednotke je bezpečné a normálne neuniká. V prípade úniku však kontakt s otvoreným horákom, ohrievačom alebo varičom môže vytvoriť škodlivé plyny. Pokým kvalifikovaný servisný pracovník nepotvrdí opravu úniku, nepoužívajte klimatizačnú jednotku.
- Na vonkajšej jednotke nesaďte ani na ňu neukladajte predmety. Ak spadnete alebo spadnú predmety, môže dôjsť k zraneniu.
- Neukladajte predmety podliehajúce vlhkosti pod vnútornú alebo vonkajšiu jednotku. Za určitých podmienok môže kondenzácia hlavnej jednotky alebo potrubia s chladivom, zanesenie vzduchového filtra alebo blokovanie odtoku spôsobiť kvapkanie, čo spôsobí zanesenie alebo poruchu daných častí.
- Po dlhotrvajúcom používaní skontrolujte, či nie sú poškodené stojan jednotky a jeho upevnenia. Ak ich necháte v poškodenom stave, jednotka môže spadnúť a spôsobiť zranenie.
- Aby ste sa vyhli poraneniu, nedotýkajte sa prívodu vzduchu ani hliníkových rebier vnútornej alebo vonkajšej jednotky.
- Zariadenie nie je určené pre malé deti a nespôsobilé osoby bez dozoru. Môže dôjsť k zhoršeniu telesných funkcií a zdravia.
- Je potrebné dozrieť na to, aby sa so zariadením alebo diaľkovým ovládačom nehrali deti. Náhodné spustenie prevádzky dieťaťom môže viesť k zhoršeniu telesných funkcií a zdravia.
- Na vonkajšej jednotke nesaďte. Nekladte na jednotku veci ani ju neťahajte. Spadnutím vecí alebo prevrátením môžete spôsobiť zranenia, poruchu alebo poškodenie zariadenia.
- Neudierajte do vnútornej alebo vonkajšej jednotky, pretože môžete poškodiť zariadenie.
- V okolí vnútornej jednotky neumiestňujte žiadne predmety. Môže to mať nepriaznivý účinok na výkon, kvalitu výrobku a životnosť klimatizačnej jednotky.
- Nedovoľte domácim zvieratám močiť na klimatizačnú jednotku. Pri močení na klimatizačnú jednotku môže dôjsť k zraneniu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Nesaďte ani sa nevešajte na horný a dolný panel. Horný a dolný panel môžu spadnúť a môže dôjsť k zraneniu alebo poruche zariadenia.
- Nekývajte horným a dolným panelom. Horný a dolný panel môžu udrieť do ľudí alebo predmetov a spôsobiť zranenie alebo škodu na majetku.
- Nedovoľte deťom hrať sa v okolí horného a dolného panela. Môže dôjsť k zraneniu alebo škode na majetku.
- Neťahajte káble. Káble sa môžu pretrhnúť, horný a dolný panel môžu spadnúť a tak môže dôjsť k zraneniu alebo škode na majetku.
- Neumiestňujte prekážky v hornej ani dolnej dráhe. Horný a dolný panel môžu spadnúť a môže dôjsť k zraneniu alebo škode na majetku.
- Neohýbajte ani nepoškodzuje káble. Káble sa môžu pretrhnúť, horný a dolný panel môžu spadnúť a tak môže dôjsť k zraneniu alebo škode na majetku.
- Neukladajte žiadne predmety na horný a dolný panel, pretože môže dôjsť k výrobnej poruche.
- Pri prevádzke alebo údržbe klimatizačnej jednotky nepoužívajte nestabilný stojan, pretože sa môže prevrátiť a spôsobiť zranenie.
- Diaľkový ovládač umiestňujte na miesta mimo dosahu detí. Nesprávna obsluha diaľkového ovládača môže spôsobiť zranenie.

- Ak používate zariadenia ako horák spolu s klimatizačnou jednotkou, zaistíte primerané vetranie miestnosti, aby ste predišli úbytku kyslíka.
- Pred čistením zastavte prevádzku jednotky, vypnite istič alebo odpojte napájací kábel.
- V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom a zraneniu.
- Nepripájajte klimatizačnú jednotku k inému zdroju napájania ako je určený. Môže dôjsť k poruche alebo požiaru.
- V závislosti od prostredia sa musí nainštalovať ochranný istič. Ak ochranný istič nenainštalujete, môže dôjsť k zraneniu elektrickým prúdom.
- Pripravte odvodňovaciu hadicu na plynulé vypustenie. Neúplné vypúšťanie môže spôsobovať zvlhčovanie budovy, nábytku a pod.
- Neukladajte predmety priamo k vonkajšej jednotke a nenechávajte hromadiť listy a iné nečistoty okolo jednotky. Listy sú semeniskom malých zvierat, ktoré môžu preniknúť do jednotky. Keď sa malé zvieratá dostanú do jednotky, môžu pri kontakte s elektroinštaláciou spôsobiť poruchy, dymenie alebo požiar.



- Neobsluhujte zariadenie mokrými rukami, aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom.



- Neumývajte vnútornú jednotku veľkým množstvom vody, použite len mierne navlhčenú handričku.
- Na jednotku neukladajte veci ako sú vázy s vodou alebo niečo podobné. Voda môže preniknúť do jednotky, zničiť elektrické izolácie a spôsobiť tak úraz elektrickým prúdom.



Inštalčné miesto.

- Ak chcete nainštalovať klimatizačnú jednotku v nasledujúcich prostrediach, obráťte sa na predajcu.
 - Olejnaté miesta alebo miesta s parou alebo sadzami.
 - Slané prostredia, ako sú pobrežia.
 - Miesta, kde sa nachádza sulfidný plyn, ako sú horúce pramene.
 - Miesta, kde môže sneh blokovat' vonkajšiu jednotku.
 - Vnútorná jednotka musí byť minimálne 1 m od televízneho alebo rozhlasového prijímača (môže spôsobovať rušenie obrazu alebo zvuku).
 - Vonkajšia jednotka sa musí vypúšťať na miesta s dobrým odvodnením.

Zvážte nepríjemnosti pre susedov kvôli hluku.

- Venujte pozornosť aj prevádzkovému hluku.
 - Vyberte nasledujúce typy miest:
 - A. Miesto, ktoré dostatočne vydrží hmotnosť klimatizačnej jednotky s menšou prevádzkovou hlučnosťou a vibráciami.
 - B. Miesto, ktoré nebude susedom spôsobovať nepríjemnosti kvôli teplému prúdeniu vzduchu z vývodu vonkajšej jednotky a prevádzkovej hlučnosti.
 - V blízkosti vývodu vzduchu vonkajšej jednotky nesmú byť žiadne prekážky.
 - Prekážky môžu spôsobovať slabý výkon a zvýšenú prevádzkovú hlučnosť. Ak budete počuť nezvyčajnú hlučnosť, obráťte sa o radu na predajcu.

Elektroinštalčné práce.

- Pre zdroj napájania klimatizačnej jednotky použite vyhradený silový obvod.

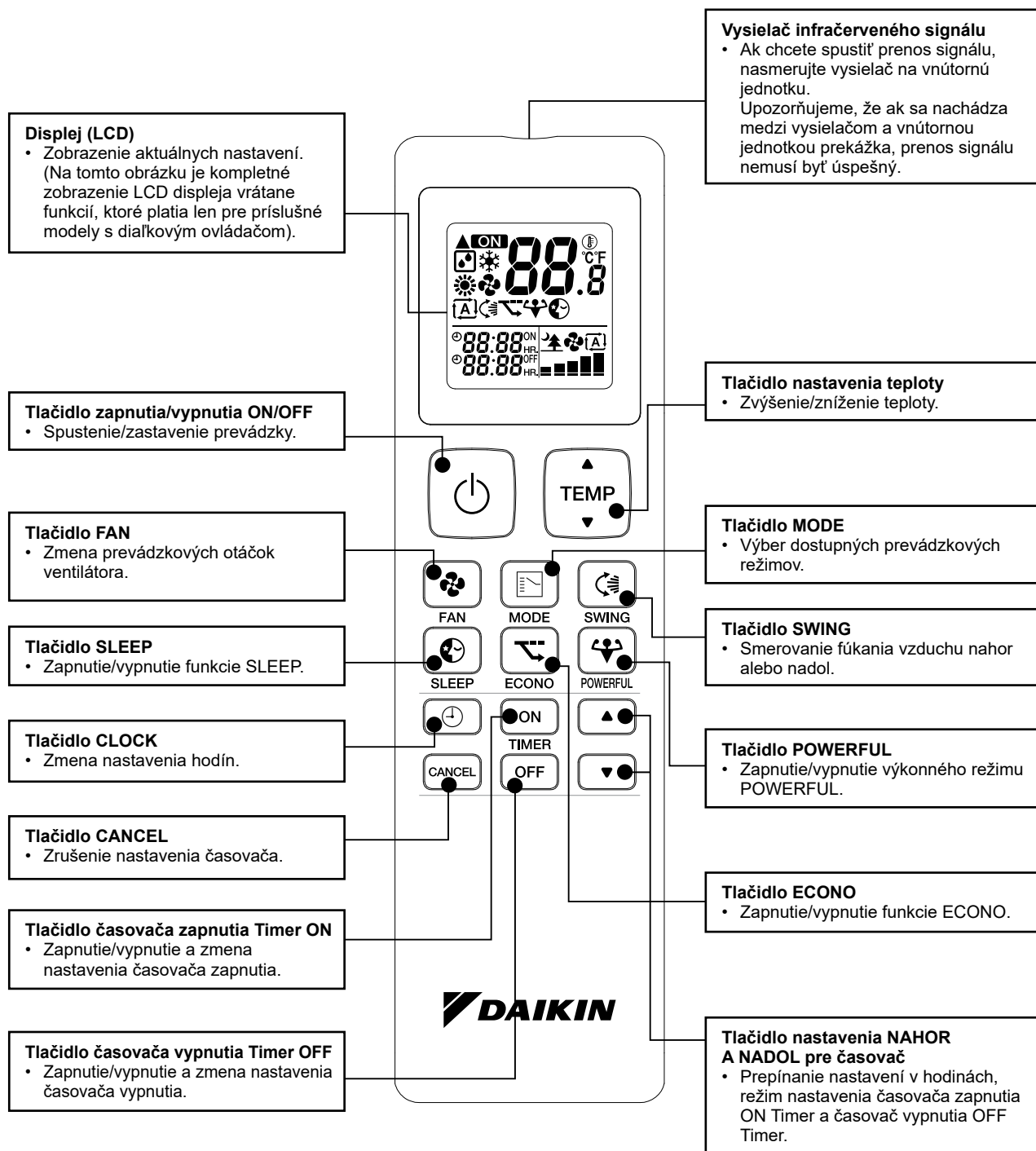
Premiestnenie systému.

- Odporúčania ohľadom prebudovania a premiestnenia vám poskytne predajca značky Daikin.

Bezpečnostné opatrenia pri používaní bezdrôtovej siete LAN.

- NEPOUŽÍVAJTE v blízkosti týchto zariadení:
 - **Zdravotnícke zariadenie.** Napr. osoby používajúce kardiostimulátory alebo defibrilátory. Tento výrobok môže spôsobovať elektromagnetické rušenie.
 - **Zariadenie na automatické ovládanie.** Napr. automatické dvere alebo požiarne poplachové zariadenia. Tento výrobok môže spôsobiť chybné správanie zariadenia.
 - **Mikrovlnná rúra.** Môže ovplyvniť komunikáciu v bezdrôtovej sieti LAN.




Prehľad diaľkového ovládača



Príprava pred používaním

■ Príslušenstvo

Súčasťou dodávky je nasledujúce príslušenstvo.

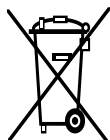
Skrutka do sadrokartónu	Batéria	Držiak diaľkového ovládača
		
2	2	1

■ Vloženie batérií

1. Zadný kryt odstránite jeho potiahnutím smerom nadol.
2. Vložte dve suché batérie (LR03:AAA).
3. Nasadte zadný kryt späť.



Požiadavky týkajúce sa likvidácie



Batérie dodávané s ovládačom sú označené týmto symbolom.

Znamená to, že batérie sa nesmú vyhadzovať spolu s netriedeným komunálnym odpadom.

Ak je pod týmto symbolom vytlačený aj chemický symbol, znamená to, že obsah ťažkých kovov v batérii prekračuje určitú koncentráciu.

Medzi možné chemické symboly patria:

- Pb: olovo (> 0,004%)

Batérie musia byť odovzdané do špecializovaných stredísk na recykláciu.

Zabezpečením správnej likvidácie pomôžete predísť možným negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie.

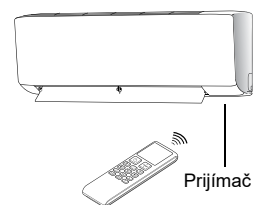
Viac informácií získate na miestnom úrade.

■ Informácie o batériách

- Ak klimatizačnú jednotku nepoužívate dlhšiu dobu, vyberte batérie z diaľkového ovládača.
- Pri výmene batérií sa odporúča vymeniť obidve batérie za batérie rovnakého typu.
- Batérie vymieňajte raz ročne. Ak však displej diaľkového ovládača začne blednúť alebo zistíte zjavné zníženie výkonu, vymeňte obidve batérie za nové batérie AAA:LR03.
- Dodávané batérie sa poskytujú na počiatočné použitie klimatizačnej jednotky. Doba spotreby týchto batérií závisí od dátumu výroby klimatizačnej jednotky.

■ Obsluha diaľkového ovládača

- Zamerajte vysieláč diaľkového ovládača na prijímač vnútornej jednotky.
- Medzi vnútornou jednotkou a diaľkovým ovládačom nesmie byť žiadna prekážka, napríklad záclona, inak bude prenos signálu neúspešný.



■ Upevnenie držiaka diaľkového ovládača na stene

1. Vyberte miesto, z ktorého signál dosiahne na jednotku.
2. Upevnite držiak na stenu, stĺpik alebo iné miesto skrutkami dodávanými s držiakom.
3. Vložte diaľkový ovládač do držiaka.



■ Informácie o diaľkovom ovládači

- Diaľkový ovládač nenechajte spadnúť ani navlhčiť.
- Nikdy nevystavujte diaľkový ovládač priamemu slnečnému žiareniu.
- Prach na kryte šošovky vysieláča zníži citlivosť.
- Ak je klimatizačná jednotka v miestnosti nainštalovaná v blízkosti elektronickej žiarivky (ako je invertorová lampa), signálová komunikácia môže byť ovplyvnená.

Príprava pred používaním

■ Nastavenie hodín

1. Stlačte tlačidlo .


- Na LCD displeji bliká .

2. Stlačením  alebo  nastavíte hodiny na aktuálny čas.

- Podržaním tlačidla  alebo  zrýchlite zvyšovanie alebo znižovanie zobrazeného času.

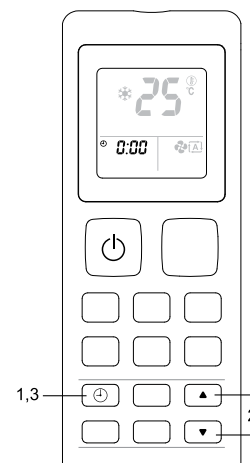
3. Stlačte tlačidlo .

- Pri stlačení tlačidiel nasmerujte diaľkový ovládač na vnútornú jednotku.
- „.” bliká.

-  **0:00** prestane blikáť, zobrazí sa aktuálny čas.

- Ak je napríklad aktuálny čas 8 hodín ráno,

zobrazí sa  **8:00**.



■ Poznámka

- Po vložení batérií je diaľkový ovládač automaticky v režime nastavenia hodín. Používateľom sa odporúča dokončiť nastavenie hodín pred používaním.

CHLADENIE • VENTILÁTOR • ODVLHČOVANIE • VYKUROVANIE • AUTOMATICKÁ prevádzka

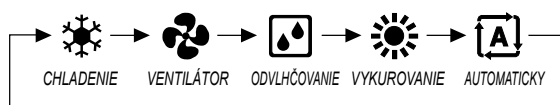
■ Spustenie prevádzky

1. Stlačením tlačidla  spustíte prevádzku jednotky.

- Na LCD displeji sa zobrazí **ON**.

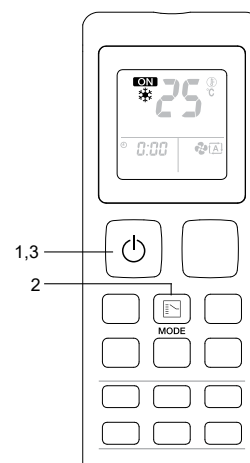
2. Stlačením tlačidla  vyberte požadovaný prevádzkový režim.

- Každým stlačením tlačidla prejdete na ďalší prevádzkový režim v poradí uvedenom nižšie:



■ Zastavenie prevádzky

3. Opätovným stlačením tlačidla  zastavíte prevádzku jednotky.



■ Poznámka



Prevádzkový režim	Popis
CHLADENIE	Klimatizačná jednotka ochladí miestnosť uvoľnením tepla do vonkajšej jednotky.
VENTILÁTOR	Vnútrotná klimatizačná jednotka bude v chode len s ventilátorom.
ODVLHČOVANIE	Klimatizačná jednotka reguluje vlhkosť v miestnosti reguláciou otáčok ventilátora vnútornej jednotky. Preto nie je dostupné manuálne nastavenie otáčok ventilátora v režime ODVLHČOVANIA.
VYKUROVANIE	Klimatizačná jednotka vykuruje miestnosť podľa nastavenej teploty.
AUTOMATICKY	Klimatizačná jednotka ochladzuje alebo vyhrieva miestnosť podľa nastavenej teploty. V prípade potreby automaticky prepína medzi chladením a vykurovaním.

■ Poznámky k prevádzkovým podmienkam



- Klimatizačná jednotka vždy spotrebuje malé množstvo elektrickej energie, aj keď je len v pohotovostnom režime.
- Ak nebudete klimatizačnú jednotku používať dlhšiu dobu, vypnite zdroj napájania/istič.

■ Zmena nastavenia teploty

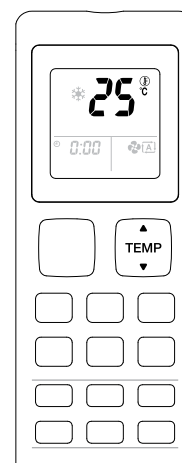
4. Stlačte tlačidlo .

- Stlačením tlačidla  zvýšite teplotu a stlačením tlačidla  znížite teplotu.

Prevádzkový režim	CHLADENIE	VYKUROVANIE	AUTOMATICKY	ODVLHČOVANIE a VENTILÁTOR
Nastavený teplotný rozsah	18°C – 32°C	10°C – 30°C	18°C – 32°C	Nevzťahuje sa

- Súčasným stlačením tlačidiel  a  na 5 sekúnd zmeníte zobrazovacie jednotky teploty na stupne Celzia (°C) alebo Fahrenheita (°F).

- Napríklad, $24^{\circ}\text{C} \Rightarrow 76^{\circ}\text{F}$.



■ Tipy na úsporu energie

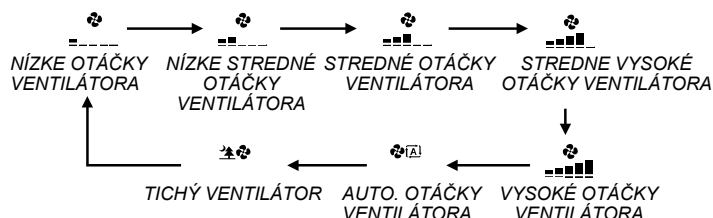
- Udržujte nastavenie teploty na priemernej úrovni (nepodchladzujte miestnosť).
- Čistite vzduchové filtre, aby ste zabránili ich upchaniu, čo prispieva k neúčinnnej prevádzke a plytvaniu energiou.

** Odporúča sa pravidelné čistenie filtra raz za 2 týždne.

■ Zmena nastavenia otáčok ventilátora

5. Stlačte tlačidlo .

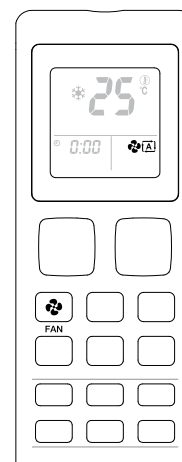
- Každým stlačením tlačidla prejdete na ďalší režim otáčok ventilátora v poradi.
- V režimoch **CHLADENIE, VENTILÁTOR, VYKUROVANIE a AUTOMATICKY**:



- Nastavenie otáčok ventilátora nie je dostupné v režime **ODVLHČOVANIE**.

■ Poznámka o nastavení otáčok ventilátora

- Účinnok chladenia a vykurovania bude ovplyvnený pri nižšej prietokovej rýchlosti vzduchu.



Úprava smeru fúkania vzduchu

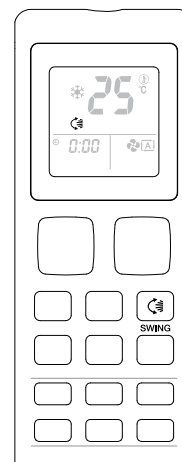
■ Zmena smeru fúkania vzduchu

1. Stlačte tlačidlo

- Na LCD displeji sa zobrazí 

■ Nastavenie lamely do požadovanej polohy

2. Keď lamela dosiahne požadovanú polohu, stlačte tlačidlo




■ Poznámky

- Nastavovanie uhla výfukových lamiel vždy vykonávajte pomocou diaľkového ovládača. Akékoľvek manuálne nastavenie môže prelomiť mechanizmus ovládania výfukových lamiel.
- Účinnok chladenia a vykurovania bude v rôznom uhle ovplyvnený rôznou prietokovou rýchlosťou vzduchu.

Režim ECONO

■ Spustenie režimu ECONO

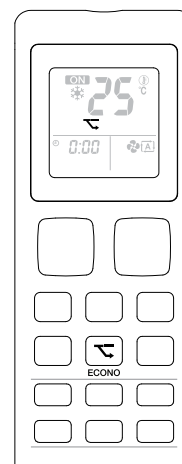
1. Stlačte tlačidlo

- Na LCD displeji sa zobrazí 



■ Zrušenie režimu ECONO

2. Stlačte tlačidlo

- Z displeja LCD zmizne 




■ Poznámky o režime ECONO

- Táto funkcia umožňuje účinnú prevádzku obmedzením maximálnej spotreby energie klimatizačnej jednotky.
- Stlačením tlačidla  sa nastavenie zruší a  zmizne z LCD displeja.
- Ak je úroveň spotreby energie už nízka, prepnutie do režimu ECONO nezníži spotrebu energie.
- Režim ECONO sa zastaví pri aktivácii výkonného režimu POWERFUL.
- Režim ECONO je k dispozícii len v režimoch CHLADENIA, ODVLHČOVANIA, VYKUROVANIA a AUTOMATICKY.
- Ak koncový používateľ aktivuje prevádzku ECONO v aplikácii ONECTA, keď je jednotka v režime VENTILÁTOR, aplikácia ONECTA sa vráti späť.

Režim SLEEP

■ Spustenie režimu SLEEP

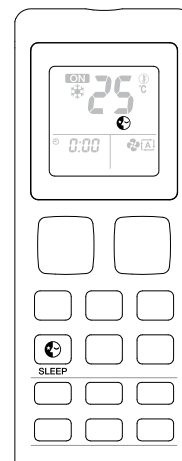
1. Stlačte tlačidlo

- Na LCD displeji sa zobrazí .
- Svetelné indikátory LED jednotky sa stlmia.



■ Zrušenie režimu SLEEP

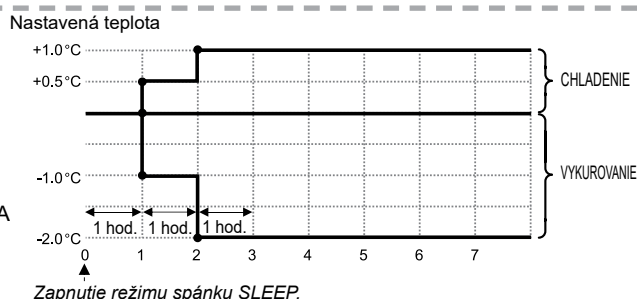
2. Stlačte tlačidlo

- Z displeja LCD zmizne .



■ Poznámky o režime SLEEP


- Stlačením tlačidla  sa nastavenie zruší a  zmizne z LCD displeja.
- Tento režim automaticky upravuje nastavenú teplotu klimatizačnej jednotky, aby sa dosiahlo komfortné prostredie na spánok.
- Tichý režim SLEEP je k dispozícii len v režimoch CHLADENIA a VYKUROVANIA.



Výkonný režim POWERFUL


■ Spustenie výkonného režimu POWERFUL

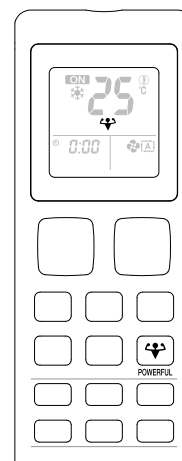
1. Stlačte tlačidlo

- Na LCD displeji sa zobrazí .
- Prevádzka výkonného režimu POWERFUL sa skončí za 20 minút. Obnoví sa predchádzajúce nastavenie, ktoré sa používalo pred výkonným režimom POWERFUL.



■ Zrušenie režimu ECONO

2. Stlačte tlačidlo

-  zmizne z LCD displeja. Obnoví sa predchádzajúce nastavenie, ktoré sa používalo pred výkonným režimom POWERFUL.



■ Poznámky o výkonnom režime POWERFUL

- Stlačením tlačidla  sa nastavenie zruší a  zmizne z LCD displeja.
- Po spustení výkonný režim POWERFUL dočasne zruší činnosť iných funkcií na 20 minút.
- Počas prevádzky vo výkonnom režime POWERFUL sa bude zdať prevádzková hlučnosť vnútornej jednotky silnejšia.
- Prevádzka vo výkonnom režime POWERFUL nezvýši výkon klimatizačnej jednotky, ak je prevádzka klimatizačnej jednotky už na svojom maximálnom výkone.
- Režim POWERFUL je dostupný vo všetkých prevádzkových režimoch.

Režim TIMER

■ Použitie režimu OFF TIMER

- Nastavenie hodín musí byť nastavené na aktuálny čas (pozrite si spôsob nastavenia hodín v časti prípravy pred používaním).

1. Stlačte tlačidlo .

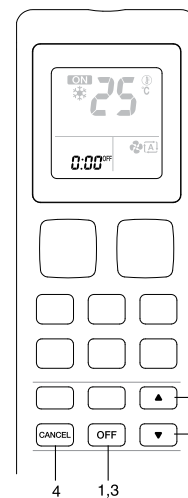
- Na LCD displeji sa zobrazí **0:00^{OFF}** a bliká **OFF**.

2. Stlačením tlačidla nastavíte nastavenie časovača vypnutia.

- Podržaním tlačidla  alebo  zrýchlite zvyšovanie alebo znižovanie zobrazeného času.

3. Znova stlačte tlačidlo .

- 0:00^{OFF}** prestane blikáť, zobrazí sa nastavenie časovača vypnutia OFF TIMER.



■ Zrušenie režimu OFF TIMER

4. Stlačením tlačidla zrušíte nastavenie časovača zapnutia OFF TIMER.

■ Použitie režimu ON TIMER

- Nastavenie hodín musí byť nastavené na aktuálny čas (pozrite si spôsob nastavenia hodín v časti prípravy pred používaním).

1. Stlačte tlačidlo .

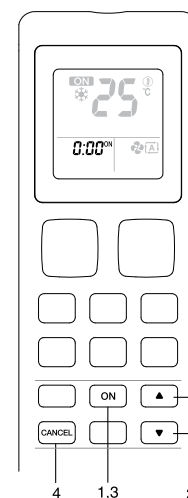
- Na LCD displeji sa zobrazí **0:00^{ON}** a bliká **ON**.

2. Stlačením tlačidla nastavíte nastavenie časovača zapnutia.

- Podržaním tlačidla  alebo  zrýchlite zvyšovanie alebo znižovanie zobrazeného času.

3. Znova stlačte tlačidlo .

- 0:00^{ON}** prestane blikáť, zobrazí sa nastavenie časovača vypnutia ON TIMER.



■ Zrušenie režimu ON TIMER

4. Stlačením tlačidla zrušíte nastavenie časovača zapnutia ON TIMER.

■ Poznámky o nastavení časovača TIMER

- Keď je časovač TIMER nastavený, aktuálny čas sa nezobrazuje.
- V nasledujúcich prípadoch nastavte časovač znova.
 - Po vypnutí ochranného ističa.
 - Po výpadku el. energie.
 - Po výmene batérií v diaľkovom ovládači.

Pripojenie bezdrôtovej siete LAN

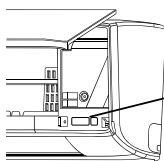
- Ďalšie informácie a často kladené otázky nájdete na: app.daikineurope.com

Zákazník je zodpovedný za poskytnutie nasledovného:

- Smartfón alebo tablet s minimálnou podporovanou verziou systému Android alebo iOS, uvedenou na stránke app.daikineurope.com.
- Internetové pripojenie a komunikačné zariadenie, ako je modem, smerovač atď.
- Prístupový bod bezdrôtovej siete LAN.
- Nainštalovaná bezplatná aplikácia ONECTA.

Poznámka:

- V prípade potreby sa SSID (Service Set Identifier) a KEY (heslo) nachádzajú pod panelom vnútornej jednotky.



Štítko s identifikátormi SSID a KEY

Inštalácia aplikácie ONECTA

- Otvorte:
 - Google Play pre zariadenia so systémom Android.
 - App Store pre zariadenia so systémom iOS.
- Vyhľadajte „ONECTA“.
- Nainštalujte podľa pokynov na obrazovke.
alebo
Naskenovaním 2D kódu si stiahnite a nainštalujte aplikáciu ONECTA do svojho mobilného telefónu alebo tabletu:



■ Nastavenie bezdrôtového pripojenia

- Existujú dve možnosti pripojenia bezdrôtového adaptéra k inteligentnému zariadeniu.
 - **Pripojte bezdrôtovú sieť LAN priamo k inteligentnému zariadeniu.**
 - **Pripojte bezdrôtovú sieť LAN k domácej sieti.** Bezdrôtová sieť LAN bude komunikovať s vaším inteligentným zariadením v domácej sieti pomocou modemu, smerovača alebo podobného zariadenia.

1. Pred nastavením bezdrôtového pripojenia zastavte prevádzku.


2. Pomocou diaľkového ovládača vyberte ponuku nastavenia bezdrôtovej siete LAN.

- Pri ovládaní diaľkového ovládača vždy nasmerujte diaľkový ovládač na prijímač signálu na jednotke.

Ponuka	Popis
1	Kontrola stavu pripojenia
2	Nastavenie pripojenia WPS
3	Nastavenie režimu AP/RUN (SSID + KEY)
R	Obnovenie predvolených výrobných nastavení
OFF	Bezdrôtová sieť LAN VYPNUTÁ

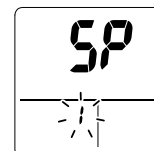
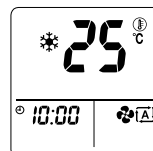
■ Potvrdenie stavu bezdrôtového pripojenia LAN

1. V ponuke na domovskej obrazovke stlačte a podržte tlačidlo aspoň 5 sekúnd, kým jednotka nie je v prevádzke.

- Výsledok: Zobrazí sa SP (ponuka nastavenia bezdrôtového pripojenia).
 bliká.

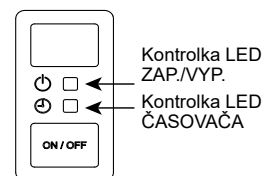
2. Výber potvrdíte stlačením .

- Výsledok:  bliká.



3. Skontrolujte LED kontrolky ZAP./VYP. a časovača na displeji vnútornej jednotky.

Ak kontrolka LED ON/OFF...	...a kontrolka LED časovača...	...potom je bezdrôtová sieť LAN...
bliká	bliká	nepripojená.
je vypnutá	bliká v intervale 0,5 sekundy	spustená a pripravená na pripojenie k domácej sieti prostredníctvom tlačidla WPS na smerovači.
je vypnutá	bliká v intervale 1 sekundy	<ul style="list-style-type: none"> pripojená k domácej sieti prostredníctvom SSID + KEY. alebo pripojená k domácej sieti prostredníctvom tlačidla WPS na smerovači.



4. Výber potvrdíte stlačením .


- Displej sa vráti na predvolenú obrazovku.

■ Pripojenie bezdrôtovej siete LAN k domácej sieti

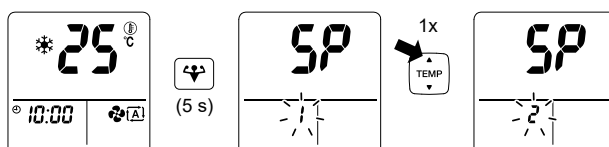
- Bezdrôtový adaptér je možné pripojiť k domácej sieti pomocou:
 - tlačidla **WPS** na smerovači (ak je k dispozícii),
 - čísiel **SSID** a **KEY** umiestnených na jednotke.

■ Pripojenie pomocou tlačidla WPS

1. V ponuke na domovskej obrazovke stlačte a podržte tlačidlo aspoň 5 sekúnd, kým jednotka nie je v prevádzke.

- Výsledok: Zobrazí sa ponuka SP  . ! bliká.

2. Prejdite do ponuky SP jedným stlačením alebo opakovaným stlačením .



3. Výber potvrdíte stlačením .

- Výsledok:  bliká. Kontrolka LED časovača bliká v intervale 0,5 sekundy a kontrolka LED ZAP./VYP. je vypnutá.

4. Približne do 1 minúty stlačte tlačidlo WPS na komunikačnom zariadení (napr. na smerovači). Pozrite si príručku komunikačného zariadenia.


- Výsledok: Ak je spojenie s komunikačným zariadením úspešné, kontrolka LED časovača bliká v intervale 1,0 sekundy a kontrolka LED ZAP./VYP. je vypnutá.
- Ak pripojenie k smerovaču nie je možné, skúste postup „Pripojenie pomocou čísiel SSID a KEY“.

5. Stlačením tlačidla opustíte ponuku.

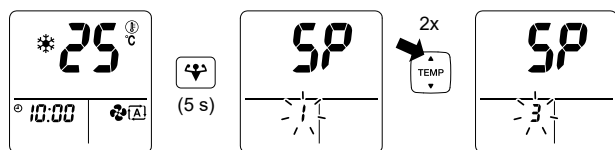
- Výsledok: Displej sa vráti na predvolenú obrazovku.

■ Pripojenie pomocou čísiel SSID a KEY

1. V ponuke na domovskej obrazovke stlačte a podržte tlačidlo aspoň 5 sekúnd, kým jednotka nie je v prevádzke.

- Výsledok: Zobrazí sa ponuka SP  . ! bliká.

2. Prejdite do ponuky SP dvojitým stlačením alebo opakovaným stlačením .



3. Výber potvrdíte stlačením .

- Výsledok: **3** bliká. Kontrolka LED časovača a kontrolka LED ZAP./VYP. blikajú súčasne.

4. Otvorte aplikáciu ONECTA na svojom inteligentnom zariadení a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

- Výsledok: Ak je spojenie k inteligentnému zariadeniu úspešné, kontrolka LED časovača bliká v intervale 1,0 sekundy a kontrolka LED ZAP./VYP. je vypnutá.

5. Stlačením tlačidla opustíte ponuku.

- Výsledok: Displej sa vráti na predvolenú obrazovku.

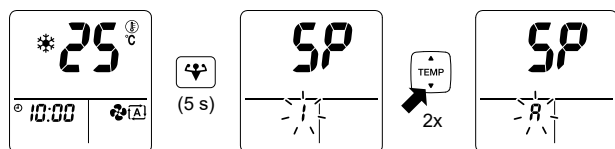
■ Obnovenie predvoleného nastavenia pripojenia z výroby

- V prípade potreby obnovte predvolené výrobné nastavenie pripojenia:
 - Odpojte bezdrôtovú sieť LAN a komunikačné zariadenie (napr. smerovač) alebo inteligentné zariadenie.
 - Zopakujte nastavenie, ak bolo pripojenie neúspešné.

1. V ponuke na domovskej obrazovke stlačte a podržte tlačidlo aspoň 5 sekúnd, kým jednotka nie je v prevádzke.

- Výsledok: Zobrazí sa ponuka SP **i** bliká.

2. Prejdite do ponuky SP **R** dvojitým stlačením alebo opakovaným stlačením .



3. Stlačením tlačidla na aspoň 2 sekundy výber potvrdíte.

- Výsledok: **R** bliká. Kontrolky LED ZAP./VYP. a časovača blikajú súčasne v intervale 1,0 sekundy. Nastavenie sa obnoví na predvolené výrobné nastavenie.

4. Stlačením tlačidla opustíte ponuku.

- Výsledok: Displej sa vráti na predvolenú obrazovku.

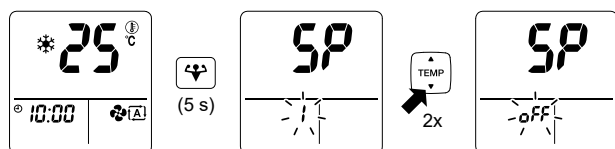
■ Vypnutie bezdrôtového pripojenia LAN

- Ak chcete vypnúť funkciu bezdrôtového pripojenia:

1. V ponuke na domovskej obrazovke stlačte a podržte tlačidlo aspoň 5 sekúnd, kým jednotka nie je v prevádzke.

- Výsledok: Zobrazí sa ponuka SP **i** bliká.

2. Prejdite do ponuky SP **oFF** jedným stlačením alebo opakovaným stlačením .



3. Stlačením tlačidla na aspoň 2 sekundy výber potvrdíte.

- Výsledok: **oFF** bliká. Kontrolky LED ZAP./VYP. a časovača blikajú striedavo v intervale 1,0 sekundy. Komunikácia je vypnutá.

4. Stlačením tlačidla opustíte ponuku.


- Výsledok: Displej sa vráti na predvolenú obrazovku.

■ Poznámka

- Po vypnutí bezdrôtového pripojenia LAN sa do jednotky nebudú odosielať žiadne vstupy z aplikácie ONECTA.

Diagnóza poruchy

■ Vykonanie diagnózy chybového kódu

1. Na 5 sekúnd stlačte a podržte tlačidlo .

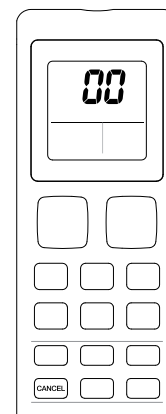
-  bliká.

2. Stlačením  skontrolujte chybový kód.

- Stláčate tlačidlo opakovane, pokým nebudete z vnútornej jednotky počuť dlhé potvrdzujúce „pípnutie“.

■ Opustenie diagnózy chybového kódu

3. Na 5 sekúnd stlačte a podržte tlačidlo .



■ Poznámky

- Krátke „pípnutie“ a dve za sebou nasledujúce „pípnutia“ vnútornej jednotky signalizujú nezodpovedajúci chybový kód.
- Dlhé potvrdzujúce „pípnutie“ z vnútornej jednotky signalizuje zodpovedajúci chybový kód.
- Používateľ nesmie nikdy skúšať opravovať alebo upravovať klimatizačnú jednotku, pretože nesprávne vykonaná práca môže viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Ak zistíte, že má klimatizačná jednotka poruchu, obráťte sa na servisných pracovníkov.

■ Definícia chybového kódu

Chybový kód	Význam	Chybový kód	Význam
00	Normálne	FA	Prehrievanie výmenníka tepla
A1	Porucha PCB vnútornej jednotky	H0	Chyba systému snímača kompresora
A3	Chybná prevádzka systému kontroly hladiny kondenzátu	H3	Chyba spínača vysokého tlaku
A5	Nemrznúca zmes	H6	Chyba rozpoznávania odozvy kompresora
A6	Chybná prevádzka motora ventilátora vnútornej jednotky	H7	Porucha signálu motora ventilátora vonkajšej jednotky
AH	Chybná prevádzka elektrického čističa vzduchu	H8	Chyba snímača stried. prúdu
C4	Skrat/otvorený obvod termistora výmenníka tepla vnútornej jednotky (1)	H9	Skrat/otvorený obvod termistora vonkajšieho vzduchu
C5	Skrat/otvorený obvod termistora výmenníka tepla vnútornej jednotky (2)	J3	Skrat/otvorený obvod/nesprávne umiestnený termistor vypúšťacieho potrubia kompresora
C7	Chyba koncového spínača lamely	J6	Skrat/otvorený obvod termistora výmenníka tepla vonkajšej jednotky
C9	Skrat/otvorený obvod izbového termistora vnútornej jednotky	J8	Skrat/otvorený obvod termistora potrubia pre kvapalinu
CC	Porucha systému snímača vlhkosti	J9	Skrat/otvorený obvod termistora plynového potrubia
CH	-	L3	Prehrievanie regulačnej skrine vonkajšej jednotky
E1	Chyba PCB vonkajšej jednotky	L4	Prehrievanie odvodu tepla
E3	Ochrana proti vysokému tlaku	L5	Chyba IPM/chyba IGBT
E5	Uzamknutie motora kompresora/preťaženie kompresor	P4	Skrat/otvorený obvod termistora odvodu tepla
E6	Chyba spustenia kompresora	U0	Nedostatok plynu
E7	Uzamknutie jednosmerného motora ventilátora vonkajšej jednotky	U2	Jednosmerné napätie mimo rozsah
E8	Nadprúd na privode stried. prúdu	U3	Chyba prenosu
EA	Chyba 4-cestného ventilu	U4	Chyba v komunikácii
F3	Prehrievanie vypúšťacieho potrubia	UA	Inštalácia chyba
F6	Mimoriadne vysoký tlak	UF	Nesprávna inštalácia potrubia a zapojenia/nesprávne zapojenie/nedostatok plynu
F8	-	UH	Nemrznúca zmes (iné miestnosti)

■ Poznámka

- Po pripojení bezdrôtového adaptéra siete LAN prevládajú nastavenia diaľkového ovládača nad nastavením aplikácií WLAN.

Starostlivosť a čistenie

⚠ UPOZORNENIE

- Pred čistením zastavte prevádzku a vypnite istič.
- Nedotýkajte sa hliníkových lamiel vnútornej jednotky. Ak sa týchto dielov dotknete, môžete sa zraniť.
- Plastovú časť nevystavujte kontaktu so žiadnymi čističmi výmenníka. Plastová časť sa môže v dôsledku chemickej reakcie deformovať.


■ Rýchla referencia

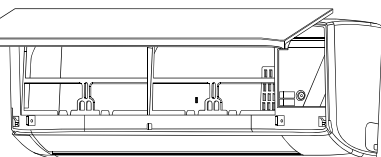
Čistenie dielov.

Predný panel

- Utrite ho mäkkou vlhkou handričkou.
- Používajte len neutrálny čistiaci prostriedok.

V prípade znečistenia





Vnútrotná jednotka, vonkajšia jednotka a diaľkový ovládač

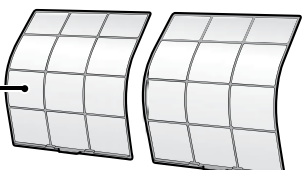
- Utrite ich mäkkou handričkou.

V prípade znečistenia

Vzduchový filter

- Povysávajte prach z filtra alebo ho umyte.

Raz za 2 týždne



■ Poznámky

Na čistenie nepoužívajte nič z nasledovného:


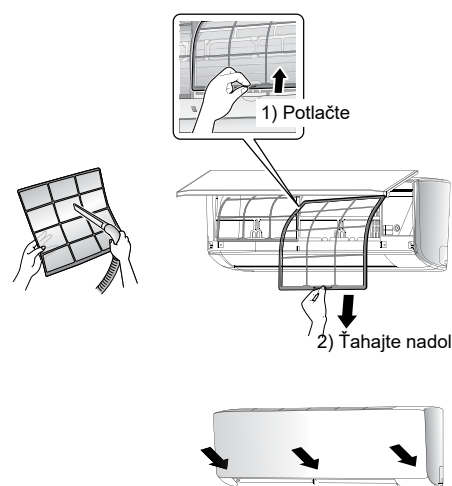
- Vodu teplejšiu než 40°C/104°F.
- Prchavé kvapaliny, ako sú benzén, benzín a riedidlo.
- Leštiace zložky.
- Drsné materiály, ako je hrubá kefa.

Vzduchový filter

- Vyťahnite von vzduchové filtre.**
 - Otvorte predný panel.
 - Úchytku v strede každého filtra potlačte mierne nahor a potiahnite nadol.
- Umyte vzduchové filtre vodou alebo ich vyčistite vysávačom.**
 - Odporúča sa čistenie filtra každé 2 týždne.

Ak nejde prach odstrániť ľahko

- Umyte vzduchové filtre neutrálnym čistiacim prostriedkom zriedeným s vlažnou vodou a potom ich osušte v tieni.
- Deodorizačný titánum apatitový filter musíte vybrať. Pozrite si časť „Deodorizačný titánum apatitový filter“.

- Nastavte filtre tak ako boli a pomaly zatvorte predný panel.**
 - Stlačte predný panel na oboch stranách a v strede.



* Vzhľad vnútornej jednotky sa môže líšiť pri niektorých modeloch.

⚠ UPOZORNENIE

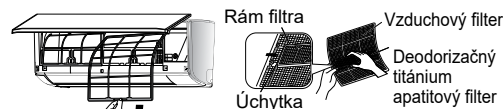
- Nedotýkajte sa hliníkových lamiel holými rukami počas demontáže alebo montáže filtra.

■ Deodorizačný titánium apatitový filter

Deodorizačný titánium apatitový filter je možné obnoviť umytím vodou každých 6 mesiacov. Odporúčame ho vymeniť každé 3 roky.

1. Vyberte deodorizačný titánium apatitový filter

- Otvorte predný panel a vytiahnite vzduchový filter.
- Vyberte deodorizačný titánium apatitový filter zo zadnej časti vzduchového filtra.



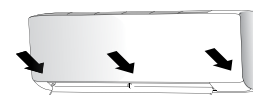
2. Vyčistíte alebo vymeňte deodorizačný titánium apatitový filter.

[Údržba]

- Pri veľkom znečistení povysávajte prach a namočte do vlažnej vody na asi 10 až 15 minút.
- Po umytí straste zostávajúcu vodu a vysušte v tieni.

[Výmena]

- Vyberte filter zo zadnej časti vzduchového filtra.
- Starý filter zlikvidujte ako nehorľavý odpad.



3. Nastavte filtre tak ako boli a zatvorte predný panel.

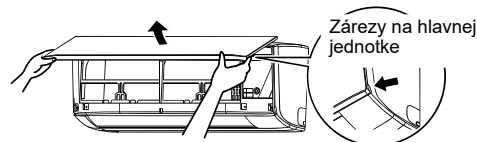
- Stlačte predný panel na obidvoch stranách a v strede.

* Vzhľad vnútornej jednotky sa môže líšiť pri niektorých modeloch.

Otvorenie predného panela

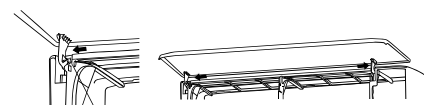
1. Otvorte predný panel.

- Držte panel v zárezoch na hlavnej jednotke (2 zárezy na pravej a ľavej strane) a dvíhajte, pokým nezastaví.

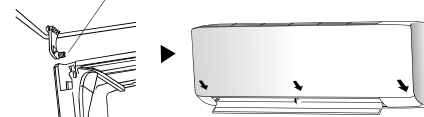


2. Odstráňte predný panel.

- Ešte viac nadvihnite predný panel a zároveň ho posuňte doprava a potiahnite dopredu. Odpojí sa ľavý otočný hriadeľ. Pravý otočný hriadeľ posuňte doprava a potiahnutím dopredu ho vyberte.



Hriadeľ predného panela



3. Osadte predný panel.

- Pravé a ľavé otočné hriadele predného panela zarovnajte s drážkami a zatlačte ich úplne dovnútra.
- Zľahka zatvorte predný panel. (Zatlačte na obidva konce a stred predného panela.)

⚠ UPOZORNENIE

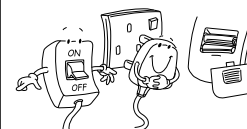
- Nedotýkajte sa kovových častí vnútornej jednotky. Môže dôjsť k poraneniu.
- Pri odoberaní alebo montovaní predného panela ho pridržiavajte rukou, aby nespadol.
- Pri čistení nepoužívajte vodu s teplotou nad 40 °C, benzín, benzén, riedidlo ani iné prchavé látky, leštiace zložky, hrubé kefy či iné látky.
- Po čistení predný panel správne a bezpečne upevnite.

Ako postupovať, keď jednotku neplánujete používať dlhú dobu

Jednotku nechajte v prevádzke 2 hodiny s nasledujúcim nastavením.
Prevádzkový režim: chladenie
Teplota: 30°C/86°F



Odpojte sieťovú zástrčku. Ak používate na napájanie jednotky samostatný elektrický obvod, vypnite ho.
Vyberte z diaľkového ovládača batérie.



Riešenie problémov

Otázky týkajúce sa náhradných dielov smerujte na autorizovaného predajcu. Ak zistíte poruchu klimatizačnej jednotky, ihneď vypnite jej napájanie. Pozrite si nasledujúce poruchové stavy a ich príčiny, ako aj niekoľko jednoduchých tipov týkajúcich sa riešenia problémov.

Porucha	Príčiny/náprava
1. Kompresor nefunguje 3 minúty po spustení klimatizačnej jednotky.	– Ochrana pred častým spúšťaním. Počkajte 3 až 4 minúty, kým sa kompresor spustí.
2. Klimatizačná jednotka nefunguje.	– Výpadok el. energie alebo je potrebné vymeniť poistku. – Je odpojená sieťová zástrčka. – Je možné, že je nesprávne nastavený časovač oneskorenia. – Ak porucha pretrváva aj po kontrole všetkých týchto položiek, obráťte sa na montážnu firmu klimatizačnej jednotky.
3. Prietok vzduchu je príliš slabý.	– Vzduchový filter je znečistený. – Dvere alebo okná sú otvorené. – Nasávanie a vyfukovanie vzduchu sú upchaté. – Regulovaná teplota nie je nastavená na dostatočne vysokú hodnotu.
4. Vyfukovaný vzduch zapácha.	– Zápachy môžu byť spôsobené cigaretami, dymovými časticami, parfémom a pod., ktoré sa mohli dostať do výmenníka.
5. Kondenzácia na prednej mriežke vnútornej jednotky.	– Spôsobuje ju vlhkosť vzduchu po dlhodobej prevádzke. – Nastavená teplota je príliš nízka, zvýšte nastavenie teploty a nechajte jednotku v prevádzke pri vysokej rýchlosti ventilátora.
6. Z klimatizačnej jednotky vyteká voda.	– Vypnite jednotku a zatelefonujte predajcovi.

Ak porucha pretrváva, obráťte sa na miestneho predajcu alebo servisného technika.

- V prípade nezhôd v interpretácii tohto návodu a jeho prekladu do ktoréhokoľvek jazyka bude prednostne platiť anglická verzia návodu.
- Výrobca si vyhradzuje právo na vykonávanie úprav technických údajov a informácií týkajúcich sa dizajnu, ktoré sú uvedené v tejto dokumentácii, a to bez predchádzajúceho upozornenia.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,
Belgium

DAIKIN MIDDLE EAST AND AFRICA FZE

P.O.Box 18674, Jebel Ali Free Zone, Dubai-UAE
Email: info@daikinmea.com
Web: www.daikinmea.com

Importer for Turkey

DAIKIN ISITMA ve SOĞUTMA SISTEMLERİ SAN TİC A.Ş.

Allianz Plaza-Kucukbakkalkoy Mah.Kayisdagi Cad.No:1 34750
Atasehir-ISTANBUL / TURKIYE

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda,
Kita-ku, Osaka, 530-0001, Japan

<http://www.daikin.com>

DAIKIN MALAYSIA SDN. BHD.

Lot 60334, Persiaran Bukit Rahman Putra 3,
Taman Perindustrian Bukit Rahman Putra,
47000 Sungai Buloh, Selangor Darul Ehsan,
Malaysia.