



# Návod na obsluhu

## Klimatizácia miestností Daikin



CTXA15C2V1BW  
FTXA20C2V1BW  
FTXA25C2V1BW  
FTXA35C2V1BW  
FTXA42C2V1BW  
FTXA50C2V1BW

CTXA15C2V1BS  
FTXA20C2V1BS  
FTXA25C2V1BS  
FTXA35C2V1BS  
FTXA42C2V1BS  
FTXA50C2V1BS

CTXA15C2V1BB  
FTXA20C2V1BB  
FTXA25C2V1BB  
FTXA35C2V1BB  
FTXA42C2V1BB  
FTXA50C2V1BB

## Obsah

|   |          |
|---|----------|
| <b>1 O dokumentácii</b>   | <b>2</b> |
| 1.1 Informácie o tomto dokumente  | 2        |
| <b>2 Bezpečnostné pokyny používateľa</b>  | <b>3</b> |
| 2.1 Pokyny pre bezpečnú prevádzku   | 3        |
| <b>3 O systéme</b>  | <b>4</b> |
| 3.1 Vnútorňa jednotka   | 5        |
| 3.1.1 Displej vnútornej jednotky  | 5        |
| 3.2 O používateľskom rozhraní   | 5        |
| 3.2.1 Komponenty: Bezdrtové diaľkové ovládanie  | 5        |
| 3.2.2 Prevádzka bezdrtového diaľkového ovládania  | 6        |
| <b>4 Pred spustením do prevádzky</b>  | <b>6</b> |
| 4.1 Montáž bezdrtového diaľkového ovládania do držiaka  | 6        |
| 4.2 Vloženie batérií  | 6        |
| 4.3 Nastavenie hodín  | 6        |
| 4.3.1 Nastavenie hodín  | 6        |
| 4.4 Jas displeja vnútornej jednotky   | 6        |
| 4.4.1 Nastavenie jasú displeja vnútornej jednotky   | 6        |
| 4.5 Zapnutie elektrického napájania   | 7        |
| 4.6 Zmena nastavenia polohy vnútornej jednotky  | 7        |
| <b>5 Prevádzka</b>  | <b>7</b> |
| 5.1 Rozsah prevádzky  | 7        |
| 5.2 Režim prevádzky a menovitá hodnota teploty  | 7        |
| 5.2.1 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky a nastavenie teploty  | 8        |
| 5.3 Prietok vzduchu   | 8        |
| 5.3.1 Nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu   | 8        |
| 5.4 Smer prúdenia vzduchu   | 8        |
| 5.4.1 Nastavenie zvislého smeru prúdenia vzduchu  | 8        |
| 5.4.2 Nastavenie vodorovného smeru prúdenia vzduchu   | 8        |
| 5.4.3 Použitie 3-D smeru prúdenia vzduchu   | 9        |
| 5.5 Režim prevádzky Pohodlné prúdenie vzduchu a Inteligentné oko  | 9        |
| 5.5.1 Režim prevádzky vhodného smeru prúdenia vzduchu Komfort   | 9        |
| 5.5.2 Režim prevádzky inteligentné oko  | 9        |
| 5.5.3 Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky Prijemné prúdenie vzduchu a Inteligentné oko              | 10       |
| 5.6 Režim prevádzky na vyšší výkon Powerful   | 10       |
| 5.6.1 Zapnutie alebo zastavenie režimu prevádzky na vyšší výkon Powerful                                    | 10       |
| 5.7 Režim hospodárnej prevádzky Econo a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky                               | 10       |
| 5.7.1 Režim hospodárnej prevádzky Econo   | 10       |
| 5.7.2 Režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky   | 10       |
| 5.7.3 Spustenie alebo zastavenie režimu hospodárnej prevádzky Econo a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky | 10       |
| 5.8 Režim prevádzky Flash Streamer (čistenie vzduchu)   | 11       |
| 5.8.1 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky Flash streamer (čistenie vzduchu)                               | 11       |
| 5.9 Režim prevádzky Zap./Vyp. časovača  | 11       |
| 5.9.1 Nastavenie časovača OFF/ON 24 hodinových hodín  | 11       |
| 5.9.2 Nastavenie časovača OFF/ON odpočítavania 12 hodín   | 12       |
| 5.10 Režim prevádzky Týždenný časovač   | 12       |
| 5.10.1 Nastavenie režimu prevádzky Weekly timer   | 13       |
| 5.10.2 Kopírovanie rezervácie   | 13       |
| 5.10.3 Potvrdenie rezervácie  | 14       |
| 5.10.4 Deaktivácia a opätovná aktivácia režimu prevádzky Weekly timer                                       | 14       |
| 5.10.5 Vymazanie rezervácií   | 14       |
| 5.11 Bezdrtové spojenie LAN   | 14       |
| 5.11.1 Predbežné opatrenia pri použití bezdrtovej LAN   | 14       |
| 5.11.2 Inštalácia aplikácie ONECTA  | 14       |

|  |    |
|--|----|
| 5.11.3 Nastavenie bezdrtového pripojenia | 15 |
|--|----|

|  |           |
|--|-----------|
| <b>6 Úsporná a optimálna prevádzka</b>   | <b>16</b> |
| <b>7 Údržba a servis</b>   | <b>16</b> |
| 7.1 Prehľad: údržba a servis   | 16        |
| 7.2 Čistenie vnútornej jednotky a bezdrtového diaľkového ovládania                                       | 17        |
| 7.3 Čistenie čelného panelu  | 17        |
| 7.4 Otvorenie čelného panelu   | 17        |
| 7.5 O vzduchových filtroch   | 18        |
| 7.6 Čistenie vzduchového filtra  | 18        |
| 7.7 Čistenie titániovo apatitového deodorizačného filtra a filtra strieborných častíc (Ag-iónový filter) | 18        |
| 7.8 Výmena titániovo apatitového deodorizačného filtra a filtra strieborných častíc (Ag-iónový filter)   | 19        |
| 7.9 Uzavretie čelného panelu   | 19        |
| 7.10 Odobratie čelného panelu  | 19        |
| 7.11 Dodržiavanie zásad pred dlhším odstavením   | 20        |
| <b>8 Odstraňovanie problémov</b>   | <b>20</b> |
| 8.1 Odstraňovanie problémov bezdrtového pripojenia LAN   | 20        |
| <b>9 Likvidácia</b>  | <b>21</b> |

## 1 O dokumentácii

### 1.1 Informácie o tomto dokumente

Ďakujeme vám za nákup tohto produktu. Pokyny:

- Dokumentáciu si uchovajte pre budúcu referenciu.

#### Cieľoví používatelia

Koncoví používatelia



#### INFORMÁCIE

Toto zariadenie je určené pre odborníkov alebo vyškolených používateľov v obchodoch, v odvetví svietidiel a na farmách, prípadne pre začiatočníkov na komerčné a domáce používanie.

#### Dokumentácia

Tento dokument je súčasťou dokumentácie. Celá dokumentácia zahŕňa tieto dokumenty:

- **Všeobecné bezpečnostné opatrenia:**
  - Bezpečnostné pokyny, ktoré si musíte prečítať pred používaním systému
  - Formát: Papier (v balení vnútornej jednotky)
- **Návod na obsluhu:**
  - Rýchly návod na základné používanie
  - Formát: Papier (v balení vnútornej jednotky)
- **Používateľská referenčná príručka:**
  - Podrobný návod krok za krokom a základné informácie pre základné a pokročilé využitie
  - Formát: digitálne súbory nájdete na lokalite <https://www.daikin.eu>. Pomocou funkcie vyhľadávania nájdete svoj model Q.

Najnovšie revízie dodanej dokumentácie môžu byť k dispozícii na regionálnej webovej lokalite spoločnosti Daikin alebo vám ich poskytne inštalatér.

Naskenujte nižšie umiestnený QR kód, aby ste našli celú sadu dokumentácie a viac informácií o vašom výrobku na webovej stránke Daikin.



Originálny návod je v angličtine. Všetky ostatné jazyky sú prekladmi originálneho návodu.

## 2 Bezpečnostné pokyny používateľa

Vždy dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny a predpisy.

### 2.1 Pokyny pre bezpečnú prevádzku



#### A2L **VAROVANIE: MIERNE HORĽAVÝ MATERIÁL**

Chladivo vo vnútri tejto jednotky je stredne horľavé.



#### **UPOZORNENIE**

Vnútoraná jednotka obsahuje rádiové zariadenie, minimálna vzdialenosť medzi žiariacou súčasťou zariadenia a používateľom je 10 cm.



#### **UPOZORNENIE**

Do vstupu alebo výstupu vzduchu **NEVKLADAJTE** prsty, tyčky alebo iné predmety. Keďže sa ventilátor otáča veľkou rýchlosťou, mohol by spôsobiť úraz.



#### **VAROVANIE**

- Jednotku sami nemodifikujte, nedemontujte, neodstraňujte, opätovne neinštalujte alebo neopravujte, keďže demontáž alebo inštalácia môže spôsobiť zasiahnutie elektrickým prúdom alebo vznik požiaru. Skontaktujte sa s vaším predajcom.

- V prípade náhodných únikov chladiva sa presvedčte, že v blízkosti nie je otvorený plameň. Samotné chladivo je celkom bezpečné, netoxické a slabo horľavé, ale pri náhodnom úniku do miestnosti vytvára toxický plyn tam, kde je prítomný horľavý vzduch z ventilátorov ohrievačov, plynových varičov atď. Vždy nechajte potvrdiť kvalifikovaným servisným personálom, že pred obnovením prevádzky bolo miesto úniku opravené.



#### **UPOZORNENIE**

K nastaveniu polohy lamiel a žalúzií **VŽDY** použite bezdrôtové diaľkové ovládanie alebo iné používateľské rozhranie (ak je použiteľné). Ak sa lamely a žalúzia sklápajú a pohybujete s nimi násilne rukou, mechanizmus sa poškodí.



#### **UPOZORNENIE**

**NIKDY** nevystavujte malé deti, rastliny alebo zvieratá priamemu prúdeniu vzduchu.



#### **VAROVANIE**

V blízkosti klimatizačného zariadenia **NEUMIESTŇUJTE** horľavé fľaše sprejov a **NEPOUŽÍVAJTE** ich v blízkosti jednotky. Ak by ste tak urobili, môže to mať za následok vznik požiaru.



#### **UPOZORNENIE**

Pri použití dezinfekčného insekticídu v miestnosti systém **NEPOUŽÍVAJTE**. Toto by mohlo spôsobiť rozptýlenie chemických látok v jednotke, čo by malo za následok ohrozenie zdravia tých osôb, ktoré sú alergické voči chemickým látkam.

#### **VAROVANIE**

- Chladivo vo vnútri jednotky je stredne horľavé, ale v normálnom prípade NEUNIKÁ. Ak chladivo uniká vo vnútri miestnosti a prichádza do kontaktu s plameňom horáka, ohrievačom alebo varičom, môže to mať za následok vznik požiaru a/ alebo tvorbu škodlivého plynu.
- Vypnite všetky spaľovacie vykurovacie zariadenia, miestnosť vyvetrajte a skontaktujte sa s predajcom, u ktorého ste jednotku kúpili.
- Jednotku NEPOUŽÍVAJTE, kým servisná osoba nepotvrdí ukončenie opravy časti, kde uniká chladivo.

#### **VAROVANIE**

- NEPREPICHUJTE a ani nespáľujte diely cyklu chladiva.
- NEPOUŽÍVAJTE iné prostriedky na čistenie alebo na zrýchlenie procesu odmrazovania než tie, ktoré odporúča výrobca.
- Uvedomte si, že chladivo vo vnútri systému je bez zápachu.

#### **VAROVANIE**

Spotrebič musí byť skladovaný tak, aby sa zabránilo mechanickému poškodeniu a v dobre vetranej miestnosti bez neustále pracujúcich zdrojov zapálenia (napríklad: otvorený plameň, fungujúci plynový spotrebič alebo elektrický ohrievač). Veľkosť miestnosti má byť špecifikovaná v kapitole Všeobecné bezpečnostné predbežné opatrenia.

#### **NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO USMRTENIA ELEKTRICKÝM PRÚDOM**

Pri čistení klimatizácie alebo vzduchového filtra bezpodmienečne ukončíte prevádzku a VYPNITE hlavný vypínač. Inak môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu.

#### **UPOZORNENIE**

Po dlhšom používaní skontrolujte podložky jednotky a jej inštalácie, či nie sú poškodené. Keď sú poškodené, jednotka by mohla spadnúť a spôsobiť úraz.

#### **VAROVANIE**

Pri práci vo výškach s rebríkmi je nutné byť veľmi opatrný.

#### **VAROVANIE**

Nesprávne čistiace prostriedky alebo postup čistenia môžu spôsobiť poškodenie plastových komponentov alebo únik vody. Rozstrekovaný čistiaci prostriedok na elektrické komponenty, ako sú motory, môže spôsobiť poruchu, dym alebo zapálenie.

#### **NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO USMRTENIA ELEKTRICKÝM PRÚDOM**

Pred čistením jednotky ju vypnite. VYPNITE tiež istič alebo vytahnite napájací kábel zo zásuvky. Inak môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu.

#### **VAROVANIE**

**Ak dôjde k niečomu nezvyčajnému (je cítiť zápach po horení atď.), zastavte prevádzku jednotky a VYPNITE elektrické napájanie.**

Ponechanie jednotky v prevádzke za takých okolností môže spôsobiť poruchu, zasiahnutie elektrickým prúdom alebo vznik požiaru. Skontaktujte sa s vaším predajcom.

### 3 O systéme

#### **A2L VAROVANIE: MIERNE HORĽAVÝ MATERIÁL**

Chladivo vo vnútri tejto jednotky je stredne horľavé.

#### **UPOZORNENIE**

Vnútna jednotka obsahuje rádiové zariadenie, minimálna vzdialenosť medzi žiariacou súčasťou zariadenia a používateľom je 10 cm.

**POZNÁMKA**

Systém **NEPOUŽÍVAJTE** na iné účely. Aby nedochádzalo k zhoršeniu kvality daných predmetov, **NEPOUŽÍVAJTE** jednotku na chladenie presných nástrojov, potravín, rastlín, zvierat a ani umeleckých diel.

**3.1 Vnútoraná jednotka****UPOZORNENIE**

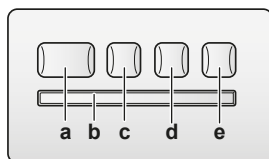
Do vstupu alebo výstupu vzduchu **NEVKLADAJTE** prsty, tyčky alebo iné predmety. Keďže sa ventilátor otáča veľkou rýchlosťou, mohol by spôsobiť úraz.

**INFORMÁCIE**

Hladina tlaku zvuku je menšia ako 70 dBA.

**VAROVANIE**

- Jednotku sami nemodifikujte, nedemontujte, neodstraňujte, opätovne neinštalujte alebo neopravujte, keďže demontáž alebo inštalácia môže spôsobiť zasiahnutie elektrickým prúdom alebo vznik požiaru. Skontaktujte sa s vaším predajcom.
- V prípade náhodných únikov chladiva sa presvedčte, že v blízkosti nie je otvorený plameň. Samotné chladivo je celkom bezpečné, netoxické a slabo horľavé, ale pri náhodnom úniku do miestnosti vytvára toxický plyn tam, kde je prítomný horľavý vzduch z ventilátorov ohrievačov, plynových varičov atď. Vždy nechajte potvrdiť kvalifikovaným servisným personálom, že pred obnovením prevádzky bolo miesto úniku opravené.

**3.1.1 Displej vnútornej jednotky**

- a Tlačidlo ON/OFF
- b Prijímač signálu
- c Kontrolka timer (časovač) (oranžová)
- d Kontrolka Inteligentné oko (zelená)
- e Tlačidlo bezdrôtového adaptéra ON/OFF

**Tlačidlo ON/OFF (ZAP/VYP)**

Ak chýba bezdrôtové diaľkové ovládanie (používateľské rozhranie), na spustenie alebo zastavenie prevádzky môžete použiť tlačidlo ON/OFF (ZAP./VYP.) na vnútornej jednotke. Ak sa prevádzka spustí použitím tohto tlačidla, použijú sa nasledovné nastavenia:

- Režim prevádzky = Automatika
- Nastavenie teploty = 25°C
- Rýchlosť prúdenia vzduchu = Automatika

**3.2 O používateľskom rozhraní****Bezdrôtové diaľkové ovládanie****INFORMÁCIE**

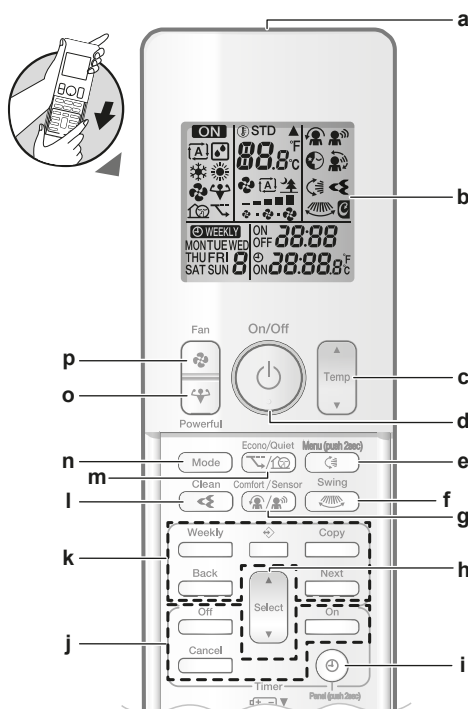
Vnútoraná jednotka je dodávaná s bezdrôtovým diaľkovým ovládaním ako používateľským rozhraním. Tento návod popisuje iba prevádzku s týmto používateľským rozhraním. Ak je pripojené ďalšie používateľské rozhranie, pozrite si návod na prevádzku pripojeného používateľského rozhrania.

- Priame slnečné svetlo.** Bezdrôtové diaľkové ovládanie **NEVYSTAVUJTE** priamemu slnečnému žiareniu.

- Prach.** Prach na vysielacom alebo prijímači signálu znižuje ich citlivosť. Prach utrite jemnou utierkou.
- Elektrické žiarivky.** Signálová komunikácia môže byť narušená žiarivkami so štartérom umiestnenými v miestnosti. V tomto prípade sa skontaktujte s vaším inštalátorom.
- Iné spotrebiče.** Ak signály bezdrôtového diaľkového ovládania ovládajú nejaké iné spotrebiče, tieto spotrebiče odstráňte alebo sa poraďte s vaším inštalátorom.
- Závesy.** Uistite sa, že závesy alebo iné predmety **NEBLOKUJÚ** signál medzi jednotkou a bezdrôtovým diaľkovým ovládaním.


**POZNÁMKA**

- Zabráňte pádu bezdrôtového diaľkového ovládania na zem.
- Bezdrôtové diaľkové ovládanie **NEVYSTAVUJTE** vlhku.

**3.2.1 Komponenty: Bezdrôtové diaľkové ovládanie**

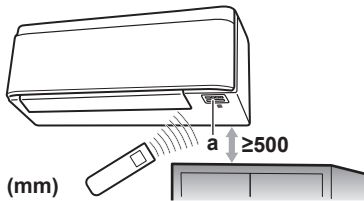
- a Vysielač signálu
- b LCD displej
- c Tlačidlo nastavenia teploty
- d Tlačidlo ON/OFF (ZAP/VYP)
- e Tlačidlo zvislého otočenia a menu (stlačte na 2 sekundy)
- f Tlačidlo vodorovného otočenia
- g Tlačidlo režimu prevádzky Comfort airflow a Intelligent eye (Prijímané prúdenie vzduchu a Inteligentné oko)
- h Tlačidlo výberu
- i Tlačidlo hodín a otvorenia panelu (stlačte na 2 sekundy)
- j Tlačidlá režimu prevádzky Zap./Vyp. časovača
- k Tlačidlá režimu prevádzky Týždenný časovač
- l Tlačidlo režimu prevádzky Flash Streamer (čistenie vzduchu)
- m Tlačidlo režimu prevádzky Econo a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky
- n Tlačidlo prepínania režimu Mode
- o Tlačidlo Powerful (Výkonnejšie)
- p Tlačidlo Fan (Ventilátor)

**INFORMÁCIE**

Na otvorenie čelného panelu, keď čistíte vzduchové filtre, použite  (držte stlačené 2 sekundy). Pozri **"7.4 Otvorenie čelného panelu"** ► 17].

## 4 Pred spustením do prevádzky

### 3.2.2 Prevádzka bezdrôtového diaľkového ovládania



a Prijímač infračerveného signálu

**Poznámka:** Presvedčte sa, že sa do vzdialenosti 500 mm pod infračerveným prijímačom signálu nenachádzajú žiadne prekážky. Môžu mať vplyv na príjem bezdrôtového diaľkového ovládania.

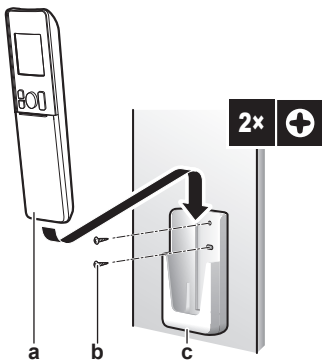
- 1 Zamierte vysielač signálu na prijímač infračerveného signálu na vnútornej jednotke (maximálna vzdialenosť komunikácie je 7 m).

**Výsledok:** Ak vnútorná jednotka prijme signál z bezdrôtového diaľkového ovládania, budete počuť zvuk:

| Zvuk          | Popis                |
|---------------|----------------------|
| Píp-píp       | Spustí sa prevádzka. |
| Píp           | Zmeny nastavenia.    |
| Dlhé pípnutie | Prevádzka sa ukončí. |

## 4 Pred spustením do prevádzky

### 4.1 Montáž bezdrôtového diaľkového ovládania do držiaka



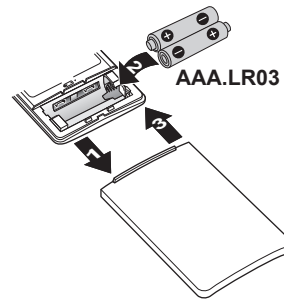
- a Bezdrôtové diaľkové ovládanie
- b Skrutky (dodáva zákazník)
- c Držiak bezdrôtového diaľkového ovládania

- 1 Zvoľte miesto, z ktorého môžu signály dosiahnuť jednotku.
- 2 Pomocou skrutiek na stenu alebo podobné miesto umiestnite držiak.
- 3 Bezdrôtové diaľkové ovládanie zaveste do držiaka.

### 4.2 Vloženie batérií

Batérie vydržia približne 1 rok.

- 1 Demontujte čelný kryt.
- 2 Vložte obe batérie naraz.
- 3 Nasadte čelný kryt späť.



### INFORMÁCIE

- Vybitá batéria sa zobrazuje blikaním LCD displeja.
- VŽDY vymeňte obe batérie naraz.

## 4.3 Nastavenie hodín

Ak vnútorné hodiny vnútornej jednotky NIE sú nastavené na správny čas, režim so zapnutým časovačom ON timer, s vypnutým časovačom OFF timer a týždenný časovač weekly timer NEBUDE fungovať presne. Hodiny sa musia nastaviť znova:

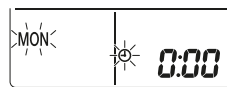
- Po vypnutí jednotky obvodovým ističom.
- Po zlyhaní elektrického napájania.
- Po výmene batérií v bezdrôtovom diaľkovom ovládaní.

### 4.3.1 Nastavenie hodín

**Poznámka:** Ak NIE je nastavený čas, MON, ☉ a 0:00 blikajú.

- 1 Stlačte ☉.

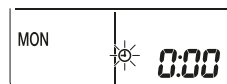
**Výsledok:** MON a ☉ blikajú



- 2 Stlačte alebo a tým nastavíte aktuálny deň týždňa.

- 3 Stlačte ☉.

**Výsledok:** Bliká ☉.

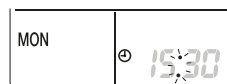


- 4 Stlačením alebo nastavíte správny čas.

**Poznámka:** Keď pridržíte tlačidlo alebo , rýchlo sa zvýši alebo zníži nastavenie času.

- 5 Stlačte ☉.

**Výsledok:** Nastavenie je ukončené. Bliká . .



## 4.4 Jas displeja vnútornej jednotky

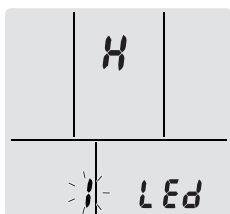
Podľa potreby nastavte jas displeja vnútornej jednotky alebo ho vypnite.

### 4.4.1 Nastavenie jas displeja vnútornej jednotky



- 1 Stlačte najmenej na 2 sekundy.

**Výsledok:** Na displeji sa zobrazí menu . . bliká.





2 Stlačte .


3 Stlačením tlačidla  alebo  zmeníte nastavenie nasledovne:



| ...bliká | Jas je... |
|----------|-----------|
| H        | Vysoký    |
| L        | Nízky     |
| oF       | Vyp       |

4 Zvolené nastavenie potvrdíte stlačením .

**Výsledok:** Nastavenie jasu sa zmení.

**Poznámka:** Displej sa automaticky vráti na štandardnú obrazovku po 60 sekundách. Ak sa chcete vrátiť na štandardnú obrazovku skôr, stlačte tlačidlo  dvakrát.

## 4.5 Zapnutie elektrického napájania

1 Zapnite obvodový istič.



**Výsledok:** Za účelom nastavenia referenčnej polohy sa otvorí a uzavrie klapka vnútornej jednotky.

## 4.6 Zmena nastavenia polohy vnútornej jednotky

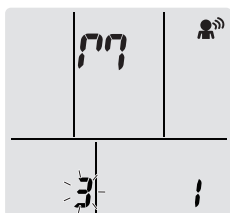
Nastavenie polohy vnútornej jednotky zabráni priamemu prúdeniu vzduchu na stenu.

1 Stlačte  najmenej na 2 sekundy.

**Výsledok:** Na displeji sa zobrazí menu 1.

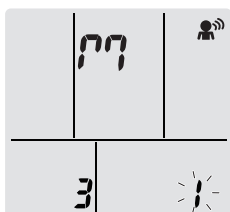
2 Stlačte  alebo , ak chcete zmeniť menu na 3.



**Výsledok:** Na displeji sa zobrazí menu 3. Bliká 3.



3 Stlačením tlačidla  vyberiete menu.

**Výsledok:** Bliká 1.



4 Stlačením tlačidla  alebo  zmeníte nastavenie nasledovne:



| Ak je jednotka...                               | Symbol | Bliká | Výsledok |
|---|--------|-------|----------|
| V strede steny (štandardné nastavenie z výroby) | 11     | 1     |          |
| ≤500 mm od steny vpravo                         | 19     | 2     |          |
| ≤500 mm od steny vľavo                          | 91     | 3     |          |

**Výsledok:** Nastaví rozsah prúdenia vzduchu, aby sa zabránilo priamemu kontaktu so stenou.

## 5 Prevádzka



### INFORMÁCIE

Vnútorná jednotka je dodávaná s bezdrôtovým diaľkovým ovládaním ako používateľským rozhraním. Tento návod popisuje iba prevádzku s týmto používateľským rozhraním. Ak je pripojené ďalšie používateľské rozhranie, pozrite si návod na prevádzku pripojeného používateľského rozhrania.

### 5.1 Rozsah prevádzky

Systém používajte v nasledovných rozsahoch teploty alebo vlhkosti pre bezpečnú a účinnú prevádzku.

|                   | Klimatizácia alebo sušenie <sup>(a)(b)</sup> | Vykurovanie <sup>(a)</sup> |
|-------------------|--|----------------------------|
| Vonkajšia teplota | -10~46°C DB                                  | -15~24°C DB                |
| Vnútorná teplota  | 18~32°C DB                                   | 10~30°C DB                 |
| Vnútorná vlhkosť  | ≤80% <sup>(a)</sup>                          | —                          |

<sup>(a)</sup> Ak jednotka beží mimo prevádzkového rozsahu, bezpečnostné zariadenie môže zastaviť prevádzku systému.



<sup>(b)</sup> Ak jednotka beží mimo prevádzkového rozsahu, môže dôjsť ku kondenzácii a kvapkaniu vody.

### 5.2 Režim prevádzky a menovitá hodnota teploty

**Kedy.** Nastavte režim prevádzky systému a nastavte teplotu, ak chcete:

- Vykúriť alebo ochladiť miestnosť
- Vyfukovať vzduch do miestnosti bez vykurovania alebo klimatizácie
- Znížiť vlhkosť v miestnosti

**Čo.** Systém funguje odlišne v závislosti od voľby používateľa.

| Nastavenie   | Popis  |
|--|--|
|  Automatika | Systém ochladí alebo ohreje miestnosť na menovitou hodnotu teploty. V prípade potreby automaticky prepína medzi klimatizáciou a vykurovaním. |
|  Sušenie    | Systém zníži vlhkosť v miestnosti.   |

## 5 Prevádzka

| Nastavenie   | Popis   |
|--------------|---|
| Vykurovanie  | Systém ohreje miestnosť na menovitú hodnotu teploty.  |
| Klimatizácia | Systém ochladí miestnosť na menovitú hodnotu teploty.   |
| Ventilátor   | Systém len riadi prúdenie vzduchu (rýchlosť prúdenia vzduchu a smer prúdenia vzduchu).<br>Systém NERIADI teplotu. |

### Prídavné informácie:

- **Vonkajšia teplota.** Vplyv klimatizácie alebo vykurovania systémom sa znižuje, ak je vonkajšia teplota príliš vysoká alebo príliš nízka.
- **Prevádzka rozmrazovania.** Počas režimu prevádzky Vykurovanie sa môže na vonkajšej jednotke objaviť námraza, ktorá znižuje výkon vykurovania. V takom prípade sa systém automaticky prepne do režimu prevádzky Odmrazovanie, aby sa zbavil námrazy. Počas odmrázovania z vnútornej jednotky NEPRÚDI horúci vzduch.
- **Snímač vlhkosti.** Vlhkosť regulujte znížením vlhkosti v priebehu procesu klimatizácie.

### 5.2.1 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky a nastavenie teploty



**ON**: Jednotka je v prevádzke.

: Režim prevádzky = Automatika

: Režim prevádzky = Sušenie

: Režim prevádzky = Klimatizácia

: Režim prevádzky = Vykurovanie

: Režim prevádzky = Len ventilátor

: Zobrazuje nastavenú teplotu.

- 1 Stlačte tlačidlo jeden alebo viackrát a tým vyberiete režim prevádzky.

**Výsledok:** Tento režim bude nastavený v nasledovnej postupnosti:



- 2 Stlačením tlačidla spustíte prevádzku.

**Výsledok:** Na LCD sa zobrazí **ON** a zvolený režim.

- 3 Stlačte tlačidlo alebo na tlačidle jeden alebo viackrát, aby sa znížila alebo zvýšila **teplota**.

| Režim prevádzky Klimatizácia | Režim prevádzky Vykurovanie | Režim prevádzky Automatika | Režim prevádzky Sušenie alebo Len ventilátor |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| 18~32°C                      | 10~30°C                     | 18~30°C                    | —  |

**Poznámka:** Pri použití režimu prevádzky **Sušenie** alebo **Len ventilátor**, nemôžete nastaviť teplotu.

- 4 Stlačením tlačidla **zastavíte** prevádzku.

**Výsledok:** **ON** zmizne z LCD. Kontrolka prevádzky zhasne.

### 5.3 Prietok vzduchu

- 1 Stlačením tlačidla vyberte:

|  |   |
|--|---|
|  | 5 úrovni rýchlosti prúdenia vzduchu, od "—" do "■"  |
|  | Automatické ovládanie prúdenia vzduchu  |
|  | Pokojný režim prevádzky vnútornej jednotky. Keď je prúdenie vzduchu nastavené na "■", hluk z jednotky bude znížený. |



#### INFORMÁCIE

- Ak jednotka v režime klimatizácia alebo vykurovanie dosiahne menovitú teplotu, ventilátor sa zastaví.
- Pri použití režimu prevádzky sušenie **NEMÔŽETE** nastaviť nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu.

### 5.3.1 Nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu

- 1 Ak chcete zmeniť nastavenie prúdenia vzduchu nasledovným postupom, stlačte .



### 5.4 Smer prúdenia vzduchu

**Kedy.** Nastavte smer prúdenia vzduchu podľa potreby.

**Čo.** Systém riadi smer prúdenia vzduchu odlišne v závislosti od voľby používateľa (otočná alebo pevná poloha). Robí to pohybom vodorovných (klapky) alebo zvislých lamiel (žalúzie).

| Nastavenie                            | Smer prúdenia vzduchu                            |
|---------------------------------------|--|
| Zvislý automatický pohyb sklopenia    | Pohybuje sa hore a dole.                         |
| Vodorovný automatický pohyb sklopenia | Pohybuje zboka na bok.                           |
| 3-D smer prúdenia vzduchu             | Pohybuje sa striedavo hore a dole a zboka na bok |
| [—]                                   | Zostane v pevnej polohe.                         |



#### UPOZORNENIE

K nastaveniu polohy lamiel a žalúzií **VŽDY** použite bezdrôtové diaľkové ovládanie alebo iné používateľské rozhranie (ak je použiteľné). Ak sa lamely a žalúzia sklápajú a pohybujete s nimi násilne rukou, mechanizmus sa poškodí.

Rozsah pohybu klapky sa mení podľa režimu prevádzky. Klapka sa zastaví v hornej polohe, ak sa rýchlosť prúdenia vzduchu zmení na nízku v priebehu nastavenia sklopenia hore a dole.

### 5.4.1 Nastavenie zvislého smeru prúdenia vzduchu

- 1 Stlačte .

**Výsledok:** sa zobrazí na LCD. Klapky (vodorovné lamely) sa začnú sklápať.


- 2 Ak chcete použiť pevnú polohu, akonáhle klapky dosiahnu požadovanú polohu, stlačte .

**Výsledok:** zmizne z LCD. Pohyb klapiek sa zastaví.

### 5.4.2 Nastavenie vodorovného smeru prúdenia vzduchu

- 1 Stlačte .



**Výsledok:**  sa zobrazí na LCD. Žalúzie (vodorovné lamely) sa začne sklápať.

- Ak chcete použiť pevnú polohu, akonáhle žalúzie dosiahne požadovanú polohu, stlačte .

**Výsledok:**  zmizne z LCD. Pohyb žaluzí sa zastaví.





#### INFORMÁCIE



Ak je jednotka nainštalovaná v rohu miestnosti, smer žaluzíí má byť od steny. Ak stena zablokuje vzduch, účinnosť klesne.

### 5.4.3 Použitie 3-D smeru prúdenia vzduchu

- Stlačte  a .

**Výsledok:** Na LCD sa zobrazí  a . Klapky (vodorovné lamely) a žalúzie (zvislé lamely) sa začne sklápať.

- Ak chcete použiť pevnú polohu, akonáhle klapky a žalúzie dosiahne požadovanú polohu, stlačte tlačidlo  a .

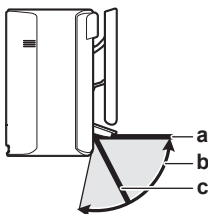
**Výsledok:**  a  zmiznú z LCD. Pohyb klapiek a lamiel sa zastaví.

## 5.5 Režim prevádzky Pohodlné prúdenie vzduchu a Inteligentné oko

Režimy prevádzky Pohodlné prúdenie vzduchu a Inteligentné oko môžete použiť samostatne alebo ich kombinovať.

### 5.5.1 Režim prevádzky vhodného smeru prúdenia vzduchu Komfort



Jednotka automaticky zmení smer prúdenia vzduchu, aby sa miestnosť účinnejšie ohriala alebo ochladila. Priame prúdenie vzduchu z jednotky bude menej zreteľné.



- Poloha klapky v režime prevádzky Klimatizácia alebo Sušenie
- Rozsah klapky v režime prevádzky Vykurovanie (zvislý smer prúdenia vzduchu ZAP)
- Poloha klapky v režime prevádzky Vykurovanie (zvislý smer prúdenia vzduchu VYP)




#### V režime prevádzky Klimatizácia alebo Sušenie

Na rozvedenie vzduchu po celej ploche stropu sa upraví smer prúdenia vzduchu.

| Príjemné prúdenie vzduchu ZAP   | Príjemné prúdenie vzduchu VYP   |
|---|---|
|  |  |

#### V režime prevádzky Vykurovanie

Na rozvedenie vzduchu po celej ploche podlahy sa upraví smer prúdenia vzduchu. Jednotka rozpozná teplotu v miestnosti a na podlahe a automaticky zvolí 1 z 3 smerov prúdenia vzduchu.

| Ohrev  | Smer výstupu vzduchu smerom dole  | Zvislý smer prúdu vzduchu   |
|--|---|---|
|  |  |  |



#### INFORMÁCIE

Ak chcete deaktivovať funkciu Zvislý smer prúdenia vzduchu (napr. v prípade, že je nábytok alebo iný predmet pod jednotkou), pozri "Zapnutie alebo vypnutie funkcie zvislého prúdenia vzduchu" [p. 9]. Ak je funkcia Zvislý smer prúdenia vzduchu deaktivovaná, prúdenie vzduchu sa nastaví smerom dole.



#### INFORMÁCIE

Režim prevádzky na plný výkon Powerful a Comfort airflow sa NEMÔŽU používať súčasne. Naposledy zvolená funkcia má prioritu. Ak je zvolené automatické zvislé sklopenie, funkcia Comfort airflow (Príjemné prúdenie vzduchu) bude zrušená.

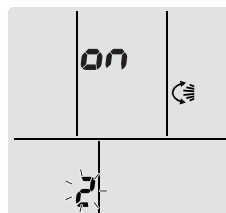
### Zapnutie alebo vypnutie funkcie zvislého prúdenia vzduchu

- Stlačte  najmenej na 2 sekundy.

**Výsledok:** Na displeji sa zobrazí menu 1.



- Ak chcete zmeniť obrazovku menu, stlačte  alebo .

**Výsledok:** Na displeji sa zobrazí menu 2.




- Stlačením tlačidla  zmeňte nastavenie.

- Stlačením tlačidla  alebo  zmeníte nastavenie.

| ...bliká  | Funkcia Zvislý smer prúdenia vzduchu je... |
|---|--|
|  | zapnutá                                    |
|  | vypnutá                                    |

- Zvolené nastavenie potvrdíte stlačením .

**Poznámka:** Displej sa automaticky vráti na štandardnú obrazovku po 60 sekundách. Ak sa chcete vrátiť na štandardnú obrazovku skôr, stlačte tlačidlo  dvakrát.

### 5.5.2 Režim prevádzky inteligentné oko

Aby sa zabránilo priamemu kontaktu s ľuďmi, systém automaticky nastaví smer prúdenia vzduchu a teplotu v závislosti od detekcie pohybu ľudí. Ak sa v miestnosti nikto nepohybuje dlhšie ako 20 minút, režim prevádzky sa automaticky prepne do režimu úspory energie:

## 5 Prevádzka

### O snímači inteligentné oko

#### POZNÁMKA

- NECHYTAJTE alebo NETLAČTE na snímač inteligentné oko. Keď tak urobíte, môže to spôsobiť poškodenie.
- V blízkosti snímača inteligentné oko NEUMIESTŇUJTE veľké predmety.

#### INFORMÁCIE

Režim prevádzky Výkonný alebo Nastavenia na noc (VYP časovač) sa NEMÔŽE používať súčasne s režimom prevádzky inteligentné oko Intelligent eye. Naposledy zvolená funkcia má prioritu.




- **Rozsah detekcie.** Až do 9 m.
- **Citlivosť detekcie.** Zmeny podľa umiestnenia, počtu osôb v miestnosti, rozsahu teploty atď.
- **Omyly detekcie.** Snímač môže omylom detekovať domácich miláčikov, slnečné svetlo, pohyb záclon a pod.

### 5.5.3 Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky Prijemné prúdenie vzduchu a Inteligentné oko


- 1 Stlačte tlačidlo  jeden alebo viackrát.

**Výsledok:** Nastavenie sa zmení v nasledovnom poradí:



| Zobrazenie   | Prevádzka                                    |
|--|--|
|  | Výhodné prúdenie vzduchu                     |
|  | Inteligentné oko                             |
|  | Pohodlné prúdenie vzduchu a Inteligentné oko |
| —  | Oba deaktivované                             |

**Poznámka:** Ak sa ľudia nachádzajú blízko čelnej strany vnútornej jednotky alebo je tam príliš veľa ľudí, použite kombináciu oboch režimov prevádzky.

- 2 Na zastavenie režimu prevádzky stlačte tlačidlo  tak, aby oba symboly zmizli z LCD.

### 5.6 Režim prevádzky na vyšší výkon Powerful

Táto funkcia rýchlo maximalizuje účinky klimatizácie alebo vykurovania v ľubovoľnom režime prevádzky. Tieto funkcie umožňujú využiť maximálny výkon zariadenia.


#### INFORMÁCIE

Režim prevádzky na plný výkon Powerful sa NEMÔŽE používať spolu s režimami hospodárnej prevádzky Econo, príjemného prúdenia vzduchu Comfort airflow alebo pokojného chodu vonkajšej jednotky Outdoor unit quiet operation. Naposledy zvolená funkcia má prioritu.

Režim prevádzky Powerful NEZVÝŠI výkon jednotky, ak je už v prevádzke s maximálnym výkonom.



#### 5.6.1 Zapnutie alebo zastavenie režimu prevádzky na vyšší výkon Powerful

- 1 Ak chcete jednotku spustiť, stlačte .

**Výsledok:** Na displeji LCD sa rozsvieti . Režim prevádzky na vyšší výkon Powerful beží počas 20 minút; potom sa režim prevádzky vráti do predtým nastaveného režimu.

- 2 Stlačením  jednotku zastavíte.

**Výsledok:**  zmizne z LCD.

**Poznámka:** Režim výkonnej prevádzky Powerful sa dá nastaviť len, ak jednotka beží. Ak stlačíte  alebo prepnete režim prevádzky, prevádzka sa zruší;  zmizne z LCD.

## 5.7 Režim hospodárnej prevádzky Econo a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky

### 5.7.1 Režim hospodárnej prevádzky Econo

Toto je funkcia, ktorá umožňuje účinnú prevádzku obmedzením hodnoty maximálnej spotreby energie. Táto funkcia je užitočná pre prípady, kedy je nutné venovať pozornosť elektrickému vypínaču, aby sa nezapol, keď výrobok prechádza pozdĺž iných spotrebičov.

#### INFORMÁCIE

- Režim prevádzky na plný výkon Powerful a Econo sa NEMÔŽU používať súčasne. Naposledy zvolená funkcia má prioritu.
- Režim prevádzky Econo je funkciou, ktorá umožňuje účinnú prevádzku obmedzením spotreby energie vonkajšej jednotky obmedzením otáčok kompresora. Ak je spotreba energie príliš nízka, režim prevádzky Econo NEZNÍŽI spotrebu energie.

### 5.7.2 Režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky

Pokojný režim prevádzky vonkajšej jednotky Outdoor unit quiet znižuje hlučnosť vonkajšej jednotky. **Priklad:** V noci.

#### INFORMÁCIE




- Režim prevádzky na plný výkon Powerful a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky Outdoor unit quiet sa nemôžu používať súčasne. Naposledy zvolená funkcia má prioritu.
- Táto funkcia je k dispozícii len v automatickom režime, klimatizácie a vykurovania.
- Pokojný režim prevádzky vonkajšej jednotky Outdoor unit quiet obmedzuje otáčky kompresora. Ak sú otáčky kompresora už nízke, režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky NEZNÍŽI viac otáčky kompresora.

### 5.7.3 Spustenie alebo zastavenie režimu hospodárnej prevádzky Econo a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky


- 1 Stlačte tlačidlo  jeden alebo viackrát.



**Výsledok:** Nastavenie sa zmení v nasledovnom poradí.




| Zobrazenie  | Prevádzka   |
|---|---|
|  | Econo   |
|  | Režim pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky                               |
|  | Režim hospodárnej prevádzky Econo a pokojnej prevádzky vonkajšej jednotky |

| Zobrazenie | Prevádzka        |
|------------|------------------|
| —          | Oba deaktivované |

- Na zastavenie režimu prevádzky stlačte tlačidlo  tak, aby oba symboly zmizli z LCD.

**Poznámka:** Režim prevádzky Econo sa dá nastaviť len, ak jednotka beží. Stlačením tlačidla  sa zruší nastavenie a z LCD displeja zmizne .

**Poznámka:**  zostane na LCD aj v prípade, ak vypnete jednotku použitím bezdrôtového diaľkového ovládania alebo vypínača vnútornej jednotky ON/OFF.


## 5.8 Režim prevádzky Flash Streamer (čistenie vzduchu)

Streamer vytvára prúd elektrónov s vysokou rýchlosťou s vysoko oksyidovacím výkonom znižujúcim nepríjemný zápach. Táto funkcia čistí vzduch v miestnosti spolu s titánum-apatitovým deodorizačným filtrom a vzduchovými filtrami.


### INFORMÁCIE

- Vytvárajú sa elektróny s vysokou rýchlosťou a absorbujú sa v zariadení, aby sa zabezpečila bezpečná prevádzka.
- Výstup Streamer môže spôsobiť pískajúci zvuk.
- Ak sa prúd vzduchu zoslabí, výstup Streamer sa môže dočasne zastaviť, aby sa zabránilo zápachu ozónu.

### 5.8.1 Spustenie/zastavenie režimu prevádzky Flash streamer (čistenie vzduchu)

**Predpoklad:** Uistite sa, že je jednotka v prevádzke () sa zobrazuje na LCD bezdrôtového diaľkového ovládania.

- Stlačte .

**Výsledok:** Ak je jednotka v prevádzke, na LCD sa zobrazí  a vzduch v miestnosti sa vyčistí.

- Ak chcete zastaviť prevádzku, stlačte .

**Výsledok:**  zmizne z LCD a prevádzka sa zastaví.

## 5.9 Režim prevádzky Zap./Vyp. časovača

Funkcie časovača sú užitočné pre automatické vypínanie a zapínanie klimatizácie v noci alebo ráno. Používať sa dá tiež kombinácia vypnutia (OFF timer) a zapnutia časovačom (ON timer).

Existujú dva druhy nastavenia časovača OFF/ON:

- Časovač OFF/ON 24 hodinových hodín** (štandard). Jednotka zastaví/spustí prevádzku v nastavenom čase. **Príklad:** Časovač ON je nastavený na 13:30, jednotka spustí prevádzku v 13:30.
- Časovač OFF/ON odpočítavania 12 hodín**. Jednotka sa zastaví/spustí prevádzka po nastavenom počte hodín. **Príklad:** Časovač ON je nastavený o 10:30 na 3 hodiny, jednotka spustí prevádzku o 13:30.

**Poznámka:** Je možné kombinovať oba typy nastavenia časovača.

### INFORMÁCIE

Časovač naprogramujte znova v prípade:


- Po vypnutí jednotky ističom.
- Zlyhanie elektrického napájania.
- Po výmene batérií v bezdrôtovom diaľkovom ovládaní.



### INFORMÁCIE

Pred použitím funkcií časovača sa MUSIA správne nastaviť hodiny. Pozri "4.3.1 Nastavenie hodín" [6].

### 5.9.1 Nastavenie časovača OFF/ON 24 hodinových hodín

#### Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky OFF timer (Vyp. časovača)

- Ak chcete jednotku spustiť, stlačte .

**Výsledok:** Na displeji LCD sa zobrazí  a OFF bliká.  a deň v týždni zmizne z LCD.





- Stlačením tlačidla  alebo  zmeníte nastavenie času.
- Znova stlačte .



**Výsledok:** OFF a nastavený čas sa zobrazia na displeji LCD.

**Výsledok:** Kontrolka časovača sa rozsvieti.

### INFORMÁCIE

Zakaždým ako stlačíte  alebo , nastavenie času pokročí o 10 minút. Držanie stlačeného tlačidla mení nastavenie rýchlo.

- Ak chcete zastaviť prevádzku, stlačte .

**Výsledok:**  a OFF zmizne z LCD a kontrolka časovača zhasne.  a deň v týždni sa zobrazia na LCD.


### INFORMÁCIE



Keď nastavíte na ON/OFF timer, nastavenie času sa uloží do pamäte. Po výmene batérií v bezdrôtovom diaľkovom ovládaní si diaľkový ovládač zachová nastavenie času pre časovač ZAP/VYP (ON/OFF timer), ale časovač sa zruší.

#### Nočný režim

Ak je nastavený časovač OFF, klimatizačné zariadenie automaticky upraví nastavenie teploty (0,5°C smerom hore v režime Klimatizácia a 2,0°C dole v režime Vykurovanie), aby nedošlo k nadmernému ochladeniu či ohrevu miestnosti, čo by rušilo váš spánok.

#### Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky ON timer (Zap. časovača)

- Ak chcete jednotku spustiť, stlačte .



**Výsledok:** Na displeji LCD sa zobrazí  a ON bliká.  a deň v týždni zmizne z LCD.



- Stlačením tlačidla  alebo  zmeníte nastavenie času.
- Znova stlačte .

**Výsledok:** ON a nastavený čas sa zobrazia na displeji LCD. Kontrolka časovača sa rozsvieti.

### INFORMÁCIE

Zakaždým ako stlačíte  alebo , nastavenie času pokročí o 10 minút. Držanie stlačeného tlačidla mení nastavenie rýchlo.

- Ak chcete zastaviť prevádzku, stlačte .

## 5 Prevádzka

Výsledok: **6:00** a ON zmizne z LCD a kontrolka časovača zhasne. ☉ a deň v týždni sa zobrazia na LCD.

### Kombinácia funkcií časovača vypnutie a zapnutie

- 1 Nastavenie časovačov nájdete v "Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky OFF timer (Vyp. časovača)" [▶ 11] a "Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky ON timer (Zap. časovača)" [▶ 11].

Výsledok: OFF a ON sa zobrazia na displeji LCD.

Príklad:

| Zobrazenie           | Aktuálny čas | Nastavený, keď...            | Prevádzka                              |
|----------------------|--------------|------------------------------|--|
| OFF 7:00<br>ON 14:00 | 6:00         | je jednotka v prevádzke.     | Zastaví sa o 7:00 a sa spustí o 14:00. |
|                      |              | jednotka NIE je v prevádzke. | Začína o 14:00.                        |


Poznámka: Ak je nastavenie časovača aktívne, aktuálny čas sa na LCD NEZOBRAZÍ.


### 5.9.2 Nastavenie časovača OFF/ON odpočítavania 12 hodín

#### Spustenie / zastavenie režimu prevádzky časovača OFF/ON odpočítavania

- 1 Stlačte a držte stlačené  alebo  na asi 5 sekúnd; ak ▲ bliká, uvoľnite tlačidlo.

Výsledok:

 Pre časovač OFF sa na LCD zobrazí 1hr a OFF bliká, ☉ a z LCD zmizne deň v týždni.

 Pre časovač ON sa na displeji LCD zobrazí 1hr a ON bliká. ☉ a deň v týždni zmizne z LCD.

- 2 Stlačením tlačidla  alebo  zmeníte nastavenie času. Čas je možné nastaviť medzi 1~12 hodinami. Každé stlačenie tlačidla zvýši alebo zníži nastavenie času o 1 hodinu.
- 3 Stlačením tlačidla  alebo  potvrdíte nastavenie.

Výsledok: OFF a / alebo ON a nastavený čas sa zobrazia na displeji LCD. Kontrolka časovača sa rozsvieti. Čas zobrazený na LCD displeji sa automaticky odpočítava o 1 hodinu za každú hodinu, ktorá uplynie.

Príklad: Ak je nastavený časovač OFF na 3 hodiny, zobrazený čas sa zmení nasledovne: 3hr → 2hr → 1hr → prázdny (OFF)

- 4 Ak chcete zmeniť nastavenie späť na časovač OFF/ON 24 hodín, opakujte krok 1, ak ste na domovskej obrazovke, keď OFF a / alebo ON NEBLIKAJÚ.
- 5 Ak chcete zrušiť nastavenie časovača, stlačte .

### Kombinácia režimov zobrazenia časovača

Pre časovač vypnutia OFF a časovač zapnutia ON je možné súčasne použiť rôzne režimy zobrazenia (24-hodinové a 12-hodinové odpočítavanie časovača vypnutia OFF / zapnutia ON).

- 1 Nastavenie nájdete v "Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky OFF timer (Vyp. časovača)" [▶ 11], "Spustenie alebo zastavenie režimu prevádzky ON timer (Zap. časovača)" [▶ 11] a "Spustenie / zastavenie režimu prevádzky časovača OFF/ON odpočítavania" [▶ 12].

Príklad:

| Zobrazenie         | Aktuálny čas | Nastavený, keď...        | Prevádzka  |
|--------------------|--------------|--------------------------|--|
| OFF 3hr<br>ON 6:00 | 22:00        | je jednotka v prevádzke. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zastaví sa pri 1:00 (3 hodiny po aktuálnom čase)</li> <li>Začína o 6:00. (8 hodín po aktuálnom čase)</li> </ul> |
| OFF 1:00<br>ON 8hr |              |                          |  |
| OFF 3hr<br>ON 8hr  |              |                          |  |

Poznámka: Ak je nastavenie časovača aktívne, aktuálny čas sa na LCD NEZOBRAZÍ.

## 5.10 Režim prevádzky Týždenný časovač

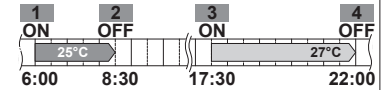
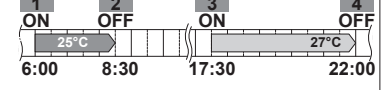
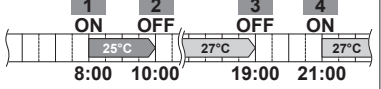


### INFORMÁCIE

Nasledujúci postup nastavenia je iba pre bezdrôtové diaľkové ovládanie. Napriek tomu odporúčame vykonať nastavenie týždenného časovača použitím aplikácie ONECTA. Viac informácií nájdete v Beždrôtové spojenie LAN.

S týmto režimom prevádzky môžete uložiť až 4 nastavenia časovača na každý deň v týždni.

Príklad: Vytvorí iné nastavenie od Pondelka do Piatku a iné nastavenie na víkend.

| Deň v týždni         | Príklad nastavenia   |
|----------------------|--|
| <b>Pondelok</b>      |  <ul style="list-style-type: none"> <li>Až do 4 nastavení.</li> </ul>   |
| <b>Utorok~Piatok</b> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>Použite režim kopírovania, ak sú také isté ako pre pondelok.</li> </ul> |
| <b>Sobota</b>        | —<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Žiadne nastavenie časovača</li> </ul>  |
| <b>Nedeľa</b>        |  <ul style="list-style-type: none"> <li>Až do 4 nastavení.</li> </ul>   |

• **Nastavenie ON-ON-ON-ON.** Umožňuje plánovať režim prevádzky a nastavenie teploty.

• **Nastavenie OFF-OFF-OFF-OFF.** Na každý deň je možné nastaviť iba čas vypnutia.


Poznámka: Nezabudnite bezdrôtové diaľkové ovládanie nasmerovať na vnútornú jednotku a pri nastavení režimu prevádzky Týždenný časovač skontrolovať prijímací tón.



### INFORMÁCIE

Pred použitím funkcií časovača sa MUSIA správne nastaviť hodiny. Pozri "4.3.1 Nastavenie hodín" [▶ 6].

## INFORMÁCIE

- Tak režim Weekly timer, ako aj ON/OFF timer sa NEMÔŽU používať súčasne. Režim prevádzky OFF/ON timer (VYP/ZAP časovača) má prioritu. Režim Weekly timer prejde do pohotovostného stavu a z LCD zmizne  WEEKLY. Ak je OFF/ON timer ukončený, aktivuje sa Weekly timer.
- Deň týždňa, režim OFF/ON timer, čas a teplota (len pre režim ON timer) sa môžu nastaviť pomocou Weekly timer. Iné nastavenia sú založené na predchádzajúcom nastavení ON timer.

### 5.10.1 Nastavenie režimu prevádzky Weekly timer

- 1 Stlačte .

**Výsledok:** Zobrazí sa deň v týždni a rezervačné číslo aktuálneho dňa.



- 2 Stlačením tlačidla  alebo  vyberiete deň v týždni a rezervačné číslo.
- 3 Stlačte .

**Výsledok:** Je nastavený deň v týždni.  WEEKLY a ON blikajú.



- 4 Stlačením tlačidla  alebo  zvolíte režim.

**Výsledok:** Nastavenie sa zmení v nasledovnom poradí:




| Zobrazenie | Funkcia           |
|------------|-------------------|
| ON         | ON timer          |
| OFF        | OFF timer         |
| Prázdny    | Vymaže rezerváciu |

- 5 Stlačte .

**Výsledok:** Nastaví sa režim OFF/ON timer.  WEEKLY a čas bliká.




**Poznámka:** Stlačte  pre návrat na predchádzajúcu obrazovku. Ak je zvolená prázdna, pokračujte na krok 9.

- 6 Stlačením tlačidla  alebo  zvolíte čas. Čas sa môže nastaviť medzi 0:00~23:50 v 10 minútových intervaloch.
- 7 Stlačte .

**Výsledok:** Čas je nastavený,  WEEKLY a teplota bliká.



**Poznámka:** Stlačte  pre návrat na predchádzajúcu obrazovku. Ak je zvolený OFF timer, pokračujte na krok 9.

- 8 Stlačením tlačidla  alebo  vyberiete požadovanú teplotu.

**Poznámka:** Nastavená teplota pre weekly timer (týždenné hodiny) sa zobrazí len, ak je zapnuté nastavenie režimu weekly timer (týždenné hodiny).

## INFORMÁCIE

Teplota sa dá nastaviť na bezdrôtovom diaľkovom ovládaní medzi 10~32°C, ale:

- v režime klimatizácia a automatický režim prevádzky pracuje jednotka na minime 18°C aj v prípade, ak je nastavená na 10~17°C;
- v režime vykurovanie a automatický režim prevádzky pracuje jednotka na maxime 30°C aj v prípade, ak je nastavená na 31~32°C.

- 9 Stlačte .

**Výsledok:** Teplota a čas sú nastavené v ON timer. Čas je nastavený v OFF timer. Kontrolka časovača svieti oranžovou farbou.

**Výsledok:** Zobrazí sa obrazovka novej rezervácie.


- 10 Ak chcete nastaviť ďalšiu rezerváciu, opakujte predchádzajúci postup alebo stlačením  ukončíte nastavenie.

**Výsledok:** Na displeji LCD sa rozsvieti  WEEKLY.

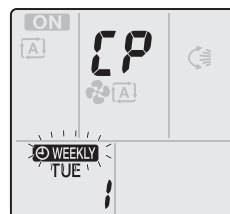
**Poznámka:** Rezerváciu je možné kopírovať s tým istým nastavením na iný deň. Pozri "5.10.2 Kopírovanie rezervácie" [p. 13].

### 5.10.2 Kopírovanie rezervácie

Rezervácia sa môže kopírovať na iný deň. Bude sa kopírovať celá rezervácia vybraného dňa týždňa.

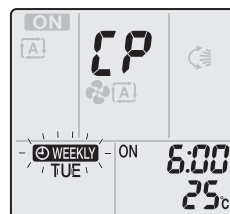
- 1 Stlačte .
- 2 Stlačením tlačidiel  alebo  vyberte týždeň, ktorý sa má kopírovať.
- 3 Stlačte .

**Výsledok:** Bude sa kopírovať rezervácia vybraného dňa týždňa.



- 4 Stlačením tlačidla  alebo  vyberiete požadovaný deň.
- 5 Stlačte .

**Výsledok:** Celá rezervácia sa kopíruje do zvoleného dňa a rozsvieti sa kontrolka časovača oranžovou farbou.



**Poznámka:** Pre kopírovanie do iného dňa proces opakujte.

- 6 Stlačením tlačidla  ukončíte nastavenie.

**Výsledok:** Na displeji LCD sa rozsvieti  WEEKLY.

**Poznámka:** Ako zmeniť nastavenie rezervácie, pozrite v "5.10.1 Nastavenie režimu prevádzky Weekly timer" [p. 13].



## 5 Prevádzka

### 5.10.3 Potvrdenie rezervácie

Ak sú všetky rezervácie nastavené k vašim potrebám, môžete to potvrdiť.

- 1 Stlačte .

**Výsledok:** Zobrazí sa deň v týždni a rezervačné číslo aktuálneho dňa.



- 2 Stlačením tlačidiel  alebo  vyberiete deň v týždni a číslo rezervácie, ktoré sa majú potvrdiť a skontrolujte podrobnosti o rezervácii.


**Poznámka:** Ako zmeniť nastavenie rezervácie, nájdete v "5.10.1 Nastavenie režimu prevádzky Weekly timer" [p. 13].

- 3 Stlačením tlačidla  ukončíte režim potvrdenia.

### 5.10.4 Deaktivácia a opätovná aktivácia režimu prevádzky Weekly timer

- 1 Ak chcete deaktivovať Weekly timer, stlačte , pričom sa na LCD zobrazí .

**Výsledok:**  zmizne z LCD a kontrolka časovača zhasne.

- 2 Ak chcete deaktivovať Weekly timer, stlačte tlačidlo  znova.

**Výsledok:** Použije sa posledný nastavený režim rezervácie.

### 5.10.5 Vymazanie rezervácií

#### Vymazanie jednotlivej rezervácie

Túto funkciu použijete, ak chcete vymazať nastavenie jednotlivej rezervácie.

- 1 Stlačte .

**Výsledok:** Zobrazí sa deň v týždni a rezervačné číslo.

- 2 Stlačením tlačidla  alebo  vyberiete deň v týždni, ktorý sa má vymazať.

- 3 Stlačte .

**Výsledok:** , ON a OFF blikajú.

- 4 Stlačte tlačidlo  alebo  a zvolte "žiadne nastavenie".

**Výsledok:** Nastavenie sa zmení v nasledovnom poradí:



- 5 Stlačte .

**Výsledok:** Zvolená rezervácia je vymazaná.

- 6 Stlačením  nastavenie ukončíte.


**Výsledok:** Zvyšné rezervácie sú aktívne.

#### Vymazanie rezervácie pre každý deň v týždni

Túto funkciu použijete, ak chcete vymazať všetky nastavenia rezervácie pre jeden deň v týždni. Môže sa použiť v režime potvrdenia alebo nastavenia.

- 1 Stlačte .

- 2 Stlačením tlačidla  alebo  vyberiete deň v týždni, ktorý sa má vymazať.

- 3 Držte stlačené  asi 5 sekúnd.

**Výsledok:** Všetky rezervácie pre vybraný deň sa odstránia.

- 4 Stlačením  nastavenie ukončíte.

**Výsledok:** Zvyšné rezervácie sú aktívne.

#### Vymazanie všetkých rezervácií

Túto funkciu použijete, ak chcete vymazať všetky rezervácie pre všetky dni v týždni naraz. Tento postup sa NEDÁ použiť len v režime nastavenie.

- 1 Držte stlačené tlačidlo  asi 5 sekúnd pri štandardnom zobrazení.

**Výsledok:** Všetky rezervácie budú vymazané.

## 5.11 Bezdrôtové spojenie LAN

Jednoducho pripojte vašu jednotku k vašej domácej sieti a stiahnite si aplikáciu na zmenu termostatu, nastavenie harmonogramov teplôt, kontrolu spotreby energie a iné.

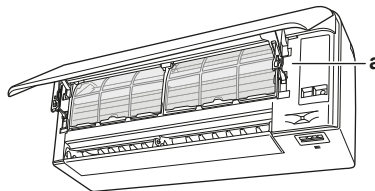
Podrobné špecifikácie, spôsoby nastavenia, často kladené otázky, typy na odstraňovanie problémov nájdete na [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



Zákazník zodpovedá za poskytnutie:

- smartfónu alebo tabletu s minimálnou podporovanou verziou Android alebo iOS uvedenou na [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- Internetové pripojenie a komunikačné zariadenie, napr. modem, smerovač a pod.
- Prístupový bod bezdrôtovej siete LAN
- Nainštalovaná zadarmo aplikácia ONECTA

**Poznámka:** V prípade potreby sú číslo SSID a KEY umiestnené na jednotke alebo vo vrecku príslušenstva.



a Štítok s číslom SSID a heslom

### 5.11.1 Predbežné opatrenia pri použití bezdrôtovej LAN

NEPOUŽÍVAJTE v blízkosti:

- **Zdravotnícke zariadenie.** Napr. osoby používajúce kardiostimulátory alebo defibrilátory. Tento výrobok môže spôsobiť elektromagnetické rušenie.
- **Automaticky ovládané zariadenie.** Napr. automatické dvere alebo zariadenie protipožiarneho alarmu. Tento výrobok môže spôsobiť chybné správanie sa zariadenia.
- **Mikrovlná pec.** Môže ovplyvniť komunikáciu bezdrôtovej LAN.

### 5.11.2 Inštalácia aplikácie ONECTA

- 1 Prejdite do Google Play (pre zariadenia Android) alebo App Store (pre zariadenia iOS) a hľadajte "ONECTA".
- 2 Dodržujte pokyny na obrazovke pre inštaláciu aplikácie ONECTA.



**i** INFORMÁCIE

Za účelom stiahnutia a inštalácie aplikácie ONECTA na váš mobilný telefón alebo tablet naskenujte QR kód:

**5.11.3 Nastavenie bezdrôtového pripojenia**

Existujú dva spôsoby pripojenia bezdrôtového adaptéra k vašej domácej sieti.

- Použitím inteligentného zariadenia (inteligentný telefón, tablet) a SSID (Service Set Identifier - Identifikátor nastavenia služby) a KEY (heslo)
- Použitím tlačidla WPS (Wi-Fi Protected Setup - Chránené nastavenie Wi-Fi) na vašom Wi-Fi smerovači.

Viac informácií a často kladené otázky nájdete na [app.daikinurope.com](http://app.daikinurope.com).

**Poznámka:** Nastavenie sa vykoná pomocou bezdrôtového diaľkového ovládania v menu nastavenia bezdrôtovej LAN. Počas nastavovania vždy nasmerujte bezdrôtové diaľkové ovládanie na prijímač infračerveného signálu na jednotke.

**i** INFORMÁCIE

Uistite sa, že pred nastavením bezdrôtového spojenia je prevádzka zastavená. Ak je jednotka v prevádzke, pripojenie NIE je možné vykonať.

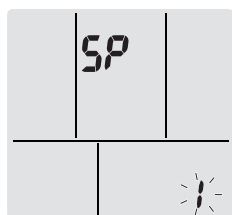
- 1 Pred nastavením bezdrôtového spojenia **zastavte prevádzku**.
- 2 Uistite sa, že je bezdrôtový smerovač dostatočne blízko k jednotke a nič neprekáža príjmu signálu.

| Menu       | Popis                            |
|------------|----------------------------------|
| <b>i</b>   | Kontrola stavu pripojenia        |
| <b>2</b>   | Pripojenie použitím tlačidla WPS |
| <b>3</b>   | Pripojenie použitím SSID a KEY   |
| <b>R</b>   | Reset na štandard z výroby       |
| <b>OFF</b> | VYP bezdrôtovej LAN              |

**Potvrdenie stavu pripojenia bezdrôtovej LAN**

- 1 Stlačte najmenej na 5 sekúnd.

**Výsledok:** Zobrazí sa displej potvrdenia (menu **i**).



- 2 Stlačením potvrdíte výber.

**Výsledok:** Pri prijímaní signálu jednotkou je počuť "pípajúci" zvuk.

- 3 Skontrolujte LED vnútornej jednotky.

| ...kontrolka bliká. | Stav                      |
|---------------------|---------------------------|
| Časovač             | Komunikácia je v poriadku |
| Prevádzka a časovač | Komunikácia je vypnutá    |

- 4 Stlačením tlačidla **Cancel** ukončíte menu.

**Výsledok:** Displej sa vráti na štandardnú obrazovku.

**Pripojenie bezdrôtovej LAN k vašej domácej sieti**

Je možné pripojiť bezdrôtový adaptér k vašej domácej sieti:

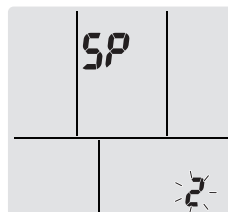
- použitím tlačidla WPS (chránené nastavenie Wi-Fi) na smerovači (ak je k dispozícii),
- použitím SSID (Service Set Identifier) a KEY (heslo) - umiestnené na jednotke.

**Pripojenie použitím tlačidla WPS**

- 1 Na štandardnej obrazovke stlačte najmenej na 5 sekúnd.

**Výsledok:** Zobrazí sa displej potvrdenia (menu **i**).

- 2 Držte stlačené alebo , kým sa na displeji nezobrazí nastavenie WPS (menu **2**).



- 3 Stlačením potvrdíte výber.

**Výsledok:** Pri prijímaní signálu jednotkou je počuť "pípajúci" zvuk.

- 4 Do približne 1 minúty stlačte tlačidlo WPS na vašom komunikačnom zariadení (napr. smerovač). Pozri návod k vášmu komunikačnému zariadeniu.

**i** INFORMÁCIE

Ak spojenie s vašim smerovačom nie je možné, skúste postup "**Pripojenie použitím čísla SSID a KEY**" [p. 15].

- 5 Stlačením tlačidla **Cancel** ukončíte menu.

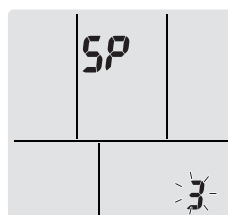
**Výsledok:** Displej sa vráti na štandardnú obrazovku.

**Pripojenie použitím čísla SSID a KEY**

- 1 Na štandardnej obrazovke stlačte najmenej na 5 sekúnd.

**Výsledok:** Zobrazí sa displej potvrdenia (menu **i**).

- 2 Opakovane stláčajte alebo , kým sa na displeji nezobrazí režim AP (menu **3**).



- 3 Stlačením potvrdíte výber.

**Výsledok:** Pri prijímaní signálu jednotkou je počuť "pípajúci" zvuk.

- 4 Pripojte vaše smart zariadenie k prístupovému bodu tým istým spôsobom ako štandardnú bezdrôtovú sieť.
- 5 Zadajte číslo SSID a heslo umiestnené na jednotke alebo nastavené v príslušenstve.

- 6 Otvorte aplikáciu Daikin Online Controller a na obrazovke dodržte kroky.

**Výsledok:** Režim bezdrôtového adaptéra sa automaticky zmení z režimu AP do režimu RUN, blíkajú LED hodín.

- 7 Stlačením tlačidla **Cancel** ukončíte menu.

**Výsledok:** Displej sa vráti na štandardnú obrazovku.

## 6 Úsporná a optimálna prevádzka

### Návrat nastavenia pripojenia na štandardné nastavenie z výroby

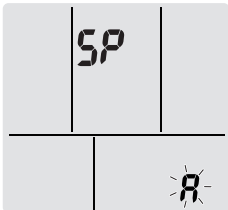
Nastavenie spojenia vráťte na štandardné nastavenie z výroby v prípade, že chcete:


- prepínať medzi voľbou spojenia WPS a AP,
- odpojte adaptér Wi-Fi a komunikačné zariadenie (napr. smerovač),
- opakujte nastavenie, ak pripojenie nebolo úspešné.

1 Na štandardnej obrazovke stlačte  najmenej na 5 sekúnd.

**Výsledok:** Zobrazí sa displej potvrdenia (menu .

2 Opakovane stlačte  alebo , kým sa nezobrazí menu .



3 Držte stlačené  najmenej na 2 sekundy, aby sa výber potvrdil.

**Výsledok:** Pri prijímaní signálu jednotkou je počuť "pípajúci" zvuk.

**Výsledok:** Nastavenie sa zmení na štandardné z výroby.

4 Stlačením tlačidla  ukončíte menu.

**Výsledok:** Displej sa vráti na štandardnú obrazovku.

### Vypnutie bezdrôtového pripojenia LAN

Bezdrôtové pripojenie môžete vypnúť použitím:

- tlačidla bezdrôtového adaptéra ON/OFF na jednotke,
- používateľského rozhrania.

#### Použitie vypínača ON/OFF (ZAP./VYP.) bezdrôtového adaptéra

1 Stlačte vypínač bezdrôtového adaptéra ON/OFF.

**Výsledok:** Komunikácia bezdrôtového adaptéra je vypnutá.

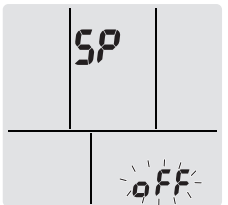
**Poznámka:** Stlačte vypínač ON/OFF znova a zapne sa bezdrôtový adaptér.


#### Použitie používateľského rozhrania

1 Na štandardnej obrazovke stlačte  najmenej na 5 sekúnd.

**Výsledok:** Zobrazí sa displej potvrdenia (menu .

2 Držte stlačené  alebo , kým sa nezobrazí menu OFF.



3 Držte stlačené  najmenej na 2 sekundy, aby sa výber potvrdil.

**Výsledok:** Pri prijímaní signálu jednotkou je počuť "pípajúci" zvuk.

**Výsledok:** Komunikácia je vypnutá.

4 Stlačením tlačidla  ukončíte menu.

**Výsledok:** Displej sa vráti na štandardnú obrazovku.

## 6 Úsporná a optimálna prevádzka

### INFORMÁCIE

- Aj keď je jednotka vypnutá, do jednotky je privádzaný elektrický prúd.
- Ak sa napájanie opäť zapne po jeho prerušení, obnoví sa predtým zvolený režim.

### UPOZORNENIE

NIKDY nevystavujte malé deti, rastliny alebo zvieratá priamemu prúdeniu vzduchu.

### POZNÁMKA

Pod vonkajšiu ani vnútornú jednotku NEUMIESTŇUJTE žiadne predmety, ktorým škodí vlhkosť. Za určitých podmienok môže kondenzácia na jednotke alebo chladiacich potrubiach, znečistený vzduchový filter alebo upchatie vypúšťania spôsobiť kvapkanie, čo má za následok zničenie alebo poruchu príslušného predmetu.

### VAROVANIE

V blízkosti klimatizačného zariadenia NEUMIESTŇUJTE horľavé fľaše sprejov a NEPOUŽÍVAJTE ich v blízkosti jednotky. Ak by ste tak urobili, môže to mať za následok vznik požiaru.

### UPOZORNENIE

Pri použití dezinfekčného insekticídu v miestnosti systém NEPOUŽÍVAJTE. Toto by mohlo spôsobiť rozptýlenie chemických látok v jednotke, čo by malo za následok ohrozenie zdravia tých osôb, ktoré sú alergické voči chemickým látkam.

## 7 Údržba a servis

### 7.1 Prehľad: údržba a servis

Inštalatér musí vykonať ročnú údržbu.

#### O chladive

Tento výrobok obsahuje fluórované skleníkové plyny. NEVYPÚŠŤAJTE plyny do ovzdušia.

Typ chladiva: R32

Hodnota potenciálu globálneho otepľovania: 675

### POZNÁMKA

Údržbu MUSÍ vykonať oprávnený inštalatér alebo zástupca servisu.

Odporúčame aspoň raz do roka vykonať údržbu. Napriek tomu môže príslušná legislatíva vyžadovať kratšie intervaly údržby.

**VAROVANIE**

- Chladivo vo vnútri jednotky je stredne horľavé, ale v normálnom prípade NEUNIKÁ. Ak chladivo uniká vo vnútri miestnosti a prichádza do kontaktu s plameňom horáka, ohrievačom alebo varičom, môže to mať za následok vznik požiaru a/alebo tvorbu škodlivého plynu.
- Vypnite všetky spaľovacie vykurovacie zariadenia, miestnosť vyvetrajte a skontaktujte sa s predajcom, u ktorého ste jednotku kúpili.
- Jednotku NEPOUŽÍVAJTE, kým servisná osoba nepotvrdí ukončenie opravy časti, kde uniká chladivo.

**VAROVANIE**

- NEPREPICHUJTE a ani nespáľujte diely cyklu chladiva.
- NEPOUŽÍVAJTE iné prostriedky na čistenie alebo na zrýchlenie procesu odmrázovania než tie, ktoré odporúča výrobca.
- Uvedomte si, že chladivo vo vnútri systému je bez zápachu.

**VAROVANIE**

Spotrebič musí byť skladovaný tak, aby sa zabránilo mechanickému poškodeniu a v dobre vetranej miestnosti bez neustále pracujúcich zdrojov zapálenia (napríklad: otvorený plameň, fungujúci plynový spotrebič alebo elektrický ohrievač). Veľkosť miestnosti má byť špecifikovaná v kapitole Všeobecné bezpečnostné predbežné opatrenia.

**NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO USMRTENIA ELEKTRICKÝM PRÚDOM**

Pri čistení klimatizácie alebo vzduchového filtra bezpodmienečne ukončíte prevádzku a VYPNITE hlavný vypínač. Inak môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu.

**VAROVANIE**

Aby sa zabránilo zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo požiaru:

- Jednotku NEVYPLACHUJTE.
- Jednotku NEOBSLUHUJTE mokrymi rukami.
- Na jednotku NEKLAĎTE žiadne predmety obsahujúce vodu.

**UPOZORNENIE**

Po dlhšom používaní skontrolujte podložky jednotky a jej inštalácie, či nie sú poškodené. Keď sú poškodené, jednotka by mohla spadnúť a spôsobiť úraz.

**UPOZORNENIE**

NEDOTÝKAJTE sa rebier výmenníka tepla. Tieto rebry sú ostré a môžu mať za následok vznik úrazu porezaním.

**VAROVANIE**

Pri práci vo výškach s rebríkmi je nutné byť veľmi opatrný.

## 7.2 Čistenie vnútornej jednotky a bezdrôtového diaľkového ovládania

**VAROVANIE**

Nesprávne čistiace prostriedky alebo postup čistenia môžu spôsobiť poškodenie plastových komponentov alebo únik vody. Rozstrekovaný čistiaci prostriedok na elektrické komponenty, ako sú motory, môže spôsobiť poruchu, dym alebo zapálenie.

**NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO USMRTENIA ELEKTRICKÝM PRÚDOM**

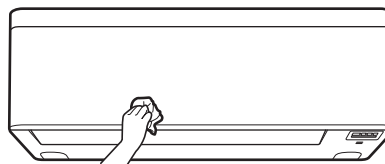
Pred čistením jednotky ju vypnite. VYPNITE tiež istič alebo vytiahnite napájací kábel zo zásuvky. Inak môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu.

**POZNÁMKA**

- NEPOUŽÍVAJTE benzín, benzén, riedidlo, leštiaci prášok alebo tekutý insekticíd. **Možný výsledok:** Sfarbenie a deformácia.
- NEPOUŽÍVAJTE vodu alebo vzduch, ktoré majú 40°C alebo viac. **Možný výsledok:** Sfarbenie a deformácia.
- NEPOUŽÍVAJTE žiadne leštiace zložky.
- NEPOUŽÍVAJTE na drsnú kefu. **Možný výsledok:** Povrchová vrstva by sa mohla odlupovať.
- Ako koncový používateľ NIKDY nečistite vnútorné časti jednotky sami; túto prácu musí vykonať kvalifikovaný servisný pracovník. Skontaktujte sa s vaším predajcom.

- 1 Vyčistite jemnou tkaninou. Ak je ťažké škvrny odstrániť, použite vodu alebo neutrálny čistiaci prostriedok.


## 7.3 Čistenie čelného panelu



- 1 Čelný panel utrite jemnou utierkou. Ak je ťažké škvrny odstrániť, použite vodu alebo neutrálny čistiaci prostriedok.

## 7.4 Otvorenie čelného panelu

Otvorte čelný panel použitím používateľského rozhrania.

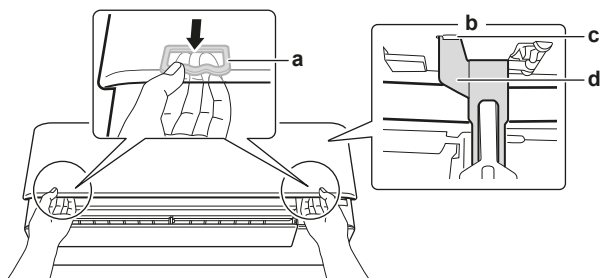
- 1 Zastavte prevádzku jednotky.
- 2 Na používateľskom rozhraní držte stlačené  najmenej 2 sekundy.

**Výsledok:** Čelný panel sa otvorí.

**Poznámka:** Držte stlačené  najmenej na 2 sekundy, aby sa čelný panel uzavrel.

- 3 Vypnite elektrické napájanie.
- 4 Stiahnite oba uzávery vzadu na čelnom paneli.
- 5 Otvorte čelný panel tak, aby podpera zapadla do upevňovacej úchytky.

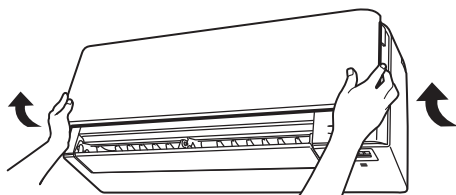
## 7 Údržba a servis



- a Uzáver (1 na každej strane)
- b Zadná strana čelného panelu
- c Upevňovacia úchytka
- d Podpera

### **i** INFORMÁCIE

Ak NEMÔŽETE nájsť bezdrôtové diaľkové ovládanie alebo použijete iný voliteľný ovládač. Čelný panel opatrne vytiahnite rukami tak, ako je zobrazené na nasledovnom obrázku.



### 7.5 O vzduchových filtroch

Prevádzka jednotky so znečistenými filtermi znamená, že:

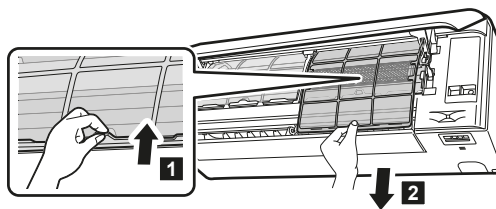
- filter NEMÔŽE deodorizovať vzduch,
- filter NEMÔŽE vyčistiť vzduch,
- je slabé vykurovanie alebo klimatizácia,
- filter spôsobuje zápach.

| Zoznam spracovaných článkov vo výrobkoch Daikin na základe predpisu (EÚ) č. 528/2012 |   |
|--|---|
| Spracovaný článok biocidálneho výrobku   | Vzduchový živcový filter  |
| Aktívna zložka   | Strieborné fosfátové sklo   |
| Obsah  | <0,02%  |
| Č. CAS   | 308069-39-8   |
| Funkcia aktívnej zložky  | Antivirálny a antibakteriálny účinok  |
| Informácie o bezpečnosti   | <p>V zhode s RoHS, netoxické alebo korozívne.</p> <p>Neexistujú špecifické odporúčania PPE.</p> <p>Likvidácia by mala byť v zhode s vládnyimi a právnymi predpismi riadiacimi likvidáciu materiálu.</p> <p>Skladuje pri izbovej teplote.</p> <p><b>Očný kontakt</b> - umyte s vodou</p> <p><b>Kontakt s pokožkou</b> - umyte s vodou, nemal by ovplyvniť pokožku</p> <p><b>Vdychovanie</b> - neoznačené špecifické nebezpečenstvo</p> |

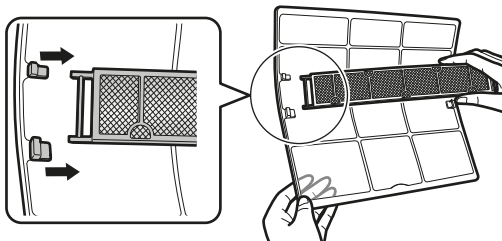
### 7.6 Čistenie vzduchového filtra

- 1 Úchytka v strede každého vzduchového filtra trochu zatlačte a potom filter vytiahnite smerom dole.

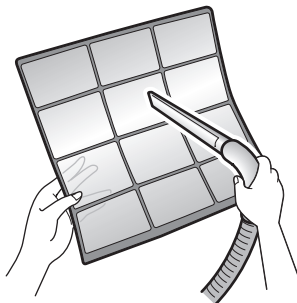
- 2 Vzduchové filtre vytiahnite.



- 3 Titániovo-apatitový deodorizačný filter a filter strieborných častíc vyberte z úchytiak.



- 4 Vzduchové filtre umyte vodou alebo ich vyčistite vysávačom.



- 5 Namočte do vlažnej vody na asi 10 až 15 minút.



### **i** INFORMÁCIE

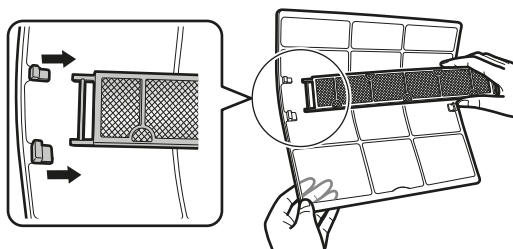
- Ak sa prach NEDÁ ľahko odstrániť, filtre opláchnite neutrálnym čistiacim prostriedkom rozpusteným vo vlažnej vode. Vzduchové filtre sušte v tieni.
- Nezapomnite vybrať titánio-apatitový deodorizačný filter a filter strieborných častíc.
- Vzduchové filtre sa doporučuje čistiť každé 2 týždne.

### 7.7 Čistenie titániovo apatitového deodorizačného filtra a filtra strieborných častíc (Ag-iónový filter)

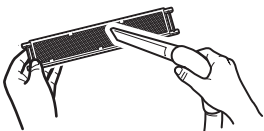
#### **i** INFORMÁCIE

Filter čistite vodou každých 6 mesiacov.

- 1 Odoberte titánio apatitový deodorizačný filter a filter na čistenie vzduchu s odstraňovaním alergénov striebra zo všetkých 4 závesov.



- 2 Z filtra odstráňte prach pomocou vysávača.



- 3 Filter namočte do teplej vody na 10 až 15 minút.

**Poznámka:** NEVYBERAJTE filter z rámu.



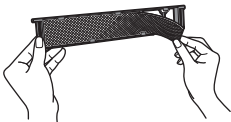
- 4 Po umytí vytraste zvyšnú vodu a filter nechajte vyschnúť v tieni. Filter pri odstraňovaní vody NEŽMÝKAJTE.

## 7.8 Výmena titániovo apatitového deodorizačného filtra a filtra strieborných častíc (Ag-iónový filter)

### **i** INFORMÁCIE

Vymieňajte filter každé 3 roky.

- 1 Filter vyberte z úchytek rámu filtra a filter vymeňte za nový.

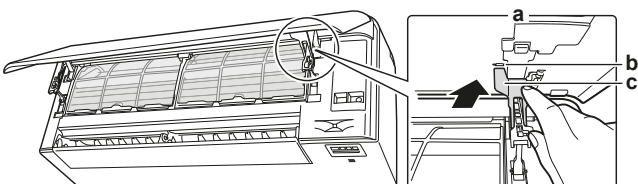


### **i** INFORMÁCIE

- Rám filtra NEODHADZUJTE a použite ho opätovne.
- Starý filter zlikvidujte ako nehorľavý odpad.

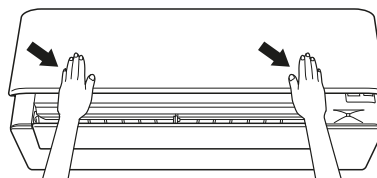
## 7.9 Uzavretie čelného panelu

- 1 Filtre nasadte tak, ako boli predtým.  
2 Nepatrne nadvihnite čelný panel a odstráňte podperu z upevňovacej úchytky.



- a Zadná strana čelného panelu  
b Upevňovacia úchytka  
c Podpera

- 3 Uzavrite čelný panel.



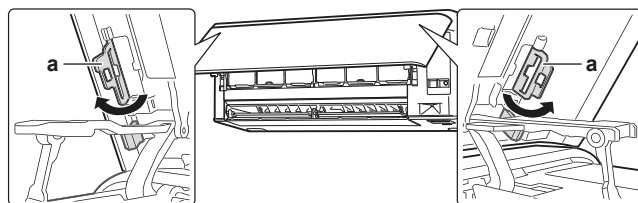
- 4 Jemne zatlačte čelný panel smerom dole tak, aby zapadol na svoje miesto.

## 7.10 Odobratie čelného panelu

### **i** INFORMÁCIE

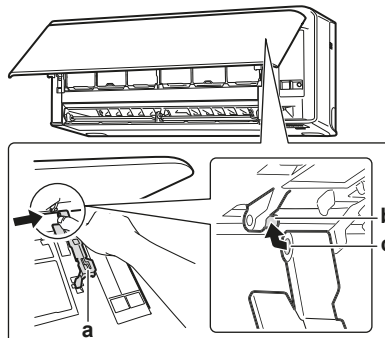
Čelný panel odoberte iba v prípade, že sa MUSÍ vymeniť.

- 1 Otvorte čelný panel. Pozri "7.4 Otvorenie čelného panelu" [p. 17].  
2 Otvorte úchytky panelu umiestnené na zadnej strane panelu (1 na každej strane).



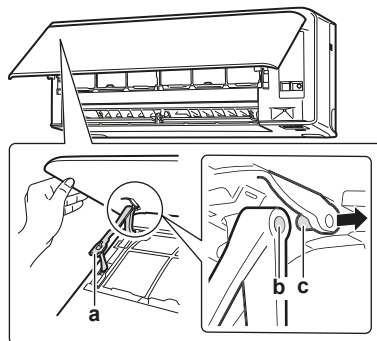
a Úchytka panelu

- 3 Zľahka stlačte pravé rameno smerom doprava a tým sa odpojí hriadeľ z drážky hriadeľa na pravej strane.



a Rameno  
b Hriadeľ  
c Drážka hriadeľa

- 4 Odpojte hriadeľ čelného panelu z drážky hriadeľa na ľavej strane.



a Rameno  
b Drážka hriadeľa  
c Hriadeľ




- 5 Odoberte čelný panel.  
6 Ak chcete opäť nasadiť čelný panel, vykonajte kroky v opačnom poradí.



## 8 Odstraňovanie problémov

### 7.11 Dodržiavanie zásad pred dlhším odstavením

Ak chcete vysušiť vnútro jednotky, nastavte režim prevádzky jednotky na **len ventilátor**.

- 1 Stlačte tlačidlo  a zvolte režim prevádzky .
- 2 Stlačením  spustíte prevádzku.
- 3 Po zastavení prevádzky vypnite vypínač.
- 4 Vzduchové filtre vyčistite a znovu nasadte na ich pôvodné miesta.
- 5 Z bezdrôtového diaľkového ovládania vyberte batérie.

#### INFORMÁCIE

Odporúča sa, aby pravidelnú údržbu vykonal špecialista. Viac informácií o údržbe špecialistom získajte od vášho predajcu. Náklady na údržbu znáša zákazník.

Za určitých prevádzkových podmienok sa vnútorná časť jednotky môže po niekoľkých ročných obdobiach používania. To má za následok zníženie výkonu.

## 8 Odstraňovanie problémov

Ak dôjde k jednej z nasledovných porúch, uskutočnite opatrenia zobrazené nižšie a skontaktujte sa s predajcom vášho zariadenia.

#### VAROVANIE

**Ak dôjde k niečomu nezvyčajnému (je cítiť zápach po horení atď.), zastavte prevádzku jednotky a VYPNITE elektrické napájanie.**


Ponechanie jednotky v prevádzke za takých okolností môže spôsobiť poruchu, zasiahnutie elektrickým prúdom alebo vznik požiaru. Skontaktujte sa s vaším predajcom.

Systém **MUSÍ** opraviť kvalifikovaný servisný pracovník.

| Porucha  | Opatrenie  |
|--|--|
| Ak poisťné zariadenie ako je napr. poisťka, istič alebo istič uzemnenia sú často aktivované alebo hlavný vypínač ON/OFF (ZAP./VYP.) NEPRACUJE správne. | Vypnite hlavný vypínač elektrického napájania.               |
| Ak z jednotky uniká voda.  | Zastavte prevádzku.  |
| Prepínač prevádzky NEFUNGUJE správne.  | Vypnite elektrické napájanie.                                |
| Ak je na displeji užívateľského zobrazené číslo jednotky, kontrolka prevádzky blíkajú a zobrazí sa kód poruchy.  | Upovedomte vášho inštalatéra a informujte ho o kóde poruchy. |

Ak systém NEFUNGUJE správne s výnimkou vyššie uvedených prípadov a nie je zrejme žiadna z vyššie uvedených porúch, systém preskúmajte podľa nasledovných postupov.

#### INFORMÁCIE

Viac tipov na odstraňovanie problémov nájdete v referenčnej príručke umiestnenej na <http://www.daikin.eu>. Pre nájdanie vášho modelu použite funkciu hľadania .

Ak je po kontrole všetkých vyššie uvedených položiek nemožné odstrániť problém, skontaktujte sa s vaším inštalatérom a uveďte symptómy, celý názov modelu jednotky (ak je to možné aj s výrobným číslom) a dátum inštalácie (mal by byť uvedený na záručnom liste).

### 8.1 Odstraňovanie problémov bezdrôtového pripojenia LAN

Nasledovná tabuľka poskytuje krátky popis ako odstraňovať niektoré problémy. Ak pri odstraňovaní problému nepomôže žiadne z nasledovných riešení, prejdite na [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com), kde získate viac informácií a nájdete často kladené otázky.

| Problém   | Opatrenie   |
|---|---|
| NIE je možné sa pripojiť k WLAN adaptéru (žiadna z LED neblíkajú).  | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Skúste ovládať jednotku pomocou používateľského rozhrania.</li><li>▪ Skontrolujte, či je zapnuté elektrické napájanie.</li><li>▪ Vypnite a znova zapnite jednotku.</li></ul>  |
| WLAN adaptér NIE je viditeľný na obrazovke prehľadu jednotiek (domovská obrazovka) po konfigurácii WLAN adaptéra (voľba WPS).       | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Uistite sa, že je bezdrôtový LAN adaptér dostatočne blízko ku komunikačnému zariadeniu.</li><li>▪ Skontrolujte, či je komunikácia v poriadku.</li><li>▪ Uistite sa, že je smart zariadenie pripojené k tej istej bezdrôtovej sieti ako adaptér WLAN.</li><li>▪ Skúste vrátiť nastavenie na štandardné nastavenie z výroby a nastavenie opakujte. Pozri "<a href="#">Návrat nastavenia pripojenia na štandardné nastavenie z výroby</a>" [▶ 16].</li></ul> |
| WLAN adaptér NIE je viditeľný v zozname Wi-Fi sietí, ktoré sú k dispozícii na smart zariadení (voľba prístupový bod AP).            | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Skúste prepnúť medzi nastavením prístupového bodu WPS, aby sa zmenil bezdrôtový kanál. Bezdrôtový kanál <b>MUSÍ</b> byť medzi 1~11.</li><li>▪ Skontrolujte, či je komunikácia v poriadku.</li><li>▪ Skúste vrátiť nastavenie na štandardné nastavenie z výroby a nastavenie opakujte. Pozri "<a href="#">Návrat nastavenia pripojenia na štandardné nastavenie z výroby</a>" [▶ 16].</li></ul>  |
| Hodnota teploty/vlhkosti vnútornej/vonkajšej jednotky zobrazená v Online Controller sa líši od hodnoty nameranej inými spotrebičmi. | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Online Controller zobrazí vnútornú/vonkajšiu teplotu/vlhkosť iba pre okolie vnútornej/vonkajšej jednotky.</li><li>▪ Nameraná teplota/vlhkosť iných spotrebičov sa môže líšiť v dôsledku rôznych podmienok okolo jednotky (napr. priame slnečné svetlo, námraza...)</li><li>▪ Teplota/vlhkosť zobrazená na Online Controller je iba orientačná.</li></ul>  |



## 9 Likvidácia



### POZNÁMKA

Systém sa **NEPOKÚŠAJTE** demontovať sami: demontáž systému, likvidáciu chladiacej zmesi, oleja a ostatných častí zariadenia **MUSÍ** prebiehať v súlade s platnými právnymi predpismi. Jednotky je **NUTNÉ** likvidovať v špeciálnych zariadeniach na spracovanie odpadu, čím je možné dosiahnuť jeho opätovné využitie, recykláciu a obnovu.







Copyright 2023 Daikin

**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P728539-1 2023.05