



# Návod k obsluze

## Pokožová klimatizační jednotka Daikin



CTXA15C2V1BW  
FTXA20C2V1BW  
FTXA25C2V1BW  
FTXA35C2V1BW  
FTXA42C2V1BW  
FTXA50C2V1BW

CTXA15C2V1BS  
FTXA20C2V1BS  
FTXA25C2V1BS  
FTXA35C2V1BS  
FTXA42C2V1BS  
FTXA50C2V1BS

CTXA15C2V1BB  
FTXA20C2V1BB  
FTXA25C2V1BB  
FTXA35C2V1BB  
FTXA42C2V1BB  
FTXA50C2V1BB

## Obsah

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 O dokumentaci</b>   | <b>2</b>  |
| 1.1 O tomto dokumentu .....  | 2         |
| <b>2 Bezpečnostní pokyny pro uživatele</b>   | <b>3</b>  |
| 2.1 Pokyny pro bezpečný provoz .....   | 3         |
| <b>3 O systému</b>   | <b>4</b>  |
| 3.1 Vnitřní jednotka .....   | 4         |
| 3.1.1 Displej vnitřní jednotky .....   | 5         |
| 3.2 O uživatelském rozhraní .....  | 5         |
| 3.2.1 Součásti: Bezdrátový dálkový ovladač .....   | 5         |
| 3.2.2 Použití bezdrátového dálkového ovladače .....                                      | 5         |
| <b>4 Před uvedením do provozu</b>  | <b>6</b>  |
| 4.1 Postup montáže držáku bezdrátového dálkového ovladače .....                          | 6         |
| 4.2 Vložení baterií .....  | 6         |
| 4.3 Nastavení hodin .....  | 6         |
| 4.3.1 Nastavení hodin .....  | 6         |
| 4.4 Jas displeje vnitřní jednotky .....  | 6         |
| 4.4.1 Nastavení jasu displeje vnitřní jednotky .....                                     | 6         |
| 4.5 Zapnutí napájení .....   | 7         |
| 4.6 Změna nastavení polohy vnitřní jednotky .....  | 7         |
| <b>5 Provoz</b>  | <b>7</b>  |
| 5.1 Provozní rozsah .....  | 7         |
| 5.2 Provozní režim a nastavená hodnota teploty .....                                     | 7         |
| 5.2.1 Spuštění a zastavení provozu a nastavení teploty .....                             | 8         |
| 5.3 Rychlost proudění vzduchu .....  | 8         |
| 5.3.1 Nastavení rychlosti průtoku vzduchu .....  | 8         |
| 5.4 Směr proudění vzduchu .....  | 8         |
| 5.4.1 Nastavení směru svislého proudění vzduchu .....                                    | 8         |
| 5.4.2 Nastavení směru vodorovného proudění vzduchu .....                                 | 8         |
| 5.4.3 Použití směru proudění vzduchu 3D .....  | 8         |
| 5.5 Režim příjemného proudění vzduchu a snímače Intelligent Eye .....                    | 9         |
| 5.5.1 Provoz příjemného proudění vzduchu .....   | 9         |
| 5.5.2 Snímač Intelligent Eye .....   | 9         |
| 5.5.3 Zapnutí/vypnutí režimu příjemného proudění vzduchu a snímače Intelligent Eye ..... | 9         |
| 5.6 Režim plného výkonu .....  | 10        |
| 5.6.1 Spuštění/zastavení režimu plného výkonu .....                                      | 10        |
| 5.7 Ekonomický provoz a tichý provoz venkovní jednotky .....                             | 10        |
| 5.7.1 Ekonomický provozní režim .....  | 10        |
| 5.7.2 Režim tichého provozu venkovní jednotky .....                                      | 10        |
| 5.7.3 Spuštění/zastavení ekonomického provozu a tichého provozu venkovní jednotky .....  | 10        |
| 5.8 Provoz funkce Flash Streamer (čištění vzduchu) .....                                 | 10        |
| 5.8.1 Spuštění/zastavení chodu funkce Flash Streamer (čištění vzduchu) .....             | 10        |
| 5.9 Provoz časovače zapnutí/vypnutí .....  | 11        |
| 5.9.1 Nastavení časovače VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ na 24 hodin .....                               | 11        |
| 5.9.2 Nastavení časovače VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ na odpočítávání 12 hodin .....                  | 11        |
| 5.10 Používání týdenního časovače .....  | 12        |
| 5.10.1 Nastavení režimu týdenního časovače .....   | 12        |
| 5.10.2 Kopírování rezervace .....  | 13        |
| 5.10.3 Potvrzení rezervace .....   | 13        |
| 5.10.4 Vypnutí a zapnutí režimu týdenního časovače .....                                 | 13        |
| 5.10.5 Odstranění rezervací .....  | 13        |
| 5.11 Bezdrátové připojení sítě LAN .....   | 14        |
| 5.11.1 Bezpečnostní upozornění při použití bezdrátové sítě LAN .....                     | 14        |
| 5.11.2 Pokyny pro instalaci aplikace ONECTA .....  | 14        |
| 5.11.3 Nastavení bezdrátového připojení .....  | 14        |
| <b>6 Úsporný režim a optimální režim provozu</b>   | <b>16</b> |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>7 Údržba a servis</b>  | <b>16</b> |
| 7.1 Přehled: údržba s servis .....  | 16        |
| 7.2 Čištění vnitřní jednotky a bezdrátového dálkového ovladače .....  | 17        |
| 7.3 Čištění předního panelu .....   | 17        |
| 7.4 Otevření čelního panelu .....   | 17        |
| 7.5 Informace o vzduchových filtrech .....  | 17        |
| 7.6 Čištění vzduchových filtrů .....  | 17        |
| 7.7 Vyčištění dezodorizačního filtru z apatitu titanu a stříbrného čistícího filtru (filtr se stříbrnými ionty) ..... | 18        |
| 7.8 Výměna dezodorizačního filtru z apatitu titanu a stříbrného čistícího filtru (filtr se stříbrnými ionty) .....    | 18        |
| 7.9 Uzavření předního panelu .....  | 18        |
| 7.10 Demontáž předního panelu .....   | 19        |
| 7.11 Před dlouhodobým odstavením jednotky zvažte následující: .....   | 19        |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>8 Odstraňování problémů</b>                                     | <b>19</b> |
| 8.1 Odstraňování problémů s připojením k bezdrátové síti LAN ..... | 20        |
| <b>9 Likvidace</b>   | <b>20</b> |

## 1 O dokumentaci

### 1.1 O tomto dokumentu

Děkujeme Vám za zakoupení tohoto výrobku. Prosíme o následující:

- Ušchovejte dokumentaci pro pozdější použití.

#### Cílová skupina

Koncoví uživatelé



#### INFORMACE

Tento spotřebič je určen k použití odborníky nebo školenými uživateli v obchodech, v lehkém průmyslu a na farmách, nebo pro komerční a domácí použití určenými osobami.

#### Sada dokumentace

Tento dokument je součástí sady dokumentace. Celá sada je tvořena následujícími dokumenty:

- **Hlavní bezpečnostní upozornění:**
  - Bezpečnostní pokyny, které si musíte prostudovat před provozováním systému
  - Formát: Papír (ve skříni vnitřní jednotky)
- **Návod k obsluze:**
  - Stručná příručka pro základní použití
  - Formát: Papír (ve skříni vnitřní jednotky)
- **Referenční uživatelská příručka:**
  - Podrobné pokyny a referenční informace pro základní i rozšířené použití
  - Formát: Soubory v digitální podobě na stránkách <https://www.daikin.eu>. Použijte funkci vyhledávání 🔍 k nalezení vašeho modelu.

Nejnovější revize dodané dokumentace může být dostupná na regionálním webu Daikin nebo u vašeho instalačního technika.

Naskenujte QR kód níže a vyhledejte úplnou sadu dokumentace a další informace o vašem produktu na webových stránkách Daikin.



Originální příručka je napsána v angličtině. Všechny ostatní jazyky jsou překladem originálního návodu.

## 2 Bezpečnostní pokyny pro uživatele

Vždy dodržujte následující bezpečnostní pokyny a předpisy.

### 2.1 Pokyny pro bezpečný provoz



#### **VÝSTRAHA: MÍRNĚ HOŘLAVÝ MATERIÁL**

Chladivo uvnitř této jednotky je mírně hořlavé.



#### **UPOZORNĚNÍ**

Vnitřní jednotka obsahuje rádiové zařízení, jehož minimální odstup mezi vyzařující součástí zařízení a uživatelem je 10 cm.



#### **UPOZORNĚNÍ**

Do nasávání a výstupu vzduchu nikdy NESTRKEJTE prsty, tyčky ani jiné předměty. Ventilátor otáčející se vysokou rychlostí může způsobit úraz.



#### **VÝSTRAHA**

- Jednotku NEUPRAVUJTE, NEDEMONTUJTE, NEROZEBÍREJTE, NEINSTALUJTE znovu ani NEOPRAVUJTE vlastními silami, protože nesprávná demontáž nebo instalace mohou způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár. Kontaktujte svého dodavatele.
- V případě náhodného úniku chladiva zajistěte, aby se v blízkosti nevyskytoval otevřený oheň. Chladivo samotné je bezpečné, nejedovaté a mírně hořlavé, ale pokud se při náhodném úniku do místnosti dostane do blízkosti hořlavých plynů z tepelných ventilátorů, plynových vaříčů atd., může dojít ke vzniku jedovatých plynů. Před obnovením provozu si u kvalifikovaného servisního personálu vždy nejdříve ověřte, zda byla netěsnost opravena nebo odstraněna.



#### **UPOZORNĚNÍ**

K nastavení úhlu polohy klapek a žaluzií používejte VŽDY bezdrátový dálkový ovladač nebo jiný uživatelský ovladač (je-li k dispozici). Když se klapky a žaluzie otáčejí a pohnete jimi nuceně rukou, mechanismus se poškodí.



#### **UPOZORNĚNÍ**

NIKDY nevystavujte malé děti, rostliny ani zvířata přímému proudění vzduchu.



#### **VÝSTRAHA**

Poblíž klimatizační jednotky nikdy NEUMISŤUJTE spreje s hořlavým obsahem do blízkosti jednotky. V opačném případě může dojít k požáru.



#### **UPOZORNĚNÍ**

Systém NEPOUŽÍVEJTE v době, kdy v místnosti používáte insekticid určený k vykuřování. Chemikálie by se mohly usadit v jednotce, což by ohrozilo zdraví osob přecitlivělých na tyto chemikálie.



#### **VÝSTRAHA**

- Chladivo uvnitř této jednotky je mírně hořlavé, ale za normálních okolností NEUNIKÁ. Jestliže chladivo unikne do místnosti a dostane se do kontaktu s otevřeným plamenem hořáku, topením nebo vaříčem, může to způsobit vznik požáru nebo nebezpečných plynů.
- VYPNĚTE všechna spalovací topidla, místnost vyvětrejte a obraťte se na prodejce, od kterého jste si koupili danou jednotku.
- Jednotku NEPOUŽÍVEJTE, dokud servisní technik nepotvrdí, že byla dokončena oprava místa, kde došlo k úniku chladiva.



#### **VÝSTRAHA**

- NEPROPICHUJTE ani nespalujte součásti pracující s chladivem.

## 3 O systému

- **NEPOUŽÍVEJTE** žádné čisticí prostředky nebo prostředky pro urychlení procesu odmrazování kromě těch, jež jsou doporučeny výrobcem.
- Uvědomte si, že chladivo v systému je bez zápachu.

### **VÝSTRAHA**

Zařízení musí být uloženo v dobře větrané místnosti se správnými rozměry bez nepřetržitě pracujících zdrojů zažehnutí (například otevřený plamen, pracující plynové zařízení nebo elektrické topidlo). Velikost místnosti by měla být stanovena v obecných bezpečnostních upozorněních.

### **NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM**

Při čištění klimatizačního zařízení nebo vzduchového filtru zastavte provoz a **VYPNĚTE** všechna napájení. Jinak by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.

### **UPOZORNĚNÍ**

Po delším používání zkontrolujte podložku jednotky a její instalace, zda nejsou poškozeny. V případě poškození by mohla jednotka spadnout a způsobit úraz.

### **VÝSTRAHA**

Při práci na vyvýšených místech ze žebříku je třeba postupovat opatrně.

### **VÝSTRAHA**

Nesprávné čisticí prostředky nebo postupy čištění mohou způsobit poškození plastových součástí nebo únik vody. Pokud se čisticí prostředek rozstříkne na elektrické součásti, jako jsou motory, může způsobit poruchu, kouř nebo vznícení.

### **NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM**

Před čištěním jednotky ji vypněte. Vypněte také jistič nebo vytáhněte napájecí kabelovou přípojku ru ze zásuvky. Jinak by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.

### **VÝSTRAHA**

**Objeví-li se jakkoliv neobvyklý jev (například zápach po spálenině apod.), jednotku zastavte a VYPNĚTE napájení.**

Další provoz zařízení za takových okolností může způsobit poruchu, úraz elektrickým proudem nebo požár. Kontaktujte svého dodavatele.

## 3 O systému

### **A2L VÝSTRAHA: MÍRNĚ HOŘLAVÝ MATERIÁL**

Chladivo uvnitř této jednotky je mírně hořlavé.

### **UPOZORNĚNÍ**

Vnitřní jednotka obsahuje rádiové zařízení, jehož minimální odstup mezi vyzařující součástí zařízení a uživatelem je 10 cm.

### **POZNÁMKA**

Systém **NEPOUŽÍVEJTE** k jiným než stanoveným účelům. Aby nedocházelo ke zhoršení kvality daných předmětů, **NEPOUŽÍVEJTE** jednotku ke chlazení přesných nástrojů, potravin, rostlin, zvířat ani uměleckých děl.

### 3.1 Vnitřní jednotka

#### **UPOZORNĚNÍ**

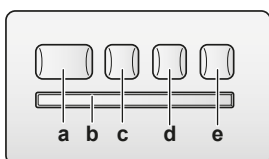
Do nasávání a výstupu vzduchu nikdy **NESTRKEJTE** prsty, tyčky ani jiné předměty. Ventilátor otáčející se vysokou rychlostí může způsobit úraz.

#### **INFORMACE**

Hladina akustického tlaku je nižší než 70 dB(A).

**VÝSTRAHA**

- Jednotku NEUPRAVUJTE, NEDEMONTUJTE, NEROZEBÍREJTE, NEINSTALUJTE znovu ani NEOPRAVUJTE vlastními silami, protože nesprávná demontáž nebo instalace mohou způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár. Kontaktujte svého dodavatele.
- V případě náhodného úniku chladiva zajistěte, aby se v blízkosti nevyskytoval otevřený oheň. Chladivo samotné je bezpečné, nejedovaté a mírně hořlavé, ale pokud se při náhodném úniku do místnosti dostane do blízkosti hořlavých plynů z tepelných ventilátorů, plynových vařičů atd., může dojít ke vzniku jedovatých plynů. Před obnovením provozu si u kvalifikovaného servisního personálu vždy nejdříve ověřte, zda byla netěsnost opravena nebo odstraněna.

**3.1.1 Displej vnitřní jednotky**

- a Tlačítko ON/OFF
- b Přijímač signálu
- c Kontrolka časovače (oranžová)
- d Kontrolka inteligentního snímače (zelená)
- e Tlačítko ON/OFF bezdrátového adaptéru

**Tlačítko ON/OFF (ZAP/VYP)**

Pokud chybí bezdrátový dálkový ovladač (uživatelský ovladač), můžete použít tlačítko ZAPNUTO/VYPNUTO na vnitřní jednotce k zapnutí a vypnutí chodu. Když spustíte provoz pomocí tohoto tlačítka, použijí se následující nastavení:

- Provozní režim = automaticky
- Nastavení teploty = 25°C
- Průtok vzduchu = automaticky

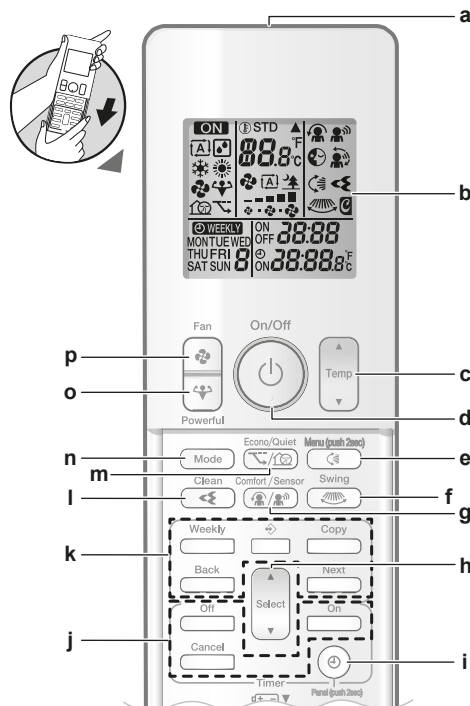
**3.2 O uživatelském rozhraní****Bezdrátový dálkový ovladač****INFORMACE**

Vnitřní jednotka je dodávána s bezdrátovým dálkovým ovladačem jako uživatelským rozhraním. Tato příručka popisuje provoz pouze s tímto uživatelským rozhraním. Pokud je připojeno jiné uživatelské rozhraní, přečtěte si provozní příručku pro připojené uživatelského rozhraní.

- **Přímé sluneční světlo.** Nikdy NEVYSTAVUJTE dálkový ovladač přímému slunečnímu záření.
- **Prach.** Prach na vysílaci nebo přijímači signálu snižuje jejich citlivost. Prach seťřete měkkou utěrkou.
- **Zářivková světla.** Pokud v místnosti budou umístěny zářivky, může být signálová komunikace přerušena. V takovém případě se obraťte na instalačního technika.
- **Další spotřebiče.** Pokud signály bezdrátového dálkového ovladače ovládají další spotřebiče, přesuňte tyto spotřebiče nebo kontaktujte svého instalačního technika.
- **Závěsy.** Zajistěte, aby záclony nebo jiné předměty NEBLOKOVALY signál mezi jednotkou a bezdrátovým dálkovým ovladačem.

**POZNÁMKA**

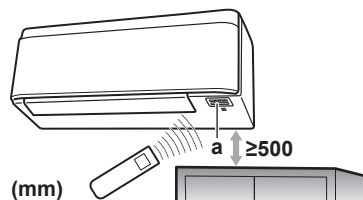
- Dálkový ovladač NEPOUŠTĚJTE na zem.
- CHRAŇTE bezdrátový dálkový ovladač před vlhkostí.

**3.2.1 Součásti: Bezdrátový dálkový ovladač**

- a Vysílač signálu
- b Displej LCD
- c Tlačítko nastavení teploty
- d Tlačítko ZAPNUTO/VYPNUTO
- e Tlačítko a nabídka svislého otáčení (stisknout 2 sekundy)
- f Tlačítko vodorovného otáčení
- g Tlačítko příjemného proudění vzduchu a snímače Intelligent Eye
- h Tlačítko volby Select
- i Tlačítko hodin a ovládacího panelu (stisknout 2 sekundy)
- j Tlačítka obsluhy časovače zapnutí/vypnutí
- k Tlačítka obsluhy týdenního časovače
- l Tlačítka obsluhy Flash Streamer (čištění vzduchu)
- m Tlačítko ekonomického provozu a tichého provozu venkovní jednotky
- n Tlačítko režimu
- o Tlačítko vysokého výkonu
- p Tlačítko ventilátoru

**INFORMACE**

Pomocí (podržte 2 sekundy) otevřete přední panel, když čistíte vzduchové filtry. Viz "7.4 Otevření čelního panelu" ▶ 17].

**3.2.2 Použití bezdrátového dálkového ovladače**

- a Přijímač infračerveného signálu

**Poznámka:** Zajistěte, aby se v dosahu 500 mm od infračerveného přijímače signálu nenacházely žádné překážky. Mohou ovlivnit výkonnost příjmu bezdrátového dálkového ovladače.

- 1 Zaměřte vysílač signálu na infračervený přijímač na vnitřní jednotce (maximální vzdálenost pro komunikaci je 7 m).

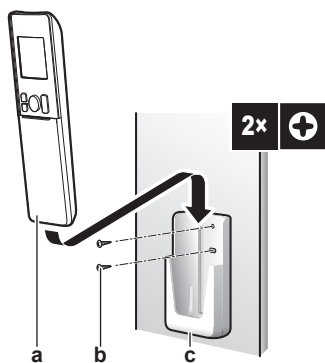
**Výsledek:** Když vnitřní jednotka přijme signál z bezdrátového dálkového ovladače, uslyšíte zvuk:

## 4 Před uvedením do provozu

| Zvuk            | Popis                       |
|-----------------|-----------------------------|
| Dvojité pípnutí | Daná operace se spustí.     |
| Jedno pípnutí   | Změna nastavení.            |
| Dlouhé pípnutí  | Provoz jednotky se zastaví. |

## 4 Před uvedením do provozu

### 4.1 Postup montáže držáku bezdrátového dálkového ovladače



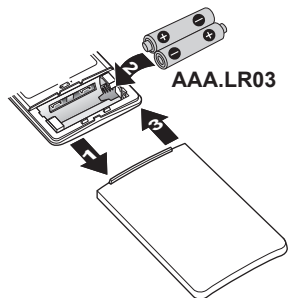
- a Bezdrátový dálkový ovladač
- b Šrouby (místní dodávka)
- c Držák bezdrátového dálkového ovladače

- 1 Zvolte místo, jež umožní signálům dosáhnout jednotky.
- 2 Upevněte držák šrouby ke stěně nebo na podobné místo.
- 3 Zavěste bezdrátový dálkový ovladač do držáku.

### 4.2 Vložení baterií

Baterie vydrží zhruba 1 rok.

- 1 Sejměte přední panel.
- 2 Vložte obě baterie najednou.
- 3 Nasadte přední panel zpět.



#### INFORMACE

- Téměř vybitá baterie je signalizována problikávajícím displejem LCD.
- VŽDY vyměňujte obě baterie najednou.

### 4.3 Nastavení hodin

Nejsou-li vnitřní hodiny vnitřní jednotky nastaveny na správný čas, pak časovač zapnutí (ON TIMER), časovač vypnutí (OFF TIMER) a týdenní časovač (WEEKLY TIMER) nebudou pracovat přesně. Hodiny je třeba nastavit znovu:

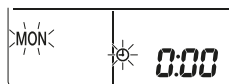
- Po vypnutí jednotky jističem.
- Po výpadku napájení.
- Po výměně baterií v bezdrátovém dálkovém ovladači.

#### 4.3.1 Nastavení hodin

**Poznámka:** Pokud čas NENÍ nastaven, bliká MON, ⊕ a 0:00.

- 1 Stiskněte tlačítko ⊕.

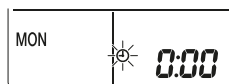
**Výsledek:** MON a ⊕ bliká



- 2 Chcete-li nastavit aktuální den v týdnu, stiskněte tlačítko Select nebo Select.

- 3 Stiskněte tlačítko ⊕.

**Výsledek:** ⊕ bliká.

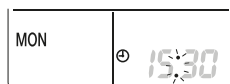


- 4 Stiskněte tlačítko Select nebo Select a nastavte správný čas.

**Poznámka:** Přidržíte-li tlačítko Select nebo Select, zobrazená hodnota času se bude rychle měnit (růst nebo klesat).

- 5 Stiskněte tlačítko ⊕.

**Výsledek:** Nastavení je dokončeno. • bliká.



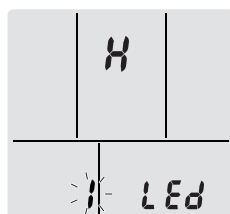
### 4.4 Jas displeje vnitřní jednotky

Nastavte jas displeje vnitřní jednotky podle potřeby, nebo vypněte displej.

#### 4.4.1 Nastavení jasu displeje vnitřní jednotky

- 1 Stiskněte tlačítko alespoň 2 sekund.

**Výsledek:** Nabídka se zobrazí na displeji. bliká.



- 2 Stiskněte tlačítko .

- 3 Stisknutím tlačítka Select nebo Select změňte nastavení v následujícím pořadí:



| ... bliká | Jas je ... |
|-----------|------------|
| H         | Vysoký     |
| L         | Nízký      |
| of        | Vypnuto    |

- 4 Chcete-li potvrdit vybraná nastavení, stiskněte tlačítko .

**Výsledek:** Nastavení jasu se změní.

**Poznámka:** Displej se vrátí k výchozímu zobrazení automaticky po 60 sekundách. Chcete-li se vrátit k výchozí obrazovce dříve, stiskněte tlačítko .

## 4.5 Zapnutí napájení

- 1 Zapněte jistič.

**Výsledek:** Klapka vnitřní jednotky se otevře a zavře, aby se nastavila do referenční polohy.

## 4.6 Změna nastavení polohy vnitřní jednotky

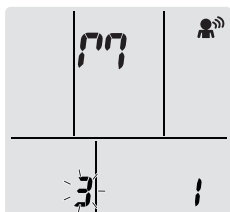
Nastavte polohu vnitřní jednotky tak, abyste se vyhnuli přímému proudění vzduchu na stěnu.

- 1 Stiskněte tlačítko  alespoň 2 sekund.

**Výsledek:** Nabídka **1** se zobrazí na displeji.

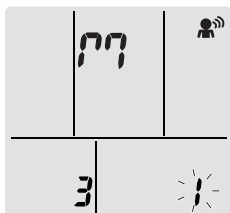
- 2 Stiskněte tlačítko  nebo  a přepněte obrazovku nabídky na **3**.


**Výsledek:** Nabídka **3** se zobrazí na displeji. **3** bliká.



- 3 Stisknutím tlačítka  vyberte nabídku.

**Výsledek:** **1** bliká.



- 4 Stisknutím tlačítka  nebo  změníte nastavení v následujícím pořadí:



| Pokud je jednotka:                          | Symbol | Bliká | Výsledek |
|---|--------|-------|----------|
| Ve středu stěny (výchozí tovární nastavení) | 17     | 1     |          |
| ≤500 mm od stěny napravo                    | 19     | 2     |          |
| ≤500 mm od stěny nalevo                     | 17     | 3     |          |

**Výsledek:** Rozsah průtoku vzduchu bude nastaven tak, aby se zabránilo přímému kontaktu se stěnou.

## 5 Provoz



### INFORMACE

Vnitřní jednotka je dodávána s bezdrátovým dálkovým ovladačem jako uživatelským rozhraním. Tato příručka popisuje provoz pouze s tímto uživatelským rozhraním. Pokud je připojeno jiné uživatelské rozhraní, přečtěte si provozní příručku pro připojené uživatelského rozhraní.

### 5.1 Provozní rozsah

Aby byl zaručen bezpečný a účinný provoz, používejte systém v povoleném rozsahu teplot a vlhkosti vzduchu.

|                  | Chlazení a sušení <sup>(a)(b)</sup> | Topení <sup>(a)</sup> |
|------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Venkovní teplota | -10~46°C DB                         | -15~24°C DB           |
| Vnitřní teplota  | 18~32°C DB                          | 10~30°C DB            |
| Vnitřní vlhkost  | ≤80% <sup>(a)</sup>                 | —                     |

<sup>(a)</sup> Bezpečnostní zařízení může zastavit provoz systému, pokud jednotka pracuje mimo provozní rozsah.






<sup>(b)</sup> Kondenzace a odkap vody může nastat v případě, že jednotka pracuje mimo provozní rozsah.

### 5.2 Provozní režim a nastavená hodnota teploty

**Kdy.** Nastavte provozní režim systému a nastavte teplotu, pokud chcete:

- Vytápět nebo chladit místnost
- Vyfukovat do místnosti bez vytápění nebo chlazení
- Snížit vlhkost v místnosti

**Co.** Systém pracuje odlišně v závislosti na výběru uživatele.

| Nastavení  | Popis  |
|--|--|
|  Automatik  | Systém místnost ochlazuje nebo vytápí na nastavenou hodnotu teploty. V případě potřeby automaticky přepíná mezi režimem chlazení a topení. |
|  Sušení     | Systém sníží vlhkost v místnosti.  |
|  Topení     | Systém místnost vytápí na nastavenou hodnotu teploty.  |
|  Chlazení   | Systém místnost ochlazuje na nastavenou hodnotu teploty.   |
|  Ventilátor | Systém pouze ovládá proudění vzduchu (rychlost proudění vzduchu a směr).<br>Systém NEOVLÁDÁ teplotu.                                       |

**Další informace:**

- **Venkovní teplota.** Chladicí nebo ohřivací účinek systému se snižuje podle toho, zda je venkovní teplota vysoká nebo nízká.
- **Režim rozmrazování.** Během vyhřívání se může na venkovní jednotce objevit námraza, která snižuje kapacitu vyhřívání. V takovém případě se systém automaticky přepne do režimu odtávání za účelem odstranění námrazy. Během odmrazování z vnitřní jednotky NEPROUDÍ horký vzduch.
- **Snímač vlhkosti.** Regulujte vlhkost snížením během procesu chlazení.

## 5 Provoz

### 5.2.1 Spuštění a zastavení provozu a nastavení teploty



**ON**: Jednotka je v provozu.

**A**: Provozní režim = automatický

**☐**: Provozní režim = vysoušení

**❄**: Provozní režim = chlazení

**☀**: Provozní režim = topení

**🌀**: Provozní režim = pouze ventilátor

**88.8**°C: Zobrazuje nastavenou teplotu.

- 1 Stiskněte jednu tlačítko **Mode** nebo několikrát a vyberte provozní režim.

**Výsledek:** Režim bude nastaven v následujícím sledu:



- 2 Stiskněte tlačítko **⏻** a **spustíte** provoz.

**Výsledek:** **ON** a vybraný režim se zobrazí na LCD displeji.

- 3 Stiskněte tlačítko **Temp** nebo **Temp** jednou nebo několikrát a snižte nebo zvýšte **teplotu**.

| Režim chlazení | Režim ohřevu | Automatický provoz | Režim vysoušení nebo pouze ventilátor |
|----------------|--------------|--------------------|---------------------------------------|
| 18~32°C        | 10~30°C      | 18~30°C            | –                                     |

**Poznámka:** Při používání režimu **vysoušení** nebo **ventilátoru** **nemůžete** nastavit teplotu.

- 4 Stisknutím tlačítka **⏻** **zastavíte** provoz jednotky.

**Výsledek:** **ON** zmizí z displeje LCD. Kontrolka provozu zhasne.

### 5.3 Rychlost proudění vzduchu

- 1 Stiskněte tlačítko **🌀** a vyberte:

|          |   |
|----------|---|
|          | 5 úrovní průtoku vzduchu, od "☐" do "🌀"   |
| <b>A</b> | Provoz s automatickým řízením průtoku vzduchu   |
|          | Tichý provoz vnitřní jednotky. Je-li průtok vzduchu nastaven na "🌀", intenzita hluku vydávaného jednotkou klesne. |



#### INFORMACE

- Pokud jednotka dosáhne požadované teploty v režimu chlazení nebo topení, ventilátor se zastaví.
- Při používání režimu vysoušení **NEMŮŽETE** nastavit průtok vzduchu.

#### 5.3.1 Nastavení rychlosti průtoku vzduchu

- 1 Stisknutím tlačítka **🌀** změňte nastavení proudění vzduchu v následujícím pořadí:



### 5.4 Směr proudění vzduchu

**Kdy.** Nastavte směr proudění vzduchu podle potřeby.

**Co.** Systém směřuje průtok vzduchu jinak, v závislosti na výběru uživatele (otáčení nebo pevná poloha). Děje se tak pohybem vodorovných žaluzií (klopek) nebo svislých žaluzií (žaluzie).

| Nastavení                     | Směr proudění vzduchu                              |
|-------------------------------|--|
| Automatické svislé otáčení    | Pohyb nahoru a dolů.                               |
| Automatické vodorovné otáčení | Pohyb se strany na stranu.                         |
| Směr proudění vzduchu 3-D     | Střídavý pohyb nahoru a dolů a ze strany na stranu |
| <b>[—]</b>                    | Setrvá v pevně nastavené poloze.                   |



#### UPOZORNĚNÍ

K nastavení úhlu polohy klopek a žaluzií používejte **VŽDY** bezdrátový dálkový ovladač nebo jiný uživatelský ovladač (je-li k dispozici). Když se klapky a žaluzie otáčejí a pohnete jimi nuceně rukou, mechanismus se poškodí.

Rozsah pohybu klapky se mění podle provozního režimu. Klapka se zastaví v horní poloze, když se průtok vzduchu změní na nízký během nastavení otáčení nahoru a dolů.

#### 5.4.1 Nastavení směru svislého proudění vzduchu

- 1 Stiskněte tlačítko **🌀**.

**Výsledek:** Na LCD displeji se zobrazí . Klapky (vodorovné lamely) se začnou vychylovat.

- 2 Chce-li použít pevně nastavení polohy, stiskněte tlačítko **☐**, kdy klapky dosáhnou požadované polohy.

**Výsledek:** zmizí z displeje LCD. Pohyb klapek se zastaví.

#### 5.4.2 Nastavení směru vodorovného proudění vzduchu

- 1 Stiskněte tlačítko **🌀**.

**Výsledek:** Na LCD displeji se zobrazí . Klapky (svislé lamely) se začnou vychylovat.

- 2 Chce-li použít pevně nastavení polohy, stiskněte tlačítko **☐**, kdy žaluzie dosáhnou požadované polohy.

**Výsledek:** zmizí z displeje LCD. Pohyb žaluzií se zastaví.



#### INFORMACE

Je-li jednotka instalována v rohu místnosti, sklon žaluzií by měl vždy směřovat ode zdi. Účinnost poklesne, pokud bude vzduch blokovat stěna.

#### 5.4.3 Použití směru proudění vzduchu 3D

- 1 Stiskněte tlačítko **🌀** a **🌀**.

**Výsledek:** Na LCD displeji se zobrazí a . Klapky (vodorovné lamely) a žaluzie (svislé lamely) se začnou otáčet.

- 2 Chce-li použít pevně nastavení polohy, stiskněte tlačítko **☐** a **☐**, kdy klapky a žaluzie dosáhnou požadované polohy.

**Výsledek:** Z displeje LCD zmizí symbol a . Pohyb klapky a žaluzií se zastaví.

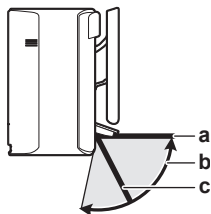


## 5.5 Režim příjemného proudění vzduchu a snímače Intelligent Eye

Můžete používat režim příjemného proudění vzduchu a snímače Intelligent Eye samostatně, nebo v kombinaci.

### 5.5.1 Provoz příjemného proudění vzduchu

Jednotka automaticky změní směr proudění vzduchu, aby zahřívala nebo chladila místnost účinněji. Směr proudění vzduchu z jednotky bude méně znatelný.



- a Poloha klapky v režimu chlazení nebo vysoušení
- b Rozsah pohybu klapky v režimu topení (zapnuté svislé proudění vzduchu)
- c Poloha klapky v režimu topení (vypnuté svislé proudění vzduchu)

#### Chlazení a sušení

Směr proudění vzduchu se nastaví na rozptýl vzduchu podél stropu.

| Režim příjemného proudění vzduchu zapnutý | Režim příjemného proudění vzduchu vypnutý |
|---|---|
|   |   |

#### Topení

Směr proudění vzduchu se nastaví na rozptýl vzduchu podél podlahy. Jednotka detekuje teplotu místnosti a podlahy a automaticky volí 1 ze 3 směrů proudění vzduchu.

| Zahřívání | Směru dolů | Svislý směr proudění vzduchu |
|-----------|------------|------------------------------|
|           |            |                              |

#### **i** INFORMACE

Pokud chcete deaktivovat funkci svislého směru proudění vzduchu (například v případě, že pod jednotkou je nábytek nebo jiné předměty) viz "Zapnutí/vypnutí funkce svislého proudění vzduchu" [▶ 9]. Pokud je funkce svislého směru proudění vzduchu vypnuta, proud vzduchu bude nastaven dolů.

#### **i** INFORMACE

Provozní režim plného výkonu a režim příjemného proudění vzduchu NELZE používat současně. Přednost má naposledy vybraná funkce. Je-li vybrán automatický svislý směr proudění vzduchu, režim příjemného proudění vzduchu bude zrušen.

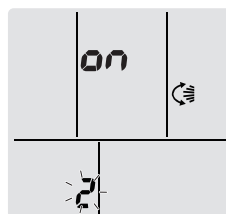
### Zapnutí/vypnutí funkce svislého proudění vzduchu

- 1 Stiskněte tlačítko alespoň 2 sekund.

**Výsledek:** Nabídka se zobrazí na displeji.

- 2 Stiskněte tlačítko nebo a přepněte obrazovku nabídky.

**Výsledek:** Nabídka se zobrazí na displeji.



- 3 Stisknutím tlačítka změňte nastavení.

- 4 Stisknutím tlačítka nebo změňte nastavení.

| ... bliká | Funkce svislého směru proudění je: |
|-----------|------------------------------------|
|           | zapnuta                            |
|           | vypnuta                            |

- 5 Chcete-li potvrdit vybraná nastavení, stiskněte tlačítko .

**Poznámka:** Displej se vrátí k výchozímu zobrazení automaticky po 60 sekundách. Chcete-li se vrátit k výchozí obrazovce dříve, stiskněte tlačítko .

### 5.5.2 Snímač Intelligent Eye

Systém automaticky nastavuje směr proudění vzduchu a teplotu v závislosti na detekování pohybu osob, aby zabránil kontaktu s lidmi. Pokud 20 minut není detekován žádný pohyb, systém přejde do režimu úspory energie:

#### O snímači Intelligent Eye



#### POZNÁMKA

- Snímače Intelligent Eye se NEDOTÝKEJTE a zabraňte nárazům do něj. Výsledkem by mohla být porucha.
- Do blízkosti snímače Intelligent Eye NEUMÍSTUJTE velké předměty.



#### INFORMACE

Režim plného výkonu nebo režim nočního provozu (časovač VYPNUTÝ) nelze používat současně s funkcí Intelligent Eye. Přednost má naposledy vybraná funkce.

- **Rozsah detekce.** Do 9 m.
- **Citlivost detekce.** Mění se podle umístění, počtu osob v místnosti, rozsahu teploty atd.
- **Chyby detekce.** Snímač může omylem detekovat domácí zvířata, sluneční světlo, chvějící se závěsy atd.

### 5.5.3 Zapnutí/vypnutí režimu příjemného proudění vzduchu a snímače Intelligent Eye

- 1 Stiskněte tlačítko jedno nebo několikrát.


**Výsledek:** Nastavení se změní v následujícím pořadí:



| Zobrazeno | Provoz   |
|-----------|--|
|           | Příjemné proudění vzduchu                                  |
|           | Snímač Intelligent Eye                                     |
|           | Režim příjemného proudění vzduchu a snímač Intelligent Eye |
| –         | Oba deaktivované   |

**Poznámka:** Pokud se v blízkosti přední strany vnitřní jednotky nachází lidé, nebo jich je v místnosti příliš mnoho, použijte oba provozní režimy společně.

## 5 Provoz

- 2 Chcete-li zastavit provoz, stiskněte tlačítko , dokud oba symboly nezmizí z LCD displeje.

### 5.6 Režim plného výkonu

Tato funkce rychle maximalizuje účinky chlazení nebo ohřevu v libovolném provozním režimu. Tato funkce umožňuje využít zařízení na maximální výkon.


#### INFORMACE

Režim plného výkonu (Powerful) NELZE POUŽÍVAT společně s režimy Econo, Comfort airflow (příjemné proudění vzduchu), ani Outdoor unit quiet (tichý provoz venkovní jednotky). Přednost má naposledy vybraná funkce.

Pokud klimatizační jednotka již pracuje na maximální výkon, provoz v režimu plného výkonu její výkon již dále NEZVÝŠÍ.



#### 5.6.1 Spuštění/zastavení režimu plného výkonu

- 1 Stiskněte tlačítko  a spusťte provoz.

**Výsledek:**  se zobrazí na displeji LCD. Režim plného výkonu pracuje asi 20 minut. Poté se provoz vrátí na dříve nastavený režim.

- 2 Stisknutím tlačítka  zastavte provoz jednotky.

**Výsledek:**  zmizí z displeje LCD.

**Poznámka:** Provoz v režimu maximálního výkon lze vybrat pouze u spuštěné jednotky. Pokud stisknete tlačítko , operace bude zrušena;  zmizí z displeje LCD.

### 5.7 Ekonomický provoz a tichý provoz venkovní jednotky

#### 5.7.1 Ekonomický provozní režim

Ekonomický provozní režim je funkce, která umožňuje efektivní provoz omezením maximální spotřeby energie. Tato funkce je užitečná v případech, ve kterých je třeba věnovat pozornost tomu, aby jistič nevyplnul v případech, kdy jednotka běží současně s jinými zařízeními.

#### INFORMACE

- Provozní režim plného výkonu a režim ekonomického provozu nelze používat současně. Přednost má naposledy vybraná funkce.
- Ekonomický režim snižuje spotřebu venkovní jednotky tím, že omezí otáčky kompresoru. Je-li spotřeba již nízká, ekonomický režim ji dále NESNÍŽÍ.


#### 5.7.2 Režim tichého provozu venkovní jednotky

Režim tichého provozu venkovní jednotky použijte, chcete-li snížit hladinu hluku venkovní jednotky. **Příklad:** V noci.

#### INFORMACE




- Provozní režim plného výkonu a tichý režim provozu venkovní jednotky NELZE používat současně. Přednost má naposledy vybraná funkce.
- Tato funkce je dostupná pouze v provozním režimu automatika, chlazení a topení.
- Tichý provoz venkovní jednotky omezuje provozní otáčky kompresoru. Pokud jsou otáčky kompresoru již nízké, tichý provoz venkovní jednotky NEBUDE schopen dále snížit otáčky kompresoru.


#### 5.7.3 Spuštění/zastavení ekonomického provozu a tichého provozu venkovní jednotky



- 1 Stiskněte tlačítko  jedno nebo několikrát.


**Výsledek:** Nastavení se změní v následujícím pořadí:



| Zobrazeno   | Provoz   |
|---|--|
|  | Ekonomický režim                                   |
|  | Tichý provoz venkovní jednotky                     |
|  | Ekonomický provoz a tichý provoz venkovní jednotky |
| –   | Oba deaktivované                                   |

- 2 Chcete-li zastavit provoz, stiskněte tlačítko , dokud oba symboly nezmizí z LCD displeje.

**Poznámka:** Provozní režim Econo lze vybrat pouze u spuštěné jednotky. Stisknutím tlačítka  budou provedené nastavení zrušena a symbol  z LCD displeje zmizí.

**Poznámka:**  se stále zobrazuje na LCD displeji, i když vypnete jednotku pomocí bezdrátového dálkového ovladače nebo spínače vnitřní jednotky ON/OFF.


### 5.8 Provoz funkce Flash Streamer (čištění vzduchu)

Streamer generuje vysokorychlostní elektrony s vysoce oxidační funkcí snižující zápach. Společně s deodorizačním filtrem z apatitu titanu a vzduchovým filtrem čistí vzduch v místnosti.


#### INFORMACE

- Pro zajištění bezpečnosti provozu jsou vysokorychlostní elektrony generovány a absorbovány uvnitř jednotky.
- Streamer může vydávat pištivý zvuk.
- Pokud se proudění zeslabí, Streamer se může dočasně zastavit, aby se zabránilo zápachu ozónu.

#### 5.8.1 Spuštění/zastavení chodu funkce Flash Streamer (čištění vzduchu)

**Předpoklad:** Zkontrolujte, zda je jednotka v provozu (na displeji LCD bezdrátového dálkového ovladače se zobrazuje symbol ).

- 1 Stiskněte tlačítko .

**Výsledek:** Pokud je jednotka v činnosti, na displeji LCD se zobrazí  a vzduch v místnosti se začne čistit.

- 2 Chcete-li zastavit provoz, stiskněte tlačítko .

**Výsledek:**  zmizí z displeje LCD a provoz se zastaví.

## 5.9 Provoz časovače zapnutí/vypnutí

Funkce časovače jsou užitečné pro automatické VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ klimatizační jednotky v noci nebo ráno. Lze také použít kombinaci časovače vypnutí a zapnutí.

Existují dva typy nastavení časovače VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ:

- **Časovač VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ 24 hodin** (výchozí). Jednotka se zastaví/spustí v nastaveném čase. **Příklad:** Časovač ZAPNUTÍ je nastaven na 13:30, jednotka začne pracovat v 13:30.
- **Časovač VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ odpočítávání 12 hodin.** Jednotka se zastaví/zahájí provoz po uplynutí nastaveného počtu hodin. **Příklad:** Časovač ZAPNUTÍ je nastaven v 10:30 na 3 hodiny, jednotka začne pracovat v 13:30.

**Poznámka:** Je možné kombinovat oba typy nastavení časovače.



### INFORMACE

Časovač znovu naprogramujte v následujících případech:

- Jistič jednotku vypnul.
- Výpadek napájení.
- Po výměně baterií v bezdrátovém dálkovém ovladači.



### INFORMACE

Hodiny MUSÍ být nastaveny správně, než použijete jakoukoliv funkci časovače. Viz také "4.3.1 Nastavení hodin" [▶ 6].

### 5.9.1 Nastavení časovače VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ na 24 hodin

#### Spuštění/zastavení časovače vypnutí

- 1 Stiskněte tlačítko **Off** a spusťte provoz.

**Výsledek:** **0:00** se zobrazí na displeji LCD a bliká OFF. ☉ a den v týdnu z LCD displeje zmizí.



- 2 Stisknutím tlačítka **Select** nebo **Select** změňte nastavení času.
- 3 Stiskněte znovu tlačítko **Off**.

**Výsledek:** Na LCD displeji se zobrazí symbol OFF a nastavený čas.

**Výsledek:** Rozsvítí se kontrolka časovače.



### INFORMACE

Každým stisknutím tlačítka **Select** nebo **Select** se čas posune o 10 minut dopředu. Podržetím tlačítka se nastavení bude měnit rychle.

- 4 Chcete-li zastavit provoz, stiskněte tlačítko **Cancel**.

**Výsledek:** Z displeje LCD zmizí **0:00** a OFF a kontrolka časovače zhasne. Na LCD displeji se zobrazí symbol ☉ a den v týdnu.



### INFORMACE

Po nastavení času časovače zapnutí a vypnutí se časová nastavení uloží do paměti. Po výměně baterií bezdrátového dálkového ovladače si dálkové ovládání zachová časová nastavení časovače ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ, časovač se však zruší.

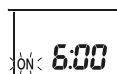
#### Noční režim

Když je nastaven časovač vypnutí, klimatizační jednotka automaticky upraví nastavení teploty (o 0,5°C nahoru v režimu chlazení a 2,0°C dolů v režimu vytápění), aby nedocházelo k narušení spánku nadměrným chlazením či vytápěním.

#### Spuštění/zastavení časovače zapnutí

- 1 Stiskněte tlačítko **On** a spusťte provoz.

**Výsledek:** **6:00** se zobrazí na displeji LCD a bliká ON. ☉ a den v týdnu z LCD displeje zmizí.



- 2 Stisknutím tlačítka **Select** nebo **Select** změňte nastavení času.
- 3 Stiskněte znovu tlačítko **On**.

**Výsledek:** Na LCD displeji se zobrazí symbol ON a nastavený čas. Rozsvítí se kontrolka časovače.



### INFORMACE

Každým stisknutím tlačítka **Select** nebo **Select** se čas posune o 10 minut dopředu. Podržetím tlačítka se nastavení bude měnit rychle.

- 4 Chcete-li zastavit provoz, stiskněte tlačítko **Cancel**.

**Výsledek:** Z displeje LCD zmizí **6:00** a ON a kontrolka časovače zhasne. Na LCD displeji se zobrazí symbol ☉ a den v týdnu.

#### Kombinace časovače zapnutí a vypnutí

- 1 Nastavení časovačů viz "Spuštění/zastavení časovače vypnutí" [▶ 11] a "Spuštění/zastavení časovače zapnutí" [▶ 11].

**Výsledek:** Na LCD displeji se zobrazí OFF a ON.

**Příklad:**

| Zobrazeno            | Aktuální čas | Nastavit během:        | Provoz                              |
|----------------------|--------------|------------------------|-------------------------------------|
| OFF 7:00<br>ON 14:00 | 6:00         | jednotka je v provozu. | Zastaví se v 7:00 a spustí v 14:00. |
|                      |              | Jednotka Nepracuje.    | Spuštění v 14:00.                   |

**Poznámka:** Pokud je nastavení časovače aktivní, aktuální čas NENÍ zobrazen na LCD.



### 5.9.2 Nastavení časovače VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ na odpočítávání 12 hodin



#### Spuštění/zastavení časovače VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ na odpočítávání



- 1 Stiskněte a podržte tlačítko **Off** nebo **On** po dobu přibližně 5 sekund. Pokud bliká ▲, tlačítko uvolněte.


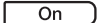
**Výsledek:**

## 5 Provoz

 U časovače vypnutí se na displeji LCD zobrazí symbol **3hr** a bliká **OFF**, zatímco  a den v týdnu z displeje LCD zmizí.

 U časovače ZAPNUTÍ se na displeji LCD zobrazí **3hr** a **ON** bliká.  a den v týdnu z LCD displeje zmizí.

2 Stisknutím tlačítka  nebo  změňte nastavení času. Čas lze nastavit od 1 do 12 hodin. Při každém stisknutí příslušného tlačítka se nastavení času zvýší nebo sníží o 1 hodinu.

3 Stisknutím tlačítka  nebo  potvrďte nastavení.

**Výsledek:** Na LCD displeji se zobrazí symbol **OFF** a/nebo **ON** a nastavený čas. Rozsvítí se kontrolka časovače. Čas zobrazený na displeji LCD se automaticky odpočítává o 1 hodinu za každou hodinu, která uplyne.

**Příklad:** Pokud je časovač VYPNUTÍ nastaven na 3 hodiny, zobrazený čas se změní následujícím způsobem: 3 h → 2 h → 1 h → prázdný (VYPNUTO)

4 Chcete-li změnit nastavení zpět na 24 hodin časovače VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ, opakujte krok 1, pokud se nacházíte na úvodní obrazovce a **OFF** a/nebo **ON** neblinká.




5 Chcete-li zrušit nastavení časovače, stiskněte tlačítko .

### Kombinování režimů zobrazení časovače

Pro časovač VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ lze současně použít různé režimy zobrazení (odpočítávání 24 hodin a 12 hodin časovače VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ).

1 Informace o nastavení naleznete v části "[Spuštění/zastavení časovače vypnutí](#)" [p 11] a "[Spuštění/zastavení časovače zapnutí](#)" [p 11] a "[Spuštění/zastavení časovače VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ na odpočítávání](#)" [p 11].

**Příklad:**

| Zobrazeno  | Aktuální čas | Nastavit během:        | Provoz  |
|--|--------------|------------------------|---|
|  | 22:00        | jednotka je v provozu. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zastavení v 1:00 (3 hodiny od nyníška)</li> <li>Spuštění v 6:00. (8 hodin od nyníška)</li> </ul> |
|  |              |                        |   |
|  |              |                        |   |

**Poznámka:** Pokud je nastavení časovače aktivní, aktuální čas NENÍ zobrazen na LCD.

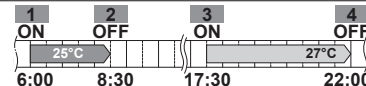
## 5.10 Používání týdenního časovače

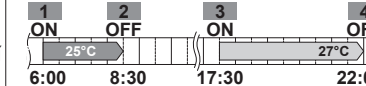
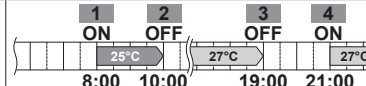
### INFORMACE

Následující postup nastavení je určen pouze pro bezdrátový dálkový ovladač. Doporučujeme však provést nastavení týdenního časovače pomocí aplikace ONECTA. Podrobnější popis naleznete v části Bezdrátové připojení sítě LAN.

Touto operací můžete nastavit až 4 nastavení časovače pro každý den v týdnu.

**Příklad:** Vytvořte různá nastavení od pondělí do pátku a různá nastavení pro týden.

| Den v týdnu   | Příklad nastavení   |
|---|---|
| <b>Pondělí</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Provedte 4 nastavení.</li> </ul> |   |

| Den v týdnu           | Příklad nastavení  |
|-----------------------|--|
| <b>Úterý až pátek</b> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud jsou nastavení stejná jako v pondělí, použijte režim kopírování.</li> </ul> |
| <b>Sobota</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Žádné nastavení času</li> </ul>   |
| <b>Neděle</b>         |  <ul style="list-style-type: none"> <li>Provedte 4 nastavení.</li> </ul>  |

• **Nastavení ON-ON-ON-ON.** Umožňuje naplánovat provozní režim a nastavit teplotu.


• **Nastavení OFF-OFF-OFF-OFF.** Pro každý den lze nastavit pouze čas vypnutí.

**Poznámka:** Při nastavování zaměřte bezdrátový dálkový ovladač na vnitřní jednotku a zkontrolujte, zda zazněl potvrzující tón a bliká kontrolka týdenního časovače.

### INFORMACE


Hodiny MUSÍ být nastaveny správně, než použijete jakoukoliv funkci časovače. Viz také "[4.3.1 Nastavení hodin](#)" [p 6].

### INFORMACE

• Týdenní časovač a časovač VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ NELZE používat současně. Časovač VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ má prioritu. Týdenní časovač přejde do pohotovostního režimu a symbol  z LCD displeje zmizí. Pokud je dokončeno časované VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ, bude automaticky aktivován týdenní časovač.

• Pomocí týdenního časovače lze nastavit den v týdnu, režim časovače VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ (ON/ON TIMER), čas a teplotu (pouze v režimu ON TIMER). Další nastavení jsou založena na předchozím nastavení časovače zapnutí.

### 5.10.1 Nastavení režimu týdenního časovače

1 Stiskněte tlačítko .

**Výsledek:** Zobrazí se den v týdnu a číslo rezervace aktuálního dne.



2 Chcete-li vybrat požadovaný den v týdnu a číslo rezervace, stiskněte tlačítko  nebo .

3 Stiskněte tlačítko .

**Výsledek:** Nastaví se den v týdnu.  a ON bliká.



4 Stiskněte tlačítko  nebo  a vyberte režim.

**Výsledek:** Nastavení se změní v následujícím pořadí:



| Zobrazeno | Funkce          |
|-----------|-----------------|
| ON        | Časovač zapnutí |
| OFF       | Časovač vypnutí |

| Zobrazeno | Funkce               |
|-----------|----------------------|
| Prázdné   | Odstranění rezervace |

5 Stiskněte tlačítko **Next**.

**Výsledek:** Tím je nastaven režim časovače zapnutí/vypnutí (OFF/ON TIMER). Symbol **WEEKLY** a čas blikají.



**Poznámka:** Stisknutím tlačítka **Back** se vrátíte na předchozí obrazovku. Pokud zvolíte "žádné nastavení", pokračujte ke kroku 9.

6 Stiskněte tlačítko **Select** nebo **Select** a vyberte čas. Čas lze nastavit v intervalech 10 minut v rozmezí 0:00 až 23:50.

7 Stiskněte tlačítko **Next**.

**Výsledek:** Čas je nastaven a **WEEKLY** a teplota se rozbliká.



**Poznámka:** Stisknutím tlačítka **Back** se vrátíte na předchozí obrazovku. Pokud zvolíte časovač vypnutí, pokračujte ke kroku 9.

8 Stisknutím tlačítka **Select** nebo **Select** nastavte požadovanou teplotu.

**Poznámka:** Nastavená teplota pro týdenní časovač se zobrazí jen v případě nastavení týdenního časovače.

### **i** INFORMACE

Teplotu lze nastavit v rozmezí 10 až 32°C na bezdrátovém dálkovém ovladači, avšak:

- V režimu chlazení a automatickém provozu bude jednotka pracovat maximálně na 18°C, i když je nastavena na 10~17°C.
- V režimu topení bude jednotka pracovat maximálně na 30°C, i když je nastavena na 31~32°C.

9 Stiskněte tlačítko **Next**.

**Výsledek:** Teplota a čas jsou nastaveny v časovači zapnutí. Čas je nastaven časovačem vypnutí. Rozsvítí se oranžová kontrolka časovače.

**Výsledek:** Zobrazí se nová rezervační obrazovka.

10 Opakujte předchozí postup a nastavte další rezervaci, nebo stisknutím tlačítka **Select** dokončete nastavení.

**Výsledek:** **WEEKLY** se zobrazí na displeji LCD.

**Poznámka:** Rezervaci lze zkopírovat se stejným nastavením do jiného dne. Viz také "5.10.2 Kopírování rezervace" [p 13].

### 5.10.2 Kopírování rezervace

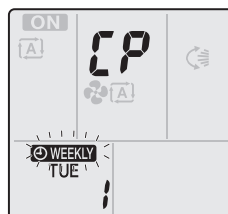
Rezervace může být zkopírována pro jiný den. Zkopíruje se celá rezervace vybraného dne v týdnu.

1 Stiskněte tlačítko **Select**.

2 Stiskněte tlačítko **Select** nebo **Select** a vyberte týden, který chcete zkopírovat.

3 Stiskněte tlačítko **Copy**.

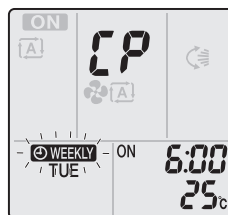
**Výsledek:** Rezervace vybraného dne v týdnu bude zkopírována.



4 Chcete-li nastavit cílový den v týdnu, stiskněte tlačítko **Select** nebo **Select**.

5 Stiskněte tlačítko **Copy**.

**Výsledek:** Celá rezervace je zkopírována do vybraného dne a kontrolka časovače se rozsvítí oranžově.



**Poznámka:** Chcete-li zkopírovat další den, opakujte postup.

6 Stisknutím tlačítka **Select** dokončete nastavení.

**Výsledek:** **WEEKLY** se zobrazí na displeji LCD.

**Poznámka:** Změna nastavení rezervace po kopírování viz "5.10.1 Nastavení režimu týdenního časovače" [p 12].

### 5.10.3 Potvrzení rezervace

Můžete potvrdit, zda jsou všechny rezervace nastaveny podle vašich potřeb.

1 Stiskněte tlačítko **Select**.

**Výsledek:** Zobrazí se den v týdnu a číslo rezervace aktuálního dne.



2 Stisknutím tlačítka **Select** nebo **Select** vyberte den v týdnu a číslo rezervace, kterou je třeba potvrdit, a zobrazte si podrobnosti rezervace.

**Poznámka:** Změna nastavení rezervace viz "5.10.1 Nastavení režimu týdenního časovače" [p 12].

3 Stisknutím tlačítka **Select** ukončete režim potvrzení.

### 5.10.4 Vypnutí a zapnutí režimu týdenního časovače

1 Chcete-li vypnout nastavení týdenního časovače, stiskněte tlačítko **Weekly**, dokud je na LCD displeji zobrazeno **WEEKLY**.

**Výsledek:** Z displeje LCD zmizí **WEEKLY** a kontrolka časovače zhasne.

2 Chcete-li znovu aktivovat režim týdenního časovače, stiskněte znovu tlačítko **Weekly**.

**Výsledek:** Použije se poslední nastavený režim rezervace.

### 5.10.5 Odstranění rezervací

#### Odstranění individuální rezervace

Použijte tuto funkci, pokud chcete odstranit jedno nastavení rezervace.

## 5 Provoz

- 1 Stiskněte tlačítko .

**Výsledek:** Zobrazí se den v týdnu a číslo rezervace.

- 2 Stisknutím tlačítka  nebo  vyberte den v týdnu, který chcete odstranit.

- 3 Stiskněte tlačítko .

**Výsledek:**  ON a OFF bliká.

- 4 Stiskněte tlačítko  nebo  a vyberte položku "žádné nastavení".

**Výsledek:** Nastavení se změní v následujícím pořadí:



- 5 Stiskněte tlačítko .

**Výsledek:** Vybraná rezervace je odstraněna.

- 6 Stisknutím tlačítka  režim ukončete.

**Výsledek:** Zbývající rezervace jsou aktivní.

### Odstranění rezervace pro každý den v týdnu

Tuto funkci použijte, pokud chcete odstranit všechna nastavení rezervace pro jeden den v týdnu. Lze ji použít v režimu potvrzování nebo nastavování.

- 1 Stiskněte tlačítko .

- 2 Stisknutím tlačítka  nebo  vyberte den v týdnu, který chcete odstranit.

- 3 Tlačítko  podržte asi 5 sekund.

**Výsledek:** Všechny rezervace pro vybraný den jsou odstraněny.

- 4 Stisknutím tlačítka  režim ukončete.

**Výsledek:** Zbývající rezervace jsou aktivní.

### Odstranění všech rezervací

Tuto funkci použijte, pokud chcete odstranit všechny rezervace pro všechny dny v týdnu. Tento postup NELZE použít v režimu nastavení.

- 1 Ve výchozím zobrazení podržte tlačítko  asi 5 sekund.

**Výsledek:** Všechny rezervace budou odstraněny.

## 5.11 Bezdrátové připojení sítě LAN

Stačí připojit jednotku k domácí síti a stáhnout aplikaci pro změnu termostatu, nastavení teplotních plánů, kontrolu spotřeby energie a další funkce.

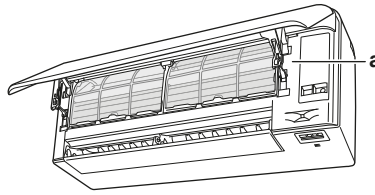
Podrobné technické údaje, způsoby nastavení, časté dotazy, rady k odstraňování problémů naleznete na webu [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



Zákazník je odpovědný za poskytnutí:

- Chytrý telefon nebo tablet s minimální podporovanou verzí systémů Android nebo iOS, jak je uvedeno na webu [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- Připojení k Internetu nebo komunikační zařízení, například modem, směrovač atd.
- Bezdrátový přístupový bod LAN
- Instalovaná bezplatná aplikace ONECTA

**Poznámka:** V případě potřeby jsou na jednotce nebo v příslušenství uvedeny číslo SSID a KLÍČ.



a Štítek s číslem SSID a heslem

### 5.11.1 Bezpečnostní upozornění při použití bezdrátové sítě LAN

NEPOUŽÍVEJTE v blízkosti následujících zařízení:

- **Lékařské zařízení.** Například: Osoby používající kardiostimulátor nebo defibrilátory. Tento výrobek může způsobit elektromagnetické rušení.
- **Zařízení pro automatické ovládání.** Například: Automatické dveře nebo zařízení pro požární alarmy. Tento výrobek může způsobit chybnou funkci zařízení.
- **Mikrovlnná trouba.** Může ovlivnit bezdrátovou komunikaci LAN.

### 5.11.2 Pokyny pro instalaci aplikace ONECTA

- 1 Přejděte do obchodu Google Play (pro zařízení se systémem Android) nebo do obchodu App Store (pro zařízení se systémem iOS) a vyhledejte heslo "ONECTA".
- 2 Při instalaci aplikace ONECTA postupujte podle pokynů na obrazovce.



#### INFORMACE

Naskenujte QR kód a stáhněte si a nainstalujte aplikaci ONECTA do svého mobilního telefonu nebo tabletu:



### 5.11.3 Nastavení bezdrátového připojení

Existují dvě možnosti připojení bezdrátového adaptéru k vaší domácí síti.

- Použití chytrého zařízení (smartphonu, tabletu) a SSID (identifikátor servisní sady) a KEY (heslo)
- Stiskněte tlačítko WPS (Wi-Fi Protected Setup) na směrovači Wi-Fi.

Další informace a časté dotazy viz také [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

**Poznámka:** Nastavení se provádí bezdrátovým dálkovým ovladačem v nabídce nastavení bezdrátové sítě LAN. Během nastavení vždy namiřte bezdrátový dálkový ovladač na infračervený přijímač na jednotce.



#### INFORMACE

Před nastavením bezdrátového spojení se ujistěte, že je provoz zastaven. Připojení NELZE provést, když je jednotka v provozu.

- 1 **Zastavte provoz** před nastavením bezdrátového spojení.
- 2 Zkontrolujte, zda je bezdrátový směrovač dostatečně blízko k jednotce a nic nebrání přenosu signálu.

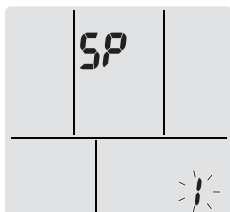
| Nabídka | Popis                         |
|---------|-------------------------------|
| 1       | Kontrola stavu připojení      |
| 2       | Připojení pomocí tlačítka WPS |

| Nabídka | Popis                              |
|---------|------------------------------------|
| 3       | Připojení pomocí SSID a KLÍČE      |
| R       | Reset na výchozí tovární nastavení |
| OFF     | VYPNUTÍ bezdrátové sítě LAN        |

### Potvrzení stavu připojení bezdrátové sítě LAN

- 1 Podržte tlačítko  alespoň 5 sekund.

**Výsledek:** Zobrazí se obrazovka s potvrzením (nabídka 1).



- 2 Stisknutím tlačítka  potvrďte výběr.

**Výsledek:** Když jednotka přijme signál, ozve se "pípnutí".

- 3 Zkontrolujte kontrolku LED vnitřní jednotky.

| ...kontrolka bliká. | Stav                     |
|---------------------|--------------------------|
| Časovač             | Komunikace je v pořádku. |
| Provoz a časovač    | Komunikace je VYPNUTA    |

- 4 Stisknutím tlačítka  vyberte nabídku.

**Výsledek:** Displej se vrátí k výchozímu zobrazení.

### Připojení bezdrátové sítě LAN k domácí síti



Je možné provést připojení bezdrátového adaptéru k domácí síti s pomocí následujícího:

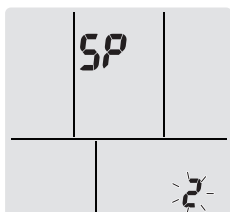
- Tlačítko WPS (chráněné nastavení Wi-Fi) na směrovači (je-li k dispozici),
- SSID (identifikátor servisní sady) a KEY (heslo) – umístěné na jednotce.

#### Připojení pomocí tlačítka WPS

- 1 Podržte tlačítko  alespoň 5 sekund na výchozí obrazovce.

**Výsledek:** Zobrazí se obrazovka s potvrzením (nabídka 1).

- 2 Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo , dokud se nezobrazí nastavení WPS (nabídka 2).



- 3 Stisknutím tlačítka  potvrďte výběr.

**Výsledek:** Když jednotka přijme signál, ozve se "pípnutí".

- 4 Stiskněte tlačítko WPS na komunikačním zařízení (například směrovač) asi do 1 minuty. Viz uživatelská příručka použitého komunikačního zařízení.



#### INFORMACE

Pokud spojení s vaším směrovačem není možné, zkuste postup "Připojení pomocí čísla SSID a klíče" [p. 15].



- 5 Stisknutím tlačítka  vyberte nabídku.

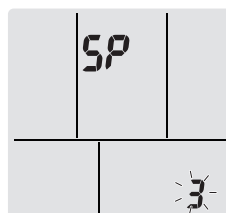
**Výsledek:** Displej se vrátí k výchozímu zobrazení.

### Připojení pomocí čísla SSID a klíče

- 1 Podržte tlačítko  alespoň 5 sekund na výchozí obrazovce.

**Výsledek:** Zobrazí se obrazovka s potvrzením (nabídka 1).

- 2 Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo , dokud se nezobrazí režim AP (nabídka 3).



- 3 Stisknutím tlačítka  potvrďte výběr.

**Výsledek:** Když jednotka přijme signál, ozve se "pípnutí".

- 4 Propojte přístupový bod chytrým zařízením jako ve standardní bezdrátové síti.

- 5 Zadejte číslo SSID a klíč uvedené na jednotce nebo v sadě příslušenství.

- 6 Otevřete aplikaci Daikin Online Controller a postupujte podle kroků na obrazovce.

**Výsledek:** Režim bezdrátového adaptéru se automaticky přepne z režimu AP do režimu CHOD, kontrolka LED časovače bliká.

- 7 Stisknutím tlačítka  vyberte nabídku.

**Výsledek:** Displej se vrátí k výchozímu zobrazení.


### Návrat nastavení připojení na výchozí tovární nastavení

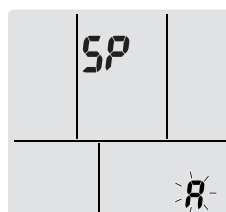
V případě, že chcete provést následující kroky, vraťte nastavení připojení na výchozí tovární nastavení:

- přepnutí mezi připojením WPS a AP;
- odpojení adaptéru Wi-Fi a komunikačního zařízení (například směrovač) nebo chytrého zařízení;
- opakování nastavení v případě, že připojení nebylo úspěšné.

- 1 Podržte tlačítko  alespoň 5 sekund na výchozí obrazovce.

**Výsledek:** Zobrazí se obrazovka s potvrzením (nabídka 1).

- 2 Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo , dokud se nezobrazí nabídka R.



- 3 Podržte tlačítko  alespoň 2 sekundy a potvrďte svou volbu.

**Výsledek:** Když jednotka přijme signál, ozve se "pípnutí".

**Výsledek:** Nastavení se resetuje na výchozí tovární nastavení.

- 4 Stisknutím tlačítka  vyberte nabídku.

**Výsledek:** Displej se vrátí k výchozímu zobrazení.

### Vypnutí připojení bezdrátové sítě LAN

Vypnutí bezdrátového připojení můžete provést pomocí následujícího:

- tlačítko ON/OFF bezdrátového adaptéru umístěné na jednotce,
- uživatelské rozhraní.

## 6 Úsporný režim a optimální režim provozu

### Použití spínač zapnuto/vypnuto bezdrátového adaptéru


- 1 Stiskněte spínač ON/OFF bezdrátového adaptéru.


**Výsledek:** Komunikace bezdrátového adaptéru je vypnuta.

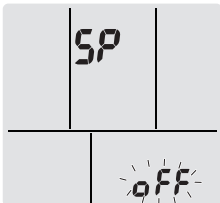
**Poznámka:** Stiskněte tlačítko ON/OFF ještě jednou a zapněte bezdrátový adaptér.

### Použití uživatelského rozhraní

- 1 Podržte tlačítko  alespoň 5 sekund na výchozí obrazovce.

**Výsledek:** Zobrazí se obrazovka s potvrzením (nabídka ).

- 2 Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo , dokud se nezobrazí nabídka OFF.



- 3 Podržte tlačítko  alespoň 2 sekundy a potvrďte svou volbu.

**Výsledek:** Když jednotka přijme signál, ozve se "pípnutí".

**Výsledek:** Komunikace je VYPNUTA.

- 4 Stisknutím tlačítka  vyberte nabídku.

**Výsledek:** Displej se vrátí k výchozímu zobrazení.

## 6 Úsporný režim a optimální režim provozu



### INFORMACE

- Je-li jednotka zapnuta, spotřebovává elektřinu.
- Když se po výpadku napájení toto obnoví, bude jednotka pokračovat v dříve navoleném režimu.



### UPOZORNĚNÍ

NIKDY nevystavujte malé děti, rostliny ani zvířata přímému proudění vzduchu.



### POZNÁMKA

NEUMÍSTŮJTE předměty pod vnitřní nebo vnější jednotku, pokud by mohly zvlhnout. Jinak mohou kondenzace na jednotce či na potrubí chladiva, znečištění vzduchového filtru nebo zanesení odpadu způsobit odkapávání, které může znečistit nebo poškodit předmět pod jednotkou.



### VÝSTRAHA

Poblíž klimatizační jednotky nikdy NEUMÍSTŮJTE spreje s hořlavým obsahem do blízkosti jednotky. V opačném případě může dojít k požáru.



### UPOZORNĚNÍ

Systém NEPOUŽÍVEJTE v době, kdy v místnosti používáte insekticid určený k vykuřování. Chemikálie by se mohly usadit v jednotce, což by ohrozilo zdraví osob přecitlivělých na tyto chemikálie.

## 7 Údržba a servis

### 7.1 Přehled: údržba s servis

Instalační technik musí provést roční údržbu.

### O plnění chladiva

Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny. Tyto plyny NEVYPOUŠTĚJTE do atmosféry.

Typ chladiva: R32

Hodnota potenciálu globálního oteplování (GWP): 675



### POZNÁMKA

Údržba MUSÍ být prováděna autorizovaným instalačním technikem nebo servisním zástupcem.

Doporučujeme provádět údržbu alespoň jednou ročně. Platná legislativa však může vyžadovat kratší intervaly údržby.



### VÝSTRAHA

- Chladivo uvnitř této jednotky je mírně hořlavé, ale za normálních okolností NEUNIKÁ. Jestliže chladivo unikne do místnosti a dostane se do kontaktu s otevřeným plamenem hořáku, topením nebo vařičem, může to způsobit vznik požáru nebo nebezpečných plynů.
- VYPNĚTE všechna spalovací topidla, místnost vyvětrejte a obraťte se na prodejce, od kterého jste si koupili danou jednotku.
- Jednotku NEPOUŽÍVEJTE, dokud servisní technik nepotvrdí, že byla dokončena oprava místa, kde došlo k úniku chladiva.



### VÝSTRAHA

- NEPROPICHUJTE ani nespalujte součásti pracující s chladivem.
- NEPOUŽÍVEJTE žádné čisticí prostředky nebo prostředky pro urychlení procesu odmrazování kromě těch, jež jsou doporučeny výrobcem.
- Uvědomte si, že chladivo v systému je bez zápachu.



### VÝSTRAHA

Zařízení musí být uloženo v dobře větrané místnosti se správnými rozměry bez nepřetržitě pracujících zdrojů zažehnutí (například otevřený plamen, pracující plynové zařízení nebo elektrické topidlo). Velikost místnosti by měla být stanovena v obecných bezpečnostních upozorněních.



### NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM

Při čištění klimatizačního zařízení nebo vzduchového filtru zastavte provoz a VYPNĚTE všechna napájení. Jinak by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.



### VÝSTRAHA

Zabránění úrazu elektrickým proudem nebo požáru:

- Jednotku NEOPLACHUJTE.
- Zařízení nikdy NEOBSLUHUJTE mokřýma rukama.
- Do jednotky NEUMÍSTŮJTE žádné předměty obsahující vodu.



### UPOZORNĚNÍ

Po delším používání zkontrolujte podložku jednotky a její instalace, zda nejsou poškozeny. V případě poškození by mohla jednotka spadnout a způsobit úraz.



### UPOZORNĚNÍ

NEDOTÝKEJTE se žeber výměníku tepla. Žebra jsou ostrá a mohli byste se pořezat.



**VÝSTRAHA**

Při práci na vyvýšených místech ze žebříku je třeba postupovat opatrně.

## 7.2 Čištění vnitřní jednotky a bezdrátového dálkového ovladače

**VÝSTRAHA**

Nesprávné čisticí prostředky nebo postupy čištění mohou způsobit poškození plastových součástí nebo únik vody. Pokud se čisticí prostředek rozstříkne na elektrické součásti, jako jsou motory, může způsobit poruchu, kouř nebo vznícení.

**NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM**

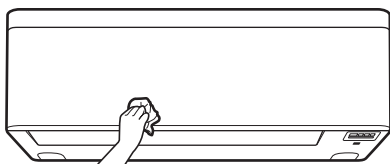
Před čištěním jednotky ji vypněte. Vypněte také jistič nebo vytáhněte napájecí kabelovou přípojku ru ze zásuvky. Jinak by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.

**POZNÁMKA**

- NEPOUŽÍVEJTE benzín, benzen, ředidla, lešticí prášky ani kapalné insekticidy. **Možný dopad:** Ztráta barvy nebo deformace.
- NEPOUŽÍVEJTE vodu nebo vzduch o teplotě vyšší než 40°C. **Možný dopad:** Ztráta barvy nebo deformace.
- NEPOUŽÍVEJTE lešticí prostředky.
- NEPOUŽÍVEJTE abrazivní kartáč. **Možný dopad:** Došlo by k odlupování povrchové vrstvy.
- Jako koncový uživatel NESMÍTE nikdy sami čistit vnitřní části jednotky; tuto práci musí provádět kvalifikovaný servisní pracovník. Kontaktujte svého dodavatele.

- 1 Vyčistěte měkkou látkou. Pokud skvrny nelze snadno odstranit, použijte vodu nebo neutrální čisticí prostředek.


## 7.3 Čištění předního panelu




- 1 Čelní panel vyčistěte měkkou utěrkou. Pokud skvrny nelze snadno odstranit, použijte vodu nebo neutrální čisticí prostředek.

## 7.4 Otevření čelního panelu

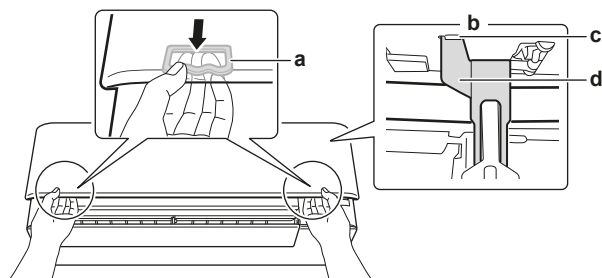
Otevřete čelní panel pomocí uživatelského rozhraní.

- 1 Zastavte provoz.
- 2 Podržte tlačítko  na uživatelském rozhraní alespoň 2 sekundy.

**Výsledek:** Přední panel se otevře.

**Poznámka:** Pokud znovu stisknete a podržíte tlačítko  alespoň 2 sekundy, přední panel se uzavře.

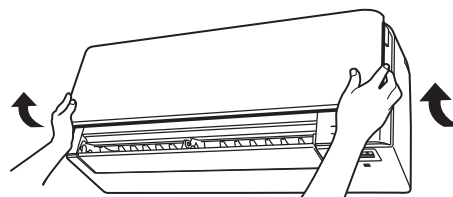
- 3 Vypněte napájení.
- 4 Zatlačte dolů oba zámky na zadní straně předního panelu.
- 5 Otevřete přední panel, dokud podpěra nezapadne do upevňovacích výčnělků.



- a Zámek (1 na každé straně)
- b Zadní strana předního panelu
- c Upevňovací výčnělek
- d Opěra

**INFORMACE**

Pokud NEMŮŽETE nalézt bezdrátový dálkový ovladač, nebo použít jiný volitelný ovladač. Opatrně vytáhněte přední panel rukou podle následujícího obrázku.



## 7.5 Informace o vzduchových filtrech

Provozování jednotky se znečištěnými filtry znamená, že filtr:

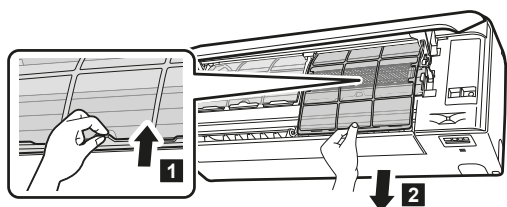
- vzduch NELZE zbavit zápachu,
- NEDOKÁŽE vzduch vyčistit;
- nedostatečné topení/chlazení;
- možnost vzniku zápachu.

| Seznam souvisejících součástí použitých ve výrobcích společnosti Daikin na základě směrnice (EU) č. 528/2012 |   |
|--|---|
| Součást ošetřená biocidním přípravkem  | Vzduchový filtr z pryskyřice  |
| Účinná látka   | Stříbrné fosfatové sklo   |
| Obsah  | <0,02%  |
| Číslo CAS  | 308069-39-8   |
| Funkce účinné látky  | Antivirový a antibakteriální účinek   |
| Bezpečnostní pokyny  | Shoda s RoHS, netoxické nebo žíravé.<br>Neexistují žádná konkrétní doporučení pro OOP.<br>Likvidace musí být v souladu s vládními a právními předpisy týkajícími se likvidace materiálu.<br>Uchovávejte při pokojové teplotě.<br><b>Kontakt s očima</b> – omyjte vodou<br><b>Kontakt s pokožkou</b> – omyjte vodou, nemělo by to mít vliv na pokožku<br><b>Vdechnutí</b> – nejsou uvedena žádná specifická rizika |

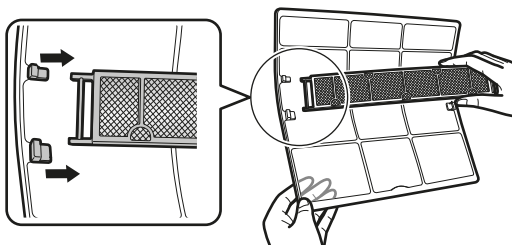
## 7.6 Čištění vzduchových filtrů

- 1 Tlačítko uprostřed vzduchového filtru zatlačte a poté filtr vytáhněte dolů.
- 2 Vzduchové filtry vytáhněte ven.

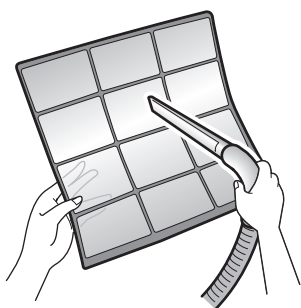
## 7 Údržba a servis



3 Vyměňte dezodorizační filtr z apatitu titanu nebo stříbra z usazení.



4 Vzduchové filtry vymyjte vodou nebo je vyčistěte pomocí vysavače.



5 Namočte do vlažné vody asi na 10 až 15 minut.



### **i** INFORMACE

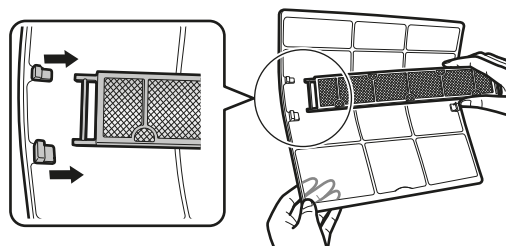
- Pokud prach **NELZE** snadno odstranit, omyjte vzduchové filtry v neutrálním čisticím prostředku rozpuštěném ve vlažné vodě. Vysušte vzduchové filtry ve stínu.
- Dbejte na vyjmutí dezodorizačního filtru z apatitu titanu a stříbrného částicového filtru.
- Vzduchové filtry se doporučuje čistit každé dva týdny.

### 7.7 Vyčištění dezodorizačního filtru z apatitu titanu a stříbrného čisticího filtru (filtr se stříbrnými ionty)

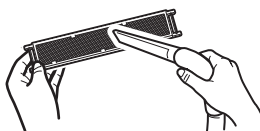
### **i** INFORMACE

Vyčistěte filtr vodou každých 6 měsíců.

- 1 Vyměňte dezodorizační filtr z apatitu titanu a stříbrný čisticí filtr pro odstraňování alergenů ze všech 4 svorek.



2 Pravidelně odstraňujte prach z filtru pomocí vysavače.



3 Namočte filtr na 10 až 15 minut do teplé vody.

**Poznámka:** Nikdy filtr **NEVYJÍMEJTE** z rámu.



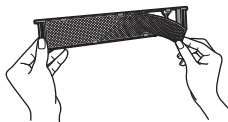
4 Po umytí vytřeste zbývající vodu a filtr nechte vyschnout na stinném místě. **NEŽDÍMEJTE** filtr, abyste jej zbavili vody.

### 7.8 Výměna dezodorizačního filtru z apatitu titanu a stříbrného čisticího filtru (filtr se stříbrnými ionty)

### **i** INFORMACE

Vyměňte filtr jednou za 3 roky.

- 1 Vyměňte výčnělky z čelistí na rámu filtru a filtr vyměňte za nový.

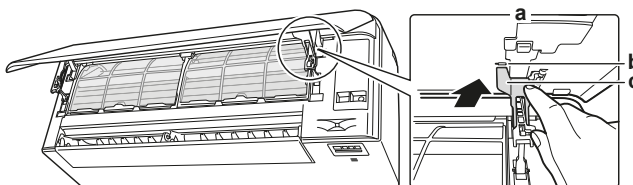


### **i** INFORMACE

- Rám filtru **NELIKVIDUJTE**, ale použijte jej znovu.
- Starý vzduchový filtr zlikvidujte jako nehořlavý odpad.

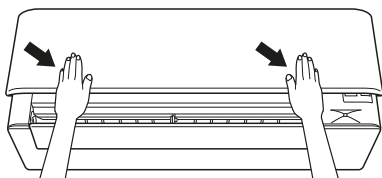
### 7.9 Uzavření předního panelu

- 1 Nasadte vzduchové filtry na původní místo.
- 2 Zvedněte přední panel mírně a demontujte podporu z upevňovacího výčnělku.



- a Zadní strana předního panelu
- b Upevňovací výčnělek
- c Opěra

- 3 Čelní panel uzavřete.



- 4 Stiskněte opatrně přední panel dolů, až zacvakne.

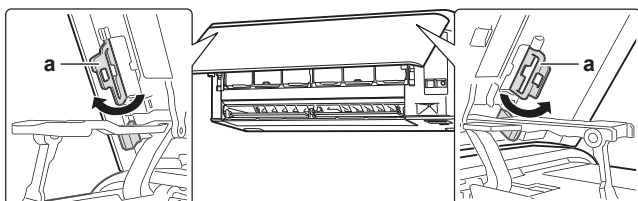
### 7.10 Demontáž předního panelu



#### INFORMACE

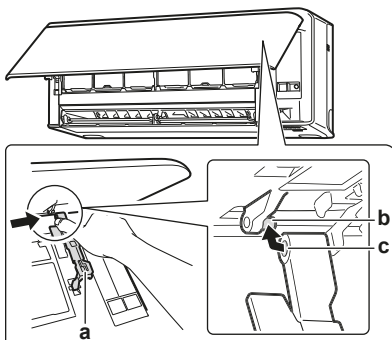
Demontujte přední panel pouze v případě, že jej MUSÍTE vyměnit.

- 1 Otevřete čelní panel. Viz "7.4 Otevření čelního panelu" [▶ 17].
- 2 Otevřete zámký panelu na zadní straně jednotky (1 na každé straně).



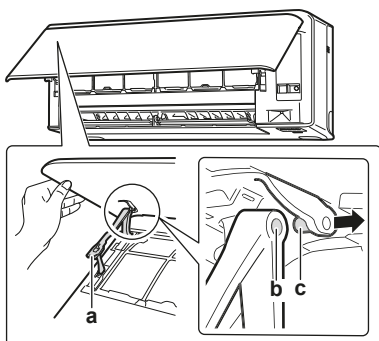
a Zámek panelu

- 3 Zatlačte pravé rameno mírně doprava a odpojte hřídel od drážky na pravé straně.



a Rameno  
b Hřídel  
c Drážka hřídele

- 4 Poté rozpojte hřídel předního panelu od drážky na levé straně.





a Rameno  
b Drážka hřídele  
c Hřídel

- 5 Odejměte přední panel.
- 6 Přední panel namontujte provedením postupu v obráceném pořadí.

### 7.11 Před dlouhodobým odstavením jednotky zvažte následující:

Jednotku uveďte do provozu v režimu ventilátoru na několik hodin, aby se vysušil vnitřek vnitřní jednotky.

- 1 Stiskněte tlačítko **Mode** a vyberte provoz .
- 2 Stiskněte tlačítko  a spusťte provoz.
- 3 Po zastavení chodu VYPNĚTE jistič.
- 4 Vzduchové filtry vyčistěte a znovu nasadte do původního místa.
- 5 Vyjměte baterie z bezdrátového dálkového ovladače.



#### INFORMACE

Doporučuje se svěřit pravidelnou údržbu specializovanému technikovi. Služby specializovaného technika vám poskytne místní prodejce. Náklady na údržbu nese uživatel.

Za určitých provozních podmínek může po několika sezónách dojít k zanesení vnitřní části jednotky. To se projeví v nevyhovujícím výkonu.

## 8 Odstraňování problémů

Jestliže se vyskytne jedna z následujících poruch, učiňte níže uvedená opatření a kontaktujte vašeho prodejce.



#### VÝSTRAHA

Objeví-li se jakkoliv neobvyklý jev (například zápach po spálenině apod.), jednotku zastavte a VYPNĚTE napájení.

Další provoz zařízení za takových okolností může způsobit poruchu, úraz elektrickým proudem nebo požár. Kontaktujte svého dodavatele.


Systém MUSÍ opravit kvalifikovaný servisní technik.

| Porucha   | Opatření   |
|---|--|
| Bezpečnostní zařízení (například pojistka, jistič, zemnicí jistič apod.) často reagují nebo vypínač ON/OFF (ZAP/VYP) NEPRACUJE správně. | Vypněte hlavní vypínač.                                    |
| Z jednotky prosakuje voda.  | Zastavte provoz jednotky.                                  |
| Spínač provozu NEPRACUJE správně.   | Vypněte napájecí zdroj.                                    |
| Signalizuje-li se na displeji uživatelského rozhraní číslo jednotky, kontrolka provozu bliká a zobrazí se kód poruchy.                  | Informujte instalačního technika a oznamte mu kód poruchy. |

Jestliže systém NEPRACUJE správně v jiných než uvedených případech a není zřejmá žádná z výše popsaných poruch, zkontrolujte systém takto:



#### INFORMACE

Další informace o odstraňování poruch naleznete v referenční uživatelské příručce na webu <https://www.daikin.eu>. Pomocí vyhledávací funkce  vyhledejte svůj model.

Jestliže ani po kontrole všech výše uvedených bodů nelze odstranit problém vlastními silami, obraťte se na instalačního technika a popište mu příznaky, uveďte název modelu jednotky (pokud možno s výrobním číslem) a datum instalace (pravděpodobně uvedeno na záručním listu).

### 8.1 Odstraňování problémů s připojením k bezdrátové síti LAN

Následující tabulka poskytuje stručný popis jak zvládnout některé problémy. Pokud nepomůže žádné z uvedených řešení, přejděte na [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com), kde naleznete další informace a časté dotazy.

| Problém   | Opatření  |
|---|---|
| Není možné se připojit k adaptéru sítě WLAN (neblíká žádná kontrolka LED).  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zkuste jednotku ovládat pomocí uživatelského ovladače.</li> <li>Zkontrolujte, zda je zapnuto napájení.</li> <li>Vypněte napájení a poté ho opět zapněte.</li> </ul>  |
| Adaptér WLAN NENÍ viditelný na přehledové obrazovce jednotce (úvodní obrazovka) po nakonfigurování adaptéru WLAN (možnost WPS). | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda je bezdrátový adaptér LAN dostatečně blízko ke komunikačnímu zařízení.</li> <li>Zkontrolujte, zda je komunikace v pořádku.</li> <li>Ověřte si, zda je vaše chytré zařízení připojeno ke stejné síti jako adaptér sítě WLAN.</li> <li>Zkuste vrátit nastavení na výchozí tovární a opakovat pokus o nastavení. Viz "<a href="#">Návrat nastavení připojení na výchozí tovární nastavení</a>" [▶ 15].</li> </ul> |
| Adaptér WLAN NENÍ viditelný v seznamu sítí WI-Fi na chytrém zařízení (možnost přístupového bodu).                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zkuste přepnout mezi přístupovým bodem a nastavením WPS, abyste změnili bezdrátový kanál. Bezdrátový kanál MUSÍ být mezi 1~11.</li> <li>Zkontrolujte, zda je komunikace v pořádku.</li> <li>Zkuste vrátit nastavení na výchozí tovární a opakovat pokus o nastavení. Viz "<a href="#">Návrat nastavení připojení na výchozí tovární nastavení</a>" [▶ 15].</li> </ul>  |
| Zobrazená vnitřní/venkovní hodnota teploty/vlhkosti v Online Controller se liší od hodnoty měřené jinými spotřebiči.            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Online Controller zobrazuje vnitřní/venkovní hodnotu teploty/vlhkosti pouze pro okolní prostory vnitřní/venkovní jednotky.</li> <li>Naměřená teplota/vlhkost pro ostatní spotřebiče se může lišit v důsledku odlišných podmínek okolo jednotky (například přímé sluneční světlo, akumulace námrazy atd.)</li> <li>Teplota/vlhkost zobrazená na Online Controller je pouze referenční.</li> </ul>                                 |

## 9 Likvidace



### POZNÁMKA

System se nikdy NEPOKOUŠEJTE demontovat sami: demontáž systému, likvidace chladiva, oleje a ostatních částí zařízení MUSÍ být provedena v souladu s příslušnými předpisy. Jednotky MUSÍ být likvidovány ve specializovaném zařízení, aby jejich součásti mohly být opakovaně použity, recyklovány nebo regenerovány.









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