



# Návod k obsluze

## Pokojeová Klimatizační jednotka Daikin



- CTXM15N2V1B
- FTXM20N2V1B
- FTXM25N2V1B
- FTXM35N2V1B
- FTXM42N2V1B
- FTXM50N2V1B
- FTXM60N2V1B
- FTXM71N2V1B

Návod k obsluze  
Pokojeová klimatizační jednotka Daikin

Čeština

### Obsah

### Obsah

1	<b>O této dokumentaci</b>	2
1.1	O tomto dokumentu	2
2	<b>O systému</b>	2
2.1	Vnitřní jednotka	2
2.2	O ústředním rozhraní	3
2.2.1	Soutlač: Uživatelské rozhraní	3
3	<b>Před uvedením do provozu</b>	3
3.1	Vložení baterií	3
3.2	Upevnění uživatelského rozhraní na stěnu	4
3.3	Nastavení hodin	4
3.4	Jas displeje vnitřní jednotky	4
3.4.1	Nastavení jasu displeje vnitřní jednotky	4
3.5	Zapnutí napájení	4
4	<b>4 Provoz</b>	4
4.1	Provozní rozsah	4
4.2	Provozní režim a nastavení hodnoty teploty	4
4.2.1	Spuštění a zastavení provozu a nastavení lampy	4
4.3	Rychlost proudění vzduchu	5
4.3.1	Nastavení rychlosti proudění vzduchu	5
4.4	Směr proudění vzduchu	5
4.4.1	Nastavení směru svislého proudění vzduchu	5
4.4.2	Nastavení směru vodorovného proudění vzduchu	5
4.4.3	Použití směru proudění vzduchu 3-D	6
4.5	Režim příjemného proudění vzduchu a snímače Intelligent Eye	6
4.5.1	Provoz příjemného proudění vzduchu	6
4.5.2	Snímač Intelligent Eye	6
4.5.3	Zapnutí/vypnutí režimu příjemného proudění vzduchu a snímače Intelligent Eye	6
4.6	Režim přehledu výkonu	6
4.6.1	Spuštění/zastavení režimu přehledu výkonu	6
4.7	Ekonomický provoz a režim provozu venkovní jednotky	6
4.7.1	Ekonomický provoz režim	6
4.7.2	Režim běhu provozu venkovní jednotky	7
4.7.3	Spuštění/zastavení ekonomického provozu a běhu provozu venkovní jednotky	7
4.8	Čistící provoz vysávacího bloku proudění vzduchu	7
4.8.1	Spuštění/zastavení provozu vysávacího bloku proudění vzduchu	7
4.9	Provoz časovače zapnutí/vypnutí	7
4.9.1	Spuštění/zastavení časovače vypnutí	7
4.9.2	Spuštění/zastavení časovače zapnutí	7
4.9.3	Kombinace časovače zapnutí a vypnutí	8
4.10	Požádání týdenního časovače	8
4.10.1	Nastavení režimu týdenního časovače	8
4.10.2	Kopírování rezervace	9
4.10.3	Požádání rezervace	9
4.10.4	Vypnutí a zapnutí režimu týdenního časovače	9
4.10.5	Obtírání rezervací	9
4.11	Bezpečnostní upozornění při použití bezdrátového adaptéru	9
4.11.1	Bezpečnostní upozornění při použití bezdrátového adaptéru	10
4.11.2	Instalace aplikace Daikin Online Controller	10
5	<b>Úsporný režim a optimální režim provozu</b>	10
6	<b>Údržba a servis</b>	11
6.1	Pravidelná údržba s servisem	11
6.2	Čistění vnitřní jednotky a uživatelského rozhraní	11
6.3	Čistění předního panelu	11
6.4	Demontáž předního panelu	12
6.5	Informace o vzduchových filtrech	12
6.6	Čistění vzduchových filtrů	12
7	<b>7 Odstraňování problémů</b>	13
8	<b>8 Likvidace</b>	13
1	<b>O této dokumentaci</b>	
1.1	<b>O tomto dokumentu</b>	
1.1.1	Děkujeme Vám za zakoupení tohoto výrobku. Prosimе o následující:	
	• Ušetrte dokumentaci pro pozdější použití.	
	<b>Urceno pro:</b>	
	Koncoví uživatelé	
	<b>INFORMACE</b>	
	Tento dokument je určen k použití odborníky nebo školenými uživateli v obchodě, v lehkém průmyslu a na farmách, nebo pro komerční a domácí použití určitými osobami.	
	<b>Soubor dokumentace</b>	
	Tento dokument je součástí souboru dokumentace. Kompletní soubor se skládá z následujících částí:	
	• Všeobecná bezpečnostní opatření.	
	• Bezpečnostní pokyny, které si musíte přečíst před spuštěním svého systému	
	• Formát: Papírový výisk (ve skřín vnitřní jednotky)	
	• <b>Návod k obsluze:</b>	
	• Rychlá příručka pro základní použití	
	• Formát: Papírový výisk (ve skřín vnitřní jednotky)	
	• <b>Referenční příručka pro uživatele:</b>	
	• Detailní pokyny po jednotlivých krocích a informace pro základní a pokročilé použití	
	• Formát: Soubory v digitální podobě naleznete na stránkách <a href="http://www.daikin-europe.com/support_and_manuals/product-information/">http://www.daikin-europe.com/support_and_manuals/product-information/</a>	
	Nejnovější revize dodané dokumentace může být dostupná na regionálním webu Daikin nebo v vašeho instalačního technika. Původní dokumentace je napsaná v angličtině. Ostatní jazyky jsou překlady.	
2	<b>O systému</b>	
2.1	<b>Vnitřní jednotka</b>	
	<b>⚠ VYSTRÁHA: HOŘLAVÝ MATERIÁL</b>	
	Chladivo uvnitř této jednotky je mimo jiné hořlavé	
	<b>⚠ UPOZORNĚNÍ</b>	
	Do nastavení a výstupu vzduchu nikdy <b>NESTRKEJTE</b> prsty, lžky ani jiné předměty. Ventilátor odskříje se vysokou rychlostí může způsobit úraz.	
	<b>INFORMACE</b>	
	Hladina akustického tlaku je nižší než 70 dB(A).	

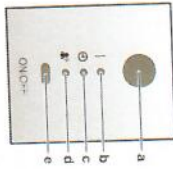
## ⚠ VÝSTRAHA

- Jednotku neopravujte, nedemonstujte, nerozobírejte, neinstalujte zrovnu ani neopravujte vlastními silami, protože nesprávná demontáž nebo instalace mohou způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár. Kontaktujte svého dodavatele.
- V případě nahodného úniku chladiva zastavte, aby se v blízkosti nevyškvtlovali otevřené ohněi. Chladivo samotné je bezpečné, nepřehouvané a mírně hořlavé, ale pokud se při náhodném úniku do místnosti dostane do blízkosti hořlavých plynů z kapelejších ventilátorů, plynových vařičů atd., může dojít ke vzniku jedovatých plynů. Před obnovením provozu si i kvalifikovaného servisního personálu vždy nejdříve ověřte, zda byla nebezpečnost opravena nebo odstraněna.

## ℹ INFORMACE

Následující obrázky jsou pouze příklady a NEMUSÍ zcela odpovídat uspořádání vašeho systému.

### 2.1.1 Displej vnitřní jednotky



- a Přijímá signál pro uživatelský ovladač
- b Provozní zastavení
- c Kontrast Intelligent Eye
- d Tlačítko ON/OFF
- e ON/OFF

#### Tlačítko ZAPNUTO/VYPNUTO

Pokud chcete 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 = automatický
- Nastavení teploty = 25°C
- Průtok vzduchu = automatický

### 2.2 O uživatelském rozhraní

- **První stlačení světla.** NEUMÍSTUJE jednotku uživatelské rozhraní na místě vyžadovaném přímým slunečním zářením.
- **Prach.** Prach na vyladači nebo přijímači signálu snižuje jejich citlivost. Prach seřete měkkou úšlehou.
- **Zátřiková světla.** Pokud v místnosti budou umístěny zářivky, může být signální komunikace přerušena. V takovém případě se obraťte na instalačního technika.
- **Další spotřebiče.** Pokud signály uživatelského rozhraní ovladači další spotřebiče, přesuňte tyto spotřebiče nebo kontaktujte svého instalačního technika.
- **Závěsy.** Ujistěte se, že signály mezi jednotkou a dalším uživatelským rozhraním NEJSOU blokovány závěsý nebo jinými předměty.

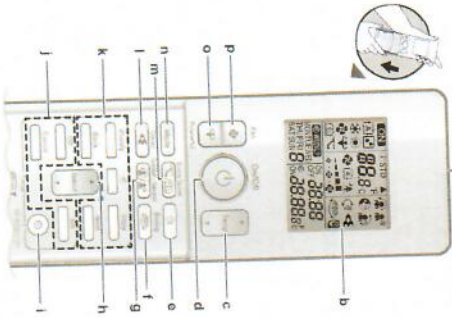
## ⚠ POZNÁMKA

- Uživatelské rozhraní NEPOUŠTEJTE na zem.
- Uživatelské rozhraní CHRÁŇTE před vlhkostí.

CTMAH5-FTXAZ0-7INZY1B  
Pokojová klimatizace jednotka Daikin  
3P485915-9K - 2018.09

## 3 Před uvedením do provozu

### 2.2.1 Součásti: Uživatelské rozhraní



- a Vybavit signálu
- b Dálkový ovladač
- c Dálkový ovladač
- d Tlačítko ZAPNUTO/VYPNUTO
- e Tlačítko svařovacího ovladače
- f Tlačítko vodorovného ovladače
- g Tlačítko příjímání proudění vzduchu a snímače Intelligent Eye
- h Tlačítko vodor. Select
- i Tlačítko nastavení teploty
- j Tlačítko nastavení časovače zapnutí/vypnutí
- k Tlačítko pro provoz Vedením časovače
- l Tlačítko nastavení režimu
- m Tlačítko ekonomického provozu a Větrného provozu
- n Tlačítko režimu
- o Tlačítko výzuko výhnamu
- p Tlačítko ventilátoru

### 3 Před uvedením do provozu

#### 3.1 Vložení baterie

- 1 Batere vyždí zhruba 1 tok.
- 2 Vložte obě batere napěduou.
- 3 Nasadte přední panel zpět.

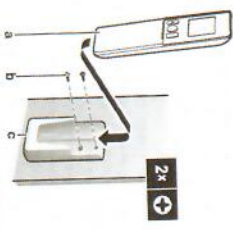


## 4 PROVOZ

### ℹ INFORMACE

- Témať vzhledu baterie je signalizována problémdávajícím displejem LCD.
- VZDY vyměňujte obě batere napěduou.

### 3.2 Upevnění uživatelského rozhraní na stěnu



- 1 Zvolte místo, jež umožní signálům dosáhnout jednotky.
- 2 Upevněte držák srouby ke stěně nebo na podobné místo.
- 3 Zavešete uživatelské rozhraní do držáku.

### 3.3 Nastavení hodin

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



- 1 Stiskněte tlačítko a bliká VYSLEDEK: 0:00
- 2 Chcete-li nastavit aktuální den v týdnu, stiskněte tlačítko nebo .

- 3 Stiskněte tlačítko a bliká VYSLEDEK: 0:00
- 4 Stiskněte tlačítko nebo a nastavte správný čas.
- 5 Stiskněte tlačítko .

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

- 5 Stiskněte tlačítko .



### 3.4 Jas displeje vnitřní jednotky

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

### 3.4.1 Nastavení jasu displeje vnitřní jednotky

- 1 Podržte stisknuté tlačítko alespoň 2 sekundy při každé změně nastavení.

### 3.5 Zapnutí napájení

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

## 4 PROVOZ

### 4.1 Provozní rozsah

Abý byl zaručen bezpečný a účinný provoz, používejte systém v povoleném rozsahu teploty a vlhkosti vzduchu.

V kombinaci s venkovní jednotkou RZAG		
Chlazení a sušení <sup>(1)</sup>	Ohřev <sup>(1)</sup>	
Venkovní teplota	-20-52°C DB	-20-24°C DB
Vnitřní teplota	-17-38°C DB	-21-19°C WB
Vnitřní vlhkost	12-28°C WB	10-27°C DB
	580% <sup>(1)</sup>	-

**V kombinaci s venkovní jednotkami: RXMT71N, ZMXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM**

Chlazení a sušení <sup>(1)</sup>		Ohřev <sup>(1)</sup>	
Venkovní teplota	-10-46°C DB	-15-24°C DB	-15-18°C WB
Vnitřní teplota	18-37°C DB	10-30°C DB	-
Vnitřní vlhkost	14-28°C WB	580% <sup>(1)</sup>	-

V kombinaci s jinými venkovními jednotkami		
Chlazení a sušení <sup>(1)</sup>	Ohřev <sup>(1)</sup>	
Venkovní teplota	-10-50°C DB	-20-24°C DB
Vnitřní teplota	18-37°C DB	-21-18°C WB
Vnitřní vlhkost	14-28°C WB	10-30°C DB

<sup>(1)</sup> Pokud pracuje mimo rozsah povolených hodnot, může být nastavení změněno. <sup>(2)</sup> Na vnitřní jednotce může zůstat provoz systému.

### 4.2 Provozní režim a nastavení hodnoty teploty

- Když nastavíte provozní režim systému a nastavíte teplotu, pokud chcete:
  - Vytápět nebo chladit místnost
  - Vytříkovat do místnosti bez vytápění nebo chlazení
  - Snižovat vlhkost v místnosti
- Co: Systém pracuje odlišně v závislosti na výběru uživatele.

## 4 PROVOZ

### INFORMACE

Provozní režim, chlazení, sušení a automatická NEJSOU dostupné pro verzi produktu pouze s topením.

Nastavení	Popis
Automatická	System místnosti ochlazuje nebo vytápí na nastavenou hodnotu teploty. V případě potřeby automaticky přepíná mezi režimem chlazení a topení. System snižuje vlhkost v místnosti, aniž by měnil teplotu.
Sušení	System místnosti vytápí na nastavenou hodnotu teploty.
Topení	System místnosti ochlazuje na nastavenou hodnotu teploty.
Chlazení	System pouze ovládá proudění vzduchu (rychlost proudění vzduchu a směr). System NEOVLÁDÁ teplotu.
Ventilátor	

### Další informace:

- Venkovní teplota, Chladič nebo ohřevací účinek systému se snižuje podle toho, zda je venkovní teplota vysoká nebo nízká.
- **Režim rozmrazování:** Během vyřídění se může na venkovní jednotce objevit námraza, která snižuje kapacitu vyřídění. V okamžiku přístupu se systém automaticky přepne do režimu odmrznutí za účelem odstranění námrazy. Během odmrznutí z vnější jednotky NEPROUDÍ horký vzduch.
- Snižte vlhkost: Regulujte vlhkost snížením během procesu chlazení.

### 4.2.1 Spuštění a zastavení provozu a nastavení teploty



- **ON** - jednotka je v provozu.
- **1** - Provozní režim = automatický
- **2** - Provozní režim = vysoušení
- **3** - Provozní režim = chlazení
- **4** - Provozní režim = topení
- **5** - Provozní režim = pouze ventilátor
- **6** - Zobrazení nastavenou teplotu.

- 1 Stiskněte jednotku tlačítko **ON** nebo několikrát a vyberte provozní režim.
- 2 Stiskněte tlačítko **1-6** a spusťte provoz.
- 3 Stiskněte tlačítko **7** nebo **8** 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.

CTXMA15-FTXMA20-71N2V1B  
Přístrojová jednotka, jednotka Daikin  
3P465919-9K - 2018.09

## 4 PROVOZ

4 Stisknutím tlačítka **ON** zastavíte provoz jednotky.

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

### 4.3 Rychlost proudění vzduchu

- 1 Stiskněte tlačítko **2** a vyberte:
  - 5 úrovní průtoku vzduchu, od **1** do **5**
  - Automatický provoz
- 2 Tlačítko **3** vyřídí jednotku. Je-li průtok vzduchu nastaven na **3**, intenzita hluku vydávaného jednotkou klesne.

### INFORMACE

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

### 4.3.1 Nastavení rychlosti průtoku vzduchu

- 1 Stisknutím tlačítka **2** změňte nastavení proudění vzduchu v následujícím pořadí:
  - **1** - automatický
  - **2** - nízká
  - **3** - střední
  - **4** - vysoká
  - **5** - velmi vysoká

### 4.4 Směr proudění vzduchu

**Kdy:** Nastavíte směr proudění vzduchu podle potřeby.  
**Co:** System snižuje průtok vzduchu jinak, v závislosti na výběru úhlu (ohřevní nebo plyná poloha). Dle se tak pohybem vodorovných žaluzí (klapek) nebo svislých žaluzí (záclony).

Nastavení	Směr proudění vzduchu
Automatická svisle odělaní	Pohyb nahoru a dolů.
Automatická vodorovně odělaní	Pohyb se strany na stranu.
Směr proudění vzduchu 3-D	Současný pohyb nahoru a dolů a ze strany na stranu
	Setrva v pevně nastavené poloze.

### UPOZORNĚNÍ

- K nastavení úhlu polohy klapek a žaluzí použijte VZDUY úhlověky ovladač. Když se klapy a žaluzie odějí a pohybe jimi nucené rukou, mechanismus se poškodí.

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

### 4.4.1 Nastavení směru svislého proudění vzduchu

- 1 Stiskněte tlačítko **3**.
- 2 **Výsledek:** Na LCD displeji se zobrazí **3** Klapy (vodorovně lamely) se začnou vychýlovat.
- 3 Chcete-li použít pevně nastavení polohy, stiskněte tlačítko **3**, kdy klapy dosáhnou požadované polohy.

Návod k obsluze 5

Návod k obsluze 6

## 4 PROVOZ

**Výsledek:** **3** zmizí z displeje LCD. Pohyb klapek se zastaví.

### 4.4.2 Nastavení směru vodorovného proudění vzduchu

- 1 Stiskněte tlačítko **4**.
- 2 **Výsledek:** Na LCD displeji se zobrazí **4** Klapy (svisle lamely) se začnou vychýlovat.
- 3 Chcete-li použít pevně nastavení polohy, stiskněte tlačítko **4**, kdy žaluzie dosáhnou požadované polohy.

### INFORMACE

Je-li jednotka instalována v rohu místnosti, sklon žaluzí by měl vždy směřovat ode zdi. Účinnost poklesne, pokud bude vzduch blokovan stěnou.

### 4.4.3 Použití směru proudění vzduchu 3-D

- 1 Stiskněte tlačítko **3** a **4**.
- 2 **Výsledek:** Na LCD displeji se zobrazí **3** a **4** Klapy (vodorovně lamely) a žaluzie (svisle lamely) se začnou odělat.
- 3 Chcete-li použít pevně nastavení polohy, stiskněte tlačítko **3** a **4**, kdy klapy a žaluzie dosáhnou požadované polohy.

### 4.5 Režim příjemného proudění vzduchu a snímače Intelligent Eye

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

#### 4.5.1 Provoz příjemného proudění vzduchu

Tlačítko může být použito pouze v režimu topení nebo chlazení. Zajištění příjemného proudění vzduchu, který se NEDOSTAHE do přímého kontaktu s lidmi. System automaticky nastaví pevnou polohu průtoku vzduchu směrem nahoru v režimu chlazení nebo dolů v režimu topení.

Provozní režim chlazení

Provozní režim topení



### INFORMACE

Provozní režim příjemného výkonu a režim příjemného proudění vzduchu NEJZE používá současně. Přednost má naposledy vybraná funkce. Je-li vybrán automaticky svislý směr proudění vzduchu, režim příjemného proudění vzduchu bude zrušen.

### 4.5.2 Snímač Intelligent Eye

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

Návod k obsluze 6

### POZNÁMKA

- Snímač Intelligent Eye se NEDOTYKATE a zabráně natázním do něj. Vysokým by mohla být poručen.
- Do blízkosti snímače Intelligent Eye NEUMISŤUJTE velké předměty.

### INFORMACE

Provozní režim příjemného výkonu a režim nočního provozu nelze používat současně s funkcí Intelligent Eye. Přednost má naposledy vybraná funkce.

### Chyby detekce

Mění se podle umístění, počtu osob v místnosti, rozsahu teploty atd.

### Chyby detekce

Snímač může být omylem detekovat domácí zvířata, sluneční světlo, dvířka se závěsy atd.

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

- 1 Stiskněte tlačítko **5** jedno nebo několikrát.
- 2 **Výsledek:** Nastavení se změni v následujícím pořadí:
  - **1** - příjemné proudění vzduchu
  - **2** - Snímač Intelligent Eye
  - **3** - Režim příjemného proudění vzduchu a snímač Intelligent Eye
  - **4** - Obě deaktivovane

**Poznámka:** Pokud se blízkost přední strany vnější jednotky nachází lidé, nebo jich je v místnosti příliš mnoho, použijte oba symboly neznízi z LCD displeje.

### 4.6 Režim plného výkonu

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

### INFORMACE

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

Pokud klimatizaci jednotka již pracuje na maximální výkon, provoz na plný výkon její výkon již dále NEZVYŠÍ.

### 4.6.1 Spuštění/zastavení režimu plného výkonu

- 1 Stiskněte tlačítko **6** a spusťte provoz.
- 2 **Výsledek:** **6** se zobrazí na displeji LCD. Režim plného výkonu pracuje asi 20 minut. Pole se provoz vrátí na dříve nastavený režim.
- 3 Stisknutím tlačítka **6** zastavíte provoz jednotky.

Návod k obsluze 6

CTXMA15-FTXMA20-71N2V1B  
Přístrojová jednotka, jednotka Daikin  
3P465919-9K - 2018.09

CTXMA15-FTXMA20-71N2V1B  
Přístrojová jednotka, jednotka Daikin  
3P465919-9K - 2018.09

**Poznamka:** Provoz v režimu maximálního výkonu lze vybrat pouze u spuštěné jednotky. Pokud stisknete tlačítko **ON**, provoz bude zrušen, zruší z displeje LCD.

#### 4.7 Ekonomický provoz a tichý provoz venkovní jednotky

##### 4.7.1 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 venovat pozornost tomu, aby jistič nevypanl v případech, kdy jednotka běží současně s jinými zařízením.

##### INFORMACE

- Provozní režim přehledně vykazuje a režim ekonomického provozu může používat současně. Přednost má naposledy vybraná funkce.
- Ekonomický režim snižuje spotřebu venkovní jednotky tím, že omezuje otáčky kompresoru, je-li spotřeba již nízká, ekonomický režim jí dále NENÍŽÍ.

##### 4.7.2 Režim tichého provozu venkovní jednotky

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

##### INFORMACE

- Provozní režim přehledně vykazuje a tichý režim provozu venkovní jednotky NEJZE používá současně. Přednost má naposledy vybraná funkce.
- automatická, chlazení a topení.
- Tichý provoz venkovní jednotky omezuje provozní otáčky kompresoru. Pokud jsou otáčky kompresoru již nízké, tichý provoz venkovní jednotky NEBUDĚ schopen snížit otáčky kompresoru.

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

1 Stiskněte tlačítko **ECO** 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 deaktivovány

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

**Poznámka:** Provozní režim Econo lze vybrat pouze u spuštěné jednotky. Stisknutím tlačítka **ON** budou provedena nastavení zrušená a symboly z LCD displeje zmizí.

**Poznámka:** **ECO** se stále zobrazuje na LCD displeji, i když vypnete jednotku pomocí uzávěrečného rozhraní nebo stiskne vnitřní jednotky ON/OFF.

#### 4.8 Čistič provoz výstupního bloku

Streamr generuje vysokorychlostní elektrony s vysokou oxidační funkcí snižující zápach a vysoký virů. Společně s deodorizačním filtrem z aktivního uhlí a vzduchovým filtrem čistí vzduch v místnosti.

##### INFORMACE

- Pro zajištění bezpečnosti provozu jsou vysokorychlostní elektrony generovány a absorbovány uvnitř jednotky.
- Streamr může vydávat píšťav zvrk.
- Pokud se proudění zesílí, Streamr se může dočasně zastavit, aby se zabránilo zápachu ozónu.

##### 4.8.1 Spuštění/zastavení provozu výstupního bloku proudění

1 Stiskněte tlačítko **ON**.

**Výsledek:** **ON** se zobrazí na displeji LCD a vzduch v místnosti se začne čistit.

2 Chcete-li zastavit provoz, stiskněte tlačítko **OFF**.

##### 4.9 Provoz časovače zapnutí/vypnutí

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

##### INFORMACE

- Časovač znovu naprogramuje v následujících případech:
  - Jistič jednotku vypnul.
  - Vypádek napájení.
  - Po výměně baterií v uzávěrečném rozhraní.

##### INFORMACE

Hodiny MUSÍ být nastaveny správně, než použijete jakoukoliv funkci časovače. Viz také "3.3 Nastavení hodin" na stránce 4.

##### 4.9.1 Spuštění/zastavení časovače vypnutí

1 Stiskněte tlačítko **OFF** a spusťte provoz.

**Výsledek:** Na displeji LCD se zobrazí časovače se rozsvítí a rozžláká se OFF  $\odot$  a den v týdnu z LCD displeje zmizí.



2 Stisknutím tlačítka **ON** nebo **OFF** změňte nastavení času.

3 Stiskněte znovu tlačítko **OFF**.

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

##### INFORMACE

Každým stisknutím tlačítka **ON** nebo **OFF** se čas posune o 10 minut dopředu. Podzřímlem tlačítka se nastavení bude měnit rychle.

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

#### 4 PROVOZ

**Výsledek:** Z displeje LCD zmizí **OFF** a **OFF** a kontrolka časovače zhasne. Na LCD displeji se zobrazí symbol  $\odot$  a den v týdnu.

##### INFORMACE

Po nastavení času časovače zapnutí a vypnutí se časová nastavení udrží do paměti. Paměť se resetuje, když vynecháte baterie uzávěrečného rozhraní.

##### Použití nočního režimu v kombinaci s časovačem vypnutí

Klimatizaci jednotka automaticky upraví nastavení teploty časovače se rozsvítí a rozžláká se ON  $\odot$  a den v týdnu z LCD displeje zmizí.

##### 4.9.2 Spuštění/zastavení časovače zapnutí

1 Stiskněte tlačítko **ON** a spusťte provoz.

**Výsledek:** Na displeji LCD se zobrazí **ON** a kontrolka časovače se rozsvítí a rozžláká se ON  $\odot$  a den v týdnu z LCD displeje zmizí.

2 Stisknutím tlačítka **ON** nebo **OFF** 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 **ON** nebo **OFF** se čas posune o 10 minut dopředu. Podzřímlem tlačítka se nastavení bude měnit rychle.

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

**Výsledek:** Z displeje LCD zmizí **ON** a kontrolka časovače zhasne. Na LCD displeji se zobrazí symbol  $\odot$  a den v týdnu.

##### 4.9.3 Kombinace časovače zapnutí a vypnutí

1 Nastavení časovače viz "4.9.1 Spuštění/zastavení časovače vypnutí" na stránce 7 a "4.9.2 Spuštění/zastavení časovače zapnutí" na stránce 8.

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

**Přiklad:**

Zobrazeno	Aktuální čas	Nastavit během:	Provoz
	6:00	Jednotka je v provozu.	Zastaví se v 7:00 a spustí v 14:00.
	6:00	Jednotka Nepřijímá.	Spustí v 14:00.

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

##### 4.10 Použití týdenního časovače

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

**Poznámka:** Vytvořte řádná nastavení od pondělí do pátku a různá nastavení pro víkend.

Den v týdnu	Přiklad nastavení
Pondělí	
Provedte 4 nastavení.	
Úterý až pátek	
• Pokud jsou nastavení stejná jako v pondělí, použijte režim kopírování.	
Sobota	
• Zadejte nastavení času	
Neděle	
• Proveďte 4 nastavení.	

• Nastavení ON-ON-ON-ON. Umožňuje naprogramovat provozní režim a nastavení teplotu.

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

**Poznámka:** Při nastavování zapněte uzávěrečný ovladač na vnitřní jednotku a zkontrolujte, zda zazní potvrzující tón a bílá kontrolka týdenního časovače.

##### INFORMACE

Hodiny MUSÍ být nastaveny správně, než použijete jakoukoliv funkci časovače. Viz také "3.3 Nastavení hodin" na stránce 4.

##### INFORMACE

- Týdenní časovač a časovač zapnutí a vypnutí nelze používat současně. Časovač zapnutí a vypnutí má prioritu. Týdenní časovač přejde do pohotovostního režimu a symbol **WEEKLY** z LCD displeje zmizí. Pokud je dokončeno časované zapnutí/vypnutí, bude automaticky aktivován týdenní časovač.
- Pomocí týdenního časovače lze nastavit den v týdnu, režim časovače zapnutí/vypnutí (ON/OFF/TIMER), čas a teplotu (pouze v režimu ON TIMER). Další nastavení jsou zobrazena na předchozím nastavení časovače zapnutí.

##### 4.10.1 Nastavení režimu týdenního časovače

1 Stiskněte tlačítko **WEEK**.

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



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

3 Stiskněte tlačítko **Next**.

**Výsledek:** Nastaví se den v týdnu **WEEKLY** a ON bílká.



4 Stiskněte tlačítko **WEEK** nebo **ON** a vyberte režim.

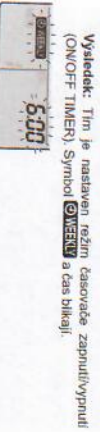
**Výsledek:** Nastavení se změní v následujícím pořadí:



## 4 Provoz

Zobrazeno	Funkce
ON	Časová zapnutí
OFF	Časová vypnutí
Prázdné	Odstáření rezervace

5 Stiskněte tlačítko **Next**.



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

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

7 Stiskněte tlačítko **Next**.



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

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

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

### INFORMACE

9 Stiskněte tlačítko **Next**.

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

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

10 Opakujte předchozí postup a nastavte další rezervaci, nebo stisknutím tlačítka **Next** dokončíte nastavení.

**Výsledek:** Zobrazí se displej LCD.

**Poznámka:** Rezervaci lze zkopírovat se stejným nastavením do jiného dne. Viz také "4.10.2 Kopírování rezervace" na stránce 9.

### 4.10.2 Kopírování rezervace

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

1 Stiskněte tlačítko **Copy**.

2 Stiskněte tlačítko **Time** nebo **Time** a vyberte den v týdnu, který chcete zkopírovat.

3 Stiskněte tlačítko **Copy**.

**Výsledek:** Zkopíruje se rezervace vybraného dne v týdnu.



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

**Výsledek:** Rezervace je zkopírována do vybraného dne a kontrolka časovače se rozsvítila oranžově.



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

6 Stisknutím tlačítka **Next** dokončíte nastavení.

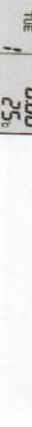
**Výsledek:** Zobrazí se displej LCD.

**Poznámka:** Změna nastavení rezervace po kopírování viz "4.10.1 Nastavení režimu týdenního časovače" na stránce 8.

### 4.10.3 Potvrzení rezervace

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

1 Stiskněte tlačítko **Next**.



2 Stisknutím tlačítka **Time** nebo **Time** vyberte den v týdnu a číslo rezervace aktuálního režimu týdenního časovače na stránce 8.

3 Stisknutím tlačítka **Next** ukončíte režim potvrzení.

**Poznámka:** Změna nastavení rezervace viz "4.10.1 Nastavení režimu týdenního časovače" na stránce 8.

### 4.10.4 Vypnutí a zapnutí režimu týdenního časovače

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

**Výsledek:** Z displeje LCD zmizí **ON/OFF** a kontrolka časovače zhasne.

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

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

### 4.10.5 Odstáření rezervací

**Odstáření individuální rezervace**

Použijte tuto funkci, pokud chcete odstranit jedno nastavení rezervace.

## 5 Úsporný režim a optimální režim provozu

1 Stiskněte tlačítko **Next**.

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

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

3 Stiskněte tlačítko **Next**.

**Výsledek:** **ON/OFF** ON a OFF bliká.

4 Stiskněte tlačítko **Time** nebo **Time** a vyberte položku "žádné nastavení".

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



5 Stiskněte tlačítko **Next**.

**Výsledek:** Vybraná rezervace je odstraněna.

6 Stisknutím tlačítka **Next** režim ukončíte.

**Výsledek:** Zbývající rezervace budou aktivní.

### Odstáření rezervace pro každý den v týdnu

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

1 Stisknutím tlačítka **Time** nebo **Time** vyberte den v týdnu, který chcete odstranit.

2 Tlačítko **Weekly** podržte asi 5 sekund.

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

### Odstáření všech rezervací

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

1 Ve výchozím zobrazení podržte tlačítko **Weekly** asi 5 sekund.

**Výsledek:** Všechny rezervace budou odstraněny.

### 4.11 Bezdrátové připojení sítě LAN

Základní je odpověď za poskytnutí:

- Chytrý telefon, tablet nebo jiné chytré zařízení podporující jeden z následujících operačních systémů:
- Android 4.0.3 nebo novější
- iOS 7.1.2 nebo novější

- Připojení k Internetu nebo komunikační zařízení, například modem, směrovač atd.
- Bezdrátový přístupový bod LAN
- Instalovaná bezdrátová aplikace Daikin Online Controller

### 4.11.1 Bezpečnostní upozornění při použití bezdrátového adaptéru

**NEPOUŽÍVEJTE** v blízkosti následujících zařízení:

- **Lakerační zařízení.** Například: Osušky používající karboximidátor nebo dehydrátory. Tento výrobek může způsobit elektrostatické nabití.
- **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.

### 4.11.2 Instalace aplikace Daikin Online Controller

- 1 Otevřeno:
- Google Play pro zařízení používající systém Android.
- App Store pro zařízení používající systém iOS.

2 Vyhledejte aplikaci **Daikin Online Controller**.

3 Při instalaci postupujte podle pokynů na obrazovce.

## 5 Úsporný režim a optimální režim provozu

### INFORMACE

- Je-li jednotka zapnutá, spotřebujevá elektrinu.
- Když se po výpadku napájení toto obnoví, bude jednotka pokračovat v dříve navozeném režimu.

### UPOZORNĚNÍ

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

### VÝSTRAHA

**NEUMÍSTUJTE** předměty pod vnitřní nebo vnější jednotku, pokud by mohly ztuhnout, jinak mohou kondenzát na jedince či na potrubí chladiva, znečištění vzduchového filtru nebo zanesení odtoku způsobí ochlazení, které může zneškodit nebo poškodit předměty pod jednotkou.

### POZNÁMKA

Systém **NEPOUŽÍVEJTE** k jiným než stanoveným účelům. Aby nedošlo ke zhoršení kvality dýchání, **NEPOUŽÍVEJTE** jednotku ke chlazení přesných nástrojů, potařin, rostlin, zvířat ani uměleckých děl.

### UPOZORNĚNÍ

Systém **NEPOUŽÍVEJTE** v době, kdy v místnosti používáte neškodící úrodný k vyřizování. Chemikálie by se mohly usadit v jednotce, což by ohrozilo zdraví osob předcházejících na jeho chemikálie.

### VÝSTRAHA

Použít klimatizační jednotky nikdy **NEUMÍSTUJTE** společně s hořlavými látkami. V opačném případě může dojít k požáru.

Pro řádnou funkci systému dodržujte následující pravidla.

- Během chlazení místnosti zamezte přímému střešnému svítu do místnosti vlnovými záclonami nebo žaluziemi.
- Často větrejte. Časté používání vyzádluje, aby uživatelé věnovali zvýšenou pozornost větrání.
- Dvěte a okna nechte zavřít. Zastavte-li dveře nebo okna otevřená, vzduch bude proudit z místnosti a účinnost chlazení a ohřevu bude klesat.
- Místnost **NECHLADĚTE** ani **NEVYHŘÍVEJTE** příliš. Udržování teploty na přírodně úrovni pomáhá šetřit energii.
- Použijte větrání nebo výstup vzduchu z jednotky NIKDY neumisťte žádné předměty. Mohlo by to způsobit snížení účinnosti/chlazení nebo zanesení provozu.
- Pokud jednotku **NEBUDETE** delší dobu používat, vypněte hlavní vypínač jednotky. Je-li spínač hlavního síťového napájení zapnutý, jednotka spotřebuje elektrinu. Hlavní vypínač zapněte 6 hodin před opakovaným uvedením jednotky do provozu; zapněte tak její hlavní chod.

## 6 Údržba a servis

- Při výšce vyšší než 80% nebo v případě upevněného odtoku se jednotka může orozit.
- Nástavbe teplovzduchu tak, aby se ciliil přilepné. Místnost nepřehřívejte a nepodchlazujte. Než teplovzduch dosáhne nastavené teploty, chvíli to trvá. Zvýšte proudití možnosti nastavení časovače.
- Nástavbe směr proudění vzduchu, abyste se vyhnuli proudění studeného vzduchu a jeho shromáždění na podlaže, nebo horkého vzduchu proti stropu. (Nahoru na strop během chlazení nebo vysoušení, nebo dolu během topení.)
- Zabraňte však přímému proudění vzduchu na osoby v místnosti.
- Povolte systém v doporučeném rozsahu teplot (26–28 °C pro chlazení, 20–24 °C pro topení), abyste uspořili energii.

## 6 Údržba a servis

### 6.1 Přehled: údržba a servis

Instalaci technik musí provést roční údržbu.

**O plnění chladiva**  
Tento výrobek obsahuje fluorované sklenkové plyny. Tyto plyny NEVYPOUŠTĚJTE do ovzduší.

Typ chladiva: R32

Hodnota potenciálu globálního oteplování (GWP): 675

### POZNÁMKA

V Evropě se emise skleníkových plynů celkové naplně chladiva v systému (vysádkene v ekvivalentních unitach CO<sub>2</sub>) používají ke stanovování intervalů údržby. Postupujte podle příslušné legislativy.

**Vzorec pro výpočet emise skleníkových plynů:** Hodnota GWP chladiva x celkový objem chladiva (kg) / 1000

Podrobnější informace si vyžadejte od podniku provádějícího instalaci.

### VÝSTRAHA

Chladivo uvnitř této jednotky je trinitné hořlavé, ale za normálních okolností NEUNIKÁ. Jestliže chladivo unikne do místnosti a dostane se do kontaktu s otevřeným plamenem hořlav, topením nebo varčením, může to způsobit vznik požáru nebo nebezpečných plynů.

Vypněte všechna spotřebiči teplota, místnost vyvětrejte a obraťte se na prodejce, od kterého jste si koupili danou jednotku.

Jednotku NEPOUŽÍVEJTE, dokud servisní technik nepovolí. Ze důle dokončena oprava místa, kde oddělo k úniku chladiva.

### VÝSTRAHA

NEPŘEPOUŠTĚJTE ani nezapojte souděcí proudiči s chladivem.

NEPOUŽÍVEJTE žádné částici prostředky nebo prostředky pro umytí procesů odmrázování kromě těch, jež jsou doporučený výrobcem.

Uvedomte si, že chladivo v systému je bez zápachu.

### VÝSTRAHA

Zařízení musí být uloženo v místnosti bez nepřetržité pracující zdiřů zařízení (například otevřený plamen, pracující plynové zařízení nebo elektrické topidlo).

### 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.

**NEBEZPEČÍ: RIZIKO ZABITÍ ELEKTRICKÝM Proudem**  
Při čištění klimatizačního zařízení nebo vzduchového filtru zastavte provoz a vypněte všechna napájení. Jímek by mohl dojít k úrazu elektrickým proudem.

### VÝSTRAHA

Pro zabránění úrazu elektrickým proudem nebo požáru:

- Jednotku NEOPLOUČÍVEJTE.
- NEOVLADEJTE jednotku močnýmá rukama.
- Na jednotku NEPOKLÁDEJTE žádné předměty obsahující vodu.

### UPOZORNĚNÍ

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

### UPOZORNĚNÍ

NEODTÝKÁJTE se záber výměnku tepla. Zebra jsou osira a mohl byste se porazit.

### VÝSTRAHA

Při práci na vyvřených místech ze zedřku je třeba používat opatrně.

## 6.2

### Čištění vnitřní jednotky a užívateľského rozhraní

#### POZNÁMKA

- NEPOUŽÍVEJTE benzín, benzen, ředidla, leštilci prášky ani kapalně insekticidy. Možný dopad: Zřítla barvy nebo deformace.
- NEPOUŽÍVEJTE vodu nebo vzduch o teplotě vyšší než 40°C. Možný dopad: Zřítla barvy nebo deformace.
- NEPOUŽÍVEJTE křídlicí prostředky.
- NEPOUŽÍVEJTE abrazivní kartáč.
- NEPOUŽÍVEJTE abstrakční povrchové vrstvy. Dolo by k odpojení povrchové vrstvy.

#### NEBEZPEČÍ: RIZIKO ZABITÍ ELEKTRICKÝM Proudem

Před čištěním jednotky ji vypněte. Vypněte také jistič nebo vytažte napájecí kabelovou přípojku ze zásuvky. Únik by mohl dojít k úrazu elektrickým proudem.

1 Vyčistěte mřížku řádku. Pokud skvrny nezá snadno odstraní, použijte vodu nebo neutralní částicí prostředek.

## 6.3 Čištění předního panelu



1 Čistí panel vyčistěte měkkou utěrkou. Pokud skvrny nezá snadno odstraní, použijte vodu nebo neutralní částicí prostředek.

## 6 Údržba a servis

### 6.4 Demontáž předního panelu

1 Podržte přední panel za úchytý na obou stranách a otevřete jej.



a Úchytý panelu

2 Demontujte přední panel směrem dolů nebo doprava a vytažte jej směrem k sobě. Výstražek: Hřidel předního panelu na jedné straně bude odpojen.

3 Po teplejším způsobem rozložte odtahý čep na druhé straně.



a Čep předního panelu

### 6.5 Informace o vzduchových filtrech

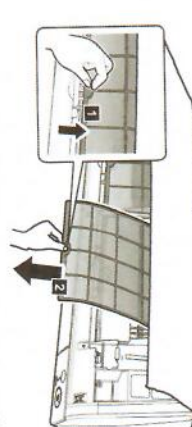
Provozování jednotky se znečištěnými filtry znamená, že filtr:

- NEDOKÁŽE vzlucht zabraň zápachu;
- NEDOKÁŽE vzlucht vyčistit;
- nedostatečně topení/chlazení;
- možnosti vzniku zápachu.

## 6.6 Čištění vzduchových filtrů

1 Tlačítko uprostřed vzduchového filtru zatlačte a poté filtr vytažte dolů.

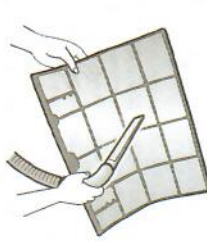
2 Vzduchové filtry vytažte ven.



Poznámka: (řída 50-71) Dezodorizační filtr z spatlu titanu MUSÍ být před čištěním vzduchového filtru demontován.

3 Vypněte dezodorizační filtr z spatlu titanu ze všech 4 spon.

4 Vzduchové filtry vymyjte vodou nebo je vyčistěte pomocí vysavače.



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



#### INFORMACE

- Pokud prach NEJZE snadno odstranit, omylet jej v neutralním čistícím prostředku rozpouštěním ve vlažné vodě. Vysušte vzduchové filtry ve slnu.
- Vzduchové filtry se doporučuje čistit každé dva týdny.

## 6.7 Čištění dezodorizačního filtru z apatitu titanu

#### INFORMACE

Vysušte filtr vodou každých 6 měsíců.

1 Vypněte dezodorizační filtr z apatitu titanu z výměnku (řída 15-42) nebo 4 spon (řída 50-71).

Řída 15-42



Řída 50-71



a Sponka

2 Pravidelně odstraňujte prach z filtru pomocí vysavače.



3 Nanoce filtr na 10 až 15 minut do lepe vody.

**Poznámka:** (třída 50-71) Nikdy filtr NEVYJMĚJTE z rámu.  
Třída 15-42 Třída 50-71



4 Po umytí vyčistěte zbyvajcí vodu a filtr nechte vyschnout na suchém místě. NEZDÍMEJTE filtr, abyste jej znavili vodou.

## 6.8 Výměna dezodorizačního filtru z apatitu titanu

### INFORMACE

Vyměňte filtr jednou za 3 roky.

1 Sejměte filtr z výčrtníku (třída 15-42) nebo rámu (třída 50-71) a filtr vyčistěte za novou.

Třída 15-42



Třída 50-71



### INFORMACE

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

Chcete-li si objednat dezodorizační filtry z apatitu titanu, kontaktujte svého prodejce.

Problema	Objednaací číslo
Dezodorizační filtr z titanu, 1 sada	KAF970A46

## 6.9 Montáž předního panelu

- 1 Přední panel nasadte zpět. Vyrovnajte hrédeslo s drázkami a zasuňte je až na doraz.
- 2 Pomalu uzavřete přední panel zařízením na obou stranách a uprostřed.

## 6.10 Před dlouhodobým odstavením jednotky zvažte následující:

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

- 1 Sískskojte tlačítko **Max** a vyberte provoz.
- 2 Sískskojte tlačítko **ON** a spusťte provoz.
- 3 Po zastavení chodu vypněte jístic.
- 4 Vzduchové filtry vyčistěte a znovu nasadte do původního místa.
- 5 Vyměňte baterie z uživatelského rozhraní.

## 7 Odstraňování problémů

### INFORMACE

Doporučuje se svěříti pravidelnou údržbu specializovanému technickému. Služby specializovaného technika vám poskytnou místní prodejce. Nákupky na údržbu nese uživatel.

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

## 7 Odstraňování problémů

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

**⚠ VÝSTRAHA**

Objevili 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.

System MUSI opravít kvalifikovaný servisní technik.

Porucha	Opatření
Bezpečnostní zařízení (například pojistka, jístic, zemníci jístic apod.) často reagují nebo vypínají ON/OFF (ZAP/VYP) NEPRACUJE správě.	Vypněte hlavní vypínač.
Z jednotky prosakuje voda.	Zastavte provoz jednotky.
Spirací provozu NEPRACUJE správě.	Vypněte napájecí zdroj.
Signalizace-ii se na displeji.	Informujte instalačního uživatelského rozhraní číslo jednotky.
Uživatelského rozhraní číslo jednotky, technika a oznamte mu kontrolka provozu bílá a zobrazí se kód kód poruchy.	technika a oznamte mu kód poruchy.

Jestliže systém NEPRACUJE správě s výjimkou výše uvedených případů, a žádná z výše uvedených poruch není evidována, zkontrolujte systém podle následujících postupů.

### INFORMACE

Další informace o odstraňování poruch naleznete v referenční uživatelské příručce na webu <http://www.daikin-europe.com/support-and-manuals/product-information/>.

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 (převážně u nově uvedených na záručním listu).

## 8 Likvidace

### POZNÁMKA

Systém se nikdy NEPOKOŠUJTE 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.

