



Návod k obsluze

Jednofázové jednotky řady R32



FTXP20N5V1B
FTXP25N5V1B
FTXP35N5V1B

Návod k obsluze
Jednofázové jednotky řady R32

Čeština

Obsah

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | O dokumentaci | 2 |
| 1.1 | O tomto dokumentu | 2 |
| 2 | Bezpečnostní pokyny pro uživatele | 2 |
| 2.1 | Obecné | 2 |
| 2.2 | Pokyny pro bezpečný provoz | 3 |
| 3 | O systému | 5 |
| 3.1 | Vnitřní jednotka | 5 |
| 3.1.1 | Displej vnitřní jednotky | 5 |
| 3.2 | O uživatelském rozhraní | 5 |
| 3.2.1 | Součásti: Bezdrátový dálkový ovladač | 5 |
| 3.2.2 | Stav: LCD displej bezdrátového dálkového ovladače | 6 |
| 3.2.3 | Použití bezdrátového dálkového ovladače | 6 |
| 4 | Před uvedením do provozu | 6 |
| 4.1 | Postup montáže držáku bezdrátového dálkového ovladače | 6 |
| 4.2 | Vložení baterií | 6 |
| 4.3 | Zapnutí napájení | 6 |
| 5 | Provoz | 6 |
| 5.1 | Provozní rozsah | 6 |
| 5.2 | Kdy je nutné používat jednotlivé funkce | 7 |
| 5.3 | Provozní režim a nastavená hodnota teploty | 7 |
| 5.3.1 | Spuštění a zastavení provozu a nastavení teploty | 7 |
| 5.3.2 | Rychlost proudění vzduchu | 7 |
| 5.3.3 | Směr proudění vzduchu | 8 |
| 5.3.4 | Provoz příjemného proudění vzduchu | 8 |
| 5.3.5 | Režim plného výkonu | 8 |
| 5.3.6 | Ekonomický provozní režim | 9 |
| 5.3.7 | Provoz časovače zapnutí/vypnutí | 9 |
| 5.4 | Bezdrátové připojení sítě LAN | 9 |
| 5.4.1 | Bezpečnostní upozornění při použití bezdrátové sítě LAN | 10 |
| 5.4.2 | Pokyny pro instalaci aplikace ONECTA | 10 |
| 5.4.3 | Nastavení bezdrátového připojení | 10 |
| 6 | Úsporný režim a optimální režim provozu | 11 |
| 7 | Údržba a servis | 11 |
| 7.1 | Přehled: údržba s servis | 11 |
| 7.2 | Čištění vnitřní jednotky a bezdrátového dálkového ovladače | 12 |
| 7.3 | Čištění předního panelu | 12 |
| 7.4 | Čištění vzduchových filtrů | 12 |
| 7.5 | Vyčištění dezodorizačního filtru z apatitu titanu a stříbrného čistícího filtru (filtr se stříbrnými ionty) | 13 |
| 7.6 | Výměna dezodorizačního filtru z apatitu titanu a stříbrného čistícího filtru (filtr se stříbrnými ionty) | 13 |
| 7.7 | Uzavření předního panelu | 13 |
| 7.8 | Před dlouhodobým odstavením jednotky zvažte následující: | 13 |
| 8 | Odstraňování problémů | 14 |
| 8.1 | Příznaky, které NEJSOU známkou poruchy systému | 14 |
| 8.1.1 | Příznak: Ozývá se zvuk tekoucí vody | 14 |
| 8.1.2 | Příznak: Ozývá se zvuk vyfukování | 14 |
| 8.1.3 | Příznak: Ozývá se zvuk cvakání | 14 |
| 8.1.4 | Příznak: Ozývá se zvuk pískání | 14 |
| 8.1.5 | Příznak: Ozývá se zvuk cvakání během provozu nebo v klidovém režimu | 14 |
| 8.1.6 | Příznak: Ozývá se zvuk klapání | 14 |
| 8.1.7 | Příznak: Z jednotky vychází bílá mlha (vnitřní jednotka) | 14 |
| 8.1.8 | Příznak: Jednotka může vydávat pachy | 14 |
| 8.1.9 | Příznak: Venkovní ventilátor se otáčí, i když je klimatizační jednotka mimo provoz | 14 |
| 8.2 | Řešení problémů na základě chybových kódů | 14 |
| 9 | Likvidace | 15 |

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.

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

2 Bezpečnostní pokyny pro uživatele

Vždy dodržujte následující bezpečnostní pokyny a předpisy.

2.1 Obecné



VÝSTRAHA

Pokud si NEJSTE jisti způsoby obsluhy jednotky, kontaktujte svého instalačního technika.



VÝSTRAHA

Tento spotřebič může být používán dětmi staršími 8 let a osobami se sníženými psychickými, smyslovými či mentálními schopnostmi, nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud je nad nimi zajištěn dohled nebo jim byly předány pokyny týkající se obsluhy

tohoto spotřebiče bezpečným způsobem a rozumějí veškerým nebezpečím.

Děti si NESMÍ se zařízením hrát.

Čištění a uživatelská údržba NESMÍ být prováděny dětmi bez dozoru.

VÝSTRAHA

Zabránění úrazu elektrickým proudem nebo požáru:

- Jednotku NEOPLACHUJTE.
- Zařízení nikdy NEOBSLUHUJTE mokřima rukama.
- Do jednotky NEUMISŤUJTE žádné předměty obsahující vodu.

UPOZORNĚNÍ

- Na horní stranu (horní desku) jednotky NEPOKLÁDEJTE žádné předměty ani přístroje.
- Na horní stranu jednotky NEVYLÉZEJTE, NESEDEJTE, ani NESTOUPEJTE.

- Jednotky jsou označeny následujícími symboly:



To znamená, že elektrické a elektronické produkty se NESMÍ přidávat do netříděného domovního odpadu. NEPROVÁDĚJTE demontáž systému sami: demontáž systému, likvidace chladiva, oleje a ostatních částí zařízení MUSÍ být provedena v souladu s příslušnými místními a národními předpisy.

Jednotky MUSÍ být likvidovány ve specializovaném zařízení, aby jejich součásti mohly být opakovaně použity, recyklovány nebo regenerovány. Zajistíte-li správnou likvidaci výrobku, pomůžete ochráně před případnými negativními důsledky pro životní prostředí a dopady na lidské zdraví. Další informace vám poskytne instalační technik nebo místní prodejce.

- Baterie jsou označeny následujícími symboly:



To znamená, že baterie se NESMÍ přidávat do netříděného domovního odpadu. Je-li vedle symbolu vtištěna chemická značka, daná chemická značka znamená, že baterie obsahuje těžký kov ve vyšší než určité koncentraci.

Možné chemické značky jsou: Pb: olovo (>0,004%).

Odpadní baterie MUSÍ být zlikvidovány ve specializovaném recyklačním zařízení. Zajistíte-li správnou likvidaci baterií, pomůžete ochráně před případnými negativními důsledky pro životní prostředí a dopady na lidské zdraví.

2.2 Pokyny pro bezpečný provoz



VÝSTRAHA: MÍRNĚ HOŘLAVÝ MATERIÁL

Chladivo uvnitř této jednotky je mírně hořlavé.



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 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.



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.

2 Bezpečnostní pokyny pro uživatele

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 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.

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



VÝSTRAHA: HOŘLAVÝ MATERIÁL

Chladivo uvnitř této jednotky je mírně hořlavé.



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

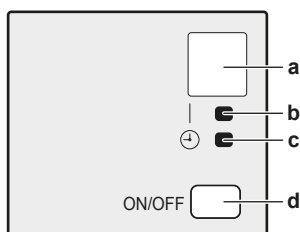
- Jednotku **NEUPRAVUJTE**, **NEDEMONTUJTE**, **NEROZEBÍREJTE**, **NEINSTALUJTE** znovu ani **NEOPRAVUJTE** vlastními silami, protože nesprávná demontáž nebo instalace mohou způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár. Kontaktujte svého dodavatele.
- V případě náhodného úniku chladiva zajistěte, aby 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 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.



INFORMACE

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

3.1.1 Displej vnitřní jednotky



- a Příjímač signálu
- b Provozní kontrolka
- c Kontrolka časovače
- d Tlačítko ON/OFF

Tlačítko ZAPNUTO/VYPNUTO

Pokud chybí 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

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.

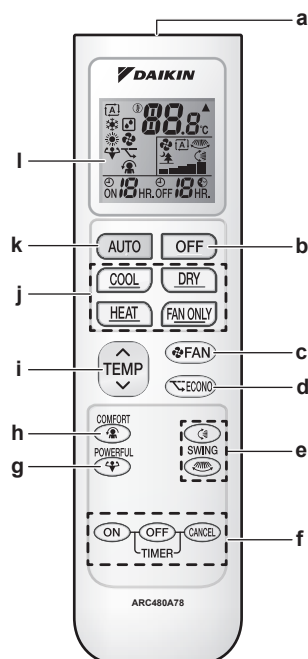
- Přímé sluneční světlo.** Nikdy **NEVYSTAVUJTE** dálkový ovladač přímému slunečnímu záření.
- Prach.** Prach na vysílači nebo přijímači signálu snižuje jejich citlivost. Prach setřete měkkou utěrkou.
- Zářivková světla.** Pokud v místnosti budou umístěny zářivky, může být signálová komunikace přerušena. 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 Příjímač signálu
- b Tlačítko VYPNUTO
- c Tlačítko nastavení ventilátoru
- d Tlačítko ekonomického režimu
- e Tlačítko otáčení žaluzií
- f Tlačítka nastavení časovače (ZAP, VYP, zrušit)
- g Tlačítko režimu plného výkonu
- h Tlačítko pohodlného režimu
- i Tlačítko nastavení teploty
- j Tlačítka provozního režimu
- k Tlačítko automatického provozního režimu
- l Displej LCD

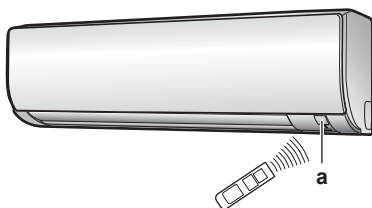
4 Před uvedením do provozu

3.2.2 Stav: LCD displej bezdrátového dálkového ovladače



| Ikona | Popis |
|-------|--|
| | Provozní režim = automatický |
| | Provozní režim = vysoušení |
| | Provozní režim = topení |
| | Provozní režim = chlazení |
| | Provozní režim = pouze ventilátor |
| | Výkonný režim je aktivní |
| | Ekonomický režim je aktivní |
| | Vnitřní jednotka přijímá signály z bezdrátového dálkového ovladače |
| | Aktuální nastavení teploty |
| | Průtok vzduchu = automatický |
| | Průtok vzduchu = vnitřní jednotka v tichém režimu |
| | Průtok vzduchu = vysoký |
| | Průtok vzduchu = středně vysoký |
| | Průtok vzduchu = střední |
| | Průtok vzduchu = středně nízký |
| | Průtok vzduchu = nízký |
| | Režim příjemného proudění je aktivní |
| | Režim automatického svislého otáčení je aktivní |
| | Režim automatického vodorovného otáčení je aktivní |
| | Časovač zapnutí je aktivní |
| | Časovač vypnutí je aktivní |

3.2.3 Použití bezdrátového dálkového ovladače



a Přijímač infračerveného signálu

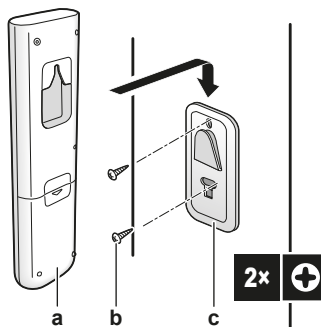
- 1 Zaměřte vysílač signálu na infračervený přijímač na vnitřní jednotce (maximální vzdálenost pro komunikaci je 7 m).

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

| Zvuk | Popis |
|-----------------|-----------------------------|
| Dvojitě 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



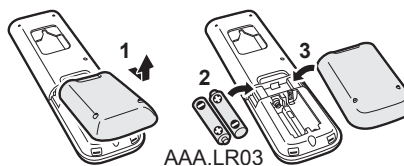
- a Bezdrátový dálkový ovladač
- b Šrouby (místní dodávka)
- c Držák bezdrátového dálkového ovladače

- 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 zadní kryt.
- 2 Vložte obě baterie najednou.
- 3 Nasadte kryt zpět.



4.3 Zapnutí napájení

- 1 Zapněte jistič.

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

5 Provoz

5.1 Provozní rozsah

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

| Provozní režim | Provozní rozsah |
|----------------------------|---|
| Chlazení ^{(a)(b)} | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Venkovní teplota: -10~48°C DB ▪ Vnitřní teplota: 18~32°C DB ▪ Vnitřní vlhkost: ≤80% |

| Provozní režim | Provozní rozsah |
|--------------------------|---|
| Topení ^(a) | <ul style="list-style-type: none"> Venkovní teplota: -15~24°C DB Vnitřní teplota: 10~30°C DB |
| Vysoušení ^(a) | <ul style="list-style-type: none"> Venkovní teplota: -10~48°C DB Vnitřní teplota: 18~32°C DB Vnitřní vlhkost: ≤80% |

^(a) Bezpečnostní zařízení může zastavit provoz systému, pokud jednotka pracuje mimo provozní rozsah.

^(b) Kondenzace a odkap vody může nastat v případě, že jednotka pracuje mimo provozní rozsah.

5.2 Kdy je nutné používat jednotlivé funkce

Následující tabulku můžete používat k určení použití jednotlivých funkcí:

| Funkce | Úlohy |
|--------------------------------------|--|
| Základní funkce | |
| Provozní režimy a teploty | <p>Spuštění a zastavení systému a nastavení teploty:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vyhřívání nebo chlazení místnosti. Vyfukování vzduchu do místnosti bez topení nebo chlazení. Snížení vlhkosti v místnosti. V automatickém režim automaticky navolte příslušnou teplotu a provozní režim. |
| + Směr proudění vzduchu | Nastavení směru proudění vzduchu (otáčení nebo pevná poloha). |
| Průtok vzduchu | Nastavení množství vzduchu vyfukovaného do místnosti. Tišší režim provozu. |
| Pokročilé funkce | |
| Ekonomický režim | Použití systému, když používáte rovněž jiné spotřebiče spotřebovávající energii. Úspora energie. |
| Pohodlí | Zajištění příjemného proudění vzduchu, který se NEDOSTANE do přímého kontaktu s lidmi. |
| Výkon | Rychlé ochlazení nebo vyhřátí místnosti. |
| Časovač zapnutí + Časovač vypnutí | Automatické zapnutí nebo vypnutí systému. |

5.3 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 |
|------------|--|
| Automatika | Systém místnost ochlazuje nebo vytápí na nastavenou hodnotu teploty. V případě potřeby automaticky přepíná mezi režimem chlazení a topení. |

| Nastavení | Popis |
|------------|--|
| 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). Systém NEOVLÁDÁ teplotu. |

Další informace:

- Venkovní teplota.** Chladicí nebo ohřívací 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.

5.3.1 Spuštění a zastavení provozu a nastavení teploty



: Provozní režim = automatický

: Provozní režim = vysoušení

: Provozní režim = topení

: Provozní režim = chlazení

: Provozní režim = pouze ventilátor

: Zobrazuje nastavenou teplotu.

1 Spusťte provoz stisknutím jednoho z následujících tlačítek.

| Režim | Stiskněte | Výsledek |
|--------------------|-----------|----------|
| Automatický provoz | | |
| Režim chlazení | | |
| Režim vysoušení | | |
| Režim ohřevu | | |
| Jen ventilátor | | |

2 Stiskněte tlačítko nebo na tlačítku jednou nebo několikrát a snižte nebo zvýšte teplotu. NEMŮŽETE nastavit teplotu v provozním režimu **vysoušení** nebo **pouze ventilátoru**.

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

3 Stisknutím tlačítka zastavíte provoz jednotky.

Výsledek: Kontrolka provozu zhasne.

5.3.2 Rychlost proudění vzduchu

1 Stiskněte tlačítko a vyberte:

| | |
|--|---|
| | 5 úrovní průtoku vzduchu, od "I" do "V" |
| | Provoz s automatickým řízením průtoku vzduchu |

5 Provoz

| | |
|--|---|
| | Tichý provoz vnitřní jednotky. Je-li průtok vzduchu nastaven na "🌳", intenzita hluku vydávané jednotkou klesne. |
|--|---|

INFORMACE

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

Nastavení rychlosti průtoku vzduchu

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



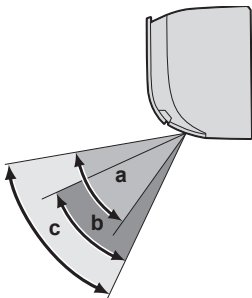
5.3.3 Směr proudění vzduchu

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 |
| [—] | Setrvává v pevně nastavené poloze. |

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.



- a Rozsah pohybu klapky v režimu chlazení nebo vysoušení
- b Rozsah pohybu klapky v režimu topení
- c Rozsah pohybu klapky v režimu ventilátoru

UPOZORNĚNÍ

- K nastavení úhlu klapky používejte VŽDY uživatelské rozhraní (například bezdrátový dálkový ovladač). Když se klapka otáčí a pohnete jí nuceně rukou, mechanismu se poškodí.
- Při nastavování žaluzií buďte opatrní. Uvnitř výstupu vzduchu se vysokou rychlostí otáčí ventilátor.

Nastavení směru proudění vzduchu

- 1 Chcete-li použít automatické otáčení, stiskněte tlačítko nebo .

Výsledek: Na LCD displeji se zobrazí nebo .

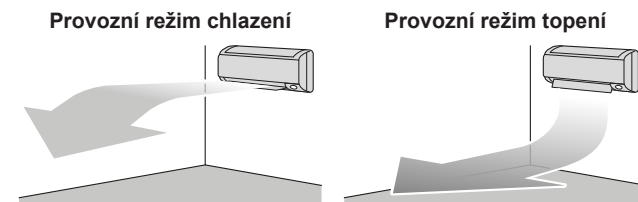
Výsledek: Lamela (vodorovná klapka) nebo žaluzie (svislá klapka) se začne otáčet.

- 2 Chcete-li použít pevně nastavení polohy, stiskněte tlačítko nebo , kdy klapka dosáhne požadované polohy.

Výsledek: Symbol nebo z LCD displeje zmizí.

5.3.4 Provoz příjemného proudění vzduchu

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



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 režimu příjemného proudění vzduchu

- 1 Stiskněte tlačítko a spusťte provoz.

Výsledek: Změní se poloha klapky, zobrazí se na displeji LCD a průtok vzduchu se nastaví automaticky.

| Režim | Poloha klapky... |
|--------------------|------------------|
| Chlazení/vysoušení | Nahoru |
| Topení | Dolů |

Poznámka: Režim provozu příjemného proudění vzduchu NENÍ dostupný v režimu pouze ventilátoru.

- 2 Stisknutím tlačítka zastavte provoz jednotky.

Výsledek: Klapka se vrátí do polohy před zapnutím režimu příjemného proudění vzduchu; z displeje LCD zmizí .

5.3.5 Režim plného výkonu

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

INFORMACE

Provozní režim plného výkonu nelze používat společně s ekonomickým režimem ani režimem příjemného proudění vzduchu. Přednost má naposledy vybraná funkce.

Pokud klimatizační jednotka již pracuje na maximální výkon, provoz na plný výkon její výkon již dále NEZVÝŠÍ.



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.

Výsledek:  zmizí z displeje LCD.

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

5.3.6 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 nevypnul 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.

Spuštění/zastavení ekonomického provozního režimu

- Stiskněte tlačítko  a spusťte provoz.

Výsledek:  se zobrazí na displeji LCD.

- Stisknutím tlačítka  zastavte provoz jednotky.

Výsledek:  zmizí z displeje LCD.

5.3.7 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.

INFORMACE

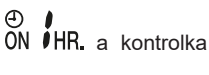
Časovač znovu naprogramujte v následujících případech:

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

Spuštění/zastavení časovače zapnutí

Tuto funkci použijte v případě, že jednotka NEPRACUJE a chcete spustit provoz po uplynutí jistého času.


- Stiskněte tlačítko .

Výsledek: Na displeji LCD se zobrazí  a kontrolka časovače se rozsvítí.

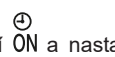
- Pokud chcete změnit nastavení času stisknutím znovu tlačítko .

INFORMACE

Každým stisknutím tlačítka  se čas posune o 1 hodinu dopředu. Časovač lze nastavit od 1 do 12 hodin.

Příklad: Pokud MIMO PROVOZ jednotky nastavíte , provoz se spustí po 2 hodinách.

- Chcete-li zrušit nastavení, stiskněte tlačítko .

Výsledek: Z displeje LCD zmizí  a nastavení času a kontrolka časovače zhasne.

Spuštění/zastavení časovače vypnutí


INFORMACE

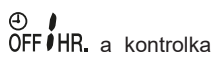
Po nastavení času časovače zapnutí a vypnutí se časová nastavení uloží do paměti. Paměť se resetuje, když vyměníte baterie bezdrátového dálkového ovladače.

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.

Tuto funkci použijte v případě, že jednotka pracuje a chcete zastavit provoz po uplynutí jistého času.

- Stiskněte tlačítko .

Výsledek: Na displeji LCD se zobrazí  a kontrolka časovače se rozsvítí.

- Pokud chcete změnit nastavení času stisknutím znovu tlačítko .

INFORMACE

Každým stisknutím tlačítka  se čas posune o 1 hodinu dopředu. Časovač lze nastavit od 1 do 12 hodin.

Příklad: Pokud za provozu jednotky nastavíte , provoz se zastaví po 5 hodinách.

- Chcete-li zrušit nastavení, stiskněte tlačítko .

Výsledek: Z displeje LCD zmizí  a nastavení času a kontrolka časovače zhasne.

Kombinace časovače zapnutí a vypnutí

- Nastavení časovačů viz "Spuštění/zastavení časovače vypnutí" [p. 9] a "Spuštění/zastavení časovače zapnutí" [p. 9].

Výsledek: Na LCD displeji se zobrazí .

- Příklad zobrazení na displeji LCD, pokud kombinujete 2

časovače: 

- Nastavení časovačů viz "Spuštění/zastavení časovače vypnutí" [p. 9] a "Spuštění/zastavení časovače zapnutí" [p. 9].

Výsledek: Na LCD displeji se zobrazí .

Příklad:



- Pokud je  nastaveno během provozu jednotky.

Výsledek: Provoz se **zastaví** v 1 hodinu a pak se o 7 hodin později znovu **spustí**.



- Pokud je  nastaveno MIMO DOBU provozu jednotky.

Výsledek: Provoz se **spustí** ve 2 hodiny a pak se o 3 hodiny později **zastaví**.

5.4 Bezdrátové připojení síť LAN

Zákazník je odpovědný za poskytnutí:

5 Provoz

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

5.4.1 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.
- **Mikrovlánná trouba.** Může ovlivnit bezdrátovou komunikaci LAN.

5.4.2 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:



5.4.3 Nastavení bezdrátového připojení

Existují dvě možnosti připojení bezdrátového adaptéru s vaším chytrým zařízením.

- **Připojte bezdrátovou síť LAN k chytrému zařízení přímo.**
- **Připojte bezdrátovou síť LAN k domácí síti.** Bezdrátová síť LAN bude komunikovat s vaším chytrým zařízením v domácí síti pomocí komunikačního zařízení, jako je například modem, směrovač nebo podobné zařízení.

Další informace a časté dotazy viz také app.daikineurope.com.

- 1 Zastavte provoz před nastavením bezdrátového spojení.
- 2 Pomocí bezdrátového dálkového ovladače zvolte nabídku nastavení bezdrátové sítě LAN.

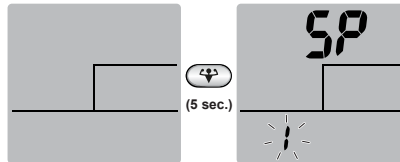
Poznámka: Během nastavení vždy namířte bezdrátový dálkový ovladač na infračervený přijímač na jednotce.

| Nabídka | Popis |
|---------|------------------------------------|
| ! | Kontrola stavu připojení |
| ? | Nastavení připojení WPS |
| R | Reset na výchozí tovární nastavení |
| OFF | VYPNUTÍ bezdrátové sítě LAN |

Potvrzení stavu připojení bezdrátové sítě LAN

- 1 V nabídce úvodní obrazovky stiskněte a podržte tlačítko po dobu alespoň 5 sekund, když jednotka nepracuje.

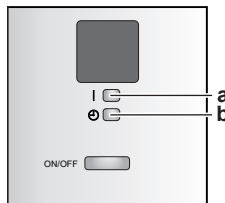
Výsledek: Zobrazí se SP (nabídka nastavení bezdrátového připojení). ! bliká.



- 2 Stisknutím tlačítka potvrďte výběr.

Výsledek: ! bliká.

- 3 Zkontrolujte kontrolky LED provozu a časovače na displeji vnitřní jednotky.



- a Provozní kontrolka LED
b Kontrolka LED časovače

| Pokud provozní kontrolka LED... | ... a kontrolka LED časovače ... | ... poté je bezdrátová síť LAN ... |
|---------------------------------|----------------------------------|---|
| Bliká | Bliká | nepřipojeno |
| vypnuta | bliká v intervalu 0,5 sekundy | je spuštěna a připravena k připojení k domácí síti pomocí tlačítka WPS na směrovači. |
| vypnuta | bliká v intervalu 1 sekundy | <ul style="list-style-type: none"> ▪ připojena k domácí síti pomocí SSID + KLÍČE. nebo ▪ připojena k domácí síti pomocí tlačítka WPS na směrovači. |

- 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:

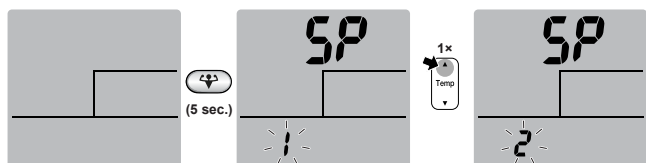
- Tlačítko WPS (chráněné nastavení Wi-Fi) na směrovači (je-li k dispozici),
- SSID (identifikátor servisní sady) a KEY (heslo) – umístěné na jednotce.

Připojení pomocí tlačítka WPS

- 1 V nabídce úvodní obrazovky podržte tlačítko po dobu alespoň 5 sekund, když jednotka nepracuje.

Výsledek: Zobrazí se nabídka SP ! ! bliká.

- 2 Jedním stisknutím tlačítka nebo opakovaným stisknutím přejděte do nabídky SP ?.



- 3 Stisknutím tlačítka potvrďte výběr.

Výsledek: **!** bliká. Kontrolka LED časovače bliká v intervalu 0,5 s a provozní kontrolka LED nesvítí.

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

Výsledek: Pokud je připojení ke komunikačnímu zařízení úspěšné, kontrolka LED časovače bliká v intervalu 1,0 s a provozní kontrolka LED nesvítí.

i INFORMACE

Pokud spojení s vaším směrovačem není možné, zkuste postup Připojení pomocí čísla SSID a klíče.

- Stisknutím tlačítka **CANCEL** vyberte nabídku.

Výsledek: Displej se vrátí k výchozímu zobrazení.

Návrat nastavení připojení na výchozí tovární nastavení

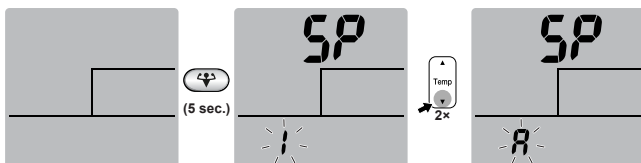
V případě, že chcete provést následující kroky, vraťte nastavení připojení na výchozí tovární nastavení:

- odpojení bezdrátové sítě LAN a komunikačního zařízení (například směrovač) nebo chytrého zařízení;
- opakování nastavení v případě, že připojení nebylo úspěšné.

- V nabídce úvodní obrazovky podržte tlačítko **Temp** po dobu alespoň 5 sekund, když jednotka nepracuje.

Výsledek: Zobrazí se nabídka SP **!** bliká.

- Dvojitým stisknutím tlačítka **Temp** nebo opakovaným stisknutím **Temp** přejděte do nabídky SP **!**.



- Podržte tlačítko **Temp** alespoň 2 sekundy a potvrďte svou volbu.

Výsledek: **!** bliká. Provozní kontrolka LED a kontrolka LED časovače blikají současně v intervalu 1 s. Nastavení se resetuje na výchozí tovární nastavení.

- Stisknutím tlačítka **CANCEL** vyberte nabídku.

Výsledek: Displej se vrátí k výchozímu zobrazení.

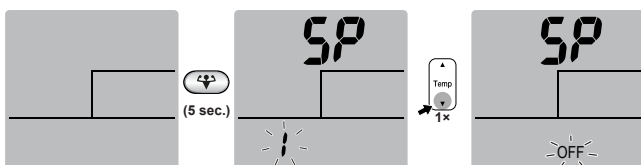
Vypnutí připojení bezdrátové sítě LAN

Pokud chcete vypnout funkci bezdrátového připojení:

- V nabídce úvodní obrazovky stiskněte tlačítko **Temp** po dobu alespoň 5 sekund, když jednotka nepracuje.

Výsledek: Zobrazí se nabídka SP **!** bliká.

- Jedním stisknutím tlačítka **Temp** nebo opakovaným stisknutím **Temp** přejděte do nabídky SP **!**.



- Podržte tlačítko **Temp** alespoň 2 sekundy a potvrďte svou volbu.

Výsledek: **!** bliká. Provozní kontrolka LED a kontrolka LED časovače blikají střídavě v intervalu 1 s. Komunikace je VYPNUTA.

- Stisknutím tlačítka **CANCEL** vyberte nabídku.

Výsledek: Displej se vrátí k výchozímu zobrazení.

6 Úsporný režim a optimální režim provozu

i 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

NEUMÍSTUJTE 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 NEUMÍSTUJTE 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 precitlivělých 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

Platná legislativa ohledně **fluorovaných skleníkových plynů** vyžaduje, aby náplň chladiva jednotky byla vyjádřena v hmotnosti i ekvivalentu CO₂.

Vzorec pro výpočet množství ekvivalentních tun CO₂:
hodnota GWP chladiva × celková náplň chladiva [v kg]/1000

Podrobnější informace si vyžádejte od instalačního technika.

! 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 místnosti bez nepřetržitě pracujících zdrojů zažehnuté (například otevřený plamen, pracující plynové zařízení nebo elektrické topidlo).

⚡ 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 mokřima rukama.
- Do jednotky NEUMISŤUJTE 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

⚡ NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM

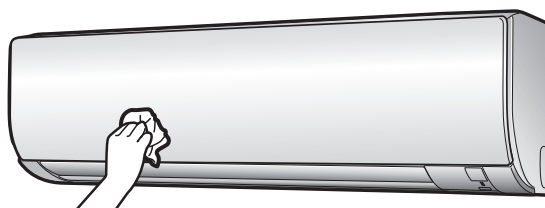
Před čištěním jednotky ji vypněte. Vypněte také jistič nebo vytáhněte napájecí kabelovou přípojku ru ze zásuvky. Jinak by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.

⚠ 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.

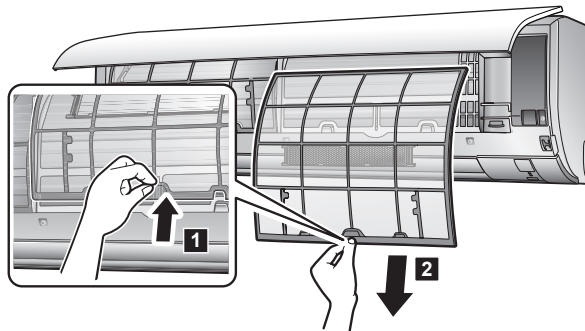
7.3 Čištění předního panelu



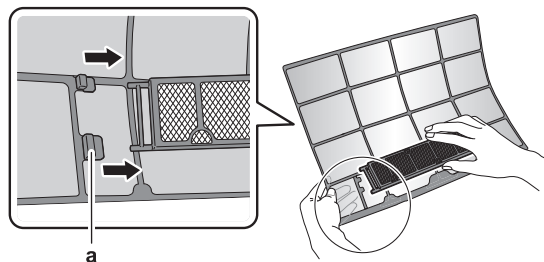
- 1 Čelní panel vyčistěte měkkou utěrkou. Pokud skvrny nelze snadno odstranit, použijte vodu nebo neutrální čisticí prostředek.

7.4 Čištění vzduchových filtrů

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

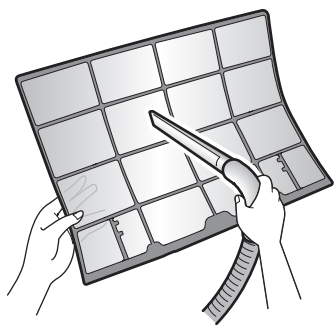


- 3 Vyměňte dezodorizační filtr z apatitu titanu nebo stříbra z usazení.

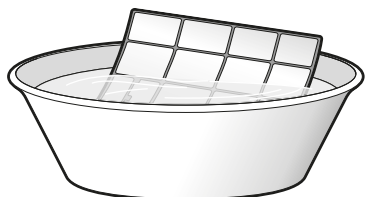


a Výčnělek

- 4 Vzduchové filtry vymyjte vodou nebo je vyčistěte pomocí vysavače.



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



- 6 Nainstalujte filtry zpět do původní polohy.

i INFORMACE

- Pokud prach **NELZE** snadno odstranit, omyjte jej v neutrálním čisticím prostředku rozpuštěném ve vlažné vodě. Vysušte vzduchové filtry ve stínu.
- Vzduchové filtry se doporučuje čistit každé dva týdny.

i INFORMACE

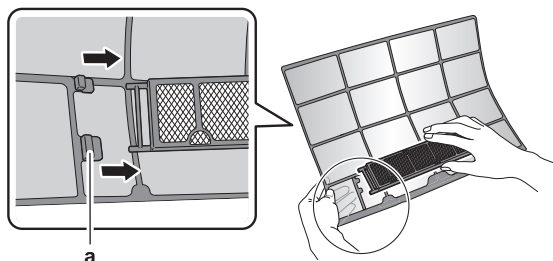
- Pokud prach **NELZE** snadno odstranit, omyjte vzduchové filtry v neutrálním čisticím prostředku rozpuštěném ve vlažné vodě. Vysušte vzduchové filtry ve stínu.
- Dbejte na vyjmutí dezodorizačního filtru z apatitu titanu a stříbrného částicového filtru.
- Vzduchové filtry se doporučuje čistit každé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

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

i INFORMACE

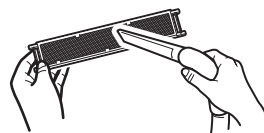
Vyčistěte filtr vodou každých 6 měsíců.

- 1 Vyjměte dezodorizační filtr z apatitu titanu nebo filtr stříbra z usazení.



a Úchyty

- 2 Pravidelně odstraňujte prach z filtru pomocí vysavače.



- 3 Namočte filtr na 10 až 15 minut do teplé vody. Nikdy filtr **NEVYJÍMEJTE** z rámu.



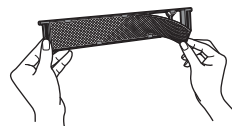
- 4 Po umytí vytřeste zbývající vodu a filtr nechte vyschnout na stinném místě. **NEŽDÍMEJTE** filtr, abyste jej zbavili vody.

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

i INFORMACE

Vyměňte filtr jednou za 3 roky.

- 1 Vyjměte výčnětky z čelistí na rámu filtru a filtr vyměňte za nový.

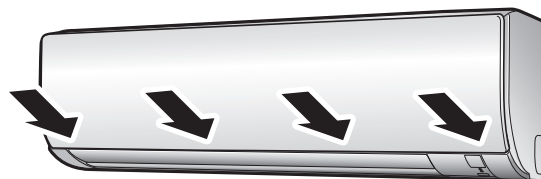


i INFORMACE

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

7.7 Uzavření předního panelu

- 1 Nasadte vzduchové filtry na původní místo.
- 2 Čelní panel opatrně stiskněte na obou stranách a uprostřed, až zacvakne.



7.8 Před dlouhodobým odstavením jednotky zvažte následující:

- 1 Nastavte režim **pouze ventilátor** stisknutím tlačítka **FAN ONLY**, aby se vysušil vnitřek jednotky.
- 2 Po zastavení chodu **VYPNĚTE** jistič.
- 3 Vzduchové filtry vyčistěte a znovu nasadte do původního místa.
- 4 Vyjměte baterie z bezdrátového dálkového ovladače.

8 Odstraňování problémů



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 projevuje 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 spálení 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 Příznaky, které NEJSOU známkou poruchy systému

Následující příznaky NEJSOU poruchami systému:

8.1.1 Příznak: Ozývá se zvuk tekoucí vody

- Jde o zvuk chladiva, které proudí v klimatizačním zařízení.
- Tento zvuk může být generován v případě, že voda proudí z jednotky během chlazení nebo vysoušení.

8.1.2 Příznak: Ozývá se zvuk vyfukování

Tento zvuk vzniká, když se změní směr proudění chladiva (například při přepnutí mezi režimem chlazení a topení).

8.1.3 Příznak: Ozývá se zvuk cvakání

Tento zvuk je generován při mírném roztahování nebo smršťování jednotky vlivem teplotních změn.

8.1.4 Příznak: Ozývá se zvuk pískání

Tento zvuk je generován průtokem chladiva během odmrazování.

8.1.5 Příznak: Ozývá se zvuk cvakání během provozu nebo v klidovém režimu

Tento zvuk je generován, když pracují řídicí jednotky chladiva nebo elektrické součásti.

8.1.6 Příznak: Ozývá se zvuk klapání

Tento zvuk se ozývá v případě, že externí zařízení nasává vzduch z místnosti (například odsávací ventilátor nebo odsávací kryt) a to při zavřených dveřích místnosti. Otevřete okno či dveře, nebo ventilátor zastavte.

8.1.7 Příznak: Z jednotky vychází bílá mlha (vnitřní jednotka)

- Během chlazení je vysoká vlhkost vzduchu (na prašných místech nebo místech s obsahem oleje). V případě vysokého znečištění vnitřku vnitřní jednotky je rozložení teploty v místnosti nerovnoměrné. Vnitřek vnitřní jednotky je třeba vyčistit. Informace o čištění jednotky si vyžádejte od svého prodejce. Tuto činnost smí provádět výhradně kvalifikovaný servisní technik.
- Klimatizační jednotka se přepnula do režimu topení po operaci odmrazování. Vlhkost vzniklá odmrazováním jednotky se odpařuje a uniká.

8.1.8 Příznak: Jednotka může vydávat pachy

Jednotka může pohlcovat pachy z místnosti, nábytku, cigaret atd. a poté je opět vydávat.

8.1.9 Příznak: Venkovní ventilátor se otáčí, i když je klimatizační jednotka mimo provoz

- **Po zastavení provozu.** Ventilátor venkovní jednotky se otáčí i nadále zhruba 30 sekund; účelem je ochrana systému.
- **Když klimatizační jednotka není v provozu.** Je-li venkovní teplota příliš vysoká, ventilátor venkovní jednotky se začne otáčet; účelem je ochrana systému.

8.2 Řešení problémů na základě chybových kódů

Diagnostika problémů pomocí bezdrátového dálkového ovladače

Pokud jednotka vykazuje problém, můžete chybu identifikovat ověřením chybového kódu pomocí bezdrátového dálkového ovladače. Před resetováním chybového kódu je důležité porozumět problému a podniknout příslušná opatření. To by měl provádět pouze licencovaný instalační technik nebo místní prodejce.




INFORMACE


Viz také servisní příručka:

- Kompletní seznam chybových kódů
- Podrobnější pokyny pro řešení problémů s každou chybou

Ověření chybového kódu na bezdrátovém uživatelském ovladači


- 1 Nasměrujte bezdrátový dálkový ovladač k vnitřní jednotce a stiskněte tlačítko  asi na 5 sekund.

Výsledek: Rozbliká se  v části teploty na displeji nastavení.

- 2 Namiřte bezdrátový dálkový ovladač na jednotku a opakovaně stiskněte tlačítko , dokud neuslyšíte nepřetržitě pípnutí.

Výsledek: Nyní je na displeji zobrazen kód.

**INFORMACE**

- Krátký zvukový signál a 2 po sobě jdoucí zvukové signály oznamují neodpovídající si kódy.
- Zobrazení chybového kódu zrušíte podržením tlačítka  na 5 sekund. Zobrazení kódu zmizí také v případě, pokud toto tlačítko NESTISKNETE po dobu 1 minuty.

System

| Chybový kód | Popis |
|-------------|---|
| 00 | Normální |
| U0 | Nedostatek chladiva |
| U2 | Detekováno přepětí |
| U4 | Chyba přenosu signálu (mezi vnitřní a venkovní jednotkou) |
| UR | Porucha kombinace vnitřní/venkovní jednotky |

Vnitřní jednotka

| Chybový kód | Popis |
|-------------|---|
| R1 | Neobvyklý stav obvodové desky vnitřní jednotky |
| R5 | Ochrana před zamrznutím nebo řízení vysokého tlaku |
| R6 | Neobvyklý stav stejnosměrného motoru ventilátoru |
| U4 | Neobvyklý stav termistoru výměníku tepla vnitřní jednotky |
| U9 | Neobvyklý stav termistoru pokojové teploty |

Venkovní jednotka

| Chybový kód | Popis |
|-------------|--|
| E8 | Neobvyklý stav čtyřcestného ventilu |
| E1 | Neobvyklý stav desky tištěných spojů venkovní jednotky |
| E5 | Aktivace funkce ochrany před přetížením kompresoru |
| E6 | Zablokování kompresoru |
| E7 | Zablokování stejnosměrného motoru ventilátoru |
| E8 | Nadproud vstupního napájení |
| F3 | Řízení teploty ve výtlačném potrubí |
| F6 | Řízení vysokého tlaku (v režimu chlazení) |
| H0 | Neobvyklý stav snímače systému kompresoru |
| H6 | Neobvyklý stav snímače polohy |
| H8 | Neobvyklý stav snímače stejnosměrného napětí / proudu |
| H9 | Neobvyklý stav termistoru venkovní teploty |
| J3 | Neobvyklý stav termistoru výtlačného potrubí |
| J6 | Neobvyklý stav termistoru výměníku tepla venkovní jednotky |
| L3 | Chyba přehřátí elektrických součástí |
| L4 | Zvýšení teploty na žebrech radiátoru |
| L5 | Okamžitý nadproud invertoru (DC) |

| Chybový kód | Popis |
|-------------|---|
| P4 | Neobvyklý stav termistoru žebér radiátoru |
| F8 | Chyba vnitřní teploty kompresoru |

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.

ERC



DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe

İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

Copyright 2022 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P520336-17V 2022.09