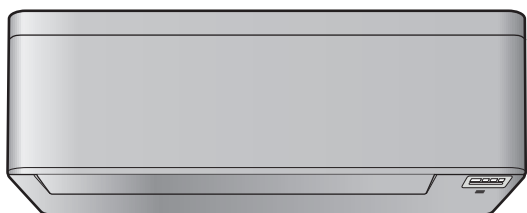


Referenční uživatelská příručka

Nástěnná klimatizační jednotka řady split



Download the
ONECTA app

 STAND BY ME

Discover our service offer

CTXA15C2V1BW
FTXA20C2V1BW
FTXA25C2V1BW
FTXA35C2V1BW
FTXA42C2V1BW
FTXA50C2V1BW

CTXA15C2V1BS
FTXA20C2V1BS
FTXA25C2V1BS
FTXA35C2V1BS
FTXA42C2V1BS
FTXA50C2V1BS

CTXA15C2V1BB
FTXA20C2V1BB
FTXA25C2V1BB
FTXA35C2V1BB
FTXA42C2V1BB
FTXA50C2V1BB

Obsah

1	O dokumentaci	4
1.1	O tomto dokumentu	4
1.2	Význam výstražných upozornění a symbolů	5
2	Bezpečnostní pokyny pro uživatele	7
2.1	Obecné	7
2.2	Pokyny pro bezpečný provoz	8
3	O systému	11
3.1	Vnitřní jednotka	11
3.1.1	Displej vnitřní jednotky	12
3.2	O uživatelském rozhraní	12
3.2.1	Součásti: Bezdrátový dálkový ovladač	13
3.2.2	Stav: LCD displej bezdrátového dálkového ovladače	13
3.2.3	Použití bezdrátového dálkového ovladače	15
4	Před uvedením do provozu	16
4.1	Přehled: Před uvedením do provozu	16
4.2	Postup montáže držáku bezdrátového dálkového ovladače	16
4.3	Vložení baterií	16
4.4	Nastavení hodin	17
4.4.1	Nastavení hodin	17
4.5	Jas displeje vnitřní jednotky	18
4.5.1	Nastavení jasu displeje vnitřní jednotky	18
4.6	Zapnutí napájení	18
4.7	Změna nastavení polohy vnitřní jednotky	18
5	Provoz	20
5.1	Provozní rozsah	20
5.2	Kdy je nutné používat jednotlivé funkce	20
5.3	Provozní režim a nastavená hodnota teploty	21
5.3.1	Spuštění a zastavení provozu a nastavení teploty	22
5.4	Rychlost proudění vzduchu	22
5.4.1	Nastavení rychlosti průtoku vzduchu	23
5.5	Směr proudění vzduchu	23
5.5.1	Nastavení směru svislého proudění vzduchu	23
5.5.2	Nastavení směru vodorovného proudění vzduchu	24
5.5.3	Použití směru proudění vzduchu 3D	24
5.6	Režim příjemného proudění vzduchu a snímače Intelligent Eye	24
5.6.1	Provoz příjemného proudění vzduchu	24
5.6.2	Snímač Intelligent Eye	25
5.6.3	Zapnutí/vypnutí režimu příjemného proudění vzduchu a snímače Intelligent Eye	26
5.7	Režim plného výkonu	26
5.7.1	Spuštění/zastavení režimu plného výkonu	27
5.8	Ekonomický provoz a tichý provoz venkovní jednotky	27
5.8.1	Ekonomický provozní režim	27
5.8.2	Režim tichého provozu venkovní jednotky	28
5.8.3	Spuštění/zastavení ekonomického provozu a tichého provozu venkovní jednotky	28
5.9	Provoz funkce Flash Streamer (čištění vzduchu)	29
5.9.1	Spuštění/zastavení chodu funkce Flash Streamer (čištění vzduchu)	29
5.10	Provoz časovače zapnutí/vypnutí	29
5.10.1	Nastavení časovače VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ na 24 hodin	30
5.10.2	Nastavení časovače VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ na odpočítávání 12 hodin	31
5.11	Používání týdenního časovače	32
5.11.1	Nastavení režimu týdenního časovače	33
5.11.2	Kopírování rezervace	34
5.11.3	Potvrzení rezervace	35
5.11.4	Vypnutí a zapnutí režimu týdenního časovače	35
5.11.5	Odstranění rezervací	35
5.12	Připojení bezdrátové sítě LAN	36
5.12.1	Bezpečnostní upozornění při použití bezdrátové sítě LAN	36
5.12.2	Instalace aplikace ONECTA	37
5.12.3	Nastavení bezdrátového připojení	37

6 Úsporný režim a optimální režim provozu	41
7 Údržba a servis	43
7.1 Přehled: Údržba a servis.....	43
7.2 Čištění vnitřní jednotky a bezdrátového dálkového ovladače.....	44
7.3 Čištění předního panelu.....	44
7.4 Otevření předního panelu.....	45
7.5 Informace o vzduchových filtrech.....	45
7.6 Čištění vzduchových filtrů.....	46
7.7 Vyčištění dezodorizačního filtru z apatitu titanu a stříbrného čisticího filtru (filtr se stříbrnými ionty).....	47
7.8 Výměna dezodorizačního filtru z apatitu titanu a stříbrného čisticího filtru (filtr se stříbrnými ionty).....	48
7.9 Uzavření předního panelu.....	48
7.10 Demontáž předního panelu.....	48
7.11 Před dlouhodobým odstavením jednotky zvažte následující:.....	49
8 Odstraňování problémů	51
8.1 Příznaky, které NEJSOU známkou poruchy systému.....	53
8.1.1 Příznak: Ozývá se zvuk tekoucí vody.....	53
8.1.2 Příznak: Ozývá se zvuk proudění vzduchu.....	53
8.1.3 Příznak: Ozývá se zvuk cvakání.....	53
8.1.4 Příznak: Ozývá se zvuk pískání.....	53
8.1.5 Příznak: Ozývá se zvuk cvakání během provozu nebo v klidovém režimu.....	54
8.1.6 Příznak: Ozývá se zvuk klapání.....	54
8.1.7 Příznak: Z jednotky vychází bílá mlha (vnitřní jednotka, venkovní jednotka).....	54
8.1.8 Příznak: Jednotka může vydávat pachy.....	54
8.1.9 Příznak: Venkovní ventilátor se otáčí, i když je klimatizační jednotka mimo provoz.....	54
8.1.10 Příznak: Nastavení průtoku vzduchu se neobnoví, když je funkce příjemného proudění vzduchu deaktivována aplikací ONECTA.....	54
8.1.11 Příznak: Některé provozní ikony nejsou na bezdrátovém dálkovém ovladači viditelné nebo některé funkce nelze v aplikaci ONECTA aktivovat.....	54
8.1.12 Příznak: V aplikaci ONECTA NENÍ režim plného výkonu označen jako aktivní.....	54
8.2 Řešení problémů na základě chybových kódů.....	54
8.3 Odstraňování problémů s připojením k bezdrátové síti LAN.....	56
9 Likvidace	58
10 Slovník	59

1 O dokumentaci

1.1 O tomto dokumentu

Děkujeme vám za nákup tohoto výrobku. Prosíme o následující:

- Uschovejte dokumentaci pro pozdější použití.

Cílová skupina

Koncoví uživatelé



INFORMACE

Toto zařízení je určeno k použití odbornými nebo vyškolenými uživateli v dílnách, provozech lehkého průmyslu nebo na farmách, případně pro domácí a komerční použití.

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: Digitální soubory na webu <https://www.daikin.eu>. Pomocí vyhledávací funkce 🔍 vyhledejte svůj model.
- **Referenční příručka k instalaci:**
 - Příprava instalace, správné postupy, referenční data ...
 - Formát: Digitální soubory na webu <https://www.daikin.eu>. Pomocí vyhledávací funkce 🔍 vyhledejte svůj model.
- **Referenční uživatelská příručka:**
 - Podrobné pokyny a referenční informace pro základní i rozšířené použití
 - Formát: Digitální soubory na webu <https://www.daikin.eu>. Pomocí vyhledávací funkce 🔍 vyhledejte svůj model.
- **Instalační příručka:**
 - Pokyny k instalaci
 - Formát: Digitální soubory na webu <https://www.daikin.eu>. Pomocí vyhledávací funkce 🔍 vyhledejte svůj model.
- **Návod k obsluze:**
 - Stručná příručka pro základní použití
 - Formát: Papírový výtisk (uvnitř balení vnitřní jednotky)

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

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



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

1.2 Význam výstražných upozornění a symbolů



NEBEZPEČÍ

Označuje situaci, která má za následek smrt nebo těžké zranění.



NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM

Tento symbol označuje situaci, která může mít za následek úraz elektrickým proudem.



NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ

Označuje situaci, která by mohla mít za následek spálení / opaření v důsledku extrémních vysokých nebo nízkých teplot.



NEBEZPEČÍ: RIZIKO VÝBUCHU

Tento symbol označuje situaci, která může mít za následek výbuch.



VÝSTRAHA

Označuje situaci, která může mít za následek smrt nebo těžké zranění.



VÝSTRAHA: HOŘLAVÝ MATERIÁL



A2L VÝSTRAHA: MÍRNĚ HOŘLAVÝ MATERIÁL

Chladivo uvnitř této jednotky je mírně hořlavé.



UPOZORNĚNÍ

Označuje situaci, která může mít za následek středně těžké nebo lehké zranění.



POZNÁMKA

Tento symbol označuje situaci, která může mít za následek škody na zařízení nebo na majetku.





INFORMACE

Označuje užitečné tipy nebo další informace.

Symbole použité na jednotce:

Symbol	Vysvětlení
	Před instalací si prostudujte instalační a uživatelskou příručku a schémata zapojení elektrické kabeláže.
	Před prováděním údržby nebo servisu si prostudujte servisní příručku.
	Další informace naleznete v návodu k instalaci a uživatelské referenční příručce.
	Jednotka obsahuje otáčející se součásti. Při údržbě nebo kontrole jednotky buďte opatrní.

Symbole použité v dokumentaci:

Symbol	Vysvětlení
	Označuje název obrázku nebo odkaz na něj. Příklad: "▲ 1-3 Název obrázku" znamená "Obrázek 3 v kapitole 1".
	Označuje název tabulky nebo odkaz na ni. Příklad: "■ 1-3 Název tabulky" znamená "Tabulka 3 v kapitole 1".

2 Bezpečnostní pokyny pro uživatele

Vždy dodržujte následující bezpečnostní pokyny a předpisy.

2.1 Obecné



VÝSTRAHA

Pokud si NEJSTE jisti, jak jednotku ovládat, kontaktujte svého instalatéra.



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

Abyste zabránili úrazu elektrickým proudem nebo požáru:

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



UPOZORNĚNÍ

- Na jednotku NEPOKLÁDEJTE žádné předměty ani přístroje.
- Na jednotku NEVYLÉZEJTE, NESEDEJTE, ani NESTOUPEJTE.

- Jednotky jsou označeny následujícími symboly:



To znamená, že elektrické a elektronické produkty se NESMÍ vyhazovat do netříděného domovního odpadu. NEPROVÁDĚJTE demontáž systému sami: demontáž systému, likvidace chladiva, oleje a ostatních částí zařízení MUSÍ být provedena kvalifikovaným instalačním technikem 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 ochraně 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 vyhazovat do netříděného domovního odpadu. Je-li vedle symbolu vytištěna chemická značka, daná chemická značka znamená, že baterie obsahuje těžký kov ve vyšší než určité koncentraci.

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

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

2.2 Pokyny pro bezpečný provoz



VÝSTRAHA

Pokud si NEJSTE jisti, jak jednotku ovládat, kontaktujte svého instalatéra.



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 užitelská údržba NESMÍ být prováděny dětmi bez dozoru.



VÝSTRAHA

Abyste zabránili úrazu elektrickým proudem nebo požáru:

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



UPOZORNĚNÍ

- Na jednotku NEPOKLÁDEJTE žádné předměty ani přístroje.
- Na jednotku NEVYLÉZEJTE, NESEDEJTE, ani NESTOUPEJTE.

- Jednotky jsou označeny následujícími symboly:



To znamená, že elektrické a elektronické produkty se NESMÍ vyhazovat do netříděného domovního odpadu. NEPROVÁDĚJTE demontáž systému sami: demontáž systému, likvidace chladiva, oleje a ostatních částí zařízení MUSÍ být provedena kvalifikovaným instalačním technikem 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 ochraně 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 vyhazovat do netříděného domovního odpadu. Je-li vedle symbolu vytištěna chemická značka, daná chemická značka znamená, že baterie obsahuje těžký kov ve vyšší než určité koncentraci.

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

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



A2L

VÝSTRAHA: MÍRNĚ HOŘLAVÝ MATERIÁL

Chladivo uvnitř této jednotky je mírně hořlavé.

**UPOZORNĚNÍ**

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

**UPOZORNĚNÍ**

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

**VÝSTRAHA**

- Jednotku NEUPRAVUJTE, NEDEMONTUJTE, NEROZEBÍREJTE, NEINSTALUJTE znovu ani NEOPRAVUJTE vlastními silami, protože nesprávná demontáž nebo instalace mohou způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár. Kontaktujte svého dodavatele.
- V případě náhodného úniku chladiva zajistěte, aby se v blízkosti nevyskytoval otevřený oheň. Chladivo samotné je bezpečné, nejedovaté a mírně hořlavé, ale pokud se při náhodném úniku do místnosti dostane do blízkosti hořlavých plynů z teplovzdušných topení, 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 klapky a žaluzii používejte VŽDY bezdrátový dálkový ovladač nebo jiné uživatelské rozhraní (je-li k dispozici). Když se klapky a žaluzie otáčejí a pohnete jimi nuceně rukou, mechanismus se poškodí.

**UPOZORNĚNÍ**

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

**VÝSTRAHA**

Nikdy NEUMISŤUJTE spreje s hořlavým obsahem poblíž klimatizační jednotky, ani je v její blízkosti NEPOUŽÍVEJTE. 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 odmrzování kromě těch, jež jsou doporučeny výrobcem.
- Mějte na paměti, 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 jak je stanoveno 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 dlouhém používání zkontrolujte podstavec a upevnění jednotky, zda nejsou poškozené. Pokud jsou poškozené, jednotka může spadnout a způsobit zranění.



VÝSTRAHA

Budte opatrní při práci na žebříku ve výškách.



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 ze zásuvky. Jinak by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.



VÝSTRAHA

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

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

3 O systému



A2L VÝSTRAHA: MÍRNĚ HOŘLAVÝ MATERIÁL
Chladivo uvnitř této jednotky je mírně hořlavé.



UPOZORNĚNÍ

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



POZNÁMKA

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

3.1 Vnitřní jednotka



UPOZORNĚNÍ

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



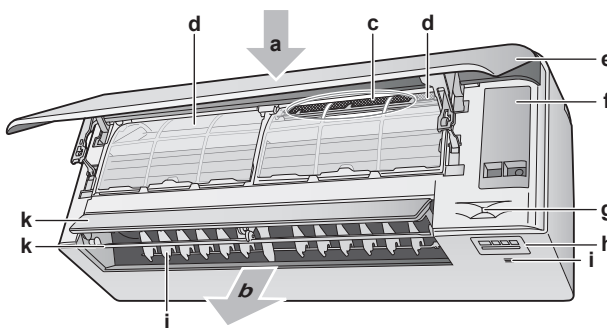
INFORMACE

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



VÝSTRAHA

- Jednotku **NEUPRAVUJTE**, **NEDEMONTUJTE**, **NEROZEBÍREJTE**, **NEINSTALUJTE** znovu ani **NEOPRAVUJTE** vlastními silami, protože nesprávná demontáž nebo instalace mohou způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár. Kontaktujte svého dodavatele.
- V případě náhodného úniku chladiva zajistěte, aby se v blízkosti nevyskytoval otevřený oheň. Chladivo samotné je bezpečné, nejedovaté a mírně hořlavé, ale pokud se při náhodném úniku do místnosti dostane do blízkosti hořlavých plynů z teplovzdušných topení, 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.

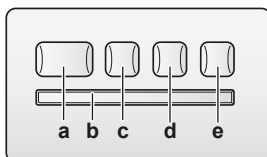


- a Přívod vzduchu
- b Výstup vzduchu
- c Dezodorizační filtr z apatitu titanu a stříbrný čistící filtr (filtr se stříbrnými ionty)
- d Vzduchový filtr
- e Přední panel
- f Servisní kryt
- g Snímač Intelligent Eye
- h Displej

- i Snímač okolní teploty a vlhkosti
- j Klapky (svislá klapka)
- k Lamely (vodorovné lamely)

Poznámka: Poloha dezodorizačního filtru z apatitu titanu a stříbra je záměnná.

3.1.1 Displej vnitřní jednotky



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

Tlačítko ON/OFF

Pokud chybí bezdrátový dálkový ovladač (uživatelský ovladač), můžete použít tlačítko ON/OFF 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.

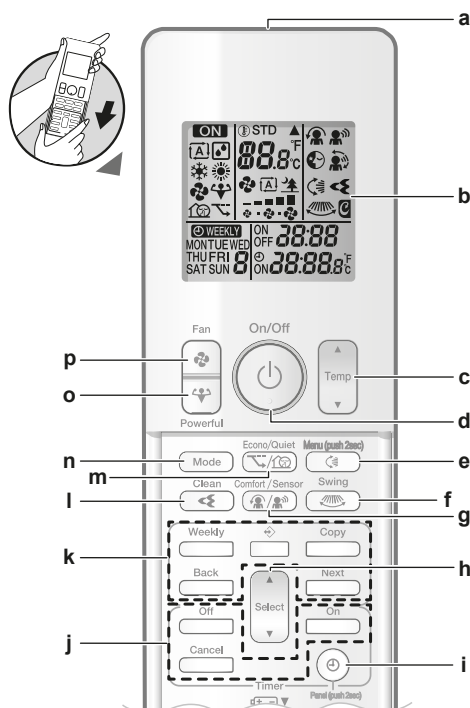
- **Přímé sluneční světlo.** Nikdy NEVYSTAVUJTE dálkový ovladač přímému slunečnímu záření.
- **Prach.** Prach na vysílači nebo přijímači signálu snižuje jejich citlivost. Prach setřete měkkým hadrem.
- **Zářivková světla.** Pokud v místnosti budou umístěny zářivky, může být signálová komunikace přerušena.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



POZNÁMKA


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

3.2.1 Součásti: Bezdrátový dálkový ovladač

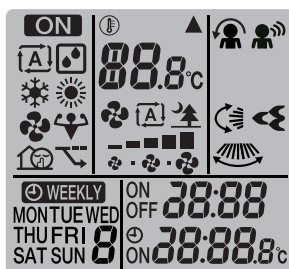




- a Vysílač signálu
- b Displej LCD
- c Tlačítko nastavení teploty
- d Tlačítko ON/OFF
- e Tlačítka svislého otáčení a tlačítko nabídky (stisknout 2 sekundy)
- f Tlačítko vodorovného otáčení
- g Tlačítko příjemného proudění vzduchu a snímače Intelligent Eye
- h Tlačítko volby Select
- i Tlačítko hodin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

**INFORMACE**

Pomocí  (podržte 2 sekundy) otevřete přední panel, když čistíte vzduchové filtry. Viz "7.4 Otevření předního panelu" [▶ 45].

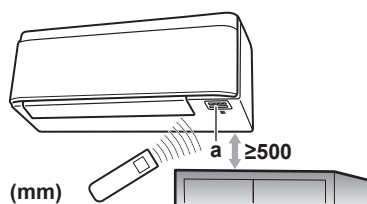
3.2.2 Stav: LCD displej bezdrátového dálkového ovladače



Ikona	Popis
	Provoz je aktivní
	Provozní režim = automatický

Ikona	Popis
	Provozní režim = vysoušení
	Provozní režim = topení
	Provozní režim = chlazení
	Provozní režim = pouze ventilátor
	Výkonný režim je aktivní
	Ekonomický režim je aktivní
	Režim tichého provozu venkovní jednotky 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
	Snímač Intelligent Eye je aktivní
	Režim automatického svislého otáčení je aktivní
	Režim automatického vodorovného otáčení je aktivní
	Flash Streamer (čištění vzduchu) je aktivní
	Časovač zapnutí je aktivní
	Časovač vypnutí je aktivní
	Týdenní časovač je aktivní
	Den v týdnu
	Aktuální čas

3.2.3 Použití bezdrátového dálkového ovladače



a Přijímač infračerveného signálu

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

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

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

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

4 Před uvedením do provozu

4.1 Přehled: Před uvedením do provozu

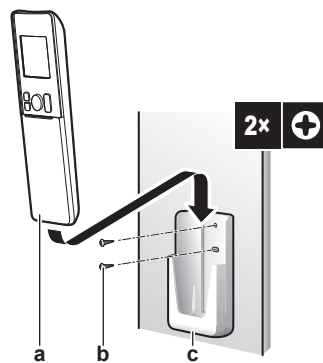
Tato kapitola popisuje, co musíte udělat před uvedením jednotky do provozu.

Typický pracovní postup

Před uvedením jednotky do provozu musíte obvykle provést následující kroky:

- Upevnění uživatelského rozhraní na stěnu.
- Vložení baterií do uživatelského rozhraní.
- Nastavení jasu uživatelského displeje.
- Nastavení hodin.
- Nastavení polohy vnitřní jednotky.
- Zapnutí napájecího zdroje.

4.2 Postup montáže držáku bezdrátového dálkového ovladače



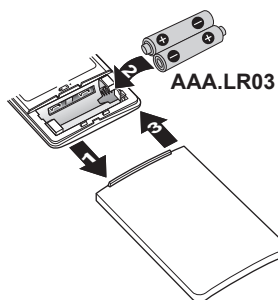
- a Bezdrátový dálkový ovladač
b Šrouby (místní dodávka)
c Držák bezdrátového dálkového ovladače

- 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.

4.3 Vložení baterií

Baterie vydrží zhruba 1 rok.

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

**INFORMACE**

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

4.4 Nastavení hodin

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

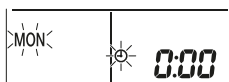
- Po vypnutí jednotky jističem.
- Po výpadku napájení.
- Po výměně baterií v bezdrátovém dálkovém ovladači.

4.4.1 Nastavení hodin

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

- 1 Stiskněte tlačítko ☉.

Výsledek: MON a ☉ bliká

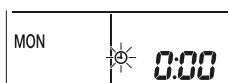


- 2 Chcete-li nastavit aktuální den v týdnu, stiskněte tlačítko nebo .

Zobrazeno	Den v týdnu
MON	Pondělí
TUE	Úterý
WED	Středa
THU	Čtvrtek
FRI	Pátek
SAT	Sobota
SUN	Neděle

- 3 Stiskněte tlačítko ☉.

Výsledek: ☉ bliká.

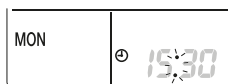


- 4 Stiskněte tlačítko nebo a nastavte správný čas.

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

- 5 Stiskněte tlačítko .

Výsledek: Nastavení je dokončeno.  bliká.



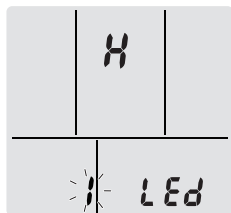
4.5 Jas displeje vnitřní jednotky

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

4.5.1 Nastavení jasu displeje vnitřní jednotky

- 1 Stiskněte tlačítko  alespoň 2 sekundy.

Výsledek: Nabídka  se zobrazí na displeji.  bliká.




- 2 Stiskněte tlačítko .
- 3 Stisknutím tlačítka  nebo  změňte nastavení v následujícím pořadí:



... bliká	Jas je ...
H	Vysoké
L	Nízký
oF	Vypnuto

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

Výsledek: Nastavení jasu se změní.

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

4.6 Zapnutí napájení


- 1 Zapněte jistič.

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

4.7 Změna nastavení polohy vnitřní jednotky

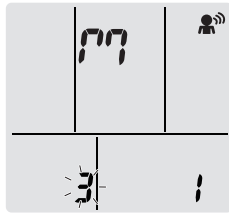
Nastavte polohu vnitřní jednotky tak, abyste se vyhnuli přímému proudění vzduchu na stěnu.

- 1 Stiskněte tlačítko  alespoň 2 sekundy.

Výsledek: Nabídka  se zobrazí na displeji.

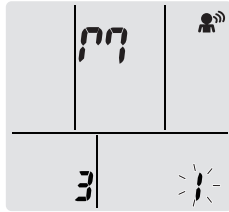
- 2 Stiskněte tlačítko  nebo  a přepněte obrazovku nabídky na 3.

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



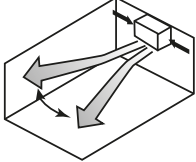
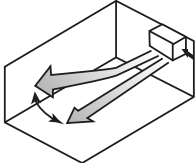
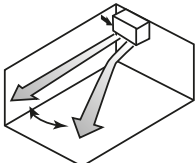
- 3 Stisknutím tlačítka  vyberte nabídku.

Výsledek: 1 bliká.



- 4 Stisknutím tlačítka  nebo  změňte nastavení v následujícím pořadí:



Pokud je jednotka:	Symbol	Bliká	Výsledek
Ve středu stěny (výchozí tovární nastavení)	07	1	
≤500 mm od stěny napravo	19	2	
≤500 mm od stěny nalevo	07	3	

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

5 Provoz



INFORMACE

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

5.1 Provozní rozsah

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

	Chlazení a sušení ^{(a)(b)}	Topení ^(a)
Venkovní teplota	-10~46°C DB	-15~24°C DB
Vnitřní teplota	18~32°C DB	10~30°C DB
Vnitřní vlhkost	≤80% ^(b)	—









^(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	Spuštění a zastavení systému a nastavení teploty: <ul style="list-style-type: none"> ▪ V režimu topení nebo chlazení, vyhřívání nebo chlazení místnosti. ▪ V režimu Pouze ventilátor, vyfukování vzduchu do místnosti bez topení nebo chlazení. ▪ V režimu sušení, snížení vlhkosti v místnosti. ▪ V automatickém režimu se automaticky vybere vhodná teplota 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	
Flash Streamer	Chcete-li odstranit polétavé alergeny, například pyl, látky zvyšující účinek antigenu atd. Snížení nepříjemného zápachu.






Funkce	Úlohy
 Ekonomický režim	Použití systému, když používáte rovněž jiné spotřebiče spotřebovávající energii. Úspora energie.
 Tichý provoz venkovní jednotky	Snížení provozní hlučnosti venkovní jednotky. Příklad: V noci.
 Pohodlí	Automatické nastavení směru proudění vzduchu k efektivnějšímu chlazení nebo ohřívání pokoje.
 Snímač Intelligent Eye	Zabrání přímému kontaktu vzduchu s lidmi. Úspora energie, pokud v místnosti nikdo není.
 Výkon	Rychlé ochlazení nebo vyhřátí místnosti.
 Časovač zapnutí +  Časovač vypnutí	Automatické zapnutí nebo vypnutí systému.
 Týdenní časovač	Automatické zapnutí nebo vypnutí systému na týdenním základě.
Další funkce	
Připojení bezdrátové sítě LAN	Ovládání jednotky pomocí chytrých zařízení.

5.3 Provozní režim a nastavená hodnota teploty

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

- Vytápět nebo chladit místnost
- Vhánět vzduch 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.
 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 příliš vysoká nebo příliš 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 rozmrazování za účelem odstranění námrazy. Během odmrazování z vnitřní jednotky NEPROUDÍ horký vzduch.

- **Snímač vlhkosti.** Reguluje vlhkost snížením během procesu chlazení.

5.3.1 Spuštění a zastavení provozu a nastavení teploty



ON: Jednotka je v provozu.

A: Provozní režim = automatický

☐: Provozní režim = vysoušení

❄: Provozní režim = chlazení

☀: Provozní režim = topení

🌀: Provozní režim = pouze ventilátor

88.8: Zobrazuje nastavenou teplotu.

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

Výsledek: Režim bude nastaven v následujícím sledu:



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

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

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

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

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

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

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

5.4 Rychlost proudění vzduchu

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

🌀	5 úrovní průtoku vzduchu, od "≡" do "█"
A	Provoz s automatickým řízením průtoku vzduchu
🌿	Tichý provoz vnitřní jednotky. Je-li průtok vzduchu nastaven na "🌿", intenzita hluku vydávaného jednotkou klesne.



INFORMACE

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

5.4.1 Nastavení rychlosti průtoku vzduchu




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



5.5 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 lamel (klopek) nebo svislých lamel (žaluzie).

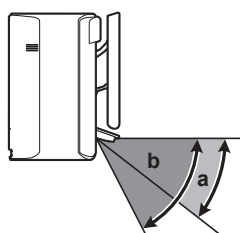
Nastavení	Směr proudění vzduchu
 Automatické svislé otáčení	Pohyb nahoru a dolů.
 Automatické vodorovné otáčení	Pohyb se strany na stranu.
 Směr proudění vzduchu 3-D	Střídavý pohyb nahoru a dolů a ze strany na stranu
[—]	Setrvává v pevně nastavené poloze.



UPOZORNĚNÍ

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


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




- a Rozsah pohybu klopek v režimu chlazení nebo vysoušení
- b Rozsah pohybu klopek v režimu topení nebo pouze ventilátoru

5.5.1 Nastavení směru svislého proudění vzduchu


- 1 Stiskněte tlačítko .

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


- 2 Chcete-li použít pevné nastavení polohy, stiskněte tlačítko , když klapky dosáhnou požadované polohy.

Výsledek:  zmizí z displeje LCD. Pohyb klopek se zastaví.

5.5.2 Nastavení směru vodorovného proudění vzduchu

- 1 Stiskněte tlačítko .

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

- 2 Chcete-li použít pevné nastavení polohy, stiskněte tlačítko , když žaluzie dosáhnou požadované polohy.

Výsledek:  zmizí z displeje LCD. Pohyb žaluzii se zastaví.







INFORMACE

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

5.5.3 Použití směru proudění vzduchu 3D

- 1 Stiskněte tlačítko  a .

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

- 2 Chcete-li použít pevné nastavení polohy, stiskněte tlačítko  a , když klapky a žaluzie dosáhnou požadované polohy.

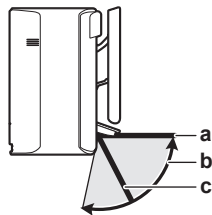
Výsledek: Z displeje LCD zmizí symbol  a . Pohyb klapky a žaluzii se zastaví.

5.6 Režim příjemného proudění vzduchu a snímače Intelligent Eye

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

5.6.1 Provoz příjemného proudění vzduchu



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



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


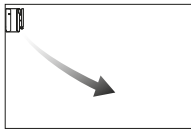
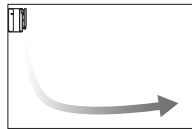
Chlazení a sušení

Směr proudění vzduchu se nastaví na rozptýl vzduchu podél stropu.

Režim příjemného proudění vzduchu zapnutý	Režim příjemného proudění vzduchu vypnutý
	

Topení

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

Zahřívání	Směru dolů	Svislý směr proudění vzduchu
		



INFORMACE




Pokud chcete deaktivovat funkci svislého směru proudění vzduchu (například v případě, že pod jednotkou je nábytek nebo jiné předměty) viz "[Zapnutí/vypnutí funkce svislého proudění vzduchu](#)" [▶ 25]. Pokud je funkce svislého směru proudění vzduchu vypnuta, proud vzduchu bude nastaven dolů.

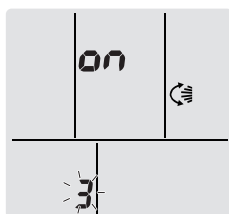


INFORMACE

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

Zapnutí/vypnutí funkce svislého proudění vzduchu


- 1 Stiskněte tlačítko  alespoň 2 sekundy.
Výsledek: Nabídka **!** se zobrazí na displeji.
- 2 Stiskněte tlačítko  nebo  a přepněte obrazovku nabídky.
Výsledek: Nabídka **3** se zobrazí na displeji.



- 3 Stisknutím tlačítka  změňte nastavení.
- 4 Stisknutím tlačítka  nebo  změňte nastavení.

... bliká	Funkce svislého směru proudění je:
on	zapnuta
of	vypnuta

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

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

5.6.2 Snímač Intelligent Eye

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

Provoz	Úsporný režim
Topení	Teplota se sníží o 2°C.

Provoz	Úsporný režim
Chlazení a sušení	Pokud je teplota v místnosti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <30°C, teplota se zvýší o 2°C ▪ ≥30°C, teplota se zvýší o 1°C
Pouze ventilátor	Snížení průtoku vzduchu.

O snímači Intelligent Eye



POZNÁMKA

- Do snímače Intelligent Eye NEMLAŽTE ani na něj NETLAČTE. Výsledkem by mohla být porucha.
- Do blízkosti snímače Intelligent Eye NEUMISŤUJTE velké předměty.



INFORMACE

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




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

5.6.3 Zapnutí/vypnutí režimu příjemného proudění vzduchu a snímače Intelligent Eye

- 1 Stiskněte tlačítko  jednou nebo několikrát.

Výsledek: Nastavení se změní v následujícím pořadí:



Zobrazeno	Provoz
	Příjemné proudění vzduchu
	Snímač Intelligent Eye
	Režim příjemného proudění vzduchu a snímač Intelligent Eye
—	Oba deaktivované

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

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

5.7 Režim plného výkonu

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

**INFORMACE**

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

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

5.7.1 Spuštění/zastavení režimu plného výkonu

- 1 Stiskněte tlačítko a spusťte provoz.

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

Režim	Rychlost proudění vzduchu
Chlazení / topení / automatika	<ul style="list-style-type: none"> Pro maximalizaci účinku chlazení/topení je zvýšen výkon venkovní jednotky. Průtok vzduchu se pevně nastaví na maximum a NELZE jej změnit. Teplotu lze nastavit pouze v automatickém režimu.
Vysoušení	<ul style="list-style-type: none"> Nastavení teploty se sníží o 2,5°C. Nastavení průtoku vzduchu se mírně zvýší.
Pouze ventilátor	Průtok vzduchu se pevně nastaví na maximum.

- 2 Stisknutím tlačítka zastavte provoz jednotky.

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.

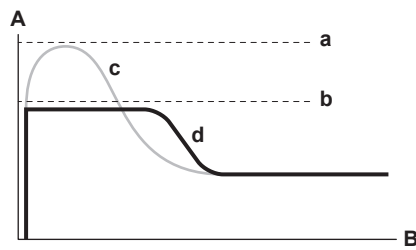
5.8 Ekonomický provoz a tichý provoz venkovní jednotky

5.8.1 Ekonomický provozní režim

Ekonomický provozní režim je funkce, která umožňuje efektivní provoz omezením maximální spotřeby energie. Tato funkce je užitečná v případech, kdy je potřeba dbát na to, aby nedošlo k vypnutí jističe při současném provozu výrobku a dalších spotřebičů.

**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.



- A** Proud a příkon za provozu
B Čas
a Maximum během běžného provozu
b Maximum během ekonomického provozu
c Normální provozní režim
d Ekonomický provozní režim

- Schéma slouží jen k ilustračním účelům.
- Maximální proud a příkon za chodu klimatizační jednotky v ekonomickém režimu se může lišit podle připojené venkovní jednotky.

5.8.2 Režim tichého provozu venkovní jednotky

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



INFORMACE




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

5.8.3 Spuštění/zastavení ekonomického provozu a tichého provozu venkovní jednotky



- 1 Stiskněte tlačítko  jednou nebo několikrát.


Výsledek: Nastavení se změní v následujícím pořadí:



Zobrazeno	Provoz
	Ekonomický režim
	Tichý provoz venkovní jednotky
	Ekonomický provoz a tichý provoz venkovní jednotky
—	Oba deaktivované

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

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

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

5.9 Provoz funkce Flash Streamer (čištění vzduchu)

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



INFORMACE

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

5.9.1 Spuštění/zastavení chodu funkce Flash Streamer (čištění vzduchu)

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

- 1 Stiskněte tlačítko

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

- 2 Chcete-li zastavit provoz, stiskněte tlačítko

Výsledek: zmizí z displeje LCD a provoz se zastaví.

5.10 Provoz časovače zapnutí/vypnutí

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

Existují dva typy nastavení časovače VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ:

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

Poznámka: Je možné kombinovat oba typy nastavení časovače.



INFORMACE

Časovač znovu naprogramujte v následujících případech:

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



INFORMACE

Hodiny MUSÍ být nastaveny správně, než použijete jakoukoliv funkci časovače. Viz také "4.4.1 Nastavení hodin" [▶ 17](#).

5.10.1 Nastavení časovače VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ na 24 hodin

Spuštění/zastavení časovače vypnutí

- 1 Stiskněte tlačítko  a spusťte provoz.

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





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

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

Výsledek: Rozsvítí se kontrolka časovače.

**INFORMACE**

Každým stisknutím tlačítka  nebo  se čas posune o 10 minut. Podržením tlačítka se nastavení bude měnit rychle.

- 4 Chcete-li zastavit provoz, stiskněte tlačítko .

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


**INFORMACE**

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

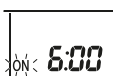
Noční režim




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

Spuštění/zastavení časovače zapnutí

- 1 Stiskněte tlačítko  a spusťte provoz.


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



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

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

**INFORMACE**

Každým stisknutím tlačítka  nebo  se čas posune o 10 minut. Podržením tlačítka se nastavení bude měnit rychle.

- 4 Chcete-li zastavit provoz, stiskněte tlačítko .


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

Kombinace časovače zapnutí a vypnutí

- 1 Nastavení časovačů viz "Spuštění/zastavení časovače vypnutí" [▶ 30] a "Spuštění/zastavení časovače zapnutí" [▶ 30].

Výsledek: Na LCD displeji se zobrazí OFF a ON.

Příklad:

Zobrazeno	Aktuální čas	Nastavte když...	Provoz
	6:00	je jednotka je v provozu.	Zastaví se v 7:00 a spustí v 14:00.
		Jednotka Nepracuje.	Spuštění v 14:00.

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

5.10.2 Nastavení časovače VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ na odpočítávání 12 hodin

Spuštění/zastavení časovače VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ na odpočítávání

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





Výsledek:



U časovače vypnutí se na displeji LCD zobrazí symbol *1hr* a bliká OFF, zatímco ☉ a den v týdnu z displeje LCD zmizí.




U časovače ZAPNUTÍ se na displeji LCD zobrazí *1hr* a ON bliká. ☉ a den v týdnu z LCD displeje zmizí.

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

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

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

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

Kombinování režimů zobrazení časovače

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

- 1 Informace o nastavení naleznete v části "Spuštění/zastavení časovače vypnutí" [▶ 30] a "Spuštění/zastavení časovače zapnutí" [▶ 30] a "Spuštění/zastavení časovače VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ na odpočítávání" [▶ 31].

Příklad:

Zobrazeno	Aktuální čas	Nastavte když...	Provoz
	22:00	je jednotka je v provozu.	<ul style="list-style-type: none"> Zastavení v 1:00 (3 hodiny od nynížška) Spuštění v 6:00. (8 hodin od nynížška)

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

5.11 Používání týdenního časovače



INFORMACE

Následující postup nastavení je určen pouze pro bezdrátový dálkový ovladač. Doporučujeme však provést nastavení týdenního časovače pomocí aplikace ONECTA. Podrobnější popis naleznete v části "5.12 Připojení bezdrátové sítě LAN" [▶ 36].

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

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

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

- **Nastavení ON-ON-ON-ON.** Umožňuje naplánovat provozní režim a nastavit teplotu.
- **Nastavení OFF-OFF-OFF-OFF.** Pro každý den lze nastavit pouze čas vypnutí.

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



INFORMACE

Hodiny MUSÍ být nastaveny správně, než použijete jakoukoliv funkci časovače. Viz také "4.4.1 Nastavení hodin" [▶ 17].

**INFORMACE**

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

5.11.1 Nastavení režimu týdenního časovače

- Stiskněte tlačítko

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



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

- Stiskněte tlačítko .

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



- Stiskněte tlačítko nebo a vyberte režim.

Výsledek: Nastavení se změní v následujícím pořadí:



Zobrazeno	Funkce
ON	Časovač zapnutí
OFF	Časovač VYPNUTÍ
Prázdné	Odstranění rezervace

- Stiskněte tlačítko .

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



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

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

- Stiskněte tlačítko .

Výsledek: Čas je nastaven a a teplota se rozblíká.



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

8 Stisknutím tlačítka  nebo  nastavte požadovanou teplotu.

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



INFORMACE

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

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

9 Stiskněte tlačítko .

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

Výsledek: Zobrazí se nová rezervační obrazovka.

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

Výsledek:  se zobrazí na displeji LCD.

Poznámka: Rezervaci lze zkopírovat se stejným nastavením do jiného dne. Viz také "5.11.2 Kopírování rezervace" [▶ 34].

5.11.2 Kopírování rezervace

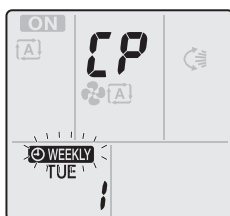
Rezervace může být zkopírována pro jiný den. Zkopíruje se celá rezervace vybraného dne v týdnu.

1 Stiskněte tlačítko .

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

3 Stiskněte tlačítko .

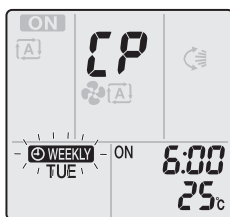
Výsledek: Rezervace vybraného dne v týdnu bude zkopírována.



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

5 Stiskněte tlačítko .

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



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

6 Stisknutím tlačítka  dokončete nastavení.

Výsledek:  se zobrazí na displeji LCD.

Poznámka: Změna nastavení rezervace po kopírování viz "5.11.1 Nastavení režimu týdenního časovače" [▶ 33].



5.11.3 Potvrzení rezervace

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

- 1 Stiskněte tlačítko .

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



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


Poznámka: Změna nastavení rezervace viz "5.11.1 Nastavení režimu týdenního časovače" [▶ 33].

- 3 Stisknutím tlačítka  ukončete režim potvrzení.

5.11.4 Vypnutí a zapnutí režimu týdenního časovače

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

Výsledek: Z displeje LCD zmizí  a kontrolka časovače zhasne.

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

Výsledek: Použije se poslední nastavený režim rezervace.




5.11.5 Odstranění rezervací

Odstranění individuální rezervace

Použijte tuto funkci, pokud chcete odstranit jedno nastavení rezervace.

- 1 Stiskněte tlačítko .

Výsledek: Zobrazí se den v týdnu a číslo rezervace.

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

Výsledek: , ON a OFF bliká.

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

Výsledek: Nastavení se změní v následujícím pořadí:



- 5 Stiskněte tlačítko .

Výsledek: Vybraná rezervace je odstraněna.



- 6 Stisknutím tlačítka  režim ukončete.

Výsledek: Zbývající rezervace jsou aktivní.

Odstranění rezervace pro každý den v týdnu

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

- 1 Stiskněte tlačítko .

- 2 Stisknutím tlačítka  nebo  vyberte den v týdnu, který chcete odstranit.
- 3 Tlačítko **Weekly** podržte asi 5 sekund.

Výsledek: Všechny rezervace pro vybraný den jsou odstraněny.

- 4 Stisknutím tlačítka  režim ukončete.

Výsledek: Zbývající rezervace jsou aktivní.

Odstranění všech rezervací

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

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

Výsledek: Všechny rezervace budou odstraněny.

5.12 Připojení bezdrátové sítě LAN

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

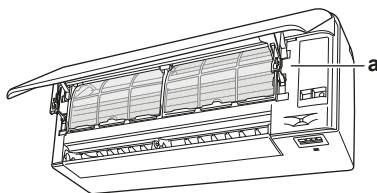
Podrobné technické údaje, způsoby nastavení, časté dotazy, rady k odstraňování problémů naleznete na webu app.daikineurope.com.



Zákazník poskytne následující položky:

- 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

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



a Štítek s číslem SSID a heslem

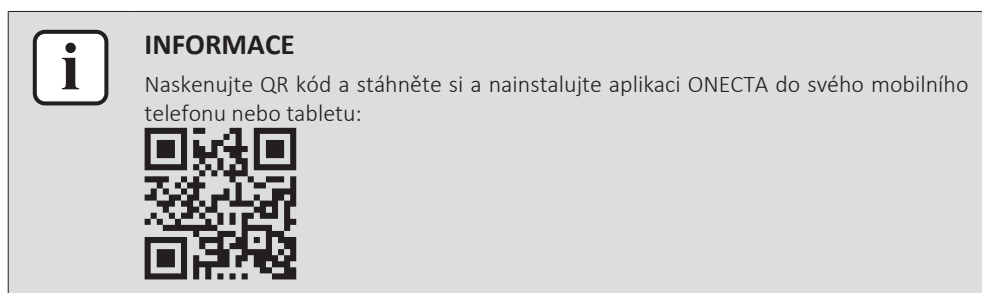
5.12.1 Bezpečnostní upozornění při použití bezdrátové sítě LAN

NEPOUŽÍVEJTE v blízkosti následujících zařízení:

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

5.12.2 Instalace 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.



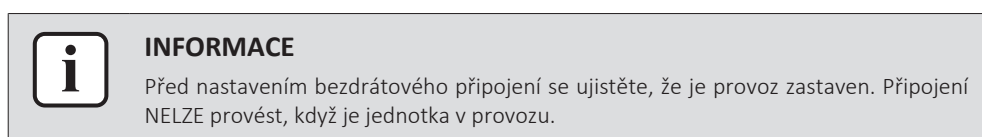
5.12.3 Nastavení bezdrátového připojení

Existují dvě možnosti připojení bezdrátového adaptéru k vaší domácí síti.

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

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

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



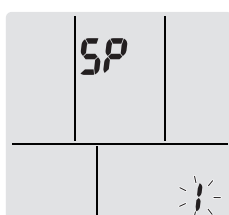
- 1 **Zastavte provoz** před nastavením bezdrátového připojení.
- 2 Zkontrolujte, zda je bezdrátový směrovač dostatečně blízko k jednotce a nic nebrání přenosu signálu.

Nabídka	Popis
!	Kontrola stavu připojení
2	Připojení pomocí tlačítka WPS
3	Připojení pomocí SSID a KEY (hesla)
R	Reset na výchozí tovární nastavení
oFF	VYPNUTÍ bezdrátové sítě LAN

Potvrzení stavu připojení bezdrátové sítě LAN

- 1 Podržte tlačítko  alespoň 5 sekund.

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



- 2 Stisknutím tlačítka  potvrďte výběr.

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

- 3 Zkontrolujte kontrolku LED vnitřní jednotky.

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

- 4 Stisknutím tlačítka  vyberte nabídku.

Výsledek: Displej se vrátí k výchozímu zobrazení.

Připojení bezdrátové sítě LAN k domácí síti

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

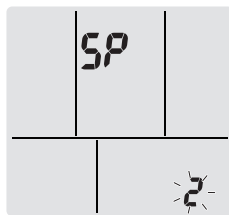
- Tlačítko WPS (chráněné nastavení Wi-Fi) na směrovači (je-li k dispozici),
- SSID (identifikátor servisní sady) a KEY (heslo) – umístěné na jednotce.

Připojení pomocí tlačítka WPS

- 1 Podržte tlačítko  alespoň 5 sekund na výchozí obrazovce.

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

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



- 3 Stisknutím tlačítka  potvrďte výběr.

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

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



INFORMACE

Pokud spojení s vaším směrovačem není možné, zkuste postup "[Připojení pomocí čísla SSID a KEY \(hesla\)](#)" [▶ 38].


- 5 Stisknutím tlačítka  vyberte nabídku.

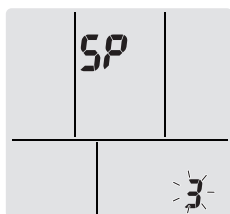
Výsledek: Displej se vrátí k výchozímu zobrazení.

Připojení pomocí čísla SSID a KEY (hesla)

- 1 Podržte tlačítko  alespoň 5 sekund na výchozí obrazovce.

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

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



- 3 Stisknutím tlačítka  potvrďte výběr.

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

- 4 Propojte přístupový bod chytrým zařízením jako ve standardní bezdrátové síti.
- 5 Zadejte číslo SSID a klíč uvedené na jednotce nebo v sadě příslušenství.
- 6 Otevřete aplikaci ONECTA a postupujte podle kroků na obrazovce.

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

- 7 Stisknutím tlačítka  vyberte nabídku.

Výsledek: Displej se vrátí k výchozímu zobrazení.

Návrat nastavení připojení na výchozí tovární nastavení

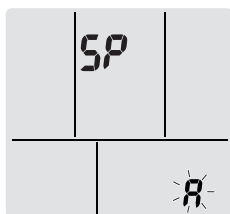
V případě, že chcete provést následující kroky, vraťte nastavení připojení na výchozí tovární nastavení:


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

- 1 Podržte tlačítko  alespoň 5 sekund na výchozí obrazovce.

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

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



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

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

Výsledek: Nastavení se resetuje na výchozí tovární nastavení.

- 4 Stisknutím tlačítka  vyberte nabídku.

Výsledek: Displej se vrátí k výchozímu zobrazení.

Vypnutí připojení bezdrátové sítě LAN

Vypnutí bezdrátového připojení můžete provést pomocí následujícího:

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

Použití spínač zapnuto/vypnuto bezdrátového adaptéru

- 1 Stiskněte spínač ON/OFF bezdrátového adaptéru.

Výsledek: Komunikace bezdrátového adaptéru je vypnuta.

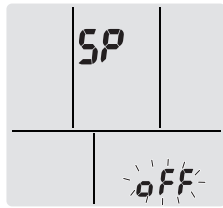
Poznámka: Stiskněte tlačítko ON/OFF ještě jednou a zapněte bezdrátový adaptér.


Použití uživatelského rozhraní

- 1 Podržte tlačítko  alespoň 5 sekund na výchozí obrazovce.

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

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



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

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

Výsledek: Komunikace je VYPNUTA.

- 4 Stisknutím tlačítka  vyberte nabídku.

Výsledek: Displej se vrátí k výchozímu zobrazení.

6 Úsporný režim a optimální režim provozu



INFORMACE

- Je-li jednotka vypnuta, spotřebovává elektřinu.
- Když se po výpadku obnoví napájení, obnoví se také dříve zvolený režim.



UPOZORNĚNÍ

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



POZNÁMKA

NEUMÍSŤUJTE předměty, které by NEMĚLY zvlhnout, pod jednotku. Kondenzace na jednotce či na potrubí chladiva, znečištění vzduchového filtru nebo zanesení odtoku mohou způsobit odkapávání. **Možný dopad:** Předměty pod jednotkou mohou být znečištěny nebo poškozeny.



VÝSTRAHA

Nikdy NEUMÍSŤUJTE spreje s hořlavým obsahem poblíž klimatizační jednotky, ani je v její blízkosti NEPOUŽÍVEJTE. 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.

Pro řádnou funkci systému dodržujte následující pravidla.

- Během chlazení místnosti zamezte přímému slunečnímu svitu do místnosti vhodnými záclonami nebo žaluziemi.
- Zajistěte, aby prostor byl dobře odvětrán. NEBLOKUJTE otvory pro vstup a výstup vzduchu.
- Často větrejte. Časté používání vyžaduje, aby uživatelé věnovali zvláštní pozornost větrání.
- Dveře a okna nechávejte zavřené. Zůstanou-li dveře nebo okna otevřená, vzduch bude proudit z místnosti a účinnost chlazení a topení bude klesat.
- Místnost NECHLAĎTE ani NEVYHŘÍVEJTE příliš. Udržování teploty na přiměřené úrovni pomáhá šetřit energii.
- Poblíž přívodu nebo výstupu vzduchu z jednotky NIKDY neumísťujte žádné předměty. Mohlo by to způsobit snížený účinek topení/chlazení nebo zastavení provozu.
- Pokud jednotku NEBUDETE delší dobu používat, vypněte hlavní vypínač jednotky. Je-li spínač hlavního síťového napájení zapnutý, jednotka spotřebovává elektřinu. Hlavní vypínač zapněte 6 hodin před opakovaným uvedením jednotky do provozu; zajistíte tak její hladký chod.
- Při vlhkosti vyšší než 80% nebo v případě ucpaného odtoku se jednotka může orosit.
- Nastavte teplotu vzduchu tak, abyste se cítili příjemně. Místnost nepřehřívejte ani nepodchlazujte. Než teplota místnosti dosáhne nastavené teploty, chvíli to trvá. Zvažte použití možností nastavení časovače.
- Nastavte směr proudění vzduchu, abyste se vyhnuli proudění studeného vzduchu a jeho shromažďování na podlaze, nebo horkého vzduchu proti stropu. (Nahoru na strop během chlazení nebo vysoušení, nebo dolů během topení.)

- Zabraňte přímému proudění vzduchu na osoby v místnosti.
- Provozujte systém v doporučeném rozsahu teplot (26~28°C pro chlazení, 20~24°C pro topení), abyste uspořili energii.

7 Údržba a servis

7.1 Přehled: Údržba a servis

Instalační technik musí provést roční údržbu.

O plnění chladiva

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

Typ chladiva: R32

Hodnota potenciálu globálního oteplování (GWP): 675



POZNÁMKA

Údržba MUSÍ být prováděna autorizovaným instalačním technikem nebo servisním zástupcem.

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



VÝSTRAHA

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



VÝSTRAHA

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



VÝSTRAHA

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



NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM

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



VÝSTRAHA

Abyste zabránili úrazu elektrickým proudem nebo požáru:

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

**UPOZORNĚNÍ**

Po dlouhém používání zkontrolujte podstavec a upevnění jednotky, zda nejsou poškozené. Pokud jsou poškozené, jednotka může spadnout a způsobit zranění.

**UPOZORNĚNÍ**

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

**VÝSTRAHA**

Buďte opatrní při práci na žebříku ve výškách.

7.2 Čištění vnitřní jednotky a bezdrátového dálkového ovladače

**VÝSTRAHA**

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

**NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM**

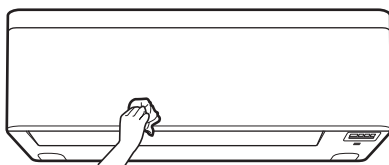
Před čištěním jednotky ji vypněte. Vypněte také jistič nebo vytáhněte napájecí kabelovou přípojku ze zásuvky. Jinak by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.

**POZNÁMKA**

- NEPOUŽÍVEJTE benzín, benzen, ředidla, leštící 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 leštící 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 Čistěte měkkým hadříkem. Pokud skvrny nelze snadno odstranit, použijte vodu nebo neutrální čisticí prostředek.

7.3 Čištění předního panelu




- 1 Přední panel čistěte měkkým hadříkem. Pokud skvrny nelze snadno odstranit, použijte vodu nebo neutrální čisticí prostředek.

7.4 Otevření předního panelu

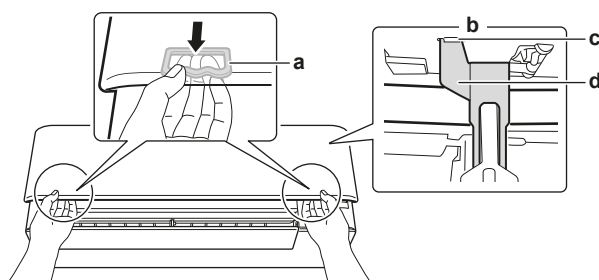
Otevřete čelní panel pomocí uživatelského rozhraní.

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

Výsledek: Přední panel se otevře.

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

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

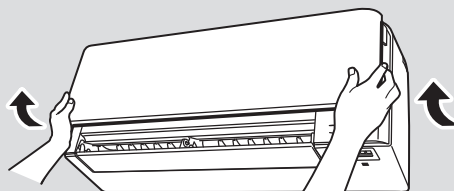


- a Zámek (1 na každé straně)
- b Zadní strana předního panelu
- c Upevňovací výčnělek
- d Podpora



INFORMACE

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



7.5 Informace o vzduchových filtrech

Provozování jednotky se znečištěnými filtry znamená, že:

- filtr NEDOKÁŽE vzduch zbavit zápachu;
- filtr NEDOKÁŽE vzduch vyčistit;
- topení/chlazení bude nedostatečné;
- existuje možnost vzniku zápachu.

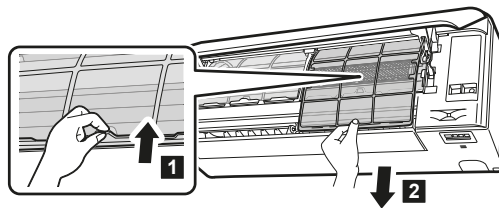
Seznam souvisejících součástí použitých ve výrobcích společnosti Daikin na základě směrnice (EU) č. 528/2012	
Součást ošetřená biocidním přípravkem	Vzduchový filtr z pryskyřice
Účinná látka	Stříbrné fosfátové sklo
Obsah	<0,02%
Číslo CAS	308069-39-8

Seznam souvisejících součástí použitých ve výrobcích společnosti Daikin na základě směrnice (EU) č. 528/2012

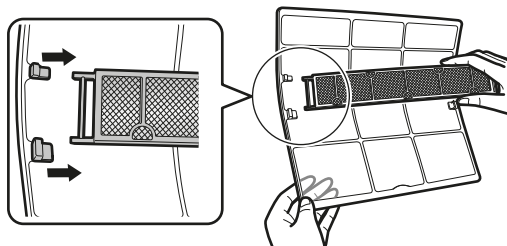
Funkce účinné látky	Antivirový a antibakteriální účinek
Bezpečnostní pokyny	<p>Shoda s RoHS, netoxické nebo korozivní.</p> <p>Neexistují žádná konkrétní doporučení pro OOP.</p> <p>Likvidace musí být v souladu s vládními a právními předpisy týkajícími se likvidace materiálu.</p> <p>Uchovávejte při pokojové teplotě.</p> <p>Kontakt s očima – omyjte vodou</p> <p>Kontakt s pokožkou – omyjte vodou, nemělo by to mít vliv na pokožku</p> <p>Vdechnutí – nejsou uvedena žádná specifická rizika</p>

7.6 Čištění vzduchových filtrů

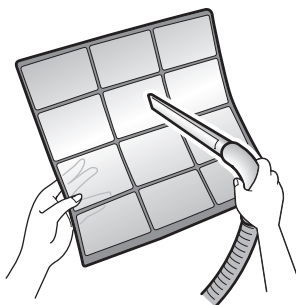
- 1 Tlačítko uprostřed vzduchového filtru zatlačte a poté filtr vytáhněte dolů.
- 2 Vzduchové filtry vytáhněte ven.



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



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



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

**INFORMACE**

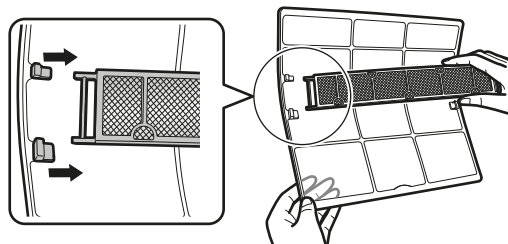
- Pokud prach **NELZE** snadno odstranit, omyjte vzduchové filtry v neutrálním čisticím prostředku rozpuštěném ve vlažné vodě. Vysušte vzduchové filtry ve stínu.
- Dbejte na vyjmutí dezodorizačního filtru z apatitu titanu a stříbrného částicového filtru.
- Vzduchové filtry se doporučuje čistit každé 2 týdny.

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

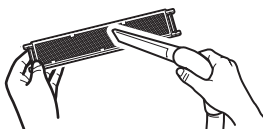
**INFORMACE**

Vyčistěte filtr vodou každých 6 měsíců.

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



- 2 Odstraňujte prach z filtru pomocí vysavače.



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

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



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

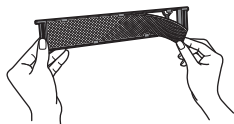
7.8 Výměna dezodorizačního filtru z apatitu titanu a stříbrného čisticího filtru (filtr se stříbrnými ionty)



INFORMACE

Vyměňte filtr jednou za 3 roky.

- 1 Mírně nadzvedněte přední panel a odstraňte podporu z upevňovacího výčnělku.



INFORMACE

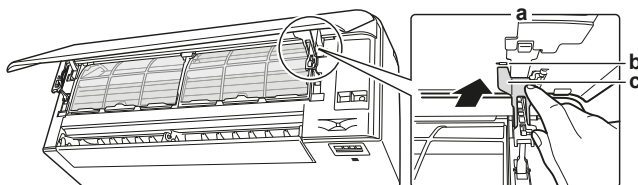
- Rám filtru **NELIKVIDUJTE**, ale použijte jej znovu.
- Starý vzduchový filtr zlikvidujte jako nehořlavý odpad.

Chcete-li si objednat dezodorizační filtry z apatitu titanu nebo stříbrný čisticí filtr, kontaktujte svého prodejce.

Položka	Objednací číslo
Dezodorizační filtr z titanu	KAF970A46
Stříbrný čisticí filtr	KAF057A41

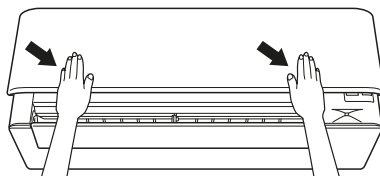
7.9 Uzavření předního panelu

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



- a Zadní strana předního panelu
b Upevňovací výčnělek
c Podpora

- 3 Přední panel uzavřete.



- 4 Stiskněte opatrně přední panel dolů, až zacvakne.

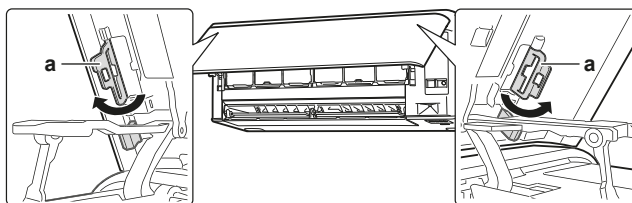
7.10 Demontáž předního panelu



INFORMACE

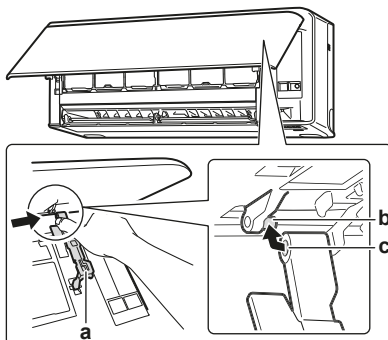
Demontujte přední panel pouze v případě, že jej **MUSÍTE** vyměnit.

- 1 Otevřete přední panel. Viz "7.4 Otevření předního panelu" [▶ 45].
- 2 Otevřete zámky panelu na zadní straně jednotky (1 na každé straně).



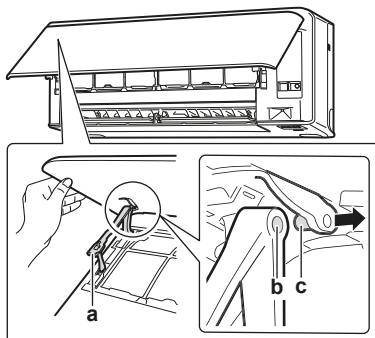
a Zámek panelu

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



a Rameno
b Hřídel
c Drážka hřídele

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





a Rameno
b Drážka hřídele
c Hřídel

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

7.11 Před dlouhodobým odstavením jednotky zvažte následující:

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

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



INFORMACE

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

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

8 Odstraňování problémů

Objeví-li se některá z následujících poruch, zaveďte uvedená opatření a spojte se s prodejcem.



VÝSTRAHA

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

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


Systém MUSÍ opravit kvalifikovaný servisní technik.

Porucha	Opatření
Bezpečnostní zařízení (například pojistka, jistič, zemnicí jistič apod.) často reagují nebo vypínač ON/OFF (ZAP/VYP) NEPRACUJE správně.	Vypněte hlavní vypínač.
Z jednotky prosakuje voda.	Zastavte provoz jednotky.
Spínač provozu NEPRACUJE správně.	Vypněte napájecí zdroj.
Signalizuje-li se na displeji uživatelského ovladače 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 popsanych poruch, zkontrolujte systém takto:

Porucha	Opatření
Systém vůbec NEPRACUJE.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zkontrolujte, zda se nevyskytuje porucha napájení. Počkejte, až se obnoví napájení. Jestliže za provozu dojde k přerušení dodávky energie, systém se po obnově napájení znovu spustí automaticky. ▪ Zkontrolujte, zda se přední panel během provozu otevřel. Zastavte provoz a restartujte vnitřní jednotku pomocí uživatelského ovladače. ▪ Zkontrolujte, zda nevyhořela pojistka, nebo zda obvod nerozpojil jistič. Pokud ano, vyměňte pojistku nebo zapněte jistič. ▪ Zkontrolujte baterie uživatelského ovladače. ▪ Zkontrolujte nastavení časovače.
Systém se náhle zastaví.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zkontrolujte, zda nějaká překážka NEZAKRÝVÁ nasávání nebo vyfukování vzduchu vnitřní nebo venkovní jednotky. Odstraňte překážky a zajistěte volný průtok vzduchu. ▪ Klimatizační jednotka se může zastavit po náhlém zakolísání napětí, aby byl systém chráněn. Jednotka znovu automaticky zahájí provoz zhruba po 3 minutách.
Ventilátor se zastaví během provozu v režimu proudění vzduchu.	Pokud je nastavená teplota dosažena, průtok vzduchu je snížen a provoz je zastaven. Při zvýšení nebo poklesu vnitřní teploty bude provoz automaticky pokračovat.

Porucha	Opatření
Klapky se NEZAČÍNÁJÍ ihned vychylovat.	Vnitřní jednotka nastaví polohu klapek. Klapky se začnou brzy pohybovat.
Provoz se NESPUSTÍ okamžitě.	V případě, že tlačítko ON/OFF bylo stisknuto ihned po zastavení provozu, nebo pokud byl režim změněn. Provoz se spustí po 3 minutách, aby systém ochránil.
Systém pracuje, ale chlazení nebo ohřev jsou nedostatečné.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zkontrolujte nastavení proudění vzduchu. Viz také "5.4 Rychlost proudění vzduchu" [▶ 22]. ▪ Zkontrolujte nastavení teploty. Viz také "5.3.1 Spuštění a zastavení provozu a nastavení teploty" [▶ 22]. ▪ Zkontrolujte, zda je nastaven správný směr proudění vzduchu. Viz také "5.5 Směr proudění vzduchu" [▶ 23]. ▪ Zkontrolujte, zda nějaká překážka NEZAKRÝVÁ nasávání nebo vyfukování vzduchu vnitřní nebo venkovní jednotky. Odstraňte překážky a zajistěte volný průtok vzduchu. ▪ Zkontrolujte, zda nejsou ucpané vzduchové filtry. Vzduchové filtry vyčistěte. Viz také "7 Údržba a servis" [▶ 43]. ▪ Zkontrolujte, zda nejsou otevřené dveře nebo okna. Zavřete je, aby dovnitř nepronikal vítr. ▪ Přesvědčte se, zda jednotka pracuje v ekonomickém režimu nebo v režimu tichého provozu venkovní jednotky. Viz také "5.8 Ekonomický provoz a tichý provoz venkovní jednotky" [▶ 27]. ▪ Zkontrolujte, zda je přímo pod vnitřní jednotkou nebo vedle ní nějaký nábytek. Přesuňte nábytek.
Systém pracuje, ale ohřev je nedostatečný (z jednotky NEPROUDÍ vzduch).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klimatizační jednotka se může před režimem topení předběžně zahřívat. Počkejte přibližně 1 až 4 minuty. ▪ Pokud je slyšet proudění, venkovní jednotka může být v režimu odmrazování. Počkejte přibližně 4 až 12 minuty.
Přední panel se NEOTEVÍRÁ.	Zkontrolujte, zda se nevyskytují nějaké překážky a pokuste se otevřít přední panel pomocí uživatelského ovladače. Viz také "7.4 Otevření předního panelu" [▶ 45].
Časovač zapnutí/vypnutí (ON/OFF TIMER) NEPRACUJE podle nastavení.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zkontrolujte, zda jsou časovač zapínání a vypínání ON/OFF a týdenní časovač a nastaveny na stejný čas. Změna nebo zrušení nastavení. Viz také "5.10 Provoz časovače zapnutí/vypnutí" [▶ 29] a "5.11 Používání týdenního časovače" [▶ 32]. ▪ Zkontrolujte, zda jsou správně nastaveny hodiny a den v týdnu. Viz také "4.4 Nastavení hodin" [▶ 17].

Porucha	Opatření
Režim topení NELZE vybrat.	Zkontrolujte, zda nebyla přerušena propojka J8 uživatelského ovladače. 
Během provozu pracuje zařízení nesprávně.	Následkem působení blesku nebo rádiových vln může dojít k poruše funkce klimatizačního zařízení. Vypněte a zapněte jistič (přepněte jej mezi stavy OFF a ON).
Jednotka přijímá signály z uživatelského ovladače.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte baterie uživatelského ovladače. Viz také "4.3 Vložení baterií" [▶ 16]. Zkontrolujte, zda přijímač NEBYL vystaven přímému slunečnímu záření. Zkontrolujte, zda v místnosti nejsou žádné zářivky s elektronickým startérem. Kontaktujte svého dodavatele.
Displej uživatelského ovladače nic nezobrazuje.	Vyměňte baterie uživatelského rozhraní.
Na displeji uživatelského ovladače se zobrazuje chybový kód.	Obraťte se na svého prodejce. Viz také " 8.2 Řešení problémů na základě chybových kódů " [▶ 54], kde je uveden podrobný seznam chybových kódů.
Zapínají se jiná elektrická zařízení.	Pokud signály uživatelského ovladače ovládají další elektrické spotřebiče, přesuňte tyto spotřebiče nebo kontaktujte svého prodejce.

Jestliže ani po kontrole všech výše uvedených bodů nemůžete odstranit problém vlastními silami, kontaktujte instalačního technika a popište mu příznaky, uveďte název modelu jednotky (pokud možno s výrobním číslem) a datum instalace.

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 proudění vzduchu

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 vytvářen při činnosti ventilů pro řízení chladiva nebo elektrických součástí.

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 digestoř) a to při zavřených dveřích místnosti. Otevřete okno či dveře, nebo ventilátor zastavte.

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

Systém se přepnul 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.

8.1.10 Příznak: Nastavení průtoku vzduchu se neobnoví, když je funkce příjemného proudění vzduchu deaktivována aplikací ONECTA

Pokud je funkce příjemného proudění vzduchu deaktivována aplikací ONECTA, rychlost proudění vzduchu se nevrátí na předchozí nastavení a vnitřní jednotka pracuje s automatickou rychlostí proudění vzduchu.

8.1.11 Příznak: Některé provozní ikony nejsou na bezdrátovém dálkovém ovladači viditelné nebo některé funkce nelze v aplikaci ONECTA aktivovat

Některé kombinace prvků nejsou povoleny (příklad: Režim pouze ventilátoru a tichý provoz venkovní jednotky). Tato funkce se může zobrazovat v aplikaci ONECTA, ale funkci NELZE aktivovat.

8.1.12 Příznak: V aplikaci ONECTA NENÍ režim plného výkonu označen jako aktivní

Pokud je aktivován režim plného výkonu, zatímco je vnitřní jednotka VYPNUTA, nemusí být režim plného výkonu zobrazen jako aktivní po dobu 2 minut, dokud nebudou aktualizována cloudová data.

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 pro každou chybu

Ověření chybového kódu na bezdrátovém dálkovém ovladači

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

Výsledek: Rozbliká se v části teploty na displeji nastavení.

- 2 Namiřte bezdrátový dálkový ovladač na jednotku a opakovaně stiskněte tlačítko **Cancel**, dokud neuslyšíte nepřetržité 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 **Cancel** 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 desky plošných/tištěných spojů vnitřní jednotky
R5	Ochrana před zamrznutím nebo řízení vysokého tlaku
R6	Neobvyklý stav stejnosměrného motoru ventilátoru
RH	Chyba jednotky Streamer
E4	Neobvyklý stav termistoru výměníku tepla vnitřní jednotky
E7	Chyba otevření nebo zavření předního panelu
E9	Neobvyklý stav termistoru pokojové teploty
EE	Chyba snímače vlhkosti

Venkovní jednotka

Chybový kód	Popis
ER	Neobvyklý stav čtyřcestného ventilu
E1	Neobvyklý stav desky tištěných spojů venkovní jednotky
E5	Aktivace funkce ochrany před přetížením kompresoru

Chybový kód	Popis
E6	Zablokování kompresoru
E7	Zablokování ventilátoru stejnosměrného motoru
E8	Nadproud vstupního napájení
F3	Regulace teploty výstupního 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 vypouštěcího 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)
P4	Neobvyklý stav termistoru žeber radiátoru
F8	Chyba vnitřní teploty kompresoru

8.3 Odstraňování problémů s připojením k bezdrátové síti LAN

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

Problém	Opatření
Není možné se připojit k adaptéru sítě WLAN (neblíká žádná kontrolka LED).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zkuste jednotku ovládat pomocí uživatelského rozhraní. ▪ Zkontrolujte, zda je zapnuto napájení. ▪ Vypněte napájení a poté ho opět zapněte.
Adaptér WLAN NENÍ viditelný na přehledové obrazovce jednotce (úvodní obrazovka) po nakonfigurování adaptéru WLAN (možnost WPS).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zkontrolujte, zda je bezdrátový adaptér LAN dostatečně blízko ke komunikačnímu zařízení. ▪ Zkontrolujte, zda je komunikace v pořádku. ▪ Ověřte si, zda je vaše chytré zařízení připojeno ke stejné síti jako adaptér sítě WLAN. ▪ Zkuste obnovit na výchozí tovární nastavení a opakovat pokus o nastavení. Viz "Návrat nastavení připojení na výchozí tovární nastavení" [▶ 39].

Problém	Opatření
<p>Adaptér WLAN NENÍ viditelný v seznamu sítí WI-Fi na chytrém zařízení (možnost přístupového bodu).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zkuste přepnout mezi přístupovým bodem a nastavením WPS, abyste změnili bezdrátový kanál. Bezdrátový kanál MUSÍ být mezi 1~11. ▪ Zkontrolujte, zda je komunikace v pořádku. ▪ Zkuste obnovit na výchozí tovární nastavení a opakovat pokus o nastavení. Viz "Návrat nastavení připojení na výchozí tovární nastavení" [▶ 39].
<p>Zobrazená vnitřní/venkovní hodnota teploty/vlhkosti v Online Controller se liší od hodnoty měřené jinými spotřebiči.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Online Controller zobrazuje vnitřní/venkovní hodnotu teploty/vlhkosti pouze pro okolní prostory vnitřní/venkovní jednotky. ▪ Naměřená teplota/vlhkost pro ostatní spotřebiče se může lišit v důsledku odlišných podmínek okolo jednotky (například přímé sluneční světlo, akumulace námrazy atd.) ▪ Teplota/vlhkost zobrazená na Online Controller je pouze referenční.

9 Likvidace



POZNÁMKA

Systém 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.

10 Slovník

Prodejce

Distributor prodeje produktu.

Autorizovaný instalační technik

Technicky vzdělaná osoba, která je kvalifikovaná pro instalaci výrobku.

Uživatel

Osoba, která je vlastníkem výrobku a/nebo jeho provozovatelem.

Platná legislativa

Veškeré mezinárodní, evropské, národní a místní směrnice, zákony, předpisy a/nebo zásady, které platí pro jisté výrobky nebo domény.

Servisní společnost

Kvalifikovaná společnost, která může provádět a koordinovat požadovanou údržbu výrobku.

Instalační příručka

Příručka pro použití uvedená pro některé produkty nebo použití, vysvětlující způsob jejich instalace, konfigurace a údržby.

Návod k obsluze

Příručka pro použití uvedená pro některé produkty nebo použití, vysvětlující způsob jejich ovládání a obsluhy.

Příslušenství

Štítky, příručky, informační listy a zařízení, které jsou dodávány s výrobkem a které je třeba nainstalovat v souladu s pokyny v průvodní dokumentaci.

Volitelné příslušenství

Zařízení vyrobené nebo schválené společností Daikin, které lze kombinovat s výrobkem podle pokynů v průvodní dokumentaci.

Místní dodávka

Zařízení, které NENÍ vyrobené nebo schválené společností Daikin, které lze kombinovat s výrobkem podle pokynů v průvodní dokumentaci.

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2023 Daikin

4P518786-10V 2026.03