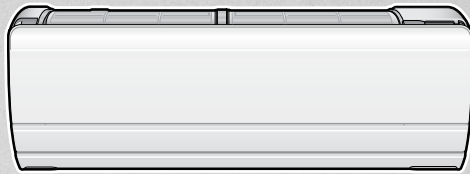




POKOJOVÉ KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ DAIKIN

NÁVOD K OBSLUZE

INVERTER



MODELY

FTXZ25NV1B

FTXZ35NV1B

FTXZ50NV1B



OBSAH

Před uvedením do provozu

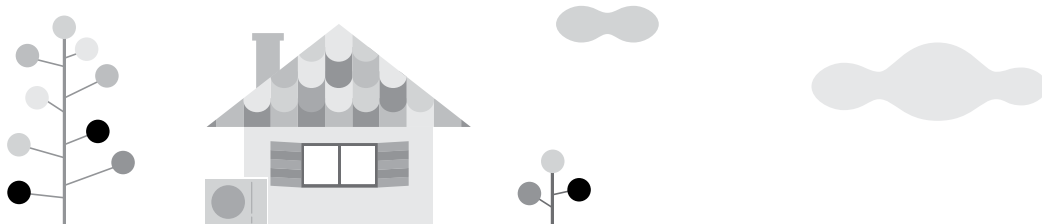
Bezpečnostní upozornění.....	3
Názvy a funkce dílů.....	5
Příprava před uvedením do provozu.....	9
◆ Vložení baterií ◆ Nastavení hodin ◆ Nastavení polohy, kde je vnitřní jednotka nainstalována	

Základní provoz

Nastavení provozních režimů.....	11
◆ Režim AUTO ◆ Provoz CHLAZENÍ ◆ Režim SUŠENÍ "SARARA"	
◆ Režim CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM ◆ Provoz TOPENÍ ◆ Režim ZVLHČOVÁNÍ "URURU"	
◆ Režim TOPENÍ SE ZVLHČOVÁNÍM ◆ Režim POUZE VENTILÁTOR	
Nastavení průtoku vzduchu.....	13
◆ Nastavení rychlosti průtoku vzduchu ◆ Nastavení směru proudění vzduchu	

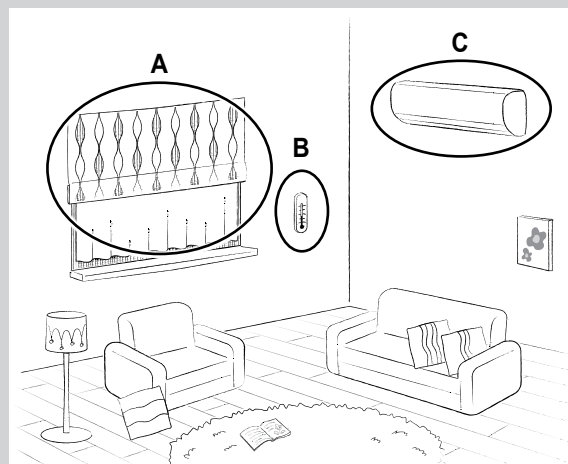
Užitečné funkce

Vhodný způsob ovládání pomocí snímače.....	16
◆ Provoz 3 prostorů se snímačem INTELLIGENT EYE ◆ Provoz AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ	
Použití časovače.....	17
◆ Provoz ON/OFF ČASOVAČE ◆ Provoz ČASOVAČE ODPOČÍTÁVÁNÍ VYPNUTÍ	
Zajištění pohodlného spánku.....	19
◆ Provoz ČASOVAČE POHODLNÉHO SPÁNKU	
Zajištění vyššího výkonu topení při vzbuzení.....	21
◆ Provoz ČASOVAČE RYCHLÉHO TOPENÍ	
Zvýšení výkonu chlazení nebo topení.....	23
◆ Provoz na PLNÝ VÝKON	



Tipy pro úsporu energie

- A. Okna zakryjte záclonou nebo okenicemi.**
Zabránění slunečnímu světlu a proudění vzduchu zvenčí zvyšuje účinnost chlazení/vytápění.
- B. Místnost nechlďte příliš.**
Udržování teploty na přiměřené úrovni pomáhá šetřit energii.
- Doporučené nastavení teploty
 - Pro chlazení: 26-28°C
 - Pro vytápění: 20-24°C
- C. Vzduchový filtr udržujte čistý.**
Zanesené vzduchové filtry mohou způsobit pokles výkonu a plýtvání energií. Když je povolena funkce AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ FILTRU, klimatizační jednotka pravidelně filtr čistí. Efektivní provoz je dostupný kdykoliv, aniž by bylo nutné se obávat o znečištění. ► **Strana 28**



Vyčištění vzduchu v místnosti	24
◆ Režim ČIŠTĚNÍ VZDUCHU VÝSTUPNÍM BLOKEM	
◆ Režim DODÁVKY ČERSTVÉHO VZDUCHU - VENTILACE	
Zvážení prostředí použití	25
◆ Provoz ECONO ◆ TICHÝ PROVOZ VENKOVNÍ JEDNOTKY	
Udržení vzduchového filtru v čistotě	27
◆ Provoz PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA ◆ Provoz ČIŠTĚNÍ FILTRU	
Seznámení se stavem místnosti a klimatizační jednotky	30
◆ INFORMACE	
Změn výchozích nastavení	31
◆ Nastavení nabídky	

Čištění

Čištění (pro servisní personál)	35
< Když kontrolka ČASOVAČ (oranžová) problikává, nebo jednou za sezónu >	36
< Když kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU problikává >	37

Když vyvstane potřeba

Když kontrolka PROVOZ (zelená) problikává	40
ČASTÉ DOTAZY	41
Odstraňování poruch (pro servisní personál)	42



Originální návod je v angličtině.
Ostatní jazyky jsou překladem originálního návodu.

Tipy pro vaše pohodlí

Snímač INTELLIGENT EYE

Když je použit snímač INTELLIGENT EYE, detekuje pohyb osob a nastavuje směr proudění vzduchu a provoz.

Chcete změnit směr proudění vzduchu od sebe?

Chcete uspořít energii v místnosti, kde se nenachází žádná osoba?

Snímač vám to umožní. ▶ **Strana 15, 16**



VÝSTUPNÍ BLOK

Výstupní blok rozkládá plísně a alergické látky.


Udržuje vzduch v místnosti a uvnitř klimatizační jednotky v čistotě a zvyšuje pohodlí.

▶ **Strana 24**




Bezpečnostní upozornění

	Před uvedením jednotky do provozu si pozorně přečtěte upozornění uvedená v této příručce.		Tato jednotka je naplněna kapalinou R32.
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

- Tuto příručku zanechte na místě snadno dostupném pro obsluhu.
- Bezpečnostní opatření popsaná dále jsou VÝSTRAHY a UPOZORNĚNÍ. Obojí obsahují velmi důležité informace k zajištění bezpečnosti. Bezpodmínečně respektujte všechna preventivní opatření.


 **VÝSTRAHA**..... **Zanedbáte-li kterýkoliv z těchto pokynů, může to mít za následek úraz nebo smrt.**


 **UPOZORNĚNÍ**..... **Zanedbáte-li kterýkoliv z těchto pokynů, může to mít za následek poškození majetku nebo podle okolností vážný úraz.**


 Nikdy se nepokoušejte.	 Dbejte na dodržování pokynů.	 Zajistěte řádné uzemnění.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Po přečtení si tento návod uložte na dostupném místě, abyste do něj mohli v případě potřeby kdykoliv nahlédnout. Pokud toto zařízení předáte novému uživateli, předejte mu také tento návod k obsluze.


VÝSTRAHA

-  Nepoužívejte žádné prostředky pro odmrazování nebo čištění, kromě těch, jež jsou doporučeny výrobcem.
- Zařízení musí být uloženo v místnosti bez nepetržitě pracujících zdrojů zažehnuté (například otevřený plamen, pracující plynové zařízení nebo elektrické topidlo).
- Nepropichujte ani nespalujte.
- Mějte se na pozoru před chladivý, které nemají žádný zápach.
- Zařízení musí být nainstalováno, provozováno a uloženo v místnosti s podlahovou plochou větší než 1,8 m².
- Aby nedošlo k požáru, výbuchu nebo zranění osob, neprovazujte jednotku nikdy v nebezpečném prostředí - například pokud byly v blízkosti klimatizační jednotky zjištěny hořlavé nebo korozivní plyny.
- Nezapomínejte, že delší vystavení přímému proudu studeného nebo teplého vzduchu z klimatizační jednotky nebo příliš studenému či příliš teplému vzduchu může být nebezpečné pro vaše fyzické zdraví a kondici.
- Do nasávání a výstupu vzduchu nikdy nestrkejte žádné předměty, zejména ne tyčky, prsty atd. Kontakt s rychle rotujícími lopatkami ventilátoru klimatizační jednotky může mít za následek selhání či poškození výrobku nebo úraz osob.
- Klimatizační jednotku se nepokoušejte sami opravovat, rozebírat, znovu instalovat nebo upravovat, neboť tím by mohlo dojít k úniku vody, úrazu elektrickým proudem nebo ke vzniku nebezpečí požáru.
- V blízkosti klimatizační jednotky nepoužívejte vznětlivé spreje, neboť v opačném případě by mohlo dojít k požáru.
- Pro instalaci, přesouvání nebo opravu nepoužívejte žádné jiné chladivo než to, které je na jednotce uvedeno (R32). Použití jiného typu chladiva může způsobit problémy nebo poškození jednotky a zranění osob.
- Zařízení neovládejte mokřima rukama, zabráníte tak riziku úrazu elektrickým proudem.

-  V případě úniku chladiva zabraňte kontaktu plynů s otevřeným ohněm. Pokud klimatizační jednotka nepracuje správně, tzn. nechladí nebo neohřívá vzduch, může být příčinou únik chladiva. V takovém případě požádejte o pomoc svého dodavatele. Chladivo použité v klimatizačním zařízení je bezpečné a za normálních okolností neuniká. V případě úniku chladiva může ve styku s ohněm hořáku, topením nebo vařičem vzniknout nebezpečný plyn. Klimatizační jednotku nepoužívejte, dokud pracovník servisu nepotvrdí, že byl únik chladiva opraven.
- Nikdy se nepokoušejte klimatizační jednotku sami instalovat ani opravovat. Nesprávně provedená práce může mít za následek únik vody, úraz elektrickým proudem nebo požár. O provedení instalace a údržby požádejte svého prodejce nebo kvalifikovaný personál.
- Dojde-li k poruše klimatizační jednotky (zápach z hoření atd.), odpojte napájení jednotky a obraťte se na svého dodavatele. Další provoz zařízení za takových okolností může způsobit poruchu, úraz elektrickým proudem nebo požár.
- Zajistěte instalaci jističe uzemnění. Zanedbání nutnosti instalovat jistič uzemnění může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo požár.

-  Zajistěte uzemnění jednotky. Jednotku neuzemňujte k potrubí, bleskosvodu ani uzemnění telefonního vedení. Nedokonalé uzemnění může mít za následek úraz elektrickým proudem.

UPOZORNĚNÍ

-  Klimatizační jednotku nepoužívejte k jiným účelům než k těm, ke kterým je určena. Klimatizační jednotku nepoužívejte ke chlazení přesných přístrojů, potravin, rostlin, zvířat ani uměleckých předmětů, protože by mohlo dojít ke zhoršení výkonu, kvality nebo životnosti takových předmětů.
- Zvířata ani rostliny nikdy nevystavujte přímému působení proudu vzduchu z jednotky, protože to může mít na ně nepříznivý vliv.



- Na místa vystavená proudu vzduchu z jednotky neumísťujte hořáky ani topidla či jiné předměty s otevřeným plamenem, protože proud vzduch by ovlivňoval jejich hoření.
- Otvory pro vstup a výstup vzduchu nezakrývejte. Nedostatečný proud vzduchu může mít za následek nedostatečný výkon nebo problémy.
- Na venkovní jednotku nesedejte, nepokládejte na ni předměty, ani ji nepřemísťujte. V opačném případě mohou vzniknout nehody, například pád nebo převrácení, s následným úrazem, poruchou nebo poškozením výrobku.
- Přímou vnitřní nebo venkovní jednotku neumísťujte předměty, které by mohly být poškozeny vlhkostí. Za určitých podmínek mohou kondenzace na hlavní jednotce či na potrubí chladiva, znečištění vzduchového filtru nebo zanesení odpadu způsobit odkapávání, které může znečistit nebo poškodit předmět pod jednotkou.
- Po delším používání zkontrolujte stojan jednotky a její instalace, zda nejsou poškozeny. Poškozený stojan by mohl způsobit pád jednotky a případně úraz osob.
- Aby nedošlo k úrazu, nedotýkejte se vstupu vzduchu ani hliníkových žaluzií vnitřní či venkovní jednotky.
- Zařízení není určeno k použití malými dětmi nebo nemohoucími osobami bez dohledu. Výsledkem může být narušení tělesných funkcí nebo poškození zdraví.
- Na malé děti je třeba dohlédnout, aby si nehrály s jednotkou ani s dálkovým ovladačem. Náhodné operace, které mohou děti spustit, mohou mít za následek narušení tělesných funkcí nebo poškození zdraví.
- Vnitřní a venkovní jednotku chraňte před nárazem, v opačném případě může dojít k jejich poškození.
- Dbejte na to, aby se ve vzdálenosti do 1 m od výstupu vzduchu nenacházely žádné vznětlivé předměty. Sprejové nádoby mohou působením horkého vzduchu od vnitřní nebo venkovní jednotky explodovat.
- Nedopusťte, aby domácí zvířata močila na klimatizační jednotku. Močení na klimatizační jednotku může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
- Klimatizační jednotku nikdy nemyjte vodou, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Na klimatizační jednotku nikdy neumísťujte nádoby s vodou (například vázy), neboť tím by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.



- Pokud se v místnosti používá spolu s klimatizační jednotkou zařízení vybavené hořákem, zajistěte dostatečné větrání místnosti, aby nedošlo k vyčerpání kyslíku.
- Před čištěním jednotky ji vypněte. Vypněte také jistič nebo vytáhněte napájecí kabelovou přípojku ze zásuvky. Jinak by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Klimatizační jednotku připojujte výhradně k síti o předepsaném napětí. Připojení k jiným než předepsaným zdrojům energie může mít za následek úraz elektrickým proudem, přehřátí nebo požár.
- Odtokovou hadici instalujte tak, aby mohl kondenzát hladce odtékat. Nedokonalé odtékání kondenzátu by mohlo mít za následek vlhnutí budovy, nábýtku apod.
- Do bezprostřední blízkosti venkovní jednotky neumísťujte žádné předměty a nedovolte, aby se kolem jednotky začaly hromadit odpadky, suť nebo listí. Spadané listí je domovem mnoha zvířat, která pak mohou pronikat do jednotky. Dostanou-li se zvířata do jednotky, mohou způsobit poruchy, a jestliže se dotknou elektrických součástí, může se objevit kouř nebo dojít k požáru.
- Do okolí vnitřní jednotky neumísťujte žádné předměty. V opačném případě může dojít k narušení výkonu, zhoršení kvality nebo ke zkrácení životnosti klimatizační jednotky.
- Tento spotřebič není určen pro používání osobami se sníženými psychickými, smyslovými či mentálními schopnostmi, nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nad nimi nebyl zajištěn dohled nebo jim nebyly předány pokyny týkající se obsluhy tohoto spotřebiče osobou, která odpovídá za jejich bezpečnost. Zařízení udržujte mimo dosah dětí, aby bylo zaručeno, že si s ním nebudou hrát.
- Údržbu a čištění svěřte servisnímu personálu.

P002

Tato jednotka nesmí být přístupná široké veřejnosti.

Místo k instalaci

<Při instalaci klimatizační jednotky do následujících typů prostředí se poraďte s prodejcem>

- Místa s olejovitým okolím nebo místa, kde se vyskytuje pára nebo saze.
- slaná prostředí (například pobřežní oblasti);
- místa s výskytem sirných plynů (například horké prameny);
- Místa, kde by mohl venkovní jednotku zablokovat sníh.
- Vnitřní jednotka je umístěna ve vzdálenosti nejméně 1 m od televizoru nebo rozhlasového přijímače (jednotka může způsobovat rušení obrazu nebo zvuku).
- Odtok od venkovní jednotky musí být odveden do místa s dobrým odvodněním.

Zvažte nepříjemnosti, jež by mohl způsobit hluk vašim sousedům

<Při instalaci zvolte místo popsané dále>

- Místo dostatečně pevné a s takovou nosností, jež je schopna nést hmotnost jednotky, a takové místo, jež nezesiluje provozní hluk nebo vibrace zařízení.
- Místo, u něhož nebude vzduch vycházející z venkovní jednotky nebo provozní hluk obtěžovat sousedy.

Elektrické zapojení

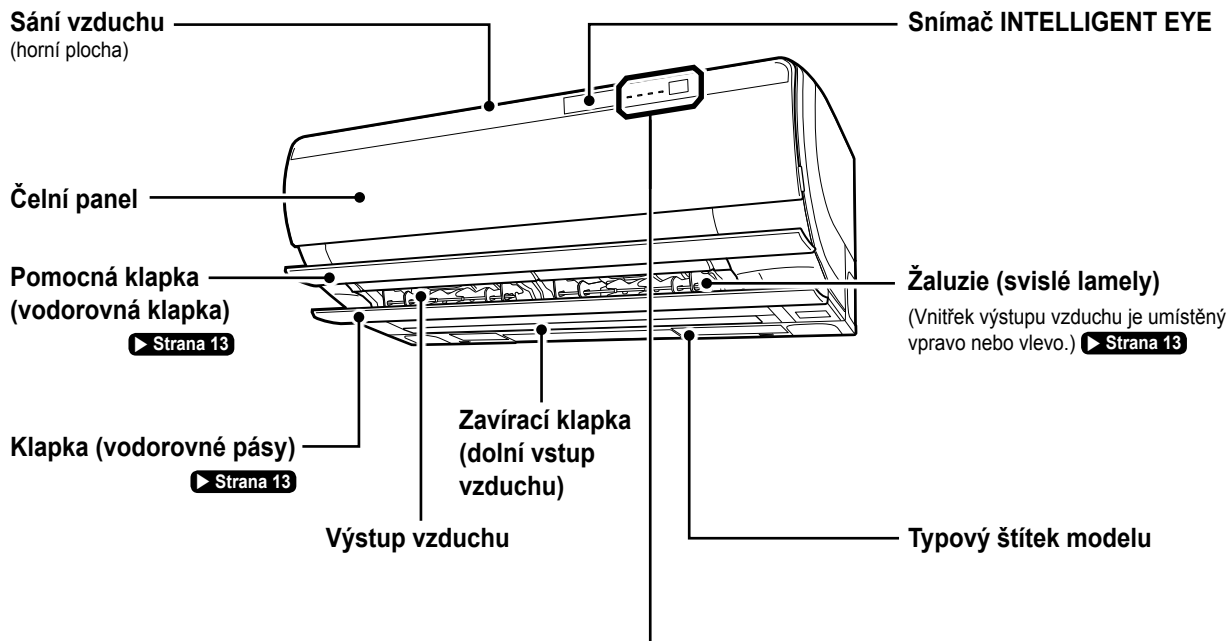
- K napájení použijte samostatný proudový okruh určený jen k napájení klimatizační jednotky.

Změna umístění systému

- Změna umístění klimatizační jednotky vyžaduje specializované znalosti a zkušenosti. V případě nutného přemístění jednotky (stěhování nebo změna uspořádání) se laskavě poraďte s prodejcem.

Názvy a funkce dílů

Vnitřní jednotka



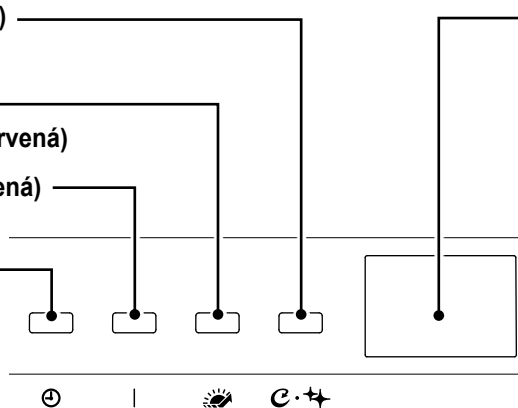
■ Displej

Kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU (zelená)

Kontrolka ČASOVAČ RYCHLÉHO TOPENÍ (červená)

Kontrolka PROVOZ (zelená)

Kontrolka ČASOVAČ (oranžová)



Vysílač / přijímač

- Přijímá/vysílá signály z/do dálkového ovladače.
- Při příjmu signálu kontrolka PROVOZ bliká a současně vydává zvukovou signalizaci (pípnutí).

Případ	Typ zvuku
Spuštění provozu	dvojitě pípnutí
Změna nastavení	jedno pípnutí
Ukončení provozu	dlouhé pípnutí

<Seznam kontrolky>

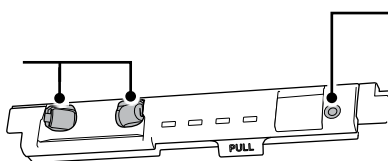
Kontrolka	Barva	Stav	Popis
Kontrolka časovače	oranžová	Svíí	ČASOVAČ je nastaven. ▶ Strana 17
		Bliká	Je čas vyčistit zařízení Streamer. ▶ Strana 36
Kontrolka PROVOZ	zelená	Svíí	Klimatizační jednotka pracuje.
		Bliká	Zkontrolujte chybový kód. ▶ Strana 40
Kontrolka ČASOVAČE RYCHLÉHO TOPENÍ	tmavě červená	Svíí	ČASOVAČ RYCHLÉHO TOPENÍ je nastaven. ▶ Strana 21
	světle červená		
Kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU	zelená	Svíí	Klimatizační jednotka pracuje s režimem AUTO PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA zapnutým. ▶ Strana 27
		Bliká	Provoz PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA nebo ČIŠTĚNÍ FILTRU v chodu. ▶ Strana 27, 28
		Bliká	Je nutné vyčistit prachovou skříň. ▶ Strana 37

Když je přední panel otevřen ▶ Strana 35

■ Jednotka displeje

Snímač INTELLIGENT EYE

Detekuje pohyb osob a potvrzuje, že osoba je v daném prostoru.



Vypínač vnitřní jednotky

- Stisknutím spustíte provoz v režimu AUTO a průtok vzduchu rovněž v režimu AUTO. Dalším stisknutím tlačítka provoz zastavíte.
- Toto tlačítko použijte, když žádný dálkový ovladač není k dispozici.

Vstupní vzduchový filtr (černý)

Odstraňuje prach přinášený venkovním vzduchem. ▶ Strana 39

Snímač teploty zvlhčování a vlhkosti (uvnitř jednotky)

Detekuje teplotu a vlhkost zvlhčovač vzduchu pro řízení stupně vlhkosti.

Prachová skříň

Odstraňuje prach ze vzduchového filtru kartáčem a shromažďuje jej. ▶ Strana 37

Vzduchový filtr (bílý)

(2 místa vpravo i vlevo) ▶ Strana 38

Výstupní jednotka Streamer

Brání pronikání plísni a alergenů a jejich rozkladu ve výstupu jednotky Streamer. ▶ Strana 36

Fotokatalytický deodorační filtr na čištění vzduchu (černý)

Absorbuje plísně, alergeny a zápachy. ▶ Strana 39

Snímač vnitřní teploty a vlhkosti (uvnitř jednotky)

Detekuje teplotu a vlhkost v místnosti.

Venkovní jednotka

Vstup vzduchu jednotky zvlhčování (přední a zadní)

Výstup vzduchu jednotky zvlhčování (přední)

Zvlhčovací jednotka

Sání vzduchu (boční a zadní)

Výstup vzduchu

Vypouštěcí hrdlo (Zadní strana dolní části)

Vypouští vodu v venkovní jednotky během TOPENÍ, nebo TOPENÍ SE ZVLHČOVÁNÍM.

Snímač vnější teploty (zadní)

Detekuje venkovní teplotu.

Trubky chlazení, kabeláž mezi jednotkami a hadice zvlhčování

Svorka uzemnění (uvnitř)

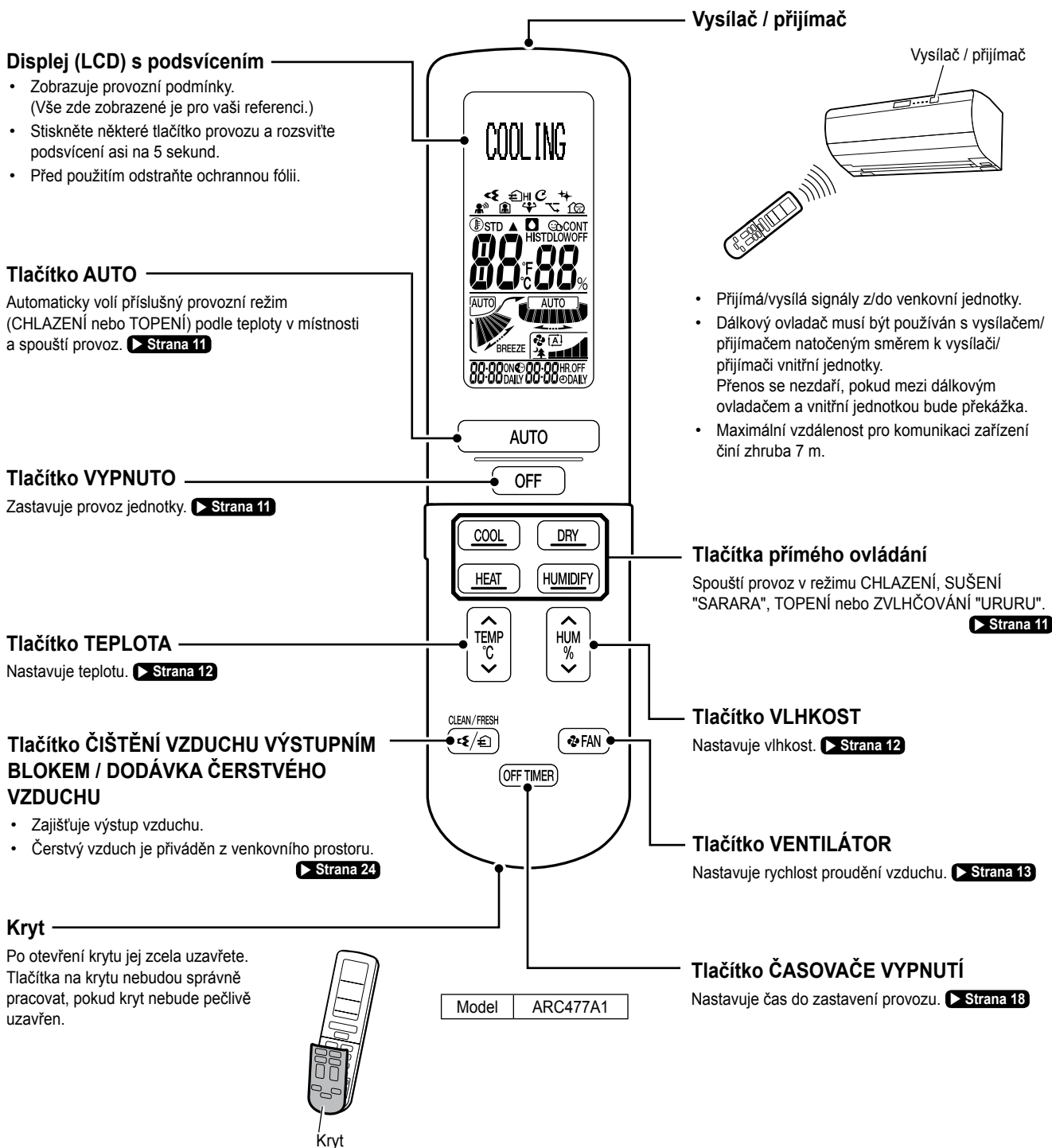
Vypouštěcí hadice

Vypouští vodu v venkovní jednotky během CHLAZENÍ, VYSOUŠENÍ SARARA nebo CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM.

Typový štítek modelu

Názvy a funkce dílů

Dálkový ovladač



Poznámky týkající se dálkového ovladače

- Zajistěte, aby nedošlo k pádu nebo smáčení dálkového ovladače. (Upadnutí nebo smáčení může způsobit jeho poškození.)
- Když se dálkový ovladač znečistí, otřete jej dočista suchým hadrem.
- Signálová komunikace může být narušena fluorescenčními zářivkami se startérem (například střídače) nebo TV umístěnými v místnosti. V takové situaci se poraďte s pracovníky v obchodu.
- Pokud je přijímač/vysílač vystaven přímému slunečnímu záření, může se snížit jeho citlivost.

Otevřete kryt



Tlačítka směru proudění vzduchu

Nastavení vertikálního a horizontálního směru proudícího vzduchu.

► Strana 13

Tlačítko SNÍMAČ

: Detekuje osobu a nastavuje směr proudění vzduchu.

: Automaticky vypne jednotku, když žádnou přítomnou osobu nedetekuje.

► Strana 16

Tlačítko POUZE VENTILÁTOR

Spouští provoz POUZE VENTILÁTOR.

► Strana 11

Tlačítko přepínání výkonu (POWERFUL)

Zvyšuje průtok vzduchu v režimu CHLAZENÍ nebo TOPENÍ.

► Strana 23

Tlačítko RESET

Resetuje kontrolku čištění prachové skříně a kontrolku čištění výstupní jednotky.

► Strana 36, 37

▲	Položka nabídky je zobrazena výše.
▼	Položka nabídky je zobrazena níže.
	ČIŠTĚNÍ VZDUCHU VÝSTUPNÍM BLOKEM ► Strana 24
	DODÁVKA ČERSTVÉHO VZDUCHU - VENTILACE ► Strana 24
	AUTOMATICKÁ PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA ► Strana 27
	AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ FILTRU ► Strana 28
	INTELLIGENT EYE 3 prostor ► Strana 16
	AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ ► Strana 16
	PLNÝ VÝKON ► Strana 23
	ECONO ► Strana 25
	TICHÝ PROVOZ VENKOVNÍ JEDNOTKY ► Strana 25
1/12	Číslo položek nabídky. ► Strana 31

Tlačítko ECONO/QUIET (ekonomický výkon/tichý provoz)

: Omezuje maximální spotřebu vzduchu.

: Snižuje hlučnost venkovní jednotky. ► Strana 25

Tlačítko PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA

Snižuje míru bujení plísní a zápachu uvnitř jednotky.

► Strana 27

Tlačítko ČIŠTĚNÍ FILTRU

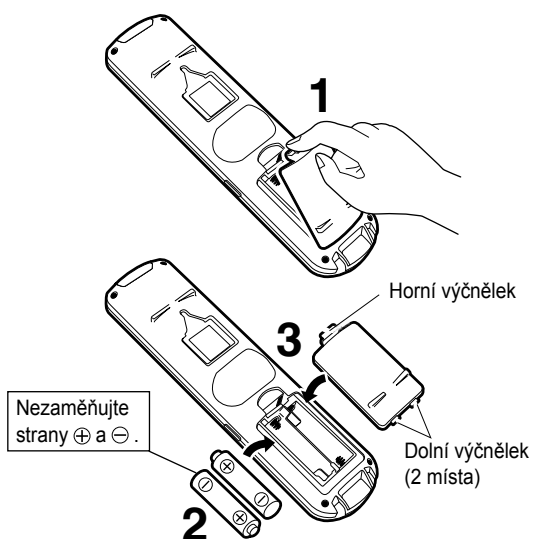
Odstraňuje nečistoty, například prach ulpělý ke vzduchovému filtru. ► Strana 28

TLAČÍTKO Clock

Nastavuje čas hodin. ► Strana 10

	Tlačítko INFORMACE Poskytuje informace o teplotě a spotřebě energie. ► Strana 30		Tlačítko NASTAVENÍ Zobrazuje displej NASTAVENÍ. ► Strana 31		Tlačítko JAS Nastavuje jas kontrolky vnitřní jednotky. ► Strana 10
	Tlačítko ČASOVAČ Nastavuje ČASOVAČE. ► Strana 17, 19, 21		Tlačítko VÝBĚR Volí položky.		Tlačítko POUŽÍT Dokončuje provoz dálkového ovladače.
	Tlačítko PŘEDCHOZÍ Vrací se zpět na předchozí obrazovku.				Tlačítko ZRUŠENÍ Ukončuje obrazovku NASTAVENÍ. Ručí nastavení časovače.

Příprava před uvedením do provozu



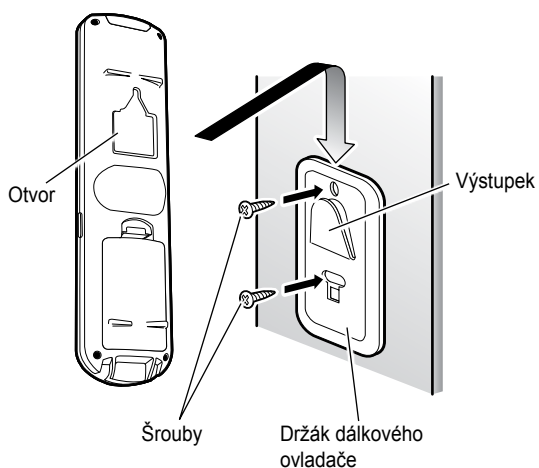
Vložení baterií

1. Stiskněte horní jazýček a otevřete kryt.

2. Vložte 2 suché alkalické baterie o velikosti AA.LR6.

- Pokud použijete jiné alkalické baterie než AA.LR6, může být funkce zařízení nesprávná.

3. Vložte 2 dolní jazýčky na krytu zpět do vyhrazeného místa.



Přípevnění dálkového ovladače na stěnu

1. Zvolte místo, jež umožní signálům dosáhnout jednotky.

2. Dálkový ovladač připevněte na stěnu, sloup nebo na podobné místo pomocí šroubů zakoupených v místě instalace.

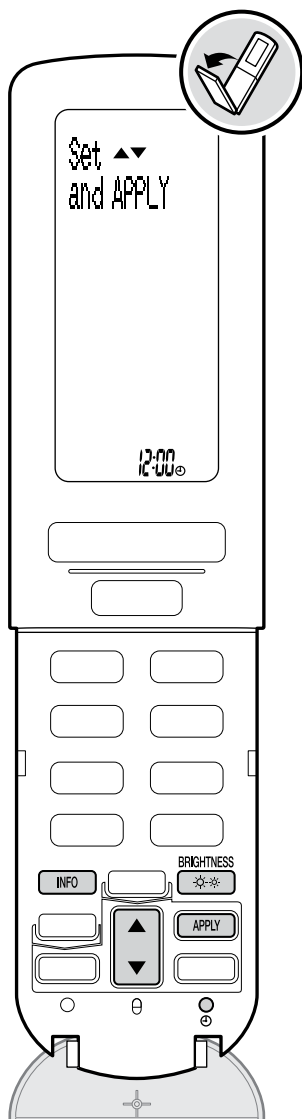
3. Upevněte výčnělek držáku dálkového ovladače do otvoru na jeho zadní straně.

Zapnutí jističe

- Po zapnutí napájení se klapky vnitřní jednotky budou otevírat a zavírat podle nastavené referenční polohy.

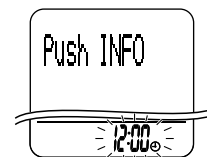
Poznámky týkající se baterií

- Baterie vydrží zhruba 1 rok. Jestliže však již během 1 roku displej dálkového ovladače začne blednout a začne klesat schopnost příjmu, vyměňte obě baterie za nové alkalické baterie typu AA.LR6 dříve.
- Baterie, která se dodává s dálkovým ovladačem, je určena pro počáteční provoz. Baterie se může vybit dříve než za 1 rok.
- Když jsou nastaveny ČASOVAČE, nastavení se po výměně baterie zruší. Znovu nastavte ČASOVAČE.
- Pokud se klimatizační jednotka delší dobu nepoužívá, baterie vyjměte.




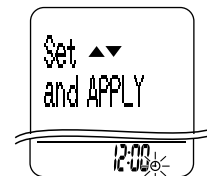
Nastavení hodin

1. Stiskněte tlačítko .



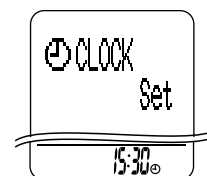
2. Stisknutím tlačítka nastavte hodiny na aktuální čas.

- Při každém stisknutí  se čas změní o 1 minutu. Pokud stisknete a podržíte tlačítko, čas se změní o 10 minut.




3. Stiskněte tlačítko .

- Jakmile se zobrazí "🕒 HODINY nastaveny", znovu se zobrazí normální obrazovka.



< Nastavení hodin po výměně baterií >

Když jsou hodiny nastaveny, je nastavený čas uložen do vnitřní jednotky. Po výměně baterií nasměrujte dálkový ovladač k vnitřní jednotce a stiskněte tlačítko . (Čas se nastaví automaticky.) Pokud stále problíkává "12:00", postupujte podle kroků 1 až 3 výše.

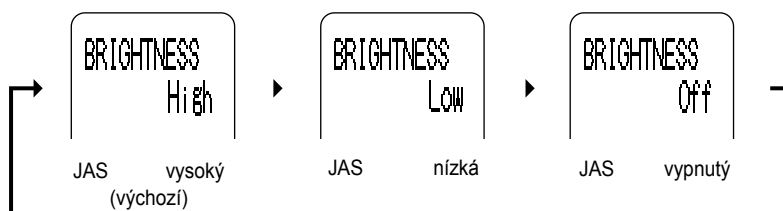
Nastavení polohy, kde je vnitřní jednotka nainstalována

▮ Nastavte "INSTALAČNÍ POLOHU" v nabídce nastavení.

- Chcete-li nastavit průtok vzduchu správně, nastavte INSTALAČNÍ POLOHU. ▶ **Strana 31, 33**

Nastavení jasu kontrolky vnitřní jednotky

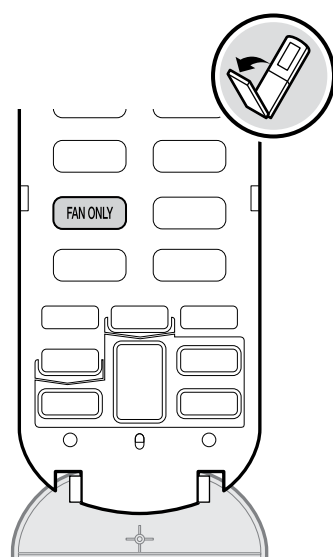
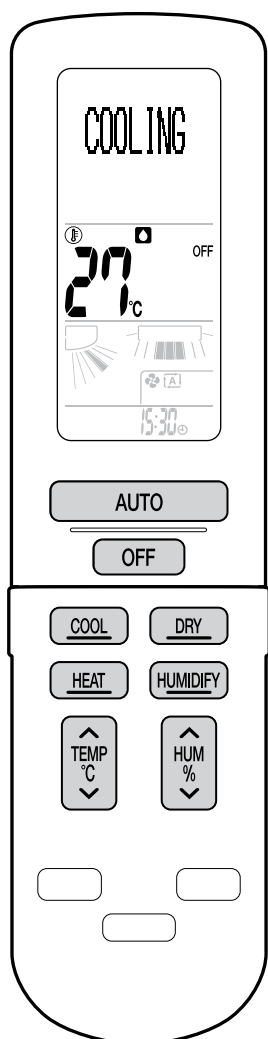
▮ Stiskněte tlačítko .



Poznámka týkající se nastavení hodin

- Nejsou-li vnitřní hodiny vnitřní jednotky nastaveny na správný čas, pak ČASOVAČ ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ, ČASOVAČ POHODLNÉHO VYPNUTÍ a ČASOVAČ RYCHLÉHO TOPENÍ nebudou pracovat přesně.

Nastavení provozních režimů



Kontrolka PROVOZ (zelená)

Režim AUTO

Volí příslušný provozní režim (CHLAZENÍ nebo TOPENÍ) podle nastavení teploty v místnosti a vnitřní teploty.

● Stiskněte tlačítko **AUTO**.

AUTO

Provoz CHLAZENÍ

Snížení teploty.

● Stiskněte tlačítko **COOL**.

COOLING

Režim SUŠENÍ "SARARA"

Snížení vlhkosti.

● Stiskněte tlačítko **DRY**.

DRY

Režim CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM

Snížení teploty a vlhkosti.

● Během CHLAZENÍ stiskněte tlačítko **%**.

- Stiskněte tlačítko **TEMP** během provozu SUŠENÍ "SARARA" přepněte provoz na CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM.

DRY
COOLING

Provoz TOPENÍ

Zvýšení teploty.

● Stiskněte tlačítko **HEAT**.

HEATING

Režim ZVLHČOVÁNÍ "URURU"

Zvýšení vlhkosti.

● Stiskněte tlačítko **HUMIDIFY**, když jednotka není v provozu.

HUMIDIFY

Režim TOPENÍ SE ZVLHČOVÁNÍM

Zvýšení teploty a vlhkosti.

● Během TOPENÍ stiskněte tlačítko **HUMIDIFY**.

- Dalším stisknutím tlačítka se vrátíte do provozu TOPENÍ.
- Stiskněte tlačítko **HUM** během TOPENÍ nebo ZVLHČOVÁNÍ "URURU" a přepněte provoz na TOPENÍ SE ZVLHČOVÁNÍM.

HUMID
HEATING

Režim POUZE VENTILÁTOR

Výfukování vzduchu.

● Stiskněte tlačítko **FAN ONLY**.

FAN ONLY

< Zastavení provozu jednotky >

● Stiskněte tlačítko **OFF**.

Nastavení teploty

 Stiskněte tlačítko




Nastavení vlhkosti

 Stiskněte tlačítko



Poznámky k nastavení vlhkosti

Nastavení	Popis
 : ZVLHČOVÁNÍ	Udržuje vlhkost na vysoké úrovni a nevyfukuj vzduch přímo na tělo a provoz je tak pro pokožku osob jemný. Provoz se doporučuje jenom když se obáváte o vysoušení své pokožky. Rychlost proudění vzduchu nelze měnit.
CONT : NEPŘETRŽITĚ	Nepřetržitě zvlhčování nebo vysoušení.
HI : VYSOKÝ	Zvlhčuje nebo vysušuje s vysokým výkonem.
STD : STANDARDNÍ	Zvlhčuje nebo vysušuje se středním výkonem.
LOW : NÍZKÝ	Zvlhčuje nebo vysušuje s nízkým výkonem.
OFF : VYPNUTO	Neprovádí řízení vlhkosti.

Poznámky k nastavení teploty a vlhkosti v každém provozním režimu

Režim	Teplota	Vlhkost
AUTO	18-30°C	Nastavení teploty není dostupné.
CHLAZENÍ	18-32°C	*3
CHLAZENÍ A VYSUŠOVÁNÍ		ZVLHČOVÁNÍ, NEPŘETRŽITĚ, NÍZKÝ, STANDARDNÍ, VYSOKÝ nebo VYPNUTO *4
VYSUŠOVÁNÍ "SARARA"	*1	NEPŘETRŽITĚ, NÍZKÝ, STANDARDNÍ nebo VYSOKÝ
TOPENÍ	10-30°C	*5
VLHKÉ TOPENÍ		VYPNUTO *6, NÍZKÝ, STANDARDNÍ, NEPŘETRŽITĚ nebo ZVLHČOVÁNÍ
ZVLHČOVÁNÍ "URURU"		NÍZKÝ, STANDARDNÍ, VYSOKÝ nebo NEPŘETRŽITĚ

*1 Když se změní teplota, spustí se provoz CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM.

*2 Když se změní teplota, spustí se provoz TOPENÍ SE ZVLHČOVÁNÍM.

*3 Když je sníženo zvlhčování, spustí se provoz CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM.

*4 Když je navoleno VYPNUTÍ, spustí se provoz CHLAZENÍ.

*5 Když se zvýší vlhkost, spustí se provoz TOPENÍ SE ZVLHČOVÁNÍM.

*6 Když je navoleno VYPNUTÍ, spustí se provoz TOPENÍ.

Poznámka k provoznímu režimu VYSUŠOVÁNÍ "SARARA"

- Tento režim směšuje odvlhčený studený vzduch s pokojovým vzduchem a nastavuje výstupní teplotu vzduchu a odstraňuje vlhkost.
- Když se zvýší vnitřní teplota, spustí se automaticky provoz CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM.
- Když je venkovní teplota je nižší než vnitřní teplota, je odvlhčování méně účinné.
- Když je venkovní teplota nižší než 18°C, místnost je odvlhčována změnou provozu v režimech CHLAZENÍ a TOPENÍ. Kromě toho je správně řízeno větrání a vlhkost místnosti je snížena tím, že dovnitř je vpouštěn venkovní vzduch. (Odlhčování nasávaného vzduchu)

Poznámky k provoznímu režimu CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM

- Pro snížení vlhkosti se sníží průtok vzduchu v režimu CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM oproti režimu CHLAZENÍ.
- Když se vlhkost nesníží, spustí se automaticky provoz VYSUŠOVÁNÍ "SARARA".

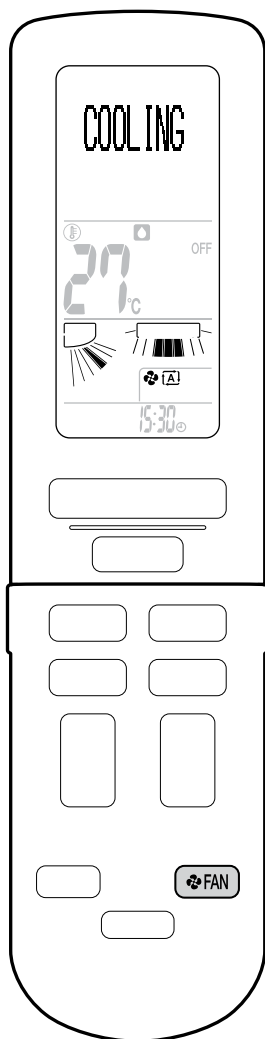
Poznámka k provoznímu režimu ZVLHČOVÁNÍ "URURU"

- Zvlhčovací jednotka shromažďuje vlhkost z venkovní jednotky a zvlhčuje místnost.

Poznámka k provoznímu režimu TOPENÍ SE ZVLHČOVÁNÍM

- Když se vnitřní teplota v režimu TOPENÍ zvýší, vnitřní vlhkost může dočasně klesnout.

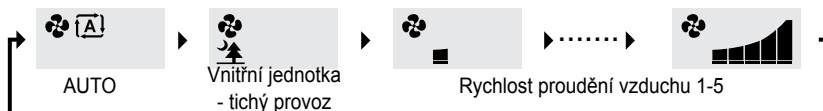
Nastavení průtoku vzduchu



Nastavení rychlosti průtoku vzduchu

Stiskněte tlačítko .

- Při každém stisknutí tlačítka se změní kontrolka průtoku vzduchu. (Některé kontrolky se nemusí zobrazit, v závislosti na vybraném provozním režimu. ► [Strana 14](#))



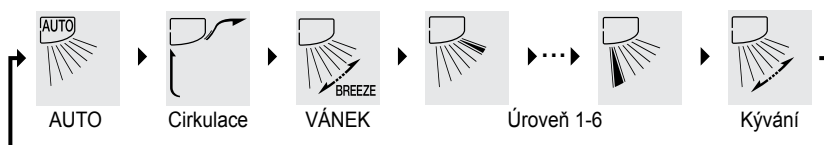
- Je-li proudění vzduchu nastaveno na hodnotu "🌿", bude aktivován tichý provoz vnitřní jednotky, čímž se sníží hladina jejího hluku.
- Pokud teplota nedosáhne požadované hodnoty, změní nastavení průtoku vzduchu.

Nastavení směru proudění vzduchu

< Nastavení svislého směru proudícího vzduchu >

Stiskněte tlačítko .

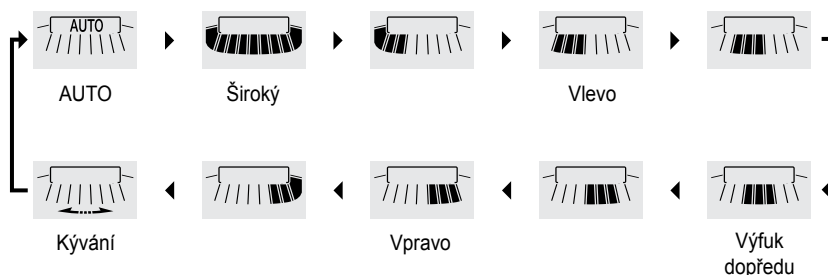
- Při každém stisknutí tlačítka se změní kontrolka směru proudění vzduchu. (Některé kontrolky se nemusí zobrazit, v závislosti na vybraném provozním režimu. ► [Strana 14](#))
- Klapky se pohybují svisle.



< Nastavení vodorovného směru proudícího vzduchu >



Stiskněte tlačítko .

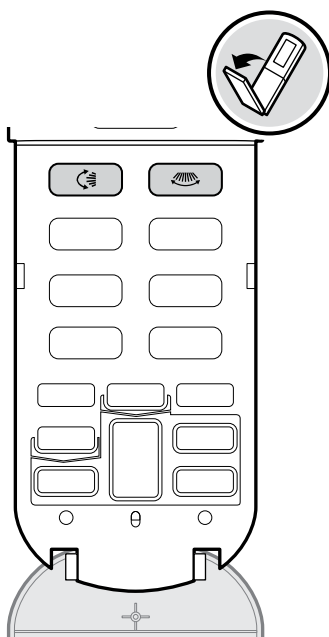
- Při každém stisknutí tlačítka se změní kontrolka směru proudění vzduchu. (Některé kontrolky se nemusí zobrazit, v závislosti na nastavení **INSTALAČNÍ POLOHY**. ► [Strana 33](#))
- Žaluzie se pohybují vodorovně.



< Kombinace svislého a vodorovného směru proudění vzduchu (3D průtok) >

Stiskněte tlačítko nebo .

- Klapky a žaluzie se pohybují střídavě.
- Chcete-li průtok vzduchu 3D zrušit, stiskněte tlačítko  nebo  .



Poznámky týkající se průtoku vzduchu

- Když je nastavení průtoku vzduchu "AUTO", spuštěním režimu CHLAZENÍ, VYSUŠOVÁNÍ "SARARA" nebo CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM (včetně provozu vybraného v režimu AUTO) aktivuje deodorační funkci, která snižuje zápach vycházející z vnitřní jednotky a jednotka nevyfukuje vzduch ihned. Počkejte přibližně 40 sekund. (PROTIZÁPACHOVÁ ÚPRAVA)
- Když se sníží průtok vzduchu, klapky a žaluzie se zastaví. Když je svislý směr proudění vzduchu nastaven na "kývání", klapky se zastaví ve směru nahoru.
- V případě nižšího průtoku vzduchu rovněž klesá chladicí (vyhřívací) účinek zařízení.

< Nastavení průtoku vzduchu v každém provozním režimu >

Režim	Nastavení průtoku vzduchu
VYSUŠOVÁNÍ "SARARA" / CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM	AUTO
AUTO / CHLAZENÍ / TOPENÍ / "ZVLHČOVÁNÍ "URURU" / TOPENÍ SE ZVLHČOVÁNÍM * / POUZE VENTILÁTOR	Auto, Vnitřní jednotka potichu, průtok vzduchu 1-5

* Když je vlhkost nastavena na "ZVLHČOVÁNÍ", průtok vzduchu se přepne na "AUTO".

Poznámky ke svislému směru proudění vzduchu

Průtok vzduchu "AUTO", "Cirkulace" a "VÁNEK" lze nastavit podle provozního režimu.

■ Cirkulační proudění vzduchu

Toto nastavení vyfukuje vzduch daleko s využitím stropního prostoru. Kromě toho může vzduch cirkulovat v celé místnosti odváděním vzduchu od závěrky (dolní vstup vzduchu) a eliminuje tak kolísání teploty.

■ Proudění vzduchu VÁNEK

Toto nastavení automaticky nastavuje průtok vzduchu a svislý směr proudění vzduchu generuje proud o intenzitě vánku. Je to příjemný proud vzduchu i v případě, že fouká přímo na vaše tělo.

< Nastavení průtoku vzduchu "AUTO", "Cirkulace" a "VÁNEK" v každém provozním režimu >

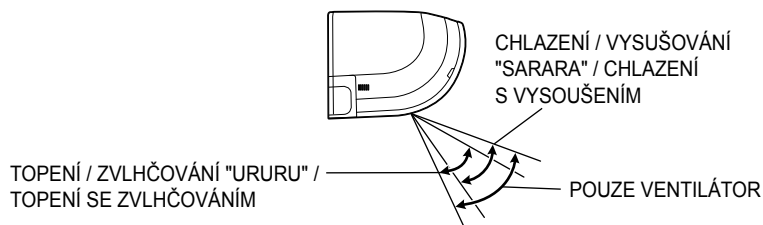
Režim	Nastavení směru proudění vzduchu		
	AUTO	Cirkulace	VÁNEK
AUTO	✓	-	-
CHLAZENÍ / VYSUŠOVÁNÍ "SARARA" / CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM	✓	✓	✓
TOPENÍ / ZVLHČOVÁNÍ "URURU" / TOPENÍ SE ZVLHČOVÁNÍM	✓	-	-
POUZE VENTILÁTOR	-	✓	✓

< Nastavení průtoku vzduchu "AUTO" v každém provozním režimu >

Režim	Nastavení směru proudění vzduchu	
CHLAZENÍ / CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM	Cirkulační průtok vzduchu ► průtok vzduchu VÁNEK	
TOPENÍ / TOPENÍ SE ZVLHČOVÁNÍM	Vyfukování vzduchu dolů a cirkulace vzduchu se opakují.	
VYSUŠOVÁNÍ "SARARA"	Když je vnitřní teplota nižší	Cirkulační proudění vzduchu
	Když je vnitřní teplota vyšší	Proudění vzduchu VÁNEK
ZVLHČOVÁNÍ "URURU"	Cirkulace	

< Rozsah pohybu klapek >

Rozsah pohybu klapek se mění podle provozního režimu.

**⚠ UPOZORNĚNÍ**

- K nastavení úhlu klapek a žaluzií používejte vždy dálkový ovladač. Pokusíte-li se těmito klapkami nebo žaluziemi pohnout silou ručně v době, kdy se automaticky pohybuje, můžete její mechanismus poškodit.
- K nastavení úhlu žaluzií vždy použijte dálkový ovladač. Uvnitř výstupu vzduchu se vysokou rychlostí otáčí ventilátor.

Nastavení průtoku vzduchu

Poznámky k režimu proudění vzduchu 3-D

- Pomocí trojrozměrného proudu vzduchu cirkuluje chladný vzduch, který má sklony klesat k podlaze místnosti, a horký vzduch, který má sklon stoupat ke stropu místnosti, místností a brání vzniku chladných a velmi teplých oblastí v místnosti.

Poznámka k vodorovnému směru proudění vzduchu

- Když je vodorovný směr proudění vzduchu nastaven na "AUTO", aktivuje se snímač INTELLIGENT EYE. Snímač INTELLIGENT EYE detekuje osobu na levé a pravé straně a vpředu a směřuje průtok vzduchu od osoby.

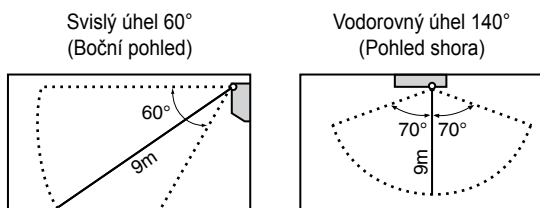
< Snímač INTELLIGENT EYE >

Snímač INTELLIGENT EYE detekuje pohyb osoby (objekt generující teplo) a potvrzuje jejich polohu.

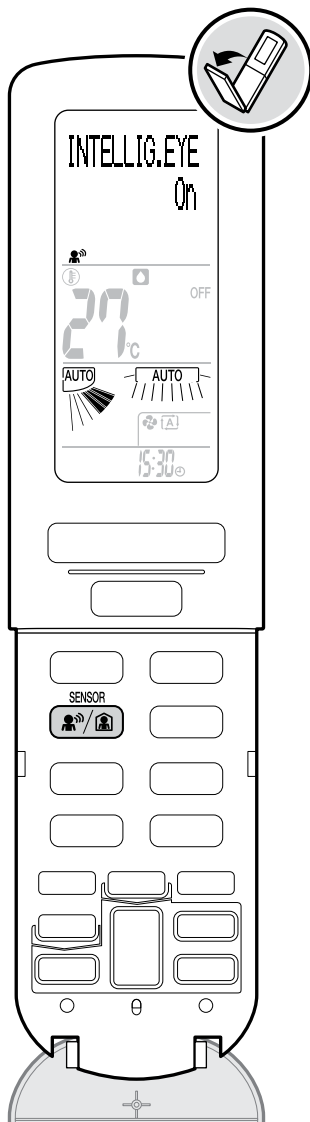
Příklad (pohodlí) ► **Strana 16**



- Maximální vzdálenost osoby, kterou lze detekovat, je asi 9 m před jednotkou.
- Pohyb malých zvířat včetně psů a koček nebo změny teploty v důsledku předmětu generujícího teplo, například jiného topného zařízení nebo elektrického přístroje může být nesprávně detekován jako osoba. Kromě toho mohou být prostory přímo vystavené slunečnímu světlu detekovány jako osoba.
- Pokud je ve stejné místnosti několik osob, směr proudění vzduchu se změní na základě polohy naposledy detekované osoby.
- Prostor těsně pod vnitřní jednotkou nebo vedle ní nelze detekovat.
- Rozsah použitelnosti je následující.



Vhodný způsob ovládání pomocí snímače



Provoz 3 prostorů se snímačem INTELLIGENT EYE

Podle potřeby lze nastavit výfuk vzduchu směrem od osoby nebo jinak. Snímač INTELLIGENT EYE detekuje pohyb osoby a automaticky mění směr proudění vzduchu.

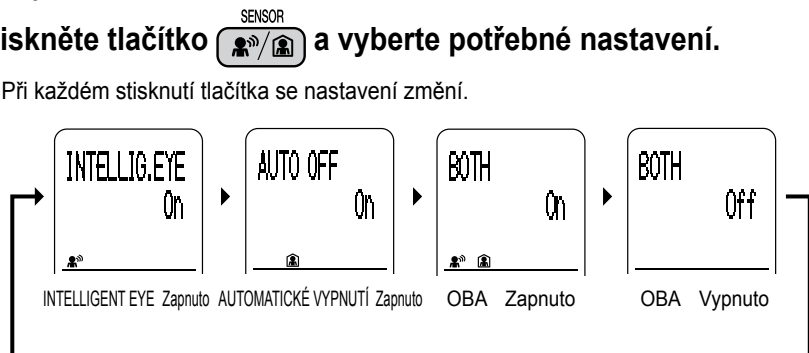
Provoz AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ

Když snímač INTELLIGENT EYE zjistí, že se v místnosti nikdo nenachází, změní nastavenou teplotu +2°C při CHLAZENÍ / -2°C v režimu TOPENÍ. Když nastavený čas uplyne bez změny v podmínce, klimatizační jednotka se automaticky zastaví.

< Použití provozu >

Stiskněte tlačítko a vyberte potřebné nastavení.

- Při každém stisknutí tlačítka se nastavení změní.



- Na LCD displeji se zobrazí symbol "", "", " ", " ".

Nastavení 3 prostorů INTELLIGENT EYE

Zaostřování	Vyfukuje vzduch na osobu.
Pohodlí *	Nevyfukuje vzduch na osobu.

* Výchozí nastavení

Můžete změnit nastavení "PRŮTOK VZDUCHU INTELLIG.EYE" v nabídce. ► **Strana 31, 32**

Nastavení AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ

1 HODINA *	Zastavuje provoz 1 hodinu poté, co snímač zjistí, že v místnosti nikdo není.
3 HODINY	Zastavuje provoz 3 hodiny poté, co snímač zjistí, že v místnosti nikdo není.

* Výchozí nastavení

Můžete změnit nastavení "ČAS AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ" v nabídce. ► **Strana 31, 32**

< Zrušení provozu >

Stiskněte tlačítko a vyberte položku "OBĚ VYPNUTO".

- Symbol "", "", " ", " " z LCD displeje zmizí.

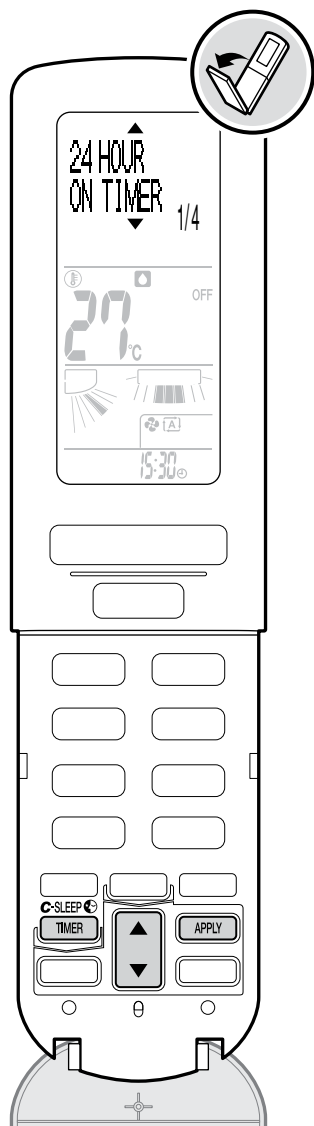
Poznámky k provozu ve 3 prostorech se snímačem INTELLIGENT EYE

- Provoz s plným výkonem je zrušen, když navolíte provoz ve 3 prostorech se snímačem INTELLIGENT EYE.

Poznámky k provozu ve 3 prostorech se snímačem INTELLIGENT EYE a AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ

- Pokud v místnosti do 20 minut není detekována žádná přítomnost, klimatizační jednotka změní nastavenou teplotu +2°C při CHLAZENÍ / -2°C v režimu TOPENÍ.
Když vnitřní teplota překročí 30°C, provoz změní teplotu o +1°C v režimu CHLAZENÍ vzhledem k nastavené hodnotě.

Použití časovače



Kontrolka ČASOVAČ (oranžová)

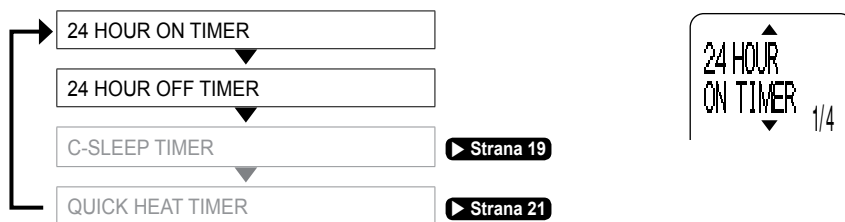
Provoz ON/OFF ČASOVAČE

Tato funkce ovládá čas spuštění a zastavení.
Když nastavíte časovač, můžete vybrat provozní frekvenci jednou nebo pro každý den.

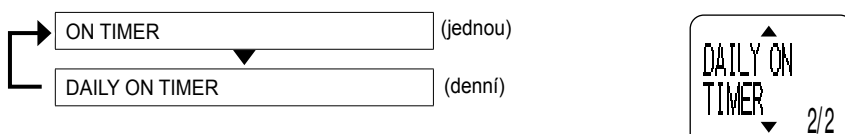
< Použití provozu >

1. Stiskněte tlačítko .

2. Stiskněte tlačítko a vyberte položku, pak stiskněte tlačítko .



3. Stiskněte tlačítko a vyberte položku, pak stiskněte tlačítko .



4. Stiskněte tlačítko a nastavte čas spuštění/zastavení, pak stiskněte tlačítko .

- Poslední nastavený čas je zobrazen (od druhého času).
- Při každém stisknutí se čas změní o 10 minut. Pokud stisknete a podržíte tlačítko, čas se změní plynule.
- Po nastavení se na displeji LCD zobrazí nastavený čas a "ON" nebo "OFF".
Když je vybrán denní provoz, na displeji LCD se zobrazí také "DENNÍ".
- Rozsvítí se kontrolka ČASOVAČ (oranžová).



ČASOVAČ ZAPNUTÍ



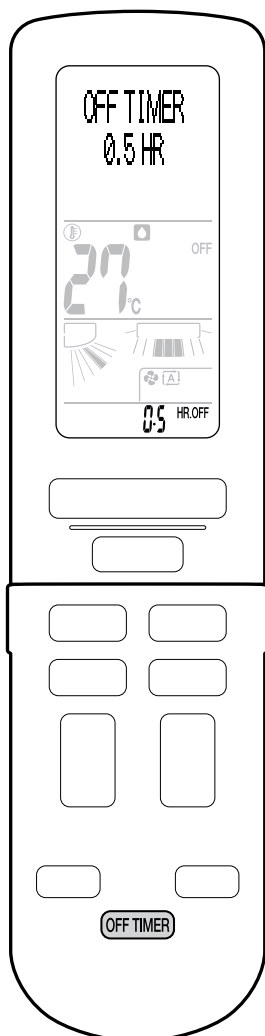
ČASOVAČ VYPNUTÍ

< Změna nebo zrušení nastavení >

1. Postupujte podle kroků 1 a 2 výše a pak vyberte ČASOVAČ, který chcete změnit.

2. Stiskněte tlačítko a vyberte položku, pak stiskněte tlačítko .





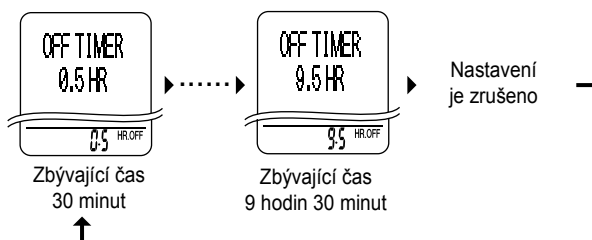
Provoz ČASOVAČE ODPOČÍTÁVÁNÍ VYPNUTÍ

Časovač můžete nastavit pro zbývající čas, až do naplánovaného nastavení. Časovač by měl být nastaven pokaždé.

< Použití provozu >

● Stiskněte tlačítko **OFF TIMER**.

- Čas lze nastavit v přírůstcích 30 minut, při každém stisknutí tlačítka (od 30 minut do 9 hodin a 30 minut).



- " OFF " a zbývající čas do naplánovaného zastavení se zobrazí na displeji LCD.
- Rozsvítí se kontrolka ČASOVAČ (oranžová).

< Zrušení nastavení >

● Stiskněte tlačítko **OFF TIMER**, dokud se nastavení nezruší.

- Kontrolka ČASOVAČ zhasne.

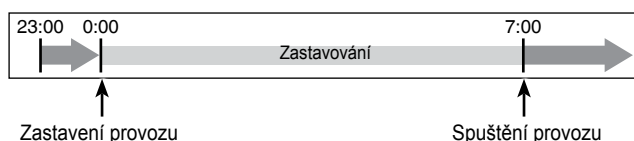
< Kombinace ZAPÍNÁNÍ a VYPÍNÁNÍ / ČASOVAČE ODPOČÍTÁVÁNÍ VYPNUTÍ >

Můžete zkombinovat časovače ZAPÍNÁNÍ a VYPÍNÁNÍ / ODPOČÍTÁVÁNÍ VYPNUTÍ.

Příklad

Aktuální čas: 23:00 (klimatizační jednotka běží).

- ČASOVAČ VYPNUTÍ je nastaven na 0:00 (nebo ČASOVAČ ODPOČÍTÁVÁNÍ VYPNUTÍ je nastaven na vypnutí jednotky po 1 hodině).
- ČASOVAČ ZAPNUTÍ je nastaven na 7:00.



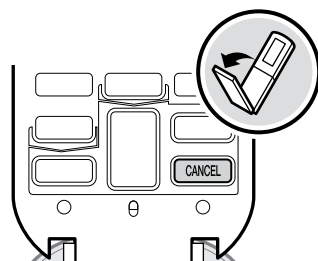
< Zrušení nastavení všech časovačů >

● Stiskněte tlačítko **CANCEL**.

- Kontrolka ČASOVAČ zhasne.
- Pokud je otevřena obrazovka nabídky, stiskněte dvakrát **CANCEL**.



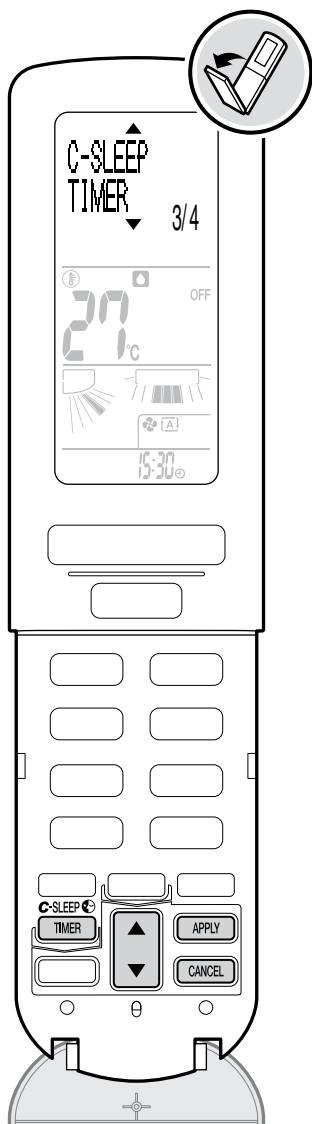
Kontrolka ČASOVAČ (oranžová)



Poznámky k provoznímu režimu s časovačem TIMER

- Pokud jsou ČASOVAČ ODPOČÍTÁVÁNÍ VYPNUTÍ a ČASOVAČ VYPNUTÍ (jednou) nastaveny současně, je priorita poskytnuta časovači nastavenému později.
- Nechcete-li používat klimatizační jednotku delší dobu, zrušte denní časovač.
- Pokud změníte frekvenci provozu časovače, zrušte nejprve stávající nastavení časovače a pak časovač nastavte znovu.
- Když problikne kontrolka ČASOVAČ, vyčistěte výstupní jednotku Streamer. ▶ **Strana 36**
- V následujících případech znovu nastavte časovač. (Časovač je resetován.)
 - Výpadek napájení.
 - Jistič byl aktivován.
 - Baterie dálkového ovladače byly vyměněny.

Zajištění pohodlného spánku



Provoz ČASOVAČE POHODLNÉHO SPÁNKU

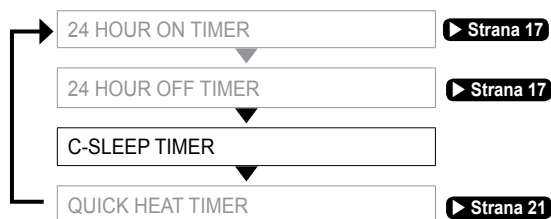
Provoz s ČASOVAČEM POHODLNÉHO SPÁNKU udržuje vnitřní teplotu a vlhkost na vhodné úrovni pro pohodlný spánek a osvěžující ranní atmosféru.

< Použití provozu >



1. Stiskněte tlačítko  v režimu CHLAZENÍ nebo TOPENÍ.

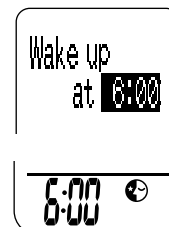
2. Stiskněte tlačítko  a vyberte položku, pak stiskněte tlačítko

.



3. Stiskněte tlačítko  a nastavte čas probuzení, pak stiskněte tlačítko .

- Poslední nastavený čas je zobrazen (od druhého času).
- Při každém stisknutí  se čas změní o 10 minut. Pokud stisknete a podržíte tlačítko, čas se změní plynule.
- Když je nastaven časovač, čas probuzení a  se zobrazí na displeji LCD.





< Změna nebo zrušení nastavení >

1. Postupujte podle kroků 1 a 2 výše a pak vyberte ČASOVAČ, který chcete změnit.

2. Stiskněte tlačítko  a vyberte položku, pak stiskněte tlačítko

.



- Nastavení lze zrušit pomocí .
- Pokud je otevřena obrazovka nabídky, stiskněte dvakrát .

Poznámky k provozu v režimu ČASOVAČE POHODLNÉHO SPÁNKU

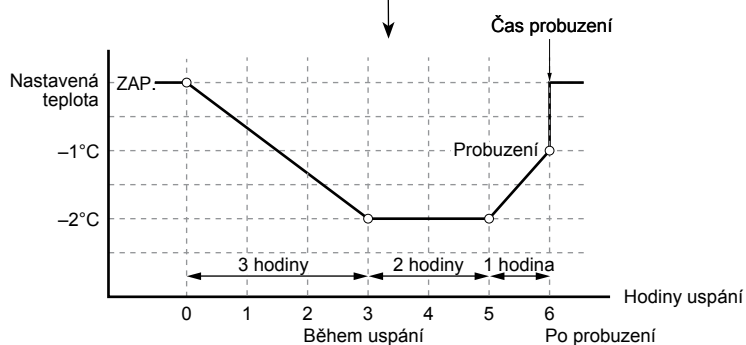
- Když je nastaven ČASOVAČ POHODLNÉHO SPÁNKU, horní limit nastavení teploty TOPENÍ SE ZVLHČOVÁNÍM je 22°C.
- Po dokončení provozu v ČASOVAČI POHODLNÉHO SPÁNKU bude provoz zobrazený na dálkovém ovladači pokračovat.
- Pokud nastavíte ČASOVAČ POHODLNÉHO SPÁNKU když je nastaven ČASOVAČ ZAPNUTÍ, bude ČASOVAČ ZAPNUTÍ zrušen.

< Regulace teploty v režimu ČASOVAČE POHODLNÉHO SPÁNKU >

- Jakmile se spustí provoz v režimu ČASOVAČE POHODLNÉHO SPÁNKU, teplota se sníží o 2°C během následujících 3 hodin a pak zvýší o 1°C jednu hodinu před vzbuzením. (Regulace teploty křivkou ve tvaru V)

Příklad (6 hodin spánku)

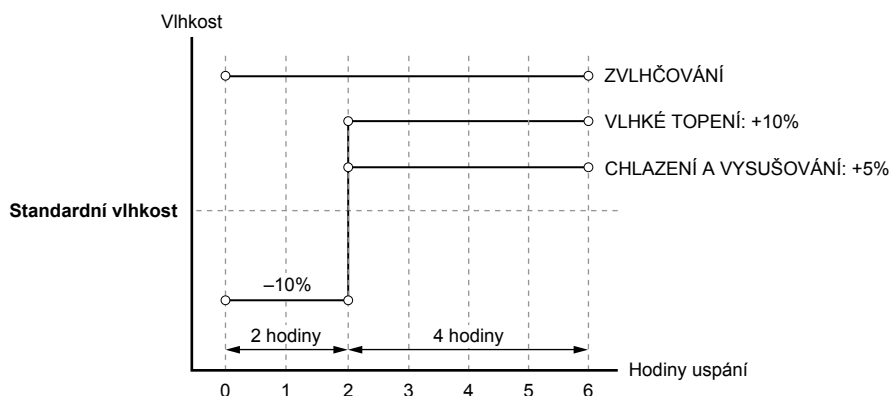
Regulace teploty křivkou ve tvaru V pracuje neefektivněji po dobu 4 nebo více hodin spánku.



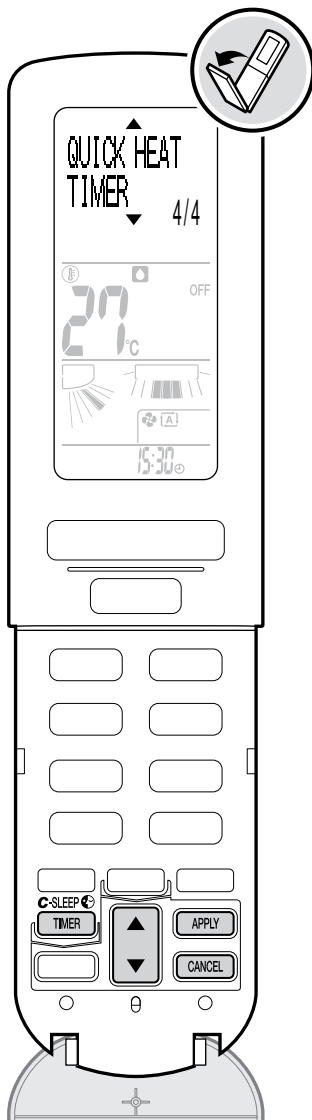
< Regulace ve vlhkosti v režimu ČASOVAČE POHODLNÉHO SPÁNKU >

- V režimech CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM a TOPENÍ SE ZVLHČOVÁNÍM je řízení na základě standardní vlhkosti. Standardní vlhkost je stanovena provozním režimem a nastavenou teplotou. (Na LCD displeji se zobrazí symbol "STD.")
- Když je přednastavená vlhkost ZVLHČOVÁNÍ, vlhkost je nepřetržitě řízena na horní úrovni. (Na LCD displeji se zobrazí symbol "☺".)
- V režimech CHLAZENÍ a TOPENÍ vlhkost není řízena.

Příklad (6 hodin spánku)



Zajištění vyššího výkonu topení při vzbuzení



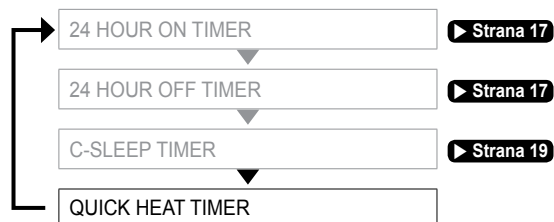
Provoz ČASOVAČE RYCHLÉHO TOPENÍ

Tento provoz rychle vyfukuje teplý vzduch, když se ráno spustí režim TOPENÍ a zajistí teplý prostor (teplá zóna) okolo vnitřní jednotky.

Jak nastavit ČASOVAČ RYCHLÉHO TOPENÍ

1. Stiskněte tlačítko **C-SLEEP TIMER**.

2. Stiskněte tlačítko **▲▼** a vyberte položku, pak stiskněte tlačítko **APPLY**.



3. Stiskněte tlačítko **▲▼** a nastavte čas RYCHLÉHO TOPENÍ, pak stiskněte tlačítko **APPLY**.

- Při každém stisknutí **▲▼** se čas změní o 10 minut. Pokud stisknete a podržíte tlačítko, čas se změní plynule.
- ČASOVAČ RYCHLÉHO TOPENÍ je nastaven.
- Kontrolka ČASOVAČE RYCHLÉHO TOPENÍ (tmavě červená) se rozsvítí.



4. Stisknutím **OFF** zastavíte provoz jednotky.

Když se provoz zastaví, automaticky se spustí odmrazování. (noční odmrazování)

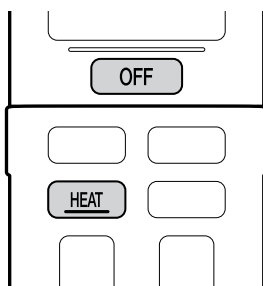
Co se stane ráno?

Klimatizační jednotka začne zahřívát vzduch asi 30 minut před nastaveným časem RYCHLÉHO TOPENÍ. (přípravné topení)
Kontrolka ČASOVAČE RYCHLÉHO TOPENÍ (tmavě červená) se zsvětlí po dobu asi 30 minut před a po času RYCHLÉHO TOPENÍ.

5. Ověřte, zda kontrolka ČASOVAČE RYCHLÉHO TOPENÍ (světle červená) svítí, pak stiskněte tlačítko **HEAT**.

- Provoz ČASOVAČE RYCHLÉHO TOPENÍ je aktivní asi 30 minut.
- Rozsvítí se kontrolka PROVOZU (zelená).
- Pokud nestisknete **HEAT**, přípravné topení se zastaví asi po 30 minutách času RYCHLÉHO TOPENÍ.

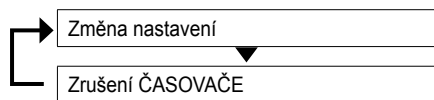
O 30 minut později klimatizační jednotka spustí normální režim TOPENÍ.





< Změna nebo zrušení nastavení >

1. Postupujte podle kroků 1 a 2 na straně 21 a pak vyberte časovač, který chcete změnit.

2. Stiskněte tlačítko  a vyberte položku, pak stiskněte tlačítko .



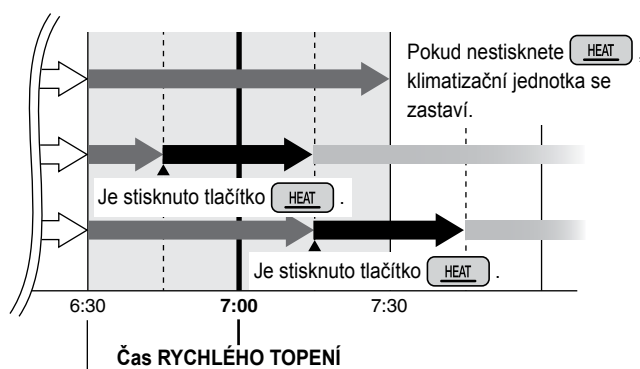
- Nastavení lze zrušit pomocí .
- Pokud zrušíte provoz ČASOVAČE RYCHLÉHO TOPENÍ během činnosti, provoz se vrátí zpět do normálního TOPENÍ. Stisknutím tlačítka  se rovněž vrátíte do normálního režimu TOPENÍ.





< Zastavení provozu jednotky >

 Stiskněte tlačítko .

Příklad

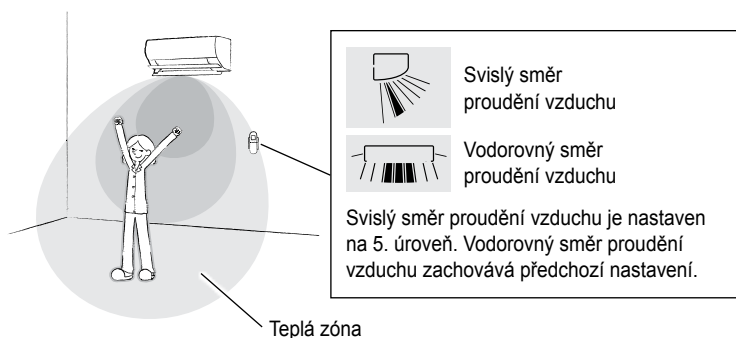
Čas RYCHLÉHO TOPENÍ je nastaven na 7:00.



	ČASOVAČ RYCHLÉHO TOPENÍ je nastaven. (Kontrolka ČASOVAČE RYCHLÉHO TOPENÍ (tmavě červená) se rozsvítí.)
	Přípravné topení je v chodu. (Kontrolka ČASOVAČE RYCHLÉHO TOPENÍ (světle červená) se rozsvítí.)
	Provoz ČASOVAČE RYCHLÉHO TOPENÍ je v chodu. (Kontrolka ČASOVAČE RYCHLÉHO TOPENÍ (světle červená) a kontrolka PROVOZU (zelená) se rozsvítí.)
	Normální TOPENÍ je v chodu. (Rozsvítí se kontrolka PROVOZU (zelená).)

Poznámky k teplé zóně

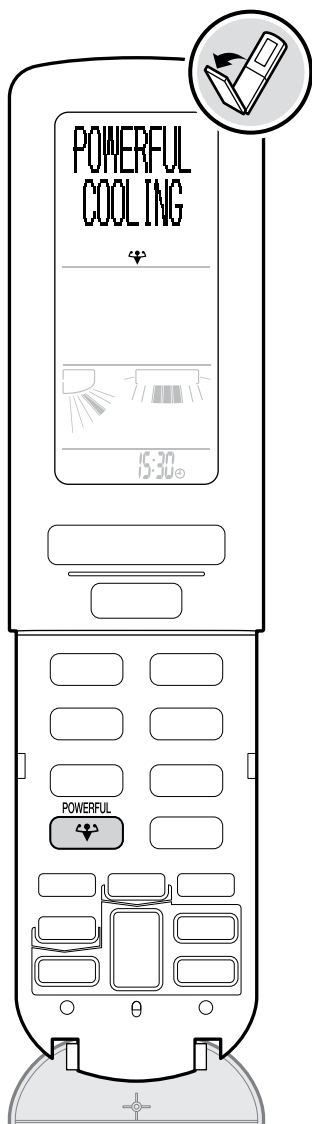
- Vyfukováním vzduchu teplejšího než normální nastavení při nižším průtoku vzduchu se okolo vnitřní jednotky vytvoří teplá zóna.
- Tato funkce je účinná do 1,5 m nebo menší vzdálenosti od stěny, na které je vnitřní jednotka namontována.



Poznámky k provozu v režimu ČASOVAČE RYCHLÉHO TOPENÍ

- Pro rychlé vyfukování teplého vzduchu je aktivován provoz v režimu přípravného topení asi po dobu 30 minut a to před a po čase RYCHLÉHO TOPENÍ. V tomto kroku je spotřebována elektrická energie.
- Během přípravného topení se klapky otevírají a začne se otáčet ventilátor. Může být také vyfukován teplý vzduch.
- Pokud jdete ven a nechcete používat klimatizační jednotku delší dobu, zrušte ČASOVAČ RYCHLÉHO TOPENÍ.
- Teplý vzduch může být vyfukován později, jakmile se rozsvítí kontrolka ČASOVAČE RYCHLÉHO TOPENÍ červeně, nebo když pracuje ochranné řízení.
- Když je vnitřní teplota 20°C nebo vyšší nebo když je venkovní teplota 16°C nebo vyšší, přípravné topení se nespustí.
- Provoz v režimu ZVLHČOVÁNÍ "URURU" není aktivován, když je aktivní provoz v režimu ČASOVAČE RYCHLÉHO TOPENÍ.

Zvýšení výkonu chlazení nebo topení



Provoz na PLNÝ VÝKON


Provoz na PLNÝ VÝKON rychle maximalizuje účinky chlazení nebo ohřevu. Tato funkce umožňuje využít zařízení na maximální výkon.

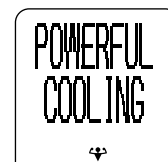
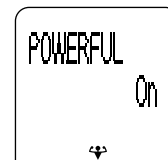
< Použití provozu >

Stiskněte tlačítko v režimu CHLAZENÍ nebo TOPENÍ.

- Když je nastaven provoz na PLNÝ VÝKON, provozní režim se změní takto.





CHLAZENÍ / CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM	▶	CHLAZENÍ NA PLNÝ VÝKON (nastavená teplota 18°C)
TOPENÍ / TOPENÍ SE ZVLHČOVÁNÍM	▶	TOPENÍ NA PLNÝ VÝKON (nastavená teplota 30°C)

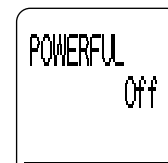
- Na LCD displeji se zobrazí symbol .
- Režim provozu POWERFUL končí po 20 minutách. Poté systém automaticky přejde zpět na nastavení použité před vyvoláním režimu plného výkonu POWERFUL.
- Teplotu a rychlost proudění vzduchu nelze měnit.



< Zrušení provozu >

Stiskněte znovu tlačítko .

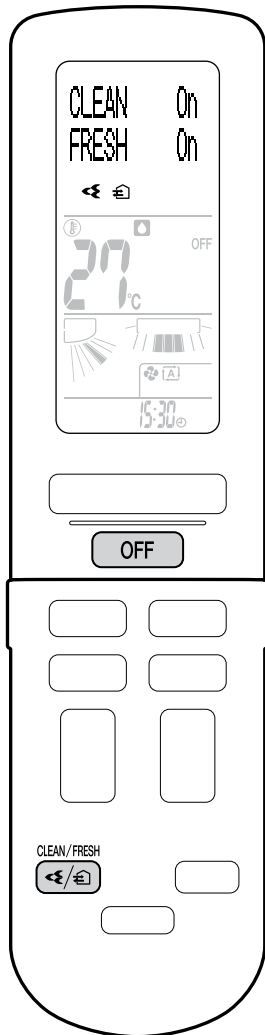
- Symbol  z LCD displeje zmizí.
- Provozní režim přejde zpět na předchozí nastavení.
- Provoz NA PLNÝ VÝKON je zrušen, když stisknete tlačítko , tlačítka přímého ovládání  nebo .



Poznámky k provoznímu režimu POWERFUL

- Provozní zvuk jednotky bude během činnosti hlasitější.
- Chvilí po začátku provozu nemusíte pociťovat dostatečné teploty, protože tento režim poskytuje vyšší průtok vzduchu, než je režim TOPENÍ a teplota vyfukovaného vzduchu může být nižší.
- Při použití funkce plného výkonu (POWERFUL) nejsou některé funkce k dispozici.
- Pokud klimatizační jednotka již pracuje na maximální výkon podle specifikací, provoz na plný výkon (POWERFUL) její výkon již dále nezvýší.
- Maximalizace výkonu chlazení/topení vyžaduje zvýšení výkonu venkovní jednotky a trvalé nastavení průtoku vzduchu na maximum.

Vyčištění vzduchu v místnosti



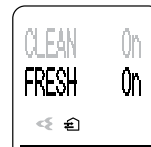
Režim ČIŠTĚNÍ VZDUCHU VÝSTUPNÍM BLOKEM

Vypouštění vzduchu výstupním blokem rozkládá plísně a alergické látky a zajišťuje tak čištění vzduchu v místnosti.



Režim DODÁVKY ČERSTVÉHO VZDUCHU - VENTILACE

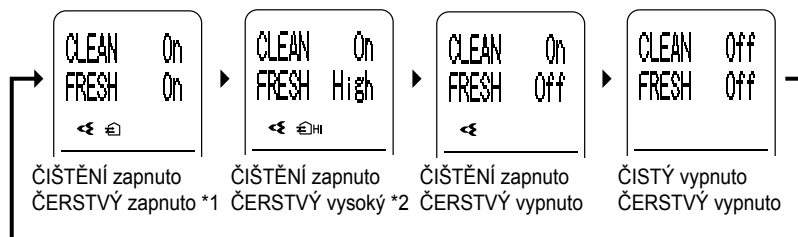
Vzduch v místnosti je vyčištěn a zvenčí je přisáván čerstvý vzduch.



< Použití provozu >






Stiskněte tlačítko .

- Při každém stisknutí tlačítka se nastavení změní.



*1 Větrání je zajištěno automaticky nastaveným průtokem vzduchu.

*2 Větrání je zajištěno vysokým průtokem vzduchu.






- Na LCD displeji se zobrazí symbol " ", "  HI" nebo "". (Tyto symboly nejsou zobrazeny, když jednotka není v provozu.)

< Zastavení provozu jednotky >

Stiskněte tlačítko .

< Zrušení nastavení >

Stiskněte tlačítko a vyberte položku "VYPNUTO".

- Symbol " ", "  HI" nebo " z LCD displeje zmizí.
- Provozní režim přejde zpět na předchozí nastavení.

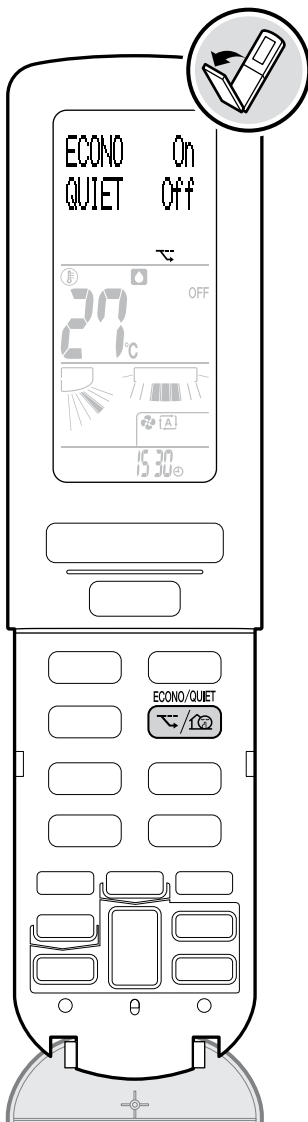
Poznámka k režimu ČIŠTĚNÍ VZDUCHU VÝSTUPNÍM BLOKEM

- Když je průtok vzduchu během provozu zeslaben, výstupní jednotka zastaví dočasně výstup, aby zabránil úniku zápalu malého množství ozónu z výstupu.

Poznámky k režimu DODÁVKA ČERSTVÉHO VZDUCHU - VENTILACE

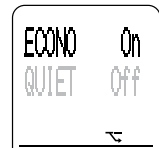
- Můžete uslyšet zvuky z venkovního prostoru a může dojít k nasátí zápachu. Provozní zvuk jednotky bude během činnosti hlasitější.
- Provozní hluk jednotky se může lišit podle venkovní teploty a vlhkosti.

Zvážení prostředí použití



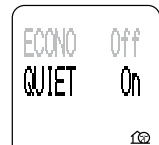
Provoz ECONO

Režim provozu ECONO je funkce, která umožňuje efektivní provoz omezením maximální spotřeby energie. Tato funkce je užitečná pro zajištění, aby jistič nevyplnul v případech, kdy jednotka běží současně s jinými zařízeními.



TICHÝ PROVOZ VENKOVNÍ JEDNOTKY

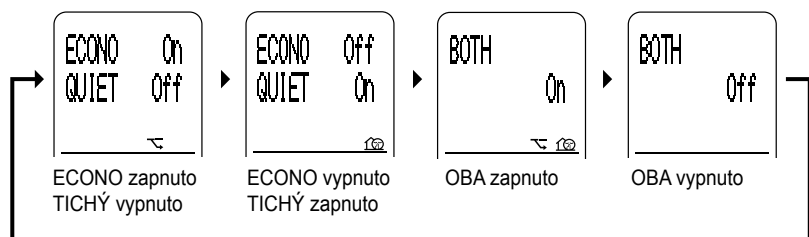
Režim TICHÉHO PROVOZU VENKOVNÍ JEDNOTKY snižuje hladinu hluku venkovní jednotky; tohoto snížení dosahuje změnou frekvence a rychlosti ventilátoru venkovní jednotky. Tato funkce je vhodná pro případ, kdy je nutné minimalizovat hluk působící na okolí, například v noci.






< Použití provozu >

● Stiskněte tlačítko  během provozu a vyberte potřebné nastavení.




- Při každém stisknutí tlačítka se nastavení změní.



- Na LCD displeji se zobrazí symbol "", "" nebo ".

< Zrušení provozu >

● Stiskněte tlačítko  a vyberte položku "VYPNUTO".

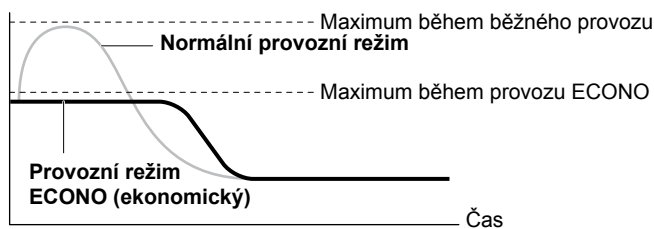
- Symbol "", "" nebo "" z LCD displeje zmizí.

Poznámky k nastavení režimu ECONO a TICHÝ PROVOZ VENKOVNÍ JEDNOTKY v každém provozním režimu

Režim	ECONO	TICHÝ PROVOZ VENKOVNÍ JEDNOTKY
AUTO / CHLAZENÍ / CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM/ TOPENÍ / TOPENÍ SE ZVLHČOVÁNÍM	✓	✓
VYSUŠOVÁNÍ "SARARA"	✓	-
ZVLHČOVÁNÍ "URURU" / POUZE VENTILÁTOR	-	-

Poznámky týkající se režimu ECONO

< Obrázek provozního proudu a spotřeby energie v režimu ECONO >



Maximální proud a příkon za chodu klimatizační jednotky v režimu ECONO se může lišit podle připojené venkovní jednotky.

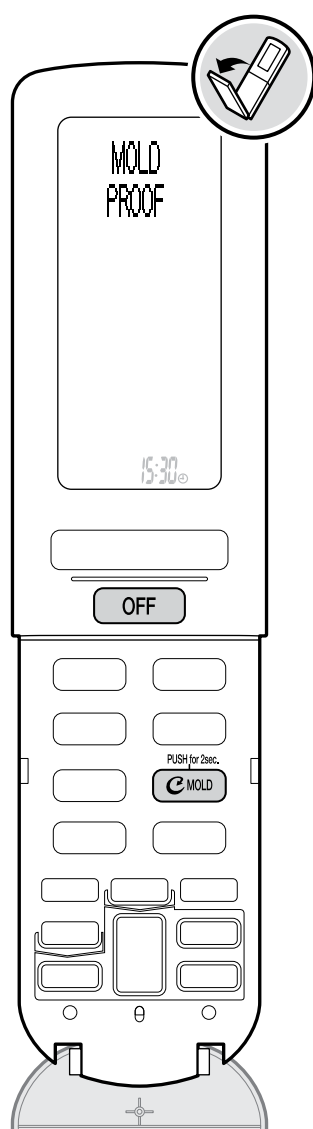
Od spuštění do okamžiku dosažení nastavené teploty

- Stisknutím tlačítka **OFF** budou provedená nastavení zrušena a symbol "🌬️" z LCD displeje zmizí.
- Je-li příkon již nízký, režim ECONO jej dále nesníží.
- Provozní režim plného výkonu POWERFUL a režim hospodárného provozu ECONO nelze používat současně. Prioritu má funkce, jejíž tlačítko bylo stisknuto jako poslední.

Poznámka k tichému provozu venkovní jednotky (OUTDOOR UNIT QUIET)

- Provozní režim plného výkonu (POWERFUL) a tichý režim provozu venkovní jednotky (OUTDOOR UNIT QUIET) nelze používat současně. Prioritu má funkce, jejíž tlačítko bylo stisknuto jako poslední.
- I když zastavíte provoz pomocí **OFF** nebo spínačem ZAPNUTO/YPNUTO vnitřní jednotky, "🌬️" zůstane na displeji dálkového ovladače, pokud nastavení nezrušíte.
- V režimu tichého provozu venkovní jednotky se nesníží kmitočet ani rychlost ventilátoru, pokud byly tyto parametry již nastaveny na dostatečně nízkou hodnotu.

Udržení vzduchového filtru v čistotě



Kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU (zelená)

Ⓢ Provoz PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA

Vnitřek klimatizační jednotky je vysoušen, aby se snížil obsah plísní a zápachů. Během provozu CHLAZENÍ, VYSUŠOVÁNÍ "SARARA" nebo CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM může docházet ke kondenzaci uvnitř klimatizační jednotky a vytváření plísní a zápachů. Doporučuje se vysoušet vnitřek klimatizační jednotky provozem PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA.


< Automatický provoz: výchozí "VYPNUTO" >

Stiskněte na 2 sekundy **Stiskněte tlačítko**  **asi na 2 sekundy během provozu.**

- Na LCD displeji se zobrazí symbol "Ⓢ".
- provoz v režimu PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA automaticky vysušuje vnitřek klimatizační jednotky vždy po zastavení režimu CHLAZENÍ, VYSUŠOVÁNÍ "SARARA" nebo CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM.
- Kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU (zelená) se rozsvítí.
- Provoz se automaticky zastaví zhruba po 100 minutách.



< Zrušení nastavení >

Stiskněte na 2 sekundy **Stiskněte tlačítko**  **znovu asi na 2 sekundy.**

- Symbol "Ⓢ" z LCD displeje zmizí.

< Ruční provoz >

Stiskněte na 2 sekundy **Stiskněte tlačítko**  **asi na 2 sekundy, když jednotka není v provozu.**

- Na displeji LCD se zobrazí PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA a displej se po chvíli vrátí do normálního režimu.
- Kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU (zelená) se rozsvítí během provozu.
- Provoz se automaticky zastaví zhruba po 100 minutách.

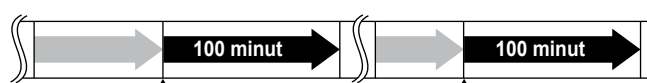


< Zrušení provozu během činnosti >

Stiskněte tlačítko  .

- Kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU zhasne.

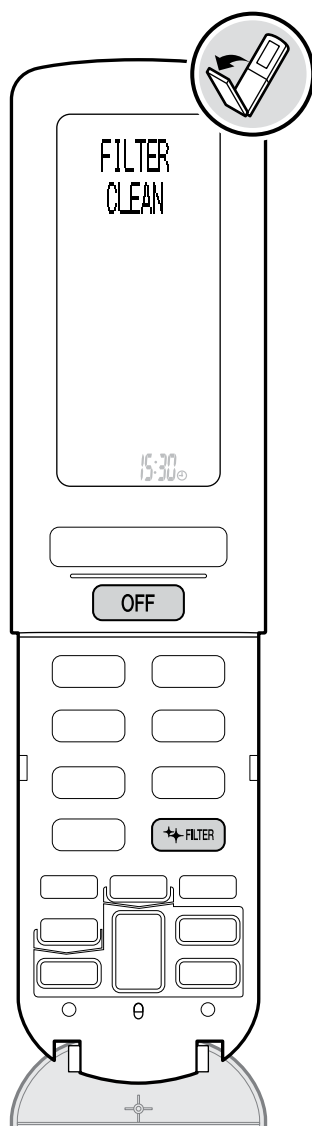
Poznámky k automatickému provozu



■ Režim CHLAZENÍ / VYSUŠOVÁNÍ "SARARA" / CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM je v chodu.

■ Režim PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA je v chodu.

- Po zastavení režimu CHLAZENÍ, VYSUŠOVÁNÍ "SARARA" nebo CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM klimatizační jednotka automaticky spustí režim PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA, pak se po 100 minutách automaticky zastaví.
- I když navolíte režim CHLAZENÍ v režimu AUTO, spustíte se AUTOMATICKÁ PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA, když se zastaví provoz AUTO.
- Pokud provoz vypne ČASOVAČ ODPOČÍTÁVÁNÍ VYPNUTÍ nebo ČASOVAČ VYPNUTÍ, AUTOMATICKÁ PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA není aktivována.



Kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU (zelená)

Provoz ČIŠTĚNÍ FILTRU

Vzduchový filtr bude vyčištěn automaticky.

< Automatický provoz: Výchozí "ZAPNUTÍ" >

Během provozu systému stiskněte tlačítko FILTER .

- Na LCD displeji se zobrazí symbol "✦".
- Vzduchový filtr bude automaticky vyčištěn podle provozních hodin (asi jednou denně).
- Provoz v režimu ČIŠTĚNÍ FILTRU je maximálně 11 minut.
- Kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU (zelená) se rozsvítí během provozu.



< Zrušení nastavení >

Stiskněte znovu tlačítko FILTER .

- Symbol "✦" z LCD displeje zmizí.

< Ruční provoz >

Stiskněte tlačítko FILTER , když jednotka není v provozu.

- Na displeji LCD se zobrazí ČIŠTĚNÍ FILTRU a displej se po chvíli vrátí do normálního režimu.
- Kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU (zelená) se rozsvítí během provozu.

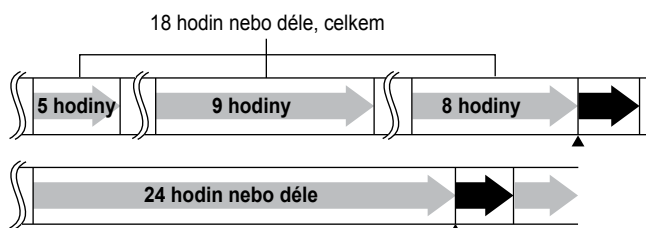



< Zrušení provozu během činnosti >

Stiskněte tlačítko OFF .

- Kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU zhasne.

Poznámky k automatickému provozu



 Klimatizační jednotka v provozu.

 Režim ČIŠTĚNÍ FILTRU je v chodu.

- Provoz v režimu ČIŠTĚNÍ FILTRU se spustí, když jednotku zastavíte po provozní době asi 18 hodin nebo delší.
- Poté, co klimatizační jednotka pokračuje v provozu 24 hodin a déle, je provoz zastaven a spustí se provoz v režimu ČIŠTĚNÍ FILTRU. Po dokončení čištění se klimatizační jednotka znovu spustí (včetně provozu 24 hodin v režimu DODÁVKA ČERSTVÉHO VZDUCHU - VENTILACE). [▶ Strana 34](#)

Udržení vzduchového filtru v čistotě

Poznámky k režimu PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA

- Tento provoz vysušuje vnitřek klimatizační jednotky v režimu POUZE VENTILÁTOR a TOPENÍ.
- Tento provoz vysušuje vnitřek klimatizační jednotky během výstupu z výstupní jednotky, čímž se sníží vznik plísní a zápachů uvnitř klimatizační jednotky. Funkce však neodstraňuje již vzniklé plísně a prach.
- TOPENÍ se nespustí, když je venkovní teplota 24°C nebo vyšší, než je vyšší vnitřní teplota.
- Klapky se mohou někdy zavřít a zvýšit tak účinek vysoušení uvnitř klimatizační jednotky.
- **Když se rozblíká kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA/ČIŠTĚNÍ FILTRU, vyčistěte prachovou skříň a resetujte kontrolku jejího čištění.**

► Strana 37

Poznámky k režimu ČIŠTĚNÍ FILTRU

- V tomto režimu je prach zachycován v prachové skříni.
- V prostředí, kde olej nebo nikotin ulpívá ke vzduchovému filtru, filtr nemusí být zcela vyčištěn režimem ČIŠTĚNÍ FILTRU a může být nutné, abyste jej vyčistili sami.
- Můžete vyjmout vzduchové filtry a vyčistěte je ručně rovněž. ► Strana 38
- Když je vnitřní teplota nižší než 10°C, režim ČIŠTĚNÍ FILTRU se nespustí, aby se ochránilo vzduchové filtry.
- Režim ČIŠTĚNÍ FILTRU po ZVLHČOVÁNÍ "URURU", TOPENÍ SE ZVLHČOVÁNÍM nebo DODÁVKA ČERSTVÉHO VZDUCHU - VENTILACE může být delší než obvykle, aby se chránila klimatizační jednotka.
- Je-li režim AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ FILTRU je nastaveno na "Vypnuto", **filtr nemusí být zcela vyčištěn, pokud neprovádíte režim ČIŠTĚNÍ FILTRU na každodenním základě.**
- **Když se rozblíká kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA/ČIŠTĚNÍ FILTRU, vyčistěte prachovou skříň a resetujte kontrolku jejího čištění.**

► Strana 37

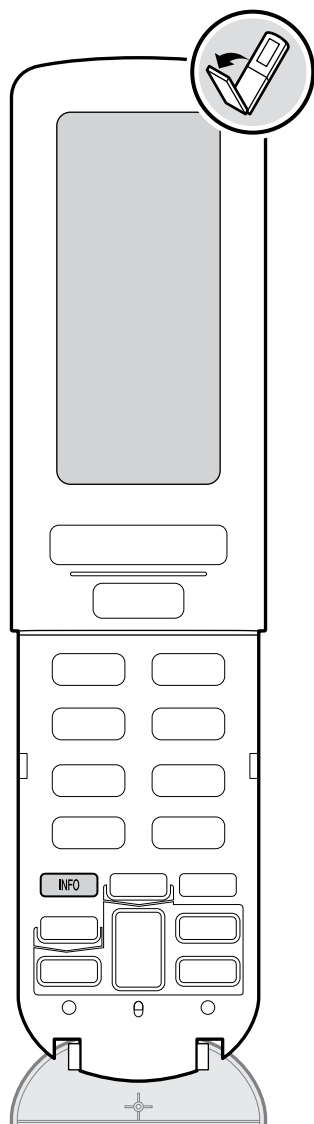
< Vztah mezi provozem ČIŠTĚNÍ FILTRU a kontrolkou vnitřní jednotky >

Klimatizační jednotka	Provoz ČIŠTĚNÍ FILTRU	Kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU
Provoz	Automaticky "Zapnuto"	Zhasne *1 *2
	Automaticky "Vypnuto"	Zhasne *2
Mimo provoz	Automaticky "Zapnuto", provoz	Svítil
	Automaticky "Vypnuto", provoz	Svítil
	Automaticky "Zapnuto/Vypnuto", mimo provoz	Zhasne

*1 Když se spustí režim AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ FILTRU poté, co jednotka pracovala 24 hodin nebo déle, rozsvítí se kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU.

*2 Pokud je zapnutý režim AUTOMATICKÁ PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA, kontrolka zhasne.

Seznámení se stavem místnosti a klimatizační jednotky



INFORMACE

Ukazatel zobrazený na displeji LCD poskytuje informace o teplotě, spotřebě energie atd. Indikované vnitřní a venkovní teploty jsou měřeny v blízkosti vnitřní a venkovní jednotky. Ukazatel by měl být použit pouze jako reference.

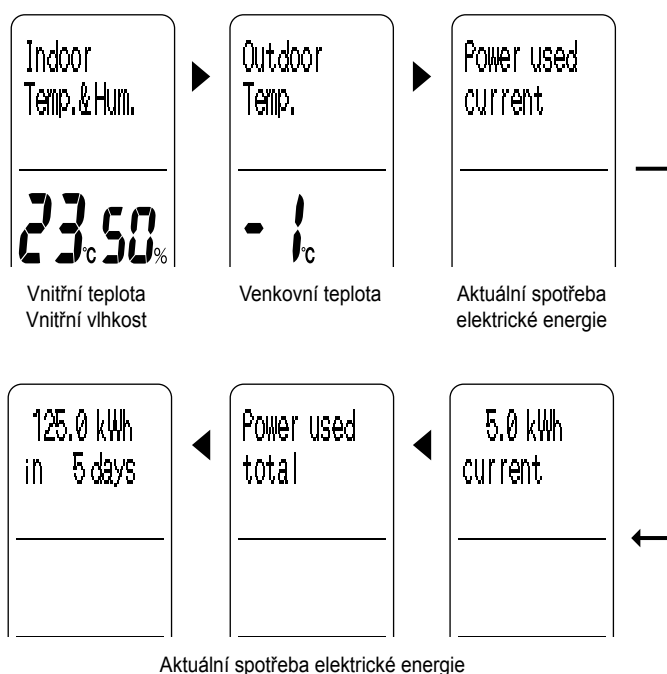
< Zobrazení informací >

➤ Nasměrujte dálkový ovladač k vnitřní jednotce a stiskněte tlačítko **INFO**.

- Ponechte dálkový ovladač nasměrovaný k vnitřní jednotce asi 2 sekundy. Z vnitřní jednotky je přijat signál.
- Při každém stisknutí tlačítka se informace změní.

Příklad LCD

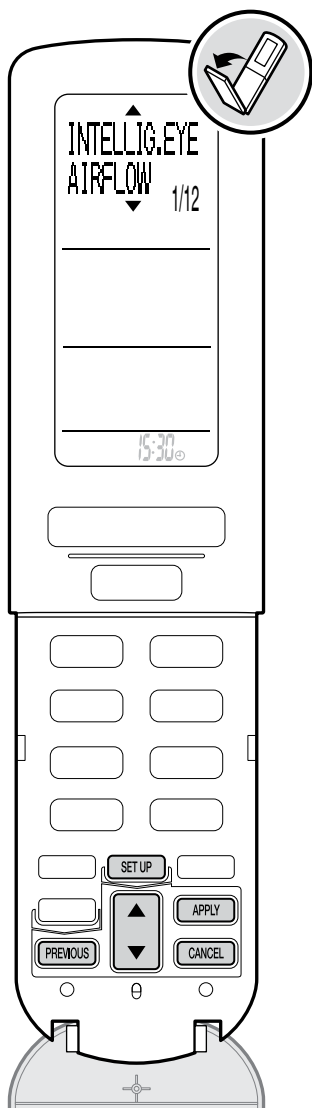
Když je vnitřní teplota 30°C během provozu v režimu CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM.



Poznámky k INFORMACÍM

- Celková spotřeba je zobrazena až do 9999 kWh. Když celková spotřeba překročí 9999 kWh, kontrolka zobrazuje 0 kWh. Rovněž pokud celkový počet dní použití jednotky překročí hodnotu 999, kontrolka zobrazuje 0 dní. (Zobrazený počet dní je celkový čas, po který jednotka odebírá energii.) Použijte tyto indikace jako vodítko.
- Spotřeba energie se zobrazuje v přírůstcích po 0,1 kWh až do 50 kWh a pak v přírůstcích po 1 kWh až do 50 kWh.
- Vnitřní a venkovní teplota jsou indikovány odhadem teplot v blízkosti vnitřní a venkovní jednotky na základě teplot detekovaných snímačem upevněným na vnitřní a venkovní jednotku.
- Pokud signály z dálkového ovladače nedosáhnou k vnitřní jednotce, nastavení zobrazené na displeji LCD se může odlišovat od skutečného provozu vnitřní jednotky. Pokud stisknete tlačítko **INFO** v daném stavu, provoz vnitřní jednotky bude měnit podle nastavení dálkového ovladače.
- Pokud stisknete **INFO**, není-li možné venkovní teplotu detekovat, například při zastavení jednotky, venkovní teplota se zobrazí jako "--". V tomto případě stiskněte znovu tlačítko **INFO**.
- Lze zobrazit vnitřní a venkovní teploty mezi -9°C a 39°C.

Změn výchozích nastavení



Nastavení nabídky

Výchozí nastavení můžete změnit podle prostředí v místnosti a vlastní potřeby.

< Změna nastavení >

● Stiskněte tlačítko **SET UP** .

● Stiskněte tlačítko **▲** a vyberte položku, pak stiskněte tlačítko **APPLY** .

Číslo	Položky nabídky	Strana
1	INTELLIG.EYE AIRFLOW	32
2	AUTO OFF time	32
3	BREEZE AIRFLOW	32
4	HUMIDIFY AIRFLOW	32
5	CONTINUE DRY	33
6	INSTALLED POSITION	33
7	RESET USED POWER	33
8	SOUND VOLUME	33
9	CONTRAST	34
10	24 HOUR FRESH AIR	34
11	RC ADDRESS	34
12	CHILD LOCK	34

● Stiskněte tlačítko **▼** a vyberte každé nastavení, pak stiskněte tlačítko **APPLY** .

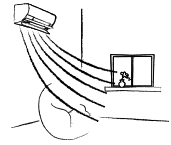
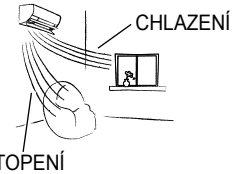
- Nastavení 24 HODIN ČERSTVÝ VZDUCH, ADRESA RC, nebo DĚTSKÝ ZÁMEK provedete stisknutím tlačítka na 2 sekundy.
- Když je nastavení dokončeno, obrazovka nastavení se zobrazí znovu (kromě nastavení DĚTSKÝ ZÁMEK).
- Obrazovka nabídky se vrátí do původního zobrazení, pokud 1 minutu neprovedete žádnou operaci.

< Návrat na předchozí obrazovku >

● Stiskněte tlačítko **PREVIOUS** .

< Ukončení nabídky nastavení >

● Stiskněte tlačítko **CANCEL** .

Číslo	Nabídka	Nastavení	Popis
1	INTELLIG.EYE AIRFLOW	Focus	Snímač INTELLIGENT EYE detekuje prostor, kde se nachází osoba a nastavuje vodorovný směr proudění vzduchu tak, aby směřoval přímo na ní.
		Comfort *	Snímač INTELLIGENT EYE detekuje prostor, kde se nachází osoba a nastavuje vodorovný směr proudění vzduchu tak, aby směřoval mimo ní.
<p>< Poznámka ></p> <p>■ Zaostřování</p> <ul style="list-style-type: none"> Svislý směr proudění vzduchu je nastaven tak, aby bylo dosaženo maximálního průtoku vzduchu. <p>■ Pohodlí</p> <ul style="list-style-type: none"> Jednotka vyfukuje vzduch nahoru při CHLAZENÍ a dolů při TOPENÍ. 			
			
			
2	AUTO OFF time	1 HR *	<p>Nastavuje čas zastavení operace po 1 hodině nebo po 3 hodinách.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tato funkce se neaktivuje během následujících situací. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> <p>Provoz v režimu PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA, ČASOVAČ RYCHLÉHO TOPENÍ a ČIŠTĚNÍ FILTRU</p> </div> <p>Tato funkce bude aktivována na konci každé operace.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tato funkce není zcela aktivována, pokud nastavíte 24 hodin v režimu DODÁVKA ČERSTVÉHO VZDUCHU - VENTILACE.
		3 HR	
<p>< Poznámka ></p> <ul style="list-style-type: none"> Tato funkce změní nastavenou teplotu o +2°C v režim CHLAZENÍ / -2°C v režimu TOPENÍ a zastaví operaci po uplynutí přednastaveného času, pokud zjistí, že v místnosti nikdo není. 3 minuty před zastavením operace, kontrolka OPERACE problikává a snižuje se průtok vzduchu. Poté se provoz zastaví. V tomto režimu se provoz zastaví automaticky. Doporučuje se vypnout provoz v režimu AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ, pokud je v místnosti dítě nebo nemocná osoba. (Pokud se osoba příliš nepohybuje, snímač zjišťuje, že nikdo není v místnosti a klimatizační jednotka může být zastavena.) Pokud operace není zastavena režimem AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ, displej LCD nebude zobrazovat "VYPNUTO". 			
3	BREEZE AIRFLOW	Auto *	Nastavuje PRŮTOK VZDUCHU VÁNEK na AUTO.
		Low	Nastavuje PRŮTOK VZDUCHU VÁNEK na NÍZKÝ.
<p>< Poznámka ></p> <ul style="list-style-type: none"> Tato funkce nastavuje průtok vzduchu, když je svislý směr proudění vzduchu nastaven na VÁNEK. Pokud vás provozní zvuk jednotky ruší, nastavte jej na "NÍZKÝ". 			
4	HUMIDIFY AIRFLOW	Auto *	Nastavuje zvlhčený průtok vzduchu na AUTO.
		High	Nastavuje zvlhčený průtok vzduchu na VYSOKÝ.
		Low	Nastavuje zvlhčený průtok vzduchu na NÍZKÝ.
<p>< Poznámka ></p> <ul style="list-style-type: none"> Tato funkce nastavuje průtok vzduchu zvlhčování v provozním režimu ZVLHČOVÁNÍ "URURU" a TOPENÍ SE ZVLHČOVÁNÍM. Pro zvýšení zvlhčeného průtoku vzduchu jej nastavte na VYSOKÝ a pokud vás zvuk zvlhčování ruší, nastavte jej na NÍZKÝ. 			







* Výchozí nastavení

Změn výchozích nastavení


Číslo	Nabídka	Nastavení	Popis
5	CONTINUE DRY	On *	Je proveden provoz v režimu POKRAČOVAT S VYSOUŠENÍM.
		Off	Je proveden provoz v režimu POKRAČOVAT S VYSOUŠENÍM.

< Poznámka >

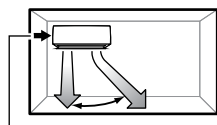
- Když vnitřní teplota nebo vlhkost klesnou pod nastavenou hodnotu, ventilátory vnitřní a venkovní jednotky jsou zastaveny, aby prostředí v místnosti bylo pohodlné. Tento provoz je aktivován v režimech CHLAZENÍ, VYSUŠOVÁNÍ "SARARA" a CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM.
- Když zapnete režim na POKRAČOVAT S VYSOUŠENÍM, spuštění režimů CHLAZENÍ, VYSUŠOVÁNÍ "SARARA" a CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM aktivuje dezodorizaci, která snižuje nepříjemný zápach z vnitřní jednotky a jednotka nevyfukuje vzduch po dobu 40 sekund.
- Před aktivováním venkovní jednotky může být vnitřní teplota vyšší než nastavená teplota.

6	INSTALLED POSITION		Protáhle, střed * Vodorovný směr proudění vzduchu rovnoměrně směřuje vpravo a vlevo.
			Protáhle, pravý roh Vodorovný směr proudění vzduchu směřuje vlevo.
			Protáhle, levý roh Vodorovný směr proudění vzduchu směřuje vpravo.
			Vodorovně, střed Vodorovný směr proudění vzduchu rovnoměrně směřuje vpravo a vlevo.
			Vodorovně, pravý roh Vodorovný směr proudění vzduchu směřuje vlevo.
			Vodorovně, levý roh Vodorovný směr proudění vzduchu směřuje vpravo.

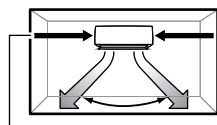
< Poznámka >

- Směr proudění vzduchu je správně řízen zadáním dat o tvaru místnosti a instalační poloze vnitřní jednotky do dálkového ovladače. Nastavte protáhly nebo vodorovný charakter podle tvaru místnosti.
- Pokud nenastavíte pravý a levý roh správně, směr proudění vzduchu nemusí být u některých nastavených směrů proudění vzduchu ovládán správně.
- Rozsah směru proudění vzduchu v nastavení vodorovném (směr lze navolit pomocí ) se mění podle nastavení instalační polohy.

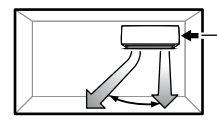
< Průvodce nastavením >



Když je vzdálenost nastavena od 2 do 50 cm, nastavte levý roh.




Když je jednotka nainstalovaná uprostřed, nastavte střed.



Když je vzdálenost nastavena od 2 do 50 cm, nastavte pravý roh.

7	RESET USED POWER	Nastavte APPLY	Resetuje celkovou spotřebu na 0 kWh.
---	------------------	----------------	--------------------------------------

< Poznámka >

- Tato funkce resetuje celkovou spotřebu energie.
- Kontrolu spotřeby provedete stisknutím tlačítka .

8	SOUND VOLUME	High	Hlasitost je vysoká.
		Low *	Normální hlasitost.
		Off	Hlasitost je vypnutá.

< Poznámka >

- Tato funkce nastavuje hlasitost tónu příjmu vnitřní jednotky.






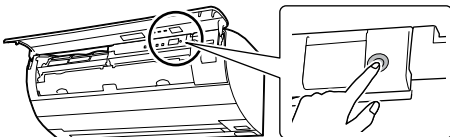
* Výchozí nastavení

Číslo	Nabídka	Nastavení	Popis
9	CONTRAST	1 až 5	<ul style="list-style-type: none"> Můžete nastavit kontrast mezi 1 a 5. Výchozí nastavení je 3. Čím vyšší je hodnota, tím tmavší je kontrolka.
< Poznámka >			
<ul style="list-style-type: none"> Tato funkce nastavuje kontrast displeje LCD. 			

10	24 HOUR FRESH AIR	Stiskněte na 2 sekundy tlačítko APPLY. Zap	Spouští režim 24 hodin DODÁVKA ČERSTVÉHO VZDUCHU - VENTILACE.
		Stiskněte na 2 sekundy tlačítko APPLY. Vyp*	Zastavuje režim 24 hodin DODÁVKA ČERSTVÉHO VZDUCHU - VENTILACE.



< Poznámka >

- I když zastavíte klimatizační jednotku dálkovým ovladačem, pokračuje ve větrání 24 hodin, dokud nezměníte nastavení na VYPNUTO.
- Režim 24 hodin DODÁVKA ČERSTVÉHO VZDUCHU - VENTILACE se spustí sám, když zapnete jistič. (Kontrolka PROVOZ jednotky během provozu zhasne. Na displeji dálkového ovladače se nic nezobrazuje.)
- Když jednotka pracuje výhradně v režimu 24 hodin DODÁVKA ČERSTVÉHO VZDUCHU - VENTILACE, výstupní jednotka se nemůže spustit.
- Když zapnete AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ FILTRU, normální provoz klimatizační jednotky se zastaví 24 hodinách nebo déle, režim 24 hodin DODÁVKA ČERSTVÉHO VZDUCHU - VENTILACE je ukončena a spustí se režim ČIŠTĚNÍ FILTRU (vydrží 11 minut). Po vyčištění filtru se znovu spustí režim 24 hodin DODÁVKA ČERSTVÉHO VZDUCHU - VENTILACE. ▶ **Strana 28**

11	RC ADDRESS	Stiskněte na 2 sekundy tlačítko APPLY. 1*	<p>Výchozí nastavení je "1" pro vnitřní jednotku a dálkový ovladač. < Nastavení času na hodnotu "2" ></p> <ol style="list-style-type: none"> Otevřete přední panel a zapněte jistič. Stiskněte tlačítko . Stiskněte tlačítko  a vyberte položku RC ADDRESS, pak stiskněte tlačítko . Stiskněte tlačítko  a vyberte "2". Stiskněte tlačítko  na 2 sekundy a odešlete signál do vnitřní jednotky. Kontrolka PROVOZ (zelená) problikává asi 1 minutu. (Nejedná se o chybu.) Stiskněte spínač ZAP/VYP vnitřní jednotky, kdy problikává kontrolka PROVOZ.
		Stiskněte na 2 sekundy tlačítko APPLY. 2	
			
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Pokud nemůžete nastavit adresu během problikávání kontrolky PROVOZ, opakujte tento postup od prvního kroku.</p> </div>

< Poznámka >


- Tato funkce nastavuje adresu, když nainstalujete 2 vnitřní jednotky ve stejné místnosti a nechcete je provozovat 1 dálkovým ovladačem. Když nastavíte jednu z vnitřních jednotek a jeden ze 2 dálkových ovladačů na "2", nastavený dálkový ovladač může odeslat signál pouze do nastavené vnitřní jednotky.

12	CHILD LOCK	Stiskněte na 2 sekundy tlačítko APPLY. Zap	Stiskněte tlačítko  po dobu 2 sekund a aktivujte funkci dětského zámku.
		Stiskněte na 2 sekundy tlačítko APPLY. Vyp	Stiskněte tlačítko  po dobu 2 sekund a zrušte funkci dětského zámku.

< Poznámka >

- Tato funkce brání dětem v náhodném ovládní dálkového ovladače.



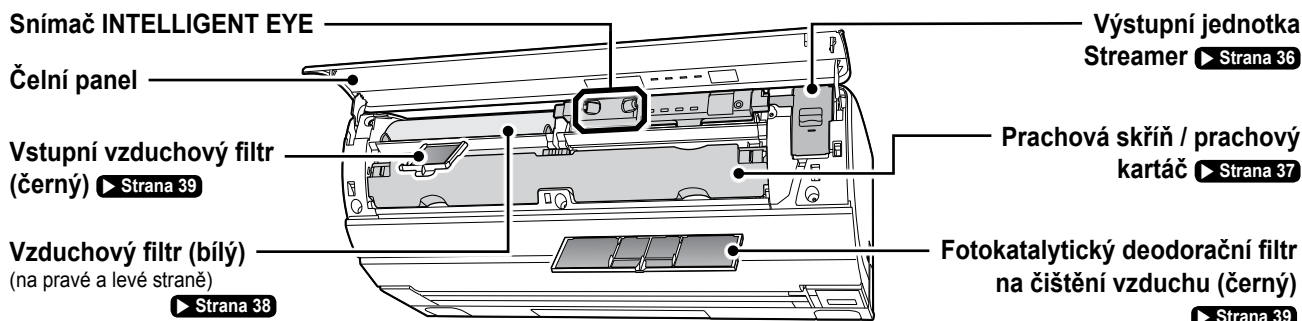
se zobrazí a tlačítka jsou deaktivována, kromě .

* Výchozí nastavení

Čištění (pro servisní personál)

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Před čištěním jednotky ji zastavte a vypněte.
- Údržbu a čištění svězte servisnímu personálu.



Čelní panel

Kdy ?

Když naleznete nečistoty nebo prach.

Jak ?

- Otfete opatrně měkkým hadrem namočeným ve vodě nebo neutrálním čisticím prostředku.
- Nezapomeňte vyčistit zadní stranu předního panelu.

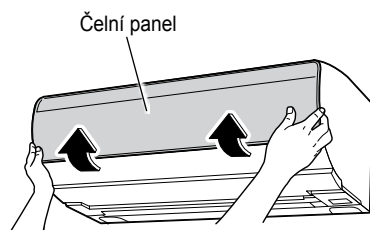
⚠ UPOZORNĚNÍ

- Při demontáži a montáži předního panelu se postavte na pevnou a stabilní plochu, abyste nespadli.
- Při vyjímání nebo instalaci čelního panelu bezpečně podepřete panel rukou, aby nespadl.

Odejmutí předního panelu

1. Vypněte jistič.

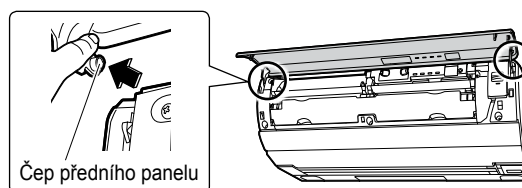
2. Podržte panel oběma rukama a otevřete jej, dokud se panel nezastaví.



- Zatlačením dále od dorazové polohy bude možné panel snáze demontovat.

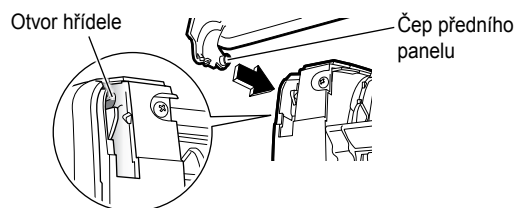
3. Odejměte přední panel.

- Zatlačte na hřídel levé strany panelu směrem ven, pak zatlačte přední panel nahoru a demontujte jej. (Stejným způsobem demontujte hřídel pravé strany panelu.)
- Po demontování obou hřídelů předních panelů zatlačte na přední panel směrem k sobě a demontujte jej.



Upevnění předního panelu

1. Vložte pravý a levý hřídel předního panelu do otvorů na hřídele postupně jeden po druhém.



2. Uzavřete pomalu přední panel a stiskněte obě strany předního panelu.

Potvrďte, že přední panel je pečlivě nainstalován.

Vnitřní jednotka / snímač INTELLIGENT EYE

Kdy ?

Když naleznete nečistoty nebo prach.

Jak ?

- Jemně setřete měkkou utěrkou.
- Nezapomeňte vyčistit objektiv snímače INTELLIGENT EYE.

! UPOZORNĚNÍ

- Nedotýkejte se hliníkových žebér vnitřní jednotky. (Mohlo by dojít k úrazu.)
- K čištění klimatizační jednotky na výstupu nepoužívejte následující. (Mohlo by to způsobit deformaci, odbarvení nebo poškrábání.)
 - Voda teplejší než 40°C
 - Těkává kapalina, například benzín, petrolej a ředidlo
 - Leštící pasta
 - Hrubé materiály, například kartáč

Výstupní jednotka Streamer

Kdy ?

Když kontrolka ČASOVAČ (oranžová) problikává, nebo jednou za sezónu.

Kontrolka ČASOVAČ problikává a signalizuje, že výstupní jednotka Streamer vyžaduje čištění, když celkový počet provozních hodin klimatizační jednotky překročí 1800. (**Kontrolka čištění výstupní jednotky Streamer**) Vyčistěte výstupní jednotku Streamer.

Výstupní jednotka Streamer je deaktivována, když kontrolka bliká.

Jak ?

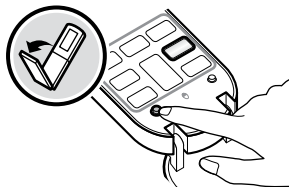
- 1) Namočte výstupní jednotku Streamer ve vlažné nebo studené vodě (asi 1 hodina).
- 2) Pomocí bavlněného tampónu nebo měkkého hadru jednotku vyčistěte. (**Používejte pryžové rukavice.**)
- 3) Omyjte jednotku v tekoucí vodě a důkladně ji nechte odkapat.
- 4) Vysušte jednotku v dobře větrané stíněné místnosti (asi 1 den).

Po vyčištění resetujte ukazatel.

Zapněte jistič a stiskněte tlačítko  a pak , zatímco

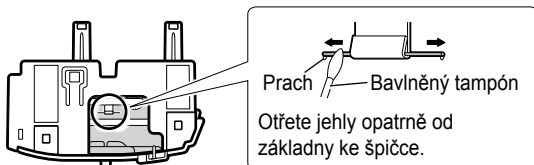
klimatizační jednotka bude zastavena.  **Strana 8**

- Kontrolka čištění výstupní jednotky Streamer zhasne.



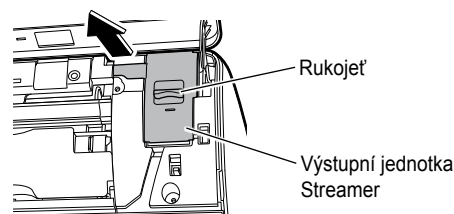
Pokud na jehlách ulpívá prach

Opatrně otřete prach z jehel s měkkým materiálem, například bavlněným tampónem namočeným do vody nebo neutrálního čisticího prostředku. Při otírání prachu buďte opatrní, abyste nedeformovali jehly. Deformovaná jehla snižuje schopnost deodorizace.



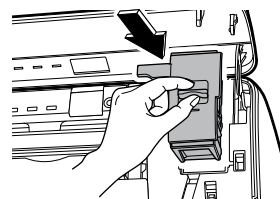
Demontáž výstupní jednotky Streamer

- Podržte rukojeť výstupní jednotky Streamer a přitáhněte ji k sobě.



Montáž výstupní jednotky Streamer

- Vložte výstupní jednotku Streamer úplně dovnitř.



Upozornění

- Pokud nemůžete odstranit nečistoty nebo prach úplně, přidejte neutrální čisticí prostředek do vlažné nebo studené vody a namočte do roztoku filtr.
- Postupujte podle pokynů pro použití neutrálního čisticího prostředku. Po použití čisticího prostředku omyjte důkladně výstupní jednotku Streamer vodou a odstraňte všechny zbytky.
- Na výstupní jednotce Streamer nezanedbávejte žádná vlákna. (Vlákna mohou způsobit chybnou funkci jednotky.)
- Venkovní jednotku nedemontujte.

Čištění (pro servisní personál)

Prachová skříň / prachový kartáč

Kdy ?

Když kontrolka **PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU** problikává.

Kontrolka **PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU** problikává a signalizuje, že prachová skříň vyžaduje vyčištění a je v ní prach, nebo je znečištěn prachový kartáč v důsledku provozu **ČIŠTĚNÍ FILTRU** (automatické nebo ruční). (**Kontrolka čištění prachové skříně**) Vyčistěte prachovou skříň. Provoz v režimu **ČIŠTĚNÍ FILTRU** nelze aktivovat, když kontrolka problikává.

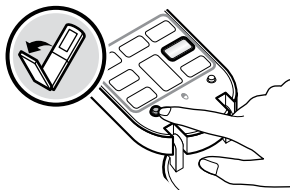
Jak ?

- K odstranění prachu použijte vysavač nebo omyjte vodou.
- Pokud omyjete prachovou skříň vodou, důkladně ji vysušte ve stínu.

Po vyčištění resetujte ukazatel.

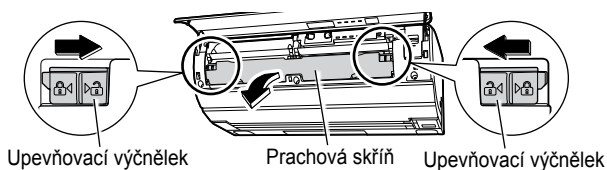
Zapněte jistič a stiskněte tlačítko  a pak , zatímco klimatizační jednotka bude zastavena. ▶ **Strana 8**

- Kontrolka čištění prachové skříně zhasne.

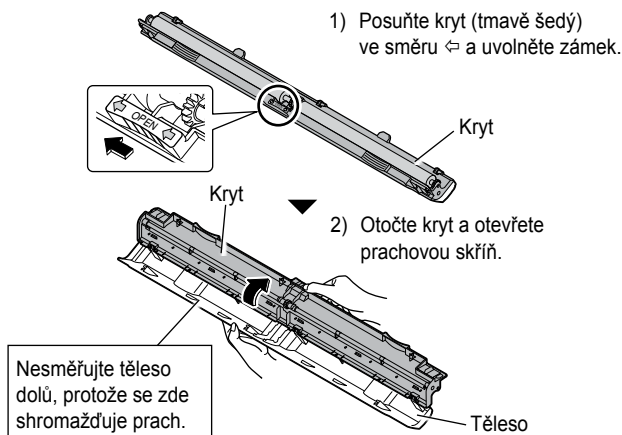


Demontáž prachové skříně

1. Posuňte pravý a levý upevňovací výčnělek (modrý) dovnitř a pomalu vytáhněte prachovou skříň oběma rukama.

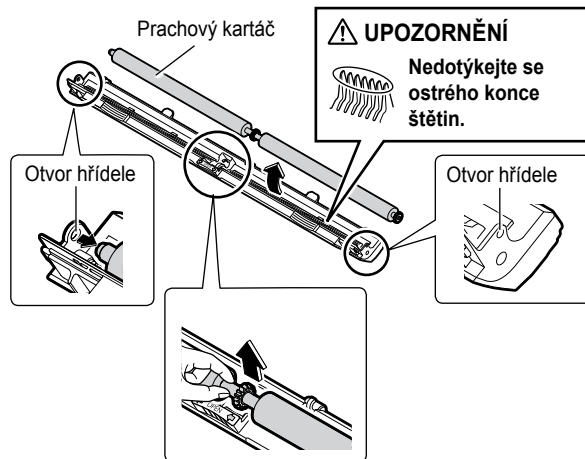


2. Otevřete prachovou skříň.



< Demontáž nebo upevnění prachového kartáče >

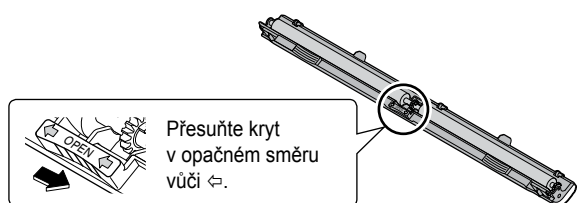
- 1) Zatáhněte za střed prachového kartáče.
- 2) Vyměňte prachový kartáč z otvoru pravého a levého hřídele.
- 3) Vytáhněte ven prachový kartáč. V případě montáže upevněte kartáč k otvorům hřídele a zatlačte jej do prachové skříně.



Potvrďte, že prachový kartáč je pečlivě nainstalován. V opačném případě se prachový kartáč nemusí otáčet a provoz v režimu **ČIŠTĚNÍ FILTRU** nebude aktivován.

Připojení prachové skříně

1. Uzavřete prachovou skříň, pak zasuňte kryt a uzamkněte skříň.



2. Podržte prachovou skříň oběma rukama a upevněte ji do jednotky tak, aby prachový kartáč byl natočen na stranu klimatizační jednotky.

3. Posuňte upevňovací jednotky na obou koncích směrem ven.

Provoz v režimu **ČIŠTĚNÍ FILTRU** nebude pracovat správně, pokud výčnělky nejsou řádně zajištěny.

Když vyčistíte filtry, otevřete přední panel a demontujte prachovou skříň.

Vzduchový filtr (bílý)

Pokud provoz v režimu AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ FILTRU zapnete, nevyžaduje se dále žádná péče. ► **Strana 28**

Pokud si nejste vědomi žádných nečistot, například oleje nebo nikotinu ve vzduchovém filtru, nebo když je nastaven provoz AUTOMATICKÉHO ČIŠTĚNÍ FILTRU vypnutý, filtr vyčistěte.

Kdy ?

Když naleznete nečistoty nebo prach.

Jak ?

- K odstranění prachu použijte vysavač.
- Pokud nemůžete odstranit nečistoty nebo prach úplně, namočte filtr do vlažné vody s neutrálním čisticím prostředkem a vyčistěte jej houbou.
- Po omytí filtru jej nechte důkladně odkapat.
- Uhladte filtr rukou a nechte jej důkladně vysušit ve stínu.

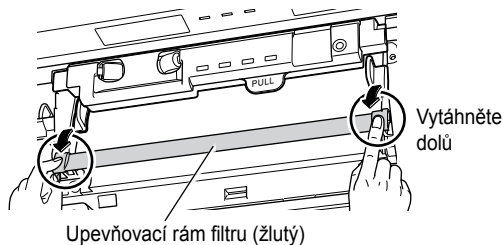
Upozornění

- Vzduchový filtr nedemontujte.

Vyjmutí vzduchového filtru

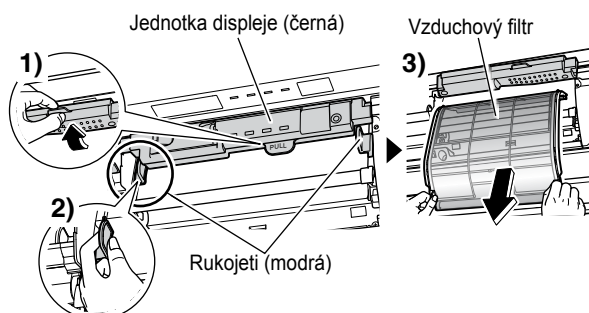
1. Stáhněte upevňovací rám filtru dolů (žlutý).

- Výčnětky upevňovacího rámu filtru (žlutý) jsou umístěny na každé straně.



2. Vzduchový filtr vytáhněte ven.

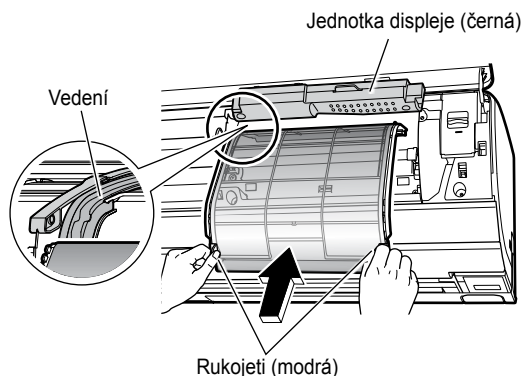
- 1) Podržte výčnělek na jednotce displeje (černá) a nasměrujte ji nahoru.
- 2) Zvedněte rukojeť vzduchového filtru (modrá) nahoru a dopředu.
- 3) Přitáhněte rukojeť dolů.



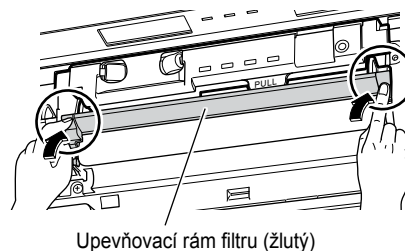
Upevnění vzduchového filtru

1. Podržte rukojeť (modrá) a vložte filtr podél lišty.

- Po upevnění vzduchového filtru nasměrujte jednotku displeje (černá) nahoru.



2. Zatlačte upevňovací rám filtru (žlutá), až zaklapne.



Pokud rám není pečlivě zajištěn, přední panel může být poškozen.

Po vyčištění spusťte režim ČIŠTĚNÍ FILTRU a zkontrolujte, zda vzduchový filtr pracuje správně. ► **Strana 28**

Čištění (pro servisní personál)

Když vyčistíte filtry, otevřete přední panel a demontujte prachovou skříň.

Fotokatalytický deodorizační filtr na čištění vzduchu (černý)

Kdy ?

Když naleznete prach.

Jak ?

- K odstranění prachu použijte vysavač.

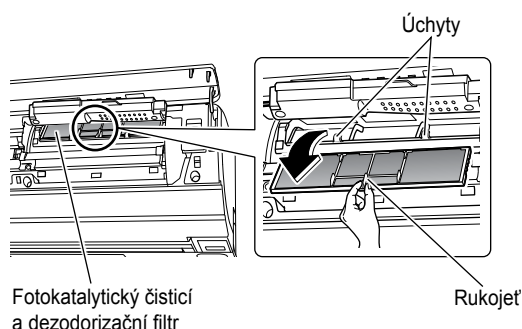
Upozornění

- Vzduchový filtr nikdy nemyjte ve vodě.

Demontáž fotokatalytického čisticího a dezodorizačního filtru

1. Demontujte pravý vzduchový filtr. ▶ Strana 38

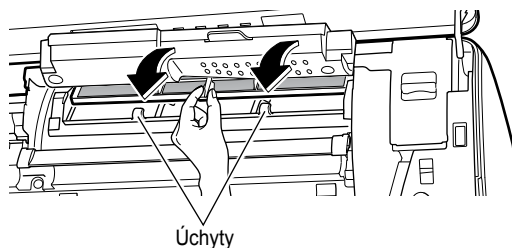
2. Zvedněte rukojeť a demontujte filtr z výčnělků.



Montáž fotokatalytického čisticího a dezodorizačního filtru

● Vraťte fotokatalytický čisticí a dezodorizační filtr na své místo.

- Zavěste fotokatalytický čisticí a dezodorizační filtr na výčnělky klimatizační jednotky.



Provoz ČIŠTĚNÍ FILTRU nebude proveden správně, pokud fotokatalytický čisticí a dezodorizační filtr není upevněn správně. Po vyčištění spustte režim ČIŠTĚNÍ FILTRU a zkontrolujte, zda vzduchový filtr pracuje správně. ▶ Strana 28

- Staré vzduchové filtry zlikvidujte jako nehořlavý odpad.
- Při objednávce fotokatalytického čisticího a dezodorizačního filtru se poraďte s pracovníky obchodu, kde jste si klimatizační zařízení zakoupili.

Položka	Fotokatalytický deodorizační filtr na čištění vzduchu (s rámem) 1 sada
Objednací číslo	KAF046A41

Vstupní vzduchový filtr (černý)

Kdy ?

Když naleznete nečistoty nebo prach.

Jak ?

- K odstranění prachu použijte vysavač.
- Pokud nemůžete prach odstranit úplně, namočte filtr (s rámem) do vlažné vody přibližně na 10 až 15 minut a omyjte jej.

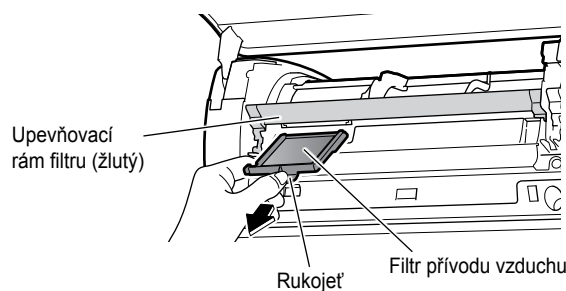
Upozornění

- Filtr nedrhněte silou.
- Po namočení vstupního vzduchového filtru jej nechte důkladně vysušit ve stínu.

Demontáž vstupního vzduchového filtru

1. Demontujte levý vzduchový filtr. ▶ Strana 38

2. Zvedněte upevňovací rám filtru (žlutý), podržte rukojeť a přitáhněte ji dopředu.



Montáž vstupního vzduchového filtru

● Vraťte vstupní vzduchový filtr do vyhrazené polohy.

- Nasměrujte ▲ na filtru nahoru a vložte vstupní vzduchový filtr, až zaklapne.

Po vyčištění spustte režim ČIŠTĚNÍ FILTRU a zkontrolujte, zda vzduchový filtr pracuje správně. ▶ Strana 28

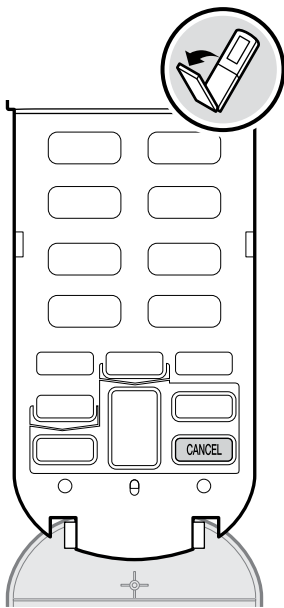
Když kontrolka PROVOZ (zelená) problikává



Kontrolka PROVOZ (zelená)

Když kontrolka ČASOVAČ (oranžová) problikává ► **Strana 36**

Když kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU problikává ► **Strana 37**



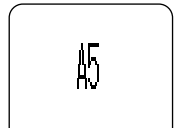
Když kontrolka PROVOZ (zelená) problikává, vypněte jistič. Asi po 1 minutě jej znovu zapněte a spusťte provoz.

Pokud kontrolka PROVOZ stále problikává, zkontrolujte chybový kód podle kroků níže a podnikněte příslušnou akci.

< Kontrola chybového kódu >

1. Nasměrujte dálkový ovladač k vnitřní jednotce a stiskněte tlačítko **CANCEL** asi 5 sekund.

- Na LCD displeji se zobrazí chybový kód.



2. Zkontrolujte chybový kód a proveďte opatření popsané níže.

Chybový kód	Zkontrolujte provoz a činnost
A5	Je vzduchový filtr znečištěný nebo zaprášený? • Zastavte provoz a spusťte režim ČIŠTĚNÍ FILTRU. ► Strana 28

Vypněte jistič a znovu je zapněte. Poté spusťte provoz.

E7	Je ve ventilátoru venkovní jednotky zaseknutý nějaký předmět? • Vypněte jistič a pak vyjměte cizí předměty.
F3,F6,L3,L4,L5	Je výstup vzduchu venkovní jednotky zablokovaný vozidlem nebo podobnou překážkou? • Vypněte jistič a pak odstraňte překážky.

Vypněte jistič a spusťte provoz.

Ostatní chybové kódy	Zkontrolujte název modelu (nebo řídicí kód *) a kontaktujte servisní dílnu.
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------

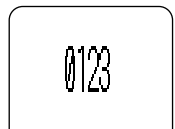
3. Zkontrolujte znovu kontrolku PROVOZ kód a proveďte opatření popsané níže.

Kontrolka PROVOZ	Činnost
Svítil	Pokračujte v provozu ještě chvíli a pokud kontrolka PROVOZ nebude problikávat, můžete klimatizační jednotku stále používat.
Problikává znovu	Zkontrolujte název modelu (nebo řídicí kód *) a kontaktujte servisní dílnu.

< * Kontrola řídicího kódu >

Stiskněte znovu tlačítko **CANCEL**, dokud se na displeji LCD zobrazuje chybový kód.

- Na displeji LCD se zobrazí 4místný chybový kód.
Pokud nelze prověřit název modelu podle vnitřní jednotky, použijte pro dotaz tento řídicí kód.



Následující chybový kód signalizuje poruchu zvlhčovací jednotky nebo některých snímačů. V tomto případě jsou dostupné pouze provozní režimy CHLAZENÍ a TOPENÍ. Jakmile to je možné kontaktujte servisní dílnu.

PH, PA, P9, CC, CA, U7

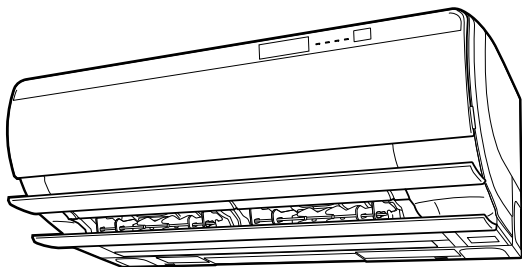
Upozornění

- Když stisknete tlačítko **CANCEL** asi na 5 sekund, když kontrolka PROVOZ neblíká, zobrazí se "00".
- Další možné poruchy:

► **Strana 41 - 45**

ČASTÉ DOTAZY

Vnitřní jednotka



Klapky se nezačínají ihned vychylovat.

- Klimatizační jednotka upravuje polohu klapky. Klapky se začnou brzy pohybovat.

Klimatizační jednotka během provozu přestává generovat proud vzduchu.

- Po dosažení nastavené hodnoty teploty se rychlost proudění vzduchu sníží a provoz se zastaví, aby nedocházelo ke generování studeného proudu vzduchu (během vytápění) nebo aby se zabránilo nárůstu vlhkosti (během chlazení). Při stoupnutí nebo poklesu vnitřní teploty bude provoz automaticky pokračovat.

Jednotka nezačala provoz.

- Když stisknete tlačítko **AUTO**, tlačítka ovládání směru nebo **POUZE VENTILÁTOR** brzy po zastavení provozu.
- Byl znovu navolen režim.
 - Účelem je ochrana klimatizační jednotky. Měli byste počkat zhruba 3 minuty.

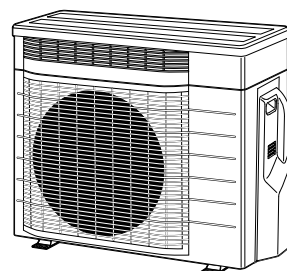
Náhle skončí TOPENÍ a zaslechnete zvuk tečení kapaliny.

- Systém se zbavuje námrazy na venkovní jednotce. Režim TOPENÍ se spustí po odstranění námrazy na venkovní jednotce. Je nutné počkat zhruba 3 až 10 minut.

Venkovní jednotka

Z venkovní jednotky vytéká voda nebo stoupá pára.

- V režimu **TOPENÍ**
 - Námraza na venkovní jednotce se v režimu odtávání klimatizační jednotky přeměňuje na vodu nebo páru.
- V provozním režimu **CHLAZENÍ** nebo **VYSUŠOVÁNÍ "SARARA"**
 - Vlhkost ze vzduchu se kondenzací mění na vodu na chladném povrchu venkovní jednotky a odtéká.





Běžně se vyskytující zvuky




- **Syčivý zvuk**
 - Jde o zvuk vypouštěného zvlhčeného nebo provětrávaného vzduchu.
 - Tento provozní hluk se může měnit podle venkovní teploty a vlhkosti.
 - **Chrčivý zvuk**
 - Jde o zvuk větrání. (Když je zkombinovaná operace větrání s CHLAZENÍM/TOPENÍM, je možné jej zastavit pouze větráním.)
- ▶ Strana 24
- **Syčivý nebo praskavý zvuk**
 - Jde o zvuk výstupního bloku Streamer.
 - **Šelestivý zvuk**
 - Toto je zvuk kartáče odírajícího se o vzduchový filtr při odstraňování prachu z filtru v provozu ČIŠTĚNÍ FILTRU.
 - **Klapavý zvuk, kdy klimatizační jednotka je nebo není v provozu**
 - Toto je provozní zvuk elektrických součástí nebo ventilu, který ovládá chladivo.
 - **Zvuk tekoucí vody**
 - Jde o zvuk chladiva, které proudí v klimatizačním zařízení.
 - Jde o zvuk čerpání vody v klimatizační jednotce, který se ozývá během odčerpávání vody z klimatizační jednotky v režimu chlazení nebo vysoušení.
 - **Zvuk vyfukování**
 - Jde o zvuk generovaný proměnlivým proudem chladiva, které proudí v klimatizačním zařízení.
 - **Tikavý zvuk**
 - Tento zvuk vzniká při mírném rozpínání nebo smršťování klimatizační jednotky při změně teploty.
 - **Klepací zvuk**
 - Tento zvuk je slyšet zevnitř klimatizační jednotky, když se zapne ventilátor při zavřených dveřích místnosti. Tento zvuk se může snížit, když otevřete okno nebo zastavíte větrací ventilátor.
 - **Pískavý zvuk**
 - Tento zvuk je generován průtokem chladiva během odtávání.

Odstraňování poruch (pro servisní personál)



Před dotazem nebo požadavkem na opravu zkontrolujte následující.
Pokud problém přetrvává, informujte se v servisní dílně.

	<p>Bez problémů Následující případy nepředstavují problémy.</p>		<p>Kontrola Než zavoláte servisního technika k opravě, laskavě znovu zkontrolujte následující body.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------




Klimatizační jednotka nepracuje

Případ	Popis / místo kontroly
Provoz byl spuštěn během ČIŠTĚNÍ FILTRU.	 • Vzduchový filtr se přesouvá zpět do normální polohy. Počkejte přibližně 3 minuty.
Provoz byl spuštěn ihned po dokončení režimu ČIŠTĚNÍ FILTRU.	
Klimatizační jednotka je nefunkční. [Kontrolka PROVOZ je zhasnutá]	 • Vypadnul jistič nebo je vypálená pojistka? • Došlo k výpadku napájení? • Jsou v dálkovém ovladači baterie? • Odpovídá adresa vnitřní jednotky adrese v dálkovém ovladači? Nastavte adresu znovu. ► Strana 34
Klimatizační jednotka je nefunkční. [Kontrolka PROVOZ bliká]	 • Vypněte napájení jističem a restartujte provoz dálkovým ovladačem. Pokud kontrolka PROVOZ stále problikává, zkontrolujte chybový kód a konzultujte jej se servisní dílnou. ► Strana 40

Klimatizační jednotka zastavuje chod

Případ	Popis / místo kontroly
Provoz jednotky se náhle přeruší. [Kontrolka PROVOZ svítí]	 • Na ochranu svého systému může klimatizační jednotka zastavit svůj provoz následkem velkých výkyvů napětí v síti. Jednotka znovu automaticky zahájí provoz zhruba po 3 minutách.
Provoz jednotky se náhle přeruší. [Kontrolka PROVOZ bliká]	 • Nezakrývá nic nasávání ani vyfukování vzduchu vnitřní ani venkovní jednotky? Zastavte provoz a po vypnutí jističe odstraňte překážku. Pak pomocí dálkového ovladače restartujte provoz. Pokud kontrolka PROVOZ stále problikává, zkontrolujte chybový kód a konzultujte jej se servisní dílnou. ► Strana 40

Klimatizační jednotka nezastavuje chod

Případ	Popis / místo kontroly
Klimatizační jednotka pokračuje v činnosti i po zastavení režimu CHLAZENÍ, VYSUŠOVÁNÍ "SARARA" nebo CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM.	 • K tomu dochází, když jednotka pracuje v režimu AUTOMATICKÁ PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA. Když chcete zastavit režim PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA uprostřed chodu systému, stiskněte tlačítko  . Pokud režim AUTOMATICKÁ PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA není vhodný pro vaše potřeby, vypněte jej. ► Strana 27
Klimatizační jednotka pokračuje v činnosti i po zastavení režimu.	 ■ Ihned po zastavení klimatizační jednotky <ul style="list-style-type: none"> • K tomu dochází, když je v chodu režim ODMRAZOVÁNÍ (noční odmrazování). (Když je nastaven ČASOVAČ RYCHLÉHO TOPENÍ.) ► Strana 21 • Ventilátor venkovní jednotky pokračuje v chodu asi 1 minutu, aby tak chránil systém. <p>■ Když klimatizační jednotka není v provozu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je-li venkovní teplota příliš vysoká, ventilátor venkovní jednotky se může spustit; účelem je ochrana systému. • Když je povolen režim 24 hodin DODÁVKA ČERSTVÉHO VZDUCHU - VENTILACE, klimatizační jednotka trvale pracuje v režimu větrání, kontrolka PROVOZ je zhasnutá i po zastavení jiného provozu. • K tomu dojde během přípravného chodu topného provozu pro ČASOVAČ RYCHLÉHO TOPENÍ. ► Strana 21 • K tomu dochází, když jednotka pracuje v režimu ČIŠTĚNÍ FILTRU. Počkejte přibližně 11 minut. ► Strana 28

Odstraňování poruch (pro servisní personál)

Místnost se nechladí/nehřívá

Případ	Popis / místo kontroly
Nevychází vzduch.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> ■ V režimu TOPENÍ <ul style="list-style-type: none"> • Klimatizační jednotka se zahřívá. Počkejte přibližně 1 až 4 minuty. ■ V režimu CHLAZENÍ / VYSUŠOVÁNÍ "SARARA" / CHLAZENÍ S VYSOUŠENÍM <ul style="list-style-type: none"> • Když je nastavení průtoku vzduchu na AUTO, funkce má bránit vydávání zápachu, když je vnitřní jednotka v chodu. To zabraňuje výstupu vzduchu ihned po spuštění provozu. Počkejte přibližně 40 sekund. ▶ Strana 14
Nevychází vzduch / Vychází vzduch.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> ■ Je průtok vzduchu nastaven správně? <ul style="list-style-type: none"> • Je nastavení průtoku vzduchu nízké, například "Tichá vnitřní jednotka" nebo "1"? Zvyšte nastavení proudění vzduchu. ■ Je nastavená teplota správná? ■ Je nastavení směru proudění vzduchu správné?
Vychází vzduch.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • Je přímo pod vnitřní jednotkou nebo vedle ní nějaký nábytek? • Je klimatizační jednotka v provozu ECONO? ▶ Strana 25 • Jsou vzduchové filtry znečištěné? • Nezakrývá nic nasávání ani vyfukování vzduchu vnitřní ani venkovní jednotky? • Jsou okno nebo dveře otevřené? • Otáčí se výfukový ventilátor? • Používáte současně režim provozu větrání a klimatizace? ▶ Strana 24

Vzduch zapáchá

Případ	Popis / místo kontroly
Klimatizační jednotka vydává zápach.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • Klimatizační jednotka může nasávat vzduch z vnější strany. Zastavte provoz zvlhčování a odstraňte příčinu zápachu. • Když provoz přepnete do režimu VYSUŠOVÁNÍ "SARARA", může se dočasně zvýšit vlhkost, což může generovat zápach. • Zápach místnosti absorbovaný jednotkou je vypouštěn proudem vzduchu. Doporučujeme nechat vnitřní jednotku vyčistit. Informujte se v servisní dílně. • Výstup vzduchu může vydávat zápach v důsledku malého množství generovaného zápachu. Míra je zanedbatelná a nijak neohrožuje vaše zdraví. • K tomu dochází, když jednotka pracuje v režimu PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA. ▶ Strana 27

Běžně se vyskytující zvuky

Případ	Popis / místo kontroly
Zvuk se vyskytuje během zvlhčování.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> ■ Provozní zvuk je hlasitý <ul style="list-style-type: none"> • V režimu TOPENÍ SE ZVLHČOVÁNÍM se spouští zvlhčovací jednotka proto v místnosti generuje mírně hlasitější hluk. Tento zvuk je generován režimem zvlhčování a při zvýšení průtoku vzduchu je ještě hlasitější. • Při větrání je čerstvý vzduch přiváděn z venkovního prostoru. To může způsobit nadměrnou hlasitost venkovního zvuku. Provozní hluk je také mírně hlasitější. ▶ Strana 24 ■ Provozní zvuk se změní <ul style="list-style-type: none"> • K tomu dochází, když se spustí nebo zastaví zvlhčovací ventilátor. • Venkovní zvuk může být hlasitější.
I po zastavení zvlhčovacího provozu z vnitřní jednotky vychází zvuk.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • Na ochranu klimatizační jednotky se zvlhčovací ventilátor stále otáčí asi další 3 minuty, i po zastavení provozu.

Vychází mlha

Případ	Popis / místo kontroly
Z vnitřní jednotky vystupuje mlha.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • Tato situace může nastat, pokud se vzduch v místnosti ochladí na mlhu vlivem proudění studeného vzduchu během provozu v režimu CHLAZENÍ nebo jiném. • Důvodem je skutečnost, že během odtávání se vzduch v místnosti ochlazuje tepelným výměníkem a vzniká mlha.

Dálkový ovladač

Případ	Popis / místo kontroly
Jednotka nepřijímá signály z dálkového ovladače nebo má nízkou citlivost.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Mohou být vybité baterie. Vyměňte všechny baterie za nové alkalické baterie typu AA.LR6. Podrobnosti naleznete v kapitole Příprava před uvedením do provozu. ► Strana 9
Displej LCD je mdlý, nepracuje nebo zobrazuje informace nepravdělně.	
Další elektrická zařízení se spouští.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Pokud dálkový ovladač aktivuje jiná elektrická zařízení, přesuňte je mimo nebo se informujte v servisní dílně.
2 klimatizační jednotky začínají pracovat současně.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Pokud nechcete provozovat 2 klimatizační jednotky současně, vyměňte nastavení adresy. ► Strana 34

Displej

Případ	Popis / místo kontroly
Klimatizační jednotka pracuje i v režimu s vypnutou kontrolkou PROVOZ.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Je nastavení jasu kontrolky vnitřní jednotky vypnuto? ► Strana 10
Kontrolky vnitřní jednotky jsou zhasnuté.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Je nastavení jasu kontrolky vnitřní jednotky nízké? ► Strana 10
Když se spustí provoz, kontrolka PROVOZ chvíli problikává a pak se rozsvítí.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte chybový kód a informujte se v servisní dílně. ► Strana 40
Kontrolka ČASOVAČ problikává.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Vyčistěte výstupní jednotku Streamer. ► Strana 36
Kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU problikává.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Vyčistěte prachovou skříň. ► Strana 37
Kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU problikává i po vyčištění prachové skříň.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Resetujte kontrolku čištění prachové skříň. Pokud kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU stále problikává, informujte se v servisní dílně.

Režim ČIŠTĚNÍ VZDUCHU VÝSTUPNÍM BLOKEM

Případ	Popis / místo kontroly
Na výstupní jednotce Streamer je stopa po spálení kovu.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Toto je stopa po výstupu z výstupní jednotky Streamer a je to normální.
Režim ČIŠTĚNÍ VZDUCHU VÝSTUPNÍM BLOKEM nelze aktivovat.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Je přední panel otevřen? Čelní panel uzavřete. ► Strana 35 Je výstupní jednotka Streamer instalována bezpečně?
Zvuk z výstupní jednotky se zastavil.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Je konec jehly výstupní jednotky Streamer znečištěn? Vyčistěte jehlu. ► Strana 36 Výstup z výstupní jednotky Streamer se zastaví, když se vnitřní teplota přiblíží nastavenou teplotu a průtok vzduchu se sníží.

Snímač INTELLIGENT EYE

Případ	Popis / místo kontroly
Snímač nereaguje.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Snímač se zahívá asi po dobu 2 minut po spuštění provozu. Chvilí čkejte. Snímač nemusí rozpoznat malé pohyby, například ty, které provádějí spící osoby nebo malé děti. Snímač nemusí pracovat dobře, je-li vnitřní teplota vysoká. I když je vnitřní teplota nízká, snímač nemusí dobře rozpoznat osoby, jejichž oděv je chladný, podobně jako když v zimě vstoupí do místnosti zvenčí. Snímač nepracuje dobře obzvláště tehdy, když osoba nosí silný oděv. Snímač nemůže pracovat dobře, když používáte podlahové topení nebo elektrický koberec. Zkontrolujte, zda je přední panel správně upevněn. Pokud přední panel není úplně upevněn, rozsah snímače INTELLIGENT EYE může být užší. Pokud je přední panel znečištěn, snímač nemusí pracovat. Vyčistěte přední panel. ► Strana 35

Odstraňování poruch (pro servisní personál)

Provoz ČIŠTĚNÍ FILTRU

Případ	Popis / místo kontroly
Provoz v režimu ČIŠTĚNÍ FILTRU nepracuje.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Na ochranu vzduchových filtrů režim ČIŠTĚNÍ FILTRU nepracuje, když je vnitřní teplota 10°C nebo nižší. ► Strana 29 • K tomu dochází, když kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU problikává. Vyčistěte prachovou skříň a resetujte kontrolku čištění prachové skříně. ► Strana 37
Režim ČIŠTĚNÍ FILTRU je dlouhý.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Účelem je ochrana klimatizační jednotky. Po zastavení zvlhčování nebo větrání není proveden provoz v režimu ČIŠTĚNÍ FILTRU, dokud se nezastaví zvlhčovací ventilátor. Počkejte přibližně 15 minut.
Provoz v režimu ČIŠTĚNÍ FILTRU se nezastavuje. [Kontrolka PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA / ČIŠTĚNÍ FILTRU je zhasnutá]	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ■ Po ručním zastavením provozu <ul style="list-style-type: none"> • Vzduchový filtr se přesouvá zpět do normální polohy. Počkejte přibližně 3 minuty.
Vzduchový filtr se během provozu v režimu ČIŠTĚNÍ FILTRU zasekává.	<ul style="list-style-type: none"> ? Zkontrolujte, zda není filtrační část vzduchového filtru deformovaná. • Zkontrolujte, zda jsou vzduchový filtr, fotokatalytický čisticí a dezodorizační filtr a prachová skříň řádně upevněny. ► Strana 37-39 <p>Pokud je filtrační část vzduchového filtru deformovaná, informujte se v servisní dílně.</p>
Během provozu ČIŠTĚNÍ FILTRU je generován velký hluk.	
Vzduchový filtr je znečištěn i po provozu v režimu ČIŠTĚNÍ FILTRU.	<ul style="list-style-type: none"> ? Je v prachové skříni příliš mnoho prachu? ► Strana 37 • Mastnota a dehet z tabáku nemusely být odstraněny úplně. Vzduchový filtr vyčistěte. ► Strana 38

Ostatní

Případ	Popis / místo kontroly
Po spuštění provozu v režimu VYSUŠOVÁNÍ "SARARA" vychází z klimatizační jednotky studený vzduch.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tím se rychle sníží vlhkost.
Po spuštění provozu v režimu ZVLHČOVÁNÍ "URURU" vychází z klimatizační jednotky teplý vzduch.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Klimatizační jednotka může pracovat v oslabeném režimu TOPENÍ, když je vnitřní teplota nízká.
Klapky se při zastavení jednotky nezavřou.	<ul style="list-style-type: none"> ? Dotkl se někdo klapky, když je klimatizační jednotka v chodu? Restartujte provoz a zastavte jej znovu, aby se klapky řádně uzavřely.
Klimatizační jednotka se náhle spustí a během provozu vykazuje podivné chování.	<ul style="list-style-type: none"> ? Následkem působení blesku nebo rádiových vln může dojít k poruše funkce klimatizační jednotky. Pokud dojde k poruše klimatizační jednotky, vypněte napájení jističem a restartujte provoz dálkovým ovladačem.

Poznámky k provozním podmínkám

- Klimatizační zařízení má minimální příkon i v klidovém stavu.
- Pokud jednotka nadále pokračuje v chodu za libovolných podmínek, než je uvedeno v tabulce níže:
 - Bezpečnostní zařízení může zastavit provoz jednotky.
 - Na vnitřní jednotce se může srážet vlhkost a odkapávat při navolení provozu CHLAZENÍ nebo VYSUŠOVÁNÍ "SARARA".

	CHLAZENÍ	VYSUŠOVÁNÍ "SARARA"	TOPENÍ	ZVLHČOVÁNÍ "URURU"
Venkovní teplota	-10-43°C	18-42°C	-20-24°C	-10-24°C
Vnitřní teplota	18-32°C	18-30°C	10-30°C	12-30°C
Vnitřní vlhkost	max. 80%	max. 80%	max. 70%	max. 70%

Ihned zavolejte servisního technika

VÝSTRAHA

- **Objeví-li se neobvyklý jev (například zápach po spálenině), jednotku zastavte a vypněte jistič.**
 - Další provoz zařízení za neobvyklých podmínek může způsobit problémy, úraz elektrickým proudem nebo požár.
 - Poradte se s pracovníky obchodu, kde jste si klimatizační zařízení zakoupili.
- **Nikdy se nepokoušejte klimatizační jednotku sami opravovat ani upravovat.**
 - Nesprávně provedená práce může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
 - Poradte se s pracovníky obchodu, kde jste si klimatizační zařízení zakoupili.

Objeví-li se některý z následujících příznaků, ihned zavolejte servisního technika.

- Napájecí kabel je neobvykle horký nebo poškozený.
- Za provozu se ozývají neobvyklé zvuky.
- Provoz je často přerušován výpadkem jističe, pojistkou nebo jističem zemnění.
- Některý z vypínačů nebo tlačítek často selhává ve své funkci.
- Objevil se zápach po spálenině.
- Z vnitřní jednotky uniká voda.

Vypněte jistič a obraťte se na servisního technika.



Když vyvstane potřeba


■ Po selhání napájení

- Klimatizační jednotka znovu automaticky zahájí provoz zhruba po 3 minutách. Měli byste chvíli počkat.
- Když "vypnete" režim AUTOMATICKÉHO RESTARTOVÁNÍ, spusťte provoz pomocí dálkového ovladače.

■ Blesk

- Pokud hrozí, že do vašeho okolí udeří blesk, odstavte jednotku a zajistěte ochranu systému před poškozením vypnutím jističe.

■ Když jednotku nepoužíváte dlouhodobě

- 1) Aktivujte režim PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA ve slunečný den a vysušte vnitřek. (Jak aktivovat režim v provozu PROTIPLÍŠŇOVÁ OCHRANA.  **Strana 27**)
- 2) Po zastavení provozu vypněte jistič klimatizační jednotky.
- 3) Vyjměte baterie z dálkového ovladače.
 - Chcete-li pokračovat v používání klimatizační jednotky, zapněte jistič. Klimatizační jednotka provede provozní kontrolu každé části.

Požadavky na likvidaci



Váš produkt a baterie dodávané s ovladačem jsou označeny tímto symbolem. Tento symbol znamená, že elektrické a elektronické produkty se nesmí přidávat do netříděného domovního odpadu. U baterií může být u tohoto symbolu vytištěna chemická značka. Uvedená chemická značka znamená, že baterie obsahuje těžký kov ve vyšší než určité koncentraci. Možné chemické značky jsou:

■ Pb: olovo (>0,004%)

Neprovádějte demontáž systému sami: demontáž produktu, likvidace chladiva, oleje a ostatních částí zařízení musí být provedena v souladu s příslušnými místními a národními předpisy.

Jednotky a odpadní baterie musí být likvidovány ve specializovaném závodě, aby jejich části mohly být opakovaně použity, recyklovány nebo regenerovány.

Zajistěte-li správnou likvidaci, pomůžete ochraně před případnými negativními důsledky pro životní prostředí a dopady na lidské zdraví.

Podrobnější informace si vyžádejte od pracovníka, který provedl instalaci, nebo od místních úřadů.

Důležité informace ohledně použitého chladiva

- Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny podléhající Kjótskému protokolu.

Typ chladiva: **R32**

Hodnota GWP⁽¹⁾: **550** *

(1) GWP = global warming potential – potenciál globálního oteplování

- V souladu s evropskou nebo místní legislativou může být nutné provádět pravidelné kontroly těsnosti a úniku chladiva. Podrobnější informace si vyžádejte od místního prodejce.

* Tato hodnota je založena na předpisu F (842/2006).



DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
<http://www.daikin.com>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

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

Küçükbakkalköy Mah. Kayışdağı Cad. No:1 Kat :21-22 34750 Ataşehir
İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel :0216 453 27 00
Faks :0216 671 06 00
Çağrı Merkezi :444 999 0
Web : www.daikin.com.tr

EAC

Dvourozměrný čárový kód
je určen pro výrobu.

3P338603-1E M12B405D (1601) **HTI**