

DAIKIN

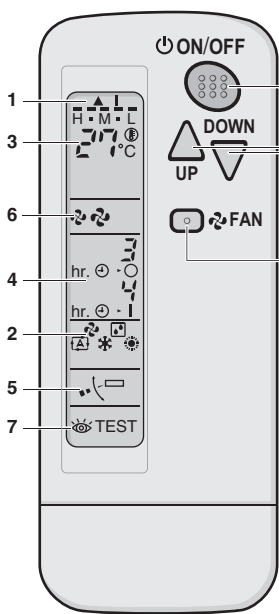
NÁVOD K OBSLUZE

Sada bezdrátového dálkového ovladače

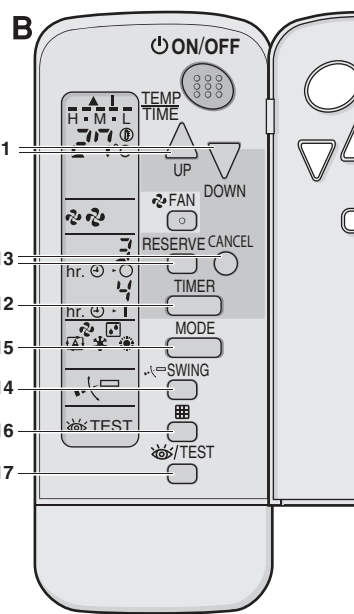
BRC7F530W

BRC7F530S

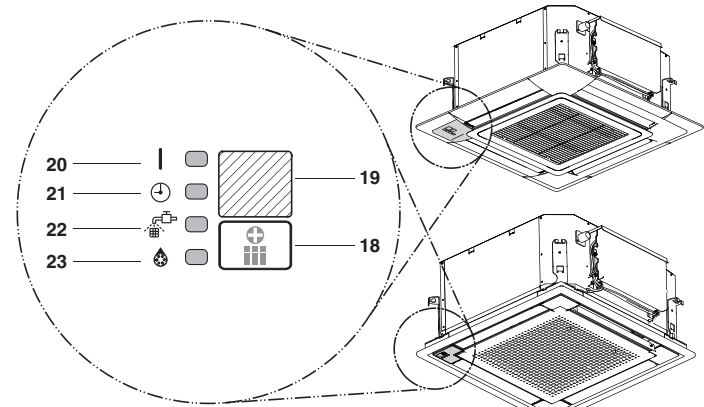
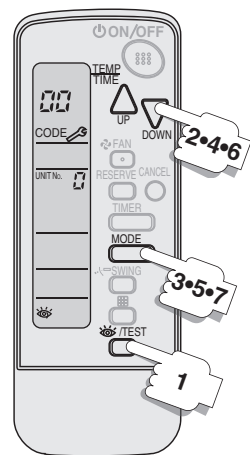
BRC7EB530W



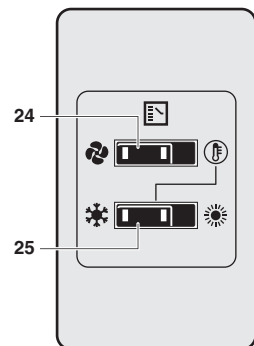
1



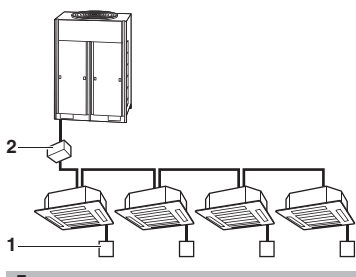
2



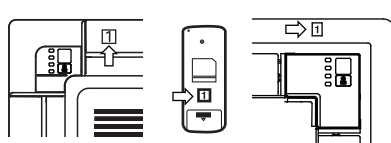
3



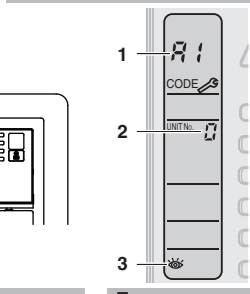
4



5



6



7

Obsah

Bezpečnostní hlediska	1
Názvy a funkce provozní části zařízení	2
Použití bezdrátového dálkového ovladače	3
Preventivní opatření při použití bezdrátového dálkového ovladače	3
Místo k instalaci	3
Umístění dálkového ovladače do držáku dálkového ovladače	3
Vkládání baterií	3
Kdy vyměnit baterie	3
Centralizovaný řídící systém	3
Provozní rozsah	4
Způsob ovládání	4
Chlazení, topení, automatický režim, ventilátor a program sušení	4
Nastavení	5
Ovládání časovače	6
Jak nastaví hlavní dálkový ovladač (jen u systému VRV)	6
Jak určit hlavní dálkový ovladač	7
Nouzový provoz	7
Opatření u systémů se skupinovou kontrolou nebo dvěma dálkovými ovladači	7
Jak diagnostikovat problémy	7
Nouzové zastavení	7
V případě mimo nouzové zastavení	8
Nejde o poruchu klimatizační jednotky	8
Požadavky na likvidaci	9



Děkujeme vám za vaše rozhodnutí koupit si tento dálkový ovladač Daikin. Před použitím klimatizačního zařízení si pozorně pročtěte tento návod k obsluze. Poví vám, jak tu to jednotku používat správně, a pomůže vám v případě eventuálních problémů. Po prostudování si návod uschovejte pro pozdější potřebu.

Originálny návod je v angličtině. Ostatné jazyky sú preklady originálneho návodu.

Bezpečnostní hlediska

Doporučujeme, abyste si tento návod k obsluze pozorně přečetli, než začnete jednotku používat. Jen tak budete moci s výhodou využít všech funkcí klimatizačního zařízení a předejdete poruchám následkem chybného ovládání.

Bezpečnostní opatření popsaná dále jsou VÝSTRAHY a VAROVÁNÍ. 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.

VAROVÁNÍ

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

Informace klasifikované jako **POZNÁMKA** obsahují instrukce k zajištění řádného používání zařízení.

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

■ 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.

■ Dojde-li k poruše klimatizační jednotky (zápach z hoření atd.), odpojte napájení jednotky a obraťte se na svého prodejce. Další provoz zařízení za takových okolností může způsobit poruchu, úraz elektrickým proudem nebo požár.

■ 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.

■ V případě potřeby požádejte o opravy a servis svého prodejce.

Nesprávně provedený servis nebo opravy mohou mít za následek únik vody, úraz elektrickým proudem nebo požár.

■ Do nasávání a výstupu vzduchu nikdy nestrkejte žádné předměty, zejména ne tyčky, prsty atd. Výsledkem kontaktu s lopatkami rychle se otáčejícího ventilátoru klimatizační jednotky může být úraz.

■ O přemístění a opětovné instalaci klimatizační jednotky se poradte se svým místním prodejcem. Nesprávně provedená práce může mít za následek únik vody, úraz elektrickým proudem nebo požár.



VAROVÁNÍ

■ 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 zhroušení výkonu, kvality nebo životnosti takových předmětů.

■ Pokud se v místnosti používá spolu s klimatizační jednotkou zařízení vybavené hořákem, zajistěte dostatečné větrání místnosti, aby nedošlo k vyčerpání kyslíku.

■ Zvířata ani rostliny nikdy nevystavujte přímému působení proudu vzduchu z jednotky, protože to může mít na ně nepříznivý vliv.

■ Zařízení neovládejte mokrýma rukama, zabráněte tak riziku úrazu elektrickým proudem.

- Na místa vystavená proudu vzduchu z jednotky neumístujte hořáky ani topidla, protože proud vzduch by ovlivňoval jejich hoření.
- Poblíž jednotky neumístujte hořlavé spreje ani nemanipulujte s obaly sprejů, protože by důsledkem mohl být požár.

Názvy a funkce provozní části zařízení

Viz obrázek 1, (obrázek vpravo zobrazuje dálkový ovladač s předním krytem otevřeným)

1 INDIKACE "▲" (VYSÍLÁNÍ SIGNÁLU)

Tato značka se rozsvítí během vysílání signálu.

2 INDIKACE "✉" "✉" "✉" "✉" (PROVOZNÍ REŽIM)

Tento obsah displeje zobrazuje aktuální PROVOZNÍ REŽIM.

3 INDIKACE "✉" (NASTAVENÍ TEPLITY)

Tento obsah displeje zobrazuje nastavení teploty.

4 INDIKACE "hr. ⊕ - hr. ⊖" (NAPROGRAMOVANÝ ČAS)

Tento obsah displeje zobrazuje aktuální NAPROGRAMOVANÝ CAS spuštění nebo zastavení systému.

5 INDIKACE "✉" (VÝKYVNÉ ŽALUZIE)

Viz "NASTAVENÍ SMĚRU PROUDÍCÍHO VZDUCHU" na straně 5.

6 INDIKACE "✉" "✉" (RYCHLOST VENTILÁTORU)

Tento obsah displeje zobrazuje nastavenou rychlosť ventilátora.

7 INDIKACE "✉ TEST" (KONTROLKA/ZKUŠEBNÍ PROVOZ)

Po stisknutí tlačítka KONTROLKA/ZKUŠEBNÍ PROVOZ (INSPECTION/TEST OPERATION) zobrazuje displej aktivní režim systému.

8 TLAČÍTKO ON/OFF (ZAP/VYP)

Stiskněte toto tlačítko systém se spustí. Stiskněte toto tlačítko znova a systém se zastaví.

9 TLAČÍTKO OVLÁDÁNÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU

Toto tlačítko se používá k nastavení rychlosti ventilátora HIGH (vysoká) nebo LOW (nízká).

10 TLAČÍTKO NASTAVENÍ TEPLITY

Toto tlačítko se používá k NASTAVENÍ TEPLITY (pracuje s předním krytem dálkového ovladače uzavřeným.)

11 TLAČÍTKO PROGRAMOVÁNÍ ČASU

Toto tlačítko se používá k naprogramování času spuštění a zastavení jednotky. (Pracuje s předním krytem dálkového ovladače otevřeným.)

12 TLAČÍTKO KE SPUŠTĚNÍ/ZASTAVENÍ REŽIMU ČASOVAČE

Viz "SPUŠTĚNÍ/ZASTAVENÍ REŽIMU ČASOVAČE" na straně 6.

13 TLAČÍTKO REZERVACE/ZRUŠENÍ ČASOVAČE

Viz "PROGRAMOVÁNÍ ČASU" na straně 6.

14 NASTAVENÍ SMĚRU PROUDÍCÍHO VZDUCHU

Viz "NASTAVENÍ SMĚRU PROUDÍCÍHO VZDUCHU" na straně 5.

15 TLAČÍTKO VOLIČE PROVOZNÍHO REŽIMU

Stiskněte toto tlačítko a zvolte REŽIM PROVOZU.

16 TLAČÍTKO VYNULOVÁNÍ ZNAKU FILTRU

Viz část ÚDRŽBA návodu k obsluze vnitřní jednotky.

17 TLAČÍTKO REŽIMU KONTROLKA/ZKUŠEBNÍ PROVOZ

Toto tlačítko používají pouze kvalifikovaní servisní technici pro účely údržby.

Viz obrázek 3, (přijímač na dekoraci panelu)

18 VYPÍNAČ NOUZOVÉHO REŽIMU PROVOZU

Tento vypínač je užitečný v případech, kdy dálkový ovladač nefunguje.

19 PŘIJÍMAČ

Přijímá signály z dálkového ovladače.

20 KONTROLKA PROVOZU (červená)

Tato kontrolka svítí za provozu klimatizační jednotky. Vyskytnou-li se problémy s jednotkou, tato kontrolka bliká.

21 KONTROLKA ČASOVAČE (zelená)

Tato kontrolka svítí, je-li nastaven časovač.

22 KONTROLKA ČASU ČIŠTĚNÍ VZDUCHOVÉHO FILTRU (červená)

Rozsvítí se, když je čas vyčistit vzduchový filtr.

23 KONTROLKA ODMRAZOVÁNÍ (oranžová)

Rozsvítí se při spuštění režimu odmrzování.

Viz obrázek 4, (přepínač k přepínání chlazení/ohřevu)

V systému VRV lze bezdrátový dálkový ovladač používat společně s přepínačem k přepínání chlazení/ohřevu.

24 VOLIČ JEN VENTILÁTOR/KLIMATIZACE

Chcete-li jen spustit ventilátor, nastavte přepínač na "✉" a na "(A)", (A/C) chcete-li spustit topení (HEAT) nebo chlazení (COOL).

25 PŘEPÍNAČ PRO ZMĚNU CHLAZENÍ/OHŘEVU

Přepínač nastavte do polohy "✉" (COOL) pro CHLAZENÍ a "✉" (HEAT) pro TOPENÍ

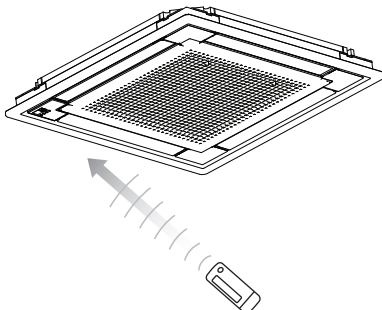
POZNÁMKA

- Pro větší názornost jsou na obrázku displeje (obrázek 1) všechny indikátory zobrazené na rozdíl od skutečných situací za provozu zařízení.
- Rozsvítí se kontrolka času k vyčištění vzduchového filtru, vyčistěte vzduchový filtr podle popisu v příručce vnitřní jednotky.
Po vyčištění a opětovné instalaci vzduchového filtru stiskněte tlačítko k vynulování značky filtru na ovládání dálkového ovládání. Kontrolka indikující čas k vyčištění vzduchového filtru na přijímač zhasne.
- Po zapnutí napájení bude blikat kontrolka odmrzování. Nejde o žádnou poruchu.

Použití bezdrátového dálkového ovladače

Preventivní opatření při použití bezdrátového dálkového ovladače

- Při používání namiřte vysílací část dálkového ovladače na příjímač klimatizační jednotky.
- Bude-li něco blokovat signál mezi vysílačem a příjímačem vnitřní jednotky a dálkového ovladače (například záclona), jednotka nebude pracovat.



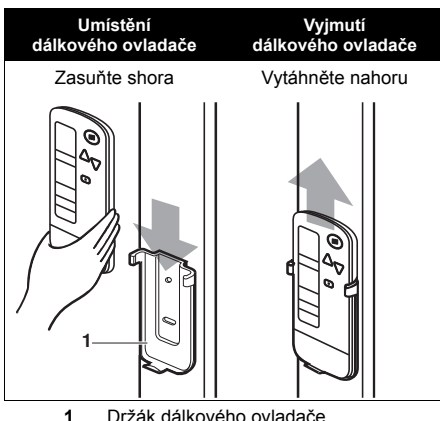
- Vzdálenost přenosu je zhruba 7 metrů.
- 2 krátká pípnutí přijímače znamenají, že signál byl správně vyslan.
- Nedovolte, aby dálkový ovladač spadl nebo navlhcnul. Mohlo by dojít k jeho poškození.
- Nikdy netiskněte tlačítka dálkového ovladače tvrdým špičatým předmětem.
Mohlo by dojít k poškození dálkového ovladače.

Místo k instalaci

- V místnostech s elektronickým zářivkovým osvětlením může docházek k poruchám při přijímání signálu. Před zakoupením nových zářivkových světel se poraďte s prodejcem.
- Jestliže signál dálkového ovládání působí na jiná elektrická zařízení, přesuňte přemístěte tyto stroje jinam nebo se poraďte s prodejcem.

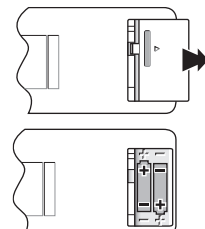
Umístění dálkového ovladače do držáku dálkového ovladače

Instalujte držák dálkového ovladače na stěnu, sloup atd. dvěma přiloženými šrouby. Ověřte si, že dálkový ovladač vysílá.



Vkládání baterií

- 1 Sejměte zadní kryt dálkového ovladače posunutím ve směru šipky.
- 2 Vložte baterie. Použijte dvě alkalické baterie typu AAA.LR03. Baterie řádně vložte, aby jejich značky (+) a (-) odpovídaly. Uzavřete kryt.



Kdy vyměnit baterie

Baterie by měly za normálních okolností vydržet zhruba rok. Pokud však přestane vnitřní jednotka reagovat nebo reaguje na povely pomalu nebo jestliže její displej zhasne, baterie vyměňte.

POZNÁMKA Vždy vyměňujte obě baterie současně, nepoužívejte kombinaci staré a nové baterie.

Jestliže se dálkový ovladač delší dobu nepoužívá, baterie vyjměte, aby baterie nevytekly.

Centralizovaný řídící systém

Je-li vnitřní jednotka řízena centrálně, je třeba přepnout nastavení dálkového ovladače. V takovém případě se obrátěte na prodejce.

Provozní rozsah

- Viz návod k obsluze přiložený k vnitřní jednotce nebo venkovní jednotce.
- Pokud se vnitřní teplota nebo vlhkost vychylí mimo stanovené provozní podmínky uvedené v návodech vnitřní nebo venkovní jednotky, mohou nastat následující situace:
 - bezpečnostní zařízení zareaguje,
 - klimatizační jednotka nebude nepracovat,
 - z vnitřní jednotky bude unikat voda.
- Nastavení teplotního rozsahu dálkového ovladače je 16°C až 32°C.

Způsob ovládání

- Hlavní vypínač zapněte 6 hodin před uvedením zařízení do provozu; chráňte tak jednotku před poškozením.
- Jestliže za provozu jednotky dojde k výpadku napájení, po opětovném zapnutí napájení se činnost jednotky obnoví automaticky.

Chlazení, topení, automatický režim, ventilátor a program sušení

Ovládejte v následujícím pořadí.

AUTOMATICKÝ REŽIM PROVOZU lze vybrat jen u systémů s tepelným čerpadlem nebo u VRV systémů s rekuperací tepla.

U systémů bez přepínače dálkového ovládání ke změně chlazení/ohřevu

1 MODE VOLIČ PROVOZNÍHO REŽIMU

Viz obrázek 1

Několikrát stiskněte tlačítko VOLBA PROVOZNÍHO REŽIMU a zvolte požadovaný PROVOZNÍ REŽIM:

- Režim CHLAZENÍ *
- Režim TOPENÍ *
- AUTOMATICKÝ PROVOZ ..
 - V tomto provozním režimu se automaticky přepíná režim chlazení/topení.
- Režim VENTILÁTOR
- Režim VYSOUŠENÍ ..
 - Účelem tohoto programu je snížit vlhkost vzduchu v místnosti s minimálním poklesem teploty.
 - Bodem nastavení je teplota vzduchu při spuštění režimu vysoušení.
 - Mikropočítáč automaticky stanoví TEPLITU a RYCHLOST VENTILÁTORU.
 - Tento režim nelze spustit, je-li teplota v místnosti nižší než 16°C.

2 ON/OFF (ON/OFF)

ON/OFF (Zap/Vyp)

Stiskněte tlačítko ON/OFF (ZAP/VYP).

Rozsvítí se nebo se vypne kontrolka OPERATION (v provozu) a systém se spustí nebo zastaví.



Bezprostředně po zastavení jednotky nevpípněte proud ihned. Počkejte nejméně 5 minut.

Uniká voda nebo se vyskytla jiná porucha zařízení.

U systémů s přepínačem dálkového ovládání pro změnu chlazení/ohřevu

1



VOLIČ PROVOZNÍHO REŽIMU

Viz obrázek 4

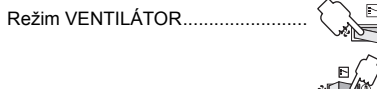
PROVOZNÍ REŽIM nastavte pomocí PŘEPÍNAČE CHLAZENÍ/OHŘEVU DÁLKOVÉHO OVLADAČE následovně.



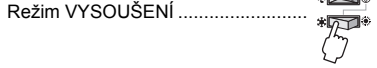
Režim CHLAZENÍ



Režim TOPENÍ



Režim VENTILÁTOR



Režim VYSOUŠENÍ

Několikrát stiskněte tlačítko VOLBY PROVOZNÍHO REŽIMU a zvolte " ".

Podrobnější informace o režimu vysoušení viz "U systémů bez přepínače dálkového ovládání ke změně chlazení/ohřevu" na straně 4.

(Tato funkce je k dispozici pouze v režimu vysoušení.)

2



ON/OFF (Zap/Vyp)

Stiskněte tlačítko ON/OFF (ZAP/VYP).

Rozsvítí se nebo se vypne kontrolka OPERATION (v provozu) a systém se spustí nebo zastaví.



Bezprostředně po zastavení jednotky nevpípněte proud ihned. Počkejte nejméně 5 minut.

Uniká voda nebo se vyskytla jiná porucha zařízení.

Výklad k režimu topení. Operace odmrazování

- S přibývající námrazou na vinutí venkovní jednotky klesá účinnost topení a systém vyvolá OPERACI ODMRAZOVÁNÍ.
- Ventilátor se zastaví a rozsvítí se kontrolka ODMRAZOVÁNÍ vnitřní jednotky.
Zhruba po 6 až 8 minutách (nejvýše za 10 minut) OPERACE ODMRAZOVÁNÍ se systém vrátí do REŽIMU TOPEŇÍ.

Kapacita topení a venkovní teplota vzduchu

- Kapacita topení klesá s klesající venkovní teplotou vzduchu. Jestliže je vám chladno, použijte současně s tímto klimatizačním zařízením ještě jiné topné zařízení.
- Horký vzduch cirkuluje a ohřívá místnost. Od prvního zapnutí klimatizační jednotky chvíli trvá, než se ohřeje celá místnost. Vnitřní ventilátor se automaticky přepne na nízkou teplotu, dokud klimatizační jednotka nedosáhne určité vnitřní teploty. V této situaci můžete dělat jediné – čekat.
- Pokud se horký vzduch shromažďuje pod stropem a u podlahy je stále zima, doporučuje se používat nucený oběh vzduchu. Podrobnosti si vyžádejte v místě prodeje.

Nastavení

Při programování TEPLITRY, RYCHLOSTI VENTILÁTORU a SMĚRU PROUDĚNÍ VZDUCHU používejte popsané postupy.



NASTAVENÍ TEPLITRY

Stiskněte tlačítko NASTAVENÍ TEPLITRY a naprogramujte nastavení teploty.



Při každém stisknutí tohoto tlačítka se teplota zvýší o 1°C.



Při každém stisknutí tohoto tlačítka se teplota sníží o 1°C.

DOWN

V případě automatického režimu provozu



Při každém stisknutí tohoto tlačítka se nastavení teploty posune ke straně "H".



Při každém stisknutí tohoto tlačítka se nastavení teploty posune ke straně "L".

DOWN

	H	•	M	•	L
Nastavení teploty	25	23	22	21	19

• V režimu ventilace toto nastavení není možné

- Nastavení teplotního rozsahu dálkového ovladače je 16°C až 32°C.



OVLÁDÁNÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU

Stiskněte tlačítko OVLÁDÁNÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU (FAN SPEED CONTROL).

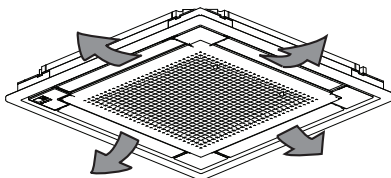
- Ovladačem lze zvolit vysokou, střednou nebo nízkou rychlosť ventilátoru.
- Mikropočítač může někdy řídit rychlosť ventilátoru tak, aby chránil jednotku.



NASTAVENÍ SMĚRU PROUDÍCÍHO VZDUCHU

Mezi pohyblivosti směrových lamel lze měnit. Podrobnější informace si vyžádejte od svého prodejce.

- Nastavení směru nahor a dolů



Pro nastavení úhlu proudění vzduchu stiskněte tlačítko NASTAVENÍ SMĚRU PROUDĚNÍ VZDUCHU.

 Zobrazí se příslušná indikace a nastavení směru prouděcího vzduchu se plynule mění.
(Automatické nastavení vychylování vzduchu)

 K nastavení zvoleného úhlu proudění vzduchu stiskněte tlačítko NASTAVENÍ SMĚRU PROUDĚNÍ VZDUCHU.

 Indikace zmizí a směr proudění vzduchu je nastaven pevně. (Pevné nastavení směru proudění vzduchu)

- Pohyb výkyvných žaluzí
Za následujících podmínek ovládá směr proudění vzduchu mikropočítač, a proto se směr proudění může lišit od displeje.

Provozní režim	Ohřev
Provozní podmínky	<ul style="list-style-type: none">■ Při zahájení provozu.■ Je-li teplota místnosti vyšší než nastavená teplota.■ Při operaci odmrazování. (Klapky směřují vodorovně, aby proud chladného vzduchu nesměřoval přímo na osoby přítomné v místnosti).

- POZNÁMKA**
- Jestliže se pokoušíte spustit chlazení nebo program sušení, pokud klapky směřují dolů, může se neočekávaně změnit proudění vzduchu. Zařízení nevykazuje žádnou závadu ani poruchu. Důvodem je snaha, aby nevznikalo orosení na dílech zařízení ve výstupu vzduchu a aby neodkapávalo.
 - Provozní režim zahrnuje automatický režim.

Ovládání časovače

Postupujte v následujícím pořadí.

- Časovač lze ovládat následujícími dvěma způsoby:
 - Programování času zastavení ($\oplus \rightarrow \ominus$). Systém se zastaví po uplynutí nastaveného času.
 - Programování času spuštění ($\ominus \rightarrow |$). Systém se spustí po uplynutí nastaveného času.
- Časovač lze naprogramovat nejvýše na 72 hodin.
- Čas spuštění a čas zastavení lze programovat současně.

1 SPUŠTĚNÍ/ZASTAVENÍ REŽIMU ČASOVAČE

Několikrát stiskněte tlačítko SPUŠTĚNÍ REŽIMU ČASOVAČE/STOP a na displeji zvolte požadovaný režim.

Display bliká.

- Nastavení času zastavení provozu $\oplus \rightarrow \ominus$
- Nastavení času spuštění provozu $\ominus \rightarrow |$

2 PROGRAMOVÁNÍ ČASU

Stiskněte tlačítko PROGRAMOVÁNÍ ČASU a nastavte čas zastavení nebo spuštění systému.

 Stisknutím tohoto tlačítka se čas posune o 1 hodinu dopředu.

UP

 Stisknutím tohoto tlačítka se čas posune o 1 hodinu zpět.

DOWN

3 REZERVA ČASOVAČE

Stiskněte tlačítko REZERVY ČASOVAČE.

- Procedura nastavení času končí.
- Obsah displeje přestane blikat a svítí trvale.

4

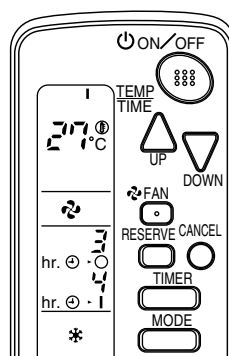


ZRUŠENÍ ČASOVAČE

Stisknutím tlačítka CANCEL (Zrušení) zrušíte programování. Obsah displeje zmizí.

Například:

Je-li časovač naprogramován na zastavení systému po 3 hodinách a na spuštění systému po 4 hodinách, systém se zastaví po 3 hodinách a poté se o hodinu později opět spustí.



POZNÁMKA Po naprogramování časovače zobrazuje displej zbyvající čas.

Jak nastavit hlavní dálkový ovladač (jen u systému VRV)

(Viz obrázek 5)

Je-li systém instalován způsobem uvedeným dále, je třeba určit jeden z dálkových ovladačů jako hlavní.

- Systém tepelného čerpadla
Je-li jedna venkovní jednotka spojena s několika vnitřními jednotkami.
- Systém s rekuperací tepla
Je-li jedna jednotka BS spojena s několika vnitřními jednotkami.
 - 1 Jeden z těchto dálkových ovladačů musí být určen jako hlavní dálkový ovladač.
 - 2 Jednotka BS (jen u systémů s rekuperací tepla)
 - Jedině hlavní dálkový ovladač může volit mezi OHŘEVEM, CHLAZENÍM nebo AUTOMATICKÝM REŽÍMEM (platí jen pro systém s rekuperací tepla).
 - Je-li vnitřní jednotka nastavena hlavním ovladačem na "CHLAZENÍ", lze přepínat mezi provozními režimy "VENTILÁTOR", "SUŠENÍ" a "CHLAZENÍ".
 - Je-li vnitřní jednotka nastavena hlavním ovladačem na "TOPENÍ", lze přepínat mezi provozními režimy "VENTILÁTOR", "TOPENÍ".
 - Je-li vnitřní jednotka nastavena hlavním ovladačem na "VENTILÁTOR", provozní režim nelze přepnout.
 - Při pokusu o povolená nastavení uvedená výše se ozve zvukový signál (pípnutí) jako varování.
 - Vnitřní jednotku nelze nastavit do režimu AUTOMATIC s výjmkou systémů VRV s rekuperací tepla.

Jak určit hlavní dálkový ovladač

Postupujte v následujícím pořadí.

1



Stiskněte tlačítko VOLBY PROVOZNÍHO REŽIMU na 4 sekundy.

Displeje zobrazující "⊕" všech podřízených vnitřních jednotek připojených ke stejné venkovní jednotce nebo jednotce BS blikají.

2



Stiskněte tlačítko VOLBY PROVOZNÍHO REŽIMU ovladače dálkového ovládání, u něhož si přejete, aby se stal hlavním ovladačem dálkového ovládání. Určení nového hlavního ovladače je skončeno. Tento dálkový ovladač je určen jako hlavní ovladač dálkového ovládání a displej zobrazující "⊕" zmizí.

Chcete-li nastavení změnit, zopakujte kroky 1 až 2.

Nouzový provoz

Jestliže dálkový ovladač nefunguje z důvodu selhání baterie nebo jestliže baterie nejsou k dispozici, použijte vypínač umístěný vedle výstupní mřížky vnitřní jednotky. Jestliže dálkový ovladač nefunguje, ale indikátor výběru baterií dálkového ovladače nesvítí, obrátěte se na prodejce.

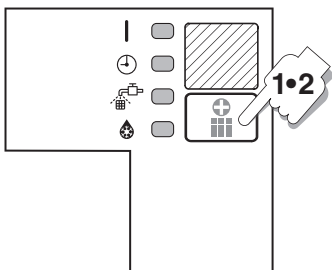
1 START

Stiskněte vypínač nouzového provozu.

- Zařízení pracuje v předchozím režimu.
- Systém pracuje se směrem proudění vzduchu nastaveným dřívě.

2 STOP

Znovu stiskněte vypínač nouzového provozu.



Opatření u systémů se skupinovou kontrolou nebo dvěma dálkovými ovladači

Tento systém poskytuje kromě ovládání jednotlivých jednotek dva další systémy ovládání (jeden dálkový ovladač řídí jednu vnitřní jednotku). Odpovídá-t typ jednotky některému z uvedených typů, ověřte si následující podmínky:

- Systém skupinového ovládání
Jeden dálkový ovladač řídí až 16 vnitřních jednotek. Všechny vnitřní jednotky jsou nastaveny shodně.
- Systém se dvěma dálkovými ovladači
Dva dálkové ovladače řídí jednu vnitřní jednotku. (V případě systému skupinového ovládání jednu skupinu vnitřních jednotek.)
Jednotka pracuje samostatně.

POZNÁMKA

■ Systém řízení určený k použití se dvěma dálkovými ovladači nelze používat jen s jedním bezdrátovým dálkovým ovladačem. (Jde o systém řízení určený k použití se dvěma dálkovými ovladači, kdy jeden dálkový ovladač je připojen kabelem a jeden je bezdrátový.)

- V systému určeném k řízení dvěma dálkovými ovladači nemůže bezdrátový dálkový ovladač kontrolovat činnost časovače.
- Funguje jen jedna kontrolka provozu ze 3 kontrolek na displeji vnitřní jednotky

V případě změny kombinace nebo nastavení systému skupinové kontroly a systému se dvěma dálkovými ovladači se spojte s prodejcem zařízení.

Jak diagnostikovat problémy

Nouzové zastavení

(Viz obrázek 2)

Jestliže se klimatizační zařízení zastaví v nouzovém stavu, kontrolka vnitřní jednotky začne blikat.

Na displeji se zobrazí kód poruchy, který přečtěte. S tímto kódem se obrátěte na svého prodejce. Pomůže vám přesně určit příčinu problému a tím se urychlí oprava.

1

K výběru kontrolního režimu "UNIT" stiskněte tlačítko KONTROLA/ZKUŠEBNÍ PROVOZ.

Na displeji se zobrazí "UNIT" a bliká. Rozsvítí se kontrolka "UNIT".

2

Stiskněte tlačítko PROGRAMOVÁNÍ ČASOVAČE a změňte číslo jednotky.

Opakováně stiskněte a změňte číslo vnitřní jednotky, až zazní pípnutí. Podle počtu pípnutí pokračujte následovně:

Počet pípnutí

- 3 krátká pípnutí... Provést všechny kroky od 3 do 6
- 1 krátké pípnutí..... Provést kroky 3 a 6
- 1 dlouhé pípnutí..... Normální stav

3 MODE



Stiskněte tlačítko VOLIČ PROVOZNÍHO REŽIMU.

"Bliká " " na levé straně kódu chyby.

4 ▲ IP ▼ DOWN



Stiskněte tlačítko PROGRAMOVÁNÍ ČASOVAČE a změňte kód chyby.

Stiskněte, dokud vnitřní jednotka dvakrát nepípne.

5 MODE



Stiskněte tlačítko VOLIČ PROVOZNÍHO REŽIMU.

Bliká " " na pravé straně kódu chyby.

6 ▲ IP ▼ DOWN



Stiskněte tlačítko PROGRAMOVÁNÍ ČASOVAČE a změňte kód chyby.

Stiskněte, dokud vnitřní jednotka dluze nepípne.

Kód chyby je odstraněn, jakmile vnitřní jednotka dluze pípne.

7 MODE



Vynulování displeje.

Stiskněte tlačítko VOLIČ PROVOZNÍHO REŽIMU.

Displej se vrátí do normálního stavu.

V případě mimo nouzové zastavení

1 Jednotka vůbec nepracuje.

- Zkontrolujte, zda přijímač není vystaven slunečnímu svitu nebo silnému světlu. Přijímač chráňte před světlem.
- Zkontrolujte, zda jsou v dálkovém ovladači baterie. Vložte baterie.
- Zkontrolujte, zda se číslo vnitřní jednotky shoduje s číslem bezdrátového ovladače. Viz obrázek 6. Vnitřní jednotku ovládejte dálkovým ovladačem se stejným číslem. Signály vysílané z dálkového ovladače jiného čísla jednotka nepřijímá. (Není-li číslo uvedeno, předpokládá se číslo "1".)

2 Systém pracuje, ale nechladí nebo nehřeje dostatečně.

- Není nastavena správná teplota.
- RYCHLOST VENTILÁTORU je nastavena na nízkou rychlosť (LOW SPEED).
- Není nastaven správný úhel proudění vzduchu.

V následujícím případě se obrátte na prodejce.



Jestliže ucítíte zápach hoření, jednotku ihned VYPNĚTE a obraťte se na prodejce. Používání jednotky v jiných než přípustných provozních podmínkách může mít za následek poškození zařízení, úraz elektrickým proudem anebo požár.

Problém

Kontrolka PROVOZU vnitřní jednotky bliká a jednotka vůbec nepracuje. Viz obrázek 7.

1 Kód poruchy

2 Číslo jednotky, která zjistila problém

3 Displej KONTROLA

Náprava

Zkontrolujte kód poruchy (R I-U/F) dálkového ovladače.

Informujte prodejce a oznamte mu název modelu a kód poruchy.

Nejde o poruchu klimatizační jednotky

Následující příznaky neznamenají poruchu klimatizační jednotky:

Příznak 1: Systém nepracuje

Příklad	Příčina
Systém se nespustí samočinně ihned po stisknutí tlačítka ON/OFF (ZAP/VYP).	Svítí-li kontrolka provozu, systém pracuje správně. Systém se nespustí ihned, protože bezpečnostní zařízení systému chrání systém před přetížením. Systém se po 3 minutách znova automaticky zapne.
Systém se nespustí samočinně ihned po vrácení tlačítka NASTAVENÍ TEPLITRY, které bylo stisknuto, do původní polohy.	Systém se nespustí ihned, protože bezpečnostní zařízení systému chrání systém před přetížením. Systém se po 3 minutách znova automaticky zapne.
Jestliže zazní tříkrát rychle po sobě zvukový signál (pípnutí). (Za normálního provozu zazní jen dvakrát.)	Ovládání je nastaveno na volitelný ovladač centralizovaného řízení.
Kontrolka rozmrzavování na displeji vnitřní jednotky svítí po spuštění openění.	Tato kontrolka varuje před chladným vzduchem, který bude vystupovat z jednotky. Zařízení nevykazuje žádnou závadu ani poruchu.
Venkovní jednotka se zastaví.	Důvodem je, že teplota místnosti dosáhla nastavené teploty. Vnitřní jednotka přepne na provoz ventilátoru.

Příznak 2: Jednotka se občas zastavuje

Příklad	Příčina
Dálkový ovládač indikuje "U4" a "U5", jednotka se zastaví. Jednotka se během několika minut opět spustí.	Komunikace mezi jednotkami je odpojena a jednotka se zastaví v důsledku elektrického šumu z jiných zdrojů než klimatizační jednotky. Jakmile šum odezní, jednotka se automaticky znovu spustí.

Příznak 3: Nedochází k přepínání mezi režimy ohřevu a chlazení

Příklad	Příčina
Vnitřní jednotka vydává dlouhý pípavý zvuk příjmu.	Cílová vnitřní je současně řízena centrálním dálkovým ovládačem, což nedovoluje provádět změny provozního režimu bezdrátovým dálkovým ovládačem.

Příznak 4: Nelze dosáhnout nastaveného průtoku vzduchu

Příklad	Příčina
I když je stisknut tlačítka nastavení průtoku, průtok vzduchu se nemění.	Jakmile teplota v místnosti dosáhne teploty nastavené na vnitřní jednotce, venkovní jednotka se zastaví a průtok vzduchu vnitřní jednotkou klesne na minimum. Účelem je, aby chladný vzduch neproudil z jednotky přímo na osoby v místnosti.

Příznak 5: Směr proudění vzduchu neodpovídá nastavení

Příklad	Příčina
Indikace na dálkovém ovládači a směr vytváření vzduchu si neodpovídají. Směr proudění vzduchu nelze ryticky měnit.	Protože je řízen mikropočítáčem. Viz "NASTAVENÍ SMĚRU PROUDÍCÍHO VZDUCHU" na straně 5.

Příznak 6: Zobrazuje se jen část indikace

Příklad	Příčina
I když je jednotka v provozu, zobrazuje se jen indikátor provozu, nebo třebaže se některá jiná indikace zobrazí, brzy poté zmizí a zůstane zobrazena jen indikace provozu.	Odpovídající vnitřní jednotka je určena pro multisystém a dálkový ovládač je nastaven na multisystém.

Příznak 7: Nezobrazují se žádné indikátory nebo se zobrazují všechny indikátory

Příklad	Příčina
Je stisknuté tlačítko dálkového ovladače.	Baterie je vybitá.

Příznak 8: Nedostatečné chlazení

Příklad	Příčina
Zařízení je v režimu programového vysoušení.	Program vysoušení je režim, který se pokouší udržet teplotu v místnosti na co nejstálejší úrovni. Viz "Chlazení, topení, automatický režim, ventilátor a program sušení" na straně 4.

Požadavky na likvidaci

 Baterie dodávané s dálkovým ovladačem jsou označeny tímto symbolem.
To znamená, že baterie se nesmí přidávat do netříděného domovního odpadu.

Je-li vedle symbolu vytiskná chemická značka, daná chemická značka znamená, že baterie obsahuje těžký kov ve vyšší než určité koncentraci. Možné chemické značky jsou:

■ Pb: olovo (>0,004%)

Odpadní baterie musí být zlikvidovány ve specializovaném závodě k recyklaci.

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

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2013 Daikin

4P343091-1A 2013.03