
Sada bezdrátového dálkového ovladače

MODELÝ:

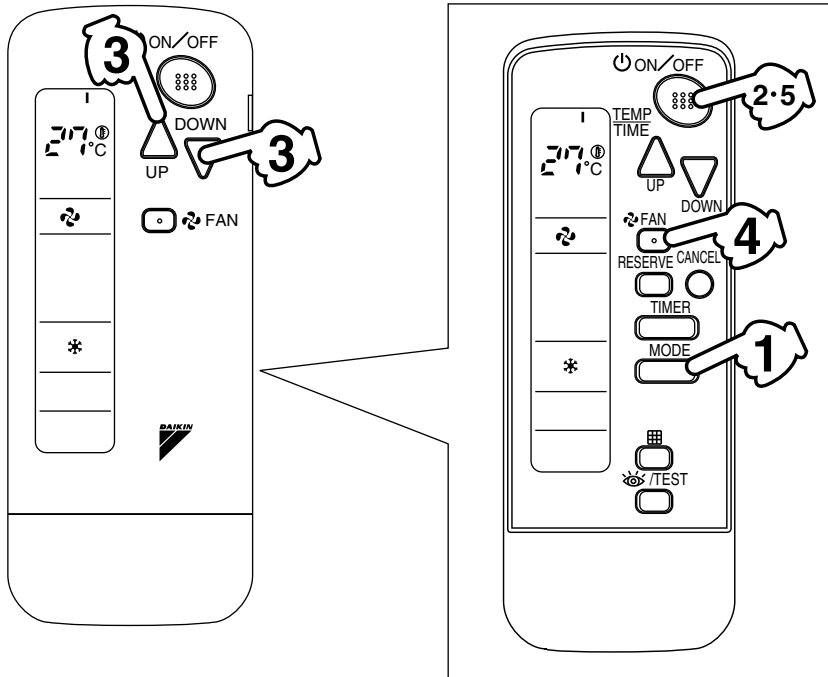
BRC4C65

BRC4C66

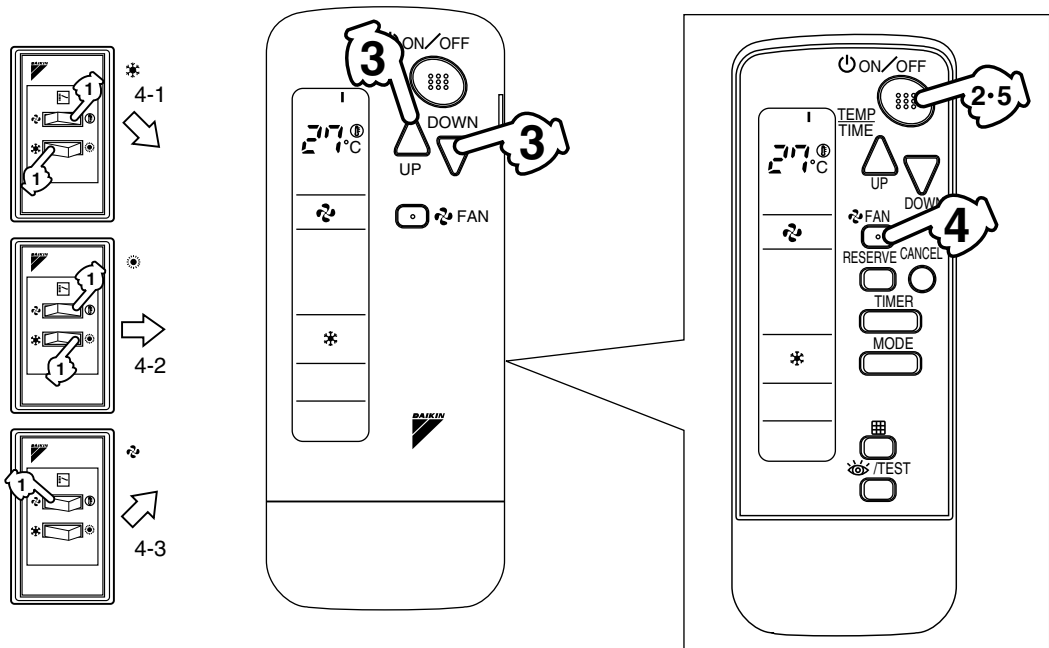
Děkujeme vám za vaše rozhodnutí koupit si toto klimatizační zařízení Daikin.
Před použitím klimatizačního zařízení si pozorně přečtěte tento návod k obsluze.
Naleznete zde informace o správném používání této jednotky a pomoc při řešení
případných problémů.
Po prostudování si návod uschovejte pro pozdější potřebu.

PŘED POUŽITÍM

Tento návod k obsluze je výhradně určen k informování o použití bezdrátového dálkového ovladače. Prostudujte si také návod k obsluze přiložený k vnitřní jednotce a venkovní jednotce, abyste dokázali zaručit bezpečné použití systému a jeho údržby.

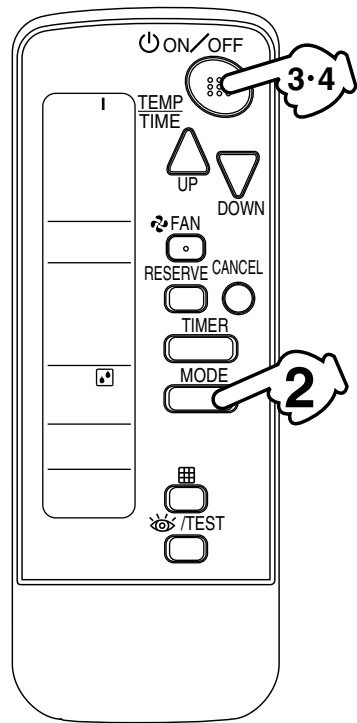
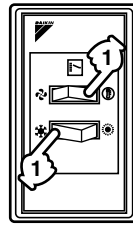
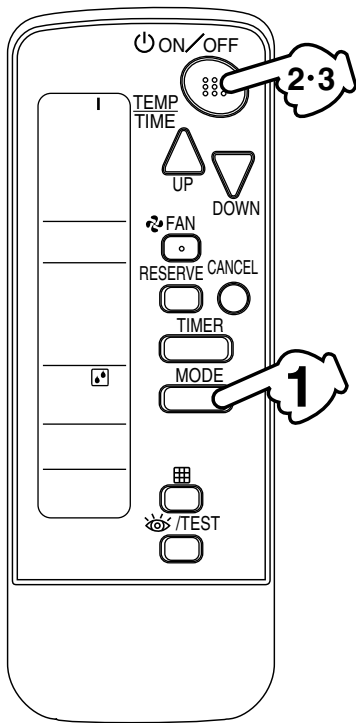


3



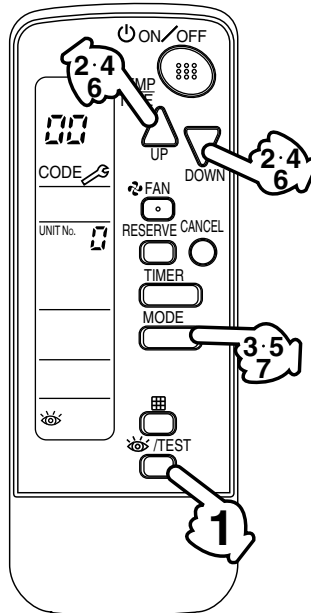
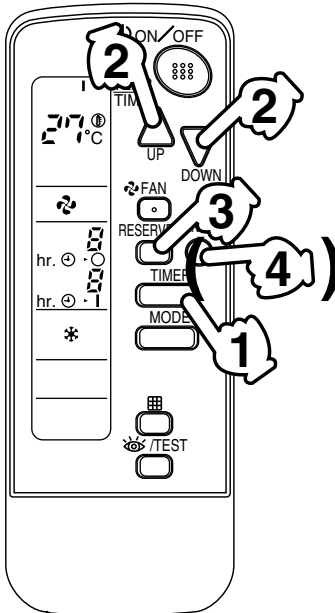
4

[3]



5

6



7

8

OBSAH

PŘED POUŽITÍM	[1]
OBRÁZEK	[2]
1 BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ.....	1
2 NÁZVY A FUNKCE OVLÁDACÍ ČÁSTI	5
3 POUŽITÍ BEZDRÁTOVÉHO DÁLKOVÉHO OVLADAČE.....	6
4 POSTUP OBSLUHY.....	7
6 JAK DIAGNOSTIKOVAT PROBLÉMY.....	13
5 NEJDE O PORUCHU KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY.....	13

1. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

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 předejete poruchám následkem chybného ovládání.

Toto klimatizační zařízení se dodává za podmínky "zařízení nepřístupné široké veřejnosti".

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.

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 dodavatele.

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

O instalaci svého zařízení požádejte svého místního prodejce.

Nesprávně provedená práce může mít za následek únik vody, úraz elektrickým proudem nebo požár.

O úpravách, opravách a údržbě klimatizačního zařízení se poradte s místním dodavatelem.

Nesprávně provedená práce může 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.

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 vaříčem vzniknout nebezpečný plyn. Klimatizační zařízení nepoužívejte, dokud pracovník servisu nepotvrdí, že byl únik chladiva opraven.

V případě úniku chladiva se poradte se svým místním dodavatelem.

Je-li klimatizační jednotka instalována v malé místnosti, je potřeba zavést taková opatření, aby ani v případě úniku chladiva nepřekročilo jeho množství povolenou mez koncentrace. Jinak může dojít k nehodě v důsledku vyčerpání kyslíku.

O připojení příslušenství se poradte s odborníky a používejte výhradně příslušenství specifikované výrobcem.

Nesprávně provedená instalace může mít za následek únik vody, úraz elektrickým proudem nebo požár.

O přemístění a opětovné instalaci klimatizační jednotky se poradte se svým místním dodavatelem.

Nesprávně provedená práce může mít za následek únik vody, úraz elektrickým proudem nebo požár.

Zkontrolujte použití správných pojistek s odpovídající jmenovitou hodnotou.

Nepoužívejte nevhodné pojistky, měděné ani jiné vodiče jako náhradu, protože by to mohlo mít za následek úraz elektrickým proudem nebo poškození jednotky.

Zajistěte instalaci jističe svodového zemního proudu.

Zanedbání nutnosti instalovat jistič uzemnění může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo požár.

Nezapomeňte uzemnit jednotku.

Jednotku neuzemňujte k potrubí, bleskosvodu ani uzemnění telefonního vedení. Nedokonalé uzemnění může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.

Intenzivní nárazový proud blesku nebo jiného zdroje může způsobit poškození klimatizačního zařízení.

Při zaplavení klimatizační jednotky v důsledku přírodní katastrofy (například záplavy nebo tajfun) se poradte s dodavatelem.

Klimatizační jednotku v takovém případě nikdy nemyjte vodou, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

Nespouštějte a nezastavujte provoz klimatizační jednotky přepínáním jističe přívodního vedení ON (ZAP) a OFF (VYP).

Jinak by mohlo dojít k úniku vody. Navíc by se při aktivní kompenzaci výpadku napájení ventilátor mohl nečekaně roztočit a způsobit úraz.

Produkt nepoužívejte v atmosféře znečištěné olejovými parami (například páry jedlého nebo strojního oleje).

Olejové páry mohou způsobit poškození dílů, úraz elektrickým proudem nebo požár.

Tento produkt nepoužívejte v místech s nadměrným olejovým kouřem (například kuchyně) nebo v místech s hořlavými, korozivními plyny nebo kovovým prachem.

Použití produktu na takových místech může mít za následek požár nebo selhání výrobku.

Poblíž produktu nepoužívejte hořlavé materiály (například spreje na vlasy nebo insekticidy).

Produkt nečistěte organickými rozpouštědly (například ředidlo nátěrů).

Použití organických rozpouštědel může mít za následek poškození produktu, úrazy elektrickým proudem nebo požár.

K napájení klimatizačního zařízení použijte samostatný elektrický obvod.

Použití jiného napájení může mít za následek nadměrný vznik tepla, požár nebo selhání výrobku.

—  **OPREZ** —

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.

U venkovní jednotky nesnímejte kryt ventilátoru.

Kryt chrání před kontaktem s ventilátorem jednotky, který se otáčí vysokou rychlostí a mohl by způsobit úraz.

Přímo pod vnitřní nebo venkovní jednotku neumist'ujte předměty, které by mohly být poškozeny vlhkostí.

Za určitých podmínek mohou kondenzace na hlavní jednotce či na potrubí chladiwa, znečištění vzduchového filtru nebo zanesení odpadu způsobit odkapávání, které může znečistit nebo poškodit předmět pod jednotkou.

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

Po delším používání zkontrolujte stojan jednotky a její instalace, zda nejsou poškozeny.

Poškozený stojan by mohl způsobit pád jednotky a případně úraz osob.

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

Před čištěním jednotky ji vypněte. Vypněte také jistič nebo vytáhněte napájecí kabelovou přípojku ze zásuvky.

Jinak by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.

Zařízení neovládejte mokřýma rukama, zabráníte tak riziku úrazu elektrickým proudem.

Topná tělesa neumist'ujte přímo pod vnitřní jednotku, jejich teplo by mohlo způsobit deformace.

Nedovolujte dětem pokládat jakékoliv věci na venkovní jednotku a nedovolte jim lézt po ní.

Pád by mohl mít za následek úraz.

Otvory pro vstup a výstup vzduchu nezakrývejte.

Nedostatečný proud vzduchu může mít za následek nedostatečný výkon nebo problémy.

Na místa vystavená proudu vzduchu z jednotky neumist'ujte hořáky ani topidla či jiné předměty s otevřeným plamenem, protože proud vzduch by ovlivňoval jejich hoření.

Poblíž jednotky neumist'ujte hořlavé spreje ani nemanipulujte s obaly sprejů, protože by důsledkem mohl být požár.

Klimatizační jednotku nebo dálkový ovladač nikdy nemyjte vodou, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

Na klimatizační jednotku nikdy neumist'ujte nádoby s vodou, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

Klimatizační zařízení neinstalujte na místa, kde hrozí nebezpečí úniku hořlavých plynů.

V případě úniku hořlavých plynů mohou plyny v blízkosti klimatizačního zařízení způsobit požár.

Do vzdálenosti 1 metru od vyfukovacího hrdla neumist'ujte hořlavé nádoby (například spreje).

Působením tepla na výstupu vnitřní nebo venkovní jednotky by nádobka mohla vybuchnout.

Pře vyřazením zařízení z něj musí být odstraněny baterie a samostatně zlikvidovány bezpečným způsobem.

Odtokovou hadici instalujte tak, aby mohl kondenzát hladce odtékat.

Nedokonalé vypuštění může mít za následek únik kapaliny.

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.

Nedovolujte dětem, aby si hrály na venkovní jednotce nebo v její blízkosti.

Neopatrný dotek by mohl vyústit v úraz.

Se svým dodavatelem se poraďte o vyčištění vnitřku klimatizačního zařízení.

Nevhodné čištění může způsobit poškození plastových dílů, únik vody a další škody a také úraz elektrickým proudem.

Aby nedošlo k úrazu, nedotýkejte se vstupu vzduchu ani hliníkových žaluzií klimatizační jednotky.

Do bezprostřední blízkosti venkovní jednotky neumist'ujte žádné předměty a nedovolte, aby se kolem jednotky začaly hromadit odpadky, suš' 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.

Nikdy se nedotýkejte vnitřních částí ovladače.

Nesnímejte jeho čelní panel. Dotyk s určitými částmi uvnitř může způsobit úraz elektrickým proudem a poškození jednotky. O kontrolu a nastavení vnitřních částí požádejte svého dodavatele.

Dálkový ovladač nenechávejte na vlhkých místech.

Pokud by do dálkového ovladače pronikla voda, hrozí riziko probíjení elektrického proudu a poškození elektronických součástí.

Neumist'uje invertorové zářivky nebo intenzivní zdroje světla do blízkosti přijímače vnitřní jednotky, pokud budete používat bezdrátový dálkový ovladač, jinak může dojít k poruše klimatizace.

Při čištění nebo kontrole vzduchového filtru dávejte pozor.

Práci ve výškách je třeba věnovat maximální pozornost.

Pokud by lešení bylo nedostatečně stabilní, mohli byste spadnout nebo by se lešení mohlo skácet a důsledkem by byl úraz.

2. NÁZVY A FUNKCE OVLÁDACÍ ČÁSTI (viz obrázek 1 a 2)

1	DISPLEJ "▲" (PŘENOS SIGNÁLU)
	Tato značka se rozsvítí během vysílání signálu.
2	DISPLEJ "☼" "☼" "☼" "☼" "☼" "☼" (PROVOZNÍ REŽIM)
	Tento obsah displeje zobrazuje aktuální PROVOZNÍ REŽIM. U typu s prostým chlazením nejsou instalovány možnosti "☼" (Auto) ani "☼" (topení).
3	DISPLEJ "27.0°C" (NASTAVENÁ TEPLOTA)
	Tento obsah displeje zobrazuje nastavení teploty.
4	DISPLEJ "hr. 3 hr. 4" (PROGRAMOVANÝ ČAS)
	Tento obsah displeje zobrazuje aktuální NAPROGRAMOVANÝ ČAS spuštění nebo zastavení systému.
5	DISPLEJ "☼" "☼" "☼" (OTÁČKY VENTILÁTORU)
	Tento obsah displeje zobrazuje nastavenou rychlost ventilátoru.
6	DISPLEJ "TEST" (KONTROLA / ZKUŠEBNÍ PROVOZ)
	Po stisknutí tlačítka KONTROLA / ZKUŠEBNÍ PROVOZ (INSPECTION/TEST OPERATION) zobrazuje displej aktivní režim systému.
7	TLAČÍTKO ON/OFF (ZAP/VYP)
	Stisknutím tohoto tlačítka spustíte systém. Opětovným stisknutím tohoto tlačítka zastavíte chod systému.
8	TLAČÍTKO OVLÁDÁNÍ OTÁČEK VENTILÁTORU
	Toto tlačítko se používá k nastavení otáček ventilátoru HH, H nebo L.

9	TLAČÍTKO NASTAVENÍ TEPLoty
	Toto tlačítko se používá k NASTAVENÍ TEPLoty (pracuje s předním krytem dálkového ovladače uzavřeným.)
10	TLAČÍTKO PROGRAMOVÁNÍ ČASU
	Toto tlačítko se používá k naprogramování času spuštění a zastavení jednotky. (Pracuje s předním krytem dálkového ovladače otevřeným.)
11	TLAČÍTKO KE SPUŠTĚNÍ / ZASTAVENÍ REŽIMU ČASOVAČE
	Viz strana 10.
12	TLAČÍTKO REZERVACE / ZRUŠENÍ ČASOVAČE
	Viz strana 10.
13	TLAČÍTKO VOLIČE PROVOZNÍHO REŽIMU
	Stiskněte toto tlačítko a zvolte REŽIM PROVOZU.
14	TLAČÍTKO VYNULOVÁNÍ ZNAKU FILTRU
	Viz část ÚDRŽBA návodu k obsluze vnitřní jednotky.
15	TLAČÍTKO REŽIMU KONTROLA / ZKUŠEBNÍ PROVOZ
	Toto tlačítko používají pouze kvalifikovaní servisní technici pro účely údržby.
16	VYPÍNAČ NOUZOVÉHO REŽIMU PROVOZU
	Tento vypínač je užitečný v případech, kdy dálkový ovladač nefunguje.
17	PŘIJÍMAČ
	Přijímá signály z dálkového ovladače.
18	KONTROLKA PROVOZU (červená)
	Tato kontrolka svítí za provozu klimatizační jednotky. Vyskytnou-li se problémy s jednotkou, tato kontrolka bliká.
19	KONTROLKA ČASOVAČE (zelená)
	Tato kontrolka svítí, je-li nastaven časovač.

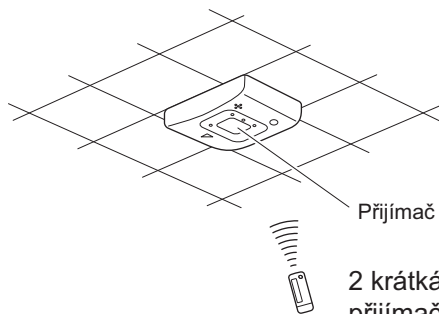
20	KONTROLKA ČASU ČIŠTĚNÍ VZDUCHOVÉHO FILTRU (červená)
	Rozsvítí se, když je čas vyčistit vzduchový filtr.
21	KONTROLKA ODMRAZOVÁNÍ (oranžová)
	Rozsvítí se při spuštění režimu odmrazování. (U typu s pouhým chlazením se tato kontrolka nerozsvěcuje.)
22	VOLIČ JEN VENTILÁTOR / KLIMATIZACE
	Přepínač nastavte do polohy "🌀" (FAN) pro VENTILÁTOR a "🌡️" (A/C) pro TOPENÍ nebo CHLAZENÍ.
23	PŘEPÍNAČ PRO ZMĚNU CHLAZENÍ/OHŘEVU
	Přepínač nastavte do polohy "❄️" (COOL) pro CHLAZENÍ a "☀️" (HEAT) pro TOPENÍ.
POZNÁMKY 📖 <ul style="list-style-type: none"> • Pro větší názornost jsou na obrázku displeje (obrázek 1) všechny indikátory zobrazené na rozdíl od skutečných situací za provozu zařízení. • Obrázek 1-2 znázorňuje dálkový ovladač s otevřeným předním krytem. • Obrázek 1-3 znázorňuje dálkový ovladač, který lze použít ve spojení se systémem VRV. • Rozsvítí-li se kontrolka času k vyčištění vzduchového filtru, vyčistěte vzduchový filtr podle popisu v návodu k obsluze vnitřní jednotky. Po vyčištění a opětovné instalaci vzduchového filtru stiskněte tlačítko k vynulování značky filtru na ovladači dálkového ovládání. Kontrolka indikující čas k vyčištění vzduchového filtru na přijímači zhasne. 	

3. POUŽITÍ BEZDRÁTOVÉHO DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Preventivní opatření při použití bezdrátového dálkového ovladače

Při používání namiřte vysílací část dálkového ovladače na přijímač klimatizační jednotky.

Bude-li něco blokovat signál mezi vysílačem a přijímačem vnitřní jednotky a dálkového ovladače (například záclona), jednotka nebude pracovat.



Přijímač

2 krátká pípnutí přijímače znamenají, že signál byl správně vyslán.

Vzdálenost vysílání je přibližně 7 m.

Nedovolte, aby dálkový ovladač spadl nebo navlhnul.

Mohlo by dojít k jeho poškození.

Ke stisknutí tlačítka na dálkovém ovladači nikdy nepoužívejte tvrdé a špičaté předměty.

Mohli byste poškodit dálkový ovladač.

Místo k instalaci

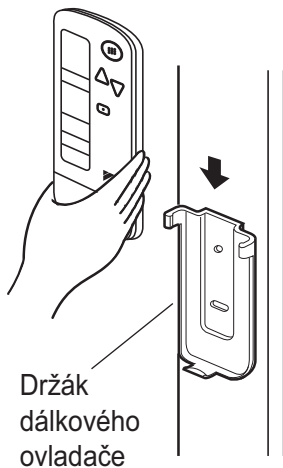
- V místnostech s elektronickým zářivkovým osvětlením může docházet k poruchám při přijímání signálu. Před zakoupením nových zářivkových světel se poraďte s prodejcem.
- Jestliže signál dálkového ovládání působí na jiná elektrická zařízení, přesuňte přemístěte tyto stroje jinam nebo se poraďte s prodejcem.

Dálkový ovladač umístěte do držáku

Instalujte držák dálkového ovladače na stěnu, sloup atd. dvěma přiloženými šrouby. (Zkontrolujte, zda vysílá.)

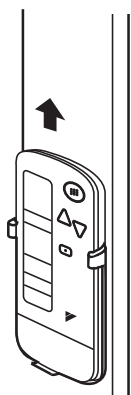
Umístění dálkového ovladače

Zasaňte shora



Vyjmutí dálkového ovladače

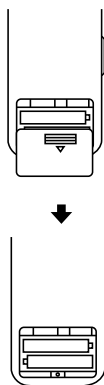
Vytáhněte nahoru



Vkládání suchých baterií

(1) Sejměte zadní kryt dálkového ovladače posunutím ve směru šipky.

(2) Vložte baterie
Použijte dvě suché baterie LR03<IEC>. Suché baterie řádně zasaňte, aby se jejich značky (+) a (-) shodovaly se značkami ovladače.



(3) 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.

[UPOZORNĚNÍ]

- Vždy vyměňujte všechny baterie současně, nepoužívejte kombinaci staré a nové baterie.
- Jestliže se dálkový ovladač delší dobu nepoužívá, baterie vyjměte, aby baterie nevytekly.

V PŘÍPADĚ CENTRALIZOVANÉHO OVLÁDACÍHO SYSTÉMU

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


4. POSTUP OBSLUHY





- Způsob ovládání se u tepelného čerpadla liší od jednotky pro prosté chlazení. Typ svého systému si ověřte u prodejce zařízení Daikin.
- Hlavní vypínač zapněte 6 hodin před uvedením zařízení do provozu; chráňte tak jednotku před poškozením.
- Pokud za provozu jednotky dojde k výpadku napájení, po opětovném zapnutí napájení se činnost jednotky obnoví automaticky.

CHLAZENÍ, TOPENÍ, AUTOMATICKÝ REŽIM A VENTILÁTOR (obrázek 3, 4)

- AUTOMATICKÝ REŽIM provozu lze vybrat jen u systémů s rekuperací tepla.
- Systém pouze s chlazením umožňuje výběr režimu VENTILÁTOR nebo CHLAZENÍ.


«U SYSTÉMŮ BEZ PŘEPÍNAČE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ PRO ZMĚNU CHLAZENÍ/OHŘEVU (obrázek 3)»

 Několikrát stiskněte tlačítko **VOLBA PROVOZNIHO REŽIMU** a zvolte požadovaný **PROVOZNI REŽIM** následovně:

- V režimu CHLAZENÍ "  "
- V režimu TOPENÍ "  "
- V režimu AUTOMATICKÉHO CHODU.. "  "
- V režimu VENTILÁTORU....."  "


AUTOMATICKÝ PROVOZ






V tomto provozním režimu se automaticky přepíná režim chlazení / topení při stávající vnitřní teplotě.


 Stiskněte tlačítko **ON/OFF (ZAP/VYP)**.

Rozsvítí se kontrolka OPERATION (v činnosti) a systém se uvede do provozu.

«U SYSTÉMŮ S PŘEPÍNAČEM DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ PRO ZMĚNU CHLAZENÍ/OHŘEVU (obrázek 4)»

 U systémů s **PŘEPÍNAČEM DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ KE ZMĚNĚ CHLAZENÍ/OHŘEVU** zvolte **PROVOZNI REŽIM** takto:


- CHLAZENÍ
Viz obrázek 4-1 ( , )
- TOPENÍ
Viz obrázek 4-2 ( , )
- VENTILÁTOR
Viz obrázek 4-3 ()

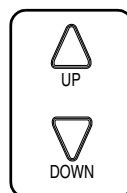
 Stiskněte tlačítko **ON/OFF (ZAP/VYP)**.

Rozsvítí se kontrolka OPERATION (v činnosti) a systém se uvede do provozu.

SEŘÍZENÍ

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

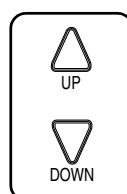
 Stiskněte tlačítko **NASTAVENÍ TEPLoty** a naprogramujte nastavení teploty.



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

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

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".

[°C]

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

POZNÁMKA

- V režimu ventilace toto nastavení není možné.

 Stiskněte tlačítko **OVLÁDÁNÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU (FAN SPEED CONTROL)**.

Ovladačem lze zvolit otáčky ventilátoru HH, H nebo L.

ZASTAVENÍ SYSTÉMU

 Stiskněte znovu tlačítko **ON/OFF (ZAP/VYP)**.

Kontrolka OPERATION (v činnosti) zhasne a provoz systému se zastaví.

POZNÁMKA

- Bezprostředně po zastavení jednotky nevyplínejte proud ihned. Počkejte nejméně 5 minut. Uniká voda nebo se vyskytla jiná porucha zařízení.

[POPIS PROVOZU V REŽIMU VYTÁPĚNÍ]

PROVOZ V REŽIMU ODMRAZOVÁNÍ

- S přibývajícím 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 TOPENÍ.


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.

REŽIM PROGRAMOVÉHO VYSOUŠENÍ (obrázek 5, 6)

- Účelem tohoto programu je snížit vlhkost vzduchu v místnosti s minimálním poklesem teploty.
- Mikropočítač automaticky stanoví TEPLITU a RYCHLOST VENTILÁTORU.
- Tento režim nelze spustit, je-li teplota v místnosti nižší než 16°C.

«U SYSTÉMU BEZ PŘEPÍNAČE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ PRO ZMĚNU CHLAZENÍ/OHŘEVU (obrázek 5)»»

 **Několikrát stiskněte tlačítko VOLBA PROVOZNIHO REŽIMU a zvolte režim "☐" (PROGRAM SUŠENÍ).**

 **Stiskněte tlačítko ON/OFF (ZAP/VYP).**

Rozsvítí se kontrolka OPERATION (v činnosti) a systém se uvede do provozu.

SEŘÍZENÍ

ZASTAVENÍ SYSTÉMU

 **Stiskněte znovu tlačítko ON/OFF (ZAP/VYP).**

Kontrolka OPERATION (v činnosti) zhasne a provoz systému se zastaví.

POZNÁMKA

- Bezprostředně po zastavení jednotky nevyplínejte proud ihned. Počkejte nejméně 5 minut. Uniká voda nebo se vyskytla jiná porucha zařízení.

«U SYSTÉMŮ S PŘEPÍNAČEM DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ PRO ZMĚNU CHLAZENÍ/OHŘEVU (obrázek 6)»»

1 U systémů S PŘEPÍNAČEM DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ KE ZMĚNĚ CHLAZENÍ/OHŘEVU zvolte REŽIM CHLAZENÍ.

2 Několikrát stiskněte tlačítko VOLBA PROVOZNIHO REŽIMU a zvolte režim "☐" PROGRAM SUŠENÍ.

3 Stiskněte tlačítko ON/OFF (ZAP/VYP).

Rozsvítí se kontrolka OPERATION (v činnosti) a systém se uvede do provozu.

ZASTAVENÍ SYSTÉMU

4 Stiskněte znovu tlačítko ON/OFF (ZAP/VYP).

Kontrolka OPERATION (v činnosti) zhasne a provoz systému se zastaví.

POZNÁMKA

- Bezprostředně po zastavení jednotky nevypínejte proud ihned. Počkejte nejméně 5 minut. Uniká voda nebo se vyskytla jiná porucha zařízení.

POHYB KLAPKY DEFLEKTORU PROUDĚNÍ VZDUCHU

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

Provozní režim	Chlazení	Ohřev
Provozní podmínky	<ul style="list-style-type: none">• Je-li teplota místnosti nižší než nastavená teplota	<ul style="list-style-type: none">• Je-li teplota místnosti vyšší než nastavená teplota• Při operaci odmrazování
	<ul style="list-style-type: none">• Při trvalém provozu s vodorovným prouděním vzduchu	

Provozní režim zahrnuje automatický režim.

REŽIM PROGRAMOVÉHO ČASOVAČE (obrázek 7)

- Časovač lze ovládat následujícími dvěma způsoby.
Naprogramování času zastavení (⊕ · ⊖)
....Systém se zastaví po uplynutí nastaveného času.
Naprogramování času spuštění (⊕ · |)
.... Systém se spustí po uplynutí nastaveného času.
- Časovač lze naprogramovat nejvýše na 72 hodin.
- Čas spuštění a čas zastavení lze programovat současně.

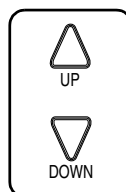
1 Několikrát stiskněte tlačítko SPUŠTĚNÍ REŽIMU ČASOVAČE/STOP a na displeji zvolte požadovaný režim.

Displej bliká.

Nastavení času zastavení provozu "⊕ · ⊖"

Nastavení času spuštění provozu "⊕ · |"

2 Stiskněte tlačítko PROGRAMOVÝ ČASOVAČ a nastavte čas zastavení nebo spuštění systému.



Stisknutím tohoto tlačítka se čas posune o 1 hodinu dopředu.



Stisknutím tohoto tlačítka se čas posune o 1 hodinu zpět.

3 Stiskněte tlačítko REZERVA.

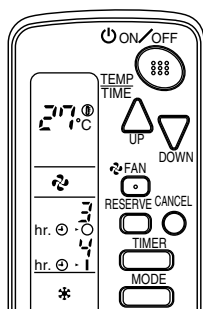
Procedura nastavení času končí.

Obsah displeje přestane blikat a svítí trvale.


POZNÁMKA

- Nastavíte-li časovač na stejnou dobu vypnutí i zapnutí, zopakujte znovu výše uvedený postup od bodu  až k bodu .

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.

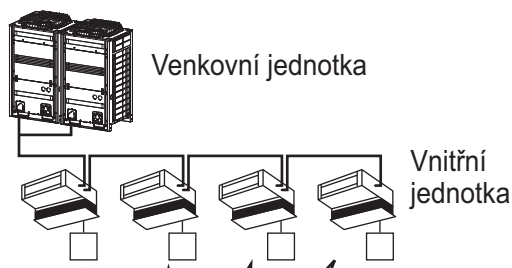
- Po naprogramování časovače zobrazuje displej zbývající čas.
- Stisknutím tlačítka ČASOVAČ VYP ukončete programování. Obsah displeje zmizí. ()

ZPŮSOB NASTAVENÍ HLAVNÍHO DÁLKOVÉHO OVLADAČE (Pro systém VRV)

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

«System tepelného čerpadla»

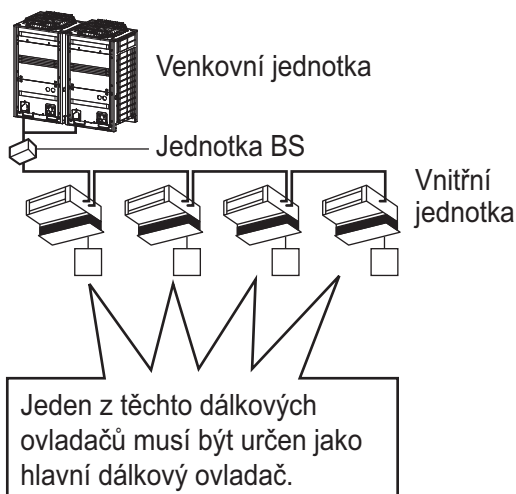
Je-li jedna venkovní jednotka spojena s několika vnitřními jednotkami.



Jeden z těchto dálkových ovladačů musí být určen jako hlavní dálkový ovladač.

«System s rekuperací tepla»

Je-li jedna jednotka BS spojena s několika vnitřními jednotkami.



- Jedině hlavní dálkový ovladač může volit mezi OHŘEVEM, CHLAZENÍM nebo AUTOMATICKÝM REŽIMEM (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 lze nastavit na AUTOMATICKÝ REŽIM provozu jen u systému s rekuperací tepla. Při pokusu to udělat se ozve zvukový signál (pípnutí) jako varování.

Jak určit hlavní dálkový ovladač

1 Stiskněte tlačítko **VOLBY PROVOZNIHO REŽIMU** na **4 sekundy**.

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

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

- Chcete-li nastavení změnit, zopakujte kroky  až .

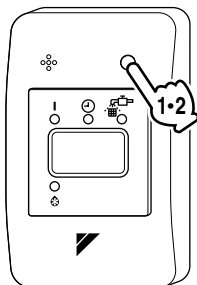
NOUZOVÝ PROVOZ

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

[START]

1 Stiskněte spínač **NOUZOVÉHO PROVOZU**.

Zařízení pracuje v předchozím režimu. Systém pracuje se směrem proudění vzduchu nastaveným dříve a průtokem vzduchu.



[STOP]

2 Znovu stiskněte spínač **NOUZOVÉHO PROVOZU**.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO SYSTÉMY 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-li 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.

POZNÁMKY

- 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 kontrolky na displeji vnitřní jednotky.
- V případě změny kombinace nebo nastavení systému skupinové kontroly a systému se dvěma dálkovými ovladači se spojte s prodejcem zařízení Daikin.

5. NEJDE O PORUCHU KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY

Následující příznaky neznamenaají poruchu klimatizační jednotky

I. SYSTÉM NEPRACUJE

- **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 znovu automaticky zapne.
- **Systém se nespustí samočinně ihned po vrácení tlačítka NASTAVENÍ TEPLoty, které bylo stisknuté, do původní polohy.** Systém se nespustí ihned, protože bezpečnostní zařízení systému chrání systém před přetížením. Systém se po 3 minutách znovu automaticky zapne.
- **Jestliže zazní třikrát rychle po sobě zvukový signál (pípnutí). (Za normálního provozu zazní jen dvakrát.)** Ovládání je nastaveno na volitelný ovladač centralizovaného řízení.
- **Kontrolka rozmrazování na displeji vnitřní jednotky svítí po spuštění topení.** Tato kontrolka varuje před chladným vzduchem, který bude vystupovat z jednotky. Zařízení nevykazuje žádnou závadu ani poruchu.

6. JAK DIAGNOSTIKOVAT PROBLÉMY (obrázek 8)

I. NOUZOVÉ ZASTAVENÍ

Jestliže se klimatizační zařízení zastaví v nouzovém stavu, kontrolka vnitřní jednotky začne blikat. Na displeji se zobrazí kód poruchy, který přečtete. S tímto kódem se obraťte na svého prodejce. Pomůže vám přesně určit příčinu problému a tím se urychlí oprava.



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



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

 **Stiskněte tlačítko PROGRAMOVÁNÍ ČASOVAČE a změňte číslo jednotky.**

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


Počet pípnutí

3 krátká pípnutí ..Provést všechny kroky od  do 

1 krátké pípnutí ..Proveďte kroky  a 
1 dlouhé pípnutí .Normální stav

 **Stiskněte tlačítko VOLIČ PROVOZNÍHO REŽIMU.**


" " na levé straně od kódu poruchy bliká.

 **Stiskněte tlačítko PROGRAMOVÁNÍ ČASOVAČE a změňte kód chyby.**

Stiskněte, dokud vnitřní jednotka dvakrát nepípne.

 **Stiskněte tlačítko VOLIČ PROVOZNÍHO REŽIMU.**

" " na pravé straně od kódu poruchy bliká.

 **Stiskněte tlačítko PROGRAMOVÁNÍ ČASOVAČE a změňte kód chyby.**

Stiskněte, dokud vnitřní jednotka dlouze nepípne.

Kód chyby je odstraněn, jakmile vnitřní jednotka dlouze pípne.

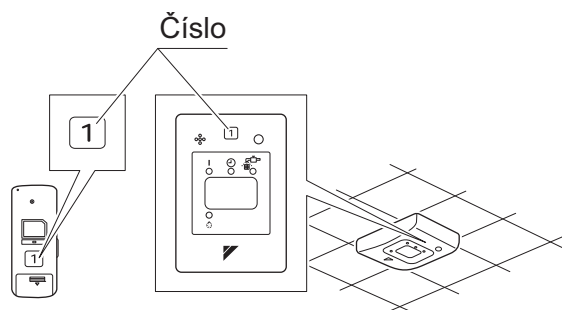
 **Vynulování displeje.**

Stiskněte tlačítko VOLIČ PROVOZNÍHO REŽIMU. Displej se vrátí do normálního stavu.

II. V PŘÍPADĚ MIMO NOUZOVÉ ZASTAVENÍ

1. Jednotka je zcela nefunkční.

- Zkontrolujte, zda přijímač není vystaven slunečnímu svitu nebo silnému světlu. Přijímač chraňte před světlem.
- Zkontrolujte, zda jsou v dálkovém ovladači baterie. Vložte baterie.
- Zkontrolujte, zda se číslo vnitřní jednotky shoduje s číslem bezdrátového ovladače.



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.
- OTÁČKY VENTILÁTORU jsou nastaveny na nízké (L SPEED).
- Není nastaven správný úhel proudění vzduchu.

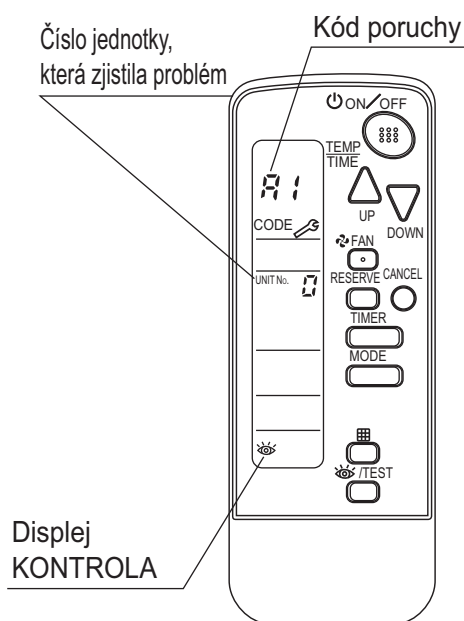
V následujícím případě se obraťte na prodejce.

— ⚠ VÝSTRAHA —

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.



[Náprava]

Zkontrolujte kód poruchy (A1 - UF) na dálkovém ovladači a kontaktujte prodejce. (Viz strana 13.)

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

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium