



NÁVOD K OBSLUZE

Souprava bezdrátového dálkového ovladače

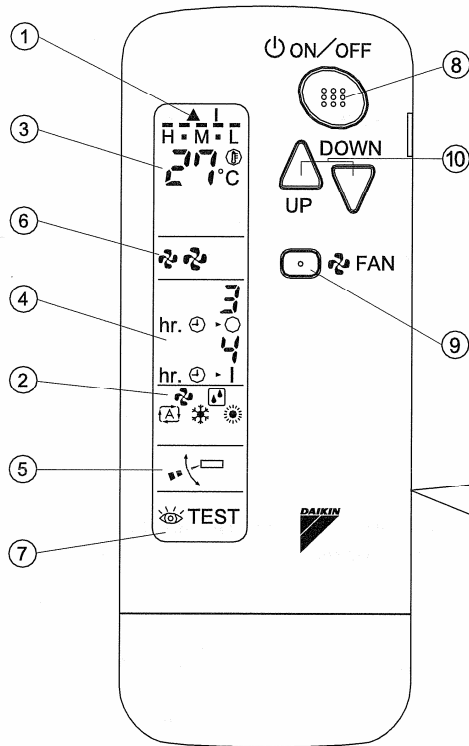
MODELÝ:

BRC7E618 BRC7EA618

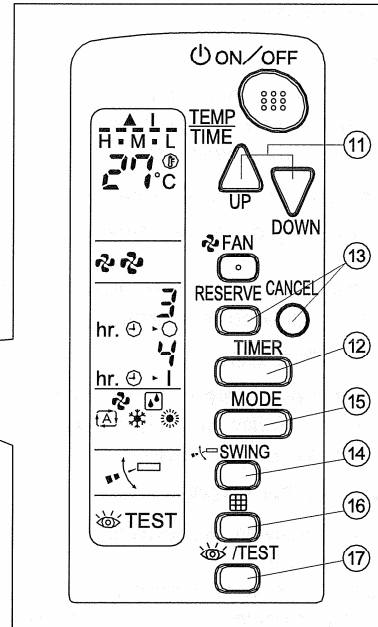
BRC7E619 BRC7EA619

Děkujeme vám za zakoupení této klimatizační jednotky Daikin.
Před použitím klimatizační jednotky si pečlivě přečtěte tento návod.
Obsahuje pokyny k řádnému používání jednotky a pomůže vám v případě problémů.
Po přečtení návod uschovejte po pozdější informaci.

1-1

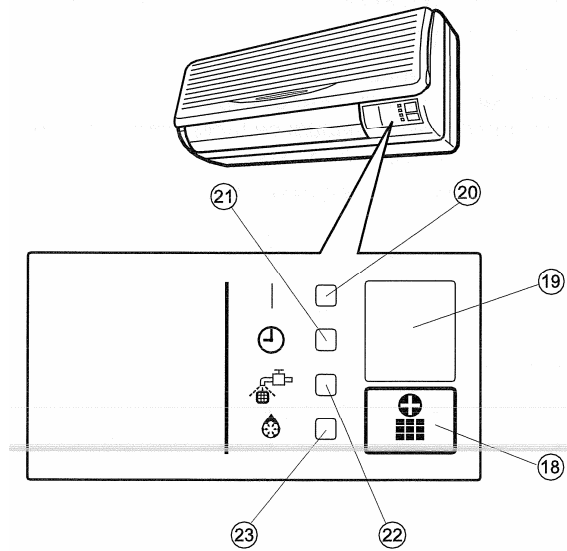
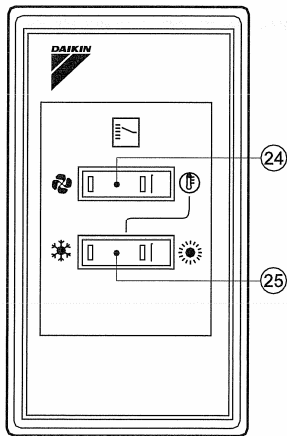


1-2



1

DÁLKOVÝ PŘEPÍNAČ CHLAZENÍ / TOPENÍ



1-3

2

PŘED POUŽITÍM

Tento návod k obsluze platí výhradně pro použití bezdrátového dálkového ovladače. Pro bezpečné používání a údržbu systému si také přečtěte návod k obsluze, přiložený k vnitřní jednotce.

OBSAH

OBRÁZKY	[1]
PŘED POUŽITÍM	[2]
1 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	1
2 NÁZVY A FUNKCE OVLÁDACÍ ČÁSTI	2
3 OBSLUHA BEZDRÁTOVÉHO DÁLKOVÉHO OVLADAČE	3
4 PROVOZNÍ ROZSAH	4
5 POSTUP OBSLUHY	5
6 CO NENÍ ZÁVADOU KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY	10
7 VYHLEDÁVÁNÍ ZÁVAD	10


1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Následující pokyny si pečlivě přečtete a používejte klimatizační jednotku řádně.

V tomto návodu jsou použity tři druhy bezpečnostních pokynů:

⚠ VÝSTRAHA nesprávná manipulace může mít vážné následky, jako je těžký úraz i se smrtelnými následky.

⚠ POZORnesprávná manipulace může vést k úrazu nebo poškození. Za určitých okolností může rovněž mít vážné následky.

POZNÁMKA  tyto pokyny zajišťují řádné používání zařízení.

Dodržujte tato důležitá bezpečnostní opatření.

Tyto výstrahy mějte poruce, abyste si je mohli podle potřeby kdykoli přečíst.

Také pokud toto zařízení předáváte novému uživateli, zajistěte, aby obdržel i tento návod.

⚠ VÝSTRAHA

Nevystavujte se příliš dlouho přímému proudu chladného vzduchu a nedovolte, aby vzduch v místnosti byl příliš chladný.

Může to vést k nachlazení nebo poškození vašeho zdraví.

Pokud zjistíte jakoukoli odchylku od normálního stavu (jako je zápach ohně), vypněte elektrické napájení a obraťte se na svého prodejce ohledně dalších pokynů.

Pokud budete za této situace dále používat klimatizační jednotku, může dojít k jejímu poškození a k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

Požádejte svého prodejce, aby provedl instalaci zařízení.

Nesprávná instalace může vést k úniku vody, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

Kdykoli je to třeba, požádejte svého prodejce o provedení údržby nebo oprav.

Nesprávná údržba nebo opravy může vést k úniku vody, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

Za provozu nestrkejte prsty ani žádné jiné předměty do vstupních a výstupních vzduchových otvorů nebo směrovacích lopatek.

Vysokootáčkový ventilátor je nebezpečný a může způsobit úrazy.

Kdykoli je to třeba, požádejte svého prodejce o demontáž nebo přeinstalaci svého zařízení.

Nesprávná instalace může vést k úniku vody, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

⚠ POZOR

Klimatizační jednotku nepoužívejte k jiným účelům, než je klimatizace.

Klimatizační jednotku nepoužívejte ke speciálním účelům, jako je uchovávání nebo ochrana potravin, zvířat, rostlin, přesných zařízení nebo uměleckých děl, neboť tak může dojít nepříznivému ovlivnění kvality těchto věcí.

Pokud klimatizační jednotku používáte spolu s jinými topnými zařízeními, místnost občas vyvětrejte.

Nedostatečné větrání může vést k nedostatku kyslíku.

Nevystavujte svá domácí zvířata nebo rostliny proudu vzduchu.

Může to mít negativní následky.

Klimatizační jednotku neobsluhujte mokřýma rukama.

Může tak dojít k úrazu elektrickým proudem.

Do proudu vzduchu z klimatizační jednotky neumísťujte žádné spalovací zařízení, neboť může dojít k nedokonalému spalování.

V blízkosti klimatizační jednotky neumísťujte a nepoužívejte žádné hořlavé spreje, neboť to může vést k požáru. Před sešrotováním klimatizační jednotky je nutno z jednotky vyjmout baterie a bezpečně zlikvidovat.






Jednotka není určena k používání malými dětmi nebo nemocnými osobami bez dozoru.

Malé děti musejí být pod dozorem, aby si se zařízením nehrály.

2. NÁZVY A FUNKCE OVLÁDACÍ ČÁSTI (obr. 1, 2)

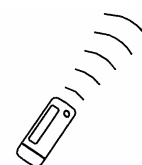
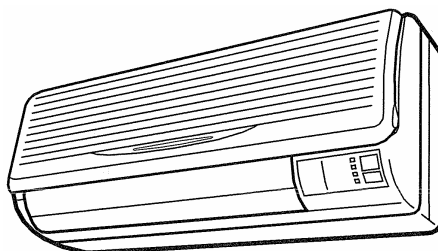
1	IKONA "▲" (PŘENOS SIGNÁLU) Tato ikona se zobrazí při přenosu signálu.
2	IKONA "☁" "☀" "☁" "☀" "☁" "☀" "☁" "☀" (PROVOZNÍ REŽIM) Tato ikona indikuje momentální PROVOZNÍ REŽIM. U verze vybavené jen pro chlazení nejsou k dispozici funkce "☁" (Auto) a "☀" (Topení).
3	ZOBRAZENÍ "H.M.L" "T.C" (NASTAVENÍ TEPLoty) Toto zobrazení indikuje nastavenou teplotu.
4	ZOBRAZENÍ "hr. ⓪ - 3 hr. ⓪ - 4" (NAPROGRAMOVANÝ ČAS) Toto zobrazení indikuje NAPROGRAMOVANÝ ČAS zapnutí nebo vypnutí systému.
5	ZOBRAZENÍ "☐" (VZDUCHOVÁ KLAPKA) Viz strana 6.

6	IKONA "☁" "☀" (OTÁČKY VENTILÁTORU) Tato ikona indikuje nastavené otáčky ventilátoru.
7	IKONA "☀" (KONTROLNÍ / TESTOVACÍ REŽIM) Při stisku tlačítka KONTROLNÍ / TESTOVACÍ REŽIM se na displeji zobrazí momentální režim systému.
8	HLAVNÍ SPÍNAČ ON/OFF Stiskem tlačítka se systém zapne. Opětovným stiskem tlačítka se systém vypne.
9	Tlačítko NASTAVENÍ OTÁČEK VENTILÁTORU Stiskem tohoto tlačítka se podle potřeby nastavují VYSOKÉ nebo NÍZKÉ otáčky.
10	Tlačítko NASTAVENÍ TEPLoty Toto tlačítko se používá pro NASTAVENÍ TEPLoty (funguje při zavřeném předním krytu dálkového ovladače).
11	PROGRAMOVACÍ Tlačítko ČASOVÉHO SPÍNAČE Toto tlačítko se používá k programování času "ZAPNUTÍ" a/nebo "VYPNUTÍ". (Funguje při otevřeném předním krytu dálkového ovladače.)
12	HLAVNÍ SPÍNAČ REŽIMU ČASOVÉHO SPÍNAČE Viz strana 7.
13	Tlačítko ČASOVÉHO SPÍNAČE REZERVA / ZRUŠIT Viz strana 8.
14	Tlačítko PRO NASTAVENÍ SMĚRU PROUDU VZDUCHU Viz strana 6.
15	Tlačítko PRO VOLBU PROVOZNÍHO REŽIMU Stiskem tohoto tlačítka se volí PROVOZNÍ REŽIM.
16	RESETOVACÍ Tlačítko INDIKACE FILTRU Viz část ÚDRŽBA v návodu k obsluze vnitřní jednotky.
17	KONTROLNÍ / TESTOVACÍ Tlačítko Toto tlačítko používá pouze kvalifikovaný servisní personál pro potřeby údržby.
18	Tlačítko NOUZOVÉHO PROVOZU Toto tlačítko se používá při nefunkčním dálkovém ovladači.

19	PŘIJÍMAČ Přijímá signály z dálkového ovladače.
20	PROVOZNÍ KONTROLKA (červená) Tato kontrolka svítí při provozu klimatizační jednotky. Při závadě klimatizační jednotky kontrolka bliká.
21	KONTROLKA ČASOVÉHO SPÍNAČE (zelená) Tato kontrolka svítí při zapnutém časovém spínači.
22	KONTROLKA ČIŠTĚNÍ VZDUCHOVÉHO FILTRU (červená) Rozsvítí se při nutnosti vyčistit vzduchový filtr.
23	KONTROLKA ODMRAZOVÁNÍ (oranžová) Rozsvítí se při zapnutém odmrazování. (U jednotky vybavené jen pro chlazení se tato kontrolka nerozsvěčí.)
24	PŘEPÍNAČ VENTILÁTORU / KLIMATIZACE Pro zapnutí VENTILÁTORU nastavte přepínač na "  " (VENTILÁTOR) a pro TOPENÍ nebo CHLAZENÍ na "  " (KLIMATIZACE)
25	PŘEPÍNAČ CHLAZENÍ / TOPENÍ Pro CHLAZENÍ nastavte přepínač na "  " (CHLAZENÍ) a pro TOPENÍ na "  " (TOPENÍ).
POZNÁMKY 	
<ul style="list-style-type: none"> • Za účelem vysvětlení jsou na displeji na obr. 1 zobrazené všechny ikony, bez ohledu na momentální provozní režim. • Obr. 1-2 ukazuje dálkový ovladač s otevřeným předním krytem. • Obr. 1-3 ukazuje, jak je možno tento dálkový ovladač použít s ovladačem vybaveným VRV systémem. • Když se rozsvítí kontrolka čištění vzduchového filtru, vyčistěte filtr podle popisu v návodu k obsluze vnitřní jednotky. Po vyčištění a opětovné montáži vzduchového filtru stiskněte resetovací tlačítko kontrolky filtru na dálkovém ovladači. Kontrolka čištění vzduchového filtru na dálkovém ovladači zhasne. • Při vypnutém elektrickém napájení bliká kontrolka odmrazování. To není žádná závada. 	

3. OBSLUHA BEZDRÁTOVÉHO DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Pokyny k použití dálkového ovladače
Vysílací část dálkového ovladače namířte na přijímací část na klimatizační jednotce.
Pokud mezi vysílačem na dálkovém ovladači a přijímačem na vnitřní jednotce je nějaký předmět, například závěs, dálkové ovládání nefunguje.



Správný přenos signálu je indikován dvěma krátkými pípnutími z přijímače.

Dosah ovladače je asi 7 m.
Dejte pozor, aby ovladač nespadol a nenamočil se.
Může tak dojít k jeho poškození.

Tlačítka dálkového ovladače nikdy netiskněte tvrdými, špičatými předměty.
Může tak dojít k poškození dálkového ovladače.

Místo instalace

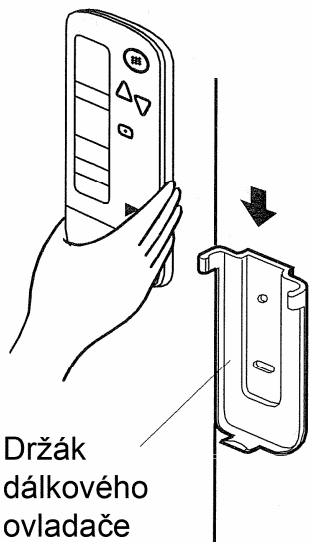
- V místnostech se zářivkovým osvětlením se může stát, že signál nebude přijat. Před zakoupením nových zářivek se poraďte s prodejcem.
- Pokud dálkový ovladač ovládá jiné elektrické zařízení, přemístěte toto zařízení nebo se poraďte se svým prodejcem.

Vložení dálkového ovladače do držáku dálkového ovladače

Držák dálkového ovladače upevněte na stěnu nebo sloup pomocí přiloženého šroubu. (Zajistěte, aby se přenášel signál.)

Umístění dálkového ovladače

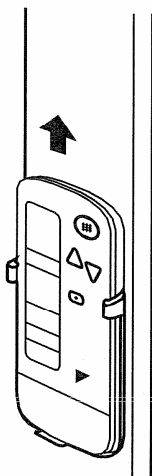
Zasuňte shora



Držák dálkového ovladače

Sejmutí dálkového ovladače

Vytáhněte nahoru

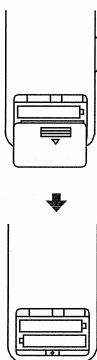


Vložení suchých baterií

(1) Sejměte zadní kryt dálkového ovladače ve směru vyznačeném šipkou.

(2) Vložte baterie. Použijte dvě baterie LR03<IEC>. Baterie vložte se správnou polaritou (+) a (-).

(3) Zavřete kryt



Kdy vyměnit baterie

Za normálních podmínek baterie vydrží asi rok. Vyměňte je však kdykoli vnitřní jednotka nereaguje nebo reaguje pomalu na ovladač nebo pokud je displej tmavý.

[UPOZORNĚNÍ]

- Vyměňte všechny baterie současně, nepoužívejte kombinaci nových a starých baterií.
- Pokud dálkový ovladač nepoužíváte delší dobu, vyjměte všechny baterie, aby nevytekly do ovladače.

V PŘÍPADĚ CENTRÁLNÍHO ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU

Pokud je vnitřní jednotka řízena centrálním řídicím systémem, je nutno vypnout nastavení dálkového ovladače. V takovém případě se obraťte na svého prodejce firmy DAIKIN.

4. PROVOZNÍ ROZSAH

VRV systém

Viz návod k obsluze, dodaný s klimatizační jednotkou.

Systém Split

Pokud teplota nebo vlhkost klesne pod následující hodnoty, mohou se aktivovat bezpečnostní zařízení a klimatizační jednotka nemusí pracovat nebo může z vnitřní jednotky kapat voda.

CHLAZENÍ °C

	VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ		VENKOVNÍ TEPLOTA		
		TEPLOTA	VLHKOST			
TYP JEN S CHLAZENÍM	R71 RP71	D B	20 až 35	80 % nebo méně	D B	21 až 46
		W B	14 až 25			
TYP S TEPELNÝM ČERPADLEM	RY71 RYP71	D B	18 až 35	80 % nebo méně	D B	-5 až 46
		W B	12 až 25			

TOPENÍ °C

	VENKOVNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ TEPLOTA	VENKOVNÍ TEPLOTA		
TYP S TEPELNÝM ČERPADLEM	RY71 RYP71	D B	15 až 27	D B	-9 až 21
				W B	-10 až 15

DB: teplota suchého snímače

WB: teplota mokrého snímače

Rozsah nastavení teploty dálkového ovladače je 16 °C až 32 °C.

5. POSTUP OBSLUHY

Viz obr. 1 na straně [1]

- Postup obsluhy se liší v závislosti na tom, zda máte typ s tepelným čerpadlem nebo jen s chlazením. Pro potvrzení typu vašeho systému se obraťte na prodejce firmy Daikin.
- Pro ochranu zařízení zapněte hlavní spínač 6 hodin před uvedením do provozu.
- Pokud za provozu dojde k vypnutí hlavního napájení, provoz se po obnovení napájení automaticky obnoví.

REŽIM CHLAZENÍ, TOPENÍ, AUTOMATIKA, VENTILÁTOR A SUŠENÍ

Postupujte následujícím způsobem.

- AUTOMATICKÝ REŽIM je možno zvolit jen se split systémem tepelného čerpadla nebo VRV systémem se zpětným získáváním tepla.
- U typu vybaveného jen chlazením je možno zvolit režim "CHLAZENÍ", "VENTILÁTOR" a "SUŠENÍ".






((SYSTÉMY BEZ PŘEPÍNAČE CHLAZENÍ/TOPENÍ NA DÁLKOVÉM OVLADAČI))

Viz obr. 1-1, 2 na straně [1]



PŘEPÍNAČ PROVOZNÍHO REŽIMU

Postupným stiskem tlačítka PŘEPÍNAČE PROVOZNÍHO REŽIMU zvolte následujícím způsobem požadovaný PROVOZNÍ REŽIM.

- CHLADÍCÍ REŽIM "  "
- TOPNÝ REŽIM "  "
- AUTOMATICKÝ REŽIM "  "
 - V tomto režimu se přepínání CHLAZENÍ/TOPENÍ provádí automaticky.
- VENTILÁTOR "  "
- SUŠENÍ "  "

- Úkolem tohoto režimu je snížení vlhkosti ve vaší místnosti při minimálním poklesu teploty.
- Mikroprocesor automaticky určuje TEPLOTU a OTÁČKY VENTILÁTORU.
- Tento systém se nezapne, pokud teplota v místnosti je pod 16 °C.



HLAVNÍ SPÍNAČ

Stiskněte Hlavní spínač

PROVOZNÍ kontrolka se rozsvítí nebo zhasne a systém se zapne nebo vypne.

POZNÁMKA

- Nevypínejte napájení okamžitě po tom, co se jednotka vypne. Počkejte minimálně 5 minut. Uniká voda nebo je nějaká závada na jednotce.




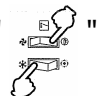
((PRO SYSTÉMY S PŘEPÍNAČEM CHLAZENÍ / TOPENÍ NA DÁLKOVÉM OVLADAČI))

Viz obr. 1-1,3 na straně [1]



PŘEPÍNAČ PROVOZNÍHO REŽIMU

(1) PROVOZNÍ REŽIM zvolte pomocí PŘEPÍNAČE CHLAZENÍ / TOPENÍ NA DÁLKOVÉM OVLADAČI následujícím způsobem.

- CHLAZENÍ "  "
- TOPENÍ "  "
- VENTILÁTOR "  "
- SUŠENÍ "  "

- Podrobnosti k sušicímu režimu viz "SYSTÉMY BEZ PŘEPÍNAČE CHLAZENÍ / TOPENÍ NA DÁLKOVÉM OVLADAČI".

(2) Postupným stiskem tlačítka PŘEPÍNAČE PROVOZŇÍHO REŽIMU zvolte " ".

(Tento režim je dostupný jen v sušícím režimu.)



HLAVNÍ SPÍNAČ

Stiskněte HLAVNÍ SPÍNAČ (ON/OFF)

PROVOZŇÍ kontrolka se rozsvítí nebo zhasne a systém se zapne nebo vypne.

POZNÁMKA

- NEVYPÍNEJTE napájení okamžitě po tom, co se zařízení vypne. Počkejte alespoň 5 minut. Uniká voda nebo je nějaká závada na zařízení.

[VYSVĚTLENÍ TOPNĚHO REŽIMU] ODMRAZOVACÍ REŽIM

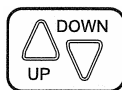
- Jak narůstá námraza na spirále venkovní jednotky, klesá účinnost topení a systém přejde do ODMRAZOVACÍHO REŽIMU.
- Ventilátor se zastaví a na vnitřní jednotce se rozsvítí kontrolka ODMRAZOVÁNÍ. Po 6 až 8 minutách (maximálně 10 minutách) ODMRAZOVACÍHO REŽIMU se systém vrátí do TOPNĚHO REŽIMU.

Účinnost topení a venkovní teplota vzduchu

- Při klesající venkovní teplotě vzduchu klesá účinnost topení. Pokud pocítíte chlad, použijte současně s klimatizační jednotkou jiný topný zdroj.
- Teplý vzduch cirkuluje a ohřívá místnost. Trvá určitou dobu od zapnutí klimatizační jednotky, než se ohřeje celá místnost. Dokud vnitřní teplota klimatizační jednotky nedosáhne určité hodnoty, je ventilátor automaticky zapnutý na nízkou rychlost. V takovém případě musíte počkat.
- Pokud se teplý vzduch hromadí u stropu a na podlaze je chladno, doporučuje se použití cirkulátoru. Podrobnosti získáte na místě zakoupení.

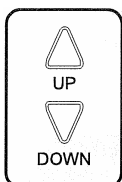
NASTAVENÍ

Pro nastavení TEPLoty, OTÁČEK VENTILÁTORU a SMĚRU PROUDU VZDUCHU postupujte následujícím způsobem.



NASTAVENÍ TEPLoty

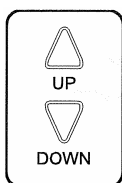
Stiskněte tlačítko NASTAVENÍ TEPLoty a nastavte teplotu.



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

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

V automatickém režimu



Při každém stisku tohoto tlačítka se teplota posune směrem k "H".

Při každém stisku tohoto tlačítka se teplota posune směrem k "L".

[°C]

	H	■	M	■	L
Nastavená teplota	25	23	22	21	19

- Nastavení není možné pro provoz ventilátoru.

POZNÁMKA

- Rozsah nastavení teploty na dálkovém ovladači je 16 °C až 32 °C.



NASTAVENÍ OTÁČEK VENTILÁTORU

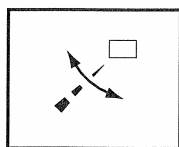
Stiskněte tlačítko NASTAVENÍ OTÁČEK VENTILÁTORU.

Je možno zvolit vysoké nebo nízké otáčky ventilátoru. Mikroprocesor může někdy změnit otáčky ventilátoru pro ochranu zařízení.



NASTAVENÍ SMĚRU PROUDU VZDUCHU

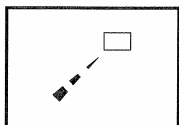
Pro volbu směru proudu vzduchu stiskněte níže uvedeným způsobem tlačítko NASTAVENÍ SMĚRU PROUDU VZDUCHU.



Objeví se toto zobrazení a směr proudu vzduchu se průběžně mění. (Nastavení automatického naklápění)



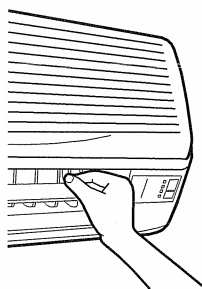
Pro volbu požadovaného směru proudu vzduchu stiskněte tlačítko **NASTAVENÍ SMĚRU PROUDU VZDUCHU**.



Zobrazení potvrzuje pevné nastavení směru proudu vzduchu.

Nastavení směru proudu vzduchu vlevo / vpravo

Podle potřeby nastavte klapky vlevo nebo vpravo.



POZNÁMKA

- Před ručním nastavováním klapky zastavte jejich vychylování. Při nastavování za pohybu klapky může dojít k sevření vašich prstů.

POHYB VZDUCHOVÝCH KLAPEK

Za následujících podmínek mikroprocesor nastavuje směr proudu vzduchu, který se pak může lišit od zobrazení na displeji.

Provozní režim	Chlazení	Topení
Provozní podmínky	<ul style="list-style-type: none"> • Při trvalém provozu při vzduchu proudícím dolů 	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud teplota v místnosti je vyšší než nastavená teplota. • Při odmrazovacím režimu (Klapky se nastaví do vodorovné polohy, aby se zabránilo proudění studeného vzduchu přímo na osoby v místnosti.)

POZNÁMKA

- Pokud se pokusíte zapnout chlazení nebo programované sušení s klapkami směřujícími dolů, směr proudu vzduchu se může nečekaně změnit. To není žádná závada na zařízení. Brání to odkapávání vlhkosti sražené na dílech, z výstupu vzduchu při chlazení.
- Provozní režimy zahrnují automatický provoz.

NASTAVENÍ ČASOVÉHO SPÍNAČE

Postupujte následujícím způsobem.

- Časový spínač se nastavuje následujícími dvěma způsoby.
Programování času vypnutí (⊕ · ○)
... systém se vypne
po uplynutí nastaveného času.
Programování času zapnutí (⊕ · |)
... systém se zapne
po uplynutí nastaveného času.
- Časový spínač je možno nastavit maximálně na 72 hodin.
- Čas zapnutí a vypnutí je možno nastavit současně.



ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ ČASOVÝM SPÍNAČEM

Postupným stiskem tlačítka ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ ČASOVÝM SPÍNAČEM zvolte na displeji požadovaný režim.

Displej bliká.

Pro nastavení vypnutí

časovým spínačem " ⊕ · ○ "

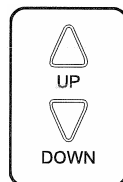
Pro nastavení zapnutí

časovým spínačem " ⊕ · | "



NASTAVENÍ ČASU

Stiskněte tlačítko **NASTAVENÍ ČASU** a nastavte čas pro vypnutí nebo zapnutí systému.



Při každém stisku tohoto tlačítka se čas zvýší o 1 hodinu.

Při každém stisku tohoto tlačítka se čas sníží o 1 hodinu.



REZERVA ČASOVÉHO SPÍNAČE

Stiskněte tlačítko REZERVA ČASOVÉHO SPÍNAČE.

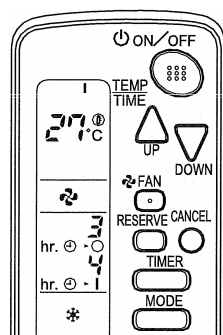
Postup nastavení časového spínače se ukončí. Displej přestane blikat a je zobrazený konstantně.



ZRUŠENÍ ČASOVÉHO SPÍNAČE

Pro zrušení nastavení časového spínače stiskněte tlačítko VYPNUTÍ ČASOVÉHO SPÍNAČE.

Například.



Pokud je časový spínač nastavený na vypnutí systému za 3 hodiny a zapnutí systému za 4 hodiny, systém se vypne za 3 hodiny a pak zapne o hodinu později.

POZNÁMKA

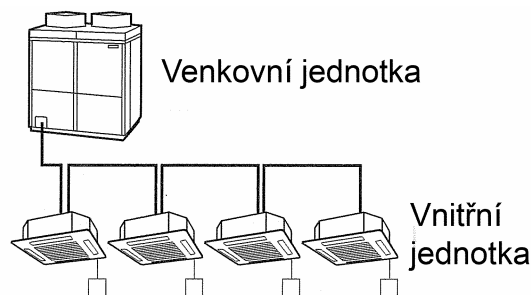
- Po nastavení časového spínače se na displeji zobrazuje zbývající čas.

NASTAVENÍ HLAVNÍHO DÁLKOVÉHO OVLADAČE (pro VRV systém)

- Pokud je systém instalovaný níže uvedeným způsobem, je nutno určit hlavní dálkový ovladač.

■ Pro systém s tepelným čerpadlem

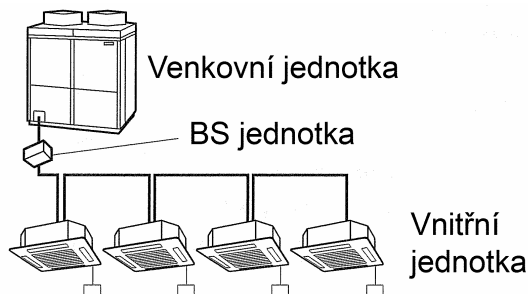
Pokud je venkovní jednotka spojena s několika vnitřními jednotkami.



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

■ Pro systém se zpětným získáváním tepla

Pokud je BS jednotka spojena s několika vnitřními jednotkami.



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

- Pouze na hlavním dálkovém ovladači je možno zvolit TOPENÍ, CHLAZENÍ nebo AUTOMATICKÝ REŽIM (jen u systému se zpětným získáváním tepla).

Pokud vnitřní jednotka s hlavním dálkovým ovladačem je nastavena na "CHLAZENÍ", můžete přepínat provozní režim mezi "VENTILÁTOR", "SUŠENÍ" a "CHLAZENÍ".

Pokud vnitřní jednotka s hlavním dálkovým ovladačem je nastavena na "TOPENÍ", můžete přepínat provozní režimu mezi "VENTILÁTOR" a "TOPENÍ". Pokud vnitřní jednotka s hlavním dálkovým ovladačem je nastavena na "VENTILÁTOR", nemůžete přepínat provozní režim.

Při pokusu o výše uvedená nastavení se ozve výstražné "pípnutí".
Pouze u systému zpětného získávání tepla můžete vnitřní jednotku nastavit na AUTOMATICKÝ režim. Pokud se o to pokusíte, ozve se výstražné "pípnutí".

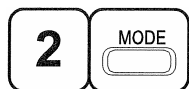
Přiřazení hlavního dálkového ovladače

Postupujte následujícím způsobem.



Tlačítko VOLBY PROVOZNÍHO REŽIMU podržte stisknuté 4 sekundy.

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



Stiskněte tlačítko VOLBY PROVOZNÍHO REŽIMU vnitřní jednotky, kterou chcete nastavit jako hlavní dálkový ovladač. Přiřazení je dokončeno. Tato vnitřní jednotka je přiřazena jako hlavní dálkový ovladač a zobrazení "⊕" zmizí.

- Pro změnu nastavení opakujte kroky ① a ②.

NOUZOVÝ REŽIM

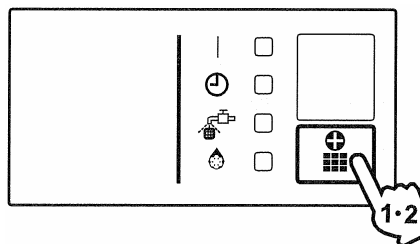
Pokud dálkový ovladač nefunguje z důvodu vybité nebo nevložené baterie, použijte spínač, umístěný vedle výstupní mřížky na hlavní jednotce. Pokud dálkový ovladač nefunguje, ale kontrolka nízkého napětí baterie nesvíí, obraťte se na svého prodejce.

[ZAPNUTÍ]



Stiskněte spínač nouzového režimu.

Zařízení pracuje v předchozím režimu. Zachová se původně nastavený směr proudění vzduchu.



[VYPNUTÍ]



Znovu stiskněte spínač NOUZOVÉHO REŽIMU.

OPATŘENÍ PRO SKUPINOVÝ ŘÍDÍCÍ SYSTÉM NEBO PRO ŘÍDÍCÍ SYSTÉM SE DVĚMA DÁLKOVÝMI OVLADAČI

Tento systém poskytuje dva další řídicí systémy, kromě individuálního řídicího systému (jeden dálkový ovladač ovládá jednu vnitřní jednotku). Pokud váš systém je vybaven následujícím typem řízení, zkontrolujte následující body.

■ Skupinový řídicí systém

Jeden dálkový ovladač ovládá až 16 vnitřních jednotek.

Všechny vnitřní jednotky jsou nastavené stejně.

■ Řídicí systém se dvěma dálkovými ovladači

Dva dálkové ovladače ovládají jednu vnitřní jednotku. (V případě skupinového řídicího systému jednu skupinu vnitřních jednotek) Jednotka pracuje podle jednotlivých nastavení.

POZNÁMKY

- Není možno mít řídicí systém pro dva dálkové ovladače jen s bezdrátovými dálkovými ovladači. (Musí to být řídicí systém pro dva dálkové ovladače s jedním kabelovým a jedním bezdrátovým dálkovým ovladačem.)
- Na displeji vnitřní jednotky funguje ze všech kontrolek jen provozní kontrolka.

POZNÁMKA

- V případě změny kombinace nebo nastavení skupinového řízení a řídicích systémů pro dva dálkové ovladače se obraťte na prodejce firmy Daikin.

6. CO NENÍ ZÁVADOU KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY

Následující projevy neznamenaají závadu klimatizační jednotky.

I. SYSTÉM NEFUNGUJE

- **Systém se opakovaně nezapne okamžitě po stisku tlačítka hlavního spínače ON/OFF.**

Pokud PROVOZNÍ kontrolka svítí, je systém v normálním stavu. Nezapne se opakovaně okamžitě proto, že bezpečnostní zařízení brání přetížení systému. Systém se opět zapne automaticky po 3 minutách.

- **Systém ne opakovaně nezapne okamžitě při vrácení tlačítka NASTAVENÍ TEPLoty z předchozí polohy po stisku tlačítka.**

Nezapne se opakovaně okamžitě, protože bezpečnostní zařízení brání přetížení systému. Systém se opět zapne automaticky po 3 minutách.

- **Pípnutí při příjmu se rychle třikrát opakuje (při normálním provozu se ozve jen dvakrát).**

Ovládání je nastaveno na volitelný ovladač pro centrální řízení.

- **Při zapnutí topení se rozsvítí kontrolka odmrazování na displeji vnitřní jednotky.** Tato indikace varuje před studeným vzduchem, proudícím z jednotky. Nejedná se o závadu zařízení.


7. VYHLEDÁVÁNÍ ZÁVAD

I. NOUZOVÉ VYPNUTÍ

Pokud se klimatizační jednotka nouzově vypne, provozní kontrolka na vnitřní jednotce začne blikat. Pro přečtení kódu závady, který se zobrazí na displeji, postupujte následujícím způsobem. S tímto kódem se obraťte na svého prodejce. Ten vám pomůže s vyhledáním závady, což urychlí opravu.



Pro volbu kontrolního režimu "  " stiskněte tlačítko KONTROLA/TEST.



Na displeji se zobrazí blikající "  ". Rozsvítí se "UNIT".



Stiskněte PROGRAMOVACÍ TLAČÍTKO ČASOVÉHO SPÍNAČE a změňte číslo jednotky.

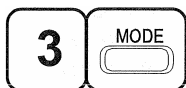
Postupným stiskem měňte číslo jednotky, dokud vnitřní jednotka nepípne a neprovede následující postup podle počtu pípnutí.

Počet pípnutí


3 krátká pípnutí ... proved'te celý postup od  do .

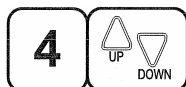
1 krátké pípnutí ... proved'te kroky  a 

1 dlouhé pípnutí ... normální stav



Stiskněte TLAČÍTKO VOLBY PROVOZNÍHO REŽIMU

"  " vlevo od kódu závady začne blikat.




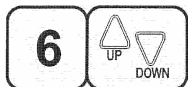
Stiskněte TLAČÍTKO PROGRAMOVÁNÍ ČASOVÉHO SPÍNAČE a změňte kód závady.

Postupně tiskněte, dokud vnitřní jednotka dvakrát nepípne.



Stiskněte TLAČÍTKO VOLBY PROVOZNÍHO REŽIMU

" " vpravo od kódu závady začne blikat.



Stiskněte TLAČÍTKO PROGRAMOVÁNÍ ČASOVÉHO SPÍNAČE a změňte kód závady.

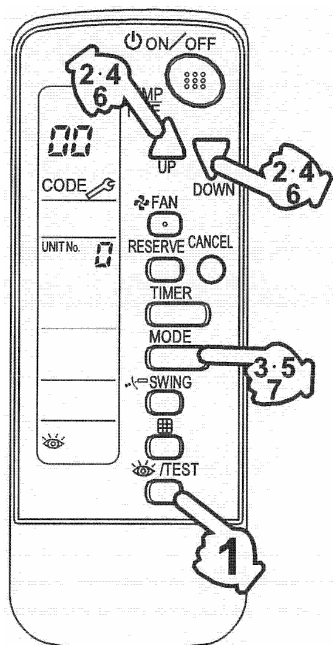
Postupně tiskněte, dokud vnitřní jednotka dlouze nepípne.

Kód závady je uložený, když vnitřní jednotka dlouze pípne.



Reset displeje

Pro návrat displeje do normálního stavu stiskněte TLAČÍTKO VOLBY PROVOZNÍHO REŽIMU.

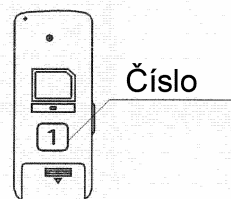
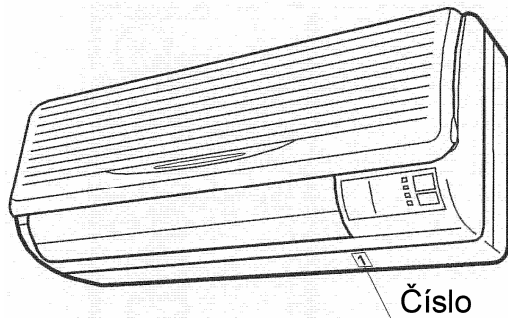


II. V PŘÍPADĚ BEZ NOUZOVÉHO VYPNUTÍ

1. Jednotka vůbec nefunguje.

- Zkontrolujte, zda na přijímač nedopadá sluneční světlo nebo jiné silné světlo. Přijímač udržujte ve stínu.

- Zkontrolujte, zda v dálkovém ovladači jsou baterie. Vložte baterie.
- Zkontrolujte, zda číslo vnitřní jednotky souhlasí s číslem bezdrátového dálkového ovladače.



Vnitřní jednotku ovládejte dálkovým ovladačem stejného čísla. Signál vysílaný dálkovým ovladačem jiného čísla nemůže být přijat. (Pokud číslo není uvedeno, považujte ho za "1".

2. Systém pracuje, ale nechladí nebo nehřeje dostatečně.

- Nastavená teplota není správná.
- OTÁČKY VENTILÁTORU jsou PŘÍLIŠ NÍZKÉ.
- Úhel vzduchového proudu není správně nastavený.

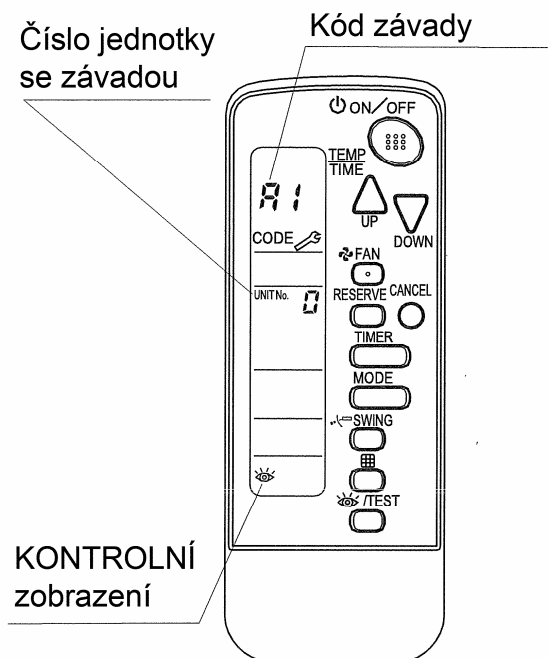
V následujících případech se obraťte na místo, kde jste zařízení zakoupili.

⚠ VÝSTRAHA

Pokud ucítíte zápach ohně, okamžitě VYPNĚTE napájení a obraťte se na místo, kde jste zařízení zakoupili. Používání vadného zařízení může vést k poškození zařízení, úrazu elektrickým proudem a/nebo požáru.

[Závada]

PROVOZNÍ kontrolka vnitřní jednotky bliká a jednotka vůbec nepracuje.



[Oprava]

Zkontrolujte kód závady (A1 - UF) na dálkovém ovladači a obraťte se na místo, kde jste zařízení zakoupili. (Viz strana 10.)

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Sídlo firmy:

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

Kancelář Tokyo:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Manato-ku, Tokya, 108-0075 Japan

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium