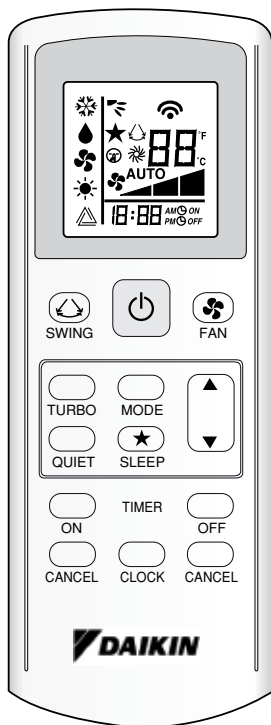


DAIKIN

Siesta[®]

NÁVOD K OBSLUZE

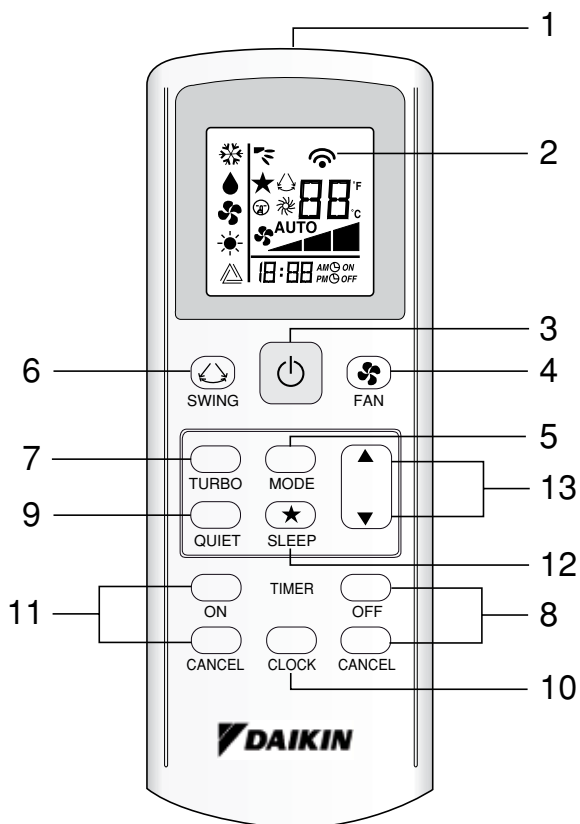


Návod k obsluze
bezdrátového ovladače

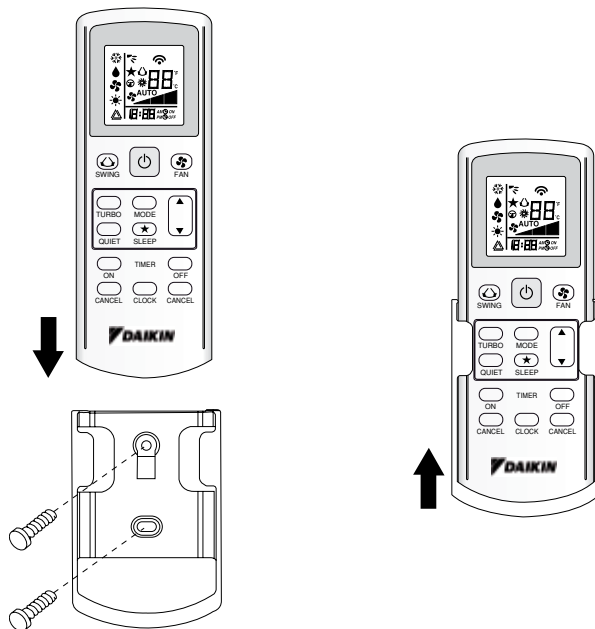
Česky

OM-GS02-1111(3)-DAIKIN SIESTA
Číslo dílu: R08019037196C

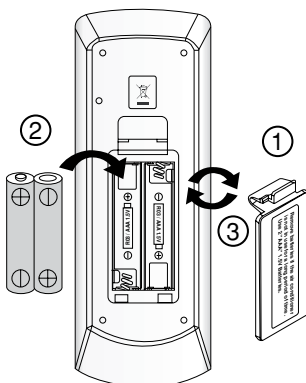
BRC52A61/62/63 Dálkové ovládání



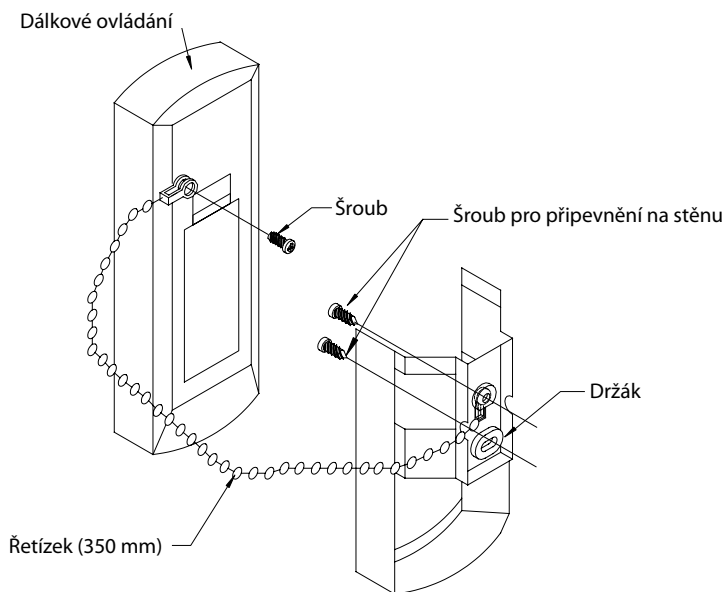
POSTUP PŘIPEVNĚNÍ NA STĚNU



POSTUP VLOŽENÍ BATERIÍ (AAA.R03)



ŘETÍZEK PROTI ZTRÁTĚ DÁLKOVÉHO OVLADAČE (VOLITELNĚ)



Instalace

1. Očko na konci řetízku přiložte na otvor pro šroub na zadní straně dálkového ovládání a přišroubujte jej.
2. Připevněte držák a řetízek na místo, odkud lze dálkové ovládání snadno používat.
3. Provedle řetízek zadní stranou držáku a očko na konci řetízku přiložte na horní otvor držáku. Držák připevněte ke stěně pomocí 2 šroubů.

Baterie

- 1) Typ: AAA,R03
- 2) Počet: 2 ks

Požadavky na likvidaci



Baterie dodané s tímto ovládním jsou označeny tímto symbolem.

To znamená, že baterie nesmí být likvidovány společně s netříděným domácím odpadem.

Je-li pod tímto symbolem uvedena značka chemického prvku, obsahuje baterie nějaký těžký kov ve vyšší míře, než je určitá koncentrace.

Možné prvky jsou:

- Pb: olovo (> 0,004 %)

Vybité baterie musí být zpracovány ve specializovaném zařízení pro jejich opětovné použití.

Zajištěním správné likvidace přispíváte k ochraně před možnými negativními dopady na životní prostředí a zdraví osob. Další informace získáte u místního úřadu.

1. Zdroj vysílání

- Zdroj, odkud bude vysílán signál.


2. Indikace vysílání signálu

- Blikání potvrzuje přenos posledního nastavení do jednotky.

3. Vypínač

- Jedním stisknutím zapnete klimatizační jednotku.
- Opětovným stisknutím jednotku vypnete.



4. Výběr rychlosti ventilátoru

- Opakované tisknutí tlačítka  bude měnit rychlost ventilátoru v tomto pořadí: Low (Nízká) → Med (Střední) → High (Vysoká) → Auto (Automatická)
- Jakmile se na displeji zobrazí požadovaná rychlost, tlačítko již netiskněte.




5. Provozní režim

- Stisknutím tlačítka **REŽIM** vyberete typ provozního režimu.
- Pro jednotky umožňující pouze chlazení jsou k dispozici tyto režimy: **CHLAZENÍ** (*), **VYSOUŠENÍ** (♠) a **VENTILÁTOR** (♣).
- Pro tepelné čerpadlo jsou k dispozici tyto režimy: **AUTO** (△), **CHLAZENÍ** (*), **VYSOUŠENÍ** (♠), **VENTILÁTOR** (♣) a **VYTÁPĚNÍ** (☀).
- Režim **AUTO** (△) není dostupný pro systém ledové vody s výjimkou 4trubkového systému.

6. Automatické natáčení vzduchu

- Stisknutím tlačítka **NATÁČENÍ**  aktivujete funkci automatického natáčení vzduchu.
- Chcete-li vzduch směřovat do konkrétního místa, stiskněte tlačítko **NATÁČENÍ**  a počkejte, až bude žaluzie v požadovaném směru, poté tlačítko stiskněte znovu.


Způsob výběru režimu natáčení (závisí na modelu)


- Stisknutím tlačítka **NATÁČENÍ**  na 4 sekundy přejdete do režimu nastavení pole. V režimu nastavení pole bude zobrazen pouze údaj **NATÁČENÍ** .
- Pomocí tlačítek nastavení teploty ▲ a ▼ zvolte **REŽIM NATÁČENÍ**  1 až 3.
- K dispozici jsou 3 různé režimy **NATÁČENÍ**:




Režim natáčení 1 Režim natáčení 2 Režim natáčení 3

Režim **NATÁČENÍ** se neaktivuje, není-li aktivováno **NATÁČENÍ**.

Natáčení je indikováno symbolem: 

- Pokud během 4 sekund nedojde ke změně režimu, jednotka poběží podle vybraného režimu **NATÁČENÍ** .

7. Funkce turbo (podle modelu)

- Stisknutím tlačítka  aktivujete rychlé chlazení nebo vytápění.
- Ventilátor se bude otáčet maximální rychlostí.
- Opětovným stisknutím funkci vypnete.
- Funkce je dostupná pouze v režimu **VYTÁPĚNÍ** a **CHLAZENÍ**.
- Jakákoli změna rychlosti ventilátoru tuto funkci deaktivuje.

8. Nastavení časovače vypnutí

- Stisknutím tlačítka **VYPNUTÍ ČASOVAČE** aktivujete funkci časovače vypnutí.
- Opakovaným tisknutím tlačítka **VYPNUTÍ ČASOVAČE** nastavte požadovaný čas vypnutí.
- Chcete-li nastavení časovače vypnutí zrušit, stiskněte tlačítko **ZRUŠIT**.

9. Funkce tichý provoz (závisí na modelu)

- Stisknutím tlačítka \oplus aktivujete tichý provoz.
- Rychlost ventilátoru se sníží na minimální.
- Opětovným stisknutím funkci vypnete.
- Funkce je dostupná pouze v režimu **VYTÁPĚNÍ** a **CHLAZENÍ**.
- Jakákoli změna rychlosti ventilátoru tuto funkci deaktivuje.

10. Nastavení času hodin

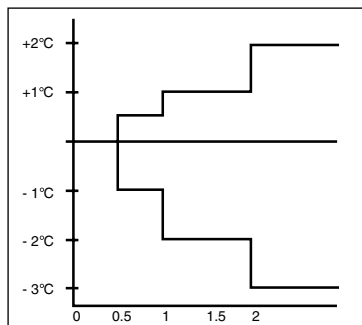
- Podržením stisknutého tlačítka \ominus aktivujete nastavení času hodin.

11. Nastavení časovače zapnutí

- Stisknutím tlačítka **ČASOVAČ ZAPNUTÍ** aktivujete funkci časovače zapnutí.
- Opakovaným tisknutím tlačítka **ČASOVAČ ZAPNUTÍ** nastavte požadovaný čas zapnutí. Je-li časovač nastaven na 7:30, klimatizační jednotka se zapne přesně v 7:30.
- Chcete-li nastavení časovače zapnutí zrušit, stiskněte tlačítko **ZRUŠIT**.

12. Nastavení režimu spánku

- Stisknutím tlačítka \star aktivujete funkci režimu spánku.
- Tato funkce slouží k úspoře energie. Pokud jednotka běží v režimu chlazení, nastavená teplota bude zvýšena o 0,5 °C po první půl hodině, o dalšího 0,5 °C po druhé půl hodině a o 1 °C po další 1 hodině.
- Pokud jednotka běží v režimu vytápění, nastavená teplota bude snížena o 1 °C po první půl hodině, o další 1 °C po druhé půl hodině a o 1 °C po další 1 hodině.



- Tato funkce je k dispozici v režimech **CHLAZENÍ**, **VYTÁPĚNÍ** a **AUTO**.

13. Nastavení teploty

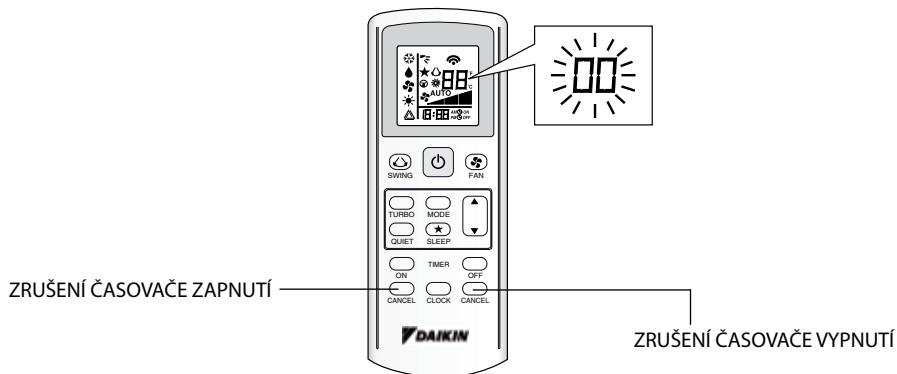
- Chcete-li nastavit požadovanou teplotu místnosti, stiskněte tlačítko \blacktriangle nebo \blacktriangledown pro zvýšení nebo snížení nastavené teploty.
- Rozsah nastavení teploty je od 16 °C do 30 °C (volitelné nastavení od 20 °C do 30 °C).
- Stisknutím tlačítek \blacktriangle a \blacktriangledown současně lze přepínat mezi nastavení jednotky °C a °F.

DIAGNOSTIKA PORUCH (pouze pro inverter)

DIAGNOSTIKA PORUCH POMOCÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

Oblast údaje teploty na displeji zobrazuje odpovídající kódy.

- Při stisknutí a přidržení tlačítka ZRUŠIT časovače zapnutí nebo vypnutí po dobu 5 sekund bude na displeji teploty blikat údaj „00“.**



- Opakovaně tiskněte tlačítko ZRUŠIT časovače zapnutí nebo vypnutí, dokud nezazní dlouhý tón.**

- Indikace kódu se mění, jak je uvedeno níže, a je oznámena dlouhým tónem.

CHYBOVÝ KÓD	VÝZNAM
00	NORMÁLNÍ
A1	CHYBA VNITŘNÍ PCB
A3	ČERPADLO ODVODU KONDENZÁTU – ABNORMALITA
A5	NEMRZNOUCÍ (CHLAZENÍ) / PŘEHŘÁTÍ VÝMĚNÍKU TEPLA (VYTÁPĚNÍ)
A6	MOTOR VENTILÁTORU, VNITŘNÍ – ABNORMALITA
AH	ČISTIČ VZDUCHU – ELEKTRICKÁ ABNORMALITA
C4	TERMISTOR VNITŘNÍHO VÝMĚNÍKU TEPLA (1) – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD
C5	TERMISTOR VNITŘNÍHO VÝMĚNÍKU TEPLA (2) – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD
C7	CHYBA KONCOVÉHO SPÍNAČE ŽALUZIE
C9	VNITŘNÍ TERMISTOR POKOJE – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD
E1	CHYBA VENKOVNÍ PCB
E3	OCHRANA – VYSOKÝ TLAK
E4	OCHRANA – NÍZKÝ TLAK
E5	BLOKOVÁNÍ MOTORU KOMPRESORU / PŘETÍŽENÍ KOMPRESORU
E6	CHYBA SPOUŠTĚNÍ KOMPRESORU
E7	BLOKOVÁNÍ MOTORU VENKOVNÍHO STEJNOSMĚRNÉHO VENTILÁTORU
E8	STRÍDAVÝ VSTUP, NADPROUD
E9	CHYBA EXV
EA	CHYBA 4CESTNÉHO VENTILU
F3	POTRUBÍ ODTOKU – PŘEHŘÁTÍ
F6	VÝMĚNÍK TEPLA – PŘEHŘÁTÍ
HO	SYSTÉMOVÁ CHYBA SNÍMAČE KOMPRESORU
H3	CHYBA SNÍMAČE VYSOKÉHO TLAKU
H6	CHYBA DETEKCE ODEZVY KOMPRESORU
H7	MOTOR VENTILÁTORU – PŘETÍŽENÝ / NADPROUD / ABNORMÁLNÍ SNÍMAČ
H8	CHYBA SNÍMAČE STRÍDAVÉHO PROUDU

CHYBOVÝ KÓD	VÝZNAM
H9	TERMISTOR VENKOVNÍHO VZDUCHU – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD
J1	CHYBA SNÍMAČE TLAKU
J3	TERMISTOR POTRUBÍ ODTOKU KOMPRESORU – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD / CHYBNÉ UMÍSTĚNÍ
J5	TERMISTOR PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD
J6	TERMISTOR VENKOVNÍHO VÝMĚNÍKU TEPLA – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD
J7	TERMISTOR VÝMĚNÍKU TEPLA DÍLČÍHO CHLAZENÍ – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD
J8	TERMISTOR POTRUBÍ KAPALINY – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD
J9	TERMISTOR POTRUBÍ PLYNU – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD
L1	CHYBA INVERTORU VENKOVNÍ PCB
L3	PŘEHŘÁTÍ VENKOVNÍ ŘÍDICÍ SKŘÍNKY
L4	PŘEHŘÁTÍ CHLADIČE
L5	CHYBA IPM / CHYBA IGBT
L8	INVERTOR KOMPRESORU – NADPROUD
L9	KOMPRESOR – PREVENCE NADPROUDU
LC	CHYBA KOMUNIKACE (VENKOVNÍ ŘÍDICÍ PCB A INVERTOR PCB)
P1	PŘERUŠENÁ FÁZE NEBO NESTÁLÉ NAPĚTÍ
P4	TERMISTOR CHLADIČE – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD
PJ	CHYBA NASTAVENÍ KAPACITY
U0	NEDOSTATEČNÝ PLYN
U2	STEJNOSMĚRNÉ NAPĚTÍ MIMO ROZSAH
U4	CHYBA KOMUNIKACE
U7	CHYBA KOMUNIKACE (VENKOVNÍ ŘÍDICÍ PCB A IPM PCB)
UA	CHYBA INSTALACE
UF	INSTALACE POTRUBÍ A KABELÁŽE – NESPRÁVNÉ ZAPOJENÍ / CHYBNÉ ZAPOJENÍ KABELÁŽE / NEDOSTATEČNÝ PLYN
UH	NEMRZNOUCÍ (OSTATNÍ MÍSTNOSTI)

POZNÁMKA

1. Krátký tón a dva tóny po sobě indikují neodpovídající si kódy.
2. Chcete-li zrušit zobrazení kódů, podržte stisknuté tlačítko ZRUŠIT časovače zapnutí nebo vypnutí na 5 sekund. Zobrazení kódu se rovněž zruší automaticky, pokud není po dobu 1 minuty zmáčknuto žádné tlačítko.

- V případě jakéhokoli sporu ohledně interpretace této příručky a jejího překladu v libovolném jazyce, má přednost anglická verze.
- Výrobce si vyhrazuje právo kdykoli revidovat libovolné specifikace a design obsažený zde bez předchozího upozornění.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgie

DAIKIN MCQUAY MIDDLE EAST FZE

P.O.Box 18674, Galleries 4, 11th Floor,
Downtown Jebel Ali, Dubai, SAE

Dovozce pro Turecko

DAIKIN ISITMA ve SOĞUTMA SISTEMLERİ SAN TIC A.Ş.

Hürriyet Mahallesi Yakacık D-100 Kuzey Yanyol Caddesi
No:49/1-2 Kartal – İstanbul

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Ředitelství:

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

Kancelář Tokio:

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