

TOSHIBA

KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA (DĚLENÝ TYP)

Uživatelská příručka

Sada bezdrátového dálkového
ovladače

Název modelu:

RBC-AXU31C-E

Velmi vám děkujeme za zakoupení dálkového ovladače pro klimatizaci TOSHIBA. Před použitím dálkového ovladače pro vaši klimatizace si prosím pečlivě prostudujte tuto uživatelskou příručku.

- Ujistěte se, zda jste od stavitele (nebo prodejce) obdrželi „Uživatelskou příručku“ a „Montážní příručku“.

Požadavek na stavitele nebo prodejce

- Vysvětlíte zcela jasně obsah uživatelské příručky a předejte ji zákazníkovi.

Obsah

1	Bezpečnostní upozornění	2
2	Výměna baterií	3
3	Seřízení hodin	3
4	Názvy dílů a jejich funkce	4
5	Provozní jednotka	7
6	Provozní jednotka s časovačem	10
7	Nastavení směru žaluzie	12
8	Montáž držáku dálkového ovladače	13
9	Obsluha klimatizace bez dálkového ovladače	15
10	Před požádáním o provedení opravy	16

1 Bezpečnostní upozornění

VAROVÁNÍ

Instalace

- Zajistěte, aby instalaci dálkového ovladače provedl kvalifikovaný odborník pro elektroinstalace. Provedete-li nesprávnou instalaci dálkového ovladače sami, může dojít k úrazu způsobenému elektrickým proudem, k požáru nebo k jiným problémům.
- Zajistěte, aby byla instalace klimatizace provedena podle pokynů společnosti TOSHIBA a požádejte o tuto instalaci autorizovaného prodejce. Provedete-li nesprávnou instalaci klimatizace sami, může dojít k úrazu způsobenému elektrickým proudem, k požáru nebo k jiným problémům.

Obsluha

- Zajistěte, aby do dálkového ovladače nevnikla voda. Nevylíjte na ní štávu, vodu ani jinou kapalinu. Mohlo by dojít k poruše zařízení, k úrazu způsobenému elektrickým proudem, k požáru nebo k jiným problémům.
- Zjistíte-li jakékoli abnormální příznaky týkající se klimatizace (jako je zápach podobný spálenině), okamžitě zařízení odpojte od napájecího zdroje nebo vypněte jistič, aby došlo k vypnutí klimatizace a kontaktujte autorizovaného prodejce.
Je-li klimatizace ponechána v provozu i v případě zjištění abnormálních jevů, může dojít k poruše zařízení, k úrazu způsobenému elektrickým proudem, k požáru nebo k jiným problémům.

Opětovná instalace a opravy

- Neopravujte žádnou jednotku sami. Musí-li být klimatizace opravena, svěřte tento úkon vždy autorizovanému servisu. Není-li oprava provedena zcela správně, může dojít k úrazu způsobenému elektrickým proudem, k požáru nebo k jiným problémům.
 - Při opětovné instalaci klimatizace kontaktujte autorizovaného prodejce. Není-li instalace provedena správně, může dojít k úrazu způsobenému elektrickým proudem, k požáru nebo k jiným problémům.
-

VÝSTRAHA

Instalace

- Neinstalujte dálkový ovladač na místo, ze kterého signály z dálkového ovladače nedosáhnou k vnitřní jednotce klimatizace.
- Neinstalujte dálkový ovladač na místo, které je vystaveno přímému slunečnímu záření a do blízkosti zdroje tepla. Mohlo by dojít k poruše zařízení.
- Zářivka s rychlým startem či s měničem nebo zařízení vysílající infračervené paprsky (interaktivní tabule atd.) mohou rušit příjem signálu. Pro podrobnosti se obraťte na prodejce zakoupené klimatizace.

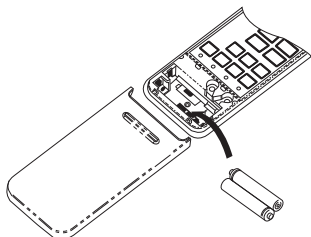
Obsluha

- Zamezte pádům a silným úderům do dálkového ovladače. Mohlo by dojít k poruše dálkového ovladače.
 - Používejte baterie, které odpovídají požadavkům specifikace.
-

2 Výměna baterií

Vložení baterií

- 1 Otevřete kryt prostoru pro baterie.
- 2 Vložte 2 nové baterie (R03 nebo LR03 [AAA]) nasměrované správně dle polaritě (+) a (-).



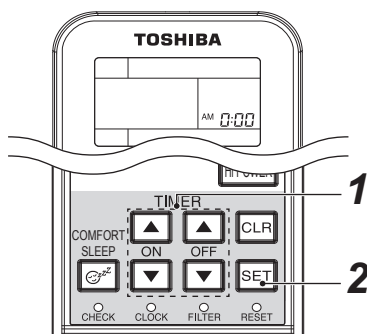
3 Seřízení hodin

Nastavení hodin

Dříve než zahájíte provoz klimatizace, podle postupu uvedeného v této části nastavte hodiny dálkového ovladače. Panel s hodinami na dálkovém ovladači bude indikovat čas bez ohledu na to, zda je klimatizace používána nebo ne.

■ Výchozí nastavení

Jakmile budou do dálkového ovladače vloženy baterie, panel s hodinami bude indikovat čas AM 0:00 a bude blikat.



1 Tlačítko TIMER nebo

Stiskněte tlačítko TIMER  nebo , abyste provedli nastavení času.

Každé stisknutí tlačítka TIMER provádí změnu času v krocích po jedné minutě.

Bude-li tlačítko TIMER stisknuto nepřetržitě, čas se bude měnit v krocích po deseti minutách.

2 Tlačítko SET

Stiskněte tlačítko SET .

Aktuální čas je indikován a hodiny jsou spuštěny.

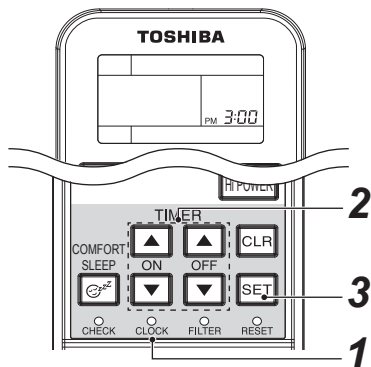
Vyjmutí baterií

- 1 Otevřete kryt prostoru pro baterie.
- 2 Vyklepněte baterie z ovladače do dlaně.


Baterie

- K výměně baterií použijte dvě nové baterie (R03 nebo LR03 [AAA]).
- Při běžném provozu vydrží baterie zhruba jeden rok.
- Neozývá-li se z vnitřní jednotky klimatizace žádný zvukový signál příjmu nebo nemůže-li být klimatizace obsluhována pomocí dálkového ovladače, proveďte výměnu baterií.
- Chcete-li zabránit poruše, která by byla způsobena únikem kapaliny z baterie, vyjměte baterie z dálkového ovladače, nebudete-li ovladač používat déle než jeden měsíc.



■ Seřízení hodin



1 Tlačítko CLOCK

Hrotem tužky stiskněte tlačítko CLOCK . Heslo CLOCK bude blikat.

2 Tlačítko TIMER nebo

Stiskněte tlačítko TIMER  nebo , abyste provedli nastavení času.

Každé stisknutí tlačítka TIMER provede změnu času o jednu minutu.

Bude-li tlačítko TIMER stisknuto nepřetržitě, čas se bude měnit v krocích po deseti minutách.

3 Tlačítko SET

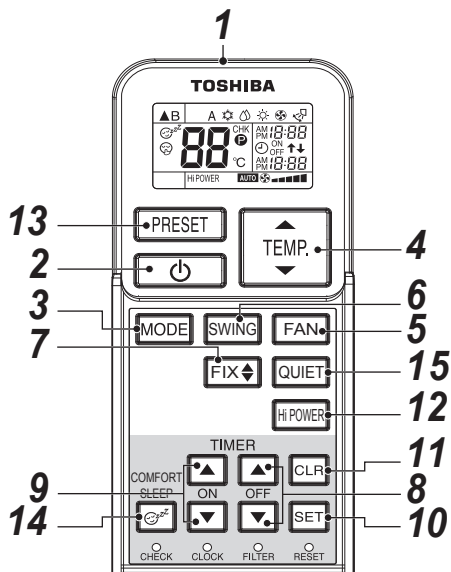
Stiskněte tlačítko SET .

Aktuální čas je indikován a hodiny jsou spuštěny.

4 Názvy dílů a jejich funkce

■ Dálkový ovladač

- Dálkovým ovladačem může být skupinově ovládáno maximálně 8 vnitřních jednotek klimatizace. Pouze pokud venkovní jednotka, pokojová jednotka a dálkový ovladač patří všechny do řady U, činí nejvyšší počet připojitelných jednotek 16. Podrobnosti naleznete v montážní příručce pokojové jednotky.
- Níže uvedený LCD displej je zobrazen z informačních důvodů. Aktuální LCD displej se může lišit.



1 Vysílač infračerveného signálu

Vysílá signál do vnitřní jednotky klimatizace.

2 Tlačítko START/STOP

Stisknutím tlačítka bude zahájen provoz. (Bude slyšet zvukový signál příjmu.) Opětovným stisknutím tlačítka bude provoz ukončen. (Bude slyšet zvukový signál příjmu.) Není-li z vnitřní jednotky klimatizace slyšet žádný zvukový signál příjmu, stiskněte tlačítko dvakrát.

3 Tlačítko volby režimu (MODE)

Stisknutím tohoto tlačítka provedete volbu režimu. Po každém stisknutí tlačítka dojde k volbě režimu v následujícím pořadí, které je zahájeno od A: Automatická změna ovládání, ☼ : Chladit, ☾ : Sušit, ☀ : Topit, ☁ : Pouze ventilátor a zpět na A. (Bude slyšet zvukový signál příjmu.)

4 Tlačítko teploty (TEMP.)

... Nastavená teplota je zvyšována až do 30 °C.
 ... Nastavená teplota je snižována až do 17 °C.
(Bude slyšet zvukový signál příjmu.)

5 Tlačítko rychlosti ventilátoru (FAN)

Stisknutím tohoto tlačítka provedete volbu otáček ventilátoru. Zvolíte-li režim AUTO, otáčky ventilátoru jsou automaticky nastavovány v závislosti na teplotě v místnosti.

Požadované otáčky ventilátoru můžete zvolit také ručně.

(LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH)

Je zobrazeno pět způsobů, ale režim LOW+ odpovídá režimu LOW a režim MED+ odpovídá režimu MED .

(Bude slyšet zvukový signál příjmu.)

6 Tlačítko automatického pohybu žaluzií (SWING)

Stisknutím tohoto tlačítka způsobí pohyb žaluzií. (Bude slyšet zvukový signál příjmu.) Chcete-li zastavit pohyb žaluzií, stiskněte tlačítko SWING. (Bude slyšet zvukový signál příjmu.)

7 Tlačítko pro nastavení žaluzií (FIX)

Stisknutím tohoto tlačítka provedete nastavení směru proudícího vzduchu. (Bude slyšet zvukový signál příjmu.) Po dobu podržení tohoto tlačítka stisknutého bude zvuk signálu příjmu znít nepřetržitě.

8 Tlačítko vypínače (OFF)

Chcete-li provést nastavení VYPÍNAČE, stiskněte toto tlačítko.

9 Tlačítko spínače (ON)

Chcete-li provést nastavení SPÍNAČE, stiskněte toto tlačítko.

10 Tlačítko nastavení (SET)

Chcete-li nastavit čas, stiskněte toto tlačítko. (Bude slyšet zvukový signál příjmu.)

11 Tlačítko pro rušení (CLR)

Stiskněte toto tlačítko, chcete-li zrušit funkci SPÍNAČE a VYPÍNAČE. (Bude slyšet zvukový signál příjmu.)

12 Tlačítko vysokého výkonu (Hi POWER)

Stisknutím tohoto tlačítka způsobí spuštění provozu s vysokým výkonem.

13 Tlačítko PRESET

Stiskněte toto tlačítko, aby došlo k změně provozního režimu na preferovaný provozní režim, který byl uložen do paměti již dříve. Chcete-li uložit provozní režim do paměti, stiskněte během preferovaného provozního režimu toto tlačítko alespoň na 3 sekundy. Na displeji je zobrazen symbol a provozní režim je uložen do paměti.

14 Tlačítko COMFORT SLEEP

Stiskněte toto tlačítko, aby byl zahájen provoz VYPÍNAČE, který automaticky nastavuje pokojovou teplotu a otáčky ventilátoru. Pracovní dobu VYPÍNAČE můžete nastavit na čtyři časové úseky (1, 3, 5 nebo 9 hodin).

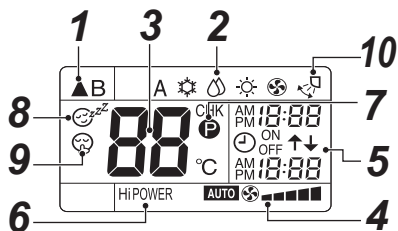
15 Tlačítko QUIET

Stisknutím tohoto tlačítka bude zahájen tichý provoz.
Opětovné stisknutí tohoto tlačítka obnoví normální provoz.

■ Názyv a indikace funkcí na bezdrátovém dálkovém ovladači

Zobrazení

Všechny indikace s výjimkou indikace hodin jsou indikovány stisknutím tlačítka START/STOP .



- Na obrázku jsou z důvodů větší názornosti zobrazeny všechny indikace. Během provozu budou na displeji dálkového ovladače zobrazeny pouze příslušné indikace.

1 Indikace přenosu

Tato značka přenosu (▲) indikuje stav, kdy dálkový ovladač vysílá signály do vnitřní jednotky klimatizace.

2 Zobrazení režimu

Indikuje aktuální provozní režim.
(A : Automatická změna ovládnání, ☀ : Chladit, 💧 : Sušit, ☀ : Topit, ☁ : Pouze ventilátor)

3 Zobrazení teploty

Indikuje nastavení teploty (17 °C až 30 °C).
Nastavíte-li provozní režim na symbol ☁: Pouze ventilátor, není indikováno žádné nastavení teploty.

4 Zobrazení otáček ventilátoru FAN

Indikuje zvolené otáčky ventilátoru. Může být indikován režim AUTO nebo jedna z pěti úrovní otáček ventilátoru (LOW ■, LOW+ ■■, MED ■■■, MED+ ■■■■, HIGH ■■■■■).
Indikuje **AUTO**, je-li zvolen provozní režim ☁: Sušit.

5 TIMER a zobrazení času

Je indikován čas nastavený pro časovač nebo aktuální čas.
Aktuální čas je vždy indikován s výjimkou případu, kdy je aktivován TIMER.

6 Zobrazení Hi POWER

Indikuje, kdy bude zahájen vysoce výkonný provoz. Stiskněte tlačítko Hi POWER, aby došlo k zahájení provozu a opětovné stisknutí způsobí zastavení provozu.

7 Zobrazení (PRESET)

Indikuje ukládání preferovaného provozního režimu do paměti nebo jeho uložení do paměti.
Tato ikonka je indikována také v případě, je-li zobrazen preferovaný provozní režim uložený do paměti.

8 Zobrazení (COMFORT SLEEP)

Indikace během provozu VYPÍNAČE, který automaticky nastavuje pokojovou teplotu a otáčky ventilátoru. Při každém stisknutí tlačítka COMFORT SLEEP se zobrazení na displeji změní v následujícím pořadí 1h, 3h, 5h a 9h.

9 Zobrazení (QUIET)

Indikace během tichého provozu.

10 Zobrazení pohybu žaluzií

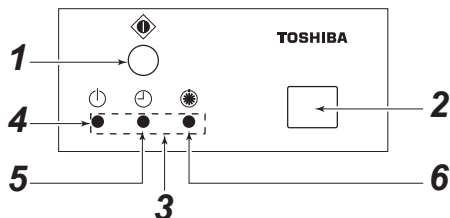
Indikace během provozu s pohybem žaluzií, kdy se horizontální žaluzie automaticky pohybuje nahoru a dolů.

POZNÁMKA

Jsou-li používány dva kabelové dálkové ovladače nebo centrální ovladač a bezdrátový dálkový ovladač, zobrazení na displeji bezdrátového dálkového ovladače může být v některých případech odlišné od aktuálního provozního režimu.

■ Přijímač signálů

Jednotka přijímače signálu je připojena k vnitřní jednotce klimatizace.



1 Tlačítko pro dočasný provoz (Viz strana 15)

2 Část pro příjem signálu

Je přijímán signál zasláný z dálkového ovladače.

3 Kontrolka displeje

Dojde-li k poruše, bliká jedna z následujících kontrolkek. Jestliže jedna z kontrolkek bliká, postupujte podle pokynů v části „Před požádáním o provedení opravy“.

4 Kontrolka (Zelená)

Tato kontrolka svítí, je-li jednotka zapnuta.

5 Kontrolka (Zelená)

Tato kontrolka svítí, je-li aktivován časovač.



6 Kontrolka (Oranžová)

- V režimu topení svítí tato kontrolka v následujících případech:
Provoz je zahájen.
Ovladač teploty pracoval.
Jednotka je v režimu rozmrazení.
- Tato kontrolka bliká, dojde-li k problémům.



VÝSTRAHA

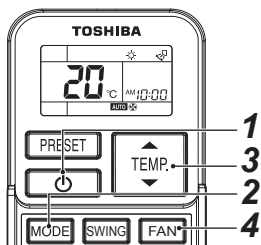
Nesoulad v provozním režimu

- Je-li slyšet zvukový signál „pi, pi“, rozsvítí se kontrolka na displeji a budou střídavě blikat kontrolky  a  - provoz není prováděn v požadovaném režimu.
- Dokonce i v případě, kdy stisknete tlačítka START/STOP, MODE, TEMPERATURE a provoz dálkového ovladače je znemožněn centrálním ovládáním nebo jiným způsobem, ozve se pětkrát zvukový signál „pi“ a tlačítka není funkční.

5 Provozní jednotka

■ Chlazení / Topení / Ventilátor / Vysušení

Spuštění



- 1 Tlačítko START/STOP** ()
Stisknutím tohoto tlačítka provedete zapnutí klimatizace.
 - 2 Tlačítko volby režimu (MODE)**
Zvolení režimu Chlazení , Topení , nebo Pouze ventilátor , Vysušení .
 - 3 Tlačítko teploty** ()
Nastavení požadované teploty.
Pracuje-li klimatizace v režimu POUZE VENTILÁTOR, zobrazení teploty není indikováno.
 - 4 Tlačítko rychlosti ventilátoru (FAN)**
Nastavuje požadované otáčky ventilátoru.
- Kontrolka PROVOZ (zelená) na displeji jednotky pro příjem signálu se rozsvítí. A provoz bude zahájen zhruba po 3 minutách.
(Zvolíte-li režim POUZE VENTILÁTOR, jednotka se zapne okamžitě.)
 - Režim : Pouze ventilátor nereguluje teplotu.
 - Symbol **AUTO** se objeví jako otáčky ventilátoru pro provoz Vysušení a otáčky ventilátoru nemohou být změněny.

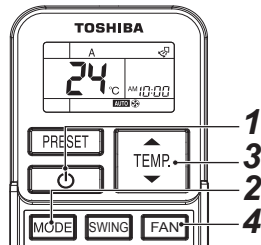
Zastavení

Tlačítko START/STOP ()

Opětovným stisknutím tohoto tlačítka provedete vypnutí klimatizace.

■ Automatický provoz (automatická změna)

Spuštění



- 1 Tlačítko START/STOP** ()
Stisknutím tohoto tlačítka provedete zapnutí klimatizace.
 - 2 Tlačítko volby režimu (MODE)**
Zvolte A.
 - 3 Tlačítko teploty** ()
Nastavení požadované teploty.
 - 4 Tlačítko rychlosti ventilátoru (FAN)**
Nastavuje požadované otáčky ventilátoru.
- Kontrolka PROVOZ (zelená) na displeji jednotky pro příjem signálu svítí.
Provozní režim je zvolen v závislosti na teplotě v místnosti a provoz klimatizace bude zahájen zhruba po třech minutách.
 - Pokud režim „A“ nevyhovuje, můžete zvolit požadované podmínky ručně.

Zastavení

Tlačítko START/STOP ()

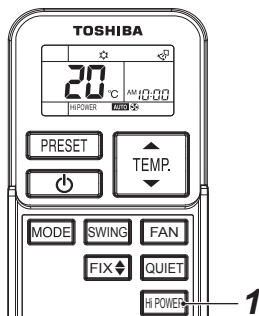
Opětovným stisknutím tohoto tlačítka provedete vypnutí klimatizace.

VÝSTRAHA

- Provoz v automatickém režimu není k dispozici pro jednotky řady SMMS, jiné než typy Super Heat Recovery Multi. Kontrolka jednotky přijímače bliká a je vydávána zvuková výstraha. Proveďte změnu na jiný provozní režim.
- Zvuková výstraha je vydávána také u modelů pouze s režimem Chlazení a automatický provoz není k dispozici.

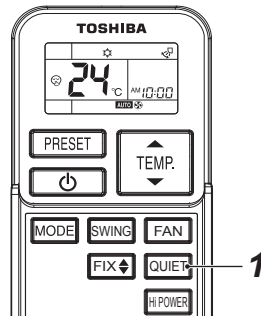
■ Vysoce výkonný provoz

Režim Hi POWER (vysoce výkonný provoz) automaticky reguluje teplotu v místnosti, proudění vzduchu a provozní režim tak, aby byla místnost v létě rychle ochlazena a v zimě rychle ohřáta.



■ Tichý provoz

Režim QUIET poskytuje tichý provozní režim automatickým nastavením otáček ventilátoru na nejnižší otáčky.



Nastavení režimu Hi POWER

1 Tlačítko Hi POWER

Stiskněte tlačítko Hi POWER po zahájení jakéhokoli provozu. Současně bude na dálkovém ovladači indikován symbol „Hi POWER“.

Zrušení režimu Hi POWER

1 Tlačítko Hi POWER


Stiskněte ještě jednou tlačítko Hi POWER. Současně na dálkovém ovladači zhasne symbol „Hi POWER“.

! VÝSTRAHA

- Režim Hi POWER nemůže být aktivován při provozu VYSUŠENÍ a POUZE VENTILÁTOR a je-li aktivována funkce SPÍNAČE.
- Je-li zvolen režim Automatická změna ovládání, klimatizace neprovádí automatickou regulaci teploty v místnosti.


Nastavení režimu QUIET

1 Tlačítko QUIET

Stiskněte tlačítko QUIET po zahájení jakéhokoli provozu. Současně je indikován symbol .

Zrušení režimu QUIET

1 Tlačítko QUIET

Stiskněte ještě jednou tlačítko QUIET. Současně z dálkového ovladače zmizí symbol .

- Když zrušíte QUIET režim, rychlost ventilátoru se změní na AUTO. Můžete ji změnit na vámi preferovanou rychlost

! VÝSTRAHA

Režim QUIET nemůže být aktivován při provozu v režimu VYSUŠENÍ.

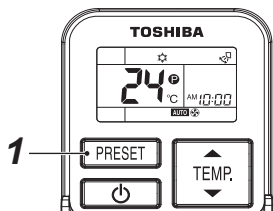
POZNÁMKA

V určitých provozních podmínkách nemusí tichý provoz z důvodu povahy tohoto režimu poskytovat odpovídající chlazení nebo topení.

■ Přednastavení provozu


Přednastavuje preferovaný provozní režim pro budoucí použití.

Nastavení je uloženo do paměti jednotkou pro budoucí provoz (mimo směr proudění vzduchu).



Zvolte preferovaný provozní režim.

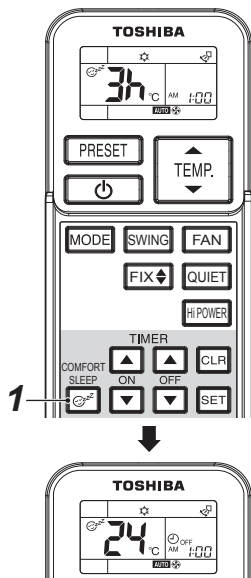
1 Na 3 sekundy stiskněte tlačítko PRESET, aby došlo k uložení nastavení do paměti.

Je zobrazen symbol .

Stisknete-li toto tlačítko příště, provozní režim uložený do paměti bude aktivován.

■ Provoz komfortní spánku

Režim COMFORT SLEEP je provozní režim VYPÍNAČE s automatickou regulací teploty a otáček ventilátoru.



1 Stiskněte tlačítko COMFORT SLEEP.

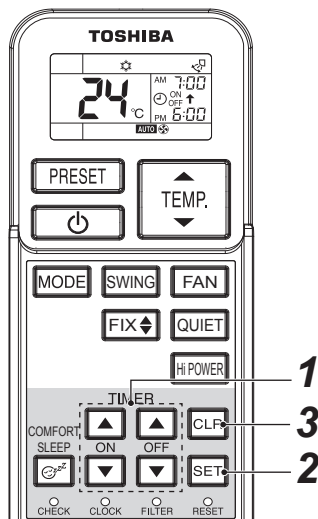
Pro funkci VYPÍNAČE zvolte dobu 1, 3, 5 nebo 9 hodin.

⚠ VÝSTRAHA

- Režim COMFORT SLEEP není k dispozici pro provozní režimy VYSUŠENÍ nebo POUZE VENTILÁTOR.
- Je-li zvolen režim Automatická změna ovládání, klimatizace neprovádí automatickou regulaci teploty v místnosti.

6 Provozní jednotka s časovačem

SPÍNAČ a VYPÍNAČ



Nastavení TIMER

Během provozu nastavte časovač. Časovač nelze nastavit, pokud klimatizace není spuštěná.

1 Tlačítko ON/OFF TIMER (nebo)

Podle potřeby stiskněte tlačítka ON nebo OFF TIMER.


- Předcházející nastavení časovače je zobrazeno a bliká na displeji společně se symboly časovačů ON/OFF.

Nastavte požadovaný čas časovače.

Každé stisknutí tlačítka TIMER provádí změnu času v krocích po deseti minutách.


Bude-li tlačítko TIMER stisknuto nepřetržitě, čas se bude měnit v krocích po jedné hodině.

2 Tlačítko SET


Chcete-li provést nastavení časovače, stiskněte tlačítko SET . Čas časovače je indikován a je spuštěn časovač.

Zrušení TIMER

3 Tlačítko CLR

Chcete-li zrušit nastavení časovače, stiskněte tlačítko CLR .

VÝSTRAHA

- Zvolíte-li provoz s časovačem, dálkový ovladač v určeném čase automaticky přenáší signál časovače do vnitřní jednotky klimatizace. Proto umístěte dálkový ovladač na takovém místě, kde může řádně přenášet signál do vnitřní jednotky klimatizace. V opačném případě dojde k prodlevě v trvání 15 minut.
- Neprovedete-li stisknutí tlačítka SET  do 30 sekund po nastavení času, nastavení bude zrušeno.

Jakmile zvolíte provozní režim časovače, nastavení jsou uložena do paměti dálkového ovladače.

Poté stačí prostě stisknout tlačítko START/STOP na dálkovém ovladači a klimatizace zahájí provoz za stejných podmínek.

Jestliže zobrazení hodin na displeji bliká, nemůžete provést nastavení časovače.

Postupujte podle pokynů v části „Nastavení hodin“ a potom nastavte časovač.

Kombinovaný časovač (Současné nastavení SPÍNAČE a VYPÍNAČE)

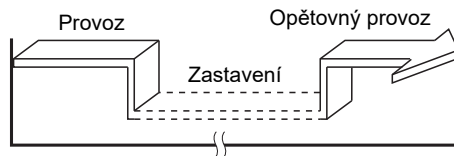
VYPÍNAČ → SPÍNAČ

(Provoz → Zastavení → Provoz)




Tato funkce je užitečná, přejete-li si zastavit klimatizaci, jakmile půjdete spát, a přejete-li si ji opět spustit ráno po vstávání nebo po návratu domů.

Příklad:

Pro zastavení klimatizace a pro její opětovné spuštění následující ráno.



▼ Nastavení kombinovaného časovače TIMER

1. Chcete-li provést nastavení VYPÍNAČE, stiskněte tlačítko OFF TIMER .
2. Chcete-li provést nastavení SPÍNAČE, stiskněte tlačítko ON TIMER .
3. Stiskněte tlačítko SET .

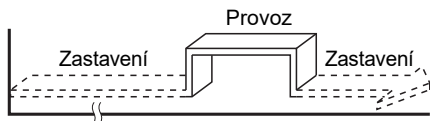
SPÍNAČ → VYPÍNAČ

(Zastavení → Provoz → Zastavení)

Toto nastavení můžete použít pro zapnutí klimatizace, když vstáváte a pro její vypnutí, když opouštíte dům.

Příklad:




Pro zapnutí klimatizace následující den a pro její zastavení.



Displej hodin

Během provozu funkce TIMER (ZAPNUTO-VYPNUTO, VYPNUTO-ZAPNUTO, VYPNUTO) zmizí zobrazení hodin, aby mohlo dojít k zobrazení nastaveného času. Chcete-li vidět přednastavený čas, stiskněte krátce tlačítko SET a přednastavený čas bude zobrazen zhruba na 3 sekundy.





▼ Nastavení kombinovaného časovače TIMER

1. Chcete-li provést nastavení SPÍNAČE, stiskněte tlačítko ON TIMER .
 2. Chcete-li provést nastavení VYPÍNAČE, stiskněte tlačítko OFF TIMER .
 3. Stiskněte tlačítko SET .
- Funkce SPÍNAČE nebo VYPÍNAČE - první je aktivována ta, která je blíže k aktuálnímu času.
 - Je-li pro funkci SPÍNAČE a VYPÍNAČE nastaven stejný čas, nebude prováděna funkce žádného časovače.
Klimatizace se může také vypnout.

Každodenní kombinovaný časovač (současné nastavení SPÍNAČE a VYPÍNAČE a jejich každodenní aktivace.)


Tato funkce je užitečná v případě, chcete-li používat kombinovaný časovač každý den ve stejnou dobu.

▼ Nastavení kombinovaného časovače TIMER

1. Chcete-li provést nastavení SPÍNAČE, stiskněte tlačítko ON TIMER .
2. Chcete-li provést nastavení VYPÍNAČE, stiskněte tlačítko OFF TIMER .
3. Stiskněte tlačítko SET .
4. Po provedení kroku 3, symbol šipky (↑ nebo ↓) bliká zhruba 3 sekundy a během tohoto blikání stiskněte tlačítko SET .

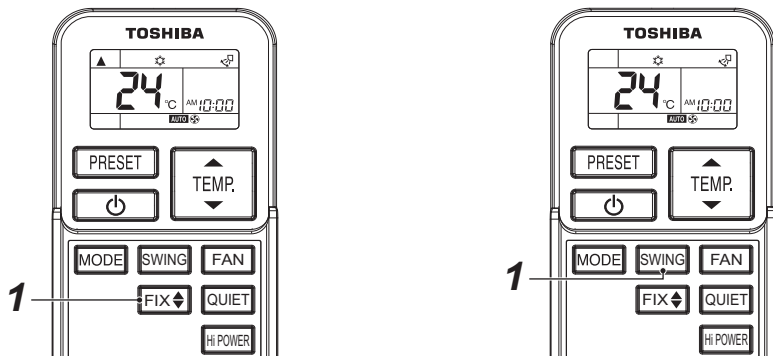
Během aktivace časovače pro každodenní provoz jsou indikovány obě šipky (↑, ↓).

Zrušení provozu časovače

Stiskněte tlačítko CLR .

7 Nastavení směru žaluzie

- Nikdy nepohybujte žaluzií pomocí rukou (seřizovací lamela pro směr proudu vzduchu nahoru / dolů), je-li žaluzie ovládána dálkovým ovladačem, s výjimkou případu, kdy je žaluzie čištěna.
- Pokud není klimatizace v provozu, žaluzie (lamela usměrňující proudění vzduchu) se automaticky zavře.
- Během přípravy pro topení je žaluzie nastavena nahoru a začne se pohybovat, jakmile bude příprava na topení zrušena, i když zobrazení pohybu žaluzie na dálkovém ovladači zobrazuje pohyb ještě během této doby.
- Úhel nastavení žaluzie se nemění ihned po stisknutí tlačítka FIX. Zkontrolujte polohu žaluzie a stiskněte tlačítko FIX až za chvíli.



Nastavení směru žaluzie

1 Tlačítko nastavení žaluzie (FIX)

Stiskněte tlačítko FIX během provozu. Směr žaluzie se mění při každém stisknutí tlačítka.

Topení

Udržujte žaluzii tak, aby směřovala dolů, aby vycházející horký vzduch dosáhl podlahy.

Chlazení/vysoušení

Udržujte žaluzii tak, aby směřovala nahoru. V opačném případě se může v blízkosti výstupního otvoru vytvářet vlhkost a může docházet k odkapávání z jednotky klimatizace.

Pro spuštění kývání

1 Tlačítko automatického chodu žaluzií (SWING)

Stiskněte tlačítko SWING na dálkovém ovladači. Na displeji se objeví pohybující se žaluzie a směr žaluzie se automaticky mění nahoru a dolů.

Pro zastavení kývání

1 Tlačítko automatického chodu žaluzií (SWING)

Je-li žaluzie v pohybu, stiskněte tlačítko SWING ještě jednou. Žaluzie může být zastavena v jakékoli poloze.


VÝSTRAHA

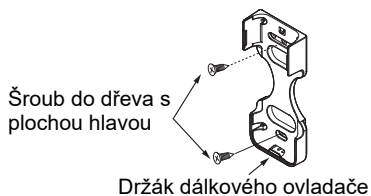
- Pokud během kývavého chodu stisknete tlačítko FIX, úhel žaluzií se nezmění. Před změnou úhlu žaluzie nejprve kývavý chod ukončete.
- Během provozu v režimu chlazení nebo vysoušení nenechávejte klimatizaci pracovat dlouhou dobu tak, aby proud vzduchu směřoval dolů. V opačném případě může docházet ke kondenzaci na povrchu svislé žaluzie a k následnému odkapávání. S tímto dálkovým ovladačem nelze přepínat mezi jednotlivě u žaluzie nastaveným směrem proudění vzduchu popsáním v návodu k obsluze 4cestné kazetové pokojové jednotky a mezi kývavým chodem. (Přepínat je může pouze kabelový dálkový ovladač.)

8 Montáž držáku dálkového ovladače

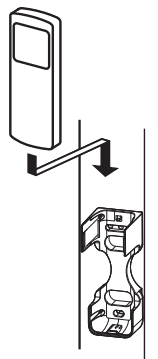
- Namiřte vysílač dálkového ovladače na jednotku přijímače signálu.
Bude-li příjem signálu v pořádku, uslyšíte jeden zvukový signál „Pi“.
(Dva zvukové signály „Pi, pi“ jsou slyšet pouze při zahájení provozu.)
- Standardní vzdálenost pro příjem signálu je zhruba 8 m ve směru vzhledem k jednotce přijímače signálu. Tato vzdálenost se liší v závislosti na stavu nabití baterie a na jiných faktorech.
- Dávejte pozor, aby vysílaný signál nebyl mezi dálkovým ovladačem a jednotkou přijímače signálu ničím blokován.
- Neumísťujte dálkový ovladač na místo, které je vystaveno přímému slunečnímu záření, proudu vzduchu z klimatizace, do blízkosti sporáku atd.
- Dávejte pozor, aby nedošlo k pádu nebo k nárazu do dálkového ovladače, ani neprovádějte jeho čištění vodou.
- K příjmu signálu nemusí docházet v místnosti, kde se vyskytuje zářivkové svítidlo s elektronickým předřadníkem a měničem nebo zařízení vysílající infračervené paprsky (interaktivní tabule atd.). Pro podrobnosti se obraťte na prodejce, od něhož jste si klimatizační zařízení zakoupili.

■ Použití dálkového ovladače umístěného na stěně

Stiskněte tlačítko START/STOP () v poloze, ve které bude ovladač umístěn a zkontrolujte, zda je příjem signálu správný.

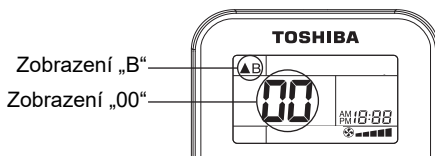
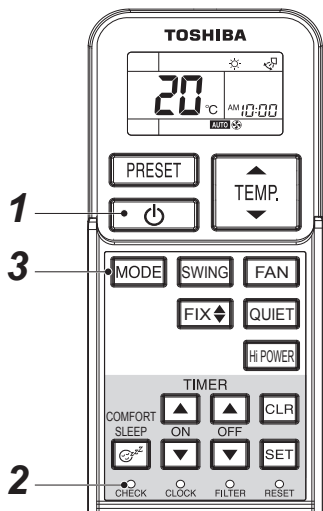


Metoda nastavení dálkového ovladače



■ Volba A-B bezdrátového dálkového ovladače

Použití 2 bezdrátových dálkových ovladačů pro příslušné klimatizace, jsou-li 2 klimatizace instalovány blízko sebe.



POZNÁMKA

- Zopakujte výše uvedený krok, aby byl bezdrátový dálkový ovladač nastaven tak, aby byl A.
- Bezdrátové dálkové ovladače nezobrazují „A“.
- Výchozí nastavení bezdrátových dálkových ovladačů z výroby je „A“.
- Volba A-B může být nastavena pomocí jednotky přijímače signálu. Další informace naleznete v montážní příručce.

Systém bezdrátového dálkového ovladače B

1 Tlačítko START/STOP ()

Stisknutím tohoto tlačítka klimatizaci spustíte.
(Nasměrujte bezdrátový dálkový ovladač na vnitřní jednotku klimatizace.)

2 Tlačítko CHECK

Hrotem tužky stiskněte a držte stisknuto tlačítko CHECK ● na bezdrátovém dálkovém ovladači.
Na displeji bude zobrazena hodnota „00“.

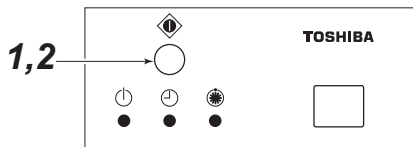
3 Tlačítko volby režimu (MODE)

Během stisknutí tlačítka CHECK ● stiskněte tlačítko MODE (Režim). Na displeji bude zobrazen symbol „B“, hodnota „00“ zmizí a klimatizace se VYPNE.
Bezdrátový dálkový ovladač B je uložen do paměti.

9 Obsluha klimatizace bez dálkového ovladače

V následujících případech lze klimatizaci ovládat bez dálkového ovladače pomocí tlačítka krátkodobého provozu, které se nachází na jednotce přijímače signálu.

- Baterie v dálkovém ovladači je vybitá.
- Vyskytly se potíže s dálkovým ovladačem.
- Dálkový ovladač je ztracen.



1 Spuštění

Stiskněte tlačítko krátkodobého provozu na dobu přibližně 1 sekundy (do 2 sekund) a jeho následným uvolněním uvedete klimatizaci do provozu ve stejném nastavení, do jakého byla naposledy nastavena bezdrátovým dálkovým ovladačem.

2 Zastavení


Stiskněte tlačítko krátkodobého provozu ještě jednou (přibližně na 1 sekundu).








REQUIREMENT

Nedržte tlačítko krátkodobého provozu stisknuté 3 sekundy či déle.
(Delším podržením tlačítka přepnete klimatizaci do režimu nuceného chlazení nebo jiného režimu používaného během servisu či stěhování.)

10 Před požádáním o provedení opravy

Před požádáním o provedení opravy zkontrolujte následující.

Znovu zkontrolujte		
Problém	Možná příčina	Příslušná opatření
I když je stisknut spínač, nedojde k zahájení provozu.	Klimatizace nepracuje nebo došlo k přerušení napájení.	Stiskněte znovu tlačítko START/STOP  na dálkovém ovladači.
	Spínač pro zapnutí klimatizace není zapnutý.	Je-li spínač pro zapnutí klimatizace v poloze vypnuto, proveďte jeho zapnutí.
	Klimatizace je v provozním režimu SPÍNAČE.	Zrušte provoz časovače.
	Baterie dálkového ovladače jsou vybity.	Vyměňte baterie.
	LED diody na jednotce přijímače signálu nejsou v normálním provozním stavu nebo neprobíhá správný provozní režim.	Změňte provozní režim.
Neukazuje stav kontrolky na displeji „Nesoulad ❄️ (chladit) a ☀️ (topit)“ nebo „A (automaticky provoz)“?		Změňte provozní režim.
Nemůže být nastaven režimy duální pohyb, cyklovaný pohyb, individuální poloha žaluzie nebo úspora energie.		U tohoto typu dálkového ovladače nemohou být nastaveny tyto funkce.

Kontaktujte autorizovaného prodejce, u kterého jste klimatizaci zakoupili.		
Problém	Možná příčina	
LED diody blikají.		Komunikační chyba mezi jednotkou přijímače signálu a vnitřní jednotkou klimatizace nebo systémová chyba adresy, je-li použit kabelový dálkový ovladač.
		Komunikační chyba mezi vnitřní a venkovní jednotkou klimatizace.
		Ochranné zařízení vnitřní jednotky klimatizace je aktivováno.
		Ochranné zařízení venkovní jednotky klimatizace je aktivováno.
		Závada snímače teploty
		Kompresor venkovní jednotky klimatizace je chráněn.
		Klimatizace provádí zkušební chod.

LED dioda na přijímači signálu ●: OFF ☀️: Blikání (v intervalu 0,5 s)

Barva LED diody (⬇️): Zelená (⬆️): Zelená (⊗): Oranžový

Zkontrolujte tyto položky. Přetrvává-li jakýkoli z těchto problémů, zastavte provoz klimatizace a odpojte její napájení.

Kontaktujte autorizovaného prodejce, u kterého jste klimatizaci zakoupili. Sdělte název modelu klimatizace, název modelu sady bezdrátového dálkového ovládání, název modelu dálkového ovládání, název modelu přijímací jednotky signálu a podrobnosti závady (včetně stavu blikání LED kontrolky). Nikdy se nepokoušejte o opravu žádné jednotky sami, protože je to nebezpečné.

Carrier Japan Corporation

336 TADEHARA, FUJI-SHI, SHIZUOKA-KEN 416-8521 JAPAN

**EH99966701-1
(EB18481604)**