



Klimatizace Toshiba

Uživatelská příručka

Vnitřní jednotka

Řada RAS-10G2KVP

Řada RAS-13G2KVP

Řada RAS-16G2KVP

Venkovní jednotka

Řada RAS-10G2AVP

Řada RAS-13G2AVP

Řada RAS-16G2AVP

- Děkujeme za zakoupení pokojové klimatizace Toshiba.
- Pro bezpečné a správné používání produktu si před použitím pečlivě přečtěte uživatelskou příručku a ujistěte se, že rozumíte všem uvedeným pokynům.
- Tuto příručku uložte na místě, kde do ní může kdokoli kdykoli nahlédnout.



1115750102

Obsah



| | |
|--|-----------------|
| Bezpečnostní opatření | strana 4 |
| Dodržujte tyto pokyny | 4 |
| Názvy dílů | strana 5 |
| Vnitřní jednotka | 5 |
| Venkovní jednotka | 6 |
| Příslušenství (nasazení a sejmutí držáku dálkového ovládání) | 6 |
| Dálkové ovládání | 7 |
| Příprava na spuštění a kontroly | strana 9 |
| Vložení baterie | 9 |
| Nastavení hodin | 9 |
| Kontrola vysílání a příjmu | 10 |

| | |
|---------------------------|------------------|
| Automatický provoz | strana 11 |
|---------------------------|------------------|

| | |
|--|------------------|
| Chlazení, topení, topení na 8 °C, vysoušecí provoz a provoz samotného ventilátoru | strana 12 |
|--|------------------|

| | |
|--|------------------|
| Plazmová čistička s ionizátorem | strana 14 |
|--|------------------|

| | |
|--|------------------|
| Objem vzduchu, směr vzduchu a naklápěcí žaluzie | strana 15 |
|--|------------------|

| | |
|---|----|
| Změna nastavení objemu vzduchu | 15 |
| Změna nastavení směru proudění vzduchu | 15 |
| Natáčení žaluzií | 15 |
| Pohyb svislých žaluzií pro nastavení směru proudění vzduchu | 15 |

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Komfortní proudění vzduchu | strana 16 |
|-----------------------------------|------------------|

| | |
|--|----|
| Široké proudění vzduchu, bodové proudění vzduchu | 16 |
|--|----|

| | |
|---------------------------|------------------|
| Provoz s časovačem | strana 17 |
|---------------------------|------------------|

| | |
|--|----|
| Komfortního spánku | 17 |
| Časovač zapnutí, časovač vypnutí | 18 |

Provoz s týdenním časovačem strana **19**

| | |
|--|----|
| Použití TÝDENNÍHO ČASOVAČE v těchto případech..... | 19 |
| Postup nastavení TÝDENNÍHO ČASOVAČE..... | 20 |
| Úprava programu týdenního časovače..... | 22 |
| Deaktivace TÝDENNÍHO ČASOVAČE..... | 22 |
| Odstranění programů..... | 23 |

Příklad použití týdenního časovače strana **24**

Nastavení preferovaného provozu strana **28**

| | |
|---------------------------|----|
| PŘEDNASTAVENÝ provoz..... | 28 |
|---------------------------|----|

Úspora energie strana **29**

| | |
|------------------------|----|
| Ekonomický provoz..... | 29 |
|------------------------|----|

Horní limit spotřeby proudu a energie strana **30**

| | |
|-----------------------------|----|
| Provoz s VOLBOU VÝKONU..... | 30 |
|-----------------------------|----|

Nastavení jasu provozní kontrolky strana **31**

Vysoušení vnitřního prostoru strana **32**

Péče a čištění strana **33**

| | |
|--|----|
| Řádná údržba prodlužuje životnost klimatizace a šetří energii..... | 33 |
| Dlouhodobé odstavení mimo provoz..... | 34 |
| Obnova provozu..... | 34 |
| Pravidelné kontroly..... | 34 |

Blikání kontrolky na vnitřní jednotce strana **35**

Nastavení automatického restartu strana **36**

Co dělat v těchto případech strana **37**

| | |
|--|----|
| Když není k dispozici dálkové ovládání..... | 37 |
| Když jsou 2 klimatizace nainstalovány v těsné blízkosti..... | 37 |
| Problém s hlučným provozem..... | 37 |

Kdy se nejedná o chyby strana **38**

| | |
|----------------------------------|----|
| Provoz a chod klimatizace..... | 38 |
| Výskyt páry a kondenzace..... | 38 |
| Zápach a nečistoty..... | 38 |
| Provozní kontrolka..... | 39 |
| Provoz s dálkovým ovládáním..... | 39 |
| Hluk..... | 39 |

Bezpečnostní opatření

Dodržujte tyto pokyny

⚠ NEBEZPEČÍ

- Nenasazujte, neopravujte, neotvírejte ani neodstraňujte kryt. Mohli byste být vystaveni vysokému napětí. O provedení těchto úkonů požádejte dodavatele nebo odborníka.
- Vypnutím napájení nezabráníte potenciálnímu zranění elektrickým proudem.
- Zařízení je třeba namontovat v souladu s národními předpisy pro elektroinstalace.
- V pevném propojení musí být zabudován odpojovač od napájení s oddělením kontaktu alespoň 3 mm na všech pólech.

⚠ VAROVÁNÍ

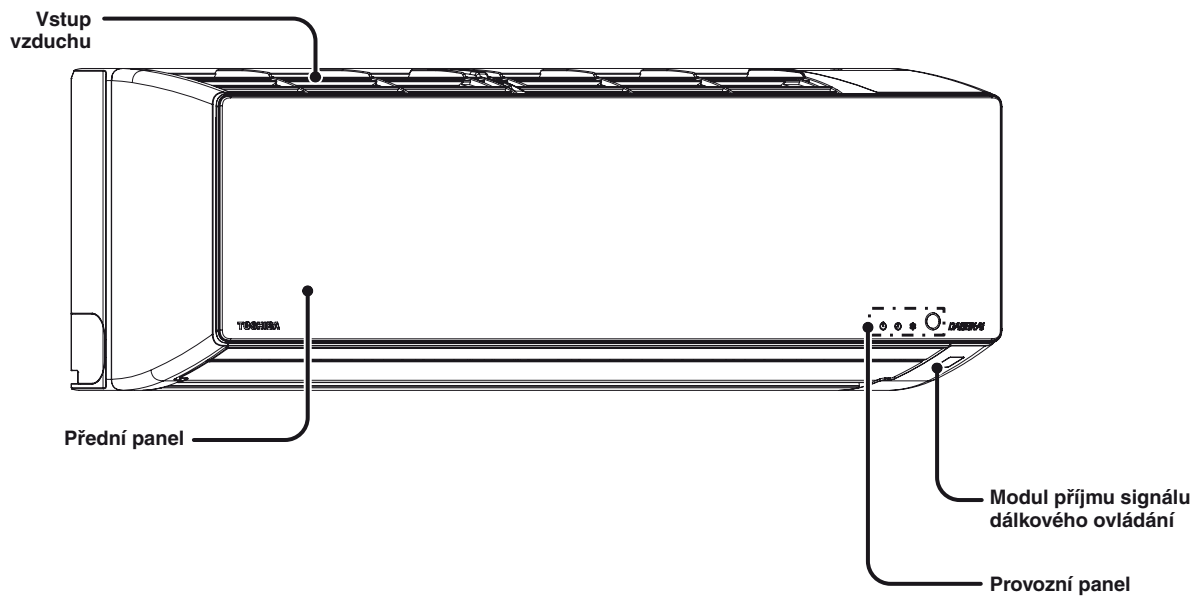
- Nevystavujte své tělo dlouhodobému působení chladného ani teplého vzduchu.
- Nestrkejte prsty ani jiné části do otvoru vstupu/výstupu vzduchu.
- Vyskytne-li se anomálie (pach kouře atd.), vypněte klimatizaci a elektrický jistič.
- Montáž je nutné vyžádat u obchodního zastoupení nebo u odborníků na montáž. Montáž vyžaduje zvláštní znalosti a dovednosti. Provádí-li zákazník montáž sám, může dojít ke vzniku požáru, zranění elektrickým proudem, zranění nebo úniku vody.
- Při výběru místa montáže se vyhněte místům, kde může docházet k únikům hořlavých plynů. Úniky plynu či jeho nahromadění v prostoru kolem jednotky mohou způsobit požár.
- Nezapínejte a nevypínejte elektrický jistič ani neovládejte tlačítka mokrou rukou. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Sami jednotku nerozebírejte, neopravujte ani nepřemísťte. Mohlo by dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem či úniku vody. Je-li nutné jednotku opravit nebo přemístit, vyžádejte si tuto službu u dodavatele nebo u zastoupení společnosti Toshiba.
- Jednotku neumísťte do nadměrně mokrych či vlhkých prostor, jakými je například koupelna. Postupné chárání izolace může být příčinou úrazu elektrickým proudem nebo vzniku požáru.
- Chcete-li jednotku přemístit nebo opravit, kontaktujte obchodní zastoupení. Úzel na elektrickém vedení může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
- V případě poruchy (zápach hoření nebo výpadek chlazení) přerušte provoz jednotky a vypněte elektrický jistič. Další používání jednotky by mohlo způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Je-li nutná oprava nebo údržba jednotky, vyžádejte si tuto službu u dodavatele nebo u zastoupení společnosti Toshiba.
- Uzemnění je nutné vyžádat u obchodního zastoupení nebo u profesionálních prodejců. Nesprávné uzemnění může vést k úrazu elektrickým proudem. Nepřipojujte zemnicí kabel k plynovému či vodovodnímu potrubí, bleskosvodu či telefonnímu zemnicímu kabelu.
- Pokud po přemístění vnitřní jednotky zůstane odkrytá výpust potrubí, otvor zakryjte. Dotýkání se vnitřních elektrických součástí jednotky může způsobit zranění nebo úraz elektrickým proudem.
- Do vstupního ani výstupního vzduchového otvoru nekládejte žádný materiál (kov, papír, vodu atd.). Uvnitř se může vysokou rychlostí otáčet ventilátor nebo se zde mohou vyskytovat vysokonapěťové části a mohlo by dojít ke zranění nebo úrazu elektrickým proudem.
- Pro napájení jednotky je třeba zajistit samostatnou elektrickou zásuvku. Použijete-li k napájení jednotky jinou než samostatnou elektrickou zásuvku, může dojít k požáru.
- Pokud klimatizační jednotka nechladí či netopí, může z ní unikat chladivo. Kontaktujte obchodní zastoupení. Chladivo použité v klimatizační jednotce je bezpečné. Za normálních provozních podmínek neuniká, ale pokud dojde k jeho úniku do místnosti a kontaktu se zdrojem tepla, jako je například topné těleso, může dojít ke škodlivé reakci.
- Když do vnitřních součástí jednotky vnikne voda nebo jiná cizí látka, přerušte okamžitě provoz jednotky a vypněte elektrický jistič. Další provoz jednotky by mohl způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Kvůli opravě jednotky se obraťte na obchodní zastoupení.
- Nečistěte sami vnitřní prostor klimatizační jednotky. Chcete-li vyčistit vnitřní prostor klimatizační jednotky, obraťte se na obchodní zastoupení. Nevhodným čištěním byste mohli poškodit kaučukové části a izolaci elektrických součástí a způsobit tak únik vody, úraz elektrickým proudem nebo požár.
- Zabraňte poškození a úpravám napájecího kabelu. Nezapojujte napájecí kabel středem a nepoužívejte vícenásobný prodlužovací kabel používaný zároveň dalšími elektrickými zařízeními. V případě, že montáž takto provedena nebude, může dojít k požáru.
- Na napájecí kabel nepokládejte těžké předměty, nevystavujte jej horku a netahujte za něj. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Toto zařízení není určeno k použití osobám (včetně dětí) se sníženými fyzickými, sensorickými či psychickými schopnostmi či bez dostatek zkušeností a znalostí. Takové osoby musí být nejdříve osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost poučeny o používání tohoto zařízení nebo jim tato osoba musí poskytnout dohled.
- Děti musí být pod dohledem, aby si se zařízením nehrály.
- Při doplňování nebo výměně chladiva používejte pouze předepsané chladivo. V opačném případě může v chladicím okruhu vzniknout nadměrně vysoký tlak, který může způsobit poruchu či explozi produktu nebo poranění.

⚠ VÝSTRAHA

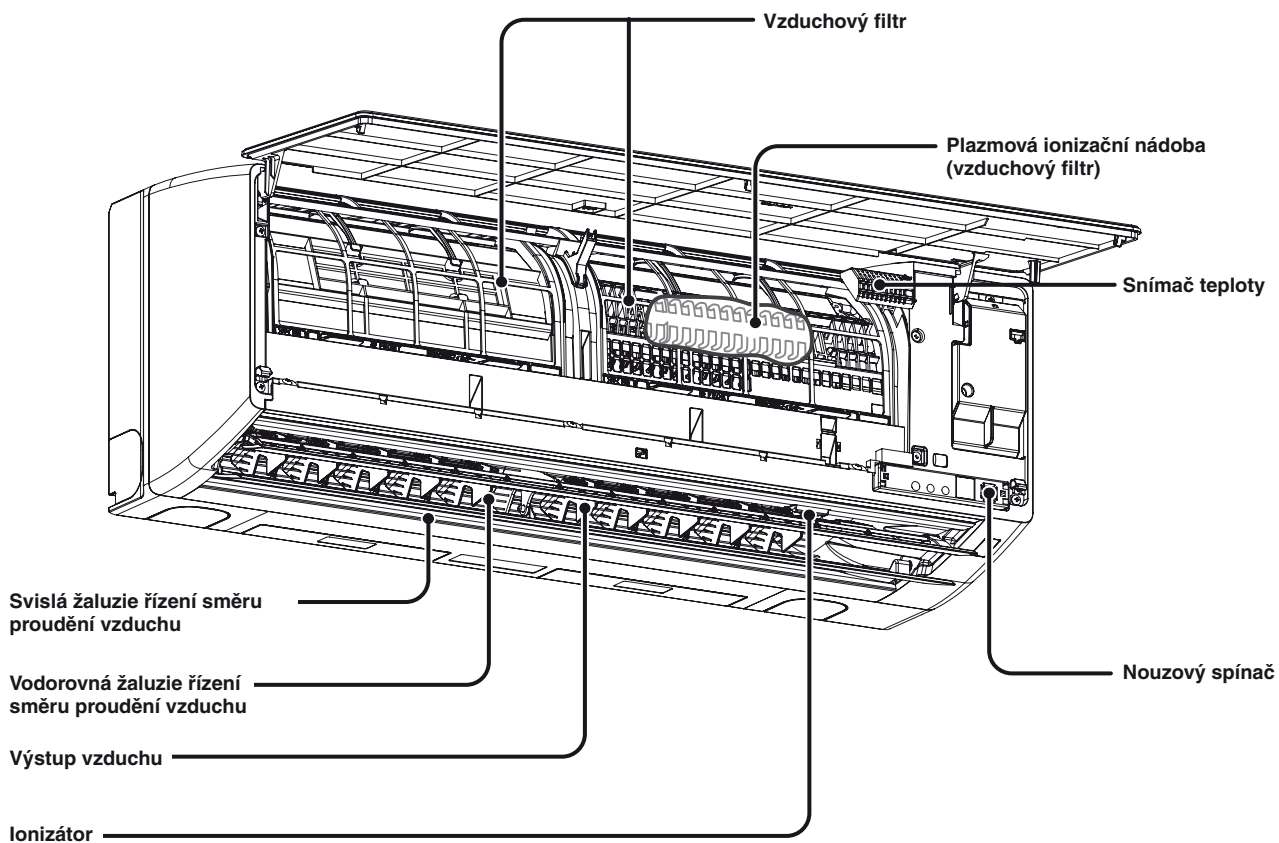
- Zkontrolujte správnou instalaci elektrického jističe. Není-li elektrický jistič správně nainstalován, může dojít k úrazu elektrickým proudem. Chcete-li zkontrolovat metodu instalace, kontaktujte obchodní zastoupení prodejce nebo profesionálního dodavatele, který jednotku instaloval.
- Používáte-li jednotku v uzavřené místnosti nebo v kombinaci s dalším spalovacím zařízením, otevřete občas okno a vyvětrejte. Nedostatečné větrání může způsobit udušení kvůli nedostatku kyslíku.
- Předcházejte dlouhodobému provozu v prostředí s vysokou vlhkostí (více než 80 %), například s otevřeným oknem nebo dveřmi. Na vnitřní jednotce může docházet ke kondenzaci a na nábytek mohou padat kapičky vody.
- Při dlouhodobé odstávce jednotky vypněte hlavní vypínač nebo elektrický jistič.
- Při dlouhodobém provozu doporučujeme nechat provést údržbu odborníkem.
- Minimálně jednou ročně zkontrolujte, zda nedošlo k poškození montážní desky venkovní jednotky. Pokud poškození desky nevěnujete pozornost, může jednotka spadnout nebo se přetočit a způsobit zranění.
- Při montáži/demontáži předního panelu/vzduchového filtru použijte pevný žebřík. V opačném případě může dojít k pádu nebo zranění.
- Na venkovní jednotku nestoupejte ani na ni nic nepokládejte. V důsledku pádu nebo přetočení jednotky může dojít ke zranění. Jakékoli poškození jednotky může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
- V cestě proudění vzduchu klimatizační jednotky nepoužívejte spalovací zařízení. Následkem špatného spalování spalovacího zařízení může dojít k udušení.
- Kolem venkovní jednotky nic neumísťte a zabraňte hromadění spadaného listí kolem jednotky. Pokud by kolem jednotky leželo napadané listí, mohlo by do jednotky vniknout drobné zvířectvo, dostat se do kontaktu s elektrickými součástmi a způsobit poruchu či požár.
- Neumisťte zvířata a rostliny v místech, kudy proudí vzduch z klimatizační jednotky. Proudění může mít na zvířata a rostliny negativní vliv.
- Zajistěte správný odtok vypouštěné vody. Nedostatečné odvodňování může způsobit únik vody a následně poškození nábytku vodou. Chcete-li zkontrolovat správnost použité metody instalace, kontaktujte obchodní zastoupení prodejce nebo profesionálního dodavatele, který jednotku instaloval.
- Na jednotku nepokládejte nádoby, jako jsou například vázy s vodou. Může dojít ke vniknutí vody do jednotky, poškození elektrické izolace a následnému zranění elektrickým proudem.
- Jednotku nepoužívejte k zvláštním účelům, jako je například skladování potravin či zvířat nebo vystavování květin, elektronických zařízení nebo uměleckých předmětů. Jednotku nepoužívejte na lodích ani v jiných dopravních prostředcích. Mohlo by dojít k poruše klimatizační jednotky. Navíc by mohlo dojít k poškození těchto předmětů.
- Pod jednotku neumísťte jiná elektrická zařízení ani nábytek. Může docházet k padání kapiček vody a následnému poškození nábytku nebo selhání zařízení.
- Při čištění je nutné jednotku odstavit a vypnout elektrický jistič. Větrák na vnitřní straně se může otáčet vysokou rychlostí a následně způsobit zranění.
- Hlavní klimatizační jednotku neomyvejte vodou. Může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Po vyčištění předního panelu/vzduchového filtru setřete zbylou vodu a nechte vyschnout. Zbytková voda může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Jakmile demontujete přední panel, nedotýkejte se kovových částí jednotky. Může dojít ke zranění.
- Nedotýkejte se jednotky v místech sání vzduchu nebo na hliníkovém žebrování. Může dojít ke zranění.
- Když uslyšíte zahřmění a pravděpodobně bude následovat blesk, vypněte jednotku a elektrický jistič. Blesk může způsobit poruchu jednotky.
- Výrobce nenes zodpovědnost za poškození zaviněné nedodržením pokynů uvedených v této příručce.
- Baterie do dálkového ovládání:
 - Je třeba dodržovat správnou polaritu (+) a (-).
 - Baterie nelze dobíjet.
 - Nepoužívejte baterie s prošlou „doporučenou lhůtou pro použití“.
 - Použité baterie nenechávejte v dálkovém ovládání.
 - Nekombinujte různé druhy baterií ani nové baterie s použitými.
 - Baterie nepájejte.
 - Baterie nezkratujte, nerozebírejte, nezahřívejte a neházejte do ohně.
- Pokud baterie řádně nezlikvidujete, mohou vybuchnout nebo způsobit únik kapaliny a následně popálení a zranění. Pokud se kapalina dotknete, omyjte si ruce důkladně vodou. Pokud se kapalina dotkne zařízení, setřete ji, aby nedocházelo k přímému kontaktu.
- Umísťte mimo dosah dětí. Pokud dojde ke spolknutí baterie, okamžitě se poraďte s lékařem.
- Výrobce nenes zodpovědnost za poškození zaviněné nedodržením pokynů uvedených v této příručce.

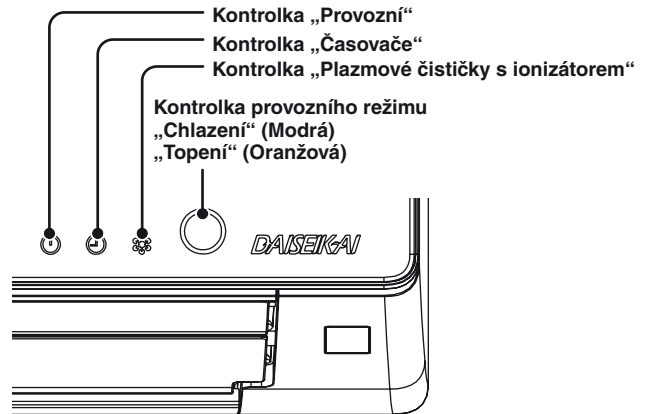
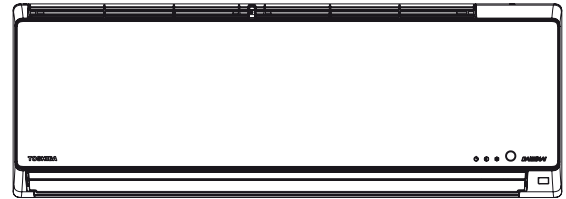
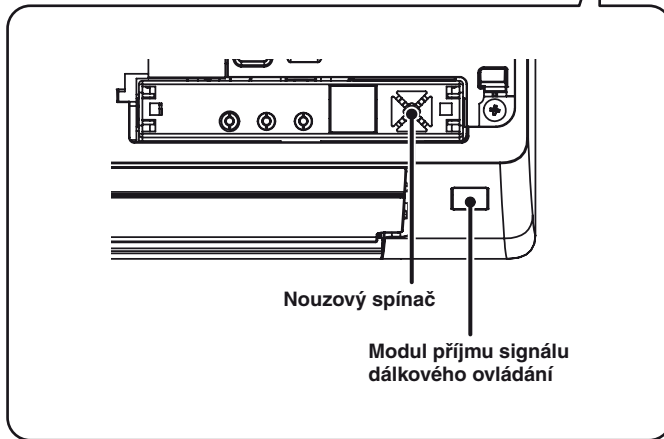
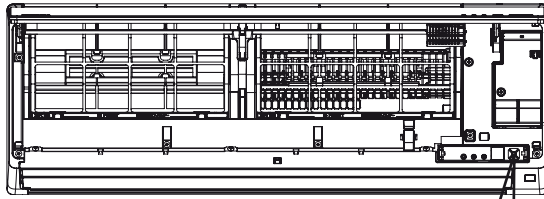
Názvy dílů

Vnitřní jednotka

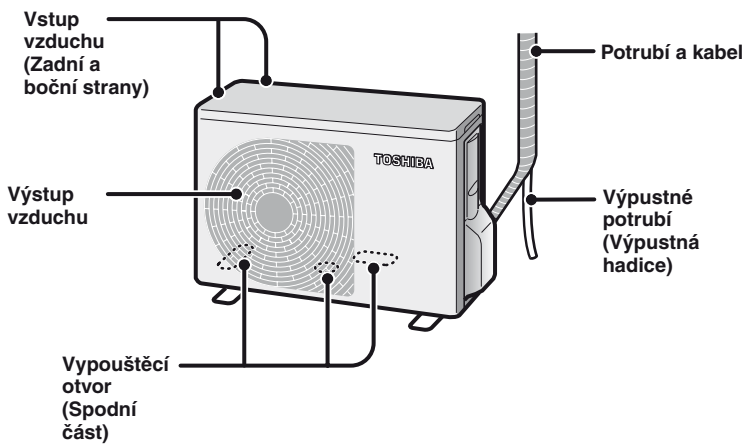


Otevření předního panelu





Venkovní jednotka

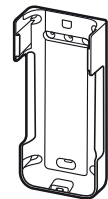


Příslušenství

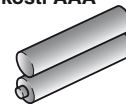
Dálkové ovládání



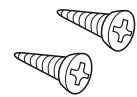
Držák dálkového ovládání



Suché baterie (2 kusy)
Suché alkalické baterie velikosti AAA



Upínací šrouby držáku dálkového ovládání (2 kusy)

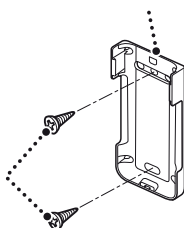


Postup připevnění držáku dálkového ovládání.

Držák dálkového ovládání namontujte na zeď či sloupek pomocí upínacích šroubů držáku dálkového ovládání, které jsou součástí balení.

Držák dálkového ovládání

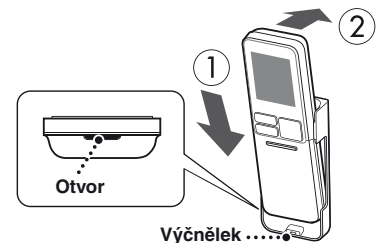
Šrouby pro montáž držáku dálkového ovládání



Postup upevnění dálkového ovládání v držáku a jeho vyjmutí

Na „Výčnělek“ držáku nasadíte dálkové ovládání otvorem v jeho spodní části a zatlačením ve směru šipky ovládání nasadíte.

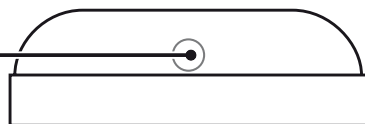
Při vyjmutí postupujte opačně.



Názvy dílů (pokračování)

Dálkové ovládání

Vysílač



Uložení do paměti a vyvolání uživatelských nastavení

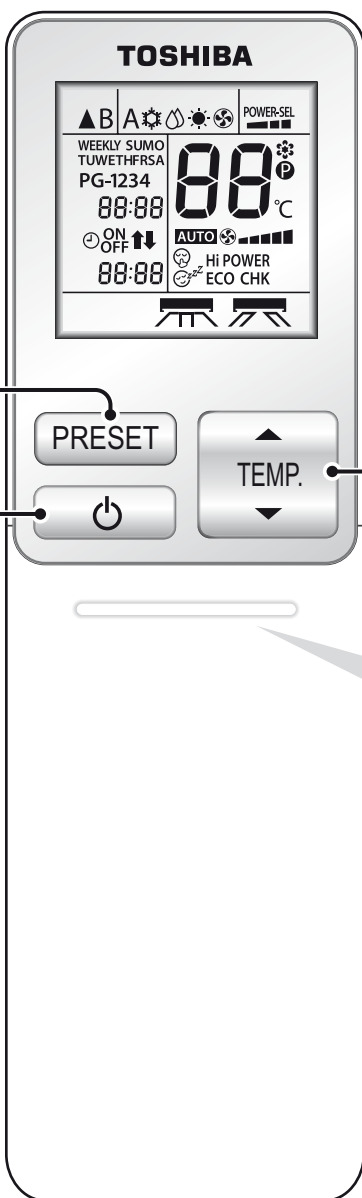
PRESET

Zapínání a vypínání



TEMP.

Nastavení teploty



Druh tónu příjmu

Tón příjmu zazní vždy, když vnitřní jednotka přijme signál z dálkového ovládání.

- Provoz, změna
- Vypnutí
- Upozornění

Tón upozornění znamená návrat nastavení provozu na základní hodnotu.

(Příklad) Nastavení teploty.

↔ 22 °C ↔ 23 °C ↔ **24 °C** ↔ 25 °C ↔ 26 °C ↔
Pip Pip Pip Pip Pip

Základní hodnoty

| | | | |
|------------------|-------------|---------------------------------|--------------|
| Teplota | 24 °C | Natočení | Zrušit |
| Objem vzduchu | Automatický | Vodorovný směr proudění vzduchu | Přímý |
| Proudění vzduchu | Zrušit | Svislý směr proudění vzduchu | Spodní limit |

Postup otevření krytu dálkového ovládání

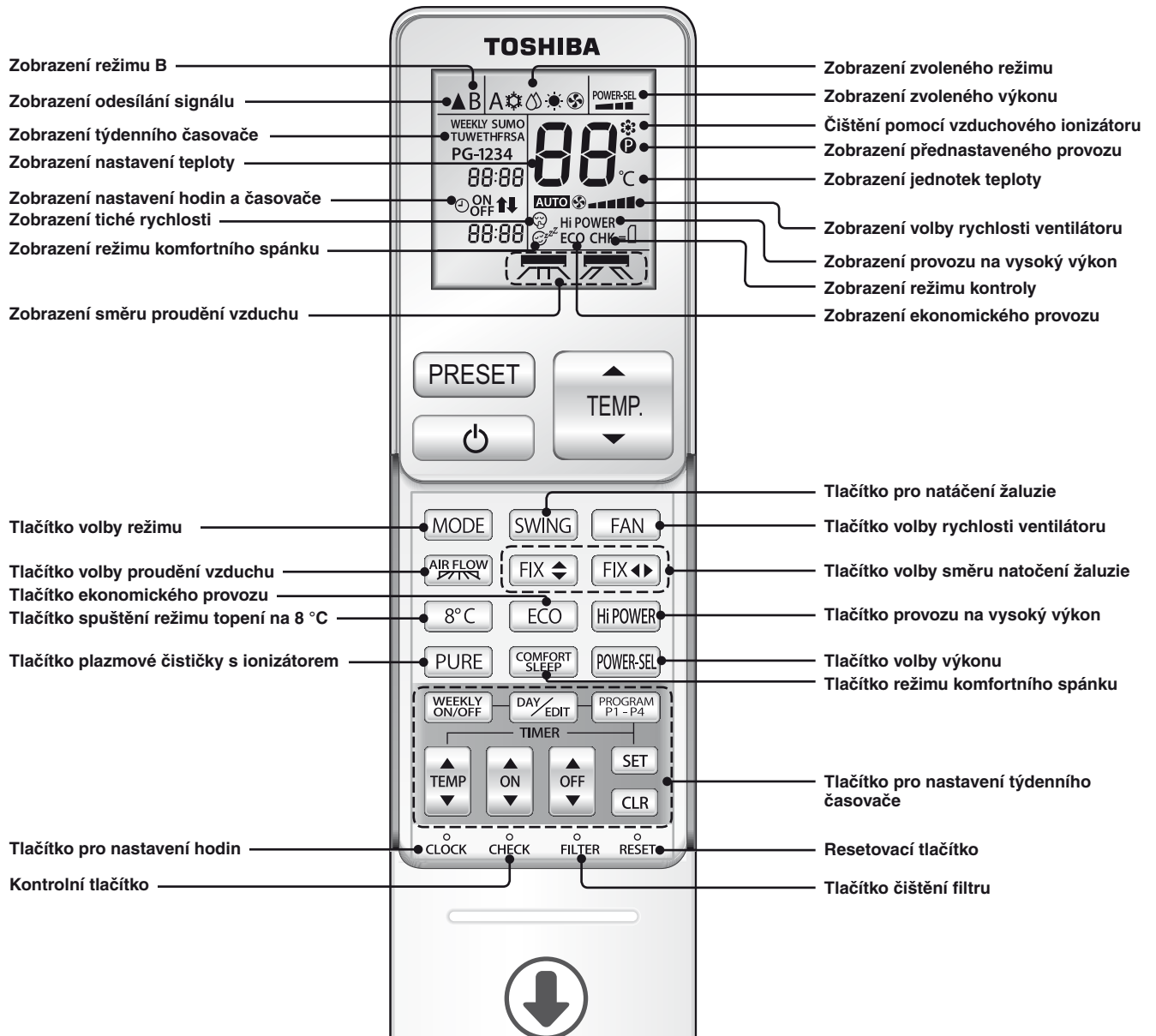
Zatáhněte směrem k sobě a jemně stiskněte horní část krytu.





Dálkové ovládání s odklopeným krytem

Popis všech indikátorů.



Když je kryt otevřen

Poznámky

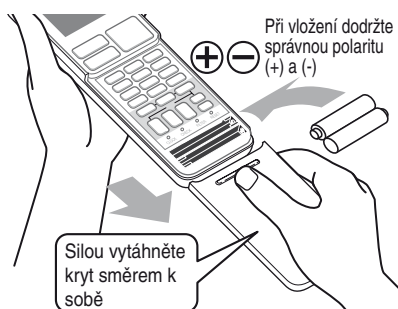
- Neupusťte a nepolijte vodu.
- Nevystavujte teplotním výkyvům (například na přímém slunci, v blízkosti kamen, na televizi, teplé podlahy nebo v blízkosti okna).
- Pokud dálkové ovládání způsobuje spuštění jiných elektrických zařízení, izolujte zařízení nebo se poraďte s dodavatelem.
- Pokud v blízkosti vnitřní jednotky používáte zářivku, nemusí signál dálkového ovládání doputovat k infračervenému přijímači jednotky, což má za následek ovlivnění zapínání a vypínání klimatizace.
- Do otvoru nezasouvejte jehlu ani žádnou tyčinku.

Příprava a kontroly před uvedením do provozu

Dálkové ovládání

Vložení baterie

- 1 Sejměte kryt a vložte alkalické baterie velikosti AAA.



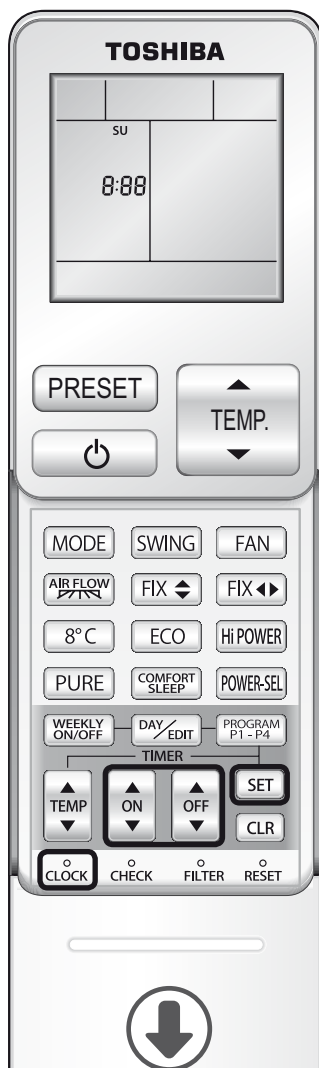
- 2 Stiskněte tlačítko CLOCK.

- Podle postupu „Nastavení hodin“ v pravé části nastavte čas.



- 3 Nasaďte kryt.

Nastavení hodin



Když je kryt otevřen

- 1 Stiskněte tlačítko CLOCK.

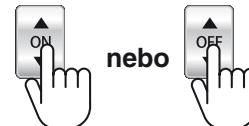


- 2 Nastavte „Den“.



- Bliká „SU“ (Neděle) s každým stisknutím tlačítka se zobrazí další den.

- 3 Nastavte „Čas“.



- Při každém stisknutí se čas posune o 1 minutu. Při dlouhém stisknutí se čas posouvá po 10 minutových intervalech.

- 4 Potvrďte „Čas“.



Poznámky

- Životnost suchých baterií při běžném provozu je přibližně 1 rok.
- Pokud vnitřní jednotka nevydává tón a nelze zvolit požadovanou funkci, je třeba vyměnit baterie.
- Vyměňte současně obě baterie za stejné alkalické suché baterie velikosti AAA.
- Pokud jste jednotku nepoužívali 1 měsíc a déle, vyměňte baterie preventivně, aby nedošlo k poruše.

Vnitřní jednotka


Zapnutí hlavního napájení

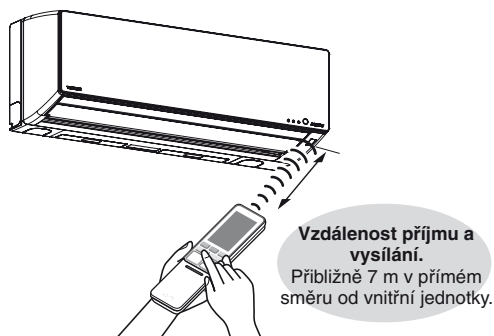
- Příprava k provozu po zapnutí napájení trvá 3 minuty. Po tuto dobu svítí provozní kontrolka. Kompresor se však nespustí.

Kontrola vysílání a příjmu

Namířte dálkovým ovládáním na modul příjmu vnitřní jednotky.



- Správný signál je potvrzen tónem příjmu a rozsvícením provozní kontrolky.
- Při stisknutí tlačítka  zazní tón příjmu a provoz je ukončen.



- Je-li dálkové ovládání v držáku, zkontrolujte vysílání a příjem signálu v dané poloze.

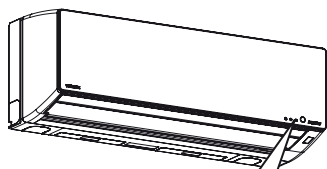
Poznámky

- Dálkové ovládání používejte tak, aby mohla vnitřní jednotka přijímat signál. Je-li signál rušen závěsy nebo posuvnými dveřmi, příjem nefunguje.
- Vzdálenost vysílání a příjmu se zkracuje, jsou-li vysílání a příjem rušeny jasným světlem, například slunečním.
- Vzdálenost vysílání a příjmu se zkracuje, je-li dálkové ovládání používáno šikmo směrem k jednotce.

Automatický provoz



Klimatizace volí mezi chlazením a topením.



Rozsvítí se provozní kontrolka

Kontrolka časovače

Provozní režim
Chlazení/vysoušení: Rozsvítí se modrá kontrolka.

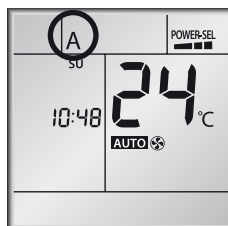
Topení: Rozsvítí se oranžová kontrolka.

Zazní-li **PípPíp**,

znamená to, že se provozní nastavení vrací na základní hodnotu. [◀ Strana 7](#)



Při spuštění automatického provozu vyberte možnost **A**.



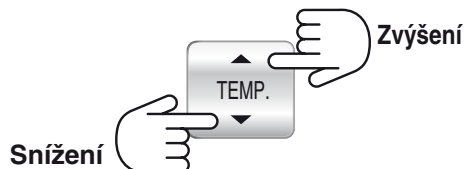
● Objem vzduchu je pouze „Automatický“.

Zastavení

- Po zastavení se spustí vysoušení vnitřního prostoru. (Rozsvítí se kontrolka časovače.)
※ Při provozu kratším než 10 minut se vysoušení nespustí.



Změna teploty pomocí tlačítka **TEMPERATURE**



Zvýšení

- Při každém stisknutí se teplota změní o 1 °C. Při dlouhém stisknutí se mění průběžně.
- Dostupný teplotní rozsah je 17 °C až 30 °C.

Snížení

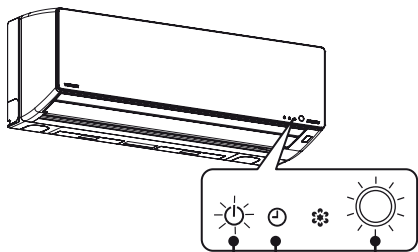
Při dosažení 24 °C zazní **PípPíp**.

Chlazení, Topení, Topení na 8 °C, Vysoušecí provoz a Provoz samotného ventilátoru



Chlazení a Topení

Teplotu a objem vzduchu chlazení a vytápění můžete nastavit libovolně. Je-li zvoleno vytápění na 8 °C, lze nastavit pouze objem vzduchu.



Rozsvítí se provozní kontrolka

Kontrolka časovače

Provozní režim
Chlazení/Vysoušení: Rozsvítí se modrá kontrolka.
Topení: Rozsvítí se oranžová kontrolka.

Zazní-li **PípPíp**,

znamená to, že se provozní nastavení vrací na základní hodnotu. ← Strana 7

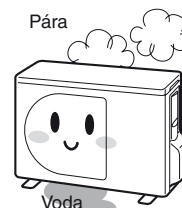


| | | |
|---------------------------|--|--|
| Chlazení | | |
| Suchý provoz | | |
| Topení | | |
| Samotný ventilátor | | |
| Topení na 8° C | | |

Režim odmrazování během topení

Toto není neobvyklé chování.

Během vytápění může tepelný výměník venkovní jednotky pokryt námrazou. Aby nedošlo ke zhoršení výkonu, proběhne automaticky odmrazování. Mezitím může dojít k přerušení proudění horkého vzduchu z vnitřní jednotky a z venkovní jednotky může vycházet voda či pára. Nejedná se o neobvyklé chování. Okamžitě po přerušení provozu se spustí funkce odmrazování.

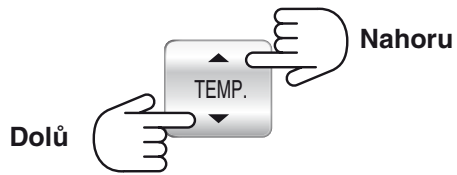




**Suchý
provoz**

Během vysoušení je automaticky řízeno mírné chlazení.

Změna teploty

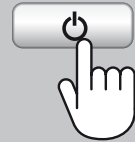


Při teplotě 24 °C **PípPíp**

- Při stisknutí se teplota změní o 1 °C. Při dlouhém stisknutí se mění průběžně.
- Dostupný rozsah nastavení je 17 °C až 30 °C.

Zastavení

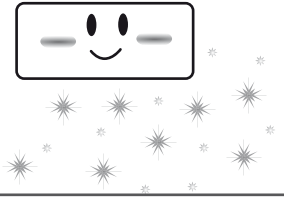
- Po přerušení provozu se spustí vysoušení vnitřního prostoru.
(Rozsvítí se kontrolka časovače.)
※ Je-li doba provozu 10 minut a méně, vysoušení vnitřního prostoru se nespustí.



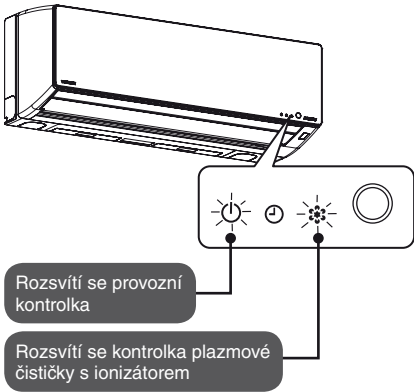
Poznámky

- Proudění chladiva může generovat hluk, nejedná se ovšem o defekt.
- Při nízké venkovní teplotě může vnitřní teplota oproti nastavené hodnotě klesnout.
- V suchém režimu je hodnota objemu vzduchu řízena automaticky.

Plazmová čistička s ionizátorem



Účinnost zachycování nečistot poletujících ve vzduchu se zvyšuje s použitím ionizátoru a plazmové ionizační nádoby. Jsou zachycovány klimatizací, odstraněny a vypuštěny společně s vodou. Takže vzduch vypouštěný klimatizací je stále čistý.



Čištění vzduchu
Plazmová čistička s ionizátorem

Vypnutí

- Po vypnutí se spustí automatické čištění. (Rozsvítí se kontrolka časovače.)
- ※ Je-li doba provozu 10 minut a méně, čištění se nespustí.

nebo

Používání zároveň s klimatizací

Přednost má nastavení objemu a směru vzduchu klimatizace.

- Provoz**
- Spuštění plazmové čističky s ionizátorem během provozu klimatizace** Stiskněte tlačítko **PURE**.
 - Spuštění klimatizace během provozu plazmové čističky s ionizátorem** Vyberte stisknutím tlačítka volbu **MODE**.
- Vypnutí**
- Vypněte plazmovou čističku s ionizátorem i klimatizaci.** Stiskněte tlačítko **⏻**.
 - Vypněte pouze plazmovou čističku s ionizátorem.** Stiskněte tlačítko **PURE**.

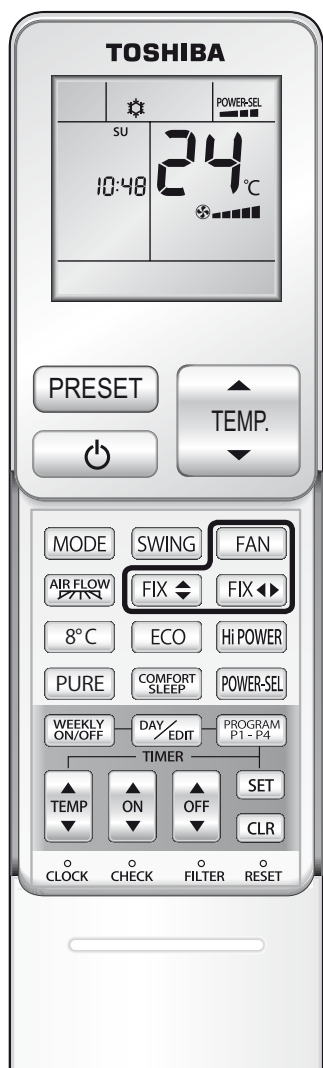
Poznámky

- Pikoiontová čistička vzduchu neodstraňuje škodlivé látky z cigaretového kouře (oxid uhelnatý atd.). Občas otevřete okno a vyvětrejte.
- Plazmová čistička s ionizátorem funguje na základě kombinace ionizátoru a plazmové ionizační nádoby.

Objem vzduchu, Směr vzduchu a Naklápěcí žaluzie

Zazní-li **PípPíp**,

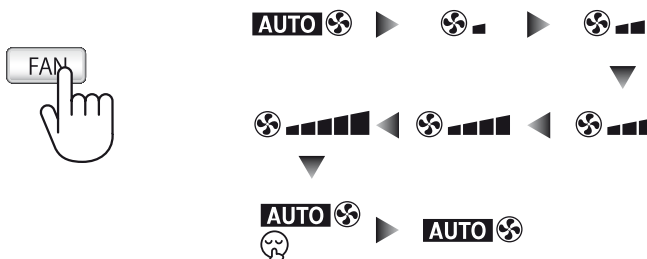
znamená to, že se provozní nastavení vrací do původního nastavení. Strana 7



Chcete-li změnit objem vzduchu, stiskněte tlačítko **FAN**.

● Vždy...

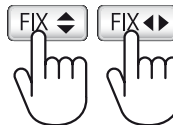
Při stisknutí v Automatickém režimu, Režimu chlazení, Režimu samotného ventilátoru a režimu PURE.



- Je-li objem vzduchu nastaven na „tichý“ (🌀), je objem vzduchu řízen „Automaticky“.

Chcete-li změnit směr vzduchu, stiskněte tlačítko **FIX**.

Při výměně vzduchu ve svislém směru uvolněte v požadované poloze levou stranu. (PípPíp v dolní mezi)



Při výměně vzduchu ve vodorovném směru uvolněte v požadované poloze pravou stranu. (PípPíp zazní v přední části)

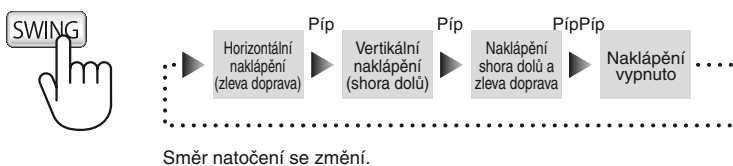
Nastavení průtoku vzduchu Strana 16

- Možnosti nastavení komfortního směru proudění vzduchu jsou široké proudění a bodové proudění.

- Při každém stisknutí se režim svislých i vodorovných žaluzií posune o jeden krok.
- Nehýbejte s žaluziemi klimatizace rukou, ale vždy pouze pomocí dálkového ovládání.

Chcete-li natočit žaluzie, stiskněte tlačítko **Swing**.

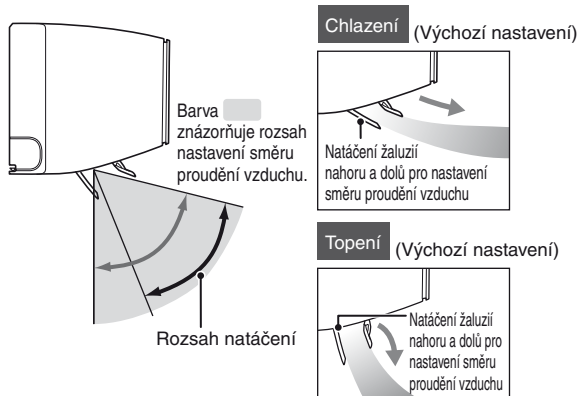
● Vždy...



Směr natočení se změní.

- Chcete-li změnit směr střední svislé žaluzie, stiskněte tlačítko a chcete-li změnit směr střední vodorovné žaluzie, stiskněte znovu tlačítko . Směr proudění vzduchu snadno zjistíte uvolněním funkcí naklápění.

Pohyb svislých vzduchových směrových žaluzií

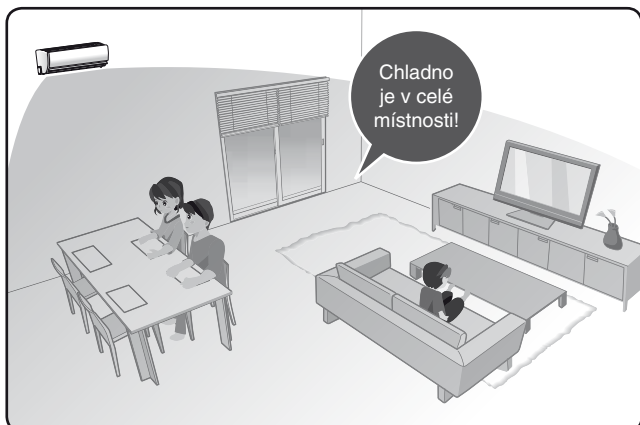


Komfortní proudění vzduchu

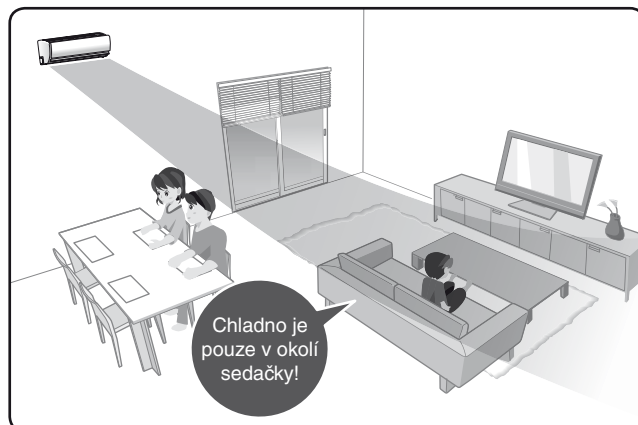


Široké proudění vzduchu: Vzduch je foukán do celé místnosti.
Bodové proudění vzduchu: Proudění vzduchu je směřováno do jednoho bodu.

Široké proudění vzduchu



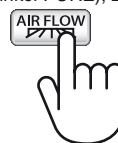
Bodové proudění vzduchu



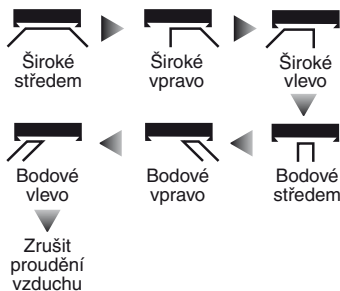
Komfortní proudění vzduchu můžete zvolit pomocí tlačítka

AIR FLOW

Při provozu (Automatický, Chlazení, Topení, Vysoušení a tyto režimy s funkcí PURE), zvolte



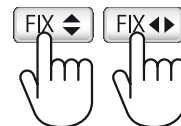
- **Vždy...**
Při stisknutí se změní směr proudění vzduchu.



- Při každém stisknutí tlačítka vydá vnitřní jednotka pípnutí „Píp“, pouze při zrušení funkce AIR FLOW zazní dvojité pípnutí „PípPíp“.

Mírné seřízení směru proudění vzduchu

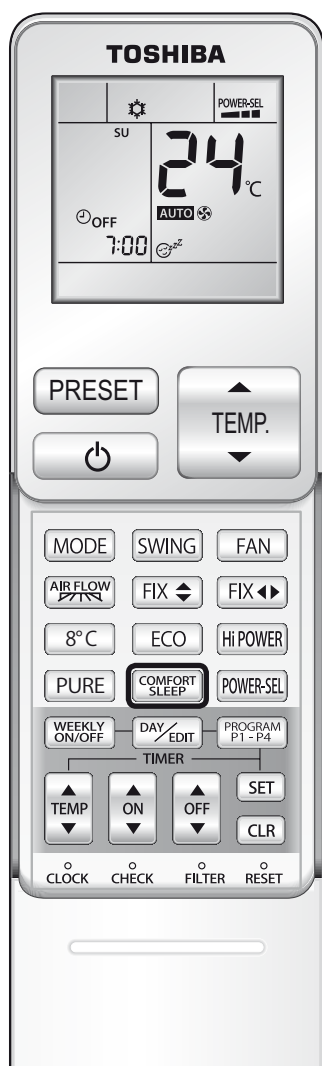
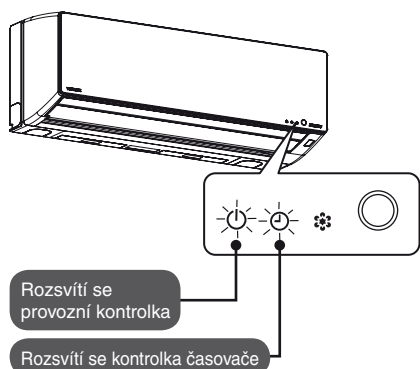
- „Směr proudění vzduchu“ nastavte pomocí tlačítka **FIX** ◀ **FIX** ▶. Chcete-li snadno zjistit směr proudění vzduchu, uvolněte funkci naklápění. ◀ Strana 15
- Stisknete-li tlačítka **FIX** ◀ **FIX** ▶ nebo **SWING** a je-li zvolena možnost širokého nebo bodového proudění vzduchu, dojde k uvolnění směru proudění vzduchu.



Poznámky

- Podle toho, zda je zvoleno široké nebo bodové proudění vzduchu se mění poloha vodorovných a svislých žaluzií proudění vzduchu.
- Je-li přerušen provoz komfortního proudění vzduchu, platí pro další zvolenou funkci stejné podmínky.
- Tlačítko **AIR FLOW** nefunguje, pokud je v provozu pouze funkce plazmové čistítky s ionizátorem.
- Je-li zvolen režim širokého nebo bodového proudění vzduchu, můžete vodorovné směrové žaluzie nastavit v rozsahu přibližně 30 stupňů.

Provoz s časovačem



Komfortního spánku

Provoz je automaticky přerušen v přednastaveném čase. Pokud zvolíte 1, 3, 5 či 9 hodin, spustí se režim komfortního spánku.

Nastavená teplota se automaticky vhodně upraví.

Teplota se však zvýší nebo sníží maximálně o 2 stupně Celsia.

Časovač vypnutí v režimu komfortního spánku

- Při každém stisknutí (do 3 sekund)...

※ Vzorový displej zobrazuje situaci, kdy je zvoleno 22:00.



- Čas ukončení provozu je zobrazen na dálkovém ovládní.
- Po ukončení provozu nedochází k vysoušení vnitřního prostoru.
- Režim komfortního spánku nelze nastavit, pokud funkce plazmové čističky s ionizátorem fungují nezávisle.

Zrušení

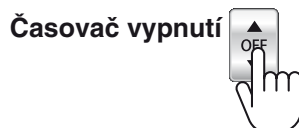
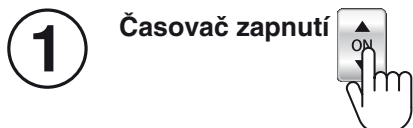
※ Nastavení časovače je zrušeno, ale provoz se nepřeruší.





Časovač zapnutí, Časovač vypnutí

Spuštění a ukončení provozu se nastavuje společně s časem. Před zahájením provozu nastavte na dálkovém ovladači aktuální čas. [← Strana 9](#)



- Při jednom stisknutí se mění po 10 minutách, při delším stisknutí se mění po 1 hodině.
- Zobrazí se vybraný čas.
Je-li možné použít stejný čas jako při posledním nastavení, přejděte ke kroku 2



- Během vypnutí nedochází k vysoušení vnitřního prostoru.
- Časovač vypnutí můžete zvolit při předchozím nastavení provozu i během vypnutí. Po stisknutí se spustí provoz.
- Chcete-li změnit nastavený čas, stisknutím tlačítka nebo změňte nastavení.

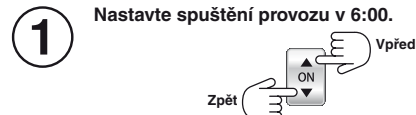
Zrušení

※ Nastavení časovače je zrušeno, ale provoz se nepřeruší.

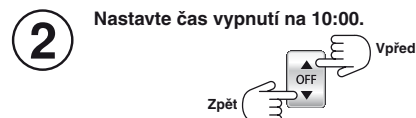


Příklad nastavení (časovač zapnutí/Vypnutí)

Spuštění v 6:00 a
vypnutí v 10:00.



Nastavený čas a aktuální provozní režim
střídavě blikají v piktografické části
displeje.



Nastavený čas a aktuální provozní režim
střídavě blikají v piktografické části
displeje.



Týdenní časovač

V režimu TÝDENNÍHO ČASOVAČE můžete na každý den v týdnu nastavit 4 programy.

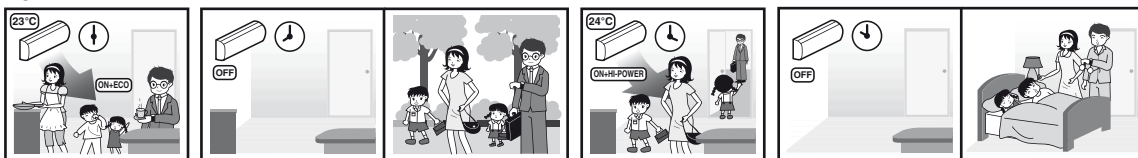
V režimu TÝDENNÍHO ČASOVAČE můžete nastavit následující položky.

- Doba provozu (časovač zapnutí pro spuštění a časovač vypnutí pro ukončení provozu)
- Provozní režim (CHLAZENÍ, VYSOUŠENÍ, TOPENÍ, POUZE VENTILÁTOR)
- Nastavení teploty
- Nastavení rychlosti ventilátoru
- Speciální provozní režim (8 °C, EKONOMICKÝ, VYSOKÝ VÝKON)

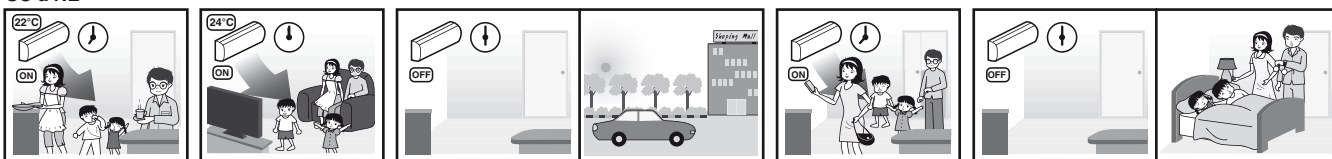
Použití TÝDENNÍHO ČASOVAČE v těchto případech

1 Obývací

PO-PÁ

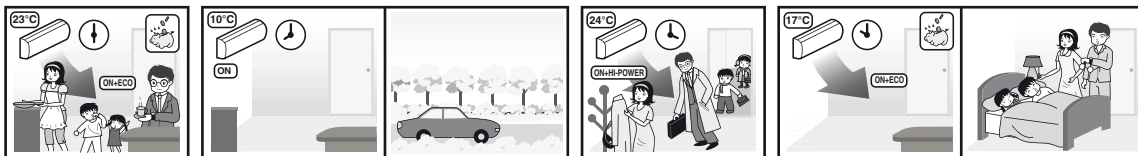


SO a NE



2 Silné chlazení obývací (nonstop klimatizace)

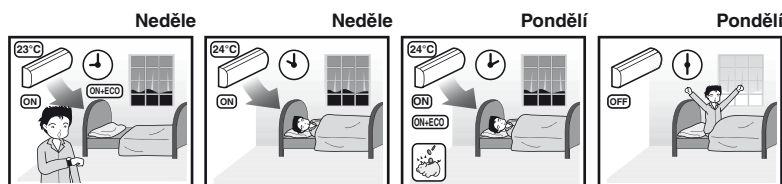
PO-PÁ



SO a NE



3 Ložnice





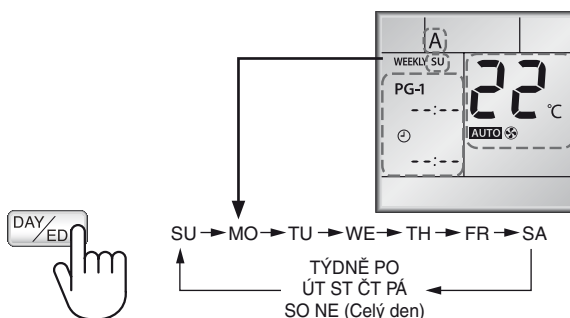
Postup nastavení TÝDENNÍHO ČASOVAČE

- 1** Stisknutím tlačítka **DAY/EDIT** nastavte TÝDENNÍ ČASOVAČ.



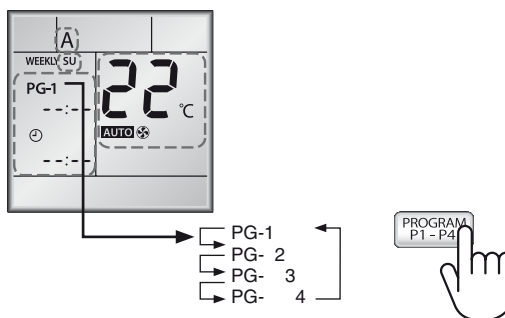
- 2** Stisknutím tlačítka **DAY/EDIT** zvolte postupně požadovaný den.

Na panelu LCD se postupně zobrazí symboly jednotlivých dnů.



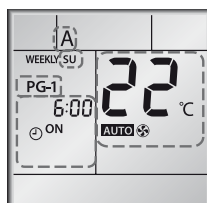
- 3** Stisknutím tlačítka **PROGRAM P1-P4** zvolte číslo programu.

- Program 1 je připraven k nastavení po stisknutí tlačítka **DAY/EDIT**. Na obrazovce LCD se zobrazí PG-1.
- Stisknutím tlačítka **PROGRAM P1-P4** změňte číslo programu v pořadí od programu 1 po program 4.

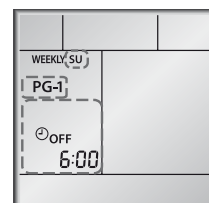


- 4** Stisknutím tlačítka **ON** nebo **OFF** zvolte požadovaný čas.

- Čas můžete nastavit v 10 minutových intervalech od 0:00 do 23:50.
- Chcete-li změnit nastavení, po 1 hodině stiskněte a podržte tlačítko.
- U každého programu lze nastavit pouze jeden časovač zapnutí nebo vypnutí.



Zobrazení časovače zapnutí



Zobrazení časovače vypnutí*

*Časovač vypnutí slouží pouze k vypnutí klimatizace. Na displeji poté není zobrazen provozní režim, teplota, rychlost ventilátoru atd.

5 Stisknutím tlačítka **MODE** zvolte požadovaný provozní režim.



6 Stisknutím tlačítka **TEMP** nebo **TEMP.** zvolte požadovanou teplotu.

- Můžete nastavit teplotu od 17 °C do 30 °C.

7 Stisknutím tlačítka **FAN** zvolte požadovanou rychlost ventilátoru.

8 V případě potřeby přidejte speciální provozní režim.

- Stisknutím tlačítka **8°C** nastavte provoz na 8 °C.
- Stisknutím tlačítka **ECO** nastavte ekonomický provoz.
- Stisknutím tlačítka **HI POWER** nastavte provoz na vysoký výkon.

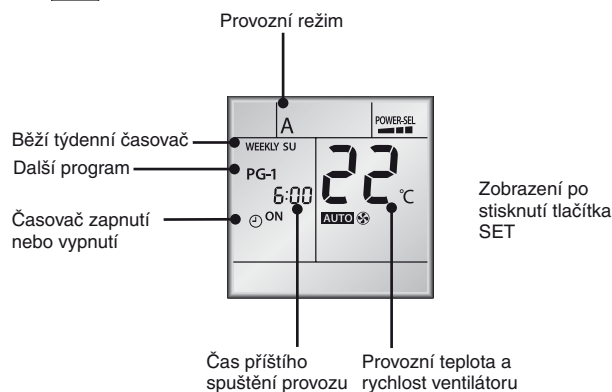
9 Přidání nebo úprava programu

Požadovanou dobu provozu může změnit a nové nastavení potvrdíte stisknutím tlačítka

SET **10**

Chcete-li přidat nebo změnit program, opakujte kroky **2**–**8** a potom volbu potvrdíte.

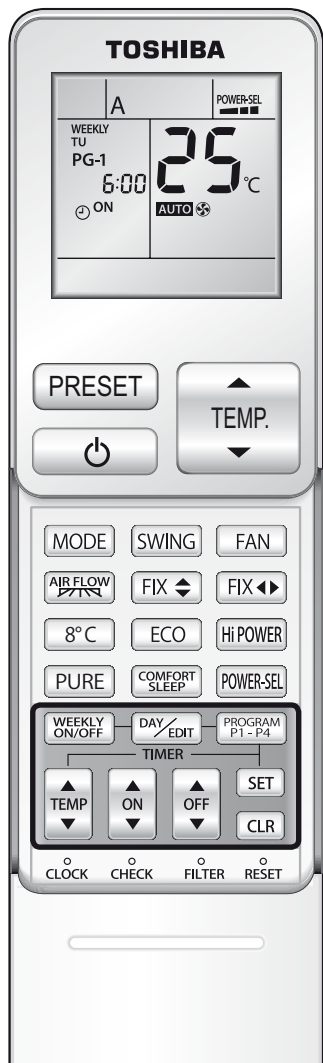
10 Po dokončení nastavení potvrďte volbu stisknutím tlačítka **SET**.*



*Namiřte dálkové ovládání na přijímací modul klimatizace a stiskněte tlačítko SET, dokud se neozve pípnutí „PípPíp“ signalizující dokončení nastavení. Když klimatizace přijímá signál, odpovídá počet pípnutí „Píp“ počtu nastavených dnů. Blikání kontrolky ČASOVAČE znamená neúplné nastavení. Poté dvakrát stiskněte tlačítko **WEEKLY ON/OFF**.

Poznámky

1. Pro dosažení větší vzájemné přesnosti hodin dálkového ovládání a klimatizační jednotky umístěte dálkové ovládání tak, aby mohl být vnitřní jednotkou přijímán signál.
2. Během provozu TÝDENNÍHO ČASOVAČE lze nastavit časovač zapnutí/vypnutí. Činnost klimatizace se řídí běžným časovačem a po skončení nastaveného časovače se začne opět řídit TÝDENNÍM ČASOVAČEM.
3. Je-li aktivní TÝDENNÍ ČASOVAČ, můžete nastavovat všechna nastavení včetně REŽIMU, TEPLoty, VENTILÁTORU, VYSOKÉHO VÝKONU, EKONOMICKÉHO REŽIMU atd. Po dosažení nastaveného času se však provoz řídí naprogramovaným nastavením.
4. Při vysílání signálu dálkového ovládání směrem ke klimatizaci zabraňte jeho blokování jakýmkoli předměty.



Úprava programu týdenního časovače

Chcete-li po potvrzení nastavení týdenního časovače (◀ Strana 21) upravit program, postupujte podle kroků ①–③.

- 1** Stiskněte tlačítko **DAY/EDIT**.

 - Zobrazí se den v týdnu a číslo programu aktuálního dne.

- 2** Stisknutím tlačítka **DAY/EDIT** zvolte den v týdnu a stisknutím tlačítka **PROGRAM P1-P4** zvolte číslo programu, které má být potvrzeno.

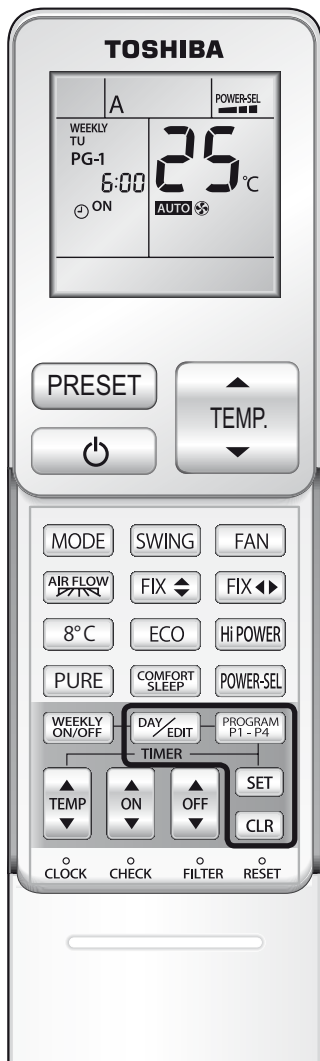
 - Resetování provozu

- 3** Stisknutím tlačítka **SET** ukončete režim potvrzení.

Deaktivace TÝDENNÍHO ČASOVAČE

Když je na panelu LCD zobrazeno „WEEKLY“ (Týdenní), stiskněte tlačítko **WEEKLY ON/OFF**.

- Nápis „WEEKLY“ (Týdenní) z panelu LCD zmizí, ale program nadále zůstane v dálkovém ovládní.
- Kontrolka ČASOVAČE zhasne.
- Chcete-li znovu aktivovat provoz TÝDENNÍHO ČASOVAČE, stiskněte znovu tlačítko **WEEKLY ON/OFF** a na panelu LCD se zobrazí další program. Program po opětovném spuštění závisí na aktuálním čase.



Odstranění programů

Individuální program

- 1 Stiskněte tlačítko **DAY/EDIT**.
 - Zobrazí se den v týdnu a číslo programu.
 - Zvolte den pro odstranění programu.

- 2 Stisknutím tlačítka **PROGRAM P1-P4** zvolte číslo programu, které má být odstraněno.

- 3 Stiskněte tlačítko **CLR**.
 - Časovač ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ se vymaže a LCD bliká.

- 4 Stisknutím tlačítka **SET** odstraňte program.
 - Když LCD bliká, stisknutím tlačítka **SET** program odstraňte.

Všechny programy

- 1 Stiskněte tlačítko **DAY/EDIT**.
 - Zobrazí se den v týdnu a číslo programu.

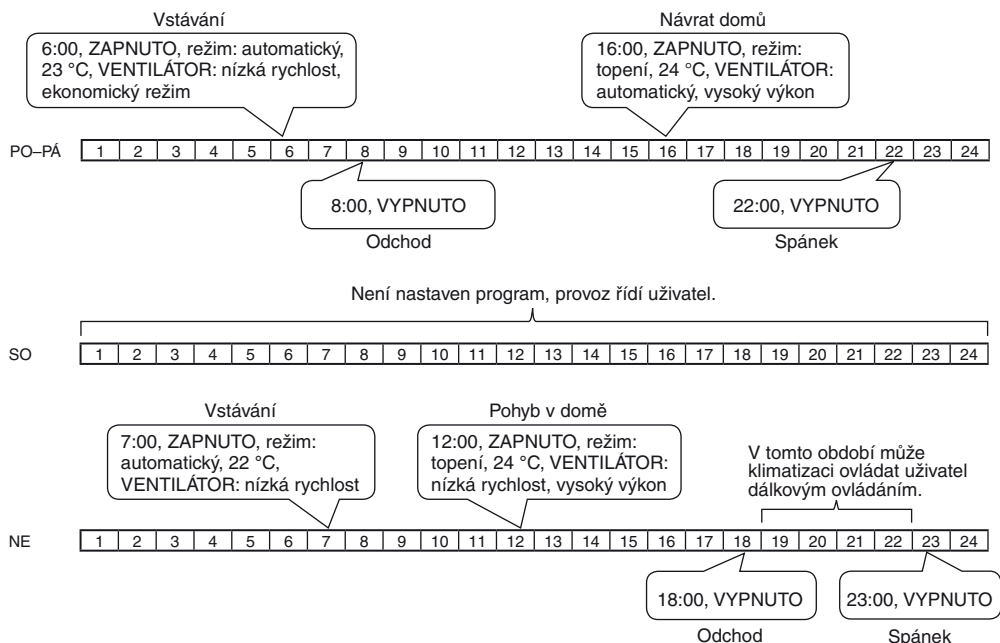
- 2 Stiskněte tlačítko **CLR** a držte jej stisknuté po dobu 3 sekund.
 - Všechny programy jsou odstraněny a na panelu LCD se zobrazí aktuální provozní režim.

Poznámky

Ujistěte se, že modul pro příjem signálu dálkového ovládání na klimatizaci přijímá signál.

Příklad použití týdenního časovače

Obývací



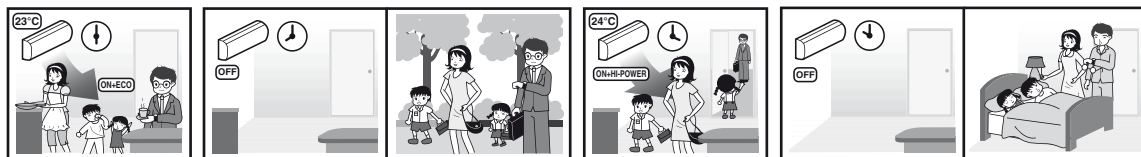
Tabulka provozu v obývacím pokoji

| Nastavení | NE | PO | ÚT | ST | ČT | PÁ | SO |
|------------------|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----|
| PG-1 | Časovač | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | - |
| | Čas | 7:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | - |
| | Režim | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | - |
| | Teplota | 23 °C | 23 °C | 23 °C | 23 °C | 23 °C | - |
| | Ventilátor | Nízká rychlost | Nízká rychlost | Nízká rychlost | Nízká rychlost | Nízká rychlost | - |
| Speciální funkce | - | Ekonomický režim | Ekonomický režim | Ekonomický režim | Ekonomický režim | Ekonomický režim | - |
| PG-2 | Časovač | ZAPNUTO | VYPNUTO | VYPNUTO | VYPNUTO | VYPNUTO | - |
| | Čas | 12:00 | 8:00 | 8:00 | 8:00 | 8:00 | - |
| | Režim | Topení | - | - | - | - | - |
| | Teplota | 24 °C | - | - | - | - | - |
| | Ventilátor | Vysoký výkon | - | - | - | - | - |
| Speciální funkce | - | - | - | - | - | - | |
| PG-3 | Časovač | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | - |
| | Čas | 18:00 | 16:00 | 16:00 | 16:00 | 16:00 | - |
| | Režim | - | Topení | Topení | Topení | Topení | - |
| | Teplota | - | 24 °C | 24 °C | 24 °C | 24 °C | - |
| | Ventilátor | - | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | - |
| Speciální funkce | - | Vysoký výkon | Vysoký výkon | Vysoký výkon | Vysoký výkon | Vysoký výkon | |
| PG-4 | Časovač | VYPNUTO | VYPNUTO | VYPNUTO | VYPNUTO | VYPNUTO | - |
| | Čas | 23:00 | 22:00 | 22:00 | 22:00 | 22:00 | - |
| | Režim | - | - | - | - | - | - |
| | Teplota | - | - | - | - | - | - |
| | Ventilátor | - | - | - | - | - | - |
| Speciální funkce | - | - | - | - | - | - | |

Příklad použití týdenního časovače (pokračování)

Obývací

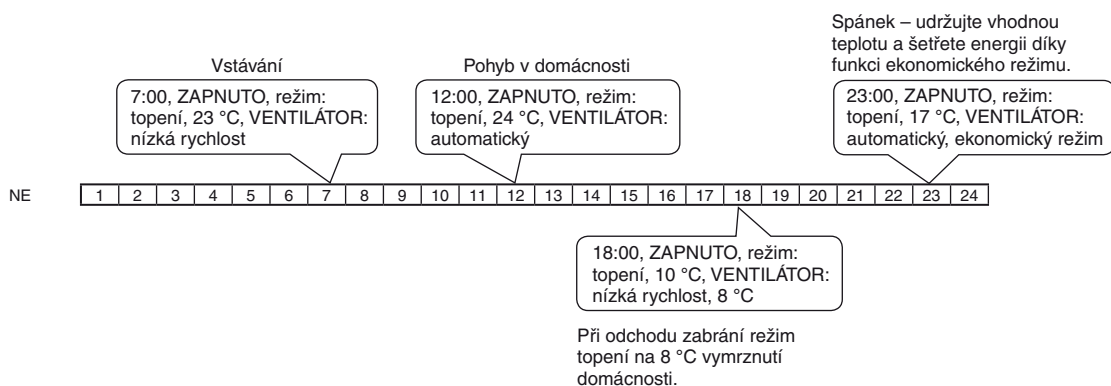
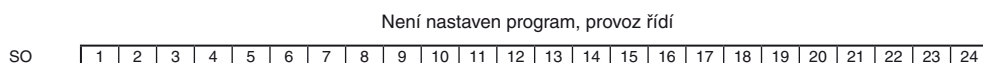
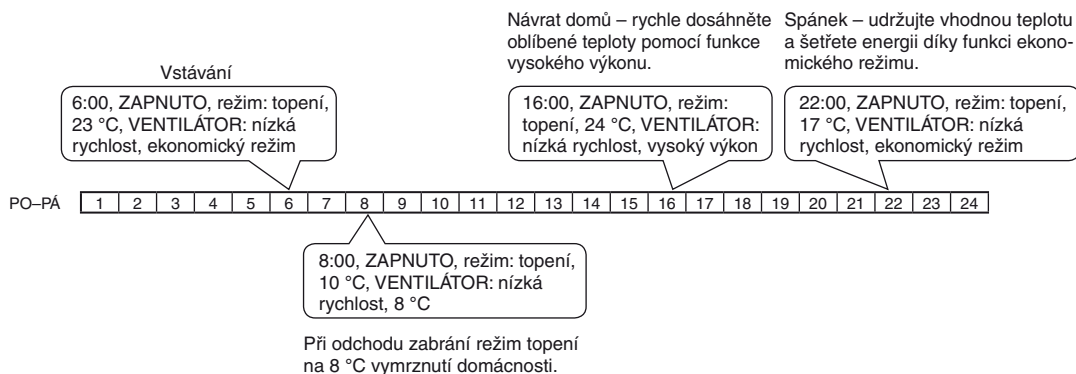
PO-PÁ



SO a NE



Silné chlazení obývací (Nonstop klimatizace)



Příklad použití týdenního časovače (pokračování)

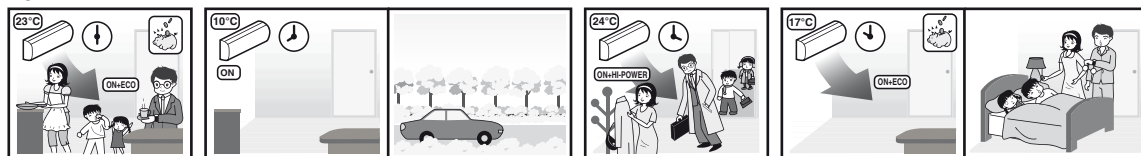
Tabulka provozu v obývacím pokoji

| Nastavení | NE | PO | ÚT | ST | ČT | PÁ | SO | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|---|
| PG-1 | Časovač | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | - |
| | Čas | 7:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | - |
| | Režim | Topení | Topení | Topení | Topení | Topení | Topení | - |
| | Teplota | 23 °C | 23 °C | 23 °C | 23 °C | 23 °C | 23 °C | - |
| | Ventilátor | Nízká rychlost | Nízká rychlost | Nízká rychlost | Nízká rychlost | Nízká rychlost | Nízká rychlost | - |
| Speciální funkce | - | Ekonomický režim | Ekonomický režim | Ekonomický režim | Ekonomický režim | Ekonomický režim | - | |
| PG-2 | Časovač | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | - |
| | Čas | 12:00 | 8:00 | 8:00 | 8:00 | 8:00 | 8:00 | - |
| | Režim | Topení | Topení | Topení | Topení | Topení | Topení | - |
| | Teplota | 24 °C | 10 °C | 10 °C | 10 °C | 10 °C | 10 °C | - |
| | Ventilátor | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | - |
| Speciální funkce | - | 8 °C | 8 °C | 8 °C | 8 °C | 8 °C | - | |
| PG-3 | Časovač | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | - |
| | Čas | 18:00 | 16:00 | 16:00 | 16:00 | 16:00 | 16:00 | - |
| | Režim | Topení | Topení | Topení | Topení | Topení | Topení | - |
| | Teplota | 10 °C | 24 °C | 24 °C | 24 °C | 24 °C | 24 °C | - |
| | Ventilátor | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | - |
| Speciální funkce | 8 °C | Vysoký výkon | Vysoký výkon | Vysoký výkon | Vysoký výkon | Vysoký výkon | - | |
| PG-4 | Časovač | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | - |
| | Čas | 22:00 | 22:00 | 22:00 | 22:00 | 22:00 | 22:00 | - |
| | Režim | Topení | Topení | Topení | Topení | Topení | Topení | - |
| | Teplota | 17 °C | 17 °C | 17 °C | 17 °C | 17 °C | 17 °C | - |
| | Ventilátor | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | - |
| Speciální funkce | Ekonomický režim | Ekonomický režim | Ekonomický režim | Ekonomický režim | Ekonomický režim | Ekonomický režim | - | |

*Poznámka: V SOBOTU, kdy není nastaven žádný program, se provoz řídí posledním nastaveným programem (PÁTEK, PG-4 = režim topení, 17 °C, ventilátor = automatický, ekonomický režim). V tento den může uživatel ovládat klimatizaci dálkovým ovládáním.

Silné chlazení obýváku (Nonstop klimatizace)

PO–PÁ



SO a NE



Příklad použití týdenního časovače (pokračování)

Ložnice

Větší úspora energie díky funkci ekonomického provozu s nastavením oblíbené teploty.

2:00, ZAPNUTO, Režim: automatický, 24 °C, VENTILÁTOR: nízká rychlost, ekonomický režim

Vstávání

6:00, VYPNUTO

Rychlé nastavení požadované teploty prostřednictvím funkce vysokého výkonu.

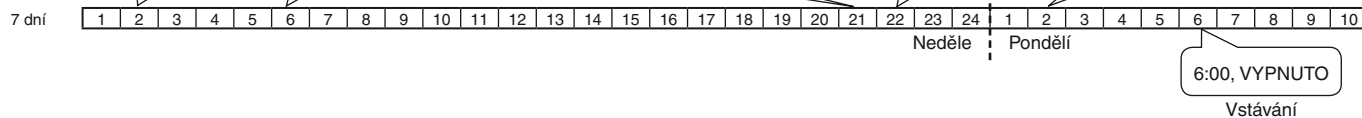
21:00, ZAPNUTO, režim: topení, 25 °C, VENTILÁTOR: automatický, vysoký výkon

Ukončení režimu vysokého výkonu a nastavení běžného provozu za účelem úspory energie

22:00, ZAPNUTO, režim: automatický, 24 °C, VENTILÁTOR: automatický

Větší úspora energie díky funkci ekonomického provozu s nastavením oblíbené teploty.

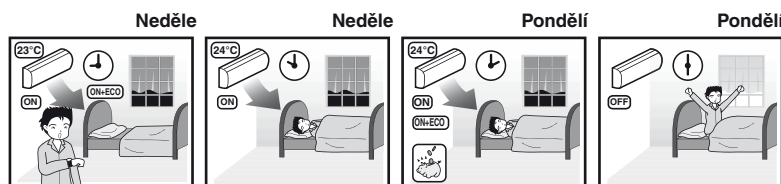
2:00, ZAPNUTO, Režim: automatický, 24 °C, VENTILÁTOR: nízká rychlost, ekonomický režim



Tabulka provozu v ložnici

| Nastavení | NE | PO | ÚT | ST | ČT | PÁ | SO |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| PG-1 | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO |
| Čas | 2:00 | 2:00 | 2:00 | 2:00 | 2:00 | 2:00 | 2:00 |
| Režim | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický |
| Teplota | 24 °C | 24 °C | 24 °C | 24 °C | 24 °C | 24 °C | 24 °C |
| Ventilátor | Nízká rychlost | Nízká rychlost | Nízká rychlost | Nízká rychlost | Nízká rychlost | Nízká rychlost | Nízká rychlost |
| Speciální funkce | Ekonomický režim | Ekonomický režim | Ekonomický režim | Ekonomický režim | Ekonomický režim | Ekonomický režim | Ekonomický režim |
| PG-2 | VYPNUTO | VYPNUTO | VYPNUTO | VYPNUTO | VYPNUTO | VYPNUTO | VYPNUTO |
| Čas | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 |
| Režim | - | - | - | - | - | - | - |
| Teplota | - | - | - | - | - | - | - |
| Ventilátor | - | - | - | - | - | - | - |
| Speciální funkce | - | - | - | - | - | - | - |
| PG-3 | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO |
| Čas | 21:00 | 21:00 | 21:00 | 21:00 | 21:00 | 21:00 | 21:00 |
| Režim | Topení | Topení | Topení | Topení | Topení | Topení | Topení |
| Teplota | 25 °C | 25 °C | 25 °C | 25 °C | 25 °C | 25 °C | 25 °C |
| Ventilátor | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický |
| Speciální funkce | Vysoký výkon | Vysoký výkon | Vysoký výkon | Vysoký výkon | Vysoký výkon | Vysoký výkon | Vysoký výkon |
| PG-4 | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO | ZAPNUTO |
| Čas | 22:00 | 22:00 | 22:00 | 22:00 | 22:00 | 22:00 | 22:00 |
| Režim | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický |
| Teplota | 24 °C | 24 °C | 24 °C | 24 °C | 24 °C | 24 °C | 24 °C |
| Ventilátor | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický | Automatický |
| Speciální funkce | - | - | - | - | - | - | - |

Ložnice



Nastavení preferovaného provozu



Nastavte preferovaný provoz pro budoucí použití.
Nastavení se uloží do paměti a v budoucnu jej lze kdykoli použít.



PŘEDNASTAVENÝ PROVOZ

- 1 Zvolte preferovaný provoz.
- 2 Stisknutím a podržením tlačítka **PRESET** po dobu 3 sekund uložte nastavení do paměti.
Zobrazí se značka **P**.
- 3 Stisknutím tlačítka **PRESET** spustíte přednastavený provoz.

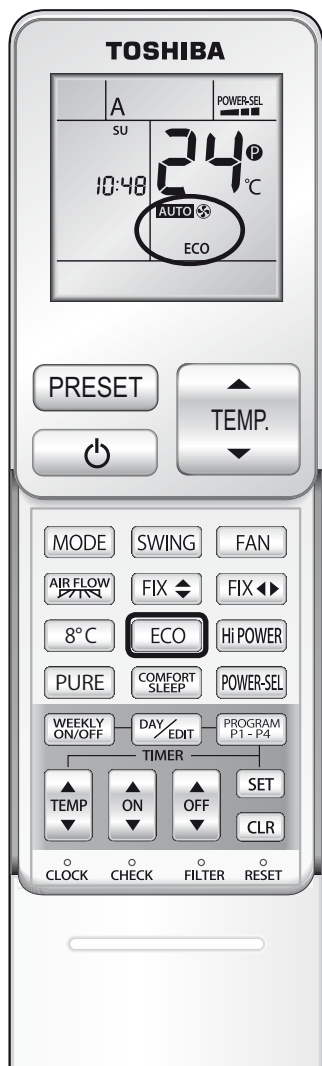
Níže uvedené funkce nelze nastavit.

- ※ Topení na 8 °C
- ※ Týdenní časovač
- ※ Natáčení žaluzie

Úspora energie



Když je aktivní automatický provoz, chlazení nebo topení, tato funkce poskytuje automatické ovládání nastavení pokojové teploty.



EKONOMICKÝ PROVOZ

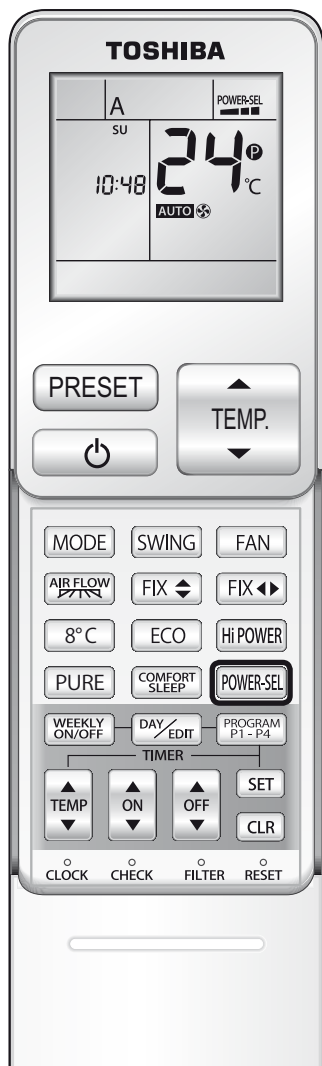


- Na dálkovém ovládání se zobrazí **Ekonomický režim**.
- Nastavená teplota se automaticky vhodně upraví. Teplota se však zvýší maximálně o 2 stupně Celsia.

Horní limit spotřeby proudu a energie



Tato funkce se používá v případě, kdy je elektrický jistič sdílen s dalšími elektrickými zařízeními. Omezuje maximální spotřebu proudu a energie na 100, 75 nebo 50 % a nastavuje se tlačítkem POWER-SEL. Čím nižší procentuální hodnota, tím větší úspora a delší životnost kompresoru.



PROVOZ S VOLBOU VÝKONU

POWER-SEL



POWER SEL

[100%]

POWER SEL

[75%]

POWER SEL

[50%]

POWER SEL

[100%]



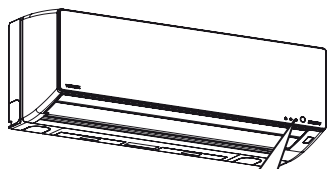
Poznámky

- Když zvolíte úroveň, bliká na LCD displeji dálkového ovládání po dobu 3 sekund nápis PWR-SEL.
- Když je zvolena úroveň 75 či 50 %, bliká 2 sekundy číslo „75“ nebo „50“.
- Protože FUNKCE VOLBY VÝKONU omezuje maximální spotřebu proudu, může být kapacita chlazení či topení nepřiměřená.

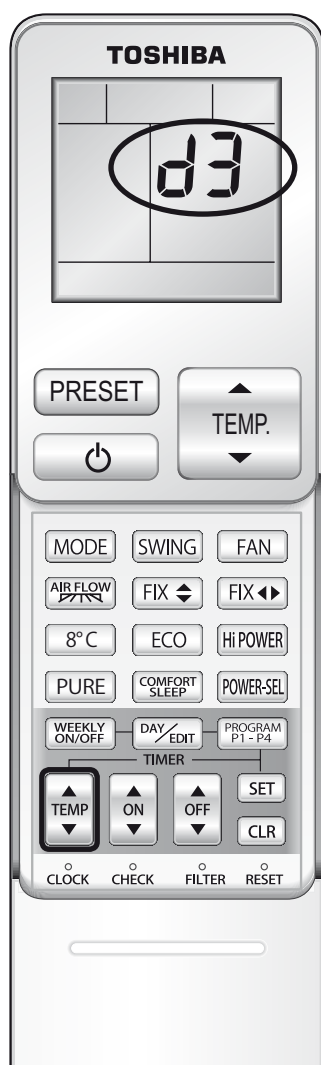
Nastavení jasu kontrolky provozního panelu



Funkce slouží ke snížení jasu kontrolky nebo k jejich úplnému zhasnutí.



Provozní panel



NASTAVENÍ JASU KONTROLKY

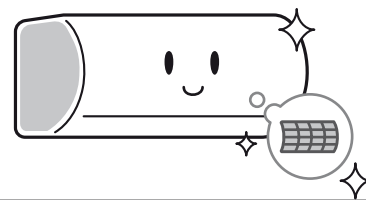
Během provozu (Automatický, Chlazení, Topení nebo Vysoušení) zvolte .

Stisknutím tlačítka **Zvýšení** nebo **Snížení** nastavte jas ve čtyřech úrovních nebo kontrolky zhasněte.


| LCD obrazovka dálkového ovládání | Provozní panel | Jas |
|----------------------------------|--|----------------------------------|
| d3 | Kontrolka při provozu svítí naplno. | 100% |
| d2 | Kontrolka při provozu svítí na 50 %. | 50% |
| d1 | Kontrolka při provozu svítí na 50 % a provozní kontrolka zhasne. | 50% |
| d0 | Všechny kontrolky jsou zhasnuté. | Všechny kontrolky jsou zhasnuté. |

● V případě, že je nastaveno **d1** nebo **d0**, kontrolka se rozsvítí na 5 sekund, pak zhasne.

Vysoušení vnitřního prostoru



Vysoušení vnitřního prostoru se spustí po 10 minutovém a delším provozu.

Chcete-li během provozu přerušit vysoušení vnitřního prostoru, stiskněte ještě dvakrát tlačítko .

※ Po přerušení vysoušení vnitřního prostoru pomocí dálkového ovládání a okamžitém použití klimatizace může dojít ke zpoždění dalšího provozu.



Vysoušení vnitřního prostoru

Přibližně 30 minut

Aby nedocházelo k tvorbě plísní, provádí se čištění vzduchu.

- Pohyb svislou natáčečím žaluzií

※ Vysoušení vnitřního prostoru se neaktivuje, pokud před tím probíhalo topení, běžel samotný ventilátor nebo plazmová čistička s ionizátorem.

Vysoušení vnitřního prostoru

- Při vysoušení vnitřního prostoru nedochází k čištění prostoru ani odstranění plísní či prachu nahromaděného uvnitř jednotky klimatizace.
- Pokud jednotku používáte v mastné, silně zakouřené či vlhké místnosti, může docházet ke znečišťování vnitřních součástí klimatizace (tepelný výměník, ventilátor). Přilnutou špínu a plíseň nelze odstranit.
- Vysoušení vnitřního prostoru v režimu časovače Zapnutí/Vypnutí, týdenního časovače a komfortního spánku neproběhne, není-li dálkové ovládání nastaveno tak, aby vysílalo signál směrem ke klimatizaci.

Péče a čištění



Běžná péče: Před prováděním kontroly a údržby vypněte napájení.

⚠ Varování

● Vnitřní prostor klimatizace sami neumývejte.

Je-li nutné vymýt vnitřní prostor klimatizace, vyžádejte si tuto službu u obchodního zastoupení. Nesprávné mytí vnitřního prostoru může způsobit poškození míst s nedostatečnou izolací elektrických součástí únikem vody, úraz elektrickým proudem nebo požár.

Řádná údržba prodlužuje životnost klimatizace a šetří energii.

Vnitřní jednotka

Setřete jemným hadříkem.

- Setřete jemným hadříkem a teplou vodou (max. 40 °C) a dobře vysušte.



Dálkové ovládání

Setřete jemným hadříkem.

- Neomývejte vodou. Mohlo by dojít k potížím.

Poznámky

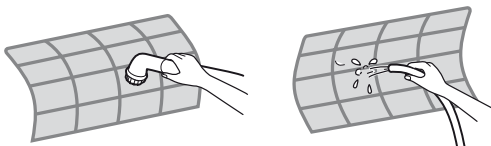
- Nepoužívejte alkohol, petrolej, ředidla, čisticí prostředky na sklo ani leštící prášek. Mohlo by dojít k poškození produktu.
- Neseškrabujte ani se dlouze nedotýkejte produktu chemickou stěrkou. Mohlo by dojít ke zničení nebo oloupání materiálů.

Vzduchový filtr

Po 2týdenním používání proveďte údržbu. Při zablokování vzduchového filtru může dojít k poklesu účinnosti klimatizace.

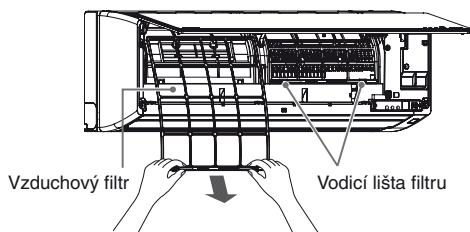
Vyčistěte vysavačem nebo umyjte vodou.

- V případě mytí vodou důkladně vysušte.



■ Postup demontáže Postup nasazení

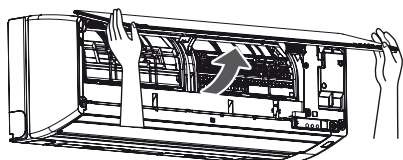
1. Zvedněte přední panel až do dorazové polohy.
2. Zvedněte držák spodního vzduchového filtru a zatáhněte.
 - Při upevňování po zavedení do vnitřní jednotky nasadte spodní vzduchový filtr do vodící lišty a zavřete přední panel.



Postup otevření předního panelu

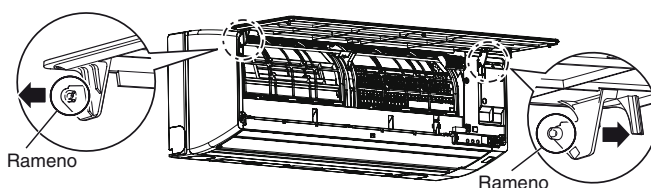
Zatáhněte za páčky na pravé a levé straně směrem k sobě a zvedněte je, dokud se nezastaví v dorazové poloze.

- ※ Dejte pozor, aby nevypadlo rameno předního panelu.



Postup sejmutí předního panelu

Zatáhněte a zvedněte přední panel až do dorazové polohy, pohybuje ramena na obou stranách směrem ven a sejměte přední panel zatažením směrem k sobě.
※ Dejte pozor, aby přední panel nespadol a nezpůsobil zranění či poškození součástí.

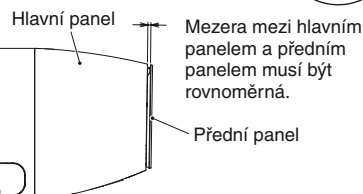
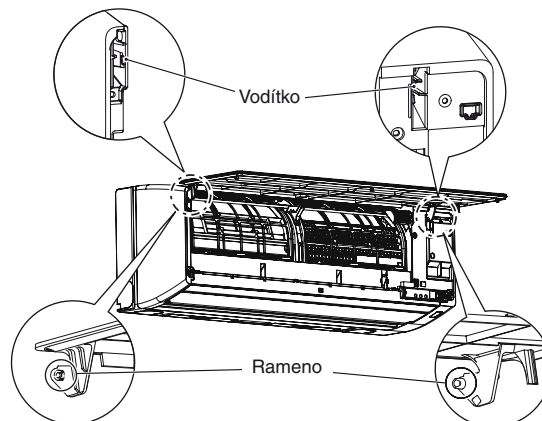


Postup nasazení předního panelu

Při nasazení použijte opačný postup než při demontáži.

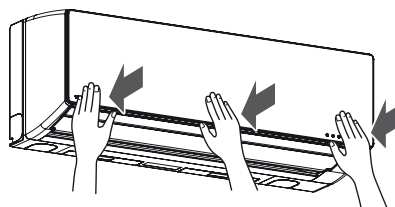
Udržujte přední panel ve vodorovné poloze a vložte obě ramena do vodítek.

Ujistěte se, že jsou obě ramena zcela nasazena. Není-li mezera mezi hlavním panelem a předním panelem rovnoměrná, sejměte přední panel a nasadte jej znovu.



Postup zavření

Sklópte přední panel a pro jeho zavření zatlačte na třech místech nad otvorem pro výstup vzduchu.



Péče a čištění (pokračování)

⚠ Výstraha

- **Při údržbě (při nasazování nebo demontáži předního panelu / vzduchového filtru)**
Může dojít například k převrácení. Nepoužívejte nestabilní držák.
- **Po umytí vzduchového filtru ve vodě filtr otřete a vysušte.**
Zbytková vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem.
- **Během demontáže předního panelu se nedotýkejte kovových částí vnitřní jednotky.**
Může dojít ke zranění.

Dlouhodobá nečinnost

- 1 Spustíte ventilaci a vysoušení vnitřního prostoru na dobu 3~4 minut.**
 - Pokud nastavíte vysokou teplotu klimatizace, spustí se větrání.
- 2 Přerušete činnost dálkovým ovládním a odpojte napájení.**
- 3 Péče o filtr.** ← Strana 33
- 4 Vyjmete z dálkového ovládním suché baterie.**
 - Pokud na dlouhou dobu odjždíte, mohlo by dojít k vytečení a elektrickému vybití suchých baterií.

Obnova provozu

- 1 Není vzduchový filtr znečištěn? Ověřte, zda je připojen.**
- 2 Ověřte, zda není okolí vnitřní/venkovní jednotky zablokováno.**
 - Je-li zablokováno, může dojít ke zhoršení výkonu nebo nefunkčnosti.
- 3 Vložte do dálkového ovládním suché baterie.**
- 4 Zapněte hlavní napájení.**

Pravidelné kontroly

- Při dlouhodobém používání se může zvýšit odkapávání vody.
- Doporučujeme vyžádat si údržbu u obchodního zastoupení.
- V závislosti na prostředí, ve kterém je jednotka používána, může při přilnutí cizí látky (například plísňový prach) vznikat zápach.
Pokud vám zápach vadí, doporučujeme klimatizační jednotku vyčistit.

Poznámky

Mytí klimatizace

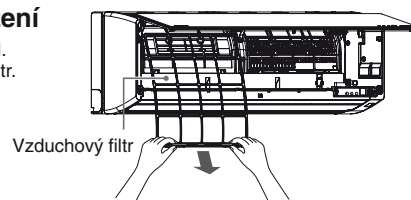
- Výběr metody mytí a čisticího prostředku vyžaduje vysokou odbornost. Je-li nutné vymýt vnitřní prostor klimatizace, vyžádejte si tuto službu u obchodního zastoupení. ← Strana 33

Filtr (volitelný)

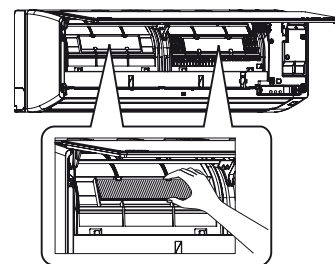
Filtr je volitelná samostatně prodávaná součást. Lze použít 2 kusy. Filtr zakoupíte u obchodního zastoupení.

■ Postup nasazení

1. Otevřete přední panel.
2. Vyjměte vzduchový filtr.



3. Nasadte filtr do rámečku vnitřní jednotky.
4. Nasadte vzduchový filtr a zavřete přední panel.



Ve vnitřní jednotce jsou dva rámečky.

■ Výměna a údržba

Interval výměny závisí na druhu filtru. Informace o intervalu výměny a údržbě získáte u obchodního zastoupení. Interval výměny jednotlivých filtrů je standardní. Pokud je filtr zanesen prachem, co nejdříve jej vyměňte.

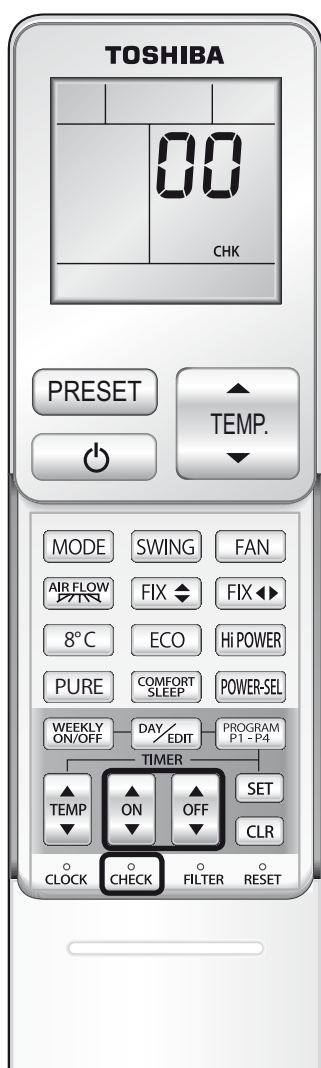
Blikání kontrolky na vnitřní jednot-

Vypne napájení a zapne se opět po 30 sekundách a kontrole jednotky.

Pokud kontrolka znovu bliká, je nutné provést kontrolu a opravu.

Chcete-li provést rychlou opravu, zkontrolujte podle následujícího postupu stav klimatizace a obchodnímu zastoupení sdělte následující informace (1)–(3).

- ① Chování klimatizace
- ② Kontrolní kód zobrazený na dálkovém ovládní (viz níže uvedený postup)
- ③ Stav blikání kontrolky na vnitřní jednotce



- ① Chcete-li nastavit dálkové ovládní do režimu údržby, stiskněte špičkou tužky tlačítko CHECK.

- Zobrazení nastavení teploty se změní na hodnotu 00.
- Zobrazí se **CHK**.



- ② Stiskněte tlačítko **ON** nebo **OFF**.

- Na displeji dálkového ovládní se zobrazí **▲**.

- Stiskněte tlačítko **ON** nebo **OFF**.

Pokud se nevyskytne problém s kódem, vnitřní jednotka vydá jedno pípnutí (Píp) a displej dálkového ovládní se změní následujícím způsobem:

00 → 01 → 02 ... 1d → 1E → 33

- Neustále bliká kontrolka časovače vnitřní jednotky (5krát za sekundu).
- Zkontrolujte jednotku prostřednictvím všech 52 kontrolních kódů **00 až 33**, jak je zobrazeno v tabulce níže.
- Stisknutím tlačítka **ON** nebo **OFF** vraťte kontrolní kód zpět.

Když se vyskytne chyba, vnitřní jednotka 10 sekund pípá (Píp, Píp, Píp...). Poznamenejte si kontrolní kód zobrazený na displeji dálkového ovládní.

- Na displeji se zobrazí dva alfanumerické znaky.
- Všechny kontrolky na vnitřní jednotce blikají (5krát za sekundu).

- ③ Stisknutím tlačítka **ON** proveďte uvolnění.

- Displej dálkového ovládní se vrátí do zobrazení před režimem údržby. Zkontrolujte ostatní kódy zopakováním postupu ①–③.

Poznámky

- V závislosti na druhu chyby se kontrolní kódy nemusí zobrazit, například v případě poruchy elektrických součástí.
- Jsou-li kontrolní kódy kontrolovány, když neblíká kontrolka, nemusí se zobrazit správný kód chyby.
- Demontáž a opravy neprovádějte sami. Kontaktujte obchodní zastoupení.

Tabulka kontrolních kódů

Mohou být detekovány kontrolní kódy, které nejsou uvedeny v tabulce.

| |
|---|
| Problém s vnitřní jednotkou (včetně poruchy kabeláže) |
| 00, 01, 04, 0C, 0d, 10, 11, 12 |
| Problém s venkovní jednotkou (včetně kompresoru a dalších součástí) |
| 02, 03, 07, 08, 14, 16, 17, 18, 19, 1A, 1b, 1C, 1d, 1E, 1F |

Kontrolní kódy se skládají z číslic a písmen.

| | | |
|-------|-------|-------|
| 5 → 5 | 6 → 6 | A → A |
| b → B | C → C | d → D |

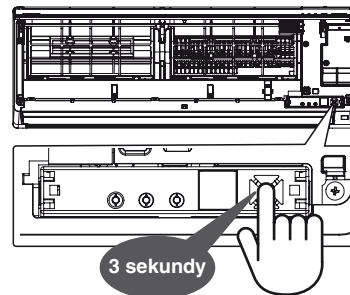
Nastavení Automatického Restartu

Tento produkt byl přepracován, takže po poruše napájení se může automaticky restartovat ve stejném provozním režimu, v jakém pracoval před poruchou napájení.

Produkt je dodáván s vypnutou funkcí Automatického restartu. Podle potřeby ji zapněte.

Postup nastavení automatického restartu

- ① Na 3 sekundy stiskněte a podržte nouzový spínač na vnitřní jednotce a nastavte provoz. (3krát zazní pípnutí a 5krát za sekundu po dobu 5 sekund bliká kontrolka provozu).
- ② Na 3 sekundy stiskněte a podržte nouzový spínač na vnitřní jednotce a zrušte provoz. (3krát zazní pípnutí, ale kontrolka provozu se nerozsvítí.)
 - Pokud je nastaven časovač zapnutí nebo vypnutí, nedojde k aktivaci funkce AUTOMATICKÉHO RESTARTOVÁNÍ PROVOZU.

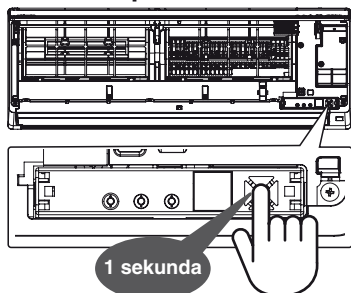
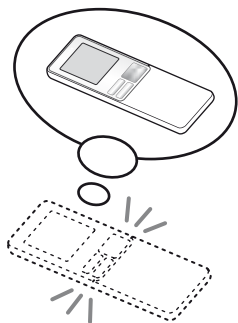


Co dělat v těchto případech

Když není k dispozici dálkové ovládání

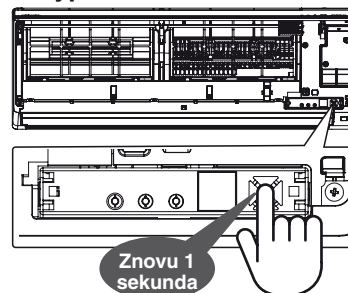
V případě, že ztratíte dálkové ovládání, nebo se vybijí baterie, je po stisknutí nouzového spínače na vnitřní jednotce k dispozici okamžitý automatický režim.

■ Během provozu



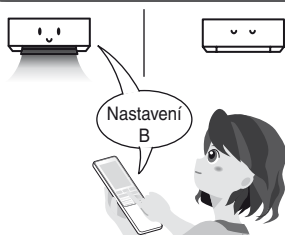
- Plně automatický provoz (Teplota a objem vzduchu se nastavují automaticky.)
- Rozsvítí se provozní kontrolka.

■ Vypnutí



- Automatické čištění neproběhne.
- Provozní kontrolka zhasne.

Když jsou 2 klimatizace nainstalovány v těsné blízkosti

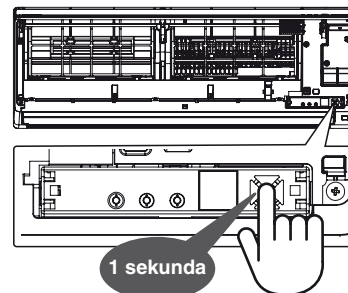


Volba A–B

Slouží k rozdělení používání dálkového ovládání mezi 2 klimatizační vnitřní jednotky instalované v těsné blízkosti.
※ Vnitřní jednotka i dálkové ovládání jsou z továrny nastaveny na hodnotu A.

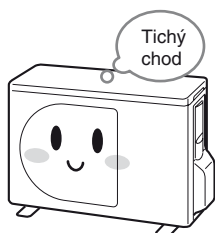
Postup nastavení vnitřní jednotky a dálkového ovládání na hodnotu B

- 1 Chcete-li spustit automatický provoz, stiskněte na přibl. 1 sekundu nouzový spínač.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko CHECK, potom stiskněte na dálkovém ovládání tlačítko [MODE].
Na dálkovém ovládání se zobrazí B a do vnitřní jednotky je vyslán signál.
V tomto kroku se ujistěte, že vnitřní jednotka přijímá signál od dálkového ovládání.
- 3 Zkontrolujte, zda dálkové ovládání může ovládat vnitřní jednotku.

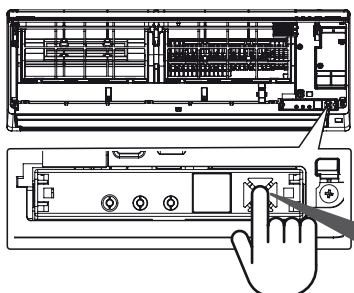


Problém s hlučným provozem

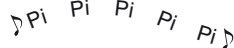
Hladké spuštění provozu a omezení provozního hluku



Stiskněte tlačítko na 20 sekund.




Po dokončení nastavení








- Po 10 sekundách se zazněním „Píp“ spustí chlazení nebo topení. Spínač však držte dál.
- Nastavení je dokončeno, když 5krát zazní pípnutí „Píp Píp Píp Píp Píp“ a blikne provozní kontrolka.
- Chcete-li nastavení zrušit, opakujte výše uvedený postup. (V tomto případě provozní kontrolka neblíká.)

Nejedná se o chyby.

| V tomto případě | | Popis a kontrola | | | |
|--|--|--|--|---|---|
| Provoz a chod klimatizace | Klimatizace nefunguje. | Opětovná kontrola | <ul style="list-style-type: none"> ● Dochází k chybě okamžitě po zapnutí napájení? Příprava trvá 3 minuty. Během této doby nefunguje kompresor. ● Je vypnuté napájení? ← Strana 10 ● Vyskočila pojistka nebo jistič? ● Vyskytla se porucha napájení? ● Došlo k problému okamžitě po ukončení provozu? → Z důvodu ochrany zařízení je provoz přerušen na 3 minuty. ● Je tlačítko na dálkovém ovládní stisknuté, když vysílač míří na přijímač infračerveného signálu na vnitřní jednotce? ← Strana 10 ● Je zvolený časovač zapnutý? ← Strana 18 | | |
| | Činnost klimatizace a topení je slabá (během provozu se vypíná). | | <ul style="list-style-type: none"> ● Je špinavý vzduchový filtr? ● Je správně nastavena teplota, objem vzduchu a směr proudění vzduchu? ← Strana 11, 12, 15, 16 ● Je jednotka v provozu delší dobu, když je proudění vzduchu nastaveno na „“ nebo „“? ← Strana 15 ● Jsou zakryty vstupní a výstupní otvory venkovní jednotky? ● Je otevřené okno nebo dveře? ● Je nastaven suchý provoz? ← Strana 13 ● Je nastaven ekonomický provoz? ← Strana 29 ● Je nastaven komfortní spánek? ← Strana 17 ● Je výkon nastaven na 75 nebo 50 %? ← Strana 30 ● Nenastal nastavený čas pro časovač vypnutí nebo vypnutí kvůli režimu komfortního spánku? ← Strana 17, 18 ● Z důvodu bezdůvodného elektrického zatížení způsobeného výkyvem napětí nebo zakrytím vstupu vzduchu může dojít k aktivaci ochranného systému. Odstraňte všechny překážky a po 30 sekundách zapněte elektrický jistič. | | |
| | Vzduch přestane proudit. Není dosažena nastavená teplota. | | Nejedná se o chyby. | <ul style="list-style-type: none"> ● Během topení může dojít k přerušení proudění vzduchu. ● V závislosti na vnitřních a vnějších podmínkách nemusí být dosaženo nastavené teploty. (Je to způsobeno velkým rozdílem mezi nastavenou teplotou a teplotou v místnosti při zahájení provozu. Důležitá je také okolní teplota.) ● Po ukončení provozu se svislá natáčeční žaluzie jednou zcela otevře a opět zavře. | |
| Svislá natáčeční žaluzie se nekontrolovaně pohybuje. | Nejedná se o chyby. | <ul style="list-style-type: none"> ● K výskytu páry může dojít kvůli prudkému ochlazení vzduchu v místnosti. ● K výskytu páry může dojít kvůli z kondenzované vodě na tepelném výměníku, nebo se během chlazení, vysoušení či vysoušení vnitřního prostoru může na panelu tvořit vlhkost. ● Je svislá směrová žaluzie zavřená nebo směřuje dolů? Při dlouhodobém chlazení či vysoušení v poloze směrem dolů místo ve vodorovné poloze může docházet ke kondenzaci. ● Venkovní jednotku může při topení pokrýt námraza. ● Dochází k tomu proto, že se rozpuštěná námraza mění ve vodu nebo páru za účelem zvýšení účinnosti topení. ● Při chlazení či vysoušení může odkapávat voda. Jedná se o vodu kondenzovanou ze vzduchu usazeného na chladicím potrubí. | | | |
| Výskyt páry a kondenzace | | Vnitřní jednotka | Objeví se pára. | Nejedná se o chyby. | <ul style="list-style-type: none"> ● Zápach ve zdech, kobercích, nábytku či oblečení může vznikat přirozenou cirkulací vzduchu. ● Zápach může způsobovat vzduch vznikající při provozu plazmové čističky s ionizátorem. |
| | | Venkovní jednotka | Objeví se kondenzace. Objeví se námraza, voda nebo pára. | | |
| Zápach a nečistoty | Nepříjemný zápach v místnosti | | Nejedná se o chyby. | <ul style="list-style-type: none"> ● Zápach ve zdech, kobercích, nábytku či oblečení může vznikat přirozenou cirkulací vzduchu. ● Zápach může způsobovat vzduch vznikající při provozu plazmové čističky s ionizátorem. ● Na vodorovné žaluzii v blízkosti ionizátoru se mohou vlivem statické elektřiny usazovat nečistoty a žaluzie může ztmavnout. Vyčistěte okolí ionizátoru. | |
| | Vodorovná žaluzie je ušpiněná. | | | | |

Nejedná se o chyby. (pokračování)

| V tomto případě | | Popis a kontrola | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Provozní kontrolka | Provozní kontrolka (🔌) pomalu bliká. | Nejedná se o chybu. | <ul style="list-style-type: none"> ● V případě poruchy napájení během provozu (včetně nastavení časovače zapnutí) se při obnovení napájení kontrolka rozsvítí. Při jednom stisknutí tlačítka na dálkovém ovládání se spustí provoz a blikání přejde ve svícení. Po obnovení napájení znovu aktivujte režim časovače, protože nastavení bylo při výpadku napájení zrušeno. |
| | Provozní kontrolka (🔌) nebo kontrolka časovače (🕒) rychle bliká (5krát za sekundu). Kontrolka na vnitřní jednotce nesvítí. | | Opětovná kontrola <ul style="list-style-type: none"> ● Zkontrolujte poruchu podle postupu „Blikání kontrolky na vnitřní jednotce“. ← Strana 35 ● Je „jas provozního panelu na vnitřní jednotce nastaven“ na „standardní“ úroveň? ← Strana 31 |
| Provoz s dálkovým ovládáním | Vnitřní jednotka nemůže přijmout signál vyslaný dálkovým ovládáním. | Opětovná kontrola <ul style="list-style-type: none"> ● Je při namíření dálkového ovládání na přijímač signálu vnitřní jednotky stisknuté tlačítko na dálkovém ovládání? ← Strana 10 ● Došlo k problému okamžitě po ukončení provozu? (Okamžitě po ukončení provozu je z vnitřní jednotky odeslán signál do dálkového ovládání.) → Znovu stiskněte tlačítko. ● Jsou správně vloženy baterie (+, -)? ← Strana 9 ● Nejsou baterie vybité? ● Odpovídá nastavení přepínače „A–B“ na dálkovém ovládání nastavení na vnitřní jednotce? ← Strana 37 | |
| | Svislá žaluzie se při stisknutí tlačítka   nehýbe nebo se hýbe málo. | | Opětovná kontrola <ul style="list-style-type: none"> ● Je nastaven časovač? ← Strana 18 ● Není zapnuté vysoušení vnitřního prostoru? |
| | Při stisknutí tlačítka  se nezobrazí nastavení teploty. | | Opětovná kontrola <ul style="list-style-type: none"> ● Je nastavena pouze plazmová čistička s ionizátorem? ← Strana 14 |
| Hluk | Po stisknutí tlačítka  se nepřeruší provoz klimatizace. | Nejedná se o chybu. <ul style="list-style-type: none"> ● Není spuštěno vysoušení vnitřního prostoru? ← Strana 32 ● Chcete-li provoz ukončit, dvakrát nebo vícekrát stiskněte tlačítko . ● Hluk při prvním nastavení polohy svislé žaluzie | |
| | Po zapnutí napájení klimatizaci spusťte nebo vypněte. | | Nejedná se o chybu. <ul style="list-style-type: none"> ● Během čištění vzduchu se může z ionizátoru ozývat šplouchání. ● Je-li zapnuto proudění chladiva, může se ozývat šplouchání. ● Když se při změně teplot roztahují a smršťují součásti, ozývá se šplouchání. ● Při proudění chladiva se ozývá šustění. ● Při silném vnějším větru se po ukončení provozu může ozývat syčení. ● Bublavý zvuk vycházející z vypouštěcího potrubí vzniká při proudění vnějšího vzduchu vypouštěcím potrubím do místnosti. K tomuto jevu dochází při provozu ventilátoru v hermeticky uzavřené místnosti. |
| | Během provozu klimatizace | | |
| | Další | | |
| | Z plazmové ionizační nádoby vychází zvuk. | | |
| Venkovní jednotka | Klimatizace je v provozu. | Nejedná se o chybu. <ul style="list-style-type: none"> ● Šplouchání vzniká při proudění chladiva. | |

| Informace poskytované v souladu se směrnicí o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES | |
|--|---|
| (Název výrobce) | TOSHIBA CARRIER (THAJSKO) CO., LTD. |
| (Adresa, město, země) | 144/9 MOO 5, BANGKADI INDUSTRIAL PARK, TIVANON ROAD, TAMBOL BANGKADI, AMPHUR MUANG, PATHUMTHANI 12000, THAJSKO. |
| (Název dovozce/distributora v EU) | TOSHIBA CARRIER UK LTD. |
| (Adresa, město, země) | Porsham Close, Belliver Industrial Estate, PLYMOUTH, Devon, PL6 7DB. Spojené království |

TOSHIBA



1115750102