

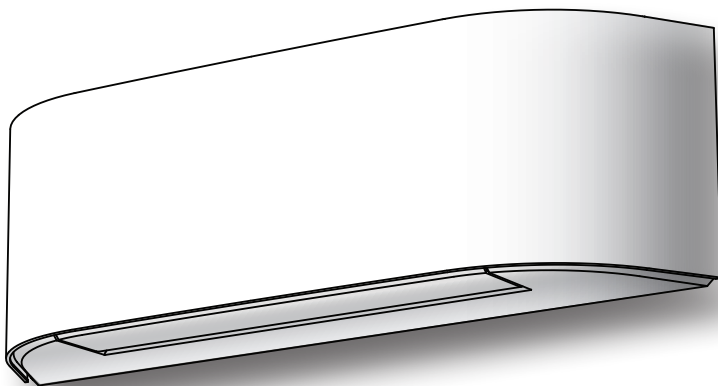
TOSHIBA

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

R32 or R410A

INVERTER

ČESKY



KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA (DĚLENÝ TYP)

Pro obecné veřejné použití

Vnitřní jednotka

RAS-B10, 13, 16N4KVRG-E

Venkovní jednotka

RAS-10, 13, 16J2AVSG-E1

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ



Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte preventivní opatření v této příručce.



Tento přístroj se plní látkou R32.

- Uchovávejte tento návod, kde jej operátor může snadno najít.
- Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte preventivní opatření v této příručce.
- Tento přístroj je určen k používání odborníky nebo vyškolenými uživateli v obchodech, v lehkém průmyslu a na farmách, nebo ke komerčnímu využití neoborníky.
- Preventivní opatření zde popsaná jsou klasifikována jako NEBEZPEČÍ, VAROVÁNÍ a UPOZORNĚNÍ. Obě obsahují důležité informace týkající se bezpečnosti. Nezapomeňte důsledně dodržovat všechna preventivní opatření.

NEBEZPEČÍ

- Neinstalujte, neopravujte, neotvírejte ani neodstraňujte kryt zařízení. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. Pokud potřebujete takový úkon provést, požádejte o to svého dodavatele nebo technika.
- Vypnutí napájení přístroje nezabrání případnému zásahu elektrickým proudem.
- Zařízení musí být instalováno v souladu s národními předpisy o elektroinstalacích.
- Součástí pevné elektroinstalace musí být zařízení pro odpojení od zdroje napájení, se vzdáleností mezi kontakty alespoň 3 mm u všech pólů.
- Přístroj se musí skladovat v místnosti bez nepřetržitě provozovaných zdrojů vznícení (například otevřených plamenů, zapáleného plynového sporáku nebo zapojeného elektrického ohříváče).
- Aby nedošlo k požáru, výbuchu nebo zranění, neprovozujte jednotku, jsou-li v její blízkosti detekovány škodlivé plyny (např. hořlavé nebo žíravé).

UPOZORNĚNÍ

- Nevystavujte své tělo delší dobu přímému proudu studeného nebo teplý vzduchu.
- Nevkládejte do vzduchového vstupu/výstupu prsty ani žádné předměty.
- Pokud je zřetelné jakékoliv neobvyklé chování zařízení (pach spalovaného materiálu, atd.), vypněte klimatizační zařízení a odpojte napájecí zdroj nebo vypněte jistič přístroje.
- Toto zařízení mohou používat děti ve věku od 8 let a starší a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, byl-li jim poskytnut dohled nebo instrukce týkající se použití přístroje bezpečným způsobem a rozumějí-li případným nebezpečím. Děti si se zařízením nesmějí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Tento spotřebič není určen pro osoby (včetně dětí), které mají snížené fyzické, sensorické nebo psychické schopnosti, či nedostatek zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod přímým dozorem nebo nedostávají pokyny o používání od osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Klimatizační zařízení musí být instalováno, udržováno, opravováno a odstraňováno pouze kvalifikovaným instalátérem nebo kvalifikovaným servisním technikem. Je-li potřeba provést kteroukoli z těchto operací, požádejte kvalifikovaného instalátéra nebo kvalifikovaného servisního technika, aby je pro vás vykonal.
- Děti je zapotřebí hlídat, aby se zajistilo, že si se spotřebičem nehrají.
- Nepoužívejte žádné chladivo lišící se od specifikovaného (R32) ať pro doplnění nebo pro výměnu. Jinak může v chladicím cyklu vzniknout abnormálně vysoký tlak, což může mít za následek selhání nebo vybuchnutí výrobku nebo fyzické zranění.
- Pro urychlení procesu odmrazování nebo k čištění nepoužívejte jiné prostředky než ty, které jsou doporučeny výrobcem.
- Příklad: Přístroj se musí skladovat v místnosti bez nepřetržitě provozovaných zdrojů vznícení (například otevřených plamenů, zapáleného plynového sporáku nebo zapojeného elektrického ohřívače).
- Uvědomte si, že chladiva nemusí nijak zapáchat.
- Neprorázejte a nespalujte, neboť přístroj je pod tlakem. Nevystavujte přístroje teplu, plamenům, jiskrám ani jiným možným zdrojům zápalu. Mohou totiž vybuchnout a způsobit zranění nebo smrt.

UPOZORNĚNÍ

- Neomyjte zařízení vodou. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte klimatizační zařízení pro jiné účely, například pro ošetření potravin, k chovu zvířat, atd.
- Na vnitřní/venkovní jednotku zařízení nestoupejte, ani na něj nic nepokládejte. Mohlo by dojít ke zranění nebo poškození jednotky.
- Nedotýkejte se hliníkového žebra, protože může dojít k poranění.
- Před vyčištěním zařízení vypněte hlavní spínač nebo obvodový jistič.
- Pokud nebude klimatizační zařízení delší čas používáno, vypněte z bezpečnostních důvodů hlavní vypínač nebo jistič.
- Doporučujeme, aby v případě, že bude zařízení v provozu dlouhodobě, prováděl údržbu schválený specialista.
- Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody, způsobené nedodržením popisů v tomto návodu.
- Dálkové ovládání a držák jsou opatřeny magnetem, uchovávejte je prosím mimo věci, které může magnet ovlivnit (jako jsou elektronická zařízení, magnetické proužky karet atd.)
- Vysoká teplota, silné magnetické pole a kolize sil může sílu magnetu snížit.

1 DISPLEJ VNITŘNÍ JEDNOTKY



- ① ECO (Bílá)
- ② Přístup k Wi-Fi (Bílá)
- ③ PURE (Bílá)
- ④ Časovač (Bílá)
- ⑤ Provozní režim
- Chlazení (modrá)
- Ohřívání (oranžová)

• Jas displeje lze upravit, postupujte podle ⑤.

2 PŘÍPRAVA ZAŘÍZENÍ PŘED POUŽITÍM

Příprava filtrů

1. Otevřete mřížku vstupního vzduchového otvoru a vyjměte vzduchové filtry.
2. Namontujte filtry. (viz podrobnosti v instalačním návodu).

Instalace baterií (při použití bezdrátového provozu)

1. Sejměte posuvný kryt.
2. Vložte 2 nové baterie (typ AAA) a dodržte přitom jejich polaritu umístění (+) a (-) pólů.

Vynulování dálkového ovladače

1. Vyjměte baterii.
2. Stiskněte .
3. Vložte baterii.



3 SMĚR PRŮTOKU VZDUCHU

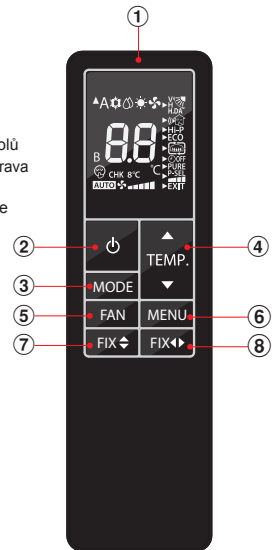
1	Stiskněte : Přesuňte žaluzie do požadované svislé polohy.	
2	Stiskněte : Přesuňte mřížku do požadované vodorovné polohy.	
3	NATÁČENÍ lze zvolit pomocí tlačítka MENU . 	<ul style="list-style-type: none"> • Svislé naklápění (Nahoru/dolů) • Vodorovné naklápění (Vlevo/vpravo) • Svislé a vodorovné naklápění • HADA PROUDĚNÍ

Poznámka:

- Nenaklápějte mřížku rukama nebo jiným způsobem.
- Žaluzie může zaujmout polohu automaticky přechodem do provozního režimu.

4 DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

- ① Vysílač infračerveného signálu
- ② Tlačítko start/stop
- ③ Tlačítko volby režimu
- ④ Tlačítko teploty
- ⑤ Tlačítko rychlosti ventilátoru
- ⑥ Tlačítko volby Menu
- ⑦ Nastavení mřížky Tlačítko nahoru/dolů
- ⑧ Nastavení mřížky Tlačítko doleva/doprava
- ⑨ Kontrolní tlačítko*
*Kontrolní tlačítko pod krytem baterie



5 CHLAZENÍ / POUZE VENTILÁTOR / PROVOZ

1. Stiskněte : Vyberte Ochlazování , nebo Pouze ventilátor .
2. Stiskněte : Nastavte požadovanou teplotu. Minimálně 17°C, Maximálně 30°C. Pouze ventilátor: Bez indikace
3. Stiskněte : Zvolte AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH nebo Quiet .

6 AUTOMATICKÝ PROVOZ

Pokud chcete automaticky zvolit chlazení, vytápění nebo pouze provoz ventilátoru

1. Stiskněte : Vyberte Auto A.
2. Stiskněte : Nastavte požadovanou teplotu. Minimálně 17°C, Maximálně 30°C.
3. Stiskněte : Zvolte AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH nebo Quiet .

7 OHŘÍVÁNÍ a 8°C PROVOZ

1. Stiskněte : Zvolte Ohřívání .
2. Stiskněte : Nastavte požadovanou teplotu. Min = 5°C, Max = 30°C.
* Rozsah teplot 5-16°C v režimu Ohřívání s provozem na 8°C s menší spotřebou energie
3. Stiskněte : Zvolte AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH nebo Quiet .

Poznámka: Během aktivního 8°C režimu (rozsah teplot 5-16°C), nelze použít některé funkce jako QUIET, HI-POWER, TIMER OFF.


8 PROVOZNÍ REŽIM VYSOUŠENÍ

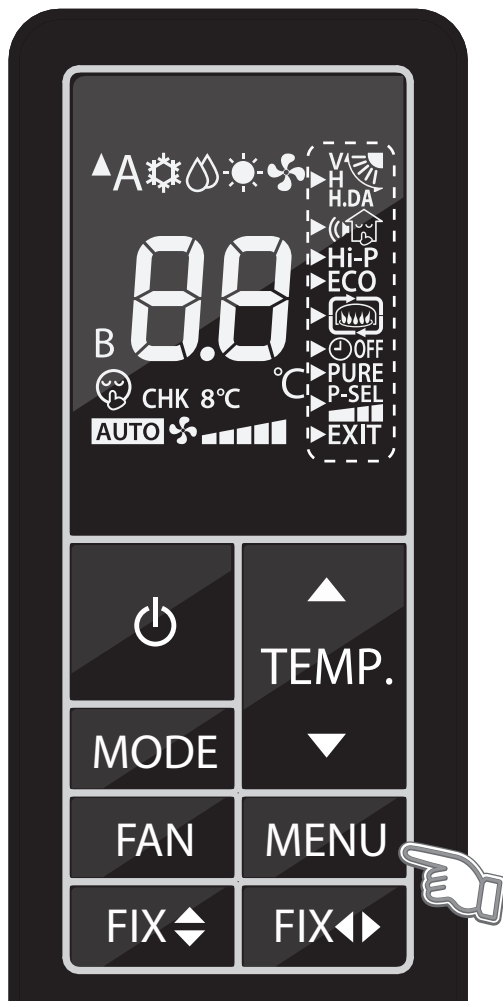
Pokud chcete zvolit režim vysoušení, je přiměřený výkon chlazení řízen automaticky.

1. Stiskněte : Zvolte vysoušení .
2. Stiskněte : Nastavte požadovanou teplotu. Minimálně 17°C, Maximálně 30°C.

Poznámka: V SUCHÉM REŽIMU OTÁČEK VENTILÁTORU JE NASTAVEN POUZE NA AUTO.

9 MENU NASTAVENÍ

Pro volbu dalších nastavení klimatizace jako je volba mřížky  MENU, Hi Power, časovač vypnutí a další, použijte tlačítko MENU



9.1 NAKLÁPĚNÍ MŘÍŽKY a HADA PROUDĚNÍ



Komfortní proudění vzduchu můžete zvolit pomocí tlačítka zajištěn

Tlačítko pro natáčení žaluzie:



- Automatické roznašení proudu vzduchu vodorovně a svisle pomocí natáčení mřížky.

HADA proudění:



- Proudění vzduchu ke stropu, na tělo proudí nepřímo a homogenizuje teplotu v místnosti

Poznámka:

- Během režimu HADA PROUDĚNÍ, nelze aktivovat tlačítko FIX.

Nastavení provozu naklápění mřížky a HADA proudění

1. Stiskněte tlačítko MENU pro vstup do výběru



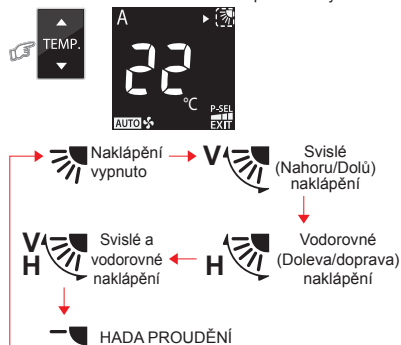
Během blikání trojúhelníku lze zvolit menu stisknutím tlačítka TEMP.



2. Vstupte do nastavení Klapka stisknutím tlačítka MENU. přestane blikat trojúhelník a namísto toho bude blikat nastavení funkce.



3. Stisknutím tlačítka TEMP. zvolte naklápění mřížky nebo HADA PROUDĚNÍ.



H.DA

4. Vybranou funkci potvrďte opětovným stisknutím tlačítka MENU.



Po volbě funkce se displej vrátí do menu a bude blikat trojúhelník

5. Zobrazení nastavení menu opustíte volbou EXIT a stiskněte tlačítko MENU.



Opustíte menu nastavení na normální zobrazení (neblíká trojúhelník ani funkce).

9.2 TICHÝ CHOD (Vnější jednotka)



Udržujte venkovní jednotku v tichém chodu, aby jste zajistili sobě nebo sousedům klidný spánek. Pomocí této funkce lze optimalizovat kapacitu topení tak, aby byl zajištěn klidný spánek. Lze vybrat jeden ze dvou režimů tichého chodu (Tichý chod 1 a Tichý chod 2). K dispozici jsou tři parametry nastavení: Standardní úroveň > Tichý chod 1 > Tichý chod 2

Tichý chod 1:



- Venkovní jednotka běží tiše a přitom je upřednostňováno topení (nebo chlazení) pro dostatečný komfort v místnosti.
- Toto nastavení vytváří ideální rovnováhu mezi topením (nebo chlazením) a hlučností venkovní jednotky.

Tichý chod 2:



- Tento režim upřednostňuje omezení hlučnosti před zajištěním topení (nebo chlazení) v situacích, ve kterých je na prvním místě vyžadován tichý chod venkovní jednotky.
- Tento režim omezuje maximální hlučnost venkovní jednotky o 4 dB(A).

Poznámka:

- V případě aktivace tichého chodu může být kapacita topení (nebo chlazení) nepřiměřená.

Provozní chod

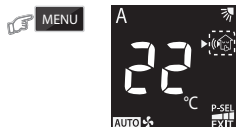
1. Stisknete tlačítko MENU pro vstup do výběru



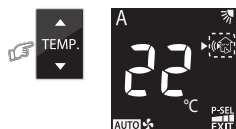
Během blikání trojúhelníku lze volit menu stisknutím tlačítka TEMP.



2. Vstupte do nastavení SILENT stisknutím tlačítka MENU. přestane blikat trojúhelník a namísto toho bude blikat nastavení funkce.



3. Stisknutím tlačítka TEMP. zvolte provoz SILENT.

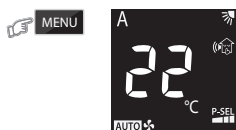


4. Vybranou funkci potvrďte opětovným stisknutím tlačítka MENU.



Po volbě funkce se displej vrátí do menu a bude blikat trojúhelník

5. Zobrazení nastavení menu opustíte volbou EXIT.



9.3 PROVOZ VYSOKÝ VÝKON (Hi POWER)

Hi-P

Pro automatickou kontrolu teploty místnosti a průtoku vzduchu při rychlejšímu ochlazení nebo ohřívání (s výjimkou režimu DRY [Vysoušení] a FAN ONLY [pouze ventilátor])

1. Stisknete tlačítko MENU pro vstup do nastavení a poté tlačítko TEMP. pro volbu Hi POWER



2. Vybranou funkci potvrďte opětovným stisknutím tlačítka MENU.



3. Zobrazení nastavení menu opustíte volbou EXIT.



9.4 EKONOMICKÝ PROVOZ

ECO

Pro automatickou kontrolu teploty v místnosti s cílem šetřit energii (s výjimkou režimu DRY [Vysoušení] a FAN ONLY [pouze ventilátor])

1. Stisknete tlačítko MENU pro vstup do nastavení a poté tlačítko TEMP. pro volbu ECO



2. Vybranou funkci potvrďte opětovným stisknutím tlačítka MENU.



3. Zobrazení nastavení menu opustíte volbou EXIT.



Poznámka:

- Chlazení: nastavená teplota se automaticky zvyšuje o 1 stupeň/hodina během 2 hodin (maximální zvýšení o 2 stupně). Při vytápění se nastavená teplota snižuje.

9.5 KRB



Když je vypnuté topení, ventilátor vnitřní jednotky trvale fouká, aby v místnosti cirkulovalo teplo z ostatních zdrojů. K dispozici jsou tři parametry nastavení: Výchozí nastavení > Krb 1 > Krb 2

Krb 1:



- Během období vypnutého ohřívání poběží vnitřní větrák dále rychlostí, kterou dříve navoлил koncový uživatel.

Krb 2:



- Během období vypnutého ohřívání poběží větrák vnitřní jednotky dále supernízkou rychlostí navolenou výrobcem.

Provozní Krb

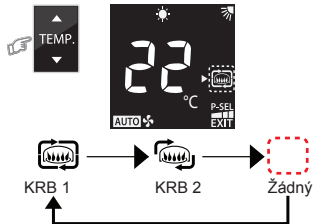
1. Stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení a poté tlačítko TEMP. pro volbu KRB



2. Vstupte do nastavení FIREPLACE stisknutím tlačítka MENU. přestane blikat trojúhelník a namísto toho bude blikat nastavení funkce.



3. Stisknutím TLAČÍTKA TEMP. zvolte provoz KRB.



4. Vybranou funkci potvrďte opětovným stisknutím tlačítka MENU.



Po volbě funkce se displej vrátí do menu a bude blikat trojúhelník

5. Zobrazení nastavení menu opustíte volbou EXIT.



Poznámka:

- Když je provoz topeniště ve vyhřívacím režimu, běží větrák vnitřní jednotky vždy, může docházet k profukování studeným vzduchem.
- Krb bude fungovat pouze v režimu vytápění.

9.6 PROVOZ NA ČASOVAČ

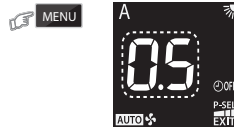


Nastavte časovač, VYP když je klimatizace v provozu.

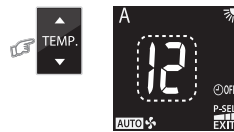
1. Stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení a poté tlačítko TEMP. pro volbu TIMER OFF.



2. Vstupte do nastavení TIMER. stisknutím tlačítka MENU. přestane blikat trojúhelník a namísto toho bude blikat nastavení funkce.



3. Stisknutím tlačítka TEMP. zvolte TIMER OFF. ČASOVAČ lze nastavit v rozmezí 0,5 - 12 hod.



4. Stisknutím tlačítka MENU potvrďte TIMER OFF



5. Zobrazení nastavení menu opustíte volbou EXIT.



Poznámka:

- Používejte dálkový ovladač na takovém místě, ze kterého může volně vysílat do vnitřní jednotky; v opačném případě dojde k časovému zpoždění až do 15 minut.
- Nastavení bude uloženo až do následujícího použití stejné funkce.

ZRUŠENÍ TIMER OFF

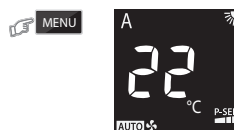
6. Během již nastaveného ČASOVAČE (6.5) stiskněte tlačítko MENU a poté tlačítko TEMP. pro volbu TIMER OFF.



7. Opětovné stisknutí tlačítka MENU zruší ČASOVAČ.



8. Zobrazení nastavení menu opustíte volbou EXIT.



9.7 PLAZMA-IONTOVÁ ČISTIČKA

PURE

Účinnost zachycování nečistot obsažených ve vzduchu se urychluje plazmatovou čističkou. Kontaminující látky, jako jsou bakterie, zápach, kouř, prach a viry, jsou plazma-iontovou čističkou zachyceny a deaktivovány.

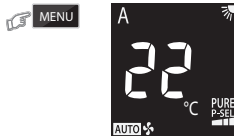
1. Stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení a poté tlačítko TEMP. pro volbu PURE



2. Vybranou funkci potvrďte opětovným stisknutím tlačítka MENU.



3. Zobrazení nastavení menu opusťte volbou EXIT.



Poznámka:

- Plazma-iontová čistička neodstraňuje škodlivé látky z cigaretového kouře (oxid uhelnatý atd.). Občas otevřete okno a vyvětrejte.

9.8 VOLBA NAPÁJENÍ PRO PROVOZ

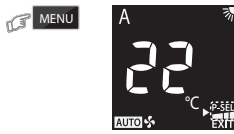
P-SEL

Pro automatickou kontrolu teploty v místnosti s cílem šetřit energii (s výjimkou režimu DRY [Vysoušení] a FAN ONLY [pouze ventilátor])

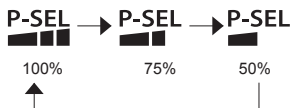
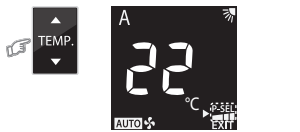
1. Stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení a poté tlačítko TEMP. pro volbu POWER-SEL



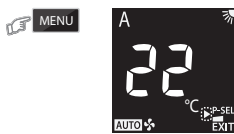
2. Opětovným stisknutím tlačítka MENU vstupte do nastavení POWER-SEL.



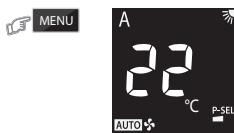
3. Stisknutím tlačítka TEMP. zvolte úroveň NAPÁJENÍ.



4. Stisknutím tlačítka MENU potvrďte NAPÁJENÍ.

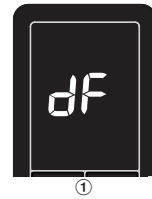


5. Zobrazení nastavení menu opusťte volbou EXIT.



10 MANUÁLNÍ ODMRAZENÍ

Pro odmrazení výměníku tepla venkovní jednotky během režimu vytápění: Stiskněte a podržte MENU : 5 sekund , poté se na displeji dálkového ovládání zobrazí **df** jako obrázek ① na 2 sekundy.



11 NASTAVENÍ JASU KONTROLEK PROVOZNIHO PANEU

Pro snížení jasu displeje nebo jeho vypnutí.

1. Stiskněte a podržte FAN 3 sekundy dokud se úroveň jasu (**d0**, **d1**, **d2** nebo **d3**) nezobrazí na LCD obrazovce dálkového ovládání a poté tlačítko pusťte.
2. Stiskněte TEMP. Zvýšení nebo TEMP. pro upravení jasu ve 4 úrovních.

LCD obrazovka dálkového ovládání	Provozní panel	Jas
d3	Plné osvětlení	100%
d2	Osvětlení na 50% jasu.	50%
d1	Osvětlení na 50% a kontrolka provozu 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.

12 Funkce NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO OPAKOVANÉHO SPUŠTĚNÍ

Tento produkt je navržen tak, že po poruše napájení se může automaticky restartovat ve stejném provozním režimu, v jakém pracoval před poruchou napájení.

Informace

Produkt je dodáván s funkcí Automatického restartu v poloze OFF (vypnuto). Podle potřeby ji ZAP.

Jak ZAPNOUT funkci automatického obnovení provozu

- Stiskněte a podržte tlačítko [OBSLUHA] na vnitřní jednotce 3 sekundy (3 pípnutí a po 5 sekund bude blikat 5krát/sek kontrolka OBSLUHA).

Jak VYPNOUT funkci automatického obnovení provozu

- Stiskněte a podržte tlačítko [OBSLUHA] na vnitřní jednotce 3 sekundy (3 pípnutí, ale kontrolka OBSLUHA provoz neblíká).

Poznámky:

- V případě, že není časovač vypnutí nebo zapnutí nastaven, PROVOZ V REŽIMU AUTOMATICKÉHO OBNOVENÍ PROVOZU se nespustí.

13 SAMOČISTIČÍ PROVOZ (POUZE REŽIM CHLAZENÍ A VYSOUŠENÍ)

Pro ochranu před nepříjemným zápachem, způsobeným vlhkostí sraženou ve vnitřní jednotce:

1. Pokud je jednou stisknuto tlačítko během použití režimů "Chlazení" nebo "Vysoušení", pak bude ventilátor pokračovat v chodu dalších 30 minut a poté se automaticky vypne. Tím bude zajištěno odstranění vlhkosti z vnitřní jednotky.
2. Chcete-li zařízení ihned vypnout, stiskněte více než dvakrát během 30 sekund.

14 DOČASNÝ PROVOZ

V případě nesprávně umístěného, nebo vybitého dálkového ovladače:

- Stiskem tlačítka RESET lze zařízení zastavit nebo uvést do chodu bez použití dálkového ovladače.
- Provozní režim je nastaven na AUTOMATIC [automatický], kdy je předem nastavená teplota 24°C a provoz ventilátoru je nastaven na automatické otáčky.



Tlačítko OPERATION / RESET

15 VOLBA A-B NA DÁLKOVÉM OVLADAČI

Pro oddělené používání dálkového ovladače pro každou vnitřní jednotku v případě, že jsou 2 klimatizační jednotky nainstalovány blízko sebe.

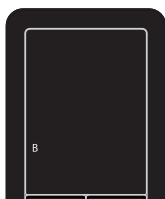
Nastavení B dálkového ovladače.

1. Stisknete tlačítko RESET [nulování] na vnitřní jednotce pro ZAPNUTÍ klimatizační jednotky.
2. Zaměříte dálkový ovladač na vnitřní jednotku.
3. Na dálkovém ovladači hrotem tužky zatlačíte a držete tlačítko . Na displeji se objeví „00“. (Obrázek ①)
4. Během stlačení stlačíte . Na displeji se zobrazí „B“ a „00“ zmizí a klimatizace se VYPNE. Dálkové ovládání B se ukládá do paměti. (Obrázek ②)

- Poznámka:**
1. Opakujte shora uvedený krok pro vynulování dálkového ovladače na A.
 2. Dálkový ovladač A nemá zobrazené „A“.
 3. Výrobní nastavení dálkového ovladače ze závodu je A.



①



②

16 PROVOZ A VÝKONY

1. Funkce třiminutové ochrany: Jako ochrana jednotky před aktivací na dobu 3 minut, pokud doje k náhlému spuštění nebo přepnutí do polohy ON.
2. Předehřívání: Pro zahřátí jednotky na dobu 5 minut před spuštěním vyhřívací funkce.
3. Řízení teplého vzduchu: Pokud pokojová teplota dosáhne nastavené hodnoty, otáčky ventilátoru se automaticky sníží a venkovní jednotka se zastaví.
4. Automatické odmrazování: Během režimu odmrazování se ventilátor zastaví.
5. Kapacita vyhřívání: Teplo je absorbováno z venkovního prostředí a uvolňováno v pokoji. Pokud je venkovní teplota příliš nízká, doporučujeme použít v kombinaci s klimatizačním zařízením jiné topné těleso.
6. Pozor na nahromaděný sníh: Vyberte pro venkovní jednotku takové místo, kde nebude vystavena vlivu navátého sněhu, nahromaděných listů nebo jiných sezónních nečistot.
7. Při provozu zařízení se může ozývat slabé praskání. To je normální, protože praskání může být způsobováno roztahováním/smršťováním plastu.

Poznámka: Položky 2 až 6 platí pro model s vyhříváním

Provozní podmínky klimatizace

Provoz	Teplota	
	Venkovní teplota	Pokojeová teplota
Vyhřívání	-15°C ~ 24°C	Méně než 28°C
Chlazení	-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Vysoušení	-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

17 ÚDRŽBA

Nejprve vypněte obvodový jistič.

Vnitřní jednotka a dálkové ovládání

- Vnitřní jednotku a dálkové ovládání můžete v případě potřeby vyčistit vlhkým hadříkem.
- Nepoužívejte žádný benzin, ředidlo, leštící prášky nebo chemikáliemi napuštěné prachovky.

Vzduchové filtry

Čistíte každé 2 týdny.

1. Otevřete mřížku přívodu vzduchu.
2. Vyměňte vzduchové filtry.
3. Vyluxujte je nebo omyjte a pak je osušte.
4. Znovu nasadte vzduchové filtry a zavřete mřížku přívodu vzduchu.

18 VYHLEDÁVÁNÍ ZÁVAD (KONTROLNÍ SEZNAM)

Jednotka nepracuje.	Chlazení nebo vyhřívání má neobvykle nedostatečný výkon.
<ul style="list-style-type: none"> • Hlavní vypínač je vypnutý. • Jistič přerušil přívod proudu. • Přerušeni dodávky elektrického proudu. • Je nastaven časový spínač zapnutí (ON). 	<ul style="list-style-type: none"> • Filtry jsou zablokované prachem. • Teplota nebyla správně nastavena. • Jsou otevřena okna nebo dveře. • Přívodní nebo výstupní vzduchový otvor venkovní jednotky je zablokovaný. • Jsou nastaveny příliš nízké otáčky ventilátoru. • Provozní režim je nastaven na ventilátor FAN nebo vysoušení DRY. • Funkce POWER SELECTION je nastavena na 75% nebo 50% (Tato funkce závisí na dálkovém ovládání).

Toshiba Home AC Control

Navštivte ve svém zařízení obchod s aplikacemi zařízení, stáhněte si aplikaci TOSHIBA Home AC Control a nainstalujte ji.



Aplikace

Klíčové slovo: Toshiba Home AC Control

Podpora aplikace TOSHIBA Home AC Control



iOS: 9,0 nebo novější.



Android: verze 5,0 nebo novější.

o aplikaci Toshiba Home AC Control

1. Aplikace Toshiba Home AC Control umožňuje ovládat činnost klimatizace prostřednictvím chytrého telefonu nebo tabletu (mobilní zařízení) přes internet.
2. Řídicí software běží na cloudovém systému a mobilní zařízení umožňuje nastavit a sledovat činnost klimatizace přes internet, s možností ovládání odkudkoliv.
3. Ovládat může každý: 1 bezdrátový adaptér maximálně 5 uživatelů (použití 1 registračního emailu).
4. Při ovládání systému multisplitové klimatizace může 1 uživatel ovládat 10 klimatizací.
5. Skupinové ovládání.
 - 5.1 Může vytvářet a ovládat 3 skupiny klimatizací.
 - 5.2 Může ovládat maximálně 10 klimatizací v jedné skupině.

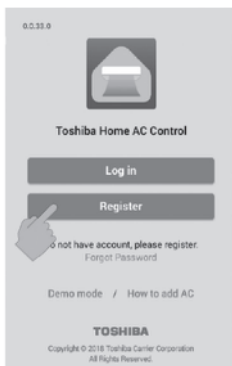


Poznámka:

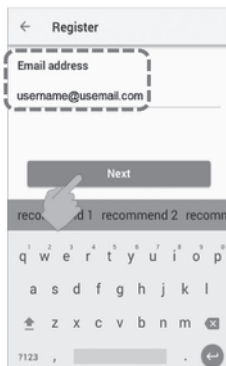
1. Adaptér může registrovat pouze 1 e-mailovou adresu. Pokud zaregistrujete nový e-mail, aktuální e-mail již nebude platný.
2. 1 emailovou adresu je možno použít pro registraci 5 zařízení pro ovládání stejné klimatizace.

Postup registrace.

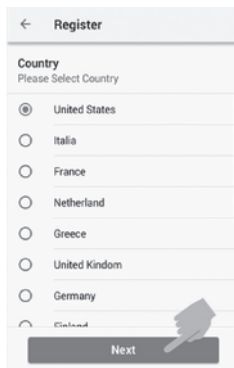
Otevřete aplikaci a řiďte se pokyny pro registraci uživatele.



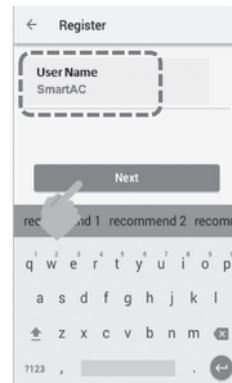
① Klepněte na možnost Registrovat



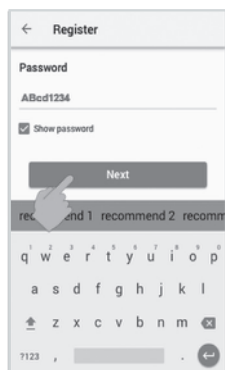
② Zadejte e-mailovou adresu



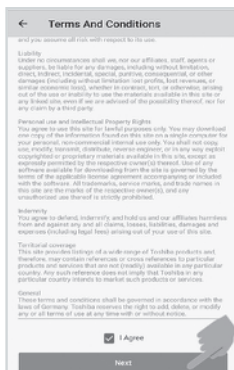
③ Vybte zemi



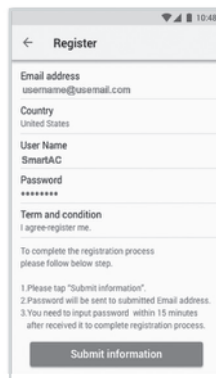
④ Zadejte uživatelské jméno



⑤ Zadejte heslo o 6–10 znáčích jako kombinaci abecedy a čísel



⑥ Zkontrolujte smluvní podmínky



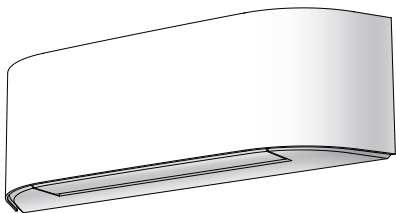
⑦ Potvrďte údaje



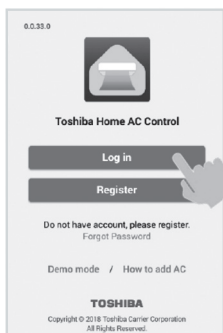
⑧ Informace budou odeslány na e-mail, potvrďte kliknutím na odkaz

Přihlaste se do aplikace Toshiba Home AC Control.

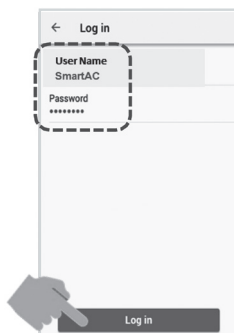
- 1 Připojte bezdrátový adaptér ke střídavému proudu a zapněte napájení.



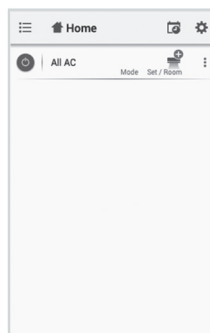
Vestavěný typ , Bezdrátový adaptér je již nainstalovaný s jednotkou Wi-Fi LED.



- 2 Otevřete aplikaci a vyberte možnost Přihlásit.

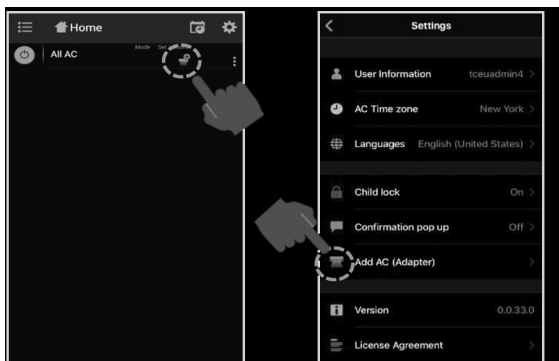


- 3 Zadejte uživatelské jméno a heslo.

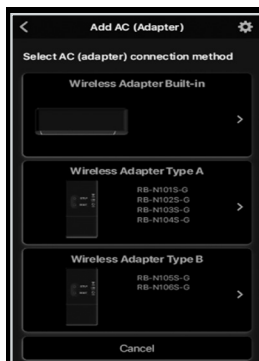


- 4 Přihlášení proběhlo úspěšně.

Přidejte bezdrátový adaptér k ovládání pomocí aplikace Toshiba Home AC Control.



- 1 Vyberte možnost „Přidat klimatizaci (adaptér)“ ze zobrazení výše.



- 2 Vyberte možnost připojení napájecího adaptéru.

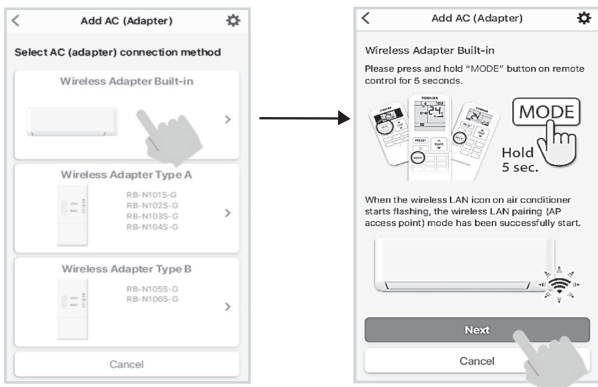
Vestavěný bezdrátový adaptér
Aktivujte bezdrátový adaptér dálkovým ovládním a automatickým přihlášením.

***Poznámka**

- 1.V případě změny směrovače sítě Wi-Fi nebo registračního e-mailu je třeba registraci zopakovat a přidat bezdrátový adaptér znovu (Vestavěný typ : Pro aktivaci režimu AP stiskněte na 5 sekund tlačítko MODE na dálkovém ovládní).
- 2.V případě změny bezdrátového adaptéru s jiným adaptérem je třeba provést reset na tovární nastavení a bezdrátový adaptér přidat znovu (Vestavěný typ : Stiskněte na 5 sekund tlačítko MODE na dálkovém ovládní a zvolte „rb“).

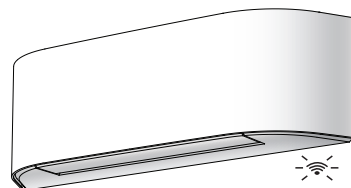
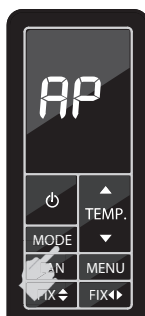
Přidejte bezdrátový adaptér k ovládání pomocí aplikace Toshiba Home AC Control.

③ Připojení adaptéru střídavého proudu



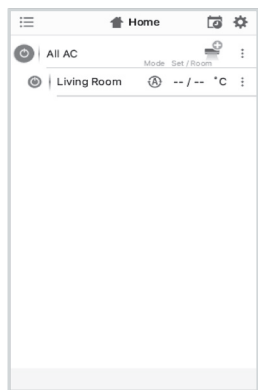
④ Aktivní bezdrátový adaptér pomocí dálkového ovládání

Stiskněte a držte stíhšené tlačítko MODE (Režim) po dobu 5 sekund



Při aktivním AP režimu bude blikat LED na bezdrátovém adaptéru

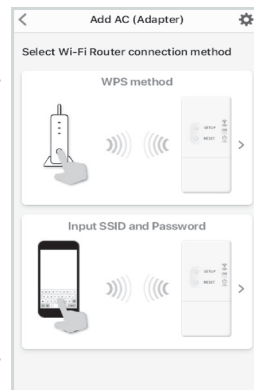
⑥ Přidání adaptéru střídavého proudu dokončeno



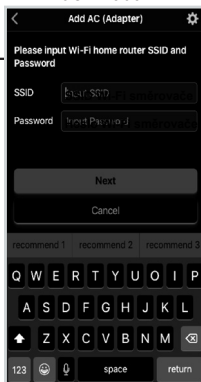
WPS režim



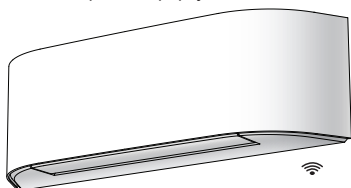
⑤ Připojit s domácím Wi-Fi směrovačem



Ruční zadání



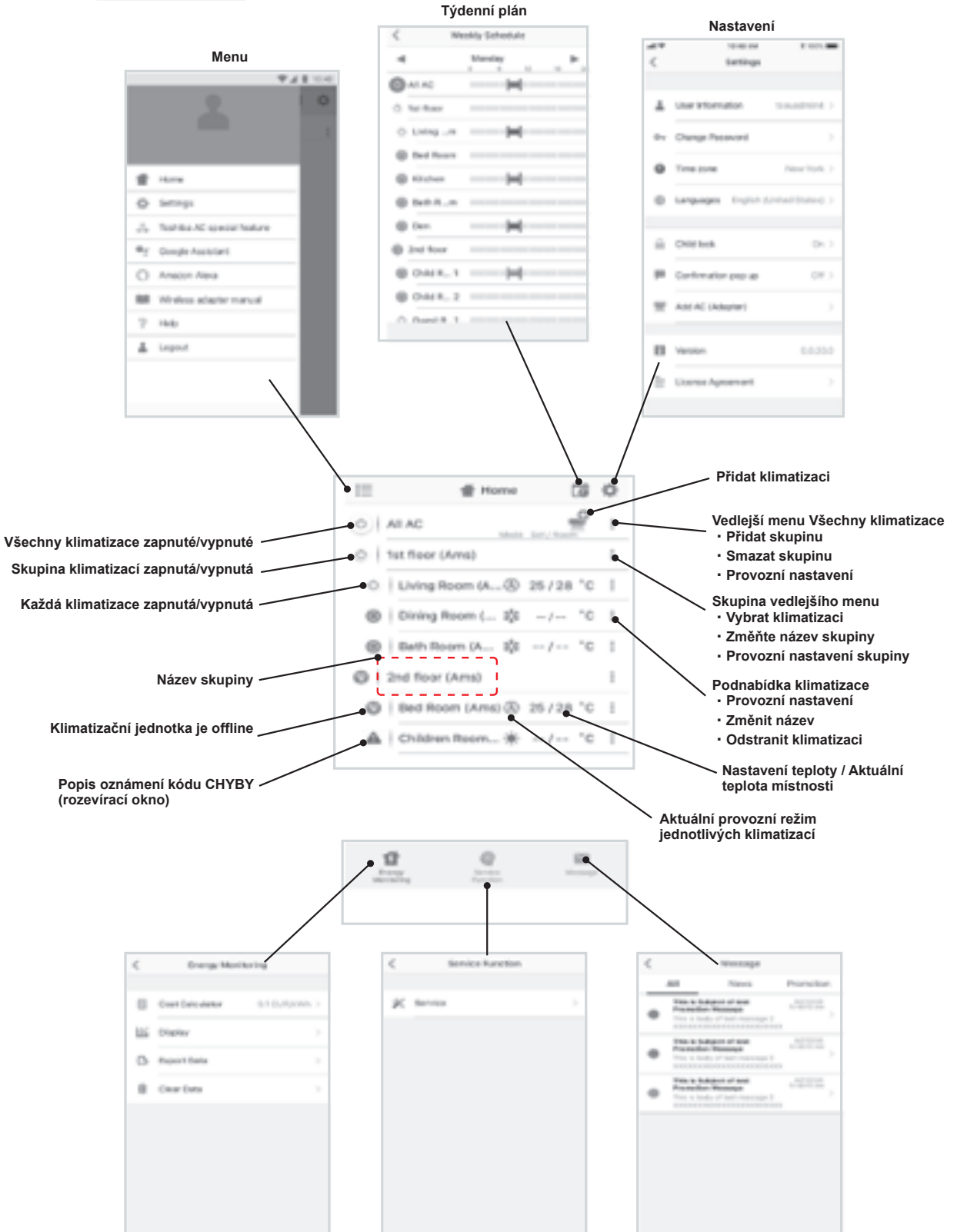
⑦ Při úspěšném připojení



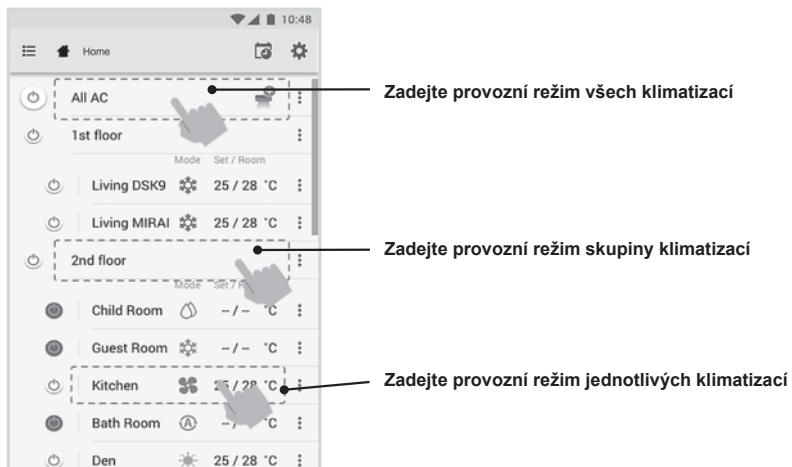
Bezdrátový LED kontrolka přestane blikat.

Aplikace Toshiba Home AC Control

Domovská obrazovka



Nastavení Režim a Podmínka.



Výběr režimu pro aplikaci Toshiba Home AC Control.

Umožňuje 5 provozních režimů



Nastavení v provozním režimu.

Karta pro výběr klimatizace

Týdenní plán

Výběr režimu

Nastavení časovače ZAPNUTÍ-VYPNUTÍ

Nastavení teploty

Vnitřní teplota

Venkovní teplota

Nastavení rychlosti ventilátoru

Nastavení mřížky

Zvláštní funkce

Časovač ZAPNUTÍ-VYPNUTÍ nastaven na 0,5 - 12 hodin.

Off Timer	On Timer
Please Select hour	Please Select hour
<input checked="" type="radio"/> 0.5	<input type="radio"/> 0.5
<input type="radio"/> 1.0	<input type="radio"/> 1.0
<input type="radio"/> 1.5	<input checked="" type="radio"/> 1.5
<input type="radio"/> 2.0	<input type="radio"/> 2.0
<input type="radio"/> 2.5	<input type="radio"/> 2.5
<input type="radio"/> 3.0	<input type="radio"/> 3.0
<input type="radio"/> 9.6	<input type="radio"/> 9.6
CANCEL START	CANCEL START

ZAPNUTÍ časovače od Pouze režim vypnutí

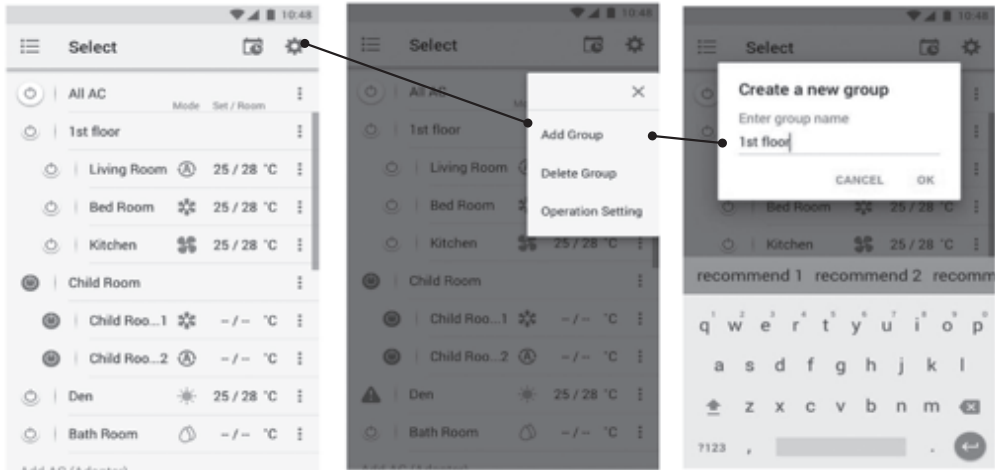
Režim vypnutí

Skupinový provoz.

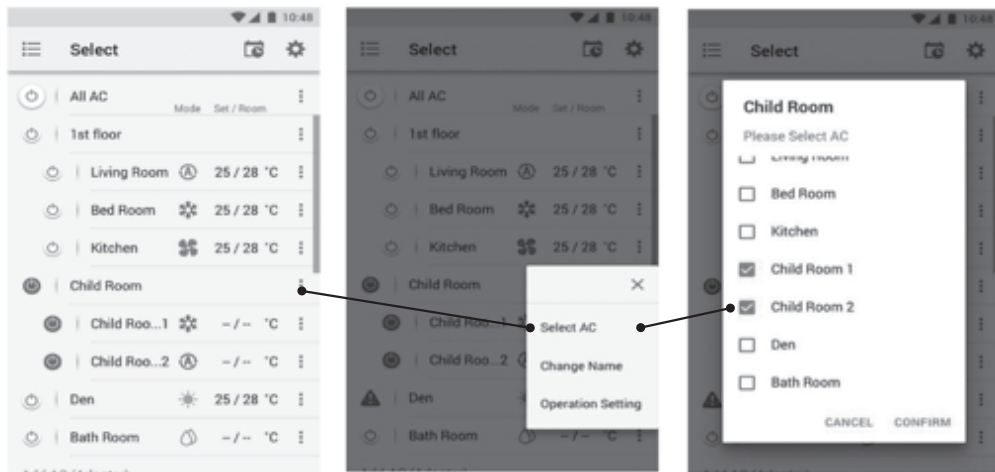
Maximálně 3 skupiny

1 skupina maximálně = 10 jednotek.

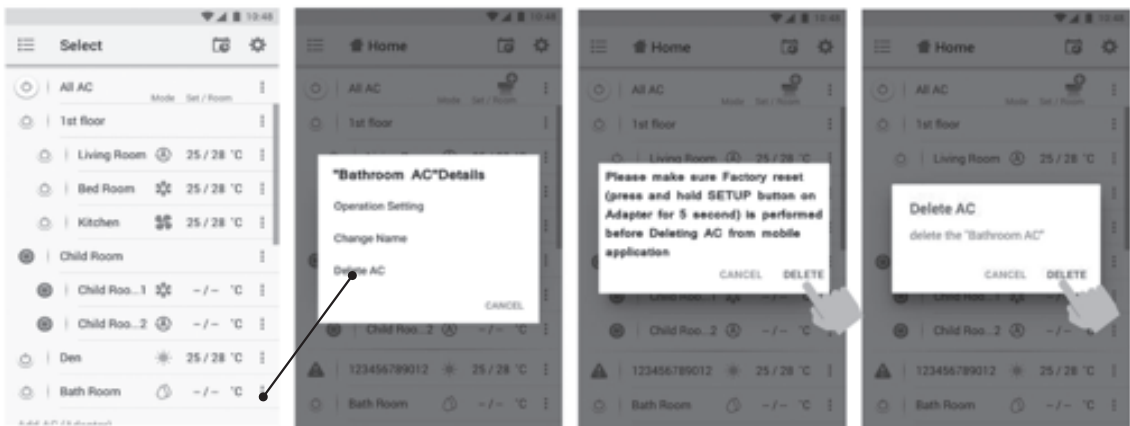
Přidat skupinu



Přidat klimatizaci do skupiny

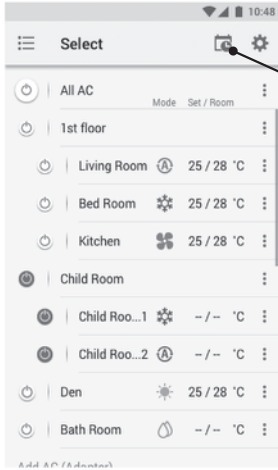


Odstranit klimatizaci ze skupiny

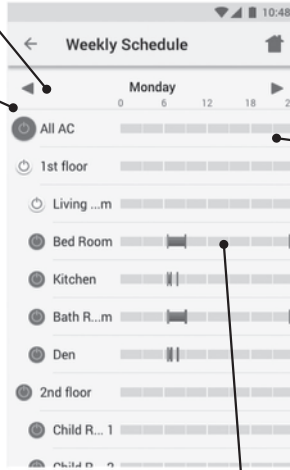


Nastavení týdenního plánu.

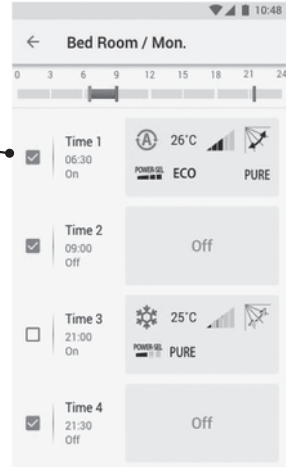
Výběr dne Pondělí – Neděle



Týdenní rozvrh všech jednotek klimatizace



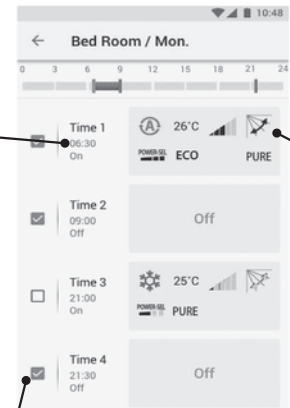
Týdenní rozvrh všech jednotek klimatizace



Výběr času



Týdenní rozvrh nastavení pro jednotlivé jednotky

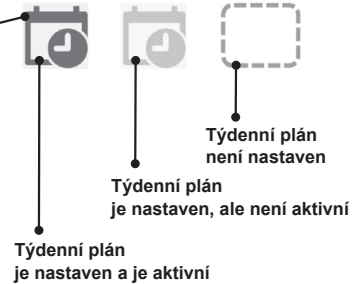
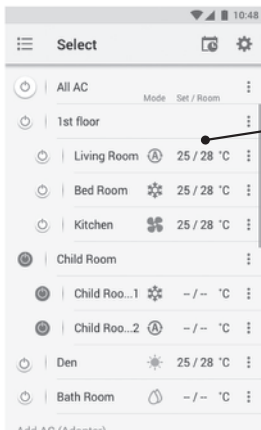


Výběr režimu



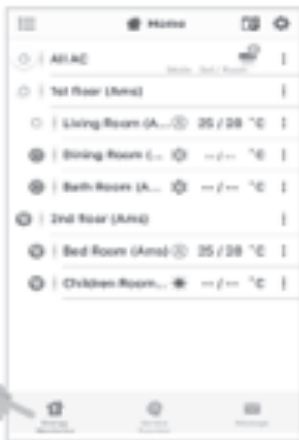
Vyberte aktivní program zaškrtnutím políčka

Zrušení týdenního plánu.

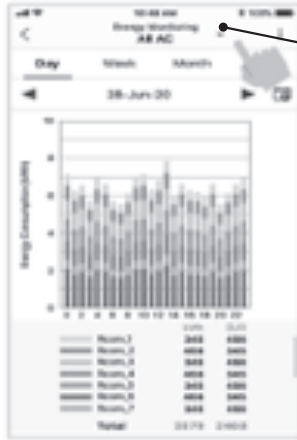


Sledování spotřeby

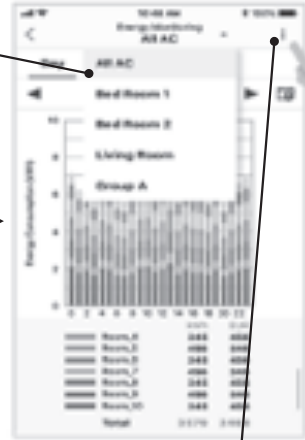
Zvolte místnost pro sledování spotřeby



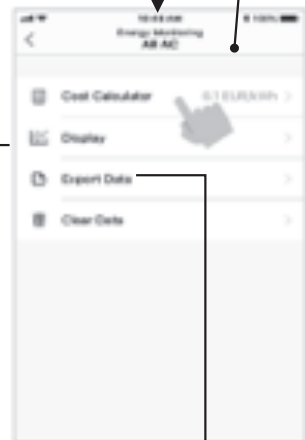
① Zvolte Energy monitoring



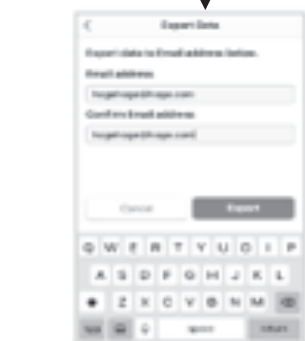
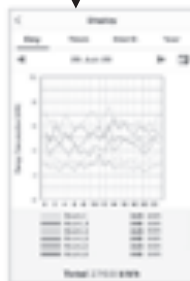
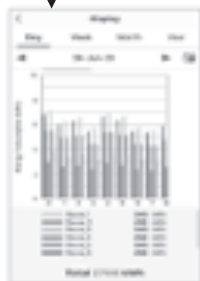
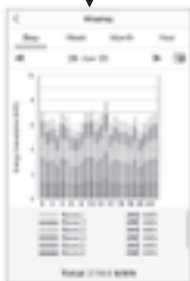
② Zobrazí se sledování spotřeby



Nastavte výpočet nákladů a měnu

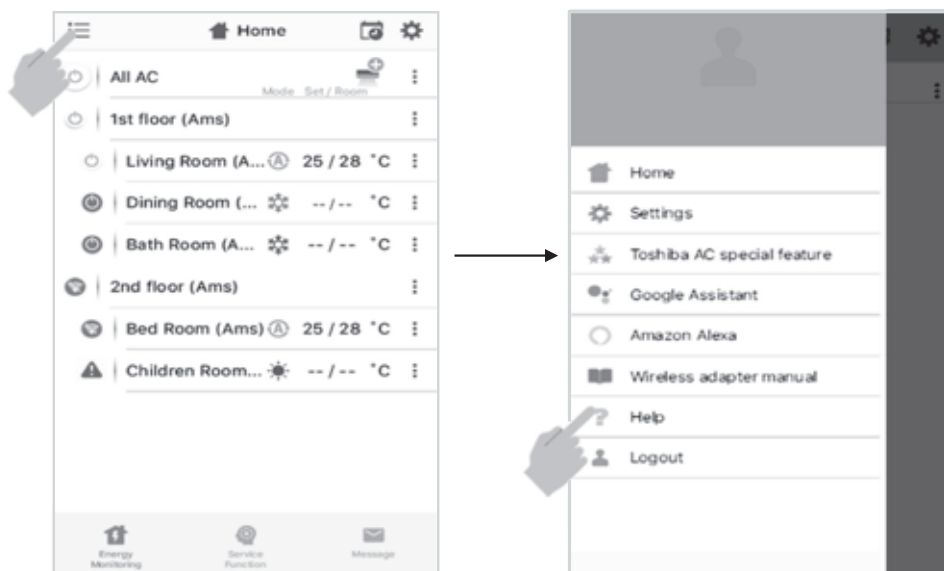


Vyberte zobrazení sledování spotřeby



Exportujte údaje a pošlete je emailem

V případě problémů se podívejte do menu Nápovědy.



Poznámka:

„Bezdrátový adaptér je třeba nainstalovat, udržovat, opravovat a nechat demontovat kvalifikovaným pracovníkem nebo servisním technikem.“

„Kontaktujte prodejce a/nebo servisní středisko v případě poruchy zařízení.“

TOSHIBA