

TOSHIBA

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

R32

INVERTER

ČESKY



Naskenováním QR KÓDU získáte přístup k instalační a uživatelské příručce na webových stránkách.

<https://www.toshiba-carrier.co.th/manuals/default.aspx>

Příručka je k dispozici v následujících jazycích EN/FR/DE/IT/ES/PL/PT/NL/GR/CZ/CR/HU/RO/BG/EE/LV/SK/SI/SV/NO/FI/DA/LV/RU.

KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA (DĚLENÝ TYP)

Pro obecné veřejné použití

Vnitřní jednotka

RAS-B10, 13, 18S4KVDG-E

RAS-B10, 13, 18S4KVPD-E

Venkovní jednotka

RAS-10, 13, 18S4AVPD-E

1134050205A

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ





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



Tento přístroj se plní látkou R32.

■ Výstražné informace na klimatizačních jednotkách

Výstražné informace	Popis
 CAUTION BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	UPOZORNĚNÍ NEBEZPEČÍ ROZTRŽENÍ Před zahájením činnosti otevřete servisní ventily, jinak může dojít k roztržení.
 WARNING! Be sure to connect earth wire. (Grounding work)	VAROVÁNÍ Nezapomeňte připojit zemnicí vodič. (Uzemňovací práce) Nedostatečné uzemnění způsobí úraz elektrickým proudem.

- 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 neodborníky.
- 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 ohřívače).
- Aby nedošlo k požáru, výbuchu nebo zranění, neprovozujte jednotku, jsou-li v její blízkosti detekovány škodlivé plyny (např. hořlavé nebo žíravé).

VAROVÁNÍ

- 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.

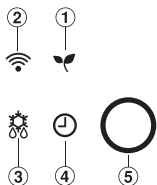
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- 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.
- 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 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.
- Neporážíte 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.
- Nepřidávejte žádná jiná zařízení bez porady s výrobcem.

UPOZORNĚNÍ

- Neomývejte 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 nenes žádnou odpovědnost za škody, způsobené nedodržením popisu 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 Intenzivní odmrazování (Bílá)
- ④ Časovač (Bílá)
- ⑤ Provozní režim
 - Chlazení (Modrá)
 - Ohřívání (Oranžová)

* Jas displeje lze upravit, postupujte podle ⑪.

2 PŘÍPRAVA ZAŘÍZENÍ PŘED POUŽITÍM

Příprava filtrů

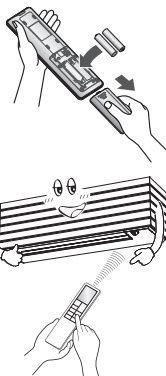
- Otevřete mřížku vstupního vzduchového otvoru a vyjměte vzduchové filtry.
- Namontujte filtry. (viz podrobnosti v instalačním návodu).

Instalace baterií (při použití bezdrátového provozu)

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

Vynulování dálkového ovladače

- Vyjměte baterii.
- Stiskněte .
- Vložte baterii.



3 SMĚR PRŮTOKU VZDUCHU

1	Stiskněte : Přesuňte žaluzie do požadované svislé polohy.	
2	Stiskněte : Přesuňte mřížku do požadované vodorovné polohy.	
3	<p>Stiskněte : Pro výběr nastavení žaluzie.</p> <p>Naklápění vypnuto → V → Svislé (Nahoru/Dolů) naklápění</p> <p>H → Vodorovné (Doleva/Doprava) naklápění</p> <p>V → Svislé a vodorovné naklápění</p> <p>H.A → HADA Proudění</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Svislé naklápění (Nahoru/dolů) • Vodorovné naklápění (Vlevo/vpravo) • HADA Proudění <p>Proudění vzduchu ke stropu poskytuje nepřímý tok vzduchu na tělo a homogenizuje teplotu v místnosti.</p>

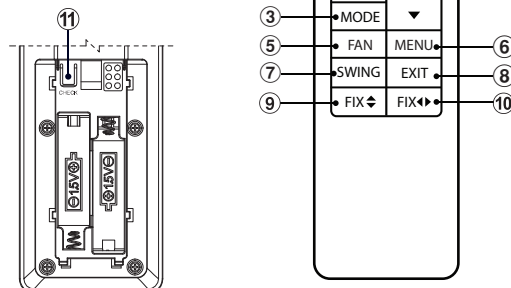
Poznámka:

- Během režimu toku HADA nelze aktivovat tlačítko FIX.
- 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 Tlačítko pro natočení žaluzie
- ⑧ Tlačítko pro opuštění
- ⑨ Nastavení mřížky Tlačítko nahoru/dolů
- ⑩ Nastavení mřížky Tlačítko doleva/doprava
- ⑪ Kontrolní tlačítko*

*Kontrolní tlačítko pod krytem baterie



5 CHLAZENÍ / POUZE VENTILÁTOR PROVOZ

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

6 AUTOMATICKÝ PROVOZ

Pokud chcete automaticky zvolit chlazení, vytápění nebo pouze provoz ventilátoru.

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

7 OHŘÍVÁNÍ A 8°C PROVOZ

- Stiskněte : Zvolte Ohřívání .
- 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
- 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

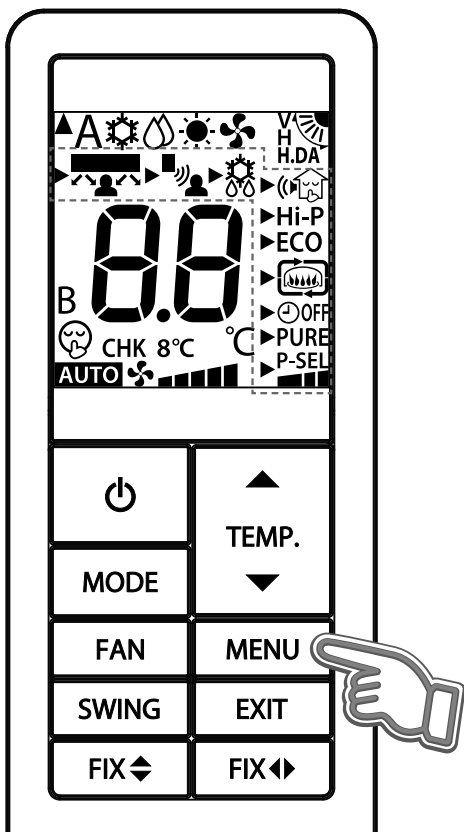
Pokud chcete zvolit režim vysoušení, je přiměřený výkon chlazení řízen automaticky.

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

Poznámka: V suchém režimu otáček ventilátoru je nastaven pouze na Auto.

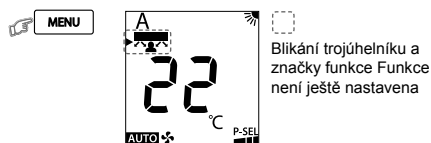
9 MENU NASTAVENÍ

Pro volbu dalších nastavení klimatizace jako je volba přímého/nepřímého toku vzduchu, Hi Power, časovač vypnutí a další, použijte tlačítko MENU .

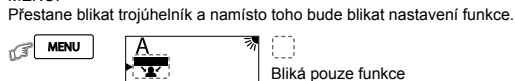


Nastavení provozu přímého/nepřímého proudu vzduchu

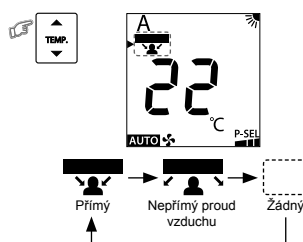
1. Stiskněte tlačítko MENU pro vstup do výběru.



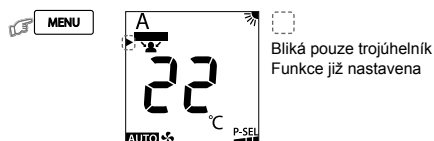
2. Nastavení Přímý tok vzduchu / Nepřímý tok vzduchu zadáte stisknutím tlačítka MENU.




3. Provoz přímý tok vzduchu / nepřímý tok vzduchu zadáte stisknutím tlačítka TEMP.

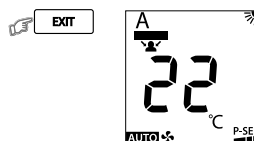


4. Vybranou funkci potvrďte opětovným stisknutím tlačítka MENU.



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

5. Ze zobrazení menu nastavení odejdete stisknutím tlačítka EXIT.



9.1 PROVOZ PŘÍMÉHO A NEPŘÍMÉHO PROUDU VZDUCHU

Teplotní snímače detekují člověka uvnitř místnosti tak, aby zjistily jeho polohu, a určují provoz žaluzií tak, aby vzduch proudil ve směru, který uživatel vyžaduje. (s výjimkou režimu DRY [Vysoušení] a FAN ONLY [pouze ventilátor])

Přímý

Když teplotní snímač detekuje polohu člověka
Klimatizace nastaví žaluzie na přímý tok vzduchu směrem k člověku.

Nepřímý proud vzduchu

Když teplotní snímač detekuje polohu člověka
Klimatizace nastaví žaluzie na nepřímý tok vzduchu k člověku.

Poznámka:

- Neposunujte teplotní snímač ručně rukama nebo jiným způsobem. Může to způsobit závadu teplotního snímače.

Omezení za následujících podmínek nemůže být detekováno

- Osoba se nachází u stěny.
- Osoba je přímo pod klimatizací.
- Kde je nějaká překážka, jako je nábytek nebo jiný zdroj tepla.
- Místo, kde je příliš vysoká pokojová teplota.
- Osoba má na sobě těžké oblečení a jeho/její kůže není vystavena.
- Je přítomný topný článek, jehož teplota se významně mění.
- Některé zdroje tepla, jako je malé dítě neb domácí mazlíček nemusí být detekovány.
- Zdroj tepla je příliš daleko od klimatizace.
- Zdroj tepla se dlouho nepohybuje.
- Detekce může mít chyby od ostatních zdrojů tepla, slunečního světla krbu, radiátoru, pohybujících se závěsů apod.

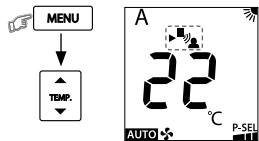
9.2 ČINNOST SLEDOVÁNÍ POHYBU



K automatickému řízení teploty v místnosti k ušetření energie, když není obsazení v místnosti nebo zvýšení schopnosti nastavit klimatizaci tak, aby vyhovovala pohybu nebo činností zjištěným v místnosti.

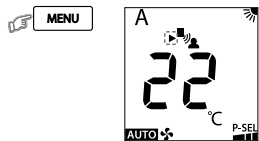
(s výjimkou režimu DRY [Vysoušení] a FAN ONLY [pouze ventilátor])

1. Stisknutím tlačítka MENU vstupte do menu nastavení a pro výběr funkce sledování pohybu stiskněte tlačítko TEMP.



Blikání trojúhelníku a značky funkce Funkce není ještě nastavena

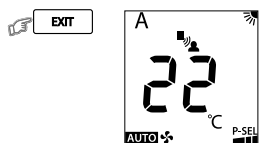
2. Vybranou funkci potvrďte opětovným stisknutím tlačítka MENU.



Bliká pouze trojúhelník Funkce již nastavena

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

3. Ze zobrazení menu nastavení odejděte stisknutím tlačítka EXIT.



Poznámka:

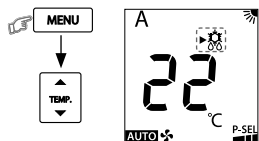
- K chybné detekci člověka může dojít, pokud je v místnosti hodně slunečního světla.

9.3 PROVOZ INTENZIVNÍHO ODMRAZENÍ



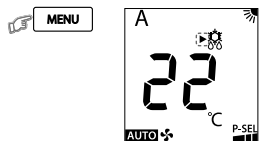
Schopnost odmrazení zesilte, když běžná schopnost odmrazení nestačí zvýšením provozu dokončeného odmrazení.

1. Stisknutím tlačítka MENU vstupte do menu nastavení a pro výběr funkce intenzivního odmrazení stiskněte tlačítko TEMP.



Blikání trojúhelníku a značky funkce Funkce není ještě nastavena

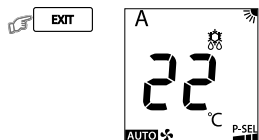
2. Vybranou funkci potvrďte opětovným stisknutím tlačítka MENU.



Bliká pouze trojúhelník Funkce již nastavena

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

3. Ze zobrazení menu nastavení odejděte stisknutím tlačítka EXIT.



Poznámka:

- Funkce intenzivního odmrazení pracuje pouze v režimu Auto a Heat.
- Funkce intenzivního odmrazení nepracuje s kombinací IMS multi system.

9.4 TICHÝ CHOD (Vnější Jednotka)



Udržujte venkovní jednotku v tichém chodu, aby jste zajistili sobě nebo sousedům klidný spánek. Touto funkcí dojde k optimalizaci kapacity chlazení nebo vytápění za účelem tichého chodu. 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:



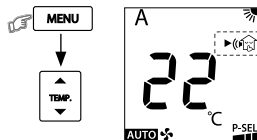
- Tento režim upřednostňuje omezení hlučnosti před zajištěním topení nebo chlazení v situacích, ve kterých je na prvním místě vyžadován tichý chod venkovní jednotky.
- Tento režim omezuje maximální hlučnost venkovní jednotky o 4 dB(A).

Poznámka:

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

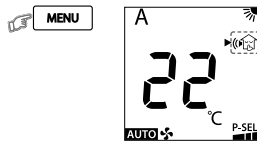
Provozní chod

1. Stisknutím tlačítka MENU vstupte do menu nastavení a pro výběr funkce tichého chodu stiskněte tlačítko TEMP.



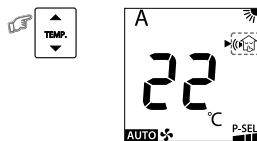
Blikání trojúhelníku a značky funkce Funkce není ještě nastavena

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

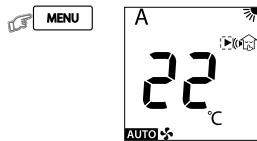


Bliká pouze funkce

3. Stisknutím tlačítka TEMP. zvolte provoz SILENT.



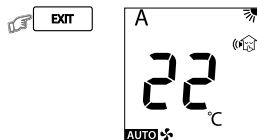
4. Vybranou funkci potvrďte opětovným stisknutím tlačítka MENU.



Bliká pouze trojúhelník Funkce již nastavena

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

5. Ze zobrazení menu nastavení odejděte stisknutím tlačítka EXIT.

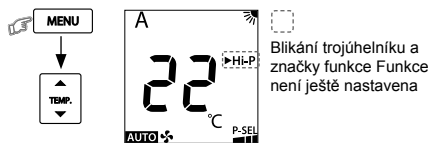


9.5 PROVOZ VYSOKÝ VÝKON (HI POWER)

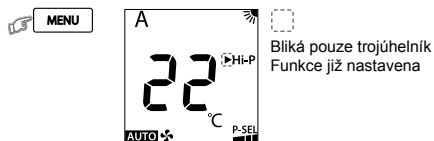
Hi-P

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

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

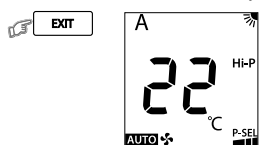


2. Vybranou funkci potvrďte opětovným stisknutím tlačítka MENU.



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

3. Ze zobrazení menu nastavení odejdete stisknutím tlačítka EXIT.



9.6 EKONOMICKÝ PROVOZ

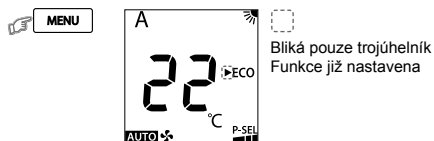
ECO

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 ECO.

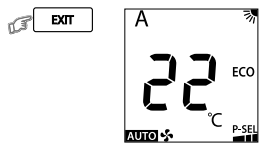


2. Vybranou funkci potvrďte opětovným stisknutím tlačítka MENU.



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

3. Ze zobrazení menu nastavení odejdete stisknutím tlačítka EXIT.



Poznámka:

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

9.7 KRB PROVOZ



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

Krb 1:



- Během období vypnutého ohřívání poběží vnitřní větrák dále rychlostí, kterou dříve navolil koncový uživatelel.

Krb 2:



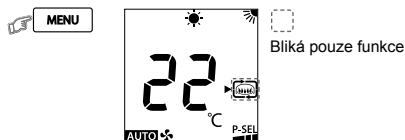
- Během období vypnutého ohřívání poběží větrák vnitřní jednotky dále supernízkou rychlostí navolenou výrobcem.

Provozní Krb

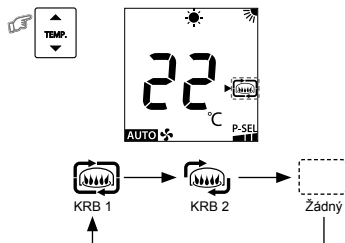
1. Stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení a poté tlačítko TEMP. pro volbu KRB.



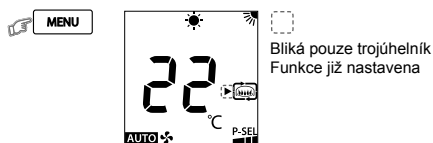
2. Vstupte do nastavení KRB stisknutím tlačítka MENU. přestane blikat trojúhelník a namísto toho bude blikat nastavení funkce.



3. Stisknutím tlačítka TEMP. zvolte provoz KRB.

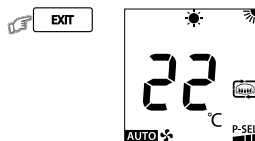


4. Vybranou funkci potvrďte opětovným stisknutím tlačítka MENU.



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

5. Ze zobrazení menu nastavení odejdete stisknutím tlačítka 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.
- Krb nefunguje s kombinací více systémů IMS.

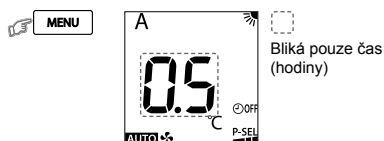


Nastavte TIMER OFF když je klimatizace v provozu.

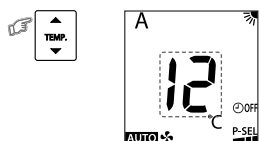
1. Stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení a poté tlačítko TEMP. pro volbu TIMER OFF.



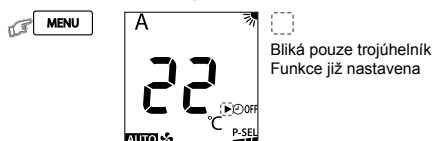
2. Vstupte do nastavení TIMER. stisknutím tlačítka MENU. přestane blikat trojúhelník a namísto toho bude blikat nastavení funkce.



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

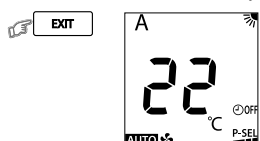


4. Stisknutím tlačítka MENU potvrďte TIMER OFF



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

5. Ze zobrazení menu nastavení odejdete stisknutím tlačítka EXIT.

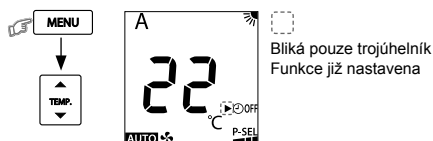


Poznámka:

- Nastavení bude uloženo až do následujícího použití stejné funkce.

ZRUŠENÍ TIMER OFF

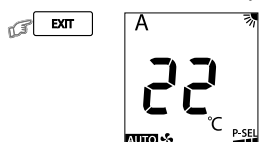
6. Během již nastaveného TIMER OFF (č.5) stiskněte tlačítko MENU a poté tlačítko TEMP. pro volbu TIMER OFF.



7. Opětovné stisknutí tlačítka MENU zruší TIMER OFF.

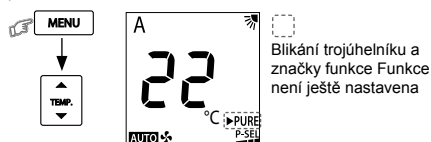


8. Ze zobrazení menu nastavení odejdete stisknutím tlačítka EXIT.

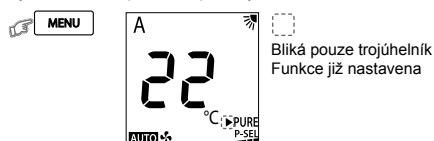


Účinnost zachycování nečistot obsažených ve vzduchu se urychluje Ionizátorem. Kontaminující látky, jako jsou bakterie, zápach, kouř, prach a viry, jsou Ionizátorem zachyceny a deaktivovány.

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

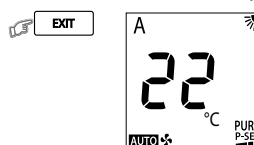


2. Vybranou funkci potvrďte opětovným stisknutím tlačítka MENU.



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

3. Ze zobrazení menu nastavení odejdete stisknutím tlačítka EXIT.



Poznámka:

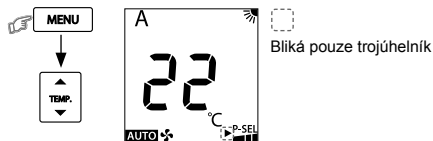
- Ionizátorem neodstraňuje škodlivé látky z cigaretového kouře (oxid uhelnatý atd.). Občas otevřete okno a vyvětrejte.
- Nahromadění nečistot, kouře nebo mimořádně vlhkého prostředí by mohlo způsobit závadu během provozu Ionizátorem. V takovém případě vyčistěte klimatizaci a nechte ji vyschnout před doporučeným provozem.

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

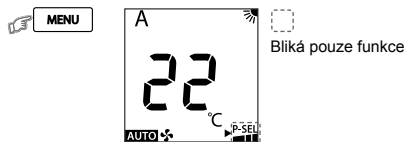
Poznámka:

• Z toho důvodu, že funkce VÝBĚR NAPÁJENÍ (Funkce omezení napájení), omezuje maximální odběr proudu, může dojít k tomu, že kapacita bude nedostatečná.

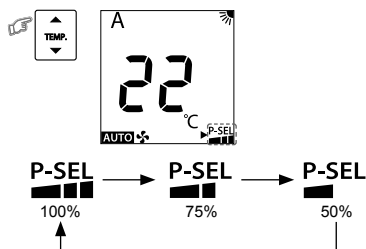
1. Stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení a poté tlačítko TEMP. pro volbu POWER-SEL.



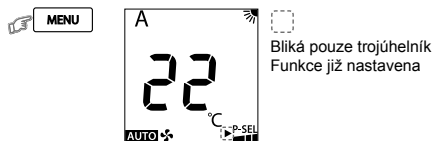
2. Opětovným stisknutím tlačítka MENU vstupte do nastavení POWER-SEL.



3. Stisknutím tlačítka TEMP. zvolte úroveň POWER-SEL.

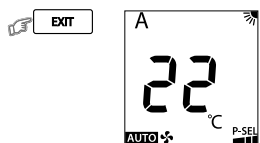


4. Stisknutím tlačítka MENU potvrďte POWER-SEL.



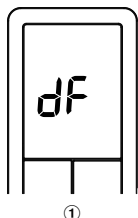
Po volbě funkce se displej vrátí do menu a bude blikat trojúhelník ▶.

5. Ze zobrazení menu nastavení odejděte stisknutím tlačítka EXIT.

**10 MANUÁLNÍ ODMRAZENÍ**

Pro odmrazení výměníku tepla venkovní jednotky během režimu vytápění:

Stiskněte a podržte : 5 sekund, poté se na displeji dálkového ovládacího zobrazí jako obrázek ① na 2 sekundy.

**11 NASTAVENÍ JASU KONTROLEK PROVOZNIHO PANELU**

Pro snížení jasu displeje nebo jeho vypnutí.

1. Stiskněte a podržte 3 sekundy dokud se úroveň jasu (d0, d1, d2 nebo d3) nezobrazí na LCD obrazovce dálkového ovládacího a poté tlačítko pusťte.

2. Stiskněte (Zvýšení) nebo (Snížení) pro upravení jasu ve 4 úrovních.

LCD obrazovka dálkového ovládacího	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 ON. Podle potřeby ji OFF (vypnuto).

Jak OFF funkci automatického obnovení provozu

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

Jak ON funkci automatického obnovení provozu

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

Poznámka:

• V případě, že není časovač ON nebo OFF nastaven, AUTO RESTART OPERATION se nespustí.

13 SAMOČISTÍČÍ 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 off. 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 [automaticky], kdy je předem nastavená teplota 24°C a provoz ventilátoru je nastaven na automatické otáčky.






Tlačítko OPERATION / RESET

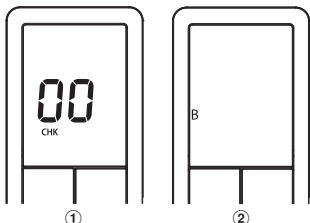
15 VOLBA A-B NA DÁLKOVÉM OVLADAČI

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

Nastavení B dálkového ovladače.

1. Stiskněte tlačítko RESET [nulování] na vnitřní jednotce pro ON klimatizační jednotky.
2. Zaměřte dálkový ovladač na vnitřní jednotku.
3. Stiskněte a podržte tlačítko  na zadní straně dálkového ovladače na displeji se ukáže „00“. (Obrázek ①)
4. Během stlačení  stlačte . Na displeji se zobrazí „B“ a „00“ zmizí a klimatizace se OFF. 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.



16 PROVOZ A VÝKONY

1. Funkce třeminutové ochrany: Jako ochrana jednotky před aktivací na dobu 3 minut, pokud dojde k náhlému spuštění nebo přepnutí do polohy ON.
2. Předehřívání: Pro zahřátí jednotky na dobu 5 minut před spuštěním vyhřívací funkce.
3. Řízení teplejšího 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

Teplota	Venkovní teplota	Pokojeová teplota
Provoz		
Vyhřívání	-20°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 benzín, ředidlo, leštící prášky nebo chemikáliemi napaštěné prachovky.

Vzduchové filtry

Čistěte každé 2 týdny.

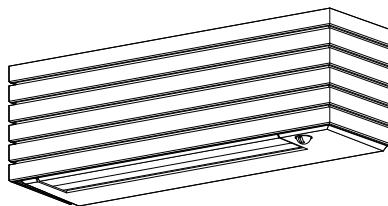
1. Otevřete mřížku přívodu vzduchu.
2. Vyjměte vzduchové filtry.
3. Vylouhujte je nebo omyjte a pak je osušte.
4. Znovu nasadte vzduchové filtry a zavřete mřížku přívodu vzduchu.

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. • Přerušení 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. • Původní 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).

19 DEKORATIVNÍ DŘEVO

- Mřížka sání vzduchu (dřevěná mřížka) tohoto výrobku je vyrobena ze skutečného dřeva, se vzorem z dřevních vláken, barevný tón se může lišit, což dělá každý kus dřeva jedinečný s jeho přirozenou vlastností dřeva.
- Dřevo se neustále mění a to ovlivňuje jeho rozměry, barvu a strukturu dřeva. Dřevo se bude dále během životnosti výrobku měnit. Je důležité s dřevěnou mřížkou správně zacházet.
- K zajištění toho, aby si dřevěná mřížka tohoto výrobku udržela krásný vzhled a dlouhou životnost byste měli dodržet pokyny ohledně péče a údržby uvedené níže.



Údržba a životnost

- Zajistěte správnou údržbu a prodlužte životnost dřeva správným čištěním při nahromadění prachu na dekorativních površích.
- Při čištění dekorativního dřeva buďte velmi pečliví.
- Odstraňte prach z dekorativního dřeva pomocí prachovky z peří, vysavače s tryskou s jemným kartáčem určeným k čištění nábytku nebo suchým měkkým hadříkem.

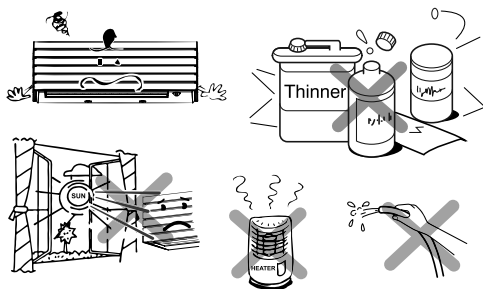


Poznámka:

- Kvůli přirozeným vlastnostem dřeva má každá dřevěná mřížka jedinečnou texturu směru vláken a barevný tón.
- Barva dřeva se časem může lehce změnit a je normální, že přírodní dřevo použitím trochu ztmavne.

UPOZORNĚNÍ

- Dřevo se může vlivem rozdílů v teplotě a vlhkosti roztahovat a smršťovat.
- Výrobky umístěte alespoň 2 metry od zdroje přímého tepla (ohřívače, radiátory, krby apod.).
- Přímé vystavení dřevěné mřížky slunečnímu světlu může vést ke ztrátě původní barvy a zdeformování.
- K čištění dřevěné mřížky nepoužívejte mokré hadříky.
- Rozlité tekutiny odstraňte z dřevěných povrchů co nejdříve.
- Dřevěnou mřížku nepoňoufujte do vody.
- K čištění nepoužívejte alkohol, benzín, ředidla, čističe na sklo, leštící prášek ani podobná rozpouštědla.
- Mohlo by dojít k poškození produktu.
- Pro očištění nepoužívejte chemicky ošetřenou prachovku, ani takové materiály nenechávejte příliš dlouho na jednotce.
- Mohlo by dojít k poškození povrchu dřevěné mřížky.
- Nepoužívejte drátěné nebo jiné hrubé kartáče.



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



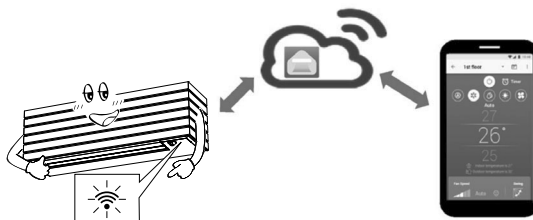
iOS : 9,0 nebo novější.



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 AC přes internet, s možností ovládní odkudkoliv.
3. Ovládat může každý: 1 bezdrátový adaptér maximálně 5 uživatelů (použití 1 registračního emailu).
4. Při ovládní systému multisplitové AC může 1 uživatel ovládat 10 AC.
5. Skupinové ovládní.
 - 5.1 Může vytvářet a ovládat 3 skupiny AC.
 - 5.2 Může ovládat maximálně 10 AC v jedné skupině.

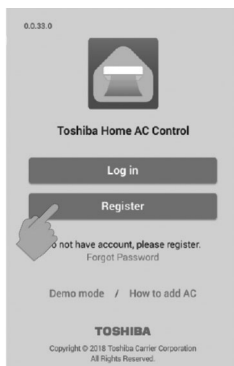


Poznámka:

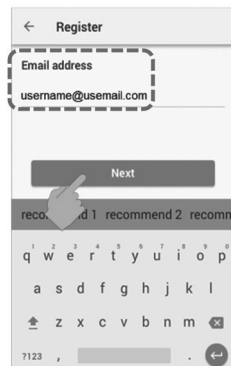
1. Adaptér může registrovat pouze 1 e-mailovou adresu. Pokud zaregistrujete nový e-mail, aktuální e-mail již nebude platný.
2. 1 emailovou adresu je možno použít pro registraci 5 zařízení pro ovládní stejné AC.

Postup registrace

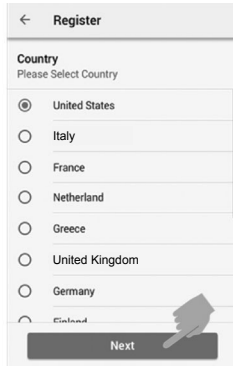
Otevřete aplikaci a řiďte se pokyny pro registraci uživatele.



① Klepněte na možnost Registrovat.



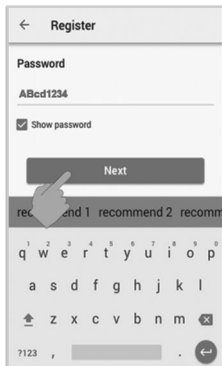
② Zadejte e-mailovou adresu.



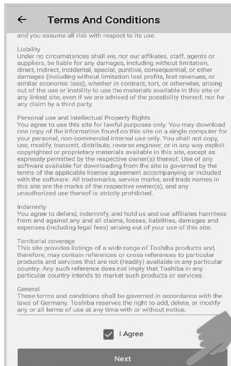
③ Vyberte zemi.



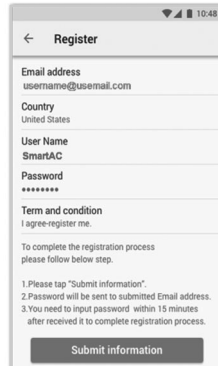
④ Zadejte uživatelské jméno.



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



⑥ Zkontrolujte smluvní podmínky.



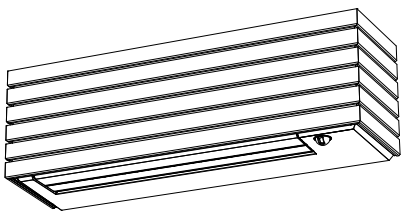
⑦ Potvrďte údaje.



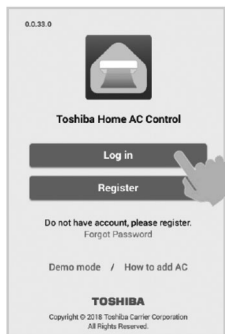
⑧ Informace budou odeslány na e-mail, potvrďte kliknutím na odkaz.

Přihlaste se do aplikace Toshiba Home AC Control

- 1 Připojte bezdrátový adaptér ke A/C a zapněte napájení.



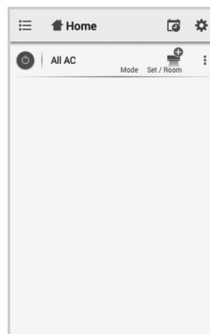
Vestavěný typ. Bezdrátový adaptér je již nainstalovaný s jednotkou.



- 2 Otevřete aplikaci a vyberte možnost Přihlásit.

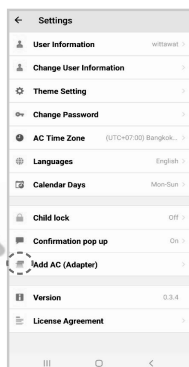


- 3 Zadejte uživatelské jméno a heslo.

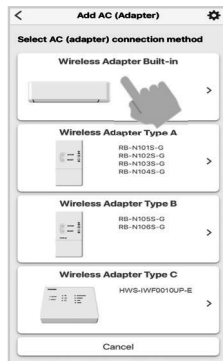


- 4 Přihlášení proběhlo úspěšně.

Přidejte bezdrátový adaptér k ovládání pomocí aplikace Toshiba Home AC Control



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



- 2 Vyberte možnost připojení AC.

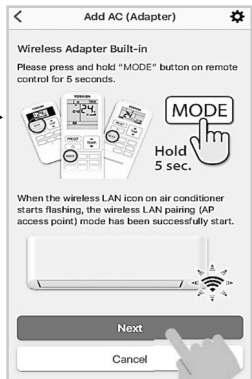
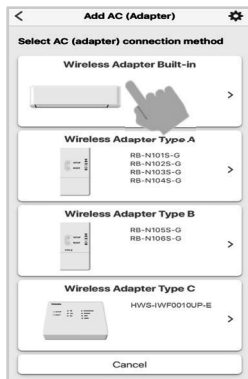
Vestavěný bezdrátový adaptér
Aktivujte bezdrátový adaptér
dálkovým ovládáním a automatickým
přihlášením.

*Poznámka

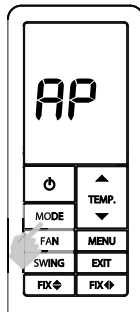
1. V případě změny směrovače sítě Wi-Fi nebo registračního e-mailu je třeba registraci zopakovat a přidat bezdrátový adaptér znovu (Vestavěný typ : Pro aktivaci režimu AP stiskněte na 5 sekund tlačítko MODE na dálkovém ovládání).
2. V případě změny bezdrátového adaptéru s jiným A/C je třeba provést reset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

Přidejte bezdrátový adaptér k ovládání pomocí aplikace Toshiba Home AC Control

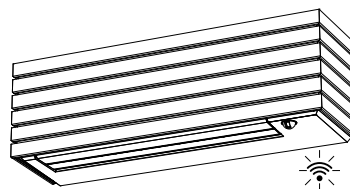
③ Připojení adaptéru střídavého proudu



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



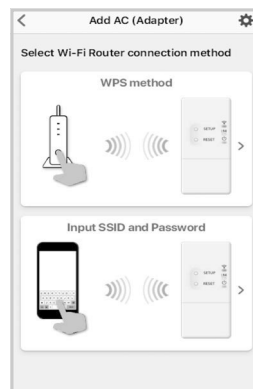
④ Aktivní bezdrátový adaptér pomocí dálkového ovládání



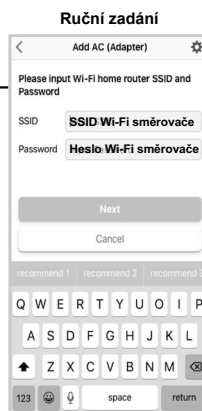
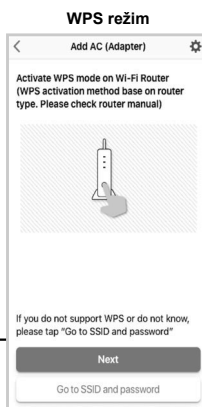
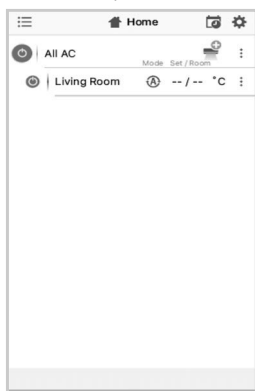
Při aktivním AP režimu bude blikat LED na bezdrátovém adaptéru



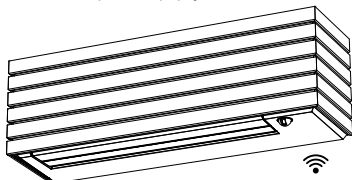
⑤ Připojit s domácím Wi-Fi směrovačem



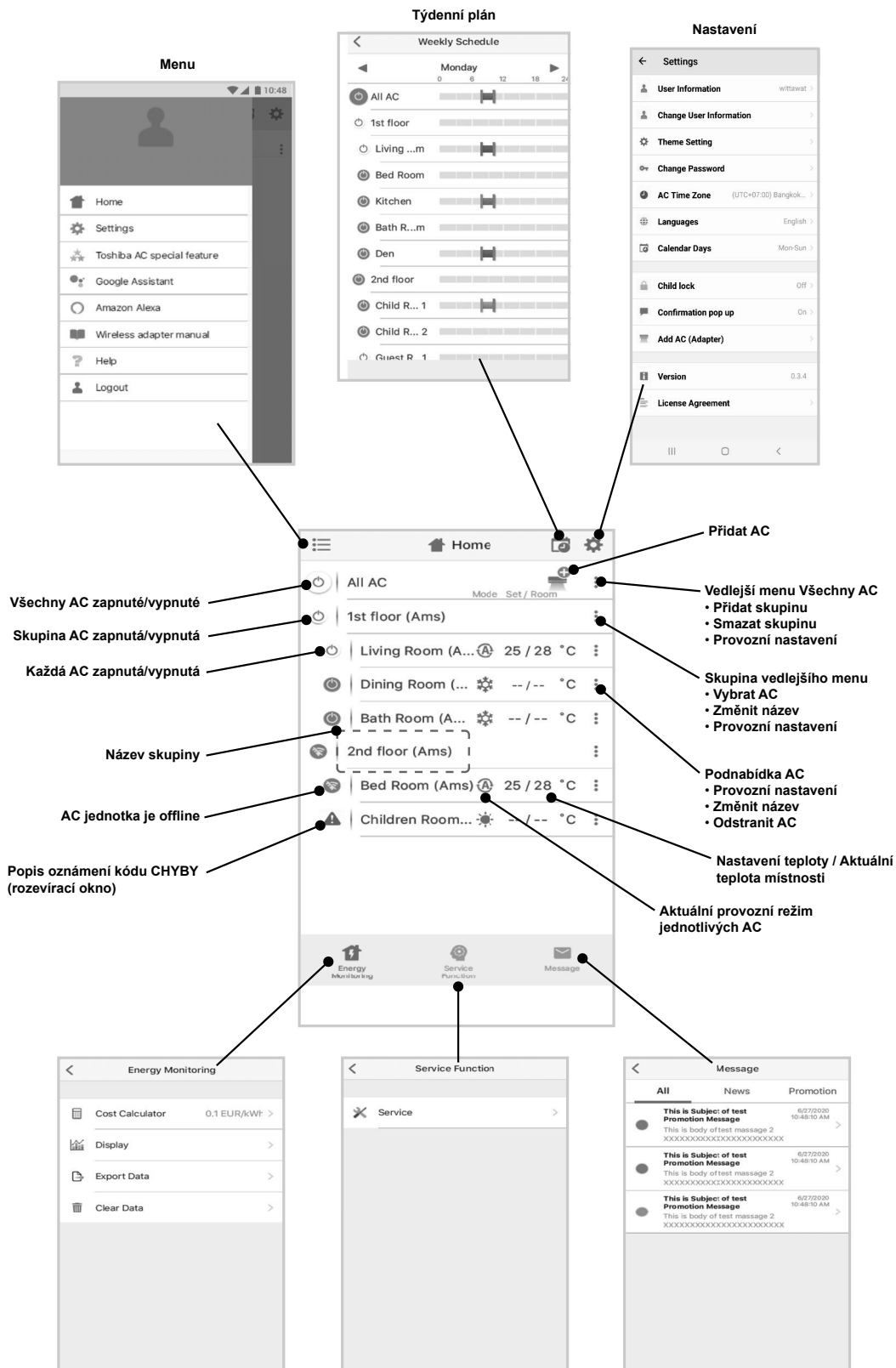
⑥ Přidání A/C proudu dokončeno



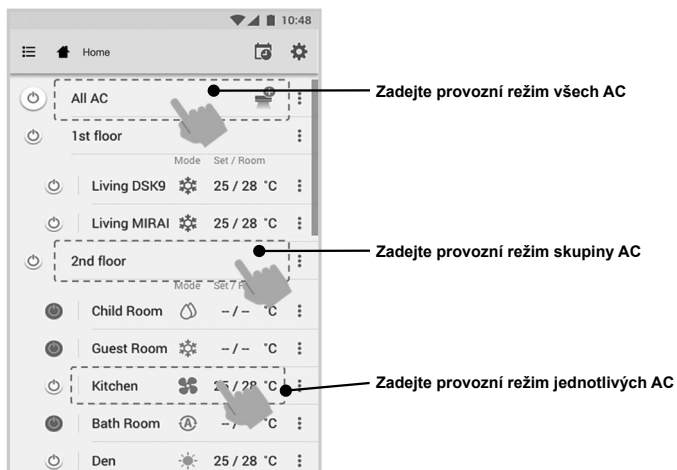
⑦ Při úspěšném připojení



Bezdrátový LED kontrolka přestane blikat

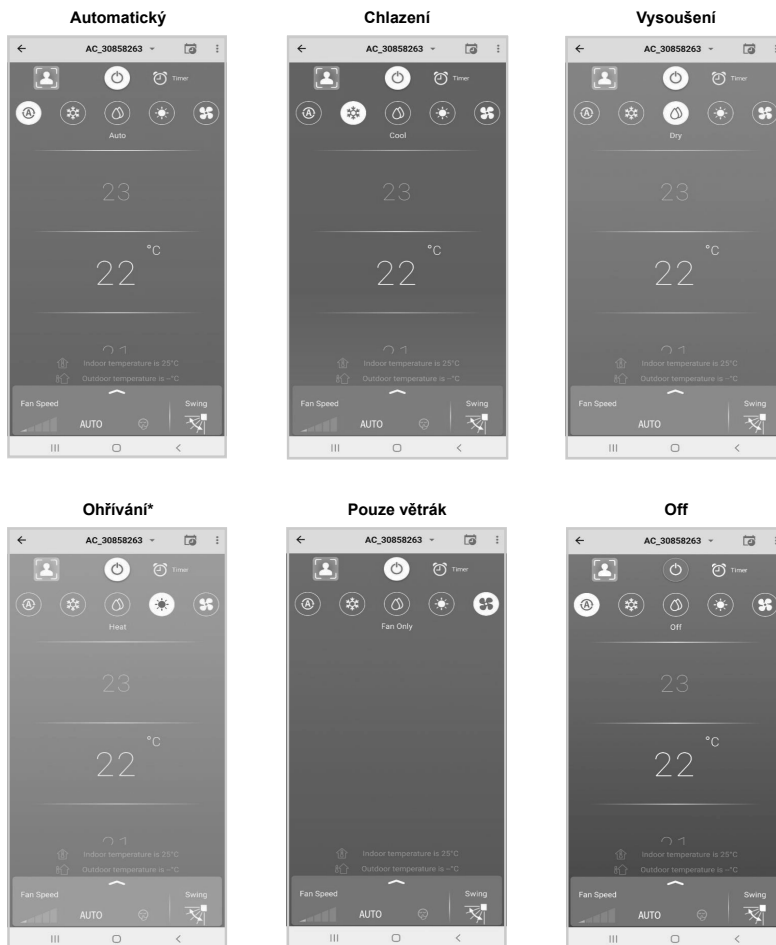


Nastavení Režim a Podmínka



Výběr režimu pro aplikaci Toshiba Home AC Control

Umožňuje 5 provozních režimů



* Tento „režim vytápění“ je k dispozici pouze u tepelných čerpadel.

Nastavení v provozním režimu

Výběr režimu

Karta pro výběr AC

Týdenní plán

Časovač OFF-ON nastaven na 0,5–12 hodiny.

Nastavení chytrého snímání

Zapnutí chytrého snímání

Nastavení teploty

Vnitřní teplota

Venkovní teplota

Rychlost ventilátoru

Nastavení mřížky

Zvláštní funkce

Režim off

ON časovače od OFF režim vypnutí

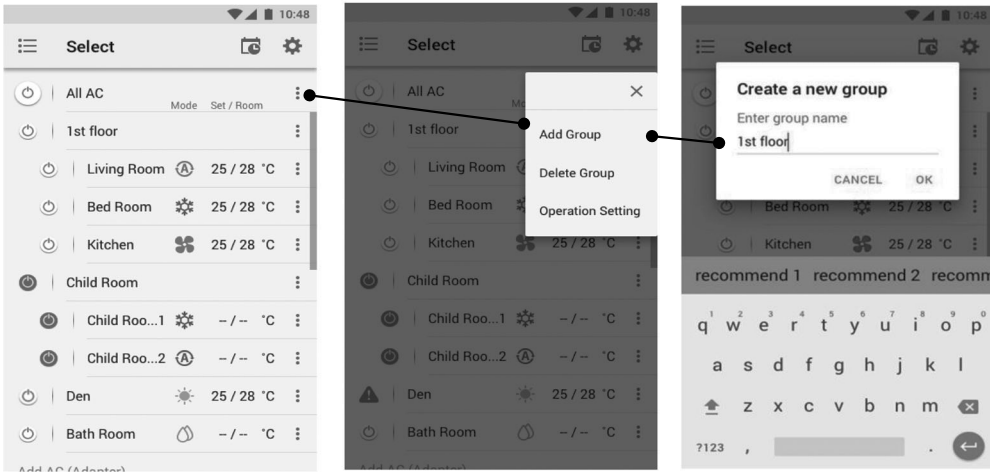
Vyberte Přímý tok vzduchu / Nepřímý tok vzduchu nebo Sledování pohybu

Skupinový provoz

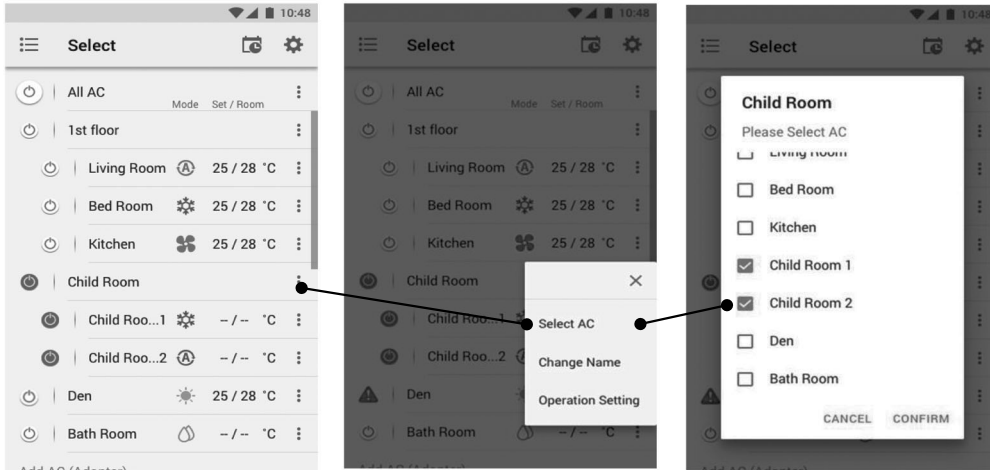
Maximálně 3 skupiny.

1 skupina maximálně = 10 jednotek.

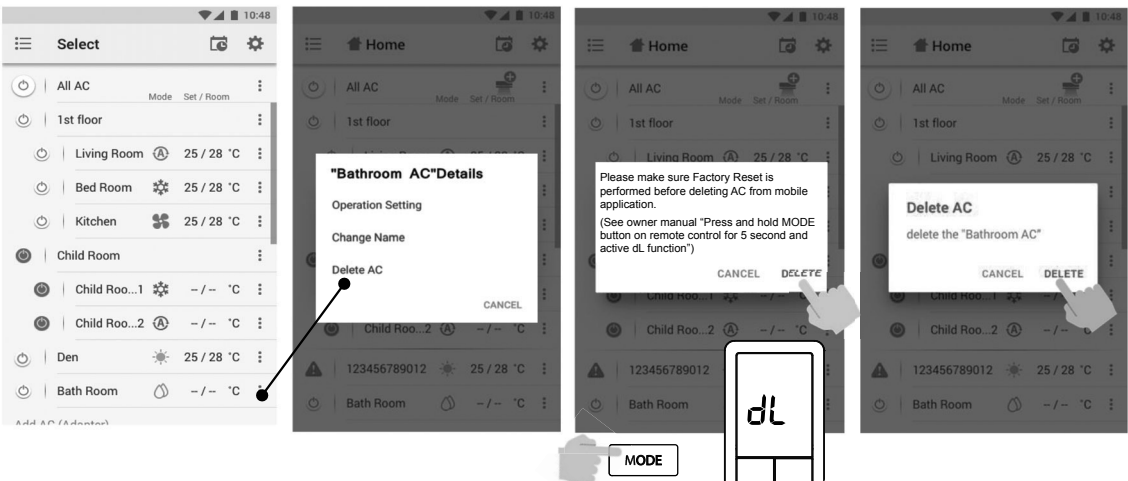
Přidat skupinu



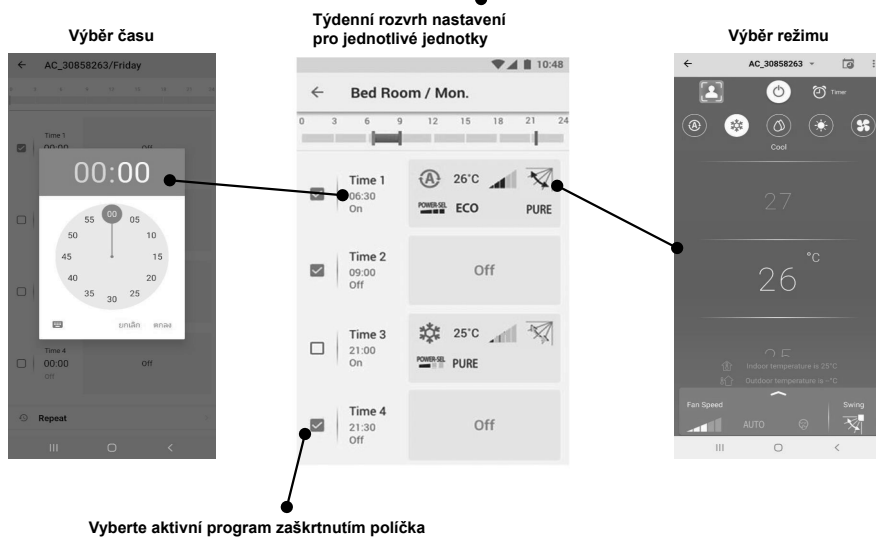
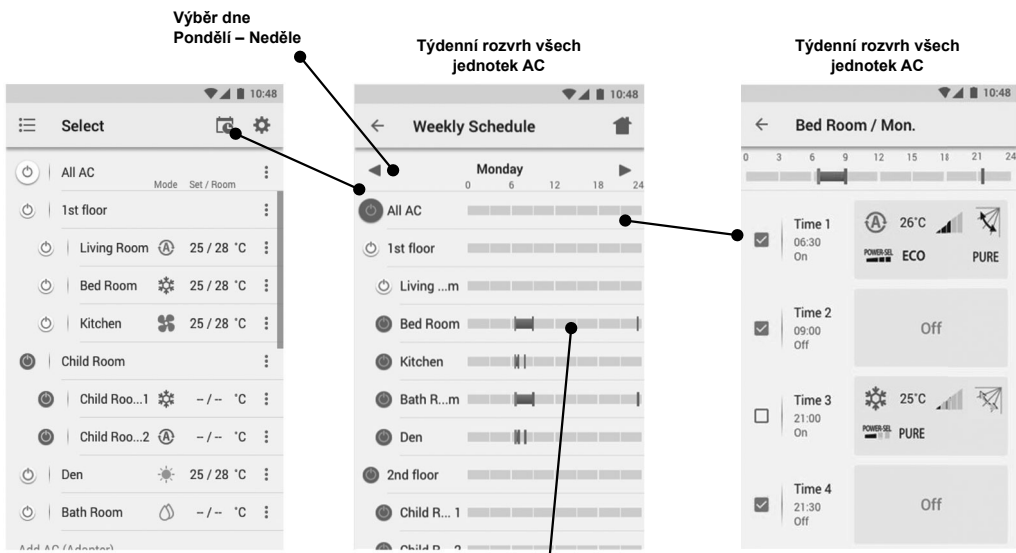
Přidat AC do skupiny



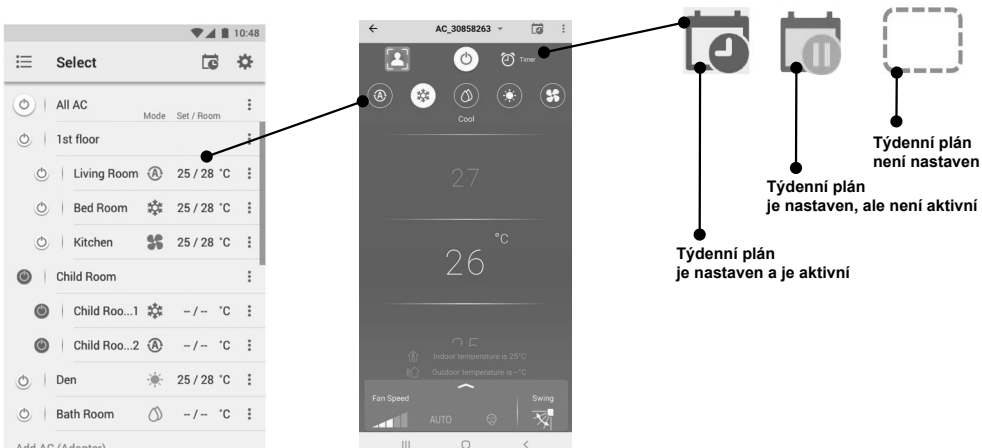
Odstranit AC ze skupiny



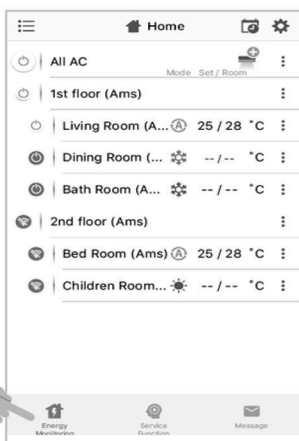
Nastavení týdenního plánu



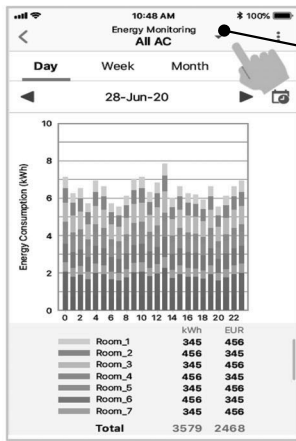
Zrušení týdenního plánu



Zvolte místnost pro sledování spotřeby

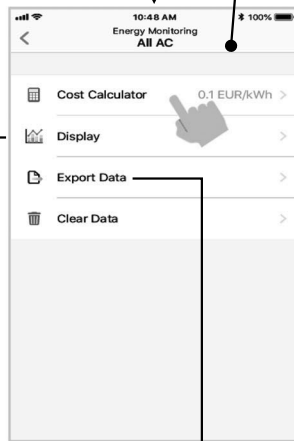
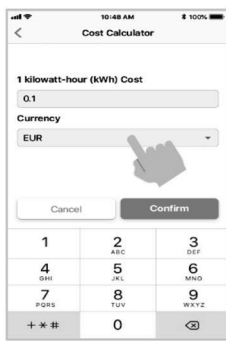
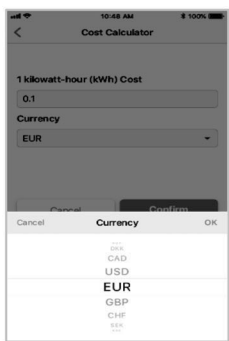


① Zvolte Energy monitoring

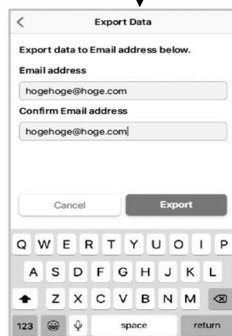
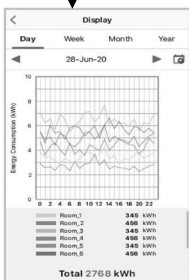
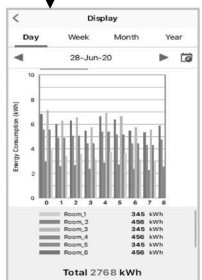
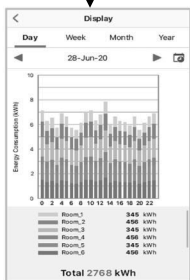
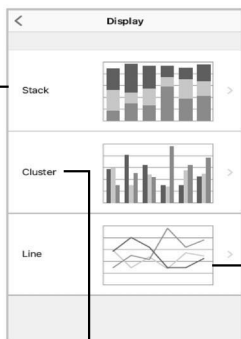


② Zobrazí se sledování spotřeby

Nastavte výpočet nákladů a měnu



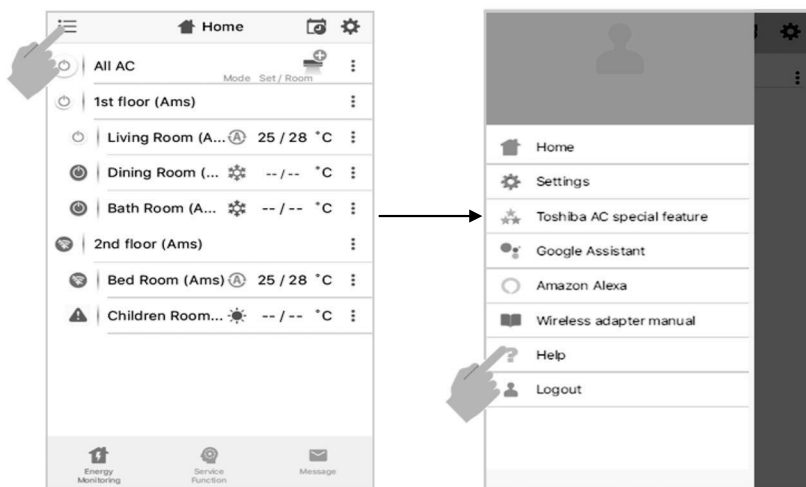
Vyberte zobrazení sledování spotřeby



Exportujte údaje a pošlete je emailem

- Zobrazená spotřeba elektřiny je jen odhadem, protože se snadno počítá. Někdy se může od výsledku naměřeného měřicím přístrojem lišit.

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