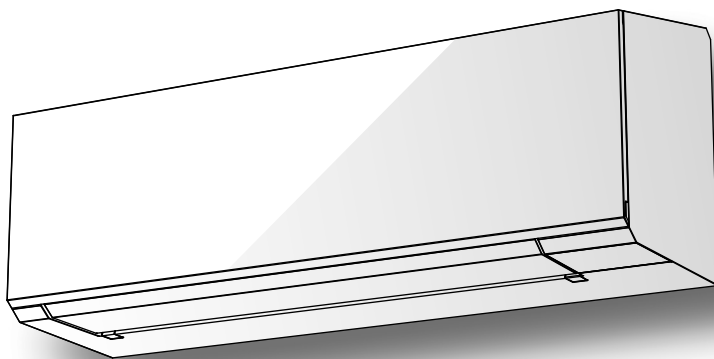


TOSHIBA

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

INVERTER

ČESKY



KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA (DĚLENÝ TYP)

Pro obecné veřejné použití

Vnitřní jednotka

RAS-B07, 10, 13, 16, 18, 22, 24G3KVSG-E

RAS-B07, 10, 13, 16, 18, 22, 24G3KVSG-B-E

Venkovní jednotka

RAS-07, 10, 13, 16, 18, 22, 24J2AVSG-E1

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.

- 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, neprovazujte 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 užitelskou 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 instalatérem 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.
- 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.
- Neprorážejte 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

- 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 nenese žádnou odpovědnost za škody, způsobené nedodržením popisů v tomto návodu.

1 DISPLEJ VNITŘNÍ JEDNOTKY

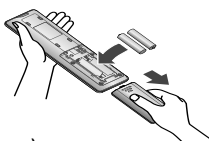
- ②
 - ①
 - ③
 - ④
 - ⑤
- ① ECO (Bílá)
 - ② Přístup k Wi-Fi (Bílá)
 - ③ Hi POWER (Bílá)
 - ④ Časovač (Bílá)
 - ⑤ Provozní režim - Chlazení (modrá) - Ohřívání (oranžová)

• Jas displeje lze upravit, postupujte podle ⑪.

2 PŘÍPRAVA ZAŘÍZENÍ PŘED POUŽITÍM

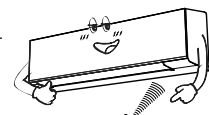
Příprava filtrů

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. Vyměte baterie.
2. Stiskněte .
3. Vložte baterie.



3 SMĚR PRŮTOKU VZDUCHU

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

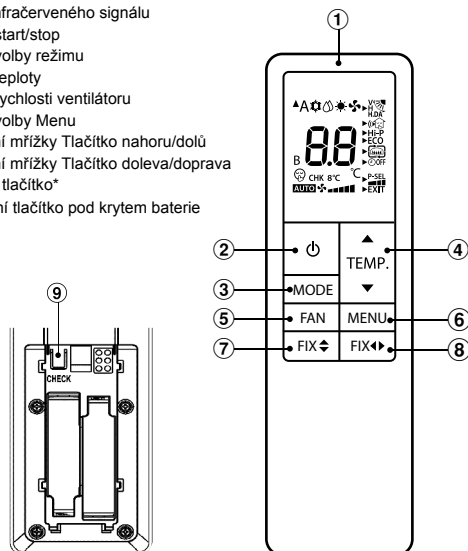
Poznámka:

- Nepohybujte žaluzií ručně pomocí ostatních.
- 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

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

1. Stiskněte : Zvolte Ohřívání .
2. Stiskněte : Nastavte požadovanou teplotu. Min = 5°C, Max = 30°C.
3. Stiskněte : Zvolte AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, HIGH nebo QUIET .

* Rozsah teplot 5-16°C v režimu Ohřívání s provozem na 8°C s menší spotřebou energie



8 PROVOZNÍ REŽIM VYSOUŠENÍ

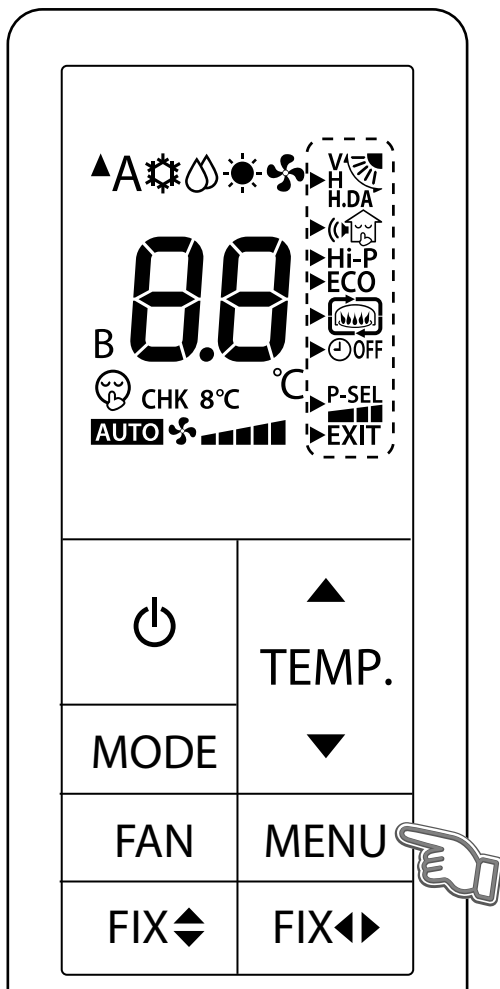
Pokud chcete zvolit režim vysoušení, je přiměřený výkon chlazení řízen automaticky.

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, Hi Power, časovač vypnutí a další, použijte tlačítko MENU  MENU .



9.1 NAKLÁPĚNÍ MŘÍŽKY a HADA PROUDĚNÍ



Komfortní proudění vzduchu můžete zvolit pomocí tlačítka zajištěn

Tlačítko pro natáčení žaluzie: 

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

HADA proudění:  H.D.A

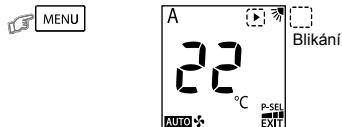
- Proudění vzduchu ke stropu, na tělo proudí nepřímo a homogenizuje teplotu v místnosti

Poznámka:

- Během režimu HADA PROUDĚNÍ, nelze aktivovat tlačítko FIX.

Nastavení provozu naklápění mřížky a HADA proudění

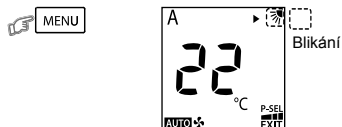
1. Stiskněte tlačítko MENU pro vstup do výběru



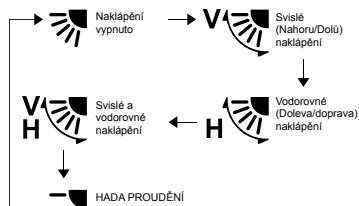
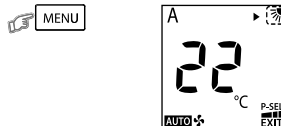
Během blikání trojúhelníku  lze volit menu stisknutím tlačítka TEMP.



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

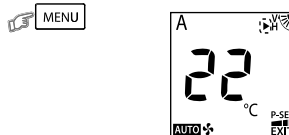



3. Stisknutím tlačítka TEMP. zvolte naklápění mřížky nebo HADA PROUDĚNÍ.



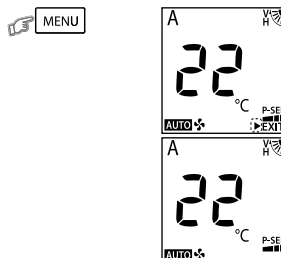
H.D.A

Vybranou funkci potvrďte opětovným stisknutím tlačítka MENU.



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

4. Zobrazení nastavení menu opustíte volbou EXIT a stisknete tlačítko MENU.



Opusťte 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. Díky této funkci bude topný výkon optimalizován pro zajištění 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:



- I když pracuje tiše, chladicí výkon je stále prioritní, aby bylo zajištěno dostatečné pohodlí v místnosti.
- Toto nastavení představuje dokonalou rovnováhu mezi chladicím výkonem a úrovní hluku venkovní jednotky.

Tichý chod 2:



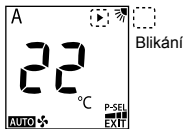
- Snížení chladicího výkonu na úroveň zvuku za jakýchkoliv okolností, kdy je hladina zvuku venkovní jednotky výsokce prioritní.
- Toto nastavení má za cíl snížit maximální hladinu hluku venkovní jednotky.

Poznámka:

- Při aktivaci tichého provozu může dojít k nedostatečnému chladicímu výkonu.

Provozní chod

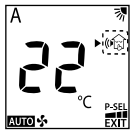
1. Stiskněte tlačítko MENU pro vstup do výběru



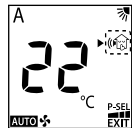
Během blikání trojúhelníku [] lze volit menu stisknutím tlačítka TEMP.



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.

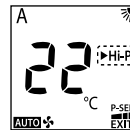
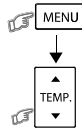


9.3 PROVOZ VYSOKÝ VÝKON (Hi POWER)

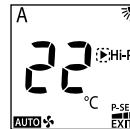
Hi-P

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

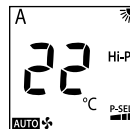
1. Stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení a poté tlačítko TEMP. pro volbu HI POWER



2. Vybranou funkci potvrďte opětovným stisknutím tlačítka MENU.



3. Zobrazení nastavení menu opustíte volbou EXIT.

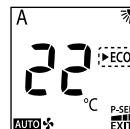


9.4 EKONOMICKÝ PROVOZ

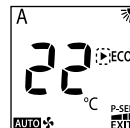
ECO

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

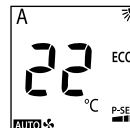
1. Stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení a poté tlačítko TEMP. pro volbu ECO



2. Vybranou funkci potvrďte opětovným stisknutím tlačítka MENU.



3. Zobrazení nastavení menu opustíte volbou EXIT.



Poznámka:

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

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 navolil koncový uživatel.

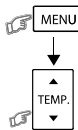
Krb 2:



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

Provozní Krb

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

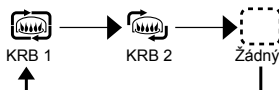


Blikání trojúhelníku a značky funkce Funkce není ještě nastavena

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



- Stisknutím TLAČÍTKA TEMP. zvolíte provoz KRB.



- 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

- Zobrazení nastavení menu opustíte volbou EXIT.



Poznámka:

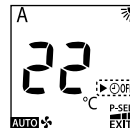
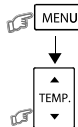
- Když je provoz topeniště ve vyhřívacím režimu, běží větrák vnitřní jednotky vždy, může docházet k profukování studeným vzduchem.
- Krb bude fungovat pouze v režimu vytápění.

9.6 PROVOZ NA ČASOVAČ



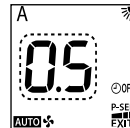
Nastavte časovač, VYP když je klimatizace v provozu.

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

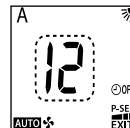


Blikání trojúhelníku a značky funkce Funkce není ještě nastavena

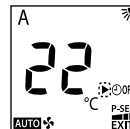
- Vstupte do nastavení TIMER. stisknutím tlačítka MENU. přestane blikat trojúhelník a namísto toho bude blikat nastavení funkce.



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

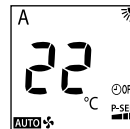


- Stisknutím tlačítka MENU potvrďte TIMER OFF



Bliká pouze trojúhelník Funkce již nastavena

- Zobrazení nastavení menu opustíte volbou EXIT.

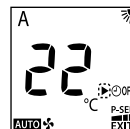


Poznámka:

- Nastavení bude uloženo až do následujícího použití stejné funkce.

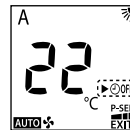
ZRUŠENÍ TIMER OFF

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



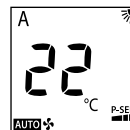
Bliká pouze trojúhelník Funkce již nastavena

- Opětovné stisknutí tlačítka MENU zruší ČASOVAČ.



Blikání trojúhelníku a značky funkce Funkce není ještě nastavena

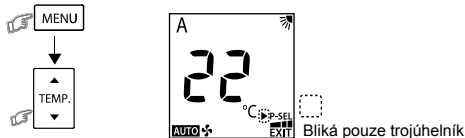
- Zobrazení nastavení menu opustíte volbou EXIT.



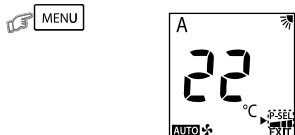
Tato funkce se používá v případě, kdy je elektrický jistič sdílen s dalšími elektrickými zařízeními. Omezuje maximální spotřebu proudu a energie na 100%, 75% nebo 50% a nastavuje se tlačítkem VYBĚR NAPÁJENÍ. Čím nižší procentuální hodnota, tím větší úspora a delší životnost kompresoru.

• Vzhledem k tomu, že funkce VYBĚR NAPÁJENÍ omezuje maximální proud, může dojít k nedostatečnému chladicímu výkonu.

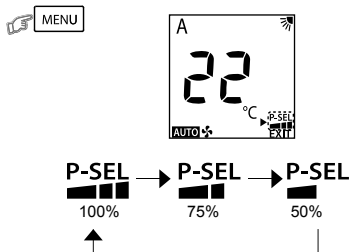
1. Stiskněte tlačítko MENU pro vstup do nastavení a poté tlačítko TEMP. pro volbu POWER-SEL



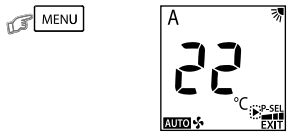
2. Opětovným stisknutím tlačítka MENU vstupte do nastavení POWER-SEL.



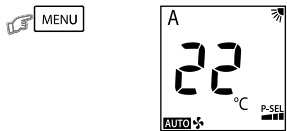
3. Stisknutím tlačítka TEMP. zvolte úroveň NAPÁJENÍ.



4. Stisknutím tlačítka MENU potvrďte NAPÁJENÍ.



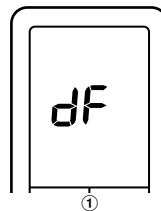
5. Zobrazení nastavení menu opustíte volbou EXIT.



10 MANUÁLNÍ ODMRAZENÍ

Pro odmrazení výměníku tepla venkovní jednotky během režimu vytápění:

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



11 NASTAVENÍ JASU KONTROLEK PROVOZNIHO PANELE

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 ovládání a poté tlačítko pusťte.
2. Stiskněte Zvýšení nebo Snížení pro upravení jasu ve 4 úrovních.

LCD obrazovka dálkového ovládání	Provozní panel	Jas
d3	Plně 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.

13 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

Výrobek je dodáván s funkcí automatického restartu v poloze ON. Pokud tuto funkci nepotřebujete, vypněte ji.

Jak ZAPNOUT funkci automatického obnovení provozu

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

Jak VYPNOUT funkci automatického obnovení provozu

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

Poznámky :

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

13 SAMOČISTÍCÍ PROVOZ (POUZE REŽIM CHLAZENÍ A VYSOUŠENÍ)

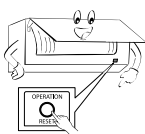
Pro ochranu před nepříjemným zápachem, způsobeným vlhkostí sraženou ve vnitřní jednotce:

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.



15 VOLBA A-B NA DÁLKOVÉM OVLADAČI

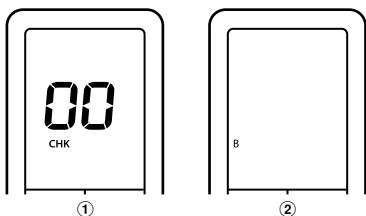
Pro oddělené používání dálkového ovladače pro každou vnitřní jednotku v případě, že jsou 2 klimatizační jednotky nainstalovány blízko sebe.

Nastavení B dálkového ovladače.

1. Stisknete tlačítko RESET [nulování] na vnitřní jednotce pro ZAPNUTÍ klimatizační jednotky.
2. Zaměříte dálkový ovladač na vnitřní jednotku.
3. Stisknete a podržíte tlačítko na zadní straně dálkového ovladače na displeji se ukáže "00". (Obrázek ①)
4. Během stlačení MODE | stlačte . 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.



16 PROVOZ A VÝKONY

1. Funkce třiminutové 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 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

Teplota	Venkovní teplota	Pokojová teplota
Provoz		
Vyhřívání	-15°C ~ 24°C	0°C ~ 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. • 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. • Přírodní 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 BEZDRÁTOVÉ LAN PŘIPOJENÍ

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



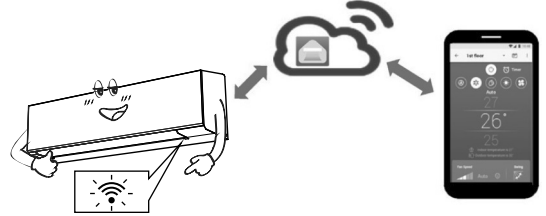
iOS: 9,0 nebo novější.



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.
 - 5.1 Může vytvářet a ovládat 3 skupiny klimatizací.
 - 5.2 Může ovládat maximálně 10 klimatizací v jedné skupině.

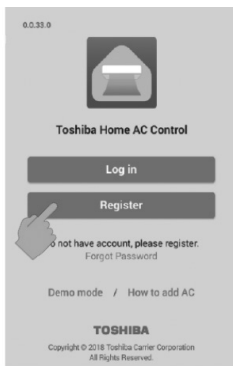


Poznámka:

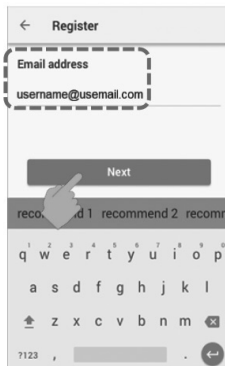
1. Adaptér může registrovat pouze 1 e-mailovou adresu. Pokud zaregistrujete nový e-mail, aktuální e-mail již nebude platný.
2. 1 emailovou adresu je možno použít pro registraci 5 zařízení pro ovládání stejné klimatizace.

Postup registrace.

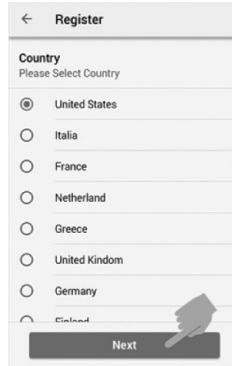
Otevřete aplikaci a řiďte se pokyny pro registraci uživatele.



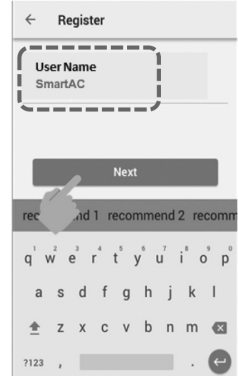
- 1 Klepněte na možnost Registrovat



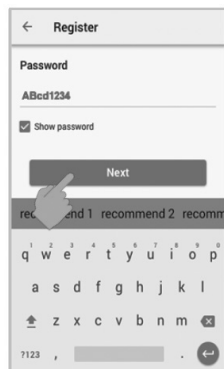
- 2 Zadejte e-mailovou adresu



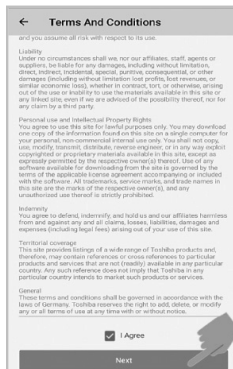
- 3 Vyberte zemi



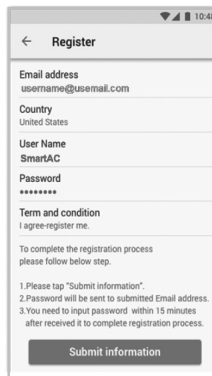
- 4 Zadejte uživatelské jméno



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



- 6 Zkontrolujte smluvní podmínky



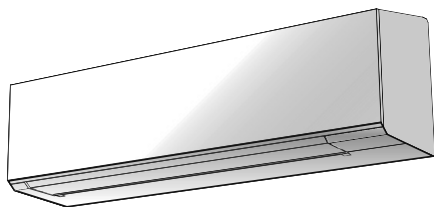
- 7 Potvrďte údaje



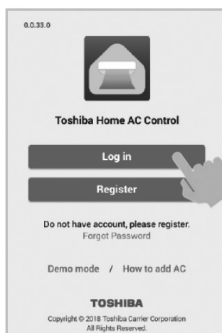
- 8 Informace budou odeslány na e-mail, potvrďte kliknutím na odkaz

Přihlaste se do aplikace Toshiba Home AC Control.

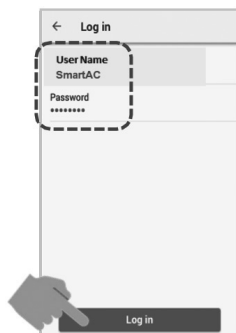
- 1 Připojte bezdrátový adaptér ke střídavému proudu a zapněte napájení.



Vestavěný typ. Bezdrátový adaptér je již nainstalovaný s jednotkou.



- 2 Otevřete aplikaci a vyberte možnost Přihlásit.

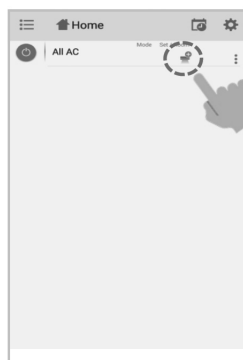


- 3 Zadejte uživatelské jméno a heslo.

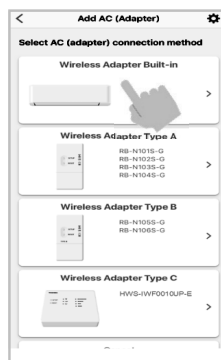
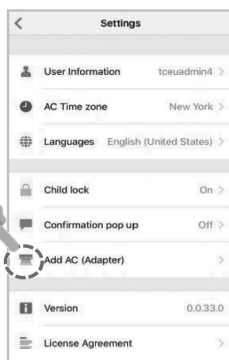


- 4 Přihlášení proběhlo úspěšně.

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



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



- 2 Vyberte možnost připojení napájecího adaptéru.

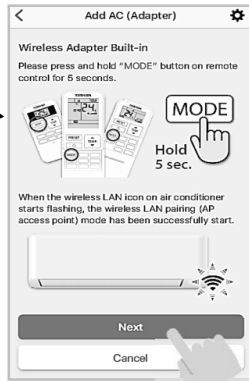
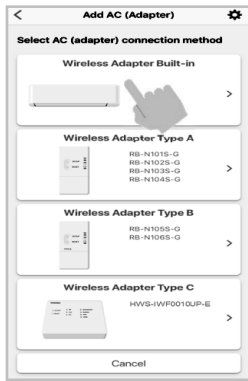
Vestavěný bezdrátový adaptér
Aktivujte bezdrátový adaptér
dálkovým ovládním a
automatickým přihlášením.

*Poznámka

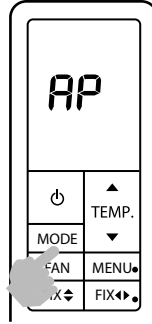
1. V případě změny směrovače sítě Wi-Fi nebo registračního e-mailu je třeba registraci zopakovat a přidat bezdrátový adaptér znovu (Vestavěný typ : Pro aktivaci režimu AP stiskněte na 5 sekund tlačítko MODE na dálkovém ovládním).
2. V případě změny bezdrátového adaptéru s jiným adaptérem je třeba provést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

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

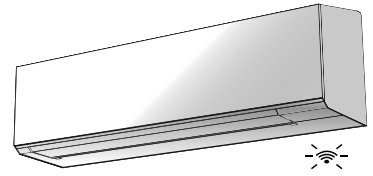
③ Připojení adaptéru střídavého proudu



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



④ Aktivní bezdrátový adaptér pomocí dálkového ovládání

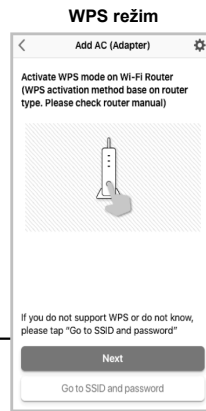
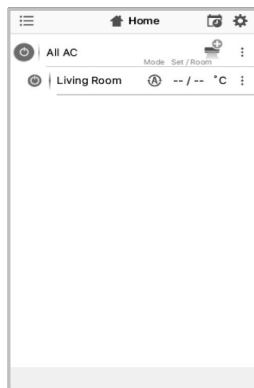


Při aktivním AP režimu bude blikat LED na bezdrátovém adaptéru

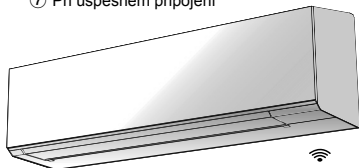


⑤ Připojit s domácím Wi-Fi směrovačem

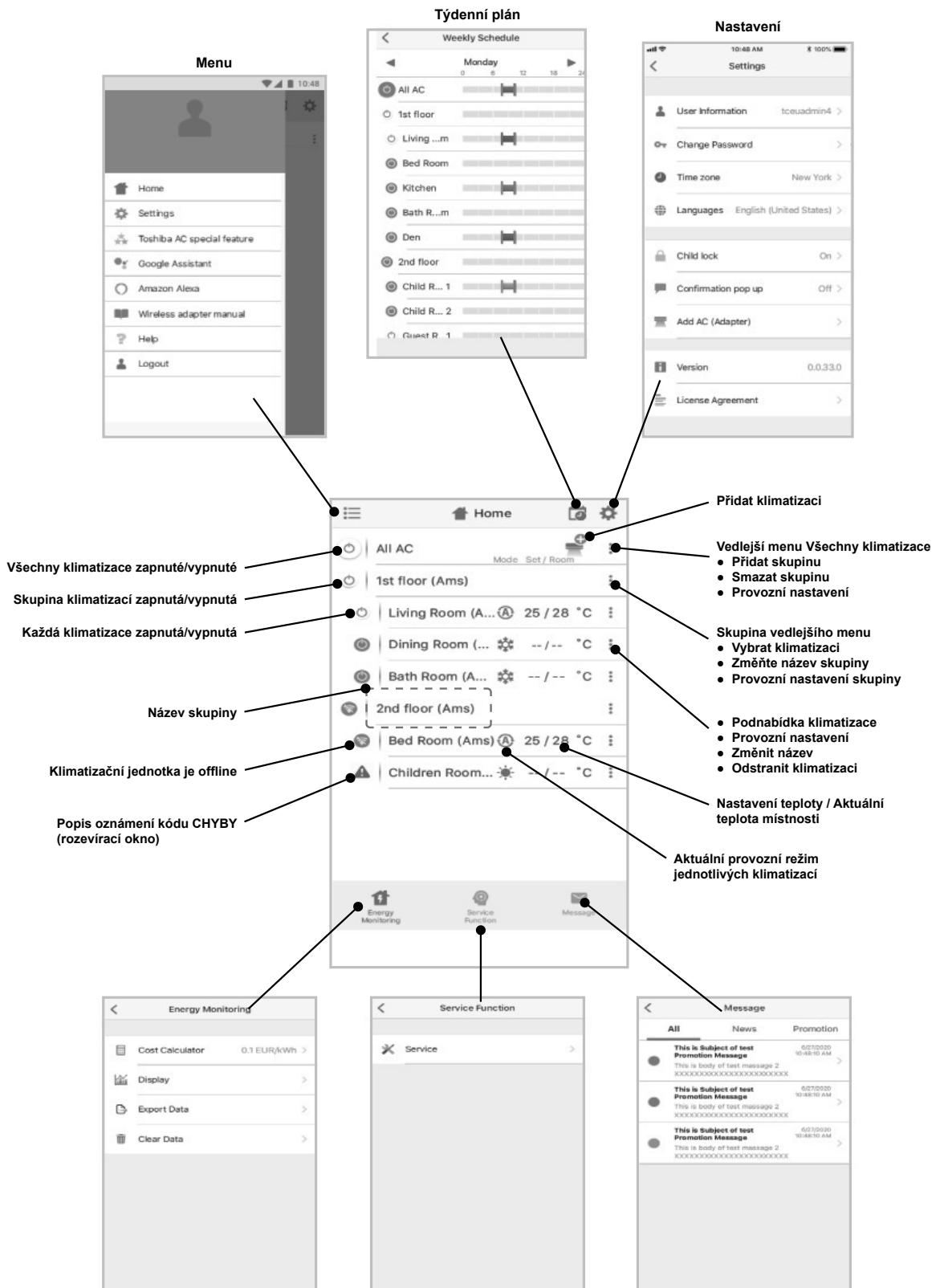
⑥ Přidání adaptéru střídavého proudu dokončeno



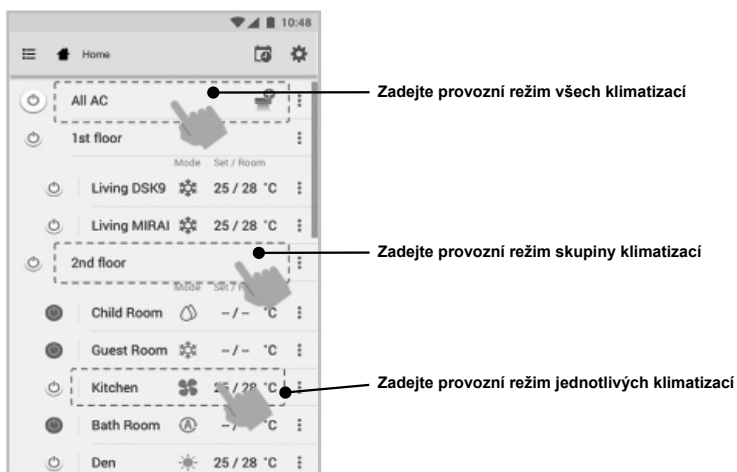
⑦ Při úspěšném připojení



Bezdrátový LED kontrolka přestane blikat.



Nastavení Režim a Podmínka.



Výběr režimu pro aplikaci Toshiba Home AC Control.

Umožňuje 5 provozních režimů



Nastavení v provozním režimu.

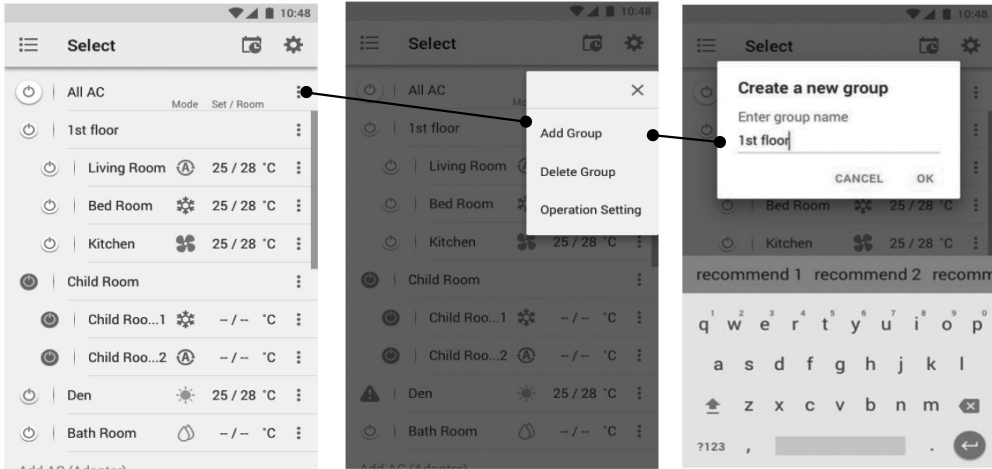
The diagram illustrates the mobile application interface for air conditioner settings, divided into several functional areas:

- Main Control Panel:**
 - Karta pro výběr klimatizace:** A card at the top for selecting the air conditioning unit.
 - Týdenní plán:** A weekly schedule icon.
 - Výběr režimu:** A circular icon for selecting the operating mode.
 - Nastavení časače ZAPNUTÍ-VYPNUTÍ:** A timer icon for setting on/off times.
 - Nastavení teploty:** A large digital display showing the set temperature (26°C).
 - Vnitřní teplota:** A smaller display showing the indoor temperature (25°C).
 - Venkovní teplota:** A display showing the outdoor temperature (32°C).
 - Fan Speed:** A slider and buttons for controlling fan speed, currently set to AUTO.
 - Swing:** A button for controlling the swing function.
- Functionality Panel:**
 - Nastavení rychlosti ventilátoru:** A detailed view of the fan speed slider.
 - Nastavení mřížky:** A grid of icons for setting the air outlet direction.
 - Zvláštní funkce:** A row of icons for special functions: ECO, HI POWER, PURE, 8°C, and FLOOR.
- Timer Settings:**
 - Časovač ZAPNUTÍ-VYPNUTÍ nastaven na 0,5 - 12 hodin:** Two panels for setting the on and off timer durations.
 - Off Timer:** Options for 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, and 3.0 hours.
 - On Timer:** Options for 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, and 3.0 hours.
- Off Mode:**
 - ZAPNUTÍ časovače od Pouze režim vypnutí:** A screen showing the 'Off' mode with a timer set to 27 hours.
 - Režim vypnutí:** The label for the off mode.

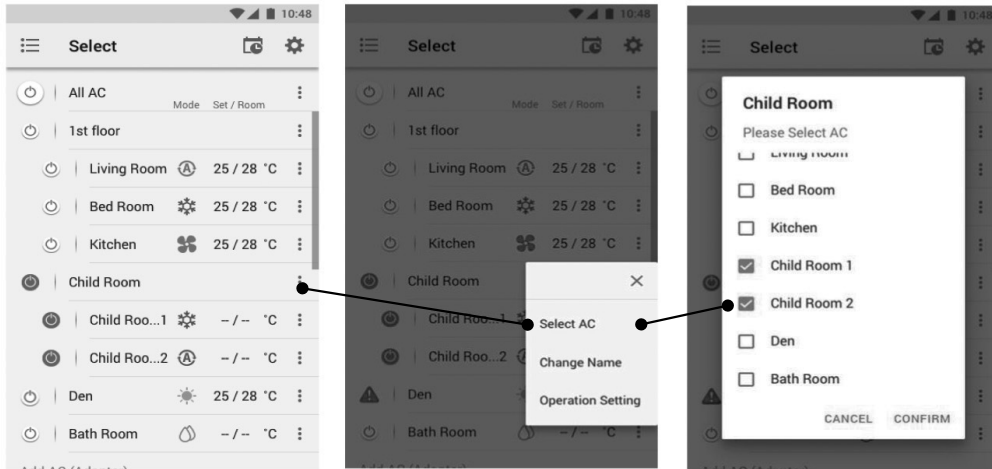
Skupinový provoz.

Maximálně 3 skupiny
1 skupina maximálně = 10 jednotek.

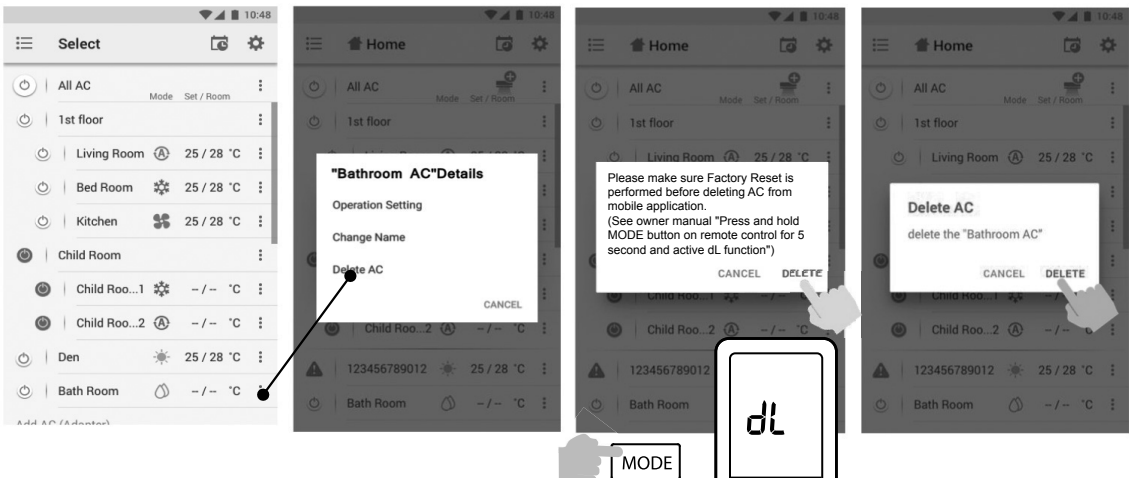
Přidat skupinu



Přidat klimatizaci do skupiny

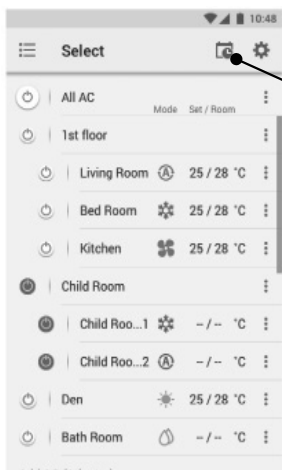


Odstranit klimatizaci ze skupiny

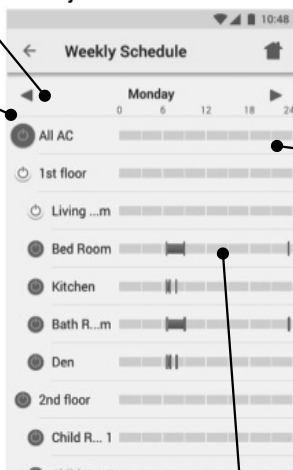


Nastavení týdenního plánu.

Výběr dne Pondělí – Neděle



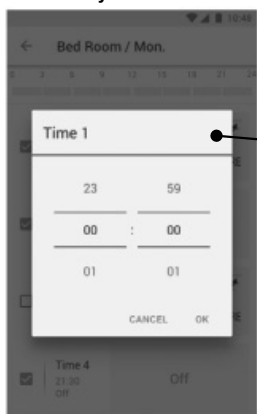
Týdenní rozvrh všech jednotek klimatizace



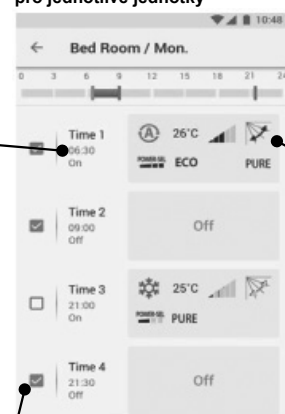
Týdenní rozvrh všech jednotek klimatizace



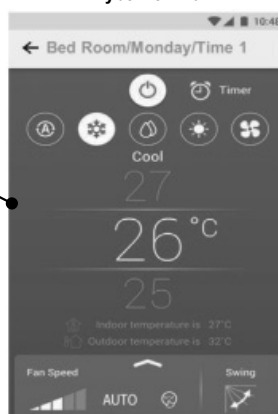
Výběr času



Týdenní rozvrh nastavení pro jednotlivé jednotky

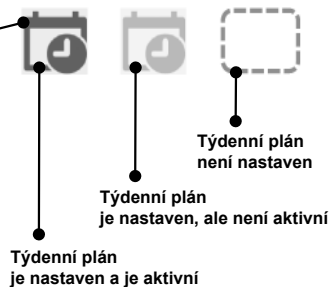
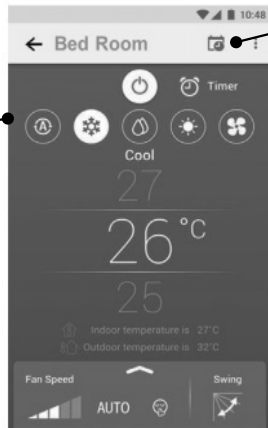
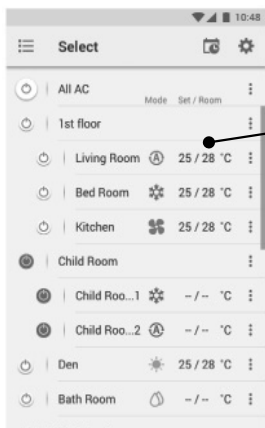


Výběr režimu

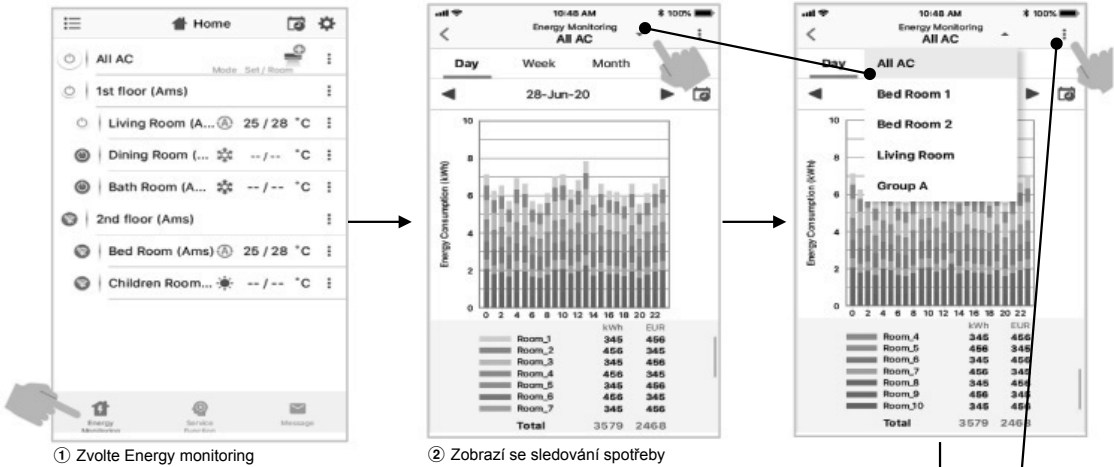


Vyberte aktivní program zaškrtnutím políčka

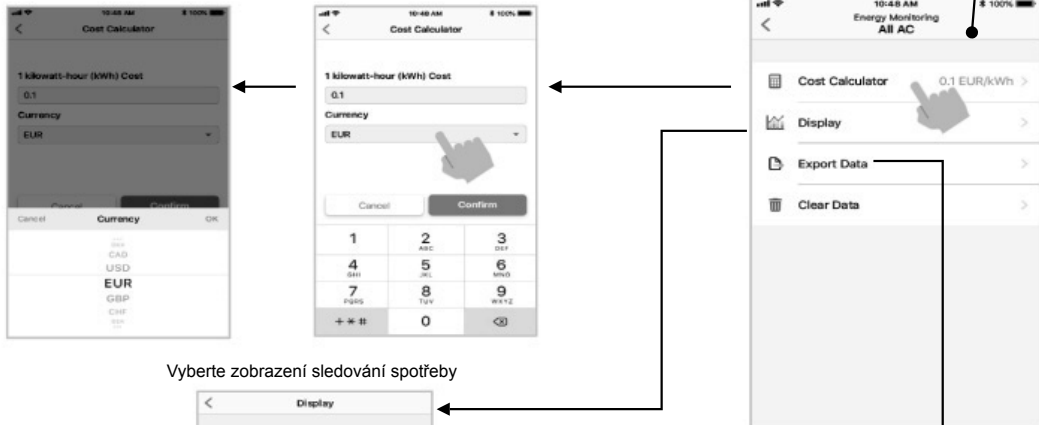
Zrušení týdenního plánu.



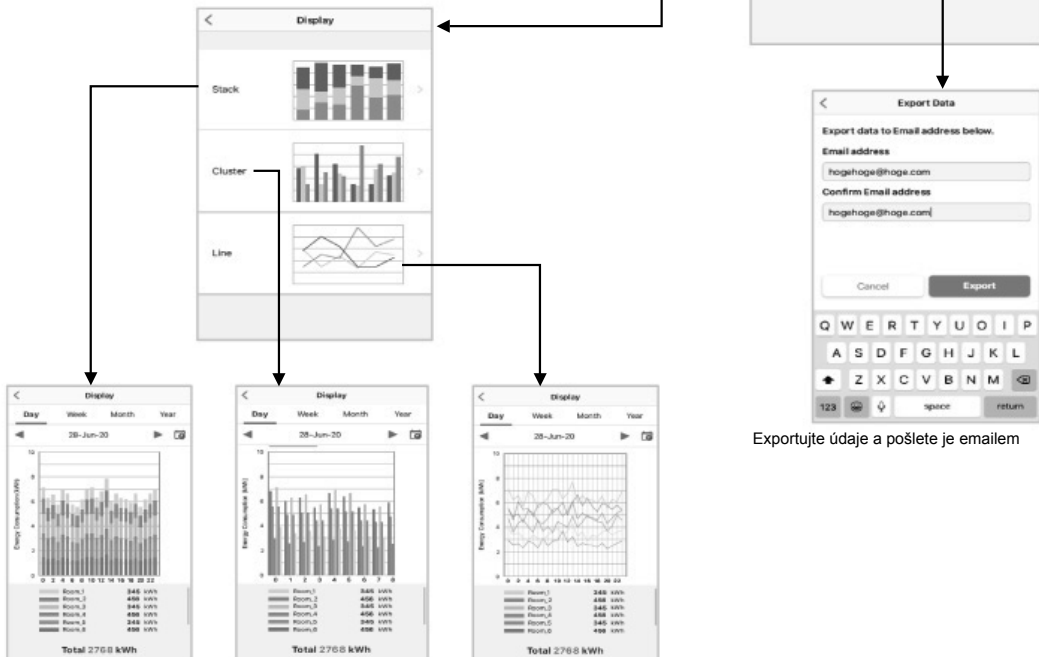
Zvolte místnost pro sledování spotřeby



Nastavte výpočet nákladů a měnu

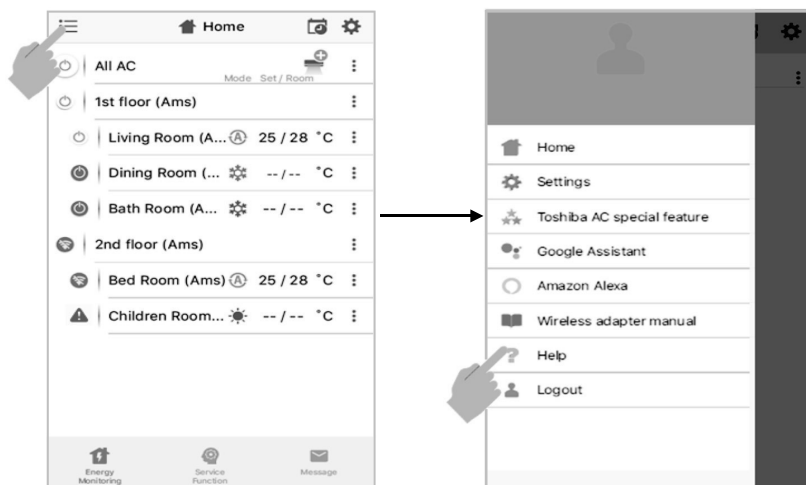


Vyberte zobrazení sledování spotřeby



- 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