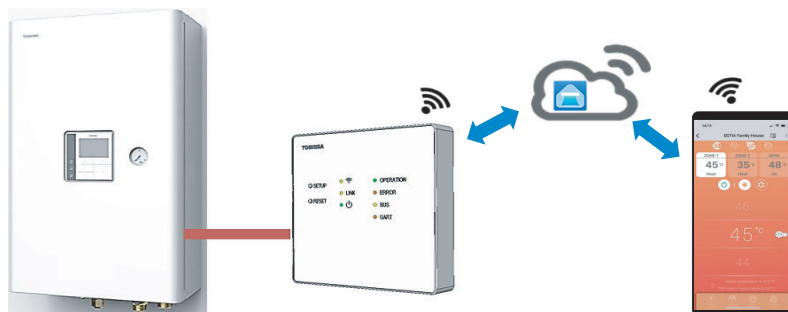


TOSHIBA

ESTiA

PŘÍRUČKU MAJITELE

Bezdrátové rozhraní pro tepelné čerpadlo vzduch voda



Toshiba Home AC Control

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

Podpora aplikace TOSHIBA Home AC Control



iOS 9.0 nebo novější.



Aplikace
Klíčové slovo: Toshiba Home AC Control



Android: verze 5.0 nebo novější.

o aplikaci Toshiba Home AC Control

1. Aplikace Toshiba Home AC Control umožňuje ovládat činnost systému prostřednictvím chytrého telefonu nebo tabletu (mobilní zařízení) přes internet.
2. Ovládací software běží na cloudovém systému a mobilní zařízení umožňuje nastavit a sledovat činnost systému s možností ovládání z jakéhokoliv místa.
3. Ovládat může každý: 1 bezdrátové rozhraní maximálně 5 uživatelů (použít 1 registrační emailu).
4. Při ovládání multisplitového systému může 1 uživatel ovládat 10 systémů.

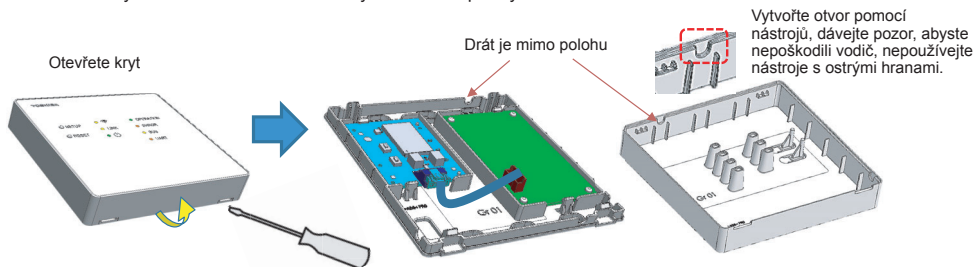
Poznámka:

1. Bude-li registrace s novým e-mailem aktuálního e-mailu bude neplatná, bezdrátové rozhraní může zaregistrovat pouze jednu e-mailovou adresu.
2. Jednu e-mailovou adresu je možno použít pro registraci 5 mobilních zařízení pro ovládání stejného systému.

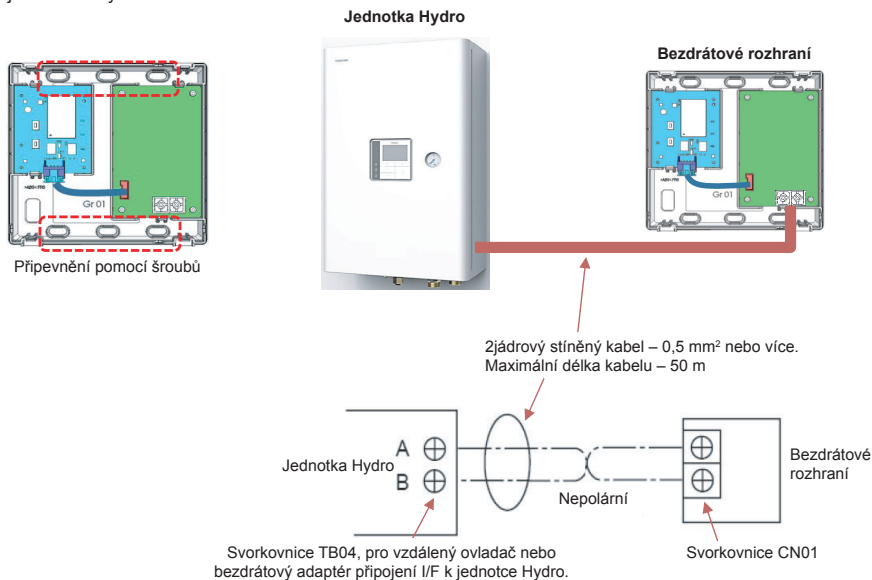


Instalace bezdrátového rozhraní.

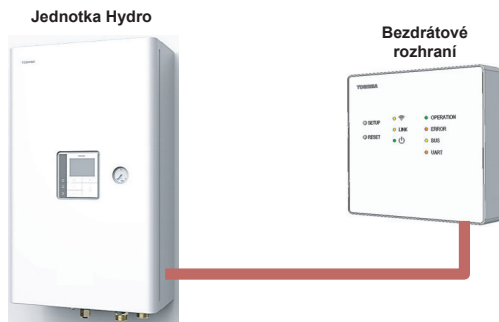
1. Otevřete kryt bezdrátového rozhraní a vytvořte otvor pro vytažení vodiče.



2. Upevněte na zeď nebo příčku v souladu s polohou pro upevnění, připojte vodič mezi bezdrátovým rozhraním a jednotkou Hydro.



3. Uzavřete kryt bezdrátového rozhraní



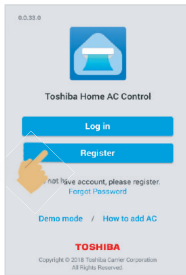
Poznámka:

1. Před instalací produktu dávejte pozor, abyste nezapojili přívod elektrické energie.
2. Bezdrátové rozhraní se nesmí instalovat do níže uvedených oblastí
 - Přímé sluneční světlo nebo oblasti vystavené vlivům vnějšího prostředí
 - Špatná ventilace (poblíž oken nebo dalších otvorů)
 - Externí zdroje tepla (nad radiátory apod.)
 - Prostory mrazáků nebo chladniček
 - Neinstalujte blízko zařízení, které může vytvářet elektrický šum, jako jsou výtahy, automatické dveře apod.
3. Neměňte žádný elektrický díl, mohlo by to způsobit závadu, úraz elektrickým proudem nebo požár.
4. Instalační oblast by měla být pokryta Wi-Fi signálem z Routeru.
5. Bezdrátové rozhraní kompatibilní se směrovačem v pásmu 2.4GHz standardu IEEE802.11 b/g/n.
6. Výška instalace by měla být 100 mm nebo více nad podlahou.
7. Provozní teplota by neměla překročit 55°C.

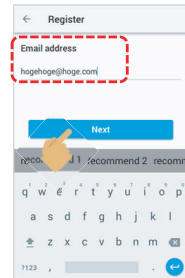
Instalace bezdrátového rozhraní.

Otevřete aplikaci a řiďte se pokyny pro registraci uživatele.

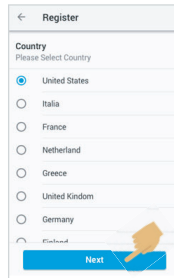
- ① Klepněte na možnost **Registrovat**



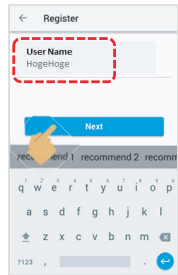
- ② Zadejte e-mailovou adresu



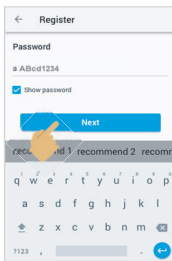
- ③ Vyberte zemi



- ④ Zadejte uživatelské jméno



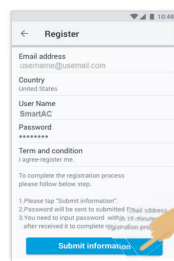
- ⑤ Zadejte heslo 6–10 značek jako kombinaci písmen a čísel



- 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 bezdrátové rozhraní k systému a zapněte zdroj napájení.

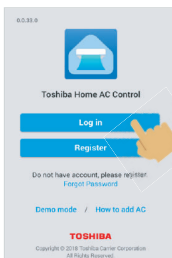


LED bezdrátové sítě = svítí žlutě
LED dioda připojení = nesvítí
LED dioda napájení = svítí zeleně

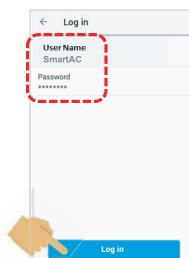
* Poznámka

- V případě změny směrovače sítě Wi-Fi nebo registračního e-mailu je třeba registraci zopakovat a přidat bezdrátové rozhraní znovu (k aktivaci režimu přístupového bodu je třeba jednou stisknout tlačítko NASTAVENÍ).
- V případě změny bezdrátového rozhraní pro použití s jinou klimatizací je třeba obnovit tovární nastavení (stiskněte a podržte tlačítko SETUP po dobu 5 s) a znovu proveďte proces přidání bezdrátového rozhraní.

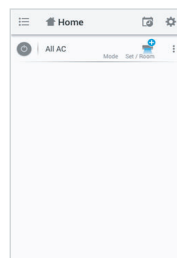
- ② Otevřete aplikaci a vyberte možnost Přihlásit.



- ③ Zadejte uživatelské jméno a heslo.

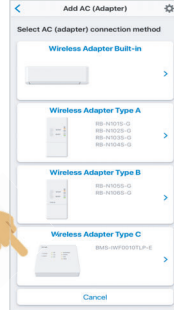
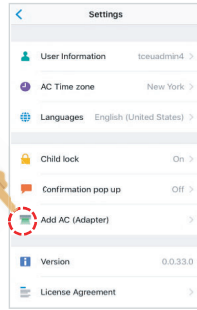
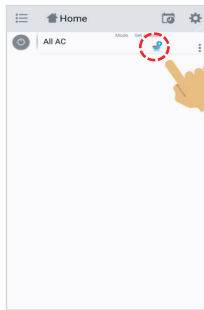


- ④ Přihlášení proběhlo úspěšně.



Přidání bezdrátového rozhraní k ovládání pomocí aplikace Toshiba Home AC Control

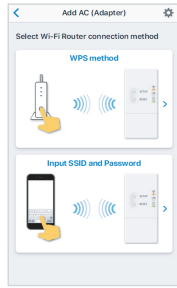
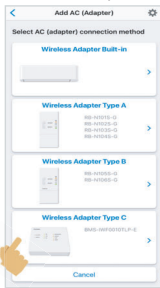
- ① Vyberte možnost „Přidat klimatizaci (adaptér)“ ze zobrazení výše. ② Vyberte možnost připojení napájecího adaptéru.



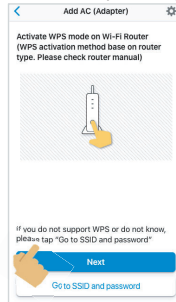
Bezdrátový adaptér typ C
Automatické přihlášení
bezdrátového adaptéru.

Přidání bezdrátového rozhraní k ovládání pomocí aplikace Toshiba Home AC Control

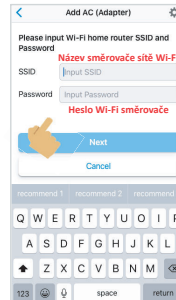
- ③ Připojení adaptéru střídavého proudu ④ Připojit s domácím Wi-Fi směrovačem



Režim WPS (Chlazení)



Ruční zadání

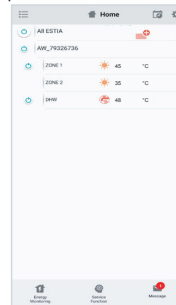


- ⑤ Přidání adaptéru střídavého proudu dokončeno

Úspěšné připojení

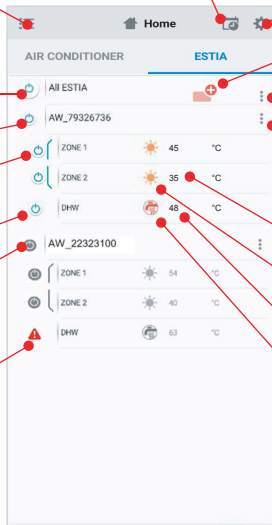
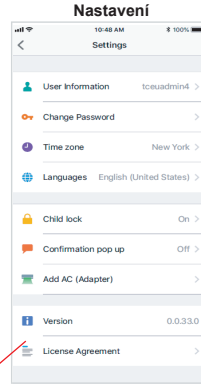
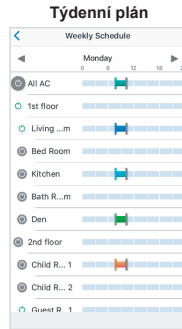
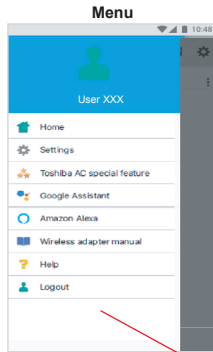


LED bezdrátové sítě = nesvítí
LED dioda připojení = nesvítí
LED dioda napájení = svítí zeleně



Informace o aplikaci.

1. Popis domácí obrazovky.



Všechny ESTIA
zapnuté/vypnuté

Jednotka ESTIA
zapnutá/vypnutá

ZÓNA prostorového
vytápění zapnutá/
vypnutá

Teplá užitková voda
zapnutá/vypnutá

Zařízení je offline

Popis oznámení kódu
CHYBY (rozevírací okno)

Přidat ESTIA

Vedlejší nabídka VŠECH
JEDNOTEK ESTIA

- Provozní nastavení
- Informace o snímači
- Odstranit jednotku ESTIA

Vedlejší nabídka jednotlivých
jednotek ESTIA

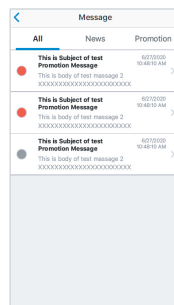
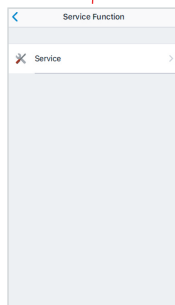
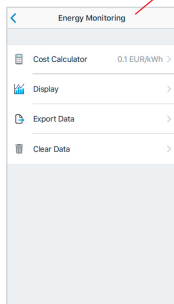
- Provozní nastavení
- Informace o snímači
- Změnit název
- Odstranit jednotku ESTIA

Nastavení ponechávající teplotu vody pro
každou ZÓNU prostorového vytápění

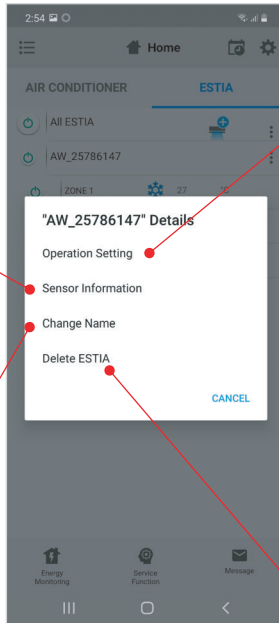
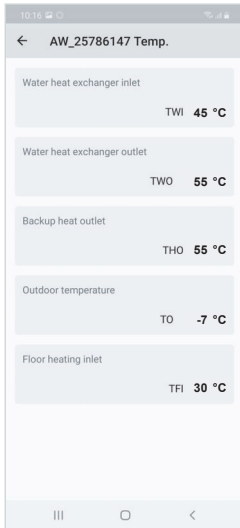
Aktuální provoz jednotlivých ZÓN

Nastavení teploty teplé užitkové vody

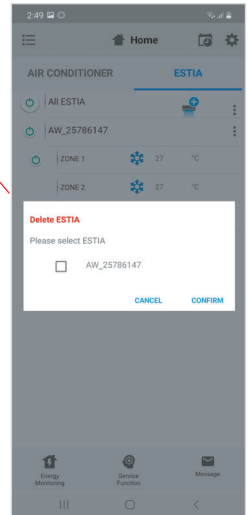
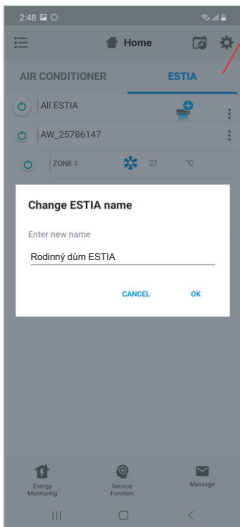
Aktuální provoz teplé užitkové vody



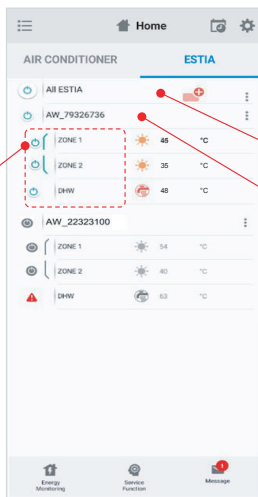
Vedlejší nabídka



Zadejte provozní režim VŠECH JEDNOTEK ESTIA



2. Nastavení Režim a Podmínka.



Vyberte ZONE1 / ZONE2 / DHW, každé nastavení provozního režimu se otevře přímo.

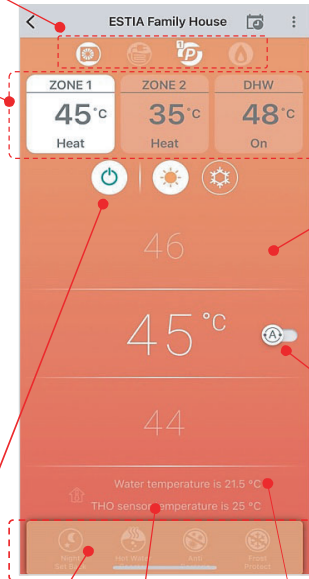
Zadejte provozní režim VŠECH JEDNOTEK ESTIA

Zadejte provozní režim jednotlivých jednotek ESTIA

3. Výběr funkcí aplikace Toshiba HOME ESTIA.

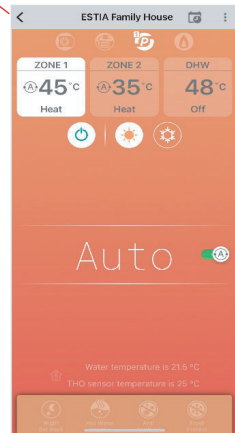
Ukazatel stavu
Kompresor / Elektrické záložní topné těleso
/ Vodní čerpadla / Ohřivač vody

Kontrolky provozního režimu,
pro který je třeba změnit teplotu
výstupní vody.



Nastavení teploty výstupní vody

REŽIM AUTO zapnuto/vypnuto
(pro automatický provoz křivky: funkce
automatického nastavení teploty
výstupní vody dle teplot venkovního
vzduchu, pro nejlepší úsporu energie)



Výběr režimu / zapnuto-vypnuto



Zvláštní funkce

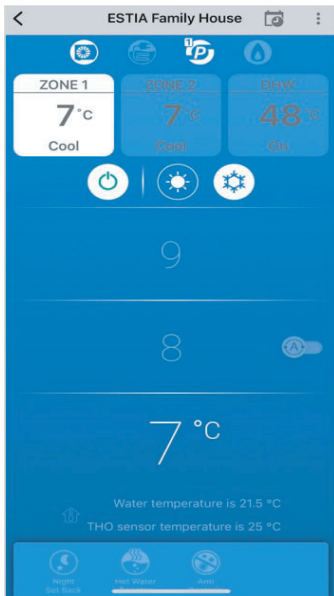
**Teploty vody před
záložním topným tělesem
(DVA snímače)**

Teplota vody za záložním topným tělesem

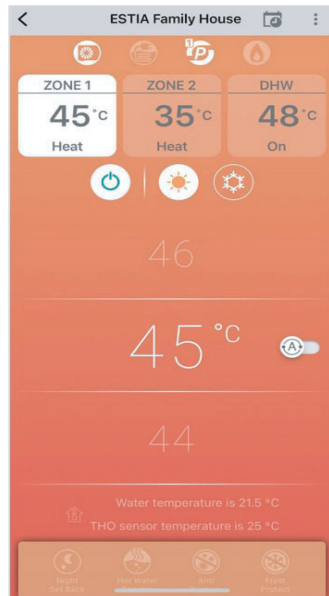
×1 v závislosti na nastavení ESTIA

Výběr provozního režimu a funkce výhodnosti

Zóna 1, zóna 2

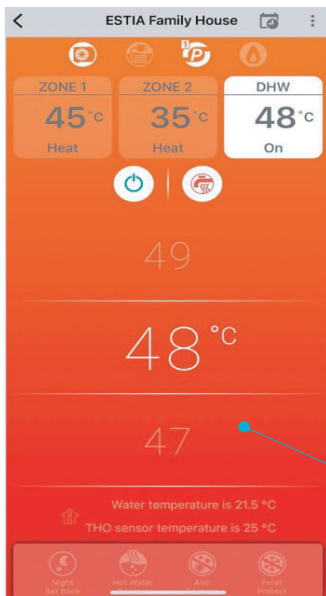


Chlazení



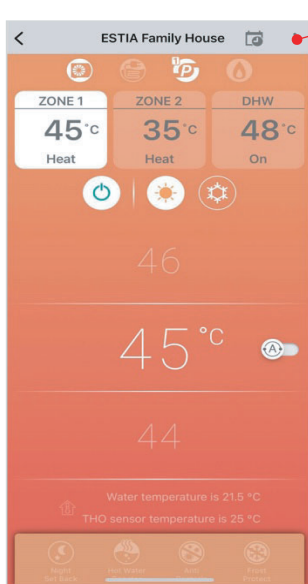
Zahřívání

Nastavení teplé užitkové vody



Nastavení teploty teplé užitkové vody

LED kontrolka bezdrátového adaptéru a klimatizace ZAPNUTO/VYPNUTO.

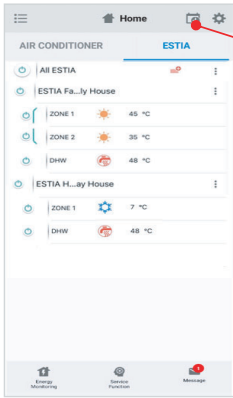


Vyberte zapnuto/vypnuto

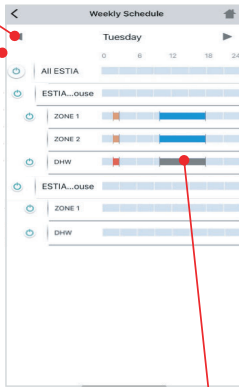


Nastavení týdenního plánu.

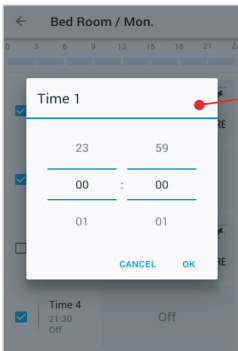
Výběr dne Pondělí – Neděle



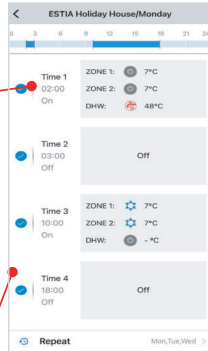
Týdenní rozvrh všech jednotek ESTIA



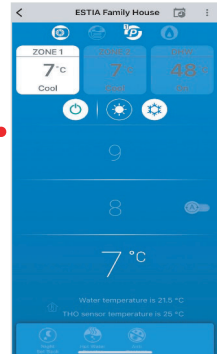
Výběr času



Týdenní rozvrh nastavení pro jednotlivé jednotky

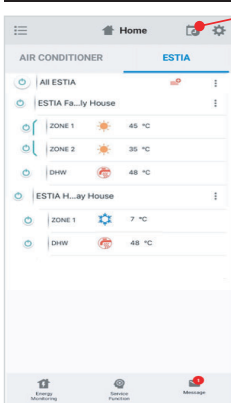


Výběr režimu



Vyberte aktivní program zaškrtnutím políčka

Zrušení týdenního plánu.



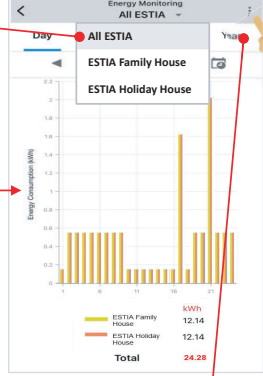
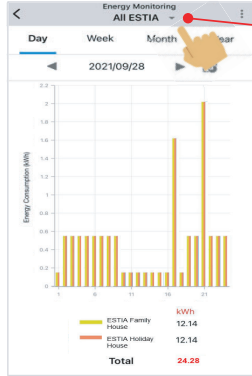
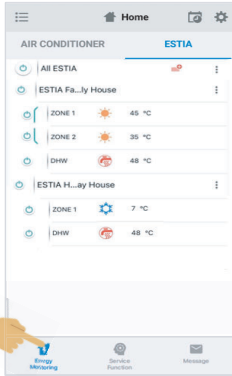
Týdenní plán není nastaven

Týdenní plán je nastaven, ale není aktivní

Týdenní plán je nastaven a je aktivní

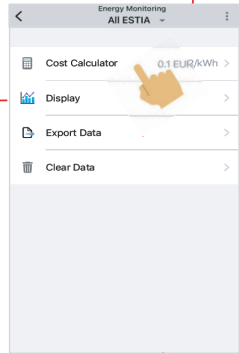
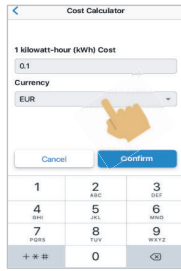
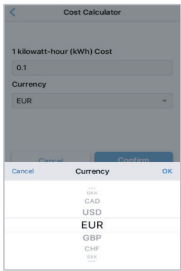
Sledování spotřeby

Zvolte místnost pro sledování spotřeby

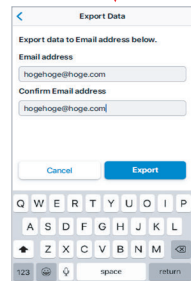
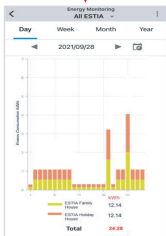


① Zvolte Sledování spotřeby Nastavte výpočet nákladů a měnu

② Zobrazí se sledování spotřeby

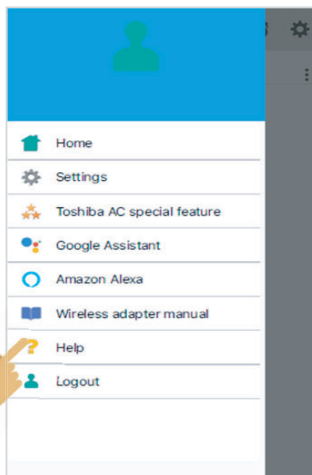
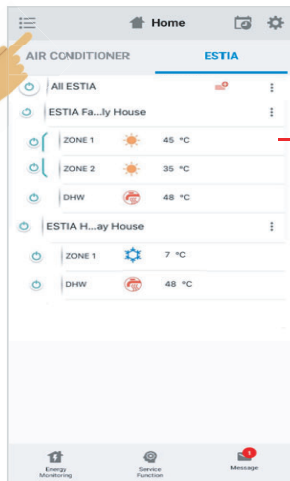


Vyberte zobrazení sledování spotřeby



Exportujte údaje a pošlete je emailem

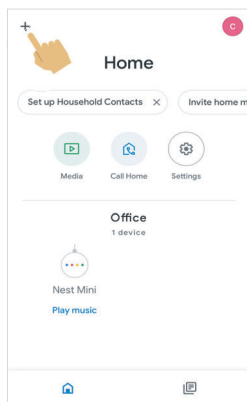
V případě problémů se podívejte do menu Nápovědy.



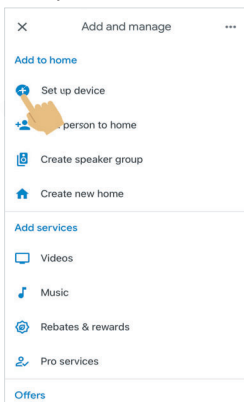
Asistent Google

Nastavení připojeného účtu a přidání klimatizačního zařízení

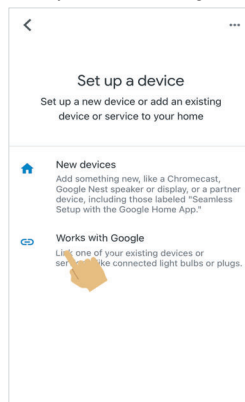
① Klikněte na znaménko +



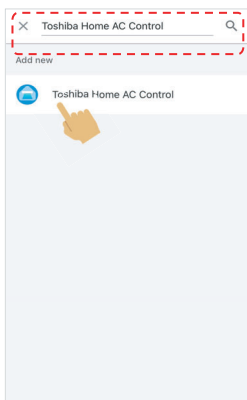
② Vyberte Nastavit zařízení



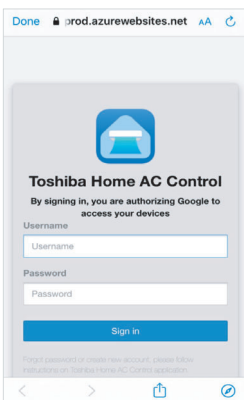
③ Vyberte Práce s Googlem



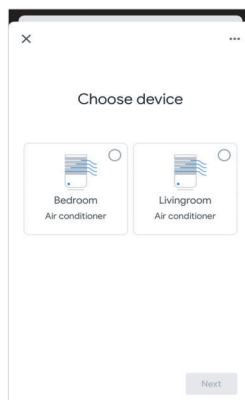
④ Vyhledejte ovládání domácí klimatizace Toshiba



⑤ Zadejte uživatelské jméno a heslo



⑥ Propojení účtu dokončeno, zobrazit zařízení



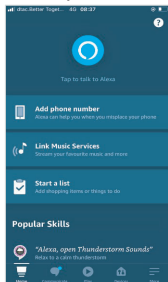
Příkaz asistenta Google

Kategorizace příkazu	Jazyk angličtina
Ovládání napájení (ZAP/VYP)	OK Google, zapni [ZONE 1 nebo 2 nebo DHW].
	OK Google, vypni [ZONE 1 nebo 2 nebo DHW].
Nastavení režimu (Dostupné pouze pro Zone1 a Zone2)	OK Google, nastav [ZONE 1 nebo 2 nebo DHW] do režimu chlazení.
	OK Google, nastav [ZONE 1 nebo 2 nebo DHW] do režimu topení.
Nastavení teploty	OK Google, nastav teplotu [ZONE 1 nebo 2 nebo DHW] na 55 stupňů.
	OK Google, zvyš teplotu [ZONE 1 nebo 2 nebo DHW] o 5 stupňů.
	OK Google, sniž teplotu [ZONE 1 nebo 2 nebo DHW] o 5 stupňů.
Dotaz na stav	OK Google, jaké nastavení má [ZONE 1 nebo 2 nebo DHW]?

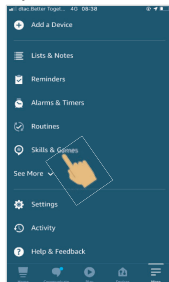
Amazon Alexa

Nastavení připojeného účtu a přidání klimatizačního zařízení

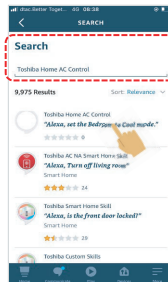
① Vyberte Více



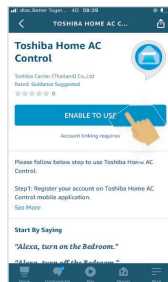
② Vyberte Dovednosti a hry



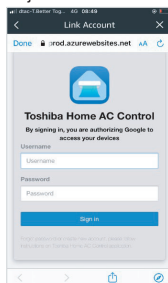
③ Vyhledejte „Ovládání domácí klimatizace Toshiba“



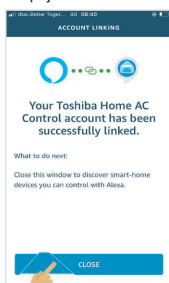
④ Klikněte na POVOLIT K POUŽITÍ



⑤ Zadejte uživatelské jméno a heslo



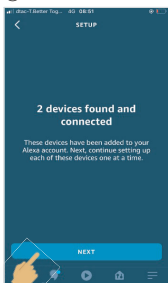
⑥ Propojení účtu dokončeno



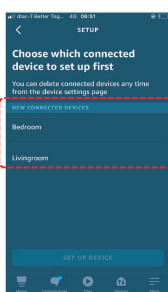
⑦ Nalézáte zařízení



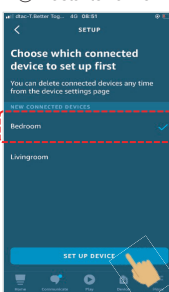
⑧ Nalezená zařízení



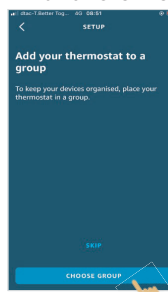
⑨ Zobrazí se seznam zařízení k nastavení



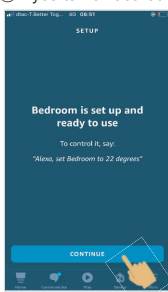
⑩ Nastavte zařízení



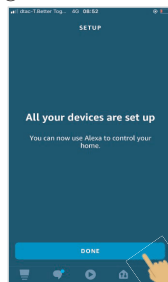
⑪ Vyberte pro své zařízení SKUPINU



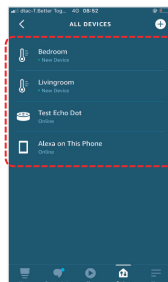
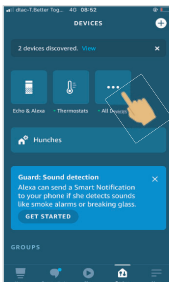
⑫ Vyberte Pokračovat



⑬ Nastavení dokončeno



⑭ Zkontrolujte si seznam zařízení



Příkaz Amazon Alexa

Kategorizace příkazu	Jazyk angličtina
	Příklad příkazu pro zařízení s názvem [Ložnice]
Ovládání napájení (ZAP/VYP)	Alexo, zapni [ZONE 1 nebo 2 nebo DHW].
	Alexo, vypni [ZONE 1 nebo 2 nebo DHW].
Nastavení režimu (Dostupné pouze pro Zone1 a Zone2)	Alexo, nastav [ZONE 1 nebo 2 nebo DHW] do režimu chlazení.
	Alexo, nastav [ZONE 1 nebo 2 nebo DHW] do režimu topení.
Nastavení teploty	Alexo, nastav teplotu [ZONE 1 nebo 2 nebo DHW] na 55 stupňů.
	Alexo, zvýš teplotu [ZONE 1 nebo 2 nebo DHW] o 5 stupňů.
	Alexo, sniž teplotu [ZONE 1 nebo 2 nebo DHW] o 5 stupňů.
Dotaz na stav	Alexo, jaké nastavení má [ZONE 1 nebo 2 nebo DHW]?

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.“