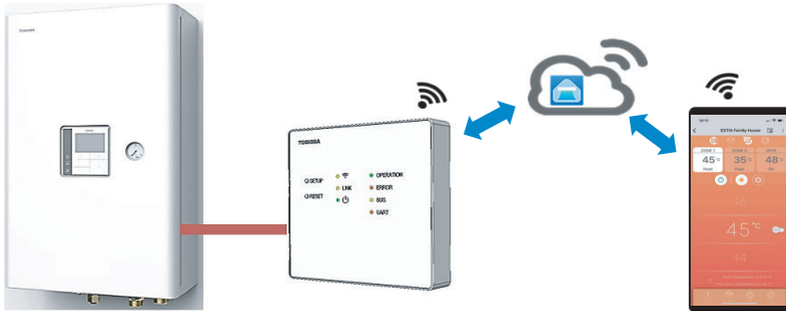


TOSHIBA

ESTiA

MANUAL DEL PROPIETARIO

Interfaz inalámbrica para la bomba de calor aire-agua



Toshiba Home AC Control

Visite el almacén de aplicaciones en su dispositivo para descargar e instale la aplicación Toshiba Home AC Control.

Soporte de aplicación de control de TOSHIBA Home AC Control



iOS 9.0 o superior.



**Aplicación
Teclado : Toshiba Home AC
Control**



Android : Versión 5.0 o superior.

Acerca de Toshiba Home AC Control

1. Toshiba Home AC control puede controlar el funcionamiento de sistema por medio de un smartphone o tableta (dispositivo móvil) a través de la conexión a Internet.
2. Control en todas partes, el software de se ejecuta en el sistema en la nube y el dispositivo móvil puede configurar y supervisar el funcionamiento del sistema.
3. Todo el mundo puede controlar, 1 interfaz inalámbrico máxima 5 usuarios (usar 1 registro de correo electrónico).
4. Control de sistema múltiple, 1 usuario puede controlar 10 sistemas.

Nota :

1. La interfaz inalámbrica puede registrar solo 1 dirección de correo electrónico, si registra con la nueva dirección la dirección actual será inválida.
2. 1 dirección de correo electrónico puede utilizar con el registro de 5 dispositivos móviles para controlar el mismo sistema.

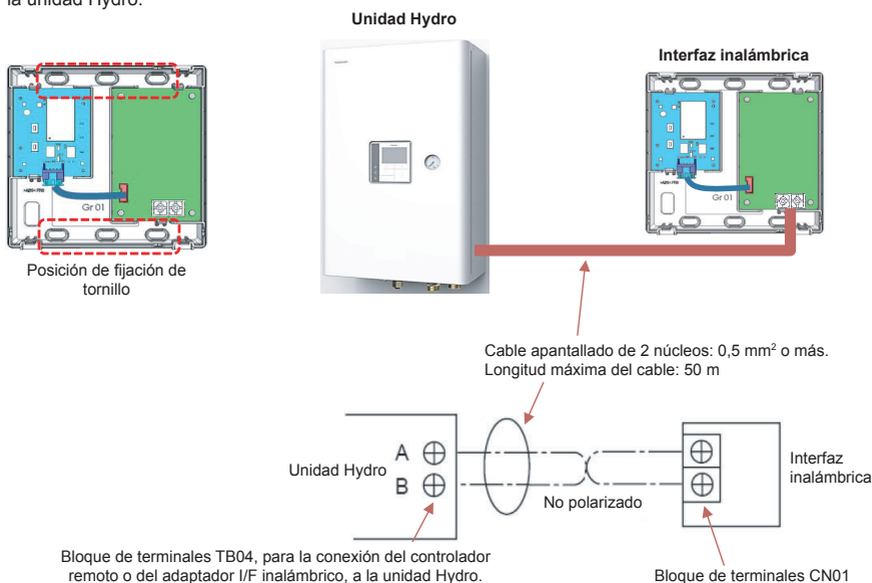


Instalación de interfaz inalámbrica.

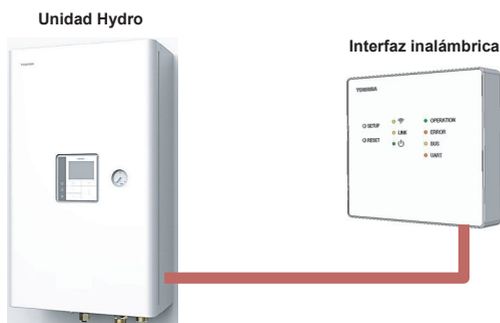
1. Abra la tapa de la interfaz inalámbrica y haga un agujero para la salida del cable.



2. Fíjela en la pared o en el tabique siguiendo la posición de fijación, conecte el cable entre la interfaz inalámbrica y la unidad Hydro.



3. Cierre la cubierta de la interfaz inalámbrica



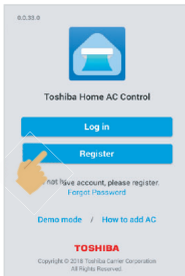
Nota :

1. Asegúrese de que no hay corriente eléctrica antes de instalar este producto.
2. La interfaz inalámbrica no debe instalarse en las siguientes zonas
 - La luz solar directa o las zonas expuestas a las influencias del aire exterior
 - Mala ventilación (cerca de las ventanas u otras aberturas)
 - Fuentes de calor externas (sobre radiadores, etc.)
 - Zonas de congelación o refrigeración
 - No instale ningún dispositivo que pueda producir ruido eléctrico, como ascensores, puertas automáticas y etc.
3. No modifique ninguna pieza eléctrica, ya que puede provocar un mal funcionamiento, una descarga eléctrica o un incendio.
4. La zona de instalación debe estar cubierta por la señal Wi-Fi del router.
5. Interfaz inalámbrica compatible con el estándar IEEE802.11 b/g/n de la banda de 2,4GHz del router.
6. El nivel de instalación debe estar a 100 mm o más del suelo.
7. La temperatura de funcionamiento no debe superar los 55°C.

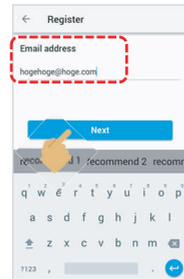
Instalación de interfaz inalámbrica.

Abrir una aplicación y seguir el registro para el registro del usuario.

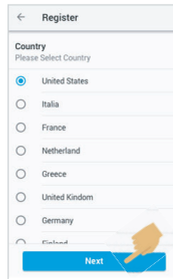
① Pestaña registrar



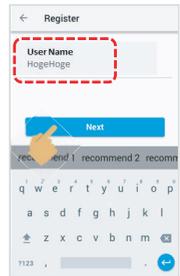
② Introducir dirección de correo electrónico



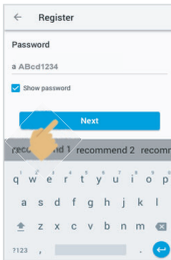
③ Seleccionar país



④ Introducir el nombre de usuario



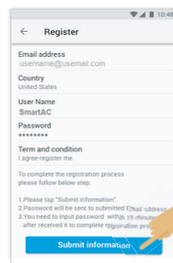
⑤ Introducir la contraseña de 6- 10 caracteres, combinación de alfabeto y número



⑥ Comprobar los términos y condiciones



⑦ Confirmar la información

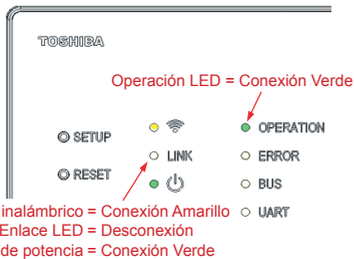


⑧ La información se enviará por correo electrónico, haga clic en el enlace para confirmar



Inicar sesión en la aplicación Toshiba Home AC Control.

① Conectar interfaz inalámbrico a sistema y encender la fuente de alimentación.



* Nota

1. En caso de cambio de router Wi-Fi o correo electrónico para el cambio de registro se necesita volver a procesar para añadir el Interfaz inalámbrico de nuevo (se tiene que pulsar el botón CONFIGURACIÓN 1 vez para el modo de punto de acceso activo).
2. En caso de cambio de interfaz inalámbrico para utilizar con otro aire acondicionado necesita volver a restablecerlo al valor predeterminado de fábrica (mantenga presionado CONFIGURACIÓN 5s) y vuelva a procesar para añadir el adaptador inalámbrico de nuevo.

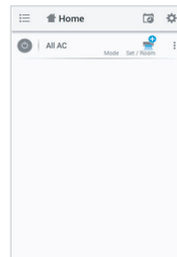
② Abrir la aplicación y seleccionar Iniciar sesión.



③ Introducir nombre de usuario y contraseña

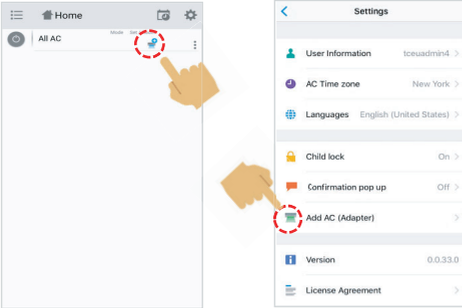


④ Inicio de registro exitoso



Añadir Interfaz inalámbrico para control mediante la aplicación Toshiba Home AC Control.

① Seleccionar "Añadir aire acondicionado (Adaptador)" desde ambas pantallas arriba.



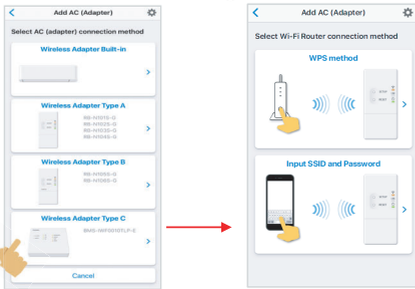
② Seleccionar método de conexión de aire acondicionado (adaptador).



Adaptador inalámbrico tipo C
Inicio de sesión automático en adaptador inalámbrico.

Añadir Interfaz inalámbrico para control mediante la aplicación Toshiba Home AC Control.

③ Conexión de AC (adaptador) ④ Conectar con Home router Wi-Fi



Modo WPS



Entrada manual



Conexión correcta



⑤ Añadir A/C finalizado



Información de aplicación.

1. Descripción de pantalla de inicio.

Menú

- User XXX
- Home
- Settings
- Toshiba AC special feature
- Google Assistant
- Amazon Alexa
- Wireless adapter manual
- Help
- Logout

Programación semanal

Weekly Schedule

Monday

- All AC
- 1st floor
- Living ...m
- Bed Room
- Kitchen
- Bath R...m
- Den
- 2nd floor
- Child R... 1
- Child R... 2
- Guest R. 1

Ajuste

Settings

- User Information tceuadmin4 >
- Change Password >
- Time zone New York >
- Languages English (United States) >
- Child lock On >
- Confirmation pop up Off >
- Add AC (Adapter) >
- Version 0.0.33.0
- License Agreement >

Home

AIR CONDITIONER

ESTIA

- All ESTIA
- AW_79326736
 - ZONE 1 45 °C
 - ZONE 2 35 °C
 - DHW 48 °C
- AW_22323100
 - ZONE 1 54 °C
 - ZONE 2 40 °C
 - DHW 63 °C

Energy Monitoring

- Cost Calculator 0.1 EUR/kWh >
- Display >
- Export Data >
- Clear Data >

Service Function

- Service >

Message

All	News	Promotion
This is Subject of test Promotion Message	6/27/2020 10:48:10 AM	>
This is body of test message 2	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
This is Subject of test Promotion Message	6/27/2020 10:48:10 AM	>
This is body of test message 2	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
This is Subject of test Promotion Message	6/27/2020 10:48:10 AM	>
This is body of test message 2	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	

Todos ESTIA Encendido/ Apagado

Unidad ESTIA Encendido/ Apagado

Calefacción de espacio ZONA Encendido/Apagado

Agua caliente doméstica Encendido/Apagado

Dispositivo está fuera de línea

Descripción de código de ERROR de notificación (ventana emergente)

Añadir ESTIA

- Submenú de ALL ESTIA
 - Configuración de la operación
 - Información de sensor
 - Eliminar ESTIA
- Submenú de cada ESTIA
 - Configuración de la operación
 - Información de sensor
 - Cambiar nombre
 - Eliminar Estia

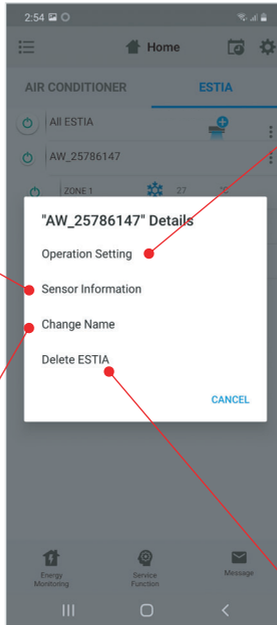
Ajustar dejar la temperatura del agua para cada ZONA para la calefacción de espacios

Operación actual de cada ZONA

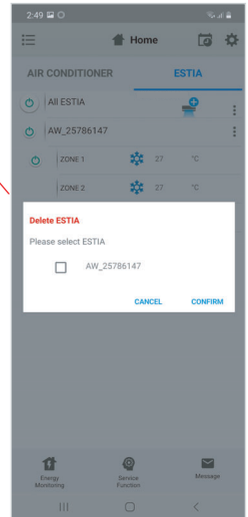
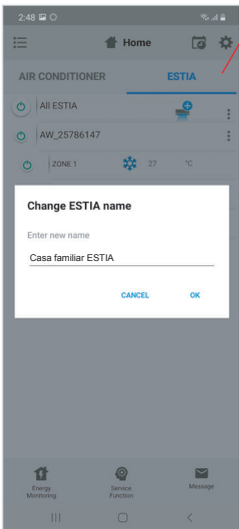
Ajuste de la temperatura del agua caliente doméstica

Funcionamiento actual del agua caliente doméstica

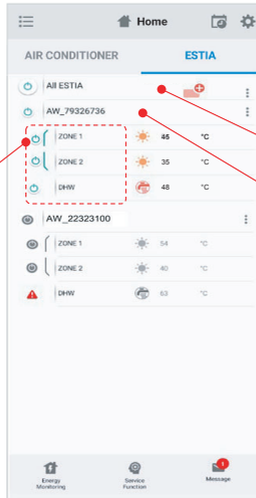
Submenú



Entrar en el modo de operación de ALL ESTIA



2. Ajuste de modo y condición.



Seleccione ZONA1 / ZONA2 / ACS, cada operación Modo de ajuste abierto directamente.

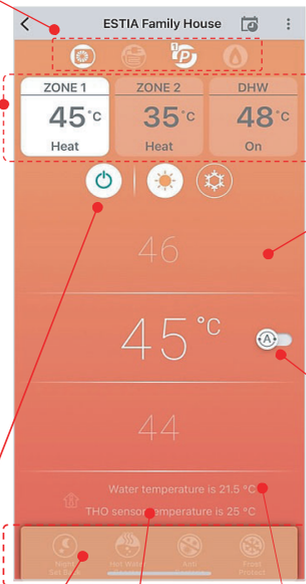
Entrar en el modo de operación de ALL ESTIA

Entrar en el modo de operación de cada ESTIA

3. Función Seleccionar la aplicación Toshiba HOME ESTIA.

Indicador de estado Compresor / Calentador eléctrico de reserva / Bombas de agua / Caldera

Se ilumina para el modo de funcionamiento para el que se va a cambiar la temperatura del agua de salida.



Ajuste de temperatura de agua que sale

MODO AUTO Encendido/Apagado (para el funcionamiento de curva automática: función de ajuste automático de la temperatura del agua de salida de las temperaturas del aire exterior, para un mayor ahorro de energía)



Seleccionar Modo / On- Off



Función especial

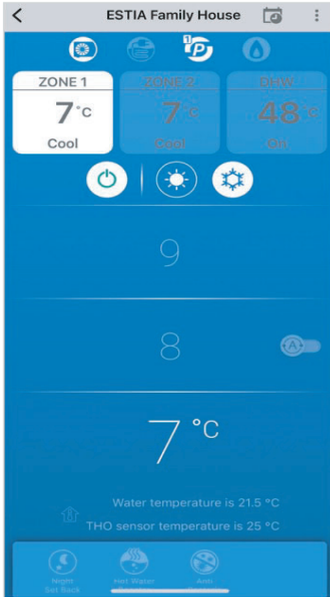
Temperatura del agua antes de calentador de reserva (sensor TWO)

Temperatura del agua después del calentador de reserva

×1 depende de la configuración de ESTIA

Selección del modo de funcionamiento y función de mérito

Zona 1, Zona 2



Refrigeración



Calefacción

Ajustes de agua caliente doméstica

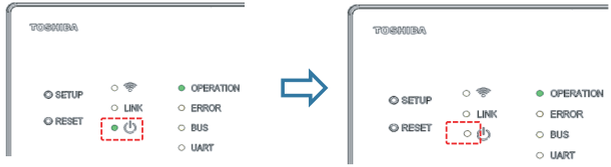


Ajuste de la temperatura del agua caliente doméstica

Adaptador inalámbrico LED y control del AC ON/OFF.

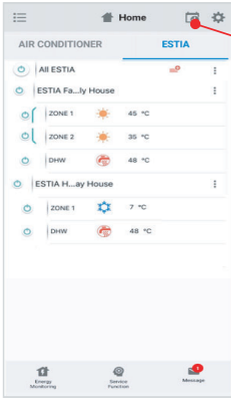


Seleccionar On/Off



Programa semanal ajustado.

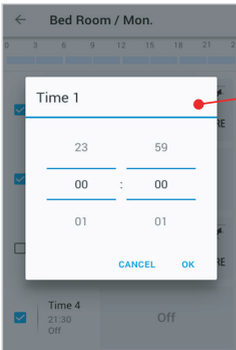
Seleccionar día
Lunes - Domingo



Programa semanal de todas las
unidades ESTIA



Seleccionar hora



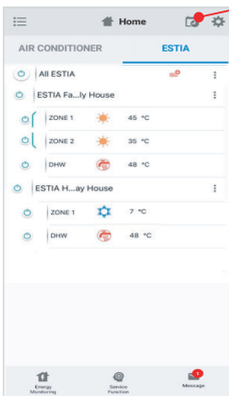
Programa semanal ajustada para cada unidad



Modo seleccionar



Cancelar programación semanal.



Seleccionar programa para activo marcando la casilla de selección



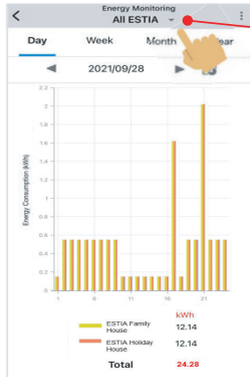
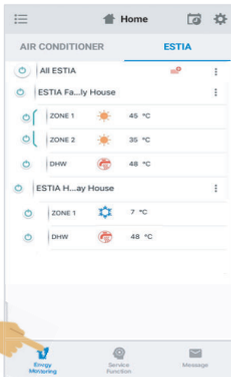
Programa semanal
no ajustado

Ajustar programación
semanal pero no activa

Ajustar programación
semanal y activa

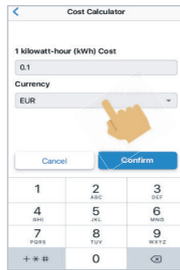
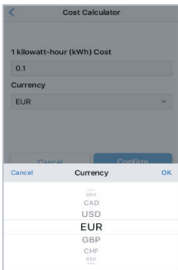
Supervisión de energía.

Seleccionar estancia para supervisión de energía

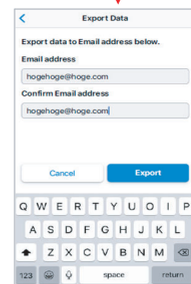
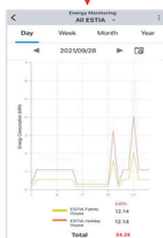
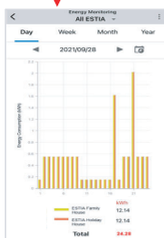
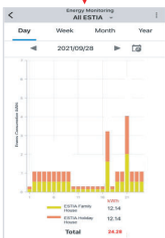


- ① Seleccionar supervisión de energía ② Pantalla de supervisión de energía

Establecer cálculo de coste y divisa

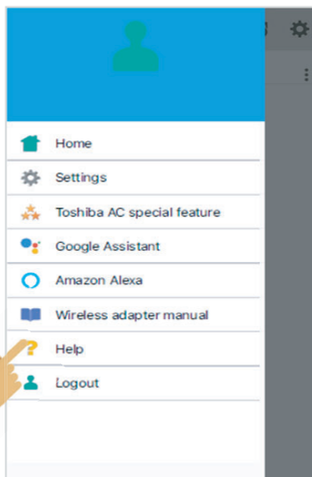
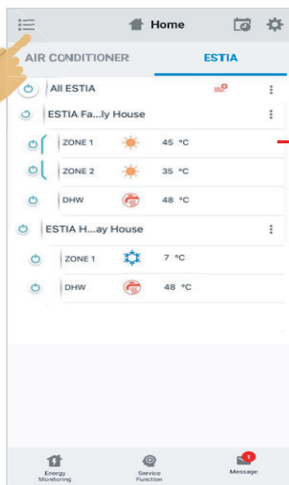


Seleccionar pantalla de supervisión de energía



Exportar datos y enviar por correo electrónico

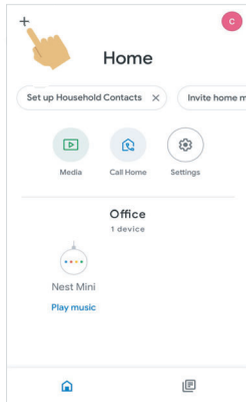
En caso de tener algún problema puede comprobar desde el menú de Ayuda.



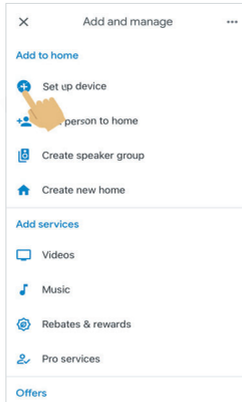
Asistente de Google

Configurar vinculación de cuenta y añadir dispositivos (aires acondicionados)

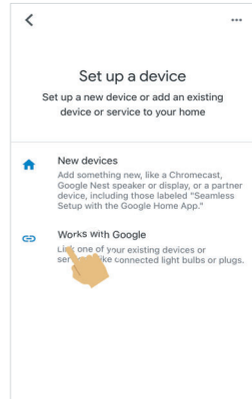
① Hacer clic en la marca +



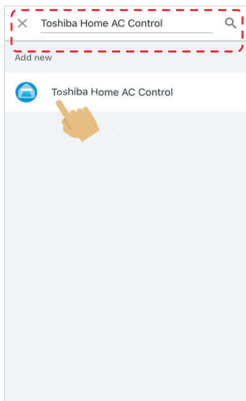
② Seleccionar Configurar dispositivo



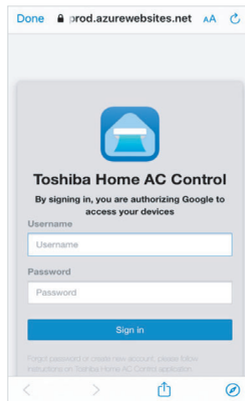
③ Seleccionar Funciona con Google



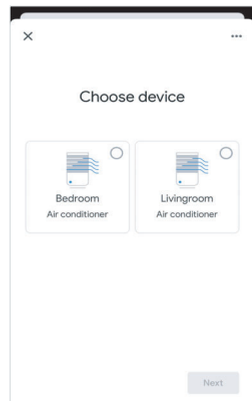
④ Buscar Toshiba Home AC Control



⑤ Introducir el nombre de usuario y la contraseña



⑥ Vinculación de cuenta finalizada, mostrar dispositivo



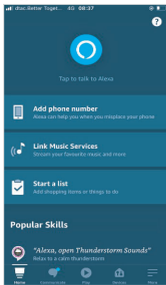
Comando asistente de Google

	Idioma inglés
Categorizar comando	Ejemplo de nombre de dispositivo de comando es [ZONA 1 o 2 o DHW]
Control de potencia (ON / OFF)	OK Google, activa la [ZONA 1 o 2 o DHW].
	OK Google, desactiva la [ZONA 1 o 2 o DHW].
Ajuste de modo (Disponible solo para la Zona1 y la Zona2)	OK Google, pon la [ZONA 1 o 2 o DHW] a modo Frío.
	OK Google, pon la [ZONA 1 o 2 o DHW] a modo Calefacción.
Ajuste de temperatura	OK Google, pon la temperatura de [ZONA 1 o 2 o DHW] a 55 grados.
	OK Google, aumenta la temperatura de [ZONA 1 o 2 o DHW] en 5 grados
	OK Google, baja la temperatura de [ZONA 1 o 2 o DHW] en 5 grados.
Consulta de estado	OK Google, ¿qué hay ajustado en [ZONA 1 o 2 o DHW]?

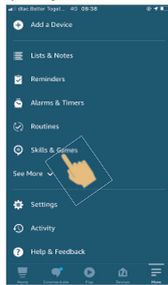
Amazon Alexa

Configurar vinculación de cuenta y añadir dispositivos (aires acondicionados)

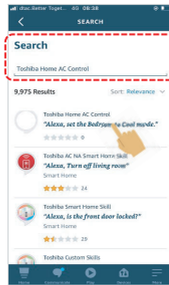
1 Seleccionar Más



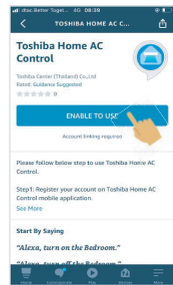
2 Seleccionar Habilidades y Juegos



3 Buscar "Toshiba Home AC Control"



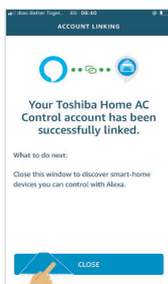
4 Hacer clic en HABILITAR PARA USAR



5 Introducir el nombre de usuario y la contraseña



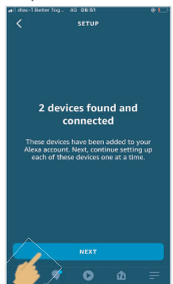
6 Vinculación de cuenta finalizada



7 Descubrir dispositivos



8 Dispositivos encontrados



9 Lista de dispositivos mostrada para configuración



10 Configurar dispositivo



11 Elegir GRUPO para tu dispositivo



12 Seleccionar continuar



13 Configuración finalizada



14 Comprobar lista de dispositivo



Comando Amazon Alexa

Categorizar comando	Idioma inglés
	Ejemplo de comando: el nombre del dispositivo es [Dormitorio].
Control de potencia (ON / OFF)	Alexa, activa la [ZONA 1 o 2 o DHW].
	Alexa, desactiva la [ZONA 1 o 2 o DHW].
Ajuste de modo (Disponible solo para la Zona1 y la Zona2)	Alexa, pon la [ZONA 1 o 2 o DHW] a modo Frio.
	Alexa, pon la [ZONA 1 o 2 o DHW] a modo Calefacción.
Ajuste de temperatura	Alexa, pon la temperatura de [ZONA 1 o 2 o DHW] a 55 grados.
	Alexa, aumenta la temperatura de [ZONA 1 o 2 o DHW] en 5 grados
	Alexa, baja la temperatura de [ZONA 1 o 2 o DHW] en 5 grados.
Consulta de estado	Alexa, ¿qué hay ajustado en [ZONA 1 o 2 o DHW]?

Nota :

“El adaptador inalámbrico debe ser instalado, mantenido, reparado y eliminado por un instalador cualificado o una persona de servicio cualificada”.

“Póngase en contacto con el distribuidor y/o el centro de servicio cuando el equipo funcione mal”.