

# WI-FI CONTROL SETUP MANUAL



# AQUATEMP APP FORCE-I, EDGE-I & ADVANCED DHP-R

OPTIONAL UPGRADE FOR THE FUSION-i

evoheat.com.au



# 1. Introducción

Disponible para iOS y Android, la aplicación de controlador de teléfono inteligente le ofrece una manera fácil y conveniente de monitorear y controlar la temperatura de su unidad EvoHeat, así como ajustar configuraciones, configurar temporizadores, recibir alertas de error y permitir el acceso remoto de un técnico.

#### 1.1 Diagrama del módulo



	NOMBRE	LUZ LARGA	DESTELLO LENTO
1	INDICADOR DE CONFIGURACIÓN DE RED	Configuración de red	Configuración de SmartLink
2	INDICADOR DE CONEXIÓN DEL ENRUTADOR	Normal	Anormal
3	INDICADOR DE CONEXIÓN DEL SERVIDOR EN LA NUBE	Normal	Anormal
4	485 INDICADOR DE COMUNICACIÓN	Normal	Anormal

### 5 BOTÓN DE CONFIGURACIÓN

# 2. Instalación

El módulo wifi cuenta con un imán en la parte posterior que lo fija a la bomba de calor. Siempre que sea posible, colóquelo en un lugar donde reciba la menor cantidad de luz solar directa posible y alejado de la intemperie.

Para descargar la aplicación AquaTemp, diríjase a la tienda de aplicaciones de su dispositivo y busque "AquaTemp" o escanee uno de los siguientes códigos QR.



#### 3. Solución de problemas de conexión

Si en algún momento durante el proceso experimenta problemas de conexión, asegúrese de que:

- Asegúrese de conectarse a una red de 2,4 GHz, no de 5 GHz. Si no está seguro, contacte con su operador de red.
- Asegúrese de no conectarse a un amplificador o extensor de Wi-Fi; la conexión debe realizarse directamente al módem.
- Se han habilitado todos los permisos (Bluetooth, ubicación y cámara) para que la aplicación funcione.
- Durante el proceso de configuración inicial, siéntese cerca de la bomba de calor para garantizar una conexión fuerte.
- Compruebe la intensidad de la señal y que la distancia entre el calefactor y el módem no supere los 10 m. Si es posible, acerque el módem para comprobar la conexión.
- Intente utilizar un dispositivo móvil diferente con una versión de software diferente para asegurarse de que no tenga problemas de compatibilidad.

Si aún no puede conectarse, comuníquese con el soporte técnico de EvoHeat al 1300 859 933 o service@evoheat.com.au para obtener ayuda.





## 4.1 Crear una cuenta

**Nota:**Si la aplicación te pide permiso para usar Bluetooth, la ubicación o la cámara, asegúrate de habilitarlas. La aplicación requiere todas estas funciones para funcionar.



*Fig. 2: Registro de cuenta* 

Fig. 1: Menú de inicio de sesión

Fig. 3: Menú de contraseña olvidada

- **1.**Necesitará crear una cuenta para usar la aplicación. Para registrarse, presione el botón "Registro de cuenta".*(Figura 1)* y completa tus datos.
- 2. Presione el botón junto a 'Ingresar verificación de correo electrónico' para enviar un código a su correo electrónico(*Figura 2*)Una vez que tengas este código, vuelve a la aplicación e ingrésalo en el campo.
  - Lea la política de privacidad y presione el botón junto a ella para aceptar los términos.

Presione 'OK' para finalizar el registro de la cuenta.

Nota: el código de verificación solo es válido por 15 minutos, después de este tiempo deberá solicitar uno nuevo.

**3.**Desde la página de inicio de sesión (*Figura 1*)Ingrese su correo electrónico y contraseña registrados y luego presione Iniciar sesión. Si olvida su contraseña, puede ir a la pantalla "¿Olvidó su contraseña?" y seguir las instrucciones. (*Figura 3*).





## 4.2 Agregue su dispositivo y configure Wi-Fi





Fig. 5: Menú de la izquierda

Fig. 4: Menú Mi dispositivo

Fig. 6: Menú Agregar dispositivo

Una vez que haya iniciado sesión, ingresará a la pantalla Mi dispositivo. *(Figura 4)* donde podrás agregar tu dispositivo y configurar la conexión wifi.

- **1.**Para agregar su dispositivo, presione 'Agregar nuevo dispositivo'*(Figura 4)*Asegúrate de pulsar la opción Wi-Fi que se parece a tu módulo Wi-Fi. En este caso, deberás pulsar el botón central izquierdo.
- 2.Permitir que la aplicación acceda a Bluetooth, ubicación y cámara(*Figura 7*).Mantenga presionado el botón en el módulo Wi-Fi durante un segundo (1 s) hasta que se enciendan dos luces(*Figura 8*)Esto significa que la conexión AP está activada y lista para conectarse. Pulse "Siguiente".
- 3.Introduce la contraseña de Wi-Fi de tu router y pulsa Aceptar. ¡Asegúrate de que sea correcta!(Figura 9).



Fig. 7: Confirmar permisos

Fig. 8: Módulo Wi-Fi encendido

Fig. 9: Introducir la contraseña de Wi-Fi de casa

SWIM EVERYDAY WITH EVOLUEAT

# 







Manual de configuración de la aplicación Wi-Fi AquaTemp

Fig. 10: Permitir Bluetooth

Fig. 11: Permitir Bluetooth

Fig. 12: Búsqueda de dispositivo

- **4.**La aplicación requiere Bluetooth para funcionar. Cuando se le solicite permiso para usar la función Bluetooth, asegúrese de que esté habilitada y activada en la configuración de su teléfono. *(Figuras 10 y 11)*.
- 5.La aplicación comenzará a buscar su bomba de calor. Si la conexión falla, asegúrese de haber seguido todos los pasos correctamente y vuelva a intentarlo. Si la conexión se ha realizado correctamente, aparecerá una pantalla de confirmación.

6.Presione el botón 'Dispositivo de enlace' (Figura 12) para comenzar el paso final del emparejamiento de su bomba de calor.

- 7.La aplicación te pedirá permiso para usar tu cámara.(Figura 13),Presione OK y luego use la cámara para escanear el código en el módulo Wi-Fi (este valor comienza con las letras WF). Si no puede escanear los números del código de barras con la cámara de su teléfono, puede seleccionar el botón de entrada manual.(Figura 14)para escribir manualmente el código requerido.
- **8.**Si ha escaneado o ingresado el código correcto, la vinculación del dispositivo estará completa. (*Figura 15*) Ahora puedes acceder a los controles de tu bomba de calor a través de la aplicación!







Fig. 13: Permitir acceso a la cámara

Fig. 14: Opción de entrada manual

Página 4

SWIM EVERYDAY WITH EVOLE

info@evoheat.com.au

1300 859 933

www.evoheat.com.au



#### 5. Administración de dispositivos

ICONO	ICONO NOMBRE			FUNCIONES					
	ENCENDIDO/APAGADO			Encender o apagar la unidad					
	MODO SILENCIOSO         Implementation         Imple			ar el modo sil	encioso				
-☆-				alefacción, Refriç	geración o Autor	nático			
AJUSTES DEL TEMPORIZADOR			Ajustar la configuración c	de encendido/apaga	ado y silenciar el ter	nporizador			
!	SOLUCIÓN DE PF	ROBLEMAS	Ver errores						
MENÚ     Desplegar o contraer las opciones del menú									
6:34 ¥ ③ 34E/ ③ Inlet Temp 17.9 °( Targe ④ MON 24*c~ 3*c 24 ③	AE78D9176     Image: Constraint of the second	6:11 7 ○ · · · · · · · · · · · · ·	und २ ■) Dear nperature unit switching ange device name ameter setting out vice share	6:37 4 C Timer Start End Mute duration 00:00~063	34EAE78D9176 ↓ Inlet Temp 177.9 °C Target Temp 27.0° 00:00 02:00 on :00	<ul> <li>● ● In</li> <li>●</li> <li>●</li></ul>	6:37 1 34EAE78D9176 C Inlet Temp 177.9 °C Target Temp 27.0 P02 Outlet Temp. Sensor Fault 2022-06-06 17:37:28 P09 Antifeeze Temp. Sensor F 2022-06-06 17:37:28	solution > Solution >	
Fig. 16: M	lenú principal	Fig. 17: Menú d	de la derecha	Fig. 18: Aj	ustes del tempori.	zador	Fig. 19: Registros de l	fallas	

### Menú principal*(Figura 16)*

- Los iconos aparecerán en el área superior derecha de la pantalla. dependiendo de las funciones que tengas habilitadas.
- Para cambiar la temperatura objetivo, presione el botón de temperatura objetivo debajo de la entrada y la salida. temperaturas.

info@evoheat.com.au

#### Configuración del temporizador (Figura 18)

 Puede seleccionar una hora de inicio y fin para el funcionamiento de su bomba de calor. Para activar cada temporizador, presione el interruptor hasta que se ilumine en verde.

SWIM EVERYDAY WITH EVOHEAT

1300 859 933

 La opción de temporizador de silencio le permite especificar un período de funcionamiento silencioso.

# Registros de fallas (*Figura 19*)

•

www.evoheat.com.au

Si se produce una falla en su bomba de calor, se mostrará en la pantalla de registro de fallas. Anote los errores y contacte con el soporte técnico de EvoHeat si surge alguno.