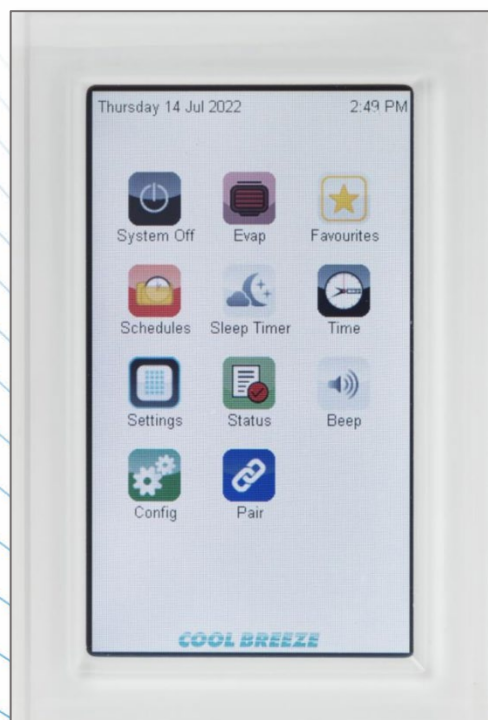


# Manual de funcionamiento

Control táctil WIFI QI

Para evaporativos TECNA COOLBREEZE



28/03/2025




## INDICE

1. CONFIGURACION DISPLAY	PAG. 2
2. FUNCIONES DEL CONTROL	PAG. 4
3. CONTROL EVAPORATIVO – MODO VENTILACION	PAG. 5
4. CONTROL EVAPORATIVO – MODO ENFRIAMIENTO	PAG. 5
5. CONTROL EVAPORATIVO – SELECCIÓN AUTO	PAG. 6
6. CONFIGURACION FAVORITOS	PAG. 7
7. CONFIGURACION HORARIA	PAG. 8
8. FUNCION MODO NOCHE	PAG. 10
9. BLOQUEO DE NIÑOS	PAG. 11
10. ESTADO DEL EVAPORATIVO	PAG. 11
11. CONFIGURACION DE LA UNIDAD	PAG. 12
12. GUIA SOLUCION DE PROBLEMAS	PAG. 15

**Bienvenidos al manual de ajuste y operación del control táctil Wi-Fi COOLBREEZE Qi.**

Su control Qi puede instalarse tanto en posición vertical como horizontal. La pletina de montaje suministrada deberá fijarse en la posición deseada. Por favor, vea a continuación en mayor detalle cómo cambiar los ajustes del display una vez el control ya haya sido instalado.

 Cuando el control se inicia por primera vez, por favor seleccione el logo Qi (imagen a la izquierda) para acceder al menú del sistema. Tenga en cuenta que la pantalla de inicio aparecerá después de un fallo de alimentación o si la unidad esta desconectada de la red eléctrica.

**1. CONFIGURACION DISPLAY**

Para mostrar el display en posición vertical u horizontal, presione el icono de SETTINGS. Seleccione "Portrait" (Vertical) o "landscape" (horizontal) para cambiar la posición de la pantalla.



El color del fondo se puede cambiar seleccionando el color deseado.

**1. CONFIGURACION DISPLAY**

Puede cambiar el brillo, contraste y saturación moviendo las barras verticales deslizantes.

**Nota:** los ajustes de elección del color y orientación de la pantalla se mostrarán una vez se regrese a la pantalla inicial.



Seleccione "System On/Off". Se mostrará el estado actual de la unidad.



Seleccione "Evap" para visualizar la pantalla de control del evaporativo y operar el evaporativo CoolBreeze. (Ver páginas 7 y 8).

Seleccione si desea que el control emita un pitido durante su uso.

**2. FUNCIONES DEL CONTROL**



Función temp. modo noche  
(Ver pág. 13)

Función programación horaria.  
(Ver pág. 10-12)

Seleccione para ajustar los parámetros de la pantalla y el bloqueo de niños.  
(Ver pág. 4-5, and 14)

Seleccione para el Menú Configuración del Sistema, incluye ajuste avanzado del evaporativo.  
(Ver pág. 16 - 20)

Función favoritos.  
(Ver pág. 9)

Seleccione configuración de la visualización en tiempo real.  
(Ver pág. 13)

Seleccione esta opción para ver el estado actual del evaporativo  
(Ver pág. 15)

Emparejar el control al módulo Wi-Fi y/u otros productos compatibles.  
(Módulo Wi-Fi se vende por separado)

**3. CONTROL EVAPORATIVO – MODO VENTILACIÓN**



**OPERACIÓN VEL. VENTILADOR**

Permite incrementar o disminuir la velocidad del ventilador en incrementos unitarios.

**SELECCION RÁPIDA VEL. VENTILADOR**

Cambia la velocidad del ventilador – Baja, Media, Alta y Máxima.

**4. CONTROL EVAPORATIVO – MODO ENFRIAMIENTO**

**MODO ENFRIAMIENTO**

Selecciona 'Cool' para su funcionamiento en modo frío.



**5. CONTROL EVAPORATIVO – SELECCIÓN AUTO/BOMBA/EXTRACCIÓN**

**CONTROL AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA**

Seleccione el ajuste deseado de temperatura para una función automática de enfriamiento.



**MODO SOLO BOMBA**

Seleccione 'Pump' para permitir al agua mojar los paneles sin el funcionamiento del ventilador.



**MODO EXTRACCIÓN**

Seleccione el modo extracción para permitir la extracción de olores no deseados o aire viciado.



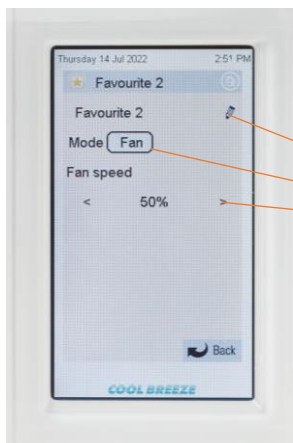
**6. CONFIGURACIÓN FAVORITOS**



Seleccione el icono de favoritos para configurar hasta 9 ajustes personalizables.



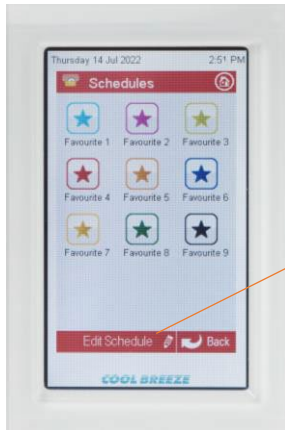
Seleccione "Assign Favourite" para personalizar tus favoritos 1-9.



Seleccione el icono del lápiz para cambiar el nombre del ajuste favorito. Seleccione Modo y velocidad de ventilación para personalizar el ajuste individual favorito.

**7. CONFIGURACIÓN HORARIA**

Seleccione el icono "Schedules" para configurar 9 ajustes personalizables.



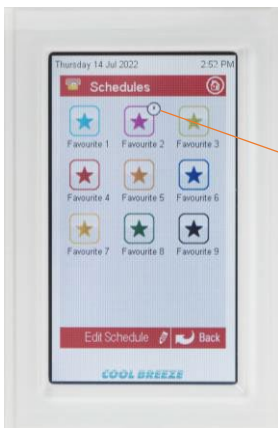
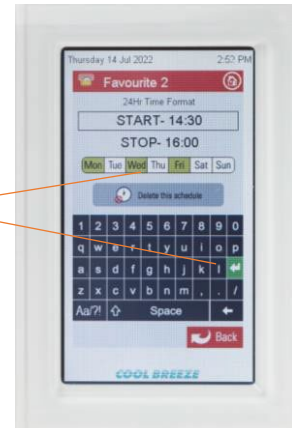
Selecciona "Edit Schedule" antes de seleccionar el favorito 1-9.

Seleccione "START" entonces introduzca la hora de inicio requerida usando el formato horario de 24hr.

Después seleccione "STOP" seguido de la hora final requerida usando el formato horario de 24hr.



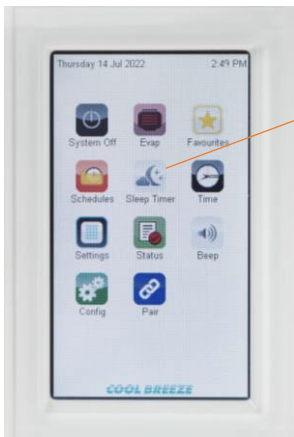
Seleccione los días, lunes - Domingo que son requeridos para esa programación horaria favorita. Una vez completada, seleccione "ENTER" para volver a las páginas previas de programación horaria



Para confirmar el ajuste horario, seleccione el ajuste favorito otra vez. Un pequeño reloj aparecerá en el icono indicando que la programación se ha completado con éxito.

**8. FUNCIÓN MODO NOCHE**

El modo NOCHE apagará el sistema una vez sea seleccionado. Presione el icono "Sleep timer" repetidamente para habilitar el apagado entre 30mins y 12hours.



La Fecha y la Hora pueden ser cambiados seleccionando el icono "TIME" introduciendo la hora usando el formato horario de 24hr. Seleccione día, mes y año para cambiar la fecha. Seleccione "ENTER" para confirmar los cambios.



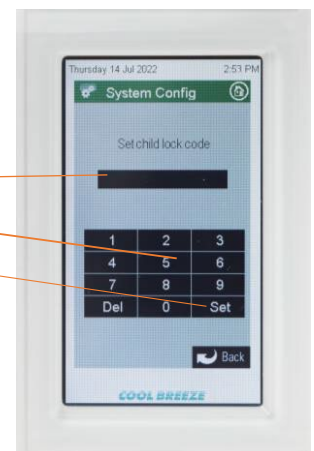
9. BLOQUEO DE NIÑOS



Presione "CHILD LOCK" para habilitar este ajuste. (Cuando este seleccionado, el círculo aparecerá coloreado de negro)

Para habilitar el ajuste, introduzca una contraseña usando el teclado y termine presionado "SET".

**NOTA:** El bloqueo para niños se habilitará una vez la pantalla se apague. La contraseña será requerida una vez la pantalla se toque para operar el sistema.



10. ESTADO DEL EVAPORATIVO

El estado del evaporativo puede verse seleccionando el icono "STATUS".



El estado del evaporativo muestra la actual operativa del evaporativo. También incluye un histórico del funcionamiento de la unidad.



**BEEP/PITIDO**

Presione el icono "BEEP" para habilitar/ deshabilitar el pitido cuando se toca la pantalla.



**CONFIGURACIÓN DE LA UNIDAD**

Para entrar a la configuración de unidad, seleccione el icono "CONFIG".

Introduzca la contraseña de usuario. La contraseña por defecto es "wamfud" y presione enter para confirmar.

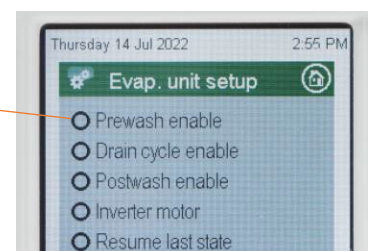


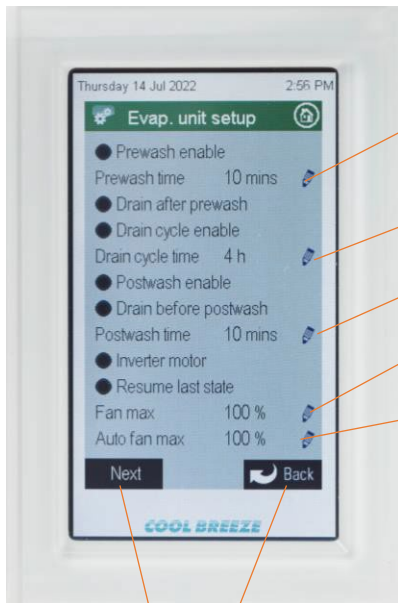
**11. CONFIGURACIÓN DE LA UNIDAD**



Seleccione "Evap unit setup" para configurar los ajustes.

Seleccione el círculo pequeño para habilitar/ deshabilitar las funciones del menú configuración. Cuando estén seleccionadas, el círculo aparecerá coloreado de negro.





Cambia el tiempo de prelavado  
(Entre 5 y 60 minutos)

Cambia el tiempo del ciclo de drenaje (Entre 1 y 50 horas)

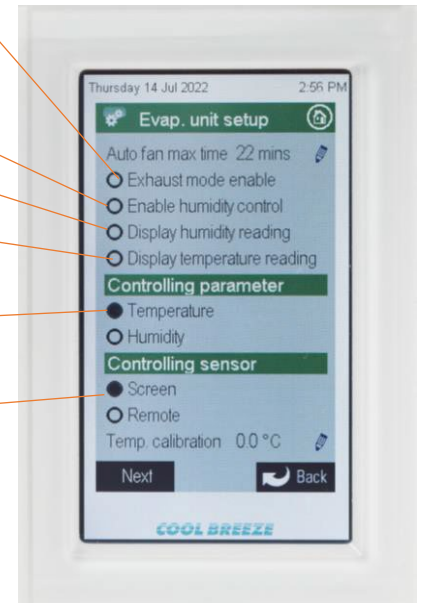
Cambia el ciclo de post lavado (entre 5 y 30 minutos)

Cambia la máxima velocidad de ventilación (entre 10% y 100%)

Cambia la máxima velocidad de ventilación AUTOMÁTICA  
(entre 10% y 100%)

Seleccione "Next" para continuar  
o "Back" para volver a la página previa.

- Seleccione para habilitar el modo extracción. Una vez seleccionado, el ventilador de extracción podrá ser cambiado entre 10-100%. Se recomienda que la máxima velocidad del ventilador no exceda 50% cuando funcione en extracción.
- Seleccione Habilitar control de humedad. (Sonda de humedad no incluida en precio)
- Cuando esté habilitada, la lectura de humedad se mostrará. (Sonda de humedad no incluida en precio)
- Cuando se habilite la temperatura se mostrará en "Evap.Control screen".
- Elegir si temperatura o humedad para el control del modo Auto. (Sonda de humedad no incluida en precio)
- Elegir si la lectura es la del control o de la sonda remota. (Sonda de humedad no incluida en precio)



**SOLO USO TÉCNICO**

Por favor, no ajuste esta configuración, al menos que sea un técnico cualificado y habituado a la manipulación e instalación de estos equipos evaporativos.



## 12. GUIA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

ERROR	SOLUCIÓN
Humedad en suelos e inmobiliario	Asegúrese de que hay suficientes puertas y ventanas abiertas, que permitan una adecuada renovación del aire.
Solución problemas operacionales	Consulte el manual de instrucciones de CoolBreeze para todos los pasos relacionados con problemas durante el funcionamiento de la unidad.
No se enciende el Panel de control	<p>Compruebe el interruptor o fusible.</p> <p>Si el interruptor y los fusibles están bien, llame al servicio.</p>
El ventilador funciona, pero solo impulsa aire caliente	<p>Compruebe que el panel este configurado en COOL o AUTO COOL.</p> <p>Apague la unidad y compruebe si sale agua de la tubería de drenaje (puede tardar 5-10 minutos)</p> <p>NO -Compruebe que el suministro de agua este abierto, si SI, llame al servicio.</p>
El agua fluye continuamente mientras la unidad funciona.	<p>Encienda y apague la unidad una vez por hora - permitiendo 20 minutos entre el reinicio.</p> <p>Repita este proceso de 2-3 veces para eliminar los desechos de la unidad</p> <p>Si el agua sigue fluyendo – contacte con el servicio.</p>
El agua fluye continuamente cuando la unidad está parada.	Cierre la llave de agua – por favor, llame al servicio.
Ningún caudal de aire	<p>Compruebe si la pantalla del panel de control esta encendida:</p> <p>No - compruebe la conexión eléctrica</p> <p>Si – contacte con el servicio</p> <p>El panel de control se puede configurar en modo AUTO (la pantalla muestra la configuración AUTO en los ajustes de pantalla del EVAPORATIVO.</p>

Avda. de la Vega, 24 28108  
 Alcobendas  
 (Madrid) SPAIN  
 Tel: +34 916 282 056  
 postventa@tecna.es  
 tecna.es