



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

MANUAL DEL USUARIO

Panel de control de la bomba de calor aire/agua

- Gracias por elegir el aire acondicionado.
- Lea atentamente este manual del usuario antes de utilizar la unidad y consérvelo para futuras consultas.
- Si ha perdido el Manual del propietario, póngase en contacto con el agente local o visite www.anwo.cl
- Anwo se reserva el derecho a interpretar este manual, el cual estará sujeto a cambios debido a mejoras de producto sin aviso previo.



Estimado Usuario

Gracias por escoger nuestro producto. Por favor, lea atentamente este manual de instrucciones antes de instalar y utilizar el producto, con el fin de aprender a utilizarlo correctamente. Para que pueda instalar y utilizar correctamente nuestro producto y conseguir el efecto de funcionamiento esperado, a continuación, le damos las siguientes instrucciones:

- 1 No nos hacemos responsables de los daños personales o materiales causados por un uso inadecuado, como instalación y reparación incorrectas, mantenimiento innecesario, infracción de las leyes y normativas nacionales y de las normas industriales aplicables, incumplimiento de este manual de instrucciones, etc.



Avisos de seguridad

(Asegúrese de cumplirlos)

- No instale la unidad de control en lugares húmedos o expuestos a la luz solar directa.
- Una vez instalada la unidad de aire acondicionado donde pueda estar sujeta a interferencias electromagnéticas, deben utilizarse pares trenzados protegidos como líneas de señal y otras líneas de comunicación.
- Asegúrese de que las líneas de comunicación están cableadas a los puertos correctos, o la comunicación normal fallaría. No golpee, tire ni monte y desmonte con frecuencia este control.
- No utilice el control con las manos mojadas.

Panel de control de la bomba de calor aire/agua Versati

1. Diagrama del principio operativo



(This picture is just for reference)

Este panel de visualización utiliza la pantalla táctil de condensadores para la operación de entrada. El área táctil indicada es un rectángulo negro cuando la pantalla está apagada.

Este panel de control es de alta sensibilidad y responderá a un clic inesperado debido a objetos extraños en el panel de visualización. Por lo tanto, manténgalo limpio durante el funcionamiento.

Este es un controlador de uso general, cuyas funciones de control pueden no ser completamente las mismas que las del producto adquirido. Como el programa de control se actualizará, el real siempre prevalece.

1.1 Página de inicio



ICONO	DESCRIPCIÓN	ICONO	DESCRIPCIÓN
	Calefacción		Temperatura exterior
	Refrigeración		Temperatura del agua de salida de la unidad principal, temperatura del agua de salida del calentador eléctrico auxiliar, temperatura ambiente remota
	Calentamiento de agua		Error
	Menu		Maneta tuera / desinfección tallada
	Conmutación entre refrigeración y calefacción		Encendido/apagado
	Seguro para niños		

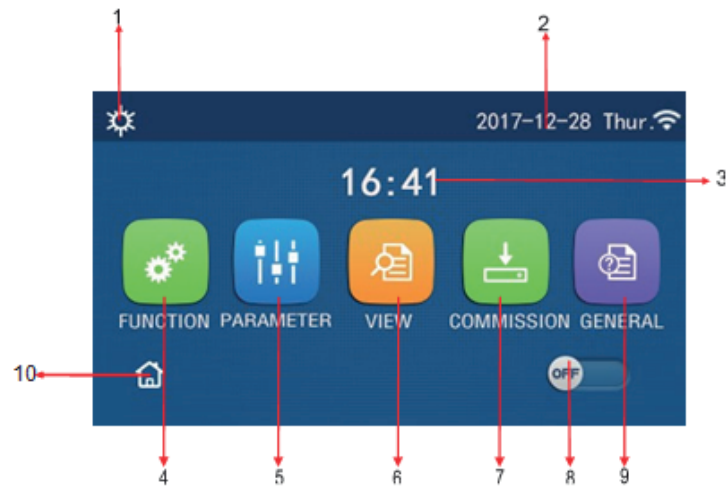
- El icono ON/OFF cambiará a verde cuando se encienda el control.

- Cuando el modo de control es "temperatura ambiente", la temperatura mostrada en la esquina superior derecha indica la temperatura ambiente remota; cuando el modo de control es "temperatura del agua de salida", indica la temperatura del agua de salida del calentador eléctrico auxiliar en el modo de calentamiento de agua, o la temperatura del agua de salida de la unidad principal en el modo de refrigeración/-calefacción o modos combinados.

- En los modos combinados, el punto de ajuste de temperatura es para calefacción o refrigeración. Sólo en el modo de calentamiento de agua, es para calentamiento de agua.

- Volverá automáticamente a la página de inicio cuando no haya ninguna operación en diez minutos.











1.2 Pagina Menú



Encima del menú, se mostrará el icono correspondiente en función del modo y el estado del controlador

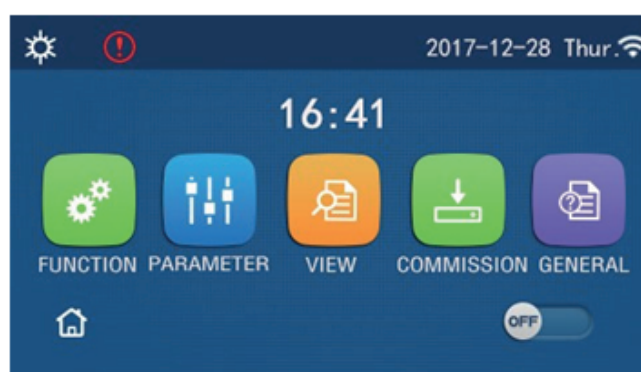
No.	INDICADOR	DESCRIPCION
1	modo actual	modo actual
2	información	información actual
3	Hora	hora actual
4	ajuste de funciones	ir a la página de configuración del usuario
5	configuración de parámetros	ir a la página de configuración de parámetros
6	visualización de parámetros	ir a la página de visualización de parámetros
7	parámetros de puesta en marcha	ir a la página de parámetros de puesta en marcha
8	ENCENDIDO/APAGADO	Se utiliza para encender o apagar la unidad. "OFF" indica que la unidad se ha apagado y "ON" indica que la unidad se ha encendido. Si se produce un error de nivel de fallo, este botón se pondrá en OFF una vez que la unidad se apague automáticamente.
9	ajuste general	Ir a la página de configuración de parámetros generales
10	página de inicio	Volver a la página de inicio

ICONO	DESCRIPCION	ICONO	DESCRIPCIÓN
	calefacción		puesta en servicio de suelo
	refrigeración		error en la puesta en servicio de suelo
	agua caliente		tarjeta fuera
	calefacción + agua caliente		descongelación
	agua caliente + calefacción		vacaciones

ICONO	DESCRIPCIÓN	ICONO	DESCRIPCIÓN
	refrigeración + agua caliente		wifi
	agua caliente + refrigeración		atrás
	silencioso		página del menú
	saneamiento		guardar
	emergencia		error

NOTA

- El modo "refrigeración" no está disponible para la unidad de calefacción.
- El modo "agua caliente" no está disponible para la unidad de calefacción.
- El modo "calefacción + agua caliente" ("agua caliente" tiene prioridad) no está disponible para el mini chiller.
- El modo "agua caliente + calefacción" ("calefacción" tiene prioridad) no está disponible para el mini chiller.
- La unidad "refrigeración+ agua caliente" ("agua caliente" tiene prioridad) no está disponible para el mini chiller.
- La opción "agua caliente + refrigeración" ("refrigeración" tiene prioridad) no está disponible para el mini chiller.
- La función "saneamiento" no está disponible para el mini chiller.



Icono de error

1.3 Luz de fondo

- En la página de configuración general, cuando la "luz de fondo" está configurada como "ahorro de energía", la pantalla se apagará si no se realiza ninguna operación en 5 minutos. Sin embargo, se encenderá de nuevo al tocar cualquier área válida.
- Si la opción "Luz de fondo" está ajustada a "Encendido", la pantalla se mantendrá encendida.
 - Se recomienda ajustarlo a "ahorro de energía" para prolongar su vida útil.

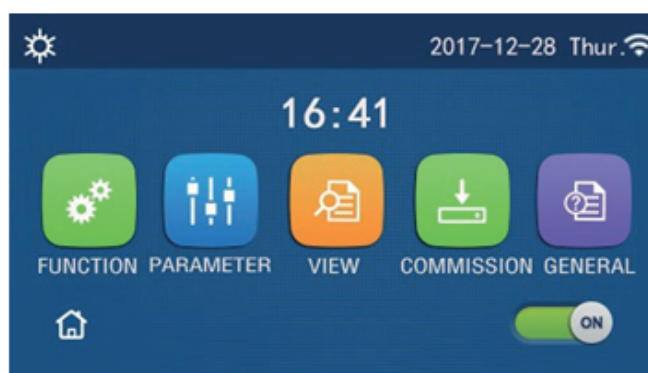
2. instrucciones de uso

2.1 Encendido / Apagado

En la página de menú, toque ENCENDIDO / APAGADO para encender o apagar la unidad.

NOTA

- Por defecto está en APAGADO la primera vez que se enciende.
- La operación ENCENDIDO / APAGADO se memorizará configurando "MEMORIA ENCENDIDO / APAGADO" en " encendido" en la página de configuración "GENERAL". Página de configuración.
- Es decir, en caso de fallo de corriente, la unidad reanudará su funcionamiento al recuperarse la corriente. Una vez que la "MEMORIA ENCENDIDO / APAGADO" está ajustada a "APAGADO", en caso de fallo de corriente la unidad se mantendrá "apagada" al recuperarse la corriente.



2.2 Ajuste de las funciones

1. En la página de menú, al tocar " FUNCIÓN ", se pasará a la página de configuración de funciones, como se muestra en la figura siguiente.

Página de ajuste de la FUNCIÓN

2. En la página de configuración de funciones, al tocar la tecla de cambio de página, accederá a la última página o a la siguiente. Una vez finalizada la configuración, al tocar el icono de la página de menú, volverá directamente a la página de menú; al tocar el icono de retroceso, volverá al menú superior.
3. En la página de ajuste de funciones, pulsando la función deseada, se accederá a la página de ajuste correspondiente de esta opción.
4. En la página de configuración de una determinada opción de función, al pulsar "OK", se guardará esta configuración; al pulsar la tecla "CANCELAR", este ajuste se cancelará.

NOTA

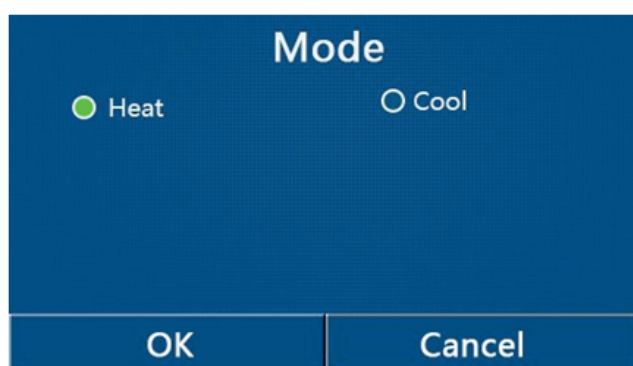
Desde la página de ajuste de funciones, si se ha modificado el ajuste de alguna función, en caso de que la función esté configurada para memorizarse al producirse un fallo de alimentación, este ajuste se guardará automáticamente y se memorizará en el siguiente encendido.

- Cuando la opción de función seleccionada disponga de un submenú, al pulsarlo el mando pasará directamente a la página de ajuste del submenú.
- "Se mostrará "NA" para las funciones no disponibles de las unidades de sólo calefacción y mini chiller. Al ajustar estas funciones, el regulador indicará que el ajuste de este parámetro no está permitido.

No.	Indicador	Rango	Determinado	Observaciones
1	Modo	Frio	Calor	<p>1. Cuando el depósito de agua no está disponible, sólo estarán disponibles "Frío" y "Calor".</p> <p>2. Para la unidad de sólo calefacción, sólo están disponibles los modos "Calor", "Agua caliente" y "Calor + agua caliente".</p> <p>3. El modo predeterminado es "Calor" para las bombas de calor y las unidades de sólo calefacción, y "Frío" para las mini enfriadoras.</p>
		Calor		
		Agua caliente		
		Frío + Agua caliente		
		Calor + Agua caliente		
2	Agua caliente rápida	Encendido/Apagado	Apagado	Cuando el depósito de agua no esté disponible, se reservará.
3	Frío + agua caliente	Agua fría / caliente	Agua caliente	Cuando el depósito de agua esté disponible, será "Agua caliente" por defecto; cuando no esté disponible, se reservará
4	Calor + agua caliente	Calor/Agua caliente	Agua caliente	Cuando el depósito de agua esté disponible, será "Agua caliente" por defecto; cuando no esté disponible, se reservará
5	Modo silencioso	Encendido/Apagado	Apagado	/
6	Temporizador silencioso	Encendido/Apagado	Apagado	/
7	condiciones meteorológicas	Encendido/Apagado	Apagado	/
8	Temporizador semanal	Encendido/Apagado	Apagado	/
9	Desbloqueo vacaciones	Encendido/Apagado	Apagado	
10	Desinfección	Encendido/Apagado	Apagado	La fecha de desinfección varía de lunes a domingo. El sábado está predeterminado. 23:00. La hora de desinfección oscila entre 00:00-23:00. La hora predeterminada es 23:00.
11	Reloj temporizador	Encendido/Apagado	Apagado	/
12	Temporizador temperatura	Encendido/Apagado	Apagado	/
13	Modo Emergencia	Encendido/Apagado	Apagado	/
14	Modo vacaciones	Encendido/Apagado	Apagado	/
15	Modo preajuste	Encendido/Apagado	Apagado	/
16	Reinicio por error	/	/	Algunos errores sólo se pueden borrar cuando se han restablecido manualmente
17	Reinicio Wifi			Se utiliza para restablecer el Wifi.
18	Reinicio	/	/	Se utiliza para restablecer todos los parámetros de usuario.
19	Bloqueo para niños	Encendido/Apagado	Apagado	/

2.2.1 Modo

En la página de configuración de funciones con la unidad apagada, al tocar "Modo", se pasará a la página de configuración de modos, donde se puede seleccionar el modo deseado. A continuación, al tocar "OK", se guardará esta configuración y el panel de visualización volverá a la página de configuración de funciones.



NOTA

- El modo por defecto es "Calor" en el primer encendido.
- La configuración del modo sólo se permite cuando la unidad está apagada; de lo contrario, aparecerá un cuadro de diálogo que dice "¡Por favor, apague primero el sistema!"
- Cuando el depósito de agua no está disponible, sólo se permiten los modos "Calentar" y "Enfriar".
- Cuando el depósito de agua está disponible, se permite "Frío", "Calor", "Agua caliente", "Frío + Agua caliente" y "Calor + Agua caliente".
- Para la bomba de calor, el modo "Frío" está permitido; para la unidad de sólo calefacción, "Frío+ Agua caliente" y "Frío" no están permitidos.
- Este ajuste puede memorizarse en caso de corte del suministro eléctrico.

2.2.2 Agua caliente rápida

En la página de configuración de funciones con la unidad apagada, al tocar "Agua caliente rápida", el panel de visualización pasará a la página de configuración correspondiente, donde se puede seleccionar la opción deseada. A continuación, al pulsar "OK", se guardará el ajuste y la pantalla volverá a la página de ajuste de funciones.

NOTA

- Esta función sólo se puede activar cuando el depósito de agua está disponible. Cuando el depósito de agua no esté disponible, esta función se reservará.
- Se memorizará al producirse un corte del suministro eléctrico.
- Esta función no está disponible para mini chiller.

2.2.3 Frío + Agua caliente

En la página de configuración de funciones con la unidad apagada, al tocar "Frío + agua caliente", el panel de visualización pasará a la página de configuración correspondiente, donde se puede seleccionar la opción deseada. A continuación, al pulsar "OK", se guardará la configuración y la pantalla volverá a la página de configuración de funciones.

NOTA

- Cuando el depósito de agua no esté disponible, se reservará; cuando no lo esté, se dará prioridad por defecto a "Cómo agua".
- Se memorizará al producirse un corte del suministro eléctrico.
- Esta función no está disponible para mini chiller.

2.2.4 Calor + Agua caliente

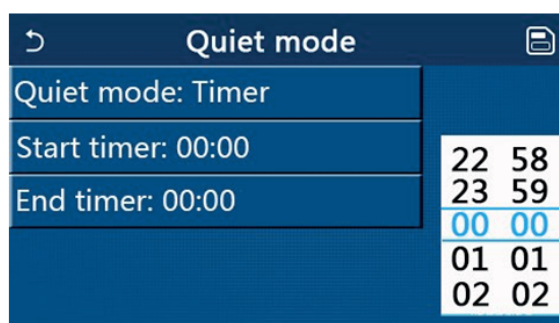
En la página de ajuste de funciones con la unidad apagada, al tocar "Calor + agua caliente", el panel de visualización pasará a la página de ajuste correspondiente, donde se puede seleccionar la opción deseada. A continuación, al pulsar "OK", se guardará el ajuste y la pantalla volverá a la página de ajuste de funciones.

NOTA

- Cuando el depósito de agua no esté disponible, se reservará; cuando no esté disponible, se dará prioridad por defecto a "Agua caliente".
- Se memorizará al producirse un corte del suministro eléctrico.
- Esta función no está disponible para mini chiller.

2.2.5 Modo silencioso

En la página de configuración de funciones con la unidad apagada, al tocar "Modo silencioso", aparecerá un cuadro de selección, donde "Modo silencioso" puede configurarse como "Activado", "Desactivado" o "Temporizador". Cuando se configura en "Temporizador", también es necesario configurar el "Temporizador de inicio" y el "Temporizador de fin". A menos que se indique lo contrario, el ajuste del tiempo es el mismo.



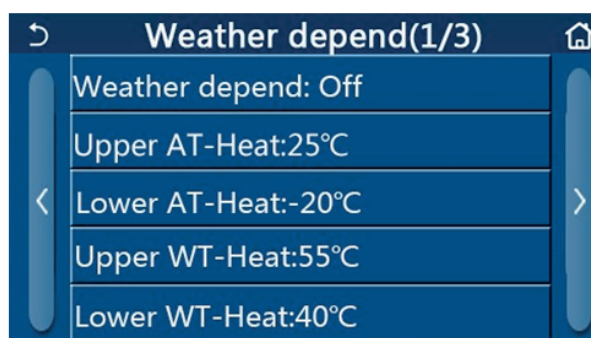
Temporizador para el modo silencioso

NOTA

- Puede ajustarse tanto en estado ENCENDIDO como APAGADO, pero sólo funcionará cuando la unidad principal esté encendida.
- Si está ajustado en "Encendido", volverá automáticamente a "Apagado" al apagar la unidad principal; si está ajustado en "Temporizador", este ajuste se mantendrá al apagar la unidad principal y sólo podrá cancelarse manualmente.
- Se memorizará al producirse un corte del suministro eléctrico.

2.2.6 Condiciones meteorológicas

En la página de configuración de funciones, al tocar "Clima variable", aparecerá un cuadro de selección en el que podrá seleccionar "Activado" o "Desactivado", así como ajustar la temperatura en función de las condiciones meteorológicas.



NOTA

- Cuando se ha activado la "Clima variable", no se puede desactivar mediante la operación ENCENDIDO/APAGADO, sino manualmente.
- Está disponible para saber la temperatura deseada en función de las condiciones meteorológicas en las páginas de visualización de parámetros.
- Cuando esta función ha sido activada, todavía se permite ajustar la temperatura ambiente, sin embargo, este ajuste sólo será válida cuando se haya desactivado la función "Clima variable".
- Esta función puede ajustarse a " Encendido " independientemente de si la unidad está encendida o apagada, pero sólo funciona cuando la unidad está encendida.
- Funciona bajo el modo "Frío" o "Calor". En los modos "Frío + Agua caliente" o "Calor + Agua caliente", sólo funciona cuando el modo actual es "Frío" o "Calor". En el modo "Agua caliente", no funciona.
- El ajuste de temperatura relativo al modo de refrigeración no está permitido para la unidad de sólo calefacción.
- Se memorizará al producirse un corte del suministro eléctrico.
- Cuando el punto de ajuste de " Alta WT-Calor " / " Alta de WT-Frío " es menor que el de " Baja WT-Calor " / " Baja WT-Frío ", o " Baja WT-Calor " / " Baja WT-Frío " es mayor que " Alta WT-Calor " / " Alta WT-Frío ", una ventana aparecerá, diciendo " Ingreso incorrecto ", y luego es necesario restablecer.

2.2.7 Temporizador semanal

1. En la página de configuración de funciones, al tocar "Temporizador semanal", se irá a la página de configuración como se muestra a continuación.
2. En la página de configuración del "Temporizador semanal", como se muestra en la siguiente figura, el temporizador semanal se puede configurar como "Activado" o "Desactivado"
3. En la página de configuración del "Temporizador semanal", al tocar el día deseado (lunes~domingo) se accederá a la página de configuración de esta opción.
4. En la página de configuración del día de la semana, puede configurar el temporizador como "Válido" o "No válido". Además, es capaz de establecer tres periodos de temporización, cada uno de los cuales puede establecerse como "Válido" o "No válido".
5. A continuación, toque el icono "Guardar" para guardar la configuración.

Weekly timer	
Weekly timer: Off	
Mon. : Invalid	Tue. : Invalid
Wed. : Invalid	Thur. : Invalid
Fri. : Invalid	Sat. : Invalid
Sun. : Invalid	

NOTA

- Se pueden establecer tres periodos para cada día. La hora de inicio debe ser anterior a la hora de finalización de cada periodo, de lo contrario, esta configuración no será válida. Del mismo modo, la hora de finalización debe ser anterior a la de inicio.
- Cuando el temporizador semanal ha sido activado, el panel de visualización actuará en base al modo actual y al ajuste de temperatura.
- Ajuste del temporizador para el día de la semana
"Válido" indica que este ajuste sólo funciona cuando se ha activado "Temporizador semanal", no se ve afectado por el modo vacaciones.
"No válido" indica que este ajuste no funciona, aunque se haya activado el "Temporizador semanal".
- Si se han activado "Temporizador semanal" y " Desbloqueo vacaciones", el ajuste de "Temporizador semanal" no es válido. El ajuste de "Temporizador semanal" sólo funciona si se ha desactivado "Desbloqueo vacaciones".
- La secuencia de prioridad para el ajuste del temporizador de mayor a menor es "Temporizador de temperatura", "Temporizador del reloj", "Modo preajuste" y "Temporizador semanal". El ajuste con una secuencia de prioridad inferior está permitido, pero no funciona cuando se ha activado el ajuste con prioridad superior. Sin embargo, funcionará cuando se haya desactivado el ajuste de mayor prioridad.
- Se memorizará al producirse un corte del suministro eléctrico.

2.2.8 Desbloqueo por vacaciones

En la página de configuración de funciones, al tocar " Desbloqueo vacaciones ", se pasa a la página de configuración correspondiente, donde se puede configurar en " Encendido " o " Apagado ".

NOTA

- Cuando se ha activado esta función, en la página de configuración del "Temporizador semanal", algún día de la semana puede ajustarse como " Desbloqueo por vacaciones". En este caso, el ajuste del "Temporizador semanal" en este día no será válido a menos que se haya ajustado manualmente a "Válido".
- Se memorizará al producirse un corte del suministro eléctrico.

2.2.9 Desinfección

1. En la página de configuración de funciones, acceda a la página de configuración de "Desinfección".
2. En la página de configuración de "Desinfección", puede seleccionar el reloj de desinfección, la temperatura de desinfección y la semana de desinfección.
3. A continuación, este ajuste se guardará tocando el icono "Guardar".

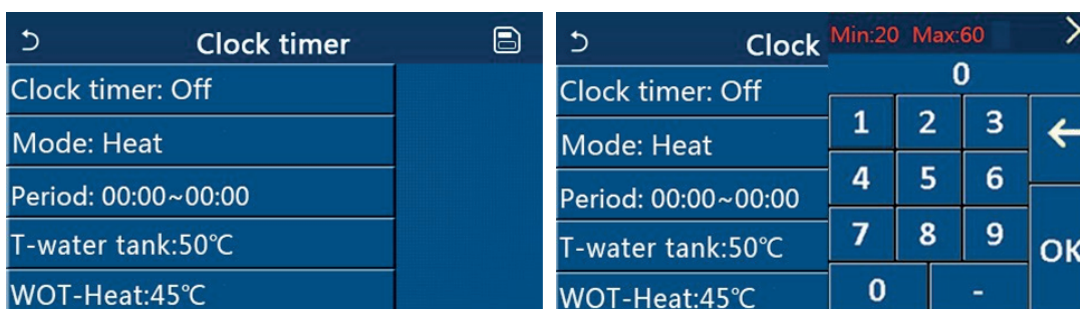


NOTA

- Esta función no está disponible para los mini chiller.
- Este ajuste sólo puede activarse cuando "Depósito de agua" está ajustado en "Con". Si "Depósito de agua" está ajustado en "Sin", esta función estará desactivada.
- Este ajuste se puede realizar independientemente de si la unidad está encendida o apagada.
- Esta función no puede activarse al mismo tiempo que "Modo Emergencia", "Modo Vacaciones", "Depuración de suelo", "Desescarche manual" o "Recuperación de refri. Cuando se ha activado "Desinfección", el ajuste de "Modo emerg.", "Modo vacaciones", "Depuración suelo", "Desescarche manual" o "Recuperación refri." fallará y aparecerá una ventana que dice "¡Por favor, desactive el modo de desinfección!"
- El modo "Desinfección" puede activarse con la unidad encendida o apagada. Este modo tendrá prioridad sobre el modo "Agua caliente".
- Cuando la operación de desinfección falle, la pantalla indicará "¡Fallo de desinfección!". A continuación, pulsando OK se borrará.
- Cuando se ha activado "Desinfección", si se produce un error de comunicación con la unidad interior o un mal funcionamiento del calentador del depósito de agua, se desconectará automáticamente.
- Se memorizará al producirse un corte del suministro eléctrico.

2.2.10 Reloj temporizador

1. En la página de configuración de funciones, acceda a la página de configuración del "Temporizador del reloj".
2. En la página de configuración "Reloj temporizador", puede ajustarse en "Activado" o "Desactivado".
3. La opción "Modo" se utiliza para programar el modo deseado; "WOT-Calor" y "T-Depósito de agua" se utiliza para programar la temperatura del agua correspondiente; "Periodo" se utiliza para programar el tiempo. Después, tocando el icono "Guardar", se guardarán todos los ajustes.



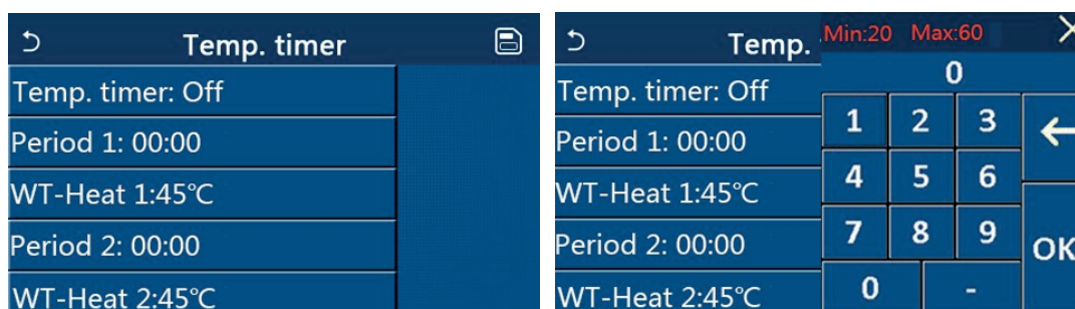
NOTA

- Cuando se ha ajustado "Reloj temporizador" y se trata del modo "Agua caliente", en este caso, si "Depósito de agua" se cambia a "Sin", "Agua caliente" se cambiará automáticamente a "Calor", y "Frío/Calor + Agua caliente" se cambiará a "Frío/Calor".
- Cuando "Temporizador semanal" y "Reloj temporizador" se han ajustado al mismo tiempo, se dará prioridad al primero.
- Cuando el depósito de agua está disponible, se permiten "Calor", "Frío", "Caliente", "Calor + Agua caliente" y "Frío + Agua caliente". Sin embargo, cuando el depósito de agua no está disponible, sólo se permiten "Calor" y "Frío".
- Cuando la hora de término es anterior a la hora de inicio, esta configuración no es válida.
- La temperatura del depósito de agua sólo se puede ajustar cuando el modo de funcionamiento es "Agua caliente".
- El ajuste de "Reloj temporizador" sólo funciona una vez. Si vuelve a necesitar este ajuste, deberá configurarlo de nuevo.
- Se desactivará cuando la unidad se encienda manualmente.
- Cuando se ha activado "Clima variable" y el modo para "Reloj temporizador" está ajustado en "Agua caliente", "Clima variable" se desactivará cuando se haya cambiado el modo de ajuste.
- Se memorizará al producirse un corte del suministro eléctrico.

2.2.11 Temporizador de temperatura

En la página de ajuste de funciones, acceda a la página de ajuste "Temporizador de temperatura". En la página de ajuste "Temporizador Temp.", se puede ajustar en "Encendido" o "Apagado".

Seleccione "Periodo 1"/"Periodo 2" y aparecerá una ventana en la que podrá ajustar el periodo de tiempo. A continuación, seleccione "Calor WT1/ Frío WT 1/2" y también aparecerá una ventana en la que se puede ajustar la temperatura.



NOTA

- Cuando "Temporizador semanal", "Modo preajuste", "Reloj temporizador" o "Temporizador temp." se han ajustado al mismo tiempo, este último tiene prioridad.
- Este ajuste sólo es válido cuando la unidad está encendida.
- En el modo "Frío" o "Frío+Agua caliente", el ajuste tiene como objetivo "WT-Frío"; mientras que en el modo "Calor" o "Calor+Agua caliente", el ajuste tiene como objetivo "WT-Calor".
- Cuando la hora de inicio del periodo 2 es la misma que la del periodo 1, prevalece la primera.
- "Temporizador de temperatura" se determina en función del temporizador.
- Durante este ajuste, si la temperatura se ajusta manualmente, prevalecerá este ajuste.
- En el modo "Agua caliente", esta función estará restringida.
- Se memorizará al producirse un corte del suministro eléctrico.

2.2.12 Modo emergencia

1. En la página de ajuste de funciones, ajuste el modo a "Calor" o "Agua caliente".
2. En la página de ajuste de funciones, seleccione "Modo emergencia" y ajústelo a "Activado" o "Desactivado".
3. Cuando se active el "Modo emergencia", aparecerá el icono correspondiente en la parte superior de la página del menú.
4. Cuando el modo no esté ajustado a "Calor" o "Agua caliente", la pantalla indicará "¡Modo de funcionamiento incorrecto!".

NOTA

- El modo de emergencia se permite en condiciones de que haya algún error o protección y el compresor se haya detenido al menos durante tres minutos. Si no se ha recuperado el error o la protección, la unidad puede acceder al modo de emergencia a través del controlador alámbrico (cuando la unidad está apagada).
- En el modo de emergencia, "Agua caliente" o "Calor" no se pueden realizar al mismo tiempo.
- Cuando el modo de funcionamiento está ajustado a "Calor", si "Otro térmico" o "Calentador eléctrico opcional" está ajustado a "Sin", la unidad no podrá acceder al "Modo de emergencia".
- Cuando la unidad realiza "Calor" en "Modo emergencia" y el controlador detecta "Interruptor HP-Agua", "Calef. Aux. 1", "Calef. Aux. 1" y "Temp-AHLW", este modo se abandona de inmediato. Del mismo modo, cuando se produzcan los errores mencionados anteriormente, no se podrá activar el "Modo emergencia".
- Cuando la unidad ejecuta "Agua caliente" en "Modo de emergencia" y el programador detecta "Calentador auxiliar", este modo se desactiva de inmediato. Del mismo modo, cuando se produzcan los errores mencionados anteriormente, no se podrá activar el "Modo Emergencia".
- Cuando se activa esta función, se desactivan "Temporizador semanal", "Modo preajuste", "Temporizador del reloj" y "Temporizador de temperatura". Además de "Encendido/Apagado", "Modo", "Modo silencioso", "Temporizador semanal", "Modo preajuste", "Reloj programador" y "Temporizador de temperatura" no están disponibles.
- En "Modo emergencia", el termostato no funciona.
- Esta función sólo puede activarse cuando la unidad está apagada. Si se realiza la dosificación manteniendo la unidad "Encendida", aparecerá una ventana diciendo "¡Por favor, apague primero el sistema!".
- "Depuración de suelo", "Desinfección" y "Modo vacaciones" no pueden activarse al mismo tiempo con esta función. Al hacerlo, aparecerá una ventana con el mensaje "Desactive el modo emergencia".
- En caso de fallo de alimentación, el "Modo Emergencia" vuelve a "Apagado".

2.2.13 Modo vacaciones

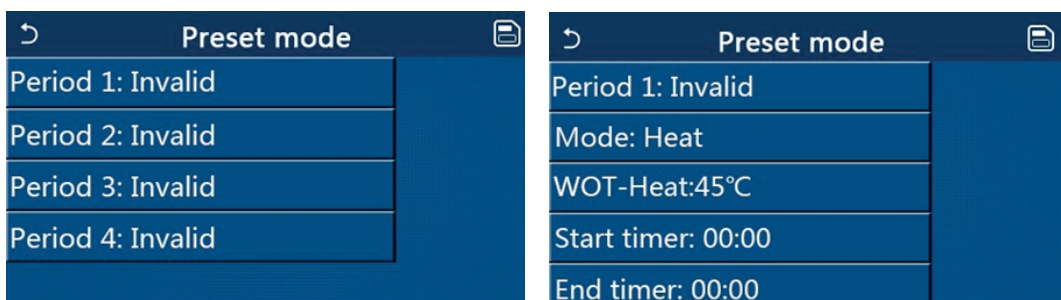
En la página de configuración de funciones, seleccione "Modo vacaciones" y ajústelo a "Activado" o "Desactivado".

NOTA

- Esta función sólo puede activarse cuando la unidad está apagada; de lo contrario, aparecerá un cuadro de diálogo con el mensaje "Por favor, apague primero el sistema".
- Cuando se haya activado el "Modo vacaciones", el modo de funcionamiento cambiará automáticamente a "Calor". El ajuste de modo y la operación "Encendido/Apagado" a través del controlador no estarán disponibles.
- Cuando se activa el "Modo vacaciones", el programador desactiva automáticamente el "Temporizador semanal", el "Modo predefinido", el "Reloj temporizador" y el "Temporizador de temperatura".
- En el "modo vacaciones", cuando la unidad controla la temperatura ambiente, el punto de ajuste (temperatura ambiente para calefacción) debe ser de 10°C; cuando controla la temperatura del agua de salida, el punto de ajuste (temperatura del agua de salida para calefacción) debe ser de 30°C.
- Cuando se ha activado esta función, no se pueden activar al mismo tiempo "Depuración de suelo", "Modo emerg.", "Desinfección", "Desescarche manual", "Modo preajuste", "Temporizador semanal", "Reloj temporizador" y "Temporizador temp.", mientras tanto aparecerá una ventana diciendo "¡Por favor, desactive el modo vacaciones!".
- Se memorizará al producirse un corte del suministro eléctrico.

2.2.14 Modo de preselección

En la página de configuración de funciones, seleccione " Modo Preselección " y vaya a la página de configuración correspondiente.



En la página de configuración del periodo de tiempo, cada periodo de tiempo puede establecerse como "Válido" o "No válido".

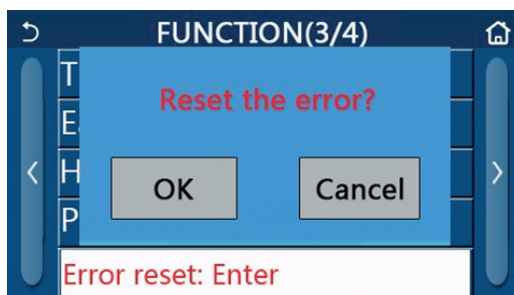
La opción "Modo" se utiliza para preajustar el modo; "WOT-Calor" se utiliza para ajustar la temperatura de salida del agua fría/caliente; "Temporizador de inicio"/"Temporizador de fin" se utiliza para ajustar el tiempo. A continuación, toque el icono "Guardar" para guardar todos los ajustes.

NOTA

- El modo de emergencia se permite en condiciones de que haya algún error o protección y el compresor se haya detenido al menos durante tres minutos. Si no se ha recuperado el error o la protección, la unidad puede acceder al modo de emergencia a través del controlador alámbrico (cuando la unidad está apagada).
- En el modo de emergencia, "Agua caliente" o "Calor" no se pueden realizar al mismo tiempo.
- Cuando el modo de funcionamiento está ajustado a "Calor", si "Otro térmico" o "Calentador eléctrico opcional" está ajustado a "Sin", la unidad no podrá acceder al "Modo de emergencia".
- Cuando la unidad realiza "Calor" en "Modo emergencia" y el controlador detecta "Interrupción HP-Agua", "Calef. Aux. 1", "Calef. Aux. 1" y "Temp-AHLW", este modo se abandona de inmediato. Del mismo modo, cuando se produzcan los errores mencionados anteriormente, no se podrá activar el "Modo emergencia".
- Cuando la unidad ejecuta "Agua caliente" en "Modo de emergencia" y el programador detecta "Calentador auxiliar", este modo se desactiva de inmediato. Del mismo modo, cuando se produzcan los errores mencionados anteriormente, no se podrá activar el "Modo Emergencia".
- Cuando se activa esta función, se desactivan "Temporizador semanal", "Modo preajuste", "Temporizador del reloj" y "Temporizador de temperatura". Además de "Encendido/Apagado", "Modo", "Modo silencioso", "Temporizador semanal", "Modo preajuste", "Reloj programador" y "Temporizador de temperatura" no están disponibles.
- En "Modo emergencia", el termostato no funciona.
- Esta función sólo puede activarse cuando la unidad está apagada. Si se realiza la dosificación manteniendo la unidad "Encendida", aparecerá una ventana diciendo "¡Por favor, apague primero el sistema!".
- "Depuración de suelo", "Desinfección" y "Modo vacaciones" no pueden activarse al mismo tiempo con esta función. Al hacerlo, aparecerá una ventana con el mensaje "Desactive el modo emergencia".
- En caso de fallo de alimentación, el "Modo Emergencia" vuelve a "Apagado".

2.2.15 Reinicio de error

En la página de configuración de funciones, al tocar " Reinicio de error ", aparecerá un cuadro de selección, en el que al tocar " OK " se reiniciará el error y al tocar " Cancelar " no se reiniciará el error.



NOTA

- Sólo se puede realizar cuando la unidad está apagada.

2.2.16 Wifi

En la página de configuración de funciones, al tocar "Wifi", aparecerá un cuadro de selección; si toca "OK", se restablecerá la configuración de Wifi; si toca "Cancelar", se cerrará el cuadro de selección y no se restablecerá la configuración de Wifi.

2.2.17 Restablecer


En la página de ajuste de funciones, al tocar " Restablecer ", aparecerá un cuadro de selección, en el que al tocar " OK " se restablecerán todos los ajustes de los parámetros de usuario y al tocar " Cancelar " se volverá a la página de ajuste de funciones.

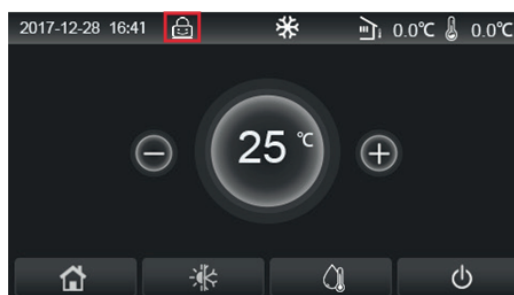
NOTA


- Esta función sólo está permitida cuando la unidad está apagada.

2.2.18 Seguro para niños

En la página de configuración de funciones, al tocar "Bloqueo para niños", se puede establecer en "Activado" o "Desactivado".

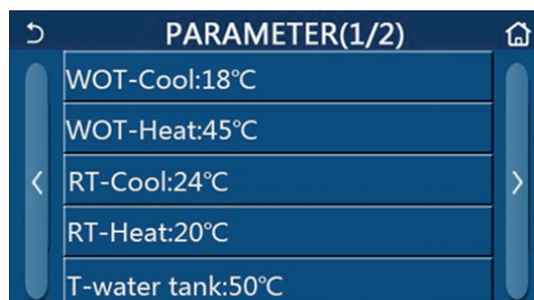
Cuando se activa, el controlador vuelve a la página de inicio y aparece un icono de bloqueo, como se muestra en la siguiente figura .



En este caso, el mando se bloquea y cualquier operación táctil no funciona. Tocando  durante seis segundos, el controlador se desbloqueará y funcionará la operación táctil. Sin embargo, el bloqueo infantil permanecerá activado y si no se realiza ninguna operación en 30 segundos, el mando se bloqueará de nuevo. Esta función sólo se desactiva cuando está desactivada.

2.3 PARÁMETRO DE USUARIO

1. En la página de menú, toque " Parámetro " para volver a la página de configuración de parámetros, como se muestra en la figura siguiente.



Página de configuración de parámetros

2. En la página de configuración del menú, tocando las teclas de cambio de página, se puede cambiar a la página en la que se encuentra el parámetro deseado.

3. A continuación, el ajuste se guardará pulsando "ok" y la unidad funcionará en base a este ajuste. Si pulsa "Cancelar", el equipo dejará de funcionar.

NOTA

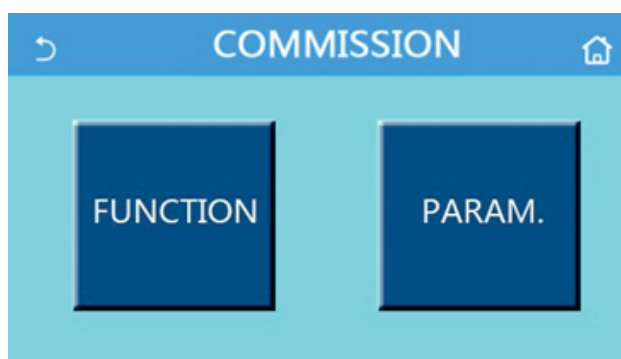
- Para parámetros con diferentes valores por defecto bajo diferentes condiciones, cuando las condiciones cambien, el valor por defecto también cambiará según cambien las condiciones correspondientes.
- Todos los parámetros se memorizarán en caso de fallo de corriente

Configuración de parámetros

N°	Nombre	Nombre visualizado	Rango C°	Rango F°	Por defecto	Observaciones
1	temperatura del agua de salida para refrigeración (T1)	WOT- Frio	7-25°C	45-77°C	18°C/64°F	no disponible para unidades sólo de calefacción
			5-25°C	41-77°F	18°C/64°F	aplicable a la unidad de la serie monobloque de segunda generación
2	Temperatura del agua de salida para calefacción (T2)	WOT-Calor	20~60°C	68~140°F	45°C/113°F	Unidades de alta temperatura
			20~55°C	68~131°F	45°C/113°F	Unidades de temperatura normal
			20~65°C	68~149°F	45°C/113°F	Aplicable a la segunda generación de unidades de la serie monobloque
3	Temperatura ambiente para refrigeración (T3)	RT-Frio	18~30°C	64~86°F	24°C/75°F	No disponible para unidades de calefacción
4	Temperatura ambiente para calefacción (T4)	RT-Calor	18~30°C	64~86°F	20°C/68°F	/
5	Temperatura del depósito de agua (T5)	T-Depósito de Agua	40~80°C	104~176°F	50°C/122°F	No disponible para mini refrigeradores
6	Diferencia de temperatura del agua de salida para refrigeración (Δt1)	ΔT-Frio	2~10°C	36~50°F	5°C/41°F	No disponible para mini refrigeradores
7	Diferencia de temperatura del agua de salida para refrigeración (Δt2)	ΔT-Calor	2~10°C	36~50°F	10°C/50°F	/
8	Diferencia de temperatura del agua de salida para calefacción (Δt3)	ΔT-Agua caliente	2~25°C	36~77°F	5°C/41°F	No disponible para mini refrigeradores
9	Diferencia de temperatura habitación (Δt4)	ΔT-Temperatura habitación	1~5°C	34~41°F	2°C/36°F	/

2.4 Ajuste de los parámetros para la puesta en funcionamiento

1. En la página de menú, al tocar " Configuración " e introducir la contraseña correcta (000048) en la ventana emergente, se accederá a la página de parámetros de configuración, donde el lado izquierdo es para la configuración de funciones y el lado derecho es para la configuración de parámetros, como se muestra en la siguiente figura.



NOTAS

- En la página de configuración de los parámetros de puesta en funcionamiento, cuando cambie el estado de cualquier función, el sistema guardará automáticamente este cambio y se mantendrá en caso de fallo en el suministro eléctrico.
- No modifique ningún parámetro de funcionamiento excepto los técnicos autorizados calificados, ya que daría lugar a efectos adversos a la unidad.

Ajuste de la función de puesta en marcha

No.	Indicador	Rango	Por defecto	Descripción
1	Estado de control	T-salida de agua/T-habitación	T-salida de agua	Cuando "Sensor remoto" está ajustado en "Con", puede ajustarse a " T - Habitación".
2	Válvula de 2 vías	Válvula fría de 2 vías, Encendido/Apagado	Apagado	Este ajuste determinará el estado de la válvula de 2 vías en los modos "Frio" y "Frio + Agua caliente". En los modos "Frio" o "Frio + Agua caliente", el estado de la válvula de 2 vías depende de este ajuste. Este ajuste no está disponible para las unidades de sólo calefacción.
		Válvula de calor de 2 vías, encendido/apagado	encendido	Este ajuste decidirá el estado de la válvula de 2 vías en los modos "Calor" y "Calor + Agua caliente".
5	Ajuste solar	Con/sin	sin	Cuando el depósito de agua no esté disponible, se reservará este ajuste. Si está en "Con", el kit solar funcionará solo. Si está en "Sin", el kit solar no suministrará agua caliente.
6	Depósito de agua	Con/sin	sin	No disponible para mini refrigeradores
7	Termostato	Sin/Aire/Aire+ agua caliente/ Aire+ agua caliente2	sin	Este ajuste no puede intercambiarse entre "Aire", "Aire+agua caliente" y "Aire+agua caliente2" directamente, sino a través de la opción "Sin".
		encendido/apagado	Apagado	Este ajuste está disponible para los mini refrigeradores.
8	Otros térmicos	Con/sin	sin	/
9	Calentador eléctrico opcional	Apagado/1/2	Apagado	/
10	Sensor remoto	Con/sin	sin	Cuando se establece en "Sin", y el "Ctrl. estado" será por defecto "t- Salida de agua ".

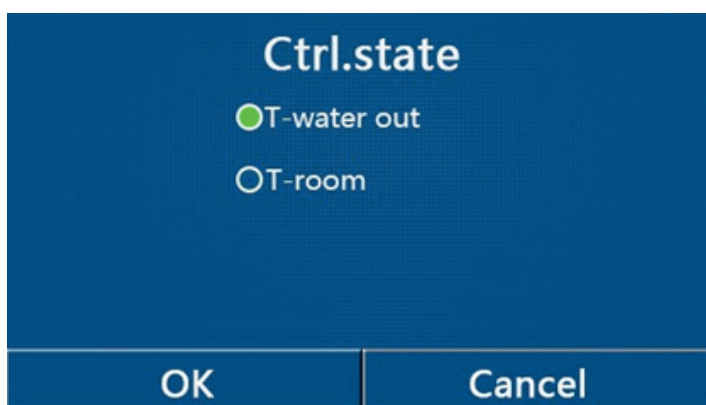
11	Extracción de aire	encendido/apagado	Apagado	/
12	Depuración del suelo	encendido/apagado	Apagado	/
13	Desescarcho manual	encendido/apagado	Apagado	/
14	Modo forzado	Apagado/Fuerza-frio/Fuerza-calor	Apagado	"Fuerza-frio" no está disponible para las unidades de sólo calefacción
15	Calentador de depósito	Logic 1/Logic 2	Logic 1	. 1. Este ajuste está permitido cuando el depósito de agua está disponible y la unidad está APAGADA. . 2. No disponible para mini enfriadoras.
16	Puerta-Ctrl.	encendido/apagado	Apagado	/
17	Límite C/P	Apagado/Límite de corriente/Límite de potencia	Apagado	Límite de corriente: oscila entre 0 y 50A y el por defecto es 16A. Límite de potencia: oscila entre 0,0 y 10,0kW y el valor por defecto es 3,0kW.
18	Dirección	[1-125] [127-253]	1	/
19	Refri. recuperación	encendido/apagado	Apagado	/
20	Memoria Puerta-Ctrl	encendido/apagado	Apagado	/
21	Válvula de 3 vías1	Sin/DHW/AIRE	sin	/

Ajuste de los parámetros iniciales

No.	Nombre	Nombre visualizado	Rango		Por defecto	Observaciones
1	T-HP máx.	T-HP máx.	40~55°C	104~131°F	50°C/122°F	

2.4.1 Estado de Ctrl

En la página de configuración de los parámetros de puesta en marcha, tocando " Estado Ctrl", se puede ajustar a " T-Salida de agua " o " T- Habitación ".



NOTAS

- Cuando "Sensor remoto" está ajustado en "Con", este ajuste puede establecerse en "T-salida de agua" o "T-habitación". Cuando "Sensor remoto" está ajustado en "Sin", este ajuste sólo puede establecerse en "T-salida de agua".
- Este ajuste se memorizará al producirse un corte de corriente.

2.4.2 Válvula de 2 vías

En la página de configuración de los parámetros de puesta en marcha, al tocar "Válvula de 2 vías de frío" o "Válvula de 2 vías de calor", el panel de control accederá a la página de configuración correspondiente.

NOTAS

- Este ajuste no está disponible para las unidades sólo de calefacción.
- En el modo "Frío", o "Frío + Agua caliente", "Válvula de 2 vías frío" decidirá el estado de la válvula de 2 vías; mientras que En el modo "Calor" o "Calor + Agua caliente", la válvula de 2 vías "Calor" decidirá el estado de la válvula de 2 vías.
- Este ajuste se memorizará al producirse un corte de corriente.

2.4.3 Configuración solar

1. Este ajuste no está disponible para los mini chiller.
2. En la página de ajuste de parámetros de puesta en marcha, tocando "Ajuste solar", el panel de control accederá a su página de submenú.
3. En la página de submenú, "Ajuste solar" puede ajustarse a "Con" o "Sin".
4. En la página de submenú, el "Calentador solar" puede ajustarse a "Activado" o "Desactivado".



Configuración solar

NOTAS

- Este ajuste puede realizarse independientemente de si la unidad está encendida o apagada.
- Este ajuste sólo se permite cuando el depósito de agua está disponible. Cuando el depósito de agua no esté disponible, este ajuste se mantendrá reservado.
- Este ajuste se memorizará al producirse un corte de corriente.

2.4.4 Depósito de agua

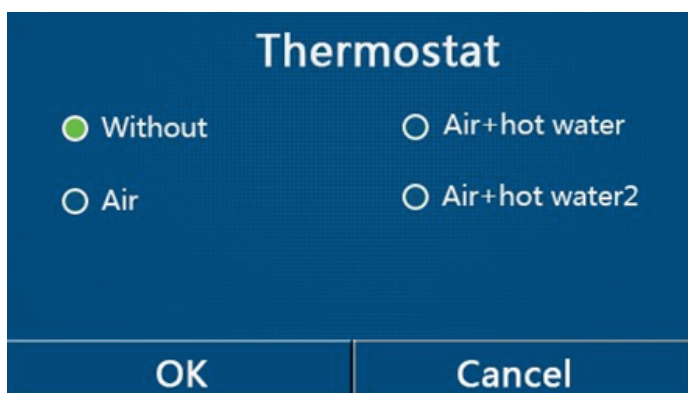
En la página de configuración de los parámetros de puesta en marcha, al tocar "Depósito de agua", el panel de control accederá a la página de configuración correspondiente, donde "Depósito de agua" puede configurarse como "Con" o "Sin".

NOTAS

- Este ajuste se memorizará al producirse un corte de corriente.
- Este ajuste sólo será válido cuando se apague la unidad.

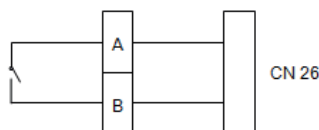
2.4.5 Termostato

1. En la página de configuración de los parámetros de puesta en marcha, al tocar "Termostato", el panel de control accederá a la página de configuración correspondiente.
2. En la página de ajuste "Termostato", puede ajustarse a "Aire", "Sin", "Aire + agua caliente" y "Aire + agua caliente2". Cuando se ajusta en "Aire", "Aire + agua caliente" o "Aire + agua caliente2", la unidad funcionará según el modo ajustado por el termostato; cuando se ajusta en "Sin", la unidad funcionará según el modo ajustado por el panel de control. Para las mini enfriadoras, puede ajustarse en "Encendido" o "Apagado".
3. Para los mini refrigeradores, puede ajustarse en " Encendido " o " Apagado “.



NOTAS

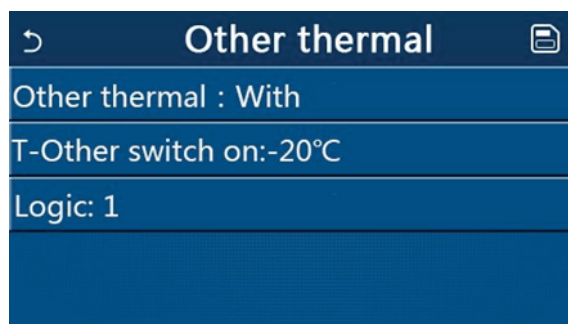
- Cuando "Depósito de agua" está ajustado en "Sin", el modo "Aire + agua caliente" o "Aire + agua caliente2" no está disponible.
- Cuando " Depuración de suelo " y " Modo emergencia " están activados, la función del termostato no es válida.
- Cuando "Termostato" está ajustado en "Aire", "Aire + agua caliente" o "Aire + agua caliente2", " Temporizador de temperatura" se desactivará automáticamente y la unidad funcionará según el modo ajustado por el termostato. Mientras tanto, la configuración del modo y la operación de encendido/apagado del panel de control no serán efectivas.
- Cuando "Termostato" está ajustado en "Aire", la unidad funcionará en función del ajuste del termostato.
- Cuando "Termostato" está ajustado en "Aire + agua caliente", si se apaga el termostato, la unidad puede seguir funcionando en el modo "Agua caliente". En este caso, el icono ENCENDIDO/APAGADO de la página de inicio no indica el estado de funcionamiento de la unidad. Los parámetros de funcionamiento están disponibles en las páginas de visualización de parámetros.
- Cuando "Termostato" está ajustado en "Aire + agua caliente", la prioridad de funcionamiento puede ajustarse mediante el panel de control (consulte los apartados 2.2.3 y 2.2.4 para más detalles).
- Cuando el "Termostato" está ajustado a "Aire + agua caliente2", hay dos tipos de respuestas para las unidades. Por un lado, si CN26 recibe la señal " APAGADO " (contacto seco, 0Vac), la unidad dará prioridad a " Agua caliente ". Una vez que las condiciones de operación para "Agua caliente" estén listas, la unidad funcionará para "Agua caliente". Entonces, cuando "Agua caliente" esté lista, la unidad funcionará según las demandas del termostato. Por otro lado, si CN26 no ha recibido la señal " APAGADO ", la unidad funcionará según las demandas del termostato.



- El estado del termostato sólo se puede cambiar cuando la unidad está apagada.
- Cuando se ha activado, no se permite activar "Depuración de suelo", "Extracción de aire" y "Modo emergencia".
- Este ajuste se memorizará al producirse un corte de corriente.

2.4.6 Otras instalaciones térmicas

1. En la página de configuración de los parámetros de puesta en marcha, al tocar "Otras instalaciones térmicas", el panel de control accederá a la página de configuración correspondiente.
2. En la página de configuración de "Otra instalación térmica", puede ajustarse a "Con" o "Sin", "T-Otra instalación térmica encendida" puede ajustarse al valor deseado. Cuando "Otra instalación térmica" está ajustado en "Con", se permite ajustar el modo de funcionamiento para la fuente térmica de reserva.



NOTAS

- Este ajuste se memorizará al producirse un corte de corriente.
- Existen tres lógicas de funcionamiento

Lógica 1

1) El punto de ajuste de otra instalación térmica debe ser igual al de "WOT-Calor" en modo "Calor" y "Calor + agua caliente". El punto de ajuste debe ser el menor entre "T-Depósito de agua" +5°C y 60°C en modo "Agua caliente".

2) La bomba de agua para otras instalaciones térmicas debe estar siempre activa en el modo "Calor".

3) En el modo "Calor", la válvula de 2 vías se controlará en función del ajuste del panel de control. Durante la operación de calefacción, la bomba de agua de la unidad de bomba de calor se detendrá; sin embargo, durante el estado de espera, la bomba de agua iniciará su funcionamiento, pero la otra instalación térmica se detendrá.

En el modo "Agua caliente", la válvula de 3 vías cambiará al depósito de agua, la bomba de agua de la bomba de calor se detendrá siempre, pero la otra unidad térmica se pondrá en marcha.

En el modo "Calor + Agua caliente", la otra unidad térmica sólo funciona para calentar el espacio, y el calentador eléctrico del depósito de agua funciona para calentar el agua. En este caso, la válvula de 2 vías se controla en función de la configuración del panel de control, y la válvula de 3 vías siempre se detendrá. Durante la operación de calefacción, la bomba de agua de la unidad de bomba de calor se detendrá; sin embargo, durante el estado de espera, la bomba de agua iniciará su funcionamiento.

Lógica 1

1) El punto de ajuste de la otra unidad térmica debe ser igual al de "WOT-Calor" y ambos deben ser inferiores a 60°C en los modos "Calor" y "Calor + agua caliente"; el punto de ajuste debe ser el menor entre "T-Depósito de agua" +5°C y 60°C en el modo "Agua caliente".

2) La bomba de agua para otras instalaciones térmicas debe estar siempre activa en el modo "Calor".

3) En el modo "Calor", la válvula de 2 vías se controlará en función del ajuste del panel de control. Durante el funcionamiento de calefacción, la bomba de agua de la unidad de bomba de calor se detendrá; sin embargo, durante el estado de espera, la bomba de agua se pondrá en marcha, pero la otra unidad térmica se detendrá.

En el modo "Agua caliente", la válvula de 3 vías cambiará al depósito de agua, la bomba de agua de la bomba de calor se detendrá siempre, pero la otra unidad térmica se pondrá en marcha.

En el modo "Calor + Agua caliente" ("Calor" tiene prioridad), la otra unidad térmica sólo funciona para calentar el ambiente, y el calentador eléctrico del depósito de agua funciona para calentar el agua. En este caso, la válvula de 2 vías es controlada en función de la configuración del panel de control, y la válvula de 3 vías siempre se detendrá. Durante la operación de calefacción, la bomba de agua de la unidad de bomba de calor se detendrá; sin embargo, durante el estado de espera, la bomba de agua iniciará.

En el modo "Calor + Agua caliente" ("Agua caliente" tiene prioridad), el otro termostato funciona para calentar el ambiente y el agua. En primer lugar, la otra unidad térmica calentará el agua y, una vez alcanzada la "T del depósito de agua", pasará a calentar el ambiente.

Lógica 3

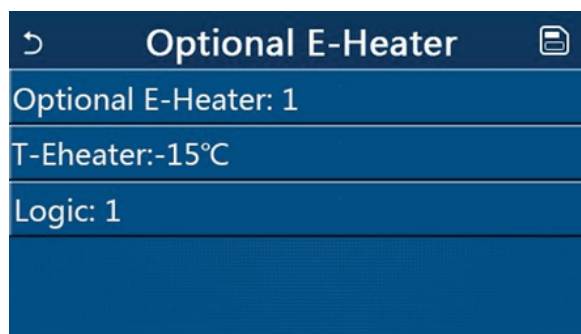
La bomba de calor sólo enviará una señal a otra instalación térmica, pero toda la lógica de control debe ser " autónoma ".

Control de la otra unidad térmica

No.	Producto	Modo	Comentario		Accesorios necesarios
Lógica 1	Monobloque	Calor	/	Disponible	Sensor de temperatura RT5
		Agua caliente	/	Disponible	Válvula de 3 vías adicional, sensor del depósito de agua
		Calor + Agua caliente	/	Disponible	Sensor de temperatura RT5, sensor del depósito de agua
	Dividir	Calor	/	Disponible	Sensor de temperatura RT5
		Agua caliente	/	Disponible	Válvula de 3 vías adicional, sensor del depósito de agua
		Calor + Agua caliente	/	Disponible	Sensor de temperatura RT5, sensor del depósito de agua
	Todo en uno	Calor	/	Disponible	Sensor de temperatura RT5
		Agua caliente	/	No disponible	/
		Calor + Agua caliente	/	Disponible	Sensor de temperatura RT5, sensor del depósito de agua
Lógica 2	Monobloque	Calor	/	Disponible	Sensor de temperatura RT5
		Agua caliente	/	Disponible	Válvula de 3 vías adicional, sensor del depósito de agua
		Calor + Agua caliente	/	Disponible	Válvula extra de 3 vías, sensor de temperatura RT5, Sensor del depósito de agua
	Dividir	Calor	/	Disponible	Sensor de temperatura RT5
		Agua caliente	/	Disponible	Válvula de 3 vías adicional, sensor del depósito de agua
		Calor + Agua caliente	/	Disponible	Válvula extra de 3 vías, sensor de temperatura RT5, Sensor del depósito de agua
	Todo en uno	Calor	/	Disponible	Sensor de temperatura RT5
		Agua caliente	/	No disponible	/
		Calor + Agua caliente	Prioridad= Calor	/	Disponible
Prioridad= Agua caliente	/		No disponible	/	
Lógica 3	Monobloque	Calor	/	Disponible	/
		Agua caliente	/	Disponible	/
		Calor + Agua caliente	/	Disponible	/
	Dividir	Calor	/	Disponible	/
		Agua caliente	/	Disponible	/
		Calor + Agua caliente	/	Disponible	/
	Todo en uno	Calor	/	Disponible	/
		Agua caliente	/	Disponible	/
		Calor + Agua caliente	/	Disponible	/

2.4.7 Calefactor eléctrico opcional

1. En la página de configuración de los parámetros de puesta en marcha, al tocar " Calefactor electrónico opcional", el panel de control accederá a la página de configuración correspondiente.
2. En la página de configuración de " Calefactor eléctrico opcional", puede ajustarse a "1", "2" o "Apagado".
3. Este ajuste se utiliza para comparar con la temperatura ambiente. Diferentes resultados de comparación son para diferentes estados del calentador eléctrico opcional.



NOTAS

- Este ajuste se memorizará en caso de corte de corriente.
- No se pueden activar al mismo tiempo " Otras instalaciones térmicas " ni " Calentador eléctrico opcional ".
- Hay dos lógicas de funcionamiento para "Calentador eléctrico opcional".
Lógica 1: la bomba de calor y el calentador eléctrico opcional no pueden arrancar al mismo tiempo.
Lógica 2: la bomba de calor y el calentador eléctrico opcional pueden arrancar al mismo tiempo cuando la temperatura ambiente es inferior a T-Calefacción.
- El calentador eléctrico opcional y el calentador del depósito de agua no pueden arrancar juntos.

2.4.8 Sensor remoto

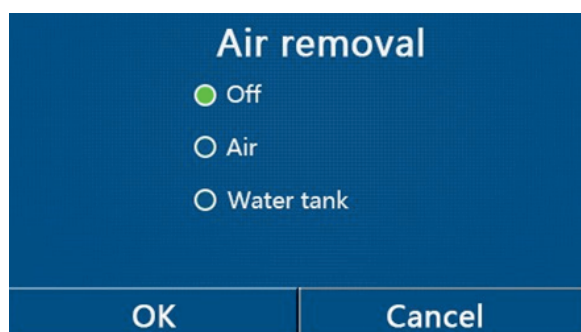
En la página de configuración de los parámetros de puesta en marcha, al tocar "Sensor remoto", el panel de control accederá a la página de configuración correspondiente, donde se puede configurar como "Con" o "Sin".

NOTAS

- Este ajuste se memorizará en caso de corte de corriente.
- Sólo cuando "Sensor remoto" está ajustado en "Con", el " Estado Ctrl." puede ajustarse a "T-Habitación ".

2.4.9 Extracción de aire

En la página de configuración de los parámetros de puesta en marcha, al tocar "Extracción de aire", el panel de control accederá a la página de configuración correspondiente, donde se puede configurar en "Activado" o "Desactivado".

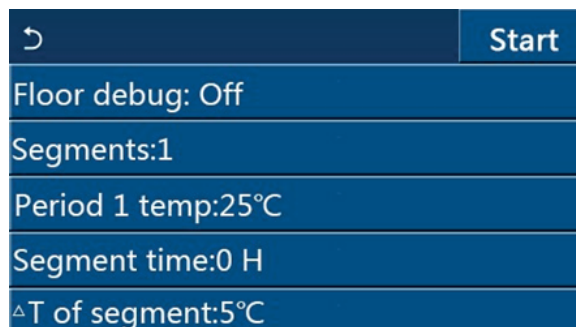


NOTAS

- Este ajuste se memorizará en caso de corte de corriente.
- Este ajuste sólo puede realizarse cuando la unidad está apagada. Y cuando está configurado en " Encendido ", no se permite encender la unidad.

2.4.10 Depuración del suelo

1. En la página de configuración de los parámetros de puesta en marcha, al tocar " Depuración del suelo ", el panel de control accederá a la página de configuración correspondiente.



2. En la página de configuración, se puede ajustar "Depuración de suelo", "Segmentos", " Temp. período 1", "Tiempo de segmento" y "ΔT de segmento".

No.	Nombre	Nombre Visualizado	Rango	Por defecto	Precisión
1	Interruptor de depuración de suelo	Depuración del suelo	Encendido/ Apagado	Apagado	/
2	Cantidad de segmentos	segmentos	1~10	1	1
3	Temperatura del primer segmento	Temp. periodo 1	25~35°C/ 77~95°F	25°C/ 77°F	1°C
4	Duración de cada segmento	Tiempo del segmento	12~72 horas	0	12 horas
5	Diferencia de temperatura de cada segmento	T del segmento	2~10°C/ 36~50°F	5°C/ 41°F	1°C

3. Una vez finalizada la configuración, pulsando " Inicio " se guardará la configuración y comenzará a utilizarse, y pulsando " Parar " se detendrá la función.

NOTAS

- Esta función sólo puede activarse cuando la unidad está apagada. Cuando se hace con la unidad estando "Encendida", aparece una ventana que dice "¡Por favor, apague primero el sistema!".
- Cuando se haya activado esta función, se desactivará la operación " Encendido/Apagado ". Al pulsar Encendido/Apagado, aparecerá una ventana que dice "¡Por favor, desactive la depuración del suelo!".
- Cuando se ha activado "Depuración de suelo", se desactivan "Temporizador semanal", " Reloj temporizador", "Temporizador de temperatura" y "Modo predefinido".
- "Modo Emergen.", "Desinfección", "Modo vacaciones", "Desescarche manual", "Modo forzado" y "Recuperación refri." no se pueden activar al mismo tiempo con "Depuración suelo". Si lo hace, aparecerá una ventana con el mensaje "Por favor, desactive la depuración de suelo".
- En caso de fallo de alimentación, " Depuración de suelo " volverá a " Desactivado " y el tiempo de ejecución se pondrá a cero.
- Cuando se ha activado "Depuración de suelo", se puede visualizar "Depuración de suelo T" y "Tiempo de depuración".
- Cuando " Depuración de suelo " se ha activado y funciona normalmente, el icono correspondiente se muestra en la parte superior de la página de menú.
- Antes de activar " Depuración de suelo ", asegúrese de que el " Tiempo de segmento " de cada segmento no es cero. Si es así, aparecerá una ventana diciendo "¡Tiempo de segmento incorrecto!". En este caso, " Depuración de suelo " sólo se puede activar cuando el " Tiempo de segmento " ha cambiado.

2.4.11 Desescarche manual

En la página de configuración de los parámetros de puesta en marcha, al tocar "Desescarche manual", el panel de control accederá a la página de configuración correspondiente.

NOTAS

- Este ajuste no se memorizará en caso de fallo de corriente.
- Este ajuste sólo puede realizarse cuando la unidad está apagada. Cuando se ha activado esta función, la operación de Encendido no está permitida.
- La descongelación finalizará cuando la temperatura de descongelación llegue a 20 °C o la duración de la descongelación sea igual a 10 minutos.

2.4.12 Modo forzado

1. En la página de configuración de los parámetros de puesta en marcha, al tocar "Modo forzado", el panel de control accederá a la página de configuración correspondiente.

2. En la página de configuración del "Modo forzado", puede ajustarse a "Forzado-frío", "Forzado-calor" y "Apagado". Cuando se ajusta a "Forzar frío" o "Forzar calor", el panel de control volverá directamente a la página de menú y responderá a cualquier operación táctil excepto a la operación de ENCENDIDO / APAGADO, con una ventana emergente, diciendo "¡El modo forzado está en marcha!". En este caso, tocando ENCENDIDO / APAGADO, el "Modo forzado" saldrá.

NOTAS

- Esta función sólo está permitida cuando la unidad acaba de ser repotenciada y no está encendida. Para la unidad que una vez ha sido puesta en funcionamiento, esta función no está disponible, alertando "¡Operación incorrecta!".
- Este ajuste no se memorizará en caso de fallo de corriente.

2.4.13 Ctrl-Puerta.

En la página de configuración de los parámetros de puesta en marcha, tocando "Ctrl. Puerta", el panel de control accederá a la página de configuración correspondiente.

NOTAS

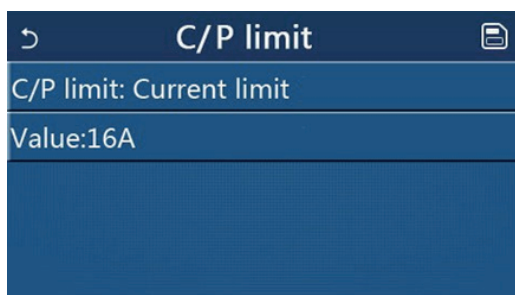
- Cuando se haya activado "Ctrl-Puerta", el panel de visualización detectará el estado de la tarjeta. Cuando se haya introducido la tarjeta, la unidad funcionará normalmente. Cuando se extrae la tarjeta, el controlador apagará la unidad de inmediato y volverá a la página de inicio. Entonces, todas las operaciones táctiles quedarán sin efecto y aparecerá un cuadro de diálogo de aviso. La unidad reanudará su funcionamiento normal hasta que se vuelva a insertar la tarjeta y el estado encendido/apagado del panel de control volverá a ser el mismo que antes de extraer la tarjeta.
- Este ajuste se memorizará en caso de corte de corriente.

2.4.14 Límite C/P (Límite de corriente / Límite de potencia)

1. En la página de configuración de los parámetros de puesta en servicio, tocando "Límite C/P", puede ajustarse a "Desactivado", "Límite de corriente" o "Límite de potencia".

2. Cuando está ajustado en "Desactivado", el límite de corriente y el límite de potencia no se pueden ajustar. Cuando se configura en "Límite de corriente" o "Límite de potencia", se pueden configurar.

3. A continuación, esta configuración se guardará tocando el icono "Guardar".



NOTAS

- Se memorizará en caso de corte de corriente.

2.4.15 Dirección

En la página de configuración de los parámetros de puesta en marcha, tocando "Dirección", se puede configurar la dirección

NOTAS

- Se utiliza para configurar la dirección del panel de control para ser integrado al sistema de control centralizado.
- Este ajuste se memorizará en caso de fallo de corriente.
- El rango de ajuste es 1~125 y 127~253.
- La dirección predeterminada es 1 al encender el equipo por primera vez.

2.4.16 Recuperación refri. (Recuperación de refrigerante)

En la página de configuración de los parámetros de puesta en marcha, al tocar " Recuperación refri. ", se accederá a la página de recuperación de refrigerante.

Cuando "Recuperación refri." está en " Encendido", el panel de control volverá a la página de inicio. En este momento, cualquier operación táctil excepto ENCENDIDO/APAGADO no obtendrá respuesta, apareciendo un cuadro de diálogo de aviso que dice "¡La recuperación de refrigerante está en marcha!". Al tocar ENCENDIDO / APAGADO, la recuperación de refrigerante se detendrá.

NOTAS

- Esta función sólo está permitida cuando la unidad acaba de ser repotenciada y no está encendida. Para la unidad que una vez ha puesto en funcionamiento, esta función no está disponible, alertando "Funcionamiento incorrecto".
- Esta función no se memorizará en caso de fallo de corriente.

2.4.17 Calentador de depósito

En la página de configuración de los parámetros de puesta en marcha, al tocar "Calentador de depósito", se accederá a la página de configuración de la lógica de control del calentador de depósito de agua.

NOTAS

- "Aparecerá "Reservado" cuando el depósito de agua no esté disponible.
- Este ajuste sólo puede realizarse cuando la unidad está apagada.
- Esta función se puede memorizar en caso de fallo de corriente.
- Lógica 1: NUNCA permita que el Compresor de la Unidad y el Calentador Eléctrico del Tanque de Agua o el Calentador Eléctrico Opcional funcionen al mismo tiempo.
- Lógica 2: En modo calefacción/refrigeración + agua caliente (prioridad agua caliente) $T_{set} \geq THP_{m\acute{a}x} + \Delta T_{Agua\ caliente} + 2$, cuando la temperatura del depósito de agua alcance THPmax, el EH del depósito de agua se pondrá ENCENDIDO y empezará a producir agua caliente, al mismo tiempo, el compresor pasará a modo calefacción/refrigeración, el EH del depósito de agua y el compresor se pondrán ENCENDIDOS a la vez.
- Lógica 1: NUNCA permita que el Compresor de la Unidad y el Calentador Eléctrico del Tanque de Agua o el Calentador Eléctrico Opcional funcionen al mismo tiempo.
- Lógica 2: En modo calefacción/refrigeración + agua caliente (prioridad agua caliente) $T_{set} \geq THP_{m\acute{a}x} + \Delta T_{Agua\ caliente} + 2$, cuando la temperatura del depósito de agua alcance THPmax, el EH del depósito de agua se pondrá ENCENDIDO y empezará a producir agua caliente, al mismo tiempo, el compresor pasará a modo calefacción/refrigeración, el EH del depósito de agua y el compresor se pondrán ENCENDIDOS a la vez.

2.4.18 Memoria Ctrl-Puerta

En la página de configuración de parámetros de puesta en marcha, al tocar " Memoria Ctrl-Puerta", se accederá a la página de configuración.

NOTAS

- Si está activada, " Ctr-Puerta " se memorizará en caso de fallo de alimentación.
- Si está desactivado, "Ctr-Puerta" no se memorizará en caso de fallo de alimentación.

2.4.19 Válvula de 3 vías1

En la página de configuración de parámetros de puesta en marcha, al tocar "Válvula de 3 vías1", se accederá a la página de configuración.

NOTAS

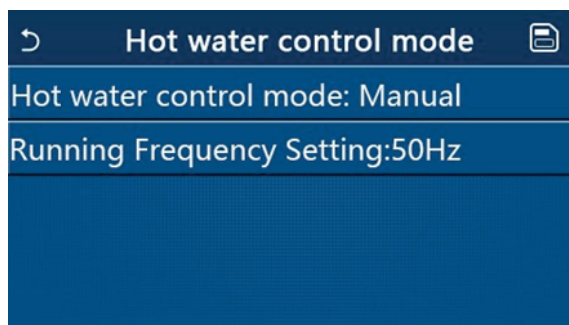
- Se memorizará en caso de corte de corriente.
- Hay tres opciones disponibles: "Sin", " DHW", y "AIRE" Cuando se ajusta a "AIRE", se cerrará (230VAC) en el modo de refrigeración/calefacción y se abrirá en el modo DHW (agua caliente); cuando se ajusta a "DHW", se cerrará (230VAC) en el modo DHW (agua caliente) y se abrirá en el modo de refrigeración/calefacción.
- Este ajuste sólo se permite cuando el aparato está apagado.

2.4.20 Modo de control de agua caliente

En la página de configuración de los parámetros de puesta en marcha, tocando "Modo de control del agua caliente", puede ajustarse a "Auto" o "Manual".

Cuando se ajusta a "Manual", se puede ajustar " Ajuste de frecuencia de funcionamiento", y el usuario puede cambiar el parámetro para fijar la frecuencia del compresor en el modo "Agua caliente", de lo contrario, la unidad funcionará automáticamente en base a la lógica original.

A continuación, esta configuración se guardará tocando el icono "Guardar".

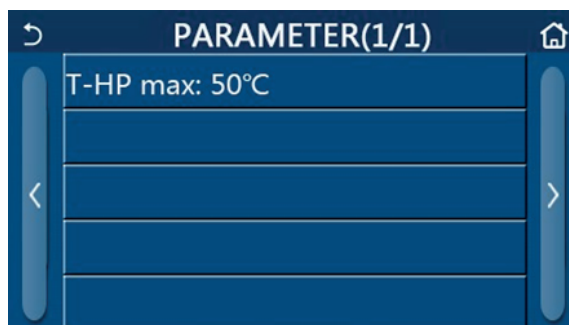


NOTAS

- Este ajuste se memorizará en caso de corte de corriente

2.4.21 Configuración de parámetros

En la página de configuración de los parámetros de puesta en marcha, al tocar "PARÁM.", se accederá a las páginas que se muestran a continuación.



Página de Parámetros de Puesta en Marcha

En esta página, seleccione la opción deseada y, a continuación, vaya a la página correspondiente.

A continuación, pulsando "OK", este ajuste se guardará y la unidad funcionará en base a este ajuste; o pulsando "Cancelar", no se guardará el ajuste y la unidad dejará de funcionar.

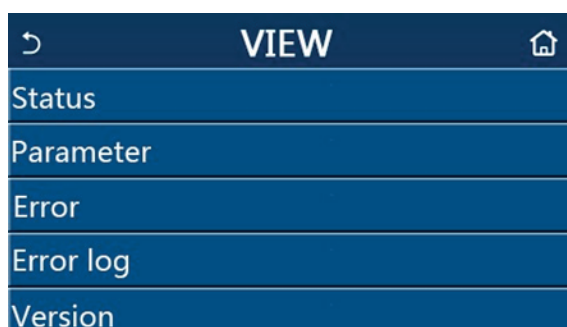
No.	Nombre	Nombre visualizado	Rango		Por defecto	Observación
1	T-HP máx.	T-HP máx.	40~55°C	104~131°F	50°C /122°F	No está disponible para mini refrigeradores.

NOTAS

- Para los parámetros con diferentes valores predeterminados en diferentes condiciones, una vez que la condición actual cambia, el correspondiente también cambiará.
- Todos los parámetros de esta página se memorizarán en caso de corte del suministro eléctrico.

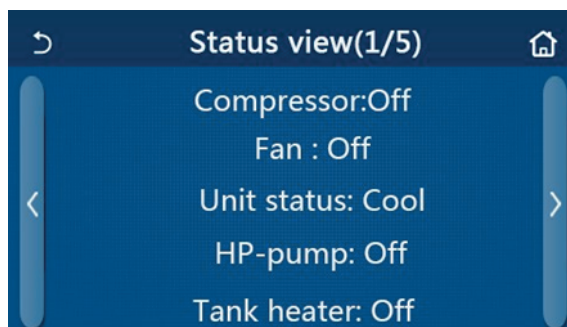
2.5 Visualización

1. En la página de menú, al tocar " VISTA ", el panel de control irá a la página de submenú como se muestra en la figura abajo



2.5.1 Estado

1. En la página " VISTA ", tocando " Estado ", es capaz de ver el estado de la unidad, como se muestra en la siguiente figura.



Página de visualización del estado

Estado de visualización

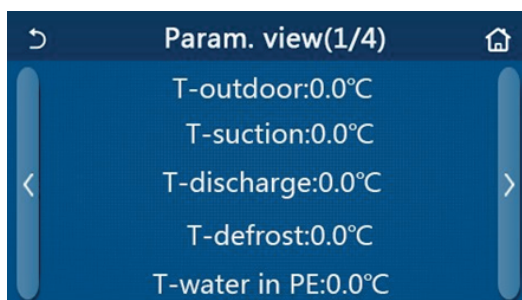
1. En la página " VISTA ", tocando " Estado ", es capaz de ver el estado de la unidad, como se muestra en la siguiente figura.

No.	Nombre	Nombre visualizado	Estado	Observaciones
1	Estado del compresor	Compresor	Encendido/Apagado	/
2	Estado del ventilador	Ventilador	Encendido/Apagado	/
3	Estado de la unidad	Estado de la unidad	Frío/Calor/Agua caliente/Apagado	"Frío" no está disponible para la unidad de sólo calefacción.
4	Estado de la bomba de agua	Bomba HP	Encendido/Apagado	/
5	Estado del calentador del depósito de agua	Calentador del depósito	Encendido/Apagado	"NA" para mini refrigeradores
6	Estado de la válvula de 3 vías 1	Válvula de 3 vías 1	NA	/
7	Estado de la válvula de 3 vías 2	Válvula de 3 vías 2	Encendido/Apagado	"NA" para mini refrigeradores
8	Estado de la resistencia del cárter del compresor calentador	Calentador de cárter	Encendido/Apagado	/
9	Estado del calentador 1 de la unidad principal	Calentador HP 1	Encendido/Apagado	/
10	Estado del calentador 2 de la unidad principal	Calentador HP 2	Encendido/Apagado	/
11	Estado del calentador del chasis	Calentador del chasis	Encendido/Apagado	/
12	Estado del calentador del intercambiador de calor	Calentador de la placa	Encendido/Apagado	/
13	Estado del desescarche del sistema	Desescarche	Encendido/Apagado	/
14	Estado del retorno de aceite del sistema	Retorno de aceite	Encendido/Apagado	/

No.	Nombre	Nombre visualizado	Estado	Observaciones
15	Estado del termostato	Termostato	Apagado/Frío/Calor/Agua caliente/ Frío+agua caliente/ Calor+agua caliente	"Frío" no está disponible para la unidad de sólo calefacción.
16	Estado de otra fuente térmica	otra fuente térmica	Encendido/Apagado	/
17	Estado de la válvula de 2 vías	Válvula de 2 vías	Encendido/Apagado	/
18	Estado del anticongelante	HP-Libre	Encendido/Apagado	/
19	Estado de la protección de la puerta	Compuerta-Ctrl.	Entrada/salida de tarjeta	/
20	Estado de la válvula de 4 vías	Válvula de 4 vías	Encendido/Apagado	/
21	Estado de la desinfección	Desinfección	Apagado/Ejecución/Hecho/Suspender	/
22	Estado del interruptor de flujo	Interruptor de caudal	Encendido/Apagado	/
23	Estado de la Bomba del Depósito	Bomba de depósito	Encendido/Apagado	/

2.5.2 Parámetros

1. En la página " VISTA ", al tocar " Parámetro ", es capaz de ver cada parámetro de la unidad, como se muestra en la figura siguiente.

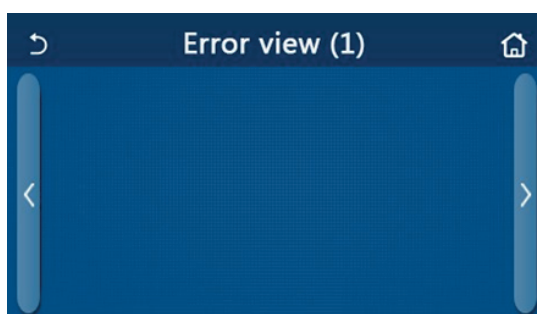


Página de visualización de parámetros Parámetros visibles

No.	Nombre	Nombre visualizado	Observaciones
1	Temperatura ambiente	T-exterior	/
2	Temperatura de aspiración	T-succión	/
3	Temperatura de descarga	T-descarga	/
4	Temperatura de desescarche	T-desescarche	/
5	Temperatura del agua de entrada del intercambiador de placas	T-agua int. PE	/
6	Temperatura del agua de salida del intercambiador de placas	T-agua ext. PE	/
7	Temperatura del agua de salida del calentador auxiliar	T-Sen. agua opcional	/
8	Temperatura del depósito de agua	T-ctrl depósito	/
9	Temperatura deseada de depuración del suelo	T-Depuración suelo	/
10	Tiempo de depuración del suelo	Tiempo de depuración	/
11	Temperatura de la línea de líquido	T-Tubería de líquido	/
12	Temperatura de la línea de vapor	T-Tubería de gas	/
13	Temperatura de entrada del economizador	T-economizador int.	/
14	Temperatura de salida del economizador	T-economizador ext.	/
15	Temperatura ambiente remota	T-Habitación remota	"NA" para mini refrigeradores
16	Presión de descarga	Presión dis.	/
17	Temperatura deseada en función de las condiciones meteorológicas	T-Condiciones meteorológicas	/

2.5.3 Error

En la página " VISTA ", tocando " Error ", se pueden visualizar los errores de la unidad, como se muestra en la figura siguiente.



NOTAS

- El panel de control puede mostrar errores en tiempo real. Y en estas páginas, todos los errores se enumeran aquí.
- Cada página muestra como máximo 5 errores. Se pueden ver otros tocando las distintas teclas para pasar de página.

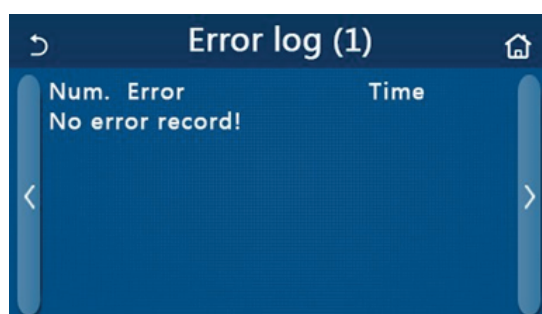
Lista de errores

No.	Nombre	Nombre visualizado
1	Error del sensor de temperatura ambiente	Sensor ambiente
2	Error del sensor de temperatura de desescarche	Sensor de desescarche
3	Error del sensor de temperatura de descarga	Sensor de descarga
4	Error del sensor de temperatura de aspiración	Sensor de aspiración
5	Sensor de temperatura de entrada del economizador	Econ. int. sens.
6	Sensor de temperatura de salida del economizador	Econ. ext sens.
7	Error del ventilador	Ventilador exterior
8	Protección de alta presión	Alta presión
9	Protección de baja presión	Baja presión
10	Protección de alta descarga	Alta descarga
11	Error del interruptor DIP de capacidad	Capacidad DIP
12	Error de comunicación entre las tarjetas principales exterior e interior	ODU-IDU Com.
13	Error de comunicación entre la placa principal exterior y la placa de accionamiento	Drive principal com.
14	Error de comunicación entre el panel de visualización y la placa principal interior	IDU Com.
15	Error del sensor de alta presión	Alta-pre. sens.
16	Error del sensor de temperatura del agua de salida para el intercambiador de calor de placas de la bomba de calor	Temp-HELW
17	Error del sensor de temperatura del agua de salida para la calefacción eléctrica auxiliar de la bomba de calor	Temp-AHLW
18	Error del sensor de temperatura del agua de entrada del intercambiador de calor de placas de la bomba de calor	Temp-HEEW
19	Error del sensor de temperatura del depósito de agua ("NA" para mini enfriadoras)	Depósito sens.
20	Error del sensor de temperatura ambiente remoto	T-Remote Air
21	Protección del interruptor de flujo de la bomba de calor	Interruptor HP-Agua
22	Protección de soldadura del calentador eléctrico auxiliar 1 de la bomba de calor	Calefactor auxiliar 1
23	Protección de soldadura del calentador eléctrico auxiliar 2 de la bomba de calor	Calefactor auxiliar 2
24	Protección de soldadura del calentador eléctrico del depósito de agua	Auxi. -WTH

No.	Nombre	Nombre visualizado
25	Error de subtensión o caída de tensión del bus de CA	Bajo vol. CA
26	Sobretensión del bus de CA	Sobretensión CA
27	Protección de corriente alterna (lado de entrada)	Pro. corriente CA
28	IPM defectuoso	IPM defectuoso
29	PFC defectuoso	PFC defectuoso
30	Fallo de arranque	Fallo de arranque
31	Pérdida de fase	Pérdida de fase
32	Error de la tapa del puente	Error en la tapa del puente
33	Reinicio del conductor	Reinicio del conductor
34	Sobreintensidad del compresor	Com. sobre-cor.
35	Sobre velocidad	Sobre velocidad
36	Error del circuito de detección de corriente o error del sensor de corriente	Actual sen.
37	Desincronización	Desincronización
38	Parada del compresor	Comp. estancada
39	Sobre temperatura del radiador o IPM o PFC	Sobretemp.-mod.
40	Error del sensor de temperatura del radiador o IPM o PFC	Sensor T-mod.
41	Error del circuito de carga	Circuito de carga
42	Error de tensión de entrada de CA	Tensión CA
43	Error del sensor de temperatura ambiente en la tarjeta del accionamiento	Controlador de temperatura
44	Protección del contactor de CA o error de sobre cero de entrada	Contactor CA
45	Protección contra desviación de temperatura	Desviación de temp.
46	Protección de la conexión del sensor (el sensor de corriente no se conecta con la correspondiente fase U y/o fase V)	conexión sensor
47	Error de comunicación entre el panel de visualización y la unidad exterior	ODU Com.
48	Error del sensor de temperatura de la línea de vapor refrigerante	Temp RGL
49	Error del sensor de temperatura de la línea de líquido refrigerante	Temp RLL
50	Error de la válvula de 4 vías	Válvula de 4 vías

2.5.4 Registro de errores

En la página "VER", tocando "Registro de errores", el panel de control irá a la página de registro de errores, donde podrá ver los registros de errores.

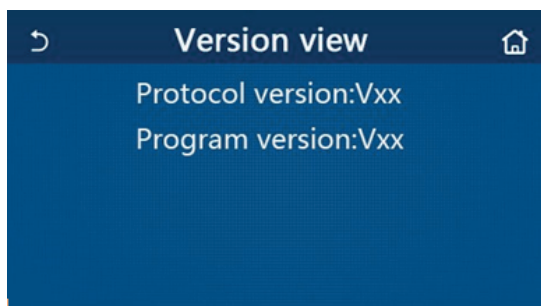


NOTAS

- El registro de errores puede contener hasta 20 errores. El nombre y la hora están disponibles para cada error.
- Cuando el registro de errores supere los 20, el más reciente sustituirá al más antiguo.

2.5.5 Versión

En la página "VER", al tocar "Versión", el panel de control pasará a la página de visualización de la versión, donde podrá ver tanto la versión del programa como la versión del protocolo.

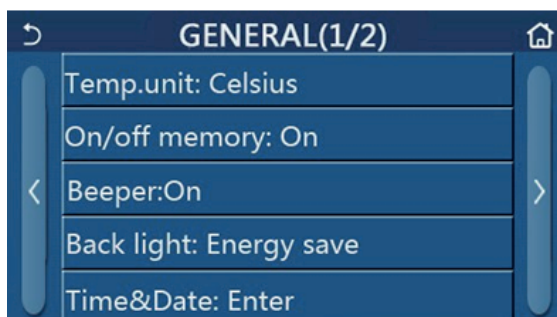


NOTAS

- El panel de control puede mostrar errores en tiempo real. Y en estas páginas, todos los errores se enumeran aquí.
- Cada página muestra como máximo 5 errores. Se pueden ver otros tocando las distintas teclas para pasar de página.

2.6 Configuración general

1. En la página de menú, al tocar "GENERAL", el panel de control pasará a la página de ajustes, como se muestra en la figura siguiente, donde podrá ajustar "Temp. unidad", "Memoria de encendido/apagado", "Señal acústica", "Luz de fondo", "Hora y fecha" e "Idioma".

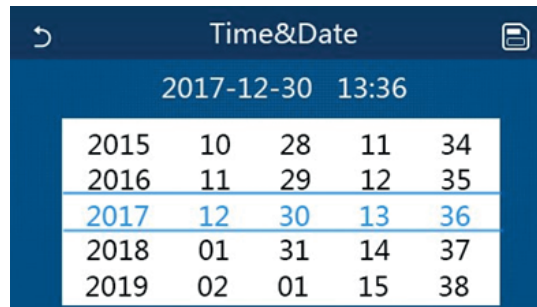


Página de configuración general Ajustes generales

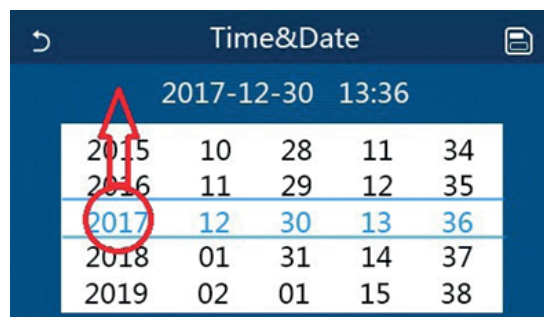
No.	Indicador	Rango	Por defecto	Observaciones
1	Unidad de temp.	°C/°F	°C	/
2	Memoria de encendido/apagado	encendido/apagado	Encendido	/
3	Avisador acústico	Acceder	Encendido	/
4	Luz de fondo	Iluminado/Ahorro de energía	Ahorro de energía	"Encendido": el panel de control estará siempre encendido. "Ahorro de energía": Si no se realiza ninguna operación durante 5 minutos, el panel de control se apagará automáticamente, pero volverá a encenderse cuando se produzca cualquier operación táctil.
5	Hora y fecha	Acceder	/	/
6	Idioma	Italiano/English/Español/ Neerlandés/Français/Deutsch/ Български/PolSKI/Suomi/Svenska/ Türkçe/Magyar/Lietuvių/Hrvatski/ Čeština/Srpski/Angleški/...	Inglés	/
7	Wifi	encendido/apagado	encendido	/

2.6.1 Hora y Fecha

1. En la página de configuración "GENERAL", al tocar " Hora&Fecha", irá a la página de configuración como se muestra en la figura abajo



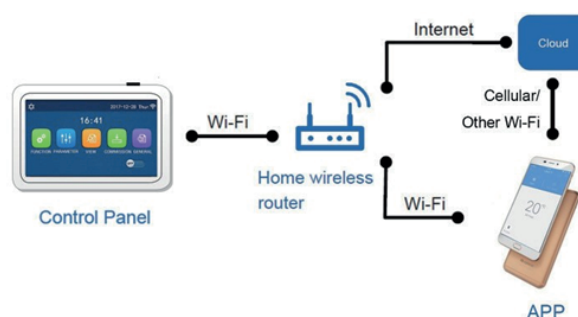
2. El cursor puede modificar la fecha y la hora. Después, tocando el icono "Guardar", este ajuste se guardará y se mostrará directamente; mientras que tocando el icono "Atrás", este ajuste se cancelará y el panel de control volverá directamente a la página de ajuste "GENERAL".



Página Hora&Fecha

1. Control inteligente

Como se muestra en la siguiente figura, el panel de control puede controlarse a distancia mediante un teléfono inteligente.

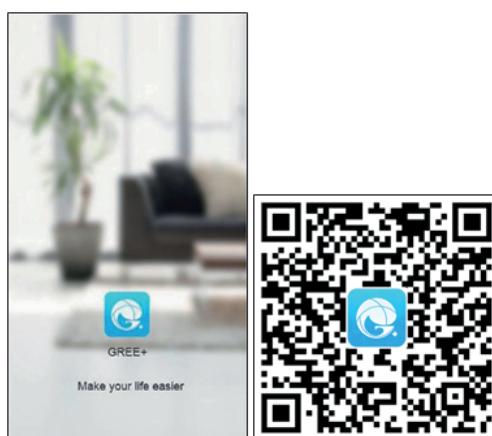


NOTAS

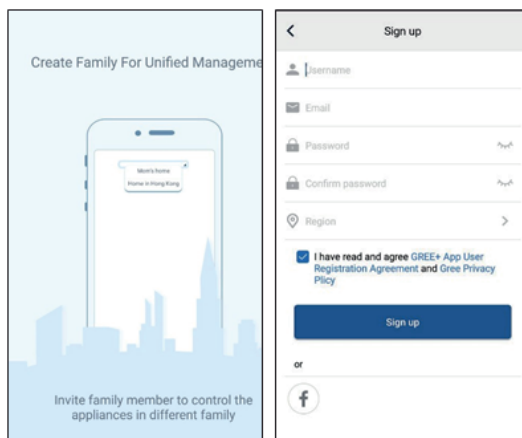
- Asegúrese de que el teléfono inteligente o la Tablet utilicen el sistema operativo estándar Android o iOS. Para más detalles detallada, consulte la APP.
- La función Wi-Fi no admite nombres de red Wi-Fi chinos.
- Los dispositivos solo se pueden conectar y controlar en los modos Wi-Fi y punto de acceso 4G.
- La interfaz de operación del software es universal y sus funciones de control pueden no corresponder completamente a la unidad. La interfaz de funcionamiento del software puede variar con la actualización de la APP o con un sistema operativo diferente. Consulte el programa real.

1.1 Instalar la APP GREE

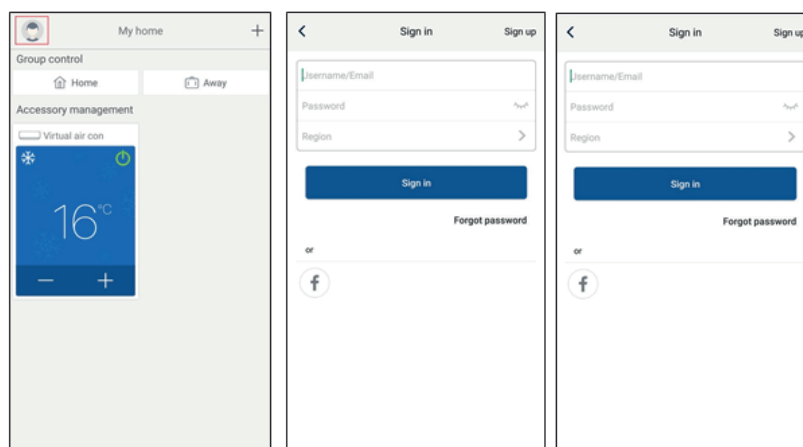
1. Escanee el siguiente código QR con su smartphone para descargar e instalar directamente GREE+ APP.



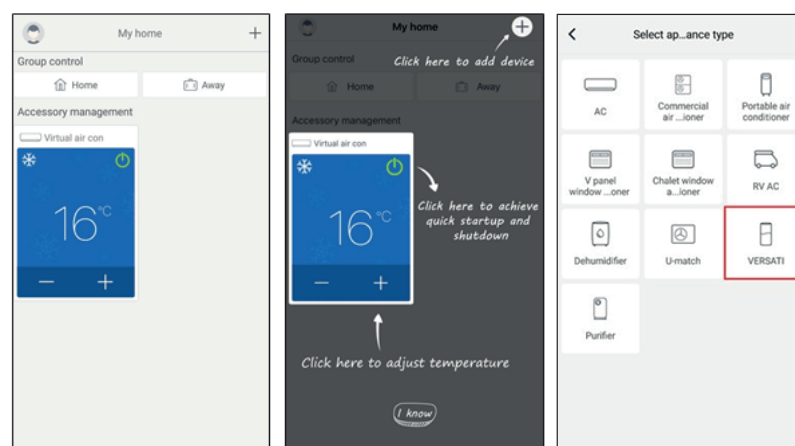
2. Abra GREE + APP y haga clic en "Registrarse" para el registro.



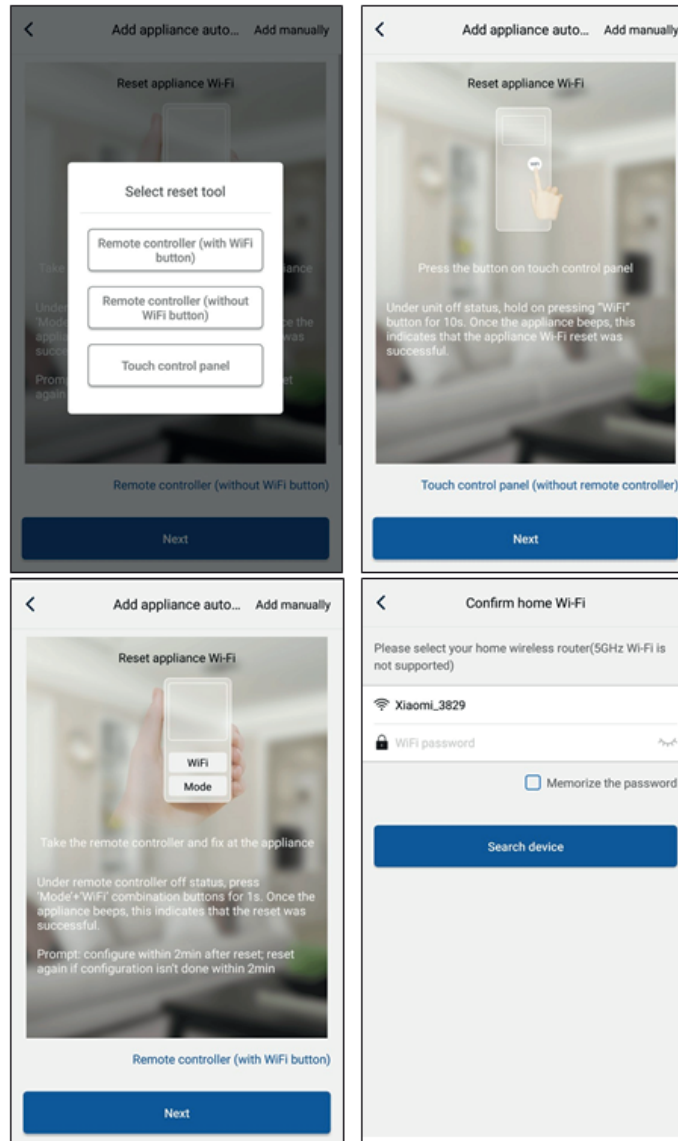
3. Excepto iniciar sesión en la interfaz de solicitud, también puede entrar en la página de inicio y hacer clic en la imagen de perfil en la esquina superior izquierda para iniciar sesión.



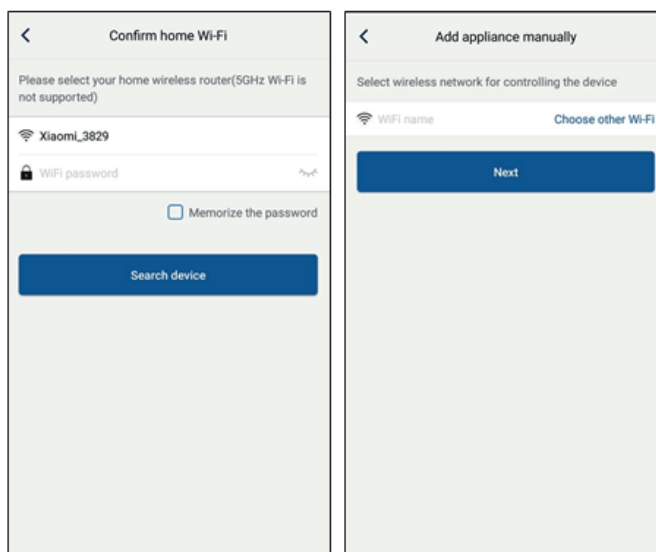
4. Haga clic en "+" en la esquina superior derecha de la página de inicio para añadir el dispositivo



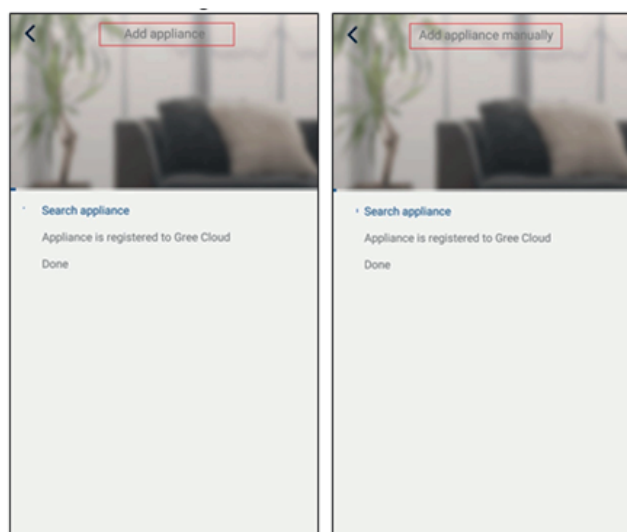
Tras seleccionar "VERSATI", la interfaz de la APP proporcionará las instrucciones de funcionamiento pertinentes.



Reinicie el aire acondicionado (consulte las instrucciones de funcionamiento en la interfaz de la APP) y haga clic en "Siguiente" para añadir el electrodoméstico automáticamente (deberá introducir la contraseña Wi-Fi). O después de configurar y activar el aire acondicionado, haga clic en "Añadir aparato manualmente" en la esquina superior derecha para seleccionar la red inalámbrica para controlar el dispositivo. A continuación, confirme la Wi-Fi familiar y organice la configuración

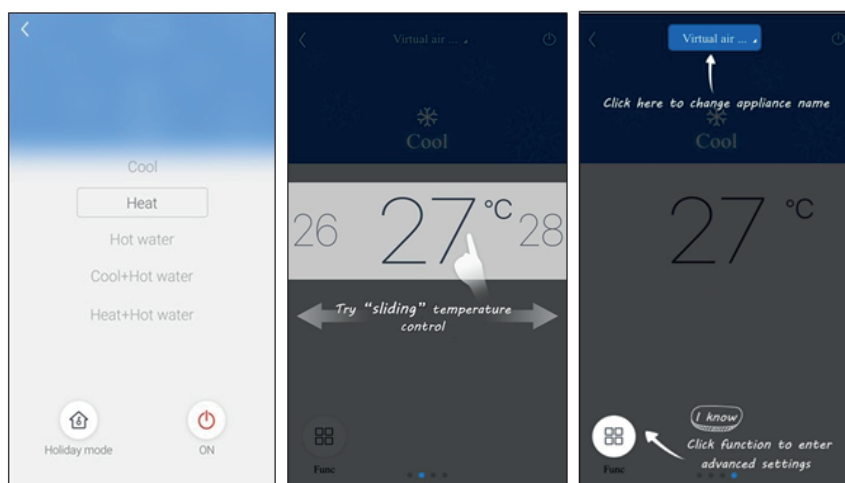


Después de restablecer el dispositivo y rellenar la información correcta, busque el dispositivo y organice la configuración.

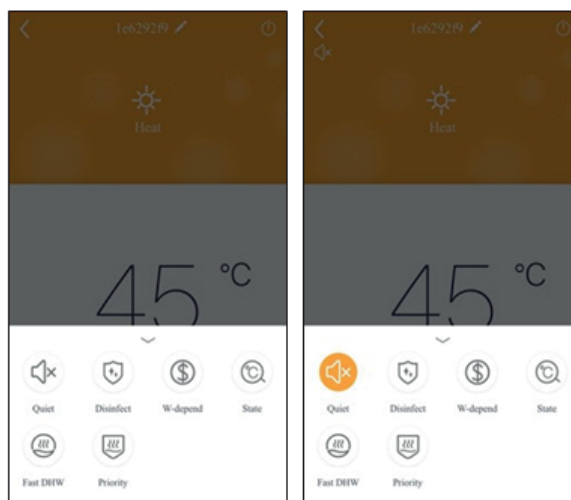


1.2 Ajuste de las funciones principales

1. Configurar modo y temperatura.

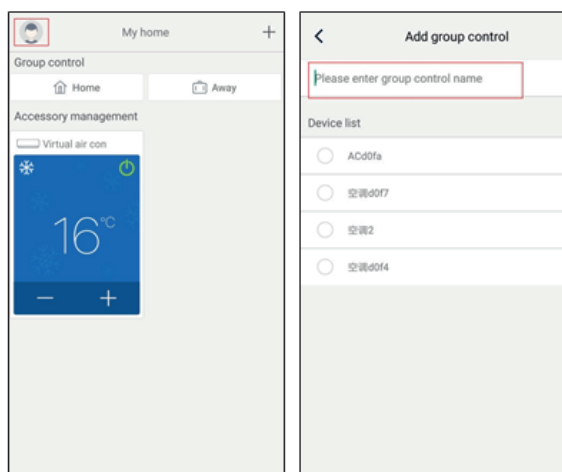


2. Haga clic en el botón Función situado en la esquina inferior izquierda de la interfaz de funcionamiento del dispositivo para acceder a la configuración avanzada.



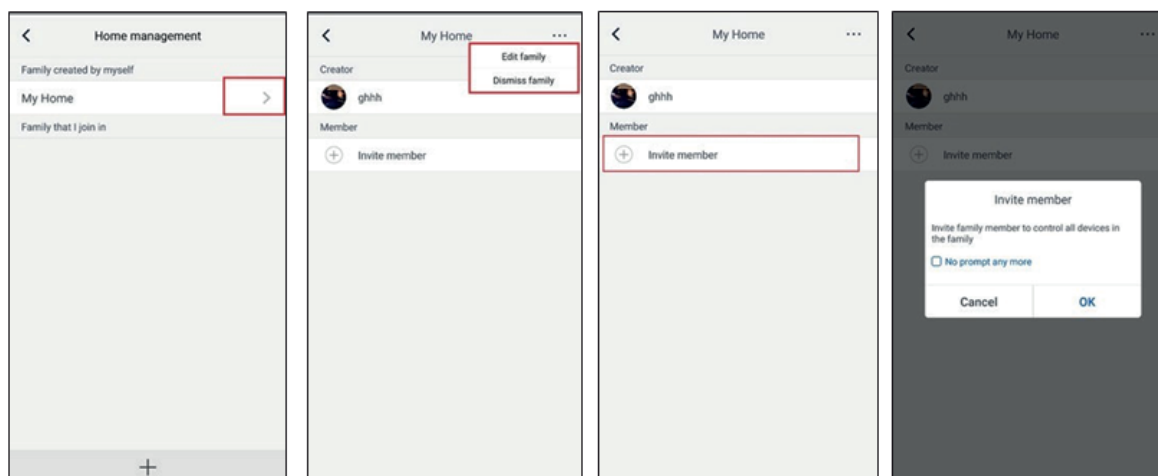
3.3 Configuración de otras funciones

Haga clic en la imagen de perfil situada en la esquina superior izquierda de la página de inicio y configure cada función en el siguiente menú.



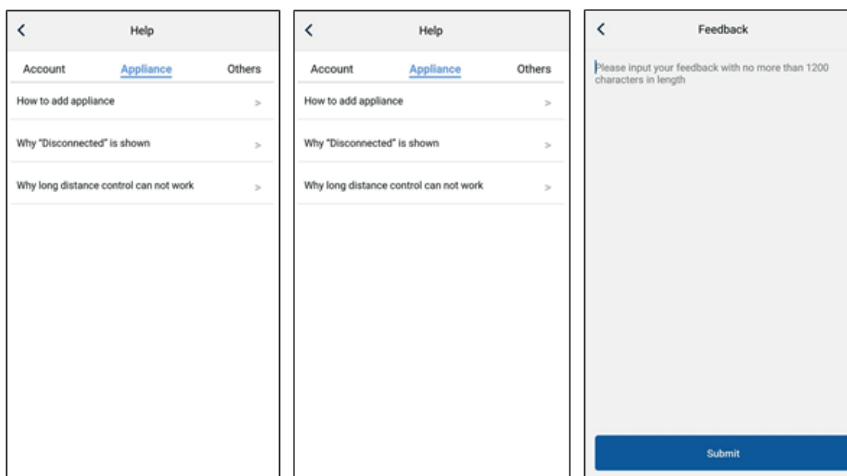
3.3.1 Administración del hogar

Haz clic en " Administración del hogar " para crear o administrar una línea familiar. También puede añadir miembros de la familia según la cuenta registrada.



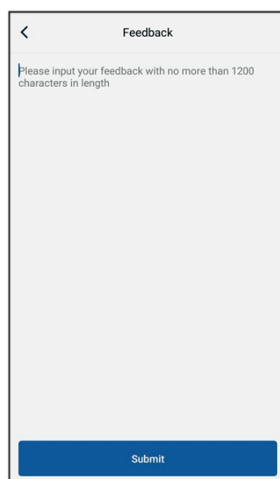
3.3.2 Ayuda

Haz clic en "Ayuda" y consulta las instrucciones de funcionamiento de la APP.



3.3.3 Comentarios

Haga clic en "Comentarios" para enviar tus comentarios.





Calidad • Respaldo • Garantía