Instrucciones originales

PJZ012A236D

202405

M-Air Pro

Manual de funcionamiento

ÍNDICE

1.	CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN	4
2.	PREPARATIVOS PARA EL USO	.11
	2.1. Configurar su smartphone2.2. Iniciar la aplicación	11 11
	2.3. Configuración inicial de la aplicación	13
	2.3.1. Configurar el idioma de la aplicación	.13
	2.3.2. Acuerdo de la licencia	.14
3		. 15 16
υ.	3 1 Pantalla de menú	16
	3 1 1 Vinculación con un R/C	19
	3.1.2. Cambiar de modo de funcionamiento	
	3.1.3. Configuración automática multi R/C	.31
	3.1.4. Cargando datos del R/C	.35
	3.1.5. Cargar datos	.37
	3.1.6. Guardando datos	.47
	3.1.7. Configuración	.49
	3.1.7.1. Notificación de la aplicación	.51
	3.1.7.2. Ajuste de la aplicación	.52
	3.1.7.3. Configuración de la cuenta	.57
	3.1.7.4. Configuración de contrasena	.60
	3.1.7.6. Manual de usuario	.65
4.	PANTALLA PARA NOTIFICAR ERROR	.66
	4.1. Información del error	69
	4.2. Información de contacto	70
	4.3. Consultar Lea las preguntas frecuentes antes de enviar	72
F		1 Z
Э.	PANIALLA DE INFURIVIACIÓN	./3

6.	PANTALLAS DE MANEJO	77
	6.1. Modo 1	77
	6.1.1. Manejo	77
	6.1.1.1. Cambiar el A/C entre Arrangue y Paro	
	6.1.1.2. Cambiar la temperatura de consigna	80
	6.1.1.3. Cambiar el modo de funcionamiento	84
	6.1.1.4. Cambiar la velocidad del ventilador	85
	6.1.1.5. Cambiar la dirección del álabe	86
	6.1.1.6. Operación alta potencia, Operación ahorro	
	energia, Doble álabe ON/OFF y Control del	
	sensor de presencia	88
	6.1.1.7. Comprobar/cambiar los ajustes del temporiza	ador
		93
	6.1.2. Funciones útiles	101
	6.1.2.1. Control individual de alabe	102
	6.1.2.2. Configuración doble álabe	107
	6.1.3. Configuración inicial del R/C	110
	6.1.4. Datos funcionamiento para referencia	119
	6.2. Modo 2	123
	6.2.1. Funciones útiles	123
	6.2.2. Filtro	139
	6.2.3. Config. de administrador	142
	6.2.4. Configuración del nombre	155
	6.3. Modo 3	160
	6.3.1. Config. Instalacion	160
	6.3.2. Config. Funciones mando	179
	6.3.3. Guardar configuración U/I	187
	6.3.4. Prueba de funcionamiento	218
	6.3.5. Visualización de datos de funcionamiento	223
	6.3.6. Información de mantenimiento	227
	6.3.7. Servicio	234

1. Características de la aplicación



La aplicación M-Air PRO (en lo sucesivo, «aplicación») está diseñada para manejar el control remoto con cable PAC (en lo sucesivo, «R/C») con un smartphone mediante la tecnología inalámbrica Bluetooth[®].

- Ajusta diversas funciones de un aparato de aire acondicionado (en lo sucesivo, «A/C»).
- Muestra el estado de funcionamiento de un A/C.
- Muestra la información de errores que se producen en un A/C.

PRECAUCIÓN

La aplicación se comunica con el R/C solo cuando está en funcionamiento. Si la pantalla de su smartphone se cambia a otra pantalla que no sea la de la aplicación, se desconectará la vinculación con el R/C.

Si la vinculación no se establece, la pantalla y las operaciones de la aplicación estarán limitadas.

Puede tardar unos minutos en establecerse la comunicación entre el R/C y la aplicación.

Requisitos del sistema para smartphones

iOS	14.0 – 17.0
Android	9.0 -13.0

La aplicación es gratuita. Los gastos de comunicación derivados de la descarga, actualización y uso de la aplicación para cualquier otro fin correrán a cargo de los usuarios.

PRECAUCIÓN

Asegúrese de configurar la hora local en el smartphone que va a vincular. Cuando se establece la vinculación, el R/C se sincroniza con el smartphone y ajusta automáticamente la hora.

R/C compatibles

Si usa los siguientes R/C, puede utilizar la aplicación.

① RC-ES Series

PRECAUCIÓN

- Debido al método de comunicación de uno a uno, no se pueden vincular varios R/C y varios smartphones al mismo tiempo.
- Las operaciones de aplicación pueden verse limitadas en función del estado de funcionamiento de las unidades interiores y de los ajustes de estas y del R/C.
- Cuando el R/C se está comunicando con las unidades interiores, es posible que la información de funcionamiento de la aplicación no se aplique al R/C y a las unidades interiores.
- Al realizar operaciones como alternar los ajustes de las operaciones o la adquisición de información, no se pueden realizar las siguientes operaciones hasta que haya una respuesta del R/C.

Deje la aplicación visible en la pantalla hasta que la aplicación reciba una respuesta del R/C y complete la operación. Si la pantalla del smartphone cambia a una pantalla distinta de la pantalla de la aplicación, es posible que se produzca un comportamiento inesperado la próxima vez que se utilice la aplicación.

Modos de funcionamiento

Existen tres modos de funcionamiento en la aplicación, y los modos de funcionamiento disponibles se determinan en función del tipo de cuenta que se haya seleccionado en la configuración de la cuenta (\rightarrow Sección 2.3.3).

Nombre del modo	Funciones	Observación		
		Manejo		
	Puede usar principalmente las funciones para usuarios generales.	Funciones útiles	Si su tipo de cuenta es	
Modo 1		Config. Inicial	de usuario, solo podrá utilizar las funciones	
		Datos funcionamiento para referencia ^{*1}	del modo 1. ^{*1}	
	Duada utilizar	Funciones útiles	Si su tipo de cuenta es	
	Puede utilizar principalmente las funciones para administradores de dispositivos.	Filtro	podrá utilizar las	
Modo 2		Config. de administrador	funciones del modo 1 y del modo 2.	
		Configuración del nombre	Deberá especificar una contraseña al configurar una cuenta.	
	3Config. Instalacion Config. Funciones mandoSi su tip de servi utilizar Si su tip Configuracion U/I3Puede utilizar principalmente las funciones para administradores de servicio.Config. Instalacion Config. Funciones mandoSi su tip de serv utilizar en todo Deberá una cor configuración de mantenimiento	Config. Instalacion		
		Config. Funciones mando	Si ou tino do quento oc	
		de servicio, podrá		
Modo 3		Prueba de funcionamiento	en todos los modos.	
		Datos funcionamiento	una contraseña al	
		Información de mantenimiento	comigurar una cuenta.	
		Servicio		

*1: Si su tipo de cuenta es de administrador o de servicio, podrá utilizar los datos de funcionamiento para referencia. Si su tipo de cuenta es de usuario, no podrá utilizar los datos de funcionamiento para referencia.

Permiso/prohibición

Los casos típicos en las que las operaciones de la aplicación están limitadas son por el estado de funcionamiento del A/C y por la configuración Principal/Sub del R/C. Las operaciones están limitadas del siguiente modo.

Nombre	Función	Estado de funcionamiento		Principal/Sub control	
del modo		En marcha	Detenido	Principal	Sub
Pa	antalla de errores	0	_	0	0
Pant	alla de información	0	0	0	0
	Manejo	△ *1	△ *2	0	△ *3
	Funciones útiles	0	0	0	\times
Modo 1	Config. Inicial	0	0	0	0
	Datos funcionamiento para referencia	0	0	0	×
	Funciones útiles	△ *4	0	0	×
	Filtro	\times	0	0	\times
Modo 2	Config. de administrador	△ *5	0	0	×
	Configuración del nombre	0	0	0	0
	Config. Instalacion	△ *6	0	0	△ *7
	Config. Funciones mando	×	0	0	×
	Guardar configuracion U/I	×	0	0	×
Modo 3	Prueba de funcionamiento	△ *8	0	0	×
	Datos funcionamiento	0	0	0	Х
	Información de mantenimiento	0	0	0	△ *9
	Servicio	△ *10	0	△ *11	*12

 \bigcirc : Operable, \triangle : Parcialmente operable, \times : Inoperable

- *1: Config. Incremento temp., Fijar temp. en pantalla y Control del sensor de presencia son inoperables.
- *2: Cambio direccion alabe es inoperable.
- *3: Config. Incremento temp., Doble álabe ON/OFF, Control del sensor de presencia, la configuración calentamiento del temporizador y Temporizador semanal son inoperables.
- *4: Temp noche, Temporizador corte-pico, Modo silencioso de la U/E, Temp. consigna automatico y Control del sensor de presencia son inoperables.
- *5: Solo es <u>operable</u> Configuración del elemento de visualización de R/C.
- *6: Config. Direccionado de U/I principal, U/I reserva y Configuración del sensor de presencia son inoperables.
- *7: Solo son <u>operables</u> los ajustes Nombre del contacto, Número del contacto y Dirección de correo electrónico del contacto.
- *8: Prueba de funcionamiento frío es inoperable en los modos de funcionamiento distintos de Frío.
- *9: Func ventilador U/I, Pantalla capacidad unidad int. y Mostrar datos de operación en error en Dirección U/I son inoperables.
- *10: Principal/Sub control, Guardar/transferir configuracion U/I, Elimine la dirección de la unidad interior e Inicializando son inoperables.
- *11: Principal/Sub control es inoperable cuando un R/C está conectado.
- *12: El ajuste de Proxima fecha mantenimiento, Guardar/transferir configuracion U/I, Elimine la dirección de la IU e Inicializando son inoperables.

Marcas comerciales

La marca denominativa Bluetooth® y sus logotipos son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Cualquier uso de dichas marcas por parte de MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD., se realiza bajo licencia. Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Android[™] y Google Play[™] son marcas comerciales registradas de Google LLC.

iOS es el nombre del sistema operativo de Apple Inc. IOS es una marca comercial o marca comercial registrada de Cisco en EE.UU. y otros países cuyo uso ha sido autorizado.

App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

Preparativos para el uso 2.1. Configurar su smartphone

Active el Bluetooth en su smartphone.

2.2. Iniciar la aplicación



Toque el icono en la aplicación.



Figura 2-1

La aplicación se inicia y aparece el logotipo de la aplicación. A continuación ocurre lo siguiente.

- La primera vez, la pantalla de manejo (Figura 2-2) aparece después de la configuración inicial de la aplicación (→Sección 2.3).
- A partir de la segunda vez, aparece la pantalla de manejo (Figura 2-2 o Figura 2-3).



Pantalla de manejo cuando no se ha establecido la vinculación

(→Sección 2.3)

Figura 2-2



Figura 2-3

Pantalla de manejo cuando se ha establecido la vinculación

(→Sección 6.1.1)

2.3. Configuración inicial de la aplicación

La primera vez aparecen en este orden las pantallas «Seleccionar lenguaje», «Acuerdo de la licencia» y «Configuración de la cuenta».

2.3.1. Configurar el idioma de la aplicación



Seleccione el idioma que desee usar en la aplicación y toque el botón «Sigte.» para completar la configuración.

 Puede cambiar la configuración de idioma de la aplicación después del primer inicio. (→Sección 3.1.7.2)

2.3.2. Acuerdo de la licencia



Figura 2-5

Lea y revise los términos del acuerdo de la licencia; si desea aceptar los términos y el uso de la aplicación, toque «Aceptar».

PRECAUCIÓN

En algunos smartphones, aparece el botón «Rechazar» en la pantalla.

2.3.3. Configuración de la cuenta



Introduzca el nombre de su cuenta y su dirección de correo electrónico. Seleccione el tipo de cuenta y toque el botón «Confirmar». Si configura el tipo de cuenta como «Administrador» o «Servicio», introduzca la contraseña y, a continuación, toque el botón «Confirmar».



PRECAUCIÓN

- Los elementos marcados con un asterisco (*) son obligatorios. Asegúrese de introducir la información o seleccionar una opción.
- Puede cambiar la configuración de la cuenta después del primer inicio. (→Sección 3.1.7.3)
- Contraseña

La contraseña que debe introducirse la primera vez es la contraseña inicial.

	Contraseña inicial
Administrador	Admini@9999
Servicio	Service@9999

Puede cambiar la configuración de la contraseña después del inicio. (→Sección 3.1.7.4)

3. Uso básico

3.1. Pantalla de menú

Toque el botón 🗮 en la parte superior izquierda de la pantalla para visualizar la pantalla de menú.



Con vinculación establecida

Sin vinculación establecida







Figura 3-3

Configuración:

Revise y cambie los distintos ajustes a continuación.

- Notificación de la aplicación (→Sección 3.1.7.1)
- Ajuste de la aplicación (→Sección 3.1.7.2)
- Configuración de la cuenta (→Sección 3.1.7.3)
- Configuración de contraseña (→Sección 3.1.7.4)
- · Lista de iconos (→Sección 3.1.7.5)
- Manual de usuario (→Sección 3.1.7.6)

3.1.1. Vinculación con un R/C



 Abra la pantalla de menú y toque «Vinculación» para acceder a la pantalla «Vinculación».^{*1}.

Si se ha establecido la vinculación, toque el nombre del R/C vinculado.



Figura 3-5

2 Toque el R/C con el que desee vincularse en la lista de dispositivos.^{*2}

- *1: La pantalla «Vinculación» muestra una lista de los R/C con vinculación registrados en la aplicación que se encuentran dentro del rango de comunicación. En algunos smartphones, el R/C tendrá que vincularse de antemano en la lista de dispositivos del smartphone (SO).
- *2: La lista de dispositivos muestra los nombres de R/C registrados en la aplicación. Si hay varios R/C, puede registrar los nombres de los R/C en la aplicación para habilitar la identificación de cualquier R/C.

(→Sección 6.2.4)

Si hay R/Cs en la lista de dispositivos, la vinculación se establecerá automáticamente con cualquiera de ellos al iniciar la aplicación.



③Toque el botón «Conectar».



Figura 3-7

(4) Cuando se establezca la vinculación, aparecerá «Conectado».

Al vincular un nuevo R/C



Figura 3-9

1)Toque el botón «Añadir otro dispositivo» en la pantalla «Vinculación».

2 Toque el R/C con el que desee vincularse en la lista de Otro dispositivo^{*1}.^{*2}

*1: La lista de Otro dispositivo muestra los R/C situados dentro del rango de comunicación que no tienen una vinculación registrada en la aplicación. *2: Si su smartphone es Android, la lista de Otro dispositivo mostrará el modelo de R/C (RC-ES*) y el número único del R/C. También puede consultar el número único del R/C en la pantalla del R/C. Si hay varios R/C del mismo modelo, toque el R/C cuyo número único coincida.

Para conocer el procedimiento de funcionamiento del R/C, consulte el manual de usuario de su R/C.

3 Toque el botón «Conectar».





Figura 3-11

PRECAUCIÓN

También debe realizar la operación de aprobación de vinculación en el R/C. Compruebe que las claves mostradas en la pantalla del R/C y en la aplicación coincidan, y ejecute la operación de aprobación.

Compruebe que las contraseñas del mando a distancia y de la aplicación sean las mismas, y luego toque la tecla OK para autorizar la conexión en la aplicación.

Para conocer el procedimiento de funcionamiento del R/C, consulte el manual de usuario de su R/C.



④Cuando se establece la vinculación, el R/C se añade a la lista de dispositivos y aparece «Conectado».

Figura 3-12

Al desconectar la vinculación



Toque el R/C con «Conectado» en la lista de dispositivos.

Figura 3-13



②Toque «Desconectar» para desconectar la vinculación. Aparecerá «No conectado».

Al cancelar el registro de vinculación

PRECAUCIÓN

Incluso si cancela el registro de vinculación en la aplicación, el registro de R/Cs no se borrará de la lista de dispositivos del smartphone (SO). Cancele la vinculación del R/C desde su smartphone.

Cuando se cancela la vinculación, la información de Configuración del nombre (→Sección 6.2.4) se borra y no se heredará al volver a establecer la vinculación.



 Para cancelar el registro de vinculación de todos los R/C, toque «Borrar todo» en la lista de dispositivos.

Figura 3-15

Detener vinculación

¿Desea eliminar todos los dispositivos registrados? Al desvincular el R/C, los nombres registrados en la aplicación para asociar el R/C y las IU también se eliminarán. El R/C conectado a la aplicación no puede eliminarse.

Cancelar Aceptar

Figura 3-16

2 Toque el botón «Aceptar» en la ventana emergente de confirmación.

PRECAUCIÓN

No puede cancelar la vinculación con un R/C que se esté comunicando con la aplicación.



③Para cancelar el registro de vinculación de un R/C individual, toque el R/C con el que desee cancelar la vinculación en la lista de dispositivos.

PRECAUCIÓN

No puede cancelar la vinculación con un R/C que se esté comunicando con la aplicación.

Figura 3-17



Figura 3-18



4 Toque «Detener vinculación».

(5) Toque el botón «Aceptar» en la ventana emergente de confirmación.

3.1.2. Cambiar de modo de funcionamiento



①Abra la pantalla de menú y toque el modo en uso.

Intro of the second second

Figura 3-21

- ②En la pantalla «Seleccione el modo de funcionamiento»*¹, toque el modo que desee utilizar.
 - *1: En la pantalla «Seleccione el modo de funcionamiento», el modo en uso se indica con una marca de verificación.

El cambio de modo está limitado por el tipo de cuenta. (→Sección 1)



③Toque el botón «Cambiar» para cambiar el modo de funcionamiento.

3.1.3. Configuración automática multi R/C

Esta función de configuración automática de un solo toque ajusta automáticamente la configuración mostrada en la pantalla en cualquiera de los R/C que haya seleccionado.



Figura 3-23

 Abra la pantalla de menú y toque «Configuración automática multi R/C».

PRECAUCIÓN

Si aparece alguna de las siguientes pantallas, no podrá ejecutar Configuración automática multi R/C.

Funciones útiles, Datos de funcionamiento para referencia (modo 1), Configuración del nombre (modo 2), pantalla Datos funcionamiento y pantalla Información de mantenimiento (modo 3)



Figura 3-24



Figura 3-25

②Aparecerá la pantalla «Configuración automática multi R/C».

Toque la casilla de verificación del R/C para el que desee establecer la configuración automática.

- Se mostrarán los R/C con vinculación registrados en la aplicación que se encuentren en el rango de comunicación.
- Un R/C vinculado se indica con una marca de verificación.
- ③Toque el botón «Añadir otro dispositivo» para añadir un nuevo R/C a los R/C para los que pueda establecer la configuración automática. (→Sección 3.1.1)

PRECAUCIÓN

Si añade un dispositivo, la vinculación se realizará con el dispositivo añadido. Después de añadir un dispositivo, cambie la vinculación al dispositivo original.





Figura 3-27

4 Toque el botón «Aplicar».

5 Los ajustes se transmiten a los R/C seleccionados uno por uno en orden.

Puede consultar el estado de la transmisión mirando los iconos.

- La transmisión al R/C se ha completado:
- •Transmitiendo al R/C: 🔘



Figura 3-28

6 Se notifica el fin de la configuración automática y aparecen los resultados de la misma.

- Número de R/Cs con resultado correcto
- Número de R/Cs con resultado fallido y nombre de los R/C

3.1.4. Cargando datos del R/C



1) Abra la pantalla de menú y toque «Cargando datos del R/C».



Figura 3-30

2 Para los elementos que aparecen en la pantalla de la aplicación, los ajustes actuales se cargan desde el R/C y se muestran en la pantalla.

PRECAUCIÓN

Si aparece alguna de las siguientes pantallas, no podrá ejecutar Cargando datos del R/C.

Manejo, Funciones útiles, Configuración inicial del R/C, Datos funcionamiento para referencia (modo 1), Funciones útiles, Filtro, Config. de administrador, Configuración del nombre (modo 2), Config. Instalación, Guardar configuracion U/I, Prueba de funcionamiento, Visualización de datos de funcionamiento, Información de mantenimiento, Servicio (modo 3)
3.1.5. Cargar datos

Cargue un archivo de datos de configuración guardado en la aplicación y en el smartphone y vea la configuración en la pantalla de la aplicación. También puede adjuntar el archivo de datos de configuración a un correo electrónico.



 Abra la pantalla de menú y toque «Cargar datos».

Figura 3-31

Cargando los datos de configuración



 Aparece la pantalla «Cargar datos». Toque los datos de configuración que desea cargar.



②Se muestran los detalles de los datos de configuración seleccionados. Para cargar los datos, toque el botón «Cargando».



Figura 3-34

14:38 🖋 💀 🖿 ==		\$⊠ €	100 · 4 ()
Permiso/Prohibicio	n config.		>
Configuración del 1 funcionamiento	nodo de		>
Config. Rango tem			>
Config. temp. base		20°C	>
Auto config. Temp	eratura	Valido	>
Auto velocidad ver	ntilador	Valido	>
Configuración del o visualización de R/	elemento de C		>
c	onfigurar		
, ro Config.		r Con	figurad

Figura 3-35

③Aparece la notificación de finalización de la carga.

④La configuración de datos se carga en la pantalla de la aplicación. (La figura de la izquierda muestra los resultados de la carga de la configuración inicial de datos).

PRECAUCIÓN

Para cargar los datos de configuración de forma diferente a la utilizada, se cambia de modo. Observe que no puede cargar los datos de configuración en modo de operación no autorizado.

Enviando los datos de configuración por correo electrónico



1)En la pantalla «Cargar datos», toque los datos de configuración que desea enviar por correo electrónico.

(2)Se muestran los detalles de los datos de configuración seleccionados. Para enviar los datos por correo electrónico, toque el botón «Enviar por correo electrónico».





Figura 3-38

③Se inicia la aplicación de correo electrónico y se adjuntan los datos de configuración seleccionados en formato de archivo Json.

Si ha configurado una dirección de correo electrónico en Configuración de la cuenta (→Sección 2.3.3), la dirección de correo electrónico configurada se introduce en el campo Para.

Importar archivos desde su correo electrónico

Cargue en la aplicación los datos de configuración descargados previamente en su smartphone.



 En la pantalla «Cargar datos», toque el botón «Importe datos de en su smartphone».

PRECAUCIÓN

Si el número de archivos de datos de configuración guardados supera el límite de archivos (10) que se pueden guardar en la aplicación, no podrá importar archivos desde su smartphone.



Figura 3-40

2 Toque el archivo que desea importar.

PRECAUCIÓ<mark>N</mark>

Solo puede importar archivos en formato Json.

14:40 ⁄ ළ 🖿 🔭 🖇 🗷 😤 🚥
< Información de los datos 💼
NuevosDatos Mode2_Config. de administrador - 15/4/2024 🖉 02:40 PM
Permiso/Prohibicion config.: -Arranque/Paro: ON -Cambio temp. consigna: ON -Cambio modo funcionamiento: ON -Cambio direccion alabe: ON
-Cambio velocidad ventilador: ON -Operación alta potencia: ON -Operación ahorro energia: ON -Timer: ON -Idioma: ON
Configuración del modo de funcionamiento: -Frio: ON -Secado: ON -Calor: ON -Auto.: ON
Config. Rango temp.: OFF
Config. temp. base: 20.0
Auto config. Temperatura: ON
Auto velocidad ventilador: ON
Configuración del elemento de visualización de R/C: -Pantalla superior: Pantalla temp. interior ON, Pantalla auto frio/calor ON -Pantalla para notificar error: Pantalla codigo de inspeccion ON -Pantalla de información: Pantalla modo calor en
Enviar por correo electrónico
Figura 3-41

③Se muestran los detalles de los archivos seleccionados. Para cargar los datos, toque el botón «Cargando».



Figura 3-42

④La configuración de datos se carga en la pantalla de la aplicación. (La figura de la izquierda muestra los resultados de la carga de la configuración inicial de datos).

PRECAUCIÓN

Para cargar los datos de configuración de forma diferente a la utilizada, se cambia de modo. Observe que no puede cargar los datos de configuración en modo de operación no autorizado.

Borrando los datos de configuración



- ①Toque el botón «Borrar todo» o el icono Borrar.
- Borrar todo: Borrar todos los datos de configuración.
- Icono Borrar: Borrar los datos seleccionados individualmente.

Aparecerá una ventana emergente de confirmación. Toque [Aceptar].



Figura 3-43

■ Cambiando el nombre del dato de configuración



Figura 3-44

×	Cambiar el nombre de los datos	
Nombre o Data0	de los datos	
	Guardar	
Fig	ura 3-45	

Toque el botón del archivo que desea renombrar.

(2)Introduzca el nombre del archivo y toque el botón «Guardar».

3.1.6. Guardando datos

Guarde la información mostrada en la pantalla de la aplicación como datos de configuración.



 Abra la pantalla de menú y toque «Guardar datos».

PRECAUCIÓN

No puede guardar datos en las siguientes pantallas.

Manejo, Funciones útiles, Datos funcionamiento para referencia (modo 1), Prueba de funcionamiento, Datos funcionamiento y pantalla Información de mantenimiento (modo 3)

15:12 🖉 🛚		* 🗷 🔟 +
<	Guardar	datos
Guard Nombre de Data1	ar como los datos 🛛 🐧	Sobrescribir

Figura 3-47

②Seleccione el método para guardar.

- Para guardar como archivo nuevo, toque «Guardar como» e introduzca el nombre del archivo.
- Para sobrescribir, toque «Sobrescribir» y seleccione el archivo.

PRECAUCIÓN

Puede guardar hasta 10 archivos.



Figura 3-48



Si ya ha guardado 10 archivos, no podrá seleccionar «Guardar como».

Seleccione «Sobrescribir y guardar sin cambios en el nombre» o «Sobrescribir y guardar después de cambiar el nombre», y seleccione el archivo que desee sobrescribir.

Si ha seleccionado «Sobrescribir y guardar después de cambiar el nombre», introduzca un nuevo nombre para los datos.

3 Toque el botón «Guardar».

Aparecerá una ventana emergente de confirmación. Toque [Aceptar].

3.1.7. Configuración

Abra la pantalla de menú y toque «Configuración» para abrir la pantalla «Configuración».





Figura 3-50



3.1.7.1. Notificación de la aplicación

1)Toque «Notificación».



Figura 3-52



2 Toque la notificación que desee consultar.

Figura 3-53



③Aparecerá la pantalla «Información de notificación».

3.1.7.2. Ajuste de la aplicación



1)Toque «Ajuste de la aplicación» en la pantalla «Configuración».

Figura 3-55

16:39 ⁄ 🖲	* 🗷 🕻	100 • 4
<	Ajuste de la aplicación	
Versión	0.6.9 (Versión más reciente)	
Idioma	Español 刘	>
Hora	12 H (hh:mm A. M./P. M.)	>
ACUERDO	DE LA LICENCIA	
Acuerdo	de la licencia	>

2) Aparecerá la pantalla «Ajuste de la aplicación».

Figura 3-56

Visualizar la versión de la aplicación



 Si está utilizando la última versión de la aplicación, aparecerá «Versión más reciente».

Figura 3-57



Figura 3-58

②Si no está utilizando la última versión de la aplicación, aparecerá «Puede actualizar a una nueva versión.». Toque aquí para iniciar la aplicación de la tienda para el smartphone (Google Play o Apple Store); a continuación, actualice la aplicación a la última versión.

PRECAUCIÓN

En función del contenido de actualización de la aplicación, es posible que se le pida que actualice la versión al iniciar. En ese caso, actualice la versión siguiendo las instrucciones en pantalla de la aplicación.

Seleccionar el idioma de la aplicación



Figura 3-59



1)Toque «Idioma».

(2) Toque el idioma que desee utilizar.

Figura 3-60



3 Toque el botón «Aceptar».

 Configurar el formato de visualización de la hora de la aplicación



Figura 3-62



Figura 3-63

1 Toque «Hora».

2 Toque el formato de visualización de la hora que desee utilizar.

Consultar el acuerdo de la licencia



Figura 3-64



Figura 3-65

1)Toque «Acuerdo de la licencia».

2 Aparecerá la pantalla «Acuerdo de la licencia».

3.1.7.3. Configuración de la cuenta



Toque «Configuración de la cuenta» en la pantalla «Configuración».

Figura 3-66

16:41 🖉 🛚 🖇	× 100 +
Configuración de la cuenta	Editar
Nombre de la cuenta* xxxxxxx	
Dirección de correo electrónico xxxxxxx@xxx.com	
Tipo de cuenta*	
🔘 Usuario	
• Administrador	
Contraseña* Consulte el Manual de usuario para obtener inform sobre la contraseña.	<u>ación</u>
	۲
O Servicio	

Figura 3-67

2 Aparecerá la pantalla «Configuración de la cuenta».

Puede consultar/cambiar la configuración de la cuenta.

Cambiar la información de la cuenta



1)Toque el botón «Editar».

Figura 3-68

16:41 💯 😝 🔭 🚥 🕫
Configuración de la cuentaGuardar
Nombro do la cuento*
XXXXXXX
Dirección de correo electrónico
xxxxxx@xxx.com
Tipo de cuenta*
🔵 Usuario
 Administrador
Contraseña*
<u>Consulte el Manual de usuario para obtener información</u> <u>sobre la contraseña.</u>
Introduzca su contraseña. 💿
O Servicio
Figura 3-69

2 Introduzca un nuevo nombre de cuenta y una dirección de correo electrónico.

3 Seleccione el tipo de cuenta.

Los modos que pueda utilizar vendrán determinados por el tipo de cuenta que haya seleccionado. (→Sección 1)

Para seleccionar «Administrador» o «Servicio», necesitará introducir una contraseña. (→Sección 2.3.3)

PRECAUCIÓN

 Los elementos marcados con un asterisco (*) son obligatorios. Asegúrese de introducir la información o seleccionar una opción.



(4) Toque el botón «Guardar».

Figura 3-70



5 Toque el botón «Aceptar».

3.1.7.4. Configuración de contraseña

Si el tipo de cuenta que ha establecido en Configuración de la cuenta (→Sección 2.3.3 y Sección 3.1.7.3) es «Administrador» o «Servicio», puede establecer la contraseña para volver a cambiar al tipo de cuenta que utilice.

Por ejemplo, si cambia la contraseña mientras utiliza «Administrador», deberá introducir la nueva contraseña la próxima vez que cambie el tipo de cuenta a «Administrador».

16:42 🖄 😣	∦ ∞ 100,	¥
< c	Configuración	
Notificación	01 >	
Ajuste de la apli	icación >	
Configuración d	de la cuenta >	
Configuración d	de contraseña >	
Lista de iconos	\sim	

Figura 3-72

 Toque «Configuración de contraseña» en la pantalla «Configuración».



Figura 3-73

2 Aparecerá la pantalla «Configuración de contraseña».



Figura 3-74

③Introduzca su contraseña actual, especifique la nueva contraseña y repita la nueva contraseña para verificarla, y toque el botón «Cambiar contraseña».

PRECAUCIÓN

La política de configuración de contraseñas es la siguiente.

- Entre 4 y 16 caracteres
- Combinación de letras en mayúsculas de un byte, letras en minúsculas de un byte, números y símbolos
- Puede utilizar los siguientes símbolos.
 !@#\$%^&*()

Restablecer la contraseña

Si ha olvidado su contraseña, puede restablecerla a la contraseña inicial (→Sección 2.3.3).



Figura 3-75



 Toque el botón «Restablecer contraseña».

2 Toque el botón «Aceptar».

3.1.7.5. Lista de iconos



Figura 3-77



Figura 3-78

1)Toque «Lista de iconos» en la pantalla «Configuración».

2 Puede consultar los iconos en cada pantalla de visualización del R/C y de la aplicación.

Nombre de la pantalla:

- Pantalla superior / de manejo del R/C (→Sección 6.1.1)
- Pantalla para notificar error (→Sección 4)
- Pantalla de información
 <Estado de funcionamiento>
 - (→Sección 5)
 - <Estado de configuración>
 - (→Sección 5)

3.1.7.6. Manual de usuario

Puede consultar el Manual de funcionamiento de la aplicación (este manual) y el R/C Manual de usuario/Manual de instalación.



1)Toque «Manual de usuario» en la pantalla «Configuración».



Figura 3-80

2 Toque el manual de usuario que desee consultar.

El navegador se inicia y muestra la página de los manuales del usuario.

4. Pantalla para notificar error

Si se produce un error en su R/C o en las unidades interiores/exteriores que están conectadas a su R/C, el botón de la pantalla de manejo se ilumina en rojo y aparece el botón en la pantalla.

Realice la siguiente operación y, a continuación, detenga el funcionamiento y póngase en contacto con la persona de contacto $(\rightarrow$ Sección 4.2) o con su distribuidor.

 Toque el botón y después toque el botón «Información» en el cuadro de diálogo.







PRECAUCIÓN

Si se ilumina un código de error o de mantenimiento relacionado con el sensor del refrigerante, la información se le notificará con el icono correspondiente.

Si se le notifica la detección de una fuga de refrigerante, apague los aparatos que funcionen con fuego, incluidos los aparatos de combustión, y ventile la habitación.



Ejemplo: Diálogo cuando se ha detectado una fuga de refrigerante

Código de error o código de mantenimiento relativo al sensor de refrigerante

Código	lcono en el diálogo	Contenido
E23	NU	Se ha detectado una fuga de refrigerante
M11		Fallo en el sensor del refrigerante
M12		Sensor del refrigerante desconectado
M51	d D	Es el momento de sustituir el sensor de refrigerante
M52	C	Recordatorio: sustituya el sensor de refrigerante



2) Aparecerá la pantalla «Información del error».

Lea las preguntas frecuentes antes de enviar consultas.:

Describe lo que hay que comprobar antes de enviar una solicitud de servicio. (→Sección 4.3)

Información de contacto (→Sección 4.2)

Información del error (→Sección 4.1)

Figura 4-2

4.1. Información del error

Se muestra una lista de datos del error. Puede revisar la siguiente información.

14:06			* 🛪 📖 4
<		Informac	ión del error
L	ea las hviar c	preguntas fre consultas.	cuentes antes de
	ombre el ontact		XXXXXXX
C d c	irecció el ontact	ón :o	<u>xxxxxxx@xxx.com</u>
	úmerc	o del contacto	<u> </u>
c	od.	U/I	U/E
E	23	E4	00

Cod.:

Muestra el código de error activo ($E \circ \circ$) o el código de mantenimiento ($M \circ \circ$).

PRECAUCIÓN

Un código de mantenimiento no indica un error, sino que sirve para notificar información sobre el mantenimiento del A/C. Si aparece un código de mantenimiento, póngase en contacto con la persona de contacto (→Sección 4.2) y transmita la información de la notificación del mismo modo que si hubiera aparecido un código de error.

►U/I / U/E:

Muestra información sobre el la unidad interior/exterior en la que se está produciendo un error.

Figura 4-3

4.2. Información de contacto

Muestra la información de contacto para que los clientes puedan solicitar un servicio.

La información mostrada es la información registrada de antemano en el R/C en la configuración de la instalación (→Sección 6.3.1). También puede enviar un correo electrónico o realizar una llamada desde su smartphone a la persona de contacto registrada.



Figura 4-5

Si se envía un correo electrónico

1)Toque la dirección de correo electrónico.

②Se abrirá la aplicación de correo electrónico y se introducirá la dirección de correo electrónico del contacto en el campo Para.

Si se llama a la persona de contacto



Figura 4-7

1)Toque el número de teléfono del contacto.

2 Aparecerá la aplicación del teléfono.

4.3. Consultar Lea las preguntas frecuentes antes de enviar consultas

Puede consultar las preguntas frecuentes (solución de problemas típicos).



1)Toque «Lea las preguntas frecuentes antes de enviar consultas».

14:06 ⁄ ∰ ■	: 💌 100 / 4
LISTA DE CATEGORÍAS DE PREGUNTAS	
Pantalla del R/C	>
La función refrigeración no es suficientemente eficaz. La función calefacción no es suficientemente eficaz	
No es posible accionarlo.	>
La unidad deja de funcionar poco después de ser operada.	>
No se puede especificar la velocidad del ventilador.	>
No se puede especificar la dirección del álabe.	>
La temperatura establecida cambia automáticamente.	>
No se puede alternar entre refrigeración/ calefacción.	>
Se oye un ruido.	>
Se emite una neblina blanca.	>
Se emite un olor.	>
Sale polvo.	>

②Aparecerá la pantalla «Lea las preguntas frecuentes antes de enviar consultas».

Aparecerá una lista de síntomas. Toque su situación actual.

Figura 4-9
5. Pantalla de información

Toque el botón ① para visualizar la pantalla de información y consultar el estado de funcionamiento y la configuración del R/C y del A/C conectado.



1 Toque el botón 4.



Figura 5-2

②Toque «Estado de funcionamiento» para consultar el estado de funcionamiento del R/C y del A/C.

Solo se muestran los iconos que indican el estado de funcionamiento actual del R/C y del A/C.

③Si el icono de hora de limpieza del filtro está iluminado, puede apagar el icono en el R/C cambiando el botón de conmutación de ON a OFF. Después de limpiar el filtro, apague el icono.

PRECAUCIÓN

- Una vez en OFF, el botón de conmutación no se puede volver a poner en ON.
- Si llega la fecha designada y se ilumina el icono, la designación de la fecha expirará al mismo tiempo que se ilumina el icono. Después de apagar el icono, designe de nuevo la fecha basándose en la configuración de señal de filtro (→Sección 6.2.2).



③Toque «Estado de configuración» para comprobar el estado de configuración del R/C y del A/C conectado.

Solo se muestran los iconos que indican el estado de configuración actual del R/C y del A/C.

Figura 5-3

Consultar el estado de uso



Figura 5-4



- ②Aparecerá la pantalla «Información de uso».
- Muestra la información sobre el uso del A/C.
 - «Period uso».
 - «Próxima fecha de limpieza del filtro»:

Aparece cuando está designada la próxima fecha de limpieza del filtro. Toque la opción para cambiar la configuración.

(→Sección 6.2.2)

 «Proxima fecha mantenimiento»: Toque la opción para configurar la próxima fecha mantenimiento.

PRECAUCIÓN

Cuando llegue la próxima fecha de mantenimiento, póngase en contacto con la persona de contacto (→Sección 4.2) o con su distribuidor.

Puede consultar la información de contacto (→Sección 4.2).

Puede ver el contenido de Lea las preguntas frecuentes antes de enviar consultas (→Sección 4.3).

6. Pantallas de manejo

6.1. Modo 1

6.1.1. Manejo

Se pueden realizar operaciones básicas como cambiar el A/C entre arranque y paro.

* Solo en la pestaña 🚺 se pueden realizar operaciones sin cambiar al modo 1 aunque esté utilizando el modo 2 o 3.

Toque el botón 🚺 .





Un icono de repetición de error (→Sección 4)

 \blacksquare Icono de información (\rightarrow Sección 5)

En el ajuste R/C principal / En el ajuste R/C secundario: Muestra el estado de configuración principal/secundario del R/C.

En control centralizado: Aparece cuando las unidades interiores están controladas por un equipo de control centralizado.

Vinculación:

Toque la opción para visualizar la pantalla Vinculación. (→Sección 3.1.1)

Ventilación ON:

Toque la opción para cambiar la unidad de ventilación a ON/OFF. (Activada si la configuración de ventilación es independiente. \rightarrow Sección 6.3.2)

En modo temporizador:

Aparece si el temporizador ON/OFF (incluido el temporizador semanal) o el temporizador de noche (\rightarrow Sección 6.2.1) están activados. Toque el icono para consultar/cambiar la configuración del temporizador. (\rightarrow Sección 6.1.1.7)

6.1.1.1.Cambiar el A/C entre Arranque y Paro



Toque el botón 🙆.

PRECAUCIÓN

- Si el A/C está en marcha, el botón os se ilumina en verde.
- Si se produce un error, el botón ^(☉) se ilumina en rojo. (→Sección 3.1.1)

Figura 6-3

6.1.1.2. Cambiar la temperatura de consigna



Toque los botones 🛨 / 🖸.

O mueva O en la barra del rango de temperaturas.

Puede cambiar la temperatura de consigna dentro del rango de temperaturas ajustadas configurando un rango de temperaturas de consigna $(\rightarrow$ Sección 6.2.3).

El rango de temperaturas de consigna varía en función del modo de funcionamiento seleccionado.

PRECAUCIÓN

Para otras precauciones al cambiar la temperatura de consigna, consulte el manual de usuario de su R/C.

Configuración relativa a la temperatura de consigna

Si el tipo de cuenta establecida en Configuración de la cuenta (→Sección 2.3.3 y Sección 3.1.7.3) es «Administrador» o «Servicio», puede manipular los siguientes ajustes relativos a la temperatura de consigna.



1)Toque la indicación de la temperatura de consigna.



Figura 6-6

- ②Aparecerá la pantalla «Fijar temp. en pantalla».
- Sistema de configuración automática de la temperatura:
 - Active la opción para controlar automáticamente la temperatura de consigna.
- Config. Incremento temp.:
 - Ajuste el incremento de la configuración de temperatura a 0,5 °C o 1 °C.
- Fijar temp. en pantalla:
 - Cambie la indicación de la temperatura de consigna en la pestaña.
 - Básico: Muestra la temperatura de consigna.
 - +/- Visualizador: Muestra la
 - diferencia con la temperatura central.
 - Al cambiar la indicación de la temperatura de consigna en la aplicación, también cambia la indicación en el R/C.

✓ Sistema de configuración automática de la temperatura



Si activa el Sistema de configuración automática de la temperatura, aparecerá «AUTO» en el Visualizador de la temperatura establecida en la pestaña .

La configuración puede subirse o bajarse aumentando o reduciendo el número «0» con los botones 🛨 / 🔁.

PRECAUCIÓN

Si conecta SC-SL2, SC-SL3, o SC-SL4, no podrá activar el Sistema de configuración automática de la temperatura.

✓ Fijar temp. en pantalla



Si cambia a +/- Visualizador, la diferencia con respecto a la temperatura central se mostrará en Fijar temp. en pantalla. Puede configurar la temperatura central en Config. de administrador (→Sección 6.2.3).

En +/- Visualizador, el incremento de la configuración de temperatura es de 1 °C.

6.1.1.3. Cambiar el modo de funcionamiento

Toque el modo de funcionamiento deseado.



Frio
Secado
Ventil
Calor
Auto

Puede cambiar el modo de funcionamiento dentro del rango de modos de funcionamiento que haya fijado en Configuración del modo de funcionamiento $(\rightarrow$ Sección 6.2.3).

PRECAUCIÓN

Para otras precauciones al cambiar el modo de funcionamiento, consulte el manual de usuario de su R/C.

84

6.1.1.4. Cambiar la velocidad del ventilador



de velocidad del ventilador para cambiar a la velocidad deseada del ventilador.

Toque los botones

PRECAUCIÓN

Para otras precauciones al cambiar la velocidad del ventilador, consulte el manual de usuario de su R/C.

Figura 6-10

6.1.1.5. Cambiar la dirección del álabe



Figura 6-11

La indicación del cambio de dirección del álabe se muestra de acuerdo a la unidad interior. Toque los botones < / > en la indicación del cambio de dirección del álabe para cambiar la dirección deseada del álabe.

Para hacer oscilar el álabe, seleccione «Auto alabeo».

1)Cuando se conecta incluso un FDK con un álabe izquierdo/derecho.



Puede seleccionar 3D AUTO. Si selecciona 3D AUTO, la velocidad del ventilador y la dirección del álabe se controlan automáticamente para climatizar eficazmente toda la habitación.

Si selecciona 3D AUTO en la dirección superior/inferior o izquierda/derecha del álabe, 3D AUTO también se selecciona en la otra dirección.

2 En el caso de todos los FDF



③En el caso de todas las unidades de conductos

En este caso, no se puede cambiar la dirección del álabe.

(4)En el caso de las unidades compatibles con la zona



En este caso, toque el botón de conmutación para activar o desactivar cada zona.

(5) En el caso de cualquier modelo distinto a los anteriores (1 - 4)



Sr Vent	<		>
त्त्र Arriba/Abajo	<	ALABEO	>
← → Izquierda/Derecha	<	ALABEO	>

Figura 6-12



En el caso de que se conecte FDK con un álabe izquierdo/derecho, también se puede seleccionar 3D AUTO.

PRECAUCIÓN

Para otras precauciones al cambiar la velocidad del ventilador, consulte el manual de usuario de su R/C.

6.1.1.6. Operación alta potencia, Operación ahorro energia, Doble álabe ON/OFF y Control del sensor de presencia



Figura 6-13

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar cada función.

- 🐵 Operación alta potencia
- Operación ahorro energia
- Doble álabe ON/OFF
- Control del sensor de presencia

Operación alta potencia

Funciona a alta potencia durante 15 minutos y vuelve automáticamente al funcionamiento normal para alcanzar rápidamente una temperatura interior agradable.



Figura 6-14

 La indicación de la temperatura de consigna muestra «--.-°C» durante la ejecución de Operación alta potencia.

Operación ahorro energia

Se puede ahorrar energía sin sacrificar el confort controlando automáticamente la potencia en función de la temperatura exterior basada en 28 °C en modo de frío y 22 °C en modo de calor.

• Solo se puede utilizar Operación ahorro energia cuando el modo de funcionamiento es de frío, calor o automático.



 La temperatura de consigna durante la ejecución de Operación ahorro energia es de «28.0°C» en modo de frío, «22.0°C» en modo de calor y «--.-°C» en modo automático, y la operación de cambio de temperatura de consigna está desactivada.

Figura 6-15

Doble álabe ON/OFF

Puede activar o desactivar la función de doble álabe con un solo toque para todos los paneles conectados con la función de doble álabe.

PRECAUCIÓN

- Si la función de doble álabe está desactivada para todos los paneles de doble álabe en la configuración detallada de doble álabe, no podrá activar la función.
- Aunque la active, la función de doble álabe puede estar cerrada para evitar la formación de condensación en la unidad interior si la humedad alrededor de esta es alta. Cuando la humedad disminuya, la función de doble álabe volverá a funcionar.



Para activar o desactivar la función individualmente para cada unidad interior, toque el botón > en la indicación Doble álabe ON/OFF. Después, cambie el botón de conmutación para la unidad interior deseada.

Puede ajustar la configuración detallada de la función de doble álabe en cada salida de aire de la unidad interior seleccionada. (→Sección 6.1.2.2) Toque el botón «Seleccionar» para mostrar la pantalla de selección de la unidad interior.

Control del sensor de presencia

Puede activar o desactivar el sensor con un toque para todas las unidades interiores conectadas con un sensor de presencia.



Figura 6-17

Para activar o desactivar la función individualmente para cada unidad interior, toque el botón en la indicación del control del sensor de presencia. Después, cambie el botón de conmutación para la unidad interior deseada.

Puede ajustar la configuración detallada del sensor de presencia de la unidad interior seleccionada.

(→Sección 6.2.1)

Toque el botón «Seleccionar» para mostrar la pantalla de selección de la unidad interior.

PRECAUCIÓN

Aunque pueda activar o desactivar el sensor de presencia, este no funcionará si la unidad no emplea un sensor de presencia.

6.1.1.7. Comprobar/cambiar los ajustes del temporizador

Toque el botón.



Figura 6-18



Figura 6-19

2 Aparecerá la pantalla «Timer».

Activación/desactivación de los temporizadores

Puede ajustar los siguientes temporizadores.

Fijar temporizador por hora ON	Se inicia o detiene el funcionamiento del
Fijar temporizador por hora OFF	A/C una vez transcurrido el tiempo configurado.
Fijar temporizador por reloj ON Fijar temporizador	Se inicia o detiene el funcionamiento del A/C a la hora fijada.
por reioj OFF	

- Si activa el temporizador, este funciona una vez y luego se desactiva.
- Para los temporizadores activados, también puede ajustar las condiciones de funcionamiento al inicio de la operación.



Temporizador semanal

Active/desactive los temporizadores por una semana. Use esta función cuando desee que los temporizadores funcionen repetidamente.

Figura 6-20

PRECAUCIÓN

Puede ajustar los temporizadores que pueden usarse juntos. En la tabla siguiente se muestran las combinaciones de temporizadores que pueden usarse juntos.

(\bigcirc : pueden usarse juntos, \times : no pueden usarse juntos)

<u>\ - I</u>		,			J /	
	Noche	OFF: Horas	ON: Horas	OFF: Reloj	ON: Reloj	Semanalmente
Noche		\times	×	0	0	0
OFF: Horas	\times		×	×	×	×
ON: Horas	×	×		×	×	×
OFF: Reloj	0	×	×		0	×
ON: Reloj	0	×	×	0		×
Semanalmente	0	×	×	×	×	

Si intenta activar un temporizador que no se puede usar en conjunto mientras la configuración de cualquier temporizador está activada, este temporizador se desactivará.

Aparecerá una ventana emergente de confirmación.

Toque «Si».





③Ajuste el temporizador deseado mediante la siguiente operación y toque «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca «Configurar», el contenido de 2 no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo.

Figura 6-21

Activación/desactivación de los temporizadores



- Toque el botón de conmutación para activar o desactivar cada configuración de temporizador.
- ②Toque el botón 2 para cambiar la configuración de cada temporizador.

• En la pantalla de edición Fijar temporizador por hora ON se puede ajustar el tiempo hasta el inicio de la operación y las condiciones al inicio de la operación.



Figura 6-23

Configurar temporizador:

Ajuste el tiempo hasta el inicio de la operación. (Rango de tiempo configurable: de 1 a 12 horas)

Configuración de las condiciones al inicio de la operación:

- Modo operación (→Sección 6.1.1.3)
- · Zona ON/OFF (→Sección 6.1.1.5)
- Velocidad ventilador (→Sección 6.1.1.4)
- Temp. consigna (con incrementos de 1 °C) (→Sección 6.1.1.2)
- Calentam ON/OFF^{*1}

*1: Solo se puede configurar el calentamiento con el R/C principal. El microordenador predice la hora de inicio de la operación basándose en la última operación de calentamiento e inicia la

operación de 5 a 60 minutos antes de la hora de inicio para que la temperatura interior se acerque a la temperatura de consigna a la hora de inicio de la operación.

Si activa el calentamiento, ajuste el temporizador al menos una hora antes de iniciarse la operación del temporizador. Si ajusta el calentamiento dentro de una hora antes de iniciarse la operación del temporizador, el calentamiento se cancela.

La operación de calentamiento se detendrá parando el A/C, iniciando las operaciones de alta potencia y ahorro de energía y desactivando el temporizador.

• En la pantalla de edición Fijar temporizador por hora OFF, puede fijar el tiempo hasta que se detiene la operación.



Configurar temporizador:

Ajuste el tiempo hasta la parada de la operación. (Rango de tiempo configurable: de 1 a 12 horas)

Figura 6-24

 En la pantalla de edición Fijar temporizador por reloj ON se puede ajustar la hora deseada para iniciar la operación y las condiciones al inicio de la operación.



Figura 6-25

Configurar temporizador:

Ajuste la hora deseada para iniciar la operación. (Con incrementos de 10 minutos)

Configuración de las condiciones al inicio de la operación:

Igual que en Fijar temporizador por hora ON.

• En la pantalla de edición Fijar temporizador por reloj OFF, ajuste la hora deseada para detener la operación.



Configurar temporizador:

Ajuste la hora deseada para detener la operación. (Con incrementos de 10 minutos)

Figura 6-26

Temporizador semanal

Se pueden ajustar 8 operaciones de temporizador para cada día de la semana. Al habilitar la función, el temporizador se pone en marcha cada semana.

Solo se puede configurar el temporizador semanal con el R/C principal.



Figura 6-27

Día de la semana:

Seleccione el día de la semana que desee configurar.

Color del icono

Verde	Día de la semana mostrado en la lista de temporizadores
Blanco	Día de la semana en el que al menos un temporizador está activado
Azul	Día de la semana en el que todos los temporizadores están desactivados

Botón de conmutación para activar/desactivar el día de la semana en bloque:

Active o desactive todos los temporizadores el día de la semana mostrado.

Lista de temporizador:

Muestra los temporizadores del día de la semana seleccionado. Puede tocar el botón de conmutación para activar o desactivar cada configuración de temporizador.

Toque el botón 2 para cambiar la configuración de cada temporizador. El método de configuración es el mismo que el de los temporizadores por reloj ON/OFF.

6.1.2. Funciones útiles



Toque la pestaña «Funciones útiles».

Control individual de alabe:

Ajuste el rango de funcionamiento del álabe (posición límite superior/inferior) en cada salida de aire al rango deseado.

También puede configurar la posición límite izquierda/derecha de un FDK con un álabe izquierdo/derecho.

* No se puede utilizar esta función para algunos tipos de unidades interiores.

Configuración doble álabe:

Para los paneles conectados con la función de doble álabe, puede activar o desactivar la operación de doble álabe en cada salida de aire y en cada modo operación.

6.1.2.1. Control individual de alabe



1)Toque el botón «Alabe».

Figura 6-29

10:47 ½		
U/I 001	U/I 002	
✓ U/I 003	U/I 004	
U/I 005	U/I 006	
U/I 007	U/I 008	
U/I 009	U/I 010	
U/I 011	U/I 012	
Sigte.		
Eigung C 20		
Figura 6-30 🔍		

②Seleccione la unidad interior que desee configurar en la lista de unidades interiores y toque el botón «Sigte».

Solo se puede seleccionar una unidad.



Figura 6-31

③Seleccione el numero de álabe y ajuste el rango de funcionamiento.

En los modelos con varios álabes en la salida de aire, toque «Configurar todo» para configurar todos los álabes al mismo tiempo. (Excepto un FDK con un álabe izquierdo/derecho)

Si entra en Control individual de álabe en el estado parado, podrá comprobar la posición de salida del aire para modelos con varios álabes, como el FDT. Toque el botón «Compruebe la posición del álabe» para hacer funcionar el álabe en la salida de aire 1 durante unos 20 segundos, y seleccione un álabe de acuerdo con la referencia indicada. Las figuras muestran las unidades fijas vistas desde el suelo.









④ Toque los botones
✓ / ≥ para seleccionar cualquiera de las posiciones límite superiores 1 a 6 en el rango de funcionamiento del álabe y toque el botón «Sigte.».



(5) Toque los botones < / ≥ para seleccionar cualquiera de las posiciones límite superiores 1 a 6 en el rango de funcionamiento del álabe y toque el botón «Confirmar».

El rango de funcionamiento entre la posición límite superior y la posición límite inferior se muestra en blanco.



6 Toque el botón «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca «Configurar», el contenido de (2) a (5) no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo. Al configurar el álabe individual en la dirección de álabe izquierdo/derecho



Control individual de alabe

Salida de aire 2

Sigte.

1)Toque la salida de aire 2.

②Toque los botones
✓ / > para seleccionar cualquiera de las posiciones límite izquierdas 1 a 5 en el rango de funcionamiento del álabe y toque el botón «Sigte.».



③Toque los botones ≤ / ≥ para seleccionar cualquiera de las posiciones límite derechas 1 a 5 en el rango de funcionamiento del álabe y toque el botón «Confirmar». Si instala la unidad interior a menos de 50 cm de la pared, se recomienda cambiar el rango de funcionamiento del álabe izquierdo/derecho a los siguientes rangos.

 Cuando se instala a la izquierda Rangos de operación del álabe izquierdo/derecho 2 a 5







6.1.2.2. Configuración doble álabe



1 Toque el botón «Configuración doble álabe».

Figura 6-38

10:49 % a		
U/I 001	U/1 002	
✓ U/I 003	U/1 004	
U/I 005	U/I 006	
U/I 007	U/I 008	
U/I 009	U/I 010	
U/I 011	U/I 012	
0	0	
Sigte.		
Figura 6-39		

②Seleccione la unidad interior que desee configurar en la lista de unidades interiores y toque el botón «Sigte».

Solo se puede seleccionar una unidad.



Figura 6-40

③Active o desactive la operación de doble álabe en cada salida de aire y en cada modo operación.

Toque el botón de conmutación «Configurar todo» para configurar todas las salidas de aire al mismo tiempo.

Si entra en Configuración doble álabe en el estado parado, podrá comprobar la posición de salida del aire para modelos con varios álabes, como el FDT. Toque el botón «Compruebe la posición del álabe» para hacer funcionar el álabe en la salida de aire 1 durante unos 20 segundos, y seleccione un álabe de acuerdo con la referencia indicada. Las figuras muestran las unidades fijas vistas desde el suelo.

En el caso de FDT

En el caso de FD






(4) Toque el botón «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca «Configurar», el contenido de 2 a 3 no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo.

6.1.3. Configuración inicial del R/C

Ajuste la configuración inicial del R/C.

Notificación

El R/C no posee una función para fijar la hora. Cada vez que el R/C se vincula con un smartphone, obtiene la hora de este y la aplica a la indicación de la pantalla.

Asegúrese de configurar la hora local en el smartphone que va a vincular. Si desea actualizar la configuración horaria de su R/C, por ejemplo, al empezar el horario de verano, vincúlelo con su smartphone.





1)Formato de visualización de la hora

Toque el formato de visualización de la hora.

Formato de visualización de la hora
 12 H (hh:mm A. M./P. Fj.: 08:00 AM
 12 H (A. M./P. M. hh:m)
 24 horas
 Ej.: AM 08:00
 Ej.: 20:00

Toque el formato deseado de visualización.

Ajuste 12 horas: Seleccione la posición de AM/PM en la indicación. Si se visualiza AM o PM antes de la hora y son las 3:50 p.m., aparecerá como «PM3:50».

Ajuste 24 horas: Si son las 3:50 p.m, aparecerá como «15:50».



Figura 6-45

2 Mostrar/Ocultar la hora

Puede configurar si desea mostrar u ocultar la hora en la Pantalla superior de su R/C. Toque el botón de conmutación para mostrar u ocultar la hora. 3 Configuración de Brillo de la retroiluminación

Puede configurar el brillo de la retroiluminación de la pantalla de su R/C.

Toque «Brillo de la retroiluminación», seleccione el nivel de brillo y toque el botón «Confirmar».





(4) Configuración de Hora de brillo de la retroiluminación

Puede configurar el tiempo de brillo de la retroiluminación de la pantalla de su R/C. Si no maneja el R/C durante el tiempo establecido después de usar las teclas táctiles, se apaga la retroiluminacion.

Toque «Hora de brillo de la retroiluminación», seleccione el tiempo y toque el botón «Confirmar».



Figura 6-47

5 Configuración de Idioma

Puede configurar el idioma mostrado en su R/C.

Toque «Idioma», seleccione el idioma deseado y toque el botón «Confirmar».

Puede configurar los siguientes idiomas.

Inglés, alemán, francés, español, italiano, neerlandés, turco, portugués, ruso y polaco



Figura 6-48

6 Sonido de funcionamiento

Puede configurar si desea o no que se emita un sonido de zumbador al tocar las teclas del R/C.



Figura 6-49

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar el sonido de funcionamiento.

ON: Al tocar una tecla táctil, suena un zumbador.

OFF: No suena ningún zumbador.



Figura 6-50

7 Toque el botón «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca «Configurar», el contenido de ① a ⑥ no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo.

6.1.4. Datos funcionamiento para referencia

Se puede visualizar la temperatura interior actual, la temperatura exterior, las horas de funcionamiento y el consumo de energía.



PRECAUCIÓN

- El consumo de energía solo puede visualizarse cuando hay una unidad interior conectada al R/C. Puede que no se muestre dependiendo de la unidad interior o exterior conectada.
- El consumo de energía no se puede mostrar si su R/C está configurado como R/C secundario.
- El consumo de energía mostrado es solo una referencia y puede ser diferente del real. Si desea medir con precisión el consumo de energía, instale, por ejemplo, un medidor de potencia integrado.

Gráfica consumo eléctrico

Si se muestra el consumo de energía, puede visualizar un gráfico de consumo de energía diario, semanal o anual, y puede compararlos con sus gráficos de consumo de energía anteriores. También puede adjuntar los datos originales de los gráficos a un correo electrónico. Puede utilizar los datos del gráfico como referencia de su operación de ahorro de energía.



1)Toque el consumo energía.



2 Toque el período cuyo consumo de energía desee consultar y el modo de funcionamiento.

Se puede mostrar en cada modo de funcionamiento. (Todos los modos, Frío/Seco y Calor)

Cambie entre la indicación diaria, semanal y anual.

Los gráficos de la derecha muestran los datos actuales (Hoy / Esta sem / Este año), y los gráficos de la izquierda muestran los datos pasados (Ayer / Sem pasad / Año pasad).

③Para enviar los datos del gráfico de consumo de energía por correo electrónico, toque el botón «Enviar por correo electrónico».



Figura 6-54

④Se inicia la aplicación de correo electrónico y se adjuntan los datos de configuración seleccionados en formato de archivo Json.

Si usted ha configurado una dirección de correo electrónico en Configuración de la cuenta (→Sección 2.3.3), la dirección de correo electrónico configurada se introducirá en el campo Para.

6.2. Modo 26.2.1. Funciones útiles



Toque la pestaña «Funciones útiles».

Temp noche:

Detiene automáticamente la operación desde el inicio de la misma.

Temporizador corte-pico: Ajuste la operación que limita la potencia.

,**L**Modo casa vacia:

Mantiene la temperatura para evitar que se caliente o enfríe demasiado al salir de casa.

Modo silencioso de la U/E:

Funcionamiento que prioriza el bajo nivel de ruido de la unidad exterior.

 Temp. consigna automatico: Regresa a la temperatura de consigna una vez transcurrido el tiempo establecido.

Control del sensor de presencia: Ajuste el control potencia y apagado automático.



Figura 6-56

1) Ajuste el temporizador de suspensión.

Detenga la operación cada vez que haya transcurrido el tiempo establecido desde el inicio de la operación.

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar el temporizador de suspensión.

Si activa el temporizador, ajuste el tiempo deseado.

• Toque «Configurar temporizador».



 Seleccione el tiempo y toque el botón «Seleccionar».

Configurar temporizador	Selecciona
30	
40	

Puede seleccionar el tiempo en un rango de 30 minutos a 240 minutos con incrementos de 10 minutos.



②Ajuste el temporizador de corte-pico.

Ajuste la hora de inicio y la hora final de la operación que limita el límite superior de potencia

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar el temporizador de corte-pico.

Si activa el temporizador, configure cuatro operaciones de temporizador para cada día de la semana. Al habilitar la función, el temporizador se pone en marcha cada semana. Solo se puede configurar el temporizador de corte-pico con el R/C principal.

 Toque «Seleccionar un día de la semana».





Día de la semana:

Seleccione el día de la semana que desee configurar.

Color del icono

Verde	Día de la semana mostrado en la	
	lista de temporizadores	
Blanco	Día de la semana en el que al	
	menos un temporizador está	
	activado	
Azul	Día de la semana en el que	
	todos los temporizadores están	
	desactivados	

Botón de conmutación para activar/desactivar el día de la semana en bloque:

Active o desactive todos los temporizadores el día de la semana mostrado.

Lista de temporizador:

Muestra los temporizadores del día de la semana seleccionado. Puede tocar el botón de conmutación para activar o desactivar cada configuración de temporizador.

Toque el botón Z para cambiar la configuración de cada temporizador.



Para cambiar la configuración del temporizador, ajuste lo siguiente.

Corte de pico:

Ajuste 0 %, 40 %, 60 % u 80 %.

Cuanto menor sea el valor de corte de pico, menor será el límite superior de potencia del aire acondicionado.

Comienzo:

Ajuste la hora con incrementos de 10 minutos.

Fin:

Ajuste la hora con incrementos de 10 minutos.

Toque el botón «Confirmar».



Figura 6-60

3 Ajuste el modo de casa vacía.

La temperatura se puede mantener para evitar que se caliente o enfríe demasiado al salir de casa.

- Los modos de frío y calor se conmutan en función de la temperatura exterior.
- Puede configurar la temperatura de consigna y la velocidad del ventilador.
- Solo se pueden configurar con el R/C principal.

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar el modo de casa vacía.

Si activa el modo, configure los siguientes ajustes.

Temperatura para empezar a enfriar / Temperatura establecida para refrigeración / Velocidad del ventilador en refrigeración Temperatura para empezar a calentar / Temperatura establecida para calor / Velocidad del ventilador en calor

PRECAUCIÓN

Incluso si el modo de casa vacía es desactivado por la aplicación, se deshabilitará si el modo es ajustado por el equipo de control central.

La configuración del modo de casa vacía se deshabilitará mediante el conmutador de arranque/paro del A/C o las operaciones de cambio de la temperatura de consigna y del modo de funcionamiento (→Sección 6.1.1.1).



Figura 6-61

Temperatura para empezar a enfriar: Seleccione la temperatura exterior para iniciar el modo de frío entre 26 y 35 °C (con incrementos de 3 °C).

 Temperatura establecida para refrigeración:

Seleccione la temperatura entre 26 y 33 °C (con incrementos de 1 °C).

Velocidad del ventilador en refrigeración:

> Seleccione la velocidad del ventilador entre las velocidades del ventilador ajustables distintas de Auto.

- Temperatura para empezar a calentar: Seleccione la temperatura exterior para iniciar el modo de calor entre 0 y 15 °C (con incrementos de 5 °C).
- Temperatura establecida para calor:
 Seleccione la temperatura entre 10 y 18 °C (con incrementos de 1 °C).
- Velocidad del ventilador en calor: Seleccione la velocidad del ventilador entre las velocidades del ventilador ajustables distintas de Auto.



Figura 6-62

④Ajuste el modo silencioso de la unidad exterior.

Control que prioriza el bajo nivel de ruido de la unidad exterior. Puede configurar el inicio/paro del modo silencioso de la unidad exterior y ajustar el temporizador.

Solo se pueden configurar con el R/C principal.

Inicio/Paro:

Seleccione la operación deseada.

Temporizador periódico:

Active el ajuste para repetir el inicio/paro del funcionamiento silencioso a la misma hora todos los días.

 Toque la opción para cambiar la hora de inicio/paro.



 Seleccione la hora y toque el botón «Seleccionar».

Comienzo			Seleccior
03	30		2 lm
04	40		
05	50		
06	00	AM	
07	10	PM	
80	20		
09	30		

PRECAUCIÓN

- Esta operación activa o desactiva el funcionamiento silencioso de la unidad exterior y no inicia la operación si el A/C está parado aunque usted active el ajuste.
- La operación de máxima capacidad no puede realizarse en el modo silencioso de la unidad exterior.



Figura 6-63

5 Ajuste la temperatura de consigna automática.

Regresa a la temperatura de consigna una vez transcurrido el tiempo establecido.

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar la temperatura de consigna automática.

Si activa el modo, configure los siguientes ajustes.

Tiempo de regreso en modo de frío / Temperatura de consigna tras regreso en modo de frío / Tiempo de regreso en modo de calor / Temperatura de consigna tras regreso en modo de calor



Figura 6-64



Figura 6-65

Ajuste el tiempo de regreso en modo de frío:

Seleccione el tiempo para regresar a la temperatura de consigna en modo de frío entre 20 y 120 minutos. (Con incrementos de 10 minutos)

 Temperatura de consigna tras regreso en modo de frío:

Ajuste la temperatura a partir del rango que haya ajustado en la configuración del rango de temperatura (→Sección 6.2.3). (Con incrementos de 1 °C)

Ajuste el tiempo de regreso en modo de calor:

Seleccione el tiempo para regresar a la temperatura de consigna en modo de calor entre 20 y 120 minutos. (Con incrementos de 10 minutos)

 Temperatura de consigna tras regreso en modo de calor:

Seleccione la temperatura a partir del rango que haya ajustado en la configuración del rango de temperatura (→Sección 6.2.3). (Con incrementos de 1 °C) 6 Ajuste el control del sensor de presencia.

Determina la presencia o ausencia de personas y la cantidad de actividad humana mediante el sensor de presencia, y realiza diversos controles (como el control de potencia y el control OFF auto).

- Solo puede configurar esta función si utiliza una unidad interior con sensor de presencia.
- Solo se pueden configurar con el R/C principal.

PRECAUCIÓN

Aunque configure los ajustes detallados del sensor de presencia, este no funcionará si no activa la configuración del sensor de presencia. Compruebe que la configuración del sensor de presencia esté activada. (\rightarrow Sección 6.3.1)

Aunque pueda activar la configuración del sensor de presencia, este no funcionará si su unidad no emplea un sensor de presencia.



Toque «Control del sensor de presencia».



Seleccione la unidad interior que desee configurar en la lista de unidades interiores y toque el botón «Sigte».

Puede seleccionar todas las unidades o una sola unidad.



Figura 6-68

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar OFF auto.

Si activa la opción, ajuste el tiempo de espera a entre 1 y 50 horas. (Con incrementos de 1 hora)

Si activa el control OFF auto, la ausencia de personas viene determinada por la cantidad de actividad y el A/C pasa al estado «en espera» cuando ha pasado una hora.

Si transcurre el tiempo en espera ajustado desde que pasó al estado «en espera», el A/C se detiene por completo.

PRECAUCIÓN

En el estado «en espera», el A/C se detiene, pero cuando regresa una persona, se vuelve a poner en marcha. Si se detiene por completo, no se vuelve a poner en marcha aunque regrese una persona. Para reiniciar la operación, ejecute la operación de cambio de arranque/paro (→Sección 6.1.1.1). Toque el botón de conmutación para activar o desactivar el control de potencia.



Si activa la opción, configure la temperatura de consigna en modo de frío o la temperatura de consigna en modo de calor en el siguiente rango. (Con incrementos de 1 °C)

Modo de frío: 25 a 35 °C Modo de calor: 10 a 20 °C

Si activa el control de potencia, la temperatura de consigna se cambia para suprimir la potencia del A/C si continúa un estado de baja actividad.

Figura 6-69



Figura 6-70

7 Toque el botón «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca «Configurar», el contenido de ① a ⑥ no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo.

Si activa el temporizador de suspensión, desactive los temporizadores que no puedan usarse junto con el temporizador de suspensión (→Sección 6.1.1.7). Aparecerá una ventana emergente de confirmación. Toque «Si».



6.2.2. Filtro

Ajuste la configuración de señal de filtro.



Toque la pestaña «Filtro».

Configuración de señal de filtro: Ajuste la fecha o el momento para que se ilumine el icono de la hora de limpieza del filtro.

Borrar señal filtro:

Puede restablecer el tiempo de funcionamiento acumulado para que se ilumine el icono de la hora de limpieza del filtro. Después de limpiar el filtro, deberá restablecer el tiempo de funcionamiento.

PRECAUCIÓN

Si desactiva el icono cambiando el botón de conmutación de la pantalla de información (→Sección 5), no será necesario borrar la señal del filtro.



 Toque el botón «Configuración de señal de filtro».

Figura 6-72



PRECAUCIÓN

Si ajusta la fecha, el icono de hora de limpieza del filtro se ilumina cuando se alcanza esa fecha. Cuando el icono se ilumina, se cancela la configuración de la fecha y se activa cualquiera de las configuraciones 1 a 4 o «No mostrar».

Si ejecuta Cargando datos del R/C (→Sección 3.1.4) durante la configuración de la señal de filtro, se mostrará la configuración de la unidad interior con la dirección más reciente.



Figura 6-74

③Toque el botón «Borrar señal filtro». Puede restablecer el tiempo de funcionamiento acumulado para que se ilumine el icono de la hora de limpieza del filtro.

Aparecerá una ventana emergente de confirmación. Toque «Si» para borrarla.



6.2.3. Config. de administrador

Ajuste la configuración del administrador relativo al R/C.





Figura 6-76

 Ajuste la configuración de permiso/prohibición de operaciones.

Si activa un permiso, podrá realizar la operación permitida en el R/C y en la aplicación.

Si activa un prohibición, no podrá realizar la operación prohibida ni en el R/C ni en la aplicación.

Toque «Permiso/Prohibicion config.».




* 🗷 📚 💷 + 9:34 😰 🐻 🧿

A



(2) Ajuste el modo de funcionamiento.

Puede habilitar o deshabilitar cada modo de funcionamiento.

Toque «Configuración del modo de funcionamiento».

Toque el botón de conmutación para habilitar o deshabilitar el modo de funcionamiento, y toque el botón «Confirmar».

Si deshabilita el frío o el calor, el modo automático también se deshabilita.



9:34 🌿 🛢 💿	\$ 🛛 🔶 🔨 4
< Confi	ig. Rango temp.
VALIDO El cambio ap	on
El cambio no R/C	aparece en la pantalla
Frio/Secado/Ventila	ador
Limit sup.	
33 34	35°C
Limit inf.	
	16°C 17 18
Calor Limit sup.	
28 29	30°C
	Confirmar

Figura 6-81

③Ajuste el rango de temperaturas de consigna.

Limite el rango de selección para la temperatura de consigna durante el modo de frío o de calor.

Toque «Config. Rango temp.»

Toque el botón de conmutación para habilitar o deshabilitar la configuración del rango de temperaturas de consigna.



Si habilita el ajuste, ajuste la configuración de pantalla y el rango temperaturas de consigna.

- Configuración de pantalla: Seleccione si se aplica o no el ajuste Fijar temp. en pantalla.
 - ✓ Si selecciona aplicar el ajuste, la indicación de la temperatura de consigna también se limita al rango de temperaturas de consigna.
 - ✓ Si selecciona no aplicar el ajuste, el control del A/C se limita al rango de temperaturas de consigna, pero la indicación de la temperatura de consigna puede funcionar incluso fuera del rango de temperaturas de consigna.

Seleccione el rango de temperaturas de consigna (límites superior/inferior) durante el modo de frío/calor.

Puede ajustar los valores en los siguientes rangos.

	Valor de Limit	Valor de Limit
	inf.	sup.
Frio ^{*1}	16 a 28 °C	30 a 35 °C
Calor	10 a 22 °C	22 a 30 °C

*1: Incluso durante las operaciones de secado/ventilador/automático.

Notificación

No es económico hacer que la habitación esté demasiado fría durante el modo de frío y demasiado caliente durante el modo de calor. Se recomienda subir el rango de temperaturas de consigna durante el modo de frío y bajarlo durante el modo de calor.

PRECAUCIÓN

Si habilita el ajuste para el rango de temperaturas de consigna con varios R/C conectados, asegúrese de aplicar la configuración a la indicación de la temperatura de consigna. Si selecciona no aplicar el ajuste, la indicación de la temperatura de consigna será diferente entre el R/C principal y los secundarios.

Ejemplo: Aunque se indican 28 °C en el R/C principal, se indican 25 °C en el R/C secundario. Esto se debe a que, si el límite superior del rango de control es de 25 °C, se transmite 25 °C al R/C secundario.



(4) Ajuste la temperatura central.

Ajuste la temperatura base si selecciona mostrar la temperatura de consigna en el formato de visualización +/- (→Sección 6.1.1.2).

Toque «Config. temp. base».



Seleccione la temperatura base desde el rango de 18 a 30 °C (con incrementos de 1 °C) y toque el botón «Confirmar».



X Auto config. Temperatura

(5) Habilite o deshabilite el sistema de configuración automática de la temperatura.

Toque «Auto config. Temperatura».

Seleccione «Inactivo» o «Valido» y toque el botón «Confirmar». Si ajusta Valido, puede configurar automáticamente la temperatura de consigna en la pantalla de manejo. (→Sección 6.1.1.3)





6 Habilite o deshabilite la velocidad automática del ventilador.

Toque «Auto velocidad ventilador».

Seleccione «Inactivo» o «Valido» y toque el botón «Confirmar».

Si ajusta Habilitar, puede configurar automáticamente la velocidad del ventilador en la pantalla de manejo. $(\rightarrow$ Sección 6.1.1.5)





⑦Ajuste los elementos de la pantalla del R/C.

Ajuste si mostrar u ocultar los elementos de la pantalla del R/C. Toque «Configuración del elemento de visualización de R/C».

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar la visualización de cada función, y toque el botón «Confirmar».

- Pantalla superior
 - Pantalla temp. interior: Si activa la indicación, la temperatura interior se mostrará debajo de la temperatura de consigna.
 - Pantalla auto frio/calor:
 - Si activa la indicación, el icono de frío o calor se iluminará junto al icono Operación modo auto en el modo de funcionamiento automático.
 - Pantalla codigo de inspeccion:
 - Si activa la indicación, se iluminará el icono Se ha producido un error si se está produciendo un error en el A/C.



Pantalla de información

Pantalla modo calor en espera:

Controle el modo de espera del calor para evitar que salga aire frío al inicio del modo de calor. Si activa la indicación, se iluminará el icono de calor en espera.

Pantalla modo desescarche:

Ejecute automáticamente el control de la operación de desescarche si las condiciones son propicias para la formación de escarcha en la unidad exterior durante el modo de calor. Si activa la indicación, se iluminará el icono de operación de desescarche.

Otras pantallas

Mostrar la temperatura del R/C, Mostrar la temperatura interior y Mostrar la temperatura exterior: Si activa la indicación, cada temperatura se mostrará en la pantalla durante el cambio de la operación de la temperatura de consigna y la operación de velocidad del ventilador, la pantalla de cambio del modo de funcionamiento y la pantalla de cambio de dirección del álabe.

PRECAUCIÓN

Aunque desactive la indicación del icono de un error que se ha producido, se ilumina un icono de error producido si se está produciendo un código de error o un código de mantenimiento relacionado con el sensor del refrigerante.



Configura

Configura

(8) Toque el botón «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca «Configurar», el contenido de ① a ⑦ no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo.

Figura 6-92

ro

6.2.4. Configuración del nombre

Ajuste los nombres de las unidades. Los nombres ajustados de las unidades se muestran en cada pantalla de la aplicación.

PRECAUCIÓN

Los nombres ajustados de las unidades se guardan en la aplicación y no se transmiten al R/C. Una vez ajustados los nombres de las unidades, no serán heredados por otro smartphone que esté conectado al R/C.





×	Nombre de habitacion	Reconfig.
Nombre c	le habitacion	
RC-ES*		
- de 1 a 20	caracteres	
	Confirmar	
	h	η
Figu	ıra 6-95	

①Cambie el nombre del R/C.

Toque «Nombres del R/C».

Introduzca el nombre del R/C^{*1} y toque el botón «Confirmar».

*1: Puede introducir hasta 20 caracteres de su elección.

x 18.4 (
>
>
>

Figura 6-96

②Cambie el nombre de la unidad interior.Toque «Nombre U/I».

9:51 🕰 🐱 💿		\$ 🗷 🍱 f
<	Nombre U/I	Restablecer todo
Direc		Nombre U/I
000	ſ	U/I 001 >
001		U/I 002 >
002		U/I 003 >
003		U/I 004 >
004		U/I 005 📏
005		U/I 006 >
006		U/I 007 📏
007		U/I 008 >
008		U/I 009 >
009		U/I 010 >
010		U/I 011 >
011		U/I 012 >
012		U/I 013 >
Figura	a 6-97	

Seleccione la unidad interior que desee renombrar en la lista de unidades interiores.

Cambiar nombre de la IU
Nombre U/I
U/I 001
• de 1 a 20 caracteres
Confirmar

Figura 6-98

Introduzca el nombre de la unidad interior^{*1} y toque el botón «Confirmar».

*1: Puede introducir hasta 20 caracteres de su elección.



3 Cambie el nombre de la zona.

Si conecta una unidad de conductos compatible con el control de zonas, puede ajustar el nombre de la zona.

Toque «Nombre de la zona».

Seleccione la zona que desee renombrar.



Figura 6-100

×	Cambiar nombre de la zona	
Nombre o	le la zona	
Zona 1		
- de 1 a 20	caracteres	
	Confirmar	
Fia	ura 6-101 🖤	

Introduzca el nombre de la zona^{*1} y toque el botón «Confirmar».

*1: Puede introducir hasta 20 caracteres de su elección.



Figura 6-102

4 Toque el botón «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca «Configurar», el contenido de ① a ③ no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo.

Restablecimiento del nombre

Toque «Reconfig.» o «Restablecer todo» en la pantalla de configuración de cada nombre para restablecerlo al nombre inicial.

X Nombre de habitacion Reconfig.	9:51 💯 😆 💿		* 🗷 📧 +	9:52 🜿 🙆 🕚	* × 18.4
	<	Nombre U/I	Restablecer todo	<	Nombre de la zona Restablecer todo
Nombre de habitacion RC-ES*	Direc		No	01	Zona
- de 1 a 20 caracteres	000		U/I 001 >	02	Zona 2 〉
	001		U/I 002 >	03	Zona 3 义
	002		U/I 003 >	04	70na 4
Confirmar	003		U/I 004 🗲	04	
	004		U/I 005 📏		
	005		U/I 006 🗲		
	006		U/I 007 🗲		
	007		U/I 008 🗲		
	008		U/I 009 🗲		
	009		U/I 010 >		
	010		U/I 011 >		
	011		U/I 012 >		
	012		U/I 013 >		
Figura 6-103					

6.3. Modo 36.3.1. Config. Instalacion

10:15 ½ 0 0 \$ 2 00 + ≡		
Fecha instalacion 3 de enero de 2024	>	
Nombre del contacto xxxxxxx	>	
Número del contacto xxx xxx xxx	>	
Dirección del contacto xxxxxxx@xx x.com	>	
Ajuste de presion estatica Configurar manualmente	>	
Configuración de zona	>	
Config. Direccionado de U/I principal	> -	
U/I reserva	>	
Configuración del sensor de presencia	> 1	
Configurar		
Confignistalacion Config. Funciones n		
Figura 6-104		

Toque la pestaña «Config. Instalacion».

r Fecha instalacion

Nombre del contacto / Número del contacto / Dirección de correo electrónico:

Ajuste los datos usados en la información de contacto (→Sección 4.2).

Ajuste de presion estatica: Ajuste la presión estática fuera de la unidad de conductos.

Configuración de zona: Habilite o deshabilite cada zona.

Config. Direccionado de U/I principal: Ajuste la unidad interior principal para el inicio/paro de la serie Multi.

U/I reserva:

Ajuste cada función de reserva.

Configuración del sensor de presencia: Habilite o deshabilite el sensor de presencia conectado al R/C.

160

Fecha instalacion 3 de enero de 2024	>
Nombre del conta	>
Número del contacto xxx xxx xxx	>
Dirección del contacto xxxxxx@xx x.com	>
Ajuste de presion estatica	>
Configuración de zona	>
Config. Direccionado de U/I principal	>
U/I reserva	>
Configuración del sensor de presencia	>



1) Ajuste la fecha de instalación.

Toque «Fecha instalacion».

Introduzca la fecha y toque el botón «Confirmar».



×	Nombre del contacto	
Nombre	del contacto	
xxxxxx		
- de 1 a 20 *En la par alfanuméi	3 caracteres talla del R/C solo se muestran caracteres icos y cirílicos.	
	Confirmar	
Fig	gura 6-108	

2 Ajuste el nombre del contacto.

Introduzca la información de contacto para que los clientes puedan solicitar un servicio.

Toque «Nombre del contacto».

Introduzca el nombre del contacto^{*1} y toque el botón «Confirmar».

*1: Puede introducir hasta 26 caracteres alfanuméricos o cirílicos de un byte.

PRECAUCIÓN

Puede introducir cualquier cadena, pero el R/C solo puede reconocer caracteres alfanuméricos y cirílicos.

En cuanto a la visualización del nombre del contacto en el R/C y en la aplicación, solo puede mostrarse una cadena que pueda ser reconocida por el R/C. Es posible que no se muestren todos los caracteres en el R/C debido a la limitación del número de caracteres.





③Ajuste el número del contacto. Toque «Número del contacto».

Introduzca el número del contacto^{*1} y toque el botón «Confirmar».

*1: Puede introducir un número de un byte que conste de 2 a 6 dígitos en cada bloque.

PRECAUCIÓN

El R/C puede reconocer 15 dígitos. (Guiones incluidos)

En cuanto a la visualización de número del contacto en el R/C y en la aplicación, solo puede mostrarse el numero de dígitos que pueda ser reconocido por el R/C.





 ④Ajuste la dirección de correo electrónico del contacto.

Toque «Dirección del contacto».

Introduzca la dirección de correo electrónico del contacto y toque el botón «Confirmar».

PRECAUCIÓN

El R/C puede reconocer 34 caracteres. (Incluyendo símbolos)

En cuanto a la visualización de la dirección de correo electrónico del contacto en la aplicación, solo puede mostrarse el número de caracteres que pueda ser reconocido por el R/C.

Fecha instalacion	3 de enero de 2024	>
Nombre del contacto	ххххххх	>
Número del contacto	xxx xxx xxx	>
Dirección del contacto	xxxxxxx@xx x.com	>
Ajuste de presion estatica	figurar manualmente	>
Configuración de z	m	>

5 Configure el ajuste de presión estática.

Puede realizar el ajuste al utilizar una unidad interior de conductos con función de ajuste de la presión estática.

Toque «Ajuste de presion estatica».

Seleccione la unidad interior que desee configurar en la lista de unidades interiores y toque el botón «Sigte».

Puede seleccionar todas las unidades o una sola unidad.



X Ajuste de presion estatica Configurar manualmente Configurar automáticamente Sigte. Figura 6-116 Seleccione «Configurar manualmente» o «Configurar automáticamente».

Si selecciona «Configurar automáticamente», toque «Confirmar».

Si selecciona «Configurar manualmente», toque «Sigte».

Seleccione el valor de ajuste en la pantalla de configuración del valor de ajuste y toque el botón «Confirmar».

Puede ajustar el valor entre 10 Pa y 200 Pa. (Con incrementos de 10 Pa)



Dirección del contacto xxxxxx@xx x.com	>
Ajuste de presion estatica	>
Configuración de Ana	>
Config. Direccio	>
U/I reserva	>
Configuración del sensor de presencia	>

6 Ajuste la configuración de zona.

Puede realizar el control de zonas si utiliza una unidad interior de conductos compatible con el control de zonas.

Toque «Configuración de zona».

- Configuración de zona común: Habilite o deshabilite la zona común.
- Configuración de zona: Habilite o deshabilite cada zona.
- Configuración de zona de salida: Si deshabilita la zona común, seleccione la zona de salida.
- Restablecer la configuración de la zona: Restablezca la configuración de la zona a la configuración inicial.



Figura 6-118





Figura 6-120

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar la configuración de zona común.^{*1}

*1: Zona común se refiere a una zona en la que no hay instalada una compuerta.

PRECAUCIÓN

Si activa la configuración de zona común, instale los conductos de modo que el volumen de aire en la zona común represente el 50 % del volumen de aire total.

Ajuste la zona 4 como zona común. La zona 4 siempre está deshabilitada.

Habilite o deshabilite cada zona.

Si habilita la configuración de zona común:

Habilite una de las zonas 1 a 3.

Si deshabilita la configuración de zona común:

Habilite dos zonas cualquiera de la 1 a la 4.



Figura 6-121

×	Zona de vertido
O Zona 1	
🔿 Zona 2	
🔿 Zona 3	
🔿 Zona 4	
	Confirmar
Figura	a 6-122

Si deshabilita la configuración de zona común, ajuste la zona de salida^{*1}.

*1: Zona de salida se refiere a una zona en donde la compuerta se abre automáticamente. La compuerta se abre automáticamente en función del estado de apertura/cierre de otras zonas.

PRECAUCIÓN

- Se recomienda habilitar la configuración de zona común, pero si debe deshabilitarla por razones inevitables, asegúrese de ajustar la zona de salida.
- Instale los conductos de modo que el volumen de aire en la zona de salida represente el 50 % del volumen de aire total.

Seleccione la zona de salida y toque el botón «Confirmar».

Solo se puede seleccionar una zona de salida para las zonas habilitadas.



Para restablecer la configuración de zona a la configuración inicial, toque el botón «Restablecer la configuración de la zona».

Aparecerá una ventana emergente de confirmación. Toque «Aceptar».



Toque «Confirmar».



PRECAUCIÓN

Para obtener más información sobre la configuración de zona, consulte el manual de instalación de la unidad interior y del controlador de zonas.



Figura 6-125

Confi	g. Dire I pr	eccio rinci	onado pal	de U/	ar
			0	C ^{III})
		0	1		
	0	1	2		1
	1	2	3		1
		3	4		
		4	5		

⑦Ajuste la dirección de la unidad interior principal.

Ajuste la dirección de la unidad interior principal para la unidad interior secundaria.

Toque «Config. Direccionado de U/I principal».

SUPLEMENTO

En los modelos de la serie Multi (KX), solo la unidad interior principal puede seleccionar el modo de funcionamiento (calor, frío). Las unidades interiores secundarias siguen el modo de funcionamiento de la principal.

Introduzca la dirección de la unidad interior configurada en la UI principal y toque el botón «Seleccionar».



(8) Ajuste la función de reserva de la unidad interior.

Si conecta varias unidades interiores (varios grupos) a un R/C, puede configurar la función de reserva de cada una de ellas.

Toque «U/I reserva».

Control U/I rotacion:

Ponga en marcha hasta tres unidades interiores de una en una por turnos cada vez que pase el tiempo establecido.

- Control U/I reserva capacidad: Cambie el número de unidades en funcionamiento de 1 a 3 según la diferencia de temperatura entre la temperatura de consigna y la temperatura interior.
- Control U/I reserva de fallo: Si una o varias unidades interiores en funcionamiento se detienen anormalmente, otra se pone en funcionamiento.



Figura 6-128



Figura 6-129

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar cada control de reserva^{*1} y toque el botón «Confirmar».

*1: El control de reserva de fallo se determina automáticamente por el estado de otro control de reserva. Si habilita el control de rotación o el control de reserva de capacidad, también se habilita el control de reserva de fallo.

✓ Si habilita el control de rotación

Seleccione el tiempo de conmutación de funcionamiento deseado entre 1 y 999 horas. (Con incrementos de 1 hora)



Ponga en marcha las unidades interiores de una en una por turnos cada vez que pase el tiempo establecido.

El control de rotación se realiza para las unidades interiores con direcciones más recientes (hasta 3 unidades).

✓ Si habilita el control de reserva de capacidad

Seleccione la diferencia de temperatura entre la temperatura de consigna y la temperatura interior en el rango de 2 a 5 °C, mediante la cual se cambia el número de unidades en funcionamiento. (Con incrementos de 1 °C)



El control de reserva de capacidad se realiza para las unidades interiores con direcciones más recientes (hasta 3 unidades). Si la diferencia de temperatura entre la temperatura de consigna y la temperatura interior supera el valor fijado, el número de unidades en funcionamiento cambia de 1 a 2. Si la diferencia de temperatura es más del doble del valor fijado, el número de unidades en funcionamiento cambia a 3.

✓ Si habilita el control de reserva de fallo

El control de reserva de fallo se realiza para las unidades interiores con direcciones más recientes (hasta 3 unidades). Si una de las unidades interiores en funcionamiento se detiene anormalmente, otra se pone en funcionamiento.

PRECAUCIÓN

 Si el modo de funcionamiento es «Automatico», no podrá configurar el control de reserva. Si configura el control de reserva en un A/C donde el modo de funcionamiento está ajustado en «Automatico», el modo de funcionamiento cambiará automáticamente al modo «Frio». No se puede ajustar el control de reserva junto con las siguientes funciones:

Modo casa vacia (→Sección 6.2.1), Calentam (→Sección 6.1.1.7), Operación modo auto (→Sección 6.3.2) y Entrada externa (→Sección 6.3.3).



Figura 6-130



9 Ajuste el sensor de presencia.

Habilite o deshabilite el sensor de presencia conectado al R/C.

Toque el botón «Configuración del sensor de presencia».

Seleccione la unidad interior que desee configurar en la lista de unidades interiores y toque el botón «Sigte».

Puede seleccionar todas las unidades o una sola unidad.



Habilite o deshabilite la configuración del sensor de presencia para la unidad interna seleccionada y toque el botón «Confirmar».

PRECAUCIÓN

- Si utiliza un sensor de presencia, configure el ajuste anterior y habilite la unidad interior para detectar la cantidad de actividad humana. Si lo deshabilita, el control del sensor de presencia (ahorro de energía y OFF auto) no se lleva a cabo, ya que no se detecta la cantidad de actividad humana.
- No se puede habilitar el sensor de presencia para algunas unidades interiores. Aunque pueda activar la configuración del sensor de presencia, este no funcionará si su unidad no emplea un sensor de presencia.



Figura 6-133

10 Toque el botón «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca el botón «Configurar», el contenido de ① a ⑨ no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo.

6.3.2. Config. Funciones mando



Toque la pestaña «Config. Funciones mando».

Ajuste la configuración de funciones del R/C.

Temp. retorno:

Si conecta varias unidades interiores a un R/C, seleccione el sensor de temperatura del aire de retorno de la unidad interior utilizada para la evaluación térmica.

Sensor control:

Cambie la temperatura utilizada para la evaluación térmica de la temperatura del aire de retorno de la unidad interior al sensor del R/C.

Ajuste sensor control:

Ajuste la temperatura de detección del sensor del R/C.

Configuración de la velocidad del ventilador:

Cambie el rango de velocidades del ventilador.

Entrada externa:

Si conecta varias unidades interiores a un R/C, ajuste el rango de entrada CNT para Arranque/Paro.



Control álabe sup./inf.: Seleccione el control del álabe superior/inferior.

Control álabe izq/dcho: Seleccione el control del álabe izquierdo/derecho.

Config. Ventilacion:

Ajuste la opción si se usa junto con un ventilador.

Auto arranque:

Ajuste el comportamiento cuando se produce un corte de corriente durante la marcha.


Figura 6-136

1) Ajuste el sensor de aire de retorno.

Si conecta varias unidades interiores a un R/C, seleccione el sensor de aire de retorno utilizado para la evaluación térmica entre Individual, U/I maestra y Temp. promediada.

Individual:

Realice una evaluación térmica utilizando la temperatura del aire de retorno de cada unidad interior. Si hay varias unidades interiores conectadas a un R/C, se basa en la temperatura del aire de retorno de la unidad interior principal.

U/I maestra:

La evaluación térmica se realiza usando la temperatura del aire de retorno de la unidad interior con la dirección más reciente entre las unidades interiores conectadas. Si hay varios conjuntos de unidades interiores conectadas a un R/C, se basa en la unidad interior con la dirección más reciente entre las unidades interiores principales de cada conjunto.

Temp. promediada:

La evaluación térmica se realiza a partir del promedio de las temperaturas de aire de retorno de las unidades interiores conectadas.



Figura 6-137

2 Ajuste el sensor del R/C.

Cambie la temperatura interior utilizada para la evaluación térmica de la temperatura del aire de retorno de la unidad interior al sensor del R/C. También se modifican las indicaciones de la temperatura interior en el R/C y en la aplicación.

Inval.:

Muestra la temperatura interior utilizando el sensor de la unidad principal.

Activo:

Muestra la temperatura interior utilizando el sensor del lado del R/C. Activo (solo refrigeración):

La indicación de la temperatura interior cambia a la temperatura medida por el sensor del lado del R/C solo durante el modo de frío.

Activo (solo calefacción):

La indicación de la temperatura interior cambia a la temperatura medida por el sensor del lado del R/C solo durante el modo de calor.



 ③Configure el ajuste del sensor del R/C. Toque «En refrigeración» o «En calor». Para el modo de frío o calor respectivamente, seleccione el valor de ajuste para la temperatura de detección del sensor de R/C en el rango de -3 a +3 °C, y toque el botón «Confirmar».



9:59 & 😬 🕫	\$ œ छ·≁ ↓	
CONFIGURACIÓN DE LA V VENTILADOR	VELOCIDAD DEL	
4 velocidades	+ ■ ■■	
0	0	
Individual	Todas	
CONTROL ÁLABE SUP./INF.		
	0	
Parar posicion fijada	Parar cualquier posicion	
CONTROL ÁLABE IZQ/DCHO		
•	0	
Darar nosicion	Darar qualquiar	

Figura 6-139

 ④ Ajuste la velocidad del ventilador.
Toque el botón Configurar.
Seleccione la velocidad deseada del ventilador y toque el botón «Confirmar».



PRECAUCIÓN

Es posible que no pueda configurar la opción para algunas unidades interiores.



Figura 6-140

5 Ajuste la entrada externa.

Si conecta varias unidades interiores a un R/C, puede ajustar el rango de entrada CNT para Arranque/Paro para la unidad individual y para todas las unidades. Seleccione la entrada externa entre «Individual» y «Todas».

Individual:

Se aplica solo a las unidades interiores en las que se introdujo CNT.

Todas:

Se aplica a todas las unidades interiores conectadas al R/C.

6 Ajuste el control del álabe superior/inferior.

Parar posicion fijada:

Ajuste el álabe de suministro de aire superior/inferior en cuatro niveles. Parar cualquier posicion:

Detenga el álabe en la posición inmediatamente posterior a la operación de paro.

7 Ajuste el control del álabe

izquierdo/derecho.

Parar posicion fijada:

Configure el álabe de suministro de aire izquierdo/derecho en cuatro niveles.

Parar cualquier posicion:

Detenga el álabe en la posición inmediatamente posterior a la operación de paro.



Figura 6-141

8 Ajuste la configuración de la ventilación. Seleccione la configuración para combinar las unidades conectadas entre Deshabilitar, Interconectado o Independiente.

Inval.:

No hay conexión de una unidad de ventilación

Interconectado:

Interconexión con arranque/paro de A/C y salida a la salida de ventilación (CNT).

Independiente:

La unidad de ventilación realiza independientemente la salida de arranque/paro ejecutando la operación de arranque/paro de la unidad de ventilación en la pantalla de manejo del R/C y en la aplicación.

9 Ajuste el autoarranque.

Elija «Activo» o «Inval.» el autoarranque.

Si lo habilita, el estado previo al corte de corriente se restablece una vez que se restablece la alimentación (el control finaliza después de encender la alimentación) tras un corte de corriente durante la marcha.

Si lo deshabilita, la operación se detiene después de que se restablezca la alimentación tras un corte de corriente.



Figura 6-142

10 Toque el botón «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca «Configurar», el contenido de ① a ⑨ no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo.

6.3.3. Guardar configuracion U/I



Toque la pestaña «Guardar configuración U/I».

Seleccione la unidad interior que desee configurar en la lista de unidades interiores y toque el botón «Sigte».

Puede seleccionar todas las unidades o una sola unidad.



- Configuración de la velocidad del ventilador
- Ajuste temp. corte por termostato en calor
- Ajuste temp. retorno
- Control ventilador corte termostato frio
- Control ventilador corte termostato calor
- Control anti-hielo
 - Temp. anti-hielo
 - Funcionamiento bomba drenaje
 - Vent. encendido después de enfriar
 - Vent. encendido después de calentar
 - Operación ventilador intermitente en calor
 - Operación circulación ventilador
 - Ajuste control de presion
 - Operación modo auto
 - Regla config. Termostato
 - Control auto velocidad ventilador
 - U/I alarma por sobrecarga



Entrada externa 1:

Ajuste el control de la entrada externa 1 y el método de entrada.

Entrada externa 2: Ajuste el control de la entrada externa 2 y el método de entrada.

Config. salida ext.:

Seleccione las funciones asignadas a las salidas externas 1 a 4.



Figura 6-146

 Ajuste la velocidad del ventilador.
Toque «Configuración de la velocidad del ventilador».

Seleccione la velocidad del ventilador para la unidad interior entre Estándar, Config 1 o Config 2, y toque «Confirmar».



SUPLEMENTO

Para más información, consulte los datos técnicos de la unidad interior.



2 Configure el ajuste de la temperatura interior de calor.

Toque «Ajuste temp. corte por termostato en calor».

Seleccione el valor de ajuste para la temperatura de evaluación térmica de calor entre 0 °C, +1 °C, +2 °C o +

3 °C, y toque el botón «Confirmar».





③Configure el ajuste de temperatura de retorno.

Toque «Ajuste temp. retorno».

Seleccione el valor de ajuste para la temperatura de detección del sensor de aire retorno de la unidad interior entre

-2,0 °C, -1,5 °C, -1,0 °C, 0,0 °C,

+1,0 °C, +1,5 °C o +2,0 °C, y toque el botón «Confirmar».





 ④ Ajuste el control del ventilador para frío. Ajuste la velocidad del ventilador en corte por termostato para frío. Toque «Control ventilador corte termostato frio».

Seleccione la velocidad del ventilador y toque el botón «Confirmar».

×	Control ventilador corte termostato frio
0	Bajo
	Intermitente
	Paro
	Fijar velocidad ventilador
	Confirmar

Bajo:

El ventilador funciona a baja velocidad.

Intermitente:

Se repiten los ciclos de

funcionamiento del ventilador bajo durante 2 minutos y de paro durante 5 minutos.

Paro:

El ventilador se detiene.

Fijar velocidad ventilador:

El ventilador funciona a la misma velocidad que durante la operación de encendido del termostato.



(5) Ajuste el control del ventilador para calor.

Ajuste la velocidad del ventilador en corte por termostato para calor. Toque «Control ventilador corte termostato calor».

Seleccione la velocidad del ventilador y toque el botón «Confirmar».



Bajo:

El ventilador funciona a baja velocidad.

Intermitente:

Se repiten los ciclos de funcionamiento del ventilador bajo durante 2 minutos y de paro durante 5 minutos.

Paro:

El ventilador se detiene.

Fijar velocidad ventilador:

El ventilador funciona a la misma velocidad que durante la operación de encendido del termostato.



6 Ajuste el control anti-hielo.

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar el control antihielo. ON:

Aumente la velocidad del ventilador después del control antihielo.

OFF:

La velocidad del ventilador permanece invariable tras el control antihielo.

Si habilita el control antihielo, puede ajustar la temperatura antihielo.



⑦Ajuste la temperatura anti-hielo.Toque «Temp. anti-hielo».

Seleccione «Temp. baja» o «Temp. alta» y toque el botón «Confirmar».

PRECAUCIÓN

Si deshabilita el control antihielo, no podrá ajustar la temperatura antihielo.



Figura 6-153

(8) Ajuste el funcionamiento de la bomba de drenaje.

Toque «Funcionamiento bomba drenaje».

Seleccione el control de funcionamiento de la bomba de drenaje y toque «Confirmar».



Estándar:

Funcionamiento en modo de frío y secado

Funcionamiento en estándar y calor: Funcionamiento en modo de frío, secado y calor

Funcionamiento en calor y ventilador: Funcionamiento en todos los modos

Funcionamiento en estandar y ventilador:

Funcionamiento en modo de frío, secado y ventilador



④Ajuste el funcionamiento residual del ventilador después de parar de enfriar.

Ajuste el tiempo de funcionamiento residual del ventilador después de que la refrigeración se haya detenido o el termostato se haya apagado.

Toque «Vent. encendido después de enfriar»

Seleccione el tiempo de funcionamiento residual del ventilador y toque el botón «Confirmar».



Sin config.: No hay funcionamiento residual del ventilador

Config 1: 0,5 horas

Config 2: 2 horas

Config 3: 6 horas

* El tiempo residual puede diferir.



 Ajuste el funcionamiento residual del ventilador después de parar de calentar.

Ajuste el tiempo de funcionamiento residual del ventilador después de que la calefacción se haya detenido o el termostato se haya apagado.

Toque «Vent. encendido después de calentar»

Seleccione el tiempo de funcionamiento residual del ventilador y toque el botón «Confirmar».



Sin config.: No hay funcionamiento residual del ventilador

Config 1: 0,5 horas

Config 2: 2 horas

Config 3: 6 horas

* El tiempo residual puede diferir.



Figura 6-156

 Ajuste el funcionamiento intermitente del ventilador en modo de calor.
Ajuste el control del ventilador después de que la calefacción se haya detenido o el termostato se haya apagado.
Toque «Operación ventilador intermitente en calor».

Seleccione el control del ventilador y toque el botón «Confirmar».



Paro:

El funcionamiento intermitente del ventilador no se ejecuta.

- Parar para 20min y arrancar para 5min: Compruebe las condiciones de funcionamiento cada 25 minutos y ponga en marcha el ventilador durante 5 minutos.
- Parar para 5min y arrancar para 5min: Compruebe las condiciones de funcionamiento cada 10 minutos y ponga en marcha el ventilador durante 5 minutos.



12) Ajuste la operación de circulación del ventilador.

Ajuste la opción cuando use el ventilador con la operación de circulación tocando el botón de conmutación.

OFF:

El ventilador funciona continuamente durante el funcionamiento del ventilador.

ON:

Durante el funcionamiento del ventilador, este funciona y se detiene según la diferencia entre la temperatura detectada con el sensor del R/C y el sensor del aire de retorno.



Figura 6-158

①Configure el ajuste de control de presión.

Ajuste el control de presión cuando la unidad de aire acondicionado exterior esté conectada al sistema Multi (KX). Toque «Ajuste control de presion».

Seleccione el control de presión y toque el botón «Confirmar».

Estandar Tipo 1	
🔿 Тіро 1	

Estándar:

Normal

Tipo 1:

Si aplica esta configuración a todas las unidades interiores en funcionamiento, cambia el valor de control de la presión.



(14) Ajuste el modo de funcionamiento automático.

Puede seleccionar el método de conmutación de frío/calor en el modo de funcionamiento automático entre tres métodos.

Toque «Operación modo auto».

Seleccione el modo de funcionamiento automático y toque el botón «Confirmar».

X Operación modo auto				
O Auto 1				
Diferenc	ia de temp r	eratura int efrigeració	erior para	cambiar a
1.5 2	2.5	3.c	3.5	
Diferencia de temperatura interior para cambiar a calefacción				
	2.5	3 °C	3.5	
Confirmar				

- Auto 1: El frío y el calor se conmutan en función de la diferencia de temperatura entre la temperatura de consigna y temperatura interior.
- Auto 2: El frío y el calor se conmutan en función de la diferencia de temperatura entre la temperatura de consigna y temperatura interior, así como la temperatura exterior.
- Auto 3: El frío y calor se conmutan en función de la temperatura interior y la temperatura exterior.

✓ Si selecciona Auto 1



Figura 6-160

Como configuración relacionada, puede ajustar la diferencia de temperatura interior para alternar entre frío y calor.

Puede ajustar cada temperatura en el rango de 1 °C a 4 °C (con incrementos de 0,5 °C)

[Temp. consigna – Diferencia de temperatura interior para cambiar a refrigeración] < [Temperatura de aire de retorno interior] ⇒ Modo de funcionamiento: Frio

[Temp. consigna+ Diferencia de temperatura interior para cambiar a calefacción] > [Temperatura de aire de retorno interior] ⇒ Modo de funcionamiento: Calor

✓ Si selecciona Auto 1 (continuación)

<Ejemplo: Si la diferencia de temperatura interior para cambiar a refrigeración/calefacción es de 3 °C>.



 Se necesita un intervalo de al menos 5 minutos después de cambiar entre frío y calor.

✓ Si selecciona Auto 2



Figura 6-161

Como configuración relacionada, puede ajustar lo siguiente.

Diferencia de temperatura interior para cambiar a refrigeración:

Puede ajustar la temperatura en el rango de 1 °C a 4 °C (con

incrementos de 0,5 °C)

Diferencia de temperatura interior para cambiar a calefacción:

Puede ajustar la temperatura en el rango de 1 °C a 4 °C (con incrementos de 0,5 °C)

Temperatura exterior para cambiar a refrigeración:

Puede ajustar la temperatura en el rango de 10 °C a 30 °C (con incrementos de 2 °C)

Temperatura exterior para cambiar a calefacción:

Puede ajustar la temperatura en el rango de 10 °C a 22 °C (con incrementos de 1 °C)

[Temp. consigna – Diferencia de temperatura interior para cambiar a refrigeración] < [Temperatura de aire de retorno interior] y [Temperatura exterior para cambiar a refrigeración] <

[Temperatura de aire exterior]

⇒ Modo de funcionamiento: Frio

[Temp. consigna + Diferencia de temperatura interior para cambiar a calefacción] > [Temperatura de aire de retorno interior] y [Temperatura exterior para cambiar a calefacción] > [Temperatura

de aire exterior]

⇒ Modo de funcionamiento: Calor

✓ Si selecciona Auto 2 (continuación)

<Ejemplo: La diferencia de temperatura interior para cambiar a refrigeración/calefacción es de 4 °C, la temperatura exterior para cambiar a refrigeración es de 19 °C y la temperatura exterior para cambiar a calefacción es de 18 °C.>



 Se necesita un intervalo de al menos 5 minutos después de cambiar entre frío y calor.

✓ Si selecciona Auto 3



Figura 6-162

Como configuración relacionada, puede ajustar lo siguiente.

Diferencia de temperatura interior para cambiar a refrigeración:

Puede ajustar la temperatura en el rango de 18 °C a 30 °C (con

incrementos de 1 °C)

Diferencia de temperatura interior para cambiar a calefacción:

Puede ajustar la temperatura en el rango de 10 °C a 30 °C (con incrementos de 2 °C)

Temperatura exterior para cambiar a refrigeración:

Puede ajustar la temperatura en el rango de 10 °C a 30 °C (con incrementos de 2 °C)

Temperatura exterior para cambiar a calefacción:

Puede ajustar la temperatura en el rango de 10 °C a 22 °C (con incrementos de 1 °C)

[Temperatura interior para cambiar a refrigeración] < [Temperatura de aire de retorno interior] y

[Temperatura exterior para cambiar a refrigeración] <

[Temperatura de aire exterior]

⇒ Modo de funcionamiento: Frio

[Temperatura interior para cambiar a calefacción] > [Temperatura de aire de retorno interior] y

[Temperatura exterior para cambiar a calefacción] > [Temperatura de aire exterior]

⇒ Modo de funcionamiento: Calor

Si selecciona Auto 3 (continuación)

<Ejemplo: La temperatura exterior para cambiar a refrigeración es de 19 °C, la temperatura exterior para cambiar a calefacción es de 20 °C, la temperatura interior para cambiar a refrigeración es de 18 °C y la temperatura interior para cambiar a calefacción es de 25 °C>



 Se necesita un intervalo de al menos 5 minutos después de cambiar entre frío y calor.



Figura 6-163

15) Ajuste la configuración de la regla del termostato.

Toque «Regla config. Termostato».

Seleccione el control de configuración de la regla del termostato y toque el botón «Confirmar».



Estándar:

El termostato evalúa la diferencia entre la temperatura interior y la temperatura de consigna.

En funcion temp. exterior:

El termostato evalúa la temperatura exterior según los valores de diferencial de frío y calor y la temperatura interior. La configuración de la temperatura de la habitación se deshabilitará.



Figura 6-164

Si selecciona «En funcion temp. exterior», puede ajustar el valor diferencial para realizar una evaluación térmica en el siguiente rango.

Diferencial frio:

0 a 10 °C (con incrementos de 1 °C). El termostato se activa cuando [temperatura interior > (temperatura exterior - valor de diferencial de frío)].

Diferencial calor:

0 a 5 °C (con incrementos de 1 °C). Compruebe que [temperatura interior < (temperatura exterior + valor de diferencial de calor).



Figura 6-165

16 Ajuste el control automático de velocidad del ventilador.

Toque «Control auto velocidad ventilador».

Seleccione el rango de conmutación para el control automático de velocidad del ventilador y pulse el botón «Confirmar».



Auto 1:

Las opciones del ventilador cambian en el rango de Alto \rightarrow Medio \rightarrow Bajo.

Auto 2:

La opciones del ventilador cambian en el rango de Muy alto \rightarrow Alto \rightarrow Medio \rightarrow Bajo.



Figura 6-166

17) Ajuste la alarma por sobrecarga de la unidad interior.

Toque «U/I alarma por sobrecarga».

Seleccione Inval. o Activo para la alarma por sobrecarga de la unidad interior y toque el botón «Confirmar».

X U/I alarma por sobrecarga	
O INVAL.	
7 8 9	10°C
	Confirmar

Si selecciona «Activo», seleccione la diferencia de temperatura con respecto a la temperatura de consigna para disparar una alarma en un rango de 5 °C a 10 °C. (Con incrementos de 1 °C)

Si la diferencia entre la temperatura de consigna y la temperatura de aire de retorno supera la diferencia de temperatura fijada en la alarma por sobrecarga de la unidad interior a los 30 minutos tras del inicio del funcionamiento, se transmite una señal de alarma por sobrecarga desde la salida externa (CNT-5).



Figura 6-167

18 Ajuste la entrada externa 1.

Seleccione el control y el método de entrada para introducir CNT en la entrada externa 1 desde la unidad interior.

Toque «Entrada externa 1».

Seleccione el control para la entrada externa 1 y toque el botón «Configurar».



Seleccione el método de señal de entrada para la entrada externa 1 entre Entrada por nivel o Entrada por pulso.

SUPLEMENTO

Para más información, consulte los datos técnicos de la unidad interior.



19 Ajuste la entrada externa 2.

Seleccione el control y el método de entrada para introducir CNT en la entrada externa 2 desde la unidad interior.

Toque «Entrada externa 2».

Seleccione el control para la entrada externa 2 y toque el botón «Configurar».



Figura 6-168

Seleccione el método de señal de entrada para la entrada externa 2 entre Entrada por nivel o Entrada por pulso.

SUPLEMENTO

Puede ajustar la entrada externa 2 si utiliza una unidad interior junto con una entrada externa 2.

Para más información, consulte los datos técnicos de la unidad interior.



20 Ajuste la configuración de salida externa.

Seleccione la función asignada a cada salida externa.

Seleccione la salida «Salida ext. n» que desea cambiar. (n: del 1 al 4)

Seleccione una función^{*1} y toque el botón «Seleccionar».



*1: Puede seleccionar las siguientes funciones.

Salida func.	Salida 3 para funcionamiento del ventilador
Salida calefacción	Salida desescarche / retorno de aceite
Salida compresor ON	Salida ventilación
Salida inspección (error)	Salida calentador
Salida enfriamiento	Salida enfriamiento libre
Salida 1 para funcionamiento del	Salida alarma sobrecarga unidad
ventilador	interior
Salida 2 para funcionamiento del	Producción fuga de refrigerante
ventilador	


21 Toque el botón «Configurar».

PRECAUCIÓN

Si no toca «Configurar», el contenido de ① a ② no se transmitirá al R/C. No olvide tocarlo.

6.3.4. Prueba de funcionamiento



Toque la pestaña «Prueba de funcionamiento».

- Prueba de funcionamiento frio: Realice una prueba de funcionamiento para frío.
- Prueba de funcionamiento bomba drenaje:

Ejecute la prueba con una bomba de drenaje sola.

Operación fijar Hz compresor: Fije la frecuencia del compresor.

6.3.4.1. Prueba de funcionamiento frio

Esto se puede realizar cuando la temperatura de la habitación es demasiado baja para iniciar la operación de frío. Funciona durante 30 minutos disminuyendo la temperatura de consigna a 5 °C.



Figura 6-172

Toque el botón de conmutación para iniciar o parar la prueba de funcionamiento para frío.

- La prueba se realiza durante 30 minutos y luego finaliza.
- Si arranca o para la unidad, cambia el modo de funcionamiento, o cambia la temperatura de consigna con el R/C o la aplicación, la prueba de funcionamiento se detiene.

6.3.4.2. Prueba de funcionamiento bomba drenaje

La bomba de drenaje se puede manejar independientemente.



Figura 6-173

Toque el botón de conmutación para iniciar o parar la prueba de funcionamiento de la bomba drenaje.

PRECAUCIÓN

- Después de comprobar el funcionamiento mediante una prueba de funcionamiento de la bomba de drenaje, asegúrese de ejecutar la operación de paro.
- Si se desconecta la vinculación entre el R/C y la aplicación, finaliza la prueba de funcionamiento.

6.3.4.3. Operación fijar Hz compresor

La frecuencia del compresor puede fijarse.

Seleccione la frecuencia entre 1,0 Hz y 150,0 Hz y toque el botón «Seleccionar». (Con incrementos de 0,1 Hz).





Figura 6-175

②Toque el botón de conmutación para activar o desactivar la operación fija en Hz del compresor.

PRECAUCIÓN

- Si no hay necesidad de fijar la frecuencia después de fijarla, asegúrese de desactivar el ajuste.
- Si se desconecta la vinculación entre el R/C y la aplicación, la configuración se desactiva.

6.3.5. Visualización de datos de funcionamiento

Visualice los datos de funcionamiento de unidades interiores y exteriores. También puede adjuntar los datos a un correo electrónico.



Toque la pestaña «Datos funcionamiento».

 Seleccione en una lista de unidades interiores la unidad interior cuyos datos de funcionamiento desee visualizar.

Solo se puede seleccionar una unidad.

②Se muestran los datos de funcionamiento.

Toque el botón «Actualizar todo» para actualizar los datos.

14:19	¶¢r 🔒 ⊙		\$ 🛛 🔟 +
<	U	/I 001	Seleccionar
N° I	ELEMENTO		
	Modo oper		Auto
	Temp. consigna		10°C
03	Temp. aire retorno		10°C
04	Temp. control		10°C
05	Temp. 1 bateria U/I		10°C
06	Temp. 2 bateria U/I		10°C
	Temp. 3 bateria U/I		10°C
08	U/I veloc ventilador		4
09	Hz requeridos		10Hz
	Hz respuesta		10Hz
	Apertura EEV U/I		10P
	Horas funcionam. U/I		10Н
	Temp. aire impulsion		10°C
14	Humedad relativa		
21	Temp. aire exterior		10°C
22	Temp. bateria 1 U/E		10°C
23	Temp. bateria 2 U/E		10°C

Figura 6-177

14:19 ★ ● ●★ ○ ● ● ★ ○ ● ● ●U/I 001Seleccionar20Freenen ee begeForme e27Temp. descarga10°C28Temp. retorno comp.10°C29Intensidad10A30Control SH10°C31SH10°C32TDSH10°C33Control proteccion1034Veloc. ventilador U/E43563H1ON36DesescarcheON37Horas funciom. Comp.100H38Apertura EEV 1 U/E10P39Apertura EEV 2 U/E10PActualización automática de los elementos seleccionados (hasta 6)Lenviar por correo electrónico

PRECAUCIÓN

La adquisición de los datos de funcionamiento puede tardar unos minutos.

Algunos datos pueden mostrarse como «---» para algunas unidades interiores y exteriores.

Enviar los datos de funcionamiento por correo electrónico



1 Toque el botón «Enviar por correo electrónico».



②Se abrirá la aplicación de correo electrónico y se adjuntarán los datos de funcionamiento en formato de archivo Json.

Si ha configurado una dirección de correo electrónico en Configuración de la cuenta (→Sección 2.3.3), la dirección de correo electrónico configurada se introduce en el campo Para.

Figura 6-179

Actualización automática de elementos opcionales Puede seleccionar hasta 6 elementos y actualizarlos automáticamente.

1 Toque el botón «Seleccionar».

Seleccione hasta 6 elementos para actualizar los datos automáticamente y toque el botón «Actualización automática de los elementos seleccionados (hasta 6)».

14:19	"🖉 😬 😟		* 🗷 🚥 🕫
<		U/I 001	Seleccionar
Nº I	ELEMENTO		dm
	Modo oper		Auto
	Temp. consigna		10°C
03	Temp. aire retorno		10°C
04	Temp. control		10°C
05	Temp. 1 bateria U/I		10°C
06	Temp. 2 bateria U/I		10°C
	Temp. 3 bateria U/I		10°C
80	U/I veloc ventilado		4
09	Hz requeridos		10Hz
	Hz respuesta		10Hz
	Apertura EEV U/I		10P
12	Horas funcionam. I	I/L	10Н
	Temp. aire impulsio	on	10°C
14	Humedad relativa		
21	Temp. aire exterior		10°C
22	Temp. bateria 1 U/E		10°C
23	Temp. bateria 2 U/I	E	10°C

Figura 6-180

14:20 🜿 🗎		\$ 🗷 🎟 +
<	U/I 001	Cancelar
U ~	т гозіон астраја	roinir a
27	Temp. descarga	10°C
28	Temp. retorno comp.	10°C
29	Intensidad	10A
30	Control SH	10°C
	зн	10°C
32	TDSH	10°C
33	Control proteccion	10
34	Veloc. ventilador U/E	
35	63H1	ON
36	Desescarche	ON
37	Horas funciom. Comp.	100Н
38	Apertura EEV 1 U/E	10P
39	Apertura EEV 2 U/E	10P
Actualiz	ación automática de lo seleccionados (hasta	s elementos 6)
Enviar	por correo ctrónico	lizar

6.3.6. Información de mantenimiento

Puede consultar la información relacionada con el mantenimiento del R/C y las unidades.



1 Visualice la dirección de la unidad interior.

Toque «Numero direccion U/I» para consultar la dirección de las unidades interiores y exteriores.

15:24 ⁄ & e ⊚ ≡	* 🗷 🎟 +
Versión del R/C SEC	DR010000
Numero direccion U/L	>
Pantalla capacida	>
Historial errores	>
Mostrar datos de operación en error	>
Información de mantenimient	o Servicic

15:24 🜿	8 0	≵ 🗶 🚥 ≁	
<	Numero direccion U/I		
Cuando selecció IU marc	Cuando se selecciona una IU, la unidad seleccionada inicia el modo ventilador. Todas las IU marcadas con 🗸 están en modo ventilador.		
N	° Nombre U/I	Direc U/E	
oc	1 U/I 001	255	
00	2 U/I 002	255	
oc	93 U/I 003	255	
oc	14 U/I 004	255	
oc	15 U/I 005	255	
oc	16 U/I 006	255	
oc	17 U/I 007	255	
oc	18 U/I 008	255	
oc	9 U/I 009	255	
01	0 U/I 010	255	
01	1 U/I 011	255	
01	2 U/I 012	255	
01	3 U/I 013	255	
01	4 U/I 014	255	
01	5 U/I 015	255	

Figura 6-182

15:24 🖉 🛚	<u>a</u> ()	* 🕬 🕬 +
<	Numero direccion U/I	
Cuando seleccio IU marca	se selecciona una IU, la unidad nada inicia el modo ventilador. T adas con ✔ están en modo venti	⁻ odas las ilador.
N۵	Nombre U/I	Direc U/E
001	U/I 001	255
002	2 U/I 002	255
003	3 U/I 003	255
004	1 U/I 004	255
005	5 U/I 005	255
006	5 U/I 006	255
007	7 U/I 007	255
008	3 U/I 008	255
009	9 U/I 009	255
010	U/I 010	255
011	U/I 011	255
012	U/I 012	255
013	U/I 013	255
014	U/I 014	255
015	U/I 015	255

Figura 6-183

Al tocar una unidad interior en la pantalla de direcciones de unidades interiores, se puede accionar el ventilador de la unidad interior que se ha tocado.

Aparecerá una ventana emergente de confirmación. Seleccione «Si» para iniciar el funcionamiento del ventilador.



La unidad interior con el ventilador en funcionamiento se marca con «✓». Tóquela de nuevo para detener el funcionamiento del ventilador. Aparecerá una ventana emergente de confirmación. Seleccione «Si» para detener el funcionamiento del ventilador.



PRECAUCIÓN

• Solo puede seleccionar una unidad para ejecutar el funcionamiento del ventilador.

Después de comprobar la unidad interior por el funcionamiento del ventilador, asegúrese de detener el funcionamiento del ventilador.

2 Visualice la capacidad de la unidad interior.

Toque «Pantalla capacidad unidad int.» para visualizar la capacidad de la unidad interior conectada al R/C.

15:24 Æ ● ◎	≥ x ‱+ ↓
Versión del R/C SEDRO	10000
Numero direccion U/I	>
Pantalla capacidad veidad int.	>
Historial errores	>
Mostrar datos de operación en error	>
Información de mantenimiento	Servicio

<	Pantalla capacidad unidad int.		
LISTA DE	LISTA DE TODAS LAS IU CONECTADAS		
N°	Nombre U/I	Capacidad	
003	U/I 001	22	
002	U/I 002	22	
003	U/I 003	22	
004	U/I 004	22	
005	U/I 005	22	
006	U/I 006	22	
007	U/I 007	22	
008	U/I 008	22	
009	U/I 009	22	
010	U/I 010	22	
011	U/I 011	22	
012	U/I 012	22	
013	U/I 013	22	
014	U/I 014	22	
015	U/I 015	22	
016	U/I 016	22	

م

Figura 6-184

③Visualice el historial de errores.

Toque «Historial errores» para mostrar la fecha y la hora del error, la dirección de la unidad interior y el código de error.



Figura 6-185





Figura 6-186

Toque el botón «Borrar todo» para borrar el historial.

Aparecerá una ventana emergente de confirmación. Seleccione «Si» para borrarlo.





Figura 6-187

③Visualice los datos de operación en error.

Toque «Mostrar datos de operación en error».

El procedimiento para visualizar los datos de la operación en error es el mismo que el de los datos de operación.^{*} ¹ (→Sección 6.3.5)

*1: No puede realizar operaciones como Actualizar todo y la actualización automática de elementos opcionales.

6.3.7. Servicio

Ajuste y ejecute las funciones relacionadas con el servicio del A/C.





Reconfig. CPU:

Restablezca el microordenador de las unidades interiores y exteriores conectadas (al estado de restablecimiento de alimentación).

Elimine la dirección de la IU: Elimine la memoria de la dirección de la unidad interior para unidades Multi (KX).

Restablecer a los valores de fábrica: Restablezca la configuración inicial (de fábrica) de los R/C y las unidades interiores conectados.

PRECAUCIÓN

No puede seleccionar varias configuraciones de funcionamiento al mismo tiempo. Solo puede seleccionar una configuración.



Figura 6-190

 Seleccione la configuración principal/secundaria del R/C.
 Cambie la configuración principal/secundaria del R/C.
 Seleccione «Principal» o «Sub».

PRECAUCIÓN

Si realiza cambios, el microordenador del R/C se restablecerá (al estado de restablecimiento de la alimentación).



Figura 6-191

2 Ajuste/cambie la próxima fecha de mantenimiento.

Toque «Proxima fecha mantenimiento».

Toque el botón de conmutación para activar o desactivar la configuración de la fecha de mantenimiento y toque el botón «Confirmar».

Si fija la fecha del próximo mantenimiento, podrá seleccionar la fecha.



③Guarde la configuracion de las unidades interiores.

Todas las configuraciones de las unidades interiores conectadas al R/C pueden guardarse en el R/C.

Notificación

¿Ha perdido alguna vez el contenido de la configuración tras sustituir la placa de una unidad interior? Si la configuración de la unidad interior se guarda en el R/C, los datos guardados pueden transferirse y escribirse en la unidad interior.



Toque «Guardar configuracion U/I».

Figura 6-192



Toque el botón de conmutación para activar o desactivar el almacenamiento de la configuracion de unidades interiores y toque el botón «Confirmar».

Si guarda la configuración de unidades interiores, puede seleccionar guardar Una vez o Guardar automáticamente a una hora determinada.

Una vez:

El R/C guarda la configuración de U/I inmediatamente al recibir una señal de la aplicación.

Guardar automáticamente:

Guarde la configuracion de las unidades interiores todos los días a la hora fijada.

Si selecciona «Guardar automáticamente a una hora determinada», puede fijar la hora.

Seleccione la hora deseada y toque el botón «Seleccionar».



PRECAUCIÓN

Puede tardar unos minutos en guardar la configuración de las unidades interiores. No se puede utilizar la aplicación durante el proceso de guardado, así que tenga cuidado si selecciona «Una vez». Si selecciona «Guardar automáticamente», fije una hora en un periodo de tiempo en el que no utilice la aplicación. ④Transfiera los datos de configuración de la unidad interior guardados.

Transfiera los datos de configuración de la unidad interior guardados en el R/C a una unidad interior.

Toque el botón «Transferir los datos de configuración de la IU guardados».

Seleccione la unidad interior que desee ajustar en una lista de unidades interiores y toque el botón «Transferir». Solo se puede seleccionar una unidad.



Figura 6-194

5:32 🛠 😐 🛛 🛠 📧 🚥 ; < Transferir los datos de configuración de la IU guardados		
U/I 001	U/I 002	
✓ U/I 003	U/I 004	
U/I 005	U/I 006	
U/I 007	U/I 008	
U/I 009	U/I 010	
U/I 011	U/I 012	
Tra	nsferir	



5 Realice otras operaciones de mantenimiento.

Toque el botón de funcionamiento deseado.

- Restablecer los ajustes de comprobación periódica
- Reconfig. CPU
- Elimine la dirección de la IU
- Restablecer a los valores de fábrica

Aparecerá una ventana emergente de confirmación. Toque «Si».



Figura 6-195

PRECAUCIÓN

- Si realiza operaciones como «Principal/Sub control», «Reconfig. CPU», «Elimine la dirección de la IU» o «Restablecer a los valores de fábrica», el microordenador del R/C se restablece (al estado de restablecimiento de la alimentación).
- Si realiza operaciones como «Principal/Sub control», «Elimine la dirección de la IU» o «Restablecer a los valores de fábrica», el R/C cancela la vinculación con todos los smartphones. Dado que el registro del R/C no se elimina de la lista de dispositivos del smartphone (SO), realice la operación para cancelar la vinculación con el R/C desde la función de configuración del

smartphone. (Si no lo cancela, no podrá volver a establecer la vinculación con el mismo R/C)

Cuando se cancela la vinculación, la información de Configuración del nombre (\rightarrow Sección 6.2.4) se borra y no se heredará al volver a establecer la vinculación.



⑥Solo una configuración de operación seleccionada está marcada con

Toque el botón «Configurar».

Figura 6-196