MANDO A DISTANCIA RC-EXZ3A MANUAL DEL USUARIO



Gracias por adquirir el MANDO A DISTANCIA para nuestro aire acondicionado.

Este manual del usuario describe las precauciones de seguridad. Lea con atención este manual antes de utilizar el mando para evitar errores.

Tras su lectura, conserve este manual en un lugar seguro para poder consultarlo siempre que sea necesario.

Si la unidad cambia de propietario, este manual debe entregarse al nuevo propietario junto con el "Manual de instalación".

No es recomendable que el usuario instale o mueva la unidad por su cuenta. (Para poder garantizar la seguridad y las funciones de la unidad.)

Contenidos

	1.	Antes de su utilización	···· 2
_		Precauciones de seguridad	•• 2
		Precauciones para la eliminación de residuos	3
		Especificaciones de la unidad ······	··· 3
		Nombres y funciones de las secciones del M/D ······	··· 4
	2		···· 0
	۷.	Arrangue	g
		Paro ·····	9
		Cambio modo funcionamiento ·····	10
		Cambio temp. consigna ·····	10
		Cambio dirección álabe	•• 11
		Cambio velocidad ventilador	•• 14
		Configuración nombre de zona	•• 15
		Funcionamiento de los botones F1/F2 ······	16
		Operación doble álabe act./desact. ·····	·· 17
		Operación alta potencia	•• 18
	_	Operación ahorro energía	19
	3.	Guía rápida de los menús	20
		Guía rápida de los menús	· · 20
		Oneraciones en pantallas de menús	·· 23
		Precauciones en las pantallas de configuración ····	·· 24
	4.	Configuraciones v operaciones	25
	4.	Configuraciones y operaciones Configuración del modo de ahorro de energía	25 ··· 25
	4.	Configuraciones y operaciones ··· Configuración del modo de ahorro de energía ······ Control individual de álabe ·····	25 ·· 25 ·· 31
	4.	Configuraciones y operaciones ···· Configuración del modo de ahorro de energía ······ Control individual de álabe ····· Configuración anti corriente ·····	25 ·· 25 ·· 31 ·· 35
	4.	Configuraciones y operaciones ···· Configuración del modo de ahorro de energía Control individual de álabe Configuración anti corriente Ventilación	25 ·· 25 ·· 31 ·· 35 ·· 37 ·· 28
	4.	Configuraciones y operaciones ···· Configuración del modo de ahorro de energía Control individual de álabe Configuración anti corriente Ventilación Configuración inicial	25 ·· 25 ·· 31 ·· 35 ·· 37 ·· 38 ·· 42
	4.	Configuraciones y operaciones ···· Configuración del modo de ahorro de energía Control individual de álabe Configuración anti corriente Ventilación Configuración inicial Timer Temporizador semanal	25 ·· 25 ·· 31 ·· 35 ·· 37 ·· 38 ·· 42 ·· 50
	4.	Configuraciones y operaciones ···· Configuración del modo de ahorro de energía Control individual de álabe Configuración anti corriente Ventilación Configuración inicial Timer Temporizador semanal Modo casa vacía	25 ·· 25 ·· 31 ·· 35 ·· 37 ·· 38 ·· 42 ·· 50 ·· 54
	4.	Configuraciones y operaciones ···· Configuración del modo de ahorro de energía Control individual de álabe Configuración anti corriente Ventilación Configuración inicial Timer Temporizador semanal Modo casa vacía Registro de configuraciones seleccionables	25 ·· 25 ·· 31 ·· 35 ·· 37 ·· 38 ·· 42 ·· 50 ·· 54 ·· 57
	4.	Configuraciones y operaciones ··· Configuración del modo de ahorro de energía Control individual de álabe Configuración anti corriente Ventilación Configuración inicial Timer Temporizador semanal Modo casa vacía Registro de configuraciones seleccionables Funcionamiento de las configuraciones seleccionables	25 25 31 35 37 38 42 50 54 57 58 58 50
	4.	Configuraciones y operaciones ···· Configuración del modo de ahorro de energía Control individual de álabe Configuración anti corriente Ventilación Configuración inicial Timer Temporizador semanal Modo casa vacía Registro de configuraciones seleccionables Funcionamiento de las configuraciones seleccionables Configuración del administrador	25 ·· 25 ·· 31 ·· 35 ·· 37 ·· 38 ·· 42 ·· 50 ·· 54 ·· 57 ·· 58 ·· 59 ·· 72
	4.	Configuraciones y operaciones ··· Configuración del modo de ahorro de energía Control individual de álabe Configuración anti corriente Ventilación Configuración inicial Timer Temporizador semanal Modo casa vacía Registro de configuraciones seleccionables Funcionamiento de las configuraciones seleccionables Configuración del administrador Control modo silenc Seleccionar lenguaje	25 25 31 35 37 38 42 50 54 57 58 59 72 73
	4.	Configuraciones y operaciones ··· Configuración del modo de ahorro de energía Control individual de álabe Configuración anti corriente Ventilación Configuración inicial Timer Temporizador semanal Modo casa vacía Registro de configuraciones seleccionables Funcionamiento de las configuraciones seleccionables Configuración del administrador Control modo silenc Seleccionar lenguaje Borrar señal filtro	25 25 31 35 37 38 42 50 54 57 58 59 72 73 74
	4.	Configuraciones y operaciones ··· Configuración del modo de ahorro de energía Control individual de álabe Configuración anti corriente Ventilación Configuración inicial Timer Temporizador semanal Modo casa vacía Registro de configuraciones seleccionables Funcionamiento de las configuraciones seleccionables Configuración del administrador Control modo silenc Seleccionar lenguaje Borrar señal filtro Mantenimiento de la unidad y la pantalla LCD ···	25 25 31 35 37 38 42 50 54 57 58 59 72 73 74 75
	4 . 5 .	Configuraciones y operaciones ··· Configuración del modo de ahorro de energía Control individual de álabe Configuración anti corriente Ventilación Configuración inicial Timer Temporizador semanal Modo casa vacía Registro de configuraciones seleccionables Funcionamiento de las configuraciones seleccionables Configuración del administrador Control modo silenc Seleccionar lenguaje Borrar señal filtro Mantenimiento de la unidad y la pantalla LCD ··· Mantenimiento de la unidad y la pantalla LCD	25 25 31 35 37 38 42 50 54 57 58 59 72 73 74 75
	 4. 5. 6. 	Configuraciones y operaciones ··· Configuración del modo de ahorro de energía Control individual de álabe Configuración anti corriente Ventilación Configuración inicial Timer Temporizador semanal Modo casa vacía Registro de configuraciones seleccionables Funcionamiento de las configuraciones seleccionables Configuración del administrador Control modo silenc Seleccionar lenguaje Borrar señal filtro Mantenimiento de la unidad y la pantalla LCD ··· Mantenimiento de la unidad y la pantalla LCD ···	25 25 31 35 37 38 42 50 54 57 58 59 72 73 74 75 75 76
	 4. 5. 6. 	Configuraciones y operaciones ··· Configuración del modo de ahorro de energía Control individual de álabe Configuración anti corriente Ventilación Configuración inicial Timer Temporizador semanal Modo casa vacía Registro de configuraciones seleccionables Funcionamiento de las configuraciones seleccionables Configuración del administrador Control modo silenc Seleccionar lenguaje Borrar señal filtro Mantenimiento de la unidad y la pantalla LCD Mantenimiento de la unidad y la pantalla LCD Información útil Empresa de contacto y Pantalla errores	25 25 31 35 37 38 42 50 54 57 58 59 72 73 74 75 75 76 76
	 4. 5. 6. 7. 	Configuraciones y operaciones ··· Configuración del modo de ahorro de energía Control individual de álabe Configuración anti corriente Ventilación Configuración inicial Timer Temporizador semanal Modo casa vacía Registro de configuraciones seleccionables Funcionamiento de las configuraciones seleccionables Configuración del administrador Control modo silenc Seleccionar lenguaje Borrar señal filtro Mantenimiento de la unidad y la pantalla LCD Mantenimiento de la unidad y la pantalla LCD Información útil Empresa de contacto y Pantalla errores Aviso de fecha de inspección	25 25 31 35 37 38 42 50 54 57 58 59 72 73 74 75 75 76 76 77
	 4. 5. 6. 7. 8. 	Configuraciones y operaciones ··· Configuración del modo de ahorro de energía Control individual de álabe Configuración anti corriente Ventilación Configuración inicial Timer Temporizador semanal Modo casa vacía Registro de configuraciones seleccionables Funcionamiento de las configuraciones seleccionables Configuración del administrador Control modo silenc Seleccionar lenguaje Borrar señal filtro Mantenimiento de la unidad y la pantalla LCD Mantenimiento de la unidad y la pantalla LCD Información útil Empresa de contacto y Pantalla errores Aviso de fecha de inspección Pantalla de mensajes	25 25 31 35 37 38 42 50 54 57 58 59 72 73 74 75 76 77 77

Nota

Encienda el interruptor de alimentación 6 horas antes de poner en marcha el aparato de aire acondicionado para protegerlo (el calentador del cárter y el compresor se calientan).

Además, asegúrese de no apagar el interruptor de alimentación (el calentador del cárter y el compresor se calientan durante la parada del compresor. Lo que protege al compresor de la avería ocasionada por el estancamiento del líquido refrigerante).

1. Antes de su utilización

Precauciones de seguridad Lea con atención las siguientes precauciones para que el producto funcione de forma correcta. Estas instrucciones son importantes para la seguridad, por lo que se deben seguir al pie de la letra. El incumplimiento de estas instrucciones puede tener consecuencias [∧]PELIGRO graves como la muerte, lesiones de gravedad, etc. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar lesiones, daños ▲PRECAUCIÓN materiales o consecuencias graves, dependiendo de la situación. En el texto se utilizan los siguientes símbolos: Seguir siempre las instrucciones Acción prohibida. especificadas. Mantener alejado del agua. No tocar con las manos mojadas. Conserve este manual en un lugar seguro para poder consultarlo siempre que sea necesario. Muestre el manual a los instaladores cuando haya que trasladar o reparar la unidad. En caso de cambio de propiedad del producto, entregue este manual al nuevo propietario. Los trabajos con conexiones eléctricas deben ser realizados exclusivamente por electricistas profesionales. **APELIGRO** Consulte a su distribuidor o a un profesional para instalar la unidad. Si instala la unidad por su cuenta y no lo hace correctamente se pueden producir descargas eléctricas, incendios o la caída de la unidad. Consulte a su distribuidor para trasladar, desmontar o reparar la unidad. No modifique la unidad. Una manipulación incorrecta puede causar lesiones, descargas eléctricas, incendios, etc. Evite el uso de sustancias combustibles (spray para el pelo, insecticida, etc.) cerca de la unidad. No utilice benceno ni disolvente de pintura para limpiar la unidad. Podría producir grietas, descargas eléctricas o incendios. Detenga el funcionamiento ante cualquier circunstancia anómala.

Si se continúa, se podría provocar una avería, descargas eléctricas, incendio, etc. Si se produce cualquier circunstancia anómala (olor a quemado, etc.), detenga el funcionamiento, apaque el interruptor de alimentación y consulte a su distribuidor.



Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y adultos con capacidades físicas, sensoriales y mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos si cuentan con supervisión o se les ha instruido en el uso seguro del aparato y si comprenden los riesgos potenciales.

APRECAUCIÓN

No emplee ni permita que se emplee la unidad o el mando a distancia como juguetes. Las operaciones inadecuadas podrían provocar enfermedad o trastornos de salud.

\bigcirc	Nunca desmonte el mando a distancia. Si toca las piezas interiores accidentalmente, pueden producirse descargas eléctricas u otros problemas. Consulte a su distribuidor cuando sea necesario inspeccionar el interior.
	No lave el mando a distancia con agua o líquidos. Podría provocar descargas eléctricas, incendios o averías.
	No toque las partes eléctricas ni utilice botones ni pantallas con las manos mojadas. Podría provocar descargas eléctricas, incendios o averías.
\bigcirc	No deseche el mando a distancia por su cuenta. Esto podría destruir el medio ambiente. Pregunte a su distribuidor cuando sea necesario desechar el mando a distancia.
	Nota
\bigcirc	El mando a distancia no debe instalarse donde quede expuesto a la luz solar directa ni a temperaturas ambiente superiores a 40 °C o inferiores a 0 °C. Podría producirse deformación, decoloración o una avería.
\bigcirc	No utilice benceno, disolventes de pintura, toallitas ni similares para limpiar el mando a distancia. Esto podría decolorar o averiar el mando a distancia. Limpie con un trapo empapado en agua y detergente neutro y bien escurrido. Finalice la limpieza pasando un paño seco.
\bigcirc	No tire del cable del mando a distancia ni lo retuerza. Podría provocar una avería.
\bigcirc	No toque los botones del mando a distancia ni la pantalla con objetos puntiagudos. Podrían producirse daños o averías.

Precauciones para la eliminación de residuos

Es posible que su producto de aire acondicionado esté marcado con este símbolo. Significa que los equipos electrónicos y los desechos eléctricos (WEEE como en la directiva 2012/19/EU) no deben mezclarse con los residuos generales del hogar. Los acondicionadores de aire deben tratarse en una instalación autorizada de tratamiento para su reutilización, reciclaje y recuperación, no desecharse en el habitual circuito municipal de basura. Póngase en contacto con el instalador o las autoridades locales para obtener más información.

Especificaciones de la unidad

Elemento	Descripción
Dimensiones del producto	120 (An) x 120 (Al) x 19 (P) mm (sin incluir la parte saliente)
Peso	0,20 kg
Alimentación	18 V CC
Consumo energía	0,6 W
Entorno de uso	Temperatura: 0 a 40 °C
Materiales	Carcasa: ABS

Nombres y funciones de las secciones del M/D (Sección de funcionamiento)



El panel táctil, que funciona tocando la pantalla LCD con un dedo, se usa para todas las operaciones salvo las de los botones ① (Arranque/Paro), ② F1 y ③ F2.

1) Botón Arranque/Paro

La unidad empieza a funcionar cuando se pulsa el botón y se detiene si se vuelve a pulsar. (Berpágina 9)

2 Botón F1 3 Botón F2

Este botón inicia el funcionamiento que se configura en Configuración de las funciones F1 / F2 (Espágina 71). (Espágina 16)

(4) Lámpara de funcionamiento

Esta lámpara se ilumina en verde (amarillo-verde) durante el funcionamiento. Cambia a rojo (naranja) si se produce cualquier error.

La luminancia de la lámpara de funcionamiento puede cambiarse.

(Bragina 42)

(5) Pantalla LCD (con retroiluminación)

La pantalla LCD se enciende al tocarla.

La retroiluminación se apaga automáticamente si no se realiza ninguna operación durante un cierto tiempo.

Es posible modificar el tiempo de iluminación. (Es página 41)

Si la iluminación está activada y se toca la pantalla cuando la iluminación está apagada, se enciende únicamente la iluminación de la pantalla. (Se excluyen las operaciones con los botones ①, ② y ③ .)

6 Puerto USB

El conector USB (mini-B) permite la conexión a un ordenador personal.

Puede consultar los métodos de operación en el manual de instrucciones del software para ordenador personal (software de herramientas del mando a distancia).

Nota

 No conecte el ordenador personal al puerto USB y a otros dispositivos USB al mismo tiempo.

Establezca una conexión directa con el ordenador sin pasar por un concentrador, etc.

- 4 -

Nombres y funciones de las secciones del M/D (Pantalla)

*Se muestran todos los iconos para facilitar la explicación.



1) Reloj, pantalla de nombre de habitación

Muestra la hora actual y el nombre de habitación.

Pantalla de iconos

Muestra los distintos iconos cuando se activa una de las siguientes opciones:

Si se activa el control de demanda.

Si se realiza alguna configuración desde el M/D secundario.

Si se debe realizar

una inspección periódica.

Ca Si se configura el

temporizador de corte de

de filtro".

pico.

Si aparece la "señal

Si está funcionando el control central (opcional).

Durante la operación de ventilación.

Si se realiza la

configuración de Permiso/ Prohibición.

Si se configura el temporizador semanal.

3 Botón Menú

Pulse el botón Menú para configurar o modificar opciones que no sean ④-⑧. Cuando aparezcan los elementos del menú, seleccione uno y configúrelo.

(4) Botón de cambio del modo de funcionamiento

Muestra el modo de funcionamiento seleccionado en ese momento. Pulse este botón para cambiar el modo de funcionamiento.

(5) Botón de cambio de temperatura de consigna

Muestra la temperatura configurada en ese momento. Pulse este botón para cambiar la temperatura configurada.

6 Botón de cambio de dirección de álabes

Muestra la dirección de los álabes seleccionada en ese momento. Cuando se activa el funcionamiento del caudal 3D auto, aparecerá 3D auto. Pulse este botón para cambiar la dirección de los álabes.

⑦ Botón de cambio de velocidad del ventilador

Muestra la velocidad del ventilador seleccionada en ese momento. Pulse este botón para cambiar la velocidad del ventilador.

8 Botón de temporizador

Muestra datos resumidos del temporizador configurado en ese momento.

(Si hay dos o más temporizadores configurados, se muestran los datos del temporizador que vaya a funcionar inmediatamente después.)

Pulse este botón para configurar el temporizador.

9 Botón de selección de idioma

Seleccione el idioma que se muestra en el M/D.

1 Botón de funcionamiento de zonas

Toque este botón para ir a la pantalla de funcionamiento de zonas.

1 Pantalla de mensajes

Muestra el estado de funcionamiento de la unidad, los mensajes de operaciones del M/D. etc.

12 Pantalla de funciones de los botones F1

Muestra la función que está configurada para cada botón F1 , F2 .

La función de estos botones puede cambiarse en Configuración de las funciones F1 / F2

Menús





2. Menús

Arranque



Pulse el botón Arranque/Paro . Se enciende la luz de funcionamiento (verde) y la unidad empieza a funcionar.

Paro



Pulse el botón Arranque/Paro mientras la unidad está en funcionamiento.

Se apaga la luz de funcionamiento y la unidad deja de funcionar.

M

Cuando la unidad se detiene, todos los botones de la pantalla se apagan. La iluminación se apaga después del tiempo especificado (página 41).

Al tocar la pantalla, se enciende la iluminación y aparecen todos los botones.

Nota

 No desconecte la alimentación inmediatamente después de detener el funcionamiento. Hay que esperar más de 5 minutos para que transcurra el tiempo de operación residual del motor de drenaje. De lo contrario, podría producirse una fuga de agua o una avería.

Consejo

- Al pulsar un botón puede aparecer el mensaje "Petición invalida". No se debe a una avería, sino a que el botón está configurado en "Deshabilitar". (Espágina 60)
- Tras la encendido, la unidad empieza a funcionar con los siguientes valores: Estos valores se pueden modificar como se desee.

Control central ······ OFF

Modo operación Con modo automático:	Refrigeración automática
-------------------------------------	--------------------------

······ Sin modo automático: Frio

Temp. consigna ······ 23,0°C

Velocidad ventilador 3 velocidades

Dirección de álabes ······ En frío: posición 2, en calor: posición 3 (🖙 página 11)

*Cuando se conecte un FDK con álabe izq./dcho., la dirección de álabe izq./dcho. es: centro, 3D AUTO: inválido

- En los siguientes casos aparece el mensaje "El modo de operación es inválido" y empieza a funcionar el ventilador, ya que los modos de operación no son compatibles:
 - ① Cuando se selecciona la calefacción (incluida la calefacción automática) para el modo de operación mientras se utiliza una unidad exterior sólo para refrigeración.
 - (2) Cuando se selecciona la calefacción para el modo de operación mientras se controlan varias unidades, incluyendo unidades permitidas tanto para refrigeración y calefacción como unidades exclusivamente para refrigeración.
 - ③ Cuando se eligen distintos modos de operación en unidades interiores conectadas a una unidad exterior que no permite el funcionamiento mixto de refrigeración y calefacción.

Cambio modo funcionamiento





1 Toque el botón Cambio modo funcionamiento en la pantalla SUPERIOR.

2 Cuando aparezca la pantalla de cambio de modo de funcionamiento, toque el botón del modo deseado.

Una vez seleccionado el modo de funcionamiento, vuelve a aparecer la pantalla SUPERIOR.

Los iconos tienen los siguientes significados:



- No se muestran los modos de funcionamiento que no se pueden seleccionar dependiendo de las combinaciones de unidades interiores y exteriores.
- Si se selecciona el modo automático, la conmutación calor-frío se realiza automáticamente en función de las temperaturas interior y exterior.

Cambio temp. consigna



1 Toque el botón Cambio temp. consigna en la pantalla SUPERIOR.

- 10 -



- 2 Cuando aparezca la pantalla Cambio temp. consigna, seleccione la temperatura deseada con los botones ▲ ▼.
- 3 Una vez seleccionada la temperatura consignada, toque el botón Config . La unidad vuelve a la pantalla SUPERIOR.
- Consulte la configuración del intervalo de temperaturas (Bragina 62) para ver las temperaturas que se pueden elegir.

Consulte la temperatura consignada

- Frío ... 26 a 28 °C
- Seco ... 24 a 26 °C
- Calor ... 20 a 24 °C

Ventilador ... No es necesario definir la temperatura.

- Si se selecciona Automático para la temp. consignada, la pantalla indica "0". La temperatura puede ajustarse con un valor mayor o menor con los botones
 Tenga en cuenta que no aparece Automático ni se puede configurar cuando se conectan SC-SL2, SL3-SC o SC-SL4.
- Si se pulsa el botón <u>Atrás</u> sin pulsar el botón <u>Config</u>, se cancela la temp. consignada y vuelve a aparecer la pantalla SUPERIOR.

Cambio dirección álabe



Toque el botón Cambio direccion alabe en la pantalla SUPERIOR.
 Si no se conecta un FDK con un álabe izq./dcho. 22
 Si se conecta uno o más FDKs con un álabe izq./dcho.: 23



2 Cuando aparezca la pantalla de cambio de dirección del álabe, pulse el botón de la dirección deseada.

Para mover el álabe, toque el botón Auto alabeo.

Para fijar la posición del álabe, toque uno de los botones del 1 al 4.

Tras seleccionar la dirección del álabe,

Si no está conectado un FDK con un álabe izq./dcho., la pantalla vuelve a la pantalla SUPERIOR. (III)

Si está conectado un FDK con un álabe izq./dcho., la pantalla vuelve a la pantalla Selec. álabe. (1283)



- 3 Cuando se conecta uno o más FDKs con un álabe izquierdo/ derecho, aparece la pantalla Selec. álabe. Seleccione la dirección de álabe deseada.
 - Para cambiar la dirección del álabe arriba/abajo, toque el botón Álabe sup./inf.
 Aparece la pantalla Cambio dirección álabe para el álabe arriba/abajo. (ISP2)
 - ② Para cambiar la dirección del álabe izq./dcho., toque el botón Álabe izq./dcho.
 Aparece la pantalla Cambio dirección álabe para el álabe izq/dcho. (ISTA)
 - ③ La operación de flujo automático 3D controla automáticamente la velocidad del ventilador y la dirección del álabe para acondicionar el aire de manera eficiente en toda la sala.

Para cambiar a la operación de flujo automático 3D, pulse 3D AUTO para permitir la operación.

Para desactivar la operación de flujo automático 3D, pulse el <u>3D AUTO</u> de nuevo. La dirección del álabe vuelve a la dirección configurada antes de habilitar la operación de flujo automático 3D. La operación de flujo automático 3D también se deshabilitará cuando se cambie la dirección del álabe arriba/ abajo o izq/dcho. durante la operación de flujo automático 3D.

Seleccione la dirección de álabe deseada. Una vez seleccionada la dirección del álabe, vuelve a aparecer la pantalla Selec. álabe.
 (IPP1)

Cuando se habilita una operación de flujo automático 3D, aparece
 "3D AUTO" en el botón Cambio direccion alabe , como se muestra a la izquierda.



0:30(Mar)		Menu
Auto. © Timer ©	Temp. consigna 23.0°c	Fluj aire (30 AUTO) \$
Ahora, funcionando F1:Alta potencia F2:Ahorro energía		

- Cuando hay varias U/I conectadas al mando a distancia para formar un entorno mixto compuesto de FDKs con un álabe izq./dcho. y U/I sin un álabe izq./dcho., al habilitar la operación de flujo automático 3D, se configurarán los modelos sin álabe izq./dcho. en una posición con álabe antes de comenzar la operación de flujo automático 3D.
- Como el álabe se controla automáticamente en los siguientes casos, es posible que su posición no coincida con la indicada en el M/D:
 - · Cuando la temperatura interior es mayor que la especificada (con calefacción).
 - \cdot Cuando aparece "Ahora, calentando en espera. " o "Ahora, desescarche." (con calefacción).
 - El aire frío sale en dirección horizontal para que no vaya directamente al cuerpo.
 - · En un ambiente de elevada humedad (durante la refrigeración)
- Si se selecciona Auto alabeo mientras se habilita Config. anti corriente (Bragina 35), el álabe no se moverá y se quedará configurado en la posición de álabe 1.
- Al cambiar la dirección del álabe izq./dcho., no se puede llevar a cabo la operación de flujo automático 3D desde SC-SL2 SL3 SC o SC-SL4. Tenga en cuenta también que la operación de flujo automático 3D no se deshabilitará al cambiar la dirección de los álabes desde SC-SL2, SC-SL3 o SC-SL4 durante una operación de flujo automático 3D.

Nota

- · No mueva los álabes a mano ni fuerce el panel con anti corriente. Podría dañar los paneles y los álabes.
- No permita que sople el aire hacia abajo mucho tiempo durante la refrigeración. Se podría formar condensación y gotear agua desde el panel lateral. (En el caso de tipo suspendido del techo)
- Para los FDKs con álabe izq./dcho., se recomienda que el álabe se configure hacia la derecha, si hay una pared a la izquierda, o hacia la izquierda, si hay una pared a la derecha. Para obtener más información, consulte las Notas de la sección de control individual de álabe (
 página 33).

Cambio velocidad ventilador





1 Toque el botón Cambio velocidad ventilador en la pantalla SUPERIOR.

2 Cuando aparezca la pantalla de cambio de velocidad de ventilador, pulse el botón de la velocidad deseada.

Una vez seleccionada la velocidad de ventilador, vuelve a aparecer la pantalla SUPERIOR.

- Las velocidades de ventilador pueden variar según los modelos de unidad interior.
- Si se selecciona <u>Automático</u>, la velocidad de ventilador cambia automáticamente según la capacidad.

Tenga en cuenta que no aparece Automático ni se puede configurar cuando se conectan SC-SL2 o SC-SL3.

Funcionamiento de zonas act./desact. (para control de zonas)

El botón "Zonas" aparece en la pantalla SUPERIOR cuando se ha llevado a cabo la configuración de zonas mediante Menu \Rightarrow Config. servicio \Rightarrow Config. Instalacion \Rightarrow Config. unidad del conducto \Rightarrow Config. zonas.



Toque el botón Zonas.



Ajustes ON / OFF (ABRIR/CERRAR) de cada zona.



*1: Si no existe una zona común, la zona de difusión está en OFF y una o más zonas están en OFF, la zona de difusión se abrirá automáticamente y aparecerá SPL.

Consejo

Zona común: zona en la que no hay instalado ningún regulador. Zona de difusión: zona en la que el regulador se abre automáticamente.

Configuración nombre de zona (para control de zonas)





- Toque el botón Menu de la pantalla SUPERIOR y seleccione
 Config. usuario ⇒ Config. de administrador .
 Aparece la pantalla de entrada de contraseña de administrador.
 Introduzca la contraseña de administrador.
- 2 Cuando aparezca el menú de configuración de administrador, seleccione Config. De pantalla ⇒ Nombre de la zona .

3 Toque la zona para la que desee configurar un nombre de zona.

	Nombre de la zona Config									
r Numero Alfabeto Кириллица										
	A	В	С	D	E	F	G	H	Ι	
	J	К	L	M	N	0	Ρ	Q	R	
Borrar Sigte. Atrás										
	Introduzca el nombre de la zona									
	Zona									
	1:Living_room Salida									
	2:Kitchen OFF									
	3:Bed_room OFF									

4:Kids_room

Configure las zonas en ON/OFF.

4 Aparece la pantalla de introducción de nombre de zona.

El nombre de zona puede configurarse con hasta 8 letras de 2 bytes (16 letras de 1 byte).

Puede introducir caracteres alfanuméricos o cirílicos.

Toque el botónAtrásoSigte.para ver el siguiente grupo decaracteres.

Cuando acabe de introducir el nombre de habitación, toque Config

5 El nombre de zona establecido aparece en la pantalla de funcionamiento de zonas.

Funcionamiento de los botones F1/F2

OFF

Atrás

Puede configurar cualquiera de las siguientes funciones en los botones F1 y F2. Los botones F1 / F2 actúan como accesos directos: puede ser mucho más rápido y sencillo que comenzar una operación desde el habitual Menu en la pantalla SUPERIOR.

- Operación alta potencia
 ···
 página 18
- Operación ahorro energía ··· III página 19
- Control modo silenc
 ^{...}
 ^{...}
 ^{...}
 ^{...}
 página 72
- Modo casa vacía
 ^{...}
 ^{...}
 página 54
- Operación preajuste
 ···
 página 58
- Borrar señal filtro
 mar señal filtro
- Doble álabe act./desact.
 ···
 página 17



Cambiar la función del botón F1 o F2 puede llevarse a cabo con la opción Configuración de las funciones F1 / F2 (ISP página 71).

Como configuración de fábrica se fijan las siguientes funciones:

Puede cambiar esta configuración cuando lo desee.

- Botón F1 Operación alta potencia
- Botón F2 Operación ahorro energía

Consejo

- Si utiliza un panel FDT/FDTC estándar (un panel sin función de doble álabe), configure funciones distintas a la función doble álabe act./ desact. en los botones F1 y F2 Configuración de las funciones F1 / F2 (EPpágina 71)
- Si el doble álabe está activado (en funcionamiento) durante el uso de un panel estándar FDT/FDTC, es posible que las persianas no giren automáticamente, lo que no implica un fallo de funcionamiento.

Operación doble álabe act./desact. (para uso del panel con doble álabe)

El doble álabe puede activarse/desactivarse (ponerse en funcionamiento/detenerse) con un solo toque del botón. Para activar/desactivar el doble álabe con el botón F1 o F2, la función doble álabe act./desact. debe preajustarse en el botón F1 o F2. (Es página 71)

Inicialmente, la operación Doble álabe act./desact. o alta potencia está configurada en el botón F1. (Se determina automáticamente de acuerdo con la unidad interior conectada.)

Si está configurado el M/D secundario, no se puede utilizar la configuración Doble álabe act./desact.



Configuración activación/desact. doble álabe 000 ON 001 OFF 002 ON 003 0FF 005 0FF 007 0FF 004 006 ŎŇ ŎŇ. 008 009 0FF 010 ON 011 0FF ÓŇ 013 0FF 014 ON 015 0FF 012 ÓŃ Todo ON Todo OFF Atrás

1 Pulse el botón F1 (F2). El doble álabe está activado (en funcionamiento).

"Doble álabe act." se muestra en la zona de la pantalla de funciones de los botones $\begin{bmatrix} F1 \\ F2 \end{bmatrix}$).

- El modo de operación habilitado y el doble álabe de las salidas de aire funciona con base en los detalles introducidos en la Configuración doble álabe.
- Si el doble álabe está activado (en funcionamiento) durante el uso de un panel estándar FDT o FDTC, es posible que las persianas no giren automáticamente, lo que no implica un fallo de funcionamiento.
- Si la unidad está parada, el doble álabe no funciona incluso cuando se muestra "Doble álabe act.". El doble álabe entrará en funcionamiento cuando pulse el botón <u>Arranque/Paro</u> para comenzar la operación de la unidad.
- Si no está conectada ninguna unidad interior con función de doble álabe, aparece un mensaje de "Peticion invalida." en la pantalla del M/D.
- Dependiendo de la Permiso/Prohibición config. (Bragina 60), es posible que aparezca la pantalla de entrada de contraseña de administrador.
- Pulse el botón F1 (F2). El doble álabe está desactivado (detenido).
 "Doble álabe desact." se muestra en la zona de la pantalla de funciones de los botones F1 (F2).
- 3 Si hay dos o más unidades interiores con función de doble álabe conectadas al M/D, el número y el estado de activación/desactivación de cada doble álabe aparecerá pulsando el botón F1 (F2). Configure la activación o desactivación de cada unidad interior. El doble álabe se desactiva pulsando ON y se activa pulsando OFF. Todas las unidades interiores conectadas que cuenten con la función de doble álabe se activan pulsando el botón Todo ON. Todas las unidades interiores conectadas que cuenten con la función de doble álabe se desactivan pulsando el botón Todo ON. Todas las unidades interiores conectadas que cuenten con la función de doble álabe se desactivan pulsando el botón Todo OFF. En la pantalla de funciones de los botones F1 (F2), aparece el estado de activación/desactivación de doble álabe de la unidad interior con el menor direccionado de entre las unidades interiores equipadas con función de doble álabe.

Operación alta potencia

El modo de alta potencia ajusta rápidamente la temperatura interior a un nivel agradable aumentando la capacidad de funcionamiento.

La unidad vuelve automáticamente al funcionamiento normal después de un máximo de 15 minutos o cuando se cambia el modo de funcionamiento. Cuando se cambia el modo de operación, la operación de alta potencia vuelve también a la operación normal.

La operación de alta potencia debe configurarse en el botón F1 o F2 (Espágina 71).

La operación de alta potencia se configura en el botón F1 como configuración de fábrica.



- 1 Pulse el botón F1 (F2) para iniciar el modo de alta potencia.
 - La unidad empezará a funcionar cuando se pulse el botón F1 (F2), incluso si el interruptor Arranque/Paro está apagado.
 - La operación de alta potencia solo se puede utilizar si se selecciona como modo de operación Frío o Calor.

La pantalla del M/D muestra el mensaje "Ahora, modo alta potencia" y el botón de temperatura indica "—, —° C" durante el modo de alta potencia.

- Las operaciones Temp. consigna y Cambio velocidad ventilador se deshabilitan en el modo de alta potencia.
- 2 El modo de alta potencia termina cuando se lleva a cabo lo siguiente:
 - · Si termina mediante una operación Arranque/Paro
 - · Si cambia el modo de operación
 - Transcurridos 15 minutos desde que comenzó a funcionar el modo de alta potencia
 - Si termina el modo de alta potencia con el botón F1 (F2)

Operación ahorro energía

Utilice este modo para reducir el consumo. La temperatura se fija en 28 °C para refrigeración y en 22 °C para calefacción. De esta forma se ahorra energía sin perder confort, ya que la capacidad se controla automáticamente en función de la temperatura exterior.

La operación de ahorro de energía debe configurarse en el botón F1 o F2 (Espágina 71)

La operación de ahorro de energía se configura en el botón F2 como configuración de fábrica.



- 1 Pulse el botón F1 (F2) para iniciar la operación de ahorro de energía.
 - La operación comenzará incluso si pulsa el botón F1 (F2) con la unidad parada.
 - La operación de ahorro de energía solo se puede utilizar si se selecciona como modo de operación Frío, Calor o Auto.

Durante la operación de ahorro de energía, en la pantalla aparece el mensaje "Ahora, modo ahorro energía". La temperatura consignada se fija en "28,0 °C" para refrigeración y en "22,0 °C" para

calefacción. La temperatura consignada muestra "- - °C" en el modo de operación automático.

- En la operación de ahorro de energía no se puede cambiar la temperatura consignada. Si intenta hacerlo, la pantalla mostrará el mensaje "Petición incorrecta".
- 2 El modo ahorro de energía termina cuando se lleva a cabo lo siguiente:
 - · Si termina mediante una operación Arranque/Paro
 - · Si cambia el modo de operación
 - Si termina el modo de ahorro de energía con el botón F1
 (F2)

Guía rápida de los menús

Para acceder a los menús hay que introducir la contraseña de administrador.

Parámetro en pantalla			Detalles	
Funciones útiles	Control individual de alabe		Fija el recorrido (límites superior e inferior) de los álabes en cada salida de aire de la unidad interior. Configura también la posición del límite izquierdo y del límite derecho si se utiliza un FDK.	Página 31
	Config. anti corriente		Si se emplea el panel con anti corriente, configure válido/ inválido para cada modo de operación y la operación anti corriente para cada salida de aire.	Página 35
	Timer	Fijar temporizador por hora ON	Fija la hora en que se encenderá la unidad tras detener el funcionamiento entre 1 y 12 horas (en intervalos de 1 hora).	Página 44
		Fijar temporizador por hora OFF	Fija la hora en que se apagará la unidad entre 1 y 12 horas (en intervalos de 1 hora).	Página 46
		Fijar temporizador por reloj ON	 Fija la hora en que se encenderá la unidad. La hora se puede configurar en intervalos de 5 minutos. Se puede seleccionar para una única vez (solo un día) o para siempre (todos los días). *Es necesario que el reloj esté configurado. 	Página 47
		Fijar temporizador por reloj OFF	Fija la hora en que se apagará la unidad. ■La hora se puede configurar en intervalos de 5 minutos. ■Se puede seleccionar para una única vez (solo un día) o para siempre (todos los días). *Es necesario que el reloj esté configurado.	Página 49
	Preajuste Contraseña de administr	ador	Configura cada modo de operación y la temperatura, la velocidad del ventilador, la dirección del álabe para la Preajuste 1 o Preajuste 2.	Página 58
	Temporizador seman	al	 Permite configurar un temporizador semanal de encendido o apagado. Es posible configurar un máximo de 8 patrones de funcionamiento por día. La hora se puede configurar en intervalos de 5 minutos. Es posible configurar festivos y días libres. *Es necesario que el reloj esté configurado. 	Página 50
	Modo casa vacia Contraseña de administr	ador	 Si la unidad no se utiliza durante un período prolongado, se mantiene una temperatura interior moderada para evitar el frío o el calor extremos. La unidad calienta o enfría según la temperatura exterior y la temperatura fijada. Es posible configurar la temperatura consignada y la velocidad del ventilador. 	Página 54
	Aire exterior (Venti)		Apaga o enciende la ventilación si se acopla un equipo de ventilación.	Página 37
	Seleccionar lenguaje		Permite configurar el idioma para la pantalla de M/D.	Página 73
	Control modo silenc		Permite fijar el tiempo de funcionamiento de la unidad dando prioridad al silencio. El arranque y paro pueden configurarse para el modo silencioso.	Página 72
Config. ahorro energia Contraseña de administrador	Temp noche		 Fija el período entre el inicio y fin del funcionamiento. El intervalo de tiempo seleccionable oscila entre los 30 y los 240 minutos (en intervalos de 10 minutos). Si se elige "Habilitar", este temporizador se activará siempre que empiece a funcionar la unidad. 	Página 25
	Temporizador corte-p	ico	 Fija el período entre el inicio y fin del funcionamiento con limitación de capacidad y el % de corte. Es posible configurar un máximo de 4 patrones de funcionamiento por día. La hora se puede cambiar en intervalos de 5 minutos. El % de corte de pico se puede seleccionar entre el 0,40 y el 80% (en intervalos de 20%). Es posible configurar festivos y días libres. *Es necesario que el reloj esté configurado. 	Página 26
	Temp. consigna auto	matico	Vuelve a la temperatura fijada una vez transcurrido el tiempo especificado. ■ El intervalo de tiempo seleccionable oscila entre los 20 y 120 minutos (en intervalos de 10 minutos).	Página 29
	Control del sensor de	presencia	Si se utiliza el detector de movimiento, configure habilitar/ deshabilitar en Control potencia y guardado automático.	Página 30

Par	ámetro en panta	alla	Detalles	
Filtro	Borrar señal filtro		Reinicia la señal de filtro. Fija la fecha de la siguiente limpieza.	Página 74
Config. usuario	Config. Inicial	Config. Reloj	 Fija y corrige la fecha y hora. ■ Si la alimentación se interrumpe durante 80 horas o menos, el reloj sigue funcionando con las baterías internas. Si se interrumpe durante más de 80 horas, hay que volver a configurarlo. 	Página 38
		Muestra fecha y hora	Especifica si se muestra o no la fecha y hora, y selecciona el formato (12 o 24 horas).	Página 39
		Temporada de verano	Adelanta o retrasa el reloj 1 hora.	Página 40
		Contraste	Permite ajustar el contraste de la pantalla LCD.	Página 40
		Retroiluminacion	Especifica si se usa o no la iluminación, y fija el tiempo de iluminación.	Página 41
		Sonido del control	Especifica si se emite o no el sonido del controlador cuando se utiliza el panel táctil.	Página 41
		Luminancia lámpara funcionamiento	Ajusta la luminancia de la lámpara de funcionamiento.	Página 42
	Config. de administrador Contraseña de administrador	Permiso/Prohibicion config.	 Permite/prohíbe las siguientes operaciones: [Arranque/Paro], [Cambio temp. consigna], [Modo operación] [Cambio dirección álabe] [Cambio la velocidad ventilador], [Operación alta potencia], [Operación ahorro energía], [Timer] Configura la solicitud de contraseña de administrador durante la operación. [Control individual de álabe] [Temporizador semanal] [Seleccionar lenguaje] [Borrar señal filtro] 	Página 60
		Temp. modo sil. unidad ext.	 Permite fijar el tiempo de funcionamiento de la unidad dando prioridad al silencio. ■Las horas de arranque y paro pueden configurarse para el modo silencioso. ■La hora se puede configurar en intervalos de 5 minutos. 	Página 61
		Config. Rango temp.	Limita el intervalo de temperaturas posibles. ■El intervalo de temperaturas se puede limitar en función de los modos de funcionamiento.	Página 62
		Config. Incremento temp.	Fija el intervalo de configuración de la temperatura (0,5 ° C/1,0° C).	Página 64
		Fijar temp. en pantalla	Permite seleccionar el método de presentación de la temperatura.	Página 64
		Config. De pantalla	Especifica los nombres del mando a distancia, unidad interior y nombre de la zona. Permite especificar si se muestra (Sí) o no (No) la temperatura interior. Permite especificar si se muestran (Sí) o no (No) los códigos de error, el modo de espera de calefacción, la descongelación y la calefacción/refrigeración automática.	Página 65
		Cambio contraseña administrador	Permite cambiar la contraseña de administrador.	Página 70
		Configuración de las funciones F1 / F2	Configura las funciones del botón F1 y F2. Funciones disponibles: [Operación alta potencia] [Operación ahorro energía] [Cont. modo silen.] [Modo casa vacía] [Preajuste 1] [Preajuste 2] [Borrar señal filtro] [Doble álabe act./desact.]	Página 71
Empresa de contacto y Pantalla errores			Muestra la dirección de la empresa de mantenimiento.	Página 76

Para acceder a los menús señalados con Contraseña de administrador hay que introducir la contraseña de administrador

Limitaciones en el M/D secundario



Si una unidad interior se controla con 2 M/D, algunas configuraciones no se pueden realizar con el M/D secundario. Hay que utilizar el M/D principal.

La pantalla del M/D secundario muestra el icono S.



		\bigcirc : se puede usar $ imes$: no se pu	ede usar	
Operaciones en	Operaciones en M/D				
Operaciones de	Arranque/Paro, Ca	ambio temp. consigna, Cambio		\cap	
dirección álabe, /	Auto alabeo, Caml	bio velocidad ventilador		\cup	
Operación alta p	otencia, Operaciór	n ahorro energía	0	0	
Control modo sile	enc		0	×	
Funciones útiles	Control individua	l de alabe	\bigcirc	×	
	Config. anti corrie	ente	0	×	
	Timer		0	0	
	Preajuste		\bigcirc	\bigcirc	
	Temporizador se	manal	0	×	
	Modo casa vacia		0	×	
	Aire exterior (Ver	nti)	\bigcirc	0	
	Seleccionar leng	uaje	0	0	
	Control modo sile	enc	\bigcirc	×	
Config. ahorro er	nergia		\bigcirc	×	
Filtro	Borrar señal filtro)	\bigcirc	\bigcirc	
Config. usuario	Config. Inicial		\bigcirc	0	
	Config. de	Permiso/Prohibicion config.	\bigcirc	×	
	administrador	Temp. modo sil. unidad ext.	\bigcirc	×	
		Config. Rango temp.	\bigcirc	×	
		Config. Incremento temp.	\bigcirc	×	
		Fijar temp. en pantalla	\bigcirc	\bigcirc	
		Config. De pantalla	\bigcirc	\bigcirc	
		Cambio contraseña		\cap	
		administrador		\cup	
		Configuración de las funciones F1 / F2	0	0	

Operaciones en pantallas de menús

22:04(Lun)		Mene		
Frio XX	Temp. consigna	Fluj a		
Timer ()	 	*		
Ahora, parando				
F FALTA POTER	icia F2:Ahorro	enersia		

1 Pulse el botón Menu en la pantalla SUPERIOR.

Aparece la pantalla del menú principal.

Toque una opción de menú para acceder a la pantalla correspondiente.

Si hay dos o más páginas, el botón Sigte. aparece en la primera página y el botón Previo, en la última. En páginas intermedias aparecen los botones Sigte. y Previo.

Menu	
Funciones útiles	
Config. ahorro energia	
Filtro	
Config. usuario	
Config. servicio	
Seleccionar elemento	Sigt

2	Cuando se toca el botón	Sigte.	, aparece la siguiente pantalla
	principal de menús.		

3	Si se toca el botón	Atrás	, vuelve la pantalla SUPERIOR.
---	---------------------	-------	--------------------------------

Menu	
Empresa de contacto	
Previo	Atrás
Seleccionar elemento	

Cambio temp. consigna		
020		Automático
23.0 ∿		Config
C/R Habit. E 27°C 26°C 32 Tocar ▲▼fijar temp. y c	ixt. 2°C config.	Atrás

4 Si la pantalla de una opción de menú muestra el botón Config, se puede usar ese botón para confirmar la configuración.

Si se toca <u>Atrás</u> sin tocar el botón <u>Config</u>, los valores de configuración realizados no se aplicarán y la pantalla volverá a la original.

later alove
Introducir contraseña administrador
Q 1 2 3 4 Borrar
Introd num 4 digit tocar config.

5 Si este manual especifica Contraseña de administrador para una opción de menú, al seleccionar el menú se abre la pantalla de introducción de contraseña.

Introduzca la contraseña de administrador (número de 4 dígitos) y pulse el botón Config

No podrá cambiar la configuración si no conoce la contraseña o no introduce la contraseña correcta.

Consejo

- La contraseña de administrador se suministra para que estas operaciones y valores de configuración queden restringidas únicamente a los administradores y responsables (como el propietario del edificio).
- Consulte el "Manual de instalación" para conocer el valor predeterminado de la contraseña de administrador.

Consulte el "Manual de instalación" para inicializar la contraseña si ha olvidado su contraseña de administrador.

Precauciones en las pantallas de configuración

Utilice los siguientes botones para volver a las pantallas que se indican a continuación desde una pantalla de configuración:

Regreso a la pantalla principal ···· Botón Menu
 Regreso a la pantalla anterior ··· Botón Atrás
 Regreso a la pantalla SUPERIOR ··· Botón Arranque/Paro

- Si se pulsa el botón Atrás sin pulsar el botón Config durante la configuración, el contenido de la misma se invalida y vuelve a aparecer la pantalla anterior. Si se pulsa el botón Arranque/Paro, se cancela la configuración, la unidad abandona el modo de configuración y vuelve a aparecer la pantalla SUPERIOR.
- Si no se pulsa ningún botón durante 5 minutos, vuelve a aparecer la pantalla SUPERIOR automáticamente. La configuración se cancela.
- Puede aparecer el mensaje "Petición inválida" si se pulsa un botón. No se debe a una avería, sino a que se ha prohibido el uso del botón.
 (ISP página 60)
- La unidad de aire acondicionado debe pararse con el botón Arranque/Paro antes de realizar las configuraciones que se indican a continuación.

Si se pulsa el botón Config. en la pantalla del menú cuando la unidad está encendida, aparece el mensaje "Petición inválida".

Control individual de álabe Config. anti corriente Seleccionar lenguaje

Config. ahorro energía Config. de administrador

4. Configuraciones y operaciones

Configuración del modo de ahorro de energía [Contraseña de administrador]



- Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione
 Config. ahorro energia . Aparece la pantalla del menú de configuración del modo de ahorro de energía.
- 2 Seleccione la opción deseada en la pantalla de configuración de ahorro de energía.
 - Temp noche
 página 25
 - Temporizador corte-pico Propins 26
 - Temp.consigna automático 🖙 página 29
 - Control del sensor de presencia Es página 30

Temporizador de noche

Detiene la operación en cuanto haya transcurrido la cantidad de tiempo configurado desde el inicio de cada operación.



- Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione
 Config. ahorro energia ⇒ Temp noche. Aparece la pantalla del temporizador de noche.
- 2 Seleccione una hora deseada con los botones ① ▲ ▼
 Valores permitidos: de 30 a 240 minutos, en intervalos de 10 minutos.
- **3** Toque el botón ② Est. para cambiar entre "Est. válido" y "Est. invál".
 - "Válido": la unidad se apagará todas las veces a la hora fijada.
 - "Inválido": el temporizador de noche no funciona.

Seleccione "Est. Invál." si no va a utilizar el temporizador de noche.

4 Tras realizar la configuración, toque el botón ③ Config. Volverá a aparecer la pantalla del menú de configuración de ahorro de energía.

Temporizador de corte-pico

Fija las veces para arrancar y parar la capacidad (límite superior) que restringe la operación y el % de corte de pico.

Consejo

No olvide configurar antes el reloj (página 38) si va a utilizar el temporizador de corte de pico.
 Dependiendo de la combinación de unidades interiores y exteriores, es posible que no se pueda utilizar el temporizador de corte de pico.



 1 Toque el botón
 Menu
 en la pantalla SUPERIOR y seleccione

 Config. ahorro energia
 ⇒
 Temporizador corte-pico

Cuando aparezca la pantalla de selección de rango de configuración para el temporizador de corte de pico, seleccione el día de la semana que se va a configurar.

- ① Semanal: Lunes-viernes
- ② Sáb. Dom.: Sábado, Domingo
- 3 Tod sem. : Lunes-domingo
- ④ Cada día: Pasa a la pantalla de configuración de día de la semana. (IPP 2)



- 2 Si se toca un día de la semana deseado ① en la pantalla, aparece el contenido de la configuración actual del día.
 (IPF5)
- 3 Para configurar un día festivo, pulse el bloque ② en un día para elegir entre "ℒ" (el día festivo) y "(En blanco)" (Reconfig.).

El temporizador no funciona en días configurados como festivos.

Es posible configurar dos o más festivos.

- Para que el temporizador funcione un día festivo es necesario restablecer la configuración de los festivos.
- 4 Si se pulsa el botón ③ "Inválido", el temporizador no funciona ningún día de la semana.

No configure "Inválido" si desea utilizar el temporizador.

Temporiza Lun	dor corte-pico		
Est.	Comienzo	Fin	%
1 Válido	7:00 PM	8:00 PM	40%
2 Deshabilita	7:00 AM	8:00 AM	80%
3 Inválid	m		
4 Inválido			
Cambio	Registro		Atrás
Seleccion	una linea y toca	ar [Config.]	

5 Se abre una pantalla que muestra el contenido de la configuración actual.

Para modificar una configuración o añadir una nueva, seleccione ① un número de línea y ② pulse el botón Cambio.

Temporizador corte-pico Lun.: No.1 Est. Inválido Fin 8:00 AM Cambio 2 3 Seleccionar elemento





- 6 Se abre una pantalla de configuración de detalles para ver el contenido de la configuración del temporizador.
 - 1) Toque el botón Est. para cambiar entre "Est. válido" y "Est. invál.".
 - ② El botón Cambio permite configurar la hora inicial y la hora final. (1287)
 - ③ El botón Corte de pico permite configurar el % de corte de pico.
 (IPP 9)
- **7** Configure la hora de inicio.

Seleccione la hora y los minutos con los botones La hora se puede seleccionar en intervalos de 5 minutos. Pulse el botón Config tras la configuración. (1278)

8 Configure la hora final.

Seleccione la hora y los minutos con los botones 🛛 🔺 🛛 🔻

La hora final se puede seleccionar desde 5 minutos después de la hora inicial hasta las 24:00, en intervalos de 5 minutos.

Pulse el botón Config tras la configuración.

(10)









9 Configure el % de corte de pico.
Seleccione el % de corte de pico con los botones
El % de corte de pico puede ser 0%, 40%, 60% u 80%.

Cuanto menor sea el % de corte de pico, mayor será el ahorro de energía.

Pulse el botón Config tras la configuración.

(110)

- 10 Aparece la pantalla de comprobación de contenido de configuración (BF6). Si se toca el botón Config, los contenidos se confirman y aparece una pantalla de comprobación de contenido de configuración de un día de la semana (BF5).
- 11 Repita el proceso si desea corregir o cambiar la modificación para el mismo día. (1275)
 - Si hay configuraciones duplicadas, se dará prioridad a la configuración con el % de corte de pico más bajo.
- **12** Aparece una pantalla de configuración de un día de la semana. Para guardar la configuración, toque el botón Registro.
 - a) En caso de configuración de un grupo: (1-①Semanal, 1-②
 Sab, Dom, 1-③Tod sem.) Vaya hasta la pantalla de configuración de grupos. (III)
 - b) En caso de configuración individual: (1-④Cada día) Guarde la configuración y vaya a la pantalla de selección de un día de la semana (12872)
- Se abre una pantalla que muestra la configuración de grupo. Toque el botón Si para guardar la configuración. Después de guardar, se abre una pantalla que muestra la configuración de un día de la semana. (ISP2)
- **14** Después de cambiar un día de la semana y realizar la configuración, repita la configuración desde el paso **2**.

Temp. consigna automático

Vuelve a la temperatura fijada una vez transcurrido el tiempo especificado.

Temp. consigna automatico	
Config. en calor	
	Atrás
Seleccionar elemento	

1 Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione \Rightarrow Temp. consigna automatico |. Aparece la Config. ahorro energia pantalla Temp. consigna automático. Toque Config. en frio cuando configure operaciones de refrigeración Config. en calor si configura operaciones de calefacción. 0 La configuración en frío incluye Frío, Seco y Auto. La configuración en calor solo incluye Calor. Valores horarios permitidos: 20 a 120 minutos, en intervalos de 10 minutos. Intervalo de temperaturas consignadas: se puede seleccionar dentro del intervalo preconfigurado de temperaturas en función del menú de intervalo de

temperaturas (🖙 página 62).



Config. en calor		
▲ 30 min.	▲ 25 °c ▼	
Sin config. Tocar ▲▼ fijar minutos y	Config Atrás tocar [config.]	

Si se pulsa el botón Config , se guarda la configuración y vuelve a aparecer la pantalla anterior.

Si se pulsa el botón Sin config. , aparece "-- min -- ° C" y no se efectúa el "Temp. consigna automático".

3 Se puede aplicar el mismo método de configuración a la Configuración en frío que a la Configuración en calor.

Control del sensor de presencia (para unidades interiores con sensores de movimiento)

Un sensor de movimiento detecta la presencia de humanos y de movimientos y realiza diversos controles.

Si el M/D está configurado como secundario, no se puede configurar el control del sensor de presencia.







- Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione
 Config. ahorro energia ⇒ Control del sensor de presencia.
 Aparece la pantalla de control del sensor de infrarrojos y el contenido de la configuración actual.
 - ① Habilitar/deshabilitar el control de potencia.
 - 2 Habilitar/deshabilitar el apagado automático.
 - ③ Después de configurar cada opción, toque el botón Config.
 Volverá a aparecer la pantalla del menú de configuración de ahorro de energía.
 - · Cuando se habilita el control de potencia

Un sensor de movimiento detecta el movimiento humano para ajustar la temperatura consignada.

Durante el control de la potencia, aparecerá en la pantalla de mensajes "Control alim. ON".

· Cuando se habilita el apagado automático

La unidad entrará en el estado de "Espera de operación" cuando haya transcurrido una hora desde la última vez que se detectó presencia humana y se quedará en el estado de "Parada completa" pasadas otras 12 horas.

"Espera de operación"...La unidad se detiene pero reanudará el funcionamiento cuando se detecte presencia humana.

Cuando la unidad está en "Parada completa", en la pantalla de mensajes aparecerá "En modo Auto OFF".

"Parada completa"...Cuando se habilita el apagado automático, la unidad se para. La unidad no volverá a funcionar incluso si se detecta presencia humana.

El mensaje "En modo Auto OFF" desaparecerá de la pantalla de mensajes, y se apagará la lámpara de funcionamiento.

Control individual de álabe

Es posible especificar el recorrido de los álabes en un intervalo concreto (límites superior e inferior, izquierdo o derecho) en cada salida de aire.

Si el M/D está configurado como secundario, no es posible configurar el control individual de los álabes.

1 Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Funciones útiles ⇒
Control individual de alabe, o toque el botón Cambio direccion alabe en la pantalla SUPERIOR y seleccione
Control de álabe, y luego introduzca la contraseña del administrador.

Cuando una U/I se conecta al M/D: Image 3

Cuando hay dos o más unidades interiores conectadas al M/D: 1002

Consejo

· El control individual de álabe debe configurarse cuando se detenga la unidad.

· Si se realiza el control individual de álabe con la unidad en funcionamiento, aparece la pantalla de confirmación de paro de la unidad.

Selec U/I	I		
000	001	002	003
004	005	006	007
		Sigte.	Atrás
Seleccionar di	reccion U/I		

2 Si se conectan dos o más unidades interiores al M/D, aparece una lista de unidades interiores. Toque la U/I que se vaya a configurar.



- 3 Seleccione el número de la salida de aire en la que desee cambiar el recorrido de los álabes. (12874)
 - Si hay dos o más álabes en la salida de aire, como ocurre en el tipo FDT, el álabe de la salida de aire n.º ① se mantendrá en movimiento mientras aparece la pantalla de selección de la salida de aire. La figura que aparece en la pantalla muestra la unidad instalada vista desde el suelo. Seleccione el álabe en función de esta cifra. Cuando haya seleccionado la salida de aire, el álabe con el número seleccionado se moverá.

• Esta operación no se realiza si el control individual de álabe se configura durante

tocando el botón Con.bat. (excepto para FDKs

aire, como ocurre en el tipo suspendido en el techo, solo aparecerá el álabe que pueda

Puede configurar todos los álabes a la vez

Si hay solamente un álabe en la salida de

Consejo

el funcionamiento.

con álabe izg./dcho.).

configurarse.



de desagüe tubería Persiana n.º [Para FDTC]



Cuando se selecciona el álabe izq./dcho. (2): 188

4 Seleccione uno de los límites superiores desde 1 hasta 6 del recorrido de los álabes.

Después de seleccionar el rango, toque el botón Config







Config. rango movimiento álabe completado ¿Quiere config. otros alabes? Si No Tocar [no] para volver a pant. principal	Configuración de álabe ① finalizada			
Tocar [no] para volver a pant. principal	Config. rango movimiento álabe completado ¿Quiere config. otros alabes?			
	Tocar [no] para volver a pant. principal			

5 Seleccione uno de los límites inferiores desde 1 hasta 6 del recorrido de los álabes.

El intervalo de movimiento entre los límites superior e inferior aparecerá en negro.

Después de seleccionar el rango, toque el botón Config.

6 Aparece la pantalla de confirmación del recorrido del álabe.

7 Aparece la pantalla de confirmación de que la configuración se ha completado.

Para cambiar otros recorridos de los álabes, toque el botón Si (1883).

Pulse el botón No para finalizar la configuración. La unidad vuelve a la pantalla SUPERIOR.

[Cuando se selecciona un álabe izq./dcho. de FDK con un álabe izq./dcho.]



8 Seleccione uno de los límites izquierdos desde 1 hasta 5 del recorrido de los álabes.

Después de seleccionar el rango, toque el botón Config.



Seleccione uno de los límites derechos desde 1 hasta 5 del recorrido de los álabes.

El rango de movimiento entre los límites izquierdo y derecho aparecerá en negro.

Después de seleccionar el rango, toque el botón Config .



Configuración de álabe (2) finalizada Config. rango movimiento álabe(2) completado ¿Quiere config. otros alabes? Si No No Tocar [no] para volver a pant. principal **10** Aparece la pantalla de confirmación del recorrido del álabe.

11 Aparece una pantalla de confirmación de que la configuración se ha completado.

Para cambiar otros recorridos de los álabes, toque el botón Si (12873)

Pulse el botón No para finalizar la configuración. La unidad vuelve a la pantalla SUPERIOR.

Consejo

Cuando la unidad está instalada a menos de 50 cm de la pared, se recomienda cambiar el recorrido del álabe izq./dcho. de la siguiente manera:

- · Si se instala en el extremo derecho de la pared
- El recorrido del álabe izq./dcho. va de 1 a 4

 \cdot Si se instala en el extremo izquierdo de la pared



El recorrido del álabe izq./dcho. va de 2 a 5 Instalado en el extremo izquierdo

Instalado en el extremo derecho
Configuración anti corriente (para uso del panel con anti corriente)

Se puede activar/desactivar (funcionamiento/parada) la función doble álabe y habilitar/deshabilitar el movimiento de los paneles de doble álabe para cada salida de aire en cada modo de operación.

Si el M/D está configurado como secundario, no es posible configurar el anti corriente.

1	Toque el botón	Menu	en la pantalla SUPERIOR y seleccione	Funciones útiles	$]\Rightarrow$
	Configuración	doble álabe			

Aparece el menú de configuración de doble álabe.

Dependiendo de la Permiso/Prohibición config. (Prohibición config. (P

Anti draft setting	
Details	
ON/OFF setting	
	Back
Select the item.	

- 2 Seleccione la opción deseada.
 - Detalles Puede habilitar o deshabilitar el movimiento del doble álabe realizado en cada salida del aire en cada modo de operación. (Perpágina 35)
 - ② Configuración Encendido (ON) / Apagado (OFF) Puede ajustar la activación/desactivación (funcionamiento/parada) de la función doble álabe para la salida de aire habilitada configurada en ① Detalles. (ISP página 37)

Detalles

Selec U/I	l				
000	001 002	003			
004	005 006	007			
Sigte. Atrás					

1 Si se conectan dos o más unidades interiores al M/D, aparece una lista de unidades interiores. Toque la U/I que se vaya a configurar.



- 2 Seleccione el número de salida de aire para configurar la anti corriente.
 - El álabe de la salida de aire ① se mantendrá en movimiento mietras aparece la pantalla de selección de la salida de aire. Seleccione el álabe en función de esta cifra. Cuando haya seleccionado la salida de aire, el álabe con el número seleccionado se moverá. La figura que aparece en la pantalla muestra la unidad instalada vista desde el suelo.

Puede configurar todas las salidas de aire a la vez tocando el botón Con.bat.

En cada botón de salida de aire aparece un icono que indica el modo de operación (Bragina 10).

Cuando se habilita la configuración anti corriente, el color del icono se invertirá (por ejemplo, en la figura izquierda, las salidas de aire que tienen habilitada la configuración anti corriente durante la refrigeración son los números (1), (3) y (4)).



- Config. modo anti corriente Frio Válido Inválido Calor Inválido Válido Ventilador Inválido Válido Válido Secado Inválido Config Atrás Seleccionar elemento
- **3** Seleccione habilitar/deshabilitar para cada modo de operación.

Después de realizar la selección, toque el botón Config.

Reaparece la pantalla de selección de salidas de aire.

Configuración Encendido (ON) / Apagado (OFF)

Anti draft	: ON/OFF set	ting	
000	001	002	003
DN	OFF	ON	0FF
004	005	006	007
ON	0FF	ON	0FF
008	009	010	011
ON	0FF	ON	OFF
012	013	014	015
ON	OFF	ON	OFF
All ON	All OFF		Back

El número de cada unidad interior y el estado de activación/ desactivación de cada función de doble álabe se muestran para permitir la configuración de activación/desactivación del doble álabe. El doble álabe se desactiva pulsando ON y se activa pulsando OFF.

Si hay dos o más unidades interiores con la función de doble álabe conectadas al M/D, se mostrarán todas las unidades.

Todas las unidades interiores conectadas que cuenten con la función de doble álabe se desactivan pulsando el botón Todo OFF.

Todas las unidades interiores conectadas que cuenten con la función de doble álabe se activan pulsando el botón Todo ON

Ventilación (cuando se instala dispositivo de ventilación)

Apaga o enciende la ventilación si se acopla un dispositivo de ventilación.

1	Toque el botón	Menu	en la pantalla SUPERIOR	y seleccione	Funciones útiles	\Rightarrow	Aire exterior	(Venti)	
---	----------------	------	-------------------------	--------------	------------------	---------------	---------------	---------	--

La operación de ventilación se habilita en caso de que la ventilación externa se configure como "independiente" (consulte el Manual de instalación para obtener más detalles).

Si la operación de ventilación se configura como "Inválida" o "Interconectada", queda inhabilitada.



2 Se muestra la pantalla de ventilación externa.

Pulse el botón Vent. ON para iniciar la operación de ventilación.

Pulse el botón Vent. OFF para detener la operación de ventilación.

Si la ventilación se configura como "Interconectada", la operación de ventilación se vincula con el encendido/apagado de la unidad de aire acondicionado (consulte el Manual de instalación).

Configuración inicial

1 Toque el botón

Menu e

en la pantalla SUPERIOR y seleccione Config. usuario ⇒

Config. Inicial

····· 🖙 página 40

Config Inicial
Config. Reloj
Muestra fecha y h
Temporada de veran
Contraste
Retroiluminacion
Sigte. Atrás
Seleccionar elemento

Config. Inicial	
Sonido del control	
Luminancia lámpara funcionamiento	
Previo	Atrás
Seleccionar elemento	

Config. Reloj

Fija y corrige la fecha y hora actuales.

1	Toque el botón	Menu	en la pantalla SUPERIOR y seleccione	Config. usuario	$]\Rightarrow$	Config. Inicial]⇒
	Config. Reloj].					



- 2 Seleccione la opción deseada en la pantalla del menú "Configuración inicial".
 - Config. Reloj
 meret página 38
 - Muestra fecha y hora
 muestra fecha y hora
 muestra fecha y hora
 - Temporada de verano …… 🖙 página 40
 - Contraste
 - Retroiluminación
 more página 41
 - Sonido del control
 margina 41
 - Luminancia lámpara funcionamiento …… página 42

2 Aparece la pantalla "Config. Reloj".

Seleccione la fecha	("dd/mm/aa") (con los botones	

].

Pulse el botón Hora tras la configuración.

- La "configuración del reloj" es necesaria para poder efectuar las siguientes configuraciones:
- · Temporizador de corte de pico
- \cdot Fijar temporizador por reloj ON, Fijar temporizador por reloj OFF
- · Temporizador semanal
- · Temp. modo sil. unidad ext.
- · Borrar señal filtro, Config. próxima fecha limpieza

Config. R	eloj		
	8:	18	Config
Fijar hora		Fecha	Atrás

- - Pulse el botón Config tras la configuración.

Pulse el botón Fecha para cambiar la fecha ("dd/mm/aa").

Muestra fecha y hora

Configura y corrige la pantalla de fecha y hora.

1	Toque el botón	Menu	en la pantalla SUPERIOR y seleccione	Config. usuario \Rightarrow	Config. Inicial	\Rightarrow
	Muestra fecha	ayhora.				

Muestra fecha y hora		
Fecha y hora	ON	OFF
Un dia de la semana	ON	OFF
Metodo pantalla	12H	24H
Posición de AM/PM	Delante	Atrás
Seleccionar elemento	Cor	Atrás

- 2 Aparece la pantalla "Config. Reloj".
 Toque OFF / ON para Fecha y hora.
 Toque OFF / ON para Un día de la semana.
 Toque el Método de pantalla "12H o 24H".
 12H Horas ... Si son las 3:50 PM, aparece "3:50PM".
 24H Horas... Si son las 3:50 PM, aparece "15:50".
 Configure la posición de AM/PM.
 Config. Delante ... aparece "PM3:50".
 Config. Atrás ... aparece "3:50PM".
- **3** Toque el botón Config tras la configuración.

Temporada de verano

Se puede ajustar la hora actual de hora en hora.

1 Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Config. usuario ⇒ Config. Inicial ⇒ Temporada de verano .

Temporada de verano	
Válido	
Deshabilitar	
Seleccionar elemento	Atrás

2 Aparece la pantalla de configuración de la temporada de verano.
 Cambio de Inválido a Valido ... Aparece (hora actual + 1 hora).
 Cambio de Válido a Deshabilitar ... Aparece (hora actual - 1 hora).

Contraste

Se puede ajustar el contraste de la pantalla LCD.

1 Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Config. usuario ⇒ Config. Inicial ⇒ Config. Inicial .



2 Aparece la pantalla de ajuste de contraste.

Pulse "Contraste" en la pantalla del menú "Config. inicial". Pulse el botón <u>Alto</u> o el botón <u>Bajo</u> para seleccionar el contraste deseado de la pantalla.

3 Toque el botón Config tras la configuración.

[Si el contraste es distinto en la parte superior e inferior de la pantalla]



- **4** Toque el botón <u>Ajuste</u> para ver la pantalla de Contraste superior/inferior.
- 5 El contraste de la mitad inferior de la pantalla cambia al tocar el botón <u>Alto</u> / <u>Bajo</u>. Ajuste el contraste de modo que las mitades superior e inferior de la pantalla coincidan.
- 6 Después de realizar la selección, toque el botón Config

Retroiluminación

Se puede encender y apagar la retroiluminación y configurar el período de iluminación.

1 Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Config. usuario ⇒ Config. Inicial ⇒ Retroiluminacion.

Retroiluminacion	
ON &	
Segs	
	Config
Seleccionar elemento	Atrás

2 Aparece la pantalla de Retroiluminación.

Pulse los botones ON/OFF para especificar si se usa o no la retroiluminación y seleccione el tiempo de iluminación (de 5 a 90 segundos, en intervalos de 5 segundos).

ON ····La "retroiluminación" se enciende cuando se toca la pantalla LCD.

La iluminación se apaga automáticamente si no se realiza ninguna acción durante el tiempo especificado.

- OFF ··· La "retroiluminación" no se enciende ni siquiera al tocar la pantalla LCD.
- **3** Toque el botón Config tras la configuración.

Sonido del control

Se puede configurar el encendido o apagado del sonido del control si el panel táctil está operativo.

1 Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Config. usuario ⇒ Config. Inicial ⇒ Sonido del control .

controlador.

Sonido del control	
ON ,	
OFF	
Seleccionar elemento	Atrás

2 Aparece la pantalla de configuración Sonido del control
 Pulse ON/OFF para especificar si se emite o no el sonido del

ON ... Si se toca un botón de la pantalla, suena un pitido.

OFF ... No suena ningún pitido.

Luminancia lámpara funcionamiento

Se puede ajustar la luminancia de la lámpara de funcionamiento.





2 Aparece la pantalla de ajuste de la luminancia de la lámpara de funcionamiento.

Se puede ajustar la luminancia de la lámpara de funcionamiento hasta el nivel deseado tocando el botón ▲ Claro / ▼ Oscuro.

3 Después de realizar la selección, toque el botón Config

Timer

Consejo

· El reloj tiene que estar configurado (Bragina 38) para poder configurar las opciones "Fijar temporizador por reloj ON" y "Fijar temporizador por reloj OFF".

1 Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Funciones útiles ⇒ Timer

Fijar temporizador pr	nora ON
Fijar temporizador	OFF
Fijar temporizador po	oj ON
Fijar temporizador por r	reloj OFF

- 2 Seleccione la opción deseada en el menú Timer:
 - Fijar temporizador por hora ON 🖙 página 44
 - Fijar temporizador por hora OFF 🖙 página 46
 - Fijar temporizador por reloj ON Bragina 47
 - Fijar temporizador por reloj OFF 🖙 página 49
 - Confirm …… III página 50

Una vez configurado el temporizador, aparece el botón Confirm

Este botón no aparece si no se configura el temporizador.

Funcionamiento del temporizador

Temporizador de noche (Prépágina 25)
 Detiene la operación en cuanto haya transcurrido la cantidad de tiempo configurado desde el inicio de la operación. Si se elige "Habilitar", este temporizador se activará siempre que empiece a funcionar la unidad.

- Fijar temporizador por hora ON (Borgágina 44)
 La unidad se enciende cuando transcurre el tiempo especificado.
 Es posible definir las condiciones iniciales de funcionamiento.
 El temporizador funciona una sola vez.
- Fijar temporizador por hora OFF (B página 46)
 La unidad se detiene cuando transcurre el tiempo especificado.
 El temporizador funciona una sola vez.
- Fijar temporizador por reloj ON (Berpágina 47)
 La unidad se enciende a la hora especificada.
 Es posible definir las condiciones iniciales de funcionamiento.
 El temporizador puede funcionar Una sola vez o Todos los días.
- Fijar temporizador por reloj OFF (ISP página 49)
 La unidad se detiene a la hora especificada.
 El temporizador puede funcionar una sola vez o todos los días.
- Temporizador semanal (B página 50) Permite configurar un temporizador semanal de encendido y apagado.

Es posible combinar temporizadores. La siguiente tabla muestra las combinaciones permitidas.

Configuración de las combinaciones posibles (\bigcirc : permitida; \times : prohibida)

	Noche	OFF: config.	ON: config.	OFF: reloj	ON: reloj	Sem
Noche		×	×	0	0	0
OFF: config.	×		×	×	×	×
ON: config.	×	×		×	×	×
OFF: reloj	0	×	×		0	×
ON: reloj	0	×	×	0		×
Sem	0	×	×	×	×	

Si se configura una combinación prohibida aparece durante 3 segundos el mensaje:"La config. de esta combinación es imposible".

El orden de prioridad de los temporizadores $(1 \rightarrow 3)$ es el siguiente:

① Temporizador de OFF por hora/reloj, temporizador semanal de OFF

(2) Temporizador de noche

③ Temporizador de ON por hora/reloj, temporizador semanal de ON

La pantalla SUPERIOR muestra los temporizadores por orden de tiempos, desde el OFF del temporizador de noche hasta la hora de encendido y apagado.

Fijar temporizador por hora ON

La unidad se enciende cuando transcurre el tiempo especificado.

1 Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Funciones útiles ⇒ Timer ⇒ Fijar temporizador por hora ON .





2 Aparece la pantalla Fijar temporizador por hora ON.

Seleccione el número de horas para que se encienda la unidad usando los botones .

Valores permitidos: 1 a 12 horas (en intervalos de 1 hora).

3 Pulse el botón Sigte. si desea definir las condiciones iniciales de funcionamiento. (12874)

Pulse el botón <u>Config</u> si no va a definir las condiciones de funcionamiento.

- **4** Puede configurar las siguientes condiciones de funcionamiento.
 - ① ON/OFF calentam (solo el M/D principal)
 - 2 Modo operación ··· 🖙 5
 - 3 Establecer temperatura ··· 🖙 6
 - (4) Velocidad ventilador ···· 🖙 7
 - (5) Zonas
 - El calentamiento previo solo se puede configurar en el M/D principal.Configure el modo de operación antes que la temperatura.

... 159

Consejo

Calentam

Para aproximar la temperatura interior a la temperatura especificada en el momento de encendido, el microordenador estima la hora de encendido a partir de la última operación de calentamiento previo y enciende la unidad entre 5 y 60 minutos antes.

Si el calentamiento previo está activado, configure el temporizador para al menos una hora antes del momento de encendido.
 Si se configura para menos de una hora antes, la pantalla muestra el mensaje "Calentam cancelado". (Esto se utiliza como Fijar temporizador por hora y reloj ON.)

Fijar temporizador	por hora ON	
	🗱 Frio 👔 🗵 🌮 Ventilador	
	♦ Secal	
• 11 •	@ Automático	
Sin config. Atrás Por favor seleccionar modo funcionamiento		

5 Seleccione el modo de funcionamiento deseado.

Si se pulsa el botón Sin config., arranca la operación de la última acción. (1874)



6 Seleccione la temperatura deseada (en intervalos de 1 °C) con los botones ▲ ▼. O toque el botón Automático y seleccione Auto config. Temperatura.
Toque el botón Config tras el ajuste. (☞4)
Si se pulsa el botón Sin config. , la pantalla indica "-- °C" y se usa



Fijar temporizador por hora	OFF
Zona 1	ON
Zona2	Sin config
Zona3	OFF/ DF
Zona 4	OFF
Co Configure las zonas en ON/O	nfis Atrás

7 Toque la velocidad de ventilador que desee.
 Si se pulsa el botón Sin config., se usa la última velocidad de ventilador seleccionada. (1874)

la última temperatura seleccionada.

8 Una vez configuradas las opciones de pantalla del paso 4 en la página anterior, toque el botón Config.

La operación se iniciará cuando transcurran las horas especificadas.

9 Tocar el botón Zonas posibilita realizar ajustes de configuración de funcionamiento de zonas cuando el temporizador esté en marcha. Establezca Sin config. / ON / OFF (Sin config./ABRIR/CERRAR) para cada zona durante el funcionamiento del temporizador.

_	Sin config.]_→	ON]_→	OFF	
'		_		1		I

Si se establece Sin config. funcionará en el estado de la zona anterior cuando el temporizador esté en marcha. Tras la configuración, toque el botón Config.

Volverá a aparecer la pantalla anterior.

Fijar temporizador por hora OFF

La unidad se detiene cuando transcurre el tiempo especificado.

1 Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Funciones útiles ⇒ Timer ⇒ Fijar temporizador por hora OFF.

Fijar temporizador por hora OFF
A/C para en las horas config.
horas
Zonas Cancel Config Atrás Tocar ▲▼ fijar hora reloj y tocar config.

- 2 Aparece la pantalla Fijar temporizador por hora OFF.
 Seleccione el número de horas para que se apague la unidad usando los botones
 Valores permitidos: 1 a 12 horas (en intervalos de 1 hora).
- 3 El botón Zonas aparecerá al realizar ajustes de configuración de zonas. Tocar el botón Zonas posibilita realizar ajustes de configuración de funcionamiento de zonas cuando el temporizador esté en marcha. (El botón [Zonas] no aparecerá si no se realizan ajustes de configuración de zonas. Continúe con el paso **5**).

Fijar temporizador por hora OFF	
Zona 1	ON
Zona2	Sin config
Zona 3	
Zona 4	OFF
Config Configure las zonas en ON/OFF. (Atrás

4 Si se toca el botón Zonas se cambiará a la pantalla de configuración de funcionamiento de zonas. Establezca Sin config. / ON / OFF (Sin config./ABRIR/CERRAR) para cada zona durante el funcionamiento del temporizador.



Si se establece Sin config. funcionará en el estado de la zona anterior cuando el temporizador esté en marcha. Tras la configuración, toque el botón Config.

Volverá a aparecer la pantalla anterior.

5 Tras la configuración, toque el botón Config . Volverá a aparecer la pantalla del menú Timer.



Fijar temporizador por reloj ON

La unidad se pone en marcha a la hora programada.

1 Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Funciones útiles ⇒ Timer ⇒ Fijar temporizador por reloj ON .



2 Aparece la pantalla de configuraciones del temporizador OFF por hora.

Seleccione la hora en que desee que se encienda la unidad usando

- los botones ((en intervalos de 5 minutos).
- 3 Pulse el botón Sigte. si desea definir las condiciones iniciales de funcionamiento. (IPP 4)

Las condiciones de funcionamiento pueden configurarse del mismo modo que el temporizador de encendido por hora.

Pulse el botón Config si no va a definir las condiciones de funcionamiento.

El temporizador de encendido por reloj puede funcionar Una vez o Todos los días.

Si va a funcionar todos los días, pulse el botón Una vez / Todos dias para que indique "Todos días".

- **4** Puede configurar las siguientes condiciones de funcionamiento.
 - ① ON/OFF calentam (solo el M/D principal)
 - 2 Modo operación ··· IF 5
 - ③ Establecer temperatura … 🖙 6
 - (4) Velocidad ventilador ... **187**
 - (5) Zonas ... 🖙 9

El calentamiento previo solo se puede configurar en el M/D principal.Configure el modo de operación antes que la temperatura.

Consejo Calentam

• Para aproximar la temperatura interior a la temperatura especificada en el momento de encendido, el microordenador estima la hora de encendido a partir de la última operación de calentamiento previo y enciende la unidad entre 5 y 60 minutos antes.

· Si el calentamiento previo está activado, configure el temporizador para al menos una hora antes del momento de encendido.

Si se configura para menos de una hora antes, la pantalla muestra el mensaje "Calentam cancelado". (Esto se utiliza como Fijar

temporizador por hora y reloj ON.)

Fijar temporiza Detalles	dor por reloj ON	
Calentam	Temp. consigna	Sin config
OFF	Sin config	\$\$ Sin config
Zonas Seleccionar e	Previo Confis elemento a cambiar	Atrás







5 Seleccione el modo de funcionamiento deseado.

Si se pulsa el botón Sin config., arranca la operación de la última acción. (1874)

- 6 Seleccione la temperatura deseada (en intervalos de 1 °C) con los botones ▲ ▼. O toque el botón Auto. y seleccione Auto config. Temperatura. Toque el botón Config tras el ajuste. (☞4) Si se pulsa el botón Sin config., la pantalla indica ""-- °C" y se usa la última temperatura seleccionada.
- **7** Toque la velocidad de ventilador que desee.

Si se pulsa el botón Sin config., se usa la última velocidad de ventilador seleccionada. (12874)

8 Una vez configuradas las opciones de pantalla del paso 4 en la página anterior, pulse el botón Config.

La operación se iniciará cuando transcurran las horas especificadas.

9 Tocar el botón Zonas posibilita realizar ajustes de configuración de funcionamiento de zonas cuando el temporizador esté en marcha. Establezca Sin config. / ON / OFF (Sin config./ABRIR/CERRAR) para cada zona durante el funcionamiento del temporizador.



Si se establece Sin config. funcionará en el estado de la zona anterior cuando el temporizador esté en marcha. Tras la configuración, toque el botón Config. Volverá a aparecer la pantalla anterior.

Fijar temporizador por reloj OFF

La unidad se detiene a la hora programada.

1 Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Funciones útiles ⇒ Timer ⇒ Fijar temporizador por reloj OFF.





Fijar temporizador por reloj OFF A/C para a la hora confié. Una vez ↓ 16:00 ↓ Zones Cancel Set Atrás Tocar ▲▼ fijar hora reloj y 2 Aparece la pantalla Fijar temporizador por reloj OFF.

Seleccione la hora en que desee que se apague la unidad usando

- los botones ((en intervalos de 5 minutos).
- 3 El botón Zonas aparecerá al realizar ajustes de configuración de zonas. Tocar el botón Zonas posibilita realizar ajustes de configuración de funcionamiento de zonas cuando el temporizador esté en marcha. (El botón Zonas no aparecerá si no se realizan ajustes de configuración de zonas. Continúe con el paso 5).

4 Si se toca el botón Zonas se cambiará a la pantalla de configuración de funcionamiento de zonas. Establezca Sin config. / ON / OFF (Sin config./ABRIR/CERRAR) para cada zona cuando el temporizador esté en marcha.



Si se establece Sin config. funcionará en el estado de la zona anterior mientras el temporizador esté en marcha. Tras la configuración, toque el botón Config. Volverá a aparecer la pantalla anterior.

5 Tras la configuración, toque el botón <u>Config</u>. Volverá a aparecer la pantalla del menú Timer.

El temporizador de apagado por reloj puede funcionar un día (Una vez) o todos los días.

Si va a funcionar todos los días, pulse el botón Una vez / Todos dias para que indique Todos dias.

Confirm

Confirm	
Tipo timer	Estado de config.
OFF config.	Sin config
ON config.	Sin config
OFF reloj	Sin config
ON reloj	Sin config
Sem	5:00PM(Mie)ON 🗿 🎎 23°C 🚛
Noche	240min.0FF
	Zona Atrás

Confirm	
Tipo timer	Estado de config.
OFF config.	Sin config
ON config.	Sin config
OFF reloj	Sin config
ON reloj	Sin config
Sem	1:0N 2: 4:0FF
Noche	1: 2: 4:
	Zona 🌒 Atrás

- Al tocar el botón Confirm en la pantalla de menú Timer, aparece la configuración actual del temporizador.
 - Si el calentamiento previo está activado, la pantalla de confirmación muestra "**7**" delante del modo de operación.

El botón Zona aparecerá al realizar ajustes de configuración de zonas. Si se toca el botón Zona aparecerán los estados de las zonas establecidas.

Temporizador semanal

Puede configurar cuatro operaciones de encendido y apagado del temporizador cada día de la semana.

Consejo

- · El reloj tiene que estar configurado (Bragina 38) para poder utilizar el temporizador semanal.
- · El temporizador semanal sólo se puede configurar en el M/D principal.

Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Funciones útiles \Rightarrow

Temporizador semanal.

Introduzca la contraseña de administrador si aparece la pantalla de introducción de la contraseña de administrador. En algunos casos aparece la pantalla de introducción de contraseña debido a la Permiso/Prohibición config..

(☞página 60)



- 2 Seleccione un día de la semana en la pantalla de configuración.
 - ① Semanal: Lunes-viernes
 - ② Sáb. Dom.: Sábado, Domingo
 - ③ Tod sem. : Lunes-domingo
 - ④ Cada día: Pasa a la pantalla de configuración de día de la semana. (IST3)

Temporizador semanal
1 Lup Mar Mie Jue Vie Sab Dom 2 tocar tocar bebajo dia sem. Timer no activo cu fija vacaciones
Invalido Atrás Seleccion 3

- 3 Si se toca el día de la semana deseado ① en la pantalla, aparece la configuración actual del día seleccionado. (1275)
- 4 Para configurar un día festivo, pulse ② en un día para elegir entre "ℒ" (el día festivo) y "(En blanco)" (Reconfig.).

El temporizador no funciona en días configurados como festivos.

Es posible configurar dos o más festivos.

Para que el temporizador funcione un día festivo es necesario restablecer la configuración de los festivos.

Si se pulsa el botón ③ "Inválido", el temporizador no funciona ningún día de la semana.

No pulse "Inválido" si desea utilizar el temporizador.

Temporiza	ador sem	anal			
Semanal		-			
Est.	Tipo	Hora	Modo	Vent	Temp.
1 Válido	ON Ĵ	11:00 AM	쁆	-41	23°C
2 Vá 10	ON	0:00 AM			
31/~~~	ÖFF	0:00 AM			
4 Van (1	ON Ĵ	0:00 AM	Ø	Automático	Automático
Cambio	Registro Sigte. Atrás			.trás	
Seleco Fari	una linea	y tocar [Cor	nfig.]		
2)				

5 Se abre una pantalla que muestra el contenido de la configuración actual.

Para modificar una configuración o añadir una nueva, seleccione ① un número de línea y ② pulse el botón Cambio.



- 6 Se abre una pantalla de configuración de detalles para ver el contenido de la configuración del temporizador.
 - Pulse el botón Est. para cambiar entre "Estado válido" y "Estado inválido.".
 - ② Toque el botón Tipo para cambiar entre "Temporizador de apagado" y "Temporizador de encendido".
 - ③ Seleccione la hora deseada (en intervalos de 5 minutos) con los botones
 - ④ En el caso del "Temporizador de encendido", se puede pulsar el botón Sigte. para definir las condiciones iniciales de funcionamiento. (1287)
 - (5) El botón Zonas aparecerá al realizar ajustes de configuración de zonas. Si se toca el botón Zonas aparecerán los estados de las zonas establecidas. (IPP 12)



- **7** Puede configurar las siguientes condiciones de funcionamiento:
 - 1) ON/OFF de calentamiento

(La unidad se enciende entre 5 y 60 minutos antes para aproximar la temperatura interior a la temperatura especificada en el momento de encendido.)

- 2 Modo operación ... 158
- ③ Temp. consigna ... 159
- (4) Velocidad ventilador ··· III 10

Configure el modo de operación antes que la temperatura.

- 8 Seleccione el modo de operación deseado. Temporizador semanal 歂Frio 🕖 Ventilador M ♦ Seca :⊖:Calor mático Sin config. Atrás Por favor seleccionar modo funcionamiento
 - Si se pulsa el botón Sin config. , se usa el último modo de funcionamiento seleccionado. (1877)



Seleccione la temperatura deseada (en intervalos de 1 °C) con 9 los botones O toque el botón Automático y seleccione Auto config. Temperatura. Pulse el botón Config tras la selección. (1877)

Si se pulsa el botón Sin config. , la pantalla indica "-- °C" y se usa la última temperatura seleccionada.





Te	emporiza	dor sem	anal		Z	ona
<u>)</u>	emanal Est	Tipo	Hora	Modo	Vent	Temp.
1	Valido	ON 🗲	11:00AM	0		23°C
2	Valido	ON	0:00AM			
3	Valido	OFF	0:00AM			
4	Valido	ON 牙 0:00AM @ Auto. Auto.		Auto.		
4 Valido UN 10:00AM 120 Auto. Cambio Registro Seleccionar una lim V tocar IConfig.						



10 Seleccione la velocidad de ventilador deseada.

Si se pulsa el botón Sin config., se usa la última velocidad de ventilador seleccionada. (1287)

- 11 Una vez configuradas las opciones deseadas en la pantalla de 7, toque el botón Config.
- 12 Si se toca el botón Zonas se cambiará a la pantalla de configuración de funcionamiento de zonas. Establezca Sin config. / ON / OFF (Sin config./ABRIR/CERRAR) para cada zona cuando el temporizador esté en marcha.



Si se establece Sin config. funcionará en el estado de la zona anterior cuando el temporizador esté en marcha. Tras la configuración, toque el botón Config. Volverá a aparecer la pantalla anterior.

- **13** Se abre una pantalla que muestra la configuración. Pulse el botón Registro para registrar la configuración.
 - (1) En caso de una configuración de grupo (2-①Semanal, 2-② Sáb/Dom, 2-③Tod sem.), vaya a la pantalla de configuración de grupo. (IIII)
 - (2) En caso de configuración individual (2-④Cada día), guarde la configuración y vaya a la pantalla de selección de un día de la semana. (IFF3)
- 14 Se abre una pantalla que muestra la configuración de grupo. Toque el botón Si y guarde la configuración. Después de guardar, se abre una pantalla que muestra la
 - configuración de un día de la semana. (1873)
 - Al realizar la configuración después de cambiar un día de la semana, repita la configuración desde el paso **3**

Modo casa vacía [Contraseña de administrador]

Utilice esta función para mantener la temperatura interior a un nivel moderado, evitando así el frío o el calor extremos cuando no esté en casa.

Las operaciones de calefacción y refrigeración se controlan en función de la temperatura del aire exterior.

Es posible configurar la temperatura y la velocidad del ventilador.

Consejo	
· No olvide configurar el reloj (☞página 38) si va a u	tilizar el modo de casa vacía.
· El modo fuera de casa sólo se puede controlar con	el M/D principal.
[Para iniciar la operación desde el botón	Menu]
1 Toque el botón Menu en la pantal	la SUPERIOR y seleccione Funciones útiles \Rightarrow Casa vacía.
Aparece la pantalla de introducción de la	contraseña de administrador.
Introducir contraseña administrador	
	2 Se abre la pantalla del modo de casa vacía (Inicio, Fin)
Modo casa vacia	Toque el botón Inicio para iniciar el modo de casa vacía.
	Pulse el botón Fin para desactivar el modo de casa vacía.
Inicio Fin Detalles Atrás Seleccionar elemento	
MEETING1	3 Cuando la unidad esté en el modo casa vacía, en la pantalla de mensaies aparecerá "Abora, modo fuera de casa"
16:00 (Lun) Automático ② Timer ④ Abora, modo fuera de casa F1: Cont. modo silenc E1: Cont. modo silenc E2: Modo casa vacia	

[Para iniciar la operación desde los botones F1], F2]

Use Configuración de las funciones F1 / F2 para cambiar la función del botón F1 (F2) al modo de casa vacía. Al pulsar el botón F1 (F2), aparece la pantalla de introducción de la contraseña de administrador. Tras introducir la contraseña, comienza el Modo casa vacía.

Para finalizar el Modo casa vacía, pulse de nuevo el botón F1 (F2).

[Para cambiar las condiciones de funcionamiento]

Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Funciones útiles ⇒ Casa vacía ⇒
 Detalles .

Mada pasa yagia
Fijar regla en frio ∩
Fijar regla en cal
Fijar regla temp. en
Fijar regla temp. en calor
Regla velocidad ventilador en frio
Sigte. Atrás
Seleccionar elemento
Modo casa vacia
Previo
Seleccionar elemento

Fijar regla en frio Tocar▲▼ fijar difer y config.
29°c Config
Atrás

- 2 Aparece la pantalla de configuración de Detalles. Se pueden configurar los siguientes elementos:
 - Fijar regla en frío: Define la temperatura exterior para determinar el modo de funcionamiento en refrigeración.
 Valores permitidos: 26 °C a 35 °C (en intervalos de 3 °C)
 Configuración de fábrica: 35 °C (IST)
 - (2) Fijar regla en calor: Define la temperatura exterior para determinar el modo de funcionamiento en calefacción.
 Valores permitidos: 0 °C a 15 °C (en intervalos de 3 °C)
 Configuración de fábrica: 0 °C (ISPA)
 - ③ Fijar regla temp. en frío: Define la temperatura interior para pasar al modo de refrigeración.
 Valores permitidos: 26 °C a 33 °C (en intervalos de 1 °C)
 Configuración de fábrica: 33 °C (ISF 5)
 - ④ Fijar regla temp. en calor: Define la temperatura interior para pasar al modo de calefacción.
 Valores permitidos: 10 °C a 18 °C (en intervalos de 1 °C)
 Configuración de fábrica: 10 °C (ISF 6)
 - (5) Regla velocidad ventilador en frío: Define la velocidad de ventilador en modo de refrigeración.
 Configuración de fábrica: Baja
 - 6 Regla velocidad ventilador en calor: Define la velocidad de ventilador en modo de calefacción.
 Configuración de fábrica: Baja
 - Las opciones configuradas se utilizarán la siguiente vez que se active el modo de casa vacía.
- 3 Defina la temperatura exterior para "Fijar regla en frío".

Seleccione la temperatura deseada (de 26 a 35 °C, en intervalos de 3 °C) con los botones .

Pulse el botón Config tras la configuración.



Defina la temperatura exterior para "Fijar regla en calor".
 Seleccione la temperatura deseada (de 0 a 15 °C, en intervalos de

5 °C) con los botones \frown .

Pulse el botón Config tras la configuración.



5 Defina la temperatura interior para pasar al modo de refrigeración después de configurar "Fijar regla en frío".

Seleccione la temperatura deseada (de 26 a 33 °C, en intervalos de 1 °C) con los botones

1 °C) con los botones .

Pulse el botón Config tras la configuración.

Fijar regla temp. en calor Tocar▲▼ fijar difer y config.	
Atrá	s



6 Defina la temperatura interior para pasar al modo de calefacción después de configurar "Fijar regla en calor".

Seleccione la temperatura deseada (de 10 a 18 °C, en intervalos de

1 °C) con los botones \checkmark .

Pulse el botón Config tras la configuración.

7 Defina la velocidad del ventilador en modo de refrigeración. Seleccione la velocidad de ventilador deseada.



8 Defina la velocidad de ventilador en modo calefacción. Seleccione la velocidad de ventilador deseada.

9 Una vez efectuados los pasos 3 a 8, la pantalla vuelve a mostrar el menú de configuración Detalles 1.

Pulse el botón Atrás para volver a la pantalla del modo de ausencia. Pulse el botón Inicio para activar el modo de ausencia.

Registro de configuraciones seleccionables

El Modo de operación, la temperatura consignada, la velocidad y la dirección del ventilador pueden registrarse como Preajuste 1 y Preajuste 2.

La asignación de estas configuraciones a los botones F1 y F2 le permite realizar operaciones con estos valores registrados con un solo toque del botón (B página 71).

Consulte Configuración de las funciones F1 / F2 (Er página 71) para ver la forma de configurar los botones F1 y F2.



1 En la pantalla SUPERIOR, defina el modo de operación deseado, la temperatura, la velocidad del ventilador y la dirección de los álabes.

Toque el botón	Menu	en la pantalla SUPERIOR y seleccione
Funciones úti	les ⇒	Preajuste .

Aparece la pantalla de introducción de la contraseña de administrador.

Introduzca la contraseña de administrador.

- No se pueden registrar las configuraciones seleccionables en los modos de alta potencia y de ahorro de energía.
- **2** Aparece la pantalla de selección de ubicación para guardar las configuraciones seleccionables.

Seleccione la ubicación para guardar.

Si hay algún dato previamente guardado, se sobrescribe.

Funcionamiento de las configuraciones seleccionables

Se puede iniciar una operación con el modo de operación, la temperatura consignada, la velocidad del ventilador y la dirección del álabe registrados como Preajuste 1 y Preajuste 2

Estos valores de configuración del modo de operación, la temperatura, la dirección de los álabes y la velocidad del ventilador pueden registrarse desde Preajuste en el menú (Espágina 57).

La operación de Preajuste debe configurarse en el botón F1 o F2 (Erpágina 71).



- 1 Al pulsar el botón F1 (F2) se habilitarán el modo de operación, la temperatura, la velocidad del ventilador, la dirección de los álabes registrados en Preajuste 1 o Preajuste 2.
 - La operación comenzará incluso si pulsa el botón F1 (F2) con la unidad parada.
 - Se puede cambiar el modo de operación, la temperatura, la velocidad del ventilador y la dirección de los álabes después de que haya comenzado la operación con la configuración seleccionable.
 - Después del encendido, la unidad comienza a funcionar inicialmente con los siguientes valores de configuración tanto para Preajuste 1 como para Preajuste 2.

Modo de funcionamiento	··· Refrigeración
Temp. consigna	··· 28 °C
Velocidad ventilador	··· 3 velocidades
Dirección de álabes	···· Posición 2 (☞página 11)
*Si se conecta un FDK con	un álabe izq./dcho.
Dirección de álabe izq./dcho.	··· Centro
3D AUTO	··· Inválido

Cuando la configuración de Permiso/Prohibición restringe los valores de Cambio temp. consigna, Cambio modo funcionamiento, Cambio dirección álabe, Cambio velocidad ventilador (Berpágina 60), las opciones restringidas no se reflejarán en la operación de configuraciones seleccionables.

Configuración del administrador [Contraseña de administrador]

1 Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Config. usuario ⇒ Config. de administrador Aparece la pantalla de introducción de la contraseña de administrador.

Introduzca la contraseña de administrador.

Permiso/Prohibicion	pnfig.
Temp. modo sil. uni	
Config. Rango temp.	
Config. Incremento te	mp.
Fijar temp. en pantalla	a
Seleccionar elemento	
Seleccionar elemento Config. de administra Config. De pantalla	ador
Seleccionar elemento Config. de administra Config. De pantalla Cambio contraseña a	ador dministrador

Previo

Seleccionar elemento

Atrás

- 2 Seleccione una opción en el menú de configuración del administrador:
 - Permiso/Prohibición config. ISS página 60
 - Temp. modo sil. unidad ext. IS página 61
 - Config. Rango temp.
 - Config. Incremento temp. ☞ página 64

... 🖙 página 62

- Fijar temp. en pantalla ☞ página 64
- Config. De pantalla ☞ página 65
- Cambio contraseña administrador ☞ página 70
- Configuración de las funciones F1 / F2 ... ☞ página 71

Permiso/Prohibición config.

Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Config. usuario ⇒ Config. de administrador
 ⇒ Permiso/Prohibicion config.
 Aparece el menú de configuración de permisos y prohibiciones.

Permiso/Prohibicion config.
Con.bat.
Arranque/Paro
Cambio temp. con
Cambio modo funcio
Cambio direccion alabe
Sigte. Atrás

Permiso/Prohibicion config.
Control individual de alabe
Cambio velocidad ventilador
Operación alta potencia
Operación ahorro energia
Timer
Previo Sigte. Atrás Seleccionar elemento

Permiso/Prohibicion config.	
Temporizador semanal	
Seleccionar lenguaje	
Config. anti corriente	
Previo Atrás	
Seleccionar elemento	

- **2** Se pueden seleccionar las siguientes opciones para configurarlas como permitidas o prohibidas.
 - Si se selecciona Permiso, la operación se acepta.
 - Si se selecciona Prohibición, aparece el mensaje "Petición inválida" durante 3 segundos.
 - En algunos casos se necesita la contraseña de administrador.
- Operaciones configuradas como prohibidas

1) Con.bat.	Puede configurar a la vez el permiso o prohibición de todas las opciones entre la ② y la 13.
 Arranque/Paro 	Se prohíbe la operación de Arranque/Paro.
③ Cambio temp. consigna	Se prohíbe la operación de cambio de temperatura.
④ Cambio modo funcionam	iento Se prohíbe la operación de cambio de funcionamiento.
⑤ Cambio dirección de álal	 Se prohíbe la operación de cambio de dirección de álabe.
6 Control individual de álab	 Se necesita la contraseña de administrador para este control.
⑦ Cambio velocidad ventila	dor Se prohíbe la operación de cambio de velocidad del ventilador.
(8) Operación alta potencia	Se prohíbe la operación de alta potencia.
9 Operación ahorro energí	a Se prohíbe la operación de ahorro de energía.
10 Timer	Se prohíbe la operación de configuración del temporizador.
1) Temporizador semanal	Se necesita la contraseña de administrador para esta configuración.
2 Seleccionar lenguaje	Se necesita contraseña de administrador para esta selección.
13 Config. anti corriente	Se necesita contraseña de administrador al configurar la anti corriente y el encendido/apagado de la misma.

		3 Toque	Permiso	0	Prohibicion	para cada opción.
Arranque/Paro						_
Prohibicion						
Seleccionar elemento	Atrás					

Temp. modo sil. unidad ext.

Define el tiempo de funcionamiento de la unidad exterior dando prioridad al silencio.

Si el temporizador de modo silencioso de la unidad exterior está configurado como Válido, el modo silencioso empieza y termina todos los días a la misma hora hasta que se configure como Inválido.

El modo silencioso puede comenzar a partir de una operación del M/D sin tener que utilizar el temporizador.

Use Cont. modo silenc.	(☞página 71) para los botones	F1	y F2	
------------------------	-------------------------------	----	------	--

Consejo

· El reloj tiene que estar configurado (Epágina 38) para poder utilizar el temporizador de modo silencioso de la unidad exterior.

· El temporizador de modo silencioso de la unidad exterior solo se puede configurar con el M/D principal.

· La unidad no puede funcionar a la capacidad máxima en modo silencioso.

Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Config. usuario ⇒ Config. de administrador
 ⇒ Temp. modo sil. unidad ext.



2 Aparece la pantalla de configuración del temporizador de modo silencioso de la unidad exterior.

Pulse el botón Est. para seleccionar "Est. Válido" si no va a cambiar las horas de inicio y fin del modo silencioso indicadas en la pantalla.

El temporizado de modo silencioso no se puede configurar si el botón Est. indica "Est. invál.".

Después de cambiar la configuración, pulse el botón Config

Pulse el botón Cambio si desea cambiar las horas de inicio y fin.



3 Configure la hora de inicio del temporizador de modo silencioso de launidad exterior.

Seleccione la hora que desee (en intervalos de 5 minutos) con los botones 🔺 🔽.

Si se pulsa el botón Config después de configurar la hora de inicio, se abre la pantalla de configuración de la hora de fin. Seleccione la hora deseada (en intervalos de 5 minutos) y pulse el botón Config.



Config. Rango temp.

Se puede seleccionar un intervalo limitado de temperaturas para los modos de calefacción y refrigeración.

1 Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Config. usuario ⇒ Config. de administrador ⇒ Config. Rango temp.

Config. Rango temp.
Config. Limite sup/inferior temp. frio
Config. Limite sup/inferior temp. calor
Config. Rango temp. habilitar/deshabilitar
Seleccionar elemento

- 2 Aparece la pantalla del menú de configuración del rango o intervalo de temperaturas.
 - 1) Config. Limite sup/inferior temp. frío (1272)
 - ... Especifica el intervalo de temperaturas en el modo de refrigeración. (Incluyendo las operaciones de Secado y Automático)
 - ② Config. Limite sup/inferior temp. calor (1283)
 - ... Especifica el intervalo de temperaturas en el modo de calefacción.
 - ③ Config. Rango temp. habilitar/deshabilitar (1284)
 - ... Especifica si se habilita o no el límite del intervalo de temperaturas.



 Configure el intervalo de temperaturas en el modo de refrigeración.
 Seleccione los límites inferior y superior de la temperatura deseada (en intervalos de 1° C) con los botones

Después de seleccionar las configuraciones deseadas, pulse el botón Config.



4 Configure el intervalo de temperaturas en el modo de calefacción.

Seleccione los límites inferior y superior de la temperatura deseada (en intervalos de 1° C) con los botones \frown

Después de seleccionar las configuraciones deseadas, pulse el botón Config

Los valores permitidos de la temperatura son los siguientes:

	Valor del límite inferior	Valor del límite superior
Frío/Secado/Auto	16 a 28 °C	30 a 35 °C
Calor	10 a 22 °C	22 a 30 °C



- 5 Configure la limitación del intervalo de temperaturas.
 - 1) Inválido
 - ... Se deshabilita la limitación del intervalo de temperaturas.
 - 2 Válido
 - ... El funcionamiento se limita al intervalo de temperaturas configurado.
 - ③ Válido: No se refleja en pantalla
 - ... La temperatura mostrada en el M/D puede estar fuera del intervalo de temperaturas seleccionado, pero el funcionamiento real se limita a dicho intervalo.

Consejo

· Los excesos de refrigeración y calefacción no resultan rentables.

· Se recomienda configurar el intervalo de temperaturas un poco más alto en el modo de refrigeración y un poco más bajo en el modo de calefacción.

Config. Incremento temp.

Es posible cambiar el aumento de la temperatura configurada.

1 Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Config. usuario ⇒ Config. de administrador ⇒ Config. Incremento temp.

Config. Incremento temp.		
1.0°C(2°F)	î	
0.5°C(1°F)	1 mg	
Seleccionar elemento		Atrás

2 Aparece la pantalla de configuración de incremento de temperatura Seleccione el aumento de temperatura deseado.
① 1,0 °C...... La temperatura se puede seleccionar en intervalos de 1,0 °C. (ej.: ···↔ 24,0 °C ↔ 25,0 °C ↔ 26,0 °C ↔···)
② 0,5 °C...... La temperatura se puede seleccionar en intervalos de 0,5 °C. (ei.: ···↔ 24,0 °C ↔ 24,5 °C ↔ 25,0 °C ↔···)

Fijar temp. en pantalla

La temperatura que aparece en la pantalla SUPERIOR puede cambiarse.

1 Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Config. usuario ⇒ Config. de administrador ⇒ Fijar temp. en pantalla.

Fijar temp. en pantalla	
Mostrar temp. consigna	
Mostrar diferencia temp. desde temp. base	- Am
Seleccionar elemento	Atrás

Config. temp. base		
Fijar temp base		
18 °C		Config
Tocar ▲▼fijar temp. y e	config.	Atrás

- **2** Aparece la pantalla del menú Fijar temp. en pantalla.
 - ① Mostrar temp. consigna
 - ... Aparece la temperatura consignada.
 - (2) Mostrar diferencia temp. desde temp. base
 - ... Aparece la diferencia desde la temperatura base. Si se selecciona "Mostrar diferencia temp. desde temp. base", aparece la pantalla de configuración de la temperatura base (IEF2).
- **3** Configure la temperatura base.

Config. De Pantalla

Es posible cambiar la información que aparece en la pantalla del M/D.

- 1 Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Config. usuario ⇒ Config. de administrador
 - \Rightarrow Config. De pantalla .

Config. De pantalla
Nombre de habitacian
Nombre de U/I
Pantalla temp. inter
Pantalla codigo de inspeccion
Pantalla modo calor en espera
Sigte. Atrás

Config. De pantalla
Pantalla modo desescarche
Pantalla auto frio/calor
Mostrar temp mando, habitacion, exterior
Nombre de la zona 👖
(1)
Previo Atrás
Seleccionar elemento

2 Aparece la pantalla del menú "Config. de pantalla". (1) Nombre de habitación ... 🖙 página 66 2 Nombre de U/I ... 🖙 página 66 ③ Pantalla temp. interior ... 🖙 página 67 4 Pantalla código de inspección ... 🖙 página 68 5 Pantalla modo calor en espera ... 🖙 página 68 (6) Pantalla modo desescarche ... 🖙 página 69 (7) Pantalla auto frío/calor ... 🖙 página 69 (8) Mostrar temp mando, habitación, exterior ... 🖙 página 70 (9) Nombre de la zona ... 🖙 página 15

① Nombre de habitación

Especifique el nombre de habitación que aparecerá en la pantalla SUPERIOR.



Nombre de habitacion Config									
N	umerc		Alfabeto			(Кириллица)			
	<u></u>			漢字			汉字		
A	В	С	D	D E F			Η	Ι	
J	К	L	M N _P O			Ρ	Q	R	
Borrar				(1r	igt	e.	At	rás	
Intro numero habitacion y tocoonfig.]									

- 2 Aparece la pantalla de introducción del nombre de habitación
 - El nombre de habitación puede tener hasta 9 caracteres de 2 bytes (18 caracteres de 1 byte).

Puede introducir caracteres alfanuméricos, kana y kanji de japonés, cirílicos y chinos.

Pulse los botones Previo o Sigte. para ver otros grupos de caracteres.

Cuando acabe de introducir el nombre de habitación, toque Config

Aparece el nombre de habitación en la pantalla SUPERIOR.



2 Nombre de U/I

Especifique el nombre de la unidad interior para añadirlo al botón de direcciones de unidades interiores.



Nombre de U/I Config							
Nume	A	Alfabet	0	Кириллица			
		漢字			汉字		
A B	С	D	E	F	G	H	Ι
J K	L	Ma	N	0	Р	Q	R
Borrar	ר			Sigte	.	At	rás
Intro numero habitacion bcar [config.]							

3 Seleccione en la pantalla correspondiente los caracteres del nombre de la misma forma que para el nombre del M/D (1877 66).

El nombre de la unidad interior puede tener hasta 4 caracteres de 2 bytes (8 caracteres de 1 byte).

Pulse Config cuando termine. Aparece el texto "Registro completado." y la configuración finaliza.

③ Pantalla temp. interior

Encienda o apague la visualización de la temperatura ambiente.



Dantalla toma interior	
OFF	
ON	Am
Seleccionar elemento	Atrás



2 Aparece la pantalla de visualización de la temperatura interior. Una vez en la pantalla de visualización de la temperatura interior, seleccione el encendido o apagado (ON/OFF) de la pantalla. Cuando la configuración del sensor de control esté habilitada, aparecerá la temperatura de la habitación (M/D) (consulte en el manual de instalación la forma de llevar a cabo estas configuraciones).

- OFF ...La pantalla SUPERIOR no muestra la temperatura de la habitación.
- ON ...La pantalla SUPERIOR muestra la temperatura de la habitación.

Si la configuración del sensor control está deshabilitada, aparece la temperatura de habitación O°C.



Cuando la configuración del sensor de control esté habilitada, aparecerá la temperatura de la habitación O°C (M/D) (consulte en el manual de instalación la forma de llevar a cabo estas configuraciones).

(4) Pantalla código de inspección

Active o desactive la pantalla de códigos de error.

1	Toque el botón Menu en la	pantalla SUPERIOR y seleccione Config. usuario \Rightarrow	
	Config. de administrador \Rightarrow	Config. De pantalla \Rightarrow Pantalla codigo de inspeccion .	
		2 Aparece la pantalla de visualización del código de inspección.	
	Pantalla codigo de inspeccion	Una vez en la pantalla de visualización del código de inspección seleccione el encendido o anagado (ON/OEE) de la pantalla	١,
	IFF	 ON Cuando se produce algún error en la unidad, aparece el mensaje 	
-	Atrás	 "ParProt.ON E Toque aquí para contacto. Historial se puede comprobar en menú." en la pantalla SUPERIOR. 	
		OFF No aparece el mensaje aunque se detecte un error.	

(5) Pantalla modo calor en espera

Active o desactive la pantalla del modo de espera de calefacción.



OFF...No aparece el mensaje "Calor en espera".

6Pantalla modo desescarche

La operación de desescarche se realiza automáticamente si se acumula hielo en el intercambiador térmico de la unidad exterior y se dan las condiciones para empezar a descongelar. Active o desactive la pantalla del modo de desescarche.

1	Toque el botón	Menu	en la p	pantalla SUPERIOF	R y s	eleccione	Config. usuario	\Rightarrow
	Config. de admin	istrador	\Rightarrow (Config. De pantalla	\Rightarrow	Pantalla r	nodo desescarche].
				2 Aparece	la pa	intalla de s	elección del modo	de desescarche.
	Pantalla modo desescarche			Una vez	en la	i pantalla d	le visualización de	l modo de desescarche,
	DN	<u> </u>		seleccior	ne el	encendido	o apagado (ON/C)FF) de la pantalla. El
OFF (1 h)		control de espera de calefacción impide que salga aire frío cuando						
-				la unidad	emp	oieza a fun	cionar en modo de	e calefacción.
-				ONA	pare	ce el mens	aje "Modo desesc	arche" durante la
Atrás		Atrás	o					
Seleccionar elemento			OFFN	o apa	arece el m	ensaje "Modo des	escarche".	

7 Pantalla auto frío/calor

Active o desactive la pantalla del modo de calefacción o refrigeración automática.

1	Toque el botón	Menu	en	la pantalla SUPERIOF	R y s	seleccione Config. usuario	\Rightarrow
	Config. de adr	ministrador	\Rightarrow	Config. De pantalla]⇒	Pantalla auto frio/calor	

Pantalla auto frio/calor	
ÓN	
OFF	
Seleccionar elemento	Atrás

2 Aparece la pantalla de selección de visualización automática de frío/ calor.

Una vez en dicha pantalla, seleccione el encendido o apagado (ON/ OFF) de la pantalla.

- ON ...El botón "Cambio modo funcionamiento" de la pantalla SUPERIOR muestra el mensaje "Auto calor" o "Auto frío" durante el funcionamiento en modo automático.
- OFF ... El botón "Cambio modo funcionamiento" de la pantalla SUPERIOR muestra el mensaje "Auto".

(8) Mostrar temp mando, habitacion, exterior

Active o desactive la pantalla de la temperatura del sensor de control, de la temperatura de la habitación y de la temperatura exterior.

1 Toque el botón Menu en la pa	antalla SUPERIOR y seleccione Config. usuario \Rightarrow
Config. de administrador \Rightarrow Co	onfig. De pantalla \Rightarrow Mostrar temp mando, habitacion, exterior .
Mostrar temp mando, habitacion, exterior	2 Aparece la pantalla de selección Mostrar temp mando, habitación, exterior.
ON OFF	Una vez en dicha pantalla de selección, active o desactive la pantalla. ON La pantalla SUPERIOR muestra cada temperatura.
	OFF En la pantalla SUPERIOR no aparecen estas temperaturas.
Seleccionar elemento Atrás	

Cambio contraseña administrador

Es posible cambiar la contraseña de administrador.


Configuración de las funciones F1 / F2

Use los botones F1 y F2 para cambiar las funciones que se pondrán en marcha.



momento.

Config. de administrador \Rightarrow Configuración de las funciones F1 / F2

Configuración de las funciones F1 / F2		
Selec. Configuración de las funciones F1 / F2.		
F1: Alta potencia		F2 F2: Ahorro energía
		Atrás

1

2 Aparece la pantalla Configuración de las funciones F1 / F2.
 Una vez en dicha pantalla, toque el lado (botón F1 o F2) que

desee cambiar. Aparecen debajo de los botones las funciones configuradas en ese

Configuración de las fund	ciones F1 / F2
Operación alta potencia	٩
Operación ahorro energia	Am
Cont. modo silenc	
Modo casa vacia	
Preajuste 1	
	Sigte. Atrás

Configuración de las funciones F1 / F2
Preajuste 2
Borrar señal filtro
Doble álabe ON/OFF
Previo Atrás

3 Seleccione la función para configurar el botón F1 o F2.

Se pueden seleccionar las siguientes funciones:

- Operación alta potencia
 ···
 página 18
- Operación ahorro energía ··· III página 19
- Control modo silenc
 Service página 72
- Modo casa vacía
 ^{...}
 ^{...}
 página 54
- Operación Preajuste
 ···
 página 58
- Borrar señal filtro
 mar página 74
- Doble álabe act./desact. … B página 17

Control modo silenc

La U/E se controla con prioridad en silencio. Se puede activar/detener el modo silencioso.

[Inicio del control con el botón Menu]

1 Toque el botón Menu en la pantalla SUPERIOR y seleccione Funciones útiles ⇒
Cont. modo silenc

Aparece la pantalla de introducción de la contraseña de administrador.

Introduzca la contraseña de administrador.

Cont. modo sile	nc	
(Inicio)
		Atrás

1:27(Mar)		Menu
Auto. @ Timer @	Temp. consigna 23.0 °c Habit22°c	Fluj aire
Control ON modo silen. unidad ext. F1:Cont. modo silenc F2:Modo casa vacia		

2 Aparece la pantalla de Control modo silenc (Incio/Paro).

Toque el botón Incio para iniciar el control modo silenc.

Para finalizar el control modo silenc, toque el botón Paro

- **3** Durante el control modo silenc, aparecerá en la pantalla de mensajes "Control ON modo silen. unidad ext."
 - El control modo silenc no se deshabilitará incluso si se pulsa el botón Arranque/Paro .
 - Si está configurado el M/D secundario, no se puede utilizar el control modo silenc.
 - Durante el control modo silenc, no se permite el funcionamiento con máxima capacidad.

[Inicio del control con el botón F1 o F2]

Cambie la función del botón F1 (F2) al control modo silenc en la configuración de las funciones F1 (F2).

Cuando pulsa el botón F1 (F2) aparece la pantalla de introducción de la contraseña de administrador. Tras

introducir la contraseña, comienza el control modo silenc.

Para finalizar el control modo silenc, pulse el botón F1 (F2) de nuevo.

Esta operación es para seleccionar la habilitación/deshabilitación del control modo silenc. No se puede iniciar la operación con los botones F1 (F2) mientras está parada. Inicie la operación con el botón Arranque/Paro.

Seleccionar lenguaje

Seleccione el idioma que desee utilizar en la pantalla del M/D.

[Selección del idioma con el botón 🌐 🔊]

0:09(Mar)	Menu
Ahora, parando	
F1:Alta potencia	F2:Ahorro ener

- 1 Toque el botón (an la pantalla SUPERIOR cuando el aire acondicionado no esté en funcionamiento.
 - Dependiendo de la Permiso/Prohibición config. (Bragina 60), es posible que aparezca la pantalla de entrada de contraseña de administrador.

Select the language	
English	
Deutsch	
Français	
Español	
Italiano	
Set Seler The language	Next Back

2 Aparece el menú de selección de idioma.
 Seleccione el idioma que desee utilizar en la pantalla del M/D y toque el botón Set.

Puede seleccionar entre los siguientes idiomas:

Inglés/Alemán/Francés/Español/Italiano/Holandés/Turco/Portugués/ Ruso/Polaco/Japonés/Chino

[Selección del idioma con el botón Menu]

1	Toque el botón	Menu	en la pantalla SUPERIOR y seleccione	Funciones útiles	≓
	Seleccionar lenguaje				

Dependiendo de la Permiso/Prohibición config. (Brpágina 60), es posible que aparezca la pantalla de entrada de contraseña de administrador.

2 Aparece el menú de selección de idioma.

Seleccione el idioma que desee utilizar en la pantalla del M/D y toque el botón Set

Borrar señal filtro

Con el objetivo de anunciar la hora de la limpieza del filtro de aire, aparece el mensaje "Limpieza de filtro. Toque aquí." cuando la U/I alcanza la hora predeterminada de funcionamiento acumulado prevista. Tras limpiar el filtro, hay que reconfigurar la hora de funcionamiento.



Borrar señal filtro Reconfig.	Α
Config. proxima fecha limpieza	(1)
	Atrás
Seleccionar elemento	





1 Pulse la pantalla del mensaje en la pantalla SUPERIOR.

También puede borrar la señal del filtro desde el menú antes de que aparezca el mensaje "Limpieza de filtro. Toque aquí.".

Toque el botónMenuen la pantalla SUPERIOR y seleccioneFiltro \Rightarrow Borrar señal filtro

También puede utilizar los botones F1 y F2 para realizar esta operación.

Configure el borrado de la señal del filtro en el botón F1 (F2) utilizando Configuración de las funciones F1 / F2 (Bragina 71) para realizar esta operación.

2 Se abre la pantalla del menú de borrado de la señal de filtro.

Para reconfigurar o borrar la señal de filtro, toque Reconfig. (18873)

Pulse "Config. próxima fecha limpieza" para fijar la fecha de la siguiente limpieza. (12874)

3 Aparece la pantalla de confirmación del borrado de la señal del filtro.

Pulse el botón Si

Pulse el botón Atrás para cancelar el borrado.

4 Se abre la pantalla Config. próxima fecha limpieza.

Seleccione una fecha con los botones 🔺 💌 y pulse el botón Config

Aparece el mensaje "Limpieza de filtro. Toque aquí." en la fecha configurada.

Consejo

· El reloj tiene que estar configurado para poder configurar la fecha de la siguiente limpieza. (ﷺ página 38)

5. Mantenimiento de la unidad y la pantalla LCD

Mantenimiento de la unidad y la pantalla LCD

Limpie la superficie de la pantalla LCD y del mando a distancia con un paño seco cuando necesiten limpiarse.

Si no puede eliminar la suciedad de la superficie, límpiela con un paño mojado en detergente neutro y agua y bien escurrido. Termine la limpieza frotando con un paño seco.

Nota

No utilice disolvente de pintura, disolventes orgánicos ni ácidos fuertes.

APeligro



Evite el uso de sustancias combustibles (laca para el pelo, insecticida, etc.) cerca de la unidad. No utilice benceno ni disolvente de pintura para limpiar la unidad.

Podría producir grietas, descargas eléctricas o incendios.

6. Información útil

Empresa de contacto y Pantalla errores

Si se detecta algún error en la unidad de aire acondicionado, la pantalla muestra el mensaje "Parada de protección". Proceda como sigue, detenga el funcionamiento y consulte a su distribuidor.

6:57PM (Mié) Frio K Timer O ParProt.ON E09 Toque aquí para contacto. Historial se puede comprobar en menú. F1: Alta potencia F2: Ahorro energía	 La pantalla muestra el mensaje "Parada de protección". Pulse el botón Menu Cuando aparezcan los botones Pantalla normal y Pantalla errores, toque el botón Pantalla errores.
Menu Pantalla normal Pantalla errores Atrás	
Pantalla errores Cod. U/I U/E E07 000 IU000 E08 001 IU001 E09 002 IU002 E40 003 IU003 00 C/R : Normal Sigte. Atrás Seleccir re elemento Sigte. Atrás	 2 Aparece información sobre los errores. Pulse el botón Compañía después de revisar la información (códigos). También puede pulsar el botón Pantalla normal en la pantalla anterior y seleccionar "Empresa de contacto" en la pantalla del menú.
Empresa de contacto Compañía MHI Telefono 000-000-0000 Atrás	 3 Aparecen los datos de contacto del servicio técnico (nombre y teléfono). Estos datos tienen que haber sido introducidos por su distribuidor.

7. Aviso de fecha de inspección

Si su distribuidor ha especificado la fecha del siguiente servicio en el menú de servicio y mantenimiento, esta pantalla aparece 5 segundos al encender la unidad y 20 segundos después de apagarla al principio del mes que incluya la fecha especificada.

Póngase en contacto con su distribuidor si aparece esta pantalla.



Final de la vida del producto Por favor, hacer una revisión Si la unidad se ha utilizado más de 10 años, aparece la pantalla de la izquierda.

Póngase en contacto con su distribuidor si aparece esta pantalla.

8. Pantalla de mensajes

Durante el funcionamiento, para notificar el estado actual de la unidad aparecerán los siguientes mensajes en la pantalla de mensajes:

"En espera. Espere un momento."



El mensaje "En espera. Espere un momento." puede aparecer (un máximo de 30 minutos) en el M/D durante la primera operación posterior a una interrupción del suministro eléctrico o a una pérdida de energía. Esto no indica ningún fallo: se trata de que el control de protección de aceite de la máquina se activa para proteger el compresor. Espere hasta que desaparezca el mensaje "En espera. Espere un momento."

"Ahora, desescarche."



Cuando se forma hielo en la U/E, el rendimiento de la calefacción disminuye. Esto provocará que la unidad active automáticamente la operación de desescarche, por lo que el aire caliente dejará de salir de la U/I.

Aparecerá el mensaje "Ahora, desescarche." en la pantalla. Tras completar la operación de desescarche, desaparecerá el mensaje "Ahora, desescarche." y la unidad volverá a funcionar en el modo normal de calefacción.

"Ahora, calentando en espera."



Para evitar que salga aire frío de la U/I al comienzo de la operación de calefacción, la unidad detiene el ventilador y muestra en pantalla "Ahora, calentando en espera.".

Cuando la unidad está preparada para que salga aire caliente, desaparece el mensaje "Ahora, calentando en espera." y la unidad comenzará la operación de calefacción.

"Ahora, calentando."



Si selecciona habilitar el calentamiento con Fijar temporizador por hora ON (ﷺ página 44) o Fijar temporizador por reloj ON (ﷺ página 47), la operación comenzará de 50 a 60 minutos antes de lo previsto en función de la operación de calentamiento previa, de forma que la habitación esté cerca de la temperatura consignada en el momento en el que se alcance la hora de comienzo de la operación. Durante la operación de calentamiento, en la pantalla de mensajes aparecerá "Ahora, calentando.".

Este mensaje desaparecerá a la hora establecida para el comienzo de la operación.

"U/I rotación.", "U/I reserva capacidad","Ahora, U/I reserva de fallo



Si se habilitan operaciones de rotación, reserva de capacidad o reserva de fallos durante la instalación, en la pantalla de mensajes aparecerá un mensaje indicando la operación que está configurada y en marcha en ese momento.

Consulte el manual de la instalación sobre cómo realizar estas configuraciones.

"Petición inválida. Control central activo."

Si la unidad se controla con un dispositivo de control central (no incluido), y se realizan operaciones distintas de las siguientes, aparece el mensaje "Petición inválida. Control central activo.".



Esto no supone ningún fallo: el mensaje indica que la unidad está siendo controlada por un dispositivo de control central.

[Operaciones permitidas durante el control central]

- Borrar señal filtro
- · Config. de administrador

"En modo paro temporal", "En termostato OFF forzado", "En cambio config. temperatura"



Estos mensajes aparecerán cuando la unidad funcione mediante una entrada externa de la U/I.

Esto no supone ningún fallo: el mensaje indica que la unidad está en funcionamiento mediante una entrada externa de la U/I.

"Modo silencioso UE input"

El mensaje "Modo silencioso UE input" aparecerá cuando el control de modo silencioso se active con un dispositivo de control central (no incluido) o con una entrada externa de U/I (no incluida).



Cuando aparece "Modo silencioso UE input", la operación realizada será la misma que la de control del modo silencioso (E página 72) realizada desde el M/D.

Durante el control del modo silencioso, no se permite el funcionamiento con máxima capacidad.

"Existe información de mantenimiento. Comprobar contenidos del [Menú]."



Para notificar información de mantenimiento relacionada con el producto, puede aparecer el mensaje "Existe información de mantenimiento. Comprobar contenidos del [Menú]." en la pantalla de mensajes.

Cuando aparece este mensaje, toque el botón Menu. Verá la descripción de mantenimiento.

Póngase en contacto con el distribuidor/la empresa indicada como Empresa de contacto (Bragina 76) y notifique los detalles (código) del mantenimiento necesario.

"Respaldo"

Si se produce algún error en la unidad exterior pero sigue funcionando como medida de emergencia, entonces aparecerá el mensaje "Respaldo".



Cuando aparece "Respaldo", póngase en contacto con el distribuidor/ empresa indicada como Empresa de contacto (Berpágina 76) inmediatamente para realizar comprobaciones.

La unidad podría sufrir una avería si se sigue utilizando sin revisarla.

9. Servicio posventa

Proporcione la siguiente información a su distribuidor:

Nombre del modelo

- Fecha de instalación
- Información sobre el fallo: Lo más exacta posible.
- Su nombre, dirección y número de teléfono

Traslados

El traslado de la unidad requiere tecnología especial. Consulte a su distribuidor.

Deberá abonar los gastos necesarios para el traslado de la unidad.

Reparaciones después del período de garantía

Consulte a su distribuidor. Se pueden prestar servicios de pago a petición del cliente.

(El período de garantía es de un año a partir de la fecha de instalación.)



Consultas sobre el servicio posventa

Consulte a su distribuidor o al contacto de mantenimiento.