

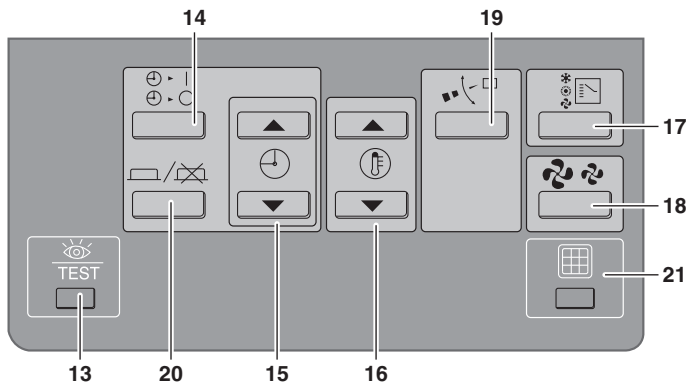
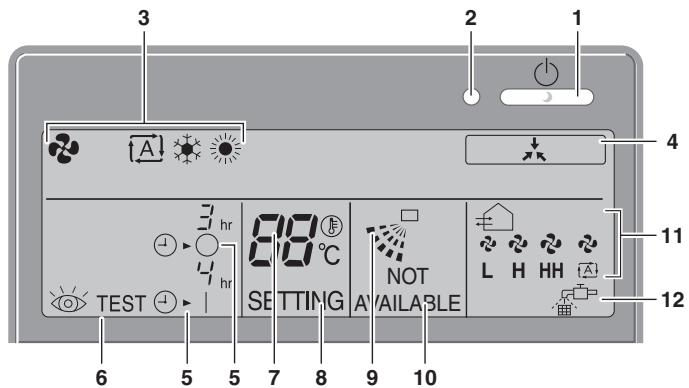
DAIKIN



MANUAL DE OPERACIÓN

Control remoto

BRC315D7





GRACIAS POR ADQUIRIR ESTE CONTROL REMOTO. LEA EL MANUAL DE INSTRUCCIONES ATENTAMENTE ANTES DE UTILIZAR LA INSTALACIÓN. DESPUÉS DE HABER LEIDO EL MANUAL, DEPOSITÉLO EN UN LUGAR ADECUADO PARA CONSULTARLO EN EL FUTURO.



Antes de comenzar a utilizar el control remoto, póngase en contacto con su distribuidor para que le informe de todos los detalles de su instalación de aire acondicionado.

El texto en inglés constituye las instrucciones originales. El resto de los idiomas son traducciones de las instrucciones originales.

Este equipo no está previsto para ser utilizado por personas con discapacidades físicas, sensoriales o psicológicas, incluyendo a los niños, al igual que personas sin experiencia o conocimientos necesarios para ello, a menos que dispongan de una supervisión o instrucciones sobre el uso del equipo proporcionadas por una persona responsable de su seguridad. Deberá vigilarse a los niños para evitar que jueguen con el aparato.

Advertencia

- Nunca deje que el control remoto se moje, porque puede provocar una descarga eléctrica o incendio.
- Nunca pulse los botones del control remoto con un objeto de punta dura. El control remoto se puede dañar.

- Nunca inspeccione o repare el control remoto usted mismo, pídale a una persona cualificada que efectúe este trabajo.

Contenido

página

1. Características y funciones	1
2. Designación y función de interruptores e iconos	2
3. Descripción de los modos operativos.....	3
4. Operación.....	3
5. Uso del temporizador ENCENDIDO/APAGADO.....	5
6. Mantenimiento.....	6
7. Solución de problemas.....	7

1. Características y funciones

El BRC315D7 es un control remoto que permite controlar toda su instalación.

1 FUNCIONES BÁSICAS DEL CONTROL REMOTO

Estas son las funciones básicas del control remoto:

- ENCENDIDO/APAGADO,
- cambio de modo operativo,
- ajuste de temperatura,
- ajuste del caudal de aire
- ajuste de la dirección del flujo de aire.

2. Designación y función de interruptores e iconos (Vea figura 1)

1 BOTÓN ENCENDIDO/APAGADO

Pulse el botón ENCENDIDO/APAGADO para arrancar o parar el sistema.

2 LUZ DE FUNCIONAMIENTO

La luz de funcionamiento se enciende durante el curso de la operación o parpadea en caso de fallo o avería.

3 ICONO DEL MODO OPERATIVO

Estos iconos indican el modo operativo actual (VENTILACIÓN, AUTOMÁTICO, ENFRIAMIENTO, CALEFACCIÓN).

4 ICONO DE CONTROL EXTERNO

Este icono indica que otro control de mayor prioridad está controlando o impidiendo el control de su instalación en este momento.

5 ICONO DEL TEMPORIZADOR ENCENDIDO/APAGADO

Este icono indica que el temporizador ENCENDIDO/APAGADO está activado.

6 INSPECCIÓN NECESARIA TEST

Este icono indica que el aparato necesita ser inspeccionado. Consulte a su instalador.

7 PANTALLA DEL PUNTO DE AJUSTE DE TEMPERATURA

Esta pantalla indica la temperatura de ajuste actual de la instalación.

8 CONFIGURACIÓN SETTING

No aplicable, sólo está previsto para tareas de mantenimiento.

9 ICONO DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE

Este icono indica la dirección del flujo de aire (sólo en instalaciones con deflectores de aire motorizados).

10 NO DISPONIBLE ^{NOT} ^{AVAILABLE}

^{NOT AVAILABLE} aparece en la pantalla cada vez que se intente utilizar una opción que no esté instalada o cuya función no esté disponible.

Si hay varias unidades interiores conectadas al mismo control remoto, "^{NOT AVAILABLE}" aparecerá sólo si ninguna de las unidades conectadas dispone de esta función.

11 ICONO DE VELOCIDAD DEL VENTILADOR

Este icono muestra la velocidad establecida para el ventilador.

12 ICONO TIEMPO DE LIMPIEZA DEL FILTRO DE AIRE

Este icono indica que se debe limpiar el filtro de aire. Consulte el manual de la unidad interior.

13 BOTÓN INSPECCIÓN/ COMPROBACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

No aplicable, sólo está previsto para tareas de mantenimiento.

14 BOTÓN DEL TEMPORIZADOR ENCENDIDO/APAGADO

Este botón activa o desactiva el temporizador ENCENDIDO/APAGADO.

15 BOTÓN DE AJUSTE HORARIO



Estos botones se usan para poner en hora el programador o bien, durante el modo de programación, para ajustar la hora de la acción programada. Los dos botones tienen una función de autorepetitiva.

16 BOTONES DE AJUSTE DE TEMPERATURA



Estos botones se usan para establecer el punto de ajuste actual (16~32°C) (incrementos de 1°C).


17 BOTÓN CAMBIO DE OPERACIÓN

Este botón sirve para seleccionar el modo operativo de la instalación (VENTILACIÓN, AUTOMÁTICO, ENFRIAMIENTO, CALEFACCIÓN).

Por defecto, esta función no está disponible. Esta función se activa cuando se corta el cable del puente (J8). Consulte el manual de instalación para obtener información sobre cómo cortar el puente (J8).

18 BOTÓN DE VELOCIDAD DEL

VENTILADOR 

Este botón bascula entre L (bajo), H (alto), HH (muy alto) y  (automático).

19 BOTÓN DE AJUSTE DE LA DIRECCIÓN DEL AIRE

Este botón permite el ajuste de la dirección del flujo de aire.

20 BOTÓN DEL PROGRAMADOR

Este botón confirma o cancela el temporizador ENCENDIDO/APAGADO.

21 BOTÓN DE REPOSICIÓN DEL ICONO DE TIEMPO DE LIMPIEZA DEL FILTRO DE AIRE

Este botón sirve para restablecer el icono de tiempo de limpieza del filtro de aire.

3. Descripción de los modos operativos

1 SÓLO VENTILACIÓN

En este modo, el aire se limita a circular, sin calentar ni enfriar.

2 OPERACIÓN AUTOMÁTICA

Este modo hace que el control remoto cambie automáticamente entre la función calefacción y enfriamiento, según lo requiera el punto de ajuste o la limitación de temperatura establecidos.

3 ENFRIAMIENTO

Este modo hace posible la activación del sistema de enfriamiento según lo requiera el punto de ajuste o la limitación de temperatura.

Sólo unidades interiores con 2 tuberías: si la temperatura del agua no está dentro del intervalo de refrigeración, el icono parpadeará.

4 CALEFACCIÓN

Este modo hace posible la activación del sistema de calefacción, según lo requiera el punto de ajuste o la limitación de temperatura.


Sólo unidades interiores con 2 tuberías: si la temperatura del agua no está dentro del intervalo de calefacción, el icono parpadeará.





4. Operación

Operación manual

En la operación manual, el usuario decide los valores de funcionamiento de la instalación. El último valor introducido permanece activo hasta que el usuario lo modifique.



Como el control remoto puede aplicarse a una gran variedad de instalaciones y funciones, podría suceder que usted haya seleccionado una función no disponible en su instalación; si esto ocurre aparecerá el mensaje ^{NOT}AVAILABLE.

Utilice el botón  para seleccionar el modo operativo deseado si se corta el puente J8.

	Sólo ventilación
	Operación automática
	Enfriamiento
	Calefacción





1 SÓLO VENTILACIÓN

Parámetros ajustables por el usuario:

- Velocidad del ventilador, pulse el botón .
- Ajuste de la dirección del aire, use el botón .





2 OPERACIÓN AUTOMÁTICA

Parámetros ajustables por el usuario:

- Temperatura de punto de ajuste, pulse los botones  y .
- Velocidad del ventilador, pulse el botón .
- Ajuste de la dirección del aire, use el botón .





3 ENFRIAMIENTO

Parámetros ajustables por el usuario:

- Temperatura de punto de ajuste, pulse los botones  y .
- Velocidad del ventilador, pulse el botón .
- Ajuste de la dirección del aire, use el botón .

4 CALEFACCIÓN

Parámetros ajustables por el usuario:

- Temperatura de punto de ajuste, pulse los botones  y .
- Velocidad del ventilador, pulse el botón .
- Ajuste de la dirección del aire, use el botón .

Temporizador ENCENDIDO/APAGADO





Las acciones planificadas en el temporizador ENCENDIDO/APAGADO se ejecutarán automáticamente.

El temporizador ENCENDIDO/APAGADO siempre obedece la última instrucción; esto significa que el usuario puede detener temporalmente la ejecución de la última orden programada. Vea "Operación manual" en la página 3. La siguiente acción programada (en el temporizador ENCENDIDO/APAGADO) devolverá el control al programador.

Utilice el botón  para activar o desactivar el temporizador ENCENDIDO/APAGADO.

NOTA



El temporizador ENCENDIDO/APAGADO anula el botón , utilice sólo el botón  para activar o desactivar el temporizador ENCENDIDO/APAGADO. El temporizador ENCENDIDO/APAGADO está activado cuando el icono  está visible. El botón  sólo anula el temporizador ENCENDIDO/APAGADO hasta la siguiente acción programada.

Para configurar el PROGRAMADOR consulte el capítulo 5. "Uso del temporizador ENCENDIDO/APAGADO" en la página 5.

¿Qué posibilidades ofrece el temporizador ENCENDIDO/APAGADO?

El concepto del temporizador ENCENDIDO/APAGADO es sencillo, directo y sin embargo, sumamente eficaz.

El temporizador ENCENDIDO/APAGADO puede dar 2 tipos de orden:

- 1 apagar la instalación (fin del control)
- 2 encender la instalación a una hora programada

¿Cuáles son las funciones que realiza el temporizador ENCENDIDO/APAGADO?

Si se encuentra activado, el temporizador ENCENDIDO/APAGADO ejecutará las acciones programadas.

Dará la orden a la instalación para:

- apagar la instalación (el temporizador ENCENDIDO permanece activado y reactiva la instalación tal y como ha sido programada); la luz de funcionamiento se apagará,
-
- encender la instalación (el temporizador APAGADO permanece activado y apaga la instalación tal y como ha sido programada); la luz de funcionamiento se encenderá.

¿Cuáles son las funciones que NO realiza el temporizador ENCENDIDO/APAGADO?

El temporizador ENCENDIDO/APAGADO no ejecuta las siguientes funciones:

- control de la velocidad del ventilador,
- control de la dirección del flujo de aire,
- modificación del modo operativo,
- modificación del punto de ajuste.

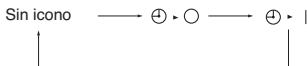
Los parámetros que aparecen en la lista de arriba se pueden configurar manualmente, sin interferir en el temporizador ENCENDIDO/APAGADO.

Existen otros controles remotos más sofisticados. Para más información consulte a su distribuidor.

5. Uso del temporizador ENCENDIDO/APAGADO

Cómo se realiza la programación

- 1 Seleccione el temporizador ENCENDIDO/APAGADO que desea programar. Pulse el botón del temporizador ENCENDIDO/APAGADO para seleccionar el temporizador ENCENDIDO u APAGADO.



El icono parpadeará hasta que termine la programación.

- 2 Seleccione la hora del programador. Pulse el botón de ajuste de la hora y defina la hora. Cada vez que pulse subirá 1 hora. Cada vez que pulse bajará 1 hora. Es posible seleccionar un máximo de 72 horas.

- 3 Confirme el temporizador ENCENDIDO u APAGADO. Pulse el botón de programación del programador para completar la operación. El icono o o o dejará de parpadear y aparecerá normal. El tiempo restante para la acción se indicará en horas.

- 4 Cancelación del programador Pulse el botón de programación del programador para cancelar el programador.

Cómo programar los temporizadores APAGADO y ENCENDIDO a la vez

Ejemplo:

Apagar el aparato al cabo de 3 horas y, después, encenderlo de nuevo al cabo de 1 hora.

Procedimiento de programación:

Encender el temporizador APAGADO después de 3 horas y el temporizador ENCENDIDO después de 4 horas.

- 1 Pulse el botón del temporizador ENCENDIDO/APAGADO hasta que el temporizador APAGADO parpadee.
- 2 Pulse el botón de ajuste de la hora y seleccione 3 horas.
- 3 Pulse el botón de programación del programador. El temporizador APAGADO se programa para dentro de 3 horas.
- 4 Pulse el botón del temporizador ENCENDIDO/APAGADO hasta que el temporizador ENCENDIDO parpadee.
- 5 Pulse el botón de ajuste de la hora y seleccione 4 horas.
- 6 Pulse el botón de programación del programador. El temporizador ENCENDIDO se programa para dentro de 4 horas.

La configuración se ha realizado.

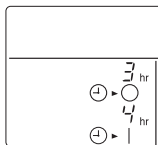
NOTA



El temporizador APAGADO tiene prioridad por encima del temporizador ENCENDIDO si los programadores están fijados para la misma hora.

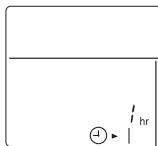
Una vez terminada la acción, tendrá que programarse de nuevo si resulta necesario.

Una vez finalizada la configuración, aparecen las horas que quedan.



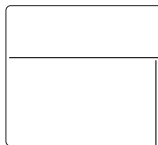
Temporizador APAGADO
= 3 horas

Temporizador ENCENDIDO
= 4 horas



Detener el aparato al cabo
de 3 horas

1 hora para el inicio de la
operación



Configuración finalizada

6. Mantenimiento

El control remoto no necesita mantenimiento.

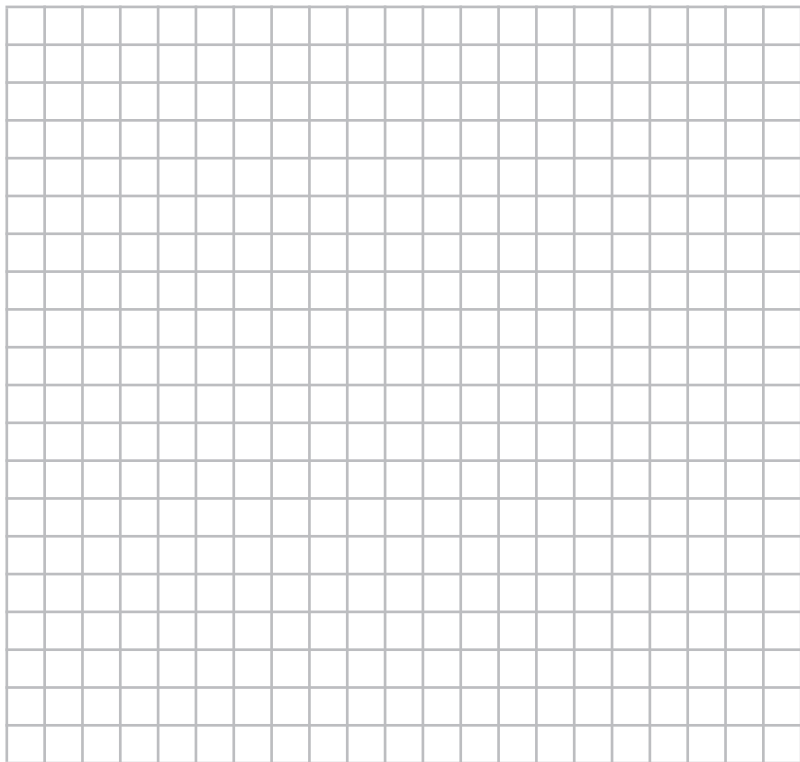
Retire la suciedad utilizando un paño ligeramente humedecido.

NOTA

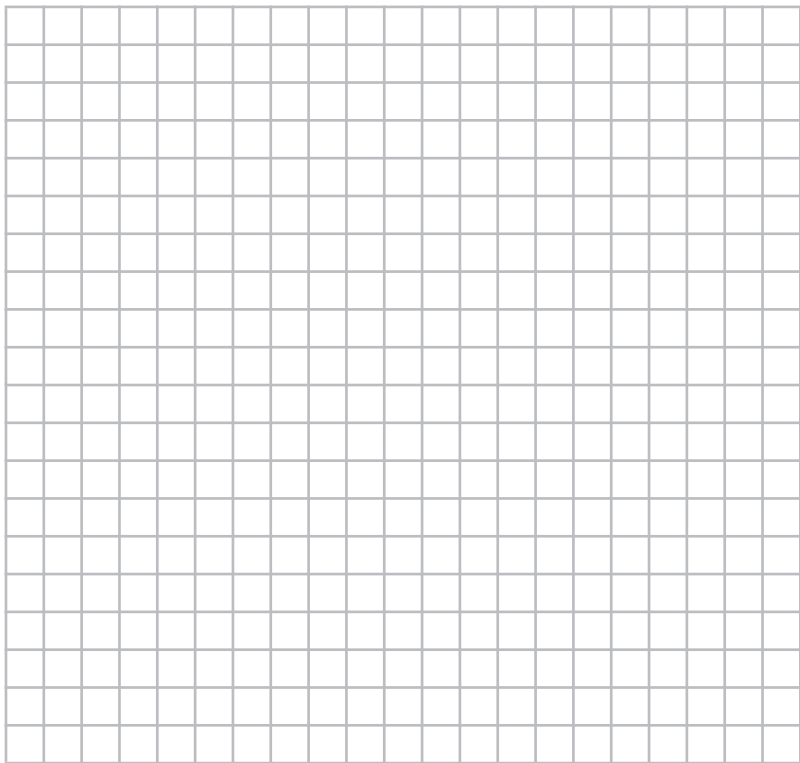


Utilice sólo agua corriente limpia para humedecer el paño.

NOTES



NOTES





4PW64949-1 000000J

Copyright 2010 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW64949-1 10.2010