

PHILIPS

Calentador

Serie 5000

CX5120



Manual de usuario

Contenido

1	Importante	1
	Seguridad	1
	Campos electromagnéticos (CEM)	3
	Reciclaje	3
	Declaración de conformidad de la UE simplificada	3
2	Su calentador	4
	Descripción del producto	4
	Descripción de los controles	5
3	Uso del calentador	6
	Conexión Wi-Fi	6
	Encendido y apagado	7
	Cambio de modo	7
	Ajuste de la temperatura	8
	Uso de la función de temporizador	8
	Oscilación	9
	Activación de la pantalla de visualización	10
	Uso de la función de encendido/apagado del piloto	10
4	Limpieza y mantenimiento	10
5	Almacenamiento	11
6	Solución de problemas	11
7	Garantía y asistencia	14

1 Importante

Seguridad

Antes de usar el aparato, lea detenidamente este manual de usuario y consérvelo por si necesitara consultarlo en el futuro.

Peligro

- No deje que entre ningún líquido o detergente inflamable en el aparato para evitar el riesgo de incendio o de descargas eléctricas.
- Para evitar el sobrecalentamiento e incendios, no cubra el dispositivo.



Advertencia

- Algunas piezas de este producto pueden calentarse mucho y provocar quemaduras. Debe ejercerse una supervisión continua en presencia de niños y personas vulnerables.
- Este aparato pueden usarlo niños a partir de 8 años, personas con capacidad física, psíquica o sensorial reducida y personas sin los conocimientos y la experiencia necesarios siempre que lo hagan bajo supervisión o hayan recibido instrucciones sobre cómo utilizar el aparato de forma segura y conozcan los riesgos que conlleva su uso.
- Los menores entre 3 y 8 años solo podrán encender y apagar el aparato si este se ha colocado o instalado en la posición de funcionamiento normal prevista, lo hacen bajo supervisión, han recibido las instrucciones de seguridad oportunas acerca de su uso y son conscientes de los riesgos que conlleva su uso.
- Los menores entre 3 y 8 años no podrán enchufar, regular o limpiar el aparato, ni realizar tareas de mantenimiento.
- Mantenga el producto alejado de los niños de 3 años a menos que se les supervise continuamente.
- No permita que los niños jueguen con el aparato.
- Los niños no deben llevar a cabo la limpieza ni el mantenimiento del producto sin supervisión.

- No utilice este calefactor en habitaciones pequeñas si hay en ellas personas que no puedan salir de la habitación por su cuenta, a menos que la supervisión sea constante.
- Cuando el dispositivo funcione en modo de calefacción, la temperatura superficial aumenta gradualmente. No toque la salida de aire para evitar quemaduras.
- Para reducir el riesgo de incendio, mantenga tejidos, cortinas, ropa de cama o cualquier otro material inflamable a una distancia mínima de 1 m de la salida de aire. No bloquee la entrada y salida de aire con ningún objeto.
- No introduzca dedos, palos u otros objetos en el aparato para evitar descargas eléctricas, lesiones físicas o incendios.
- El dispositivo incorpora un componente calefactor. No utilice el aparato cerca de aparatos de gas ni chimeneas.
- No pulverice materiales inflamables, como insecticidas o fragancias alrededor del aparato.
- No utilice el aparato si muestra signos visibles de daños en el propio dispositivo, el enchufe o el cable de alimentación.
- No utilice el aparato si se ha caído.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por Philips o por un centro de servicio autorizado por Philips u otro personal cualificado con el fin de evitar situaciones de peligro.

Precaución

- Para evitar riesgos derivados de un reajuste involuntario del disyuntor térmico, este aparato no debe enchufarse a la red eléctrica a través de un interruptor externo, como por ejemplo un temporizador, ni a un circuito que se encienda o se apague a intervalos.
- El dispositivo no debe colocarse justo debajo de una toma de corriente.
- Enchufe el aparato únicamente a una toma de corriente de pared; no utilice un cable alargador.
- Coloque y utilice siempre el aparato sobre una superficie seca, estable y horizontal.
- No utilice el aparato en entornos con mucha humedad como baños, aseos, cocinas, piscinas o cualquier entorno exterior.

- No se siente ni se ponga de pie sobre el aparato. No golpee el aparato. No coloque nada sobre el aparato.
- Desenchufe siempre el aparato cuando vaya a moverlo, limpiarlo o realizar otras tareas de mantenimiento.
- El aparato está diseñado únicamente para su uso doméstico en condiciones de funcionamiento normales.
- Interfaz Wi-Fi estándar basada en 802.11b/g/n a 2,4 GHz con una potencia de salida máxima de 64 mW EIRP.

Campos electromagnéticos (CEM)

Este aparato cumple los estándares y normativas aplicables sobre exposición a campos electromagnéticos.

Reciclaje

Este símbolo significa que este producto no debe desecharse con la basura normal del hogar (2012/19/UE).



Siga la normativa de su país con respecto a la recogida de productos eléctricos y electrónicos. El correcto desecho de los productos ayuda a evitar consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana.

Declaración de conformidad de la UE simplificada

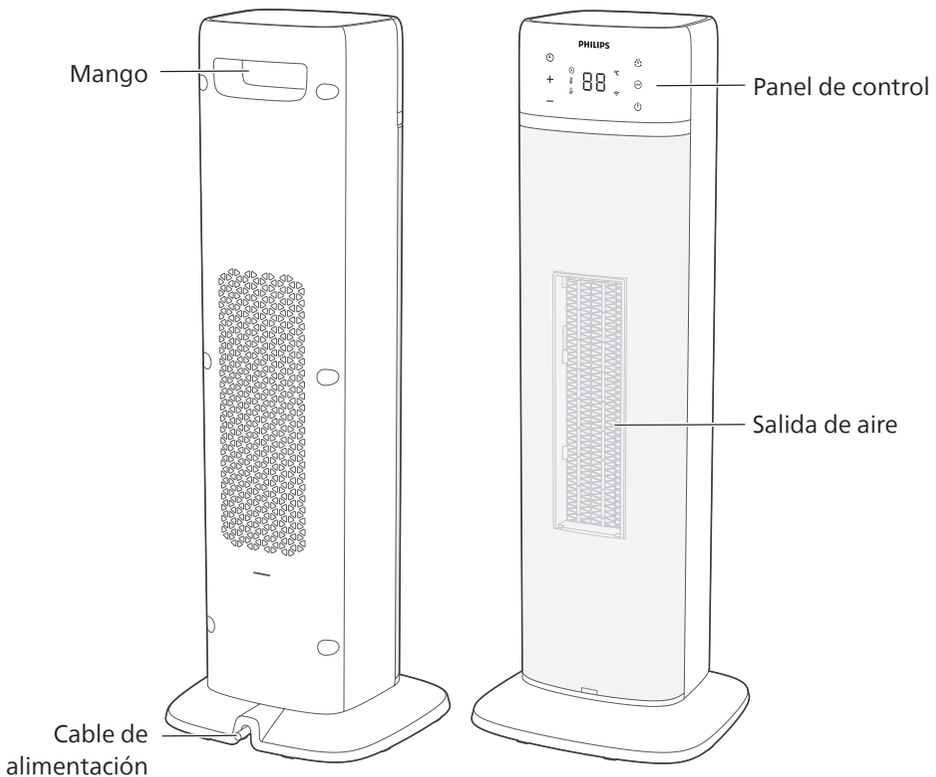
Por la presente, DAP B.V. declara que el equipo de radio tipo CX5120 cumple la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.philips.com.

2 Su calentador

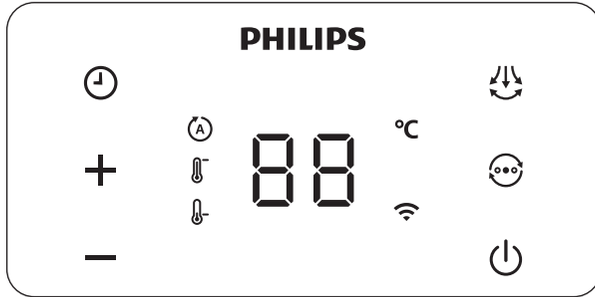
Le felicitamos por su compra y le damos la bienvenida a Philips.

Para poder beneficiarse por completo de la asistencia que ofrece Philips, registre el producto en [Home.id/welcome](https://www.home.id/welcome).

Descripción del producto



Descripción de los controles



Botones de control

	Botón del temporizador		Botón de aumento de la temperatura
	Botón de disminución de temperatura		Botón de oscilación
	Botón de conmutador de modo		Botón de encendido/apagado

Panel de visualización

	Modo automático		Modo Alto
	Modo Bajo		Indicador de Wi-Fi

3 Uso del calentador

Conexión Wi-Fi

Configuración de la conexión Wi-Fi por primera vez

- 1 Descargue e instale la aplicación **Air+** de Philips desde **App Store** o **Google Play**.
- 2 Conecte el enchufe del calentador a la toma de corriente y toque  para encenderlo.
↳ El indicador Wi-Fi  parpadea por primera vez.
- 3 Asegúrese de que el smartphone o la tableta están correctamente conectados a la red Wi-Fi.
- 4 Abra la aplicación "**Air+**" y haga clic en "**Conectar un nuevo dispositivo**" o pulse el botón "+" en la parte superior de la pantalla. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para conectar el calentador a la red.



Nota:

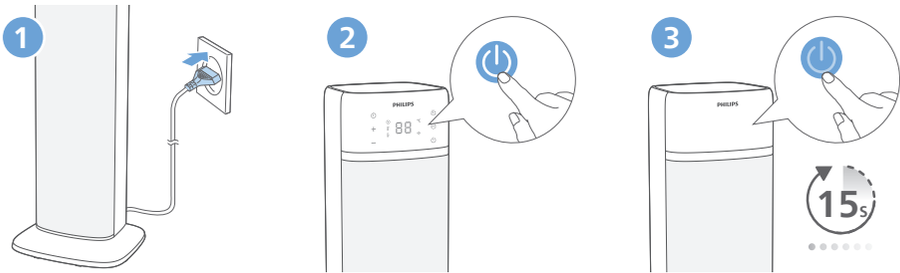
- Esta instrucción es válida únicamente cuando el calentador se configura por primera vez. Si la red ha cambiado o se debe realizar de nuevo la configuración, consulte el capítulo "Restablecer la conexión Wi-Fi" en la página 6.
- Si desea conectar más de un calentador a su smartphone o tableta, tendrá que realizar estos pasos uno por uno.
- Asegúrese de que la distancia entre su smartphone o tableta y el calentador sea inferior a 10 m y de que no haya obstáculos entre ellos.

Restablecer la conexión Wi-Fi

Nota:

- Restablezca la conexión Wi-Fi cuando la red predeterminada cambie.
- 1 Conecte el enchufe del calentador a la toma de corriente y toque  para encenderlo.
 - 2 Mantenga pulsado  durante 3 segundos hasta que oiga un pitido.
↳ El calentador inicia el modo de emparejamiento.
↳ El indicador Wi-Fi  parpadea.
 - 3 Siga los pasos 3 y 4 de la sección "**Configuración de la conexión Wi-Fi por primera vez**".

Encendido y apagado



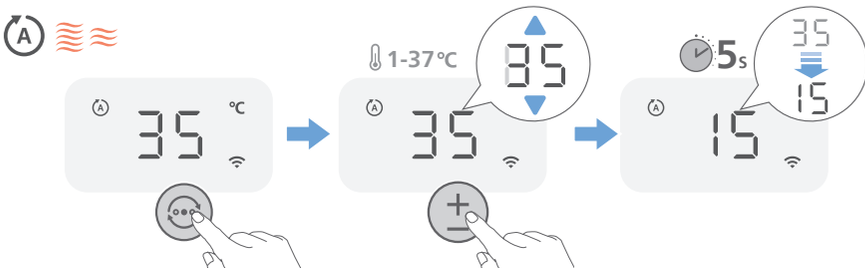
- 1 Introduzca la clavija en la toma de corriente.
- 2 Toque el botón  del aparato para encender el calentador. El aparato emite un pitido.
- 3 Vuelva a tocar el botón  para apagar el calentador.
↳ El aparato inicia la cuenta atrás durante 15 segundos antes de apagarse.

Precaución:

- Si el calentador funciona continuamente durante 16 horas sin realizar ninguna operación, se forzará a apagarse para su protección.

Cambio de modo

- Toque el botón  para cambiar de modo: modo automático () , modo alto () , modo bajo () y modo de ventilación.



Modo automático: en este modo, el dispositivo hará el trabajo por usted. En función de los datos del sensor que mide y realiza un seguimiento de la temperatura de la habitación, el dispositivo selecciona automáticamente la velocidad de calentamiento para mantener la habitación a una temperatura cómoda.



Modo alto: velocidad alta, resultados rápidos. Cuando el dispositivo está en modo de alta velocidad, funciona a la velocidad más alta para un calentamiento rápido y potente del aire de la habitación.

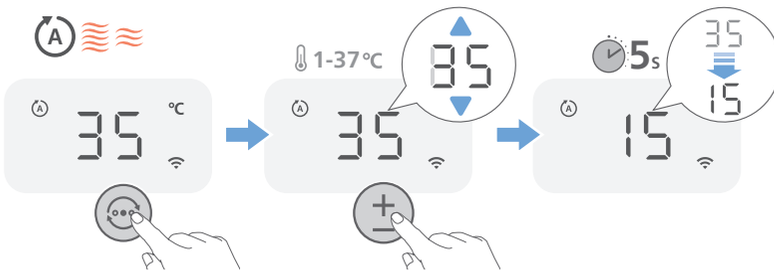


Modo bajo: en el modo bajo, el dispositivo proporciona una ligera y cómoda brisa caliente.



Modo de ventilación: en el modo de ventilación, el producto puede funcionar como ventilador en los días calurosos. La calefacción se apagará y el ventilador expulsará una corriente de aire ideal para que las habitaciones cálidas resulten más cómodas.

Ajuste de la temperatura



En el modo automático, puede ajustar la temperatura tocando los botones **+** o **-**. El intervalo de temperatura es de 1 °C a 37 °C.

Uso de la función de temporizador

Toque el botón **⌚** para ajustar las horas de funcionamiento del aparato. El temporizador puede ajustarse entre **0** y **12** horas. 0 horas significa que no se ha ajustado el temporizador.

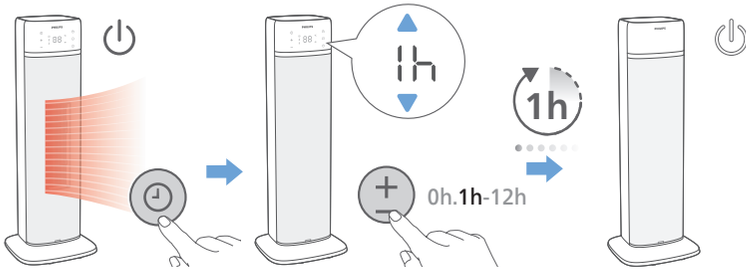
Nota:

- Mantenga pulsado el botón  durante 3 segundos para cancelar el temporizador que ha ajustado.

Una vez finalizado el temporizador establecido:

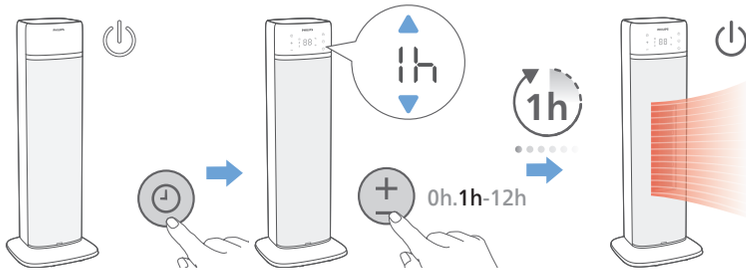
En modo de espera

- El calentador se encenderá automáticamente.



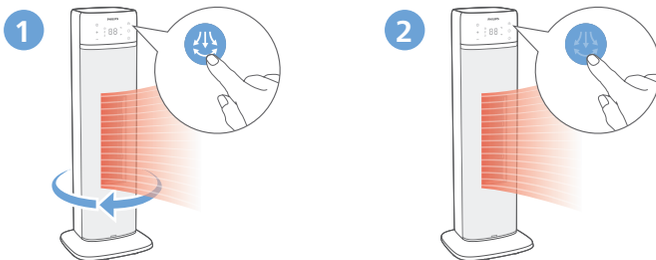
En modo de encendido

- El calentador se apagará automáticamente.



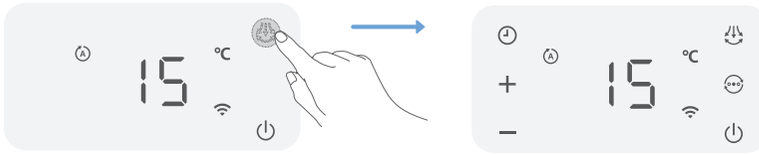
Oscilación

Toque el botón  para activar la función de oscilación del calentador.



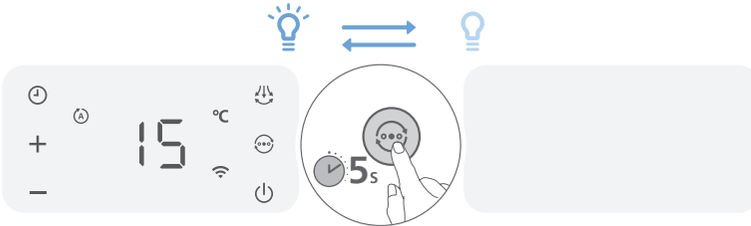
Activación de la pantalla de visualización

Una vez apagada la pantalla, puede tocar el botón  o cualquier otro botón para activar la pantalla.



Uso de la función de encendido/apagado del piloto

Puede mantener pulsado el botón  durante 5 segundos para encender o apagar la luz del panel de visualización.



4 Limpieza y mantenimiento

Nota:

- Desenchufe siempre el aparato antes de limpiarlo.
- No sumerja nunca el aparato en agua u otros líquidos.
- Nunca utilice productos de limpieza abrasivos, agresivos o inflamables, como lejía o alcohol, para limpiar cualquier parte del aparato.

Limpie regularmente el exterior del calentador para evitar que se acumule el polvo.

- Utilice un paño suave y seco para limpiar el exterior del ventilador de torre y la salida de aire.

5 Almacenamiento

- 1 Apague y desconecte el aparato de la toma de corriente.
- 2 Limpie el aparato.
- 3 Guarde el aparato en un lugar fresco y seco.
- 4 Lávese siempre bien las manos después de la limpieza.

6 Solución de problemas

Este capítulo resume los problemas más comunes que podría encontrarse con el aparato. Si no puede resolver el problema con la información que aparece a continuación, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente en su país.

Problema	Posible solución
Mi calentador no funciona después de enchufarlo.	<ul style="list-style-type: none">• Es posible que el enchufe no esté conectado correctamente a una toma de corriente. Compruebe si el enchufe está conectado correctamente a una toma de corriente que funcione.• El aparato está equipado con protección antivuelco; asegúrese de colocarlo en posición vertical y en una superficie plana.• Si el aparato no produce un flujo de aire templado, compruebe si está en modo de ventilación.• Compruebe los ajustes de temperatura en el modo automático. Cuando la temperatura objetivo establecida sea inferior a la temperatura ambiente, la función de calefacción no se activará.
Mi calentador se dispara durante el uso.	<ul style="list-style-type: none">• La alimentación supera la carga del circuito doméstico. Desenchufe los aparatos de alta potencia cercanos enchufados a la misma toma de corriente y vuelva a intentarlo.• Si el calentador no vuelve a encenderse en una toma de corriente que funcione, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de su país.

Problema	Posible solución
Mi calentador deja de funcionar de repente.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si la función de temporizador del aparato está activada. • En el modo automático, cuando se alcanza la temperatura objetivo, el calentador deja de funcionar y vuelve a funcionar cuando la temperatura ambiente es inferior a la temperatura objetivo. En el modo bajo o alto, el calentador dejará de funcionar cuando el sensor detecte que la temperatura alcanza los 37 °C y volverá a funcionar cuando la temperatura baje. • Cuando la temperatura supera el umbral del disyuntor térmico, el aparato interrumpe automáticamente la alimentación. Deje que el aparato se enfríe y compruebe si la entrada o salida de aire no está obstruida antes de volver a utilizarlo. • El calentador dispone de una función de desconexión automática. Si no se sigue utilizando, el aparato se apagará después de funcionar durante 16 horas consecutivas.
Mi calentador hace demasiado ruido.	<ul style="list-style-type: none"> • Coloque el aparato en otro sitio y asegúrese de que está en una superficie estable y segura, y de que no hay objetos extraños debajo. • Si el sonido es anormal, póngase en contacto con el servicio de atención del cliente de su país.
Mi calentador produce un olor extraño.	<ul style="list-style-type: none"> • Las primeras veces que use el aparato puede oler a plástico. Esto es normal en un aparato nuevo. Sin embargo, si el aparato produce un olor a quemado, apáguelo y desenchúfelo inmediatamente y contacte con el Servicio de Atención al Cliente en su país.
Mi calentador tarda mucho tiempo en calentarse.	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste la temperatura objetivo más alta en el modo automático o cambie al modo alto; el aparato funcionará a mayor potencia y se calentará en menos tiempo. • Asegúrese de que la entrada o salida de aire está limpia y sin obstrucciones.

Problema	Posible solución
<p>La pantalla de temperatura ambiente muestra a veces ligeras diferencias con respecto a otros termómetros o a mi propia percepción de la temperatura.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura ambiente puede verse afectada por diversos factores, como el tamaño de la habitación, las condiciones de ventilación y la distancia entre el termómetro y el calentador. • Cada tipo de termómetro tiene su propia precisión de medición, lo que puede provocar variaciones en las lecturas de temperatura. • En ocasiones, el calor residual dentro del calentador puede provocar un efecto de retardo que puede causar ligeras variaciones en comparación con otros termómetros o con su propia sensación de temperatura.
<p>¿Qué significan los códigos de mi aparato?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • En la pantalla se muestra el código de error "Eb". El panel de control no funciona correctamente. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de su país. • En la pantalla se muestra el código de error "E5". El sensor de temperatura no funciona correctamente. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de su país. • En la pantalla se muestra el código de error "E6". El aparato se está sobrecalentando. Apague el aparato y desenchúfelo. Deje que el aparato se enfríe durante unos minutos antes de volver a utilizarlo. • En la pantalla se muestra el código de error "E9". Indica que el aparato está en una posición inclinada. Apague el aparato, asegúrese de que está en posición vertical y vuelva a encenderlo.

Problema	Posible solución
La configuración de la conexión Wi-Fi no se ha realizado correctamente.	<ul style="list-style-type: none">• Si el router al que está conectado su aparato es de doble banda y en estos momentos no está conectado a una red de 2,4 GHz, intente conectarse a otra banda del mismo router (2,4 GHz) y vuelva a probar a emparejar el calentador. Las redes de 5 GHz no son compatibles.• Las redes de autenticación web no son compatibles.• Compruebe si el purificador se encuentra dentro del alcance del router Wi-Fi. Puede tratar de colocar el calentador más cerca del router Wi-Fi.• Compruebe si el nombre de la red es correcto. El nombre de la red distingue entre mayúsculas y minúsculas.• Compruebe si la contraseña de la conexión Wi-Fi es correcta. La contraseña distingue entre mayúsculas y minúsculas.• Vuelva a intentar la configuración siguiendo las instrucciones de la sección "Conexión Wi-Fi".• La conectividad Wi-Fi se puede interrumpir debido a las interferencias electromagnéticas o de otro tipo. Mantenga el aparato alejado de otros dispositivos electrónicos que pueden provocar interferencias.• Compruebe si el dispositivo se encuentra en modo avión. Asegúrese de desactivar el modo avión cuando se conecte a la red Wi-Fi.• Consulte la sección de ayuda de la aplicación para obtener más información y consejos actualizados sobre la solución de problemas.

7 Garantía y asistencia

Versuni ofrece una garantía de dos años tras la compra de este producto. Esta garantía no es válida si un defecto se debe a un uso incorrecto o a un mantenimiento deficiente. Nuestra garantía no afecta a sus derechos bajo la ley como consumidor. Para obtener más información o invocar la garantía, visite nuestro sitio web www.philips.com/support.

Solicitud de piezas y accesorios

Si tiene que sustituir una pieza o desea adquirir una pieza adicional, diríjase a su distribuidor Philips o visite www.philips.com/support.

Si tiene problemas para obtener las piezas, contacte con el Servicio de Atención al Cliente de Philips en su país.

Requisitos informativos para calentadores eléctricos de espacios locales

Identificador(es) del modelo: CX5120					
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad	Elemento	Unidad
Salida de calor	-	-	-	Tipo de entrada de calor, solo para calentadores eléctricos de espacios locales de almacenamiento (seleccione uno)	
Salida de calor nominal	P_{nom}	2.0	kW	Control manual de la carga de calor, con termostato integrado	NA
Salida de calor mínima (indicativa)	P_{min}	1.1	kW	Control manual de la carga de calor con información sobre la temperatura exterior y ambiente	NA
Salida de calor continua máxima	$P_{max,c}$	2.0	kW	Control electrónico de la carga de calor con información sobre la temperatura exterior y ambiente	NA
Consumo de electricidad auxiliar	-	-	kW	Salida de calor asistida por ventilador	NA
A salida de calor nominal	eI_{max}	N/A	kW	Tipo de salida de calor o control de temperatura ambiente (seleccione uno)	
A la salida de calor mínima	eI_{min}	N/A	kW	Salida de calor de una única etapa y sin control de temperatura ambiente	[no]
En modo de espera	eI_{SB}	0,001	kW	Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura ambiente	[no]
				Con control de temperatura ambiente mediante termostato mecánico	[no]
				Con control de temperatura ambiente electrónico	[sí]
				Control de temperatura ambiente electrónico y temporizador por día	[no]
				Control de temperatura ambiente electrónico y temporizador por semana	[no]
				Otras opciones de control (es posible seleccionar varios)	
				Control de temperatura ambiente, con detección de presencia	[no]
				Control de temperatura ambiente, con detección de ventana abierta	[no]
				con opción de control de distancia	[sí]
				con control de inicio adaptativo	[no]
				con limitación de tiempo de funcionamiento	[sí]
				con sensor de bombilla negra	[sí]
Información de contacto	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Países Bajos				



PHILIPS y el emblema del distintivo de Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y se utilizan bajo licencia.

Este producto se ha fabricado y se vende bajo la responsabilidad de Versuni Holding B.V., y Versuni Holding B.V. es el garante en relación con este producto.

2023 © Versuni Holding B.V.

CX5120_user manual_v1.0 (20/10/2023)

