



ES

TERMOVENTILADOR CERÁMICO DE MESA

CLOE

IP21



Este producto está indicado únicamente en lugares abrigados o para una utilización puntual.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Leer las instrucciones detenidamente antes de instalar y encender el aparato o de hacer algún mantenimiento.

Observar todas las instrucciones de seguridad; la inobservancia de las mismas puede ser fuente de accidentes y/o daños. Conservar estas instrucciones para futuras consultas.

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA SEGURIDAD

- Atenerse exclusivamente a las indicaciones de uso de este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o accidentes personales.
- Cerciorarse de que el tipo de suministro eléctrico coincida con la tensión indicada en la etiqueta de datos del calentador (220-240V~/50Hz).
- Este aparato no puede ser utilizado por niños menores de 8 años de edad y por personas con discapacidades físicas, sensoriales o psíquicas, así como por personas que no tengan la experiencia y los conocimientos necesarios, siempre bajo vigilancia o después haber recibido instrucciones sobre el uso seguro y después haber comprendido los peligros inherentes.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento destinados a ser realizados por el usuario no deben ser realizados por los niños sin supervisión.

Este producto no es un juguete.

Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que sean supervisados continuamente.

- Los niños de entre 3 y 8 años solo deben encender / apagar el aparato siempre que se haya colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal y que reciban vigilancia o instrucciones sobre el uso seguro del aparato y Entiende los peligros.
- Los niños entre 3 y 8 años de edad no deben insertar el enchufe, ajustar o limpiar el aparato ni realizar tareas de mantenimiento por parte del usuario.

ADVERTENCIA : Este aparato se calienta ligeramente durante el uso. Para evitar ustiones, no tocar las superficies calientes con la piel desnuda.

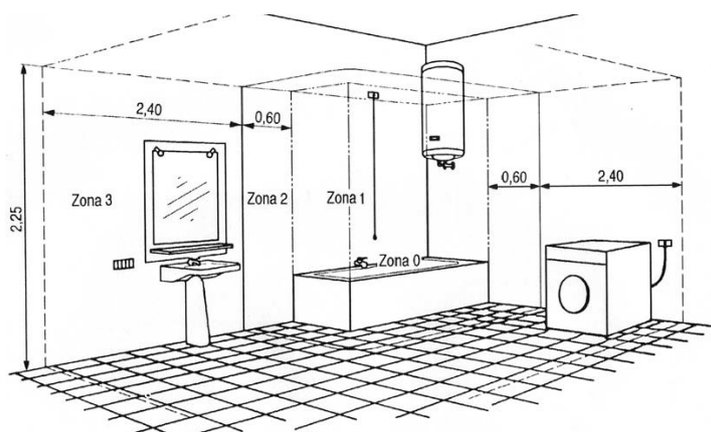
- Con el fin de evitar el riesgo de reposición inadvertida de la protección térmica, este aparato no debe ser alimentado a través y el dispositivo de conmutación externo, tal como un temporizador, o conectado a un circuito que se conecta regularmente y fuera por un utilidad.

ADVERTENCIA: No utilizar el calentador con un programador o cualquier otro dispositivo externo de encendido automático,

dado que si el calentador estuviera cubierto o posicionado de manera incorrecta podría provocarse un incendio.

ADVERTENCIA: No utilice el aparato con un programador o cualquier otro dispositivo externo que encienda la unidad automáticamente, ya que existe riesgo de incendio si el aparato está cubierto o colocado incorrectamente.

- El aparato está equipado con grado de protección IP21 y también se puede utilizar en el baño, en la zona 2.
- No utilice el convector en las inmediaciones de bañeras, duchas, lavabos o piscinas.



- Ni obstruir las rejillas de entrada y salida del aire.
- Mantener todos los objetos a aproximadamente un metro de distancia, tanto al frente como a los lados.
- Mantenga el aparato alejado de los animales.
- Desconectar el aparato de la red de suministro cada vez que se limpie o no se use.
- No usar el calentador en ambientes pulverulentos o que contengan vapores inflamables o barnices (por ejemplo en talleres o garajes).
- No utilizar el aparato para secar la ropa.
- Utilizar el aparato en un sitio bien ventilado.
- Evitar la introducción de los dedos u objetos en las rejillas de entrada y salida del aire, dado que esto puede provocar una descarga eléctrica o un incendio y dañar el calentador .
- Para prevenir incendios, no bloquear ni alterar las rejillas de ninguna forma durante el funcionamiento del calentador cerámico.

- **No utilizar el aparato con el cable o el enchufe dañados.** Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su servicio de asistencia técnica o, en cualquier caso, por una persona con una calificación similar, para evitar cualquier riesgo.
- No poner en marcha el aparato si éste se había caído o dañado de alguna manera. Llevarlo a personal técnico cualificado para que lo revise y realice la reparación eléctrica o mecánica que sea necesaria.
- La causa más común de recalentamiento es la acumulación de polvo en el aparato. Cerciorarse de que estas acumulaciones sean eliminadas desenchufando el aparato y limpiando las rejillas de entrada y salida del aire con una aspiradora.
- No utilizar productos abrasivos para la limpieza de este aparato. Limpiarlo exclusivamente con un paño apenas humedecido (no mojado). Desenchufar siempre el aparato antes de limpiarlo.
- Para desconectar el calentador cerámico, poner el interruptor en la posición OFF y extraer el enchufe de la toma de electricidad. Para extraer el enchufe al apagar el calentador cerámico no tirar del cable.
- No apoyar nada sobre el cable ni doblarlo.
- Antes de usar el aparato, asegúrese de que el cable esté completamente extendido para evitar que entre en contacto con cualquier parte del calentador del ventilador.
- No se aconseja el uso de cables de prolongación, porque los mismos pueden recalentarse y ser fuente de incendios. No utilizar nunca un solo cable de prolongación para hacer funcionar más de un aparato.
- No sumergir el cable, el enchufe ni cualquier otro componente del aparato en el agua o en otros líquidos.
- No tocar el calentador con las manos mojadas.
- No colocar el calentador arriba o cerca de otras fuentes de calor.

ADVERTENCIA: NO CUBRIR EL CALENTADOR A FIN DE EVITAR SU RECALENTAMIENTO.

El símbolo ilustrado aquí abajo significa precisamente esto.



- Existe el peligro de incendio si, durante su funcionamiento, el calentador se cubre o está en contacto con materiales **inflamables** (incluso cortinas, drapados, mantas, etc.). **MANTENER EL CALENTADOR ALEJADO DE DICHS MATERIALES.**
- No conectar el aparato a la red de suministro hasta que no esté completamente ensamblado y listo para el uso.
- No pasar el cable bajo alguna alfombra. No cubrir el cable con mantas, alfombras u objetos similares. Poner el cable lejos de áreas de tránsito, donde no pueda ser desenchufado accidentalmente.
- No utilizar el calentador muy cerca de bañeras, duchas, lavabos o piscinas.
- El aparato de calefacción no debe colocarse inmediatamente debajo de una toma de corriente.
- No utilizarlo al aire libre.
- Al primer encendido, el calentador puede emanar un olor leve e inocuo. Dicho olor es normal y se debe al primer calentamiento de los elementos de calefacción internos; no volverá a presentarse durante los usos posteriores.

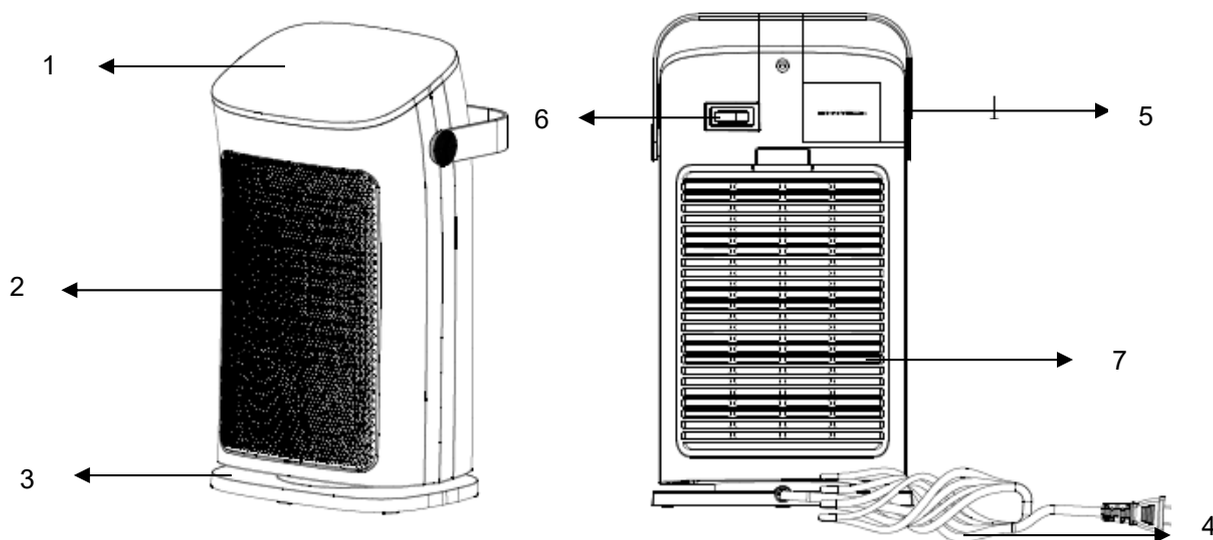
ADVERTENCIA: CUANDO SE EFECTÚA EL MANTENIMIENTO O MOVIMIENTO DE EL CALENTADOR, DESCONECTAR SIEMPRE EL ENCHUFE.

- Un termocalentador tiene, en su interior, partes que generan arcos eléctricos o chispas. No debe ser utilizada en áreas que podrían ser peligrosas como por ejemplo áreas con riesgo de incendio, de explosión, cargadas de sustancias químicas o atmósferas cargadas de humedad.
- No utilizar el aparato sobre superficies blandas, como una cama, donde las rejillas pueden ser bloqueadas.

Siempre apoyar el calentador sobre una superficie estable, plana, cuando está en funcionamiento, para evitar que el calentador se vuelque. Colocar el cable en manera tal que el calentador u otros objetos no se apoyen sobre el mismo.

- Extraer siempre el enchufe cuando el aparato no está en uso.
- Para evitar accidentes apague el aparato cuando quede sin vigilancia.
- En caso de anomalías (ruido anormal u olor extraño), apagar el aparato de inmediato; no intentar repararlo; llevarlo al centro de asistencia técnica más cercano.

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

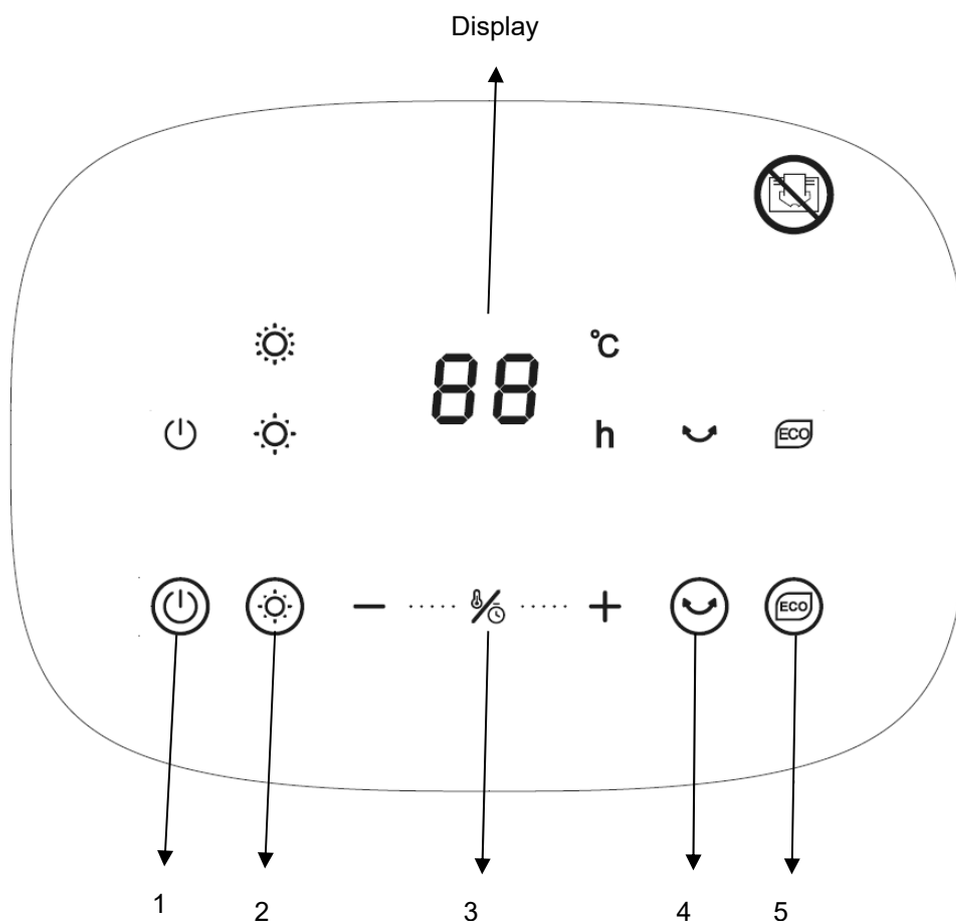


1. Panel de control
2. Rejilla frontal
3. Base
4. Cable de alimentación
5. Manija
6. Interruptor ON/OFF
7. Rejilla trasera

CÓMO UTILIZAR EL CALENTADOR

Coloque el calentador de ventilador en posición vertical sobre una superficie plana y estable.
Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada (220-240 V ~ 50 Hz).
Encienda el calentador del ventilador presionando el interruptor de ON/OFF ubicado en la parte posterior del producto.
El indicador LED de POWER se enciende, mientras que los demás permanecen apagados.
Toque el botón de POWER para activar el calentador de ventilador.
Durante el funcionamiento, no toque ni cubra la rejilla de suministro de aire frontal, esto podría provocar un sobrecalentamiento y activar el dispositivo de protección.

FUNCIONES DEL PANEL DE CONTROL



Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente y presione el interruptor de ON/OFF ubicado en la parte posterior del producto, la energía llega a la unidad y el dispositivo emite un pitido, ingresando al modo de Standby.

1. BOTÓN POWER

Toque este botón en el panel de control para activar el funcionamiento del calentador del ventilador. El LED  se ilumina en el panel de control, mientras que todos los demás LED están apagados y no funcionan, excepto el botón de

encendido 

Cuando el calefactor esté en modo de espera, presione el botón de encendido una vez .

a) En el panel de control, el LED de funcionamiento se enciende .

- b) El calefactor comienza a funcionar con una potencia de calefacción baja: el LED  se enciende en el panel de control, mientras que el LED de alta potencia de calefacción está apagado .
- c) El temporizador no está activo y el LED  en el panel de control está apagado.
- d) Ventilación: activa.
- e) Temperatura: La temperatura establecida por defecto es 35 ° C.
- f) Oscilación: no está activo y el LED  en el panel de control está apagado.

Presione el botón de Power nuevamente para apagar el dispositivo y la cuenta regresiva de 60 segundos aparece en la pantalla antes de ingresar al modo de Standby.

2. Botón de encendido de calefacción

Cuando el calentador del ventilador está encendido, toque este botón en el panel de control para seleccionar la potencia de calefacción de baja (el LED correspondiente  se enciende en el panel de control) y alto (el LED correspondiente  se ilumina en la pantalla). La transición entre alta y baja tiene lugar con un retraso de 10 segundos y el LED de baja potencia de calefacción se apaga.

3. BOTÓN SET

Toque esta tecla en el panel de control para seleccionar la temperatura deseada, visible en la pantalla, usando las teclas + y -, con un intervalo de 1 ° C. La temperatura se puede ajustar desde 5 ° C hasta 35 ° C.

Después de configurar la temperatura deseada, toque el botón SET en el panel de control para confirmar la temperatura. La temperatura establecida se muestra si no se realizan selecciones en 5 segundos, o si se tocan otras teclas excepto + y - en 5 segundos.

La temperatura no se detecta en la pantalla durante 10 segundos después de encender el calentador del ventilador. Cuando la temperatura ambiente es más alta que la configurada, y si no se realizan selecciones en el panel de control en 10 segundos, el calentador del ventilador detiene automáticamente el modo de calefacción y la oscilación (si se activó previamente), mientras que la ventilación continúa durante 60 segundos, la configuración en el panel de control permanece sin cambios. Cuando la temperatura ambiente es 2 ° C inferior a la configurada, el termoventilador se vuelve a encender y reanuda el modo de calefacción y oscilación (si se ha activado previamente) y muestra el nivel de potencia de calefacción.

Si el temporizador y la temperatura se configuran al mismo tiempo, la temperatura y la hora configuradas se muestran en la pantalla alternativamente, con un intervalo de 30 segundos. Si el temporizador no está configurado, solo la temperatura configurada aparece en la pantalla.

En el modo SET, toque la tecla SET dos veces para configurar el temporizador: el LED h parpadea, luego toque las teclas + y - para configurar el tiempo deseado. El temporizador se puede configurar de 0 a 12 horas, con un intervalo de ajuste de 1 hora cada vez que se presionan las teclas + y -.

Si mantiene presionados los botones + y - simultáneamente durante más de 2 segundos, el ajuste de la hora se vuelve más rápido.

Si desea cambiar el temporizador configurado previamente, debe restablecerlo tocando las teclas + y -.

En la pantalla, después de 5 segundos sin ninguna selección en el panel de control o tocando cualquier otra tecla excepto + y -, se muestra la temperatura ambiente,

Cuando el temporizador llega a 0, el calentador del ventilador entra en modo de Standby.

4. BOTÓN Oscilación

Toque este botón en el panel de control para activar la función de oscilación horizontal del calentador del ventilador.

Cuando la función está activada, el LED  se enciende en el panel de control. Toque el botón de balanceo nuevamente para desactivar esta función.

5. BOTÓN ECO



Cuando el calentador del ventilador está encendido, toque este botón en el panel de control para seleccionar el modo ECO, en el panel de control, el icono  se enciende. Toque esta tecla nuevamente para desactivar esta función.

Modo ECO:

a) Las temperaturas de referencia son 25 ° C y 18 ° C

Cuando la temperatura ambiente es inferior a 18 ° C, el aparato funciona con una potencia de calentamiento alta (2000 W).

Cuando la temperatura ambiente está entre 18 ° C y 25 ° C, el aparato funciona con una potencia de calefacción baja (1300 W).

Cuando la temperatura ambiente supera los 25 ° C, se detiene el modo calefacción.

b) En modo ECO, cuando la temperatura ambiente alcanza los 25 ° C, se interrumpe el modo de calefacción y la función de Oscilación (si se ha configurado previamente), mientras que el resto de funciones permanecen activas. Cuando la temperatura de la habitación desciende 2 ° C por debajo de la temperatura establecida, el calefactor reanuda automáticamente el modo de calefacción y la función de oscilación (si se configuró previamente).

c) En el modo ECO, cuando la temperatura alcanza los 18 ° C, el calentador del ventilador funciona a baja potencia de calefacción. Cuando la temperatura ambiente desciende 2 ° C por debajo de la temperatura establecida, el aparato comienza a funcionar automáticamente con una potencia de calefacción alta.

En el modo ECO no es posible ajustar la temperatura, la potencia de calefacción (alta y baja) y la ventilación.

Otras funciones

Ventilación: la ventilación debe estar activa cuando la resistencia está en funcionamiento. Si se apaga la resistencia, la ventilación se detiene con un retraso de 60 segundos, para permitir que el producto se enfríe.

Iluminación de la pantalla: si no se realiza ninguna selección después de 1 minuto de funcionamiento del calentador del ventilador, el brillo de la pantalla se reduce en 1/3 en comparación con la iluminación completa, para no molestar durante la noche. Para restaurar la iluminación completa de la pantalla, toque cualquier tecla del panel de control.

Función de memoria: si activa la unidad desde el modo Stand-by (no la primera vez que se enciende), tocando la tecla  el aparato comienza a funcionar de acuerdo con los últimos ajustes, excepto el temporizador, que no se almacena.

Apagado automático: Si el temporizador no está configurado, el dispositivo se apaga automáticamente 12 horas después de la última operación en el panel.

Dispositivo antivuelco

Este aparato está equipado con un sistema anti-vuelco, que detiene automáticamente el funcionamiento del calentador del ventilador en caso de vuelco accidental del aparato. Para restablecerlo, desenchufe el cable de la toma durante unos minutos, vuelva a colocar el aparato en su posición vertical y vuelva a conectar el cable a la toma. Si el problema persiste, comuníquese con un centro de servicio calificado.

Dispositivo de protección contra sobrecalentamiento

Este aparato está equipado con un sistema de protección contra sobrecalentamiento, que detiene automáticamente el funcionamiento del calentador del ventilador, mientras que el ventilador sigue funcionando durante 60 segundos. Si se activa el sistema de protección, apague el calentador del ventilador, desconecte el cable de alimentación y deje que el aparato se enfríe por completo.

Comuníquese con un centro de servicio calificado.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

ATENCIÓN: DESCONECTAR SIEMPRE EL ENCHUFE ANTES DE LIMPIAR EL APARATO O DE HACER MANTENIMIENTO.

IMPORTANTE: NO SUMERGIR EL APARATO EN AGUA.

Limpieza de la superficie exterior del aparato

Antes de cualquier mantenimiento o desplazamiento del aparato, apagar el interruptor y desconectar el enchufe.

Utilizar un paño suave para quitar el polvo del aparato. Si esto no es suficiente, utilizar un paño suave humedecido con agua, o páselo con una aspiradora para eliminar el polvo de las rejillas de entrada y salida de aire, o con un cepillo suave. Dejar secar el aparato por completo antes de utilizarlo. No aplicar detergentes corrosivos o solventes como gasolina. No lavar el aparato con agua. Para la limpieza no utilizar aceites, sustancias químicas u objetos que puedan dañar la superficie.

ALMACENAMIENTO

Durante los períodos de inactividad, conservar el aparato en su caja original junto con este manual y guardarlo en un sitio fresco y seco.

REQUISITOS DE INFORMACIÓN QUE DEBEN CUMPLIR LOS APARATOS DE CALEFACCIÓN LOCAL ELÉCTRICOS

ANEXO II Requisitos de diseño ecológico - Requisitos relativos a la información sobre el producto
 REGLAMENTO (UE) 2015/1188 DE LA COMISIÓN de 28 de abril de 2015 por el que se aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de calefacción local

Identificador(es) del modelo : CLOE					
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
Potencia calorífica				Tipo de aportación de calor, únicamente para los aparatos de calefacción local eléctricos de acumulación (seleccione uno)	
Potencia calorífica nominal	P _{nom}	2.000	kW	control manual de la carga de calor, con termostato integrado	NA
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	1.366	kW	control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	NA
Potencia calorífica máxima continuada	P _{max,c}	1,977	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	NA
Consumo auxiliar de electricidad				control electrónico de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	
A potencia calorífica nominal	e _{lmax}	0.000	kW	Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)	
A potencia calorífica mínima	e _{lmin}	0.000	kW	potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	[no]
En modo de espera	e _{lsb}	0.00025	kW	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	[no]
				con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	[no]
				con control electrónico de temperatura interior	[si]
				control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	[no]
				control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	[no]
				Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	
				control de temperatura interior con detección de presencia	[no]
				control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	[no]
				con opción de control a distancia	[no]
				con control de puesta en marcha adaptable	[no]
				con limitación de tiempo de funcionamiento	[no]
				con sensor de lámpara negra	[no]
Eficiencia energética estacional de la calefacción de espacios				$\eta_s(\%)$	37 %
Información de contacto :		ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY - www.argoclima.com			

ADVERTENCIA PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2012/19/UE



Al final de su vida útil, este equipo no debe eliminarse junto a los desechos domésticos. Debe entregarse a centros específicos de recogida diferenciada locales o a distribuidores que facilitan este servicio. Eliminar por separado un equipo eléctrico y electrónico significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado estos equipos, en el producto aparece un contenedor de basura tachado.



improve your life

www.argoclima.com