



ES

TERMOVENTILADOR CERÁMICO DIGITAL

BOBO



El presente producto es apto solo para ambientes correctamente aislados o para un uso ocasional.

INSTRUCCIONES DE USO

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

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

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA SEGURIDAD

- Utilizar este termoventilador solo como se indica en 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 las especificaciones eléctricas del termoventilador (220-240V~/50Hz).
- Este aparato puede ser utilizado por niños de no menos de 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de experiencia o del conocimiento necesario, pero sólo bajo vigilancia e instrucciones sobre el uso seguro y después de comprender bien los peligros inherentes.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento del aparato deben ser efectuados por el usuario y no por niños sin vigilancia.
- Este producto no es un juguete.
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados si no se les supervisa 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.
- **ATENCIÓN: Algunas partes de este producto pueden recalentarse y causar quemaduras. Prestar atención especialmente en presencia de niños y personas vulnerables.**
- Para evitar el riesgo de reiniciar involuntariamente la protección térmica, no alimentar el aparato a través de un dispositivo de conmutación externo, como un timer, o conectado a un circuito que se encienda y apague regularmente.
- **ADVERTENCIA: No utilizar el termoventilador con un programador o cualquier otro dispositivo externo de encendido automático, dado que si el termoventilador estuviera cubierto o posicionado de manera incorrecta podría provocarse un incendio.**
- No restringir las rejillas de entrada y salida de aire.
- El termoventilador se calienta mucho durante el uso y puede quemar. Evitar el contacto de la piel no protegida con la superficie caliente.

- Mantener todo material inflamable, como muebles, cojines, mantas, papel, ropa, cortinas, etc. a una distancia de 1 m del frente, los costados y la parte posterior de aparato.
- Desconectar el aparato de la red de alimentación cada vez que se limpie o se deje de utilizar.
- No utilizar el termoventilador en ambientes pulverulentos o que contengan vapores inflamables (por ejemplo en talleres o garajes).
- No apoyar nada sobre el termoventilador; no colgarle ropa mojada.
- Utilizar el termoventilador en un ambiente bien ventilado.
- Evitar la introducción de los dedos y de objetos en las rejillas de entrada y salida de aire, dado que esto puede provocar una descarga eléctrica o un incendio y dañar el termoventilador.
- Para prevenir incendios, no bloquear ni alterar las rejillas de ninguna forma durante el funcionamiento del termoventilador.
- **No utilizar el aparato con el cable o la clavija dañados.** Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.
- No utilizar el termoventilador si ha caído desde cierta altura o se ha dañado de alguna manera. Contactar con un centro de asistencia para hacer controlar el termoventilador o realizar reparaciones eléctricas o mecánicas.
- La causa más común de recalentamiento es la acumulación de polvo en el aparato. Eliminar los depósitos de polvo extrayendo la clavija y limpiando las rejillas con una aspiradora.
- No utilizar productos abrasivos para limpiar el aparato. Limpiarlo con un paño humedecido (no mojado) en agua jabonosa. Extraer la clavija de la toma antes de realizar mantenimiento.
- Para desconectar el termoventilador, poner el interruptor en OFF y extraer la clavija de la toma. Tirar únicamente de la clavija. No tirar del cable para apagar el termoventilador.
- No apoyar nada sobre el cable ni doblarlo.
- No es aconsejable utilizar prolongadores, ya que pueden recalentarse y ser fuente de incendios. No utilizar nunca un solo prolongador para hacer funcionar más de un aparato.
- No sumergir el cable, la clavija o cualquier otro componente del aparato en agua o en otros líquidos.
- No tocar la clavija con las manos mojadas.

- No colocar el termoventilador sobre o cerca de otras fuentes de calor.

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

El símbolo ilustrado aquí abajo significa precisamente esto.



- Existe peligro de incendio si, durante su funcionamiento, el termoventilador se cubre o está en contacto con materiales inflamables, incluso cortinas, drapeados, mantas, etc. **MANTENER EL TERMOVENTILADOR ALEJADO DE DICHOS MATERIALES.**
- No conectar el termoventilador a la alimentación hasta que no esté correctamente ensamblado y emplazado.
- No pasar el cable por debajo de una alfombra. No cubrir el cable con mantas, alfombras u objetos similares. Poner el cable lejos de áreas de tránsito, donde no pueda ser desconectado accidentalmente.
- No utilizar el termoventilador muy cerca de bañeras, duchas, lavabos o piscinas.
- No coloque el producto en el baño.
- El aparato de calefacción no debe colocarse inmediatamente debajo de una toma de corriente.
- No utilizarlo al aire libre.
- Al primer encendido, el termoventilador puede emanar un olor leve e inofensivo. Dicho olor es normal y se debe al primer calentamiento de los elementos de calefacción internos; no volverá a presentarse durante los usos posteriores.

ATENCIÓN:

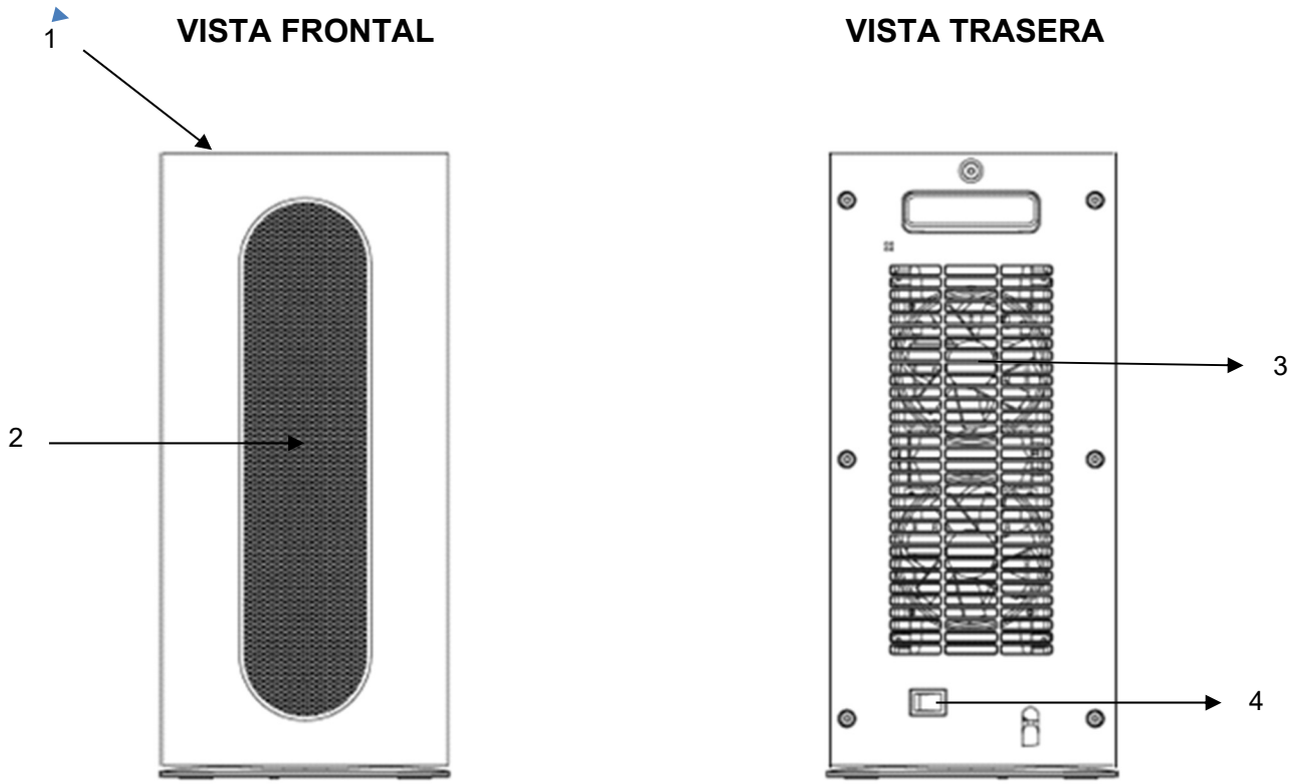
EL INTERRUPTOR ON/OFF NO ES EL ÚNICO MEDIO PARA DESCONECTAR EL SUMINISTRO ELÉCTRICO.

EN CASO DE INACTIVIDAD, DESPLAZAMIENTO O MANTENIMIENTO DEL APARATO, DESCONECTAR LA CLAVIJA DE LA TOMA ELÉCTRICA.

- El termoventilador presenta partes que producen arcos o chispas. Por tanto, no debe utilizarse en áreas consideradas peligrosas, con riesgo de incendio, de explosión, o cargadas de sustancias químicas o de humedad.

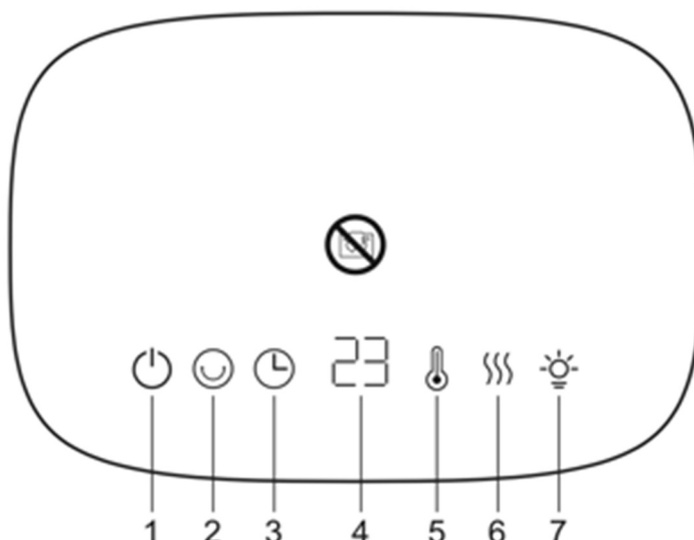
- No utilizar el aparato sobre superficies blandas, como una cama, donde las rejillas puedan obstruirse. Durante el funcionamiento, el aparato debe estar apoyado sobre una superficie estable y plana, para evitar que se voltee. Tender el cable de manera que el termoventilador u otros objetos no se apoyen sobre el cable.
- Extraer la clavija cuando el aparato no esté en uso.
- Para evitar accidentes, apagar el aparato cuando vaya a quedar sin vigilancia.
- En caso de anomalías (ruido anómalo u olor extraño) apagar el aparato de inmediato; no intentar repararlo; llevarlo al centro de asistencia más cercano.

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



1. Panel de control y pantalla LED
2. Rejilla de salida de aire caliente
3. Parrilla trasera
4. Boton ON/OFF

PANEL DE CONTROL



Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada (220-240V ~ 50-60Hz).

Presione el botón de encendido ubicado en la parte posterior del calentador del ventilador, sonará un pitido. La pantalla mostrará:

Luego presione el botón Standby  en el panel de control o en el control remoto para encender el calentador del ventilador. Presione el mismo botón para apagar el dispositivo.

Es recomendable desconectar el cable de alimentación si el producto no está en uso.

1. Tecla Standby

Presione este botón en el panel de control o en el control remoto para encender o apagar el calentador del ventilador.

2. Tecla Oscilación

Presione este botón en el panel de control o en el control remoto para activar la oscilación horizontal del calentador del ventilador. Para desactivar la función swing, presione este botón nuevamente.

3. Tecla Timer

Pulse el botón Timer en el panel de control o en el mando a distancia para seleccionar el intervalo de funcionamiento en la siguiente secuencia circular 0h (desactivar Timer), 1h, 2h, 3h ... hasta 9 horas. Cada vez que se presiona el botón, el intervalo de ajuste será de 1 hora. Cuando la función de temporizador está activada, el tiempo restante antes del apagado aparece en la pantalla.

4. Pantalla

5. Botón de ajuste de temperatura

Pulse este botón en el panel de control o en el mando a distancia para seleccionar la temperatura deseada en la secuencia circular: 10 ° C -> 15 ° C -> 20 ° C -> 23 ° C -> 27 ° C -> 30 ° C

6. Tecla de modo de calefacción

Presione este botón en el panel de control o en el control remoto para seleccionar el modo de calefacción en la siguiente secuencia circular:

Iconos en la pantalla	H0	H1	H2
Modo	Ventilación	Modo de calentamiento bajo 1350W	Modo de calentamiento alto 2000W

7. Tecla de iluminación de la pantalla

Cuando se enciende el calentador del ventilador, la intensidad de iluminación estándar de la pantalla es del 100%.

Presione el botón  para disminuir el brillo de la pantalla en la siguiente secuencia circular 100% -> 50% -> 25% -> apagado

Si no se realizan selecciones en el panel de control durante 1 minuto, la iluminación de la pantalla disminuye automáticamente al 50% para ahorrar energía.

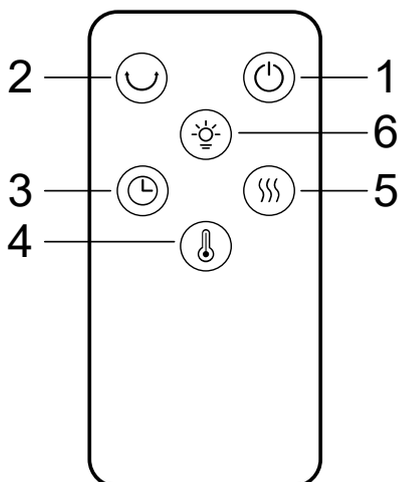
Dispositivo antivuelco

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, desconecte el cable del enchufe durante unos minutos, coloque el aparato en posición vertical y vuelva a conectar el cable al enchufe. 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 de ventilador. 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.

CONTROL REMOTO



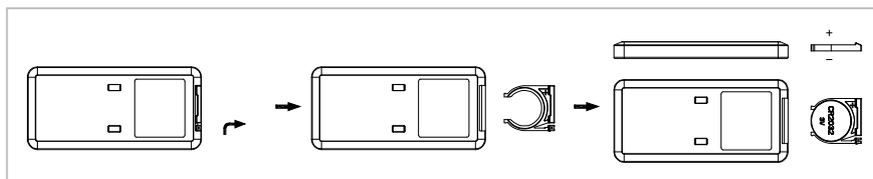
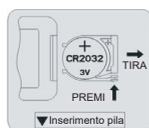
Las funciones del mando a distancia corresponden a las del panel de control. En el primer uso, retire la película transparente aplicada al control remoto.

Utilice una pila de botón de litio / manganeso, modelo no. CR2025-3 V, conforme a la Directiva sobre baterías no. 2006/66 / CE y modificaciones de la Directiva 56/2013 / UE

La batería se suministra con el producto, en el primer uso, retire la lengüeta de plástico insertada en el control remoto para que funcione.

CÓMO INSERTAR / EXTRAER LAS BATERÍAS DEL MANDO A DISTANCIA (tomar como referencia el dibujo de abajo)

Abrir la tapa de la batería en la parte posterior del mando a distancia (presionar la parte posterior y tirar de la tapa). Colocar la pila en el alojamiento comprobando la posición correcta de los polos. Colocar la tapa del mando a distancia.



ADVERTENCIAS PARA LAS BATERÍAS

Las baterías no deben exponerse a fuentes de calor como fuego, sol o fuentes similares;

Retire las baterías si comienzan a calentarse o si sabe que no va a usar el aparato durante mucho tiempo

- las baterías deben instalarse correctamente en el compartimento de baterías apropiado;

- cuando retire las baterías porque están dañadas o al final de su vida útil, deséchelas de acuerdo con las regulaciones nacionales vigentes y que se indican a continuación.

- En caso de fuga de líquido de la batería, retire todas las baterías, evitando que el líquido filtrado entre en contacto con la piel o la ropa. Si el líquido de la batería entra en contacto con la piel o la ropa, lave la piel con agua inmediatamente. Antes de insertar baterías nuevas, limpie cuidadosamente el compartimento de la batería con una toalla de papel o siga las recomendaciones del fabricante de la batería para la limpieza.

● Advertencia Peligro de explosión si la batería se reemplaza con un tipo incorrecto. Use y reemplace solo baterías con el mismo tamaño y tipo

El uso incorrecto de las baterías puede causar fugas de líquido, sobrecalentamiento o explosión.

Este líquido es corrosivo y puede ser tóxico. Puede causar quemaduras en la piel y los ojos, y es perjudicial para la ingestión.

Para reducir el riesgo de lesiones:

● Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños.

● No caliente, abra, perforo, corte ni arroje las baterías al fuego.

● No mezcle baterías viejas y nuevas o baterías de diferentes tipos.

● No deje objetos metálicos que puedan entrar en contacto con los terminales de la batería y que, por lo tanto, puedan calentarse o provocar quemaduras.

INFORMACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DE LAS BATERÍAS EN VIRTUD DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2006/66/CE Y MODIFICACIONES INTRODUCIDAS POR LA DIRECTIVA 2013/56 / UE



Sustituir la batería cuando se acabe su carga eléctrica. Al final de su vida útil, las pilas no se deben eliminar junto con los desechos comunes. Se deben entregar a un centro de recogida selectiva autorizado o a los revendedores que ofrecen este servicio. La eliminación selectiva de las baterías permite evitar los efectos negativos que en caso de eliminación inadecuada podrían producirse en el medio ambiente y en la salud humana, y permite recuperar y reciclar los materiales que las componen, con importantes ahorros de energía y recursos. La obligación de eliminar las baterías por separado está indicada por el símbolo del contenedor tachado. La eliminación ilegal del producto por parte del usuario conlleva la aplicación de las sanciones administrativas establecidas por la normativa vigente.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

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

IMPORTANTE: NO SUMERGIR EL TERMOVENTILADOR CERÁMICO EN EL AGUA.

Limpieza de la superficie exterior del aparato

Utilizar un paño suave para quitar el polvo del termoventilador.

Si el termoventilador está muy sucio, utilizar un paño suave embebido en agua y detergente neutro a una temperatura inferior a 50°C. Dejar secar completamente antes de volver a 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.

Utilizar una aspiradora para quitar el polvo de las rejillas de entrada y salida del aire.

ALMACENAJE

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

Cuadro 2 - 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 : BOBO					
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}	2,0	kW	control manual de la carga de calor, con termostato integrado	[no]
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P_{min}	1,3	kW	control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	[no]
Potencia calorífica máxima continuada	$P_{max,c}$	2,0	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	[no]
Consumo auxiliar de electricidad				control electrónico de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	[no]
A potencia calorífica nominal	e_{lmax}	0	kW	Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)	
A potencia calorífica mínima	e_{lmin}	0	kW	potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	[no]
En modo de espera	$e_{l_{sb}}$	0,000	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	[si]
				con sensor de lámpara negra	[no]
Eficiencia energética estacional de calefacción de todos los aparatos de calefacción local				$\eta_s(\%)$	37
Información de contacto :		ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY - www.argoclima.com			



INFORMACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO EN VIRTUD DEL ART. 26 DEL DECRETO LEGISLATIVO 14/03/14, N. 49 “APLICACIÓN DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2012/19/UE SOBRE LOS DESECHOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS”

Al final de su vida útil, este aparato no se debe eliminar junto a los desechos domésticos. Destacamos el importante papel de la contribución del consumidor a la reutilización, el reciclado y demás formas de recuperación de estos desechos.

El aparato se debe entregar de manera diferenciada a un centro de recogida selectiva municipal o al revendedor en el momento de adquirir un nuevo aparato de tipo equivalente.

La eliminación selectiva de los aparatos eléctricos y electrónicos permite evitar los efectos negativos que en caso de eliminación inadecuada podrían producirse en el medio ambiente y en la salud humana, y permite recuperar y reciclar los materiales que los componen, con importantes ahorros de energía y recursos.

La obligación de eliminar estos aparatos por separado está indicada por el símbolo del contenedor tachado.



www.argoclima.com