



ES

TERMOVENTILADOR CERÁMICO DIGITAL

PETRA



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. Asegurarse de que los niños menores de 3 años se mantengan lejos y no jueguen con el aparato.
- Los niños de 3 a 8 años de edad pueden encender y apagar el aparato con la condición de que este haya sido colocado en su posición de funcionamiento normal y de que se les hayan impartido las instrucciones de uso seguro del aparato y hayan comprendido los riesgos.
- Los niños de 3 a 8 años de edad no deben conectar la clavija, regular el funcionamiento, limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento del mismo.
- **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.** Si el cable de alimentación del aparato está dañado, deberá ser sustituido por el centro de asistencia para evitar cualquier riesgo.
- 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, drapados, 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 colocar el termoventilador debajo de una toma de electricidad.
- 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.

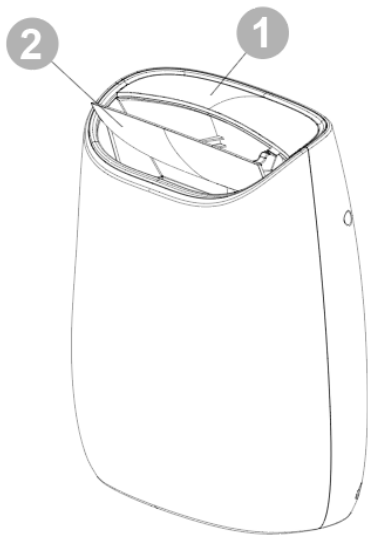
- El termoventilador presenta partes que producen arcos o chispas. Por tanto, no debe utilizarse en áreas consideradas peligrosas, con riesgo de incendio, de explosión, o cargadas de sustancias químicas o de humedad.
- No utilizar el aparato sobre superficies blandas, como una cama, donde las rejillas 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.

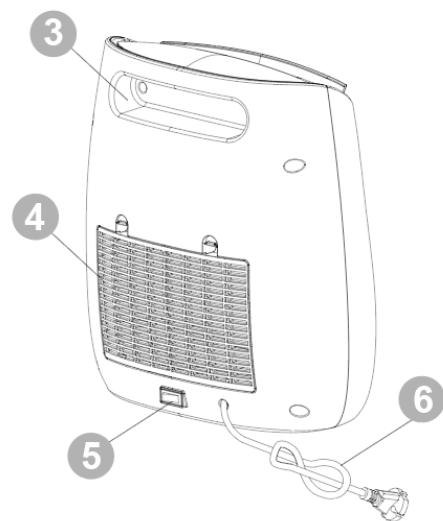
DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

Vista frontal



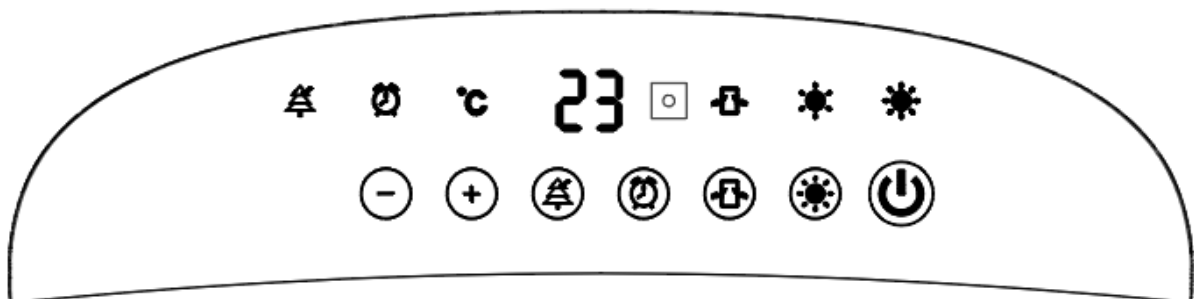
1. Panel de mandos soft touch
2. Rejilla de salida del aire caliente
3. Tirador

Vista posterior



4. Rejilla de aspiración de aire con filtro
5. Tecla de encendido
6. Cable de alimentación

DISPLAY PANEL DE CONTROL y MANDO A DISTANCIA



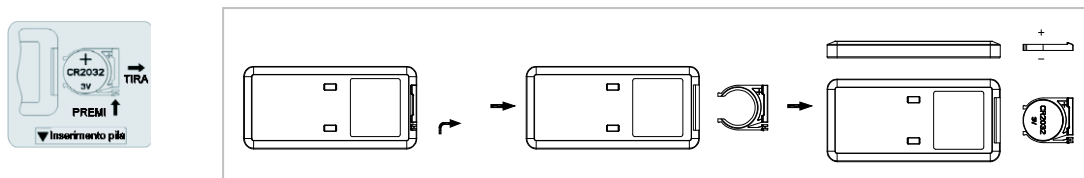
MANDO A DISTANCIA



Requiere pilas de botón Lito/Manganeso, modelo n° CR2025 -3 V, conformes a la Directiva Baterías n° 2006/66/CE y modificación introducida por la directiv 56/2013/EU (no suministradas).

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.





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.




CÓMO UTILIZAR EL TERMOVENTILADOR

Colocar el termoventilador en posición vertical sobre una superficie plana y estable. Conectar el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada (220-240V~/50Hz). Utilizar el tirador para desplazarlo.


ENCENDIDO Y APAGADO

Poner la tecla de encendido (en la parte trasera) en la posición "1". Si el aparato emite una señal acústica, el termoventilador está listo para el uso y entra en modo de stand-by. Pulsar el botón  del panel de control o del mando a distancia para ponerlo en funcionamiento. Para apagar el termoventilador, pulsar de nuevo el botón  y, después de haber esperado unos 30 segundos para que se enfríe la unidad, poner la tecla de la parte posterior en la posición "0" para apagar el termoventilador.


CALEFACCIÓN

Pulsar el botón  del panel de control o del mando a distancia para seleccionar las funciones de calefacción baja (1500W) o alta (2500W). En el display aparecerá el LED  en función baja y  en función alta.

TEMPORIZADOR

Cuando el termoventilador esté en funcionamiento, pulsar el botón  en el panel de control o en el mando a distancia para configurar el temporizador. El indicador LED comenzará a parpadear, pulsar los botones + o - en el panel de control o el mando a distancia para seleccionar el temporizador de apagado (1-12 h). Una vez agotado el tiempo configurado, el termoventilador entrará en el modo de stand-by.

REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA

Se puede regular la temperatura tanto desde el mando a distancia como desde el panel de control, pulsar de nuevo el botón , pulsar las teclas + y – hasta alcanzar la temperatura deseada.

E' anche possibile premere solo i tasti + e – ed il termoventilatore autoregola la potenza di funzionamento bassa (1200W) o alta (2200W) per raggiungere la temperatura desiderata, se la differenza tra la temperatura desiderate e quella nella stanza è superiore a 4°C il termoventilatore funziona alla massima potenza (2200W) quando la differenza è di soli 2°C funziona in modalità bassa (1200W).

El aparato cuenta con un dispositivo antivuelco que interrumpe el funcionamiento cuando el aparato se inclina. No invertir ni apoyar el aparato de costado.

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 : PETRA					
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}	2,2	kW	control manual de la carga de calor, con termostato integrado	[no]
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P_{min}	0	kW	control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	[no]
Potencia calorífica máxima continuada	$P_{max,c}$	2,2	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	
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	$e_{l_{sb}}$	0,001	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]
Información de contacto :		ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY - www.argoclima.com			
Eficiencia energética estacional de calefacción de todos los aparatos de calefacción local					37



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