

Radiador Cerámico Pietra

Información general

PEISA recomienda la lectura de este manual antes de proceder a instalar el radiador Cerámico. Si después de su lectura todavía quedan interrogantes, comuníquese con nuestro Servicio de Atención al Cliente o con el representante local.

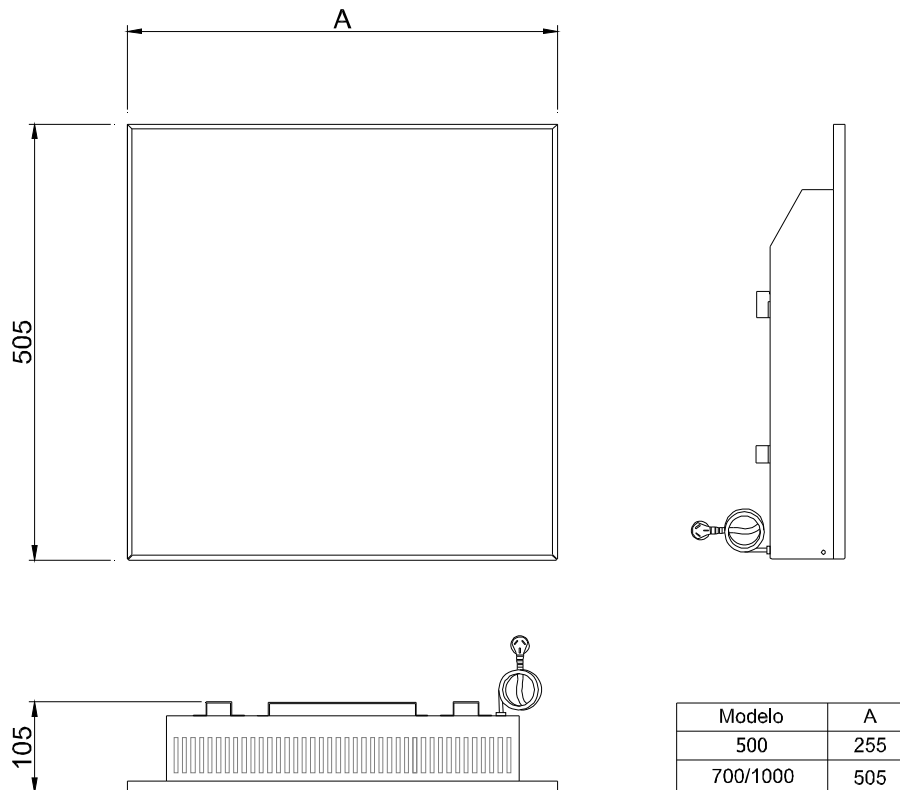
Este manual contiene información relativa a la instalación, mantenimiento, manejo y recomendaciones generales acerca del empleo de los radiadores cerámicos.

El radiador se fabrica sólo para el uso proyectado.

La instalación del radiador eléctrico debe observar las prescripciones de las normas y leyes vigentes, en particular en lo que se refiere a instalación de electricidad.

El montaje, la instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento deben ser efectuados por personal idóneo atendiendo las disposiciones y directivas técnicas de PEISA.

Características técnicas y dimensionales



		PIETRA					
Descripción	Unidad	E 500	E 700	T 700	D 700	T 1000	D 1000
Potencia	W	500	700		1000		
Tensión	V	220					
Frecuencia	Hz	50					
Regulac. Temperatura		-	-	SI	SI	SI	SI

Instalación

Para su buen funcionamiento, el radiador debe estar ubicado sobre paredes orientadas, en lo posible, hacia el exterior de la vivienda, próximo a ventanas o, preferentemente, bajo las mismas. Esto aumenta las prestaciones de los equipos ya que generalmente son las superficies más frías de los ambientes.

Debe instalarse aplomado respecto de la pared, previendo que no haya obstrucciones ni delante ni sobre el mismo, muebles, cortinas u otro elemento que no permitan la libre circulación del aire o puedan deteriorarse con el calor emitido por el mismo.

Antes de fijar el radiador a la pared, es necesario verificar que exista un tomacorriente cercano para poder conectar el cable de alimentación (no utilizar prolongaciones).

La alimentación eléctrica al radiador cerámico PIETRA debe ser con una línea monofásica de 220V-50Hz.

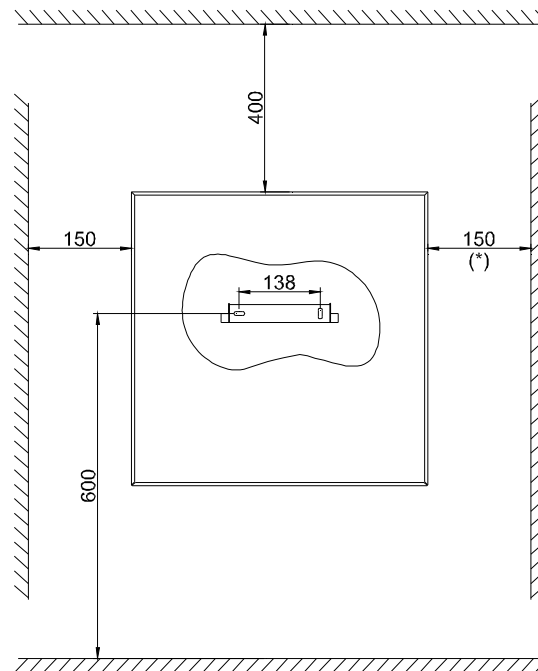
No elimine la ficha colocando un adaptador o reemplazándola por otra de dos espigas, ya que esta última no es compatible con los tomacorrientes con toma de tierra.

Para su seguridad la instalación debe estar provista de un conductor a tierra. De no ser así, realice las modificaciones necesarias con personal especializado.

Para una rápida y simple instalación, se aconseja seguir las siguientes instrucciones:

- Perforar la pared con mecha para tarugo N°8 en las posiciones indicadas en la plantilla.
- Colocar los tarugos y fijar el soporte con los tornillos provistos.
- Colgar el radiador.

Distancias mínimas recomendadas:



(*) En modelos D, esta medida debera ser como minimo 400, para visualizar el display.

Longitud máxima del cable de alimentación: 600 mm

Importante:

El radiador debe instalarse en forma vertical y el cable de alimentación debe quedar hacia abajo.

Si el cable de alimentación estuviera dañado, debe ser sustituido por PEISA, servicio técnico autorizado o personas igualmente calificadas para evitar riesgos de accidentes.

Este artefacto esta diseñado para ser usado solamente en la climatización de ambientes, no colocar ni secar prendas, ni otros materiales sobre los mismos

Funcionamiento



Una vez conectada la alimentación eléctrica, encender el artefacto mediante tecla de encendido.

Sólo para modelos T:

La perilla situada sobre el interruptor corresponde al termostato de regulación; es recomendable llevarla a su posición máxima al momento de encender el radiador por primera vez, y una vez que el ambiente se encuentre a una temperatura confortable, girar en sentido antihorario hasta escuchar "click". Una vez hecho esto el radiador siempre funcionará hasta que el ambiente alcance esa temperatura y se encenderá automáticamente cuando esté por debajo de la misma.

Para modificar dicha temperatura sólo necesitará girar la perilla para aumentar o disminuir la temperatura ambiente.

Sólo para modelos D:

Seleccionar la temperatura deseada mediante las teclas   ; la temperatura de regulación máxima posible es 35 °C. Presionando la tecla C (o esperando 4 seg.) se fija el valor seleccionado.

Una vez hecho esto el radiador siempre funcionará hasta que el ambiente alcance esa temperatura y se encenderá automáticamente cuando esté por debajo de la misma.

El valor fijo que indica el display corresponde a la temperatura ambiente. Para consultar la temperatura seteada, presionar la tecla "TEMP" y podrá observarse el valor, titilante.

Mantenimiento

Para realizar la limpieza del radiador, desconectar el mismo de la red eléctrica y limpiarlo solamente con un paño húmedo.

No deben utilizarse productos abrasivos, aceites o ceras sobre la superficie del mismo.

PEISA se reserva el derecho de realizar las modificaciones necesarias para el mejoramiento del producto sin previo aviso.

Certificado de garantía

Valido para el territorio de la República Argentina.

PEISA garantiza su Radiador Cerámico PIETRA por el término de 12 (doce) meses a partir de la fecha de venta, que consta en la factura correspondiente. Ante eventuales defectos de fabricación o fallas de material, procederá a repararlos sin cargo dentro el plazo fijado, por intermedio de su servicio técnico autorizado. La presentación de la factura de compra es imprescindible para la vigencia de la garantía.

Las eventuales sustituciones o reparaciones de partes, no modifican la fecha de vencimiento de la garantía y las partes y componentes sustituidos en garantía quedaran en propiedad de PEISA.

Para la revisión y la reparación el producto deberá ser enviado al servicio autorizado más próximo al cliente. Dentro de los 30 días de recepción de la solicitud de servicio mecánico se procederá a la reparación amparada por la presente garantía.

Están excluidas de la garantía, las partes averiadas por transporte, por error de instalación, por insuficiencia de la instalación eléctrica, por mantenimiento inadecuado, por negligencia en el uso. Los productos modificados por terceros, conectados a condiciones de electricidad diferentes a las indicadas por el manual, o conectados con adaptadores a la red eléctrica, pierden su garantía.

PEISA no garantiza el acabado exterior del producto, en caso de mala utilización o por haber realizado su limpieza con elementos agresivos o abrasivos, o la instalación en ambientes húmedos

Pierden su derecho a garantía los productos que no han sido instalados según las reglas del arte, o sin respeto a las reglamentaciones y leyes vigentes, también aquellos utilizados para otro fin distinto al indicado en el manual de uso.

En caso de ser necesario, el técnico autorizado de PEISA interviene solo a título de prestar asistencia técnica al cliente. El instalador será responsable por las instalaciones con el respeto que las mismas deberán tener sobre las prescripciones técnicas indicadas en el presente certificado y en el manual de instalación y uso del aparato.

Fecha de instalación: _____

Firma y aclaración de personal técnico autorizado: _____



Contacto:

BVE-564

Fábrica y Administración

Av. Colonia 449 (C1437JNI) Bs. As., Argentina.
Tel.: (5411) 4308-5555 ó 4107-5300 (líneas rotativas)
E-mail: colonia@peisa.com.ar

Sucursal Mendoza

Salta 1994 (M5500ATD) Mendoza, Argentina
Tel.: (0261) 429-3774
Mail: peisamza@peisa.com.ar

Show Room y Ventas

Av. del Libertador 6655 (C1428ARJ) Bs. As., Argentina.
Tel.: 4788-8100 - Fax: 4788-8600
E-mail: info@peisa.com.ar

Taller Oficial de Reparaciones - Termobaires

Finochietto 1245 (C1275AAA) Bs. As., Argentina
Tel.: (5411) 4304-4324
Mail: info@termobaires.com.ar

Sucursal Córdoba

Ovidio Lagos 301 (X5004ACG) Córdoba, Argentina.
Tel.: (0351) 421-2754 o (0351) 425-1133
Mail: peisacba@peisa.com.ar

Venta de Repuestos

Av. Colonia 449 (C1437JNI) Bs. As., Argentina
Tel.: (5411) 4107-5304
Mail: repuestos@peisa.com.ar

Servicio de Atención al Cliente

Tel.: 0810-222-SERVICE (7378)
www.peisa.com.ar