

RADIADOR ELECTRICO DIGITAL

PEISA recomienda la lectura de este manual antes de proceder a instalar el Radiador Eléctrico Digital. Si después de su lectura todavía quedan interrogantes, comuníquese con la fábrica o con el representante local. Este manual contiene información relativa a la instalación, mantenimiento, manejo y recomendaciones generales acerca del empleo de los radiadores eléctricos. El radiador se fabrica sólo para el uso proyectado.

INSTRUCCIONES Y DISPOSICIONES

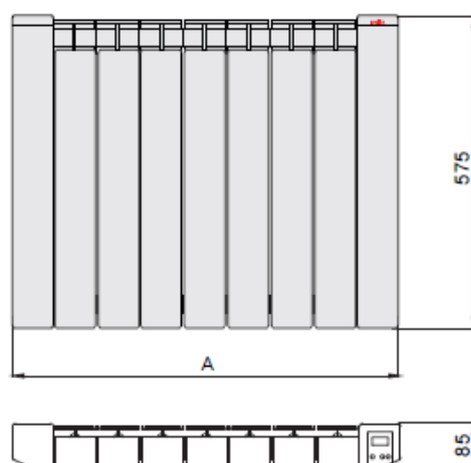
El montaje, la instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento deben ser efectuados por personal idóneo atendiendo las disposiciones y directivas técnicas de PEISA.

Si se daña el cordón de alimentación debe reemplazarse la resistencia eléctrica completa por su repuesto original provisto por PEISA.

Advertencia: Este artefacto está diseñado para ser usado solamente en la climatización de ambientes, no colocar prendas, ni otros materiales sobre los mismos.

CARACTERISTICAS TECNICAS Y DIMENSIONES

		Modelo	
	Unidad	1000	1500
Potencia	W	1000	1500
Cant. elementos	u	7	10
Ancho (A)	mm	720	960
Altura	mm	575	
Profundidad	mm	85	
Tensión	V	230	
Frecuencia	Hz	50	



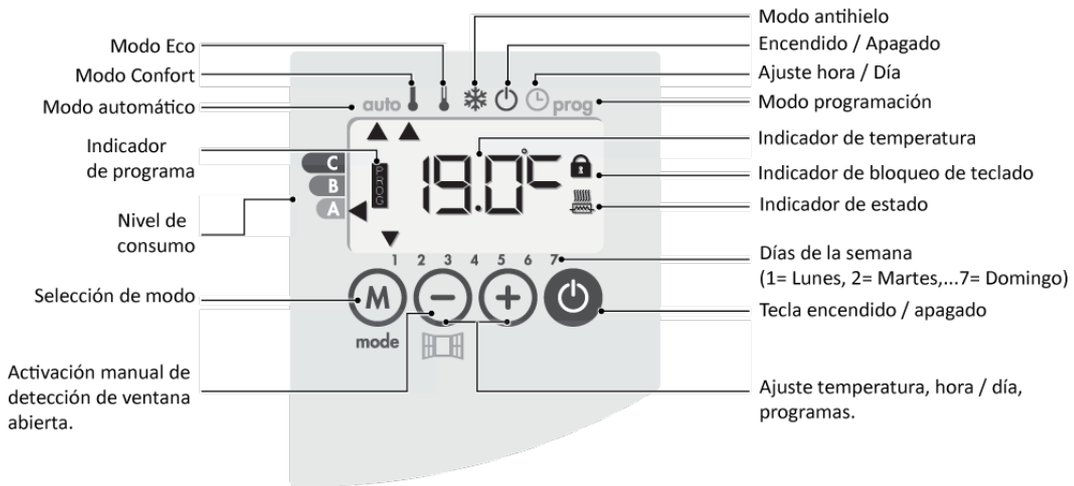
INSTALACION

Para su buen funcionamiento, el Radiador Eléctrico Digital debe estar ubicado sobre paredes orientadas, en lo posible, hacia el exterior de la vivienda, próximos a ventanas o, preferentemente, bajo las mismas. Debe instalarse aplomado respecto de la pared, previendo que no haya obstrucciones ni delante ni sobre el mismo, muebles, cortinas u otro (no utilizar alargues). La alimentación eléctrica al Radiador Eléctrico Digital debe ser con una línea monofásica de 220V-50Hz. Para una rápida y simple instalación, se aconseja seguir las siguientes instrucciones:

- Presentar las ménsulas provistas sobre la pared y marcar teniendo en cuenta las distancias recomendadas.
- Perforar la pared con mecha para tarugo N°8.
- Colocar los tarugos y fijar las ménsulas.
- Colgar el radiador y asegurarlo con la traba inferior de las ménsulas.

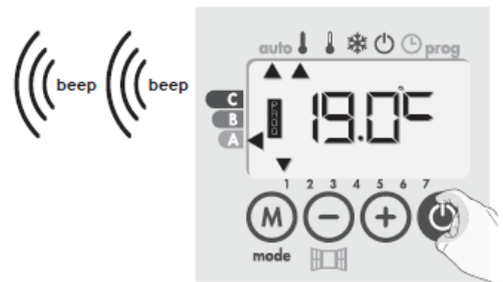
Distancias de instalación recomendadas [mm]	
Del piso	120
De la pared	38
Libre superior	200
Libre a los costados	200

PANEL DE CONTROL



ENCENDIDO

Presionar el botón . El equipo confirmará el encendido con dos señales sonoras.



SELECCIÓN DE MODO

El pulsador  permite seleccionar el modo operativo.

Presionando sucesivas veces el pulsador , el cursor se desplazará entre los 4 modos operativos disponible:



Modo AUTO: el radiador pasa automáticamente de modo COMFORT a modo ECO, en los horarios establecidos por el programa seleccionado.



Modo COMFORT: El radiador opera todo el tiempo a la temperatura fijada (por ej.: 19°C). Este valor puede ser modificado por el usuario.



Modo ECO: El radiador opera a 3.5 °C por debajo de la temperatura establecida en el modo COMFORT (por ej.: 15.5 °C).



Modo ANTIHIELO:

Ayuda a proteger las instalaciones del congelamiento, manteniendo una temperatura constante de 7 °C.



AJUSTAR TEMPERATURA EN MODO COMFORT

La temperatura prefijada de fábrica es 19 °C

Usando los pulsadores \ominus y \oplus es posible ajustar la temperatura en valores desde 7 a 30 °C, en intervalos de 0.5 °C.



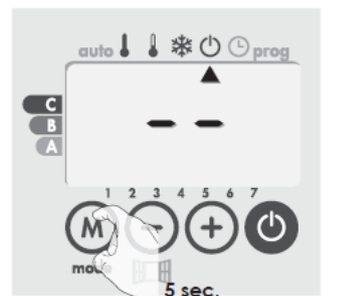
PROGRAMA DIARIO Y SEMANAL INTEGRADO

Puede seleccionarse uno de los cinco programas disponibles para cada día.

ACCESO AL MODO PROGRAMACION

Desde el modo STAND BY, presionar durante 5 segundos para entrar al modo PROGRAMACION.

La secuencia de selección es HORA > DIA > PROGRAMA



Ajuste de HORA

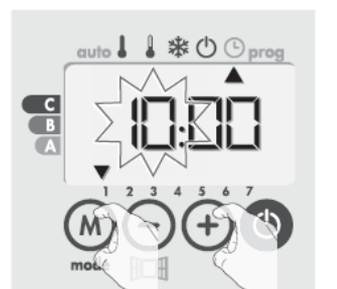
Desde el modo STAND BY, presionar M durante 5 segundos para entrar al modo PROGRAMACION >> AJUSTE DIA/HORA

En primer lugar aparecerá en el display la hora y minutos. El valor deseado se elige con

los pulsadores \ominus y \oplus , y se confirma con M

Luego destellan los dígitos de los minutos. El valor deseado se elige con

los pulsadores \ominus y \oplus , y se confirma con M



Ajuste de DIA

Luego destella el cursor que indica el día de la semana (1=Lunes, 2=Martes, etc.).

El valor deseado se elige con los pulsadores \ominus y \oplus , y se confirma con M



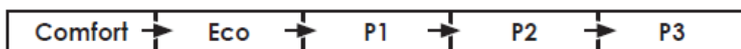
Para salir de ajuste de día y hora y pasar a la selección de programa, presionar nuevamente 

Selección de programas

El radiador viene configurado de fábrica en modo COMFORT, los 7 días de la semana. Este programa puede modificarse, en función de las necesidades particulares del usuario (ver "Característica de cada programa")

Luego de fijar día y hora, y presionando nuevamente , se accede a la selección de programa (si no se continúa, luego de 5 seg. el display se desplazará por cada día de la semana mostrando el programa ya fijado)

El display muestra el programa fijado para el día 1 (lunes). Mientras destella el valor, es posible cambiarlo con los pulsadores  y . El orden de aparición para su selección es el sig.:



La selección puede repetirse para cada día de la semana.

Característica de cada programa

COMFORT: El radiador operará las 24 hs. del día en modo COMFORT. Esta temperatura puede ajustarse al valor deseado.

ECO: El radiador operará las 24 hs. del día en modo ECO. Esta temperatura puede ajustarse al valor deseado.

P1: El radiador operará en modo COMFORT de 06:00 a 22:00 hs., (y en modo ECO de 22:00 a 06:00 hs.)

P2: El radiador operará en modo COMFORT de 06:00 a 09:00 hs. y de 16:00 a 22:00 hs, (y en modo ECO de 09:00 a 16:00 y de 22:00 a 06:00 hs.)

P3: El radiador operará en modo COMFORT de 06:00 a 08:00 hs., de 12:00 a 14:00 hs. y de 18:00 a 23:00 hs, (y en modo ECO de 23:00 a 06:00, de 08:00 a 12:00 y de 14:00 a 18:00 hs.)

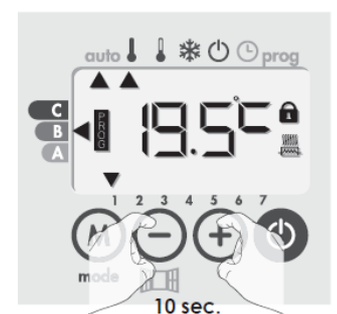
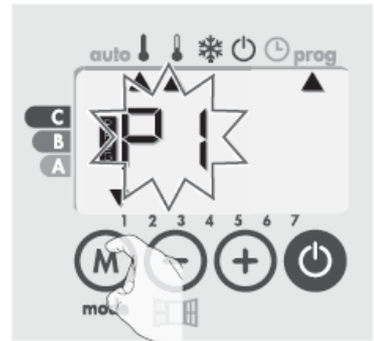
BLOQUEO DEL TECLADO

Para bloquear el uso del teclado, presionar simultáneamente

los pulsadores  y  durante 10 segundos, hasta que en display aparezca

 Para desbloquear, repetir la operación.

Importante: cuando el teclado está bloqueado, solo es operativo el pulsador .

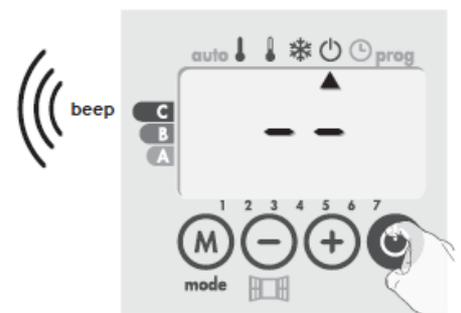


APAGADO

Presionar el botón . El equipo confirmará el modo STAND BY con una señal sonora. También puede apagarse presionando el pulsador 

reiteradas veces, hasta la posición 

Estando el equipo conectado a la alimentación eléctrica, en este modo, se mantiene apagado.



CERTIFICADO DE GARANTIA

PEISA garantiza su Radiador Eléctrico Digital PEISA por el término de 12 meses a partir de la fecha de venta, que consta en la factura correspondiente.

Ante eventuales defectos de fabricación o fallas procederá a repararlo sin cargo dentro del plazo fijado, por intermedio de su servicio técnico autorizado. La presentación de la factura de compra es imprescindible para la vigencia de la garantía.

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 instalación eléctrica incorrecta, y/o mantenimiento inadecuado.

PEISA no garantiza el acabado exterior del producto, en caso de mala utilización o por haber realizado su limpieza con elementos agresivos o abrasivos. Pierden su derecho a garantía los productos que no han sido instalados según las reglas del arte, o sin respeto a las normas vigentes.

Responsabilidad: El personal autorizado de PEISA interviene sólo a título de asistencia técnica en relación con el usuario.

Foro competente. Tribunales de Capital Federal.

Fecha de puesta en marcha: _____ Firma personal técnico autorizado: _____

Aclaración: _____ Nº de Serie: _____

Fábrica: Av. Colonia 449 (C1437JNI) Bs. As., Argentina. Tel.: (5411) 4308-5555 ó 4107-5300

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

Servicio de Atención al Cliente Tel.: 0810-222-SERVICE (7378)

www.peisa.com.ar