

Toallero Eléctrico

Scala

Manual de instalación y uso

500298- Rev. 00

 **PEISA**
Sistemas de climatización

1. Información general

Introducción:

PEISA recomienda la lectura de este manual antes de proceder a instalar el radiador SCALA ELECTRICO. 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 SCALA ELECTRICO.

El radiador se fabrica sólo para el uso proyectado.

1.01 Presentación

El radiador toallero SCALA ELECTRICO es un elemento indispensable pensado para el confort de su baño que permite calefaccionar el ambiente y al mismo tiempo mantener las toallas tibias y secas.

Funciona con sistemas tecnológicamente de vanguardia y sus características principales son:

- Dos opciones de altura
- Optimo rendimiento térmico
- Rápida puesta en régimen
- Fácil montaje e instalación
- Acabado en pintura epoxi polimerizada a 180°C
- Fabricados en acero
- Resistente a la corrosión

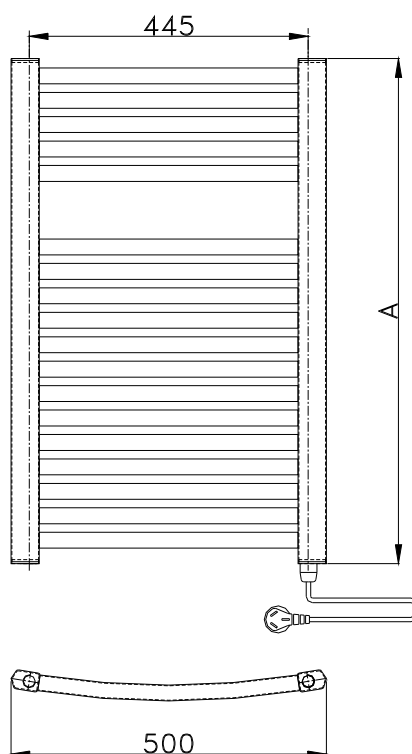
1.02 Instrucciones y disposiciones

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.

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

2. Características técnicas y dimensionales

2.01 Ficha técnica



| DESCRIPCIÓN | UNIDAD | SCALA 80 E | SCALA 150 E |
|---------------------|--------|------------|-------------|
| Altura (A) | mm | 800 | 1500 |
| Peso | Kg | 13 | 24.5 |
| Potencia | W | 400 | 600 |
| Tensión | V | 220 | 220 |
| Frecuencia | Hz | 50 | 50 |
| Grado de Protección | - | IP21 | IP21 |

3. Instalación

Para su buen funcionamiento , el radiador SCALA ELECTRICO debe estar ubicado sobre la pared, respetando la distancia a la misma dada por las ménsulas provistas , bien alineado y a plomo.

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

La alimentación eléctrica al radiador SCALA ELECTRICO 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 ultima 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 lo adecuado con personal especializado.

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

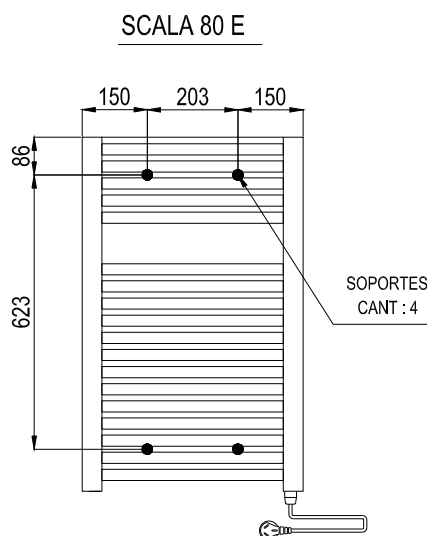
- Perforar los agujeros en la pared con mecha para tarugo N°12 según el grafico siguiente.
- Colocar los tarugos y los espárragos combinados.
- Ajustar los soportes a los espárragos.
- Colocar las cabezas de los soportes.
- Colgar el Toallero.

IMPORTANTE :

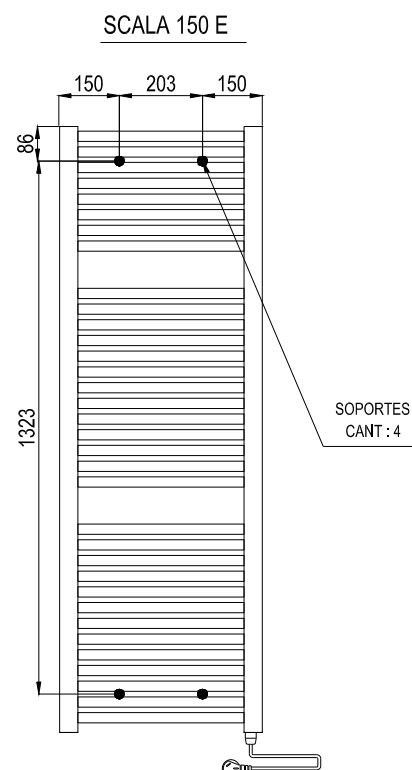
El toallero debe instalarse en forma vertical y el cable de alimentación debe quedar hacia abajo.

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

Advertencia : Este artefacto esta diseñado para ser usado solamente en el secado de toallas o prendas humedecidas por agua.



* Medidas expresadas en mm.



4. Mantenimiento

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

No deben utilizarse productos abrasivos sobre la superficie del mismo.

5. Anomalías de funcionamiento

Eventuales inconvenientes y posibles causas

| EVENTUALES INCONVENIENTES | POSIBLE CAUSA | SOLUCIÓN |
|---|------------------------------|--|
| Toallero frío | Falta alimentación eléctrica | Verificar alimentación eléctrica o llamar al servicio técnico para su asistencia |
| Calentamiento parcial de la superficie del toallero | Falta de solución conductiva | Llamar al servicio técnico para completar el nivel de solución. |

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

Certificado de garantía

PEISA garantiza su **Toallero eléctrico Scala 80/150 E** 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 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.

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 personal técnico autorizado : _____

Aclaración : _____

Service y Fábrica

Colonia 449 - (1437) – Buenos Aires – Argentina

Tel.: 4308-5555 - Fax: 4308-0132

Show room y ventas:

Av. Del Libertador 6655 – (1428) – Buenos Aires – Argentina

Tel.: 4788-8100 - Fax: 4788-8600 - E-mail: peisa@peisa.com.ar

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

Complete los datos, recorte por la línea y entregue al personal técnico autorizado de PEISA

Nombre y Apellido: _____

Dirección: _____ Localidad: _____

C.P.: _____ Provincia: _____ Teléfono/FAX: _____

Lugar de compra: _____

Instalador: _____

Número de Factura: _____

Fecha de instalación: _____ Firma técnico autorizado: _____



LA EMPRESA LIDER EN CLIMATIZACIÓN POR AGUA

Colonia 449 - (C1437JN) Buenos Aires – Argentina
Tel.: 4308-5555 • 4308-3131 (líneas rotativas) - Fax 4308-0132
