



RADIADOR SECATOALLAS ELECTRÓNICO

Instrucciones de uso



Estimado cliente:

Le agradecemos la confianza depositada en nosotros al adquirir un radiador seca toallas. Estos aparatos son extremadamente seguros y fáciles de instalar.

Están concebidos para distintos usos:

- Como elemento calefactor en cuartos de baño.
- Secado de las toallas.

Antes de ponerlo en funcionamiento, le recomendamos lea con atención las presentes instrucciones, con el fin de conocer el manejo correcto del aparato y consérvelas para futuras consultas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO RSEB300

VOLTAJE: 230 V~

POTENCIA: 200W

FRECUENCIA: 50 Hz

Medidas: 770mm x 450mm

MODELO RSEB500

VOLTAJE: 230 V~

POTENCIA: 400W

FRECUENCIA: 50 Hz

Medidas: 1180mm x 450mm

NOTAS DE SEGURIDAD

- Antes de conectar el aparato asegúrese que el voltaje de la red es de 230 voltios y que la toma de corriente dispone de una toma de tierra eficaz.
- El uso de este radiador está prohibido en presencia de gases, explosivos o productos inflamables.
- Para desconectar el radiador de la red eléctrica tire de la clavija, nunca del cable.
- En caso de resultar dañado el cable de alimentación, deberá ser sustituido por personal cualificado.
- No instalar nunca debajo o delante de una tomas de corriente fija.
- Cuando lo instale en su cuarto de baño, hágalo de forma que no pueda ser manipulado desde dentro de la bañera o ducha.
- Este radiador está diseñado para ser utilizado exclusivamente fijado a una pared. Siga las instrucciones de instalación del aparato.

COMPONENTES

Ref		Descripción	Cantidad
A		Radiador	1
C		Soporte exterior	3
D		Soporte interior	3
E		Parte final del soporte	3

F		Tapa del soporte	3
G		Tornillo del soporte	3
H		Tornillo de cierre	3
J		Tornillo de anclaje a la pared	3
K		Arandela	3
L		Taco	3

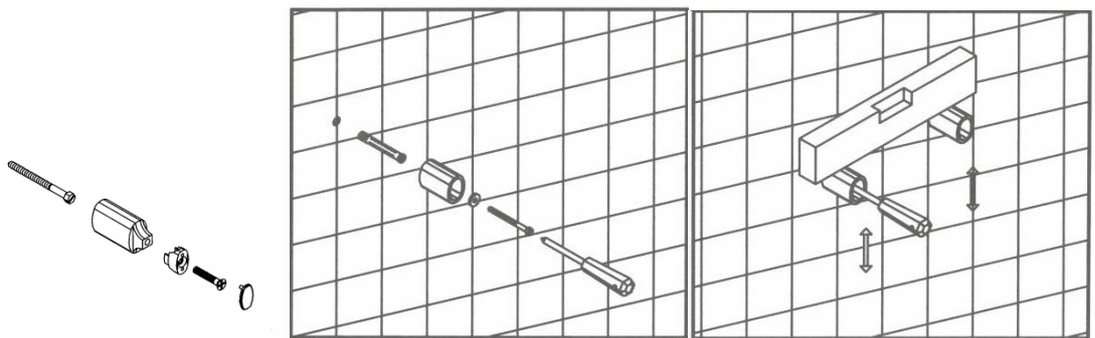
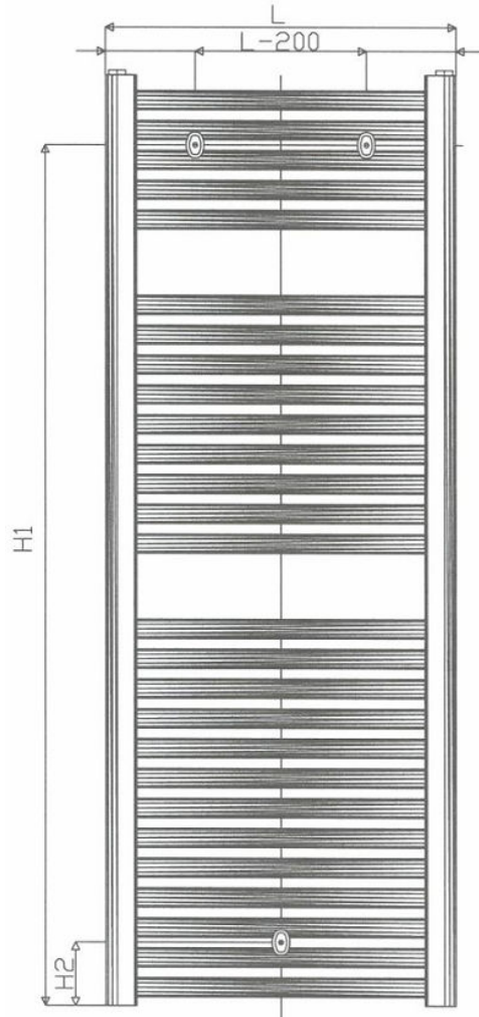
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

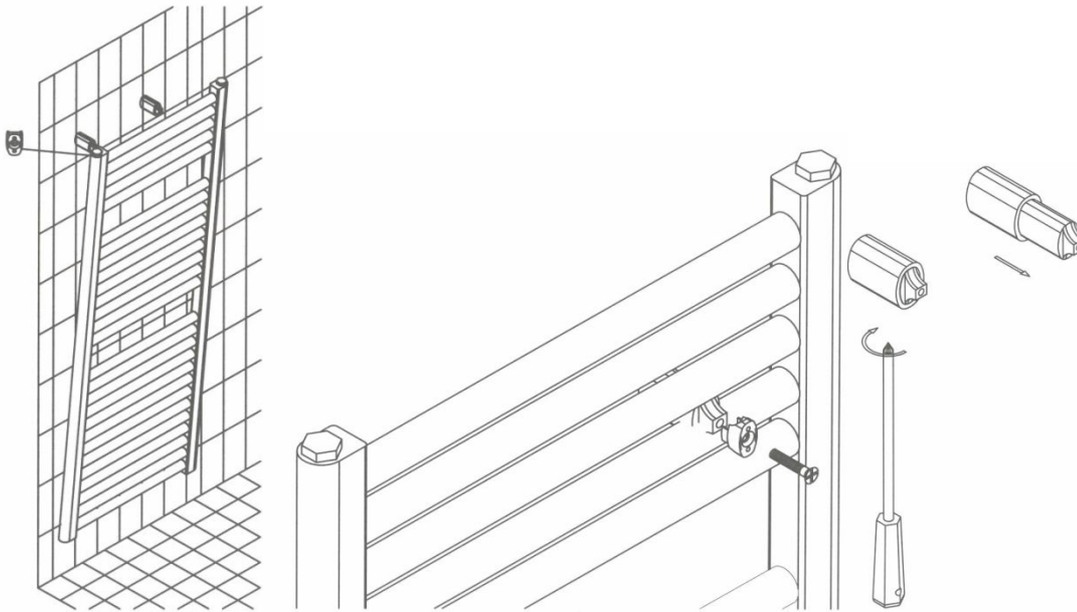
La sujeción del radiador seca toallas a la pared se realiza mediante tres puntos de anclaje: dos en la parte superior y uno en la parte inferior.

Marque en la pared la posición de los soportes del radiador seca toallas de forma que estén correctamente alineados y nivelados. Los soportes superiores deben situarse a unos 200mm del centro.

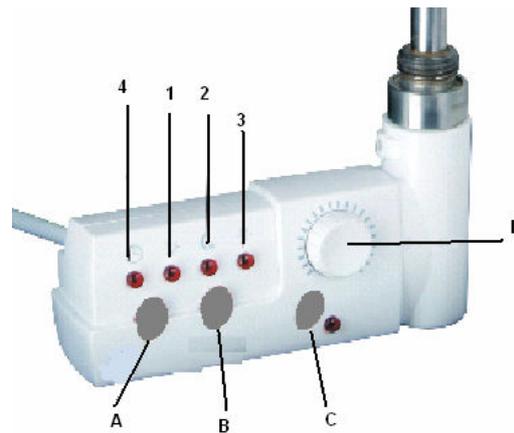
El soporte inferior debe quedar centrado.

Para instalar cada soporte, haga un agujero en la pared adecuado a la longitud del taco. Inserte el taco en el agujero y fije el soporte en el taco ayudándose de un destornillador.





USO Y FUNCIONAMIENTO



A. TIEMPO. Una vez encendido el radiador, pulsando el primer botón (A), el aparato calentará de manera continua durante dos horas, iluminándose el piloto situado sobre dicho botón (4). Después de dos horas, el piloto (1) se iluminará automáticamente, apagándose el (4). En este momento el radiador estará funcionando en modo confort.

B. FUNCIÓN MODO. El segundo botón sirve para seleccionar el modo de funcionamiento, pudiendo ser:

- Modo Confort (1). La temperatura "confort" es la temperatura deseada por

el usuario y medida por la sonda situada en la parte posterior del mando. Pulsando este botón, el termostato electrónico regulará la temperatura de la habitación de acuerdo con la temperatura establecida con el mando de ajuste (D).

- Modo Económico (2). Pulsando este botón, el termostato electrónico regulará la temperatura de la habitación 3-4 grados por debajo de la temperatura establecida con el mando de ajuste (D) como temperatura de confort. Este modo es utilizado normalmente durante el horario nocturno para ahorrar energía.
- Modo Anti-hielo (3). Mantiene la temperatura de la habitación en aprox. 6 grados centígrados.

- C. ENCENDIDO/APAGADO. El botón (C) le permitirá apagar/encender el radiador.
- D. MANDO DE AJUSTE DE TEMPERATURA. Con el mando (D) usted podrá ajustar la temperatura

deseada en un rango de 12 a 32 grados centígrados.

ELIMINACIÓN DE EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO USADO



Este símbolo en el producto, sus accesorios o embalaje indica que el producto no debe tratarse como un residuo doméstico. Deshágase de este equipamiento en su punto de recogida más cercano para el reciclaje de residuos eléctricos y electrónicos. En la Unión Europea y otros países europeos existen diferentes sistemas de recogida de productos eléctricos y electrónicos usados.

Al asegurar la correcta eliminación de este producto ayudará a evitar riesgos potenciales para el medio ambiente y la salud de las personas que podrían tener lugar si el producto no se eliminara de forma adecuada. El reciclaje de materiales ayudará a conservar los recursos naturales. Por consiguiente, no elimine equipamiento eléctrico y electrónico usado junto con residuos domésticos. Para información más detallada acerca del reciclaje de este