

VÁLVULAS DE RADIADORES

Cromadas redondas, rectas o en ángulo



Cromadas cuadradas, rectas o en ángulo



Tradicionales de cromo en ángulo



Válvulas de cromo de doble alimentación



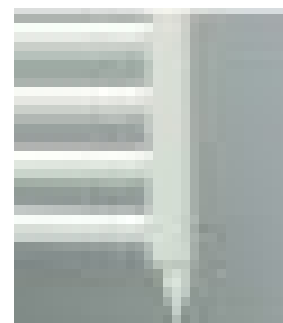
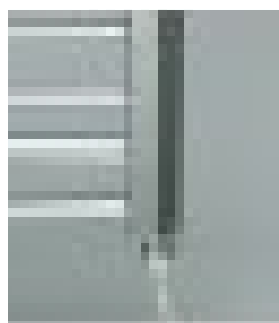
ELEMENTOS ELÉCTRICOS PARA TOALLEROS

R2

El R2 es en nuestra opinión el mejor sistema eléctrico de calefacción para toallas disponible actualmente en el mercado. Pueden controlar completamente la temperatura de la superficie y con una temporización 24/7 desde una discreta pantalla infrarroja. No necesita nada más y es muy fácil de instalar. Clasificada IPX4 para uso en zonas de baño Zona 1 que no tengan chorros de agua.

PTC

Los elementos eléctricos para toalleros de PTC son sistemas de fácil encendido/apagado. Son intrínsecamente seguros y clasificados como IP67 para su uso en cualquier zona de baño, incluyendo cuartos húmedos.



KITS DE CALEFACCION DE DOBLE ALIMENTACIÓN

Nuestros kits de calefacción de doble alimentación están diseñados para darte todo lo que necesitas en un solo paquete, para calentar los rieles del secatoallas en los meses más cálidos, y mantener la simetría estética del secatoallas al instalarle los tubos.

Los kits de doble alimentación Sol*Aire A y B utilizan nuestras nuevas válvulas de calefacción cromada con un sistema incorporado de piezas Tee. Tienen una válvula de cabeza de rueda para controlar los niveles y una válvula de bloqueo para ayudar al equilibrio del sistema. Las válvulas pueden posicionarse mirando hacia dentro, como se ve a continuación, o giradas en 90 grados si la tubería entra desde la pared a la parte trasera del secatoallas.

CROMO SDFK-A

Un par de válvulas de cromo de doble alimentación y un elemento eléctrico para toallero de PTC. Consulte la tabla de piezas del toallero escogido con el fin de asegurar que está pidiendo el elemento del radiador con el tamaño correcto.



CROMO SDFK-B

Un par de válvulas de cromo de doble alimentación y un control con termostato programado R2. Consulte la tabla de piezas del toallero escogido con el fin de asegurar que está pidiendo el elemento del radiador con el tamaño correcto.



CROMO Y BLANCO SDFK-C

Un par de piezas en forma de T de doble alimentación, dos válvulas de cromo en ángulo, un tapón de cierre y un elemento eléctrico para toallero de PTC. Consulte la tabla de piezas del toallero escogido con el fin de asegurar que está pidiendo el elemento del radiador con el tamaño correcto. Especifique las piezas en forma de T de cromo o blancas en el pedido.



CROMO Y BLANCO SDFK-D

Un par de piezas en forma de T de doble alimentación, dos válvulas de cromo en ángulo, un tapón de cierre y un control con termostato programado R2. Consulte la tabla de piezas del toallero escogido con el fin de asegurar que está pidiendo el elemento del radiador con el tamaño correcto.



CROMO SDFK-E

Un par de piezas en forma de T de doble alimentación, dos válvulas cuadradas cromadas en ángulo, un tapón de cierre y un elemento eléctrico para toallero de PTC. Consulte la tabla de piezas del toallero escogido con el fin de asegurar que está pidiendo el elemento del radiador con el tamaño correcto.



CROMO SDFK-F

Un par de piezas en forma de T de doble alimentación, dos válvulas cuadradas cromadas en ángulo, un tapón de cierre y un controlador con termostato programado R2. Consulte la tabla de piezas del toallero escogido con el fin de asegurar que está pidiendo el elemento del radiador con el tamaño correcto.



CROMO SDFK-G

Kit de doble alimentación Ramsey que incluye dos válvulas cromadas de ángulo tradicionales y un elemento radiador PTC. Consulte la tabla de piezas del toallero escogido con el fin de asegurar que está pidiendo el elemento del radiador con el tamaño correcto.



PROGRAMACION Y CONTROL DE LA TEMPERATURA DE HABITACION

SOL*AIRE PR-1

El termostato eléctrico inalámbrico Sol*Aire PR-1 ha demostrado ser un gran éxito para aquellos que quieren controlar íntegramente la temporización y la temperatura ambiente de toallero eléctricos, paneles de calefacción eléctricos, o radiadores de aceite, entre otros.

Posee funciones de temporización 24/7 con opciones de 2 o 3 ajustes de encendido/apagado cada día. Además incluye controles manuales y protección anti-heladas, que hacen que el PR-1 sea el complemento perfecto para el control de su electrodoméstico.

El PR-1 también puede utilizarse junto con calderas de gas o petróleo a través de su sección terminal sin tensión. La parte inalámbrica corresponde a su pantalla de control, que incorpora el termostato de ambiente y programación.

Este puede estar situado a distancia del aparato, en una pared o parado, para permitir un control más preciso de su entorno.

El receptor es luego controlado por el termostato. El cableado es sencillo, aunque siempre pida consejos si no está seguro. El PR-1 tiene una potencia de 16amps y llega hasta 3.5kw de forma segura.

Es posible controlar más de un aparato a través del PR-1, pero debe conectar todo a un receptor, por lo que debe ser un trabajo profesional.



GUARDIA TIEMPO FST17



El GUARDIA TIEMPO FST17 es un aparato programable 24/7 con salida auxiliar y fusibles. Es ideal para radiadores toalleros eléctricos de PTC. También tiene un sistema de encendido/apagado para satisfacer sus necesidades y así ahorrar energía a través de un uso correcto. Su funcionamiento es de 16 AMP y cabe en una caja trasera estándar única, con un volumen de solo 20 mm al instalarse.

INFORMACIÓN GENERAL

Los radiadores eléctricos de panel pueden ser muy eficientes si se utilizan con cuidado. Al igual que cualquier aparato eléctrico, si se mantienen a su máxima potencia todo el tiempo gastan bastante energía. En Sol*Aire intentamos manejar esto con opciones adicionales de temporizador PR-1, creado con características de reducción automática de la temperatura y temporizadores montados en paneles de 24 horas, que ayudan a tener el control necesario para sus productos escogidos.

La eficiencia se mide en muchas formas distintas, y por lo general dan lugar a mejores cifras de gastos de funcionamiento para el fabricante que lo realizable a nivel práctico. Los resultados de pruebas en casas se obtienen generalmente en ambientes sellados, mientras que lo ocurrido en su casa será más un trabajo en continuo progreso.


Por esto le sugerimos que utilice una cifra genérica de 100 vatios por m² para los requerimientos de su habitación, por ejemplo:

4.2m de ancho x 3,6 m de ancho
= 15,12 m² x = 100w 1512w.

Todos nuestros radiadores eléctricos tienen controles termostáticos en una forma u otra, lo que asegura que en la habitación se consuma solo lo que requiere. Esto toma en consideración ventanas estándar, alturas de techo y aislamiento de habitación.

Si cree que su habitación tiene mal aislamiento, hace generalmente frío con grandes ventanas o tiene techos altos, se debe aumentar la cantidad de vatios por m² para ayudar a compensarlo.

Las habitaciones exteriores tienen pérdidas de calor particularmente altas de calor dado el exceso de vidrios; esto tendrá que ser compensado.

- Algunos radiadores eléctricos pueden utilizarse en baños. Estos se identifican por el símbolo de resistencia al agua. 
- A menos que se especifique, todos nuestros paneles calefactores eléctricos deben ser montados horizontalmente.
- En general, la temperatura máxima de la superficie de nuestros calentadores llega a cerca de 80°C cuando están en uso.
- La mayoría de nuestros radiadores eléctricos vienen con un enchufe integrado. Sin embargo, algunos no lo incluyen, ya que están diseñados originalmente como calentadores para fijarse en muros.
- Recomendamos siempre que llame a un electricista calificado para instalar su calefactor. Esto ayudará a identificar posibles problemas antes de que surjan.
- Todos nuestros radiadores eléctricos tienen cables de alimentación que salen de la parte derecha trasera, mirando directamente a la calefacción en la pared. Los cables son generalmente de 1 metro de largo, exceptuando el Alpha, que es de 1,5 metros de largo.