

Radiadores toalleros de baño BOLERO



Información técnica

Radiadores toalleros de baño BOLERO. Son radiadores de gran funcionalidad y de diseño clásico y elegante. Su forma universal ocupa poco espacio lo que da la oportunidad de encajar el radiador en el espacio de cada cuarto de baño. Al mismo tiempo, los tubos frontales transversales aseguran una gran eficiencia en el secado de toallas.

STI Ltda ofrece los siguientes modelos:

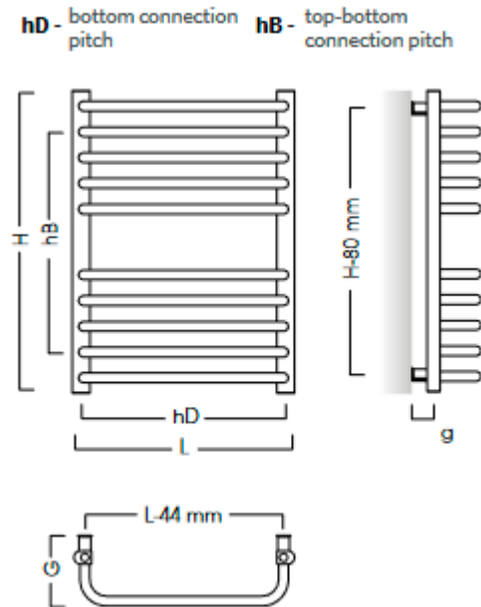
- BOL-50/70B (344W) de dimensiones 500 x 682 x 160-170 mm,
- BOL-50/120 (594W) de dimensiones 500 x 1230 x 160-170 mm.

Ventajas

- Posibilidad de conexión cruzada,
- Posibilidad de adicionar una resistencia eléctrica para calentar el baño y secar la ropa mojada de manera rápida sin necesidad de poner en marcha la caldera en el sistema de calefacción.

El radiador viene con un kit de montaje, una válvula manual de purga de aire, un manual de montaje y una tarjeta de garantía. Otros accesorios para este producto como ser: válvula de entrada, válvula de salida (detentor), cabezal termostático, colgadores para toallas, etc se venden por separado.

Medidas



Datos técnicos

| | unidad | BOL-50/70B | BOL-50/120 |
|---|--------|---------------------|----------------------|
| Dimensiones (ancho x altura x profundidad) L x H x G | mm | 500 x 682 x 160-170 | 500 x 1230 x 160-170 |
| Tipo de conexión | - | lateral, G 1/2" | inferior, G 1/2" |
| Distancia entre ejes (hB – lateral; hD - inferior) | mm | 500 | 450 |
| Potencia Térmica ($\Delta T=50K$) | W | 344 | 594 |
| Presión máxima de trabajo | bar | 10 | |
| Temperatura máxima de trabajo | °C | 95 | |
| Material | - | acero de precisión | |
| Contenido de agua | L | 3,1 | 5,4 |
| Peso | kg | 5,2 | 9,0 |
| Color | - | blanco seda C35 | |

LA PAZ – c/ Loayza #349, entre Potosí y Mercado, Piso 2, Of. 203; Tel.: 2-2201715; Fax: 2-2201755; Cel.: 72048268

COCHABAMBA – c/ Venezuela #851, entre c/ 16 de Julio y Av. Oquendo; Tel.: 4-663346; Cel.: 7645804

SANTA CRUZ – c/ Antonio Gaspar #3020 (a un lado del surtidor “3 Pasos al Frente”); Tel.: 3-3700980; Cel.: 72031638

E-mail: stilda203@gmail.com Web: www.sti-gas.com



Proyectos de Combustión Industrial y Calefacción