

Toalleros calefactados



Introducción

Los toalleros calefactados eléctricos de Warmup son excelentes, es una solución energéticamente eficiente para proporcionar una fuente adicional de calor para su baño, así como un secado y calentamiento de toallas durante todo el año. Los barras del toallero utilizan tecnología de calefacción en seco lo que significa que están libres de mantenimiento sin riesgo de fugas.

Los modelos de los toalleros están disponibles tanto en barras simples como en formato de escalera con una variedad de acabados para adaptarse a cualquier baño y estilo. Se fabrican con acero inoxidable de alta calidad (SS304) haciéndolos resistentes a las manchas y corrosión, ideal para ambientes de baño.

La instalación es sencilla, ya que los barras pueden ser conectadas en el circuito de iluminación de las habitaciones, lo que permite al toallero eléctrico funcionar cuando las luces están encendidas o, alternatively, pueden ser controlados por un controlador independiente que proporciona energía bajo demanda.

Los toalleros con calefacción de Warmup están disponibles en una amplia gama tamaños y potencias para adaptarse a todos los baños.

800 099 586

es@warmup.com

www.warmup.es

Warmup[®]

Características

- Proporciona una excelente solución energéticamente eficiente suministrando una fuente adicional de calor a su baño así como también el secado y el calentamiento de toallas durante todo el año.
- Utiliza la tecnología de calefacción en seco que requiere que estén libres de mantenimiento sin riesgo de fugas.
- Fabricado con acero inoxidable de alta calidad (SS304) haciéndolos resistentes a las manchas y la corrosión, ideal para ambientes de baño.
- Puede conectarse al circuito de iluminación existente para un funcionamiento automático cuando la luz está conmutada o controlada por un controlador independiente que proporciona energía bajo demanda.
- Marcado CE y UKCA con garantía de 5 años.

Información Técnica

Toalleros barra simple - redonda			Toalleros barra simple - cuadrada				
							
 			 				
CÓDIGO DE PRODUCTO	TAMAÑO (mm)	CONEXIÓN	VOLTAJE	POTENCIA (W)	BTU/hr	CARGA (A)	RESISTENCIA +/- 10 % (Ω)
HTR-1ROBR	Barra redonda satinada 32(h) x 650(l) x 100(d) mm	1,5 m de cable	230 V AC: 50 Hz	19	64.8	0.08	2800
HTR-1ROBL	Barra cuadrada negro mate 32(h) x 650(l) x 100(d) mm	1,5 m de cable	230 V AC: 50 Hz	19	64.8	0.08	2800
HTR-1ROPO	Barra redonda pulida 32(h) x 650(l) x 100(d) mm	1,5 m de cable	230 V AC: 50 Hz	19	64.8	0.08	2800
HTR-1SQBR	Barra cuadrada satinada 40(h) x 650(l) x 100(d) mm	1,5 m de cable	230 V AC: 50 Hz	19	64.8	0.08	2800
HTR-1SQBL	Barra redonda negro mate 40(h) x 650(l) x 100(d) mm	1,5 m de cable	230 V AC: 50 Hz	19	64.8	0.08	2800
HTR-1SQPO	Barra cuadrada pulida 40(h) x 650(l) x 100(d) mm	1,5 m de cable	230 V AC: 50 Hz	19	64.8	0.08	2800

Toallero en escalera 4 barras redondas



CE UK CA IP55

Toallero en escalera 4 barras cuadradas



CE UK CA IP55

CÓDIGO DE PRODUCTO	TAMAÑO (mm)	CONEXIÓN	VOLTAJE	POTENCIA (W)	BTU/hr	CARGA (A)	RESISTENCIA +/- 10 % (Ω)
HTR-4ROPO	4 barras redondas pulidas 520(h) x 500(l) x 120(d) mm	1,5 m de cable	230 V AC: 50 Hz	52	177.4	0.23	1017
HTR-4SQPO	4 barras cuadradas pulidas 435(h) x 525(l) x 120(d) mm	1,5 m de cable	230 V AC: 50 Hz	52	177.4	0.23	1017

Toallero en escalera 6 barras redondas



CE UK CA IP55

Toallero en escalera 6 barras cuadradas



CE UK CA IP55

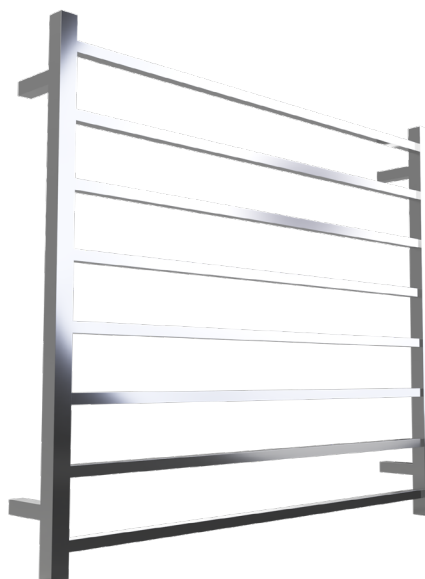
CÓDIGO DE PRODUCTO	TAMAÑO (mm)	CONEXIÓN	VOLTAJE	POTENCIA (W)	BTU/hr	CARGA (A)	RESISTENCIA +/- 10 % (Ω)
HTR-6ROPO	6 barras redondas pulidas 600(h) x 650(l) x 120(d) mm	1,5 m de cable	230 V AC: 50 Hz	90	307.1	0.39	588
HTR-6SQPO	6 barras cuadradas pulidas 600(h) x 650(l) x 120(d) mm	1,5 m de cable	230 V AC: 50 Hz	95	324.1	0.41	557

Toallero en escalera 8 barras redondas



CE UK
CA IP55

Toallero en escalera 8 barras cuadradas



CE UK
CA IP55

CÓDIGO DE PRODUCTO	TAMAÑO (mm)	CONEXIÓN	VOLTAJE	POTENCIA (W)	BTU/hr	CARGA (A)	RESISTENCIA +/- 10 % (Ω)
HTR-8ROPO	8 barras redondas pulidas 800(h) x 530(l) x 135(d) mm	1,5 m de cable	230 V AC: 50 Hz	100	341.2	0.43	529
HTR-8SQPO	8 barras cuadradas pulidas 912(h) x 620(l) x 120(d) mm	1,5 m de cable	230 V AC: 50 Hz	115	392.4	0.50	460