

Desembaçador de espelho



Visão geral

Os desembaciadores de espelhos Warmup proporcionam uma solução segura e fácil para evitar a formação de vapor nos espelhos da casa de banho. O desembaciador proporciona uma distribuição uniforme do calor, permitindo que o espelho aqueça mais rapidamente do que a área circundante.

A instalação do desembaciador é rápida e simples, uma vez que o desembaciador tem uma parte traseira autocolante que o instalador simplesmente retira e cola na parte de trás do espelho.

O desembaciador de espelhos Warmup pode ser ligado ao circuito de iluminação da divisão ou do espelho, ativando o desembaciador quando as luzes são ligadas ou, em alternativa, pode ser controlado por um controlador independente que fornece energia a pedido.

Existem quatro tamanhos de desembaciador disponíveis, no entanto, as dimensões dos desembaciadores foram concebidas de modo a que possam ser utilizados vários desembaciadores para cobrir espelhos maiores, se necessário.



Bathroom
Heating

800 814 695

pt@warmup.com
www.warmup.pt

Warmup

The world's best-selling floor heating brand™

Características

- A base auto-adesiva permite uma instalação rápida e direta e, com 0,4 mm de espessura, o desembaciador encaixa facilmente entre o espelho e a estrutura de suporte.
- Proporciona uma distribuição uniforme do calor, 200 W/m², permitindo que o espelho aqueça mais rapidamente do que a área circundante, evitando a formação de vapor no espelho.
- A potência de entrada de 200 W/m² de entrada do desembaciador faz com que o espelho se expanda 20% menos do que os tradicionais desembaciadores de 250 W/m² tradicionais.
- Prolonga a vida útil dos espelhos, evitando a formação de condensação no espelho que, de outro modo, faria com que, de outro modo, faria com que a película se descolasse do vidro.
- Pode ligar-se ao circuito de iluminação existente para funcionamento automático quando a luz é ligada ou controlada por um controlador independente que fornece energia a pedido.
- Pode utilizar uma combinação de desembaciadores para cobrir espelhos de grandes dimensões.
- Marcação CE e UKCA para a máxima tranquilidade.
- 5 anos de garantia.



Dados técnicos

Dados técnicos - Desembaciadores de espelhos de aquecimento

Tensão de funcionamento	230 V AC : 50 Hz
Classificação IP	IP65
Classe eléctrica	Classe II
Espessura	0.4 mm
Aumento da temperatura média	20 °C
Potência de entrada	200 W/m ²
CONEXÃO	Cabo de Ligação 1.5m de comprimento



Guia de tamanhos - Desembaciadores de espelho Warmup

Código do produto	Tamanho (mm)	Potência (W)	Carga (A)	Resistência (Ω)
MD-SML1	260 x 360	14.1	0.06	3751
MD-MED1	360 x 560	33.3	0.14	1589
MD-LRG1	560 x 720	66	0.29	801
MD-CIRC	Ø 560	42	0.183	1259

Faixas de resistência de referência (Ω)

3375.9 - 4126.1
1430.1 - 1747.9
720.9 - 881.1
1196 - 1322