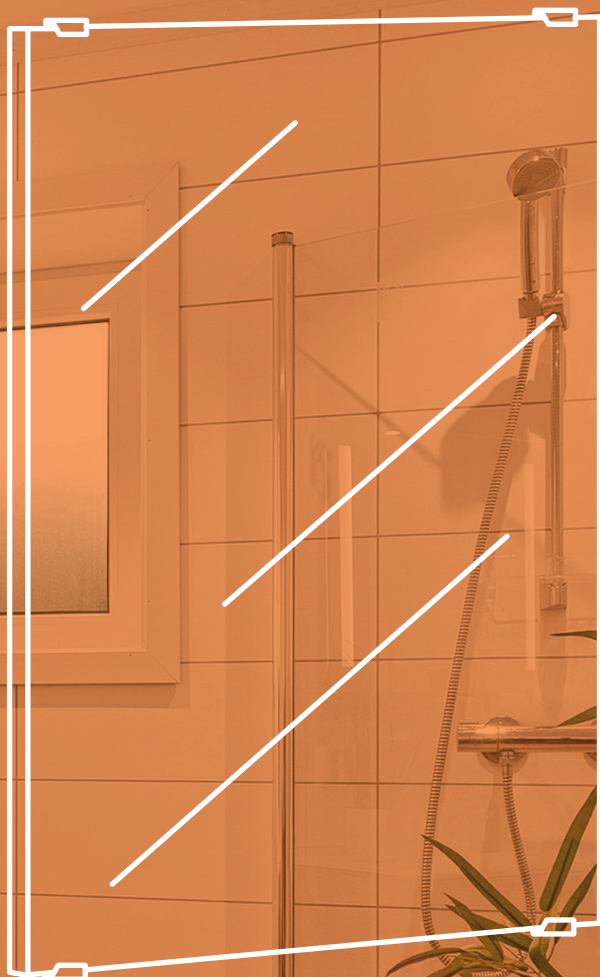


Antivaho





PARA ESPEJOS CUADRADOS Y CIRCULARES



ANTIVAHUO PARA ESPEJOS

Calentador antivaho diseñado especialmente para evitar la condensación del agua en los espejos.

Flexible y fabricado con doble capa de aislante eléctrico (alta seguridad) y Nichrome® (tan duro como el acero) que distribuye uniformemente el calor por multitud de líneas térmicas y además tiene una gran duración.

Una vez limpia la superficie trasera del espejo, se pega el calentador con los adhesivos incorporados y a los 5 minutos de conectarlo a la red eléctrica alcanza los 38°C.

Conectar los calentadores en paralelo con las luces del cuarto de baño para que funcione automáticamente.

Aconsejamos que el antivaho cubra entre el 50% y 90% de la superficie del espejo, siempre en zonas centrales.

El cliente verá una zona empañada y otra totalmente limpia, causando mayor sensación.

Dividimos las placas de gran sección en 2 unidades para que no se formen burbujas de aire entre el espejo y el calentador, siendo así más fácil de colocar.

No montar nunca una placa encima de otra y no recortar nunca una placa.

Conectar todas las placas en paralelo.

Los espejos deben cumplir la Norma UNE-EN 1036-2: 2009.



ANTIVAHO CUADRADO PARA ESPEJOS

310 x 500 mm / 0,15 m² / 18 W
1 unidad

1927.1

430 x 700 mm / 0,30 m² / 36 W
1 unidad

1927.2

550 x 550 mm / 0,30 m² / 36 W
1 unidad

1927.8

550 x 650 mm / 0,35 m² / 43 W
1 unidad

1927.9

550 x 850 mm / 0,47 m² / 56 W
1 unidad

1927.3

860 x 860 mm / 0,74 m² / 90 W
2 unidades (860x430 mm)

1927

860 x 1000 mm / 0,86 m² / 102 W
2 unidades (1000x430 mm)

1927.4

1000 x 1100 mm / 1,10 m² / 132 W
2 unidades (1000x550 mm)

1927.5

1100 x 1400 mm / 1,54 m² / 184 W
2 unidades (1400x550 mm)

1927.6

1100 x 1900 mm / 2,09 m² / 252 W
2 unidades (1900x550 mm)

1927.7

* Otras medidas y tensiones, consultar



Ver vídeo demostrativo.
www.vitrum.es



ANTIVAHO CIRCULAR PARA ESPEJOS **NOVEDAD**

Potencia 1m² = 120 W
220 V
Ø 400 mm / 0,13 m² / 16 W
1 unidad

1927.50

Ø 550 mm / 0,24 m² / 29 W
1 unidad

1927.51

Ø 800 mm / 0,50 m² / 60 W
2 semicírculos

1927.52

Ø 900 mm / 0,64 m² / 77 W
2 semicírculos

1927.53

Ø 1100 mm / 0,95 m² / 114 W
2 semicírculos

1927.54

* Otras medidas y tensiones, consultar



Ver vídeo demostrativo.
www.vitrum.es

