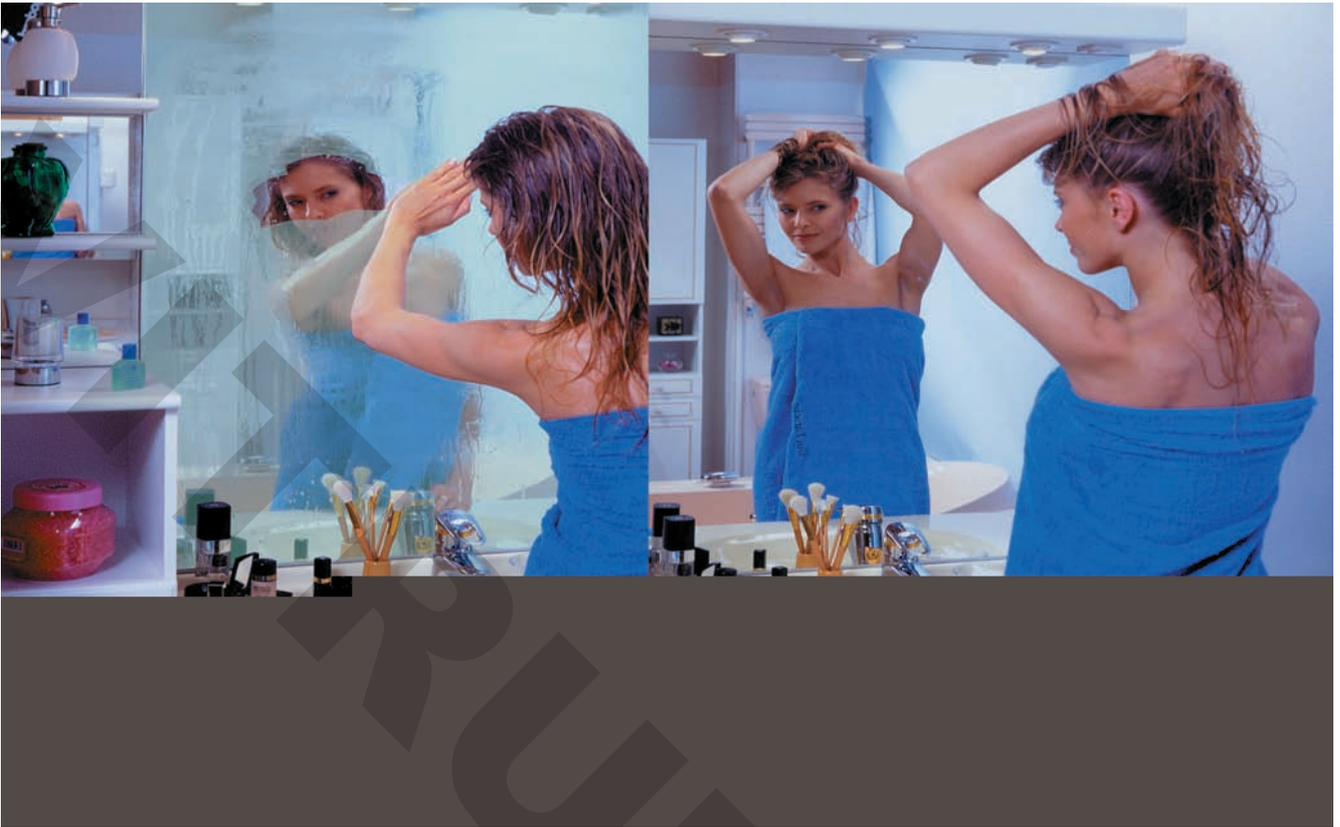


## ANTIVAHO PARA ESPEJOS



## ANTIVAHO 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

\*Ver vídeo demostrativo en nuestra web: [www.vitrum.es](http://www.vitrum.es)

## ANTIVAHOS PARA ESPEJOS

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
ANTIVAHOS PARA ESPEJOS	
310 x 500 mm / 0,15 m <sup>2</sup> / 18 W 1 unidad	1927.1
430 x 700 mm / 0,30 m <sup>2</sup> / 36 W 1 unidad	1927.2
550 x 550 mm / 0,30 m <sup>2</sup> / 36 W 1 unidad	1927.8
550 x 650 mm / 0,35 m <sup>2</sup> / 43 W 1 unidad	1927.9
550 x 850 mm / 0,47 m <sup>2</sup> / 56 W 1 unidad	1927.3
860 x 860 mm / 0,74 m <sup>2</sup> / 90 W 2 unidades (860x430 mm)	1927
860 x 1000 mm / 0,86 m <sup>2</sup> / 102 W 2 unidades (1000x430 mm)	1927.4
1000 x 1100 mm / 1,10 m <sup>2</sup> / 132 W 2 unidades (1000x550 mm)	1927.5
1100 x 1400 mm / 1,54 m <sup>2</sup> / 184 W 2 unidades (1400x550 mm)	1927.6
1100 x 1900 mm / 2,09 m <sup>2</sup> / 252 W 2 unidades (1900x550 mm)	1927.7

