



DESEMBACIADOR DE ESPELHOS PREMIUM

IMPORTÂNCIA DA APLICAÇÃO:

O Desembaciador de Espelhos QZero é um sistema de aquecimento projetado para um rápido desembaciamento em ambientes húmidos e nas áreas frias do espelho.

A tecnologia do desembaciador de espelhos QZero garante uma distribuição uniforme da temperatura em toda a superfície do espelho onde o desembaciador é aplicado.

É um produto único pela sua simplicidade de implementação, que adere diretamente à parte de trás do espelho.

DESCRIÇÃO DO DESEMBACIADOR DE ESPELHOS QZERO

Começamos por utilizar um meio de comparação: o desembaciador de espelhos com as medidas de 550x585mm, com uma potência de 66 watts, é a solução ideal para evitar a formação de embaçamento nos espelhos do banheiro. O desembaciador de espelhos tem uma película adesivada que ao ser retirada, permite a colagem imediata à parte de trás do espelho.

Com uma espessura de 0,2 mm, o desembaciador liberta e difunde uniformemente a quantidade de calor necessária para evitar embaçamento do espelho.

O desembaciador trás um cabo de conexão (1 mt), já incorporado na extremidade superior do desembaciador, pronto a ser conectado ao sistema elétrico (por um profissional).

O sistema permite uma margem mínima de área descoberta de 5/10 cm ao redor do espelho. No caso de espelhos grandes, os desembaciadores podem ser montados em paralelo.

O desembaciador de Espelhos da QZero também está disponível nos seguintes tamanhos e fontes de alimentação:

DIMENSÕES (mm)	POTÊNCIA (W)	AUTO-REG.	HOMOLOGAÇÃO
300 X 500	52	38°C	CLASSE II – IP44
550 X 585	66	38°C	CLASSE II – IP44
550 X 1170	132	38°C	CLASSE II – IP44
550 X 1755	198	38°C	CLASSE II – IP44
550 X 2340	264	38°C	CLASSE II – IP44

PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO::

O vapor de água provocado pelo uso de uma banheira ou chuveiro, em contacto com a superfície fria do espelho, transforma-se numa névoa.

Com o aumento da temperatura à superfície do espelho, provocada pelo desembaciador, o vapor da água acumulado, é dissipado de uma forma rápida.

RECOMENDAÇÕES GERAIS::

Os Desembaciadores QZero são testados em fábrica, no entanto, nunca instale um desembaciador caso verifique que exista algum tipo de corte no mesmo.

Respeite também os regulamentos em vigor, relacionados com a segurança elétrica.

FORMA DE APLICAÇÃO:

Para um funcionamento sem falhas, o desembaciador de espelhos QZero, deve ser corretamente aplicado na parte de trás do espelho (sem vincos ou bolsas de ar).

De entre as várias medidas dos desembaciadores que estão disponíveis, escolha a que melhor se adapta à dimensão do espelho.

Remova as impurezas e limpe o espelho no local onde irá ser aplicado o desembaciador.

Remova a película autoadesiva e cole o desembaciador QZero pela zona do espelho a aquecer, sem deixar bolsas de ar.

Deslizar a mão sobre a superfície do desembaciador para obter um contacto perfeito.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA:

O desembaciador de espelhos QZero está equipado com um cabo de alimentação com 1m de comprimento.

Conectar o cabo de alimentação ao interruptor de parede localizado ao lado do espelho, ou a uma caixa de derivação atrás do espelho e controlada por um interruptor com luz indicadora, ou a outra caixa de derivação existente.

O desembaciador de espelho QZero é ativado quando a iluminação do quarto de banho é ligada.

DETALHES TÉCNICOS:

- Voltagem: 230 V
- Fixação: Película Adesiva
- Classe de proteção: II- IP44
- Comprimento do cabo de alimentação: 1 m
- Potência: Desde 52 watts.
- Padrão CE standard 60 335 1
- Controlo de segurança elétrica (isolamento)
- Garantia: 2 Anos

AS VANTAGENS DOS DESEMBACIADORES DE ESPELHO QZERO

Confortável

Não precisa limpar o espelho

Segurança e proteção

Fora do alcance dos utilizadores

Protege o espelho contra a corrosão

Norma:- EN 60 335-1

(LCIE 80929-569261 A)

Classe de proteção IP44

Economico

Baixo consumo de energia: 52W para um filme de 300x500 mm

Estético

Invisível! Porque está atrás do espelho

Difusão homogénea da temperatura

Adaptável

Potência até 208w

Quatro medidas distintas e adaptáveis a todos os tamanhos de espelhos

Instalação fácil

O filme deve ser colado na parte de trás do espelho

Fonte de alimentação direta, ou na ponte de luz do espelho

Segundos após ser ligado, o vapor desaparece do espelho



QZ QUASE ZERO LDA

TRAVESSA DO TRONCO, 23 | 4465-276 – S. MAMEDE INFESTA
WEB: WWW.QZERO.PT | EMAIL: PAULO.CORREIA@QZERO.PT