

Patch anti-buée



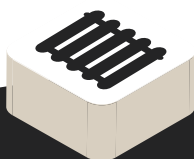
Aperçu

Les patchs anti-buée Warmup offrent une solution sûre et simple pour éviter la formation de buée sur les miroirs de la salle de bain. Le patch anti-buée fournit une répartition uniforme de la chaleur permettant au miroir d'atteindre en toute sécurité une température plus élevée que l'air ambiant évitant ainsi la formation de buée.

Le patch anti-buée s'installe rapidement et simplement à l'aide de sa surface autoadhésive à appliquer directement au dos du miroir.

Le patch anti-buée Warmup peut être connecté au circuit d'éclairage des locaux, permettant le désembuage lorsque les lumières sont allumées ou il peut être contrôlé par un contrôleur indépendant qui fournit puissance à la demande.

Il existe trois tailles de patch antibuée disponibles. Ces patchs ont été conçus afin de permettre l'installation, si nécessaire, de plusieurs patchs au dos d'un miroir de plus grande dimension.



Accessoires
Salle de bain

0805 101 449

fr@warmup.com
www.warmupfrance.fr

Warmup[®]

Caractéristiques

- Le support auto-adhésif permet une installation simple et rapide et à 0,4 mm d'épaisseur, le patch anti-buée s'adapte facilement entre le miroir et la structure porteuse.
- Fournit une répartition uniforme de la chaleur. Les 200W/m² permettent au miroir de chauffer plus rapidement que la température ambiante empêchant la formation de buée sur le miroir.
- Prolonge la durée de vie des miroirs en empêchant la formation de condensation sur le miroir. La condensation peut créer un décollement de la feuille aluminium par rapport au verre.
- Peut se connecter au circuit d'éclairage existant pour un fonctionnement automatique lorsque la lumière est allumé ou être contrôlé par un contrôleur indépendant qui fournit une alimentation à la demande.
- Possibilité de combiner les patchs anti-buée pour couvrir de grands miroirs.
- Marquage CE et UKCA pour une tranquillité d'esprit ultime.




- Garantie 5 ans.



Spécifications techniques

DONNEES TECHNIQUES - Patch anti-buée Warmup	
TENSION DE SERVICE	230 V AC : 50 Hz
INDICE DE PROTECTION	IP65
CLASSE DE PROTECTION ELECTRIQUE	Classe II
EPAISSEUR	0.4 mm
TEMPERATURE MOYENNE EN UTILISATION	20 °C
PUISSANCE NOMINALE	200 W/m ²
CONNECTION	Alimentation de 1.5m de longueur



GUIDE DES TAILLES - Patch anti-buée Warmup				
CODE PRODUIT	DIMENSIONS (mm)	PUISSANCE (W)	INTENSITE (A)	RESISTANCE (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	0.29	801
MD-CIRC	Ø 560	42	0.183	1259

PLAGE DE REFERENCE DES RESISTANCES (Ω)
3375.9 - 4126.1
1430.1 - 1747.9
720.9 - 881.1
1196 - 1322