



Instructions d'installation

Système Anti buée pour miroir

Fixation sur le miroir :

1. Marquez au dos du miroir, l'endroit où le système sera fixé.
2. Décollez la pellicule de protection pour découvrir la partie autocollante.
3. Positionnez un bord du système dans la position désirée sur le miroir en maintenant l'autre côté éloigné du miroir.
4. Progressivement, appliquez le système sur le miroir en effectuant une pression pour s'assurer qu'il n'y aura pas de bulles d'air ou de plis.
5. Si le miroir n'est pas encadré, et est fixé directement au mur, pratiquez une saignée dans le mur pour pouvoir connecter les câbles, et permettre au miroir de se positionner correctement.

Raccordements électriques :

**Tous les câbles électriques doivent être conformes aux dernières normes IEE.
Dans le doute, toujours demander à un électricien qualifié.**

1. Il est recommandé que le système soit branché au circuit de lumière ou sur un interrupteur séparé.
2. Les câbles sont de couleurs suivantes : bleu = neutre, marron = actif/positif.
3. Le système ne doit pas être accessible une fois installé.
4. Toute partie métallique entourant le miroir doit être reliée à la terre, et conforme aux normes actuelles d'électricité.
5. Plusieurs systèmes peuvent être fixés sur un seul miroir et doivent être connectés en parallèles – **ils ne doivent pas se superposer.**
6. Veuillez vérifier la résistance du système avant et après l'avoir fixé au mur ou au miroir.

Attention :

Le support anti buée ne doit être ni coupé, ni plié ni percé ni plongé dans du liquide. Le câble ne doit être ni retiré ni remplacé car ces opérations peuvent endommager l'isolation la rendant dangereuse. Si le câble ou le système est endommagé il doit être jeté.

Produit	Dimension mm	Reading ohms +/- 10%	Puissance (W)
AB7010	254x274	4610	15
AB7020	574x274	1966	30
AB7030	519x524	1065	50
AB7035	790x524	688	80
AB7040	1004x524	557	105
AB7050	1506x524	370	150

Nota : Miroirs avec feuille de structure métallique ou encadrés de métal nécessitent peut être d'être connectés à la terre. (**Demander à un électricien qualifié en cas de doute.**)

Mirror Demister installation instructions

Attaching to the Mirror

1. Mark out the **back** of the mirror to indicate where the demister pad is to be fitted
2. Peel off the protective paper exposing the 'sticky' side
3. Position one edge of the demister pad in the desired position on the mirror, keeping the other edge away from the mirror.
4. Gradually lower the pad onto the mirror applying even pressure to ensure that there are no air bubbles or creases formed.
5. If the mirror is not framed & is being fitted directly onto the wall, a small recess will need to be made in the wall to compensate for the cold cable connection & to allow the mirror to sit flush.

Electrical Connections

All wiring must conform to the latest IEE wiring regulations (BS7671 equivalent) if in doubt always consult a qualified electrician.

1. It is recommended that the demister pad is connected via the lighting circuit or on a separate switch.
2. The circuit should be protected by a 5amp fuse or circuit breaker
3. The wires are coloured as follows: **BLUE – Neutral**, and **BROWN – Live/phase**
4. The Demister pad must not be accessible once installed
5. Any metal part surrounding the mirror must be earthed & comply with current wiring regulations, this includes metallic mirror safety film (if used).
6. Multiple pads may be fitted to a single mirror & should be connected in parallel – **pads must not overlap**
7. Please check the resistance of the Mirror demister before and after attaching it to the wall or mirror. (please see readings bellow)

The demister pad must not be cut or pierced as this may damage the insulation making it unsafe

Mirror Code	Size mm	Reading +/- 10%
MH7010	252x274	4610 ohms
MH7020	574x274	1966 ohms
MH7030	519x524	1065 ohms
MH7035	812x524	688 ohms
MH7040	1004x524	557ohms
MH7050	1506x524	370 ohms