

Gebrauchsanweisung Spiegelheizung

1. Verwendung:

Die Spiegelheizung dient zur Erwärmung des Spiegels um ein Beschlagen bei hoher Luftfeuchtigkeit zu verhindern.

2. Anwendung:

Die Spiegelheizung besteht aus einer Heizfolie, welche auf die Rückseite des Spiegels aufgebracht wird. Die Spiegelheizfolie ist selbstklebend und bietet eine dauerhafte, satte Verbindung mit dem Spiegel. Spiegelheizfolien ohne Kleberbeschichtung werden mit einem Spiegelklebeband am Spiegel befestigt.

Hinweis: am Spiegel sollte ein mindestens 10 cm breiter unbeheizter Rand zur Befestigung des Spiegels frei bleiben.

3. Elektrische Anschlüsse:

Die Spiegelheizfolie ist für den festen Anschluß in einer Anschlußdose vorgesehen. Die Ein-/Ausschaltung kann gemeinsam mit dem Lichtkreis des Raumes erfolgen oder aber über einen eigenen Schalter (im Bad als Feuchtraumschalter). In diesem Fall ist eine Temperaturbegrenzung durch einen elektronischen Regler oder Kapillarthermostat notwendig.

4. Sicherheitshinweise:

- a) Die Spiegelheizfolie darf nur in trockenen und teilweise feuchten Räumen wie z.B. Badezimmer verwendet werden.
- b) Es ist darauf zu achten, dass aus der Fläche welche die Spiegelheizung kontaktiert keine Nägel oder ähnliche Spitze Gegenstände herausragen.
- c) Die Spiegelrückseite vor der Verklebung auf eventuelle spitze Gegenstände, wie kleine Steine oder Mörtelreste untersuchen.
- d) Die Anschlußleitungen können nicht ausgewechselt werden.
- e) Die Heizfolie kann im Schadensfall nicht repariert werden, sondern ist vollständig zu ersetzen.

5. Technische Daten:

Schutzmaßnahme:	schutzisoliert
Schutzart:	IP X4
Spannung:	230 V
Dauertemperaturbeständigkeit:	80° C
Leistung:	ca. 150 W/m ²
Anwendertemperatur:	32° C
(in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur)	

Stammsitz Österreich:

A-5302 Henndorf, Landesstr. 16
Tel. 0 62 14 / 76 77 • Fax 0 62 14 / 76 66

www.etherma.com
office@etherma.com

Stammsitz Deutschland

D-83395 Freilassing, Münchnerstr. 67
Tel. 0 86 54 / 60 86 49 • Fax 0 86 54 / 64 3 03