

Ebeco Dachheizfolie



Dachheizungen waren in der 1970er Jahren sehr populär. Heutzutage verkaufen wir Dachheizungen hauptsächlich für Reparaturen, Renovierung oder Anbau an existierende Dachanlagen.

Die Heizfolie ist widerstandsfähig, betriebssicher und extrem dünn, d.h. nur 0,3 mm. Sie ist halogen- und PVC-frei. Schließen Sie die Heizfolie mit doppelt isolierten Anschlusskabeln und Anschlussklemmen an. Sie benötigen dazu eine Crimpzange.

Die Folien decken ca. 2/3 der Dachfläche ab. Die Heizung wird in jedem Raum mittels Thermostat geregelt. Dachheizungen haben den Vorteil, dass sie keinen Platz beanspruchen und auch nicht sichtbar sind. Dachheizungen besitzen keine heißen Oberflächen, an denen man sich schaden könnte.

TECHNISCHE DATEN:

DICKE	0,3 mm
NIEDRIGSTE INSTALLATIONSTEMP.	+5°C
ANSCHLUSSSPANNUNG	230 V
GESAMTBREITE/AUFGEHEIZTE BREITE	300/200 mm
GESAMTBREITE/AUFGEHEIZTE BREITE	600/500 mm
LEISTUNG	150 W/m ²
ZERTIFIZIERUNG	CE

ARTIKELÜBERSICHT:

Artikelnr.	Bezeichnung	Einheit	Leistung	Breite
8960611	Dachheizfolie 30cm	Lfd. Meter	150 W/m ²	30cm
8960613	Dachheizfolie 60cm	Lfd. Meter	150 W/m ²	60cm

GARANTI:

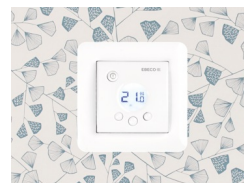
Siehe unsere [Allgemeinen Lieferbedingungen](#).

ACCESSORY:

EB-Therm 205 ®

Einfach und energiebewusst, mit zwei fertigen Energiesparprogrammen. Populäres Modell in ansprechendem Design.

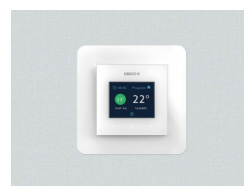
Artikelnr.	Bezeichnung	Maß
8581608	EB-Therm 205	81x81x40 mm



EB-Therm 400 ®

Eine gute Wahl zur energieeffizienten Steuerung. Nach frei wählbaren Zeiten programmierbar. Großes und deutliches Display.

Artikelnr.	Bezeichnung	Maß
8581609	EB-Therm 400	87 x 87 x 39 mm



EB-Therm 800 ®

Einmaliges Digitalthermostat für DIN-Montage, das Ihnen die Wahl zwischen vier verschiedenen, internen Betriebseinstellungen erlaubt.

Artikelnr.	Bezeichnung	Maß
8581610	EB-Therm 800	90x35x70 mm



Eingekapselter Sensor

Diesen Artikel benötigen Sie zusätzlich, wenn Sie das Thermostat EB-Therm 800 als Raumthermostat oder Max./Min.-Thermostat für Dachanlagen verwenden wollen.

Artikelnr.	Bezeichnung	Maß
8581622	Eingekapselter Sensor IP20/ IP54	82x88x25 mm



Crimpzange

Wird bei der Montage von Ebeco Foil verwendet, um die Installationskabel mit den Anschlussklemmen zu verbinden.

Artikelnr.	Bezeichnung
8960690	Crimpzange Ebeco Foil



Erhöhungsrahmen

Ebecos Thermostate vom Typ EB-Therm sind für eingeklappte oder auswärtige Montage vorgesehen. Bei der auswärtigen Montage wird der Erhöhungsrahmen verwendet. Der Erhöhungsrahmen passt für alle EB-Therm-Modelle.

Artikelnr.	Bezeichnung	Maß	Farbe
8581686	Erhöhungsrahmen Ebeco	87x87x29 mm	Weiß (RAL 9003)



An-/Abschlusssets

Das Material wird beim Verlegen von Ebeco Foil verwendet, um die Installationskabel mit der Folie zu verbinden.

Artikelnr.	Bezeichnung
8960679	An-/Abschlusssets Ebeco Foil MINI (für 4 Folien)
8960680	An-/Abschlussset Ebeco Foil MAXI (für 10 Folien)



RTK-kabel

Doppelt isoliertes Installationskabel. Wird bei der Verlegung von Ebeco Foil eingesetzt.

Artikelnr.	Bezeichnung	Länge
0376603	RTK-Kabel doppelt isoliert, blau 1,5 mm ²	25 m
0376613	RTK-Kabel doppelt isoliert, braun 1,5 mm ²	25 m

