

Selbstbauset für Mobile Wärmeleiste 1,7 m 300 W

URL



https://markt.kadari.net/anzeige/Bauen/Heizen--Klima/Heizgeraete/Selbstbauset-fuer-Mobile-Waermeleiste-17--m-300-W_59585

Allgemeine Angaben

Zustand:

neu

Produktbild



Beschreibung

Eine ausführliche Anleitung für den Bau der mobilen Wärmeleiste liegt dem Paket bei.

Zusätzlich wird noch das Holz und das Elektromaterial benötigt.

Das Elektromaterial kann von uns bezogen werden, muß jedoch separat bestellt werden.

https://markt.kadari.net/anzeige/Bauen/Heizen--Klima/Heizgeraete/Elektropaket-fuer-die-Mobilen-Waermeleisten-zum-Selberbauen_59502

Die mobilen Wärmeleisten sind für die Beheizung von Wohnräumen, Büros, Garagen und auch Lagerhäusern geeignet. Sie erzeugen sehr effizient Strahlungswärme ohne Staub aufzuwirbeln. Aufgrund der höheren Wandtemperatur zur niedrigeren Raumtemperatur entsteht eine gesunde Wohlfühlwärme und somit wird Schimmelbildung vermieden. Dank der geringeren Raumlufttemperatur wird Energie eingespart. Hohe Energiekosten, kalte Füße oder ein Wärmekissen an der Decke, gehören damit der Vergangenheit an.

Die Strahlungswärme der Sonne ist für unser Leben entscheidend, das wird auch so bleiben. Wer sich dieses Prinzip ins Haus holt, heizt gesünder, angenehmer und kostengünstiger. Die Natur ist und bleibt immer das Beste Vorbild.

Vorbereitung auf den Betrieb:

Stellen Sie die Wärmeleiste mit einem Maximalabstand von 1cm an die Wand, die zur Strahlungsfläche werden soll (Außenwand wird empfohlen). Die Wärmeleiste kann aufgrund von vorhandenen Fußleisten leicht angewinkelt zur Wand stehen.

Wählen Sie eine möglichst fensterfreie Fläche aus, da Fenster keine Strahlungswärme aufnehmen und wieder abgeben können.

Bei einer fensterfreien Wand vergrößert sich die Strahlungsfläche. Steht die Wärmeleiste unter vorhandenen Fenstern, bildet sich ein Wärmeschutzfilm, sodass weniger Wärme verloren geht..

Beim Aufstellen wird der Holzrahmen mit der schmalen Seite auf den Boden gestellt und die lange Seite direkt an die Wand, sodass die weiße Wärmeleiste in den Raum zeigt. (Siehe Bild auf der Rückseite)

Der Steckeranschluß befindet sich links

ES 15 120 x 20 x 8,5 230V 300W ca.60°C

Preis 340,- E-Mark

Details zur Anzeige

Versandkosten: ab 24.00 E-Mark

[Versandoptionen](#)

Versandkostenhinweis: Abholung Vorort natürlich kostenfrei

Liefertermin: 1-2 Wochen

Mindestbestellmenge: 1

89 verfügbar.

ebiz-consult e.K.

Kurt-Schumacher-Ring 2
D-63329 Egelsbach
GERMANY

TEL: +49 (0) 6103 831 47-0

FAX: +49 (0) 6103 831 74-29

Email : info@ebiz-consult.de

Internet: <http://www.ebiz-consult.de>