




EB-Therm 500

Bodenthermostat mit Fußboden- und Raumsensor

Benutzung

Für die Verwendung im Wohnbereich
Kleinere Schneeschmelzanlagen
Öffentliche Bereiche, geeignet für Hotels

 Touch  Farbdisplay  Energieprogramm

- Energieeffizient
- Intuitive und einfache Navigation
- WiFi READY: Möglichkeit zum Verbinden des Thermostats mit dem WLAN


Der Bodenthermostat EB-Therm 500 mit mehreren separat einstellbaren Energiesparprogrammen hat ein Farbdisplay mit einfacher Menüführung. Der Thermostat ist „WiFi READY“, also vorbereitet für eine Verbindung zum WLAN, und mit dem Zubehör EB-Connect WiFi kann die Fußbodenheizung über die App Ebeco Connect, Tibber, Google Home sowie über die offene API gesteuert werden. EB-Therm 500 unterstützt acht verschiedene Sensortypen und passt in die gängigsten Rahmensysteme. Der Thermostat zeigt auch den Energieverbrauch und den Verlauf in übersichtlicher Weise an.


Spezifikationen

Anschlussspannung	230 VAC ±10 %, 50–60 Hz
Angepasst an das Rahmensystem	Schneider Exxact, ELKO Plus/RS
Farbe	Weiß (RAAL 9003 & 9010)
Steuerung über App möglich	Ja
Leistungsaufnahme	< 0,5 W
Fernsteuerung	WLAN
Verlängerung Sensorkabel, max.	50 m, 2 * 1,5 mm ²
Boden-Temperaturbereich	5 °C - 35 °C
Enthält besonders besorgniserregende Stoffe gemäß REACH	Nein
Schutzart	IP21
Regelgenauigkeit	±0,3 °C
Lufttemperaturbereich	5 °C - 35 °C
Temperaturbegrenzer	5 °C - 35 °C

Dokumente

 [Gebrauchsanleitung](#)

 [S-Zertifikat](#)

 [CE-Dokument](#)

 [Umweltgerechte Gestaltung](#)

Garantie



Die Ebeco AB gewährt eine 5-jährige Produktgarantie bei Materialfehlern.
Unsere Garantiebedingungen

Artikelliste

Artikelnummer	Maße B x H x T (mm)
8581603	87 x 87 x 39

Das Produkt ist enthalten in:



Foil Kit 500



Cable Kit 500



Thermoflex
Kit 500

Ergänzung mit



EB-Connect WiFi



EB-Connect wM-
Bus



Frontverkleidung
EB-Therm 500

Hier können Sie mehr über das Produkt Lesen:
<https://www.ebeco.com/de/produkte/steuerung/eb-therm-500>