

Technisches Datenblatt

## TBS TC 30 Set 200/4 T

PRODUKT-NR.: 234357

Das "Rundum-Sorglos"-Set beinhaltet neben der Heizmatte einen Regler zur Temperatureinstellung, Fühlerhülse und Knickschutz. Die elektrische Fußbodenheizmatte wird für Räume, die mit großformatigen Fliesen, Naturstein oder Bodenplatten ausgestattet sind, eingesetzt. Aufgrund der schmalen Verlegebreite ist sie auch besonders gut für kleine, verwinkelte Grundrisse geeignet. Das Set ist mit verschiedenen Heizmattenlängen erhältlich.



### Die wichtigsten Merkmale

Turbo-Heizmatten-Set zur besseren Temperierung bei dicken Fliesen oder Natursteinböden

Turbo-Heizmatte zur besseren Temperierung bei dicken Fliesen oder Natursteinböden

Dank geringer Aufbauhöhe für Neubau, Renovierung und Sanierung geeignet

Engmaschiges Kunststoffträgergewebe mit aufgenähtem Heizleiter

## Technisches Datenblatt



Typ	TBS TC 30 Set 200/1 T	TBS TC 30 Set 200/2 T	TBS TC 30 Set 200/3 T
Bestell-Nr.	234352	234354	234356
Flächenspezifische Leistung	200 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	1,00 m <sup>2</sup>	2,00 m <sup>2</sup>	3,00 m <sup>2</sup>
Länge	3,30 m	6,7 m	10 m

### Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Anschlussleistung	200 W	400 W	600 W
Flächenspezifische Leistung	200 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	10 W/m	10 W/m	10 W/m
Schutzart (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	1,00 m <sup>2</sup>	2,00 m <sup>2</sup>	3,00 m <sup>2</sup>
Länge	3,30 m	6,7 m	10 m
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm

## Technisches Datenblatt



Typ	TBS TC 30 Set 200/4 T	TBS TC 30 Set 200/5 T	TBS TC 30 Set 200/1,5 T
Bestell-Nr.	234357	234358	234353
Flächenspezifische Leistung	200 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	4,00 m <sup>2</sup>	5,00 m <sup>2</sup>	1,50 m <sup>2</sup>
Länge	13,3 m	16,6 m	5 m

## Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Anschlussleistung	800 W	1000 W	300 W
Flächenspezifische Leistung	200 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	10 W/m	10 W/m	10 W/m
Schutzart (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	4,00 m <sup>2</sup>	5,00 m <sup>2</sup>	1,50 m <sup>2</sup>
Länge	13,3 m	16,6 m	5 m
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm

## Technisches Datenblatt



Typ	TBS TC 30 Set 200/2,5 T
Bestell-Nr.	234355
Flächenspezifische Leistung	200 W/m <sup>2</sup>
Schutzart (IP)	IPX7
Fläche	2,50 m <sup>2</sup>
Länge	8,30 m

### Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE
Anschlussleistung	500 W
Flächenspezifische Leistung	200 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	10 W/m
Schutzart (IP)	IPX7
Fläche	2,50 m <sup>2</sup>
Länge	8,30 m
Stärke	3 mm

Technisches Datenblatt

## AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0)911 - 96 56 25 0

## Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen

Fragen:

[www.aeg-haustechnik.de/fachhaendlersuche](http://www.aeg-haustechnik.de/fachhaendlersuche)

## Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.