

Technisches Datenblatt

## TBS TC 30 200/5 T

PRODUKT-NR.: 234365

Der Boden für die besonders schnelle Erwärmung. Die elektrische Fußbodenheizmatte wird für Räume, die mit großformatigen Fliesen, Naturstein oder Bodenplatten ausgestattet sind, eingesetzt. Die Heizmatte sorgt für eine schnelle und gleichmäßige Temperierung von Bodenbelägen mit höherer Schichtdicke. Aufgrund der schmalen Verlegebreite ist sie auch besonders gut für kleine, verwinkelte Grundrisse geeignet.



### Die wichtigsten Merkmale

Turbo-Heizmatte zur besseren Temperierung bei dicken Fliesen oder Natursteinböden

Engmaschiges Kunststoffträgergewebe mit aufgenähtem Heizleiter

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

Dank geringer Aufbauhöhe für Neubau, Renovierung und Sanierung geeignet

## Technisches Datenblatt



Typ	TBS TC 30 200/1 T	TBS TC 30 200/2 T	TBS TC 30 200/3 T
Bestell-Nr.	234359	234361	234363
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 30 200/4 T	TBS TC 30 200/5 T	TBS TC 30 200/1,5 T
Bestell-Nr.	234364	234365	234360
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 30 200/2,5 T
Bestell-Nr.	234362
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/fachhaendersuche](http://www.aeg-haustechnik.de/fachhaendersuche)

## 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.