

Technisches Datenblatt

## TBS TC 30 Set 200/4 T

COMFORT TURBO

PRODUKT-NR.: 234357

Der Boden für die besonders schnelle Erwärmung. Die elektrische Fußbodenheizmatte THERMO BODEN Comfort TURBO wird für Räume, die mit großformatigen Fliesen, Naturstein oder Bodenplatten ausgestattet sind, eingesetzt. Mit einer Heizleistung von 200 W/m<sup>2</sup> sorgt die AEG Turbo-Heizmatte für eine schnelle und gleichmäßige Temperierung von Bodenbelägen mit höherer Schichtdicke. Aufgrund der schmalen Verlegebreite von 30 cm ist sie auch besonders gut für kleine, verwinkelte Grundrisse geeignet.



### Die wichtigsten Merkmale

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

Heizleistung: 200 W/m<sup>2</sup>

Verlegefläche: 4,0 m<sup>2</sup>

Verlegebreite 30 cm, besonders gut für kleine, verwinkelte Grundrisse geeignet

Praktisches Set bestehend aus Heizmatte, Fußbodentemperaturregler und Fühlerrohr

Beste Wärmeverteilung durch 50 mm Schleifenabstand des Heizleiters

Hochwertige, langlebige Heizleiter- und Außenmantelisolierung aus FEP

Engmaschiges Kunststoffträgergewebe mit aufgenähtem Heizleiter

Selbstklebendes Trägergewebe für saubere Montage

Schutzart IPX7 für die Verlegung der Heizmatte in feuchten Räumen

Geringe Aufbauhöhe: < 3 mm

Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m

## Technisches Datenblatt



|             |                          |                          |                          |
|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Typ         | TBS TC 30<br>Set 200/1 T | TBS TC 30<br>Set 200/2 T | TBS TC 30<br>Set 200/3 T |
| Bestell-Nr. | 234352                   | 234354                   | 234356                   |

### Technische Daten

|                             |                      |                      |                      |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Fläche                      | 1 m <sup>2</sup>     | 2 m <sup>2</sup>     | 3 m <sup>2</sup>     |
| Flächenspezifische Leistung | 200 W/m <sup>2</sup> | 200 W/m <sup>2</sup> | 200 W/m <sup>2</sup> |
| Länge                       | 3,3 m                | 6,7 m                | 10 m                 |
| Breite                      | 0,3 m                | 0,3 m                | 0,3 m                |
| Höhe                        | 3 mm                 | 3 mm                 | 3 mm                 |
| Netzanschluss               | 1/N/PE               | 1/N/PE               | 1/N/PE               |
| Anschlussleistung           | 200 W                | 400 W                | 600 W                |
| Anzahl der Kaltleiter       | 1                    | 1                    | 1                    |
| Länge der Kaltleiter        | 5000 mm              | 5000 mm              | 5000 mm              |

## Technisches Datenblatt



| Typ         | TBS TC 30<br>Set 200/4 T | TBS TC 30<br>Set 200/5 T | TBS TC 30<br>Set 200/1,5 T |
|-------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Bestell-Nr. | 234357                   | 234358                   | 234353                     |

### Technische Daten

|                             |                      |                      |                      |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Fläche                      | 4 m <sup>2</sup>     | 5 m <sup>2</sup>     | 1,5 m <sup>2</sup>   |
| Flächenspezifische Leistung | 200 W/m <sup>2</sup> | 200 W/m <sup>2</sup> | 200 W/m <sup>2</sup> |
| Länge                       | 13,3 m               | 16,6 m               | 5 m                  |
| Breite                      | 0,3 m                | 0,3 m                | 0,3 m                |
| Höhe                        | 3 mm                 | 3 mm                 | 3 mm                 |
| Netzanschluss               | 1/N/PE               | 1/N/PE               | 1/N/PE               |
| Anschlussleistung           | 800 W                | 1000 W               | 300 W                |
| Anzahl der Kaltleiter       | 1                    | 1                    | 1                    |
| Länge der Kaltleiter        | 5000 mm              | 5000 mm              | 5000 mm              |

## Technisches Datenblatt



|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Typ                         | TBS TC 30<br>Set 200/2,5 T |
| Bestell-Nr.                 | 234355                     |
| Technische Daten            |                            |
| Fläche                      | 2,5 m <sup>2</sup>         |
| Flächenspezifische Leistung | 200 W/m <sup>2</sup>       |
| Länge                       | 8,3 m                      |
| Breite                      | 0,3 m                      |
| Höhe                        | 3 mm                       |
| Netzanschluss               | 1/N/PE                     |
| Anschlussleistung           | 500 W                      |
| Anzahl der Kaltleiter       | 1                          |
| Länge der Kaltleiter        | 5000 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.