

Technisches Datenblatt

## TBS TB 160/7 Set Plus

BASIS

BESTELLNUMMER: 205807

Die elektrische Fußbodentemperierung eignet sich besonders gut für große Flächen mit klarer Geometrie und keramischem Bodenbelag, wie Fliesen oder Naturstein. Sie bietet sich ebenso ideal für den Einsatz in gewerblichen Bereichen an. Mit Hilfe eines programmierbaren Komfort-Raumtemperaturreglers mit Wochenprogramm können die Temperaturen auf persönliche Bedürfnisse eingestellt werden. #Das Set besteht aus einer Dünnbett-Heizmatte, zugehörigem Regler und Installationsmaterial.



### Die wichtigsten Merkmale

Das Set besteht aus der Dünnbett-Heizmatte, einem Regler und dem benötigten Installationsmaterial

Mit Schutzfolie auf der Klebeseite der Matte für einfachste Installation

Selbstklebendes Gittergewebe mit komplett aufgenähtem Heizleiter

Besonders planungs- und installationsfreundlich

Nur eine Anschlussleitung

Hohe Heizleistung für besonders dicke Fliesen oder Natursteinbeläge

Gleichmäßige Temperaturverteilung im Boden

Niedrige Heizleiter-Belastung



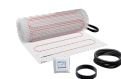
TBS TB 160/1 Set Plus

Bestellnummer: 205799



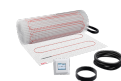
TBS TB 160/1.5 Set Plus

Bestellnummer: 205800



TBS TB 160/2 Set Plus

Bestellnummer: 205801



TBS TB 160/2.5 Set Plus

Bestellnummer: 205802



TBS TB 160/3 Set Plus

Bestellnummer: 205803



TBS TB 160/4 Set Plus

Bestellnummer: 205804



TBS TB 160/5 Set Plus

Bestellnummer: 205805

---



TBS TB 160/6 Set Plus

Bestellnummer: 205806

---



TBS TB 160/8 Set Plus

Bestellnummer: 205808

## Technisches Datenblatt



Typ	TBS TB 160/1 Set Plus	TBS TB 160/1.5 Set Plus	TBS TB 160/2 Set Plus
Bestell-Nr.	205799	205800	205801

## Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Anschlussleistung	160 W	240 W	320 W
Flächenspezifische Leistung	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	14 W/m	14 W/m	14 W/m
Schutzart (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	1,00 m <sup>2</sup>	1,50 m <sup>2</sup>	2,00 m <sup>2</sup>
Länge	2 m	3 m	4 m
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm
Breite	500 mm	500 mm	500 mm

## Technisches Datenblatt



Typ	TBS TB 160/2.5 Set Plus	TBS TB 160/3 Set Plus	TBS TB 160/4 Set Plus
Bestell-Nr.	205802	205803	205804

## Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Anschlussleistung	400 W	480 W	640 W
Flächenspezifische Leistung	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	14 W/m	14 W/m	14 W/m
Schutzart (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	2,50 m <sup>2</sup>	3,00 m <sup>2</sup>	4,00 m <sup>2</sup>
Länge	5 m	6 m	8 m
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm
Breite	500 mm	500 mm	500 mm

## Technisches Datenblatt



Typ	TBS TB 160/5 Set Plus	TBS TB 160/6 Set Plus	TBS TB 160/7 Set Plus
Bestell-Nr.	205805	205806	205807

## Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Anschlussleistung	800 W	960 W	1120 W
Flächenspezifische Leistung	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	14 W/m	14 W/m	14 W/m
Schutzart (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	5,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	7,00 m <sup>2</sup>
Länge	10 m	12 m	14 m
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm
Breite	500 mm	500 mm	500 mm

## Technisches Datenblatt



Typ	TBS TB 160/8 Set Plus
Bestell-Nr.	205808

### Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE
Anschlussleistung	1280 W
Flächenspezifische Leistung	160 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	14 W/m
Schutzart (IP)	IPX7
Fläche	8,00 m <sup>2</sup>
Länge	16 m
Stärke	3 mm
Breite	500 mm

Technisches Datenblatt

## AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0) 55 31 - 702 702

## 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.