

Technisches Datenblatt

## TBS TC 200/2.5 Set Plus

COMFORT TURBO

PRODUKT-NR.: 205819

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

Elektrische Heizmatte zur Verlegung unter Fliesen

Dank geringer Aufbauhöhe für Neubau, Renovierung und Sanierung geeignet

Selbstklebendes Gittergewebe mit komplett aufgenähtem Heizleiter

Hohe Heizleistung für besonders dicke Fliesen oder Natursteinbeläge

Besonders planungs- und installationsfreundlich

Nur eine Anschlussleitung



TBS TC 200/1 Set Plus

Produkt-Nr.: 205816



TBS TC 200/1.5 Set Plus

Produkt-Nr.: 205817



TBS TC 200/2 Set Plus

Produkt-Nr.: 205818



TBS TC 200/3 Set Plus

Produkt-Nr.: 205820



TBS TC 200/4 Set Plus

Produkt-Nr.: 205821



TBS TC 200/5 Set Plus

Produkt-Nr.: 205822

## Technisches Datenblatt

Set-Bestandteil

1



Typ	TBS TC 200/1	TBS TC 200/1.5	TBS TC 200/2
Produktset	TBS TC 200/1 Set Plus	TBS TC 200/1.5 Set Plus	TBS TC 200/2 Set Plus

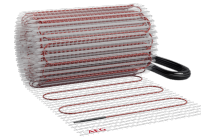
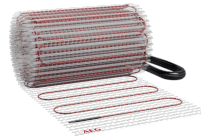
## Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Anschlussleistung	200 W	300 W	400 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>	1,50 m <sup>2</sup>	2,00 m <sup>2</sup>
Länge	3,30 m	5 m	6,7 m
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm
Breite	300 mm	300 mm	300 mm

## Technisches Datenblatt

Set-Bestandteil

1



Typ	TBS TC 200/2.5	TBS TC 200/3	TBS TC 200/4
Produktset	TBS TC 200/2.5 Set Plus	TBS TC 200/3 Set Plus	TBS TC 200/4 Set Plus

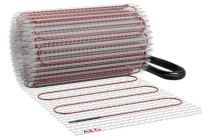
## Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Anschlussleistung	500 W	600 W	800 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	2,50 m <sup>2</sup>	3,00 m <sup>2</sup>	4,00 m <sup>2</sup>
Länge	8,30 m	10 m	13,3 m
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm
Breite	300 mm	300 mm	300 mm

## Technisches Datenblatt

Set-Bestandteil

1



Typ	TBS TC 200/5
Produktset	TBS TC 200/5 Set Plus

## Technische Daten

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

## Technisches Datenblatt

Set-Bestandteil

2



Typ	FRTD 903 TC	FRTD 903 TC	FRTD 903 TC
Produktset	TBS TC 200/1 Set Plus	TBS TC 200/1.5 Set Plus	TBS TC 200/2 Set Plus

## Technische Daten

Schaltleistung	16 A	16 A	16 A
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Schutzart (IP)	IP21	IP21	IP21
Farbe	reinweiß, RAL 9010	reinweiß, RAL 9010	reinweiß, RAL 9010
Breite	84 mm	84 mm	84 mm
Höhe	84 mm	84 mm	84 mm
Tiefe	40 mm	40 mm	40 mm

## Technisches Datenblatt

Set-Bestandteil

2



Typ	FRTD 903 TC	FRTD 903 TC	FRTD 903 TC
Produktset	TBS TC 200/2.5 Set Plus	TBS TC 200/3 Set Plus	TBS TC 200/4 Set Plus

## Technische Daten

Schaltleistung	16 A	16 A	16 A
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Schutzart (IP)	IP21	IP21	IP21
Farbe	reinweiß, RAL 9010	reinweiß, RAL 9010	reinweiß, RAL 9010
Breite	84 mm	84 mm	84 mm
Höhe	84 mm	84 mm	84 mm
Tiefe	40 mm	40 mm	40 mm

## Technisches Datenblatt

Set-Bestandteil

2



Typ FRTD 903 TC

Produktset TBS TC 200/5  
Set Plus

## Technische Daten

Schaltleistung 16 A

Nennspannung 230 V

Schutzart (IP) IP21

Farbe reinweiß,  
RAL 9010

Breite 84 mm

Höhe 84 mm

Tiefe 40 mm

## Technisches Datenblatt

Set-Bestandteil

3



Typ	Z-FH-FR	Z-FH-FR	Z-FH-FR
Produktset	TBS TC 200/1 Set Plus	TBS TC 200/1.5 Set Plus	TBS TC 200/2 Set Plus

## Technische Daten

Länge	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
Höhe	12 mm	12 mm	12 mm
Breite	12 mm	12 mm	12 mm
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff



## Technisches Datenblatt

Set-Bestandteil

3



Typ	Z-FH-FR	Z-FH-FR	Z-FH-FR
Produktset	TBS TC 200/2.5 Set Plus	TBS TC 200/3 Set Plus	TBS TC 200/4 Set Plus

## Technische Daten

Länge	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
Höhe	12 mm	12 mm	12 mm
Breite	12 mm	12 mm	12 mm
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff

## Technisches Datenblatt

Set-Bestandteil

3



Typ	Z-FH-FR
Produktset	TBS TC 200/5 Set Plus

## Technische Daten

Länge	2.000 mm
Höhe	12 mm
Breite	12 mm
Gehäusematerial	Kunststoff

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.