

Technisches Datenblatt

TBSG S 200/1,1 WE

COMFORT WELLNESS

PRODUKT-NR.: 234915

Die elektrische Fußbodenheizmatte THERMO BODEN Comfort WELLNESS wurde speziell für die Verlegung in Nass- und Wellnessbereichen konzipiert. Zu den Anwendungsgebieten zählen bspw. (Whirl-)Pooleinfassung, geflieste Duschtassen und Liegeflächen. Der THERMO BODEN Comfort WELLNESS ermöglicht ein rasches Abtrocknen der Bodenoberfläche, wodurch Stock- und Schimmelbildung vermieden wird. Zudem sorgt die Schutzart IP X8 dieser elektrischen Fußbodenheizung für Sicherheit im Nassbereich. Um die Verlegung der Fußbodenheizmatte in gefliesten Duschtassen zu vereinfachen, ist außerdem ein vorkonfektioniertes Sonderformat mit Aussparung für den Wasserablauf lieferbar.



Die wichtigsten Merkmale

Wellness-Heizmatte, speziell für Nassbereiche, begehbare Duschen, Sitzflächen und Ruheliegen geeignet

Verlegemaße: 0,2 x 5,5 m

Verlegetfläche: 1,1 m²

Schutzart IPX8

Heizleistung: 200 W/m²

Schleifenabstand des Heizleiters nur 45 mm, dadurch beste Wärmeverteilung bei Verlegung unter Mosaik

Trärgewebe mit aufgenähtem Heizleiter

Geringe Aufbauhöhe: ca. 3 mm

Zweiseitiger Anschluss

Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 4 m

Technisches Datenblatt



Typ	TBSG S 200/0,6 WE	TBSG S 200/0,8 WE	TBSG S 200/1,1 WE
Bestell-Nr.	234700	234701	234915

Technische Daten

Fläche	0,6 m ²	0,8 m ²	1,1 m ²
Flächenspezifische Leistung	200 W/m ²	200 W/m ²	200 W/m ²
Länge	0,8 m	4 m	5,5 m
Breite	0,8 m	0,2 m	0,2 m
Höhe	3 mm	3 mm	3 mm
Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Anschlussleistung	120 W	160 W	220 W
Anzahl der Kaltleiter	2	2	2
Länge der Kaltleiter	4000 mm	4000 mm	4000 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

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.