



InfraFloor® Teppichheizung T100 5m
Beispielfoto

InfraFloor® Teppichheizung T100 5m
Art. No: FH02014

InfraFloor® Teppichheizung T100 5m
Dicke 8mm, Breite 1m, Länge 5m, beheizte Länge 4,50m, Gesamtleistung 440W/230V, Flächenleistung 100W/m²
geeignet für kleine Räume
5 Jahre Garantie

Warengruppe	Teppichheizungen
WG	C03

Technische Daten:

Tiefe/Dicke [mm]	8,0
Breite [cm]	100,0
Länge [cm]	500,0
Biegeradius [mm]	0,0
Heizfläche [m ²]	4,40
Heizleistung [W]	440
Spannung [V]	230V AC
Kaltleiter [cm]	Nein
Flächenleistung max. [W/m ²]	100
Schutzklasse	I
Schutzart	IPX7
Schutzkleinspannung	Nein
Regelung inkludiert	Nein
Heizleiter Durchmesser	
Heizleiter geschirmt	-
Trägernetz mit Heizdraht	Nein
Deformationsfestigkeit [kg]	
Abschirmung	-
Zugfestigkeit [kg]	-
Außenmantel	-
Heizleiterisolierung	-
UV-beständig	-
Betriebstemperatur max. [°C]	0
Trittschalldämmung [dB]	17

Montage:

Montageart	Einbau
Wandmontage	Nein
Bodenmontage	Ja
Deckenmontage	Nein
Heizelement kürzbar	Nein
Heizelement-Ausschnitt zulässig	Nein
Montage im Badezimmer zulässig	-
Bereich 1	
Anschlussart	Direkt
Verlegetemperatur mind. [°C]	0
Selbstklebend	Nein

Heiztechnologie:

Strahlungswärme hocheffizient	Nein
Niedertemperatur Flächenheizung	Ja
Thermische Oberflächenaktivierung	Nein
Konvektionswärme	Ja
geeignet als Raumheizung	Ja

Normenkonformität:

IEC60335-2-96

Beschreibung:

InfraFloor® Teppichheizungen sind zur Verlegung unterhalb von Teppichen zugelassen. Die Heizungen sind gut geeignet für kleinere Räume oder auch im Schreibtischbereich, etc. Die Matten verfügen über integrierte Heizelemente und sind 1m breit und bis zu 5m lang. Mehrere Elemente können bis max. 2300W verbunden werden. Die Teppichheizung wird einfach am vorhandenen Fußboden aufgelegt und dient gleichzeitig als Trittschalldämmung. Ein Zuschnitt der Elemente ist nur in geringem Umfang zulässig.