



InfraFloor® Parkettheizung P100 18m<sup>2</sup>  
Beispielfoto

**InfraFloor® Parkettheizung P100 18m<sup>2</sup>**  
**Art. No: FH02038**

InfraFloor® Parkettheizung P100 18m<sup>2</sup>  
Dicke 13mm, Gesamtleistung 1760W/230V  
Flächenleistung 100W/m<sup>2</sup>, Heizkabel 180m

Warengruppe	Parkettheizungen
WG	C04

**Technische Daten:**

Tiefe/Dicke [mm]	13,0
Breite [cm]	50,0
Länge [cm]	0,0
Biegeradius [mm]	42,0
Heizfläche [m <sup>2</sup> ]	18,00
Heizleistung [W]	
Spannung [V]	230V AC
Kaltleiter [cm]	2,3m / 3x1,5mm <sup>2</sup>
Flächenleistung max. [W/m <sup>2</sup> ]	100
Schutzklasse	I
Schutzart	IPX7
Schutzkleinspannung	Nein
Regelung inkludiert	Nein
Heizleiter Durchmesser	6,9
Heizleiter geschirmt	Ja
Trägernetz mit Heizdraht	-
Deformationsfestigkeit [kg]	152,9
Abschirmung	100 % Alufolie
Zugfestigkeit [kg]	>50,9
Außenmantel	PVC
Heizleiterisolierung	XLPE
UV-beständig	Nein
Betriebstemperatur max. [°C]	75
Trittschalldämmung [dB]	3

**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:**

IEC60800:2009

**Beschreibung:**

InfraFloor® Parkettheizungen ermöglichen eine gleichmäßige und schnelle Bodenwärme. Bodenheizsystem in Trockenbauweise inkl. Dämmplatten (50x100cm). Diese können individuell angepasst und ohne Maurerarbeiten auf ebenen Oberflächen verlegt werden. Im Lieferumfang befindet sich die notwendige Menge an Heizkabel. Dieses wird in die fertigen Nuten der Dämmplatten eingelegt. Der Bodenbelag kann ohne weitere Trocknungszeiten verlegt werden. Die Dämmplatte wirkt gleichzeitig als Trittschalldämmung.