



InfraFloor® Parkettheizung P100 7m²
Beispielfoto

InfraFloor® Parkettheizung P100 7m²
Art. No: FH02027

InfraFloor® Parkettheizung P100 7m²
Dicke 13mm, Gesamtleistung 695W/230V
Flächenleistung 100W/m², Heizkabel 70m

| | |
|-------------|------------------|
| 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 ²] | 7,00 |
| Heizleistung [W] | |
| Spannung [V] | 230V AC |
| Kaltleiter [cm] | 2,3m / 3x1,5mm ² |
| Flächenleistung max. [W/m ²] | 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.