

Estrichspeicherheizungen



InfraFloor© Estrichspeicherheizung E175 8,775m² Beispielfoto

Technische Daten: Tiefe/Dicke [mm] 7,0 Breite [cm] 75.0 Länge [cm] 1.170.0 Biegeradius [mm] 14.0 Heizfläche [m²] 8,80 Heizleistung [W] 1550 Spannung [V] 230V AC Kaltleiter [cm] 6m / 3x1,5mm² Flächenleistung max. [W/m²] 175 Schutzklasse Ι Schutzart IPX7 Schutzkleinspannung Nein Reaeluna inkludiert Nein Heizleiter Durchmesser 7 Heizleiter geschirmt Ja Trägernetz mit Heizdraht Ja Deformationsfestigkeit [kg] 152.9 100% Alufolie Abschirmung Zugfestigkeit [kg] 30,59 Außenmantel PVC Heizleiterisolierung FEP UV-beständig Ja Betriebstemperatur max. [°C] 70 Trittschalldämmung [dB]

InfraFloor® Estrichspeicherheizung	E175	8,77
Art No. EH04030		

InfraFloor© Estrichspeicherheizung E175 8,775m² Dicke 7mm, Breite 0,75 m, Länge 11,7m, Gesamtleistung 1550W/230V, Flächenleistung 175W/m² 20 Jahre Garantie

Warengruppe

Normenkonformität:

IEC60800:2009

MC

WG	C05	
Montage:		
Montageart	Einbau	
Wandmontage	Nein	
Bodenmontage	Ja	
Deckenmontage	Nein	
Heizelement kürzbar	Nein	
Heizelement-Ausschnitt zulässig	Nein	
Montage im Badezimmer zulässig	Ja	
Bereich 1		
Anschlussart	Direkt	
Verlegetemperatur mind. [°C]	-5	
Selbstklebend	Nein	
Heiztechnologie:		
Strahlungswärme hocheffizient	Nein	
Niedertemperatur Flächenheizung	<u> </u>	
Thermische Oberflächenaktivierung	Nein	
Konvektionswärme	<u> </u>	
geeignet als Raumheizung	<u> </u>	

Beschreibung:

Die Heizmatten mit rundum geschirmten Twin-Heizleitern sind 75cm breit und speziell für die Verlegung im Heizestrich konzipiert. Die Bauweise ist sehr robust, was aufgrund der unkalkulierbaren mechanischen Einwirkungen während der Estrichlegung ein wichtiges Qualitätskriterium ist. Die Heizmatten werden direkt auf der Wärmedämmung verlegt. Der Typ E175 ist für Neubauten und sanierte Altbauten geeignet, und auch gut für Bereiche mit erhöhtem Temperaturbedarf, wie Bäder und Wellness-Bereichen.