

EIGENSCHAFTEN

- hochwertiger Heizdraht zum Schutz von Freiflächen vor Eis und Schneebedeckung
- Heizdraht UV beständig, verrottungssicher
- zur Verlegung unter Fliesenbelag, Pflastersteinen, etc.
- individuelle Verlegungsmöglichkeiten

TECHNISCHE DATEN FREIFLÄCHENHEIZUNG

Nennspannung	230 V
Leistung	20 W / m
IP Schutzklasse	IP X7
Länge Zuleitung	4 m
Kabelstärke	ca. 8 mm
Material	TWIN Heizdraht mit doppelter PVC Schutzisolierung als Rolle

TECHNISCHE DATEN THERMOSTAT

Nennspannung	230 V
Schaltleistung	16 A
IP Schutzklasse	IP 55
Einstellbarer Temperaturbereich	+5 - +45 °C
Länge Temperatursensor	1,25 m

LIEFERUMFANG

Heizkabel (nur Freiflächenheizung)

Montageanleitung

AUSFÜHRUNGEN

Fläche	Kabellänge	Heizleistung / Verbrauch
0,5 m ²	7,5 m	ca. 150 W / 0,10 kWh
1,0 m ²	12,5 m	ca. 250 W / 0,17 kWh
1,5 m ²	19,0 m	ca. 390 W / 0,26 kWh
2,0 m ²	25,0 m	ca. 500 W / 0,33 kWh
3,0 m ²	50,0 m	ca. 1000 W / 0,67 kWh
4,5 m ²	70,0 m	ca. 1400 W / 0,93 kWh
7,0 m ²	100,0 m	ca. 2000 W / 1,33 kWh
10,0 m ²	150,0 m	ca. 3140 W / 2,09 kWh

Variante	Maße
Thermostat	90 mm x 90 mm x 50 mm
Befestigungsband	25 m

DESIGN



Freiflächenheizung



Thermostat



Befestigungsband

ANWENDUNG



ZULASSUNGEN

CE