



## Elektro Freiflächenheizung mit Thermostat und Frostschutzregler - verhindern Sie Glatteisbildung im Außenbereich, nie wieder Schnee schaufeln



**162.75 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Sani-Flex

Bestell-Nr.: 527



Kein lästiges Schneeschieben und streuen im Außenbereich. Halten Sie Einfahrt und Hauseingang frostsicher - energiesparend durch Thermostatregelung!

Diese Spezial-Freiflächenheizung ist **für den Außenbereich** konzipiert um Einfahrten, Hauseingänge etc. Schnee- und Eisfrei zu halten. Ersparen Sie sich mühsames Schneeschieben und vermeiden Sie Gefahren und Behinderungen durch Schnee, Eisbildung, Eisregen auf Verkehrswegen.

Durch den Einbau unserer Freiflächenheizung (Zweiaderheizung) bieten Sie Ihrem Umfeld größtmögliche Sicherheit. Verhindern Sie Schnee- und Eisbildung bereits im Ansatz, damit es gar nicht erst zu Glättebildung kommen kann. Unsere Heizkreise sind ca. 50 cm breit mit Tape fixiert, somit ist eine kinderleichte Montage auf jedem Untergrund gewährleistet. Unsere Zweiaderheizung ist für die **Installation in Estrich, Beton oder im Sandbett mit Oberbelag Pflaster oder Verlegeplatten** vorgesehen.

1m<sup>2</sup> Heizfläche entspricht 2m Mattenlänge und ca. 12,5m Heizkabelänge.

**Besonders energiesparend durch Thermostatregelung!** (der Thermostat Frostschutz Regler ist im Lieferumfang enthalten)

### Technische Daten:

<b>Fläche:</b>	<b>1m<sup>2</sup> bis 10m<sup>2</sup> (siehe Auswahlmeneu oben),</b>
Spannung:	230V AC 50Hz,
Leistung:	ca. 300 Watt / m <sup>2</sup> ,
Heizkreis auf Rolle, Breite:	ca. 50cm,
Kabeldurchmesser:	ca. 7mm,
Min. / Max. Betriebstemperatur:	-30°C / +90°C,
Min. Installationstemperatur:	-30°C,
Länge Anschlusskabel	ca. 5 m,
Min. Biegeradius	35mm,
IP Klasse	IP66,
Temperaturregelung:	durch Thermostat Frostschutz Regler (im Lieferumfang enthalten),
Anwendung:	Vermeidung von Schnee-/ Eisglätte im Außenbereich,

### Technische Daten Thermostat Frostschutzregler:

<b>Abmessungen:</b>	<b>90mm x 90mm x 50mm</b>
Spannung:	230V AC 50Hz
Max. Schaltstrom:	16 A

Eigenverbrauch:	0,5 Watt
Temperaturbereich (einstellbar):	+5°C bis +45°C
Montageart:	AP (auf Putz)
Temperatur Sensorkabel:	2 m

#### Wichtige Anwendungsbereiche für unsere Freiflächenheizungen:

- Einfahrten insbesondere bei Steigungen
- Außentreppen, Terrassen und Gehwege
- Zufahrten zu Parkhäusern und Garagen,
- Laderampen
- Fußgängerüberwege
- Fluchtwege
- Hubschrauberlandeplätze
- Flachdachflächen

#### Funktion und Montage:

Unsere Heizkreise sind ca. 50 cm breit mit Tape fixiert, somit ist eine kinderleichte Montage auf jedem Untergrund gewährleistet. Der Anschluss an das Stromnetz kann durch einen einfachen Ein/Aus Schalter oder über eine Zeitschaltuhr erfolgen. **Komfortabel und energiesparend ist die Installation über den im Lieferumfang enthaltenen Thermostat mit Frostschutzregler.** Das Heizelement ist intern mit einem metallischen Schutzgeflecht ausgestattet, welches über den Schutzkontakt am Stecker in die elektrische Schutzmaßnahme (FI-Schalter) aufgenommen werden kann.

**1m² Heizfläche entspricht 2m Mattenlänge und ca. 12,5m Heizkabelänge**

Berücksichtigen Sie für Ihr Bauvorhaben auch unsere hochwertigen [Entwässerungsrinnen](#) für den Außenbereich. Die Entwässerungsrinnen für z.B. Einfahrten oder Terrassen sind modular aufgebaut und auch über Eck oder Kreuz verlegbar.

#### Artikeleigenschaften

Geeignet für/als:	Außen, Freifläche
Steuerung:	Programmierbar

#### Verfügbare Artikelvarianten

- |          |
|----------|
| Fläche   |
| • 0.5 qm |
| • 1 qm   |
| • 1.5 qm |
| • 10 qm  |
| • 2 qm   |
| • 2.5 qm |
| • 3 qm   |
| • 4 qm   |
| • 5 qm   |
| • 6 qm   |
| • 7 qm   |
| • 8 qm   |