

## PRODUKTDATENBLATT

**Type:** SET-eFLOOR-PRO-S-150-1600  
**Art. Nr.:** 46160



9120105419819

### Kurzbeschreibung

Netzheizmattenset, 8.0m<sup>2</sup>, 50x1600cm, PFAS frei, inkl. eBASIC, 1200W, 2



Das Fußbodenheizungsset eFLOOR PRO STANDARD besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte eFLOOR PRO, dem Schaltereinbauthermostat eBASIC und einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 m Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser. Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 150 W/m<sup>2</sup>, besticht durch die einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipol-Heizleiter, welcher PFAS-frei ist. eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch seine einfache Bedienung und sein zeitloses Design überzeugt. Die Bedienung kann unkompliziert über den Drehknopf oder auch mittels Smartphone oder Tablet mit die kostenlose App eCONTROL via Bluetooth erfolgen.

### ETIM 10 Merkmale

|  |          |                              |                           |
|--|----------|------------------------------|---------------------------|
| <b>Ausführung</b>                      | sonstige | <b>Anschlussspannung</b>     | 230 230 Volt              |
| <b>Mit Trägermatte</b>                 | ✓        | <b>Anschlussleistung</b>     | 1200 1200 Watt            |
| <b>Fixierung des Heizleiters</b>       | geklebt  | <b>Leistung</b>              | 150 Watt pro Quadratmeter |
| <b>Selbstklebend</b>                   | ✓        | <b>Heizleiterbelastung</b>   | 13,5 Watt pro Meter       |
| <b>Geeignet für Feuchträume</b>        | ✓        | <b>Widerstand</b>            | 44 Ohm                    |
| <b>Geeignet als Freiflächenheizung</b> | ✗        | <b>Anzahl der Kaltleiter</b> | 1                         |
| <b>Geeignet als Dachflächenheizung</b> | ✗        | <b>Länge der Kaltleiter</b>  | 4000 Millimeter           |
| <b>Mit Regler</b>                      | ✓        | <b>Fläche</b>                | 8 Quadratmeter            |
| <b>Mit Raumthermostat</b>              | ✓        | <b>Länge</b>                 | 16000 Millimeter          |
| <b>Mit Bodentemperatursensor</b>       | ✓        | <b>Breite</b>                | 500 Millimeter            |
|  |          | <b>Stärke</b>                | 3,2 Millimeter            |

Erstellt am: 16.12.2025