

## PRODUKTDATENBLATT

**Type:** SET-eFLOOR-PRO-S-150-200  
**Art. Nr.:** 46150



9120105419710

### Kurzbeschreibung

Netzheizmattenset PFAS frei, inkl. eBASIC, 1.0m<sup>2</sup>, 150W, 230V

<p>*** Bild fehlt:                  /Data/Environments/000001/Attachment/Bijlage/PRD/PPI/ETHERMA/etherma-efloor-pro-s-150-pp-web.jpg ***</p>	<p>*** Bild fehlt:                  /Data/Environments/000001/Attachment/Bijlage/PRD/PPI/ETHERMA/Image_efloor-pro.jpg ***</p>	<p>*** Bild nicht erlaubt:                  https://etherma.compano.com/Data/Environments/000039/Attachment/Bijlage/PRD/Product/CHR/nl/ETH_46150_NL.pdf ***</p>
--	---	---

Das Fußbodenheizungsset eFLOOR PRO STANDARD besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte eFLOOR PRO, dem Schaltereinbaethermostat 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 Schaltereinbaethermostat 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 Merkmale

<b>Ausführung</b>	sonstige	<b>Anschlussspannung</b>	230 230 Volt
<b>Mit Trägermatte</b>	✓	<b>Anschlussleistung</b>	150 150 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>	353 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>	1 Quadratmeter
<b>Mit Raumthermostat</b>	✓	<b>Länge</b>	2000 Millimeter
<b>Mit Bodentempertursensor</b>	✓	<b>Breite</b>	500 Millimeter
		<b>Stärke</b>	3,2 Millimeter

Erstellt am: 26.04.2025