

### 17/5 Fußheizplatte

<b>Abmessungen</b>	98x69   188x69   188x129cm
<b>Aktive Heizfläche</b>	90x60   180x60   180x120cm
<b>Spannungsversorgung</b>	230V/AC
<b>Heizleistung/m<sup>2</sup></b>	160   430   Watt/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>Oberflächentemperatur</b>	30-40°C je nach Umgebungstemperatur
<b>Schutzklasse / Schutzgrad</b>	I / IP67
<b>Oberflächenmaterial</b>	Aluminium
<b>Überhitzungsschutz</b>	2x Temperatursicherung
<b>Gewicht</b>	14,5   30   60kg
<b>Heizelement</b>	Twin Flachheizkabel (17mm breit)
<b>Anschlusskabel</b>	1,6m mit Schuko-Stecker (Typ F)
<b>Maximale Belastbarkeit</b>	200 kg/m <sup>2</sup>



Die verzinkte Stahloberfläche der Mi-Heat 17/5 Fußheizplatte gewährleistet eine hervorragende mechanische Beständigkeit und Verteilung der Wärme über die Oberfläche. Im Inneren der Trittlfläche befindet sich ein Isoliermaterial, wodurch der Wärmeverlust zum Boden verringert und die Effizienz erhöht wird. Im Inneren wird das hochwertige 17/5 Twin Flachheizkabel mit einer Breite von 17mm als Heizelement eingesetzt. Örtliche Bauvorschriften können verlangen, dass die gesamte oder ein Teil der Installation dieses Produkts und/oder des entsprechenden Thermostats von einem lizenzierten Elektriker durchgeführt werden.



# TECHNISCHE DATEN

THE FUTURE OF HEATING



## Sicherheitshinweis

- Das Gerät darf niemals abgedeckt werden, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Das Gerät sollte nicht ohne Aufsicht betrieben werden
- Das Gerät sollte nicht länger als 24 Stunden am Stück im eingeschalteten Zustand betrieben werden.
- Befestigen Sie das Gerät nicht mit Nägeln, Klammern oder Schrauben auf dem Boden.
- Das Gerät darf nur in Innenräumen eingesetzt werden.
- Das Gerät darf nicht in Waschräumen, Saunen und anderen Feuchträumen verwendet werden bzw. ins Wasser gelegt werden
- Das Gerät darf nicht gewaschen, sondern nur mit einer trockenen Bürste oder einem Tuch gereinigt werden.
- Das Gerät darf nicht mit einem Gabelstapler oder schweren Fahrzeugen oder Maschinen befahren werden.

Dokumentation © 2021 **Mi-Heat Heizsysteme GmbH**

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Datenblatt auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert oder vervielfältigt werden. Es ist möglich, dass das vorliegende Datenblatt drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keinerlei Haftung.

**Mi-Heat Heizsysteme GmbH**

Ol Streek 39a | 26607 Aurich | Deutschland

Tel.: +49(0)4941-6971930 | Web: mi-heat.de | Mail: info@infrarot-fussboden.de

