

## UFH-ELEC-1050W-KIT: Elektrische vloerverwarmingsmat 1050W 7m<sup>2</sup> incl. thermostaat



### Commerciële informatie

De mat is ca. 4 mm dun en kan in een lijnlaag meegenomen worden zonder dat slopen en uitzetren nodig is. De mat komt vrijwel direct onder de oppervlakte te liggen. Dit verhoogt de opwarmingssnelheid van de vloer wat het systeem tevens geschikt maakt voor ruimtes met een niet permanente bezettingsgraad zoals badkamers, hobbyruimtes, recreatie etc.

Voordelen:

De geavanceerde WiFi thermostaat houdt rekening met de benodigde opwarmtijd, zodat uw vloer altijd op het gewenste tijdstip de juiste temperatuur heeft.

Henco Elektrische Vloerverwarming is verkrijgbaar in 22 verschillende maatvoeringen van 0,75 tot en met 25 m<sup>2</sup>. Doordat de verwarmingskabel op de mat aan het eind is doorverbonden is er maar aan één zijde een voedingskabel, welke onzichtbaar bevestigd is middels een unieke verbinding. Hierdoor hoeft er geen retour naar de thermostaat gelegd te worden.

Montage mogelijkheden:

- Direct in tegellijn
- Zelfegaliserende gietmortels
- In stuc/mortel
- Anhydrietvloeren

### Dimensies basiseenheid

Hoogte	190 mm
Lengte	520 mm
Breedte	190 mm
Netto gewicht	2,950 kg

### Certificaten

#### Toepassingen

Vloerverwarming

#### Oplossingen

Gebouwinstallaties, Vloerverwarming

## Technische kenmerken

Model	Overig	Aansluitspanning	230 23 Volt 0
Met draagmat	✓	Aansluitvermogen	1050 1 Watt 050
Fixatie warmtegeleider	Gelijmd	Vermogen	150 Watt per vierkante meter
Zelfklevend	✗	Belasting verwarmingsgeleider	15 Watt per meter
Geschikt voor vochtige ruimte	✓	Weerstandswaarde	50 Ohm
Geschikt als verwarming voor buitenoppervlakken	✓	Aantal koudegeleiders	1
Geschikt als verwarming voor dakoppervlakken	✗	Lengte koudegeleiders	2500 Millimeter
Met regeling	✓	Oppervlakte	7 Vierkante meter
Met ruimtethermostaat	✓	Lengte	14000 Millimeter
Met vloertemperatuursensor	✓	Breedte	500 Millimeter
Bediening via app	✓	Dikte	4 Millimeter
Compatible met Google Assistant	✓		
Compatible met Amazon Alexa	✓		