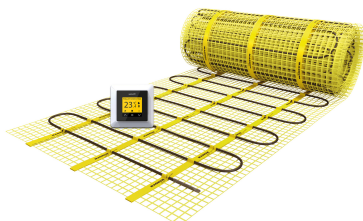




MAGNUM Mat grejna mrežica jedinstven je tip grejača za podno grejanje. Dizajniran je za korištenje kod već postojećih podnih površina s pločicama, ili postojeće završene podne površine, kako bi se moglo instalirati podno grejanje. Debljina mrežice je oko 4 mm i može se postaviti u fleksibilno lepilo. Mrežica se postavlja direktno ispod pločica. Na taj način smanjuje se vreme zagrevavanja podne površine, što čini ovaj sistem grejanja pogodnim za prostorije koje se ne koriste celo vreme, uključujući kupatila, radne sobe, igraonice itd.

Napredni termostat registruje potrebno vreme zagrevavanja, tako da dobijete odgovarajuću temperaturu u željeno vrijeme.

MAGNUM Mat grejne mrežice dostupane su u 22 različite površine u rasponu od 0.75 do 25 m<sup>2</sup>. Budući da kabel za zagrevavanje povezuje krajeve mrežice, kabel za napajanje nalazi se na samo jednoj strani, te je osiguran jedinstvenom vezom.



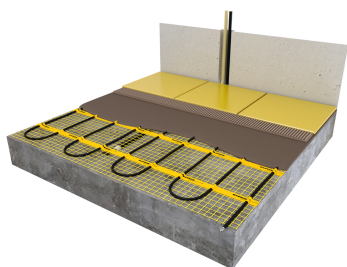
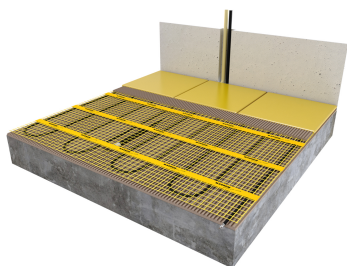
### Kompletan set

- Grejna mrežica
- Fleksibilna cev s podnim senzorom
- Uputstvo za instalaciju & Check/Inspect kontrolna kartica

### Garancija

MAGNUM Mat ima trajnu garanciju koja pokriva elektromehaničke delove mrežice, te dve godine garancije za termostat i podni senzor.

- EMC-free 2- kabel za napajanje na optičkoj mreži
- 2.5 metra napojnog kabela
- Aluminijska zaštita
- Jedinstvena veza napojnog i grejnog kabela
- Krom/Nikl otporna žica
- PTFE ( Teflon) izolacija
- PVC zaštita
- 10 -11 w po metru, otporna živa 230 V
- Kabel promera oko 4 mm
- Mrežica širine 25 ili 50 cm
- Odgovara trenutnim NEN standardima instalacije u potpuno vlažnim prostorijama
- 0.75 m<sup>2</sup> - 10.0 m<sup>2</sup>: 150 W/m<sup>2</sup> / 12.0 m<sup>2</sup> - 25.0 m<sup>2</sup>: 125 W/m<sup>2</sup>

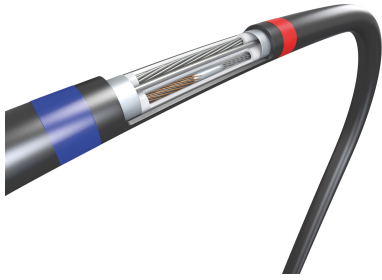


### Instalacija

- Direktno u fleksibilno lepilo
- Nivelirajuća masa
- Malter
- Anhidrit podne površine

### Dostupni Proizvodi

Art.Br.	m <sup>2</sup>	Kapacitet
200075	0.75 m <sup>2</sup>	113 Watt
200205	1.0 m <sup>2</sup>	150 Watt
200125	1.25 m <sup>2</sup>	188 Watt
200305	1.5 m <sup>2</sup>	225 Watt
200175	1.75 m <sup>2</sup>	263 Watt
200405	2.0 m <sup>2</sup>	300 Watt
200225	2.25 m <sup>2</sup>	338 Watt
200505	2.5 m <sup>2</sup>	375 Watt



200605	3.0 m <sup>2</sup>	450 Watt
200705	3.5 m <sup>2</sup>	525 Watt
200805	4.0 m <sup>2</sup>	600 Watt
200905	4.5 m <sup>2</sup>	675 Watt
201005	5.0 m <sup>2</sup>	750 Watt
201205	6.0 m <sup>2</sup>	900 Watt
201405	7.0 m <sup>2</sup>	1050 Watt
201605	8.0 m <sup>2</sup>	1200 Watt
201805	9.0 m <sup>2</sup>	1350 Watt
202005	10.0 m <sup>2</sup>	1500 Watt
202405	12.0 m <sup>2</sup>	1500 Watt
203005	15.0 m <sup>2</sup>	1875 Watt
204010	20.0 m <sup>2</sup>	2500 Watt
205010	25.0 m <sup>2</sup>	3125 Watt