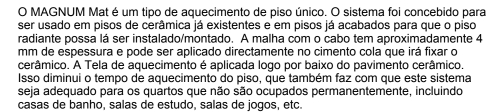


Mat Set





O avançado termostato (MRC) controla o tempo de aquecimento necessário para que o piso esteja sempre à temperatura certa que desejar.

O MAGNUM Mat está disponível em 22 tamanhos diferentes de área de superfície. Disponibilidade de 0,75 até 25 m². O cabo de aquecimento é conectado na extremidade da esteira e o cabo de alimentação eléctrica é ligado apenas de um lado. Isto significa que o retorno para o termostato não é necessário.



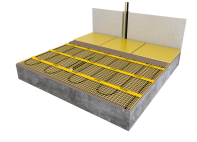
Fornecido com:

- Malha de aquecimento
- MAGNUM X-Treme Control (MXC) termostato incluindo sonda de pavimento
- Manual de instalação & Ficha de controlo e inspecção

Garantia

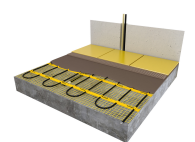
MAGNUM Mat tem uma garantia vitalícia, abrangendo a operação electromecânica da esteira de aquecimento e dois anos para o termóstato e o sensor de pavimento.

- 2 Condutores, livre de EMC e instalado em esteira de fibra de vidro
- Cabo de alimentação: 2, 5 metros
- Blindagem em alumínio com ligação terra
- Conexão única e não visível entre cabo de aquecimento e cabo de ligação (sistema patenteado)
- Isolamento: PTFE (teflon)
- Revestimento a PVC
- 10-11 watts por metro de cabo de resistência, 230 volts
- Diametro do cabo: Aproximadamente 4 mm
- Largura da malha: Entre 25 e 50 cms
- Em conformidade com as normas actuais para instalação em casas de banho e espaços com circulação de água.



Método de instalação

- Directamente no cimento cola do Pavimento Cerâmico
- Na argamassa de regularização do pavimento
- Em gesso ou argamassa de enchimento



Produtos disponíveis

Referência N.	m2	Potência
200075	0.75 m²	113 Watt
200205	1.0 m ²	150 Watt
200125	1.25 m²	188 Watt
200305	1.5 m²	225 Watt
200175	1.75 m²	263 Watt
200405	2.0 m²	300 Watt
200225	2.25 m ²	338 Watt
200505	2.5 m ²	375 Watt
200605	3.0 m ²	450 Watt
200705	3.5 m²	525 Watt
200805	4.0 m²	600 Watt
200905	4.5 m²	675 Watt
201005	5.0 m²	750 Watt
201205	6.0 m²	900 Watt
201405	7.0 m²	1050 Watt
201605	8.0 m²	1200 Watt
201805	9.0 m²	1350 Watt
202005	10.0 m ²	1500 Watt

Data: 07-12-2025 16:40 P 1/2



202405	12.0 m²	1500 Watt
203005	15.0 m²	1875 Watt
204010	20.0 m²	2500 Watt
205010	25.0 m²	3125 Watt



Data: 07-12-2025 16:40 P 2/2