

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 02/07/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Elemento aquecido por banho-maria com reserva, 4x GN1/1, 150 mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS1.186.462.020	<b>Modelo:</b>	SBMR-411
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



SBM-311

### Especificacoes

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	SBMR-411

### Descricao Resumida

Modelos com reserva aquecida (ventilação forçada).

Aquecimento indireto da água com resistências de silicone instaladas na parte inferior da cuba. As

resistências de silicone melhoram o desempenho e têm um menor consumo elétrico.

Cuba embutida com cantos arredondados para facilitar a limpeza.

A regulação e o controlo da temperatura do banho-maria é realizada através de um termóstato e termómetro analógico.

Nos modelos com reserva aquecida, a temperatura da reserva é controlada por um termóstato independente.

Sinalizador luminoso de funcionamento.

Nos modelos com reserva aquecida, as portas deslizantes são de parede dupla com isolamento de poliuretano ecológico, com uma densidade de 40 Kg/m<sup>3</sup>.

Torneiras de entrada e saída de água incorporadas.

Pés robustos ajustáveis em altura.

Construção do interior e exterior em aço inoxidável AISI-304 18/10.

No topo, como opcional, pode ser instalado prateleiras e frontais de vidro.

O painel frontal do elemento pode ser revestido com diferentes cores.

O plano deslizante para bandejas deve ser pedido como um opcional e será fornecido desmontado da bancada.

Containers não incluídos.

Importante: antes de ligar o banho-maria, a cuba deverá ter sempre água.

Os modelos 411 vêm preparados para ligação a 400V. No entanto, pode ser alterado rapidamente e facilmente para 230V no terminal de ligação.

## Preço Sob Consulta

### Descricao Completa

Dimensões (LPA) : 1600x700x850 mm

Potência : 3.5 kW

Alimentação elétrica : 400V/3/50 Hz

Capacidade : 4x GN1/1, 150 mm

Temperatura : +30 °C / +90 °C

Tipo : Com reserva