

ELEMENTO AQUECIDO POR BANHO-MARIA COM RESERVA, 3X GN1/1, 150 MM SSBMR-12

Ref: 1186.462.019
Magnus



SBM-311

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 termostato e termómetro analógico.
Nos modelos com reserva aquecida, a temperatura da reserva é controlada por um termostato 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/m³.
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.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	1200x700x850 mm
Potência	3.541 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Capacidade	3x GN1/1, 150 mm
Temperatura	+30 °C / +90 °C
Tipo	Com reserva