

## MÁQUINA PARA FABRICAR GELO GRANULAR 115 KG/24H COM DEPÓSITO DE 20 KG, ARREFECIMENTO A ÁGUA MS 120/20 W

Ref: 0210.131.019A  
Magnus



Refrigeração a água.

Estrutura exterior em aço inoxidável que garante uma utilização duradoura e uma fácil limpeza.

Interior do depósito de gelo em ABS, com isolamento térmico e cantos arredondados para fácil limpeza.

Filtro de partículas do condensador frontal facilmente extraível.

Controlo eletrónico com sistema de autodiagnóstico.

Ecrã LED com visualização das fases de funcionamento da máquina.

Possibilidade de trabalhar por tempo em caso de avaria da sonda.

Filtro do circuito da água de fácil acesso para limpeza.

Botão ON/OFF multicolor.

Porta com sistema de abertura/fecho fácil.

Gás refrigerante: R290A.

Pés de 10 mm com altura ajustável.

Equipada com pá.

### CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA) 500x670x700 mm (Dimensões sem pés)

Produção 115 kg/24h (Ar= +21 °C - Água= +15 °C)

Depósito 20 kg

Potência 740 W

Alimentação elétrica 230V/1/50 Hz

Peso 64 kg