

MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS 100 KG/24H COM DEPÓSITO DE 60 KG MP 100/60

Ref: 0200.131.092
Magnus

* Dimensões sem pés 1) Ar= +21°C - Água= +15°C



Refrigeração a ar.

Cubos de 18 gr.

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 (modelos com refrigeração a ar).

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 ajustáveis em altura de 125 a 190 mm.

Equipada com pá.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	736x620x985 mm (Dimensões sem pés)
Produção	100 kg/24h (Ar= +21 °C - Água= +15 °C)
Depósito	60 kg
Potência	1.08 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	81 kg