



MÁQUINA PARA FABRICAR GELO GRANULAR 100 KG/24H, COM DEPÓSITO DE 15 KG, ARREFECIMENTO A ÁGUA MS 100/15 W

Ref: 0210.131.015
Magnus

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

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.

Porta com sistema de abertura/fecho fácil.

Gás refrigerante: R452a.

Pés ajustável em altura de 40 - 50 mm.

Equipada com pá.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	500x670x696 mm (Dimensões sem pés)
Produção	100 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C)
Depósito	15 kg
Potência	0.7 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	58 kg
Peso bruto	0,01 kg