

MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS 25KG/24H COM DEPÓSITO DE 6 KG, ARREFECIMENTO A AR E CUBO DE 36 G MP 25/6 XL

Ref: 0200.131.009A
Magnus

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



Refrigeração a ar.

Cubos de 36 g (Ø 42x45 mm).

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 ajustáveis em altura de 0 a 20 mm.

Equipada com pá.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	365x495x600 mm (Dimensões sem pés)
Produção	25 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C)
Depósito	6 kg
Potência	0.45 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	32.5 kg
Dimensões de embalagem	420x560x750 mm
Peso bruto	36 kg