

**MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS
50KG/24H COM DEPÓSITO DE 25 KG,
ARREFECIMENTO A AR E CUBO DE 36 G
MP 50/25 XL**

Ref: 0200.131.012A
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) 500x585x795 mm (Dimensões sem pés)

Produção 50 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C)

Depósito 25 kg

Potência 0.75 kW

Alimentação elétrica 230V/1/50 Hz

Peso 49 kg

Dimensões de embalagem 580x650x950 mm

Peso bruto 57 kg