

**MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS
50KG/24H COM DEPÓSITO DE 25 KG,
ARREFECIMENTO A ÁGUA
MP 50/25 W**

Ref: 0200.131.050A
Magnus



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

Refrigeração a água.

Cubos de 18 gr (Ø 33x30 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
Peso bruto	0,01 kg