

**MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS
130KG/24H COM DEPÓSITO DE 75 KG,
ARREFECIMENTO A ÁGUA E CUBO DE 36 G
MP 130/75 W XL**

Ref: 0200.131.075
Magnus



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

Refrigeração a água.

Cubos de 36 gr (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 40 a 50 mm.

Equipada com pá.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	840x745x1070 mm (Dimensões sem pés)
Produção	130 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C)
Depósito	75 kg
Potência	1.25 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	105 kg
Peso bruto	0,01 kg