

**MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS
 30KG/24H COM DEPÓSITO DE 10 KG,
 ARREFECIMENTO A ÁGUA
 MP 30/10 W**

Ref: 0200.131.048A
 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)	365x495x690 mm (Dimensões sem pés)
Produção	30 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C)
Depósito	10 kg
Potência	0.45 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	34 kg
Peso bruto	9 kg