

MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS 100 KG/24H COM DEPÓSITO DE 60 KG MP 100/60

Ref: 0200.131.032A
Magnus



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

Refrigeração a ar.

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 40 a 50 mm.

Equipada com pá.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	740x605x1015 mm (Dimensões sem pés)
Produção	100 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C)
Depósito	60 kg
Potência	1.2 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	82 kg
Dimensões de embalagem	650x790x11800 mm
Peso bruto	93,5 kg