

MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS 30KG/24H COM DEPÓSITO DE 12 KG, ARREFECIMENTO A ÁGUA E CUBO DE 36 G MP 30/12 W XL

Ref: 0200.131.087C
Magnus

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



Refrigeração a água.

Cubos de 36 g.

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.

Controlo eletrónico com sistema de autodiagnóstico.

Ecrã LED com visualização das fases de funcionamento da máquina.

Possibilidade de trabalhar por tempo em caso de avaria da sonda.

Filtro do circuito da água de fácil acesso para limpeza.

Botão ON/OFF multicolor.

Porta com sistema de abertura/fecho fácil.

Gás refrigerante: R290A.

Pés ajustáveis em altura de 0 a 20 mm.

Equipada com pá.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Dimensões (LPA) | 390x550x690 mm (Dimensões sem pés) |
| Produção | 30 kg/24h (Ar= +21 °C - Água= +15 °C) |
| Depósito | 12 kg |
| Potência | 0.53 kW |
| Alimentação elétrica | 230V/1/50 Hz |
| Peso | 36.5 kg |