

MÁQUINA PARA FABRICAR HIELO EN CUBITOS 25 KG/24 H CON DEPÓSITO DE 6 KG, ENFRIAMIENTO A AGUA MP 25/6 W

Ref: 0200.131.086A
Magnus



* Dimensiones sin pies 1) Aire= +21°C - Agua= +15°C

Refrigeración a agua.

Cubitos de 18 gr.

Estructura exterior en acero inox que garantiza una utilización duradera y una fácil limpieza.

Interior del depósito de hielo en ABS, con aislamiento térmico y cantos redondeados para fácil limpieza.

Control electrónico con sistema de autodiagnóstico.

Pantalla LED con visualización de las fases de funcionamiento de la máquina.

Posibilidad de trabajar por tiempo en caso de avería en la sonda.

Water circuit filter with easy access for cleaning.

Botón ON/OFF multicolor.

Puerta con sistema de apertura/cierre fácil.

Gas refrigerante: R290A.

Pies ajustables en altura de 0 a 20 mm.

Equipada con pala.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|------------------------|--|
| Dimensiones (LCA) | 365x520x600 mm (Dimensiones sin pies) |
| Producción | 25 kg/24h (Aire= +21 °C - Agua= +15°C) |
| Depósito | 6 kg |
| Potencia | 0.33 kW |
| Alimentación eléctrica | 230V/1/50 Hz |
| Peso | 30 kg |