

HORNO CONVECTOR A GAS CON HUMIDIFICACIÓN, 6XGN1/1 - VERSIÓN PARA GAS GPL CH 6.1 GM GPL

Ref: 1100.220.020B
Magnus



Estructura exterior y cámara en acero inox.

Cámara con cantos redondeados para fácil limpieza.

Puerta con asa atérmica y vidrio doble temperado y autoventilado, garantizando una temperatura baja en el exterior de la puerta.

Comandos intuitivos de fácil utilización de temperatura, del tiempo y de la humidificación.

Ventilador de 3 velocidades con inversión de marcha.

Temperatura convección: 40º - 250 ºC.

Función enfriamiento rápido de la cámara.

5 Niveles de humidificación.

Capacidad para 6 bandejas GN1/1 (disponible kit opcional 60x40).

Suministrado con 1 rejilla GN1/1.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA) 890x795x720 mm

Dimensiones de la cámara (LCA) 630x440x490 mm

Potencia total 12.5 kW

Consumo gas (G20) 1.322 m3/h

Consumo gás (G30/31) 985 / 971 g/h

Alimentación eléctrica 230V 1N~50/60Hz

Distancia entre guías 70 mm

Peso 140 kg

Dimensiones del embalaje 970x940x940 mm

Peso bruto 122 kg