

HORNO CONVECTOR A GAS CON HUMIDIFICACIÓN, 6XGN1/1 CH 6.1 GM

Ref: 1100.220.020
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: 40° - 250 °C.

Función enfriamiento rápido de la cámara.

Modo convección/vapor: 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	119 kg