

HORNO CONVECTOR A GAS CON HUMIDIFICACIÓN, 10XGN1/1 CH 10.1 GM

Ref: 1100.220.022
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 10 bandejas GN1/1 (disponible kit opcional 60x40).

Suministrado con 2 rejillas GN1/1.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	890x795x980 mm
Dimensiones de la cámara (LCA)	630x440x710 mm
Potencia total	19.5 kW
Consumo gas (G20)	2.062 m3/h
Consumo gás (G30/31)	1536 / 1515 g/h
Alimentación eléctrica	230V 1N~50/60Hz
Distancia entre guías	70 mm
Peso	180 kg
Dimensiones del embalaje	960x940x1210 mm
Peso bruto	151 kg