

HORNO CONVETOR MIXTO A GAS, 7XGN1/1 Y 60X40 MEQ 7 G

Ref: 1101.810.005
Magnus



Estructura exterior y cámara en acero inox.
Cámara con cantos redondeados y fondo en forma adiamantada que permite direccionar la condensación para el goteo.
Modo convección: temperatura regulable de 50 a 270 °C.
Modo vapor: temperatura regulable de 50 a 100 °C.
Modo convección/vapor: temperatura regulable de 50 a 270°C.
Timer de 0 a 120 minutos y modo continuo.
Ventiladores con inversión de marcha.
Perfecto aislamiento térmico con puerta en vidrio doble
Junta de la puerta extraíble para fácil y total limpieza.
Asa ergonómica y atérmica.
Puerta con micro-switch que desconecta automáticamente los ventiladores en su apertura.
Función enfriamiento rápido de la cámara.
Guías laterales para GN1/1 y 60x40 (Modelos de 7 y 10 niveles).
Suministrado con 1 rejilla GN1/1 (Modelos de 7 y 10 niveles).

CARACTERÍSTICAS

Comidas por día	70
Dimensions (WDH)	920x862x908 mm
Potencia total	13.5 kW + 0.3 kW (Eléctrica)
Capacidad	7x GN1/1; 7x (600x400)
Distancia entre guías	75 mm
Alimentación eléctrica	230V/1/50Hz
Ventiladores	2
Consumo gas	1.429 m3/h (G20) 1.065 kg/h (G30)/ (G31)
Peso	107 kg
Dimensiones del embalaje	950x910x1040 mm
Peso bruto	118 kg