



HORNO CONVETOR MIXTO ELÉCTRICO, 7XGN1/1 Y 60X40 MEQ 7 E

Ref: 1101.810.004 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
Dimensiones (LCA)	920x800x850 mm
Distancia entre guías	75 mm
Potencia total	9.3 kW
Alimentación eléctrica	400V/3/50Hz
Capacidad	7x GN1/1; 7x (600x400)
Ventiladores	2
Peso	95 kg
Dimensiones del embalaje	940x820x970 mm
Peso bruto	106 kg