

HORNO CONVECTOR 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 atémica.
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 |