



HORNO CONVECTOR ELÉCTRICO CON HUMIDIFICADOR Y INVERSIÓN DE MARCHA, 10X GN1/1 Y 60X40 EGN10

Ref: 1100.810.014
 Magnus

Horno convector eléctrico con control manual de humidificación.
 Estructura exterior y cámara en acero inox.
 Cámara con cantos redondeados y fondo en forma adiamantada que permite direccionar la condensación para el goteo.
 3 Ventiladores con inversión de marcha.
 Temperatura regulable de 50 a 270 °C y timer de 0 a 120 minutos.
 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.
 Guías laterales para GN1/1 y 60x40.
 Suministrado con 1 rejilla GN1/1.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	870x780x1010 mm
Potencia	11.9 kW
Alimentación eléctrica	400V/3/50Hz
Capacidad	10x GN1/1; 10x (600x400) mm
Distancia entre guías	75 mm
Peso	110 kg
Dimensiones del embalaje	800x900x1180 mm
Peso bruto	119 kg