

HORNO CONVECTOR MIXTO A GAS (VAPOR DIRECTO), 7XGN1/1 MC 7.1 G

Ref: 1101.810.011
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 de convección con ajuste del porcentaje de humedad: de 20 a 270 °C; modo vapor: de 20 a 100 °C; sonda de temperatura: de 20 a 99 °C; función Delta T: de 30 a 150 °C.

Entrada de rejillas / contenedores longitudinal.

150 programas pre-almacenados con la posibilidad del usuario agregue otros 150 programas. Programas hasta 6 pasos.

Función Cook & Hold.

Junta de la puerta extraíble para fácil y total limpieza.

Perfecto aislamiento térmico con puerta en vidrio doble.

Asa ergonómica y atémica.

Puerta con micro-switch que desconecta automáticamente los ventiladores en su apertura.

Conexión USB.

Sonda de temperatura con función Delta T.

Programas automáticos.

Función de precalentamiento automático.

Ventiladores con 2 velocidades seleccionables y con inversión de marcha.

Lavado automático con detergente líquido.

Función enfriamiento rápido de la cámara.

Suministrado con 1 envase de detergente líquido y 1 rejilla GN1/1.

Con el opcional kit de solapamiento es posible superponer los hornos: MC 7.1 E + MC 7.1 E o MC 7.1 E + MC 11.1 E.



CARACTERÍSTICAS

Comidas por día	80
Capacidad	7x GN1/1 o 14x GN1/2
Distancia entre guías	67 mm
Dimensions (WDH)	797x843x817 mm
Potencia total	12 kW + 0.4 kW (Eléctrica)
Alimentación eléctrica	230V 1N~ 50/60Hz
Ventiladores	1
Consumo gas	1.228 m3/h (G20) 0.915 kg/h (G30)/ (G31)
Peso	125 kg
Dimensiones del embalaje	870x900x990 mm
Peso bruto	133 kg