



## HORNO CONVETOR MIXTO ELÉCTRICO (VAPOR DIRECTO), 11XGN1/1 D 11.1 COMPACT

Ref: 1101.810.002 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; 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 atérmica; puerta con micro-switch que desconecta automáticamente los ventiladores en su apertura; conexión USB; sonda de temperatura con función Delta T.

Entrada de rejillas / contenedores longitudinal.

Programas automáticos.

Función de precalentamiento automático.

2 Ventiladores con 2 velocidades seleccionables y con inversión de marcha.

Lavado automático con detergente líquido.

Enfriamiento rápido de la cámara del horno con la puerta abierta.

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

CARACTERÍSTICAS	
Dimensiones (LCA)	523x906x1145 mm
Potencia	15 kW
Alimentación eléctrica	400V/3/50 Hz
Capacidad	11x GN1/1o 22x GN1/2
Distancia entre guías	67 mm
Peso	132 kg
Dimensiones del embalaje	600x1010x1370 mm
Peso bruto	132 kg