

HORNO CONVECTOR MIXTO ELÉCTRICO, 20XGN1/1 MEQ 20.1 E

Ref: 1101.810.008

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.

Suministrado con 1 carro y 1 rejilla GN1/1 (modelos de 20 niveles).

CARACTERÍSTICAS

Comidas por día	300
Dimensiones (LCA)	970x1030x1880 mm
Potencia total	30 kW
Capacidad	20x GN1/1
Distancia entre guías	65 mm
Alimentación eléctrica	400V/3/50 Hz
Ventiladores	2
Peso	400 kg