

PLACA RADIANTE + HORNO A GAS PRGFG M980 NV

Ref: 1110.220.017M
Magnus



Estructura externa y pies en acero inox.
Cubierta superior en acero inox de gran espesor con reborde para la recogida de eventuales derramamientos de líquidos.
Superficie de cocción de 0.5m² hierro fundido de 10 mm, adecuado para cocinar con llama indirecta y anillo central móvil.
La temperatura máxima de la superficie central es de 500°C y de 200°C en la extremidad de la placa.
Válvulas con sistema de seguridad que interrumpe los suministros de gas en caso de extinción de llama o temperatura excesiva.
Mandos de regulación atérmicos.
Base abierta. Pies regulables de 150 a 200 mm.
Horno a gas GN2/1: Potencia de 7 kW con excelente aislamiento térmico, quemadores en acero inox con llama estabilizadora y mechero, cámara de acero inoxidable con base esmaltada y puerta de acero inoxidable de doble pared. Dotado de 3 guías en acero inox.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	800x900x850/925 mm
Potencia (placa)	12 kW
Potencia total	19 kW
Placa	50 dm ²
Dimensiones del horno	540x695x290 mm
Consumo gas (G20)	2.009 m ³ /h
Consumo gás (G30/31)	1497 / 1475 g/h
Peso	125 kg