



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 dm2
Dimensiones del horno	540x695x290 mm
Consumo gas (G20)	2.009 m3/h
Consumo gás (G30/31)	1497 / 1475 g/h
Peso	125 kg