

PLACA RADIANTE A GÁS + FORNO A GÁS PRGFG M980 NV

Ref: 1110.220.017M
 Magnus



Estrutura externa e pés em aço inoxidável.
 Tampo superior em aço inox de grande espessura com rebordo para a recolha de eventuais derramamentos de líquidos.
 Superfície de cozedura de 0.5 m2 em ferro fundido de 10 mm, adequado para cozinhar com chama indireta e anel central móvel.
 A temperatura máxima da superfície central é de 500°C e de 200 °C na extremidade da placa.
 Válvulas com sistema de segurança que interrompe o fornecimento do gás no caso de extinção da chama ou temperatura excessiva.
 Manípulos de regulação atérmicos.
 Pés reguláveis de 150 a 200mm.
 Forno a gás GN2/1: Potência de 7 kW com excelente isolamento térmico, queimadores em aço inox com chama auto-estabilizadora e isqueiro, câmara em aço inox com base esmaltada e porta com dupla parede em aço inox. Dotado de 3 guias em aço inox.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	800x900x850/925 mm
Potência (placa)	12 kW
Potência total	19 kW
Placa	50 dm2
Dimensão do forno	540x695x290 mm
Consumo gás (G20)	2.009 m3/h
Consumo gás (G30/31)	1497 / 1475 g/h
Peso	125 kg