

## 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 m<sup>2</sup> 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 dm <sup>2</sup>
Dimensão do forno	540x695x290 mm
Consumo gás (G20)	2.009 m <sup>3</sup> /h
Consumo gás (G30/31)	1497 / 1475 g/h
Peso	125 kg