

PGF75-4

Placa, Placa a gás, 70/75 cm, Classica, Aço inox



TIPOLOGIA

Família: Placa • Dimensões: 70/75 cm • Tipo de placa: Placa a gás • De encaixe: Instalação de baixo perfil sobre a bancada • Tipo de energia: Gás • Código EAN: 8017709153601

DESIGN

Acabamento: Aço inox • Acabamentos: Aço inox escovado • Design: Classica • Tipo de aço inox: Aço inox escovado • Material: Aço inox • Cor dos comandos: Comandos inox • Comandos: Rotativos • Posição dos comandos: Comandos frontais • Nº de comandos: 5 • Grelhas da placa: Grelhas em ferro fundido • Queimadores: Queimadores normais de disco • Material dos queimadores: Queimadores em alumínio

PROGRAMAS / FUNÇÕES

Número total de zonas de cocção: 5 • Número de queimadores a gás: 5

OPÇÕES

Corte na pedra: 492x700 mm

ZONA DE COCÇÃO

Posição da 1ª zona: Anterior esquerdo • Posição da 2ª zona: Posterior esquerdo • Posição da 3ª zona: Central • Posição da 4ª zona: Posterior direito • Posição da 5ª zona: Anterior direito • Tipologia da 1ª zona: Queimador a gás auxiliar • Tipologia da 2ª zona: Queimador a gás semirrápido • Tipologia da 3ª zona: Queimador a gás ultrarrápido • Tipologia da 4ª zona: Queimador a gás semirrápido • Tipologia da 5ª zona: Queimador a gás auxiliar • Potência da 1ª zona: 1.05 kW • Potência da 2ª zona: 1.75 kW • Potência da 3ª zona: 3.90 kW • Potência da 4ª zona: 1.75 kW • Potência da 5ª zona: 1.05 kW

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Gás: Preparada para gás natural • Válvulas de segurança corte rápido do gás: Sim • Ignição eletrónica nos comandos: Sim

PRESTAÇÕES / ETIQUETA ENERGÉTICA

LIGAÇÃO ELÉTRICA

Potência nominal do gás: 9500 W • Potência elétrica nominal: 1 W • Tensão (Volts): 220-240 V • Frequência (Hz): 50/60 Hz • Comprimento do cabo de alimentação: 120 cm

DADOS DE LOGÍSTICA

Dimensões do produto (mm): 78x720x511 • Profundidade do produto (mm): 511 mm • Largura: 720 mm • Altura: 78 mm • Peso líquido (Kg): 13.000 kg

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

Grelha em ferro fundido para Wok: 1 Outros injetores incluídos: Para gás butano Outras conexões de gás incluídas: Ligação cónica ao gás

