

Linha 700E

Grelhador de pedra lávica - Módulo completo (800mm)

Modelo GR7E200PV

Os equipamentos Junex acompanham as tendências do mercado, representando o compromisso de qualidade com as necessidades dos clientes mais exigentes. Elevada qualidade de construção, robustez, fiabilidade, durabilidade, ergonomia e facilidade de limpeza são argumentos que a marca Junex mantém ao longo do tempo.

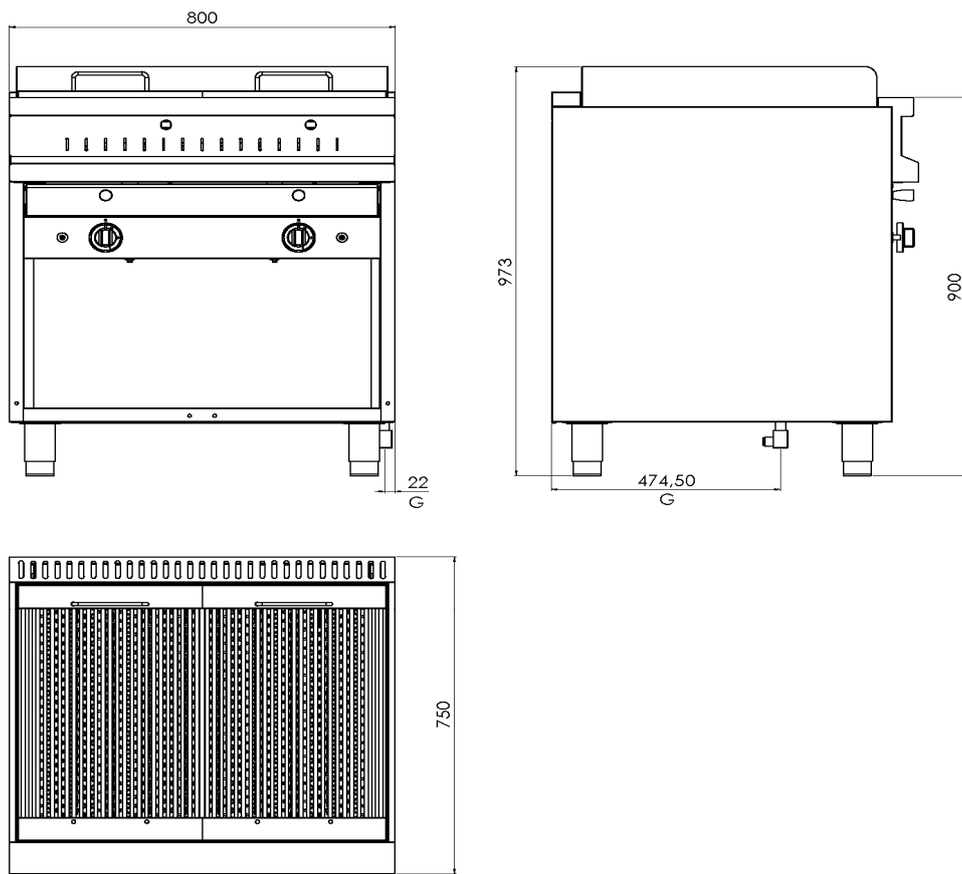
A Linha 700E foi desenvolvida para garantir elevado desempenho. Equipamentos especialmente concebidos para satisfazer as necessidades de restaurantes, hotéis e empresas de catering que procuram uma solução robusta, compacta e eficiente. Seguidamente são apresentadas as características e dados técnicos relativos ao Grelhador de pedra lávica - Módulo completo (800mm).



CARACTERÍSTICAS

- Estrutura em aço inoxidável;
- Pés em aço inoxidável, reguláveis em altura;
- Queimadores em aço inoxidável com piloto e dispositivo de deteção de chama (termopar);
- Acendimento do queimador por isqueiro piezoelétrico;
- Válvulas de comando do caudal de gás com segurança termoelétrica;
- Gaveta/recipiente para água, por baixo dos queimadores;
- Grelhas de alimentos em varão redondo de aço inoxidável;
- Equipamento construído e certificado com marca CE;
- Grelha para pedra lávica de metal distendido em aço inoxidável;
- Tubo colector do gás preparado para ligação G 1/2 " segundo a Norma ISO 228-1;
- Tubos de alimentação do gás aos queimadores em tubo flexível de aço inoxidável;
- Equipamento preparado para funcionar em gás Butano (G30) / Propano (G31) e Natural (G20), com dotação de injectores para modificação segundo as normas.

Junex Linha 700E
Grelhador de pedra lávica - Módulo completo (800mm)



DADOS TÉCNICOS

Modelo	GR7E200PV
Código	2792
Código EAN	5603855027922
Dimensões externas (AxLxP) - mm	900x800x750
Alimentação em dotação	Gás Propano/ Butano
Entrada de gás	1/2"
Consumos totais G20 - m ³ /h	2,01
Consumos totais G30 - Kg/h	1,34
Consumos totais G31 - Kg/h	1,32
Área útil (LxP) - mm	2x (380x486)
Peso líquido - Kg	72
Peso bruto - Kg	87
Volume - m ³	0,92