

Linha 900 C

Fry-top a gás - 1/2 lisa + 1/2 canelada (800mm)

Modelo FT9C0LC

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.

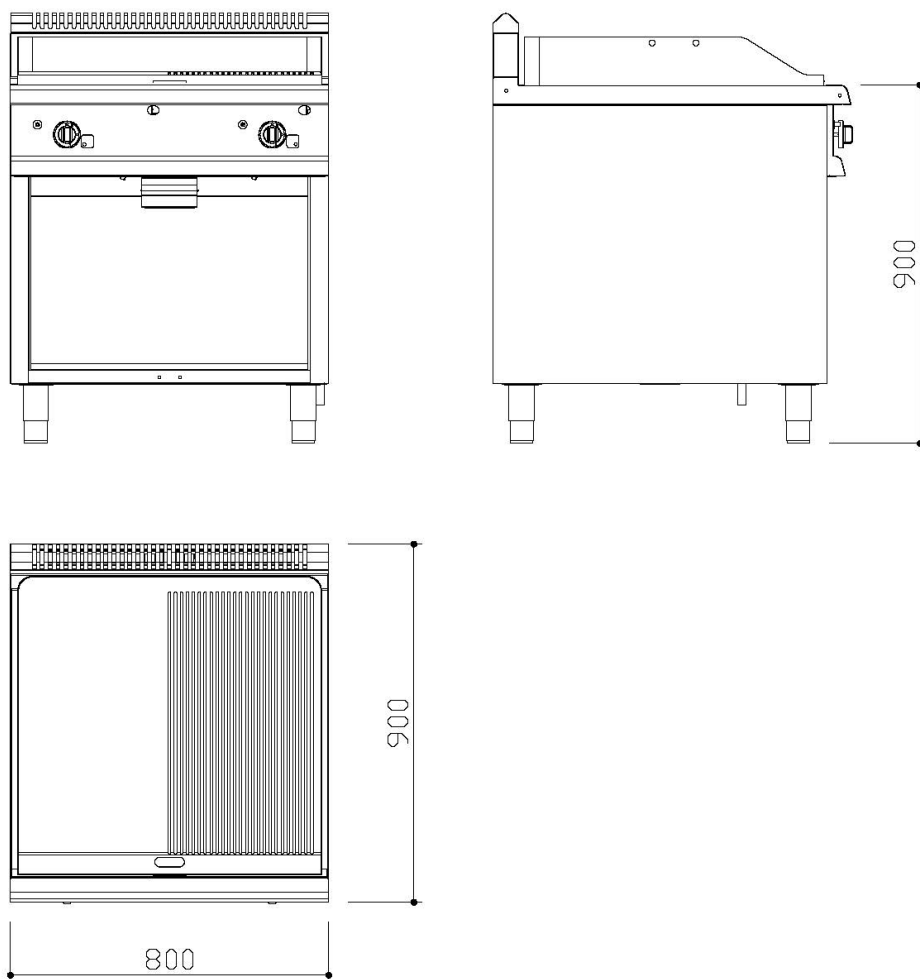
A Linha 900 C foi desenvolvida para garantir elevadas performances. Equipamentos especialmente concebidos para satisfazer as necessidades de restaurantes, hotéis, empresas de catering ou cozinhas centrais que procuram uma solução robusta, eficiente e completa. Seguidamente são apresentadas as características e dados técnicos relativos ao Fry-top a gás de módulo completo - 1/2 lisa + 1/2 canelada.



CARACTERÍSTICAS

- Painel frontal, posterior e laterais construídos em aço inox para permitir o aumento da durabilidade, robustez, fiabilidade e facilidade de limpeza.
- Queimadores em aço inox resistentes a choques térmicos e mecânicos, com piloto, acendimento por isqueiro eléctrico e dispositivo contra falha de chama.
- Placa de confecção em aço macio, 1/2 lisa e 1/2 nervurada, com protecção contra salpicos em aço inox.
- A alimentação do gás é assegurada através da utilização de válvulas de segurança.
- Gaveta para recolha de gorduras em aço inox.
- Pés em aço inox reguláveis em altura.
- Sistema de segurança garantido através do dispositivo termopar que interrompe o fluxo de gás, caso a chama seja extinta acidentalmente.
- Tubo colector do gás preparado para ligação R 1/2" segundo as normas ISO-7 ou ISO 228-1.
- Fornecido com kit de injectores para transformação do gás.
- Os modelos estão preparados para funcionar a gás Butano (G30)/ Propano (G37) e Natural (G20), com dotação de injectores para modificação segundo as normas.
- Equipamentos construídos e certificados com marca CE.

Linha 900 C
Frytop a gás - 1/2 lisa + 1/2 canelada (800mm)



Dados Técnicos

Modelo	FT9C0LC
Alimentação	Gás Butano/ Propano
Dimensões externas - mm	
Altura	900
Largura	800
Profundidade	900
Dimensões da placa de confecção	
Largura	760
Profundidade	685
Potência nominal - kW	14,4
Pressão de funcionamento - mbar	
G20	20
G30	28/30
G31	37
Consumos Totais	
G20 (m³/h)	1,53
G30 (Kg/h)	1,14
G31 (Kg/h)	1,12
Peso líquido/ bruto - Kg	123/ 150