

Linha 550

Grelhador Fry-top - meio módulo

Modelo FT 6100

Os equipamentos Junex Profissional acompanham as tendências do mercado, representando o compromisso em oferecer aos clientes elevada produtividade de forma versátil e compacta. 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 550 disponibiliza 6 modelos de fogões (2 modelos de bancada e 4 modelos com livre instalação), 1 grelhador fry-top (meio módulo) e 1 fritadeira (meio módulo). Seguidamente são apresentadas as características e dados técnicos relativos ao grelhador fry-top de meio módulo.



CARACTERÍSTICAS

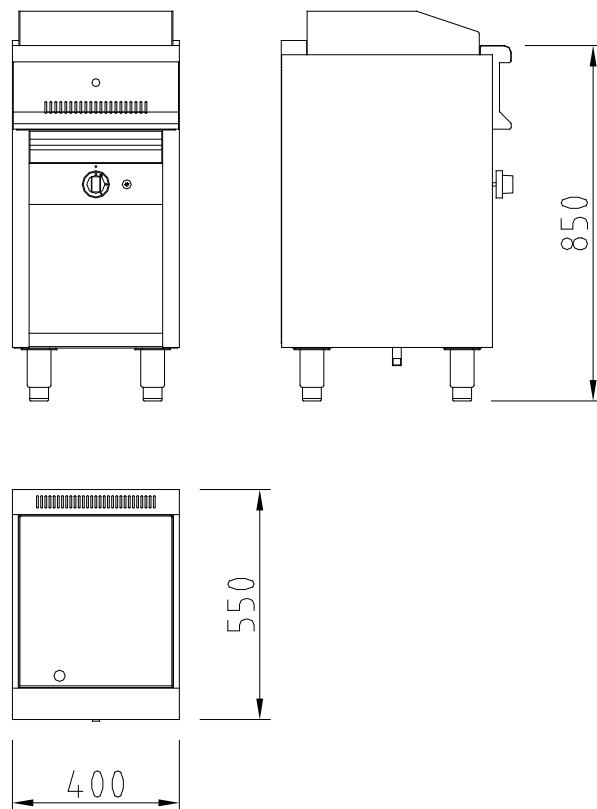
- Painel frontal posterior e laterais construídos em aço inox AISI 304 18/10 para permitir o aumento da durabilidade, robustez, fiabilidade e facilidade de limpeza.
- Placa para grelhar alimentos em aço macio com resguardo anti-salpicos de 100 mm.
- Painel de comandos, chaminé e tabuleiro de limpeza em aço inox AISI 304.
- Equipado com um queimador tubular em aço inox para uma distribuição uniforme do calor, válvula de segurança e piloto.
- Dispositivo de acendimento por piezoeléctrico.
- Equipado com três filiais de chama por queimador.
- Área inferior para arrumação dos utensílios de cozinha.
- Orifício na placa de confecção para rápido e prático escoamento das gorduras resultantes da confecção.
- Tabuleiro para recolha de gorduras com sistema de esvaziamento prático e rápido.
- Pés em aço inox reguláveis em altura, facilmente substituíveis por rodas.
- 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.



MANUEL J. MONTEIRO



Junex Linha 550
Grelhador Fry-top - meio módulo



Dados Técnicos

Modelo	FT 6100 P
Código	2776
Código EAN	5603855027762
Alimentação	Gás Butano/ Propano
Dimensões externas - mm	
Altura	850
Largura	400
Profundidade	550
Queimador	
Potência - kW	4,7
Quantidade	1
Consumos totais	G 30/31 - 0,360 Kg/h
Dimensões internas do espaço neutro	
Altura	310
Largura	395
Profundidade	500