

# BARCELONA

**FBCG (Ciclotérmico Gás ou Diesel)**

Os Fornos de Lastro FERRI são indicados para assamento de produtos de panificação, confeitaria seca e fresca, além de pizzas, salgados e similares.



## TECNOLOGIA

Controle unificado de todas as câmaras, através de painel de programação digital. O aquecimento é obtido através de câmara de combustão, com queimador de alta pressão e uma turbina que espalham uniformemente o calor, por meio de um pulmão de ar situado entre as câmaras. Cada câmara possui pedras de lastro, para melhor conservar e distribuir o calor.

## CONSTRUÇÃO

As câmaras são individuais e podem ser sobrepostas em até 4 módulos, com aquecimento uniforme e preciso ao mesmo tempo. As câmaras internas e estrutura são em aço carbono, enquanto os revestimentos externos são em aço inoxidável. As portas são em aço inoxidável de série ou opcional em vidro temperado. A câmara de combustão é construída em aço inoxidável e revestida com material refratário, enquanto o isolamento térmico de alto desempenho em lâ de vidro. Alimentação elétrica em 220V ou 380V trifásico.

## CAPACIDADE

Pode ser utilizado com assadeiras lisas ou perfuradas, sendo de série 60 x 70 cm ou opcionalmente 60 x 80 cm, alterando as medidas na profundidade, ou mesmo assar diretamente sobre a pedra de lastro.

## DIFERENCIAIS

- Assamento integral e homogêneo, dispensando operações intermediárias para correção;
- Economia de gás/diesel, devido ao queimador de alta eficiência e da maior eficiência do isolamento térmico.



Queimador de alta pressão.

Modelo	Medidas Externas (m)			Qde. de Câms.	Medidas Internas (m)		Qde. de Assad. 60x70	Peso (kg)	Potência (kg/h)
	L	x	A x P		L	x P			
FBCG 4.3	1,93	x	2,00 x 2,4	3	1,22	x 1,38	12	3.600	1,8
FBCG 4.4	1,93	x	2,00 x 2,4	4	1,22	x 1,38	16	4.200	2,2
FBCG 6.3	1,93	x	2,00 x 3,3	3	1,22	x 2,08	18	4.000	2,3
FBCG 6.4	1,93	x	2,00 x 3,3	4	1,22	x 2,08	24	4.600	2,7
FBCG 9.3	2,53	x	2,00 x 3,3	3	1,83	x 2,08	27	4.500	2,8
FBCG 9.4	2,53	x	2,00 x 3,3	4	1,83	x 2,08	36	5.100	3,2
FBCG 12.3	3,13	x	2,00 x 3,3	3	2,44	x 2,08	36	4.800	3,4
FBCG 12.4	3,13	x	2,00 x 3,3	4	2,44	x 2,08	48	5.500	3,8