

MODELO : _____

Nome : _____

NOME DO PROJETO : _____

ÁREA DO PROJETO : _____

ARTIGO DO PROJETO : _____



Cozinhar e Fornos - Snack 650 - Fogões a gás com forno

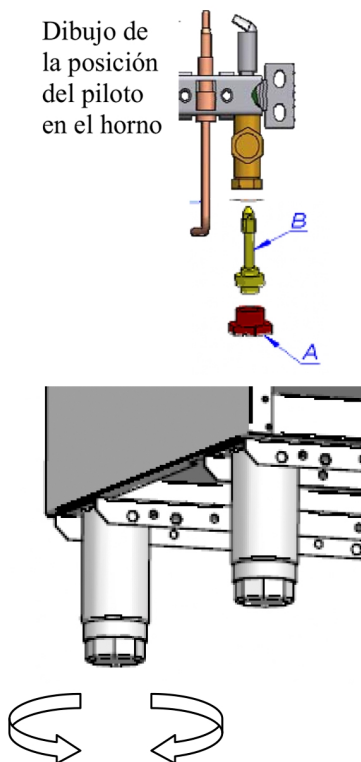
Modelo: SCGHG-60 E

Referência	19081194
Dimensões (mm)	600 x 700 x 1000
Número de queimadores	4
Potência dos queimadores do fogão (kW)	19
Potência do forno (kW)	5,2
Tipo de forno	Gas

Características gerais

- Dois modelos de 600 mm de largura com forno de aço inoxidável.
- Painel de alta potência com 4 queimadores. Equipado com grelhas robustas esmaltadas, válvulas de segurança, termopar e piezo-eléctrico.
- Fornecido montado com injectores para gás natural. Se a instalação não estiver preparada para gás natural, os injectores para gás butano/propano (GPL) estão incluídos na embalagem.
- Dimensões do grelhador: 400 x 275 mm.
- Características do forno:
 - Dimensões do forno: 450 x 420 x 300 mm.
 - Forno a gás em aço inoxidável com queimador tubular de 5.000 kcal/h, com luz piloto e termopar. Controlo da temperatura por válvula termostática (130 - 350 °C).
 - Forno eléctrico em aço inoxidável com 3 kW de elementos de aquecimento na parte inferior e 3 kW na parte superior. Interruptor de 3 posições. Termóstato a partir de 50 - 310 °C.

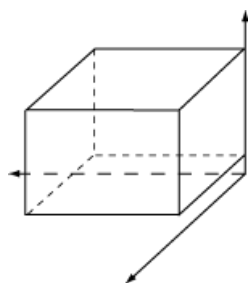
Dibujo de la posición del piloto en el horno



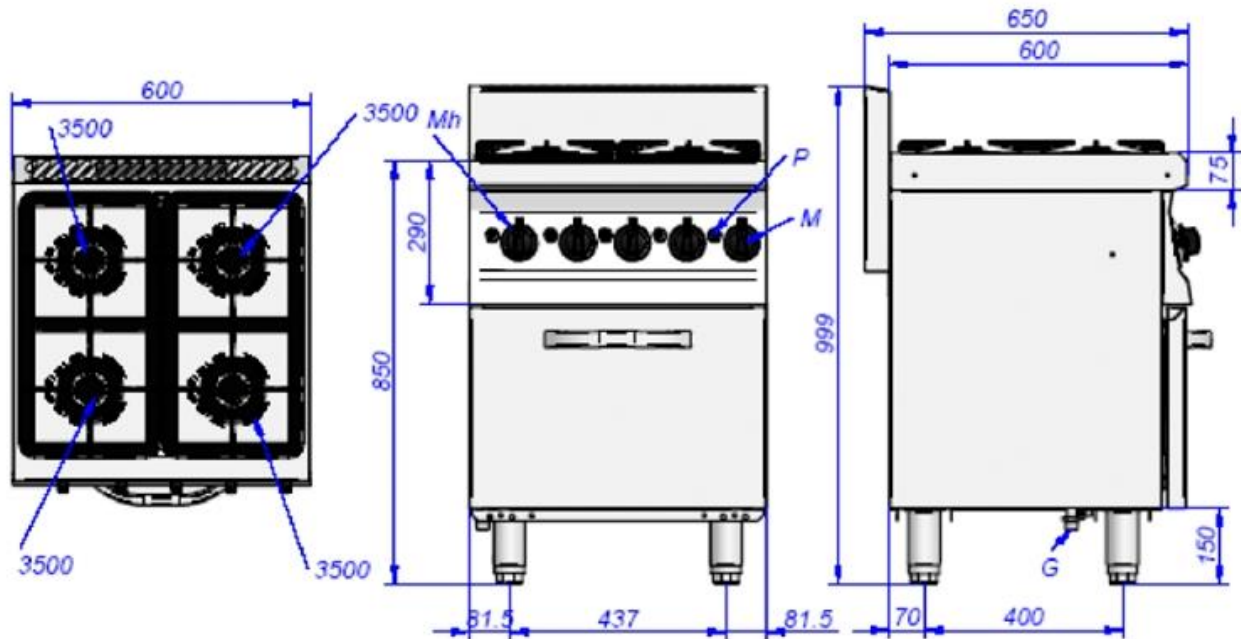
FOGÕES COM QUEIMADORES ABERTOS G600	
Encastrável:	Não
Fases:	N/A
Gama:	Padrão
Largura (MM):	600
N.º Fornos:	1
N.º queimadores:	4
Tipo aquecimento:	Gás
Tipo aquecimento forno:	Gás
Tipo de gás:	NG
Voltagem:	N/A

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS GÁS	
Cau.G20/A.Mot.220 (M3H):	2,560
Cau.G25/A.Mot.240 (M3H):	2,808
Cau.G30/A.Cal.240 (KGH):	1,908
Cau.G31/A.Mot.208 (KGH):	1,880
Caudal G25.1 (KGH):	2,973
Consumo gás butano (KGH):	1,908
Entidade certificação:	1312
Gases Pot GN1:	G20/G25/GZ35
Gases Pot GN2:	G25,1
ID Placa matrícula:	4
IPX:	IPX3
Potência gás (KW):	24,200
Potência GLP-GN (KWI):	24,200
Potência GN1 (KWI):	24,200
Potência GN2 (KWI):	24,200
Regulado a:	NG G20/G25/G25,1 20/25/25 mbar
Tipo aparelho gás:	A1
Tipo de gás:	NG

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ELETRICIDADE	
Fases:	N/A
Frequência elétrica:	N/A
IPX:	IPX3
Potência gás (KW):	24,200
Voltagem:	N/A



Dimensões da embalagem
 Altura: 1125 MM
 Largura: 655 MM
 Profundidade: 720 MM
 Peso bruto: 55 KG



G: Conexión Gas
M: Grifo Válvula de mesa
Mh: Grifo de horno
P: Piezoeléctrico

Fig. 1

G: Connetion Gas
M: Table tap-valve
M: Oven-valve
P: Piezoelectric

Famílias relacionadas



Recipientes de aço inoxidável
GN Cubetas lisas sin asas



Fritadeiras a gás