

MODELO : _____

NOMBRE : _____

NOMBRE DE PROYECTO : _____

ZONA DE PROYECTO : _____

ARTICULO DE PROYECTO : _____



Cocción y Hornos - Snack 550 - Cocinas a gas con horno

Modelo: TCGH-127

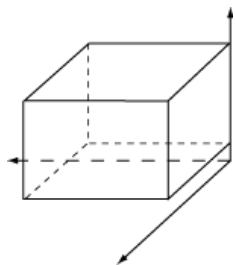
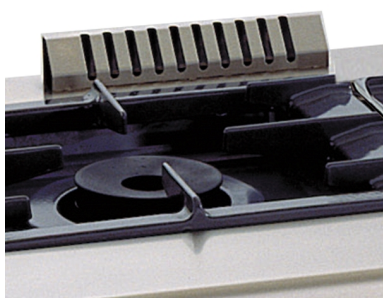
Referencia	19047224
Medidas totales (mm)	1270 x 585 x 850
Nº de quemadores	3
Potencia cocina kW (Kcal)	15,32 (13175)
Horno Tipo	5,46 (4696)

Características generales

- Modelos de 1270 mm de ancho y 550 de fondo provistos de robustas parrillas de fundición, válvulas de seguridad, termopar y piezo-eléctrico.
- Cada elemento incorpora 3 quemadores de alta potencia dos quemadores de 4,1 kW y un quemador de 6.5 kW, y encimera diseñada para ofrecer las máximas prestaciones en potencia, seguridad y ergonomía en el trabajo.
- Quemadores diseñados para obtener un alto rendimiento para el uso diario en aplicaciones profesionales, es decir una gran potencia, con un rendimiento muy elevado. La distribución de la llama sobre el fondo del recipiente es uniforme garantizando una óptima transmisión de calor.
- Se suministran montados con inyectores para gas natural. Si la instalación no está preparada para este gas, en el interior del embalaje se incorporan inyectores para gas butano/propano (GLP).
- Patas regulables en altura.
- Bandejas recoge grasas incorporadas y extraíbles.
- Mandos ergonómicos resistentes al calor con posiciones de máximo y mínimo, y posición de encendido. El horno con 7 posiciones de trabajo y posición de encendido.
- Horno a gas GN-1/1 en acero inoxidable, de 3 niveles y separación entre niveles de 60 mm, con quemador tubular con piloto de encendido y termopar de 5,46 kW. Control de la temperatura por válvula termostática (130 - 350 °C). Grill eléctrico de 4Kw.

4,1
kW

 4,1
kW

 6,5
kW


Dimensiones Embalaje
 Alto: 1105 MM
 Ancho: 635 MM
 Profundidad: 1330 MM
 Peso bruto: 156 KG

Cocinas Snack	
Fases:	1N
Grill:	Sí
Nº fuegos:	3
Nº Hornos:	1
Placa chuletera:	No
Tipo de calentamiento:	Gas
Tipo gas:	NG
Voltaje:	230V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS	
Cau.G20/A.Mot.220 (M3H):	2,420
Cau.G25/A.Mot.240 (M3H):	2,810
Cau.G30/A.Cal.240 (KGH):	1,800
Cau.G31/A.Mot.208 (KGH):	1,780
Caudal Ciudad G110 (M3H):	5,370
Caudal G120 (M3H):	4,770
Caudal G130 (M3H):	3,160
Caudal G150 (M3H):	4,150
Caudal G25.1:	0
Caudal GZ35:	0
Consumo gas butano (KGH):	1,800
Entidad certificación:	1312
Gases Pot GC1:	G110/G120/G130/G150
ID Placa matrícula:	8
IPX:	IPX3
Nº certificación:	1312BP4013
Potencia gas (KW):	20,780
Potencia GC1 (KWI):	20,780
Potencia GLP-GN (KWI):	20,780
Potencia GN1 (KWI):	20,780
Potencia GN2:	0
Regulado a:	LPG G30/G31 28-30/37 mbar
Tipo aparato gas:	A1
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD	
Amperaje (A):	16A
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50/60Hz
IPX:	IPX3
Potencia calentamiento (KW):	2
Potencia eléctrica (KW):	2
Potencia gas (KW):	20,780
Voltaje:	230V
ESPECIFICACIONES PRODUCTO	
Alto bruto (mm):	1105
Alto neto (mm):	860
Ancho bruto (mm):	635
Ancho neto (mm):	580
Largo bruto (mm):	1330
Largo neto (mm):	1275
Peso bruto (kg):	156

