

Cocina a gas modular industrial SERIE MAXIMA 900



Descripción:

- Construcción en acero inoxidable
- Sobre y frontal de apoyo en acero inoxidable de 1'5 mm de espesor
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección anti grasa
- Parrillas de fundición.
- Cubeta recoge-líquidos en acero inoxidable
- Quemadores de hierro fundido garantizados de por vida, muy potentes, 3'5, 7 y 12 kW.
- Fuegos abiertos con llama piloto, válvula de seguridad y termopares bimetálicos.
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.
- Hornos a gas de 2 tamaños (GN 2/1 y 3/1) regulados termostáticamente de 160 a 300°C, interior en acero inoxidable y guías extraíbles porta bandejas
- Piezoeléctrico con cierre estanco en silicona y mandos con protección anti grasa
- Hornos con puertas estampadas con doble reborde

Accesorios:

- Puertas
- Planchas
- Parrillas horno
- Reductor de fuegos
- Etc.

Características técnicas:

Referencia	Dimensiones (mm)	MODELOS A GAS						Potencia Total	
		FUEGOS		HORNO			(kW)	(Kcal/h)	
		Nº Fuegos	Potencia Fuegos (kW)	Horno	Potencia (kW)	Medidas interiores			
BECO901001G	400x900x900	2	12 7	no	-	-	19.0	16.340	
BECO901002G	800x900x900	4	12+12 7+3.5	no	-	-	34.5	29.670	
BECO901003G	1200x900x900	6	12+12+12 7+3.5+7	no	-	-	53.5	46.010	
BECO901004G	800x900x900	4	12+12 7+3.5	GAS	7.8	GN 2/1 530x650 4 pos.	42.3	36.378	
	800x900x900	4	12+12 7+3.5	ELECTICO	7.5 (400V+3N)	GN 2/1 530x650 4 pos.	42.0	36.300	
BECH901003GG	1200x900x900	6	12+12+12 7+3.5+7	GAS	7.8	GN 2/1 530x650 4 pos.	61.3	52.718	
BECH901004GG	1200x900x900	6	12+12+12 7+3.5+7	GAS	12	1045x530 4 pos.	65.5	56.330	
BECH901005GE	1200x900x900	6	12+12+12 7+3.5+7	ELECTICO	7.5 (400V+3N)	GN 2/1 530x650 4 pos.	53.5	46.010	

Fotografías no contractuales. Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

FÀBRICA i SERVEI TÈCNIC:

Tel.: **93 845 91 11**

Ctra. de Vallderiolf Km. 4'1
08410 Vilanova del Vallès

EXPOSICIÓ i VENDES:

Tel.: **93 849 98 39**

Ctra. de Granollers-Cardedeu Km. 2'2
08520 Les Franqueses del Vallès

www.electrofred.com

electrofred@electrofred.com

