COMPOSICIÓN DE LA GAMA

La gama EVO900 está diseñada para garantizar el más alto nivel de rendimiento, fiabilidad, ahorro energético y operaciones seguras y ergonómicas. Estos conceptos están reflejados en la modularidad total de la gama que proporciona numerosas configuraciones: elementos top, monobloques, sobre zócalos de obra o de acero inoxidable, a puente o en sbalzo. La EVO900 demuestra cómo la tecnología más avanzada puede satisfacer las necesidades tanto del profesional del catering como del restaurante más pequeño con limitaciones de espacio. Los modelos detallados en esta ficha técnica son cocinas a gas de 6 y 8 quemadores sobre horno a gas.



EV0900

COCINAS GAS 6/8 QUEMADORES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- ◆ Quemadores con combustión optimizada intercambiable in situ, dispositivo de llama y protección de piloto, disponibles en dos tamaños diferentes para adaptarse a las sartenes:
- 6 kW (con regulador de llama de 1,5kW a 6kW)- 10 kW (con regulador de llama de 2,2 a 10kW)
- ◆ Las cocinas monobloque son ideales para cocinas que necesitan flexibilidad, potencia y eficiencia en la cocción sobre un horno estático.
- ◆ Los quemadores de alta eficiencia permiten regular la llama de forma precisa y proporcionan la cantidad apropiada de calor a las sartenes y cacerolas de diferentes tamaños (desde un mínimo de 10cm de diámetro hasta 40 cm).
- Quemador único central con combustión optimizada y encendido piezo eléctrico para el horno.
- ◆ El horno a gas con quemadores atmosféricos en acero inoxidable tubular, de alta eficiencia están posicionados en la base y tiene un termostato regulable de 120° a 280°C.
- ◆ Puerta del horno embutida de doble pared y
- ◆ Rejillas soporte en acero dulce.
- ◆ Como accesorio opcional rejillas soporte en acero inoxidable redondeadas

DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICAS	MODELOS		
VIII.0 12.1101107.10	Z9GCGL6S10 392013	Z9GCGL6S1M 392014	Z9GCGP8SG0 392017
Alimentación	Gas	Gas	Gas
Dimensiones externas - mm			
anchura	1200	1200	1600
profundidad	900	900	900
altura	850	850	850
altura regulable	50	50	50
Dimensiones internas horno-mm			
anchura	575	575	575
Dimensiones internas horno - mm			
profundidad	700	700	700
altura	300	300	300
Horno			
potencia quemadores - KW	8.5	8.5	17
temperatura min-max - °C	120, 280	120, 280	120, 280
Dimensiones vano - mm			
anchura	335	335	
profundidad	740	740	
altura	350	350	
Dimensiones quemadores posteriores - mm	Ø 100, Ø 60, Ø 100	Ø 100, Ø 100, Ø 100	Ø 100, Ø 60, Ø 60, Ø 100
Potencia quemadores posteriores - kW	10, 6, 10	10, 10, 10	10, 6, 6, 10
Dimensiones quemadores frontales-mm	Ø 60, Ø 60, Ø 60	Ø 100, Ø 100, Ø 100	Ø 60, Ø 60, Ø 60, Ø 60
Potencia quemadores frontales-kW	6, 6, 6	10, 10, 10	6, 6, 6, 6
Potencia - KW	52.5	68.5	73
Peso neto - kg.	203	203	300
ACCESORIOS EN DOTACIÓN			
PUERTA PARA BASE ARMARIO ABIERTA-ZANUSSI	1	1	
REJILLA CROMADA 2/1GN	1	1	2

- ◆ Planos de trabajo en acero inoxidable 20/10. Panel frontal y laterales en acero inoxidable con acabado en Scotch Brite.
- ◆ Todos los modelos tienen los ángulos rectos de los laterales cortados con láser para permitir una unión perfecta entre unidades, eliminando las posibles filtraciones de suciedad.
- ◆ Cámara del horno en acero inoxidable con 3 niveles de guías para albergar bandejas 2/1GN.
- ◆ Placa de la base del horno ranurada en hierro fundido.
- ◆ Panel interior de la puerto en acero inoxidable
- ◆ Patas en acero inoxidable regulables en altura hasta 50mm.
- ◆ Las rejillas en acero inoxidable se pueden lavar en el lavavajillas.
- ◆ Accesibilidad a las principales conexiones desde la base de la unidad y a los principales

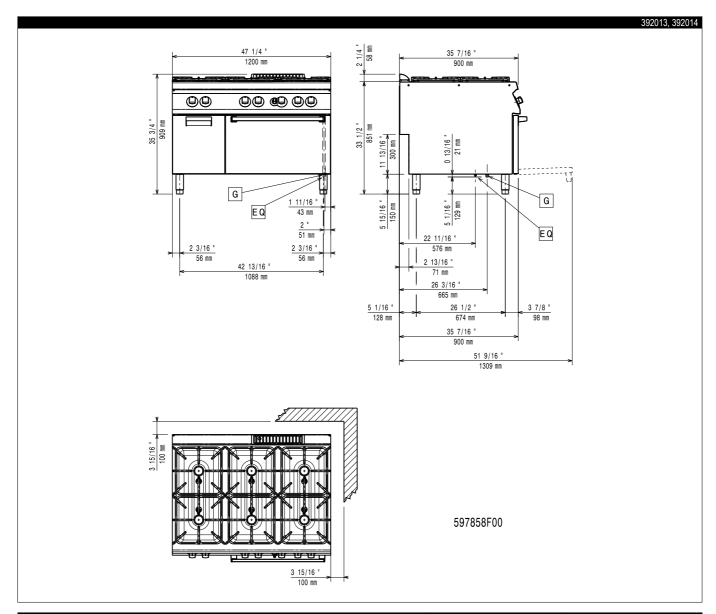
componentes desde el frontal.

- ◆ Todos los aparatos se suministran para funcionar con gas natural. Inyectores de conversión LPG suministrados como estándar.
- ◆ El diseño especial del panel mandos evita la filtración de agua.
- ◆ Protección al agua IPX5.

ACCESORIOS		MODELOS	
	Z9GCGL6S10 392013	Z9GCGL6S1M 392014	Z9GCGP8SG0 392017
NOT TRANSLATED	206385	206385	206385
2 CAJONES (H=100MM) BASE LINEA 900	206361	206361	
2 PANELES COBERT.LATER.A=700 F=700-Z/OEM	206335	206335	206335
2 PANELES PARA CONDUCTO DE SERV-ADOSAD	206202	206202	206202
2 PANELES PARA CONDUCTO DE SERV-MONOBL	206181	206181	206181
2 ZÓCALOS LATERALES-INST.OBRA 900	206157	206157	206157
2 ZÓCALOS LATERALES-LÍNEA 900	206180	206180	206180
4 PATAS P/INSTALACIÓN SOBRE ZÓCALO OBRA	206210	206210	206210
ALZATINA DE HUMOS 1200MM	206306	206306	
APOYAPLATOS 400MM	206185	206185	206185
APOYAPLATOS 800MM	206186	206186	206186
ARO PARA CONDENSADOR HUMOS DIÁM.150MM	206133	206133	
COLUMNA DE AGUA CON BRAZO ORIENTABLE	206289	206289	206289
CONDENSADOR DE HUMOS-1MOD.DIÁM.150MM	206246	206246	
CONDUCTO DE HUMOS CON 150MM DIÁMETRO	206132	206132	
EXTENSIÓN PARA COLUMNA DE AGUA-LÍNEA 900	206290	206290	206290
KIT DE CALENTAMIENTO ELÉC.PARA ARMARIOS	206259	206259	
KIT DE PATAS PARA MARINA	206136	206136	206136
KIT DE SELLADO DE JUNTAS	206086	206086	206086
PANEL TRASERO 1200MM	206376	206376	
PAREJA DE REJILLAS HIERRO	206208	206208	206208
PASAMANOS FRONTAL 1200 MM	206191	206191	206191
PASAMANOS FRONTAL 1600 MM	206192	206192	206192
PASAMANOS FRONTAL 400 MM	206166	206166	206166
PASAMANOS FRONTAL 800 MM	206167	206167	206167
PASAMANOS LATERAL DCHO/IZDO-LÍNEA 900	206165	206165	206165
PLACA RADIANTE PARA 1 QUEMADOR-L.900	206170	206170	206170
PLANCHA LISA PARA 1 QUEMADOR-L.900	206171	206171	206171
PLANCHA RANURADA PARA 1 QUEMADOR-L.900	206172	206172	206172
PUERTA PARA BASE ARMARIO ABIERTA-ZANUSSI	206342	206342	
REGULADOR DE PRESIÓN PARA UNIDADES GAS	927225	927225	927225
REJILLA CROMADA 2/1GN	164250	164250	164250
REJILLA INOX PARA DOBLE QUEMADOR-L.900	206298	206298	206298
SOPORTE P/SARTENES WOK P/QUEMAD-700/900	206363	206363	206363
ZÓCALO FRONTAL 1200 MM	206178	206178	206178
ZÓCALO FRONTAL 1600 MM	206179	206179	206179
ZÓCALO FRONTAL INST.S/OBRA 1200 MM	206151	206151	206151
ZÓCALO FRONTAL INST.S/OBRA 1600 MM	206152	206152	206152

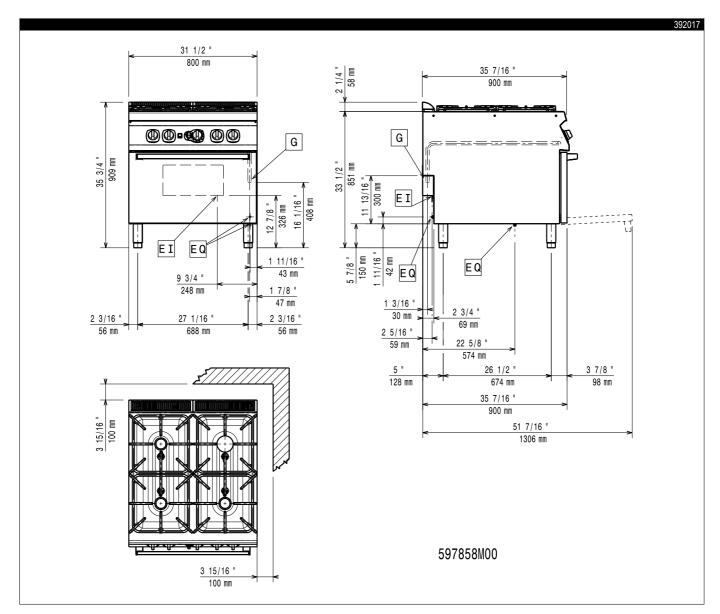


www.zanussiprofessional.com



13	YENDA		
		Z9GCGL6S10 392013	Z9GCGL6S1M 392014
G-	· Conexión gas	1/2"	1/2"





LEYENDA	
	Z9GCGP8SG0 392017
G - Conexión gas	1/2"

