

## 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.



# EVO900

## COCINAS GAS 6/8 QUEMADORES

**ZANUSSI**  
PROFESSIONAL

## 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 aislada.
- ◆ Rejillas soporte en acero dulce.
- ◆ Como accesorio opcional rejillas soporte en acero inoxidable redondeadas

| DATOS TÉCNICOS                           |                      |                      |                          |
|--|----------------------|----------------------|--------------------------|
| CARACTERÍSTICAS                          | MODELOS              |                      |                          |
|  | Z9GCGL6S10<br>392013 | Z9GCGL6S1M<br>392014 | Z9GCGP8SG0<br>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 puerta 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

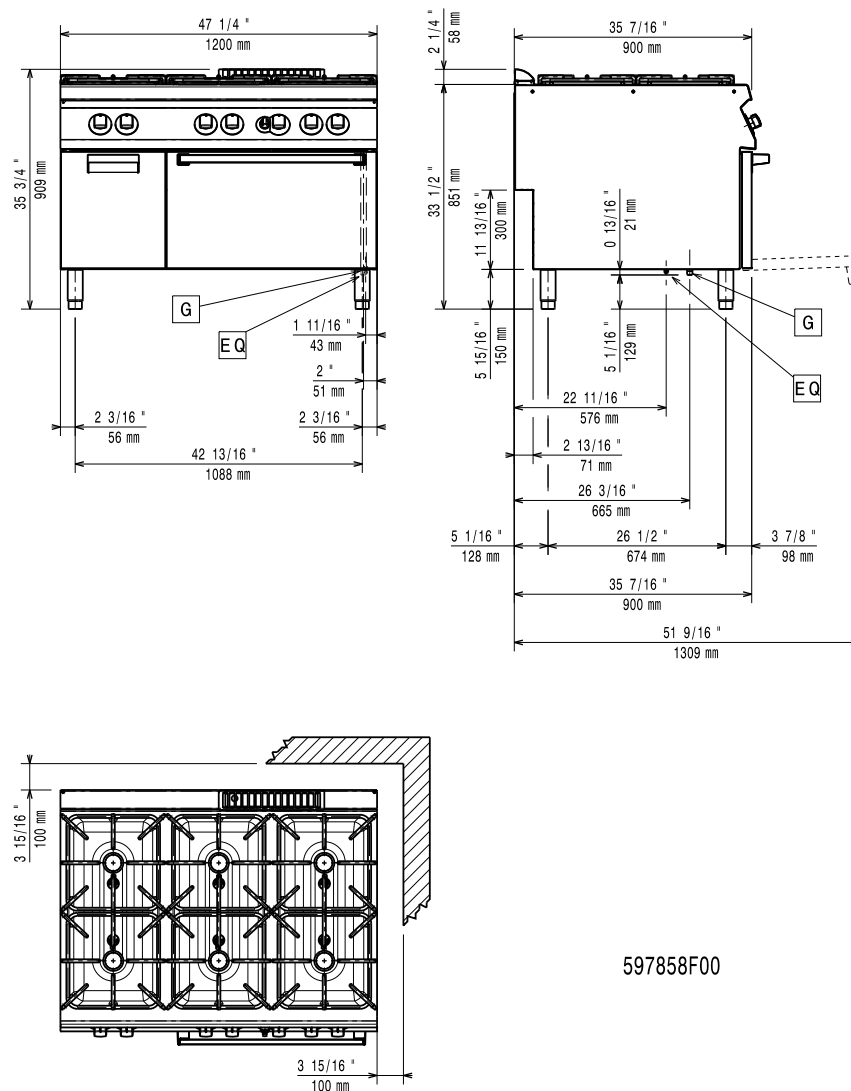
componentes desde el frontal.

- ◆ 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.

| MODELOS DE ACCESORIOS                    |                     |                     |                      |
|--|---------------------|---------------------|----------------------|
| ACCESORIOS                               | MODELOS             |                     |                      |
|  | Z9GCG6S10<br>392013 | Z9GCG6S1M<br>392014 | Z9GCGP8SG0<br>392017 |
| *NOT TRANSLATED*                         | 206385              | 206385              | 206385               |
| 2 CAJONES (H=100MM) BASE LINEA 900       | 206361              | 206361              |                      |
| 2 PANELES COBERT. LATERA=700 F=700-Z/OEM | 206335              | 206335              | 206335               |
| 2 PANELES PARA CONDUCTO DE SERV-ADOSAD   | 206202              | 206202              | 206202               |
| 2 PANELES PARA CONDUCTO DE SERV-MONOB    | 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/ZDO-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

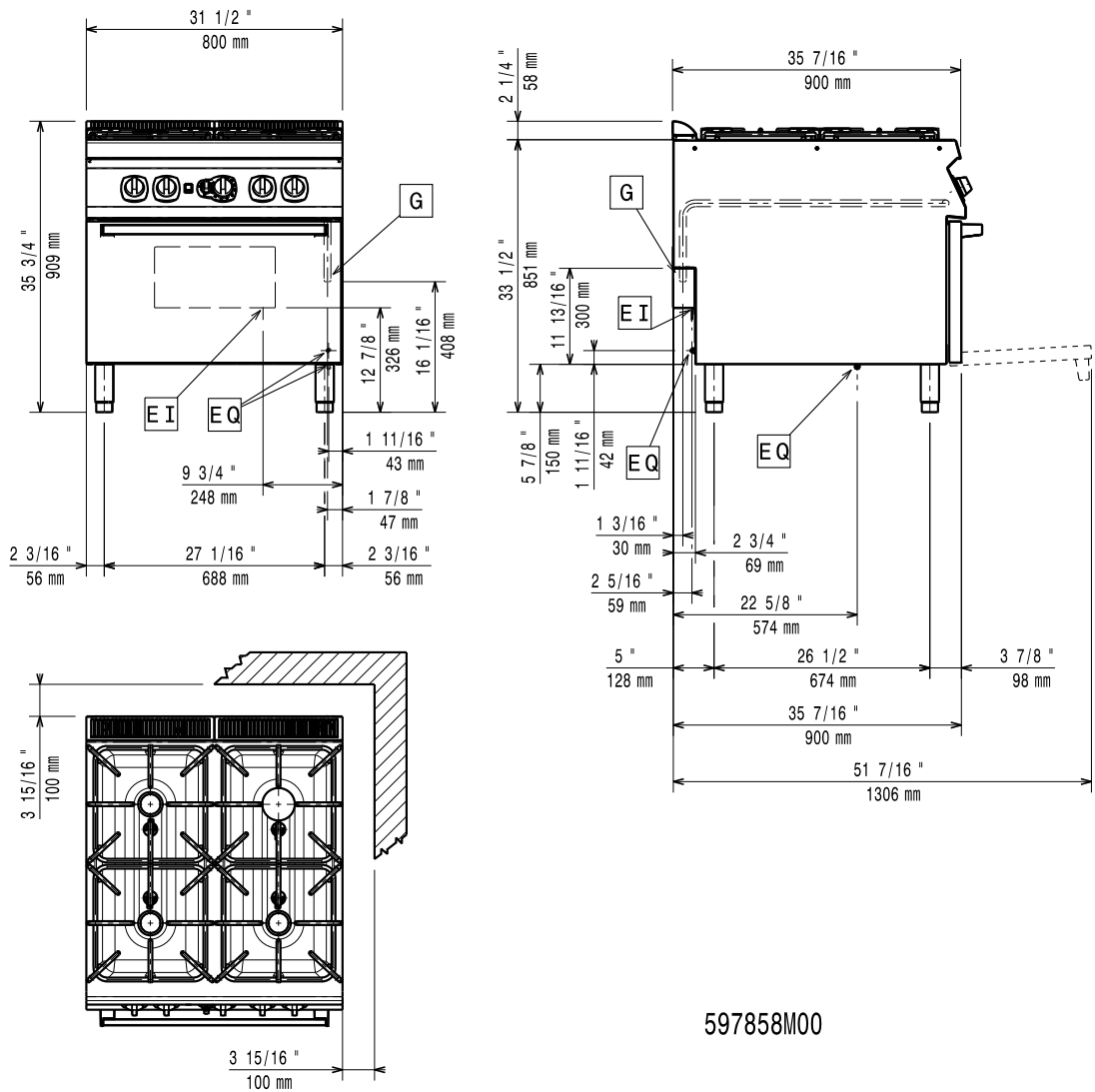


## LEYENDA

|                  | Z9GCGL6S10<br>392013 | Z9GCGL6S1M<br>392014 |
|------------------|----------------------|----------------------|
| G - Conexión gas | 1/2"                 | 1/2"                 |

**ZANUSSI**  
 PROFESSIONAL

[www.zanussiprofessional.com](http://www.zanussiprofessional.com)



LEYENDA

G - Conexión gas

Z9GCGP8SG0  
392017  
1/2"

**ZANUSSI**  
PROFESSIONAL

www.zanussiprofessional.com