



Catálogo:

GAMA 900 KORE

Capítulo:

COCINAS 900 KORE

Artículo:

C-G941 LPG

Código:

19013145

<u>DIMENSIONES Y PESOS</u>		<u>Netos</u>	<u>Brutos</u>
Largo	mm	800,00	1.022,00
Fondo	mm	930,00	840,00
Alto	mm	850,00	1.125,00
Peso	kg	149,00	165,00
Volumen	m3	0,69	0,97
<u>ELECTRICIDAD</u>		N/A	N/A
		No necesita	
Cableados	230 V. I+N+T		
	230 V. III+T		
	400 V. III+N+T		
<u>GAS</u>	Potencia		37,30 kW
	Tipo de gas	LPG	
	Consumo		2,86 kg/h
	Presión	LPG G30/G31 28-30/37 mbar	
<u>AGUA</u>		No necesita	
<u>VAPOR</u>		No necesita	
<u>AIRE</u>		No necesita	
<u>NIVEL SONORO</u>		< 65,00 db	
<u>CERTIFICACIÓN</u>	1312CS6219		
<u>INSTALACIÓN - CONEXIONES Y ACOMETIDAS</u>		Ø	
	▶ GAS	"R,3/4""G"	

DESCRIPCIÓN

COCINA A GAS CON HORNO, C-G941

Los fuegos en la encimera son indicados para la utilización con gran variedad de recipientes como sartenes, cazuelas, pucheros, etc.

De acuerdo con el recipiente empleado se pueden cocinar alimentos estofados, hervidos, guisados, sopas, cocidos, legumbres, revueltos, frituras...

La utilización de la placa de asado opcional (de fácil colocación sobre cualquiera de las parrillas) permite en un momento dado realizar el asado a la plancha de carnes, pescados, mariscos y verduras.

Encimera embutida con cubetas integradas para recogida de líquidos de 1 litro de capacidad por cada medio módulo (dos quemadores), fabricada en acero inoxidable AISI-304 de 2 mm de espesor.

Corte láser y soldadura automática para permitir un ajuste perfecto lateral entre módulos con acabados laterales en ángulo recto.

Máquina con cuatro quemadores en la encimera, con diferentes potencias, para adaptarse a los recipientes y a su utilización con diferentes alimentos: (2 x 5,25) + 8,0 + 10,2 kW.

Quemadores y difusores de doble corona de hierro fundido niquelado, que garantizan la uniformidad y distribución térmica de la llama en el fondo de ollas, incluso de grandes dimensiones.

Se evitan de este modo acumulaciones de calor en un único punto y se optimiza la transferencia de energía al producto.

Cuerpo quemador y difusor fácilmente extraíbles y desmontables para su limpieza. Posición inequívoca de los quemadores a la hora de volver a colocarlos.

Parrillas de dimensiones 397 x 350 mm que posibilitan el uso de ollas y sartenes de grandes dimensiones.

La reducida distancia entre nervios centrales, de 75 mm, permite asimismo el apoyo de ollas de diámetro muy pequeño (8 + 9 cm). Además, esto evita el peligro de volcado de los recipientes pequeños.

Las parrillas están fabricadas en fundición esmaltada RAAF (resistente a los productos alcalinos, ácidos y al fuego y altas temperaturas). Son fácilmente extraíbles y lavables.

Pilotos de bajo consumo y termopares colocados dentro del cuerpo de quemador para mayor protección.

HORNO GN-2/1 EN LA PARTE INFERIOR

Horno estático de dimensiones GN 2/1, de fácil utilización, con los mandos colocados en el panel superior.

Cámara de cocción construida totalmente en acero inoxidable, lo que facilita la limpieza y proporciona una mayor higiene.

Introducción de la bandeja en sentido panorámico, lo que facilita la maniobrabilidad.

Guías en tres niveles de altura para ofrecer diferentes posibilidades de trabajo. Su construcción con perfil en U evita el volcado de las parrillas.

Control de la temperatura por válvula termostática (125 - 310 °C).

Quemador tubular de acero inoxidable, con piloto y termopar, y encendido por piezoeléctrico.

Potencia de calentamiento de 8,6 kW.

Solera en la base del horno fabricada en hierro fundido, de 6 mm, que garantiza un mejor rendimiento y uniformidad en la distribución del calor.

Junta de cierre de fibra de vidrio que mejora la eficiencia térmica del horno y garantiza su durabilidad.

Puerta de horno desmontable, lo que facilita la reparabilidad.

Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.

Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura, enrasado con las parrillas, lo que facilita la maniobrabilidad y el apoyo de recipientes de mayor superficie, aumentando la superficie útil. Máquina preparadas para acoplar una columna de agua en la parte posterior.

Acceso a los componentes por la parte frontal.

Cumplimiento de las normas europeas relativas a la temperatura de componentes y paneles, a las eficiencias y combustiones, y a las normativas sanitarias (EN-60335 y EN-203)

Potencia total de la máquina: 37,30 kW - Gas.

Dimensiones totales: 800 x 930 x 850 mm.





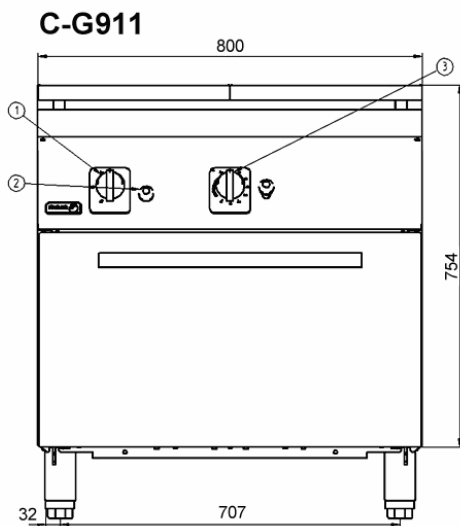
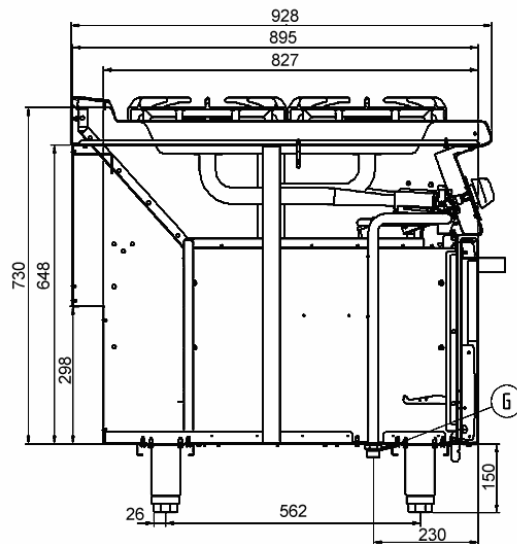
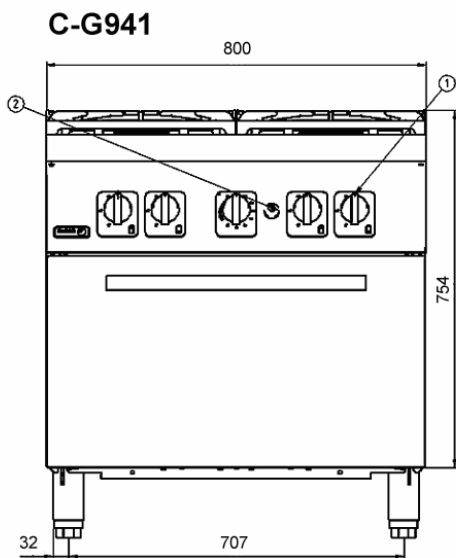
Catálogo:
GAMA 900 KORE

Capítulo
COCINAS 900 KORE

Artículo:
C-G941 LPG

Código:
19013145

ESQUEMA - DIMENSIONES



- G. Entrada de Gas
- 1. Válvula de gas
- 2. Pulsador tren de chispas
- 3. Mando H

- G. Gas Inlet
- 1. Gas valve
- 2. Piezoelectric ignitor
- 3. H control