

SERIE Z

Z SERIES

Optimiza el consumo energético con el encendido por zonas

Energy saving using the cooking zones required at any time



-  **A GAS**
GAS GRIDDLE
-  **PERSONALIZABLE**
CUSTOMIZABLE OPTIONS
-  **BAÑO DE CROMO DURO DE 50 MICRAS**
50 MICRONS HARD CHROME PLATING
-  **ACERO INOXIDABLE**
STAINLESS STEEL BODY
-  **DE FÁCIL LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**
EASY TO CLEAN AND MAINTAIN
-  **ACCESORIOS INCLUIDOS**
ACCESSORIES INCLUDED
-  **CONFORMIDAD EUROPEA**
EUROPEAN CONFORMITY

CARACTERÍSTICAS:

- Control mediante válvula termostática
- Quemadores de hierro fundido de alto rendimiento
- Regulación de temperatura hasta 285 °C
- Zonas de cocción independientes
- Placa soldada herméticamente
- Superficie con baño de cromo duro de 50 micras
- Construido en acero inoxidable AISI 304
- Cajón recoge grasa de gran capacidad
- Peto antisalpicaduras
- Soporte y ruedas opcionales (pág. 35)
- CLAM+ G opcionales, para cocción a doble cara (pág. 6)
- Superficie ranurada opcional: total o parcial

FEATURES:

- Controlled by thermostatic valve
- High performance cast iron burners
- Temperature regulation up to 285 °C
- Independent cooking zones
- Griddle surface entirely welded
- Hard chrome plating of 50 microns
- AISI 304 stainless steel body
- Super large capacity grease drawer
- Integrated splash guard
- Optional support and casters (page 35)
- Optional CLAM+ G for two-sided cooking (page 6)
- Optional grooved surface: Total or partial

Extras opcionales:

- placas ranuradas
- mueble de acero inoxidable
- soporte de acero inoxidable
- ruedas

Optional extras:

- grooved surfaces
- stainless steel cabinet
- stainless steel support
- casters



Opción de añadir CLAM+ G para cocción simultánea

CLAM+ G top plate optional for simultaneous cooking



Modelo	Zonas de cocción	Dimensiones externas (mm)	Superficie de cocción (mm)	Potencia	Capacidad cajones recoge grasa
Model	Cooking zones	External dimensions (mm)	Cooking surface (mm)	Power	Grease collector capacity
Z1	1	400 x 650 x 405	350 x 500	10 kW	1 x 5,9 L
Z2	2	650 x 650 x 405	600 x 500	20 kW	1 x 5,9 L
Z3	3	1000 x 650 x 405	900 x 500	29 kW	2 x 5,9 L
Z4	4	1300 x 750 x 480	1200 x 600	39 kW	2 x 7,2 L