



Cocina de gas profesional con 6 fuegos, armario abierto, profundidad 900 mm

MODELO: CCS90/120

Dimensiones externas

L 1200 x P 900 x A 870 mm

2.228,00 € + IVA



 **En stock**

Dimensiones externas	L 1200 mm x P 900 mm x A 870 mm
Profundidad de la cocina	900 mm
Peso neto	158 Kg
Cantidad de fogones	NR 6 fogones
Potencia total del gas	37 Kw
Fuente de energía	Gas
Disponibilidad	En Stock

Estructura externa	De acero inoxidable - AISI304
Potencia de los fogones	4 fuegos x 5,5 Kw + 2 fuegos x 7,5 Kw
Tipo de cocina	Gas
Tipo de placa de cocción	de sobremueble
Carrocería	Acero inoxidable
Horno	Sin horno
Tipo de inyectores	Inyectores para gas Metano de fabrica (Inyectores para gas GLP sin montar incluidos)

Descripción

Cocina de gas de 6 fuegos sobre mueble abierto con 2 compartimentos, profundidad 900 mm.

Las cocinas de gas permiten infinitas combinaciones con un rendimiento que puede compararse al de la restauración a gran escala. Se adaptan a todas las necesidades y permiten una eficiencia y funcionalidad al más alto nivel.

Se trata de una línea resistente, duradera para soportar cualquier ritmo de trabajo y caracterizada por un alto nivel de seguridad.

La estructura externa de la placa de cocción de gas es de acero INOX-AISI304, con un grosor de 20/10 y cubetas de acero esmaltado que se pueden desmontar fácilmente para su limpieza, y rejillas de hierro fundido esmaltado a prueba de ácidos con radios largos para acomodar ollas y sartenes de diferentes tamaños. La placa de cocción está montada sobre un mueble abierto por un lado con 2 compartimentos, preparado para 3 puertas.

Los quemadores son rápidos con grifos de gas **con válvula de seguridad con termopar y llama piloto**. La placa de cocción de gas tiene 2 quemadores con 7,5 kW de potencia + 4 quemadores con 5,5 kW de potencia. La potencia de los quemadores es fija y no se puede modificar.

Para el correcto funcionamiento del aparato se recomienda la limpieza diaria, retirando y lavando las parrillas y las ollas con paños húmedos o con agua y detergentes no abrasivos.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL