



CG920G

Cocina Unika 900 Giorik CG920G gas

Características del producto

Cocina Unika 900 Giorik CG920G gas

Medidas y contenido

Peso bruto / neto kg 60 / 58

Volumen bruto / neto l

Diseño y material

60729

Refrigeración y funciones

60729

Potencia y consumo

60729

Dimensiones

Medidas interiores (AnxPrxA) mm

Medidas exteriores (AnxPrxA) mm 400 x 900 x 900

Medidas embalaje (AnxPrxA) mm x x



Unidad de acero.
Superficie de cocción troquelada.
Superficie de cocción ajustable en altura.
Panel de instrumentos moldeado con controles inclinados hacia el operador.
Quemadores principales con llama estabilizada completa con luz piloto, corte de seguridad y encendido piezoeléctrico, potencia variable, herméticamente sellados a la superficie de cocción.
Grifos de seguridad con corte y luz piloto.
Soportes de bandeja resistente al ácido en hierro fundido esmaltado en negro.
Soportes largos de reposo de bandejas para permitir estabilidad a pequeñas cazuelas.
En las versiones con hornos a gas: base del horno de gas en acero, horno de gas con termostato para ajustar la temperatura de 100°C a 330°C.
En los modelos con un horno estático: base de horno eléctrico en acero, calentada por elementos superiores e inferiores. Se puede ajustar de forma independiente, termostato para control de temperatura de 100°C a 330°C, conmutador de cuatro posiciones, termostato para corte de seguridad.
Unidad equipada con patas de acero inoxidable de altura ajustable.
Superficie de cocción troquelada.
Superficie de cocción ajustable en altura.
Panel de mandos moldeado con controles inclinados hacia el operador.
Quemadores principales con llama estabilizada completa con luz piloto, corte de seguridad y encendido piezoeléctrico, potencia variable, herméticamente sellados a la superficie de cocción.
Grifos de seguridad con corte y luz piloto.
Soportes de bandeja resistente al ácido en hierro fundido esmaltado en negro.
Soportes largos de reposo de bandejas para permitir estabilidad a pequeñas cazuelas.
En las versiones con hornos a gas: base del horno de gas en acero, horno de gas con termostato para ajustar la temperatura de 100°C a 330°C.
En los modelos con un horno estático: base de horno eléctrico en acero, calentada por elementos superiores e inferiores. Se puede ajustar de forma independiente, termostato para control de temperatura de 100°C a 330°C, conmutador de cuatro posiciones, termostato para corte de seguridad.
Unidad equipada con patas de acero inoxidable de altura ajustable.

Código anterior: 7LGK1479