Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE

MODELLO

Q90BR/G80

SERIE

QUEEN 9

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es la elección de quienes requieren la máxima fuerza y potencia. Queen9 cuenta con una profundidad de 900 mm, una encimera de 20/10 de grosor, quemadores de doble corona y el uso de un elegante acero inoxidable con acabado Scotch Brite.

Detalles que no sólo ofrecen la máxima funcionalidad y estética, sino que también tienen en cuenta las necesidades prácticas y ergonómicas de quienes trabajan.

La extrema libertad de composición permite combinar los modelos superiores con hornos y armarios bajos neutros que, además, pueden complementarse con acabados higiénicos. Con más de 350 modelos inmediatamente disponibles en el catálogo, Queen9 ya está lista para empezar a dar lo mejor de sí misma.

Además, todos los equipos que componen una cocina Queen9 están certificados de acuerdo con normas normas internacionales, incluidas CE, GAR, AGA y otras.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Carcasa exterior y pies de acero inoxidable.

Altura de la mesa de trabajo regulable de 840 a 900 mm.

Tapas de 2 mm de grosor

Disponible con depósitos de hierro y acero inoxidable.

Tapas robustas, de doble pared y autoequilibradas, fabricadas en acero inoxidable para reducir la pérdida de calor.

Carga de agua mediante electroválvula.

Temperatura de cocción controlada por termostato con ajuste de 100 a 280°C.

GAS

Calentamiento mediante quemador de acero cromado.

Válvula de seguridad con termopar, encendido eléctrico.

Elevación manual o motorizada.

Versión eléctrica

Calentamiento mediante resistencias de incoloy blindadas.

Depósito basculante de gran radio.

Las 8 filas de llamas en el modelo M80 y 12 en el M120 garantizan la uniformidad en la cocción. Temperatura de cocción controlada por termostato con ajuste de 100 a 280°C.

Equipo certificado para la directiva de baja tensión 2014/35/UE según el esquema CB internacional.

Gracias a la certificacion a prueba de chorros (IPX5) obtenida mediante pruebas específicas, los pomos y bajopomos pueden lavarse al final de la jornada laboral sin comprometer la funcionalidad ni la seguridad.

La barra delantera es un cómodo punto de apoyo para el cocinero; mantiene una distancia de seguridad con la encimera y protege así de colisiones accidentales con lo que está apoyado sobre la encimera y, al mismo tiempo, con los tiradores.



Project	
Rev.:	
Zone:	
Location	



CODICE **CR1018189**

MODELLO

Q90BR/G80

SERIE
QUEEN 9

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1018189
DEFINICIÓN	Q90BR/G80 BRASIERA GAS M80 DUPLEX
LÍNEA COMERCIAL	QUEEN
SUMINISTRO	MIXTO
ANCHURA ANCHO	800 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	900 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	148 Kg
VOLUMEN (neto)	0.626
LONGITUD DEL PAQUETE	840 mm
ANCHO DEL PAQUETE	1020 mm
ALTURA DEL ENVASE	1170 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,003 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	163 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	220-240V 1N
FRECUENCIA	50 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	0.015 kW
POTENCIA DE GAS	20
POTENCIA DEL GAS (G25.3/25mbar)	19,00
GRADO IP	IPX5
CAPACIDAD	80
MODELO CERTIFICADO	Q90BR/G80

Project	
Rev.:	
Zone:	
Locations	



CODICE **CR1018189**

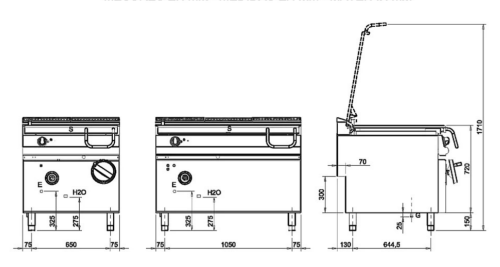
MODELLO

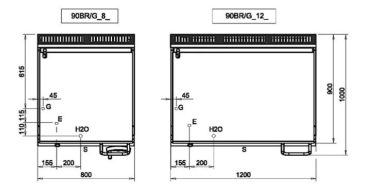
Q90BR/G80

SERIE
QUEEN 9

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION -INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRITNINGAR

MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN mm MESURES EN mm - MEDIDAS EN mm - MATEN IN mm





Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda

- E Pressacavo entrata linea elettrica Stopfbuchse Electric cable stress relief Presse étoupe de câble él Pisacable Elektrische kabelwartel
- G Attacco arrivo gas Gasanschluss Gas connection Arrivée gaz Union de gas Gasaansluiting EN 10226–1 R ½; EN ISO 228-1 G ½ (DK)
- H2O Attacco arrivo acqua Wasseranschluss Water inlet Arrivée eau Union de agua Ateraansluiting EN ISO 228-1 G 3/4
- S Scarico vasca Wannenabflussrohr Pan outlet Vidange du bac Descarga cuba Water toevoer

4



CODICE **CR1018189**

MODELLO

Q90BR/G80

SERIE
QUEEN 9

PRODUCTOS GAMA PLUS



Llenado de agua mediante electroválvula y grifo fijo en la parte superior.



Tapas autoequilibradas.



Depósito basculante de gran radio.



Equipo certificado para la directiva de baja tensión 2014/35/UE según el esquema CB internacional.

