

BRASERO BASCULANTE ELÉCTRICO MANUAL 80 L - DEPÓSITO DE HIERRO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1018139

MODELLO
Q90BR/E81

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 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.

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

Gracias a la certificación 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.

BRASERO BASCULANTE ELÉCTRICO MANUAL 80 L -
DEPÓSITO DE HIERRO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE CR1018139	MODELLO Q90BR/E81	SERIE QUEEN 9
---------------------	----------------------	------------------

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1018139
DEFINICIÓN	Q90BR/E81 BRASIERA EL.M80 VASCA FERRO
LÍNEA COMERCIAL	QUEEN
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	800 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	900 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	139.8 Kg
VOLUMEN (neto)	0.626
LONGITUD DEL PAQUETE	860 mm
ANCHO DEL PAQUETE	1020 mm
ALTURA DEL ENVASE	1150 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,010 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	155 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	9 kW
GRADO IP	IPX5
CAPACIDAD	80
MODELO CERTIFICADO	Q90BR/E81

BRASERO BASCULANTE ELÉCTRICO MANUAL 80 L - DEPÓSITO DE HIERRO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



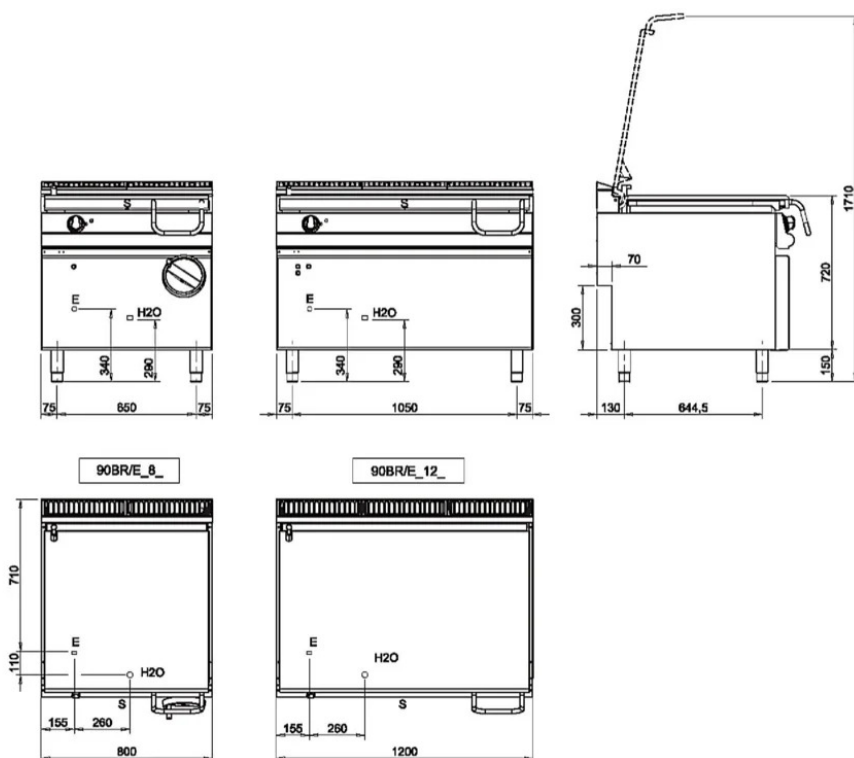
CODICE
CR1018139

MODELLO
Q90BR/E81

SERIE
QUEEN 9

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

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



Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legend

- E** Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief
Presse étoupe de cable él. - Pisacable - Elektrische kabelwartel
- H2O** Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet
Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting
EN ISO 228-1 G 3/4
- S** Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet
Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer

BRASERO BASCULANTE ELÉCTRICO MANUAL 80 L - DEPÓSITO DE HIERRO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1018139

MODELLO
Q90BR/E81

SERIE
QUEEN 9

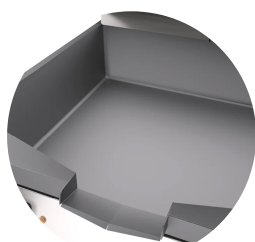
PRODUCTOS GAMA PLUS



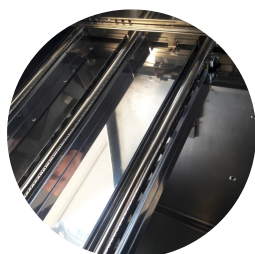
Llenado de agua mediante
electroválvula y grifo fijo en la parte
superior.



Tapas autoequilibradas.



Depósito basculante de gran radio.



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