

BRASERO ELÉCTRICO BASCULANTE MANUAL DE 43 L - CUBA DE HIERRO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1014709

MODELLO
Q70BR/E81

SERIE
QUEEN 7

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Para los que no quieren renunciar a la calidad y solidez de una cocina Queen, la Serie 7 ofrece una profundidad de 700 mm y unas dimensiones más compactas para adaptarse a cualquier ambiente, quemadores disponibles en varias configuraciones y potencias, realizados por el refinado acabado Scotch Brite. Gracias a su extrema libertad compositiva, todas las composiciones son posibles: se pueden combinar las encimeras Modelo con hornos y muebles bajos neutros personalizables y con acabados higiénicos; crear soluciones personalizadas combinando y fijando los aparatos espalda con espalda, perfectamente sellados "a ras" de lado a lado, o estructuras "puente", ofreciendo soluciones de alto nivel que siempre responden perfectamente a las necesidades del chef. Como garantía total, todos los equipos que componen una cocina Queen7 están certificados según normas internacionales, como 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.

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

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

Gracias a la certificación antichorro 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 ELÉCTRICO BASCULANTE MANUAL DE 43 L
- CUBA DE HIERRO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1014709

MODELLO
Q70BR/E81

SERIE
QUEEN 7

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1014709
DEFINICIÓN	Q70BR/E81 BRASIERA EL.M80 43LT FE
LÍNEA COMERCIAL	QUEEN
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	800 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	700 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	127 Kg
VOLUMEN (neto)	0.487
LONGITUD DEL PAQUETE	850 mm
ANCHO DEL PAQUETE	850 mm
ALTURA DEL ENVASE	1150 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,831 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	140 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	9.9 kW
GRADO IP	IPX4
MODELO CERTIFICADO	Q70BR/E81

BRASERO ELÉCTRICO BASCULANTE MANUAL DE 43 L - CUBA DE HIERRO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



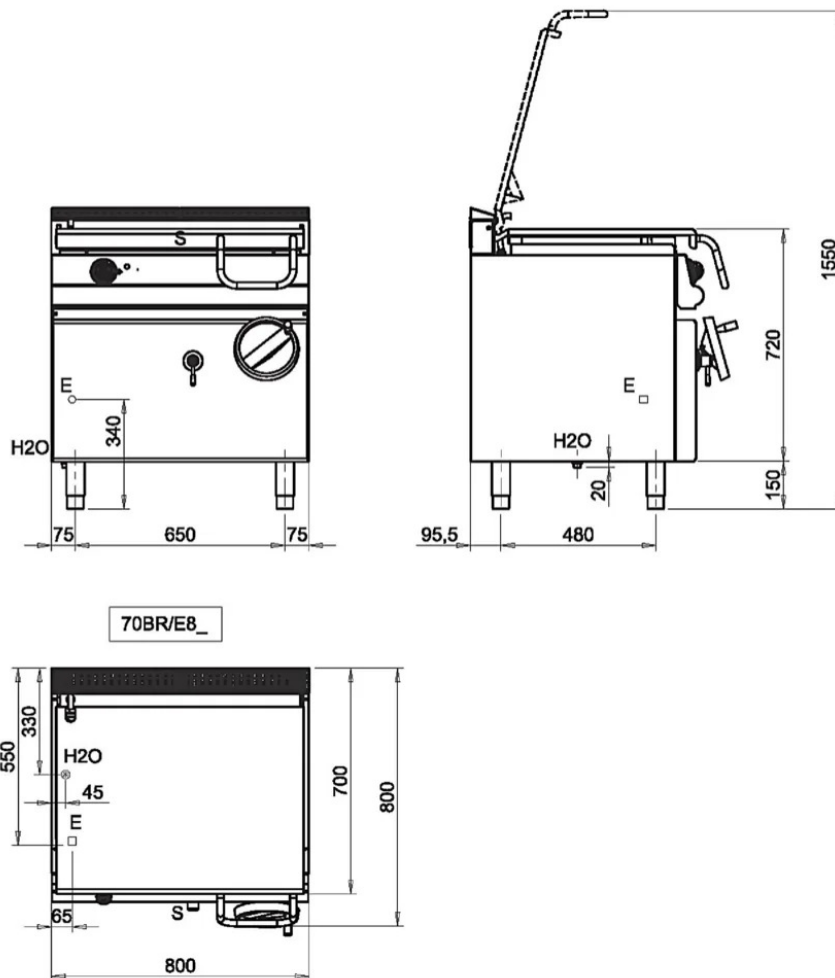
CODICE
CR1014709

MODELLO
Q70BR/E81

SERIE
QUEEN 7

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

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 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 ELÉCTRICO BASCULANTE MANUAL DE 43 L - CUBA DE HIERRO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1014709

MODELLO
Q70BR/E81

SERIE
QUEEN 7

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.