

COCINA ELÉCTRICA 2 ZONAS DE INDUCCIÓN VERSIÓN TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1358319

MODELLO
Q70PC/IND401

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.
Salpicaderos contorneados con mandos inclinados hacia el operador.
Encimera de vitrocerámica irrompible.
Cada zona de cocción está marcada con una serigrafía circular.
Calentamiento mediante una inductancia equipada con un dispositivo que detecta la presencia del recipiente de cocción en la zona de cocción y conecta/desconecta automáticamente la calefacción, y un dispositivo contra el sobrecalentamiento.
Potencia 5 kW cada zona.

Detección automática de la presencia de cacerolas.

Sensor de seguridad para evitar el sobrecalentamiento.

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.

COCINA ELÉCTRICA 2 ZONAS DE INDUCCIÓN
VERSIÓN TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE CR1358319	MODELLO Q70PC/IND401	SERIE QUEEN 7
---------------------	-------------------------	------------------

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1358319
DEFINICIÓN	Q70PC/IND401 INDUZIONE M40 TOP
LÍNEA COMERCIAL	QUEEN
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	400 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	700 mm
DIM. ALTURA	250 mm
PESO NETO	31 Kg
VOLUMEN (neto)	0.07
LONGITUD DEL PAQUETE	440 mm
ANCHO DEL PAQUETE	850 mm
ALTURA DEL ENVASE	550 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,206 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	37 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3
FRECUENCIA	50/60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	10 kW
GRADO IP	IPX4
MODELO CERTIFICADO	Q70PC/IND401

COCINA ELÉCTRICA 2 ZONAS DE INDUCCIÓN VERSIÓN TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1358319

MODELLO
Q70PC/IND401

SERIE
QUEEN 7

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

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

H2O* Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet
Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting
EN ISO 228-1 G 3/4

CODICE
CR1358319

MODELLO
Q70PC/IND401

SERIE
QUEEN 7

PRODUCTOS GAMA PLUS



Componentes profesionales
probados para soportar un uso
intensivo a lo largo del tiempo



Potencia ajustable a 12 niveles



Zonas de cocción con 5 kW de
potencia



Inducción controlada
mecánicamente lista para la
conexión IOT a la nube



Garantiza la correcta colocación y
adecuación de la maceta



Serigrafías que identifican las zonas
de cocción.