

CODICE **CR1012589** 

MODELLO
Q70PC/E400

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, realzados 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**

Placa totalmente prensada y mecanizada a partir de una sola lámina de acero inoxidable de gran espesor.

Placas radiantes de hierro fundido, fijadas de forma estanca para eliminar cualquier infiltración de líquido en el cableado eléctrico.

Mandos de potencia de 6 posiciones, ergonómicos, empotrados e inclinados.

Luces de advertencia que indican "placas activas". Horno eléctrico

Cámara de cocción de acero inoxidable (57,2x58x30 cm), aislada térmicamente y equipada con 3 guías antivuelco para recipientes Gastronorm 1/1.

Puerta y contrapuerta de acero inoxidable, perfectamente aisladas y montadas sobre bisagras autoequilibradas.

Mango ergonómico, de longitud completa y con aislamiento térmico.

Placas calefactoras de hierro fundido Ø 22 cm con 2,6 kW de potencia, fijadas herméticamente a la placa moldeada.

La temperatura se regula mediante un selector de 7 posiciones, y en el salpicadero hay un testigo que indica la activación de la calefacción.

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

Gracias a la certificacion 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.



| Project  |  |
|----------|--|
| Rev.:    |  |
| Zone:    |  |
| Location |  |



CODICE **CR1012589** 

MODELLO Q70PC/E400 SERIE
QUEEN 7

#### Información técnica

| ESPECIFICACIÓN                  | DATA                     |
|---------------------------------|--------------------------|
| MATERIAL                        | CR1012589                |
| DEFINICIÓN                      | Q70PC/E400 2 P.EL.T. TOP |
| LÍNEA COMERCIAL                 | QUEEN                    |
| SUMINISTRO                      | ELECTRICIDAD             |
| ANCHURA ANCHO                   | 400 mm                   |
| DIM. PRODUCTIVIDAD              | 700 mm                   |
| DIM. ALTURA                     | 250 mm                   |
| PESO NETO                       | 23 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         | 29 Kg                    |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR | 380-415V 3N              |
| FRECUENCIA                      | 50-60 Hz                 |
| ENERGÍA ELÉCTRICA               | 5.2 kW                   |
| N. INCENDIOS/PLACAS             | DUE FUOCHI               |
| GRADO IP                        | IPX5                     |
| MODELO CERTIFICADO              | Q70PC/E400               |
|                                 |                          |

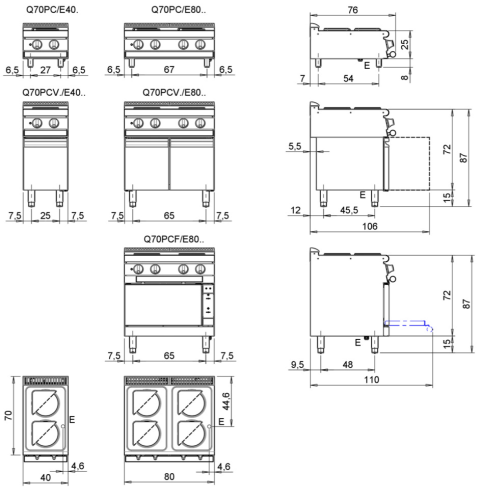


CODICE **CR1012589** 

MODELLO
Q70PC/E400

SERIE
QUEEN 7

### MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm- MESURES EN cm $\,$ MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm - DIMENSIONES EN cm



|    | Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda - Legenda  |              |   |  |  |
|----|--|--------------|---|--|--|
| E  | Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico | G            | Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz -<br>Union de gas - Gasaansluiting - Ligação gás                     |  |  |
| s  | Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água  | H20          | Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée<br>eau - Union de agua - Wateraansluiting - Junção<br>alimentação água |  |  |
| S1 | Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac -<br>Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba  | A1 =<br>A2 = |   |  |  |
| S2 | Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil -<br>Soupape de dépression - Válvula de dépresión - Onderdrukklep -<br>Válvula de depressão             |              |   |  |  |
| S3 | Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de agua   |              |   |  |  |
|    | intersticios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na<br>marmita com Sistema de aquecimento indirecto   | L            | Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaukraan - Torneira de nivel          |  |  |
| S4 | Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation -<br>Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulação de dreno   |              |   |  |  |



CODICE **CR1012589** 

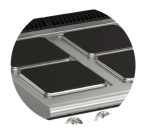
MODELLO
Q70PC/E400

QUEEN 7

# PRODUCTOS GAMA PLUS



La temperatura se regula mediante un selector de 7 posiciones, y en el salpicadero hay un testigo que indica la activación de la calefacción.



Placas calefactoras de hierro fundido Ø 22 cm con 2,6 kW de potencia, fijadas herméticamente a la placa moldeada.



La temperatura se regula mediante un selector de 7 posiciones, y en el salpicadero hay un testigo que indica la activación de la calefacción.