

# BAÑO MARIA ELECTRICO EN COMPARTIMENTO ABIERTO

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1017919

MODELLO  
Q90BMV/E410

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

### GAS

Quemadores con llama estabilizada regulada por válvulas termostáticas.  
Encendido piezoeléctrico.  
Versión eléctrica  
Calentado por resistencias blindadas situadas en el exterior del depósito.  
Termostato de control.

Diferentes combinaciones de bandejas GN

Ejemplos:

M40: 1xGN1/3 + 1xGN 1/1 BANDEJA

M80: 2xGN1/3 + 2xGN 1/1 BANDEJA

Temperatura regulable en cuba con rebosadero y falso fondo perforado para apoyo de recipientes. Depósito de tamaño GN.

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.

# BAÑO MARIA ELECTRICO EN COMPARTIMENTO ABIERTO

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1017919

MODELLO  
Q90BMV/E410

SERIE  
QUEEN 9

## Información técnica

| ESPECIFICACIÓN                  | DATA                               |
|---------------------------------|------------------------------------|
| MATERIAL                        | CR1017919                          |
| DEFINICIÓN                      | Q90BMV/E410 BAGNOMARIA EL. M40 A/G |
| LÍNEA COMERCIAL                 | QUEEN                              |
| SUMINISTRO                      | ELECTRICIDAD                       |
| ANCHURA ANCHO                   | 400 mm                             |
| DIM. PRODUCTIVIDAD              | 900 mm                             |
| DIM. ALTURA                     | 870 mm                             |
| PESO NETO                       | 41 Kg                              |
| VOLUMEN (neto)                  | 0.313                              |
| LONGITUD DEL PAQUETE            | 460 mm                             |
| ANCHO DEL PAQUETE               | 1020 mm                            |
| ALTURA DEL ENVASE               | 1150 mm                            |
| VOLUMEN DEL ENVASE              | 0,540 m3                           |
| PESO BRUTO DEL EMBALAJE         | 49 Kg                              |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR | 220-240V 1N                        |
| FRECUENCIA                      | 50-60 Hz                           |
| ENERGÍA ELÉCTRICA               | 1.8 kW                             |
| GRADO IP                        | IPX5                               |
| CAPACIDAD                       | 1 x Gn 1/3<br>+<br>1 x Gn 1/1      |
| MODELO CERTIFICADO              | Q90BMV/E410                        |

# BAÑO MARIA ELECTRICO EN COMPARTIMENTO ABIERTO

Project .....  
 Rev.: .....  
 Zone: .....  
 Location: .....



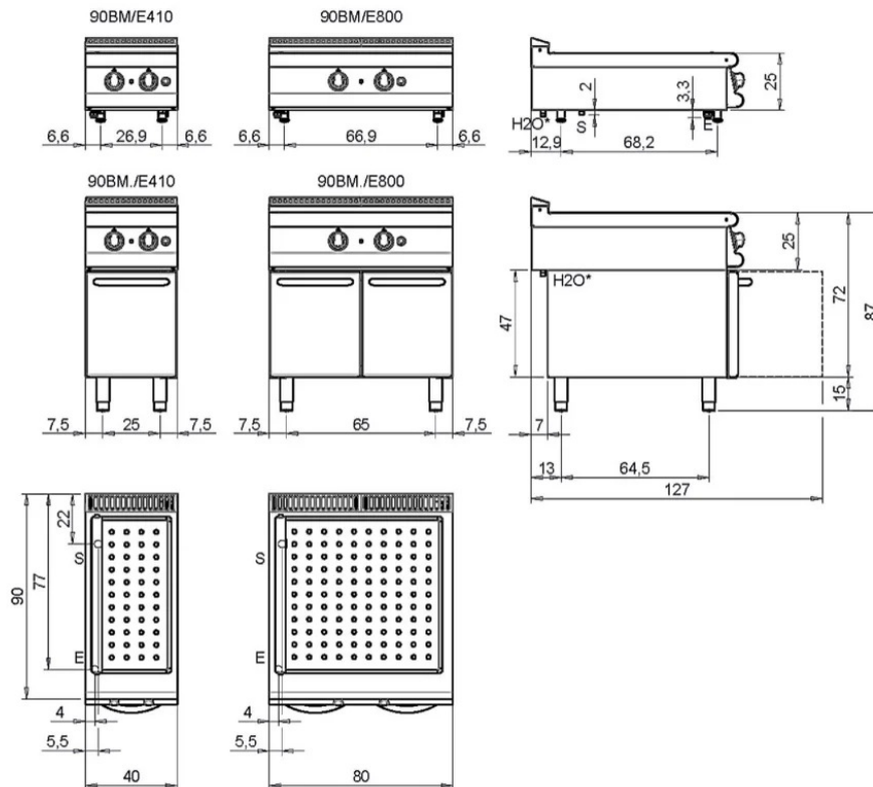
CODICE  
CR1017919

MODELLO  
Q90BMV/E410

SERIE  
QUEEN 9

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

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   |   |
|---|---|
| <b>E</b> Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico   | <b>G</b> Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Ligação gás   |
| <b>S</b> Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água <b>EN ISO 228-1 G1</b>   | <b>H20</b> Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de água - Wateraansluiting - Junção alimentação água <b>EN ISO 228-1 G1/2</b> |
| <b>S1</b> Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba  | <b>A1 =</b> Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Morno<br><b>A2 =</b> Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio                       |
| <b>S2</b> Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de depresión - Onderdrukklep - Válvula de depressão  | <b>L</b> Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nivel                               |
| <b>S3</b> Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de água intersticios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na marmitta com Sistema de aquecimento indirecto |   |
| <b>S4</b> Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulação de dreno   |   |

CODICE  
CR1017919

MODELLO  
Q90BMV/E410

SERIE  
QUEEN 9

# PRODUCTOS GAMA PLUS



Temperatura regulable en cuba con rebosadero y falso fondo perforado para apoyo de recipientes. Depósito de tamaño GN.



Diferentes combinaciones de bandejas GN  
Ejemplos:  
M40: 1xGN1/3 + 1xGN 1/1 BANDEJA  
M80: 2xGN1/3 + 2xGN 1/1 BANDEJA



Temperatura regulable en cuba con rebosadero y falso fondo perforado para apoyo de recipientes. Depósito de tamaño GN.