

# BAÑO MARIA ELECTRICO EN COMPARTIMENTO ABIERTO

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



CODICE  
CR1017949

MODELLO  
Q90BMV/E800

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  
CR1017949

MODELLO  
Q90BMV/E800

SERIE  
QUEEN 9

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1017949
DEFINICIÓN	Q90BMV/E800 BAGNOMARIA EL. M80 A/G
LÍNEA COMERCIAL	QUEEN
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	800 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	900 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	68 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	80.2 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	5.4 kW
GRADO IP	IPX5
CAPACIDAD	2 x Gn 1/3
	+
	2 x Gn 1/1
MODELO CERTIFICADO	Q90BMV/E800

BAÑO MARIA ELECTRICO EN COMPARTIMENTO  
ABIERTO

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



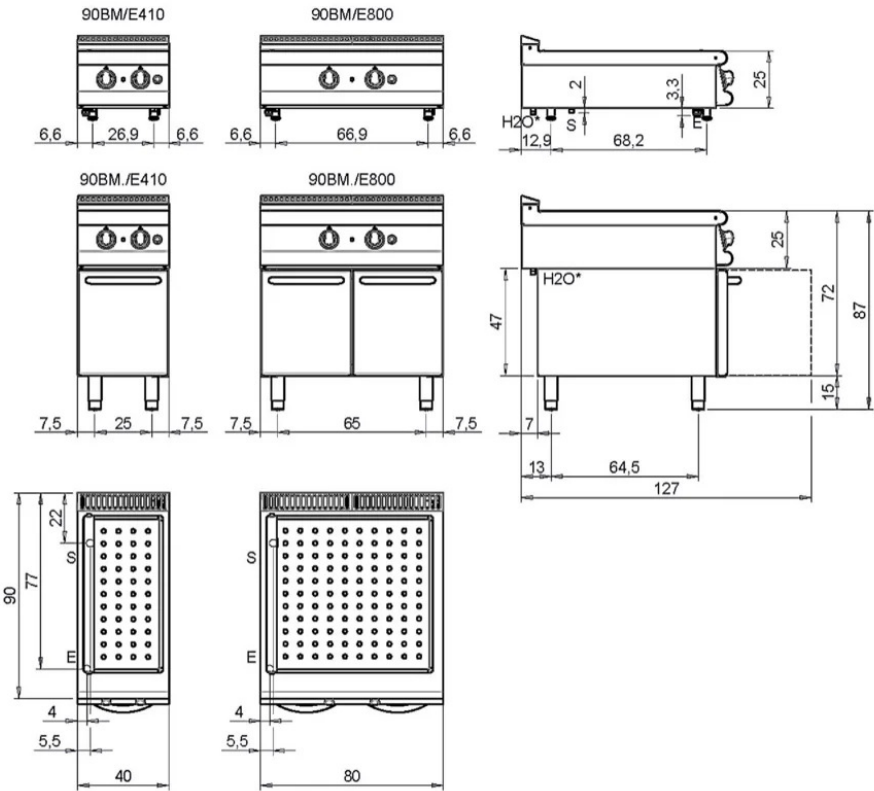
CODICE  
CR1017949

MODELLO  
Q90BMV/E800

SERIE  
QUEEN 9

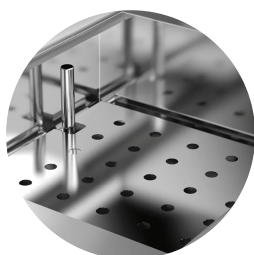
SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION -  
ESQUEMA DE INSTALACION -INSTALLATIESCHEMA - INSTALLATIONSRIJNINGAR

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 - Waterafloopaansluiting - 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 <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>S3</b> Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de água interstícios - 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 - Aftrapbuis - Tubulação de dreno	<b>L</b> Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nivel

# 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.