

CODICE  
CR1017919

MODELLO  
Q90BMV/E410

SERIE  
QUEEN 9

## ALLGEMEINE MERKMALE

Es ist die Wahl derjenigen, die maximale Kraft und Leistung benötigen.

Queen9 hat eine Tiefe von 900 mm, eine 20/10 dicke Arbeitsplatte, doppelkronige Brenner und die Verwendung von elegantem Edelstahl mit Scotch Brite Finish.

Details, die nicht nur ein Höchstmaß an Funktionalität und Ästhetik bieten, sondern auch die praktischen und ergonomischen Bedürfnisse der Menschen berücksichtigen, die hier arbeiten.

Die extreme Gestaltungsfreiheit erlaubt es, die Topmodelle mit Backofen und neutralen Unterschränken zu kombinieren, die auch mit hygienischen Oberflächen ausgestattet werden können.

Mit mehr als 350 Modellen, die sofort im Katalog verfügbar sind, ist Queen9 schon jetzt bereit, ihr Bestes zu geben.

Darüber hinaus sind alle Geräte, aus denen eine Queen9-Küche besteht, nach internationalen internationalen Normen zertifiziert, darunter CE, GAR, AGA und andere.



## TECHNISCHE DATEN

### GAS

Brenner mit stabilisierter Flamme, die durch Thermostatventile geregelt wird.

Piezeelektrische Zündung.

Elektrische Version

Beheizt durch gepanzerte Heizelemente, die außerhalb des Tanks angebracht sind.

Thermostat steuern.

Verschiedene Kombinationen von GN-Schalen

Beispiele:

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

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

Einstellbare Temperatur im Tank mit Überlauf und perforiertem Zwischenboden zur Aufnahme von Behältern. Behälter in GN-Größe.

Geräte, die nach der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU gemäß dem internationalen CB-Schema zertifiziert sind.

Dank der durch spezielle Tests erlangten Strahlwasserschutz-Zertifizierung (IPX5) können die Knöpfe und Unterknöpfe am Ende des Arbeitstages gewaschen werden, ohne die Funktionalität und Sicherheit zu beeinträchtigen.

Die vordere Leiste ist ein bequemer Halt für den Koch; sie hält einen sicheren Abstand zur Arbeitsfläche und schützt so vor versehentlichen Zusammenstößen mit dem, was auf der Arbeitsfläche liegt, und gleichzeitig mit den Griffen.

CODICE  
CR1017919MODELLO  
Q90BMV/E410SERIE  
QUEEN 9

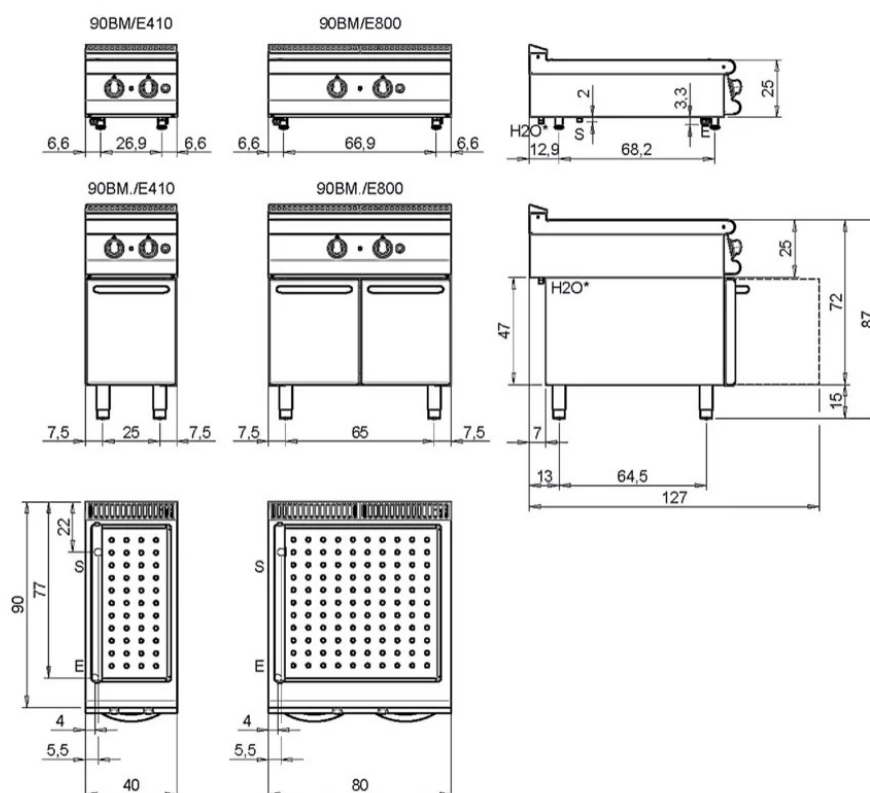
## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR1017919
DEFINITION	Q90BMV/E410 BAGNOMARIA EL. M40 A/G
KOMMERZIELLE LINIE	QUEEN
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	400 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	900 mm
DIM. HÖHE	870 mm
NETTOGEWICHT	41 Kg
VOLUMEN (netto)	0.313
LÄNGE DES PAKETS	460 mm
BREITE DES PAKETS	1020 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1150 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,540 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	49 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
FREQUENZ	50-60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	1.8 kW
IP-GRAD	IPX5
KAPAZITÄT	1 x Gn 1/3
	+
	1 x Gn 1/1
ZERTIFIZIERTES MODELL	Q90BMV/E410

SERIE  
QUEEN 9

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

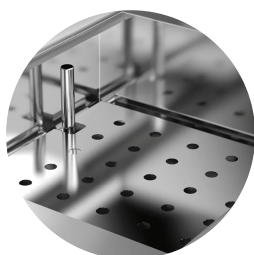
MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm- MESURES EN cm  
MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm - DIMENSIONES EN cm



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 kabelwattel - Entrada cabo eléctrico
<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>S1</b>	Scarico vasca - Wannenaflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba
<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 agua intersticio - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na marmita com Sistema de aquecimento indirecto
<b>S4</b>	Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Afloopbuis - Tubulação de dreno
<b>G</b>	Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Ligação gás
<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>A1 =</b>	Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Morno
<b>A2 =</b>	Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio
<b>L</b>	Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nível

# PRODUKTE

## BEREICH PLUS



Einstellbare Temperatur im Tank  
mit Überlauf und perforiertem  
Zwischenboden zur Aufnahme von  
Behältern. Behälter in GN-Größe.



Verschiedene Kombinationen von  
GN-Schalen  
Beispiele:  
M40: 1xGN1/3 + 1xGN 1/1 TANK  
M80: 2xGN1/3 + 2xGN 1/1 TANK



Einstellbare Temperatur im Tank  
mit Überlauf und perforiertem  
Zwischenboden zur Aufnahme von  
Behältern. Behälter in GN-Größe.