

## 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.

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  
CR1017879MODELLO  
Q90BM/G810SERIE  
QUEEN 9

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR1017879
DEFINITION	Q90BM/G800 BAGNOMARIA GAS M80 TOP
KOMMERZIELLE LINIE	QUEEN
SUPPLY	GAS
DIM. BREITE	800 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	900 mm
DIM. HÖHE	250 mm
NETTOGEWICHT	85 Kg
VOLUMEN (netto)	0.18
LÄNGE DES PAKETS	440 mm
BREITE DES PAKETS	980 mm
VERPACKUNGSHÖHE	500 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,400 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	94 Kg
GAS POWER	6
GAS POWER (G25.3/25mbar)	5,50
KAPAZITÄT	2 x Gn 1/3
	+
	2 x Gn 1/1
ZERTIFIZIERTES MODELL	Q90BM/G800

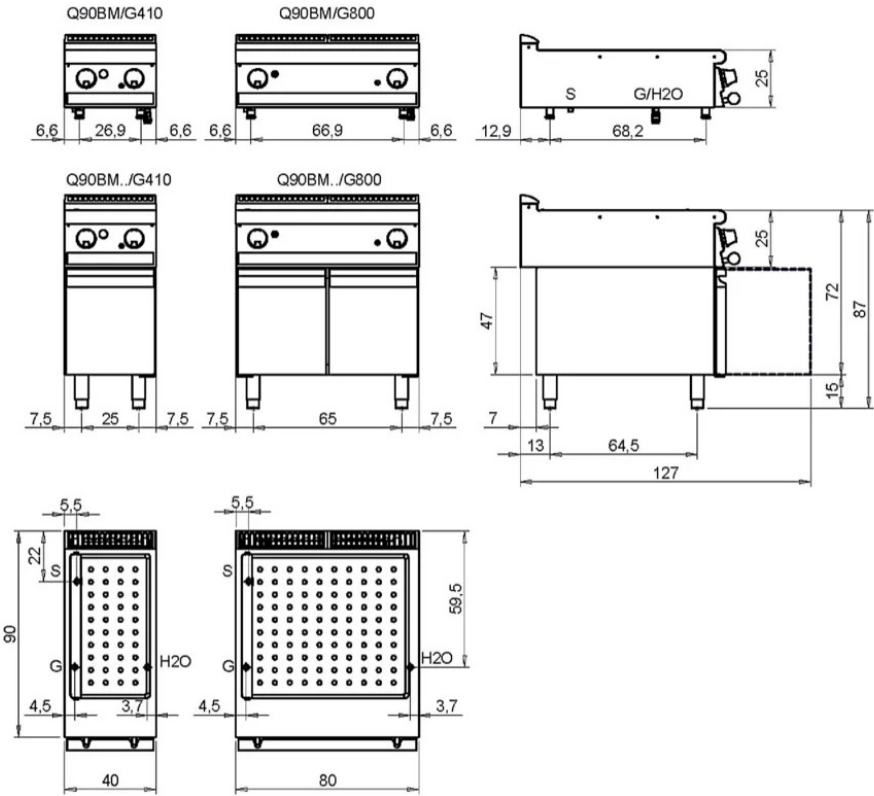
CODICE  
CR1017879

MODELLO  
Q90BM/G810

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>EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)</b>
<b>S</b> Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Waterafloopaansluiting - Junção descarga água <b>EN 10226-1 R 1/2</b>	<b>H20</b> Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de água - Wateraansluiting - Junção alimentação água <b>EN ISO 228-1 G 1/2</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 ventili - 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 nível - 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.