

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
CR1017909MODELLO
Q90BM/E410SERIE
QUEEN 9

Technische Informationen

| SPEZIFIKATION | DATA |
|---------------------------|-----------------------------------|
| MATERIAL | CR1017909 |
| DEFINITION | Q90BM/E410 BAGNOMARIA EL. M40 TOP |
| KOMMERZIELLE LINIE | QUEEN |
| SUPPLY | ELEKTROTECHNIK |
| DIM. BREITE | 400 mm |
| DIM. PRODUKTIVITÄT | 900 mm |
| DIM. HÖHE | 250 mm |
| NETTOGEWICHT | 24 Kg |
| VOLUMEN (netto) | 0.09 |
| LÄNGE DES PAKETS | 440 mm |
| BREITE DES PAKETS | 1020 mm |
| VERPACKUNGSHÖHE | 550 mm |
| VERPACKUNGSVOLUMEN | 0,248 m3 |
| BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT | 32 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 | Q90BM/E410 |

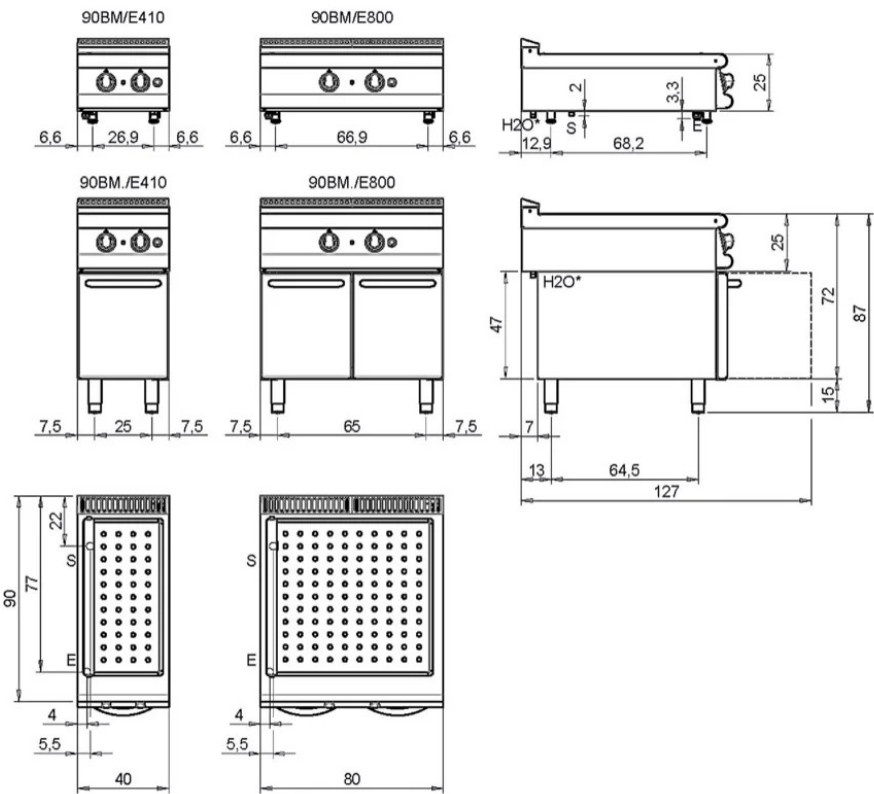
CODICE
CR1017909

MODELLO
Q90BM/E410

SERIE
QUEEN 9

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

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 - Union de gas - Gasaansluiting - Ligação gás |
| S Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Waterafloopaansluiting - Junção descarga água EN ISO 228-1 G1 | H20 Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de água - Wateraansluiting - Junção alimentação água EN ISO 228-1 G1/2 |
| S1 Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba | A1 = Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Morno A2 = Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio |
| S2 Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de depresión - Onderdrukklep - Válvula de depressão | |
| S3 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 | |
| S4 Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftrapbuis - Tubulação de dreno | L Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nivel |

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.