

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

C'est le choix de ceux qui ont besoin d'une force et d'une puissance maximales.

Queen9 se caractérise par une profondeur de 900 mm, un plan de travail de 20/10 d'épaisseur, des brûleurs à double couronne et l'utilisation d'un élégant acier inoxydable avec une finition Scotch Brite.

Des détails qui offrent non seulement une fonctionnalité et une esthétique maximales, mais qui tiennent également compte des besoins pratiques et ergonomiques de ceux qui travaillent.

L'extrême liberté de composition permet de combiner les modèles supérieurs avec des fours et des meubles bas neutres qui peuvent également être accessorisés avec des finitions hygiéniques.

Avec plus de 350 modèles immédiatement disponibles dans le catalogue, Queen9 est déjà prêt à donner le meilleur de lui-même.

En outre, tous les équipements qui composent une cuisine Queen9 sont certifiés conformément aux normes internationales, notamment CE, GAR, AGA et autres.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

GAZ

Brûleurs à flamme stabilisée réglée par des vannes thermostatiques.

Allumage piézoélectrique.

Version électrique

Chauffé par des éléments chauffants blindés placés à l'extérieur du réservoir.

Thermostat de contrôle.

Différentes combinaisons de bacs GN

Exemples :

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

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

Température réglable dans la cuve avec trop-plein et faux fond perforé pour le support des récipients. Réservoir de taille GN.

Grâce à la certification de résistance aux jets d'eau (IPX5) obtenue à l'issue de tests spécifiques, les boutons et sous-boutons peuvent être lavés à la fin de la journée de travail sans compromettre la fonctionnalité et la sécurité.

La barre frontale est un point d'appui confortable pour le cuisinier ; elle maintient une distance de sécurité par rapport au plan de travail et protège ainsi contre les collisions accidentelles avec ce qui repose sur les plans de travail et en même temps avec les poignées.

GAS BAIN-MARIE - TOP VERSION

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1017849

MODELLO
Q90BM/G410

SERIE
QUEEN 9

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	CR1017849
DÉFINITION	Q90BM/G410 BAGNOMARIA GAS M40 TOP
LIGNE COMMERCIALE	QUEEN
FOURNITURE	GAS
DIM. LARGEUR	400 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	900 mm
DIM. HAUTEUR	250 mm
POIDS NET	51.8 Kg
VOLUME (net)	0.09
LONGUEUR DU PAQUET	460 mm
LARGEUR DU PAQUET	1020 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	570 mm
VOLUME DU PAQUET	0,267 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	60 Kg
GAS POWER	3
PUISSANCE DU GAZ (G25.3/25mbar)	2,80
CAPACITÉ	1 x Gn 1/3
	+
	1 x Gn 1/1
MODÈLE CERTIFIÉ	Q90BM/G410

GAS BAIN-MARIE - TOP VERSION

Project
Rev.:
Zone:
Location:



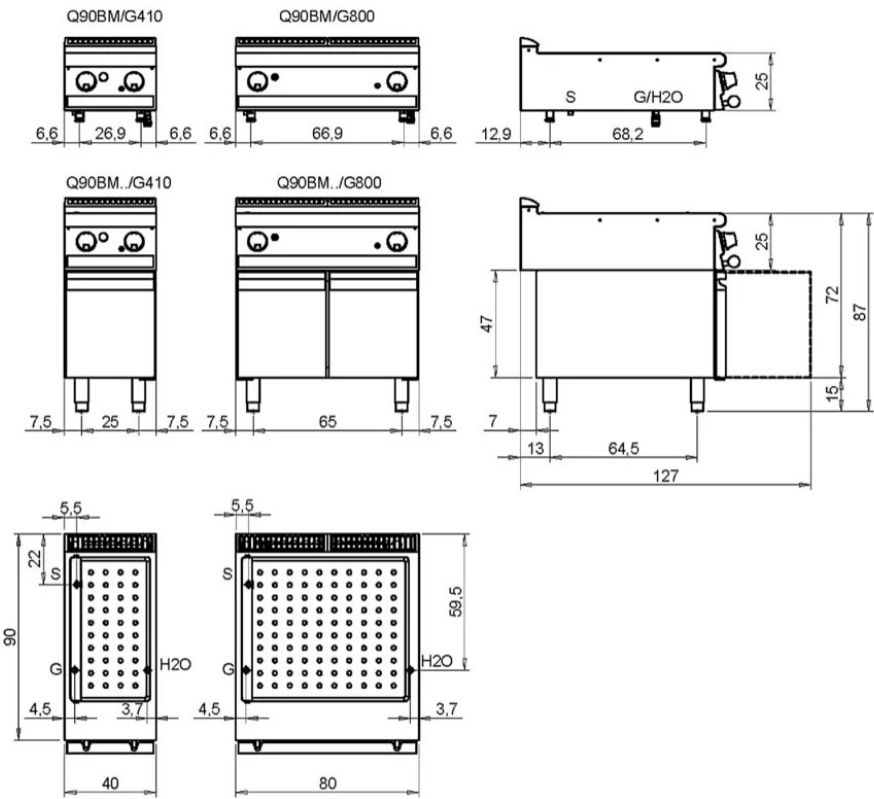
CODICE
CR1017849

MODELLO
Q90BM/G410

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 EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)
S Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Waterafropaansluiting - Junção descarga água EN 10226-1 R 1/2	H2O Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting - Junção alimentação água EN ISO 228-1 G 1/2
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 ventili - 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 nível

PRODUITS

GAMME PLUS



Température réglable dans la cuve
avec trop-plein et faux fond perforé
pour le support des récipients.
Réservoir de taille GN.



Différentes combinaisons de bacs
GN
Exemples :
M40 : 1xGN1/3 + 1xGN 1/1 TANK
M80 : 2xGN1/3 + 2xGN 1/1 PLATEAU



Température réglable dans la cuve
avec trop-plein et faux fond perforé
pour le support des récipients.
Réservoir de taille GN.