

BAGNOMARIA A GAS SU VANO A GIORNO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1017859

MODELLO
Q90BMV/G410

SERIE
QUEEN 9

CARATTERISTICHE GENERALI

È la scelta di chi necessita la massima solidità e potenza. Queen9 si distingue per la sua profondità di 900 mm, un piano di lavoro con spessore 20/10, bruciatori a doppia corona e l'utilizzo di eleganti acciai inossidabili con finitura Scotch Brite. Particolari che oltre ad offrire la massima funzionalità ed estetica, tengono conto delle esigenze pratiche ed ergonomiche di chi lavora. L'estrema libertà compositiva consente di abbinare i modelli top a basi forno e neutre accessoriabili, anche con finiture igieniche. Con oltre 350 modelli subito disponibili a catalogo, Queen9 è già pronta per iniziare a dare il meglio di sé. Inoltre, tutte le apparecchiature che compongono una cucina Queen9 sono certificate in rispetto alle normative internazionali, comprendenti CE, GAR, AGA ed altre.



SPECIFICHE TECNICHE

Versione gas
Bruciatori a fiamma stabilizzata regolati da valvole termostatiche.
Accensione piezoelettrica.
Versione elettrica
Riscaldato tramite resistenze corazzate poste esternamente alla vasca.
Termostato di regolazione.

Differenti combinazioni bacinelle GN
Esempi:
M40: 1xGN1/3 + 1xGN 1/1 VASCA
M80: 2xGN1/3 + 2xGN 1/1 VASCA

Temperatura regolabile in vasca con troppo pieno e falsofondo forato per appoggio recipienti. Vasca a misura GN.

Grazie alla certificazione di impermeabilità ai getti d'acqua (IPX5) ottenuta attraverso test specifici, manopole e sottomanopole possono essere lavate a fine giornata di lavoro, senza comprometterne la funzionalità e la sicurezza.

La barra frontale è un punto di appoggio confortevole per il cuoco; permette di rimanere alla giusta distanza di sicurezza dal piano di lavoro e quindi protegge da urti accidentali con quanto appoggiato sui piani e allo stesso tempo anche le manopole.

BAGNOMARIA A GAS SU VANO A GIORNO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1017859

MODELLO
Q90BMV/G410

SERIE
QUEEN 9

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1017859
DEFINIZIONE	Q90BMV/G410 BAGNOMARIA GAS M40 A/G
LINEA COMMERCIALE	QUEEN
ALIMENTAZIONE	GAS
DIM. LARGHEZZA	400 mm
DIM. PRODONDITÀ	900 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	54 Kg
VOLUME (netto)	0.313
LUNGHEZZA IMBALLO	440 mm
LARGHEZZA IMBALLO	980 mm
ALTEZZA IMBALLO	500 mm
VOLUME IMBALLO	0,700 m3
PESO LORDO IMBALLO	64 Kg
POTENZA GAS	3
POTENZA GAS (G25.3/25mbar)	2,80
CAPACITÀ	1 x Gn 1/3
	+
	1 x Gn 1/1
MODELLO CERTIFICATO	Q90BMV/G410

BAGNOMARIA A GAS SU VANO A GIORNO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



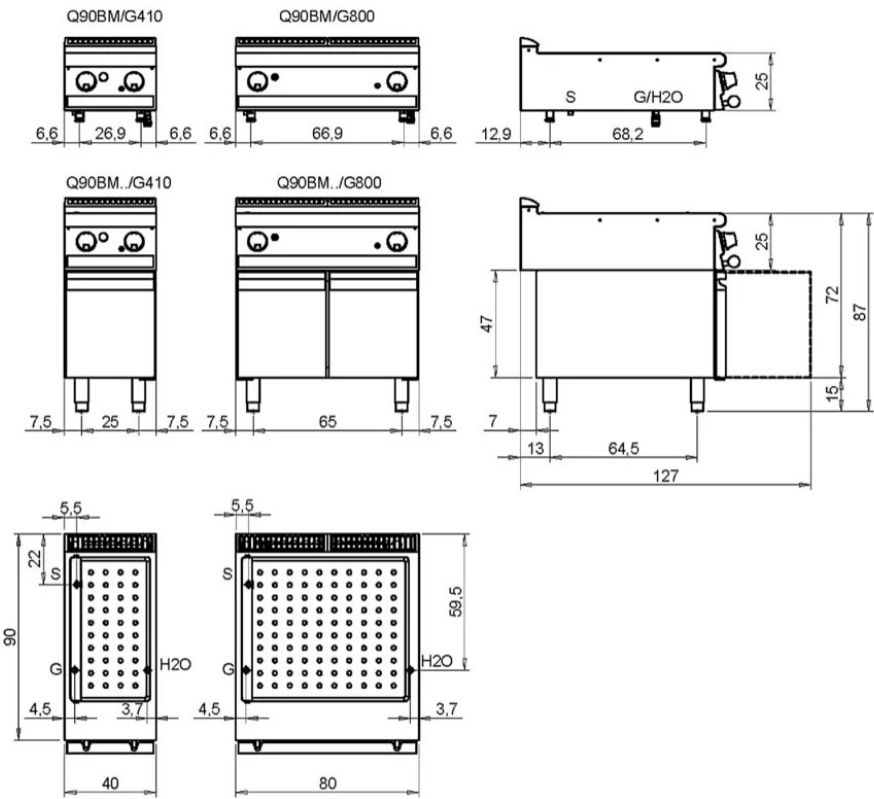
CODICE
CR1017859

MODELLO
Q90BMV/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 água - 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 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 nível - Niveaakraan - Torneira de nível

PRODUCT'S RANGE PLUS



Temperatura regolabile in vasca con troppo pieno e falsofondo forato per appoggio recipienti. Vasca a misura GN.



Erogatore acqua integrato in vasca



Differenti combinazioni bacinelle
GN
Esempi:
M40: 1xGN1/3 + 1xGN 1/1 VASCA
M80: 2xGN1/3 + 2xGN 1/1 VASCA