

TUTTA PIASTRA A GAS CON 4 FUOCHI SX/DX VERSIONE TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1016149

MODELLO
Q90TPM/G1201

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.



TUTTA PIASTRA A GAS CON 4 FUOCHI SX/DX VERSIONE TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1016149

MODELLO
Q90TPM/G1201

SERIE
QUEEN 9

SPECIFICHE TECNICHE

Piastra levigata in ghisa con disco centrale asportabile.
Bruciatore centrale di elevata potenza (14 kW) ad accensione piezoelettrica.
Zone termiche differenziate con massima temperatura al centro 500°C, decrescente verso il perimetro.
Rubinetto di sicurezza con termocoppia e regolazione progressiva della potenza erogata.
Forno a gas
Camera di cottura in acciaio inox (53x70x30cm), isolata termicamente e dotata di 3 guide antiribaltamento per recipienti gastronomici 1/1 e 2/1 ridotto.
Suola radiante in ghisa di grosso spessore per una efficace distribuzione del calore.
Porta e controporta in acciaio inox, perfettamente isolata e montata su cerniere autobilanciate.
Maniglia ergonomica a tutta lunghezza, isolata termicamente.
Bruciatore a fiamma stabilizzata alloggiato sotto la suola.
Bruciatore pilota con accensione piezoelettrica e manuale.
Valvola automatica con termocoppia di sicurezza gas.
Controllo termostatico della temperatura da 110 a 330°C.
Forno elettrico
Gruppi di resistenze in acciaio inox posizionate sul cielo e sotto la suola della camera di cottura.
Controllo termostatico della temperatura in camera da 100°C a 300°C.
Varie possibilità di allacciamento.

Spia luminosa indicante "apparecchiatura sotto tensione".
Spia luminosa indicante il raggiungimento della temperatura impostata.

Unico bruciatore centrale ad alto rendimento che determina zone termiche differenziate sul piano con una concentrazione di massimo calore al centro e temperature decrescenti nelle zone periferiche.

Piano interamente stampato e ricavato da lastra di acciaio inossidabile di grosso spessore.

Griglie in ghisa smaltata a razze lunghe per un agevole spostamento delle pentole tra un fuoco e l'altro.

Bruciatori in ghisa di elevata potenza 3.5- 5.7- 7 e 10 kW.

Fiamma pilota protetta con protezione amovibile e facilmente lavabile.

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.

TUTTA PIASTRA A GAS CON 4 FUOCHI SX/DX VERSIONE TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1016149

MODELLO
Q90TPM/G1201

SERIE
QUEEN 9

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1016149
DEFINIZIONE	Q90TPM/G1201 TUTTAPIASTRA GAS+4F TOP
LINEA COMMERCIALE	QUEEN
ALIMENTAZIONE	GAS
DIM. LARGHEZZA	1200 mm
DIM. PRODONDITÀ	900 mm
DIM. ALTEZZA	250 mm
PESO NETTO	112 Kg
VOLUME (netto)	0.27
LUNGHEZZA IMBALLO	1240 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1020 mm
ALTEZZA IMBALLO	570 mm
VOLUME IMBALLO	0,727 m3
PESO LORDO IMBALLO	130 Kg
POTENZA GAS	28
POTENZA GAS (G25.3/25mbar)	27,50
N. FUOCHI / PIASTRE	QUATTRO FUOCHI
MODELLO CERTIFICATO	Q90TPM/G12

TUTTA PIASTRA A GAS CON 4 FUOCHI SX/DX
VERSIONE TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:

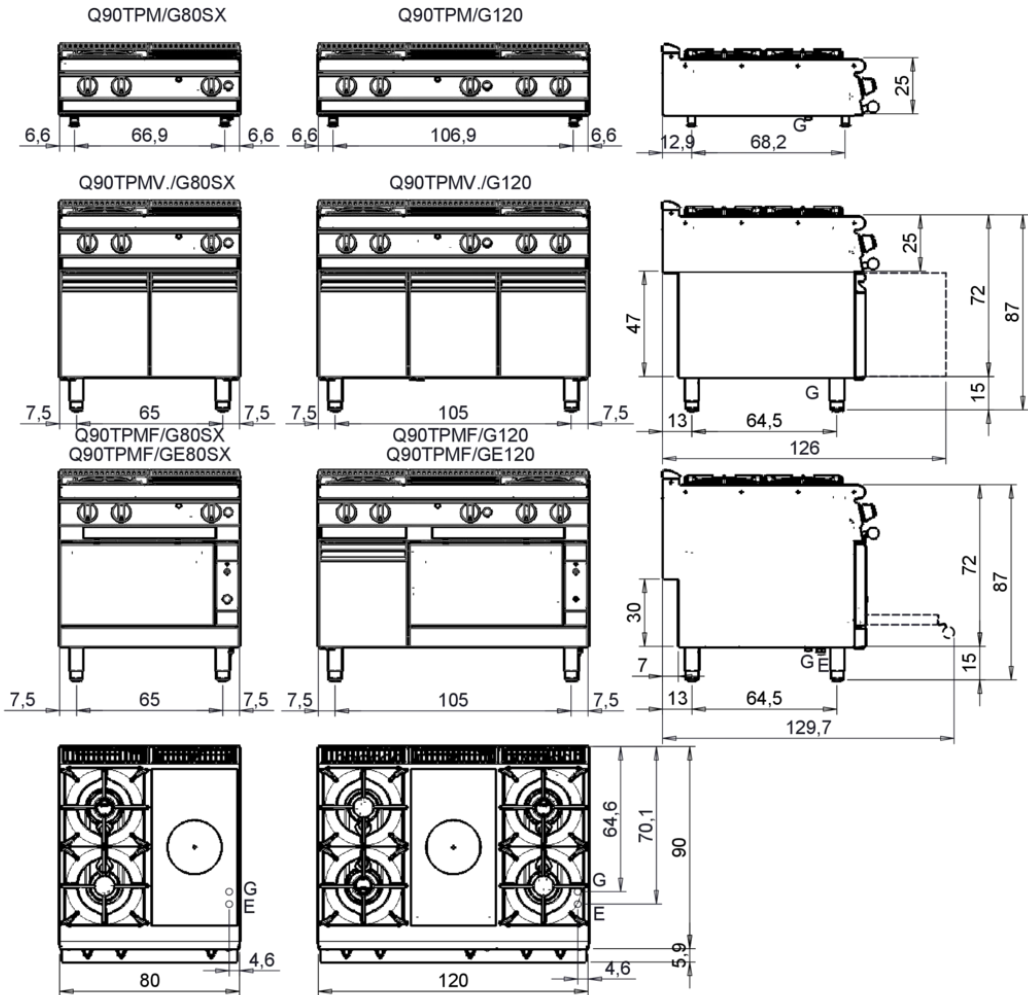


CODICE
CR1016149

MODELLO
Q90TPM/G1201

SERIE
QUEEN 9

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 - Ligaç�o g�s 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 - Wateraftapaansluiting - Jun��o descarga �gua	H20 Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arriv�e eau - Union de �gua - Wateraansluiting - Jun��o alimenta��o �gua
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 d�pression - V�lvula de d�presi��n - Onderdrukkelep - V�lvula de depress��o	L Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nivel
S3 Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de �gua interst�cios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de �gua na marmita com Sistema de aquecimento indirecto	
S4 Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d�vacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubula���o de dreno	

TUTTA PIASTRA A GAS CON 4 FUOCHI SX/DX VERSIONE TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1016149

MODELLO
Q90TPM/G1201

SERIE
QUEEN 9

PRODUCT'S RANGE PLUS



Piastra superiore ad alto spessore
con anello centrale asportabile.



Unico bruciatore centrale ad alto
rendimento che determina zone
termiche differenziate sul piano con
una concentrazione di massimo
calore al centro e temperature
decrescanti nelle zone periferiche.