

PLACA TODO GAS CON 4 QUEMADORES VERSIÓN SUPERIOR IZQUIERDA/DERECHA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1016149

MODELLO
Q90TPM/G1201

SERIE
QUEEN 9

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es la elección de quienes requieren la máxima fuerza y potencia. Queen9 cuenta con una profundidad de 900 mm, una encimera de 20/10 de grosor, quemadores de doble corona y el uso de un elegante acero inoxidable con acabado Scotch Brite. Detalles que no sólo ofrecen la máxima funcionalidad y estética, sino que también tienen en cuenta las necesidades prácticas y ergonómicas de quienes trabajan. La extrema libertad de composición permite combinar los modelos superiores con hornos y armarios bajos neutros que, además, pueden complementarse con acabados higiénicos. Con más de 350 modelos inmediatamente disponibles en el catálogo, Queen9 ya está lista para empezar a dar lo mejor de sí misma. Además, todos los equipos que componen una cocina Queen9 están certificados de acuerdo con normas normas internacionales, incluidas CE, GAR, AGA y otras.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GAS

Quegador central de alta potencia (14 kW) con encendido piezoeléctrico.
Zonas térmicas diferenciadas con temperatura máxima en el centro 500°C, disminuyendo hacia el perímetro.
Toma de seguridad con termopar y regulación progresiva de la salida.
Horno de gas
Cámara de cocción de acero inoxidable (53x70x30cm), aislada térmicamente y equipada con 3 guías antivuelco para recipientes gastronorm 1/1 y 2/1 reducidos.
Suela radiante gruesa de hierro fundido para una distribución eficaz del calor.
Puerta y contrapuerta de acero inoxidable, perfectamente aisladas y montadas sobre bisagras autoequilibradas.
Mango ergonómico, de longitud completa y con aislamiento térmico.
Quegador con llama estabilizada alojado bajo la suela.
Quegador piloto con encendido piezoeléctrico y manual.
Válvula automática con termopar de seguridad de gas.
Control termostático de la temperatura de 110 a 330°C.
Horno eléctrico
Grupos de resistencias de acero inoxidable colocadas en el techo y bajo la suela de la cámara de cocción.
Control termostático de la temperatura en la cámara de 100°C a 300°C.
Varias posibilidades de conexión.

Indicador luminoso de "equipo bajo tensión".

Indicador luminoso de que se ha alcanzado la temperatura programada.

Un único quemador central de alta eficiencia que da lugar a zonas de calor diferenciadas en el suelo, con una concentración de calor máximo en el centro y temperaturas decrecientes en las zonas periféricas.

Encimera totalmente moldeada de chapa gruesa de acero inoxidable.

Parrillas de hierro fundido esmaltado con radios largos para facilitar el desplazamiento de las sartenes entre fuegos.

Quemadores de hierro fundido de alta potencia 3,5- 5,7- 7 y 10 kW.

Llama piloto protegida con protección extraíble y fácilmente lavable.

Gracias a la certificación a prueba de chorros (IPX5) obtenida mediante pruebas específicas, los pomos y bajopomos pueden lavarse al final de la jornada laboral sin comprometer la funcionalidad ni la seguridad.

La barra delantera es un cómodo punto de apoyo para el cocinero; mantiene una distancia de seguridad con la encimera y protege así de colisiones accidentales con lo que está apoyado sobre la encimera y, al mismo tiempo, con los tiradores.

PLACA TODO GAS CON 4 QUEMADORES VERSIÓN
SUPERIOR IZQUIERDA/DERECHA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE CR1016149	MODELLO Q90TPM/G1201	SERIE QUEEN 9
---------------------	-------------------------	------------------

Información técnica

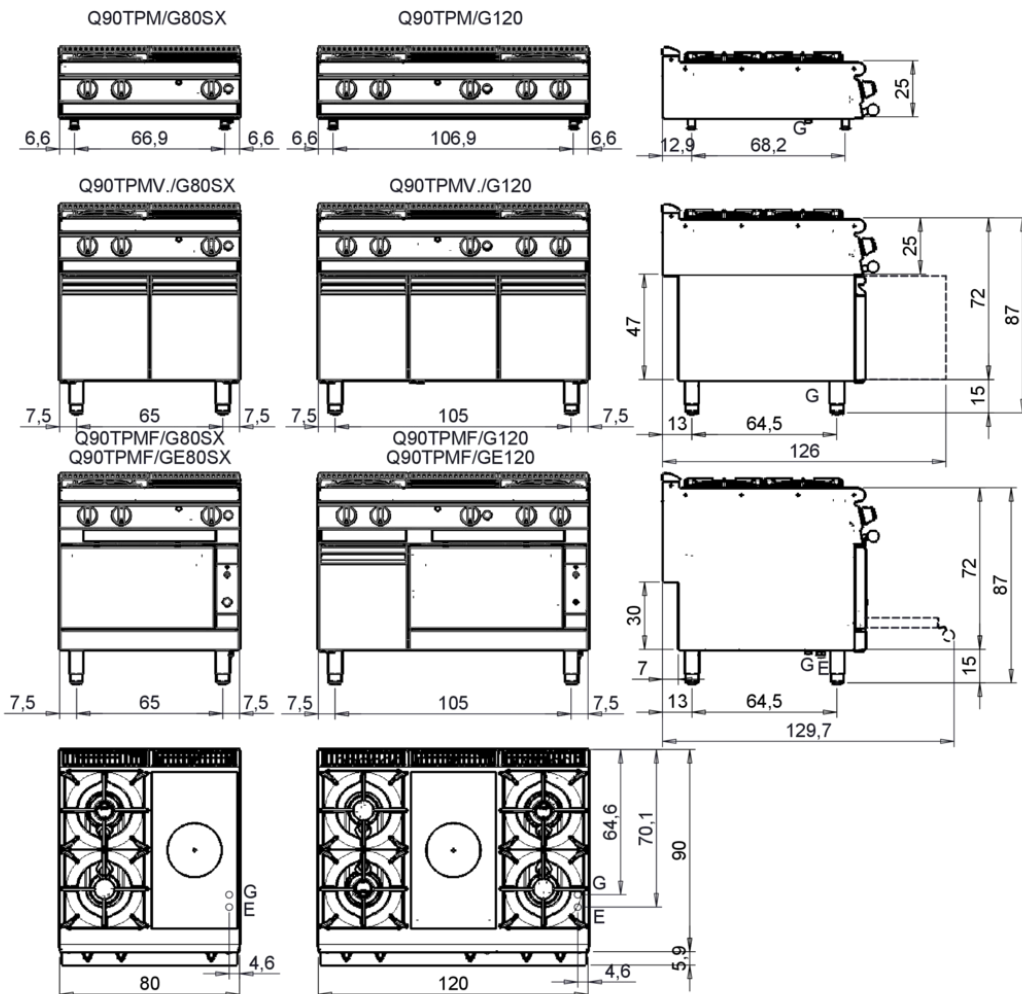
ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1016149
DEFINICIÓN	Q90TPM/G1201 TUTTAPIASTRA GAS+4F TOP
LÍNEA COMERCIAL	QUEEN
SUMINISTRO	GAS
ANCHURA ANCHO	1200 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	900 mm
DIM. ALTURA	250 mm
PESO NETO	112 Kg
VOLUMEN (neto)	0.27
LONGITUD DEL PAQUETE	1240 mm
ANCHO DEL PAQUETE	1020 mm
ALTURA DEL ENVASE	570 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,727 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	130 Kg
POTENCIA DE GAS	28
POTENCIA DEL GAS (G25.3/25mbar)	27,50
N. INCENDIOS/PLACAS	QUATTRO FUOCHI
MODELO CERTIFICADO	Q90TPM/G12

PLACA TODO GAS CON 4 QUEMADORES VERSIÓN SUPERIOR IZQUIERDA/DERECHA

Project
Rev.:
Zone:
Location:

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 - L��ge - Leyenda - Leyenda - Leyenda - Leyenda	
<p>E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse ��t��pe de c��ble ��l - Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo el��ctrico</p>	<p>G Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arriv��e gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Liga����o g��s EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)</p>
<p>S Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Jun����o descarga ��gua</p>	<p>H20 Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arriv��e eau - Union de agua - Wateraansluiting - Jun����o alimenta����o ��gua</p>
<p>S1 Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba</p>	<p>A1 = Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Morno A2 = Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio</p>
<p>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</p>	
<p>S3 Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de agua intersticios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de ��gua na marmita com Sistema de aquecimento indirecto</p>	
<p>S4 Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'��vacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubula����o de dreno</p>	<p>L Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaukraan - Torneira de nivel</p>

PLACA TODO GAS CON 4 QUEMADORES VERSIÓN SUPERIOR IZQUIERDA/DERECHA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1016149

MODELLO
Q90TPM/G1201

SERIE
QUEEN 9

PRODUCTOS GAMA PLUS



Placa superior gruesa con anillo central desmontable.



Un único quemador central de alta eficiencia que da lugar a zonas de calor diferenciadas en el suelo, con una concentración de calor máximo en el centro y temperaturas decrecientes en las zonas periféricas.