

# COCINA DE GAS ALL-STOVE EN HORNO DE GAS

CODICE  
BN12100185

MODELLO  
1100/90CTGG

SERIE  
SERIE 1100



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Una gama completa que destaca por su excepcional versatilidad y la perfecta combinación de módulos, gracias al uso de la tecnología de corte por láser.

La Serie 1100 permite crear diferentes combinaciones y equipar los muebles bajos con una gran variedad de soluciones: bloques de cocción centrales sobre bases, sobre puentes e incluso suspendidos; cocedores de pasta y freidoras independientes y, por tanto, más funcionales. Todo ello en una estructura robusta y de diseño al mismo tiempo.

Acero inoxidable AISI 304, acabado Scotch Brite, encimeras de 2 mm de espesor cortadas con láser

Amplia gama de quemadores con diferentes potencias (3,5Kw, 5,6 Kw, 7 Kw, 10Kw)

Quemadores con llama estabilizada, fundición niquelada

Posibilidad prácticamente ilimitada de combinaciones de potencia (conforme a las homologaciones máximas)

Componentes probados y alto rendimiento de los elementos calefactores utilizados

Las encimeras pueden equiparse con hornos pasantes, armarios calientes, ventilados, neutros, voladizos y de puente

También disponibles con zócalo

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

■ Placa central y anillo de hierro fundido. ■ Quemador de acero controlado por válvula de seguridad de termopar. ■ Encendido piezoeléctrico con pulsador protegido contra líquidos. ■ Temperatura

regulable en la placa de 50° a 500°C. ■ Válvulas de seguridad de termopar con llama piloto.

# COCINA DE GAS ALL-STOVE EN HORNO DE GAS

CODICE  
BN12100185

MODELLO  
1100/90CTGG

SERIE  
SERIE 1100

## Información técnica

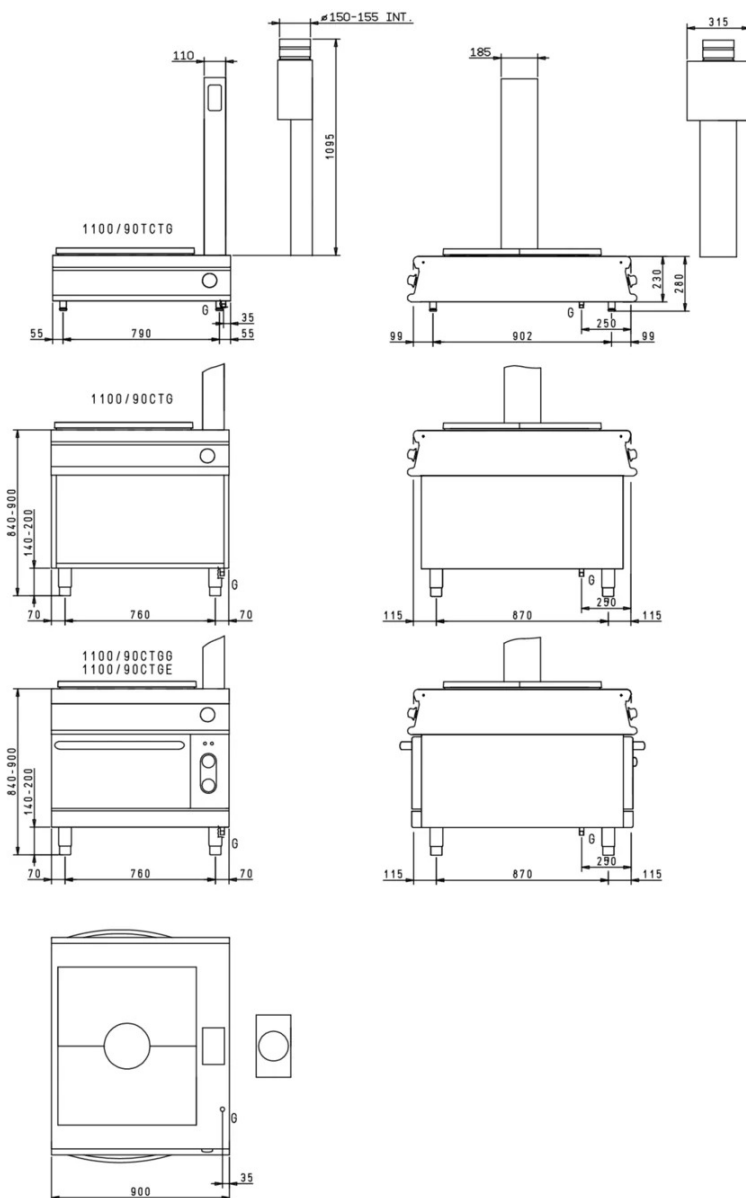
ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BN12100185
DEFINICIÓN	1100/90 CTGG TUTTAP. GAS C/FG90 110
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 1100
SUMINISTRO	GAS
ANCHURA ANCHO	900 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	1100 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	139 Kg
VOLUMEN (neto)	0,861
LONGITUD DEL PAQUETE	1260 mm
ANCHO DEL PAQUETE	1020 mm
ALTURA DEL ENVASE	1100 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,414 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	165 Kg
POTENCIA DE GAS	25,00
POTENCIA DEL GAS (G25.3/25mbar)	24,50
MODELO CERTIFICADO	1100/90CTGG

CODICE  
 BN12100185

 MODELLO  
 1100/90CTGG

 SERIE  
 SERIE 1100

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

 MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN mm  
 MESURES EN mm - MEDIDAS EN mm - MATEN IN mm


Legenda - Legende - Key - Legende - Leyenda - Legenda

- E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse  
 Electric cable stress relief - Presse eloupr de cable el  
 Pisacable - Elektrische kabelwartel
- G Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection  
 Arrive gaz - Union da gas - Gas aansluiting  
 EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)

## COCINA DE GAS ALL-STOVE EN HORNO DE GAS

CODICE  
BN12100185

MODELLO  
1100/90CTGG

SERIE  
SERIE 1100

### ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELLO	DESCRIZIONE
CR1355719	CR1355719	Kit de ruedas
BN2590145	RUB110	Grifo 45x55x62 65 H
BN2593590	CMF1109	PASAMANOS DELANTERO
CR1011759	NZA90	ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 900
CR1011809	NZL110	BASE LATERAL PASANTE