

# CUISINIÈRE À GAZ À 6 FEUX AVEC FOUR À GAZ ET ARMOIRE CHAUFFANTE

CODICE  
BN12100066

MODELLO  
1100/135CGGEP

SERIE  
SERIE 1100



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Une gamme complète qui se distingue par son exceptionnelle polyvalence et la parfaite combinaison des modules, grâce à l'utilisation de la technologie de découpe au laser.

La Série 1100 permet de créer différentes combinaisons et d'équiper les unités de base de diverses solutions : blocs de cuisson centraux sur base, sur pont et même suspendus ; cuiseurs de pâtes et friteuses autonomes et donc plus fonctionnels. Le tout dans une structure à la fois robuste et design.

Acier inoxydable AISI 304, finition Scotch Brite, plans de travail de 2 mm d'épaisseur découpés au laser

Large choix de brûleurs de différentes puissances (3,5Kw, 5,6 Kw, 7 Kw, 10Kw)

Brûleurs à flamme stabilisée, en fonte nickelée

Possibilités pratiquement illimitées de combinaisons de puissance (dans le respect des homologations maximales)

Composants testés et haute efficacité des éléments chauffants utilisés

Les comptoirs peuvent être équipés de fours traversants, d'armoires chauffantes, de fours ventilés, neutres, en porte-à-faux et à pont

Également disponible avec socle

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

■ Brûleurs supérieurs à flamme stabilisée, en fonte nickelée. ■ Soupapes de sécurité à thermocouple avec flamme pilote. ■ Grilles en fonte émaillée noire résistante à l'acide avec de longs rayons pour le maintien de petites casseroles. Bassins en acier inoxydable.

■ Brûleur unique à haut rendement de 10 kW. ■ Plateau d'égouttage amovible. ■ Four à gaz encastrable de 53,9x101,8x29,23 cm.

# CUISINIÈRE À GAZ À 6 FEUX AVEC FOUR À GAZ ET ARMOIRE CHAUFFANTE

CODICE  
BN12100066

MODELLO  
1100/135CGGEP

SERIE  
SERIE 1100

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
<b>MATÉRIAU</b>	<b>BN12100066</b>
DÉFINITION	1100/135 CGGEP CUC.GAS FG AC135 110
<b>LIGNE COMMERCIALE</b>	<b>SERIE 1100</b>
FOURNITURE	MIXTE
<b>DIM. LARGEUR</b>	<b>1350 mm</b>
DIM. PRODUCTIVITÉ	1100 mm
<b>DIM. HAUTEUR</b>	<b>870 mm</b>
POIDS NET	307 Kg
<b>VOLUME (net)</b>	<b>1,292</b>
LONGUEUR DU PAQUET	1430 mm
<b>LARGEUR DU PAQUET</b>	<b>1320 mm</b>
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1080 mm
<b>VOLUME DU PAQUET</b>	<b>2,039 m3</b>
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	345 Kg
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD</b>	<b>220-240V 1N</b>
FRÉQUENCE	50-60 Hz
<b>L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE</b>	<b>1,400 kW</b>
GAS POWER	71,00
<b>PUISSANCE DU GAZ (G25.3/25mbar)</b>	<b>65,00</b>
TYPE DE GAZ/RÉFRIGÉRANT	GPL 28-30/37 mbar
<b>N. FEUX/PLAQUES</b>	<b>SEI FUOCHI</b>
TENSION	230
<b>GRADE IP</b>	<b>IPX4</b>
MODÈLE CERTIFIÉ	1100/135CGGEP

# CUISINIÈRE À GAZ À 6 FEUX AVEC FOUR À GAZ ET ARMOIRE CHAUFFANTE



weinnovate cooking

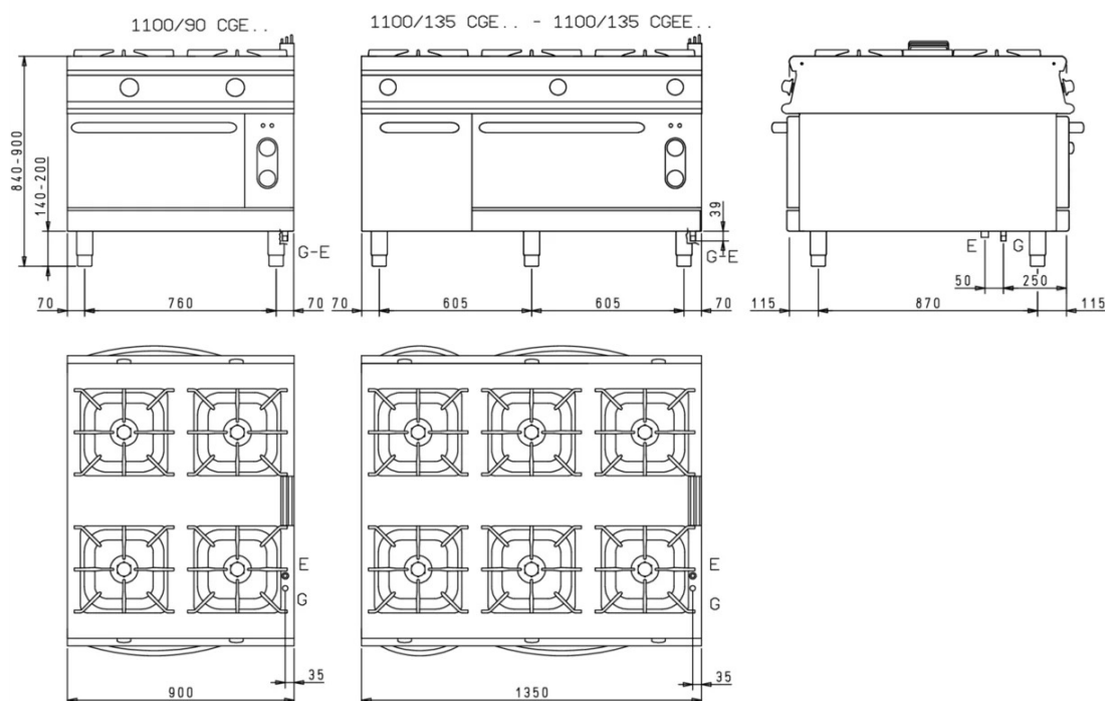
CODICE  
BN12100066

MODELLO  
1100/135CGGEP

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 etoupr de cable el  
Pisacable - Elektrische kabelwartel
- G Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection  
Arrive gaz - Union da gas - Gasaansluiting  
EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)

# CUISINIÈRE À GAZ À 6 FEUX AVEC FOUR À GAZ ET ARMOIRE CHAUFFANTE

CODICE  
BN12100066

MODELLO  
1100/135CGGEP

SERIE  
SERIE 1100



Brûleur unique à haut rendement de 10 kW.



Plateau d'égouttage amovible.



Four à gaz encastrable de 53,9x101,8x29,23 cm.

# CUISINIÈRE À GAZ À 6 FEUX AVEC FOUR À GAZ ET ARMOIRE CHAUFFANTE

CODICE  
BN12100066

MODELLO  
1100/135CGGEP

SERIE  
SERIE 1100

## ACCESSOIRES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
CR1355719	CR1355719	Kit de roue
BN2590145	RUB110	Robinet 45x55x62 65 H
BN2593591	CMF1113	MAIN COURANTE AVANT
BN2593599	CMT11	ÉLÉMENT D'EXTRÉMITÉ DU PLANCHER
BN2593581	CMA1113	MAIN COURANTE PÉRIPHÉRIQUE
CR1011809	NZL110	BASE LATÉRALE TRAVERSANTE