

# CUCINA 6 FUOCHI A GAS SU FORNO GAS E ARMADIO CALDO

CODICE  
BN12100066

MODELLO  
1100/135CGGEP

SERIE  
SERIE 1100

## CARATTERISTICHE GENERALI

La Serie 1100 offre una gamma completa caratterizzata da eccezionale versatilità e perfetto accoppiamento dei moduli, grazie all'utilizzo della tecnologia del taglio a laser. Con questa serie, è possibile realizzare diverse combinazioni e attrezzare le basi di appoggio con molteplici soluzioni, come blocchi cottura centrali su basi, ponti o persino soluzioni sospese. La struttura è robusta e di design contemporaneo, realizzata in acciaio inossidabile AISI 304 con finitura Scotch Brite. I piani di lavoro hanno uno spessore di 2 mm, tagliati al laser per precisione. I componenti riscaldanti utilizzati sono testati e ad alto rendimento. I piani di appoggio possono essere equipaggiati con forni passanti, armadi caldi, ventilati o neutri, sia a sbalzo che a ponte. Inoltre, è possibile ottenere versioni con zoccolatura.



## SPECIFICHE TECNICHE

■ Bruciatori superiori a fiamma stabilizzata, realizzati in ghisa nichelata.  
■ Valvole di sicurezza a termocoppia con fiamma pilota. ■ Griglie in ghisa smaltata nera resistente agli acidi con le razze lunghe per l'appoggio di pentole di piccole dimensioni. Bacinelle raccogliogocce in acciaio inox.

■ Bruciatore singolo ad alta efficienza da 10 kW. ■ Bacinella raccogliogocce estraibile. ■ Forno a gas passante di dimensioni 53,9x101,8x29,23 cm.

# CUCINA 6 FUOCHI A GAS SU FORNO GAS E ARMADIO CALDO

CODICE  
BN12100066

MODELLO  
1100/135CGGEP

SERIE  
SERIE 1100

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BN12100066
DEFINIZIONE	1100/135 CGGEP CUC.GAS FG AC135 110
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	MISTA
DIM. LARGHEZZA	1350 mm
DIM. PRODONDITÀ	1100 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	307 Kg
VOLUME (netto)	1,292
LUNGHEZZA IMBALLO	1430 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1320 mm
ALTEZZA IMBALLO	1080 mm
VOLUME IMBALLO	2,039 m3
PESO LORDO IMBALLO	345 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	220-240V 1N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	1,400 kW
POTENZA GAS	71,00
POTENZA GAS (G25.3/25mbar)	65,00
TIPO GAS / REFRIGERANTE	GPL 28-30/37 mbar
N. FUOCHI / PIASTRE	SEI FUOCHI
TENSIONE	230
GRADO IP	IPX4
MODELLO CERTIFICATO	1100/135CGGEP

# CUCINA 6 FUOCHI A GAS SU FORNO GAS E ARMADIO CALDO

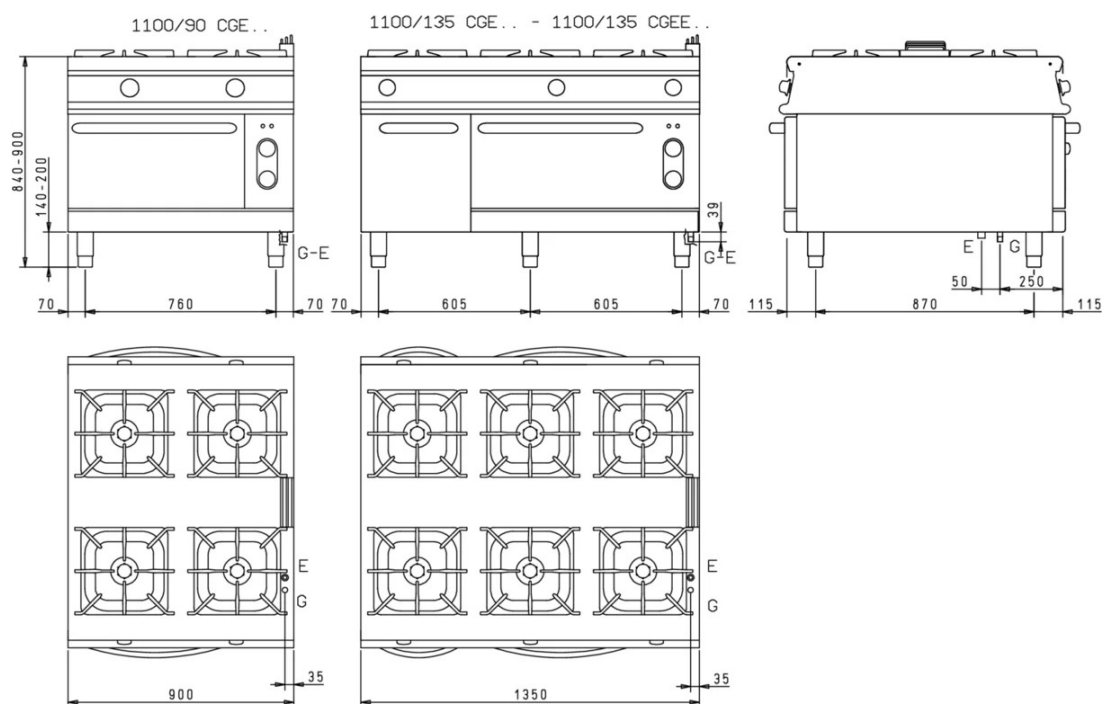
CODICE  
BN12100066

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)

## CUCINA 6 FUOCHI A GAS SU FORNO GAS E ARMADIO CALDO

CODICE  
BN12100066

MODELLO  
1100/135CGGEP

SERIE  
SERIE 1100



Bruciatore singolo ad alta efficienza da  
10 kW.



Bacinella raccogli gocce estraibile.



Forno a gas passante di dimensioni  
53,9x101,8x29,23 cm.

# CUCINA 6 FUOCHI A GAS SU FORNO GAS E ARMADIO CALDO

CODICE  
BN12100066

MODELLO  
1100/135CGGEP

SERIE  
SERIE 1100

## ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
CR1355719	CR1355719	Kit ruote
BN2590145	RUB110	Rubinetto 45x55x62 65 H
BN2593591	CMF1113	CORRIMANO FRONTALE
BN2593599	CMT11	ELEMENTO TERMINALE PER PIANO
BN2593581	CMA1113	CORRIMANO PERIMETRALE
CR1011809	NZL110	ZOCCOLO LATERALE PASSANTE