

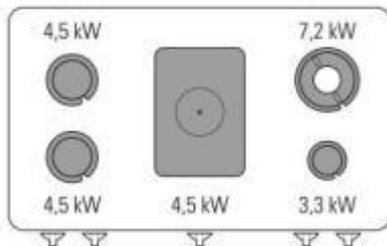
713007

PCPG12G7

## PIANO COTTURA GAS 4 FUOCHI CON GRIGLIE IN GHISA E PIASTRA RISCALDANTE TOP



- Piano cottura tuttapietra a gas top da 40 cm e 2 moduli da 2 fuochi aperti da 40 cm.
- Piastra indeformabile in fusione di ghisa dello spessore di 1 cm.
- Bruciatore centrale in ghisa da 4,5 kW per raggiungere una temperatura di 400°C al centro della piastra, completo di fiamma pilota e termocoppia di sicurezza.
- Rubinetto valvolato.
- Fuochi aperti con bruciatori in ghisa mono corona da 3,3 e 4,5 kW e doppia corona da 7,2 kW con accensione dei bruciatori principali tramite fiamma pilota dotata di termocoppia di sicurezza e con griglie posapentole in ghisa smaltate per essere resistenti agli acidi, agli alcali e alla fiamma.
- Piedini in plastica gommata regolabili in altezza 15-25 mm.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 e finitura Scotch Brite con sistema di giunzione interno.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox AISI 304.



## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	22.8 kW	POTENZA A GAS	22.8 kW
POTENZA DEI FUOCHI APERTI	1x7,2+1x3,3+2x4,5 n°- kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	24 kW
POTENZA DELLA PIASTRA A GAS	1x4,5 n°- kW	CONSUMO DI GAS NATURALE	2,53 m³/h
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	30,9x55,4 cm	NUMERO DI BRUCIATORI	n° 4 + 1 (piastra)
SUPPORTI PENTOLA	Ghisa smaltata RAAF	TIPO PIASTRA	Ghisa
ZONE RISCALDANTI	n° 1	NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085BO0091
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS	3/4"G EN10226-1	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (H)	35 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (X)	1166 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (Y)	-63 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	15 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	15/25 mm
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	120 cm
PROFONDITÀ	70 cm	ALTEZZA	28 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	127,0 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	81,0 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	54,0 cm	PESO NETTO	83,0000 kg
PESO LORDO	93,0000 kg	VOLUME	0,5500 m³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	CONSUMO GPL	1.8 kg/h
EMISSIONE CALORE LATENTE	2736.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	6840.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	4012.8 g/h		

## ACCESSORI

799506 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM

## SCHEMI DI INSTALLAZIONE



Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00