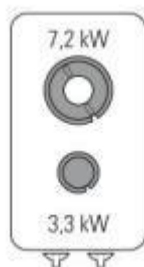


**713008**

PC4G7

**PIANO COTTURA GAS 2 FUOCHI TOP**



- Piano cottura a gas 2 fuochi top da 40 cm.
- Bruciatori e spartifiamma ad alto rendimento in ghisa mono corona da 3,3 kW e doppia corona da 7,2 kW.
- Piano di lavoro stampato in profondità per evitare traboccamenti e con angoli arrotondati per la massima igiene e facilità di pulizia.
- Accensione del bruciatore principale tramite fiamma pilota dotata di termocoppia di sicurezza.
- Rubinetto a gas valvolato.
- Predisposizione per installazione colonnina d'acqua.
- Griglia posapentole bifuoco in tondino diametro 10 mm in AISI304.
- 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.
- Vano tecnico per facilitare l'allacciamento alla rete gas.
- Le apparecchiature a gas sono certificate CE dall'Ente tedesco DVGW e hanno superato i più severi test di sicurezza.
- La fornitura dell'apparecchiatura segue i desideri del cliente in termini di ugelli installati, anche in fase di collaudo. La configurazione standard è gas naturale G20. In aggiunta viene fornita una dotazione di ugelli fosse necessaria la conversione in loco.

## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	10,5 kW	POTENZA A GAS	10,5 kW
POTENZA DEI FUOCHI APERTI	1x3,3 + 1x7,2 n°- kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	10,5 kW
CONSUMO DI GAS NATURALE	1,11 m³/h	NUMERO DI BRUCIATORI	n° 2
SUPPORTI PENTOLA	Tondino inox	NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085BO0091
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS	1/2"G EN10226-1	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (H)	35 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (X)	366 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (Y)	-63 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	15 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	15/25 mm
LARGHEZZA	40 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	28 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	81,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	47,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	54,0 cm
PESO NETTO	23,0000 kg	PESO LORDO	30,0000 kg
VOLUME	0,2000 m³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
CONSUMO GPL	0.83 kg/h	EMISSIONE CALORE LATENTE	1260.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	3150.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	1848.0 g/h

## ACCESSORI

799506 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM

## SCHEMI DI INSTALLAZIONE



Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00