

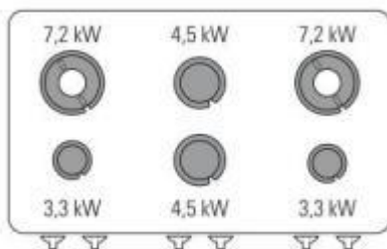
713012

PC12G7

PIANO COTTURA GAS 6 FUOCHI TOP



- Piano cottura a gas 6 fuochi top da 120 cm.
- Bruciatori e spartifiamma ad alto rendimento in ghisa mono corona da 3,3 e 4,5 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	30 kW	POTENZA A GAS	30 kW
POTENZA DEI FUOCHI APERTI	2x7,2+2x3,3+2x4,5 n°- kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	30 kW
CONSUMO DI GAS NATURALE	3,17 m³/h	NUMERO DI BRUCIATORI	n° 6
SUPPORTI PENTOLA	Tondino inox	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
LARGHEZZA	120 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	28 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	128 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	81,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	55 cm
PESO NETTO	64,0000 kg	PESO LORDO	73,5 kg
VOLUME	0,57 m³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
CONSUMO GPL	2.36 kg/h	EMISSIONE CALORE LATENTE	3600.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	9000.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	5280.0 g/h

## ACCESSORI

799506 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM

## SCHEMI DI INSTALLAZIONE



Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00