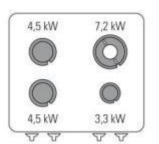


613002

PC70G7

## PIANO COTTURA GAS 4 FUOCHI CON GRIGLIE IN GHISA TOP





- Piano cottura a gas 4 fuochi, versione top da 70 cm.
- Piano di lavoro stampato con angoli arrotondati per evitare traboccamenti e per la massima igiene e facilità di pulizia realizzato in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- Bruciatori e spartifiamma ad alto rendimento in ghisa mono corona da 3,3 e 4,5 kW e doppia corona da 7,2 kW.
- Accensione del bruciatore principale tramite fiamma pilota dotata di termocoppia di sicurezza.
- Rubinetto a gas valvolato.
- 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.
- Cruscotto, fianchi e schiena in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- 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	19,5 kW	POTENZA A GAS	19,5 kW
POTENZA DEI FUOCHI APERTI	1x7,2+1x3,3+2x4,5 n°- kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	19,5 kW
CONSUMO DI GAS NATURALE	2,06 m³/h	CONSUMO GPL	1.54 kg/h
NUMERO DI BRUCIATORI	n° 4	SUPPORTI PENTOLA	Ghisa smaltata RAAF
NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085BO0091	DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS	1/2"G EN10226-1
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (H)	26 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (X)	657 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (Y)	-78 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	25 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	15/25 mm	LARGHEZZA	70 cm
PROFONDITÀ	70 cm	ALTEZZA	28 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	77,0 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	81,0 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	53,0 cm	PESO NETTO	41,3 kg
PESO LORDO	48,7 kg	VOLUME	0,3300 m <sup>3</sup>
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	2340.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	5850.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	3432.0 g/h

## **ACCESSORI**

120655 RIDUTTORE POSAPENTOLE 220585 ELEMENTO DI UNIONE



## SCHEMI DI INSTALLAZIONE

