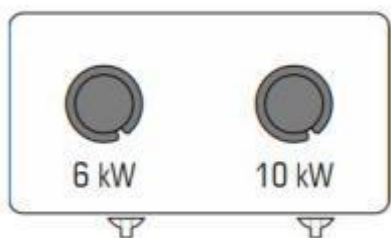


313296

PCHM8FG9/1

**PIANO COTTURA GAS ERMETICO 2 FUOCHI CON
GRIGLIA IN GHISA FREESTANDING SU VANO
APERTO**



- Piano di cottura a gas 2 fuochi freestanding su vano aperto da 80x45 cm.
- Bruciatori ermetici con basamento in ghisa e ghiera spartifiamma in ottone monocorona da 6kW e 10 kW
- Mosaico90 è una linea di moduli speciali, caratterizzati dalla profondità di soli 45 cm, che si combinano perfettamente con la gamma Tecno90 dando luogo a isole di cottura più compatte e razionali.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spessore 20/10 e finitura Scotch Brite, predisposto per l'accoppiamento interno senza giunti esterni.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox AISI 304.
- Piani stampati con angoli raggiati con involucri anti trabocco per la massima igiene e facilità di pulizia.
- 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 acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 mm.
- Le apparecchiature a gas sono certificate 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	16 kW	POTENZA A GAS	16 kW
POTENZA DEI FUOCHI APERTI	1X6+1X10 n° - kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	16 kW
CONSUMO DI GAS NATURALE	1,69 m³/h	CONSUMO GPL	1.26 kg/h
DIMENSIONI DEL VANO	73X34X39,5 cm	NUMERO DI BRUCIATORI	n° 2
SUPPORTI PENTOLA	Ghisa smaltata RAAF	NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085CR0045
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS	1/2"G EN10226-1	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	80 cm	PROFONDITÀ	45 cm
ALTEZZA	90 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	86 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	52 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	115 cm
PESO NETTO	44,8 kg	PESO LORDO	56,8 kg
VOLUME	0,51 m³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	1920.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	4800.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	2816.0 g/h		

ACCESSORI

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

