
713196

PCH4FG7

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

@IMMAGINE_PRODOTTO
@DISPOSIZIONE_POTENZE

- Piano cottura a gas 2 fuochi freestanding su vano aperto da 40 cm.
- Bruciatori ermetici con basamento in ghisa e ghiera spartifiamma in ottone monocorona da 5 kW e da 7,5 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 antispegnimento dotata di termocoppia di sicurezza.
- Rubinetto a gas valvolato.
- Predisposizione per installazione colonnina d'acqua.
- 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.

@TESTO_LINEA

@TESTO_FAMIGLIA

DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	12,5 kW	POTENZA A GAS	12,5 kW
POTENZA DEI FUOCHI APERTI	1x5 + 1x7,5 n°- kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	12,5 kW
CONSUMO DI GAS NATURALE	1,32 m³/h	CONSUMO GPL	0.99 kg/h
DIMENSIONI DEL VANO	33x57,4x39,5 cm	NUMERO DI BRUCIATORI	n° 2
SUPPORTI PENTOLA	Ghisa smaltata RAAF	DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS	1/2"G EN10226-1
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (H)	660 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (X)	366 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (Y)	-63 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	155 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	155/250 mm	LARGHEZZA	40 cm
PROFONDITÀ	70 cm	ALTEZZA	90 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	81 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	47 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	115 cm	PESO NETTO	32,5 kg
PESO LORDO	45,5 kg	VOLUME	0,44 m³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	1500.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	3750.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	2200.0 g/h

ACCESSORI

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

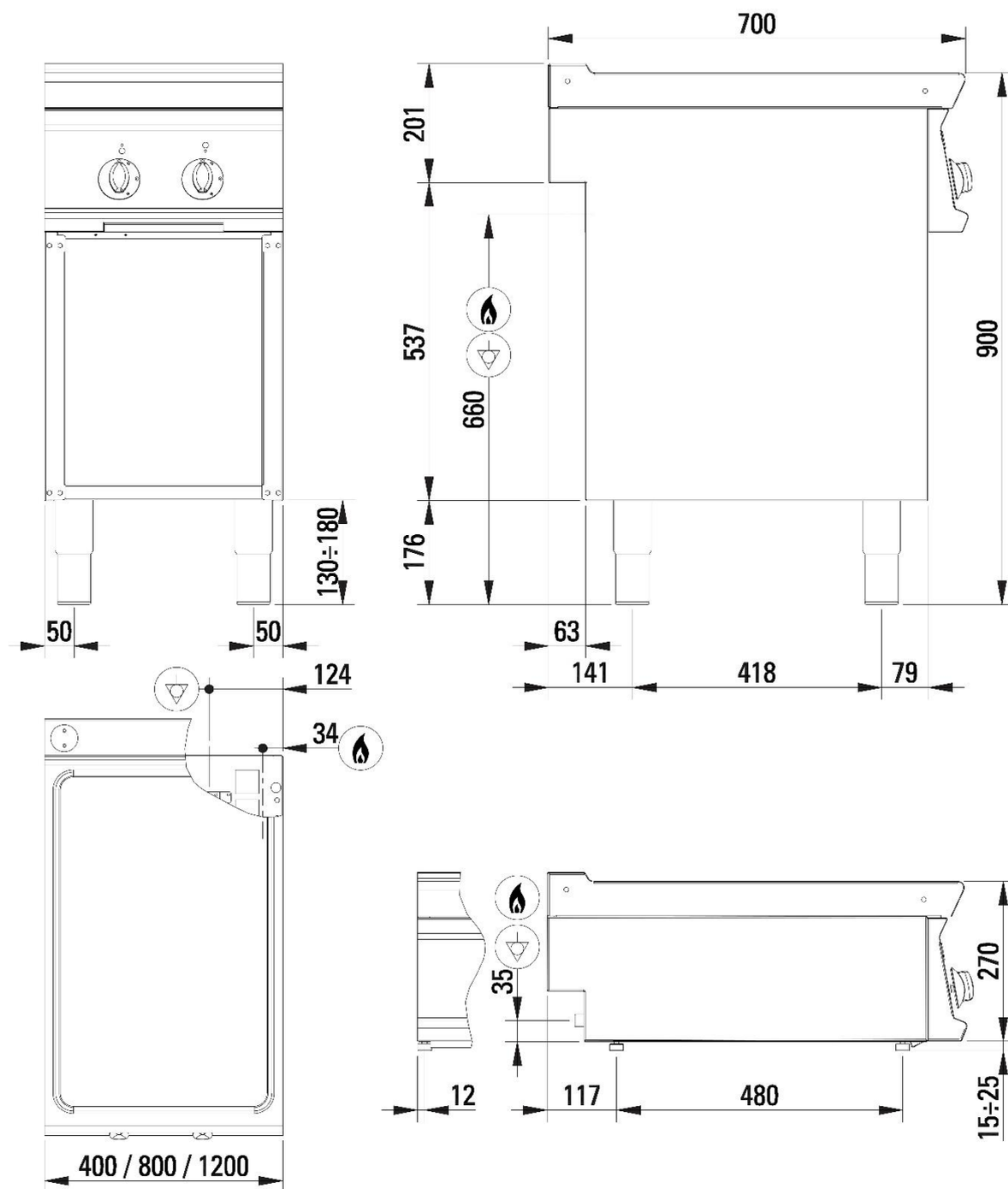


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00