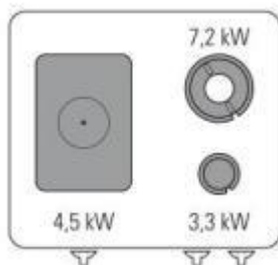


613004

PCP70G7

PIANO COTTURA GAS 2 FUOCHI CON GRIGLIE IN GHISA E PIASTRA RISCALDANTE TOP



- Piano cottura tuttapietra a gas, versione top da 35 cm e 2 fuochi aperti da 35 cm.
- Piastra indeformabile in fusione di ghisa dello spessore di 1 cm.
- Bruciatore centrale in ghisa da 4,5 kW per raggiungere una temperatura di 400°C al centro della piastra, completo di fiamma pilota e termocoppia di sicurezza.
- Rubinetto gas valvolato.
- Fuochi aperti con bruciatori in ghisa mono corona da 3,3 kW e doppia corona da 7,2 kW con accensione dei bruciatori principali tramite fiamma pilota dotata di termocoppia di sicurezza e con 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	15 kW	POTENZA A GAS	15 kW
POTENZA DEI FUOCHI APERTI	1x7,2 + 1x3,3 n°- kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	15 kW
POTENZA DELLA PIASTRA A GAS	1x4,5 n°- kW	CONSUMO DI GAS NATURALE	1,58 m³/h
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	30,9x55,4 cm	NUMERO DI BRUCIATORI	n° 2 + 1 (piastra)
SUPPORTI PENTOLA	Ghisa smaltata RAAF	TIPO PIASTRA	Ghisa
ZONE RISCALDANTI	n° 1	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
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	70 cm
PROFONDITÀ	70 cm	ALTEZZA	28 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	78 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	81,0 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	53,0 cm	PESO NETTO	61,0000 kg
PESO LORDO	69,0000 kg	VOLUME	0,3300 m³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	CONSUMO GPL	1.18 kg/h
EMISSIONE CALORE LATENTE	1800.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	4500.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	2640.0 g/h		

ACCESSORI

120655 RIDUTTORE POSAPENTOLE
220585 ELEMENTO DI UNIONE

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

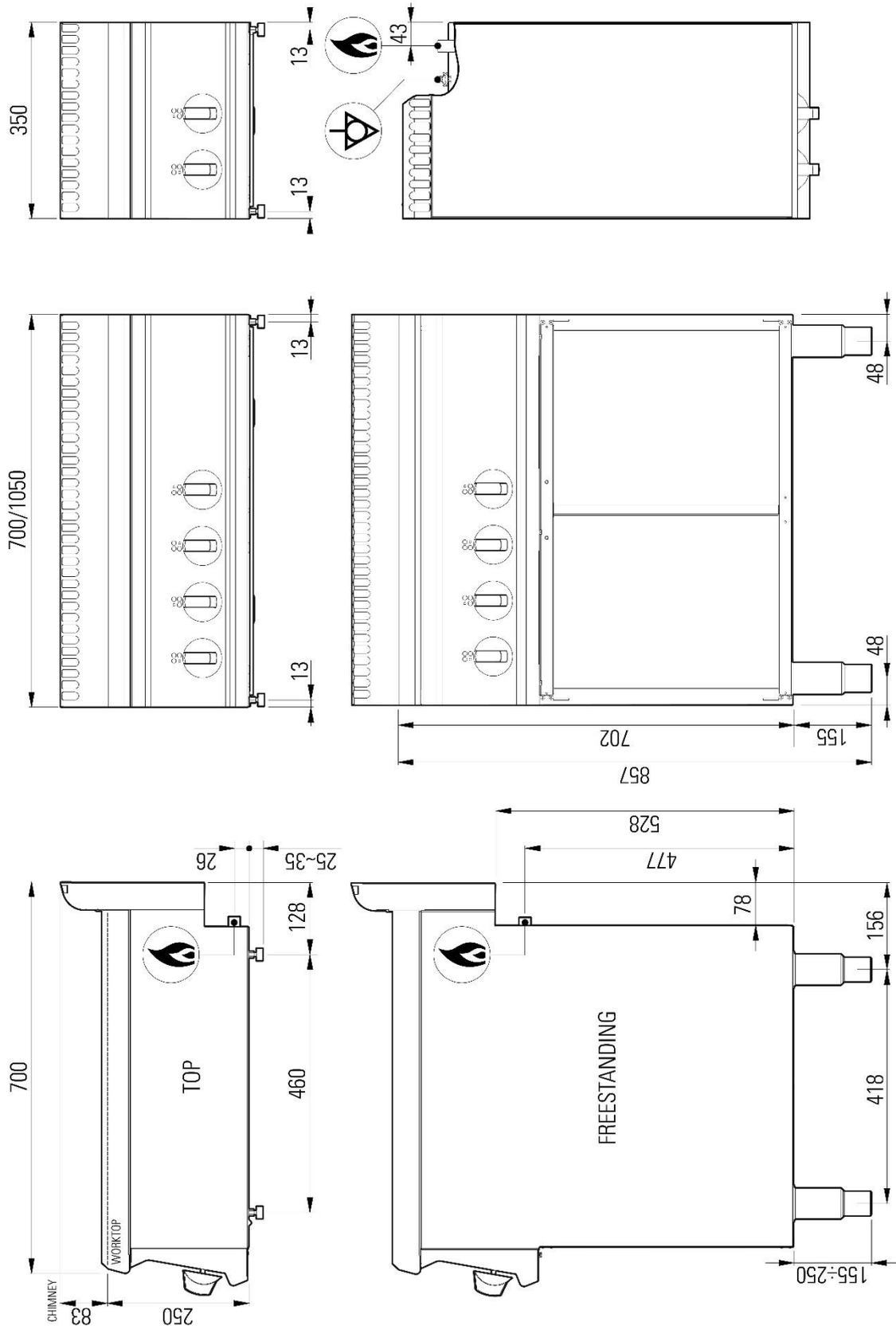


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.550.00