

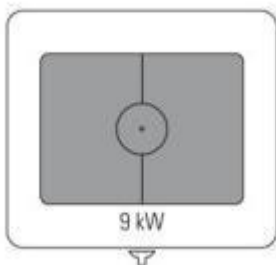
613006

PPC70G7

PIANO COTTURA TUTTA PIASTRA A GAS TOP



- Piano cottura tuttapiastre a gas, versione top da 70 cm.
- Piastra indeformabile in fusione di ghisa dello spessore di 1 cm.
- Bruciatore centrale in ghisa da 9 kW per raggiungere una temperatura di 400°C al centro della piastra, completo di fiamma pilota e termocoppia di sicurezza.
- Accensione piezoelettrica.
- Rubinetto gas valvolato.
- 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	9 kW	POTENZA A GAS	9 kW
POTENZA DEL PIANO COTTURA	9 kW	POTENZA DELLA PIASTRA A GAS	1x9 n°- kW
CONSUMO DI GAS NATURALE	0,95 m³/h	CONSUMO GPL	0,71 kg/h
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	62,8x55,8 cm	NUMERO DI BRUCIATORI	n° 1 (piastra)
SUPPORTI PENTOLA	Ghisa smaltata RAAF	TIPO PIASTRA	Ghisa
ZONE RISCALDANTI	n° 1	NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085BO0092
DIAMETRO DELL'ALLACCIAIMENTO GAS	1/2"G EN10226-1	QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO GAS (H)	26 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO GAS (X)	657 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO 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	77,0 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	81,0 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	53,0 cm	PESO NETTO	66,0000 kg
PESO LORDO	74,0000 kg	VOLUME	0,3300 m³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180		

ACCESSORI

220585 ELEMENTO DI UNIONE

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

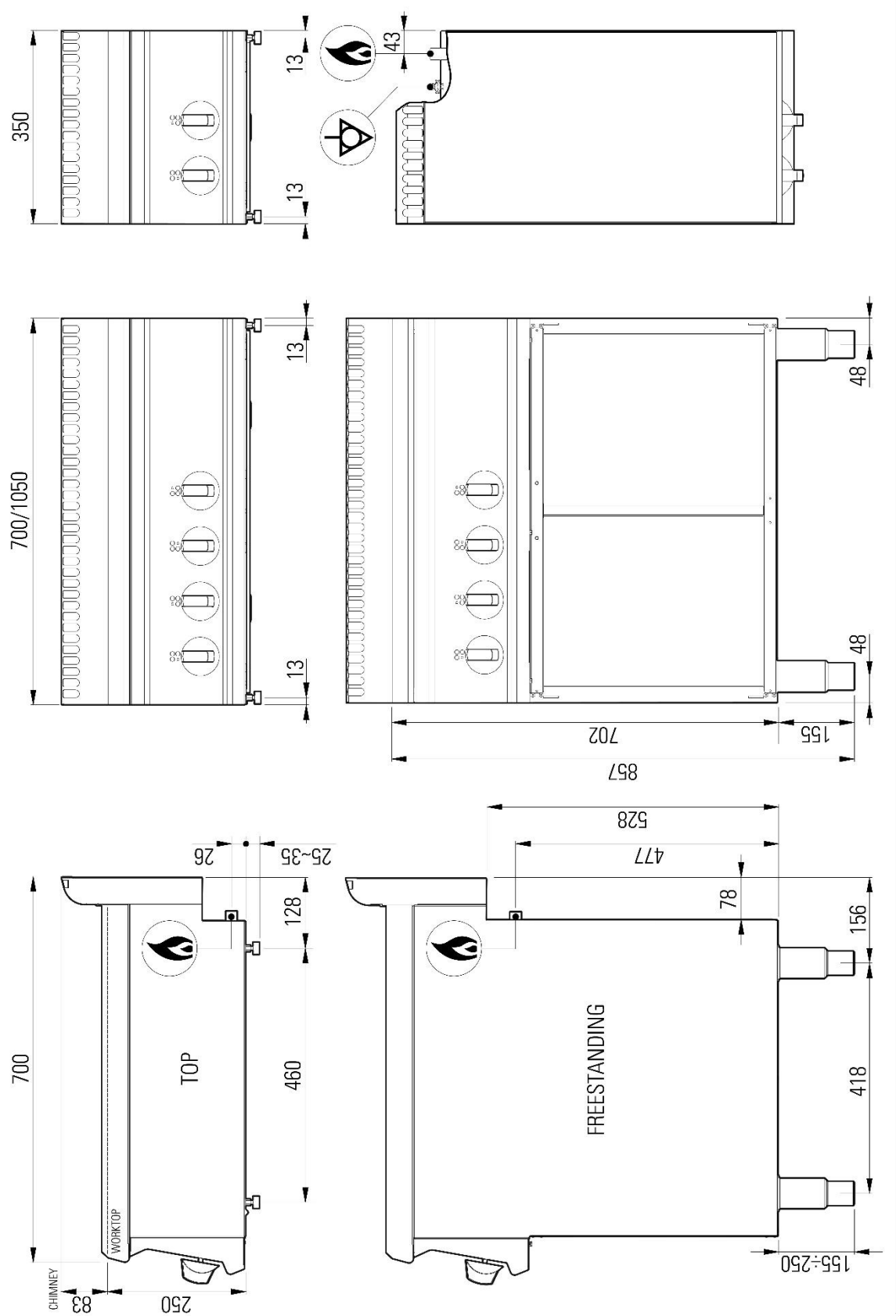


Fig.1 | Abb.1 | pnc1 - 5415.550.00