

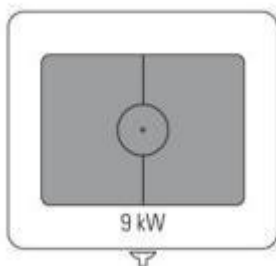
713015

PPC8G7

PIANO COTTURA GAS TUTTAPIASTRA TOP



- Piano cottura tuttapiastro a gas versione top da 80 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 valvolato.
- Piedini in plastica gommata regolabili in altezza 15-25 mm.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 e finitura Scotch Brite con sistema di giunzione interno.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox AISI 304.
- 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	DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	74,2x55,8 cm
NUMERO DI BRUCIATORI	n° 1 (piastra)	TIPO PIASTRA	Ghisa
ZONE RISCALDANTI	n° 1	NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085BO0092
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS	1/2"G EN10226-1	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (H)	35 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (X)	766 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (Y)	-63 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	15 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	15/25 mm
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	80 cm
PROFONDITÀ	70 cm	ALTEZZA	28 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	88 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	81 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	57 cm	PESO NETTO	77,2000 kg
PESO LORDO	83,5 kg	VOLUME	0,40 m³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	CONSUMO GPL	0.71 kg/h

ACCESSORI

799506 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

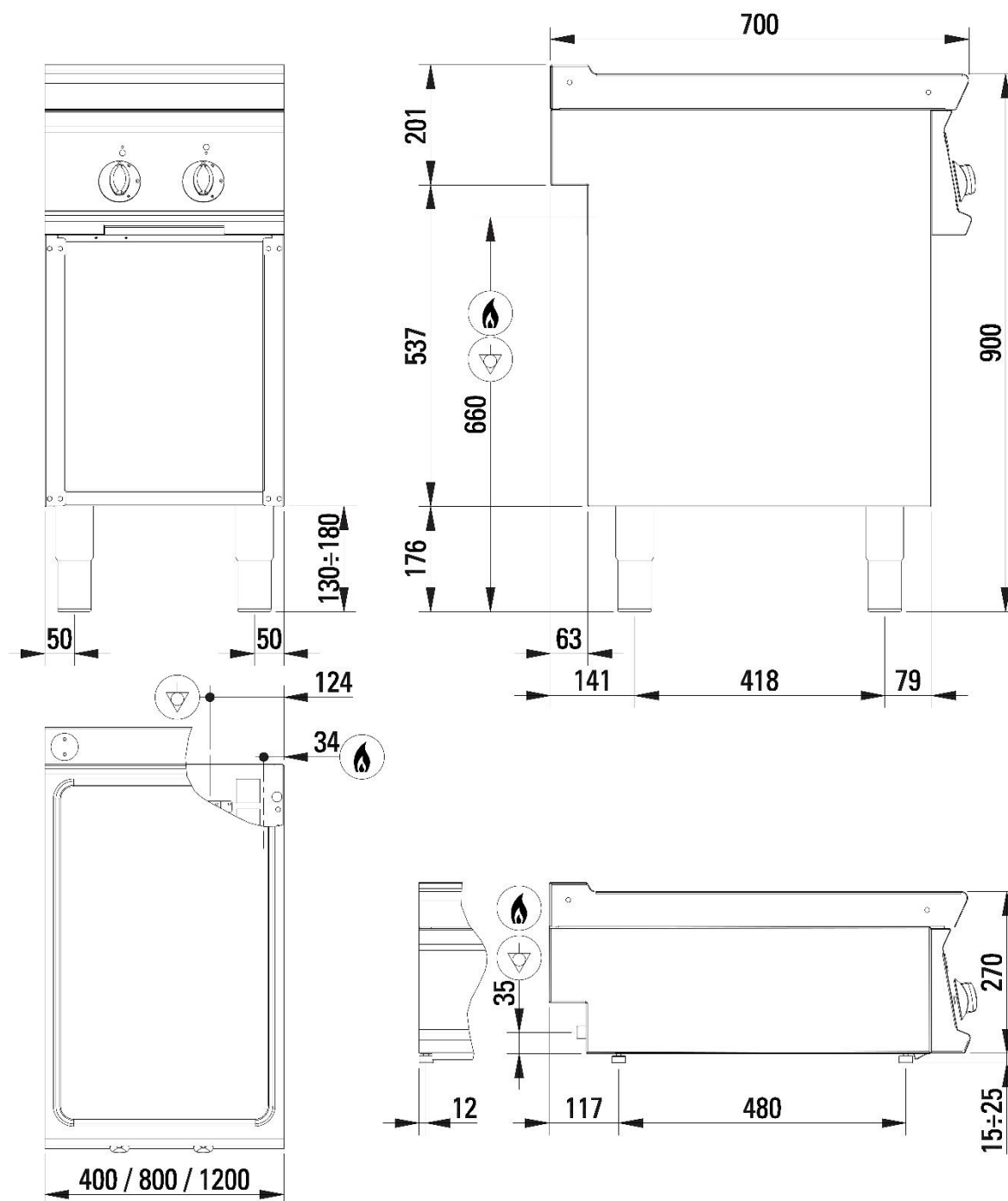


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00