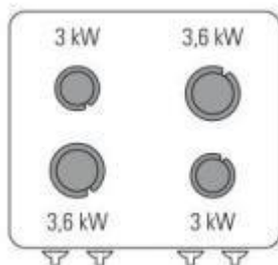


113002

PC70G/6

AUFTISCH-GAS-KOCHFELD MIT 4 BRENNERN



- Auftisch-Gas-Kochfeld mit 4 Brennern 70 cm.
- Der tiefgezogene Arbeitsplatte mit abgerundeten Ecken aus Edelstahl AISI 304 mit Scotch-Brite-Finish vermeidet ein Überlaufen und garantiert eine einwandfreie Hygiene sowie einfache Reinigung.
- Am Kochfeld befestigte Einkreisbrenner 3,0 kW und 3,6 kW aus Aluminium.
- Flammenteiler aus Aluminium mit Brennerdeckel aus emailliertem Gusseisen.
- Einschaltung des Brenners über Piezozündung.
- Sicherheitsthermoelement.
- Ventil-Gashahn.
- Emaillierte gusseiserne Topfträger, die äußerst säure- und alkalibeständig sowie hitzefest sind.
- Kunststofffüße H 51 mm.
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl.
- Anbausystem der Module mit Verbindungselementen an den Außenseiten.
- Die Gasgeräte sind vom DVGW CE-zertifiziert und wurden strengsten Sicherheitstests unterzogen.
- An den Geräten können die vom Kunden gewünschten Düsen installiert werden, auch in der Abnahmephase. Die Standardausstattung ist für Erdgas G20. Zusätzlich sind weitere Düsen im Lieferumfang enthalten, falls eine Umwandlung vor Ort notwendig ist.

TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	13,2 kW	GAS-LEISTUNG	13,2 kW
LEISTUNG DER BRENNER	2x3 + 2x3,6 n°- kW	LEISTUNG DES KOCHFELDS	13,2 kW
VERBRAUCH ERDGAS	1,39 m³/h	ANZAHL DER BRENNER	n° 4
TOPFREGALE	Emalliertes Gusseisen RAAF	NUMMER CE GAS-ZERTIFIKAT	CE-0085AQ1145
DURCHMESSER GASANSCHLUSS	1/2"G EN10226-1	POSITION GASANSCHLUSS (H)	0 mm
POSITION GASANSCHLUSS (X)	655 mm	POSITION GASANSCHLUSS (Y)	-100 mm
FUSSHÖHE	51 mm	BREITE	70 cm
TIEFE	60 cm	HÖHE	30 cm
BREITE DER VERPACKUNG	76,0 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	71,0 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	53,0 cm	NETTO-GEWICHT	21,5000 kg
BRUTTO-GEWICHT	27 kg	VOLUMEN	0,2900 m³
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180	VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	1.04 kg/h
LATENTE WÄRME-ABGABE	1584.0 W	SENSIBLE WÄRME-ABGABE	3960.0 W
DAMPF-ABGABE	2323.2 g/h		

ZUBEHÖRE

- 120585 VERBINDUNGSSTÜCK TECNO60, TECNO65
- 120655 REDUZIERSTÜCK FÜR TÖPFE
- 120666 RÜCKSEITIGER SPRITZSCHUTZ L=700MM TECNO60

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

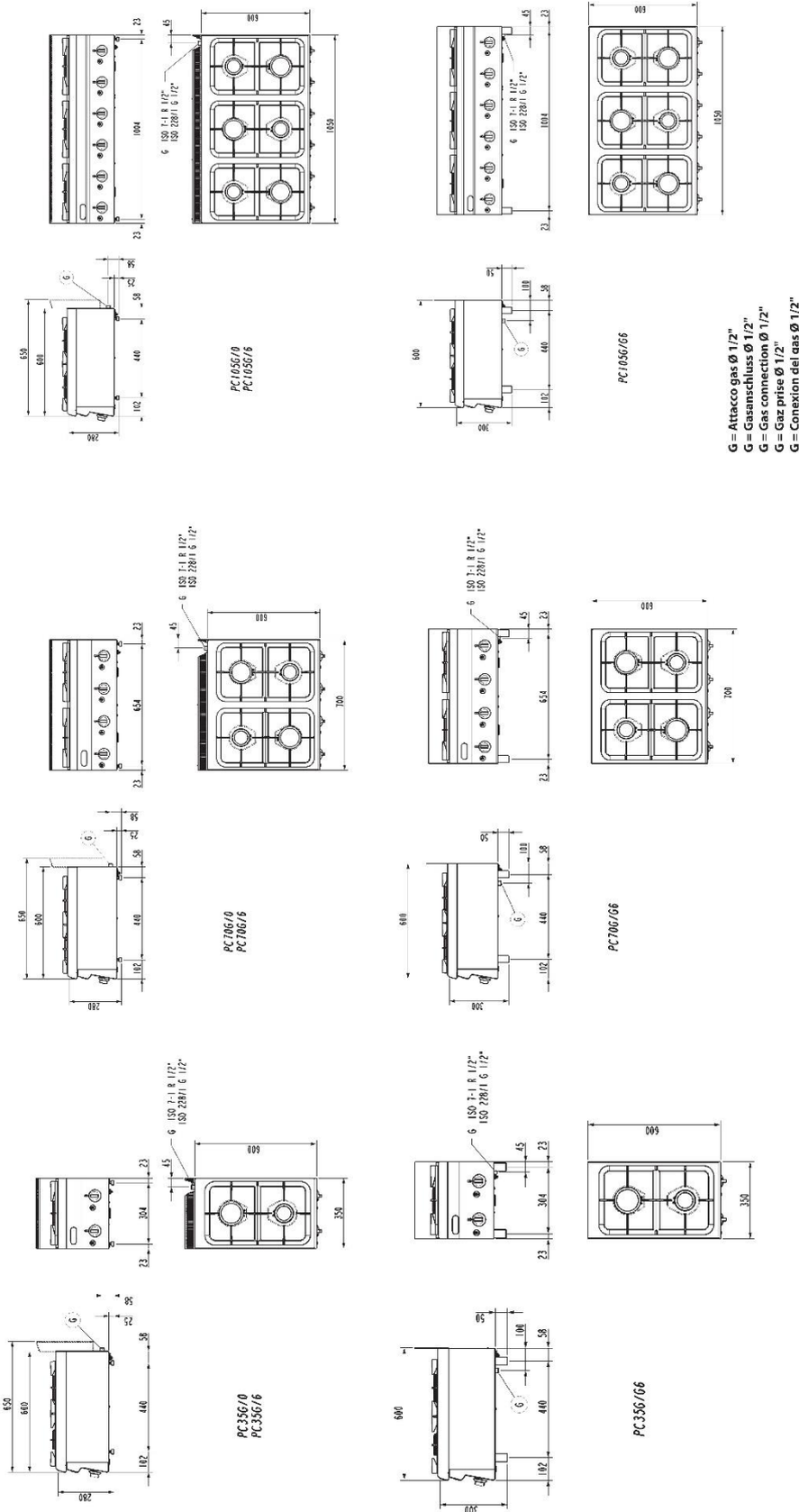


Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.674.00