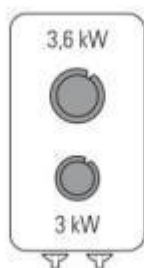


**113001**

PC35G/6

**AUFTISCH-GAS-KOCHFELD MIT 2 BRENNERN**



- Auftisch-Gas-Kochfeld mit 2 Brennern 35 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	6,6 kW	GAS-LEISTUNG	6,6 kW
LEISTUNG DER BRENNER	1x3 + 1x3,6 n°- kW	LEISTUNG DES KOCHFELDS	6,6 kW
VERBRAUCH ERDGAS	0,69 m³/h	ANZAHL DER BRENNER	n° 2
TOPFREGALE	Emailliertes Gusseisen RAAF	NUMMER CE GAS-ZERTIFIKAT	CE-0085AQ1145
DURCHMESSER GASANSCHLUSS	1/2"G EN10226-1	POSITION GASANSCHLUSS (H)	0 mm
POSITION GASANSCHLUSS (X)	305 mm	POSITION GASANSCHLUSS (Y)	-100 mm
FUSSHÖHE	51 mm	BREITE	35 cm
TIEFE	60 cm	HÖHE	30 cm
BREITE DER VERPACKUNG	71,0 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	42 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	54 cm	NETTO-GEWICHT	13,2000 kg
BRUTTO-GEWICHT	16,5 kg	VOLUMEN	0,16 m³
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180	VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	0.52 kg/h
LATENTE WÄRME-ABGABE	792.0 W	SENSIBLE WÄRME-ABGABE	1980.0 W
DAMPF-ABGABE	1161.6 g/h		

## ZUBEHÖRE

- 120585 VERBINDUNGSSTÜCK TECNO60, TECNO65
- 120655 REDUZIERSTÜCK FÜR TÖPFE
- 120665 RÜCKSEITIGER SPRITZSCHUTZ L=350MM TECNO60

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

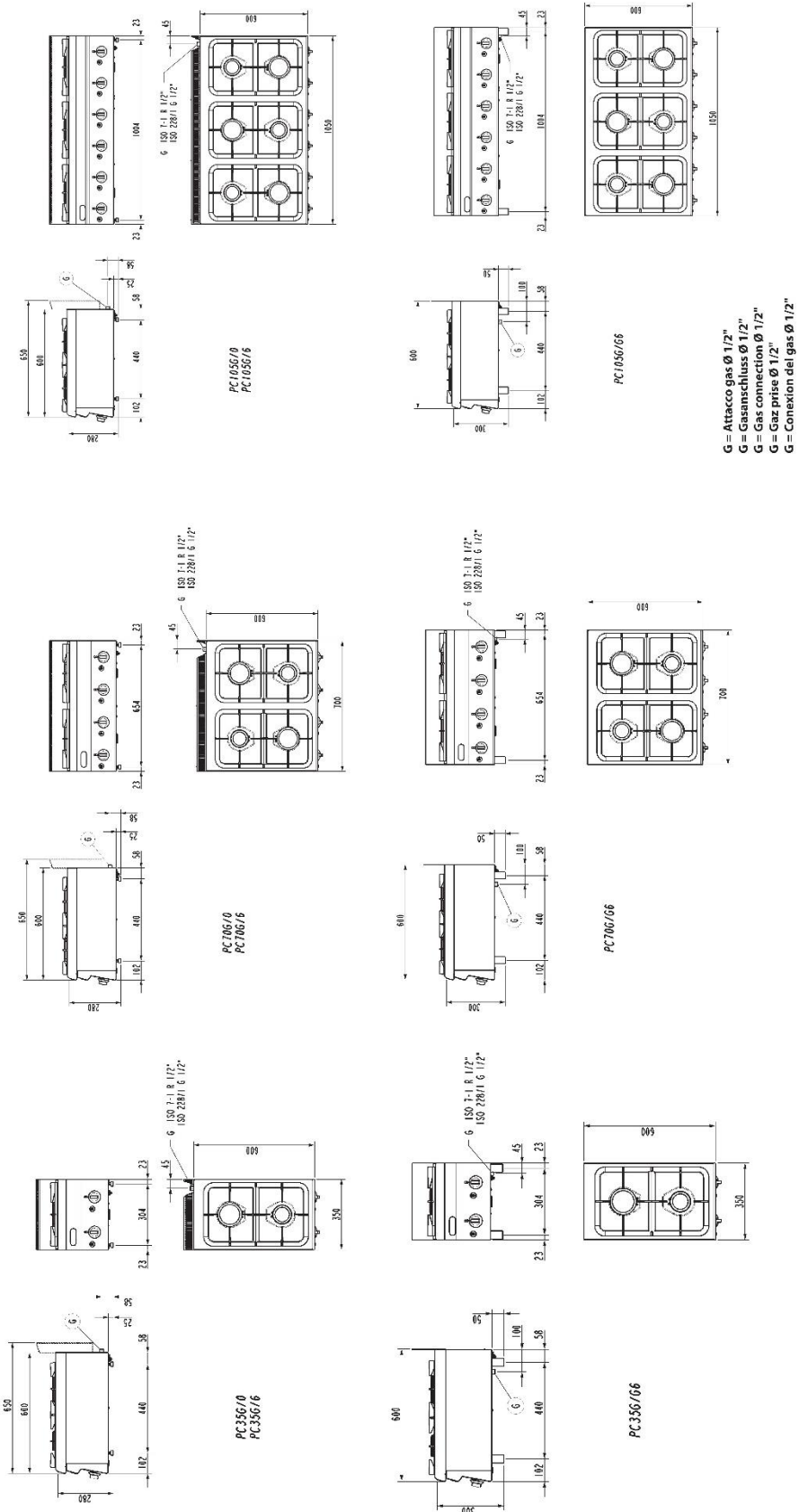


Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.674.00