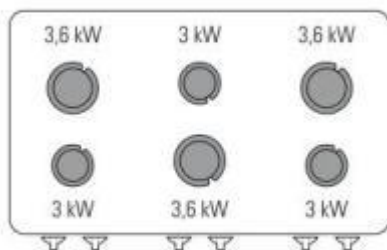


**113003**

PC105G/6

**AUFTISCH-GAS-KOCHFELD MIT 6 BRENNERN**



- Auftisch-Gas-Kochfeld mit 6 Brennern 105 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	19,8 kW	GAS-LEISTUNG	19,8 kW
LEISTUNG DER BRENNER	3x3 + 3x3,6 n°- kW	LEISTUNG DES KOCHFELDS	19,8 kW
VERBRAUCH ERDGAS	2,09 m³/h	ANZAHL DER BRENNER	n° 6
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)	1005 mm	POSITION GASANSCHLUSS (Y)	-100 mm
FUSSHÖHE	51 mm	IPX-KLASSE	4
BREITE	105 cm	TIEFE	60 cm
HÖHE	30 cm	BREITE DER VERPACKUNG	111,0 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	71,0 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	53,0 cm
NETTO-GEWICHT	29,5000 kg	BRUTTO-GEWICHT	40,0000 kg
VOLUMEN	0,4200 m³	KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180
VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	1.56 kg/h	LATENTE WÄRME-ABGABE	2376.0 W
SENSIBLE WÄRME-ABGABE	5940.0 W	DAMPF-ABGABE	3484.8 g/h

## ZUBEHÖRE

120585	VERBINDUNGSSTÜCK TECNO60, TECNO65
120655	REDUZIERSTÜCK FÜR TÖPFE
120667	PARASPRUZZO POSTERIORE L1050

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

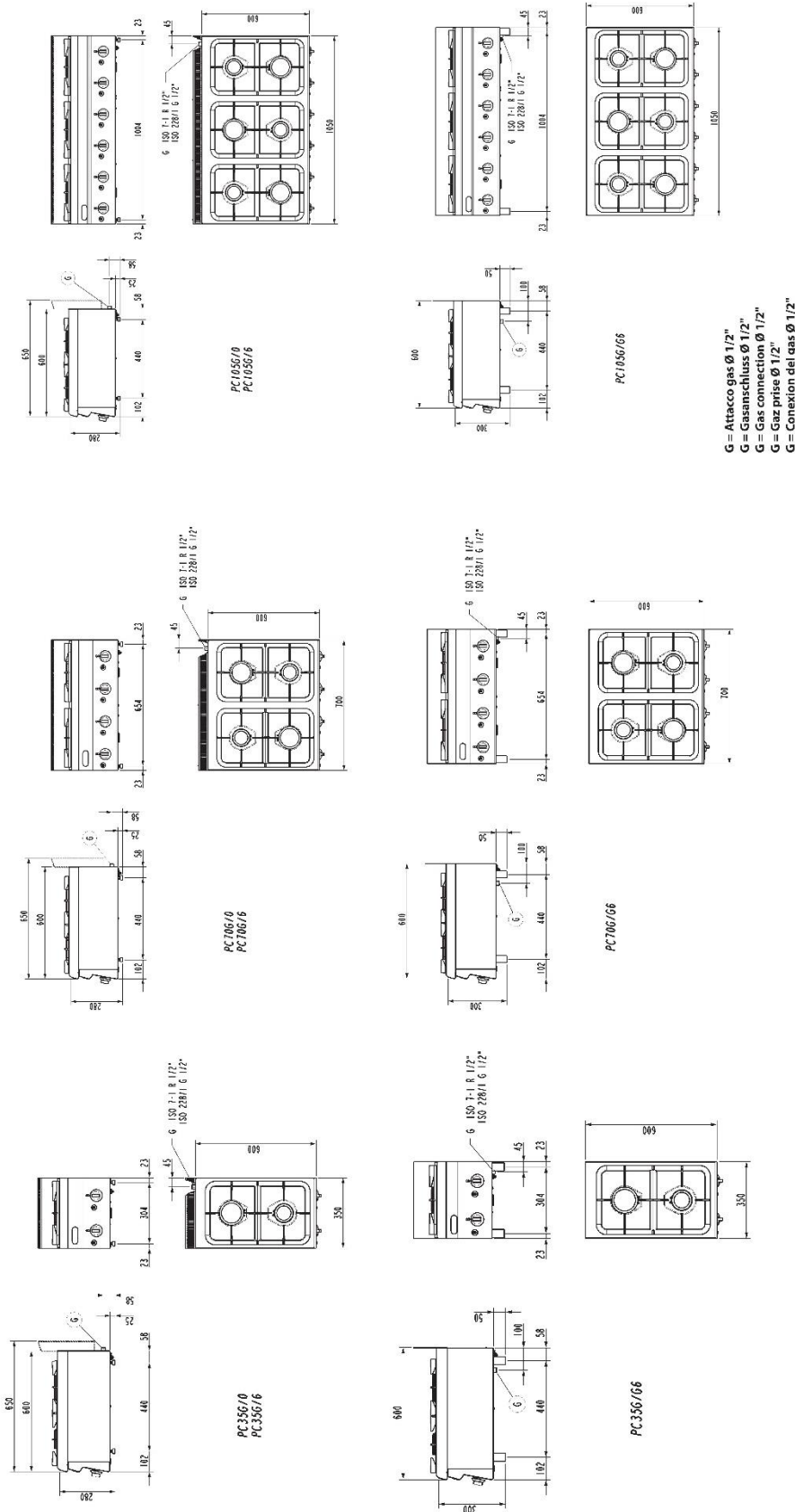


Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.674.00