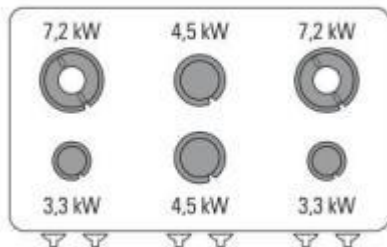


613003

PC105G7

AUFTISCH-GAS-KOCHFELD MIT 6 BRENNERN UND GUSSEISERNEN TOPFTRÄGERN



- 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.
- Leistungsstarke Brenner und Flammenteiler aus Gusseisen, Einkreisbrenner 3,3 kW und 4,5 kW, Zweikreisbrenner 7,2 kW.
- Einschaltung des Hauptbrenners über Zündflamme mit Sicherheits-Thermoelement.
- Ventil-Gashahn.
- Emaillierte gusseiserne Topfträger, die äußerst säure- und alkalibeständig sowie hitzefest sind.
- Nivellierfüße 15-25 mm aus gummiertem Kunststoff.
- Vorderseite sowie Seiten- und Rückwände aus Edelstahl.
- Anbausystem der Module mit Verbindungselementen an den Außenseiten.
- Technikfach für einfachere Gasanschlüsse.
- 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	30 kW	GAS-LEISTUNG	30 kW
LEISTUNG DER BRENNER	2x7,2+2x3,3+2x4,5 n°- kW	LEISTUNG DES KOCHFELDS	30 kW
VERBRAUCH ERDGAS	3,17 m³/h	ANZAHL DER BRENNER	n° 6
TOPFREGALE	Emalliertes Gusseisen RAAF	NUMMER CE GAS-ZERTIFIKAT	CE-0085BO0091
DURCHMESSER GASANSCHLUSS	1/2"G EN10226-1	POSITION GASANSCHLUSS (H)	26 mm
POSITION GASANSCHLUSS (X)	1007 mm	POSITION GASANSCHLUSS (Y)	-78 mm
FUSSHÖHE	25 mm	FUSSEINSTELLUNG	15/25 mm
BREITE	105 cm	TIEFE	70 cm
HÖHE	28 cm	BREITE DER VERPACKUNG	110 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	80 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	53,0 cm
NETTO-GEWICHT	61 kg	BRUTTO-GEWICHT	71 kg
VOLUMEN	0,4700 m³	KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180
VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	2.36 kg/h	LATENTE WÄRME-ABGABE	3600.0 W
SENSIBLE WÄRME-ABGABE	9000.0 W	DAMPF-ABGABE	5280.0 g/h

ZUBEHÖRE

120655 REDUZIERSTÜCK FÜR TÖPFE
220585 VERBINDUNGSSTÜCK

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

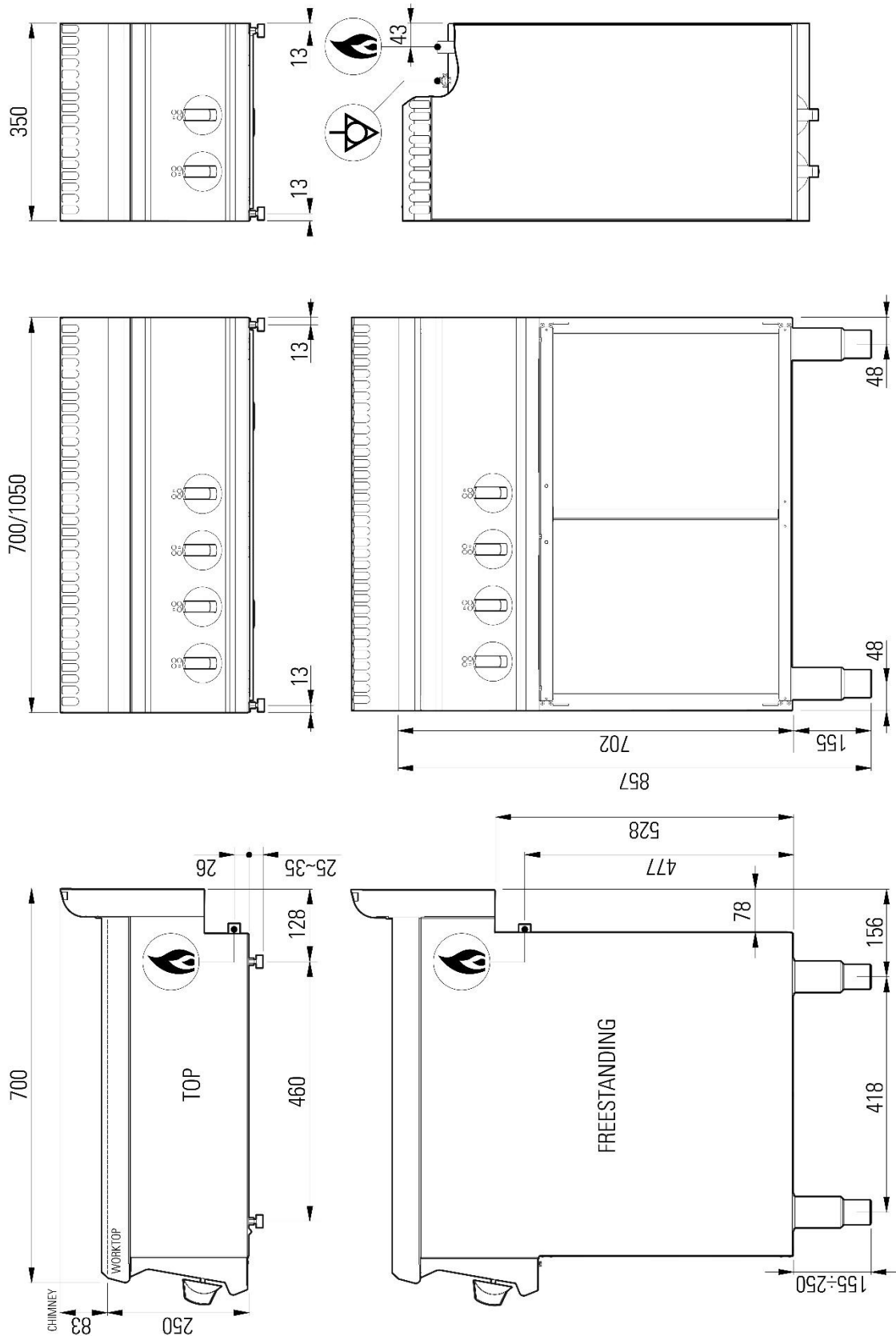


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.550.00