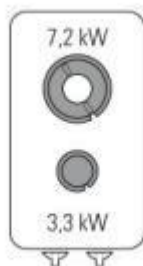


613001

PC35G7

AUFTISCH-GAS-KOCHFELD MIT 2 BRENNERN UND GUSSEISERNEN TOPFTRÄGERN



- 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.
- Leistungsstarke Brenner und Flammenteiler aus Gusseisen, Einkreisbrenner 3,3 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	10,5 kW	GAS-LEISTUNG	10,5 kW
LEISTUNG DER BRENNER	1x7,2 + 1x3,3 n°- kW	LEISTUNG DES KOCHFELDS	10,5 kW
VERBRAUCH ERDGAS	1,12 m³/h	ANZAHL DER BRENNER	n° 2
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)	307 mm	POSITION GASANSCHLUSS (Y)	-78 mm
FUSSHÖHE	25 mm	FUSSEINSTELLUNG	15/25 mm
BREITE	35 cm	TIEFE	70 cm
HÖHE	28 cm	BREITE DER VERPACKUNG	80 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	41,0 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	53,0 cm
NETTO-GEWICHT	23,4 kg	BRUTTO-GEWICHT	27,8 kg
VOLUMEN	0,1700 m³	KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180
VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	0.83 kg/h	LATENTE WÄRME-ABGABE	1260.0 W
SENSIBLE WÄRME-ABGABE	3150.0 W	DAMPF-ABGABE	1848.0 g/h

ZUBEHÖRE

120655 REDUZIERSTÜCK FÜR TÖPFE

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

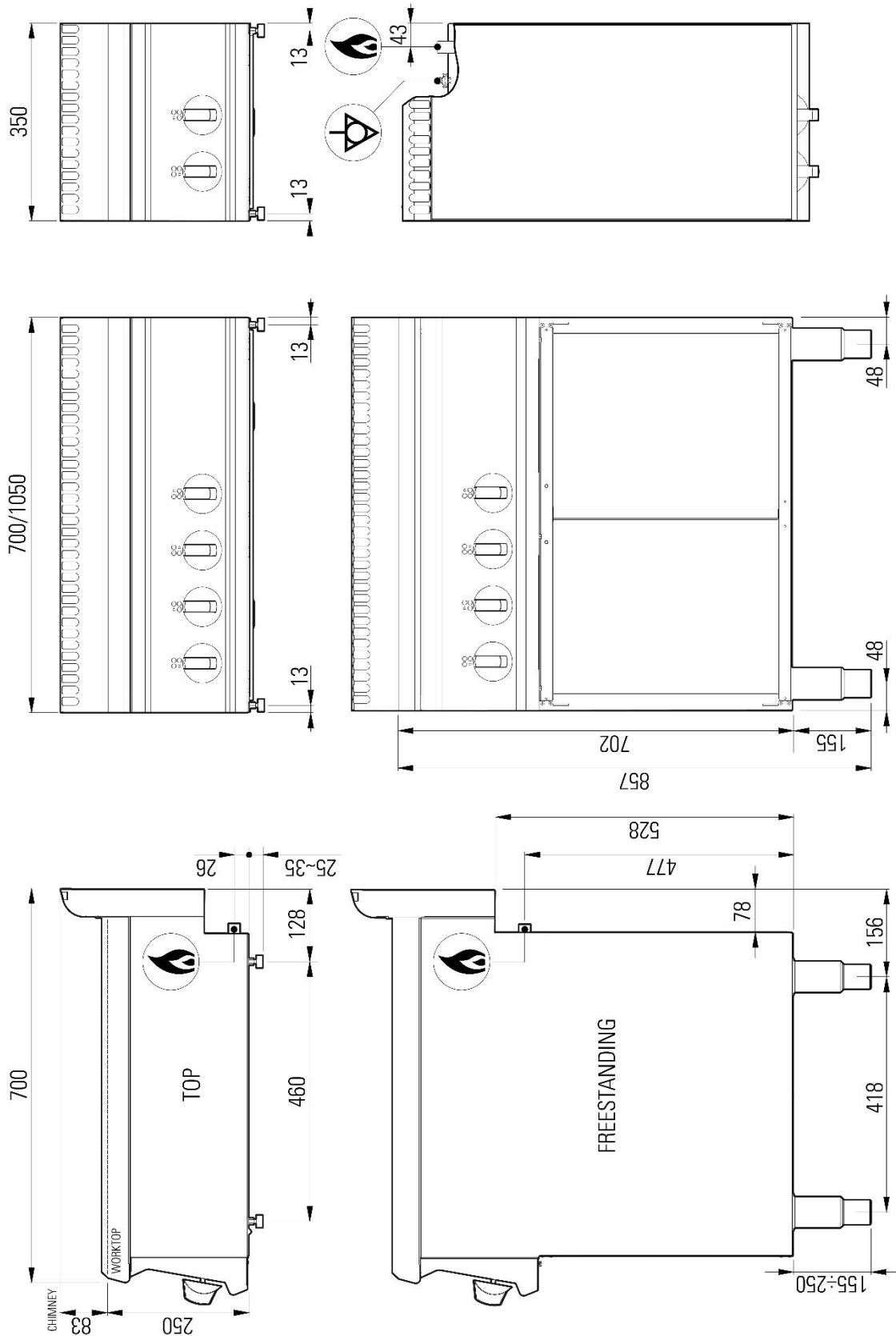


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.550.00