

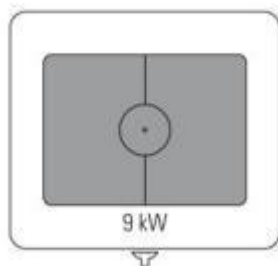
613006

PPC70G7

AUFTISCH-GAS-GLÜHPLATTE



- Auftisch-Gas-Glühplattenherd, 70 cm.
- Unverformbare Gusseisenplatte von 1 cm Stärke.
- Zentraler Brenner aus Gusseisen, 9 kW, Höchsttemperatur in der Plattenmitte 400°C, einschließlich Zündflamme und Sicherheitsthermoelement.
- Piezozündung.
- Ventil-Gashahn.
- 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	9 kW	GAS-LEISTUNG	9 kW
LEISTUNG DES KOCHFELDS	9 kW	LEISTUNG DES GAS-KOCHFELDS	1x9 n°- kW
VERBRAUCH ERDGAS	0,95 m³/h	VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	0,71 kg/h
ABMESSUNGEN DER ELEKTROPLATTE	62,8x55,8 cm	ANZAHL DER BRENNER	n° 1 (Platte)
TOPFREGALE	Emailliertes Gusseisen RAAF	PLATTENTYP	Gusseisen
KOCHZONEN	n° 1	NUMMER CE GAS-ZERTIFIKAT	CE-0085BO0092
DURCHMESSER GASANSCHLUSS	1/2"G EN10226-1	POSITION GASANSCHLUSS (H)	26 mm
POSITION GASANSCHLUSS (X)	657 mm	POSITION GASANSCHLUSS (Y)	-78 mm
FUSSHÖHE	25 mm	FUSSEINSTELLUNG	15/25 mm
IPX-KLASSE	4	BREITE	70 cm
TIEFE	70 cm	HÖHE	28 cm
BREITE DER VERPACKUNG	77,0 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	81,0 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	53,0 cm	NETTO-GEWICHT	66,0000 kg
BRUTTO-GEWICHT	74,0000 kg	VOLUMEN	0,3300 m³
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180		

## ZUBEHÖRE

220585 VERBINDUNGSSTÜCK

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

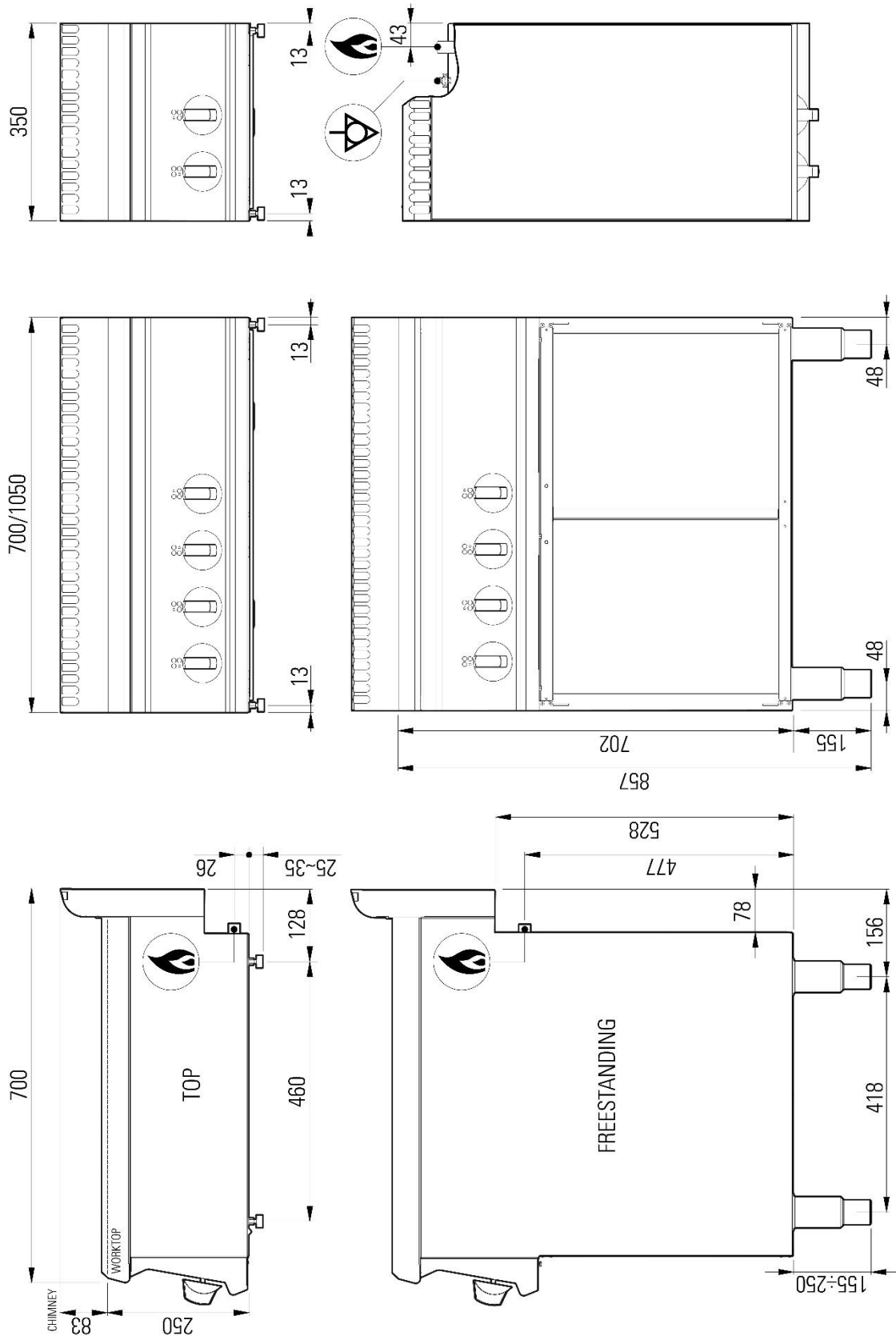


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.550.00