

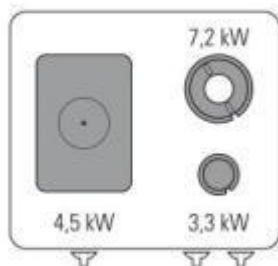
**713006**

PCPG8G7

## AUFTISCH-GAS-KOCHFELD MIT 2 BRENNERN, GUSSEISERNEM TOPFTRÄGER UND HEIZPLATTE



- Auftisch-Gas-Glühplatte, 40 cm mit zwei Brennern, 40 cm.
- Unverformbare Gusseisenplatte von 1 cm Stärke.
- Zentraler Brenner aus Gusseisen, 4,5 kW, Höchsttemperatur in der Plattenmitte 400°C, einschließlich Zündflamme und Sicherheitsthermoelement.
- Ventilhahn.
- Brenner aus Gusseisen, einzelne Ring 3,3 kW und doppelte Ring 7,2 kW, Einschaltung der Hauptbrenner über Zündflamme mit Sicherheitsthermoelement, emaillierte gusseiserne Topfträger, die äußerst säure- und alkalibeständig sowie hitzefest sind.
- Nivellierfüße 15-25 mm aus gummiertem Kunststoff.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 mit Scotch Brite-Finish und internem Verbindungssystem.
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304.



## TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	15 kW	GAS-LEISTUNG	15 kW
LEISTUNG DER BRENNER	1x3,3 + 1x7,2 n°- kW	LEISTUNG DES KOCHFELDS	15 kW
LEISTUNG DES GAS-KOCHFELDS	1x4,5 n°- kW	VERBRAUCH ERDGAS	1,58 m³/h
ABMESSUNGEN DER ELEKTROPLATTE	30,9x55,4 cm	ANZAHL DER BRENNER	n° 2 + 1 (Platte)
TOPFREGALE	Emailliertes Gusseisen RAAF	PLATTENTYP	Gusseisen
KOCHZONEN	n° 1	NUMMER CE GAS-ZERTIFIKAT	CE-0085BO0091
DURCHMESSER GASANSCHLUSS	1/2" G EN10226-1	POSITION GASANSCHLUSS (H)	35 mm
POSITION GASANSCHLUSS (X)	766 mm	POSITION GASANSCHLUSS (Y)	-63 mm
FUSSHÖHE	15 mm	FUSSEINSTELLUNG	15/25 mm
IPX-KLASSE	4	BREITE	80 cm
TIEFE	70 cm	HÖHE	28 cm
BREITE DER VERPACKUNG	87,0 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	81,0 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	55 cm	NETTO-GEWICHT	69 kg
BRUTTO-GEWICHT	78 kg	VOLUMEN	0,38 m³
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180	VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	1.18 kg/h
LATENTE WÄRME-ABGABE	1800.0 W	SENSIBLE WÄRME-ABGABE	4500.0 W
DAMPF-ABGABE	2640.0 g/h		

## ZUBEHÖRE

799506 1 PAAR ABSCHLUSSELEMENTE L=70CM

## INSTALLATIONS-DIAGRAMME

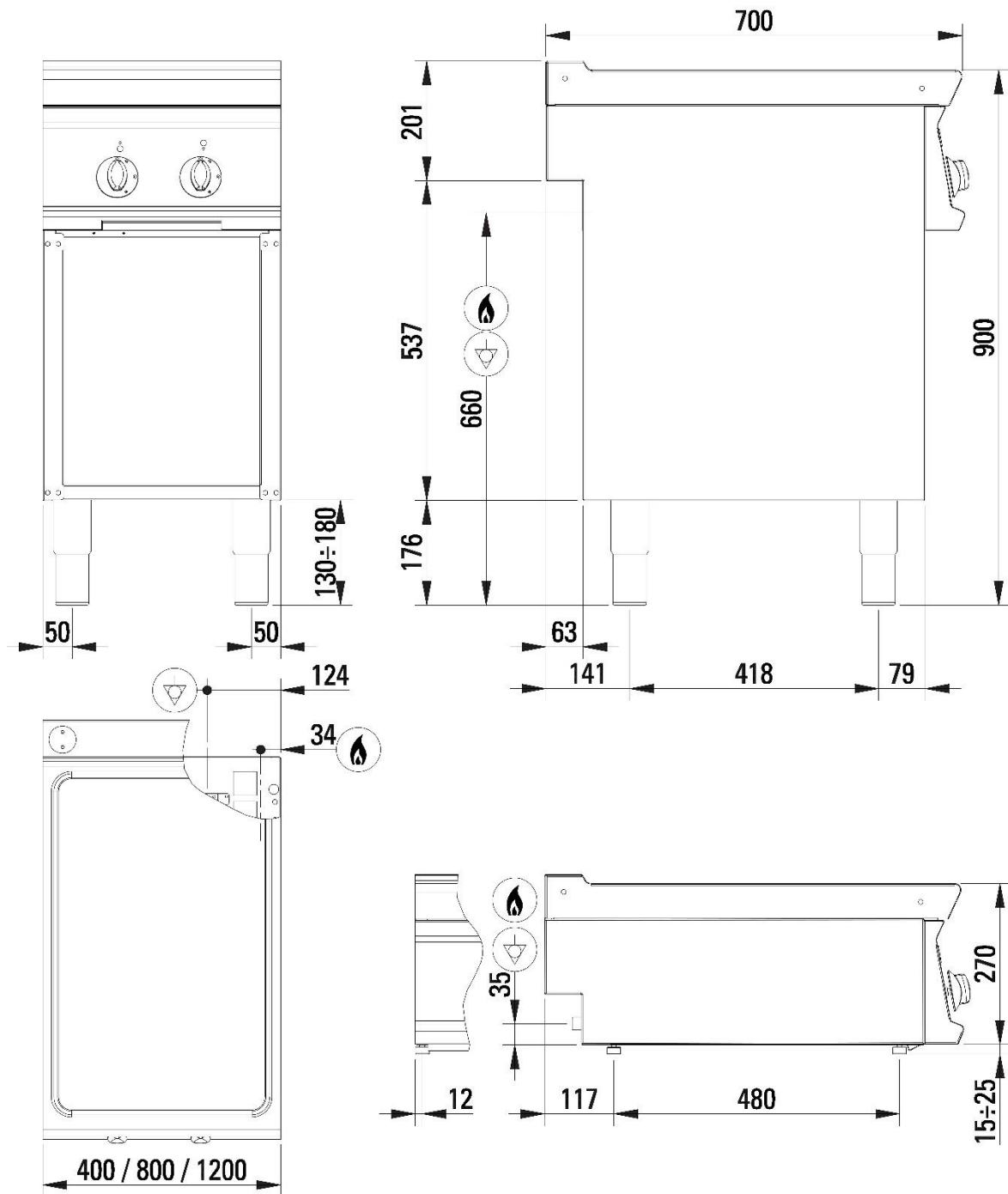


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00