

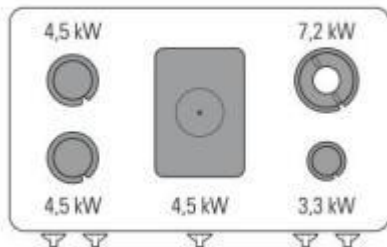
713007

PCPG12G7

## AUFTISCH-GAS-KOCHFELD MIT 4 BRENNERN, GUSSEISERNEN TOPFTRÄGERN UND HEIZPLATTE



- Auftisch-Gas-Glühplatte, 40 cm und zwei Module 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 4,5 kW, 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	22.8 kW	GAS-LEISTUNG	22.8 kW
LEISTUNG DER BRENNER	1x7,2+1x3,3+2x4,5 n°- kW	LEISTUNG DES KOCHFELDS	24 kW
LEISTUNG DES GAS-KOCHFELDS	1x4,5 n°- kW	VERBRAUCH ERDGAS	2,53 m³/h
ABMESSUNGEN DER ELEKTROPLATTE	30,9x55,4 cm	ANZAHL DER BRENNER	n° 4 + 1 (Platte)
TOPFREGALE	Emailliertes Gusseisen RAAF	PLATTENTYP	Gusseisen
KOCHZONEN	n° 1	NUMMER CE GAS-ZERTIFIKAT	CE-0085BO0091
DURCHMESSER GASANSCHLUSS	3/4" G EN10226-1	POSITION GASANSCHLUSS (H)	35 mm
POSITION GASANSCHLUSS (X)	1166 mm	POSITION GASANSCHLUSS (Y)	-63 mm
FUSSHÖHE	15 mm	FUSSEINSTELLUNG	15/25 mm
IPX-KLASSE	4	BREITE	120 cm
TIEFE	70 cm	HÖHE	28 cm
BREITE DER VERPACKUNG	127,0 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	81,0 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	54,0 cm	NETTO-GEWICHT	83,0000 kg
BRUTTO-GEWICHT	93,0000 kg	VOLUMEN	0,5500 m³
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180	VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	1.8 kg/h
LATENTE WÄRME-ABGABE	2736.0 W	SENSIBLE WÄRME-ABGABE	6840.0 W
DAMPF-ABGABE	4012.8 g/h		

## ZUBEHÖRE

799506 1 PAAR ABSCHLUSSELEMENTE L=70CM

## INSTALLATIONS-DIAGRAMME

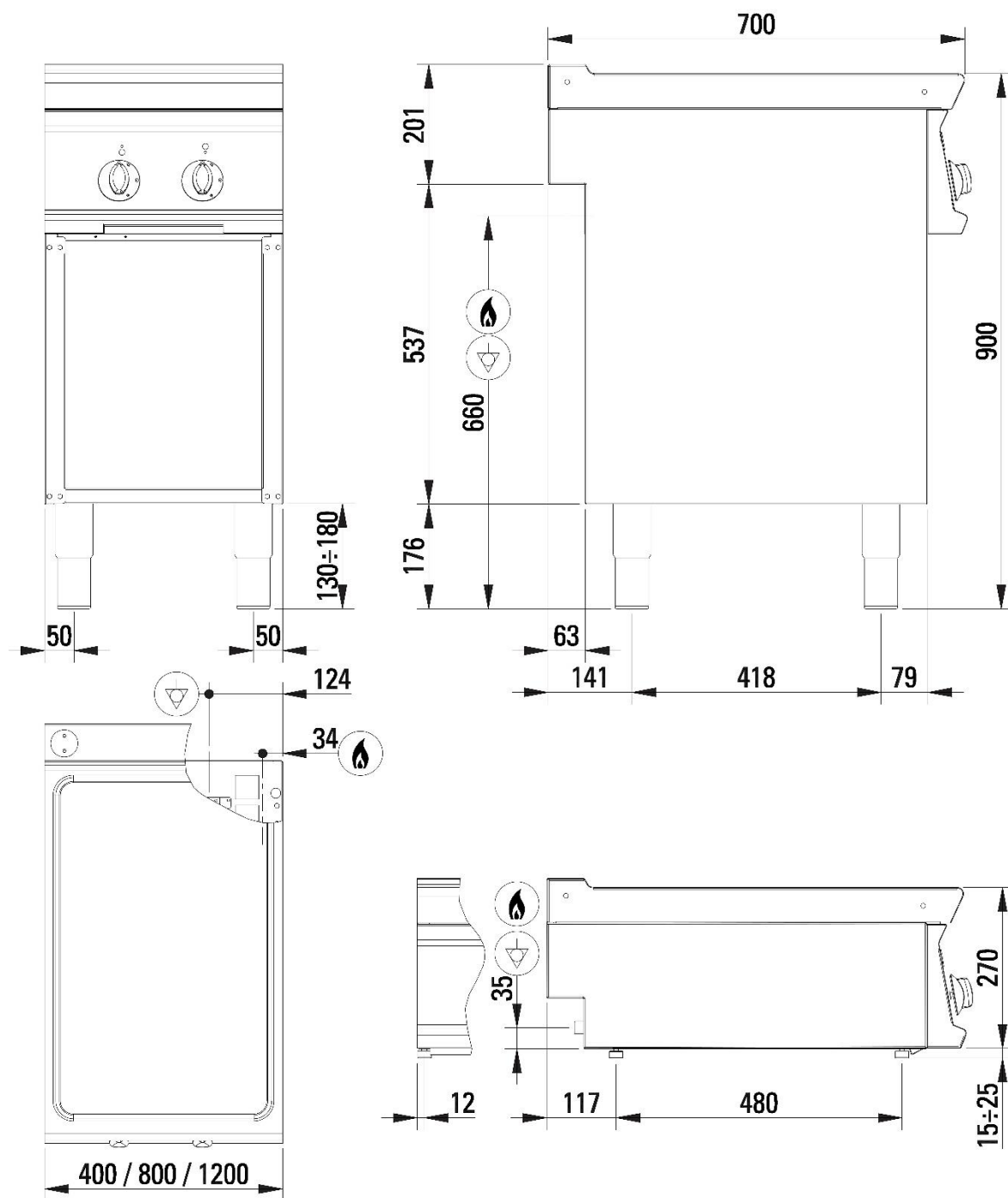


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00