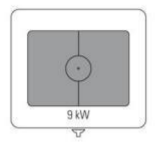


613006 PPC70G7

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.





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	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 m ³	KOMBINIERTE NOMENKLATUR	84198180
VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	0.71 kg/h		

ZUBEHÖRE

220585 VERBINDUNGSSTÜCK



INSTALLATIONS-DIAGRAMME

