

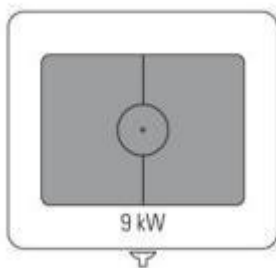
713015

PPC8G7

AUFTISCH-GAS-GLÜHPLATTE



- Auftisch-Gas-Glühplatte, 80 cm
- Unverformbare Gusseisenplatte von 1 cm Stärke.
- Zentraler Brenner aus Gusseisen, 9 kW, Höchsttemperatur in der Plattenmitte 400°C, einschließlich Zündflamme und Sicherheitsthermoelement.
- Piezozündung.
- Ventilhahn.
- 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.
- Technikfach für einfachere Gasanschlüsse.
- Die Gasgeräte sind vom DVGW CE-zertifiziert und wurden strengsten Sicherheitstests unterzogen.
- Die Lieferung der Geräte folgt den Wünschen des Kunden hinsichtlich der installierten Düsen, auch während der Testphase. Die Standardkonfiguration ist G20-Erdgas. Zusätzlich wird ein Satz Düsen mitgeliefert, falls ein Umbau vor Ort notwendig sein sollte.



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	74,2x55,8 cm
ANZAHL DER BRENNER	n° 1 (Platte)	PLATTENTYP	Gusseisen
KOCHZONEN	n° 1	NUMMER CE GAS-ZERTIFIKAT	CE-0085BO0092
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	88 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	81 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	57 cm	NETTO-GEWICHT	77,2000 kg
BRUTTO-GEWICHT	83,5 kg	VOLUMEN	0,40 m³
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180	VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	0.71 kg/h

ZUBEHÖRE

799506 1 PAAR ABSCHLUSSELEMENTE L=70CM

INSTALLATIONS-DIAGRAMME



Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00