

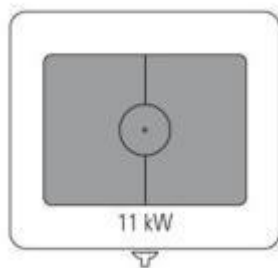
313006

PP8G9

AUFTISCH-GAS-GLÜHPLATTE



- Auftisch-Gas-Glühplatte, 80 cm
- Unverformbare Gusseisenplatte von 1 cm Stärke.
- Zentraler Brenner aus Gusseisen, 11 kW, Höchsttemperatur in der Plattenmitte 500°C, einschließlich Zündflamme und Sicherheitsthermoelement.
- Ventilhahn.
- Piezozündung.
- Nivellierfüße 15-25 mm aus gummiertem Kunststoff.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 von 2mm Stärke 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 G30-30mb G30-30mb mitgeliefert, falls ein Umbau vor Ort notwendig sein sollte.



TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	11 kW	GAS-LEISTUNG	11 kW
LEISTUNG DES KOCHFELDS	11 kW	LEISTUNG DES GAS-KOCHFELDS	1x11 n°- kW
VERBRAUCH ERDGAS	1,16 m³/h	ABMESSUNGEN DER ELEKTROPLATTE	76,6x68,3 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)	-75 mm
FUSSHÖHE	15 mm	FUSSEINSTELLUNG	15/25 mm
BREITE	80 cm	TIEFE	90 cm
HÖHE	28 cm	BREITE DER VERPACKUNG	86,0 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	100,0 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	55 cm
NETTO-GEWICHT	90 kg	BRUTTO-GEWICHT	111 kg
VOLUMEN	0,47 m³	KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180
VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	0.87 kg/h		

ZUBEHÖRE

399516 VERSTELLBARER WASSERHAHN
 399573 1 PAAR ABDECKUNGEN FÜR UNTERBAUTEN UND ARBEITSPLETTEN L=90CM

INSTALLATIONS-DIAGRAMME



Fig.1 | Abb.1 | рис.1 || الصورة رقم ١ - 5415.618.00