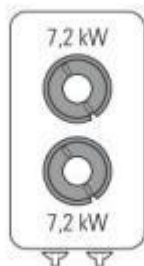


713009

PC4SG7

AUFTISCH-GAS-KOCHFELD SUPER MIT 2 BRENNERN



- Auftisch-Gas-Kochfeld mit 2 Brennern 40 cm Version SUPER.
- Leistungsstarke Brenner und Flammenteiler aus Gusseisen, doppelte Ring, 7,2 kW.
- Tiefgezogene Arbeitsplatte mit abgerundeten Ecken zur Vermeidung von Überlaufen und für maximale Hygiene und einfache Reinigung.
- Einschaltung des Hauptbrenners über Zündflamme mit Sicherheits-Thermoelement.
- Ventil-Gashahn.
- Vorgerüstet für die Installation eines Wasserhahns.
- Topfträger aus Rundstahl, 10 mm Durchmesser, AISI304, für zwei Brenner.
- 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	14,4 kW	GAS-LEISTUNG	14,4 kW
LEISTUNG DER BRENNER	2x7,2 n°- kW	LEISTUNG DES KOCHFELDS	14,4 kW
VERBRAUCH ERDGAS	1,52 m³/h	ANZAHL DER BRENNER	n° 2
TOPFREGALE	Tondino inox	NUMMER CE GAS-ZERTIFIKAT	CE-0085BO0091
DURCHMESSER GASANSCHLUSS	1/2"G EN10226-1	POSITION GASANSCHLUSS (H)	35 mm
POSITION GASANSCHLUSS (X)	366 mm	POSITION GASANSCHLUSS (Y)	-63 mm
FUSSHÖHE	15 mm	FUSSEINSTELLUNG	15/25 mm
BREITE	40 cm	TIEFE	70 cm
HÖHE	28 cm	BREITE DER VERPACKUNG	81,0 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	48 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	55 cm
NETTO-GEWICHT	24 kg	BRUTTO-GEWICHT	29,5 kg
VOLUMEN	0,21 m³	KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180
VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	1.13 kg/h	LATENTE WÄRME-ABGABE	1728.0 W
SENSIBLE WÄRME-ABGABE	4320.0 W	DAMPF-ABGABE	2534.4 g/h

ZUBEHÖRE

799506 1 PAAR ABSCHLUSSELEMENTE L=70CM

INSTALLATIONS-DIAGRAMME



Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00