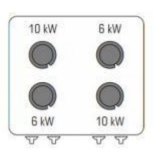


313278

PFH8V9

GAS-HERD MIT 4 WASSERDICHTE BRENNERN, GUSSEISEN TRÄGERN UND STATISCHEM ELEKTRO-BACKOFEN GN1/1 EINSCHL. 1 ROST





- Gas-Herd mit 4 Brennern und Umluft-Elektro-Backofen GN 1/1, 80 cm
- Gusseiserne Hochleistungsbrenner, die hermetisch mit der Kochfläche verbunden sind und Flammenteiler aus hohes Haltbarkeitsmessing, Einkreisbrenner 6 kW und 10 kW.
- Tiefgezogene Arbeitsplatte zur Vermeidung von Überlaufen und mit abgerundeten Ecken für maximale Hygiene und einfache Reinigung.
- Einschaltung des Hauptbrenners über Zündflamme mit Sicherheits-Thermoelement.
- Ventil-Gashahn.
- Emaillierte gusseiserne Topfträger, die äußerst säure- und alkalibeständig sowie hitzefest sind.
- Vorgerüstet für die Installation eines Wasserhahns.
- Nivellierfüße 133/195 mm aus Edelstahl AISI 304.
  - >> UMLUFT-ELEKTRO-BACKOFEN GN 1/1
  - >> Ofentür aus Edelstahl AISI 304.
- >> Garraum aus Edelstahl mit langlebiger, hitzebeständiger Dichtung aus Stahl und Glasfaser.
- >> Erwärmung über 2 Lüfter mit 2 Heizelementen, Temperaturregelung 60-270°C.
  - >> Herausnehmbare Seitenschienen aus Edelstahl.
  - >> 1 Backrost im Lieferumfang enthalten.
- 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 mitgeliefert, falls ein Umbau vor Ort notwendig sein sollte.



TECHNISCHE DATEN			
GESAMTLEISTUNG	32 + 5 kW	GAS-LEISTUNG	32 kW
STROMLEISTUNG	5 kW	FREQUENZ	50/60 Hz
SPANNUNG	400 2N ~ V	OFENLEISTUNG	5 kW
LEISTUNG DER BRENNER	6X2 + 10X2 n°- kW	LEISTUNG DES KOCHFELDS	32 kW
KAPAZITÄT DER BACKBLECHE	n° 5xGN1/1	VERBRAUCH ERDGAS	3,39 m³/h
VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	2.52 kg/h	ABMESSUNGEN GARRAUM	57x51,5x30 cm
ABMESSUNGEN DES OFENS	GN1/1	SEITENSCHIENEN	n° 5
ANZAHL DER BRENNER	n° 4	BLECHABSTAND	5 cm
TEMPERATURBEREICH OFEN	60÷270 °C	MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 1,5 n° - mm²
TOPFREGALE	Emailliertes Gusseisen RAAF	STROMKABELTYP	H07 RN-F
OFENTYP	Umluft	NUMMER CE GAS-ZERTIFIKAT	CE-0085BQ0326
POSITION STROMANSCHLUSS (H)	25 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (X)	729 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-75 mm	DURCHMESSER GASANSCHLUSS	3/4"G EN10226-1
POSITION GASANSCHLUSS (H)	484 mm	POSITION GASANSCHLUSS (X)	766 mm
POSITION GASANSCHLUSS (Y)	-75 mm	FUSSHÖHE	133 mm
FUSSEINSTELLUNG	133/195 mm	IPX-KLASSE	4
BREITE	80 cm	TIEFE	90 cm
HÖHE	90 cm	BREITE DER VERPACKUNG	87 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	101 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	114 cm
NETTO-GEWICHT	117,5 kg	BRUTTO-GEWICHT	138,5 kg
VOLUMEN	1 m³	KOMBINIERTE NOMENKLATUR	84198180
LATENTE WÄRME-ABGABE	3840.0 W	SENSIBLE WÄRME-ABGABE	9600.0 W
DAMPF-ABGABE	5632.0 g/h		

## **ZUBEHÖRE**

319010 HINTERE ABDECKUNG FÜR FACH L=80CM

319067 SPARTIFIAMMA ERMETICO 10KW

319068 SPARTIFIAMMA PICCOLO ERMETICO 5-6-7KW

399569 VERSTELLBARER WASSERHAHN FÜR KÜCHEN MIT KAMIN

399573 1 PAAR ABDECKUNGEN FÜR UNTERBAUTEN UND ARBEITSPLATTEN L=90CM

619004 ZUSÄTZLICHER ROST BACKOFEN GN1/1 (53X47CM)



## **INSTALLATIONS-DIAGRAMME**

