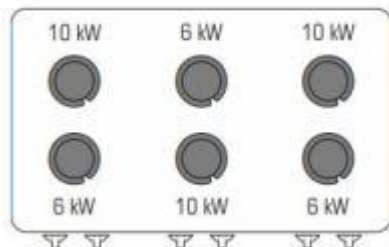


313288

PFH12V9

GAS-HERD MIT 6 WASSERDICHT E BRENNERN, GUSSEISEN TRÄGERN UND STATISCHEM ELEKTRO-UMLUFTBACKOFEN GN1/1 EINSCHL. 1 ROST



- Gas-Herd mit 6 Brennern und Umluft-Elektro-Backofen GN 1/1 und F59
- Gusseiserne Hochleistungsbrenner, die hermetisch mit der Kochfläche verbunden sind und Flammteiler 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 Seitenschielen 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	48 + 5 kW	GAS-LEISTUNG	48 kW
STROMLEISTUNG	5 kW	FREQUENZ	50/60 Hz
SPANNUNG	400 2N ~ V	OFENLEISTUNG	5 kW
LEISTUNG DER BRENNER	6X3 + 10X3 n°- kW	LEISTUNG DES KOCHFELDS	48 kW
KAPAZITÄT DER BACKBLECHE	n° 5xGN1/1	VERBRAUCH ERDGAS	5,08 m³/h
ABMESSUNGEN GARRAUM	57x51,5x30 cm	ABMESSUNGEN DES OFENS	GN1/1
ABMESSUNGEN DES FACHS	33x76,1x39,5 cm	SEITENSCHIENEN	n° 5
ANZAHL DER BRENNER	n° 6	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)	1129 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-75 mm	DURCHMESSER GASANSCHLUSS	3/4"G EN10226-1
POSITION GASANSCHLUSS (H)	484 mm	POSITION GASANSCHLUSS (X)	1166 mm
POSITION GASANSCHLUSS (Y)	-75 mm	FUSSHÖHE	133 mm
FUSSEINSTELLUNG	133/195 mm	IPX-KLASSE	4
BREITE	120 cm	TIEFE	90 cm
HÖHE	90 cm	BREITE DER VERPACKUNG	124 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	99 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	116,0 cm
NETTO-GEWICHT	190 kg	BRUTTO-GEWICHT	212,5 kg
VOLUMEN	1,43 m³	KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180
VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	3.78 kg/h	LATENTE WÄRME-ABGABE	5760.0 W
SENSIBLE WÄRME-ABGABE	14400.0 W	DAMPF-ABGABE	8448.0 g/h

ZUBEHÖRE

319011	HINTERE ABDECKUNG FÜR FACH L=120CM
319067	SPARTIFIAMMA ERMETICO 10KW
319068	SPARTIFIAMMA PICCOLO ERMETICO 5-6-7KW
399516	VERSTELLBARER WASSERHAHN
399538	REDUZIERSTÜCK FÜR TÖPFE
399573	1 PAAR ABDECKUNGEN FÜR UNTERBAUTEN UND ARBEITSPLETTEN L=90CM
619004	ZUSÄTZLICHER ROST BACKOFEN GN1/1 (53X47CM)

INSTALLATIONS-DIAGRAMME



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