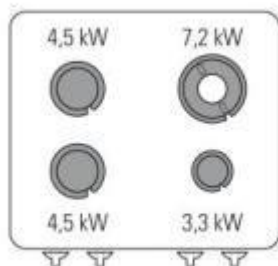


713059

PFG8V7

## GAS-HERD MIT 4 BRENNERN, GUSSEISERNEN TOPFTRÄGERN UND UMLUFT-ELEKTRO-BACKOFEN GN1/1 EINSCHL. 1 ROST



- Gas-Herd mit 4 Brennern und Umluft-Elektro-Backofen GN 1/1, 80 cm.
- Leistungsstarke Brenner und Flammenteiler aus Gusseisen, einzelne Ring 3,3 kW und 4,5 kW, 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.
- Emaillierte gusseiserne Topfträger, die äußerst säure- und alkalibeständig sowie hitzefest sind.
- 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 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	19,5 + 5 kW	GAS-LEISTUNG	19,5 kW
STROMLEISTUNG	5 kW	FREQUENZ	50/60 Hz
SPANNUNG	380-415 3N~ V	OFENLEISTUNG	5 kW
LEISTUNG DER BRENNER	1x3,3+2x4,5+1x7,2 n°- kW	LEISTUNG DES KOCHFELDS	19,5 kW
KAPAZITÄT DER BACKBLECHE	n° 5xGN1/1	VERBRAUCH ERDGAS	2,06 m³/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	Emalliertes Gusseisen RAAF
STROMKABELTYP	H07 RN-F	OFENTYP	Umluft
NUMMER CE GAS-ZERTIFIKAT	CE-0085BO0091	POSITION STROMANSCHLUSS (H)	0 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (X)	650 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-580 mm
DURCHMESSER GASANSCHLUSS	1/2"G EN10226-1	POSITION GASANSCHLUSS (H)	0 mm
POSITION GASANSCHLUSS (X)	766 mm	POSITION GASANSCHLUSS (Y)	-412 mm
FUSSHÖHE	155 mm	FUSSEINSTELLUNG	155/250 mm
IPX-KLASSE	4	BREITE	80 cm
TIEFE	70 cm	HÖHE	90 cm
BREITE DER VERPACKUNG	85,0 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	81 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	114,0 cm	NETTO-GEWICHT	106,9 kg
BRUTTO-GEWICHT	124,4 kg	VOLUMEN	0,7900 m³
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180	VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	1.54 kg/h
LATENTE WÄRME-ABGABE	2340.0 W	SENSIBLE WÄRME-ABGABE	5850.0 W
DAMPF-ABGABE	3432.0 g/h		

## ZUBEHÖRE

399516	VERSTELLBARER WASSERHAHN
619004	ZUSÄTZLICHER ROST BACKOFEN GN1/1 (53X47CM)
799506	1 PAAR ABSCHLUSSELEMENTE L=70CM

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

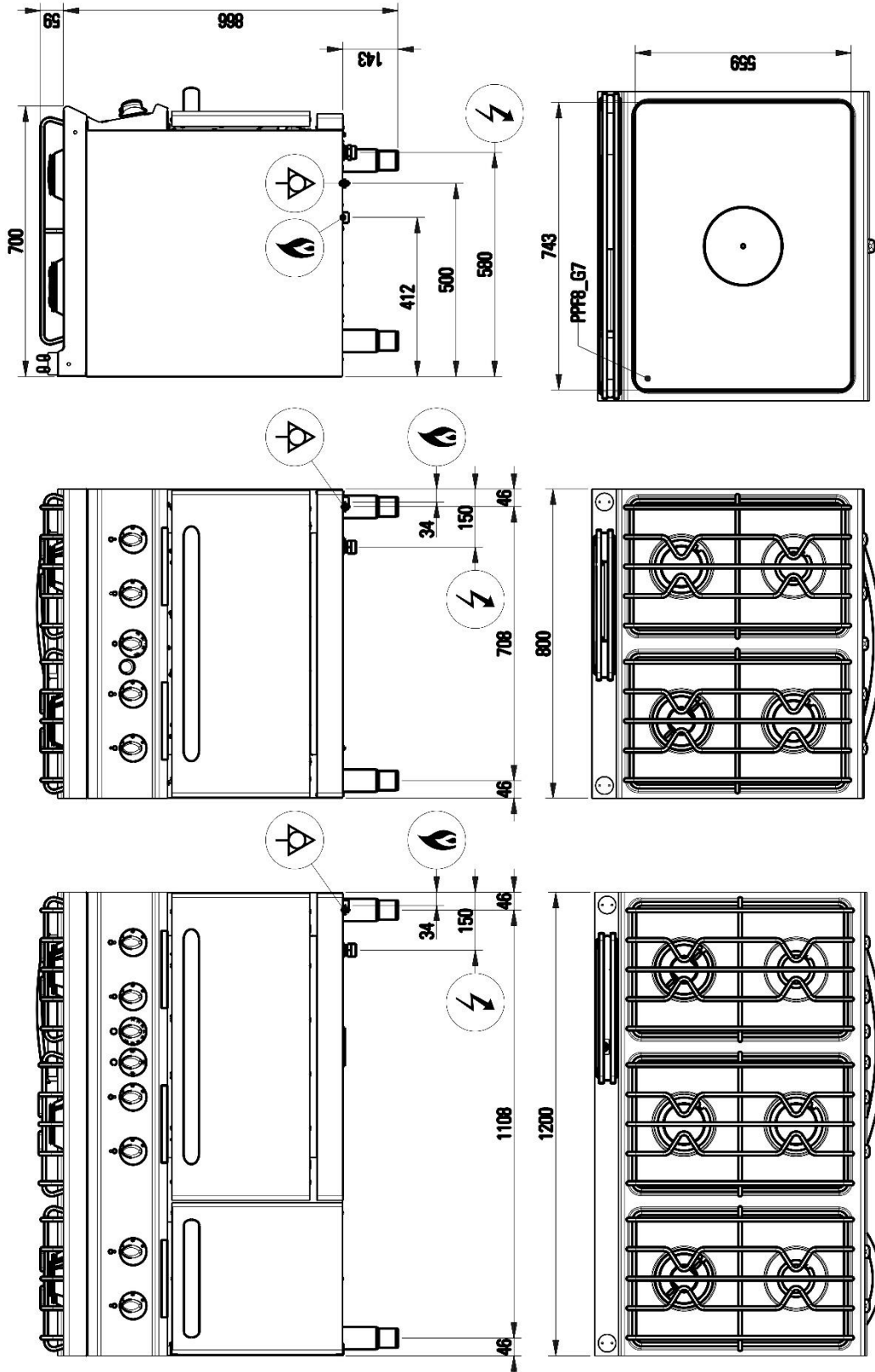


Fig.1 | Abb.1 | pnc.1 - 5415.647.00