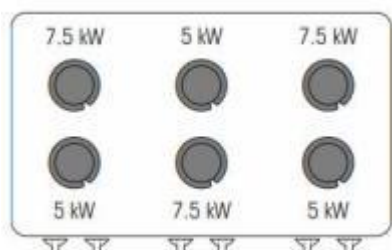


**713213**

PFH12V7

## **GAS-HERD MIT 6 WASSERDICHT E BRENNERN UND UMLUFT-ELEKTRO-BACKOFEN GN1/1 EINSCHL. 1 ROST**



- Gas-Herd mit 6 Brennern, Umluft-Elektro-Backofen GN 1/1, 80 cm und Fach mit Tür, 40 cm.
- Hermetische Brenner mit Gusseisenbasis und einkronigem Messing-Flammenverteilerring mit 5 kW und 7,5 kW.
- Tiefgezogene Arbeitsplatte mit abgerundeten Ecken zur Vermeidung von Überlaufen und für maximale Hygiene und einfache Reinigung.
- Einschaltung des Hauptbrenners über Antiabschaltung 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 Seitenschienen 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	37,5 + 5 kW	GAS-LEISTUNG	37,5 kW
STROMLEISTUNG	5 kW	FREQUENZ	50/60 Hz
SPANNUNG	380-415 3N~ V	OFENLEISTUNG	5 kW
LEISTUNG DER BRENNER	3x5 + 3x7,5 n°- kW	LEISTUNG DES KOCHFELDS	30 kW
KAPAZITÄT DER BACKBLECHE	n° 5xGN1/1	VERBRAUCH ERDGAS	3,96 m³/h
VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	2.96 kg/h	ABMESSUNGEN GARRAUM	57x51,5x30 cm
ABMESSUNGEN DES OFENS	GN1/1	ABMESSUNGEN DES FACHS	33x57,4x39,5 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	Emalliertes Gusseisen RAAF
STROMKABELTYP	H07 RN-F	OFENTYP	Umluft
POSITION STROMANSCHLUSS (H)	0 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (X)	1050 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-580 mm	DURCHMESSER GASANSCHLUSS	1/2"G EN10226-1
POSITION GASANSCHLUSS (H)	0 mm	POSITION GASANSCHLUSS (X)	1166 mm
POSITION GASANSCHLUSS (Y)	-412 mm	FUSSHÖHE	155 mm
FUSSEINSTELLUNG	155/250 mm	IPX-KLASSE	4
BREITE	120 cm	TIEFE	70 cm
HÖHE	90 cm	BREITE DER VERPACKUNG	127 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	81 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	114 cm
NETTO-GEWICHT	136 kg	BRUTTO-GEWICHT	163 kg
VOLUMEN	1,17 m³	KOMBINIERTE NOMENKLATUR	84198180
LATENTE WÄRME-ABGABE	4500.0 W	SENSIBLE WÄRME-ABGABE	11250.0 W
DAMPF-ABGABE	6600.0 g/h		

## ZUBEHÖRE

319068 SPARTIFIAMMA PICCOLO ERMETICO 5-6-7KW

## INSTALLATIONS-DIAGRAMME

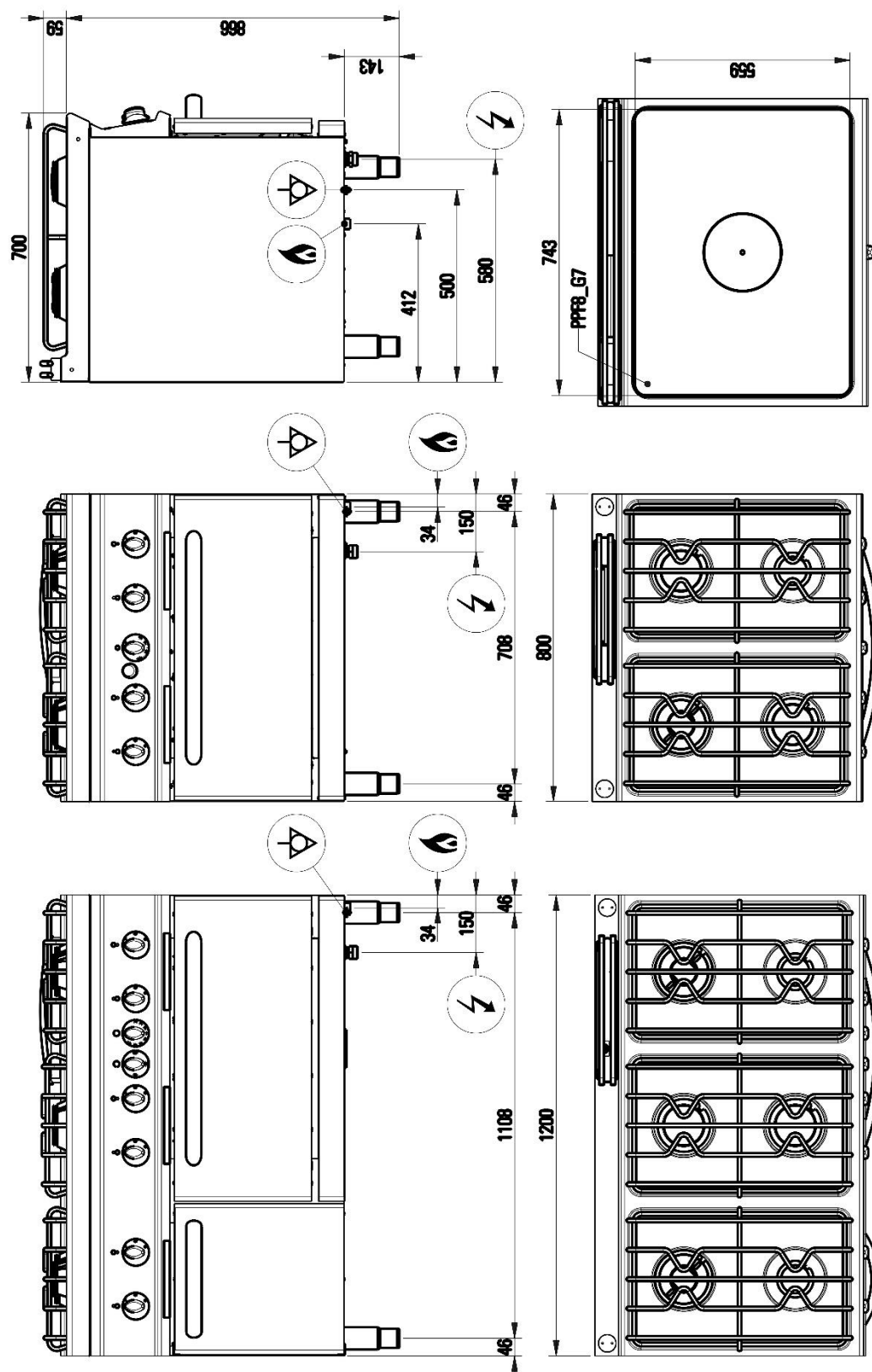


Fig.1 | Abb.1 | pnc.1 - 5415647.00