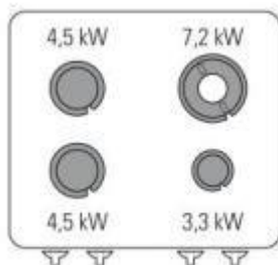


613103

PF70G7

4-FLAMMEN-GASHERD MIT GUSSEISENGITTERN AM STATISCHEN ELEKTROOFEN GN2 / 1 MIT 1 GRILL



- Gas-Herd mit 4 Brennern und statischem Elektro-Backofen GN 2/1, 70 cm.
- Der tiefgezogene Arbeitsplatte mit abgerundeten Ecken aus Edelstahl AISI 304 mit Scotch-Brite-Finish vermeidet ein Überlaufen und garantiert eine einwandfreie Hygiene sowie einfache Reinigung.
- Leistungsstarke Brenner und Flammenteiler aus Gusseisen, Einkreisbrenner 3,3 kW und 4,5 kW, Zweikreisbrenner 7,2 kW.
- Einschaltung des Hauptbrenners über Zündflamme mit Sicherheits-Thermoelement.
- Ventil-Gashahn.
- Emaillierte gusseiserne Topfräger, die äußerst säure- und alkalibeständig sowie hitzefest sind.
- Nivellierfüße 133/195 mm aus Edelstahl AISI 304.

>> STATISCHER ELEKTRO-BACKOFEN GN 2/1

>> Ofentür und Garraum aus Edelstahl.

>> Langlebige, hitzebeständige Dichtung aus Stahl und Glasfaser.

>> Erwärmung über obere und untere Heizelemente, die sowohl zusammen als auch getrennt eingeschaltet werden können.

>> Temperaturregelung 60-270°C.

>> Herausnehmbare Seitenschielen aus Edelstahl.

- Vorderseite sowie Seiten- und Rückwände aus Edelstahl.
- Anbausystem der Module mit Verbindungselementen an den Außenseiten.
- Technikfach für einfachere Gasanschlüsse.
- Die Gasgeräte sind vom DVGW CE-zertifiziert und wurden strengsten Sicherheitstests unterzogen.
- An den Geräten können die vom Kunden gewünschten Düsen installiert werden, auch in der Abnahmephase. Die Standardausstattung ist für Erdgas G20. Zusätzlich sind weitere Düsen im Lieferumfang enthalten, falls eine Umwandlung vor Ort notwendig ist.

TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	19,5 + 5,3 kW	GAS-LEISTUNG	19,5 kW
STROMLEISTUNG	5,3 kW	FREQUENZ	50/60 Hz
SPANNUNG	400 3N ~ V	OFENLEISTUNG	5,3 kW
LEISTUNG DER BRENNER	1x7,2+1x3,3+2x4,5 n°- kW	LEISTUNG DES KOCHFELDS	19,5 kW
KAPAZITÄT DER BACKBLECHE	n° 4xGN2/1	VERBRAUCH ERDGAS	2,06 m³/h
ABMESSUNGEN GARRAUM	57,5x65x30 cm	ABMESSUNGEN DES OFENS	GN2/1
SEITENSCHIENEN	n° 4	ANZAHL DER BRENNER	n° 4
BLECHABSTAND	6 cm	TEMPERATURBEREICH OFEN	60÷270 °C
MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 1,5 n° - mm²	TOPFREGALE	Emalliertes Gusseisen RAAF
STROMKABELTYP	H07 RN-F	OFENTYP	Statisch
NUMMER CE GAS-ZERTIFIKAT	CE-0085BO0091	POSITION STROMANSCHLUSS (H)	0 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (X)	600 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-593 mm
DURCHMESSER GASANSCHLUSS	1/2"G EN10226-1	POSITION GASANSCHLUSS (H)	0 mm
POSITION GASANSCHLUSS (X)	671 mm	POSITION GASANSCHLUSS (Y)	-425 mm
FUSSHÖHE	155 mm	FUSSEINSTELLUNG	155/250 mm
IPX-KLASSE	4	BREITE	70 cm
TIEFE	70 cm	HÖHE	85 cm
BREITE DER VERPACKUNG	76,0 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	81 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	114,0 cm	NETTO-GEWICHT	92,5 kg
BRUTTO-GEWICHT	108 kg	VOLUMEN	0,7000 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

120655	REDUZIERSTÜCK FÜR TÖPFE
220585	VERBINDUNGSSTÜCK
220590	ZUSÄTZLICHER ROST BACKOFEN GN2/1 (53X63CM)
619012	TEGLIA GN2/1 INOX

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

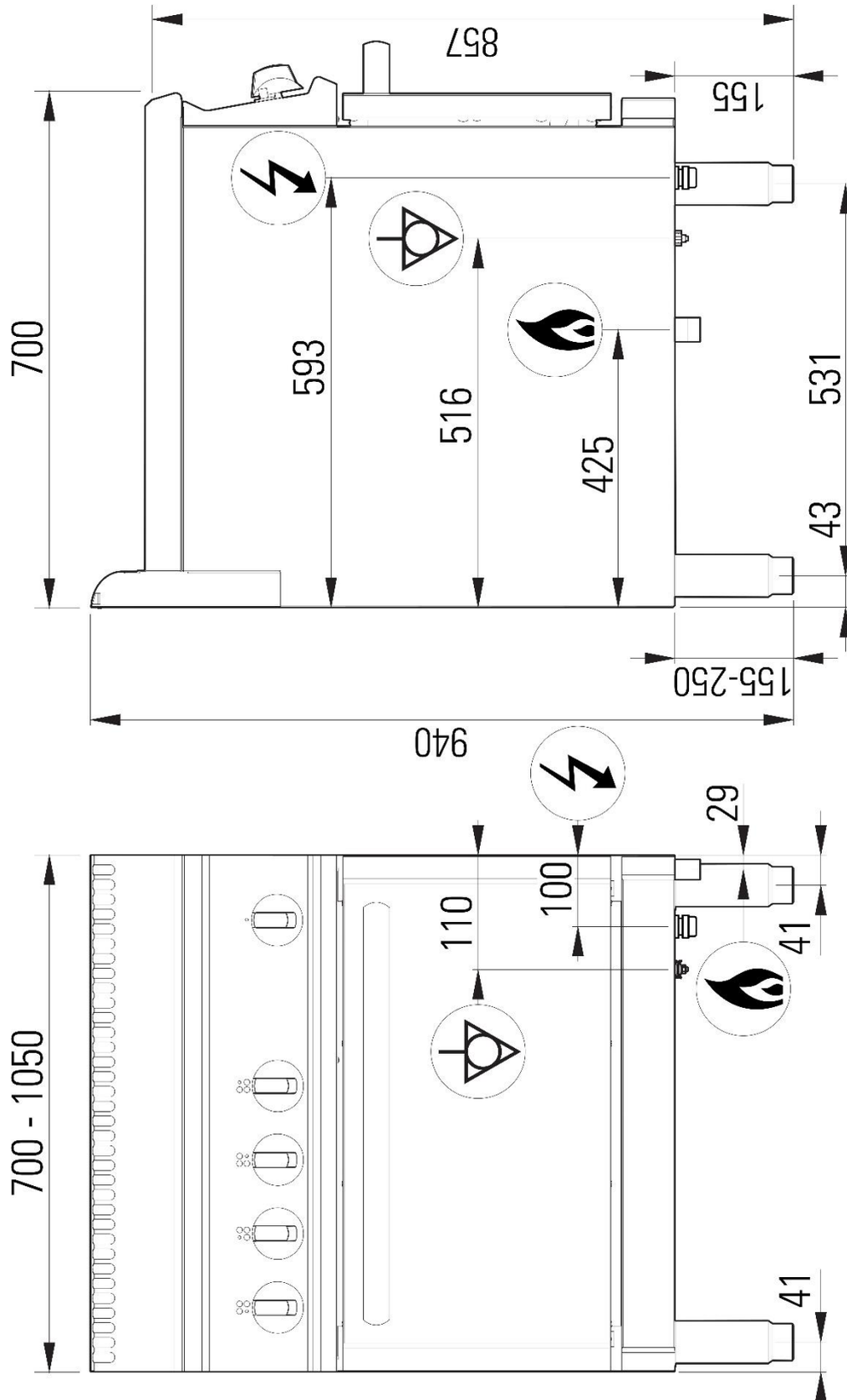


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.617.00