

SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 90	MAMCOOO3O5O	PC9I2GFG	Gasherde

PRODUKT

Gasherde 6 Flammen auf Gas-Backofen und Unterbau mit Tür



TECHNISCHE DATEN

BREITE (mm):	1200
TIEFE (mm):	920
HÖHE (mm):	900
GEWICHT (Kg):	200
VOLUMEN (m ³):	1,5
GASLEISTUNG (kW):	56
INNENMAßE BACKOFEN (mm):	570x490x295(h) mm
KAPAZITÄT BACKOFEN:	2x GN 2/1
BACKOFENLEISTUNG (kW):	8
ANZAHL KOCHZONEN:	6
DETAILS ZUR KOCHZONE:	3x 6kW 3x 10kW
OFEN BETRIEBSTEMPERATUR (°C):	0-300

BESCHREIBUNG

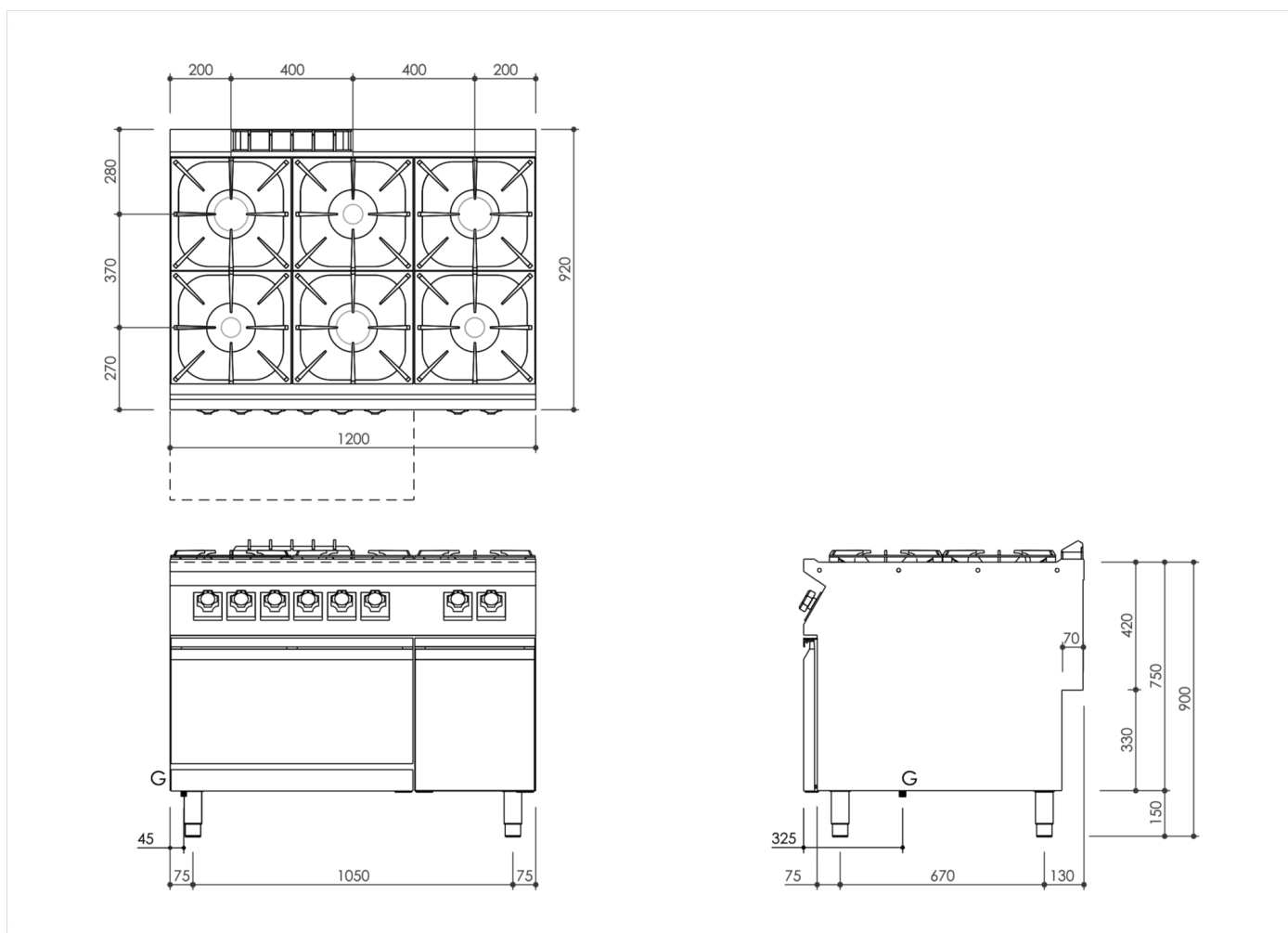
Gaskochfeld, Standgerät, auf Gasbackofen, aus Edelstahl AISI 304. Tiefgezogene Deckplatte 20/10 mit vorderer Überlaufschutzkante, ausgelegt für stirnseitigen Verbund inklusive hermetischer Dichtung. Mit Vorrüstung für Montage der Wasserhahnsäule (Zubehör). Gerät mit 6 hermetisch dicht am Kochfeld befestigten Hauptbrennern, Höchstleistung 3 mit 6 kW, 3 mit 10 kW. Ergonomische Knebel, deren Geometrie vor eindringendem Wasser schützt. Einstellung der Leistung von 1,6 bis 6 kW und von 2,5 bis 10 kW jeweils mittels Ventil mit Sicherheits-Thermoelement. Zündung des Hauptbrenners durch dauernd brennenden Sparzündbrenner (170 W). Zündbrenner und Thermoelement unter dem Hauptbrennerkorpus, geschützt vor Stößen oder überlaufenden Speisen. Kochfeld mit robusten säure-, laugen- und feuerbeständigen emaillierten Gusseisenrosten, die sowohl für kleine als auch große Töpfe geeignet sind. Gasbackofen GN 2/1 mit Thermostatventil für die Temperaturregelung zwischen 50°C und 300°C. Brenner mit stabilisierter Flamme komplett mit Zündflamme mit Piezozündung und Sicherheits-Thermoelement. Garraum aus Edelstahl, Abmessungen 575x700x300h mm. Ofenleistung 8 kW. Ofenboden aus emailliertem Stahl mit großer Materialstärke. Tiefgezogene Ofeninnentür aus Edelstahl mit Labyrinthdichtung. Schutzart IPX5 (Strahlwasser). Gerät mit höhenverstellbaren Edelstahlfüßen



SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 90	MAMCOOO3O5O	PC9I2GFG	Gasherde

PRODUKT

Gasherde 6 Flammen auf Gas-Backofen und Unterbau mit Tür



INSTALLATIONSANGABEN

(G) Gasanschluss: $\text{Ø}1/2''$

