

SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 70	MAMCOOOO240	TP78GFG	Glühplattenherde

PRODUKT

Gas Glühplattenherd auf Gas-Backofen



SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 70	MAMCOOOO240	TP78GFG	Glühplattenherde

PRODUKT

Gas Glühplattenherd auf Gas-Backofen



TECHNISCHE DATEN

BREITE (mm):	800
TIEFE (mm):	750
HÖHE (mm):	900
GEWICHT (Kg):	141
VOLUMEN (m ³):	0.8
GASLEISTUNG (kW):	17
INNENMAßE BACKOFEN (mm):	570x490x295h mm
KAPAZITÄT BACKOFEN:	3x GN 2/1
BACKOFENLEISTUNG (kW):	8
ANZAHL KOCHZONEN:	1
MAßE KOCHZONEN (mm):	780x580
DETAILS ZUR KOCHZONE:	1 x 9 kW
OFEN BETRIEBSTEMPERATUR (°C):	50-280

BESCHREIBUNG

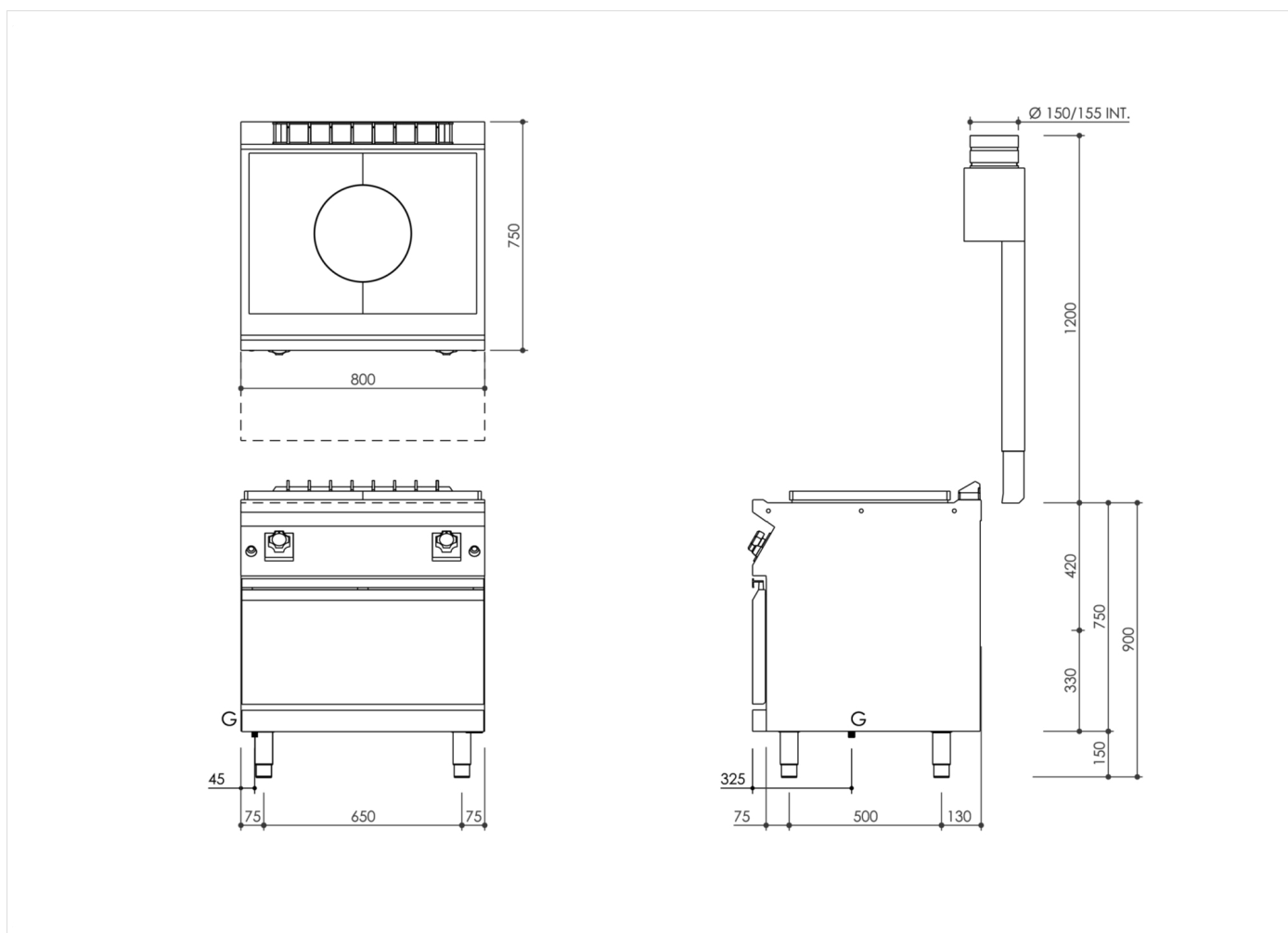
Gas-Glühplattenherd, Standgerät, auf Gasbackofen, aus Edelstahl AISI 304. Tiefgezogene Deckplatte 20/10 mit vorderer Überlaufschutzkante, ausgelegt für stirnseitigen Verbund inklusive hermetischer Dichtung. Mit Vorrüstung für Montage der Wasserhahnsäule (Zubehör). Glühplatte 780x700mm aus Gusseisen mit großer Materialstärke, mit Rillen für eine korrekte Verbreitung der Temperatur und zentralem Ring mit Öffnung. Beheizung mit leistungsstarkem Doppelkranzbrenner aus verchromten Stahl zum Erreichen einer Temperatur von bis zu 500 °C in der Plattenmitte und 200 °C an den Rändern, Brenner komplett mit Zündflamme mit Piezozündung und Sicherheits-Thermoelement. Ergonomische Knebel, deren Geometrie vor eindringendem Wasser schützt. Steuerung der Gaszufuhr über thermostatisches Sicherheitsventil. 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 575x654x300h 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 - 70	MAMCOOOO240	TP78GFG	Glühplattenherde

PRODUKT

Gas Glühplattenherd auf Gas-Backofen



INSTALLATIONSANGABEN

(G) Gasanschluss: $\text{Ø}1/2''$

