

SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 70	MAMCOOOIO50	FT76GLCG	Griddleplatten

PRODUKT

Gas Grillplatte, glatt, hartverchromt, Unterbau offen



SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 70	MAMCOOOIO50	FT76GLCG	Griddleplatten

PRODUKT

Gas Grillplatte, glatt, hartverchromt, Unterbau offen



TECHNISCHE DATEN

BREITE (mm):	600
TIEFE (mm):	750
HÖHE (mm):	900
GEWICHT (Kg):	85
VOLUMEN (m ³):	0.7
GASLEISTUNG (kW):	11
INNENMAßE UNTERBAU (mm):	560x400(h)x700 mm
ANZAHL KOCHZONEN:	1
MAßE KOCHZONEN (mm):	535x530 mm
PRODUKTSPEZIFIKATIONEN:	Glatt hartverchromt Platte
BETRIEBSTEMPERATUR (°C):	0-280 °C

BESCHREIBUNG

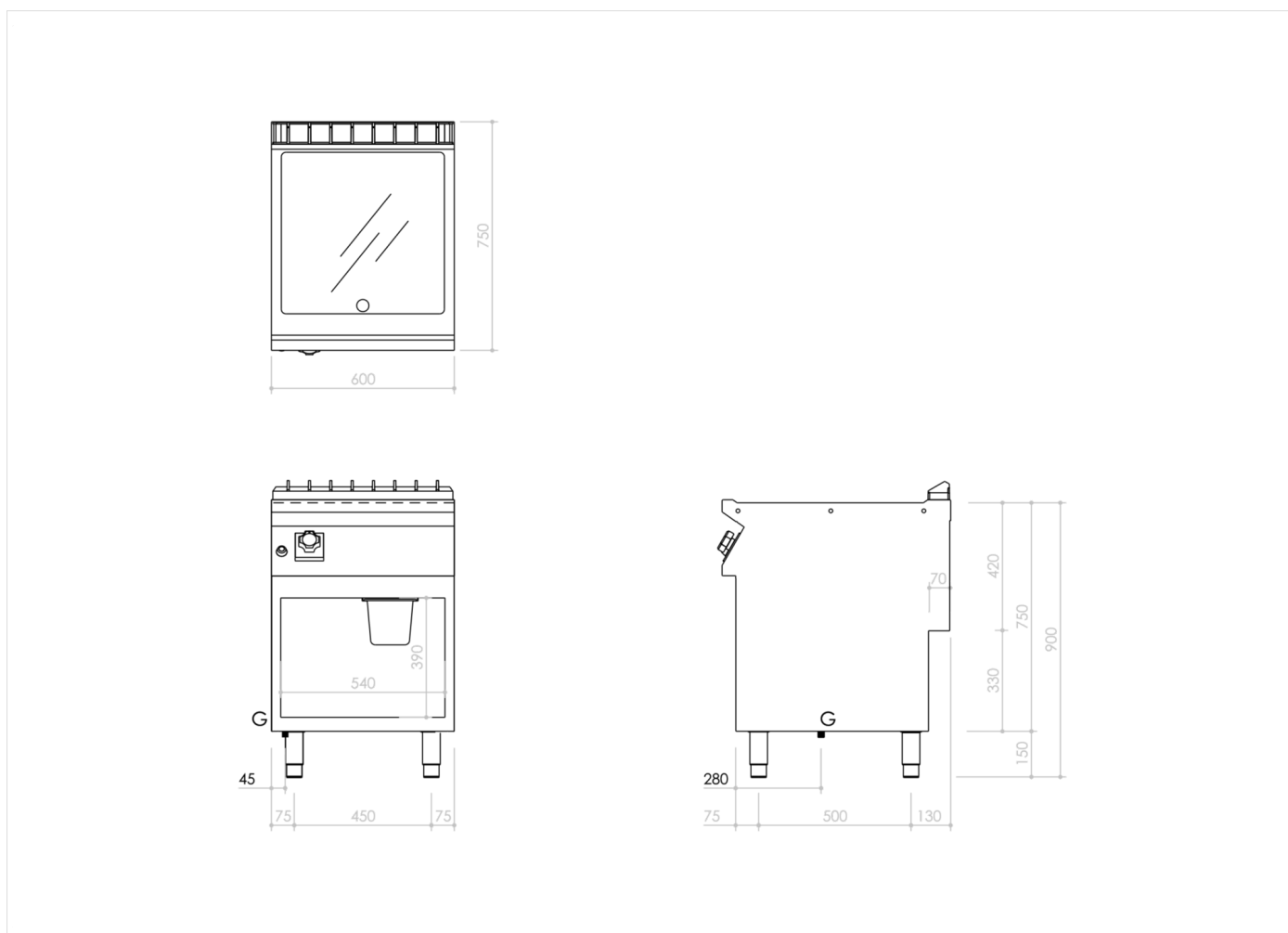
Gas-Griddleplatte, Standgerät, auf offenem Unterbau, aus Edelstahl AISI 304. Tiefgezogene Deckplatte 20/10 mit vorderer Überlaufschutzkante, ausgelegt für stirnseitigen Verbund inklusive hermetischer Dichtung. Mit Vorrüstung für Montage der Wasserhahnsäule (Zubehör). Garfläche mit geneigter, verchromter, glatter, hochglanzpolierter Platte. Reinigungsfreundliche Grill- und Bratplatte, 40 mm in die Deckplatte abgesenkt und nahtlos eingeschweißt. Garfläche mit 65 mm großer Kaltzone an der Plattenvorderseite. Runde Fettablauföffnung Ø 40 mm. GN-Fettauffangbehälter im unteren Schrank für praktisches und zusätzliches Sammeln austretender Flüssigkeit. Beheizung durch 2-armigen Stahlbrenner mit stabilisierter Flamme und 4 Flammenreihen pro Zone, komplett mit Zündflamme und Sicherheits-Thermoelement. Knebel zur Steuerung der Heizfunktion, dessen Geometrie vor eindringendem Wasser schützt. Thermostatventil und Thermoelement für die Temperaturregulation von 90 Grad C bis 280 Grad C. Automatische Zündung mittels Piezozünder mit Wasserschutzhaube. Garfläche 535x530 mm. Inkl. Schaber für glatte Platte. Konformität gem. VO (EG) Nr. 1935/2004 (Materialien und Gegenstände in Berührung mit Lebensmitteln) und DM and 21/O3/1973. Gerät mit höhenverstellbaren Edelstahlfüßen.



SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 70	MAMCOOOIO50	FT76GLCG	Griddleplatten

PRODUKT

Gas Grillplatte, glatt, hartverchromt, Unterbau offen



INSTALLATIONSANGABEN

(G) Gasanschluss: $\text{\O}1/2''$

