

SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 90	MAMCOOO4690	BR98G8OM	Kippbratpfannen

PRODUKT

Gas Kippbratpfanne mit Motorkippung 80 Liter



TECHNISCHE DATEN

BREITE (mm):	800
TIEFE (mm):	920
HÖHE (mm):	900
GEWICHT (Kg):	172
VOLUMEN (m ³):	1
GASLEISTUNG (kW):	20
GESAMT-WATT (kW):	0.12
NETZSPANNUNG (V):	220-240 IN
ANZAHL KOCHZONEN:	1
DETAILS ZUR KOCHZONE:	1x 20kW
BECKENMAßE (mm):	770x710x200(h)mm
ANZAHL BECKEN: 1	KAPAZITÄT (L): 80
IP SCHUTZGRAD:	IPX5
BETRIEBSTEMPERATUR (°C):	100-280

BESCHREIBUNG

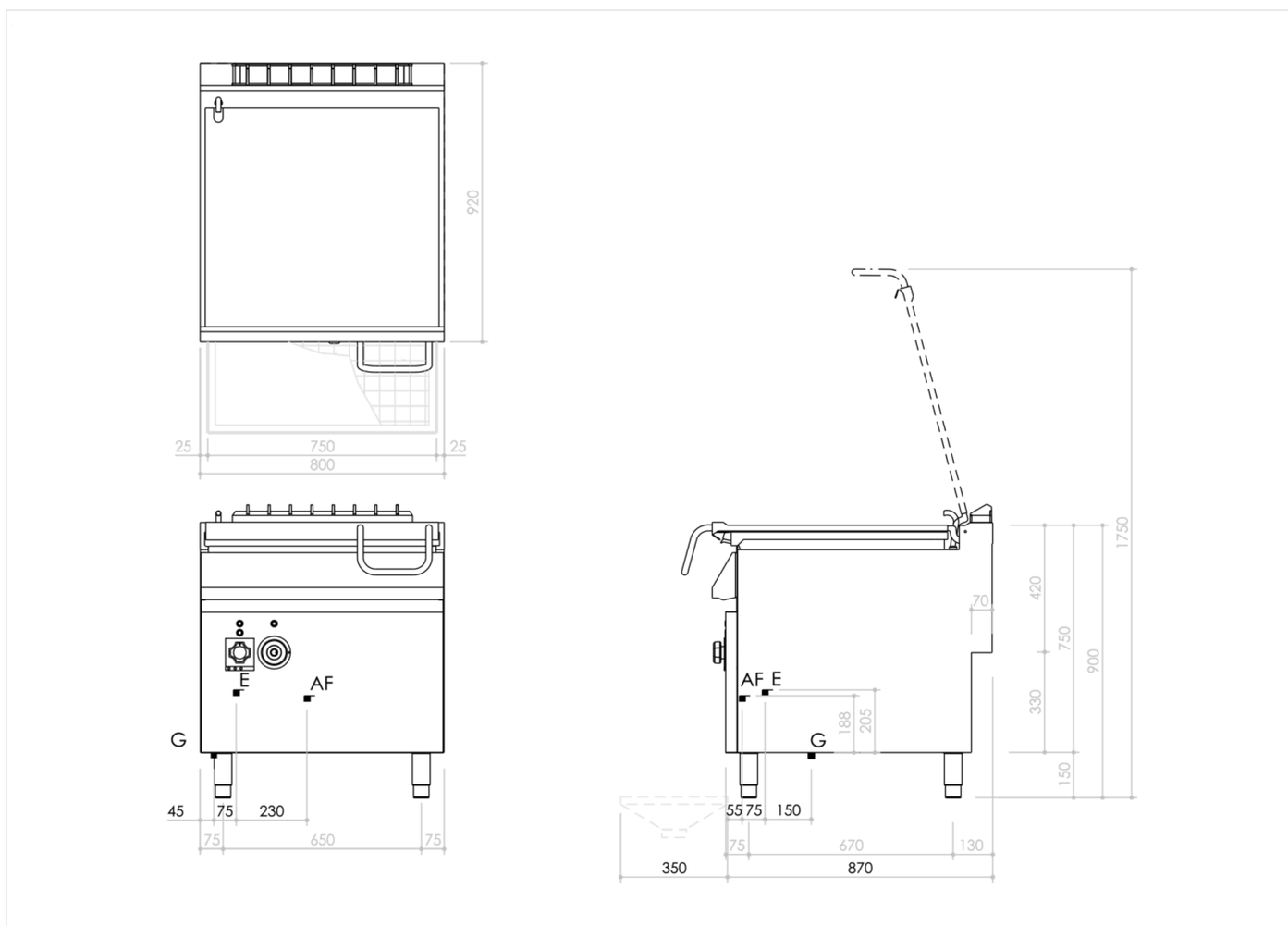
Gas-Kippbratpfanne, Standgerät, aus Edelstahl AISI 304. Platte ausgelegt für stirnseitigen Verbund inklusive hermetischer Dichtung. Edelstahltiegel mit motorisiertem Kippsystem, Inhalt 80 Liter, mit 10 mm dickem Boden aus Duplex. Rechteckig mit abgerundeten Kanten für einfache Reinigung. Doppelwandiger Deckel mit Kondensatrinne im hinteren Teil und robusten Scharnieren aus Edelstahl AISI 304, federentlastet. Automatischer Wasserzulauf in Tiegel bei Tastendruck. Nicht schwenkbarer Wasserausfluss auf der Deckplatte. Deckel mit frontseitigem Rohrgriff aus satiniertem Edelstahl 304. Beheizung durch Stahlbrenner mit stabilisierter Flamme unter dem Tiegel, Sicherheits-Gasventil mit Thermoelement. Knebel zur Steuerung der Heizfunktion, dessen Geometrie vor eindringendem Wasser schützt, ausgestattet mit integrierter Kontrolllampe für die unmittelbare Anzeige des korrekten Gerätebetriebs. Elektrische Zündung des Zündbrenners über Bedienschalter des Gasventils. Temperaturregelung von 100 °C bis 280 °C über Thermostat. Sicherheitssystem zur Unterbrechung der Beheizung bei Tiegelhub. Konformität gem. VO (EG) Nr. 1935/2004 (Materialien und Gegenstände in Berührung mit Lebensmitteln) und DM and 21/03/1973. Gerät mit höhenverstellbaren Edelstahlfüßen.



SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 90	MAMCOOO4690	BR98G80M	Kippbratpfannen

PRODUKT

Gas Kippbratpfanne mit Motorkippung 80 Liter



INSTALLATIONSANGABEN

(E) Elektroanschluss:	220-240 IN 50Hz
(G) Gasanschluss:	Ø1/2"
(AF) Kaltwasserzulauf:	Ø1/2-H=100mm.

