

SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 90	MAMCOOO4720	BR98E8OM	Kippbratpfannen

PRODUKT

Elektro-Kippbratpfanne mit Motorkippung 80 Liter



SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 90	MAMCOOO4720	BR98E80M	Kippbratpfannen

PRODUKT

Elektro-Kippbratpfanne mit Motorkippung 80 Liter



TECHNISCHE DATEN

BREITE (mm):	800
TIEFE (mm):	920
HÖHE (mm):	900
GEWICHT (Kg):	168
VOLUMEN (m ³):	1
GESAMT-WATT (kW):	9
NETZSPANNUNG (V):	380-415 3N
ANZAHL KOCHZONEN:	1
DETAILS ZUR KOCHZONE:	1x 9kW
BECKENMAßE (mm):	770x710x200(h)mm
ANZAHL BECKEN: 1	KAPAZITÄT (L): 80
IP SCHUTZGRAD:	IPX5
BETRIEBSTEMPERATUR (°C):	100-280

BESCHREIBUNG

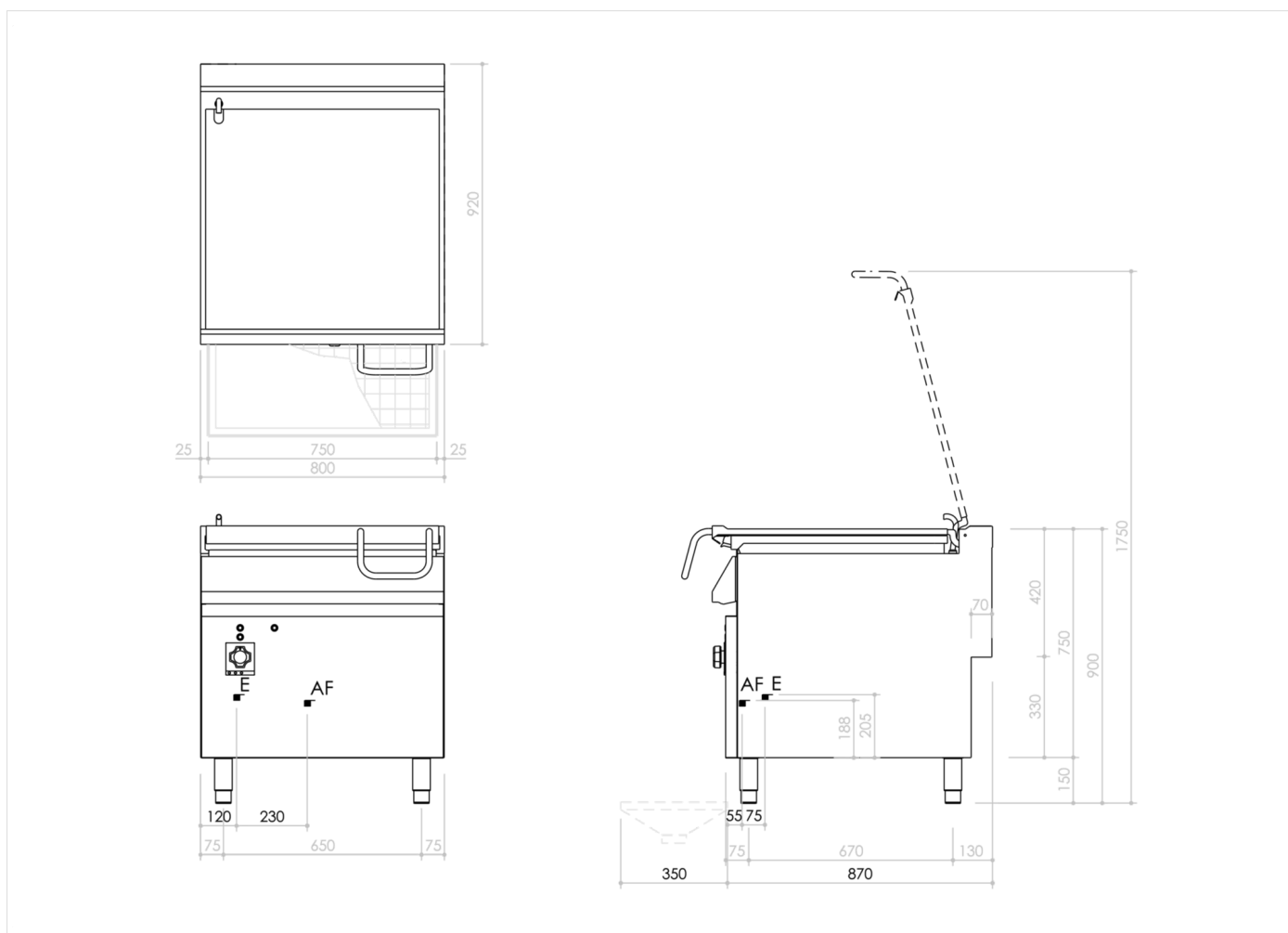
Elektro-Kippbratpfanne, Standgerät, aus Edelstahl AISI 304. Platte ausgelegt für stirnseitigen Verbund inklusive hermetischer Dichtung. Edelstahltiegel mit motorisiertem Kippsystem, Inhalt 80 Liter, mit 10 mm dickem Boden aus Duplex. Rechteckig mit abgerundeten Kanten für einfache Reinigung. Doppelwandiger 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. Hochleistungs-Aufheizung mittels Aluminiumguss-Thermoblöcken in direktem Kontakt mit dem Tiegelboden. Knebel zur Steuerung der Heizfunktion, dessen Geometrie vor eindringendem Wasser schützt, ausgestattet mit integrierter Kontrolllampe für die unmittelbare Anzeige der Aufheizung und des korrekten Gerätebetriebs. 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/O3/1973. Schutzart IPX5 (Strahlwasser). Gerät mit höhenverstellbaren Edelstahlfüßen.



SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 90	MAMCOOO4720	BR98E8OM	Kippbratpfannen

PRODUKT

Elektro-Kippbratpfanne mit Motorkippung 80 Liter



INSTALLATIONSANGABEN

(E) Elektroanschluss:	380-415 3N 50-60Hz
(AF) Kaltwasserzulauf:	Ø1/2-H=100mm.

