

SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 70	MAMCOOO2370	BR78E60	Kippbratpfannen

PRODUKT

Elektro Kippbratpfanne 60 Liter



SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 70	MAMCOOO2370	BR78E60	Kippbratpfannen

PRODUKT

Elektro Kippbratpfanne 60 Liter



TECHNISCHE DATEN

BREITE (mm):	800		
TIEFE (mm):	750		
HÖHE (mm):	900		
GEWICHT (Kg):	120		
VOLUMEN (m ³):	0.8		
GESAMT-WATT (kW):	9.9		
NETZSPANNUNG (V):	380-415V 3N		
ANZAHL KOCHZONEN:	1		
DETAILS ZUR KOCHZONE:	1x 9,9 kW		
BECKENMAßE (mm):	770x540x200(h) mm		
ANZAHL BECKEN:	1	KAPAZITÄT (L):	60
IP SCHUTZGRAD:	IPX5		
BETRIEBSTEMPERATUR (°C):	0-280 °C		

BESCHREIBUNG

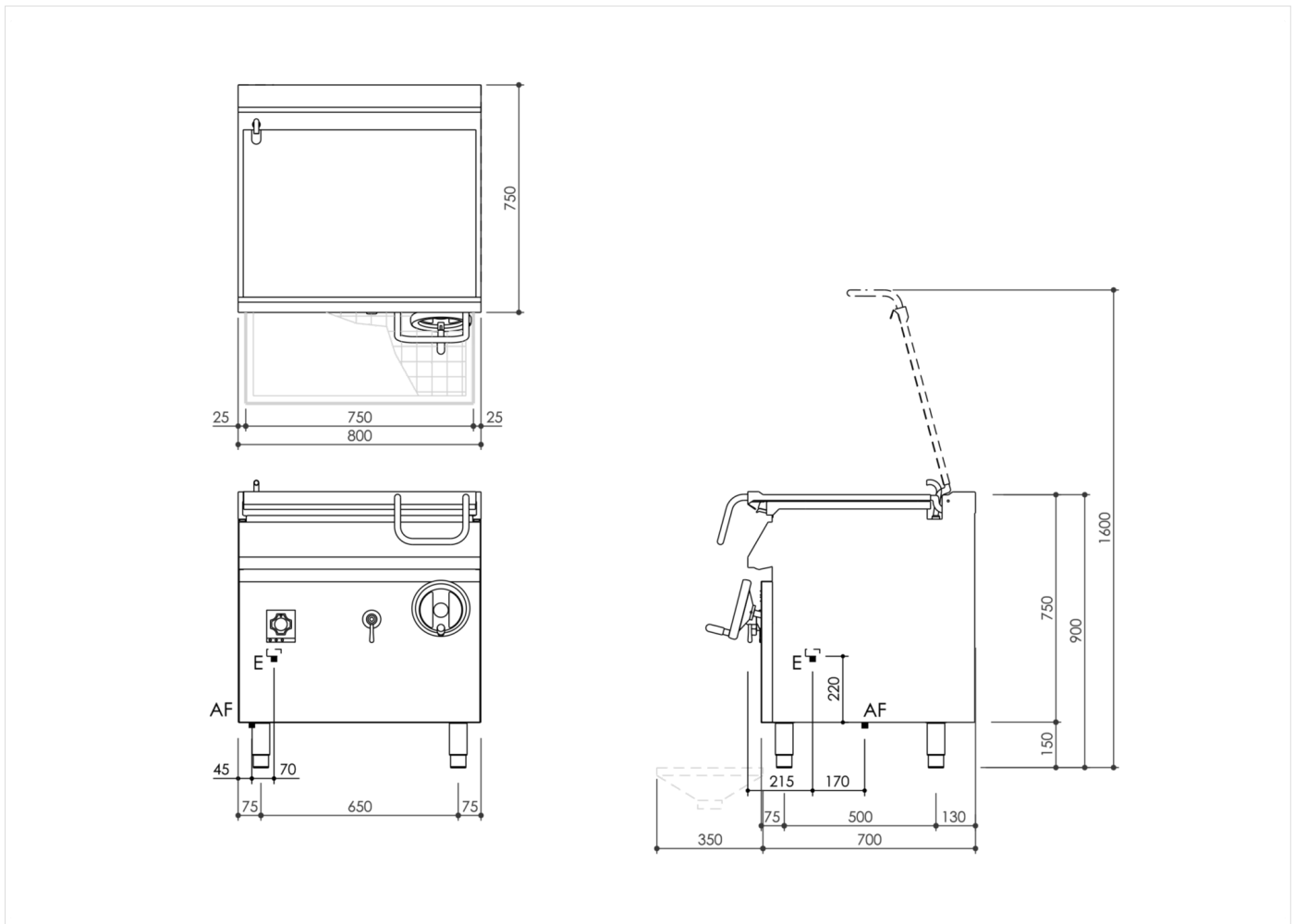
Elektro-Kippbratpfanne, Standgerät, aus Edelstahl AISI 304. Platte ausgelegt für stirnseitigen Verbund inklusive hermetischer Dichtung. Edelstahlriegel mit Handkippung, Inhalt 60 Liter, mit 10 mm dickem Boden aus Duplex. Rechteckig mit abgerundeten Kanten für einfache Reinigung. Doppelwandiger Deckel mit Kondensatrinne im hinteren Teil und robusten Scharnieren aus Edelstahl AISI 304, federentlastet. Wasserzulauf über Hahn mit manueller Betätigung. Nicht schwenkbarer Wasserausfluss auf der Deckplatte. Deckel mit frontseitigem Rohrgriff aus satiniertem Edelstahl 304. 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. Modell mit Sicherheitsthermostat, Rückstelltaste für den Anwender zugänglich. 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 - 70	MAMCOOO2370	BR78E60	Kippbratpfannen

PRODUKT

Elektro Kippbratpfanne 60 Liter



INSTALLATIONSANGABEN

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

