



SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 70	MAMCOOOO420	CV78ET	Glaskeramikherde

PRODUKT

**Glaskeramikherd 4 Zonen Oberteil**



**TECHNISCHE DATEN**

BREITE (mm):	800
TIEFE (mm):	750
HÖHE (mm):	250
GEWICHT (Kg):	55
VOLUMEN (m <sup>3</sup> ):	0.4
GESAMT-WATT (kW):	10
NETZSPANNUNG (V):	VAC400-3N / VAC230-3
ANZAHL KOCHZONEN:	4
MAßE KOCHZONEN (mm):	4x Ø 250mm
IP SCHUTZGRAD:	IPX5

**BESCHREIBUNG**

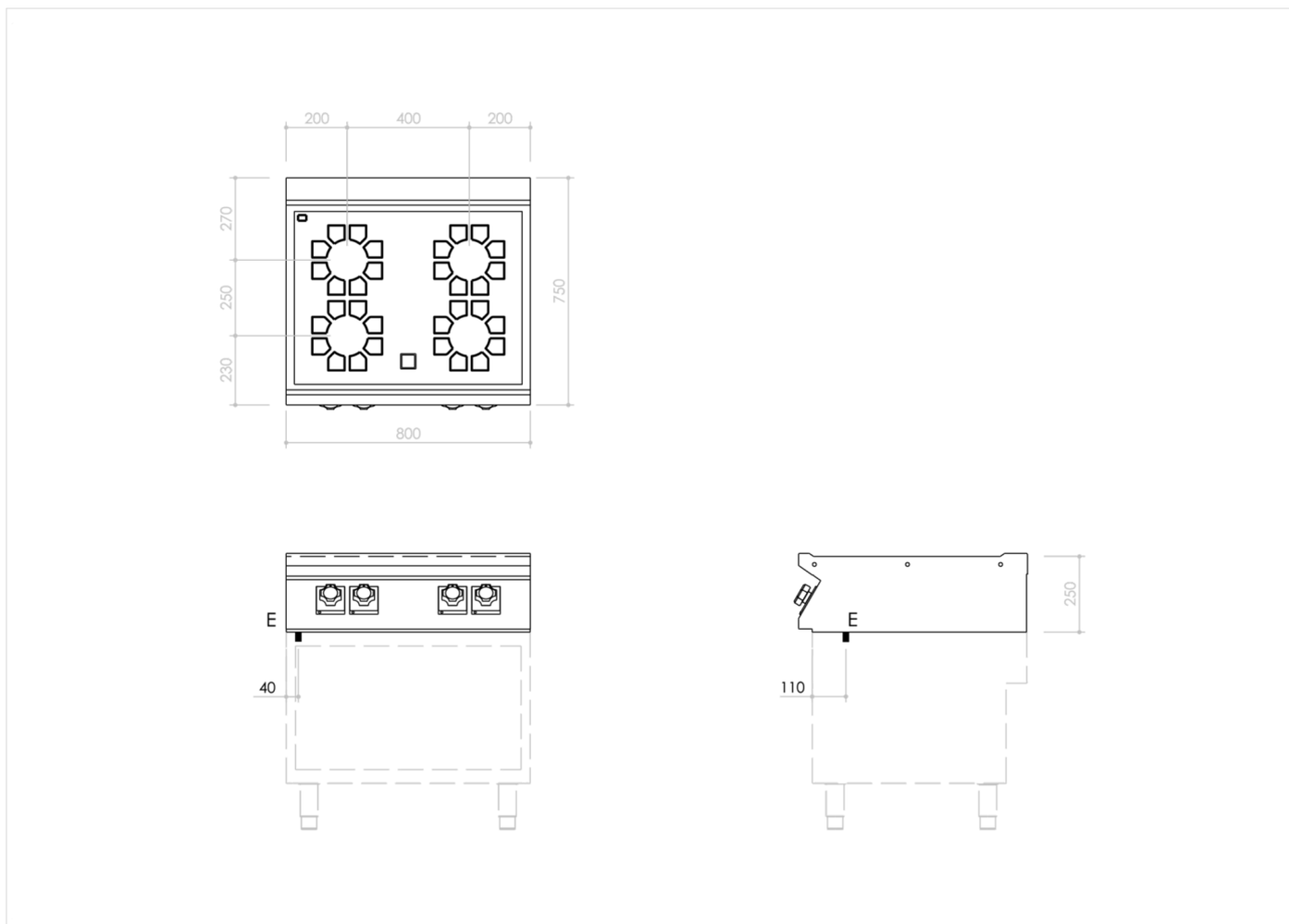
Elektro-Glaskeramikkochfeld, Tischgerät, aus Edelstahl AISI 304. Tiefgezogene Deckplatte 20/10 mit vorderer Überlaufschutzkante, ausgelegt für stirnseitigen Verbund inklusive hermetischer Dichtung. Mit Vorrüstung für Montage der Wasserhahnsäule (Zubehör). Mit der Platte dicht versiegelte Glaskeramikfläche mit 6 mm Stärke, ausgelegt für 4 separate Heizzonen, jede mit darunter befindlichen runden Strahlungselementen Ø 250 mm zu je 2,5 kW Leistung zum Erreichen einer Höchsttemperatur von 400 °C in 3 Min. Abmessungen der Scheibe 746x571 mm. Kennzeichnung der Heizzonen durch aufgedruckte Konturen auf dem Glas, mit Kontrolllampen zur Restwärmeanzeige. Leistungsregler zur Steuerung der Heizfunktion, dessen Geometrie vor eindringendem Wasser schützt, ausgestattet mit integrierten Kontrolllampen für die unmittelbare Betriebsanzeige. Die Platten sind mit einem automatisch rücksetzenden Sicherheitsthermostat ausgestattet, der ausgelöst wird, wenn die Platte ohne, bzw. mit ungeeignetem Kochgeschirr benutzt wird. Schutzart IPX5 (Strahlwasser)



SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 70	MAMCOOOO420	CV78ET	Glaskeramikherde

PRODUKT

**Glaskeramikherd 4 Zonen Oberteil**



## INSTALLATIONSANGABEN

(E) Elektroanschluss:

VAC400-3N / VAC230-3 50/60Hz

