

GAMMA CODICE MODELLO FUNZIONE
MI - 90 MAMCOOO4630 FT98EMG# Frytop - Piastra in ferro

PRODOTTO

Fry-top elettrico, piastra 1/3 rigata 2/3 liscia su vano a giorno



DATI TECNICI

LARGHEZZA (mm):	800
PROFONDITA' (mm):	920
ALTEZZA (mm):	900
PESO (Kg):	130
VOLUME (m ³):	0.5
POTENZA EL. (kW):	15
ALIMENTAZIONE (V):	VAC400-3N
DIM. INTERNE BASE (mm):	720x400(h)x900 mm
N° ZONE COTTURA:	2
DIM. ZONE COTTURA (mm):	735x700mm
DETTAGLI ZONE COTTURA:	2x 7.50
SPECIFICHE DEL MODELLO:	Piastra 1/3 rigata 2/3 liscia ferro
GRADO IP:	IPX5
RANGE T (°C):	110-280

DESCRIZIONE

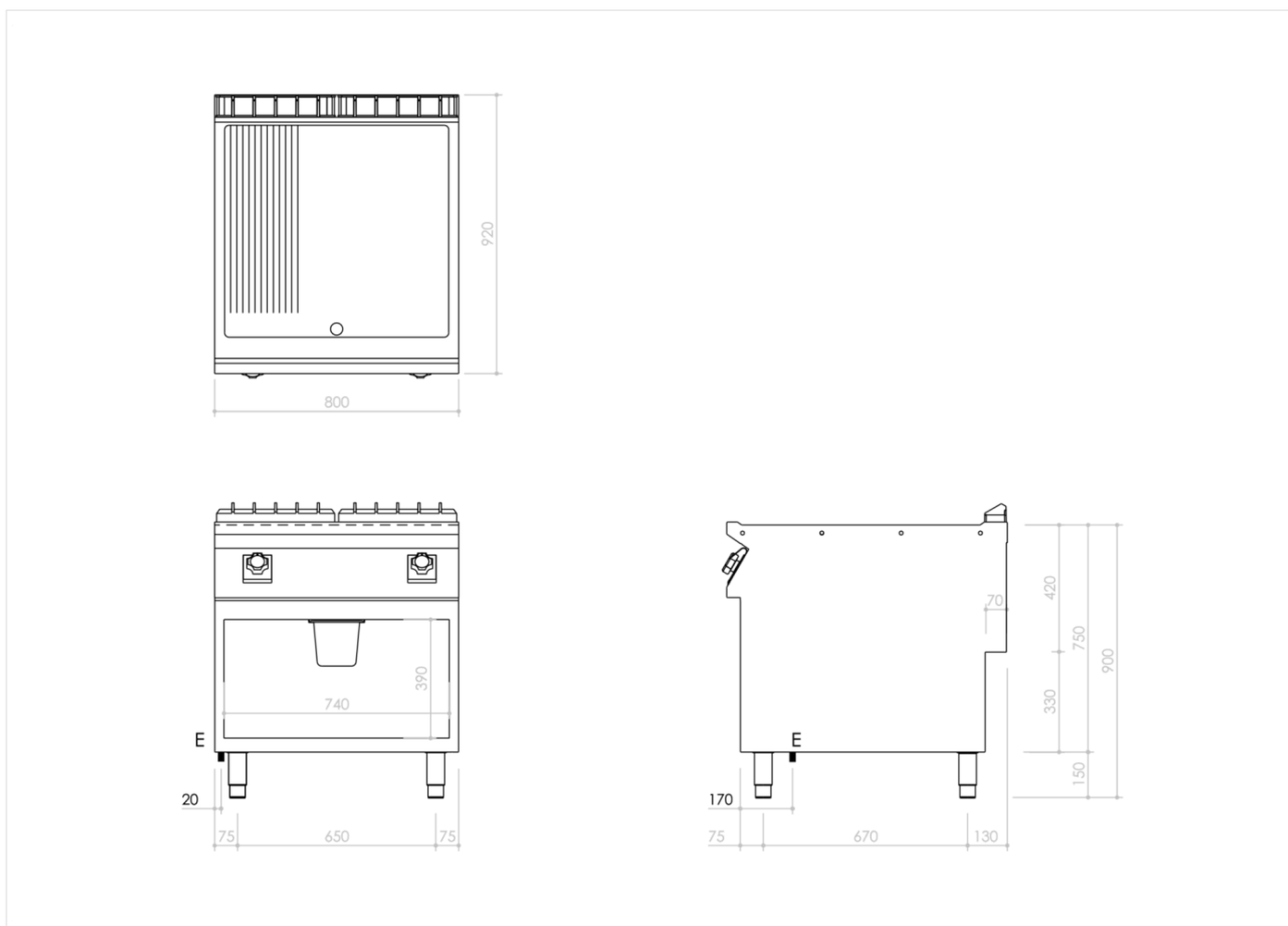
Fry-top elettrico monoblocco su vano a giorno realizzato in acciaio inox AISI 304. Piano in 20/10 stampato con bordo anteriore antitrascinamento, predisposto per l'unione di testa con guarnizione ermetica in dotazione. Piano predisposto per il montaggio dell'accessorio colonnina acqua. Superficie di cottura con piastra inclinata 1/3 rigata 2/3 liscia. Piastra di cottura ribassata di 40 mm rispetto al piano di lavoro, saldata ermeticamente per garantire un'agevole pulizia. Superficie di cottura con zona fredda di 65 mm sul fronte piastra. Foro per lo scarico grassi di forma circolare Ø 40 mm. Cassetto di raccolta grassi con capacità di 1,5 lt. Riscaldamento tramite resistenze corazzate in Incoloy. Manopola per il controllo del riscaldamento con geometria di protezione alle infiltrazioni d'acqua dotata di lampade spia integrate per la visualizzazione immediata del riscaldamento e del corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Temperatura di cottura controllata termostaticamente con regolazione da 110 a 280 °C. Termostato di sicurezza che interviene in caso di guasto al termostato di lavoro. Superficie di cottura 735x700 mm. Raschietto per piastra liscia in dotazione. Grado di protezione all'acqua IPX5. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox.



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 90	MAMCOOO4630	FT98EMG#	Frytop - Piastra in ferro

PRODOTTO

Fry-top elettrico, piastra 1/3 rigata 2/3 liscia su vano a giorno



DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico: **VAC400-3N 50/60Hz**

