

GAMMA CODICE MODELLO FUNZIONE

MI - 90 MAMCOOO4620 FT98EMT# Frytop - Piastra in ferro

PRODOTTO

Fry-top elettrico, piastra 1/3 rigata 2/3 liscia Top





GAMMA CODICE MODELLO

FUNZIONE

MI - 90 MAMCOOO4620

FT98EMT#

Frytop - Piastra in ferro

PRODOTTO

Fry-top elettrico, piastra 1/3 rigata 2/3 liscia Top



DATITECNICI

LARGHEZZA (mm):	800
PROFONDITA' (mm):	920
ALTEZZA (mm):	250
PESO (Kg):	115
VOLUME (m ³):	0.25
POTENZA EL. (kW):	15
ALIMENTAZIONE (V):	VAC400-3N
N° ZONE COTTURA:	2
DIM. ZONE COTTURA (mm):	735x700mm
DETTAGLI ZONE COTTURA:	2x 7.5O
SPECIFICHE DEL MODELLO:	Piastra 1/3 rigata 2/3 liscia ferro
GRADO IP:	IPX5
RANGET (°C):	110-280

DESCRIZIONE

Fry-top elettrico Top realizzato in acciaio inox AISI 3O4. Piano in 2O/IO stampato con bordo anteriore antitracimazione, 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 I/3 rigata 2/3 liscia. Piastra di cottura ribassata di 4O 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 4O mm. Cassetto di raccolta grassi con capacità di I,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 IIO 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.



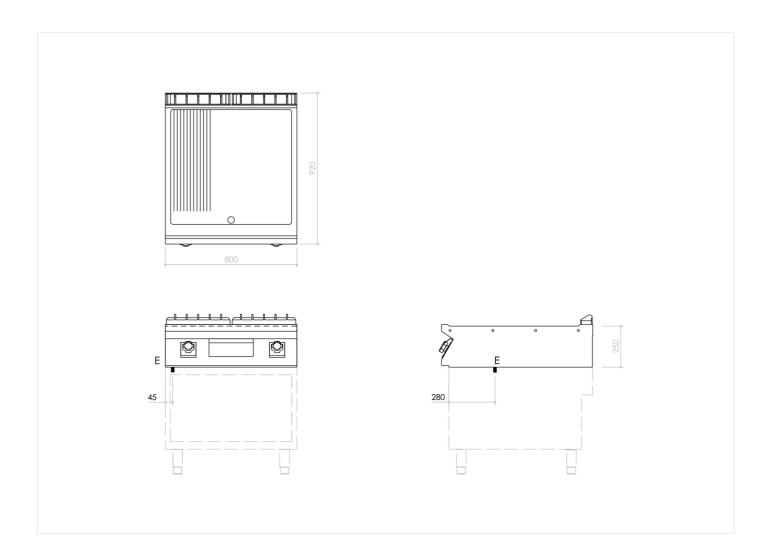


GAMMA CODICE MODELLO **FUNZIONE**

MAMCOOO4620 MI - 90 FT98EMT# Frytop - Piastra in ferro

PRODOTTO

Fry-top elettrico, piastra 1/3 rigata 2/3 liscia Top



DATITECNICI DI INSTALLAZIONE

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

