

GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - IIO	MAMCOO11300	FT118GLCSG	Frytop

PRODOTTO

Fry-top a gas, piastra liscia cromata satinata passante su vano a giorno



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 110	MAMCOO11300	FT118GLCSG	Frytop

PRODOTTO
Fry-top a gas, piastra liscia cromata satinata passante su vano a giorno

DATI TECNICI

LARGHEZZA (mm):	800
PROFONDITA' (mm):	1100
ALTEZZA (mm):	900
PESO (Kg):	136
VOLUME (m ³):	0.99
POTENZA GAS (kW):	21
DIM. INTERNE BASE (mm):	740x1000x390(h)
N° ZONE COTTURA:	2
DIM. ZONE COTTURA (mm):	680x900 mm
DETTAGLI ZONE COTTURA:	2 x 10.5 kW
SPECIFICHE DEL MODELLO:	Piastra cromata satinata liscia
RANGE T (°C):	90-280

DESCRIZIONE

Fry-top gas monoblocco su vano a giorno passante 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. Superficie di cottura con piastra inclinata, ChromePlus liscia al cromo spazzolato ultra-resistente e facilmente pulibile. 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 bruciatore in acciaio a fiamma stabilizzata a 2 rami e 4 file di fiamma per ogni zona, completo di fiamma pilota e termocoppia di sicurezza. Manopola per il controllo del riscaldamento con geometria di protezione alle infiltrazioni d'acqua. Erogazione del gas controllata mediante valvola termostata con termocoppia di sicurezza. Temperatura di cottura controllata manualmente da 90°C a 280°C. Accensione automatica mediante dispositivo piezoelettrico con cappuccio di protezione all'acqua. Superficie di cottura 680x900 mm. Raschietto per piastra liscia in dotazione. Il prodotto è conforme al regolamento CE 1935/2004 e al DM 21/03/1973 (Materiali ed Oggetti destinati a venire a Contatto con gli Alimenti) MOCA. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox.

