

Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

FUN 650



Dati Tecnici

Modularità:	Тор	
Dimensioni (mm):	400x650x300	
Potenza elettrica totale (kW):	4,5	
Dimensione zona di cottura 1 (LxP 396x520 mm):		
Tensione (V):	380-415	
Elettricità (A):	7	
Fasi:	3N	
Sezione cavo (mmq):	5G1,5	
Frequenza (Hz):	50-60	
Volume netto (m3):	0,078	
Dimensioni imballo (mm):	477x776x612	
Peso lordo (kg):	48	
Volume lordo (m3):	0,227	

Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm
Materiale piastra :	Cromo lucido
Manopole:	Realizzate in una robusta mescola di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafilamento liquidi
Cassetto raccogli liquidi:	Estraibile e lavabile in lavastoviglie
Piastra:	Cromata lucida
Alzatine paraspruzzi:	Poste su due lati

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

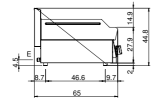


Fry top elettrico, piastra liscia cromata lucida, top

Fry-top elettrico con piastra liscia cromata lucida. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; involucro in acciaio inox AISI 430 spessore 8/10; fondi e parti interne in acciaio AISI 430; rinforzi interni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). Piastra di cottura in acciaio cromato ad elevata conducibilità termica per una distribuzione uniforme della temperatura. Provvisto di canaletta anteriore, cassetto estraibile per la raccolta dei grassi residui e di paraspruzzi su tre lati. La zona di cottura è dotata di 3 resistenze (1,5 kW/cad.) corazzate regolate da termostato con campo di utilizzo da 50° a 300° C - Provvisto di termostato di sicurezza e lampade spia di segnalazione del corretto funzionamento - Dimensioni della piastra mm. 395x520 - Potenza totale 4,5 kW. Tensione di alimentazione V AC 400+3N 50÷60 Hz.

Disegno tecnico







E: Alimentazione elettrica

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.