

Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

FUN 650**Modello:** F65/40FRES/1V10/T**Cod:** MP01292122000**Dati Tecnici**

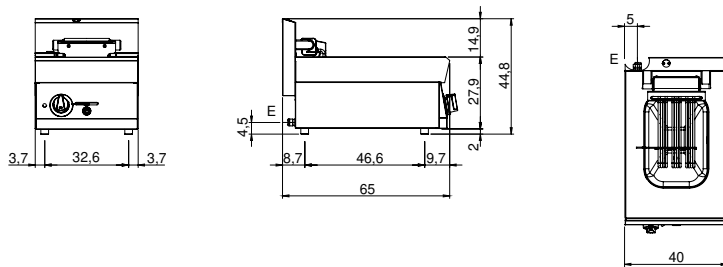
Modularità:	Top
Dimensioni (mm):	400x650x300
Potenza elettrica totale (kW):	9
Numero vasche:	1
Litri vasca 1:	10
Dimensione vasca 1 (mm):	244x364x169
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	14
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G2,5
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,078
Dimensioni imballo (mm):	477x776x612
Peso lordo (kg):	22
Volume lordo (m3):	0,227

Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm
Tipologia riscaldamento:	Diretto
Manopole:	Realizzate in una robusta miscela di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafileamento liquidi
Elementi riscaldanti:	Resistenze corazzate ribaltabili per una miglior pulizia

Friggitrice elettrica, 1 vasca capacità 10 lt. Il piano e la vasca sono realizzati interamente in acciaio inox 18/10. Dotata di rubinetto a sfera posizionato sul cruscotto e di curva con innesto in sicurezza per l'estrazione dell'olio dalla vasca. Vasca stampata in acciaio inox 18/10 con spigoli arrotondati. Riscaldamento mediante nr. 3 resistenze corazzate ribaltabili per la pulizia. Regolazione della temperatura con termostato 100-180° C. Interruttore generale. Termostato di sicurezza. Nr. 1 cestello cm. 30x22x11h. con manico in termoplastica e nr. 1 filtro vasca in dotazione. Capacità vasca lt. 10. Dimensioni vasca mm. 250x370x210h. Lampade spia di segnalazione inserimento alimentazione elettrica e funzionamento resistenze. Potenza totale 9 kW. Tensione di alimentazione V AC 400+3N 50÷60 Hz.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica