

Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

FUN 650

Modelo: F65/40FRESE/1V10/T Cód.: MP01292122002



Datos técnicos

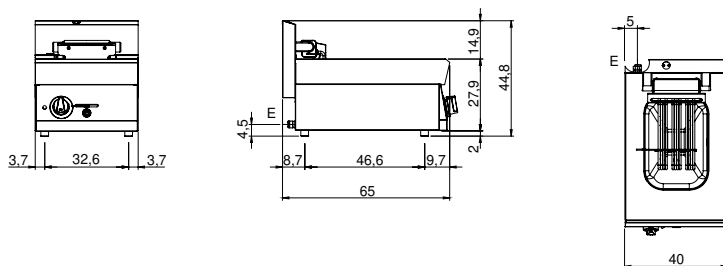
Modularidad:	Top
Dimensiones (mm):	400x650x300
Potencia eléctrica total (kW):	7,5
Nr. Cubas:	1
Litros cuba 1:	10
Dimensiones cuba 1 (mm):	244x364x169
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	11,5
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G2,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Volumen neto (m3):	0,078
Dimensiones embalaje (mm):	477x776x612
Peso Bruto (kg):	22
Volumen bruto (m3):	0,227

Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 10/10 mm de espesor
Calentamiento:	Directo
Pomos:	Perillas hechas de una mezcla de polímero resistente al calor equipada con laberinto de líquido antifugas
Calentamiento:	Resistencias basculantes para una mejor limpieza

Freidora eléctrica modelo eco, 1 depósito de 10 litros de capacidad. La parte superior y el depósito están fabricados íntegramente de acero inoxidable AISI 304; carcasa en acero inoxidable AISI 430, espesor 8/10; fondos y partes internas de material anticorrosivo (chapa aluminizada). Equipada con un grifo de descarga situado en el panel y una curva con conexión de seguridad para la extracción de aceite del depósito. Equipada con resistencias blindadas inclinables para su limpieza y regulables mediante un termostato con un campo de utilización de 100° a 190°C, un interruptor general, un termostato de seguridad y lámparas de señalización para su correcto funcionamiento. Capacidad del depósito 10 litros. Se suministra 1 cesta con mango termoplástico y 1 filtro de depósito. Potencia total 7,5 kW. Tensión de alimentación V AC 400+3N 50÷60 Hz.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica