

FRIGGITRICE EL. DA BANCO, CAP. 10 LITRI, CON RUBINETTO DI SCARICO.

Esecuzione in acciaio inox. • Vasca imbutita • Testata resistenze ribaltabile con interruttore generale e termostato regolazione 50-180° C e sicurezza 240° C. • Microinterruttore di sicurezza sulla testata resistenze • Cesto in acciaio stagnato con manico in materiale atermico • Rubinetto di scarico con sicurezza

ELECTRICAL FRYER 10 LT WITH OIL DRAIN

Completely made in stainless steel. • Drawn pan • Tilting head with heating elements, main switch and control thermostat 50-180° C. Safety thermostat 240°C. • Micro switch on the heating elements box • Steel wire frying basket with heat resistant handle • Drain tap with safety device

FRITEUSE MIT ABLASSHAHN, ELEKTRO, TISCHMODELL, 1X 10 LITER

Gehäuse aus fein satiniertem CNS. Festeingebaute tiefgezogene Fettwanne mit Sicherheitsablaßhahn. Kippbare Heizkörpereinheit mit: Ein-Aus-Schalter/Regel-thermostat (mit Kontrollampe), Sicherheitsthermostat und Heizkontrollampe. Mikroschalter, der beim Herausheben der Heizkörpereinheit die Stromzufuhr unterbricht. Fritierkorb mit Handgriff aus wärmeisolierendem Kunststoff.



Cod. 1270G

Model. F10

Oil cap.	10 LT.
Tank cap.	15 LT.
Volt	400/3+N
KW	6,6
Energy	
Dimensioni mm	340 X 600 X 425 H
Basket mm.	290 X 230 X 130 H
KG	11.50

FREIDORA ELÉCTRICA 10 LT CON GRIFO DE DESCARGA

Construcción en acero inox satinado Scotch brite. Cubeta embutida provista de grifo de descarga externo con seguridad. Cabezal con interruptor general de línea, indicador general de línea coaxial con él termostato de regulación, termostato de seguridad, piloto de línea e señalización resistencias en función. Microinterruptor de seguridad en la caja de resistencias. Los mandos pueden estar en la parte trasera. Cesto de rejilla de acero estañado y de amplio tamaño con acabado brillante y mango en material plástico.

FRITEUSE ÉLECTRIQUE 10 LT AVEC ROBINET DE VIDANGE

Construction entièrement en acier inox. • Cuve emboutie • Boîte résistances relevable avec interrupteur de ligne, thermostat régulation 50-180° C et sécurité 240° C. • Microinterrupteur de sécurité sur la boîte résistances • Panier en fil d'acier avec poigné résistante à la chaleur • Robinet de vidange avec sécurité

