



# FREIDORAS ELÉCTRICAS

## ELECTRIC FRYER / FRITEUSE ÉLECTRIQUE / FRITADEIRAS ELÉTRICAS

### PORQUE LA SEGURIDAD ES LO PRIMERO

Fabricadas en acero inoxidable con **cuba de una sola pieza**. Panel de mandos digital con control de consumo y horas de funcionamiento. Gran **ahorro energético** por su aislamiento con rotura de puente térmico. Hasta un **30% de ahorro de aceite** gracias al diseño de sus resistencias. **Máxima seguridad**: incluye doble termostato programable. Parcialmente desmontable para facilitar su instalación. Puerta frontal extraíble para mejor vaciado y limpieza. Incluye tapadera. Certificado CE y NSF.

### BECAUSE THE SAFETY COMES FIRST

Made of stainless steel with a **single-piece tank**. Digital touch control: consumption and the number of hours of operation can be controlled. **Great energy savings** thanks to its thermal break insulation system. Up to **30% oil savings** resulting from the design of the heater elements. **Maximum safety**: equipped with a dual programmable thermostat. Can be partially disassembled for easy installation. Removable front door which facilitates emptying and cleaning. Includes a lid. CE and NSF certified.

### LA SÉCURITÉ PASSE AVANT TOUT

Fabriquées en acier inoxydable avec **cuve d'une seule pièce**. Commande tactile numérique avec contrôle de la consommation et du nombre d'heures de fonctionnement. Importantes économies d'énergie grâce à leur système d'isolement avec rupture du pont thermique. Jusque **30% d'économies d'huile** grâce à la conception de leurs résistances. **Sécurité maximum**: Elles incluent un doublé thermostat programmable. Partiellement démontable afin de faciliter leur installation. Porte frontale amovible pour améliorer la vidange et le nettoyage. Incluent le couvercle. Certifié CE et NSF.

### PORQUE A SEGURANÇA VEM EM PRIMEIRO LUGAR

Fritadeiras de aço inoxidável com **tanque de uma peça**. Painel de controle digital com controle de consumo e número de horas de funcionamento. **Grande economia de energia** devido ao seu isolamento com ruptura de ponte térmica. **Economia de óleo de até 30%** graças ao design de suas resistências. **Segurança máxima**: inclui termostato duplo programável. Parcialmente removível para fácil instalação. Porta frontal extraível para melhor esvaziamento e limpeza. Inclui tampa. Certificado CE e NSF.

MODELO (Ø) MODEL (Ø) MODÈLE (Ø) CM)	POTENCIA POWER PUISSANCE KW)	VOLTAJE VOLTAGE VOLTAGE V)	CAPACIDAD CAPACITY CAPACITÉ L)	DIÁMETRO SUPERIOR SARTÉN OUTSIDE DIAMETER FRYING PAN DIAMÈTRE SUPÉRIEUR CUVE CM)	DIÁMETRO INFERIOR SARTÉN INSIDE DIAMETER FRYING PAN DIAMÈTRE INFÉRIEUR CUVE (CM)	ALTURA SARTÉN HEIGHT FRYING PAN LARGE CUVE GR/S)	PESO WEIGHT POIDS KG)	LARGO LENGTH LONGEUR MM)	ANCHO WIDTH LARGEUR MM)	ALTO HEIGHT HAUTEUR MM)
60	10	230 M	20	60	40	17	80	73	87	
70	13 o 16'5	230 T 400 T	30	70	50		90	83		
80	16 o 19'5	400 T	40	80	60		100	93		
90	22'5		55	90	70		110	103		
100	27		70	100	80	120	113			
120	39	120	120	120	100	25	140	133		