

FA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Construida totalmente en acero inoxidable AISI 304 (18/10), espesor 1mm
- Cuba interior embutida de AISI 304, sin ángulos y con las marcas de MAX-MIN del nivel de aceite
- Cabezal eléctrico extraíble para facilitar su limpieza
- Termostato de trabajo regulable hasta 200 °C / 20 A
- Termostato de seguridad con rearme manual 230 °C / 20 A
- Resistencia blindada en acero inoxidable
- Sistema de fijación de la cesta para escurrir el aceite en el cabezal
- Cesta reforzada en malla y varilla en acero inoxidable AISI 304 (18/10), según normativa sanitaria
- Patas antideslizantes
- Modelo FA10: Con grifo para evacuar el aceite y fondo cuba inclinado para su evacuación total

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensiones	Potencia	Voltaje	Capacidad	Cesta	Raciones	Peso
		L x P x H (mm)	kw	V	L	L x P x H (mm)	200g	kg
157399	FA4	180x425x180	2	230	4	120x240x85	20	4
157400	FA6	265x425x225	3	230	6	210x235x95	30	6
157401	FA6+6	530x425x225	3+3	230	6+6	210x235x95	60	12
157410	FA8	265x425x225	4	230	8	210x235x110	45	7
157411	FA8+8	530x425x225	4+4	230	8+8	210x235x110	90	12
157412	FA10	265x425x225	4	230	10	210x235x110	50	8
157413	FA10+10	530x425x225	4+4	230	10+10	210x235x110	100	13
157414	FA10 MAX 230v	265x425x225	6	230	10	210x235x110	75	10
157415	FA10+10 MAX 230v	530x425x225	6+6	230	10+10	210x235x110	150	20
157416	FA10 MAX 400v	265x425x225	6	400	10	210x235x110	75	10
157417	FA10+10 MAX 400v	530x425x225	6+6	400	10+10	210x235x110	150	20



FA6



FA10



FA10+10