

FAH

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Construida totalmente en acero inoxidable AISI 304 (18/10)
- Cuba interior embutida de AISI 304, sin ángulos y con las marcas de MÁX-MÍN del nivel de aceite
- Cabezal eléctrico extraíble para facilitar su limpieza
- Termostato de trabajo regulable hasta 200°C / 20A
- Termostato de seguridad con rearme manual 230°C
- Resistencia blindada en acero inoxidable
- Con grifo incorporado para evacuar el aceite
- Sistema de elevación de la resistencia para calentar el volumen de aceite necesario para freír
- Cesta reforzada en malla y varilla en acero inoxidable AISI 304 (18/10)
- Patas regulables en altura y antideslizantes
- Modelo FAR: de alto rendimiento



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensiones L x P x H (mm)	Potencia W	Voltaje V	Capacidad L	Cesta L x P x H (mm)	Raciones 200g	Peso kg	Precio €
157356	FAH10 230	325x525x360	6	230	10	185x245x110	91	18	1.097
157358	FAH10+10 230	650x525x360	6+6	230	10+10	185x245x110	182	34	2.148
157357	FAH10 400	325x525x360	6	400	10	185x245x110	91	18	1.154
157359	FAH10+10 400	650x525x360	6+6	400	10+10	185x245x110	182	34	2.253
157360	FAH17 230	360x560x850	6	230	17	205x285x120	110	28	1.355
157362	FAH17+17 230	724x560x850	6+6	230	17+17	205x285x120	220	51	2.591
157361	FAH17 400	360x560x850	7	400	17	205x285x120	110	28	1.429
157363	FAH17+17 400	724x560x850	7+7	400	17+17	205x285x120	220	51	2.698
157365	FAH25	410x645x850	15	400	25	235x325x140	260	38	1.945
157367	FAH25+25	824x645x850	15+15	400	25+25	235x325x140	520	71	3.682
157368	FAH35	531x645x850	15	400	35	350x325x150	275	44	2.187
157370	FAH35+35	1065x645x850	15+15	400	35+35	350x325x150	550	86	3.958
157321	FAR17	360x560x850	17	400	17	205x285x120	267	27	2.049
157324	FAR25	410x645x850	25	400	25	235x325x140	434	37	2.588

NUEVO DISEÑO



FAH10 230

NUEVO DISEÑO



FAH17 400

NUEVO DISEÑO



FAH35+35