

ELBA 300 LITROS



Recubrimiento vitrificado Garantías:

2 AÑOS Total **3** AÑOS Recambios **5** AÑOS Calderín

Los termos de la gama ELBA incorporan la nueva electrónica 2.0 que añade a la robustez y fiabilidad de siempre, la tecnología más avanzada para optimizar su funcionamiento.

- Sistema ECT control electrónico de la temperatura.
- Resistencia cerámica envainada. De fácil mantenimiento, no es necesario vaciar el termo para su manipulación.
- Calderín de acero vitrificado al titanio.

Pack
ABS
Seguridad
completa

- Auto-diagnóstico
- Seguridad eléctrica
- Seguridad anti-quemaduras
- Seguridad anti-hielo
- Anti-legionela
- Anti-calentamiento en seco

300 LITROS

El recubrimiento vitrificado y la acción protectora del ánodo de magnesio frente a corrientes galvánicas y aguas agresivas, aseguran una resistencia muy alta a la corrosión del agua. La precisión de los termostatos utilizados en todos estos modelos garantiza la eficiencia de su funcionamiento y una seguridad total ante posibles sobrecalentamientos.

- Resistencia cerámica envainada protegida por una vaina metálica que evita las deposiciones de cal en la misma y facilita el mantenimiento al no tener que vaciar el termo en aquellos casos que sea preciso cambiarla.
- Instalación de suelo
- El modelo es monofásico de fábrica. Para transformar a trifásico, contactar el Servicio Técnico Oficial.

Modelo	ELBA 300 EU
Código	3010857
Código EAN	5414849654280
Tarifa	
Características	
Clase energética	C
Perfil de consumo	L
Capacidad* (l)	300
Instalación	SUELO
Electrónica 2.0 + Función REC PLUS	NO
Resistencia cerámica envainada	SI
Panel de control a LEDS	NO
Luz piloto: panel de control a LEDS	NO
Potencia (W)	3,000
Voltaje (V)	230
Tiempo de calentamiento ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$) (h;min)	5h54
Temperatura máxima de trabajo ($^{\circ}\text{C}$)	70 $^{\circ}\text{C}$
Dispersión térmica a 65 $^{\circ}\text{C}$ kWh/24h	2,61
Presión máxima trabajo (bar)	6
Peso neto (kg)	75
Embalaje (largo x alto x ancho) mm	685x1880x615
Tubo de entrada/ salida	3/4"
Dimensiones del producto (mm)	
C	1820
F	570
G	630
H	

