

BON

25 - 50 - 75 - 100 LITROS



BON 100 LITROS

Recubrimiento SPS Garantías:

2 ANOS Total **3** ANOS Recambios **7** ANOS Calderín
(sin mantenimiento del ánodo)

25 - 50 - 75 - 100 LITROS ELECTRÓNICA 2.0

Los termos de la gama BON 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
- Función REC PLUS memoriza los hábitos de consumo a través de su microprocesador y optimiza la producción de agua caliente evitando gastos superfluos o innecesarios
- Pack ABS seguridad completa:
 - Auto-diagnóstico
 - Seguridad eléctrica
 - Seguridad anti-quemaduras
 - Seguridad anti-hielo
 - Anti calentamiento en seco
- Sistema de protección del calderín Smart Power System (SPS).
- Resistencia blindada sumergida.
- Multiposición: Un mismo modelo puede instalarse vertical u horizontalmente.
- Diámetro muy reducido para mayor aprovechamiento del espacio y fácilmente encastrable en armarios o espacios reducidos.

- Termostato electrónico.
- Sonda de control NTC.
- Válvula de seguridad.
- Gama completa electrónica: 25, 50, 75, 100 litros. **NUEVO**
- Potencias desde 1.200 a 1.500 vatios.
- Dimensiones: Ø 286 a 413 mm.



Vertical u horizontal hacia la derecha con los soportes siempre en la pared



Accesorios

Código	Descripción
3208081	Caja soporte universal UNI-FLECK para modelos hasta 100 litros (5 soportes por caja)

UNI- FLECK compatible hasta 100 litros



Modelo Código Código EAN	BON 25 EU 3201075 5414849565906	BON 50 EU 3200802 5414849549777	BON 75 EU 3200806 5414849549814	BON 100 EU 3200804 5414849549791
--------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--

Características				
Clase energética	B	B	B	B
Perfil de consumo	S	M	M	M
Capacidad (l)	24	50	75	100
Instalación mural Vertical / Horizontal	SI	SI	SI	SI
Electrónica 2.0 + Función REC PLUS	SI	SI	SI	SI
Resistencia blindada	SI	SI	SI	SI
Mando regulación exterior: panel control a LEDS	SI	SI	SI	SI
Luz piloto: panel control a LEDS	SI	SI	SI	SI
Potencia (W)	1.200	1.200	1.500	1.500
Voltaje (V)	230	230	230	230
Tiempo calentamiento ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$) (h; min)	1h10'	2h17'	2h45'	3h40'
Temperatura máxima de trabajo ($^{\circ}\text{C}$)	80	80	80	80
Dispersión térmica a 65°C kWh/24h	0,78	1,1	1,4	1,7
Presión máxima trabajo (bar)	9	9	9	9
Tipo protección eléctrica	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1
Peso neto (kg)	14,8	20,4	25,8	32,6
Embalaje (largo x alto x ancho) mm	245x840x325	420x950x405	475x1.050x455	475x1.310x455
Tubo entrada/ salida	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"

Dimensiones del producto (mm)				
A	755	855	950	1.210
B	286	353	413	413
C	110	155	135	140
D	465	505	626	887
E	150	175	170	163
F	160	160	230	230
G	190	190	273	273
H	100	115	155	155
I	315	380	430	430

BON 25 - 50 - 75 - 100

