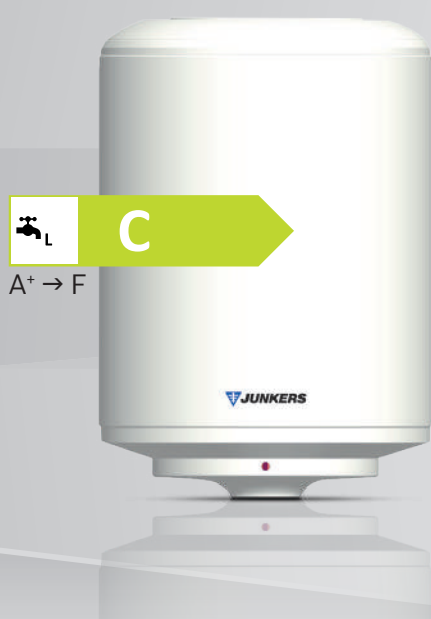


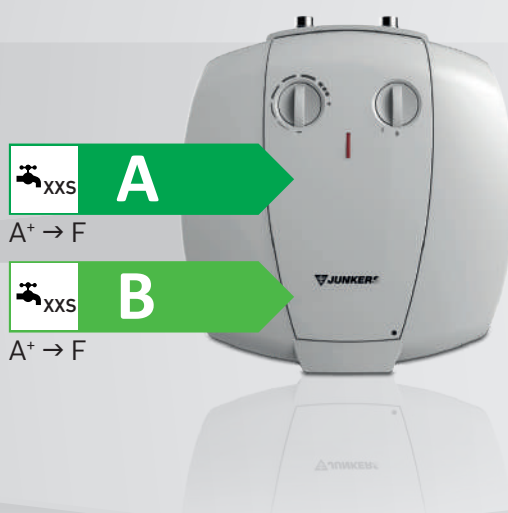
# Termo Eléctrico Elacell

## Instalación vertical y amplias capacidades

La gama Elacell cuenta con una variedad de termos eléctricos que se ajustan a cada necesidad de agua caliente, con capacidades desde los 15 a los 120 litros y un funcionamiento muy sencillo.



**C**  
A<sup>+</sup> → F



**A**  
A<sup>+</sup> → F

**B**  
A<sup>+</sup> → F

### Características principales:

- ▶ Disponible modelo Elacell de 10 a 120L.
- ▶ Modelos de 10 y 15L. con tomas superiores e inferiores.
- ▶ Instalación vertical.
- ▶ Control T° C con mando.
- ▶ Depósito de acero vitrificado.
- ▶ Aislamiento de poliuretano sin CFC.
- ▶ Accesorios de montaje, manguitos y válvula de seguridad incluidos.
- ▶ Diseño moderno.
- ▶ Fácil de instalar.

Datos técnicos	Uds.	Elacell 10L	Elacell 15L	Elacell 30L	Elacell 50L	Elacell 80L	Elacell 100L	Elacell 120L
Capacidad	l	10	15	30	50	80	100	120
Medidas (alto x ø)	mm	406 x 372 x 257*	408 x 368 x 312*	457x440	622x440	869x440	1031x440	1194x440
Potencia	kW	1,5	1,5	1,2	1,5	2	2	2
Clase de eficiencia energética		<b>A<sup>(2)</sup></b> <b>B<sup>(1)</sup></b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
Espectro de clase de eficiencia energética		A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F
Perfil de consumo		XXS	XXS	S	M	L	L	L
Tensión de conexión	Vac	220-230	220-230	230	230	230	230	230
Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50	50	50
Corriente eléctrica	A	6,5	6,5	5,2	6,5	8,7	8,7	8,7
Presión máx. autorizada	bar	8	8	8	8	8	8	8
Tomas de agua	Pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Tiempo de calentamiento (ΔT-50 °C)		23min	35min	1h 27min	1h 10min	2h 20min	2h 55min	3h 30min
Rango de temperatura	°C	hasta 70°	hasta 70°	10° - 65°	10° - 65°	10° - 65°	10° - 65°	10° - 65°
Grado de protección		IPX4	IPX4	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Peso del acumulador vacío	kg	7,7	9,4	11,5	12,5	20	24	28
Peso del acumulador lleno	kg	17,7	24,4	41,5	42,5	100	124	148
Agua Mixta a 40°	l	-	-	39	69	130	141	167

\* Estas medidas son alto x ancho x fondo  
(1) Tomas superiores / (2) Tomas inferiores