

# Termo Eléctrico Elacell Excellence

## Diseño moderno y control electrónico

Los termos eléctricos Elacell Excellence de Junkers con un diseño más moderno, son una excelente opción para la obtención de agua caliente y se suministra en capacidades de 35 a 150 litros. Además tiene control electrónico y la instalación es reversible.



### Características principales:

- ▶ Disponible en 35, 50, 75, 100, 120 y 150L.
- ▶ Instalación reversible (horizontal o vertical)\*.
- ▶ Control T° C con botones.
- ▶ Ajuste de temperatura hasta 70°C.
- ▶ Depósito de acero vitrificado.
- ▶ Gran capacidad de aislamiento.
- ▶ Aislamiento de poliuretano sin CFC.
- ▶ Accesorios de montaje incluidos.
- ▶ Diseño moderno.
- ▶ Resistencia envainada.
- ▶ Display digital indicador de temperatura y códigos de anomalía.

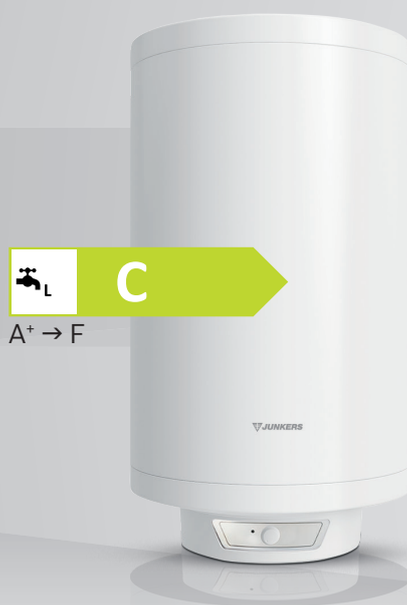
\* Excepto el modelo de 35 L.

Datos técnicos	Uds.	Elacell Excellence 35L	Elacell Excellence 50L	Elacell Excellence 75L	Elacell Excellence 100L	Elacell Excellence 120L	Elacell Excellence 150L
Capacidad	l	35	50	75	100	120	150
Medidas (alto x ø)	mm	485x486	585x486	810x486	960x486	1110x486	1329x486
Potencia	kW	1,2	1,6	2	2	2	2,4
Clase de eficiencia energética							
Espectro de clase de eficiencia energética		A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F			
Perfil de consumo		S	M	M	L	L	XL
Tensión de conexión	Vac	230	230	230	230	230	230
Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50	50
Corriente eléctrica	A	5,2	6,5	8,7	8,7	8,7	10,4
Presión máx. autorizada	bar	8	8	8	8	8	8
Tomas de agua	Pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Tiempo de calentamiento (ΔT- 50 °C)		1h 41min	1h 49min	2h 10min	2h 54min	3h 29min	3h 38min
Rango de temperatura	°C	8 - 70 °C	8 - 70 °C	8 - 70 °C	8 - 70 °C	8 - 70 °C	8 - 70 °C
Grado de protección		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Peso del acumulador vacío	kg	11,8	19,2	22,5	25,8	29,3	35
Peso del acumulador lleno	kg	46,8	69,2	97,5	125,8	149,3	185
Agua Mixta a 40°	l	40	71	105	139	144	237

# Termo Eléctrico Elacell Comfort

## Modelos reversibles de sencillo mantenimiento

La gama Elacell Comfort tiene una gran capacidad de aislamiento y posee resistencia eléctrica envainada incrementando la vida útil en condiciones de aguas duras. Su instalación es rápida y su mantenimiento sencillo. Con capacidades desde los 35 a los 150 litros.



### Características principales:

- ▶ Disponible en 35, 50, 80, 100, 120 y 150L.
- ▶ Instalación reversible (horizontal o vertical)\*.
- ▶ Control T° C con mando.
- ▶ Depósito de acero vitrificado.
- ▶ Gran capacidad de aislamiento.
- ▶ Aislamiento de poliuretano sin CFC.
- ▶ Accesorios de montaje incluidos.
- ▶ Diseño moderno.
- ▶ Resistencia envainada, larga vida útil, para aguas duras.

\* Excepto el modelo de 35 L.

Datos técnicos	Uds.	Elacell Comfort 35L	Elacell Comfort 50L	Elacell Comfort 80L	Elacell Comfort 100L	Elacell Comfort 120L	Elacell Comfort 150L
Capacidad	l	35	50	80	100	120	150
Medidas (alto x ø)	mm	485x486	585x486	810x486	960x486	1110x486	1329x486
Potencia	kW	1,2	1,6	2	2	2	2,4
Clase de eficiencia energética							
Espectro de clase de eficiencia energética		A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F			
Perfil de consumo		S	M	M	L	L	XL
Tensión de conexión	Vac	230	230	230	230	230	230
Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50	50
Corriente eléctrica	A	5,2	6,9	8,7	8,7	8,7	10,4
Presión máx. autorizada	bar	8	8	8	8	8	8
Tomas de agua	Pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Tiempo de calentamiento (ΔT- 50 °C)		1h 40min	1h 44min	2h 14min	2h 46min	3h 21min	3h 27min
Rango de temperatura	°C	8 - 70 °C	8 - 70 °C	8 - 70 °C	8 - 70 °C	8 - 70 °C	8 - 70 °C
Grado de protección		IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Peso del acumulador vacío	kg	15,7	19,2	22,5	25,8	29,3	35
Peso del acumulador lleno	kg	49,7	66,2	98,5	120,8	144,3	177
Agua Mixta a 40°	l	39	68	89	162	182	246

## Termo Eléctrico Elacell Slim

### Diseñados para pequeños espacios

Los modelos Slim están específicamente diseñados para esas viviendas en las que el espacio de instalación es estrecho, como por ejemplo dentro de un armario. Están disponibles en capacidades desde 30 hasta 80 litros y son muy fáciles de instalar.



#### Características principales:

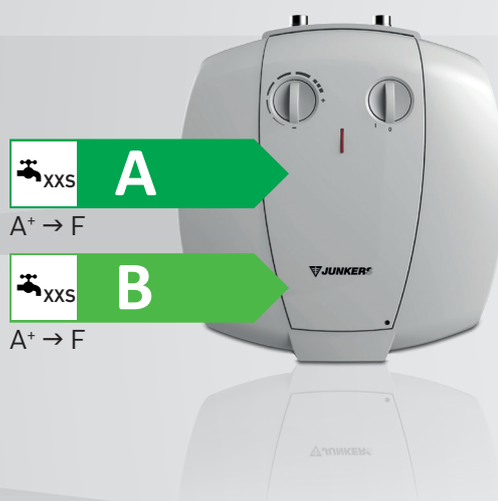
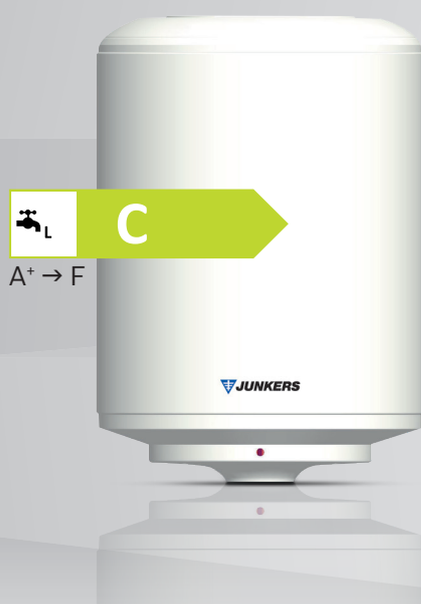
- ▶ Disponible modelo Elacell Slim de 30 a 80L (sólo 39 cm de diámetro).
- ▶ Instalación vertical.
- ▶ Control T° C con mando.
- ▶ Depósito de acero vitrificado.
- ▶ Aislamiento de poliuretano sin CFC.
- ▶ Accesorios de montaje, manguitos y válvula de seguridad incluidos.
- ▶ Diseño moderno.
- ▶ Fácil de instalar.

Datos técnicos	Uds.	Elacell Slim 30L	Elacell Slim 50L	Elacell Slim 80L
Capacidad	l	30	50	80
Medidas (alto x ø)	mm	607x390	860x390	1236x390
Potencia	kW	1,5	1,5	2
Clase de eficiencia energética				
Espectro de clase de eficiencia energética		A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F
Perfil de consumo		S	M	L
Tensión de conexión	Vac	230	230	230
Frecuencia	Hz	50	50	50
Corriente eléctrica	A	6,5	6,5	8,7
Presión máx. autorizada	bar	8	8	8
Tomas de agua	Pulg.	1/2"	1/2"	1/2"
Tiempo de calentamiento (ΔT- 50 °C)		1h 10min	1h 56min	2h 20min
Rango de temperatura	°C	10° - 65°	10° - 65°	10° - 65°
Grado de protección		IP24	IP24	IP24
Peso del acumulador vacío	kg	11,5	17	25
Peso del acumulador lleno	kg	41,5	67	105
Agua Mixta a 40°	l	42	84	167

# 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.



### 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		 						
Espectro de clase de eficiencia energética		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