

# 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	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