

Elacell Excellence

Os termoacumuladores elétricos Elacell Excellence têm um design moderno, sendo uma excelente opção para a obtenção de água quente. As capacidades disponíveis vão desde os 35 até aos 150 litros. Para além disso, têm controlo elétrico e a sua instalação é reversível.



Características principais:

- ▶ Disponível nas capacidades de 35, 50, 75, 100, 120 e 150 litros.
- ▶ Instalação reversível (horizontal ou vertical)*.
- ▶ Controlo da temperatura, grau a grau, por botões.
- ▶ Ajuste da temperatura até 70 °C.
- ▶ Depósito de aço vitrificado.
- ▶ Grande capacidade de isolamento.
- ▶ Isolamento em poliuretano, sem CFC's.
- ▶ Acessórios de montagem, válvula de segurança e juntas dielétricas incluídos.
- ▶ Design moderno.
- ▶ Resistência embainhada.
- ▶ Display indicador de temperatura e códigos de erro.
- ▶ Proteção por ânodo de magnésio, maior vida útil, para águas duras.

*Exceto no modelo de 35L

Dados técnicos	Uni.	Elacell Excellence 35L	Elacell Excellence 50L	Elacell Excellence 75L	Elacell Excellence 100L	Elacell Excellence 120L	Elacell Excellence 150L
Capacidade	l	34	47	76	95	115	142
Medidas (alt. x ø)	mm	485x486	585x486	810x486	960x486	1110x486	1329x486
Potência	kW	1,2	1,6	2	2	2	2,4
Classe de eficiência energética		C	C	C	C	C	C
Espetro da classe de eficiência energética		A ⁺ → F	A ⁺ → F	A ⁺ → F	A ⁺ → F	A ⁺ → F	A ⁺ → F
Perfil de consumo		S	M	M	L	L	XL
Alimentação elétrica	Vac	230	230	230	230	230	230
Frequência	Hz	50	50	50	50	50	50
Corrente elétrica	A	5,2	6,5	8,7	8,7	8,7	10,4
Pressão máx. autorizada	bar	8	8	8	8	8	8
Entrada de água	Pol.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Tempo de aquecimento (ΔT- 50 °C)		1h 40m	1h 44m	2h 14m	2h 46m	3h 21m	3h 27m
Alcance de temperatura	°C	8 - 70 °C	8 - 70 °C	8 - 70 °C	8 - 70 °C	8 - 70 °C	8 - 70 °C
Grau de proteção		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Peso do acumulador vazio	kg	15,7	19,2	22,5	25,8	29,3	35,0
Peso do acumulador cheio	kg	49,7	66,2	98,5	120,8	144,3	177,0
Água mista a 40 °C	l	40	71	105	139	144	237

As etiquetas energéticas mostram a classificação energética máxima da gama.