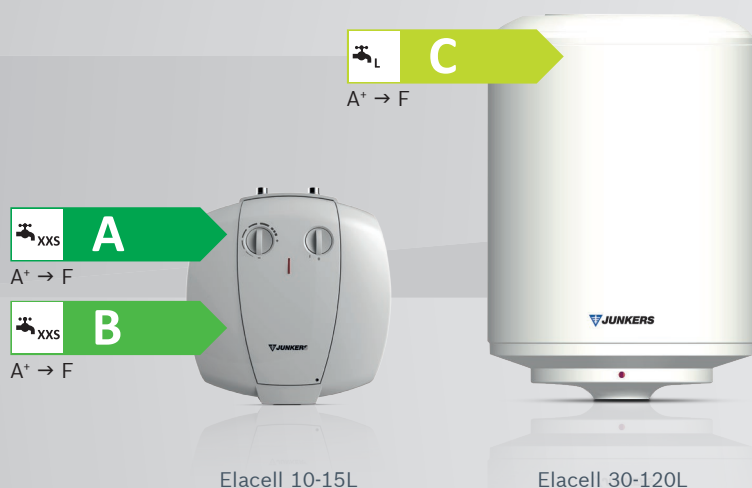


## Elacell

A gama Elacell conta com uma variedade de termoacumuladores elétricos que ajustam a cada necessidade de água quente, com capacidades a partir de 10 e até aos 120 litros e um funcionamento muito simples.



### Características principais:

- ▶ Disponível nas capacidades de 10 a 120 litros.
- ▶ Modelos de 10 e 15 litros com entradas superiores e inferiores.
- ▶ Instalação vertical.
- ▶ Controlo da temperatura por comando.
- ▶ Depósito de aço vitrificado.
- ▶ Isolamento em poliuretano sem CFC's.
- ▶ Acessórios de montagem, válvula de segurança e juntas dielétricas incluídos.
- ▶ Design moderno.
- ▶ Fácil de instalar.

Dados técnicos	Uni.	Elacell 10L	Elacell 15L	Elacell 30L	Elacell 50L	Elacell 80L	Elacell 100L	Elacell 120L
<b>Capacidade</b>	l	10	15	30	50	80	100	120
<b>Medidas (alt. x ø)</b>	mm	406x372x257*	408x368x324*	457x440	622x440	869x440	1031x440	1194x440
<b>Potência</b>	kW	1,5	1,5	1,2	1,5	2	2	2
<b>Classe de eficiência energética</b>		A <sup>(2)</sup> B <sup>(1)</sup>	B	C	C	C	C	C
<b>Espetro da classe de eficiência energética</b>		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
<b>Perfil de consumo</b>		XXS	XXS	S	M	L	L	L
<b>Alimentação elétrica</b>	Vac	220-230	220-230	230	230	230	230	230
<b>Frequência</b>	Hz	50	50	50	50	50	50	50
<b>Corrente elétrica</b>	A	6,5	6,5	5,2	6,5	8,7	8,7	8,7
<b>Pressão máx. autorizada</b>	bar	8	8	8	8	8	8	8
<b>Entrada de água</b>	Pol.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
<b>Tempo de aquecimento (ΔT- 50 °C)</b>		23m	35m	1h 27m	1h 56m	2h 20m	2h 55m	3h 30m
<b>Alcance de temperatura</b>	°C	até 70°C	até 70°C	até 65°C	até 65°C	até 65°C	até 65°C	até 65°C
<b>Grau de proteção</b>		IPX4	IPX4	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
<b>Peso do acumulador vazio</b>	kg	7,7	9,4	11,5	15	20	24	28
<b>Peso do acumulador cheio</b>	kg	17,7	24,4	41,5	65	100	124	148
<b>Água mista a 40 °C</b>	l	14,5	20	39	69	130	167	167

\*Estas medidas são Alt. x Larg. x Prof.

(1) Entrada superior / (2) Entrada inferior

As etiquetas energéticas mostram a classificação energética máxima da gama.