

Termoacumuladores Eléctricos PrimeAqua Compacto Plus

NOVO



O novo termoacumulador eléctrico **PrimeAqua Compacto Plus** possui duas resistências embainhadas e ânodo electrónico, que conferem a este aparelho mais robustez, protecção e durabilidade. Para além disso, o seu intuitivo display com *light-ring* indica a disponibilidade de A.Q.S. ao consumidor.

Principais Características:

- Modelos de 50 a 120
- Duplo depósito: maior disponibilidade de água quente face a um termoacumulador convencional, permitindo que o primeiro banho fique disponível até metade do tempo
- Maior rapidez no aquecimento de água
- Design compacto, ideal para instalações em espaços reduzidos (28 e 32 cm de profundidade, dependendo do modelo)
- Instalação reversível (pode ser instalado na horizontal na vertical)
- Ânodo electrónico e resistências embainhadas para maior robustez, protecção e durabilidade do aparelho
- Função *Smart*: deteta os hábitos do utilizador, otimizando o funcionamento do termoacumulador eléctrico e proporcionando uma maior eficiência energética
- Display intuitivo com possibilidade de adaptação à orientação de instalação do aparelho e indicação intuitiva de disponibilidade de água quente com *light-ring*
- Acessórios de instalação incluídos
- Aparelho preparado para diversas tipologias de furações existentes, garantindo uma maior rapidez e facilidade de instalação
- **7 anos de garantia na cuba**

Modelos	Classe de eficiência energética A.Q.S.	Perfil de Consumo	Escala ErP	Capacidade (litros)	Potência (kW)	EAN	Código
ES 050 8 H1X DEWRB	B	M	A* → F	47	1,5	4062321886950	7 736 507 331
ES 070 8 H1X DEWRB	B	M	A* → F	57	1,5	4062321886967	7 736 507 332
ES 080 8 H1X DEWRB	B	M	A* → F	65	1,5	4062321886974	7 736 507 333
ES 100 8 H1X DEWRB	B	M	A* → F	74	1,5	4062321886981	7 736 507 334
ES 120 8 H1X DEWRB	B	M	A* → F	93	1,5	4062321892036	7 736 507 453

Dados Técnicos		ES 050 8 H1X DEWRB	ES 070 8 H1X DEWRB	ES 080 8 H1X DEWRB	ES 100 8 H1X DEWRB	ES 120 8 H1X DEWRB
Capacidade	l	47	57	65	74	93
Disponibilidade AQS a 40 °C	l	89	111	114	135	174
Ânodo	-	Electrónico Magnésio (2x)				
Dimensões (A x L x P)	mm	875 x 469 x 278	1015 x 469 x 278	787 x 569 x 317	902 x 569 x 317	1087 x 569 x 317
Tipo de resistência	-	Embainhada	Embainhada	Embainhada	Embainhada	Embainhada
Potência	kW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Voltagem / Frequência	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Corrente eléctrica monofásica	A	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Tempo de aquecimento (ΔT 50 °C)	hh:mm	01:55	02:20	02:40	03:02	03:48
Gama de temperaturas	°C	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75
Perdas térmicas pela envolvente	kWh/24h	1,16	1,40	1,5	1,41	1,73
Índice de protecção	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ligações de água	Pol.	G 1/2				
Pressão máx. admissível	Mpa(bar)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)
Peso (depósito vazio)	kg	27,3	31,7	29,6	34,1	40,4
Peso (depósito cheio)	kg	74,3	88,7	94,6	108,1	133,4

