

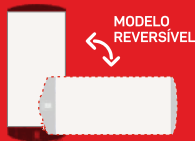
# TERMOACUMULADORES ÉLETRICOS DE PAREDE

50L | 65L | 80L | 100L | 120L | 150L | 200L

**NOVO  
MODELO**



**GALANT**



Modelo  
50L

Modelo  
80L  
100L  
120L

Modelo  
150L

Modelo  
200L

Apresentamos os ELDOM Galant – a nova linha de termoacumuladores ELDOMINVEST de design plano. Os termoacumuladores elétricos ELDOM Galant são os mais potentes equipados com duas resistências elétricas (2,1 kW + 1,2 kW) e dois depósitos de água que podem funcionar juntos ou separadamente. Esta inovação da ELDOMINVEST garante uma grande quantidade de água quente

Termoacumuladores elétricos ELDOM verticais de parede, estes termoacumuladores possuem uma flange elíptica especial desenvolvida pela ELDOMINVEST, que facilita a sua manutenção. Com um design cilíndrico "tradicional" mas com características construtivas de qualidade das quais se destaca o seu isolamento, proteção anticorrosão, grupo de segurança e termostatos com capilar.

## TERMOACUMULADORES GALANT

50L | 65L | 80L

### CONTROLO ELETRÓNICO COM WI-FI

(Apenas para o modelo GALANT)

#### O controlo inteligente com Wi-Fi permite:

- Controlo remoto via Internet - acesso fácil e conveniente aos aparelhos ELDOM;
- Controlo total do funcionamento do aparelho – configuração à distância de todas as funções e opções do menu;
- Monitorização do funcionamento do termoacumulador;
- Visualização do estado atual do aparelho e relatórios estatísticos sobre o seu consumo;

#### Visor LED colorido elegante:

- Interface com diversos idiomas;
- Ajusto da luminosidade do visor;

#### APP MyELDOM intuitiva e altamente fácil de usar:

- Possibilidade de controlo de mais que um equipamento ELDOM;
- Download gratuito no Google Play e App Store.



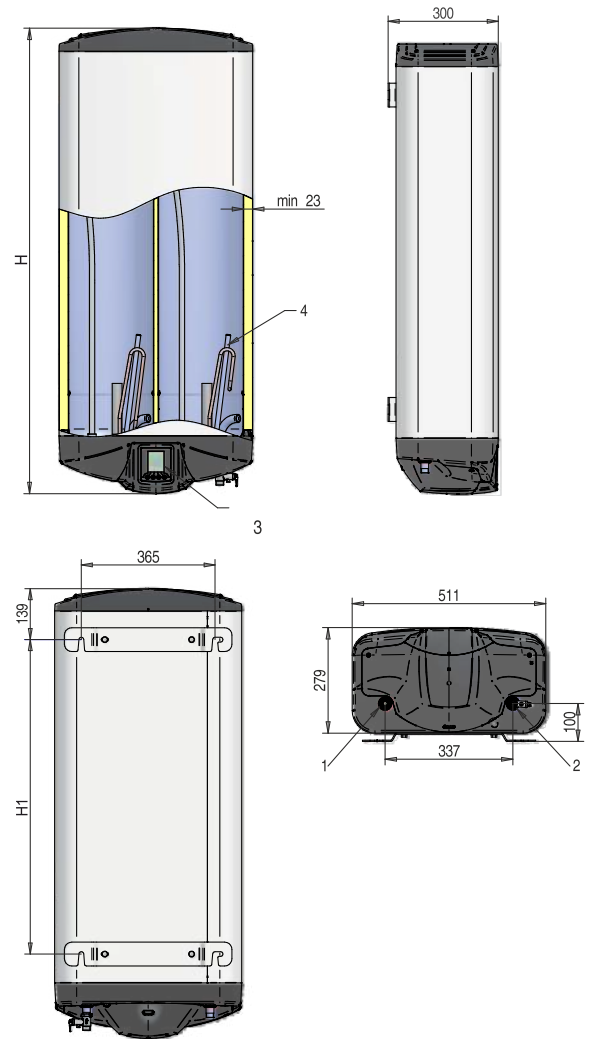
### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DO TERMOACUMULADOR GALANT

- **Design SLIM** - para economizar espaço (apenas 297 mm de espessura);
- **Modelo reversível** - pode ser instalado na posição vertical ou horizontal;
- **Classe Energética - B**
- **Dois tanques de água separados** - um design especial, proporcionando uma mistura perfeita de água apesar do tamanho compacto do equipamento.
- **ECONOMIA DE ENERGIA** - o seu isolamento térmico espesso de células fechadas (HFO), garante perdas mínimas de calor.
- **VIDA LONGA:**
  - **Tecnologia SHIELD** - revestimento de reservatório de água resistente a altas temperaturas, devido ao esmalte inovador com maior teor de zircônio na sua fórmula.
  - **Proteção anticorrosiva** - sistema catódico com quatro ânodos de magnésio (dois em cada tanque de água);
- **Controlo inteligente com Wi-Fi:**
  - **Modo POWERFULL** - funcionamento das duas resistências elétricas em simultâneo, proporcionando um aquecimento mais rápido da água;
  - Grande quantidade de água aquecida num curto espaço de tempo: por exemplo o DU080W(-W) fornece 35l de água quente em 30 minutos (a um fluxo de 6l/min) suficiente para um banho rápido; em 2 horas DU080W(-W) fornece mais de 120l de água quente a 40°C;
  - **Modo SMART** - destinado à seleção automática da temperatura mais adequada à qual a água será aquecida, a fim de alcançar o menor custo de eletricidade para fornecimento permanente de água quente;
  - **Modo SUPER SAVING** - dá prioridade de funcionamento em períodos noturnos (adequado para tarifas bi-horárias).
- **Indicação "Chuveiro pronto"** (símbolo mostrado no visor quando já existe água quente suficiente para um duche) ;
- **Visor colorido adaptável** - as informações no visor giram de acordo com a posição de montagem
- **Função anti-Legionella** - Esta função aquece a água do termoacumulador até aos 70°C para eliminar todas as bactérias que possam existir. Funciona apenas 1 vez por semana, pois em situações que o termoacumulador atinja temperaturas superiores a 70°C o período de funcionamento desta função reinicia, evitando assim que funcione mais que uma vez por semana.

**Termoacumulador elétrico Eldom Galant 60 VP/HP 80 VP/HP 100 VP/HP**

Parametros		15252060	15252080	15252100
Código	...	DU060W-W	DU080W-W	DU100W-W
Modelo	...	DU060W-W	DU080W-W	DU100W-W
Volume	...	60	80	100
Volume de água	L	50	65	80
Classe energética	...	B	B	B
Consumo anual	kW	1274	1238	1311
Pressão	Mpa	0,7	0,7	0,7
Voltagem	V~	230	230	230
Potência elétrica	kWh	2,1+1,2	2,1+1,2	2,1+1,2
MIX 40°C com Tset 75°C*	L	66	125	166
Tempo de aquecimento	min	114	120	126
Peso Bruto	kg	25	29.6	34.5
<b>LIGAÇÕES</b>				
1: Saída água quente		G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M
2: Entrada água fria - Esgoto		G1/2 M	G1/2 M	G1/2 M
3: Painel controlo		sim	sim	sim
4: Flange com resistência		sim	sim	sim
<b>EXTRAS</b>				
Modo POWERFUL	....	sim	sim	sim
Modo SMART	....	sim	sim	sim
Posição reversível	...	sim	sim	sim
SUPER SAVE	...	sim	sim	sim
Proteção 6 níveis	...	sim	sim	sim
Sistema anti corrosão	...	sim	sim	sim
Tecnologia SHIELD	...	sim	sim	sim
<b>DIMENSÕES</b>				
H	mm	838	1033	1228
H1	mm	468	663	858

\*Regulamento EU 814/2013, EU 812/2013

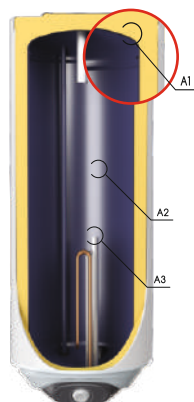


## TERMOACUMULADORES VERTICAIS DE PAREDE

50L | 80L | 100L | 120L | 150L | 200L

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- **Proteção anticorrosiva** - ânodo de magnésio que protege toda a superfície interna do depósito da corrosão;
- **Flange elíptica especial**, desenvolvida pela ELDOMINVEST;
- **Termostato** de regulação e de segurança com capilar;
- **Grupo de segurança** - com as funções de segurança e antipoluição (retenção);
- **Indicador de temperatura**;
- **Indicação luminosa ON/OFF**.
- Fornecida com cabo de alimentação de 1 metro e ficha Schuko macho a 90°



**A1 - Isolamento térmico** em poliuretano, de células fechadas (97% de células fechadas) e coeficiente de condutividade térmica 0,021 a 0,023 W/m.K.

Espessura de isolamento 33mm que garante a eficiência energética do termoacumulador, minimizando as perdas térmicas.

**A2 - Tecnologia SHIELD** - revestimento interior do depósito resistente a altas temperaturas, devido a uma fórmula inovadora de esmalte com maior conteúdo de zircônio.

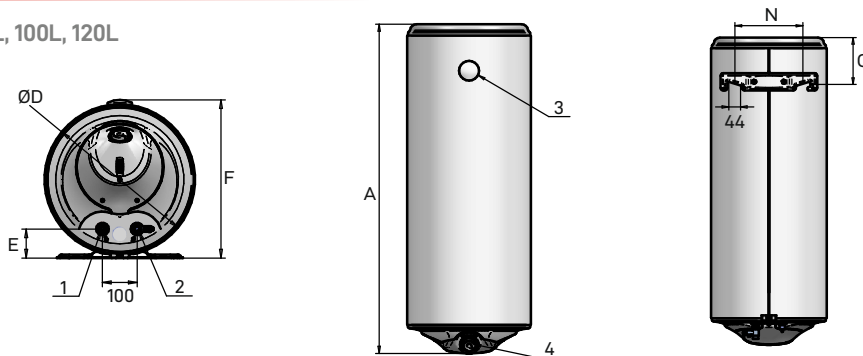
**A3 - Termoacumulador equipado com dois ânodos de proteção catódica** (magnésio) que protegem da corrosão toda a superfície interna do depósito. (apenas nos modelos de 150 e 200L, modelos de 50 a 120L equipados com um ânodo de proteção catódica)



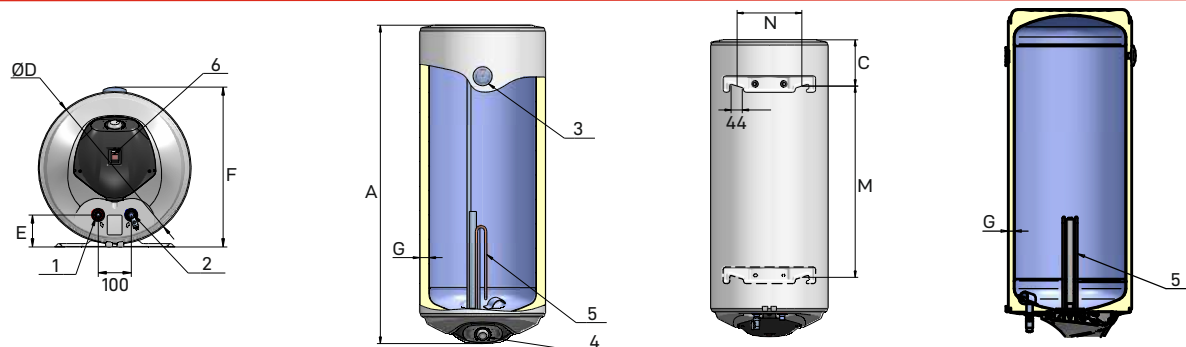
Termoacumulador elétrico vertical Eldom		50 L	80 L	100 L	120 L	150 L	200 L
<b>Parâmetros</b>							
Código		15251050	15251080	15251100	15251120	15251150	15251200
Modelo	-	72267WNG	72268WNG	72270WG	72266WG	WV15046	72281
Volume	L	50	80	100	120	150	200
Perfil de consumo	-	M	M	M	M	L	L
Classe energética	-	C	C	C	C	C	C
Consumo anual	kWh/ano	1392	1337	1383	1352	2555	2506
Pressão de trabalho	bar	7	7	7	7	7	7
Tensão	V(-)	230	230	230	230	230	230
Potência (Resistência elétrica)	kW	1.5	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
Quantidade de água disponível a 40°C*	L	70	118	144	188	217	322
Peso bruto	kg	18	26	24	28	42.5	61.5
<b>Ligações</b>							
1 - Saída de água quente		G 1/2"M	G 1/2"M	G 1/2"M	G 1/2"M	G 1/2"M	G 1/2"M
2 - Entrada de fria - esgoto		G 1/2"M	G 1/2"M	G 1/2"M	G 1/2"M	G 1/2"M	G 1/2"M
3 - Indicador de temperatura		sim	sim	sim	sim	sim	sim
4 - Painel controlo		sim	sim	sim	sim	sim	sim
5 - Flange com a resistência elétrica		sim	sim	sim	sim	sim	sim
6 - Interruptor iluminado		-	-	-	-	sim	sim
<b>Dimensões</b>							
A	mm	768	1133	1000	1165	1420	1255
B	mm	-	-	-	-	-	1170
C	mm	155	155	175	175	185	190
D	mm	387	387	435	435	462	586
E	mm	80	80	85	85	96	105
F	mm	410	410	455	455	484	600
G	mm	33	33	20	20	33	43
M	mm	-	-	-	-	1003	780

\*Regulamento EU 814/2013, EU 812/2013

Modelo 50L, 80L, 100L, 120L



Modelo 150L



Modelo 200L

