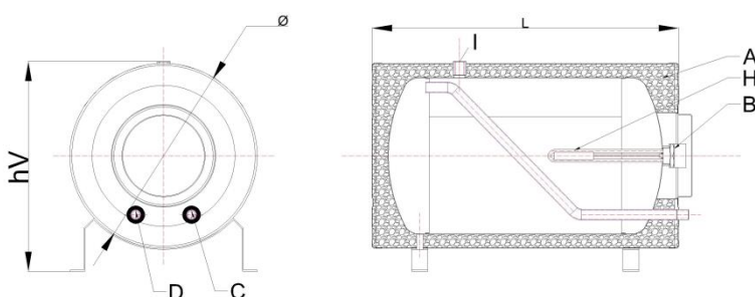
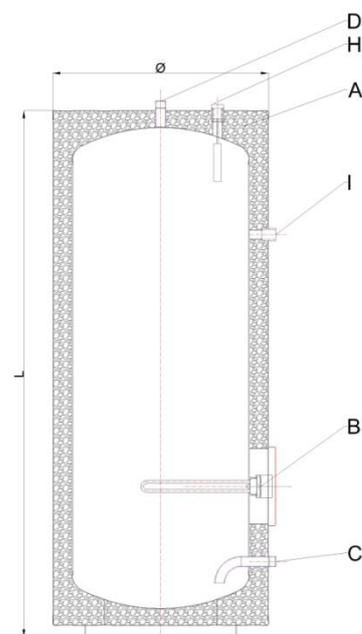


Dados Técnicos

- Totalmente construídos em aço-inoxidável AISI 304 e/ou AISI 316.
- Isolamento térmico com 40mm de espessura obtido por compactação de grãos de cortiça queimada (3 a 15mm).
- A água é aquecida por uma resistência elétrica, cujo funcionamento é acionado por um termóstato com limitador térmico de dupla segurança e sinalizado por piloto luminoso.
- Equipado com ânodo de magnésio anti-corrosão.



Instalação Vertical Parede ou Horizontal



Instalação Vertical Solo

Legenda:

- A – Isolamento térmico de cortiça
- B – Resistência/termóstato
- C – Entrada de água fria (Entrada AF)
- D – Saída de água quente (Saída AQ)
- H – Ânodo de magnésio
- I – Termómetro
- L – Comprimento da virola exterior
- hV – Profundidade
- Ø – Diâmetro exterior

Esquematisação dos termoacumuladores elétricos Jotainox.

Características Gerais				
Capacidade nominal (l)	75	100	150	200
Medidas (mm)	Ø 470 x 780	Ø 470 x 1020	Ø 470 x 1370	Ø 550 x 1400
Profundidade hV (mm)	500	500	500	580
Peso depósito vazio (kg)	27 (± 0,5)	30 (± 0,5)	45 (± 0,5)	60 (± 0,5)
Peso depósito cheio (kg)	102 (± 0,5)	130 (± 0,5)	195 (± 0,5)	260 (± 0,5)
Ânodo magnésio (mm)	Ø 17 x 100		Ø 22 x 300	
Isolamento (mm)	40			
Dados referentes à água				
Temperatura saída (°C)	65 (± 2)			
Ligação de água (pol)	3/4"			
Pressão máxima admissível (MPa)	0,6			
Dados elétricos				
Capacidade nominal (l)	1600	1600	1600	2200
Tensão Elétrica (V~Hz)	230~50			
Índice de Proteção	IPX1			

Características técnicas dos termoacumuladores elétricos Jotainox.

Os nossos termoacumuladores elétricos cumprem os requisitos da legislação em vigor e estão em conformidade com as Diretivas Europeias aplicáveis – Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/UE, Diretiva Compatibilidade Eletromagnética 2014/30/UE e Diretiva Equipamentos Sob Pressão 2014/68/UE.



O período da garantia deste produto está ao abrigo da legislação em vigor.

A Jotainox também fabrica produtos à medida das suas necessidades, visite-nos em www.jotainox.pt