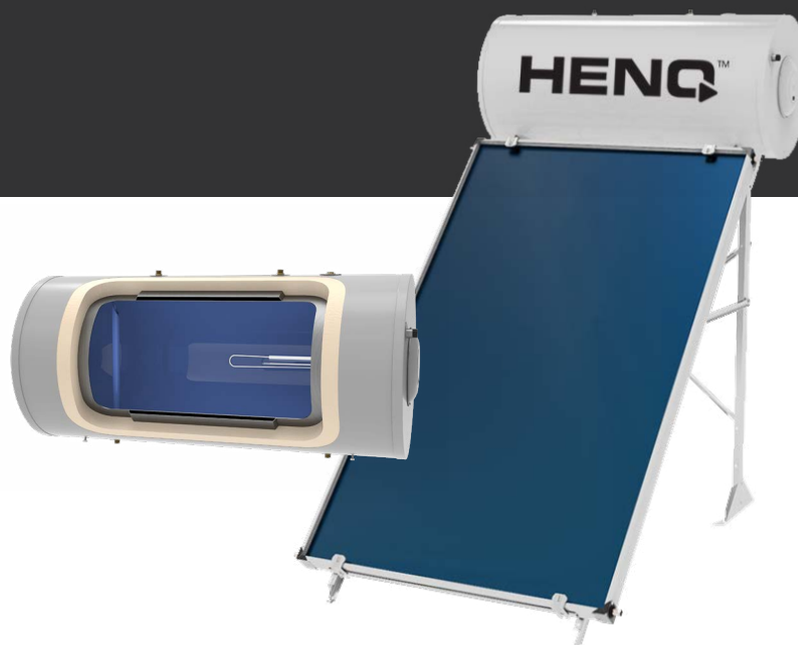


Ficha técnica

Termossifão

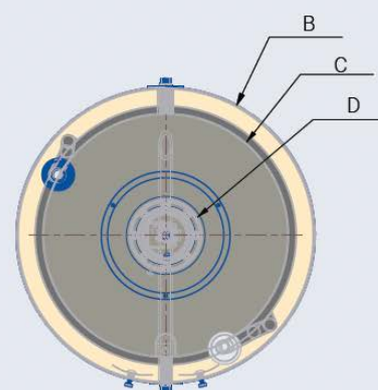
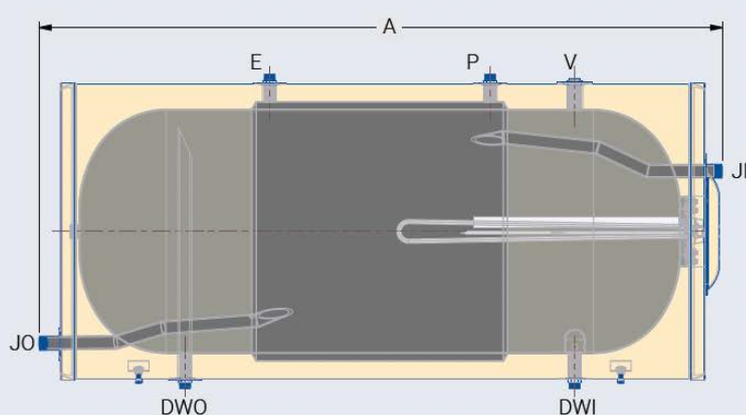


Material do depósito	Aço esmaltado (EN 10130/2006)
Proteção interna anti-corrosão	a) Esmalte líquido (DIN 4753-3), totalmente seguro para utilização sanitária (DIN 51032 e 1388-2) eb) ânodo de magnésio (EN 12438)
Soldadura	MIG
Isolamento acumulador	Espuma de poliuretano 48kg/m (DIN 53420), auto-extinguível (DIN 4102)
Pressão máxima trabalho	10 bar
Pressão de teste depósito	15 bar (EN 12976-1. 4.1.6)
Pressão máxima de funcionamento circuito primário	3,2 bar
Pressão teste circuito primário	5 bar (EN 12976-1/2006, 4.1.6)
Temperatura máxima trabalho	95°C
Resistência elétrica	Opcional
Cobertura externa	Chapa de aço falvanizada pré-pintada 0,5mm (EN 10204/ 2.2)

Ficha técnica

Termossifão

	Termossifão	150 LT	200 LT	300 LT
	Capacidade (lts)	144	199	295
A	Comprimento depósito (mm)	1330	1330	1805
B	Diâmetro externo (mm)	Ø 500	Ø 580	Ø 580
C	Diâmetro depósito (mm)	Ø 400	Ø 480	Ø 480
	Cap. do circuito primário (lts)	8	9	19
D	Diâmetro flange (mm)	Ø 140	Ø 140	Ø 140
	Peso (kg)	60	70	102



E	Toma válvula segurança circuito primário		
P	Toma enchimento fluído solar		
V	Toma válvula segurança de pressão e temperatura		
JO	Saída circuito primário	DWI	Entrada água fria sanitária
JI	Entrada circuito primário	DWO	Saída de água quente sanitária