



Características

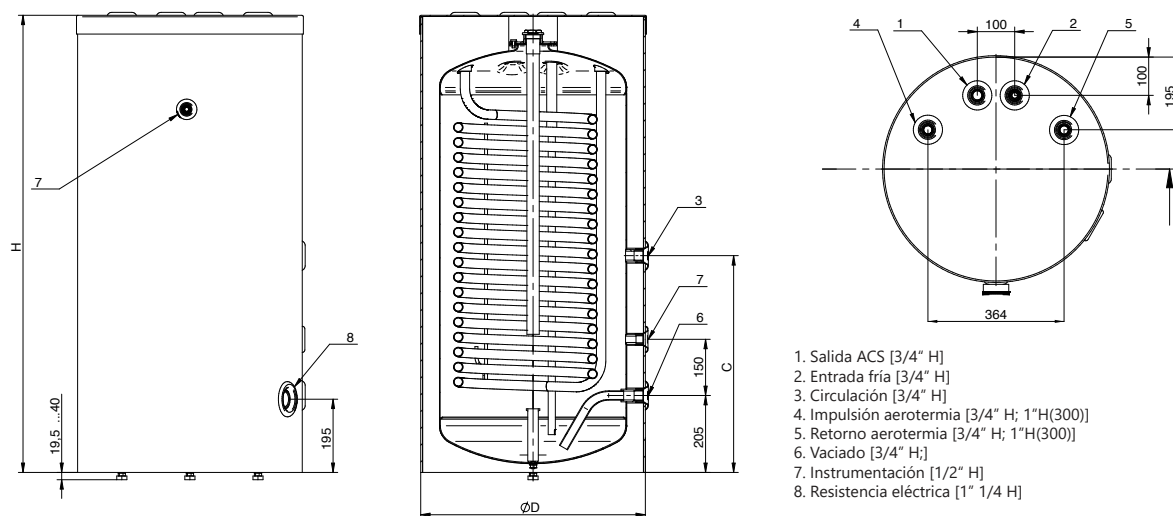
Gran superficie de intercambio
 Fabricado en acero vitrificado
 Clase energética B (modelo 150 litros)
 Clase energética C (modelos de 200 y 300 litros)
 Incorpora ánodo de magnesio
 Resistencia opcional de titanio
 Ánodo electrónico opcional



Especificaciones

MODELO		JINTEVI150S	JINTEVI200S	JINTEVI300S
EAN		8435666509123	8435666509130	8435666509147
Instalación		Vertical suelo		
Capacidad	l	147	190	270
Resistencia (opcional)		Titanio 2.000 W		
Presión máxima	bar	8	8	8
Temperatura máxima	°C	95	95	95
Dimensiones (ØxAl)	mm	600x980	670x1.220	670x1.605
Peso en vacío	Kg	59	71	80
Material calderín		Acero vitrificado		
Intercambiador				
Superficie de intercambio	m ²	1,22	1,68	2,71
Volumen de intercambio	l	5,90	8,10	17,80
Caudal recomendado	l/min	15	24	33
Pérdida de carga	mca	0,8	1,2	1,6
Potencia del intercambiador	kW	23	29	35
Espesor aislamiento	mm	50	50	50
Presión/temperatura máxima		10 bar/110°C		

Dimensiones



1. Salida ACS [3/4" H]
2. Entrada fría [3/4" H]
3. Circulación [3/4" H]
4. Impulsión aerotermia [3/4" H; 1" H(300)]
5. Retorno aerotermia [3/4" H; 1" H(300)]
6. Vaciado [3/4" H;]
7. Instrumentación [1/2" H]
8. Resistencia eléctrica [1" 1/4 H]

Dim. (mm)	JINTEVI150S	JINTEVI200S	JINTEVI300S
C	460	580	770
D	600	600	600
H	980	1220	1605