

DEVA⁺

BOMBA DE CALOR PARA ACS
ACUMULADOR AEROTERMICO 200 L 300 L



Clase
Energética

A+

GARANTIA

5

AÑOS
ACUMULADOR

*Energía gratuita,
renovable, inagotable*



FUNCIÓN SMART FOTOVOLTAICA



Máximo ahorro



Fácil Instalación



Medidas compactas



Antilegionella



Programable



Función SMART FOTOVOLTAICA



Rápido Calentamiento



Bajo Nivel Sonoro



Gas Ecológico



Energía Renovable



Erp Ready



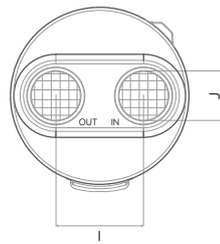
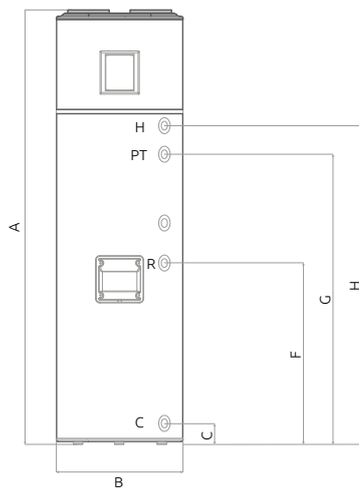
Serpentín SOLAR opcional



Directive Européenne ErP

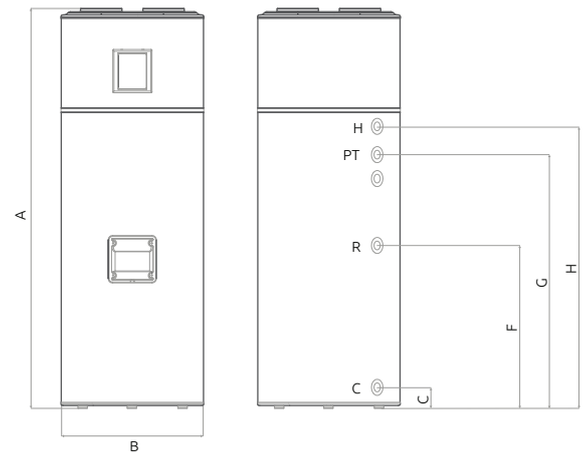
DIMENSIONES	mm	200	300
A		1695	1860
B		580	650
C		99	107
F		820	787
G		1044	1187
H		1180	1330
I		286	286
J Ø		160/190	160/190

Equipo: **200**



H. ACS
C. Agua Fria
PT. Válvula de seguridad
R. Recirculación

Equipo: **300**



DATOS TÉCNICOS		200	300
Alimentación	V~/Hz	220-240/50	
Potencia Térmica Aportada	W	1800	
Potencia Eléctrica Consumida	W	400-700	
Potencia de Apoyo Eléctrico	W	1500	
COP* (EN16147)	COP	3.51	3.84
Eficiencia energética*	%	139	160
Tiempo de Calentamiento* (EN16147)	h:mm	05:05	05:42
Cantidad agua a 40 °C en una extracción (EN16147)	l	251	362
Presión sonora 2m	dB(A)	36	
Refrigerante	-/Kg	R134a / 1,2	
 Clase Energética Perfil de Consumo		L	XL

DIMENSIONES/PESO/CONDUCTOS		200	300
Dimensiones (ø/Altura)	mm	580/1695	650/1860
Peso en vacío	Kg	75	93
Diámetro de los conductos	mm		

TERMOACUMULADOR		200	300
Capacidad de Almacenamiento	l	200	300
Máxima presión de trabajo	bar	7	
Material		Acero inoxidable - Elevada resistencia a la corrosión	
Aislamiento		Poliuretano de alta densidad (50mm.)	
Serpentín(Comp./ø)	m/mm	10/25	
Conexiones hidráulicas, entrada / salida		3/4"	
Conexión de Serpentin			

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO		200	300
Temperatura funcionamiento (aire) Min/Max	°C	-5 / 40	
Temperatura máx. del Agua (Bomba de Calor / Apoyo Eléct. Complementario)	°C	60 / 70	

EN16147: Temperatura del agua elevada de 10 °C a 54 °C | *Temperatura del aire 14 °C |

