

Bomba de Calor Hot Spring R290 WIFI

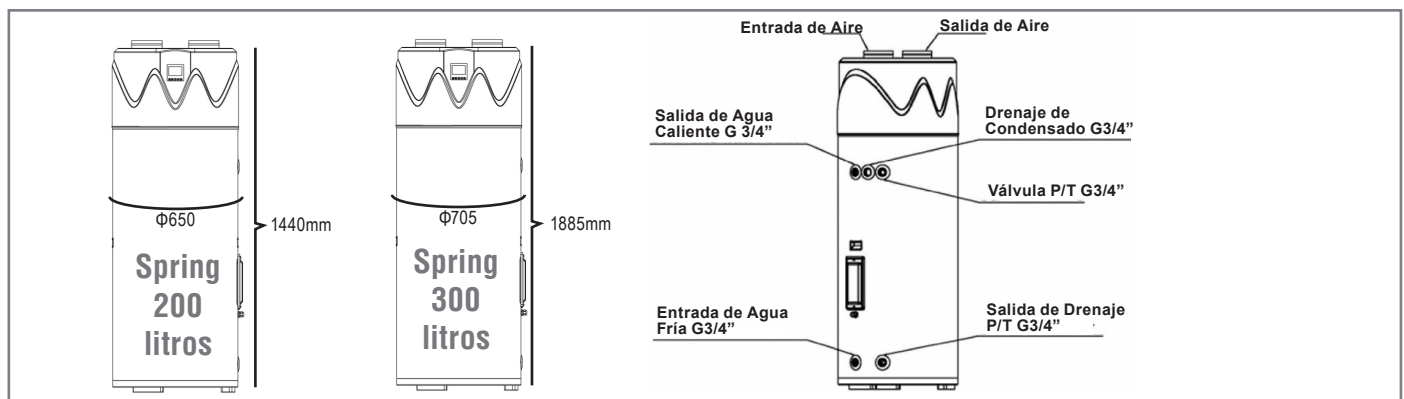
ACS 200 litros y 300 litros

Características Funcionales

- Fácil de operar
- Ahorro energético y protección del medio ambiente
- Protección contra sobrecalentamiento
- Descongelación automática
- Protección de temperatura o presión del agua
- Presión de suministro de agua
- 2 modos de trabajo: Modo Eco Modo híbrido
- Alimentación principal de 220V-240V~ / 50Hz
- Bombas de calor de 200 y 300 litros



Dimensiones



Características Técnicas

MODELO		SPRING 200	SPRING 300
Volumen del tanque de agua	L	200	300
Fuente de alimentación	-	220 ~ 240 V ~ / 50 Hz	
Capacidad de calefacción	W	1500	
Potencia nominal	W	375	
COP	-	4.0	
Eficiencia de calefacción	L/h	35	
Temperatura máxima nominal del agua de salida	°C	75	
Potencia de entrada máx.	W	3100	
Potencia nominal del elemento eléctrico	W	2500	
Presión nominal del agua	MPa	0.80	
Conexión de agua	-	G3/4"(HI)	
Presión sonora a 1 m	dB(A)	42	
Peso neto	kg	95	129
Refrigerante	-	R290/150g	
Rango de temperatura de funcionamiento	°C	-7-45	
Presión máxima de funcionamiento para succión / escape	-	1.0/3.0MPa	
Presión máxima de funcionamiento para el lado de baja / alta presión	-	1.0/3.0MPa	
Presión máxima de funcionamiento del intercambiador de calor	-	3.0MPa	
Dimensiones netas (mm)	mm	Φ650×1440	Φ705×1885
CODIGO RECAL		AABCSP2902	AABCSP2903