

COMPAC CLIMA MONOBLOC

Las **DPS COMPAC CLIMA** son bombas de calor Monobloc aire/agua, las cuales pueden ser utilizadas para calefacción y refrigeración de la vivienda, además de producir ACS. Al ser dispositivos monobloc el refrigerante se encuentra solo en la unidad exterior, lo que significa que para la instalación solamente hay que realizar conexiones hidráulicas, además de que nuestra bomba de calor incluye el circulador y el vaso de expansión en la propia unidad. Las DPS COMPAC CLIMA cuentan con la **tecnología INVERTER DC**, lo que permite obtener un ahorro energético de hasta el 35 %, consiguiendo un mayor control del compresor, arranques más rápidos y menos paradas en el sistema, además de conseguir un menor nivel sonoro.

Modelo			COMPAC CLIMA 8	COMPAC CLIMA 11	COMPAC CLIMA 16
Código			8299107	8299207	8299307
Capacidad calorífica ¹	Potencia total	kW	8.65	11.60	16.70
	Potencia absorbida	kW	1.86	2.52	3.56
	COP		4.65	4.60	4.69
Capacidad frigorífica ²	Potencia total	kW	8.45	11.40	16.50
	Potencia absorbida	kW	2.35	3.05	4.45
	EER		3.60	3.70	3.70
Clase energética			A++		
Compresor			Sanyo - DC Inverter Rotativo		Mitsubishi - DC Inverter Rotativo
Refrigerante			R410A		
Carga refrigerante		kg	2.3	3.3	3.9
Circulador			Circulador Wilo electrónico alta eficiencia integrado		
Vaso de expansión		l	1.5	4	4
Conexiones tubería de agua			DN 25		
Caudal de agua		m ³ /h	1.60	2.15	2.90
Caudal de aire		m ³ /h	3200	4000	6600
Máxima temperatura salida agua		°C	60		
Presión máxima circuito de agua		bar	3		
Presión máxima circuito refrigerante		MPa	4.2		
Rango temp. ambiente de trabajo		°C	-15 ~ 43		
Alimentación			230 V / 50 Hz		
Consumo máx. (incluido apoyo eléctrico)		kW	2.88	3.45	5.75
Intensidad máx. (incluido apoyo eléctrico)		A	12.5	15.0	25.0
Nivel de protección			IPX4		
Nivel sonoro		dB (A)	46	49	52
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)		mm	1115 x 425 x 710	1115 x 425 x 960	1165 x 425 x 270
Peso en vacío			95	125	150
PVP			5200 €	5933 €	8293 €

¹Temperatura aire exterior: T(bs)=7°C y T(bh)=6°C; Temperatura entrada/salida agua: 30/35 °C

²Temperatura aire exterior: T(bs)=35°C y T(bh)=24°C; Temperatura entrada/salida agua: 12/7 °C



- Bomba de calor Monobloc
- Tecnología Inverter DC
- Mayor ahorro energético y económico
- Facilidad de instalación
- Para calefacción, refrigeración y ACS
- Vaso de expansión y circulador integrados
- Garantía de 2 años

