



BOMBA DE CALOR PARA PISCINAS



greenwind

BOMBA DE CALOR PARA PISCINAS

Con solo tres botones en el controlador, los usuarios pueden aumentar / disminuir fácilmente la temperatura del agua y cambiar el modo de funcionamiento de la bomba de calor.

Carcasa de plástico disponible en negro o blanco, según el modelo.

Un borde de flujo de agua especialmente diseñado aleja el agua de los componentes interiores. Este innovador método a prueba de agua protege la caja eléctrica del daño causado por el agua.

Es realmente fácil hacer mantenimiento para esta bomba de calor. Solo quita un tornillo y retira fácilmente la tapa.

Características

Alto COP

Confort Series ofrece una gran performance a un bajo costo.

Intercambiador de aire de alta eficiencia

Posee revestimiento resistente a heladas, superficie acanalada para mayor circulación del aire, haciéndolo más eficiente.

Válvula Hot Gas by pass

Cuenta con válvula de tecnología hoy by pass que le permite trabajar con temperatura de hasta -7°C impidiendo el congelamiento de la misma.

Intercambiador de titanium

Gran superficie de transferencia de calor gracias al intercambiador de titanio, mejorando así su eficiencia en un 30% más que un intercambiador standard.

NOTAS:

Diseño notablemente compacto: el tamaño más pequeño ahorra en gran medida los costos de transporte.

Interruptor de presión; Protección de alta / baja presión.

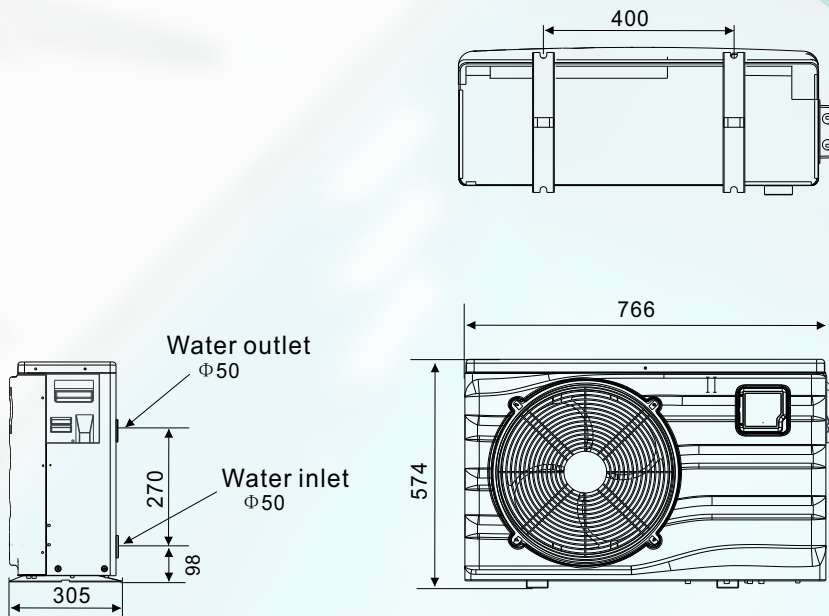
Certificación CE aprobada.

Refrigeración / Calefacción.

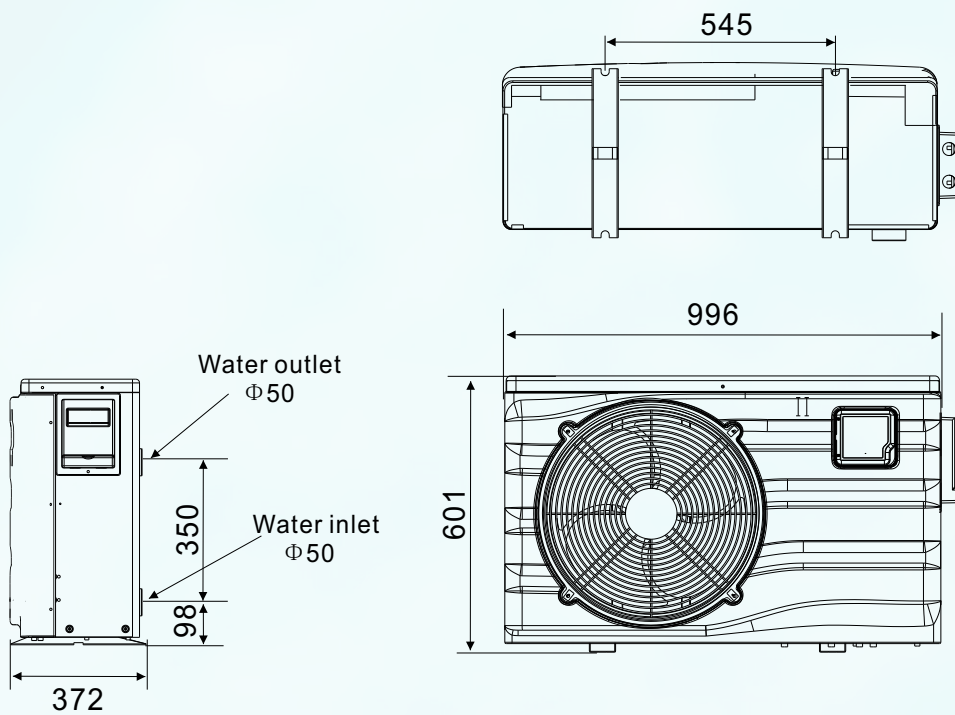
Funcionamiento estable a 0°C - 35°C de temperatura ambiente.

DIMENSIONES

Model: PASRW010-AE

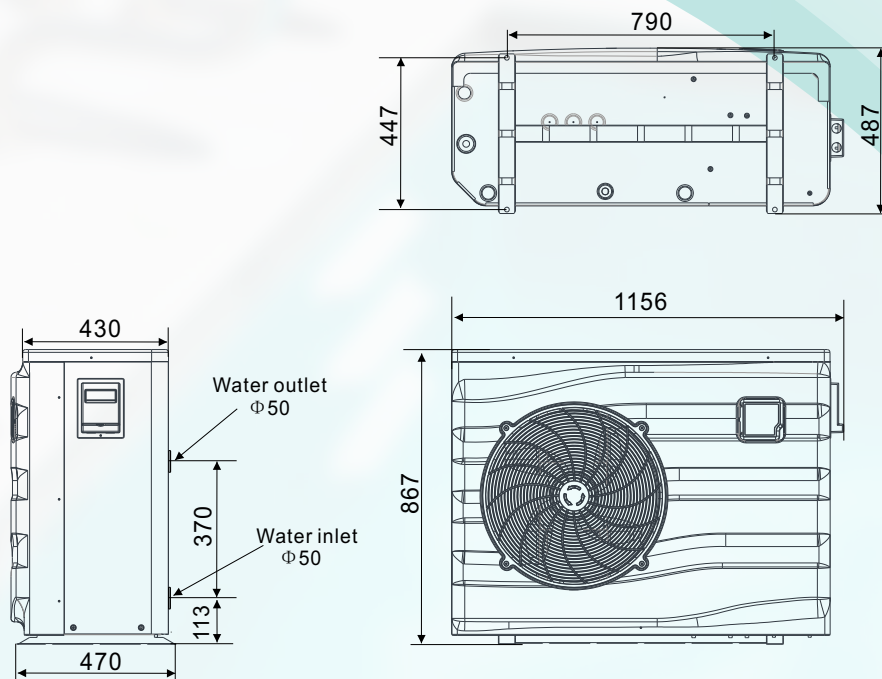


Model: PASRW020-P-AE



PASRW040-P-AF

unit: mm



MODELO		PASRW010-P-AE-D	PASRW020-P-AE-D	PASRW040-P-AF
Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Tecnología	-	ON - OFF	ON - OFF	ON - OFF
Compresor	-	Rotary	Rotary	Rotary
Refrigerante	-	R410A	R410A	R410A
Gabinete	-	Blanco	Blanco	Negro
		A: 27°C/Agua:26°C	A: 27°C/Agua:26°C	A: 27°C/Agua:26°C
Capacidad de calentamiento(kW)	kW	4,12	8,47	17,3
Capacidad de calentamiento(Btu)	Btu/h	14.008	28.798	58.820
Potencia consumida	kW	0,73	1,45	3,02
COP	-	5,64	5,84	5,73
Presión de sonido (1m)	dB(A)	48	52	56
Conexión de agua	mm	50	50	50
Volumen de flujo de agua	m /h	1.5	3	4,5
Caída de presión de agua (max)	kPa	2	3,2	3,5
Entrada de energía del ventilador	W	90	90	150
Velocidad de rotación del ventilador	RPM	850	850	830
Dimensiones netas (LxWxH)	-	766 x 574 x 305	996 x 601 x 372	1156 x 867 x 470