

**AIRWAY**  
**AIR CONDITIONING**



\*Fotos meramente ilustrativas

# BOMBA DE CALOR PARA PISCINA



# 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  $-7^{\circ}\text{C}$  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

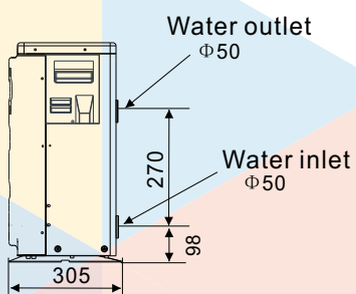
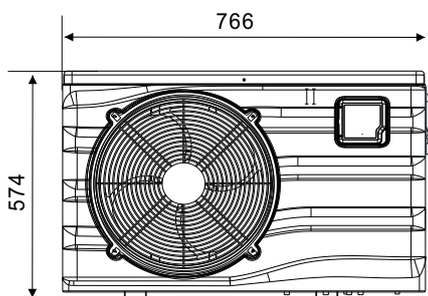
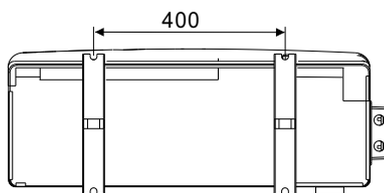
Refrigeración / Calefacción

Funcionamiento estable a  $0^{\circ}\text{C}$ - $35^{\circ}\text{C}$  de temperatura ambiente

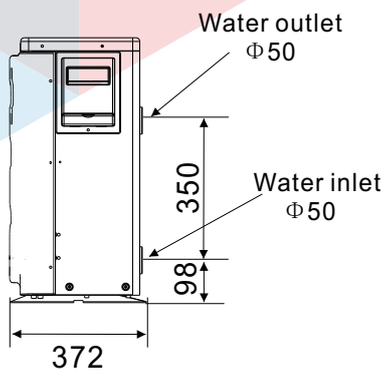
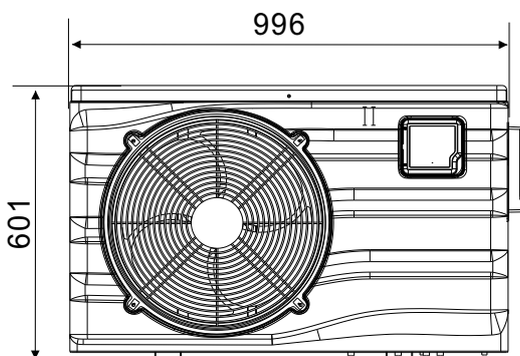
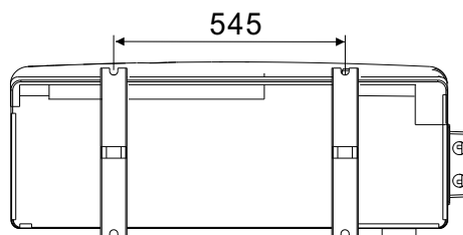


## DIMENSIONES

Model: PASRW010-AE

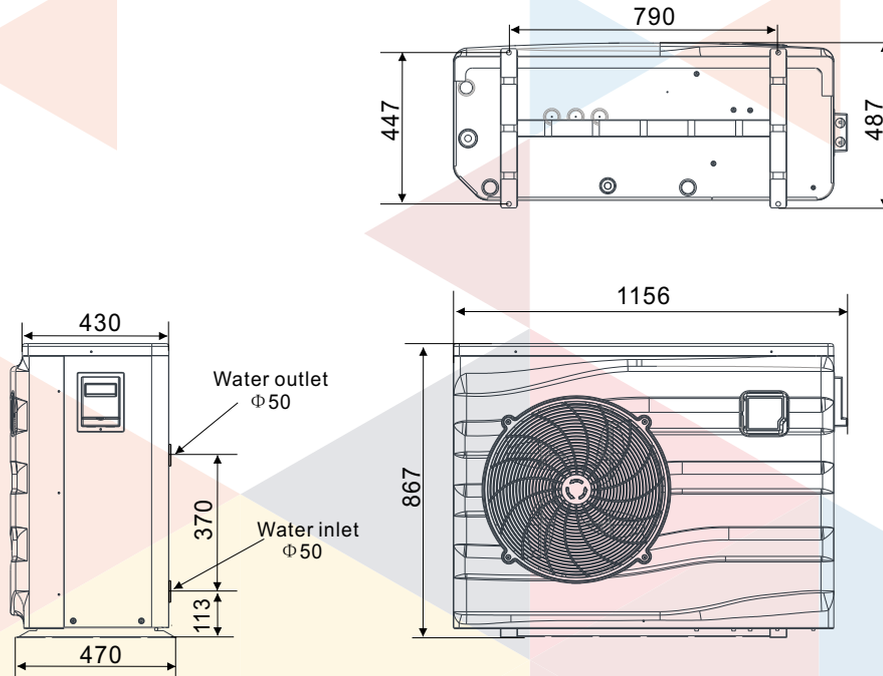


Model: PASRW020-P-AE



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