

 **AIRWAY**  
**AIR CONDITIONING**



# BOMBAS DE CALOR

PASRW020-P-CF / PASRW040-P-CF

\*Las imágenes son meramente ilustrativas pueden no coincidir con el producto final.

# SERIE CONFORT

## Fácil calentamiento de la piscina en todos los aspectos

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.



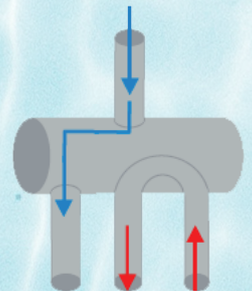
## ALTO COP

Confort Series ofrece una gran performance a un bajo costo.

**COP 5.8+**

## 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 AIRE DE ALTA EFICIENCIA

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



General Aluminum Fin



Hydrophilic Aluminum Fin



Corrugated, Louvred Fin Surface



## 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.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Bomba de Calor Comercial		PASRW020-P-CF	PASRW040-P-AF
Temperatura del aire de operación	°C	0 - 35	0 - 35
Capacidad de calentamiento	kW	9,02	14,67
Potencia consumida	kW	1,54	2,58
COP	/	5,86	5,69
Fuente de alimentación - Refrigerante		220V/1/50H - R410	
Cantidad de ventilador		1	1
Velocidad del ventilador	RPM	850	850
Presión de sonido 1m	dB(A)	51	54
Conexión de agua	mm	50	50
Volumen de flujo de agua	m <sup>3</sup> /h	3	5.3
Caída de presión de agua	(max) kPa	1.8	2.7
Dimensiones netas	(L/W/H) mm	952x372x605	1005x855.5x470
CARCASA DE PLÁSTICO		BLANCO	NEGRO



- 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