



Piscina Arcoa CHPP 04

minibomba de calor para calentar piscinas



INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- R32: bajo GWP.
- Intercambiador de titanio.
- Ventilador silencioso.
- Monobloc .

Gama

- 1 modelo disponible: calefacción de 4 kW.

Aplicación / Utilización

- Bomba de calor para calentar piscinas prefabricadas o hinchables.

Construcción / Composición

- Unidad monobloc con cerramiento metálico.
- Intercambiador de titanio.
- Compresor encendido/apagado.
- Ventilador silencioso.
- Índice de resistencia al agua: IPX4.

Embalaje

- Se vende por unidades.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

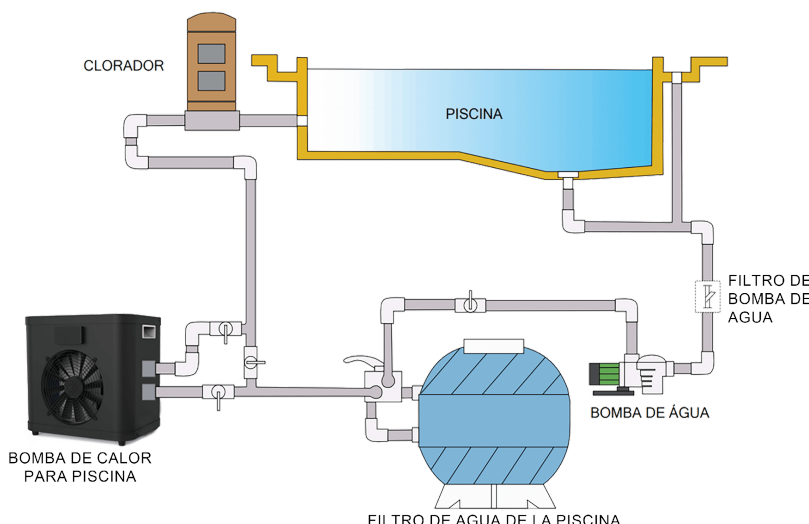
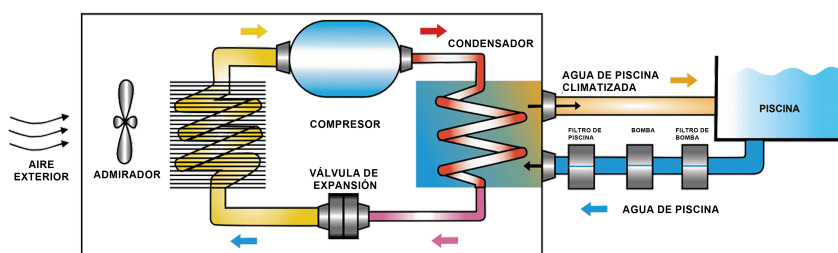
LÍMITES DE UTILIZACIÓN

- Temperatura de funcionamiento: de 12° C a 43° C.

MONTAJE Y CONEXIÓN

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

CIRCUITO DE CALEFACCIÓN



SELECCIÓN

ARCOA POOL CHPP 04 TABLA DE SELECCIÓN

Modelo		CHPP 04
Volumen de la piscina recomendado	m ³	12
Alimentación	V·ph·Hz	220V-240V-1-60
Capacidad calorífica con aire a 26°C Régimen de temperatura del agua a 26°C Humedad al 80%		
Capacidad de calefacción	kW	
Potencia	0,756	
COP	5,42	
Capacidad calorífica con aire a 15°C Régimen de temperatura del agua a 26°C Humedad al 70%		
Capacidad de calefacción	kW	3,25
Potencia		0,719
COP		4,52
Capacidad de arrefecimiento con ar a 35°C Régimen de temperatura da água a 27°C		
Potencia máxima (input)	kW	1,280
Corriente máxima	A	5,8
Refrigerante	R32/250g	
Intercambiador	Titánio	
Dirección del aire	Horizontal	
Caudal	m ³ /h	1,5-2,5
Dimensiones (L*W*H)	mm	450 x 350 x 440
Temperatura de funcionamiento	°C	12-43
Ruido	dB	≤29
Peso	Kg	22
Compresor	Tipo	Scroll
Clasificación de resistencia al agua	IPX4	