



Piscina de Arcoa CHPP 10 - 21

bomba de calor para calentar piscinas de 10 a 21 KW



INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- R32: bajo GWP.
- Alto eficiencia y control preciso: tecnología inverter.
- Intercambiador de calor de titanio.
- Ventilador silencioso.
- Función Wi-fi.
- Diseño mejorado.
- Monobloc .

Gama

- 4 modelos disponibles: de 10 a 21 kW de calefacción.

Aplicación / Utilización

- Bomba de calor para calentar piscinas de hasta 80 m³ de volumen.
- Instalación en el exterior.

Construcción / Composición

- Unidad monobloc de diseño estético con carcasa de plástico ABS.
- Intercambiador de titanio.
- Compresor DC inverter de alta eficiencia eficiencia.
- Función Wi-fi: el control de la unidad se puede realizar a través de su Smartphone.
- Índice de resistencia al agua: IPX4.

Embalaje

- Se vende por unidades.

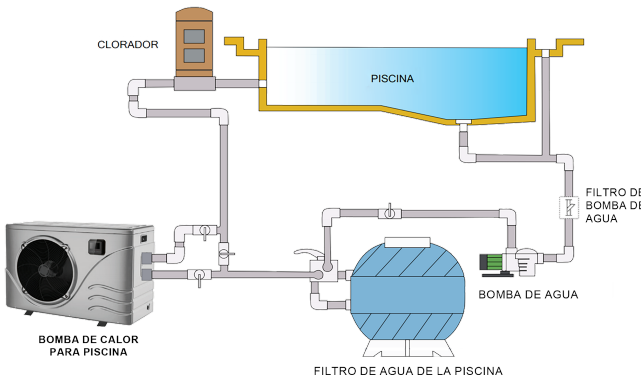
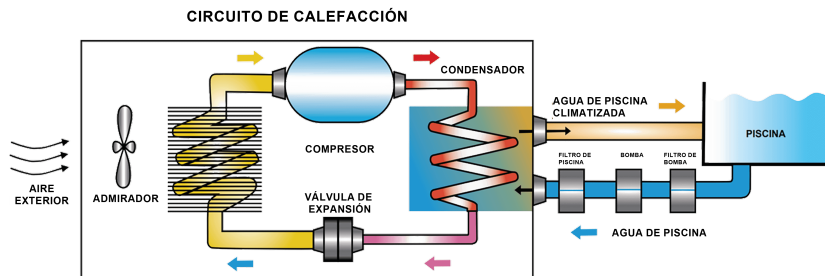
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

LÍMITES DE UTILIZACIÓN

- La instalación sólo es posible en el exterior.
- Temperatura de funcionamiento: de -15° C a 43° C.

MONTAJE Y CONEXIÓN

Esquema de principio: circuito hidráulico



SELECCIÓN

ARC POOL CHPP 10-21

Modelos	CHPP 10	CHPP 13	CHPP 17	CHPP 21	
Volumen de la piscina recomendado	m ³	25-40	35-50	50-70	60-80
Temperatura de funcionamiento de la calefacción	°C		15-40		
Alimentación	V-ph-Hz		220V-240V-1-50		
Capacidad de calefacción con aire 26°C régimen de agua a 26°C rango de entrada 28°C en la salida humedad a 80%					
Capacidad de calentamiento	kW	10,58-2,41	13,64-3,11	17,21-3,91	21,43-4,86
Potencia		1,52-0,15	1,95-0,19	2,47-0,25	3,08-0,31
Corriente	A	6,88-0,89	8,61-1,06	10,03-1,19	14,29-2,04
COP		15,81-6,94	16,11-6,98	15,94-6,96	15,92-6,95
Capacidad calorífica con aire a 15°C Régimen hidráulico a 26°C en la entrada y 28°C en la salida Humedad al 70%					
Capacidad de calentamiento	kW	7,91-1,80	10,16-2,31	12,83-2,92	15,94-3,62
Potencia		1,59-0,24	2,04-0,30	2,58-0,38	3,22-0,48
Corriente	A	7,39-1,21	9,41-1,43	10,85-1,61	15,04-2,53
COP		7,58-4,96	7,63-4,98	7,61-4,97	7,57-4,95
Capacidad de refrigeración por aire a 35°C Régimen de agua a 29°C en la entrada y 27°C en la salida					
Capacidad de arrefecimiento	kW	5,86-1,45	7,21-1,79	9,43-2,31	11,52-2,94
Potencia		1,57-0,22	1,89-0,26	2,51-0,34	3,16-0,43
EER		6,71-3,74	6,94-3,82	6,88-3,76	6,85-3,65
Potencia máxima (input)	kW	2	2,5	3,1	4,2
Potencia nominal		1,58	2,03	2,57	3,2
Corriente máxima	A	9,1	11,4	14,1	19
Corriente nominal		5,27	7,18	9,23	11,68
Compresor	Tipo	Scroll			
Refrigerante		R32/650g	R32/820g	R32/850g	R32/1010g
Permutador		Titánio			
Dirección del aire		Horizontal			
Caudal de agua	m ³ /h	4.5	5.5	6.5	9
Caudal		1.5-2.5	4-6	5-7	8-10
Descongelamiento		Válvula de 4 vías			
Ruido	dB	≤42	≤43	≤45	≤46
Dimensiones (L*W*H)	mm	972 x 430 x 653		1083 x 448 x 704	
Temperatura de funcionamiento	°C	-15-43			
Peso	Kg	55/66	56/67	60/72	92/105
Clasificación de resistencia al agua		IPX4			