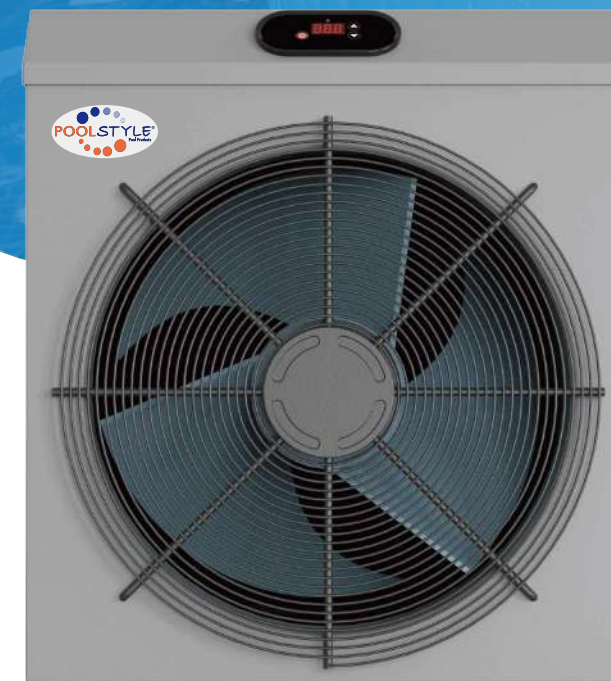


R32 Mini On/Off bomba de calor

Modelo	GHD-150-0318	GHD-150-0319	GHD-150-0320
Volumen piscina aconsejado (m³)	<20	<28	<35
Temperatura del aire de funcionamiento (°C)	10~43		
Condiciones de funcionamiento: Aire 26°C, Agua 26°C, Humedad 80%			
Capacidad de calefacción (kW)	3.5	5.8	7.0
COP	5.5	6.5	6.6
Condiciones de funcionamiento: Aire 15°C, Agua 26°C, Humedad 70%			
Capacidad de calefacción (kW)	2.4	3.8	4.8
COP	4.1	4.5	4.7
Presión sonora a 1m dB(A)	56	57	59
Presión sonora a 10m dB(A)	36	37	39
Intercambiador de calor	Titanium Heat Exchanger		
Caja	Metal		
Fuente de alimentación	230V/1PH/50Hz		
Potencia nominal de entrada al aire 15°C (kW)	0.59	0.84	1.02
Corriente de entrada nominal al aire 15 °C (A)	2.56	3.65	4.43
Corriente de entrada máxima (A)	3.75	6.5	7.5
Interruptores (A)	4.5	8.0	9.0
Cable de alimentación (mm²)	3×1.5	3×1.5	3×1.5
Flujo de agua aconsejado (m³/h)	1-2	2-3	3-4
Tamaño de entrada y salida de la tubería de agua (mm)	32/38		
Dimensión neta L × An × Al (mm)	412×367×425	484×445×503	484×445×503
Peso neto (kg)	24	34	38
Cantidad por 20'FT / 40'HQ (juegos)	240/600	160/352	160/352

* El volumen de piscina aconsejado indicado se aplica bajo las siguientes condiciones: La piscina está bien cubierta; el sistema funciona al menos 15 horas por día;
Las especificaciones finales serán acordes a las especificaciones del producto.;



NEW



R32 Mini

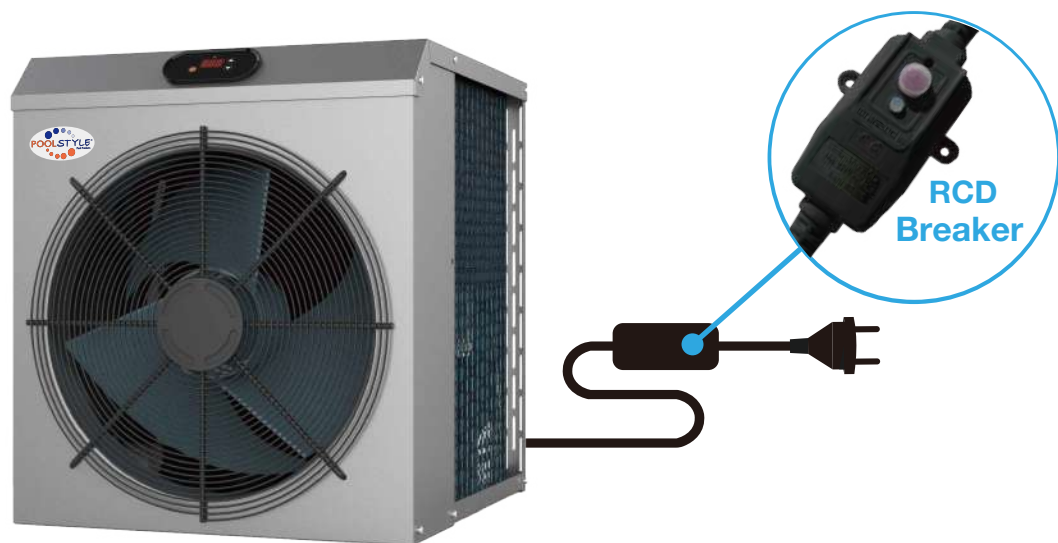
bomba de calor



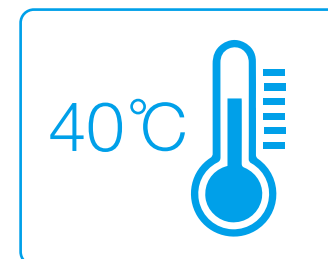
R32 Mini bomba de calor

Mini bomba de calor es adecuado para todas las familias que tienen una piscina sobre el suelo. Al comienzo de la temporada de piscina, todos desean saltar a la piscina y disfrutar de los buenos momentos con sus familias. La Mini bomba de calor es ligera, fácil de instalar y puede transportarse a cualquier lugar. Con su exquisiaspecto y perfecto rendimiento, te permite disfrutar de una excelente temporada de piscina.

- Fácil para instalar, Plug & Play disponible



- Calentar agua hasta 40°C



- Súper ahorro de energía, pagar 1kW y ganar 4.5kW de energía de gratis.



- Respetuoso del medio ambiente R32
R32 bomba de calor puede reducir 75% de emisiones de gases del calentamiento global

