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, Hume	edad 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, Hum	edad 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;



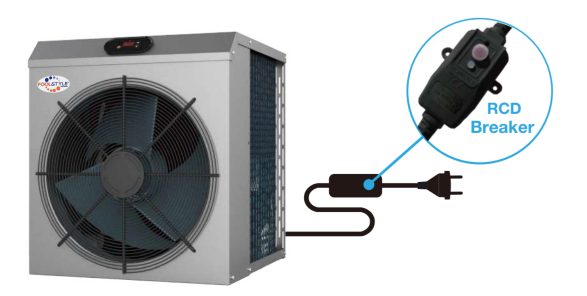


Las especificaciones finales serán acordes a las especificaciones del producto.;

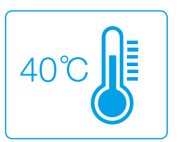


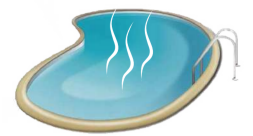
Mini bomba de calor es adecuado para todas las familias que tienen una piscina sobre el suelo. Al comienzo de la temporada de piscina, todos desean saltar a la piscina y disfrutar de los buenos momentos con sus familias. La Mini bomba de calor es ligera, fácil de instalar y puede transportarse a cualquier 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 piede reducir 75% de emisiones de gases del calentamiento global