



# Bomba de calor MINI SERIES

# MINI SERIES



## Uso

Para piscinas elevadas o enterradas



## 33 dB(A) a 10 m

Ultrasilenciosa



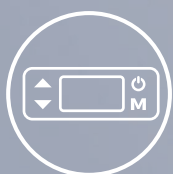
## 75%

Ahorro energético hasta un 75%



## Eco -friendly

Gas refrigerante R32



## Panel LED

sistema de control fácil e intuitivo



## Diseño

Carcasa plástico ABS



## Instalación fácil








Conexión rápida de tuberías



## Plug&Play

Puesta en marcha rápidamente



		PSL-150-0256	PSL-150-0257
 Rendimiento	Capacidad calorífica (kW)	3	5
	Consumo eléctrico (kW)	0.57	0.9
	COP	5.2	5.55
	Capacidad calorífica (kW)	2.2	3.6
	Consumo eléctrico (kW)	0.53	0.837
	COP	4.1	4.3
		Plástico ABS	
Carcasa		Compresor rotativo GREE LANDA	
Compresor		Intercambiador de calor de Titanio	
Intercambiador de calor		Refrigerante R32	
Refrigerante			
	Alim. eléctrica (V/Ph/Hz)	220–240V/1Ph/50Hz	
	Consumo eléctrico máximo (kW)	0.9	1.5
	Intensidad máxima (A)	4.1	7.1
	Presión de funcionamiento (kPa)	10	15
	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	1.5	2.15
	Volumen de piscina (m <sup>3</sup> )	15	20
	Conexiones (mm)	32 or 38	
	Rango T <sup>a</sup> de calentamiento (°C)	10–40	
	Rango funcionamiento T <sup>a</sup> ambiente (°C)	5~43	
	Presión sonora a 1m dB(A)	44	48
	Dimensiones mm (L x A x F)	425*290*431	505*360*545
	Peso neto (kg)	19	28

● NOTA: Los datos anteriores son orientativos, a modo de referencia. Los valores finales dependen de cada equipo real y sus condiciones de instalación.