



BOMBA DE CALOR MINI PISCINAS PEQUEÑAS O SPAS

Diseñada especialmente para spas y piscinas pequeñas. Se conecta directamente al enchufe de casa, calentando el agua en pocas horas.

Dimensiones reducidas



Ocupa solo 0,16m² con tan solo 22kg de peso.

Ultra Eficiencia

**COP
5,39**

Con un COP de hasta 5,39 para obtener un alto rendimiento.

✓ **Eficiencia Energética Alta.**

Esta bomba de calor le permite de disfrutar de agua caliente al mínimo coste. Su COP llega a 5,39 a 26°C/23,3°C (DB/WB)



Alta Eficiencia

✓ **Carcasa de plástico ABS**

La carcasa está hecha de plástico ABS para evitar la corrosión y manchas causadas por la suciedad del medio ambiente.



**ANTI-RUST
& CORROSION**

Suitable for highly saline environments

✓ **Bajo Nivel Sonoro**

El ruido de la bomba de calor es de tan solo 44 dB(A) a 1 mts de distancia. El bajo nivel sonoro la hace perfecta para el uso residencial.



✓ **Intercambiador Hidrofilico**

Resistente a la condensación y congelación del agua. Mayor durabilidad gracias a ser anticorrosivo.



✓ **Calidad & Garantía componentes**

Todos los componentes internos son de primeras marcas para asegurar una calidad suprema y un rendimiento óptimo.

MODELO	NDE-R28mini	NDE-R25mini
Volumen piscina Aprox. (m3) con cubierta	5-15	5-20
Capacidad (kW)	2,74	3,45
Calor*	Capacidad (BTU/h)	9350
	Potencia entrada (kW)	0,51
	COP	5,39
	Capacidad (kW)	2,15
Calor**	Capacidad (BTU/h)	7350
	Potencia entrada (kW)	0,53
	COP	4,03
	Intensidad (A)	3,67
Sonoridad (dB(A)) (1m)	<44	
Peso neto/Bruto (kg)	10-20	
Diameter of pipe (mm)	φ32	
Dimensiones (AxLxH) (mm)	450x280x405	
Refrigerante	R32	
Fuente Alimentación	220V/1p/ 50Hz-60HZ	

Calor*: Temperatura Entrada Agua 26°C, Temperatura Salida Agua 28°C, Temperatura 26°C, Humedad 80%.

Calor**: Temperatura Entrada Agua 26°C, Temperatura Salida Agua 28°C, Temperatura 15°C, Humedad 70%.