



## 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 0,16m<sup>2</sup> 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	11800
Potencia entrada (kW)	0,51	0,64
COP	5,39	5,39
Capacidad (kW)	2,15	2,20
Calor** Capacidad (BTU/h)	7350	7500
Potencia entrada (kW)	0,53	0,67
COP	4,03	4,03
Intensidad (A)	3,67	4,62
Sonoridad (dB(A)) (1m)	<44	<44
Peso neto/Bruto (kg)	10-20	22/24
Diameter of pipe (mm)	φ32	φ32
Dimensiones (AxLxH) (mm)	450x280x405	480x325x465
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%.