

LA BOMBA DE CALOR PARA PISCINAS PEQUEÑAS Y SPAS











### **PUNTOS FUERTES**

Plug & Play

Para piscinas de hasta 35 m<sup>3</sup>

Compatible con cualquier piscina sobre el suelo

Ultracompacto

Reversible calor / frío

## **GARANTÍAS**

Bomba de calor **2**años

Compresor 5ai

Serpentín de titanio garantizado contra la corrosión

15años

# La bomba de calor reversible ideal para la para piscinas de hasta $35 \ m^3$

La Nano Action Reversible, aún más eficaz, se distingue de su competencia gracias a su modo reversible, capaz de funcionar tanto en calor como en frío a partir de los -5  $^{\circ}$ C.

Sus empalmes 32/38 mm le permiten conectar en pocos segundos a cualquier sistema de filtración clásico, sea para una piscina sobre el suelo o encastrada, e incluso para un spa.

Enchúfela y caliente su piscina.

Con el diseño de una bomba de calor Premium, hereda todas sus prestaciones en un espacio ultracompacto y su peso facilita su transporte.



 $<sup>^{\</sup>star}$  Coeficiente de rendimiento medio según la normas europeas (aire 26 °C, agua 26 °C, humedad 80 %) certificación TÜV

<sup>\*\*</sup> Ruido medio a 10 m de la bomba de calor.

- Fácil instalación gracias a su sistema Plug & Play
- -Compatible con todas las piscinas sobre suelo, de madera y encastradas (<35 m³)
- Ligero y fácil de desplazar
- Reversible
- -Funciona a partir de -5 °C

### PLUG & PLAY



Enchufar su Nano Action reversible será muy sencillo.

### 3 POTENCIAS DISPONIBLES



Este año, la Nano Action Reversible se presenta con tres potencias para satisfacer mejor a la demanda: 3, 4 y 5 kW.

De esta manera, puede calentar piscinas de hasta 35m³.



Embalaje reforzado e impreso



Manual de instrucciones En varios idiomas



Conectores de PVC Ø 32-38 mm



ACCESORIOS INCLUIDOS

Toma eléctrica 5 m con protección diferencial 10 mA

$\overline{}$	
=	
⋾	
	- 11
	- 7
	С.
	_

Datos proporcionados con fines indicativos. Pueden variar sin previo aviso

Volumen de la piscina		de entre 10 y 21 m³	de entre 15 y 28 m³	de entre 20 y 35 m³	
Referencia: PC-NANO-		A3R	A4R	A5R	
Aire 26 °C Agua 26 °C Humedad 80 %	Capacidad (W)	3.010	4.200	5.010	
	Consumo de potencia (W)	540	760	910	
	COR	5,61	5,5	5,5	
Aire 15 °C Agua 26 °C Humedad 70 %	Potencia nominal máx. (W)	2.200	3.100	4.030	
	Consumo de potencia (W)	490	690	900	
	COR	4,51	4,50	4,50	
Alimentación		Mono 230 V / 50 Hz			
Potencia máx. (W)		900	1.200	1.500	
Rango de temp. de calentamiento		15°C / 40°C			
Rango de temp. de enfriamiento		8 °C / 28 °C			
Rango de funcionamiento		-5 °C / 43 °C			
Caudal (m3/h)		2	2	2,5	
Refrigerante		R32			
Med. del embalaje (mm)		460 x 370 x 415			
Medidas (mm)		400 x 280 x 385			
Peso neto / bruto (kg)		18 / 20	25 / 29	26 / 30	
Ruido a 1 m (dB(A))		<53	<55	<56	
Ruido a 10 m (dB(A))		<33	<35	<36	
Tipo de compresor		Giratorio			
Marca del compresor		Toshiba			
Intercambiador		Twisted Tech® de titanio			
Función		Calentamiento / Enfriamiento			
Pérdidas en carga (mCE)		0,8			