



**COR**  $\geq 5,19$   
26/26\*

**< 33** dB  
A 10 M\*\*

## NANO ACTION REVERSIBLE

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

La bomba de calor reversible ideal para piscinas de hasta 35 m<sup>3</sup>.

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 °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.

### GARANTÍAS

Bomba de calor **2 años**

Compresor **5 años**

Serpentín de titanio garantizado contra la corrosión **15 años**

\* Coeficiente de rendimiento medio según las normas europeas (aire 26 °C, agua 26 °C, humedad 80 %) certificación TÜV

\*\* Ruido medio a 10 m de la bomba de calor.



## VENTAJAS

- Fácil instalación gracias a su sistema Plug & Play
- Compatible con todas las piscinas sobre suelo, de madera y encastradas (<35 m<sup>3</sup>)
- Ligero y fácil de desplazar
- Reversible
- Funciona a partir de -5 °C

## PLUG & PLAY



## 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 35m<sup>3</sup>.

Pooler



Embalaje reforzado e impreso



Manual de instrucciones En varios idiomas



Conectores de PVC Ø 32-38 mm



Toma eléctrica 5 m con protección diferencial 10 mA

## ACCESORIOS INCLUIDOS

NORMA U.E.  
CERTIFICACIÓN T.U.V.

Volumen de la piscina		de entre 10 y 21 m <sup>3</sup>	de entre 15 y 28 m <sup>3</sup>	de entre 20 y 35 m <sup>3</sup>
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		

Datos proporcionados con fines indicativos. Pueden variar sin previo aviso