



$\uparrow$  COR  $\geq 5,61$   
26/26\*

$\text{dB}$   $< 32$   
A 10 M\*\*

## NANO ACTION

LA BOMBA DE CALOR PARA PISCINAS PEQUEÑAS



### PUNTOS FUERTES

Plug & Play

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

Compatible con cualquier piscina sobre el suelo

Ultracompacto

### GARANTÍAS

Bomba de calor **2 años**

Compresor **5 años**

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

#### La bomba de calor especial para piscinas de hasta 35 m<sup>3</sup>

Diseñada de manera especial para facilitarle la vida, la Nano Action ya va equipada con sus empalmes 32/38 mm para una conexión a todos los sistemas de filtración clásicos en pocos segundos.

Enchúfela y caliente su piscina.

Con el diseño de una bomba Premium, hereda todas sus prestaciones en un espacio ultracompacto y su ligereza le permite un transporte o almacenamiento sencillos.

\* Coeficiente de rendimiento medio según la 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
- Funciona a partir de 8 °C
- Se conecta a una toma eléctrica convencional

## PLUG & PLAY



Empalmar su Nano Action será muy sencillo.

## COMPATIBLE CON TODAS LAS PISCINAS



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-		A3	A4	A5
Aire 26 °C	Capacidad (W)	3.010	4.200	5.010
Agua 26 °C	Consumo de potencia (W)	540	760	910
Humedad 80 %	COR	5,61	5,50	5,50
Aire 15 °C	Potencia nominal máx. (W)	2.210	3.100	4.030
Agua 26 °C	Consumo de potencia (W)	490	690	900
Humedad 70 %	COR	4,51	4,50	4,50
Alimentación		Mono 230 V / 50 Hz		
Potencia máx. (W)		930	1.200	1.500
Rango de temp. de calentamiento		15°C / 40°C		
Rango de funcionamiento		8 °C / 43 °C		
Caudal (m3/h)		1,3	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	24 / 28	26 / 30
Ruido a 1 m (dB(A))		<53	<55	<56
Ruido a 10 m (dB(A))		<32	<35	<36
Tipo de compresor		Giratorio		
Marca del compresor		Toshiba		
Intercambiador		Twisted Tech® de titanio		
Función		Calentamiento		
Pérdidas en carga (mCE)		0,8		

Datos proporcionados con fines indicativos. Pueden variar sin previo aviso