

NANO FI



La mini Full Inverter diseñada para piscinas pequeñas.

¡La bomba de calor mini de referencia para piscinas pequeñas alcanza un nuevo nivel! La Nano Fi se convierte en Full Inverter y totalmente conectada. Más silenciosa, más económica y siempre igual de fácil de instalar, ofrece un confort térmico superior mientras optimiza automáticamente cada momento de uso.

🔄 **Tecnología Full Inverter** : La Nano ajusta continuamente la velocidad del compresor y del ventilador para mantener una temperatura estable, reducir el consumo y limitar el nivel de ruido.

🔄 **Conectividad inteligente** : Controle su bomba de calor a distancia gracias al Wi-Fi integrado y a la aplicación Poolex.

🔄 **Reversible Frío / Calor** : Tres modos (Calor / Frío / Auto) permiten calentar al inicio de la temporada, enfriar durante las olas de calor y estabilizar la temperatura sin intervención.

🔄 **Formato ultracompacto** : Con su tamaño reducido, la Nano Fi se integra fácilmente en espacios pequeños, mini piscinas, terrazas o jardines, sin alterar el entorno visual.

	3	5
Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 80%	hasta 20m ³	hasta 30m ³
Capacidad	3 kW	5 kW



App
POOLEX

App Store

Google Play



Compatible con todos los tratamientos



Wi-Fi



Plug & Play



Desescarche automático

GARANTÍA

Bomba de calor **3 AÑOS**

RENDIMIENTO EN UN FORMATO ULTRACOMPACTO

Diseñada para piscinas de hasta 30 m³, la Nano Poolex Fi ofrece un confort térmico constante durante todo el año. Su tecnología Full Inverter garantiza un rápido aumento de la temperatura y una regulación progresiva para un uso silencioso y económico.

Totalmente conectada, puede controlarse desde un smartphone gracias al Wi-Fi integrado. **Gracias a su formato compacto y a su diseño Plug & Play, la Nano Fi permite una instalación sencilla y una puesta en marcha rápida.**

Nano		3	5
Referencia :		PC-NANO-B3N	PC-NANO-B5N
Volumen de la piscina		Hasta 20 m ³	Hasta 30 m ³
26/26	Potencia entregada	3.00 (1.56~3.00)	5.00 (2.20~5.00)
	Potencia consumida	0.45 (0.18~0.45)	0.83 (0.21~0.83)
	COP	6,74 (6,74~9.0)	6.00 (6.00~8.4)
15/26	Potencia entregada	2.45 (1.05~2.45)	3.50 (1.56~3.50)
	Potencia consumida	0.57 (0.15~0.57)	0.81 (0.20~0.81)
	COP	4.31 (4.31~5.06)	4.30 (4.30~5.00)
A35/W27	Potencia entregada	1.80 (1.32~1.80)	2.00 (1.52~2.00)
	Potencia consumida	0.68 (0.45~0.68)	0.87 (0.45~0.87)
	EER	2.65 (2.65~2.92)	2.30 (2.30~2.55)
Tecnología	FI		
Alimentación	220 - 240V ~ 50Hz		
Rango de temperatura de calefacción	10~40°C		
Rango de funcionamiento	-15~43°C		
Potencia máxima (kW)	1,5	2,1	
Caudal m ³ /h	1,3	2,15	
Refrigerante	R32		
Dimensiones del embalaje (mm)	540x480x480		
Dimensiones del producto (mm)	440x430x426		
Peso neto / bruto (kg)	23/27	27/31	
Ruido a 1 m (dBA)	50	50	
Ruido a 10 m (dBA)	<35		
Compresor	Rotativo GMCC		
Intercambiador	Twisted Tech© Titane		
Función	Calor / Frío / Auto		
Pérdida de carga (mCE)	0,1		
Conectividad	Wifi 2,4 GHz		
Accesorios incluidos	Conexión 1" D38/32 + Enchufe diferencial RCD 10mA		

ACCESORIOS INCLUIDOS



Enchufe diferencial



Conectores PVC
32-38 mm



Manual de instalación
y uso multilingüe

COMPATIBLE



Piscina elevada

Piscina semi-enterrada

Piscina enterrada