

NANO FI



La mini pompa di calore Full Inverter progettata per piccole piscine

La pompa di calore mini di riferimento per piscine di piccole dimensioni raggiunge un nuovo traguardo! La Nano Fi diventa Full Inverter e completamente connessa. Più silenziosa, più economica e sempre facile da installare, garantisce un comfort termico superiore ottimizzando automaticamente ogni momento di utilizzo.

🔄 **Tecnologia Full Inverter** : La Nano regola continuamente la velocità del compressore e del ventilatore per mantenere una temperatura stabile, ridurre i consumi e limitare il livello di rumore.

🔄 **Connettività intelligente** : Controlla la tua pompa di calore da remoto grazie al Wi-Fi integrato e all'app Poolex.

🔄 **Reversibile Caldo / Freddo** : Tre modalità (Caldo / Freddo / Auto) consentono di riscaldare a inizio stagione, raffrescare durante le ondate di calore e stabilizzare automaticamente la temperatura.

🔄 **Formato ultra-compatto** : Grazie all'ingombro ridotto, la Nano Fi si integra facilmente in spazi piccoli, mini piscine, terrazze o giardini, senza alterare l'estetica dell'ambiente.

	3	5
Aria 26°C / Acqua 26°C / Umidità 80%	Fino a 20m ³	Fino a 30m ³
Capacità	3 kW	5 kW



App
POOLEX

App Store

Google Play



Compatibile con tutti i trattamenti



Wi-Fi



Plug & Play



Sbrinamento automatico

GARANZIA

Pompa di calore **2 ANNI**

Per piscine
Fino a 30 m³

FUNZIONA
da -15 °C

2 versioni
DISPONIBILI

POOLEX
SEGUI L'ESPERTO

PRESTAZIONI IN UN FORMATO ULTRA-COMPATTO

Progettata per piscine fino a 30 m³, la Nano Poolex Fi offre un comfort termico costante durante tutto l'anno.

La tecnologia Full Inverter assicura un rapido aumento della temperatura e una regolazione progressiva per un utilizzo silenzioso ed efficiente.

Totalmente connessa, può essere controllata da smartphone grazie al Wi-Fi integrato.

Grazie al formato compatto e al design Plug & Play, la Nano Fi consente un'installazione semplice e una messa in funzione rapida.

Nano		3	5
Riferimento :		PC-NANO-B3N	PC-NANO-B5N
Volume piscina		Fino a 20 m ³	Fino a 30 m ³
26/26	Potenza resa	3.00 (1.56~3.00)	5.00 (2.20~5.00)
	Potenza assorbita	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	Potenza resa	2.45 (1.05~2.45)	3.50 (1.56~3.50)
	Potenza assorbita	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	Potenza resa	1.80 (1.32~1.80)	2.00 (1.52~2.00)
	Potenza assorbita	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)
Tecnologia		FI	
Alimentazione		220 - 240V ~ 50Hz	
Intervallo temperatura riscaldamento		15~40°C	
Intervallo di funzionamento		-15~43°C	
Potenza massima (kW)		1,5	2,1
Portata acqua (m ³ /h)		1,3	2,15
Refrigerante		R32	
Dimensioni imballo (mm)		540x480x480	
Dimensioni prodotto (mm)		440x430x426	
Peso netto / lordo (kg)		23/27	27/31
Rumorosità a 1 m (dBA)		50	50
Rumorosità a 10 m (dBA)		<35	
Compressore		Rotativo GMCC	
Scambiatore di calore		Twisted Tech© Titane	
Funzione		Caldo / Freddo / Auto	
Perdita di carico (mCE)		0,1	
Connettività		Wifi 2,4 GHz	
Accessori inclusi		Raccordi 1" D38/32 + Spina differenziale RCD 10mA	

ACCESSORI INCLUSI



Spina differenziale



Raccordi PVC
32-38 mm

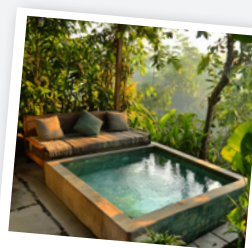


Manuale di installazione e
uso multilingue

COMPATIBILE



Piscina fuori
terra



Piscina semi-interrata



Piscina interrata