I TEMPERADO DE PISCINA



TÍRATE DE BOMBA A UNA NUEVA TECNOLOGÍA.

Disfruta de un rendimiento superior y ahorra costos de energía eléctrica gracias al nuevo compresor diseñado con tecnología inverter.



Bombas de Calor

Para Piscinas Full Inverter PoolTemp

NEO.



Pantalla inteligente LinkedGo.

La tecnología **Pooltemp NEO** proporciona a sus usuarios una experiencia de control fácil e inteligente para las bombas de calor, ofreciendo dos formas de controlar la temperatura del aqua de tu piscina:



App **Aqua Temp** para smartphones y tablets Apple y Android

Página web

CARACTERÍSTICAS

- Temperatura estable
- Menores fluctuaciones de temperatura
- Optimo tiempo de funcionamiento
- Tecnología Inverter de punta
- Fácil control de encendido y apagado
- Opciones de calefacción y refrigeración
- Simple modo de transporte
- Descongelación inteligente
- Rentable
- Fácil mantenimiento
- Bajo nivel de ruido



PARÁMETROS TÉCNICOS

MODELO POOLTEMP		NEO 7	NEO 9	NEO 13	NEO 18
Temperatura del aire de funcionamiento	°C	-7~43	-7~43	-7~43	-7~43
Tipo de refrigerante		R32	R32	R32	R32
Certificación		CE	CE	CE	CE
Condición de funcionamiento: Aire 27 °	C/ Agua 26 °C	C/ Humedad 80%			
Capacidad de calentamiento	KW	2.0~7.0	2.4~9.0	3.2~13.2	4.38~18.4
Energía consumida	KW	0.20~1.21	0.24~1.55	0.31~2.28	0.44~3.17
COP		10.2~5.8	10.0~5.8	10.3~5.8	10.0~5.8
Condición de funcionamiento Aire 15 °C	C/ Agua 26°C	/ Humedad 70%			
Capacidad de calentamiento	KW	1.1~5.0	1.2~6.5	1.78~9.95	2.4~13.8
Energía consumida	KW	O.18~1.25	0.2~1.57	0.29~2.26	0.39~3.07
COP		6.0~4.0	6.0~4.1	6.2~4.4	6.1~4.5
Condición de funcionamiento Aire 10°C	C/ Agua 26°C/	Humedad 64%			
Capacidad de calentamiento	KW	1.3~4.6	1.56~5.9	2.15~8.75	2.84~12.0
Energía consumida	KW	O.26~1.28	0.31~1.64	0.42~2.30	0.56~3.08
COP		5.O~3.6	5.0~3.6	5.O~3.8	5.1~3.9
Fuente de alimentación		220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph
Cantidad de ventiladores		1	1	1	1
Velocidad del ventilador	RPM	500~700	500~700	500~850	500~750
Conexión de agua	mm	50	50	50	50
Caudal de agua	m3 /h	3.0	4.0	5.2	7.5
Caddal de agua		I .	-	 	
Caída de presión del agua (max)	kPa	1.8	2.8	3.0	6.0
	kPa dB(A)	1.8 38~47	2.8 38~48	3.0 39~51	6.0 42~53
Caída de presión del agua (max)	-				













