

**LA BOMBA DE CALOR MÁS
CONFIABLE DEL MERCADO**

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



**BOMBA DE CALOR
POOLTEMP NEO
FULL INVERTER**



Hasta 28°C de octubre a abril en piscinas y 40°C todo el año para Hot tub



Full inverter



Tamaño compacto



Control por Wi-Fi



Reversible calor/frío



Hasta un **75%** de **ahorro energético**

Al temperar con una **Bomba de calor Kaltemp**

en promedio:

1.1
kw

consumido

=

6
kw

entregado

Otros sistemas utilizan calentadores eléctricos por resistencia, donde 1 kW eléctrico genera 1 kW de calor.

La **bomba de calor**, en cambio, **utiliza el aire y la electricidad** para calentar, **entregando hasta 6 kW de calor por cada 1 kW consumido** en promedio, dependiendo de la temperatura ambiente.

PARÁMETROS TÉCNICOS

MODELO POOLTEMP		NEO 6	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/ Humedad 80%					
Capacidad de calentamiento	KW	6,0~1,5	2.4~9.0	3.2~13.2	4.38~18.4
Energía consumida	KW	0,16 ~ 1,1	0.24~1.55	0.31~2.28	0.44~3.17
COP		9.4~5.5	10.0~5.8	10.3~5.8	10.0~5.8
Fuente de alimentación		220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph
Cantidad de ventiladores		1	1	1	1
Dimensiones netas L/W/H	mm	420x354x469	888x360x608	888x360x608	1002x453x767.5
Conexión de agua	mm	32/38	50	50	50
Caudal de agua	m3 /h	2,5	4.0	5.2	7.5
Caída de presión del agua (max)	kPa	xx	2.8	3.0	6.0
Presión sonora 1m	dB(A)	41~47	38~48	39~51	42~53
Presión sonora 10m dB(A)	dB(A)	26~32	20~32	22~34	24~36

Compromiso Kaltemp:



3 AÑOS DE GARANTÍA

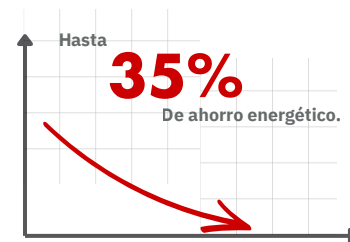


SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO



50 AÑOS DE EXPERIENCIA

Tecnología Inverter



*en comparación con un equipo ON/OFF

La emblemática **tecnología Full Inverter** de **Kaltemp**. Al igual que el piloto automático de un coche, **autorregula** constantemente **su potencia** en función de las necesidades de calefacción o refrigeración. Así nunca hay picos de consumo.

Recomendaciones Piscina y hot tub

NEO INVERTER 6



20M³



3M³

NEO INVERTER 9



35M³



4M³

NEO INVERTER 13



55M³



6M³

NEO INVERTER 18



80M³



8M³

*Los datos anteriores están sujetos a condiciones específicas y pueden modificarse sin aviso previo.