

## MANTÉN TU PISCINA A 28°C Y ALARGA EL VERANO

Alarga tu verano ocupando energías renovables limpias, eficientes y muy simples de operar.



### Características

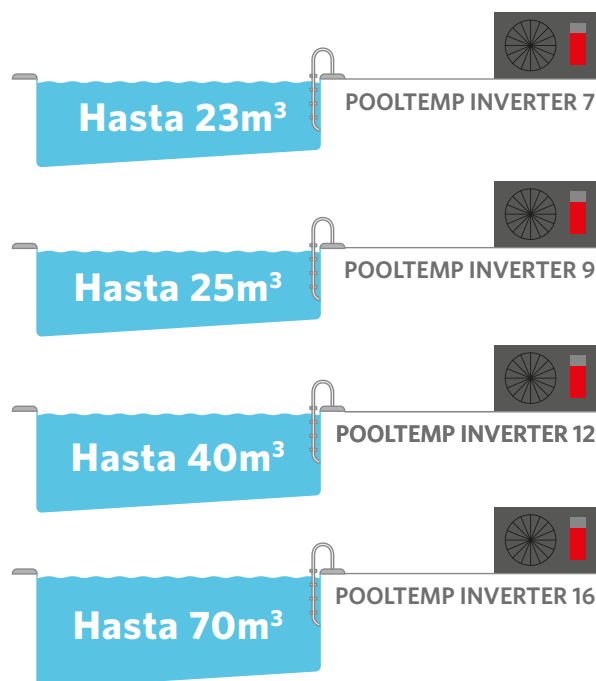


Imagen referencial del producto.

- Voltaje: 220V
- Potencia: 7 KWP / 9KWP / 12 KWP / 16 KWP
- Garantía Kaltemp

### Sistema Inverter

- Full inverter, ahorro de más de un 30% versus la tradicional.
- Operación más silenciosa, de hasta un 24% menos de nivel de ruido.
- Operación de 3 botones.



# Parámetros Técnicos

Modelo		POOLTEMP INVERTER 7	POOLTEMP INVERTER 9	POOLTEMP INVERTER 12	POOLTEMP INVERTER 16
Condición de rendimiento: Aire 27°C / Agua 26°C / Humedad 80%					
Capacidad de calentamiento	kW	1.4~6.8	1.9~8	2.4~10.9	2.5~15.0
Capacidad de calentamiento	Btu	4760~23120	6460~27200	8160~37060	8500~51000
Energía consumida	kW	0.14~1.51	0.19~1.82	0.24~2.37	0.25~3.33
COP	/	10.0~4.5	10.0~4.4	10.0~4.6	10.0~4.5
Condición de rendimiento: Aire 15°C / Agua 26°C / Humedad 70%					
Capacidad de calentamiento	kW	1.1~5.2	1.4~6.3	1.6~8.4	2.3~11.0
Capacidad de calentamiento	Btu	3740~17680	4760~21420	5440~28560	7820~37400
Energía consumida	kW	0.21~1.24	0.28~1.5	0.31~1.95	0.44~2.56
COP	/	5.2~4.2	5.0~4.2	5.1~4.3	5.2~4.3
Condición de rendimiento: Aire 10°C / Agua 26°C / Humedad 64%					
Capacidad de calentamiento	kW	0.9~4.0	1.2~5.5	1.6~7.2	2.0~9.8
Capacidad de calentamiento	Btu	3060~13600	4080~18700	5440~24480	6800~33320
Energía consumida	kW	0.20~1.25	0.27~1.72	0.33~2.18	0.40~2.80
COP	/	4.5~3.2	4.5~3.2	4.8~3.3	4.9~3.5
Fuente de alimentación	/	220-240V~/1Ph~50Hz			
Tipo de carcasa	/	ABS			
Refrigerante	/	R32			
Cantidad de ventilador	/	1			
Entrada de energía del ventilador	W	40	40	40	75
Velocidad del ventilador	RPM	400~700	400~700	500~850	400~750
Presión de sonido 1m	dB(A)	38~50	39~51	42~53	43~54
Compresor	/	Panasonic DC type			Hitachi DC type
Conexión de agua	mm	50			
Volumen de flujo de agua	m³/h	2.4	3.2	4.1	5.2
Cantidad Por 20'GP / 40'GP / 40'HQ	/	78/156/156			44/96/96
Dimensiones netas L / W / H	mm	1003×403×603			1048×450×770

## BOMBA DE CALOR

