

- Respetuosa con el medio ambiente.
- Mando cableado.
- Rápido desescarche.
- Protección elevada.
- Elevada eficiencia en calefacción y refrigeración.
- WiFi Ready (opcional)
- R32.



Las bombas de calor para piscinas permiten alargar la temporada de baño elevando la temperatura del agua hasta adaptarse a las necesidades del usuario gracias a su amplio rango de temperatura configurable. La estructura de este equipo destaca por su capacidad de integración en cualquier entorno. Incorpora tres modos de funcionamiento: refrigeración, calefacción y modo automático, además de contar con múltiples características de seguridad, autodiagnóstico y una función de rápido desescarche. Funciona con gas R32.

HTW Lion Bomba de calor para piscinas 220V/1/50Hz

Modelo	Codigo	Frigorias	Calorias	Volumen de piscina	PVP
HTW-SWP-0-070LIC	145P207	2,07 kw	7,24 kw	18 - 35 m ³	1.910
HTW-SWP-0-110LIC	145P211	3,12 kw	11,66 kw	30 - 60 m ³	2.090
HTW-SWP-0-160LIC	145P216	4,9 kw	16 kw	40 - 75 m ³	2.530
HTW-SWP-0-190LIC	145P219	5,64 kw	18,7 kw	50 - 90 m ³	3.975

Tarifa web

Catálogo web

Manual web

Wifi web

Modelo	HTW-SWP-0-070LIO	HTW-SWP-0-110LIO	HTW-SWP-0-160LIO	HTW-SWP-0-190LIO
Volumen de piscina recomendada m³ (según)	18 - 35 m³	30 - 60 m³	40 - 75 m³	50 - 90 m³
Alimentación eléctrica	220V / 1 / 50 Hz			
RENDIMIENTO - CAPACIDAD EN CALEFACCION				
Ambiente 27°C / Agua 26°C / Humedad 80%				
Capacidad	1,82 - 7,24 kw	1,97 - 11,66 kw	3,25 - 16 kw	3,5 - 18,7 kw
Consumo	0,15 - 1,28 kw	0,18 - 1,54 kw	0,30 - 2,91 kw	0,32 - 3,65 kw
COP	12,13 - 5,66	12,57 - 5,84	10,83 - 5,50	10,94 - 5,12
Ambiente 15°C / Agua 26°C / Humedad 70%				
Capacidad	1,39 - 5,64 kw	1,79 - 8,62 kw	2,55 - 12,60 kw	2,55 - 14,00 kw
Consumo	0,24 - 1,28 kw	0,29 - 1,91 kw	0,44 - 2,80 kw	0,47 - 3,24 kw
COP	5,79 - 4,41	6,17 - 4,52	5,80 - 4,50	5,43 - 4,32
Ambiente 10°C / Agua 26°C / Humedad 64%				
Capacidad	1,10 - 4,25 kw	1,37 - 6,56 kw	2,40 - 10 kw	2,80 - 12,00 kw
Consumo	0,24 - 1,33 kw	0,27 - 1,79 kw	0,53 - 2,94 kw	0,63 - 3,43 kw
COP	4,58 - 3,20	5,07 - 3,66	4,53 - 3,40	4,44 - 3,50
RENDIMIENTO - CAPACIDAD EN REFRIGERACION				
Ambiente 35°C / Agua 18°C				
Capacidad	0,24 - 2,07 kw	0,34 - 3,12 kw	0,50 - 4,90 kw	0,48 - 5,64 kw
Consumo	0,21 - 1,41 kw	0,23 - 2,60 kw	0,41 - 3,22 kw	0,40 - 3,64 kw
EER	1,14 - 1,47	1,20 - 1,50	1,22 - 1,52	1,20 - 1,55
CARACTERISTICAS				
Caudal de agua	2,4 m ³ /h	3,7 m ³ /h	5,2 m ³ /h	6,0 m ³ /h
Presión sonora	38-50 dB(A)	42 - 53 dB(A)	43 - 54 dB(A)	43 - 55 dB(A)
Presión min / max	2,1 / 4,4 L/h	2,1 / 4,4 L/h	2,1 / 4,4 L/h	2,1 / 4,4 L/h
Temperatura del agua	Refrigeración	28 - 35 °C	28 - 35 °C	28 - 35 °C
	Calefacción	9 - 40 °C	9 - 40 °C	9 - 40 °C
Refrigerante	Tipo	R32	R32	R32
	Carga	0,35 kg	0,48 kg	0,65 kg
Marca del compresor	Mitsubishi	Mitsubishi	HIGHLY	HIGHLY
Nivel de resistencia al agua	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
DIMENSIONES Y PESO				
Dimensiones netas (Ancho x alto x profundo)	1000 x 605 x 418 mm	1000 x 605 x 418 mm	1046 x 767 x 453 mm	1160 x 862 x 490 mm
Peso neto	42 kg	51 kg	66 kg	74 kg
CONEXIONES				
Entrada agua	∅ DN50	∅ DN50	∅ DN50	∅ DN50
Salida de agua	∅ DN50	∅ DN50	∅ DN50	∅ DN50
Desagüe	∅ DN20	∅ DN20	∅ DN20	∅ DN20