

BOMBA DE CALOR



INVERTER



Tecnología WiFi incorporada en la unidad.



Temporizador:
Encendido y apagado por temporizadores, la configuración del interruptor de encendido/apagado a través de temporizadores se realiza de acuerdo a las necesidades del usuario.



Frio - Calor
Capacidad de climatizado en frío y calor.

MODELO		PW015-KZXYC-H
Volumen recomendado piscina con cobertor	m3	20 ~ 40
Rango de temperatura ambiente de funcionamiento	°C	-7 ~ 43
Condiciones de funcionamiento: T° agua entrada 26°C, T° agua salida 28°C, aire 27°C, humedad 80%		
Capacidad de calefacción	kW	9.50 ~ 2.10
Capacidad de calefacción	BTU/h	32300 ~ 7140
Potencia de entrada	kW	1.46 ~ 0.14
COP		6.50 ~ 15.00
COP al 50% de la capacidad		11.00
Condiciones de funcionamiento: T° agua entrada 26°C, T° agua salida 28°C, aire 15°C, humedad 70%		
Capacidad de calefacción	kW	7.20 ~ 1.50
Capacidad de calefacción	BTU/h	24480 ~ 5100
Potencia de entrada	kW	1.43 ~ 0.21
COP		5.00 ~ 7.20
COP al 50% de la capacidad		6.50
Datos eléctricos		
Corriente nominal	A	6.3 ~ 0.9
Corriente mínima del fusible	A	12
Fuente de alimentación		220V/1p/ 50Hz
Párametros		
Caudal de agua recomendado	m3/h	2 ~ 4
Ruido a 1 metro	dB (A)	38 ~ 48
Presión sonora al 50% de la capacidad a 1 metro	dB (A)	40
Presión sonora a 10 metros	dB (A)	18 ~ 25
Diámetro de la tubería	mm	50
Refrigerante		R32
Contenido gas refrigerante	g	380
Conexión de línea de alimentación con la unidad	mm2	3*1.5
Peso neto	Kg	62
Dimensiones (An x Pr x Al)	mm	1000X396X640
Peso bruto	Kg	70
Dimensiones empaque (An x Pr x Al)	mm	1007X400x660



* Actualización correspondiente al 07 de Octubre 2024, sujeta a revisión sin previo aviso.
** Cualquier duda o para mayor información contactar a su ejecutivo CLARK.