

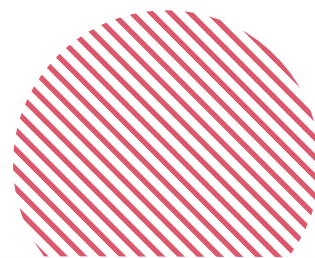
BOMBA DE CALOR



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.Frío - 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.

