



Ficha de producto

Linea de productos	Bomba de calor para piscina
Marca	Qlima
Modelo	SPHP 130
Color	Azul
Código EAN	8713508786285

Especificaciones técnicas

Advised pool volume (máx.)	m ³	16
Rango termostático (min./max.)	°C	15 - 40
Rango de operación temperatura (min.- max.)	°C	8 - 43
Capacidad de declarada	kW	2.8
Potencia consumida (nom.)	kW	0,58
Consumo de energía (máx.)	kW	0,93
Corriente (nom.)	A	2,57
Corriente (máx)	A	4.15
Relación COP	W/W	4,83
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240 ~ / 50 / 1
Caudal de agua (min.)	m ³ /h	2
Refrigerante - tipo		R32
Refrigerante - carga	g	180
Refrigerante - GWP		675
CO ² equivalente	tonnes	0,1215
Presión de gas (min. - máx.)	MPa	1,5 ~ 4,15
Presión sonora en 10m (SPL)	dB(A)	32
Compresor		rotación
Marca - compresor		GMCC
Clase de protección		IPX4
Código de segmento		Tanque de PVC/Bobina de titanio
Dimensiones (an x p x al)	mm	385 x 400 x 280
Peso neto	kg	18
Garantía	años	3

Todos los datos se miden de acuerdo con las normas pertinentes de la UE aplicables en el momento de la producción. Sólo para uso indicativo.

Contenido del paquete

Bomba de calor, Rejilla de ceniza, Conectores de entrada / salida hidráulicos 32 / 38mm de diámetro (2x), Manual instalación, Manual de uso

Qlima

Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN



Fácil de usar



Alojamiento de ABS resistente a los rayos UV



Intercambiador de calor de titanio resistente al cloro



Refrigerante ecológico R32



Temperatura ajustable



Muy silencioso



2 años de garantía

Alta eficiencia: Bomba de calor energéticamente eficiente con COP de hasta 5.

Plug and play: La bomba de calor para piscinas es fácil de instalar y utilizar. La bomba de calor puede instalarse en línea con la bomba de agua (incluso la más pequeña) para calentar continuamente el agua de la piscina. La bomba de calor es adecuada para piscinas de hasta 16 m³ de agua.

Carcasa de ABS resistente a los rayos UV: El aspecto de la bomba de calor es atractivo. La carcasa ABS de la bomba de calor está protegida contra los rayos UV.

Intercambiador de calor de titanio resistente al cloro: El intercambiador de calor de titanio protege el aislamiento de la piscina de la corrosión.

Refrigerante respetuoso con el medio ambiente R32: El refrigerante preferido y respetuoso con el medio ambiente R32 se utiliza en el aire acondicionado.

Amplio rango de temperatura de funcionamiento: La temperatura de consigna puede ajustarse de 15 a 40°C, por lo que la bomba de calor puede funcionar durante la mayoría de los tipos de clima.

Controlador LCD: La bomba de calor puede ser controlada por el controlador LCD inteligente con sólo 4 botones.
