

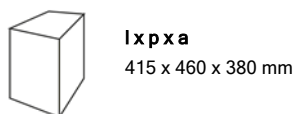
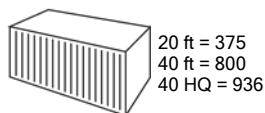


Scheda prodotto

Famiglia	Pompa di calore piscina
Marchio	Qlima
Modello	SPHP 130
Colore	Blu
Codice EAN	8713508786285

Specifiche di prodotto

Volume piscina consigliato (max.)	m ³	16
Intervallo termostatico (min./max.)	°C	15 - 40
Intervallo operativo temperatura (min.- max.)	°C	8 - 43
Capacità di dichiarata	kW	2.8
Assorbimento (nom.)	kW	0,58
Consumo (Max.)	kW	0,93
Corrente (nom.)	A	2,57
Corrente (max.)	A	4.15
Rapporto COP	W/W	4,83
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240 ~ / 50 / 1
Flusso d'acqua (min.)	m ³ /h	2
Tipo di refrigerante		R32
Refrigerante - carica	g	180
Refrigerante - GWP		675
Equivalente CO ²	ton	0,1215
Pressione del gas (min. - max.)	MPa	1,5 ~ 4,15
Pressione acustica a 10m (SPL)	dB(A)	32
Compressore		rotativo
Marca - compressore		GMCC
Classe protezione		IPX4
Scambiatore di calore ad acqua		Serbatoio in PVC/Bobina in titanio
Dimensioni (l x p x a)	mm	385 x 400 x 280
Peso netto	kg	18
Garanzia	anni	2



Contenuto dell'imballo

Pompa di calore piscina, Tamponi antivibranti 4x, Raccordi idraulici di ingresso / uscita diametro 32 / 38mm 2x, Manuale installazione, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN



Qualità professionale



Facile da usare



Scocca esterna in ABS resistente ai raggi UV



Scambiatore di calore in titanio resistente al cloro



Refrigerante ecologico



Potenza regolabile



Molto silenzioso



2 anni di garanzia

Alta efficienza: pompa di calore ad alta efficienza energetica con COP fino a 5.

Plug & play: Questa pompa di calore è facile da installare e da utilizzare. Può essere montata in linea con la pompa dell'acqua (anche la più piccola) per riscaldare continuamente l'acqua della piscina. La pompa di calore è adatta per piscine fino a 16 m³ di acqua.

Scocca esterna in ABS resistente ai raggi UV: L'aspetto della pompa di calore è curato ed inoltre la scocca esterna in ABS è resistente ai raggi UV.

Scambiatore di calore in titanio resistente al cloro: lo scambiatore di calore in titanio protegge l'isolamento della piscina dalla corrosione

Refrigerante ecologico R32: Il refrigerante R32 è ecologico e rispettoso dell'ambiente, viene utilizzato nel condizionatore d'aria.

Ampio intervallo di funzionamento: La temperatura può essere impostata tra 15 e i 40°C, in modo che la pompa di calore possa funzionare durante la maggior parte delle condizioni atmosferiche.

Controllo LCD: Le impostazioni di questo apparecchio possono essere regolate tramite il controller LCD intelligente con solo 4 pulsanti.
