

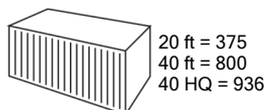


## Scheda prodotto

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

## Specifiche di prodotto

Volume piscina consigliato (max.)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /h	2
Tipo di refrigerante		R32
Refrigerante - carica	g	180
Refrigerante - GWP		675
Equivalente CO <sup>2</sup>	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'imbollo

Pompa di calore piscina, Griglia cenere, Raccordi idraulici di ingresso / uscita diametro 32 / 38mm (2x), Manuale installazione, Manuale d'uso

## Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN



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 and 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 m<sup>3</sup> 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.

---