

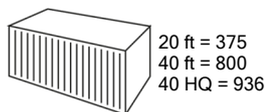


Fiche produit

Gamme de produit	Pompe à chaleur piscine
Marque	Qlima
Modèle	SPHP 130
Couleur	Bleu
Code EAN	8713508786285

Caractéristiques techniques

Advised pool volume (max.)	m ³	16
Plage thermostatique (min./max.)	°C	15 - 40
Plage de fonctionnement température (min.- max.)	°C	8 - 43
Capacité déclarée	kW	2.8
Puissance consommée (nom.)	kW	0,58
El consumo de energía	kW	0,93
Courant (nom.)	A	2,57
Courant (max.)	A	4.15
Rapport COP	W/W	4,83
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Débit d'eau (min.)	m ³ /h	2
Réfrigérant - type		R32
Réfrigérant - charge	g	180
Réfrigérant - PRG		675
Équivalent CO ²	tonnes	0,1215
Pression gaz (min. - max.)	MPa	1,5 ~ 4,15
Niveau sonore à 10m (SPL)	dB(A)	32
Compresseur		rotatif
Marque - compresseur		GMCC
Classement sécurité		IPX4
Échangeur de chaleur à eau		Réservoir en PVC/Bobine de titane
Dimensions (l x p x h)	mm	385 x 400 x 280
Poids net	kg	18
Garantie	ans	2



L'emballage contient

Pompe à chaleur, Grille de cendres, Connecteurs hydrauliques entrée/sortie diamètre 32/38mm (2x), Manuel d'installation, Manuel d'utilisation

Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN



Facile d'utilisation



Boîtier ABS résistant aux UV



Échangeur de chaleur en titane résistant au chlore



Respectueux de l'environnement



Température réglable



Très silencieux



2 Ans de garantie

Haute efficacité: Pompe à chaleur à haut rendement énergétique avec un COP allant jusqu'à 5.

Branchez et utilisez: La pompe à chaleur pour piscine est facile à installer et à utiliser. La pompe à chaleur peut être installée en ligne avec (même la plus petite) pompe à eau pour chauffer en continu l'eau de la piscine. La pompe à chaleur convient aux piscines jusqu'à 16 m³ d'eau.

Boîtier en ABS résistant aux UV: L'aspect de la pompe à chaleur est attrayant. Le boîtier en ABS de la pompe à chaleur est protégé contre les rayons UV.

Échangeur de chaleur en titane résistant au chlore: L'échangeur de chaleur en titane protège l'isolation de la piscine de la corrosion.

Réfrigérant écologique R32: Le réfrigérant R32, le plus apprécié et le plus respectueux de l'environnement, est utilisé dans le climatiseur.

Large gamme de températures de fonctionnement: La température de consigne peut être réglée de 15 à 40°C, de sorte que la pompe à chaleur peut fonctionner par la plupart des temps.

Contrôleur LCD: La pompe à chaleur peut être contrôlée par le contrôleur intelligent LCD avec seulement 4 boutons.
