

POUR BASSIN
jusqu'à **40m³**

FONCTIONNE
jusqu'à **-10°C**

1 version
disponible

Q-LINE 7

NOUVEAUTÉ
2021



Q-LINE 7

Un design innovant et des technologies de pointe

- Mode Full Inverter +35% d'économies
- Design vertical
- Connexion Wi-Fi intégrée
- Technologie LED

POMPE À CHALEUR GARANTIE SUR SITE* **2 ANS**

COMPRESSEUR GARANTI **5 ANS**

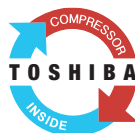
SERPENTIN EN TITANE GARANTI CONTRE LA CORROSION **15 ANS**

7 kW

Volume du bassin	30-40m ³
COP air 26°C / eau 26°C	12,86~6,43
Bruit à 10 m (db(a))	<19 ~ <27



Ventilation verticale



WiFi intégré



* voir conditions sur www.Poolstar.fr

POUR BASSIN
jusqu'à **40m³**

FONCTIONNE
jusqu'à **-10°C**

Q-LINE 7

STANDARD E.U.
CERTIFIÉ T.U.V.

Q-LINE 7		70
Volume du bassin		30-40 m³
Référence : PC-QBC		070
Air 26°C Eau 26°C Hygro 80%	Puiss. restituée Max. (kW)	7,01
	Puiss. restituée Min. (kW)	1,35
	Puiss. consommée (kW)	1,09~0,105
	COP	12,86~6,43
Air 15°C Eau 26°C Hygro 70%	Puiss. restituée Max. (kW)	5,01
	Puiss. restituée Min. (kW)	1,02
	Puiss. consommée (kW)	1,11~0,145
	COP	7,03~4,51
Alimentation		Mono 220-240V / 50 HZ
Plage de température de chauffage		15°C~40°C
Plage de fonctionnement		-10°C~43°C
Puissance max (kW)		1,6
Débit (m ³ /h)		2,2
Réfrigérant		R32
Dimensions (mm)		450x450x615
Dimensions packaging (mm)		500x500x760
Poids net / brut (kg)		35 / 43
Bruit à 1 m (dB(A))		<36 ~ <45
Bruit à 10 m (dB(A))		<19~<27
Type de compresseur		Rotatif simple
Marque du compresseur		Toshiba
Échangeur		Twisted Tech© Titane
Fonction		Chauffage, Refroidissement (Full Inverter)
Pertes en charge (mCE)		1,1

VENTILATION VERTICALE

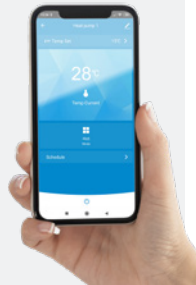
La soufflerie verticale présente un gain de place important dû non seulement à la dimension au sol de la pompe à chaleur, mais également à sa zone libre autour qui est divisée par deux.

C'est également un gain en termes de bruit car la majorité de la pression acoustique se dissipe dans l'axe de la soufflerie.



CONNEXION WIFI

- Pilotage depuis votre smartphone
- Indications en temps réel



- Jusqu'à **30 %** d'économie d'énergie sur 1 an
- Compresseur & ventilateur à fréquence variable
- Démarrage progressif
- Réduction significative de la pression acoustique

La Poollex Q-Line 7 au service de la majorité des propriétaires de piscine

Le volume moyen des nouvelles constructions de piscine a été divisé par 2 en 40 ans, aujourd'hui il se situe aux alentours de 32 m³. C'est autour de ce volume d'eau précis qu'est née la Q-Line 7. Souhaitant proposer un produit facile d'installation et d'utilisation, Poollex a créé une pompe à chaleur dédiée aux bassins de 30 à 40m³, et concentrant ce qui se fait de mieux en terme de technologie, d'ergonomie, de design et de performance.

La technologie Full Inverter que l'on retrouve sur la majorité des pompes à chaleur Poollex permet une réduction de la consommation de 30 à 35% sur 1 an, grâce, notamment à un compresseur et un ventilateur à fréquence variable. Le soufflage vertical, permettant quant à lui un gain de place important, facilitant le choix de la zone d'installation.

Coté utilisateur, tout a été prévu pour rendre cette pompe à chaleur facile à vivre.

Son boîtier de commande peut être piloté depuis votre smartphone grâce à son module WiFi intégré.

Les LED en façade indiquent par un code couleur si la température demandée est atteinte ou non.

Son design alliant formes cubiques et rondeurs lui permettent de s'accorder à tous les styles de piscines, et sa coque en ABS lui donne la résistance nécessaire pour longue durée de vie.

Le POOLEX : tous les accessoires inclus



Livraison sur palette bois



Housse de protection



Kit de supports anti-vibration



Connecteurs PVC
Ø 32 mm (1")



Tuyau d'évacuation des condensats



Coffret d'entretien incluant le manuel d'utilisation multilingues