

7, avenue Philippe Lebon, 92390 Villeneuve la Garenne, France tel: +33 (0)1 41 47 71 71 fax: +33 (0)1 47 99 95 95 www.teddington-bien-etre.fr

IKARIA Inverter 12

Pompe à chaleur piscine IKARIA Inverter 11,5 kW toutes saisons

Réversible : chauffage et refroidissement de l'eau Élégante, puissante, économe et ultra-silencieuse

La pompe à chaleur piscine IKARIA Inverter 12 est équipée de la technologie Inverter R32.

Elle est ainsi 10 fois plus silencieuse et permet d'économiser 224 € et 601 kg CO₂ par an en moyenne.

Recevez votre devis personnalisé
TECHNOLOGIE INVERTER

La pompe à chaleur piscine inverter Teddington IKARIA Inverter 12 est équipée de la technologie Inverter. Elle est équipée d'un compresseur à vitesse variable qui ajuste sa vitesse en fonction du besoin réel. La philosophie de fonctionnement à basse vitesse de la PAC inverter Teddington IKARIA Inverter fait profiter les utilisateurs d'un COP (rendement) plus élevé et d'un niveau sonore beaucoup plus faible qu'une PAC classique.

La pompe à chaleur inverter pour piscine Teddington IKARIA Inverter 12 choisit elle-même sa vitesse de fonctionnement, entre 25 et 100 % de sa puissance maximale.

GAZ FRIGORIFIQUE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION R32

Le R32 est un gaz frigorifique de nouvelle génération aux performances supérieures et à l'impact environnemental réduit. Plus efficient, le gaz de nouvel génération est contenu en plus faible quantité dans la PAC piscine IKARIA Inverter 12, que dans la PAC Classique, pour la même puissance restituée.

Le R32 permet de convertir la chaleur de l'air en chaleur augmentée dans l'eau de la piscine.

CONTRÔLE A DISTANCE VIA SMARTPHONE (OPTION)

La pompe à chaleur piscine peut être équipée d'un module wifi afin de capter le réseau Internet. Il devient alors possible de surveiller la température de sa piscine et effectuer des réglages, comme arrêter ou redémarrer la pompe à chaleur ou changer la température de l'eau, depuis n'importe quel endroit du monde.

Dès les premiers jours de la saison de baignade, **la pompe à chaleur inverter pour piscine** Teddington IKARIA Inverter 12 fonctionne à pleine puissance pour chauffer l'eau de la piscine, après cela, pour le maintien en température, la PAC inverter Teddington IKARIA Inverter 12 fonctionne en moyenne à 50 % de sa capacité pour maintenir la température souhaitée de la piscine.

10 fois plus silencieuse

Niveau sonore moyen 46 dB (A) à 1 m

Lorsque la température de la piscine désirée est atteinte, **la pompe à chaleur inverter pour piscine** Teddington IKARIA Inverter 12 fonctionne à 50% de sa capacité environ pour la maintenir à ce niveau, le niveau sonore moyen de la PAC est alors de 46 dB (A) à 1 m, comparé au niveau sonore de 56 à 60 dB (A) d'une pompe à chaleur on/off classique, **la PAC piscine** Teddington IKARIA Inverter 12 vous offre ainsi un environnement de baignade 10 fois plus calme.

2 fois plus économie d'énergie

COP annuel moyen de 9, et jusqu'à 11 en maintien de température estival.

Lorsque la température de la piscine désirée est atteinte, la pompe à chaleur inverter pour piscine Teddington IKARIA Inverter 12 fonctionne à 50% de sa capacité environ pour la maintenir à ce niveau, le COP (rendement) moyen de la PAC Teddington IKARIA Inverter 12 est de 11, alors que le



7, avenue Philippe Lebon, 92390 Villeneuve la Garenne, France tel: +33 (0)1 41 47 71 71 fax: +33 (0)1 47 99 95 95 www.teddington-bien-etre.fr

COP d'une pompe à chaleur On / Off classique est de 5 environ, l'économie d'énergie réalisée est considérable.

- Technologie de démarrage progressif :

La technologie de démarrage progressif Soft Start est conçue pour dessiner une courbe de charge lente depuis l'arrêt et jusqu'au courant nominal sur une période de 2 minutes, afin d'éviter la surcharge du réseau électrique et de risquer la disjonction de la PAC. Tandis que la pompe à chaleur classique On/Off va créer un courant de démarrage 5 fois supérieur au courant nominal, qui surcharge le réseau électrique et génère des chutes de tension.

- Compresseur à Courant Continu Inverter à double rotor GMCC Toshiba:

Basé sur la solution innovante du "double mécanisme", deux moteurs fonctionnant ensembles pour équilibrer le couple et réduire les vibrations. Cela conduit à une efficacité et un fonctionnement plus silencieux.

- Moteur de ventilateur à Courant Continu sans balais :

Moins de bruit et moins de consommation d'énergie.

- Équilibrage automatique de la haute pression grâce au détendeur électronique :

Plus besoin d'ajuster un bypass externe, et rendement de la PAC optimal en toutes situations

Nombreux accessoires fournis:

- Kit de 2 unions DN50 pour raccordement hydraulique rapide.
- Kit de raccordement électrique rapide, sans même ouvir la PAC.
- 4 plots amortisseurs de vibrations.
- Tuyau d'évacuation des condensats.

TECHNOLOGIE INVERTER A HAUT RENDEMENT

Gamme complète en 230 V

- Pompe à chaleur 4 saisons à dégivrage immédiat par inversion de cycle.

Technologie Exclusive Inverter:

- Compresseur basse consommation d'énergie à puissance variable.
- Ventilateur à basse consommation d'énergie.
- Afficheur à LED et électronique embarquée basse consommation.



7, avenue Philippe Lebon, 92390 Villeneuve la Garenne, France tel: +33 (0)1 41 47 71 71 fax: +33 (0)1 47 99 95 95 www.teddington-bien-etre.fr

Rendement (COP) de 9 en moyenne et jusqu'à 11 en maintien de température.

Niveau sonore de 46 dBa à 1 mètre et jusqu'à 38 dBa en maintien de température.

- Fluide frigorigène haute performance de dernière génération R32.
- Affichage en temps réel de la température de l'eau via un panneau de contrôle clair et convivial.
- **Démarrage progressif**: pas d'appel de courant qui engendre chute de tension et disjonction.
- **Réversible** : chauffage et refroidissement de l'eau (en période de canicule ou pour les piscines sous abris bas par exemple)
- Fonctionnement entièrement automatique, mise en service immédiate par l'utilisateur.
- Caisson en ABS Blanc RAL 9002 de haute qualité résistant aux UV, et visserie INOX.
- Échangeur de chaleur haut rendement en titane pur et PVC, compatible avec l'électrolyse de sel.
- Détendeur électronique pour un rendement optimal en toutes situations.
- Protection automatique contre les manques d'eau par contrôleur de débit d'eau intégré.
- Réglage de la température de chauffage de l'eau jusqu'à 35°C.
- Contrôleur de débit d'eau magnétique.
- Évaporateur traité "Blue Fin" pour un meilleur écoulement des eaux de dégivrage.

Le plus Teddington : Le relais de pompe à eau

La pompe à chaleur piscine IKARIA 12 est équipée d'un relais de commande pour forcer la pompe à eau à fonctionner si la température souhaitée n'est pas atteinte (500 W maxi en direct, ou à relayer).

Cette fonction permet d'ajuster en temps réel le temps de fonctionnement de la pompe à eau au besoin de la piscine

Performances pour une piscine Air à 26°C/80% H.R. et eau à 26°C

Puissance calorifique	16,5 kW
COP à 20 % de puissance	10
COP à 50 % de puissance	8,8
COP à 100 % de puissance	5,7

Performances



7, avenue Philippe Lebon, 92390 Villeneuve la Garenne, France tel: +33 (0)1 41 47 71 71 fax: +33 (0)1 47 99 95 95 www.teddington-bien-etre.fr

Air à 15°C/70% H.R. e			
Donnée selon la norm	e NF PAC		
Puissance calorifique	11,5 kW		
COP à 20 % de puissance	6		
COP à 50 % de puissance	6		
COP à 100 % de puissance	4,2		
Niveaux sonores			
		Niveau sonore à 1 mètre	45,2 à 56,3 dBa
		Niveau sonore à 10 mètres	25,2 à 36,3 dBa
		Caractáriationes áloctr	iauaa
		Alim 	
		Puis	GARANTIA
		Inte /*/	*\ *\
		Inte 3 ans	5 ans
		Prot *	TO HANGEUR TIPE
		Câb	WGEUR TY
		Cari Plag Tem	/ERTER
		Plag Température d'eau	
		Type de compresseur	Toschiba GMCC Inverter à double rotor
		 Fluide frigorigène	R32 (1,0 kg)
		Débit d'eau conseillé	6 à 8 m³/h
		Diamètres entrée et sortie d'eau	50 mm
		Echangeur de chaleur	Titane pur, compatible tous traitements, électrolyse au sel, brome
		Structure interne	Structure en acier galvanisé avec peinture cuite au four
		Caisson	Caisson ABS résistant aux UV Visserie INOX
		Couleur	Blanc-crême, RAL 9002
		Dimensions et poids	
		Longueur	962 mm
		Largeur	349 mm



7, avenue Philippe Lebon, 92390 Villeneuve la Garenne, France tel: +33 (0)1 41 47 71 71 fax: +33 (0)1 47 99 95 95 www.teddington-bien-etre.fr

Hauteur	654 mm
Poids	60 kg
Normes et Certificats	5
CE	Oui
RoHS	Oui
Garanties	
Pompe à Chaleur	3 ans
Echangeur titane	5 ans

Sélection

Sélection donnée à titre indicatif qui ne saurait engager la responsabilité de Teddington-France. Merci de nous contacter pour une étude personnalisée.

Volume d'eau maxi pour piscine extérieure

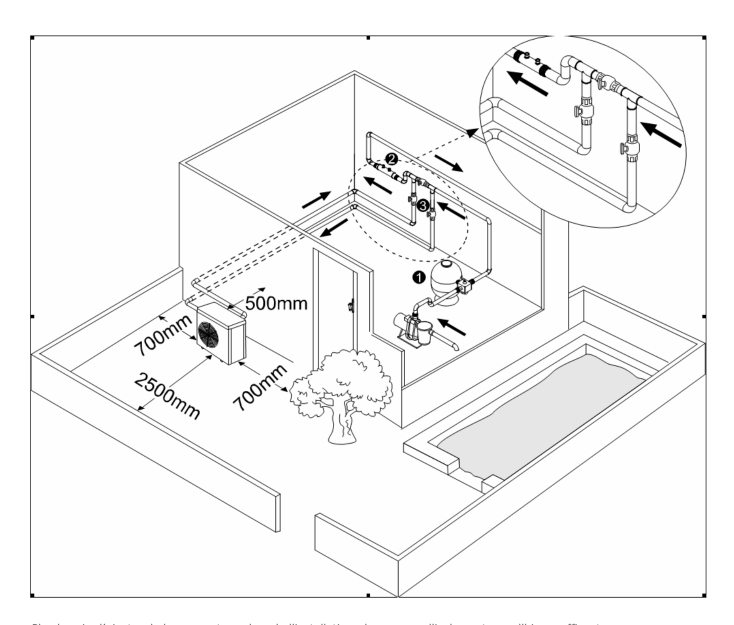
Climat méridional et océanique	90 m³
Climat tempéré	75 m³
Climat continental et faible altitude	55 m³

Volume d'eau maxi pour piscine intérieure

Totalio a caa mara pour piocino micricare		
Climat méridional et océanique	45 m³	
Climat tempéré	35 m³	
Climat continental et faible altitude	25 m³	



7, avenue Philippe Lebon, 92390 Villeneuve la Garenne, France tel: +33 (0)1 41 47 71 71 fax: +33 (0)1 47 99 95 95 www.teddington-bien-etre.fr



Plus besoin d'ajuster de bypass externe lors de l'installation, des vannes d'isolement pour l'hiver suffisent L'équilibrage de la Haute Pression est automatique grâce au détendeur électronique.

Gain de temps à l'installation et rendement optimal de la PAC en toutes saisons, sans aucun réglage!