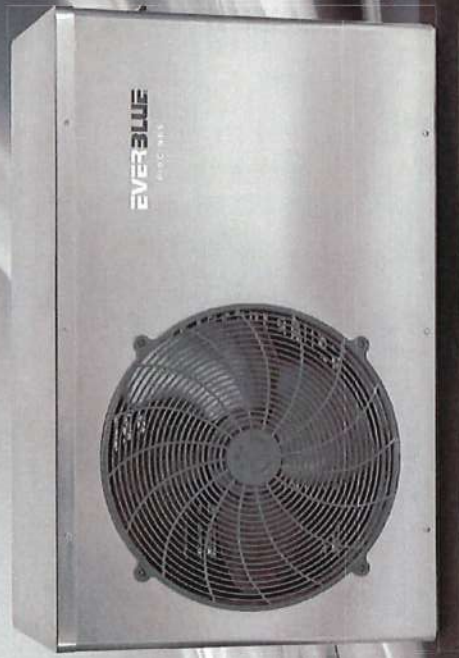


# EVERDREAMY INVERTER

## LA POMPE À CHALEUR QUI PROLONGE VOTRE SAISON DE BAIGNADE



### LES + PRODUIT

- Ultra-silencieuse**
- Fonctionne jusqu'à -5°C**
- Technologie INVERTER (économie d'énergie)**
- Module Wifi inclus avec application smartphone**



**EVERBLUE**  
PISCINES

www.everblue.com

EVERBLUE, les pompes à chaleur sans se tromper.

# EVERDREAMY INVERTER

GARANTIE  
**5 ans**  
sur  
l'échangeur

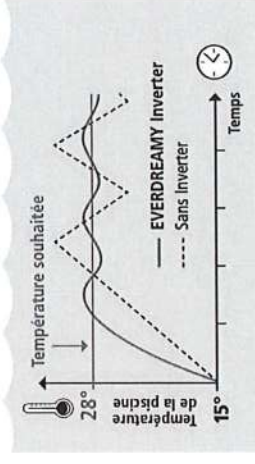
Une gamme unique et exclusive de pompes à chaleur pour équiper les piscines jusqu'à 80 m<sup>3</sup>.

**Prolongez votre saison de baignade** grâce à l'EVERDREAMY Inverter, une pompe à chaleur haut de gamme à un prix raisonnable. **Bénéficiez de plus de confort** et préservez le revêtement de votre bassin, grâce à un système de contrôle précis de la température. **Robuste** : conçue « à l'ancienne » pour résister aux assauts du temps, elle est fabriquée en Inox, un matériau unique qui peut être mis à l'épreuve des températures hivernales sans risque de fragilisation ou de casse. **Pilotage intuitif** depuis le local technique ou depuis le module Wifi inclus avec l'application smartphone. **Panneau de commande déporté** pour une meilleure protection aux intempéries. **Coffret électrique fermé** pour éviter l'intrusion de nuisibles.

## PRINCIPE DE LA TECHNOLOGIE INVERTER

L'inverter est à la pompe à chaleur, ce qu'est la régulation de vitesse à l'automobile. Les pompes à chaleur classiques tournent à plein régime pour obtenir une certaine température. Elles s'arrêtent totalement dès que la température est atteinte. Puis redémarrent à plein régime dès que la température diminue. Alors que le système Inverter permet un fonctionnement progressif et adapté. Il fournit la puissance nécessaire pour atteindre la température souhaitée, puis la maintient en douceur automatiquement.

Grâce à ce principe de régulation automatique, le système Inverter permet de ne solliciter que 20% de la capacité de la pompe. Ainsi, il améliore la fiabilité et la longévité de la pompe à chaleur. Comme pour les voitures, ce système de régulation est très économe en énergie.



## PROLONGE VOTRE SAISON DE BAIGNADE

Les pompes à chaleur EVERDREAMY Inverter sont auto-dégivrantes par inversion de cycle et peuvent fonctionner jusqu'à une température de -5°C. Elles restituent encore 3 fois ce qu'elles consomment à -7°C.

## CONFORT ACOUSTIQUE

Une pompe à chaleur classique délivre toujours le même niveau de puissance acoustique. Une pompe à chaleur EVERDREAMY Inverter va ralentir considérablement, à proximité du point de consigne et va alors générer un niveau de bruit extrêmement faible par rapport à celui d'une pompe traditionnelle. Cet argument prend toute son importance dans le cas où la pompe à chaleur doit être installée à faible distance des voisins ou de votre terrasse. 42 dbA à 1m c'est discret, 22 dbA à 10m, personne ne l'entend.

## AUTONOME ET INTELLIGENTE

Pas de vitesse à sélectionner, votre EVERDREAMY Inverter gère seule sa vitesse de fonctionnement pour obtenir puis maintenir la bonne température dans les meilleures conditions d'économie.

MODÈLES	M 50	M 65	M 80
Volume Plein maximum recommandé*	< 50 m <sup>3</sup>	< 65 m <sup>3</sup>	< 80 m <sup>3</sup>
Performances : air 15°C / eau 26°C / humidité 70 %	Bas régime : 1,58 Plein régime : 7	Bas régime : 1,79 Plein régime : 8,62	Bas régime : 2,55 Plein régime : 12,60
Puissance restituée en kW à 15°C	0,27	0,29	0,44
Puissance absorbée en kW à 15°C	5,85	4,76	4,52
COP** à 15°C	Bas régime : 2,23 Plein régime : 9	Bas régime : 1,97 Plein régime : 11,66	Bas régime : 3,25 Plein régime : 16
Performances : air 27°C / eau 26°C / humidité 40 %	0,18	0,16	0,30
Puissance restituée en kW à 27°C	12,39	12,57	10,83
Puissance absorbée en kW à 27°C	5,84	5,86	5,50
COP** à 27°C	Bas régime : 2,10 Plein régime : 30	Bas régime : 2,14 Plein régime : 32	Bas régime : 2,33 Plein régime : 33
Pression acoustique (à 10 mètres) dB(A)	20	22	24
Autres éléments	Horizontal 230V / 50Hz Alimentation électrique Dimensions en mm 970 / 418 / 603 45 Poids net en Kg 46 Température fonctionnement minimum -5°C		

\* Volume maximum recommandé en France pour une utilisation du 15 mai au 15 septembre avec une bûche à bûches, pour une température de l'eau à 26°.

\*\* Coefficient de performance (COP) : rapport de la puissance restituée à la puissance absorbée. Conditions de test : piscine pleine avec couverture à bulles et température de l'eau à 26°C.

**EVERBLUE**  
PISCINES

VOILET  
IMMERGÉ

**ROLLENERGY**  
ÉVOLUTION

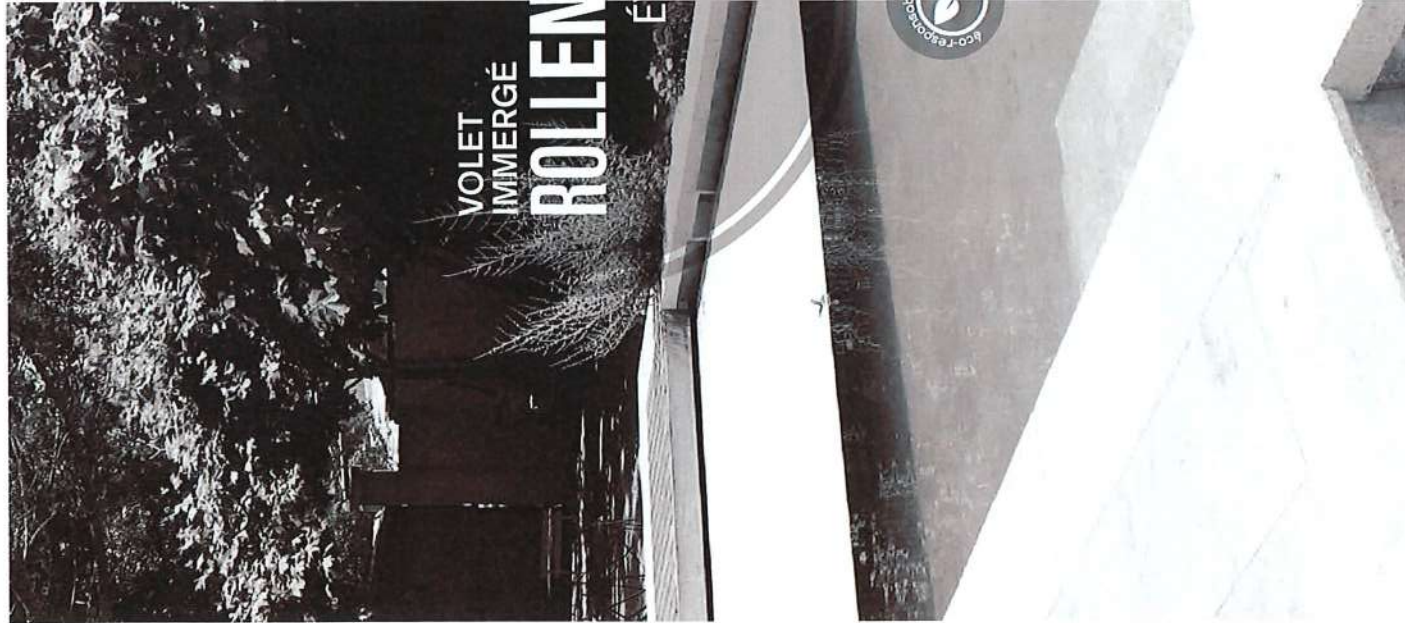


VOILET  
IMMERGÉ  
**ROLLENERGY**  
ÉVOLUTION

Lames PVC optiques 300mm



**DISCRÉTION  
POLYVALENCE  
SÉCURITÉ**



**CARACTÉRISTIQUES**

Pour piscines en maçonnerie de 2,50 x 3,00 m jusqu'à 8,00 x 15,00 m + escalier Ø 3 m.  
Adapté à tous les types de piscines en construction ou en rénovation.

- 1 Habillage du coffre immergé : caillabois en bois exotique IPE.
- 2 Motorisation tubulaire parfaitement adaptée pour la rénovation. Moteurs de 120 ou 250 Nm en fonction des dimensions de la piscine. Interrupteur automatique : permet de stopper l'ouverture du volet après détection d'un effort anormal sur le tablier. Commande à distance par Wi-Key (le boîtier déporté sans fil), ou bouton à clé.
- 3 Poutrelle en aluminium laqué blanc, beige ou gris.
- 4 Plâtrine en composite.
- 5 Tablier composé de lames PVC opaques ou polycarbonate solaires et équipé de kits d'accrochage. Lames disponibles en plusieurs couleurs pour une parfaite intégration dans votre environnement.
- 6 **Nouvelle sangle kit d'accrochage Pushlock**  
Cette sangle est fabriquée à partir d'un tissu entoilé en PVC qui évite les sautoires et le vieillissement. Le corps de la sangle est associé à la couleur de la lame.



**OPTIONS**



**Sécurité, mur de séparation en PVC entre le coffre et le bassin.**  
Adapté à tous les types de piscines et de profils de fond jusqu'à 707 mm de large et 2,07 m de profondeur. Disponible en blanc, beige ou gris.



**Équerre pour support caillabois sans poutrelle.**  
Une solution esthétique sans poutrelle particulièrement adaptée aux niveaux d'eau hauts.