

# EVERDREAMY


LA POMPE À CHALEUR DERNIÈRE GÉNÉRATION.

Une gamme unique et exclusive pour équiper les piscines jusqu'à 75 m<sup>3</sup>.

## QUAND LE RÊVE DEVIENT RÉALITÉ



### LES + PRODUITS

-  **Fonctionne** à partir de **7°C**
-  Module de commande **déportable jusqu'à 100 m**
-  **Carrosserie Inox**, «matériau vert», **recyclable** à l'infini.

EVERBLUE, les pompes à chaleur sans se tromper.

**EVERBLUE**  
PISCINES

[www.everblue.com](http://www.everblue.com)



## Une gamme unique et exclusive de pompes à chaleur pour équiper les piscines jusqu'à 75 m<sup>3</sup>.

**Prolongez la saison** de votre baignade avec l'EverDreamy, une pompe à chaleur haut de gamme à un prix imbattable.

**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, 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 même de votre maison.

**Panneau de commande déporté** pour une meilleure protection aux intempéries.

**Coffret électrique fermé** pour éviter l'intrusion de nuisibles.

Modèles	Mono 50 PF	Mono 75 PF
Volume maximum recommandé *	< 50 m <sup>3</sup>	< 75 m <sup>3</sup>
<b>PERFORMANCES avec AIR à 24°C et EAU à 26°C</b>		
Puissance restituée à 24°C	9,2	13,8
Puissance absorbée en KW à 24°	1,65	2,51
COP** à 24°C	5,58	5,5
<b>PERFORMANCES avec AIR à 15°C et EAU à 26°C</b>		
Puissance restituée en kW à 15°C	7,5	11,7
Puissance absorbée en kW à 15°C	1,59	2,39
COP** à 15°C	4,72	4,89
<b>PRESSION ACOUSTIQUE</b>		
Pression acoustique (à 10 mètres)	35	36
<b>AUTRES ÉLÉMENTS</b>		
Direction ventilateur	Horizontal	
Alimentation électrique	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Dimensions en mm	1005/420/650	1005/420/650
Poids net en Kg	68	75
Température fonctionnement minimum	A partir de <b>7°C</b>	

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

\*\*COP (Coefficient de performance) = Puissance restituée/puissance absorbée.

Selon données constructeur, conditions des tests : piscine privée avec couverture à bulles et température de l'eau à 26°C. Garantie 2 ans «pièces».