

EVERDREAM

LA POMPE À CHALEUR DERNIÈRE GÉNÉRATION.
Une gamme unique et exclusive pour équiper les piscines jusqu'à 160 m³.

HAUT DE GAMME LA RÉFÉRENCE DES PROS



LES + PRODUITS

-  **Dégivrage automatique**
par inversion de cycle
-  **Fonctionne jusqu'à -5°C**
-  **Réversible**
(pour chauffer ou refroidir)
-  **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

EVERDREAM



Une gamme unique et exclusive de pompes à chaleur pour équiper les piscines jusqu'à 160 m³.

Puissante et économique : Votre pompe à chaleur Everdream utilise les calories de l'air ambiant pour les restituer à l'eau de votre piscine. Vous pourrez ainsi utiliser votre piscine plus longtemps dans la saison car pour chaque kW consommé par la pompe à chaleur, 4 à 5 kW sont restitués à l'eau de la piscine. Votre pompe à chaleur Everdream utilise donc jusqu'à 80% d'énergie, gratuite, naturelle et renouvelable.

Réversible : Votre pompe à chaleur pourra réchauffer ou refroidir votre piscine. Très utile lorsque l'eau approche les 30°C.

Dégivrage automatique par inversion de cycle : Cette fonction permet en début et en fin de saison, lorsque les nuits sont fraîches, de maintenir la température de l'eau et de ne pas perdre de degrés pendant la nuit.

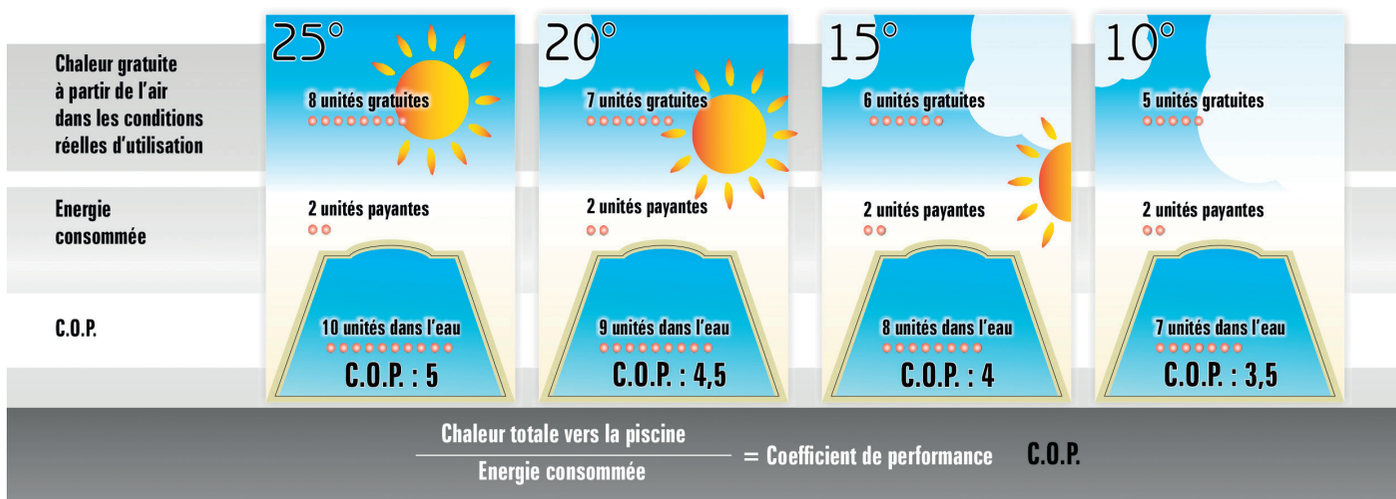
Commande à distance : Ce module vous permettra, lors de la mise en route, de gérer à distance votre pompe à chaleur et vous évitera des allers retours inutiles entre le local technique et la pompe à chaleur.

Carrosserie Inox : Confère à votre pompe une solidité à toute épreuve et un design soigné.

Coffret électrique fermé : Evite l'intrusion de nuisibles.

Modèles	EVERDREAM 110	EVERDREAM 160
Volume maximum recommandé *	< 110 m ³	< 160 m ³
PERFORMANCES avec AIR à 24°C et EAU à 26°C		
Puissance restituée à 24°C	22	26
Puissance absorbée en kW à 24°C	4,3	4,9
COP** à 24°C	5,1	5,3
PERFORMANCES avec AIR à 15°C et EAU à 26°C		
Puissance restituée en kW à 15°C	17,5	20
PRESSION ACOUSTIQUE		
Pression acoustique (à 10 mètres)	40	40
AUTRES ÉLÉMENTS		
Direction ventilateur	Vertical	
Alimentation électrique	380V / 50Hz	
Dimensions en mm	745/700/845	1015/735/1130
Poids net en Kg	125	155
Température fonctionnement mini.	-5°C	

* Bassin utilisé du 15 mai au 15 septembre à 27°C et recouvert au minimum par une bâche à bulle.
 ** COP (Coefficient de performance) = Puissance restituée/puissance absorbée.



ÉPS PUBLICITÉ - TOULOUSE © 05 61 999 999

