

Catalogue PISCINE



Gamme WINDPAC



Déshumidificateur



Pompe à Chaleur WINDPAC MT

Maintenez la température idéale...

Votre Pompe à chaleur pour piscine WINDPAC est conçue pour chauffer l'eau de votre bassin jusqu'à une température de 28°C.

Elle puise les calories présentes dans l'air pour les restituer dans l'eau, pour chaque kW absorbé, la pompe à chaleur en restitue 4 ou 5. Elle utilise donc 80% d'énergie gratuite, propre et renouvelable.

Grâce à son inversion de cycle, les pompes à chaleur WINDPAC fonctionnent jusqu'à -5°C, ce qui leur assure une période de fonctionnement plus large.

Equipée d'un échangeur en Titane anticorrosion, vous pouvez utiliser tout type de traitement de l'eau y compris les électrolyseurs de sel sans aucun risque.

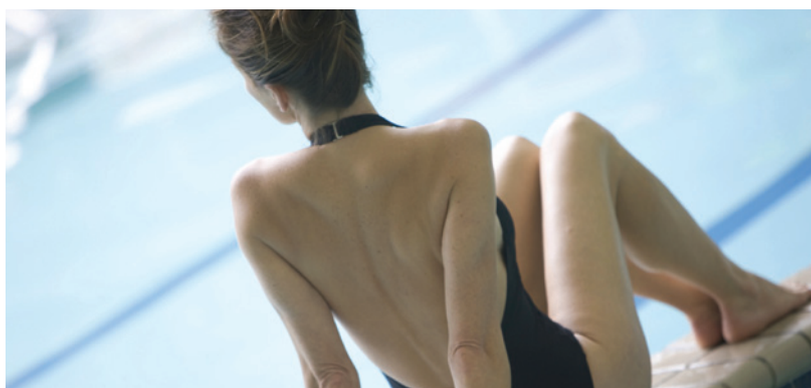
Réversible, elle peut réchauffer votre piscine ou encore la rafraîchir lorsque l'eau devient trop chaude.



Produit avec garantie standard 2 ans pièces.

Carrosserie en acier blanc, elle est plus résistante à toutes les intempéries que les carrosseries en ABS.

Pratiques, toutes nos pompes à chaleur WINDPAC sont équipées de télécommandes à distance, ce qui permet de contrôler la température de votre piscine depuis votre local technique ou de votre salon.



+ Produit

- ✓ Echangeur titane
- ✓ Réversible
- ✓ Fonctionne jusqu'à -5°C.
- ✓ Télécommande déportable

Modèle	M35	M50	M75	M90	T110	T160
Bassin de Profondeur moyenne 1m50 en m3	35	50	75	90	110	160
Puissance restituée à 23°C / 15°C en kW *	6,5 / 5,4	8,8 / 7,3	13 / 10,8	17,5 / 14,5	21 / 17,4	25 / 20,8
Puissance absorbée en kW	1,2	1,7	2,6	3,5	4,2	5
COP à 23°C / 15°C *	5,42 / 4,5	5,18 / 4,3	5 / 4,15	5 / 4,15	5 / 4,15	5 / 4,15
Alimentation électrique 50 Hz	230 V Monophasé	230 V Monophasé	230 V Monophasé	230 V Monophasé	400 V Triphasé	400 V Triphasé
Débit d'eau moyen en m3/h	2,2	3	4,5	6	7,5	9
Intensité absorbée en A	5,4	7,7	11,8	15,9	7,35	8,3
Compresseur	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Scroll	Scroll
Pression acoustique en dB(A)	47	51	51	56	58	58
Dimensions Long./ Larg./ Haut. en mm	970/310/550	905/420/650	905/420/650	1200/470/850	650/650/880	650/650/880
Poids net en Kg	50	65	78	95	125	125
Fluide Frigorigène				R407C		
Contrôle de débit				Oui		
Télécommande				A distance		
Dégivrage automatique				Oui		

* Conditions des tests : piscine privée avec couverture, température extérieure à 23°C et eau à 25°C.
Document non contractuel, produits susceptibles de changements sans préavis.

Pompes à Chaleur WINDPAC EM-EMB-ET

Le bon rapport qualité prix.

Comme la Série M, les séries EM, EMB et ET vous permettent de chauffer de l'eau de votre bassin jusqu'à une température de 28°C.

Equipées également d'un échangeur titane, avec un COP proche de 5, elles se distinguent de la gamme M par un élégant boîtier de commande fixe et un design épuré.

Ce sont des machines robustes, prévues pour un fonctionnement en températures positives (5°C à 35°C).

Avec leurs tarifs attractifs, elles vous permettent de disposer d'un des meilleurs rapports qualité/prix du marché pour équiper votre piscine avec une machine fiable et performante.

Pratiques et faciles à installer, toutes nos pompes à chaleur WINDPAC EM, EMB et ET sont pré-équipées de connexions hydrauliques et électriques.



Produits avec garantie standard 2 ans pièces.

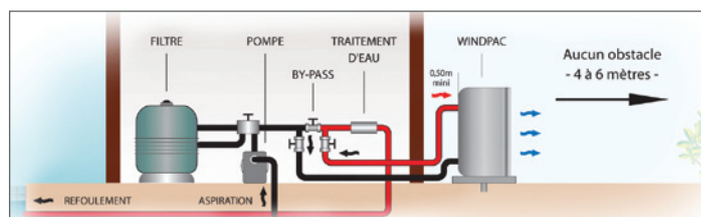


Schéma d'installation



+ Produit

- ✓ Echangeur Titane
- ✓ Gamme large
- ✓ COP élevé
- ✓ WIFI gamme EMB

Modèle	EM20	EM30B	EM45B	EM55B	EM75	EM90	ET110
Bassin de Profondeur moyenne 1m50 en m3	20	30	45	55	75	90	100
Puissance restituée en kW *	3,80	5,05	7,60	9,30	14,00	17,00	21,00
Puissance absorbée en kW	0,791	1,010	1,520	1,770	2,980	3,600	4,550
COP *	4,90	5,00	5,00	5,27	4,70	4,70	4,70
Alimentation électrique 50 Hz	230 V Monophasé	380 V Triphasé					
Débit d'eau moyen en m3/h	2,40	2,40	3,40	4,10	5,80	5,80	6,10
Intensité absorbée en A	3,60	4,83	7,28	8,46	13,60	8,10	9,10
Compresseur	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Scroll	Scroll
Puissance acoustique en dB(A)	52	50	53	54	60	60	60
Dimensions Long./ Larg./ Haut. en mm	936/360/550	810/293/513	970/360/585	1045/370/625	660/660/860	660/660/960	660/660/960
Poids net en Kg	37	35	48	54	105	108	111
Fluide Frigorigène	R407C	R410A	R410A	R410A	R407C	R407C	R407C
Raccordement en pouces	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	2	2
Réfrigérant en Kg	0,80	0,65	1,10	1,10	2,70	3,20	3,50
Vitesse de rotation ventilateur en tr/min	890	950	950	950	850	830	830

* Conditions des tests : piscine privée avec couverture, température extérieure 24° BS, 19°C BH. Fonctionnement de 0°C à 35°C extérieur.
Document non contractuel, produits susceptibles de changements sans préavis.

Déshumidificateur d'air «piscine»

Beaucoup de puissance dans peu d'espace !

Ces déshumidificateurs d'air ultra puissants sont prévus pour fonctionner dans des lieux très humides (Spa, piscine, cave, entrepôts, etc.). Ces produits professionnels sont très silencieux et sobres, ils s'intégreront parfaitement à tous les types de murs.

Dotés d'un hygrostat, le taux d'hygrométrie restera constant en phase de confort entre 65 et 70 % H.R.

Appareils silencieux, régulation électronique incorporée, deux vitesses de ventilation.

Plage de fonctionnement de 10°C à 32°C, avec dégivrage thermostatique par ventilation forcée.



Produit avec garantie standard 2 ans pièces.



+ Produit

- ✓ Pose murale esthétique
- ✓ Hygrostat intégré
- ✓ Capacité de déshumidification élevée
- ✓ Filtre amovible

Modèle	D850E	D950E
Capacité de déshumidification en l/24 heures	43	60
Puissance absorbée en kW	0,9	1,2
Phase en Ph	1	1
Débit d'air nominal/maximum en m3/h	500	680
Niveau sonore à 5 mètres en dB(A)	45	50
Dimensions Longueur/Largeur/Hauteur en mm	660 / 345 / 750	660 / 345 / 750
Poids net en Kg	43	44
Plage de fonctionnement en °C	10-32	10-32
Filtre amovible	Oui	Oui

Document non contractuel, produits susceptibles de changements sans préavis.