



LE  
**W**  
CATALOGUE <sup>2024</sup>

— In W we trust ! —

warmpac.fr

Les années se suivent mais ne se ressemblent pas !  
 Personne ne pouvait s'imaginer un tel retournement de marché dans la conscience collective, faisant de la piscine l'élément de la maison le plus gourmand en énergie et le plus consommateur d'eau.

Plus que jamais et dans la continuité de ce que nous faisons déjà, nous devons dire la vérité sur le fonctionnement de nos appareils, leurs consommations réelles, prouver l'efficacité des performances et démontrer les bienfaits qu'ils apportent par rapport aux investissements qu'ils représentent.

Notre bureau d'études est maintenant capable d'apporter la preuve qu'une installation et un comportement adapté (couverture, automatisme et régulation, gestion des températures, bruits ...) sont loin des perceptions ultra dépensières de nos clients et qu'au contraire ils contribuent au plaisir et à l'optimisation de l'investissement dans la piscine.

Dans ce catalogue, dont la création intègre des éléments de l'intelligence artificielle, vous trouverez des nouveautés mais aussi de belles avancées technologiques qui répondent à des logiques écoresponsables, comme l'intégration du local technique dans un projet d'autoconsommation électrique produite par les panneaux photovoltaïques ou le lancement d'une nouvelle application WPool qui sera autant utile à vos clients pour bien utiliser leur équipements qu'à vous-mêmes pour leur assurer un support technique de plus en plus précis et efficace.

Enfin, nous vous remercions pour votre confiance et vous savez que vous pouvez compter sur l'ensemble de nos équipes techniques, commerciales ou administratives pour apporter le meilleur service et vous permettre de développer votre activité dans les meilleures conditions. Comme l'année dernière, nous avons fait le choix de ne pas modifier notre politique tarifaire et continuer à vous soutenir dans ce contexte de crise.

*Nous restons tous à votre disposition et nous vous souhaitons une bonne saison 2024 !*

Bernard PHILIPPE

Laurent GROS



## WPOOL

Bilan thermique	P14	WP Full Inverter	P28
SPA	P18	E-Optimus	P30
Clim8zone	P19	WPoséidon	P32
Cube +	P20		
ICE	P21	Bilan déshu	P34
Compact	P22	Déshu WD	P36
DC Full Inverter	P24	Déshu FSW	P38
WP Signature	P26	Déshu DRCC	P40

## WPUMP

SO Flow-S	P44
SO Power-S	P46
SO Flow-V	P48
SO Power-C	P50
SO QUIET-V	P52
SO Clear 35/70	P54
SO Clear 130/170	P55

## WPURE

Pluma CC5	P58
Colibri CC	P60
Electral	P62
Sanus Compact	P64

## WSERVICES

Ampli-fi	P68	Accessoires	P80
EZPool	P70	Services	P82
EZ 1 et EZ2	P72	Bureau d'études	P84
EVO	P74	Formation	P86
SAVVY	P76	Nos sites	P88
S4S	P78	Espace pro	P89

**Fort d'une expérience de plus de 15 ans en tant que spécialiste de l'équipement technique et connectable pour piscines**, nous avons joué un rôle déterminant en tant que prescripteurs de nouvelles technologies, ce qui nous a permis de devenir l'un des leaders du marché de la piscine en France. Dans un secteur aussi vaste que celui de la piscine, notre objectif principal est que nos produits puissent s'intégrer harmonieusement avec n'importe quel équipement existant.

Depuis 2017, notre entreprise est fière de faire partie du **Roadshow des Spécialistes**, un salon itinérant composé de huit entreprises spécialisées dans le domaine de la piscine. Tous les deux ans, nous parcourons la France pour aller à la rencontre des professionnels du secteur.

Au cours de ces années, nous avons considérablement élargi notre gamme de produits, en proposant, en plus de nos pompes à chaleur WPool, une **solution de domotique pour piscines EZPool** et des produits de traitement de l'eau sous la marque **WPure**. Forts de notre expertise variée, nous avons lancé en 2021 la marque de **pompes de filtration WPump**. Notre ambition reste inchangée : proposer en permanence de **nouveaux produits techniques, automatiques et connectés pour répondre aux besoins de vos piscines**.

Afin de concrétiser cet objectif et de vous offrir le meilleur accompagnement possible, nous avons renforcé nos équipes. Notre équipe commerciale nationale est composée de huit commerciaux exclusifs et de deux responsables commerciaux,

qui sont soutenus par une équipe ADV et Marketing. Parallèlement, nous avons structuré notre service technique, avec un responsable du développement des produits et une équipe de techniciens qualifiés. En 2023, un ingénieur intègre la structure et ouvre un **Bureau d'études** situé à Coufouleux.

Nos **locaux de 1500m2**, dont 1000 m<sup>2</sup> sont dédiés à l'entrepôt et 500 m<sup>2</sup> à l'administration, aux tests et aux formations. Cette infrastructure nous permet de mettre en œuvre tous les moyens nécessaires pour offrir la meilleure qualité de service et de produits.

**Notre portefeuille de produits est structuré autour de quatre marques avec les 4W :**

- **WPool** : notre marque de pompes à chaleur et déshumidificateurs ;
- **WPump** : notre marque de pompes de filtration et filtres à cartouches ;
- **WPure** : notre marque de traitement de l'eau ;
- **WServices** : regroupant les services de Warmpac, ainsi que les formations, la connectivité et l'automatisation.

Chaque W possède un **site web dédié à sa gamme de produits** à retrouver directement en ligne sur le site [warmpac.fr](http://warmpac.fr)

Visitez nos locaux



## LA FORCE D'UN GROUPE DYNAMIQUE

 **+ de 25**  
collaborateurs

 Livraison en **48-72h**

 **100%**  
Taux de réponse pendant les horaires d'ouverture

 Satisfaction client **+ de 97%**

 **+ de 1400 pros**  
nous font confiance

 **+ de 1500**  
heures de formation



Nos bureaux



Notre zone de stockage



Notre piscine test et formation

## RENDRE LES ÉQUIPEMENTS POUR PISCINE PLUS ÉCO-RESPONSABLES

Warmpac spécialiste du produit technique et connecté dans le local technique pour piscine s'engage pour une piscine plus respectueuse de l'environnement.

C'est pourquoi nous développons des produits innovants toujours plus responsables afin de réduire la consommation d'eau, d'énergie et de produits chimiques des bassins, pour diminuer l'impact environnemental des piscines.

## RÉDUIRE LA CONSOMMATION D'EAU



Chez Warmpac nous savons que l'eau est une ressource précieuse, c'est pourquoi nous avons fait le choix de développer des équipements économes en eau mais aussi plus durables.

En 2022 nous avons fait le choix de vous proposer des **filtres à cartouches**, la solution idéale pour une piscine propre et saine tout en préservant l'environnement.

En effet, un filtre à cartouche permet une plus grande finesse de filtration tout en permettant une économie d'eau de **81%** par rapport aux filtres à sable car ils ne nécessitent pas de contre lavage.

## RÉDUIRE LA CONSOMMATION DE PRODUITS CHIMIQUES

En automatisant le traitement de l'eau des bassins grâce à des **électrolyseurs au sel** accompagnés d'un **kit ORP** et des régulateurs pH, nous vous permettons de proposer à vos clients des systèmes plus responsables, plus durables tout en gardant une eau parfaitement pure et désinfectée.

**Les régulateurs Ph**, quant à eux, vous garantissent à tout moment une qualité d'eau de baignade idéale sans risques pour les baigneurs.



## RÉDUIRE LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE



S'engager pour une piscine plus respectueuse de l'environnement c'est aussi s'assurer de réduire la consommation électrique des équipements pour piscine.

Warmpac innove en concevant des pompes de filtration à vitesse variable, permettant **une économie d'énergie significative de 35%** par rapport aux pompes à vitesse simple. Ces pompes ajustent la vitesse de filtration en fonction des besoins spécifiques des bassins de vos clients, assurant ainsi une piscine propre quelles que soient les circonstances.

## COMMENT RENDRE UNE PAC PLUS ÉCONOME ?

**Les pompes à chaleur pour piscine** sont également de plus en plus performantes pour un rendement supérieur avec un minimum d'énergie consommée c'est notamment le cas des pompes à chaleur de technologie Full Inverter. Afin de réduire leur consommation d'énergie il est également possible d'optimiser leur utilisation.

1

**BAISSER** la température de consigne peut significativement réduire la consommation de la PAC et donc faire des économies.

**Exemple :** Pour une piscine enterrée de 45m<sup>3</sup> à Lyon, chauffée par une pompe à chaleur DC 55 du 1er mai au 30 septembre : une baisse de la consigne de **-1°C équivaut à 7 % d'économies d'énergie, -2°C = -13,5 %**

2

**COUVRIR** sa piscine permet une baisse considérable de la consommation énergétique.

**Exemple :** Pour une piscine enterrée de 45m<sup>3</sup> à Lyon, chauffée par une DC 55 du 1er mai au 30 septembre : **35% d'énergie économisée**

15 ANS

**c'est la durée de vie moyenne d'une pompe à chaleur pour piscine.**

Cela est rendu possible grâce à la fiabilité du matériel mais également grâce à un taux de réparabilité élevé.

Par exemple chez Warmpac nous nous engageons à vous fournir des **pièces détachées compatibles jusqu'à 10 ans** après la vente du dernier exemplaire du modèle.



En France, l'**autoconsommation** est une pratique qui consiste à produire sa propre électricité à partir d'une source renouvelable, comme l'énergie solaire ou l'éolien. Cette pratique est en pleine expansion dans le pays, portée par une volonté de réduire la dépendance aux énergies fossiles et de **faire des économies sur sa facture d'électricité**.

En 2022, la puissance installée en autoconsommation en France a atteint **1 000 MW**, soit une augmentation de 30 % par rapport à l'année précédente. Cette croissance est soutenue entre autres choses par une série de mesures incitatives mises en place par le gouvernement, et une volonté de réduire sa facture électrique mais également sa consommation.

Warmpac se mobilise pour aider vos clients à réduire l'impact de leurs équipements de piscine sur l'environnement en optimisant au maximum leur installation photovoltaïque en auto-consommation.

## LA PRODUCTION PHOTOVOLTAÏQUE

La courbe de production des panneaux photovoltaïques sur une journée est une courbe en dents de scie, avec une production maximale en milieu de journée et une production minimale le matin et le soir. La production d'électricité est proportionnelle à l'ensoleillement et est influencée par la météo.

Lorsque la production d'une installation photovoltaïque est supérieure à la consommation, l'excédent d'électricité est injecté dans le réseau électrique public. Cependant, il est possible d'optimiser la consommation de ce surplus d'électricité pour **réduire sa facture d'électricité et faire des économies**.

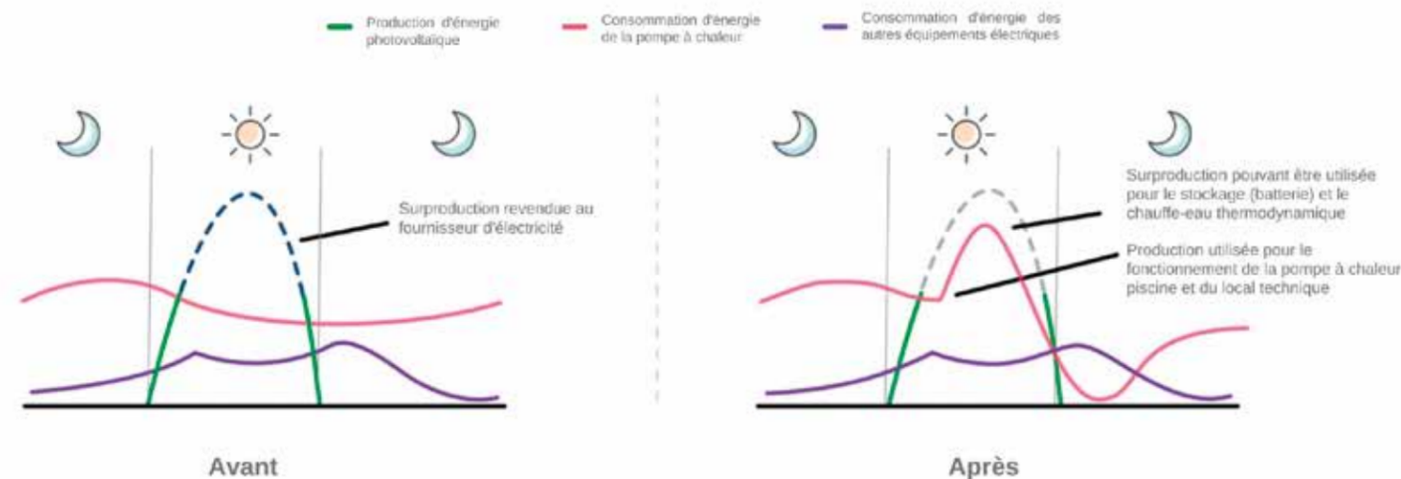
Par exemple :

- Décaler la consommation des appareils énergivores vers le milieu de journée
- Installer des équipements électriques compatibles avec l'autoconsommation
- Investir dans une batterie de stockage

Chez Warmpac nous avons travaillé afin de nous assurer que nos pompes à chaleur puissent s'intégrer facilement aux installations en auto-consommation de vos clients.

## La fonctionnalité PV Ready des pompes à chaleur Warmpac

Les pompes à chaleur Warmpac sont équipées d'une fonctionnalité PV Ready qui leur permet d'adapter leur mise en marche et leur puissance de fonctionnement en fonction d'un surplus de production solaire. Cette fonctionnalité permet de maximiser l'utilisation de l'énergie solaire pour le chauffage de la piscine, ce qui permet des économies d'énergie significatives.



## Quels sont les avantages de la fonctionnalité PV Ready ?

La fonctionnalité PV Ready offre plusieurs avantages, notamment :



**Des économies d'énergie :** La pompe à chaleur utilise l'énergie solaire, qui est une énergie gratuite et renouvelable. Cela permet de réduire la consommation d'électricité de la pompe à chaleur, ce qui permet des économies importantes sur les factures d'énergie.



**Une meilleure exploitation de l'énergie solaire :** La fonctionnalité PV Ready permet de maximiser l'utilisation de l'énergie solaire pour le chauffage de la piscine. Cela permet de tirer le meilleur parti de l'investissement dans un système photovoltaïque.



**Une meilleure gestion de l'énergie :** La fonctionnalité PV Ready permet de gérer l'énergie de manière plus intelligente. La pompe à chaleur ne consomme de l'électricité que lorsque cela est nécessaire, ce qui contribue à réduire la demande énergétique globale.

La fonctionnalité PV Ready est une fonctionnalité intéressante pour les propriétaires de pompes à chaleur Warmpac et de systèmes photovoltaïques. Elle permet de maximiser l'utilisation de l'énergie solaire pour le chauffage de la piscine, afin d'entraîner des économies d'énergie significatives, et sera disponible et intégrée automatiquement sur certaines gammes de pompes à chaleur WPool courant 2024.

Couvrez jusqu'à

# 80 %

de la consommation électrique de la pompe à chaleur piscine.

En utilisant le surplus de production des panneaux photovoltaïques





En tant que **membre de la FFP et de la commission chauffage**, notre entreprise occupe une position de **leader en France dans le domaine des pompes à chaleur**, sous la marque **WPool**. Notre engagement consiste à fournir à nos clients la meilleure **qualité** de produits et de services en misant sur **l'innovation**. C'est pourquoi nous mobilisons tous les moyens nécessaires pour concrétiser cette vision qui nous tient particulièrement à cœur.

**Prescripteurs de nouvelles technologies** telles que le **Full Inverter** et la ventilation latérale, nous avons élaboré une gamme de produits adaptés aux spas sur l'année 2023 et élargi notre offre de déshumidificateurs. De plus, nous faisons le choix d'un **gaz plus écologique, le R32**, afin de réduire notre impact environnemental.

Poursuivant notre engagement en faveur de l'innovation et de l'accompagnement, nous enrichissons constamment nos services avec des nouveautés telles que :

## LE SAVIEZ-VOUS ?

Une pompe à chaleur est l'équipement de chauffage piscine le plus éco-responsable, découvrez ci-dessous quelques données clés :

**10%** **Du prix de la piscine**  
C'est en moyenne le coût d'une pompe à chaleur

**POUR**

**40%** **De temps de baignade en plus**  
Pour profiter de sa piscine avant et après l'été

**30%**

**Plus économe en énergie** pour une pompe à chaleur de technologie Full Inverter, technologie intégrée à toutes nos pompes à chaleur\*

*\*Hors gamme ICE et CUBE*

La consommation d'une PAC c'est...

**80%** **Échange thermique**

**20%** **Electricité**

Comparé à un réchauffeur électrique qui consomme **100%** d'électricité

**Les déshumidificateurs sont des équipements essentiels pour réguler l'humidité de l'air. Ils jouent un rôle crucial dans la préservation de la qualité de l'environnement d'une piscine intérieure, découvrez ci-dessous quelques chiffres clés:**

**Notre site e-commerce** centralisant toutes les informations, documents et transactions, ainsi que la possibilité d'achat en ligne.

**Un SAV en ligne** vous permettant de suivre en temps réel le SAV de vos pompes à chaleur.

**Des bilans thermiques** personnalisés garantissant la satisfaction de vos clients ou permettant l'échange vers une machine plus puissante.

**Une proximité** plus grande avec une couverture nationale pour vous accompagner grâce à nos commerciaux et à nos responsables commerciaux.

**La marque WPOOL possède aujourd'hui une gamme complète de pompes à chaleurs pouvant répondre à tous les bassins ainsi qu'une gamme complète de déshumidificateurs pour vous accompagner sur tous les projets.**

**200 000**

c'est le nombre de piscines intérieures en 2020 en France soit **7%** de l'ensemble des piscines construites à ce moment là. La FFP estime la construction de nouvelles piscines intérieures à environ **10 000** chaque année, ce qui nécessite la recherche de solutions de déshumidification correspondantes

**2L/h**

**c'est la quantité d'eau évaporée dans l'air ambiant que produit un baigneur dans la piscine.**

Plus on a de baigneurs et de temps d'utilisation plus on va avoir un besoin important en déshumidification.

**65%**

**c'est le taux d'humidité idéal pour une piscine intérieure.** Un taux d'humidité supérieur provoque une sensation d'étouffement, un taux inférieur une grande sensation de froid.



### LE PILOTAGE DES POMPES À CHALEUR PISCINE WPOOL DEVIENT DÉSORMAIS AUSSI SIMPLE QU'UNE BAIGNADE

Connectez la pompe à chaleur piscine WPool de vos clients en toute simplicité grâce au module WIFI.

Grâce à l'application WPool, votre client pourra piloter de manière simple et intuitive sa pompe à chaleur connectée Wpool, parfait pour garantir une température d'eau de baignade idéale en toute simplicité.

L'application offre une gestion à distance pratique. Vos clients peuvent ajuster les paramètres de la pompe à chaleur, surveiller la température de l'eau et programmer des horaires personnalisés, le tout depuis leur smartphone. **Offrez-leur le confort de contrôler leur système de chauffage de piscine où qu'ils soient.**



## GRÂCE À L'APPLICATION WPOOL

### VISUALISER



- Météo
- Performance
- Température de l'eau
- Code erreur

### PILOTER



- Mode
- Température de consigne
- Programmation

### COMPRENDRE & OPTIMISER

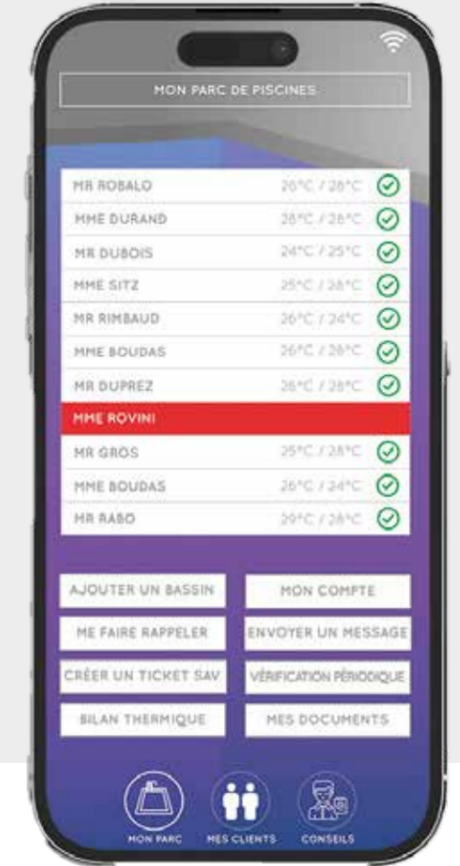


- Tutoriaux
- Efficacité énergétique
- Données d'utilisation



NOUS SAVONS QUE VOTRE TEMPS EST PRÉCIEUX, DONC NOUS AVONS DÉCIDÉ DE VOUS EN FAIRE GAGNER.

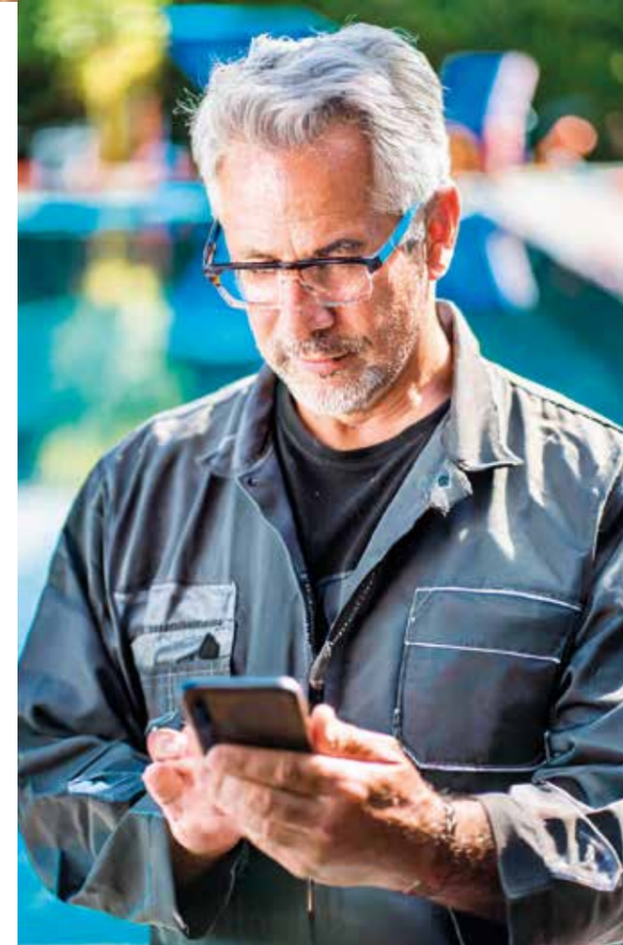
- 1 GÉREZ** l'ensemble de votre parc clients et leur pompes a chaleur depuis une seule interface
- 2 VISUALISEZ** en un instant les pompes à chaleur et client requérant une assistance et préparez vos interventions.
- 3 OFFREZ** à vos clients un service sur-mesure et réactif qui défie toute concurrence.



### DES PROCÉDURES SAV SIMPLIFIÉES.

Lorsque vous connectez la PAC de vos clients avec le module wifi, notre équipe technique accède immédiatement à l'ensemble des données et des paramètres de la pompe à chaleur.

Cela permet un diagnostic immédiat et une intervention rapide et simplifiée. Vous limitez vos déplacements et offrez à vos clients un service professionnel de qualité.



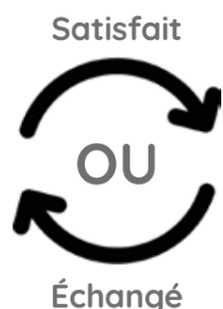
Téléchargez l'application WPool



Chez Warmpac nous nous efforçons de répondre au mieux aux besoins des professionnels que nous accompagnons avec notre outil : **le bilan thermique**. Aujourd'hui adapté à tous les bassins, il est accessible via PC, smartphone ou tablettes.

Cette **aide au choix** des équipements, et notamment de la **bonne puissance de la pompe à chaleur** vous aide à déterminer et à garantir le choix de la pompe à chaleur piscine la plus adaptée au bassin grâce à un calculateur dédié qui propose au professionnel plusieurs modèles de PAC parfaitement adaptés. Si la pompe à chaleur ne respecte pas les engagements pris dans le cadre du bilan thermique, **la PAC sera échangée pour une machine plus puissante**.

**Nous garantissons nos bilans thermiques! Un gage de tranquillité pour vous, une garantie de satisfaction pour vos clients, et nous sommes les seuls à le faire.**



## BILAN PISCINE DOMESTIQUE



Chez Warmpac nous savons que chaque piscine et installation est unique.

Le bilan thermique vous permet de mieux connaître l'environnement dans lequel est installée la piscine de votre client, quels sont ses besoins et quels sont les équipements qui lui garantiront de rentabiliser sa piscine en allongeant le temps de baignade.

Une pompe à chaleur correctement dimensionnée grâce au bilan thermique permettra à votre client d'optimiser :

- La montée en chauffe
- La consommation d'énergie
- Le temps de fonctionnement journalier de la pompe à chaleur

Tout en lui garantissant une température de baignade idéale.

**La garantie satisfait ou échangé pour une machine plus puissante du bilan thermique vous assure également la satisfaction de votre client particulier.**

## BILAN SPÉCIAL SPA



Un spa est un équipement de confort apprécié des particuliers, cependant c'est un équipement **très énergivore** qui consomme une quantité conséquente d'énergie.

Avec une température habituellement située entre 36°C et 38°C les spas sont par défaut équipés avec un réchauffeur électrique d'une puissance d'environ 3kW. Pour garantir **une température optimale**, le réchauffeur électrique fonctionnera en continu sans aucun COP (coefficient optimal de performance) c'est à dire 1 kW d'énergie consommée pour 1 kW de chauffage restitué.

Équiper un spa avec une PAC piscine est donc de plus en plus une nécessité, grâce à son COP d'environ 5, une pompe à chaleur pour piscine va diviser par 5 la consommation d'énergie nécessaire au bon fonctionnement du spa, sans pour autant diminuer la température et le confort de baignade.

## BILAN GRANDS BASSINS

**Grands bassins, grands besoins. Que la piscine soit collective ou privée les bassins XXL ( supérieurs à 180m<sup>3</sup> ) ont des spécificités propres à chacun d'entre eux.**

C'est pourquoi nous vous proposons le dernier de nos bilans thermiques dédié spécifiquement aux bassins hors normes toujours pour assurer la satisfaction de votre client.

Notre bureau d'études est également à votre écoute et à votre disposition pour vous accompagner tout au long des étapes de ces projets d'exceptions.

**De la conception, au dimensionnement des équipements jusqu'à la mise en service; nous sommes à vos côtés.**



# w pool

Page 28



Page 36



Page 26



Page 24



Page 22



Page 20



Page 21



Page 32



Page 30

De nombreux propriétaires choisissent d'équiper leur domicile d'un espace bien-être. Les spas sont donc devenus une option prisée pour profiter d'un moment de détente à domicile. Cependant, le chauffage d'un spa peut rapidement représenter **une dépense énergétique conséquente**. Dans cette optique, la transition vers une pompe à chaleur pour le chauffage du spa se révèle être non seulement une **décision économique**, **mais également un choix écologique**.

Au sein de l'industrie du spa, les coûts énergétiques et les préoccupations environnementales sont des enjeux de plus en plus importants. Les méthodes traditionnelles de chauffage, souvent énergivores et émettrices de gaz à effet de serre, ne répondent plus à certaines normes gouvernementales et aux attentes des clients conscients de leur impact écologique.

L'achat d'une pompe à chaleur pour le chauffage du spa est alors un choix de plus en plus plébiscité par les clients finaux qui souhaitent continuer à bénéficier de leur espace de détente sans impacter de manière trop importante leur budget.

## POURQUOI EST-CE PLUS ÉCONOME ?

La pompe à chaleur est une technologie de chauffage qui utilise l'énergie présente dans l'air ambiant pour chauffer l'eau du spa. Contrairement aux systèmes traditionnels, elle ne génère pas de chaleur de manière directe, mais plutôt en utilisant l'énergie présente dans l'air extérieur. Cela se traduit par une consommation d'électricité nettement inférieure, ce qui permet des économies substantielles sur la facture énergétique.

**Comme pour une piscine classique il est nécessaire de réaliser un bilan thermique spécial spa pour trouver la pompe à chaleur qui répondra aux besoins de votre client.**

**Attention également dans le cas de spa d'intérieur de s'assurer d'avoir une solution de déshumidification suffisante afin d'assurer la salubrité des bâtiments et éviter tous risques sanitaires.**

# 80 %

d'économie d'énergie

C'est ce que permet l'installation d'une pompe à chaleur sur un spa.



**BALBOA**  
water group  
distribué par Warmpac  
**CLIM8ZONE**



MODÈLE	CLIM8ZONE
Pour un spa	Équipé d'un réchauffeur 3 kW
Puissance restituée *	6,3 - 2,4 kW
Puissance consommée *	1,12 - 0,21 kW
Coefficient de performance COP *	5,85 - 13,3
Puissance restituée **	4,7 - 1,8 kW
Puissance consommée **	0,89 - 0,18 kW
Coefficient de performance COP **	4,56 - 7,19
Alimentation	230 V~/ 50 Hz
Gaz	R32
Compatibilité contrôleur	SpaTouch3 - mini spa touch - TP700
Compatibilité carte électronique	BP20 - BP21 - BP501 - BP6 - BP2 - BP1
Direction du ventilateur	Horizontal
Puissance acoustique à 1 m	52 - 40 dB(A)
Diamètre des raccords	ø50 mm
Dimension unité (l*L*h)	850 * 407 * 414 mm
Poids net	54 kg
Poids brut	66 kg
Plage de température ambiante de travail	-5°C ~ 43°C
Mode	Chaud - froid - auto
Garantie toutes pièces	2 ans



**MODE CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT**  
Chauffe et refroidit l'eau du spa selon le réglage choisi par l'utilisateur sur le panneau du spa.



**MODE CHAUFFAGE SEULEMENT**  
Chauffe l'eau du spa.



**MODE REFROIDISSEMENT SEULEMENT**  
Refroidit l'eau du SPA

\* Test réalisé à 27°C de température d'air, avec le même écart de température et de débit d'eau obtenu à 15°C  
\*\* Test réalisé à 15°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 26°C et une sortie d'eau à 28°C afin de définir le débit d'eau, la capacité de chauffe et la consommation, selon les normes FPP.

### SPÉCIFICATIONS

- Capacité à chauffer et à refroidir l'eau du SPA,
- Économie d'énergie pendant le réchauffement de l'eau,
- Intégration complète avec le panneau SpaTouch3.



MODÈLE	CUBE 5+	<b>New</b> CUBE 5+S <b>SAVVY</b>
Pour une piscine ou spa de (maxi.)	25 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>
Puissance restituée *	5 kW	5 kW
Puissance consommée *	0.98 kW	0.98 kW
Coefficient de performance COP *	5.10	5.10
Puissance restituée **	3.30 kW	3.30 kW
Puissance consommée **	0.89 kW	0.89 kW
Coefficient de performance COP **	3.70	3.70
Alimentation	230V~/50 Hz	230V~/50 Hz
Gaz	R32	R32
Type de boîtier	ABS	ABS
Direction du ventilateur	Horizontale	Horizontale
Vitesse rotation ventilateur (PMR)	800 T/min	800 T/min
Puissance acoustique à 1 m	50 dB(A)	50 dB(A)
Débit d'eau	1.8 m <sup>3</sup> /h	1.8 m <sup>3</sup> /h
Dimension unité (l / L / h)	420 * 350 * 380 mm	420 * 350 * 380 mm
Dimension carton (l / L / h)	450 * 420 * 400 mm	450 * 420 * 400 mm
Équipements	Manuel, bouchon hivernage, câble électrique et raccord	
Contrôleur	Télécommande par App & possibilité de connexion Bluetooth	
Vanne 4 voies	Oui	Oui
Plage de température ambiante de travail	-5°C ~ 43°C	-5°C ~ 43°C
Mode	Chaud, froid, auto	Chaud, froid, auto
Garantie toutes pièces	2 ans	2 ans
Connectivité	Bluetooth	Bluetooth, RS485, compatible SAVVY, module WIFI en option

\* Test réalisé à 27°C de température d'air, avec le même écart de température et de débit d'eau obtenu à 15°C.  
 \*\* Test réalisé à 15°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 26°C et une sortie d'eau à 28°C afin de définir le débit d'eau, la capacité de chauffe et la consommation, selon les normes FPP.

### ACCESSOIRES

- Raccords hydrauliques
- Manuel d'utilisation

CLASSE ÉNERGÉTIQUE **B**

POMPE A CHALEUR PENGUIN	ICE 3	ICE 4	ICE 5
<b>Volume du bassin max.</b>	15 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>
<b>Conditions de tests</b>	<b>Air 27 °C / Eau 26 °C / Humidité 80%</b>		
<b>Puissance restituée</b>	3 kW	4 kW	5 kW
<b>Puissance consommée</b>	0.6 kW	0.79 kW	0.99 kW
<b>Coefficient de Performances COP</b>	5.00	5.06	5.05
<b>Conditions de tests</b>	<b>Air 15 °C / Eau 26 °C / Humidité 70%</b>		
<b>Puissance restituée</b>	2.2 kW	3.1 kW	4 kW
<b>Puissance consommée</b>	0.56 kW	0.78 kW	0.98 kW
<b>Coefficient de Performances COP</b>	3.93	3.97	4.08
<b>Courant max absorbé</b>	3.54 A	4.13 A	5.39 A
<b>Alimentation</b>	230V ~/50Hz		
<b>Type de boîtier</b>	Plastique		
<b>Direction du ventilateur</b>	Horizontale		
<b>Vitesse rotation ventilateur</b>	700 tr/mn		
<b>Puissance acoustique à 1 m</b>	46 dB(A)	46 dB(A)	48 dB(A)
<b>Débit d'eau</b>	1.1 m <sup>3</sup> /h	1.6 m <sup>3</sup> /h	2.0 m <sup>3</sup> /h
<b>Dimension unité</b>	525 mm x 530 mm x 603 mm		
<b>Dimension carton</b>	615 mm x 615 mm x 680 mm		
<b>Equipements</b>	Manuel, vidange, bloc d'alimentation sur prise et raccord		
<b>Contrôleur</b>	Affichage LED + <b>App &amp; Bluetooth</b>		
<b>Plage de fonctionnement</b>	10~43 °C		
<b>Mode</b>	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto
<b>Garantie</b>	2 ans		

### ACCESSOIRES

- Affichage LED & connexion BLUETOOTH
- Large évaporateur pour un échange thermique optimal
- Utilisation simple par Plug & Play

CLASSE ÉNERGÉTIQUE **B**



COMPATIBLE  
**SAWY**

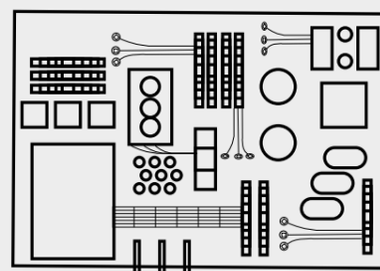


- Compresseur Inverter
- Structure ASA traitée anti-UV
- R32 gaz écologique
- Gamme réversible chaud, froid et auto
- Gamme toutes saisons
- Commande 3 boutons – facilité d'utilisation
- Respecte la directive de la FPP
- Respect des normes environnementales
- WIFI Control – Supervision et pilotage en option



**Simplicité et Qualité**

La pompe à chaleur Compact possède une carte électronique haute technologie de marque Ruking Emerson. Un concentré de technologie pour un tarif défiant toute concurrence.



**COMMANDE**  
FACILE D'UTILISATION



CLASSE ÉNERGÉTIQUE **A**

**CONSEIL DU PRO**



“Il existe deux types de détendeur : capillaire et électronique. Son rôle est de faire passer le fluide frigorigène de l'état liquide à l'état gazeux.”

**Alan Julliard**  
Technicien SAV

MODÈLE	E35 Inv	E55 Inv	E75 Inv	E95 Inv
Capacité bassin (maxi.)	35 m <sup>3</sup>	55 m <sup>3</sup>	75 m <sup>3</sup>	95 m <sup>3</sup>
Puissance de chauffage *	1.50 – 7.00 kW	1.80 – 9.30 kW	2.30 – 11.50 kW	2.90 – 15.40 kW
Consommation *	0.11-1.08 kW	0.13 – 1.45 kW	0.14 – 1.77 kW	0.27 – 2.70 kW
COP *	13.60 – 6.50	13.80 – 6.40	16.40 – 6.50	10.70 – 5.70
Courant nominal	0.48 – 4.70 A	0.57 – 6.30 A	0.61 – 7.70 A	2.11 – 11.50 A
Puissance de chauffage **	1.10 – 5.40 kW	1.30 – 6.60 kW	1.80 – 8.60 kW	2.10 – 11.50 kW
Consommation **	0.17-1.25 kW	0.21 – 1.57 kW	0.28 – 1.91 kW	0.33 – 2.61 kW
COP **	6.50 – 4.30	6.20 – 4.20	6.40 – 4.50	6.30 – 4.40
Puissance en froid ***	3.40 kW	4.42 kW	4.80 kW	8.16 kW
Consommation en froid ***	1.05 kW	1.21 kW	1.31 kW	2.38 kW
EER ***	3.24	3.64	3.66	3.42
Carosserie	ASA	ASA	ASA	ASA
Contrôleur	Commande 3 boutons			
Gaz	R 32	R 32	R 32	R 32
Échangeur	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté
Compresseur	Rotatif GREE	Rotatif GREE	Rotatif GREE	Rotatif GREE
Nombre de ventilateurs	1	1	1	1
Vitesse rotation ventilateur (PMR)	600-830 T/mn	600-830 T/mn	600-830 T/mn	550-700 T/mn
Mode	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto
Plage de fonctionnement	-7°C – 43°C	-7°C – 43°C	-7°C – 43°C	-7°C – 43°C
Puissance acoustique à 1 m	37-49 dB(A)	37-50 dB(A)	38-51 dB(A)	46-54 dB(A)
Alimentation	220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph
Détendeur	Capillaire	Capillaire	Capillaire	Capillaire
Débit d'eau	2.2 m <sup>3</sup> /h	2.7 m <sup>3</sup> /h	3.3 m <sup>3</sup> /h	4.4 m <sup>3</sup> /h
Dimension unité	934.5*360*608.5 mm	934.5*360*608.5 mm	934.5*360*608.5 mm	1017.5*400*765.5 mm
Dimension carton (l / L / h)	970*410*630 mm	970*410*630 mm	970*410*630 mm	1060*465*790 mm
Poids net / Poids brut	40 kg / 52 kg	41 kg / 53 kg	42 kg / 54 kg	56 kg / 70 kg
Garantie toutes pièces	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

\* Test réalisé à 27°C de température d'air, avec le même écart de température et de débit d'eau obtenu à 15°C.  
 \*\* Test réalisé à 15°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 26°C et une sortie d'eau à 28°C afin de définir le débit d'eau, la capacité de chauffe et la consommation, selon les normes FPP.  
 \*\*\* Test réalisé à 35°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 30°C et une sortie d'eau à 29°C.

**ACCESSOIRES**

- Livraison sur palette individuelle
- Raccords hydrauliques
- Tubes condensats
- Silent bloc
- Housse d'hivernage
- Manuel d'utilisation
- Big foot en option



COMPATIBLE  
**SAWY**



- Gamme toutes saisons
- Compresseur Inverter
- Moteur de ventilateur Inverter
- Carte électronique Full Inverter haute performance
- Structure ASA traitée anti-UV
- R32 gaz écologique
- Respecte la directive de la FPP
- Gamme réversible en chaud, froid et auto
- Ultra silence control
- WIFI Control – Supervision et pilotage



### Contrôleur : écran digital tactile, intuitif et en couleur

Maîtrisez facilement votre pompe à chaleur DC Full Inverter grâce à notre écran tactile intuitif qui offre un contrôle simple et agréable de la PAC. L'électronique de la DC Inverter permet de très hautes performances dans le plus grand silence.



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



### CONSEIL DU PRO



“Une pompe à chaleur réversible peut rafraîchir la piscine, pratique pour protéger son revêtement lors de grosses chaleurs. À noter qu’il faudra 3 fois plus de puissance pour refroidir un bassin que pour le chauffer.”

**Geoffrey Kheirat**  
Commercial Sud Ouest

MODÈLE	DC35	DC55	DC75	DC95	DC115
Capacité bassin (maxi.)	35 m <sup>3</sup>	55 m <sup>3</sup>	75 m <sup>3</sup>	95 m <sup>3</sup>	115 m <sup>3</sup>
Puissance de chauffage *	1.4 – 6.8 kW	1.3 – 7.93 kW	1.75 – 10.90 kW	3.21 – 15.81 kW	3.21 – 17.05 kW
Consommation *	0.14 – 1.51 kW	0.12 – 1.37 kW	0.16 – 1.96 kW	0.31 – 3.03 kW	0.32 – 3.98 kW
COP *	10 – 4.5	11.24 – 5.79	10.88 – 5.56	10.3 – 5.22	10.01 – 4.82
Courant nominal	1.02 – 5.18 A	0.9 – 6.0 A	1.2 – 8.6 A	1.5 – 13.3 A	2.0 – 17.5 A
Courant max absorbé	6.6 A	8.5 A	11.0 A	16.0 A	17.5 A
Puissance de chauffage **	1.1 – 5.2 kW	0.96 – 6.46 kW	1.52 – 8.21 kW	2.3 – 12.14 kW	2.07 – 15.20 kW
Consommation **	0.21 – 1.24 kW	0.19 – 1.32 kW	0.25 – 1.84 kW	0.37 – 2.80 kW	0.38 – 3.60 kW
COP **	5.24 – 4.19	5.05 – 4.89	6.08 – 4.46	6.22 – 4.33	5.45 – 4.22
Puissance en froid ***	2.2 kW	3.72 kW	4.3 kW	6.2 kW	7.69 kW
Consommation en froid ***	1.4 kW	1.45 kW	1.78 kW	3.3 kW	2.66 kW
EER ***	1.55	2.57	2.43	1.86	2.89
Carrosserie	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA
Contrôleur	Contrôleur digital : tactile, intuitif et en couleur				
Gaz	R 32	R 32	R 32	R 32	R 32
Échangeur	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté
Compresseur	Rotatif Panasonic	Rotatif Panasonic	Rotatif Panasonic	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi
Nombre de ventilateurs	1	1	1	1	1
Vitesse rotation ventilateur (PMR)	400-700 T/mn	400-750 T/mn	400-800 T/mn	300-750 T/mn	400-750 T/mn
Mode	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto
Plage de fonctionnement	-7°C – 43°C	-7°C – 43°C	-7°C – 43°C	-7°C – 43°C	-7°C – 43°C
Puissance acoustique à 1 m	38 – 50 dB(A)	41 – 50 dB(A)	42 – 51 dB(A)	42 – 55 dB(A)	45 – 56 dB(A)
Alimentation	Mono 220-240V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ
Détendeur	Électronique	Électronique	Électronique	Electronique	Electronique
Débit d'eau	2.5 m <sup>3</sup> /h	2.7 m <sup>3</sup> /h	3.5 m <sup>3</sup> /h	5.2 m <sup>3</sup> /h	5.6 m <sup>3</sup> /h
Dimension unité	1000 / 418 / 605 mm	1000 / 418 / 605 mm	1000 / 418 / 605 mm	1046 / 453 / 767 mm	1160 / 490 / 862 mm
Dimension carton (l / L / h)	1030 / 435 / 615 mm	1030 / 435 / 615 mm	1030 / 435 / 615 mm	1130 / 480 / 780 mm	1210 / 510 / 880 mm
Poids net / Poids brut	42 kg / 51 kg	47 kg / 58 kg	51 kg / 62 kg	66 kg / 79 kg	74 kg / 88 kg
Garantie toutes pièces	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

\* Test réalisé à 27°C de température d'air, avec le même écart de température et de débit d'eau obtenu à 15°C.

\*\* Test réalisé à 15°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 26°C et une sortie d'eau à 28°C afin de définir le débit d'eau, la capacité de chauffe et la consommation, selon les normes FPP.

\*\*\* Test réalisé à 35°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 30°C et une sortie d'eau à 29°C.

### ACCESSOIRES

- Livraison sur palette individuelle
- Tubes condensats
- Housse d'hivernage
- Raccords hydrauliques
- Manuel d'utilisation
- Silent bloc
- Module Wifi
- Big foot en option





COMPATIBLE  
**SAWY**



- Compresseur Inverter
- Moteur de ventilateur Inverter
- Double carte électronique Full Inverter
- Ultra silence control
- Contrôleur tactile intuitif et déporté (câble 10m inclus)
- WIFI Control - Supervision et pilotage
- Respecte la directive de la FPP
- Respect des normes environnementales
- Dégivrage automatique avec contrôle intelligent
- Smart defrosting
- Gamme réversible en chaud, froid et auto
- R32 gaz écologique
- Certification CE
- Gamme toutes saisons



**Ventilation latérale**  
Grâce au design innovant de sa carrosserie intérieure, la WP Signature est l'une des pompes à chaleur des plus silencieuses du marché.

**CONTRÔLEUR**  
ÉCRAN DIGITAL TACTILE



CLASSE ÉNERGÉTIQUE **A+**

**CONSEIL DU PRO**



“Flashez ce QR Code et découvrez en vidéo la technologie innovante de la WP Signature”

**Michèle Camilleri**  
Product manager et responsable Knowledge management



MODÈLE	WPS 40 Inv	WPS 60 Inv	WPS 80 Inv	WPS 100 Inv	WPS 120 Inv
Capacité bassin (maxi.)	40 m³	60 m³	80 m³	100 m³	120 m³
Puissance de chauffage *	1.4-7.1 kW	1.93-9.50 kW	2.42-13.05 kW	2.55-17.82 kW	3.55-19.98 kW
Consommation *	0.087-1.09 kW	0.12-1.39 kW	0.15-1.96 kW	0.15-2.78 kW	0.22-3.07 kW
COP *	16-6.5	16.23-6.80	16.53-6.65	16.52-6.40	16.32-6.51
Courant nominal	0.38-4.7 A	0.8-6.1 A	1.0-8.6 A	1.1-12.2 A	1.3-13.4 A
Courant max absorbé	7.0 A	9.5 A	10.3 A	14.0 A	13.9 A
Puissance de chauffage **	1.1-5.5 kW	1.39-6.99 kW	1.60-9.12 kW	2.36-12.82 kW	2.53-14.72 kW
Consommation **	0.157-1.22 kW	0.20-1.48 kW	0.24-1.89 kW	0.36-2.66 kW	0.36-3.07 kW
COP **	7-4.5	6.80-4.70	6.74-4.82	6.52-4.82	7.12-4.11
Puissance en froid ***	7.64 kW	8.49 kW	8.39 kW	4.78 kW	6.58 kW
Consommation en froid ***	1.29 kW	1.34 kW	1.48 kW	2.01 kW	1.62 kW
EER ***	5.92	6.30	5.68	2.38	4.06
Carrosserie	Fonte d'aluminium	Fonte d'aluminium	Fonte d'aluminium	Fonte d'aluminium	Fonte d'aluminium
Contrôleur	Écran digital tactile + Wifi				
Gaz	R 32	R 32	R 32	R 32	R 32
Échangeur	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté
Compresseur	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi
Nombre de ventilateurs	1	1	1	1	1
Vitesse rotation ventilateur (PMR)	400-750 T/mn	400-750 T/mn	400-800 T/mn	400-750 T/mn	500-750 T/mn
Mode	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto
Plage de fonctionnement	-15°C - 43°C	-15°C - 43°C	-15°C - 43°C	-15°C - 43°C	-15°C - 43°C
Puissance acoustique à 1 m	36 - 45 dB(A)	36 - 46 dB(A)	37 - 47 dB(A)	40 - 50 dB(A)	41 - 51 dB(A)
Alimentation	230V~/1Ph / 50Hz	220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph	220-240V~/1Ph
Détendeur	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV
Débit d'eau	2.4 m³/h	3.2 m³/h	4.1 m³/h	5.2 m³/h	5.6 m³/h
Dimension unité	1000 * 390 * 622 mm	1020 * 430 * 621.5 mm	1020 * 430 * 621.5 mm	1040 * 480 * 775.5 mm	1171 * 500 * 859.5 mm
Dimension carton (l / L / h)	1080 * 455 * 645 mm	1080 * 455 * 645 mm	1080 * 455 * 645 mm	1130 * 505 * 780 mm	1235 * 520 * 880 mm
Poids net / Poids brut	66 kg / 81 kg	67 kg / 81 kg	68 kg / 82 kg	87 kg / 100 kg	99 kg / 117 kg
Garantie toutes pièces	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

\* Test réalisé à 27°C de température d'air, avec le même écart de température et de débit d'eau obtenu à 15°C.  
 \*\* Test réalisé à 15°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 26°C et une sortie d'eau à 28°C afin de définir le débit d'eau, la capacité de chauffe et la consommation, selon les normes FPP.  
 \*\*\* Test réalisé à 35°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 30°C et une sortie d'eau à 29°C.

**ACCESSOIRES**

- Livraison sur palette individuelle
- Housse d'hivernage
- Silent bloc
- Big foot en option
- Raccords hydrauliques
- Module Wifi
- Tubes condensats
- Manuel d'utilisation



- Gamme toutes saisons
- Compresseur Inverter
- Moteur de ventilateur Inverter
- Carte électronique Full Inverter haute performance
- Structure ASA traitée anti-UV
- R32 gaz écologique
- Respecte la directive de la FPP
- Grand écran tactile et intuitif en couleur et déporté. Un câble de 10 mètres est inclus, et il est possible d'ajouter plusieurs câbles en cas de besoin.
- Gamme réversible en chaud, froid et auto
- Ultra silence control
- WIFI Control – Supervision et pilotage



**Grand contrôleur :**  
**Mémorisation et statistiques des 30 derniers jours d'utilisation**  
 Grâce à son grand écran tactile et intuitif en couleur et déporté, explorez en détail les 30 derniers jours d'utilisation grâce aux statistiques disponibles, offrant ainsi un contrôle avisé et une gestion intelligente.



CLASSE ÉNERGÉTIQUE **A**

## CONSEIL DU PRO



“La connexion wifi vous permet de contrôler votre PAC depuis votre smartphone, mais permet également à nos équipes d'intervenir afin de contrôler à distance les paramètres et le fonctionnement de la PAC.”

**Thomas Rozbroj**  
 Commercial Secteur Nord

MODÈLE	WP90 Inverter	WP90 Inverter T	WP120 Inverter	WP120 Inverter T	WP140 Inverter	WP140 Inverter T
Capacité bassin (maxi.)	90 m³	90 m³	120 m³	120 m³	140 m³	140 m³
Puissance de chauffage *	3.77 ~ 17 kW	3.77 ~ 17 kW	4.6 ~ 19.5 kW	4.6 ~ 19.5 kW	5.7 ~ 24.2 kW	5.7 ~ 24.2 kW
Consommation *	0.3 ~ 3.02 kW	0.3 ~ 3.02 kW	0.37 ~ 3.94 kW	0.37 ~ 3.94 kW	0.46 ~ 4.8 kW	0.46 ~ 4.8 kW
COP *	12.57 ~ 5.63	12.57 ~ 5.63	12.43 ~ 4.95	12.43 ~ 4.95	12.39 ~ 5.04	12.39 ~ 5.04
Courant nominal	1.8 ~ 10.9 A	0.7 ~ 4.1 A	3.5 ~ 15.9 A	1.3 ~ 5.8 A	3.8 ~ 18.4 A	1.5 ~ 6.9 A
Courant max absorbé	14.4 A	5.7 A	9.13 A	9.13 A	24.09 A	10.61 A
Puissance de chauffage **	2.92 ~ 12.4 kW	2.92 ~ 12.4 kW	3.84 ~ 15.4 kW	3.84 ~ 15.4 kW	4.68 ~ 19.9 kW	4.68 ~ 19.9 kW
Consommation **	0.44 ~ 2.86 kW	0.44 ~ 2.86 kW	0.6 ~ 3.81 kW	0.6 ~ 3.91 kW	0.72 ~ 4.74 kW	0.72 ~ 4.74 kW
COP **	6.64 ~ 4.33	6.64 ~ 4.33	6.4 ~ 4.04	6.4 ~ 3.94	6.5 ~ 4.20	6.5 ~ 4.20
Puissance en froid ***	0.48 ~ 5.18 kW	0.48 ~ 5.18 kW	0.62 ~ 6.87 kW	0.62 ~ 6.87 kW	0.74 ~ 8.3 kW	0.74 ~ 8.3 kW
Consommation en froid ***	0.39 ~ 3.28 kW	0.39 ~ 3.28 kW	0.45 ~ 4.15 kW	0.45 ~ 4.15 kW	0.52 ~ 5.1 kW	0.52 ~ 5.1 kW
EER ***	1.58	1.58	1.65	1.65	1.63	1.63
Carrosserie	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA
Contrôleur	Digital tactile couleur, déporté filaire + wifi					
Gaz	R 32	R 32	R 32	R 32	R 32	R 32
Échangeur	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté
Compresseur	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi
Nombre de ventilateurs	1	1	1	1	2	2
Vitesse rotation ventilateur (PMR)	400-750 T/mn	400-750 T/mn	600-900 T/mn	600-900 T/mn	400-800 T/mn	400-800 T/mn
Mode	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto
Plage de fonctionnement	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C
Puissance acoustique à 1 m	44 ~ 53 dB(A)	44 ~ 53 dB(A)	45 ~ 56 dB(A)	45 ~ 56 dB(A)	46 ~ 57 dB(A)	46 ~ 57 dB(A)
Alimentation	Mono 220-240V/50HZ Tri 380-400V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ Tri 380-400V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ Tri 380-400V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ Tri 380-400V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ Tri 380-400V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ Tri 380-400V/50HZ
Détendeur	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
Débit d'eau	5.4 m³/h	5.4 m³/h	6.6 m³/h	6.6 m³/h	8.6 m³/h	8.6 m³/h
Dimension unité	1161/470/868 mm	1161/470/868 mm	1161/490/868 mm	1161/490/868 mm	1161/470/1274 mm	1161/470/1274 mm
Dimension carton (l / L / h)	1210/510/880 mm	1210/510/880 mm	1210/510/880 mm	1210/510/880 mm	1210/495/1300 mm	1210/495/1300 mm
Poids net / Poids brut	71 kg / 86 kg	71 kg / 86 kg	93 kg / 108 kg	93 kg / 108 kg	114 kg / 130 kg	114 kg / 130 kg
Garantie toutes pièces	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans

\* Test réalisé à 27°C de température d'air, avec le même écart de température et de débit d'eau obtenu à 15°C.

\*\* Test réalisé à 15°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 26°C et une sortie d'eau à 28°C afin de définir le débit d'eau, la capacité de chauffe et la consommation, selon les normes FPP.

\*\*\* Test réalisé à 35°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 30°C et une sortie d'eau à 29°C.

## ACCESSOIRES

- Livraison sur palette individuelle
- Tubes condensats
- Housse d'hivernage
- Raccords hydrauliques
- Manuel d'utilisation
- Silent bloc
- Module Wifi
- Big foot en option



- Compresseur Inverter
- Moteur de ventilateur Inverter
- Carte électronique Full Inverter haute performance
- Ultra silence control
- Contrôleur tactile intuitif
- WIFI Control – Supervision et pilotage
- Respecte la directive de la FPP
- Respect des normes environnementales
- Mémorisation et statistiques des 30 derniers jours d'utilisation
- Gamme réversible chaud, froid et auto
- R32 gaz écologique
- Structure ASA traitée anti-UV
- Gamme toutes saisons

**CONTRÔLEUR**  
ÉCRAN DIGITAL TACTILE



### Ventilation verticale

Grâce à sa ventilation verticale, profitez d'une performance plus silencieuse. De plus, l'e-optimus possède un évaporateur surdimensionné ce qui permet de bénéficier d'une performance plus qualitative.



CLASSE ÉNERGÉTIQUE



### CONSEIL DU PRO



“La conception verticale de la E-Optimus permet une facilité d'installation dans les endroits les plus exigus et complexes et ses hautes performances la rende idéale pour des bassins hors normes.”

**Lionel Boudas**  
Responsable d'exploitation

MODÈLE	E-OPTIMUS 7	E-OPTIMUS 9	E-OPTIMUS 13	E-OPTIMUS 16/16T	E-OPTIMUS 19/19T	E-OPTIMUS 28T
Capacité bassin (maxi.)	55 m <sup>3</sup>	75 m <sup>3</sup>	95 m <sup>3</sup>	115 m <sup>3</sup>	140 m <sup>3</sup>	170 m <sup>3</sup>
Puissance de chauffage *	3.08 – 9.67 kW	3.08 – 13.50 kW	3.61 – 16.50 kW	6.10 – 20.50 kW 5.29 – 20.64 kW	6.77 – 24.02 kW 6.59 – 24.06 kW	8.30 – 32.87 kW
Consommation *	0.23 – 1.45 kW	0.24 – 2.23 kW	0.27 – 2.78 kW	0.48 – 3.50 kW 0.45 – 3.38 kW	0.45 – 4.01 kW 0.47 – 4.03 kW	0.62 – 5.61 kW
COP *	13.39 – 6.67	12.80 – 6.05	13.37 – 5.94	12.71 – 5.86 11.75 – 6.11	15.04 – 5.99 14.02 – 5.97	13.39 – 5.86
Courant nominal	1.01-6.43 A	1.05-9.79 A	1.18-12.2 A	2.11-15.53 A 0.72-5.24 A	1.98-17.80 A 0.77-6.25 A	1.01-8.70 A
Courant max absorbé	11.26 A	11.26 A	13.43 A	19.0 A / 6.9 A	21.5 A / 7.88 A	12.16 A
Puissance de chauffage **	2.37 – 7.21 kW	2.37 – 10.61 kW	2.63 – 12.92 kW	4.15 – 15.53 kW 4.46 – 15.57 kW	4.82 – 18.63 kW 4.80 – 18.67 kW	5.58 – 25.60 kW
Consommation **	0.34 – 1.50 kW	0.35 – 2.30 kW	0.38 – 2.81 kW	0.68 – 3.57 kW 0.66 – 3.43 kW	0.64 – 4.06 kW 0.66 – 4.10 kW	0.76 – 5.68 kW
COP **	6.97 – 4.81	6.77 – 4.61	6.92 – 4.60	6.10 – 4.35 6.76 – 4.54	7.53 – 4.59 7.27 – 4.55	7.34 – 4.51
Puissance en froid ***	7.26 kW	7.26 kW	8.52 kW	9.71 kW	8.93 kW	13.55 kW
Consommation en froid ***	1.99 kW	1.99 kW	1.99 kW	2.52 kW	1.89 kW	3.50 kW
EER ***	3.66	3.66	4.27	3.85	4.71	3.87
Carrosserie	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA
Contrôleur	Écran digital tactile couleur, déporté filaire + wifi					
Gaz	R 32	R 32	R 32	R 32	R 32	R 32
Échangeur	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté
Compresseur	Rotatif Panasonic	Rotatif Panasonic	Rotatif Panasonic	Rotatif Panasonic	Rotatif Panasonic	Rotatif Panasonic
Nombre de ventilateurs	1	1	1	1	1	1
Vitesse rotation ventilateur	600-750 T/mn	600-750 T/mn	700-800 T/mn	500-700 T/mn	500-750 T/mn	500-750 T/mn
Mode	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto
Plage de fonctionnement	-15°C – 43°C	-15°C – 43°C	-15°C – 43°C	-15°C – 43°C	-15°C – 43°C	-15°C – 43°C
Puissance acoustique à 1 m	43– 51 dB(A)	43 – 52 dB(A)	44 – 53 dB(A)	49 – 56 dB(A)	50 – 56 dB(A)	48 – 58 dB(A)
Alimentation	230V~/50Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz	230V~/50Hz 380V/3N~/50Hz	230V~/50Hz 380V/3N~/50Hz	380V/3N~/50Hz
Détendeur	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV
Débit d'eau	4.5 m <sup>3</sup> /h	6.0 m <sup>3</sup> /h	7.5 m <sup>3</sup> /h	8.8 m <sup>3</sup> /h	10.0 m <sup>3</sup> /h	13.4 m <sup>3</sup> /h
Dimension unité	705*600*925 mm	705*600*925 mm	705*600*925 mm	690*798*1090 mm	690*798*1090 mm	863*785*1257 mm
Dimension carton (l / L / h)	790*660*1070 mm	790*660*1070 mm	790*660*1070 mm	930*860*1265 mm	930*860*1265 mm	1005*910*1433 mm
Poids net	75 kg / 92 kg	75 kg / 92 kg	75 kg / 91 kg	107 kg / 142 kg 109 kg / 144 kg	110 kg / 145 kg 111 kg / 146 kg	130 kg / 165 kg
Garantie toutes pièces	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans

\* Test réalisé à 27°C de température d'air, avec le même écart de température et de débit d'eau obtenu à 15°C.

\*\* Test réalisé à 15°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 26°C et une sortie d'eau à 28°C afin de définir le débit d'eau, la capacité de chauffe et la consommation, selon les normes FPP.

\*\*\* Test réalisé à 35°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 30°C et une sortie d'eau à 29°C.

### ACCESSOIRES

- Livraison sur palette individuelle
- Tubes condensats
- Housse d'hivernage
- Raccords hydrauliques
- Manuel d'utilisation
- Module Wifi
- Silent bloc
- Big foot en option



- Gamme toutes saisons
- Compresseur Inverter
- Moteur de ventilateur Inverter
- Écran couleur tactile
- Respecte la directive de la FFP
- Gamme réversible chaud froid et auto
- Certification CE
- Accompagnement personnalisé par notre bureau d'études



### Module 5G control

Grâce à la 5G Control, profitez d'une supervision et d'un pilotage à distance de la pompe à chaleur. Ce module permet de simplifier la maintenance de votre PAC en permanence où que vous soyez.



CLASSE ÉNERGÉTIQUE **A+**

## CONSEIL DU PRO



“L'investissement pour une collectivité dans une pompe à chaleur pour une piscine se traduit par des économies énergétiques, une empreinte environnementale réduite et une meilleure satisfaction des utilisateurs, renforçant ainsi la réputation et la durabilité de l'établissement.”

**Bernard Philippe**  
Président

MODÈLE	WPoséidon 80	WPoséidon 175
Puissance de chauffage *	12.20-65.00 kW	28.20-130.00 kW
Consommation *	0.76-10.65 kW	1.76-20.97 kW
COP *	6.10-16.10	6.20-16.00
Courant nominal	21 A	37.7 A
Courant max absorbé	21 A	37.71 A
Puissance de chauffage **	9.60-50.10 kW	20.20-100.00 kW
Consommation **	1.96-5.96 kW	2.61-20.41 kW
COP **	4.91-8.40	4.90-8.50
Puissance en froid ***	8.20-18.40 kW	44.00-54.80 kW
Consommation en froid ***	2.02-6.28 kW	10.73-17.79 kW
EER ***	3.00-4.05 kW	3.08-4.10 kW
Carrosserie	Métal	Métal
Contrôleur	Écran couleur tactile	
Gaz	R 410A	R 410A
Échangeur	Titane twisté	Titane twisté
Compresseur	Mitsubishi DC type	Hitachi DC type
Nombre de ventilateurs	2	2
Vitesse rotation ventilateur (PMR)	850 T/mn	850 T/mn
Mode	Chaud / Froid / Auto	Chaud / Froid / Auto
Plage de fonctionnement	-15°C - 43°C	-15°C - 43°C
Puissance acoustique à 1 m	60 dB(A)	63 dB(A)
Alimentation	380-415V~/3Ph~	380-415V~/3Ph~
Détendeur	EEV	EEV
Débit d'eau	25 m³/h	45 m³/h
Dimension unité	1750 * 840 * 1750 mm	2170 * 1150 * 2130 mm
Dimension carton (l / L / h)	1840 * 910 * 1920 mm	2270 * 1300 * 2251 mm
Poids net / Poids brut	358 kg / 419 kg	659 kg / 700 kg
Garantie toutes pièces	3 ans	3 ans
Garantie compresseur	5 ans	5 ans
Garantie échangeur	7 ans	7 ans

\* Test réalisé à 27°C de température d'air, avec le même écart de température et de débit d'eau obtenu à 15°C.

\*\* Test réalisé à 15°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 26°C et une sortie d'eau à 28°C afin de définir le débit d'eau, la capacité de chauffe et la consommation, selon les normes FFP.

\*\*\* Test réalisé à 35°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 30°C et une sortie d'eau à 29°C.

### 5G control \*\*\*\*

Supervision et pilotage à distance de la pompe à chaleur via un module DTU 4G/5G.

Ce module permet de simplifier la maintenance de votre pompe à chaleur grâce à de nombreux points de contrôle, accessible en permanence où que vous soyez.

## POURQUOI EST-CE IMPORTANT

Le déshumidificateur traite l'**humidité qui résulte de l'évaporation de l'eau d'une piscine ou d'un spa**, en intérieur ou sous abri; une eau souvent chargée de chimie liée à son traitement.

Cette humidité stagne sur les plafonds et les murs et la condensation va endommager les composants du local, ou bien migrer dans les pièces voisines.

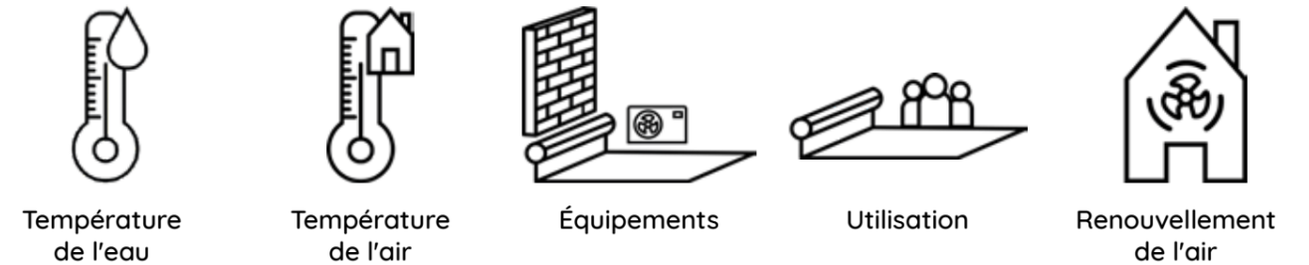
C'est pourquoi le **déshumidificateur** est un équipement essentiel au bon fonctionnement d'une piscine d'intérieure ou d'un spa.



Voici quelques raisons clés :

- Prévention de la condensation
- Préservation de la structure
- Contrôle de la moisissure
- Amélioration de la qualité de l'air intérieur
- Protection des équipements
- Confort des occupants

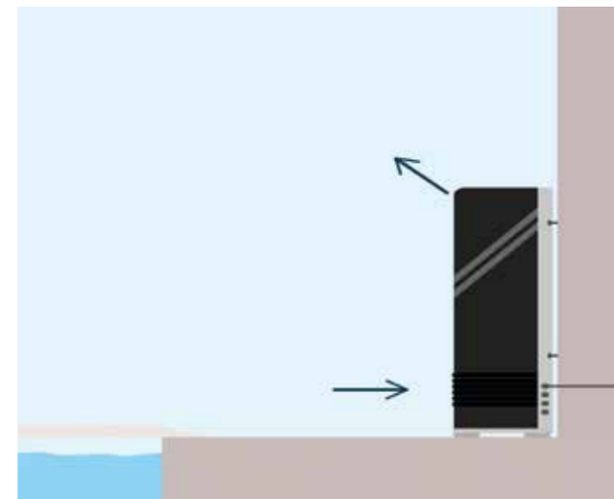
## CE QU'IL FAUT PRENDRE EN COMPTE



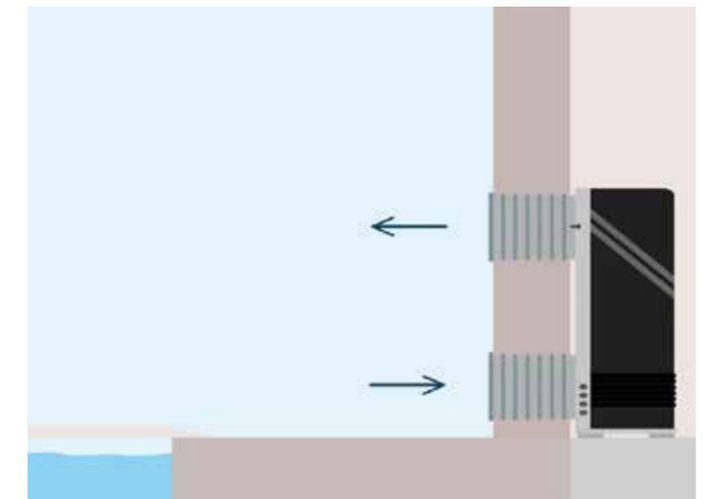
## TYPES DE DÉSHUMIDIFICATEURS

Pour répondre à vos besoins il existe 3 types principaux de déshumidificateurs :

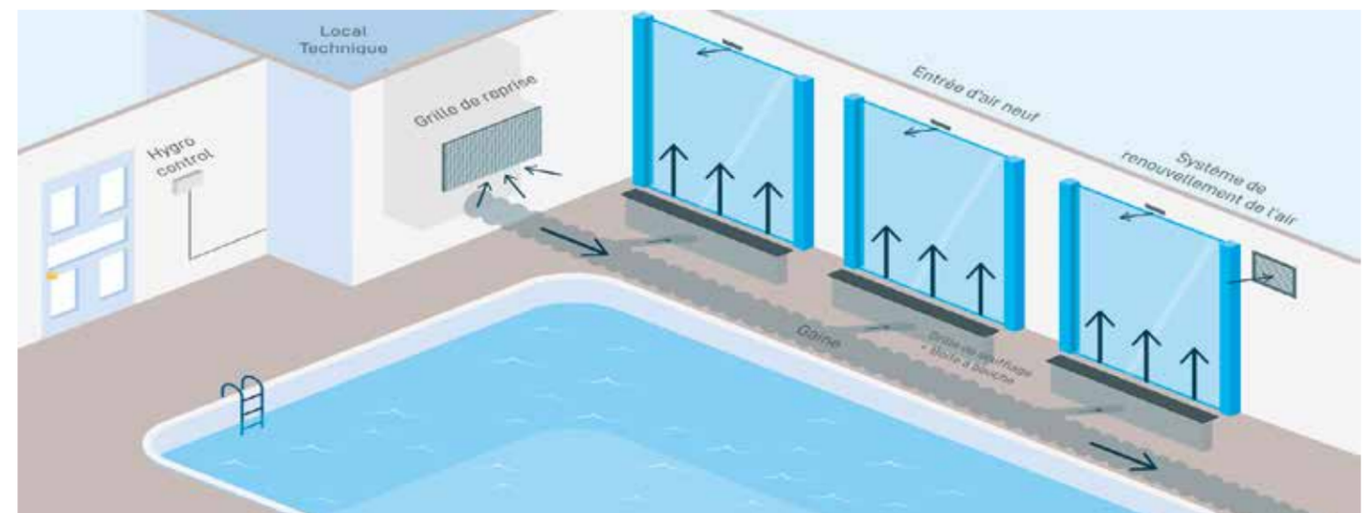
CONSOLE À POSER



CONSOLE ENCASTRABLE



SYSTÈME GAINABLE



## BILAN DE DÉSHUMIDIFICATION

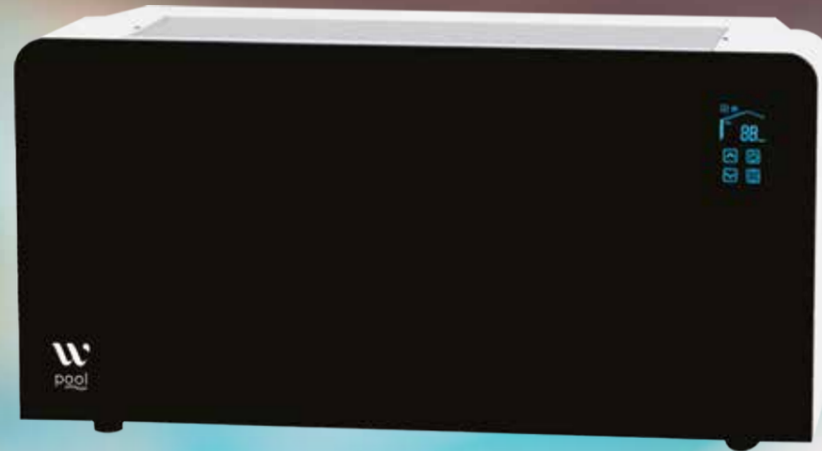
Trouvez le déshumidificateur optimal qui répondra à vos besoins et à votre installation.

Nos bilans de déshumidification optimisent l'hygrométrie recommandée de 65% en fonction du volume de la pièce, de la surface du bassin et du point de rosée ; afin de déterminer les différentes solutions de déshumidificateur (mural, encastrable ou par gaines) et de PAC pour chauffer l'eau.

Les avantages que vous offrent nos bilans de déshumidification :

- Évaluation des besoins
- Taille correcte de l'appareil
- Économie d'énergie
- Sélection du type de déshumidificateur
- Gestion de l'humidité
- Prévention des problèmes liés à l'humidité

Chaque projet est **unique** et mérite sa solution **sur-mesure** promise par nos bilans déshu.



- Installation facile grâce au support mural inclus
- Intuitif touch - Ecran tactile digital LED
- Idéal pour SPA ou piscine d'intérieur
- Respecte la directive de la FPP
- Chauffage d'appoint électrique de 2 kW
- R32 gaz écologique
- Certification CE

### Design - Façade verre trempé

Associez l'efficacité à l'esthétisme avec notre déshumidificateur WD arborant un design exceptionnel grâce à sa façade en verre trempé, conçue pour offrir non seulement des performances de déshumidification supérieures, mais aussi une touche moderne à votre espace.



 **ÉCRAN TACTILE DIGITAL LED**  
SUR FAÇADE EN VERRE TREMPÉ

## CONSEIL DU PRO



“Un déshumidificateur piscine peut absorber entre 50 à 100 litres d'eau par jour contribuant ainsi de manière significative à maintenir un environnement sec et confortable dans la zone de la piscine.”

**Laurent Gros**  
Directeur Général

MODÈLE	WD2.2E *	WD3.5E *	WD4.5E *
Capacité	2.2 L/h	3.5 L/h	4.5 L/h
Extraction par jour	53 L	84 L	108 L
Débit d'air	525 m³/h	750 m³/h	1030 m³/h
Volume sonore	44 dB	46 dB	48 dB
Niveau sonore (distance)	1 m	1 m	1 m
Alimentation	240 V / 50 Hz	240 V / 50 Hz	240 V / 50 Hz
Puissance absorbée	0.93 kW	1.13 kW	1.97 kW
Courant nominal	4.1 A	5.0 A	8.7 A
Puissance maxi.	1.02 kW	1.32 kW	2.28 kW
Puissance maxi. absorbée	4.3 A	5.85 A	10 A
Courant max absorbé	13.6 A	15 A	19.5 A
Humidité relative	40-90 %RH	40-90 %RH	40-90 %RH
Température	10-32°C	10-32°C	10-32°C
Gaz	R 32	R 32	R 32
Appoint électrique inclus	2 kW	2 kW	2 kW
Diamètre bouchon condensation	16 mm	16 mm	16 mm
Dimension unité	1300 * 615 * 209 mm	1479 * 615 * 209 mm	1690 * 647 * 207 mm
Dimension carton (l / L / h)	1343 * 790 * 248 mm	1543 * 790 * 248 mm	1743 * 790 * 248 mm
Poids net	63 kg	77 kg	82 kg
Poids brut	73 kg	89 kg	94 kg
Garantie toutes pièces	2 ans	2 ans	2 ans

\* Disposer le déshumidificateur à plus de 3,5 mètres de la source d'eau et à plus de 30 cm du sol.  
\* Chauffage d'appoint électrique adapté pour les espaces intérieurs de maximum 15m².  
\* Test réalisé à 30°C de température d'air et 80% d'humidité.  
\* Limite de fonctionnement:  
- Température: 10°C - 32°C  
- Humidité relative: 40% - 90%

Ces modèles sont disponibles avec un chauffage d'appoint eau chaude sur commande uniquement.  
Attention, des délais plus longs peuvent s'appliquer.

## ACCESSOIRES

- Support mural fourni
- Manuel d'utilisation
- Tube d'évacuation de condensats
- Pieds amovibles



- S'adapte à toutes les installations
- Carrosserie en métal galvanisé
- Idéal pour SPA ou piscine d'intérieur
- Commande déportée en option
- Chauffage d'appoint électrique
- Gamme en R410a
- Certification CE



### Modèle encastrable

Sa conception ingénieuse s'intègre harmonieusement à votre espace offrant une solution discrète et efficace sans compromis sur l'espace.



### CONSEIL DU PRO



“Le point de rosée, c'est le terme technique qui désigne la température à laquelle l'eau contenue dans l'air arrive à saturation et se transforme en gouttelettes.”

**Alan Julliard**  
Technicien SAV

MODÈLE	FSW 63 *	FSW 100 *
Capacité	2.4 L/h	3.9 L/h
Extraction par jour	57.6 L	93.6 L
Débit d'air	600 m³/h	980 m³/h
Volume sonore dans son environnement	49 dB	52 dB
Niveau sonore (distance)	3 m	3 m
Alimentation	240 V~/50 Hz	240 V~/50 Hz
Puissance absorbée moyenne (27°C - 60% HR)	0.84 kW	1.39 kW
Courant nominal avec résistance électrique (35°C - 70% HR)	13.3 A	19.3 A
Puissance max. (35°C - 70% HR)	0.97 kW	1.61 kW
Puissance max. absorbée (35°C - 70% HR)	4.4 A	7.5 A
Humidité relative	40-90% HR	40-90% HR
Température	10-32°C	10-32°C
Gaz	R410a	R410a
Appoint électrique inclus	2 kW	2.7 kW
Diamètre bouchon condensation	3/4"	3/4"
Dimension unité	1010 * 605 * 232 mm	1218 * 737 * 248 mm
Dimension carton (l / L / h)	1070 * 660 * 280 mm	1260 * 790 * 320 mm
Poids net	48 kg	72 kg
Poids brut	50 kg	75 kg
Garantie toutes pièces	2 ans	2 ans

\* Test réalisé à 30°C de température d'air et 80% d'humidité

\* Limite de fonctionnement :

- Température : 10°C - 32°C

- Humidité relative : 40% - 90%

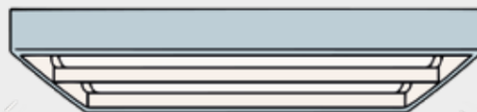


### ACCESSOIRES

- Chauffage d'appoint électrique en option
- Contrôleur déporté avec contrôle de la température et de l'humidité en option
- Plénum soufflage et reprise en option
- Pompe de relevage en option



- S'adapte à toutes les installations
- Carrosserie en métal galvanisé
- Idéal pour SPA ou piscine d'intérieur
- Certification CE
- Gamme en R134a pour les modèles DRCC 33 et DRC 66
- Gamme en R410a pour le modèle DRCC 100



### Encastrable plafond

Libérez l'espace dans les petites pièces grâce à notre déshumidificateur encastrable au plafond. Conçu pour maximiser l'efficacité tout en minimisant l'encombrement, il offre une solution discrète et puissante.

### CONSEIL DU PRO



“Le bilan déshu vous permettra de connaître la quantité d'eau à évacuer et donc de choisir le déshumidificateur le plus adapté, ainsi que l'ensemble des paramètres à prendre en compte pour une déshumidification efficace.”

**Philippe Deguilhem**  
Commercial secteur Nord Ouest

MODÈLE	DRCC 33 *	DRC 66 *	DRCC 100 *
Capacité	1.37 L/h	2.83 L/h	4.16 L/h
Extraction par jour	33 L	68 L	100 L
Débit d'air	320 m³/h	560 m³/h	1000 m³/h
Niveau sonore (distance)	38 dB	40 dB	53 dB
Alimentation	230 V	230 V	230 V
Courant nominal (35°C - 95% HR)	3 A	4.9 A	7.2 A
Puissance max. absorbée (32°C - 95% HR)	460 kW	890 kW	1830 kW
Humidité relative	45 - 98% HR	40 - 95% HR	50 - 98% HR
Température	-10°C - 33°C	-10°C - 33°C	-10°C - 33°C
Gaz	R134a	R134a	R410a
Diamètre bouchon condensation	16 mm	16 mm	16 mm
Dimension unité (l / L / h)	652 * 260 * 662 mm	936 * 309 * 708 mm	1172 * 871 * 315 mm
Dimension carton (l / L / h)	830 * 780 * 305 mm	1005 * 765 * 360 mm	1425 * 892 * 400 mm
Poids net	33 kg	52 kg	81 kg
Poids brut	37 kg	56 kg	85 kg
Garantie toutes pièces	2 ans	2 ans	2 ans

\* Test réalisé à 30°C de température d'air et 80% d'humidité  
\* Limite de fonctionnement :  
- Température : 10°C - 32°C  
- Humidité relative : 40% - 90%

### ACCESSOIRES

- Manuel d'utilisation
- Thermostat et hygromètre ambiant en option
- Plenum soufflage et reprise en option
- Commande déportée en option



# pump

Avec plus de 15 années de spécialisation dans la conception et la distribution d'équipements dédiés aux piscines, notre entreprise s'est principalement distinguée grâce à ses gammes de pompes à chaleur. En capitalisant sur nos expériences antérieures ainsi que sur la **qualité** et la **performance** des produits que nous distribuons, nous avons élargi notre offre au fil des années pour inclure d'autres gammes de produits. Parmi celles-ci figurent notamment les **pompes de filtration** sous la **marque WPump**.

Cette marque propose des gammes complètes de **pompes de filtration** couvrant l'ensemble des besoins des bassins privés :

- **So Flow-S** : Notre pompe de filtration à vitesse simple, économique et facile d'utilisation
- **So Flow-V** : Notre pompe de filtration à vitesse variable et adaptable à tous les bassins
- **So Power-S** : Notre pompe de filtration à vitesse simple, puissante et facile d'utilisation ;
- **So Power-C** : Notre pompe de filtration à vitesse variable, puissante et adaptable à tous types de bassins.

De plus, nous avons développé notre gamme de filtres à cartouche, la gamme **So Clear** :

- **So-Clear 35** : Convient aux bassins jusqu'à 35m<sup>3</sup> max
- **So-Clear 70** : Convient aux bassins jusqu'à 70m<sup>3</sup> max
- **So-Clear 130** : Convient aux bassins jusqu'à 130m<sup>3</sup> max
- **So-Clear 170** : Convient aux bassins jusqu'à 170m<sup>3</sup>.

**La nouveauté de cette année : la gamme SO QUIET-V avec son moteur à aimants permanents et son refroidissement par eau, alliant silence et performance en toutes circonstances.**

Page 55

Page 54

Page 52

Page 48

Page 44

Page 46

Page 50





COMPATIBLE  
**S4S**



- Pompe de filtration à vitesse simple
- Intuitive et simple d'utilisation
- Compatible également en eaux salées
- Auto-amorçante
- Silence control : peu de vibration et très silencieuse
- Robuste et fiable grâce à la qualité de matériaux utilisés
- Peu d'entretien grâce à un large panier pré-filtre



### De simple à variable

Notre pompe de filtration SO FLOW-S est compatible avec le variateur d'intensité S4S qui permet de rendre cette pompe de filtration à vitesse simple : variable. Pour un maximum d'économie d'énergie lors de son utilisation.



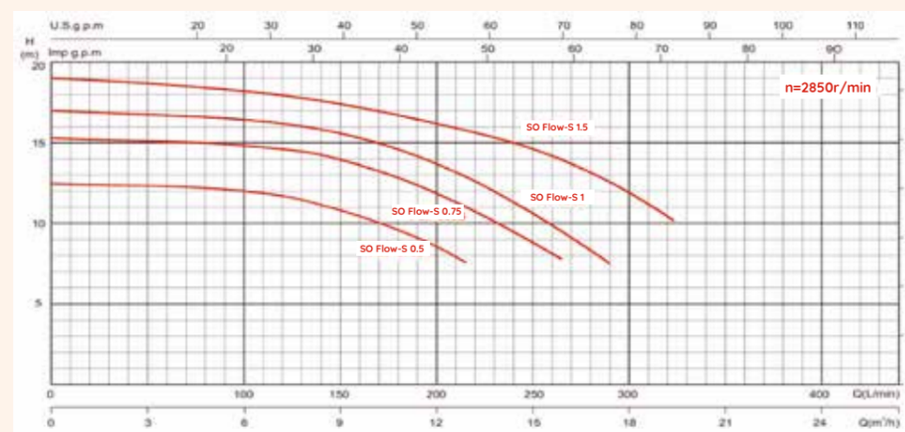
### CONSEIL DU PRO



“ La particularité de cette pompe réside dans sa capacité d'auto-amorçage, rendue possible par le design spécifique soigneusement élaboré de son diffuseur et de ses turbines.”

**Gregory Santoul**  
Responsable bureau d'études

MODÈLE	SFS 0.5	SFS 0.75	SFS 1	SFS 1.5
Vitesse de rotation	2850 T/mn			
Puissance utile	0.5 CV 370 W	0.75 CV 550 W	1 CV 750 W	1.5 CV 1100 W
Courant nominal	3 A	4 A	4.85 A	7.85 A
Consommation	680 W	950 W	1115 W	1800 W
Diamètre de raccord	ø50 mm	ø50 mm	ø50 mm	ø50 mm
Type de moteur	Asynchrone deux pôles			
Carrosserie	Polypropylène et fibre de verre			
Roulement	Roulement graphite et céramique			
Axe moteur	INOX AISI 420			
Corps du moteur	Aluminium L-2521			
Bouchon de vidange	Oui			
Fermeture du couvercle	Fermeture quart de tour			
Débit à 8 mce	12.5 m <sup>3</sup> /h	15 m <sup>3</sup> /h	17 m <sup>3</sup> /h	19 m <sup>3</sup> /h
Puissance acoustique à 1 m	65 dB	67 dB	68 dB	70 dB
Alimentation	220-240V/50Hz			
Dimension unité (l/L/h)	550x238x330 mm	550x238x330 mm	550x238x330 mm	570x238x330 mm
Dimension carton (l/L/h)	560x265x360 mm	560x265x360 mm	560x270x370 mm	580x270x370 mm
Poids net	8.7 kg	9.3 kg	10.5 kg	13.7 kg
Poids total	10.2 kg	10.8 kg	12 kg	14.7 kg
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans



### ACCESSOIRES

- Panier pré-filtre (Volume: 1.9 Litres)
- Câble d'alimentation inclus





COMPATIBLE  
**S4S**

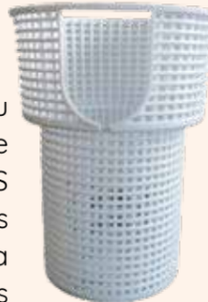


- Pompe de filtration à vitesse simple
- Intuitive et simple d'utilisation
- Compatible également en eaux salées
- Auto-amorçante
- Silence control : peu de vibration et très silencieuse
- Robuste et fiable grâce à la qualité de matériaux utilisés
- Durée de vie optimale
- Système intelligent de protection intégré



### Large panier pré-filtre

La grandeur du panier pré-filtre de la SO Power-S permet aux clients de diminuer la fréquence des entretiens.



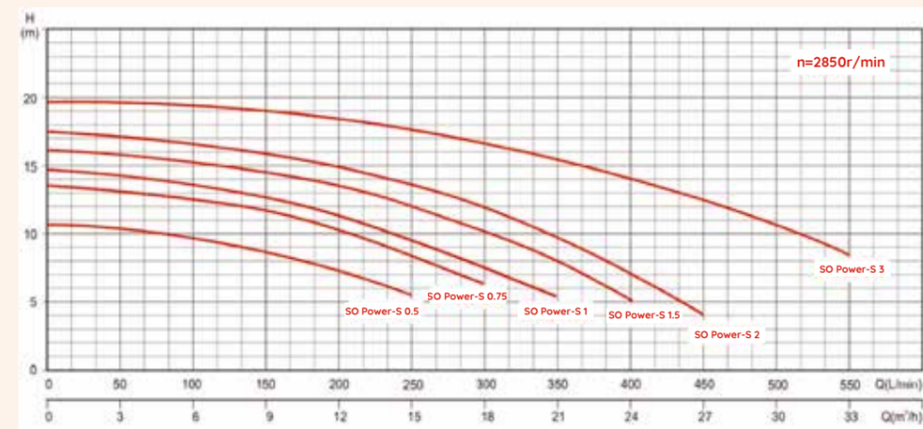
### CONSEIL DU PRO



“ Si le pré-filtre de votre pompe de filtration est trop plein, la pompe force, ce qui entraînera une perte de puissance et donc de performance.”

**Olivier Tetard**  
Responsable commercial

MODÈLE	SPS 0.5	SPS 0.75	SPS 1	SPS 1.5	SPS 2	SPS 3
Vitesse de rotation	2850 T/mn					
Puissance utile	0.5 CV 370 W	0.75 CV 550 W	1 CV 750 W	1.5 CV 1100 W	2 CV 1500 W	3 CV 2200 W
Courant nominal	2.96 A	4.13 A	4.85 A	7.39 A	9.13 A	11.30 A
Consommation	680 W	950 W	1115 W	1700 W	2100 W	2600 W
Diamètre de raccord	ø50 mm	ø50 mm	ø50 mm	ø50 mm	ø50 mm	ø50 mm
Type de moteur	Asynchrone deux pôles					
Carrosserie	Polypropylène et fibre de verre					
Roulement	Garniture EagleBurgman BT					
Axe moteur	INOX AISI 420					
Corps du moteur	Aluminium L-2521					
Bouchon de vidange	Oui					
Fermeture du couvercle	Fermeture quart de tour					
Débit à 8 mce	10 m³/h	15.5 m³/h	17 m³/h	21 m³/h	23 m³/h	33 m³/h
Puissance acoustique à 1 m	60 dB	62 dB	62 dB	62 dB	64 dB	68 dB
Alimentation	220V/50Hz					
Dimension unité (l/L/h)	595x256x273 mm	595x256x273 mm	615x256x273 mm	615x256x273 mm	640x256x273 mm	640x256x273 mm
Dimension carton (l/L/h)	630x270x320 mm	630x270x320 mm	630x270x320 mm	630x270x320 mm	680x270x320 mm	680x270x320 mm
Poids net	10.9 kg	11.8 kg	12.4 kg	14.3 kg	15 kg	17.7 kg
Poids total	12.4 kg	13.3 kg	13.9 kg	15.8 kg	16.5 kg	19.7 kg
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans



### ACCESSOIRES

- Panier pré-filtre (Volume: 2.2 Litres)
- Câble d'alimentation inclus



- Pompe de filtration à vitesse variable
- Optimisation du rendement de filtration
- Intuitive et simple d'utilisation
- Compatible également en eaux salées
- Peu d'entretien grâce à un panier pré-filtre
- Auto-amorçante
- Silence control : peu de vibration et très silencieuse
- Durée de vie optimale
- Système intelligent de protection intégré
- Robuste et fiable grâce à la qualité des matériaux utilisés
- Compatible RS485



### Pompe automatique avec mémorisation des derniers modes de fonctionnement

Simplifiez l'entretien de votre piscine avec notre pompe de filtration automatique qui offre un confort optimal. Dotée d'une fonction de mémorisation des derniers modes de fonctionnement, elle s'adapte intelligemment à vos besoins.



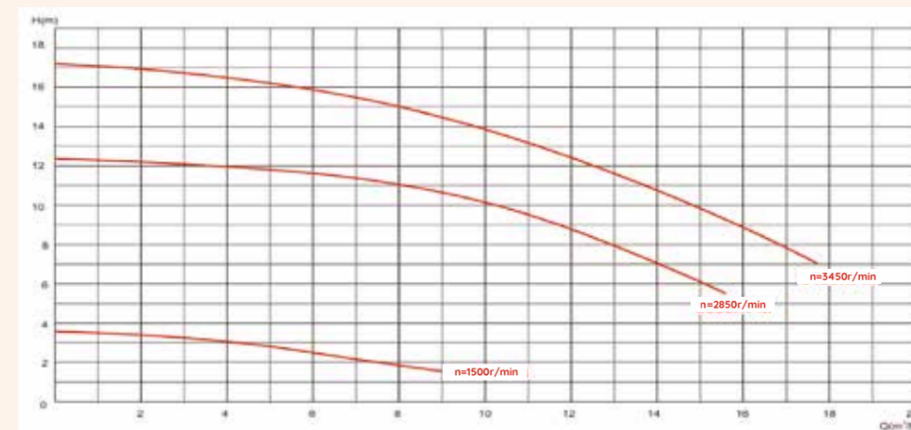
### CONSEIL DU PRO



“ Avec une pompe de filtration à vitesse variable, il est possible de moduler le débit en fonction de la propreté du bassin, de la fréquentation de la piscine, des conditions climatiques...”

**Lionel Boudas**  
Responsable d'exploitation

MODÈLE	SFV 1
Vitesses prédéfinies	Basse 1500 T/mn   Moyenne 2850 T/mn   Haute 3450 T/mn
Vitesse de rotation	750 - 3450/25 T/mn
Puissance utile	1 CV 750 W
Courant nominal	0.4 - 5.2 A
Consommation	Basse 100-200 W   Moyenne 300-600 W   Haute 600-1200 W
Diamètre de raccord	ø50 mm
Type de moteur	Synchrone à aimant permanent
Carrosserie	Polypropylène et fibre de verre
Roulement	Roulement graphite et céramique
Axe moteur	INOX AISI 420
Corps du moteur	Aluminium L-2521
Bouchon de vidange	Oui
Fermeture du couvercle	Fermeture quart de tour
Débit à 8 mce	17 m³/h
Puissance acoustique à 1 m	52 - 65 dB
Alimentation	220-240V/50-60Hz
Dimension unité (l/L/h)	62x238x330 mm
Dimension carton (l/L/h)	630x270x370 mm
Poids net	10.5 kg
Poids total	12 kg
Garantie	3 ans



### ACCESSOIRES

- Panier pré-filtre (Volume: 1.9 Litres)
- Câble d'alimentation inclus





- Pompe de filtration à vitesse variable
- Optimisation du rendement de filtration
- Intuitive et simple d'utilisation
- Compatible également en eaux salées
- Silence control : peu de vibration et très silencieuse
- Peu d'entretien grâce à un large panier pré-filtre
- Auto-amorçante
- Pompe automatique avec mémorisation des derniers modes de fonctionnement
- WIFI Control
- Robuste et fiable grâce à la qualité des matériaux utilisés
- Compatible RS485

### Contrôleur : écran LCD et clavier

Soyez aux commandes de votre piscine avec notre pompe de filtration équipée d'un contrôleur intuitif. Doté d'un écran LCD et d'un clavier, ce dispositif vous offre un contrôle total sur les paramètres de la pompe.



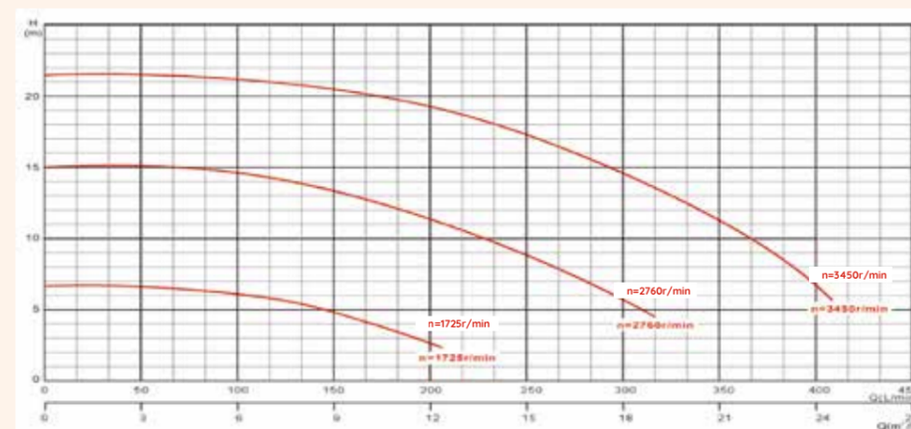
### CONSEIL DU PRO



“ L'ensemble du volume de la piscine doit être filtré entre 4 et 6 heures pour obtenir un résultat optimal. Le débit de la pompe doit donc être adapté pour répondre à ces besoins.”

**Bernard Philippe**  
Président

MODÈLE	SPC 1.5
Vitesses prédéfinies	Basse 1725 T/mn   Moyenne 2760 T/mn   Haute 3450 T/mn
Vitesse de rotation	750 - 3450/25 T/mn
Puissance utile	1.5 CV 1100 W
Courant nominal	0.65 - 7.39 A
Consommation	Basse 150-300 W   Moyenne 500-900 W   Haute 800-1700 W
Diamètre de raccord	ø50 mm (ø48 mm)
Type de moteur	Synchrone à aimant permanent
Carrosserie	Polypropylène et fibre de verre
Roulement	Garniture EagleBurgman BT
Axe moteur	INOX AISI 420
Corps du moteur	ADC12 Aluminium
Bouchon de vidange	Oui
Fermeture du couvercle	Fermeture quart de tour
Débit à 8 mce	22 m³/h
Puissance acoustique à 1 m	45 - 65 dB
Alimentation	220-240V/50-60Hz
Dimension unité (l/L/h)	635x256x190 mm
Dimension carton (l/L/h)	660x280x340 mm
Poids net	13.5 kg
Poids total	14.5 kg
Garantie	3 ans



### ACCESSOIRES

- Panier pré-filtre (Volume: 2.2 Litres) 
- Câble d'alimentation inclus

New



- Pompe de filtration à vitesse variable
- Haute performance grâce à son moteur à aimant permanent
- Intuitive et simple d'utilisation
- Compatible en eaux salées
- Silence control
- Large panier pré-filtre permettant peu d'entretien
- Auto-amorçante
- Contrôleur LCD

### Refroidissement par eau

Le moteur de la pompe de filtration SO QUIET-V dispose d'un refroidissement par eau qui offre une dissipation de la chaleur plus rapide et d'une efficacité énergétique supérieure par rapport à une technologie plus classique à air. Cela permet à la pompe SO QUIET-V d'être plus performante et de posséder une durée de vie accrue, tout en silence.



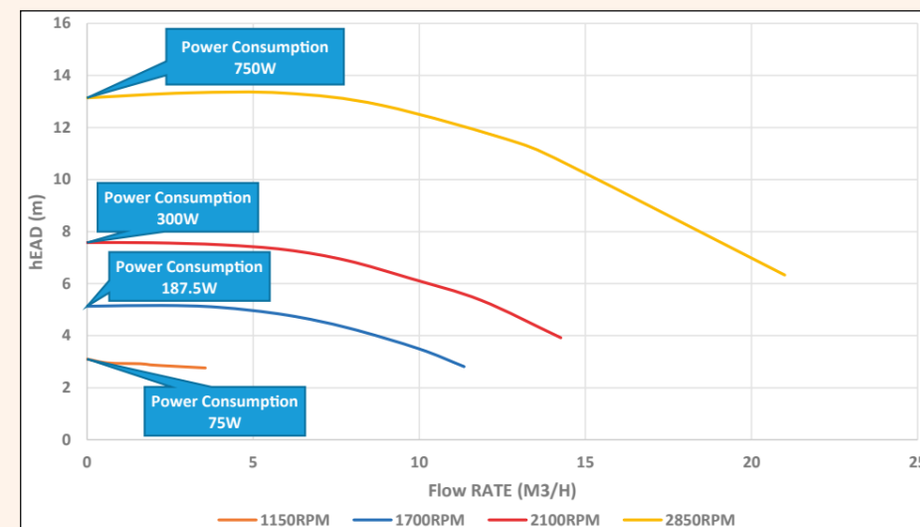
### CONSEIL DU PRO



“ La pompe de filtration SO QUIET-V possède un moteur synchrone à aimant permanent qui permet de maximiser son efficacité : économies énergétiques, performances constantes et maintenance réduite qui assurent une eau d'une clarté impeccable pour vos clients toute l'année ! ”

**Michèle Camilleri**  
Product manager et responsable Knowledge management

MODÈLE	SQV
Vitesses prédéfinies	Basse : 1200T/mn Moyenne 1700 T/mn Haute 2100 T/mn Full 2850 T/mn
Vitesse de rotation	1150-3850 / 25T/mn
Puissance utile	1CV 750 W
Courant nominal	3.74 A
Diamètre de raccord	ø50 mm
Type de moteur	Synchrone à aimant permanent
Carrosserie	Polypropylène
Roulement	Graphite, céramic et inox + EPDM
Axe moteur	INOX AISI
Corps du moteur	Polypropylène
Bouchon de vidange	Oui
Fermeture du couvercle	Fermeture quart de tour
Débit à 8 mce	17 m <sup>3</sup> /h
Puissance acoustique à 1 m	62.3 Db
Alimentation	220-240 V -50-60Hz
Dimension unité (l/L/h)	498.9x196.1x281 mm
Dimension carton (l/L/h)	535x230x315 mm
Poids net	9.5 Kg
Poids total	10.5 Kg
Garantie	3 ans



### ACCESSOIRES

- Panier pré-filtre 2,1 L
- Silent bloc





- Cartouche haute qualité réutilisable
- Facile d'entretien
- Compatible en eaux salées
- Économe en eau
- Facilité d'installation
- Grande finesse de filtration : 25 microns



**ACCESSOIRES**

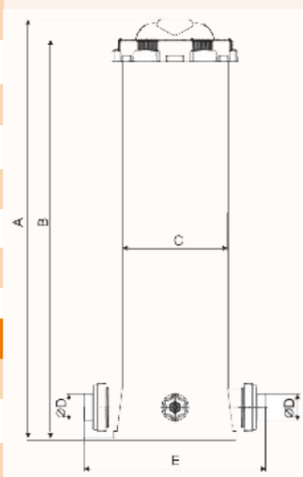
Raccords hydrauliques  
Purge d'air  
Manomètre

**CARACTÉRISTIQUES**

MODÈLE	SO-Clear 35	SO-Clear 70
Volume de bassin max	Jusqu'à 35 m <sup>3</sup>	Jusqu'à 70 m <sup>3</sup>
Surface de filtration	4.7 m <sup>2</sup>	9.3 m <sup>2</sup>
Diamètre de raccord	ø50 mm	ø50 mm
Structure	Polypropylène chargé de fibre de verre	
Débit max	5.7 m <sup>3</sup> /h	11.4 m <sup>3</sup> /h
Pression maximale	3 bars	3 bars
Nombre de cartouche	1	1
Garantie	2 ans	2 ans

**DIMENSIONS**

Modèles	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)
So-Clear 35	675	630	235	402
So-Clear 70	928	883	235	402



- Cartouches haute qualité réutilisable
- Facile d'entretien
- Compatible en eaux salées
- Économe en eau
- Facilité d'installation
- Grande finesse de filtration : 25 microns



**ACCESSOIRES**

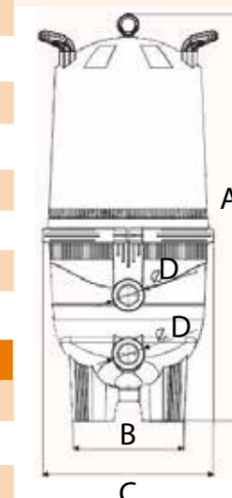
Raccords hydrauliques  
Purge d'air  
Manomètre

**CARACTÉRISTIQUES**

MODÈLE	SO-Clear 130	SO-Clear 170
Volume de bassin max	Jusqu'à 130 m <sup>3</sup>	Jusqu'à 170 m <sup>3</sup>
Surface de filtration	22.3 m <sup>2</sup>	29.7 m <sup>2</sup>
Diamètre de raccord	ø63 mm	ø63 mm
Structure	Polypropylène chargé de fibre de verre	
Débit max	27.3m <sup>3</sup> /h	29.8m <sup>3</sup> /h
Pression maximale	3 bars	3 bars
Nombre de cartouches	4	4
Garantie	2 ans	2 ans

**DIMENSIONS**

Modèles	A (mm)	B (mm)	C (mm)
So-Clear 130	862	430	560*616
So-Clear 170	1014	431	560*617





Page 64



Page 58



Page 58

**WPure** regroupe l'intégralité des produits de **traitement de l'eau** développés par notre entreprise.

En étroite collaboration avec notre partenaire de longue date, la société **Bright Blue**, fabricant européen renommé de solutions de traitement de l'eau, nos équipes s'engagent à vous proposer des gammes complètes répondant à toutes vos exigences :

- **Le Colibri CC**, un électrolyseur au sel qui se distingue par son détecteur de gaz libre
- **L'Electral**, notre électrolyseur basse salinité qui opère dans une plage de 0.5g à 1.5g de sel par litre d'eau
- **Le Sanus Compact**, un régulateur de pH
- **Le Pluma**, un électrolyseur au sel pour les petits bassins qui se distingue par sa facilité d'installation

Cette marque nous permet de répondre à l'ensemble de vos besoins, tout en vous garantissant **innovation, technologie, performance et fiabilité**.



- Menu de programmation simple et intuitif
- Cellule monopolaire autonettoyante - 35% plus efficace que les unités bipolaires
- Production réglable de 0 à 100%
- Électrolyse électronique avec compteur de temps
- Détecteur de gaz libre
- Sonde de température avec fonction hiver automatique
- Contact électrique pour volet automatique
- Compact, léger et facile à installer

**Installation de la cellule en verticale ou horizontale**

Cette polyvalence d'installation vous donne une liberté totale pour adapter l'installation à la configuration de votre espace.



**CONSEIL DU PRO**

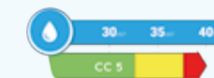


“Un contrôle redox dans un électrolyseur au sel est essentiel pour assurer une production efficace de chlore, maintenir la sécurité de l'eau, économiser de l'énergie, prolonger la durée de vie de l'équipement et faciliter l'entretien de la piscine.”

**Jean-Luc Petrequin**  
Responsable Commercial

MODÈLE	PLUMA CC5
Alimentation	220/240Vac 50/60Hz
Cellule	Autonettoyante avec revêtement MMO monopolaire
Durée de vie cellule *	10 000 h
Concentration de sel	3 à 5g de sel / litre
Débit d'eau	5 m <sup>3</sup> /h à 30 m <sup>3</sup> /h
Inversion de polarité	Réglable de 3 à 8 h
Pression d'eau	Testée à 5 bars
Plage de température de l'eau	De 12°C à 40°C
Installation	Verticale et horizontale
Température ambiante	Testée à 50°C
Connexion de cellule	ø63mm (réducteur ø63/50mm inclus)
Garantie	5 ans électronique / jusqu'à 3 ans ou jusqu'à 10 000 heures cellule*

\* Durée de vie variable en fonction du niveau de sel, du cycle d'inversion de polarité en cours d'exécution et du bilan hydraulique et chimique.



**ACCESSOIRES**

- Bouchons d'hivernage
- Sonde de température d'eau
- Fixation murale extérieure du coffret (simple et rapide)
- Réducteur 63/50
- Tube cellule

**EN OPTION**

- Kit ORP complet (sonde ORP + collier de prise en charge + 2 solutions tampons + Clé USB plugin à raccorder sous le coffret)



- Menu de programmation simple et intuitif
- Cellule monopolaire autonettoyante - 35% plus efficace que les unités bipolaires
- Production réglable de 0 à 100%
- Électrolyse électronique avec compteur d'heures d'utilisation
- Affichage de la quantité de sel à rajouter
- Sonde de température avec fonction hiver automatique
- Contact électrique pour volet automatique
- Compact, léger et facile à installer

#### Détecteur de gaz libre

Assurez la sécurité de votre piscine avec le détecteur de gaz libre intégré. Cet avantage exclusif permet une détection du chlore gazeux afin de protéger la cellule des éventuels dommages.



#### CONSEIL DU PRO



“ Le principe d'électrolyse consiste à envoyer un courant électrique dans une électrode pour décomposer le sel en chlore naturel et en soude caustique, on peut donc dire qu'une piscine au sel est malgré tout traitée au chlore ! ”

**Laurent Gros**  
Directeur Général

MODÈLE	COLIBRI CC
Alimentation	220/240Vac 50/60Hz
Cellule	Autonettoyante avec revêtement MMO monopolaire
Durée de vie cellule *	15 000 h
Concentration de sel	3 à 5g de sel / litre
Débit d'eau	5 m <sup>3</sup> /h à 30 m <sup>3</sup> /h
Inversion de polarité	Réglable de 3 à 8 h
Pression d'eau	Testée à 5 bars
Plage de température de l'eau	De 12°C à 40°C
Installation cellule	Verticale et horizontale
Température ambiante	Testée à 50°C
Connexion de cellule	ø63 mm (réducteur ø63/50 mm inclus)
Garantie	5 ans électronique / jusqu'à 4 ans ou jusqu'à 15 000 heures cellule*

\* Durée de vie variable en fonction du niveau de sel, du cycle d'inversion de polarité en cours d'exécution et du bilan hydraulique et chimique.



#### ACCESSOIRES

- Bouchons d'hivernage
- Sonde de température d'eau non immergée
- Fixation murale extérieure du coffret (simple et rapide)
- Tube cellule

#### EN OPTION

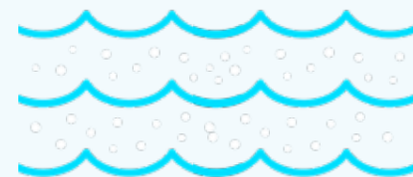
- Kit ORP complet (sonde ORP + collier de prise en charge + 2 solutions tampons + Clé USB plugin à raccorder sous le coffret)



- Menu de programmation simple et intuitif
- Cellule monopolaire autonettoyante - 35% plus efficace que les unités bipolaires
- Production réglable de 0 à 100%
- Électrolyse électronique avec compteur d'heures d'utilisation
- Idéal pour les piscines avec des équipements inox
- Détecteur de gaz libre
- Sonde de température avec fonction hiver automatique
- Contact électrique pour volet automatique
- Compact, léger et facile à installer
- Compatible avec les bassins à structure métallique

**Un électrolyseur basse salinité fonctionne de 0.5 à 1.5 g de sel par litre d'eau**, contrairement à un électrolyseur classique qui fonctionne généralement avec un taux de sel entre 3 et 5 g par litre d'eau.

La baisse de concentration de sel prévient les dommages potentiels aux équipements des bassins à structure métallique, et leur offre une durée de vie prolongée.



### CONSEIL DU PRO

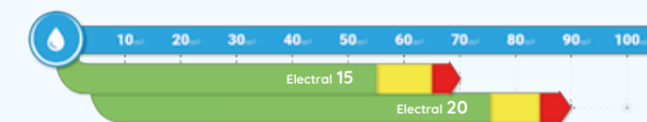


“ Prférez une analyse automatique de l'eau de piscine ! Cette avancée significative dans la gestion durable des piscines, offre un moyen efficace de minimiser l'utilisation de produits néfastes pour la nature tout en assurant une expérience de baignade sûre et agréable. ”

**Vincent Chiamonte**  
Commercial Sud Est

MODÈLE	ELECTRAL
Alimentation	220/240Vac 50/60Hz
Cellule	Autonettoyante avec revêtement MMO monopolaire
Durée de vie cellule *	6 000 h
Concentration de sel	0.5 à 1.5 g/l (10 % de la valeur standard)
Débit d'eau	5 m <sup>3</sup> /h à 30 m <sup>3</sup> /h
Inversion de polarité	Réglable de 3 à 6 h
Pression d'eau	Testée à 5 bars
Plage de température de l'eau	De 12°C à 40°C
Température ambiante	Testée à 50°C
Installation	Verticale et horizontale
Connexion de cellule	ø63 mm (réducteur ø63/50 mm inclus)
Refroidissement	Avec ventilation forcée
Garantie *	Jusqu'à 2 ans ou 6000 heures cellule

\* Durée de vie variable en fonction du niveau de sel, du cycle d'inversion de polarité en cours d'exécution et du bilan hydraulique et chimique.



### ACCESSOIRES

- Bouchons d'hivernage
- Sonde de température d'eau
- Fixation murale extérieure du coffret (simple et rapide)
- Tube cellule

### EN OPTION

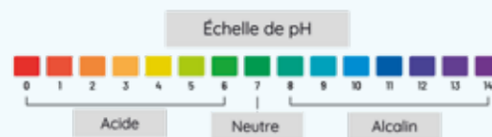
- Kit ORP complet (sonde ORP + collier de prise en charge + 2 solutions tampons + Clé USB plugin à raccorder sous le coffret)



- Menu de programmation simple et intuitif
- Système ENCODER avec interface conviviale et simple
- Alarme électronique de temporisation permettant d'éviter le surdosage pH
- Calibrage automatique avec 2 solutions tampons
- Plage de mesure du pH très large (1 à 13,8)
- Injection progressive du pH
- Longue durée de vie de l'électrode de pH\*

### Grande précision échelle Ph

Une grande précision de l'échelle du pH ( $\pm 0.01$ ) signifie que le régulateur peut réagir rapidement et précisément aux fluctuations du pH permettant un ajustement pour maintenir le niveau idéal.



### CONSEIL DU PRO



“ Un régulateur de pH doit toujours être installé en dernier dans le circuit hydraulique d'une piscine, juste avant le refoulement. En effet, cet équipement injecte de l'acide tout au long de son cycle d'utilisation, ce qui pourrait endommager tout équipement se trouvant immédiatement après son injection. Pour maintenir une piscine saine, la vérification du pH doit s'effectuer au moins une fois par semaine en intersaison et au minimum deux fois par semaine en saison. ”

**Michael Bodeau**  
Responsable d'atelier

MODÈLE	SANUS
Alimentation	220/240Vac 50/60Hz
Pompe de pH	Péristaltique
Échelle pH	1 ↔ 13,8
Précision pH	$\pm 0,01$
Débit d'injection	0 - 4,5 l/h
Pression d'injection	1 Bar
Plage de température de l'eau	Jusqu'à 40°C
Température ambiante	Testée à 50°C
Solutions Tampon	4 & 7
Garantie	2 ans

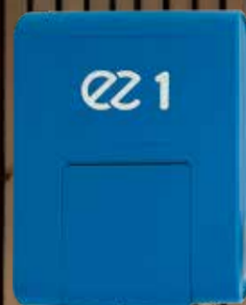
### ACCESSOIRES

- Colliers de prise en charge
- Solutions tampon inclus
- Sonde pH inclus

### EN OPTION

- Tube d'aspiration avec sonde de niveau de pH

\* Durée de vie variable en fonction de l'installation, des conditions d'utilisation et de la qualité de l'eau.



Page 72



Page 73



Page 78



Page 74



Page 76



EZPool représente **une solution évolutive** conçue spécifiquement pour les professionnels, offrant la possibilité de **connecter et de surveiller leurs piscines**. Cette solution a été soigneusement élaborée pour s'adapter à tous les locaux techniques et à l'ensemble des produits disponibles sur le marché. Elle garantit aux professionnels de la piscine **la sécurisation tant de leurs propres données que de celles de leurs clients, tout en offrant un accompagnement personnalisé et une opportunité de profit supplémentaire.**

Jusqu'à présent, EZPool se composait du boîtier **EZ1**, conçu pour **connecter** la piscine et tous les éléments du local technique via le WIFI. Ce boîtier **recueille** les données de la piscine en temps réel et les **analyse**. Il permet la gestion de la pompe de filtration, de l'éclairage de la piscine ainsi que la connectivité avec le local technique.

Le boîtier **EZ2** vient en complément de l'**EZ1** en permettant la gestion de la qualité de l'eau, fournissant des informations sur le volet électrique et offrant des options telles que la connexion jusqu'à 3 produits, dont la pompe à chaleur.

Notre dernière innovation est : **EZ EVO**. Il s'agit d'une version améliorée des boîtiers EZ1 et EZ2 qui intègre toutes leurs fonctionnalités ainsi que de nombreuses nouveautés :

- Les pompes de filtration variables
- Un projecteur multi-couleurs
- Toutes les fonctionnalités de la pompe à chaleur et de la pompe de filtration
- Le niveau d'eau et de pilotage des électrovannes.

New

# MyPool Wifi

CONNECTEZ SIMPLEMENT LES ÉQUIPEMENTS WI-FI DE VOTRE LOCAL TECHNIQUE

## GRÂCE AU BOÎTIER MyPoolWifi

### BOÎTIER 3 EN 1

#### ROUTEUR ETHERNET/CPL WI-FI



#### PASSERELLE WI-FI



#### MODEM 4G



### CONSEIL DU PRO



“En l’absence d’une connexion internet stable et performante dans votre local technique de piscine, optez pour une solution 3 en 1 MyPoolWifi qui générera ou optimisera le signal Wi-Fi dans votre local technique utilisable par l’ensemble des éléments connectés.”

**David Rimbaud**  
Responsable SI, administratif et financier

Connectez simplement les équipements WI-FI de votre local technique grâce au boîtier MyPoolWifi. Le boîtier MyPoolWifi génèrera alors un réseau Wi-Fi utilisable par vos équipements connectés de piscine dans 99% des situations, quelle que soit votre localisation géographique et votre configuration domestique.

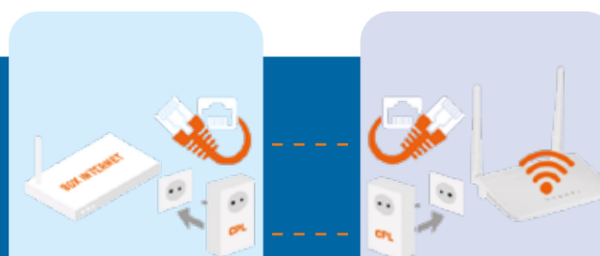
Oubliez les solutions sans fils fermées et connectez votre piscine avec MyPoolWifi.

MAISON

LOCAL TECHNIQUE

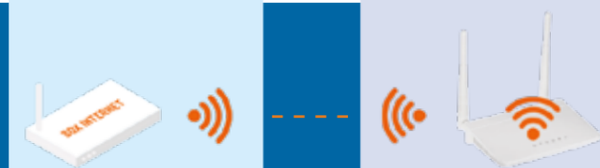
#### ROUTEUR ETHERNET/CPL WI-FI

Connectez MyPoolWifi à votre Box Internet via un câble Ethernet ou via deux prises CPL. Très grande distance envisageable entre la Box Internet et le local technique.



#### PASSERELLE WI-FI

Connectez MyPoolWifi à votre Box Internet via le réseau Wi-Fi de la Box. Portée pouvant aller jusqu’à 100m en champ libre.



#### MODEM 4G

Connectez MyPoolWifi au réseau mobile via le réseau cellulaire 4G.



\* Carte SIM avec un abonnement en données (data 4G). Warmpac vous offre un abonnement adapté aux besoins de vos produits connectés. Voir conditions.



**EZPool représente une solution évolutive conçue spécialement pour les professionnels**, offrant une connectivité et un contrôle avancé pour les piscines.

Adaptée à divers locaux techniques et produits, cette solution garantit la **sécurisation des données** professionnelles et clients, tout en offrant un accompagnement personnalisé et des opportunités de profit supplémentaires.

Jusqu'à présent, EZPool se composait du boîtier EZ1, qui permet la connexion et le contrôle des éléments de la piscine via le WiFi, collectant et analysant les données en temps réel. Il offre la gestion de la pompe de filtration, de l'éclairage et une **connectivité** avec le local technique.

En complément, le boîtier EZ2 gère la qualité de l'eau, le traitement, fournit des informations sur le volet électrique, et propose des options telles **que la connexion de jusqu'à 3 produits**, dont la pompe à chaleur.

La dernière innovation de la gamme, EZ EVO, représente une version améliorée d'EZ1 et EZ2, intégrant toutes leurs fonctionnalités ainsi que de nouvelles caractéristiques, notamment la **gestion des pompes de filtration variables, un projecteur multi-couleurs, l'ensemble des fonctionnalités de la pompe à chaleur et de la pompe de filtration, ainsi que le contrôle du niveau d'eau et des électrovannes.**

**Obtenez gratuitement l'application EZPool et supervisez à distance tous vos équipements de piscine de manière simple et intuitive et gérez à distance et du bout du doigt le bon fonctionnement de l'ensemble des appareils techniques de la piscine.**



Téléchargez l'application EZPool



Disponible sur  
**App Store**



DISPONIBLE SUR  
**Google Play**

Cet outil permet également une prévention efficace : grâce à la réception d'alertes en temps réel vos interventions seront optimisées. Vous pourrez régler à distance certaines interventions, limitant ainsi vos déplacements.

Notre équipe pourra également vous accompagner dans la gestion de votre parc piscine, mais aussi vous donner certaines clefs afin de mieux suivre vos clients et générer des ventes additionnelles.



**Connectez**

EZPool utilise le wifi pour connecter la piscine et ses équipements



**Simplifiez**

EZPool vous envoie les informations relatives à l'ensemble des éléments de la piscine. Vous pourrez superviser à distance la manière dont votre client utilise sa piscine.



**Économisez**

Vous réaliserez des économies de temps et de ressources en éliminant les déplacements inutiles. Vous générerez également des ventes additionnelles. De son côté, le client pourra optimiser l'utilisation de ses équipements et réaliser lui aussi des économies.

## Les avantages pour le professionnel



**Une solution universelle**

L'application EZ Pool est compatible avec les équipements de piscine de toutes les marques et permet de centraliser et simplifier leur utilisation.



**Ventes additionnelles**

L'installation des boîtiers EZ est un avantage sur le long terme : elle vous permettra d'effectuer des ventes additionnelles et de fidéliser votre clientèle



**Proactivité**

Intervenez à distance sur n'importe quel bassin de votre parc, limitez vos déplacements !



**Visualisation à distance de votre parc de piscines**

Supervisez d'un simple coup d'œil tous les bassins que vous gérez.

## Les avantages pour vos clients : démarquez vous commercialement



**Exclusif**

Démarquez-vous en vendant une piscine connectée ! Et apportez à vos clients un service sur-mesure.



**Economique**

La solution EZ Pool permet de réaliser des économies d'énergie en optimisant le fonctionnement de chaque appareil.



**Simplicité**

Votre client sera guidé tout au long de la saison d'utilisation de sa piscine.



**Supervision**

Allez plus loin dans l'accompagnement de vos clients et guidez-les dans la gestion de leur piscine grâce au pilotage à distance.

# EZ POOL APP

CONNECTEZ  
SIMPLIFIEZ  
ECONOMISEZ



### LE COFFRET CONTIENT:

- Une boîte de commande à distance avec connexion WIFI
- Un câble de branchement
- Une sonde de température d'air
- Une sonde de température d'eau
- Une sonde de débit d'eau

### FONCTIONNALITÉS

- Connexion WIFI
- Information sur la température de l'air et de l'eau
- Information sur le débit d'eau
- Gestion de plusieurs piscines
- Gestion de la pompe de filtration en mode auto
- Gestion de l'éclairage de votre piscine
- Accès partagé possible via différents smartphones
- Supervision de la piscine et de ses équipements



### EZ 1



## CONNECTEZ ET CONTRÔLEZ VOTRE PISCINE AVEC VOTRE SMARTPHONE

**ENERGY CONTROL**  
Maîtrisez votre consommation et faites des économies d'énergie.

**OVER THE AIR TECHNOLOGY**  
Profitez des dernières mises à jour automatiques.

**TECHNOLOGY CONTROL**  
Contrôlez l'ensemble des appareils de votre local technique depuis votre application.

**ECO CONSCIOUS**  
Maîtrisez et réduisez l'impact environnemental de votre bassin

**PREMIUM QUALITY SERVICE**  
Bénéficiez d'un accompagnement personnalisé.



### EZ 2



### LE COFFRET CONTIENT:

- Un boîtier EZ2 (se connecte à EZ1)
- Une sonde Redox
- Une sonde pH
- Une sonde de pression
- Un contact sec externe 1
- Un contact sec externe 2
- Un contact sec externe 3

### FONCTIONNALITÉS

- Contrôle du niveau de chlore, de pH et de la pression d'eau
- Gestion des appareils de traitement d'eau
- Vérification de l'ouverture ou la fermeture de votre volet roulant
- Planification de l'éclairage
- Planification du fonctionnement du robot de piscine
- Connectez jusqu'à trois accessoires au boîtier

New

# evo

Le boîtier qui connecte  
VOTRE PISCINE & VOTRE JARDIN

## CONNECTEZ ET CONTRÔLEZ VOTRE PISCINE & VOTRE JARDIN AVEC VOTRE SMARTPHONE

- ✓ Contrôlez votre niveau de chlore
- ✓ Contrôlez votre pression d'eau
- ✓ Gérez votre pompe de filtration en mode auto
- ✓ Gérez vos appareils de traitement d'eau
- ✓ Allumez ou éteignez votre pompe à chaleur
- ✓ Allumez ou éteignez les lumières de votre jardin
- ✓ Contrôlez votre niveau de pH
- ✓ Vérifiez l'ouverture ou la fermeture de votre volet roulant
- ✓ Planifiez l'éclairage de votre piscine
- ✓ Gérez votre niveau d'eau pour les bassins à débordement
- ✓ Planifiez le fonctionnement de votre robot de piscine
- ✓ De nouvelles fonctionnalités régulièrement ajoutées



CONNECTEZ  
SIMPLIFIEZ  
ECONOMISEZ



### LE COFFRET CONTIENT

- ✓ 1 BOÎTIER EVO
- ✓ 1 EZ HUB (avec bouchon et réducteurs)
- ✓ 1 Détecteur de débit
- ✓ 1 Sonde pH
- ✓ 1 Sonde ORP
- ✓ 1 Sonde de température d'eau
- ✓ 1 Sonde de température d'air
- ✓ 1 Sonde de pression
- ✓ 1 Kit solution tampon
- ✓ 1 Adaptateur male/male 3/4"
- ✓ 2 Porte-sondes

ezpool.app



# SAVVY

UN BOÎTIER INTELLIGENT  
POUR UN SPA MOINS GOURMAND

EZ POOL  
.APP

New



FABRIQUÉ EN  
FRANCE

CONNECTEZ ET CONTRÔLEZ LE CHAUFFAGE DE VOTRE SPA  
AVEC VOTRE SMARTPHONE.



## CONSEIL DU PRO



“Une pompe à chaleur est un système de chauffage qui utilise l'énergie de l'air pour chauffer l'eau de votre spa. Elle est beaucoup plus efficace qu'un chauffage électrique, privilégier ce mode de chauffage pourra vous permettre de réaliser des économies de 50 % à 70 % sur votre facture d'énergie.”

**Gregory Santoul**  
Responsable bureau d'étude



Découvrez le fonctionnement  
de SAVVY en vidéo.

SAVVY

CONNECTEZ  
SIMPLIFIEZ  
ECONOMISEZ



CONNECTEZ ET CONTRÔLEZ LE CHAUFFAGE DE VOTRE SPA  
AVEC VOTRE SMARTPHONE.

- ✓ **Économie d'énergie** : permet de réduire la consommation d'électricité pour chauffer son spa grâce à une pompe à chaleur
- ✓ **Intelligence** : grâce au management "hybride" du type de chauffage (pompe à chaleur seule, réchauffeur du spa seul, ou les 2 en même temps)
- ✓ **Compatibilité avec 99% des spas**
- ✓ **Connexion** via wifi et/ou Bluetooth
- ✓ **Pilotage par smartphone** depuis l'application EZ Pool

EZ POOL  
.APP

# S4S

SWAY FOR SAVING  
EZPOOL

New



## ÉCONOMISEZ DE L'ÉNERGIE SUR LA FILTRATION DE VOTRE PISCINE

### TRANSFORMEZ VOTRE POMPE DE FILTRATION EN POMPE A VITESSE VARIABLE !

Grâce à S4S contrôlez la fréquence électrique de votre pompe de filtration pour l'ajuster à vos besoins et réduire votre consommation énergétique.

Ecran LCD pour le réglage de la vitesse et de l'heure  
Protection thermique et protection contre les surcharges  
Réglages manuels ou automatiques  
Branchement effectué entre la pompe de filtration et sa protection  
Programmation des plages horaires

**4 réglages de vitesse par défaut :**  
Economie (1200RPM)  
Efficiency (1700RPM)  
High(2100RPM)  
Lavage à contre-courant (2800RPM)

### CONSEIL DU PRO



“Un variateur de vitesse fonctionne en modifiant la fréquence du courant électrique qui alimente la pompe. Cette modification de la fréquence entraîne une modification de la vitesse de rotation du moteur de la pompe, et donc de la vitesse de circulation de l'eau dans le circuit de filtration.”

**Michael Bodeau**  
Responsable d'atelier

## POURQUOI TRANSFORMER UNE POMPE DE FILTRATION À VITESSE SIMPLE À VARIABLE ?

#### Économie d'énergie :

Les pompes à vitesse variable permettent de moduler la vitesse du moteur en fonction des besoins réels de filtration. En réduisant la vitesse lorsque la demande est moindre, on peut réaliser des économies d'énergie significatives par rapport à une pompe à vitesse constante qui fonctionne à pleine puissance en permanence.

#### Réduction des coûts d'exploitation :

En raison de l'économie d'énergie, les propriétaires de piscine peuvent constater une baisse notable de leurs coûts d'exploitation liés à la consommation électrique.

#### Durée de vie prolongée :

En ajustant la vitesse de la pompe en fonction des besoins, on réduit l'usure excessive du moteur et des composants, prolongeant ainsi la durée de vie de l'équipement.

#### Performance optimisée :

Les pompes à vitesse variable offrent la possibilité d'ajuster le débit d'eau en fonction des spécificités de la piscine, de la saison ou des conditions météorologiques. Cela permet d'optimiser la performance du système de filtration pour maintenir une qualité d'eau adéquate.

#### Filtration plus efficace :

La capacité de régler la vitesse de la pompe permet d'ajuster le temps de filtration et d'optimiser la capture des impuretés. Cela contribue à maintenir une eau plus propre et à réduire la nécessité d'utiliser des produits chimiques pour corriger des problèmes de qualité de l'eau.

#### Plus silencieuse :

Les pompes à vitesse variable fonctionnent souvent à des niveaux sonores inférieurs, ce qui peut améliorer l'expérience de détente autour de la piscine en réduisant le bruit émis par l'équipement.

# ACCESSOIRES



**BIG FOOT**  
Plots haute qualité en matières recyclées pour évacuer la condensation, stabiliser la pompe et de garantir ainsi sa longévité.



**KIT HIVER**  
Le kit hiver a pour but de faciliter le dégivrage de la PAC. Composé d'un cordon, il se pose aisément sur la carrosserie arrière et se branche sur les bornes 1&2 de la PAC (to pump). Sa plage de fonctionnement idéale est inférieure à 6°C.



**KIT WIFI**  
Le kit Wifi permet la prise de contrôle à distance de la PAC à travers une application dédiée et accessible, sans frais, sur IOS comme Android : AquaTemp. Vous pourrez ainsi modifier entre autre votre température de consigne à distance.



**KIT DÉPORT**  
Ce kit, incluant un coffret ainsi qu'un câble de 10 mètres, permet de déporter à l'intérieur du local technique la commande de contrôle de la PAC.



**HOUSSE D'HIVERNAGE**  
Ces housses sont à utiliser uniquement après avoir mis votre PAC en hivernage. Elles ont pour but de protéger la PAC. Elles sont adaptées à nos modèles afin de laisser passer les raccords hydrauliques.



**CACHE PAC**  
Pour répondre à vos clients qui souhaitent cacher leur PAC, nous proposons ce cache en bois adapté à nos gammes Compact et DC (jusqu'à la DC95). Sa structure permet une circulation d'air optimale afin de ne pas réduire les performances de la PAC.  
Dimension (l x L x h) = 106 x 50,5 x 87



**TUBE D'ÉVACUATION DES CONDENSATS**  
Un tuyau d'évacuation des condensats pour une pompe à chaleur de piscine est essentiel pour gérer efficacement l'humidité générée pendant le processus de chauffage de l'air ambiant.



**PANIER PRÉ-FILTRE**  
Le panier pré-filtre permet la filtration mécanique des gros éléments aspirés et non retenus par le ou les skimmer.



**RACCORDS HYDRAULIQUES**  
Permet de faire la connexion entre la pompe de filtration et le circuit hydraulique.



**CARTOUCHE**  
La cartouche en matière synthétique est l'élément filtrant que l'eau traverse.

## CELLULE ELECTROLYSE BBCC P10\*

Cellule électrolyse 5 plaques courtes pour colibri CC10



## CELLULE ELECTROLYSE BBCC P15\*

Cellule électrolyse 7 plaques courtes pour colibri CC15



## CELLULE ELECTROLYSE BBCC P20\*

Cellule électrolyse 9 plaques courtes pour colibri CC20



## SONDE REDOX

Pièce essentielle pour contrôler le traitement de votre piscine, cette sonde permet de mesurer la conductivité du bassin pour affiner l'équilibre de la piscine. Câble 3m avec prise BNC.



## KIT ORP PLUG IN

Ce kit permet d'automatiser le traitement de l'eau de votre bassin. Il inclut la carte d'analyse qui sera à connecter à votre appareil compatible, ainsi que la sonde Redox et les solutions de calibrage.



## KIT POOL TERRE

Le kit pool terre est un équipement qui permet d'évacuer vers la terre les courants (statiques, de défaut de l'habitation, ou d'appareillages de la piscine), présents dans l'eau de votre piscine lors de l'utilisation d'un électrolyseur au sel.



## TUBE SANTOPRENE

Ce tube, placé dans la pompe péristaltique et combiné avec son action, permet de créer le phénomène de circulation pour le dosage du liquide de régulation pH.



## TUBE D'ASPIRATION AVEC SONDE FIN DE BIDON

A placer directement dans le bidon, il limitera l'évaporation du liquide, facilitera l'aspiration et indiquera à votre appareil compatible qu'il est nécessaire de le renouveler rapidement.



## EZHUB

Une chambre d'analyse est un connecteur comprenant quatre positions qui permet l'installation facile de l'ensemble des sondes de votre piscine. S'adapte sur des canalisations de Ø63 et Ø50 avec une réduction, livré en sachet avec 5 bouchons 1/2 + 3 bouchons 3/4 + 2 réducteurs 63/50.



## POMPE PÉRISTALTIQUE

Cette pompe injecte soit du pH, soit du chlore, permettant de traiter la piscine. Pour EZPOOL, elle est combinée au boîtier EZ2.



\*Visuel non contractuel



Notre société a toujours eu à cœur de vous offrir les **meilleurs services** afin de répondre à vos besoins en tant que professionnels. C'est pourquoi nous avons créé l'activité WServices, Nous vous offrons :

**Un service de conseil et d'accompagnement personnalisé**, pour vous aider à choisir les produits et services les plus adaptés à vos besoins.

**Un service de formation et d'assistance technique**, pour vous permettre de maîtriser les produits et services que nous proposons.

**Un service de maintenance et de SAV**, pour assurer le bon fonctionnement de vos équipements.

**Un service de connectivité et d'automatisation**, pour vous simplifier la gestion de votre piscine.

## DÉCOUVREZ LA GAMME DE SERVICES BY WARMPAC :

**Notre bureau d'études** : Profitez de notre expertise au service de vos projets hors-normes pour offrir à vos clients un service d'excellence.

**Nos formations** : Formez-vous aux solutions et aux équipements de piscine de demain grâce à notre service de formation sur-mesure qui s'adapte à vos besoins qu'ils soient commerciaux ou techniques.

**Nos sites** : Véritable accompagnement au quotidien dans la réalisation des projets de vos clients en mettant à votre disposition des outils et ressources pédagogiques.

**Notre espace pro** : Bénéficiez d'un accès privilégié à des fonctionnalités précieuses qui vous guideront dans la réalisation des projets de vos clients.

## L'ASSISTANCE ET LE DÉPANNAGE À DISTANCE, CHEZ WARMPAC C'EST POSSIBLE !



Et c'est grâce au module WIFI !

Découvrez notre vidéo : « Connecter son module WIFI à sa pompe à chaleur » !



Grâce à la connexion des pompes à chaleurs piscine à travers leur module WIFI, les techniciens de Warmpac peuvent accéder à distance aux données de fonctionnement de l'appareil.

Cela leur permet de diagnostiquer rapidement les pannes et de proposer une solution de réparation adaptée.

### Les avantages du service :

Ce service présente de nombreux avantages pour les propriétaires de pompes à chaleurs piscine et aux professionnels qui les accompagnent:



**Rapidité** : les techniciens de Warmpac peuvent accéder aux données de fonctionnement de la pompe à chaleur piscine en quelques minutes, ce qui permet de diagnostiquer rapidement les pannes.



**Efficacité** : les techniciens de Warmpac disposent d'une expertise reconnue dans le domaine des pompes à chaleurs piscine. Ils sont donc en mesure de proposer des solutions de réparation adaptées et efficaces.



**Confort** : les propriétaires de pompes à chaleurs piscine peuvent bénéficier d'une assistance rapide et efficace, même en cas de panne en dehors des heures ouvrables.

Cette année, nous avons investi dans la création d'un **bureau d'études**, renforçant ainsi notre engagement envers **l'excellence** dans la qualité de nos produits.

Le développement de ce nouvel établissement vise à soutenir les **grands projets et projets spécifiques** de vos clients.

Notre équipe **d'ingénieurs** qualifiés sera à votre disposition, mettant en œuvre leur savoir-faire pour concevoir des solutions sur mesure qui répondent aux besoins uniques de chaque projet. Cette avancée témoigne de notre engagement à toujours **innover** et à offrir des produits et des services de qualité.

Notre Bureau d'Études est impatient de collaborer étroitement avec vous pour concrétiser vos projets ambitieux.



**Afin de vous accompagner dans les meilleures conditions, notre Bureau d'Études est composé d'équipements de pointe :**

Afin d'assurer un **accompagnement optimal**, notre Bureau d'Études est équipé de technologies de pointe.

Ainsi que des appareils de mesure pour collecter des données précises, et des équipements audiovisuels pour documenter visuellement le processus.

Comprenant des **bancs de test** pour simuler des conditions réelles, des réseaux hydrauliques et électriques de test pour évaluer la performance des composants. Des ordinateurs et logiciels pour la modélisation et la conception.

**Ces outils permettent une analyse approfondie, garantissent la qualité des produits, et facilitent une réponse efficace aux besoins spécifiques de chaque projet.**



## NOS SERVICES



### ACCOMPAGNEMENT PROJET HORS-NORME

La création de notre bureau d'études a été pensée pour permettre aux clients de bénéficier d'une **expertise** et d'un **savoir-faire de pointe** pour la réalisation de leurs projets de grande envergure.

Nos ingénieurs s'assurent de la **faisabilité technique**, du bon **dimensionnement** des équipements et de la rentabilité économique et énergétique du projet.

C'est aussi la promesse d'un **accompagnement personnalisé** pour les installations de collectivités ; avant, pendant et après l'installation.

### LABORATOIRE R&D

Notre bureau d'études se spécialise aussi dans la recherche et le développement, **un véritable laboratoire d'innovation.**

La mission de notre laboratoire est l'exploration de nouvelles solutions innovantes pour vos projets et la réponse aux besoins futurs.

En investissant dans la recherche, nous vous apportons des **réponses concrètes et mesurées** aux problématiques que vous rencontrez au quotidien.



### DÉVELOPPEMENT PRODUITS

Nos ingénieurs veillent à ce que chaque produit soit à la pointe de l'innovation et réponde aux normes les plus élevées de qualité et d'efficacité.

Leur mission repose sur 3 piliers :

- Excellence technologique
- Innovation continue
- Durabilité et responsabilité



Chez Warmpac, nous sommes convaincu(e)s que **la formation est le meilleur moyen de devenir plus performant**. C'est pour cette raison que nous sommes devenus organisme de formation en 2022. Nous vous proposons plusieurs formules adaptables à vos besoins :

- **Des formations adaptées à tous les niveaux.** Que vous débutiez votre activité ou que vous soyez dans le métier depuis longtemps, nous adaptons le niveau de nos formations à vos besoins pour que chacun puisse progresser dans son activité.
- **Des formations techniques ou technico-commerciale.** Notre engagement : vous accompagner au quotidien, ou que vous souhaitiez être incollables sur les avantages produits afin de mieux conseiller vos clients, nous sommes à vos côtés pour élaborer le programme de formation qui vous convient le mieux.

Découvrez notre programme de formations adaptées à tous et profitez également de nos supports de formations en ligne :

- **Des webinaires** organisés régulièrement sur différents sujets, l'occasion de **partager nos connaissances** et de répondre à vos questions, où que vous soyez grâce à des formats courts de **30 minutes** avec des questions / réponses et **disponibles en replay**.
- **Des vidéos et tutoriels** disponibles à tout moment en ligne pour **des réponses à vos questions en tout autonomie**.

**Nos formations sont accessibles à tous nos clients professionnels de la piscine et nous disposons d'un accès PMR.**

**Pour réserver votre formation scannez ce QR Code pour découvrir le programme détaillé et contactez nous sur : [info@warmpac.fr](mailto:info@warmpac.fr)**



**1 Un service à la carte**  
Parmi plusieurs thématiques au plus proche de votre quotidien.

**2 Des formations sur-mesure**  
Pour répondre à vos besoins et vous accompagner dans votre activité et vous permettre de développer vos compétences.

**3 Chez vous ou chez nous ?**  
Pour s'adapter à vos disponibilités. Que vous souhaitiez venir passer une journée de formation sur site ou que vous soyez plutôt visio entre deux chantiers, on s'adapte à votre emploi du temps.



## Notre programme de formation :

### - Pompes à chaleur piscine

**J'aimerais chauffer ma piscine avec une pompe à chaleur mais...** : Toutes les réponses aux questions et objections de vos clients. Nous répondons aux idées reçues et vous accompagnons dans la vente de pompes à chaleur auprès de vos clients, pour être incollable sur ce système de chauffage.

**Pompes à chaleur piscine : tout ce que vous devez savoir** : Découvrez toutes les caractéristiques des pompes à chaleur pour piscine et leurs spécificités technologiques puis rendez-vous dans notre atelier avec nos techniciens pour comprendre les pannes courantes des pompes à chaleur et découvrir notre service de dépannage en ligne.

### - Déshumidificateur

**Déshus tout ce que vous devez savoir** : Les déshumidificateurs sont des équipements techniques essentiels pour un bassin intérieur mais dont le dimensionnement n'est pas si simple, découvrez lors de cette formation tout ce que vous devez prendre en compte pour offrir à vos clients un service de qualité en toute sérénité.

### - Filtration, traitement de l'eau et automatisation

**Système de filtration piscine : tout ce que vous devez savoir** : Comprenez les différentes technologies des équipements de filtration et proposez à vos clients LA solution adaptée à son bassin.

**Electrolyseur au sel, régulateur pH** : Développez votre expertise dans le traitement de l'eau .

**EZPool : Connectez, simplifiez, économisez** : Découvrez nos boîtiers d'automatisation dédiés à la piscine, développés pour vous faciliter le quotidien et assurer à vos clients un service Premium.



\*Enregistré sous le 93132072913. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

En tant que professionnels, revendeurs de produits de nos marques, vous disposez d'un **espace dédié et personnalisé** vous permettant de retrouver l'ensemble des documents techniques, commerciaux et administratifs (manuels, commandes, factures ...) ainsi que vos bilans thermiques et vos tickets SAV en ligne. L'espace pro du site Warmpac.fr est un espace totalement dédié à notre relation commerciale. Sur le site Warmpac, vous avez également la possibilité de retrouver toutes les informations relatives à notre activité et à nos différentes marques.

De plus, depuis 2021, il est possible de **retrouver l'intégralité de chaque marque W sur son site** correspondant. En effet, vous avez la possibilité de retrouver :

- Les pompes à chaleur et les déshumidificateurs sur **wpool.fr**
- Les pompes de filtration **wpump.fr**
- Les solutions de traitement de l'eau sur **wpure.fr**

Sur chaque site, vous avez l'opportunité de découvrir les produits, les documents s'y rattachant ainsi que des supports et des articles pour en savoir plus. La grande nouveauté de nos sites W est la possibilité de **commander directement vos articles en ligne**.



## LES OUTILS D'AIDE AU CHOIX

Sur votre espace pro, vous avez la possibilité d'utiliser un **outil fiable et précis** pour proposer à vos clients le produit qui répondra à ses besoins.



## LE SAV EN LIGNE

Bénéficiez d'un SAV et d'une aide en ligne grâce à un **prédiagnostic immédiat**. Pour aller plus loin avec l'aide en ligne, rien de plus simple : **validez en quelques clics votre ticket SAV**, nos équipes prendront en charge votre dossier pour trouver **une solution rapide et sans déplacements inutiles**.



## CONTRÔLEZ ET GÉREZ VOTRE PARC DE PISCINES À DISTANCE !

Grâce à notre développement de **produits connectés** et à notre **service R&D** en perpétuelle recherche d'innovation sur le domaine de la **connectivité**, nous vous offrons désormais la possibilité de contrôler et superviser à distance l'ensemble des produits de votre parc par le biais de l'application **ezpool.app**.

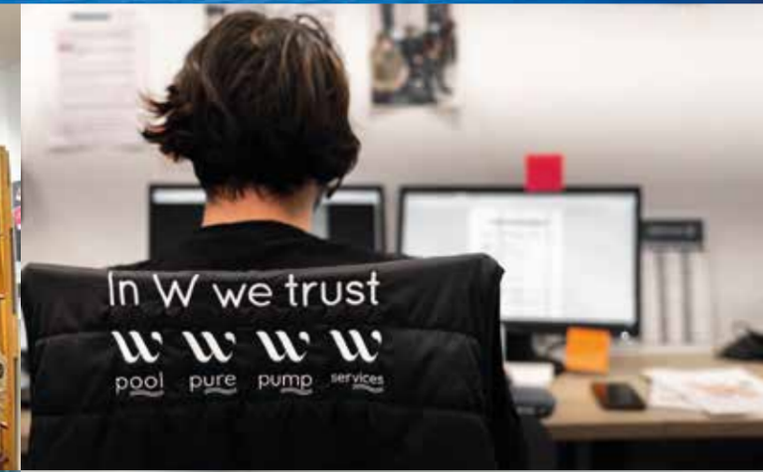
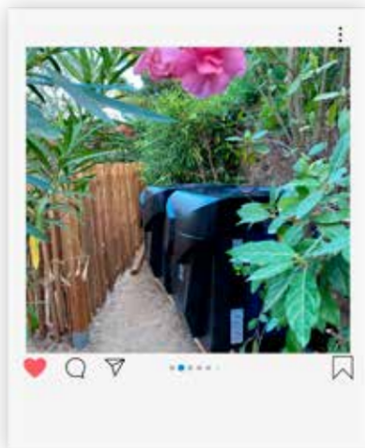
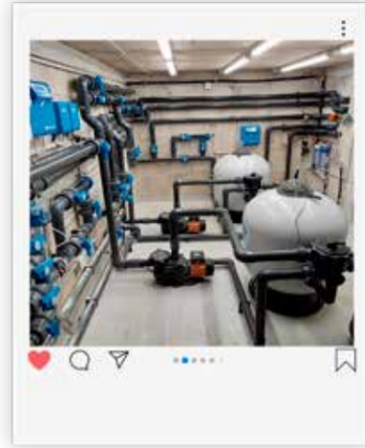
Cette solution vous permet alors de détecter les éventuelles pannes, et d'en résoudre certaines à distance, **optimisant ainsi vos déplacements et votre temps d'intervention**.

## LA BOUTIQUE EN LIGNE

Accédez à tout moment et où que vous soyez à la possibilité de passer votre commande de produits Warmpac en ligne. En quelques clics, ajoutez les produits de votre choix à votre panier et validez votre commande avec votre mode de règlement habituel **en toute simplicité**. Votre commande sera ensuite traitée par le service d'administration des ventes et votre commande expédiée dans les plus brefs délais.

# SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX !

Vous êtes fiers de votre travail ? Nous aussi ! Partagez-nous vos plus belles installations, et nous serons ravis de mettre en lumière votre travail en le partageant sur nos plateformes !



# warmpac



**Service administratif et commercial :**

04 28 70 69 99 (Choix 1)

[info@warmpac.fr](mailto:info@warmpac.fr)



**Service technique / SAV**

04 28 70 69 99 (Choix 2)

[tech@warmpac.fr](mailto:tech@warmpac.fr)

Warmpac siège social : 1 Avenue de Londres, 13127 Vitrolles  
Bureau d'étude Warmpac : 8 rue Noguier, 81800 COUFOULEUX - [warmpac.fr](http://warmpac.fr)  
SAS au capital de 62 500€ - Numéro TVA : FR08 519 634 851