

## OASE AquaMax Eco Premium

---

Technologie CORE 6

pour pompes nouvelle génération



**CORE 6**  
TECHNOLOGY

NEXT LEVEL EFFICIENCY





# Oase



Entreprise internationale reconnue pour sa créativité, OASE développe des produits originaux et astucieux pour jardins aquatiques. Son savoir-faire innovant se traduit jusque dans les moindres détails. Les technologies OASE évoluent donc sans cesse. Par exemple, les pompes apparues voici 70 ans et les Aquamax OASE il y a environ 20 ans ont connu des transformations spectaculaires. Cette année, OASE lance sur le marché l'AquaMax Eco Premium, la dernière génération de pompes de bassin AquaMax dotée de la technologie innovante CORE 6.

Équipées d'un puissant moteur exploitant une nouvelle technologie, les pompes pour filtres et ruisseaux AquaMax Eco Premium offrent un niveau d'efficacité inégalé et jusqu'à 24 % de consommation d'électricité en moins par rapport aux modèles

précédents. Cette technologie unique au monde optimise le flux d'eau, ce qui permet au cœur de la pompe, le rotor, de libérer plus de puissance, mais de manière plus fluide et plus régulière, donc plus efficace. De plus, les AquaMax Eco Premium sont extrêmement silencieuses et particulièrement durables.

Les pompes de bassin OASE permettent de refouler vers un filtre un volume d'eau important, avec les débris végétaux et autres impuretés introduites dans le plan d'eau. Grâce au flux optimisé, les AquaMax Eco Premium assurent le transport des particules végétales et excréments des poissons jusqu'à une taille de 11 mm, et maintiennent ainsi une eau claire, oxygénée et en mouvement, procurant un environnement sain à la faune et à la flore aquatique.



De plus, les pompes AquaMax Eco Premium peuvent être commandées simplement depuis n'importe quel endroit grâce à l'application OASE Control. Et, leur fonction Seasonal Flow Control brevetée permet une gestion du rendement de la pompe en fonction de la température de l'eau, afin de réaliser des économies d'énergie. Enfin, le système innovant Environmental Function Control OASE assure une protection optimale des pompes AquaMax Eco Premium grâce à l'arrêt automatique, en cas de fonctionnement à sec ou de blocage.

Autre avantage, les pompes de bassin OASE disposent d'une sortie auxiliaire brevetée permettant de raccorder un filtre satellite ou un skimmer. Ainsi, l'eau est aspirée depuis un autre point du bassin pour capter les impuretés dans le fond ou à la surface.

## Technologie CORE 6 Un niveau d'efficacité sans précédent

Efficacité, économie d'énergie, durabilité et confort, la nouvelle technologie CORE 6 OASE regroupe ces qualités en un seul système complet. La nouvelle technologie de motorisation *made in Germany* CORE 6 OASE rend les pompes AquaMax Eco Premium plus efficaces et économes en énergie que jamais. Des pompes qui font figure de pionnières dans les aménagements aquatiques de jardin.

Cette technologie de motorisation ultra



moderne optimise la modulation vectorielle spatiale du moteur, qui acquiert un niveau d'efficacité sans précédent. Les signaux électriques sont modulés de manière à produire le voltage exact pour que la pompe fonctionne à la vitesse et l'intensité requises. La bonne quantité d'énergie est envoyée dans la pompe, ce qui rend le mouvement du rotor beaucoup plus fluide. Le flux d'eau est ainsi considérablement amélioré et équilibré. Résultat : le moteur, même à pleine puissance, gagne en fluidité.

Grâce à six bobinages et quatre aimants surpuissants, le nouveau moteur des pompes haut de gamme AquaMax Eco Premium OASE est encore plus silencieux. Le flux d'eau contrôlé rend la rotation plus régulière et plus souple, ce qui réduit les vibrations à un niveau minimal et fait disparaître le bruit. Les pompes restent silencieuses, même en cas d'installation à sec.





Avec la technologie CORE 6, OASE propose une qualité haut de gamme encore plus durable. Le rotor et la turbine, en plastique renforcé de fibres de verre très robuste, s'usent moins vite grâce à une rotation plus fluide.

Convenant également à l'eau de piscine, les pompes AquaMax Eco Premium OASE, d'une capacité de 5 000 à 21 000 litres/heure, couvrent des capacités de pompage de 3,50 à 6 m de colonne d'eau.

### Commande à distance

Avec l'application OASE Control, il est possible d'adapter facilement la puissance des pompes AquaMax Eco Premium OASE en fonction des besoins et d'optimiser leur efficacité énergétique. Elles peuvent également être gérées en toute simplicité par commande vocale via Alexa et Google Assistant.

### Eco, label de confiance

Ces dernières années, les pompes de bassin sont devenues de plus en plus efficaces en termes de consommation d'énergie. Les nouvelles pompes AquaMax Eco Premium OASE, qui portent le label « Eco » en raison de leurs remarquables performances énergétiques, en sont un parfait exemple.

Grâce à leur système breveté Seasonal Flow Control (SFC), les pompes AquaMax Eco Premium OASE régulent automatiquement



le débit d'eau et la hauteur de refoulement en fonction de la température de l'eau et des besoins réels du bassin, ce qui permet une économie d'énergie supplémentaire de 30 %. En effet, le filtre auquel elles peuvent être reliées nécessite moins de débit pour garder l'eau du bassin claire lorsque la température est plus basse.





#### **AquaMax Eco Premium 5000**

Consommation d'énergie : 10-35 W  
Litres par heure max. : 5 000  
Hauteur max. de la colonne d'eau : 3,50 m  
Surface d'aspiration du filtre : 1000 cm<sup>2</sup>  
Extraction de grosses impuretés max. : 11 mm  
Prix public indicatif : 369,95 euros TTC

#### **AquaMax Eco Premium 7000**

Consommation d'énergie : 12-45 W  
Litres par heure max. : 7 000  
Hauteur max. de la colonne d'eau : 4 m  
Surface d'aspiration du filtre : 1000 cm<sup>2</sup>  
Extraction de grosses impuretés max. : 11 mm  
Prix public indicatif : 459,95 euros TTC

#### **AquaMax Eco Premium 9000**

Consommation d'énergie : 14-60 W  
Litres par heure max. : 9 000  
Hauteur max. de la colonne d'eau : 4,50 m  
Surface d'aspiration du filtre : 1000 cm<sup>2</sup>  
Extraction de grosses impuretés max. : 11 mm  
Prix public indicatif : 549,95 euros TTC

#### **AquaMax Eco Premium 13000**

Consommation d'énergie : 16-100 W  
Litres par heure max. : 13 000  
Hauteur max. de la colonne d'eau : 5 m  
Surface d'aspiration du filtre : 1000 cm<sup>2</sup>  
Extraction de grosses impuretés max. : 11 mm  
Prix public indicatif : 649,95 euros TTC

#### **AquaMax Eco Premium 17000**

Consommation d'énergie : 18-140 W  
Litres par heure max. : 17 000  
Hauteur max. de la colonne d'eau : 5,50 m  
Surface d'aspiration du filtre : 1000 cm<sup>2</sup>  
Extraction de grosses impuretés max. : 11 mm  
Prix public indicatif : 749,95 euros TTC

#### **AquaMax Eco Premium 21000**

Consommation d'énergie : 20-180 W  
Litres par heure max. : 21 000  
Hauteur max. de la colonne d'eau : 6 m  
Surface d'aspiration du filtre : 1000 cm<sup>2</sup>  
Extraction de grosses impuretés max. : 11 mm  
Prix public indicatif : 849,95 euros TTC

Points de vente : jardineries, revendeurs  
aux professionnels

OASE  
Avenue de la Marne  
Parc du Molinel  
59290 WASQUEHAL  
Tél. : 03 20 82 00 45  
<https://www.oase.com/fr-fr/aquamax-eco-premium.html>

SERVICE PRESSE PRIMAVERA  
Nathalie COËFFÉ  
Claudia VAUDOIS  
55, rue de paris  
92110 CLICHY  
Tél. : 01 55 21 63 85

Retrouvez toutes les informations et les visuels OASE sur : [www.primavera.fr](http://www.primavera.fr),  
ou sur simple demande au 01 55 21 63 85 - e-mail : [primavera@primavera.fr](mailto:primavera@primavera.fr)