



## Extras

### Top avantages produits

- Eau claire garantie par l'association idéale d'un système de filtration et d'une technique à ultraviolets
- Nettoyage aisé grâce à la technologie Easy-Clean brevetée
- Pratiquement invisible dans le paysage

### Recommandation

Les jeux d'eau ou les ruisseaux doivent être à une hauteur maximale de 1,5 m au-dessus du filtre.

Représentation schématique : filtre sous pression associé à une pompe pour filtres et ruisseaux

# FILTOCLEAR



\*p. 307

## Filtere sous pression performant avec ultraviolets et fonction de nettoyage facile brevetée



PRO

- Combinaison de l'épuration biomécanique et de la technologie efficace des ultraviolets
- Avec la garantie d'eau claire d'OASE
- Idéal pour alimenter les cascades ou ruisseaux situés plus haut ou des bassins architecturaux
- Technologie brevetée Easy Clean pour un nettoyage aisé et pratique sans ouverture du filtre
- La fonction de nettoyage et de rinçage se commande simplement sur le couvercle
- Possibilité de contrôle du filtre à ultraviolets, de l'encrassement du filtre et du débit d'eau
- Filtre compact, hautement performant : parfait pour les bassins architecturaux et les petits jardins
- Matériau résistant de grande qualité
- À demi enterré et recouvert d'un rocher factice couleur sable, il se fond dans le milieu naturel.

### À partir de FiltoClear 12000

- Avec fonction de rinçage pour nettoyer facilement l'appareil à ultraviolets
- Avec raccord de tuyau 2"

## DÉTAILS DES PRODUITS



### Technologie Easy-Clean : Position filtration

Les algues et les germes sont supprimés par le filtre à ultraviolets. L'eau « traitée » traverse les éléments filtrants par les petites alvéoles pour la filtration mécanique et par les grosses alvéoles, qui dégradent les substances nocives, pour la clarification biologique de l'eau.



### Technologie Easy-Clean : Position Vidange

La fonction de nettoyage est activée par la poignée rotative. « Pompez » ensuite avec le levier de nettoyage : les mousses filtrantes sont « essorées ». En même temps, l'eau de bassin s'écoule dans le filtre et permet d'en évacuer l'eau sale. À la fin, remettez simplement la poignée en position de filtration.



## Accessoires

### Lampes de recharge

UVC 9 W	Référence	54984	Page 142
UVC 11 W	Référence	56112	Page 142
UVC 18 W	Référence	56236	Page 142
UVC 24 W	Référence	56237	Page 142
UVC 36 W	Référence	55432	Page 142
UVC 55 W	Référence	56636	Page 142

### Kit de mousses de recharge

FiltoClear 3000	Référence	56109	Page 130
FiltoClear 6000	Référence	56110	Page 130
FiltoClear 12000	Référence	51255	Page 130
FiltoClear 16000	Référence	51258	Page 130
FiltoClear 20000/30000	Référence	51290	Page 130

### FiltoCap sable

Camouflage de rochers factices convenant à tous les filtres BioPress et FiltoClear



Référence 50420

Page 286

### AquaActiv BioKick 200 ml

Pour obtenir une action de filtration optimale, pensez à ajouter les bactéries OASE BioKick à chaque printemps. Celui-ci ne doit être ajouté que lors de chaque mise en service du filtre (par ex. au printemps).



Référence 50295

Page 184

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pompes pour filtres et ruisseaux adaptées à partir de la p. 64

		FiltoClear 3000	FiltoClear 6000	FiltoClear 12000	FiltoClear 16000	FiltoClear 20000	FiltoClear 30000
Dimensions (Ø x H)	mm	380 x 310	380 x 430	380 x 510	380 x 630	380 x 750	
Tension nominale		230 V / 50 Hz			220 - 240 V / 50/60 Hz		
Puissance absorbée	W	14	15	18	24	36	55
Longueur de câble électrique	m	5,00					
Poids net	kg	5,58	6,18	7,10	7,90	8,60	9,00
Garantie (+ extension de garantie) * P. 307	Ans	2 + 1					
Puissance ultraviolets	W	9	11	18	24	36	55
Nombre de mousses filtrantes bleues	PCE	2	3		4	5	
Nombre de mousses filtrantes rouges	PCE	1	3	2	3	4	
Indicateur d'encrassement		Oui					
Thermomètre		Non					
Connexions, entrée	mm	19 / 25 / 32 / 38			38 / 50		
Connexions, entrée		¼", 1", 1 ¼", 1 ½"			1 ½", 2"		
Raccords sortie	mm	19 / 25 / 32 / 38			38 / 50		
Raccords sortie		¼", 1", 1 ¼", 1 ½"			1 ½", 2"		
Raccords sortie des saletés	mm	19 / 25 / 32 / 38			38 / 50		
Raccords sortie des saletés		¼", 1", 1 ¼", 1 ½"			1 ½", 2"		
Litres par heure maxi	l/h	4000	6000	8000	10000	12000	
Pression de service maxi	bar	0,2					
Convient aux bassins de maxi	m³	3,0	6,0	12,0	16,0	20,0	30,0
Convient aux bassins avec poissons	m³	1,5	3,0	6,0	8,0	10,0	15,0
Convient aux bassins avec carpes Koï <sup>1</sup>	m³	-	1,5	3,0	4,0	5,0	7,5
Info BeLux		-					
Référence		55997	55998	51244	51247	50576	50577



<sup>1</sup> Remarque : Veillez lors des études de nouveaux bassins à koïs à respecter un volume minimal de 5 m³ !



## Extras

### Top avantages produits

- Eau claire garantie par l'association idéale d'un système de filtration et d'une technique à ultraviolets
- Sets parfaitement coordonnés entre eux
- Filtration et nettoyage automatisés

### Recommandation

Les filtres sous pression OASE s'enterrent dans le sol et s'intègrent discrètement dans le jardin avec le couvercle assorti FiltoCap. La capacité de filtration du kit complet peut être facilement augmentée en raccordant le nouvel OxyTex Set.



Représentation schématique : filtre sous pression associé à une pompe pour filtres et ruisseaux

## FILTOCLEAR SETS \*p. 307

*Systèmes de filtration confortables sous pression intégrant filtre ultraviolets et pompe pour filtration*

FiltoClear Set 16000



- Convient aux bassins jusqu'à 30 m<sup>3</sup>
- Avec la garantie d'eau claire d'OASE
- Technique de filtration sélectionnée simplement et prête à raccorder
- Le kit complet comprend : un filtre sous pression FiltoClear intégrant filtre à ultraviolets et une pompe adaptée pour filtres et ruisseaux AquaMax EcoPremium
- FiltoClear : rendement de filtration élevé dans petit espace avec fonction brevetée de nettoyage
- AquaMax Eco Premium : performance énergétique extrême, puissant rendement
- Idéal pour alimenter les cascades ou ruisseaux situés plus haut ou des bassins architecturaux
- À demi enterré et recouvert d'un rocher factice couleur sable, il se fond dans le milieu naturel.

### Les avantages d'un kit :

- Parfaitement coordonnés entre eux
- Avec garantie d'eau claire\*P.307
- Un prix attractif
- 100 ml de Biokick compris !

Économisez avec les systèmes complets !

## TABLEAU DE SÉLECTION SYSTÈMES DE FILTRES SOUS PRESSION FILTOCLEAR

Kits	Filtres sous pression	Rendement ultraviolets	Pompes pour filtres et ruisseaux	+ Aérateurs (accessoires)	Convient pour les bassins d'un volume en m <sup>3</sup>			Référence
Explications du tableau : Les kits complets FiltoClear Sets sont indiqués dans les lignes mises en exergue. Les autres combinaisons sont des solutions possibles pour diverses exigences et tailles de bassin et peuvent être commandées séparément.								
	FiltoClear 3000	9 W (ultraviolets intégrés)	AquaMax Eco Classic 2500	–	1,5	0,75	–	
				+ OxyTex Set 500	1,7	1	–	
<b>Set 3000</b>	<b>FiltoClear 3000</b>	<b>9 W (ultraviolets intégrés)</b>	<b>AquaMax Eco Premium 4000</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>1,5</b>	<b>–</b>	<b>50864</b>
		Utilisation facultative pour augmenter le rendement du filtre		+ OxyTex Set 500	3,5	1,8	–	
	FiltoClear 6000	11 W (ultraviolets intégrés)	AquaMax Eco Premium 4000	–	4	2	–	
		Utilisation facultative pour augmenter le rendement du filtre		+ OxyTex Set 500	4,5	2,5	–	
<b>Set 6000</b>	<b>FiltoClear 6000</b>	<b>11 W (ultraviolets intégrés)</b>	<b>AquaMax Eco Premium 6000</b>	<b>–</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>50867</b>
		Utilisation facultative pour augmenter le rendement du filtre		+ OxyTex Set 500	7	3,5	–	
	FiltoClear 12000	18 W (ultraviolets intégrés)	AquaMax Eco Premium 4000	–	6	3	–	
		Utilisation facultative pour augmenter le rendement du filtre		+ OxyTex Set 1000	7	3,5	–	
	FiltoClear 12000	18 W (ultraviolets intégrés)	AquaMax Eco Premium 6000	–	8	4	2	
		Utilisation facultative pour augmenter le rendement du filtre		+ OxyTex Set 1000	10	5	2,5	
<b>Set 12000</b>	<b>FiltoClear 12000</b>	<b>18 W (ultraviolets intégrés)</b>	<b>AquaMax Eco Premium 8000</b>	<b>–</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>51250</b>
		Utilisation facultative pour augmenter le rendement du filtre		+ OxyTex Set 1000	14	7	3,5	
	FiltoClear 16000	24 W (ultraviolets intégrés)	AquaMax Eco Premium 6000	–	9	5	2,5	
		Utilisation facultative pour augmenter le rendement du filtre		+ OxyTex Set 1000	10	5	2,5	
	FiltoClear 16000	24 W (ultraviolets intégrés)	AquaMax Eco Premium 8000	–	12	6	3	
		Utilisation facultative pour augmenter le rendement du filtre		+ OxyTex Set 1000	15	8	4	
<b>Set 16000</b>	<b>FiltoClear 16000</b>	<b>24 W (ultraviolets intégrés)</b>	<b>AquaMax Eco Premium 10000</b>	<b>–</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>51253</b>
		Utilisation facultative pour augmenter le rendement du filtre		+ OxyTex Set 1000	19	9,5	5	
	FiltoClear 20000	36 W (ultraviolets intégrés)	AquaMax Eco Premium 10000	–	18	9	4,5	
		Utilisation facultative pour augmenter le rendement du filtre		+ OxyTex Set 2000	22	11	5,5	
<b>Set 20000</b>	<b>FiltoClear 20000</b>	<b>36 W (ultraviolets intégrés)</b>	<b>AquaMax Eco Premium 12000</b>	<b>–</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>50877</b>
		Utilisation facultative pour augmenter le rendement du filtre		+ OxyTex Set 2000	25	12,5	6	
	FiltoClear 30000	55 W (ultraviolets intégrés)	AquaMax Eco Premium 12000	–	26	13	6,5	
		Utilisation facultative pour augmenter le rendement du filtre		+ OxyTex Set 2000	32	16	8	
<b>Set 30000</b>	<b>FiltoClear 30000</b>	<b>55 W (ultraviolets intégrés)</b>	<b>AquaMax Eco Premium 16000</b>	<b>–</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>7,5</b>	<b>50885</b>
				+ OxyTex Set 2000	36	18	9	

Pour les bassins dont la taille est indiquée plus haut (FiltoClear / Sets), on a calculé avec une hauteur de refoulement d'1 m et un tuyau de 5 m par 1 ½". Si les tuyaux sont plus longs et / ou les hauteurs refoulées plus grandes, il convient d'utiliser des pompes plus puissantes. Eau claire garantie <sup>TP.307</sup> selon Secchi avec transparence jusqu'à 1 m de profondeur (hors élément troublant type terre argileuse). Veuillez noter qu'en cas de fluctuations extrêmes des températures, de pertes dues au frottement quand la longueur des tuyaux dépasse 10 m, ou d'une forte exposition au soleil en raison de la situation (sud) du bassin, il est indispensable de faire une étude plus approfondie.



Bassins avec végétation sans poissons



Bassins avec végétation et poissons jusqu'à 1 kg / 1000 l



Bassins avec végétation et 1 à 2 kg de poissons / 1000 l (carpes кои)

**Conseil important** Veillez lors des études de nouveaux bassins avec kois à respecter un volume d'eau minimal de 5 m<sup>3</sup>!