



## FiltoMatic 7'000 / 14'000 / 25'000 CWS

### Biologisch klares Wasser.

Der FiltoMatic CWS ist ein echtes Multitalent, denn er kontrolliert selbständig nahezu alle Belastungen, die das biologische Gleichgewicht des Gartenteichs gefährden: Nährstoffüberschuss, Schlamm und Schwebelagen – für 365 Tage im Jahr biologisch klares Wasser.

Drei verschiedene Filtergrössen stehen für das entsprechende Teichvolumen in Litern mit Fischbesatz. Sollte der Bedarf an Filterleistung ansteigen, lässt sich das System mit einem OxyTex CWS problemlos erweitern.

### Produkteigenschaften auf einen Blick

- Innovatives Filterset inkl. UVC-Vorklärgerät.
- Grösstmögliche biologisch-mechanische Reinigung auf kleinstem Raum.
- Intervallreinigung entfernt zuverlässig Schlamm, Nähr- und Giftstoffe.
- Innovative Steuerungseinheit mit Kontrollanzeige für die Wassertemperatur.
- Energie- und Kosteneffizienz durch bedarfs-gerechte Funktionen.
- Bis zu 40% Stromersparung durch getaktetes UVC.

- Besonders wartungsarm und benutzerfreundlich.
- Einfache Installation.
- Intervallreinigung, UVC und Schlamm-austrag sind auch individuell steuerbar.
- Direkt am Teichrand eingrabbar.
- Optimale Bedingungen für die Filterbiologie durch lange Standzeiten.
- Klarwassergarantie. (nur mit originalen violetten OASE Filterschwämmen)



Filtomatic	7'000 CWS	14'000 CWS	25'000 CWS
Abmessungen in mm (L x B x H)	380 x 380 x 520	380 x 380 x 720	380 x 580 x 720
UVC/Leistungsaufnahme in Watt	17	27	
max. Durchfluss l/Std.	4'000	6'000	8'000
Eingang Schlauchtülle	1 1/2"		
Ausgang in mm	DN 70		
Schmutzausgang in mm	DN 40		
Anzahl Filterschwämme	3		6
geeignet für Teiche mit Fischbesatz	3,5 m <sup>3</sup>	7 m <sup>3</sup>	12,5 m <sup>3</sup>
geeignet für Teiche bis max.	7 m <sup>3</sup>	14 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>
Art.-Nr.	0871.090	0871.091	0871.092
Preis	Fr. 549.00	Fr. 849.00	Fr. 1'319.00
Art.-Nr. für UVC-Ersatzröhren	0870.603	0870.039	0871.043
Preis für UVC-Ersatzröhren	Fr. 42.90	Fr. 59.00	Fr. 59.90
Art.-Nr. für Ersatzschwammset	0871.164	0871.163	2 x 0871.163
Preis für Ersatzschwammset	Fr. 52.90	Fr. 99.00	2 x Fr. 99.00

Zubehör:			
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild	Preis
0871.009	<b>Filterstarter «Biokick CWS»</b> Mit dem neuen Biokick CWS hat OASE einen Filterstarter entwickelt, der die Filterbakterien noch schneller in Gang bringt. Damit gewährleisten wir eine optimale biologische Reinigungsleistung. 200 ml für 10.000 Liter	Seite 20	Fr. 23.90
0870.28A	Verlängerungen «FiltoMatic CWS» – Filterauslauf Ablaufrohr 70/480 mm	Seite 53	Fr. 12.50
0870.28C	Verlängerungen «FiltoMatic CWS» – Filterauslauf Verbindungsbogen 70/45°	Seite 53	Fr. 11.50
0870.28E	Verlängerungen «FiltoMatic CWS» – Filterauslauf Verbindungsbogen 70/87°	Seite 53	Fr. 11.50
0870.319	Verlängerungen «FiltoMatic CWS» – Filterauslauf T-Stück 70 mm	Seite 53	Fr. 19.90
0871.160	«FiltoMatic CWS» Schmutzauslauf – Schmutz-Ablaufrohr 40/480 mm	Seite 53	Fr. 10.50
0871.161	«FiltoMatic CWS» Schmutzauslauf – Verbindungsbogen 40/45°	Seite 53	Fr. 11.50
0871.543	FiltoMatic Cap CWS – Material: Naturbesandete Oberfläche, Grösse L Masse: L 450 x B 450 x H 350 mm	Seite 25	Fr. 159.00
0871.545	FiltoMatic Cap CWS – Material: Naturbesandete Oberfläche, Grösse XL Masse: L 450 x B 650 x H 350 mm	Seite 25	Fr. 209.00



### ▲ Kompakte Bauweise

Die kompakte Bauweise des FiltoMatic CWS bietet grösste Filterwirkung auf kleinstem Raum. Durch die Möglichkeit des Eingrabens und den Einsatz eines FiltoMatic Cap passt sich der Filter nahezu unsichtbar in die Teichlandschaft ein.

### ▲ Automatische Steuereinheit

Das Herzstück des FiltoMatic CWS ist die Steuerung. Sie sorgt für automatische Reinigungsintervalle und Stromsparen durch die getaktete UVC-Einheit. Hier lassen sich über das Jahr gesehen bis zu 40% an Energie einsparen.



### ▲ Filterdeckel

Einfaches Öffnen und Verschliessen des Filterdeckels mit einer Hand. Die eingebaute Rastung verhindert ein ungewolltes Öffnen.



### ▲ Schlauchdurchmesser

Ein 1 1/2"-Schlauchanschluss (schwarz) hält die Reibungsverluste im Schlauch so gering wie möglich. Der DN40-Anschluss (transparent) ermöglicht eine Kontrolle des automatischen Schlammabstrags.