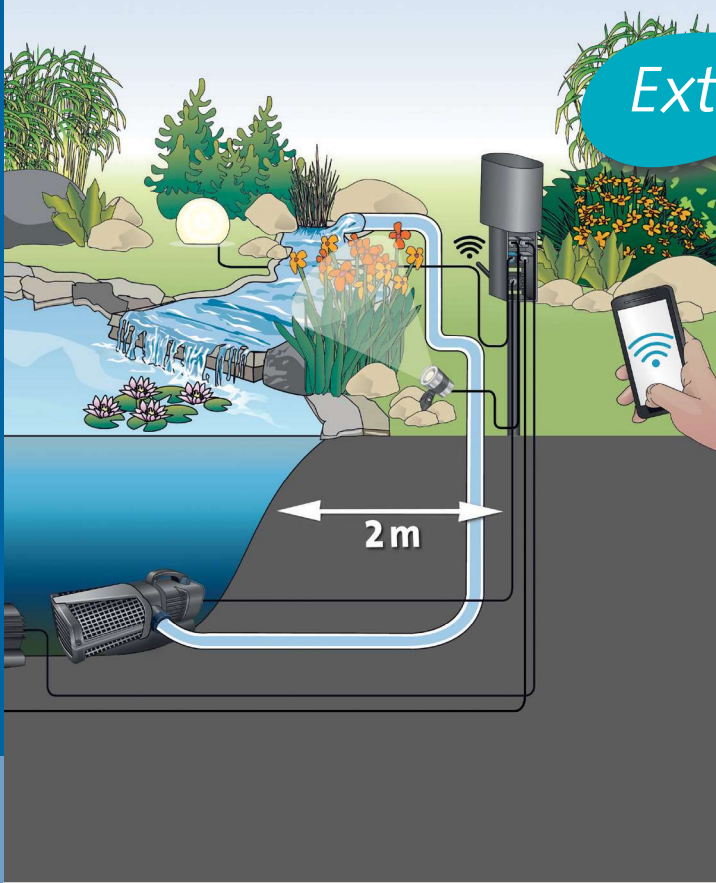


Extra

Il nostro consiglio
La AquaMax Eco Expert, grazie alla sua potenza e alla sua efficienza energetica, è l'ideale per alimentare impianti di filtrazione complessi o ruscelli e cascate dalle esigenze impegnative. Disponibile su richiesta il controller innovativo e il nuovo InScenio FM-Master EGC con interfaccia apposita per una regolazione personalizzata della potenza e la consultazione dei dati. Con lo speciale prodotto per pulizia AquaActiv PumpClean potrete aumentare la durata della vostra pompa senza rinunciare mai alla potenza.



Rappresentazione schematica: AquaMax Eco Expert in combinazione con l'InScenio FM-Master EGC di OASE

Vantaggi prodotto



	AquaMax Expert (fuori produzione)	AquaMax Eco Expert
Consumo energetico	100%	fino al 50%
Reti compatibili	no	sì
Seasonal Flow Control	no	sì
Environmental Function Control	no	sì

AQUAMAX ECO EXPERT

*I nuovi concentrati di forza:
alta efficienza energetica per esigenze complesse*



Seasonal Flow Control

Le pompe si adattano all'ecologia del laghetto in ogni stagione e supportano la sua vita biologica grazie alla regolazione della circolazione dell'acqua in funzione della temperatura.

Environmental Function Control

Le pompe si spengono automaticamente in caso di funzionamento a secco o di un blocco improvviso evitando così di danneggiare il dispositivo.

AquaMax Eco Expert 20000 / 12 V / 21000 / 26000



AquaMax Eco Expert 36000 / 44000



PRO

- Nuova generazione di pompe ad alta efficienza energetica estremamente potenti e a basso consumo
- Perfette per l'impiego negli impianti di filtrazione complessi o per grandi ruscelli e cascate
- Ottimo rendimento con un eccellente trasporto della sporcizia grossolana con una granulometria fino a 11 mm
- Corpo robusto e durevole con elementi in acciaio inox
- Straordinaria protezione brevettata antigelo: la pompa non subisce danni fino a -20 °C
- Protezione dal funzionamento a secco e dal blocco grazie all'"Environmental Function Control" (EFC by OASE)
- Installabile in acqua e a secco
- Pompa straordinariamente silenziosa ideale per l'impiego in una camera separata
- Sistema brevettato "Seasonal Flow Control" per regolare in modo intelligente e sostenibile la quantità d'acqua e la prevalenza
- Con funzione SFC attiva è possibile un ulteriore risparmio energetico del 30%
- MADE IN GERMANY: capolavoro d'ingegneria di alta qualità, infallibile e affidabile

AquaMax Eco Expert 20000 / 12 V

- Con tecnologia sicura a 12 Volt, perfetta per l'impiego nei laghetti balneabili

DETTAGLI PRODOTTO



Cestello filtrante resistente

Il robusto cestello in acciaio inox può filtrare facilmente particelle di sporcizia grossolana fino a 11 mm.



Piedistallo compatto

I fori per il montaggio integrati nel piedistallo semplificano l'installazione fissa al suolo in caso di necessità.



Maneggevole

L'impugnatura ergonomica e perfettamente allineata rispetto al baricentro della pompa facilita il trasporto e l'orientamento della stessa. L'interruttore per la funzione SFC si trova in una posizione comoda direttamente nell'impugnatura.



Attacco per dispositivi di controllo EGC

Le pompe Eco Expert possono essere collegate, tramite l'apposito attacco EGC, ai dispositivi di controllo Eco Control: un innovativo sistema che ne permette il controllo e la gestione in modo comodo e funzionale.

Accessori

Eco Control

Con il controller EGC la potenza delle pompe collegate può essere letta e regolata direttamente tramite il controller. Incluso display luminoso, senza alimentazione elettrica separata!

Cod. art. 47673 Pagina 72



InScenio FM-Master EGC Home

Innovativa centrale di controllo gestibile tramite smartphone o tablet. Oltre alle 4 prese con timer integrato, è dotata anche di un attacco EGC.

Cod. art. 70785 Pagina 238



InScenio FM-Master EGC Cloud

Cod. art. 70788 Pagina 238

Controller InScenio EGC Home

Controller innovativo per collegare i dispositivi EGC di OASE tra di loro e con la rete domestica. Controllabile tramite WLAN da tablet o smartphone (iOS o Android).

Cod. art. 55316 Pagina 236



Controller InScenio EGC Cloud

Cod. art. 55317 Pagina 236

SPECIFICHE TECNICHE

Filtri e sistemi filtranti compatibili da P. 82

	AquaMax Eco Expert 20000 / 12 V	AquaMax Eco Expert 21000	AquaMax Eco Expert 26000	AquaMax Eco Expert 36000	AquaMax Eco Expert 44000
Dimensioni (L x L x H)	490 x 240 x 210			540 x 250 x 220	
Tensione nominale	220 - 240 V / 50/60 Hz			220 - 240 V / 50 - 60 Hz	
Tensione nominale (primaria, secondaria)	220 - 240 V / 50 - 60 Hz, 12 V / DC				
Potenza assorbita	30 - 260	40 - 350	60 - 440	90 - 540	140 - 700
Lungh. cavo elettrico	8,00			10,00	
Lungh. cavo dispositivo a 12 V (c/ alim.)	2,50 (alimentatore) + 8,00			-	
Peso netto	14,60	12,00	14,90		
Garanzia (+ garanzia su richiesta)*	3 + 2				
Litri al minuto max.	321	350	433	600	733
Litri/ora max.	19300	21000	26000	36000	44000
Metri colonna d'acqua max.	4,60	8,00	8,50	9,00	9,50
Attacco lato mandata	50				
Attacco lato mandata	2"				
Attacco lato aspirazione	50			63	
Attacco lato aspirazione	2"			2 1/2"	
Attacco per flessibili	38 / 50				
Attacco per flessibili	1 1/2", 2"				
Superficie filtrante	1060			1120	
Trasporto sporcizia grossolana max.	11				
Attacco EGC	sì				
A regolazione elettronica	sì				
Tipo di installazione	installabile in acqua e a secco				
Confezione	nr. 1				
PVC / nr.	€ 1399,95	€ 1129,95	€ 1329,95	€ 1729,95	€ 1929,95
Cod. art.	55313	39916	39917	54614	54615



*Solo Aquarius Eco Expert 20000 / 12 V



Extra

Vantaggi prodotto

- Dispositivo di controllo EGC intelligente per pompe Eco Expert
- Facile lettura dei dati grazie al display retroilluminato e alla disposizione del testo su due righe
- Robusto e resistente con qualsiasi condizione atmosferica

Il nostro consiglio

Ideale da integrare con le pompe AquaMax Eco Expert e Aquarius Eco Expert

Eco CONTROL

Il dispositivo di controllo EGC intelligente



- Controller innovativo per gestire le pompe Eco Expert
- Permette una facile regolazione e controllo dell'apparecchiatura
- Dotato di display retroilluminato con disposizione del testo su due righe per una facile lettura dei dati
- Adatto a qualsiasi condizione atmosferica, con protezione contro gli spruzzi IP 44
- Dotato di cavo EGC da 10 m per permettere la comunicazione bidirezionale
- Sistema di fissaggio adattabile a diverse soluzioni: direttamente sul manico della pompa, installato su un picchetto (fornito in dotazione) o per il montaggio a parete
- Ideale per regolare, modificare lo stato del SFC (Seasonal Flow Control) o EFC (Environmental Function Control) o controllare sul display l'assorbimento di corrente, i giri motore o il tempo di esercizio complessivo di tutte le pompe collegate
- Non necessita di una fonte di alimentazione elettrica separata



SPECIFICHE TECNICHE

		Eco Control
Dimensioni (L x L x H)	mm	95 x 85 x 35
Tensione nominale		-
Potenza assorbita	W	1
Lungh. cavo elettrico	m	10,00
Peso netto	kg	0,90
Garanzia *	anni	3
Tipo di installazione		installabile solo a secco
Confezione	nr.	1
PVC / nr.	€	179,95
Cod. art.		47673

*P311

