

FIG. 3

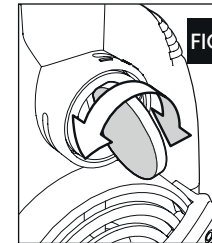


FIG. 1

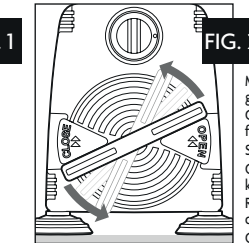


FIG. 2

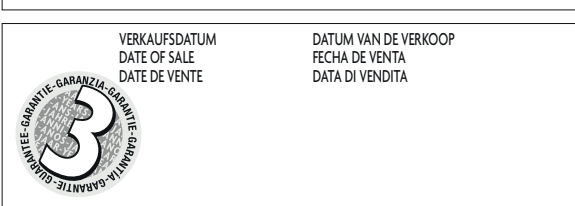
Mit Reinigungssystem geliefert  
Comb system for cleaning  
Système autonettoyant  
Geleverd met kam reinigingssysteem  
Rejilla especial de limpieza  
Griglietta autopulente

	132	2.000 l/h	200 l/h	2 m	35 W	1 mt
	135	2.000 l/h	200 l/h	2,25 m	31,5 W	1 mt
	140	2800 l/h	400 l/h	3,00 m	55 W	1 mt
	155	4200 l/h	600 l/h	3,50 m	80 W	1 mt
	159	5000 l/h	1.000 l/h	3,10 m	82 W	1 mt
	140iG	3000 l/h	400 l/h	3,00 m	55 W	2 mt
	155iG	4200 l/h	600 l/h	3,50 m	80 W	2 mt
	159iG	5000 l/h	1.000 l/h	3,10 m	82 W	2 mt
	135G	2.000 l/h	200 l/h	2,25 m	31,5 W	6,5 mt
	140G	3000 l/h	400 l/h	3,00 m	55 W	4 mt
	155G	4200 l/h	600 l/h	3,50 m	80 W	6,5 mt
	159G	5000 l/h	1.000 l/h	3,10 m	82 W	6,5 mt

STEMPEL UND UNTERSCHRIFT DES HÄNDLERS  
STAMP AND SIGNATURE OF SELLER  
CACHET ET SIGNATURE DU REVENDEUR  
STEMPEL EN HANDETEKENING VAN DE HANDELAAR  
SELLO Y FIRMA DEL VENDEDOR  
TIMBRO E FIRMA DEL RIVENDITORE

VERKAUFSDATUM  
DATE OF SALE  
DATE DE VENTE

DATUM VAN DE VERKOOP  
FECHA DE VENTA  
DATA DI VENDITA



**D**

**SICHERHEITSVORSCHRIFTEN**

- ♦ **Betrieb nur mit installiertem Fehlerstromschutzschalter (max. = 0.003 A Empfindlichkeit).**
- ♦ Prüfen Sie vor Anschluss des Gerätes, ob die Betriebsspannung (siehe Aufdruck) mit der Netzspannung übereinstimmt.
- ♦ Vor jeglichem Wasserkontakt und Eintauchen der Hände sind alle im Wasser befindlichen Geräte von Netz zu trennen.
- ♦ Die Pumpen dürfen nur an einer Steckdose mit Schutzleiterkontakt angeschlossen werden.
- ♦ Das Netzkabel dieses Gerätes kann weder repariert noch ausgetauscht werden; bei Beschädigung muss das Gerät durch ein neues ersetzt werden.
- ♦ Vorsicht! Der Betrieb in Schwimmbecken oder Badewannen ist nicht gestattet.

**Die Pumpe darf nicht benutzt werden, wenn sich Personen im Wasser aufhalten.**

- ♦ Die Pumpe darf nur für Flüssigkeiten bis zu einer Temperatur von 35°C verwendet werden. Die Pumpen mit einer Netzanschlussleitung von 1,5 m oder 3 m Länge sind nur für die Verwendung in Räumen. Nur die Pumpen mit einer Netzanschlussleitung von 10 m Länge sind für den Gebrauch im Freien bestimmt.
- ♦ EDEN 132 - 135 - 140 - 155 - 159 Nur für den Einsatz in Räumen geeignet
- ♦ EDEN 140iG - 155iG - 159iG Nur für den Einsatz in Räumen geeignet
- ♦ EDEN 135G - 140G - 155G - 159G Nur für den Außenbereich geeignet
- ♦ Pumpen, die nicht mit einem Frostschutz versehen sind, dürfen bei Frost nicht im Freien aufgestellt werden

**ACHTUNG**

Dieses Gerät kann von Kindern ab 3 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, bevor Sie es zusammenbauen, auseinandernehmen oder reinigen. Anschlussleitungen können nicht

Dieses Gerät darf nicht als Hausmüll entsorgt werden. Gerät durch Abschneiden der Kabel unbrauchbar machen und über das dafür vorgesehene Rücknahmesystem entsorgen.

**REGULIERUNG**

Drehen Sie mit einem Schraubenzieher oder einer Münze den Kronrollhebel gegen + und - (s. Abb. 1) um die entsprechende Pumpenleistung einzustellen.

**PFLEGE**

Waschen Sie in regelmäßigen Abständen den Rotor und das Pumpegehäuse (s. Abb. 3.) um Verunreinigungen und Kalkablagerungen zu vermeiden. Der Motor ist vollständig versiegelt und durch einen Selbstschutz gegen Überhitzen abgesichert und weitgehend wartungsfrei. Bei Störungen zunächst die Stromzufuhr, Anschlüsse und Schutzschalter der elektrischen Anlage kontrollieren. Falls alles in Ordnung ist, muss die Pumpe gereinigt werden.

**REINIGUNG**

Trennen Sie zunächst sämtliche Unterwassergeräte von der Stromquelle bevor Sie irgendeine Arbeit in Angriff nehmen. Ziehen Sie zuerst die vier Schrauben aus dem Motorgehäuse, öffnen Sie ihn und ziehen Sie den Rotor aus seiner Halterung (s. Abb. 3); dann waschen Sie alle Teile sorgfältig mit einer nicht-metallischen Bürste. Falls erforderlich, entfernen Sie eventuelle Kalkablagerungen, indem Sie die Teile für einige Stunden in Essig oder Zitronensaft legen. Alle Teile müssen sorgfältig wieder montiert werden und die Schrauben fixiert werden bevor Sie die Pumpe wieder in Betrieb nehmen.

**GARANTIE**

Für dieses Produkt gewähren wir ab dem Kaufdatum eine 36 monatige Garantie auf Material und werkseitige Montage. Das Gerät wurden nach den EIN EN 60335-2-41, EN 60335-2-55 Sicherheitsvorschriften konstruiert, nach sorgfältigen Arbeitsmethoden und unter Verwendung von Materialien höchster Qualität hergestellt. Damit ist eine dauerhaft hohe Zuverlässigkeit und Leistungsstärke garantiert. Die Garantie erstreckt sich nicht auf unsachgemäße Handhabung, Beschädigung aller Art und technische Veränderungen. Insbesondere für verschmutzte Geräte wird kein Ersatz geleistet. Die Garantie wird gewährt, wenn das Gerät in allen Teilen vollständig und zusammen mit der Empfangsbestätigung oder Rechnung eingereicht wird. Im Garantiefall schicken Sie das Gerät zusammen mit dieser Urkunde und dem Rechnungsbeleg an Ihren Händler zurück. Bei gerechtfertigtem Garantieanspruch behalten wir uns vor, das Gerät zu reparieren oder zu ersetzen. Ansprüche und Folgeschäden, die aus unsachgemäßem Gebrauch, mangelnder Pflege oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften entstehen, sind von der Garantie ausgenommen. Verschleißschäden an Verschleißteilen (z.B. Rotor) fallen nicht unter unseren Garantieschutz.

**GB**

**SAFETY INSTRUCTIONS**

- ♦ **Connect the unit only to power supplies with residual current circuit breaker (RCCB) with a sensitivity of 30 mA.**
- ♦ Check that the voltage shown on the label of the unit corresponds to the voltage of the mains supply.
- ♦ Units supplied with an earthed plug must be connected to an earthed socket only.
- ♦ The line cord cannot be replaced or repaired. Should the cord become damaged the appliance must be discarded.
- ♦ Always disconnect all electrical appliances from the mains before placing your hands in the water.
- ♦ This unit must not be used in swimming pools or bathrooms.
- ♦ **The pump must not be used when people are staying in the water.**
- ♦ This appliance has been designed for use in fluids up to 35°C.
- ♦ Keep these instructions for further reference.

Pumps equipped with 2-core cable and 2 pins plugs as well as units with 1,5 or 3 m 3-core cords are for indoor use only. Only pumps equipped with 10 m cord are for outdoor use.

- ♦ EDEN 132 - 135 - 140 - 155 - 159 Household use only
- ♦ EDEN 140iG - 155iG - 159iG Household use only
- ♦ EDEN 135G - 140G - 155G - 159G Outdoor use only
- ♦ Pumps without indication that they are protected against the effect of freezing shall not be left outside during freezing weather condition

**VERY IMPORTANT NOTICE**

This unit can be used by children aged 3 and above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they are supervised or have been instructed on how to use the unit in a safe way and they understand the hazards involved. Do not allow children to play with the unit. Only allow children to carry out cleaning and user maintenance under supervision. Always disconnect the appliance from the appliance from the supply before assembling, disassembling, or cleaning. Power connection cable cannot be replaced. If a cable is damaged, dispose of the

Do not dispose of this unit with domestic waste. Render the unit unusable beforehand by cutting the cables and dispose of the unit via the return system provided for this purpose.

**FOR UK ONLY**

The leads of this unit must be connected as follows : Blue or Black to Neutral or Black coloured terminal; Brown to Live or Red-coloured terminal. Earthed units have a Green or Green/ Yellow earth wire and this must be connected to the Earth terminal ⊕ on the plug.

**ADJUSTING THE FLOW**

Rotate the valve as necessary toward + or - by means of a coin or a screwdriver (fig. 1).

**MAINTENANCE**

The motor is fully encapsulated and self protected against overheating and needs no particular care. If the pump fails to work, check first the electrical supply, connections, circuit breaker etc. If these are correct, the pump needs to be cleaned. Regular cleaning debris and lime-scale, which could block the unit.

**CLEANING**

Prior to any work on the unit, disconnect all electrical equipment from the mains. Unscrew first the four screws and pull apart the cover (fig. 3). Pull off the rotor from its location (fig. 3). Carefully rinse all components under running water cleaning them with a non-metallic brush. If necessary remove lime-scale by leaving the components immersed in vinegar or lemon juice for few hours. Reassemble the unit so that all components are placed in their original position and tighten the four screws on the motor housing.

**WARRANTY**

With this product we offer you a guarantee of 36 months from the date of purchase on materials and manufacturing faults. This unit has been manufactured according to the IEC EN 60 335-2-41, EN 60 335-2-55 Safety Standards, using high quality materials and the most accurate manufacturing processes to grant the highest satisfaction and long lasting. This guarantee does not cover any mis-handling, damage or technical modification to the unit. No replacement will be given for units that have not been properly maintained. The guarantee will be honoured only if the unit is returned in its whole and together with the receipt of proof of purchase. In case of returning under guarantee please return it accompanied by this certificate of guarantee and the proof of purchase to your supplier. We do reserve the right to repair or replace the unit. The guarantee does not cover cases of damages that may result from misuse, tampering and negligence or from not observing of the Safety Warnings. This guarantee does not cover parts subjected to natural wearing and tear (i.e. rotors).



	135 - 135G	135 - 135G
	140 - 140iG - 140G	140 - 140iG - 140G
	155 - 155iG - 155G	155 - 155iG - 155G
	159 - 159iG - 159G	159 - 159iG - 159G

22480 / 02-24

PfG GmbH  
Tecklenburger Str. 161  
48477 Hörstel  
Germany

www.eden-aquarium.com  
info@eden-aquarium.com

**D Original Bedienungsanleitung Tauchpumpe**

**GB Original instructions Multi-function pump**

**F Notice originale Pompe multi-fun**

**NL Originele gebruiksaanwijzing aquariumpomp**

**E Manual original Bomba multi-función**

**I Manuale d'uso originale Pompa multifunzione**

MADE IN ITALY