

## NL

### VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

♦ Controleer of het voltage wat op het label van de pomp staat overeenkomt met het voltage van uw lichtnet aansluiting (zie label op pomppuurdoos).  
♦ Alleen aansluiten als de stroomvoorziening is beveiligd met eenardlekschakelaar (RCD) van max.30mA. (bij types TOG met min. 10m elektriciteitssnoer (H05RN-F) voor gebruik buitenhuis).

♦ De pompen mogen alleen op een geaarde stopcontact worden aangesloten.

♦ Voordat u met uw handen in het water gaat dient u alle elektrische apparatuur uit te schakelen en de stekkers uit de stopcontacten te halen.

♦ Het elektriciteitsnroer kunt u niet vervangen of repareren. Als het snoer kapot is kunt u niet langer gebruik maken van het apparaat.

♦ Pompen met symbool ⚡ op verpakking of label zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.

♦ Attentie! Dit apparaat mag niet worden gebruikt in zwembaden of de badkamer/ligbad.

♦ Deze pompen mogen worden ingezet voor vloeistoffen met een temperatuur van max. 35°C.

♦ De pompen Typ TO 105, 107, 109 met een 2-polig elektriciteitssnoer zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ De pompen typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer van 1,5 of 3 m zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ Alleen pompen Typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer Typ H05RN-F van 10 m zijn geschikt voor gebruik buitenhuis.

### WAARSCHUWING!

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en daarnaast door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, mits zij onder toezicht staan of geïnstrueerd werden over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren begrijpen, die hiermee samenhangen. **Kinderen** mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet worden uitgevoerd door **Kinderen**, die niet onder toezicht staan. De **voedingskabel** van dit apparaat kan niet worden

vervangen. Bij een beschadiging er van moet het appa raat worden afgedankt.

### INSTALLATIE

Breng de zuignappen aan op de filter (fig. 1). Kies een plaats waar een goede circulatie gewaarborgd is. Verwijder zorgvuldig alle algen e.d. van het oppervlak en druk de filter tegen de wand.

### REGELING

Druk het schuif tegen + en ++ tot de gewenste doorstroming is bereikt. (zie afbeelding 1).

### ONDERHOUD

Reinigt u regelmatig pomp behuizing en rotor om kalk en ander afzettingen te voorkomen. (zie afbeelding 2) De motor zelf is volledig ingegezen, tegen oververhitting beveiligd en vergt verder geen onderhoud. Bij storing eerst aansluitingen , dan zekeringkast en aardlekschakelaar checken. Zit alles op orde moet de pomp worden verschoond.

### REINIGING

Trek altijd eerst de stekkers van allen elektrische apparaten uit de stopcontacten voordat u uw handen in het water steekt. Trek de front eraf en haal de rotor eruit (zie afbeelding 2); vervolgens worden alle onderdelen met een borstel (geen metalen borstel!) zorgvuldig gereinigd. Als nodig verwijderd u (kalk)afzettingen met azijn of citroensap.

### GARANTIE

Voor dit artikel bieden we u een garantie van 36 maand vanaf de aankoopdatum op materiaal en fabrieks montage aan. Het toestel werd volgens de EIN EN 60335-2-41, EN 60335-2-55 veiligheidsvoorschriften veraardigd, gebruik makend van uiterst kwalitatieve materialen en de meest zorgvuldige productieprocessen om een hoge klanttevredenheid en een lange levensduur te garanderen. Deze garantie geldt niet voor een foutief gebruik, beschadigingen van om het even welke aard en technische veranderingen aan het toestel. Slecht onderhouden toestellen zullen niet worden vervangen. De garantie zal enkel worden toegekend, als de volledige unit, samen met het aankoop bewijs of de factuur wordt teruggestuurd. Stuur in geval van garantie het toestel samen met een kopie van het garantiecertificaat en het aankoopbewijs aan uw handelaar retour. In geval van gerechtvaardigde garantieaanspraak behouden we ons het recht voor het toestel te herstellen of te vervangen. De garantie dekt geen schadegevallen die voortvloeien uit onjuist gebruik, slecht onderhoud of door het niet in acht nemen van de veiligheidsvoorschriften. Slitje aan verslijfbare onderdelen (bijv. rotor) zijn niet gedekt door onze garantie.

Dit apparaat niet het huishoudelijk afval afvoeren! Apparaat door afknippen van de netvoedingskabel onbruikbaar maken via het daarvoor bedoelde innamesysteem afvoeren.

 Está prohibido desechar este equipo en la basura doméstica. Inutilice el equipo cortando el cable y entréguelo al sistema de recogida previsto.

## E

### NORMAS DE SEGURIDAD

♦ Verificar que la tensión eléctrica se corresponda a la de la etiqueta.

♦ Las bombas deben tener un interruptor diferencial (cortacircuitos) con corriente de intervención ya no superior de 30 mA (Para los tipos TOG con cable de 10 metros de longitud y H05RN-F para ambientes exteriores).

♦ De pompen mogen alleen op een geaarde stopcontact worden aangesloten.

♦ Voordat u met uw handen in het water gaat dient u alle elektrische apparatuur uit te schakelen en de stekkers uit de stopcontacten te halen.

♦ Het elektriciteitsnroer kunt u niet vervangen of repareren. Als het snoer kapot is kunt u niet langer gebruik maken van het apparaat.

♦ Pompen met symbool ⚡ op verpakking of label zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.

♦ Attentie! Dit apparaat mag niet worden gebruikt in zwembaden of de badkamer/ligbad.

♦ Deze pompen mogen worden ingezet voor vloeistoffen met een temperatuur van max. 35°C.

♦ De pompen Typ TO 105, 107, 109 met een 2-polig elektriciteitssnoer zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ De pompen typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer van 1,5 of 3 m zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ Alleen pompen Typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer Typ H05RN-F van 10 m zijn geschikt voor gebruik buitenhuis.

♦ De pompen mogen alleen op een geaarde stopcontact worden aangesloten.

♦ Voordat u met uw handen in het water gaat dient u alle elektrische apparatuur uit te schakelen en de stekkers uit de stopcontacten te halen.

♦ Het elektriciteitsnroer kunt u niet vervangen of repareren. Als het snoer kapot is kunt u niet langer gebruik maken van het apparaat.

♦ Pompen met symbool ⚡ op verpakking of label zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.

♦ Attentie! Dit apparaat mag niet worden gebruikt in zwembaden of de badkamer/ligbad.

♦ Deze pompen mogen worden ingezet voor vloeistoffen met een temperatuur van max. 35°C.

♦ De pompen Typ TO 105, 107, 109 met een 2-polig elektriciteitssnoer zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ De pompen typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer van 1,5 of 3 m zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ Alleen pompen Typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer Typ H05RN-F van 10 m zijn geschikt voor gebruik buitenhuis.

♦ De pompen mogen alleen op een geaarde stopcontact worden aangesloten.

♦ Voordat u met uw handen in het water gaat dient u alle elektrische apparatuur uit te schakelen en de stekkers uit de stopcontacten te halen.

♦ Het elektriciteitsnroer kunt u niet vervangen of repareren. Als het snoer kapot is kunt u niet langer gebruik maken van het apparaat.

♦ Pompen met symbool ⚡ op verpakking of label zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.

♦ Attentie! Dit apparaat mag niet worden gebruikt in zwembaden of de badkamer/ligbad.

♦ Deze pompen mogen worden ingezet voor vloeistoffen met een temperatuur van max. 35°C.

♦ De pompen Typ TO 105, 107, 109 met een 2-polig elektriciteitssnoer zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ De pompen typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer van 1,5 of 3 m zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ Alleen pompen Typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer Typ H05RN-F van 10 m zijn geschikt voor gebruik buitenhuis.

♦ De pompen mogen alleen op een geaarde stopcontact worden aangesloten.

♦ Voordat u met uw handen in het water gaat dient u alle elektrische apparatuur uit te schakelen en de stekkers uit de stopcontacten te halen.

♦ Het elektriciteitsnroer kunt u niet vervangen of repareren. Als het snoer kapot is kunt u niet langer gebruik maken van het apparaat.

♦ Pompen met symbool ⚡ op verpakking of label zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.

♦ Attentie! Dit apparaat mag niet worden gebruikt in zwembaden of de badkamer/ligbad.

♦ Deze pompen mogen worden ingezet voor vloeistoffen met een temperatuur van max. 35°C.

♦ De pompen Typ TO 105, 107, 109 met een 2-polig elektriciteitssnoer zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ De pompen typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer van 1,5 of 3 m zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ Alleen pompen Typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer Typ H05RN-F van 10 m zijn geschikt voor gebruik buitenhuis.

♦ De pompen mogen alleen op een geaarde stopcontact worden aangesloten.

♦ Voordat u met uw handen in het water gaat dient u alle elektrische apparatuur uit te schakelen en de stekkers uit de stopcontacten te halen.

♦ Het elektriciteitsnroer kunt u niet vervangen of repareren. Als het snoer kapot is kunt u niet langer gebruik maken van het apparaat.

♦ Pompen met symbool ⚡ op verpakking of label zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.

♦ Attentie! Dit apparaat mag niet worden gebruikt in zwembaden of de badkamer/ligbad.

♦ Deze pompen mogen worden ingezet voor vloeistoffen met een temperatuur van max. 35°C.

♦ De pompen Typ TO 105, 107, 109 met een 2-polig elektriciteitssnoer zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ De pompen typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer van 1,5 of 3 m zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ Alleen pompen Typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer Typ H05RN-F van 10 m zijn geschikt voor gebruik buitenhuis.

♦ De pompen mogen alleen op een geaarde stopcontact worden aangesloten.

♦ Voordat u met uw handen in het water gaat dient u alle elektrische apparatuur uit te schakelen en de stekkers uit de stopcontacten te halen.

♦ Het elektriciteitsnroer kunt u niet vervangen of repareren. Als het snoer kapot is kunt u niet langer gebruik maken van het apparaat.

♦ Pompen met symbool ⚡ op verpakking of label zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.

♦ Attentie! Dit apparaat mag niet worden gebruikt in zwembaden of de badkamer/ligbad.

♦ Deze pompen mogen worden ingezet voor vloeistoffen met een temperatuur van max. 35°C.

♦ De pompen Typ TO 105, 107, 109 met een 2-polig elektriciteitssnoer zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ De pompen typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer van 1,5 of 3 m zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ Alleen pompen Typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer Typ H05RN-F van 10 m zijn geschikt voor gebruik buitenhuis.

♦ De pompen mogen alleen op een geaarde stopcontact worden aangesloten.

♦ Voordat u met uw handen in het water gaat dient u alle elektrische apparatuur uit te schakelen en de stekkers uit de stopcontacten te halen.

♦ Het elektriciteitsnroer kunt u niet vervangen of repareren. Als het snoer kapot is kunt u niet langer gebruik maken van het apparaat.

♦ Pompen met symbool ⚡ op verpakking of label zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.

♦ Attentie! Dit apparaat mag niet worden gebruikt in zwembaden of de badkamer/ligbad.

♦ Deze pompen mogen worden ingezet voor vloeistoffen met een temperatuur van max. 35°C.

♦ De pompen Typ TO 105, 107, 109 met een 2-polig elektriciteitssnoer zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ De pompen typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer van 1,5 of 3 m zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ Alleen pompen Typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer Typ H05RN-F van 10 m zijn geschikt voor gebruik buitenhuis.

♦ De pompen mogen alleen op een geaarde stopcontact worden aangesloten.

♦ Voordat u met uw handen in het water gaat dient u alle elektrische apparatuur uit te schakelen en de stekkers uit de stopcontacten te halen.

♦ Het elektriciteitsnroer kunt u niet vervangen of repareren. Als het snoer kapot is kunt u niet langer gebruik maken van het apparaat.

♦ Pompen met symbool ⚡ op verpakking of label zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.

♦ Attentie! Dit apparaat mag niet worden gebruikt in zwembaden of de badkamer/ligbad.

♦ Deze pompen mogen worden ingezet voor vloeistoffen met een temperatuur van max. 35°C.

♦ De pompen Typ TO 105, 107, 109 met een 2-polig elektriciteitssnoer zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ De pompen typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer van 1,5 of 3 m zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ Alleen pompen Typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer Typ H05RN-F van 10 m zijn geschikt voor gebruik buitenhuis.

♦ De pompen mogen alleen op een geaarde stopcontact worden aangesloten.

♦ Voordat u met uw handen in het water gaat dient u alle elektrische apparatuur uit te schakelen en de stekkers uit de stopcontacten te halen.

♦ Het elektriciteitsnroer kunt u niet vervangen of repareren. Als het snoer kapot is kunt u niet langer gebruik maken van het apparaat.

♦ Pompen met symbool ⚡ op verpakking of label zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.

♦ Attentie! Dit apparaat mag niet worden gebruikt in zwembaden of de badkamer/ligbad.

♦ Deze pompen mogen worden ingezet voor vloeistoffen met een temperatuur van max. 35°C.

♦ De pompen Typ TO 105, 107, 109 met een 2-polig elektriciteitssnoer zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ De pompen typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer van 1,5 of 3 m zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ Alleen pompen Typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer Typ H05RN-F van 10 m zijn geschikt voor gebruik buitenhuis.

♦ De pompen mogen alleen op een geaarde stopcontact worden aangesloten.

♦ Voordat u met uw handen in het water gaat dient u alle elektrische apparatuur uit te schakelen en de stekkers uit de stopcontacten te halen.

♦ Het elektriciteitsnroer kunt u niet vervangen of repareren. Als het snoer kapot is kunt u niet langer gebruik maken van het apparaat.

♦ Pompen met symbool ⚡ op verpakking of label zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.

♦ Attentie! Dit apparaat mag niet worden gebruikt in zwembaden of de badkamer/ligbad.

♦ Deze pompen mogen worden ingezet voor vloeistoffen met een temperatuur van max. 35°C.

♦ De pompen Typ TO 105, 107, 109 met een 2-polig elektriciteitssnoer zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ De pompen typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer van 1,5 of 3 m zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ Alleen pompen Typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer Typ H05RN-F van 10 m zijn geschikt voor gebruik buitenhuis.

♦ De pompen mogen alleen op een geaarde stopcontact worden aangesloten.

♦ Voordat u met uw handen in het water gaat dient u alle elektrische apparatuur uit te schakelen en de stekkers uit de stopcontacten te halen.

♦ Het elektriciteitsnroer kunt u niet vervangen of repareren. Als het snoer kapot is kunt u niet langer gebruik maken van het apparaat.

♦ Pompen met symbool ⚡ op verpakking of label zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.

♦ Attentie! Dit apparaat mag niet worden gebruikt in zwembaden of de badkamer/ligbad.

♦ Deze pompen mogen worden ingezet voor vloeistoffen met een temperatuur van max. 35°C.

♦ De pompen Typ TO 105, 107, 109 met een 2-polig elektriciteitssnoer zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ De pompen typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer van 1,5 of 3 m zijn aquarium pompen, maar deze zijn er ook geschikt voor kamer fonteinen en mogen uitsluitend binnenshuis (dus in kamers en binnenruimtes) worden ingezet.

♦ Alleen pompen Typ TOG 105G, 107G, 109G met een 3-polig elektriciteitssnoer Typ H05RN-F van 10 m zijn geschikt voor gebruik buitenhuis.

♦ De pompen mogen alleen op een geaarde stopcontact worden aangesloten.

♦ Voordat u met uw handen in het water gaat dient u alle elektrische apparatuur uit te schakelen en de stekkers uit de stopcontacten te halen.

## TECHNISCHE DATEN TECHNICAL SPECIFICATIONS DONNEES TECHNIQUES TECHNISCHE GEGEVENS DATOS TÉCNICOS DATI TECNICI

EN	105	300 l/h	95 l/h	0,50 m	5 W	1mt
	105G	300 l/h	95 l/h	0,50 m	5 W	1mt
	105G	300 l/h	95 l/h	0,50 m	5 W	6,5 mt
	107	400 l/h	130 l/h	0,75 m	5 W	1mt
	107G	400 l/h	130 l/h	0,75 m	5 W	1mt
	107G	400 l/h	130 l/h	0,75 m	5 W	6,5 mt
	109	500 l/h	170 l/h	0,80 m	5 W	1mt
	109G	500 l/h	170 l/h	0,80 m	5 W	1mt
	109G	500 l/h	170 l/h	0,80 m	5 W	6,5 mt
D	Typ	Max Fördern	Min Fördern	H max	230V/50Hz	Maximale Eintauchtiefe
GB	Type	Max Flow	Min Flow	H max	230V/50Hz	Immersion depth
F	Type	Débit Max	Débit Min	H max	230V/50Hz	Profondeur de submersion maximale
NL	Type	Max debiet	Min debiet	H max	230V/50Hz	Maximale duikdiepte
E	Tipo	Caudal Máx	Caudal Min	H max	230V/50Hz	Profundidad de inmersión máxima
IT	Tipo	Portata Max	Portata Min	H max	230V/50Hz	Profondità di immersione

VERKAUFSDATUM DATE OF SALE DATE DE VENTE	DATUM VAN DE VERKOOP FECHA DE VENTA DATA DI VENDITA
STEMPEL UND UNTERSCHRIFT DES HÄNDLERS STAMP AND SIGNATURE OF SELLER CACHET ET SIGNATURE DU REVENDEUR TIMBRO E FIRMA DEL RIVENDITORE	3
STAMP AND SIGNATURE OF SELLER CACHET ET SIGNATURE DU REVENDEUR TIMBRO E FIRMA DEL RIVENDITORE	GARANTIE-GARANZIA-GARANTIE-GARANTIE-GARANTIE-GARANTIE-GARANTIE



FIG.1

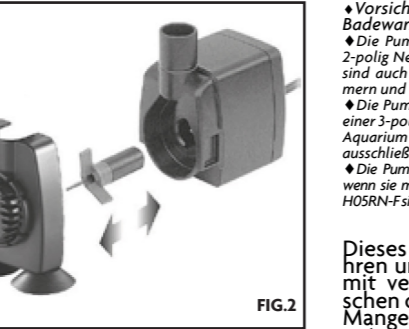


FIG.2

## SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- ◆ Prüfen Sie vor Anschluß des Gerätes, ob die Betriebsspannung (siehe Aufdruck) mit der Netzspannung übereinstimmt.
- ◆ Pumpe muss über einen Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungsfehlerstrom von nicht mehr als 30 mA versorgt werden (für Typen TOG mit min. 10m Netzanschlussleitung (H05RN-F) für den Außenbereich)

◆ Vor jedem 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.  
◆ Geräte mit dem aufgedruckten Symbol sind ausschließlich für den Gebrauch in Zimmern und Innenräumen.  
◆ Die Netzanschlussleitung dieses Gerätes kann nicht ersetzt werden. Bei Beschädigung der Leitung ist das Gerät zu verschrotten.  
◆ Die Pumpe darf nur für Flüssigkeiten bis zu einer Temperatur von 35°C verwendet werden.

◆ Vorsicht! Der Betrieb in Schwimmbecken oder Badewannen ist nicht gestattet.

◆ Die Pumpen Typ TO / Modell 105, 107, 109 mit einer 2-polig Netzanschlussleitung sind Aquarium-Pumpen und sind auch für Tischspringbrunnen ausschließlich in Zimmern und Innenräumen geeignet.  
◆ Die Pumpen Typ TOG / Modell 105iG, 107iG, 109iG mit einer 3-polig Netzanschlussleitung von 1,5 bzw. 3 Meter sind Aquarium-Pumpen und sind auch für Tischspringbrunnen ausschließlich in Zimmern und Innenräumen geeignet.

◆ Die Pumpen Typ TOG / Modell 105G, 107G, 109G mit einer 3-polig Netzanschlussleitung des Typs H05RN-F sind Pumpen für Springbrunnen für den Außenbereich.

## ACHTUNG!

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 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 Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Die Netzanschlussleitung dieses Gerätes kann nicht ersetzt werden. Bei Beschädigung der Leitung ist das Gerät zu verschrotten.

## D

## EINBAU

Bringen Sie die Saugnäpfe am Filter an (s. Abb. 1). Wählen Sie einen Platz mit guter Wasserrumpelung. Reinigen Sie die Aquarienwand sorgfältig von Algen etc. und drücken Sie den Filter gegen die Wand.

## REGULIERUNG

Rücken Sie den Kontrollhebel gegen + und - (s. Abb. 1) um die entsprechende Pumpeneinstellung einzustellen.

## PFLEGE

Waschen Sie in regelmäßigen Abständen den Filter, den Rotor und das Pumpengehäuse (s. Abb. 2) um Verunreinigungen und Kalkablagerungen zu vermeiden. Der Motor ist vollständig versiegelt und durch einen Selbstschutz gegen Überhitzung 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. Nehmen Sie den Deckel aus dem Motorgehäuse, öffnen Sie ihn und ziehen Sie den Rotor aus seiner Halterung (s. Abb. 2); dann waschen Sie alle Teile sorgfältig mit einer nicht-metallischen Bürste. Falls erforderlich, entfernen Sie eventuelle Kalkablagerungen, indem Sie die Filterteile für einige Stunden in Essig oder Zitronensaft legen.

## GARANTIE

Für dieses Produkt gewähren wir ab dem K auf datum eine 36 monatige Garantie auf Material und werkseitige Montage. Das Gerät wurde nach den 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 Leistung gesichert. Diese 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 Garantiespruch behalten wir uns vor, das Gerät zu reparieren oder zu ersetzen. Ansprüche und Folgenschäden, 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.

## 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 con-



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

## F

## GB

## SAFETY INSTRUCTIONS

- ◆ Check that the voltage shown on the label of the unit corresponds to the voltage of the mains supply.
- ◆ The pump must be connected only to power supplies with residual current circuit breaker (RCCB) with sensitivity of max 30 mA (for the pumps type TOG with the 10m cable (H05RN-F) for the outdoor use).

◆ Units supplied with an earthed plug must be connected to an earthed socket only.  
◆ Unit marked with on the label are for indoor use only.

◆ Always disconnect all electrical appliances from the mains before placing your hands in the water.  
◆ The line cord cannot be replaced or repaired. Should the cord become damaged the appliance must be discarded.

◆ Keep these instructions for further reference.  
◆ This unit must not be used in swimming pools or bathrooms.  
◆ This appliance has been designed for use in fluids up to 35°C.

◆ The pumps type TO / model 105, 107, 109 equipped with 2-core cable and 2 pins plugs are aquarium pumps and also suitable to be used for the table fountains for the indoor use only.

◆ The pumps Type TOG / model 105iG, 107iG, 109iG equipped with 1,5 or 3m 3-core cords are aquarium pumps and also suitable to be used for the table fountains for the indoor use only.

◆ Die Pumpen Typ TOG / Modell 105G, 107G, 109G 3-core, wenn einer 3-polig Netzanschlussleitung von 1,5 bzw. 3 Meter sind Aquarium-Pumpen und sind auch für Tischspringbrunnen ausschließlich in Zimmern und Innenräumen geeignet.

◆ Die Pumpen Typ TOG / Modell 105G, 107G, 109G 3-polig, wenn sie mit einer 10m langen Netzanschlussleitung des Typs H05RN-F sind Pumpen für Springbrunnen für den Außenbereich.

## ADJUSTING THE FLOW

Move the control valve toward + or (fig.1) as necessary.

## MAINTENANCE

Regular cleaning of the filter, the rotor and the pump chamber (fig.2) is recommended to remove any debris or lime-scale which could block the unit. 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.

◆ Les pompes type TO /modèle 105, 107, 109 équipées d'un câble bipolaire sont des pompes d'aquarium ou pour les fontaines de table et doivent être utilisées uniquement à l'intérieur.

◆ Les pompes type TOG /modèle 105iG, 107iG, 109iG équipées d'un câble tripolaire de 1,5 à 3 mètres sont des pompes d'aquarium ou pour les fontaines de table doivent être utilisées uniquement à l'intérieur.

◆ Les pompes type 10G /modèle 105G, 107G, 109G équipées d'un câble tripolaire (H05RN-F) de 10 mètres sont de pompes d'aquarium ou pour le fontaines et doivent être utilisées uniquement à l'extérieur.

## CLEANING

Prior to any work on the unit, disconnect all electrical equipment from the mains. Remove the cover from the motor housing and open it. Pull off the rotor from its location (fig.2). Carefully rinse all components under running water with a nonmetallic brush. If necessary remove lime-scale by leaving the components immersed in vinegar or lemon juice for few hours.

◆ Les pompes type TOG /modèle 105G, 107G, 109G équipées d'un câble tripolaire (H05RN-F) de 10 mètres sont de pompes d'aquarium ou pour le fontaines et doivent être utilisées uniquement à l'extérieur.

◆ Les pompes type 10G /modèle 105G, 107G, 109G équipées d'un câble tripolaire (H05RN-F) de 10 mètres sont de pompes d'aquarium ou pour le fontaines et doivent être utilisées uniquement à l'extérieur.

## 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 60335-2-41, EN 60335-2-55 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 mishandling, 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 or 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 the Safety Warnings. This guarantee does not cover parts subjected to natural wearing and tear (i.e. rotors). The power supply cable of this unit cannot be replaced. If damaged, the unit must be disposed of.

## F

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ◆ Vérifier que la tension de votre ligne correspond au voltage indiqué sur l'étiquette.
- ◆ D'utiliser seulement avec un disjoncteur différentiel avec une courant électrique de 0,03 Ampère (pour les pompes type TOG avec le câble de 10 mètres (H05RN-F) utilisée à l'extérieur).

◆ Les pompes avec câble muni de mise terre doivent être branchées à une prise reliée à la terre.

◆ Si l'unité est munie du symbole celle-ci doit être utilisée uniquement à l'intérieur.

◆ Débrancher toutes les installations électriques avant de mettre vos mains dans l'eau.

◆ Le câble de cet appareil ne peut pas être réparé ou remplacé. En cas de dommage il faut remplacer l'unité complète.

◆ Avertissement: ne pas utiliser dans piscines ou salles de bain.

◆ Cet appareil est à utiliser dans des eaux à température de 35°C maxi.

◆ Les pompes type TO /modèle 105, 107, 109 équipées d'un câble bipolaire sont des pompes d'aquarium ou pour les fontaines de table et doivent être utilisées uniquement à l'intérieur.

◆ Les pompes type TOG /modèle 105iG, 107iG, 109iG équipées d'un câble tripolaire de 1,5 à 3 mètres sont des pompes d'aquarium ou pour les fontaines de table doivent être utilisées uniquement à l'intérieur.

◆ Les pompes type 10G /modèle 105G, 107G, 109G équipées d'un câble tripolaire (H05RN-F) de 10 mètres sont de pompes d'aquarium ou pour le fontaines et doivent être utilisées uniquement à l'extérieur.

◆ Les pompes type 10G /modèle 105G, 107G, 109G équipées d'un câble tripolaire (H05RN-F) de 10 mètres sont de pompes d'aquarium ou pour le fontaines et doivent être utilisées uniquement à l'extérieur.

◆ Les pompes type TOG /modèle 105G, 107G, 109G équipées d'un câble tripolaire (H05RN-F) de 10 mètres sont de pompes d'aquarium ou pour le fontaines et doivent être utilisées uniquement à l'extérieur.

◆ Les pompes type 10G /modèle 105G, 107G, 109G équipées d'un câble tripolaire (H05RN-F) de 10 mètres sont de pompes d'aquarium ou pour le fontaines et doivent être utilisées uniquement à l'extérieur.

◆ Les pompes type TOG /modèle 105G, 107G, 109G équipées d'un câble tripolaire (H05RN-F) de 10 mètres sont de pompes d'aquarium ou pour le fontaines et doivent être utilisées uniquement à l'extérieur.

◆ Les pompes type 10G /modèle 105G, 107G, 109G équipées d'un câble tripolaire (H05RN-F) de 10 mètres sont de pompes d'aquarium ou pour le fontaines et doivent être utilisées uniquement à l'extérieur.

## IMPORTANT !

Cet appareil est utilisable par des mineurs de moins de 8 ans ainsi que par des personnes souffrant d'un handicap mental ou plus généralement par des personnes manquant d'expérience : dans ces situations cependant un adulte averti devra être présent, qui renseignera le mineur ou la personne fragile concernée sur le bon emploi de ce matériel. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Ne pas laisser un enfant sans surveillance pour le nettoyage ou l'entretien. La garantie ne sera prise en compte qu'en retournant l'appareil dans son intégrité, sur présentation du ticket de caisse ou de la facture d'achat. Pour recourir à la garantie, retourner le produit au détaillant, muni de ce certificat et de la preuve d'achat. Nous nous réservons le droit de réparer ou de remplacer les produits retournés sous garantie. La garantie ne couvre pas les dommages dus à une utilisation imprécise, négligence ou manque de respect des consignes de sécurité. Les pièces soumises à l'usure (la turbine, par exemple) ne sont pas couvertes par cette garantie.

## F

## INSTALLATION

- Fixer les ventouses sur le filtre (fig. 1). Choisir un endroit qui garantisse la circulation de l'eau, enlever les algues etc. et presser le filtre y contre. Si nécessaire on peut ajouter un tuyau à la sortie de l'eau.

Réglez le robinet en direction + ou - pour adapter le débit (Fig.1).

## RÉGULATION DU DÉBIT

Réglez le robinet en direction + ou - pour adapter le débit (Fig.1).

## ENTRETIEN

Il est recommandé de nettoyer régulièrement le filtre, la turbine et la chambre à eau (fig.2) avec soin d'éliminer tous les dépôts. Le moteur est entièrement encapsulé et protégé contre les surchauffes, il n'a pas besoin d'entretien. Si l'unité ne fonctionne pas, vérifier avant tout le branchement électrique, le disjoncteur etc., si tout est parfait l'appareil devrait simplement être nettoyé!

Avant de mettre vos mains dans l'eau, débranchez tous les appareils électriques immergés. Dévissez couvercle du moteur, ouvrez-le, enlevez la turbine de son emplacement (fig.2). Rincer le tout sous l'eau claire à l'aide d'une brosse non métallique. Les dépôts calcaires qui résistent au vinaigre ou du jus de citron pendant quelques heures.

Les pompes type TO /modèle 105iG, 107iG, 109iG équipées d'un câble tripolaire de 1,5 à 3 mètres sont des pompes d'aquarium ou pour les fontaines de table doivent être utilisées uniquement à l'intérieur.

Le câble de cet appareil ne peut pas être réparé ou remplacé. Au cas où il serait endommagé, l'appareil doit être éliminé.

Il est interdit de mettre cet appareil au rebut en l'évacuant vers la gestion des ordures. Rendre l'appareil inutilisable en coupant le câble et le mettre au rebut en utilisant le système de retour prévu à cet effet ménagères.