

TUNZE[®]



Istruzioni per l'uso

Instrucciones de uso

Инструкция

Turbelle[®]
stream

6065, 6085

6125, 6105

6155, 6255

x6085.8882
08/2015



TUNZE® Aquarientechnik GmbH
Seeshaupter Straße 68
82377 Penzberg
Germany

Tel: +49 8856 2022

Fax: +49 8856 2021

www.tunze.com

Email: info@tunze.com

Indice	Pagina
Note generali	4
Dati tecnici	6-8
Avvertenze per la sicurezza	10
Avvertenze per la sicurezza Magnet Holder	12
Avvertenze per la sicurezza alimentatori TUNZE®	14
Montaggio Magnet Holder	16
Messa in funzione per tutte le Turbelle® stream	18-20
Messa in funzione soltanto per 6105, 6155 e 6255	22
Ulteriore alimentazione di corrente per 6105, 6155 e 6255 – Safety Connector	24
Turbelle® Controller	26
Breve descrizione del display	28-30
Messa in funzione / Impostazioni	32-34
Turbelle® controller con ulteriori pompe	36
Night mode / Moonlight	38-40
Distacco del cavo della pompa	40
Esempi di collocamento in acquario	42
Manutenzione	44
Elenco dei componenti Turbelle® stream	46-49
Garanzia	50
Smaltimento	52

Contenido	Página	Содержание	Страница
Generalidades	5	Общие положения	5
Datos técnicos	7-9	Технические данные	7-9
Advertencias de seguridad	11	Указания по технике безопасности	11
Advertencias de seguridad Magnet Holder	13	Указания по технике безопасности (магнитный держатель Magnet Holder)	13
Advertencias de seguridad para unidades de alimentación TUNZE®	15	Указания по технике безопасности для блоков питания TUNZE®	15
Montaje soporte magnético	17	Монтаж магнитного держателя	17
Puesta en marcha para todas las Turbelle® stream	19-21	Ввод в эксплуатацию для всех моделей Turbelle® stream	19-21
Puesta en marcha sólo para 6105, 6155 y 6255	23	Ввод в эксплуатацию только для 6105, 6155 и 6255	23
Otro suministro de corriente para 6105, 6155 y 6255 - Safety Connector	25	Другие варианты электропитания для 6105, 6155 и 6255 – блок Safety Connector	25
Turbelle® Controller	27	Turbelle® Controller	27
Descripción breve de la pantalla	29-31	Краткое описание дисплея	29-31
Puesta en servicio / Ajustes	33-35	Ввод в эксплуатацию / настройки	33-35
Turbelle® controller con otras bombas	37	Turbelle® Controller с другими насосами	37
Night mode / Moonlight	39-41	Night mode / Moonlight	39-41
Separación del cable de la bomba	41	Отсоединение насосного кабеля	41
Ejemplos de disposición en acuarios	43	Примеры расположения в аквариумах	43
Mantenimiento	45	Техобслуживание	45
Piezas individuales de la bomba Turbelle® stream	46-49	Список запасных частей Turbelle® stream	46-49
Garantía	51	Гарантия	51
Eliminación de residuos	52	Утилизация	52

①



②



Note generali

La Turbelle® stream è una pompa a elica sferica, per il ricircolo dell'acqua in acquari d'acqua dolce e marini, nonché in recipienti per l'acqua. Si basa sulla tecnologia più moderna e offre un'elevatissima affidabilità abbinata a scarsa manutenzione e basso consumo di corrente. Il suo design fuori dal comune e la dotazione del Magnet Holder e della clip Silence consentono un orientamento a 3D (1) e un fissaggio comodo in qualsiasi punto del vetro dell'acquario.

Le Turbelle® stream 6065, 6085 e 6125 mantengono le loro prestazioni costanti e convincono per il loro rapporto qualità-prezzo.

Le Turbelle® stream 6105, 6155 e 6255 (2) sono regolabili elettronicamente con il loro Controller e sono dotate della funzione Fish Care. Queste pompe, inoltre, sono regolabili con tutti i Multicontroller e vengono fornite complete di alimentatore da 24V.

Generalidades

La Turbelle® stream es una bomba de hélice esférica para la recirculación del agua en acuarios de agua dulce o de mar, así como en depósitos de agua. Su diseño se basa en la técnica más moderna y ofrece la máxima fiabilidad con un mantenimiento mínimo y, al mismo tiempo, un consumo bajo de energía. Su diseño excepcional, inclusive Magnet Holder y pinza Silence, permite una regulación 3D (1) y una fijación cómoda en cualquier lugar del vidrio del acuario.

Las Turbelle® stream 6065, 6085 y 6125 mantienen un rendimiento duradero y destacan por su incomparable calidad a un precio razonable.

Las Turbelle® stream 6105, 6155 y 6255 (2) disponen de un control electrónico, el Controller, y están dotadas de la función Fish Care. Estas bombas se pueden controlar igualmente con todos los Multicontrollers y están disponibles con un bloque de alimentación de 24V.

Общие положения

Turbelle® stream® представляет собой шаровидный пропеллерный насос для перекачки воды в аквариумах с пресной или морской водой, а также в иных ёмкостях. Он создан с учетом новейших достижений науки и техники и обладает высокой степенью надёжности при одновременных незначительных потребностях в техническом обслуживании и малом энергопотреблении. Его уникальный дизайн, включающий в себя магнитный держатель и клемму Silence, позволяет производить регулировку в трёх измерениях (1), а также легко закреплять прибор на любом участке аквариумного стекла.

Насосы Turbelle® stream 6065, 6085 и 6125 выгодно отличаются стабильной производительностью и прекрасным соотношением цены и качества. Насосы Turbelle® stream 6105, 6155 и 6255 (2) управляются электронным образом с помощью контроллера и оснащаются функцией Fish Care. Управление такими насосами может осуществляться с помощью всех мульти-контроллеров. Приборы поставляются с блоком питания на 24 В.



6065

Dati tecnici

Turbelle® stream 6065
per acquari da 250 a 800L
Portata: circa 6.500l/h
Consumo di energia: 12W
Tensione / Frequenza: 230V/50Hz (115V/60Hz)
Lunghezza del cavo: 2m
Dimensioni: ø90mm, uscita: ø50mm
Magnet Holder per vetri spessi fino a 15mm



6085

Turbelle® stream 6085
per acquari da 400 a 1.000L
Portata: circa 8.000l/h
Consumo di energia: 14W
Tensione / Frequenza: 230V/50Hz (115V/60Hz)
Lunghezza del cavo: 2m
Dimensioni: ø90mm, uscita: ø50mm
Magnet Holder per vetri spessi fino a 15mm



6125

Turbelle® stream 6125 WIDE FLOW
per acquari da 400 a 2.000L
Portata: circa 12.000l/h
Consumo di energia: 22W
Tensione / Frequenza: 230V/50Hz (115V/60Hz)
Lunghezza del cavo: 2m
Dimensioni: ø90mm, uscita: ø63mm
Magnet Holder per vetri spessi fino a 15mm

Datos técnicos

Bomba Turbelle® stream 6065
Para acuarios de 250 - 800L
Potencia de circulación: aprox. 6.500l/h
Consumo de energía: 12W
Tensión / frecuencia: 230V/50Hz
Cable: 2m
Medidas: ø90mm, expulsión: ø50mm
Magnet Holder hasta vidrio de 15mm

Bomba Turbelle® stream 6085
para acuarios de 400 - 1.000L
Potencia de circulación: aprox. 8.000l/h
Consumo de energía: 14W
Tensión / frecuencia: 230V/50Hz
Cable: 2m
Medidas: ø90mm, expulsión: ø50mm
Magnet Holder hasta vidrio de 15mm

Bomba Turbelle® stream 6125 WIDE FLOW
para acuarios de 400 - 2.000L
Potencia de circulación: aprox. 12.000l/h
Consumo de energía: 22W
Tensión / frecuencia: 230V/50Hz
Cable: 2m
Medidas: ø90mm, expulsión: ø63mm
Magnet Holder hasta vidrio de 15mm

Технические данные

Turbelle® stream 6065
для аквариумов от 250 до 800л
Производительность: примерно 6500л/ч
Энергопотребление: 12Вт
Напряжение / частота: 230В/50Гц (115В/60Гц)
Длина провода: 2м
Размеры: ø90мм, выход: ø50мм
Магнитный держатель для стекла толщиной до 15мм

Turbelle® stream 6085
для аквариумов на 400 – 1000л
Производительность: примерно 8000л/ч
Энергопотребление: 14Вт
Напряжение / частота: 230В/50Гц (115В/60Гц)
Длина провода: 2м
Размеры: ø90мм, выход: ø50мм
Магнитный держатель для стекла толщиной до 15мм

Turbelle® stream 6125 WIDE FLOW
для аквариумов на 400 – 2000л
Производительность: примерно 12000л/ч
Энергопотребление: 22Вт
Напряжение / частота: 230В/50Гц (115В/60Гц)
Длина провода: 2м
Размеры: ø90мм, выход: ø63мм
Магнитный держатель для стекла толщиной до 15мм



6105

Dati tecnici

Turbelle® stream 6105
 per acquari da 200 a 2.000L
 Portata: da 3.000 a circa 13.000l/h a 24V
 Consumo di energia: max. 35W a 24V
 Alimentatore: 100-240V / 50-60Hz
 Lunghezza del cavo: 5m fino al Controller
 Dimensioni: ø90mm, uscita: ø50mm
 Magnet Holder per vetri spessi fino a 15mm
 Incluso secondo carter per la girante WIDE FLOW, uscita:
 ø63mm



6155

Turbelle® stream 6155 WIDE FLOW
 per acquari > 3.000L
 Portata: da 4.000 a circa 15.000l/h
 Consumo di energia: max. 52W
 Alimentatore: 100-240V / 50-60Hz
 Lunghezza del cavo: 5m fino al Controller
 Dimensioni: ø90mm, uscita: ø63mm
 Magnet Holder per vetri spessi fino a 20mm



6255

Turbelle® stream 6255 WIDE FLOW
 per acquari > 4.000L
 Portata: da 5.000 a ca. 18.000l/h
 Consumo di energia: max. 58W
 Alimentatore: 100-240V / 50-60Hz
 Lunghezza del cavo: 5m fino al Controller
 Dimensioni: ø90mm, uscita: ø75mm
 Magnet Holder con clip Silence per vetri spessi fino a 27mm

Datos técnicos

Bomba Turbelle® stream 6105
 para acuarios de 200 -2.000L
 Potencia de circulación: 3.000 hasta aprox. 3.000l/h para
 24V
 Consumo de energía: máx. 35W para 24V
 Bloque de alimentación: 100-240V / 50-60Hz
 Cable: 5m hasta el Controller
 Medidas: ø90mm, expulsión: ø50mm
 Magnet Holder hasta vidrio de 15mm.
 Inclusive segunda carcasa de hélice WIDE FLOW,
 Expulsión: ø63mm

Bomba Turbelle® stream 6155 WIDE FLOW
 Para acuarios > 3.000L
 Potencia de circulación: 4.000 hasta aprox. 15.000l/h
 Consumo de energía: máx. 52W
 Bloque de alimentación: 100-240V / 50-60Hz
 Cable: 5m hasta el Controller
 Medidas: ø90mm, expulsión: ø63mm
 Magnet Holder hasta vidrio de 20mm.

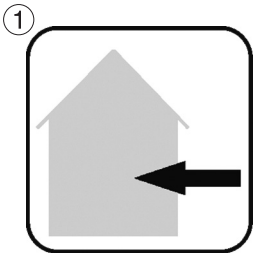
Bomba Turbelle® stream 6255 WIDE FLOW
 para acuarios de > 4.000L
 Potencia de circulación: 5.000 hasta aprox. 18.000l/h
 Consumo de energía: máx. 58W
 Bloque de alimentación 100-240V / 50-60Hz.
 Cable: 5m hasta el Controller
 Medidas: ø90mm, expulsión: ø75mm
 Magnet Holder con pinza Silence hasta espesor de vidrio
 de 27mm

Технические данные

Turbelle® stream 6105
 для аквариумов на 200 – 2000л
 Производительность: 3000 примерно до 13000л/ч при 24В
 Энергопотребление: макс. 35Вт при 24В
 Сетевой блок питания: 100-240В / 50-60Гц
 Длина провода: 5м до контроллера
 Размеры: ø90мм, выход: ø50мм
 Магнитный держатель для стекла толщиной до 15мм
 Включая второй корпус пропеллера WIDE FLOW,
 выход: ø63мм

Turbelle® stream 6155
 для аквариумов > 3000л
 Производительность: 4000 примерно до 15000л/ч
 Энергопотребление: макс. 52Вт
 Сетевой блок питания: 100-240В / 50-60Гц
 Длина провода: 5м до контроллера
 Размеры: ø90мм, выход: ø63мм
 Магнитный держатель для стекла толщиной до 20мм

Turbelle® stream 6255 WIDE FLOW
 для аквариумов > 4000л
 Производительность: от 5000 до примерно 18000л/ч
 Макс. энергопотребление: 58Вт
 Блок питания: 100-240В / 50-60Гц
 Длина провода: 5м до контроллера
 Размеры: ø90мм, выход: ø75мм
 Магнитный держатель Magnet Holder с клеммой Silence
 для стекла толщиной до 27мм



Avvertenze per la sicurezza

Turbelle® stream non deve essere usata all'esterno (1).

Prima della messa in funzione verificare che la tensione di esercizio corrisponda alla tensione di rete. Per evitare danni da acqua ai collegamenti elettrici, la spina di alimentazione dovrebbe trovarsi più in alto rispetto all'impianto (2).

L'uso è consentito solo con un interruttore differenziale da 30 mA max.

Prima di mettere le mani in acquario, scollegare tutti gli apparecchi elettrici dalla corrente.

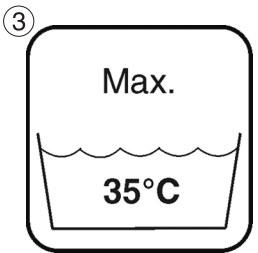
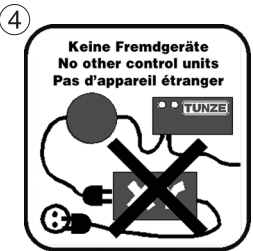
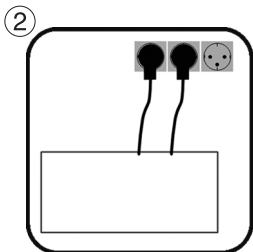
Se il cavo di alimentazione fosse danneggiato, non ripararlo, bensì sostituire tutta la pompa.

Temperatura massima dell'acqua in acquario +35 °C (3).

E' vietato il collegamento a qualsiasi altro dispositivo (4), come interruttori elettronici o regolatori di giri!

Conservare le istruzioni per l'uso.

Questo apparecchio è adatto a utenti (compresi bambini) con limitate capacità fisiche, sensoriali o psichiche, o comunque privi di alcuna esperienza o nozioni elementari, soltanto nel caso in cui sia garantita una sorveglianza adeguata o un'istruzione dettagliata all'uso dell'apparecchio, fornita da una persona responsabile. Attenzione a non far giocare i bambini con l'apparecchio (5).



Advertencias de seguridad

No está permitido utilizar Turbelle® stream al aire libre (1).

Controlar antes de la puesta en funcionamiento si la tensión de servicio coincide con la tensión de la red.

Para evitar daños ocasionados por agua en los enchufes, tratar de colocar en lo posible los enchufes más arriba que la instalación (2).

Funcionamiento tan sólo con interruptor de protección FI, máx. 30mA.

Antes de realizar trabajos en el acuario, quitar todos los aparatos eléctricos de la red.

¡No reparar cables averiados! ¡Sustituir la bomba completa!

Temperatura máxima del acuario +35°C (3).

¡No está permitido conectar aparatos ajenos (4), p.e. conmutadores electrónicos o aparatos reguladores del número de revoluciones!

¡Guardé bien las instrucciones de uso!

Aquellos usuarios (incl. niños) con una capacidad limitada desde el punto físico, sensorio o psíquico o bien sin experiencia alguna ni conocimientos previos sólo podrán hacer uso del aparato, si una persona responsable garantiza una vigilancia adecuada o instrucción detallada sobre la utilización del aparato. Preste una atención especial a que los niños no puedan jugar con el aparato (5).

Указания по технике безопасности

Turbelle® stream не предназначен для использования вне помещений (1).

Перед началом эксплуатации проверьте, совпадает ли рабочее напряжение прибора с напряжением сети.

Чтобы избежать повреждения сетевого штепселя вследствие контакта с водой, его следует размещать выше, чем всю установку (2).

Используется только с предохранительным выключателем, действующим при появлении тока утечки, макс. 30 мА.

Перед тем, как производить какие-либо действия в аквариуме, выключайте все установленные электроприборы из сети.

Поврежденный сетевой кабель не подлежит ремонту, в случае его повреждения насос полностью подлежит замене.

Температура воды в аквариуме не должна превышать +35°C (3).

Подключение к внешним устройствам (4), как то: электронный переключатель или регулятор скорости вращения, не допускается!

Сохраняйте руководство по эксплуатации.

Этот прибор может быть применен пользователями (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими способностями или же не обладающими никаким опытом обращения с прибором или познаниями о приборе только в том случае, если будет обеспечен необходимый надзор или произведен подробный инструктаж по работе с прибором со стороны ответственного лица. Проследите за тем, чтобы с прибором не играли дети (5).

①



Avvertenze per la sicurezza nell'uso della calamita

Calamita molto potente! (1)

Tenere il Magnet Holder fuori dalla portata dei bambini! Attenzione, rischio di ferimento! (2)

Non unire direttamente le due parti della calamita! A seconda del tipo, in caso di contatto diretto la forza di attrazione è di circa 25-50 kg.

Afferrare le parti della calamita solo ai lati; mai frapporre la mano o le dita tra le superfici di contatto!

La calamita attrae con molta forza parti metalliche e altre calamite distanti meno di 10cm! Per evitare di ferirsi, quando si maneggia la calamita non dovrebbero trovarsi in un raggio di 10cm parti metalliche, altre calamite, lame o coltelli.

Dispositivi sensibili al magnetismo, come pacemaker, supporti elettronici di dati, carte di credito e chiavi, vanno tenuti a una distanza di almeno 30cm! (3)

Per trasportare il Magnet Holder usare sempre l'elemento divisorio in polistirolo in dotazione.

Un riscaldamento a oltre 50 °C danneggia la calamita e comporta la perdita del suo magnetismo (4).

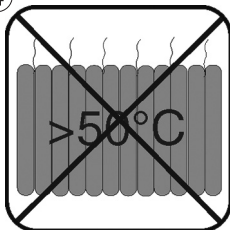
②



③



④



Advertencias de seguridad Magnet Holder

¡Imán muy fuerte! (1)

¡Mantener el Magnet Holder fuera del alcance de niños!

¡Atención: peligro de accidentes! (2)

¡No unir directamente las dos mitades del imán! Ambas mitades tienen una fuerza de adherencia de aprox. 25-50 kg en contacto directo, según el tipo.

Agarrar las piezas del imán con la mano tan sólo por los costados, ¡no poner nunca la mano o los dedos entre las superficies de contacto!

¡El imán atrae piezas metálicas y otros imanes a una distancia inferior a 10cm con mucha fuerza! Trabajando con el imán y para evitar heridas, no debe tener piezas metálicas, otros imanes, hojas o cuchillos en un alrededor de 10cm.

¡Cuidado con objetos sensibles a imanes, p.e. marcapasos, portadores de datos, tarjetas de crédito y llaves! ¡Mantener una distancia mínima de 30cm! (3)

Al transportar el Magnet Holder utilizar siempre la pieza intermedia del suministro.

Un calentamiento de más de 50°C destruye el imán, o bien su efecto magnético (4).

Указания по технике безопасности (магнитный держатель)

Очень сильный магнит! (1)

Храните магнитный держатель в недоступном для детей месте! Осторожно, травмоопасно! (2)

Не соединяйте половинки магнита непосредственно друг с другом! Половинки магнита обладают силой притяжения, при непосредственном контакте выдерживающей прикл. от 25 до 50 кг в зависимости от типа.

Держать половинки магнита допускается только с боковых сторон; никогда не помещайте руку или пальцы между контактными поверхностями!

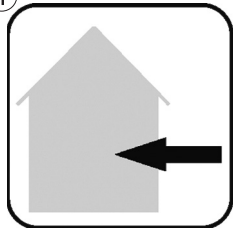
Магнит с большой силой притягивает металлические детали и другие магниты, расположенные на расстоянии менее 10см. Чтобы исключить риск травмирования при выполнении каких-либо операций с магнитом, удостоверьтесь, что в радиусе 10см не находятся какие-либо металлические предметы, другие магниты, лезвия или ножи.

Внимание: восприимчивые к магнитному воздействию предметы, например, кардиостимуляторы, электронные носители информации, кредитные карты и ключи должны находиться на расстоянии не ближе, чем 30см! (3)

При перевозке магнитного держателя всегда пользуйтесь прилагаемой прокладкой.

При нагревании до температуры выше 50°C магнит разрушается или теряет свои магнитные свойства (4).

①



Avvertenze per la sicurezza nell'uso degli alimentatori TUNZE®

Gli alimentatori TUNZE® non possono essere usati all'esterno (1).

Per evitare danni da acqua, l'alimentatore dovrebbe trovarsi il più lontano possibile dall'acquario.

L'uso è consentito solo con un interruttore differenziale da 30 mA max.

Prima di mettere le mani in acquario, scollegare tutti gli apparecchi elettrici dalla corrente.

Se danneggiato non riparare il cavo di alimentazione e sostituire tutto l'apparecchio.

E' vietato il collegamento a qualsiasi altro dispositivo (2), come interruttori elettronici o regolatori di giri!

La spina e la vite di regolazione sul cavo della pompa sono sensibili all'acqua e se bagnate possono rompere l'impianto di regolazione della pompa!

L'uso della Turbelle® nanostream è consentito soltanto con l'alimentatore originale TUNZE®.

Collocare l'alimentatore in un luogo asciutto e ben ventilato.

Non collocare vicino a fonti di calore (3).

Temperatura ambiente di esercizio: 0 °C - +35 °C

Umidità ambiente di esercizio: 30% - 90%

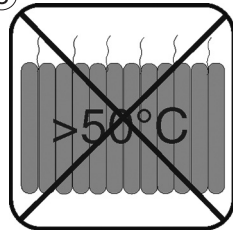
Temperatura di stoccaggio: -25 °C - +80 °C

Umidità di stoccaggio: 30% - 95%

②



③



Observaciones de seguridad para unidades de alimentación TUNZE®

Los bloques de alimentación de TUNZE® no se pueden hacer funcionar al aire libre (1).

A fin de evitar daños a causa del agua, el bloque de alimentación deberá estar lo más lejos posible del acuario. Funcionamiento sólo con interruptor protector FI, máx. 30mA.

Antes de manipular el acuario, desenchufe todos los aparatos eléctricos empleados.

No repare los cables dañados de la red, sino cámbielos por completo.

¡Está prohibido conectar a aparatos externos (2), p. ej. interruptores electrónicos o aparatos de mando de velocidad!

¡Los enchufes y el tornillo de ajuste en el cable de la bomba no son resistentes al agua, por lo que, en el caso de daños causados por el agua, se podría destruir el mando de la bomba!

El funcionamiento de la bomba Turbelle® stream está permitido únicamente en combinación con el bloque de alimentación de TUNZE®.

Coloque la unidad de alimentación solamente en un lugar seco y bien ventilado.

No la ponga en el entorno de radiadores ni fuentes de calor (3).

Temperatura ambiental durante el funcionamiento: 0°C - +35°C

Humedad ambiental durante el funcionamiento: 30% - 90%

Temperatura de almacenaje: -25° - +80°C

Humedad de almacenaje: 30% - 95%

Указания по технике безопасности для блоков питания TUNZE®

Блоки питания TUNZE® запрещается использовать вне помещений (1).

Во избежание повреждений от воды блок питания следует размещать как можно дальше от аквариумного оборудования. Эксплуатация разрешается только с защитным автоматом, макс. 30 мА.

Перед работой внутри аквариума все используемые приборы следует отключить от сети.

Поврежденный сетевой провод нельзя ремонтировать. В этом случае следует заменить его полностью.

Запрещается подключение к внешним приборам (2), например, к электронным выключателям или приборам, управляющим частотой вращения!

Штекер и регулировочный винт на проводе насоса восприимчивы к воде, при получении повреждений от воды они могут разрушить систему управления насоса!

Эксплуатация прибора Turbelle® stream допускается только вместе с оригинальным блоком питания TUNZE®.

Размещайте блок питания только в сухих и хорошо проветриваемых местах.

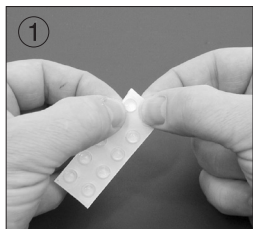
Не устанавливайте его вблизи нагревателей и источников тепла (3).

Температура окружающей среды при эксплуатации: 0°C - +35°C

Влажность окружающей среды при эксплуатации: 30% - 90%

Температура хранения: -25° - +80°C

Влажность при хранении: 30% - 95%



Montaggio Magnet Holder

ATTENZIONE! Intervenire sulle due calamite separatamente, una per volta, e tenerle distanti, altrimenti si corre il rischio di ferirsi.

Staccare i cuscinetti elastici dal supporto (1) e premerli sugli appositi punti di incollaggio (2). Per ogni parte del magnete usare quattro pezzi. Come mostra l'immagine (3), i cuscinetti vanno applicati nelle quattro cavità rotonde.

I Magnet Holder sono indicati soltanto per l'impiego in acquario e sott'acqua. Se i supporti vengono montati in acquari senz'acqua, la capacità di tenuta potrebbe essere troppo bassa.

Usando il Magnet Holder su vetri dello spessore massimo consigliato, l'orientamento 3D è limitato, poiché le forze di trazione laterali potrebbero risultare troppo elevate. In caso di spostamento di oltre 30-40° rispetto alla direzione di corrente, è possibile garantire un montaggio sicuro soltanto con l'applicazione di una Magnet Extension.

Accessori: Magnet Extension 6205.501 aumenta la capacità di tenuta dei Magnet Holder 6065.515 e 6105.515 per l'impiego su vetri spessi da 15mm a 20mm.

Montaje soporte magnético

¡ATENCIÓN! Los imanes se deberán preparar por separado y no depositar juntos, en otro caso se corre el peligro de lesión.

Retire el tope elástico de la lámina (1) y comprima sobre los puntos de adhesión (2). Utilice 4 piezas por cada soporte magnético. Las superficies de adhesión se encuentran, como se muestra en la imagen (3), en las impresiones circulares previstas para este fin.

Los Magnet Holder se han concebido para su empleo en el acuario con agua. Si los equipos se montan en el acuario sin agua, es posible que las fuerzas de retención sean demasiado pequeñas.

En caso de emplearse con el espesor de vidrio máx. recomendado para el Magnet Holder se ha limitado el ajuste 3D porque las fuerzas de tracción laterales podrían resultar demasiado elevadas. En caso de un reajuste de más de 30° a 40° en relación con el sentido de la corriente es posible que sea necesario realizar el montaje únicamente con una Magnet Extension para que resulte seguro.

Accesorios: La Magnet Extension 6205.501 extiende la fuerza de retención del Magnet Holder 6065.515 y 6105.515 para el empleo en espesores de vidrio de 15mm a 20mm.

Монтаж магнитного держателя

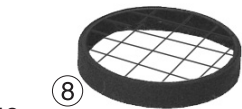
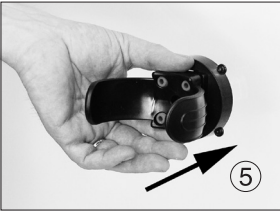
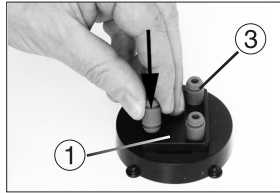
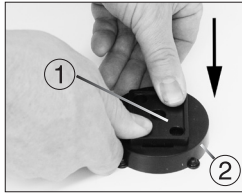
ВНИМАНИЕ! Подготовьте магниты по очереди и расположите подальше друг от друга, иначе существует опасность травмирования.

Снимите пленку с упругого буфера (1) и прижмите к местам склейки (2). Для каждого магнитного блока используйте 4 элемента. Места склейки располагаются, как показано на рисунке (3), на специально предусмотренных для них круглых углублениях.

Магнитные держатели (Magnet Holder) рассчитаны только на использование в аквариумах с водой. Если приборы устанавливаются в аквариуме без воды, сила фиксации может оказаться слишком незначительной.

При использовании максимальной рекомендованной толщины стекла для магнитного держателя трёхмерная настройка является ограниченной, поскольку боковые растягивающие усилия могут оказаться слишком сильными. При установке под углом, превышающим значение 30° - 40° по отношению к направлению потока, надёжный монтаж может быть обеспечен только с помощью расширения Magnet Extension.

Аксессуары: Magnet Extension 6205.501 увеличивает удерживающую силу магнитного держателя Magnet Holder 6065.515 и 6105.515 при использовании на стеклянных стенках толщиной от 15 мм до 20 мм.



Messa in funzione per tutte le Turbelle® stream

Montare la clip Silence: premere la placca di base (1) su una delle due calamite (2) (eventualmente con un martello di gomma), premere quattro cuscinetti di silicone (3) nella placca di base (1) e inserire la clip (4) sui cuscinetti di silicone.

Pulire l'area indicata per l'applicazione al vetro. Nell'acquario il vetro dovrebbe essere privo di alghe, all'esterno il vetro dovrebbe essere asciutto e pulito. Applicare la parte interna del Magnet Holder al vetro dell'acquario, con i cuscinetti elastici rivolti verso il vetro (5).

Tenere la parte esterna del Magnet Holder verso la parte interna (6) e avvicinare con cautela fino a unire il supporto attraverso il vetro.

Prima di collocare altrove il Magnet Holder, onde evitare di danneggiare i cuscinetti elastici, sollevare leggermente la parte esterna.

Inserire la pompa nella clip (7) e orientarla a seconda della direzione di corrente desiderata.

Per evitare che pesci piccoli e crostacei penetrino nel bocchettone di uscita della pompa, consigliamo di applicare la griglia di protezione (8) in dotazione in parallelo alla croce del bocchettone.

Puesta en marcha para todas las Turbelle® stream

Montaje de la pinza de sujeción Silence: En este caso, comprima la placa base (1) sobre uno de los dos imanes (2) (si fuera necesario con martillo de goma), presione cuatro toques de silicona (3) en placa base (1) y encaje la pinza de sujeción (4) sobre el tope de silicona.

Prepare un lugar apropiado en el vidrio del acuario. El lado interior del vidrio del acuario debe estar libre de algas y el lado exterior seco y limpio. Coloque la parte interior del Magnet Holder con los toques elásticos en dirección hacia el vidrio sobre el vidrio del acuario (5). Sostenga la pieza exterior del Magnet Holder hacia la pieza interior (6) y acerque con cuidado las dos piezas hasta unirlas.

Para colocar el Magnet Holder en otra posición, sin dañar los toques elásticos, debe separar ligeramente el imán exterior del vidrio.

Encaje la bomba en el clip (7) y posicónela según la dirección de la corriente deseada.

Para evitar que entren peces pequeños y cangrejos en la abertura de la bomba, recomendamos colocar la rejilla protectora (8), incluida en el suministro, en forma paralela a la cruz de la abertura de la bomba.

Ввод в эксплуатацию для всех моделей Turbelle® stream

Монтаж клеммы Silence: для этого прижать основание (1) к одному из двух магнитов (2) (возможно, с применением резинового молотка), вставить в основание (1) четыре силиконовых буфера (3) и установить клемму (4) на силиконовые буферы.

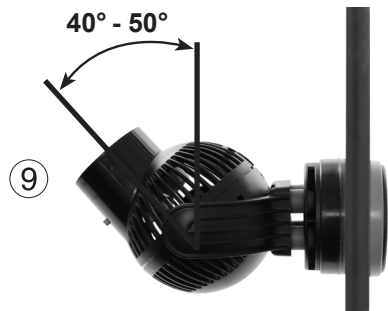
Подготовьте на стекле подходящее место. На внутренней стороне стекла не должно быть следов водорослей, а внешняя сторона стекла должна быть сухой и чистой.

Установите на аквариумную стенку внутреннюю часть магнитного держателя с упругими буферами по направлению к стеклу (5).

Удерживайте внешнюю часть магнитного держателя напротив внутренней части (6) и осторожно сведите их. Для того чтобы расположить магнитный держатель в другой позиции и при этом не повредить упругий буфер, следует слегка приподнять внешний магнит от стекла.

Зафиксируйте насос в зажиме (7) и настройте его на желаемое направление течения.

Во избежание попадания в отверстие насоса мелкой рыбы и рачков мы рекомендуем устанавливать вместе с крестом отверстия в насосе еще и прилагаемую защитную решетку (8).



Applicando il Magnet Holder a un vetro con lo spessore massimo consigliato, l'orientamento a 3D è limitato, poiché le forze di trazione laterali potrebbero aumentare eccessivamente. Con uno spostamento di oltre 40° - 50° (9) rispetto alla direzione della corrente dell'acqua potrebbe essere necessario l'utilizzo di una Magnet Extension per garantire un montaggio sicuro.

Accessori: Il Magnet Holder 6025.500, comprensivo di base per il supporto Silence, consente l'applicazione della Turbelle® nanostream® a vetri con uno spessore fino a 20mm.

E' vietato il collegamento a dispositivi estranei, per esempio a interruttori elettronici o a regolatori di giri!

En caso de empleo en el espesor de vidrio máx. recomendado para el Magnet Holder, la regulación 3D está limitada porque sino las fuerzas de tracción laterales podrían ser demasiado elevadas. En caso de una regulación de más de 40° - 50° (9) frente al sentido de la corriente es posible que sea necesario aplicar un Magnet Extension para garantizar un montaje seguro.

Accesorios: El Magnet Holder 6025.500, inclusive placa base para el soporte Silence, permite la colocación de la Turbelle® nanostream® para espesores de vidrio de hasta 20 mm.

¡No está permitido conectar a equipos externos, p. ej., conmutadores electrónicos o controladores de la velocidad!

При использовании максимальной рекомендованной толщины стекла для магнитного держателя, трёхмерная настройка является ограниченной, поскольку боковые растягивающие усилия могут оказаться слишком сильными. При установке под углом, превышающим значение 30° - 40° (9) по отношению к направлению потока, надёжный монтаж может быть обеспечен только с помощью расширения Magnet Extension.

Аксессуары: магнитный держатель Magnet Holder 6025.500, включая основание для держателя Silence, обеспечивает возможность установки Turbelle® nanostream® на стёкла толщиной до 20 мм.

Запрещается подключение к внешним приборам, например, к электронным выключателям или устройствам, управляющим частотой вращения!

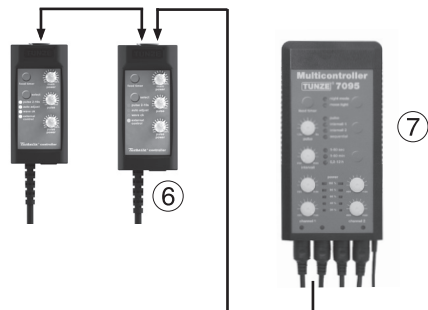


Messa in funzione soltanto per 6105, 6155 e 6255

Inserire il connettore (1) dell'alimentatore 6101.240 / 6300.240 (2) nell'apposito ingresso (3) del Turbelle® Controller (4), quindi collegare l'alimentatore alla corrente di rete (5).

All'ingresso superiore del Turbelle® Controller possono essere collegati un'altra pompa con Controller (6) o un Multicontroller (7).

Informazioni più precise sul collegamento con Multicontroller sono riportate nelle relative istruzioni per l'uso.



Spegnimento automatico

In caso di blocco o di funzionamento a secco la pompa si spegne immediatamente. Una volta rimossa la causa del blocco, la pompa torna in funzione dopo 30 secondi. Il controllo della pompa ha una protezione termica. L'alimentatore è protetto contro eventi di corto circuito e di sovraccarico termico.

Puesta en marcha sólo para 6105, 6155 y 6255

Enchufar la clavija del cable (1) del bloque de alimentación 6101.240 / 6300.240 (2) al casquillo correspondiente (3) del Turbelle® Controller (4), después el bloque de alimentación a la red (5).

A la conexión superior del Turbelle® Controller se pueden conectar una otra bomba con Controller (6) o un Multicontroller (7).

Una información más detallada acerca de la conexión para Multicontroller se encuentra en las instrucciones correspondientes de uso.

Desconexión automática

La bomba se desconecta de inmediato si se bloquea o marcha en seco. Después de eliminar el bloqueo, la bomba se activará automáticamente de nuevo con 30 segundos de retraso. El mando de la bomba está protegido térmicamente. El bloque de alimentación está protegido contra cortocircuito y sobrecarga térmica.

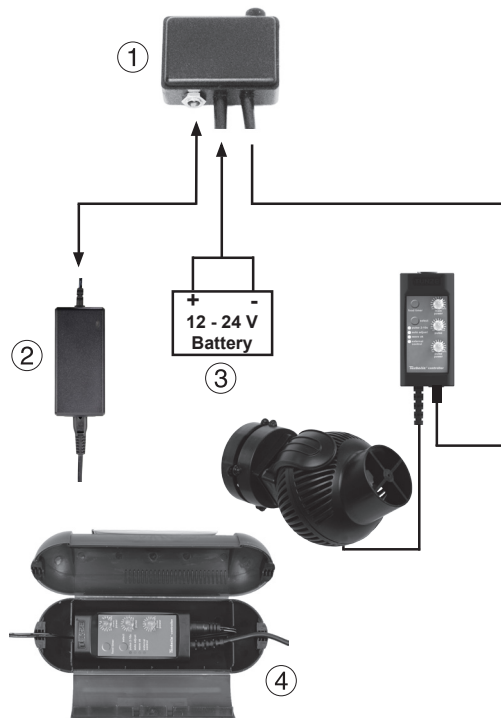
Ввод в эксплуатацию только для 6105, 6155 и 6255

Вставьте штекер провода (1) блока питания 6101.240 / 6300.240 (2) в соответствующий разъем (3) на Turbelle® Controller (4), после этого подключите блок питания к сети (5). К верхнему месту подключения Turbelle® Controller можно подсоединить и другой насос с контроллером (6) или же мульти-контроллер (7).

Для получения более подробной информации о мульти-контроллере, пожалуйста, воспользуйтесь соответствующими инструкциями по эксплуатации.

Автоматическое отключение:

При блокировке или при работе всухую на воздухе насос сразу же отключается. При устранении блокировки насос запускается повторно в автоматическом режиме с задержкой в 30 секунд. Система управления насосом имеет термическую защиту. Блок питания защищен от короткого замыкания и термических перегрузок.



Ulteriore alimentazione di corrente per 6105, 6155 e 6255 – Safety Connector

Le Turbelle® stream 6105, 6155 e 6255 hanno un motore elettronico. Così possono essere azionate con qualsiasi fonte di corrente continua (batteria, celle solari) da 10 a 24 V. Per un collegamento sicuro alla pompa consigliamo il Turbelle® Safety Connector 6105.50 (1), che contiene un fusibile da 4 A. Il Safety Connector consente il normale funzionamento con l'alimentatore TUNZE® (2), ma in caso di blackout attinge automaticamente a una batteria (3) o a una fonte di corrente continua. E' bene accertarsi sempre che la batteria sia ben carica, utilizzando un normale caricabatteria. E' vietato l'uso nelle abitazioni di batterie di avviamento al piombo per autovetture!

Non collegare le Turbelle® stream 6105, 6155 e 6255 direttamente e senza protezione a una batteria o a una fonte generica di corrente continua.

Massima tensione di corrente continua 27,5 volt (soglia di spegnimento), oltre 45 volt il dispositivo elettronico viene distrutto.

Accessori: Il Cable Safe 6105.600 (4) protegge il connettore TUNZE® dagli spruzzi d'acqua; indicato in particolare per il collegamento di pompe Turbelle®.

Otro suministro de corriente para 6105, 6155 y 6255 - Safety Connector

Las bombas Turbelle® stream 6105, 6155 y 6255 contienen un motor electrónico. Las bombas se pueden hacer funcionar con cualquier fuente de corriente continua (pilas, células solares) de 10 a 24V. Para una conexión segura a la bomba recomendamos el Turbelle® Safety Connector Ref.6105.50 (1), que contiene un seguro de 4A. El Safety Connector permite el funcionamiento normal con el bloque de alimentación de TUNZE® (2), pero conectando automáticamente una pila (3) o una fuente de corriente continua en el caso de fallar la corriente. Se deberá garantizar en todo momento un estado correcto de carga de las pilas con un aparato de carga de uso corriente en el comercio. ¡No está permitido usar baterías de arranque de vehículos de plomo en interiores!

No conecte nunca las bombas Turbelle® stream 6105, 6155 y 6255 directamente y sin fusible a una batería o a una fuente general de corriente continua.

¡Tensión máxima de corriente continua 27,5 voltios (límite de desconexión), por encima de los 45 voltios se destruye el sistema electrónico!

Accesorios: El Cable Safe 6105.600 (4) protege la conexión de enchufe TUNZE® contra salpicaduras de agua, se recomienda su uso particularmente para la conexión de bombas Turbelle®.

Другие варианты электропитания для 6105, 6155 и 6255 – блок Safety Connector

Приборы Turbelle® stream 6105, 6155 и 6255 имеют электронный двигатель. Таким образом насосы могут приводиться в действие с помощью источника питания постоянного тока (обычная или солнечная батарея) с напряжением от 10 до 24В. Для надежного подключения к насосу мы рекомендуем устройство Turbelle® Safety Connector Ref.6105.50 (1), имеющее предохранитель на 4А. Блок «Safety Connector» обеспечивает нормальную эксплуатацию с блоком питания TUNZE® (2), однако при отключении электричества он также может автоматически подключать аккумулятор (3) или источник переменного тока. Следует регулярно проверять и поддерживать уровень зарядки аккумулятора с помощью требуемого в таких случаях оборудования. В жилых помещениях запрещается использовать свинцово-кислотные аккумуляторы для автомобильных стартеров!

Никогда не подключайте насосы Turbelle® stream 6105, 6155 и 6255 к аккумулятору или иному источнику постоянного тока без предохранителя.

Максимальное напряжение постоянного тока составляет 27,5 Вольт (величина размыкания электрической цепи), при превышении значения 45 Вольт происходит разрушение электроники.

Аксессуары: Устройство Cable Safe 6105.600 (4) предохраняет разъемное соединение марки TUNZE® от брызг воды, в особенности оно предназначено для подключения насосов типа Turbelle®.



Turbelle® Controller

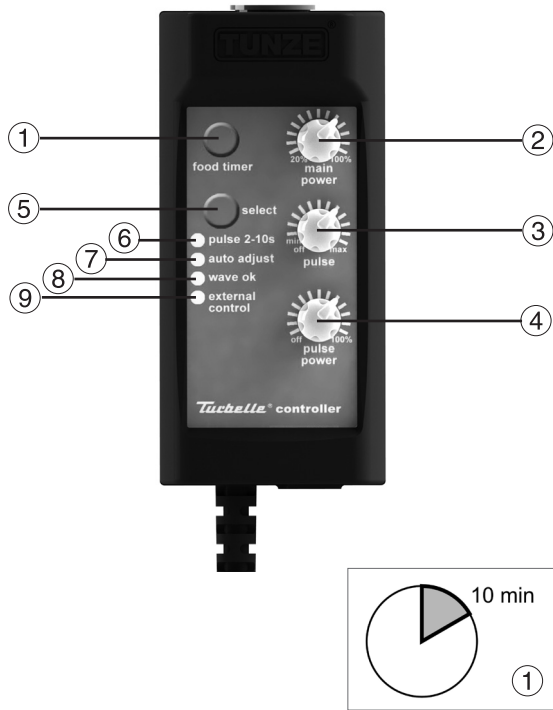
Il Turbelle® Controller è un regolatore per impostare portate variabili sulla pompa. Consente la simulazione del moto ondoso, la generazione di correnti oscillatorie, la ricerca automatica della frequenza di risonanza in caso di corrente oscillatoria; inoltre, dispone di un Foodtimer. Può essere collegato anche direttamente a un Multicontroller. La pompa può quindi funzionare insieme ad altre pompe, p. es. nella modalità di simulazione delle maree. Se si collega al Turbelle® Controller il Moonlight 7097.05 (non in dotazione), si attiva la riduzione notturna automatica. Collegando questo Controller con il cavo 7092.300 con un secondo Controller, si può collegare e pilotare un'ulteriore pompa, p. es. per la simulazione del moto ondoso o per le correnti oscillatorie. Con un cavo Y-Adapter 7090.300 si può aggiungere un terzo Controller.

Turbelle® Controller

El Turbelle® Controller es un equipo de mando para ajustar la potencia variable de la bomba. Permite así una simulación de oleaje, circulación oscilante, búsqueda automática de la frecuencia de resonancia para la circulación oscilante y dispone de un temporizador para la pausa de alimentación o foodtimer. Se puede conectar también directamente a un Multicontroller. Así la bomba puede actuar con otras bombas p. ej. en el modo de marea baja y alta. Si se conecta la célula fotoeléctrica Moonlight 7097.05 (no incluida en el volumen de entrega) con el Turbelle® Controller, se activará la disminución nocturna del oleaje de modo automático. Si este controller se conecta con el cable 7092.300 a un segundo Controller, se podrá conectar y gobernar otra bomba, p. ej. para la simulación de oleaje o la circulación oscilante. Con el cable adaptador en Y 7090.300 se puede añadir un tercer Controller.

Turbelle® Controller

Turbelle® Controller – это устройство управления, служащее для регулировки переменной мощности насоса. При этом данное устройство позволяет обеспечивать имитацию прибоя, осциллирующее течение, автоматический поиск резонансной частоты у осциллирующего течения, кроме того, оно имеет таймер кормления. Устройство может быть подключено к мульти-контроллеру и напрямую. Таким образом, насос может работать согласованно с другими насосами, например, в режиме приливов и отливов. Если светильник Moonlight 7097.05 (не входит в комплект поставки) подключается к Turbelle® Controller, происходит активация автоматического ночного режима. При сопряжении этого контроллера посредством кабеля 7092.300 со вторым контроллером появляется возможность подключения второго насоса и управления им, например, для создания имитации прибоя или осциллирующего течения. С помощью провода с вилокобразным адаптером 7090.300 можно добавить третий контроллер.



Breve descrizione del display

Tasto "food timer" (1)

Il tasto "food timer" spegne e riaccende la pompa; questa funzione consente ai pesci di assumere il cibo in tutta tranquillità e dopo circa 10 minuti la pompa si riavvia automaticamente se non è stata riattivata manualmente premendo di nuovo il tasto "food timer".

Manopola di regolazione "main power" (2)

La portata principale della pompa può essere impostata con questa manopola di regolazione.

Tasto "select" (5): con questo tasto si possono selezionare diversi programmi:

"pulse 2-10s" (6)

Funzionamento a pulsazioni per una simulazione biologicamente efficace di ondate, con frequenza da 2 a 10 secondi.

"auto adjust" (7)

Pratica ricerca automatica della frequenza di risonanza ottimale per pompe Turbelle® o per Wavebox.

"wave ok" (8)

L"auto adjust" (7) viene bloccato premendo brevemente il tasto "select" (5). La frequenza delle pulsazioni può anche essere regolata manualmente in modo fine agendo sulla manopola di regolazione (3).

Descripción breve de la pantalla

Tecla „food timer“ (1)

La tecla „food timer“ desconecta y conecta la bomba, es decir, los peces pueden comer en calma, la bomba se vuelve a conectar automáticamente tras haber transcurrido unos 10 minutos, si no se ha activado manualmente al volver a presionar el „food timer“.

Botón de ajuste „main power“ (2)

La potencia principal de la bomba se puede regular con este botón de ajuste.

Tecla „select“ (5): Con esta tecla se pueden seleccionar diferentes programas:

„pulse 2-10s“ (6)

Funcionamiento por impulsos para impulsos de circulación con efecto biológico (= oleaje), en el intervalo de 2-10 segundos.

„auto adjust“ (7)

Búsqueda confortable y automática de la frecuencia óptima de resonancia para la bomba Turbelle® o Wavebox, resp.

„wave ok“ (8)

El „auto adjust“ (7) se detiene haciendo un breve clic en la tecla „select“ (5). La frecuencia de impulsos se puede regular además manualmente con el botón de ajuste (3).

Краткое описание дисплея

Кнопка таймера кормления „food timer“ (1)

Кнопка „food timer“ включает и выключает насос, то есть, рыбы могут спокойно принимать корм, через 10 минут насос автоматически включается снова, если не произойдет повторная активация функции вследствие нового нажатия на клавишу „food timer“.

Ручка регулировки „main power“ (2)

С помощью этой ручки регулировки можно настраивать главную мощность насоса.

Кнопка „select“ (5): с помощью этой кнопки можно производить выбор различных программ:

„pulse 2-10s“ (6)

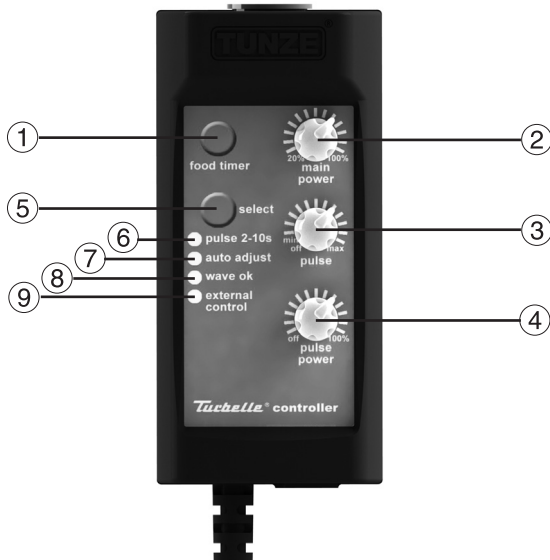
Импульсный режим для биологически эффективных импульсов течения (= прибой) в диапазоне от 2 до 10 секунд.

„auto adjust“ (7)

Автоматический и удобный поиск оптимальной резонансной частоты для насоса Turbelle® или Wavebox.

„wave ok“ (8)

„auto adjust“ (7) останавливается путём кратковременного нажатия на кнопку „select“ (5). Импульсную частоту можно дополнительно отрегулировать вручную с помощью ручки регулировки (3).



“external control” (9)

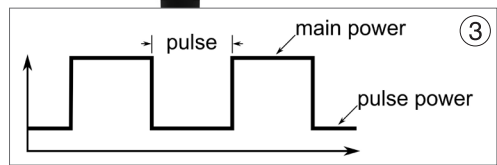
Questa impostazione è necessaria quando si collega un Multicontroller o un altro TUNZE® Controller. Se il Controller esterno non è collegato o non emette alcun segnale, la pompa è spenta. La pompa resta comunque regolabile con la manopola di regolazione “main power” (2) per determinare la portata massima. La manopola “pulse” (3) a questo punto non ha alcuna funzione perché ora il Controller può essere regolato esternamente.

Manopola di regolazione “pulse” (3)

Regolazione della pompa Turbelle® per la simulazione delle ondate. La portata varia secondo una frequenza di pulsazioni da 2 a 10 secondi tra i due livelli di portata impostati con le manopole “main power” (2) e “pulse power” (4). Nella posizione “off” la pulsazione è spenta e la pompa funziona a portata costante controllata soltanto dalla manopola “main power” (2).

Manopola di regolazione “pulse power” (4)

Seconda portata della pompa, attiva in caso di funzionamento a pulsazioni o durante la riduzione notturna.



„external control“ (9)

Este ajuste es necesario para conectar a un Multicontroller o a otro controller TUNZE®. Si no hay ningún controller externo conectado, o no emite señal de mando, significa que la bomba está desconectada. Sin embargo, la bomba se conserva con el botón de ajuste „main power“ (2) regulable para poder determinar la potencia máxima. El botón de ajuste „pulse“ (3) no tiene efecto porque el controller sólo se puede gobernar externamente.

Botón de ajuste „pulse“ (3)

Mando de la bomba Turbelle® para la simulación de oleaje. La potencia varía en una pulsación de 2 a 10 segundos entre los dos niveles de potencia de los botones de ajuste „main power“ (2) y „pulse power“ (4). En la posición „off“, la pulsación está desconectada y la bomba funciona con una potencia constante sólo mediante el botón de ajuste „main power“ (2).

Botón de ajuste „pulse power“ (4)

Segunda potencia de la bomba, activa durante el funcionamiento por impulsos o la disminución nocturna del oleaje.

„external control“ (9)

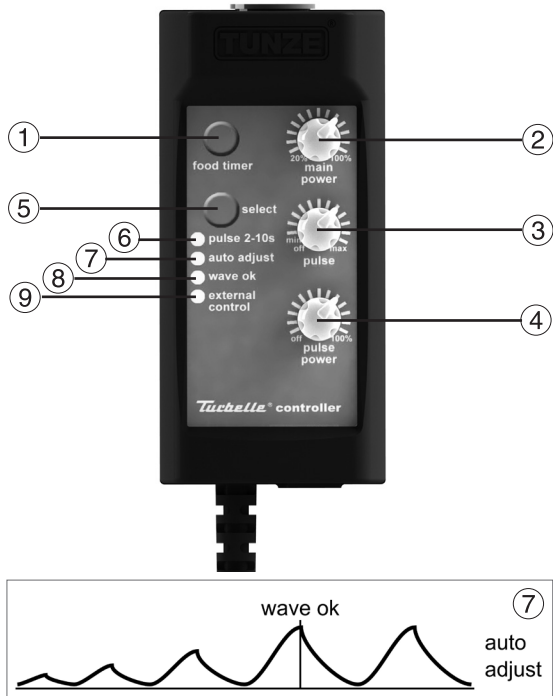
Эта настройка требуется для подключения к мульти-контроллеру или какому-либо другому контроллеру TUNZE®. Если внешний контроллер не подключен или не выдает управляющий сигнал, тогда насос отключен. Однако насос всё ещё можно настраивать с помощью ручки регулировки „main power“ (2) для достижения максимальной производительности. Ручка регулировки „pulse“ (3) не действует, поскольку теперь возможно внешнее управление контроллером.

Ручка регулировки „pulse“ (3)

Управление насосом Turbelle® для имитации прибора. Производительность варьируется импульсным тактом от 2 до 10 секунд между двумя уровнями производительности „mail power“ (2) и „pulse power“ (4). В положении „off“ импульсный режим отключен, и насос работает с неизменной производительностью только при участии ручки регулировки „mail power“ (2).

Ручка регулировки „pulse power“ (4)

Вторая степень производительности насоса, активна при импульсном или ночном режиме.



Messa in funzione / Impostazioni

Condizione di fabbrica: con "select" è inserita l'impostazione "pulse 2-10s" (9), le manopole di regolazione "main power" (2) e "pulse power" (4) sono impostate sull'80% circa. La manopola di regolazione "pulse" si trova su "off".

"pulse 2-10s" (6)

Premere il tasto "select" (5) fin quando si accende la spia "pulse 2-10s" (6). Girando la manopola di regolazione "pulse" (3), questa si illumina e la pompa pulsa con la frequenza impostata tra 2 e 10 secondi tra le portate impostate con "pulse power" (4) e "main power" (2).

"auto adjust" (7)

Impostare la manopola "pulse power" (4) su "off" e la manopola "main power" (2) su "100%". Premere il tasto "select" (5) fin quando si accende la spia "auto adjust" (7). Dopo tre secondi inizia una pratica ricerca automatica della frequenza di risonanza ottimale per pompe Turbelle® o per Wavebox. Le pulsazioni iniziano a questo punto a intervalli di 0,3 secondi e ogni secondo aumentano di un intervallo di 0,01 secondi fino ad arrivare a un valore massimo di 2,0 secondi. Si spegne la spia presso la manopola "pulse" (3), invece ora lampeggia la manopola di regolazione "main power" (2) al ritmo delle pulsazioni.

Puesta en servicio / Ajustes

Estado en el momento de la entrega: para „select“ se ha conectado el ajuste „pulse 2-10s“ (9), los botones de ajuste „main power“ (2) y pulse power (4) están a aprox. el 80 %. El botón de ajuste „pulse“ está en „off“.

„pulse 2-10s“ (6)

Pulsar la tecla „select“ (5) hasta que se encienda „pulse 2-10s“ (6). Al girar el botón de ajuste „pulse“ (3), se encenderá y la bomba pulsará en el ciclo ajustado de 2-10 s entre la potencias de „pulse power“ (4) y „main power“ (2).

„auto adjust“ (7)

Poner los botones de ajuste „pulse power“ (4) en „off“ y „main power“ (2) al „100 %“. Pulsar la tecla „select“ (5) hasta que se encienda „auto adjust“ (7). Tras haber transcurrido tres segundos, se inicia una búsqueda confortable y automática de la frecuencia de resonancia óptima para la boma Turbelle® o Wavebox. Las pulsaciones se inician entonces a un ritmo de 0,3 segundos y van ascendiendo cada segundo a intervalos de 0,01 segundos al valor máximo de 2,0 segundos. Se apaga la luz en el botón de ajuste „pulse“ (3), a la vez parpadea en su lugar el botón de ajuste „main power“ (2) al ritmo de la frecuencia de los impulsos.

Ввод в эксплуатацию / настройки

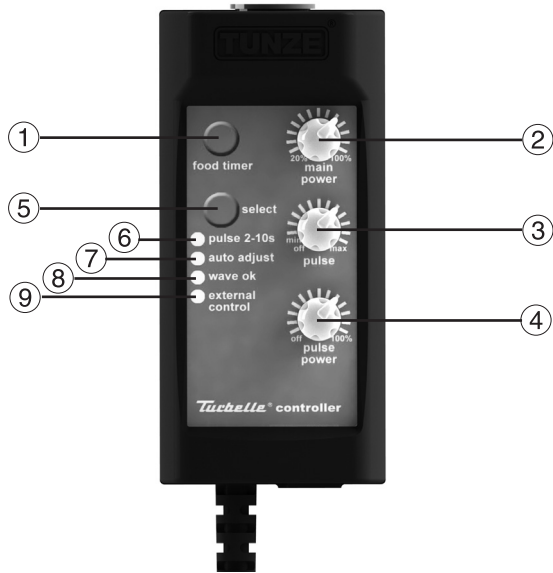
Состояние поставки: при позиции „select“ настройка „pulse 2-10s“ (9) включена, ручки регулировки „mail power“ (2) и „pulse power“ (4) установлены примерно на 80%. Ручка регулировки „pulse“ установлена на „off“.

„pulse 2-10s“ (6)

Нажимайте на клавишу „select“ (5), пока не загорится „pulse 2-10s“ (6). Если ручку регулировки „pulse“ (3) поворачивать, тогда она загорается, а насос работает в импульсном режиме с тактом от 2 до 10 секунд между „pulse power“ (4) и „mail power“ (2).

„auto adjust“ (7)

Установите ручку регулировки „pulse power“ (4) на „off“, а „main power“ (2) – на „100%“. Нажимайте на клавишу „select“ (5), пока не загорится „auto adjust“ (7). Через три секунды начнётся автоматический и удобный поиск оптимальной резонансной частоты для насоса Turbelle® или Wavebox. В этом случае импульсный режим запускается с тактом 0,3 секунды и возрастает каждую секунду с интервалом 0,01 секунды вплоть до максимального значения в 2,0 секунды. Световой индикатор на ручке регулировки „pulse“ (3) гаснет, но попеременно горят ручки регулировки „main power“ (2) с переменным тактом импульсной частоты.



In questa fase l'acquario andrebbe tenuto d'occhio. Non appena raggiunta la frequenza di risonanza, si nota un evidente movimento dell'acqua. La funzione "auto adjust" (7) può essere arrestata premendo brevemente il tasto "select" (5); ora si illumina la spia "wave ok" (8).

Contemporaneamente si illumina la spia presso la manopola "pulse" (3), segnalando che si può procedere a una regolazione fine con questa manopola. Prima dell'"auto adjust" consigliamo di girare questa manopola (3) sulla posizione mediana.

Il Controller memorizza il tempo impostato. Se si è premuto inavvertitamente il tasto "select", si rilesioni con il tasto "select" (5) la funzione "wave ok". Si badi a non indugiare per più di 3 secondi sulla funzione "auto adjust", altrimenti il valore memorizzato viene cancellato. La funzione "auto adjust" dopo 3 secondi inizia sempre con un nuovo valore di partenza di 0,3 secondi.

Recomendamos observar bien el acuario durante este tiempo. Se puede ver un movimiento claro del agua en el momento de alcanzar la frecuencia de resonancia. La función „auto adjust“ (7) se puede detener entonces ejerciendo una breve presión sobre la tecla „select“ (5), hecho esto, se encenderá „wave ok“ (8).

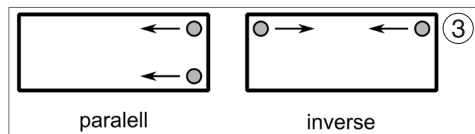
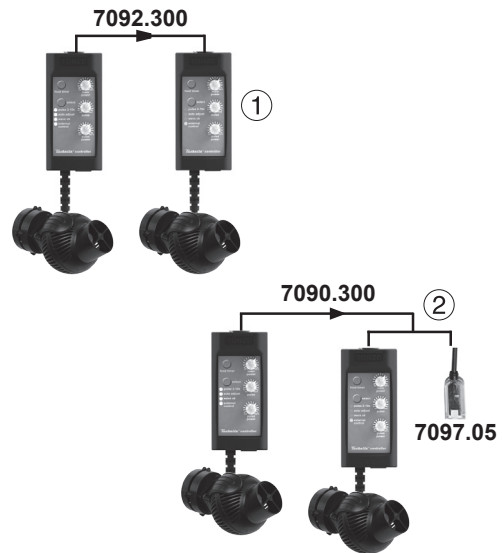
Al mismo tiempo, se enciende al botón de ajuste „pulse“ (3) para señalar que se puede realizar un ajuste fino en este botón. Antes del „auto adjust“, recomendamos posicionar este botón de ajuste (3) en la posición media.

El controller registra el tiempo ajustado. En caso de haber apretado sin querer la tecla „select“, se volverá a seleccionar la función „wave ok“ con la tecla „select“ (5). Para este fin habrá que prestar una atención especial a no permanecer por más de 3 segundos sobre la función „auto adjust“, porque sino se borrará el valor guardado. La función „auto adjust“ se pone en marcha tras 3 segundos siempre para un valor inicial nuevo de 0,3 segundos.

В течение этого периода аквариум должен находиться под пристальным наблюдением. Как только будет достигнута резонансная частота, станет явно видимым движение воды. Тогда функцию „auto adjust“ (7) можно остановить кратковременным нажатием на кнопку „select“ (5), при этом загорится „wave ok“ (8).

Одновременно загорится световой индикатор на ручке регулировки „pulse“ (3), чем сигнализируется то обстоятельство, что с помощью этой ручки можно осуществлять тонкую настройку. Перед „auto adjust“ мы рекомендуем располагать эту ручку регулировки (3) в среднем положении.

Контроллер запоминает установленное время. Если произошло непреднамеренное нажатие клавиши „select“, тогда следует повторно выбрать функцию „wave ok“ с помощью клавиши „select“ (5). При этом необходимо следить за тем, чтобы оставаться на функции „auto adjust“ не дольше трёх секунд, поскольку в противном случае сохранённое значение будет удалено. Функция „auto adjust“ начинается спустя 3 секунды всегда с нового стартового значения 0,3 секунды.



Turbelle® Controller con ulteriori pompe

Il Turbelle® Controller può regolare contemporaneamente un'altra pompa Turbelle® mediante il cavo 7092.300 (1). Con il cavo adattatore a Y 7090.300 è possibile la medesima operazione, tuttavia si può collegare in aggiunta la Moonlight 7097.050 oppure una terza pompa (2).

Turbelle® Controller con funzionamento inverso (3)
 Se si posiziona sul lato opposto dell'acquario una seconda pompa Turbelle® (o una Wavebox), si deve attivare sul Controller il funzionamento inverso. A questo scopo premere per più di 5 secondi il tasto "food timer" La funzione è segnalata dal LED "select" lampeggiante. Per tornare al funzionamento parallelo (condizione di fabbrica), si deve premere nuovamente il tasto "food timer" per più di 5 secondi, il LED torna a restare acceso senza lampeggiare. Attenzione: la funzione inversa non può essere commutata nella funzione "external control" e durante il processo "auto adjust".

Turbelle® Controller con otras bombas

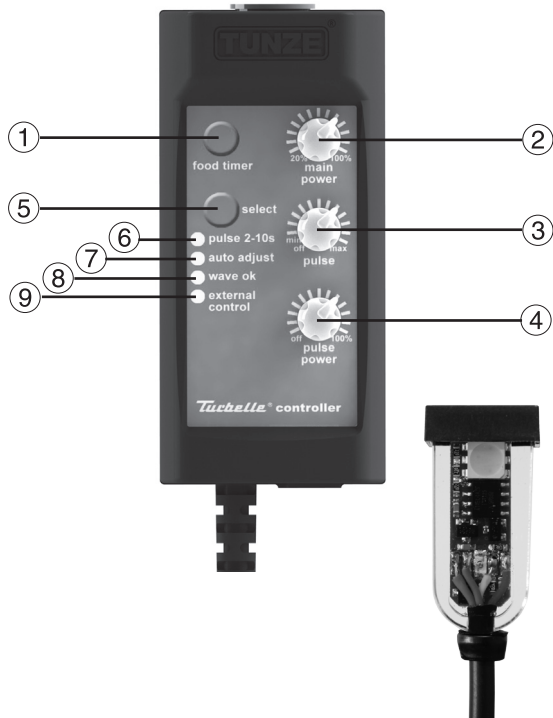
El Turbelle® Controller puede gobernar con el cable 7092.300 otra bomba Turbelle® al mismo tiempo (1). Con el cable adaptador en Y 7090.300 también es posible, sin embargo, se puede conectar adicionalmente la Moonlight 7097.050 o una tercera bomba (2).

Turbelle® controller en funcionamiento inverso (3)
 Si se posiciona una segunda bomba Turbelle® (o Wavebox) en el lado opuesto del acuario, se tendrá que activar el funcionamiento inverso en el controller. Para este fin pulsar la tecla „food timer“ durante más de 5 segundos. Esta función se señala ópticamente por la luz intermitente del diodo piloto "select". Para volver al funcionamiento en paralelo (estado en el momento de la entrega), hay que volver a pulsar la tecla „food timer“ por más de 5 segundos, el diodo piloto tendrá otra vez una luz constante. Nota: el funcionamiento inverso no se puede reajustar en la función „external control“ ni tampoco durante el proceso de „auto adjust“.

Turbelle® Controller с другими насосами

Turbelle® Controller может одновременно управлять ещё одним насосом Turbelle® с помощью провода 7092.300 (1). Эта возможность также реализуется посредством провода с вилкообразным адаптером 7090.300, при этом можно дополнительно подключить и светильник Moonlight 7097.050 или третий насос (2).

Turbelle® controller в инверсионном режиме (3)
 Если на противоположной стороне аквариума располагается второй насос Turbelle® (или Wavebox), тогда на контроллере следует активировать инверсионный режим. Для этого удерживайте клавишу „food timer“ в нажатом положении более 5 секунд. Оптически эта функция отображается в виде мигания светодиода „select,“. Чтобы вернуться назад в параллельный режим (состояние поставки), следует снова удерживать клавишу „foofd timer“ в нажатом положении более 5 секунд, тогда светодиод будет снова гореть постоянно. Указание: переход на инверсионную функцию невозможен при функции „external controll“ и в ходе процедуры „auto adjust“.



Night mode – Riduzione notturna

Il diodo luminoso del Moonlight per Turbelle® viene attivato mediante l'inserimento del 7097.050 (opzionale) nell'ingresso per il Controller e inserendo il diodo nel raggio luminoso della lampada. Di conseguenza la pompa Turbelle® nella sua funzione a pulsazioni viene interrotta quando si spegne la luce.

Impostando inoltre il Turbelle® Controller sulla simulazione di ondate "pulse 2-10s", la pompa continua a funzionare con la portata del "pulse power" (4). La mattina, quando la luce si è riaccesa, tornano a essere attive le pulsazioni delle pompe impostate con "pulse power" (4) e "main power" (2).

Selezionando sul Turbelle® Controller la corrente oscillatoria (auto adjust), le pulsazioni sono generate soltanto quando la luce è accesa.

Fissare definitivamente il diodo luminoso in un punto dell'acquario precedentemente testato.

Per una prova tenere il diodo luminoso nel cono luminoso della lampada dell'acquario fin quando la pompa Turbelle® inizia a pulsare. In caso di lampade HQI osservare una distanza minima di 30cm, altrimenti sono inevitabili danni da luminosità e calore eccessivi!

Night mode - disminución nocturna del oleaje

La célula fotoeléctrica del Moonlight para Turbelle® se activa al enchufar el 7097.050 (opción) en el casquillo del controller y colocando en el área de irradiación de la lámpara. Del mismo modo se interrumpe la bomba Turbelle® durante el funcionamiento por impulsos al desconectar la luz.

Con el ajuste adicional en el Turbelle® Controller para simulación de oleaje „pulse 2-10s“, la bomba sigue funcionando con la potencia de „pulse power“ (4). Por la mañana, después de que la luz se ha vuelto a conectar, comienza de nuevo el funcionamiento por impulsos seleccionado de las bombas „pulse power“ (4) y „main power“ (2).

Si se selecciona en el Turbelle® Controller la circulación oscilante (auto adjust), el funcionamiento por impulsos funcionará sólo mientras la luz está encendida.

Colocar la célula fotoeléctrica en un lugar probado en el acuario y fijarla bien.

Sujetar la célula fotoeléctrica, a modo de prueba, en el área de irradiación de la lámpara del acuario de modo que la bomba Turbelle® comience con las pulsaciones. ¡Mantener una distancia mínima de 30cm con los proyectores HQI, porque sino no se podrá evitar que se causen daños por luz y calor!

Night mode / лунный свет

Night mode – ночной режим

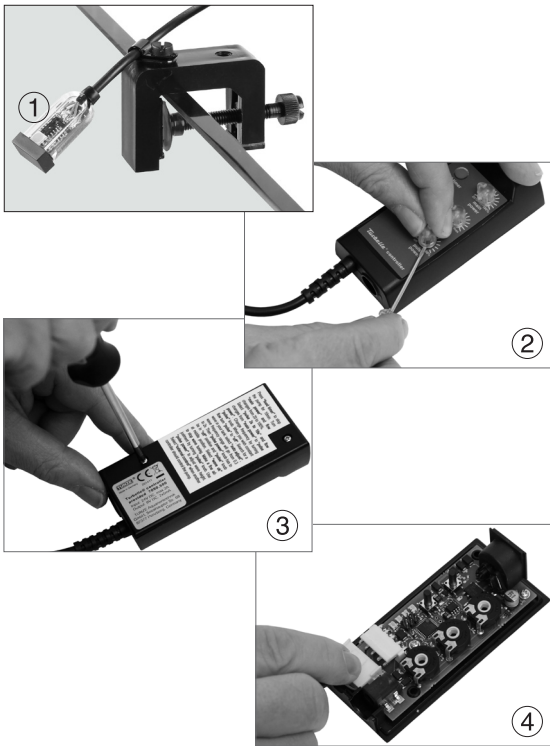
Фотодиод „лунного света“ для Turbelle® активируется вследствие подключения 7097.050 (опция) к разъёму контроллера и в результате размещения в освещаемой зоне светильника. Соответственно, насос Turbelle® прекращает работу в импульсном режиме при отключении освещения.

При дополнительной настройке на Turbelle® Controller при имитации прибоа „pulse 2-10s“ насос продолжает работу с производительностью „pulse power“ (4). По утрам, после того как снова включается свет, вновь начинает работать выбранный импульсный режим насосов между „pulse power“ (4) и „mail power“ (2).

Если на Turbelle® Controller производится выбор осциллирующего течения (auto adjust), тогда импульсный режим активен только при освещении.

Закрепите фотодиод на проверенном месте в аквариуме:

Для проверки вводите фотодиод в область излучения осветителя аквариума до тех пор, пока насос Turbelle® не начнет работать в импульсном режиме. При использовании металлогалогенных излучателей HQI соблюдайте минимальную дистанцию в 30 см, в противном случае неизбежны световые и термические повреждения!



Moonlight / Simulazione delle fasi lunari

Le fasi lunari dipendono dalla costellazione "sole rispetto alla luna". Le fasi di luna nuova si susseguono a intervalli di 29,53 giorni. La Moonlight con diodo luminoso 7097.050 (1) offre una fase lunare semplificata di 29 giorni. Per questa funzione nel diodo luminoso si trova uno speciale LED da posizionare sopra la superficie dell'acqua. La fase lunare è programmata in modo da riprodurre il ciclo lunare dalla luna piena alla luna nuova. Questo ciclo si può sintonizzare sulla fase lunare naturale staccando la Moonlight con diodo luminoso 7097.050 (1) nella notte di luna piena; a questo punto avviene un reset della fase. La Moonlight si illumina soltanto se il diodo luminoso riceve pochissima luce o non ne riceve affatto. Così viene adattata al ciclo di luce dell'acquario.

Distacco del cavo della pompa

Il cavo della pompa può essere scollegato dal Controller per motivi di installazione: rimuovere i pomelli di regolazione con un piccolo cacciavite a taglio (2). Staccare entrambe le viti sul retro del carter (3). Staccare la spina dalla scheda e ricollocarla una volta installata la pompa (4).

Moonlight / Simulación de las fases lunares

La fase lunar depende de la constelación entre el sol y la luna. Los ajustes de luna nueva se suceden entre sí por término medio cada 29,53 días. La Moonlight con célula fotoeléctrica 7097.050 (1) ofrece una fase lunar simplificada de 29 días. Para esta fin se encuentra ubicado un diodo piloto especial en la célula fotoeléctrica que se coloca por encima de la superficie del agua. La fase lunar se ha programado para reproducir el ciclo lunar de luna llena a luna nueva. Este ciclo se puede adaptar también a la fase lunar natural, desenchufando la Moonlight con la célula fotoeléctrica 7097.050 (1) durante la luna llena, lo que conlleva un reseteo de la fase. La Moonlight se enciende únicamente cuando la célula fotoeléctrica no recibe luz o recibe muy poca. Por este motivo, se adapta al ciclo de luz del acuario.

Separación del cable de la bomba

En el Controller se puede separar el cable de la bomba para instalación:
Retirar los botones de ajuste con un pequeño destornillador para tornillos de cabeza ranurada (2). Aflojar ambos tornillos del lado posterior de la carcasa (3).
Desmontar la clavija de enchufe de la placa de circuitos impresos y volver a enchufar tras haber realizado la instalación con éxito (4).

Moonlight / имитация лунных фаз

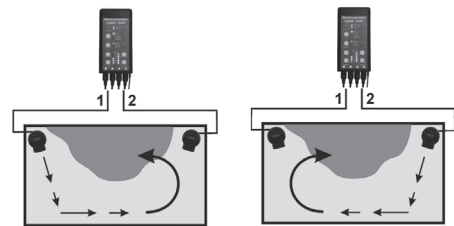
Лунная фаза зависит от взаимного расположения солнца и луны. Новолуния следуют друг за другом в среднем каждые 29,53 дня. Мульти-контроллер 7097.050 (1) предлагает упрощенную лунную фазу в 29 дней. Для этого в фотодиоде, который размещается над поверхностью воды, находится специальный светоизлучающий диод. Фаза луны программируется, чтобы воспроизводить лунный цикл от полнолуния до новолуния. Данный цикл может также соотноситься с природной лунной фазой, если при полной луне отключить „лунный свет“ с фотодиодом 7097.050 (1), тогда произойдет сброс фазы. „Лунный свет“ работает только в том случае, если фотоэлемент не получает света или получает его недостаточно. Поэтому он приводится в соответствие со световым циклом аквариума.

Отсоединение насосного кабеля

Для монтажных целей насосный кабель в контроллере можно отключить:
Удалить ручки регулировки с помощью небольшой шлицевой отвертки (2).
Открутить оба винта на задней панели корпуса (3).
Отсоединить штекер от платы, а после успешного монтажа снова его подсоединить (4).

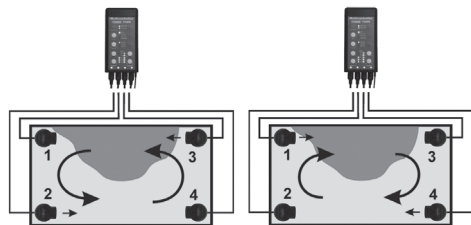
Esempi di collocamento in acquario

Questo tipo di pompa di movimento per acquari da 250 a oltre 4.000 litri può essere nascosto facilmente negli angoli, contribuendo così a un quadro d'insieme armonico dell'acquario, pur garantendo una corrente dell'acqua molto intensa.



①

Acquari a partire da 250 litri (1)
Due pompe Turbelle® stream trovano posto negli angoli a circa 20 o 30cm sotto la superficie dell'acqua, orientate con precisione verso il vetro frontale o verso la superficie. In questo modo non le si nota quando si osserva l'acquario. La corrente circolare alternata mediante timer o Multicontroller crea linee di corrente parallele.



②

Acquari a partire da 1.000 litri (2)
In questi acquari si possono usare due o quattro pompe Turbelle® stream per una simulazione delle maree. Nel caso di una Turbelle® non regolabile si può ottenere questa simulazione con un timer a ritmi di 6 ore, con le Turbelle® electronic 6105, 6155 e 6255 si utilizza il Multicontroller.

Ejemplos de disposición en acuarios

Este tipo de bombas de corriente para acuarios entre 250 y 4.000 litros se puede ocultar fácilmente en los rincones y, de este modo, garantiza una impresión global armoniosa del acuario con, al mismo tiempo, un movimiento de agua muy intenso.

Acuarios a partir de 250 litros (1)
Dos Turbelle® stream se pueden incorporar a unos 20 ó 30 cm debajo de la superficie del agua en un rincón, orientadas con precisión hacia el cristal frontal y superficie. Así quedan ocultas del paisaje del acuario. La corriente anular alternante, generada a través de un reloj programador o Multicontroller, es garantía de una corriente en líneas paralelas.

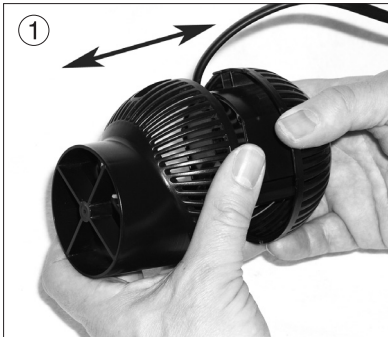
Acuarios a partir de 1.000 litros (2)
Aquí se pueden utilizar dos o tres bombas Turbelle® stream para simular la marea baja y alta. En la Turbelle® no gobernable se puede simular con un reloj programador a un ritmo de 6 horas, para la Turbelle® electronic 6105, 6155 y 6255 con el Multicontroller.

Примеры расположения в аквариумах

Этот вид поточных насосов для аквариумов объёмом от 250 до более чем 4000 литров можно легко скрыть в углах, чем достигается и гармоничность общего интерьера аквариума, и одновременно очень интенсивное движение воды.

Аквариумы объёмом от 250 литров (1)
Два насоса Turbelle® stream располагаются примерно в 20 или 30 см под поверхностью воды в углах с точной ориентацией по отношению к торцовой стенке и поверхности. Таким образом они становятся невидимыми в композиции аквариума. Возникающее переменное кольцевое течение, создаваемое с помощью таймера или мультиконтроллера, обеспечивает параллельность линий водного потока.

Аквариумы объёмом от 1000 литров (2)
Здесь для имитации приливов и отливов можно использовать два или четыре насоса Turbelle® stream. В случае с нерегулируемым насосом Turbelle® имитация возможна в шестичасовом такте с помощью таймера, а в случае с Turbelle® electronic 6105, 6155 и 6255 – с помощью мультиконтроллера.



Manutenzione

Pulire regolarmente e con cura tutta la pompa e il gruppo rotore almeno una volta l'anno. In caso di condizioni d'uso difficili, per esempio abbondanti depositi di calcare o di detriti, o di altri tipi di malfunzionamento pulire più spesso (ogni 3 mesi circa).

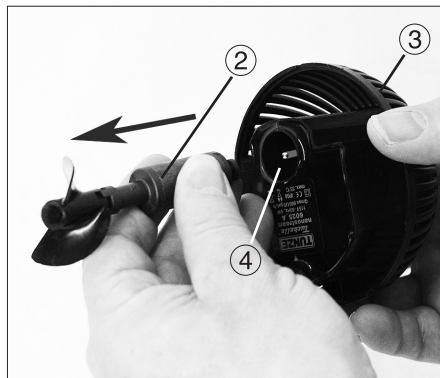
Aprire la pompa come in (1) ed estrarre tutto il gruppo rotore (2).

Pulire tutte le parti: carter della pompa, gruppo rotore e camera del rotore.

Non rimuovere lo sporco con oggetti duri, bensì usare uno spazzolino o un pennello, aiutandosi con un detersivo o con dell'aceto.

Se il gruppo rotore (2) inizia ad avere troppo gioco, sostituire tutto il pezzo.

Per riassemblare le parti seguire l'ordine inverso allo smontaggio.



Mantenimiento

Limpiar la bomba y la unidad de accionamiento a fondo y a intervalos regulares, por lo menos 1 vez al año. En el caso de condiciones desfavorables, como p. ej. un contenido alto de cal o una producción excesiva de fango o bien fallos, se deberán acortar los intervalos (aprox. cada 3 meses).

Abra la bomba como se indica (1) y retire la unidad de accionamiento completa (2).

Limpiar todas las piezas, es decir, entre otras cosas, la carcasa de la bomba, la unidad de accionamiento y el compartimento del rotor.

No elimine nunca la suciedad con objetos duros, sino utilice el cepillo y el pincel o un paño suave con detergente o vinagre.

Si la unidad de accionamiento (2) se suelta presentando demasiado juego, reemplace la pieza por completo.

El montaje se efectúa simplemente en el orden inverso.

Техобслуживание

Регулярно осуществляйте основательную чистку всего насоса и приводного блока с периодичностью не менее 1 раза в год. При неблагоприятных условиях, например, при очень жесткой воде, сильном заиливании или неполадках потребуются более короткие интервалы обслуживания (примерно каждый квартал).

Откройте насос, как показано на (1) и извлеките весь приводной блок (2).

Прочистите все компоненты, то есть корпус насоса, шайба для привода и корпус ротора.

Никогда не удаляйте загрязнения с помощью твердых предметов, используйте для этого только щетку и кисть с применением моющего средства или уксуса.

В случае сильного ослабления или большого люфта приводного блока (2) полностью замените деталь.

Сборка происходит, соответственно, в обратной последовательности.

Illustrazione dei componenti • Ilustración de piezas • Изображения компонентов



	6065.000	6085.000	6125.000	Elenco dei pezzi di ricambio Turbelle® stream	Piezas de recambio Turbelle® stream	Список запчастей Turbelle® stream
1	6065.100	6085.100	6125.100	Blocco motore	Bloque de motor	Корпус пропеллера
2	6065.130	6065.130		Camera dell'elica	Carcasa de la hélice	Узел привода
3			6205.130	Camera dell'elica	Carcasa de la hélice	Узел привода
4	6065.700	6085.700	6125.700	Gruppo rotore	Unidad propulsora	Шайба для привода
5	6065.701	6085.701	6125.701	Gruppo rotore	Unidad propulsora	Шайба для привода
6	3005.740	3005.740	3005.740	Cuscinetto e tampone di fine corsa	Arandela de rodamiento y amortiguación	Упорный и амортизирующий диск
7	6065.650	6065.650	6065.650	Clip Silence stream	Pinza de sujeción Silence	Клемма Silence stream
7a	6065.620	6065.620	6065.620	Cuscinetti in silicone	Topes de silicona	Силиконовыми буферами
8	6105.515	6105.515	6105.515	Magnet Holder	Magnet Holder	Magnet Holder
9	6080.200	6080.200		Griglia di protezione	Rejilla protectora	Защитная решетка
10			6205.200	Griglia di protezione	Rejilla protectora	Защитная решетка
11	6200.509	6200.509	6200.509	9 cuscinetti per Magnet Holder	9 bloques para Magnet Holder	9 подкладок для Magnet Holder

La fotografia mostra i singoli componenti forniti. L'elenco dei pezzi di ricambio riporta anche componenti che possono differire da quelli nell'immagine.

La ilustración muestra las diversas piezas suministradas. La lista de piezas de recambio contiene también piezas que pueden diferir de la ilustración.

На рисунке изображены отдельные поставляемые детали. Перечень запасных деталей содержит также детали, которые могут отличаться от изображений деталей.

Illustrazione dei componenti • Ilustración de piezas • Изображения компонентов



La fotografia mostra i singoli componenti forniti. L'elenco dei pezzi di ricambio riporta anche componenti che possono differire da quelli nell'immagine.

La ilustración muestra las diversas piezas suministradas. La lista de piezas de recambio contiene también piezas que pueden diferir de la ilustración.

На рисунке изображены отдельные поставляемые детали. Перечень запасных деталей содержит также детали, которые могут отличаться от изображений деталей.

	6105.000	6155.000	6255.000	Elenco dei pezzi di ricambio Turbelle® stream	Piezas de recambio Turbelle® stream	Список запчастей Turbelle® stream
1	6105.100	6155.100	6255.100	Blocco motore a marzo 2015	Bloque motor hasta marzo 2015	Корпус пропеллера до март 2015
	6105.110	6155.110	6255.110	Blocco motore in seguito a marzo 2015	Bloque motor después de marzo 2015	Корпус пропеллера после марта 2015
2	6065.130			Camera dell'elica	Carcasa de la hélice	Узел привода
3	6205.130			Camera dell'elica	Carcasa de la hélice	Узел привода
4		6305.130		Camera dell'elica	Carcasa de la hélice	Узел привода
5			6255.130	Camera dell'elica	Carcasa de la hélice	Узел привода
6	6105.700	6305.700		Gruppo rotore	Unidad propulsora	Шайба для привода
7	6105.701	6305.701	6255.701	Gruppo rotore	Unidad propulsora	Шайба для привода
8	3005.740	3005.740	3005.740	Cuscinetto e tampone di fine corsa	Arandela de rodamiento y amortiguación	Упорный и амортизирующий диск
9	6065.650	6065.650	6255.650	Clip Silence Stream	Pinza de sujeción Silence Stream	Клемма Silence Stream
9a	6065.620	6065.620	6065.620	Cuscinetti in silicone	Topes de silicona	Силиконовыми буферами
10	6105.515	6065.520	6205.500	Magnet Holder	Magnet Holder	Magnet Holder
11	6101.240			Alimentatore 24V DC	Bloque alimentación 24V	Блок питания 24В DC
12		6300.240	6300.240	Alimentatore 24V DC	Bloque alimentación 24V	Блок питания 24В DC
13	6080.200			Griglia di protezione	Rejilla protectora	Защитная решетка
14	6205.200	6205.200		Griglia di protezione	Rejilla protectora	Защитная решетка
15	6200.509	6200.509	6200.509	9 cuscinetti per Magnet Holder	9 bloques para Magnet Holder	9 подкладок для Magnet Holder
16	7090.500	7090.500	7090.500	Turbelle® controller provided	Turbelle® controller provided	Turbelle® controller provided
16a	7090.103	7090.103	7090.103	Cappuccio di protezione 16mm	Caperuza protectora 16mm	Защитный колпачок 16мм
16b	7090.400	7090.400	7090.400	Supporto a muro per Controller	Soporte mural para Controller	Настенный крепеж для контроллера
16c	7090.102	7090.102	7090.102	3 manopole per Controller	3 botones giratorios para Controller	3 поворотных ручки для контроллера



TUNZE® Aquarientechnik GmbH
Seeshaupter Straße 68
82377 Penzberg
Germany

Tel: +49 8856 2022
Fax: +49 8856 2021

www.tunze.com

Email: info@tunze.com

Garanzia

Per un periodo di ventiquattro (24) mesi a partire dalla data di acquisto l'apparecchio prodotto da TUNZE® Aquarientechnik GmbH è coperto da una garanzia limitata estesa a difetti di materiale e di fabbricazione. Nell'ambito delle leggi vigenti i Suoi diritti in caso di non ottemperanza agli obblighi di garanzia si limitano alla restituzione dell'apparecchio prodotto da TUNZE® Aquarientechnik GmbH ai fini della riparazione o della sostituzione, a discrezione del produttore. Nel quadro delle leggi vigenti queste sono le uniche vie di risarcimento possibili. Sono espressamente esclusi da queste disposizioni danni non inerenti l'apparecchio stesso e altri danni. L'apparecchio difettoso deve essere spedito, nella confezione originale e allegandovi lo scontrino, al Suo rivenditore oppure al produttore. I colli non affrancati vengono rifiutati dal produttore. Le prestazioni di garanzia sono escluse anche in caso di danni dovuti a uso improprio (p. es. danni da acqua), a modifiche tecniche da parte dell'acquirente o al collegamento ad apparecchi non consigliati.

Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche, in particolare a beneficio della sicurezza e di migliorie tecniche.

Garantía

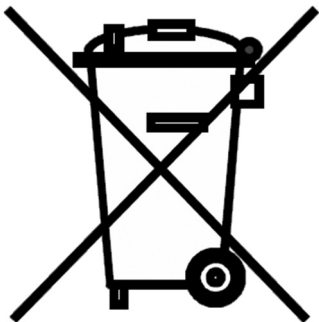
Para el aparato fabricado por TUNZE® Aquarientechnik GmbH se concede una garantía limitada por un periodo de tiempo de veinticuatro (24) meses a partir de la fecha de compra, que cubre los defectos de material y fabricación. De acuerdo con las leyes vigentes, los medios jurídicos se limitan en caso de infracción de la obligación de garantía a la devolución del aparato fabricado por TUNZE® Aquarientechnik GmbH para su reparación o reemplazo, según criterio del fabricante. De acuerdo con las leyes vigentes es el único medio jurídico. Se excluyen expresamente los daños consiguientes y otros daños. Los aparatos defectuosos deben ser entregados a porte pagado en su embalaje original junto con el recibo de venta al comerciante o fabricante. No se aceptarán envíos sin franquear. La garantía no incluye tampoco los daños causados por un tratamiento inadecuado (p. ej. daños debidos al agua), cambios técnicos realizados por el comprador, o bien a causa de la conexión a aparatos no recomendados.

El fabricante se reserva el derecho de aportar modificaciones técnicas, en particular en beneficio de la seguridad y del progreso técnico.

Гарантия

На изготовленный фирмой TUNZE® Aquarientechnik GmbH прибор предоставляется ограниченная гарантия на период 24 (двадцать четыре) месяца с момента продажи, которая распространяется на дефекты материалов и производственный брак. В рамках соответствующих законов Ваше обжалование при нарушении обязанностей по гарантии ограничивается возвратом изготовленного фирмой TUNZE® Aquarientechnik GmbH прибора для ремонта или замены, по усмотрению изготовителя. В рамках соответствующих законов это является единственным средством обжалования. Из гарантии исключаются косвенный ущерб и прочие убытки. Неисправные приборы следует отправлять в оригинальной упаковке вместе с товарным чеком продавцу или изготовителю в виде оплаченной посылки. Неоплаченные посылки изготовителем не принимаются.

Изготовитель оставляет за собой право технических изменений, особенно тех, которые служат безопасности и техническому прогрессу.



Smaltimento

Nei Paesi dell'Unione Europea il simbolo del bidone barrato indica che il prodotto, rientrando nelle disposizioni emanate dalla Direttiva Europea 2002/96/EC, alla fine del suo ciclo di vita deve essere conferito in centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici e non può essere smaltito assieme ai rifiuti solidi domestici. Per lo smaltimento a norma di legge informarsi presso gli enti locali preposti.

Eliminación de residuos

(según la directiva 2002/96/CE)

Los componentes eléctricos del aparato no se pueden tirar con la basura doméstica corriente, sino que se han de eliminar debidamente.

Importante para Alemania: Eliminar los residuos del aparato por medio de un puesto municipal de reciclaje.

Утилизация:

(согласно RL2002/96/EG)

Запрещается утилизировать электрические компоненты приборов вместе с бытовыми отходами, поскольку они подлежат специальной процедуре утилизации.

Важно (для Германии): утилизируйте оборудование через Ваши коммунальные пункты сбора отходов.