



## GB

Before using the new pump, read these instructions and warnings with care in order to become familiar with the product and learn how to use it correctly.

For safety reasons, children aged under 16 or anyone who has not read these instructions may not use the pump.

Keep these instructions in a safe place

### 1. Method of use

**Applications** NINPHEA pumps for filters and streams have been designed for private leisure purposes in homes. They may be used both indoors and outdoors.

**N.B.** NINPHEA pumps for filters and streams are unsuitable for prolonged industrial-type use for irrigators and irrigation systems. They may not be used to pump corrosive, flammable or explosive liquids (such as petrol, oil, nitro thinners), salt water, foodstuffs and drinking water.

### 2. Warnings and precautions

#### Preliminary checks

Before use, always make sure the pump is in perfect condition (especially the plug and cable). The cable may not be replaced. If it is damaged, the pump can no longer be used.

#### Electrical safety

Before plugging in the pump, make sure that the power ratings indicated on the plate correspond to those of the mains supply. Place the pump in a stable position and connect it to an automatic safety switch with a rated leakage current of 30 mA (DIN VDE 0100-702 and 0100-738).

Call in a qualified electrician. The cross-section of the power line must be at least as large as that of the rubber cables marked H05-RN-F3G1. Extension leads must comply with standards (DIN VDE 0620). In Austria, pumps for swimming pools and ponds must be powered by an approved current-isolation transformer.

In Switzerland, all electrically-powered equipment used outdoors must be connected to an automatic safety switch.

#### Warnings and precautions

**Always unplug the pump when it is not in use and before cleaning or servicing it.**

Do not touch the water when the pump is plugged in. Never let the pump run dry. Make sure it is always fully immersed in the water.

Never hold the pump by its cable. Never unplug it by tugging on the cable. Protect the cable from heat, oil and sharp edges. The temperature of the water must lie between 4° C and 35° C. Sand or other abrasive substances in the water will deteriorate the pump rapidly and reduce performance. Swimming pools and ponds must be built in compliance with Community and national regulations. Contact the relative authorities for details.

### 3 Installation

To ensure the water is uniformly recirculated and filtered, position the pump as far away from the filter discharge as possible.

1. Place the pump in the pond so that the filter body is covered by at least 20 cm of water.

2. Plug into a 230 Vac mains socket

Caution: the pump starts immediately!

### 4. Servicing

#### Cleaning the filter body

Caution! Electrocutation hazard!

Unplug the pump before starting work. Unplug the pump and remove it from the water.

After the first few days during which most of the residues are filtered, the product requires very little servicing. This should only be done after checking the conditions of the biological filter. Push the tab on the side to open the two shells and remove any residues trapped inside.

Do not use hard objects or aggressive detergents!

### Cleaning the pump

To clean the pump, lift it away from its housing, rotate the swivel cover and remove it.

Remove the rotor with a pair of pliers, taking care not to break the impeller vanes.

If there are no traces of wear on the rotor or ceramic pins, reassemble the rotor.

### 5. Troubleshooting

Fault	Possible reason	Action
The water is not being pumped	The pump is not plugged in	Plug it into a 230 Vac socket
	The impeller is stuck	Clean the pump
Not enough water is being pumped	The safety switch has tripped (the pump ran dry)	1. Unplug the pump and allow to cool 2. After about 2 minutes, start the pump by plugging it into the mains socket
	The filter body is dirty	Clean the filter body

For any other faults, contact a Service Centre

### 6. Winter storage

#### Store the pump out of the reach of children.

- Before winter begins, remove the pump from the pond and clean with care.
- To make it easier to start in spring, place it in a container full of water (the plug must remain dry) and make sure the temperature stays above freezing point.

Prima di mettere in uso la nuova pompa, si raccomanda di leggere attentamente le istruzioni e di seguire le avvertenze riportate.

Si imparerà così a conoscere il prodotto e ad usarlo correttamente.

Per motivi di sicurezza bambini, giovani sotto i 16 anni o coloro che non hanno preso visione delle istruzioni non devono utilizzare la pompa.

Conservare le istruzioni in un luogo sicuro.

### 1. Modalità d'impiego

**Settore di utilizzo** La pompa NINPHEA per filtri e ruscelli sono un prodotto a destinazione hobbistica, concepito per uso privato in ambito domestico. Possono essere utilizzate sia in ambienti chiusi che all'aperto.

La pompa NINPHEA per filtri e ruscelli non sono idonee per impieghi prolungati di tipo industriale o per alimentare irrigatori e impianti di irrigazione. Non devono essere adoperate per liquidi corrosivi, infiammabili o esplosivi (come benzina, petrolio, diluenti alla nitro), acqua salata, generi alimentari e acqua potabile.

### 2. Avvertenze

#### Controlli preliminari

Prima di ogni impiego controllare sempre le condizioni della pompa (e in particolare cavo e spina). Il cavo non è sostituibile. Pertanto, se viene danneggiato, la pompa non può più essere utilizzata.

#### Sicurezza elettrica

Prima di collegare la pompa, accertarsi che i dati riportati sull'etichetta corrispondano a quelli della rete. La pompa va posizionata in modo stabile e collegata a un interruttore automatico di sicurezza con corrente nominale di dispersione = 30 mA (DIN VDE 0100-702 e 0100-738).

Rivolgersi a un elettricista di fiducia. La linea di alimentazione deve presentare una sezione pari almeno a quella dei cavi in gomma marcati H05 RN-F3G1. Eventuali prolunghi devono essere conformi a quanto disposto in materia (DIN VDE 0620).

In Austria le pompe per piscine e laghetti devono essere alimentate tramite trasformatore isolante omologato. In Svizzera tutte le attrezzature ad alimentazione elettrica che vengono impiegate all'aperto devono essere collegate a un interruttore automatico di sicurezza.

### Avvertenze

**Quando la pompa non è in uso si devono effettuare interventi di pulizia e manutenzione, staccare sempre la spina dalla presa di corrente.**

Quando la pompa è collegata alla rete elettrica, evitare qualsiasi contatto con l'acqua.

Non far mai funzionare la pompa a secco. Accertarsi che rimanga sempre adeguatamente immersa nell'acqua. Non reggere mai la pompa tenendola per il cavo. Non tirare mai il cavo per staccare la spina dalla presa di corrente. Proteggere il cavo da fonti di calore, olio e spigoli vivi. La temperatura dell'acqua deve essere compresa tra 4°C e 35°C. Sabbia o altre sostanze abrasive presenti nell'acqua provocano un rapido deterioramento della pompa e ne riducono le prestazioni. La realizzazione di piscine e laghetti deve essere conforme ai disposti comunitari e nazionali in materia. Rivolgersi alle autorità competenti.

### 3 Messa in uso

Per garantire la massima omogeneità nel ricircolo e filtraggio dell'acqua, si raccomanda di posizionare la pompa il più lontano possibile dallo scarico del filtro.

1. Collocare la pompa all'interno del laghetto in modo che il corpo filtrante rimanga coperto da almeno 20 cm d'acqua.

2. Inserire la spina in una presa di corrente da 230 V c.a. Attenzione: la pompa si avvia subito!

### 4. Manutenzione

#### Pulizia del corpo filtrante

#### Attenzione! Rischio di folgorazione!

**Prima di effettuare qualunque intervento sulla pompa, staccare la spina dalla presa di corrente!**

Staccare la spina di corrente ed estrarre la pompa dall'acqua.

Dopo i primi giorni, durante i quali viene filtrato il grosso dei detriti, la manutenzione del prodotto è minima e va effettuata dopo aver verificato le condizioni del filtro biologico. È sufficiente aprire i due gusci facendo leva sulle apposite linguette laterali e rimuovere i detriti eventualmente incastrati.

**Per rimuovere lo sporco, non utilizzare oggetti duri o detergenti aggressivi!**

#### Pulizia della pompa

Per pulire la pompa, dopo averla sollevata dalla sede, è sufficiente ruotare il coperchio girante e sfilarlo.

Per estrarre il rotore si può utilizzare una pinza facendo attenzione a non rompere le palette della girante.

Se non si notano tracce di usura sul rotore o sui perni ceramici si può rimontare il tutto.

### 5. Anomalie di funzionamento

Anomalia	Possibile causa	Intervento
La pompa non manda acqua	La pompa non è collegata alla rete	Inserire la spina della pompa in una presa da 230 V c.a.
	La girante è bloccata	Pulire la pompa
La pompa manda poca acqua	Si è attivato l'interruttore termico di sicurezza (si è lasciata la pompa a secco)	1. Staccare la spina dalla presa di corrente e lasciar raffreddare la pompa 2. Dopo ca. 2 minuti, riattivare la pompa inserendo la spina nella presa di corrente
	Il corpo filtrante è sporco	Pulire il corpo filtrante

Per eventuali ulteriori anomalie rivolgersi ad un Centro Assistenza.

### 6. Interventi di fine stagione

Riporre la pompa lontano dalla portata dei bambini.

- Prima dell'inverno tirar fuori la pompa dal laghetto e pulirla con cura.
- Per facilitare la riattivazione in primavera, riporla in un luogo riparato dal gelo, immersa in un contenitore pieno d'acqua (la spina deve rimanere all'asciutto).

Made in Italy by DAB Pumps S.p.A.

Via Marco Polo, 14  
35035 Mestrino (PD) - Italy  
Tel. +39.049.9048811  
Fax +39.049.9048847

## RUS

Перед эксплуатацией нового насоса внимательно прочтите данную инструкцию и правила техники безопасности для ознакомления с оборудованием и правильным порядком его эксплуатации.

По причинам безопасности не допускается эксплуатация оборудования лицами, не достигшими 16-летнего возраста и лицами, не знакомыми с содержанием данной инструкции. Храните инструкцию в безопасном месте.

### 1. Эксплуатация

**Применение** Погружные и проточные насосы NINPH/EA предназначены для бытовых нужд и домашнего применения. Их можно эксплуатировать в помещении и вне помещения.

**Примечание:** Погружные и проточные насосы NINPH/EA не предназначены для длительного применения и эксплуатации в оросительных системах. Насосы не предназначены для перекачки коррозионных, воспламеняющихся и взрывчатых жидкостей (например, нефти, промышленных масел, нитратаммиачной, соленой воды, пищевых продуктов и питьевой воды).

### 2. Предупреждения и меры безопасности

#### Предварительные проверки

Перед эксплуатацией убедитесь, что насос находится в идеальном состоянии (в частности, вилка и шнур питания). Кабель питания насоса не заменяется. Если он поврежден, насос нельзя эксплуатировать.

#### Техника безопасности при эксплуатации электрооборудования

Перед включением электронасоса убедитесь, что параметры сети питания соответствуют указанным на паспортной табличке оборудования. Установите насос в стабильном положении и подключите его к автоматическому питанию с номинальным током утечки 30 мА (DIN VDE 0100-702 и 0100-738).

Обратитесь к квалифицированному электрику.

Поперечное сечение кабелей питания должно быть как минимум не меньше кабеля с резиновой изоляцией и маркировкой H05-RN-F3G1. Удлинитель должен соответствовать стандартам (DIN VDE 0620).

В Австрии насосы для плавательных бассейнов и прудов должны подключаться к сети питания через соответствующий изолирующий трансформатор.

В Швейцарии все оборудование с электропитанием, используемое вне помещений, должно быть оборудовано предохранительным автоматом питания.

#### Предупреждения и меры безопасности

Отключайте насос от сети питания, если он не используется, а также при его чистке и техобслуживании.

Не прикасайтесь к воде при работающем насосе. Не запускайте насос вхолостую. Убедитесь, что насос постоянно полностью погружен в воду.

Не держите насос за его кабель. Не отключайте насос, потянув за его кабель. Обеспечьте защиту кабеля от тепла, машинного масла и острых предметов.

Температура воды должна быть в диапазоне от 4°C до 35°C. Песок и другие абразивные вещества, содержащиеся в воде, быстро изнашивают насос и снижают его работоспособность.

Плавательные бассейны пруды должны быть оборудованы в соответствии с национальными строительными стандартами. Подробнее, см. строительные нормы.

### 3. Установка

Для обеспечения равномерной рециркуляции и фильтрации воды, устанавливая насос как можно дальше от сливного отверстия фильтра.

1. Установите насос в водоем так, чтобы корпус фильтра был в воде как минимум на 20 см.  
2. Включите фильтр в розетку 230 В переменного тока.

**Осторожно: насос запускается сразу же!**

## 4. Обслуживание

### Очистка фильтра

**Осторожно! Опасность поражения электрическим током!**

Перед началом работ отключите насос.

Отключите насос и слейте из него воду.

В первые несколько дней эксплуатации, в течение которых отфильтровываются большинство грязи, оборудование требует незначительного обслуживания. Обслуживание можно проводить только после проверки состояния биофильтра. Нажмите боковую кнопку для открытия двух контейнеров и уберите грязь из них.

**Не используйте твердые предметы или коррозионные моющие средства!**

### Очистка насоса

Для очистки насоса извлеките его из корпуса, поверните крышку крыльчатки и снимите ее. Снимите ротор с парой зажимов, будьте осторожны, чтобы не повредить лопатки крыльчатки.

При отсутствии следов износа на роторе или керамических штифтах, соберите ротор заново.

### 5. Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Вода не прокачивается	Насос не включен	Включите насос в розетку 230 В, переменный ток
	Крыльчатка заблокирована	Очистите насос
	Сработал предохранительный выключатель (насос работает вхолостую)	1. Отключите насос и дайте ему остыть 2. Спустя примерно 2 минуты включите насос в розетку
Прокачивается мало воды	Загрязнен фильтр	Очистите фильтр

При других неисправностях свяжитесь с Сервисным Центром.

### 6. Хранение в зимнее время

**Храните насос в местах, недоступных для детей.**

1. До наступления зимы извлеките насос из водоема и тщательно очистите его.

2. Для облегчения запуска весной, поместите насос в емкость, заполненную водой, (вилка должна оставаться сухой) и убедитесь, что температура остается выше температуры замерзания воды.

## E

Antes de poner en marcha la nueva bomba le recomendamos que lea con mucha atención las instrucciones y que siga todas las advertencias.

De esta forma, aprenderá a conocer el producto y a utilizarlo correctamente.

Por motivos de seguridad, los niños, los jóvenes menores de 16 años y las personas que no han leído las instrucciones no tienen que utilizar la bomba.

Conservar las instrucciones en un lugar seguro.

### 1. Modalidad de uso

**Sector de utilización** Las bombas NINPH/EA para filtros y arroyos son un producto para aficionados, concebidas para un uso privado en ámbito doméstico. Se pueden utilizar tanto en ambientes cerrados como al aire libre.

### Atención

Las bombas NINPH/EA para filtros y arroyos no son adecuadas para usos prolongados de tipo industrial o para alimentar regadoras e instalaciones para el riego. No se pueden utilizar con líquidos corrosivos, inflamables o explosivos (como la gasolina, el petróleo, diluentes nítro), agua salada, líquidos alimenticios y agua potable.

## 2. Advertencias

### Controles previos

Antes de cada uso, controle siempre las condiciones de la bomba (y de forma particular el estado del cable y de la clavija). El cable no se puede sustituir y, por lo tanto, si está deteriorado, no podrá utilizar la bomba.

### Seguridad eléctrica

Antes de conectar la bomba, asegúrese de que los datos que aparecen en la etiqueta corresponden con los de la red eléctrica.

Coloque la bomba de forma estable y conectela a un interruptor automático de seguridad con corriente nominal de dispersión = 30 mA (DIN VDE 0100-702 y 0100-738).

Consulte con un electricista de confianza.

La línea de alimentación tiene que disponer de una sección que sea por lo menos igual a la de los cables de goma marcados H05 RN-F3G1 (para el art. 7982 H07 RN-F3G1). Los eventuales cables de prolongación tienen que ajustarse a lo dispuesto en materia (DIN VDE 0620).

En Austria, las bombas para piscinas y lagos tienen que alimentarse mediante un transformador aislante homologado.

En Suiza todos los equipos que funcionan con alimentación eléctrica y que se utilizan al aire libre tienen que conectarse a un interruptor automático de seguridad.

### Advertencias

**Cuando la bomba no esté funcionando o cuando tenga que efectuar operaciones de limpieza y de mantenimiento, desconecte siempre la clavija de la toma de corriente.**

Cuando la bomba está conectada a la red eléctrica es necesario evitar cualquier contacto con el agua.

No haga funcionar nunca la bomba en seco. Asegúrese de que permanezca siempre sumergida de forma adecuada en el agua. No sujete nunca la bomba por el cable. No estire nunca del cable para desconectar la clavija de la toma de corriente. Proteja el cable de fuentes de calor, aceite y aristas agudas. La temperatura del agua tiene que estar comprendida entre 4 °C y 35 °C. La arena y otras sustancias abrasivas que se encuentran presentes en el agua provocan un deterioro rápido de la bomba y reducen su rendimiento. La realización de piscinas y lagos tiene que ajustarse a las disposiciones comunitarias y nacionales en materia. Consulte con las autoridades competentes.

### 3. Puesta en funcionamiento

Para garantizar la máxima homogeneidad en la recirculación y en la filtración del agua, le aconsejamos colocar la bomba lo más lejos posible de la descarga del filtro.

1. Coloque la bomba en el interior del lago de forma que el cuerpo filtrante permanezca cubierto por lo menos con 20 cm de agua.

2. Introduzca la clavija en una toma de corriente de 230 V ca.

**¡Atención!** la bomba se pone en marcha enseguida!

### 4. Mantenimiento

#### Limpieza de cuerpo filtrante

**¡Atención! ¡Peligro de electrocución!**  
**¡Antes de efectuar cualquier operación en la bomba es necesario desconectar la clavija de la toma de corriente!**

Desconecte la clavija de la toma de corriente y extraiga la bomba del agua.

Después de los primeros días, durante los cuales se filtran la mayor parte de detritos, el mantenimiento del producto es mínimo y tiene que efectuarse después de comprobar las condiciones del filtro biológico. Sólo tiene que abrir las dos cápsulas haciendo palanca en las correspondientes lengüetas laterales y eliminar los detritos que eventualmente hayan obturado el filtro.

**¡Para eliminar la suciedad, no utilice objetos duros o detergentes agresivos!**

#### Limpieza de la bomba

Para limpiar la bomba, después de levantarla de su sede, tiene que girar sólo la tapa girante y luego sacarla. Para extraer el rotor puede utilizar una pinza pero es necesario que preste mucha atención para evitar romper las paletas del rotor. Si no percibe señales de desgaste en el rotor o en los ejes de cerámica puede montar de nuevo la bomba.

## 5. Anomalías en el funcionamiento

Anomalia	Posible causa	Intervención
La bomba no manda agua	La bomba no está conectada con la red eléctrica El rotor está bloqueado	Introduzca la clavija de la bomba en una toma de 230 V ca Limpie la bomba
La bomba manda poca agua	Se ha activado el interruptor térmico de seguridad (se ha dejado la bomba en seco)	1. Desconecte la clavija de la toma de corriente y deje enfriar la bomba 2. Cuando hayan pasado 2 minutos aprox., active de nuevo la bomba conectando la clavija a la toma de corriente
	El cuerpo filtrante está sucio	Limpie el cuerpo filtrante

Para otras eventuales anomalías consulte con un Centro de Asistencia.

### 6. Intervenciones de final de temporada

Coloque la bomba lejos del alcance de los niños.

1. Antes de que llegue el invierno, saque la bomba del lago y límpiela con cuidado.

2. Para facilitar su reactivación en primavera, colóquela en un lugar resguardado del frío, sumergida en un recipiente lleno de agua (la clavija tiene que permanecer fuera del agua).







Ninphae	1/700	2/1100	3/2500	4/3800	4/3800
	13	20	45	75	95
	700	1100	2500	3800	4800
	1,45	1,90	2,35	2,60	3,70
	3	3	3	3	3
	4	4	4	4	4
	13 mm	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"

Fig. A (h1/Ø cm)	90/102	73/86	82/86	155/210	170/235
Fig. B (h1/h2/Ø cm)	-	105/75/90 /138	170/110 /138	210/180/ 250	245/180/250
Fig. C (h1/h2/h3/Ø cm)	-	-	144/102/ 92/132	208/125/ 113/155	208/140/ 125/180
Fig. D (Ø cm)	19	35	79	75	90
Fig. E (h/Ø cm)	13/27	-	-	-	-
Flow deviator Deviatore di flusso Flussablenker Desviador de flujo	Flow control knob only Solo regolatore di flusso Nur Flussregler Solo regulador de flujo				
		1/2"-1/2"	1/2"-1/2"	3/4"-3/4" max	3/4"-3/4" max

