



**BSVillage**  
PISCINE - WELLNESS - OUTDOOR

MANUALE di MONTAGGIO  
**Filtro a sabbia  
monoblocco AZURO**



[www.bsvillage.com](http://www.bsvillage.com)

# ES/EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (originál)

## EC/EU declaration of conformity (the original)

<b>Výrobce / Manufacturer:</b>	<b>Garsys, s.r.o.</b>
<b>Adresa / Address:</b>	Mánesova 535/29, 737 01 Český Těšín.
<b>IČ / ID:</b>	63322447
<b>Jméno a adresa osoby pověřené sestavením technické dokumentace (podle 2006/42/ES, NV č. 176/2008 Sb.) / Name and address of the person authorised to compile the technical file (according to 2006/42/EC):</b>	<b>Garsys, s.r.o.,</b> Mánesova 535/29, 737 01 Český Těšín.
<b>Výrobek (stroj) – typ / Product (Machine) – Type:</b>	<b>Písková filtrace SWING/AZURO</b>
<b>Výrobní číslo / Serial number:</b>	SP10/2020/00001 – SP10/2020/99999 SP14/2020/00001 – SP14/2020/99999 SP18/2020/00001 – SP18/2020/99999 SA2/2020/00001 – SA2/2020/99999 SA4/2020/00001 – SA4/2020/99999 SA6/2020/00001 – SA6/2020/99999
<b>Popis / Description:</b>	Řada pískových filtrací SWING/AZURO je určena pro údržbu vody v nadzemních bazénech. Technické údaje:  Napájecí napětí: 1x230V+N+PE/50Hz Jmenovitý výkon: 85 W, 190 W, 250 W Stupeň krytí: IP X5 Max. pracovní teplota: 35 °C Zařízení třídy ochrany I dle ČSN 330600
<b>Prohlašujeme, že strojní zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení uvedených směrnic (NV) / We declare that the machinery fulfils all the relevant provisions of the mentioned Directives (Government Provisions):</b>	Strojní zařízení – směrnice 2006/42/ES, NV č. 176/2008 Sb. / <i>the Machinery Directive 2006/42/EC,</i> Elektromagnetická kompatibilita – směrnice 2014/30/EU, NV č. 117/2016 Sb. / <i>the Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU,</i> ROHS – směrnice 2011/65/EU RoHS
<b>Harmonizované technické normy a technické normy použité k posouzení shody / The harmonized technical standards and the technical standards applied to the conformity assessment:</b>	ČSN EN ISO 12100, , ČSN EN 60335-1 ed.2, ČSN EN 60335-2-41 ed.2 ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007, +/A1:2011, +/Opr.1:2013 ČSN EN 61000-6-1 ed.2:2007, +/Z1:2019 ČSN EN 16713-1
<b>Posouzení shody provedla / The conformity assessment carried out by:</b>	STÁTNÍ ZKUŠEBNA STROJŮ a.s./ <i>The Government Testing Laboratory of Machines J.S.C.</i> Třanovského 622/11, CZ-163 04 Praha 6-Řepy, ČR / <i>Czech Republic.</i> Závěrečná zpráva č. / <b>38 572.</b> <i>The Final Report No.:</i>

Poznámka: Veškeré předpisy byly použity ve znění jejich změn a doplňků platných v době vydání tohoto prohlášení bez jejich citování. /  
Note: All regulations were applied in wording of later amendments and modifications valid at the time of this declaration issue without any citation of them.

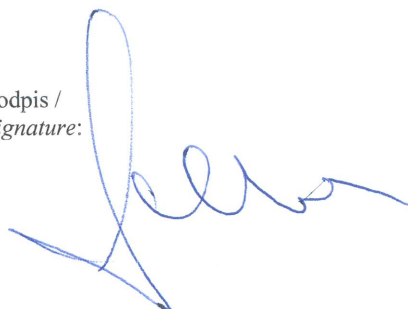
Místo a datum vydání /  
Place and date of issue:

Osoba zmocněná k podpisu za výrobce /  
Signed by the person entitled to deal in the name of producer:

Jméno / p. SARAN Tomáš  
Name:

Funkce / Jednatel společnosti  
Grade:

Podpis /  
Signature:



# Filtro a sabbia

Istruzioni per l'installazione, il  
montaggio e l'uso  
(traduzione delle istruzioni originali)



**PRIMA DI PROCEDERE ALL'INSTALLAZIONE E ALL'UTILIZZO DI QUESTO  
PRODOTTO LEGGERE ATTENTAMENTE, COMPRENDERE E RISPETTARE  
TUTTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE NEL PRESENTE MANUALE  
PER L'USO. CONSERVARE LE ISTRUZIONI PER RIFERIMENTI FUTURI.**

## Informazioni generali

Prodotto per la società Mountfield a.s. dalla società Garsys s.r.o., zona industriale presso la miniera František, K Prádlu, 735 Horní Suchá, 735 35; paese di origine: Repubblica ceca

## Istruzioni di sicurezza



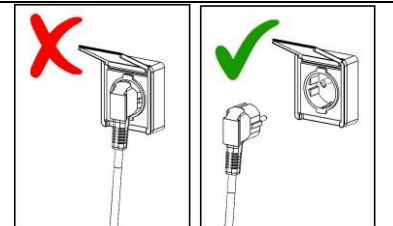
In questo manuale, questo simbolo indica istruzioni che, se non osservate, possono mettere in pericolo la salute delle persone.



In questo manuale, questo simbolo indica istruzioni che, se non osservate, possono causare il rischio di folgorazione.



**PRIMA DI QUALUNQUE MANIPOLAZIONE  
DEL DISPOSITIVO E DURANTE L'UTILIZZO  
DELLA PISCINA SCOLLEGARE IL  
DISPOSITIVO DALLA RETE ELETTRICA**

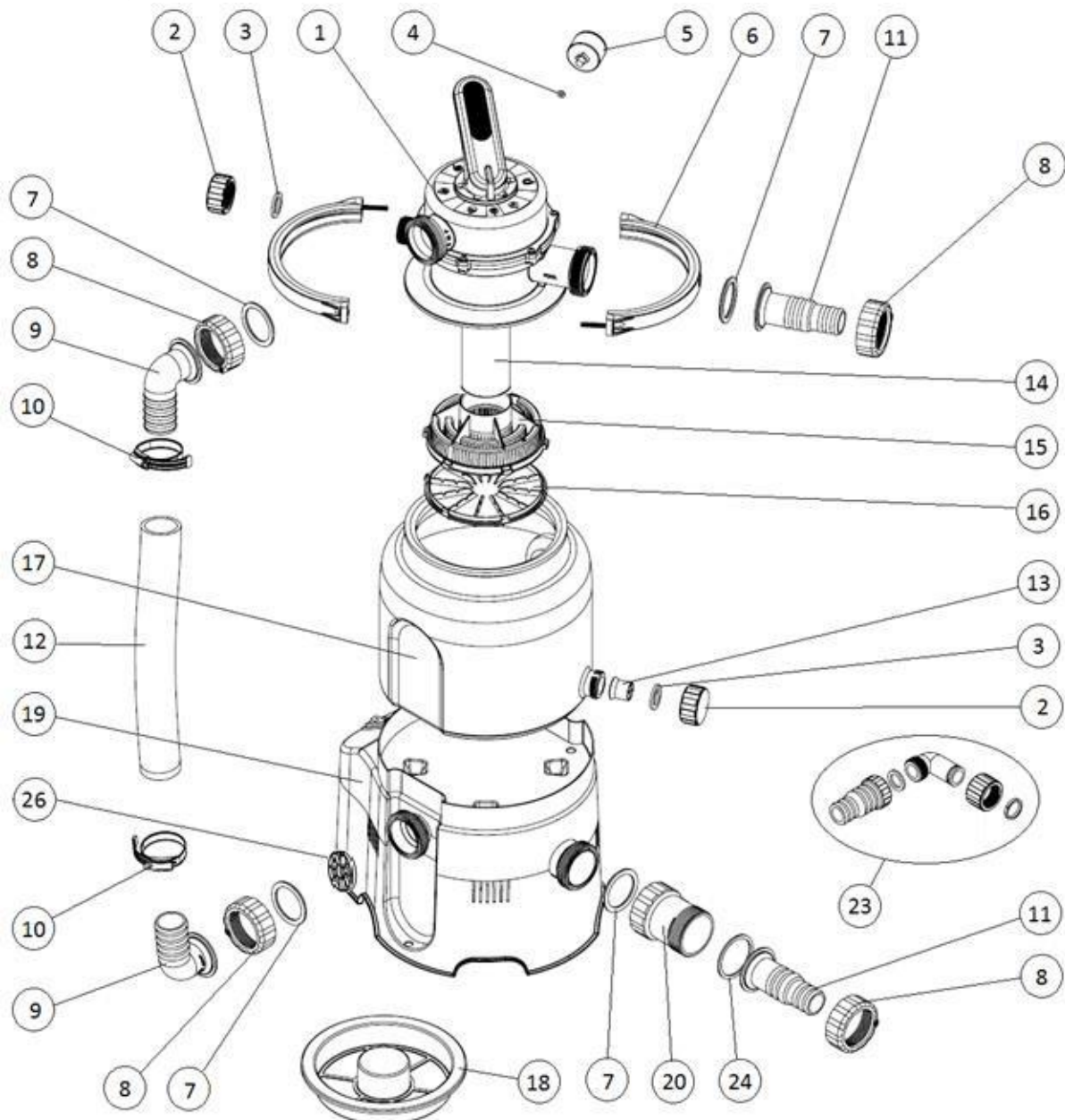


### **LEGGERE E RISPETTARE LE PRESENTI ISTRUZIONI**

**Il mancato rispetto delle istruzioni riportate in questo manuale per l'uso può causare il rischio di infortunio o di morte per folgorazione.**

- Il dispositivo può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali o con esperienza e conoscenze insufficienti, purché attentamente sorvegliate o istruite su come utilizzare in modo sicuro il dispositivo e sui pericoli che ciò comporta. I bambini non devono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza sorveglianza.
- Il dispositivo deve essere collegato esclusivamente alla rete elettrica che soddisfa i requisiti della norma ČSN, con l'utilizzo di una presa distante almeno 3,5 m dalla piscina e protetta da un interruttore differenziale con corrente nominale d'interruzione non superiore a 30 mA.
- Il dispositivo deve essere collegato direttamente alla presa elettrica. In caso di utilizzo di una prolunga utilizzare solo prolunghine che soddisfano i requisiti della norma ČSN per l'uso esterno.
- Non tentare di collegare o scollegare la spina del cavo di alimentazione dalla presa con le mani bagnate o con i piedi nell'acqua.
- Il dispositivo deve essere posizionato in modo da non poter essere utilizzato da bambini come ausilio per entrare nell'acqua.
- Tenere i bambini a distanza di sicurezza dal dispositivo e dal cavo di alimentazione. Assicurarsi che i bambini non giochino con il dispositivo.
- Non sotterrare il cavo di alimentazione ed evitare che si danneggi. Il cavo di alimentazione deve essere posizionato in modo da evitare che possa essere danneggiato con tosaerba, tosaiepi o altri dispositivi simili.
- La spina del cavo di alimentazione deve essere accessibile al personale in modo da poter scollegare rapidamente il dispositivo dalla rete elettrica.
- Prima dell'ingresso delle persone nell'acqua scollegare il dispositivo dalla rete elettrica. Il dispositivo non deve essere utilizzato in caso di presenza di persone all'interno della piscina.
- Non utilizzare mai il dispositivo senza acqua.
- Non utilizzare mai il dispositivo danneggiato o incompleto. Gli eventuali guasti devono essere immediatamente riparati. Per la manutenzione e la riparazione utilizzare pezzi di ricambio originali.
- Non accendere mai il dispositivo con la valvola a sei vie in posizione CHIUSA oppure con le condutture dell'impianto di circolazione otturate; sussiste il rischio di danneggiamento, rottura e distacco del tappo della valvola a sei vie, con il conseguente rischio di lesione o danni materiali.
- Verificare regolarmente lo stato di intasamento del filtro e pulire il prefiltro della pompa e il cestello dello skimmer, per evitare il danneggiamento della pompa e garantire il regolare funzionamento del sistema.
- Il livello di pressione acustica A nella postazione di lavoro non supera i 70dB(A).

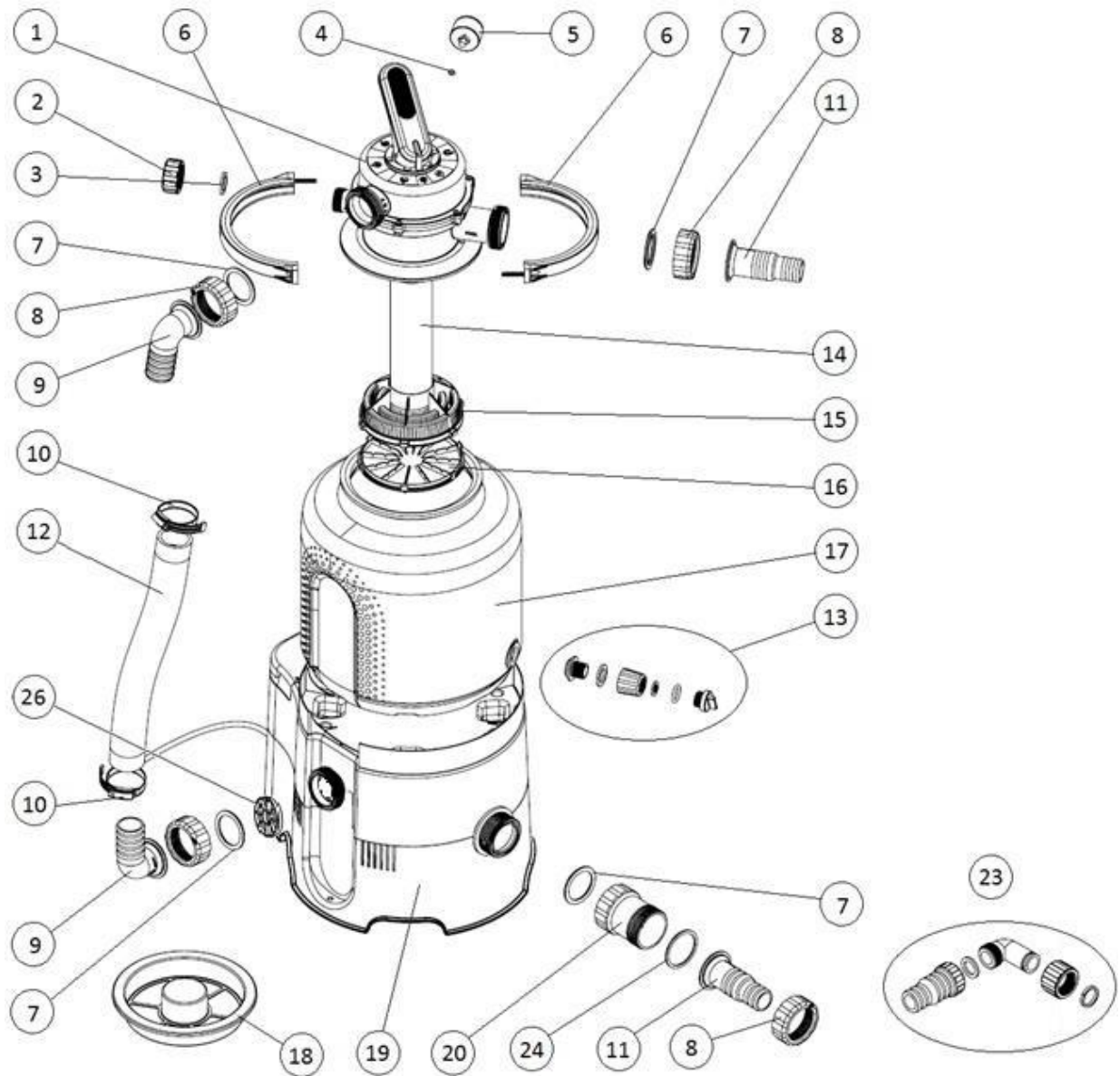
## Lista di componenti – SWING PLUS 10



Voce	Denominazione	Quantità
1	Valvola multivie	1
2	Tappo	2
3	Guarnizione piatta per tappo	2
4	Guarnizione piatta per manometro	1
5	Manometro	1
6	Manicotto della valvola 1/2 con materiale di collegamento	2
7	Guarnizione sagomata per raccordi e gomiti	4
8	Dado a bussola per raccordi e gomiti	4
9	Gomito D38	2
10	Fascetta stringitubo 40-60	2
11	Raccordo D32/38	2
12	Tubo di collegamento	1
13	Filtro di scarico	1

Voce	Denominazione	Quantità
14	Tubo di aspirazione	1
15	Succhieruola	1
16	Fondo della succhieruola	1
17	Contenitore	1
18	Tramoggia	1
19	Basamento con pompa	1
20	Prefiltro	1
21	Tubo della piscina in 3 parti	2
22	Fascetta stringitubo 25-40	4
23	Sistema di scarico	1
24	Guarnizione piatta per prefiltro	1
25	Nastro di teflon	1
26	Griglia per la protezione contro l'ingresso dei corpi estranei	1

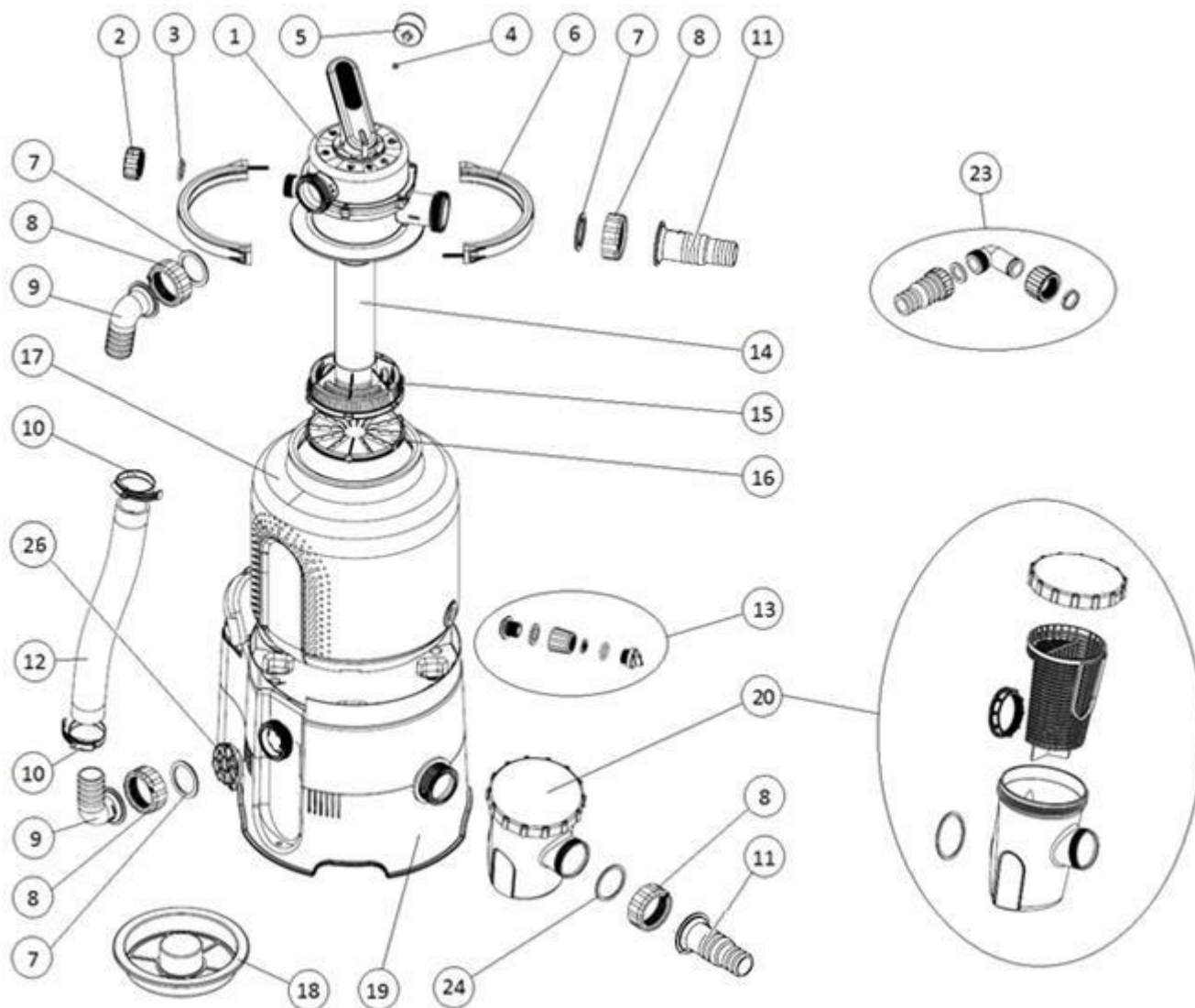
## Lista di componenti – SWING PLUS 14 (T)



Voce	Denominazione	Quantità
1	Valvola multivie	1
2	Tappo	1
3	Guarnizione piatta per tappo	1
4	Guarnizione piatta per manometro	1
5	Manometro	1
6	Manicotto della valvola 1/2 con materiale di collegamento	2
7	Guarnizione sagomata per raccordi e gomiti	4
8	Dado a bussola per raccordi e gomiti	4
9	Gomito D38	2
10	Fascetta stringitubo 40-60	2
11	Raccordo D32/38	2
12	Tubo di collegamento	1
13	Raccordo di scarico	1

Voce	Denominazione	Quantità
14	Tubo di aspirazione	1
15	Succhieruola	1
16	Fondo della succhieruola	1
17	Contenitore	1
18	Tramoggia	1
19	Basamento con pompa	1
20	Prefiltro	1
21	Tubo della piscina in 3 parti	2
22	Fascetta stringitubo 25-40	4
23	Sistema di scarico	1
24	Guarnizione piatta per prefiltro	1
25	Nastro di teflon	1
26	Griglia per la protezione contro l'ingresso dei corpi estranei	1

## Lista di componenti – SWING PLUS 18 (T)



Voce	Denominazione	Quantità
1	Valvola multivie	1
2	Tappo	1
3	Guarnizione piatta per tappo	1
4	Guarnizione piatta per manometro	1
5	Manometro	1
6	Manicotto della valvola 1/2 con materiale di collegamento	2
7	Guarnizione sagomata per raccordi e gomiti	4
8	Dado a bussola per raccordi e gomiti	4
9	Gomito D38	2
10	Fascetta stringitubo 40-60	2
11	Raccordo D32/38	2
12	Tubo di collegamento	1
13	Raccordo di scarico	1

Voce	Denominazione	Quantità
14	Tubo di aspirazione	1
15	Succhieruola	1
16	Fondo della succhieruola	1
17	Contenitore	1
18	Tramoggia	1
19	Basamento con pompa	1
20	Prefiltro	1
21	Tubo della piscina in 3 parti	2
22	Fascetta stringitubo 25-40	4
23	Sistema di scarico	1
24	Guarnizione piatta per prefiltro	1
25	Nastro di teflon	1
26	Griglia per la protezione contro l'ingresso dei corpi estranei	1

## Scopo d'uso

Questo sistema di filtrazione è indicato per la filtrazione dell'acqua nelle piscine stagionali fuori terra. Non è indicato per le piscine utilizzate tutto l'anno. La pompa del filtro non è autoaspirante, pertanto il filtro deve essere installato sotto il livello dell'acqua nella piscina, con riempimento naturale d'acqua.

**AVVERTENZA:** Le figure riportate nelle presenti istruzioni sono puramente illustrative e possono differire dal prodotto fornito. Il produttore si riserva il diritto di modificare parzialmente o totalmente il prodotto senza preavviso.

### Requisiti per l'uso del sistema di filtrazione:

- valore del pH dell'acqua 6 - 8,5
- concentrazione massima del cloro libero 10 mg/l
- concentrazione massima del sale disciolto 0,5%

## Prima della messa in funzione

Prima del completamento e della messa in funzione del dispositivo disimballare tutti i componenti.

Lasciare uno spazio libero attorno al sistema di filtrazione sufficientemente grande in modo da garantire l'utilizzo sicuro del dispositivo.

Il filtro deve essere posizionato su una base (ad esempio una base in cemento ecc.). La base deve essere posizionata e livellata con una livella a bolla. Il dispositivo non deve essere posizionato sull'erba, per evitare il rischio di surriscaldamento della pompa.

Evitare l'allagamento del dispositivo. L'allagamento potrebbe causare il danneggiamento del dispositivo o il rischio di folgorazione.

In caso di piscine interrato o seminterrato il sistema di filtrazione deve essere posizionato in un pozzetto di filtrazione collegato con la piscina. In caso di posizionamento del sistema di filtrazione in un pozzetto è necessario garantire che il pozzetto non possa essere allagato con acqua. A tal fine si consiglia di stendere nel pozzetto uno strato di ghiaia per assorbire piccole quantità d'acqua e di realizzare uno scarico direttamente nel sistema fognario. Il pozzetto deve essere sufficientemente aerato per evitare il danneggiamento del dispositivo a causa della condensazione dell'acqua.

Altri accessori come ad esempio ulteriori tubi, fascette stringitubo e sabbia filtrante (non inclusi nella fornitura) sono disponibili presso il venditore.



**Il filtro non deve essere avviato a secco (senza acqua)!!! In caso di utilizzo del filtro a secco decade la garanzia.**

## Dati tecnici

	AZURO 2m <sup>3</sup> /h	AZURO 4m <sup>3</sup> /h	AZURO 6m <sup>3</sup> /h + Timer
Tensione	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Potenza assorbita	85 W	190 W	250 W
Portata del sistema	2 m <sup>3</sup> /h	4 m <sup>3</sup> /h	6 m <sup>3</sup> /h
Protezione	IP X5	IP X5	IP X5
Prevalenza	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Diametro del filtro	143 mm	143 mm	143 mm
Superficie filtrante utile	0,036 m <sup>2</sup>	0,036 m <sup>2</sup>	0,036 m <sup>2</sup>
Pressione d'esercizio	0,2 bar	0,3 bar	0,5 bar
Pressione massima d'esercizio	0,4 bar	0,6 bar	1,0 bar
Temperatura massima dell'acqua	35°C	35°C	35°C
Volume di sabbia	10 kg	14 kg	18 kg
Granulometria	0,6 – 1,2 mm	0,6 – 1,2 mm	0,6 – 1,2 mm



**Proteggere l'ambiente.** Il dispositivo non deve essere smaltito con i rifiuti urbani. Il prodotto contiene componenti elettrici/elettronici. Secondo le disposizioni della direttiva europea 2012/19/UE le apparecchiature elettriche ed elettroniche alla fine del ciclo di vita non devono essere smaltite come rifiuti urbani, ma devono essere consegnate alle ditte specializzate nel trattamento ecologico di questo tipo di rifiuti. Per le informazioni sui punti di raccolta rivolgersi all'ufficio comunale.



## **Assemblaggio**

**Nota:** Dato che tutti i raccordi sono già muniti di guarnizione, non è necessario stringere eccessivamente i dadi. Ciò potrebbe causare il danneggiamento dei componenti in plastica.

**Nota:** Per l'assemblaggio occorre avere a disposizione un cacciavite a stella o piatto e una chiave a brugola n. 10.

### **1. Montaggio del raccordo di scarico nel contenitore**

Far passare la controparte filettata dalla parte interna del foro di scarico del contenitore (**FIG. 1.1**). Inserire la guarnizione sulla filettatura sporgente e avvitare il manicotto (**FIG. 1.2**). Inserire il filtro per la protezione contro la fuoriuscita della sabbia all'interno del manicotto. Spingere all'interno il filtro avvitando il tappo con O-Ring (**FIG. 1.3**). Per sigillare i raccordi basta stringerli manualmente. Non utilizzare le pinze per evitare il danneggiamento dei componenti.

#### **1.A In caso di contenitori da 10L con il foro di scarico procedere come segue:**

Far passare il filtro di scarico dalla parte interna del foro di scarico del contenitore (**FIG. 1.4**). Avvitare il tappo con la guarnizione sul foro filettato (**FIG. 1.5**). Per sigillare i raccordi basta stringerli manualmente. Non utilizzare le pinze per evitare il danneggiamento dei componenti.

### **2. Completamento della succhieruola**

Collegare il fondo della succhieruola con la succhieruola stessa facendo scattare all'interno i 6 blocchi posizionati lungo il perimetro. Inserire il tubo di aspirazione nella succhieruola completa (**FIG. 2.1**). Inserire tutto l'insieme nel contenitore vuoto (**FIG. 2.2**) e fissarlo nella posizione inserendo la tramoggia (**FIG. 2.3**). A questo punto il contenitore è pronto per essere riempito di sabbia.

### **3. Riempimento con sabbia**

Prima del riempimento con sabbia si consiglia di posizionare il contenitore sul basamento con pompa. La manipolazione del contenitore pieno sarebbe difficoltosa. Unire gli incavi laterali sul contenitore con gli incavi nel basamento; il raccordo di scarico deve essere rivolto in direzione opposta dell'interruttore (**FIG. 3.1**).

Con la tramoggia inserita riempire il contenitore con quantità necessaria di sabbia (**FIG. 3.2**). Il livello di sabbia nel contenitore dovrebbe arrivare all'estremità delle scanalature laterali (**FIG. 3.3**). A questo punto rimuovere la tramoggia ed eliminare i granelli di sabbia o altre impurità dalla superficie di tenuta del foro del contenitore.

### **4. Montaggio della valvola multivie**

Inserire l'O-Ring dalla parte inferiore della valvola e posizionarlo sul foro del contenitore pieno. Ruotare la valvola in modo tale che il suo foro PUMP / POMPA sia rivolto nella stessa direzione dell'uscita della pompa nel basamento del contenitore. Inserire entrambe le metà del manicotto sugli incavi del contenitore e della valvola, unirle con le viti (**FIG. 4.3**) e stringere in modo uniforme.

Inserire la piccola guarnizione in gomma nel foro per il manometro, avvitare il corpo del manometro (**FIG. 4.1**) e stringere leggermente con la mano.

**!!! Prestare attenzione al corretto avvitamento per evitare il danneggiamento della filettatura delicata!!!**

Avvitare il tappo con la guarnizione sul foro WASTE / SCARICO (**FIG. 4.2**).

### **5. Montaggio del tubo di collegamento**

Infilare le fascette stringitubo sul tubo flessibile e su entrambe le estremità del tubo flessibile inserire i raccordi a gomito con i dadi a bussola (**FIG. 5.1**). Inserire nell'uscita laterale della pompa la griglia per la protezione contro l'ingresso dei corpi estranei (**FIG. 5.2**); alla stessa uscita e al foro della valvola PUMP / POMPA collegare il tubo flessibile precedentemente preparato con l'utilizzo dei dadi a bussola e della guarnizione (**FIG. 5.3**).

**!!! Le fascette stringitubo devono essere serrate solo dopo il serraggio dei dadi a bussola!!!**

### **6. Montaggio del prefiltro e dei raccordi**

Montare il prefiltro trasparente sulla bocca di aspirazione della pompa e successivamente montare il raccordo di collegamento per tubi flessibili (**FIG. 6.1**).

**!!! Prestare attenzione alla forma della guarnizione utilizzata!!!**

**6.A In caso di filtro SWING PLUS 18 con prefiltro grande procedere come segue:**

Infilare il corpo del prefiltro con la guarnizione sul foro della pompa e fissare con il dado a bussola all'interno del prefiltro; inserire nel prefiltro il cestello raccogli sporco e chiudere con il tappo munito di O-Ring. Montare i raccordi di collegamento sul foro mediante il dado a bussola (**FIG. 6.2**).

**!!! Prestare attenzione alla forma della guarnizione utilizzata!!!**

Avvitare il secondo raccordo di collegamento per tubi flessibili sul foro della valvola POOL / PISCINA (**FIG. 6.3**).

**7. Collegamento del dispositivo alla piscina – vedere FIG. 7.1, FIG. 7.2**

Collegare il dispositivo alla piscina con l'utilizzo di opportuni tubi flessibili per piscina e fascette stringitubo.

## Funzionamento del dispositivo

### 1. Adescamento / sfiatamento della pompa

Rimuovere il tappo del foro "SCARICO / WASTE" (FIG. 8.1), spostare la leva della valvola nella posizione SFIATAMENTO a attendere finché dal foro non inizi a fuoriuscire l'acqua (FIG. 8.2). Spostare la leva della valvola nella posizione CHIUSA e avvitare nuovamente il tappo. Infine spostare la leva della valvola nella posizione FILTRAZIONE. A questo punto il filtro può essere messo in funzione.

Prima del primo utilizzo o dopo la sostituzione della sabbia effettuare il risciacquo della sabbia.

### 2. Avviamento

Accendere il filtro con il commutatore oscillante posizionato nella parte posteriore del filtro.

ACCESO – FIG. 9.1

SPENTO – FIG. 9.2



**Prima di collegare il dispositivo alla rete controllare la posizione della valvola!  
Non accendere mai il dispositivo con la valvola a sei vie in posizione CHIUSA oppure  
con le condutture dell'impianto di circolazione otturate.**

### 2.A Il filtro SWING con la sigla "T" è dotato di un timer regolabile (FIG. 9.3):

Selezionare la funzione desiderata con il selettore a scorrimento. Il timer può essere impostato con intervalli di 20 minuti nell'arco di 24 ore. Una tacca corrisponde a 20 minuti, quindi 3 tacche = 1 ora. La spia a LED indica il funzionamento del dispositivo.

### 3. Utilizzo

Posizionare la valvola nella posizione FILTRAZIONE e accendere il dispositivo. Controllare regolarmente il flusso attraverso il filtro (pressione sul manometro) e in base ai valori rilevati effettuare il lavaggio della sabbia.

Si consiglia di stabilire un programma di filtrazione considerando le dimensioni della piscina e il tipo di utilizzo. Per garantire una corretta filtrazione è necessario filtrare l'acqua nella piscina almeno una volta al giorno. La durata minima del funzionamento del filtro dipende dal volume della piscina e dalla portata del filtro.

*Esempio: Per una piscina con un volume dell'acqua di 10 m<sup>3</sup> e con il filtro SWING PLUS 10 con una portata di 2 m<sup>3</sup>/h la durata corrisponde a 5 ore.*

### 4. Pulizia del prefiltro

Quando si nota un inquinamento evidente o la riduzione dell'efficacia del filtro pulire il prefiltro con il getto d'acqua (FIG. 10.1). In caso del filtro SWING PLUS 18 lavare il cestello filtrante interno (FIG. 10.2).

### 5. Lavaggio della sabbia

In base alla pressione all'interno del contenitore è possibile stabilire la necessità di effettuare il lavaggio del materiale filtrante. Dopo il primo avviamento con la sabbia filtrante pulita annotare il valore della pressione; in caso di aumento di oltre un'unità sulla scala graduata è necessario effettuare il LAVAGGIO (2-3 minuti) + RISCACQUO (ca 30 secondi) vedere "Le singole posizioni della valvola". In caso di utilizzo quotidiano del filtro si consiglia di lavare la sabbia almeno una volta alla settimana.

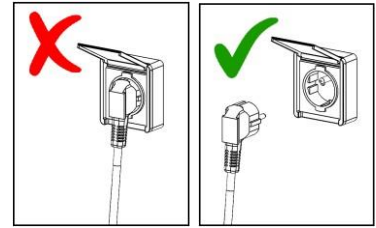
Per le funzioni del filtro come LAVAGGIO, RISCACQUO e SCARICO è possibile utilizzare il kit di scarico; avvitare sul foro "SCARICO / WASTE" al posto del tappo direttamente il raccordo oppure il gomito munito del raccordo per tubo di scarico.

**QUANDO SI SCARICA L'ACQUA DAL FORO "SCARICO / WASTE" VERIFICARE CHE SIANO RISPETTATE TUTTE LE NORMATIVE IN MATERIA DELLA GESTIONE DELLE ACQUE REFLUE. NON SCARICARE L'ACQUA NEI POSTI IN CUI POTREBBE CAUSARE DANNI PER ALLAGAMENTO. IL FORO "SCARICO / WASTE" PUÒ ESSERE MUNITO DI UN RACCORDO PER IL COLLEGAMENTO DEL TUBO DI SCARICO. DURANTE LA FILTRAZIONE IL FORO "SCARICO / WASTE" DOVREBBE ESSERE CHIUSO CON IL TAPPO.**

## Regolazione della valvola multivie



**Prima di cambiare la posizione della valvola scollegare sempre il dispositivo dalla rete.** Prima della manipolazione attendere circa trenta secondi dopo lo spegnimento della pompa, in modo da permettere la sedimentazione delle impurità e della sabbia.



Premere la leva verso il basso (FIG. 12.1) e ruotarla nella posizione desiderata (FIG. 12.2).

## Cura

Il sistema filtrante rimuove le impurità visibili. Ciò non vale per alghe, batteri e microorganismi che impediscono di avere all'interno della piscina un'acqua pulita e innocua per la salute. Per la prevenzione di questo problema esistono molti prodotti specifici che alla giusta concentrazione svolgono costantemente un'azione preventiva per mantenere l'acqua nella piscina pulita e innocua per la salute.

## Manutenzione

Durante la stagione in cui viene utilizzata la piscina controllare regolarmente il funzionamento del dispositivo. Questo è importante per rilevare in tempo eventuali guasti e poterli eliminare il prima possibile. Il fornitore non può essere ritenuto responsabile di eventuali danni causati dal guasto del sistema di filtrazione o dell'impianto elettrico.

Effettuare regolarmente il lavaggio della sabbia. Qualora nonostante il lavaggio il flusso attraverso la sabbia filtrante non dovesse migliorare e la pressione indicata sul manometro rimanesse alta, sarà necessario sostituire la sabbia.

Per la pulizia del tappo del filtro e del contenitore stesso non utilizzare nessun tipo di solvente che potrebbe danneggiare la superficie (perdita della lucidità, della trasparenza ecc.).

## Conservazione per l'inverno

Alla fine della stagione il filtro deve essere pulito, svuotato, smontato e conservato. Scollegare il filtro dalla piscina e mediante la valvola di scarico posizionata nella parte inferiore del contenitore filtrante scaricare l'acqua dal contenitore.

Aprire il contenitore del filtro e rimuovere la sabbia. Pulire la sabbia e rimuovere le incrostazioni e i grumi. Sostituire regolarmente la sabbia nel contenitore.

Rimontare il filtro e per conservarlo per l'inverno in un luogo asciutto e protetto dal gelo. Spostare la leva della valvola nella posizione intermedia SFIATAMENTO / INVERNAGGIO, utilizzata per l'invernaggio del filtro.

## Condizioni di garanzia e assistenza

Le condizioni di garanzia sono descritte nel certificato di garanzia del venditore.

Per eventuali informazioni, richieste di assistenza o di ricambi si prega di rivolgersi al proprio venditore. Per la manutenzione e la riparazione utilizzare pezzi di ricambio originali.

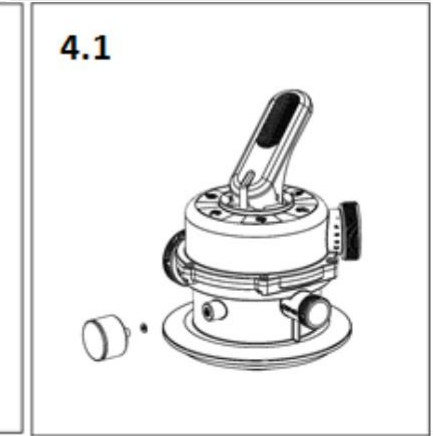
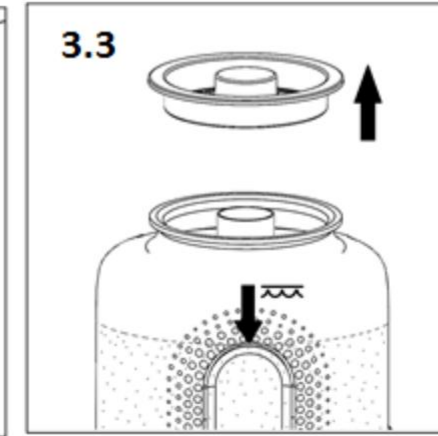
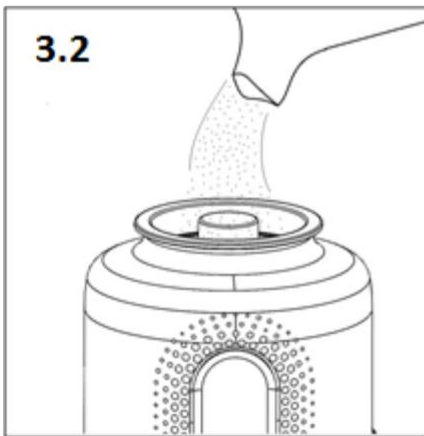
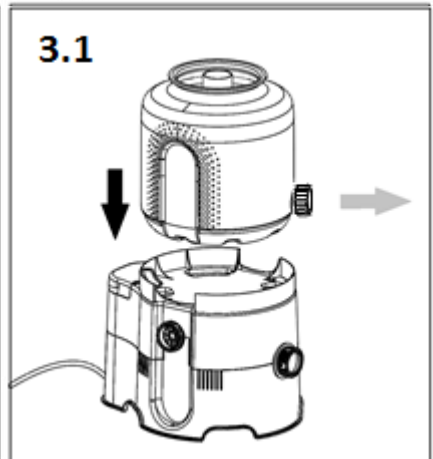
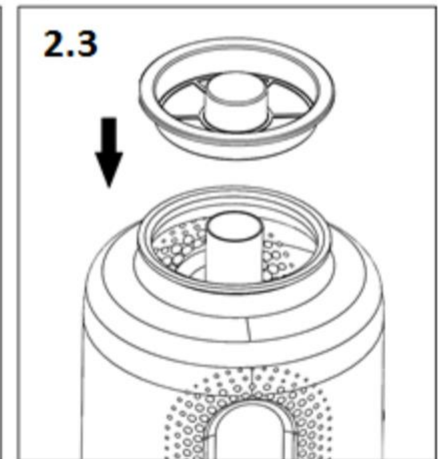
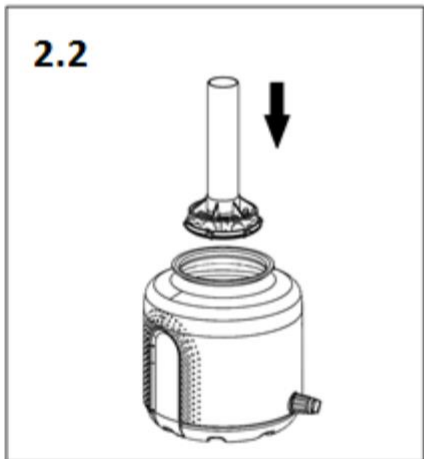
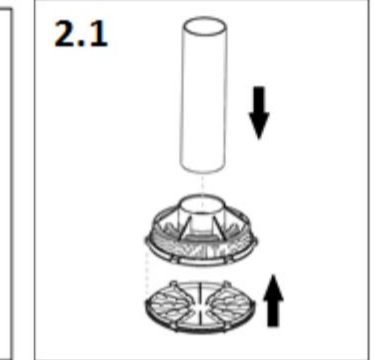
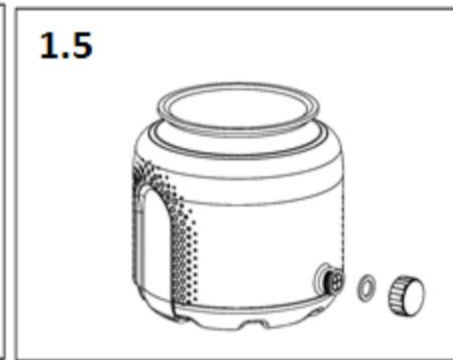
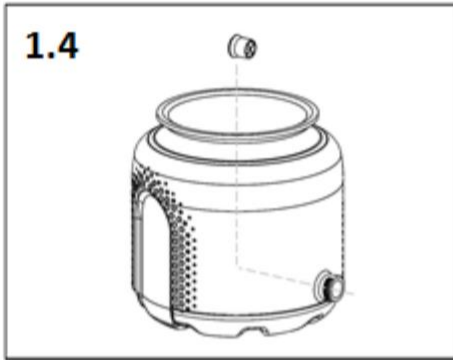
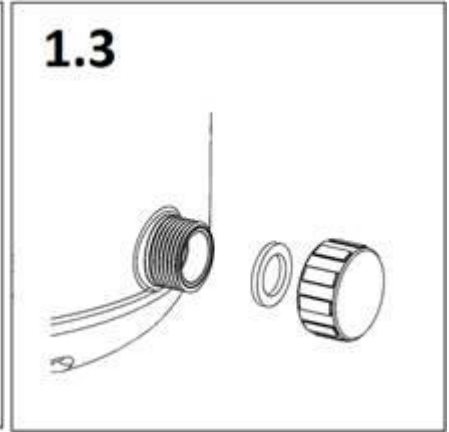
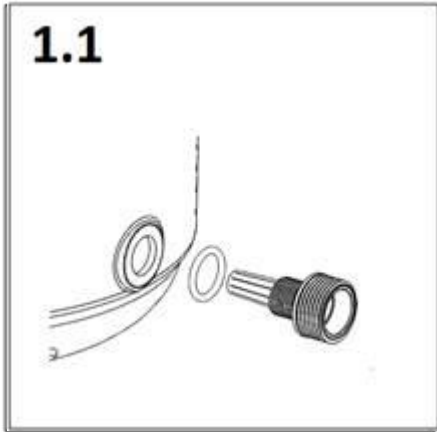
## Prove del prodotto

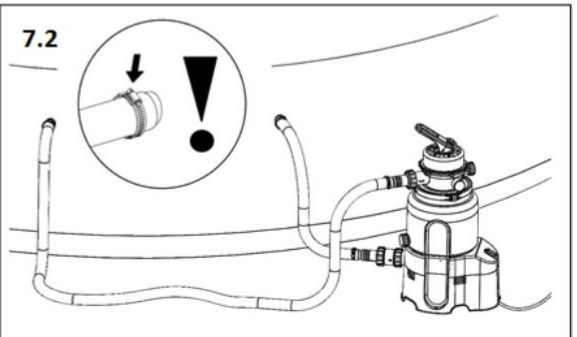
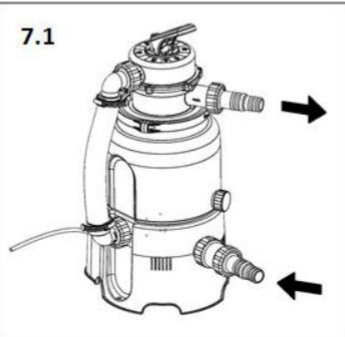
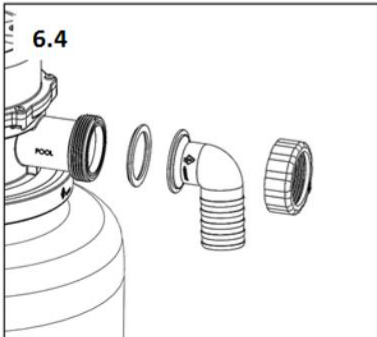
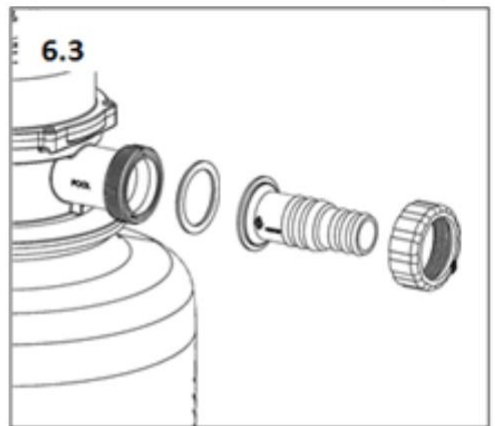
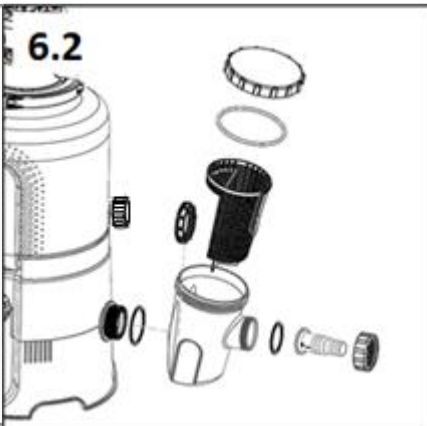
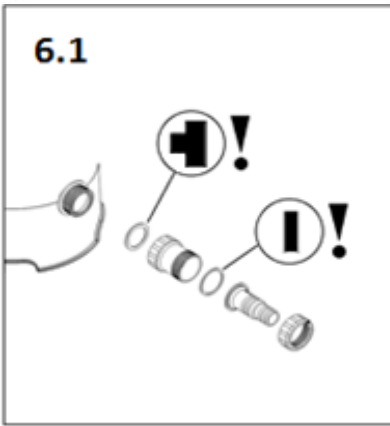
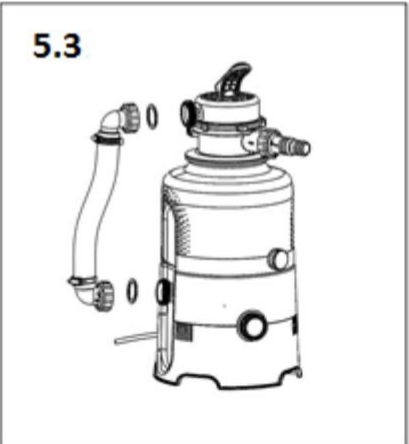
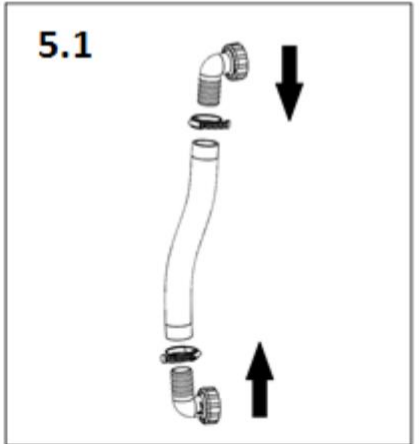
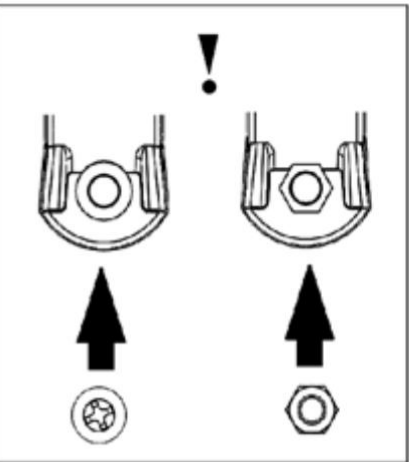
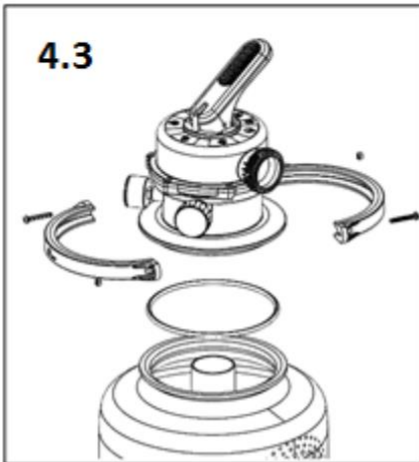
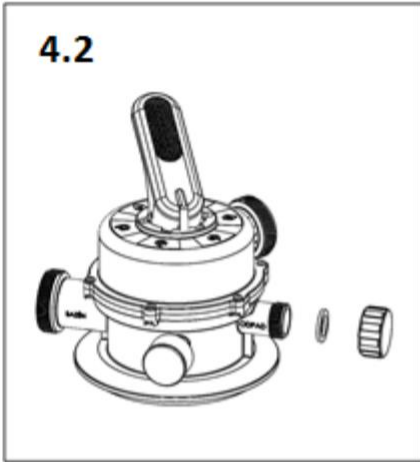
Il prodotto è soggetto alla norma EN 60335-2-41 e soddisfa i requisiti delle direttive 2006/42/CE (direttiva macchine), 2014/30/UE (compatibilità elettromagnetica), 2014/35/UE (apparecchiature elettriche) e i requisiti della direttiva RoHS per quanto riguarda il contenuto delle sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche.

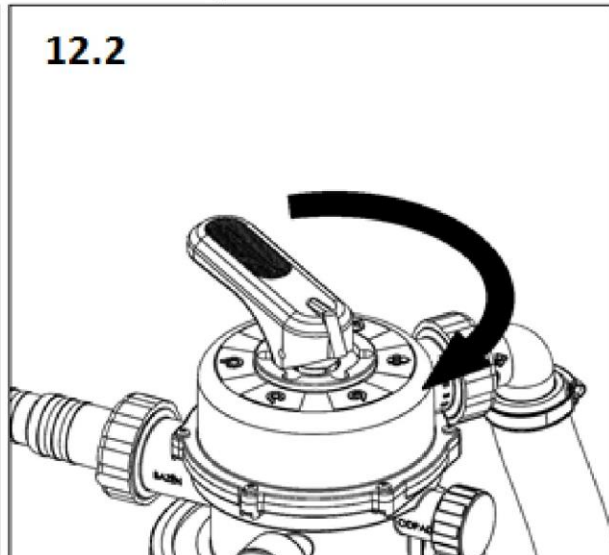
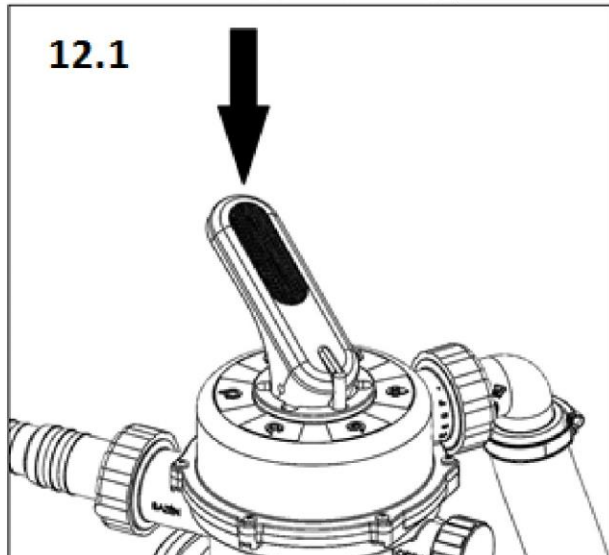
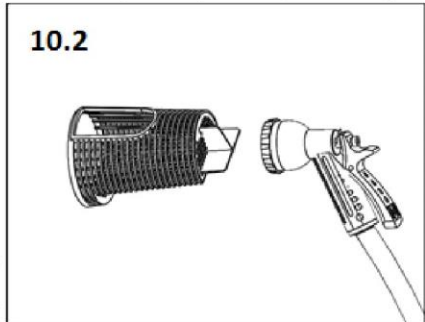
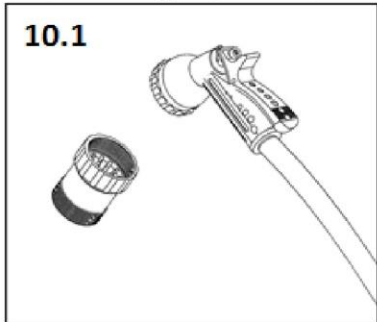
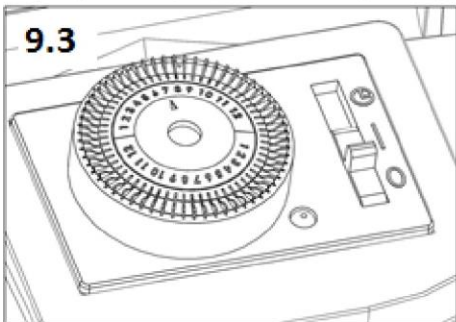
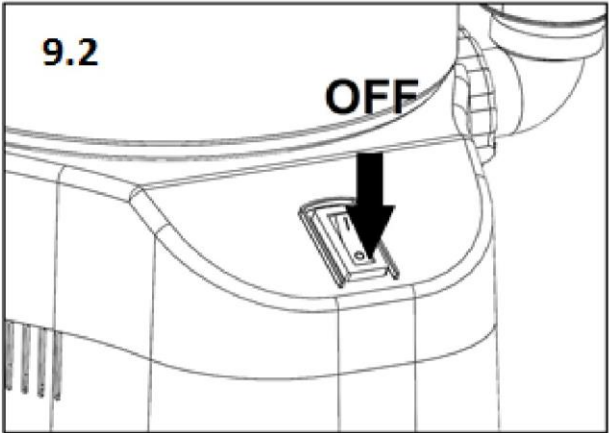
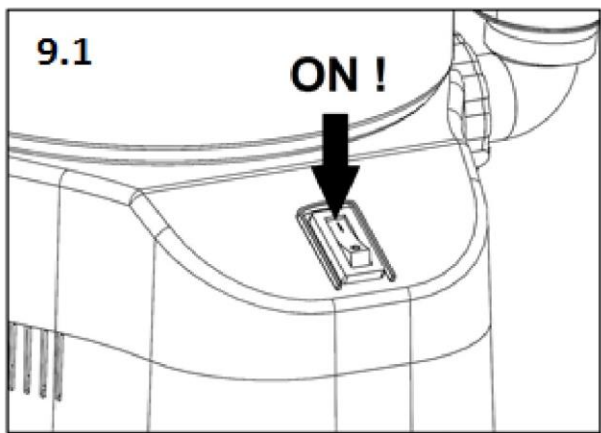
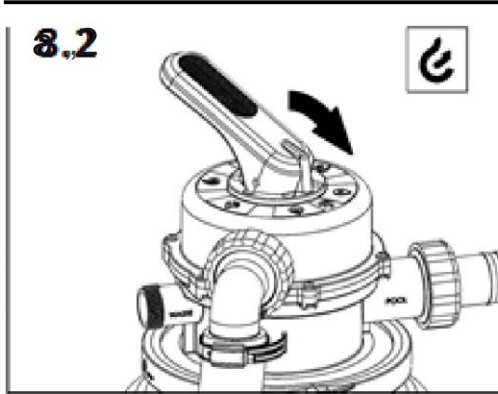
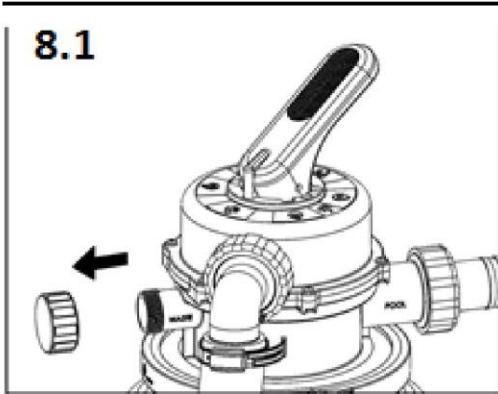
Il prodotto è stato testato dalla società Státní zkušebna strojů a.s.

## Risoluzione dei problemi

Flusso insufficiente o nullo	Il filtro non è stato sfiatato	Sfiatare il filtro
	Leva della valvola nella posizione CHIUSA	Ruotare nella posizione FILTRAZIONE
	Sabbia troppo sporca	Effettuare il LAVAGGIO o sostituire la sabbia
	Prefiltro intasato	Smontare e lavare il prefiltro
	Skimmer intasato	Smontare e lavare il cestello dello skimmer
	Filtro danneggiato	Rivolgersi al servizio di assistenza
Ingresso della sabbia in piscina	Manipolazione con la leva della valvola con filtro acceso	Durante la manipolazione con la leva spegnere il filtro
	Bassa granulometria della sabbia filtrante	Granulometria consigliata: 0,6 - 1,2 mm
	Alto livello della sabbia nel contenitore	Ridurre la quantità della sabbia nel contenitore
La pompa aspira l'aria (presenza di bolle nel sistema)	Serraggio insufficiente dei raccordi	Stringere a fondo i dadi a bussola
	Scarsa tenuta dei raccordi del prefiltro	Sigillare i raccordi
	Guarnizione danneggiata	Verificare la guarnizione dei raccordi "a monte" della pompa
Perdita d'acqua dal dispositivo	Scarsa tenuta del raccordo	Stringere / sigillare i raccordi
	Guarnizione danneggiata	Controllare la guarnizione
L'acqua nella piscina rimane sporca	Trattamento chimico dell'acqua insufficiente	Verificare il valore pH e la concentrazione di cloro nell'acqua
	Durata insufficiente della filtrazione	Aumentare la durata della filtrazione

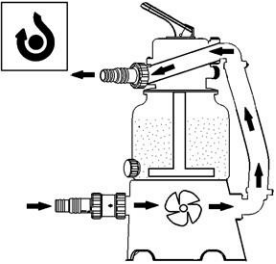
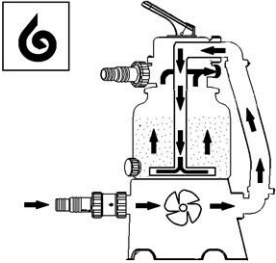
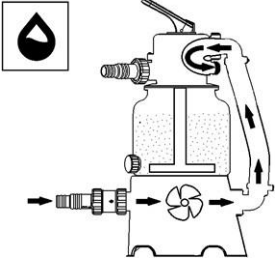
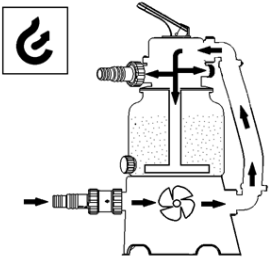
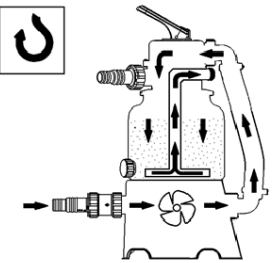
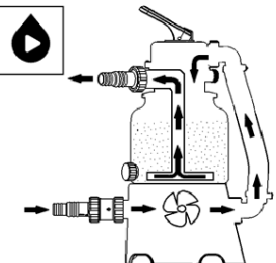
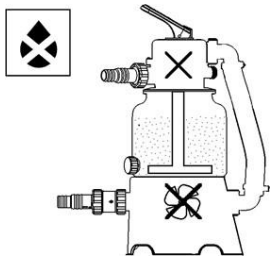








## Le singole posizioni della valvola

	<p><b>BY PASS</b> – l'acqua scorre attraverso il dispositivo al di fuori della sabbia.</p>
	<p><b>LAVAGGIO</b> – l'acqua scorre attraverso la sabbia in direzione opposta, rimuovendo le impurità dalla sabbia; l'acqua non è convogliata nuovamente all'interno della piscina ma fuoriesce dal foro "SCARICO" – <b>rimuovere il tappo!</b></p>
	<p><b>SCARICO</b> – l'acqua scorre al di fuori della sabbia nel foro "SCARICO" – <b>rimuovere il tappo!</b> Questa posizione serve per abbassare il livello dell'acqua nella piscina oppure per rimuovere le impurità grossolane.</p>
	<p><b>SFIATAMENTO / INVERNAGGIO</b> – in questa posizione la valvola rimane aperta in tutte le direzioni, mentre l'aria in uscita permette il riempimento automatico della camera della pompa. Questa posizione inoltre serve per l'invernaggio o per i casi di inutilizzo prolungato del filtro.</p>
	<p><b>RISCIAQUO</b> – questa posizione viene utilizzata in caso di primo avviamento dopo la sostituzione della sabbia oppure dopo il "LAVAGGIO"; serve per far sedimentare la sabbia ed eliminare i residui delle impurità dal foro "SCARICO" – <b>rimuovere il tappo!</b></p>
	<p><b>FILTRAZIONE</b> – posizione primaria della valvola; l'acqua viene filtrata attraverso la sabbia e convogliata nuovamente all'interno della piscina.</p>
	<p><b>CHIUSO</b> – non accendere il dispositivo!</p>

**Sand Filters**  
**Azuro 2m<sup>3</sup>/h**  
**Azuro 4m<sup>3</sup>/h**  
**Azuro 4m<sup>3</sup>/h + Timer**  
**Azuro 6m<sup>3</sup>/h + Timer**  
**for above-ground pools**

**Installation, assembly and operation manual**



**(original instruction manual)**



**PRIOR TO INSTALLING AND USING THIS PRODUCT, THOROUGHLY READ, UNDERSTAND AND ADHERE ALL THE INSTRUCTIONS IN THE MANUAL. KEEP THE MANUAL FOR LATER REFERENCE.**

*Version 3/ June 2020*

## General

Made for Mountfield a.s. by Garsys s.r.o., industrial zone at the František mine, K Prádlu, 735 Horní Suchá, 735 35; country of origin: Czech Republic

## Safety Instructions



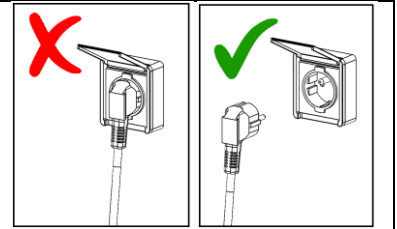
This symbol marks instructions if failure to comply can endanger personal health.



This symbol marks instructions if failure to comply can result in electrical shock injuries.



**WHEN SWIMMING IN THE POOL OR  
HANDLING IT IN ANY WAY, DISCONNECT  
THE APPLIANCE FROM THE POWER  
SUPPLY.**

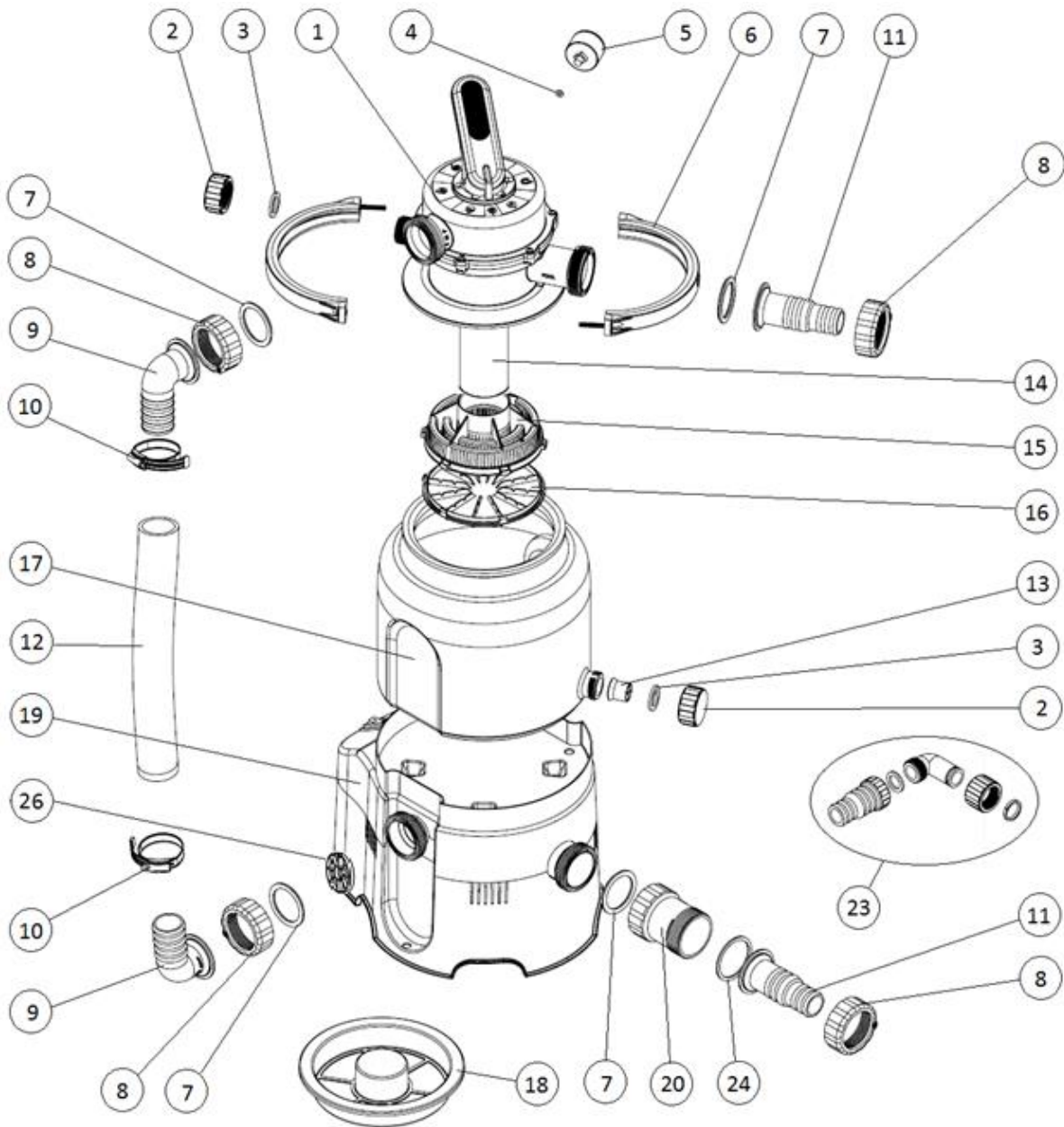


**READ AND OBSERVE ALL INSTRUCTIONS.**

**Failure to comply with the instructions in this manual can result in injuries or even death caused by electric shock.**

- This appliance may be used by children 8 years of age and older and by persons with reduced physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge if they have been supervised or instructed in the safe use of the appliance and understand the resulting hazards. Children may not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Make sure the appliance's power supply complies with the related ČSN standards, is at least 3.5 m from the pool and protected by a residual current device with tripping current of no more than 30 mA.
- The device is to be connected directly to the electrical socket. When using an extension, only use an extension that complies with ČSN standards for exterior applications.
- Do not attempt to disconnect the power supply plug from the socket with wet hands or when standing in water.
- Place the device so that children won't be able to use it as a tool to get into the pool.
- Keep children at a safe distance from the device and the power cord. Make sure children won't play with the appliance
- Do not dig the power cord of the appliance into the ground (to prevent its damage). Place it so that it cannot be damaged by lawnmowers, hedge trimmers or similar tools.
- Leave the power cords accessible only to the maintenance personnel (in case the power supply needs to be disconnected).
- Prior to persons people the pool, the appliance needs to be disconnected from the mains. The appliance may not be used if there are people in the pool
- Never operate the appliance without any water.
- Never operate the appliance if it's damaged or defective. Any defects are to be rectified immediately. Use original spare parts for maintenance and repair purposes.
- Never turn the appliance on if the six-way valve is in the CLOSED position or if the pipeline circuit is impassable; otherwise, there is a risk of damage, breaking, rupture or avulsion of its lid, which can result in bodily harm or property damage.
- Regularly check the filter sedimentation status, an clean the pre-filter and the skimmer basket in order to prevent pump damage and ensure proper system functioning.

## Component list – AZURO 2m<sup>3</sup>/h

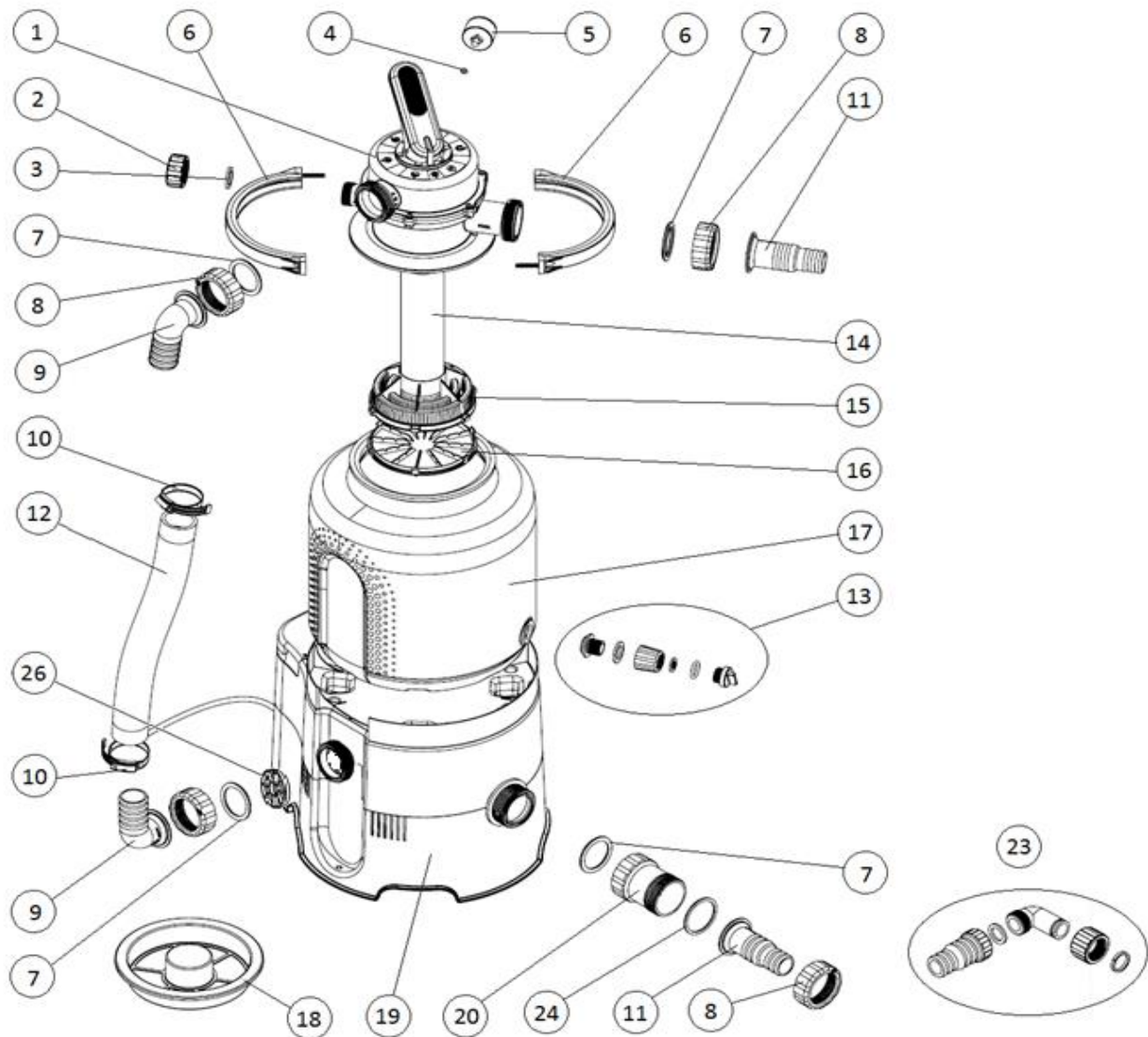


Item	Name	Quantity
1	Multiport valve	1
2	Plug	2
3	Flat lid gasket	2
4	Flat pressure gauge gasket	1
5	Pressure gauge	1
6	Valve sleeve 1/2, incl. connection materials	2
7	Shaped arbour and elbow gaskets	4
8	Shaped arbour and elbow nuts	4
9	Elbow D38	2
10	Hose clamp 40-60	2
11	Arbour D32/38	2
12	Interconnecting hoses	1
13	Drainage strainer	1

Item	Name	Quantity
14	Suction pipe	1
15	Suction basket	1
16	Suction basket bottom	1
17	Vessel	1
18	Hopper	1
19	Base with pump	1
20	Pre-filter	1
21	Pool hose – 3 parts	2
22	Hose clamp 25-40	4
23	Waste set	1
24	Flat prefilter gasket	1
25	Teflon band	1
26	Foreign body intrusion prevention grate	1

**Component list – AZURO 4m<sup>3</sup>/h**

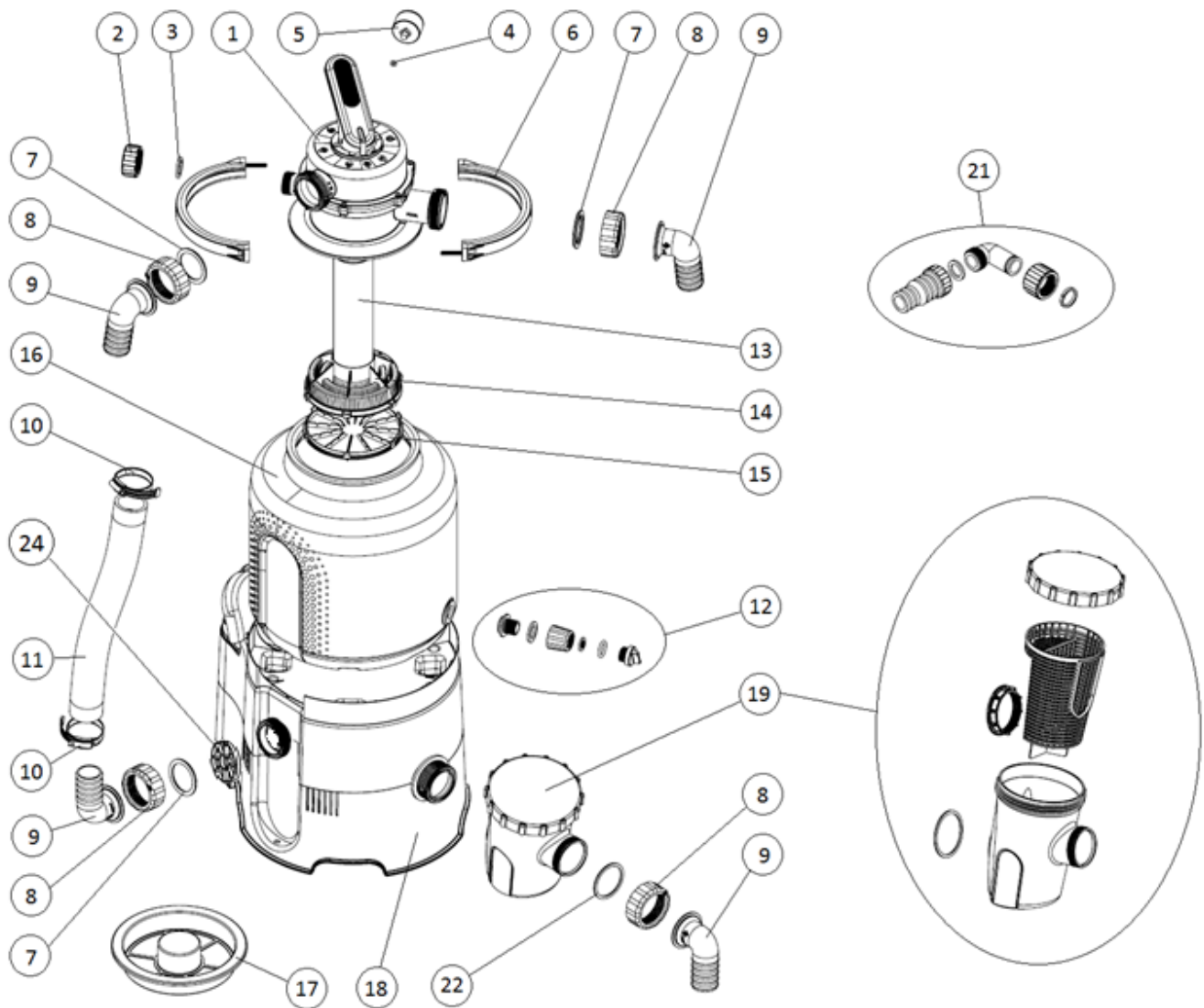
**Component list – AZURO 4m<sup>3</sup>/h + Timer**



Item	Name	Quantity
1	Multiport valve	1
2	Plug	1
3	Flat lid gasket	1
4	Flat pressure gauge gasket	1
5	Pressure gauge	1
6	Valve sleeve 1/2, incl. connection materials	2
7	Shaped arbour and elbow gaskets	4
8	Shaped arbour and elbow nuts	4
9	Elbow D38	2
10	Hose clamp 40–60	2
11	Arbour D32/38	2
12	Interconnecting hoses	1
13	Drainage bolting	1

Item	Name	Quantity
14	Suction pipe	1
15	Suction basket	1
16	Suction basket bottom	1
17	Vessel	1
18	Hopper	1
19	Base with pump	1
20	Pre-filter	1
21	Pool hose – 3 parts	2
22	Hose clamp 25–40	4
23	Waste set	1
24	Flat prefilter gasket	1
25	Teflon band	1
26	Foreign body intrusion prevention grate	1

## Component list – AZURO 6m<sup>3</sup>/h + Timer



Item	Name	Quantity
1	Multiport valve	1
2	Plug	1
3	Flat lid gasket	1
4	Flat pressure gauge gasket	1
5	Pressure gauge	1
6	Valve sleeve 1/2, incl. connection materials	2
7	Shaped arbour and elbow gaskets	3
8	Shaped arbour and elbow nuts	4
9	Elbow D38	4
10	Hose clamp 40–60	6
11	Interconnecting hoses	1
12	Drainage bolting	1

Item	Name	Quantity
13	Suction pipe	1
14	Suction basket	1
15	Suction basket bottom	1
16	Vessel	1
17	Hopper	1
18	Base with pump	1
19	Pre-filter	1
20	Pool hose – 3 parts	2
21	Waste set	1
22	Flat prefilter gasket	1
23	Teflon band	1
24	Foreign body intrusion prevention grate	1

## **Purpose**

This filtering unit is intended for water filtering in seasonal above-ground pools. It is not intended for pools operated throughout the year. The filtering pump is not self-suction, which is why the filtering needs to be installed below the water level in the pool, with natural watering.

**WARNING:** The depictions in this manual are merely illustrative and can differ from the actual product. We reserve the right to alter the product partially or completely without prior notice.

### **Filtering unit usage conditions:**

- water pH of 6–8.5
- max. chlorine content of 10 mg/l
- max salt content of 0.5%

## **Prior to Commissioning**

Prior to the completion and commissioning of the appliance, unpack all of its components.

Keep the filtering equipment at a safe distance from its surroundings (allowing safe operation).

The filtering equipment needs to be positioned on a platform (such as a concrete boards etc.). The platform should be laid and levelled using a spirit level. The appliance should not be standing in grass, as it could overheat.

Make sure the appliance does not get flooded. Flooding could be damage the machine or expose people to danger of electrical shock.

If the pool has already been partially or completely filled, you need to position the filtering appliance into a filtering shaft, which will be interconnected with the pool. If your filtering equipment has been placed in the shaft, make sure the shaft cannot be flooded with water. In order to prevent the flooding, it is recommended that you gravel it (so that small amounts of water are absorbed) and create a direct sewer drainage. It is important to ensure good ventilation for the shaft, otherwise the appliance may be damaged due to water condensation.

The required accessories, such as more hoses, hose clamps and filtering sand (not included in the delivery) are available from the vendor.



**Must not be dry-operated (with no water)!!! Using the filtering equipment in such way voids the warranty.**

## **Technical Data**

	<b>AZURO 2m<sup>3</sup>/h</b>	<b>AZURO 4m<sup>3</sup>/h AZURO 4m<sup>3</sup>/h + Timer</b>	<b>AZURO 6m<sup>3</sup>/h + Timer</b>
Voltage	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Power consumption	85 W	190 W	250 W
System flow-through	2 m <sup>3</sup> /h	4 m <sup>3</sup> /h	6 m <sup>3</sup> /h
Protection class	IP X5	IP X5	IP X5
Discharge	1.5 m	1.5 m	1.5 m
Filter diameter	143 mm	143 mm	143 mm
Effective filtering surface	0.036 m <sup>2</sup>	0.036 m <sup>2</sup>	0.036 m <sup>2</sup>
Operating pressure	0.2 bar	0.3 bar	0.5 bar
Maximum working pressure	0.4 bar	0.6 bar	1.0 bar
Maximum water temperature	35 °C	35 °C	35 °C
Sand load	10 kg	14 kg	18 kg
Granularity	0.6 - 1.2 mm	0.6 - 1.2 mm	0.6 - 1.2 mm



**Protect the environment!** Do NOT dispose of this product with household waste. The product contains electrical/electronic components. Pursuant to the European directive 2012/19/EU, electrical and electronic devices may not be disposed of as communal waste – it is necessary to turn them in for environmentally friendly disposal at dedicated collection points. Information about these points are available at your city hall.

## **Assembly**

**Note:** Since all connections have gaskets, there is no need to tighten the nuts too much. This could damage plastic parts.

**Note:** You'll need a cross-point screwdriver for the assembly.

### **1. Mounting of the drainage bolting into the vessel.**

Put the threaded counterpart through the vessel's drainage opening from the inside (**FIG. 1.1**). Put a gasket over the protruding thread and screw the socket on (**FIG. 1.2**). Put the sand strainer into it. Push the strainer inside by screwing on the lid with the sealing O-ring (**FIG. 1.3**). Hand-tightening is sufficient for connection sealing. You might damage the parts if you use pliers.

#### **1.A For 10L vessels with drainage sockets, proceed as follows:**

Put the drainage strainer through the vessel's drainage opening from the inside (**FIG. 1.4**). Screw the lid with a gasket onto the socket (**FIG. 1.5**). Hand-tightening is sufficient for connection sealing. You might damage the parts if you use pliers.

### **2. Suction basket completion**

Connect the basket bottom to the suction basket itself by snapping in the 6 locks around its circumference. Put a suction pipe into the completed suction basket (**FIG. 2.1**). Put the unit into the empty vessel (**FIG. 2.2**) and fix its position by putting the hopper on (**FIG. 2.3**). The vessel is now ready for filling.

### **3. Filling with Sand**

Prior to the filling, we recommend that you put the vessel onto the pump platform. The filled vessel is difficult to handle. Fit the vessel side skims with the skims in the stand; the drainage bolting must point away from the switch (**FIG. 3.1**).

With the hopper put on, fill the vessel with a required amount of sand (**FIG. 3.2**). The sand level in the vessel should be reaching the top of the side skims (**FIG. 3.3**). Afterwards, take the hopper off and remove grains of sand and other impurities from the sealing surface of the vessel socket.

### **4. Multiport Valve Installation**

Put an O-ring through the bottom of the valve and put the valve onto the socket of the filled vessel. Direct the valve so that its PUMP/ČERP socket is pointing in the same direction as the pump outlet in the vessel stand. Afterwards, put both sleeve halves onto the vessel recess, connect with bolts (**FIG. 4.3**) and tighten evenly.

Insert a small rubber gasket into the pressure gauge opening, screw the pressure gauge body (**FIG. 4.1**) on with your hand and tighten lightly.

**!!! Make sure the screwing is done properly; otherwise, you may damage the fine thread!!!**

Screw the lid with a gasket onto the WASTE/ODPAD port (**FIG. 4.2**).

### **5. Connection Hose Installation**

Put the constraining clamps onto the hose, put elbows with swivel nuts into both ends of the hose (**FIG. 5.1**). Insert the particle grate into the side outlet of the pump (**FIG. 5.2**), ; afterwards connect the prepared hose to this outlet and the PUMP/ČERP port of the valve using swivel nuts and gaskets (**FIG. 5.3**).

**!!! The hose clamps are only to be tightened once the swivel nuts have been tightened!!!**

### **6. Prefilter and Arbour Assembly**

Mount the transparent prefilter onto the suction socket of the pump and then mount the hose connection arbour onto the prefilter (**FIG. 6.1**).

**!!! Pay attention to the shape of the used gasket!!!**

#### **6.A For Azuro 6m<sup>3</sup>/h + Timer filtering equipment with a large prefilter, proceed as follows:**

Pull the prefilter body along with a gasket over the pump socket and fix using a swivel nut inside the prefilter; put the impurity basket into the prefilter and close with a lid with the O-ring. Use a swivel nut to mount the elbow with a gasket onto the socket (**FIG. 6.2**).

**!!! Pay attention to the shape of the used gasket!!!**

Screw the second connecting hose arbour onto the POOL/BAZÉN port of the valve (**FIG. 6.3**) / elbow (**FIG. 6.4**).



## 7. Connecting the appliance to the pool – see FIG. 7.1. and 7.2.

Use suitable pool hoses and hose clamps to connect the appliance to the pool.

## Product operation

### 1. Pump Watering/venting

Remove the lid off the “ODPAD/WASTE” port (FIG. 8.1), turn the lever of the valve to the VENTING position and wait until water starts pouring out of the port (FIG. 8.2). Afterwards, switch the valve lever to the CLOSED position and screw the lid back on. Finally, switch the lever to the FILTERING position. You can now run the filtering.

Prior to the first use or after a sand filling replacement, you first need to rinse the sand.

### 2. Start-up

Use the switch at the rear of the filtering equipment to activate the device.

ON – FIG. 9.1

OFF – FIG. 9.2



**Prior to plugging the appliance into the mains, check the valve position!**

**Never turn the appliance on if the six-way valve is in the CLOSED position or if the circulation pipeline is impassable.**

### 2.A Azuro equipment with the “T” marking features an adjustable timer (FIG. 9.3):

Use the moving switch to select the required functionality. The timer can be set by 20-minute steps in a 24-hour cycle. One step corresponds to 20 minutes, which makes 3 steps equal to 1 hour. The LED indicator indicates the device is running.

### 3. Operation

Set the valve to the FILTERING position and turn the appliance on. Regularly check the filtering flow-through (pressure on the pressure gauge) and rinse the sand based on the measured values.

It is advisable to set a filtering schedule corresponding to the size and usage of the pool. Proper filtering is contingent upon having the water filtered at least once a day. Therefore, the minimum operation time of the filtering equipment is the volume of the pool divided by the flow-through of the filtering equipment.

*Example: When using AZURO 2m<sup>3</sup>/hr to filter a 10m<sup>3</sup> pool, the minimum time would be 5 hours.*

### 4. Prefilter Cleaning

If the prefilter is visibly dirty or the functionality of the filtering equipment is diminished, clean the prefilter with a stream of water (FIG. 10.1). AZURO 6m<sup>3</sup>/h + Timer (FIG. 10.2).

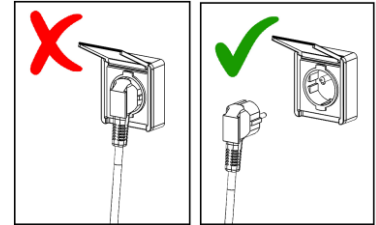
### 5. Backwash Sand

It is possible to tell by the vessel pressure when it's necessary to rinse the filtering medium. After the first running with clean filtering sand, make note of the pressure value; if the pressure later rises by more than one unit on the scale, you need to BACKWASH (2–3 minutes) + RINSE (about 30 seconds) – see “Valve Positions”. If filtering is performed every day, it is recommended to rinse the sand at least once per week.

For the filtering functions such as BACKWASH, RINSE and WASTE, you can use the waste set – screw the arbour (or an elbow with the waste hose arbour) directly onto the “ODPAD/WASTE” port instead of a cap.

**WHEN DRAINING WATER FROM THE “ODPAD/WASTE” PORT, MAKE SURE YOU COMPLY WITH ALL LEGAL REQUIREMENTS FOR WASTE WATER HANDLING. DO NOT LET THE WATER INTO PLACES WHERE IT COULD CAUSE DAMAGE BY FLOODING. THE “ODPAD/WASTE” PORT CAN BE FITTED WITH WASTE HOSE CONNECTION THREADING. WHEN FILTERING, THE “ODPAD/WASTE” PORT SHOULD BE CLOSED BY A CAP.**

## **Controlling the Multi-port Valve**



**Always disconnect the appliance from the power supply prior to valve position changes.**

Prior to the handling, wait for about half a minute after the pump has been turned off to let the impurities and sand set down.

Push the lever downwards (**FIG. 12.1**), turn it to the required position (**FIG. 12.2**).

## **Care**

Visible impurities are removed using the filtering system. However, that is not the case for algae, bacteria and micro-organisms, which are a constant obstacle when striving for clean, safe water in your pool. There are many specialized preventive products, which in correct concentrations work against all of the above and keep the water in your pool hygienically sound and clean.

## **Maintenance**

During the swimming season, regularly check the operation of the appliance. It is important for identification and remedy of potential defects. The supplier cannot be held liable for damage caused by filtering unit or electrical equipment defects.

Rinse the sand on regular basis. If the rinsing does not improve the permeability of the filtering sand (i.e. the pressure gauge value remains high), change the sand.

Do not use solvents to clean the filter cap or the vessel itself, as you could damage its surface (it could lose its gloss, transparency etc.).

## **Winterizing**

At the end of the season, it is necessary to clean, drain, disassemble and store the filtering equipment. Disconnect the filtering equipment from the pool and use the draining valve, which is located at the bottom of the filtering vessel, to drain the water from the vessel.

Open the filter vessel and take the sand out. Clean the sand and remove any lumps or gobs. Change the sand in the vessel on regular basis.

As preparation for winter, re-assemble the filtering equipment and store it in a winter-resistant and dry room. Turn the valve lever to the VENTING/WINTERIZING position, which is used to winterize the filtering equipment.

## **Warranty Terms and Servicing**

Warranty conditions apply as described in the seller's warranty certificate.

In case you need an advice, service support or a spare part, contact your dealer. Use original spare parts for maintenance and repair purposes.

## **Product Tests**

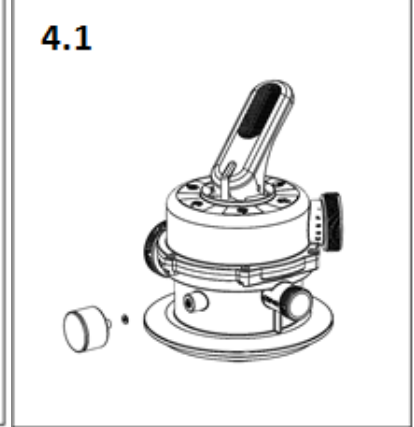
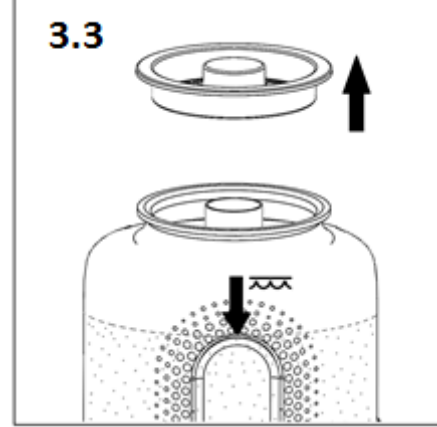
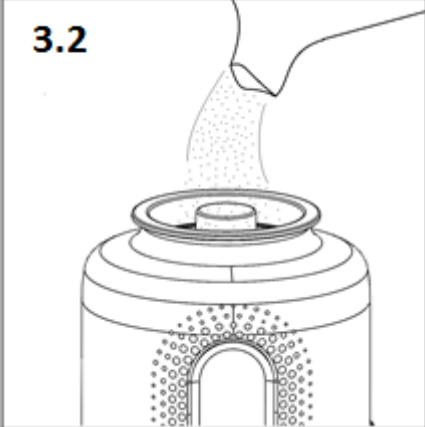
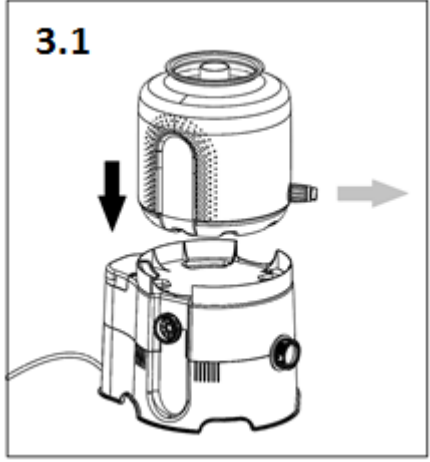
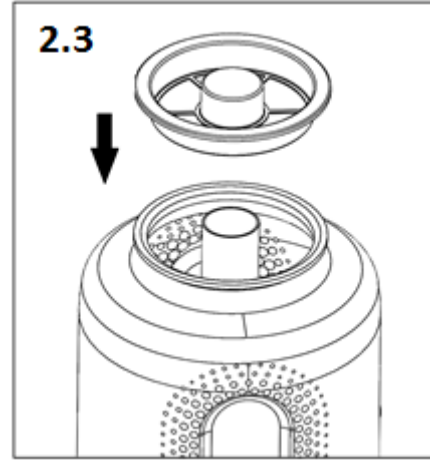
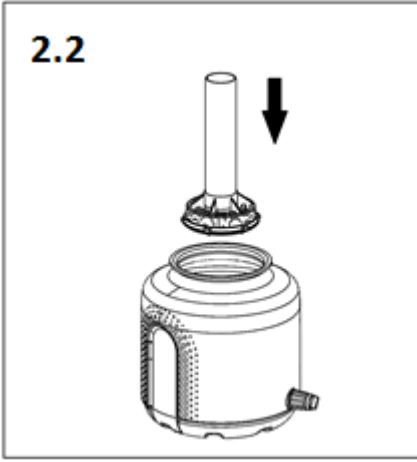
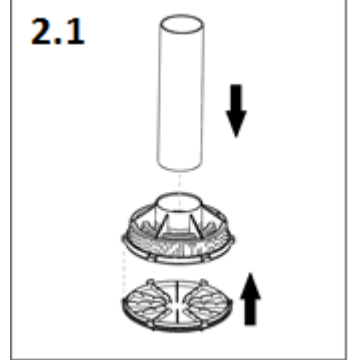
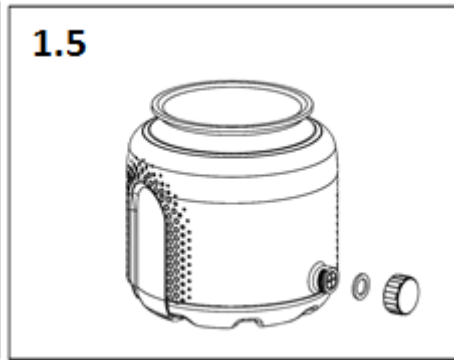
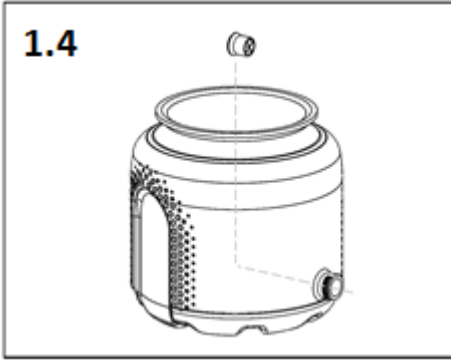
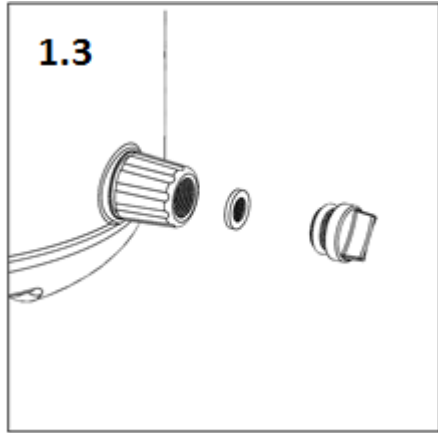
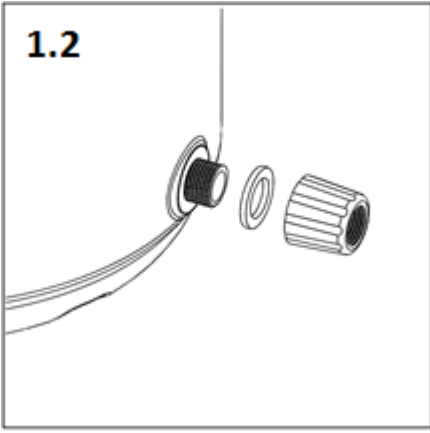
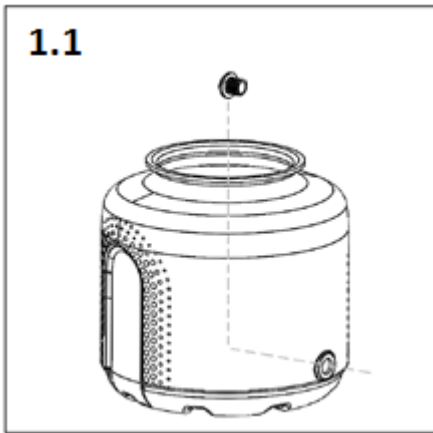
The product is a subject to EN 60335-2-41 and in conformity with the directives 2006/42/ES (the machinery directive), 2014/30/EU (electromagnetic compatibility), 2014/35/EU (electrical devices) and the requirements of the RoHS directive on hazardous substance content in electrical devices.

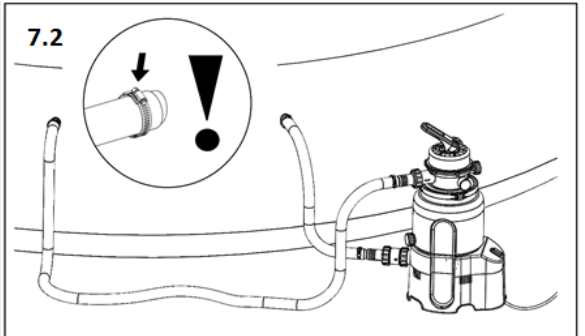
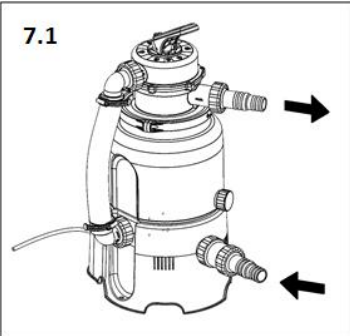
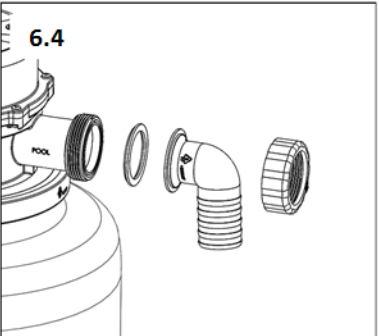
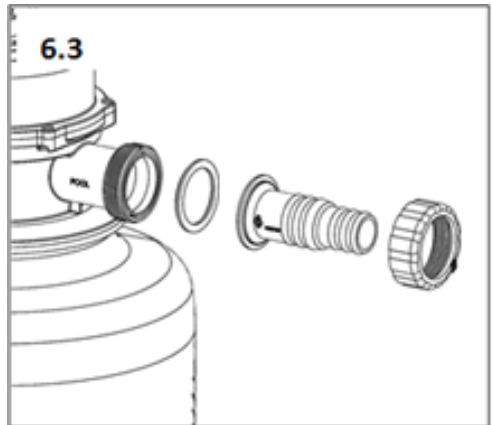
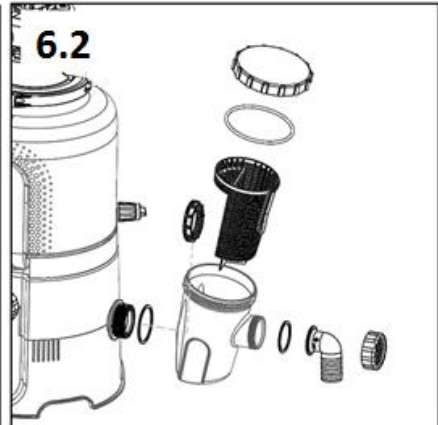
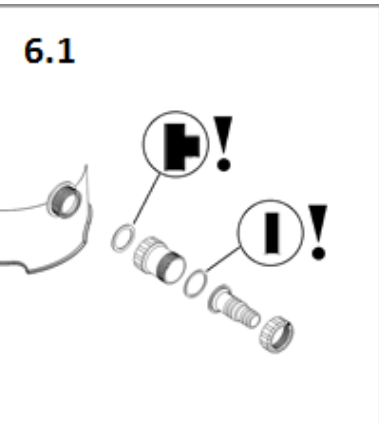
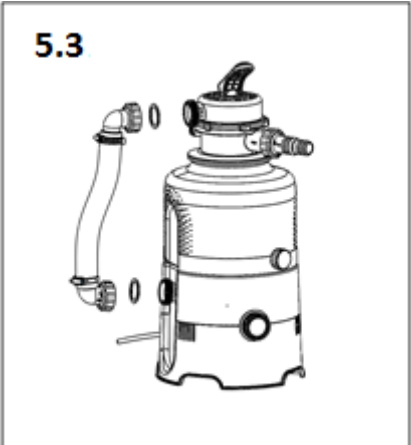
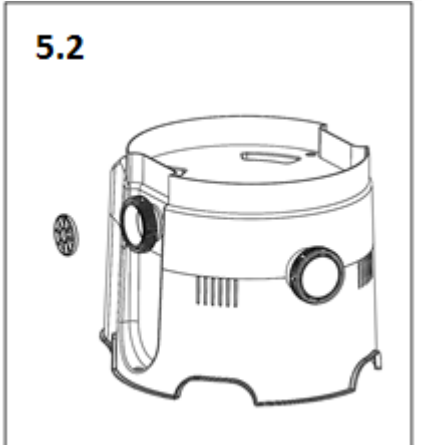
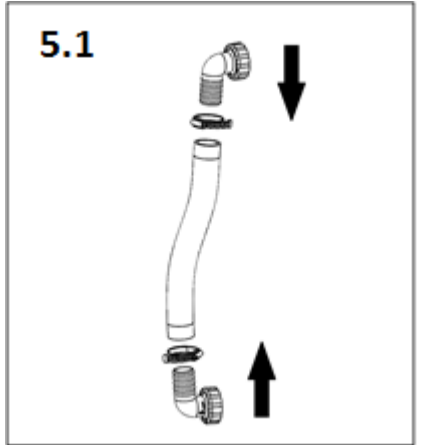
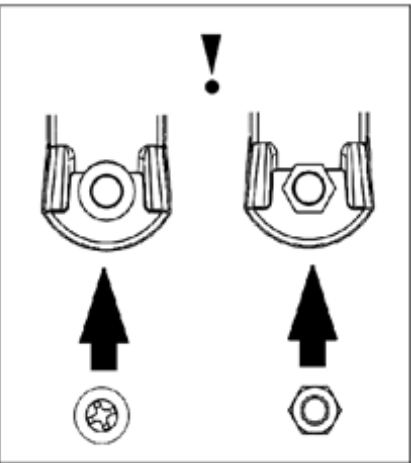
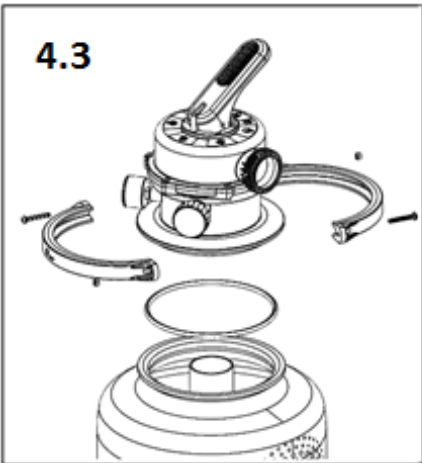
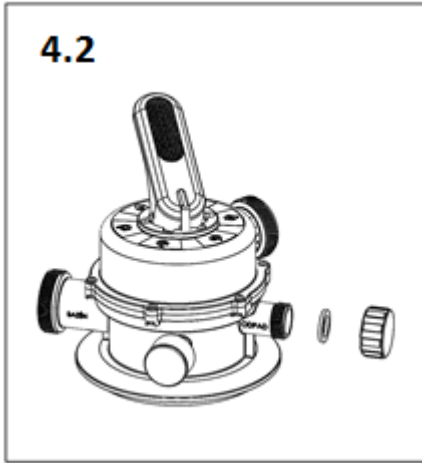
The product has been tested in the Government Testing

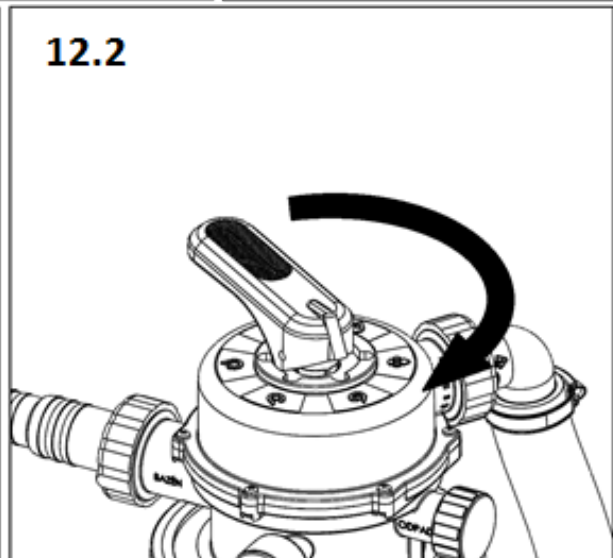
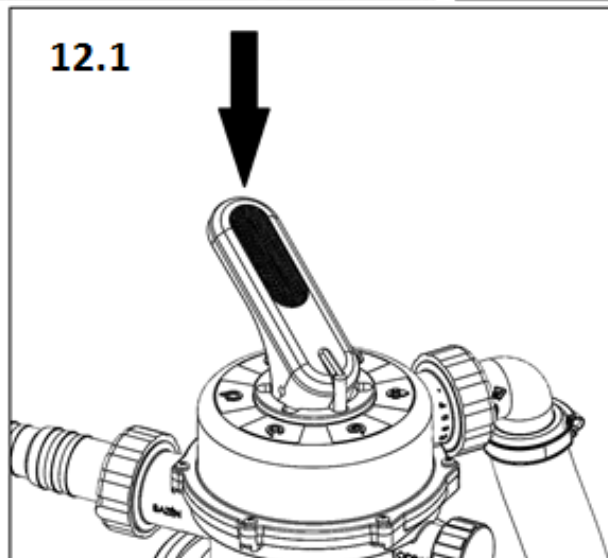
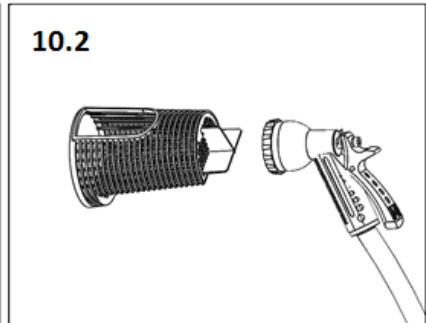
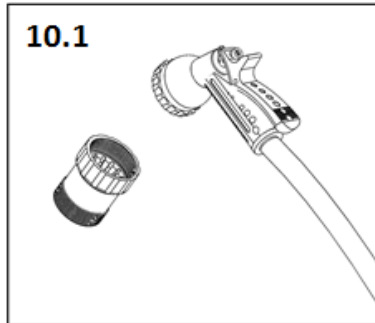
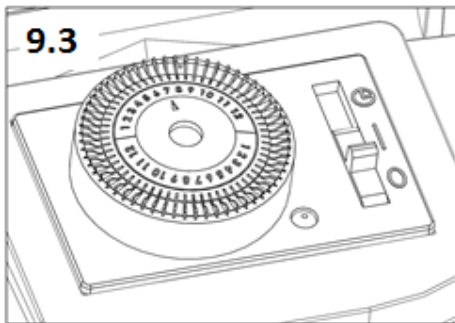
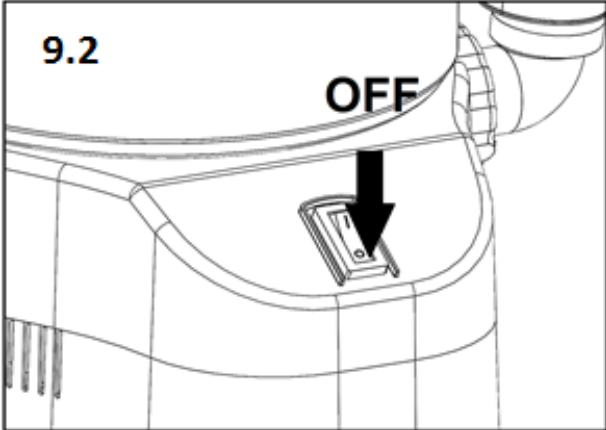
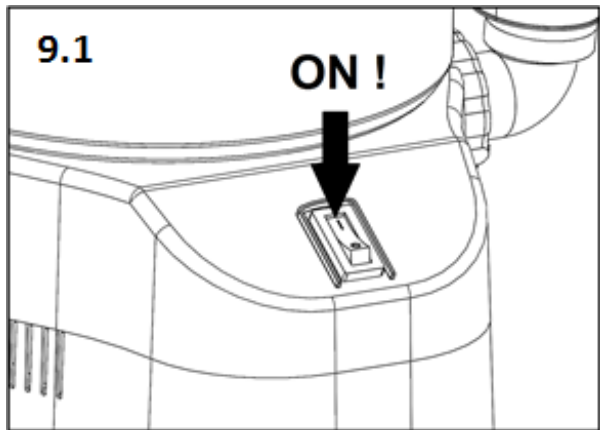
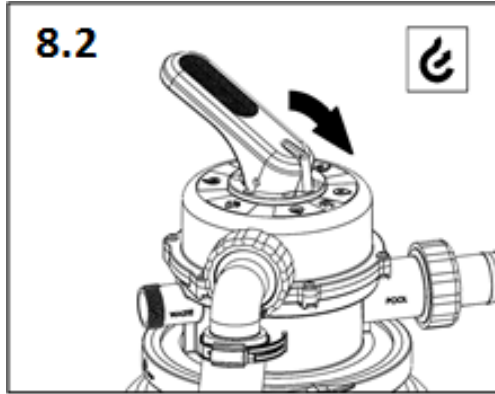
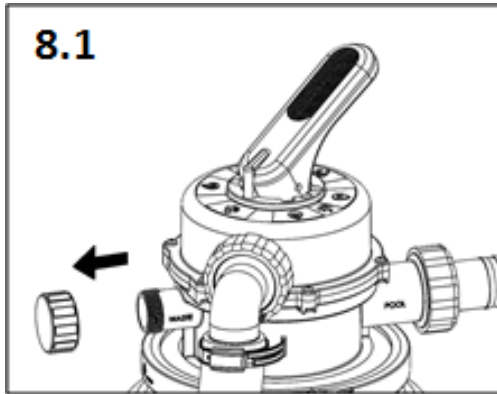
Laboratory of Machines

## Troubleshooting

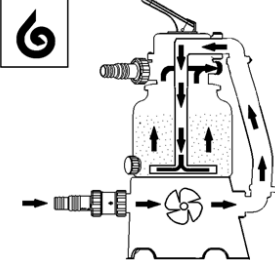
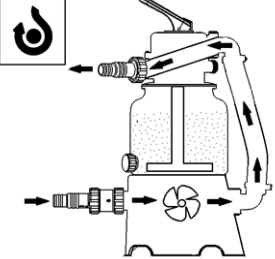
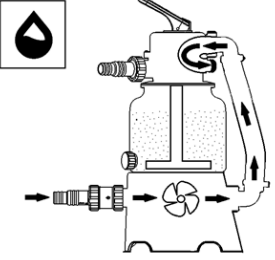
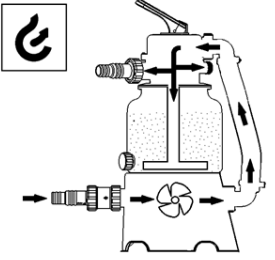
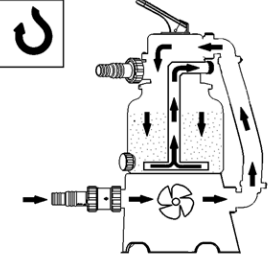
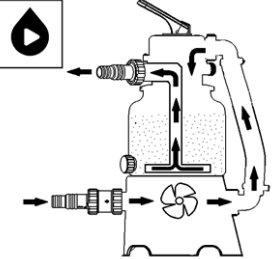
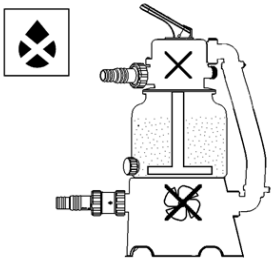
Low or no flow-through	The filtering equipment has not been vented.	Vent the filtering equipment.
	Valve lever in the CLOSED position	Switch to the FILTERING position.
	Sand is too dirty.	RINSE or change the sand.
	Clogged prefilter	Demount and rinse the prefilter.
	Clogged skimmer	Demount and rinse the skimmer basket.
	Damaged filtering equipment	Please contact servicing.
Sand is getting to the pool.	Handling the valve lever when filtering is underway	Turn the filtering off prior to handling the lever.
	Low granularity of the filtering sand	The recommended granularity is 0.6–1.2 mm.
	High sand level in the vessel	Reduce the sand level in the vessel
The pump sucks air in (bubbles are forming in the system)	Insufficiently tightened connections	Carefully tighten the swivel nuts.
	Leaks in the prefilter connections	Re-seal the connections.
	Damaged sealing	Check the connection sealing “upstream” of the pump.
Water leaks from the appliance	Leaking connections	Tighten/re-seal the connections.
	Damaged sealing	Check the sealing.
Water in the pool cannot be cleaned.	Insufficient chemical treatment for the water	Check the pH and chlorine content in the water.
	Insufficient filtering time	Extend the filtering time.







## Valve Positions

	<p><b>BACKWASH</b> – water flows through the sand in the opposite direction, washing away impurities; instead of flowing back to the pool, it is drained through the “WASTE” port – <b>remove the cap!</b></p>
	<p><b>BYPASS</b> – water flows through the appliance, bypassing the sand filling.</p>
	<p><b>WASTE</b> – water bypasses the sand filling and flows into the “WASTE” port – <b>remove the cap!</b> This position is used to reduce water level in the pool or extraction of rough impurities.</p>
	<p><b>VENTING/WINTERIZING</b> – in this position, the valve is permeable in all directions; the escaping air causes watering of the pump chamber. The position is also used for winterizing or long-term filtering equipment shutdowns.</p>
	<p><b>RINSE</b> – this position is used when running for the first time with a new sand filling or after BACKWASHING; the stirred sand sets down and remaining impurities are flushed through the “WASTE” port – <b>remove the cap!</b></p>
	<p><b>FILTERING</b> – primary position of the valve, the water is filtered through the sand filling and returned to the pool.</p>
	<p><b>CLOSED</b> – do not turn the appliance on!</p>

**SANDFILTER**  
**Azuro 2m<sup>3</sup>/h**  
**Azuro 4m<sup>3</sup>/h**  
**Azuro 4m<sup>3</sup>/h + Timer**  
**Azuro 6m<sup>3</sup>/h + Timer**  
**Für Aufstellpool**

**Installations-, Einbau- und Bedienungsanleitung**  
**(Originalbetriebsanleitung)**



**VOR INSTALLATION UND GEBRAUCH DIESES PRODUKTES BITTE ALLE IN  
DIESER BETRIEBSANLEITUNG ANGEFÜHRTE ANWEISUNGEN  
DURCHLESEN, VERSTEHEN UND BEACHTEN. BEWAHREN SIE DIESE  
ANLEITUNG FÜR EVENTUELLEN KÜNFTIGEN BEDARF AUF.**

*Version 3 / Juni 2020*



## Allgemeines

Für Mountfield a.s. von Garsys s.r.o., Gewerbegebiet am Bergwerk František, Straße K Prádlu, 735 Horní Suchá, 735 35; Herkunftsland: Tschechische Republik hergestellt.

## Sicherheitshinweise



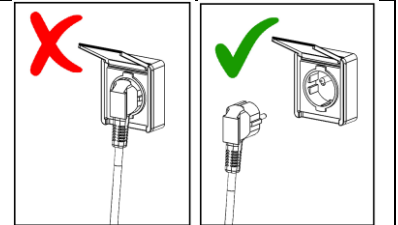
In dieser Anleitung sind mit diesem Symbol Anweisungen gekennzeichnet, bei deren Nichtbeachtung Personenschäden entstehen können.



In dieser Anleitung sind mit diesem Symbol Anweisungen gekennzeichnet, bei deren Nichtbeachtung Stromschlaggefahr besteht.



**WENN DIE ANLAGE BEDIENT WIRD ODER**  
**WENN PERSONEN IM SCHWIMMBECKEN**  
**BADEN, IST DIE ANLAGE VOM NETZ ZU**  
**TRENNEN**



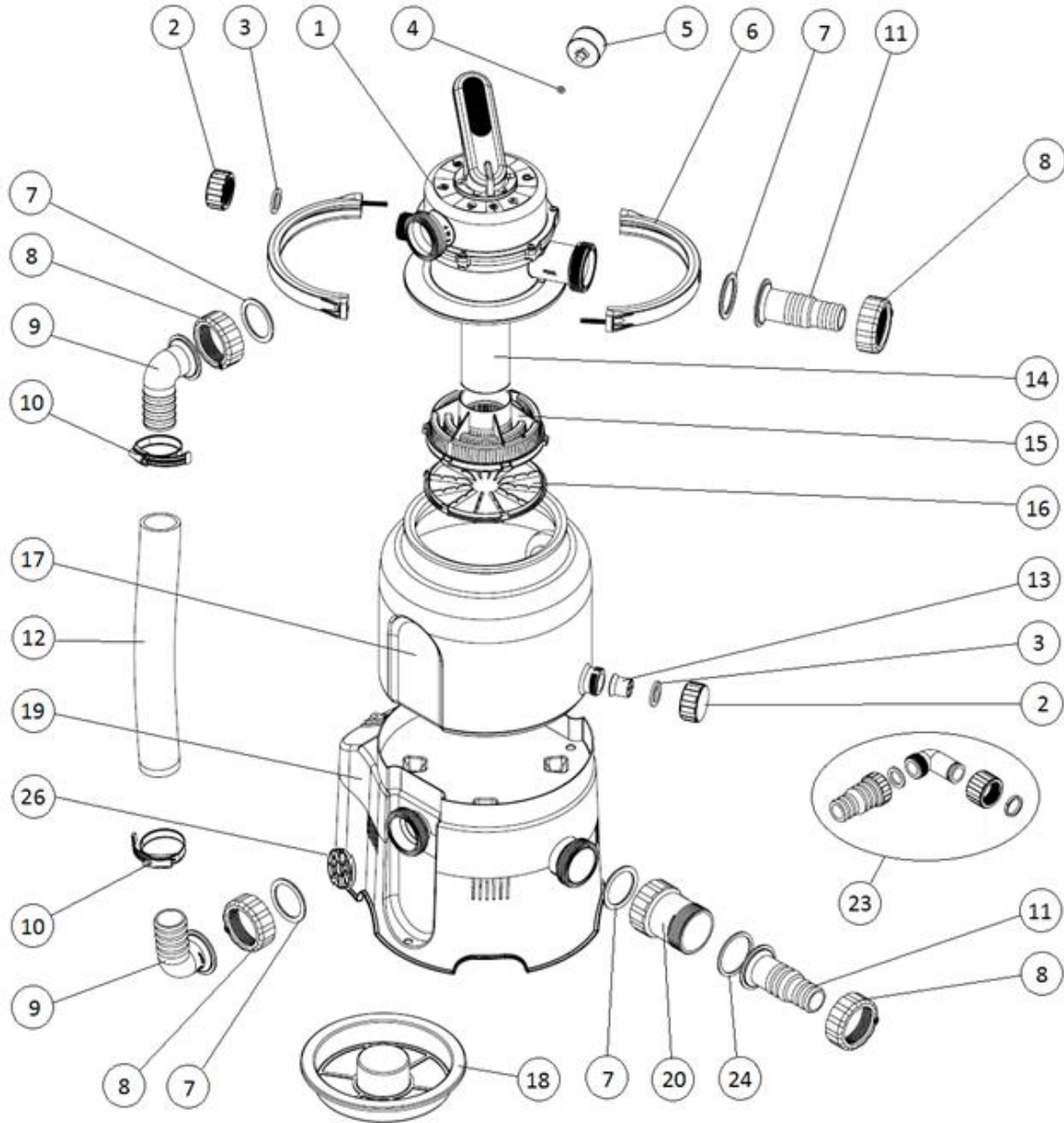
**FOLGENDE HINWEISE DURCHLESEN UND BEACHTEN**  
**Die Nichteinhaltung der in dieser Anleitung angeführten Hinweise kann eine Verletzung oder sogar den Tod durch Stromschlag zur Folge haben!**

- Die Anlage können Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten oder mit unzureichenden Kenntnissen und Erfahrungen nur dann benutzen, wenn sie von einer eingewiesenen erwachsenen Person beaufsichtigt werden oder wenn sie in die sichere Verwendung der Anlage unterwiesen wurden und die etwaigen Gefahren verstehen. Kinder dürfen mit der Anlage nicht spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Die Anlage nur an eine Stromversorgungsleitung, die den einschlägigen ČSN-Normen entspricht, und in eine Steckdose einstecken, die sich in einer Entfernung von min. 3,5 m von dem Schwimmbecken befindet, und zwar über einen Stromschutzschalter mit einem Bemessungsausschaltstrom von höchstens 30 mA.
- Die Anlage direkt in die Steckdose einstecken. Beim Einsatz eines Verlängerungskabels nur ein Kabel verwenden, das der ČSN-Norm für den Gebrauch im Freien entspricht.
- Versuchen Sie nicht, den Stecker des Netzkabels in die Steckdose zu stecken oder ihn aus der Steckdose zu ziehen, wenn Sie nasse Hände haben oder im Wasser stehen.
- Positionieren Sie das Gerät so, dass es Kindern nicht als Hilfsmittel zum Betreten des Pools dienen kann.
- Kinder vom Gerät und vom Netzkabel fernhalten. Dafür sorgen, dass keine Kinder mit dem Gerät spielen.
- Das Netzkabel nicht im Boden verlegen, sonst kann dieses beschädigt werden. Es ist so zu positionieren, dass es nicht durch Grasmäher, Heckenscheren oder Ähnliches beschädigt werden kann.
- Die Gabel der Zuleitung für die Bedienung zugänglich lassen, damit das Gerät von der Stromversorgung sofort getrennt werden kann.
- Bevor Personen ins Schwimmbad gehen, ist das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn sich im Schwimmbad Menschen befinden.
- Das Gerät niemals ohne Wasser betreiben.
- Das Gerät nie betreiben, falls dieses beschädigt oder unvollständig ist. Eventuell auftretende Mängel sind unverzüglich zu beheben. Bei der Wartung und bei Instandsetzungen verwenden Sie Original-Ersatzteile.
- Das Gerät nie einschalten, wenn sich das 6-Wege-Ventil in der Stellung „GESCHLOSSEN“ befindet oder wenn die Rohrleitung im Umlaufsystem verstopft ist; das 6-Wege-Ventil kann beschädigt

werden, bersten oder das Ventildeckel kann abgerissen werden, was zu Personen- oder Sachschäden führen kann.

- Die Filterverstopfung regelmäßig prüfen und den Pumpen-Vorfilter sowie Skimmerkorb reinigen, um Beschädigungen der Anlage zu vermeiden und eine ordentliche Funktion des Systems sicherzustellen.

## Komponentenverzeichnis – AZURO 2m<sup>3</sup>/h

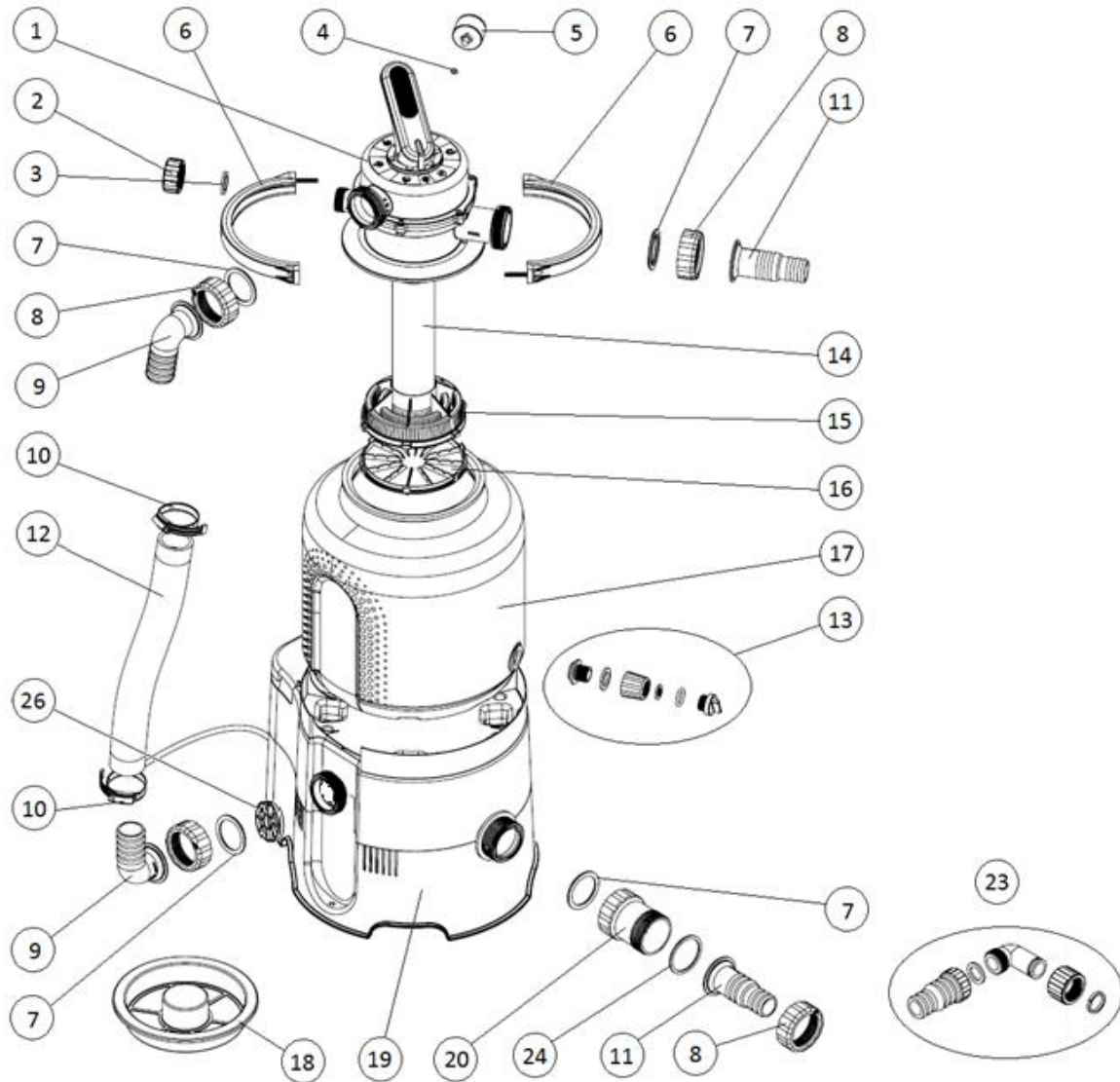


Position	Bezeichnung	Menge
1	Mehrwegeventil	1
2	Stöpsel	2
3	Flache Stopfen-Dichtung	2
4	Flache Manometer-Dichtung	1
5	Manometer	1
6	Ventilfassung 1/2 einschl. Verbindungsmaterial	2
7	Formdichtung – Dorne und Winkelstücke	4
8	Überwurfmutter – Dorne und Winkelstücke	4
9	Winkelstück D38	2
10	Schlauchschelle 40-60	2
11	Dorn D32/38	2
12	Verbindungsschlauch	1
13	Ablasssieb	1

Position	Bezeichnung	Menge
14	Saugrohr	1
15	Saugkorb	1
16	Saugkorbboden	1
17	Behälter	1
18	Schütte	1
19	Sockel mit Pumpe	1
20	Vorfilter	1
21	Beckenschlauch 3tlg.	2
22	Schlauchschelle 25-40	4
23	Ablauf-Set	1
24	Flache Vorfilter-Dichtung	1
25	Teflonband	1
26	Gitter gegen Eindringen von Fremdkörpern	1

## Komponentenverzeichnis – AZURO 4m<sup>3</sup>/h

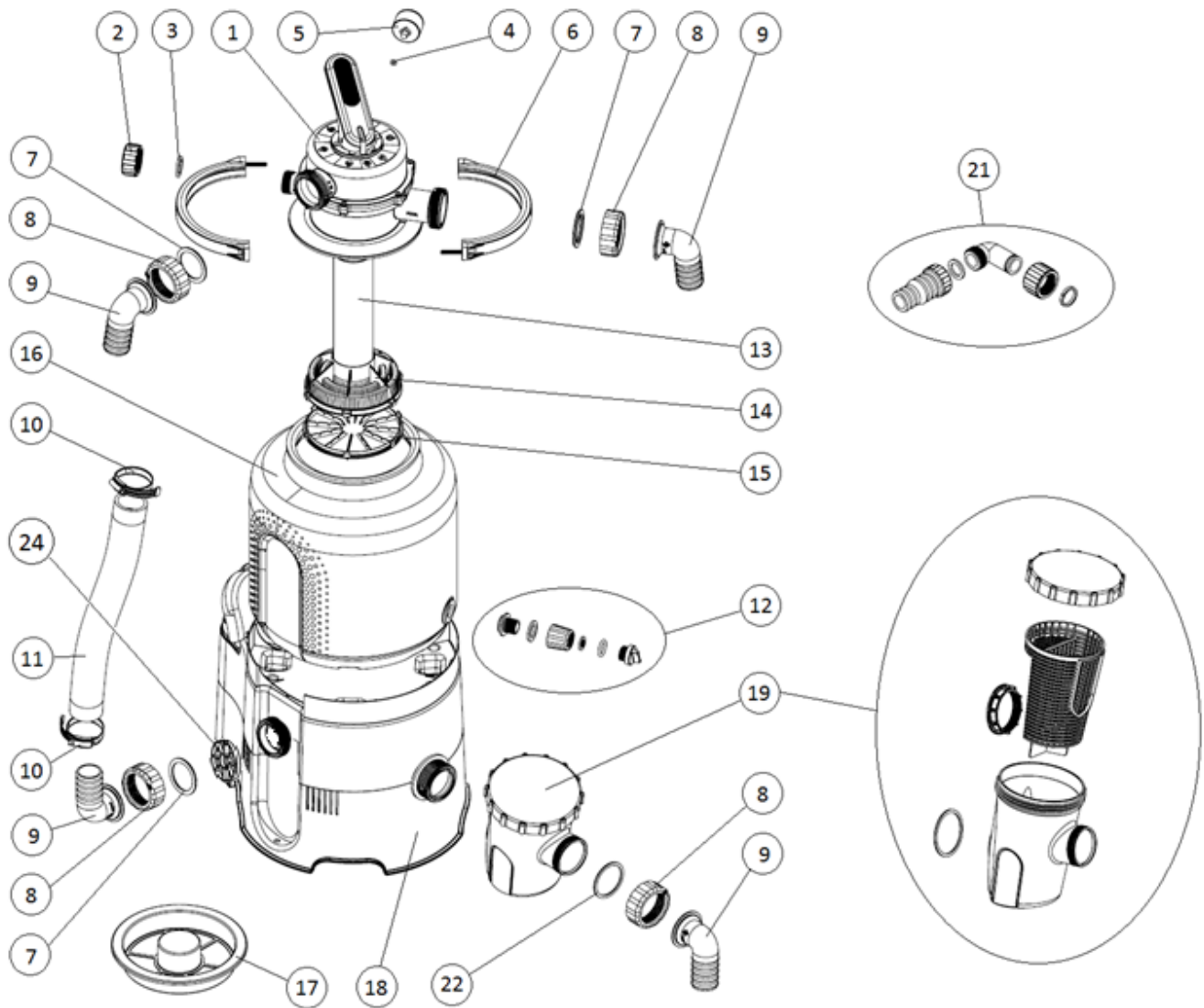
## Komponentenverzeichnis – AZURO 4m<sup>3</sup>/h + Timer



Position	Bezeichnung	Menge
1	Mehrwegeventil	1
2	Stöpsel	1
3	Flache Stopfen-Dichtung	1
4	Flache Manometer-Dichtung	1
5	Manometer	1
6	Ventilfassung 1/2 einschl. Verbindungsmaterial	2
7	Formdichtung – Dorne und Winkelstücke	4
8	Überwurfmutter – Dorne und Winkelstücke	4
9	Winkelstück D38	2
10	Schlauchselle 40-60	2
11	Dorn D32/38	2
12	Verbindungsschlauch	1
13	Ablassverschraubung	1

Position	Bezeichnung	Menge
14	Saugrohr	1
15	Saugkorb	1
16	Saugkorbboden	1
17	Behälter	1
18	Schütte	1
19	Sockel mit Pumpe	1
20	Vorfilter	1
21	Beckenschlauch 3tlg.	2
22	Schlauchselle 25-40	4
23	Ablauf-Set	1
24	Flache Vorfilter-Dichtung	1
25	Teflonband	1
26	Gitter gegen Eindringen von Fremdkörpern	1

## Komponentenverzeichnis – AZURO 6m<sup>3</sup>/h + Timer



Position	Bezeichnung	Menge
1	Mehrwegeventil	1
2	Stöpsel	1
3	Flache Stopfen-Dichtung	1
4	Flache Manometer-Dichtung	1
5	Manometer	1
6	Ventilfassung 1/2 einschl. Verbindungsmaterial	2
7	Formdichtung – Dorne und Winkelstücke	3
8	Überwurfmutter – Dorne und Winkelstücke	4
9	Winkelstück D38	4
10	Schlauchselle 40-60	6
11	Verbindungsschlauch	1
12	Ablassverschraubung	1

Position	Bezeichnung	Menge
13	Saugrohr	1
14	Saugkorb	1
15	Saugkorbboden	1
16	Behälter	1
17	Schütte	1
18	Sockel mit Pumpe	1
19	Vorfilter	1
20	Beckenschlauch 3tlg.	2
21	Ablauf-Set	1
22	Flache Vorfilter-Dichtung	1
23	Teflonband	1
24	Gitter gegen Eindringen von Fremdkörpern	1

## **Bestimmung**

Dieses Filtergerät dient zur Wasserfilterung im saisonalen Aufstellpool. Es ist nicht für Pools bestimmt, die das ganze Jahr hindurch verwendet werden. Die Pumpe der Filteranlage ist nicht selbstansaugend, daher ist das Filtersystem unterhalb des Wasserspiegels im Becken zu installieren, mit natürlichem Überlauf.

**HINWEIS:** Die Abbildungen in diesem Handbuch dienen nur zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Wir behalten uns das Recht vor, das Produkt ohne vorherige Ankündigung ganz oder teilweise zu ändern.

### **Bedingungen für die Verwendung der Filtereinheit:**

- pH-Wert von Wasser 6 - 8,5
- freier Chlorgehalt max. 10 mg/l
- gelöster Salzgehalt max. 0,5%

## **Vor Inbetriebnahme**

Vor Zusammenbau und Inbetriebnahme des Geräts sämtliche Komponenten auspacken.

Auf einen sicheren Abstand zwischen der Filteranlage und Umgebung achten, damit das Gerät bedient werden kann.

Die Filteranlage ist auf einem Untergrund aufzustellen (z.B. eine Betonplatte usw.). Die Platte sollte mit Hilfe der Wasserwaage verlegt und ausgerichtet werden. Das Gerät darf nicht auf dem Rasen stehen, sonst besteht Überhitzungsgefahr.

Das Gerät darf nicht überflutet werden. Eine Überflutung könnte zu Geräteschäden oder Stromschlaggefahr führen.

Wenn das Becken teilweise oder vollständig eingesenkt wurde, muss das Filtergerät in einem mit dem Becken verbundenen Filterschacht angeordnet werden. Wenn Ihr Filtersystem in einen Schacht positioniert wird, stellen Sie sicher, dass der Schacht nicht mit Wasser überflutet werden kann. Um dies zu verhindern, sollte der Schacht teilweise mit Kies verfüllt werden, um kleinere Wasserleckagen aufzunehmen und direkt in die Kanalisation abzuleiten. Es ist für ausreichende Lüftung des Schachts zu sorgen, dieser kann durch Wasserkondensation beschädigt werden.

Erforderliches Zubehör wie andere Schläuche, Schlauchklemmen und Filtersand (nicht im Lieferumfang enthalten) ist beim Händler erhältlich.



**Das Filtersystem darf nicht trocken (ohne Wasser) laufen!!! Wird das Filtersystem auf diese Weise verwendet, so verfallen jegliche Gewährleistungsansprüche.**

## **Technische Daten**

	<b>AZURO 2m<sup>3</sup>/h</b>	<b>AZURO 4m<sup>3</sup>/h AZURO 4m<sup>3</sup>/h + Timer</b>	<b>AZURO 6m<sup>3</sup>/h + Timer</b>
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme	85 W	190 W	250 W
Systemdurchfluss	2 m <sup>3</sup> /h	4 m <sup>3</sup> /h	6 m <sup>3</sup> /h
Schutzart	IP X5	IP X5	IP X5
Verdrängung	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Filterdurchmesser	143 mm	143 mm	143 mm
Wirksame Filterfläche	0,036 m <sup>2</sup>	0,036 m <sup>2</sup>	0,036 m <sup>2</sup>
Arbeitsdruck	0,2 bar	0,3 bar	0,5 bar
Maximaler Arbeitsdruck	0,4 bar	0,6 bar	1,0 bar
Maximale Wassertemperatur	35 °C	35 °C	35 °C
Sandfüllung	10 kg	14 kg	18 kg
Korngröße	0,6 – 1,2 mm	0,6 – 1,2 mm	0,6 – 1,2 mm



**Schützen Sie die Umwelt!** Dieses Gerät nicht mit Hausmüll entsorgen. Das Produkt enthält elektrische/elektronische Komponenten. Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU dürfen elektrische und elektronische Geräte nach Ablauf ihrer Lebensdauer nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an die dafür vorgesehenen Sammelstellen zur umweltgerechten Entsorgung abgegeben werden. Informationen zu diesen Sammelstellen erhalten Sie vom Gemeindeamt.

## **Zusammenbau**

**Anmerkung:** Da alle Verbindungen mit Dichtungen versehen sind, müssen die Muttern nicht so stark angezogen werden. Dies könnte zur Beschädigung von Kunststoffteilen führen.

**Anmerkung:** Zum Zusammenbau wird ein Kreuzschlitz- oder Schlitzschraubenzieher benötigt.

### **1. Einbau der Ablassverschraubung in den Behälter**

Durch die Ablassöffnung des Behälters von der Innenseite aus das Gegenstück mit Gewinde durchstecken (**Abb. 1.1**). Auf das überstehende Gewinde eine Dichtung aufsetzen und den Stutzen aufschrauben (**Abb. 1.2**). In den Stutzen ein Sieb gegen Sandauslauf einlegen. Das Sieb durch Aufschrauben des Stopfens mit einer O-Ring-Dichtung hineinpressen (**Abb. 1.3**). Es reicht aus, die Verbindungen mit Händen festzuziehen. Bei Verwendung einer Zange können die Teile beschädigt werden.

#### **1.A Bei dem 10-Liter-Behälter mit einem Ablassstutzen ist wie folgt vorzugehen:**

Durch die Ablassöffnung des Behälters von der Innenseite aus das Ablasssieb durchstecken (**Abb. 1.4**). Auf den Stutzen mit dem Gewinde ist der Stopfen mit einer Dichtung aufzuschrauben (**Abb. 1.5**). Es reicht aus, die Verbindungen mit Händen festzuziehen. Bei Verwendung einer Zange können die Teile beschädigt werden.

### **2. Zusammenbau des Saugkorbs**

Der Saugkorbboden wird mit dem eigentlichen Saugkorb durch das Einklicken von allen 6 umlaufenden Klick-Elementen verbunden. In den zusammengebauten Saugkorb ist das Saugrohr einzusetzen (**Abb. 2.1**). Die ganze Einheit ist in einen leeren Behälter einzulegen (**Abb. 2.2**), die Position der Einheit wird durch das Aufsetzen der Schütte fixiert (**Abb. 2.3**). Nun kann der Behälter mit Sand befüllt werden.

### **3. Sand befüllen**

Es wird empfohlen, den Behälter vor dem Befüllen auf den Sockel mit der Pumpe zu stellen. Ein voller Behälter ist nur schwer zu handhaben. Die Seitenaussparungen im Behälter müssen mit den Aussparungen im Sockel fluchten, die Ablassverschraubung muss weg von dem Schalter gerichtet werden (**Abb. 3.1**).

Den Behälter mit der aufgesetzten Schütte mit benötigter Menge an Sand befüllen (**Abb. 3.2**). Der Sandspiegel im Behälter sollte den ganz oberen Bereich der Seitenaussparungen (**Abb. 3.3**) erreichen. Nun ist die Schütte zu entnehmen und von der Dichtfläche des Behälterstutzens sind Sandkörner, ggf. andere Verunreinigungen zu entfernen.

### **4. Montage des Mehrwegeventils**

Von der Ventilunterseite eine O-Ring-Dichtung aufsetzen und auf den Stutzen eines gefüllten Behälters setzen. Das Ventil so drehen, dass sein Stutzen „PUMP / PUMP“ genauso ausgerichtet ist wie der Pumpenaustritt im Behältersockel. Anschließend auf die Bestückung des Behälters und Ventils die beiden Hälften der Fassung aufsetzen, die Schrauben (**Abb. 4.3**) verbinden und gleichmäßig anziehen.

In die Manometer-Öffnung ist eine kleine Gummidichtung einzulegen, das Manometergehäuse ist aufzuschrauben (**Abb. 4.1**) und mit der Hand leicht anzuziehen.

**!!! Achten Sie bitte auf ein korrektes Aufschrauben, das feine Gewinde kann beschädigt werden !!!**

Auf den Stutzen WASTE / ABLAUF ist der Stopfen mit einer Dichtung aufzuschrauben (**Abb. 4.2**).

### **5. Montage des Verbindungsschlauchs**

Spannschellen auf den Schlauch aufschieben, in die beiden Schlauchenden Winkelstücke zusammen mit Überwurfmuttern einstecken (**Abb. 5.1**). Das Gitter gegen Eindringen von festen Partikeln (**Abb. 5.2**) in den Seitenaustritt der Pumpe einlegen, danach an diesen Austritt und an den Ventilstutzen PUMP / PUMP den vorbereiteten Schlauch mit Hilfe der Überwurfmutter und Dichtungen anschließen (**Abb. 5.3**).

**!!! Die Schlauchschellen erst anziehen, wenn die Überwurfmuttern angezogen wurden !!!**

### **6. Montage – Vorfilter und Dorne**

Den transparenten Vorfilter an den Saugstutzen der Pumpe montieren, an den Vorfilter dann den Anschluss-Schlauchdorn montieren (**Abb. 6.1**).

**!!! Achten Sie auf die Form der eingesetzten Dichtung !!!**

#### **6.A Bei der Filteranlage Azuro 6m<sup>3</sup>/h + Timer mit einem großen Vorfilter ist wie folgt vorzugehen:**

Das Vorfilter-Gehäuse zusammen mit der Dichtung auf den Stutzen der Pumpe aufschieben und mit einer Überwurfmutter innerhalb des Vorfilters befestigen, den Auffangkorb in den Vorfilter einlegen und mit dem

Deckel mit einem O-Ring verschließen. Das Winkelstück mit einer Dichtung mit Hilfe einer Überwurfmutter auf den Stutzen montieren (**Abb. 6.2**).

**!!! Achten Sie auf die Form der eingesetzten Dichtung !!!**

Auf den Ventilstutzen POOL / SCHWIMMBECKEN den jeweils zweiten Anschluss-Schlauchdorn (**Abb. 6.3**)/das Winkelstück (**Abb. 6.4**) aufschrauben.

## 7. Die Anlage ans Schwimmbecken anschließen – siehe **Abb. 7.1, Abb. 7.2**

Die Anlage mit geeigneten Schwimmbecken-Schläuchen und Schlauchschellen mit dem Schwimmbecken verbinden.

## Anlagenbetrieb

### 1. Wasser in die Pumpe einlassen/Pumpe entlüften

Den Stöpsel des Stutzens „ABLAUF / WASTE“ (**Abb. 8.1**) entfernen, den Ventilhebel in die Stellung ENTLÜFTUNG bringen und abwarten, bis Wasser aus dem Stutzen läuft (**Abb. 8.2**). Danach den Ventilhebel in die Stellung GESCHLOSSEN bringen und den Stöpsel wieder aufschrauben. Abschließend den Ventilhebel in die Stellung FILTRATION bringen. Nun kann die Filteranlage in Betrieb genommen werden.

Vor dem ersten Einsatz oder nach einem Austausch der Sandfüllung ist der Sand zuerst durchzuspülen.

### 2. Einschalten

Die Anlage mit einem Wippenschalter im Hinterteil der Filteranlage in Betrieb setzen.

EIN – **ABB. 9.1**

AUS – **ABB. 9.2**



**Die Ventilstellung vor dem Anschluss der Anlage ans Netz prüfen!**

**Die Anlage niemals einschalten, wenn sich das 6-Wege-Ventil in der Stellung GESCHLOSSEN befindet oder wenn die Rohrleitung im Umlaufsystem verstopft ist.**

### 2.A Die Azuro Filteranlagen mit der Bezeichnung „T“ sind mit einem einstellbaren Timer ausgestattet (**Abb. 9.3**):

Die gewünschte Funktion mit einem Schiebeschalter wählen. Der Timer kann in 20-Minuten-Intervallen in einem 24-Stunden-Zyklus eingestellt werden. Ein Anschlag entspricht 20 Minuten, d.h. 3 Anschläge = 1 Stunde. Die LED-Kontrollleuchte zeigt an, dass die Anlage läuft.

### 3. Verwendung

Das Ventil in die Stellung FILTRATION bringen und die Anlage einschalten. Den Durchfluss durch die Filteranlage (Druck am Manometer) regelmäßig prüfen und auf Grund der ermittelten Werte den Sand durchspülen.

Es ist ratsam, einen Zeitplan der Filtration in Bezug auf die Schwimmbeckengröße und seine Nutzung zu erstellen. Für eine korrekte Filtration ist es notwendig, dass Wasser im Schwimmbecken mindestens einmal pro Tag vollständig gefiltert wird. Die Mindestlaufzeit der Filtration ist somit der Quotient des Schwimmbeckenvolumens und Filteranlage-Durchflusses.

*Beispiel: Für ein Schwimmbecken mit einem Wasservolumen von 10 m<sup>3</sup> und die AZURO 2m<sup>3</sup>/hr Filteranlage mit einem Durchfluss von 2 m<sup>3</sup>/h beträgt der Quotient 5 Stunden.*

### 4. Vorfilterreinigung

Bei einer sichtbaren Verschmutzung, ggf. Einschränkung der Funktion der Filteranlage ist der Vorfilter mit einem Wasserstrahl zu reinigen (**Abb. 10.1**). Bei der AZURO 6m<sup>3</sup>/h + Timer Filteranlage ist der innere Filterkorb durchzuspülen (**Abb. 10.2**).

### 5. Sand rückspülen

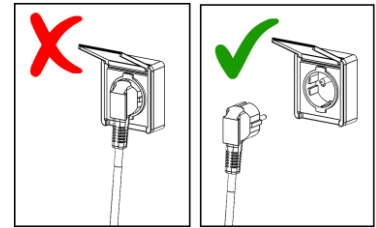
Nach dem Druck im Behälter lässt sich erkennen, wann das Filtermedium durchzuspülen ist. Nach dem ersten Einschalten mit sauberem Filtersand ist der Druckwert zu merken; sollte sich der Druckwert um mehr als eine Einheit der Skala erhöhen, sind eine RÜCKSPÜLEN (2–3 Minuten) + NACHSPÜLEN (ca. 30 Sekunden) durchzuführen, siehe „**Einzelne Ventilstellungen**“. Beim täglichen Filtern wird es empfohlen, den Sand wenigstens einmal pro Woche durchzuspülen.

Für Funktionen der Filteranlage wie RÜCKSPÜLEN, NACHSPÜLEN und ENTLEREN kann das Ablauf-Set verwendet werden – auf den Austritt-Stutzen „ABLAUF / WASTE“ statt des Stöpsels direkt den Dorn, ggf. ein Winkelstück mit einem Dorn für den Ablaufschlauch aufschrauben.



**BEIM ABLASSEN VON WASSER AUS DEM STUTZEN „ABLAUF / WASTE“ IST DAFÜR SORGE ZU TRAGEN, DASS ALLE GESETZLICHEN ANFORDERUNGEN ZUM UMGANG MIT ABWASSER EINGEHALTEN WERDEN. WASSER NICHT IN STELLEN AUSLAUFEN LASSEN, WO SCHÄDEN DURCH ÜBERFLUTUNG ENTSTEHEN KÖNNEN. DER STUTZEN „ABLAUF / WASTE“ KANN MIT EINER VERSCHRAUBUNG FÜR ANSCHLUSS EINES ABLAUSCHLAUCHS VERSEHEN WERDEN. WÄHREND DER FILTRATION SOLLTE DER STUTZEN „ABLAUF / WASTE“ MIT EINEM STÖPSEL VERSCHLOSSEN SEIN.**

## Bedienung des Mehrwegeventils



### **Vor einer Änderung der Ventilstellung ist die Anlage vom Stromnetz zu trennen.**

Nach dem Abschalten der Pumpe ca. eine halbe Minute warten, erst dann mit der Handhabung beginnen - Schmutz und Sand setzen sich mittlerweile ab.

Den Hebel nach unten drücken (**Abb. 12.1**), in die gewünschte Stellung drehen (**Abb. 12.2**).

## Pflege

Sichtbarer Schmutz wird mit dem Filtersystem entfernt. Dies gilt jedoch nicht für Algen, Bakterien und Mikroorganismen, die ein ständiges Hindernis für ein sauberes und gesundheitlich unbedenkliches Wasser im Pool darstellen. Für die Vorbeugung stehen viele spezielle Produkte zur Verfügung, die in der richtigen Konzentration dauerhaft gegen die oben genannten Gefahren Ihres Pools wirken und das Wasser hygienisch unbedenklich und sauber halten.

## Wartung

Der Anlagenbetrieb ist während der Badesaison regelmäßig zu prüfen. Es ist wichtig, um eine eventuelle Störung rechtzeitig zu erkennen und diese dann möglichst schnell zu beheben. Der Lieferant übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden durch eine Störung der Filtereinheit oder Elektroinstallation.

Der Sand ist regelmäßig durchzuspülen. Kommt es nicht einmal nach der Durchspülung zu einer Verbesserung der Durchlässigkeit des Filtersands, d.h. der Druckwert am Manometer bleibt auch nach der Durchspülung hoch, ist der Sand zu wechseln.

Weder den Filterdeckel noch den eigentlichen Filterbehälter mit einem Lösungsmittel reinigen, die Oberfläche könnte dadurch beschädigt werden (Glanz-, Transparenzverlust u.ä.).

## Winterfestmachung

Am Ende der Saison muss das Filtersystem gereinigt, geleert, demontiert und gelagert werden. Die Filteranlage von dem Schwimmbecken trennen und über das Ablassventil, das im unteren Teil des Filterbehälters angeordnet ist, Wasser aus dem Behälter ablassen.

Die Filterwanne öffnen und Sand entfernen. Sand reinigen und Konglomerate oder Klumpen entfernen. Den Sand in der Wanne regelmäßig ersetzen.

Das Filtersystem wieder zusammenbauen und für den Winter in einen frostsicheren und trockenen Raum stellen. Den Ventilhebel in die Zwischenstellung ENTLÜFTUNG / WINTERFESTMACHUNG bringen, die bei der Winterfestmachung der Filteranlage verwendet wird.

## Garantiebedingungen und Service

Die Garantiebedingungen gelten wie im Garantieschein des Händlers beschrieben.

Sollten Sie einen Rat benötigen, den Service gewährleisten oder ein Ersatzteil kaufen wollen, wenden Sie sich an Ihren Händler. Bei der Wartung und bei Instandsetzungen verwenden Sie Original-Ersatzteile.

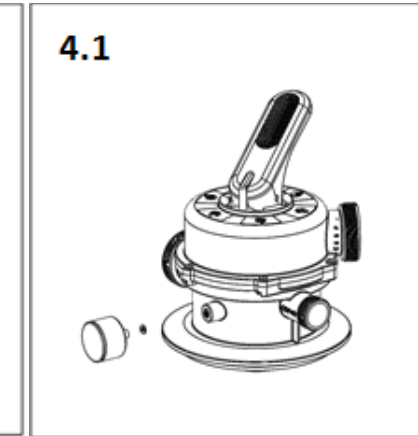
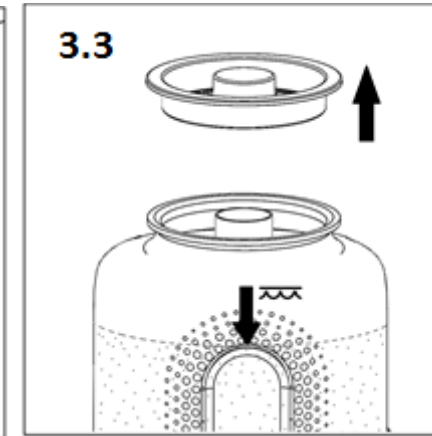
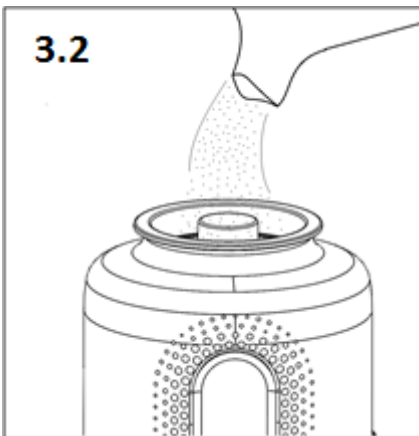
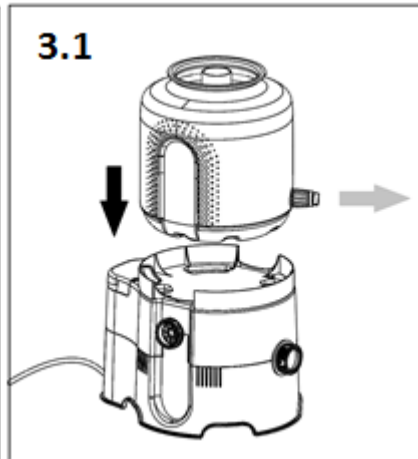
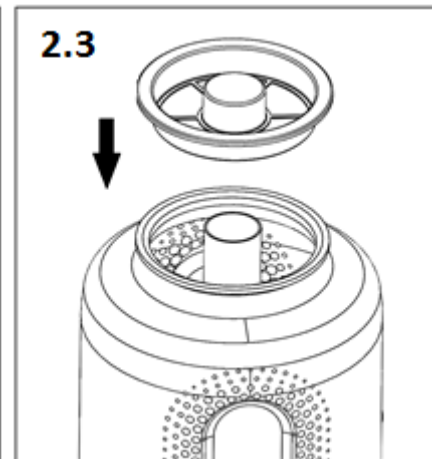
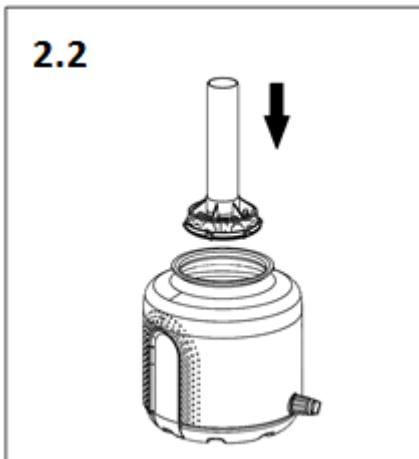
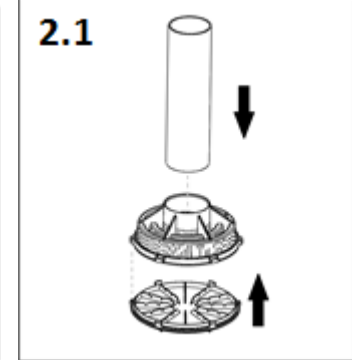
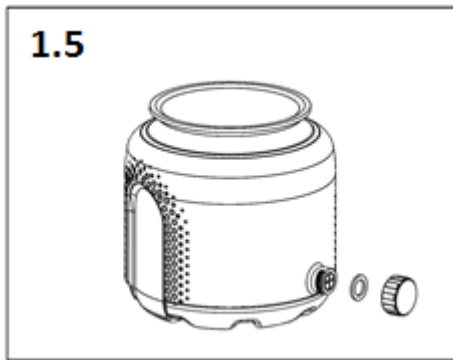
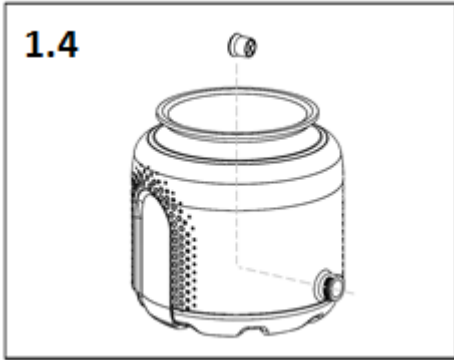
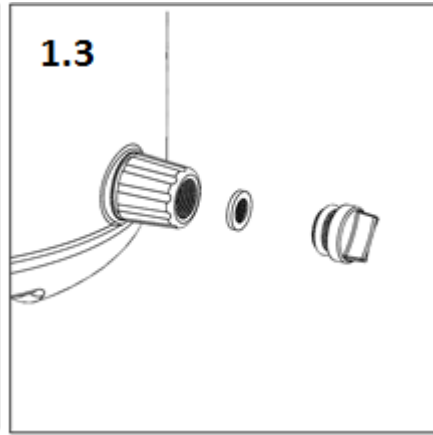
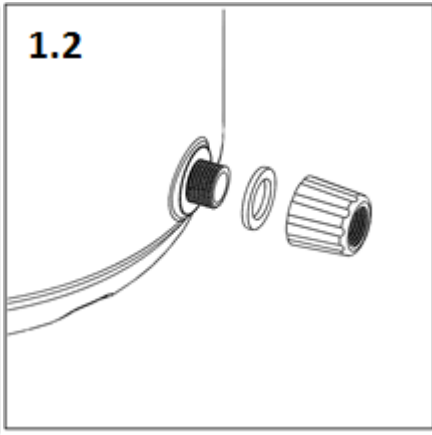
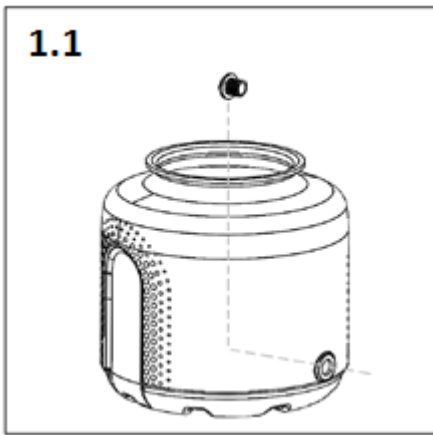
## Produktprüfungen

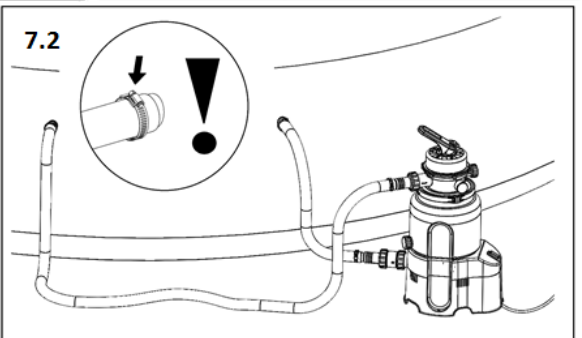
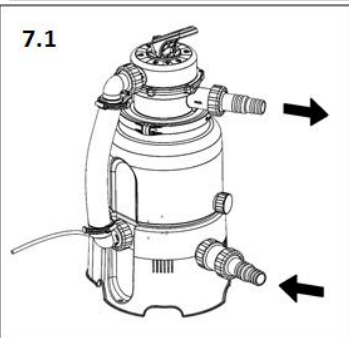
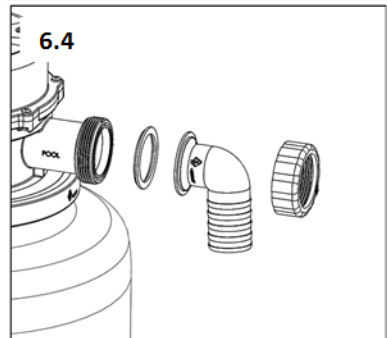
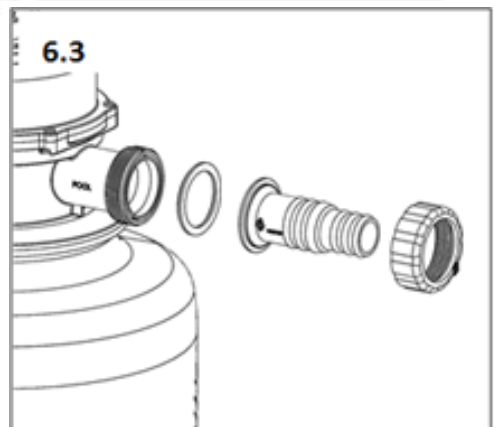
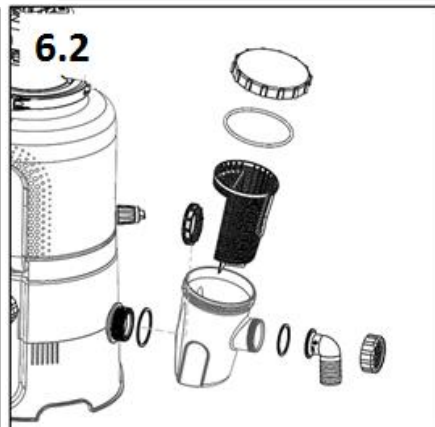
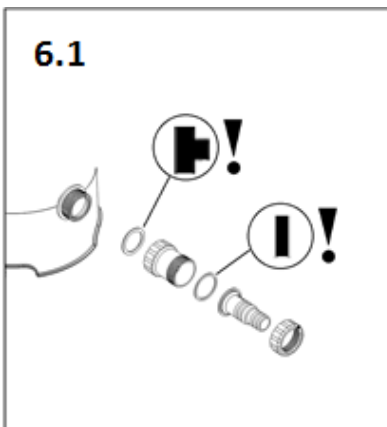
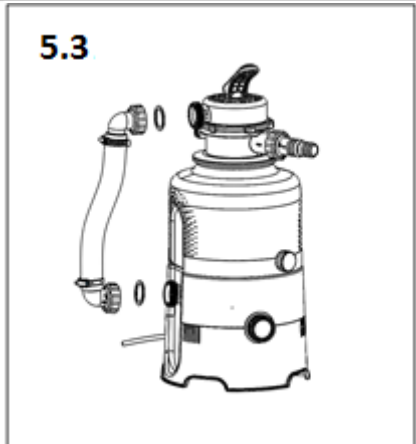
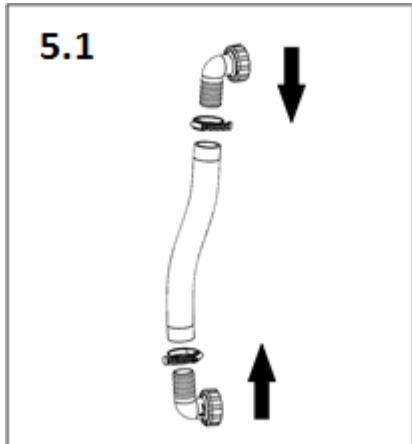
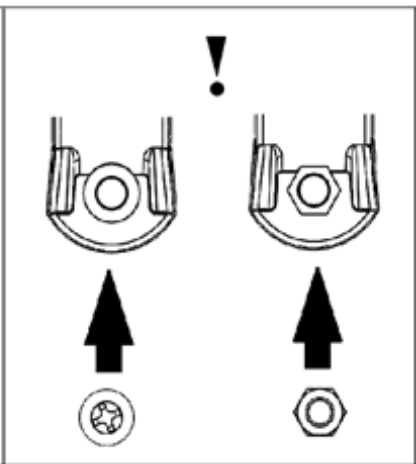
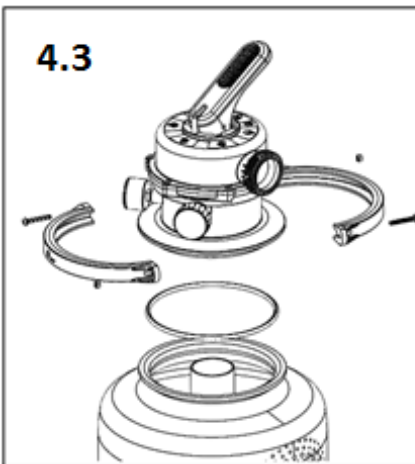
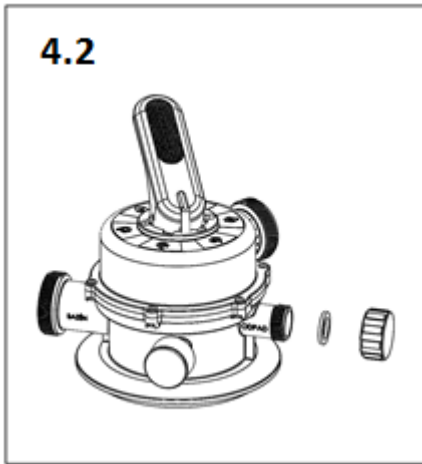
Auf das Produkt bezieht sich die Norm EN 60335-2-41, des Weiteren ist dieses mit Anforderungen der Richtlinien 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie), 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) und mit Anforderungen der RoHS-Richtlinie bezüglich Gehalt an gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten konform.

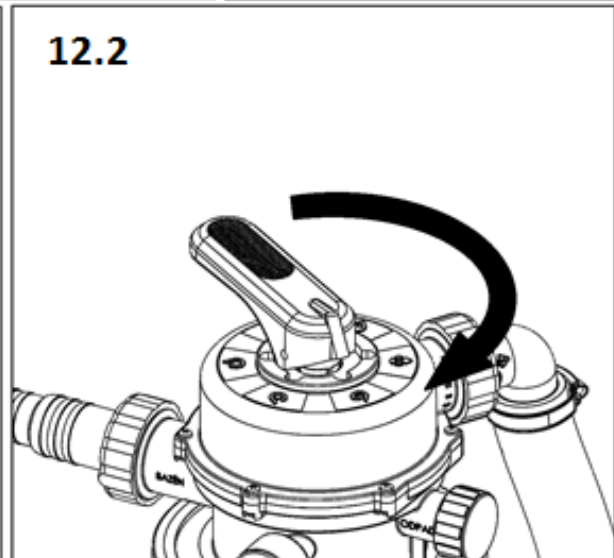
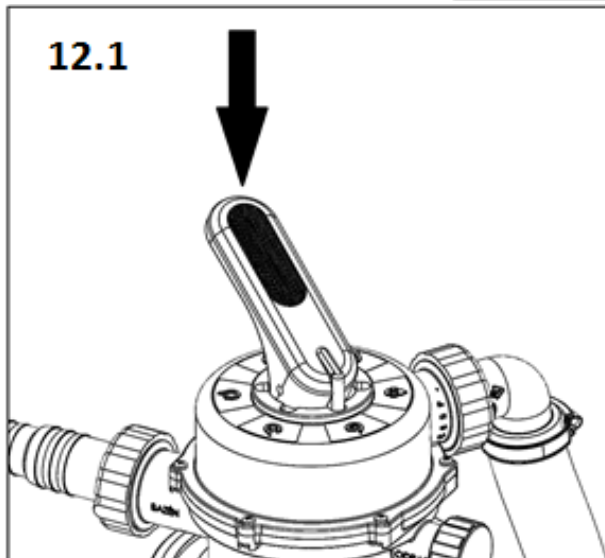
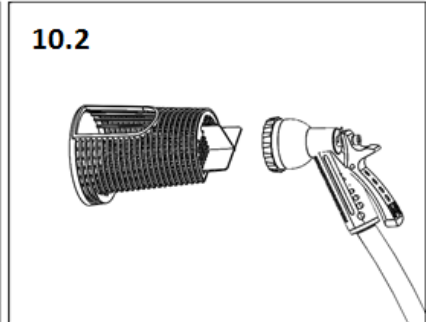
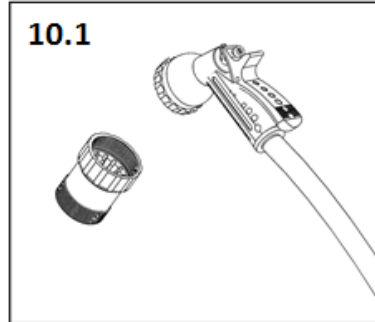
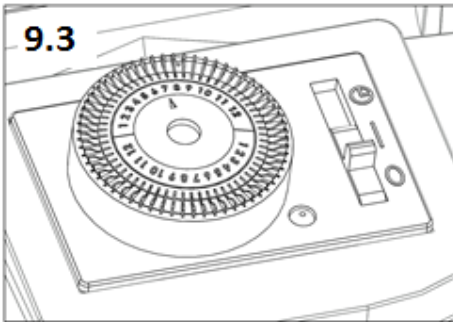
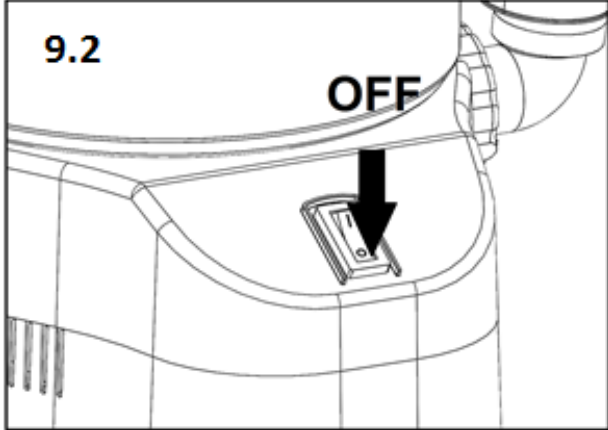
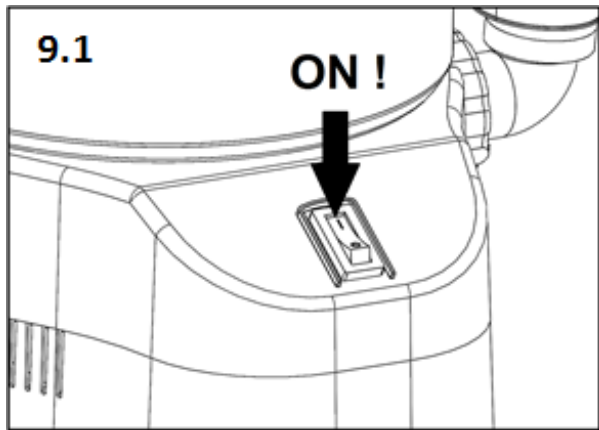
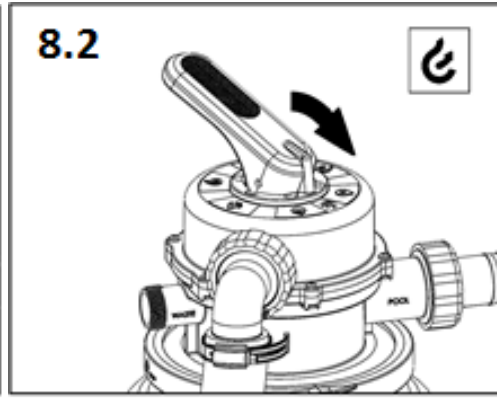
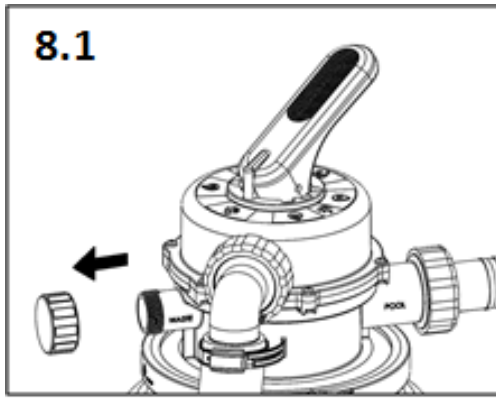
Das Produkt wurde in Státní zkušebna strojů a.s. geprüft.

## Problemlösung

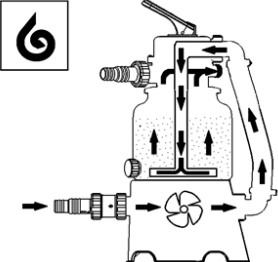
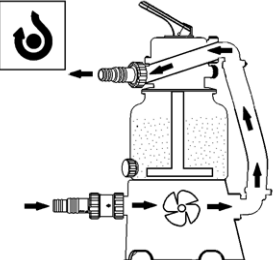
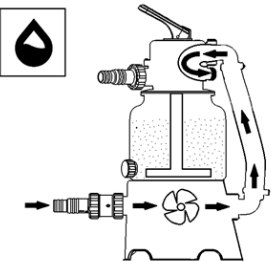
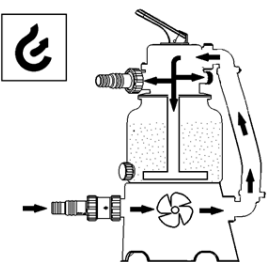
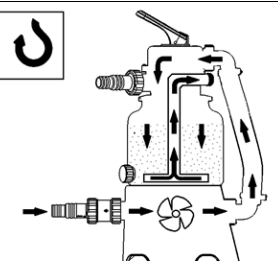
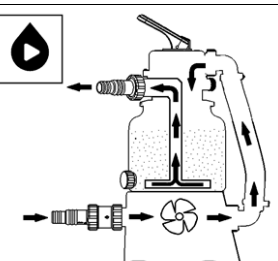
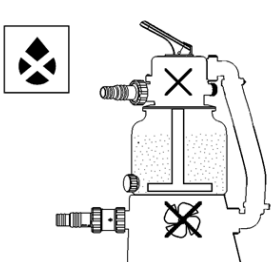
Durchfluss zu gering oder fehlt	Filteranlage wurde nicht entlüftet	Filteranlage entlüften
	Ventilhebel in der Stellung GESCHLOSSEN	In die Stellung FILTRATION drehen
	Zu verschmutzter Sand	DURCHSPÜLEN oder Sand wechseln
	Vorfilter verstopft	Vorfilter ausbauen und durchspülen
	Skimmer verstopft	Skimmerkorb ausbauen und durchspülen
	Filteranlage beschädigt	Kontakt mit Service aufnehmen
Sand gelangt ins Schwimmbad	Bedienung des Ventilhebels bei eingeschalteter Filteranlage	Vor Bedienung des Hebels die Filteranlage ausschalten
	Filtersand-Korngröße zu gering	Empfohlene Korngröße beträgt 0,6–1,2 mm
	Sand-Füllstand im Behälter zu hoch	Sandmenge im Behälter reduzieren
Pumpe saugt Luft an (im System zirkulieren Blasen)	Ungenügend angezogene Verbindungen	Überwurfmuttern vorsichtig anziehen
	Leckage an Vorfilter-Verbindungen	Verbindungen mit neuen Dichtungen versehen
	Beschädigte Dichtung	Dichtung in Verbindungen „vor“ der Pumpe prüfen
Wasserleckage aus der Anlage	Undichte Verbindung	Verbindungen anziehen/mit neuen Dichtungen versehen
	Beschädigte Dichtung	Dichtung prüfen
Wasser im Schwimmbecken kann nicht gereinigt werden	Unzureichende chemische Wasserbehandlung	pH-Wert und Chlorgehalt im Wasser prüfen
	Unzureichende Filterzeit	Filterzeit verlängern

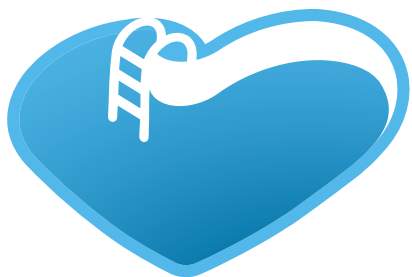






## Einzelne Ventilstellungen

	<p><b>RÜCKSPÜLEN</b> – Wasser strömt durch die Sandfüllung in entgegengesetzter Richtung, wodurch Verschmutzungen ausgeschwemmt werden, Wasser strömt nicht zurück ins Schwimmbecken, es läuft aus dem Stutzen „ABLAUF“ – <b>den Stöpsel entfernen!</b></p>
	<p><b>ZIRKULIEREN</b> – Wasser strömt durch die Anlage, jedoch nicht durch die Sandfüllung.</p>
	<p><b>ENTLEEREN</b> – Wasser strömt nicht durch die Sandfüllung, sondern in den Stutzen „ABLAUF“ – <b>den Stöpsel entfernen!</b> Die Stellung dient zur Senkung des Wasserspiegels im Schwimmbecken, ggf. zum Saugen von groben Verschmutzungen.</p>
	<p><b>ENTLÜFTUNG / WINTERFESTMACHUNG</b> – in dieser Stellung ist das Ventil in allen Richtungen durchgängig, die entweichende Luft ermöglicht eine spontane Überflutung der Pumpenkammer. Die Stellung kommt auch bei der Winterfestmachung, ggf. bei einer längeren Stilllegung der Filteranlage zum Einsatz.</p>
	<p><b>NACHSPÜLEN</b> – die Stellung kommt beim ersten Einschalten mit einer neuen Sandfüllung oder nach einer „RÜCKSPÜLEN“ zum Einsatz, der aufgewirbelte Sand setzt sich ab und eventuell vorhandene Reste der Verschmutzungen werden durch den Stutzen „ABLAUF“ ausgespült – <b>den Stöpsel entfernen!</b></p>
	<p><b>FILTRATION</b> – primäre Ventilstellung, Wasser wird über die Sandfüllung gefiltert und strömt zurück ins Schwimmbecken.</p>
	<p><b>GESCHLOSSEN</b> – die Anlage nicht einschalten!</p>



# BSVillage


[.com](http://www.bsvillage.com)

PISCINE - WELLNESS - OUTDOOR

[www.bsvillage.com](http://www.bsvillage.com)

BUSINESS SHOP S.r.l. a Socio Unico  
Via della Repubblica n. 19/1 - 42123 Reggio Emilia (RE)  
P.Iva e C.F. 02458850357 - Cap. soc. 60.000,00 € i.v.

 [www.bsvillage.com](http://www.bsvillage.com)

 0522 15 36 417

 [info@bsvillage.com](mailto:info@bsvillage.com)

 0522 18 40 494