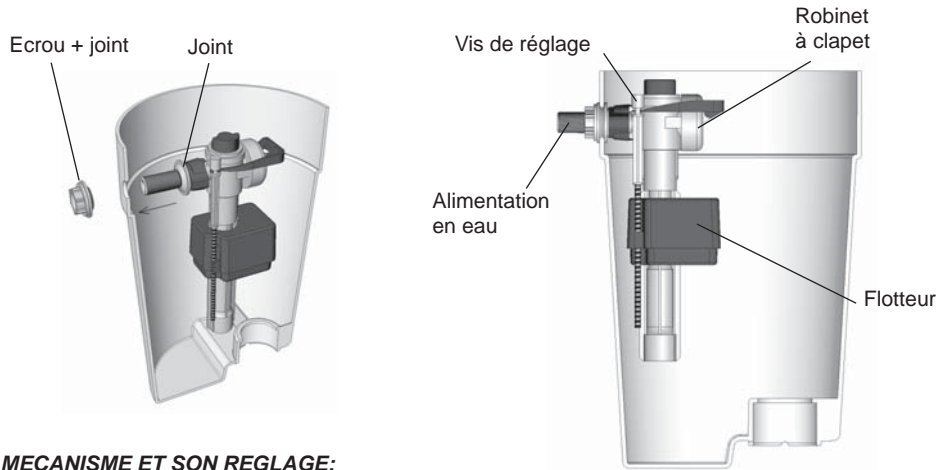


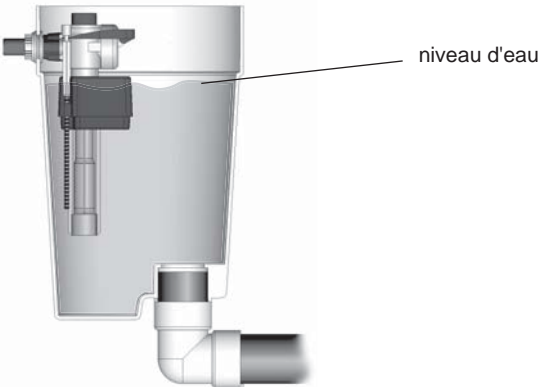
MONTAGE DU MECANISME



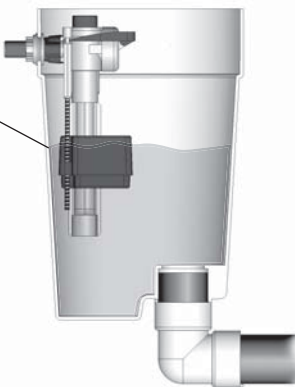
LE MECANISME ET SON REGLAGE:

1) Le mécanisme est constitué d'un robinet actionné par un flotteur amovible. L'alimentation en d'eau est en fonction du niveau d'eau du bassin.

- Robinet fermé :
Flotteur en position haute

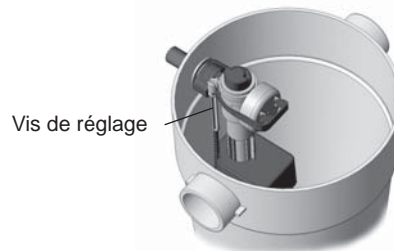


- Robinet ouvert :
Flotteur en position basse



2) Le réglage du flotteur permet d'obtenir le niveau d'eau souhaité dans le bassin. Pour ce faire, il suffit de tourner la vis de réglage dans un sens ou dans l'autre afin que le flotteur monte ou descende.

- Un flotteur bas, descend le niveau de l'eau dans le bassin
- Un flotteur haut, monte le niveau de l'eau dans le bassin

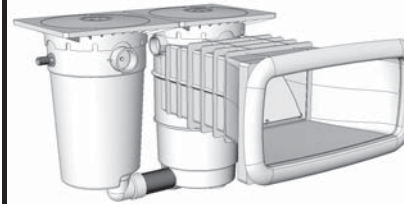


WELTICO
32, rue René-Camphin
BP 88 - 38602 FONTAINE CEDEX FRANCE
Tél. : (+33) 4 76 27 10 54 Fax : (+33) 4 76 26 17 95
www.weltico.com contact@weltico.com



63119
4/9/2007

NOTICE D'UTILISATION FR NIVEAU CONSTANT 2007



NIVEAU CONSTANT

- Fabriqué en ABS
- Raccordement simple et rapide
- 2 trop pleins
- Se monte à côté d'un écumeur ou directement sur la paroi.
- **Mécanisme d'une grande fiabilité**
 - Silencieux
 - Antisiphon
 - Compact
 - Démontable

IMPORTANT

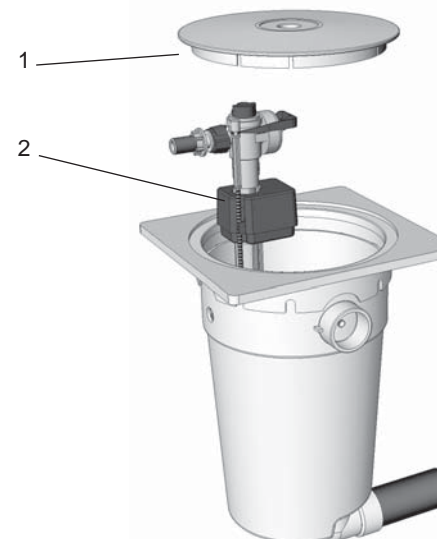
- Cette notice contient des informations sur l'installation et la mise en service de l'appareil. Il est par conséquent indispensable que l'installateur et l'utilisateur lisent attentivement ces instructions avant de commencer le montage et la mise en marche.
- Il est conseillé de faire installer ce niveau constant par un installateur professionnel, conformément aux normes en vigueur.
- Il est impératif de changer dans les délais les plus brefs tout élément ou ensemble d'éléments détériorés. N'utiliser que des pièces agréées par le fournisseur / installateur.

CONTENU

- 1 - 1 cuve avec trop pleins
- 1 - 1 mécanisme complet de régulation (à monter)
- 1 - 1 télescope support couvercle
- 1 - 1 couvercle
- 1 - 1 coude de raccordement
- 1 - 1 notice

PIECES DE RECHANGE

RP.	REFERENCE	DESCRIPTION	QT.
1	80176	Couvercle	1
4	61121	Mécanisme	1

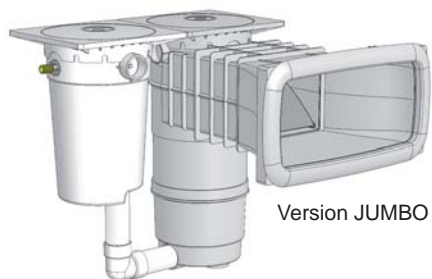


MONTAGE DU NIVEAU CONSTANT ATTENANT A L'ECUMEUR

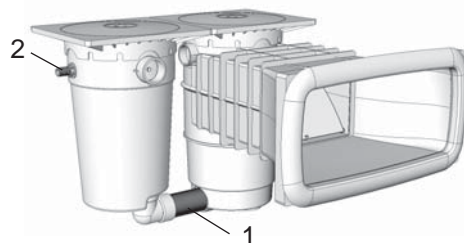
La mise en service du niveau constant:

1) Raccordement à l'écumeur par l'intermédiaire du coude fourni.

2) Alimentation en eau en continu sur l'entrée latérale du mécanisme (partie supérieure du niveau constant)

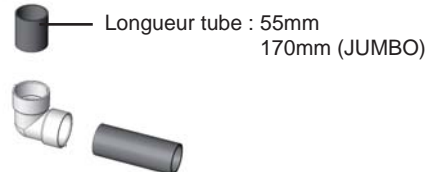


Version JUMBO

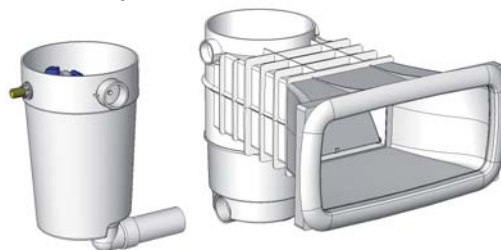


1ère étape:

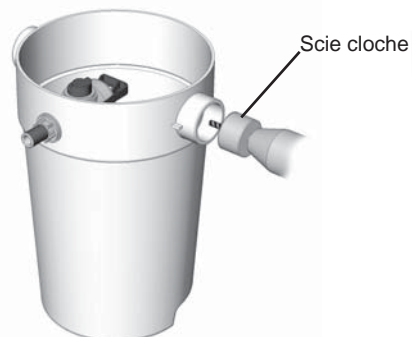
Scier deux longueurs de tube PVC diamètre 50mm extérieur. Coller les tubes sur le coude et le tout sous la cuve (**Attention à l'orientation et à l'étanchéité**)



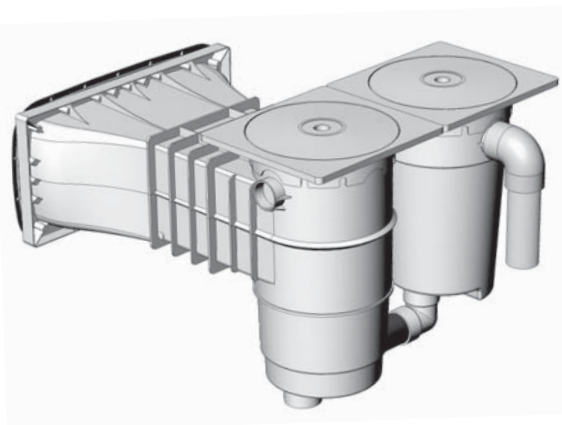
2ème étape:



Coller l'ensemble sur la sortie basse latérale du skimmer (modèle Weltico) **Attention à l'orientation et à l'étanchéité**



Déboucher le trop plein à l'aide d'une scie cloche d'un diamètre 40mm.

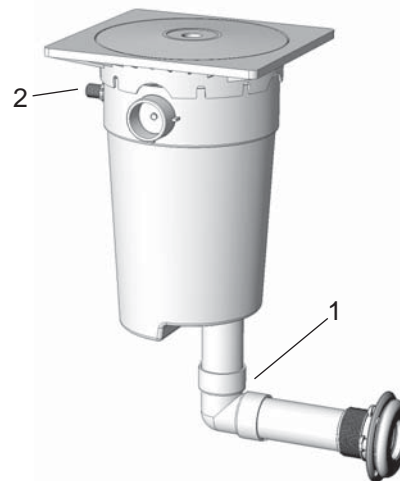


MONTAGE DU NIVEAU CONSTANT DIRECTEMENT SUR LA PAROI

La mise en service du niveau constant:

1) Raccordement à la buse d'aspiration paroi par l'intermédiaire du coude fourni.

2) Alimentation en eau en continu sur l'entrée latérale du mécanisme (partie supérieure du niveau constant)



1ère étape:

Scier deux longueurs de tube PVC diamètre 50mm extérieur selon la position de la buse par rapport à la margelle. Coller les tubes sur le coude et le tout sous la cuve (**Attention à l'orientation et à l'étanchéité**)



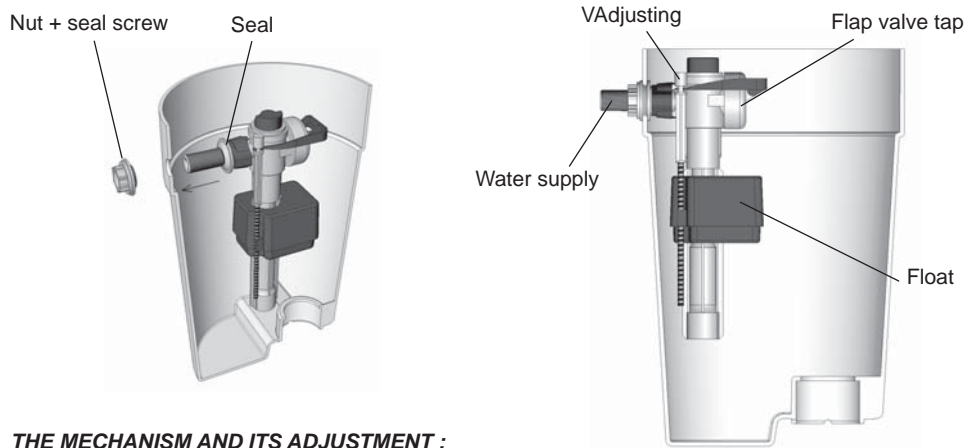
Raccorder l'ensemble sur la buse paroi. **Attention à l'orientation et à l'étanchéité**

RACCORDEMENT SUR LE TROP PLEIN

Le niveau constant a deux trop pleins. Vous pouvez raccorder la tuyauterie PVC diamètre 50mm sur l'un des trop pleins ou les deux selon votre désir. Utiliser une scie cloche de diamètre 40mm pour déboucher le trop plein. Un manchon ou bien un coude est nécessaire au raccordement.



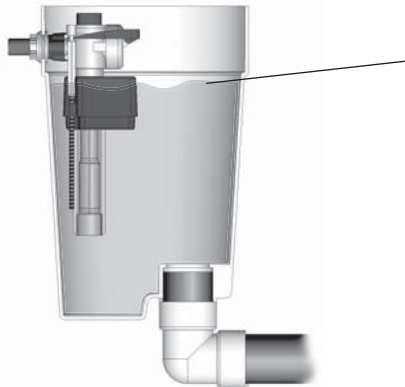
ASSEMBLY OF THE MECHANISM



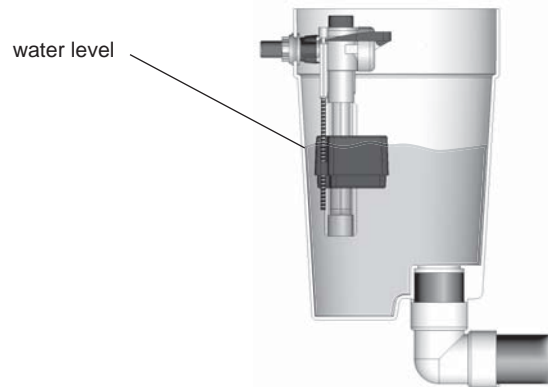
THE MECHANISM AND ITS ADJUSTMENT :

1) The mechanism consists of a tap operated by a removable float. The water is supplied according to the level of water in the container.

- Tap closed : float in high position



- Tap open: Float in low position



2) The desired level of water in the container is obtained by adjusting the float. To do this, turn the adjusting screw in one direction or the other so that the float rises or falls.

- A low float reduces the water level.
- A high float raises the water level.



WELTICO

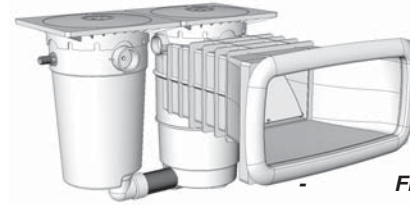
32, rue René-Camphin
BP 88 - 38602 FONTAINE CEDEX FRANCE
Tél. : (+33) 4 76 27 10 54 Fax : (+33) 4 76 26 17 95
www.weltico.com contact@weltico.com



INSTRUCTION MANUAL EN

CONSTANT LEVEL 2007

63119
4/9/2007



CONSTANT LEVEL

- Made in ABS
- Easy and quick connection
- 2 overflows
- Fitted besides a skimmer or directly on the wall.
- High reliability mechanism
- Silent
- Antisiphon
- Compact
- Can be dismantled



IMPORTANT

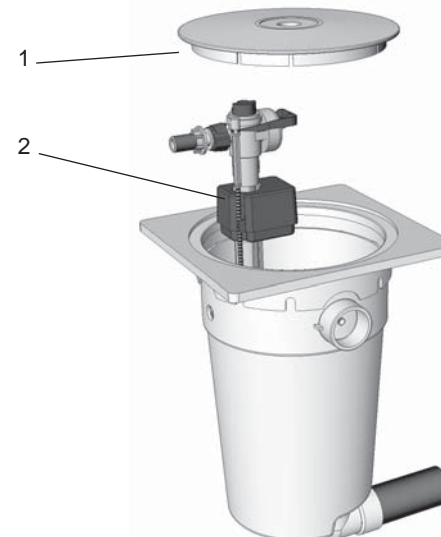
- These instructions contain information for installing and using the appliance.
- It is therefore essential for the installer and user to read these instructions carefully before beginning assembly and use.
- It is advisable to have this constant level installed by a professional installer, to standards in force.
- Any deteriorated components or set of components must be changed as soon as possible. Use only parts approved by the supplier / installer.

CONTENTS

- 1 - 1 tank with overflows
- 1 - 1 complete regulation mechanism (to be fitted)
- 1 - 1 cover support telescope
- 1 - 1 cover
- 1 - 1 connecting elbow
- 1 - 1 instruction manual

SPARE PARTS

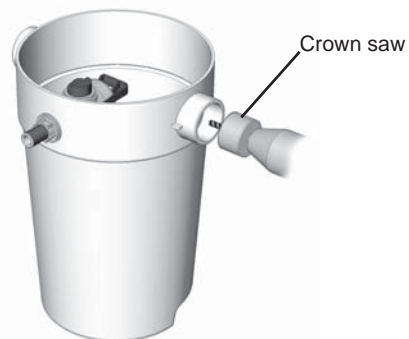
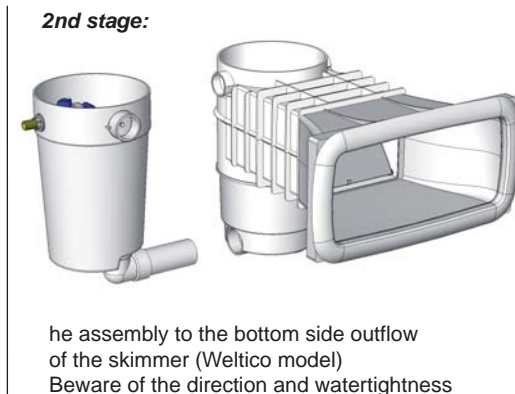
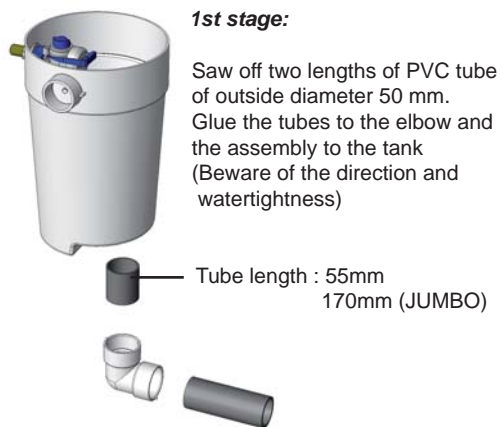
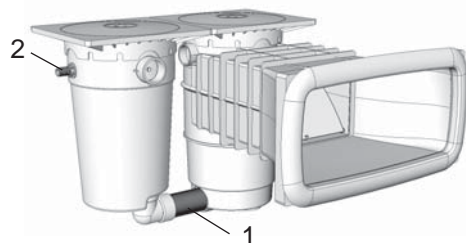
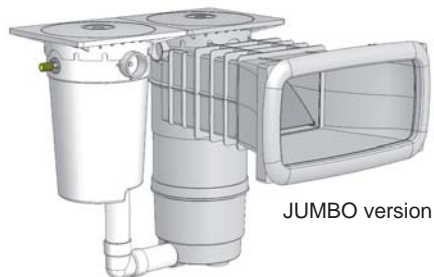
MK.	REFERENCE	DESCRIPTION	QTY
1	80176	Cover	1
4	61121	Mechanism	1



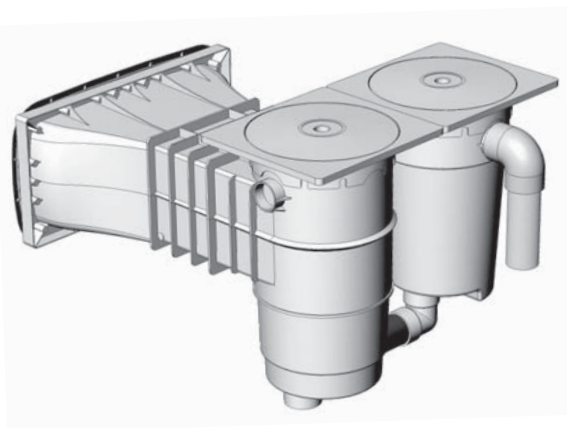
FITTING OF THE CONSTANT LEVEL NEXT TO THE SKIMMER

Starting the constant level:

- 1) Connection to the skimmer via the supplied elbow.
- 2) Continuous water supply on the side inflow of the mechanism (top part of the constant level)



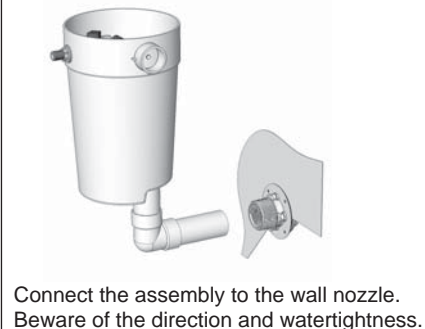
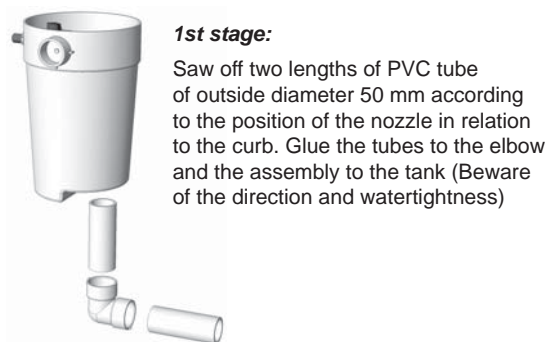
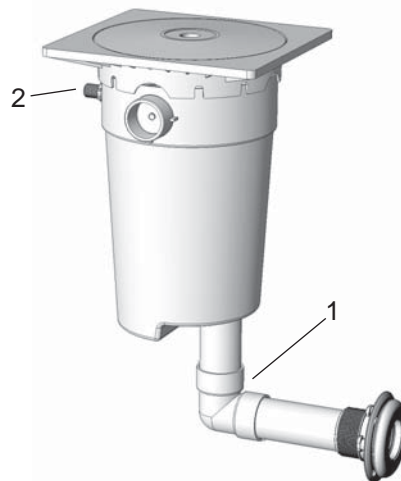
Unblock the overflow with a crown saw of 40 mm diameter.



FITTING THE CONSTANT LEVEL DIRECTLY TO THE WALL

Starting the constant level

- 1 Connection to suction nozzle via the supplied elbow.
- 2) Continuous water supply on the side inflow of the mechanism (top part of the constant level)

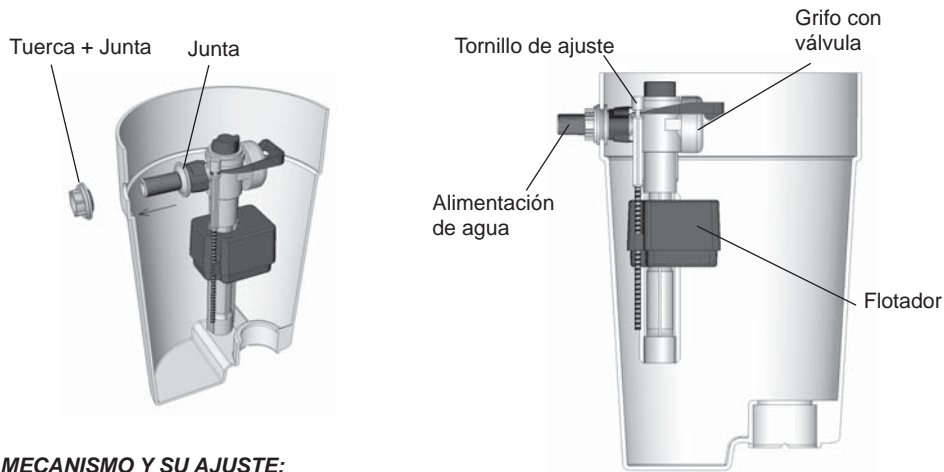


CONNECTION TO THE OVERFLOW

The constant level has two overflows. You can connect the PVC tube of diameter 50 mm to one of the overflows or both of them according to your requirements. Use a crown saw of 40 mm diameter to unblock the overflow. A sleeve or an elbow is needed for the connection.

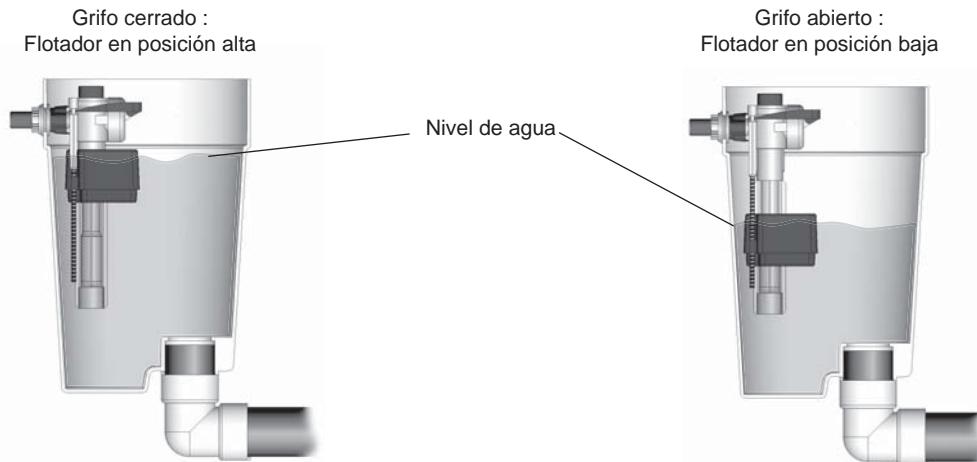


MONTAJE DEL MECANISMO



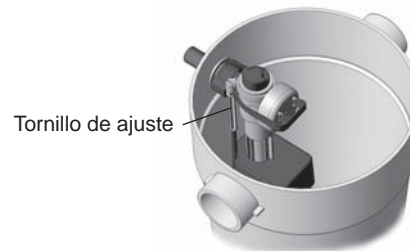
EL MECANISMO Y SU AJUSTE:

1) El mecanismo está constituido por un grifo accionado por un flotador amovible. La alimentación de agua depende del nivel de agua del vaso.

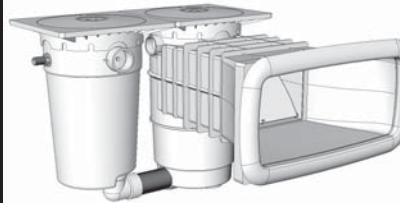


2) El ajuste del flotador permite obtener el nivel de agua deseado en el vaso. Para ello, basta con girar el tornillo de ajuste en una u otra dirección para que el flotador suba o baje.

- Un flotador bajo, desciende el nivel del agua en el vaso
- Un flotador alto, sube el nivel del agua en el vaso



FOLLETO DE UTILIZACIÓN NIVEL CONSTANTE 2007



- NIVEL CONSTANTE**
- Fabricado en ABS
 - Conexión simple y rápida
 - 2 rebosaderos
 - Se monta junto a un espumador o directamente en la pared.
 - Mecanismo de una gran fiabilidad
 - Silenciador
 - Antisifón
 - Compacto
 - Desmontable

IMPORTANTE

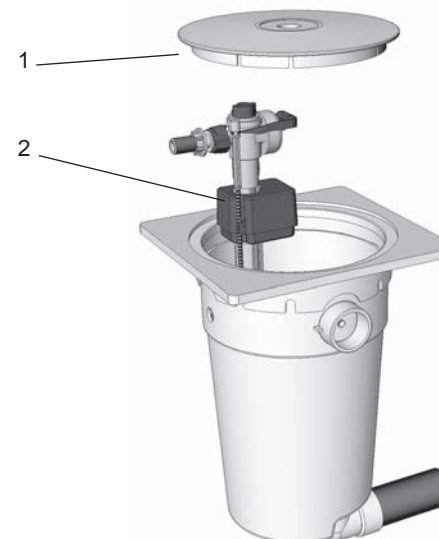
- Este folleto contiene informaciones sobre la instalación y la puesta en servicio del aparato. Por consiguiente, es indispensable que el instalador y el usuario lean atentamente estas instrucciones antes de comenzar el montaje y la puesta en marcha.
- Se aconseja mandar instalar este nivel constante a un instalador profesional, en conformidad con las normas vigentes.
- Es imprescindible cambiar cuanto antes cualquier elemento o conjunto de elementos deteriorados. Utilizar solamente piezas autorizadas por el proveedor/instalador.

CONTENIDO

- 1 - 1 cuba con rebosaderos
- 1 mecanismo completo de regulación (a montar)
- 1 telescopio soporte tapa
- 1 tapa
- 1 codo de conexión
- 1 folleto

PIEZAS DE RECAMBIO

SEÑAL	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CTD.
1	80176	Tapa	1
4	61121	Mecanismo	1



WELTICO

32, rue René-Camphin

BP 88 - 38602 FONTAINE CEDEX FRANCE

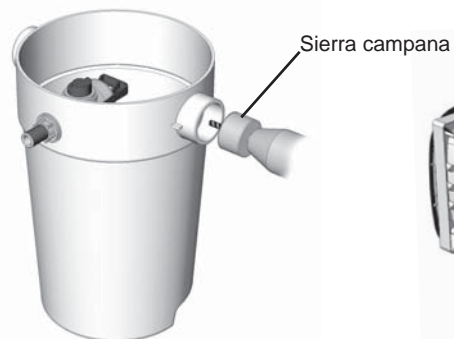
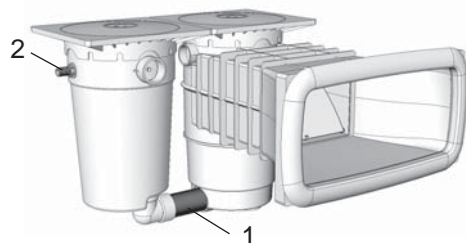
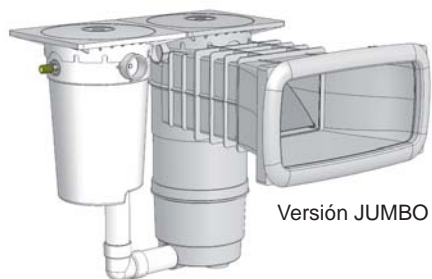
Tél. : (+33) 4 76 27 10 54 Fax : (+33) 4 76 26 17 95

www.weltico.com contact@weltico.com

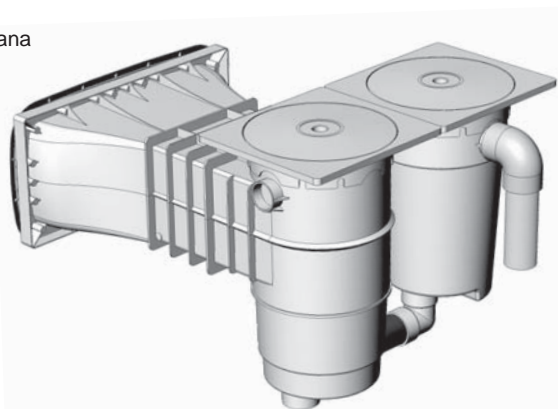
MONTAJE DEL NIVEL CONSTANTE CONTIGUO AL ESPUMADOR

La puesta en servicio del nivel constante:

- 1) Conexión al espumador por medio del codo proporcionado.
- 2) Alimentación de agua en continuo en la entrada lateral del mecanismo (parte superior del nivel constante)



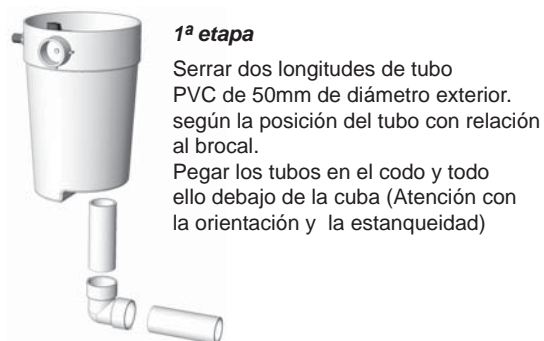
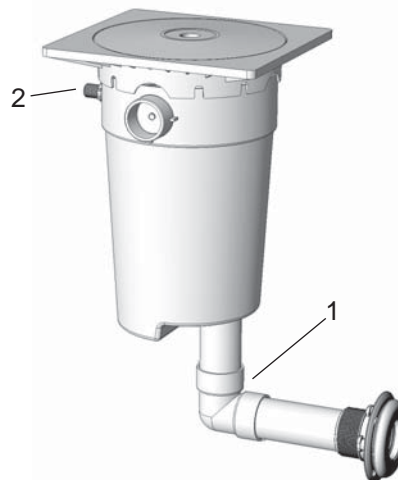
Desatorar el rebosadero con una sierra campana de 40 mm de diámetro.



MONTAJE DEL NIVEL CONSTANTE DIRECTAMENTE EN LA PARED

La puesta en servicio del nivel constante:

- 1) Conexión al tubo de aspiración pared por mediación del codo proporcionado.
- 2) Alimentación de agua en continuo en la entrada lateral del mecanismo (parte superior del nivel constante)



CONEXIÓN AL REBOSADERO

El nivel constante tiene dos rebosaderos. Usted puede conectar la tubería PVC de 50 mm de diámetro a uno de los rebosaderos o a los dos, según su deseo. Utilizar una sierra campana de 40 mm de diámetro para desatorar el rebosadero. Un manguito o bien un codo son necesarios para la conexión.



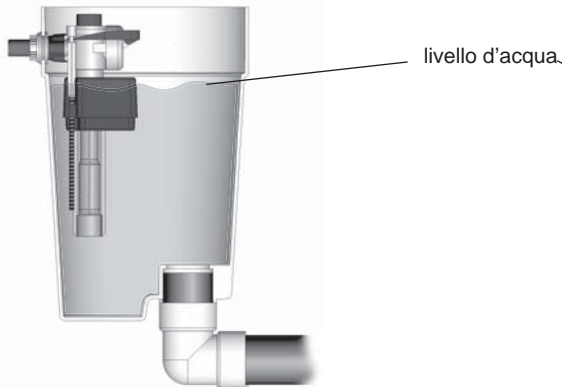
MONTAGGIO DEL MECCANISMO



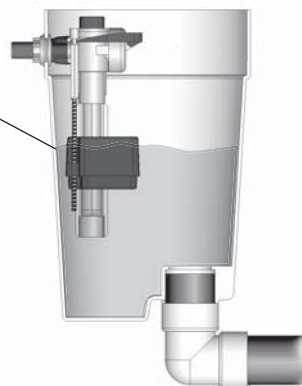
MECCANISMO E RELATIVA REGOLAZIONE:

1) Il meccanismo è composto da un rubinetto azionato da un galleggiante amovibile. L'alimentazione d'acqua dipende dal livello d'acqua nella vasca.

- Rubinetto chiuso:
Galleggiante in posizione superiore

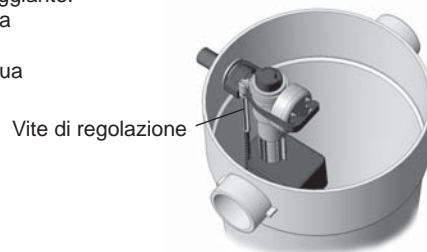


- Rubinetto aperto:
galleggiante in posizione inferiore



2) Regolando il galleggiante, è possibile ottenere il livello d'acqua desiderato nella vasca. Per procedere in questo senso, è sufficiente ruotare la vite di regolazione in una direzione o nell'altra, per far salire o scendere il galleggiante.

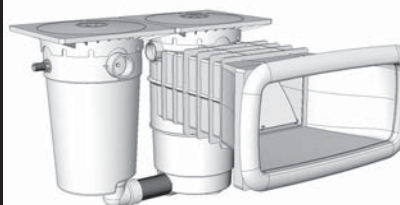
- Se il galleggiante è in posizione inferiore, il livello dell'acqua nella vasca si riduce
- Se il galleggiante è in posizione superiore, il livello dell'acqua nella vasca aumenta



MANUALE D'USO LIVELLO COSTANTE 2007

63119
4/9/2007

IT



LIVELLO COSTANTE

- Realizzato in ABS
- Collegamento semplice e rapido
- 2 dispositivi di troppopieno
- Installabile a lato di uno schiumatore o direttamente a parete
- Meccanismo di grande affidabilità
 - Silenzioso
 - Antisifone
 - Compatto
 - Smontabile



IMPORTANTE

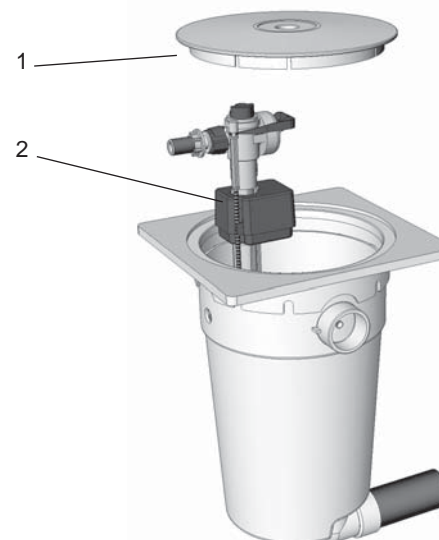
- Nelle presenti istruzioni sono riportate le informazioni inerenti all'installazione e alla messa in servizio dell'apparecchio. Di conseguenza, è indispensabile che l'installatore e l'utente leggano accuratamente le presenti istruzioni, prima di iniziare il montaggio e l'avviamento.
- Si consiglia di fare installare questo livello costante da un installatore qualificato, in conformità alle normative in vigore.
- È tassativo sostituire, nel tempo più breve possibile, qualsiasi elemento o complessivo deteriorato. Utilizzare solamente le parti autorizzate dal fornitore/ installatore.

CONTENUTO

- 1 serbatoio con dispositivi di troppopieno
- 1 meccanismo completo di regolazione (da montare)
- 1 telescopio supporto coperchio
- 1 coperchio
- 1 gomito di collegamento
- 1 manuale d'istruzioni

PARTI DI RICAMBIO

RP.	REFERENCE	DESCRIPTION	QT.
1	80176	Coperchio	1
4	61121	Meccanismo	1



WELTICO

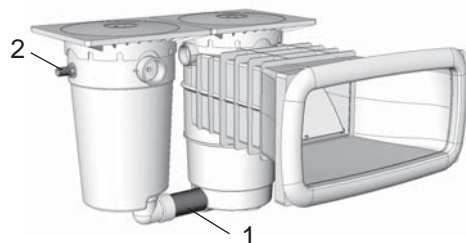
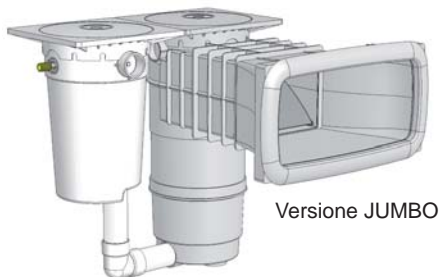
32, rue René-Camphin
BP 88 - 38602 FONTAINE CEDEX FRANCE
Tél. : (+33) 4 76 27 10 54 Fax : (+33) 4 76 26 17 95
www.weltico.com contact@weltico.com



MONTAGGIO DEL LIVELLO COSTANTE ADIACENTE ALLO SCHIUMATORE

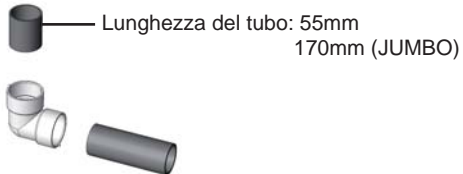
Messa in servizio del livello costante:

- 1) Collegamento allo schiumatore mediante il gomito fornito in dotazione.
- 2) Alimentazione costante d'acqua sull'ingresso laterale del meccanismo (parte superiore del livello costante)

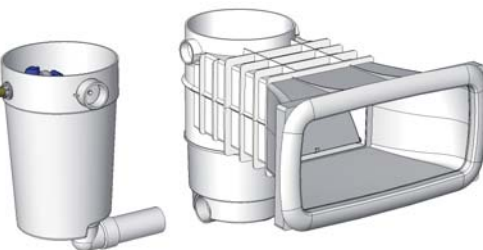


1ª fase:

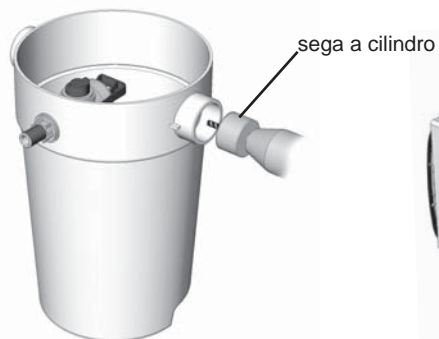
Segare due spezzoni di tubo in PVC, diametro esterno 50 mm. Incollare i tubi sul gomito, quindi il complessivo sotto il serbatoio (Attenzione alla direzione e alla tenuta stagna)



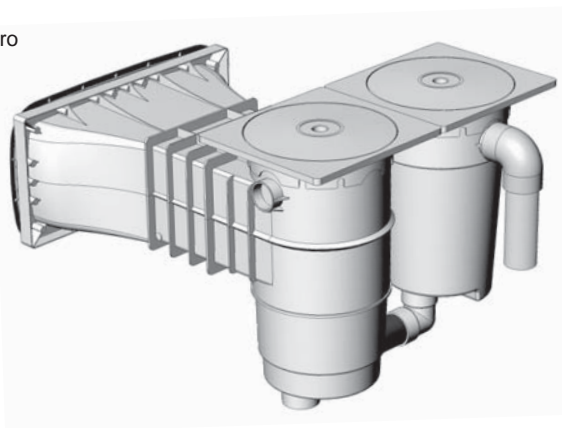
2ª fase:



Incollare il complessivo sull'uscita inferiore laterale dello skimmer (modello Weltico) Attenzione alla direzione e alla tenuta stagna



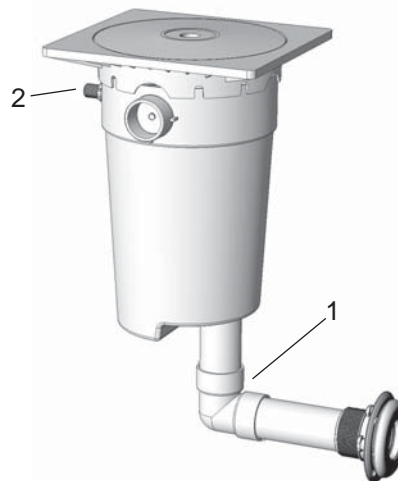
Sboccare il troppopieno utilizzando una sega a cilindro diametro 40 mm.



MONTAGGIO DEL LIVELLO COSTANTE DIRETTAMENTE A PARETE

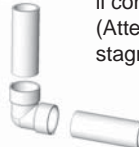
Messa in servizio del livello costante:

- 1) Collegamento alla bocchetta d'aspirazione parete mediante il gomito fornito in dotazione.
- 2) Alimentazione costante d'acqua sull'ingresso laterale del meccanismo (parte superiore del livello costante)



1ª fase:

Segare due spezzoni di tubo in PVC, diametro estero 50 mm, in base alla posizione dell'ugello rispetto alla ghiera. Incollare i tubi sul gomito, quindi il complessivo sotto il serbatoio (Attenzione alla direzione e alla tenuta stagna)



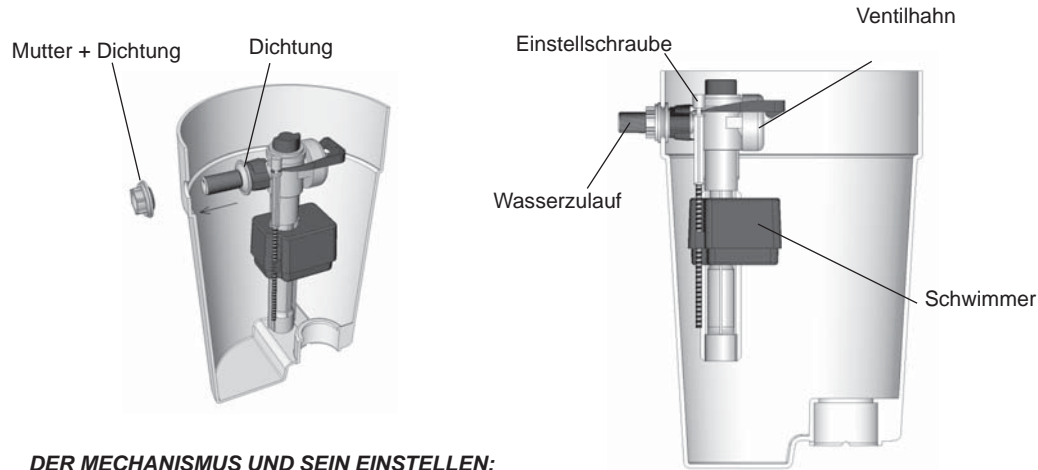
Collegare il complessivo sull'ugello a parete. Attenzione alla direzione e alla tenuta stagna

COLLEGAMENTO AL TROPPOPIENO

Il livello costante prevede due dispositivi di troppopieno. È possibile collegare la tubazione in PVC, diametro 50 mm, su uno o entrambi i dispositivi di troppopieno, a propria discrezione. Utilizzare una sega a cilindro – diametro 40 mm – per sboccare il troppopieno. Per il collegamento, è necessario utilizzare un manicotto o un gomito.



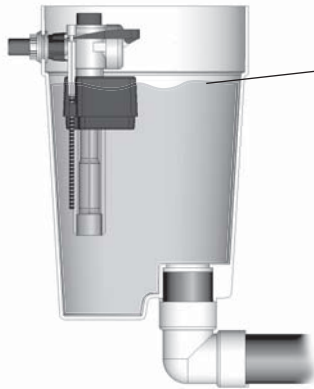
MONTAGE DES MECHANISMUS



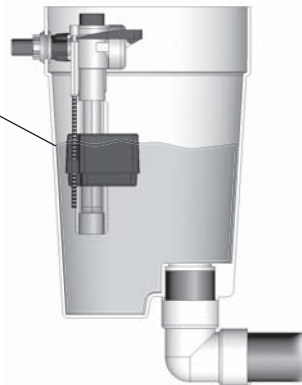
DER MECHANISMUS UND SEIN EINSTELLEN:

1. Der Mechanismus besteht aus einem Hahn, der von einem abnehmbaren Schwimmer betätigt wird. Die Wasserzufuhr hängt von dem Wasserstand im Becken ab.

- Geschlossener Hahn:



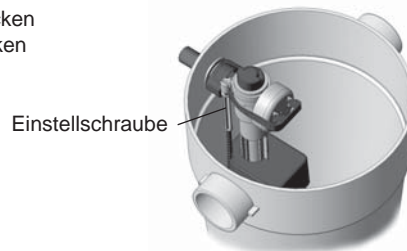
- Offener Hahn:



Wasserstand

2. Das Einstellen des Schwimmers erlaubt es, im Becken den erwünschten Wasserstand zu erhalten. Dazu braucht man nur die Einstellschraube in die eine oder die andere Richtung zu drehen, damit sich der Schwimmer hebt oder senkt.

- Ein niedrig stehender Schwimmer senkt den Wasserstand im Becken
- Ein hoch stehender Schwimmer erhöht den Wasserstand im Becken



Einstellschraube

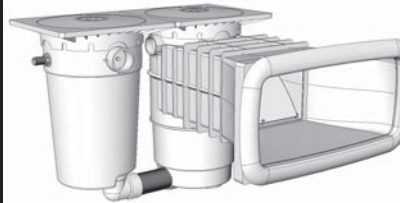
WELTICO
32, rue René-Camphin
BP 88 - 38602 FONTAINE CEDEX FRANCE
Tél. : (+33) 4 76 27 10 54 Fax : (+33) 4 76 26 17 95
www.weltico.com contact@weltico.com



INSTALLATIONSANWEISUNGEN SCHWIMMERGEHÄUSE 2007

63119
4/9/2007

DE



SCHWIMMERGEHÄUSE

- Hergestellt aus ABS
- Einfach und schnell anzuschließen
- 2 Überläufe
- Montage neben einem Skimmer oder direkt an der Wand



- Besonders zuverlässiger Mechanismus

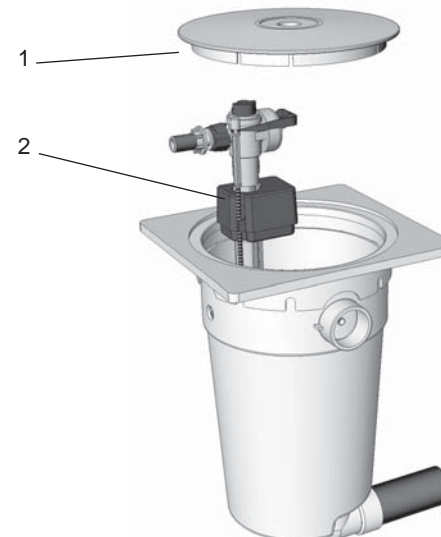
- Geräuscharm
- Siphoneffektschutz
- Kompakt
- Demontierbar

WICHTIG

- Dieses Benutzerhandbuch enthält Informationen über das Installieren und die Inbetriebnahme des Geräts. Es ist daher unerlässlich, dass der Installateur und der Benutzer diese Anweisungen aufmerksam lesen, bevor Sie mit der Montage und der Inbetriebnahme beginnen.
- Es wird empfohlen, dieses Schwimmergehäuse von einem Fachmann gemäß den einschlägigen Normen installieren zu lassen.
- Ein oder mehrere Elemente, die defekt werden sollten, sollten sofort ersetzt werden. Verwenden Sie ausschließlich Teile, die vom Lieferanten / Installateur zugelassen wurden.

INHALT

- 1 Gehäuse mit Überläufen
- 1 kompletter Reguliermechanismus (zu montieren)
- 1 Teleskoparm Deckelträger
- 1 Deckel
- 1 Anschlusswinkelrohr
- 1 Installationsanweisungen



ERSATZTEILE

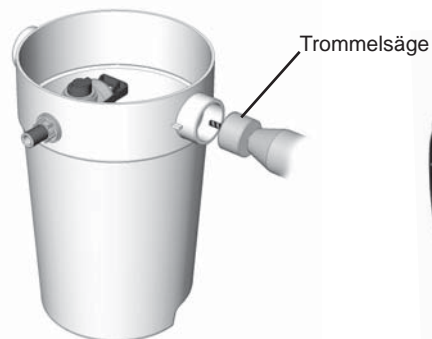
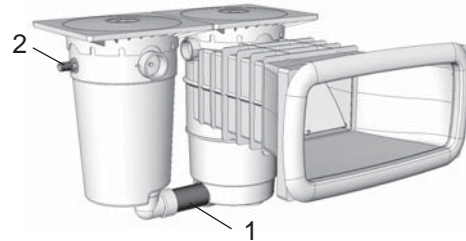
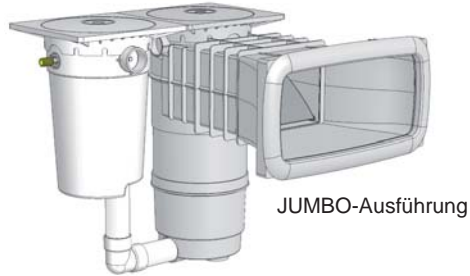
KENZ.	REFERENZ	BESCHREIBUNG	MENGE
1	80176	Deckel	1
4	61121	Mechanismus	1



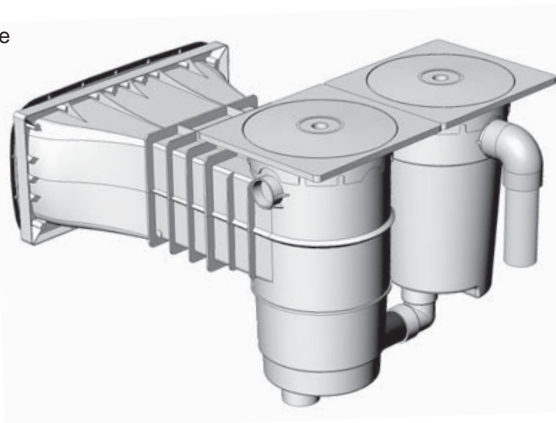
MONTAGE DES SCHWIMMERGEHÄUSES NEBEN DEM SKIMMER

Inbetriebnahme des Schwimmergehäuses:

1. Anschließen an den Skimmer mit dem mitgelieferten Winkelrohr
2. Ständige Wasserversorgung auf dem seitlichen Eingang des Mechanismus (oberer Teil des Schwimmergehäuses)



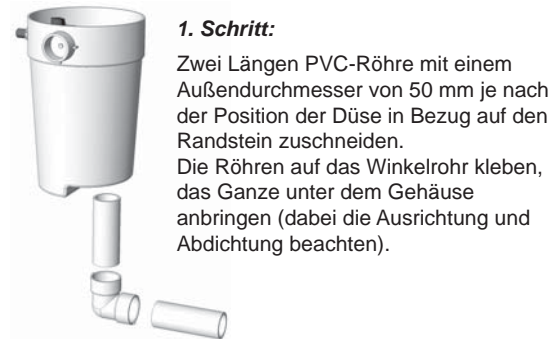
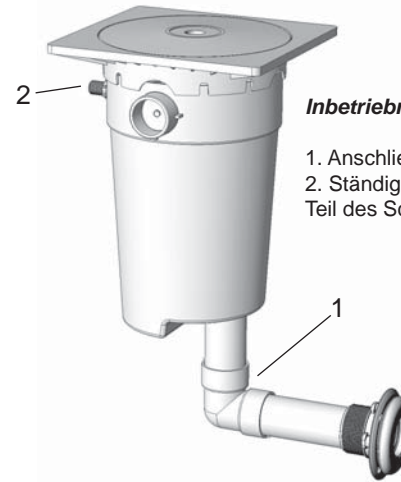
Den Überlauf mit einer Trommelsäge mit einem Durchmesser von 40 mm öffnen.



MONTAGE DES KONSTANTEN SCHWIMMERGEHÄUSES DIREKT AN DER WAND

Inbetriebnahme des konstanten Schwimmergehäuses:

1. Anschließen an die Wandansaugdüse mit dem mitgelieferten Anschlusswinkelrohr.
2. Ständige Wasserversorgung auf dem seitlichen Einlass des Mechanismus (oberer Teil des Schwimmergehäuses).



ANSCHLIESSEN AN DEN ÜBERLAUF

Das Schwimmergehäuse hat zwei Überläufe. Sie können die PVC-Rohrleitung mit 50 mm Durchmesser auf einem oder beiden Überläufen anschließen.
Verwenden Sie eine Trommelsäge mit 40 mm Durchmesser, um die Überlauföffnung zu öffnen.
Zum Anschließen benötigen Sie einen Stutzen oder ein Winkelrohr.

