108 GS

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie die Anleitung, bevor Sie mit der Installation des Produktes beginnen, und befolgen Sie die Anweisung genau. Für späteres Nachschlagen aufbewahren.

Krystal Clear™ Modell 636G Filterpumpe

12 V~, 50 Hz, 15 A Hmax 1,0 m (größte Förderhöhe), Hmin 0,19 m (geringste Förderhöhe), IPX5 Max. Wassertemperatur 35°C



Ist der Pool nicht herrlich? Wenn Sie Lust verspüren, noch andere Intex-Produkte auszuprobieren, wie unser Pool-Zubehör oder die Luftbetten, sowie die Spielwaren oder die Boote, dann besuchen Sie uns doch einfach auf unserer Homepage unter www.steinbach.at. Unsere Produkte sind auch im Fachhandel erhältlich.

Wegen der Politik der kontinuierlichen Produktverbesserung behält sich INTEX das Recht vor, Daten, Erscheinungsbilder oder Updates (Produktspezifikationen) jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern!



©2016 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Trading Ltd.- Intex Recreation Corp.

All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle Rechte vorbehalten. Printed in China/Imprimé en Chine/Impreso en China/Gedruckt in China.

®™ Trademarks used in some countries of the world under license from/®™ Marques utilisées dans certains pays sous licence de/ Marcas registradas utilizadas en algunos países del mundo bajo licencia de/Warenzeichen verwendet in einigen Ländern der Welt in Lizenz von/Intex Marketing Ltd. to/ai/ai/an Intex Trading Ltd., Intex Development Co. Ltd., G.P.O Box 28829, Hong Kong & Intex Recreation Corp., P.O. Box 1440, Long Beach, CA 90801 • Distributed in the European Union by/Distribué dans l'Union Européenne par/Distribuido en la unión Europea por/Vertrieb in der Europäischen Union durch/Intex Trading B.V., Venneveld 9, 4705 RR Roosendaal – The Netherlands
www.intexcorp.com

par/Distribuido e Roosendaal –

108 GS

INHALTSVERZEICHNIS

Warnung	3
Teilereferenz	4-5
Aufbauanleitung	6-9
Betriebsanleitungen	10
Tabelle der Betriebszeit	11
Pflege und Reinigung	12
Instandhaltung	12-13
Langzeitlagerung	13
Anleitung zur Fehlerbehebung	14
Häufig auftretende Probleme im Pool	15
Generelle Sicherheitshinweise	15
Regrenzte Garantie	16

108 GS

ALLE INSTRUKTIONEN LESEN UND BEFOLGEN

WARNUNG

Beaufsichtigen Sie Kinder und Behinderte.
Halten Sie Kinder von der Pumpe und allen elektrischen Kabeln fern.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Anwenderwartung dürfen von

Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.

 Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit verminderten k\u00f6rperlichen, sensorischen oder geistigen F\u00e4higkeiten oder mit Mangel an Erfahrung und Wissen bedient werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder auf den sicheren Gebrauch des Ger\u00e4tes hingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren kennen.

Es darf nur von Erwachsenen auf- und abgebaut werden.
Es besteht das Risiko eines Stromschlages. Schließen Sie den Transformator nur bei einer geerdeten Steckdose an, welche durch einen FI-Schutzschalter 30 mA geschützt ist. Falls Sie nicht feststellen können, ob die Steckdose entsprechend geschützt ist, wenden Sie sich an einen Elektriker. Lassen Sie vom Elektriker eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Höchstwert von 30 mA einbauen. Bitte benutzen Sie keine tragbare Fehlerstrom-

Schutzeinrichtung (PRCD).
Stecken Sie den Transformator immer aus bevor Sie das Gerät transportieren, reinigen, oder irgendetwas mit dem Produkt machen.

Der elektrische Anschluss soll zugänglich sein, nachdem das Produkt installiert wurde.
Stromkabel nicht vergraben. Das Stromkabel muss so platziert werden, dass es nicht durch einen Rasenmäher, Heckenschere o.ä. beschädigt werden kann.

Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt ist, muss sie durch einen qualifizierten

Elektriker ersetzt werden.

• Um das Risiko eines Stromschlages zu vermindern, verwenden Sie kein Verlängerungskabel, Timer o.ä. um die Einheit an den Strom anzuschließen. Sorgen Sie dafür, dass sich an geeigneter Stelle eine Steckdose befindet.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb bzw. ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie im Wasser stehen oder wenn Ihre Hände nass sind.

Halten Sie den Transformator mehr als 3.5 m vom Produkt.

Halten Sie den elektrischen Anschluss mehr als 4 m vom Produkt.

 Positionieren Sie dieses Produkt vom Pool entfernt um zu verhindern, dass Kinder auf die Pumpe klettern, um in den Pool zu gelangen.

• Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn sich jemand im Schwimmbecken befindet.

 Dieses Produkt darf nur im Zusammenhang mit einem abbaubaren Pool verwendet werden. Verwenden Sie es nicht für eingebaute Becken. Ein lagerfähiger Pool kann komplett abgebaut und über den Winter gelagert werden und man stellt diesen dann im Sommer wieder auf.

Nur für den Hausgebrauch.

Dieses Produkt därf nur für die im Handbuch beschriebenen Zwecke benutzt werden.

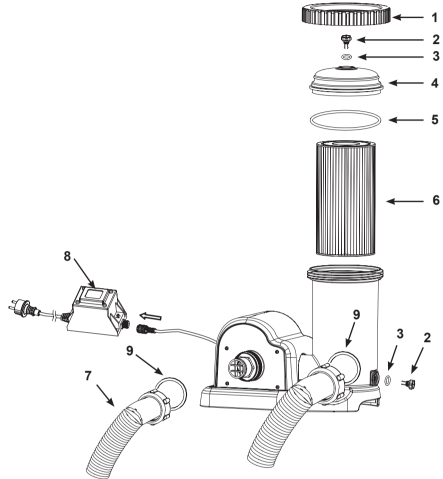
BEI NICHTBEFOLGEN DIESER WAHRNHINWEISE MÜSSEN SIE MIT SCHÄDEN AM EIGENTUM, STROMSCHLÄGEN, ANDEREN ERNSTHAFTEN VERLETZUNGEN ODER MIT DEM TOD RECHNEN.

Diese Produktwarnungen, Anweisungen und Sicherheitsregeln umfassen viele, aber bei weitem nicht alle möglichen Risiken und Gefähren. Bitte geben Sie acht und beurteilen Sie mögliche Gefahren beim Baden richtig.

108 GS

TEILEREFERENZ

Bevor Sie mit dem Zusammenbau des Produkts beginnen, nehmen Sie sich bitte kurz Zeit, um den Inhalt zu überprüfen und sich mit den Einzelteilen vertraut zu machen.



HINWEIS: Die Zeichnungen sind nur für Illustrationszwecke gedacht, eventuelle Abweichungen zum Produkt sind vorhanden.

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MENGE	ERSATZTEILNUMMER
1	FILTERGEHÄUSE-SCHRAUBMANSCHETTE	1	10749
2	LUFTAUSLASSVENTIL	2	10460
3	O-RING VENTIL	2	10264
4	FILTERGEHÄUSEABDECKUNG	1	10750
5	O-RING FILTERGEHÄUSE	1	10325
6	FILTERPATRONE (29000)	1	
7	ANSCHLUSSSCHLAUCH	2	11009
8	TRANSFORMATOR	1	10985

Beachten Sie bei der Bestellung von Teilen, dass Modellnummer und Teilenummer angegeben werden müssen.

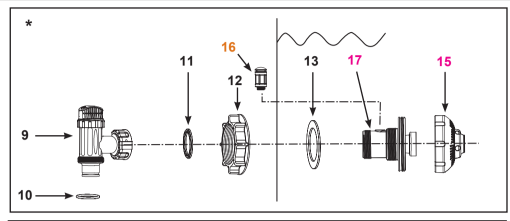
Art des Filtermediums:	Filterkartusche #29000
------------------------	------------------------

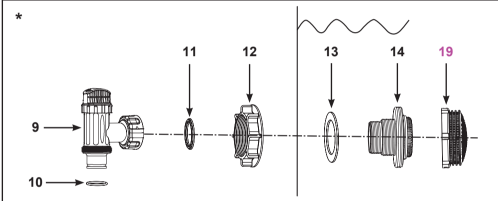
Für die Montage ist kein Werkzeug erforderlich.

108 GS

TEILEREFERENZ (Fortsetzung)

Bevor Sie mit dem Zusammenbau des Produkts beginnen, nehmen Sie sich bitte kurz Zeit, um den Inhalt zu überprüfen und sich mit den Einzelteilen vertraut zu machen.





HINWEIS: Die Zeichnungen sind nur für Illustrationszwecke gedacht, eventuelle Abweichungen zum Produkt sind vorhanden.

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	MENGE	ERSATZTEILNUMMER
9*	ABSPERRSCHIEBER (DICHTUNGSRINGSCHLAUCH & GUMMI-UNTERLEGSCHEIBE FÜR DAS FILTERVENTIL INKLUSIVE)	2	10747
10*	DICHTUNGSRINGSCHLAUCH	4	10262
11*	GUMMI-UNTERLEGSCHEIBE FÜR DAS FILTERVENTIL		10745
12*	FILTERMUTTER	2	10256
13*	FLACHE GUMMI-UNTERLEGSCHEIBE FÜR DEN FILTER	2	10255
14*	SCHRAUB-FILTERVERBINDER	1	11235
15*	VERSTELLBARE BECKENEINLAUFDÜSE	1	12369
16*	LUFTSTRAHLVENTIL	1	12363
17*	SCHRAUBANSCHLUSS FÜR LUFTZUFUHR	1	12371
18*	LUFTSTRAHLVENTIL-KAPPE (NICHT GEZEIGT)	1	12373
19*	FILTERSIEB	1	12198

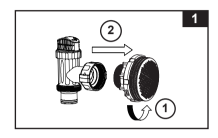
[&]quot; * ": Optional.

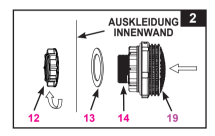
Beachten Sie bei der Bestellung von Teilen, dass Modellnummer und Teilenummer angegeben werden müssen.

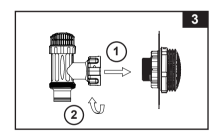
POOL ABFLUSS-FILTER & KOLBENVENTIL EINRICHTUNG (optional)

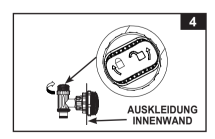
Das Netz des Filters verhindert, dass grosse Teile die Filterpumpe verstopfen oder beschädigen, und der Ventilkolbenbausatz verhindert, dass Wasser in die Filterpumpe kommt während die Filterpatrone gerade eingesetzt oder gereinigt wird. Wenn Ihr Pool einen aufblasbaren oberen Ring hat, installieren Sie den Filter, den Stutzen und das Kolbenventil, bevor Sie den oberen Ring aufblasen. Die fortschreitenden Ersatzteilnummern verweisen auf die Darstellung der Ersatzteile in der Ersatzteilliste. Aufbauanleitung:

- Schrauben Sie die Ventilkolbenverbindung gegen den Uhrzeigersinn auf und lösen Sie ihn vom Schraubfilterverbinder (14) (siehe dazu Zeichnung 1). Achten Sie darauf dass der Stufendichtungsring (11) auf seinem Platz bleibt. Stellen Sie den Ventilkolben am Boden auf einen sicheren Platz.
- Schrauben Sie die Filtermutter (12) gegen den Uhrzeigersinn von der Schraubverbindung (14) ab. Stecken Sie die Unterlegscheibe (13) in die Schraubverbindung (14).
- 3. Bringen Sie den Filter und den Absperrschieber an der unteren Position vom Poolwasserabfluss (gekennzeichnet mit "+") an. Stecken Sie das Verbindungsstück (14) von der Innenseite der Beckenwand aus in eines der vorbereiteten Löcher, wobei die Unterlegscheibe auf der Verbindung verbleibt und so auf der Innenseite der Beckenwand platziert wird.
- 4. Vor dem Zusammenbau die Gewinde mit Vaseline einfetten. Schrauben Sie die Filtermutter im Uhrzeigersinn (12) mit der flachen Seite der Filtermutter (12) in Richtung zur Außenseite der Beckenwand wieder auf den Schraubverbinder (14) (siehe dazu Zeichnung 2).
- 5. Ziehen Sie von Hand die Filtermutter (12) auf dem Schraubverbinder (14) fest.
- **6.** Nehmen Sie den Kolbenventilbausatz. Stellen Sie sicher dass der Stufendichtungsring an der richtigen Stelle sitzt.
- 7. Schrauben Sie die Ventilkolbenverbindung wieder auf den Schraub-Filterverbinder (14) (siehe dazu Zeichnung 3).
- 8. Drehen Sie den Ventilkolben-Griff im Uhrzeigersinn auf schließen. Stellen Sie sicher, dass der Ventilkolben sicher bzw. fest geschlossen ist. Dieser verhindert, dass das Wasser bei der Befüllung rausfließt (siehe dazu Zeichnung 4).



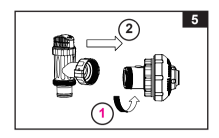


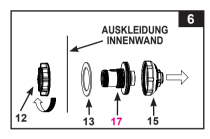


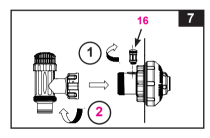


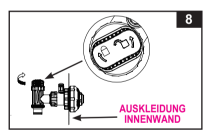
POOL-EINLAUFMUNDSTÜCK & KOLBENVENTIL EINRICHTUNG (optional)

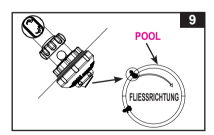
- Schrauben Sie die Kolbenventilverbindung gegen den Uhrzeigersinn vom Schraubanschluss der Luftzufuhr (17) ab (siehe dazu Zeichnung 5). Achten Sie darauf dass der Stufendichtungsring (11) auf seinem Platz bleibt. Stellen Sie den Ventilkolben am Boden auf einen sicheren Platz.
- Schrauben Sie die Siebmutter (12) gegen den Uhrzeigersinn vom Schraubanschluss der Luftzufuhr (17) ab. Stecken Sie die Unterlegscheibe (13) in die Schraubverbindung (17).
- 3. Bringen Sie den Stutzen und den Absperrschieber an der oberen Position vom Poolwassereinlauf an. Führen Sie die Düsenverbindung (15 und 17) von der Innenseite der Beckenfolie in eine der vorgebohrten Öffnungen ein. Die Unterlegscheibe bleibt dabei am Anschluss und wird an die Innenseite der Folienwand angedrückt.
- 4. Vor dem Zusammenbau die Gewinde mit Vaseline einfetten. Schrauben Sie nun die Siebmutter (12) mit der flachen Seite zur Folienaußenseite zeigend im Uhrzeigersinn wieder am Schraubanschluss für die Luftzufuhr (17) an (siehe dazu Zeichnung 6).
- Ziehen Sie die verstellbare Beckeneinlaufdüse (15) und die Siebmutter (12) am Schraubanschluss für die Luftzufuhr (17) handfest an.
- Nehmen Sie den Kolbenventilbausatz. Stellen Sie sicher das der Stufendichtungsring an der richtigen Stelle sitzt.
- Schrauben Sie das Luftstrahlventil (16) am Schraubanschluss für die Luftzufuhr (17). HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass das Luftstrahlventil fest angeschraubt ist und nach oben zeigt. Schrauben Sie den Kolbenventilanschluss im Uhrzeigersinn wieder am Schraubanschluss für die Luftzufuhr (17) an (siehe dazu Zeichnung 7).
- 8. Drehen Sie den Ventilkolben-Griff im Uhrzeigersinn auf schließen. Stellen Sie sicher, dass der Ventilkolben sicher bzw. fest geschlossen ist. Dieser verhindert, dass das Wasser bei der Befüllung rausfließt (siehe dazu Zeichnung 8).
- Für bessere Zirkulationsergebnisse stellen Sie die Richtung des Mundstückkopfes so ein, dass sie vom Poolabfluss wegzeigt (siehe dazu Zeichnung 9).
- 10. Das Becken kann nun mit Wasser gefüllt werden. Anweisungen hierfür finden sich im Benutzerhandbuch für das freistehende Becken.







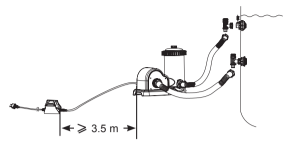




108 GS

AUFBAUANLEITUNG FILTERPUMPE

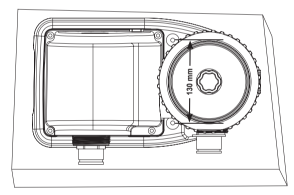
Für Ihre eigene Sicherheit ist es wichtig, dass Sie den Trafo mehr als 3,5 m von der Pumpe entfernt platzieren.



GEEIGNETE POSITION DER FILTERPUMPE FÜR DIE LAGERUNG

Generell muss die Filterpumpe in permanent aufrechter Position auf dem Boden oder einer Unterlage sicher befestigt sein. Erkundigen Sie sich bei den zuständigen Behörden, ob es Vorschriften in Bezug auf Filterpumpen für überirdische Schwimmbecken gibt. Falls ja, kann die Filterpumpe auf einer Plattform unter Verwendung der beiden Befestigungsbohrungen im Boden befestigt werden. Siehe dazu die untenstehende Zeichnung.

Um ein unbeabsichtigtes Umfallen der Filterpumpe zu vermeiden, kann diese auf Zementboden oder einer Holzplatte montiert werden. Der Untergrund muss eine Tragfähigkeit von mehr als 18 kg haben.



- 1. Die Befestigungslöcher haben einen Durchmesser von 6,4 mm, ihr Abstand beträgt 130 mm.
- 2. Verwenden Sie zwei Bolzen und Muttern mit einem maximalen Durchmesser von 6,4 mm.

Der Netzkabelstecker der Filterpumpe für die 220-240 Volt Stromquelle muss mehr als 3,5 m von den Pool Wänden entfernt positioniert werden. Kontaktieren Sie Ihre lokalen Behörden bezüglich der entsprechenden Standards und Anforderungen zu der "Elektrischen Installation von Schwimmbädern und Beckenausrüstungen". Die folgende Tabelle dient lediglich als Referenz.

Land/Region Standardnummer		
International	IEC 60364-7-702	
Frankreich	NF C 15-100-7-702	
Deutschland	DIN VDE 0100-702	
Niederlande	NEN 1010-702	

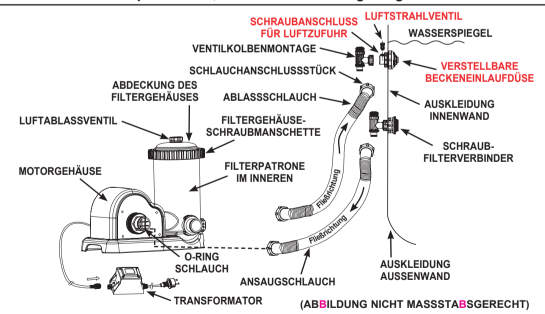
ANSCHLUSSSCHLAUCHMONTAGE

Tauschen Sie beschädigte Bestandteile schnellstmöglich aus. Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassene Teile.

- 1. Nehmen Sie die Krystal Clear™ Filterpumpe und die Schläuche aus der Verpackung.
- 2. Legen Sie die Filterpumpe so dass der Wasserschlauchanschluss (7) mit dem Kolbenventilsatz verbunden werden kann. Stellen Sie sicher, dass die Filterpumpe jederzeit für Service und Wartung zugänglich ist.
 - ACHTUNG: Die Montage der Filterpumpe muss auf einer stationären Plattform erfolgen. Zu diesem Zweck befinden sich zwei Befestigungsbohrungen unten an der Pumpe.
- Nehmen Sie die zwei Schläuche (7) und verbinden Sie den Schlauchanschluss mit der Filterpumpe.
- Schrauben Sie die Filtergehäusemanschette (1) gegen den Uhrzeigersinn vom Filtergehäuse ab. Legen Sie diese an sicherer Stelle ab.
- 5. Die Filterpumpe ist ein luftdichtes System. Drehen Sie das obensitzende Luftauslassventil (2) 1 bis 2 Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn. Achtung: Auf keinen Fall das Luftauslassventil öffnen, wenn der Motor läuft, da ansonsten ein Wasserschwall austreten und dies zu Verletzungen führen kann.
- **6.** Entfernen Sie die Abdeckung des Filtergehäuses **(4)**. Überprüfen Sie, ob sich eine Filterpatrone im Gehäuse befindet. Wenn ja, setzen Sie die Abdeckung wieder auf und schrauben Gehäusemanschette **(1)** von Hand fest auf das Filtergehäuse.
- 7. Ziehen Sie das Sediment-Ablassventil, das sich am Boden des Ğehäuses befindet, leicht fest, um sicherzustellen, dass kein Wasser austritt.
- 8. Wenn der Pool gefüllt ist verbinden Sie den Schlauch vom unteren Ende des Filtergehäuses mit dem oberen Filtersatz. Die Schlauchverbindung wird am unteren Ende des Ventilkolbensatzes gemacht. Benutzen Sie ein Schlauchanschlusstück um den Schlauch zu befestigen.
- Schließen Sie den zweiten Schlauch in der Mitte des Motorgehäuses an und verbinden Sie ihn mit der verblbeibenden Verbindung in der Beckenwand.

A ACHTUNG

Positionieren Sie dieses Produkt vom Pool entfernt um zu verhindern, dass Kinder auf die Pumpe klettern, um in den Pool zu gelangen.



Die Montageanleitung informiert über besondere Erfordernisse für die Elektroinstallation und beinhaltet Hinweise auf die landesweiten Verkabelungsmaßstäbe.

108 GS

ARBEITSANLEITUNGEN

- **1.** Stellen Sie sicher, dass die Filterpumpe ausgeschaltet ist. Der Schalter befindet sich am Motorgehäuse.
- 2. Stecken Sie das Stromkabel des Transformator an und schrauben Sie die Verbindung fest. Die Steckdose sollte an einem sicheren Platz installiert sein. Stecken Sie das Kabel aus.

A ACHTUNG

Es besteht das Risiko eines Stromschlages. Schließen Sie den Transformator nur bei einer geerdeten Steckdose an, welche durch einen FI-Schutzschalter 30mA geschützt ist. Falls Sie nicht feststellen können, ob die Steckdose entsprechend geschützt ist, wenden Sie sich an einen Elektriker. Lassen Sie vom Elektriker eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Höchstwert von 30mA einbauen. Bitte benutzen Sie keine tragbare Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (PRCD).

- **3.** Drehen Sie beide Ventilkolben im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag. Dies öffnet das Ventil, sodass das Wasser in die Filterpumpe fließen kann.
- 4. Mit dem Einlaufen des Wassers kann die im Inneren enthaltene Luft durch das Luftauslassventil (2) entweichen. Wenn die gesamte Luft ausgetreten ist, wird Wasser aus dem Ventil (2) fließen. Sobald dies geschieht, ziehen Sie das Ventil von Hand im Uhrzeigersinn leicht fest.
- 5. Schalten Sie das Gerät auf "AN". Die Filterpumpe filtert nun das Wasser.
- **6.** Lassen Sie die Filterpumpe laufen, bis der gewünschte Reinigungsgrad des Wassers erreicht ist. Geben Sie sehr gut Acht, dass der Motor nicht überhitzt.

WICHTIG

Um einen Lufteinschluss zu vermeiden, öffnen Sie zuerst den unteren Ventilkolben (verbunden mit dem Ansaugschlauch, und danach den oberen Ventilkolben (verbunden mit dem Ablassschlauch). Öffnen Sie das Entlüftungsventil. Warten Sie bis Wasser aus dem Entlüftungsventil fließt und schließen Sie das Ventil wieder.

108 GS

TABELLE DER BETRIEBSZEIT

Diese Tabelle zeigt die benötigte Betriebszeit für eine durchschnittlich Benutzung der Filterpumpen mit Aufstellpools. Die Betriebszeit der Filterpumpe sollte um 1 Stunde länger sein als die benötigte Laufzeit des Salzwassersystems.

Beckengröße		Wasserkapazität (kalkuliert mit 90% für ein Rahmenbecken und 80% für ein Easy Set & und ovales Becken)		Empfohlene Betriebsstunden pro Tag
		(Gallonen)	(Liter)	(Stunden)
INTEX ÜBER DER E	RDE BEFINDLICHE BECKEN (AGPS)		r	
EASY SET®	18' x 42" (549cm x 107cm)	4,786	18,115	4
POOL	18' x 48" (549cm x 122cm)	5,455	20,647	6
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6,423	24,311	6
RAHMEN POOL	21' x 52"	9,533	36,082	8
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5,061	19,156	4
ULTRA FRAME POOL	18' x 48" (549cm x 122cm)	6,423	24,311	6
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6,981	26,423	6
	20' x 48"	7,947	30,079	6
GRAPHITE GRAY PANEL POOL SET™	15'8" x 49"	4,440	16,805	4
	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5,061	19,156	4
	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6,981	26,423	6
OVALES RAHMENBECKEN	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4,393	16,628	4
RECTANGULAR ULTRA FRAME POOL	15' x 9' x 48"	3,484	13,187	4
	18' x 9' x 52" (549cm x 274cm x 132cm)	4,545	17,203	4
	20' x 10' x 52"	5,611	21,238	4
	24' x 12' x 52" (732cm x 366cm x 132cm)	8,403	31,805	6

108 GS

Deutsch

PFLEGE UND REINIGUNG

- Jeder Pool braucht Pflege um das Wasser rein und hygienisch zu halten. Durch regelmäßige Kontrolle der Poolchemikalien und durch den Einsatz einer Filterpumpe kann ein optimaler Wasserzustand erreicht bzw. erhalten werden. Erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Poolhändler bezüglich der Zugabe von Chlor, Algezid und anderen Chemikalien zur Reinigung.
- · Bewahren Sie Chemikalien unerreichbar für Kinder auf.
- Fügen Sie keine Chemikalien dem Wasser bei, während der Pool benützt wird. Haut- oder Augenreizungen können auftreten.
- Tägliche Überprüfung des pH-Wertes und des Wasserzustandes ist sehr wichtig, denn sie trägt dazu bei die optimale Wasserqualität zu erhalten. Diese Kontrolle sollte während der ganzen Saison, sowie besonders nach dem Aufstellen des Pools durchgeführt werden. Sie können sich auch hier an Ihren örtlichen Poolhändler wenden.
- Beim ersten Befüllen des Pools ist die benötigte Menge an Chemikalien höher und der Austausch der Filterkartuschen öfter notwendig als während der Saison. Erlauben Sie niemandem im Pool zu schwimmen, während der pH-Wert reguliert wird. Auch in dieser Hinsicht erhalten Sie Hilfe von Ihrem örtlichen Poolhändler.
- Haben Sie immer Ersatzfilterkartuschen bei der Hand und wechseln sie diese ca. alle 2 Wochen.
- Chemisch behandeltes Wasser, welches beispielsweise durch das Planschen der Kinder herausspritzt, kann den Rasen oder Sträucher in der Nähe des Pools zerstören. Gras- bzw. Grünflächen unter der Poolfolie werden zerstört. HINWEIS: Manche Grasarten können durch die Poolfolie wachsen.
- Die Filterlaufzeit hängt vom Wetter, der Poolgröße und den Benützungsgewohnheiten ab. Experimentieren Sie mit verschiedenen Laufzeiten, damit sauberes, klares Wasser produziert wird.
- Die Europäische Norm EN16713-3 führt einige zusätzliche Informationen zu Poolwasserqualität und Wasseraufbereitung an; zu finden unter die www.intexcorp.com/ support.

A ACHTUNG

Konzentrierte Chlorlösungen können die Poolauskleidung und den Rahmen beschädigen. Befolgen Sie stets die Anweisungen der Chemiewerke und die Warnungen bezüglich Gesundheit und Gefahren.

REINIGUNG DER FILTERKARTUSCHE ODER AUSTAUSCH

Es wird empfohlen, die Filterpatrone spätestens alle zwei Wochen auszutauschen. Kontrollieren Sie regelmäßig den Grad der Filterverschmutzung.

- 1. Versichern Sie sich, dass die Pumpe abgeschaltet ist und ziehen Sie den Stecker des Transformerkabels aus der Steckdose.
- 2. Nehmen Sie einen Ventilkolbengriff. Drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn, drücken Sie ihn nach unten bis er stoppt, und drehen Sie dann im Uhrzeigersinn bis die Kunststoffnut in der Position "0/1" stehenbleibt. Machen Sie das gleiche mit dem zweiten Ventilkolben. Dadurch wird verhindert dass Wasser aus dem Pool fliesst.
- **3.** Drehen Sie das obere Luftablassventil 1-2 mal gegen den Uhrzeigersinn. Dann können Sie die Gehäuseabdeckung leicht entfernen.
- **4.** Entfernen Sie die Filtergehäusemanschette **(1)** durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn. Legen Sie sie an eine sichere Stelle.
- 5. Entfernen Sie die Gehäuseabdeckung (4).
- 6. Entnehmen Sie die "alte" Filterpatrone.

REINIGUNG DER FILTERKARTUSCHE ODER AUSTAUSCH (Fortsetzung)

- 7. Überprüfen Sie das Innere des Filtergehäuses.
- 8. Befinden sich Schmutz oder Ablagerungen am Boden des Gehäuses, dann:
 - **A.** Mit einer leichten Bewegung gegen den Uhrzeigersinn lösen Sie dann das Luftauslassventil **(2)** das sich am Boden des Gehäuses befindet. Legen Sie dieses an einer sicheren Stelle ab.
 - **B.** Spülen Sie die Ablagerungen mittels eines Gartenschlauches oder eines Eimers voll Wasser aus dem Gehäuse.
 - **C.** Schrauben Sie das Sediment-Ventil **(2)** in einer leichten Bewegung im Uhrzeigersinn wieder fest, aber ziehen Sie nicht zu fest an.
- **9.** Neue Filterpatrone in das Gehäuse einsetzen. Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller angebotene oder zugelassene Filterkartuschen. Siehe Abschnitt "Teilereferenz" für Details.
- **10.** Setzen Sie die Gehäuseabdeckung **(4)** wieder an ihren Platz zurück und befestigen Sie die Gehäusemanschette **(1)** durch Drehen im Uhrzeigersinn wieder am Filtergehäuse.
- **11.** Drehen sie beide Ventilkolbengriffe gegen den Uhrzeigersinn, ziehen Sie sie hoch bis Sie einen Widerstand spüren, und drehen Sie sie dann im Uhrzeigersinn bis die hervorstehende Metallnut auf Position "0/1" stehenbleibt.
- **12.** Wenn die eingeschlossene Luft durch das Luftauslassventil entwichen ist, schließen Sie das Ventil **(2)** vorsichtig durch Drehen im Uhrzeigersinn wieder.
- 13. Netzstecker wieder einstecken.
- **14.** Schalten Sie die Pumpe ein.
- **15.** Überprüfen Sie die Ein- und Ablauföffnungen regelmäßig, um sicherzustellen, dass sie nicht blockiert sind und damit eine gute Filterung verhindern.
- **16.** Die Entsorgung aller verwendeten Filtermedien sollte in Übereinstimmung mit geltenden lokalen Vorschriften und Gesetzen sein.

LANGZEIT-AUFBEWAHRUNG UND ÜBERWINTERUNG

- 1. Bevor Sie den Pool für die Lagerung oder einen Standortwechsel leeren, versichern Sie sich, dass ein Abfließen des Wassers möglich ist, zB. in einen Kanal oder sonstige Abflüsse (Wichtig: das Wasser soll vom Haus weg abfließen) Halten Sie sich gegebenenfalls an die lokalen Vorschriften betref fend der Entsorgung von Poolwasser.
- 2. Ziehen Sie den Netzstecker.
- 3. Lassen Sie jetzt den Pool ab.
- **4.** Nachdem das Wasser komplett aus dem Pool entleert ist, entfernen Sie alle Schlauchanschlüsse von der Pumpe und den Ventilkolben, und nehmen Sie die Wasserfilter von der Poolwand.
- 5. Schütten Sie die Pumpe vollständig aus.
- **6.** Lassen Sie Pumpe, Teile und Schläuche draußen liegen, um Sie an der Luft austrocknen zu lassen.
- 7. Entfernen Sie beide Kolbenventile von den Anschlüssen (14 und 17). Achten Sie darauf das Sie die Gummiunterlegscheibe nicht verlieren.
- 8. Fetten Sie die nachfolgend genannten O-Ringe und Unterlegscheiben zur längeren Lagerung mit Vaseline ein:
 - O-Ringe Luftaustritts- und Sedimentablassventil (3)
 - O-Ring der Filtergehäuseabdeckung (5)
 - O-Ringe Pumpenschlauch (10)
 - Unterlegscheiben der Filterventile (11)
 - Flache Gummi-Unterlegscheiben f

 ür Filter (13)
- **9.** Werfen Sie die "alte" benutzte Filterpatrone weg. Halten Sie 1 bis 2 Patronen für die nächste Saison bereit.
- **10.** Legen Sie alle trockenen Teile zur Lagerung in ihre Originalverpackungen oder bewahren Sie sie in einem luftdichten Plastikbeutel auf.
- 11. Lagern Sie das Gerät und Zubehörteile an einem trockenen Ort bei 0°C bis 40°C.

108 GS

ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG

FEHLER	ÜBERPRÜFEN	ABHILFE
FILTERMOTOR SPRINGT NICHT AN	Nicht eingesteckt. (GFCI/RCD) Fehlerstrom- Schutzschalter ausgelöst. Der Motor ist überhitzt und der Überhitzungsschutz hat ihn abgeschaltet.	 Filter muss in geerdeter Steckdose eingesteckt werden, die mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter mit 30mA geschützt ist. Fehlerstrom-Schutzschalter zurücksetzen. Wenn er wiederholt ausgelöst wird, kann möglicherweise Ihre Elektroinstallation defekt sein. Fehlerstrom-Schutzschalter ausschalten und Elektriker rufen. Motor abkühlen lassen.
DER FILTER REINIGT DEN POOL NICHT	 Chlorgehalt oder pH-Wert stimmt nicht. Filterpatrone ist schmutzig. Patrone ist beschädigt. Das Schwimmbecken ist außergewöhnlich schmutzig. Der Siebeinsatz ist nicht durchlässig. 	 Chlorgehalt und pH-Wert einstellen. Befragen Sie Ihren örtlichen Fachhändler für Schwimmbeckenbedarf. Patrone reinigen oder austauschen. Patrone auf Löcher überprüfen. Falls beschädigt, ersetzen. Filter länger laufen lassen. Siebeinsatz am Poolzulauf reinigen.
FILTER PUMPT KEIN WASSER BZW. DAS WASSER FLIESST NUR SEHR LANGSAM	 Einlauf/Auslauf verstopft. Luft tritt an der Ansaugleitung aus. Patrone verkalkt oder verkrustet. Das Schwimmbecken ist außergewöhnlich schmutzig. Die Filterpatrone ist schmutzig. Verbesserter Stutzen und Filteranschluss. Der Schraubanschluss für die Luftzufuhr ist mit der falschen Folienöffnung verbunden. 	 Hindernisse im Zulauf- bzw. Ablaufschlauch in der Poolwand suchen. Ziehen Sie das Schlauchanschlusssstück fest, untersuchen Sie den Schlauch auf Beschädigungen, kontrollieren Sie die Höhe des Poolwassers. Patrone austauschen. Patrone häufiger reinigen. Kolbenventil von innen säubern. Bringen Sie den Ventilgriff voll in senkrechte Position. Bringen Sie den Stutzen an der oberen Position vom Poolwassereinlauf und den Filter an der unteren Position vom Poolwasserabfluss an. Stellen Sie sicher, dass der Schraubanschluss für die Luftzufuhr mit der oberen Öffnung des Beckeneinlaufs verbunden ist.
DIE PUMPE FUNKTIONIERT NICHT	 Niedriger Wasserstand. Siebeinsatz verstopft. Luft tritt an der Ansaugleitung aus. Motor defekt oder Laufrad festgefressen. Lufteinschluss in der. Filterkartuschenkammer. 	 Füllen Sie das Becken bis der Wasserstand hoch genug ist. Reinigen Sie das Filtersieb am Beckeneinlauf. Ziehen Sie das Schlauchanschlussstück fest, untersuchen Sie den Schlauch auf Beschädigungen. Beseitigen Sie Stöckchen und Blätter im Pumpeneinlauf. Drehen und ziehen Sie den Ventilgriff in eine senkrechte Position.
ABDECKUNG UNDICHT	O-Ring fehlt. Abdeckung oder Entlüftungsventil sind undicht.	 Entfernen Sie die Abdeckung und prüfen Sie, ob der O-Ring vorhanden ist. Ziehen Sie die Abdeckung des Ventils fest (manuell).
SCHLAUCH UNDICHT	Schlauchanschluss ist nicht richtig angezogen. Der O-Ring ist beim Anschluss des Schlauches verrutscht. Schlauch beschädigt.	 Ziehen Sie das Schlauchanschlussstück fest oder schrauben Sie es nochmal ab und setzen es neu ein. Platzieren Sie den O-Ring in der dafür vorgesehenen Nut. Ersetzen Sie den Schlauch durch einen neuen.
LUFTEINSCHLUSS	Eingeschlossene Luft im. Pumpengehäuse und im. Ansaugschlauch. Verkehrte innerer und äußerer Schlauchanschluss.	 Öffnen Sie das Entlüftungsventil. Warten Sie bis Wasser aus dem Entlüftungsventil fließt und schließen Sie das Ventil wieder. Schließen Sie die beide Schläuche der Filterpumpe an die beiden Poolöffnungen richtig an.
SCHRAUBANSCHLUSS FÜR LUFTZUFUHR/ LUFTSTRAHLVENTIL IST UNDICHT	Kolbenventil ist nicht richtig befestigt. Luftstrahlventil ist nicht fest angezogen und zeigt nach oben. Luftstrahlventildichtung ist von innen blockiert. Luftstrahlventildichtung ist von innen verschmutzt. Luftstrahlventil ist defekt.	 Kolbenventil fest anziehen oder neu installieren. Luftstrahlventil fest anziehen und darauf achten, dass es nach oben zeigt. Pumpe einschalten und einige Sekunden lang laufen lassen; dann ausschalten, dreimal wiederholen. Luftstrahlventil entfernen, Verschmutzung mit Wasser wegspülen und Ventil wieder anbringen. Durch ein neues Luftstrahlventil ersetzen.

WICHTIG

Sollten Sie fortwährend auf Schwierigkeiten stoßen, kontaktieren Sie unsere Kundenservice Abteilung. Siehe die separate "Autorisierte Service Center" Liste.

108 GS

HÄUFIG AUFTRETENDE PROBLEME IM POOL

PROBLEM	BESCHREIBUNG	URSACHE	ABHILFEMASSNAHME
ALGEN	 Grünliches Wasser. Grüne oder schwarze Flecken auf der Poolfolie. Poolfolie ist schlüpfrig und/oder riecht schlecht. 	Chlor und pH-Werte müssen reguliert werden.	 Machen Sie eine "Schockbehandlung" mit einer Überdosis Chlor. Prüfen Sie den pH-Wert und korrigieren Sie diesen auf den von Ihrem Poolfachgeschäft empfohlenen Wert. Reinigen Sie den Poolboden. Achten Sie auf den richtigen Chlorwert.
WASSER VERFÄRBT	Wasser färbt sich bei der ersten Behandlung mit Chlor blau, braun oder schwarz.	Im Wasser befindliches Kupfer, Eisen oder Magnesium oxidiert durch das hinzugefügte Chlor. Das ist bei vielen Wasserquellen normal.	Lassen Sie den Filter ständig laufen,
SCHWEBTEILCHEN IM WASSER	Wasser ist getrübt oder milchig.	 "Hartes Wasser" durch einen zu hohen pH-Wert. Zu niedriger Chlorgehalt. Fremdstoffe im Wasser. 	 Korrigieren Sie den pH-Wert auf das empfohlene Richtmaß. Überprüfen Sie den Chlorgehalt. Reinigen oder ersetzen Sie den Filter.
CHRONISCH NIEDRIGER WASSERSPIEGEL	Morgens ist der Wasserspiegel. niedriger als am Vorabend.	 Schlitz oder Loch in der Poolfolie bzw. den Schläuchen. Die Ablassventile sind abnehmbar. 	 Reparieren Sie die Beschädigung mit dem Flickzeug. Ziehen Sie alle losenSchlauchklemmen an.
ABLAGERUNGEN AM BECKEN-BODEN	Schmutz oder Sand am Becken-Boden.	Starke Bentzung, durch Herumtoben im und ausserhalb des Pools.	Benutzen Sie den INTEX. Pool-Sauger zur Reinigung.
SCHMUTZ AN DER WASSEROBERFLÄCHE	Blätter usw.	Pool steht zu nahe an Bäumen.	Benutzen Sie den INTEX Pool- Kescher.

GENERELLE SICHERHEITSHINWEISE

Ihr Swimmingpool kann Ihnen viel Spaß und Freude bereiten, jedoch bringt das Wasser auch Risiken mit sich. Um eventuelle Verletzungsgefahren und lebensbedrohliche Situationen vermeiden zu können, lesen und halten Sie sich unbedingt an die Sicherheitshinweise, die dem Produkt beigelegt sind. Vergessen Sie nicht, dass die Warnhinweise auf den Packungen zwar viele, aber natürlich nicht alle möglichen Risiken beinhalten.

Zur zusätzlichen Sicherheit machen Sie sich bitte mit folgenden Richtlinien bekannt sowie mit Warnungen, die von nationalen Sicherheitsorganisationen zur Verfügung gestellt werden.

- Sorgen Sie für Sie ununterbrochene Aufsicht. Ein zuverlässiger und kompetenter Erwachsener sollte die Funktion des Badewärters übernehmen, insbesondere wenn sich Kinder im oder in der Nähe des Pools befinden
- · Lernen Sie schwimmen.
- Nehmen Sie sich Zeit und machen Sie sich mit Erster Hilfe vertraut.
- Informieren Sie jeden, der den Pool beaufsichtigt über die möglichen Gefahren, sowie über die Benutzung von Schutzvorrichtungen, wie zum Beispiel verschlossene Türen, Absperrungen, usw.
- Informieren Sie alle Personen, inklusive Kinder, die den Pool benutzen darüber, was im Falle eines Unfalls zu tun ist.
- Vernunft und richtiges Einschätzungsvermögen während dem Baden sind wichtig.
- · Vorsicht, Vorsicht, Vorsicht.

108 GS

GARANTIE

Ihre Krystal Clear™ Filterpumpe wurde unter Verwendung hochwertiger Qualitätsmaterialien und Qualitätsarbeit hergestellt. Alle Intex-Produkte wurden vor Verlassen des Werks kontrolliert und als mangelfrei befunden. Diese Garantiekarte gilt nur für die Filterpumpe Krystal Clear und das unten angeführte Zubehör.

Diese eingeschränkte Garantie gilt nicht anstatt, sondern zusätzlich zu Ihren Rechtsansprüchen und Rechtsmitteln. Soweit diese Garantie unvereinbar mit jeglichen Ihrer Rechtsansprüche ist, haben diese Vorrang. Ein Beispiel: Verbraucherschutzgesetze in der gesamten Europäischen Union sorgen für gesetzliche Gewährleistungsrechte zusätzlich zu dem Bereich, der durch diese eingeschränkte Garantie abgedeckt ist. Für Informationen zu den EU-weiten Verbraucherschutzgesetzen besuchen Sie bitte das Europäische Verbraucherzentrum unter http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact_en/htm.

Die Bestimmungen dieser begrenzten Garantie kann nur der Ersterwerber des Produktes geltend machen und die begrenzte Garantie ist nicht übertragbar. Die Garantiekarte ist nur mit Kassenbon gültig. Der Garantiezeitraum der unten angeführt ist, gilt ab Kaufdatum. Bewahren Sie bitte Ihre Kaufquittung mit dieser Bedienungsanleitung auf. Bei allen Garantieansprüchen ist ein Kaufnachweis vorzulegen oder die begrenzte Garantie ist ungültig. Die Garantiezeit der Krystal Clear™ Filterpumpe beträgt 1 Jahr

Die Garantiezeit bei Schläuchen, Ventile und zusätzlichen Zubehör beträgt 180 Tage

Wenn ein Fabrikationsfehler innerhalb der Zeiträume, die oben gelistet sind, auftritt, kontaktieren Sie bitte das zuständige INTEX Service Center, die in der separaten "autorisierte Service Center" Liste aufgeführt werden. Wenn der Artikel zurückgeschickt wurde wie vom Intex Service Center angewiesen, kontrolliert das Service Center den Artikel und stellt die Gültigkeit Ihres Anspruches fest. Wenn der Artikel unter die Garantiebestimmungen fällt, wird er kostenlos repariert oder kostenlos durch einen gleichen oder einen vergleichbaren Artikel (Entscheidung von Intex) ersetzt.

Außer dieser Garantie und anderen Rechtsansprüchen in Ihrem Land sind keine weiteren Garantien impliziert. In dem Ausmaß, das in Ihrem Land möglich ist, haftet Intex unter keinen Umständen gegenüber Ihnen oder einem Dritten für unmittelbare oder daraus folgende Schäden, die sich aus dem Gebrauch Ihres Krystal Clear™ Filterpumpe ergeben, oder für Handlungen von Intex oder seinen zugelassenen Vertretern und Mitarbeitern (einschließlich der Herstellung des Produkts). Einige Länder erlauben keine Ausschließung oder Einschließung von Schäden und Folgeschäden. Die o.g. Ausschließung oder Einschränkung ist auf diese Länder nicht anzuwenden.

Folgendes führt zum Ausschluss der eingeschränkten Garantie für Krystal Clear™ Filterpumpe

bzw. unterliegt nicht der eingeschränkten Garantie: • Wenn Krystal Clear™ Filterpumpe Fahrlässigkeit, unsachgemäßem Gebrauch oder Anwendung, Unfall, missbräuchlicher Verwendung, falscher Spannung oder anderer Stromstärke als in der Bedienungsanleitung angegeben, unsachgemäßer Wartung oder

Lagerung ausgesetzt ist;
Wenn Krystal Clear™ Filterpumpe Schäden, die außerhalb des Einflussbereiches von Intex liegen, u.a. gewöhnlicher Verschleiß und Abrieb und Schaden, der durch Brandeinwirkung verursacht wurde, Überschwemmung, Gefrieren, Regen oder anderen äußeren Umwelteinflüssen ausgesetzt ist;

Teile und Komponenten, die nicht von Intex verkauft wurden und/oder Nicht genehmigte Änderungen, Reparaturen oder Demontage durch jemanden anderen als das Intex-Service-Center-Personal.

Die Gewährleistung umfasst nicht die Kosten, die aus dem Auslaufen des Pool-Wassers, von Chemikalien oder Wasserschäden resultieren. Sach- oder Personenschäden fallen ebenfalls nicht unter diese Gewährleistung.

Lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch und befolgen Sie alle Anweisungen für den korrekten Betrieb und Wartung Ihre Krystal Clear™ Filterpumpe. Prüfen Sie Ihre Ausrüstung immer bevor Sie diese benutzen. Die beschränkte Garantie erlischt, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.