



QR-code
Wi-Fi app

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSinSTRUCTIES

Lees de handleiding zorgvuldig voordat u
het product gebruikt. Volg alle
instructies nauwkeurig op.
Bewaar de instructies.

QS1600 PLUS with WiFi™

Zoutwater Systeem

Gecertificeerd Modelnummer LSW6220G 220 -230 V~ 50Hz



Enkel voor illustratieve doeleinden.

Probeer ook eens onze andere Intex producten, zoals: zwembad accessoires, opblaasbare zwembaden, speelgoed voor binnenshuis, luchtbedden en boten. Te verkrijgen bij de betere speelgoed- en zwembadwinkels. Of kijk eens op onze website.

Door ons streven naar continue productverbeteringen heeft Intex het recht productspecificaties en ontwerpen zonder kennisgeving te wijzigen, wat zou kunnen resulteren in wijzigingen in de handleiding.

INTEX®

©2025 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. 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/à/a/an Intex Development Co. Ltd., 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.,
Ettenseweg 46, 4706 PB Roosendaal – The Netherlands • Distributed in the UK by Unitex Service (UK) Limited, 124
City Road, London, England, EC1V 2NX, UK.
www.intexcorp.com

INHOUD

Veiligheidsvoorschriften/Waarschuwing.....	3
Beknopte handleiding.....	4
Zouttabel.....	5
Onderdelengids.....	6
Product specificatie.....	6
Installatie-instructies.....	7-8
Type zout/ zoutniveau / zout toevoegen / zout verwijderen.....	9
Bedrijfstijdtabel.....	10
Gebruiksaanwijzing.....	11-14
Weergavemodus zout-/temperatuurdetectie.....	12
Installatiehandleiding van Intex Link-app.....	13
Wifi-koppeling.....	13
Beschrijving van de app.....	14
Beschrijving van de app-groepsmodus.....	14
Zelfreinigende cyclus met chloorelektrode.....	15
LED-code tabel.....	15
Montage op vaste ondergrond.....	16
Onderhoud.....	16-17
Het regelstation vervangen.....	17
Winterstalling.....	18
Definities en gebruik chemicaliën.....	19
Probleemoplossingsgids.....	19-22
Verklaring van beperkte garantie.....	23

BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED

Bladzijde 2

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Lees de instructies zorgvuldig. Volg ze nauwkeurig op bij de installatie en in gebruikname van uw product.

LEES EN VOLG ALLE AANWIJZINGEN



WAARSCHUWING

- Dit zoutwatersysteem is alleen ontworpen voor het produceren van natriumhypochloriet. Het houdt geen toezicht of controle op het natriumhypochlorietgehalte in het zwembad. Het is de verantwoordelijkheid van de eigenaar van het zwembad om het vrije chloorgehalte binnen het aanbevolen bereik van 0,5 tot 3,0 deeltjes per miljoen (ppm) te controleren en te handhaven. Het is de verantwoordelijkheid van de eigenaar van het zwembad om regelmatig het vrije chloorgehalte te controleren wanneer de zwembadpomp in werking is en het Zoutwatersysteem dienovereenkomstig aan te passen.
- Houd altijd toezicht op kinderen en personen met een (lichamelijke) handicap.
- Houd kinderen uit de buurt van dit apparaat en het snoer.
- Dit apparaat is geen speelgoed, laat kinderen dit niet zonder toezicht gebruiken.
- Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met beperkte fysieke, visuele of mentale mogelijkheden, of een gebrek aan ervaring en kennis hebben, tenzij ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het juiste gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Het opzetten en afbreken dient alleen te gebeuren door een volwassene.
- De product dient aangesloten te worden op een geaard stopcontact dat wordt beschermt door een aardlekschakelaar met een nominale reststroom van niet meer dan 30mA.
- Als u besluit het product en/of het bad te verplaatsen of schoon te maken, dient u de stekker van dit product uit het stopcontact te halen.
- Plaats het snoer niet in de grond. Leg het zo neer, dat het niet kan worden beschadigd door maaimachines, heggenscharen of andere machines.
- Als het elektriciteits snoer beschadigd is, dient het door Intex service of een erkend elektricien te worden vervangen.
- Om het risico op een elektrische schok te verminderen, mag u geen verlengsnoeren, tijdschakelaars, stekkeradapters of converterstekkers gebruiken om het apparaat op het elektriciteitsnet aan te sluiten; zorg voor een goed gelegen stopcontact.
- Stekker niet in of uit stopcontact steken of halen als u in een plas water staat of vochtige handen heeft.
- Plaats de transformator op meer dan 3,5 m afstand van het zwembad.
- Zorg ervoor dat het stopcontact minstens 4 m van het zwembad verwijderd is en zich op 1,2 m hoogte bevindt.
- Houd dit product op ruime afstand van uw zwembad om te voorkomen dat uw kind met behulp ervan in of op het bad klimt.
- Apparaat niet gebruiken als het zwembad in gebruik is.
- Dit product is uitsluitend geschikt voor opbouw zwembaden. Gebruik het niet bij inbouw zwembaden.
- Gebruik het product enkel waarvoor deze bedoelt is.
- Dit product is uitsluitend te gebruiken volgens de richtlijnen zoals beschreven in deze handleiding!
- Voor alle informatie over de installatie, reiniging en onderhoud, raadpleeg onderstaande paragrafen van de handleiding.
- Om gevaar door een onbedoelde reset van de thermische beveiliging te vermijden dient dit apparaat niet gebruikt te worden met een extern schakelapparaat, zoals een timer, of aangesloten te worden op een stroomkring die door het nutsbedrijf regelmatig wordt in- en uitgeschakeld.

HET NIET OPVOLGEN VAN DEZE WAARSCHUWINGEN KAN SCHADE AAN EIGENDOMMEN, ELEKTRISCHE SCHOK, VERSTRIKKING OF ANDERE ERNSTIGE VERWONDINGEN EN ZELFS DE DOOD TOT GEVOLG HEBBEN.

De waarschuwingen, instructies en veiligheidsvoorschriften, die bij dit product zijn geleverd, beschrijven alleen de algemene gevaren inherent aan waterrecreatie. Het valt buiten het bestek ervan om alle specifieke risico's en gevaren te behandelen. Gebruik dus altijd uw gezond verstand. Lees de handleiding en andere meegeleverde instructies zorgvuldig door en volg ze nauwkeurig op voordat u het product installeert en gebruikt.

Uitsluitend voor verplaatsbare opbouw zwembaden

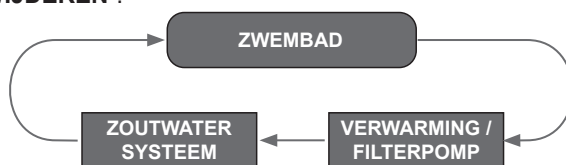
BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED




Bladzijde 3

BEKNOPTE HANDLEIDING

NB: In dit snelstartgedeelte vindt u belangrijke en nuttige tips voordat u begint met het instellen van uw zoutwatersysteem. Het behandelt echter niet alle aspecten van de installatie en het gebruik van zoutwatersystemen. Het wordt aangeraden om de volledige gebruikershandleiding te lezen, te begrijpen en op te volgen voor een juiste installatie, onderhoud en veilig gebruik van uw zoutwatersysteem.

- 1. Vereiste van het debiet van de filterpomp:** Het zoutwatersysteem vereist een aparte filterpomp met een pompdebiet tussen 2650-12112 liter/u om het water door te voeren. Ook compatibel met filterpompen die niet van INTEX zijn.
- 2. Zout voor opstarten: Gebruik geen "NIET-CHLORIDE-IONZOUTEN".** Gebruik alleen zuiver (natriumchloride) zout zoals gewoon keukenzout, gejodeerd zout, natuurlijk verdampt zeezout, etc. Zout met antiklontermiddel (E535) is geschikt. Voeg zout toe aan het zwembad volgens het gedeelte "ZOUTTABEL". Maak het zwembad schoon en laat de pomp 24 uur draaien om het zout op te lossen. Zie het gedeelte "TYPE ZOUT/ ZOUTNIVEAU / ZOUT TOEVOEGEN / ZOUT VERWIJDEREN".



- 3. Installatie zoutwatersysteem:** Het zoutwatersysteem moet als laatste eenheid worden geïnstalleerd in de waterretourleiding naar het zwembad. Zie het gedeelte "INSTALLATIE-INSTRUCTIES".
- 4. Handhaven van het juiste zoutgehalte:** Het ideale zoutgehalte in het zwembad ligt tussen de 800-1800 ppm (deeltjes per miljoen). Het optimale niveau is 950 ppm.
Voor nieuwe gebruikers van een zwembad of zoutwatersysteem:
Nadat het systeem is ingesteld en voordat u zout aan het zwembad toevoegt, schakelt u het systeem in en drukt u eenmaal op de knop "MODE" () om de zoutniveaudetectiefunctie te activeren. Het getal (in ppm) op het display komt overeen met de natuurlijke mineralen die in het water aanwezig zijn, zoals ijzerionen, calcium, enz. Noteer dit nummer, want dit is de basis voor toekomstig aflezen. Voeg zout toe aan het zwembad volgens het gedeelte "Zout toevoegen/ZOUTTABEL".
Voor bestaande zwembaden met een zoutwatersysteem of ontsmetting d.m.v. chemicaliën die worden geüpgraded naar model QS1600 PLUS with WiFi™:
Nadat het systeem is ingesteld, drukt u eenmaal op de knop () om de zoutniveaudetectiefunctie te activeren. Als het getal (in ppm) dat op het display wordt weergegeven hoger is dan 1800 ppm, verlaag het zoutniveau volgens de stappen in de sectie "ZOUT VERWIJDEREN". Controleer het zoutgehalte na 24 uur opnieuw om er zeker van te zijn dat het binnen 800-1800 ppm ligt.
- 5. Detectie van het zoutniveau:** Druk eenmaal op de knop () om de zoutniveaudetectiefunctie te activeren. Het begingetal op het display komt overeen met de vorige laatste meting. Het nummer begint te veranderen en de laatste zoutniveaumeting wordt na 3 minuten weergegeven. Na 3 minuten inactiviteit schakelt het display terug naar de bedrijfsurenmodus. Zie het gedeelte "Weergavemodus zout-/temperatuurdetectie".
- 6. Bedrijfstijd van de pomp:** Stel de bedrijfstijd van de filterpomp 1 uur langer in dan de vereiste bedrijfstijd van het zoutwatersysteem, zie het hoofdstuk "BEDRIJFSTIJDTABEL".
- 7. Vereiste zwembadafdekking:** Om de doeltreffendheid van het zoutwatersysteem te maximaliseren, moet u het zwembad afgedekt houden met een zwembadafdekking terwijl het systeem in werking is of wanneer het zwembad niet in gebruik is.

BELANGRIJK: Om de effectiviteit van het zoutwatersysteem te maximaliseren, gebruik het bij voorkeur vroeg in de ochtend, laat op de dag of na zonsondergang - wanneer de zonne-intensiteit laag is - en houd het zwembad afgedekt.

BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED

Bladzijde 4

ZOUTTABEL

Hoeveelheid zout die nodig is om het optimale zoutgehalte van 950 ppm te bereiken en te behouden.
Voor INTEX zwembaden:

Afmeting zwembad		Inhoud: Frame bad: 90% gevuld Easy Set frame bad: 80% gevuld		1 ^e gebruik 0.95g/L (950 ppm)		Aanvulling (CODE "E91")	
		(Gals)	(Liters)	(Lbs)	(kg)	(Lbs)	(kg)
RONDE METALEN FRAME POOL	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	51	23	9	4
	21' x 52" (640cm x 132cm)	9533	36082	75	34	11	5
	24'x52" (732cmx132cm)	12481	47241	99	45	15	7
ULTRA FRAME™ ZWEMBAD	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	51	23	9	4
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	55	25	9	4
	20' x 48" (610cm x 122cm)	7947	30079	64	29	11	5
	22x52" (671cmx132cm)	10472	39637	84	38	13	6
	24'x52" (732cmx132cm)	12481	47241	99	45	15	7
	26'x52" (792cmx132cm)	14667	55515	117	53	18	8
RECTANGULAR ULTRA FRAME ZWEMBAD	20' x 10' x 52" (610cm x 305cm x 132cm)	5835	22085	46	21	7	3
	24' x 12' x 52" (732cm x 366cm x 132cm)	8403	31805	66	30	11	5
	32'x16'x52" (975cmx488cmx132cm)	14364	54368	114	52	18	8

Voor gemeenschappelijke zwembaden:

Inhoud: Frame bad: 90% gevuld Easy Set frame bad: 80% gevuld		1 ^e gebruik 0.95g/L (950 ppm)		Aanvulling (CODE "E91")	
(Gals)	(Liters)	(Lbs)	(kg)	(Lbs)	(kg)
7000	26500	55	25	9	4
8000	30000	64	29	11	5
9000	34000	70	32	11	5
10000	38000	79	36	13	6
11000	41500	88	40	13	6
12000	45500	95	43	15	7
13000	49000	103	47	15	7
14000	53000	112	51	18	8
15000	56500	119	54	18	8
16000	60500	128	58	20	9
17000	64500	136	62	22	10
18000	68000	143	65	22	10

Snelle zoutberekeningsformule voor alle zwembaden

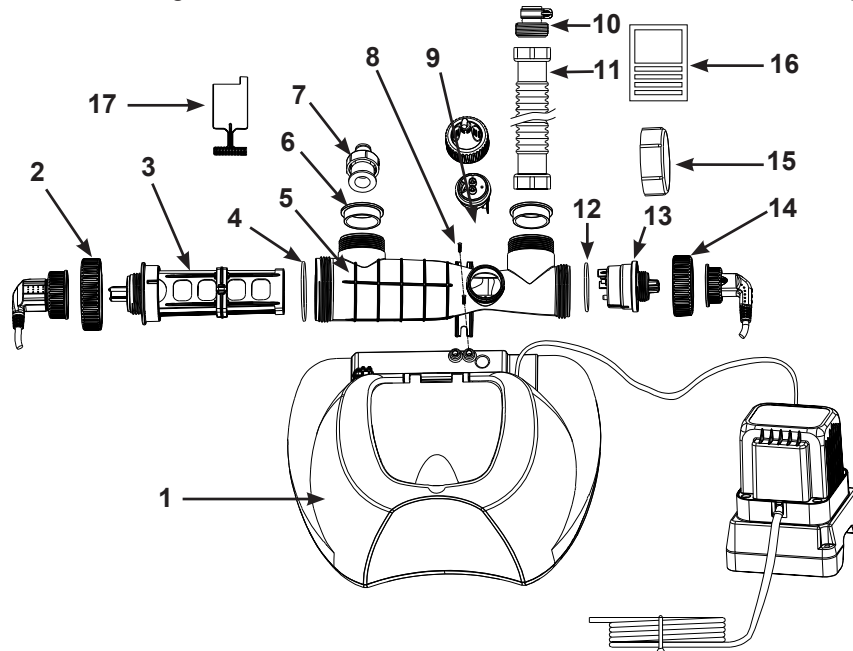
1 ^e gebruik (Lbs)	1 ^e gebruik (kg)	Aanvulling (Lbs)	Aanvulling (kg)
Aantal gals x 0.008	Aantal liters x 0.00095	Aantal gals x 0.00125	Aantal liters x 0.00015

BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED

Bladzijde 5

ONDERDELENGIDS

Controleer eerst goed of u alle onderdelen heeft, alvorens het zwembad op te zetten.



LET OP: De tekeningen zijn illustratief en niet op schaal. Kunnen afwijken van bijgesloten product.

NR.	OMSCHRIJVING	ONDERDEEL NR.	AANTAL
1	CONTROLE UNIT	13428GS	1
2	MOER CHLOORELEKTRODE	13431	1
3	CHLOORELEKTRODE	13429	1
4	O-RING CHLOORELEKTRODE	13430	1
5	BEHUIZING CHLOORELEKTRODE	13426	1
6	L-VORMIGE O-RING	11228	2
7	ADAPTER A M.SCHROEF SLUITING	10849	1
8	SCHROEF	11519	2
9	STROMING-SENSOR	11460	1
10	ADAPTER B M.SCHROEF SLUITING	10722	1
11	SLANG MET SCHROEF-SLUITING (TUSSENSLANG)	10720	1
12	2-IN-1 SENSOR O-RING	11585	1
13	2-IN-1 SENSOR (ZOUT/TEMPERATUUR)	13432	1
14	2-IN-1 SENSOR MOER	13433	1
15	CELDEKSEL	11131	2
16	TESTSTRIPPEN	19635	1
17	KALKVERWIJDERAAR	13556	1

Wanneer u onderdelen bestelt, noem dan altijd het juiste modelnummer van het betreffende onderdeel.

PRODUCT SPECIFICATIE



Gecertificeerd Modelnummer:	LSW6220G
Macht:	220-230 Volt AC
Watt:	125W
Ideaal zoutgehalte:	950 ppm (deeltjes per miljoen)
Maximale chloor productie/uur:	16 gram per uur
Debiet van filterpomp:	2650 - 12112 liter per uur
Beperkte Aansprakelijkheid:	zie het gedeelte "Verklaring van Beperkte Garantie"

Er is geen gereedschap nodig om dit product te installeren.

BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED

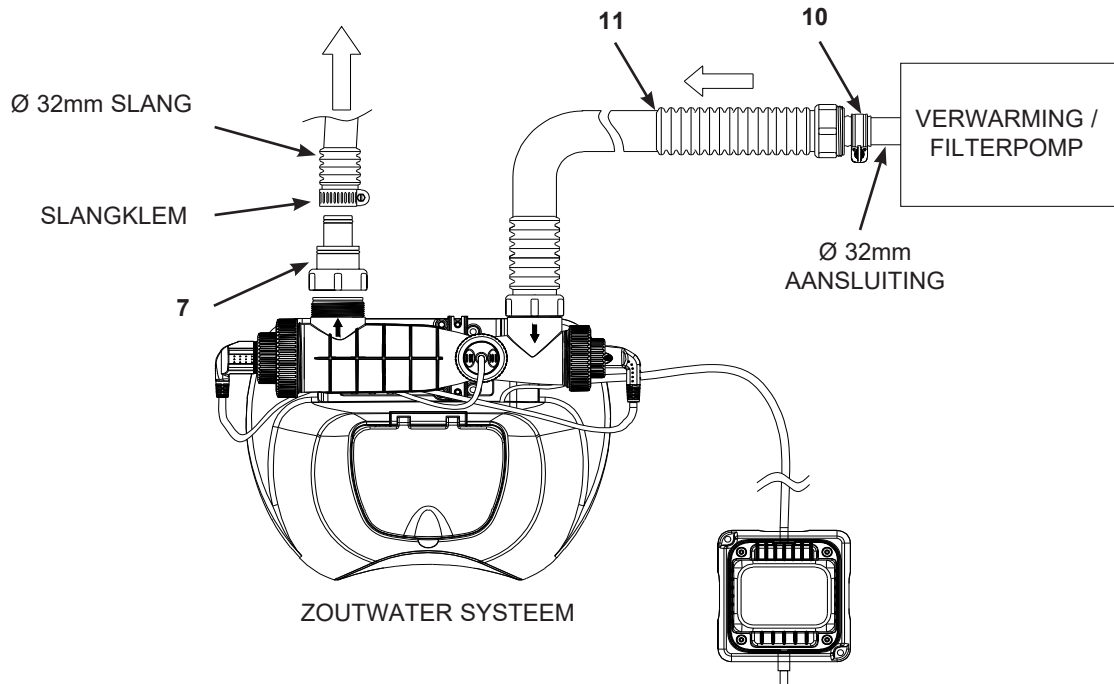
Bladzijde 6

INSTALLATIE-INSTRUCTIES (vervolg)

Aansluiten van het systeem op andere soorten pompen en zwembaden (met verschillende soorten schroefdraad of zonder schroefdraad):

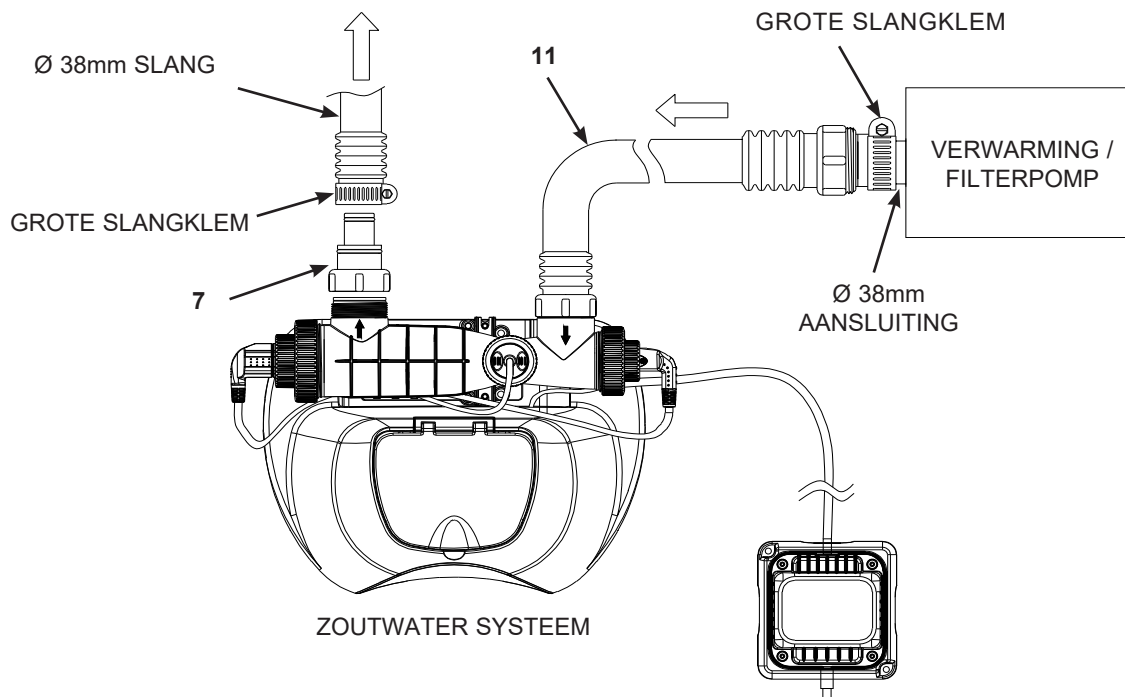
Aansluiting slang op 32mm:

Fig 3



Aansluiting op 38mm slang met klem:

Fig 4



BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED

Bladzijde 8

TYPE ZOUT/ ZOUTNIVEAU / ZOUT TOEVOEGEN / ZOUT VERWIJDEREN

• Welk soort zout te gebruiken:

Gebruik een speciale soort zout in de zwembaden om de apparatuur te beschermen. Controleer tijdens het kopen van zout of deze in overeenstemming is met de EN16401 richtlijn voor Chemicaliën voor gebruik in zwembaden. Neem contact op met uw lokale zwembadwinkel of de zoutfabrikant om na te gaan of u het juiste zout gebruikt. **Gebruik geen "NIET-CHLORIDE-IONZOUTEN"**. Gebruik alleen zuiver (natriumchloride) zout zoals gewoon keukenzout, gejodeerd zout, natuurlijk verdampt zeezout, etc. Zout met antiklontermiddel (E535) is geschikt.

Tijdens het kiezen van zwembadzout voor gebruik binnen de EU, houd er rekening mee dat het Europees Chemicaliënagentschap (ECHA) vereist dat alleen zout (natriumchloride) van geregistreerde/geautoriseerde fabrikanten die in de ECHA Artikel 95-lijst zijn vermeld mag worden gebruikt conform de Biocidenverordening (BPR, Voorschrift (EU) 528/2012). Voor meer informatie, ga naar de website van ECHA op <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/active-substance-suppliers>.

• Optimale zoutgehalte

Het ideale zoutgehalte in het zwembad ligt tussen de 800-1800 ppm (deeltjes per miljoen). Het optimale niveau is 950 ppm.

Het uiteindelijke zoutgehalte dat in het water wordt gedetecteerd = initiële natuurlijke mineralen + toegevoegd zoutgehalte. Het mineralengehalte in zoet water varieert van regio tot regio en van lokale waterconditie.

Voor nieuwe gebruikers van een zwembad of zoutwatersysteem:

Nadat het systeem is ingesteld en voordat u zout aan het zwembad toevoegt, schakelt u het systeem in en drukt u eenmaal op de knop "MODE" () om de zoutniveaudetectiefunctie te activeren. Het getal (in ppm) op het display komt overeen met de natuurlijke mineralen die in het water aanwezig zijn, zoals ijzerionen, calcium, enz. Noteer dit nummer, want dit is de basis voor toekomstig aflezen. Voeg zout toe aan het zwembad volgens het gedeelte "Zout toevoegen". Controleer het zoutgehalte na 24 uur om er zeker van te zijn dat het binnen 800-1800 ppm ligt.



Voor bestaande zwembaden met een zoutwatersysteem of ontsmetting d.m.v. chemicaliën die worden geüpgraded naar model QS1600 PLUS with WiFi™:

Nadat het systeem is ingesteld, drukt u eenmaal op de knop () om de zoutniveaudetectiefunctie te activeren. Als het getal (in ppm) dat op het display wordt weergegeven hoger is dan 1800 ppm, verlaag het zoutniveau volgens de stappen in de sectie "ZOUT VERWIJDEREN". Controleer het zoutgehalte na 24 uur opnieuw om er zeker van te zijn dat het binnen 800-1800 ppm ligt.

• Zout toevoegen

- Schakel de filterpomp in.
- Laat het zoutwatersysteem uitstaan.
- Voeg zout toe volgens het gedeelte "ZOUTTABEL". Of zie het hoofdstuk "Alternatieve zoutniveaumeting".
- Verdeel het zout gelijkmatig over de binnenkant van het zwembad.
- Borstel de bodem van het zwembad om het oplosproces te versnellen en laat de filterpomp 24 uur draaien.
- Druk na 24 uur op de knop () om het systeem in te schakelen, druk eenmaal op de knop () om de zoutniveaudetectiefunctie te activeren. Controleer of het zoutgehalte tussen 800-1800 ppm ligt. Het getal op het display begint te veranderen en de laatste zoutniveaumeting wordt na 3 minuten weergegeven. Zie het gedeelte "Weergavemodus zout-/temperatuurdetectie" voor details.
- Druk op de knop () totdat "00H" of het bedrijfsuur knippert op het display en druk op de timer () knop om de gewenste bedrijfstijd in te stellen. Zie het hoofdstuk "GEBRUIKSAANWIJZING".

• Zout verwijderen



- Als er te veel zout is toegevoegd, geeft het systeem de code "E92" weer (zie "LED-CODE TABEL"). Om het zoutgehalte te verlagen, moet u ongeveer 40-70% van het water van het zwembad aftappen en daarna weer bijvullen, zie rechter tabel.
- Als het waterpeil van het zwembad onder het aanbevolen vulniveau is gezakt, voeg dan vers water toe tot het aanbevolen niveau.
- Druk op de knop () om het systeem in te schakelen en druk eenmaal op de modus () knop om de zoutniveaudetectiefunctie te activeren. Controleer of het zoutgehalte tussen 800-1800 ppm ligt. Het getal op het display begint te veranderen en de laatste zoutniveaumeting wordt na 3 minuten weergegeven.

LET OP: Installeer eerst het zoutwatersysteem, schakel het systeem in en druk eenmaal op de knop () om het zoutgehalte in het zwembad te controleren.

• Alternatieve zoutniveaumeting



Zoutcalculator
QR-code

- Nadat het systeem is ingesteld en voordat u zout aan het zwembad toevoegt, schakelt u het systeem in en drukt u eenmaal op de knop () om de zoutniveaudetectiefunctie te activeren. Het getal (in ppm) dat op het display wordt weergegeven, komt overeen met de natuurlijke mineralen die in het water aanwezig zijn, zoals ijzerionen, calcium, enz. Noteer dit getal van de **initiële zoutconcentratie (C₀)**, aangezien dit de basis zal zijn voor toekomstige metingen.
- Voeg **5kg (S₁)** zout toe aan het zwembad, zet de pomp aan, laat de filterpomp 2 uur draaien om het zout op te lossen. Schakel vervolgens het zoutwatersysteem in en druk nogmaals op de knop () om het **huidige zoutniveau (C₁)** te testen.
- Scan de QR-code om het programma "zoutcalculator" te openen en voer de volgende gegevens in voor **C₀ (ppm)**, **C₁ (ppm)** en **S₁ (5kg)**. Het programma berekent automatisch de **extra hoeveelheid zout "S₂" (kg) die nodig is**. De berekeningsformule is: $S_2 = S_1 \times \frac{950 - (C_1 - C_0)}{(C_1 - C_0)}$ in kg.

Zoutgehalte (ppm)	Zwembadwater moet worden afgevoerd en bijgevuld
1800 - 2200	40%
2200 - 2600	50%
2600 - 3200	60%
3200 - 4000	70%

BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED

Bladzijde 9

TABEL MET BEDRIJFSTIJDEN (MET INTEX-ZWEMBADAFDEKKING)

Inhoud		Draaiuren bij verschillende. temperaturen in °C		
(Gals)	(Liters)	10 - 19°C (50 - 66°F)	20 - 28°C (68 - 82°F)	29 - 36°C (84 - 97°F)
7000	26500	2	3	3
8000	30000	2	3	4
9000	34000	3	3	4
10000	38000	3	4	4
11000	41500	3	4	5
12000	45500	4	4	5
13000	49000	4	5	5
14000	53000	4	5	6
15000	56500	5	5	6
16000	60500	5	6	6
17000	64500	5	6	7
18000	68000	6	6	7

BELANGRIJK

De looptijd van de filterpomp moet 1 uur langer zijn dan de vereiste werkingstijd van het Zoutwatersysteem.

BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED


Bladzijde 10

IN GEBRUIK NEMEN

BELANGRIJK: Om de effectiviteit van het zoutwatersysteem te maximaliseren, gebruik het bij voorkeur vroeg in de ochtend, laat op de dag of na zonsondergang - wanneer de zonne-intensiteit laag is - en houd het zwembad afgedekt.




1. Zet de filterpomp aan.

2. Opstarten systeem:

Steek de stekker in het stopcontact en test de aardlekschakelaar. Druk op de () knop; bij eerste gebruik knippert de code "00H" op het display en is het apparaat klaar om te worden geprogrammeerd. Bij volgend gebruik knippert de eerder ingestelde tijd op het display. Ontgrendel eerst het toetsenpaneel om de bedrijfstijd aan te passen.



3. Instellen draaitijd zoutwatersysteem:


Raadpleeg de "Tabel met bedrijfstijden" voor de vereiste bedrijfstijd die hoort bij de watercapaciteit van uw zwembad. Druk eenmaal op de () knop; het scherm begint te knippen. Blijf op de () knop drukken totdat de gewenste bedrijfstijd wordt weergegeven (van 01H tot 12H). Blijf op () drukken om de cyclus te herhalen. Na 2 seconden stopt het display met knippen en wordt de ingestelde tijd bevestigd. De ingebouwde timer activeert nu het zoutwatersysteem elke dag op hetzelfde tijdstip, voor het aantal ingestelde uren.



(draaitijd maximaal 1 - 12 uur)

LET OP: Wanneer het IN WERKING-lampje oplicht, kunt u de BOOST- of ZELFREINIGING-functie instellen. Raadpleeg de sectie "Boostcyclus of zelfreinigingscyclus van de chloorelektrode" voor meer informatie.


4. Toetsenbord vergrendelen:

Druk op () om het toetsenpaneel te vergrendelen. Na 30 seconden begint het systeem te werken volgens de ingestelde tijd en toont het display de resterende bedrijfstijd.



LET OP: Indien u vergeet de knoppen te blokkeren, doet het zoutwatersysteem dit automatisch. En 30 seconden later, begint het met zijn dagelijkse cyclus.

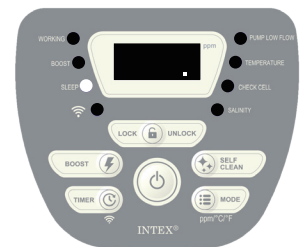


5. Pas werkingstijd aan wanneer nodig:

Druk op de () knop om het toetsenpaneel te ontgrendelen; de momenteel ingestelde tijd begint te knippen. Herhaal stappen 3 tot 4.

6. Stand-by/elektriciteitsbesparende modus:

- Wanneer de cyclus eindigt, gaat het systeem over in "SLAAP-modus". Het groene "SLAAP"-controlelampje brandt en "93" knippert op het display. Na 5 minuten toont het display "." en blijft het "slaap"-controlelampje branden. Het apparaat staat nu stand-by. Na een korte tijd, schakelt het apparaat zichzelf automatisch uit en gaat het in de slaapmodus. Dankzij de timer, schakelt het apparaat zichzelf de volgende dag op dezelfde tijd weer in en start het de volgende natriumhypochloriet productie cyclus.
- Het controlelampje voor de slaapmodus blijft branden, ook al heeft het apparaat zichzelf uitgeschakeld. Het display wordt na 5 minuten uitgeschakeld. Met een druk op een willekeurige knop ( of ), bekijkt u de laatste LED-code.







BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED

Bladzijde 11

IN GEBRUIK NEMEN (vervolg)

7. Boost cyclus:

- Na een hevige regenbui of als het zwembad vuil is, activeert u de boost-functie om het zwembadwater een schok te geven door onderstaande stappen te volgen.
- Druk op de () knop om het toetsenbord te ontgrendelen. Terwijl het display knippert, drukt u op de () knop om het gewenste aantal werkingsuren voor de Boost-modus in te stellen. Er zijn 4 mogelijke instellingen: 48 uur, 60 uur, 72 uur en 00 (UIT). Blijf op () drukken om de cyclus te herhalen. Na 2 seconden stopt het display met knipperen en wordt de ingestelde BOOST-tijd automatisch bevestigd. Het BOOST-controlelampje brandt.
- Druk op de () knop om het toetsenbord te vergrendelen. Het systeem start nu met een hogere chloorproductie. Nadat de Boostcyclus voltooid is, schakelt het systeem automatisch over naar de normale werkingsmodus.



LET OP: Indien u vergeet de knoppen te blokkeren, doet het zoutwatersysteem dit automatisch. En 30 seconden later, begint het met zijn dagelijkse cyclus.

- Zodra de Boost-functie actief is, controleer of de werkingsduur van de filterpomp correct is ingesteld. Als de Boosttijd bijvoorbeeld 48 uur bedraagt, moet de filterpomp ingesteld zijn om gedurende die 48 uur of langer te blijven draaien. Verleng de werkingsduur van de filterpomp indien nodig.






LET OP: Als een Intex filterpomp is aangesloten op het systeem, schakel de pompschakelaar naar "I" positie. (Als een Intex-filterpomp van een timer op de GFCI is voorzien, is de maximale werkingstijd 10 uur. De timer moet handmatig worden gereset om de werkingstijd te verlengen.) Controleer regelmatig het vrije chloorgehalte tijdens de BOOST-modus (zie de volgende stap), het mag niet hoger dan 3,0 deeltjes per miljoen (ppm) zijn. Gebruik het zwembad niet als het vrije chloorgehalte hoger dan 5,0 ppm is.

8. Test het "vrije chloor", "pH", "calciumhardheid" en "totale alkaliteit":

INTEX® teststrips (verpakt met het product) kunnen tegelijkertijd de niveaus "vrij chloor", "pH", "calciumhardheid" en "totale alkaliteit" testen. Test wekelijks de waterchemie en handhaaf een chloorconcentratie tussen 0,5 en 3,0 ppm.

- Dompel het gehele staafje heel kort geheel onder water.
- Sla het water niet af en wacht 15 seconden. Schud het overtollige water niet van de strip.
- Vergelijk de strippad met de kleurenkaart op het verpakkingslabel. Indien nodig, pas het chemische niveau in het zwembadwater aan. Het is zeer belangrijk om de juiste techniek te gebruiken bij het testen van het chemisch niveau van het water. Lees en volg de geschreven instructies op de strip zorgvuldig.

Weergavemodus zout-/temperatuurdetectie:

- Druk eenmaal op de () knop: het display toont het zoutgehalte in ppm. Het begingetal op het display komt overeen met de vorige laatste meting. Het getal op het display begint te veranderen en de laatste zoutniveaumeting wordt na 3 minuten weergegeven. Na het voltooien van de meting schakelt het display terug naar de modus voor ingestelde bedrijfstijd.
- Druk twee keer op de knop (): het display toont de watertemperatuur in Celsius (°C).
- Druk 3 keer op de knop (): het display toont de watertemperatuur in Fahrenheit (°F).
- Druk 4 keer op de knop (): terug naar de weergave van de bedrijfsuren van het systeem.
- Druk nogmaals op de knop () om de cyclus: zoutniveaueweergave te herhalen.



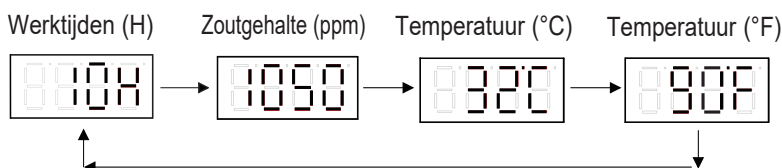
Zoutgehalte (ppm)



Temperatuur (°C)



Temperatuur (°F)



BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED

Bladzijde 12

IN GEBRUIK NEMEN (vervolg)

Installatiehandleiding van Intex Link-app

Met de Intex Link-app kunt u uw zoutwatersysteem bedienen en een schema instellen voor toekomstig gebruik – zelfs op afstand via uw mobiel apparaat, ook wanneer u niet thuis bent.

In de groepsmodus kunt u met de app schema's programmeren voor toekomstig gebruik en andere compatibele Intex-apparaten met wifi-verbinding bedienen.




QR-code
Wi-Fi app

Systeem- en wifi-routervereisten

Het zoutwatersysteem communiceert via Bluetooth en een 2.4GHz wifi-netwerk dat 802.11b/g/n draadloze technologie ondersteunt. De hardware **ondersteunt geen 5GHz wifi-netwerken**. Het wordt aangeraden om uw 5GHz wifi-netwerk uit te schakelen tijdens het instellen en koppelen van de app.

Wifi-koppeling

Voor een succesvolle eerste Wifi-koppeling tussen het zoutwatersysteem en uw mobiel apparaat, zorg ervoor dat:

- De **"Bluetooth"**-functie op uw mobiel apparaat is ingeschakeld en dat u de machtiging **"Nabijgelegen apparaten"** hebt toegestaan (Intex Link-app info → App-machtigingen → Nabijgelegen apparaten → Toestaan).
 - **"Locatietoegang"** op uw mobiel apparaat is ingeschakeld.
 - Het gebied waar het zoutwatersysteem wordt geïnstalleerd binnen het bereik van uw wifi-router valt. Het gebied moet vrij zijn van metalen wanden/gaas en andere objecten die het wifi-signaal kunnen verstoren of verzwakken.
 - Schakel eerst de mobiele gegevensfunctie (2G, 3G, 4G, 5G en LTE) op uw mobiel apparaat uit en zorg ervoor dat uw apparaat is verbonden met uw wifi-router voordat u het koppelt aan het zoutwatersysteem. Controleer of het wifi-signaal sterk is door met uw mobiel apparaat via het verbonden wifi-netwerk op internet te surfen en controleer of webpagina's snel laden.
 - Volg onderstaande stapsgewijze instructies:
 - 1) Scan de QR-code van de wifi-app op het typeplaatje van de behuizing of in deze handleiding om de app te installeren. U kunt de "Intex Link App" ook downloaden via de App Store of Google Play.
 - 2) Open de app, maak een nieuwe account aan (voor nieuwe gebruikers) en log in op de app.
 - 3) Zet het zoutwatersysteem UIT. Of zet het zoutwatersysteem AAN en zorg ervoor dat het toetsenpaneel vergrendeld is.
 - 4) Houd de koppelingsknop () ingedrukt totdat het Wifi-controlelampje begint te knipperen. Het zoutwatersysteem is nu begonnen met het koppelen aan uw mobiel apparaat.
 - 5) Tik in de app op **"Apparaat toevoegen"** of de **"⊕"** knop om te zoeken naar nabijgelegen apparaten.
 - 6) Tik op het zoutwatersysteem-pictogram om het toe te voegen of te koppelen.
 - 7) Kies uw draadloze wifi-router, voer het wachtwoord van de wifi-router in en tik op **"Volgende"** om de koppeling te starten.
 - 8) Zodra het zoutwatersysteem succesvol is toegevoegd, is de koppeling voltooid en blijft het Wifi-controlelampje continu branden. Tik op de "Gereed" knop om de app te gaan gebruiken.
- LET OP:** Als de koppeling mislukt, blijft het Wifi-controlelampje knipperen. Om het Wifi-koppelingslampje uit te schakelen, trek de stekker uit het stopcontact en steek deze opnieuw in.

BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED

Bladzijde 13

IN GEBRUIK NEMEN (vervolg)

Beschrijving van de app

☰ Instelling: hiermee kunt u het volgende instellen en configureren:

- Regionale setting
- Zwembadinstellingen
- Zoutcalculator
- Zelfreiniging (zie de sectie "Zelfreinigingscyclus van de chloorelektrode")

LET OP: "Regionale instelling" is alleen beschikbaar als u zich in de VS bevindt. De app detecteert automatisch uw locatie via de locatietoegang van uw mobiel apparaat. U moet locatietoegang op uw mobiel apparaat inschakelen.

🕒 Schema: Hiermee kunt u schema's programmeren voor toekomstig gebruik, zoals de starttijd, duur en herhalingsschema.

📊 Dashboard: hiermee kunt u het systeem in- of uitschakelen, de resterende bedrijfstijd bekijken, het zoutgehalte in het water controleren, het gebruik van de elektrolysecel volgen en herinneringen ontvangen voor onderhoud van de cel.



Beschrijving van de app-groepsmodus

In de groepsmodus wordt het zoutwatersysteem aangestuurd door andere Intex-accessoires met wifi-verbinding, zoals de wateranalysator.

Of het zoutwatersysteem kan zelf andere Intex-accessoires met wifi-verbinding aansturen, zoals een zandfilterpomp.

Het groeperen van het zoutwatersysteem met andere Intex-accessoires met wifi-connectiviteit:

- 1) Koppel eerst elk compatibel accessoire met wifi-connectiviteit aan uw mobiel apparaat. Alleen producten met het Wifi-pictogram (📶) op het bedieningspaneel kunnen worden verbonden. Raadpleeg de koppelingshandleiding van elk product voor meer informatie.
- 2) Tik op het groepsmodus-pictogram (📌) om compatibele producten te bekijken die kunnen worden gegroepeerd met het zoutwatersysteem. Compatibele producten worden weergegeven in groepen van twee of drie.
- 3) Tik op het vinkje om te bevestigen en de groepsmodus met het zoutwatersysteem te activeren, bijvoorbeeld:
 - Zoutwatersysteem + pomp: het zoutwatersysteem stuurt de pomp aan, of
 - Wateranalysator + zoutwatersysteem + pomp: de wateranalysator stuurt zowel het zoutwatersysteem als de pomp aan.
- 4) Tik op de (📌) om de lijst met verbonden apparaten te bekijken en tik op het pictogram van het zoutwatersysteem om het dashboard te openen.
- 5) Wanneer het zoutwatersysteem wordt aangestuurd door de wateranalysator (groep van 3 modus), toont het bedieningspaneel "AU", wat aangeeft dat het systeem in automatische modus werkt en wordt bestuurd door een ander product.
- 6) Om een groepsmodus die niet langer in gebruik is uit te schakelen, tik op de (🔌) knop.





BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED

Bladzijde 14

IN GEBRUIK NEMEN (vervolg)

Zelfreinigende cyclus chloorelektrode:


De fabrieksinstelling voor de zelfreinigingscyclus is 04 uur. Om de duur van de zelfreinigingscyclus aan te passen:

- Druk op () om het toetsenpaneel te ontgrendelen en druk vervolgens op de () knop; het display begint te knipperen. Afhankelijk van het calciumgehalte in het zwembadwater, druk opnieuw op de () knop om de duur van de zelfreinigingscyclus te selecteren volgens onderstaande tabel. In totaal zijn er 4 instellingen: 02H, 04H, 06H en 10H. Blijf op de () knop drukken om de cyclus te herhalen. Na 2 seconden stopt het display met knipperen en wordt de ingestelde tijd bevestigd. Als u 02H hebt geselecteerd, wordt deze automatisch verhoogd naar 04H nadat het systeem 300 uur zelfreinigende cyclustijd heeft opgebouwd.



Calciumhardheid van water	Duur zelfreinigingscyclus
0 - 150 ppm	Omgekeerde polariteit alle 10 uur
150 - 250 ppm	Omgekeerde polariteit alle 6 uur
250 - 350 ppm	Omgekeerde polariteit alle 4 uur
350 - 400 ppm	Omgekeerde polariteit alle 2 uur

LET OP: De levensduur van de chloorelektrode varieert afhankelijk van de watercondities, het gebruik van het zwembad en de gebruiksduur van het systeem. Selecteer een cyclustijd van 10 uur om de levensduur van de chloorelektrode te verlengen als de calciumhardheid maximaal 150 ppm is. Handmatige routinematige reiniging en onderhoud zullen de levensduur van de chloorelektrode verder verlengen.

- Druk op de knop () om het toetsenbord te vergrendelen en het display keert terug naar de normale bedrijfstijd. Het systeem verandert de polariteit van de chloorelektrode (3) iedere keer in overeenstemming met de geselecteerde uren.

LET OP: Als u vergeet de bedieningsknoppen te vergrendelen, wordt het systeem automatisch na een inactiviteit van 30 minuut vergrendeld.

LED-CODE TABEL

LED-code	Verklaring
00H	Stand-by (Dit is de stand-by modus bij het opstarten van het zoutwatersysteem.)
01H	Minimum aantal draaiuren (Nog te gaan: 1 uur)
02H - 11H	Aantal draaiuren (Nog te gaan: 2 - 11 uren)
12H	Maximum aantal draaiuren (Nog te gaan: 12 uren)
E01	Alarm code - kalkaanslag, vuil op chloorelektrode, los chloorelektrodesnoer
E02	Alarm code - storing chloorelektrode
E03	Alarm code - watertemperatuur < 10 °C / 50 °F
E04	Alarm code - watertemperatuur > 40 °C / 104 °F
E90	Alarm code - een laag debiet van de pomp/te weinig stroming
E91	Alarm code - te laag zout gehalte
E92	Alarm code - te hoog zoutgehalte
93	Stand-by (Dit is de stand-by modus nadat het systeem het aantal ingestelde draaiuren heeft voltooid.)
E97	Interne PCB-storing
E99	2-in-1 (zout/temperatuur) sensor defect, storing
"BLANK"	Geen macht
----	Geen meting van het zoutniveau (tijdsverschil vóór de meting van het zoutniveau stabiliseert of afwijking in de 2-in-1 sensor). Raadpleeg de sectie "Probleemoplossing".
AU	Automatische modus wordt aangestuurd door andere Intex WiFi-producten, zoals de wateranalysator

LET OP: See "Troubleshooting Guide" section for details.

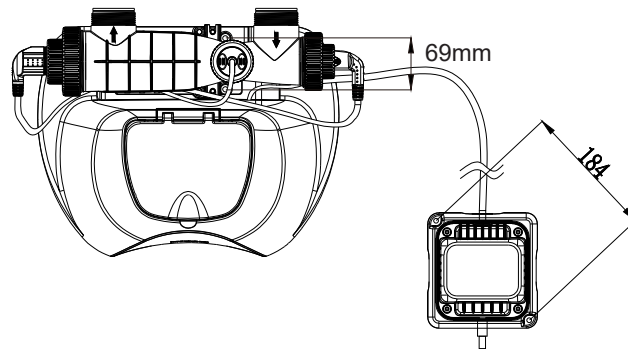
BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED

Bladzijde 15

MONTAGE OP VASTE ONDERGROND

Voorschriften in diverse landen, met name in de EU, vereisen, dat het zoutwatersysteem wordt verankerd in de grond of op een voetstuk. Controleer, of dit ook in uw land het geval is. In dat geval kunt u het zoutwatersysteem op een tegel of plank monteren door middel van de twee gaten aan de onderkant. Zie tekening.

Voetstuk (hout of steen) en zoutwatersysteem samen dienen meer dan 18 kg te wegen.



De gaten hebben een doorsnede van 6,4mm en zitten 69 millimeter uit elkaar. Gebruik bouten van maximaal 6,4 millimeter.

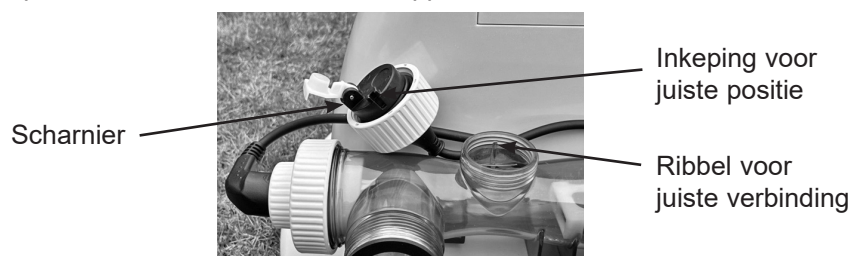
ONDERHOUD

BELANGRIJK

Voordat u begint met de schoonmaak van uw zwembadeenheid, neem eerst de stekker uit het stopcontact. Sluit tevens de afsluiters of steek de pluggen in de wandaansluitingen om waterverspilling te voorkomen. Wanneer u klaar bent met het onderhoud, steek dan de stekker weer in het stopcontact, zet de afsluiters open of haal de pluggen eruit.

Schoonmaken stroming-sensor

1. Schroef de kraag van de flowsensor (9) los en verwijder deze van de chloorelektrodebehuizing.
2. Gebruik een plastic borstel en water om het oppervlak van de flowsensor en het scharnier schoon te maken.



3. Plaats de stroomsensor terug door de inkeping op de stroomsensor uit te lijnen met de aansluitnok in de leiding. Plaats de sensor en draai deze weer vast. Niet te vast aandraaien.

Chloorelektrode en 2-in-1 sensorreiniging

In de meeste gevallen zal de zelfreinigende functie de chloorelektrode in optimale conditie houden. Als het zwembadwater erg hard is (zeer hoog mineraalgehalte), raden we aan om de chloorelektrode (3) en de 2-in-1 sensor (13) maandelijks te openen en visueel te inspecteren. Volg onderstaande stappen om ze schoon te maken.

BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED

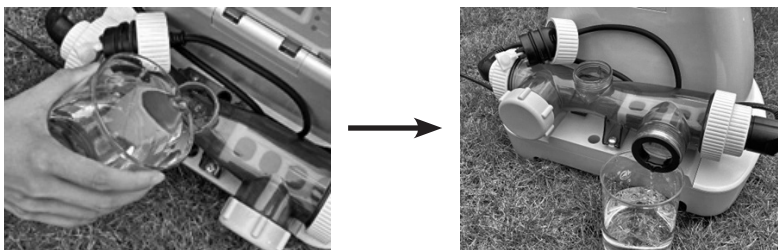
ONDERHOUD (vervolg)

Controle en schoonmaak:

- Schakel het systeem uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- Voor filterpomp met slang Ø 32mm.** Draai de zeefjes aan de binnenkant van het bad los. Steek de (zwarte) pluggen in de wandaansluiting.
Voor filterpomp met slang Ø 38mm. Sluit de plunjerkleppen of de gesplitste plunjerklep.
- Koppel de 2 slangen los van het zoutwatersysteem en bevestig de celafdekkingen (15) aan de inlaat en uitlaat van de chloorelektrodebehuizing (5).
- Schroef de kraag van de flowsensor los en trek de flowsensor uit de chloorelektrodebehuizing (5).



- Giet azijn van keukenkwaliteit in de behuizing van de chloorelektrode (5) to om de chloorelektrode en de 2-in-1 sensor onder te dompelen. Plaats de flowsensor terug. Laat de platen 1-4 uur weken.
- Verwijder de celafdekkingen (15), aftappen en gooi de azijn op de juiste manier weg. Sluit de slang aan die van het zwembad naar de inlaat van de chloorelektrodebehuizing gaat. Spoel de behuizing van de chloorelektrode door met het zwembadwater.



- Sluit de slangen weer aan op de behuizing van de chloorelektrode.
- Als er na het weken in azijn nog kalkaanslag aanwezig is op de chloorelektrode (3), verwijder de chloorelektrode, spoel deze af met een tuinslang en gebruik de kalkverwijderaar (17) om de kalkaanslag tussen de openingen te verwijderen. Om schade aan de chloorelektrode (3) te voorkomen, gebruik geen overmatige kracht bij het schrappen van het oppervlak. Maak de kalkaanslag altijd eerst zacht met azijn voordat u het kalkverwijderaar gebruikt. Spoel de chloorelektrode grondig af en plaats deze na reiniging weer terug.



HET REGELSTATION VERVANGEN

Benodigd gereedschap: 1 kruiskop schroevendraaier

Als alleen het controlestation (1) moet worden vervangen volgens de instructies van het servicecentrum, verwijder dan alle componenten (onderdeelnummer 2-17) en bewaar ze op een veilige plaats voor later gebruik. Zie de sectie "Onderdelengids" voor meer informatie.

Eenmaal u het nieuwe regelstation hebt ontvangen, installeer alle onderdelen van uw vorige eenheid op het nieuwe regelstation.

BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED

Bladzijde 17

WINTERSTALLING

LET OP: Bewaar het apparaat binnenshuis wanneer de watertemperatuur onder de 10°C (50 °F) daalt.

- Schakel het systeem uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- Nadat uw zwembad geheel leeg is koppelt u het zoutwatersysteem los van de slangen door de installatie instructies in omgekeerde volgorde uit te voeren.
- Laat het apparaat goed drogen aan de lucht. Dit kan een goed moment zijn om de chloorelektrode, de flowsensor en 2-in-1 sensor visueel te inspecteren en schoon te maken.
- Bewaar het apparaat en de accessoires op een droge, binnenlocatie.
- Berg alle droge onderdelen op in de originele verpakking of in een luchtdichte plastic zak.

DEFINITIES EN GEBRUIK CHEMICALIËN

Zwembad onderhoud en chemicaliën (definities)			
	Minimum	Ideaal	Maximum
Vrij chloor	0	0.5 - 3.0 ppm	5.0 ppm
Gecombineerd chloor	0	0 ppm	0.2 ppm
pH (zuurgraad)	7.2	7.4 - 7.6	7.8
Totaal alkalisch vermogen	40 ppm	80 ppm	120 ppm
Calcium (hardheid)	50 ppm	100 - 250 ppm	350 ppm

Raadpleeg uw zwembadspecialist voor meer informatie.

Vrije chloor -	Is het chloor (HOCL) welke zich in het zwembad bevindt.		
Gecombineerde chloor -	Wordt gevormd door de verbinding van vrije chloor met ammoniak. Hoge waarde - Scherpe chloorlucht, oog irritaties.		
pH (zuurgraad) -	Een waarde, die de zuurgraad van het water aangeeft. Lage waarde - Roestvorming op metaal, oog- en huidirritatie, afbraak van totaal alkalisch vermogen. Hoge waarde - Neerslag, troebel water, vervuiling filter, oog- en huid irritaties, slechte chloorwerking.		
Totaal alkalisch vermogen -	Is de mate waarin water in staat is om de eigen pH waarde aan te passen. Wijzig dus altijd eerst het totaal alkalisch vermogen en dan pas de pH waarde. Lage waarde - Gecorrodeerde metalen, oog en huidirritatie. Een lage alkaline zorgt voor een instabiele pH waarde. Met als gevolg dat elk chemisch product dat wordt toegevoegd aan het water, de pH waarde nog meer beïnvloedt. Hoge waarde - Kalkvorming, troebel water, oog en huidirritatie, slechte chloorwerking.		
Calcium (hardheid) -	Is de opgeloste hoeveelheid calcium en magnesium in het water. Hoge waarde - Oog & huid irritatie, moeilijkheden met het balanceren van het water en slechts chloor efficiency. Neerslag, troebel water.		

- Plaats geen chemicaliën rechtstreeks in de skimmer.
- Het handhaven van een zout- en chloorgehalte boven het aanbevolen bereik kan bijdragen aan de corrosie van de zwembadapparatuur.
- Controleer altijd de vervaldatum van de testkit. De testresultaten kunnen onnauwkeurig zijn, indien u de strips gebruikt na deze datum.
- Het is mogelijk dat u, door een zeer intensief gebruik van het zwembad, een zuiveringsmiddel nodig heeft. Gebruik dan een zuiveringsmiddel op basis van Trichloro-s-triazinetrione of natrium dichloro-s-triazinetrione dihydraat.

BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED

PROBLEEMOPLOSSINGSGIDS

CODE	ORZAAK	OPLOSSING
Tabel Led-code & Alarm (NB: Zet altijd het apparaat uit voordat u het probleem aanpakt).		
E01	1. Vuil of kalkaanslag op de chloorelektrode.	<ul style="list-style-type: none"> Als het display binnen een week "E01" aangeeft door kalkaanslag op de chloorelektrode, stel de duur van de zelfreinigingscyclus in op 02H. Zie de sectie "Zelfreinigingscyclus van de elektrode". Verwijder de chloorelektrode voor inspectie. Reinig deze indien nodig. Zie de sectie "Onderhoud".
	2. Kabel van chloorelektrode is los.	<ul style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat het snoer van de chloorelektrode stevig is aangesloten op de aansluiting van de chloorelektrode.
	3. Mogelijke storing van de chloorelektrode.	<ul style="list-style-type: none"> Vervang de chloorelektrode door een nieuwe.
E02	1. Storing van de chloorelektrode.	<ul style="list-style-type: none"> Vervang de chloorelektrode door een nieuwe.
E03	1. Watertemperatuur < 10°C (50°F).	<ul style="list-style-type: none"> Het wordt aangeraden het product niet te gebruiken, de zuigklep te sluiten, het resterend water uit het systeem te laten lopen en het apparaat na droging op te bergen. Verwarm het water tot de watertemperatuur 10°C (50°F) of hoger bereikt met een warmtepomp. Het wordt aanbevolen om het product overdag te gebruiken wanneer de watertemperatuur hoger is dan 10°C (50°F).
E04	1. Watertemperatuur > 40°C (104°F).	<ul style="list-style-type: none"> Het wordt aanbevolen om het product 's nachts te gebruiken wanneer de watertemperatuur lager is dan 40°C (104°F).
E90	1. Filterpomp is niet aangesloten op systeem en/of ingeschakeld.	<ul style="list-style-type: none"> Verzekert u ervan dat de filterpomp is aangesloten en werkt. Zie het gedeelte "Installatie-instructies".
	2. De water circulatie in de cyclische opstelling is geblokkeerd.	<ul style="list-style-type: none"> Dit is zwembadafhankelijk: open de afsluiter. Maak zo nodig de titanium cel en/of pompfilter schoon. Zie "Onderhoud". Ontlucht de zwembadeenheid. Zie de handleiding van de pomp.
	3. Verkeerde aansluiting van inlaat en uitlaat slangen.	<ul style="list-style-type: none"> Sluit de slangen zo nodig goed aan. Zie het gedeelte "Installatie-instructies".
	4. Aanslag op de stroming-sensor.	<ul style="list-style-type: none"> Maak de stroming-sensor en vooral het scharnier goed schoon. Zie "Onderhoud".
	5. Het snoer van de stroming-sensor zit los.	<ul style="list-style-type: none"> Maak het snoer goed vast.
	6. Inwendig tijdsconflict tussen filterpomp en zoutwater systeem.	<ul style="list-style-type: none"> Reset beide tijds klokken op de filterpomp en zoutwater systeem. Zie het gedeelte "In gebruik nemen".
	7. De stroming-sensor is mogelijk stuk.	<ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met het Intex servicecentrum voor vervanging.
E91	1. Het zoutgehalte is onvoldoende.	<ul style="list-style-type: none"> Zout toevoegen. Zie "Type zout/ zoutniveau / zout toevoegen / zout verwijderen".
	2. 2-in-1 sensorkabel zit los.	<ul style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat de kabel van de 2-in-1 sensor stevig is aangesloten en dat de moer van de 2-in-1 sensor goed is vastgedraaid.
	3. Kalkaanslag op de 2-in-1 sensor.	<ul style="list-style-type: none"> Reinig de sensor. Zie het gedeelte "Onderhoud".
E92	1. Te hoog zoutgehalte. 2. 2-in-1-sensor (kortsluiting in zoutsensor).	<ul style="list-style-type: none"> Schakel het apparaat uit en weer in. Druk eenmaal op de MODE-knop om de zoutniveau-detectie te starten. Als het getal op het display gedurende 3 minuten schommelt binnen ±20 ppm, laat dan één derde van het zwembadwater weglopen en vul aan met schoon water. Als het getal op het display binnen 3 minuten sterk schommelt (tussen 100-9999), controleer dan op een kortsluiting in de 2-in-1 sensor of in de stekker van de 2-in-1 sensor. Vervang de 2-in-1 sensor.
E97	1. Interne PCB-storing.	<ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met Intex Service. Vervang indien nodig het controlestation.
E99	1. 2-in-1 sensorkabel zit los.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de stekker en zorg ervoor dat deze stevig is aangesloten.
	2. 2-in-1 zoutsensor defect of storing.	<ul style="list-style-type: none"> Vervang de 2-in-1 sensor (zout / temperatuur).
---	1. 10 seconden vóór de start van de zoutniveaudetectie. 2. 2-in-1-sensor open circuit of kortsluiting tijdens de zoutniveaudetectie. 3. Interne PCB-storing	<ul style="list-style-type: none"> Dit is normaal. Wacht ongeveer 1 minuut tot de meting is gestabiliseerd. Controleer of de verbinding met de 2-in-1 sensor goed functioneert. Vervang de 2-in-1 sensor. Neem contact op met het Intex servicecentrum.

BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED

Bladzijde 19

PROBLEEMOPLOSSINGSGIDS (vervolg)

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
TE WEINIG CHLOOR	<ul style="list-style-type: none"> Aantal draaiuren zoutwatersysteem is onvoldoende. Te laag zoutgehalte. Chloorverlies door blootstelling aan intensief zonlicht. Intensiever gebruik zwembad. Verstopte of vuile chloorelektrode. Hoge UV blootstelling. 	<ul style="list-style-type: none"> Dek het zwembad 2 dagen af met een Intex zwembadafdekking terwijl het systeem draait en test vervolgens het water met behulp van de teststrips. Verhogen aantal draaiuren van het zoutwatersysteem. Zie "Gebruiksaanwijzing". Controleer het zoutgehalte, zie het gedeelte "Weergavemodus zout-/temperatuurdetectie". Zo nodig aanpassen. Zie "Type zout/ zoutniveau / zout toevoegen / zout verwijderen". Gebruik het afdekzeil als: het bad niet in gebruik is, de pomp draait en/of het zoutwatersysteem draait. Verwijder de chloorelektrode voor inspectie, reinig deze indien nodig. Zie "Onderhoud". Laat het systeem 's nachts draaien met het zwembad afgedekt. Dek het zwembad altijd af wanneer het niet in gebruik is.
WITTE VLOKKEN IN WATER	<ul style="list-style-type: none"> Een heel erg hoog cadmiumgehalte in het water. 	<ul style="list-style-type: none"> Ververs 20%-25% van het badwater. Inspecteer de chloorelektrode op kalkaanslag. Reinig de chloorelektrode indien nodig.
LED-SCHERM STAAT UIT	<ul style="list-style-type: none"> Stop gesprongen. RCD is niet gereset. Geen stroom. Displayfout. 	<ul style="list-style-type: none"> Schakel het systeem in. Reset de RCD. Neem contact op met Intex Service.
HET DISPLAY TOONT DE BEDRIJFSTIJD, MAAR HET TEMPERATUURINDICATIELAMPJE IS ROOD	<ul style="list-style-type: none"> Temperatuursensor defect, defect. 	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de integriteit van de temperatuursensor door eenmaal, 2 of 3 keer op de modusknop te drukken. Als het display "- - -" of "E99" toont, vervang dan de 2-in-1-sensor.

BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED

Bladzijde 20

WI-FI APP PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
WI-FI KAN TIJDENS DE EERSTE INSTALLATIE NIET WORDEN GEKOPPELD	• Het model van het zoutwatersysteem ondersteunt geen Wifi-appfunctie.	• Zorg ervoor dat het model van het zoutwatersysteem het Wifi-pictogram  op het bedieningspaneel heeft.
	• Verkeerde versie van het mobiele apparaat.	• Zorg voor de juiste versie van mobiele apparaten: a. iOS - Apple iPhone 6, 6 Plus en hoger. Tabletcompatibiliteit is niet geoptimaliseerd. b. Android - Alle Android-telefoons. Tabletcompatibiliteit is niet geoptimaliseerd.
	• Incompatibel besturingssysteem voor mobiele apparaten.	• Zorg voor de juiste versie van het besturingssysteem: a. Apple-apparaten - iOS 11,0 en hoger. b. Android-apparaten – Android 6.0 en hoger Voor versie 6.0 en hoger moet u bij de eerste koppelingspoging het GPS-signaal op uw mobiel apparaat inschakelen. Zodra u het zoutwatersysteem succesvol heeft gekoppeld en opgeslagen, kunt u het GPS-signaal weer uitschakelen.
	• Verkeerde router netwerkband.	• Zorg ervoor dat u verbinding maakt met een 2,4GHz-netwerk en probeer het mobiel apparaat opnieuw te koppelen met het zoutwatersysteem.
	• Verkeerde netwerknaam.	• Controleer of u verbinding maakt met het juiste wifi-signaal van uw router en probeer het mobiel apparaat opnieuw te koppelen met het zoutwatersysteem. • Zorg ervoor dat uw mobiel apparaat en het zoutwatersysteem met hetzelfde wifi-signaal van de router zijn verbonden.
	• Verkeerd Wi-Fi wachtwoord.	• Zorg ervoor dat het Wi-Fi wachtwoord correct is. Zie de sectie "WiFi-koppeling".
	• De locatie van het zoutwatersysteem bevindt zich mogelijk buiten het bereik van het wifi-signaal van de router.	• Zorg ervoor dat uw mobiele apparaat is verbonden met uw Wi-Fi router en toegang heeft tot en kan surfen op het internet. • Als u het zoutwatersysteem niet kunt verplaatsen, moet u uw wifi-router verplaatsen of een repeater/signaalversterker toevoegen, zodat u op de locatie van het zoutwatersysteem wifi-signaal van uw router kunt ontvangen. • Probeer het mobiel apparaat opnieuw te koppelen met het zoutwatersysteem.
	• De app laadt niet.	• Sluit de app geforceerd af, start de app opnieuw en probeer het zoutwatersysteem opnieuw met uw mobiel apparaat te koppelen. • Ensure the right version of mobile devices and operation system. • Uninstall the App and reinstall it again. See "WiFi Pairing" section.
	• Bluetooth en wifi zijn niet geactiveerd op uw mobiele apparaat. • IntexLink-app "Apparaten in de buurt" niet geactiveerd. • De "Locatietoegang" op uw mobiele apparaat is niet geactiveerd.	• Schakel eerst de Bluetooth- en wififuncties op uw mobiele apparaat in. • Toestemming "Apparaten in de buurt" toestaan (IntexLink-app info → App machtigingen → Apparaten in de buurt toestaan). • Schakel "Locatietoegang" voor de app in op uw mobiele apparaat. • Schakel het zoutwatersysteem uit en weer in, en probeer het opnieuw te koppelen. Zie de sectie "Wifi-koppeling".
	• Verkeerde Wi-Fi koppelingsprocedure.	• Raadpleeg de sectie „Wifi-koppeling“.

BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED

Bladzijde 21

WI-FI APP PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN (vervolg)**103
GSB**

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
OFFLINE NA SUCCESVOLLE EERSTE INSTALLATIE EN KOPPELING	<ul style="list-style-type: none"> Het display is uitgeschakeld. Storing in het bedieningspaneel. 	<ul style="list-style-type: none"> Druk op een willekeurige knop om het display van het zoutwatersysteem weer te activeren. Reset de GFCI/RCD, opnieuw opstarten. Probeer het mobiel apparaat opnieuw te koppelen met het zoutwatersysteem. Vervang het bedieningsstation.
	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi signaalstoring. Wi-Fi led-indicator is uit. 	<ul style="list-style-type: none"> Herstart de Wi-Fi router door hem een minuut lang uit te schakelen en dan weer in te schakelen. Raadpleeg de probleemoplossingsgids van uw Wi-Fi router voor meer hulp. Zorg ervoor dat uw mobiel apparaat en het zoutwatersysteem zijn verbonden met hetzelfde wifi-signaal van de router, en dat uw mobiel apparaat toegang heeft tot internet en webpagina's kan laden vanaf de locatie waar het zoutwatersysteem is geïnstalleerd. Als u het zoutwatersysteem niet kunt verplaatsen, moet u uw wifi-router verplaatsen of een repeater/signaalversterker toevoegen, zodat u op de locatie van het zoutwatersysteem wifi-signaal van uw router kunt ontvangen. Probeer een verbinding te maken met uw mobiele datafunctie (2G, 3G, 4G, 5G en LTE). Als dit werkt, kan er een firewall zijn die de communicatie tussen uw mobiel apparaat en het zoutwatersysteem belet.
	<ul style="list-style-type: none"> De app laadt niet. 	<ul style="list-style-type: none"> Sluit de app geforceerd af, start de app opnieuw en probeer het zoutwatersysteem opnieuw met uw mobiel apparaat te koppelen. Zorg ervoor dat de mobiele data van uw mobiele apparaat is geactiveerd en dat het apparaat toegang heeft tot en kan surfen op het internet. Als de mobiele datafunctie (2G, 3G, 4G, 5G en LTE) werkt, probeer het zoutwatersysteem te koppelen aan uw Wi-Fi-routernetwerk. Zie de sectie "Wifi-koppeling".
	<ul style="list-style-type: none"> Andere interferenties. 	<ul style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat er zich geen grote metalen muren of objecten bevinden tussen het zoutwatersysteem en het WiFi-signaal van uw router.

BELANGRIJK

Als de problemen aanhouden, neem dan gerust contact op met onze serviceafdeling. Zie de lijst met servicecentra.

BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED

Bladzijde 22

VERKLARING VAN BEPERKTE GARANTIE

Uw Zoutwater Systeem is gefabriceerd met gebruikmaking van de beste kwaliteitmaterialen en vakmanschap. Alle Intex producten zijn gecontroleerd en in orde bevonden vóór het verlaten van de fabriek. Deze beperkte garantie geldt enkel voor het Zoutwater Systeem en accessoires te zien in onderstaande lijst.

Deze beperkte garantie wordt verstrekt als aanvulling op en zonder afbreuk te doen aan uw consumentenrechten. Indien deze garantie niet overeenkomt met een van uw wettelijke rechten, zullen de wettelijke rechten gelden.

De voorwaarden van deze Beperkte Garantie gelden slechts jegens de eerste eigenaar. Deze Beperkte garantie is geldig voor de periode die hieronder wordt vermeld, vanaf de laatste van de datum van de oorspronkelijke aankoop in de detailhandel of de levering. Bewaar uw originele aankoopbon bij deze handleiding, daar aankoopbewijs dient te worden overlegd ingeval van een klacht. Zonder aankoopbon is deze Beperkte Garantie niet geldig.

Zoutwater Systeem; garantie – 2 jaar

Garantie op de chloorelektrode en de 2-in-1 sensor – 2 jaar

Slang – 180 dagen

Indien er zich een productiefout binnen bovenstaande periode voordoet kunt u contact opnemen met het juiste service center, te vinden in de lijst met service centers. INTEX SERVICE zal de klacht met u bespreken en u eventueel vragen het artikel op te sturen voor inspectie. Indien er sprake is van garantie zal het product kosteloos gerepareerd worden of vervangen voor hetzelfde of een gelijkwaardig product (Intex bepalende factor).

Andere garanties dan deze en de wettelijk bepaalde rechten in uw land zijn niet van toepassing. Intex, haar agentschappen en/of medewerkers zijn onder geen enkele voorwaarde aansprakelijk jegens de koper of enige andere partij voor indirecte of vervolgschade veroorzaakt door het Zoutwater Systeem van welke aard dan ook. Het is mogelijk dat sommige landen of rechtsgebieden de uitsluiting of beperking van aansprakelijkheid wegens bijkomende schade of gevolgschade niet toelaten. In dit geval zijn de bovenstaande uitsluitingen mogelijk niet van toepassing op u.

Deze beperkte garantie is niet van toepassing in onderstaande gevallen:

- Indien het Zoutwater Systeem is onderworpen aan nalatigheid, abnormaal gebruik of toepassing, een ongeluk, onjuist gebruik, verkeerde spanning of voltage, ander gebruik dan in de handleiding beschreven staat en onjuist onderhoud of opslag;
- Indien het Zoutwater Systeem onderhevig is aan schade veroorzaakt door omstandigheden buiten de macht van Intex, inclusief maar niet beperkt tot, normale slijtage en beschadiging veroorzaakt door blootstelling aan vuur, overstroming, vrieskou, regen en andere natuurkrachten;
- Op artikelen welke niet van het merk Intex zijn of Intex artikelen welke in combinatie met artikelen/onderdelen van een ander merk gebruikt worden; en/of
- Indien er aanpassingen, reparaties of demontage van het Zoutwater Systeem zijn uitgevoerd door iemand anders dan een medewerker van Intex service.

Kosten van water, chemicaliën of waterschade worden niet door deze garantie gedekt. Tevens is de garantie niet van toepassing bij schade aan eigendommen of personen.

Lees de handleiding zorgvuldig voordat u het product gebruikt. Volg alle instructies nauwkeurig op voor het correct opzetten, afbreken en onderhouden van uw Zoutwater Systeem. Inspecteer het product altijd alvorens u het in gebruik neemt. Als u de aanwijzingen niet opvolgt, kan de Beperkte Garantie vervallen.

BEWAAR DEZE HANDLEIDING GOED

Bladzijde 23



INTEX

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, einige Produkte sind auch im Fachhandel erhältlich.

Non dimenticate di acquistare anche gli altri prodotti Intex: Le Piscine fuori terra, gli Accessori per piscine, le Piscine gonfiabili, I Prodotti In-Toyz, i Materassi gonfiabili Airbed e i Canotti sono prodotti Intex disponibili presso i rivenditori oppure visitando il sito Internet.

Probeer ook eens onze andere Intex producten, zoals: zwembad accessoires, opblaasbare zwembaden, speelgoed voor binnenshuis, luchtbedden en boten. Te verkrijgen bij de betere speelgoed- en zwembadwinkels. Of kijk eens op onze website.

©2025 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. 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/à/a/an Intex Development Co. Ltd., 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., Ettenseweg 46, 4706 PB Roosendaal – The Netherlands • Distributed in the UK by Unitex Service (UK) Limited, 124 City Road, London, England, EC1V 2NX, UK.
www.intexcorp.com

INTEX®