

## VIGTIGE SIKKERHEDSREGLER

Sørg for at læse, forstå og følge alle instruktionerne nøje, før du installerer produktet og tager det i brug. Opbevares til senere brug.

### QS 500

Saltvandssystem med elektrolytisk oxidation

Certificeret modelnummer EC05220 220 - 230 V~

Certificeret modelnummer EC05230 230 - 240 V~

### QS 1200

Saltvandssystem med elektrolytisk oxidation

Certificeret modelnummer EC06220 220 - 230 V~

Certificeret modelnummer EC06230 230 - 240 V~



Kun til illustration.

Prøv også disse andre produkter fra Intex: pools, tilbehør til pools, oppustelige pools og indendørs legetøj. Luftmadrasser og både fås hos større forhandlere. Besøg også vores hjemmeside. Som led i vores politik om hele tiden at forbedre vores produkter, forbeholder Intex sig retten til uden varsel at ændre specifikationer og design, hvilket kan resultere i opdateringer af denne vejledning.

# INTEX®

©2024 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, 21 Holborn Viaduct, London EC1A 2DY, UK.  
[www.intexcorp.com](http://www.intexcorp.com)

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>Advarsel.....</b>	<b>3</b>
<b>Oversigt over indhold.....</b>	<b>4</b>
<b>Sådan dannes steriliseringsmidlet.....</b>	<b>5</b>
<b>Opstillingsvejledning.....</b>	<b>6-10</b>
<b>Mængden af salt og vand i poolen.....</b>	<b>11</b>
<b>Salttabel for Intex-pools.....</b>	<b>12</b>
<b>Cyanursyretabel for Intex-pools.....</b>	<b>13</b>
<b>Driftstidstabel for Intex-pools.....</b>	<b>14-15</b>
<b>Salttabel for pools af andre mærker.....</b>	<b>16</b>
<b>Cyanursyretabel for pools af andre mærker.....</b>	<b>16</b>
<b>Driftstidstabel over pools af andre mærke.....</b>	<b>16</b>
<b>Betjeningsvejledning.....</b>	<b>17-18</b>
<b>LED-koder.....</b>	<b>19</b>
<b>Mulighed for fastmontering.....</b>	<b>20</b>
<b>Vedligeholdelse.....</b>	<b>21-23</b>
<b>Vinteropbevaring.....</b>	<b>23</b>
<b>Vedligeholdelse af poolen og definition af kemikalier.....</b>	<b>24</b>
<b>Fejlfindingsvejledning.....</b>	<b>25-26</b>
<b>Udskiftning af kontrolstation.....</b>	<b>27</b>
<b>Generelle sikkerhedsregler.....</b>	<b>27</b>
<b>Begrænset garanti.....</b>	<b>28</b>

# VIGTIGE SIKKERHEDSREGLER

Læs, forstå og følg alle instruktionerne omhyggeligt før opstilling og brug af poolen.

## LÆS OG FØLG ALLE ANVISNINGERNE

### ⚠ ADVARSEL

- Dette saltvandssystem er kun designet til at producere natriumhypochlorit. Det overvåger eller kontrollerer ikke natriumhypochloritniveauer i poolen. Det er poolejerens ansvar at overvåge og opretholde frie klor-niveauer i det anbefalede interval på 0,5 til 3,0 dele pr. million (ppm). Det er poolejerens ansvar regelmæssigt at kontrollere det frie klor-niveau, mens poolpumpen kører, og justere saltvandssystemet i overensstemmelse hermed.
- Hold altid opsyn med børn og handicappede personer.
- Hold produktet og ledningen/ledningerne utilgængelige for børn.
- Børn må ikke lege med apparatet. Børn må ikke rengøre eller vedligeholde apparatet uden opsyn af en voksen.
- Dette apparat må kun anvendes af børn fra 8 år og opefter og af personer med nedsatte fysiske og mentale evner, nedsat følelse eller mangel på erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller har fået vejledning i sikker brug af apparatet og forstår risikoen ved at bruge det.
- Samling og demontering må kun foretages af voksne.
- Tag altid stikket ud af stikkontakten, før du flytter produktet, gør det rent, udfører service på det eller foretager justeringer af det.
- Undgå at nedgrave ledningen. Placer ledningen et sted, hvor den ikke bliver beskadiget af plæneklippere, hækkesakse og andet udstyr.
- Denne strømledning kan ikke udskiftes. Hvis ledningen beskadiges bør enheden skrottes.
- For at reducere risikoen for elektrisk stød skal du undgå at anvende forlængerledninger, timere, stikadaptere eller stikomformere for at slutte enheden til strømforsyningen. Brug en fastmonteret stikkontakt.
- Undgå at slutte stikket til eller at trække det ud, hvis du står i vand eller har våde hænder.
- Dette produkt skal som minimum placeres 2 m fra poolen.
- Stikket til produktet skal som minimum placeres 3,5 m fra poolen.
- Anbring produktet væk fra poolen for at forhindre, at børn kravler op på produktet for at komme i poolen.
- Undgå at bruge dette produkt, mens poolen er i brug.
- Dette produkt er kun beregnet til brug med pools, der kan gemmes væk efter brug. Det må ikke bruges til pools, der er fast installeret. En flytbar pool, der kan gemmes væk for vinteren, er konstrueret, så den er nem at skille ad og samle igen.
- Kun beregnet til privat brug.
- Dette produkt er kun beregnet til brug til de formål, der er beskrevet i brugsanvisningen!
- Alle oplysninger vedrørende installation, rengøring og vedligeholdelse findes i nedenstående afsnit i vejledningen.
- For at undgå fare for utilsigtet nulstilling af varmesikringen må dette apparat ikke tilsluttes via en ekstern kontaktanordning, såsom et tidsur, eller tilsluttes en strømforsyning, der jævnligt afbrydes af elværket.

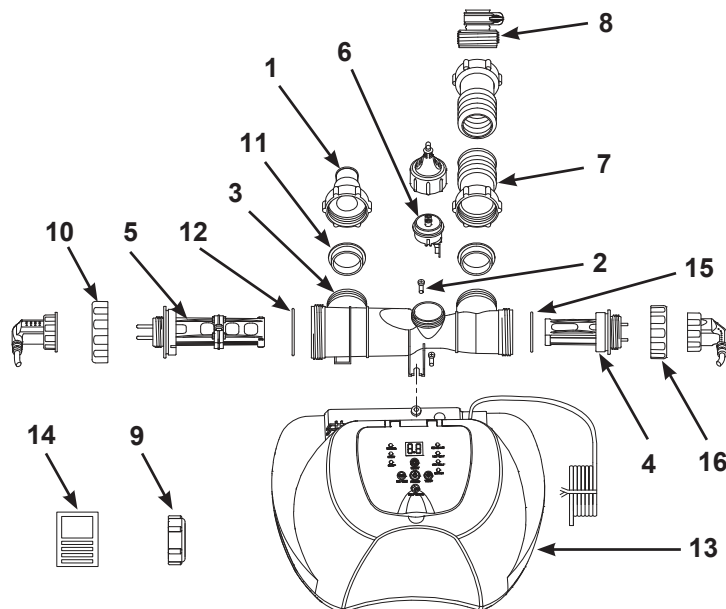
### **MANGLENDE OVERHOLDELSE AF DISSE ADVARSLER KAN MEDFØRE TINGSSKADE, ELEKTRISK STØD, SAMMENFILTRING, ALVORLIG PERSONSKADE ELLER DØDSFALD.**

Produktadvarsler, anvisninger og sikkerhedsregler, der følger med produktet, dækker almindeligt forekommende risici ved vandsportsudstyr og omfatter ikke alle fare- og risikomomenter. Brug din sunde fornuft og almindelige dømmekraft i forbindelse med vandaktiviteter.

**For bærbare pools, som kun placeres på jorden**

## OVERSIGT OVER INDHOLD

Før du installerer produktet, skal du bruge et par minutter på at kontrollere indholdet og gøre dig fortrolig med delene.



**BEMÆRK:** Tegningerne er kun til illustration. Viser ikke det korrekte produkt og er ikke i skala.

N° DE PIÈCE		BESKRIVELSE	ANTAL	RESERVEDEL NUMMER	
ALLE	TIL FILTER-PUMPER MED EN SLANGE PÅ 32MM			ECO5220/5230	ECO6220/6230
	1	ADAPTER A MED GEVINDSKÅRET KRAVE	1	10849	10849
2		SKRUE	2	11519	11519
3		ELEKTROLYSECELLE	1	11898	11903
4		SEKUNDÆR ELEKTROLYSECELLE	1	11900	11905
5		PRIMÆR ELEKTROLYSECELLE	1	11899	11904
6		GENNEMSTRØMNINGSFØLER	1	11460	11460
7		TILSLUTNINGSSLANGE MED GEVINDSKÅRNE FITTINGS	1	10720	10720
	8	GEVINDSKÅRET ADAPTER B	1	10722	10722
9		CELLECOVER	2	11131	11131
10		SPÆNDERING TIL ELEKTROLYSECELLE	1	11582	11432
11		L-FORMET O-RING	2	11228	11228
12		O-RING	1	11585	11515
13		BETJENINGSENHED	1	12658	12660
14		TESTSTRIMLER	1	19635	19635
15		O-RING	1	11585	11585
16		SPÆNDERING TIL ELEKTROLYSECELLE	1	11582	11582

Oplys modelnummer og reservedelsnummer i forbindelse med bestilling af reservedele.

## PRODUKTSPECIFIKATIONER

Certificeret modelnummer:	ECO5220/5230	ECO6220/6230
Effekt:	65 W	125 W
Ideelt saltniveau:	3000 ppm (partikler per million)	3000 ppm (partikler per million)
Udgangsstrøm for sekundær celle:	500 mA	800 mA
Maksimal produktion/time af natriumhypochlorit:	5 gram/time	12 gram/time
Filterpumpe minimal gennemstrømningshastighed:	2,650 - 12,112 liter/time	2,650 - 12,112 liter/time
Begrænset garanti:	Se "Begrænset garanti"	



Der skal ikke bruges værktøjer til montering.

## OPSTILLINGSVEJLEDNING

### VIGTIGT

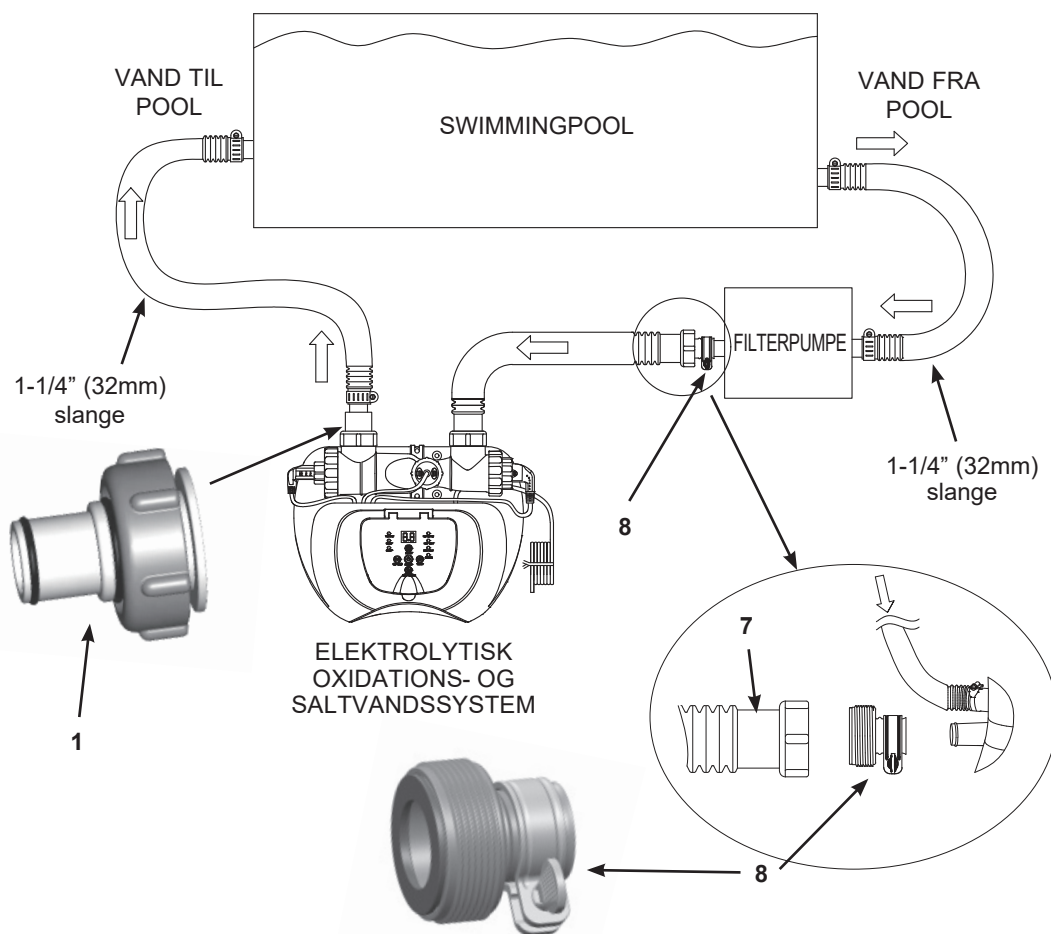
- Saltvandssystemet kræver en separat filterpumpe [700~3200 gph (2650~12112 lph)] for at kører vandet og funktionere ordenligt.
- Saltvandssystemet skal installeres som den sidste del af poolens udstyr, og det skal sluttes til returløbsslangen til poolen som vist i Tegning #1. Denne placering sikrer, at titaniumpladerne holder længst muligt.

1. Saml den fritstående pool og dens filterpumpe som beskrevet i installationsvejledningen.
2. Tag saltvandssystemet og dets tilbehør ud af emballagen.
3. Placer saltvandssystemet på linie efter filterpumpen.
4. Tilslut forbindelsesslangen (7) med indløbet på saltvandssystemet.

#### Tilslutning af system til pumpe og svømmebasin med 1-1/4" (32mm)

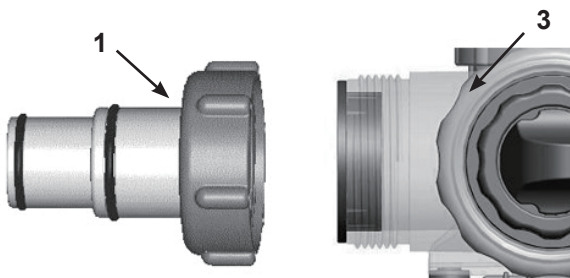
##### tilslutninger-slanget:

Saltvands systemet har 1-1/2" (38mm) tilslutninger. Det er forsynet med adaptorer A (1) og B (8) for tilslutning til de små 1-1/4" (32mm) diameter tilslutninger-slanget. Installere som følge:  
Tegning #1

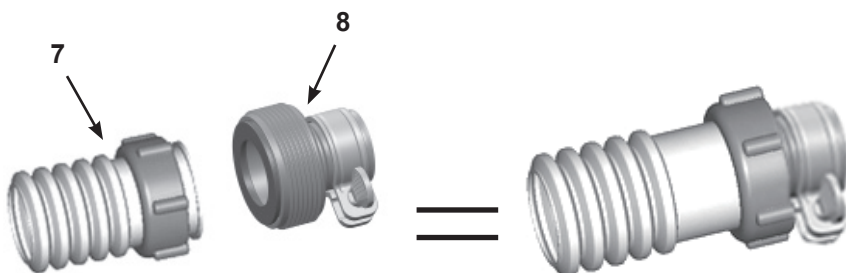


## OPSTILLINGSVEJLEDNING (fortsat)

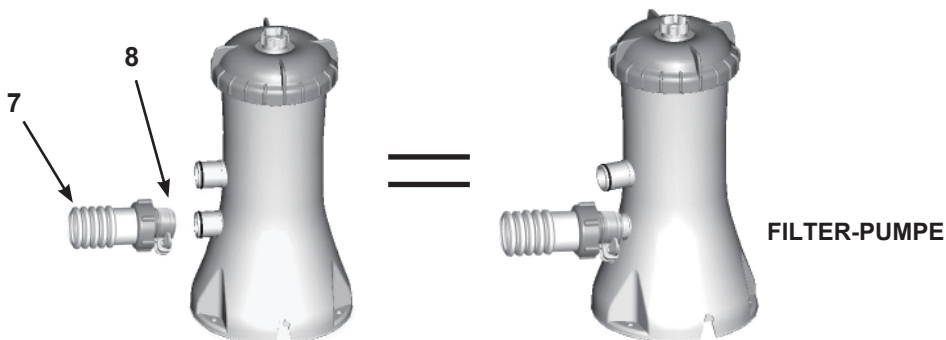
1. Hvis dit bassin, som er placeret over jorden, er fyldt med vand, skal filtergitteret fjernes fra filtersamlingen, og de sorte hatteformede propper skal indsættes i filtersamlingerne inden saltvandsbassinsystem installeret. Gå direkte til trin 2, hvis poolen er tom.
2. Tilslut adapteren A (1) med det elektrolytiske celleudløb (3), som vist i tegning #1. Stram den godt.



3. Frakobl vandreturslangen (til bassinet) fra filterpumpen og kobl den til adapter A (1) på saltvandssystemet med en slangeklemme. (se tegning #1).
4. Tilslut adapter B (8) med forbindingsslangen (7). Stram den godt. (se tegning #1).



5. Tilslut adapter B (8) med filterpumpens udløbsforbindelse (nederste forbindelse). Stram den godt.



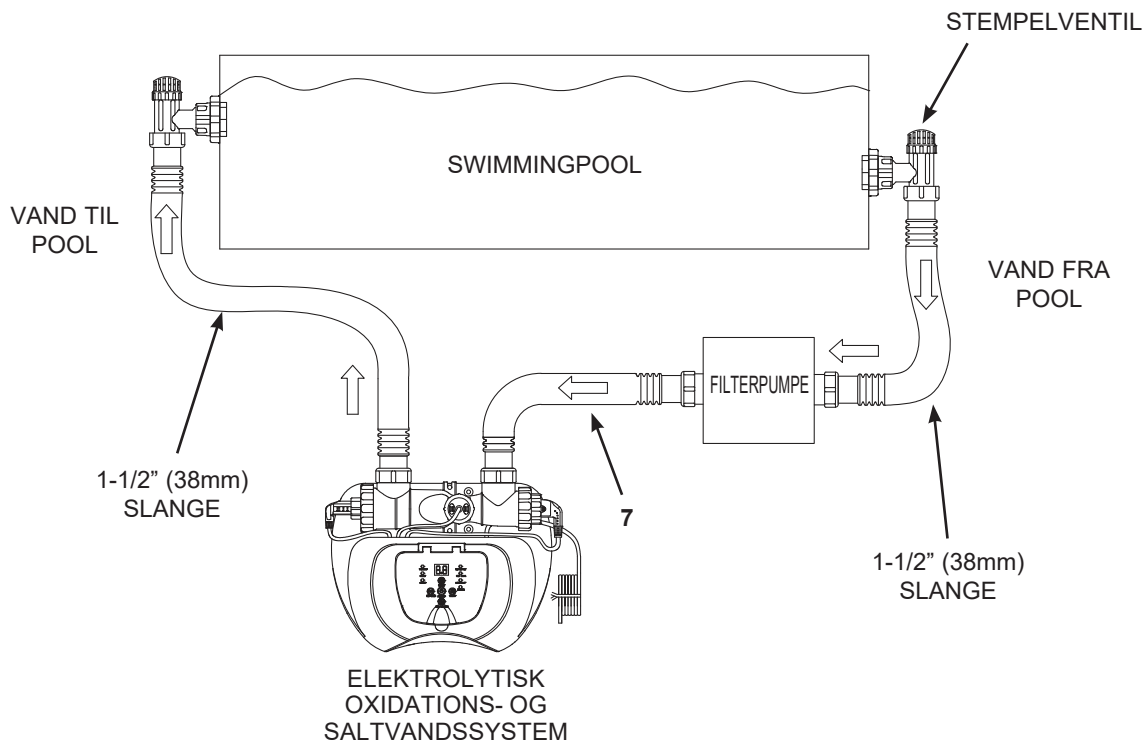
6. Sæt sinettene tilbage i siforbindelsesstykkerne i poolen, som forhindrede vandet i at løbe ud af poolen.

## OPSTILLINGSVEJLEDNING (fortsat)

**Tilslutning af system til pumpe og svømmebassin med 1-1/2" (38mm) tilslutninger-slanger:**

**Pumpe og svømmebassin med 1-1/2" (38mm) tilslutninger kræver ikke adaptorer A (1) eller B (8). Installerer som følge:**

**Tegning #2**



1. Hvis den fritstående pool er fyldt med vand, skal du lukke for stempelventilerne, før du installerer saltvandssystemet. Gå direkte til trin 2, hvis poolen er tom.
2. Fjern returløbsslangen (til poolen) fra filterpumpens tilslutningsstuds, og sæt den på saltvandssystemets udgangsstuds.
3. Tilslut forbindelsesslangen (7) med filterpumpens udløbsforbindelse.
4. Åbn stempelventilerne, så vandet kan flyde frit.

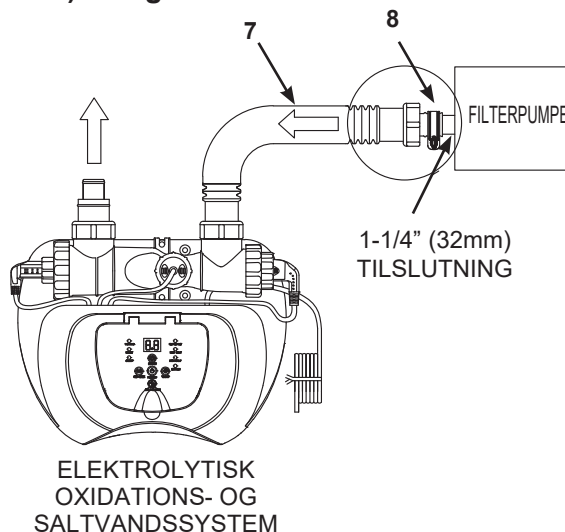


## OPSTILLINGSVEJLEDNING (fortsat)

### Tilslutning af systemmet til andre pumpetyper (med anden type gevind eller uden gevind):

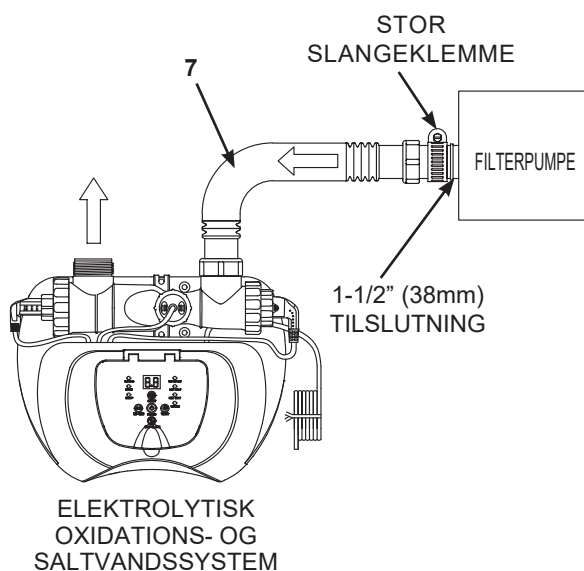
Saltvandssystemet kan også tilpasses andre filterpumper som har andet gevind eller uden gevind på forbindelsesledet.

#### Forbind med 1-1/4" (32mm) slange:



1. Tilslut adapter B (8) med forbindingslangen (7). Stram den godt.
2. Tilslut adapter B (8) med filterpumpens udløbsforbindelse. Stram den godt.

#### Tilslutning til 1-1/2" (38mm) slange med klemme:



1. Tilslut forbindelsesslangen (7) med filterpumpens udløbsforbindelse med en stor slangeklemme. Stram den godt.

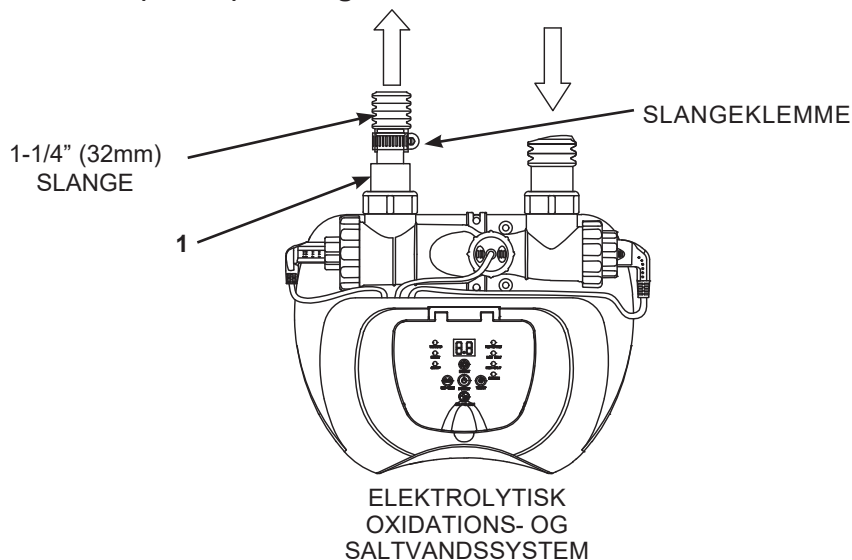
## OPSTILLINGSVEJLEDNING (fortsat)

### Tilslutning af systemmet til andre typer svømmebassin

Efter tilslutning af Saltvands Systemet til pumpen, tilslutter du det til pølen. Dette vises i Tegning #1 og #2.

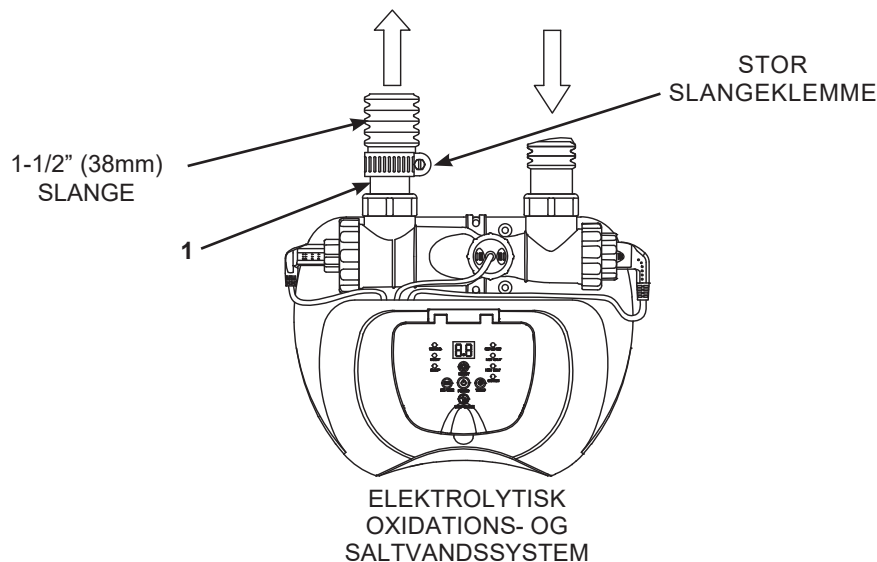
Følgende er de typiske tilslutningstyper:

#### Tilslutning til 1-1/4" (32mm) koblinger:



1. Kobl adapter A (1) til det elektrolytiske celleudløb (3). Stram den godt.
2. Kobl vandreturslangen (til bassinet) til adapter A (1) på saltvandssystemet med en slangeklemme.

#### Tilslutning til 1-1/2" (38mm) koblinger uden gevind:



1. Kobl adapter A (1) til det elektrolytiske celleudløb (3). Stram den godt.
2. Kobl vandreturslangen (til bassinet) med adapter A (1) på saltvandssystemet med en stor slangeklemme.

## MÆNGDEN AF SALT OG VAND I POOLEN

### • Hvilken type salt skal du bruge:

For at beskytte udstyret, skal der bruges en særlig slags salt i swimmingpoolen. Når saltet købes, skal du sørge for, at saltet er i overensstemmelse med standarden EN16401 for kemikalier, der bruges i swimmingpools. Forhør dig hos din poolforhandler eller kontakt producenten af saltet, hvis du ikke er sikker på, om du har det rigtige salt. **Brug ikke iodiseret salt, saltholdigt antiklumpningsmiddel (E535) eller gult (gult blåsyre af soda) farvet salt.**

Når du vælger poolsalt til brug inden for EU, skal du også være opmærksom på, at Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) kræver, at salt (natriumchlorid) skal bruges fra en registrerede/autoriserede producent, der er godkendt af ECHA's i henhold til artikel 95 og er i overensstemmelse med biocidproduktforordningen (BPR, forordning (EU) 528/2012). Du kan finde flere oplysninger på ECHA's hjemmeside på <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/active-substance-suppliers>.

### Brug kun natriumkloridsalte


Brug kun natriumkloridsalt (NaCl), som har en renhedsgrad på mindst 99,4 %. Du kan også bruge salttabletter (inddampet salt i sammenpresset form) til vandbehandling, men det tager længere tid at opløse dem. Salt tilsættes bassinvandet, og elektrolysecellen anvender dette salt til at danne natriumhypochlorit. Jo renere saltet er, desto bedre er elektrolysecellens ydeevne.

### • Optimalt saltindhold

Det ideelle saltindhold i bassinvandet ligger mellem 2.500-3.500 ppm (partikler per million), optimalt 3.000 ppm.

For lavt saltniveau reducerer effekten af saltvandssystemet og resulterer i dårligere rensning. Et højt saltniveau kan resultere i, at bassinvandet får en saltagtig smag (dette kan forekomme ved et saltindhold over 3.500-4.000 ppm). Et for højt saltindhold kan skade strømforsyningen og forårsage korrosion af bassinets metaldele og tilbehør. Det følgende "saltskema" viser, hvor meget salt der skal bruges.

### • Tilsætning af salt

1. Tryk på knappen On på filterpumpen for at få poolvandet til at cirkulere.
2. Lad saltvandssystemet være slukket.
3. Afgør, hvor meget salt der skal tilsættes (der henvises til "Saltskema").
4. Spred den korrekte mængde salt jævnt rundt langs indersiden af bassinet.
5. For at forhindre tilstopning af filteret bør der ikke tilsættes salt gennem skumsamleren.
6. Børst bassinbunden for at øge opløsningsprocessen. Lad ikke salt hobe sig op på bassinets bund. Lad filterpumpen køre konstant i 24 timer for at opløse saltet.
7. Efter 24 timer, og hvis alle saltet er opløst, skal du tænde Saltvands Systemet, ved at trykke på -knappen indtil du hører et "bip", kode "00" blinker og indstil saltvandsbassinsystemet til den ønskede drifts tid (se "Drift Tabel Skema").

### • Fjernelse af salt

Hvis der tilsættes for meget salt, bipper systemet og viser "kode 92" (der henvises til "Alarmkoder"). Du skal reducere saltkoncentrationen. Den eneste måde at reducere saltkoncentrationen er ved delvis at tømme bassinet og genfylde med frisk vand. Tøm og genfyld cirka 20 % af bassinets vand, indtil "kode 92" forsvinder.

### • Beregning af poolens volumen

Pooltype	Gallons (poolens størrelse i fod)	Kubikmeter (poolens størrelse i meter)
Rektangulær	Længde x bredde x gnsntl. dybde x 7,5	Længde x bredde x gnsntl. dybde
Rund	Længde x bredde x gnsntl. dybde x 5,9	Længde x bredde x gnsntl. dybde x 0,79
Oval	Længde x bredde x gnsntl. dybde x 6,0	Længde x bredde x gnsntl. dybde x 0,80

## SALTTABEL FOR INTEX-POOLS

Dette skema viser, hvor meget salt der skal bruges for at opnå det ønskede 3.000 ppm saltindhold, og hvor meget der skal bruges til at opretholde dette indhold, hvis det falder under det ønskede niveau.

Poolstørrelse		Vandkapacitet (beregnet til 90 % for pools med metalramme og 80 % for Easy Set-pools og ovale pools)		Salt, som skal bruges til igangsætning 3,0 g/l (3.000 ppm)		Salt, som skal bruges, hvis der er konstateret et lavt saltindhold (Kode "91")	
		(Gallons)	(Liter)	(Lbs)	(Kg)	(Lbs)	(Kg)
<b>INTEX FRITSTÅENDE POOLS</b>							
<b>EASY SET® POOL</b>	457 cm x 84 cm (15' x 33")	2587	9792	65	30	20	10
	457 cm x 91 cm (15' x 36")	2822	10681	65	30	20	10
	457 cm x 107 cm (15' x 42")	3284	12430	80	35	20	10
	457 cm x 122 cm (15' x 48")	3736	14141	95	45	25	10
	488 cm x 107 cm (16' x 42")	3754	14209	95	45	25	10
	488 cm x 122 cm (16' x 48")	4273	16173	110	50	30	15
	488 cm x 132 cm (16' x 52")	4614	17464	115	50	30	15
	549 cm x 107 cm (18' x 42")	4786	18115	120	55	30	15
549 cm x 122 cm (18' x 48")	5455	20647	135	60	35	15	
<b>RUND POOL MED METALRAMME</b>	457 cm x 91 cm (15' x 36")	3282	12422	80	35	20	10
	457 cm x 107 cm (15' x 42")	3861	14614	100	45	25	10
	457 cm x 122 cm (15' x 48")	4440	16805	110	50	30	15
	488 cm x 122 cm (16' x 48")	5061	19156	125	55	35	15
	549 cm x 122 cm (18' x 48")	6423	24311	160	75	40	20
	640 cm x 132 cm (21' x 52")	9533	36082	240	110	60	30
<b>ULTRA FRAME® POOL</b>	732 cm x 132 cm (24' x 52")	12481	47241	310	140	80	35
	488 cm x 122 cm (16' x 48")	5061	19156	125	55	35	15
	549 cm x 122 cm (18' x 48")	6423	24311	160	75	40	20
	549 cm x 132 cm (18' x 52")	6981	26423	175	80	45	20
	610 cm x 122 cm (20' x 48")	7947	30079	210	90	50	25
	671 cm x 132 cm (22' x 52")	10472	39637	260	120	65	30
	732 cm x 132 cm (24' x 52")	12481	47241	310	140	80	35
<b>GRAPHITE GRAY PANEL POOL SET™</b>	792 cm x 132 cm (26' x 52")	14667	55515	365	165	90	40
	478 cm x 124 cm (15'8" x 49")	4440	16805	110	50	30	15
	508 cm x 124 cm (16'8" x 49")	5061	19156	125	55	35	15
<b>OVAL RAMME POOL</b>	569 cm x 135 cm (18'8" x 53")	6981	26423	175	80	45	20
	549 cm x 305 cm x 107 cm (18' x 10' x 42")	2885	10920	70	30	20	10
<b>RECTANGULAR ULTRA FRAME POOL</b>	610 cm x 366 cm x 122 cm (20' x 12' x 48")	4393	16628	110	50	30	15
	457 cm x 274 cm x 122 cm (15' x 9' x 48")	3484	13187	90	40	25	10
	549 cm x 274 cm x 132 cm (18' x 9' x 52")	4545	17203	115	50	30	15
	610 cm x 305 cm x 132 cm (20' x 10' x 52")	5835	22085	145	65	40	20
	732 cm x 366 cm x 132 cm (24' x 12' x 52")	8403	31805	210	95	55	25
975 cm x 488 cm x 132 cm (32' x 16' x 52")	14364	54368	360	165	90	40	

## CYANURSYRETABEL FOR INTEX-POOLS

Cyanuricsyre er et kemikalie, der formindsker tab af klor i vand pga. UV-stråler. For at opretholde maksimum ydelse, anbefaler vi, at cyanuricsyreniveauet er opretholdt ved cirka 1 % salt, m.a.o. 100 lbs (45 kg) salt x 1 % = 1 lbs (0,45 kg) cyanuricsyre.

Hvis poolvandet er beskidt, grumset eller snavset, MÅ DU IKKE tilsætte klorstabilisator (cyanursyre), da det vil nedsætte den tid, systemet kan holde vandet rent. Under disse forhold skal du BOOSTE eller styrke poolvandet. Se afsnittet "Forlænget cyklus". Når poolvandets balance er genoprettet, så vandet er klart og rent, kan du tilsætte klorstabilisator.

Poolstørrelse		Vandkapacitet (beregnet til 90 % for pools med metalramme og 80 % for Easy Set-pools og ovale pools)		Cyanuric syre der behøves til opstart 0,03g/l (30 ppm)	
		(Gallons)	(Liter)	(Lbs)	(Kg)
<b>INTEX FRITSTÅENDE POOLS</b>					
<b>EASY SET® POOL</b>	457 cm x 84 cm (15' x 33")	2587	9792	0.6	0.3
	457 cm x 91 cm (15' x 36")	2822	10681	0.7	0.3
	457 cm x 107 cm (15' x 42")	3284	12430	0.8	0.4
	457 cm x 122 cm (15' x 48")	3736	14141	0.9	0.4
	488 cm x 107 cm (16' x 42")	3754	14209	0.9	0.4
	488 cm x 122 cm (16' x 48")	4273	16173	1.1	0.5
	488 cm x 132 cm (16' x 52")	4614	17464	1.2	0.5
	549 cm x 107 cm (18' x 42")	4786	18115	1.2	0.5
549 cm x 122 cm (18' x 48")	5455	20647	1.4	0.6	
<b>RUND POOL MED METALRAMME</b>	457 cm x 91 cm (15' x 36")	3282	12422	0.8	0.4
	457 cm x 107 cm (15' x 42")	3861	14614	1.0	0.4
	457 cm x 122 cm (15' x 48")	4440	16805	1.1	0.5
	488 cm x 122 cm (16' x 48")	5061	19156	1.3	0.6
	549 cm x 122 cm (18' x 48")	6423	24311	1.6	0.7
	640 cm x 132 cm (21' x 52")	9533	36082	2.4	1.1
<b>ULTRA FRAME® POOL</b>	732 cm x 132 cm (24' x 52")	12481	47241	3.1	1.4
	488 cm x 122 cm (16' x 48")	5061	19156	1.3	0.6
	549 cm x 122 cm (18' x 48")	6423	24311	1.6	0.7
	549 cm x 132 cm (18' x 52")	6981	26423	1.7	0.8
	610 cm x 122 cm (20' x 48")	7947	30079	2.0	0.9
	671 cm x 132 cm (22' x 52")	10472	39637	2.6	1.2
	732 cm x 132 cm (24' x 52")	12481	47241	3.1	1.4
792 cm x 132 cm (26' x 52")	14667	55515	3.7	1.7	
<b>GRAPHITE GRAY PANEL POOL SET™</b>	478 cm x 124 cm (15'8" x 49")	4440	16805	1.1	0.5
	508 cm x 124 cm (16'8" x 49")	5061	19156	1.3	0.6
	569 cm x 135 cm (18'8" x 53")	6981	26423	1.7	0.8
<b>OVAL RAMME POOL</b>	549 cm x 305 cm x 107 cm (18' x 10' x 42")	2885	10920	0.7	0.3
	610 cm x 366 cm x 122 cm (20' x 12' x 48")	4393	16628	1.1	0.5
<b>RECTANGULAR ULTRA FRAME POOL</b>	457 cm x 274 cm x 122 cm (15' x 9' x 48")	3484	13187	0.9	0.4
	549 cm x 274 cm x 132 cm (18' x 9' x 52")	4545	17203	1.1	0.5
	610 cm x 305 cm x 132 cm (20' x 10' x 52")	5835	22085	1.5	0.7
	732 cm x 366 cm x 132 cm (24' x 12' x 52")	8403	31805	2.1	1.0
	975 cm x 488 cm x 132 cm (32' x 16' x 52")	14364	54368	3.6	1.6

**DRIFTSTIDSTABEL OVER INTEX-POOLS (CYANURICSYRE)**

Poolstørrelse	Vandkapacitet (beregnet til 90 % for pools med metalramme og 80 % for Easy Set-pools og ovale pools)		Driftsperiode (timer) ved forskellige omgivende/luft temperaturer			Intex Filter pumpe køretid (timer)	
	(gallons)	(Liter)	10 - 19°C (50 - 66°F)	20 - 28°C (68 - 82°F)	29 - 36°C (84 - 97°F)		
<b>MODEL: ECO5220/5230</b>							
<b>EASY SET® POOL</b>	457 cm x 84 cm (15' x 33")	2587	9792	3	3	4	6
	457 cm x 91 cm (15' x 36")	2822	10681	3	4	5	6
	457 cm x 107 cm (15' x 42")	3284	12430	3	4	5	6
	457 cm x 122 cm (15' x 48")	3736	14141	4	5	6	8
	488 cm x 107 cm (16' x 42")	3754	14209	4	5	6	8
	488 cm x 122 cm (16' x 48")	4273	16173	4	5	6	8
	488 cm x 132 cm (16' x 52")	4614	17464	5	6	7	8
	549 cm x 107 cm (18' x 42")	4786	18115	5	6	7	8
549 cm x 122 cm (18' x 48")	5455	20647	6	7	8	12	
<b>RUND POOL MED METALRAMME</b>	457 cm x 91 cm (15' x 36")	3282	12422	3	4	5	6
	457 cm x 107 cm (15' x 42")	3861	14614	4	5	6	8
	457 cm x 122 cm (15' x 48")	4440	16805	5	6	6	8
	488 cm x 122 cm (16' x 48")	5061	19156	5	6	7	8
	549 cm x 122 cm (18' x 48")	6423	24311	7	8	9	12
	640 cm x 132 cm (21' x 52")	9533	36082	-	-	-	-
<b>ULTRA FRAME® POOL</b>	732 cm x 132 cm (24' x 52")	12481	47241	-	-	-	-
	488 cm x 122 cm (16' x 48")	5061	19156	5	6	7	8
	549 cm x 122 cm (18' x 48")	6423	24311	7	8	9	12
	549 cm x 132 cm (18' x 52")	6981	26423	8	9	9	12
	610 cm x 122 cm (20' x 48")	7947	30079	-	-	-	-
	671 cm x 132 cm (22' x 52")	10472	39637	-	-	-	-
	732 cm x 132 cm (24' x 52")	12481	47241	-	-	-	-
<b>GRAPHITE GRAY PANEL POOL SET™</b>	792 cm x 132 cm (26' x 52")	14667	55515	-	-	-	-
	478 cm x 124 cm (15'8" x 49")	4440	16805	5	6	6	8
	508 cm x 124 cm (16'8" x 49")	5061	19156	5	6	7	8
<b>OVAL RAMME POOL</b>	569 cm x 135 cm (18'8" x 53")	6981	26423	8	9	9	12
	549 cm x 305 cm x 107 cm (18' x 10' x 42")	2885	10920	3	4	5	6
<b>RECTANGULAR ULTRA FRAME POOL</b>	610 cm x 366 cm x 122 cm (20' x 12' x 48")	4393	16628	5	5	6	8
	457 cm x 274 cm x 122 cm (15' x 9' x 48")	3484	13187	3	4	5	6
	549 cm x 274 cm x 132 cm (18' x 9' x 52")	4545	17203	5	6	7	8
	610 cm x 305 cm x 132 cm (20' x 10' x 52")	5835	22085	6	7	8	12
	732 cm x 366 cm x 132 cm (24' x 12' x 52")	8403	31805	-	-	-	-
975 cm x 488 cm x 132 cm (32' x 16' x 52")	14364	54368	-	-	-	-	

**BEMÆRK:** Hvis en Intex-filterpumpe har en timer på GFCl, er den maksimale kørselstid 10 timer. Timeren skal nulstilles manuelt for at forlænge driftstiden.

**DRIFTSTIDSTABEL OVER INTEX-POOLS (CYANURICSYRE)**

Poolstørrelse		Vandkapacitet (beregnet til 90 % for pools med metalramme og 80 % for Easy Set-pools og ovale pools)		Driftsperiode (timer) ved forskellige omgivende/luft temperaturer			Intex Filterpumpe køretid (timer)
		(Gallons)	(Liter)	10-19 °C (50-66 °F)	20-28 °C (68-82 °F)	29-36 °C (84-97 °F)	
<b>MODEL: ECO6220/6230</b>							
<b>EASY SET® POOL</b>	457 cm x 84 cm (15' x 33")	2587	9792	1	2	3	4
	457 cm x 91 cm (15' x 36")	2822	10681	1	2	3	4
	457 cm x 107 cm (15' x 42")	3284	12430	1	2	3	4
	457 cm x 122 cm (15' x 48")	3736	14141	1	2	3	4
	488 cm x 107 cm (16' x 42")	3754	14209	1	2	3	4
	488 cm x 122 cm (16' x 48")	4273	16173	2	3	3	4
	488 cm x 132 cm (16' x 52")	4614	17464	2	3	4	6
	549 cm x 107 cm (18' x 42")	4786	18115	2	3	4	6
	549 cm x 122 cm (18' x 48")	5455	20647	2	3	4	6
<b>RUND POOL MED METALRAMME</b>	457 cm x 91 cm (15' x 36")	3282	12422	1	2	3	4
	457 cm x 107 cm (15' x 42")	3861	14614	1	2	3	4
	457 cm x 122 cm (15' x 48")	4440	16805	2	3	4	6
	488 cm x 122 cm (16' x 48")	5061	19156	2	3	4	6
	549 cm x 122 cm (18' x 48")	6423	24311	3	4	5	6
	640 cm x 132 cm (21' x 52")	9533	36082	4	5	6	8
	732 cm x 132 cm (24' x 52")	12481	47241	6	6	7	8
<b>ULTRA FRAME® POOL</b>	488 cm x 122 cm (16' x 48")	5061	19156	2	3	4	6
	549 cm x 122 cm (18' x 48")	6423	24311	3	4	4	6
	549 cm x 132 cm (18' x 52")	6981	26423	3	4	5	6
	610 cm x 122 cm (20' x 48")	7947	30079	3	4	5	6
	671 cm x 132 cm (22' x 52")	10472	39637	5	5	6	8
	732 cm x 132 cm (24' x 52")	12481	47241	5	6	7	8
	792 cm x 132 cm (26' x 52")	14667	55515	7	7	8	12
<b>GRAPHITE GRAY PANEL POOL SET™</b>	478 cm x 124 cm (15'8" x 49")	4440	16805	2	3	4	6
	508 cm x 124 cm (16'8" x 49")	5061	19156	2	3	4	6
	569 cm x 135 cm (18'8" x 53")	6981	26423	3	4	5	6
<b>OVAL RAMME POOL</b>	549 cm x 305 cm x 107 cm (18' x 10' x 42")	2885	10920	1	2	3	4
	610 cm x 366 cm x 122 cm (20' x 12' x 48")	4393	16628	2	3	3	4
<b>RECTANGULAR ULTRA FRAME POOL</b>	457 cm x 274 cm x 122 cm (15' x 9' x 48")	3484	13187	1	2	3	4
	549 cm x 274 cm x 132 cm (18' x 9' x 52")	4545	17203	2	3	4	6
	610 cm x 305 cm x 132 cm (20' x 10' x 52")	5835	22085	2	3	4	6
	732 cm x 366 cm x 132 cm (24' x 12' x 52")	8403	31805	4	4	5	6
	975 cm x 488 cm x 132 cm (32' x 16' x 52")	14364	54368	6	7	8	12

**VIGTIGT**

Løbetiden for filterpumpen burde være 1 time længere en køretiden af Saltvandssystemet.



**SALTBEREGNING FOR POOLS**

Salt, som skal bruges til igangsætning (Lbs)	Salt, som skal bruges til igangsætning (kg)	Salt, som skal bruges, hvis der er konstateret et lavt saltindhold (Lbs)	Salt, som skal bruges, hvis der er konstateret et lavt saltindhold (Kgs)
Vandkapacitet (Gallons) x 0,025	Vandkapacitet (Liter) x 0,003	Vandkapacitet (Gallons) x 0,0067	Vandkapacitet (Liter) x 0,0008

**SALTTABEL FOR POOLS AF ANDRE MÆRKER**

Vandkapacitet		Salt som skal bruges til igangsætning		Salt, som skal bruges, hvis der er konstateret et lavt saltindhold (Kode "91")	
(Gallons)	(Liter)	(Lbs)	(Kg)	(Lbs)	(Kg)
2000	7500	50	20	10	5
4000	15000	100	45	25	10
6000	22500	150	65	40	20
8000	30000	200	90	55	25
10000	37500	250	110	70	30
12000	45500	300	135	80	35
14000	53000	350	160	95	45

**CYANURSYRETABEL FOR POOLS AF ANDRE MÆRKER**

Vandkapacitet		Cyanurisyre, der skal bruges til igangsætning 0,03g/L (30 ppm)	
(Gallons)	(Liter)	(Lbs)	(Kgs)
2000	7500	0,5	0,23
4000	15000	1,0	0,45
6000	22500	1,5	0,68
8000	30000	2,0	0,90
10000	37500	2,5	1,13
12000	45500	3,0	1,37
14000	53000	3,5	1,59

**DRIFTSTIDSTABEL OVER POOLS AF ANDRE MÆRKER (INDEHOLDER CYANURIC SYRE)**


Vandkapacitet		Driftsperiode (timer) ved forskellige omgivende/luft temperaturer					
(Gallons)	(Liter)	ECO5220/5230			ECO6220/6230		
		10-19 °C (50-66 °F)	20-28 °C (68-82 °F)	29-36 °C (84-97 °F)	10 - 19 °C (50 - 66 °F)	20 - 28 °C (68 - 82 °F)	29 - 36 °C (84 - 97 °F)
2000	7500	2	3	4	1	1	2
4000	15000	4	5	6	1	2	3
6000	22500	6	7	8	2	3	4
8000	30000	-	-	-	3	4	5
10000	37500	-	-	-	4	5	6
12000	45500	-	-	-	5	6	7
14000	53000	-	-	-	6	7	8



## BETJENINGSVEJLEDNING




### 1. Tænde for filter pumpen.

### 2. Opstart af enheden:

Sætte ledningen i kontakten og teste RCD (afbryderen). Tryk på knappen . Blinkende kode "00" vises på den elektroniske styringsstation LED, som angiver, at enheden klar til at blive programmeret.



### 3. Indstil saltvandssystemets driftsperiode:


Mens koden "00" blinker, trykkes der på  knappen for at indstille de ønskede driftstimer. Se "Driftstidstabel" for de påkrævede driftstimer for hver enkelt swimmingpoolstørrelse. At trykke på  vil øge tiden fra 1 til 12 timer maksimalt. Hvis du har valgt for mange timer, så fortsæt med at trykke på  for at gentage cyklusen. Den indbygget tidsmåler vil nu være i drift det valgte antal timer på det samme tidspunkt hver dag.



(1 til 12 timer maksimum per cyklus)

**BEMÆRK!** Saltvandssystemet kan ikke køre, hvis filterpumpen ikke kører. Sikre at du programmere din filterpumpe (eller starter den manuelt) til at kører 5 minutter før saltvand systemet og slutter 15 minutter efter saltvand systemet.


### 4. Lås tastaturkontrol:

Mens den ønskede timeværdi vises, trykkes der på  knappen, indtil du hører et "beep". Det grønne "ARBEJDER"-lys på kontrolpanelet vil lyse inden for få sekunder for at indikere, at saltvandssystemet er påbegyndt desinficeringsproduktionen. At låse kontrolknapperne i denne indstilling forhindrer uautoriseret ændring af driftscyklusen.

**BEMÆRK:** Hvis du glemmer at låse tastaturkontrollen, vil systemet automatisk låse den og starte op igen et minut senere.



### 5. Genjustere kørertiden såfremt nødvendigt:

Driftstider kan rejusteres, hvis nødvendigt. Tryk på , indtil du hører et "beep" for at låse tastaturet op, og den aktuelt programmerede tid vil blinke. Gentag trin 3 til 4.



## BETJENINGSVEJLEDNING (fortsat)

### 6. Boostercyklus

- Første gang systemet installeres, skal du trykke på og holde "BOOST"-knappen nede i 5 sekunder, indtil indikatoren lyser, og led-displayet viser "80". Det fortæller, at saltvandssystemet er påbegyndt den øgede natriumhypochlorit. Du kan trykke og holde "BOOST"-knappen i yderligere 5 sekunder, indtil indikatoren er slukket, hvilket vil annullere Boost-cyklussen.
- Køretimerne for boost er 8 gange den tid, der er programmeret ind i systemet, m.a.o. hvis køretiden af dit saltvandssystem er 2 timer, vil boost-proceduren være  $8 \times 2 = 16$  timer. Efter boost-proceduren er færdig, vil systemet automatisk gå tilbage til normal tilstand.
- Under boost procedure, tjekke om filterpumpe timerne er indstillet korrekt. For eksempel, køretiden for boost er 8 timer, så skal filter pumpen indstilles til at kører i mindst 8 timer. Øge filter pumpens køretid hvis det er nødvendigt.



**OBS:** Hvis en Intex filterpumpe er påsat systemet, indstille da pumpe-switchen til "1" position. Under BOOST-tilstanden testes det frie klorniveau, som ikke må overstige det anbefalede niveau på 3,0 dele pr. million (ppm). Undgå at bruge poolen, hvis det frie klorniveau overstiger 5,0 ppm.

- Efter kraftig regn, eller hvis svømmebassinnet er beskidt, trykkes på "BOOST"-knappen for at choke svømmebassinnet igen.

### 7. Standby/elbesparende tilstand:

- Det grønne standbylys på kontrolpanelet vises, når cyklussen er afsluttet. Systemet går i standby, og LED-skærmen blinker "93" og "SOV"-lyset er tændt. Systemet slår automatisk over på "strømsparefunktion" og vil automatisk starte igen efter 24 timer for at fortsætte den daglige rengøring.
- "SOV"-lyset forbliver tændt, men LED-skærmen bliver blank efter 5 minutter, hvilket betyder, at saltvandssystemet er inaktivt (Power Saving Mode) og venter på, at den næste cyklus skal starte. Tryk på en hvilken som helst knap ( eller ) for at se den seneste LED-kode.



### 8. Automatisk rengøringscyklus for elektroden:

- Tryk på og hold den nede i 5 sekunder, indtil LED-displayet blinker "10". Afhængigt af hårdheden af vandet i dit svømmebassin: Tryk på knappen igen for at vælge tiden for den automatiske rengøringscyklus, jf. nedenfor. I alt 3 indstillinger: 14 timer, 10 timer og 06 timer.

Vandets hårdhed (kalk)	Tider for den automatiske rengøringscyklus
0 - 150 ppm	Omvendt polaritet for hver 14 timer
150 - 250 ppm	Omvendt polaritet for hver 10 timer
250 - 350 ppm	Omvendt polaritet for hver 06 timer



**BEMÆRK:** Cellens liv afhænger af vandforholdet, brug af poolen og enhedens driftstid. Vælg en cykustid på 14 timer, for at maksimere den elektrolytiske celledens levetid, hvis calciumhårdheden er op til 150 ppm. Regelmæssig manuel rengøring og vedligeholdelse vil også forlænge den elektrolytiske celledens levetid.

- Når tiderne for den automatiske rengøring vises: Tryk på for at låse tastaturets knapper, hvorefter LED-displayet vender tilbage til normal driftstid. Systemet vender elektrodens (5) polaritet på det tidspunkt, der er valgt.

**BEMÆRK:** Hvis du glemmer at låse tastaturets knapper, vil systemet automatisk låse dem.

**LED KODESKEMA**

LED aflæsning	Definitioner
80	Boosttilstand
00	Standbytilstand (Igangsætning)
01	Minimal driftsperiode (1 time tilbage)
02	Driftsperiode (2 timer tilbage)
03	Driftsperiode (3 timer tilbage)
04	Driftsperiode (4 timer tilbage)
05	Driftsperiode (5 timer tilbage)
06	Driftsperiode (6 timer tilbage)
07	Driftsperiode (7 timer tilbage)
08	Driftsperiode (8 timer tilbage)
09	Driftsperiode (9 timer tilbage)
10	Driftsperiode (10 timer tilbage)
11	Driftsperiode (11 timer tilbage)
12	Maksimal driftsperiode (12 timer tilbage)
90	Alarmkoder (lavt pumpeflow/ingen gennemstrømning)
91	Alarmkoder (lavt saltindhold)
92	Alarmkoder (højt saltindhold)
93	Standbyindstilling (driftsprocessen er færdig)
"BLANK"	Ingen strøm, eller "Power Saving Mode" venter på igangsætning af saltvandssystemets næste cyklus.

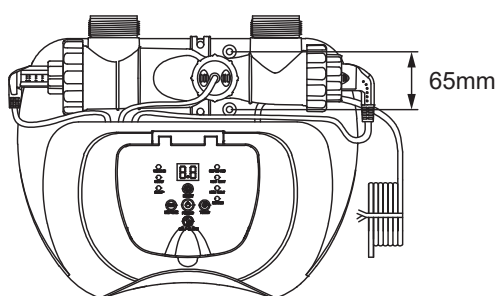
**VIGTIGT**

Når kode "90" alarm vises, sikre at timeren af filterpumpen er indstillet på (1) time længere en saltvandssystemet.  
Hvis filterpumpen ikke har indebygget timer, skal filterpumpen tændes -slukkes manuelt hver dag.

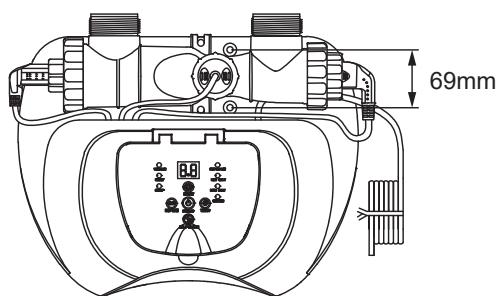
## FASTMONTERINGSMULIGHED FOR SALTVANDSSYSTEM

Nogle lande, især EU-landene, kræver, at produktet fastgøres til jorden eller til et underlag i fast opret position. Kontakt de lokale myndigheder for at finde ud af, om der findes lovgivning i dit område vedrørende filterpumper til fritstående swimmingpools. Hvis det er tilfældet, kan produktet monteres på en platform ved hjælp af de to 2 huller i bunden. Se den nedenstående tegning.

Produktet kan monteres på et cementunderlag eller på et underlag af træ for at undgå, at det vælter ved et uheld. Den samlede konstruktion skal veje over 18kg.



Model ECO5220/5230



Model ECO6220/6230

1. Til model **ECO5220/5230**: Monteringshullerne har en diameter på 6,4mm og sidder 65mm fra hinanden.  
Til model **ECO6220/6230**: Monteringshullerne har en diameter på 6,4mm og sidder 69mm fra hinanden.
2. Brug to bolte og låsemøtrikker med en diameter på maks. 6,4mm.

## VEDLIGEHOLDELSE

### VIGTIGT

Tag stikket ud af stikkontakten inden rengøring og luk stempelventilerne, eller indsæt sorte hatte lignende propper i filteråbningen for at undgå vandspild. Sæt stikket i igen og luk op for stempelventilerne, eller fjern propperne når vedligeholdelsesarbejdet er udført.

#### Rengøring af strømføleren

1. Fjern kraven på strømføleren (6) ved at skrue mod uret, og fjern den fra strøm-følerens forbindelse. Se "Oversigt over indhold".
2. Hvis der kan ses aflejringer og affald på overfladen af strømføleren, skal der bruges en haveslange til at skylle det af.



3. Hvis spulningen ikke fjerner aflejringerne, skal der bruges en plastikbørste til at gøre overfladen og hængslet rent, om nødvendigt. Anvend ikke en stålborste.
4. Efter strømføleren er blevet undersøgt og rengjort, indstilles positionsindikatoren, så den er i lige linje med forbindelsesrillen på sammenkoblingen, drej kraven i urets retning, så den strammes tilbage i position. Der må ikke strammes for meget.

#### Rengøring af elektroder

Elektroderne har en selvrensende funktion, som er en del af den elektroniske kontrolenheds programmering. I de fleste tilfælde vil den selvrensende funktion sørge for, at elektroderne fungerer optimalt. Hvis poolvandet er hårdt (højt indhold af mineraler), kan det dog være nødvendigt at rengøre elektroderne manuelt med jævne mellemrum. For at få det optimale udbytte anbefales det, at du åbner og visuelt undersøger de primære og sekundære elektroder (5 & 4) én gang om måneden.

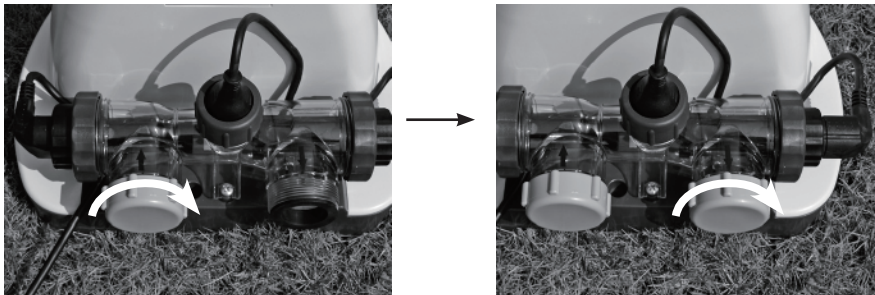
De efterfølgende trin er instrukser på, hvordan du skal rengøre din celle.

#### Visuel inspektion og rengøring:

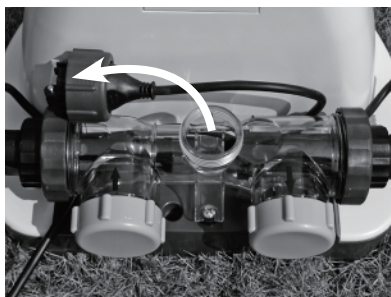
1. Sluk for enheden, tag stikket ud af stikkontakten.
2. **For filterpumper med 1-1/4" (32mm) slangestørrelse** - For at hindre vandet i at løbe ud af bassinet, skal filtergitteret fjernes fra filterstikkene, og der skal sættes hatte lignende propper i sammenkoblingen.  
**For filterpumper med 1-1/2" (38mm) slangestørrelse** - Drej begge plungerventilgreb med uret, indtil de ikke kan komme længere. Dette lukker for ventilen og forhindrer vandet i at løbe ud af poolen.

## VEDLIGEHOLDELSE (fortsat)

3. Tag de to slanger ud af saltvandssystemet, og sæt cellelåget (9) fast på elektrolysecellens ind- og udgang (3).



4. Skru ringen af flowsensoren (6), og træk flowsensoren ud af elektrolysecellens (3) indkapsling.



5. Hæld almindelig husholdningseddike ned i beholderen med elektrolysecellerne (3) til elektroderne er dækket. Tillad 1 times sættetid.



6. Åbn den ene side af cellecoveret (9), dræn og bortskaf eddiken efter gældende regler. Tilslut slangen, der går fra svømmebasinet til cellen. Skyl elektrolysecellens indkapsling med poolvand.



7. Genindsæt den elektrolytiske celle ved at gentage trin 3, 4, 5 og 6 i omvendt rækkefølge.



## VEDLIGEHOLDELSE (fortsat)

### INTEX TESTSTRIMLER (MEDFØLGER)

Med teststrimlerne kan du teste indholdet af frit klor, pH-værdien, kalkindholdet og vandets hårdhed på samme tid. Vi anbefaler, at du tester vandkemien ugentligt og opretholder klorkoncentrationen ved 0.5-3.0 ppm.

#### Brugsvejledning

1. Dyp hele strimlen i vand, og tag den straks op.
2. Hold strimlen vandret i 15 sekunder (undlad at ryste overskydende vand af).
3. Sammenlign delene med fri klor, pH og samlet alkaliindhold på strimlen med farveskemaet på pakkens mærkat. Reguler poolvandet efter behov. Det er vigtigt at anvende den korrekte teknik til test af vandet. Læs og følg anvisningerne til brug af strimlerne.

### VINTEROPBEVARING

1. Tag ledningen ud af stikkontakten.
2. Efter bassinet er tømt for al vand, fjernes saltvandssystemet fra slangerne ved at følge installationsinstrukserne i omvendt rækkefølge.
3. Lufttør enheden, før du stiller den væk. (Det er en god ide samtidigt at undersøge og rense den elektrolytiske celle).
4. Opbevar enheden og tilbehøret på et tørt, temperaturkontrolleret sted, hvor der er mellem 0 grader Celsius og 36 grader Celsius.
5. Den originale emballage kan bruges til opbevaring.

**VEDLIGEHOJDELSE AF POOLEN OG DEFINITION AF KEMIKALIER**

Anbefalede stofkoncentrationer i poolvandet			
	Minimum	Ideel	Maksimum
<b>Fri klor</b>	0	0,5 - 3,0 ppm	5,0 ppm
<b>Klorforbindelser</b>	0	0 ppm	0,2 ppm
<b>pH</b>	7,2	7,4 - 7,6	7,8
<b>Samlet alkaliindhold</b>	40 ppm	80 ppm	120 ppm
<b>Vandets hårdhed (kalk)</b>	50 ppm	100 - 250 ppm	350 ppm
<b>Stabilisator (cyanursyre)</b>	10 ppm	20-40 ppm	50 ppm

Henvend dig til din lokale forhandler af pools for råd om vandbehandling.

<b>Fri klor -</b>	Er det klorresten i poolvandet.
<b>Klorforbindelser -</b>	Dannes, når fri klor reagerer med ammoniakrester. Hvis værdien er for høj - kan der forekomme skarp klorlugt, øjenirritation.
<b>pH -</b>	En værdi, som angiver, hvor sur eller basisk en opløsning er. Hvis værdien er for lav - Kan der forekomme rust på metaldele, øjen- og hudirritation, ødelæggelse af det samlede alkaliindhold.  Hvis værdien er for høj - Kan der forekomme kalkaflejringer, grumset vand, kortere filtercyklusser, øjen- og hudirritation, lav virkningsgrad af klore.
<b>Samlet alkaliindhold -</b>	Angiver vandets modstandsdygtighed over for ændringer i pH-værdien. Værdien angiver, hvor hurtigt og hvor let pH-værdien ændres, så det samlede alkaliindhold skal altid reguleres, før pH-værdien reguleres. Hvis værdien er for lav - Kan der forekomme rust på metaldele, øjen- og hudirritation. Et lavt alkaliindhold gør pH-værdien ustabil. Ethvert kemikalie, som tilsættes vandet, har indvirkning på pH-værdien.  Hvis værdien er for høj - Kan der forekomme kalkaflejringer, grumset vand, øjen- og hudirritation, lav virkningsgrad af klore.
<b>Vandets hårdhed (kalk) -</b>	Angiver mængden af kalcium og magnesium, som er opløst i vandet. Hvis værdien er for høj - Øjen- og hudirritation, vanskeligt at opretholde vandbalance og nedsat klorvirkning. Kan der forekomme kalkaflejringer og grumset vand.
<b>Stabilisatorer - (cyanursyre)</b>	Forlænger kloreens levetid i swimmingpools.





- Hæld ikke poolkemikalier direkte i skumfanget. Det kan skade cellen.
- Hvis der opretholdes høje koncentrationer af salt- og steriliseringsmiddel, som ligger over det anbefalede niveau, kan det medføre, at pooludstyret rustner.
- Kontrollér udløbsdatoen på testsættet, da testresultaterne kan være unøjagtige, hvis de anvendes efter denne dato.
- Hvis det er nødvendigt at anvende ekstra steriliseringsmiddel pga. at poolen anvendes ofte, skal du anvende et steriliseringsmiddel til pools, der er baseret på trichlor-s-triazinon eller natriumdichlor-s-triazinontrihydrat.



## FEJLFINDINGSVEJLEDNING

PROBLEM	ÅRSAG	AFHJÆLPNING
INSUFFICIENT NATRIUMHYPOCHLORIT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saltvandssystemet kører i for få timer.</li> <li>• Mangel på salt (mindre end 2.000 ppm) i bassinvandet.</li> <li>• Tab af natriumhypochlorit på grund af stærk udsættelse for sollys.</li> <li>• Belastningen fra badende er øget.</li> <li>• Tilstoppet eller snavset elektrolytisk celle.</li> <li>• Høj UV-eksponering.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Øg saltvandssystemets daglige driftstid. Se "Betjeningsvejledning".</li> <li>• Test saltindhold med et testudstyr, og indstil efter behov. Se "Mængden af salt og vand i poolen".</li> <li>• Overdæk poolen, når den ikke er i brug, og/eller når enheden kører.</li> <li>• Fjern cellen og undersøg og rengør, om nødvendigt. Se "Vedligeholdelse".</li> <li>• Dæk poolen til med et poolbetræk i 2 dage med enheden tændt, og test derefter vandet med teststrimlerne.</li> <li>• Hvis poolen er ren og klar, så tilsæt stabilisator til vandet, og test vandet.</li> </ul>
HVIDE FLAGER I VANDET	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vandets hårdhed (kalk) i poolvandet er for høj.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aftap omkring 20-25% af poolvandet, og fyld op med frisk vand for at nedsætte vandets hårdhed. Undersøg visuelt den elektrolytiske celle for kalkaflejringer og rengør den elektrolytiske celle, om nødvendigt.</li> </ul>
INTET LED DISPLAY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingen strømforsyning.</li> <li>• RCD er ikke genindstillet.</li> <li>• Sikringen er sprunget.</li> <li>• LED fejl.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Find ud af hvis kontakten er tændt.</li> <li>• Genindstil RCD.</li> <li>• Kontakt Intex Servicecenter.</li> </ul>

## FEJLFINDINGSVEJLEDNING (fortsat)

LED-PANELKODE	PROBLEM	AFHJÆLPNING	
LED-panelkode blinker og alarm tændt (On) ( <b>BEMÆRK:</b> Sluk altid strømmen inden rengøring og eftersyn).			
	1. Filterpumpen er ikke tilsluttet til systemet og/eller tænd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sørg for, at filterpumpen er tilsluttet og kørende. Se "Opsætningsvejledning".</li> </ul>	
	2. Cirkulationsrør blokeret.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollér, at stempelventilerne er åbne (hvis monterede).</li> <li>Sørg for, at filterpatronen er fri for affald og snavs. Se "Vedligeholdelse".</li> <li>Luk indesluttet luft ud af cirkulationsrøret. Se vejledningen til filterpumpen.</li> </ul>	
	3. Indgangs- og udgangsslangen vender forkert.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollér, at vandindgangs- og vandudgangsslangen vender rigtigt. Vend i modsat fald slangerne. Se "Klargøringsanvisninger".</li> </ul>	
	4. Kalk på strømføleren.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sørg for at strømføleren er ren (specielt låsen). Se "Vedligeholdelse".</li> </ul>	
	5. Strømfølerens ledning er løs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sæt strømfølerens stik ordentligt i.</li> </ul>	
	6. Indvendige timer konflikt mellem filterpumpe og saltvand system.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Genindstil begge timere på filterpumpen såvel som saltvand systemet. Se "Boost Cyklus".</li> </ul>	
	7. Defekt gennemstrømningsføler.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontakt Intex Servicecenter for udskiftning.</li> </ul>	
	1. Snavs eller kalk på titaniumpladerne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fjern og efterse den primære elektrolysecelle. Se "Vedligeholdelse".</li> </ul>	
	2. Lavt saltindhold/ingen salt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tilsætning af salt. Se "Mængden af salt og vand i poolen".</li> </ul>	
	3. Den elektrolytiske celleledning er løs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sørg for, at celleledningen er sat ordentligt i koblingsstikket.</li> </ul>	
	4. Mulig elektrolytisk cellefejl.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontakt Intex Servicecenter. Udskift om nødvendigt cellen.</li> </ul>	
	1. Højt saltindhold. 2. Vandtemperatur > 35°C. 3. Defekt titanielektrode.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tøm poolen delvist, og genfyld med rent vand. Se "Mængden af salt og vand i poolen".</li> <li>Kontakt Intex Servicecenter for udskiftning.</li> </ul>	
		1. LED-displayet er slukket, og lampen "SERVICE" lyser – systemet starter ikke op. 2. Forårsaget af en høj luftfugtighed. 3. PCB-fejl.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Husholdningsspænding er for høj eller for lav (<math>\pm 20\%</math>). Kontrollér, at spændingen er indenfor den grænse, der er skrevet på apparatet.</li> <li>Kør systemet midt på dagen. Undgå, at køre det ved daggry, i tåge eller når det regner. Læg et stykke flise eller lignende plade, 38 x 38cm i størrelse, mellem enheden og jorden, så grundvandet ikke fordamper fra systemet.</li> <li>Kontakt Intex Servicecenter.</li> </ul>

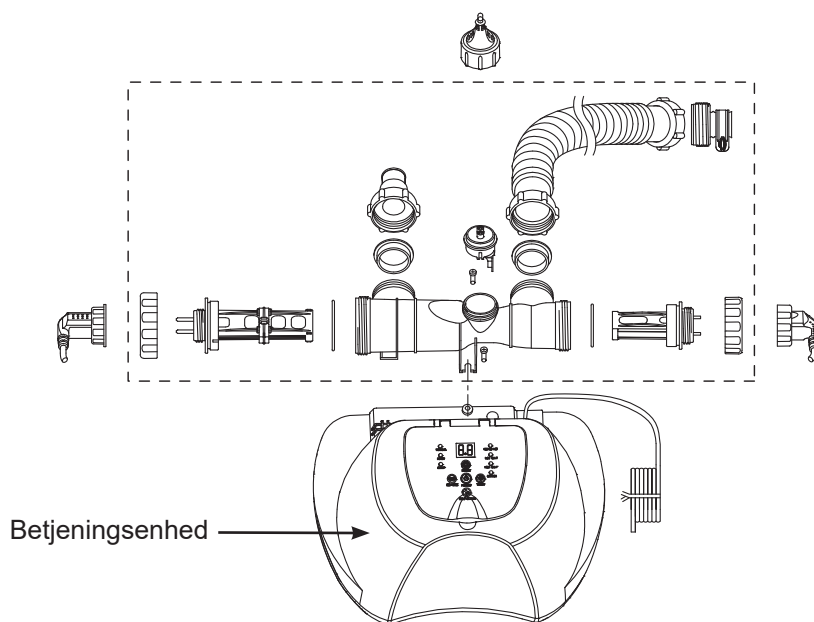
## VIGTIGT

Hvis du fortsat oplever problemer, skal du kontakte vores kundeservice for at få hjælp. Se separat oversigt over Intex' autoriserede servicecentre.

## UDSKIFTNING AF KONTROLSTATION

**Værktøj der skal bruges:** En Phillips skruetrækker

Hvis kun kontrolstationen (**13**) skal udskiftes som anvist af servicecenteret, fjernes alle komponenterne inden for den stiplede ramme og opbevares på et sikkert sted til senere brug. Når du har modtaget den nye kontrolstation til udskiftning, sættes alle komponenterne fra den tidligere enhed over på den nye kontrolstation.



## GENERELLE SIKKERHEDSREGLER

Pools er til sjov leg, og kan også anvendes til behandlingsmæssige formål. Der kan dog være risiko for skader eller død. For at mindske risikoen for skader, læs og følg alle advarsler og instruktioner på produkt, pakke etc. Husk dog, at produktadvarsler, instruktioner og sikkerhedsregler kun er gældende for almindelige risici ved pools.

For yderligere sikkerhed, lær også følgende generelle regler samt regler fra internationale sikkerhedsorganisationer at kende:

- Hold konstant opsyn. En kompetent voksen bør udpeges som "livredder" og holde opsyn, især når der er børn i eller i nærheden af poolen.
- Lær at svømme.
- Tag dig tid til at lære førstehjælp.
- Fortæl alle, der har opsyn med poolens brugere, om de potentielle farer ved brug af en pool, og gør opmærksom på brug af beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. aflåste døre, afspærringer osv.
- Fortæl alle poolbrugere, heriblandt børn, hvad de skal gøre i nødstilfælde.
- Brug sund fornuft og dømmekraft ved enhver form for vandaktivitet.
- Opsyn - opsyn - opsyn.

## BEGRÆNSET GARANTI

Dit Saltvandssystem med elektrolytisk oxidation er fremstillet af materialer og med en forarbejdningsteknik af højeste kvalitet. Alle Intex-produkter er blevet kontrolleret og er fri for defekter ved deres afsendelse fra fabrikken. Denne begrænsede garanti gælder kun for Saltvandssystem med elektrolytisk oxidation og tilbehør anført nedenfor.

Denne begrænsede garanti er et tillæg til, og ikke en erstatning for, dine juridiske rettigheder og retsmidler. I tilfælde, hvor denne garanti er i modstrid med dine juridiske rettigheder, prioriteres dine rettigheder. For eksempel yder forbrugerlovgivning i hele EU lovpligtig garantirettigheder ud over dækningen, du får af denne begrænsede garanti: Du kan læse mere om den EU-dækkende forbrugerlovgivning på det europæiske forbrugercenter på [http://ec.Europa.EU/consumers/ECC/contact\\_en/htm](http://ec.Europa.EU/consumers/ECC/contact_en/htm).

Bestemmelserne i denne Begrænsede Garanti er kun gældende for produktets oprindelige køber og kan ikke overføres. Denne Begrænsede Garanti er gyldig i den nedenfor angivne periode, fra datoen for det første detailkøb. Opbevar din originale kvittering sammen med denne manual, da købsbevis vil være påkrævet og skal vedlægges garantireklamationer, ellers vil denne Begrænsede Garanti være ugyldig.

Garanti på saltvandssystem med elektrolytisk oxidation – 2 år

Garanti på elektrolyseceller – 2 år

Garanti på slanger, stempelventiler og armatur – 180 dage

Hvis der opdages en fabrikationsfejl inden for den ovenfor anførte periode, kontakt da venligst det relevante Intex Servicecenter, som anført på det selvstændige "Autoriserede Servicecentre"-ark. Hvis enheden returneres som instrueret af Intex Service Center, vil servicecenteret inspicere enheden og evaluere validiteten af kravet. Hvis varen er dækket af bestemmelserne i garantien, repareres eller udskiftes varen, med den samme eller tilsvarende vare (efter Intexs eget valg), uden beregning.

Udover denne garanti, og andre juridiske rettigheder i dit land, er ingen yderligere garantier underforstået. I omfanget, hvor det er muligt i dit land, er Intex under ingen omstændigheder ansvarlig for dig eller nogen tredjepart for direkte eller indirekte skader, som følge af brugen af din Saltvandssystem med elektrolytisk oxidation, eller Intexs eller deres agents og medarbejders handlinger (herunder fremstilling af produktet). Nogle lande, eller juridiske områder tillader ikke udelukkelsen eller begrænsningen af tilfældige eller følgeskader, derfor kan ovenstående begrænsning eller udelukkelse ikke nødvendigvis være gældende for dig.

Bemærk venligst, at denne begrænsede garanti ikke gælder i følgende tilfælde:

- Hvis Saltvandssystem med elektrolytisk oxidation forsømmes, bruges på unormal vis, udsættes for en ulykke, ukorrekt betjening, forkert spænding eller strøm, der er i strid med instruktionerne, forkert vedligeholdelse eller opbevaring;
- Hvis Saltvandssystem med elektrolytisk oxidation beskadiges pga. omstændigheder, der er uden for Intexs kontrol, herunder, men ikke begrænset til, almindelig slidtage og skader, som følge af brand, oversvømmelse, frysning, regn eller andre miljømæssige kræfter;
- Dele og komponenter, der ikke sælges af Intex; og/eller
- Uautoriserede ændringer, reparationer eller adskillelse af Saltvandssystem med elektrolytisk oxidation af nogen andre end Intexs servicepersonale.

Omkostninger forbundet med tab af poolvand, kemikalier eller vandskade er ikke omfattet af denne garanti. Personskade eller tingsskade er ikke omfattet af denne garanti.

Læs vejledningen grundigt, og følg alle instruktioner om betjening og vedligeholdelse af din Saltvandssystem med elektrolytisk oxidation. Kontrollér altid luftmadrasen, før du bruger den. Din begrænsede garanti kan annulleres hvis instruktionerne ikke følges.