

Dansk

328  
C

## 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.

# QZ1100

Krystal Clear™ Ozon- og saltvandssystem  
Certificeret modelnummer ZS6220 & ZS6230



Kun til illustration.

Prøv også disse andre produkter fra Intex: pools, tilbehør til pools, oppustelige pools og, eller du kan besøge, luftmadrasser og bade. Produkterne kan findes hos større forhandlere, eller du kan besøge 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 medføre opdateringer af denne vejledning.

# INTEX®

©2023 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)

BETJENINGSVEJLEDNING

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>Advarsel.....</b>	<b>3</b>
<b>Oversigt over indhold.....</b>	<b>4</b>
<b>Produktspecifikationer.....</b>	<b>5</b>
<b>Opstillingsvejledning.....</b>	<b>6-7</b>
<b>Mængden af salt og vand i poolen.....</b>	<b>8</b>
<b>Salttabel for Intex-pools.....</b>	<b>9</b>
<b>Cyanursyretabel for Intex-pools.....</b>	<b>10</b>
<b>Driftstidstabel for Intex-pools.....</b>	<b>11</b>
<b>Salttabel til ikke-Intex-pools.....</b>	<b>12</b>
<b>Cyanursyretabel for ikke-Intex-pools.....</b>	<b>12</b>
<b>Driftstidstabel over pools af andre mærker.....</b>	<b>12</b>
<b>Betjeningsvejledning.....</b>	<b>13-14</b>
<b>LED-koder.....</b>	<b>15</b>
<b>Mulighed for fastmontering.....</b>	<b>16</b>
<b>Vedligeholdelse.....</b>	<b>17-19</b>
<b>Vinteropbevaring.....</b>	<b>19</b>
<b>Vedligeholdelse af poolen og definition af kemikalier.....</b>	<b>20</b>
<b>Fejlfindingsvejledning.....</b>	<b>21-22</b>
<b>Udskiftning af kontrolstation.....</b>	<b>23</b>
<b>Generelle sikkerhedsregler.....</b>	<b>23</b>
<b>Begrænset garanti.....</b>	<b>24</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 klorniveauer i det anbefalede interval på 0,5 til 3,0 dele pr. million (ppm). Det er poolejerens ansvar regelmæssigt at kontrollere det frie klorniveau, 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.
- Kun til udendørs brug.
- Børn må ikke lege med apparatet. Rensning og vedligeholdelse skal foretages af en voksen på over 18 år, som er bekendt med risikoen for elektrisk stød.
- 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.
- Fare for elektrisk stød. Dette produkt må kun sluttes til et jordstik, der er beskyttet med en jordfejlafbryder (HFI) eller fejlstrømsafbryder. Kontakt en elektriker, hvis du ikke er sikker på, at stikket er beskyttet med HFI. Få en elektriker til at installere HFI, som udløses ved maks. 30 mA. Undlad at bruge en transportabel fejlstrømsafbryder.
- Tag altid stikket ud af stikkontakten, før du flytter produktet, gør det rent, udfører service på det eller foretager justeringer af det.
- Der skal være adgang til stikket, efter at produktet er blevet installeret.
- Undgå at nedgrave ledningen. Placer ledningen et sted, hvor den ikke bliver beskadiget af plæneklippere, hækkesakse og andet udstyr.
- Hvis ledningen er defekt, skal den udskiftes af producenten, serviceværkstedet eller en elektriker, så der ikke opstår farlige situationer.
- 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!

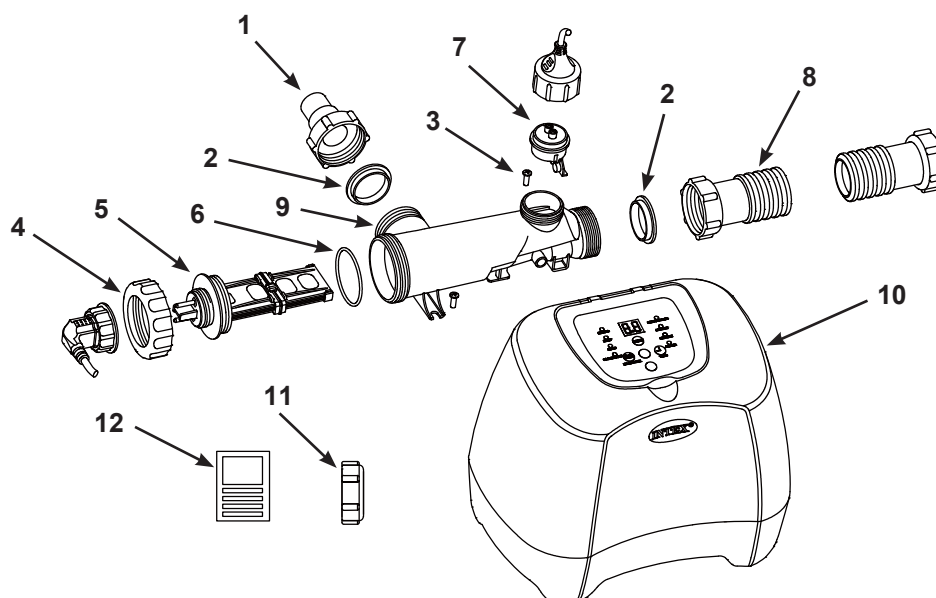
### **MANGLENDE OVERHOLDELSE AF DISSE ADVARSLER KAN MEDFØRE TINGSSKADE, ELEKTRISK STØD, SAMMENFILTRING, ALVORLIG PERSONSKADE ELLER DØDSFALD.**

Produktadvarsler, anvisninger og sikkerhedsregler, der følger med produktet, dækker almindeligt forekommende risici ved vandsportsudstyr, men 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.



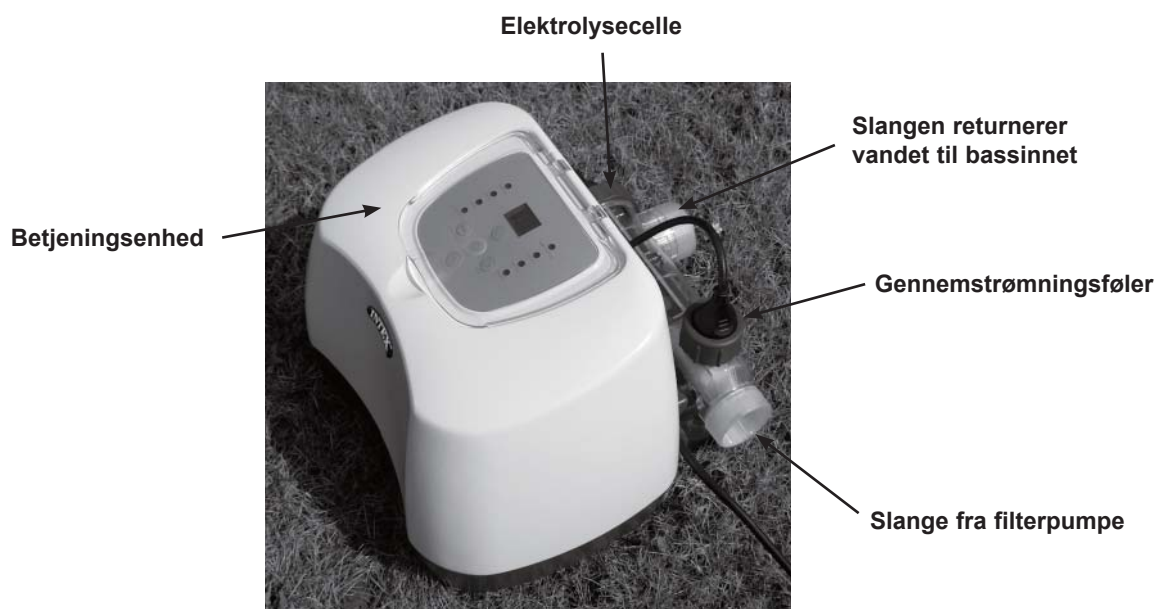
**BEMÆRK:** Tegningerne er kun til illustration. Viser ikke det korrekte produkt og er ikke i skala.

NUMMER	BESKRIVELSE	ANTAL	RESERVEDELS-NUMMER
1	ADAPTER A MED GEVINDSKÅRET KRAVE	1	10849
2	L-FORMET O-RING	2	11228
3	SKRUE	2	11519
4	TITANIUM-ELEKTRODEMØTRIK	1	11432
5	TITANIUMELEKTRODE	1	11374
6	O-RING PÅ TITANIUMPLADER	1	11515
7	GENNEMSTRØMNINGSFØLER	1	11460
8	TILSLUTNINGSSLANGE MED GEVINDSKÅRNE FITTINGS	1	10720
9	ELEKTROLYSECELLE	1	12663
10	BETJENINGSENHED	1	12662
11	CELLECOVER	2	11131
12	TESTSTRIMLER	1	19635

Oplys modelnummer og reservedelsnummer i forbindelse med bestilling af reservedele.

## PRODUKTSPECIFIKATIONER

Effekt:	125W
Idealt Saltindhold:	3000 ppm (partikler pr. million)
Maksimal produktion/time af natriumhypochlorit:	11 gram/time
Ozon-produktion:	150 mg/time
Filterpumpe minimal gennemstrømningshastighed:	6.056-15.140 liter/time
Begrænset garanti:	Se "Begrænset garanti"



## OPSTILLINGSVEJLEDNING

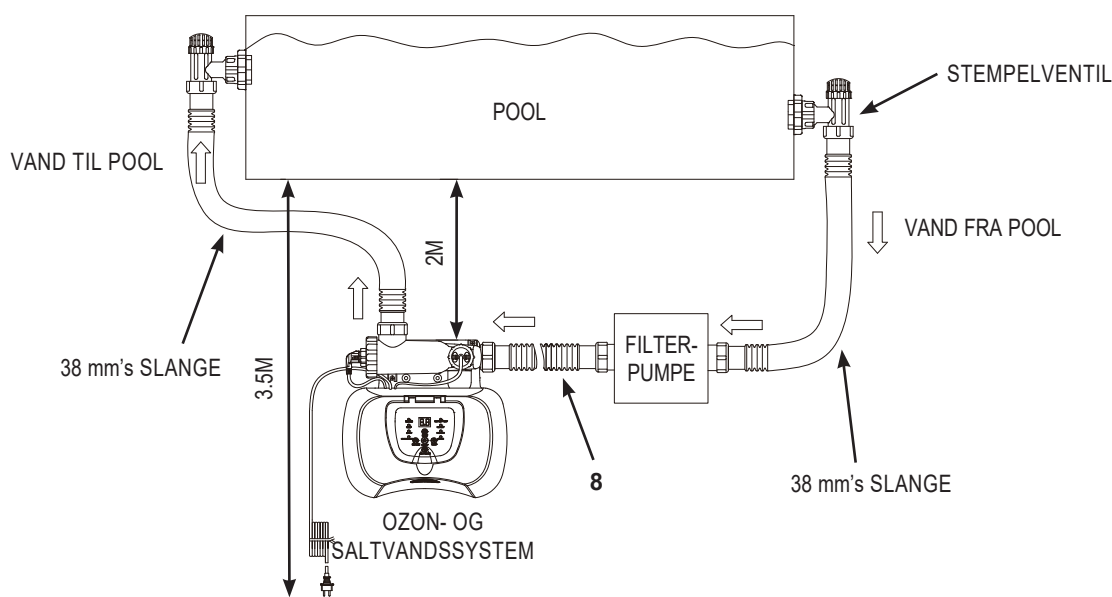
### VIGTIGT

- Ozon- og saltvandssystemet kræver en separat filterpumpe (1600~4000 gph (6056~15140 lph)) for at kunne føde vandet og fungere ordentligt.
- Ozon- og saltvandssystemet skal installeres som sidste del af pooludstyret i vandreturledningen til poolen – som vist i fig. 1. Denne placering sikrer, at titaniumpladerne holder længst muligt.

1. Saml den fritstående pool og dens filterpumpe som beskrevet i installationsvejledningen.
2. Tag ozon- og saltvandssystemet inkl. tilbehørsdele ud af emballagen.
3. Anbring ozon- og saltvandssystemet i ledningen efter filterpumpen.
4. Tilslut forbindelsesslangen (8) til ozon- og saltvandssystemets indgang.

Tilslutning af system til pumpe og pool med 38 mm's forbindelsesslanger. Installer som følger:

#### Tegning 1



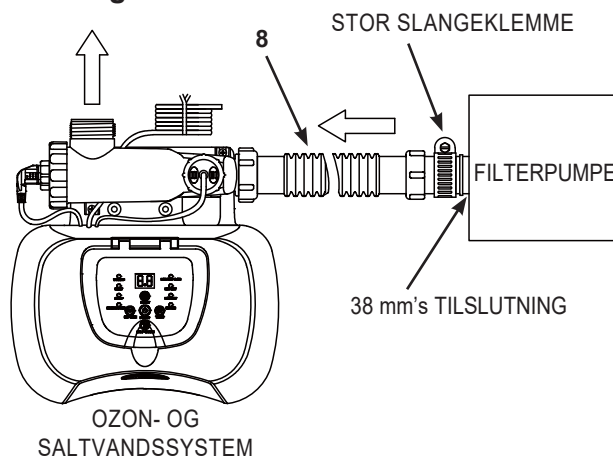
1. Hvis din fritstående pool er fyldt med vand, skal stempelventilerne lukkes, inden du installerer ozon- og saltvandssystemet. Gå direkte til trin 2, hvis poolen er tom.
2. Afbryd vandreturledningen fra filterpumpens tilslutning, og slut den til ozon- og saltvandssystemets udgang.
3. Tilslut forbindelsesslangen (8) med filterpumpens udløbsforbindelse.
4. Åbn stempelventilerne, så vandet kan flyde frit.

## OPSTILLINGSVEJLEDNING (fortsat)

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

Ozon- og saltvandssystemet kan også tilpasses til andre filterpumper med forskellige gevind eller til gevindløse tilslutninger.

#### Tilslutning til 38 mm's slange med klemme:



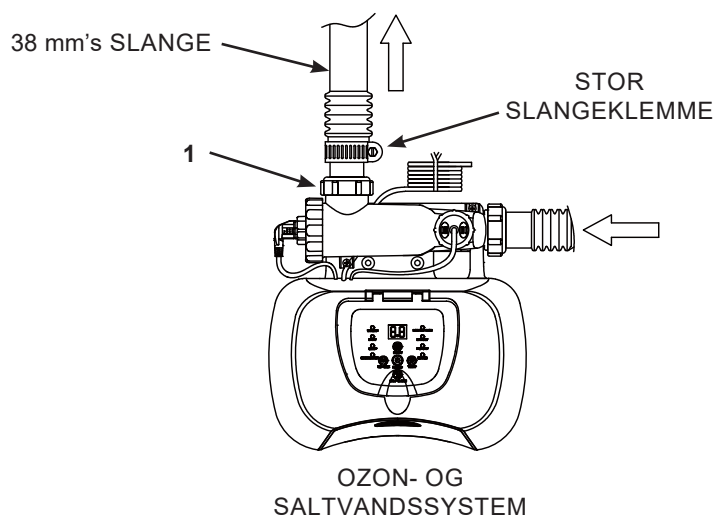
1. Tilslut forbindelsesslangen (8) med filterpumpens udløbsforbindelse med en stor slangeklemme. Stram den godt.

### Tilslutning af systemet til andre typer svømmebassin

Når du har sluttet ozon- og saltvandssystemet til pumpen, skal du slutte det til poolen. Dette vises i Tegning 1.

Følgende er de typiske tilslutningstyper:

#### Tilslutning til 38 mm's koblinger uden gevind:



1. Tilslut adapteren A (1) til ozon- og saltvandssystemets udgang. Stram den godt.
2. Når adapteren A (1) er sluttet til ozon- og saltvandssystemets udgang, skal du slutte vandreturslangen til adapteren ved hjælp af en stor slangeklemme.

## MÆNGDEN AF SALT OG VAND I POOLEN

### • Hvilken type salt skal der anvendes:

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 natriumkloridsalt


Brug kun natriumkloridsalt (NaCl), som har en renhedsgrad på mindst 99,4%. Det er også muligt at bruge vandbehandlingssaltkugler (den sammenpressede form af tørret salt), men de er længere om at blive opløst. Salt tilsættes poolvandet, og den elektrolytiske celle bruger denne salt til at fremstille natriumhypochlorit. Jo renere saltet er, desto bedre er elektrolysecellens ydeevne.

### • Optimalt saltindhold

Det ideelle saltindhold i poolvandet ligger mellem 2.500-3.500 ppm (partikler pr. million), men optimalt på 3.000 ppm.

Et for lavt saltniveau vil gøre ozon- og saltvandssystemet mindre effektivt og medføre en lav produktion af natriumhypochlorit. Et højt saltniveau kan resultere i, at poolvandet får en saltet smag (dette kan forekomme ved et saltindhold over 3.500-4.000 ppm). Et for højt saltindhold kan skade strømforsyningen og forårsage korrosion af poolens metaldele og tilbehør. 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. Undlad at tænde for ozon- og saltvandssystemet.
3. Afgør, hvor meget salt der skal tilsættes (se "Saltskema").
4. Spred den korrekte mængde salt jævnt rundt langs indersiden af poolen.
5. For at forhindre tilstopning af filteret bør der ikke tilsættes salt gennem skum skum- samleren.
6. Børst poolbunden for at fremskynde opløsningsprocessen. Lad ikke at salt hobe sig op på poolens bund. Lad filterpumpen køre konstant i 24 timer for at opløse saltet.
7. Efter 24 timer, og hvis alt saltet er opløst, tænder du for ozon- og saltvandssystemet, trykker på knappen , indtil der høres et "bip", kode "00" blinker, og du indstiller saltvands-poolsystemet til den ønskede driftstid (se "Driftstidstabel").

### • Fjernelse af salt

Hvis der tilsættes for meget salt, bipper systemet og viser "kode 92" (se "Alarmkoder"). Du skal reducere saltkoncentrationen. Den eneste måde at reducere saltkoncentrationen på er ved delvis at tømme poolen og genfylde med frisk vand. Tøm og genfyld cirka 20% af poolens 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 saltindhold på 3000 ppm, 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)	(Kgs)	(Lbs)	(Kgs)
<b>INTEX FRITSTÅENDE POOLS</b>							
<b>EASY SET® BASSIN</b>	457 cm x 84 cm	2587	9792	65	30	20	10
	457 cm x 91 cm	2822	10681	65	30	20	10
	457 cm x 107 cm	3284	12430	80	35	20	10
	457 cm x 122 cm	3736	14141	95	45	25	10
	488 cm x 107 cm	3754	14209	95	45	25	10
	488 cm x 122 cm	4273	16173	110	50	30	15
	488 cm x 132 cm	4614	17464	115	50	30	15
	549 cm x 107 cm	4786	18115	120	55	30	15
549 cm x 122 cm	5455	20647	135	60	35	15	
<b>CIRCULAR METAL FRAME POOL</b>	457 cm x 91 cm	3282	12422	80	35	20	10
	457 cm x 107 cm	3861	14614	100	45	25	10
	457 cm x 122 cm	4440	16805	110	50	30	15
	488 cm x 122 cm	5061	19156	125	55	35	15
	549 cm x 122 cm	6423	24311	160	75	40	20
	640 cm x 132 cm	9533	36082	240	110	60	30
<b>ULTRA FRAME® POOL</b>	488 cm x 122 cm	5061	19156	125	55	35	15
	549 cm x 122 cm	6423	24311	160	75	40	20
	549 cm x 132 cm	6981	26423	175	80	45	20
	610 cm x 122 cm	7947	30079	210	90	50	25
	671 cm x 132 cm	10472	39637	260	120	65	30
	732 cm x 132 cm	12481	47241	310	140	80	35
	792 cm x 132 cm	14667	55515	365	165	90	40
<b>GRAPHITE GRAY PANEL POOL SET™</b>	478 cm x 124 cm	4440	16805	110	50	30	15
	508 cm x 124 cm	5061	19156	125	55	35	15
	569 cm x 135 cm	6981	26423	175	80	45	20
<b>OVAL RAMME POOL</b>	549 cm x 305 cm x 107 cm	2885	10920	70	30	20	10
	610 cm x 366 cm x 122 cm	4393	16628	110	50	30	15
<b>RECTANGULAR ULTRA FRAME POOL</b>	457 cm x 274 cm x 122 cm	3484	13187	90	40	25	10
	549 cm x 274 cm x 132 cm	4545	17203	115	50	30	15
	610 cm x 305 cm x 132 cm	5835	22085	145	65	40	20
	732 cm x 366 cm x 132 cm	8403	31805	210	95	55	25
	975 cm x 488 cm x 132 cm	14364	54368	360	165	90	40

## CYANURSYRETABEL FOR INTEX-POOLS

Cyanursyre er et kemikalie, der mindsker tab af klor i vand pga. UV-stråler. For at opretholde maksimum ydelse, anbefaler vi, at cyanursyreniveauet opretholdes ved ca. 1% salt, m.a.o. 45 kg salt x 1% = 0,45 kg cyanursyre.

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)		Cyanursyre, der behøves til opstart 0,03 g/L (30 ppm)	
		(Gallons)	(Liter)	(Lbs)	(Kg)
<b>INTEX FRITSTÅENDE POOLS</b>					
<b>EASY SET® BASSIN</b>	457 cm x 84 cm	2587	9792	0,6	0,3
	457 cm x 91 cm	2822	10681	0,7	0,3
	457 cm x 107 cm	3284	12430	0,8	0,4
	457 cm x 122 cm	3736	14141	0,9	0,4
	488 cm x 107 cm	3754	14209	0,9	0,4
	488 cm x 122 cm	4273	16173	1,1	0,5
	488 cm x 132 cm	4614	17464	1,2	0,5
	549 cm x 107 cm	4786	18115	1,2	0,5
549 cm x 122 cm	5455	20647	1,4	0,6	
<b>CIRCULAR METAL FRAME POOL</b>	457 cm x 91 cm	3282	12422	0,8	0,4
	457 cm x 107 cm	3861	14614	1,0	0,4
	457 cm x 122 cm	4440	16805	1,1	0,5
	488 cm x 122 cm	5061	19156	1,3	0,6
	549 cm x 122 cm	6423	24311	1,6	0,7
	640 cm x 132 cm	9533	36082	2,4	1,1
	732 cm x 132 cm	12481	47241	3,1	1,4
<b>ULTRA FRAME® POOL</b>	488 cm x 122 cm	5061	19156	1,3	0,6
	549 cm x 122 cm	6423	24311	1,6	0,7
	549 cm x 132 cm	6981	26423	1,7	0,8
	610 cm x 122 cm	7947	30079	2,0	0,9
	671 cm x 132 cm	10472	39637	2,6	1,2
	732 cm x 132 cm	12481	47241	3,1	1,4
	792 cm x 132 cm	14667	55515	3,7	1,7
<b>GRAPHITE GRAY PANEL POOL SET™</b>	478 cm x 124 cm	4440	16805	1,1	0,5
	508 cm x 124 cm	5061	19156	1,3	0,6
	569 cm x 135 cm	6981	26423	1,7	0,8
<b>OVAL RAMME POOL</b>	549 cm x 305 cm x 107 cm	2885	10920	0,7	0,3
	610 cm x 366 cm x 122 cm	4393	16628	1,1	0,5
<b>RECTANGULAR ULTRA FRAME POOL</b>	457 cm x 274 cm x 122 cm	3484	13187	0,9	0,4
	549 cm x 274 cm x 132 cm	4545	17203	1,1	0,5
	610 cm x 305 cm x 132 cm	5835	22085	1,5	0,7
	732 cm x 366 cm x 132 cm	8403	31805	2,1	1,0
	975 cm x 488 cm x 132 cm	14364	54368	3,6	1,6

## DRIFTSTIDSTABEL FOR INTEX-POOLS (INDEHOLDER CYANURSYRE)

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	20-28°C	29-36°C	
<b>INTEX FRITSTÅENDE POOLS</b>							
<b>EASY SET® PISCINA</b>	457 cm x 84 cm	2587	9792	1	1	2	4
	457 cm x 91 cm	2822	10681	1	1	2	4
	457 cm x 107 cm	3284	12430	1	2	3	4
	457 cm x 122 cm	3736	14141	1	2	3	4
	488 cm x 107 cm	3754	14209	1	2	3	4
	488 cm x 122 cm	4273	16173	2	2	3	4
	488 cm x 132 cm	4614	17464	2	2	3	4
	549 cm x 107 cm	4786	18115	2	2	3	4
	549 cm x 122 cm	5455	20647	2	3	4	6
<b>METAL FRAME PISCINA</b>	457 cm x 91 cm	3282	12422	1	2	3	4
	457 cm x 107 cm	3861	14614	1	2	3	4
	457 cm x 122 cm	4440	16805	2	2	3	4
	488 cm x 122 cm	5061	19156	2	3	4	6
	549 cm x 122 cm	6423	24311	3	3	4	6
	640 cm x 132 cm	9533	36082	4	5	6	8
<b>PISCINA CIRCULAR DE METAL ULTRA FRAME®</b>	488 cm x 122 cm	5061	19156	2	3	4	6
	549 cm x 122 cm	6423	24311	3	3	4	6
	549 cm x 132 cm	6981	26423	3	4	5	6
	610 cm x 122 cm	7947	30079	4	4	5	6
	671 cm x 132 cm	10472	39637	5	5	6	8
	732 cm x 132 cm	12481	47241	6	6	7	8
	792 cm x 132 cm	14667	55515	7	8	8	12
<b>GRAPHITE GRAY PANEL POOL SET™</b>	478 cm x 124 cm	4440	16805	2	2	3	4
	508 cm x 124 cm	5061	19156	2	3	4	6
	569 cm x 135 cm	6981	26423	3	4	5	6
<b>OVAL PISCINA</b>	549 cm x 305 cm x 107 cm	2885	10920	1	1	2	4
	610 cm x 366 cm x 122 cm	4393	16628	2	2	3	4
<b>PISCINA RECTANGULAR ULTRA FRAME</b>	457 cm x 274 cm x 122 cm	3484	13187	1	2	3	4
	549 cm x 274 cm x 132 cm	4545	17203	2	2	3	6
	610 cm x 305 cm x 132 cm	5835	22085	3	3	4	6
	732 cm x 366 cm x 132 cm	8403	31805	4	4	5	6
	975 cm x 488 cm x 132 cm	14364	54368	7	7	8	12

**VIGTIGT**

Filterpumpens driftstid bør være 1 time længere end den ønskede driftstid for ozon- og 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 (Kg)
Vandkapacitet (Gallons) x 0,025	Vandkapacitet (Liter) x 0,003	Vandkapacitet (Gallons) x 0,0067	Vandkapacitet (Liter) x 0,0008

## SALTTABEL FOR IKKE-INTEX-POOLS

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 TIL ALMINDELIGE IKKE-INTEX-POOLS

Vandkapacitet		Cyanuric syre, der behøves til opstart 0,03 g/L (30 ppm)	
(Gallons)	(Liter)	(Lbs)	(Kg)
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 CYANURSYRE)


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

## BETJENINGSVEJLEDNING

**VIGTIGT:** Man kan maksimere systemets ozonproduktion ved at vælge et dagligt starttidspunkt, normalt efter kl. 10:00 om formiddagen, når fugtigheden er lavest.




### 1. Tænd filterpumpen.

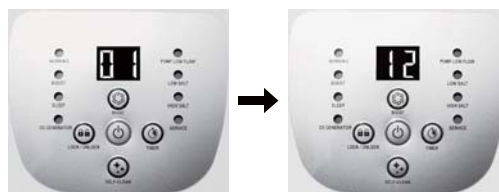
### 2. Opstart af enheden:

Sæt ledningen i kontakten og test GFCI/RCD (afbryderen). Tryk på knappen . Blinkende kode "00" vises på den elektroniske styringsstations LED, som angiver, at enheden er klar til at blive programmeret.



### 3. Indstil driftstiden for ozon- og saltvandssystemet:


Når koden "00" blinker, trykkes på -knappen for at indstille den ønskede åbningstid. Se "Driftstidstabel" for de krævede driftstimer for hver pools størrelse. Ved at trykke på  øges tiden fra 1 til maks. 12 timer. Hvis du har valgt for mange timer, tryk gentagne gange på  for at gentage cyklussen. Den indbyggede timer vil nu aktivere ozon- og saltvandssystemet på samme tidspunkt hver dag, i det antal timer, du har indstillet systemet til.



(1 til 12 timer maksimum per cyklus)

**BEMÆRK!** Ozon- og saltvandssystemet vil ikke starte, hvis filterpumpen ikke kører. Husk at programmere filterpumpen (eller start den manuelt), så den starter 5 minutter inden ozon- & saltvandssystemet, og så den stopper 15 minutter efter ozon- og saltvandssystemet.


### 4. Genlås kontrollastaturet:

Når den ønskede timeværdi vises, trykkes på -knappen, indtil du hører et "bip". Indikatoren "WORKING" (= KØRER) på betjeningspanelet lyser grønt i nogle få sekunder for at indikere, at ozon- og saltvandssystemet har påbegyndt produktionen af natriumhypochlorit-ozon. Ved at låse kontrolknapperne i denne indstilling, forhindrer du uautoriserede ændringer af driftscyklussen.

**BEMÆRK:** Hvis du glemmer at genlåse kontrollastaturet, vil saltsystemet automatisk låse kontrollastaturet og genstarte driften efter 1 minut.



### 5. Genjuster kørertiden hvis nødvendigt:

Driftstimerne kan om nødvendigt justeres. Tryk på -knappen, indtil du hører et "bip" for at låse tastaturet op, den aktuelle programmerede tid blinker derefter.

Gentag trin 3 til 4.



## BETJENINGSVEJLEDNING (fortsat)

### 6. Boost-cyklus

- Efter kraftige regnskyl, eller hvis poolen er forurenset, skal du holde knappen "BOOST" inde i 5 sekunder, til indikatoren lyser, og LED-displayet viser "80". Dette indikerer, at ozon- og saltvandssystemet har startet produktionen af ozon og yderligere natriumhypochlorit. Du kan trykke på og holde "BOOST"-knappen nede i yderlige 5 sekunder, indtil indkatoren er slukket, hvilket vil annullere Boost-cyklussen.
- Boost-driftstiden er 8 gange den tid, der er programmeret i systemet, dvs. hvis ozon- og saltvandssystemets driftstid er 3 timer, vil boost-processen køre i  $8 \times 3 = 24$  timer. Når boost-proceduren er færdig, vil systemet automatisk gå tilbage til almindelig tilstand.
- Under boost-proceduren skal du kontrollere, om filterpumpe-timerne er indstillet korrekt. F.eks. er køretiden for boost 16 timer, skal filterpumpen indstilles til at køre i mindst 17 timer. Øg filterpumpens køretid, hvis det er nødvendigt.





**Obs:** Hvis en Intex-filterpumpe er påsat systemet, skal pumpekontakten indstilles til positionen "1". 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.

### 7. Foretag hyppige test af poolvandet:



Husk at teste poolvandet hver uge for at opretholde det korrekte niveau af desinfektionsmiddel. Det er meget vigtigt, at mængden af fri klor ligger mellem 0,5 og 3 ppm.

### 8. Stand-by/elbesparende tilstand:

- Det grønne "SOV"-lys på kontrolpanelet vises, når cyklussen er afsluttet. Systemet vil gå i "Stand-By Mode", og LED-skærmen blinker "93" og "SOV"-lys. Systemet vil automatisk gå over til "Power Saving Mode" og vil automatisk tænde igen efter 24 timer og fortsætte den daglige fremstilling af natriumhypochlorit.
- "SOV"-lyset forbliver på, men LED-skærmen bliver blank efter 5 minutter, hvilket betyder, at saltvandssystemet er inaktivt (strømspareindstilling), og venter på, at den næste cyklus skal starte. Tryk på en hvilken som helst knap (  eller  ) for at se den sidste LED-kode.




### 9. 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 cyklostid 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-aflysning	Definitioner
80	Boost-tilstand
00	Stand-By Mode (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	Alarmer (lavt pumpeflow/ingen gennemstrømning)
91	Alarmer (lavt saltindhold)
92	Alarmer (højt saltindhold)
93	Stand-By Mode (driftsprocessen er færdig)
"BLANK"	Ingen strøm eller "strømsparemodus", der venter på at starte den næste ozon- og saltvandssystemcyklus.

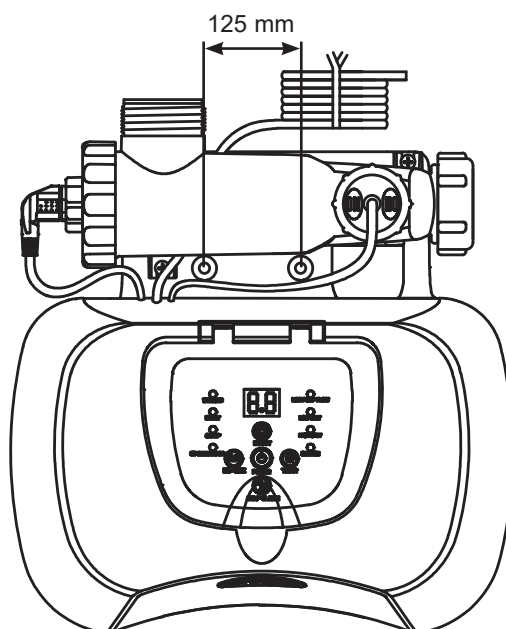
## VIGTIGT

Når alarmer kode "90" vises, skal du kontrollere, at filterpumpens timer er indstillet en (1) time længere end ozon- og saltvandssystemet. Hvis filterpumpen ikke har indebygget timer, skal filterpumpen tændes/ slukkes manuelt hver dag.

## MULIGHED FOR FASTMONTERING

Visse lande, især i EU, 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 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 18 kg.



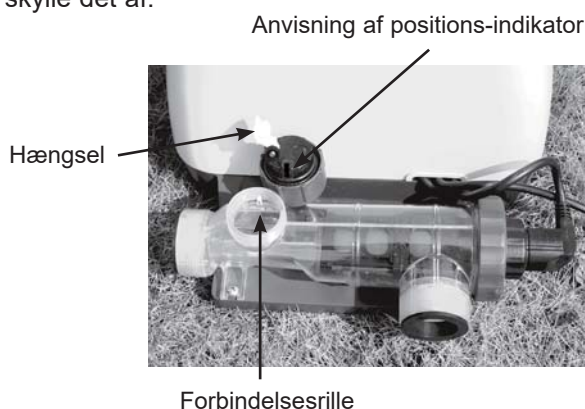
1. Monteringshullerne har en diameter på 6,4 mm og sidder 125 mm fra hinanden.
2. Brug to bolte og låsemøtrikker med en diameter på maks. 6,4 mm.



## VEDLIGEHOLDELSE

### Rengøring af strømføleren

1. Fjern kraven på strømføleren (7) 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 stålbørste.
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.

### Elektrolytisk cellerensning

Den elektrolytiske celle har en selvrensende funktion indbygget i det elektroniske kontrolprogram. I de fleste tilfælde vil den selvrensende funktion sørge for, at cellen arbejder yderst effektivt. Hvis poolvandet er hårdt (højt mineral-indhold) kan det være nødvendigt at gøre cellen rent manuelt. For at sikre maksimal ydelse, anbefales det, at du åbner den elektrolytiske celle og undersøger den hver 1 måned.

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 38 mm's 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.
3. Tag de to slanger ud af Ozon- og saltvandssystem, og sæt cellelåget (11) fast på elektrolysecellens ind- og udgang (9).



## VEDLIGEHOLDELSE (fortsat)

4. Skru ringen af flowsensoren (7), og træk flowsensoren ud af elektrolysecellens (9) indkapsling.



5. Hæld almindelig husholdningseddike ned i beholderen med elektrolysecellerne (9) til elektroderne er dækket. Tillad 1 times sættetid.



6. Åbn den ene side af cellecoveret (11), 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.

## VEDLIGEHOELDELSE (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 den).
3. Sammenlign delene med fri klor, pH og samlet alkaliindhold på strimlen med farveskemaet på pakkens mærkat. Regulér 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. Når poolen er helt tømt, skal du afbryde ozon- og saltvandssystemet fra slangerne ved at følge installationsvejledningen 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.

## VEDLIGEHOVELSE 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 der klorinrester i bassinvandet.
<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 kalkaflejring, grumset vand, kortere filtercyklusser, øjen- og hudirritation, lav virkningsgrad af klor.
<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 kalkaflejring, grumset vand, øjen- og hudirritation, lav virkningsgrad af klor.
<b>Vandets hårdhed (kalk)</b>	- Angiver mængden af kalcium og magnesium, som er opløst i vandet. Hvis værdien er for høj - Kan der forekomme kalkaflejring og grumset vand.
<b>Stabilisatorer (cyanursyre)</b>	- Forlænger klorens 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

LED-PANEL-KODE	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. Intern tidskonflikt mellem filterpumpe og ozon- og saltvandssystem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nulstil begge timere på filterpumpe og ozon- og saltvandssystem.</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>Snavs eller kalk på titaniumpladerne. 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.	<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>
	2. Vandtemperatur > 35°C.	
	3. Defekt titanielektrode.	
	1. LED-displayet er slukket, og lampen "SERVICE" lyser – systemet starter ikke op.	<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 38 cm i størrelse, mellem enheden og jorden, så grundvandet ikke fordamper fra systemet.</li> <li>Kontakt Intex Servicecenter.</li> </ul>
	2. Forårsaget af en høj luftfugtighed.	
	3. PCB-fejl.	
	1. Svigt af ozongeneratormodul.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontakt Intex Servicecenter.</li> </ul>

## FEJLFINDINGSVEJLEDNING (fortsat)

PROBLEM	ÅRSAG	AFHJÆLPNING
INSUFFICIENT NATRIUMHYPOCHLORIT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hvis ozon- og saltvandssystemet kører i for kort tid.</li> <li>Mangel på salt (mindre end 2.000 ppm) i poolvandet.</li> <li>Natriumhypochlorit forsvinder 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 den daglige driftstid for ozon- og saltvandssystemet. Se "Betjeningsvejledning".</li> <li>Test saltindhold med et testudstyr, og indstil efter behov. Se "Mængden af salt og vand i poolen".</li> <li>Tilføj passende stabilisator. Se "Cyanursyretabel".</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, kommer man stabilisator i vandet og tester derefter vandet, mens enheden kører.</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/GFCI er ikke genindstillet.</li> <li>Sikringen er sprunget.</li> <li>LED-fejl.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollér, om kontakten er tændt.</li> <li>Genindstil RCD/GFCI.</li> <li>Kontakt Intex Servicecenter.</li> </ul>
VAND LÆKKER FRA BUNDEN PÅ STYRESTATIONEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pooltilbehør, der er monteret på poolens vandreturindløb.</li> <li>Fejl på intern envejskontraventil.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fjern alt tilbehør (som fx en solcellemåtte, automatisk poolrensner, hydroelektrisk LED-lys, poolsprøjte, vandfaldskaskade) fra poolens vandreturtilførsel.</li> <li>Kontakt Intex servicecenter for en ny envejskontraventil, hvis den skal skiftes.</li> </ul>

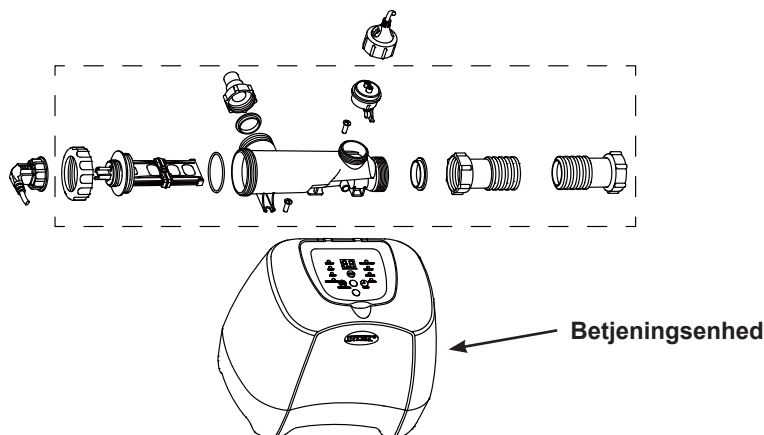
## VIGTIGT

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 **(10)** 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 Krystal Clear™ ozon- og saltvandssystem 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 nedenstående Krystal Clear™ ozon- og saltvandssystem og tilbehørsdele.

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 den begrænsede garanti gælder kun for den oprindelige køber og kan ikke overdrages. Denne begrænsede garanti gælder for perioden anført nedenfor fra datoen for det oprindelige købstidspunkt. Gem den originale kvittering sammen med denne brugsanvisning som dokumentation for køb af produktet ved fremsættelse af krav under garantien; i modsat fald bortfalder den begrænsede garanti.

Garanti på Krystal Clear™ ozon- og saltvandssystem- 2 år

Garanti på titaniumelektrode- 2 år

Garanti på slanger, stempelventiler og fittings- 180 dage

Hvis der er fabrikationsfejl inden for ovennævnte frister, bedes du kontakte et af Intex' servicecentre som findes på den separate oversigt over autoriserede servicecentre. 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 Krystal Clear™ ozon- og saltvandssystem, eller Intexs eller deres agenters og medarbejdernes handlinger (herunder fremstilling af produktet). Nogle lande, eller juridiske områder tillader ikke udelukkelsen eller begrænsningen af tilfældige eller følgeskader, derfor er ovenstående begrænsning eller udelukkelse ikke nødvendigvis gældende for dig.

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

- Hvis Krystal Clear™ ozon- og saltvandssystem 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 Krystal Clear™ ozon- og saltvandssystem 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 Krystal Clear™ ozon- og saltvandssystem 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 Krystal Clear™ ozon- og saltvandssystem. Kontrollér altid luftmadrasen, før du bruger den. Din begrænsede garanti kan annulleres hvis instruktionerne ikke følges.