

Bestway®

FLOWCLEAR™

©2022 Bestway Inflatables & Material Corp.

All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/

Alle Rechte vorbehalten/Tutti i diritti riservati

Trademarks used in some countries under license from/

Marques utilisées dans certains pays sous la licence de/

Marcas comerciales utilizadas en algunos países bajo la licencia de/

Die Warenzeichen werden in einigen Ländern verwendet unter Lizenz der/

Marchi utilizzati in alcuni paesi concessi in licenza a

Bestway Inflatables & Material Corp., Shanghai, China

Manufactured, distributed and represented in the European Union by/

Fabriqué, distribué et représentés dans l'Union Européenne par/Fabricado, distribuido y representado en la Unión Europea por/

Hergestellt, vertrieben und in der Europäischen Union vertreten von/Prodotto, distribuito e rappresentato nell'Unione Europea da

Bestway Europe S.p.a., Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Distributed in Latin America by/Distribué en Amérique latine par/Distribuido en Latinoamérica por/Distribuido na América Latina por

Bestway Central & South America Ltda, Salar Ascotan 1282, Parque Enea, Pudahuel, Santiago, Chile

Distributed in Australia & New Zealand by **Bestway Australia Pty Ltd, Unit 2/98-104 Carnarvon St Silverwater, NSW 2128, Australia**

Tei. Australia: (+61) 2 9037 1388; New Zealand: 0600 142 101

Distributed in United Kingdom by **Bestway Corp UK Ltd, 8 Wentworth Road, Heathfield Industrial Estate, Newton Abbot, Devon, TQ12 6TL**

Exported by/Exporté par/Exportado por/Exportiert von/Esportato da

Bestway (Hong Kong) International Ltd./Bestway Enterprise Company Limited

Suite 713, 7/Floor, East Wing, Tsim Sha Tsui Centre, 66 Mody Road, Kowloon, Hong Kong

www.bestwaycorp.com



bestwaycorp.com/support





BRUGERVEJLEDNING

58678 Klorinator



Besøg os på Bestways YouTube-kanal

VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKSER

LÆS OG FØLG ALLE ANVISNINGER.

Læs omhyggeligt alle oplysninger i denne brugervejledning og forstå dem, før du monterer og bruger klorinatoren. Disse advarsler, vejledninger og retningslinjer for sikkerhed behandler visse almindelige sikkerhedsrisici, men de kan ikke dække alle risici og farer i alle tilfælde. Vær altid forsigtig, brug almindelig sund fornuft og god dømmekraft, når du bruger klorinatoren. Behold alle oplysninger til senere brug. Desuden kan følgende oplysninger afhænge af klorinatortypen. Opbevar brugsanvisningen på et sikkert sted. Kontakt producenten, hvis instruktionerne mangler, eller søg via hjemmesiden: www.bestwaycorp.com.

ADVARSEL

- Hvis forsyningsledningen bliver beskadiget, skal den udskiftes af producenten, dennes serviceværksted eller lignende kvalificerede personer for at undgå ulykker.
- Dette apparat kan anvendes af børn på 8 år og derover samt personer med nedsatte fysiske, bevægelsesmæssige eller mentale evner eller manglende erfaring og kendskab, hvis de bliver superviseret eller er instrueret i sikker brug af udstyret og forstår de farer, der er involveret. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse, som bruger kan udføre, må ikke foretages af børn uden opsyn.
- Kontakt producenten, hvis instruktionerne mangler, eller søg via hjemmesiden: www.bestwaycorp.com.



BORTSKAFFELSE

Produkter med indbygget elektronik må ikke bortskaffes med husholdningsaffaldet. De skal indleveres til en genbrugsstation, hvor det er muligt. Anvisninger for genbrug kan fås hos de lokale myndigheder eller forhandleren.

OPSÆTNING

TJEKLISTE

For at kontrollere delene i manualen. Kontroller, at udstyrskomponenterne udgør den model, du ønskede at købe. Besøg vores websted bestwaycorp.com/support i tilfælde af beskadigede eller manglende dele på købstidspunktet. Tegningerne er udelukkende til illustrationsbrug. De gengiver måske ikke det aktuelle produkt. Illustrationen er ikke måltro.

PRODUKTSPECIFIKATIONER

Maksimal klorproduktion i timen:	6 g/t
Sandfilter/filterpumpens flowområde:	1.135-11.356 L/t (300 -3000 gal/t)
saltkoncentration:	3000 ppm (3 g/L)
Vandtemperatur:	10-36°C
Omgivelsestemperatur:	5-45°C
Kompatibel med Maks vandkapacitet:	26495 L (7000 gal.)

ANBEFALINGER FØR INSTALLATION

- Klorinatoren skal installeres på den sidste position af vandcirkulationsrøret (nedad i vandstrømmens retning) som vist i "1a. og 1b."
- Brug kun natriumchloridsalt (NaCl) med en renhed på mindst 99,8 % for at opløse det fuldstændigt.
- Et for lavt saltindhold vil reducere klorinatorens effektivitet og resultere i lav klorproduktion. Et højt saltindhold kan give en salt smag til poolvandet, og det kan forårsage korrosion af metalarmaturer og fittings i poolen.
- "Poolsalttabellen" viser den korrekte mængde salt, der kræves. Se de forskellige mængder vand. Saltet i poolen vil ikke automatisk falde.
- Kun når bassinvandet går tabt, vil saltet i vandet falde, og fordampningen af vand vil ikke få saltet til at falde.

Tabel for bassinsalt					
Pool kapacitet		Mængden af salt tilsat første gang 3.0 g/L (3000 ppm)		Displaykoden "E1" er den mængde salt, der skal tilsættes.	
(gal)	(l)	(lb)	(kg)	(lb)	(kg)
1000	3785	25	11	8	4
1500	5677	38	17	13	6
2000	7570	50	23	17	8
3000	11355	75	34	25	11
4000	15140	100	45	33	15
5000	18925	125	57	42	19
6000	22710	150	68	50	23
7000	26495	175	79	58	26

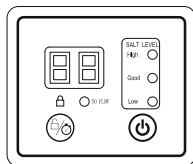
Hvis enheden viser fejl E2, er det nødvendigt at reducere saltkoncentrationen: Aftør omkring 20 % af poolvandet, og fyld derefter op med rent vand. Vent 1 time, og gentag handlingen, hvis fejlen stadig består, indtil E2-fejlen forsvinder.

Hvis mængden af vand i din pool ikke er angivet i "poolsalttabellen", følg nedenstående formel for at beregne den korrekte mængde salt, der skal tilsættes poolen for at nå 3000 ppm saltkoncentration, eller hvis E1 fejlen vises på displayet.

Mængden af salt tilsat første gang:		Det saltmængde, der skal tilføjes, hvis fejlkoden "E1" vises:	
(Lb) Vandmængde (gal) *0,025	(kg) Vandkapacitet(L) *0,003	(Lb) Vandkapacitet(gal) *0,0084	(kg) Vandkapacitet(L) *0,001

BRUG AF KLORINATOREN

Kodenummer	Ikon	Navn	illustrer
1		Startknap	Tryk og hold i 3 sek for at tænde/slukke for kloreringsapparatet
2		Timer knap	Tryk og hold i 3s for at låse/låse op, og tryk hurtigt for at justere arbejdstiden
3		Låseindikator	Når låseindikatoren er slukket, er produktet låst op. Hvis der ikke trykkes på nogen knap, låses produktet automatisk efter 1 minut, og låseindikatoren bliver rød.
4		Saltkoncentrationsindikator	Rød: Saltkoncentrationen er for høj, en del af saltet skal fjernes fra poolvandet. Displayet viser: E2; Grøn: Saltkoncentrationen er på det optimale niveau; Gul: Saltkoncentrationen er for lav, og der skal tilsættes salt til poolvandet. Displayet viser: E1.
5		Statusindikator for vandgennemstrømning	Viser rød, ingen vandgennemstrømning eller utilstrækkelig vandgennemstrømning
6		Digitalt display	Viser driftstid/resterende tid/fejlkode Tændt tilstand/standbytilstand



Standbytilstand: Ved slutningen af cyklusen viser displayet "00". På dette tidspunkt går kloreringsmaskinen automatisk i standbytilstand. Dagen efter, cirka på samme tid, kører den automatisk igen. Hvis du tager stikket ud af klorinatoren, tilslutter stikket næste dag og trykker på tænd/sluk-knappen, vil klorinatoren fungere efter de arbejdstider, der er indstillet den foregående dag.

Tidsindstillingstabel for anbefalet poolfunktionstid

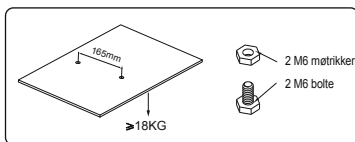
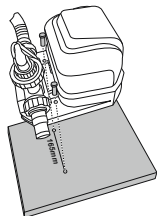
1. Denne tabel viser de anbefalede funktionstider for normal vedligeholdelse af den klorinator, der er tilsluttet poolen.
2. Til rengøring af poolen skal du ved første gangs brug køre den på 1,5-2 gange den tid, der er vist i tabellen, og køre den efter den normale arbejdstid, når klorniveauet er nået.
3. Ved første brug, eller hvis vandet i poolen er snavset, skal du køre klorinatoren, indtil niveauet af klor er korrekt, eller vandet er rent. Se arbejdstiden vist i tabellen nedenfor.

Bassin størrelse		Arbejdstid (timer) under forskellige omgivelsestemperaturer		
Gallon	Liter	10 - 19°C(50 - 66°F)	20 - 28°C(68 - 82°F)	29 - 36°C(84 - 97°F)
1000	3785	1	1	1
2000	7570	2	3	3
3000	11355	4	4	5
4000	15140	5	6	7
5000	18925	6	7	8
6000	22710	7	8	9
7000	26495	8	9	10

Det anbefales at dække poolens overflade under driften af produktet for at hjælpe med at øge niveauet af klor i poolen.

SÅDAN MONTERES EN FOD PÅ KLORINATOREN

Følg instruktionerne nedenfor. Der skal være to huller med en diameter på 8 mm og en afstand på 165 mm på foden. Produktet kan fastgøres på en cementfod eller en træplatform. Den samlede vægt af foden bør ikke være mindre end 18 kg for at beskytte klorinatoren mod at vælte ved et uheld.



VEDLIGEHOLDELSE

ELEKTROLYSECELLE

Elektrolysecellen renses ved at følge instruktionerne i afsnittet . Tegningerne er udelukkende til illustrationsbrug. De gengiver måske ikke det aktuelle produkt. Illustrationen er ikke måltro. For at bevare de bedste resultater anbefaler vi at åbne og kontrollere elektroderne hver måned. Men hvis vandkvaliteten i poolen er hårdt vand (højt indhold af calcium- og magnesiumioner), skal elektroderne muligvis rengøres manuelt med jævne mellemrum.

Til at rense elektrolysecellen anbefales det at bruge en opløsning af 50 % vand/50 % eddike, eller spørg din poolforhandler om det egnede kemiske produkt. Sørg for at undgå kemiske produkter, der kan beskadige titaniumpladen.

VANDKEMIBALANCE

	Minimum	Bedste værdi	Maks.
Tilgængelig klor	0	0,5 – 3,0 ppm	3,0 ppm
Kombineret klor	0	0	0,2 ppm
pH-værdi	7,2	7,4 - 7,6	7,8
Samlet alkalinitet	40 ppm	80 - 100 ppm	120 ppm
Calciums hårdhed	50 ppm	100 - 250 ppm	350 ppm
Stabilisator (cyanursyre)	10 ppm	20 - 40 ppm	50 ppm

• Hvis koncentrationen af klor overstiger det anbefalede niveau, kan det være farligt at bruge poolen. Test den kemiske balance, før du bruger poolen. Hvis du bruger teststrimlen, skal du kontrollere udløbsdatoen, da testresultatet kan være unøjagtigt, hvis udløbsdatoen passerer.

BESTWAY® TESTSTRIMMER (INKLUDERET I PRODUKTET)

Teststrimlerne kan teste koncentrationen af "ubundet klor", "PH" og "total alkalinitet" i vandet på samme tid. Det anbefales at kontrollere niveauet af kemikalie i vandet hver dag og før brug.

- Dyp en hel strimmel testpapir i vandet og tag den ud med det samme.
- Hold testpapiret plant, og vent i 15 sekunder. Undgå at ryste overskydende vand fra.
- Sammenlign "ubundet klor", "PH" og "total alkalinitet" på testpapiret med farvepladen, der er fastgjort til flasken.

OPBEVARING

- Fjern alt tilbehør. Sørg for at rengøre og tørre det hele for opbevaring. Hvis alle delene ikke er helt tørre, kan der opstå mug. Vi anbefaler kraftigt at skille klorinatoren ad, når omgivelsestemperaturen er under 10°C/50°F.
- Opbevar klorinatoren på et tørt sted med en moderat temperatur mellem 10°C/50°F og 38°C/100°F.

GARANTIBETINGELSER

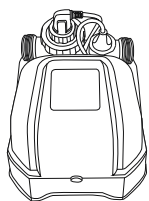
Information om garantibetingelser findes på vores hjemmeside på: www.bestwaycorp.com.

FEJLFINDING

Problemer	Sandsynlige årsager	Løsninger
Utilstrækkelig klorconcentration	<ul style="list-style-type: none"> • Produktets driftstid er ikke lang nok. • Saltkoncentrationen er ikke nok (mindre end 2000 ppm). • Elektrolysatoren er blokeret eller efterladt med snavs. • Flere svømmere. • Stærk udsættelse for sollys fører til emission af klor. 	<ul style="list-style-type: none"> • Øg produktets daglige driftstid. Flere oplysninger findes i "Betjeningsvejledning". • Juster saltkoncentrationen efter "poolsalttabellen". • Skil om nødvendigt elektrolysecellen ad for inspektion og rengøring. Se "Vedligeholdelse". • Øg produktets daglige driftstid. Når poolen ikke er i brug, eller produktet kører, bedes du dække til med poolovertræk. • Øg produktets daglige driftstid. Under driften af produktet kan du tildække poolens overflade og vente 2 dage, før du bruger testpapiret til at teste.
Fnugagtig udfældning i vandet	Der er for meget kalk i poolvandet.	Aftøm omkring 20%-25% af poolens vandvolumen, og tilsæt derefter rent vand for at reducere hårdheden. Om nødvendigt, må du skille elektrolysecellen ad for inspektion og rengøring.
LED-indikatoren har ingen displaykode	<ul style="list-style-type: none"> • Ikke tilsluttet. • GFCI-stikket er ikke sat i. • LED-indikatoren fejler. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sæt strømstikket i. • Tryk på nulstillingsknappen igen. • Kontakt Bestways servicecenter om udskiftning.

FEJLKODER

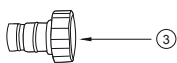
Problemer	Sandsynlige årsager	Løsninger
Displaykode "E0"	Vandet strømmer ikke.	Sørg for, at filteret er tilsluttet klorinatoren og kører. Se "Installationsvejledning".
	Vandgennemstrømningen er mindre end 1050 L/t (280 gal/t), cirkulationssystemet er blokeret.	Hvis der er en vandstopventil, skal du sørge for, at vandstopventilen er åben. Sørg for, at filterelementet og elektrolysecellen er rene og fri for snavs eller urenheder. Luk luften ud af hele cirkulationssystemet. Se filtermanualen.
	Retningen af indløbet og udløbet er omvendt.	Kontroller retningen af vandindtag og -udløb. Juster om nødvendigt vandrøret. Se "Installationsvejledning".
	Snavs i vandgennemstrømningssensoren.	Sørg for, at vandflowsensoren er ren (især rotoren). Se "Vedligeholdelse".
	Strømkablet til vandflowsensoren sidder løst.	Tilslut vandstrømssensoren igen med fast hånd.
	Vandstrømssensoren er defekt.	Kontakt Bestways kundeservicecenter om udskiftning.
Displaykode "E1"	Der er snavs tilbage i elektrolysatoren.	Fjern om nødvendigt elektroden for at kontrollere og rengøre den. Se "Vedligeholdelse".
	Lav saltkoncentration eller intet salt.	Tilsætning af salt. Se "Tabel for bassinsalt".
	Elektrolyseledningen er løs.	Sørg for, at elektrolysecelleledningen er fast forbundet til elektrolysecellens stik.
	Elektrolysatoren kan svigte.	Kontakt Bestways kundeservicecenter om udskiftning.
Displaykode "E2"	Saltkoncentrationen er for høj.	Aftøm en del af poolvandet og tilsæt rent vand. Se "Salt- og poolvandsforbrug".
Displaykode "E3"	Elektrolysator kortslettet.	Fjern om nødvendigt elektroden for at kontrollere og rengøre den. Se "Vedligeholdelse".



①



②



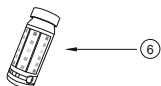
③



④



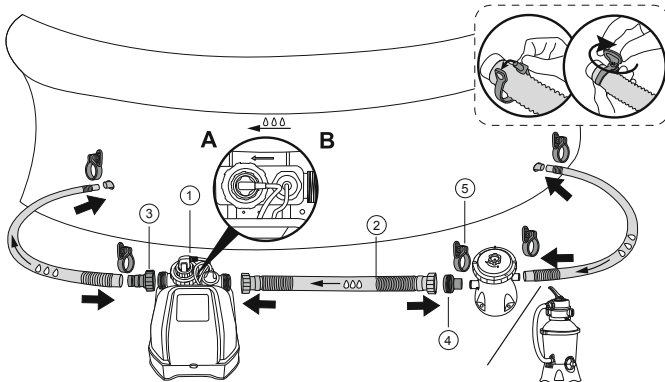
⑤



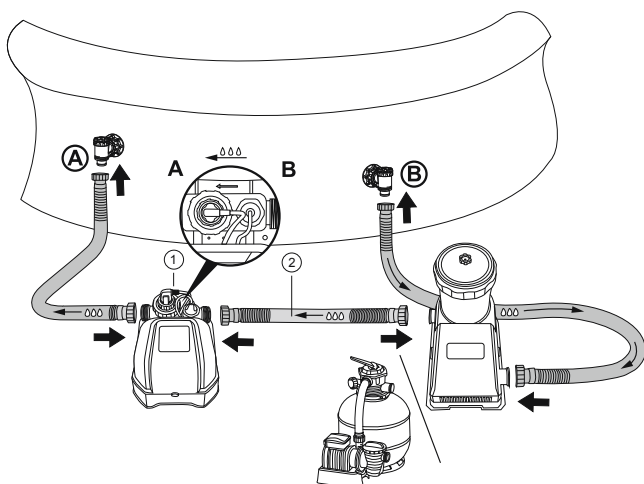
⑥



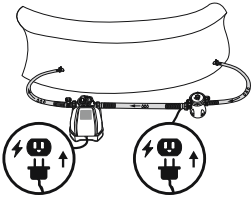
1a



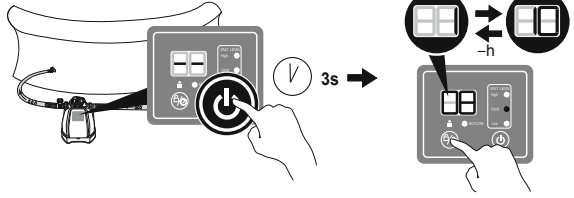
1b



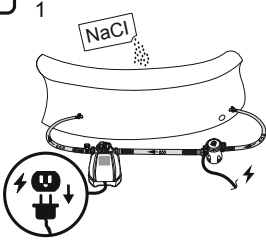
2



3



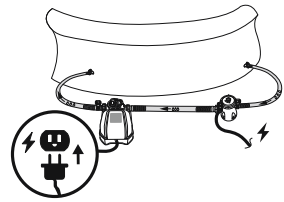
1



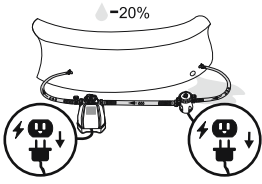
2



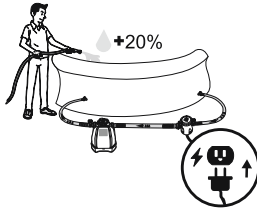
3



1



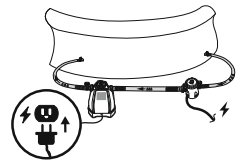
2



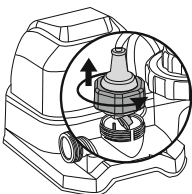
3



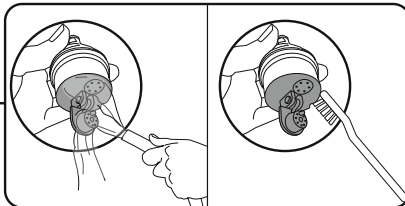
4



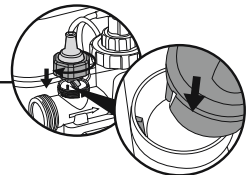
1.1



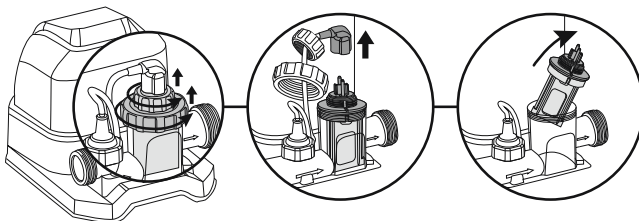
1.2



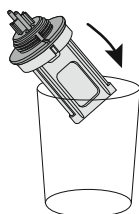
1.3



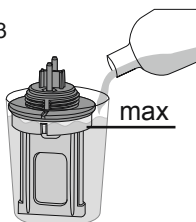
2.1



2.2



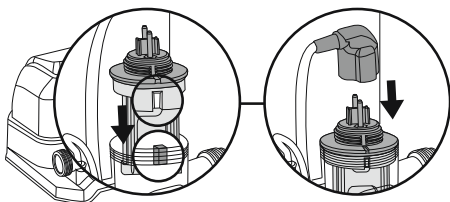
2.3



2.4



2.5



2.6

