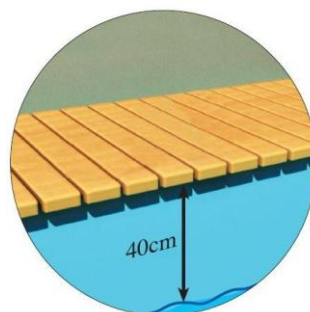


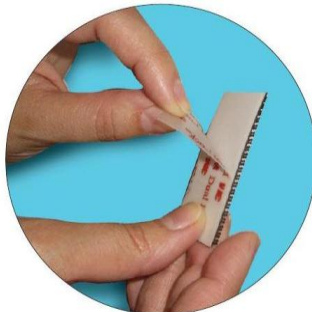
הוראות התקנה כלוריסטור לבריכות קטנות

1.



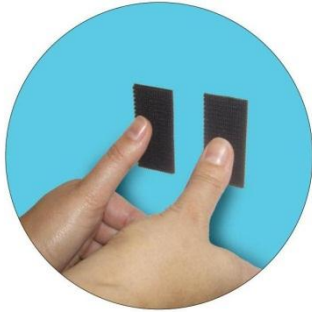
הורד גובה מי הבריכה ב-40cm
הקפד שהקיר נקי ויבש באזור
הדבקת מדבקת הסקוץ'

2.



הסר את שכבת המגן
ממדבקות הסקוץ'

3.



הבדק לקיר ולחץ בחוזקה במשך 30 שניות
להדבקה מיטבית.
הערה: המרחק בין המדבקות צריך להיות
זהה למרחק בין המדבקות בגב התא

4.



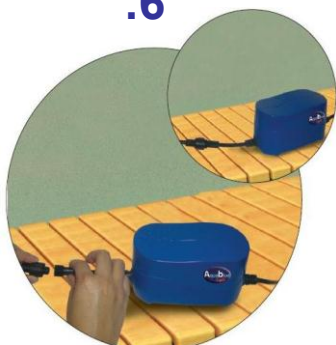
המתן 30 דקות עד ייבוש מלא
ואז חבר את הסקוץ' בגב התא
לאלה שעל הקיר עד ליצירת
מקסימום מגע ביניהן

5.



סדר את הכבל כלפי מעלה
ומלא חזרה את המים עד
לגובה המקורי

6.



חבר לספק הכוח באמצעות החיבור המהיר.
הערה: מקם את ספק הכוח בקרבת השקע
באמצעות המתלה המצורף או מקם לצד
הבריכה

7.



חבר לחשמל



הערה: מקם את המערכת באזור האינלט כפי
שבאיור על מנת למקסם את תנועת המים באזור
המערכת

בטיחות בהתקנה והוראות הפעלה

הפעלה נכונה:

1. מקם את ספק במרחק גדול ככל הניתן מהבריכה, הכבל הארוך מאפשר זאת.
2. אין להשתמש בכבל מאריך, חבר רק לשקע תקין ובו ארקה.
3. אין להרטיב או לטבול את ספק הכוח במים או נוזל אחר.
4. על מנת לאפשר תפוקה מקסימאלית שמור על רמת מליחות של 2500ppm המס את המלח ואפשר פעולת משאבה למשך 24 שעות על מנת להמיסו היטב. בדוק את רמת המליחות תקופתית בעזרת מקלוני בדיקה ואזן לפי הצורך.
5. הפעל את המערכת אך ורק כאשר התא טבול כולו במים בעומק של כ-40 ס"מ.
6. שמור על איזון כימי של מי הבריכה: 1-3 ppm כלור חופשי, רמת pH 7.2-7.4, אלקליניות 80-120 ppm, חומצה ציאנורית 40 ppm. בדוק מידי שבוע ואזן לפי לצורך.
7. הפעל את המערכת ללא קשר למשאבת הסחרור בהתאם לגודל הבריכה ולרמת הכלור שמתקבלת (מצורף טבלה של המלצה לפי גודל בריכה) בכל מקרה במידה ולא מצליחים להגיע לרמת הכלור הרצויה יש לאזן את המים ולהפעיל את המערכת ליותר שעות.

הוראות בטיחות:

1. אין להפעיל את המערכת אם כבל, תא או ספק כוח פגום. הרחק מקרבת ילדים. אין להפעיל בתנאי טמפרטורה של מתחת ל- 15°C
2. אין לפתוח את התא או את ספק הכוח. כל פעילות תחזוקה או תיקון יבוצעו אך ורק ע"י טכנאי מוסמך מטעם החברה.

טבלה להמלצה לשעות עבודה

עומס מתרחצים			
גבוה	בינוני	נמוך	
שעות עבודה ממומלצות ליום			גודל בריכה (m3)
8	6	4	5
10	8	6	10
16	12	8	20
24	16	12	30

* ההמלצות הינן לבריכות פרטיות בלבד

הערה: מזג אויר חם מגביר דרישות החיטוי! כאשר הטמפרטורות עולות מעל 30 °C הפעל לפי שעות עבודה מומלצות לעומס גבוה.

הערה: הטבלה למעלה מתייחסת למי בריכה מאוזנים לגמרי: ערכים מומלצים: רמת pH: 7.2, רמת חומצה ציאנורית: ppm40, סה"כ אלקליניות: ppm80-120

טבלה לבדיקת רמת מליחות בבריכה

רמת המליחות הנמדדת (ppm)				
1500	1000	500	0	
שעות עבודה ממומלצות ליום				
7,5	10	12,5	15	5
15	20	25	30	10
30	40	50	60	20
45	60	75	90	30
60	80	100	120	40
75	100	125	150	50

גודל בריכה
(m3)