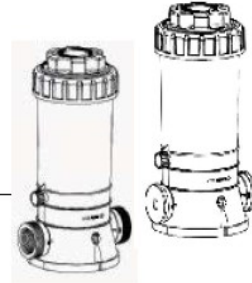


## מדריך התקנה והוראות הפעלה

### מזיני כלור אוטומטיים

B8011/B8012

B8013/B8014

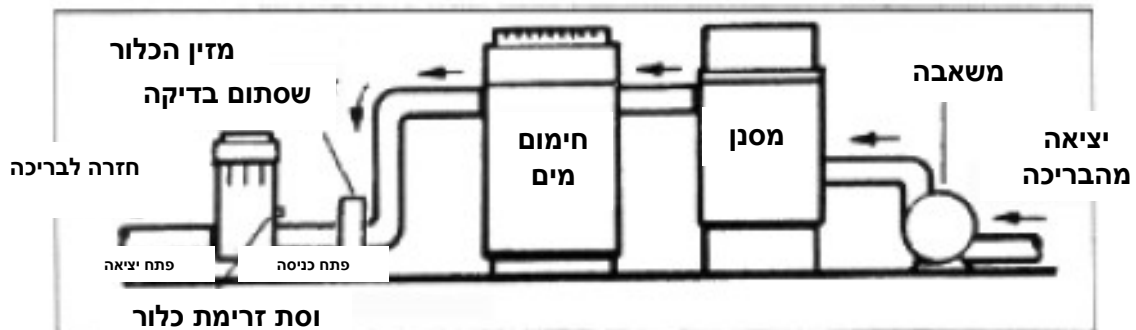


### (1) התקנה

#### דגם B8012/B8014

1. מזיין הכלור האוטומטי שלכם דגם B8012/ B8014 נועד להתקנה קבועה בקו החזרת המים לבריכה.
2. התקינו תמיד את מזיין הכלור אחרי גוף/מערכת החימום בבריכה. במידה גוף/מערכת חימום, התקינו אותו אחרי מסנן המים. **שימו לב!** נזק לחימום הבריכה או למסנן עשוי להיגרם במידה ומתירים זרימה של כלור מרוכז דרכם.
3. אין לחזק את ההברגות והמתאמים תקן הצינור יתר על המידה. חזקו קודם בצורה ידנית ולאחר מכן חזקו בעזרת 1 עד 1 1/2 סיבובים נוספים לכל היותר.
4. יש לחבר את מזיין הכלור לצינורות המים לפי החץ המורה על כיוון זרימת המים ולא הפוך.

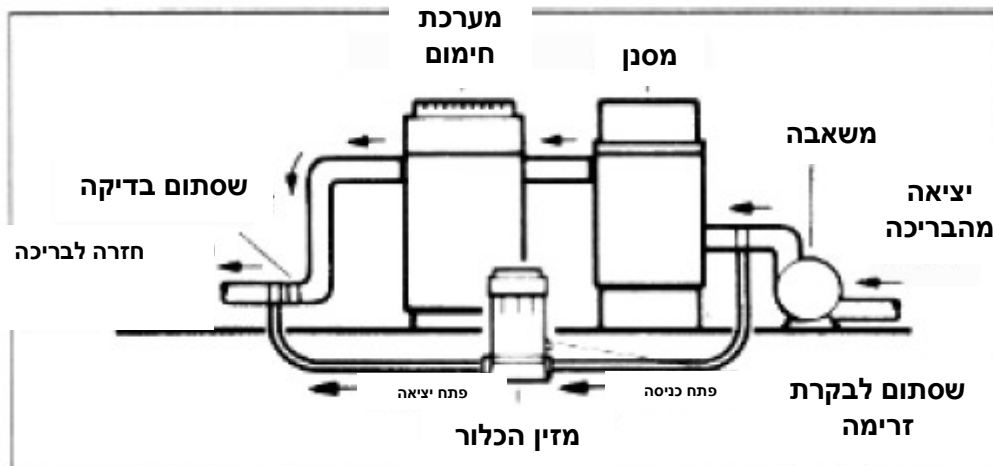
**שימו לב:** לאחר הפעלת המערכת, בדקו בשנית את כל החיבורים לראות שאין בהם דליפות. חזקו מחדש בהתאם לצורך.



**שימו לב:** לעולם אין להתקין מזיין כלור ישירות לתוך צנרת נחושת/ברזל כיוון שעשוי להיגרם נזק לצינור. במידה ויש לכם צנרת נחושת/ברזל או רכיבים מתכתיים רגישים אחרים, היוועצו עם הספק שלכם לגבי נקיטת אמצעי זהירות או המלצות עבור המערכת המסוימת שלכם.

**א. תכנון התקנה**

1. חיבור כניסת המים למזין הכלור ייעשה בתוך הצנרת, המשאבה ולפני מסנן המים. סמנו את המיקום המתוכנן על הצינור.
2. חיבור פתח יציאת המים ייעשה בתוך הצנרת אחרי גוף החימום, במידה ויש. במידה ולא נעשה שימוש בגוף חימום, החיבור ייעשה אחרי המסנן. סמנו את המיקום המתוכנן על הצינור.
3. על סמך המיקומים משלבים מספר 1 ומספר 2, חתכו את צינורות מזין הכלור לאורכים הדרושים. וודאו שהקצוות חתוכים באופן שווה ובצורה נקייה.



**שימו לב:** לעולם אין להתקין מזין כלור ישירות לתוך צנרת נחושת/ברזל כיוון שעשוי להיגרם נזק לצינור. במידה ויש לכם צנרת נחושת/ברזל או רכיבים מתכתיים רגישים אחרים, היוועצו עם הספק שלכם לגבי נקיטת אמצעי זהירות או המלצות עבור המערכת המסוימת שלכם.

**ב. חיבור מזין הכלור**

1. כרכו טפלון על פני תבריג שסתום הבדיקה והבריגו אותו בבטחה לתוך פתח היציאה של מזין הכלור.
- שימו לב:** שסתום הבדיקה מסומן ב-"נקודה". כמו כן יש לו כדור "המקליק" במקום בזמן שאתם מנערים אותו.
2. כרכו טפלון על פני מתאם פתח הכניסה למזין הכלור והבריגו אותו בבטחה לתוך שקע פתח הכניסה של מזין הכלור.
3. חברו את צינור הכניסה למתאם בפתח הכניסה למזין הכלור ובזמן שאתם מחזיקים את הצנרת במקום חזקו את האום היטב בצורה ידנית. אין לחזק יתר על המידה.
4. חברו את צנרת היציאה למתאם באותה דרך המצוינת לעיל.

**ג. חיבור לקווי הצנרת**

**שימו לב:** האבזרים נועדו להתאים לצנרת בגודל "1 1/2 או "2".

1. קדחו חור בגודל "3/8 במיקום המזוהה בשלב 1 של סעיף תכנון ההתקנה. נקו את כל החספוסים, השיופים וכו'. התקינו את אבזר האוכף, יחד עם האטם, לתוך החור בצורה אובלית שבמהדק והכניסו אבזר לתוך חור בגודל "3/8. אבטחו את המהדק סביב אבזר האוכף, האטם והצינור וחזקו בבטחה להשגת איטום טוב. אין לחזק את המהדק יתר על המידה.
2. קדחו חור בגודל "3/8 במיקום המזוהה בשלב 2 של סעיף תכנון ההתקנה. התקינו אבזר אוכף כמו בשלב 1 המצוין לעיל.
3. חברו את צנרת הכניסה והיציאה לאבזרי האוכף בעזרת אומי דחיסה כמו בשלב 3 המצוין לעיל. אין לחזק יתר על המידה.

**שימו לב:** לאחר הפעלת המערכת, בדקו בשנית את כל החיבורים לראות שאין בהם דליפות. חזקו בשנית בהתאם לצורך.

## 2) הנחיות לשימוש

### כללי

טרם השימוש במזין הכלור שלכם, המים בבריכה/בספא שלכם צריכים להיות מאוזנים היטב. נהגו בהתאם להנחיות ולהוראות יצרן וספק הכימיקלים. בדקו את ערכי הכלור במים על בסיס יומי וכוונו את ווסת הזרימה לכמות גדולה או קטנה יותר של כלור. כמות הכלור הנדרשת במים עבור הבריכות/ספא משתנה על סמך תדירות השימוש, טמפרטורה, אור השמש וכי'. בהתחלה, יהיה עליכם להתנסות על מנת ללמוד ולקבוע את כמות הכלור המתאימה לבריכה/ספא שלכם ואת מצב ווסת הזרימה הנכון ודרוש עבור הבריכה/ספא שלכם. נהגו בהתאם להוראות היצרן שלכם לגבי דרגת הכלור המתאימה.

### מילוי חוזר של מזין הכלור



- השתמשו בטבליות כלור Trichloro-S-Triazinetrione בעלות יכולת המסה איטית בקוטר של 3" בלבד.
- לעולם אין לעשות שימוש בטבליות כלור Trichloro-S-Triazinetrione בעלות יכולת המסה מהירה.
- לעולם אין לערבב חומרים כימיים כיוון שהדבר עשוי לגרום להתלקחות ו/או לפיצוץ.
- לעולם אין לערבב טבליות כלור Trichloro-S-Triazinetrione עם Calcium Hypochlorite, או עם כל צורה אחרת של כלור מרוכז או חומרים כימיים אחרים. שריפה ו/או פיצוץ עשויים להתרחש בעקבות כך.
- לעולם אין להוסיף סוגים אחרים של כלור, מאזני pH, טיפולי שוק או מונעי אצות דרך מזין הכלור. במידה ומוצרים אלה צריכים להיות בשימוש, יש להוסיף אותם ישירות לתוך מי הבריכה.
- לעולם אין לבדוד מזין כלור עם שסתום או כל רכיב אחר.



- קראו את כל הוראות הבטיחות ונהגו על פיהן טרם הפעלת מזין כלור זה או מתן שירות למזין כלור זה.
  - לצמצום סכנת הפגיעה, אין לאפשר לילדים לעשות שימוש במוצר זה.
  - הרכיבו מגן לעיניים ולעור בעת תחזוקה או מתן שירות למוצר זה.
  - אין לשאוף אדים מתוך מזין הכלור או מכל החומרים הכימיים.
  - **מזין הכלור עשוי להימצא תחת לחץ. נקטו זהירות בעת הסרת המכסה.**
1. כבו את כל המשאבות ואת כל הטיימרים של המשאבות במידה ויש.
  2. סובבו את ווסת בקרת זרימת הכלור למצב "כבוי".
  3. וודאו כי קו החזרה של מזין הכלור אינו סתום.
  4. המתינו במשך דקה לשחרור לחץ מהמערכת לפני שאתם מנסים לפתוח את מכסה המזין.
  5. פתחו את מכסה מזין הכלור
  6. מלאו מחדש את מזין הכלור רק ב-"טבליות כלור Trichloro-S-Triazinetrione בעלות יכולת המסה איטית.
  7. סגרו את מכסה מזין הכלור.
  8. סובבו את ווסת בקרת הזרימה להגדרה הרצויה והפעילו מחדש את המשאבה.

### 3 תחזוקה א) החלפת גומיית מכסה

#### דגמים B8011 / B8012

1. קראו את כל ההוראות המצוינות בשלבים 1 עד 5 בסעיף המילוי החוזר של הכלור ונהגו על פיהן.
2. הוציאו את הגומייה והחליפו אותה בגומייה חלופית לזו של היצרן (מספר חלק S067K).
3. החזירו את המכסה למקומו. במידה וקיים צורך במילוי חוזר של מזין הכלור קראו את ההוראות המצוינות בשלבים 6 עד 8 בסעיף המילוי החוזר של מזין הכלור ונהגו על פיהן.

#### דגמים B8013 / B8014

1. קראו את כל ההוראות המצוינות בשלבים 1 עד 5 בסעיף המילוי החוזר של הכלור ונהגו על פיהן.
2. החליפו את הגומייה בגומייה חלופית לזו של היצרן (מספר חלק S068K). הרכיבו מחדש תוך שאתם מוודאים כי דסקיות ההחלקה במקומן במכסה המזין (בחלק הפנימי).
3. החזירו את המכסה למקומו. במידה וקיים צורך במילוי חוזר של מזין הכלור קראו את ההוראות המצוינות בשלבים 6 עד 8 בסעיף המילוי החוזר של מזין הכלור ונהגו על פיהן.

#### ב) להוצאת ווסת זרימת הכלור

כוונו את הווסת למצב FULL. הכניסו מברג בתוך החור של המחווך הנגדי, הרימו וסובבו את הווסת נגד כיוון השעון. פעולה זו מאפשרת ללשונית הנעילה להיפתח.

#### ג) הכנה לקראת עונת החורף

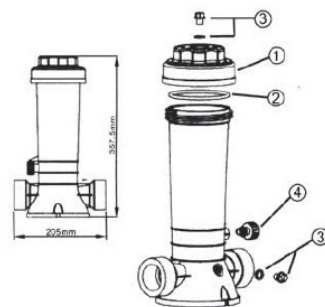
במקומות בהם צפויות טמפרטורות קיפאון, נקזו את כל המים ממזין הכלור, (עבור יחידה המותקנת לצמיתות בקו ישר, הוציאו את פקק הניקוז). הוציאו בזהירות טבליות שלא התמוססו ושטפו את מזין הכלור ביסודיות במים. החזירו את המכסה ואת פקק הניקוז למקומם.

#### ד) שאיבה/שימוש במטאטא יונק

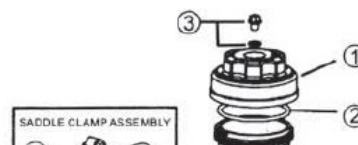
בזמן שאיבה, סגרו את ווסת הזרימה לשם מניעת חסימה אפשרית של המזין.

#### סדרת B8012

מספר אסמכתא	מספר חלק	תיאור	כמות
1	647016703080	מכסה	1
2	65431033080	גומייה	1
3	88601004	פקק ניקוז/ אטם w	2
4	647016875000	ווסת הכלור	1



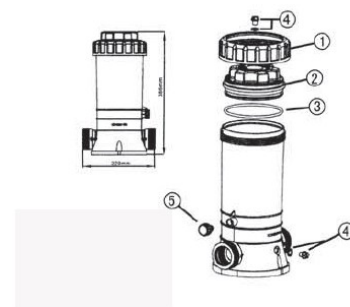
#### סדרת B8011



מספר אסמכתא	מספר חלק	תיאור	כמות
1	647016703080	מכסה	1
2	65431033080	גומייה	1
3	88601004	פקק ניקוז/ אטם w	2
4	647016875000	ווסת זרימה	1
5	647016807080	מתאם אבזר לכניסה	2
6	647016806001	אומי דחיסה	4
7	65749011080	צנרת פלסטיק – 8 רגל	1
8	647016805080	אבזר אוכף	2
9	65021013000	מהדק אוכף	2
10	647016873000	מכלול שסתום בדיקה	1

### סדרת B8014

מספר אסמכתא	מספר חלק	תיאור	כמות
1	647016803080	טבעת מכסה	1
2	647016802000	מכסה	1
3	65431033080	גומייה	1
4	88601004	פקק ניקוז/ אטם w	2
5	647016875000	ווסת כלור	1



### סדרת B8013

מספר אסמכתא	מספר חלק	תיאור	כמות
1	647016803080	טבעת מכסה	1
2	647016802000	מכסה	1
3	65431033080	גומייה	1
4	88601004	פקק ניקוז/ אטם w	2
5	647016875000	ווסת כלור	1
6	647016807080	מתאם אבזר לכניסה	2
7	647016806001	אומי דחיסה	4
8	65749011080	צנרת פלסטיק – 8 רגל	1
9	647016805080	אבזר אוכף	2
10	65021013000	מהדק אוכף	2
11	647016873000	מכלול שסתום בדיקה	1

