

# היראתם

## חשיבות כללי בטיחות

יש לקרוא, להבini ולפעול בהתאם לכל  
ההנחיות בקפידה לפני התקנת מוצר זה  
והשימוש בו. יש לשמור את ההוראות לעיון  
עתידי.

## SX2100

Krystal Clear™ Sand Filter Pump

Certified Model Number SF80220-2 220-240 V~, 50 Hz, 250 W, H max 5 m Hmin 0.19 m IPX4

## SX2800

Krystal Clear™ Sand Filter Pump

Certified Model Number SF70220-2 220-240 V~, 50 Hz, 450 W, H max 7.5 m Hmin 0.19 m IPX4

## SX3200

Krystal Clear™ Sand Filter Pump

Certified Model Number SF60220-2 220-240 V~, 50 Hz, 550 W, H max 7.5 m Hmin 0.19 m IPX4

MAX. WATER TEMPERATURE 35°C



הairo למטרות המכחה בלבד.

אל תשחחו לנסوت את המוצרים הבאים של אינטקס: בריכות, אביזרים נלוויים לבריכות, בריכונות מתנפחות וצעכועים לבית, מיטות אוויר וסירות אותם ניתן להשיג אצל המשוקים המורשים. בשל המדיניות של שיפור מוצרים תמידי, אינטקס שומרת על הדבקות לשנות את המפרטים והמרהה של מוצרים, דבר עשוי להוביל לעדכון הוראות שימוש אלו ללא התראה מראש.

# 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., G.P.O Box 28829, 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., Venneveld 9, 4705 RR Roosendaal – The Netherlands  
[www.intexcorp.com](http://www.intexcorp.com)

342-\*IS-R0-1912

כל הזכויות שמורות לאלפיט טויס בע"מ.

## תוכן עניינים

3 .....	ازהרות .....
5-4 .....	רשימת חלקים .....
13-6.....	הוראות הקמה .....
8 .....	מפרט טכני .....
16-14.....	הוראות הפעלה .....
17 .....	לוחות זמינים בהפעלת בריכות אינטקס .....
18 .....	לוחות זמינים בהפעלת בריכות שאין אינטקס .....
19 .....	תחזקה .....
20 .....	אחסון לטווח ארוך .....
21 .....	פתרון בעיות .....
22 .....	בעיות נפוצות בבריכות .....
22 .....	בטיחות כללית במים .....
23 .....	אחריות מוגבלת .....

## כללי בתיחوت חשובים

יש לקרוא, להבין ולפעול בהתאם לכל הנסיבות בקיודה לפני התקנת מוצר זה והשימוש בו.

**יש לקרוא את כל ההוראות ולפעול לפייה**

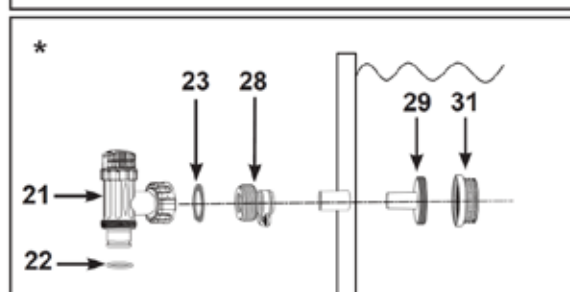
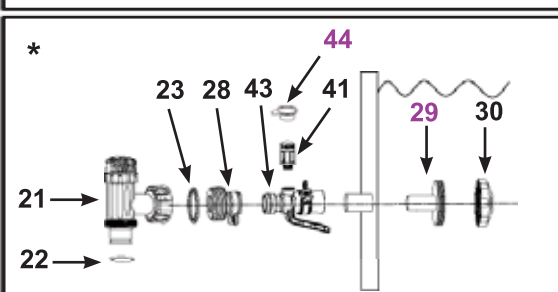
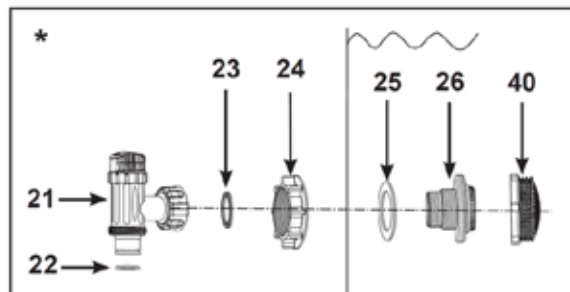
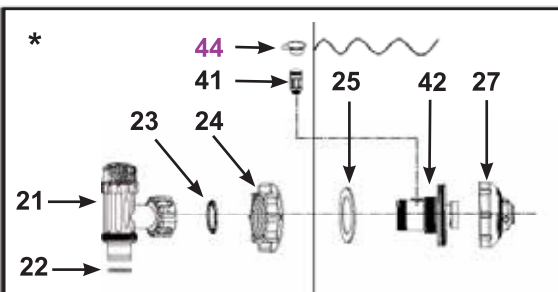
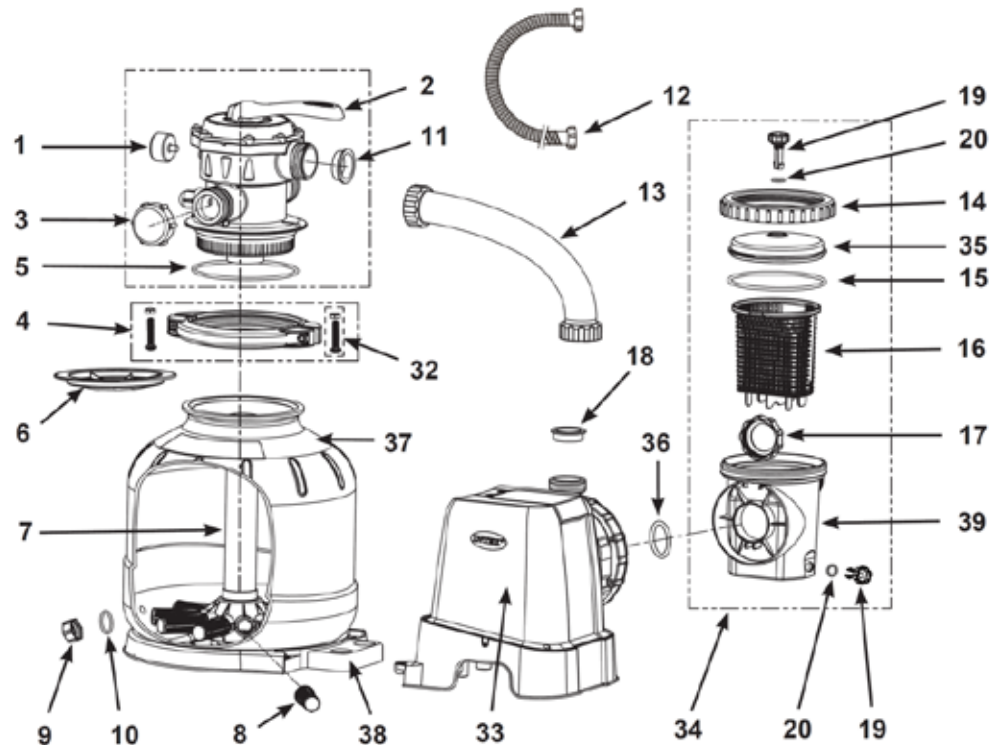
### אחרה

- יש להשגיח על ילדים ועל אנשים בעלי מוגבלויות.
  - יש להרחק ילדים ממכשיר זה ומכל חשמל.
  - אין לאפשר לילדים לשחק במכשיר. אין לאפשר לילדים לנוקות את המכשיר או לתחזק אותו ללא פיקוח.
  - ילדים מעל לגיל 8 ואנשים בעלי מוגבלויות פיזית, סנסורית או מנטלית, או אנשים חסרי ניסיון וידע מתאימים יכולים להשתמש במכשיר זה אם מפקח עליהם או מנהה אותם אדם אחראי בוגר בשימוש הבטוח במכשיר, ואם הם מבינים את הסכנות הכרוכות בשימוש בו.
  - רק מבוגר רשאי להרכיב ולפרק מכשיר זה.
  - סכנת התחשמלות. חבר מערכת זו רק לשקע עם האלקטרקה המחברת לממסר חחת. פנו לחשמלאי מוסמך אם איןכם יכול לאמת כי השקע מוגן על ידי ממסר פחת. העזרה בחשמלאי מוסמך להתקנת ממסר פחת עם דירוג מרבי של 30 מיליאמפר. אין להשתמש בממסר פחת נייד.
  - יש לנתק מוצר זה מהחשמל לפני הוצאה, ניקוי, טיפול או ביצוע שינויים כלשהם בו.
  - על התקע להיות נגיש לאחר התקנת המוצר.
  - אין לקבוע את הcabל המאריך. יש למקם את הcabל במקום בו הוא לא יפגע על ידי מכשחת דשא, קוץן גדרות וציוויל אחר.
  - אם כבל החשמל נזוק, יש להביא את המכשיר למרכז שירות או לטכני שירות מוסמך לצורך החלפתו.
  - להפחית סכנת התחשמלות, אין להשתמש בכבלים מאריכים, קוצבי זמן, מתאימים לשקע או ממיר מתח לצורך חיבור המכשיר לחשמל. יש לדאוג לשקע במקומות מתאימים.
  - אין לנתק או לחרב את המוצר מהחשמל בזמן שאתם עומדים בהם או כשידיכם רטובות.
  - יש להרחק את המוצר לפחות 2 מטרים מהבריכה.
  - יש להרחק את תקע המוצר 3.5 מטרים מהבריכה.
  - יש למקם את המוצר הרחק מהבריכה, כדי למנוע מילדים לטפס עליו ולהיכנס דרכו לבריכה.
  - אין להשתמש במשאבה כשייטים אנשים בתוך המים.
  - המוצר מיועד לשימוש בבריכות מתרפקות בלבד. אין להשתמש בו בבריכות קבועות. בריצה ניתנת לאחסון בניה כרך שניתן לפרקה בקלות ולאחסנה, ולהרביב אותה מחדש בצוותה המקורית.
  - להפחית סכנת הילכדות, אין להיכנס לבריכה אם מסנן השאייה משוחרר, שבור, סדק או חסר. יש להחליף רכיבי מסנן שאיבת שבורים, משוחררים, פגומים, סדוקים או חסרים באופן מיידי.
  - אין לשחק או לשחות ליד חיבורו שאיבת. גופכם או השיעור שלכם להילכד ולגרום לפציעה קשה או לטביעה.
  - למניעת נזק לציוויל וסכנת פציעה, יש לכבות את המשאבה לפני החלפת מקום שסתום בקרת המeson.
  - אין להפעיל מוצר זה מעבר לחץ העבודה המרבי המצוין על מיכל הסינון.
  - לחץ מסוים. מכלול כיסוי שסתום מיכל לא יוכל לגרום לכיסוי השסתום לעוף ולגרום לפציעה קשה, לנזק לרכוש ואף למוות.
  - מוצר זה מיועד לשימוש רק עבור המטרות המתוארות במדריך זה!
- אי הקפדה על אזהרות אלו עלולה לגרום לנזק לרוכש, התחשמלות, הסתבכות או פציעות קשות אחרות ואף מוות.**

אחרות, הנחיות וכלי בתיחوت אלו אשר הגיעו עם המוצר מיצגים חלק מהסכנות הנפוצות הקשורות למכשירי פנאי עם מים, והן אין מכסות את כל הסכנות והסיכון. יש להשתמש בהגין בראש ובشكل דעתך בזמן ההנאה מפעילויות מימית כלשהי.

## רשימת חלקיים

לפני הרכבת המוצר, יש להקדים מספר דקות לבדיקה תכולת הערכה ולהכרת כל חלקו.



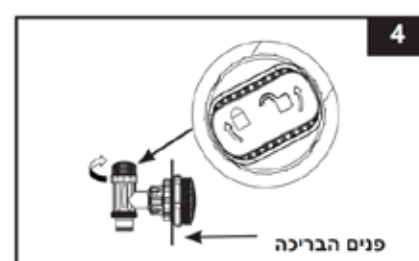
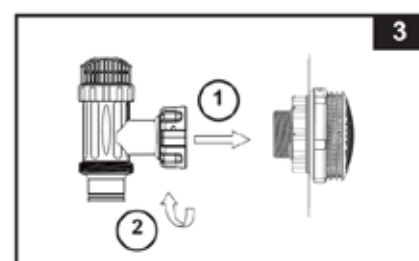
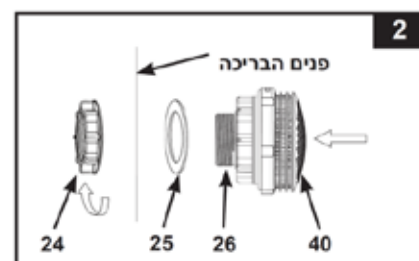
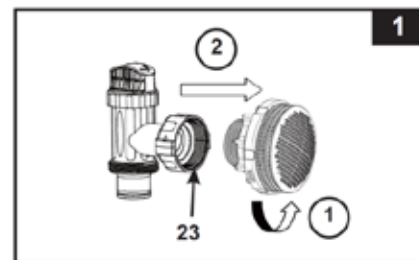
"\*": חלקים אלו אינם כלולים במשאבה זו אם היא נרכשה כחלק מערכת בריכה. במידת הצורך, יש ליצור קשר עם מושך מורשה להזמנת חלקים אלו.

מספר סידורי	תיאור	כמות	מספר חלק חלופי		
			2-60220SF	2-70220SF	2-80220SF
1	מד לחץ	1			
2	מגוף בעל 6 יציאות	1			
3	כניסה יציאת ניקוז	1			
4	תפס	1			
5	טבעת O של מיכל	1			
6	מגן חול	1			
7	מחבר צינור מרכזי	1			
8	אופקי	10			
9	פקק שסתום ניקוז	1			
10	טבעת O של שסתום ניקוז	1			
11	טבעת O בצורת L	4			
12	צינור עם אומים	2			
13	צינור מקשר פנימי של מסנן חול	1			
14	אום מלכודת עליים	1			
15	טבעת O של מלכודת עליים	1			
16	אול	1			
17	אום בית מסנן	1			
18	טבעת O בצורת L	1			
19	שסתום שחרור אויר/משקעים	2			
20	טבעת O של שסתום	2			
*21	שסתום טובלן (טבעת O של הצינור ודסquit) מדורגת כלולים)	2			
*22	טבעת O של צינור	2			
*23	דסקית מדורגת	2			
*24	אום מסנן	2			
*25	דסקית מסנן שטוחה מגומי	2			
*26	מחבר מסנן עם הברגה	1			
*27	פיית סילון מתכוונת לכניסת מים	1			
*28	מתאים B	2			
*29	מחבר מסנן	1			
*30	פיית סילון לכניסת מים לבריכה	1			
*31	רשת מסנן	1			
32	בורג	2			
33	מנוע ובקר משאבה	1			
34	מכלול קדם-מסנן	1			
35	כניסה מלכודת עליים	1			
36	טבעת נסיסה למונע משאבת סינון חול	2			
37	מיכל משאבת מסנן חול	1			
38	בסיס מיכל משאבת מסנן חול	1			
39	מעטפת המסנן שלפני המונע	1			
*40	רשת מסנן	1			
*41	שסתום סילון אויר	1			
*42	מחבר כניסה אויר עם הברגה	1			
*43	מתאים כניסה אויר לבריכה	1			
*44	מחבר מסנן כניסה	1			

" \* " : חלקים אלו אינם כלולים במשאבה זו אם היא נרכשה כחלק מערכת בריכה. במידת הצורך, יש ליצור קשר עם מושוק מורה להזמנה חלקים אלו. בעת הזמנת חלקים, יש להזכיר ולציין את מספר הדגם ומספר החלק.

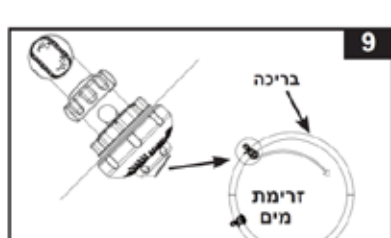
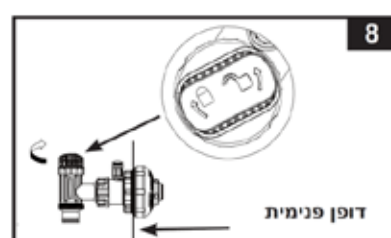
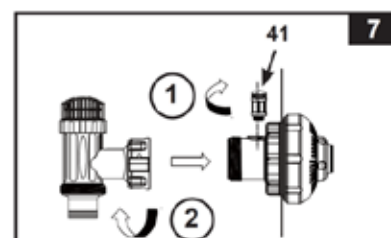
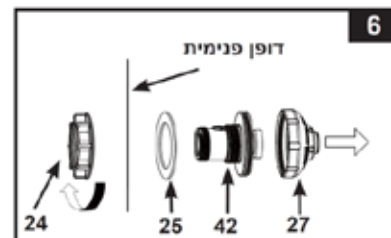
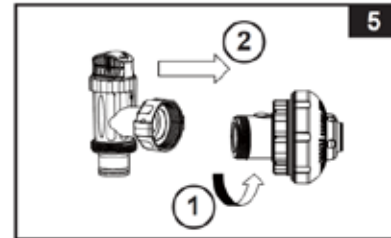
רשות הסיכון מונעת סתימהה על ידי חפצים גדולים או נזק למשאבות הסיכון. אם לבריכה מסגרת עליונה טבענית מתנפחת, יש להתקין את המסנן, הפיה וסתום הטובלן לפני ניפוח הטבעת העליונה של הבריכה. מספרי החלקים מכאן והלאה מתייחסים לחלקים המתוארים בחלק "רשימת החלקים" במדריך זה. להתקינה, יש לבצע את הפעולות הבאות:

1. שחרר את מכלול שסתום הטובלן ממחבר המסנן עם החברגה על ידי סיבוב נגד כיוון השעון (26) (איור 1). יש להיזהר שלא לשחרר את דסquitת הגומי המודורגת (23). יש להכין את שסתום הטובלן על הקrukעית במקום בטוח.
2. שחרר את אום המסנן (24) ממחבר כניסת האויר עם החברגה (26) על ידי סיבוב נגד כיוון השעון. השאר את הדסquitת השטוחה (25) על המחבר (26).
3. התקן את המסנן ואת שסתום הטובלן בחלק התיכון של יציאת הבריכה (המסומן ב-+"-"). מפנים הבריכה, הכנס את המחבר (26) אל אחד מהחורים שנפתחו מראש כשהדסquitת נשארת על המחבר שיימוקם כנגד החלק הפנימי של דופן הבריכה.
4. לפניו ההרכבה, סכך את החברגה בוואלן. כשהצד השטוח של אום המסנן (24) פונה לעבר הקיר החיצוני של דופן הבריכה, הברג עם כיוון השעון את אום המסנן (24) בחזרה על המחבר עם החברגה (26) (איור 2).
5. חזק באמצעות היד את אום המסנן (24) אל המחבר עם החברגה (26).
6. אחוז את מכלול שסתום הטובלן. וודא שהדסquitת המודורגת (23) נמצאת במקומה.
7. הברג בחזרה את מכלול שסתום הטובלן אל מחבר המסנן עם החברגה על ידי סיבוב עם כיוון השעון (26) (איור 3).
8. סובב את ידיית שסתום הטובלן עם כיוון השעון למצב סגור. וודאו שסתום הטובלן סגור היטב. הדבר ימנע את זרימת מים החוצה בזמן מיידי הבריכה (איור 4).



## פתח הכניסה לבריכה - חיבור הפיה ושתותם הטובלן (אופציונלי)

1. שחרר את מכלול שסתום הטובלן ממחבר כניסה האויר עם הברגה על ידי סיבוב נגד כיוון השעון (42) (איור 5). יש להיזהר שלא לשחרר את דסquitת הגומי המודרגת (23). יש להכניס את שסתום הטובלן על הקרקעית במקום בטוח.
2. שחרר את אום המנסן (24) ממחבר כניסה האויר עם הברגה על ידי סיבוב נגד כיוון השעון (42). השאר את הדסquitת השטוחה (25) על המחבר (42).
3. התקן את הפיה ואת שסתום הטובלן בחלק העליון של יציאת הבריכה. מפנים הבריכה, הכנסת את מכלול המחבר (27 ו-42) אל אחד מהחורים שנפתחו בראש הדסquitת נשארת על המחבר שמיוקם כנגד החלק הפנימי של דופן הבריכה.
4. לפני ההרכבה, סכך את הברגה (24) פונה לעבר הקיר החיצוני של דופן הבריכה. הברג עם כיוון השעון את אום המנסן (24) בחזרה על המחבר עם הברגה (42) (איור 6).
5. חזק באמצעות היד את פית הסילון המתכוונת (27) המכניסה מים לבריכה ואת אום המנסן (24) אל מחבר כניסה האויר עם הברגה (42).
6. אחז את מכלול שסתום הטובלן. וודא שהדסquitת המודרגת (23) נמצאת במקומה.
7. שחרר את אום המנסן (41) ממחבר כניסה האויר עם הברגה על ידי סיבוב נגד כיוון השעון (42). הערה: וודא שסתום סילון האויר מחזק ופונה כלפי מעלה. הברג בחזרה את מכלול שסתום הטובלן אל מחבר כניסה האויר עם (42) (איור 7).
8. סובב את ידיית שסתום הטובלן עם כיוון השעון למצב סגור. וודאו שסתום הטובלן סגור היטב. הדבר ימנע את זרימת מים החוצה בזמן مليוי הבריכה (איור 8).
9. לסירוקלזיה טוביה יותר, כוון את ראש הפיה כך שייצב ע הרחק מפתח יציאת הבריכה (איור 9).
10. דופן הבריכה מוקן כעת למילוי מים. פנה להוראות שימוש הבריכה העילית לגבי הנחיות مليוי המים.



## מפרט טכני

מסנן החול מסיר חלקיקים צפירים אך אינו מחותט את הבריכה. תחום כימיית הבריכה דורש י"דע ספציפי, ויש להיוועץ במומחי טיפול בבריכות לפרטים.

SF60220-2	SF70220-2	SF80220-2	דגם:
240-220 550 (2) 0.13 12	240-220 450 (30) 0.1 10.5	240-220 250 (30) 0.07 7.9	הספק:
ולט, ז"ח ואט בר (2) מ/ש מ/שעה	ולט, ז"ח ואט בר (2) מ/ש מ/שעה	ולט, ז"ח בר (2) מ/ש מ/שעה	הספק:
ליחזק עובדה מרבי: שטח סינון אפקטיבי: קצב הזרמת מים מהמשאבה (יציאה המשאבה):	ליחזק עובדה מרבי: שטח סינון אפקטיבי: קצב הזרמת מים מהמשאבה (יציאה המשאבה):	ליחזק עובדה מרבי: שטח סינון אפקטיבי: קצב הזרמת מים מהמשאבה (יציאה המשאבה):	ליחזק עובדה מרבי: שטח סינון אפקטיבי: קצב הזרמת מים מהמשאבה (יציאה המשאבה):
חול סיליקה מס' 20 55 ק"ג או חול זכוכית 38 ק"ג או 1500 גרם כדרוי כותנה	חול סיליקה מס' 20 35 ק"ג או חול זכוכית 25 ק"ג או 1000 גרם כדרוי כותנה	חול סיליקה מס' 20 23 ק"ג או חול זכוכית 16 ק"ג או 650 גרם כדרוי כותנה	כמות חומר סינון מומלץ:
חול סיליקה מס' 20 או חול זכוכית. טווח גודל חלקיקים עד 0.45 מ"מ. מקדם אחידות קטן מ-1.75.	חול סיליקה מס' 20 או חול זכוכית. טווח גודל חלקיקים עד 0.45 מ"מ. מקדם אחידות קטן מ-1.75.	חול סיליקה מס' 20 או חול זכוכית. טווח גודל חלקיקים עד 0.45 מ"מ. מקדם אחידות קטן מ-1.75.	כמות חומר סינון מומלץ (לא כולל):
פנו לסעיף "אחריות מוגבלת"	אחריות מוגבלת:		

## הוראות הקמה

כלים נדרשים: מברג פיליס אחד.

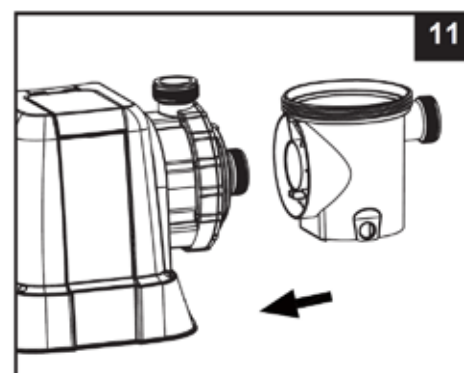
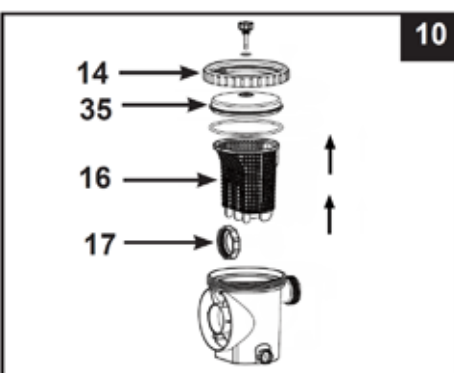
מקום המשאבה והתקנה:

- יש להתקין את המערכת על משטח מאוזן שאינו רועד.
- יש לדאוג למקום המוגן מפנימים, לחות, הצפה וטמפרטורות נמוכות במיוחד.
- יש לדאוג לגישה נוחה, מרוחקים סבב המכשיר ותאורה לצורך תחזקה שగתית.
- מנוע המשאבה דקוק לתנועה אווירה חופשית לצורך קירור. אין להתקין את המשאבה באזורי לח או נטול אוורור.

מומלץ כי 2 אנשים ומעלה יקיימו מוצר זה. המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד.

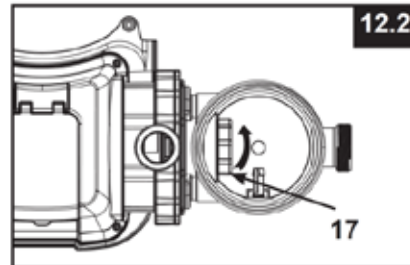
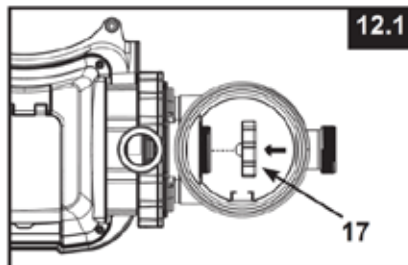
הקמת מכלול המסנן שלפני המנווע:

- הוצא בזיהירות את מסנן החול והאביזרים הנלוויים מהאריזה ובודק שהם ללא פגמים.
- שחרר את כיסוי מכלודת העליים (35) ממעטפת המסנן שלפני המנווע על ידי סיבוב נגד כיוון השעון. הוציא את הסל (16) ואת אום בית המסנן (17) (איור 10).
- לחבר את בית המסנן שלפני המנווע אל כניסה המים למןוע. הערה: התאם את המחבר בבית המסנן שלפני המנווע עם כניסה המים שעלה המנווע (איור 11).

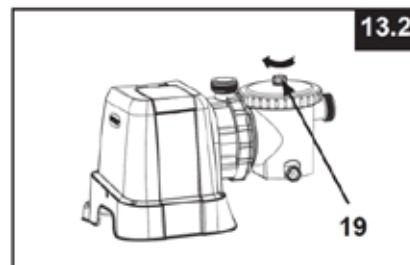
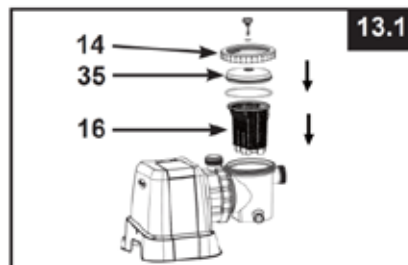


## הוראות הקמה (המשך)

4. הברג את אום בית המסנן (17) על כניסה המים למנוע עם כיוון השעון (איורים 12.1 ו-12.2).



5. החזר את הסל (16) ואת כיסוי מלכות העלים (35) אל בית טירום המסנן (איורים 13.1 ו-13.2).



**התקנות מיכל חול:**

1. יש להניח את בסיס תמיכת המיכל במקום הנבחר.

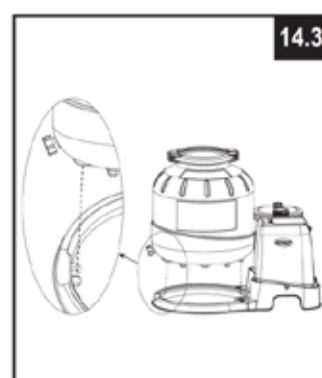
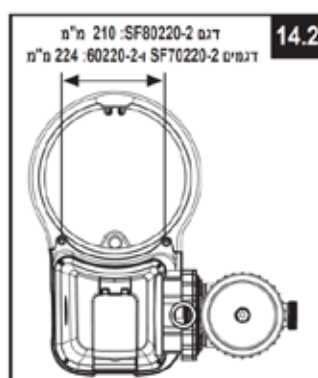
2. יש להניח את המיכל על בסיס תמיכת המיכל (איור 14.1).

3. חבר את מכלול מנוע קדם-היסון לבסיס תמיכת המיכל (איור 14.2). הערה: וזאת כי חיבור צינור כניסה המים למעטפת המסנן שלפני המנוע פונה לעבר הבריכה. חשוב: בחלק מהמודיניות יש צורך לחבר את משאבת הסיכון לקrukן או לבסיס במצב אמצעי קבוע. יש לבדוק את התקנות המקומיות בנוגע למשאבות לשינון בריכות עיליות. במידת הצורך, ניתן להתקין את המוצר על פלטפורמה באמצעות שני החורים שבבסיסו. ראה איור 14.3.

ניתן להתקין את המוצר על בסיס בטון או על פלטפורמת עץ, למניעת נפילה בטעות.

• חורי ההתקינה הם בקוטר 6.4 מ"מ ובמרוחקים של 210 מ"מ זה מזה (במרוחקים של 224 מ"מ בדגמי SF60220-2 ו-SF70220-2).

• יש להשתמש בשני ברגים ואומני נעילה עם קווטר מרבי של 6.4 מ"מ.



## הוראות הקמה (המשך)

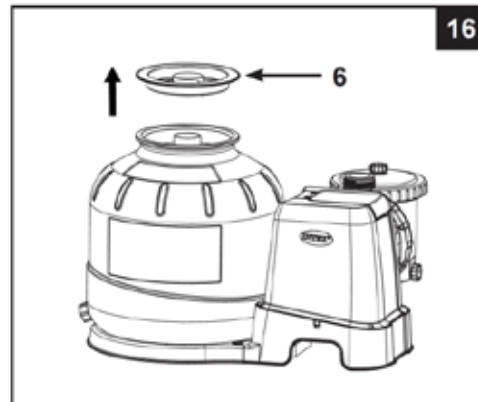
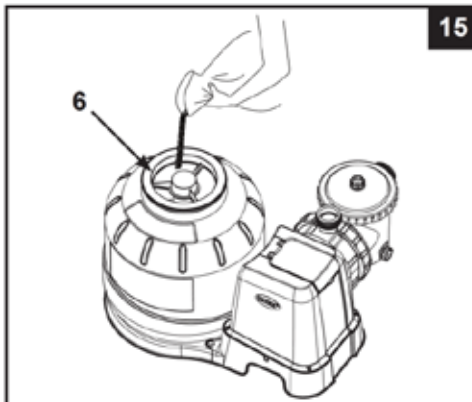
הכנסת החול:

חשוב: יש להשתמש בחול סיליקה מס' 20 או בחול זכוכית עם גודל חלקיקים בטוח 0.45 עד 0.85 מ"מ ומקדם אחידות נמור M-75.

יש להשתמש רק בחול מהסוג שתואר על ידי הייצור.

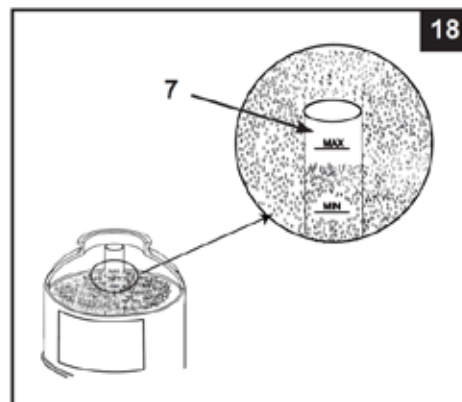
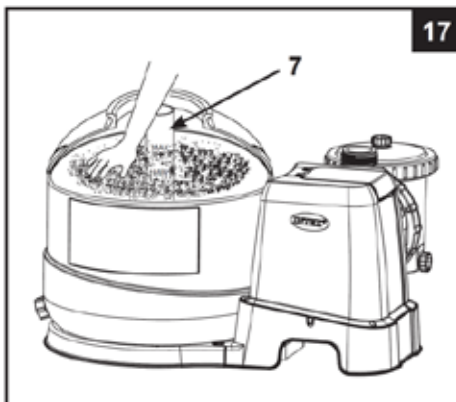
הערה: לפני העמסת המיכל בחול, יש לוודא שמכלן מחבר הצינור המרכזי נמצא במקומו על קרקעית המיכל, וממורץ אונכית בתוך המיכל.

1. יש להניח את מגן החול (6) מעל הצינור המרכזי. יש לשפוך לאט את החול לתוך המיכל (איור 15).
2. יש למלא את המיכל כמחצית הדרכ, ולהוציא את מגן החול (6) מהחלק העליון (איור 16).



3. יש לפזר באופן אחד את החול בתוך המיכל, אז למלא את המיכל כמעט לשלב אפקט ריפוד כשרירות החול מוכנסת. קר מחבר הצינור המרכזי (7) לא עבר צעוזר רב (איור 17). יש להחזיר את מגן החול (6) ולהמשיך לשפוך את החול לתוך המיכל.

4. יש למלא חול בין סימון המקסימום (MAX) והמינימום (MIN) של הצינור המרכזי (איור 18).



5. יש להוציא את מגן החול (6) (איור 16) ולפזר באופן אחד ולשטח את החול ביד (איור 17).
6. יש לשטוף את כל החול שסביב השוליות העליונות של המיכל.

## הוראות הקמה (המשך)

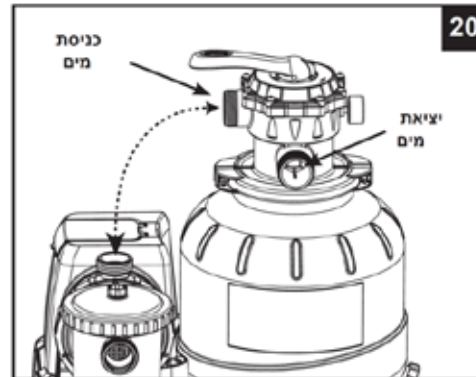
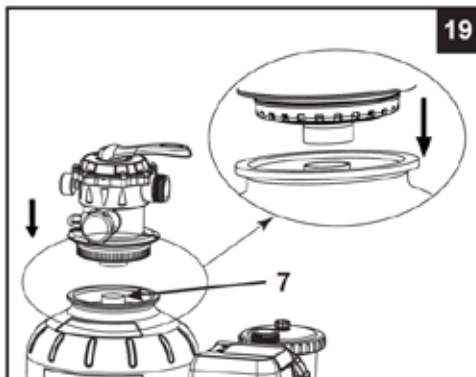
### אזהרה !

**麥孔管道可能造成窒息和死亡的危險。**

#### תקנת מגוף בעל 6 יציאות:

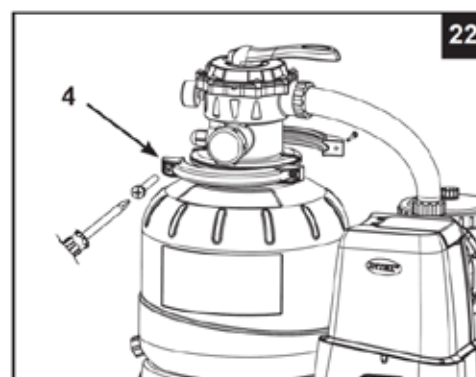
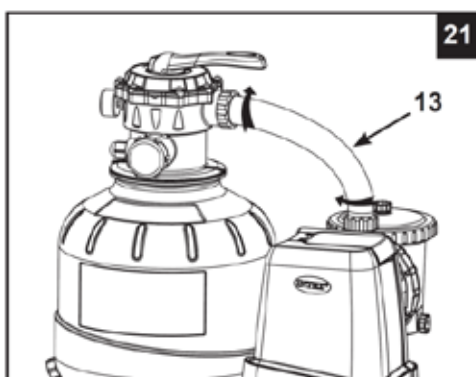
הורד את המゴף בעל 6 היציאות על המיכל לאט, וודא שצינור המעקב הבלתי מתחת למוגוף בעל 6 היציאות מחובר היטב לפתח העליון של מחבר הצינור המרכזי (7) (איור 19).

חשוב: ישן שלוש יציאות לחיבור צינור למוגוף בעל 6 היציאות. יש לוודא כי חיבור היציאה (מחסן לבריכה) בשסתום פונה לעבר הבריכה, וחיבור הכניסה (מהמנוע למוגוף) מיושר עם יציאת המנוע (איור 20).



1. נחה את טבעת O בצוורת L (11) על חיבור הכניסה למוגוף בעל 6 היציאות ועל יציאת מנוע המשאבה. סובב עם כיוון השעון כדי לחבר את הצינור המקשר של מסנן החול (13) בין מנוע המשאבה וחיבור הכניסה למוגוף בעל 6 היציאות (איור 21).

2. יש להסיר את התפס עם הבורג ולהתקן את התפס סכיב המיכל ועגן המוגוף בעל 6 היציאות, ואז להחזיר את התפס עם הבורג ובעזרת מברג פיליפס (לא כולל בערכה) לחזקו (איור 22).

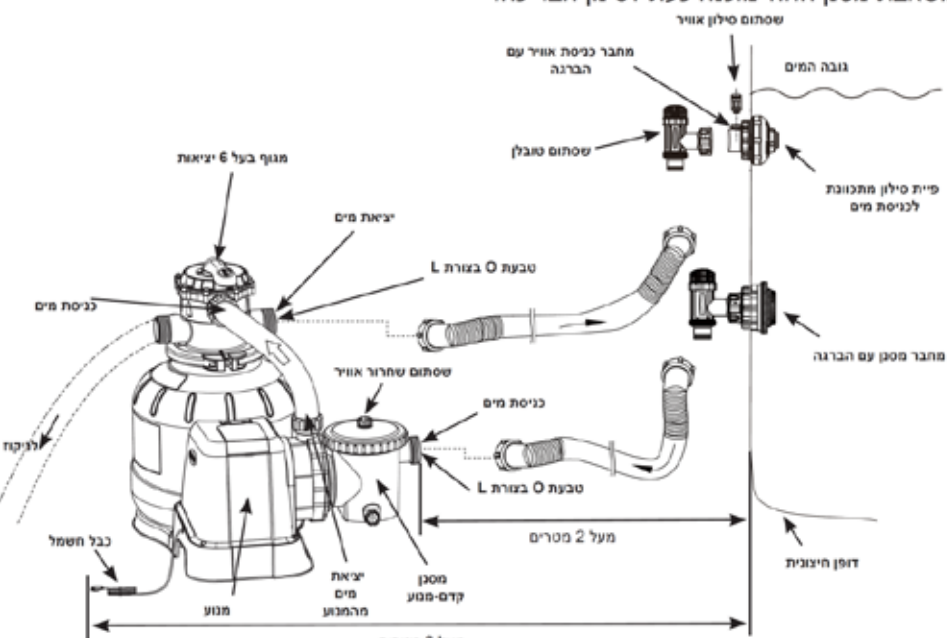


## חיבור צינור משאבת מסנן החול

### אזהרה !

- יש להרחיק את המוצר לפחות 2 מטרים מהבריכה.
- יש להרחיק את תקע המוצר 3.5 מטרים מהבריכה.
- יש למקם את המוצר הרחק מהבריכה, כדי למנוע מילדים לטפס עליו ולהיכנס דרכו לבריכה.

- המוגף בעל 6 היציאות כולל שלוש כניסה לחיבור צינור.
1. לחבר צינור אחד (12) אל כניסה המסנן שלפני המנווע ואת הקצה השני של הצינור אל שסתום הטובלן התחתיו עם המסנן. וודא שאומי היצינור מחוברים היטב.
  2. לחבר את הצינור השני (12) בין יציאת המים של המוגף בעל 6 היציאות והחיבור העליון של שסתום הטובלן עם פיתת הכניסה. וודא שאומי היצינור מחוברים היטב.
  3. את כניסה חיבור הצינור השישי (נקיוז/יציאת מים) במוגף עם 6 היציאות יש לכונן אל מתקן ניקוז מתאים באמצעות צינור (לא בערכה). יש להסיר את מכסה הניקוז לפני חיבור צינור הניקוז/פסולת.
  4. משאבת מסנן החול מוכנה בעת לשינון הבריכה.



(האיורים אינם בקנה מידה)

לפי התקן הבינלאומי IEC 60364-7-702, בהתקנים חשמליים של בריכות שחיה וצמוד אחר הכלול אגן מים, יש להקפיד על מרחקי ההתקינה הבאים:

- יש למקם את משאבת הסינון במרקחן של לפחות 2 מטרים מdepthות הבריכה.
- תקע החשמל המחבר לשקע חשמלי 220-240 וולט של משאבת הסינון צריך להיות ממוקם במרקחן של לפחות 3.5 מטרים מdepthות הבריכה.

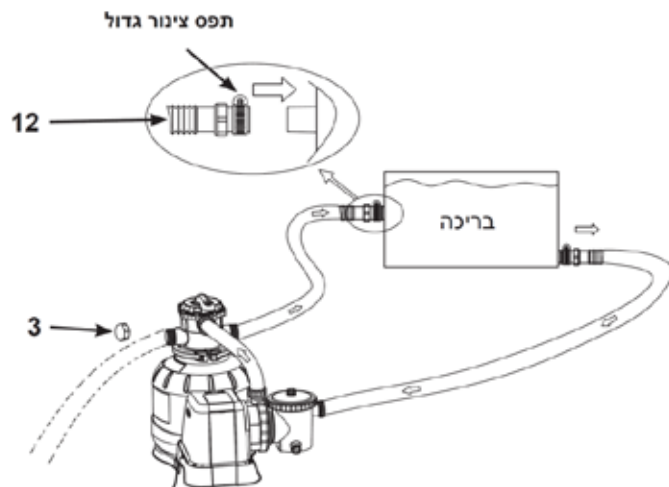
יש לבדוק את התקנות המקומיות בנוגע לתקנים המתאימים והדרישות עבור "התקנה חשמלית של בריכות שחיה וצמוד הכלול אגן מים". הטבלה הבאה מיועדת לצרכי עיון בלבד:

מדינה/אזור	מספר תקן
בינלאומי	IEC 60364-7-702
צרפת	NF C 15-100-7-702
גרמניה	DIN VDE 0100-702
הולנד	NEN 1010-702

## חיבור צינור משאבת מסנן החול (המשך)

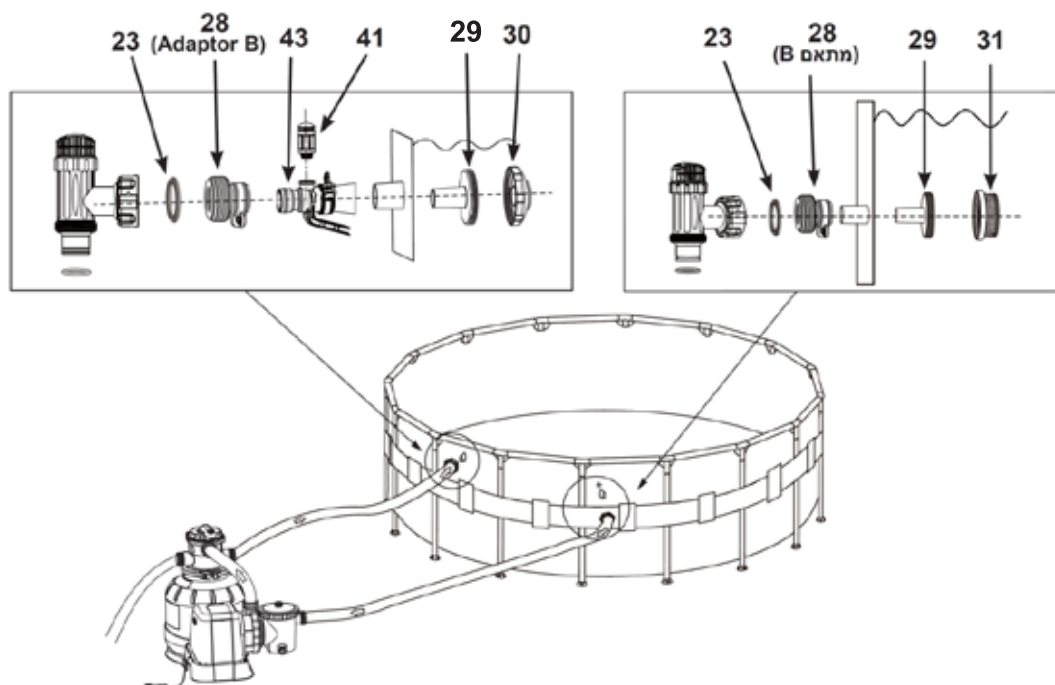
**לבריכות שאין של אינטקס:**

חבר את הצינור (12) אל חיבור הכניסה/יציאה של הבריכה עם תפס הצינור הגדול. חזק היפב.



**לבריכות אינטקס עם חיבורים/צינורות 32 מ"מ:**

וודא כי ססתום סילון האויר (41) מחובר היטב למתחם כניסה האויר לבריכה (43) ופונה כלפי מעלה



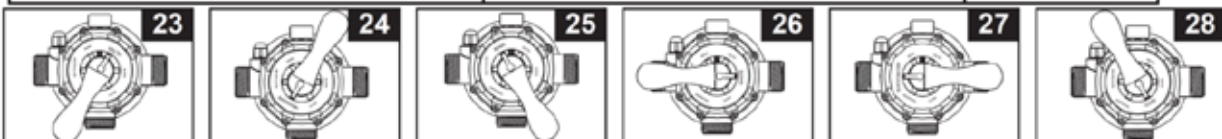
## הוראות הפעלה

### **⚠️ אזהרה**

- סכנת התחלמות. חבר מערכת זו רק לשקע עם הארכה המחויב למסר פחות. פנו לחשמלאי מוסמך אם איןכם יכול לאמת כי השקע מוגן על ידי מסר פחות. הייעזרו בחשמלאי מוסמך להתקנת מסמר פחות עם דירוג מרבי של 30 מיליאמפר. אין להשתמש בממסר פחות נייד.
- להפחית סכנת התחלמות, אין להשתמש בכבלים מאריכים, קוצבי זמן, מתאימים לשקע או ממיריו מתח לצורך חיבור המכשיר לחשמל. יש לדאוג לשקע במקומות מתאימים.
- אין לנסות לנתק או לחבר את המוצר מהחשמל בזמן שאתה עומדים בהם או כשיידיכם רטובות.
- אין להפעיל מוצר זה מעבר ללחץ העבודה המרבי המצוין על מיכל הסינון.
- יש לכבות את המשאבה לפני החלפת מקום המגובה עם 6 היציאות.
- הפעלת מוצר זה ללא מים הדורמים במערכת עלולה לגרום להצטברות לחץ מסוכן, העולול לגרום להתקפות, פציעה קשה, נזק לרകוש או מוות.
- אין לבדוק משאבה זו באמצעות אויר דחוס. אין להפעיל את המערכת עם מים בטמפרטורה הגבוהה מ-35°C.

מצבים ופעולות של המגובה עם שיש היציאות:

מיקום המגובה	תפקיד	כיוון דירמת מים
מסנן (ראה איור 23)	סינון רגיל ושאייה סדירה של הבריכה.	מהמשאבה דרך תור הסינון לבריכה.
שטייפה לאחר (ראה איור 24)	זרימת מים הפוכה לניקוי תוך הסינון אל יציאת הפסולת/ניקוז של המגובה	מהמשאבה דרך תור הסינון אל יציאת החול/ניקוז של המגובה
שטייפה (ראה איור 25)	לניקוי ראשוני של החול, וליפוי מצע החול אחר שטיפת לאחר	מהמשאבה דרך תור הסינון אל יציאת הפסולת/ניקוז של המגובה
פסולת (ראה איור 26)	לשאיית ישירות לפסולת, הורת גובה מי הבריכה או לניקוז הבריכה.	מהמשאבה לעקיפת תוך הסינון.
סירקולציה מחדש (ראה איור 27)	להעבירת מים בחזרה לבריכה מבלי שיבورو דרך תור הסינון.	מהמשאבה דרך תור הסינון לעקיפת תוך הסינון.
סגור (ראה איור 28)	יש לכבות את דירמת המים למסנן ולבריכה "אין להשתמש באפשרות זו כשהמשאבה פועלת"	



תיאור פאנל הבקרה:

לחץ נעליה/פתיחת Ⓡ	לחץ מד זמן ⏳	לחץ הפעלה/כיבוי ⏱
<b>הגדרה</b>		
מצב המתנה (הפעלה/סיום מחזור פעולה)	00	לחץ הפעלה/כיבוי
שעת פעולה מינימלית (נותרת שעיה 1)	01	לחץ נעליה/פתיחת Ⓡ
שעות פעולה (2-11-2 שעות נותרו)	02-11	לחץ מד זמן ⏳
זמן פעולה מרבי (12 שעות נותרו)	12	לחץ הפעלה/כיבוי ⏱
מד זמן כבוי (המשאבה פועלת ללא הפסקה)	FP	
מצב חסוך בחשמל	.	

## הוראות הפעלה (המשך)

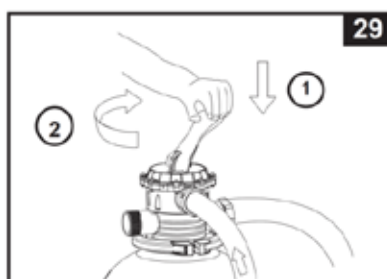
הפעלה ראשונית ותפעול:  
לפני הפעלה, שים לב כי:

- כל הצינורות חוגרו וחזקו היטב, וכי הוכנסה כמות מתאימה של חול סינון.
- כל המערכת מחוברת למסגר פחת עם הארכה.

### זהירות !

**למגוף בקרת המSENן מצב סגור. אין להפעיל את המשאבה כשהמגוף במצב סגור. אם המשאבה מופעלת כשהמגוף סגור, עלול להיגרם פיצוץ.**

1. יש לסובב את שתי ידיות שסתומים הטובלן עד הסוף נגד כיוון השעון, עד שהן עצירות. הדבר יפתח את השסתומים>If possible to turn both handles until they stop against the direction of the clock, until they stop. This will open the seals.
2. יש לאפשר למים לזרום אל תוך משאבתת מסנן החול. כשמים נכנסים אל תוך משאבתת המSENן, לחץ המים יאפשר לאויר הליכוד בתנאים מסוימים (19). לאחר מכן תחול האוויר יציא, מים יזרמו החוצה מהסתומים (19). בשל זה חזק בעדריות ביד את השסתומים (19) עם כיוון השעון.
3. חשוב: למינעת למידת אוויר, יש לפתוח את שסתום הטובלן התיכון (צינור כניסה מים המוחבר) תחילת, ואז את שסתום הטובלן העליון (צינור היציאה המוחבר). פתח את שסתומי שחרור האוויר, המתן עד שמים יתחללו לרום החוצה משסתמי שחרור האוויר, וסגור את שסתומי שחרור האוויר.
4. יש לוודא כי יציאת הניקוז/פסולות במגוף עם 6 היציאות לא מכוסה וכי הוא מכונן לעבר כל' ניקוז מתאים.
5. שטיפה לאחר מכן - יש לוודא כי המשאבה כביה, ולשחרר את מגוף 6 היציאות ולסובב אותו למצב "שטיפה לאחר מכן" (איורים 24 ו-29).
6. חשוב: למינעת נזק למגוף עם 6 היציאות, יש לשחרר את ידית המגוף לפני סיבובה. יש לכבות את המשאבה לפני החלפת מיקום המגוף עם 6 היציאות.
7. לחץ על ④ כדי להפעיל את המערכת, ואז לחץ על ⑤ כדי להגדיר את שעות הפעלה (ראה "הפעלת המערכת במצב קובץ זמן או ידנית"). המים יזרמו לאחר דרכו החול ואל יציאת הפסולת/ניקוז.
8. בצע שטיפה לאחר מכן נזקטיות דירמת מים נקיים מיציאת הפסולת/ניקוז או דרך חלון ניקוז המשקעים. הערה: אם נורת הלד מצגה "00", המכשיר במצב מתנה, והמשאבה אינה פועלת. מומלץ לבצע שטיפה לאחר ריאוונית של המSENן כדי להסיר לכלולים או חלקיקי חול עדינים שבחול הסינון.
9. יש לכבות את המשאבה, ולהעביר את המגוף עם 6 מצבים למצב "שטיפה" (איור 25).
10. יש לאחר מכן כבויו של החול, יש להפעיל את המשאבה למשך כדקה כדי לאזן את מצב החול.
11. יש לכבות את המשאבה, ולהעביר את המגוף עם 6-6 מצבים למצב "סינון" (איור 23).
12. יש להפעיל את המSENן. המערכת פועלת כעת במצב סינון רגיל. יש להפעיל את המשאבה עד להשתג רמת ניקון מי-בריכה הרצiosa, ולמשך לא יותר מ-12 דקות. בהפעלה הריאוונית, מומלץ להגדיר את המערכת לפחות לזמן פועל ארוך יותר או למצב "FP" כך שהמשאבה תפעל ברציפות ללא קוצר הזמן.
13. יש לתעד את קריית מד הלחץ הראשונית כאשר תורף הסינון נקי.
14. הערה: בזמן הפעלה הריאוונית של המערכת, יתכן שתצטרכו לבצע שטיפה לאחר ליעטים קרובות בשל הלכלוך הכבד באופן חריג הקים במים ובחול. לאחר מכן, כשהSENSן מסיר את הלכלוך ממי הבריכה, הלכלוך שהצטבר בחול ייגרום לחץ לעלות ולחזרמה להיחלש. אם לא מוחבר מקשר שאיבה למערכת, ומד הלחץ מצבע על האזורי הצהוב, הרי שהגיע הזמן לשטיפה לאחריו של החול. פנה לסעיף "שטיפה לאחר מכן" בחלק "הפעלה ראשונית ותפעול".
15. מקשר שאיבה (למשל, מנקה משאבות אוטומטי של אינטלקס) המוחבר למערכת עשוי לגרום גם הוא להיחלשות הזרימה ולעלית הלחץ. יש להסר מקשר שאיבה כלשהם מהמערכת ולבדק אם קריית מד הלחץ ירדת מהאזור הצהוב לאחר הירוק.
16. יש לנטר על בסיס שבועי את קריית מד הלחץ, ולבדק שפתחי היציאה והכניסה אין חסומות. אם מד הלחץ מצבע על האזורי הצהוב, הגיע הזמן לשטוף לאחריו את תורף הסינון.

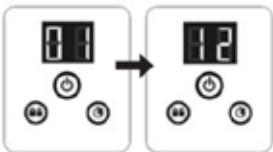
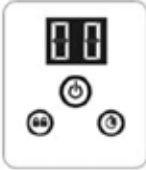


29

## הוראות הפעלה (המשך)

הפעלת המערכת תחת מצב "קוצב זמן" או ידנית:

כדי להפעיל את משאבת מסנן החול במצב "מסנן" תחת בקרת "קוצב זמן":



(1) עד 12 שעות לכל היוטר לכל מחוור

לחץ על לחצן ①.

1. הפעל את היחידה:

לחץ על לחצן ①. קוד "00" מהබב יופיע בציג, כדי להראות שהיחידה מוכנה לתכנון.

2. הגדרת שעות פעלת:

कש קוד "00" מהביב, לחץ על לחצן ③ כדי להגדיר את שעות הפעולה הרצויות. פנה ל"טבלת זמני הפעלה" לשעות הפעולה הנדרשות עבור כל

גודל ב稽. לחיצה על ④ תגדיל את הזמן מ-01 עד 12 שעות לכל היוטר. אם בחרת יותר מדי שעות, המשיכו לחוץ על ⑤ כדי לחזור על המעגל.

קוצב הזמן המוגנה יפעיל כעת את משאבת מסנן החול, בהתאם השעה בכל יום, עבור מספר השעות שהגדרת.

3. בקרות נUILT לוח מקשיים:

כמספר השעות המבוקש מוצע, לחץ על לחצן ⑥ עד שתשמעו "צפוף". נUILT לחצני הבקרה בהגדירה זו מונעת שנייה לא מושהה של מחוור הפעלה.

הערה: אם שכחיתם לנעול את בקרות לוח המקשיים, המערכת תינעל אותן אוטומטית ותתחל לפעול 10 דקות נוספת יותר.

משאבת מסנן החול מוגנה כעת לסיכון המים ותעצור את פעולתה אחרי שעות הפעולה הושלמה.

4. כוון מחדש של שעות הפעולה במדת הזמן:

ניתן לבצע מחדש את שעות הפעולה במידת הצורך. לחץ על לחצן ⑦ עד שתשמעו "צפוף" כדי לפתוח את לוח המקשיים והזמן המתוכנת המכבי יבהיר. חזר על צעדים 2 עד 3.

5. מצב המתנה/חסוך בחשמל:

\* עם סיום מחזור הפעולה, הציג יראה "00". המערכת נמצאת כעת במצב המתנה. לאחר 5 דקות, המערכת תעבור למצב חסוך בחשמל, והציג יראה "...". המערכת תידלק אוטומטית לאחר 24 שעות.

\* בזמן שהמערכת במצב חסוך בחשמל, לחץ על כל אחד מהלחיצנים כדי שהמערכת תציג בזמן קצר את הזמן שתוכנת, ועוד "00".

כיצד לצפות בשעות שהוגדרו לקוצב הזמן:

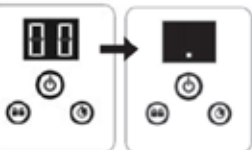
בזמן שהמשאבה פועלת, לחץ על ⑧. בתצוגה יבהירו השעות שהוגדרו מראש למשך 10 דקות, ואז התצוגה תוחזר לשעות הפעולה שנותרו.

כדי להפעיל את משאבת מסנן החול ידנית (לא מצב "קוצב זמן"):

1. כדי להפעיל את המשאבה לבדה, ללא "קוצב הזמן", לחץ על ⑨ כדי להפעיל את המשאבה, ואז לחץ על ⑩ עד שהציג יראה "FP".

הדבר מראה כי קוצב הזמן כבוי והמשאבה פועלת כעת ברכיפות.

2. כדי לעצור את המשאבה, לחץ על ⑪ בשנית.



## לוחות זמינים בהפעלת בריכות אינטקס (ללא מערכת מים מלוחים של אינטקס)

טבלה זו מציגה את זמני הפעולה הדרושים עבור שימוש ממוצע במשאבות מסנן החול עם בריכות עליות.  
אם המערכת מחוברת ל"מערכת מים מלוחים של אינטקס", זמן פעולה משאבות הסינון צריך  
להיות ארוך יותר מזמן הפעולה הנדרש של מערכת המים מלוחים של אינטקס.

זמן פעולה משאבות סינון חול (למחוז אחד) / (שעות)			קיובלות מים (מחושב ב- % 90 עבור בריכת מסגרת - 80% עבור בריכה בהקמה מהירה ואובאלית)		גודל בריכה
60220SF 2-	70220SF 2-	80220SF 2-	(ליטרים)	(גלוונים)	
<b>בריכות עליות של אינטקס</b>					
-	-	2	9792	2587	("33X'15) ס"מ 84X 457
-	-	2	10681	2822	("36X'15) ס"מ 91X 457
-	-	2	12430	3284	("42X'15) ס"מ 107X 457
-	-	3	14141	3736	("48X'15) ס"מ 122X 457
-	-	3	14209	3754	("42X'16) ס"מ 107X 488
-	-	3	16173	4273	("48X'16) ס"מ 122X 488
-	-	3	17464	4614	("52X'16) ס"מ 132X 488
2	3	3	18115	4786	("42X'18) ס"מ 107X 549
3	3	4	20647	5455	("48X'18) ס"מ 122X 549
-	-	2	12422	3282	("36X'15) ס"מ 91X 457
-	-	3	14614	3861	("42X'15) ס"מ 107X 457
-	-	3	16805	4440	("48X'15) ס"מ 122X 457
-	-	4	19156	5061	("48X'16) ס"מ 122X 488
3	3	5	24311	6423	("48X'18) ס"מ 122X 549
4	5	6	36082	9533	("52X'21) ס"מ 132X 640
6	6	8	47241	12481	("52X'24) ס"מ 132X 732
-	-	4	19156	5061	("48X'16) ס"מ 122X 488
3	3	5	24311	6423	("48X'18) ס"מ 122X 549
3	4	5	26423	6981	("52X'18) ס"מ 132X 549
4	4	5	30079	7947	("48X'20) ס"מ 122X 610
5	5	7	39637	10472	("52X'22) ס"מ 132X 671
6	6	8	47241	12481	("52X'24) ס"מ 132X 732
7	7	10	55515	14667	("52X'26) ס"מ 132X 792
-	-	3	16805	4440	("49x'8'15) ס"מ 124X 478
3	3	4	19156	5061	("49x'8'16) ס"מ 124X 508
3	4	5	26423	6981	("53x'8'18) ס"מ 135X 569
-	-	2	10920	2885	ס"מ 107X 549X 305 ("42x'18x'10)
2	2	3	16628	4393	ס"מ 122X 610X 366 ("48x'20x'12)
2	2	3	13187	3484	ס"מ 122X 457X 274 ("48x'15x'9)
2	3	3	17203	4545	ס"מ 132X 549X 274 ("52x'18x'9)
3	3	4	22085	5835	ס"מ 132X 610X 305 ("52x'20x'10)
4	4	6	31805	8403	ס"מ 132X 732X 366 ("52x'24x'12)
6	7	9	54368	14364	ס"מ 132X 975X 488 ("52x'32x'16)

הערה: הגדרות קוצב הזמן כוללות 10 דקות נוספת מעבר להגדרת הזמן בפועל.

## לוחות זמינים בהפעלת בריכות שאין אינטקס

טבלה זו מציגה את זמני הפעולה הדרושים עבור שימוש ממוצע במשabet מסנן החול עם בריכות עיליות.

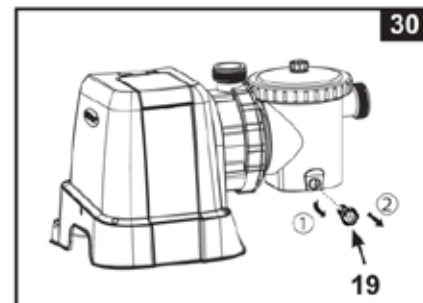
זמן פעולה משabet סינון חול (למחזר אחד) / (שעות)			קיבול מים (ליטרים) (גלוונים)	
60220SF 2-	70220SF 2-	80220SF 2-		
-	-	2	11355	3000
2	2	3	15140	4000
2	3	3	16805	4440
3	3	4	18925	5000
3	3	4	22710	6000
3	4	5	26495	7000
4	4	5	30280	8000
4	5	6	34065	9000
5	5	7	37850	10000
5	6	7	41635	11000
5	6	8	45420	12000
6	7	9	49205	13000
6	7	9	52990	14000
7	7	10	56775	15000
7	8	10	60560	16000
7	8	11	64345	17000
8	9	12	68130	18000
8	9	12	71915	19000
9	10	-	75700	20000
9	10	-	79485	21000
9	11	-	83270	22000
10	11	-	87055	23000
10	12	-	90840	24000
11	12	-	94625	25000
11	12	-	98410	26000

## ניקוי ותחזקה של קדם-מסנן המנוע

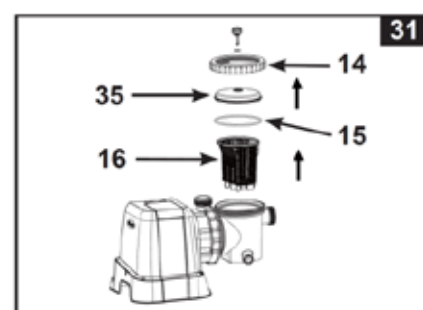
חשוב מאוד להחליף את כל החלקים הפגומים מהר ככל הנitin. יש להשתמש רק בחלקים שאושרו על ידי הייצור.

1. יש לוודא שמשאבת הסיפון כביה, ואז לנתק את כבל החשמל מהשקע.
2. יש לסובב את שתי ידיות שסתום הטובלן עד הסוף נגד כיוון השעון, עד שהן עצירות. כר השסתום ייסגר, ומים לא יזרמו אל מוחץ לבריכה.

3. יש לשחרר תחילה את הלחץ על ידי פתיחת שסתום שחרור המשקעים (19) הנמצא מצד התחתון של בית המנסן שלפני המנוע (איור 30).



4. שחרר את כיסוי מלכודות העליים (14) על ידי סיבוב נגד כיוון השעון ואז הסר את הסל (16) ואת טבעות ה-O של מלכודות העליים (15) מבית המנסן שלפני המנוע (איור 31).



5. רוקן ושטוף את הסל באמצעות צינור גינה, ניתן להשתמש במברשת פלסטיק כדי להסיר שריריות לכלה מהתול. אין להשתמש במברשת מתכת.
6. יש לנוקות ולשטוף את פנים מעתפה המנסן שלפני המנוע ואת הטבעת O של מלכודות העליים באמצעות צינור גינה.
7. יש להחזיר את טבעת O של מלכודות העליים, הסל וכיסוי מלכודות העליים אל בית המנסן שלפני המנוע.
8. יש לסגור את שסתום שחרור המשקעים (19).

יש לבדוק על בסיס קבוע את המנסנים וחומריו הסיכון כדי להבטיח שאין הבעיות לכלה המונעת סינון תקין. יש להשליך חומריו סינון כלשהם בהתאם לתקנות המקומיות.

## טיפול בבריכה וכיימיקלים

- בכל הבדיקות יש צורך טיפול כדי שהמים יישארו נקיים והגניים. באמצעות בקרה כימית מתאימה, המSEN יסייע לך לשמור על מצב זה. יש להיוועץ עם ספק הבדיקה לגבי הנחיה לשימוש נכון בכלור וכיימיקלים אחרים הדרושים לשמירה על מים נקיים.
- יש להרחק את הכימיקלים של הבדיקה מידים.
- אין להכניס כימיקלים לבריכה בזמן שיש בתוכה אנשים. הדבר עלול לגרום לגירוי בעיניים או בעור. בדיקה יומיית של רמת ה-H<sub>Cl</sub> בבריכה וטיפול כימי במים חשובים מאוד. כלור, חומרים נגד אצות ותחזוקת רמת H<sub>Cl</sub> נאותה נדרשים בעת מיילוי הבריכה כמו גם בזמן עונת השימוש בה. יש להיוועץ עם מומחה בבדיקות ציוד לבריכות להנחיות.
- המילוי הראשון בעונת הבריכה עשוי לכלול מים מעט מלוחים להם נדרש תוספת מעט גודלה יותר של חומרים כימיים וזמן סינון. אין לאפשר שהייה בבריכה לפני איזון רמות ה-H<sub>Cl</sub> שלה. יש להיוועץ עם מומחה בבדיקות ציוד לבריכות להנחיות.
- מים עם כלור עלולים לפגוע במדשאות, בಗינות או בשיחים, לאחר וילדיהם המשחקים בבריכה מתייצים מים אל מחוץ לה. מדשאות מתחת לבריכה יירטו. שים לב כי סוגי דשא מסוימים עלולים לצמוח דרך מעטפת הבריכה. זמן הפעלת המSEN תליי בגודל הבריכה, במצג האויר ובמידת השימוש בה. יש לעורוך ניסיונות עם זמני הפעלה השונים כדי לגלות מה הזמן הדרוש להפקת מים צלולים.
- תקן אירופאי EN-16713-3 מצין מידע נוסף בנוגע לאיכות מי בריכה וטיפול בהם, אותו ניתן למצוא באתר support.com.intexcorp.www.



### זהירות

**תמייסת כלור מרוכצת עלולה לפגוע במעטפת הבריכה. יש לפעול בהתאם להנחיות יצורן הכימיקלים, ולהנחיות הבדיקות ואזהרות הבטיחות.**



### זהירות

**מים שיקפאו יזיקו למSEN החול ויבטלו את האחוריות. אם יש צורך בתמייסת אנטיפריז, יש להשתמש רק בפרופילן גליקול. פרופילן גליקול אינו רעיל, והוא לא פגע במערכת הפלסטייק. חומר אנט-פריז אחרים הם רעלים מאוד ועלולים לפגוע ברכיבי המערכת.**

1. לפני ריקון הבריכה לקרה אחסון ארוך טווח, או לצורך שינוי מקומה, יש לוודא כי המים מופנים בעברفتح ניקוז הרחק מהabit. יש לבדוק את התקנות המקומיות בנוגע להנחיות לריקון מי בركות שחייה.
2. כבה את המכשיר, ונתק אוטומאטי החשמל.
3. כשהבריכה ריקה, יש לנתק את כל הциינורות מהמשאבה ומשסתומי הטובלן, ולהסיר את המנסנינים/ שסתומים הטובלן מDOWN הבריכה.
4. יש לפתחו נגד כיוון השעון את כיסוי שסתום הניקוז (9) משסתום הניקוז כדי לרוקן ביסודות את המיכל. שסתום הניקוז נמצא בתחום מיכל הסינון.
5. יש לנתק את חלקו משאבה מבסיס המיכל.
6. יש להשאיר את חלקו משאבת מסנן החול והциינורות בחוץ לייבוש יסודי.
7. לפני אחסון ארוך טווח, יש לczęוף את טבעות ה-O הבותות ואת הדסקיות בוודלן.
- טבעת O בצדדים (11 ו-18).
- טבעת O של בית משאבה (22).
- הדסקיות המדורגות (23) של מכלול שסתום הסינון.
- דסקיות גומי שטוחות של מסנן (25).
8. לחץ על ידיית המגוף עם 6 היציאות וסובב אותו כך שייצבו על מצב "N" העליון. הדבר מאפשר למים להתנקז מהמגוף. השאר את המגוף עם 6 היציאות במצב לא פעיל זה.
9. מומלץ להניח את כל החלקים היבשים ואת מנוע המשאבה באירועה המקורית לצורך אחסון. למניעת בעיות עקב התעבות או קורוזיה, אין לכוסות או לעטוף את מנוע המשאבה בשקיות פלסטייק.
10. יש לאחסן את מנוע המשאבה והאביזרים הנלוויים במקום יבש. יש לפקח על טמפרטורת אזור האחסון, ולהשאירה בין 0 ל-40 מעלות צלזיוס.
11. יש לכוסות את המיכל ביריעת פלסטייק או נילון להגנה מפני מצג האויר.

## שמרו הוראות אלו

## פתרון בעיות

פתרונות	גורם	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> <li>- הפעל מחדש את מסגרת הפחתה. המפסוק קופץ שוב ושוב, יתכן שיש פגם במרקם החישול שלך. יש להוריד את המפסוק ולטפלן לחשמלאי מושגך לתיקון הבעה.</li> <li>אפשר למנוע ליהתקרר והפעל בשנית.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>המנוע לא מחובר לחשמל.</li> <li>מסגרת הפחת קופץ.</li> <li>המנוע חם מדי, והגנת עומס היתר כבוייה.</li> </ul>	מנוע המסנן לא נדלק
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לכוון את רמות הכלור וה-H<sub>2</sub>K. יש להיוועץ עם מומחה בחנות ציוד לבירכה.</li> <li>יש להנגיש חול סינון. פנה לשעיף "הנחיות טעינת חול סינון".</li> <li>יש להעביר את המגופר למצב "סינון".</li> <li>יש להפעיל את המסנן פרקי זמן ארכויים יותר.</li> <li>יש לנתקות המסנן בכניות הנטמי.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>רמות כלור או H<sub>2</sub>K לא מתאימות.</li> <li>אין חומר סינון במיכל.</li> <li>כיוון לא נכון של המגופר בעל 6 היציאות.</li> <li>ברירה ממלכלה במוחוד.</li> <li>המסנן מגביל את זרימת המים.</li> </ul>	המסנן אינו מנקה את הבירכה
<ul style="list-style-type: none"> <li>נקה את המכשול בגין הרכינה על ידי שחרורו לthur דופן הבירכה.</li> <li>זקק את אומי הציפור, בדוק שהצינורות לא ניזוקו, בדוק את גובה הרים בבריכה.</li> <li>נקה סל המסנן שלפני המגע לעיטים קרבוגר יתורה.</li> <li>בעש שטיפה לאחר רשלת הרכינה.</li> <li>התקן את הפיה במיקום העליון של הרכינה, ואת המסנן במיקום ההתקנות של היציאה מהבריכה.</li> <li>וזואו 2.5 ס"מ שלABL במדת הצורר.</li> <li>וזואו כל מכשיר שאיבת בריכה מחובר לחול הרכינה העליון של הבריכה.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>כניסה או יציאה סתוםים.</li> <li>דרילפת אוור בקן הרכינה.</li> <li>ברירה ממלכלה במוחוד.</li> <li>חול הנקי מלא כלול.</li> <li>חיבור הפיה והמסנן הופכים.</li> <li>שבבת ציפוי או דוגר על פפי שטוח חול הסינון.</li> <li>מכשיר שאיבת בריכה מחובר למערכת.</li> <li>מחבר כניסת אויר עם הברגה מחובר לחור הלא כוכן במעטפת הבריכה.</li> </ul>	המסנן אינו שואב מים, או שהזרימה חלה מאוד
<ul style="list-style-type: none"> <li>מלא את הבריכה עד לגובה המים הנכון.</li> <li>נקה את המסנן בכניות הנטמי.</li> <li>זקק את אומי הציפור, בדוק שהצינור לא ניזוק.</li> <li>צור קשר עם מרכז שירות של אינטלקס.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>גובה מים נמוך.</li> <li>מסנן סתום.</li> <li>דרילפת אוור בצינור הרכינה.</li> <li>מנוע תקל או שהמדחף (איימפלר) תקוע.</li> </ul>	המשابה לא פועלת
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש להטיסר את ציסוי המגופר עם 6 היציאות ולוזיא שטבعت ה-O במקומה.</li> <li>יש לנתקות את שטבעת ה-O של מיליח החול בעדרת צינור מים של הגינה.</li> <li>חבר היטוב.</li> <li>צור קשר עם מרכז שירות של אינטלקס.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>שטבעת O של מיליח חול חסורה.</li> <li>שטבעת O של מיליח חול מלכלה.</li> <li>תפס עוגן אינו הדוק.</li> <li>מגופר בעל 6 יציאות פגום.</li> </ul>	מגופר עם 6 יציאות/כיסוי Dolfipim
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לחזק ולהתקין שוב את אום הציפור.</li> <li>יש לוודה כי שטבעת ה-O/שטבעת ה-O בצוורת L במקומה ולא פגומה.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>אום הצינור אינו מחזק.</li> <li>שטבעת O בצוורת L/שטבעת O של חיבור היצינור חסורה.</li> </ul>	צינור Dolp
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לכבות את המשאבה ולהפעלה מחדש כעבור 5 דקות.</li> <li>יש לאותה את מד הזמן.</li> <li>צור קשר עם מרכז שירות של אינטלקס.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>יתכן ישנו כשל בקוצב הזמן הפנימי.</li> </ul>	מד הזמן אינו מדויק, או שלא ניתן להציגו
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לנתקות מכשוריים כלשהם בכניות למד הלחץ על ידי פיתוחה הברגה שלו ורומגוף עם 6 הרכינות.</li> <li>צור קשר עם מרכז שירות של אינטלקס.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>הרכינה למד הלחץ סתומה.</li> <li>מד הלחץ פגום.</li> </ul>	מד הלחץ לא פועל
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש להשתמש רק בחול סיליקה מס' 20 עם גודל חלקיקים בטוויה עד 0.85 מ"מ ומקדם אחדיות מטר מ-1.75.</li> <li>החלף את החול.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>חול קען מדי.</li> <li>מצע החול עבר סטטידות.</li> </ul>	חול זורם בחזרה לבריכה
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לחזק או להתקין מחדש את שסתום הטובלן.</li> <li>יש לחזק תות שסתום סילון האויר ולוזיא שהוא פונה כלפי מעלה.</li> <li>יש להפעיל את המשאבה לשמש מספר שניות, ואז לכבותה. יש לחזור על התהילה 3 פעמים.</li> <li>יש להסרה שסתום סילון האויר, להוציא החוצה לכלום באמצעות מים ולהחזיר את התהוםם למקוםו.</li> <li>יש להתקין שסתום סילון אויר חדש.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>שסתום טובלן לא מחובר היטוב.</li> <li>שסתום סילון אויר אום מחזק וונגה כלפי מעלה.</li> <li>אטם פנימי של שסתום סילון אויר חסום.</li> <li>אטם פנימי של שסתום סילון אויר מלכלה.</li> <li>שסתום סילון אויר שבור.</li> </ul>	הברגה/שסתום סילון אויר Dolfipim

## בעיות נפוצות בבריכות

בעיה	תיאור	גורם	פתרונות
אצות	<ul style="list-style-type: none"> <li>מים ירקרים.</li> <li>כתמים ירוקים או שחורים על דופן הבריכה.</li> <li>דופן הבריכה חלקלקה או מדיפה ריח רע.</li> </ul>	יש לכון את רמות הצלור וה-H.k.	<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לבצע הכלרת על בטיפול בהלם. יש לתקן את רמות ה-H.k בבריכה לבריכות המומלצות על ידי היצן.</li> <li>יש לשאוב את קרקעית הבריכה.</li> <li>יש לשמור על רמות כלור מתאימות.</li> </ul>
מים בצבעים	<ul style="list-style-type: none"> <li>המים מכילים נחושת, מים או מגנזיום המתחלמן בשל הסופת הצלור.</li> </ul>	מים מומלצות.	<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לכון את רמות ה-H.k לרמות המומלצות.</li> <li>יש להפעיל את המסנן עד שהמים צלולים.</li> </ul>
לכלור צף במים	<ul style="list-style-type: none"> <li>"מים קשיים" עקב רמות H.k גבוהות מדי.</li> <li>תכולת הצלור נמוכה מדי.</li> <li>חומר זר במים.</li> </ul>	"מים קשיים" עקב רמות H.k	<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לתקן את רמות ה-H.k. יש להתייעץ עם מוכר הבריכה.</li> <li>יש לכון את רמות הצלור.</li> </ul>
גובה מים נמוך באופן קבוע	<ul style="list-style-type: none"> <li>גובה המים נמוך יותר מאשר הייתה ביום הקודם.</li> </ul>	גובה המים נמוך יותר מאשר הייתה ביום הקודם.	<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לתקן בעזרת ערכת תיקון קרעים.</li> <li>יש לחזק ביד את כל המכסים.</li> </ul>
משקעים על קרקעית הבריכה	<ul style="list-style-type: none"> <li>לכלוך או חול על קרקעית הבריכה.</li> </ul>	שימוש רב בבריכה, יציאות וכניסות רבות מהבריכה.	יש להשתמש בשואב בריכות של אינטקט.
לכלוך על פני שטח המים	<ul style="list-style-type: none"> <li>עלים, חרקים וכוכו.</li> </ul>	הבריכה קרובה מדי לעצים.	יש להשתמש בראשת ניקוי בריכות של אינטקט.

אם לא הצליחם לפתרור את הבעיה, צרו קשר עם מרכז שירות מוסמך לעזרה. פנו לניר "מרכז שירות מושגים" המצורף לערכה.

## בדיקות כללית במים

בilio במים מנה ומרפא. אולם, יש בו סכנות מוגנות המכילות פציעה ומות. להפחיתה סכנת הפציעה, יש לקרוא את כל האזהרות וההוראות של המוצר, האריזה והחגורות שbearizia ולפעול לפייה. אולם, זכרו כי האזהרות וההנחיות של המוצר נוגעים לחלק מהסיכון הנפוצים של בilio במים, אך אין מקרים אט כל הסיכונים והסכונות.

- לאמצעי בIFICATIONS נוספים, יש להזכיר את הקווים המנחים הבאים, כמו גם את הקווים המנחים של ארגוני בIFICATIONS מוכרים:
- יש להקפיד על פיקוח מתמיד. מבוגר אחראי ובועל יכולת צרי' להיות ממונה כ"מציל" או האזופה במים, בעיקר כילדים נמצאים בתוך ובסביבת הבריכה.
  - יש ללמידה שחות.
  - יש להקדים זמן ללמידה החיה ועזרה ראשונה.
  - יש להנחות כל אדם המפקח על המשתמשים בבריכה בוגר לסקנות הפטנטיאליות של שימוש בבריכה ובונגע לאמצעי הגנה כגון געלת דלקות, מחסומים וכוכו.
  - יש להנחות את כל המשמשים בבריכה, כולל ילדים, מה לעשות במקרים חריגם.
  - יש להשתמש בהגין בריא ובשיקול דעת בזמן הנהה מ פעילות במים.
  - פיקוח, פיקוח, פיקוח.

## אחריות מוגבלת

משאבת מסנן החול יוצרה באמצעות חומרים מהאיכות הגבוהה ביותר. כל מוצר אינטקס נבדקים ויוצאים ללא כשלים מהמפעל. אחראיות מוגבלת זו תקפה למשאבת מסנן חול ולאביזרים הנלוויים הרשומים להלן.

סעיפים אחרים מוגבלים זו תקפים רק עבור הרוכש המקורי של המוצר, והוא אינה ניתנת להעבה. אחריות מוגבלת זו תקפה למשך פרק הזמן המצוין למטה, מתאריך הרכישת הראשונית של המוצר. יש לשמור חשבונות רכישה מקורית עם מסמר זה כהוכחת רכישה, ויש להציגו עם תביעות במסגרת האחריות. אחריות על משאבות מסון החול - שנה.

אחריות על צינורות, מגופים וחיבורים - 180 ים

אם מצאת כשלים בייצור במשאבות מסנן החול במהלך תקופת האחריות המצוינה לעיל, יש ליזור קשר עם מרכז שירותים מתאימים של אינטקטס המצויין בגילוון "מרכז שירות מורשים". אם הפריט מוחזר בהוראת מרכז שירותים של אינטקטס, מרכז השירות יבדוק את הפריט ויקבע את תקופות התביעה. אם הפריט מכוסה באחריות, הוא יתוקן או יוחלף בפרטיז זזה או בר השוואה (לפי בחירת אינטקטס), ללא עלות נוספת מצדכם.

מלבד אחריות זו וזכויות משפטיות אחרות במדינתך, לא יהיה תקפות התחייבויות נוספות כלשהן. במידת הניתן במדינה שלך, בשום מקרה לא תהיה אינטנסיבריאות כלפיר או כלפי צד שלישי עברו נזק ישיר או תוצאותיו הנובע מהשימוש במשאבות מסון החול, או מהפעולות של אינטנסיבריאות או סוכנויות או עובדייה (כולל הייצור של המוצר). אם במדינה שלך לא מותרת החרגת או הגבלת נזקים מקרים או תוצאותיהם, מגבילה או החרגה זו לא תהיה תקפה עבורה.

- שים לב כי אחריות מוגבלת זו אינה תקפה במקרים הבאים:
    - אם משאבת מסנן החול עוברת הזנחה, שימוש חריג או ישות חריג, תאונה, הפעלה לא נכונה, שימוש במקור מתח לא מתאים או בזרם בניגוד להוראות השימוש, תחזוקה או אחסון לא נכונים.
    - אם משאבת מסנן החול נזיקה בשל נסיבות שאין בשליטת אינטלקט, כולל בלאי ריגול ונזקים שנגרמים עקב חסיפה לדלקה, שיטפון, קיפאון, גשם או גורמים סביבתיים חיצוניים אחרים, אך מבלי להגביל לאלו.
    - לחקלים ורכיבים שאינם נמכרים על ידי אינטלקט. או,
    - לשינויים, תיקונים או פירוק לא מורים של משאבת מסנן החול על ידי אדם שאינו חלק ממרכז שירות מסוימר של אינטלקט.

אחריות זו אינה מכסה עלויות שייגרמו עקב אבדן מי ברכיה, כימיקלים או נזקי מים. אחריות זו אינה מכסה פציעות או נזקים לרוכש או אנשים.

יש לקרוא את הוראות השימוש בקפידה ולפעול בהתאם לכל הנחיות הנוגעות להפעלה נכונה ותחזוקה של משאבות מסנן החול. יש לבדוק את המוצר לפני כל שימוש בו. אחריות מוגבלת זו תבוטל במקרה של הפעלה שלא רגילה להוראות השימוש.