

**חשיבות****כללי בטיחות**

קראו, הבינו ופעלו בקפידה בהתאם לכל  
ההוראות לפני התתקנה והשימוש במוצר זה.  
שמרו את ההוראות לעיון עתידי.

**בריכה אובלאלית****TMPRISM FRAME**

122 X 274 X 503 ס"מ

122 X 305 X 610 ס"מ



האיור למטרות המוחשה בלבד. יתכן שאביזרים נלוים לא יגיעו עם הבריכה.

**שמרו הוראות אלו**

## תוכן עניינים

3-4 .....	<b>ażeroth / כללי בטיחות חשובים</b>
5-6 .....	<b>רישימת חלקים</b>
7-11 .....	<b>הוראות הקמה</b>
11 .....	<b>בטיחות כללית במים</b>
12 .....	<b>תחזוקת בריכות וכיימיקלים</b>
12 .....	<b>ביטחונות נפוצות בבריכות</b>
13 .....	<b>ריקון הבריכה</b>
14 .....	<b>אחסון</b>
15 .....	<b>אחריות מוגבלת</b>

**הערות פתיחה מיוחדת :**

תודה על רכישת בריכה של אינטקס. קראו מדריך זה לפני הקמת הבריכה. מידע זה יעזר לכם להאריך את משך חי הבריכה, ויהפוך את הבריכה לבטוחה יותר לשימוש להנאת משפחתכם. מומלץ כי 4-6 אנשים יקימו מוצץ זה. אנשים נוספים יצביעו את ההתקנה. אין צורך בכלים כלשהם למען ההתקנה.

## כללי בטיחות חשובים

יש לקרוא, להבין ולפעול בהתאם לכל ההוראות בקפידה לפני התקנת מוצר זה והשימוש בו.

### ⚠️ אזהרה

- יש להקפיד על פיקוח מתמיד מצד מפוזר אחראי על ילדים ואנשים בעלי מגבלות.
- יש לsegor את כל הדלתות, חלונות ומחסומים בטיחות כדי למנוע כניסה לא מושתת, לא מכונת או לא מפוקחת לבריכה.
- התקינו מחסום בטיחות שימנע גישה של ילדים קטנים וחיות מחמד לבריכה.
- רק מפוזר אמור להרכיב ולפרק את הבריכה והאביזרים הנלווים של הבריכה.
- אין לצלול, לפחות או להחליק אל בריכה מעל לגובה הקירען או למאג'ר מים רדוד כלשהו.
- הקמת הבריכה על משטח שאינו שטוח, אוזן וڌוחס, או מילוי יתר שלה עלולים לגרום לתופעות הבריכה וייתכן שגם האנשים שבתווך הבריכה ייסחפו/דוחקו החוצה ממנה.
- אין להישען, לשבת על או להפעיל לחץ על הטבעת המתנפחת או הטבעת העליונה מחשש לפציעה או להצפה. אין לאפשר לאדם כלשהו לשבת על הבריכה, לטפס עליה או להישען על צדדייה.
- יש להוציא את כל העציצועים והאביזרים המתנפחים מתחום הבריכה ומסביבה כשהבריכה אינה בשימוש. חפצים בתחום הבריכה מושכים אליה ילדים קטנים.
- יש להקפיד שעציצועים, כסאות, שולחנות או עצמים כלשהם לילדים יכולים לטפס עליהם יהיו במרחק של לפחות ٦.٦ מטרים מהבריכה.
- יש להחזיק בצד הצללה ליד הבריכה, ולרשום בבירור את מספרי החירום ליד הטלפון הקרוב ביותר לבריכה.
- דוגמה לצד הצללה: גלגל הצללה מאושער עם חבל מוחבר אליו, מוט חזק וקשייה באורך של ٦.٦ מטרים לכל היותר.
- אין לשחות בלבד לאפשר לאנשים אחרים לשחות לבדים.
- יש לשמור על נקיון הבריכה. רצפת הבריכה צריכה להיות ונראית לעין בכל עת מהמחסום החיצוני של הבריכה, במקרה של שחיה בלילה, יש להשתמש בתאורה מלאכותית מותקנת היטב כדי להאריך את כל סימני האזהרה, הסולמות, רצפת הבריכה ודרך ההגעה אליה.
- יש להתרחק מהבריכה בזמן שימוש באלבוהול או סמנים/טורופות.
- יש להרחק ילדים מכיסויי הבריכה למניעת הסתבכות, טבעה או פציעה חמורה אחרת.
- יש להסיר לחלוtiny את כיסויי הבריכה לפני השימוש בה. לא ניתן לראות ילדים ומפוזרים מתחת לכיסויי הבריכה.
- אין לכוסות את הבריכה בזמן נקיים ולא חפצים שנמצאים אחר נמצאים בתוכו.
- יש להקפיד שהבריכה מפני מלחמות שבעללות להתקפתה בימים בכם ששמורים על ניקיון המים. אין לשחות את מי הבריכה. יש להונן על כל חלק הבריכה מפני מלחמות שבעללות להתקפתה בימים בכם ששמורים על ניקיון המים. אין לשחות את מי הבריכה. יש להקפיד על רמת היגיינה גבוהה.
- כל הבריכות פגויות לבלאי והדרודות. סוגים מסוימים של הידרדות מואצות או מוגזמת עלולים להוביל בעיות בפעולת הבריכה, ובסיומו של דבר לאבדן כמיות גולדות של מים מהבריכה. لكن חשוב מאוד לתזקק קרואו את הבריכה על בסיס קבוע.
- בריכה זו מיועדת לשימוש מוחז בתית בלבד.
- רוקנו את הבריכה עד הסוף כשהיא אינה נמצאת בשימוש פרט זמן ארוך, ואחסנו את הבריכה הריקה בטוחה באופן זה שלא יצטברו בתוכה מי גשםים או מים מקורות אחרים, ולא תעוף עקב רוח חזקה. פנו להוראות האחסון.
- בזמן שבריכת השחייה נמצאת בשימוש, תציגו להפעיל משאבות סינון כדי להבטיח סינון מלא אחד לפחות של המים ביום. פנו להוראות השימוש של המשאבה כדי לחשב את שעת הפעלה הנחוצות.

**אי הצמדות להוראות אלו עלולה לגרום לנזק לרוכש, לפציעה גופנית חמורה ואף למוות.**

**עזה:**  
ייתכן שהייה על בעלי הבריכה לעמוד בחוקים מקומיים בנוגע לגידור להגנת ילדים, מחסומי בטיחות, תאורה ואמצעי בטיחות אחרים. יש ליצור קשר עם ועדת התכנון והבנייה המקומית לפרטים נוספים.

## כללי בטיחות חשובים

יש לקרוא, להבין ולפעול בהתאם לכל הנקודות מוצר זה והשימוש בו. אזהרות מוצר אלו, הנחיות וכלי בטיחות שהגינו עם המוצר מייצגים כמה מהסיכוןים הנפוצים של מכשירי ביולי במים, ואינם מכסים את כל מקרי הסכנה. יש לשימוש בהגיוון בריא וושיקול דעת בזמן ההנאה מפעולות כלשהי במים. יש לשמרו את ההוראות לעזון עתידי. יש לקרוא את כל ההוראות שעל גבי האריזה, ולשמור אותן לעזון עתידי. יש לקרוא את האזהרות הנוספות והרשות על גבי המוצר.

### כללי

- בדקו על בסיס קבוע את הפינים, ברגים ואומרים, ודאו שהם אינם חלודים, שאין שבבים או קצוות חדים אחרים כלשהם, בעיקר בחלקים חשופים, כדי למנוע פציעות.

### בטיחותם של אנשים יודעים לשחות

- יש לדאוג לפיקוח רציף, פעיל וקדני של אדם אחראי על אנשים שוחים שאינם יודעים לשחות כלל (יש לזכור ששנת הטביעה הגדולה ביותר קיימת עבור ילדים מתחת לגיל חמיש).
- יש למנות מבוגר אחראי שפקח על הבריכה בכל עת בזמן השימוש בה.
- מומלץ שאנשים שאינם יודעים לשחות היטב, או שאינם יודעים לשחות כלל ילבשו ציוד מגן בזמן השימוש בבריכה.
- בחבריכת אינה בשימוש או אינה מופחת, יש להוציא ממנה ומסביבתה את כל העציצעים למניעת משיכת ילדים לבריכה.

### אמצעי בטיחות

- מומלץ להתקין מתחום (ולסגור את כל הדלתות והחלונות, היכן שניתן) למניעת גישה לא מורשת לבריכה.
- מחסומים, כיסויי ברכיה, אזיקות ברכיה או אמצעי בטיחות דומים מהווים עזרים מועילים, אך הם אינם מוחווים תחליף לפיקוח מתמיד של מבוגר אחראי.

### ציוד בטיחות

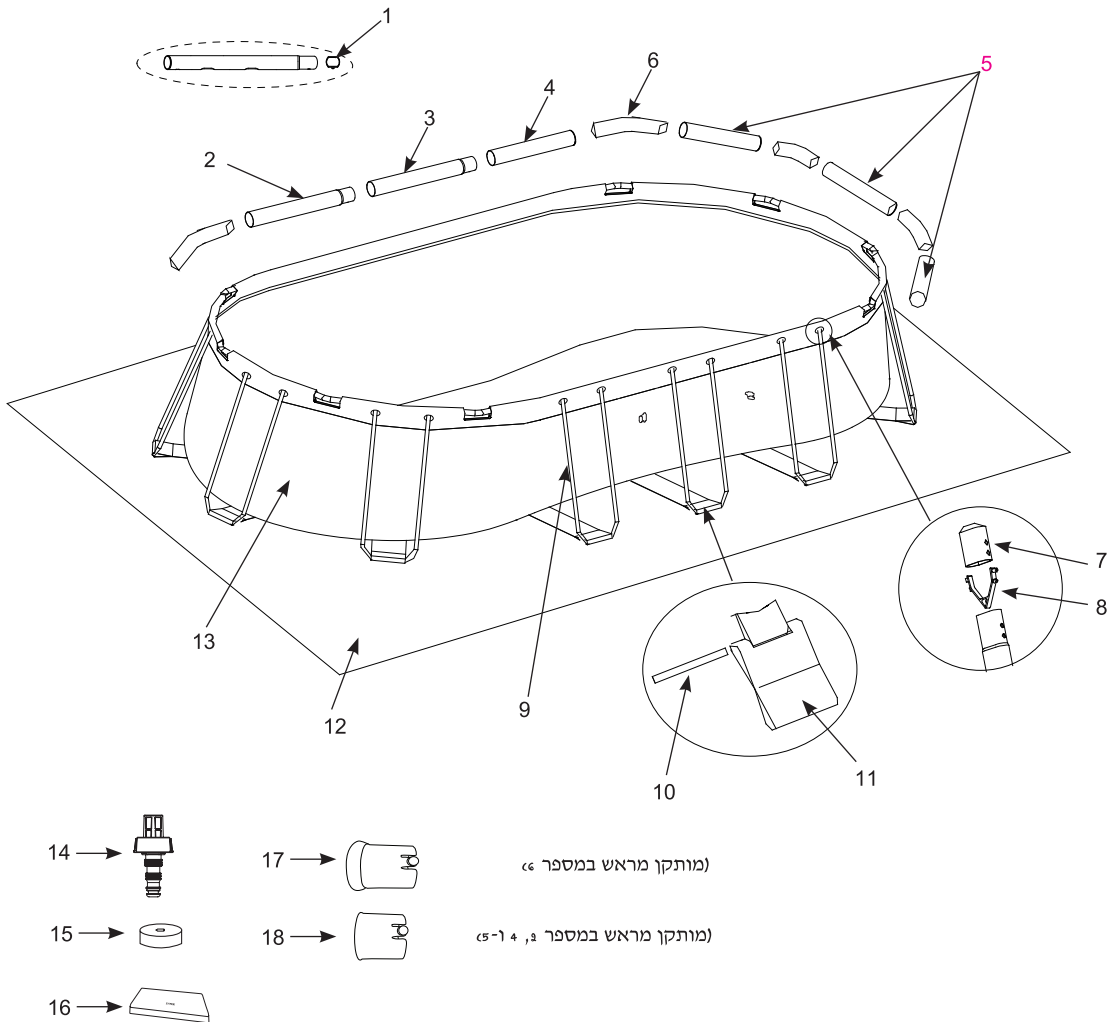
- מומלץ לשמר על ציוד הצלה (למשל, גלגל הצלה) ליד הבריכה.
- יש להחזיק בטלפון פעול ורשימת מספרי חירום ליד הבריכה.

### שימוש בטוח בבריכה

- יש לעודד את כל המשמשים, בעיקר ילדים, ללמוד לשחות.
- יש ללמד עוזרת ראשונה בסיסית (חומרית חירום) ולרענן ידע זה על בסיס קבוע. הדבר עשוי להציל חיים במקרה חירום.
- יש להנחות את כל המשמשים בבריכה, כולל ילדים, מה יש לעשות במקרה חירום.
- אין לצלול במים רדודים. הדבר עלול לגרום לפצעה בגין עצמה.
- בזמן שימוש בכיסויי ברכיה, יש להסירם לגמרי מהמים לפני הכניסה לבריכה.
- יש להגן על חלקו הבהיר מפני מחלות הקשורות למי על ידי טיפול במי הבריכה ושמירה על היגיינה. יש להתייעץ עם מדריכי טיפול במים שהזראות השיכמו.
- יש לאחסן כימיקלים (למשל, חומר לטיפול במים, מוצר ניקוי או חיטוי) הרחק מהישג ידם של ילדים.
- יש למקם סולמות ניידים על גבי משטח אופקי.
- יש להקפיד על כל האזהרות ושלטי הבטיחות שעל צידי הבריכה ולפעול בהתאם להם.

## רשימת חלקי

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



הערה: האירורים למטרות המכחה בלבד. המוצר עצמו עשוי להיות שונה. האירורים אינם בקנה מידה.

## רשימת חלקים (המשך)

לפני הרכבת המוצר, יש להקדים מספר דקות לבדיקה תוכלת הערכה ולהכרת כל חלקה.

מספר סידורי	תיאור	גודל בERICA וכמויות חלק	גודל בERICA וכמויות חלק	מספר חלק חלופי	גודלERICAH וכמויות חלק	מספרERICAH חלופי	מספרERICAH חלופי
4	קפיץ לחצן בודד			10381	4	10381	6
2	מוט אופקי (A) (כולל קפיץ לחצן בודד)			13488	2	13488	3
3	מוט אופקי (B) (כולל קפיץ לחצן בודד)			13489	3	13489	4
4	מוט אופקי (C)			13490	2	13490	2
5	מוט אופקי (D) (כולל קפיץ לחצן בודד)			13459	6	13459	6
6	מחבר פינתי			13460	8	13458	8
*	תמונה U לכיסוי קצה			10379	28	10379	24
8	תפס קפיצי שני לחצנים			10382	26	10382	24
9	תמונה צידית בצורת U (כולל תמונה U לכיסוי קצה ותפס קפיצי עם שני לחצנים)			13482	14	13482	12
10	מוט מחבר			10383	14	10383	12
11	רצועות קשירה			10938	14	10938	12
12	יריעת קרקע			13440	4	10459	4
13	ציפוי פנימי של הבריכה (עם פקק שסתום ניקוז)			13437	4	13436	4
14	מחבר ניקוז			10201	4	10201	4
15	פקק שסתום ניקוז			11044	2	11044	2
16	כיסויERICAH			13439	4	13438	4
17	תוות פלסטיק למחבר פינתי			11156	16	11156	16
18	תוות פלסטיק לצינור פינתי אופקי			11157	16	11157	16

## הקמת הבריכה

### מידע חשוב לגבי בחירת מקום הבריכה והכנת הקרקע

#### **אזהרה!**

- מיקום הבריכה צריך לאפשר לכם לסגור את כל הדלתות, חלונות ומחסומי הבטיחות למניעת כניסה לא מושricht, לא מכוונת או לא מפוקחת לבירכה.
- יש להתקין מחסום בטיחות שימנע גישה של ילדים קטנים וחיות מחמד לבירכה.
- אם הבריכה לא תוקם על קרקע שטוחה, מאוזנת ורחוקה, ואם הרכבת הבריכה ומילויים אינם ייעשו בהתאם להנחיות הבאות, הבריכה עלולה להתמוטט או שהאנשימים שבבריכת העולמים להישטף החוצה / להיזרק, דבר שיביל לפציעה חמורה או נזק לרוכש.
- סכנת התחשמלות: חברו את משאבת הסינוון לשקע מוארך שמוגן על ידי מסר פרחת. כדי להקטין את סכנת ההתחشمלה, אין להשתמש בכבלים מאריכים, קוצבי זמן, מתאימים לתקע או תקע ממיר לצורך חיבור המשאבה לחשמל. יש לדאוג לשקע במיקום נכון. מקמו את הכלבל כך שהוא לא יינזק על ידי מכשחות דשא, מקצת גדרות וצדד אחר. פנו למדריך משאבת הסינוון לאזהרות והנחיות נוספות.
- סכנת פציעה חמורה: אין לנסתות להרכיב את הבריכה בתנאי רוח חזקה.

**בחרו לבירכה מיקום מוחוץ לבנייה תוך התחשבות בדרישות הבאות:**

1. על השטח שבו הבריכה מוקמת להיות שטוח לחליוטין ומפולס. אין להקים את הבריכה באזור משופע.
2. על הקרקע להיות דחוסה וחזקה דיה כדי לעמוד בלחץ ובמשקל של בריכה מלאה. אין להקים את הבריכה על גביו בוץ, חול, או אדמה רכה או משוחררת.
3. אין להקים את הבריכה על דק, מרפסת או פלטפורמה שעולמים להתרומט תחת משקל הבריכה המלאה.
4. לצורך הקמת הבריכה יש לדאוג למרוחך של ۱.۵-۲.۵ מטרים מכל צד ממחיצים עליהם ילדים עולמים לטפס כדי להיכנס לבירכה.
5. דשא שנמצא מתחת לבירכה יינזק. בירכה עם כלור שנייטזים החוצה עלולים להזיק לצמחייה באזור.
6. אם המשטח אינו קשיח (למשל, אם מדובר באספלט, דשא או אדמה), יש לקחת פיסת עץ שטופל בלחץ בגודל ۸-۱۰ ס"מ ולהניח מתחת לבירכה בצורת U כך שהעץ יהיה מונח במלואו על הקרקע. החלוףן ניתן להשתמש ברפидות מותכת או באריחים מוחזקים. יש להתייעץ עם מושוק הבריכה למידע על רפידות תמייכה.
7. יש לעקור תחילת העשבים עיקשים. סוגים מסוימים של עשבים עלולים לצמוח אל תוך מעטפת הבריכה. עצבים שצומחים דרך מעטפת הבריכה אינם פגם בייצור, והנזק לא יכול להיות במצבת האחוריות.
8. מיקום הבריכה צריך לאפשר ניקוז של מיםיה לאחר כל שימוש לפני אחסון ל佗וח אורך של הבריכה.

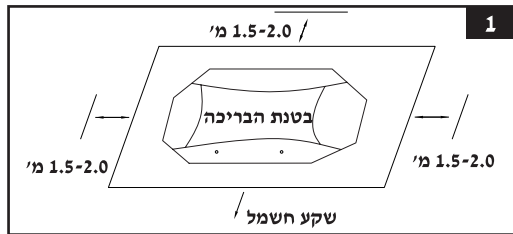
## הקמת הבריכה (המשך)

ייתכן שרכשתם בריכה זו עם משאבת הסינון של אינטיקס "קריסטל קליר". למשאבה הוראות התקינה נפרדות משלها. התקינו את הבריכה, ולאחר מכן חקרו את המשאבה.

זמן הרכבה משוער – 5-6 שעות. (שימו לב שזמן ההתקנה משוער בלבד, וזמן ההתקנה בפועל עשוי להיות שונה).

1. מצאו מקום שטוח ומאוזן לאבניים, ענפים או עצמים אחרים שעולים לנקי את בטנת הבריכה או לגרום לפיצעה.

פתחו את הקרטון שמכיל את בטנת הבריכה, המחברים, רגליים וכוכלי זהירות, לאחר שקרטוון זה יוכל לשמש לצורך אחסון. הבריכה בחודשי החורף או כשהיא אינה בשימוש.

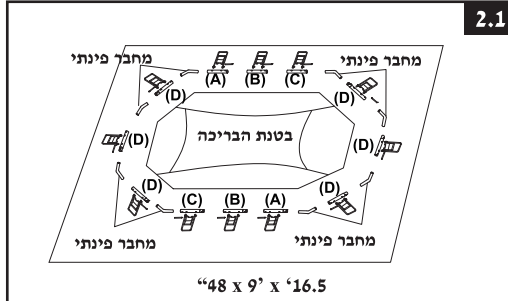


• הוציאו את היריעת הקרקעית (12) מהקרטוון. פרשו אותה במלואה כשחובלים שלה במרקח שילפחוות 1.5-2.0 מטרים לפחות. הרחק מכל מכשול כגון קירות, גדרות, עצים וכוכלי. הוציאו את בטנת הבריכה (13) מהקרטוון ופרשו אותה על היריעת הקרקעית כששתותם הניקוז עבר אזור הניקוז. הינו או ששתותם הניקוז בצד הנגדי, הרחוק ממחציתו. פתחו אותה כדי לחממה בשמש. החימום יקל על ההתקנה. וודאו שהבטנה ממוכזת על היריעת הקרקעית. הקפידו להניח את הקצה עם שני מחברי הצינורות לעבר מקור החשמל.

**חשוב:** אל תגררו את הבטנה על הקרקע, לאחר שדבר זה עלול לגרום נזק לבטנה ולדיליפות מהבריכה (איור 1).

במהלך הקמת בירכה זו, כוונו את מחברי הצינור או הפתחים לכיוון מקור החשמל. הקצה החיצוני של הבריכה המורכבת צריך להיות בהישג יד מהחיבור החשמלי לצורך חיבור אופטימאלי של המשאבה.

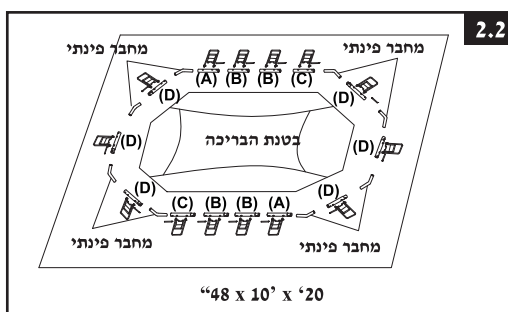
2. הוציאו את כל החלקים מהקרקע ובמיוקום שבו הם אמורים להיות מורכבים. בדקו את רשיימות החלקים וודאו שכל החלקים שמופיעים בהריכבה נמצאים (איורים 2.1-2.2).



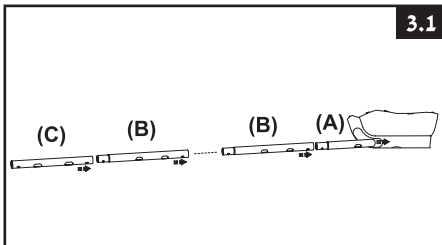
**חשוב:** אל תתחילה בהרכבה אם חסרים חלקים. לחلكי חילוף, טלפנו אל שירות לקוחות באזוריכם.

לאחר שכל החלקים נמצאו, הרחיקו את החלקים מהבטנה לצורך התקנה.

הערה: פזרו מעט אבקות טלק מעל למוותות האנכיים לפני החלקתם אל תוך שרולי בטנת הבריכה. כך הוצאות המוותות מהבטנה תהיה קלה יותר בזמן פירוק הבריכה.

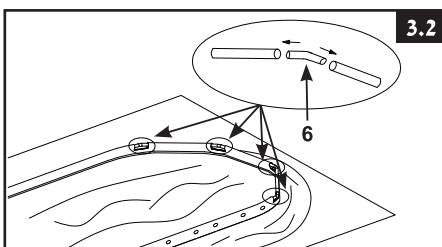


## הקמת הבריכה (המשך)



3.1

- וודאו שהבטנה פטוחה ופורהה במלואה על היריעת הקרכעית. החל בצד אחד, החליקו את מוטות "A" תחילה אל תוך פתחי השרוולים שבכל פינה. המשיכו עם מוטות "B" שמתחרבות אל תוך קורת "A", ואז מוט "C" נספהת שמתחרבת אל תוך קורת "B" (איור 3.1).
- הקפידו שחוררי מוטות המתקת מיושרים עם חורי השרוולים שבפס הלבן. המשיכו בהכנות כל מוטות "A-B-B-C" אל תוך פתחי השרוולים.

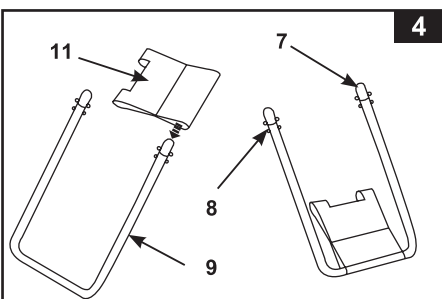


3.2

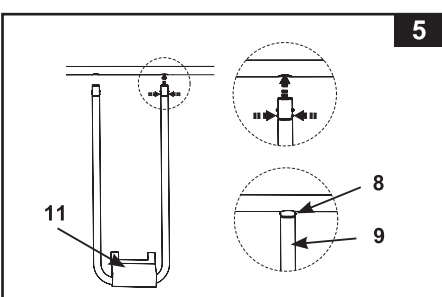
- חקרו את מחברי הפינה שבצדדים הקצרים של הבריכה על ידי הכנסת המחבר הפנימי (6) אל תוך "A" או "C" תחילה, ואז החליקו מוט "D" אל תוך פתחי השרוול ומעל למחבר הפנימי (6). המשיכו להכניס את כל המחברים הפנימיים ומוטות "D" (איור 3.2).
- (וודאו שכל ארבעת הצדדים מסתיםים כך שחוררי מוט המתקת מיושרים עם החורים בפס הלבן).

יתכן ישיהיה קשה לחבר את המחבר האחורי. תוכלו לעשות זאת אם תרימו תחילה, בו זמנית, את המחבר והמוט האחוריים לגובה של ס"מ. 5-5.5. כעת הכניסו את המחבר הפנימי אל המוט תוך הורדתו החלקים למקוםם. כעת המחבר הפנימי יינס בקלות אל תוך המוט.  
חשוב: **שmenoת המחברים הפנימיים תוכנוño בך שנייתן יהיה להזיות יחסית למוטות האופקיים, והם אינם מקובעים אל המוטות האופקיים.** בך דפנות הצד של הבריכה יוכלים לנוע לפנים או חוץ בשביבה בשימוש. שילוב המוטות שונה בגדרים שונים של בריכות. פנו לטבלה להלן לפרטים. (וודאו שכל ארבעת הצדדים מסתיםים כך שחוררי מוט המתקת מיושרים עם החורים שבפס הבניה הלבן).

גודל הבריכה	מספר גלילים בצורת U בצד הארוך יותר	מספר גלילים בצורת U בצד הקצר יותר	שילוב מוטות אופקיים בצד הארוך יותר	שילוב מוטות אופקיים בצד הकצר יותר
* 48 X 9 X 14.5 * 503 X 324 X 503	3	3	A-B-C	D-D-D
* 48 X 15 X 25 * 610 X 322 X 610	4	3	A-B-B-C	D-D-D



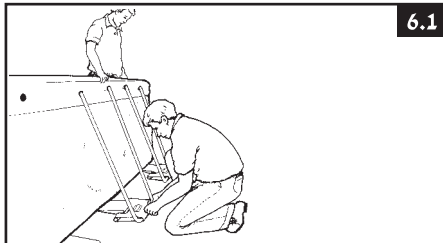
- חליךו את רצועת הקשירה (11) אל תומכת הצד הגדולה בצורת U (9). חזרו עם כל רצועות הקשירה ועם תומכות ה-U. (איור 4).
- חשוב: הבדיקה צריכה להישאר פרושה על הקruk במהלך צעד מס' 5 הבא. לכן יש צורך ביחסון של 1.5 – 2 מטרים סביב הבריכה.



5

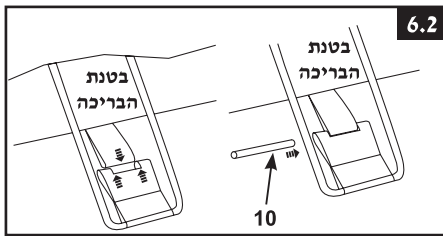
- החלקים העליונים של תומכות הצד בצורת U הם עם תפס חיבור הכלול שני לחיצנים קפיציים (8) שモתקן מראש במפעל.
- הכניסו את תומכת הצד אל תוך חורי קורת "A-B-C" על ידי לחיצה החלץ התיכון פנימה באמצעות האצבעות. לחיצה על לחוץ זה תאפשר להמוכה להיכנס לקורה. לאחר שתומכת ה-U בתוך הקורה, שחררו את האצבע ואפשרו לתומכה "להתיטא" במקום. חזרו על הליך זה עם כל תומכות הצד בצורת U (איור 5).

## הקמת הבריכה (המשך)

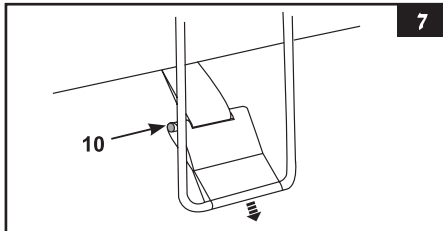


6.1

.6. כאשרם אחד עומד בתוך הבריכה, הרימו פינה אחת; הכניסו את מוט החיבור (10) אל תוך הפתחים החופפים, כדי לחבר את רצועות השרוול אל רצועות הקשירה. חזרו על הפעולה בפניות האחרות, ואז בצדדים (איור 6.2-1 6.1).

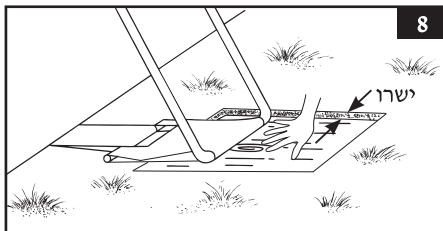


6.2



7

.7. משכו את החלקים התחתוניים של תומכות הצד החוצה, הרחק מבטנת הבריכה כדי למתוח את הרצועות. חזרו בכל המיקומות הדרושים (אייר 7).



8

.8. אם הקrukע אינה קשיחה (אשפלו, דsha או אדמה) עליכם להניח חתיכת עץ שטוףל בלחץ, בגודל של ۳۸.۱ X ۳۸.۱ ס"מ מותחת לכל רגע, כשהחץ שתו על הקrukע. יש למקסם את תומכות הצד בצורת U במרכזה העץ, כשבibi העץ בניבב לתמוכת הרגל (אייר 8).



.9. הרכיבו את הסולם. לסלום הוראות הרכבה נפרדות בקובסה שלו.

.10. הניחו את הסולם המורכב על אחד מהצדדים כשאחד מאנשי צוות ההקמה נכנס לבריכה כדי להחליק את הקמטים בחلك התחרתון של בונת הבריכה. בזמן שאדם זה בתוך הבריכה, עליו לבדוק את שני שיטותמי הניקוז (בפינות) כדי לוודא שפוק פתוח הניקוז הפנימי מוכנס אל השסתום. אדם זה צריך לדוחוף את הפינות כלפי חוץ.

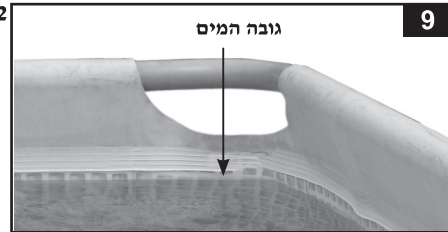
.11. לפני מילוי הבריכה במים, יש לוודא כי פקק הניקוז בתוך הבריכה סגור, וכי מכסה הניקוז בחלק החיצוני מובהג היטב. יש למלא את הבריכה ב- ۵. ۵ ס"מ של מים לכל היותר. יש לבדוק האם הבביקה מפולשת. כמו כן יש לוודא שכל המחברים הפניטיים (6) מוכנסים היטב אל המוטות לפני שתמשיכו למלא את הבריכה במים.

חשוב: אם המים בבריכה זורמים לצד אחד, הבריכה אינה מפולשת לגמרי. הקמת הבריכה באזור לא מפולס עלולה לגרום לבבריכה לננות על צידה, דבר שיוביל לבלייה בקיור הצד. אם הבריכה אינה מפולשת לגמרי, יש לרוקן אותה, לאזן את הקrukע, ולמלא מחדש את הבריכה.

החוליקו את שארית הקמטים (מתוך הבריכה) על ידי לחיצה החוצה במקומות שבהם קrukע הבריכה וצדדי הבריכה נפגשים. לחולפון, (מתוך הבריכה) הכניסו יד מתחת לצידי הבריכה, אחזו ברצפת הבריכה ומשכו אותה החוצה. אם היריעת הקrukעית גורמת לקמטים, שני אנשים צריכים למשוך אותה מכל צד כדי להסיר את הקמטים.

## הקמת הבריכה (המשך)

12. מלאו את הבריכה במים עד אל מתחת לקו המסומן. ([איור 9](#)).  
**הערה:** הקירות הצדדים של הבריכה והמסגרת יטו כלפי פנים לאחר מילוי הבריכה במים עד לגובה המומלץ. אין לדאוג מנטיה פנימה של הקירות הצדדים, דבר זה נדרש כדי לאפשר את תנועת המים ולאוזן את הלוח כשהבריכה בשימוש.



9

## חשיבות

לפניהם שתהאפשרו לאדם כלשהו לשימוש בבריכה, ערכו פגישה משפחתיות. קבעו חוקים שכוללים, לכל הפחות, כללי בטיחות חשובים ומידע כללי לגבי שימוש במים כפי שהוא בחברת זו. עברו על כללים אלו על בסיס קבוע עם כל המשתמשים בבריכה, כולל אורחים.

## בטיחות כללית במים

ביליון במים מהנה ומרפא. אולם, יש בו סכנות מסוימות הכוללות פציעה ומות. להפחית סכנות הפגיעה, יש לקרוא את כל האזהרות וההוראות שעל המוצר, האזיה והחוורות שבאריזה ולפעול בהתאם. אולם, זכרו כי האזהרות וההנחיות של המוצר נוגעים לחלק מהטיפוגנים הנפוצים של ביליון במים, אך אינם מכסים את כל הטיפוגנים והסכנות.

- לאמצעי בטיחות נספחים,** יש להכיר את הקווים המנחים הבאים, כמו גם את הקווים המנחים של ארגוני בטיחות ארציים מוכרים:
- יש להקפיד על פיקוח מתמיד. מבוגר אחראי ובעל יכולת צריך להיות ממונה כ"מציל" או הצופה במים, בעיקר כשילדים נמצאים בתוך ובסביב הבריכה.
  - יש ללמד לשחות.
  - יש להקדים זמן ללמידה החיה ועזרה ראשונה.
  - יש להנחות כל אדם המפקח על המשתמשים בבריכה בקשר לסקנות הפוטנציאליות של שימוש בבריכה ובונגש לאמצעי הגנה כגון נעילת דלתות, מחסומים וכוכלי.
  - יש להנחות את כל המשתמשים בבריכה, כולל ילדים, מה יש לעשות במקרה חירום.
  - יש לשמש בהגיוון בריא ובשיקול דעת בזמן הנהה מפעילות במים.
  - פיקוח, פיקוח, פיקוח.

## תחזוקת הבריכה וכיימיקלים

### אזהרה !

- זכרו**
- להגן על כל האנשים הנמצאים בבריכה מפני מחלות הקשורות למיים על ידי שמירה על מי בריכה נקיים ומהותאים. אין לשותות את מי הבריכה. יש להקפיד על רמת היגיינה גבוהה.
  - יש לשמר על ניקיון הבריכה. רצפת הבריכה צריכה להיות נראית לעין בכל עת מהמחסום החיצוני של הבריכה.
  - יש להרחיק ילדים מכיסוי הבריכה למניעת הסתבכות, טביעה או פצעה חמורה אחרת.

**תחזוקת המים**  
שמירה על מים מואזנים היבט באמצעות שימוש נכון הוגם בחומרי חיטוי הוגם בהארובת חי ומראה הבטנה, כמו גם כדי להבטיח מים נקיים, בריאים ובטוחנים. יש חשיבות לטכניקה מתאימה לצורך בדיקת מי הבריכה וטיפול בהם. פנו לגורם מקצועני המתפל בבריכות לבירור בנוגע לחומרים כימיים, ערבות בדיקה והילכתי בדיקה. הקפידו לקרוא את התנויות הכתובות של יצרן החומר הכימי ולפעול לפייהן.

- אין לאפשר לכLOOR לגעת בבטנה אם הוא לא התמסס לחלוון. יש למוסס גרגירי כLOOR או טבליות כLOOR בDAL מים, ואז להוסיף אותו למים הבריכה. כך גם עם נוזל כלו. ערבבו אותו מיד וביסודיות עם מי הבריכה.
- אין לערבות כימיקלים ייחודי. יש להוציא את הכימיקלים למי הבריכה בנפרד. יש להמשיכם ביחסיות כל חומר כימי לפני הוספת חומר נוסף למים.
- ניתן להיעזר בראשת ניקוי בRICTOT של אינטקס ובושאב בRICTOT של אינטקס כדי לשמר על מי בריכה נקיים. פנו למשך המורשה לאביררים נלוויים אלו.
- אין להשתמש במכשיר שטייפה בלחץ לניקוי הבריכה.

## פתרונות בעיות

פתרונות	גורם	טיפול	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לבצע הכלרת על בטיפול בהלם. ש לתוך את רמות ה-H.k בבריכה בהתאם להמלצות שניתנו בchart.</li> <li>יש לשמר על רמות כלור מותאמות.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לכloor את רמות הכלור וה-H.k.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>מים יקרקרים.</li> <li>כמומיים ירקניים או שחורים על דופן הבריכה.</li> <li>דופן הבריכה חקלקה או מדיפה ריה רע.</li> </ul>	<b>אצ'ות</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>כוווט את רמות ה-H.k לרמה המומלצת.</li> <li>יש להפעיל את המסנן עד שההמים צלולים.</li> <li>יש להחלף את מושנית המשנן לעיטים קרובות.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>נקשות, ברול או מגניזום במים מתמחצנים בשל הוספה הכלור.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>המים הופכים לחהולים, חוממים או שחורים בזמן הטיפול הריאוני הכלור.</li> </ul>	<b>מים נצבעים</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>של תנקן את רמות ה-H.k. ש להתייחס עם המוקם בו רכשTEM את הבריכה.</li> <li>יש לשמר על רמות כלור מותאמות.</li> <li>יש לנוקט או להחליף את מושנית המשנן.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>"ימים קשים" עקב רמות H.k גבוהות מדי.</li> <li>תכולת הכלור נמוכה מדי.</li> <li>חומר זור במים.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>המים מעורבלים או חלבניים.</li> </ul>	<b>כלוך צף במים</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לתנקן בעזרת מערכת תיקון קרעים.</li> <li>יש לתקן ביד את כל המכסים.</li> <li>יש להחליף את הצינורות.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>קרע או חור בדופן הבריכה או בצינורות.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>גובה המים נמוך יותר מזה שהיה ביום הקודם.</li> </ul>	<b>גובה מים נמוך באופן קבוע</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לשימוש בשואב בRICTOT של אינטקס לניקוי קריקטיב הבריכה.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>שייש רב בבריכה, יציאות וכינורות רבות מהבריכה.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>לכלוך או חול על קריקטיב הבריכה.</li> </ul>	<b>משיעים על קריקטיב הבריכה</b>
יש להשתמש בראשת ניקוי בRICTOT של המים	הבריכה קרובה מדי לעצים.	עלים, חורקים וכוכלי.	<b>כלוך על פני שטח המים</b>

## תחזוקת ותיקון הבריכה

### ! זהירות

יש לפעול בהתאם להנחיות ייצון הכימיקלים, ולהנחיות הבריאות ואזהרות הבטיחות.

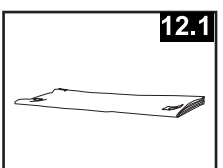
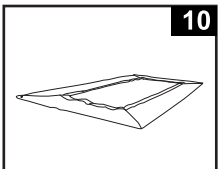
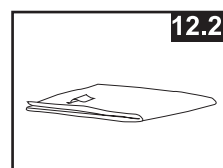
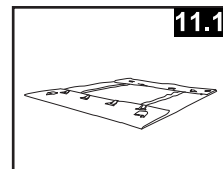
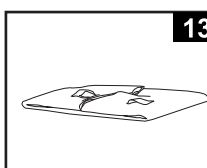
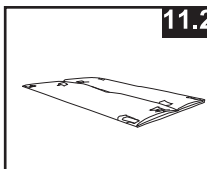
אין להוסיף כימיקלים לבריכה אם יש בתוכה אנשים. הדבר עלול לגרום לגירושם או בעור. תמייתן כלור מזרחות עלולה לפגוע בבריכת הבריכה. תאגיד אינטקס והחברות הקשורות אליו, סוכנים מורשיים או מרכזי שירות, קמעונאים או עובדיים אינם אחראים באופן כלשהו כלפי הרוכש או צד שלישי כלשהו עבור עלויות הקשורות לירידת מים בבריכה, ולזקקים בשל כימיקלים או מים. שמרו על **מחסניתת סינון וזרביה בהישג יד**. החליפו את המחסניתת בכל שבועיים. אנו ממליצים על שימוש במשאבות סינון של אינטקס "קריסטל קליר'" בכל הבריכות מעל לקרקע שלנו.

**גשם רב: למניעת נזק לבריכה והצפה, רוקנו מיד מי גשמי שגורמים למפלס המים לעלות מעל לקו המקסימום.**

**איך לרוקן את הבריכה ואחסון לטוחן ארוך**

הערה: לבריכה זו שסתומים ניקו שמותקנים בשתי פינות. חברי צינור גינה לשיטות הפינתי וכונו את המים למקומות המתאים.

1. יש לבדוק את התקנות המקומיות בוגנע להנחיות לריקון מי בריכות שחיה.
2. וודאו שפנק הניקוז בטון הבביקה מחובר למקומו.
3. הוציאו את הכיסוי משיטות הניקוז בחלק החיצוני של הבריכה.
4. חבירו את הקצה הנקי של צינור הגינה למחבר המשבב מהבית וממבנים סמוכים אחרים.
5. הניחו את הקצה השני של הצינור במקומות אליו יכולם המים להתקוף בבטחה הרחק מהבית וממבנים אחרים (14).
6. חבירו את מחבר הניקוז לשיטות הניקוז. הערה: מחבר הניקוז ידוחף את פקק הניקוז וייפתח אותו בטון הבריכה, והמים יתחלו **לצאת מיד**.
7. כשחמים מפסיקים לצאת, התחלו להרים את הבריכה מהצד הנגדי של פתח הניקוז, כדי להוציא מים שנוטרו דרך פותח הניקוז ולרוקן את הבריכה למגרי.
8. נתנו את הצינור והומתאם כשתסייעינו.
9. הבנינו מחדש את פקק הניקוז אל שיטות הניקוז בחלק החיצוני של הבריכה לצורך אחסון.
10. החזירו את פקק הניקוז בחלק הפנימי של הבריכה.
11. בצעו את הוראות ההקמה בסדר הפקן כדי לפרק את הבריכה, והוציאו את כל חלקי החיבור.
12. וודאו שהבריכה וכל החלקים יבשים לגומי לפני האחסון. יבשו באופן אוור את בניית הבריכה בשמש עד לייבוש מלא לפני הקיפול (**אייר 10**). התיזו מעט אבקת טלק למניעת הדבקות ויניל חדיו ולספיגת לחות שנותרה.
13. צרו צורת מלבן. החל בצד אחד, קופלו שייטת מהבטנה על עצמה פעמיים. עשו אותו הדבר בצד הנגדי (**איורים 11.2 ו-11.1**).
14. לאחר יצירת שתי קפלים נגדיים, קופלו אחד על השני כמו סגירות ספר (**אייר 12.1 ו-12.2**).
15. קופלו אחד על השני כמו סגירת הארוכים לאמצע (**אייר 13**).
16. קפלו אחד על השני כמו סגירת ספר ולחסו את הבטנה (**אייר 14**).
17. אחסנו את הבטנה ואת האביזרים הנלויים במקומות ייש וקריר, בין 5 מעלות צלזיוס ו-40 מעלות צלזיוס.
18. ניתן להשתמש באירועה המקורית לצורך אחסון.



## הכנות לחורף

### הכנה לחורף של בריכה עילית

לאחר השימוש, ניתן לרוקן ולהחסן בקלות את הבריכה במקום בטוח. יש לנקי, לפרק ולהחסן כראוי את הבריכה כשהטמפרטורה יורדת מתחת ל-5 מעלות צלזיוס למניעת נזקי קרח לבריכה ולרכיבים שונים. נזקי קרח עלולים לגרום לכשלים פתאומיים של הבטנה או להתרומות הבריכה. כמו כן פנו לסעיף "איך לרוקן את הבריכה".

אם הטמפרטורות באזוריכם יורדות מתחת ל-5 מעלות צלזיוס, ובחורמת להשאיר את הבריכה בחוץ, הכנו אותה באופן הבא:

1. נקו ביסודות את מי הבריכה. אם זו בריכה בהקמה קלה או בריכה עם מסגרת אובאלית, וודאו שהטבعة העליונה מנופחת היבר.
2. הוציאו את רשת הניקוי (אם יש) וביצירום נלוים כלשהם שמחוברים למחבר הניקוז עם ההברגה. החליפו את רשת פתח הניקוז במידת הצורך. וודאו שכל האביזרים הנלוים נקיים ויבשים לغمורי לפני פני האחסון.
3. חבירו את מחבר הכניסה והיציאה מהחולק הפנימי של הבריכה עם התקע שmagiu איתה (גודל ۱۶ אינץ' ומיטה). סגרו את שסתום הטובלן היוצא והוכנס (גדלים + אינץ' ומעלה).
4. הוציאו את הסלם (אם יש) ואחסנו במקום בטוח. וודאו שהסלם יבש לغمורי לפני פני האחסון.
5. הוציאו את הצינורות שמחברים את המשאבה ואת המסנן לבריכה.
6. הוסיפו את הכימיקלים הדורשים לתקופת החורף. הティיעזו עם משוק בריכות בנוגע לכימיקלים בהם יש להשתמש וכייד להשתמש בהם. אלו עשויים להשנתנות מאוד בין אזור לאזור.
7. כסו את הבריכה בכיסוי בריכות של אינטקס. **הערה חשובה: כיסוי הבריכה של אינטקס אינו כיסוי בטיחותי.**
8. נקו ורוקנו את המשאבה, את בית המסנן ואת הצינורות. הוציאו והשליכו מסננים ישנים. שמרו על מחסנית סינון רזרבית לעונה הבאה.
9. הכניסו הביתה את המשאבה ואת חלקי המסנן ואחסנו במום בטוח ויבש, עדיף בין ۵ ל-۱۰ מעלות צלזיוס.

## אחריות מוגבלת

כל מוצרי INTEX שברשותך מיוצרים מהחומריים האיכותיים ביותר וברמה המקצועית הגבוהה ביותר. כל מוצרי INTEX נבדקו ונמצאו תקינים לפני הוצאתם מהמפעל. אם לאחר הקניה يتגלה פגש הנובע מיצור לKOI, פנה למרכז השירות של INTEX. השירות כפוף לתנאי השירות שנקבעו ע"י המפץ.

התיחסויות בתעודת אחריות זו היא כלפי הרוכש המקורי בלבד, ואינה ניתנת להעברה.

שמור את קבלת הקניה המקורי יחד עם חוברת הוראות זו כ證明ה קניה. ללא הקבלה המקורי, אין תוקף לאחריות. האחריות על המוצר מוגבלת לתנאים המצוינים בתעודות אחריות זו בלבד, ובشום מקרה לא ישאלו INTEX או מי מסוכנינה באחריות משפטית או אחרת לנזק או נזק שיגרם באופן ישיר או עקיף לקונה או לכל צד אחר. אחריות זו חלה רק על החלקים והרכבים שמוכרת INTEX. העליות הכרוכות באובדן מי ברכיה ובנזקים מהכימיים והמים אין תחת האחריות המוצהרת בתעודה זו. פגעה, נזק לרכוש או לאדם אינם תחת האחריות. עלות משלוח המוצר והחזרתו ללקוח ע"ח הלקוח בלבד.

האחריות למוצר **אינה תקפה או תפוג** במקרים הבאים:

- על נזקים (כגון נקבים) לכל מוצר מתנפח (כגון: טבعت עליונה) שייגרמו מרשלנות, שימוש לא ראוי, חוסר זהירות, שחיקה או בלאי טבאים, או כוח חיצוני (כלבים וחתולים וכוכי).
- לשאלות בעניין השירות ולהזמנת חלקי תיקוף, פנה לשירות של ספורט סנטר בוואטסאפ: 03-5614012, או היכנס לאתר האינטרנט [www.sportcenter.co.il](http://www.sportcenter.co.il) כדי לקבל תשובה לשאלות נפוצות.