

## חשוב

### כללי בטיחות

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

## בריכה אובאלית

# PRISM FRAME™

122 X 274 X 503 ס"מ

122 X 305 X 610 ס"מ



האיור למטרות המחשה בלבד. ייתכן שאביזרים נלווים לא יגיעו עם הבריכה.

אל תשכחו לנסות את המוצרים הבאים של אינטקס: בריכות, אביזרים נלווים לבריכות, בריכות מתנפחות וצעצועים לבית, מיטות אוויר וסירות אותם ניתן להשיג אצל המשווקים המורשים. בשל המדיניות של שיפור מוצרים תמידי, אינטקס שומרת על הזכות לשנות את המפרטים והמראה של מוצרים, דבר שעשוי להוביל לעדכון הוראות שימוש אלו ללא התראה מראש.

אינטקס © 2020, אינטקס שיווק בע"מ, אינטקס פיתוח בע"מ, אינטקס סחר בע"מ, תאגיד אינטקס.

כל הזכויות שמורות לאלפיט טויס בע"מ.

® הסמלים המסחריים משמשים במספר מדינות תחת רישיון מאינטקס שיווק בע"מ.

## תוכן עניינים

3-4	אזהרות / כללי בטיחות חשובים
5-6	רשימת חלקים
7-11	הוראות הקמה
11	בטיחות כללית במים
12	תחזוקת בריכות וכימיקלים
12	בעיות נפוצות בבריכות
13	ריקון הבריכה
14	אחסון
15	אחריות מוגבלת

### הערת פתיחה מיוחדת:

תודה על רכישת בריכה של אינטקס. קראו מדריך זה לפני הקמת הבריכה. מידע זה יעזור לכם להאריך את משך חיי הבריכה, ויהפוך את הבריכה לבטוחה יותר לשימוש להנאת משפחתכם. מומלץ כי 2-4 אנשים יקימו מוצר זה. אנשים נוספים יאיצו את ההתקנה. אין צורך בכלים כלשהם למען ההתקנה.

## כללי בטיחות חשובים

יש לקרא, להבין ולפעול בהתאם לכל ההנחיות בקפידה לפני התקנת מוצר זה והשימוש בו.

### אזהרה

- יש להקפיד על פיקוח מתמיד מצד מבוגר אחראי על ילדים ואנשים בעלי מוגבלויות.
- יש לסגור את כל הדלתות, חלונות ומחסומי הבטיחות כדי למנוע כניסה לא מורשית, לא מכוונת או לא מפקחת לבריכה.
- התקינה מחסום בטיחות שימנע גישה של ילדים קטנים וחיות מחמד לבריכה.
- רק מבוגר אמור להרכיב ולפרק את הבריכה והאביזרים הנלווים של הבריכה.
- אין לצלול, לקפוץ או להחליק אל בריכה מעל לגובה הקרקע או למאגר מים רדוד כלשהו.
- הקמת הבריכה על משטח שאינו שטוח, מאוזן ודחוס, או מילוי יתר שלה עלולים לגרום להתמוטטות הבריכה וייתכן שגם האנשים שבתוך הבריכה ייסחפו/ידחקו החוצה ממנה.
- אין להישען, לשבת על או להפעיל לחץ על הטבעת המתנפחת או הטבעת העליונה מחשש לפגיעה או להצפה. אין לאפשר לאדם כלשהו לשבת על הבריכה, לטפס עליה או להישען על צדדיה.
- יש להוציא את כל הצעצועים והאביזרים המתנפחים מתוך הבריכה ומסביבה כשהבריכה אינה בשימוש. חפצים בתוך הבריכה מושכים אליה ילדים קטנים.
- יש להקפיד שצעצועים, כסאות, שולחנות או עצמים כלשהם שילדים יכולים לטפס עליהם יהיו במרחק של לפחות 1.22 מטרים מהבריכה.
- יש להחזיק בצידו הצלה ליד הבריכה, ולרשום בבירור את מספרי החירום ליד הטלפון הקרוב ביותר לבריכה.
- דוגמה לציוד הצלה: גלגל הצלה מאושר עם חבל מחובר אליו, מוט חזק וקשיח באורך של 3.66 מטרים לכל הפחות.
- אין לשחות לבד או לאפשר לאנשים אחרים לשחות לבדם.
- יש לשמור על ניקיון הבריכה. רצפת הבריכה צריכה להיות נראית לעין בכל עת מהמחסום החיצוני של הבריכה.
- במקרה של שחייה בלילה, יש להשתמש בתאורה מלאכותית מותקנת היטב כדי להאיר את כל סימני האזהרה, הסולמות, רצפת הבריכה ודרכי ההגעה אליה.
- יש להתרחק מהבריכה בזמן שימוש באלכוהול או סמים/תרופות.
- יש להרחיק ילדים מכיסויי הבריכה למניעת הסתבכות, טביעה או פגיעה חמורה אחרת.
- יש להסיר לחלוטין את כיסויי הבריכה לפני השימוש בה. לא ניתן לראות ילדים ומבוגרים מתחת לכיסויי הבריכה.
- אין לכסות את הבריכה בזמן שאתם או מישהו אחר נמצא בתוכה.
- יש להקפיד שהבריכה וסביבתה יהיו נקיים וללא חפצים שונים למניעת החלקה ונפילה, ולהרחקת עצמים שעלולים לגרום לפגיעה.
- יש להגן על כל חלקי הבריכה מפני מחלות שעלולות להתפתח במים בכך ששומרים על ניקיון המים. אין לשתות את מי הבריכה. יש להקפיד על רמת היגיינה גבוהה.
- כל הבריכות פגיעות לבלאי והידרדרות. סוגים מסוימים של הידרדרות מואצת או מוגזמת עלולים להוביל לבעיות בפעולת הבריכה, ובסופו של דבר לאבדן כמויות גדולות של מים מהבריכה. לכן חשוב מאוד לתחזק כראוי את הבריכה על בסיס קבוע.
- בריכה זו מיועדת לשימוש מחוץ לבית בלבד.
- רוקנו את הבריכה עד הסוף כשהיא אינה נמצאת בשימוש פרק זמן ארוך, ואחסנו את הבריכה הריקה בבטחה באופן כזה שלא יצטברו בתוכה מי גשמים או מים ממקורות אחרים, ושלא תעוף עקב רוח חזקה. פנו להוראות האחסון.
- בזמן שבריכת השחייה נמצאת בשימוש, תצטרכו להפעיל משאבת סינון כדי להבטיח סינון מלא אחד לפחות של המים ביום. פנו להוראות השימוש של המשאבה כדי לחשב את שעות ההפעלה הנחוצות.

מחסומים וכיסויים לבריכות אינם תחליף לפיקוח מתמיד מצד מבוגר אחראי. בריכה אינה מגיעה עם מציל. לכן, מבוגרים נדרשים לתפקד כמצילים או כמשגיחים ולהגן על חייהם של כל המשתמשים בבריכה, בעיקר ילדים, כשאלו נמצאים בתוך וסביב הבריכה.

**אי הצמדות להוראות אלו עלולה לגרום לנזק לרכוש, לפגיעה גופנית חמורה ואף למוות.**

**עצה:**

ייתכן שיהיה על בעלי הבריכה לעמוד בחוקים מקומיים בנוגע לגידור להגנת ילדים, מחסומי בטיחות, תאורה ואמצעי בטיחות אחרים. יש ליצור קשר עם ועדת התכנון והבניה המקומית לפרטים נוספים.

## כללי בטיחות חשובים

יש לקרוא, להבין ולפעול בהתאם לכל ההנחיות בקפידה לפני התקנת מוצר זה והשימוש בו. אזהרות מוצר אלו, הנחיות וכללי בטיחות שהגיעו עם המוצר מייצגים כמה מהסיכונים הנפוצים של מכשירי בילוי במים, ואינם מכסים את כל מקרי הסכנה. יש להשתמש בהגיון בריא ובשיקול דעת בזמן ההנאה מפעילות כלשהי במים. יש לשמור את ההוראות לעיון עתידי. יש לקרוא את כל ההוראות שעל גבי האריזה, ולשמור אותן לעיון עתידי. יש לקרוא את האזהרות הנוספות הרשומות על גבי המוצר.

### כללי

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

### בטיחותם של אנשים שאינם יודעים לשחות

- יש לדאוג לפיקוח רציף, פעיל וקפדני של אדם אחראי על אנשים שאינם שוחים היטב או שאינם יודעים לשחות כלל (יש לזכור שסכנת הטביעה הגדולה ביותר קיימת עבור ילדים מתחת לגיל חמש).
- יש למנות מבוגר אחראי שיפקח על הבריכה בכל עת בזמן השימוש בה.
- מומלץ שאנשים שאינם יודעים לשחות היטב, או שאינם יודעים לשחות כלל ילבשו ציוד מגן בזמן השימוש בבריכה.
- כשהבריכה אינה בשימוש או אינה מפקחת, יש להוציא ממנה ומסביבתה את כל הצעצועים למניעת משיכת ילדים לבריכה.

### אמצעי בטיחות

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

### ציוד בטיחות

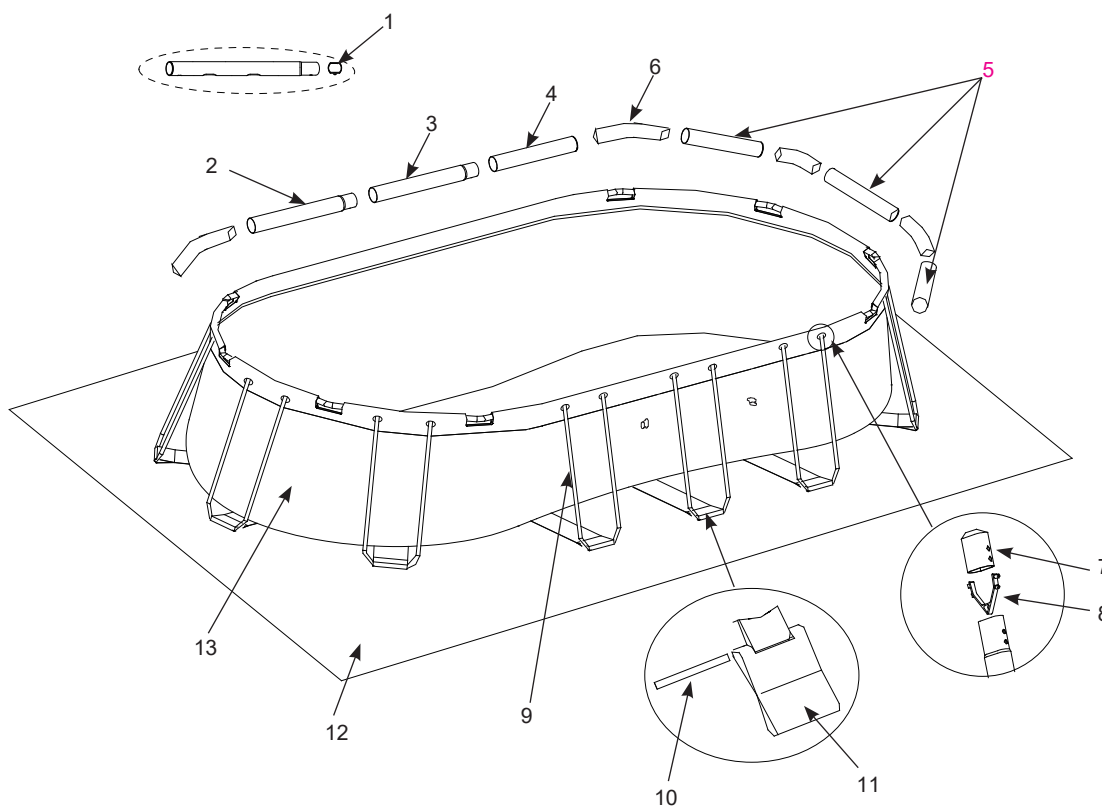
- מומלץ לשמור על ציוד הצלה (למשל, גלגל הצלה) ליד הבריכה.
- יש להחזיק בטלפון פועל ורשימת מספרי חירום ליד הבריכה.




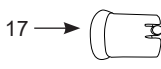
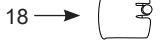
### שימוש בטוח בבריכה

- יש לעודד את כל המשתמשים, בעיקר ילדים, ללמוד לשחות.
- יש ללמוד עזרה ראשונה בסיסית (החייאת חירום) ולרענן ידע זה על בסיס קבוע. הדבר עשוי להציל חיים במקרה חירום.
- יש להנחות את כל המשתמשים בבריכה, כולל ילדים, מה יש לעשות במקרה חירום.
- אין לצלול במים רדודים. הדבר עלול לגרום לפציעה חמורה או מוות.
- אין להשתמש בבריכה בזמן שתית אלכוהול או נטילת תרופות שעלולות לפגוע ביכולתך להשתמש בבריכה בבטחה.
- בזמן שימוש בכיסויי בריכה, יש להסירם לגמרי מהמים לפני הכניסה לבריכה.
- יש להגן על חלקי הבריכה מפני מחלות הקשורות למים על ידי טיפול במי הבריכה ושמירה על היגיינה. יש להתייעץ עם מדריכי טיפול במים שבהוראות השימוש.
- יש לאחסן כימיקלים (למשל, חומרי טיפול במים, מוצרי ניקוי או חיתוי) הרחק מהישג ידם של ילדים.
- יש למקם סולמות ניידים על גבי משטח אופקי.
- יש להקפיד על כל האזהרות ושילטי הבטיחות שעל צידי הבריכה ולפעול בהתאם להם.

# רשימת חלקים

לפני הרכבת המוצר, יש להקדיש מספר דקות לבדיקת תכולת הערכה ולהכרת כל חלקיה.



- 14 → 
- 15 → 
- 16 → 
- 17 →  (מותקן מראש במספר 6)
- 18 →  (מותקן מראש במספר 2, 4, 5-1)

**הערה:** האיורים למטרות המחשה בלבד. המוצר עצמו עשוי להיות שונה. האיורים אינם בקנה מידה.

## רשימת חלקים (המשך)

לפני הרכבת המוצר, יש להקדיש מספר דקות לבדיקת תכולת הערכה ולהכרת כל חלקיה.

122 X 305 X 610 ס"מ		122 X 274 X 503 ס"מ		תיאור	מספר סידורי
מספר חלק חלופי	גודל בריכה וכמויות	מספר חלק חלופי	גודל בריכה וכמויות		
10381	6	10381	4	קפיץ לחצן בודד	1
12788	2	12788	2	מוט אופקי (A) (כולל קפיץ לחצן בודד)	2
12789	4	12789	2	מוט אופקי (B) (כולל קפיץ לחצן בודד)	3
12790	2	12790	2	מוט אופקי (C)	4
12759	6	12757	6	מוט אופקי (D) (כולל קפיץ לחצן בודד)	5
12760	8	12758	8	מחבר פינתי	6
10379	28	10379	24	תמוכת U לכיסוי קצה	7
10382	28	10382	24	תפס קפיצי שני לחצנים	8
12482	14	12482	12	תמוכה צידית בצורת U (כולל תמוכת U לכיסוי קצה ותפס קפיצי עם שני לחצנים)	9
10383	14	10383	12	מוט מחבר	10
10938	14	10938	12	רצועת קשירה	11
12740	1	10759	1	יריעת קרקע	12
12737	1	12736	1	ציפוי פנימי של הבריכה (עם פקק שסתום ניקוז)	13
10201	1	10201	1	מחבר ניקוז	14
11044	2	11044	2	פקק שסתום ניקוז	15
12739	1	12738	1	כיסוי בריכה	16
11156	16	11156	16	תותב פלסטיק למחבר פינתי	17
11157	16	11157	16	תותב פלסטיק לצינור פינתי אופקי	18

## הקמת הבריכה

### מידע חשוב לגבי בחירת מיקום הבריכה והכנת הקרקע

#### אזהרה

- מיקום הבריכה צריך לאפשר לכם לסגור את כל הדלתות, חלונות ומחסומי הבטיחות למניעת כניסה לא מורשית, לא מכוונת או לא מפוקחת לבריכה.
- יש להתקין מחסום בטיחות שימנע גישה של ילדים קטנים וחיות מחמד לבריכה.
- אם הבריכה לא תוקם על קרקע שטוחה, מאוזנת ודחוסה, ואם הרכבת הבריכה ומילוייה במים לא ייעשו בהתאם להנחיות הבאות, הבריכה עלולה להתמוטט או שהאנשים שבבריכה עלולים להישטף החוצה / להיזרק, דבר שיוביל לפגיעה חמורה או לנזק לרכוש.
- סכנת התחשמלות: חברו את משאבת הסינון לשקע מוארק שמוגן על ידי ממסר פחת. כדי להקטין את סכנת ההתחשמלות, אין להשתמש בכבלים מאריכים, קוצבי זמן, מתאמים לתקע או תקע ממיר לצורך חיבור המשאבה לחשמל. יש לדאוג לשקע במיקום נכון. מקמו את הכבל כך שהוא לא יינזק על ידי מכסחות דשא, מקצצי גדרות וציוד אחר. פנו למדריך משאבת הסינון לאזהרות והנחיות נוספות.
- סכנת פגיעה חמורה: אין לנסות להרכיב את הבריכה בתנאי רוח חזקה.

#### בחרו לבריכה מיקום מחוץ לבית תוך התחשבות בדרישות הבאות:

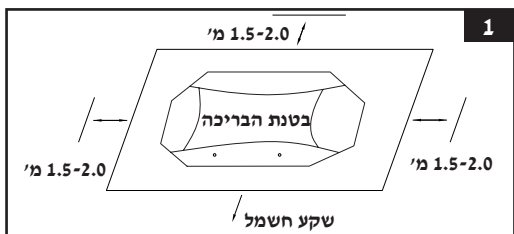
1. על השטח שבו הבריכה מוקמת להיות שטוח לחלוטין ומפולס. אין להקים את הבריכה באזור משופע.
2. על הקרקע להיות דחוסה וחזקה דיה כדי לעמוד בלחץ ובמשקל של בריכה מלאה. אין להקים את הבריכה על גבי בוץ, חול, או אדמה רכה או משוחררת.
3. אין להקים את הבריכה על דק, מרפסת או פלטפורמה שעלולים להתמוטט תחת משקל הבריכה המלאה.
4. לצורך הקמת הבריכה יש לדאוג למרווח של 1.5-2.0 מטרים מכל צד מחפצים עליהם ילדים עלולים לטפס כדי להיכנס לבריכה.
5. דשא שנמצא מתחת לבריכה יינזק. מי בריכה עם כלור שניתזים החוצה עלולים להזיק לצמחייה באזור.
6. אם המשטח אינו קשיח (למשל, אם מדובר באספלט, דשא או אדמה), יש לקחת פיסת עץ שטופל בלחץ בגודל 3 X 38 X 38 ס"מ ולהניח מתחת לכל תמוכה בצורת U כך שהעץ יהיה מונח במלואו על הקרקע. לחלופין ניתן להשתמש ברפידות מתכת או באריחים מחוזקים. יש להתייעץ עם משווק הבריכה למידע על רפידות תמיכה.
7. יש להתייעץ עם משווק הבריכה לגבי רפידות תמיכה.
8. יש לעקור תחילה עשבים עיקשים. סוגים מסוימים של עשבים עלולים לצמוח אל תוך מעטפת הבריכה. עצבים שצומחים דרך מעטפת הבריכה אינם מהווים פגם בייצור, והנזק לא יכוסה במסגרת האחריות.
9. מיקום הבריכה צריך לאפשר ניקוז של מימיה לאחר כל שימוש או לפני אחסון לטווח ארוך של הבריכה.

### הקמת הבריכה (המשך)

ייתכן שרכשתם בריכה זו עם משאבת הסינון של אינטקס "קריסטל קליר". למשאבה הוראות התקנה נפרדות משלה. התקינו את הבריכה, ולאחר מכן חברו את המשאבה.

זמן הרכבה משוער – 60-90 דקות. (שימו לב שזמן ההתקנה משוער בלבד, וזמן ההתקנה בפועל עשוי להיות שונה).

- 1. • מצאו מיקום שטוח ומאוזן ללא אבנים, ענפים או עצמים חדים אחרים שעלולים לנקב את בטנת הבריכה או לגרום לפציעה.
- פתחו את הקרטון שמכיל את בטנת הבריכה, המחברים, רגליים וכולי בזהירות, מאחר שקרטון זה יכול לשמש לצורך אחסון הבריכה בחודשי החורף או כשהיא אינה בשימוש.

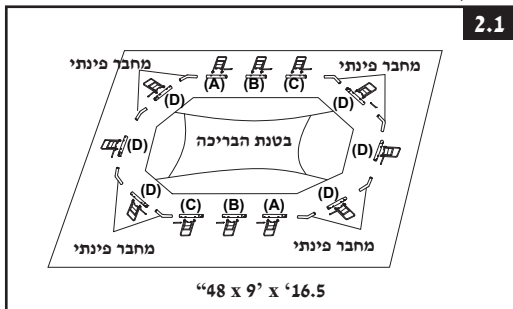


- הוציאו את היריעה הקרקעית (12) מהקרטון. פרשו אותה במלואה כשהשוליים שלה במרחק של לפחות 1.5-2.0 מטרים לפחות הרחק מכל מכשול כגון קירות, גדרות, עצים וכולי. הוציאו את בטנת הבריכה (13) מהקרטון ופרשו אותה על היריעה הקרקעית כששסתום הניקוז לעבר אזור הניקוז. הניחו את שסתום הניקוז בצד הנגדי, הרחוק מהצינור. פתחו אותה כדי לחממה בשמש. החימום יקל על ההתקנה. וודאו שהבטנה ממורכזת על היריעה הקרקעית. הקפידו להניח את הקצה עם שני מחברי הצינורות לעבר מקור החשמל.

**חשוב:** אל תגררו את הבטנה על הקרקע, מאחר שדבר זה עלול לגרום לנזק לבטנה ולדליפות מהבריכה (איור 1).

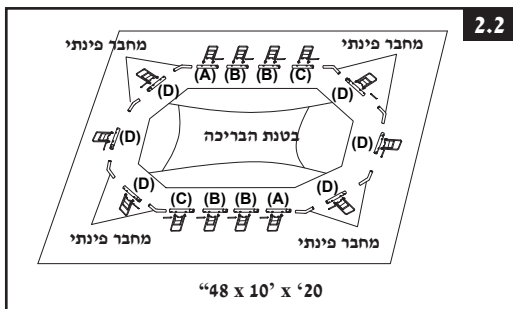
- במהלך הקמת ביטנת בריכה זו, כוונו את מחברי הצינור או הפתחים לכיוון מקור החשמל. הקצה החיצוני של הבריכה המורכבת צריך להיות בהישג יד מהחיבור החשמלי לצורך חיבור אופטימאלי של המשאבה.

- 2. הוציאו את כל החלקים מהקרטונים והניחו אותם על הקרקע במיקום שבו הם אמורים להיות מורכבים. בדקו את רשימת החלקים וודאו שכל החלקים שמיועדים להרכבה נמצאים (איורים 2.1-2.2).

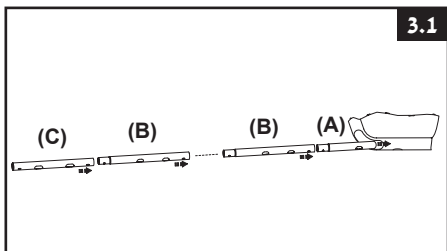


- חשוב:** אל תתחילו בהרכבה אם חסרים חלקים. לחלקי חילוף, טלפנו אל שירות הלקוחות באזורכם. לאחר שכל החלקים נמצאו, הרחיקו את החלקים מהבטנה לצורך התקנה.

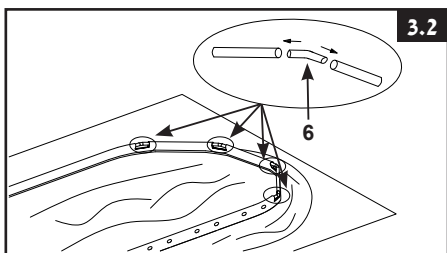
**הערה:** פזרו מעט אבקת טלק מעל למוטות האנכיים לפני החלקתם אל תוך שרוולי בטנת הבריכה. כך הוצאת המוטות מהבטנה תהיה קלה יותר בזמן פירוק הבריכה.



## הקמת הבריכה (המשך)



3.1 • וודאו שהבטנה פתוחה ופרושה במלואה על היריעה הקרקעית. החל בצד אחת, החליקו את מוטות "A" תחילה אל תוך פתחי השרוולים שבכל פינה. המשיכו עם מוטות "B" שמתחברות אל תוך קורת "A", ואז מוט "C" נוספת שמתחברת אל תוך קורת "B" (איור 3.1).  
הקפידו שחורי מוטות המתכת מיושרים עם חורי השרוולים שבפס הלבן.  
המשיכו בהכנסת כל מוטות "A-B-B-C" אל תוך פתחי השרוולים.

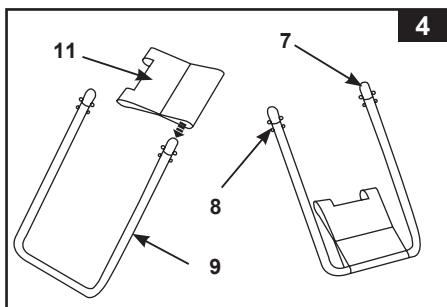


3.2 • חברו את מחברי הפינה שבצדדים הקצרים של הבריכה על ידי הכנסת המחבר הפינתי (6) אל מוט "A" או "C" תחילה, ואז החליקו מוט "D" אל תוך פתחי השרוול ומעל למחבר הפינתי (6). המשיכו להכניס את כל המחברים הפינתיים ומוטות "D" (איור 3.2). (וודאו שכל ארבעת הצדדים מסתיימים כך שחורי מוט המתכת מיושרים עם החורים בפס הלבן).

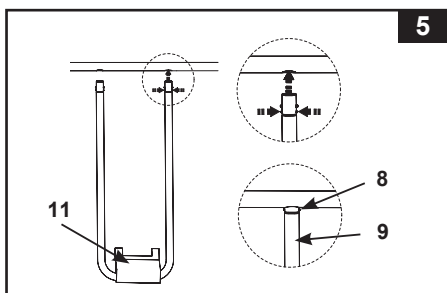
• ייתכן שיהיה קשה לחבר את המחבר האחרון. תוכלו לעשות זאת אם תרימו תחילה, בו זמנית, את המחבר והמוט האחרונים לגובה של כ-5 ס"מ. כעת הכניסו את המחבר הפינתי אל המוט תוך הורדת החלקים למקומם. כעת המחבר הפינתי ייכנס בקלות אל תוך המוט.

**חשוב:** שמונת המחברים הפינתיים תוכננו כך שניתן יהיה להזיזם יחסית למוטות האופקיים, והם אינם מקובעים אל המוטות האופקיים. כך דפנות הצד של הבריכה יכולים לנוע כלפי פנים או חוץ כשהבריכה בשימוש.  
שילוב המוטות שונה בגדלים שונים של בריכות. פנו לטבלה להלן לפרטים. (וודאו שכל ארבעת הצדדים מסתיימים כך שחורי מוט המתכת מיושרים עם החורים שבפס הבטנה הלבן).

גודל הבריכה	מספר רגליים בצורת U בצד הארוך יותר	מספר רגליים בצורת U בצד הקצר יותר	שילוב מוטות אופקיים בצד הארוך יותר	שילוב מוטות אופקיים בצד הקצר יותר
"48 x 9' x '16.5 122 X 274 X 503 ס"מ	3	3	A-B-C	D-D-D
"48x10'x'20 122 X 305 X 610 ס"מ	4	3	A-B-B-C	D-D-D

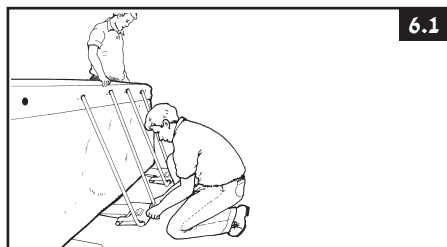


4. החליקו את רצועת הקשירה (11) אל תמוכת הצד הגדולה בצורת U (9). חזרו עם כל רצועות הקשירה ועם תמוכות ה-U. (איור 4).  
**חשוב:** הבטנה צריכה להישאר פרושה על הקרקע במהלך צעד מספר 5 הבא. לכן יש צורך במרחק ביטחון של 1.5 - 2 מטרים סביב הבריכה.



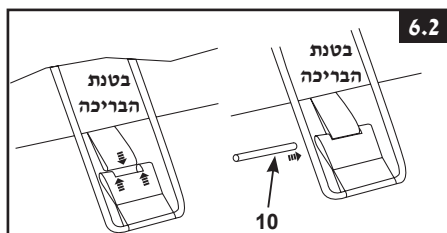
5. החלקים העליונים של תמוכות הצד בצורת U הם עם תפס חיבור הכולל שני לחצנים קפיציים (8) שמותקן מראש במפעל. הכניסו את תמוכת הצד אל תוך חורי קורת "A-B-C ו-D" על ידי לחיצת הלחצן התחתון פנימה באמצעות האצבעות. לחיצה על לחצן זה תאפשר לתמוכה להיכנס לקורה. לאחר שתמוכת ה-U בתוך הקורה, שחררו את האצבע ואפשרו לתמוכה "להיתפס" במקומה. חזרו על הלך זה עם כל תמוכות הצד בצורת U (איור 5).

## הקמת הבריכה (המשך)

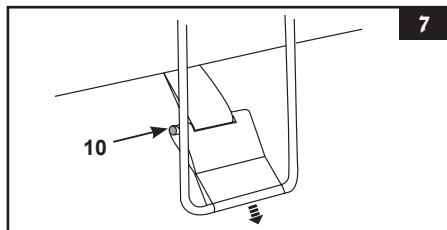


6.1

6. כשאדם 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 בפינות האחרות, ואז בצדדים (איורים 6.1 ו-6.2).

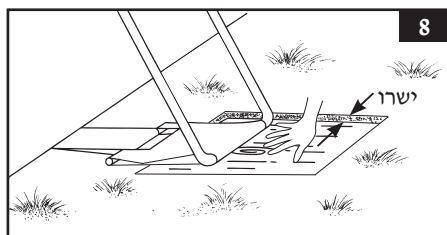


6.2



7

7. משכו את החלקים התחתונים של תמוכות הצד החוצה, הרחק מבטנת הבריכה כדי למתוח את הרצועות. חזרו בכל המקומות הדרושים (איור 7).



8

8. אם הקרקע אינה קשיחה (אספלט, דשא או אדמה) עליכם להניח חתיכת עץ שטופל בלחץ, בגודל של 3 X 38.1 X 38.1 ס"מ מתחת לכל רגל, כשהעץ שטוח על הקרקע. יש למקם את תמוכות הצד בצורת U במרכז העץ, כשסיבי העץ בניצב לתמוכת הרגל (איור 8).

9. הרכיבו את הסולם. לסולם הוראות הרכבה נפרדות בקופסה שלו.

10. הניחו את הסולם המורכב על אחד מהצדדים כשאחד מאנשי צוות ההקמה נכנס לבריכה כדי להחליק את הקמטים בחלק התחתון של בטנת הבריכה. בזמן שאדם זה בתוך הבריכה, עליו לבדוק את שני שסתומי הניקוז (בפינות) כדי לוודא שפקק פתחי הניקוז הפנימי מוכנס אל השסתום. אדם זה צריך לדחוף את הפינות כלפי חוץ.

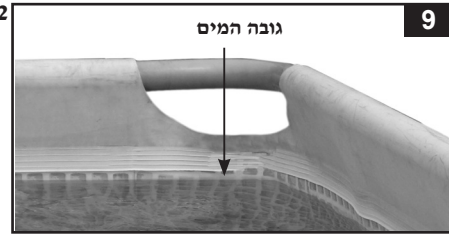
11. לפני מילוי הבריכה במים, יש לוודא כי פקק הניקוז בתוך הבריכה סגור, וכי מכסה הניקוז בחלק החיצוני מוברג היטב. יש למלא את הבריכה ב-2.5 ס"מ של מים לכל היותר. יש לבדוק האם הבריכה מפולסת. כמו כן יש לוודא שכל המחברים הפינתיים (6) מוכנסים היטב אל המוטות לפני שתמשיכו למלא את הבריכה במים.

**חשוב: אם המים בבריכה זורמים לצד אחד, הבריכה אינה מפולסת לגמרי. הקמת הבריכה באזור לא מפולס עלולה לגרום לבריכה לנטות על צידה, דבר שיוביל לבלטיטה בקיר הצדדי. אם הבריכה אינה מפולסת לגמרי, יש לרוקן אותה, לאזן את הקרקע, ולמלא מחדש את הבריכה.**

החליקו את שארית הקמטים (מתוך הבריכה) על ידי לחיצה החוצה במקומות שבהם קרקע הבריכה וצידי הבריכה נפגשים. לחלופין, (מתוך הבריכה) הכניסו יד מתחת לצידי הבריכה, אחזו ברצפת הבריכה ומשכו אותה החוצה. אם היריעה הקרקעית 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 הצדדיים של הבריכה והמסגרת יטו כלפי פנים לאחר מילוי הבריכה במים עד לגובה המומלץ. אין לדאוג מנטייה פנימה של הקירות הצדדיים, דבר זה נועד כדי לאפשר את תנועת המים ולאזן את הלחץ כשהבריכה בשימוש.



## חשוב

לפני שתאפשרו לאדם כלשהו להשתמש בבריכה, ערכו פגישה משפחתית. קבעו חוקים שכוללים, לכל הפחות, כללי בטיחות חשובים ומידע כללי לגבי שימוש במים כפי שמופיע בחוברת זו. עברו על כללים אלו על בסיס קבוע עם כל המשתמשים בבריכה, כולל אורחים.

## בטיחות כללית במים

בילוי במים מהנה ומרפא. אולם, יש בו סכנות מובנות הכוללות פציעה ומוות. להפחתת סכנת הפציעה, יש לקרוא את כל האזהרות וההוראות שעל המוצר, האריזה והחוברות שבאריזה ולפעול לפיהן. אולם, זכרו כי האזהרות וההנחיות של המוצר נוגעים לחלק מהסיכונים הנפוצים של בילוי במים, אך אינם מכסים את כל הסיכונים והסכנות.

לאמצעי בטיחות נוספים, 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 וסביב הבריכה.
- יש ללמוד לשחות.
- יש להקדיש זמן ללמוד החייאה ועזרה ראשונה.
- יש להנחות כל אדם המפקח על המשתמשים בבריכה בנוגע לסכנות הפוטנציאליות של שימוש בבריכה ובנוגע לאמצעי הגנה כגון נעילת דלתות, מחסומים וכו'.
- יש להנחות את כל המשתמשים בבריכה, כולל ילדים, מה יש לעשות במקרה חירום.
- יש להשתמש בהגיון בריא ובשיקול דעת בזמן הנאה מפעילות במים.
- פיקוח, פיקוח, פיקוח.

## תחזוקת הבריכה וכימיקלים

### ⚠ אזהרה

#### זכרו

- להגן על כל האנשים הנמצאים בבריכה מפני מחלות הקשורות למים על ידי שמירה על מי בריכה נקיים ומחוטאים. אין לשתות את מי הבריכה. יש להקפיד על רמת היגיינה גבוהה.
- יש לשמור על ניקיון הבריכה. רצפת הבריכה צריכה להיות נראית לעין בכל עת מהמחסום החיצוני של הבריכה.
- יש להרחיק ילדים מכיסויי הבריכה למניעת הסתבכות, טביעה או פציעה חמורה אחרת.

#### תחזוקת המים

שמירה על מים מאוזנים היטב באמצעות שימוש נכון בחומרי חיטוי היא הגורם החשוב ביותר בהארכת חיי ומראה הבטנה, כמו גם כדי להבטיח מים נקיים, בריאים ובטוחים. יש חשיבות לטכניקה מתאימה לצורך בדיקת מי הבריכה וטיפול בהם. פנו לגורם מקצועי המטפל בבריכות לביור בנוגע לחומרים כימיים, ערכות בדיקה והליכי בדיקה. הקפידו לקרא את ההנחיות הכתובות של יצרן החומר הכימי ולפעול לפיהן.

1. אין לאפשר לכלור לגעת בבטנה אם הוא לא התמוסס לחלוטין. יש למוסס גרגירי כלור או טבליות כלור בדלי מים, ואז להוסיף אותם למי הבריכה. כך גם עם נוזל כלור. ערבבו אותו מיד וביסודיות עם מי הבריכה.
2. אין לערבב כימיקלים יחדיו. יש להוסיף את הכימיקלים למי הבריכה בנפרד. יש להמיס ביסודיות כל חומר כימי לפני הוספת חומר נוסף למים.
3. ניתן להיעזר ברשת ניקוי בריכות של אינטקס ובשואב בריכות של אינטקס כדי לשמור על מי בריכה נקיים. פנו למשווק המורשה לאביזרים נלווים אלו.
4. אין להשתמש במכשיר שטיפה בלחץ לניקוי הבריכה.

## פתרון בעיות

בעיה	תיאור	גורם	פתרון
אצות	<ul style="list-style-type: none"> <li>• מים ירקוקים.</li> <li>• כתמים ירוקים או שחורים על דופן הבריכה.</li> <li>• דופן הבריכה חלקלקה או מדיפה ריח רע.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• יש לכוון את רמות הכלור וה-pH.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• יש לבצע הכלרת על בטיפול בהלם. יש לתקן את רמות ה-pH בבריכה בהתאם להמלצות שניתנו בחנות.</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 הופכים לכחולים, חומים או שחורים בזמן הטיפול הראשוני בכלור.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• נחושת, ברזל או מגנזיום במים מתחמצנים בשל הוספת הכלור.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• כוונו את רמת ה-PH לרמה המומלצת.</li> <li>• יש להפעיל את המסנן עד שהמים צלולים.</li> <li>• יש להחליף את מחסנית המסנן לעיתים קרובות.</li> </ul>
לכלוך צף במים	<ul style="list-style-type: none"> <li>• המים מעורפלים או חלביים.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "מים קשים" עקב רמות pH גבוהות מדי.</li> <li>• תכולת הכלור נמוכה מדי.</li> <li>• חומר זר במים.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• יש לתקן את רמות ה-pH. יש להתייעץ עם המקום בו רכשתם את הבריכה.</li> <li>• יש לשמור על רמות כלור מתאימות.</li> <li>• יש לנקות או להחליף את מחסנית המסנן.</li> </ul>
גובה מים נמוך באופן קבוע	<ul style="list-style-type: none"> <li>• גובה המים נמוך יותר מזה שהיה ביום הקודם.</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>• יש לתקן בעזרת ערכת תיקון קרעים.</li> <li>• יש לחזק ביד את כל המכסים.</li> <li>• יש להחליף את הצינורות.</li> </ul>
משקעים על קרקעית הבריכה	<ul style="list-style-type: none"> <li>• לכלוך או חול על קרקעית הבריכה.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• שימוש רב בבריכה, יציאות וכניסות רבות מהבריכה.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• יש להשתמש בשואב בריכות של אינטקס לניקוי קרקעית הבריכה.</li> </ul>
לכלוך על פני שטח המים	<ul style="list-style-type: none"> <li>• עלים, חרקים וכו'.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• הבריכה קרובה מדי לעצים.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• יש להשתמש ברשת ניקוי בריכות של</li> </ul>

## תחזוקת וריקון הבריכה

### ⚠️ זהירות

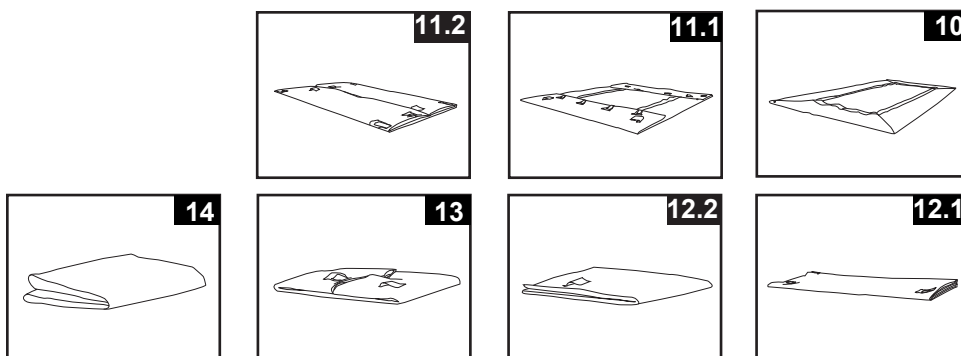
יש לפעול בהתאם להנחיות יצרן הכימיקלים, ולהנחיות הבריאות ואזהרות הבטיחות.

אין להוסיף כימיקלים לבריכה אם יש בתוכה אנשים. הדבר עלול לגרום לגירוי בעיניים או בעור. תמיסת כלור מרוכזת עלולה לפגוע בבטנת הבריכה. תאגיד אינטקס והחברות הקשורות אליו, סוכנים מורשים ואו מרכזי שירות, קמעונאים או עובדיהם אינם אחראים באופן כלשהו כלפי הרוכש או צד שלישי כלשהו עבור עלויות המקושרות לירידת מים בבריכה, ולנזקים בשל כימיקלים או מים. שמרו על מחסנית סינון רזרבית בהישג יד. החליפו את המחסנית בכל שבועיים. אנו ממליצים על שימוש במשאבת סינון של אינטקס "קריסטל קליר" בכל הבריכות מעל לקרקע שלנו.

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

#### איך לרוקן את הבריכה ואחסון לטווח ארוך

- הערה: לבריכה זו שסתומי ניקוז שמותקנים בשתי פינות. חברו צינור גינה לשסתום הפינתי וכוונו את המים למיקום המתאים.
1. יש לבדוק את התקנות המקומיות בנוגע להנחיות לריקון מי בריכות שחיה.
2. וודאו שפקק הניקוז בתוך הבריכה מחובר למקומו.
3. הוציאו את הכיסוי משסתום הניקוז בחלק החיצוני של הבריכה.
4. חברו את הקצה הנקבי של צינור הגינה למחבר הניקוז (14).
5. הניחו את הקצה השני של הצינור במקום אליו יכולים המים להתנקז בבטחה הרחק מהבית וממבנים סמוכים אחרים.
6. חברו את מחבר הניקוז לשסתום הניקוז. הערה: מחבר הניקוז ידחוף את פקק הניקוז ויפתח אותו בתוך הבריכה, והמים יתחילו לצאת מיד.
7. כשהמים מפסיקים לצאת, התחילו להרים את הבריכה מהצד הנגדי של פתח הניקוז, כדי להוציא מים שנותרו דרך פתח הניקוז ולרוקן את הבריכה לגמרי.
8. נתקו את הצינור והמתאם כשתסיימו.
9. הכניסו מחדש את פקק הניקוז אל שסתום הניקוז בחלק החיצוני של הבריכה לצורך אחסון.
10. החזירו את פקק הניקוז בחלק הפנימי של הבריכה.
11. בצעו את הוראות ההקמה בסדר הפוך כדי לפרק את הבריכה, והוציאו את כל חלקי החיבור.
12. וודאו שהבריכה וכל החלקים יבשים לגמרי לפני האחסון. ייבשו באוויר את בטנת הבריכה בשמש עד לייבוש מלא לפני הקיפול (איור 10). התיזו מעט אבקת טלק למניעת הדבקות ונייל יחדיו ולספיגת לחות שנותרה.
13. צרו צורת מלבן. החל בצד אחד, קפלו שישית מהבטנה על עצמה פעמיים. עשו אותו הדבר בצד הנגדי (איורים 11.1 ו-11.2).
14. לאחר יצירת שני קפלים נגדיים, קפלו אחד על השני כמו סגירת ספר (איורים 12.1 ו-12.2).
15. קפלו את שני הקצוות הארוכים לאמצע (איור 13).
16. קפלו אחד על השני כמו סגירת ספר ולסיום דחסו את הבטנה (איור 14).
17. אחסנו את הבטנה ואת האביזרים הנלווים במקום יבש וקריר, בין 0 מעלות צלזיוס ו-40 מעלות צלזיוס.
18. ניתן להשתמש באריזה המקורית לצורך אחסון.



## הכנות לחורף

### הכנה לחורף של בריכה עילית

לאחר השימוש, ניתן לרוקן ולאחסן בקלות את הבריכה במקום בטוח. יש לנקז, לפרק ולאחסן 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 להתמוטטות הבריכה. כמו כן פנו לסעיף "איך לרוקן את הבריכה".

**אם הטמפרטורות באזורכם יורדות מתחת ל-5 מעלות צלזיוס, ובחרתם להשאיר את הבריכה בחוץ, הכינו אותה באופן הבא:**

1. נקו ביסודיות את מי הבריכה. אם זו בריכה בהקמה קלה או בריכה עם מסגרת אובאלית, וודאו שהטבעת העליונה מנופחת היטב.
2. הוציאו את רשת הניקוי (אם יש) ואביזרים נלווים כלשהם שמחברים למחבר הניקוז עם ההברגה. החליפו את רשת פתח הניקוז במידת הצורך. וודאו שכל האביזרים הנלווים נקיים ויבשים לגמרי לפני האחסון.
3. חברו את מחבר הכניסה והיציאה מהחלק הפנימי של הבריכה עם התקע שמגיע איתה (גודל 16 אינץ' ומטה). סגרו את שסתום הטובלן היוצא והנכנס (גדלים 17 אינץ' ומעלה).
4. הוציאו את הסולם (אם יש) ואחסנו במקום בטוח. וודאו שהסולם יבש לגמרי לפני האחסון.
5. הוציאו את הצינורות שמחברים את המשאבה ואת המסנן לבריכה.
6. הוסיפו את הכימיקלים הדרושים לתקופת החורף. התייעצו עם משווק בריכות בנוגע לכימיקלים בהם יש להשתמש וכיצד להשתמש בהם. אלו עשויים להשתנות 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 0 ל-40 מעלות צלזיוס.

## אחריות מוגבלת

ברירת אינטקס זו יוצרה בעזרת החומרים והעבודה מהאיכות הגבוהה ביותר. כל מוצרי אינטקס נבדקים ויוצאים ללא כשלים מהמפעל. אחריות מוגבלת זו תקפה רק עבור בריכת אינטקס.

אחריות מוגבלת זו היא בנוסף, ואינה תחליף, לזכויות ולסעדים שנקבעו לך בחוק. אם אחריות זו אינה תואמת אחת מזכויותיך החוקיות, זכויות אלו מקבלות קדימות. למשל, חוקים צרכניים באיחוד האירופי מספקים זכויות אחריות חוקיות בנוסף לכיסוי שאתה מקבל מאחריות מוגבלת זו.

סעיפי אחריות מוגבלת זו תקפים רק עבור הרוכש המקורי של המוצר, והיא אינה ניתנת להעברה. אחריות מוגבלת זו תקפה למשך 90 יום מתאריך הרכישה הראשונית של המוצר. יש לשמור חשבונית רכישה מקורית עם מסמך זה כהוכחת רכישה, ויש להציגה עם תביעות במסגרת האחריות.

אם מצאת כשלים בייצור הבריכה במהלך תקופת האחריות המצוינת לעיל, יש ליצור קשר עם מרכז שירות מתאים של אינטקס המצוין בגיליון "מרכזי שירות מורשים". אם הפריט מוחזר בהוראת מרכז שירות של אינטקס, מרכז השירות יבדוק את הפריט ויקבע את תקפות התביעה. אם הפריט מכוסה באחריות, הוא יתוקן או יוחלף בפריט זהה או בר השוואה (לפי בחירת אינטקס), ללא עלות נוספת מצידכם.

מלבד אחריות זו וזכויות משפטיות אחרות במדינתך, לא יהיו תקפות התחייבויות נוספות כלשהן. במידת הניתן במדינה שלך, בשום מקרה לא תהיה אינטקס אחראית כלפיך או כלפי צד שלישי עבור נזק ישיר או תוצאתי הנובע מהשימוש בבריכת אינטקס, או מהפעולות של אינטקס או סוכניה או עובדיה (כולל הייצור של המוצר). אם במדינה שלך לא מותרת החרגת או הגבלת נזקים מקריים או תוצאתיים, מגבלה או החרגה זו לא תהיה תקפה עבורך.

שים לב כי אחריות מוגבלת זו אינה תקפה במקרים הבאים:

- אם בריכת אינטקס עוברת הזנחה, שימוש חריג או יישום חריג, תאונה, הפעלה לא נכונה, תחזוקה או אחסון לא נכונים.
- אם נגרם לבריכת השחייה של אינטקס נזק עקב נסיבות שאינן בשליטתה של אינטקס, כולל בלאי רגיל ונזקים שנגרמים עקב חשיפה לדליקה, שיטפון, קיפאון, גשם או כוחות טבע אחרים, אך מבלי להגביל לאלו.
- לחלקים ורכיבים שאינם נמכרים על ידי אינטקס, או,
- לשינויים, תיקונים או פירוק לא מורשים של בריכת השחייה על ידי אדם שאינו חלק ממרכז שירות מוסמך של אינטקס.

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

יש לקרוא את הוראות השימוש בקפידה ולפעול בהתאם לכל ההנחיות הנוגעות להפעלה נכונה ותחזוקה של הבריכה שלכם. יש לבדוק את המוצר לפני כל שימוש בו. אחריות מוגבלת זו תבוטל במקרה של הפעלה שלא בהתאם להנחיות השימוש.