

כללי בטיחות חשובים

יש לקרא, להבין ולפעול בהתאם לכל ההנחיות לפני התקנת מוצר

זה ושימוש בו.

שמור מדריך זה לעיון עתידי

בריכות מסגרת אולטרה XTR מלבנית / בריכות מסגרת

פריזמה

400 cm x 200 cm x 100 cm

300 cm x 175 cm, 457 cm x 274 cm, 488 cm x 244 cm, 549 cm x 274 cm, 732 cm x 366 cm,

975 cm x 488 cm



האיור למטרת המחשה בלבד. ייתכן שהאביזרים הנלווים לא יגיעו עם הבריכה.

אל תשכחו לנסות את שאר המוצרים המשלימים של INTEX: בריכות, אביזרים לבריכות, מוצרים מתנפחים, מזרונני שינה, סירות. חפשו אותנו בחנויות המובחרות ובאתרי האינטרנט.

לחברת INTEX מדיניות של שיפור מוצרים מתמיד. INTEX שומרת לכן על הזכות לשנות את המפרט והמראה של מוצריה, דבר שעשוי להוביל לעדכון הוראות השימוש ומדריך זה ללא הודעה מראש.

INTEX

©2019 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Trading 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 Trading Ltd., 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

"אינטקס" אינטקס שיווק בע"מ - חברת "אינטקס" פיתוח בע"מ - תאגיד "אינטקס" שעשועים. כל הזכויות שמורות.

תוכן עניינים

3-4.....אזהרות וכללי בטיחות חשובים

5-6.....רשימת החלקים

7-11.....הוראות הרכבה

12-13.....תחזוקת הבריכה וכימיקלים

12.....בעיות נפוצות

13.....ריקון הבריכה

13-14.....אחסון

14.....בטיחות כללית במים

15.....אחריות מוגבלת

הערות מבוא :

תודה על רכישת בריכה של אינטקס. קראו מדריך זה לפני הקמת הבריכה. מידע זה יעזור להאריך את משך חיי הבריכה ויהפוך אותה לבטוחה יותר להנאת משפחתכם. צפו בסרטון הכלול לפני ההתקנה. מומלץ להתקין את הבריכה בצוות של 2-4 אנשים. אנשים נוספים יאיצו את התקנתה. אין צורך בכלים כלשהם כדי להרכיב את הבריכה.

כללי בטיחות חשובים

יש לקרוא, להבין ולפעול בהתאם לכל ההנחיות בקפידה לפני התקנת מוצר זה ושימוש 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 מפוקחת לבריכה.
- התקינו 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 הישען 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 במרחק של לפחות 1.22 מטרים מהבריכה.
- יש להחזיק בציוד הצלה ליד הבריכה, ולרשום בבירור את מספרי החירום ליד הטלפון הקרוב ביותר לבריכה. דוגמה לציוד הצלה: לגל 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 מטים 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 הבריכה והשימוש בה. אזהרות, הוראות ואמצעי בטיחות אלו נוגעים לכמה מהסיכונים הנפוצים של בילוי פנאי במים, אך הם לא יכולים לגעת בכל הסיכונים ובכל המקרים. יש להיזהר תמיד, להפעיל הגיון בריא ושיקול דעת בזמן ההנאה מפעילות מימית כלשהי. שמרו הוראות אלו לעיון עתידי. יש לקרוא היטב את ההוראות שבאריזה ולשמור אותן לעיון עתידי. פנו למוצר עצמו לאזהרות נוספות.

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 בכל עת (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

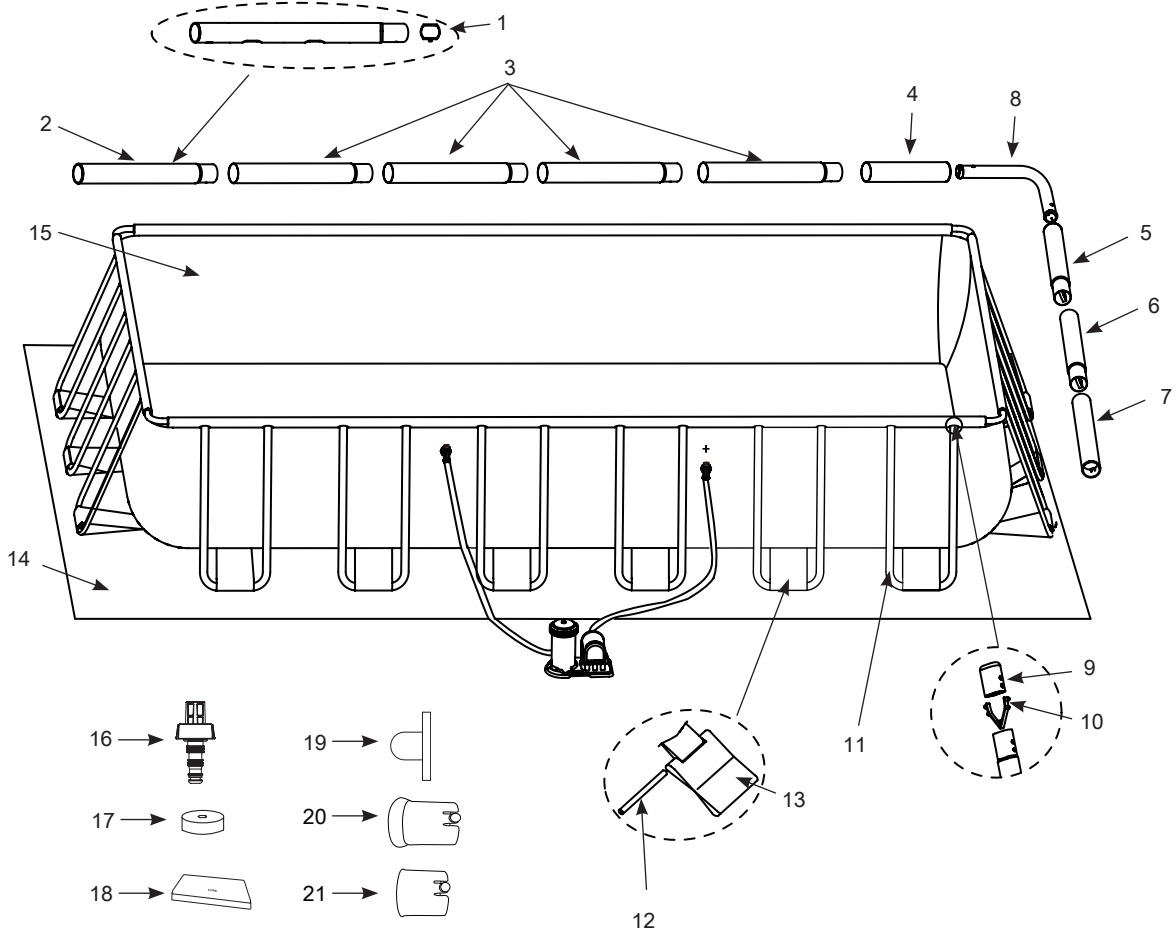
- מומלץ לשמור על ציוד הצלה (למשל, גלגל הצלה) ליד הבריכה.
- יש להחזיק בטלפון פועל ורשימת מספרי חירום ליד הבריכה.

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 הטיפול במים שבהוראות השימוש.
- יש לאחסן כימיקלים (למשל, חומרי טיפול במים, מוצרי 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.

חלקי הבריכה

לפני הרכבת הבריכה, הקדישו מספר דקות לבדיקת תוכן הערכה ולהכיר את כל חלקיה.



הערה: האיורים הם למטרת המחשה בלבד. המוצר עצמו עשוי להיות שונה. האיור אינו בקנה מידה.

חלקי הבריכה (המשך)

לפני הרכבת הבריכה, הקדישו מספר דקות לבדיקת תוכן הערכה ולהכיר את כל חלקיה.

גודל הבריכה וכמויות							תיאור	מספר החלק
400 ס"מ X 200 ס"מ	300 ס"מ X 175 ס"מ	457 ס"מ X 274 ס"מ	488 ס"מ X 244 ס"מ	549 ס"מ X 274 ס"מ	732 ס"מ X 366 ס"מ	975 ס"מ X 488 ס"מ		
8	8	8	8	8	8	8	1 לחצן קפיצי	
2	2	2	2	2	2	2	2 קורה אופקית (A) (כולל לחצן קפיצי)	
4	2	4	4	4	8	12	3 קורה אופקית (B) (כולל לחצן קפיצי)	
2	2	2	2	2	2	2	4 קורה אופקית (C)	
2	2	2	2	2	2	2	5 קורה אופקית (D) (כולל לחצן קפיצי)	
0	2	0	0	0	2	4	6 קורה אופקית (E) (כולל לחצן קפיצי)	
2	2	2	2	2	2	2	7 קורה אופקית (F)	
4	4	4	4	4	4	4	8 מחבר פינתי	
24	16	24	24	24	36	48	9 תמוכת U לכיסוי קצה	
24	16	24	24	24	36	48	10 תפס קפיצי שני לחצנים	
12	8	12	12	12	18	24	11 תמוכה צידית בצורת U (כולל תמוכת U לכיסוי קצה ותפס קפיצי עם שני לחצנים)	
12	8	12	12	12	18	24	12 מוט מחבר	
12	8	12	12	12	18	24	13 רצועת קשירה	
0	0	1	1	1	1	1	14 יריעת קרקע	
1	1	1	1	1	1	1	15 ציפוי פנימי של הבריכה (עם פקק שסתום ניקוז)	
1	1	1	1	1	1	1	16 מחבר ניקוז	
2	2	2	2	2	2	2	17 פקק שסתום ניקוז	
0	0	1	1	1	1	1	18 כיסוי בריכה	
3	3	3	3	3	3	3	19 פקק חור מסנן	
8	8	8	8	8	8	8	20 תותב פלסטיק למחבר פינתי	
8	8	8	8	8	8	8	21 תותב פלסטיק לצינור פינתי אופקי	

מספר חלק חלופי							תיאור	מספר החלק
400 ס"מ X 200 ס"מ	300 ס"מ X 175 ס"מ	457 ס"מ X 274 ס"מ	488 ס"מ X 244 ס"מ	549 ס"מ X 274 ס"מ	732 ס"מ X 366 ס"מ	975 ס"מ X 488 ס"מ		
10381	10381	10381	10381	10381	10381	10381	1 לחצן קפיצי	
10921D	12209	11524D	12219	10919D	10920D	12161	2 קורה אופקית (A) (כולל לחצן קפיצי)	
10924D	12210	11525D	12220	10922D	10923D	12162	3 קורה אופקית (B) (כולל לחצן קפיצי)	
10927D	12211	11526D	12221	10925D	10926D	12163	4 קורה אופקית (C)	
10928D	12212	10928D	12222	10928D	10929D	12164	5 קורה אופקית (D) (כולל לחצן קפיצי)	
10931D	12281				10930D		6 קורה אופקית (E) (כולל לחצן קפיצי)	
10932D	12212	10932D	12223	10932D	10933D	12165	7 קורה אופקית (F)	
10934D	12166	10934D	12224	10934D	10934D	12166	8 מחבר פינתי	
10935	10379	10935	10379	10935	10935	10379	9 תמוכת U לכיסוי קצה	
10936	10382	10936	10382	10936	10936	10382	10 תפס קפיצי שני לחצנים	
10937D	12167	11523D	12225	10937D	10937D	12167	11 תמוכה צידית בצורת U (כולל תמוכת U לכיסוי קצה ותפס קפיצי עם שני לחצנים)	
10383	10383	10383	10383	10383	10383	10383	12 מוט מחבר	
10938D	12217	10938D	12226	10938D	10938D	12226	13 רצועת קשירה	
10760		11521	12227	10759	18941		14 יריעת קרקע	
12447	12135	12444	12228	12445	12446	12135	15 ציפוי פנימי של הבריכה (עם פקק שסתום ניקוז)	
10201	10201	10201	10201	10201	10201	10201	16 מחבר ניקוז	
11044	11044	11044	11044	11044	11044	11044	17 פקק שסתום ניקוז	
10757		11522	12229	10756	18936		18 כיסוי בריכה	
	10127		10127			10127	19 פקק חור מסנן	
11156	11156	11156	11156	11156	11156	11156	20 תותב פלסטיק למחבר פינתי	
11157	11157	11157	11157	11157	11157	11157	21 תותב פלסטיק לצינור פינתי אופקי	

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 ומילוי הבריכה לא ייעשו בהתאם להנחיות הבאות, הבריכה עלולה להתמוטט או שהאנשים שבבריכה עלולים להישטף החוצה / להיזרק, דבר שיוביל לפציעה 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 המשאבה לאזהרות והנחיות נוספות.
- סכנת פציעה חמורה: אין לנסות להרכיב את הבריכה בתנאי רוח חזקה.

בחרו מיקום מחוץ לבית עבור הבריכה 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 2.0-2.2 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 עשוי בטון (למשל, אם מדובר באספלט, דשא או אדמה), יש לקחת פיסת עץ שטופל בלחץ בגודל 38 X 38 X 3 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.

הקמת הבריכה (המשך)

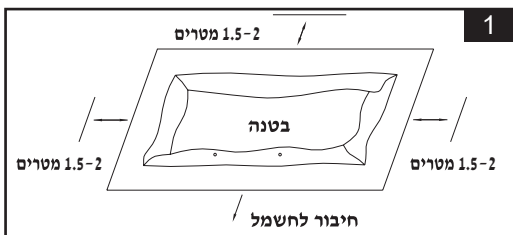
ייתכן שרכשתם בריכה זו עם משאבת הסינון של אינטקס "קריסטל קליר". למשאבה הוראות התקנה נפרדות משלה. התקינו את הבריכה, ולאחר מכן חברו את המשאבה.

זמן ההתקנה המשוער הוא 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 לפגיעה.

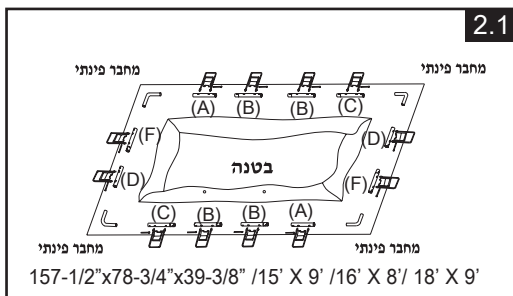
• פתחו את הקרטון שמכיל את בטנת הבריכה, המחברים, רגליים וכולי בזהירות, מאחר שקרטון זה יכול לשמש לצורך אחסון הבריכה בחודשי החורף או כשהיא אינה בשימוש.

• הוציאו את היריעה הקרקעית (14) מהקרטון. פרשו אותו במלואו כשהשוליים שלו במרחק של 1.5-2.0 מטרים לפחות הרחק מכל מכשול כגון קירות, גדרות, עצים וכולי. הוציאו את בטנת הבריכה (15) מהקרטון ופרשו אותה על היריעה הקרקעית כששסתום הניקוז לעבר שטח הניקוז. הניחו את שסתום הניקוז בצד הנגדי מהצינור. פתחו אותה כדי לחממה בשמש. החימום יקל על ההתקנה. וודאו שהבטנה ממורכזת על היריעה הקרקעית.

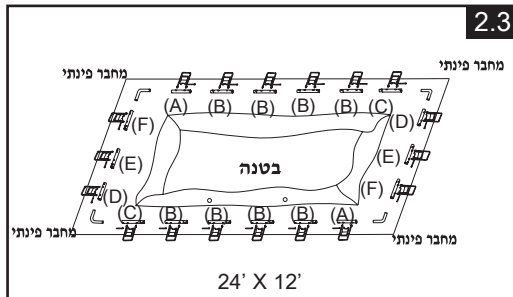
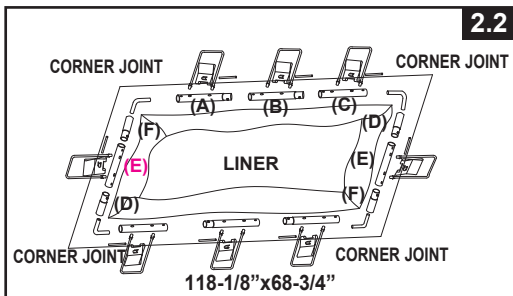


הקפידו להניח את הקצה עם שני מחברי הצינורות לעבר מקור החשמל. חשוב: אל תגררו את הבטנה על הקרקע, מאחר שדבר זה עלול לגרום לנזק לבטנה ולדליפות מהבריכה (איור 1).

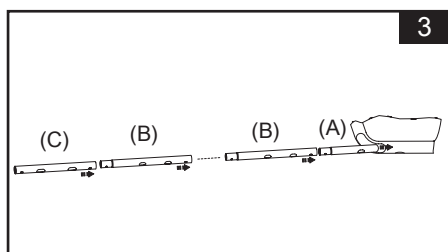
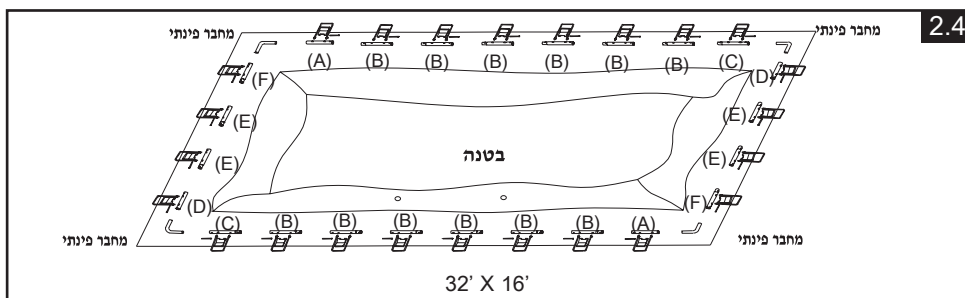
• במהלך הקמת ביטנת בריכה זו, כוונו את מחברי הצינור או הפתחים לכיוון מקור החשמל. הקצה החיצוני של הבריכה המורכבת צריך להיות בהישג יד מהחיבור החשמלי לצורך חיבור אופטימאלי של המשאבה.



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 (איור 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.



הקמת הבריכה (המשך)



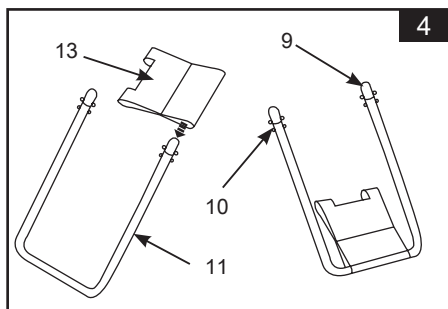
3. וודאו שהבטנה פתוחה ופרושה במלואה על היריעה הקרקעית. החל בצד אחת, החליקו את קורות "A" תחילה אל תוך פתחי השרוולים שבכל פינה. המשיכו עם קורות "B" שמתחברות אל תוך קורת "A", ואז קורת "C" נוספת שמתחברת אל תוך קורת "B" (איור 3).

הקפידו שחורי קורות המתכת מיושרים עם חורי השרוולים שבפס הלבן.

המשיכו בהכנסת כל קורות "A-B-C" ו-"D-E-F" אל תוך פתחי השרוולים. התחילו בשילוב "D-E-F" עבור הצדדים הקצרים של הבריכה, על ידי הכנסת קורה "D" תחילה אל תוך הפתח.

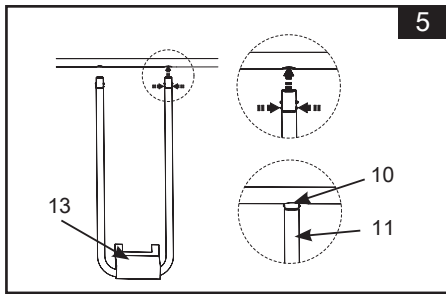
השילובים של הקורות שונים עבור בריכות בגדלים שונים. פנו לטבלה להלן לפרטים (וודאו שכל 4 הצדדים מסתיימים בחורי קורות מתכת שמיושרים עם חורי שרוול הבטנה הלבנה).

גודל הבריכה	מספר רגליים בצורת U בצד הארוך יותר	מספר רגליים בצורת U בצד הקצר יותר	קומבינציית קורות אופקיות בצד הארוך יותר	קומבינציית קורות אופקיות בצד הקצר יותר
400 ס"מ X 200 ס"מ	4	2	A-B-B-C	D-F
300 ס"מ X 175 ס"מ	3	1	A-B-C	D-E-F
457 ס"מ X 274 ס"מ	4	2	A-B-B-C	D-F
488 ס"מ X 244 ס"מ	4	2	A-B-B-C	D-F
549 ס"מ X 274 ס"מ	4	2	A-B-B-C	D-F
732 ס"מ X 366 ס"מ	6	3	A-B-B-B-B-C	D-E-F
975 ס"מ X 488 ס"מ	8	4	A-B-B-B-B-B-B-C	D-E-E-F

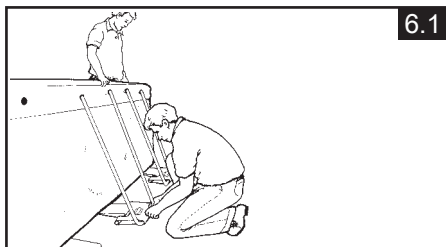


4. החליקו את רצועת הקשירה (13) אל תמוכת הצד הגדולה בצורת U (11). חזרו עם כל רצועות הקשירה ועם תמוכות ה-U. חשוב: הבטנה צריכה להישאר פרושה על הקרקע במהלך צעד 5 הבא. לכן יש צורך במרחק ביטחון של 1.5 - 2 מטרים סביב הבריכה (איור 4).

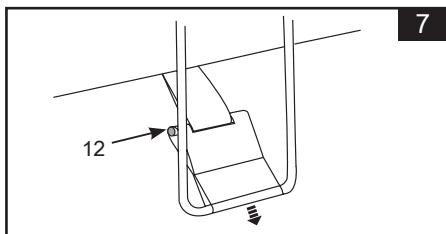
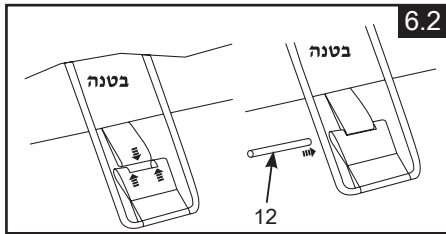
הקמת הבריכה (המשך)



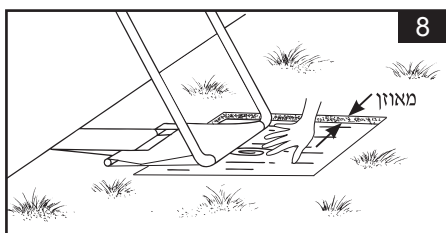
5. החלקים העליונים של תמוכות הצד בצורת U הם עם תפס חיבור הכולל שני לחצנים קפיציים (10) שמותקן מראש במפעל. הכניסו את תמוכת הצד אל תוך חורי קורת "D-E-F ו-A-B-C" על ידי לחיצת הלחצן התחתון פנימה באמצעות האצבעות. לחיצה על לחצן זה תאפשר לתמוכה להיכנס לקורה. לאחר שתמוכת ה-U בתוך הקורה, שחררו את האצבע ואפשרו לתמוכה "להיתפס" במקומה. חזרו על הליך זה עם כל תמוכות הצד בצורת U (איור 5).



6. כשאדם אחד עומד בתוך הבריכה, הרימו פינה אחת. הכניסו את מוט החיבור (12) 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).

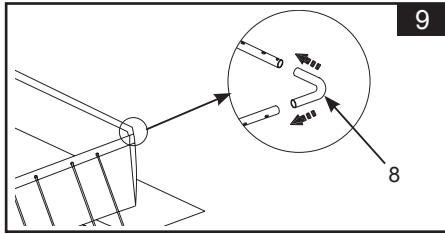


7. משכו את החלקים התחתונים של תמוכות הצד החוצה, הרחק מבטנת הבריכה כדי למתוח את הרצועות. חזרו בכל המקומות הדרושים (איור 7).



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

הקמת הבריכה (המשך)



9. מקמו את המסילות העליונות של הדופן הארוכה של הבריכה כך שהן ישענו על המסילות העליונות של הדפנות הקצרות. התקינו את המחברים הפינתיים (8) ב-4 הפינות (איור 9).

חשוב: ארבעת מחברי הפינות מתוכננים כך שניתן יהיה להזיזם יחסית לקורות האופקיות, וכך שהן לא יהיו מקובעות אל הקורות האופקיות. כך הקירות הצדדיים של הבריכה יכולים לנוע פנימה או החוצה כשהבריכה בשימוש.

10. הרכיבו את הסולם. לסולם הוראות הרכבה נפרדות בקופסת שלו.

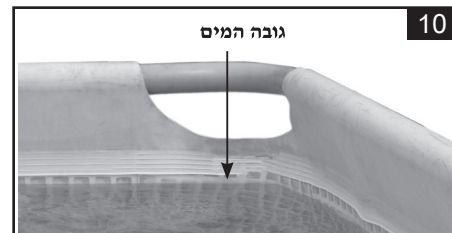
11. הניחו את הסולם המורכב על אחד מהצדדים כשאחד מאנשי צוות ההקמה נכנס לבריכה כדי לחלק את הקמטים בחלק התחתון של בטנת הבריכה. בזמן שאדם זה בתוך הבריכה, עליו לבדוק את 2 שסתומי הניקוז (בפינות) כדי לוודא שפקק פתחי הניקוז הפנימי מוכנס אל השסתום. אדם זה צריך לדחוף את הפינות כלפי חוץ.

12. לפני מילוי הבריכה במים, וודאו שפקק פתח הניקוז בתוך הבריכה סגור, ושכיסוי פתח הניקוז מוברג היטב מבחוץ. מלאו את הבריכה ב-2.5 ס"מ של מים לכל היותר. בדקו שהמים מאוזנים.

חשוב: אם המים בבריכה זורמים לצד אחד, הבריכה אינה מאוזנת לגמרי. הקמת הבריכה באזור לא מאוזן עלולה לגרום לבריכה לנטות על צידה, דבר שיוביל לבליטה בקיר הצדדי. אם הבריכה אינה מאוזנת 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, 2 אנשים צריכים למשוך אותו מכל צד כדי להסיר את הקמטים.

13. מלאו את הבריכה במים עד אל מתחת לקו המסומן (איור 10). 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.

תחזוקת הבריכה וחומרים כימיים



אזהרה

זכרו:

- להגן על המשתמשים בבריכה מפני מחלות אפשריות הקשורות למים, על ידי שמירה על ניקיון וחיטוי מי הבריכה. אל תבלעו את מי הבריכה. שמרו על הניקיון.
- שמרו על בריכה נקייה וללא עצמים. רצפת הבריכה צריכה להיות גלויה לעין בכל עת מעבר לדופן החיצונית של הבריכה.
- הרחיקו ילדים מכיסויי הבריכה למניעת הסתבכות בהם, טביעה, או פציעה חמורה אחרת.

תחזוקת המים

שמירה על מים מאוזנים היטב באמצעות שימוש נכון בחומרי חיטוי הוא 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 לבירור 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 גרגרי 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"> • מים ירוקים. • נקודות ירוקות או שחורות על בטנת הבריכה. • בטנת הבריכה חלקה או עם ריח רע. 	<ul style="list-style-type: none"> • יש לכוון את רמת הכלור וה-PH. 	<ul style="list-style-type: none"> • סופר כלור עם טיפול בהלם. תקן את רמת ה-PH בבריכה לרמה המומלצת. • יש לשאוב את קרקעית הבריכה. • יש לשמור על רמות כלור נכונות.
מים צבועים	<ul style="list-style-type: none"> • המים הופכים לכחולים, חומים או שחורים בזמן הטיפול הראשון בכלור. 	<ul style="list-style-type: none"> • נחושת, ברזל או מגנזיום במים מתחמצנים בשל הוספת הכלור. 	<ul style="list-style-type: none"> • כוונו את רמת ה-PH לרמה המומלצת. • הפעילו את המסנן עד שהמים צלולים. • החליפו את מחסנית המסנן לעיתים קרובות.
חומר צף במים	<ul style="list-style-type: none"> • המים מעורפלים או חלביים. 	<ul style="list-style-type: none"> • "מים קשים" גרמים מרמת PH גבוהה מדי. • תכולת הכלור נמוכה מדי. • חומר זר במים. 	<ul style="list-style-type: none"> • תקנו את רמת ה-PH. התייעצו עם משווק הבריכה. • בדקו שרמות הכלור נכונות. • נקו או החליפו את מחסנית המסנן.
רמת מים נמוכה באופן תמידי	<ul style="list-style-type: none"> • רמת המים נמוכה מהיום הקודם. 	<ul style="list-style-type: none"> • קרע או חור בבטנת הבריכה או בצינוורות. 	<ul style="list-style-type: none"> • תקנו בעזרת ערכת התיקונים. • חזקו ביד את כל הכיסויים. • החליפו את הצינוורות.
משקע על קרקעית הבריכה	<ul style="list-style-type: none"> • כלוך או חול על קרקעית הבריכה. 	<ul style="list-style-type: none"> • שימוש רב, כניסה ויציאה מהבריכה. 	<ul style="list-style-type: none"> • השתמשו בשואב בריכות של אינטקס לניקוי קרקעית הבריכה.
לכלוכים על פני השטח	<ul style="list-style-type: none"> • עלים, חרקים וכולי. 	<ul style="list-style-type: none"> • הבריכה קרובה מדי לעצים. 	<ul style="list-style-type: none"> • השתמשו ברשת ניקוי בריכות של אינטקס.

תחזוקת וריקון הבריכה

יש לפעול רק בהתאם להנחיות יצרן הכימיקלים, ואזהרות הבריאות והסכנות.



זהירות

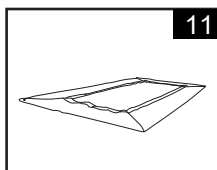
אין להוסיף כימיקלים לבריכה אם יש בתוכה אנשים. הדבר עלול לגרום לגירוי בעור או בעיניים. תמיסת כלור מרוכזת עלולה לפגוע בבטנת הבריכה. תאגיד אינטקס והחברות הקשורות אליו, סוכנים מורשים ואו מרכזי שירות, קמעונאים או עובדיהם אינם אחראים באופן כלשהו כלפי הרוכש או צד שלישי כלשהו עבור עלויות המקושרות לירידת מים בבריכה, ולנוקים 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 גשמיים שגורמים למפלס המים לעלות מעל לקו המקסימום.

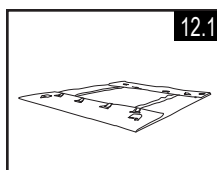
איך לנקות את הבריכה ואחסון לטווח ארוך

הערה: לבריכה זו שסתומי ניקוז שמותקנים בשתי פינות. חברו צינור גינה לשסתום הפינתי וכוונו את המים למיקום המתאים.

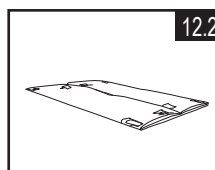
1. בדקו את התקנות המקומיות בנוגע להנחיות ספציפיות הקשורות לניקוז מי בריכת שחייה.
2. וודאו שפקק הניקוז בתוך הבריכה מחובר למקומו.
3. הוציאו את הכיסוי משסתום הניקוז בחלק החיצוני של הבריכה.
4. חברו את הקצה הנקבי של צינור הגינה למחבר הניקוז (16).
5. הניחו את הקצה השני של הצינור במקום אליו יכולים המים להתנקז בבטחה הרחק מהבית וממבנים 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. הפכו את הוראות ההקמה 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 11). התיזו מעט אבקת טלק למניעת הדבקות ונייל יחדיו ולספיגת לחות שנותרה.
13. צרו צורת מלבן. החל בצד אחד, קפלו שיטית מהבטנה על עצמה פעמיים. עשו אותו הדבר בצד הנגדי (איורים 12.1 ו-12.2).
14. לאחר יצירת שני קפלים נגדיים, קפלו אחד על השני כמו סגירת ספר (איורים 13.1 ו-13.2).
15. קפלו את שני הקצוות הארוכים באמצע (איור 14).
16. קפלו אחד על השני כמו סגירת ספר ולסיום דחסו את הבטנה (איור 15).
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.



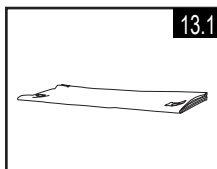
11



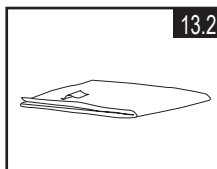
12.1



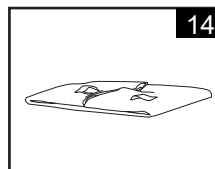
12.2



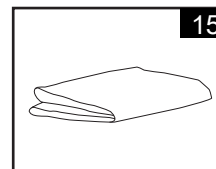
13.1



13.2



14



15

הכנת הבריכה לחורף

הכנת הבריכה לחורף

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 לנקז 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 (גדלים 16 אינץ' ומטה). סגרו את שסתום בוכנת המשאבה 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.

בטיחות כללית בקרבת במים

בילוי במים מהנה וטיפולי. אולם, הוא כרוך בסיכונים אינהרנטיים של פציעה ומוות. להקטנת סכנת הפציעה, קראו את האזהרות וההנחיות של המוצר, שעל האריזה ושבתוך האריזה ופעלו לפיהם. זכרו אולם שאזהרות והוראות השימוש של המוצר והקווים הכלליים לבטיחות מכסים כמה סיכונים נפוצים של בילוי במים, אך אינם מכסים את כל הסיכונים והסכנות.

לאמצעי זהירות נוספים, הכירו את הקווים המנחים הבאים, כמו גם את הקווים המנחים שמפרסמים ארגוני בטיחות מקומיים מוכרים:

- דרשו פיקוח מתמיד. מבוגר אחראי צריך להיות ממונה כ"מציל" או משגיח, בעיקר כשילדים נמצאים בתוך וליד הבריכה.
- למדו לשחות.
- הקדישו זמן ללמוד החייאה ועזרה ראשונה.
- תדרכו כל מי שמפקח על המשתמשים בבריכה בנוגע לסכנות פוטנציאליות שקשורות לבריכה וכיצד להשתמש בציוד מגן, כגון נעילת דלתות, מחסומים וכולי.
- הנחו את כל המשתמשים בבריכה, כולל ילדים, מה לעשות במקרה חירום.
- השתמשו תמיד בהיגיון בריא ובשיקול דעת בזמן ההנאה מפעילות במים.
- פיקוח, פיקוח, פיקוח.

אחריות מוגבלת

כל מוצרי INTEX שברשותך מיוצרים מהחומרים האיכותיים ביותר וברמה המקצועית הגבוהה ביותר. כל מוצרי INTEX נבדקו ונמצאו תקינים לפני הוצאתם מהמעל. אם לאחר הקניה יתגלה פגם הנובע מיצור לקוי, פנה למרכז השירות של INTEX. השרות כפוף לתנאי השרות שנקבעו ע"י המפיץ. ההתחייבות בתעודת אחריות זו היא כלפי הרוכש המקורי בלבד, ואינה ניתנת להעברה.

שמור את קבלת הקניה המקורית יחד עם חוברת הוראות זו כהוכחת קניה. ללא הקבלה המקורית, אין תוקף לאחריות. האחריות על המוצר מוגבלת לתנאים המצוינים בתעודת אחריות זו בלבד, ובשום מקרה לא יישאו INTEX או מי מסוכניה באחריות משפטית או אחרת לנזק או נכות שייגרמו באופן ישיר או עקיף לקונה או לכל צד אחר. אחריות זו חלה רק על החלקים והרכיבים שמוכרת INTEX. העלויות הכרוכות באובדן מי בריכה ובנזקים מהכימיקלים והמים אינן תחת האחריות המוצהרת בתעודה זו. פגיעה, 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: טבעת עליונה) שייגרמו מרשלנות, שימוש לא ראוי, חוסר זהירות, שחיקה או בלאי טבעיים, או כוח חיכוני (כלבים וחתולים וכו').
- לשאלות בעניין השירות ולהזמנת חלקי חילוף, פנה לסוכן INTEX באזורך או היכנס לאתר האינטרנט www.intex.co.il כדי לקבל תשובות לשאלות נפוצות.