

כללי בטיחות חשובים

יש לקרא, להבין ולפעול בהתאם לכל ההנחיות לפני התקנת מוצר זה ושימוש בו.
שמור מדריך זה לעיון עתידי

בריכת Ultra XTR Frame™

דגמי 14' - '24 (427 ס"מ - 732 ס"מ)



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, מזרוני 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.

הוראות שימוש



©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.

TABLE OF CONTENTS

3-4אזהרות וכללי בטיחות חשובים

5רשימת החלקים

6-8הוראות הרכבה

9-10תחזוקת הבריכה וכימיקלים

9בעיות נפוצות

10.....ריקון הבריכה

10-11.....אחסון

11.....בטיחות כללית במים

12.....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 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 ייסחפון/ידחקו 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 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 בצידו הצלה ליד הבריכה, ולרשום בבירור את מספרי החירום ליד הטלפון הקרוב ביותר לבריכה. דוגמה לצידו 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 פציעה חמורה אחרת.
- יש להסיר לחלוטין את כיסויי הבריכה לפני השימוש בה. לא ניתן לראות ילדים ומבוגרים מותחת 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 לפציעה.
- יש להגן על כל חלקי הבריכה מפני מחלות שעלולות להתפתח במים בכך ששומרים על ניקיון המים. אין לשחות 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, לפציעה 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 לקרא, 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 לקרא 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 מפוקחת, 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

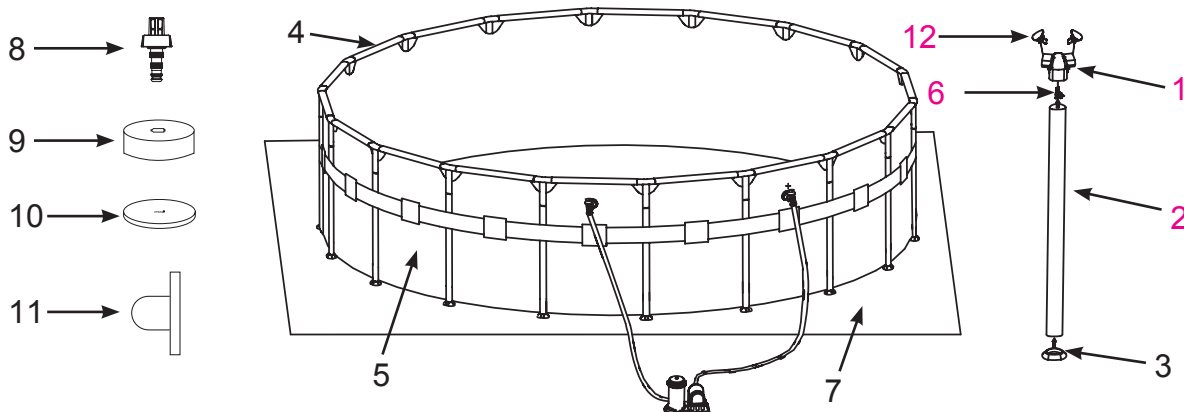
- מומלץ לשמור על ציוד הצלה (למשל, גלגל הצלה) ליד הבריכה.
- יש להחזיק בטלפון פועל ורשימת מספרי חירום ליד הבריכה.

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.
 דגמי 14' (427 ס"מ), 16' (488 ס"מ), 18' (549 ס"מ), 20' (610 ס"מ), 22' (671 ס"מ) ו-24' (732 ס"מ)

גודל הבריכה וכמויות						תיאור	מספר החלק
24'	22'	20'	18'	16'	14'		
(732 ס"מ)	(671 ס"מ)	(610 ס"מ)	(549 ס"מ)	(488 ס"מ)	(427 ס"מ)		
24	22	20	18	16	14	מחבר T	1
24	22	20	18	16	14	רגל אנכית	2
24	22	20	18	16	14	כיסוי קצה רגל	3
24	22	20	18	16	14	קורה אופקית	4
1	1	1	1	1	1	מעטפת הבריכה (כולל פקק לפתח ניקוז)	5
24	22	20	18	16	14	פיץ קפיצי לרגל אנכית	6
1	1	1	1	1	1	יריעה קרקעית	7
1	1	1	1	1	1	מחבר ניקוז	8
2	2	2	2	1	1	פקק שסתום ניקוז	9
1	1	1	1	1	1	כיסוי בריכה	10
					3	פקק חור מסננת (עם / רזרב)	11
48	44	40	36	32	28	פיץ קפיצי למחבר T	12

מספר חלק חלופי								תיאור	מספר החלק
132X 732 ס"מ	132X 671 ס"מ	132X 610 ס"מ	132X 549 ס"מ	122X 549 ס"מ	107X 488 ס"מ	122X 427 ס"מ	107X 427 ס"מ		
12427	12427	12427	12427	12427	12427	12423	12423	מחבר T	1
12430	12430	12430	12430	12429	12429	12426	12425	רגל אנכית	2
11453	11453	11453	11453	11453	11453	11361	11361	כיסוי קצה רגל	3
12428	12428	12428	12428	12428	12428	12424	12424	קורה אופקית	4
12439	12438	12437	12436	12435	12434	12441	12440	מעטפת הבריכה (כולל פקק לפתח ניקוז)	5
12432	12432	12432	12432	12432	12432	12432	12432	פיץ קפיצי לרגל אנכית	6
18935	11510	11290	18933	18933	18927	10080	10080	יריעה קרקעית	7
10201	10201	10201	10201	10201	10201	10201	10201	מחבר ניקוז	8
11044	11044	11044	11044	11044	11044	11044	10649	פקק שסתום ניקוז	9
18929	11509	11289	18937	18937	10754	11054	11054	כיסוי בריכה	10
						10127	10127	פקק חור מסננת (עם / רזרב)	11
12431	12431	12431	12431	12431	12431	12433	12433	פיץ קפיצי למחבר T	12

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 מפקחת 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 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 המשאבה לאזהרות והנחיות נוספות.
- סכנת פגיעה 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 פנוי של 1.22 מטרים לכל הפחות מכל צד ללא חפצים עליהם עליהם ילדים עלולים לטפס כדי להיכנס לבריכה.
5. דשא שנמצא מתחת לבריכה יינזק. מי בריכה עם כלור שניתזים החוצה עלולים להזיק לצמחייה באזור.
6. 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.
7. השטח בו מותקנת הבריכה צריך לאפשר ניקוז של מי הבריכה לאחר כל שימוש או לפני אחסון לטווח ארוך של הבריכה.

הקמת הבריכה (המשך)

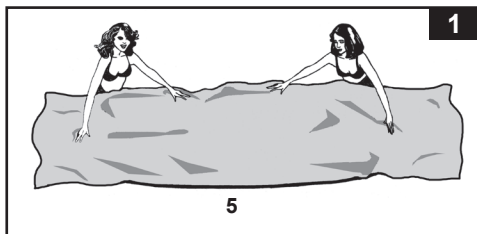
ייתכן שרכשתם בריכה זו עם משאבת הסינון של אינטקס "קריסטל קליר". למשאבה הוראות התקנה נפרדות משלה. התקינו את הבריכה, ולאחר מכן חברו את המשאבה.

זמן ההתקנה הממוצע הוא 45-60 דקות (שימו לב שזמן ההתקנה משוער בלבד, וזמן ההתקנה בפועל עשוי להיות שונה).

1. הכנת מעטפת הבריכה

- יש לאתר מקום שטוח ומאוזן, ללא אבנים, ענפים ועצמים חדים אחרים שעלולים לנקב את מעטפת הבריכה או לגרום לפציעה.

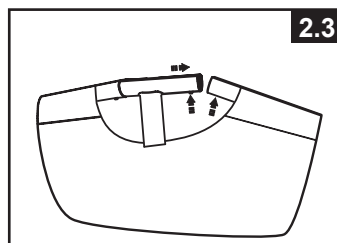
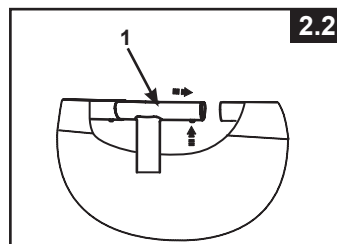
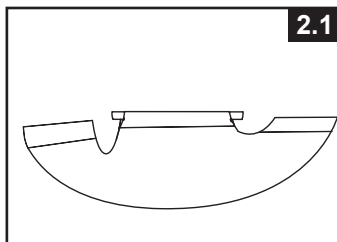
- פתחו את הקרטון המכיל את הבטנה, מחברים, רגליים וכולי בזהירות, מאחר שניתן להשתמש בקרטון כדי לאחסן את הבריכה במהלך חודש החורף או כשהבריכה אינה בשימוש.



- הוציאו את היריעה הקרקעית (7) מהקרטון. קחו את מעטפת הבריכה (5) ופרשו אותה על היריעה הקרקעית כשסתום הניקוז מופנה לעבר שטח הניקוז. הניחו את שסתום הניקוז בצד הנגדי מביתכם. פתחו את מעטפת הבריכה כדי לחממה בשמש לפני שתכניסו את הקורות (4) אל תוך פתחי השרוולים.

חשוב: דרושים לפחות שני אנשים כדי להקים את הבריכה. אל תגררו את מעטפת הבריכה על הקרקע, מאחר שדבר זה עלול לגרום לנזק למעטפת ולדליפות מהבריכה (איור 1).

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

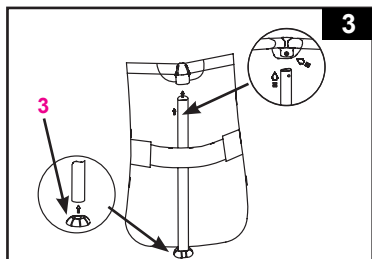


2. הרכבת המסגרת

- הרגלים (2) והקורות (4) של מסגרת הבריכה מחולקים לשנתי קבוצות. אלו בקוטר קטן יותר הם הרגליים האנכיות. קורות ורגליים אלו נכנסים אל תוך מחברי ה-T (1).
- החל ממיקום כלשהו, אך תמיד תוך עבודה באותו כיוון, דחפו את הקורות האופקיות אל תוך השרוולים (איור 2.1). לאחר שהקורה ממורכזת, קחו אחד ממחברי ה-T (1), חברו את המחבר לקצה אחד של הקורה על ידי יישור החור והפין הקפיצי. חזרו על פעולה זו בצורה מעגלית עד שכל הקורות והמחברים חוברו (איור 2.2).

ייתכן שתתקשו לחבר את המחבר האחרון. ניתן לבצע פעולה זו בקלות אם מרימים בו זמנית מחבר אחרון זה ואת הקורה לגובה של יותר מ-5 ס"מ, ומחברים את הקורה למחבר תוך כדי הורדת שני חלקים אלו למקומם הסופי. המחבר יחליק אל תוך הקורה (איור 2.3). וודאו שהמחבר האחרון מורכב היטב לפני שתמשיכו להרכבת הרגליים.

הקמת הבריכה (המשך)

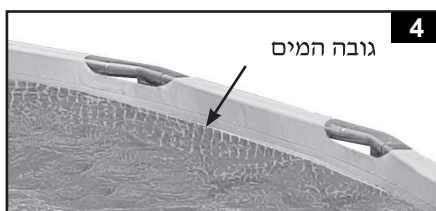


3

- כעת החליקו את הרגליים האנכיות אל תוך הלולאות שבאמצע מעטפת הבריכה. החליקו בזהירות את הרגליים אל תוך הלולאות והכניסו את החלק העליון של הרגל אל החלק התחתון של המחבר. חברו את הרגלים אל חורי המחבר על ידי יישור החור והפיץ הקפיצי. חברו את כיסויי קצה הרגליים (3) אל תחתית הרגל (איור 3).
- תפסו את הקורות העליות של מסגרת הבריכה ב-2-3 מקומות ו"נערו" את הבריכה כדי לוודא שכל המחברים, רגליים וקורות "מוכנסים האחד לשני".
- משכו בעדינות, כלפי חוץ, את תחתית הרגל כדי לוודא שהרגל מאונכת וניצבת לקרקע.
- אם הבריכה נרכשה אם משאבת סינון, קראו את מדריך משאבת הסינון קריסטל קליר תחילה ולאחר מכן המשיכו לצעד הבא בהתקנה.

3. מילוי הבריכה

- לפני מילוי הבריכה במים, וודאו שפקק פתח הניקוז שבתוך הבריכה סגור, ושפקק הניקוז בחלק החיצוני מוברג היטב. מלאו את הבריכה ב-2.5"מ של מים לכל היותר. בדקו האם המים מאוזנים.
- **חשוב:** אם המים בבריכה זורמים לצד אחד, הבריכה אינה מאוזנת לחלוטין. הקמת הבריכה על קרקע לא מאוזנת תגרום לבריכה לנטות, דבר שיגרום לבליטה בדופן הצדדית של הבריכה ולקריסה פוטנציאלית של הבריכה. אם הבריכה אינה מאוזנת לגמרי, יש לרוקן את הבריכה, לפלס את השטח או להזיז את הבריכה לאזור מאוזן אחר, ולמלא מחדש את הבריכה בהתאם להנחיות לעיל.
- החליקו את הקמטים ברצפת הבריכה (מתוך הבריכה) על ידי דחיפה החוצה של המקומות בהם רצפת הבריכה וצידי הבריכה נפגשים. לחלופין (מהחלק החיצוני של הבריכה) הושיטו יד אל מתחת לבריכה, תפסו את רצפת הבריכה ומשכו כלפי חוץ. אם היריעה הקרקעית גורמת לקמטים, על 2 אנשים למשוך מצדדים מנוגדים כדי להסיר את הקמטים. השתמשו בסולם בריכה שהורכב כראוי כדי להיכנס או לצאת מהבריכה במהלך פעולות אלו.
- 4. מלאו את הבריכה במים עד מתחת לקו השרוול (איור 4).



4

גובה המים

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:

- הגנו 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 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 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 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 להמס בביסודיות 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 רמות 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"> • כווננו 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 בצניורות. 	<ul style="list-style-type: none"> • תקנו בעזרת ערכת התיקונים. • חזקו ביד את כל הכיסויים. • החליפו את הצניורות.
משקע על קרקעית הבריכה	<ul style="list-style-type: none"> • לכלוך 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.

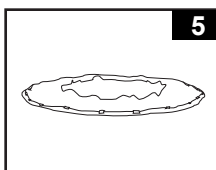
⚠️ זהירות

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, ולנוזקים 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.

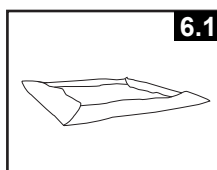
גשם רב: למניעת נזק לבריכה והצפה, רוקנו מיד מי גשמים שגורמים למפלס המים לעלות מעל לקו המקסימום. איך לנקות את הבריכה ואחסון לטווח ארוך

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

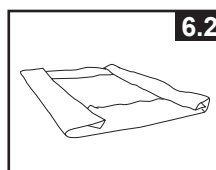
1. בדקו את התקנות המקומיות בנוגע להנחיות ספציפיות הקשורות לניקוז מי בריכת שחייה.
2. וודאו שפקק הניקוז בתוך הבריכה מחובר למקומו.
3. הוציאו את הכיסוי משסתום הניקוז בחלק החיצוני של הבריכה.
4. חברו את הקצה הנקבי של צינור הגינה למחבר הניקוז (8).
5. הניחו את הקצה השני של הצינור במקום אליו יכולים המים להתנקז 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 הפנימי של הבריכה לצורך אחסון.
10. החזירו את פקק הניקוז בחלק החיצוני 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 5). התיזו מעט אבקת טלק למניעת הדבקות ויניל יחדיו ולספיגת לחות שנותרה.
13. צרו צורת מלבן. החל בצד אחד, קפלו שיטית מהבטנה על עצמה פעמיים. עשו אותו הדבר בצד הנגדי (איורים 6.1 ו-6.2).
14. לאחר יצירת שני קפלים נגדיים, קפלו אחד על השני כמו סגירת ספר (איורים 7.1 ו-7.2).
15. קפלו את שני הקצוות הארוכים באמצע (איור 8).
16. קפלו אחד על השני כמו סגירת ספר ולסיום דחסו את הבטנה (איור 9).
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.



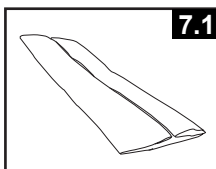
5



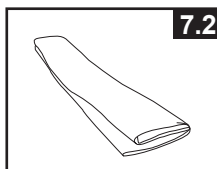
6.1



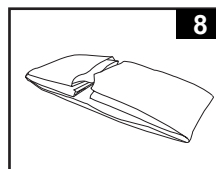
6.2



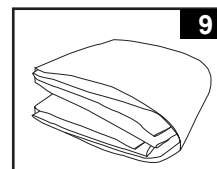
7.1



7.2



8



9

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. סגרו את מחבר הכניסה והיציאה מהחלק הפנימי של הבריכה עם התקע שהגיע איתה (גודל 16 אינץ' ומטה). סגרו את שסתום בוכנת המשאבה היוצא והנכנס (גודל 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 שנועד למטרת בטיחות.**
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 נמוצים 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 חיצוני (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.