

כללי
בטיחות חשובים
 קראו הבינו ועקבו אחרי הוראות ההתקנה
 בזהירות לפני ההתקנה והשימוש
 במוצר זה.

בריכת קערה
 מידות 244 ס"מ - 549 ס"מ



למטרות המחשה בלבד. ייתכן שהאבזורים לא יסופקו יחד עם הבריכה

שימו לב !

מפרט הבריכה עשוי להשתנות מדגם לדגם כמו כן גם האבזורים המצורפים לכל סט.

INTEX®

©2009 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/Cedrukt 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., P.O. Box nr. 1075 - 4700 BB Roosendaal - The Netherlands

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

הזכויות שמורות.

מדריך למשתמש

- 3-4 אזהרות
- 5-6 רשימת חלקים וייחוסם
- 7-9 הוראות התקנה
- 10 תחזוקת הבריכה וכימיקאלים
- 11 ניקוז הבריכה
- 12 אחסנה
- 12 כללי בטיחות במים
- 13 אחריות מוגבלת

אזהרה!

הבריכה מכילה כמות גדולה מאוד של מים ובהתאם לכך בעלת משקל רב. אסור להתקין את הבריכה על גגות, מרפסות, פלטפורמות מוגבהות ודקים מעץ. במידה ורוצים להתקין את הבריכה על אחת מהדוגמאות הללו, יש להיוועץ עם מהנדס בניה / קונסטרוקטור / גורם אחראי ולקבל אישור חתום על כך. במידה ורוצים להתקין את הבריכה על משטח בטון, גרנוליט, דק מעץ, אבנים משתלבות, ריצוף כזה או אחר ואו דשא סינטטי יש לבדוד את קרקעית הבריכה מהמשטח עליה היא תותקן שכן היא עלולה להינזק מאחד הגורמים הנ"ל פגיעה שכזו לא מוכרת תחת מסגרת האחריות. יש להשתמש במצע ספוגי על משטחים קשיחים. יש לבדוק את ערכי המים כל יומיים (2 ימים) אזהרה: ערכי כלור גבוהים עלולים לפגוע ביריעת הברכה ולדהיית הצבע בה. אסור לכסות את הברכה לפרק זמן ארוך אלא לאוורר אותה בכדי לתת לכלור להתנדף. אסור לשים כלור באף אחד ממכלולי המשאבה ו/או סקימר אלא במצוף המיועד לכך.

הערה:

תודה שקניתם את בריכת INTEX. קראו עיינו והבינו מדריך זה לפני התקנת הבריכה שרכשתם. המידע אשר במדריך זה יסייע בידכם להאריך את אורך חיי הבריכה, ויהפוך אותה לבטוחה ומהנה יותר עבור משפחתכם. מומלץ כי את ההתקנה יבצעו 2-3 אנשים, במידה ויהיו יותר זה יאיץ את תהליך ההתקנה. לא נדרשים כלים להרכבת הבריכה.

השגחת מבוגר רצופה ומיומנת על ילדים ועל נכים נדרשת בכל עת.

- דאג לאבטחה של כל הדלתות, החלונות ומחסומי ההגנה, כדי למנוע כניסה בלתי מורשית או בלתי מכוונת לבריכה, או כניסה לבריכה ללא השגחה.
- התקן מחסום הגנה אשר לא יאפשר לילדים צעירים ולחיות מחמד גישה אל הבריכה.
- על הרכבת הבריכה ואביזרי הבריכה ופירוקם להתבצע על ידי מבוגרים בלבד.
- לעולם אין לקפוץ קפיצת ראש או קפיצה רגילה, ולעולם אין לגלוש מתוך מגלשה אל בריכה הנמצאת מעל פני הקרקע או למאגר מים רדודים כלשהו.
- אי הצבת הבריכה על גבי משטח שטוח, אופקי ומהודק עלולה להביא להתמוטטות הבריכה או לאפשרות שאדם הנמצא בתוך הבריכה ייסחף החוצה.
- אין להישען, "לרכב" או להפעיל לחץ על הטבעת המתנפחת או על השוליים העליונים, כיוון שהדבר עלול לגרום לפציעה או להצפה. אין להרשות לאיש לשבת על צידי הבריכה, לטפס עליהם או "לרכב" עליהם.
- יש להוציא מן הבריכה ומסביבתה את כל הצעצועים ומתקני הציפה כאשר היא אינה בשימוש. חפצים בתוך הבריכה מהווים מקור משיכה לילדים צעירים.
- דאג לכך שכל צעצוע, כסא, שולחן, או כל חפץ אחר שילד יכול לטפס עליו, ימוקם במרחק מטר ורבע לפחות מהבריכה.
- דאג שיימצא ציוד הצלה בקרבת הבריכה, ורשום בצורה ברורה מספרי טלפון לשעת חירום בצמוד למכשיר הטלפון הקרוב ביותר אל הבריכה. דוגמאות לציוד הצלה: גלגל הצלה המאושר על ידי משמר החופים עם חבל מצורף אליו, מוט ארוך ונוקשה שאורכו 366 ס"מ לפחות.
- לעולם אין לשחות לבד או להרשות לאחרים לשחות לבד.
- יש לשמור על הבריכה נקיה וצלולה. קרקעית הבריכה חייבת להיראות לעין בכל עת דרך הקיר החיצוני של הבריכה.
- בעת שחיה בשעות הלילה, יש להשתמש בתאורה מלאכותית כדי להאיר על כל שלטי הבטיחות, הסולמות, קרקעית הבריכה והשבילים.
- יש להתרחק מהבריכה בעת שימוש באלכוהול או סמים.
- יש להרחיק ילדים מכיסויי הבריכה כדי למנוע הסתבכות, טביעה, או פציעות חמורות אחרות.
- יש להסיר באופן מלא את כיסויי הבריכה לפני השימוש בבריכה. לא ניתן להבחין במבוגרים או בילדים מתחת לכיסויי הבריכה.
- אין לכסות את הבריכה או להסיר ממנה את הכיסויים כאשר אתה או כל אחד אחר נמצא בתוך הבריכה.
- שמור על הבריכה ועל סביבת הבריכה נקיה וריקה ככל האפשר מחפצים, כדי למנוע החלקה ונפילה ומצב שבו חפצים עלולים לגרום לפציעות.
- יש להגן על כל משתמשי הבריכה ממחלות הנובעות ממי בריכת שחיה על ידי שמירה על מים נקיים בבריכה. אין לבלוע את המים שבבריכה. שמור על היגיינה טובה.
- בבריכות מתרחשים בלאי והתיישנות. בצע תחזוקה נאותה של הבריכה. סוגים מסוימים של התיישנות מוגזמת או מואצת עלולים לגרום לתקלות בבריכה. תקלות אלה עלולות לגרום לכך שכמויות גדולות של מים ישתחררו מתוך הבריכה.
- בריכה זו מיועדת אך ורק לשימוש מחוץ לבית.
- יש לרוקן את הבריכה ולאחסן אותה כי היא אינה בשימוש.
- בעונת השימוש בבריכה, יש להפעיל על בסיס יומי את מערכת הסינון למשך זמן המאפשר חידוש מלא של המים בבריכה.

מחסומים סביב הבריכה וכיסויים אינם מהווים תחליף להשגחת מבוגר רצופה ומיומנת.

אי ציות לאזהרות אלו עלול להביא לנזק ברכוש, פציעות חמורות או מוות.

עצה:

במקומות מסוימים ייתכן שבעלי בריכות מחויבים לציית לחוקים עירוניים או ארציים הקשורים לגדרות נגד ילדים, מחסומי בטיחות, תאורה ודרישות בטיחות אחרות. על הלקוחות לפנות למשרד אכיפת תקנוני הבניה הקרוב למקום מגוריהם לפרטים נוספים.

כללי בטיחות חשובים

קרא, הבן ובצע את כל ההנחיות בקפדנות לפני התקנת מוצר זה ולפני השימוש בו.

אנא קראו, הבינו ועקבו אחר כל ההוראות בזהירות לפני ההתקנה והשימוש במוצר זה. אזהרות אלו, הוראות, והנחיות בטיחות מזהירים ומתייחסים לסיכונים הנפוצים במילוי מים. בלתי אפשרי לכסות את כל הסיכונים בכל המקרים. תמיד צריך לפעול בזהירות ובשיקול דעת. שמור לשימוש עתידי. יש לקרוא בעיון את ההוראות.

כללי:

יש לבדוק את הסיכות והברגים ולוודא שאין חלודה. יש לבדוק באופן קבוע שאין בקעים או קצוות חדות, במיוחד בשטחים נגישים בכדי למנוע פציעות.

כללי בטיחות למי שאינו שחיין:

- חובה לנוכחות של אחראי מבוגר בכל עת שיש ילדים או מי שאינו יודע לשחות בבריכה. (ילדים מתחת לגיל 5 בסיכון גבוה ביותר לטביעה).
- שחיינים חלשים ו/או ילדים שאינם יודעים לשחות צריכים ללבוש ציוד הגנה אישי בכל זמן שנמצאים בבריכה.

- כאשר הבריכה לא בשימוש או ללא השגחת מבוגר, צריך להוציא את כל הצעצועים מהבריכה וסביבתה בכדי להימנע מלפתות ילדים להתקרב לבריכה.

התקני בטיחות:

- מומלץ להתקין גדר/ מחיצה (ולאבטח את כל הדלתות והחלונות של הבית במקרים רלוונטים) בכדי למנוע גישה של ילדים לבריכה ללא השגחה.

- גדרות/מחיצות, כיסויים לבריכה, אזהרה ומוצרי בטיחות דומים הם עזרים יעילים אך הם לא תחליף להשגחה מתמדת ע"י מבוגר.

ציוד בטיחות:

- מומלץ שיהיה בכל עת ציוד להצלה באיזור הבריכה. (למשל גלגל הצלה וכו').
- צריך שיהיה טלפון באזור הבריכה עם מספרי טלפון למקרה חירום.

שימוש בטוח בבריכה:

- לעודד את כל המשתמשים בבריכה, בעיקר ילדים, ללמוד לשחות.
- ללמוד החייאה בסיסית (CPR) ולרענן את הידע באופן קבוע, יכול לעזור בזמן חירום להציל חיים.
- להדריך את כל המשתמשים בבריכה, כולל ילדים, כיצד צריך לנהוג במקרה חירום.
- אסור לקפוץ למים רדודים, עלול לגרום לפציעה קשה או מוות.
- אין להשתמש בבריכה תחת השפעת אלכוהול או תרופות שעלולים לפגוע ביכולת להשתמש בבריכה.






- יש להוציא את הכיסוי לגמרי מן הבריכה לפני הכניסה למים.
- יש להגן על המשתמשים בבריכה ממחלות הקשורות במים ע"י שמירה על מים נקיים והיגיינה טובה. ראה הדרכה בעלון לשמירת המים בבריכה.

- אחסן כימיקלים הקשורים לטיפול במים מחוץ להישג ידם של ילדים.
- סולמות נשלפים יוצבו על שטח אופקי בלבד לשמירה על יציבותם.
- יש למלא ולעקוב אחר אזהרות ושלטי בטיחות על קיר הבריכה.

הרכבת הבריכה:

- סיכון לפציעה חמורה: אל תנסו להרכיב את הבריכה ברוחות חזקות.
- הקפד שהבריכה תהיה באזור שיש נגישות לניקוז המים.

רשימת חלקים

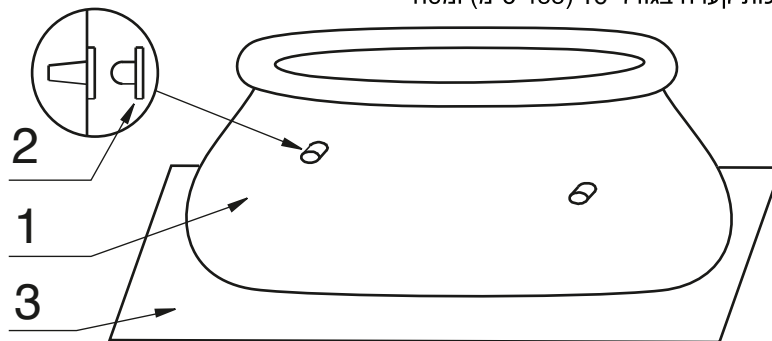
1 	2 	3  * אופציה
4 	5 	

הערה: האיורים הם לצורך המחשה בלבד, ואין הם מייצגים את המוצר האמיתי. האיורים הינם ללא קנה מידה.

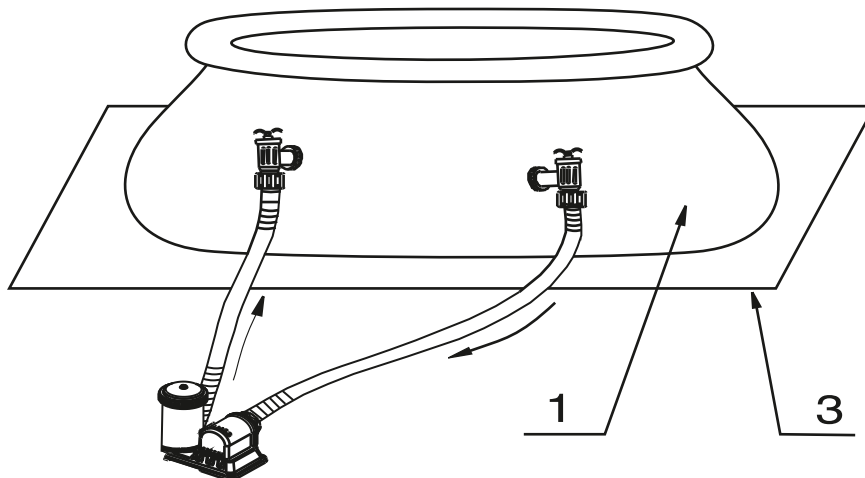
ייחוס לחלקים

לפני הרכבת המוצר, אנא הקדש מספר דקות לבדיקת התכולה כדי לוודא כי הינך מכיר את כל החלקים.

בריכות קערה בגודל 16' (488 ס"מ) ומטה



בריכות קערה בגודל 17' (518 ס"מ) ומעלה



גודל הבריכה והכמות							תיאור	מספר החלק
18' (549 ס"מ)	16' (488 ס"מ)	15' (457 ס"מ)	12' (366 ס"מ)	10' (305 ס"מ)	8' (244 ס"מ)	6' (183 ס"מ)		
1	1	1	1	1	1	1	דופן הבריכה (מכסה שסתום ניקוז מצורף)	1
	3	3	3	3	3	3	פקק לחור המסננת (עם 1 נוסף)	2
1	1	1					יריעת קרקע (אופציונלית)	3
1	1	1	1	1	1	1	חיבור לניקוז	4
2	1	1	1	1	1	1	מכסה שסתום ניקוז	5

6'X20" (183X51cm)	12'X36" (366X91cm)	12'X30" (366X76cm) מודפס	12'X30" (366X76cm)	10'X30" (305X76m) מודפס	10'X30" (305X76cm)	8'X30" (244X76cm) רשת	8'X30" (244X76cm)	8'X27" (244X69)	תיאור	מספר החלק
מספר חלק החילוף										
11588	10319	11304	10200	11303	12129	11246	12128	10475	דופן הבריכה (מכסה שסתום ניקוז מצורף)	1
10127	10127	10127	10127	10127	10127	10127	10127	10127	פקק לחור המסננת (עם 1 נוסף)	2
									יריעת קרקע (אופציונלית)	3
10201	10201	10201	10201	10201	10201	10201	10201	10201	חיבור לניקוז	4
10649	10649	10649	10649	10649	10649	10649	10649	10649	מכסה שסתום ניקוז	5

18'X52" 549X132 ס"מ	18'x48" 549X122 ס"מ	18'x42" 549X107 ס"מ	16'X52" 488X132 ס"מ כסוף	16'X52" 488X13 ס"מ	16'x48" 488X122 ס"מ	16'x42" 488X107 ס"מ	15'x48" 457X122 ס"מ	15'X36" 457X107 ס"מ	15'X36" 457X91 ס"מ	תיאור	מספר החלק
מספר חלק חילוף											
10765	10320	10242	11400	10869	10623	10436	10415	10222	10183	דופן הבריכה (מכסה שסתום ניקוז מצורף)	1
			10127	10127	10127	10127	10127	10127	10127	פקק לחור המסננת (עם 1 נוסף)	2
18933	18933	18933	18927	18927	18927	18927	18932	18932	18932	יריעת קרקע (אופציונלית)	3
10201	10201	10201	10201	10201	10201	10201	10201	10201	10201	חיבור לניקוז	4
11044	11044	11044	11044	11044	11044	11044	11044	11044	10649	מכסה שסתום ניקוז	5

הצבת הבריכה

מידע חשוב אודות בחירת האתר והכנת הקרקע אזהרה

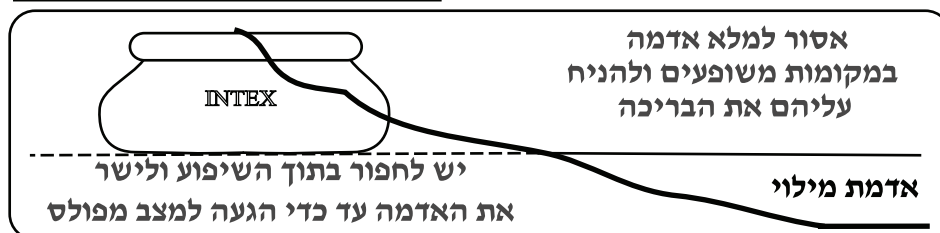
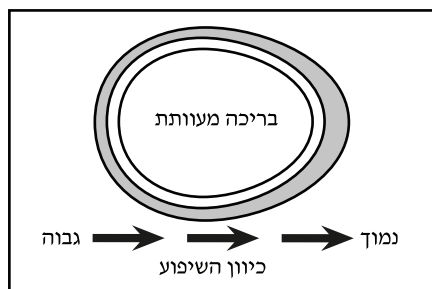
- מיקום הבריכה חייב להיות כזה שיאפשר לך לאבטח את כל הדלתות, החלונות ומחסומי ההגנה, כדי למנוע כניסה בלתי מורשית או בלתי מכוונת לבריכה, או כניסה לבריכה ללא השגחה.
- התקן מחסום הגנה אשר לא יאפשר לילדים צעירים ולחיות מחמד גישה אל הבריכה.
- אי הצבת הבריכה על גבי משטח שטוח, אופקי ומהודק עלולה להביא להתמוטטות הבריכה או לאפשרות שאדם הנמצא בתוך הבריכה ייסחף החוצה. הדבר עלול לגרום לפציעה חמורה או לנזק לרכוש.
- סכנת התחשמלות: יש לחבר את משאבת הפילטר רק לשקע עם הארקה המוגן על ידי "אביזר לקטיעת זרם לקוי באמצעות הארקה" (GFCI) או על ידי "אביזר זרם שיווי" (RCD). כדי להקטין את סכנת ההתחשמלות, אין להשתמש בכבל מאריך, בטיימר, במתאמי תקעים או בממירים כדי לחבר את המשאבה למקור אספקת המתח. יש לספק שקע חשמלי הממוקם בצורה נאותה. יש למקם את הכבל במקום בו לא נשקפת לו סכנה ממכסחות דשא, גוזמי שיחים וציוד אחר. עיין בחוברת ההוראות של משאבת הפילטר לאזהרות נוספות ולהנחיות.

בחר במיקום עבור הבריכה מחוץ לבית, והבא בחשבון את הדברים הבאים:

- אסור להתקין את הבריכה על אבנים משתלבות, זקים, גרנוליט, בטון, ריצוף עם טקסטורה אלא אם מבודדים את הבריכה מהקרקע עליה היא מוצבת. כך שהבידוד לא יעביר "בליטות" ואו עצמים בולטים העלולים לפגוע בקרקעית הבריכה והוא ישמור עליה. יש להרחיק כל עצם וזיז העלולים לפגוע ביריעה. דק עלול לקרוס בגלל משקל הבריכה.
1. האזור בו תוצב הבריכה חייב להיות שטוח לחלוטין ואופקי לגמרי. אין להציב את הבריכה על גבי משטח נטוי או משופע.
 2. משטח הקרקע חייב להיות מהודק וקשיח מספיק כדי לעמוד בלחץ ובמשקל של בריכה מלאה במים. אין להציב את הבריכה על גבי בוץ, חול, או בתנאים של אדמה רכה או רופפת.

שימו לב !

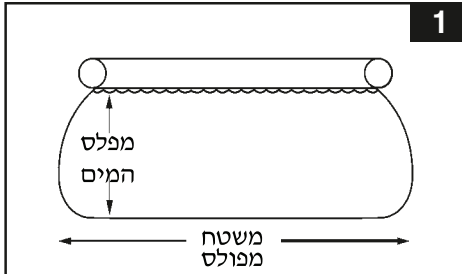
בריכה עם שפה מתנפחת שלא תותקן על משטח מהודק ומפולס תתעוות ותיראה בצורת אליפסה כמו כן היא עלולה לקרוס.



הצבת הבריכה (המשך)

1. מצא מיקום שטוח ואופקי אשר אין בו כל אבנים, ענפים או חפצים חדים אחרים שעלולים לנקב את דופן הבריכה או לגרום לפציעה.

* פתח את הקרטון שבתוכו נמצאים הדופן וכו' בזהירות רבה, כיוון שניתן להשתמש בקרטון זה כדי לאחסן את הבריכה במהלך חודשי החורף.



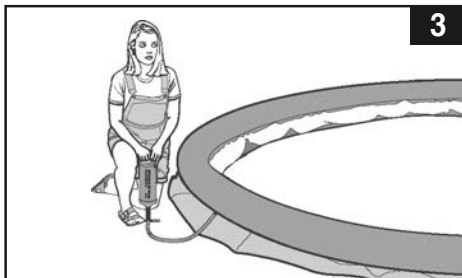
* הוצא את יריעת הקרקע (3) ופרוש אותה מעל השטח שניקית. לאחר מכן הוצא את הדופן (1) ופרוש אותה מעל יריעת הקרקע כאשר שסתום הניקוז פונה לעבר אזור הניקוז. יש למקם את שסתום הניקוז הרחק מהבית.

חשוב: אין לגרור את דופן הבריכה על גבי הקרקע כיוון שהדבר עלול לגרום לנזילות או לנזקים אחרים (ראה איור 1).



* במהלך התקנת דופן הבריכה, כוון את חיבורי הצינורות או פתחי הצינורות לכיוון מקור אספקת החשמל. השוליים החיצוניים של הבריכה לאחר שהורכבה אמורים להימצא במרחק כזה ממקור אספקת החשמל שיאפשר חיבור של משאבת הפילטר האופציונלית אל החשמל.

2. פרוש את הבריכה ומשוך החוצה את הדפנות הכחולות של הבריכה כדי להפוך את הקרקעית לחלקה ככל האפשר (ראה איור 2).



3. הפוך את הטבעת העליונה כלפי חוץ, כדי לוודא שהטבעת העליונה נמצאת לחלוטין מחוץ לקיר הדופן ופונה כלפי מעלה. נפח את הטבעת העליונה באמצעות משאבת אוויר ידנית והקפד תוך כדי כך שהיא תישאר ממורכזת באמצע הבריכה (ראה איור 3).

חשוב: כדי למנוע התפוצצות, אין להשתמש במשאבת לחץ גבוה כדוגמת קומפרסור אוויר. אין לנפח את הטבעת יתר על המידה. השתמש במשאבת ניפוח ידנית של חברת Intex (אינה כלולה באריזה).

חשוב

ניפוח נאות של הטבעת העליונה.

לטמפרטורות הסביבה של האוויר והמים ישנה השפעה על הלחץ הפנימי של הטבעת העליונה.

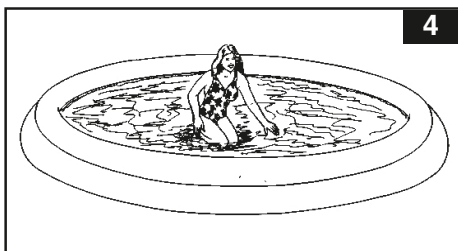
השיטה הטובה ביותר להבטיח ניפוח נאות היא להותיר מקום כלשהו עבור התרחבות המתרחשת במהלך היום, מכיוון שהשמש מחממת את האוויר שבתוך הטבעת. כאשר מזג האוויר חם מאד, בדוק את הטבעת כדי לראות אם יש צורך לשחרר כמות אוויר כלשהי כדי למנוע נזק.

בשום מקרה לא חלה על Intex, על המשווקים המורשים שלה או על עובדיה אחריות על הנזקים (כגון חורי סיכה) לטבעת העליונה המתנפחת אשר נגרמו על ידי הזנחה, בלאי רגיל, שימוש בלתי נאות, רשלנות או כוחות חיצוניים.

4. כאשר מדובר בדופן בריכה בעלת חיבורי צינורות (בריכות של 16' (488 ס"מ) או פחות), אם הבריכה נרכשה ללא משאבת פילטר, יש להשתמש בשניים מתוך שלושת הפקקים (2) ולהכניס אותם מתוך חלקה הפנימי של הבריכה לתוך יציאות משאבת הפילטר השחורות כדי שמיים לא יזרמו החוצה בעת מילוי הבריכה. **אם הבריכה נרכשה יחד עם משאבת פילטר, עיין קודם בהוראות ההפעלה של משאבת הפילטר Krystal Clear ואז עבור לצעד 5.**

5. לפני מילוי הבריכה במים, הקפד שפקק הניקוז שבתוך הבריכה סגור, ומכסה הניקוז שבחלק החיצוני מוברג בחוזקה. מלא את הבריכה בלא יותר מאשר 2.5 ס"מ מים. בדוק כדי לראות אם קיים הבדל שניתן להבחין בו בשיפוע קרקעית הבריכה.

חשוב: אם המים בבריכה זורמים לצד אחד, הבריכה אינה אופקית לגמרי. הצבת הבריכה על גבי קרקע בלתי אופקית תגרום לנטיית הבריכה בשיפוע, ותביא למצב שתהיה תפוחה בקיר הצדדי. אם הבריכה אינה אופקית לחלוטין, יש לנקז את מי הבריכה, ליישר את האזור ולמלא את הבריכה מחדש.



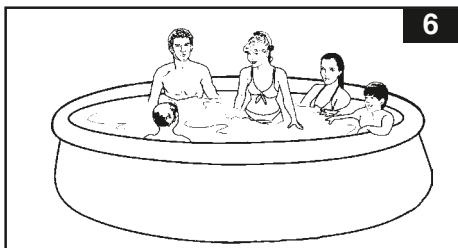
4

• התחל ליישר את שארית הקמטים (כשאתה בתוך הבריכה) על ידי דחיפה החוצה במקום בו קרקעית הבריכה וקירות הבריכה נפגשים, או (כשאתה מחוץ לבריכה) על ידי הושטת ירך אל מתחת לקיר הבריכה, אחיזה בקרקעית הבריכה ומשיכה כלפי חוץ. אם יריעת הקרקע יוצרת את הקמטים, בקש משני אנשים למשוך משני הצדדים כדי ליישר את הקמטים (ראה איור 4).



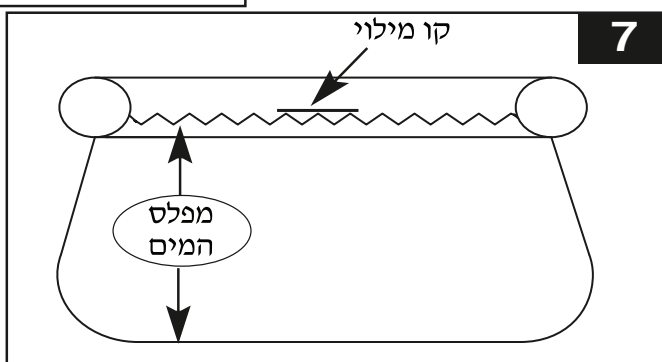
5

6. קירות דופן הבריכה יתרוממו בעת מילוי הבריכה במים (ראה איור 5).



6

7. ניתן למלא במים עד לתחתית הטבעת המתנפחת (ראה איורים 1 ו-6). בבריכות 42" (107 ס"מ) עם דפנות גבוהות. ניתן למלא מים עד לקו הפנימי של הטבעת המנופחת. (ראה איור 7).



7

קו מילוי

מפלס
המים

חשוב

לפני שתאפשר לאדם כלשהו להשתמש בבריכה, ערוך אסיפה משפחתית וקבע מערכת כללים הכוללים, כמינימום, את "כללי הבטיחות החשובים" ואת "המידע הכללי בנוגע לבטיחות במים" המופיעים בחוברת זו. עבור על כללים אלה באופן קבוע עם כל המשתמשים בבריכה כולל אורחים.

אזהרה

זכור:

- להגן על כל הנוכחים בבריכה מפני מחלות העלולות לנבוע ממי בריכה על ידי כך שתשמור על המים נקיים. אין לבלוע את מי הבריכה. יש להשתמש בהיגיינה טובה.
- לשמור על הבריכה נקיה וצלולה. על קרקעית הבריכה להיראות לעין בכל עת דרך הקיר החיצוני של הבריכה.
- להרחיק ילדים מכיסויי הבריכה כדי למנוע הסתבכות, טביעה או פציעות חמורות אחרות.

כיצד לנקות את הטבעת העליונה

ניגוב הטבעת העליונה עם מטלית לחה לאחר כל שימוש, וכיסוי הבריכה בכיסוי נגד לכלוך כאשר היא אינה בשימוש, ישמרו על הטבעת העליונה נקיה וללא כתמים. אם בכל זאת קיימים כתמים על גבי הטבעת העליונה, נגב אותה בעזרת מטלית נקיה תוך שימוש בתמיסה של אבקת כביסה עדינה ומים. שפשף בעדינות את הכתם, והיזהר שהלכלוך לא יפול לתוך הבריכה. אין להשתמש לצורך הניקוי בחומרי ניקוי חריפים, בחומרים שעלולים לשחוק את הטבעת או במברשות.

שמירה על איזון נאות של המים היא הדרך החשובה ביותר להגביר עד למקסימום את משך חיי הדופן ואת המראה החיצוני שלה, בנוסף על כך שהדבר גורם למים להיות נקיים, בריאים ובטוחים. טכניקה נאותה היא חשובה בעת בדיקת המים. פגוש איש מקצוע המתמחה בתחזוקת בריכות לקבלת החומר הכימי, ערכות בדיקה והסבר על תהליכי הבדיקה. הקפד לקרוא את ההוראות הכתובות של יצרן החומר הכימי ולפעול בהתאם להן.

1. לעולם אין לאפשר לכלור לבוא במגע עם הדופן לפני שהכלור הומס במלואו. כלור המגיע בגרגרים או בטבליות יש להמיס בתחילה בתוך דלי מים. באופן דומה, אם שופכים כלור נוזלי אל מיקומים שונים בתוך הבריכה, יש לערבב אותו מייד ביסודיות עם מי הבריכה.
2. לעולם אין לערבב חומרים כימיים זה עם זה. במקום זאת, יש להוסיף בנפרד כל חומר אל מי הבריכה ולערבב אותו בתוך כל הבריכה לפני הוספת חומרים כימיים נוספים.
3. ניתן לרכוש מגרפת בריכות שחיה של Intex ושואב לניקוי בריכות של Intex כדי לסייע בשמירה על מי בריכה נקיים. פגוש את משווק הבריכות שלך לגבי אביזרים אלה.
4. אין להשתמש במכשיר לניקוי בלחץ לצורך ניקוי הבריכה.

בעיה	תיאור	גורם	פתרון
אצות	<ul style="list-style-type: none"> • מים ירקרקים. • כתמים ירוקים או שחורים על דופן הבריכה. • דופן הבריכה חלקלקה או מדיפה ריח רע. 	<ul style="list-style-type: none"> • רמות הכלור וה-PH זקוקות לוויסות. 	<ul style="list-style-type: none"> • בצע סופר-כלורניציה באמצעות טיפול בהלם. תקן את רמת ה-PH לרמה המומלצת בחנות הבריכות שלך. • שאב את קרקעית הבריכה. • שמור על רמת כלור נאותה.
מים בעלי צבע	<ul style="list-style-type: none"> • המים הופכים לכחולים, חומים או שחורים כאשר מוסיפים להם כלור לראשונה. 	<ul style="list-style-type: none"> • נחושת, ברזל או מנגן המצויים במים מתחמצנים עקב הכלור שהתווסף. הדבר נפוץ. 	<ul style="list-style-type: none"> • יש לווסת את ה-HP לרמה המומלצת. • הפעל את הפילטר עד שהמים יהיו צלולים. • החלף את ראש הפילטר בתדירות גבוהה.
חומר מרחף בתוך המים	<ul style="list-style-type: none"> • המים עכורים או חלביים. 	<ul style="list-style-type: none"> • "מים קשים" עקב רמת PH גבוהה מדי. • תכולת הכלור נמוכה. • קיים חומר זר במים. 	<ul style="list-style-type: none"> • תקן את ה-PH. • בדוק אצל משווק הבריכה לגבי טיפול במים. • בדוק אם רמת הכלור נאותה. • נקה או החלף את הפילטר.
גובה מים נמוך באופן כרוני	<ul style="list-style-type: none"> • גובה המים נמוך יותר מאשר ביום הקודם. 	<ul style="list-style-type: none"> • קרע או חור בדופן הבריכה או בצינורות. 	<ul style="list-style-type: none"> • תקן באמצעות ערכת טלאים. • חזק את כל המכסים באופן ידני.
משקע בקרקעית הבריכה	<ul style="list-style-type: none"> • אדמה או חול בקרקעית הבריכה. 	<ul style="list-style-type: none"> • שימוש רב, כניסה ויציאה מהבריכה. 	<ul style="list-style-type: none"> • השתמש בשואב של Intex כדי לנקות את קרקעית הבריכה.
לכלוך צף	<ul style="list-style-type: none"> • עלים, חרקים וכו'. 	<ul style="list-style-type: none"> • הבריכה קרובה מדי לעצים. 	<ul style="list-style-type: none"> • השתמש במגרפת בריכות של Intex.

תחזוקת הבריכה וניקוזה אזהרה

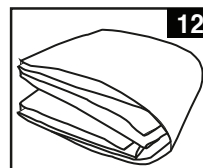
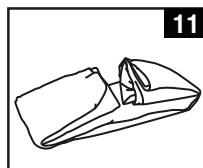
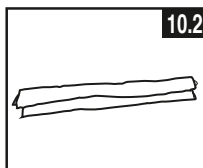
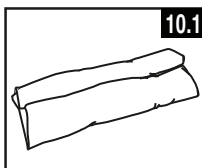
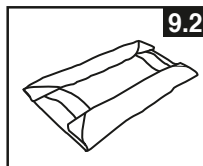
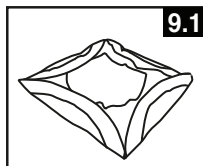
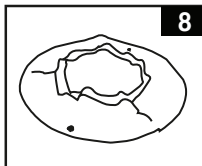
תמיד יש לפעול בהתאם להנחיות יצרן החומר הכימי
ובהתאם לאזהרות בנוגע לבריאות ולסיכונים.

אין למלא מחדש את הבריכה בחומרים כימיים כאשר מישהו נמצא בתוכה. הדבר עלול לגרום לגרויים בעור או בעיניים. תמיסות כלור מרוכז עלולות להזיק לדופן הבריכה. בשום מקרה לא ישאו Intex Recreation Corp, Intex development Co Ltd, חברות אחרות הקשורות אליהן, משווקים מורשים, מרכזי שירות, קמעונאים או עובדים באחריות כלפי הקונה או כלפי כל צד אחר על העלויות הכרוכות באובדן של מי בריכה, באובדן של חומרים כימיים או בנזק למים. שמור בהישג יד ראשי פילטר Nוספים. החלף את הראשים בכל שבועיים. אנו ממליצים על שימוש במשאבת פילטר Krystal Clear של חברת Intex עם כל הבריכות שלנו המוצבות מעל פני הקרקע.

כמויות גשם גדולות: כדי למנוע נזק לבריכה, נקז מייד מי גשם אשר גורמים לגובה המים להגיע לרמה שמעל הרמה המקסימלית.

כיצד לנקז את הבריכה ואחסון לאורך זמן

1. בדוק את התקנות המקומיות כדי לקבל הנחיות ספציפיות לגבי האופן בו יש להיפטר ממי בריכת שחיה.
2. בדוק כדי לוודא שפקק הניקוז שבתוך הבריכה נמצא במקומו.
3. הסר את המכסה משסתום הניקוז בחלקו החיצוני של קיר הבריכה.
4. חבר את קצה הנקבה של צינור ההשקיה למתאם הצינור החכם (3).
5. הנח את קצה השני של הצינור באזור בו המים יכולים להתנקז בביטחה הרחק מן הבית.
6. חבר את מתאם הצינור (3) אל שסתום הניקוז. הערה: המתאם ידחוף את פקק הניקוז שבתוך הבריכה למצב פתוח, ומים יתחילו להתנקז באופן מיידי.
7. נתק את הצינור ואת המתאם כאשר הניקוז הסתיים.
8. הכנס מחדש את פקק הניקוז לתוך שסתום הניקוז שבתוך הבריכה לצורך האחסון.
9. שים מחדש במקומו את מכסה הניקוז בחלקה החיצוני של הבריכה.
10. הוצא באופן מלא את האויר מהטבעת העליונה והסר את כל חלקי השרברבות.
11. הקפד שהבריכה וכל החלקים יהיו יבשים לחלוטין לפני הקיפול. הנח אותם בשמש למשך שעה (ראה איור 8). פזר אבקת טאלק כדי למנוע מהוויניל להידבק וכדי לספוג מים שאולי החמצת.
12. צור צורת ריבוע. התחל בצד אחד, וקפל שישית מהדופן פנימה על גבי עצמה פעמיים. בצע פעולה זהה בצד הנגדי (ראה איורים 9.1).
13. ברגע שיצרת שני צדדים נגדיים מקופלים, פשוט קפל אחד על גבי השני כמו בעת סגירת ספר (ראו איורים 9.2).
14. קפל את שני הקצוות הארוכים אל האמצע (ראה איור 10.1).
15. קפל חלק אחד על גבי השני כמו בעת סגירת ספר והדק את הדופן (ראה איור 10.2).
16. אחסן את הדופן ואת האביזרים במקום אחסון יבש שניתן לשלוט בטמפרטורה שלו, בין 0 מעלות צלזיוס לבין 40 מעלות צלזיוס.
17. ניתן להשתמש לצורך האחסון בקרטון האריזה המקורי.



אחסון והכנת הבריכה לחורף

הכנת הבריכה לחורף

ניתן בקלות לרוקן את הבריכה ולאחסן אותה במקום בטוח במהלך החורף. עם זאת, אנשים רבים בוחרים להשאיר את הבריכה שלהם מוצבת במקומה במשך כל השנה. במקומות בהם הטמפרטורה מגיעה לטמפרטורה קפואה, קיימת סכנה לנזק עקב הקרח. מומלץ לנקז את הבריכה, לפרק אותה, ולאחסן אותה במקום בטוח כאשר הטמפרטורה צונחת אל מתחת ל-0 מעלות צלזיוס. ראה בחלק "כיצד לנקז את הבריכה".

1. נקה ביסודיות את מי הבריכה (אם מדובר ב"בריכת קערה" או ב"בריכה אובלית", הקפד שהטבעת העליונה תהיה מנופחת כהלכה).
2. הסר את המגרפה (אם הדבר רלוונטי) או כל אביזר המחובר למחבר ההברגה של המסננת. החלף את רשת המסננת אם יש צורך בכך. הקפד שכל חלקי האביזרים יהיו נקיים ויבשים לחלוטין לפני האחסון.
3. פקוק את התקן הכניסה והיציאה מתוך חלקה הפנימי של הבריכה בעזרת הפקק המצורף (בגדלים של 16' 488 ס"מ) ומטה). סגור את שסתום ה"פומפה" של פתח הכניסה והיציאה (בגדלים של 17' 519 ס"מ) ומעלה).
4. הסר את הסולם (אם הדבר רלוונטי) ואחסן אותו במקום בטוח. הקפד שהסולם יהיה יבש לחלוטין לפני האחסון.
5. הסר את הצינורות המחוברים את המשאבה ואת הפילטר אל הבריכה.
6. הוסף חומרים כימיים המתאימים לחורף. היוועץ במשווק הבריכות המקומי שלך מכיוון שקיים הבדל ניכר בין אזורים.
7. כסה את הבריכה בכיסוי בריכה של Intex. **חשוב: כיסוי הבריכה של Intex אינו כיסוי למטרות בטיחות.**
8. נקה ונקז את משאבת הניקוז, בית הפילטר והצינורות. הסר את ראש הפילטר הישן והשלך אותו (שמור על ראש מיותר בהישג יד בשביל העונה הבאה).
9. הכנס את חלקי המשאבה והפילטר אל הבית ואחסן באזור בטוח ויבש, עדיף בין 0 מעלות צלזיוס לבין 40 מעלות צלזיוס.

בטיחות מים כללית

פעילות מים הינה מהנה ובעלת תכונות ריפוי. עם זאת, היא כוללת סיכונים לפציעה ומוות. על מנת להקטין את הסיכון שלך לפציעה, קרא ופעל בהתאם לכל אזהרות והנחיות המוצר. עם זאת זכור כי אזהרות מוצר, הנחיות והוראות בטיחות כוללות סיכונים נפוצים של פעילויות מים, אך אינן כוללות את כל מקרי הסיכון והסכנות.

לאמצעי הגנה נוספים, ראה את ההנחיות הבאות כמו גם הנחיות המובאות על ידי ארגוני בטיחות לאומיים מוכרים:

- דרוש פיקוח מתמיד.
- למד לשחות.
- ארגן זמן ללמוד כיצד לבצע החייה ולספק עזרה ראשונה.
- הדרך כל אדם המשגיח על ילדיך בעניין האזהרות לגבי הבריכה ועל השימוש במתקני הגנה כגון דלתות נעולות, מחסומים וכו'.
- למד ילדים מה לעשות במקרה חרום.
- תמיד השתמש בהיגיון בריא ושיקול דעת בזמן הנאה מכל פעילות מים.
- השגח, השגח, השגח.

אחריות מוגבלת

כל מוצר Intex שברשותך מיוצרים מהחומרים האיכותיים ביותר וברמה המקצועית הגבוהה ביותר.

כל מוצרי Intex נבדקו ונמצאו תקינים לפני הוצאתם מהמפעל.

אם לאחר הקניה יתגלה פגם הנובע מיצור לקוי, אנא 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.

תוקפה של תעודה זו הוא **לשלושה (3) חודשים** מתאריך הקניה של המוצר. והיא התעודה מתייחסת ליריעה בלבד על התפרים בין חלקי הבריכה.

שמור את קבלת הקניה המקורית מצורפת לחוברת הדרכה זו כהוכחה לקניה. ללא הקבלה המקורית אין תוקף לאחריות.

האחריות על המוצר מוגבלת לתנאים המצוינים בתעודת אחריות זו בלבד, ובשום מקרה לא ישאו Intex או מי מסוכניה באחריות משפטית או אחרת לנזק או נכות שיגרם באופן ישיר או עקיף לקונה או לכל צד אחר.

אחריות זו חלה רק על החלקים והרכיבים שמוכרת Intex.

פתיל הזינה אינו ניתן להחלפה. אם הפתיל ניזוק יש להשליך את המכשיר כגרוטאה.

לפי ת"י 900 סעיף 7.12.5.

העלויות הכרוכות באובדן מי בריכה ובנזקים מהכימיקלים והמים אינן תחת האחריות המוצהרת בתעודה זו. פגיעה, נזק לרכוש או לאדם אינן תחת האחריות.

עלות משלוח המוצר והחזרתו ללקוח ע"י הלקוח בלבד.

במידה והמוצר הפגום בתחום זמן האחריות, יתוקן או יוחלף לאותו המוצר לפי שיקולי הספק.

יש לשים לב:

- תעודת האחריות אינה בתוקף במקרים הבאים:
- על נזקים (כגון נקבים) לכל מוצר מתנפח (כגון: טבעת עליונה), שייגרמו כתוצאה מרשלנות, שימוש לא ראוי, חוסר זהירות, שחיקה או בלאי טבעיים, או כוח חיכוני (כלבים וחתולים וכו').
 - חלודה שנוצרה כתוצאה מהרכבה לא נכונה ואו שימוש בכימיקלים שלא על פי ההנחיות.
 - על שימוש במשאבת סינון שהופעלה ללא מים בתוכה ונגרם לה נזק (נשרפה, נשחקה וכו'). החברה לא תישא בנזקים שנגרמו עקב רשלנות זו.
 - על שימוש לא ראוי במשאבת הסינון, הפעלה חריגה, הזנחה, תאונה, הפעלה לא נכונה, הפעלתה במתח או זרם שאינם תואמים את הוראות ההפעלה.
 - אם יגרם למוצר וחלקיו נזק בשל נסיבות שאינן בשליטתה של Intex, שבר שנגרם כתוצאה מנפילה, בלאי רגיל, נזקים כתוצאה מחשיפה לאש, הצפה, קיפאון, גשם, גורמים חיכוניים וסביבתיים אחרים, ועוד.
 - במידה ובוצעו שינוי, תיקון או פירוק על ידי מי שאינו איש צוות מרכז שירות של Intex.
 - לשאלות בעניין השירות ולהזמנת חלקי חילוף, פנה לסוכן Intex באזורך או בקר באתר www.intextrading.com כדי לקבל תשובות לשאלות נפוצות.
 - מומלץ לנפח את המוצר ולחכות 24 שעות לפני השימוש. לא ניתן להחזיר/להחליף מוצר שבא במגע עם מים.