

123
IS

כללי
בטיחות חשובים
 קרא, הבן, ופעל בהתאם לכל ההנחיות
 בקפדנות לפני ההתקנה והשימוש
 במוצר זה.

בריכות מסגרת מתכת מלבניות:

60 ס"מ X 150 ס"מ X 220 ס"מ

65 ס"מ X 160 ס"מ X 260 ס"מ

75 ס"מ X 200 ס"מ X 300 ס"מ

65 ס"מ X 200 ס"מ X 300 ס"מ



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

תמונה זו להמחשה בלבד.



שימו לב !

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



©2022 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

כל הזכויות שמורות לאלפיט טויס בע"מ

מדרגת אבזר
 למועמתי

- 3-4 אזהרות
- 5 רשימת חלקים וייחוסם
- 6-9 הוראות התקנה
- 10-11..... תחזוקת הבריכה וכימיקאלים
- 10 בעיות נפוצות
- 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 לאורר אותה בכדי לתת לכלור להתנדף. אסור לשים כלור באף אחד ממיכלולי 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.

הוראות בטיחות חשובות

קראו, הבינו ועקבו אחר כל ההוראות בזהירות לפני ההתקנה והשימוש בבריכה.

⚠ אזהרה

- 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 לפגיעה 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 כל 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.

הוראות בטיחות חשובות

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 רלוונטיים) 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 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.

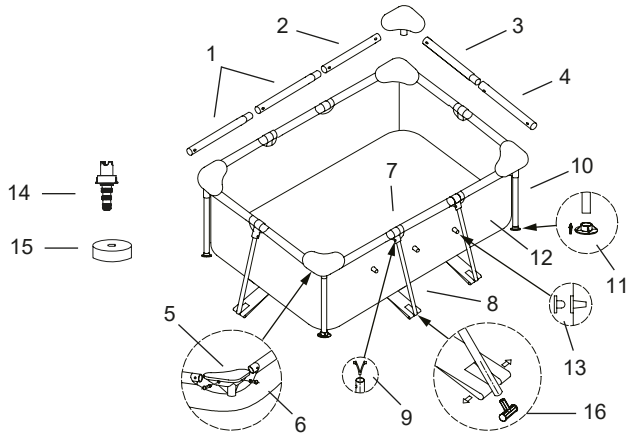
הרכבת הבריכה:

- סיכון לפציעה חמורה: אל תנסו להרכיב את הבריכה ברוחות חזקות.

- הקפד שהבריכה תהיה באזור שיש נגישות לניקוז המים.

רשימת החלקים

לפני התקנת הברכה יש לבדוק שכל החלקים ישנם והם תקינים, כמו יש להכיר את החלקים ולהבין את תפקידם.



איור זה משמש להמחשה בלבד ולא קנה מידה לחלקים במציאות, החלקים בפועל עלולים להיות שונים.

מידות הברכה וכמויות				תאור החלק	מס' סידורי
(300cm x 200cm x 75cm)	(260cm x 160cm x 65cm)	(220cm x 150cm x 60cm)	(300cm x 200cm x 65cm)		
4	4	4	4	מוט אופקי "A"	1
2	2	2	2	מוט אופקי "B"	2
2	2	2	2	מוט אופקי "C"	3
2	2	2	2	מוט אופקי "D"	4
4	4	4	4	מחבר פינתי	5
10	10	10	10	פינ (2 נוספים)	6
6	6	6	6	מחבר "T"	7
6	6	6	6	רגל צדדית	8
4	4	4	4	רגל פינתית	9
4	4	4	4	בסיס רגל הפינתית	10
1	1	1	1	פיקוק הברכה	11
3	3	3	3	פיקוק לפתחי החיבור (נוסף בדופן הברכה 1 נוסף)	12
1	1	1	1	מתאם לניקוז המים מהברכה	13
1	1	1	1	מכסה פתח ניקוז המים (מורכב על יריעת הברכה)	14
6	6	6	6	בסיס "T" הפוך לרגל הצדדית	15

מידות הברכה ומספרי הדגם של החלקים				תאור החלק	מס' סידורי
(300cm x 200cm x 75cm)	(260cm x 160cm x 65cm)	(220cm x 150cm x 60cm)	(300cm x 200cm x 65cm)		
10949	10948	10947	10947	מוט אופקי "A"	1
10954	10953	10952	10952	מוט אופקי "B"	2
10959	10958	10947	10947	מוט אופקי "C"	3
10964	10963	10952	10952	מוט אופקי "D"	4
10573A	10573A	10573A	10573A	מחבר פינתי	5
10574	10574	10574	10574	פינ (2 נוספים)	6
10967A	10967A	10967A	10967A	מחבר "T"	7
11876	11875	11877	11877	רגל צדדית	8
10563	10562	10628	10628	רגל פינתית	9
10576	10576	10576	10576	בסיס רגל הפינתית	10
10942	10942	10942	10942	יריעת הברכה	11
10127	10127	10127	10127	פיקוק לפתחי החיבור (נוסף בדופן הברכה 1 נוסף)	12
10201	10201	10201	10201	מתאם לניקוז המים מהברכה	13
10649	10649	10649	10649	מכסה פתח ניקוז המים (מורכב על יריעת הברכה)	14
11874	11874	11874	11874	בסיס "T" הפוך לרגל הצדדית	15

רשימת החלקים

מידע חשוב אודות בחירת האתר והכנת הקרקע**⚠ אזהרה**

- מיקום הבריכה חייב להיות כזה שיאפשר לך לאבטח את כל הדלתות, החלונות גדרות ושערים, 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 שיורי" (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.

יש לבחור את מיקום התקנת הבריכה לפי הדרישות הבאות:

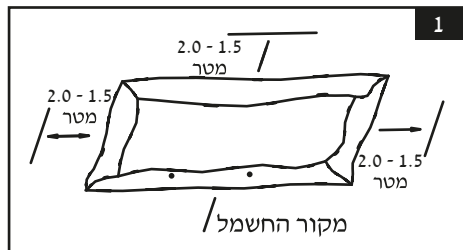
1. שטח ההתקנה חייב להיות שטוח, חלק, מהודק ומפולס לחלוטין, אין להתקין את הבריכה על קרקע משופעת ואו מדרון.
2. משטח ההתקנה חייב להיות דחוס / מהודק ויציב שיוכל לעמוד תחת עומס משקל הבריכה על מרכיביה. אסור להתקין את הבריכה על קרקע בוצית, חולית, ואו קרקע תחוחה ומאווררת, רכה ונודדת.
3. אסור להתקין את הבריכה על דק, מרפסת, פלטפורמה.
4. הבריכה זקוקה לשטח של 1.5 - 2.0 מטר פנוי מעצמים מסביבה בכדי למנוע מילדים להשתמש בהם בכדי לטפס אל הבריכה.
5. מי הבריכה המוכלרים עלולים לפגוע בצמחיה אשר בסביבת הבריכה. סוגי דשא (סט' אוגוסטינה, ברמודה, קוקוייה, סאיידה) מסויימים עלולים לצמוח דרך יריעת הבריכה. זה לא כשל בייצור הבריכה ולא מכוסה תחת האחריות לבריכה.
6. הסר תחילה את כל העשבים האגרסיביים. סוגים מסויימים של דשא עשויים לצמוח דרך יריעה. דשא צומח דרך יריעה זה לא יחשב כפגם בייצור ואינו מכוסה במסגרת האחריות.
7. ניקוז מי הבריכה לאחר כל שימוש יקל על אֶחְסוּן לטווח רחוק (המלצה בלבד).

התקנת הבריכה - המשך

במידה ורכשתם את הבריכה עם מערכת הסינון Krystal Clear™ יש לקרוא לעיין ולהבין את המדריך למשתמש המגיע בנפרד עם המשאבה. תחילה יש להתקין את הבריכה ולאחר מכן להתקין ולחבר את המשאבה לבריכה.

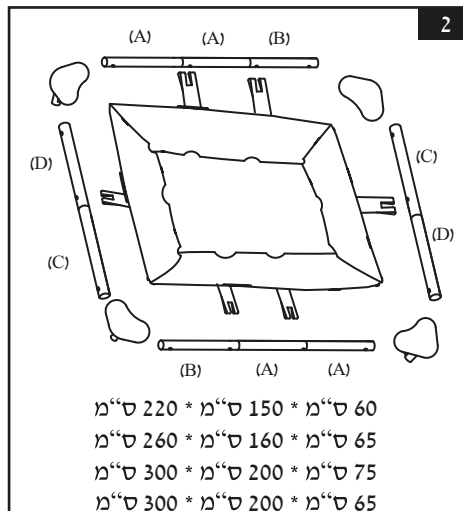
זמן התקנת הבריכה המשוער הינו 30 דקות. (זמן זה תלוי כמובן בניסיון ובידע המתקין וזה עלול להשתנות ממתקין למתקין)

- יש להתקין את הבריכה על משטח שטוח, מפולס ונקי מכל אבנים, ענפים ואו עצמים אחרים חדים העלולים לפגוע ולחורר את יריעת הבריכה.
 - יש לפתוח את הקרטון (המכיל את כל מכלולי הבריכה - יריעה, מוטות, זוויות) בזהירות שכן קרטון זה יכול לשמש לאחסנת הבריכה שוב במהלך תקופת החורף.
 - יש להוציא את היריעה (12) מהקרטון ולפרוס אותה מעל יריעת בידוד כאשר פתח ניקוז המים יפנה למקום אשר יוכל לקלוט את המים במהלך ניקוז המים מהבריכה.
 - יש לפרוס את היריעה כך שהיא תהיה מרוחקת בכל הצדדים שלה במרחק של 1.5 - 2.0 מטר מקירות, גדרות, עצים ואו עצמים העלולים להיות לעזר ילדים לטובת טיפוס לבריכה.
- השאירו את היריעה פרוסה תחת קרני השמש בכדי שתוכל להתרכך כך שההתקנה תיעשה קלה יותר, שימו לב שפתחי חיבור המשאבה יהיו כלפי מקור החשמל.
- חשוב מאוד: יש להתקין את הבריכה בעזרת 2 אנשים לפחות. אסור לגרור את היריעה על הרצפה בכדי למנוע פגיעה ביריעת הבריכה. (איור 1)



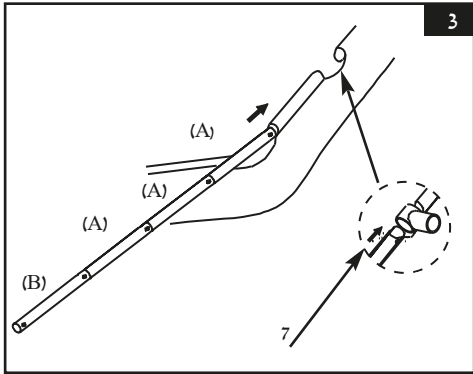
- שימו לב שפתחי החיבורים למשאבה יפנו אל מקור החשמל. כך שדופן הבריכה הפונה אל מקור החשמל תאפשר חיבור ישיר פתיל הזינה של המשאבה אל החשמל כמו כן תוכל להתחבר עם הצנרת בצורה טובה.
- הסירו את כל חלקי הבריכה מהקרטון ומקמו אותם בקרבת איזור התקנת הבריכה.

יש לבדוק כי כל חלקי הבריכה ישנם לפי הכינוי שלהם. (איור 2)



- חשוב מאוד: אסור להתקין את הבריכה במידה וחסר חלק. במידה וחסר חלק יש לפנות אל שירות הלקוחות.
- במידה וכל החלקים ישנם יש להרחיקם מן היריעה ולהתחיל להתקין.

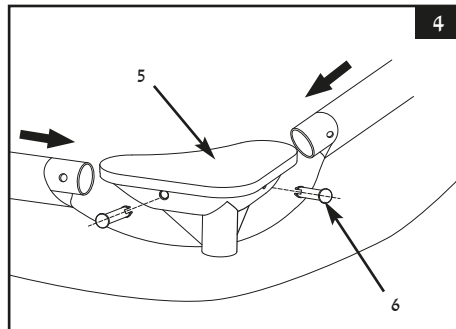
התקנת הבריכה



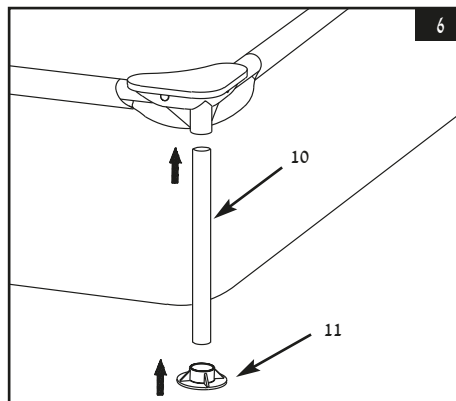
3. מתחילים בצד אחד, יש להשחיל תחילה את מוט "A" לתוך השרוול הראשון הממוקם בכל פינה. יש להמשיך עם מוט "B" שיתחבר למוט "A". יש להכניס את המוטות דרך מחבר ה-"T" מרווח בין השרוולים (איור 3). יש להמשיך להכניס את המוטות "A,B,C,D" לתוך השרוולים. את רוחב הבריכה בשילוב "C-D" מתחילים במוט "C" תחילה לתוך השרוול. שילוב המוטות משתנה בין כל מידה לכל מידה של בריכה לפי הכתוב בטבלה הבאה.

מידות הבריכה	מספר הרגליים הצדדיות ברוחב	מספר הרגליים הצדדיות באורך	שילוב נמוטות לאורך הבריכה	שילוב המוטות לרוחב הבריכה
60 ס"מ * 150 ס"מ * 220 ס"מ	1	2	A-A-B	C-D
65 ס"מ * 160 ס"מ * 260 ס"מ	1	2	A-A-B	C-D
75 ס"מ * 200 ס"מ * 300 ס"מ	1	2	A-A-B	C-D
65 ס"מ * 200 ס"מ * 300 ס"מ	1	2	A-A-B	C-D

4. יש לחבר את מחברי הפינה (5) למוטות האופקיים בארבעת הפינות. יש לאבטח את המוטות ומחברי הפינה בעזרת פני האבטחה (6) על ידי הכנסתם לחורים המקבילים (איור 4)



5. חש לחבר את הרגל הפינתית (10) למחבר הפינתי (5) (איור 5)
6. יש לחבר את בסיס הרגל (11) לתחתית הרגל הפינתית (10) (איור 5)

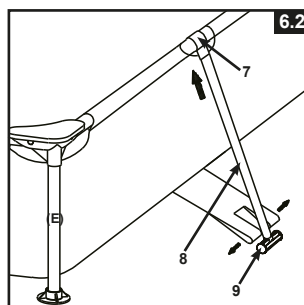
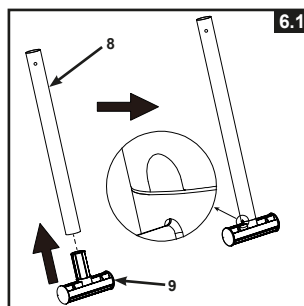


התקנת הבריכה - המשך

7 חבר את "T הפוך" (9) לרגל צדדית (8) (ראה שרטוט 6.1). דחוף את רגל הצדדית (8) כלפי מטה כדי להבטיח ד "T הפוך" מוכנס במלואו. הערה: לרגל הצדדית (8) יש חריץ בצד אחד של הרגל. ודא שהם אינם משמשים כרגליים פינות אנכיות (10).

. יש למשוך את רצועת האבטחה מתחת לבריכה החוצה. יש לישרה בניצב לבריכה לכיוון הרגל התואמת. יש לעגן את בסיס הרגל (8) כאשר "אוזני" ה-"T" נכנסים לתוך הלולאות ברצועת האבטחה. (איור 6)

8. יש לחבר את בסיס הרגל (8) דמויית ה-"T" לתוך המחבר הכחול (7) (איור 6)
9. במידה והבריכה נרכשה ללא משאבת סינון, יש להשתמש בפקקים למניעת יציאת מים מהפיות בדופן הבריכה.



10. לפני מילוי הבריכה יש לוודא כי פקק ניקוז המים סגור ומאובטח כהלכה כך שמים לא יטפטפו החוצה. כעת ניתן למלא מים בגובה של עד 2.50 ס"מ על מנת לוודא כי הבריכה מפולסת כהלכה. חשוב: במידה ומים מצטברים רק בצד אחד של הבריכה, הבריכה אינה מפולסת. התקנת בריכה בשטח לא מפולס יגרום לכך שתהיה "בטן" בצד הנמוך, כמו כן תגדיל את סיכויי קריסת הבריכה. במידה והבריכה לא מפולסת יש לרוקן את המים לפלס ולהדק היטב את הקרקע ושוב ניתן יהיה למלא את הבריכה על פי ההנחיות.

לאחר מילוי הבריכה במים בגובה של 2.50 ס"מ יש לסגור את הברז ולהחליק את קרקעית הבריכה מתוך הבריכה תוך כדי דחיפת החיבור בין הדופן לקרקעית. אסור להשתמש במגב ואו אביזרים אחרים לטובת יישור והחלקת הקרקעית שכן הם עלולים לפגוע בתחתית הבריכה. ניתן לבצע מתיחה גם מחוץ לבריכה תוך כדי הרמה עדינה של חיבור הדופן עם התחתית ומתיחה. פעולות אלו נועדו למנוע היווצרות קפלים ואו קמטים בתחתית הבריכה העלולים לגרום לבלאי מואץ של היריעה כמו גם הפעלת לחץ לא רצוי על דופן הבריכה.

11. יש למלא את הבריכה עד ל 2-3 ס"מ מתחת לגובה חיבור השרוולים ההיקפיים לדופן הבריכה. (איור 7)



חשוב מאוד

לפני השימוש בבריכה יש כנס את דיירי הבית על מנת לקבוע כללי בטיחות, שימוש והתנהגות בבריכה. הוראות הבטיחות וכללי הבטיחות במים כלולים במדריך זה. יש לחזור על כללים וחוקים אלו על בסיס קבוע עם משתמשי הבריכה כולל אנשים הבאים להתארח בבית.

תחזוקת הבריכה וחומרים כימיים

⚠ 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 כאשר עומדים מחוץ לבריכה.
- להרחיק ילדים מכיסויי הבריכה כדי למנוע הסתבכות, טביעה או פציעות חמורות אחרות.

שמירה על איזון נאות של המים היא הדרך החשובה ביותר להגביר עד למקסימום את משך חי 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 בגרורים 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.

בעיות נפוצות במים

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

זהירות כלור הבא במגע ישיר (טבלית נפלה ובאה במגע עם קרקעית הבריכה)

עם הבריכה עלול לגרום להדפס בדופן הפנימית של הבריכה לדהות,

האחריות על יריעת הבריכה לא מכסה מקרה זה. !

תחזוקת הבריכה וניקוזה

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



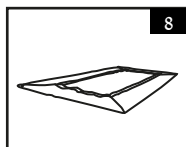
אזהרה

אין למלא מחדש את הבריכה בחומרים כימיים כאשר מישהו נמצא בתוכה. הדבר עלול לגרום לגירויים בעור או בעיניים. תמיסות כלור מרוכז, עלולות להזיק לדופן הבריכה. בשום מקרה לא יישאו 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 בנוק למים. שמור בהישג יד ראשי פילטר נוספים. החלף את הראשים בכל שבועיים. אנו ממליצים על שימוש במשאבת פילטר Krystal Clear של חברת Intex עם כל הבריכות שלנו המוצבות מעל פני הקרקע.

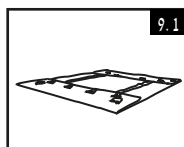
כמויות גשם גדולות: כדי למנוע נזק לבריכה, נקז מייד מי גשם אשר גורמים לגובה המים להגיע לרמה שמעל הרמה המקסימלית.

כיצד לנקז את הבריכה ואחסון לאורך זמן

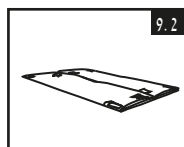
1. בדוק את התקנות המקומיות כדי לקבל הנחיות ספציפיות לגבי האופן בו יש להיפטר ממי בריכת שחיה.
2. בדוק כדי לוודא שפקק הניקוז שבתוך הבריכה נמצא במקומו.
3. הסר את המכסה משסתום הניקוז בחלקו החיצוני של קיר הבריכה.
4. חבר את קצה הנקבה של צינור ההשקיה למתאם הצינור החכם.
5. הנח את קצהו השני של הצינור באזור בו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



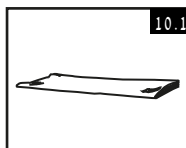
8



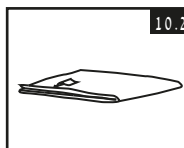
9.1



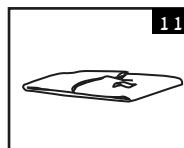
9.2



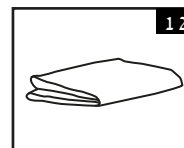
10.1



10.2



11



12

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 המחברים 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° ל - 40° 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 החייאה ולספק עזרה ראשונה.
- הדרך כל אדם המשגיח על ילדיך בעניין האזהרות לגבי הבריכה ועל השימוש במתקני הגנה כגון דלתות נעולות, גדרות, שערים, 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 **לשנה 1** 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 חיצוני (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 חיצוניים 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.