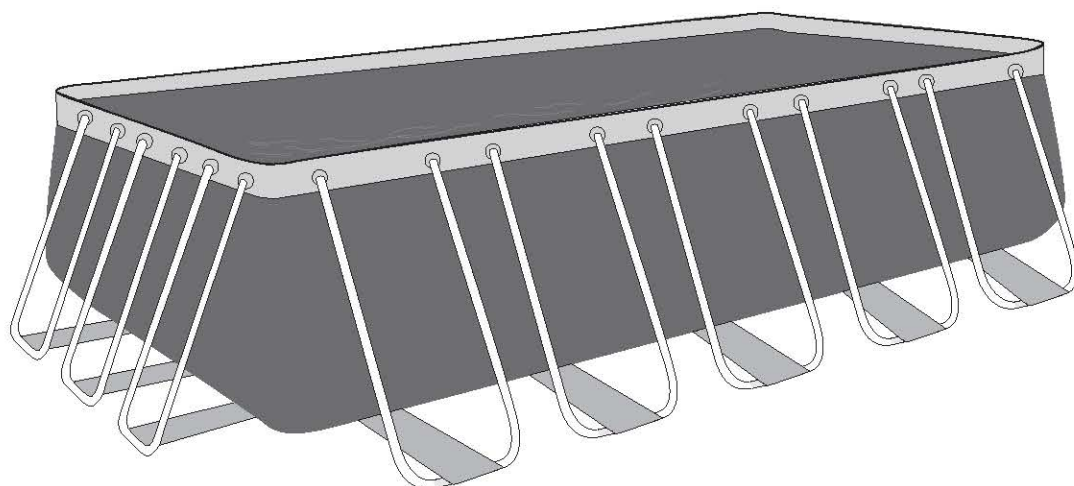


# Bestway

מדריך למשתמש:  
התקנת בריכות מלבניות  
מסדרת:

**POWER STEEL™**

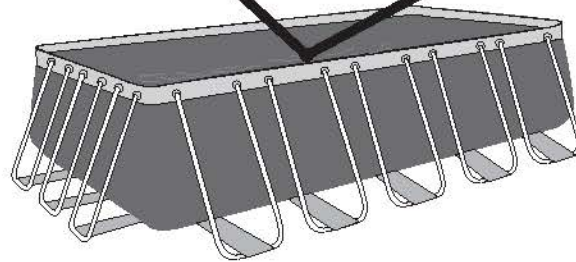
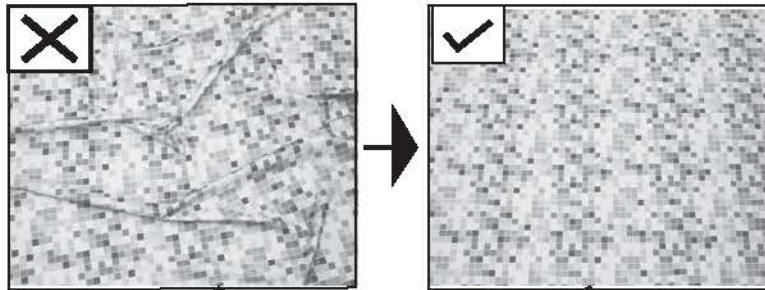


## אזהרה! ⚠

אסור להתקין את הבריכות על גגות, מרפסות, משטחים מוגבהים, דקים מעץ ואספלט. יש לפנות למהנדס בניה או קונסטרוקטור ולהיוועץ עימו בכל נושא הקשור למשקלים מותרים על מבנים כאלה או אחרים. שימו לב בריכות מכילות כמות גדולה מאוד של מים המהווה משקל העלול להשפיע על סביבתו.

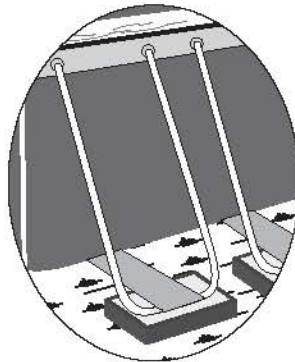
החליקו את קרקעית הבריכה בזמן המילוי.

מלאו כ-2.5-4 מ"מ מים שיכסו את קרקעית הבריכה. במידה ואתם רואים כי מפלס המים לא זהה בכל רחבי התחתית אזי הבריכה מותקנת על משטח לא ישר. כאשר קרקעית הבריכה מכוסה, יש לשטח את כל שטח הקרקעית בעדינות ולהחליק את כל הקמטים/קפלים. התחילו לעשות זאת ממרכז הקרקעית לכיוון הדפנות.

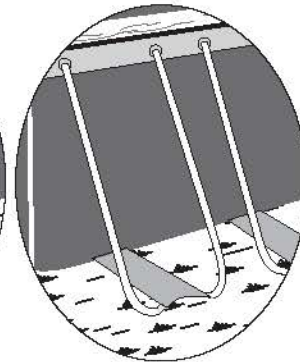


## אזהרה! ⚠

התקנה נכונה



התקנה לא נכונה



אין להתקין את הבריכה על מצע רך, דשא או חול או כל אדמה רכה או העלולה להתרכך במגע עם מים. במידה ואתם מתקינים את הבריכה על מצע רך חובה להשתמש במשטחי עץ סנדוויץ בגודל של 40X40 ס"מ מתחת לרגליים האלכסוניות, שימו לב כי כל משטח ימוקם כך שהצד הפונה מעלה יהיה בגובה אחיד עם הקרקע. שימו לב רגליים עלולות לשקוע גם בקרקע עליה מונח דשא סינטטי.

## אזהרה

יש לקרוא בעיון, להבין, ולעקוב אחר כל המידע המופיע במדריך זה לפני ההתקנה והשימוש בבריכת השחייה. האזהרות, ההוראות, והנחיות הבטיחות באות לטפל בכמה סיכונים נפוצים הקשורים לשימוש במתקני מים ובריכות שחיה, אבל הן לא יכולות לכסות את כל הסיכונים והסכנות בכל המקרים. השתמשו תמיד בהנחיות, בהיגיון, ושיקול דעת בעת כל פעילות במים וסביבתם. שמרו מידע זה לשימוש עתידי.

### בטיחות לאנשים שלא מטיבי שחייה

- יש לדאוג לכך שכל זמן השימוש בבריכה והשהייה בסביבתה, יהיה פיקוח רציף ופעיל של אדם מבוגר ומוסמך האמון על בטיחותם של ילדים ואנשים שלא מטיבי שחייה.

בכל זמן כאשר ישנם ילדים במים ובסביבתם, (יש לזכור כי ילדים מתחת לגיל חמש נמצאים בסיכון הגבוה ביותר לטביעה).

- יש לייעד בוגר מוסמך לפקח על הבריכה בכל פעם שהיא נמצאת בשימוש. או כאשר שוהים בסביבתה.

- אנשים שאינם מטיבי שחייה צריכים לנצטייד בציוד הגנה אישי בעת שימוש בבריכה.

- כאשר הבריכה אינה בשימוש, או ללא השגחה, יש להסיר את כל הצעצועים מבריכת השחייה וסביבתה, כדי למנוע משיכת ילדים לבריכה.

### התקני בטיחות

- על מנת למנוע טביעת ילדים, מומלץ לאבטח את הגישה לבריכה עם אמצעי הגנה. כדי למנוע מילדים לטפס על האיברזים המחוברים לדופן הבריכה, מומלץ להתקין מחסום, גדר (ולאבטח את כל הדלתות וחלונות) כדי למנוע גישה לא מורשית לבריכת השחייה.

- מחסומים, גדרות, כיסויי בריכה, אצקקות בריכה, או התקני בטיחות דומים יכולים להועיל, אבל הם

אינם מהווים תחליף להשגחת מבוגר רציפה ויעילה.

### ציוד בטיחות

- מומלץ לשמור על ציוד הצלה (כמו גלגל הצלה, מוט ארוך עם אמצעי אחיזה בקצה) על שפת הבריכה.

- יש לשמור על טלפון פעיל בסביבה ורשימה של מספרי טלפון לשעת חירום ליד הבריכה.

### שימוש בטוח בבריכה

- עודדו את כל המשתמשים ובמיוחד ילדים ללמוד לשחות.

- למדו את יסודות מתן וסיוע של עזרה ראשונה והחייה לנפגעי טביעה ורעננים ידע זה באופן קבוע. ידע זה יכול להציל חיים במקרה של מצב חירום.

- יש להורות וללמד את כל משתמשי הבריכה, כולל ילדים, מה לעשות במקרה חירום.

- לעולם אין לצלול לתוך כל גוף רדוד של מים. זה יכול להוביל לפציעה חמורה או מוות.

- אסור להשתמש בברכת שחייה בעת השימוש באלכוהול או בתרופות שעלולות לפגוע ביכולת להשתמש בבריכה בבטחה.

- כאשר משתמשים בכיסויי בריכה, יש להסיר אותו לחלוטין מפני המים ולהרחיקו לפני הכניסה לבריכה.

- שימרו על משתמשי הבריכה ממחלות הקשורות במים על ידי שמירה על היגיינת המים על ידי תחזוקה נכונה שלהם. התייעצו עם אנשי כימיקלים מקצועיים על הדרך הנכונה והבטוחה בשימוש בכימיקלים וקבלו את ההנחיות הנכונות לשימושים בכימיקלים, עיינו בהמשך המדריך על הדרך לטיפול ותחזוקת המים.

- הרחיקו ושימרו על כל מגוון הכימיקלים ותוספים למים (כלור, חומצה ועוד מגוון מוצרים המיועדים לטיפול במים) ואחסנו אותם הרחק מהישג ידם של הילדים.

- השתמשו והתקינו שילוט ברור במקום בולט במרחק של כ-2 מטר מהבריכה.



### שימרו באופן רציף ותמידי על הילדים בסביבה של מים. אסור לצלול.

- התקנת סולמות ניידים תהיה על משטחים אופקיים מוצקים ומפולסים בלבד.

- בלי קשר לחומרים המשמשים לבניית בריכת שחייה, דרכי גישה צריכות להיבדק ולהיות פטיות באופן קבוע בכדי למנוע פציעות.

- יש לבדוק באופן קבוע על ברגים ואומים. הסירי זיזים או כל קצוות חדים, כדי למנוע פציעות.

- **שימו לב:** אל תשאיר את הבריכה ריקה ממים. הבריכה הריקה עלולה להתענות ולא להתעופף בשל רוח.

- במידה ויש לכם משאבת סינון, עיינו במדריך של המשאבה ועקבו אחר ההוראות.

### אזהרה! אסור להפעיל את המשאבה בזמן שישנם אנשים בתוך הבריכה!

- במידה והאתם משתמשים בסולם, עיינו במדריך למשתמש של הסולם ועקבו אחר ההוראות.

**אזהרה!** השימוש בבריכת השחייה דורש מעקב מתמיד ורציף אחר הוראות הבטיחות המתוארים במדריך למשתמש. כדי למנוע טביעה או פציעות חמורות אחרות, יש להקדיש תשומת לב מיוחדת לאפשרות של גישה לא צפויה של ילדים בייחוד בני גיל 5 ומטה לבריכת השחייה. על ידי אבטחת הגישה אליה ובזמן הרחצה, יש לדאוג לכך שיהיה מבוגר אחראי שישגיח וישמור על משתמשי הבריכה באופן רציף תמידי וקבוע.

### נא לקרוא בעיון ולשמור לשימוש עתידי

- התקנת הבריכה בדרך כלל נמשכת כ-30 דקות ומעלה כאשר 2-3 אנשים מתקינים אותה, תלוי בדגם וגודל הבריכה. פרק זמן זה לא כולל הכנת הקרקע/שטח להתקנת הבריכה ומילוי המים.

### בחירת המקום הנכון:

הערה: הבריכה חייבת להיות מותקנת על משטח שטוח לחלוטין מוצק ומפולס. אסור להתקין את הבריכה אם פני השטח נוטים או משופעים.

### תנאים נכונים להתקנת הבריכה:

• המיקום שנבחר צריך להיות מסוגל לתמוך באופן אחיד וקבוע בעומס הבריכה עליו בכל הזמן בו הבריכה תהיה מותקנת, יתר על כן המיקום חייב להיות שטוח, מפולס, מוצק וחייב להיות מקי מעצמים כמו אבנים זרדים ופסולת העלולים לפגוע ביריעת הבריכה.

• מומלץ למקם את הבריכה הרחק מכל חפץ בו ילדים יכולים להשתמש כדי לטפס אל הבריכה.

• הערה: מקמו את הבריכה ליד מערכת ניקוז ארוכה המסוגלת להתמודד ולהכיל כמות מים גדולה בזמן הצפה או פרוק הבריכה.

### תנאים לא נכונים להתקנת הבריכה:

• התקנת הבריכה על משטח לא אחיד ולא מפולס עלולה לקרוס גרימת פציעה חמורה ולא פגיעה ברכוש אישי ותביא לביטול האחריות ותבטל כל טענה או דרישה לשירות.

• אין להשתמש בחול בכדי למלא גובה חסר ולא לישר את המשטח. יש לחפור בקרקע במידה ויש אדמה עודפת.

• אסור להתקין את הבריכה ישירות תחת קווי חשמל עליליים או עצים. יש לוודא כי הבריכה לא תותקן מעל צנרת תת קרקעית, קווים או כבלים מכל סוג.

• אין להניח את הבריכה על חניונים, כבישים, אספלט, דקים מעץ, פלספורמות, חפץ. המיקום שנבחר צריך להיות מוצק מספיק כדי לעמוד במשקל המים; בוץ, חול, אדמה רכה / רופפת או זפת אינם מתאימים להתקנת הבריכה. קרקע שמשנה את מצב הצבירה שלה כתוצאה מרטיבות ומים אינה מתאימה להתקנת הבריכה.

• דשא או צמחייה אחרת תחת הבריכה יקמלו ועלולים לגרום לריחות ווהתפתחות עובש, ולכן מומלץ להסיר את כל הדשא מהמיקום שנבחר להתקנת הבריכה.

• **שימו לב, ישנם זנים של עשבים (הנחשבים כדשא) העלולים לצמוח דרך קרקעית הבריכה. יש להימנע מאזורים המועדים למיני צמחים ועשבים בעלי כושר שרידות גבוה העשויים לגדול דרך יריעת תחתית הבריכה. צמיחת סוג כזה או אחר של צמחייה דרך קרקעית הבריכה לא מכוסה במסגרת האחריות.**

• הערה: בידקו עם הרשות המקומית שלכם לגבי הדרישות הנגזרות לגידור, מחסומים, דרישות תאורה ובטיחות וודאו כי ביצעתם דרישות אלו.

• הערה: במידה וישנה משאבת סינון מכל סוג, עיינו במדריך למשתמש של המשאבה ועקבו אחר ההוראות.

• הערה: הסולם חייב להתאים לגודל בריכה וצריך לשמש אך ורק לכניסה ויציאה מהבריכה. אסור לחרוג מהמשקל המותר על הסולם. יש לבדוק באופן קבוע אם הסולם מורכב כראוי. אסור להשתמש בסולם כבסיס לקפיצות וצלילות אל הבריכה. יש להסיר את הסולם מהבריכה כאשר היא אינה בשימוש.

**החלקים:**



\* יש לשים לב למרכיבי הבריקה בהתאם לטבלאות המצויות בעמוד זה.

**טבלת החלקים:**

יש לשים לב למרכיבי הבריקה, חלקם מגיעים כבר מורכבים בתוך חלקים אחרים ו/או כחלק מחלק כזה או אחר. בטבלאות הבאות מצויינות מידות הבריקה כאשר כל דגם או מידה של בריקה כוללים את מרכיבי הבריקה אם בכמות הכללית באותו סט של בריקה ואם כמספרי דגם לחלקים של הבריקה לשימוש עתידי במידת הצורך.

#56670;#56672 #56671;#56673		#56456;#56458 #56457;#56661		#56441;#56251;#56426 #56442;#56660		#56629;#56631		חלק בסט
מ"מ 488X244X122		מ"מ 412X201X122		מ"מ 404X201X100		מ"מ 282X196X84		
דגם חלק	כמות בסט	דגם חלק	כמות בסט	דגם חלק	כמות בסט	דגם חלק	כמות בסט	
P61748	2	P61356	2	P61356	2	P61356	2	A
P61749	2	P61357	2	P61357	2	P61357	2	B
/	0	P61358	2	P61358	2	P61358	2	C
P61280	2	P61359	2	P61359	2	P61359	2	D
P61281	2	P61360	2	P61360	2	/	0	E
P61370	4	/	0	/	0	/	0	F
P61282	4	P61361	4	P61361	4	P61361	4	G
P61283	12	P61368	6	P61362	6	P61573	4	H
/	0	P61369	4	P61363	4	P61574	4	I
P61284	8	P61364	6	P61364	6	P61364	4	J
P61285	8	P61365	8	P61365	8	P61365	8	K
P61286	24	P61366	20	P61366	20	P61366	16	L
P61287	24	P61367	20	P61367	20	P61367	16	M
56670ASS18	1	56241ASS18	1	56251ASS18	1	56629ASS18	1	N
P6H1418	2	P6H1418	2	P6H1418	2	P6H1418	2	O
P6H1419	1	P6H1419	1	P6H1419	1	P6H1419	1	P
P6H1158	1	P6H1158	1	P6H1158	1	P6H1158	1	Q
/	0	/	0	/	0	/	0	R
/	0	/	0	/	0	/	0	S
/	0	/	0	/	0	/	0	T

#56623;#56625		#56474;#56475 #56476;#56477		#56470;#56471 #56473;#56662		#56465;#56467 #56466;#56468		#56626;#56628		חלק בסט
מ"מ 956X488X132		מ"מ 732X366X132		מ"מ 671X366X132		מ"מ 549X274X122		מ"מ 488X488X122		
דגם חלק	כמות בסט	דגם חלק	כמות בסט	דגם חלק	כמות בסט	דגם חלק	כמות בסט	דגם חלק	כמות בסט	
P61371	0	P61371	4	P61277	6	P61277	8	/	12	A
P61372	0	P61372	2	P61278	2	P61278	2	/	2	B
P61373	0	P61373	2	P61279	2	P61279	2	/	2	C
P61280	4	P61389	2	P61389	2	P61280	2	P61280	2	D
P61281	4	P61390	2	P61390	2	P61281	2	P61281	2	E
P61370	8	P61391	0	P61391	2	/	2	P61370	4	F
P61282	4	P61282	4	P61282	4	P61282	4	P61282	4	G
P61392	16	P61392	12	P61392	16	P61283	18	P61283	24	H
/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	I
P61284	12	P61284	8	P61284	12	P61284	14	P61284	20	J
P61285	8	P61285	8	P61285	8	P61285	8	P61285	8	K
P61286	32	P61286	24	P61286	32	P61286	36	P61286	48	L
P61287	32	P61287	24	P61287	32	P61287	36	P61287	48	M
56338ASS18	1	56229ASS17	1	56272ASS17	1	56223ASS17	1	56626ASS17	1	N
/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	O
P6H1419	1	P6H1419	1	P6H1419	1	P6H1419	1	P6H1419	1	P
P6H1158	1	P6H1158	1	P6H1158	1	P6H1158	1	P6H1158	1	Q
P6(H)1510	2	P6(H)1510	2	P6(H)1510	2	P6(H)1510	2	P6(H)1510	2	R
P6H1323	1	P6H1323	1	P6H1323	1	P6H1323	1	P6H1323	1	S
P6H1317	1	P6H1317	1	P6H1317	1	P6H1317	1	P6H1317	1	T

**הרכבת הבריכה**

יש לשים לב לאותיות הלועזיות המופיעות במדבקה בכל מוט ומוט השייכים למסגרת הבריכה ולמקמם בהתאם לשרטוטים המופיעים למטה. ההרכבה תהיה בהתאם ולפי הסדר המופיע בשרטוט המתייחס לבריכה אותה רכשתם.

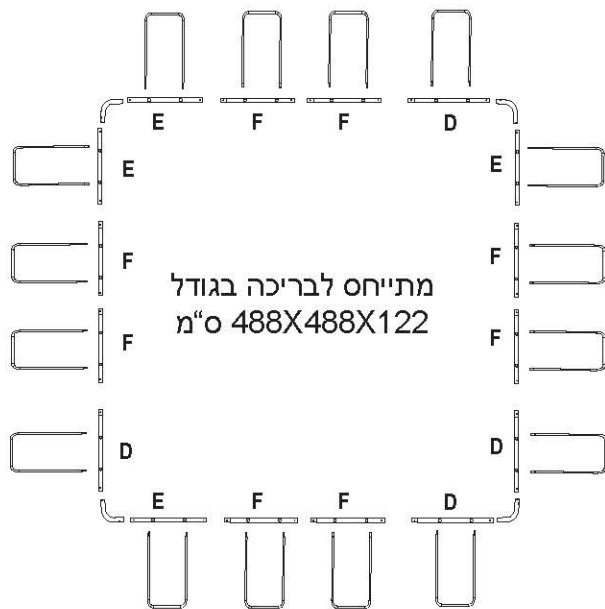
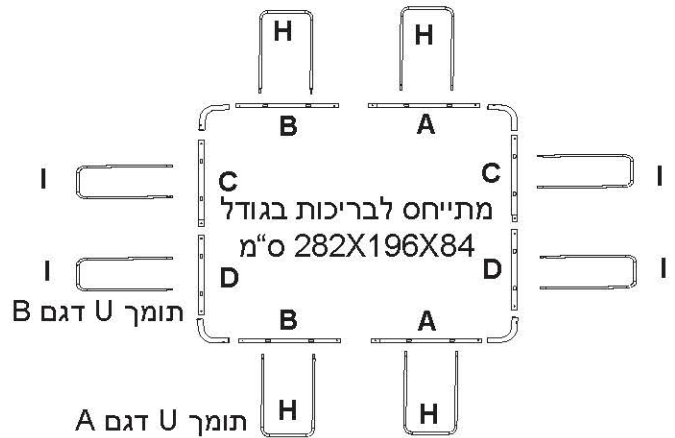
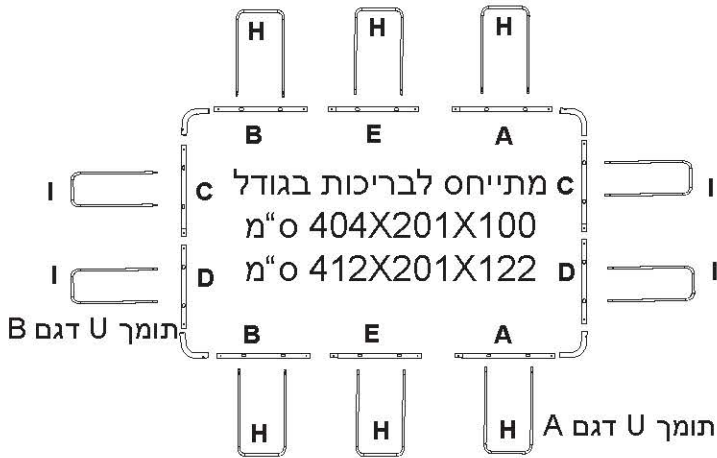
חשוב! בבריכות בגדלים:

282X196X84 ס"מ

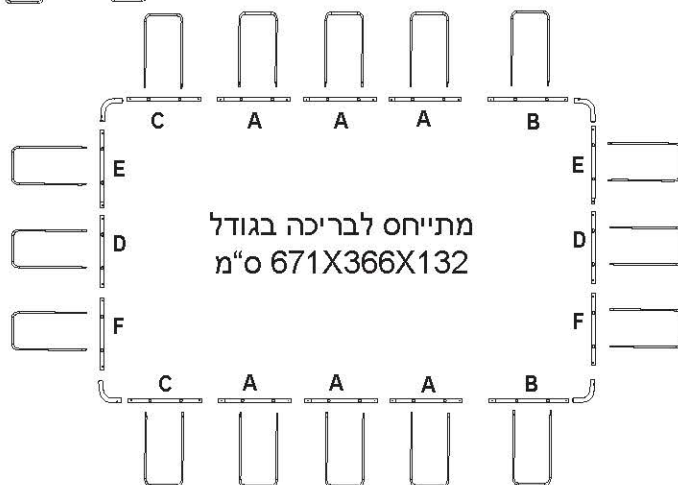
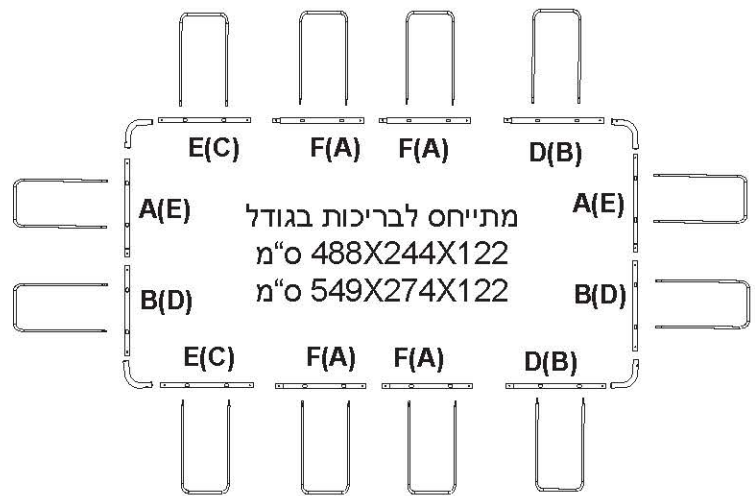
404X201X100 ס"מ

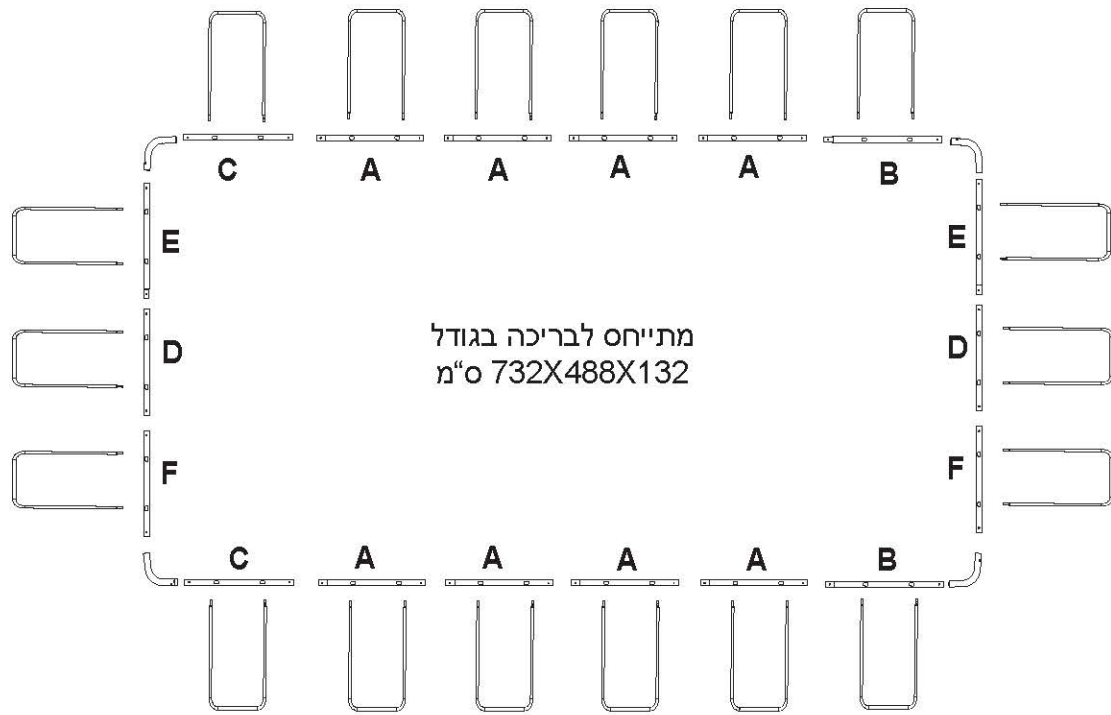
412X201X122 ס"מ

יש הבדל בין תומכי ה-U של רוחב הבריכה (דגם B) לבין תומכי ה-U של אורך (דגם A) הבריכה, תומכי האורך הינם רחבים יותר.



**האותיות בסוגריים מתייחסות לגודל 549X274X122 ס"מ**





## בחירת המקום הנכון להתקנה.

התקנת הבריקה חייבת להתבצע על משטח יציב ומפולס לחלוטין. אסור להתקין את הבריקה במידה והשטח הוא משופע ו/או על קרקע לא יציבה.

## תנאים נכונים להתקנת הבריקה.

- המקום הנבחר צריך להיות בעל יכולת לשאת את משקל הבריקה לכל התקופה בה היא תהיה מלאה במים.
- המקום חייב להיות שטוח ומפולס ללא עצמים חדים ו/או בולטים כולל אבנים או ענפים העלולים לפגוע בבריקה.
- מומלץ להתקין את הבריקה הרחק מעצמים העלולים לשמש את הילדים כאמצעי לטיפוס אל הבריקה.
- הערה: יש למקם את הבריקה במקום בו ישנה אפשרות לניקוז וקליטת כמויות גדולות של מים מהבריקה.

## תנאים לא נכונים להתקנת הבריקה

- אסור להתקין את הבריקה על קרקע לא אחידה, על גגות, פלטפורמות מוגבהות, דקים מעץ, אבנים משתלבות, אספלט, מקום בו יש גישה לכלי רכב או ריצוף משופע.
  - משטח לא אחיד עלול לגרום לקריסת הבריקה ו/או לפגיעה בנפש או ברכוש.
  - אסור להשתמש בחול כאמצעי ליישור הקרקע, יש להתייחס לנקודה הכי נמוכה כנקודת ה-"0" ולהסיר אדמה עד להגעה לגובה אחיד עם אותה נקודה. אסור ל"הלוות" אדמה למקומות נמוכים.
  - אסור להתקין את הבריקה תחת קווי מתח ו/או עצים, וודאו כי מתחת למקום ההתקנה לא עוברים צינורות קווי מתח או כבלים מכל סוג.
  - אסור להתקין את הבריקה על קרקע העלולה להפוך לבוצית, חול, שכבת עפר רופפת.
  - זנים מתורבתים של דשא עלולים לנבול אך ישנם זני פרא של עשבים העלולים לצמוח לתוך הבריקה דבר שלא נכלל במסגרת האחריות, היו ערים לשדא שיש בחצר שלכם.
  - בידקו עם הרשות המקומית את הדרישות לגבי הנחת גדרות ו/או שערים בכדי לבדוד את הבריקה מהסביבה ומניעת כניסה לא מותרת לבריקה.
  - העזרו במדריך למשתמש של מערכת הסינון אותה קיבלתם או רכשתם בנפרד על אופי השימוש והתחזוקה שלה.
  - הסולם חייב להיות מתאים לבריקה ומיועד רק חצורך הכניסה לבריקה והיציאה ממנה. שימו לב למשקל המותר לעליה על הסולם. כניסה ויציאה מהבריקה תמיד כאשר הפנים פונות אל הסולם.
- התקנת הבריקה אינה מצריכה שימוש בכלי עבודה.**
- חברת Bestway או מי מטעמה לא יהיו אחראים על בריכה שהתקנה ו/או השימוש השלה לא נעשו על פי ההנחיות.
1. הניחו את כל מרכיבי הבריקה על הקרקע מיינו אותם ובידקו כי לא חסר דבר ושכל מרכיבי הבריקה תקינים. במידה ואתם נתקלים בבעיה יש לפנות למרכז השרות.
  2. יש לפרוש את יריעת הבריקה על הקרקע, כאשר החלק המודפס הפנימי דמוי הפסיפס יהיה כלפי חוץ. השאירו את היריעה חשופה לשמש לפרק זמן של כשעה לצורך ריכוך היריעה לשם ההתקנה.
  3. יש להתקין את הבריקה במקום בו ניתן יהיה לנקז את המים בשעת הצורך. כמו כן וודאו כי הפתחים "A" ו-"B" פונים למקום בו אמורה להיות מותקנת מערכת הסינון, שימו לב שמערכת הסינון תהיה ממוקמת כך שתהיה נגישה לצורך פעולות תחזוקה שונות. כמו כן וודאו שניתן לחבר את מערכת הסינון ישירות אל מקור החשמל.
- אסור להשתמש בכבל מאריך.

**אזהרה! אין לגרור את יריעת הבריקה על הקרקע.**

## הרכבת הבריכה

1. יש להסיר כל מכשול מהקרקע עליו תותקן הבריכה, יש לנקות את השטח מעצמים חדים ו/או בולטים.  
2. במידה ואתם מתקינים את הבריכה על דשא טבעי, ודאו כי הוא מזן מתורבת ולא פראי עם כושר שרירות גבוה העלול לצמוח לתוך הבריכה (לא כרוך באחריות). יש להשתמש באמצעי הגנה כמו משטחים ספוגיים שיגנו על קרקעית הבריכה.  
במידה ויש להזיז את יריעת הבריכה ממקומה, אסור לגרור אותה דבר העלול לגרום לה למק.

3. יש לפרוש את היריעה כך שהפתחים המיועדים לחיבור המשאבה יפנו כלפי מקור חשמל תקני ובטוח לצורך הפעלת המשאבה.  
4. לפני השללת מוטות המסגרת לתוך השרוולים בהתאמה יש ל"פדר" את שרוולי הבריכה, כלומר יש לפדר "טאלק" (פודרה) בתוך שרוולי מסגרת הבריכה בכדי למנוע הידבקות של השרוולים למסגרת.

5. לאחר פרישת היריעה יש להרכיב בהתאמה את מוטות האורך של מסגרת הבריכה ולהשחילם לתוך שרוולי האורך, יש להרכיב בהתאמה את מוטות הרוחב ולהכניסם לתוך שרוולי רוחב הבריכה. (איור 1)

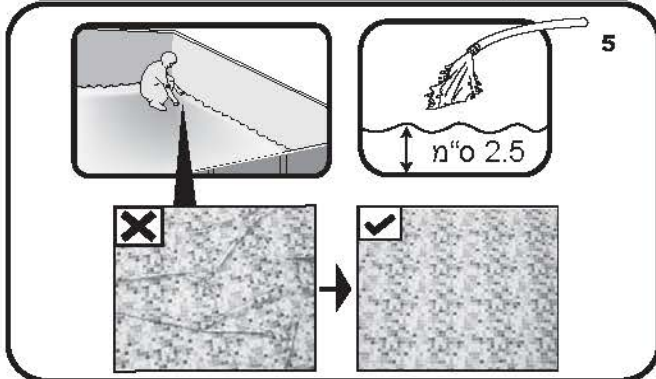
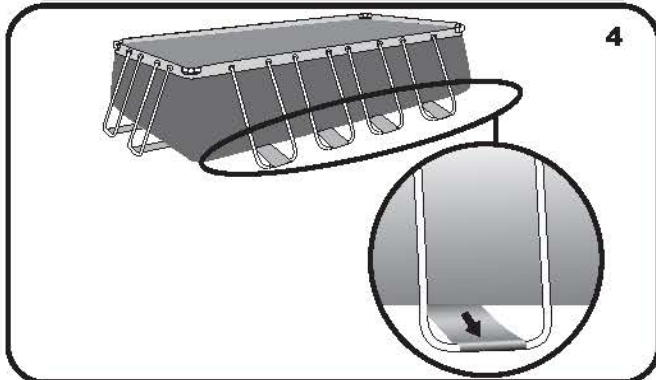
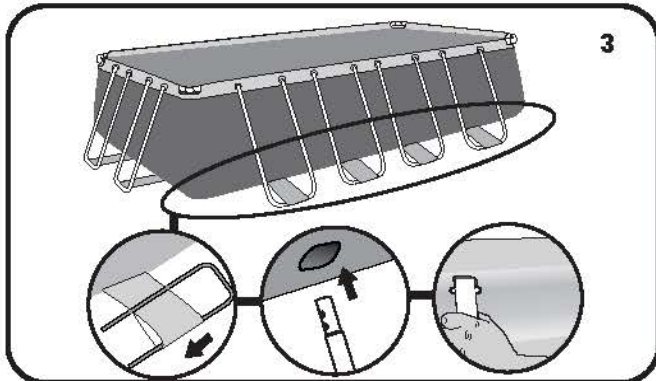
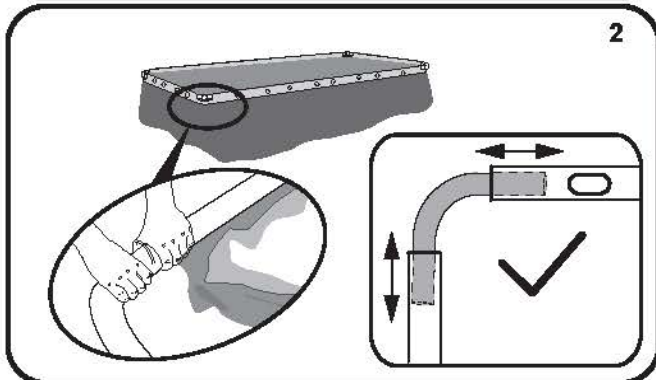
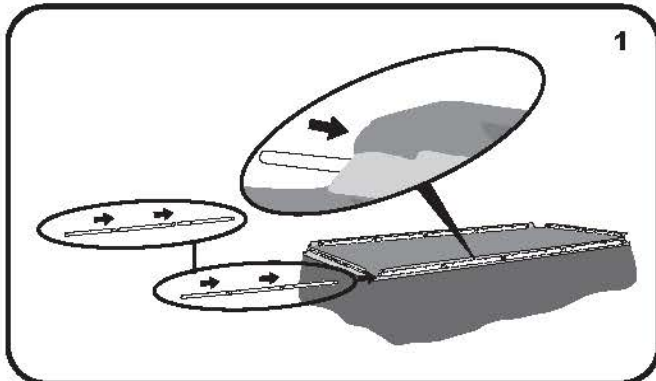
6. יש להכניס את פינות הבריכה כל אחת למקומה ולגרום לכך שכל אחת מהצלעות שלה תכנס פנימה כמחצית מאורכה. (הפינות חופשיות ולא מאובטחות בעזרת פינים) (איור 2).

7. התקנת התומכים (תומכי ה-U) יש להכניסם תחילה לתוך הרצועה המחוברת לתחתית הבריכה ולחבר את הקצוות שלהם לתוך מסגרת הבריכה תוך כדי לחיצה על הפין הקפיצי לצורך נעילה במסגרת. בבריכות בגודל 412X201X122 ס"מ ומטה חשוב להבדיל בין תומכי ה-U של האורך לתומכי ה-U של הרוחב תומכי ה-U של האורך הם יותר רחבים. (איור 3)  
חשוב מאוד להתקין כל פעם צד אחד של הבריכה ובסיום לעבור לצד שכנגד.

8. יש לדאוג לכך שהרצועות תהיינה מתוחות. (איור 4)  
9. לפני המילוי יש לוודא כי אין יותר קפלים בתחתית הבריכה.

יש למלא כ-2.5 מ"מ של מים ולסגור את הברז, להעזר במשקל של המים בכדי למתוח את תחתית הבריכה, אסור להשתמש במגב!!! כמו כן לאחר המילוי של ה-2.5 מ"מ יש לוודא כי המים באותו גובה על פני כל שטח הבריכה. במידה ולא יש לתקן, להזיז את הבריכה למקום מפולס. אסור לגרור את הבריכה.

במידה וגובה המים הוא אחיד בכל שטח הבריכה ניתן להמשיך למלא את המים תוך כדי כך שכל כמה דקות מוודאים שרצועות התומכים האלכסוניים בציצי הבריכה הן מתוחות. במידה ולא יש למתוח אותן. (איור 5)

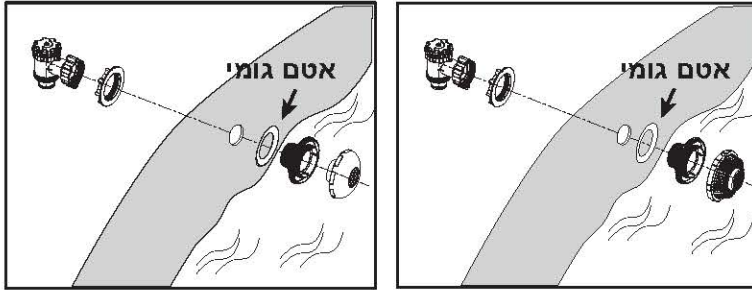
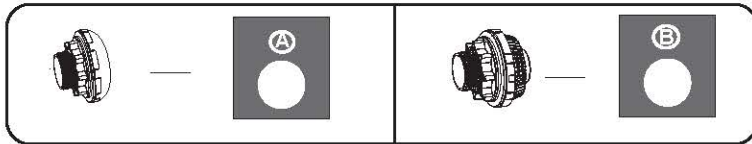




## חיבור הברזים לבריכה

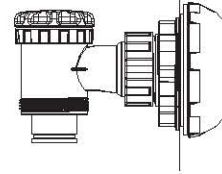
לבריכות המצוידות בברזים, חשוב לשים לב, החלק שנראה כמסננת מתחבר לפתח הנמוך, פתח B. החלק שנראה ככיפה מתחבר לפתח הגבוה, פתח A.

מתאמי הדופן, אינלט ואאוטלט מצוידים באטם גומי, יש לשים לב כי אטם גומי זה ימוקם בצד הפנימי של הבריכה. (ראו איור)



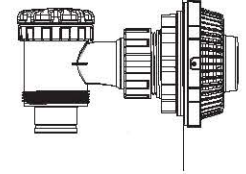
חיבור לפתח

A



חיבור לפתח

B

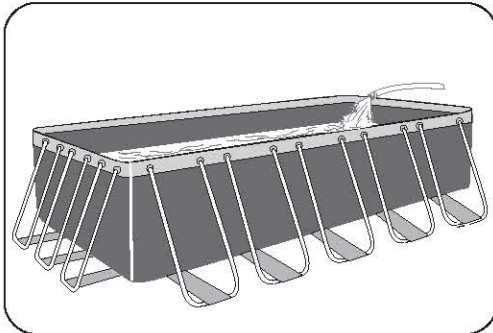


מילוי המים בבריכה.

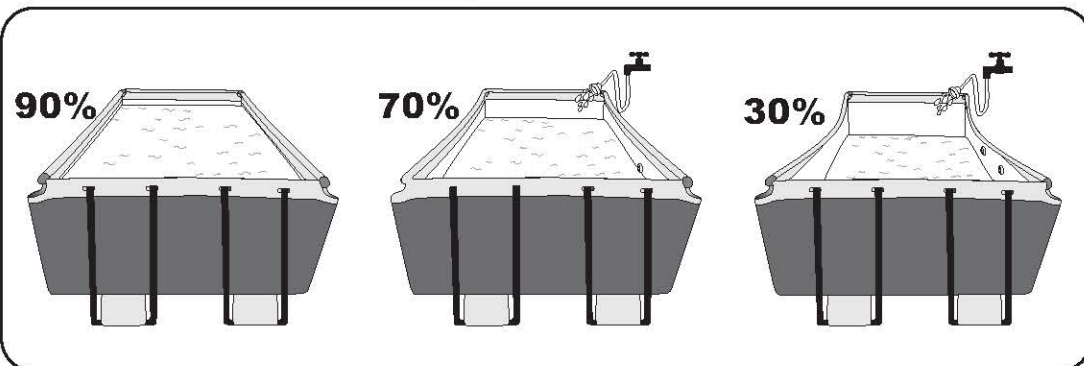
**אזהרה:** אסור להשאיר את הבריכה ללא בזמן מילוי המים.

- יש למלא את הבריכה בכ-2 ס"מ של מים ולסגור את הברז, לאחר מכן יש להכנס לבריכה ולשטח את הכפלים המצויים בקרקעית הבריכה, אסור להשתמש במגב. גובה המים הזה ייתן מענה לגבי אופי התקנת הבריכה אם בצורה מפולסת או לא. במידה וחלק מקרקעית הבריכה עם מים וחלק לא, דבר זה מצביע על כך שהבריכה לא מותקנת על משטח מפולס. יש לדאוג לשפר את הקרקע, (אין "להלוות" אדמה ממקום גבוה לנמוך, יש להתייחס לנקודה הנמוכה כנקודת ה-"0" וממנה להסיר אדמה מהחלק הגבוה) או להעביר את הבריכה למקום מפולס, אסור לגרור את הבריכה על הקרקע.
- יש למלא את המים עד לכדי 90% מגובה הבריכה או עד לקו האדום שנמצא בדופן הפנימית של הבריכה. אסור למלא את הבריכה ביותר מים, דבר העלול לגרום לעומס ולקריסת הבריכה. יש לעקוב אח תהליך מילוי הבריכה ולוודא כי מים לא מצטברים באחד מצדדיה.

שימו לב במידה והבריכה הותקנה בשטח לא מפולס עלולה להיווצר "בטן" בצד הנמוך של הבריכה, דבר שעלול לגרום להתפרצות הבריכה לפגיעה בנפש ו/או ברכוש.



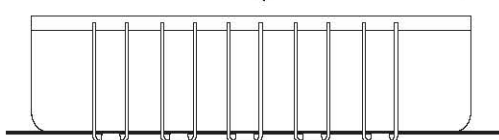
במהלך מילוי המים בבריכה אתם תשימו לב ל"עיוות" בדפנות האורך של הבריכה, דבר זה תקין והוא יעלם תוך כדי מילוי המים. במידה והבריכה לא תותקן על שטח מפולס עלולה להיווצר קשת ובטן בדופן הנמוכה ביחס לפני הקרקע.



התקנה נכונה



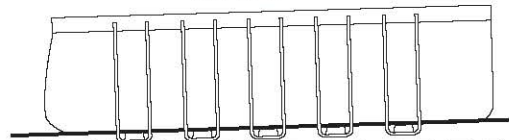
0°



התקנה לא

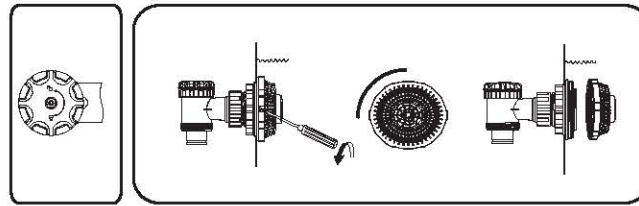


נכונה



## התקנת ערכת נקיון

במידה ותרצו להתקין ערכת נקיון בהמשך, מומלץ להסיר את הבורג המאבטח של הרשת בפתח B על מנת שתוכלו להסירה ולהתקין המקומה אביזר המיועד להתקנת ערכת הנקיון.



### תחזוקת הבריקה

**אזהרה:** לשימוש בכימיקלים יש לפנות לאיש כימיקלים מוסמך. שימוש לא נכון בכימיקלים עלול לפגוע בבריאות המשתמשים במיוחד של ילדים ועלול לגרום לנזק ברכוש. ומצד שני השימוש בכימיקלים נחוץ לצורך שמירה על היגיינת המים ובריאות הרחצים בבריקה.

**הערה:** השימוש במערכת הסינון נועד לצורך סיחור המים ולכידת עצמים קטנים ומרחפים בהם.

1. מומלץ להשתמש במים המסופקים על ידי הרשות המקומית. אין להשתמש במים שנאגרו ו/או במי באר העלולים להכיל אורגניזם כזה או אחר.
  2. שמרו תמיד על מי בריקה נקיים, העזרו באביזרים שנועדו לנקיון המים ממשקעים כמו גם בצורה נכונה של כימיקלים. מים ללא אמצעי חיטוי עלולים לפגוע בבריאות המשתמשים בבריקה.
  3. יש לנקות את יריעת הבריקה על ידי מברשת רכה שהסיבים בה לא עשויים מתכת. או בעזרת ערכת שאיבה לנקיון המשקעים בבריקה.
  4. יש להפעיל את מערכת הסינון מספיק זמן בכדי שתבצע מספר סחרורים של כל כמות המים בבריקה.
  5. במידה ומערכת הסינון שלכם מכילה מסנן נייר, יש לשטוף אותו כל יום ולפעול בהתאם להנחיות המצויות במדריך למשתמש.
  6. בידקו את שלמות מרכיבי הבריקה לעיתים קרובות והחליפו חלקים במידת הצורך.
  7. במידה וירד גשם, בידקו את מפלס המים ונקזו בהתאם לגובה מים הנדרש בבריקה.
  8. אסור להפעיל את מערכת הסינון כאשר ישנם אנשים בבריקה.
  9. כסו את הבריקה כאשר היא אינה בשימוש, במקביל בדקו את ערכי המים pH וכלור, יש לשטוף את הכיסוי אחת לשלושה ימים במים טריים. שימו לב כאשר אתם מכסים את הבריקה, אתם מחממים את פני המים הגורמים לכלור להתמוסס בקצב גבוה יותר (מצוף הכלור נמצא וצף על פני המים) הכיסוי מונע את התנדפות הכלור, לכן יש לבדוק את ערכי המים בתדירות גבוהה של כל יום, יומיים. מרכיב הכלור והישתנות ריכוז הכלור בבריקה עלול להיות מהיר יותר ככל שהבריקה קטנה יותר ונפח המים קטן בהתאמה. כלומר ככל שהבריקה קטנה יותר המים יתחממו מהר יותר ולכן קצב התמוססות הכלור יהיה מהיר יותר. דבר העלול לפגוע במתרחצים כמו גם במרכיבי הבריקה ו/או המשאבה.
- ערכי הכלור וה-pH האמורים להיות במי הבריקה.

ערכים	רכיב
6.8-7.6	pH
1.0-3.0	כלור

## תיקון הבריכה

בדקו את יריעת הבריכה וודאו שאין נזילת מים, בדקו את המשטח התחתון וודאו שמים לא מצטברים עליו.

אסור להוסיף כימיקלים עד לבדיקה שמצביעה על כך שהכל תקין.

## פירוק הבריכה

1. פתחו את פקק ניקוז המים.
  2. חברו את מתאם ניקוז המים אל צינור הגינה. והבריגו את מתאם הניקוז אל פתח ניקוז המים. מקמו את קצהו השני של צינור הגינה במקום בו אתם רוצים לנקז את המים.
  3. חברו את מתאם ניקוז המים אל פתח ניקוז בבריכה, מתאם ניקוז המים יפתח את פתח ניקוז המים ומים יחלו לזרום אל מחוץ לבריכה.
  - שימו לב: סיבוב ו/או סגירה של מתאם הניקוז יקבע את קצב זרימת המים.
  4. לאחר סיום ניקוז המים הסירו את מתאם הניקוז.
  5. נתקו את צינור הגינה ממתאם הניקוז.
  6. סגרו חזרה את פקק הניקוז.
  7. יבשו את יריעת הבריכה.
- אזהרה! אסור להשאיר את הבריכה מורכבת ללא מים.

## אחסנה לתקופת החורף

1. הסירו את כל האביזרים ומרכיבי הבריכה, נקו ויבשו אותם.
2. שיטפו את הבריכה במים טריים בכדי למנוע הישארות משקעים של כלור בזמן האחסנה, דבר העלול לגרום לדהייט צבע הבריכה
3. לאחר ייבוש כולל של יריעת הבריכה, יש לפזר אבקת טלק על כל שטח היריעה למניעת הידבקות של חלקי היריעה לעצמה. קפלו את הבריכה בזהירות (לא קפלים חדים) במידה והבריכה לא יבשה לחלוטין, עלול להיווצר עובש שיפגע ביריעת הבריכה. אסור לאחסן את הבריכה ו/או מרכיביה בתוך יריעת ניילון, דבר העלול לגרום לעובש אשר יהיה קשה להסירו. כמו גם להיווצרות חלודה בחלקים המתכתיים.
4. יש לאחסן את יריעת הבריכה והאביזרים במקום בו מידת החום תהיה בין  $5^{\circ}$ - $38^{\circ}$  מעלות צלזיוס.
5. בתקופת הגשמים יש לאחסן את הבריכה לפי האמור למעלה.
6. ניקוז לא נכון של המים עלול לגרום לפגיעה בנפש ו/או נזק לרכוש.
7. מומלץ לפרק את הבריכה לאחר עונת הקיץ במקום יבש והרחק מהישג ידם של ילדים.