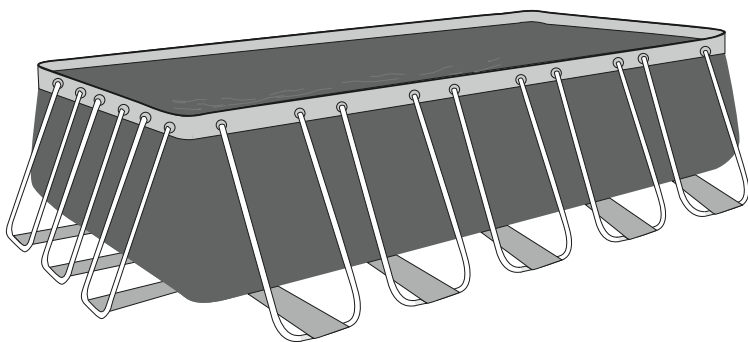


Bestway®

מדריך למשתמש: התקנת בריכות מלבניות מסדרת: **POWER STEEL™**



הבריכה לא נועדה לשימוש מסחרי.
לפני התקנת הבריכה יש לפזר טאלק/ פודרה על מוטות המסגרת ובתוך השרוולים
אליהם נכנסים מוטות המסגרת. נפילת טבליות כלור אל תחתית הבריכה
ו/או שימוש מוגבר בכלור ללא מדידה יום יומית של ריכוז הכלור בבריכה
יפרו את האחריות על הבריכה.
היצרן אני אחראי על יריעות בריכה שדהו כתוצאה משימוש מוגבר של כלור.

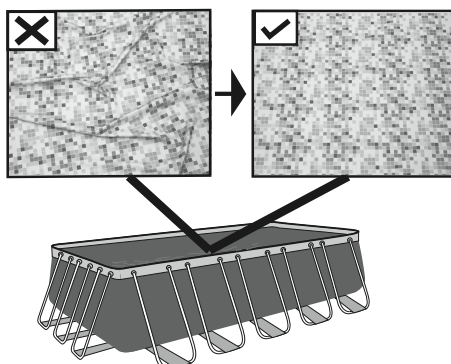
www.bestway-israel.co.il
www.bestwaycorp.com

YouTube
מרכז שרות ארצי: 03-5558252

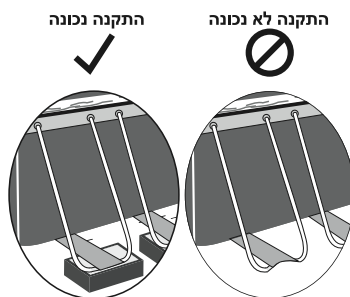


אסור להתקין את הבריות על גגות, מרפסות, משטחים מוגבהים, דקים מעץ ואספלט. יש לפנות למהנדס בניה או קונסטרוקטור ולהיוועץ עימו בכל נושא הקשור למשקלים מותרים על מבנים כאלה או אחרים. שימו לב בריכות מכילות כמות גדולה מאוד של מים המהווה משקל העלול להשפיע על סביבתו.

החליליקו את קרקעית הבריכה בזמן המילוי.
מלאו כ-2.5 ס"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!



אין להתקין את הבריקה על מצע רך, דשא או חול או כל אדמה רכה או העלולה להתרכך במגע עם מים.
במידה ואתם
מתקנים את הבריקה 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. אסור להשתמש בקורה אחת של עץ לאורך כל
הבריקה מתחת לרגליים התומכות.

הוראות בטיחות

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 בזהירות, 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 בצידוד הגנה אישי בעת שימוש בברכה.

- 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 האביזרים המחוברים לדופן הבריכה, מומלץ להתקין

מחסום, גדר (ולאבטח את כל הדלתות וחלונות) כדי למנוע גישה לא מורשית לבריכת השחייה.

- מחסומים, גדרות, כיסויי בריכה, אזהרות 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 הברכה.

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

שימוש בטוח בבריכה

- עודדו את כל המשתמשים ובמיוחד ילדים ללמוד לשחות.

- למדו את יסודות מתן וסיוע של עזרה ראשונה והחייאה לנפגעי טביעה ורעננו 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 לבריכה, 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 פנויות באופן קבוע בכדי למנוע פציעות.

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

שימו לב: אל תשאיר את הבריכה ריקה ממים. הבריכה הריקה עלולה להתעוות ו/או 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 ואתם 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 נקי 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 נאותה המסוגלת להתמודד ולהכיל כמויות מים גדולה בזמן הצפה או

פרוק הבריכה.

תנאים לא נכונים להתקנת הבריכה:

• התקנת הבריכה על משטח לא אחיד ו/או מפולס עלולה לקרוס גרימת פציעה חמורה ו/או פגיעה ברכוש אישי

ותביא לביטול האחריות ותבטל כל טענה או דרישה

לשירות.

• אין להשתמש בחול בכדי למלא גובה חסר ו/או לישר את המשטח. יש לחפור בקרקע במידה ויש אדמה

עודפת.

• אסור להתקין את הבריכה ישירות תחת קווי חשמל עיליים 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, פלטפורמות, 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

מרטובות 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 הנוגעות לגידור, מחסומים, דרישות תאורה ובטיחות

וודאו כי ביצעתם דרישות אלו. וזאת בכדי לבדוד את הבריכה מהסביבה ומניעת כניסה לא מותרת לבריכה.

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.

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 לדשא שיש בחצר שלכם.
 - 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. יחד עם זאת היא מצריכה שימוש באבקת טאלק (פודרה) לצורך**
- ציפוי מוטות המסגרת ובזיקה בתוך שרוולי המסגרת. לפי המתואר למטה. כמו כן שימו לב על סדר החלקים המופיעים בעמוד קודם.**
- חברת Bestway או מי מטעמה לא יהיו אחראים על בריכה שההתקנה 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.

A

מוט מסגרת A



מדות הבריקה בס"מ	דגם הבריקה	מס' דגם החלק	כמות בבריקה
282X196X84	#56629 / #56631	P05589	2
404X201X100	#56441 / #56251 #56426 / #56442 / #56660 #56721 / #56727	P05589	2
412X201X122	#56456 / #56457 #56458 / #56661 #56722 / #56728	P05589	2
488X244X122	#56670 / #56671 #56672 / #56673 #56995 / #56996	P05601	2
549X274X122	#56465 / #56466 #56467 / #56468 #56997 / #56998	P05608	4
640X244X132	#56470 / #56471 #56473 / #56662	P05382	6
732X366X132	#56474 / #56475 #56476 / #56477	P05613	8
956X488X132	#56623 / #56625	P05613	12

C

מוט מסגרת C



מדות הבריקה בס"מ	דגם הבריקה	מס' דגם החלק	כמות בבריקה
282X196X84	#56629 / #56631	P05591	2
404X201X100	#56441 / #56251 #56426 / #56442 / #56660 #56721 / #56727	P05591	2
412X201X122	#56456 / #56457 #56458 / #56661 #56722 / #56728	P05591	2
488X244X122	#56670 / #56671 #56672 / #56673 #56995 / #56996	/	0
549X274X122	#56465 / #56466 #56467 / #56468 #56997 / #56998	P05610	2
640X244X132	#56470 / #56471 #56473 / #56662	P05383	2
732X366X132	#56474 / #56475 #56476 / #56477	P05614	2
956X488X132	#56623 / #56625	P05614	2

B

מוט מסגרת B



מדות הבריקה בס"מ	דגם הבריקה	מס' דגם החלק	כמות בבריקה
282X196X84	#56629 / #56631	P05590	2
404X201X100	#56441 / #56251 #56426 / #56442 / #56660 #56721 / #56727	P05590	2
412X201X122	#56456 / #56457 #56458 / #56661 #56722 / #56728	P05590	2
488X244X122	#56670 / #56671 #56672 / #56673 #56995 / #56996	P05602	2
549X274X122	#56465 / #56466 #56467 / #56468 #56997 / #56998	P05609	2
640X244X132	#56470 / #56471 #56473 / #56662	P05611	2
732X366X132	#56474 / #56475 #56476 / #56477	P05611	2
956X488X132	#56623 / #56625	P05611	2

D

מוט מסגרת D



מדות הבריקה בס"מ	דגם הבריקה	מס' דגם החלק	כמות בבריקה
282X196X84	#56629 / #56631	P05592	2
404X201X100	#56441 / #56251 #56426 / #56442 / #56660 #56721 / #56727	P05592	2
412X201X122	#56456 / #56457 #56458 / #56661 #56722 / #56728	P05592	2
488X244X122	#56670 / #56671 #56672 / #56673 #56995 / #56996	P05603	2
549X274X122	#56465 / #56466 #56467 / #56468 #56997 / #56998	P05603	2
640X244X132	#56470 / #56471 #56473 / #56662	P05603	2
732X366X132	#56474 / #56475 #56476 / #56477	P05615	2
956X488X132	#56623 / #56625	P05603	2

E

מוט מסגרת E



מדות הבריקה בס"מ	דגם הבריקה	מס' דגם החלק	כמות בבריקה
282X196X84	#56629 / #56631	/	0
404X201X100	#56441 / #56251 #56426 / #56442 / #56660 #56721 / #56727	P05596	2
412X201X122	#56456 / #56457 #56458 / #56661 #56722 / #56728	P05596	2
488X244X122	#56670 / #56671 #56672 / #56673 #56995 / #56996	P05604	2
549X274X122	#56465 / #56466 #56467 / #56468 #56997 / #56998	P05604	2
640X244X132	#56470 / #56471 #56473 / #56662	P05604	2
732X366X132	#56474 / #56475 #56476 / #56477	P05616	2
956X488X132	#56623 / #56625	P05604	2

G

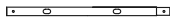
מחבר פינתי C



מדות הבריקה בס"מ	דגם הבריקה	מס' דגם החלק	כמות בבריקה
282X196X84	#56629 / #56631	P05593	4
404X201X100	#56441 / #56251 #56426 / #56442 / #56660 #56721 / #56727	P05593	4
412X201X122	#56456 / #56457 #56458 / #56661 #56722 / #56728	P05593	4
488X244X122	#56670 / #56671 #56672 / #56673 #56995 / #56996	P05606	4
549X274X122	#56465 / #56466 #56467 / #56468 #56997 / #56998	P05606	4
640X244X132	#56470 / #56471 #56473 / #56662	P05606	4
732X366X132	#56474 / #56475 #56476 / #56477	P05606	4
956X488X132	#56623 / #56625	P05606	4

F

מוט מסגרת F



מדות הבריקה בס"מ	דגם הבריקה	מס' דגם החלק	כמות בבריקה
282X196X84	#56629 / #56631	/	0
404X201X100	#56441 / #56251 #56426 / #56442 / #56660 #56721 / #56727	/	0
412X201X122	#56456 / #56457 #56458 / #56661 #56722 / #56728	/	0
488X244X122	#56670 / #56671 #56672 / #56673 #56995 / #56996	P05605	4
549X274X122	#56465 / #56466 #56467 / #56468 #56997 / #56998	/	0
640X244X132	#56470 / #56471 #56473 / #56662	/	2
732X366X132	#56474 / #56475 #56476 / #56477	P05617	2
956X488X132	#56623 / #56625	P05605	4

H

תומך
דגם A

מדות הבריקה בס"מ	דגם הבריקה	מס' דגם החלק	כמות בבריקה
282X196X84	#56629 / #56631	P05594	4
404X201X100	#56441 / #56251 #56426 / #56442 / #56660 #56721 / #56727	P05597	6
412X201X122	#56456 / #56457 #56458 / #56661 #56722 / #56728	P05599	6
488X244X122	#56670 / #56671 #56672 / #56673 #56995 / #56996	P05607	12
549X274X122	#56465 / #56466 #56467 / #56468 #56997 / #56998	P05607	12
640X244X132	#56470 / #56471 #56473 / #56662	P05612	16
732X366X132	#56474 / #56475 #56476 / #56477	P05612	18
956X488X132	#56623 / #56625	P05612	24

I



תומך U דגם B

כמות בבריקה	מס' דגם החלק	דגם הבריקה	מידות הבריקה בס"מ
4	P05595	#56629 / #56631	282X196X84
4	P05598	#56441 / #56251 #56426 / #56442 / #56660 #56721 / #56727	404X201X100
4	P05600	#56456 / #56457 #56458 / #56661 #56722 / #56728	412X201X122
0	/	#56670 / #56671 #56672 / #56673 #56995 / #56996	488X244X122
0	/	#56465 / #56466 #56467 / #56468 #56997 / #56998	549X274X122
0	/	#56470 / #56471 #56473 / #56662	640X244X132
0	/	#56474 / #56475 #56476 / #56477	732X366X132
0	/	#56623 / #56625	956X488X132

K



פקק לדופן הבריקה

כמות בבריקה	מס' דגם החלק	דגם הבריקה	מידות הבריקה בס"מ
2	P6C1418ASS19	#56629 / #56631	282X196X84
2	P6C1418ASS19	#56441 / #56251 #56426 / #56442 / #56660 #56721 / #56727	404X201X100
2	P6C1418ASS19	#56456 / #56457 #56458 / #56661 #56722 / #56728	412X201X122
2	P6C1418ASS19	#56670 / #56671 #56672 / #56673 #56995 / #56996	488X244X122
0	P6C1418ASS19	#56465 / #56466 #56467 / #56468 #56997 / #56998	549X274X122
0	P6C1418ASS19	#56470 / #56471 #56473 / #56662	640X244X132
0	P6C1418ASS19	#56474 / #56475 #56476 / #56477	732X366X132
0	P6C1418ASS19	#56623 / #56625	956X488X132

J



יריעת הבריקה

כמות בבריקה	מס' דגם החלק	דגם הבריקה	מידות הבריקה בס"מ
1	56629ASS19	#56629 / #56631	282X196X84
1	56251ASS19	#56441 / #56251 #56426 / #56442 / #56660	404X201X100
	P00894	#56721 / #56727	
1	56241ASS19	#56456 / #56457 #56458 / #56661 #56722 / #56728	412X201X122
	P04193		
1	56670ASS19	#56670 / #56671 #56672 / #56673 #56995 / #56996	488X244X122
	P04822		
1	56223ASS19	#56465 / #56466 #56467 / #56468 #56997 / #56998	549X274X122
	P04824		
1	P05384	#56470 / #56471 #56473 / #56662	640X244X132
1	56229ASS19	#56474 / #56475 #56476 / #56477	732X366X132
1	56338ASS19	#56623 / #56625	956X488X132

L



מתאם לניקוז מים

כמות בבריקה	מס' דגם החלק	דגם הבריקה	מידות הבריקה בס"מ
1	P6H1419ASS16	#56629 / #56631	282X196X84
1	P6H1419ASS16	#56441 / #56251 #56426 / #56442 / #56660 #56721 / #56727	404X201X100
1	P6H1419ASS16	#56456 / #56457 #56458 / #56661 #56722 / #56728	412X201X122
1	P6H1419ASS16	#56670 / #56671 #56672 / #56673 #56995 / #56996	488X244X122
1	P6H1419ASS16	#56465 / #56466 #56467 / #56468 #56997 / #56998	549X274X122
1	P6H1419ASS16	#56470 / #56471 #56473 / #56662	640X244X132
1	P6H1419ASS16	#56474 / #56475 #56476 / #56477	732X366X132
1	P6H1419ASS16	#56623 / #56625	956X488X132

M



מכסה לפתח הניקוז

מדות הבריקה בס"מ	דגם הבריקה	מס' דגם החלק	כמות בבריקה
282X196X84	#56629 / #56631	P6H1158ASS16	1
404X201X100	#56441 / #56251 #56426 / #56442 / #56660 #56721 / #56727	P6H1158ASS16	1
412X201X122	#56456 / #56457 #56458 / #56661 #56722 / #56728	P6H1158ASS16	1
488X244X122	#56670 / #56671 #56672 / #56673 #56995 / #56996	P6H1158ASS16	1
549X274X122	#56465 / #56466 #56467 / #56468 #56997 / #56998	P6H1158ASS16	1
640X244X132	#56470 / #56471 #56473 / #56662	P6H1158ASS16	1
732X366X132	#56474 / #56475 #56476 / #56477	P6H1158ASS16	1
956X488X132	#56623 / #56625	P6H1158ASS16	1

O



מחבר אינלט לדופן הבריקה

מדות הבריקה בס"מ	דגם הבריקה	מס' דגם החלק	כמות בבריקה
282X196X84	#56629 / #56631	/	0
404X201X100	#56441 / #56251 #56426 / #56442 / #56660 #56721 / #56727	/	0
412X201X122	#56456 / #56457 #56458 / #56661 #56722 / #56728	/	0
488X244X122	#56670 / #56671 #56672 / #56673 #56995 / #56996	/	0
549X274X122	#56465 / #56466 #56467 / #56468 #56997 / #56998	P6H1317ASS16	1
640X244X132	#56470 / #56471 #56473 / #56662	P6H1317ASS16	1
732X366X132	#56474 / #56475 #56476 / #56477	P6H1317ASS16	1
956X488X132	#56623 / #56625	P6H1317ASS16	1

N



ברז לדופן הבריקה

מדות הבריקה בס"מ	דגם הבריקה	מס' דגם החלק	כמות בבריקה
282X196X84	#56629 / #56631	/	0
404X201X100	#56441 / #56251 #56426 / #56442 / #56660 #56721 / #56727	/	0
412X201X122	#56456 / #56457 #56458 / #56661 #56722 / #56728	/	0
488X244X122	#56670 / #56671 #56672 / #56673 #56995 / #56996	/	0
549X274X122	#56465 / #56466 #56467 / #56468 #56997 / #56998	P6(H1)510ASS16	2
640X244X132	#56470 / #56471 #56473 / #56662	P6(H1)510ASS16	2
732X366X132	#56474 / #56475 #56476 / #56477	P6(H1)510ASS16	2
956X488X132	#56623 / #56625	P6(H1)510ASS16	2

P

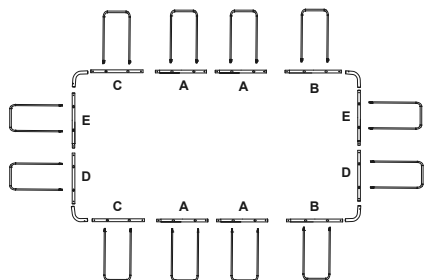


מחבר אווטלט לדופן הבריקה

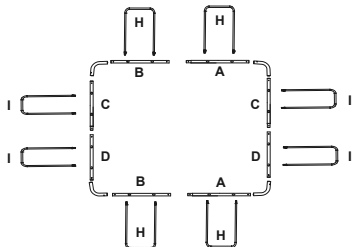
מדות הבריקה בס"מ	דגם הבריקה	מס' דגם החלק	כמות בבריקה
282X196X84	#56629 / #56631	/	0
404X201X100	#56441 / #56251 #56426 / #56442 / #56660 #56721 / #56727	/	0
412X201X122	#56456 / #56457 #56458 / #56661 #56722 / #56728	/	0
488X244X122	#56670 / #56671 #56672 / #56673 #56995 / #56996	/	0
549X274X122	#56465 / #56466 #56467 / #56468 #56997 / #56998	P6H1323ASS16	1
640X244X132	#56470 / #56471 #56473 / #56662	P6H1323ASS16	1
732X366X132	#56474 / #56475 #56476 / #56477	P6H1323ASS16	1
956X488X132	#56623 / #56625	P6H1323ASS16	1

יש לשים לב! מקצת מהחלקים המרכיבים את הבריקה מגיעים כאשר הם כבר מותקנים בדרך כזו או אחרת על מכלול או חלק אחר

בריקה 549X274X122 ס"מ

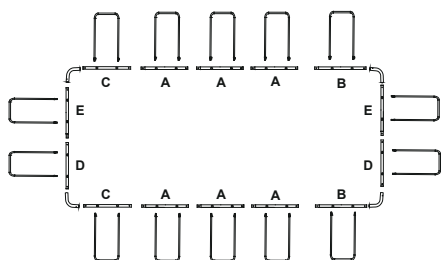


בריקה 282X196X84 ס"מ



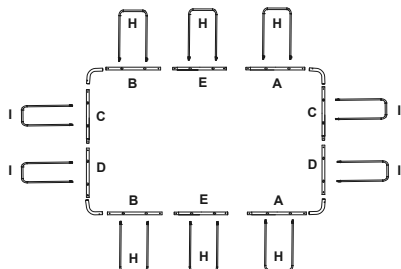
יש לשים לב כי קיימים שני סוגי תומכי U וניבדלים זה מזה ברוחבם
תומך U דגם A מיועד לאורך הבריקה
תומך U דגם B המיועד לרוחב הבריקה

בריקה 640X274X132 ס"מ



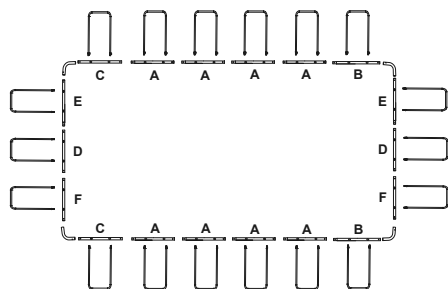
בריקה 404X201X100 ס"מ

בריקה 412X201X122 ס"מ

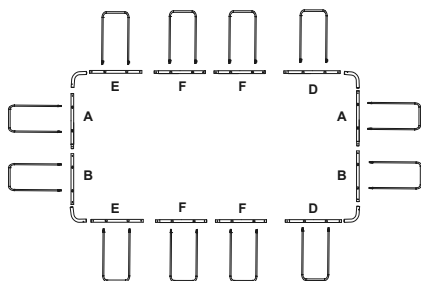


יש לשים לב כי קיימים שני סוגי תומכי U וניבדלים זה מזה ברוחבם
תומך U דגם A מיועד לאורך הבריקה
תומך U דגם B המיועד לרוחב הבריקה

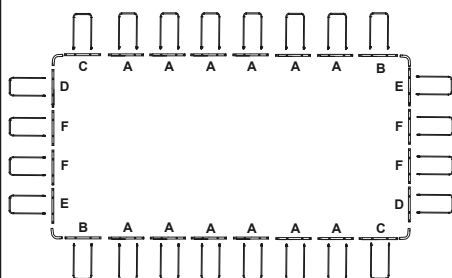
בריקה 732X366X132 ס"מ



בריקה 488X244X122 ס"מ



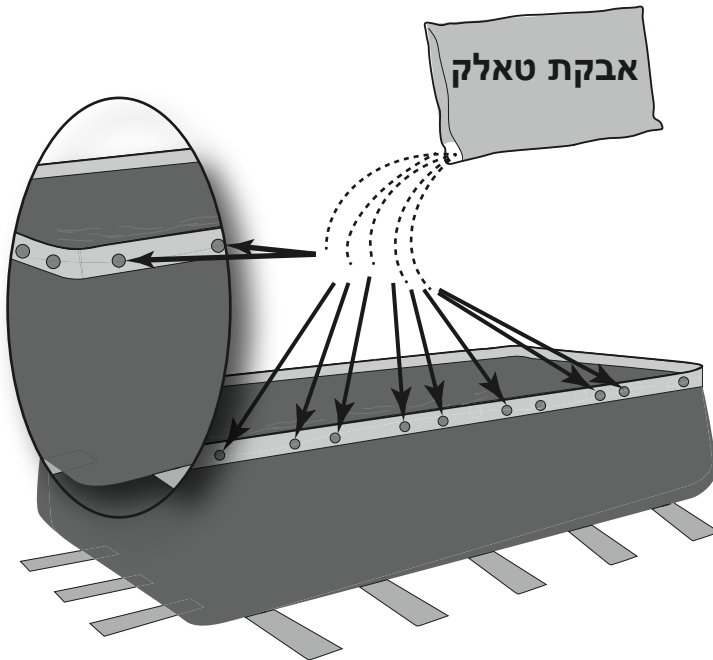
בריקה 956X488X132 ס"מ



יש לשים לב! האיורם כאן הם לצורך המחשה ולא מהווים קנה מידה למוצר עצמו.

שימוש באבקת טאלק

מידי שנה אנחנו נתקלים בעליית מידת החום הממוצעת הגוברת מעונה לעונה, דבר זה מתבטא בעליית צריכת הכימיקלים כמו גם תופעות העלויות לנבוע כתוצאה ממידת חום גבוהה. לפני התקנת הבריכה יש לפרוש את יריעת הבריכה על פני השטח הראוי. להצטייד באבקת טאלק ולבזוק אותה בתוך כל חלל השרולים שאליהם אנחנו מתכוונים להכניס את המסגרת המתכתית. יש לבזוק בכל חור וחור המיועד להכנת רגלי הבריכה לתוך חלל השרול. לאחר הכנסת האבקה יש לנער את השרול כך שאבקת הטאלק תתפזר לכל אורך השרול. לאורכה ולרוחבה של הבריכה. לאחר פעולה זו ניתן להמשיך ולהרכיב את הבריכה



פיזור טאלק בשרולי הבריכה.

את הטאלק יש לפזר בתוך שרולי הבריכה בכדי להקל על התקנת הבריכה (הכנסת מוטות המסגרת בתוך השרולים) ועל פירוק הבריכה (הפרדה מהירה של מוטות המסגרת משרולי הבריכה).

הרכבת הבריקה

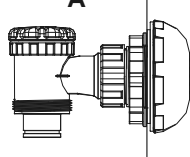
1. יש להסיר כל מכשול מהקרקע עליו תותקן הבריקה. יש לנקות את השטח מעצמים חדים / או בולטים.
2. במידה ואתם מתקינים את הבריקה על דשא טבעי, ודאו כי הוא מזן מתורבת ולא פראי עם כושר שרידות גבוה העלול לצמוח לתוך הבריקה (לא כרוך באחריות). יש להשתמש באמצעי הגנה כמו משטחים ספוגיים שיגנו על קרקעית הבריקה.
- במידה ויש להזיז את יריעת הבריקה ממקומה, אסור לגרור אותה, דבר העלול לגרום לה לנזק.
3. יש לפרוש את היריעה כך שהפתחים המיועדים לחיבור המשאבה יפנו כלפי מקור חשמל תקני ובטוח לצורך הפעלת המשאבה.
4. לפני השחלת מוטות המסגרת לתוך השרוולים בהתאמה יש ל"פדר" את שרוולי הבריקה, כלומר יש לפדר "טאלק" (פודרה) בתוך שרוולי מסגרת הבריקה ועל מוטות המסגרת בכדי למנוע הידבקות של השרוולים למסגרת.
5. לאחר פרישת היריעה יש להרכיב בהתאמה את מוטות האורך של מסגרת הבריקה ולהשחילם לתוך שרוולי האורך,
- יש להרכיב בהתאמה את מוטות הרוחב ולהכניסם לתוך שרוולי רוחב הבריקה. (איור 1)
6. יש להכניס את פינות הבריקה 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 הבריקה ולחבר את הקצוות שלהם לתוך מסגרת הבריקה תוך כדי לחיצה על הפין הקפיצי לצורך נעילה במסגרת. בבריקות 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 הבריקה ובסיום לעבור לצד שכנגד.
8. יש לדאוג לכך שהרצועות תהיינה מתוחות. (איור 4)
9. לפני המילוי יש לוודא כי אין יותר קפלים בתחתית הבריקה. יש למלא כ-2.5 ס"מ של מים ולסגור את הברז, להעזר במשקל של המים בכדי למתוח את תחתית הבריקה, אסור להשתמש במגב!!! כמו כן לאחר המילוי של ה-2.5 ס"מ יש לוודא כי המים באותו גובה על פני כל שטח הבריקה. במידה ולא יש לתקן, להזיז את הבריקה למקום מפולס. אסור לגרור את הבריקה. במידה וגובה המים הוא אחיד בכל שטח הבריקה ניתן להמשיך למלא את המים תוך כדי כך שכל כמה דקות מוודאים שרצועות התומכים האלכסוניים בציצי הבריקה 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 כפיפה 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)

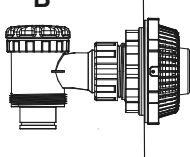
חיבור לפתח

A



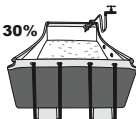
חיבור לפתח

B

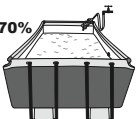


מילוי הבריכה במים

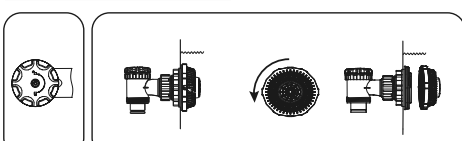
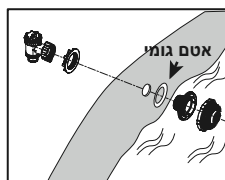
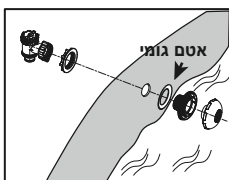
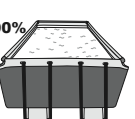
30%



70%



90%



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.

תחזוקת הבריכה

אזהרה: לשימוש והנחיות לטיפול במי הבריכה בעזרת כימיקלים 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 הרחוצים בבריכה.

הערה: השימוש במערכת הסיונו 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 בריכה נקיים, העזרו באביזרים שנועדו לנקיון המים ממשקעים כמו גם בצורה נכונה של כימיקלים. מים ללא אמצעי חיסוי עלולים לפגוע בבריאות המשתמשים בבריכה.

3. יש לנקות את יריעת הבריכה על ידי מברשת רכה שהסיבים בה לא עשויים מתכת. או בעזרת ערכת שאיבה לנקיון המשקעים בבריכה.

4. יש להפעיל את מערכת הסיונו מספיק זמן בכדי שתבצע מספר סחרורים של כל כמות המים בבריכה.

5. במידה ומערכת הסיונו שלכם מכילה מסנן נייר, יש לשטוף אותו כל יום ולפעול בהתאם להנחיות המצויות במדריך למשתמש.

6. בידקו את שלמות מרכיבי הבריכה לעיתים קרובות והחליפו חלקים במידת הצורך.

7. במידה וירד גשם, בידקו את מפלס המים ונקזו בהתאם לגובה מים הנדרש בבריכה.

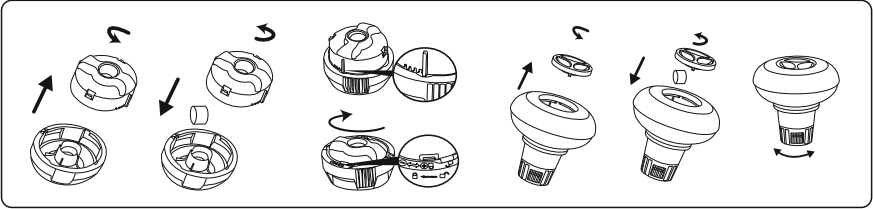
8. אסור להפעיל את מערכת הסיונו כאשר ישנם אנשים בבריכה.

9. כסו את הבריכה 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 הבריכה, 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 והישנות ריכוז הכלור בבריכה עלול להיות מהיר יותר ככל שהבריכה קטנה יותר ונפח המים קטן בהתאמה. כלומר ככל שהבריכה קטנה יותר המים יתחממו מהר יותר ולכן קצב התמוססות הכלור יהיה מהיר יותר. דבר העלול לפגוע במתרחצים כמו גם במרכיבי הבריכה ו/או המשאבה. פגיעה בגוף הבריכה בגלל שימוש לא נכון בכימיקלים (דהיינו של הצבע וכל פגיעה אחרת ביריעה), לא מכוסה באחריות על הבריכה.

שימוש באמצעות טבליות כלור (לא כלולות):

הערה: יש להשתמש במצוף כלור כאשר מתחזקים את מי הבריכה בעזרת טבליות הכלור. ייתכן שהפריט שרכשת לא כלול בערכה אותה רכשתם, במקרה זה תוכלו לרכוש אותו אצל אחד מהמשווקים המורשים של BESTWAY בישראל.



חשוב: אסור להשתמש בכלור מגורען (גרגירי) או לזרוק את הטבלית ישירות במים. מגע ישיר של כלור עם יריעת הבריכה עלול לגרום ל"כוויה" ביריעה ולנזק בלתי הפיך ליריעה (לא מכוסה תחת אחריות היצרן) כמו כן מגע של כלור מרוכז או שימוש לא נכון בכימיקלים עלול לפגוע בניראות של היריעה (דהייט הצבע כמו גם פגיעה במשתמשים)

שימוש באמצעות נוזלים כימיים (לא כלול):

חשוב: הוספת נוזלים כימיים תתבצע במינונים קטנים ובמרכז הבריכה בכדי למנוע מגע ישיר בין הכימיקלים ללבין יריעת הבריכה (גוף הבריכה) מגע ישיר עלול לגרום נזק לחומר ולשינוי פני היריעה ולא יכוסה או נכלל באחריות היצרן.

הערה: יש להסיר את מצוף הכימיקלים מהבריכה כאשר הבריכה בשימוש.

חשוב: לאחר ביצוע תחזוקה כימית ולפני כל שימוש בבריכה, השתמשו בערכת בדיקה (לא כלולה) כדי לבדוק את כימיית המים (איזון המים). אגו ממליץ לשמור על מים בהתאם לטבלה הבאה.

משתנים	ערכים
שקיפות מים	מבט ברור של קרקעית הבריכה
צבע המים	מים צלולים לחלוטין ללא גוון כלשהו
ערך החומציות במים pH	טווח ערכים 7.2 - 7.6
כלור חופשי פעיל	טווח ערכים 0.3 - 1.5
כלור חופשי בשילוב עם מייצב (חומצה ציאנורית) מ"ג לליטר	טווח ערכים 1.0 - 3.0
מייצב כלור (חומצה ציאנורית) מ"ג לליטר	ערך מירבי 100

הערה: נזק שיגרם כתוצאה מחוסר איזון כימי של המים לא יכוסה תחת האחריות. כימיקלים לבריכה הם רעילים ויש לטפל ולנהוג בהם בזהירות. קיימים סיכונים בריאותיים כתוצאה מאדים כימיים ואו כתוצאה מתיוג לא נכון של המיכלים שמאחסנים אותם. **יש להתייעץ עם איש כימיקלים מוסמך לקבלת מידע נוסף על תחזוקה ואופן השימוש בכימיקלים.** שימו לב מקרוב להוראות היצרן הכימי. **בריכה שתניזק כתוצאה משימוש לרעה בכימיקלים ומניהול שגוי של מי הבריכה אינו מכוסה באחריות היצרן.**

חשוב: שימוש יתר בכימיקלים עלול להבהיר את ההדפסה ואת כל נקודות החומר בבריכה. זה יכול גם לפגוע במבנה של יריעת הבריכה.

שמירה על בריכה נקיה:

- צרו קשר עם ספק הכימיקלים שלכם לקבלת ייעוץ והדרכה ורכישה של ערכת בדיקה למים (לא כלולה בערכת הבריכה), אחת הדרכים לשמירה והארכת אורך חיי הבריכה כמו גם בריאות המשתמשים, היא שמירה על כל מאפייני המים. עקבו ופעלו אחר הנחיות אנשי הכימיקלים בקפידה בנוגע לאופן הטיפול במים תוך כדי השימוש בכימיקלים.
- אפשרו למתרחצים לשטוף את רגליהם לפני הכניסה לבריכה, דבר שישמור על מים נקיים.
- כסו את הבריכה כאשר היא לא בשימוש, (תוך כדי הקפדה על איזון המים בעזרת ערכת הבדיקה - לא כלולה בערכה), שימו לב, כיסוי הבריכה לא מהווה חסימת בטיחותי כנגד כניסה ו/או נפילה של ילדים למים.
- אספו לכלוך מהמים באופן מתמיד למניעת פגיעה איכות המים. (בעזרת ערכת נקיון - לא כלולה בערכה)
- בצעו פעולות תחזוקה למשאבה, משאבת חול תהליכי שטיפת החול - במידה ויש חול במשאבה, משאבת פילטר - הקפידו לשטוף את המסנן על בסיס יום יומי והחלפתו כל שבועיים.

6. נקו כל יום את חלקה העליון של מסגרת הבריקה בעזרת מטלית לחה.

7. יש לשים לב, במידה ויורד גשם, יש לבדוק את מפלס המים בבריקה ולהנמיכו במידת הצורך, עודף מים בבריקה עלול לערער את יציבותה ואף עלול לגרום לקריסה, פגיעה בגוף וברכוש. **חובה להוריד את מפלס המים המידה ומי הגשמים העלו את מפלס המים מעל למותר.**

8. במידה ויורד גשם, יש לבדוק אם מפלס המים עבר את המפלס המותר, במידה וכן, יש לרוקן את מי הבריקה עד להגעה למפלס הנכון כמו גם להמשיך ולעקוב אחרי מידה וממשיך לרדת גשם.

תחזוקה נכונה של הריכה יכולה להאריך את אורך חייה הבריקה.

במהלך עונת הקיץ תוך כדי השימוש בבריקה, מערכת סינון שמצוידת במסנן נייר צריכה להיות מתוחזקת על בסיס יומי, יש לשטוף את המסנן כל יום ולהחליפו כל שבועיים, תנאי למסנן נקי הוא כי הקפלים הפנימיים בו נקיים וללא משקעים לאחר השטיפה, מערכות סינון עם מצע חול יש לתחזק אחת לשבוע, משאבות חול עם מצע של כדורי צמר יש לתחזק אחת לחודש לשטוף אותם בלחץ מים מצינור הגינה, אין להשתמש במכונת כביסה.

תיקון הבריקה:

במקרה של נזילת מים, ניתן להשתמש בטלאי שסופק עם הבריקה, ניתן להשתמש בטלאי זה מתחת למים בצד "הרטוב" של הבריקה.

אחסנה לתקופת החורף:

הבריקה נועדה להרכבה ופירוק כל עונת קיץ, השארת הבריקה מורכבת לאחר הקיץ לתקופת החורף הינה על אחריות בעל הבריקה בלבד.

1. יש להסיר את כל האביזרים מהבריקה והחלקים שלהם ולאחסנם במקום נקי ויבש.

2. לאחר ריקון הבריקה יש לשטוף אותה במים טריים למניעת נזק ממשקעי הכלור שעלולים להשאר בה. לאחר ייבוש הבריקה לחלוטין יש לפזר על היריעה אבקת טאלק למניעת הדבקות היריעה. יש לקפל את הבריקה בזהירות. במידה והיריעה לא תהיה יבשה לחלוטין עלול להתפתח עובש על היריעה דבר שעלול לפגוע בה ובנראות שלה.

3. אחסנו את הבריקה ואביזריה במקום יבש במידת חום של 5°C - 38°C .

4. גם במהלך עונה גשומה האחסנה צריכה להיות כפי ככתוב קודם.

5. ריקון לא נכון של המים עלול לגרימת פגיעה גופנית והן פגיעה ברכוש.

6. הבריקה צריכה להיות מאוחסנת במהלך עונת החורף במקום האמור והרחק מהישג ידם של ילדים.

כתב אחריות מוגבלת

חברת ש.אל ציוד טכני בע"מ מתחייבת בזאת למתן אחריות למוצר בהתאם לתנאים המפורטים להלן:
1. תקופת האחריות המוגבלת מתחילה במועד הרכישה ותהיה:

- 12 (שניים עשר) חודשים למנוע משאבת הסינון/ חול.**
3 (שלושה) חודשים על שאר מכלולי המשאבה.
3 (שלושה) חודשים ליריעת בריכת השחייה (תפרים ונקודות ריתוך בלבד), יודגש כי האחריות אינה חלה על שינוי גוון היריעה מכל סיבה שהיא.
3 (שלושה) חודשים על כלל מרכיבי הבריקה.

2. תעודה זו תהא בתוקף כפוף להצגת קבלה/חשבונית רכישה ע"י הלקוח.
3. ש.אל אינה מתחייבת כי המוצר יפעל ללא תקלות או הפרעות כלשהן.
4. האחריות תהיה למוצר/ים שסופקו ע"י ש.אל בלבד.
5. השירות יינתן במעבדת השירות של ש.אל, פירוק והובלת המוצר אל המעבדה וממנה יהיה באחריות ועל חשבוננו של בעל המכשיר.
6. אם יתברר לש.אל כי המוצר המצוי תחת אחריות הוא פגום או לקוי, תחליט ש.אל עפ"י שיקול דעתה הבלעדי אם לתקן את המוצר, בארץ או בחו"ל או להחליפו או חלקים ממנו, למוצר חלופי מחודש וללקוח לא תהא לחדשים, או טובים מהם, מבחינה תפקודית.
7. האחריות לא תחול כאשר הקלקול נגרם על ידי שימוש הנוגד את הוראות השימוש של היצרן שנמסרו ללקוח, או מתקלה אשר נגרמה ע"י כוח עליון, הפרעות ברשת החשמל, תקלה באספקת מים או איכות מים שונה מהמוגדר, שבר מכני מגורם חיצוני, לא הותקנו אמצעי הגנה כנדרש בכללי המקצוע.
8. האחריות מותנת בקיום אחזקה שוטפת על פי הוראות היצרן/ ש.אל.
9. בנוסף לאמור בסעיף 5, ש.אל תחליט על פי שיקול דעתה בלבד אם לבצע את התיקון המתחייב עפ"י כתב זה במקום הימצאו של המוצר או במעבדה.
10. הלקוח ימסור דו"ח המפרט את מהות התקלה ומהות התיקון או השרות המבוקש, יודגש בזאת כי הפניה לש.אל תעשה רק לאחר שאיש אחזקה מטעמו של הלקוח (ראה סעיף 8 לעיל) בדק את המוצר.
11. למעט ההתחייבויות הכלולות בתעודה זו מובהר, כי בשום מקרה לא יהיו ש.אל או מי מטעמה אחראים כלפי הלקוח או כלפי צד שלישי כלשהו לנזק עקיף או תוצאתי, לרבות איבוד זמן ו/או אובדן הכנסות או פגיעה במוניטין וכיו"ב אשר עלולים להיגרם כתוצאה משימוש במוצר, כתוצאה מאי תקינותו או כתוצאה מפעולות לצורך מתן שירות למוצר. אחריות ש.אל ו/או מי מטעמה לנזק ישיר תהא מוגבלת למחיר המוצר בלבד.
12. כל התקנה של חיפוי (דק ו/או כל חיפוי) מעל הבריקה הינם על אחריותם של בעלי הבריקה, במידה ויידרש פירוק של החיפוי, הוא יהיה על אחריותם של בעלי הבריקה, הבריקה היא מודולארית ונועדה לפירוק והרכבה כל עונת קיץ מחדש.

תוצרת _____ דגם _____ מס' סידורי _____

תאריך רכישה _____ תאריך סיום אחריות _____



For support please visit us at:
www.bestway-israel.co.il
bestwaycorp.com/support
מרכז שירות ארצי 03-5558252

©2019 Bestway Inflatables & Material Corp.

All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle Rechte vorbehalten/Tutti i diritti riservati

®™ Trademarks used in some countries under license to/

Marques ®™ utilisées dans certains pays sous la licence de/

Marcas comerciales ®™ utilizadas en algunos países bajo la licencia de/

®™ Die Warenzeichen werden in einigen Ländern verwendet unter Lizenz der/

®™ Marchi utilizzati in alcuni paesi concessi in licenza a

Bestway Inflatables & Material Corp., No.3065 Cao An Road, Shanghai, 201812, China.

Manufactured, distributed and represented in the European Union by/

Fabriqués, distribués et représentés dans l'Union Européenne par/Fabricado, distribuido y representado en la Unión Europea por/

Hergestellt, vertrieben und in der Europäischen Union vertreten von/Prodotto, distribuito e rappresentato nell'Unione Europea da

Bestway (Europe) S.r.l., Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Distributed in North America by/Distribués en Amérique du Nord par/Distribuido en Norteamérica por

Bestway (USA) Inc., 3411 E. Harbour Drive, Phoenix, Arizona 85034, United States of America

Tel: +86 21 69135588 (For U.S. and Canada)

Distributed in Latin America by/Distribués en Amérique latine par/Distribuido en Latinoamérica por/Distribuido na América Latina por

Bestway Central & South America Ltda, Salar Ascotan 1282, Parque Enea, Pudahuel, Santiago, Chile

Distributed in Australia & New Zealand by **Bestway Australia Pty Ltd, 98-104 Carnarvon Street, Silverwater, NSW 2128, Australia**

Tel: Australia: (+61) 29 0371 388; New Zealand: 0800 142 101

Exported by/Exporté par/Exportado por/Exportiert von/Esportato da

Bestway (Hong Kong) International Ltd./Bestway Enterprise Company Limited

Suite 713, 7/Floor, East Wing, Tsim Sha Tsui Centre, 66 Mody Road, Kowloon, Hong Kong

www.bestwaycorp.com

Made in China/Fabriqués en Chine/Fabricado en China/Hergestellt in China/Prodotto in Cina