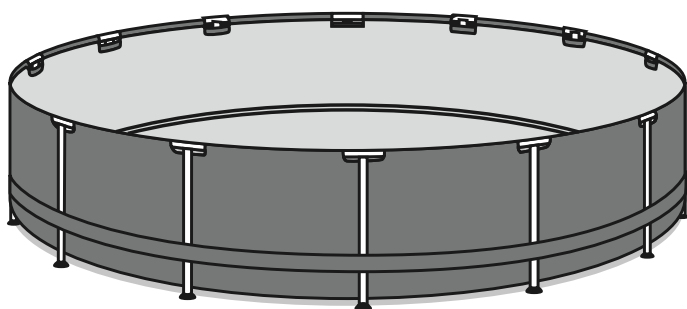




מדריך למשתמש: התקנת בריכות עגולות מהסדרות:

STEEL PRO™
RATTAN, MAX
POWER STEEL™



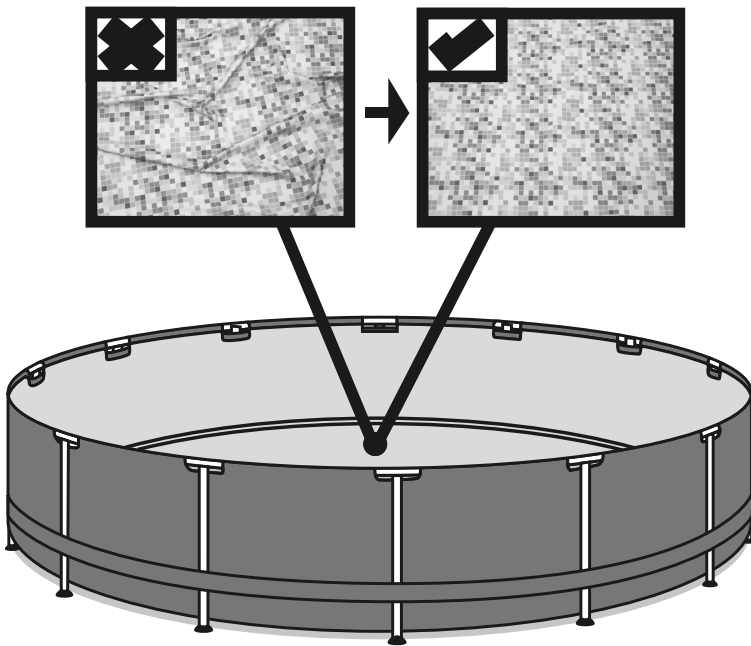
הבריכה לא נועדה לשימוש מסחרי.
לפני התקנת הבריכה יש לפזר טאלק/ פודרה על מוטות המסגרת ובתוך השרוולים
אליהם נכנסים מוטות המסגרת. נפילת טבליות כלור אל תחתית הבריכה
ו/או שימוש מוגבר בכלור ללא מדידה יום יומית של ריכוז הכלור בבריכה
יפרו את האחריות על הבריכה.
היצרן אני אחראי על יריעה של בריכה שדהתה כתוצאה משימוש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



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 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
ולחליק את כל הקמטים/ קפלים. התחילו לעשות זאת ממרכז הקרקעית לכיוון הדפנות.



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' ולהניחם מתחת לרגליים**, יש לשים לב כי הפינה של משטח העץ לא תפנה אל היריעה, דבר שעלול לפגוע בה, 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.**

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 ובסביבתם, (יש לזכור כי ילדים מתחת לגיל חמש נמצאים בסיכון הגבוה ביותר לטביעה).

- יש ליעד 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, אצקאות 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 בכיסוי 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 כמות 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, חצץ. המיקום שנבחר צריך

להיות מוצק מספיק כדי לעמוד במשקל המים; בוך, 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 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 הברירה

- אסור להתקין את הברירה 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 הברירה 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"הלות" אדמה למקומות נמוכים.
- אסור להתקין את הברירה תחת קווי מתח ו/או עצים, וודאו כי מתחת למקום ההתקנה לא עוברים צינורות קווי מתח או כבלים מכל סוג.
- אסור להתקין את הברירה על קרקע העלולה להפוך לבוצית, חול, שכבת עפר רופפת.
- זנים מתורבתים של דשא עלולים לנבול אך ישנם זני פרא של עשבים העלולים לצמוח לתוך הברירה 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 לברירה ומיועד רק חצור הכניסה לברירה והיציאה ממנה. שימו לב למשקל המותר לעליה על הסולם. כניסה ויציאה מהברירה תמיד כאשר הפנים פונות אל הסולם.
- התקנת הברירה אינה מצריכה שימוש בכלי עבודה. יחד עם זאת היא מצריכה שימוש באבקת טאלק (פודרה) לצורך**
- ציפוי מוטות המסגרת ובזיקה בתוך שרזולי 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 הברירה על הקרקע מיינו אותם ובידקו כי לא חסר דבר ושכל מרכיבי הברירה תקינים במידה ואתם נתקלים בבעיה יש לפנות למרכז השרות.
- 2. יש לפרוש את יריעת הברירה 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 הברירה 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 הברירה על הקרקע.

שימו לב, העמודים הבאים מכילים את החלקים שמהן הברירה מורכבת, חלק מהחלקים מגיעים כאשר הם כבר מחוברים ו/או מובנים בתוך חלק אחר מראש.

- הערות יש לשים לב להנחיות הבאות לפני התקנת הברירה:
- אסור להשתמש בכבלי חשמל מאריכים להפעלת המשאבה שלך.
- אל תגררו את הברירה על האדמה, הדבר עלול להזיק הברירה.
- יש לבדוק עם מועצת העיר המקומית שלך לגבי חוקי עזר הנוגעים לגידור, מחסומים, דרישות תאורה ובטיחות וודא שאתה מציית לכל החוקים. יש לבדוד את הברירה מגישה לא מורשית של ילדים אליה
- אם יש משאבת פילטר, יש לעיין במדריך למשתמש של משאבת הסינון.
- הסולם חייב להתאים לגודל הברירה וישמש רק לכניסה ויציאה מהברירה. אסור לחרוג מהעומס המותר של הסולם. יש לבדוק בתדירות גבוהה את שלמות ותקינות הסולם, יש לחזקו במידת הצורך.

A



מוט מסגרת A

מדות ברכה	דגם החלק	דגם	מידת הברכה בס"מ
9	P04398	5612F	274X66
10	P04398	56985	305X66
10	P04398	56677 / 56678 / 56679	305X76
12	P04398	56681 / 56680 / 56706	366X76
13	P04398	5612D / 5612E	396X84

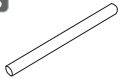
D



פין נעילת מסגרת

מדות ברכה	דגם החלק	דגם	מידת הברכה בס"מ
20	P61020ASS16	5612F	274X66
22	P61020ASS16	56985	305X66
22	P61020ASS16	56677 / 56678 / 56679	305X76
26	P61020ASS16	56681 / 56680 / 56706	366X76
28	P61020ASS16	5612D / 5612E	396X84

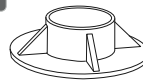
B



רגל אנכית

מדות ברכה	דגם החלק	דגם	מידת הברכה בס"מ
9	P04503	5612F	274X66
10	P04503	56985	305X66
10	P04399	56677 / 56678 / 56679	305X76
12	P04399	56681 / 56680 / 56706	366X76
13	P05132	5612D / 5612E	396X84

E



בסיס לרגל

מדות ברכה	דגם החלק	דגם	מידת הברכה בס"מ
9	P61010ASS16	5612F	274X66
10	P61010ASS16	56985	305X66
10	P61010ASS16	56677 / 56678 / 56679	305X76
12	P61010ASS16	56681 / 56680 / 56706	366X76
13	P61010ASS16	5612D / 5612E	396X84

C



זיז למסגרת

מדות ברכה	דגם החלק	דגם	מידת הברכה בס"מ
9	P04400	5612F	274X66
10	P04400	56985	305X66
10	P04400	56677 / 56678 / 56679	305X76
12	P04401	56681 / 56680 / 56706	366X76
13	P04401	5612D / 5612E	396X84

F



אטם לפין נעילת המסגרת

מדות ברכה	דגם החלק	דגם	מידת הברכה בס"מ
20	P04429	5612F	274X66
22	P04429	56985	305X66
22	P04429	56677 / 56678 / 56679	305X76
26	P04429	56681 / 56680 / 56706	366X76
28	P04429	5612D / 5612E	396X84

G



יריעת הבריקה

מדות הבריקה בס"מ	דגם	דגם	כמות בבריקה
274X66	P05474	5612F	1
305X66	P04504	56985	1
305X76	P04453	56677 / 56678 / 56679	1
366X76	P04457	56681 / 56680 / 56706	1
396X84	P05476	5612D / 5612E	1

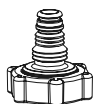
J



מכסה פתח הניקוז

מדות הבריקה בס"מ	דגם	דגם	כמות בבריקה
274X66	P6H1158ASS16	5612F	1
305X66	P6H1158ASS16	56985	1
305X76	P6H1158ASS16	56677 / 56678 / 56679	1
366X76	P6H1158ASS16	56681 / 56680 / 56706	1
396X84	P6H1158ASS16	5612D / 5612E	1

H



מתאם פתח הניקוז לצינור גינה

מדות הבריקה בס"מ	דגם	דגם	כמות בבריקה
274X66	P6H1419ASS16	5612F	1
305X66	P6H1419ASS16	56985	1
305X76	P6H1419ASS16	56677 / 56678 / 56679	1
366X76	P6H1419ASS16	56681 / 56680 / 56706	1
396X84	P6H1419ASS16	5612D / 5612E	1

בריקות מדגמי ה- STEEL PRO MAX™

A



מוט מסגרת

מדות הבריקה בס"מ	דגם	דגם	כמות בבריקה
305X76	#56406 / #56407 / #56408	P04740	10
366X76	#56416 / #56417	P04740	12
366X100	#56260 / #56418 / #56419	P04402	12
366X100	#56709 / #56731	P04408	12
366X100	5614W 5614X	P04402	12
366X122	#56420 / #56421	P04402	12
427X84	#56595 / #56597	P05441	14
427X107	#56949 / #56950	P05441	14
427X107	5614Y 5614Z	P05441	14
427X122	5612X 5612Y	P05441	14
457X107	#56488 / #56686	P05441	15
457X122	#56438 / #56439	P05441	15
488X122	5612Z 5613A	P05446	16
549X122	#56462 / #56463	P05446	18

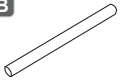
I



פקק לפתחי דופן הבריקה

מדות הבריקה בס"מ	דגם	דגם	כמות בבריקה
274X66	P6C1418ASS19	5612F	1
305X66	P6C1418ASS19	56985	1
305X76	P6C1418ASS19	56677 / 56678 / 56679	1
366X76	P6C1418ASS19	56681 / 56680 / 56706	1
396X84	P6C1418ASS19	5612D / 5612E	1

B



רגל אנכית

מדות ברבינה	דגם החלק	דגם	מידת הברבינה בס"מ
10	P04403	#56406 / #56407 / #56408	305X76
12	P04403	#56416 / #56417	366X76
12	P04406	#56260 / #56418 / #56419	366X100
12	P04409	#56709 / #56731	366X100
12	P04406	5614W 5614X	366X100
12	P04407	#56420 / #56421	366X122
14	P05442	#56595 / #56597	427X84
14	P05443	#56949 / #56950	427X107
14	P05443	5614Y 5614Z	427X107
14	P05444	5612X 5612Y	427X122
15	P05443	#56488 / #56686	457X107
15	P05444	#56438 / #56439	457X122
16	P05447	5612Z 5613A	488X122
18	P05447	#56462 / #56463	549X122

C



זוית למסגרת

מדות ברבינה	דגם החלק	דגם	מידת הברבינה בס"מ
10	P04404	#56406 / #56407 / #56408	305X76
12	P04741	#56416 / #56417	366X76
12	P04405	#56260 / #56418 / #56419	366X100
12	P04410	#56709 / #56731	366X100
12	P04405	5614W 5614X	366X100
12	P04405	#56420 / #56421	366X122
14	P05445	#56595 / #56597	427X84
14	P05445	#56949 / #56950	427X107
14	P05445	5614Y 5614Z	427X107
14	P05445	5612X 5612Y	427X122
15	P05445	#56488 / #56686	457X107
15	P05445	#56438 / #56439	457X122
16	P05448	5612Z 5613A	488X122
18	P05448	#56462 / #56463	549X122

D



פין נעילת המסגרת

מדות ברבינה	דגם החלק	דגם	מידת הברבינה בס"מ
22	P61783ASS18	#56406 / #56407 / #56408	305X76
26	P61783ASS18	#56416 / #56417	366X76
26	P61783ASS18	#56260 / #56418 / #56419	366X100
26	P61783ASS18	#56709 / #56731	366X100
26	P61783ASS18	5614W 5614X	366X100
26	P61796ASS18	#56420 / #56421	366X122
30	P61796ASS18	#56595 / #56597	427X84
30	P61796ASS18	#56949 / #56950	427X107
30	P61796ASS18	5614Y 5614Z	427X107
30	P61796ASS18	5612X 5612Y	427X122
32	P61796ASS18	#56488 / #56686	457X107
32	P61796ASS18	#56438 / #56439	457X122
34	P61754ASS18	5612Z 5613A	488X122
38	P61754ASS18	#56462 / #56463	549X122

E



בסיס לרגל

מדות ברבינה	דגם החלק	דגם	מידת הברבינה בס"מ
10	P61785ASS18	#56406 / #56407 / #56408	305X76
12	P61785ASS18	#56416 / #56417	366X76
12	P61785ASS18	#56260 / #56418 / #56419	366X100
12	P61785ASS18	#56709 / #56731	366X100
12	P61785ASS18	5614W 5614X	366X100
12	P61785ASS18	#56420 / #56421	366X122
14	P61797ASS18	#56595 / #56597	427X84
14	P61797ASS18	#56949 / #56950	427X107
14	P61797ASS18	5614Y 5614Z	427X107
14	P61797ASS18	5612X 5612Y	427X122
15	P61797ASS18	#56488 / #56686	457X107
15	P61797ASS18	#56438 / #56439	457X122
16	P61802ASS18	5612Z 5613A	488X122
18	P61802ASS18	#56462 / #56463	549X122

F



אטם לפין נעילת המסגרת

מידת הבריקה בס"מ	דגם	דגם	דגם	כמות בבריקה
305X76	#56406 / #56407 / #56408	P61755ASS18	22	
366X76	#56416 / #56417	P61755ASS18	26	
366X100	#56260 / #56418 / #56419	P61755ASS18	26	
366X100	#56709 / #56731	P61755ASS18	26	
366X100	5614W 5614X	P61755ASS18	26	
366X122	#56420 / #56421	P61755ASS18	26	
427X84	#56595 / #56597	P61755ASS18	30	
427X107	#56949 / #56950	P61755ASS18	30	
427X107	5614Y 5614Z	P61755ASS18	30	
427X122	5612X 5612Y	P61755ASS18	30	
457X107	#56488 / #56686	P61755ASS18	32	
457X122	#56438 / #56439	P61755ASS18	32	
488X122	5612Z 5613A	P61755ASS18	34	
549X122	#56462 / #56463	P61755ASS18	38	

H



מתאם פתח הניקוז לצינור גינה

מידת הבריקה בס"מ	דגם	דגם	דגם	כמות בבריקה
305X76	#56406 / #56407 / #56408	P6H1419ASS16	1	
366X76	#56416 / #56417	P6H1419ASS16	1	
366X100	#56260 / #56418 / #56419	P6H1419ASS16	1	
366X100	#56709 / #56731	P6H1419ASS16	1	
366X100	5614W 5614X	P6H1419ASS16	1	
366X122	#56420 / #56421	P6H1419ASS16	1	
427X84	#56595 / #56597	P6H1419ASS16	1	
427X107	#56949 / #56950	P6H1419ASS16	1	
427X107	5614Y 5614Z	P6H1419ASS16	1	
427X122	5612X 5612Y	P6H1419ASS16	1	
457X107	#56488 / #56686	P6H1419ASS16	1	
457X122	#56438 / #56439	P6H1419ASS16	1	
488X122	5612Z 5613A	P6H1419ASS16	1	
549X122	#56462 / #56463	P6H1419ASS16	1	

G



יריעת הבריקה

מידת הבריקה בס"מ	דגם	דגם	דגם	כמות בבריקה
305X76	#56406 / #56407 / #56408	P05298	1	
366X76	#56416 / #56417	P05300	1	
366X100	#56260 / #56418 / #56419	P05302	1	
366X100	#56709 / #56731	P05663	1	
366X100	5614W 5614X	P05454	1	
366X122	#56420 / #56421	P05304	1	
427X84	#56595 / #56597	P05458	1	
427X107	#56949 / #56950	P05460	1	
427X107	5614Y 5614Z	P05456	1	
427X122	5612X 5612Y	P05462	1	
457X107	#56488 / #56686	P05464	1	
457X122	#56438 / #56439	P05466	1	
488X122	5612Z 5613A	P05468	1	
549X122	#56462 / #56463	P05470	1	

I



פקק לפתחי דופן הבריקה

מידת הבריקה בס"מ	דגם	דגם	דגם	כמות בבריקה
305X76	#56406 / #56407 / #56408	P6C1418ASS19	2	
366X76	#56416 / #56417	P6C1418ASS19	2	
366X100	#56260 / #56418 / #56419	P6C1418ASS19	2	
366X100	#56709 / #56731	P6C1418ASS19	2	
366X100	5614W 5614X	P6C1418ASS19	2	
366X122	#56420 / #56421	P6C1418ASS19	2	
427X84	#56595 / #56597	P6C1418ASS19	2	
427X107	#56949 / #56950	P6C1418ASS19	2	
427X107	5614Y 5614Z	P6C1418ASS19	2	
427X122	5612X 5612Y	P6C1418ASS19	2	
457X107	#56488 / #56686	P6C1418ASS19	2	
457X122	#56438 / #56439	P6C1418ASS19	2	
488X122	5612Z 5613A	/	0	
549X122	#56462 / #56463	/	0	

J



מכסה לפתח הניקוז

מדות ברבירה	דגם החלק	דגם	מידת הברירה בס"מ
1	P6H1158ASS16	#56406 / #56407 / #56408	305X76
1	P6H1158ASS16	#56416 / #56417	366X76
1	P6H1158ASS16	#56260 / #56418 / #56419	366X100
1	P6H1158ASS16	#56709 / #56731	366X100
1	P6H1158ASS16	5614W 5614X	366X100
1	P6H1158ASS16	#56420 / #56421	366X122
1	P6H1158ASS16	#56595 / #56597	427X84
1	P6H1158ASS16	#56949 / #56950	427X107
1	P6H1158ASS16	5614Y 5614Z	427X107
1	P6H1158ASS16	5612X 5612Y	427X122
1	P6H1158ASS16	#56488 / #56686	457X107
1	P6H1158ASS16	#56438 / #56439	457X122
1	P6H1158ASS16	5612Z 5613A	488X122
1	P6H1158ASS16	#56462 / #56463	549X122

K



ברז לדופן הברירה

מדות ברבירה	דגם החלק	דגם	מידת הברירה בס"מ
0	/	#56406 / #56407 / #56408	305X76
0	/	#56416 / #56417	366X76
0	/	#56260 / #56418 / #56419	366X100
0	/	#56709 / #56731	366X100
0	/	5614W 5614X	366X100
0	/	#56420 / #56421	366X122
0	/	#56595 / #56597	427X84
0	/	#56949 / #56950	427X107
0	/	5614Y 5614Z	427X107
0	/	5612X 5612Y	427X122
0	/	#56488 / #56686	457X107
0	/	#56438 / #56439	457X122
1	P6(H2)510ASS18	5612Z 5613A	488X122
1	P6(H2)510ASS18	#56462 / #56463	549X122

L

פתח אאוטלט, יציאת מים
חזרה אל הברירה

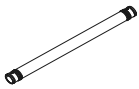
מדות ברבירה	דגם החלק	דגם	מידת הברירה בס"מ
0	/	#56406 / #56407 / #56408	305X76
0	/	#56416 / #56417	366X76
0	/	#56260 / #56418 / #56419	366X100
0	/	#56709 / #56731	366X100
0	/	5614W 5614X	366X100
0	/	#56420 / #56421	366X122
0	/	#56595 / #56597	427X84
0	/	#56949 / #56950	427X107
0	/	5614Y 5614Z	427X107
0	/	5612X 5612Y	427X122
0	/	#56488 / #56686	457X107
0	/	#56438 / #56439	457X122
1	P6(H2)1317ASS18	5612Z 5613A	488X122
1	P6(H2)1317ASS18	#56462 / #56463	549X122

M

פתח אינלט, יציאת מים
מהברירה

מדות ברבירה	דגם החלק	דגם	מידת הברירה בס"מ
0	/	#56406 / #56407 / #56408	305X76
0	/	#56416 / #56417	366X76
0	/	#56260 / #56418 / #56419	366X100
0	/	#56709 / #56731	366X100
0	/	5614W 5614X	366X100
0	/	#56420 / #56421	366X122
0	/	#56595 / #56597	427X84
0	/	#56949 / #56950	427X107
0	/	5614Y 5614Z	427X107
0	/	5612X 5612Y	427X122
0	/	#56488 / #56686	457X107
0	/	#56438 / #56439	457X122
1	P6(H2)1323ASS18	5612Z 5613A	488X122
1	P6(H2)1323ASS18	#56462 / #56463	549X122

A



מוט מסגרת

מדות בבריקה	דגם החלק	דגם	מידת הבריקה בס"מ
16	P04737	56725 / 56726	488X122
18	P61775ASS18	56976 / 56977	549X122
13	P05449	5614U / 5614V	396X107
14	P05449	56993	427X122
16	P04739	56966	488X122
18	P05224	56884 / 56886	549X132
20	P05224	56881 / 56883	610X132
22	P05224	56887 / 56889	671X132

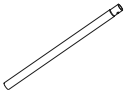
C



זוית למסגרת

מדות בבריקה	דגם החלק	דגם	מידת הבריקה בס"מ
16	P04738	56725 / 56726	488X122
18	P61777ASS18	56976 / 56977	549X122
13	P05452	5614U / 5614V	396X107
14	P05452	56993	427X122
16	P61757ASS18	56966	488X122
18	P61761ASS18	56884 / 56886	549X132
20	P61763ASS18	56881 / 56883	610X132
22	P61763ASS18	56887 / 56889	671X132

B



רגל אנכית

מדות בבריקה	דגם החלק	דגם	מידת הבריקה בס"מ
16	P04736	56725 / 56726	488X122
18	P61776ASS18	56976 / 56977	549X122
13	P05450	5614U / 5614V	396X107
14	P05451	56993	427X122
16	P61343ASS16	56966	488X122
18	P61352ASS16	56884 / 56886	549X132
20	P61352ASS16	56881 / 56883	610X132
22	P61352ASS16	56887 / 56889	671X132

D



פין נעילה למסגרת

מדות בבריקה	דגם החלק	דגם	מידת הבריקה בס"מ
34	P61754ASS18	56725 / 56726	488X122
38	P61759ASS18	56976 / 56977	549X122
28	P05493	5614U / 5614V	396X107
30	P05493	56993	427X122
34	P61754ASS18	56966	488X122
38	P61759ASS18	56884 / 56886	549X132
42	P61759ASS18	56881 / 56883	610X132
46	P61759ASS18	56887 / 56889	671X132

E



בסיס לרגל

מדות בברכה	דגם החלק	דגם	מידת הברכה בס"מ
16	P61756ASS18	56725 / 56726	488X122
18	P61760ASS18	56976 / 56977	549X122
13	P05453	5614U / 5614V	396X107
14	P05453	56993	427X122
16	P61756ASS18	56966	488X122
18	P61760ASS18	56884 / 56886	549X132
20	P61760ASS18	56881 / 56883	610X132
22	P61760ASS18	56887 / 56889	671X132

G



יריעת הברכה

מדות בברכה	דגם החלק	דגם	מידת הברכה בס"מ
1	P04742	56725 / 56726	488X122
1	P04424	56976 / 56977	549X122
1	P05478	5614U / 5614V	396X107
1	P05480	56993	427X122
1	P04748	56966	488X122
1	P04418	56884 / 56886	549X132
1	P04420	56881 / 56883	610X132
1	P04422	56887 / 56889	671X132

F

אטם לפין נעילת
המסגרת

מדות בברכה	דגם החלק	דגם	מידת הברכה בס"מ
34	P61755ASS18	56725 / 56726	488X122
36	P61755ASS18	56976 / 56977	549X122
28	P61755ASS18	5614U / 5614V	396X107
30	P61755ASS18	56993	427X122
34	P61755ASS18	56966	488X122
38	P61755ASS18	56884 / 56886	549X132
42	P61755ASS18	56881 / 56883	610X132
46	P61755ASS18	56887 / 56889	671X132

H

מתאם צינור
לניקוז הברכה

מדות בברכה	דגם החלק	דגם	מידת הברכה בס"מ
1	P6H1419ASS16	56725 / 56726	488X122
1	P6H1419ASS16	56976 / 56977	549X122
1	P6H1419ASS16	5614U / 5614V	396X107
1	P6H1419ASS16	56993	427X122
1	P6H1419ASS16	56966	488X122
1	P6H1419ASS16	56884 / 56886	549X132
1	P6H1419ASS16	56881 / 56883	610X132
1	P6H1419ASS16	56887 / 56889	671X132

I



פקק לפתח חיבור משאבה
לבריקה

כמות בבריקה	דגם החלק	דגם	מידת הבריקה בס"מ
0	/	56725 / 56726	488X122
0	/	56976 / 56977	549X122
2	P6C1418ASS19	5614U / 5614V	396X107
2	P6C1418ASS19	56993	427X122
0	/	56966	488X122
0	/	56884 / 56886	549X132
0	/	56881 / 56883	610X132
0	/	56887 / 56889	671X132

K



ברז לדופן הבריקה
בדגמים מסויימים

כמות בבריקה	דגם החלק	דגם	מידת הבריקה בס"מ
2	P6(H2)510ASS18	56725 / 56726	488X122
2	P6(H2)510ASS18	56976 / 56977	549X122
0	/	5614U / 5614V	396X107
0	/	56993	427X122
2	P6(H2)510ASS18	56966	488X122
2	P6(H2)510ASS18	56884 / 56886	549X132
2	P6(H2)510ASS18	56881 / 56883	610X132
2	P6(H2)510ASS18	56887 / 56889	671X132

J



מכסה פתח הניקוז

כמות בבריקה	דגם החלק	דגם	מידת הבריקה בס"מ
1	P6H1158ASS16	56725 / 56726	488X122
1	P6H1158ASS16	56976 / 56977	549X122
1	P6H1158ASS16	5614U / 5614V	396X107
1	P6H1158ASS16	56993	427X122
1	P6H1158ASS16	56966	488X122
1	P6H1158ASS16	56884 / 56886	549X132
1	P6H1158ASS16	56881 / 56883	610X132
1	P6H1158ASS16	56887 / 56889	671X132

L



פתח אוטולט, יציאת מים
חזרה אל הבריקה

כמות בבריקה	דגם החלק	דגם	מידת הבריקה בס"מ
1	P6(H2)1317ASS18	56725 / 56726	488X122
1	P6(H2)1317ASS18	56976 / 56977	549X122
0	/	5614U / 5614V	396X107
0	/	56993	427X122
1	P6(H2)1317ASS18	56966	488X122
1	P6(H2)1317ASS18	56884 / 56886	549X132
1	P6(H2)1317ASS18	56881 / 56883	610X132
1	P6(H2)1317ASS18	56887 / 56889	671X132

לפני התקנת הבריקה לבדוק את התנאים הבאים:

- יש להקים את הבריקה על משטח שטוח ומפולס לחלוטין אסור להתקין את הבריקה במידה והמשטח נוטה או משופע.

- המיקום שנבחר יהיה חייב להיות מסוגל לתמוך במשקל הבריקה בכל השטח עליו תותקן הבריקה כאשר היא מלאה במים, כמו כן המיקום חייב להיות שטוח, יש לנקות ולפנות כל עצם בולט, אבנים וענפים או כל חפץ שלול לבגוע בתקינות הבריקה ולהזיק ליריעה.
- יש להרחקי כל חפץ שעלול לעזור לילדים לטפס ולהגיע אל הבריקה.

- יש למקם את הבריקה ליד מערכת ניקוז נאותה שתוכל להתמודד עם הצפת יתר או לקלוט את מי הבריקה בזמן ריקון המים. מומלץ כי מיקום התקנת הבריקה יהיה לפחות 20 מ' ממבנה הבית שלכם.

M



פתח אינלט, יציאת מים
מהבריקה

מית הבריקה בס"מ	דגם	דגם	כמות בריקה
488X122	P6(H2)1323ASS18	56725 / 56726	1
549X122	P6(H2)1323ASS18	56976 / 56977	1
396X107	/	5614U / 5614V	0
427X122	/	56993	0
488X122	P6(H2)1323ASS18	56966	1
549X132	P6(H2)1323ASS18	56884 / 56886	1
610X132	P6(H2)1323ASS18	56881 / 56883	1
671X132	P6(H2)1323ASS18	56887 / 56889	1

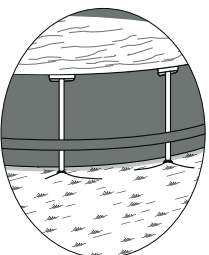
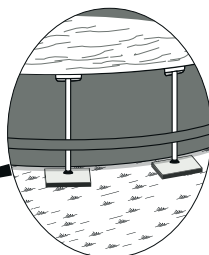
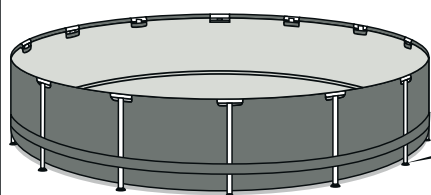
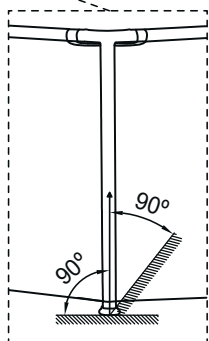
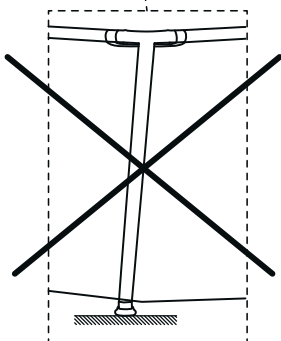
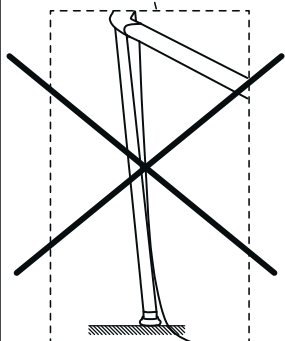
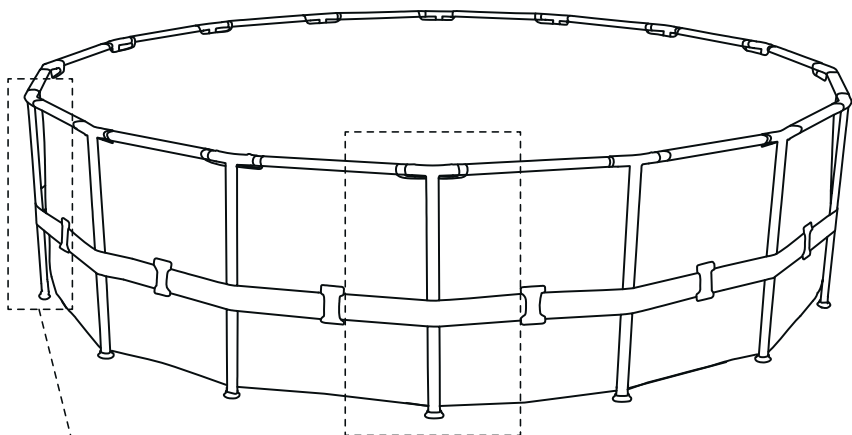
אסור להתקין את הבריקה כאשר:

- השטח לא אחיד והבריקה עלולה להתמוטט ותגרם לפגיעה אישית קשה ו/ או נזק לרכוש פרטי, יבטל את האחריות וימנע כל תביעות שירות.
- השימוש בחול לצורך מילוי ו/או פילוס הקרקע אסור בהחלט; במידה והקרקע אינה שטוחה ו/או מפולסת יש להתייחס אל הנקודה הנמוכה ביותר כנקודת הייחוס ואת שאר חלקי הקרקע להסיר מסביב עד כדי כך שיהיו באותו מפלס של הנקודה הנמוכה. אסור "להלות" ולהעביר אדמה ממקום גבוה לנמוך..
- אסור להתקין את הבריקה תחת קווי מתח של חשמל ו/או תחת עצים, שימו לב כי ההתקנה לא תהיה מעל תשתית תת קרקעית כמו צנרת, קווי מתח או כבלים מכל סוג.
- אסור להתקין את הבריקה על שבילי גישה, דק מעץ מכל סוג, משטחים מוגבהים, חצץ או אספלט. המיקום שיבחר אמור להיות חז ויציב מספיק בכדי לעמוד בעומס משקל הבריקה עם המים. קרקע העלולה להפוך לבוצית, חול, אדמה רכה / רופפת או זפת אינם מתאימים להתקנת הבריקה.
- דשא, עשב או צמחיה אחרת מתחת לבריקה ינבלו ועלולים לגרום להתפתחות של ריחות ורפש, ולכן מומלץ להוציא את כל העשב מהשטח עליו תותקן הבריקה. 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.
- יש להימנע מאזורים המועדים לצמיחה של עשבים אגרסיביים שעשויים לצמוח דרך יריעת הבריקה (לא באחריות היצרן).

הכנה לפני ההתקנה:

חברת Bestway לא תהיה אחראית לנזק שנגרם ל-בריקה בגלל תקלות, נזקים שיגרמו מאי-מילוי אחר ההנחיות הבאות

- יש לפרוש את כל החלקים על הקרקע ובדקו אם הכמויות של החלקים מתאימות לרשימת הרכיבים. לעזרה או שאלות נפוצות, אנא בקרו בתמיכה באתר האינטרנט שלנו, www.bestwaycorp.com.
- פרשו את יריעת הבריקה וודאו שיריעת הבריקה פונה כלפי מעלה הצורה מכונה, השאירו את יריעת הבריקה חשופה לאור שמש ישיר כך שיריעת הבריקה תהיה גמישה יותר במהלך ההתקנה.
- יש למקם את הבריקה ליד מקום/ מערכת ניקוז נאותה שתוכל להתמודד עם כמות גדולה של מים והבטיחו כי הפתחים A ו-B פונים למקום בו ניתן יהיה להתקין את מערכת הסיון כך שתהיה גישה חופשית ובטוחה לצורך תחזוקה כמו גם שתהיה גישה בטוחה למקור חשמל תיקני ובטוח. **סכנה**, אסור לחבר את פתיל החשמל של המשאבה לכבל מאריך.

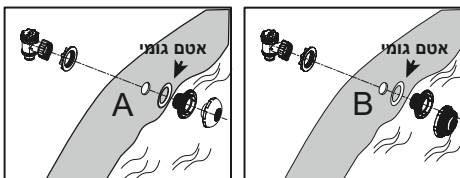


הרכבת הבריקה

- יש להסיר כל מכשול מהקרקע עליו תותקן הבריקה, יש לנקות את השטח מעצמים חדים ו/או בולטים.
- 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.
- יש לפרוש את היריעה כך שהפתחים המיועדים לחיבור המשאבה יפנו כלפי מקור חשמל תקני ובטוח לצורך הפעלה המשאבה.
- 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.**
- לאחר פרישת היריעה יש להרכיב בהתאמה את מוטות המסגרת של הבריקה ולהשחילם לתוך שרוולי המסגרת כך שיהיו חשופים בצורה שווה משני צידי השרוול. בין כל מוט מסגרת אחד לשני יש לחבר את זוויות המסגרת, יש לשים לב שזוויות המסגרת אינן "נחות" על יריעת הבריקה. בסיום הרכבת המסגרת יש לחבר את רגלי הבריקה, שימו לב כי יש להכניס כל רגל ורגל בין החגורה המקיפה את יריעת הבריקה לבין גוף הבריקה עצמה. בסיום הרכבת הרגליים יש לשים לב כי הן ניצבות לקרקע, במידה והן לא, הן עלולות להתכופף ולגרום לקריסת הבריקה. במידה ואתם מתקינים את הבריקה על קרקע העלולה להשתנות בגלל מים, יש להתקין כל רגל ורגל על משטח עץ (לא כלול) בכדי לחלק את המשקל של כל רגל על שטח גדול יותר. עובי משטח העץ לא יעלה על 1 ס"מ. יש למנוע מגע של משטח העץ עם יריעת הבריקה.
- 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)

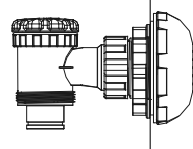
חיבור הברזים לבריקה

לבריקות המצוידות בברזים, חשוב לשים לב, החלק שנראה כמסגרת מתחבר לפתח הנמוך, פתח B. החלק שנראה ככפה מתחבר לפתח הגבוה, פתח A. מתאמי הדופן, אינלט ואאוטלט מצוידים באטם גומי, יש לשים לב כי אטם גומי זה ימוקם בצד הפנימי של הבריקה. (ראו איור)



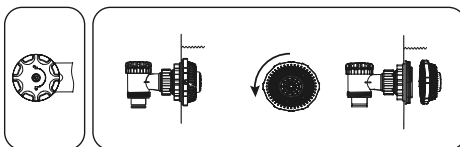
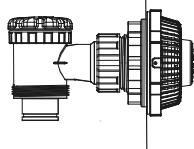
חיבור לפתח

A

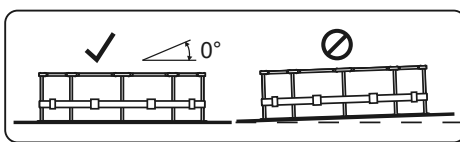
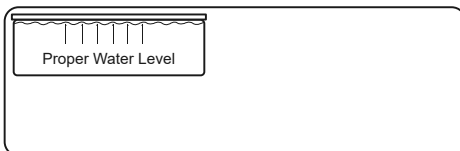
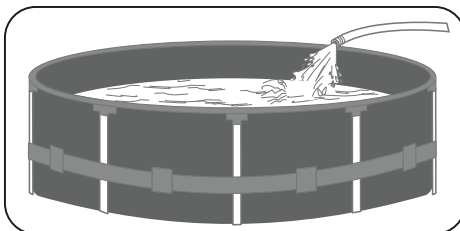


חיבור לפתח

B



מילוי הבריקה במים



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 הרוחצים בבריקה.

הערה: השימוש במערכת הסיון 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 חיסוי עלולים לפגוע בבריאות המשתמשים בבריקה.

3. יש לנקות את ריעת הבריקה על ידי מברשת רכה שהסיבים בה לא עשויים מתכת. או בעזרת ערכת שאיבה לנקיון המשקעים בבריקה.

4. יש להספיר את מערכת הסיון מספיק זמן בכדי שתבצע מספר סחרורים של כל כמות המים בבריקה.

5. במידה ומערכת הסיון 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 הסיון 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

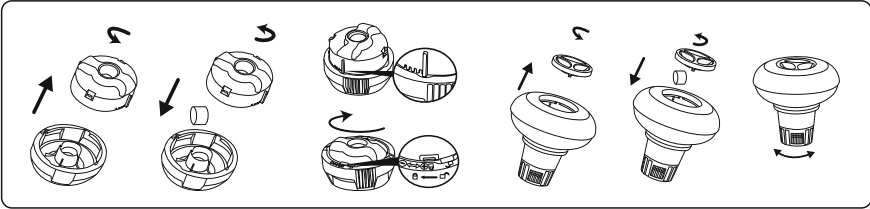
כלל שהבריקה קטנה יותר ונפח המים קטן בהתאמה. כלומר ככל שהבריקה קטנה יותר המים יתחממו מהר יותר ולכן קצב התמוססות הכלור יהיה מהיר יותר.

דבר העלול לפגוע במתרחצים כמו גם במרכיבי הבריקה ו/או המשאבה.

הבריקה ו/או המשאבה.

שימוש באמצעות טבליות כלור (לא כלולות):

הערה: יש להשתמש במצוף לכלור 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 הטבליה ישירות במים. מגע ישיר של כלור עם יריעת הבריכה עלול לגרום ל"כוויה" ביריעה ולנזק בלתי הפיך ליריעה (לא מכוסה תחת אחריות היצרן) כמו גם 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). אנו 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 בהירות. קיימים סיכונים בריאותיים כתוצאה מאדים כימיים ואו כתוצאה מתיוג לא נכון של המכלים שמאחסנים אותם. **יש להתייץ עם איש כימיקלים מוסמך לקבלת מידע נוסף על תחזוקה ואופן השימוש בכימיקלים.** שימו לב מקרוב להוראות היצרן הכימי. **בריכה שתינתן 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 חי 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 רכיב 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 לגרם 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 חי 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.

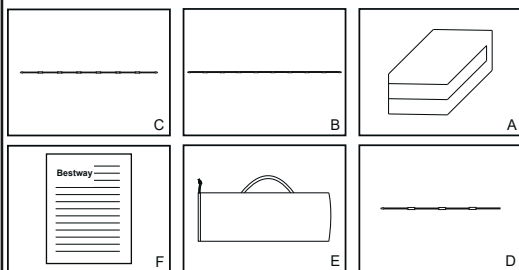
מתקן הצללה- לא מגיע כברירת מחדל, רק בחלק מהדגמים

הנחיות

שימוש נכון

כל שימוש אחר או שינוי המוצר אינם מאושרים ואף עלולים לגרום לפציעה ו/או להרס המוצר. אין היצור או מי מטעמו אחראים לנזק שיגרם כתוצאה משימוש לא נכון. המוצר אינו מיועד לשימוש מסחרי.

תאור החלקים



חלק	כמות	תאור	דגם
A	1	חופה	P05550
B	1	מוט ארוך	P05551
C	1	מוט בינוני	P05552
D	2	מוט קצר	P05553
E	1	תיק נשיאה	/

אזהרה: מוטות החופה מכילים סיבי זכוכית, מומלץ להשתמש בכפפות בזמן ההרכבה בכדי למנוע גירוי בעור. אזהרה: אין להתקין את החופה על הבריכה כאשר יש רוח, במצב בו יש רוח, המוצר עלול לההרס, לא תחת אחריות יצרן.

ההרכבה:

יש לעקוב אחר האירורים בעמודים הבאים על פי הצעדים הממוספרים.

פירוק ותחזוקה

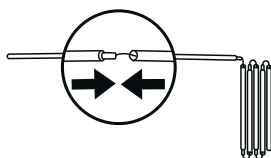
עקבו אחר הוראות ההתקנה בסדר הפוך

1. נקו את בד החופה במידה וישנם כתמים והסירו אותם בעזרת ספוג עם מים קרים וסבון. אסור להשתמש בחומרים אחרים.
2. אסור לנקות את החופה תוך כדי שימוש במכונת כביסה. יש לשטוף ביד וליבש בתליה.
3. אפשרו לחופה ומרכיביה להתיבש לחלוטין לפני האחסון, דבר זה ימנע מהיווצרות של עובש או שינוי בצבע, לא באחריות יצרן.
4. במידה והתפר נפרם, ניתן לתפור ידנית את בד החופה, השתמשו בנייר דבק לציפוי מחדש של המוטות במידה ונשחקו, השתמשו בשרוכים במידה ופיסות הבד נקרעו בכדי לאבטח את החופה.
5. ניתן להשתמש בספריי על בסיס סיליקון לשימון הריץ' רץ' לעזרה בפתיחה או סגירה שלו.

אחסנה

יש לאחסן את החופה לאחר שיובשה לחלוטין על מרכיביה בתוך תיק הנשיאה במקום צונן, יבש והרחק מהישג ידם של ילדים. הרחק ממקור חום או מקורות ריח שישפיעו על החופה.

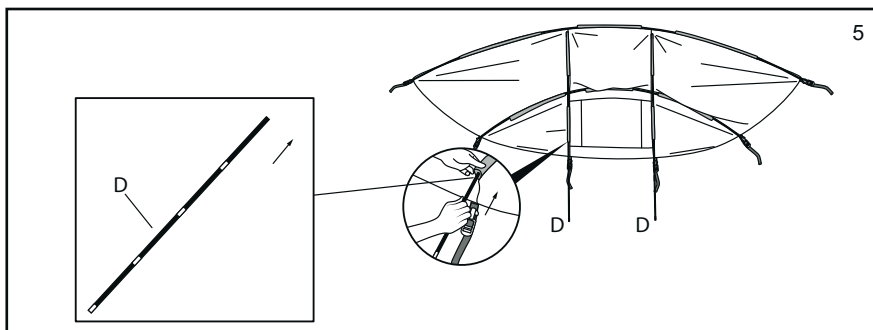
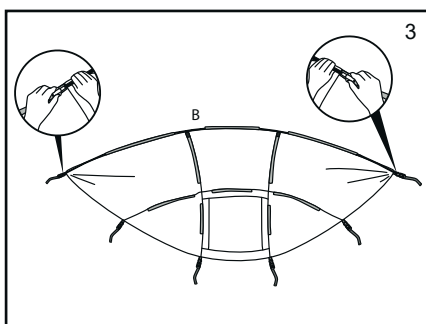
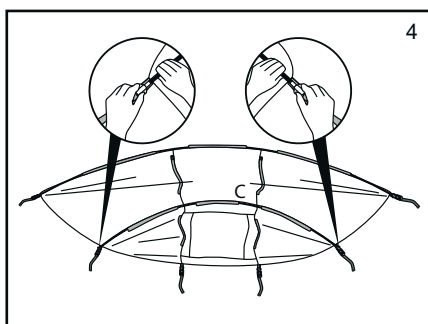
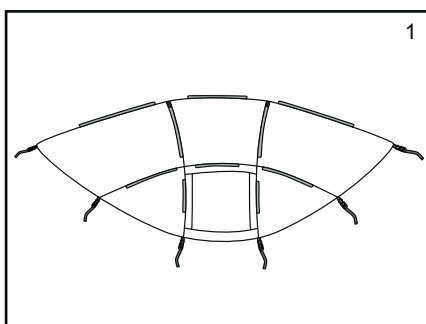
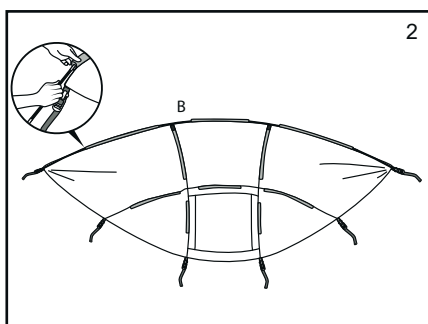
סעיף זה מתייחס למתקן הצללה המגיע רק בדגמים מסויימים ולא נכלל בכל סוגי הבריכות.

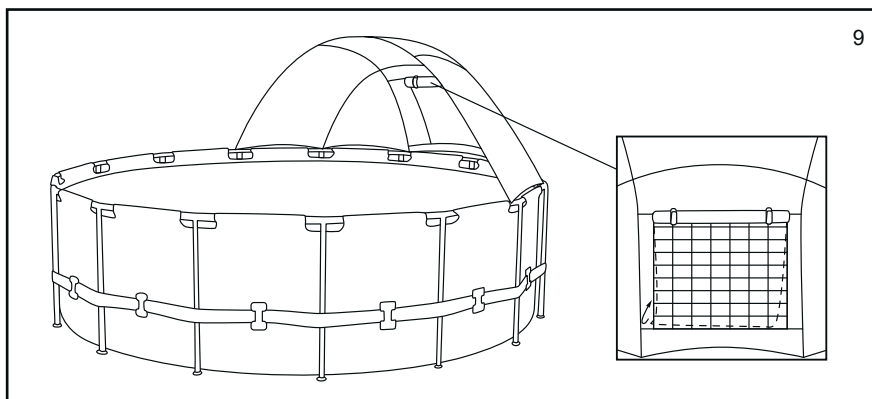
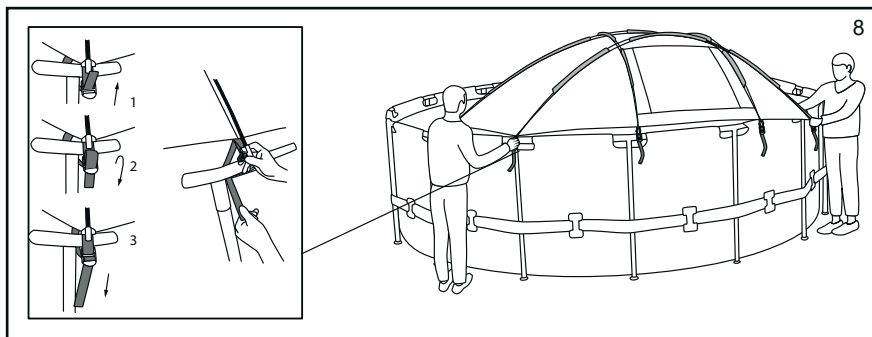
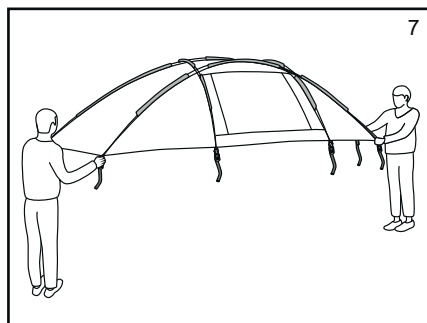
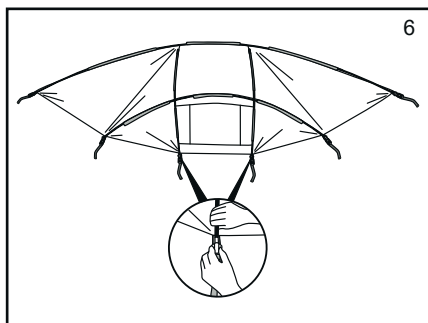


x1 ————— B

x1 ————— C

x2 ————— D





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 הבריכה.

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 באחריותו 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 הבריכה הינם על אחריותם של בעלי הבריכה, במידה ויידרש פירוק של החיפוי, הוא יהיה על אחריותם של בעלי הבריכה, הבריכה 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

©2020 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 en 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, Unit 2/98-104 Carnarvon St 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