

Bestway®

מדריך למשתמש למערכות הספא מסדרת
ה-AirJet עיסוי בעזרת בועות אויר.



אסור להתקין את המוצר תחת קרינה
ישירה של שמש באף אחת
משעות היום
ערכת הספא שרכשתם אינה מיועדת
לשימוש מסחרי (בתי אירוח, צימרים)
אלא לשימוש פרטי בלבד!

בקרוב בערוץ - ה - YouTube של BESTWAY



לסירטוני הדרכה בקרו בערוץ



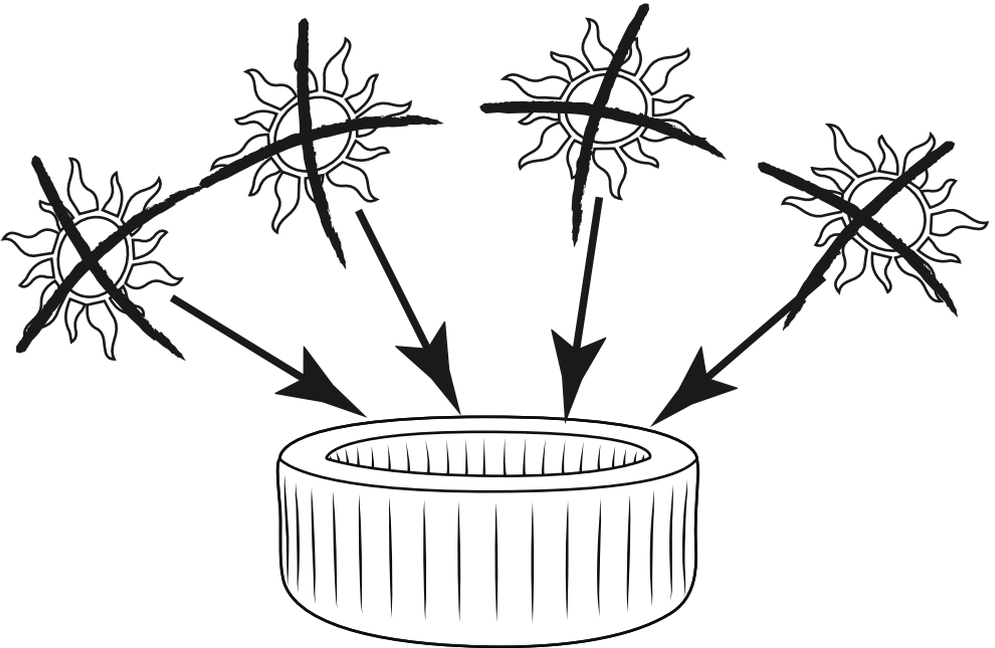
ה-YOUTUBE של BESTWAY

www.bestwaycorp.com/support

מרכז שירות ארצי: 03-5558252



חשוב מאוד !
אסור להתקין את מערכת הספא תחת קרינה
ישירה של השמש באף אחת משעות היום!



אמצעי הצללה מעל למערכת הספא אינו מספק בגלל מהלך קרינת השמש
במהלך שעות היום

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

אזהרה

אסור להתקין את מערכת הספא על גגות, מרפסות, משטחים מוגבהים, משטחים עם עצמים בולטים (חצץ, גרנוליט) דקים מעץ ואספלט. יש לפנות למהנדס בניה ו/או קונסטרוקטור ולהיוועץ עימו על משקל המותר בכל מבנה לפני התקנת מערכת הספא. יש לשים לב, מערכת הספא מכילה כמות גדולה של מים המהווה משקל גדול על שטח נתון. העלול להשפיע על סביבתו. יש למלא תחילה כ-2.5 ס"מ של מים ולאחר מכן לסגור את ברז המים. גובה מים זה יתן מידע לגבי אופי השטח אם הוא מפולס או לא. אסור להתקין את מערכת הספא על משטח משופע ו/או רופף כמו חול, בוץ.

אזהרה

אזהרה, אסור להתקין את מערכת הספא כאשר היא חשופה לקרינה ישירה של השמש בכל זמן נתון במהלך על שעות היום. שמישה לא עוזרת. ערכת הספא צריכה להיות מותקנת כאשר היא מקורה בכל שעה ומכל כיוון ומוגנת מפני קרינת שמש ישירה.
מוצר זה אינו מיועד לשימוש מסחרי (צימרים ובתי אירוח) אלא לשימוש פרטי בלבד.

הוראות בטיחות

אזהרה

בעת ההתקנה והשימוש בציוד חשמלי זה, יש להקפיד תמיד על אמצעי הזהירות הבסיסיים, כולל: הוראות בטיחות חשובות. קראו עקבו ופעלו על פי כל ההוראות הבאות.

אזהרה!

- מקור המתח של ערכת הספא יהיה דרך ספק מבודד או יהיה מאובטח באמצעות ממסר הגנה (מכשיר זרם שיו-י RCD) שהזרם בו לא יעלה על 30mA. מומלץ להזמין טכנאי חשמל לבדיקת השקע.
- מערכת הספא תהיה מחוברת למקור מתח מוארק כראוי עם פתיל זינה (כבל חשמלי) המצויד ברכיב ממסר דלף לזרם זליגה (PRCD) של 10mA.
- המשאבה והמערכת החשמלית חייבים להיבדק לפני כל שימוש ועל פי ההנחיות בהמשך המדריך.
- במידה וכבל החשמל (הפתיל המזין) ניזוק, יש להחליפו על ידי נציג מטעם היצרן, או טכנאי חשמל מוסמך. בכדי למנוע סכנת התחשמלות.
- בכדי למנוע סכנת התחשמלות, אסור להשתמש בכבל מאריך לחיבור מערכת הספא למקור החשמל ו/או לחבר למפצל חשמלי, אסור לחבר את תקע החשמל לקוצב זמן חיצוני יש להימנע מעומס וחיבור של מכשירי חשמל אחרים על אותה נקודת חשמל המזינה את מערכת הספא. יש לדאוג לכך שמערכת הספא תחובר למקור חשמל ראוי תקני ומוארק.
- אסור למקם אף אחד ממרכיבי מערכת הספא או כל מכשיר חשמלי מעל ערכת הספא בזמן השימוש במערכת.
- אסור לאפשר גישה לאדם השווה בתוך הספא למכשירים חשמליים הניזונים ממתח גבוה, למעט 12V, מכשירים או חלקים הכוללים רכיבים חשמליים למעט שלט רחוק, חייבים להיות ממוקמים או מקובעים, כך שלא יוכלו ליפול לתוך הספא.
- מיקום נקודת החשמל יהיה במרחק הגדול מ-4 מטר מהספא.
- מקור המתח לספא חייב להיות מוארק כראוי.
- יש לשמור על תקע החשמל תמיד יבש, חיבור המערכת למקור החשמל כאשר התקע רטוב אסור בהחלט.
- תקע החשמל חייב להיות מחובר ישירות לשקע תקני ומקובע על הקיר וללא כבל מאריך.
- את הספא יש להתקין כך שתתאפשר גישה אל תקע החשמל בכל רגע נתון לאחר ההתקנה.

זהירות

- בכדי למנוע איפוס לא מכוון של מערכת הספא, אסור להשתמש בהתקנים חשמליים חיצוניים כמו קוצב זמן חשמלי.
- לאחר השימוש בספא שלך במשך 3-5 שנים, עליך ליצור קשר עם המקומי שלך טכנאי תחזוקה מוסמכים בכדי להבטיח את בטיחות המשתמשים ביצועי הספא. המרכיבים העיקריים, כמו גופי החימום, מנוע מפוח האוויר ורכיבי אל חזור, יש לבדוק את היחידה החשמלית ולהחליף אותה (במידת הצורך) על ידי אנשים מקצועיים.

• כדי למנוע מכת חשמל/ התחשמלות, אסור להשתמש בספא כאשר יורד גשם

ו/או כאשר ישנה סופת ברקים.

• אסור להרכיב עדשות מגע בזמן השימוש בספא.

• אסור להשתמש בספא כאשר מתחזקים את המים ומשתמשים בחומרים כימיים.

• השימוש בכבל מאריך אסור בהחלט.

• אסור לחבר או לנתק את המכשיר ממקור החשמל במידה והיד היא רטובה.

• יש לנתק את המכשיר ממקור החשמל תמיד:

- בימים גשומים

- לפני ניקוי או תחזוקה אחרת של הספא

- במידה ומשאירים את ערכת הספא ללא השגחה וכאשר יוצאים לחופשה מחוץ לבית.

• במידה ומערכת הספא לא תהיה בשימוש לזמן ממושך כמו בחורף, יש לפרק אותה ולאחסנה בתוך

מקום סגור ומקורה (בבית, במחסן סגור ויבש)

• מטעמי בטיחות, יש להשתמש רק באביזרים סופקו עם ערכת הספא ו/או אביזרים שאושרו לשימוש על ידי היצרן.

• ניקוי ותחזוקת ערכת הספא חייבים להתבצע על ידי אדם מבוגר מעל גיל 18 שנים המבין את הסכנה הכרוכה בחשמל.

• אין להתקין את הספא על משטח משופע, יש לוודא שהמשטח נקי מחפצים חדים או בולטים לפני ההתקנה.

• לעולם אל תניחו ציוד חשמלי או מכשיר, כגון מנורה, טלפון, רדיו או טלוויזיה, בטווח של 2 מטר ספא.

זהירות: קראו את ההוראות לפני השימוש במכשיר או כל התקנה מחדש בכל פעם.

• שימרו על מדריך זה. במידה ואבד, יש ליצור קשר עם היצרן או לחפשו באתר

www.bestwaycorp.com

• אזהרת בטיחות חשמלית, במערכת הספא משולב רכיב PRCD בכבל החשמל, במידה ומזוהה זרם

זליגה גדול מ-10 מילי-אמפר, הרכיב ינתק את אספקת החשמל, במקרה כזה, נא לנתק ולהפסיק

להשתמש בספא מייד. אל תאפסו את המוצר בעצמכם. יש לפנות אל מרכז השירות המקומי כדי לבדוק ולתקן את המוצר.

• מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים, כולל ילדים, אשר יכולתם הפיזית, חושית או שכלית מופחתת או אינם בעלי ניסיון וידע מתאים אלא אם הם תחת פיקוח או קיבלו הנחיות לשימוש במכשיר על ידי אדם האחראי לבטיחותם.

• מים מושכים ילדים; יש להתקין תמיד את הכיסוי לאחר כל שימוש.

• אין לטמון את הכבל בקרקע. יש למקם את הכבל במקום בו הוא לא ייפגע על ידי מכסחות דשא, כלי גינה, וציוד אחר.

• ניקוי ותחזוקה של המשתמש חייב להתבצע על ידי מבוגר מעל גיל 18 אשר מכיר את הסכנה הכרוכה בהתחשמלות.

• סכנת טביעה מקרית(בעיקר ילדים עד גיל 5). יש לנקוט בכל אמצעי הזהירות ולמנוע גישה לא מותרת של ילדים. אלא תחת השגחה מתמדת של מבוגר ו/או התקנה של אמצעים המיועדים לחסום ולמנוע גישה לא מותרת (גדר, שערים, דלתות) כדי למנוע תאונות, יש לוודא כי הילדים אינם יכולים להשתמש ולגשת לספא אלא אם כן הם בפיקוח בכל עת.

• **סכנה** - סיכון של פציעה. לעולם אל תפעילו את הספא, אם צינורות כניסת / יציאה שבורים או חסרים. לעולם אל תנסו להחליף את צינורות הכניסה / היציאה. תמיד התייעצו עם מרכז השירות המקומי שלכם.

• **סכנה** - סיכון לפגיעה. אביזרי היניקה בספא זה הם בגודל התואם לזרימת המים הספציפית שנוצרה על ידי המשאבה. במידה והתעורר צורך להחליף את אביזרי היניקה או את המשאבה, וודאו ששיעורי הזרימה תואמים. לעולם אין להפעיל את הספא אם אביזרי יניקה שבורים או חסרים. לעולם אין להחליף אביזר יניקה מתאים עם אחד שדורג פחות מקצב הזרימה המתאים לקצב היניקה המקורי. • סכנת התחשמלות. יש להתקין את הספא לפחות 2 מ' מכל משטח מתכת המצוי בסביבה.

• **סכנת התחשמלות.** לעולם אין להפעיל כל מכשיר חשמלי כאשר אתה נמצא בספא או כאשר הגוף שלך רטוב, לעולם אין למקם מכשיר חשמלי, כגון אביזר תאורה, טלפון, רדיו או טלוויזיה, בטווח של 2 מטר מהספא.

בזמן ההיריון, השהיה במים חמים עלולה לגרום נזק לעובר. הגבילו את השימוש ל 10- דקות בכל פעם.

• כדי להקטין את הסיכון לפציעה:

א. אסור להעלות את טמפרטורת המים מעל 40°C , טמפרטורת מים בין 38°C לבין 40°C נחשבת בטוחה למבוגרים בריאים. טמפרטורות מים נמוכות מומלצות לילדים צעירים וכאשר השימוש בספא עולה על 10 דקות.

ב. לטמפרטורות מים מופרזות יש פוטנציאל גבוה לגרימת נזק עוברי בחודשי ההריון הראשונים, נשים בהריון או שבספק בהריון צריכות להגביל את טמפרטורת מים בספא ל- 38°C .

ג. לפני שנכנסים לספא, יש למדוד את טמפרטורת המים עם מדחום מדויק שכן החייוו במד החום עלול להשתנות עד להתייצבותו.

ד. השימוש באלכוהול, סמים, תרופות לפני או במהלך השימוש בספא עלול להוביל לחוסר הכרה עם אפשרות של טביעה.

ה. אנשים כבדי משקל ו/או אנשים עם היסטוריה של מחלות לב, לחץ דם נמוך או גבוה, בעיות במערכת הדם, או חולי סוכרת צריכים להיוועץ עם רופא לפני השימוש בספא.

ו. אנשים הצורכים תרופות, צריכים להיוועץ עם רופא לפני השימוש בספא מאחר ושימוש בתרופה עלול לגרום לנמנום בזמן שתרופות אחרות עלולות להשפיע על קצב לב, לחץ וזרימת הדם.

ז. יש להמנע מלהכניס את הראש מתחת לפני המים בכל זמן נתון.

ח. יש להמנע מלבלוע את מי הספא

• כדי להקטין את הסיכון לפציעה: לעולם אין לשפוך מים עם טמפרטורה גבוהה מ 40°C מעלות צלזיוס ישירות לתוך הספא.

• השימוש באלכוהול, סמים, או תרופות יכול להגדיל באופן משמעותי את הסיכון להיפרתרמיה קטלנית.

היפרתרמיה מתרחשת כאשר הטמפרטורה הפנימית של הגוף מגיעה לרמה שהיא כמה מעלות מעל 37°C מעלות צלזיוס. המאפיינים של היפרתרמיה כוללים עליית מידת חום הפנימית של הגוף,

סחרחורת, עייפות, נמנום, והתעלפות. ההשפעות של היפרתרמיה כוללות קושי בתחושה של חום, קושי בהכרה בצורך לצאת מהספא או ג'קוזי; חוסר מודעות של סכנה הממששת ובאה, נזק עוברי

לנשים בהריון, חוסר ביכולת פיזית לצאת מהספא או ג'קוזי, וחוסר הכרה וכתוצאה מכך הסכנה לטביעה עולה.

• מתקנים חשמליים צריכים להיות מחוברים למקור החשמל בהתאם לכללי החיווט הארציים התקניים, יש

להתייעץ עם חשמלאי מוסמך בכל שאלה.

• **אזהרות,** הוראות והנחיות בטיחות העוסקות בכמה סיכונים נפוצים בבילוי במים, אך אינן יכולות לכסות את כל הסיכונים והסכנות בכל המקרים. היו תמיד זהירים וערים לסובבים אתכם, נהגו בשכל

ישר ובשיקול דעת כאשר אתם נהנים מכל פעילות מים. שמרו מידע זה לשימוש עתידי.

בנוסף, המידע הבא מתאים גם למערכת הספא:

בטיחות אנשים שאינם שחיינים

- יש להשגיח באופן מתמיד על אנשים שאינם מיטיבי שחייה, יש לדאוג לפיקוח רציף, פעיל ושומר על שחיינים חלשים ושאינם שחיינים במיוחד במכוני ספא, פיקוח זה יבוצע על ידי מבוגר מוסמך ובאופן

רציף (זכרו כי ילדים מתחת לגיל חמש נמצאים בסיכון הגבוה לטביעה).

- יש ליעד מבוגר שיהיה מוסמך ויפקח על הספא בכל פעם שהוא נמצא בשימוש. - שחיינים חלשים או שאינם שחיינים צריכים ללבש ציוד ציפה אישי, במיוחד בעת תירגול ושימוש בספא.

- כאשר הספא אינו בשימוש, או ללא פיקוח, יש להוציא את כל הצעצועים מהספא והסביבה שלו כדי למנוע משיכת תשומת לב של ילדים לספא.

התקני בטיחות

- יש להשתמש בכיסוי בטיחות או במכשור הגנה בטיחותי אחר, יש לדאוג לכך שכל הדלתות והחלונות (כאשר ישם) יהיו מאובטחים בכדי למנוע גישה לא מורשית לספא.

- מחסומים, כיסויים, אזהרות או אמצעי בטיחות דומים הם כלי עזר מועיל, אך הם אינם מהווים תחליף לפיקוח של מבוגר באופן רציף.

ציוד בטיחות

- מומלץ להחזיק ציוד הצלה (למשל גלגל הצלה) ליד הספא (במידת הצורך).
- דאגו לטלפון פעיל ורשימה של מספרי טלפון לשעת חירום בקרבת הספא.

שימוש בטוח בספא

- עוודו את כל המשתמשים במיוחד ילדים ללמוד כיצד לשחות.
 - למדו עזרה ראשונה בסיסית (החייאה לב-ריאה - החייאה) רעננו ידע זה באופן קבוע. זה יכול להיות דבר מציל חיים במקרה חירום.
 - הנחו את כל משתמשי הספא, כולל ילדים, מה לעשות במקרה חירום.
 - לעולם אל תצללו אל גוף מים רדוד. זה יכול להוביל לפציעה קשה או למוות.
 - אל תשתמש בספא כשאתה משתמש באלכוהול או בתרופות שעלולות לפגוע ביכולתו של המשתמש להשתמש בביטחה בספא.
 - כאשר משתמשים בכיסוי, יש להסיר אותו לחלוטין מעל פני המים לפני הכניסה לספא.
 - הגנו על משתמשי הספא מפני מחלות הקשורות למים על ידי הכוונה כיצד יש לשמור על המים וביצוע היגיינה טובה. עיין בהנחיות לטיפול במים שבמדריך למשתמש.
 - אחסן כימיקלים הרחק מהישג ידם של ילדים.
 - השתמש בשלט האזהרה המסופק עם הספא במרחק של 2 מטר מהספא במקום בולט לעין.
 - סולמות נשלפים, כאשר יוסרו, יורחקו מהמקום ויאוחסנו בבטחה במקום בו ילדים לא יוכלו לטפס עליהם. התייעצו עם הרופא שלכם לקבלת המלצות.
- זְהִירוּת:

- אנו ממליצים בחום לא לפרוש ולנפח את הספא אם טמפרטורת הסביבה נמצאת מתחת ל 15°C מעלות צלזיוס. אנו מציעים לנפח הספא בתוך הבית, ואז להמשיך להתקין בחוץ. אם הטמפרטורה בחוץ נמוכה מ- 6°C , חימום מי הספא חייב לפעול תמיד. במצב זה מערכת Freeze Shield™ יכולה לשמור על מידת חום פנימית שבין 6°C ל 10°C בכדי למנוע נזק כמו קפאון של המים בתוך הצלול הפנימי של המשאבה או מערכת סחרור המים.

חשוב: אם מערכת ה-Freeze Shield™ אינה פועלת, יתקבלו חיווים במערכת הספא. יש להקפיד לבדוק את מצב הספא שלך אם הטמפרטורה בחוץ נמוכה מ- 6°C במקרה של היעדרות ארוכת טווח מהבית וכאשר קיים סיכון של טמפרטורות נמוכות מ- 6°C יש לפרק את מערכת הספא ולאחסנה על פי הנחיות האחסנה

- אין להשתמש בספא לבד.
- אסור לאנשים עם מחלות זיהומיות להשתמש ספא.
- אסור להשתמש בספא מיד לאחר פעילות גופנית מאומצת.
- תמיד להיכנס ולצאת מהספא לאט ובזהירות. משטחים רטובים הם חלקים ועלולים לגרום לנפילה.
- לעולם אל תפעילו את משאבת הספא כאשר גוף הספא ריק ממים, אלא אם הספא מלא במים. הדבר עלול לגרום נזק למשאבה.
- יש לעזוב מיד את הספא במידה והמשתמש מרגיש לא נוח או מנומנם.
- לעולם אל תוסיפו מים לכימיקלים. תמיד להוסיף כימיקלים למים, כדי למנוע יציאת אדים חזקים או תגובות אלימות שעלולות לגרום לרסס אדים כימיים מסוכנים.
- לגבי המידע הנוגע לניקוי, לתחזוקת מים ולסילוק מים, ראה סעיף "תחזוקה".
- לגבי המידע הנוגע להתקנה, יש להתייחס לפסקה הבאה של המדריך.

הוראות התקנה

- הערה: יש לבדוק את הציוד לפני השימוש. יש לפנות למרכז השירות הארצי במידה וישנם חלקים פגומים או חסרים בעת הרכישה. ודא שמרכיבי הציוד מייצגים את הדגם שהתכוונתם לרכוש.
- מוצר זה אינו מיועד לשימוש מסחרי.
- שמור הוראות אלה לשימוש עתידי.

בחירת מקום להתקנה, פנימי וחיצוני & חיווט וספא.

אזהרה: על המיקום שנבחר להיות מסוגל לתמוך במשקל, בעומס הצפוי.

אזהרה: יש להתקין את הספא במקום בו ישנה מערכת ניקוז שיכולה להתמודד כמות גדולה של מים.

• דאגו לכך כי מערכת הספא תהיה תמיד מכוסה בכדי למזער את איבוד החום במהלך חימום של הספא בין שימוש לשימוש (אך לא בזמן היותו בשימוש). ודאו שהכיסוי מותקן בחוזקה, בהתאם להוראות כדי להבטיח בידוד.

מומלץ להשתמש באמצעי מבודד תחת הספא בכדי למנוע איבוד חום של המים, כאשר אינו בשימוש.

שמרו על ניקיון המסננים ושיטפו אותם כל יום בכדי לתת למשאבה לפעול כראוי.

• את הכיסוי צריך לאחסן במקום מתאים, לא על הקרקע, במקום שלא יוכל להיפגם ולא יגרם לו נזק.
• בדוק את טמפרטורת המים שנקבעה ושקלו להוריד אותה לתקופות בהן הספא בדרך כלל היא לא תהיה בשימוש.

• בהתאם לתנאים חיצוניים, שקול לכבות את המכשיר, אבל שמרו על מים מאוזנים מבחינה כימית, יש להיוועץ עם איש כימיקלים מוסמך על אופן השימוש בכימיקלים ודרך האחסנה שלהם.

• הרחק את הספא מאזור המנוחה כדי למזער את רעשי רקע.

• חובה לשאול מהנדס בניה או קונסטרוקטור כדי לוודא אם השטח המיועד להתקנה חזק דיו ויתמוך בעומס המיירבי של הספא, מי הספא ומתרחצים. מידע על המשקל המלא נמצא על האריזה עצמה ו/או במדריך למשתמש. מידע זה משתנה מדגם לדגם. אסור להתקין את הספא על גגות, מרפסות, פלטפורמות מוגבהות ודקים. בכל מקרה יש להיוועץ עם גורם מוסמך, מהנדס בניה או קונסטרוקטור.

• יש לשמור על מרווח חופשי של 1 מטר לפחות סביב הספא.

• יש להתייעץ עם הרשות המקומית לגבי מים תקנות הקשורות לאספקת מים נוחה למילוי ספא.

• מומלץ להתייעץ עם מומחים ו/ או רשויות מקומיות לגבי הדרישות הנוגעות לבטיחות ילדים: גידור, מחסומים, תאורה וכל נושא בטיחות נדרש אחר.

• אל תניחו את הכיסוי על הקרקע או כל מקום מלוכלך כאשר הוא לא מכסה את הספא.

• בעת השימוש בספא, יש לשמור על הכיסוי באזור נקי ויבש, אחרת הוא עלול לצבור לכלוך וחיידקים.

אין להניח כיסויים על שולחנות עץ או משטחי עץ בגלל הסיכון להלבנת העץ כתוצאה ממגע עם כימיקלים המצויים במים. מתקני תליה שונים יכולים להוות פתרון לכך שהכיסוי לא יבוא במגע עם האדמה.

Lay-Z-Spa - מים ומשתמשים, חשוב מאוד הבסיס בו מותקן ה Lay-Z-Spa- חשוב: בגלל המשקל המשולב של ה Lay-Z-Spa - הוא חלק, שטוח, ומפולס. ברמה המסוגלת לתמוך באופן אחיד במשקל

עבור ה-כל הזמן מותקן הממוקם על משטח שאינו עונה על דרישות אלה נק Lay-Z-Spa - (לא על

השטיח או חומר דומה אחר). אם הכדי להבטיח Lay-Z-Spa שנגרם כתוצאה מתמיכה לא ראויה אינו מכוסה תחת אחריות היצרן. באחריותו של בעל הספא לבדוק את שלמות השטח הנבחר כל פעם לפני

ההתקנה.

התקנה בתוך מבנה:

היה מודע לדרישות המיוחדות אם אתה מתקין את הספא בתוך בית.

בדקו את השפעות הלחות הנישאת באוויר במקום Lay-Z-Spa • לחות היא תופעת לוואי טבעית עם

התקנת המיועד להתקנה על ידי חשיפת נייר או עץ באיזור. בכדי לצמצם השפעות אלה עדיף לספק אוורור רב לאזור שנבחר. אדריכל יכול לעזור לקבוע אם יותר יש צורך באוורור.

• התייעץ עם הרשות השלטונית המקומית שלך לצורך התקנה תקנות.

• הקפידו על אספקת אוויר מתאימה בחדר הספא (אוורור ולחות) באופן קבוע כדי לשמור על המתרחצים בטיחות ונוחות.

• אל תתקין את הספא על שטיח או על חומרי רצפה אחרים (למשל, משטח שעם, עץ או חומרים נקבוביים אחרים שלא טופלו) משטחים אלו עלולים לצבור לחות וחיידקים, ועלולים להיות מושפעים מכימיקלים לטיפול במים המשמשים את הספא.

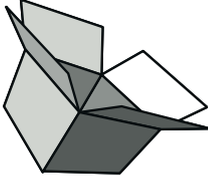
• רוקן את הספא לפני שתוציא אותו מהמבנה.

התקנה מחוץ לבית:

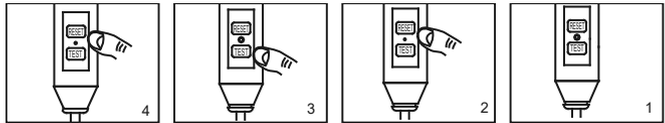
- במהלך מילוי, ניקוז או בזמן השימוש, מים עלולים לזרום החוצה מהספא. לכן יש להתקין את ה Lay-Z-Spa ליד פתח ניקוז ברצפה. שיוכל לקלוט את המים המנוקזים.
 - אסור להתקין את הספא תחת קרינה ישירה לאור שמש ישיר באף אחת משעות היום.
 - התייעץ עם אנשי המקצוע המקומיים שלך בנושא איכות הסביבה תנאים, כגון מי תהום וסכנת כפור.
 - אל תשתמש בספא כאשר טמפרטורת הסביבה נמוכה מ-10 מעלות צלזיוס אנו ממליצים בחום שהספא תפורק
- בחדשי החורף כדי למנוע נזק, כמו קיפאון של המים בצינורות ומערכת הסיחור של המים במערכת.

בדיקת החלקים לפני ההתקנה

נא בדקו את כל חלקי הספא באריזה שקבלתם עם המוצר, במידה וחלק חסר או הגיע שבור נא דווחו למרכז השירות של BESTWAY?



בדיקה באמצעות רכיב ה-PRCD



הערה: האיור הינו לצורך המחשה, ולא משקף או מהווה קנה מידה למוצר במציאות.

1. הכניסו את התקע אל שקע החשמל.
2. לחצו על המתג- "RESET", נורת הבקרה תחל לדלוק.
3. לחצו על המתג- "TEST" נורת הבקרה תכבה.
4. לחצו על המתג- "RESET" נורת הבקרה תחל לדלוק.
5. לחצו על מתג ההפעלה- "ON/OFF" למשך זמן של 2 שניות, כעת המאשבה תהיה מוכנה לפעולה.

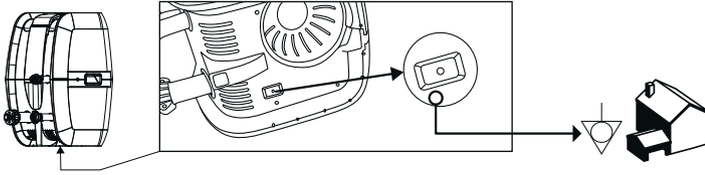
אזהרה: לפני חיבור תקע החשמל את צקור החשמל, יש לוודא כי מקור החשמל מתאים לספק את הזרם הנדרש על ידי מערכת הספא.

אזהרה: שימוש בכבל מאריך /או שימוש במפצל חשמלי עם מערכת הספא עלול לגרום לחימום של תקע החשמל של מערכת הספא, ועלול לגרום לנזק לציוד ולאביזרים בסביבה, לשימוש המערכת ספא זו יש להשתמש בשקע מוארק כראוי ומוגן מפני לחות והמסוגל לספק צריכת זרם גבוהה. יש לבדוק באופן קבוע את השקע והתקע ולוודא כי אף אחד מהם לא ניזוק, במידה וכן אסור להשתמש בספא, במידה ואינכם בטוחים, יש לקרוא לחשמלאי מוסמך לבדיקה.

אזהרה: יש לבצע בדיקה של רכיב ה-PRCD לפני כל שימוש בספא בכדי למנוע התחשמלות. אזהרה: אסור להשתמש בספא במידה ובדיקתרכיב ה-PRCD נכשלה, יש לקרוא לנציג שירות.

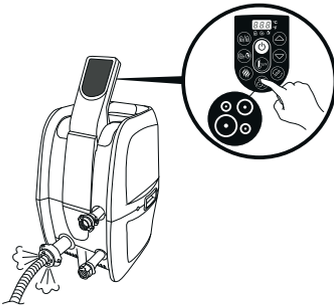
נקודת השוואת פוטנציאלים

חובה להעזר בחשמלאי מוסמך לצורך חיבור מערכת הספא לנקודת השוואת הפוטנציאלים תוך כדי שימוש במוליכי נחושת מוצקה ששטח החתך שלהם הוא לפחות 2.5 מ"מ מרובע.



במידה ומידת החום המופיעה בלוח התצוגה/ מידת חום המים לא השתנו 4-5 שעות לרחק הפעלת מערכת החימום, יש ללחוץ על מתג האיפוס (RESET) על דופן המשאבה תוך שימוש בכלי דק. **חשוב:** מערכת החימום לא תפעל כאשר מידת החום הסביבתית תהיה מעל ל-40°C או במידה ומערכת הספא תהיה תחת קרינה ישירה של שמש, בתנאים אלה יש להמתין עד לירידת מידת החום הסביבתית ולתנאים יותר קרירים, לחצו על מתג ה-RESET עם חפץ דק והפעילו את מערכת החימום.

הערה: כאשר תנפחו את הספא, תחושו כי אויר יוצא ממקום החיבור של צינור הניפוח אל המשאבה. דבר



זה תקין והוא נועד ליוסות לחץ האויר.

הערה: אסור להשתמש במדחס לצורך ניפוח הספא.

הערה: פרקי זמן הניפוח במדריך הם הוא לצורך ייחוס והערכה.

הערה: אסור לגרור את גוף הספא על הקרקע.

גרירת גוף הספא עלולה לגרום לנזק.

אסור להשתמש במדחס אויר.

אסור לגרור את גוף הספא על הקרקע, זה עלול לגרום לנזק לגוף הספא.

הערה: מד הלחץ מיועד לניפוח בלבד, הערך המופיע במד הלחץ הוא רק לייחוס ולא משמש כאמצעי למדידה מדוייקת.

בדיקת ססתום האוויר

למערכות ספא עם התקן ניפוח מובנה בגוף הספא.

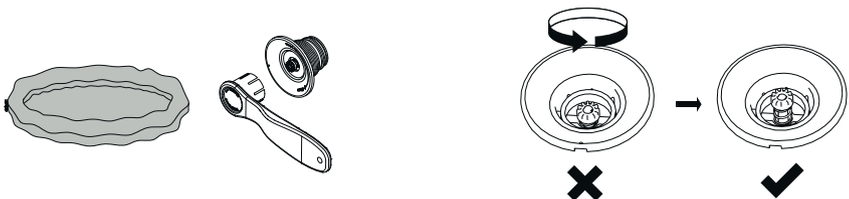
יש לבדוק תמיד את ססתום האוויר בזהירות לפני הניפוח בכדי לוודא

שאינ דליפת אוויר. אם ססתום האוויר רופף, השתמשו במפתח

הברגים כדי להדק את ססתום האוויר בהתאם לשלבים הבאים:

ביד אחת, החזק את החלק האחורי של ססתום האוויר מהצד הפנימי של דופן הספא וסובבו את המפתח עם כיוון השעון.

הערה:



מרכיבי מערכות הספא

MIAMI AIRJET S100101 (60001) — 1.80 m x 66 cm / 71" x 26"



2 - 4



1.5-2°C/h
3-4°F/h



1,325 L/h
350 gal/h



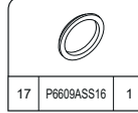
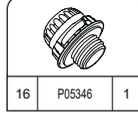
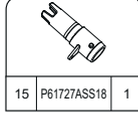
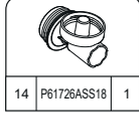
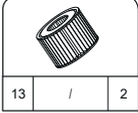
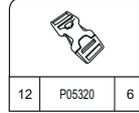
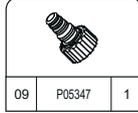
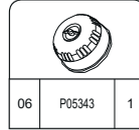
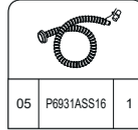
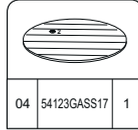
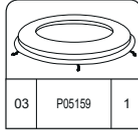
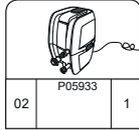
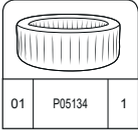
0.8PSI
0.055Bar



669 L
177 gal



696 kg
1,534 Lb



CANCUN AIRJET S100101 (60003) — 1.80 m x 66 cm / 71" x 26"



2 - 4



1.5-2°C/h
3-4°F/h



1,325 L/h
350 gal/h



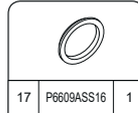
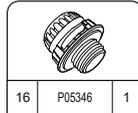
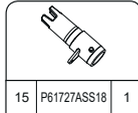
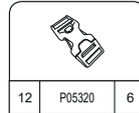
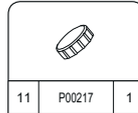
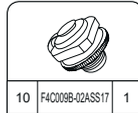
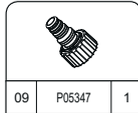
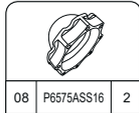
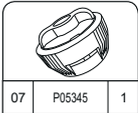
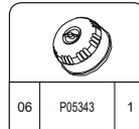
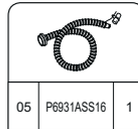
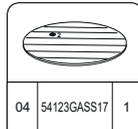
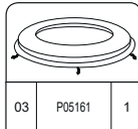
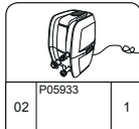
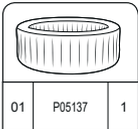
0.8PSI
0.055Bar



669 L
177 gal



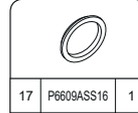
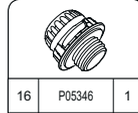
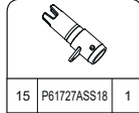
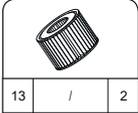
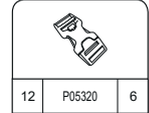
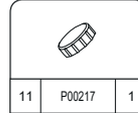
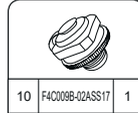
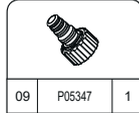
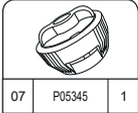
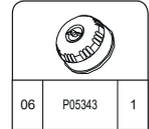
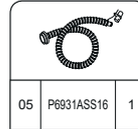
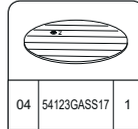
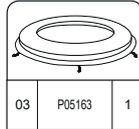
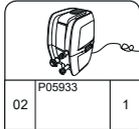
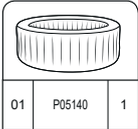
696 kg
1,534 Lb



דגם קנקון 180X66 ס"מ

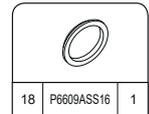
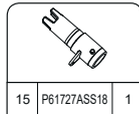
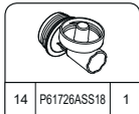
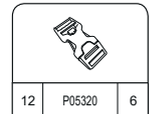
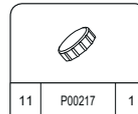
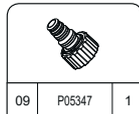
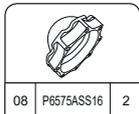
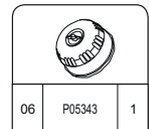
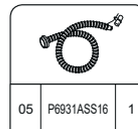
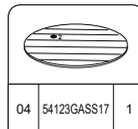
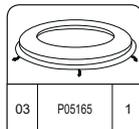
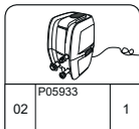
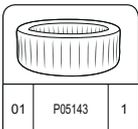
BAHAMAS AIRJET S100101 (60005)
 — 1.80 m x 66 cm / 71" x 26"

דגם בהאמס 180X66 ס"מ



TAHITI AIRJET S100101 (60007)
 — 1.80 m x 66 cm / 71" x 26"

דגם טהיטי 180X66 ס"מ



BALI AIRJET S100101 (60009)

— 1.80 m x 66 cm / 71" x 26"



2 - 4



1.5-2°C/h
3-4°F/h



1,325 L/h
350 gal/h



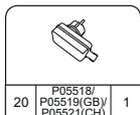
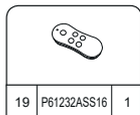
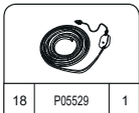
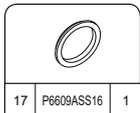
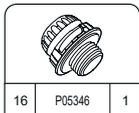
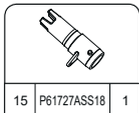
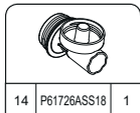
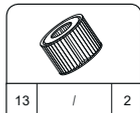
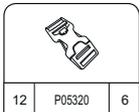
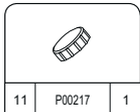
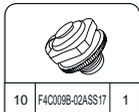
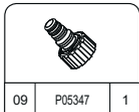
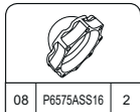
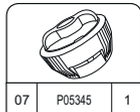
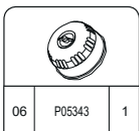
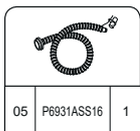
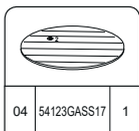
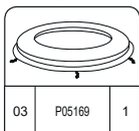
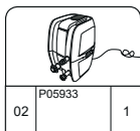
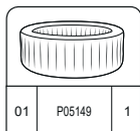
0.8PSI
0.055Bar



669 L
177 gal



696 kg
1,534 Lb



דגם באלי 180X66 ס"מ

VEGAS AIRJET S100101 (60011)

— 1.96 m x 61 cm / 77" x 24"



4 - 6



1.5-2°C/h
3-4°F/h



1,325 L/h
350 gal/h



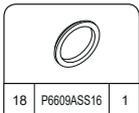
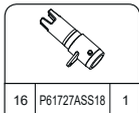
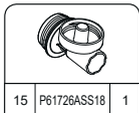
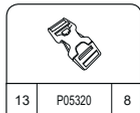
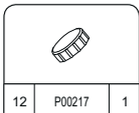
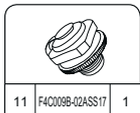
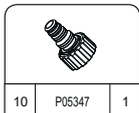
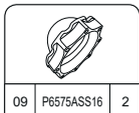
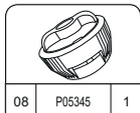
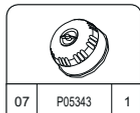
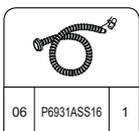
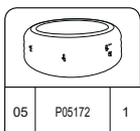
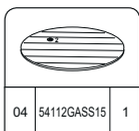
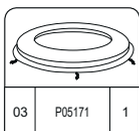
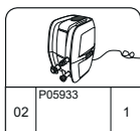
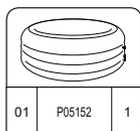
0.8PSI
0.055Bar



775 L
205 gal



744 kg
1,640 Lb



דגם ווגאס 196X61 ס"מ

PARIS AIRJET S100101 (60013)

— 1.96 m x 66 cm / 77" x 26"



4 - 6



1.5-2°C/h
3-4°F/h



1,325 L/h
350 gal/h



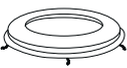
0.8PSI
0.055Bar



806 L
213 gal



840 kg
1,851 Lb

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 01 P05153 1 | 02 P05933 1 | 03 P05173 1 | 04 54112GASS15 1 | 05 P05175 1 | 06 P6931ASS16 1 |
|  |  |  |  |  |  |
| 07 P05343 1 | 08 P05345 1 | 09 P6575ASS16 2 | 10 P05347 1 | 11 F4C009B-02ASS17 1 | 12 P00217 1 |
|  |  |  |  |  |  |
| 13 P05320 8 | 14 / 2 | 15 P61726ASS18 1 | 16 P61727ASS18 1 | 17 P05346 1 | 18 P6609ASS16 1 |
|  |  |  | | | |
| 19 P05513 1 | 20 P61232ASS16 1 | 21 P05518/ P05519(GBV) P05521(CH) 1 | | | |

דגם פריז 196X66 ס"מ

IBIZA AIRJET S100101 (60015)

— 1.80 m x 1.80 m x 66 cm / 71" x 71" x 26"



4 - 6



1.5-2°C/h
3-4°F/h



1,325 L/h
350 gal/h



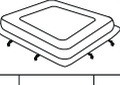
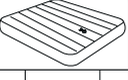
0.8PSI
0.055Bar



778 L
205 gal



807 kg
1,779 Lb

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 01 P05156 1 | 02 P05933 1 | 03 P05178 1 | 04 P04125 1 | 05 P6931ASS16 1 | 06 P05343 1 |
|  |  |  |  |  |  |
| 07 P05345 1 | 08 P6575ASS16 2 | 09 P05347 1 | 10 F4C009B-02ASS17 1 | 11 P00217 1 | 12 P05320 8 |
|  |  |  |  |  | |
| 13 / 2 | 14 P61726ASS18 1 | 15 P61727ASS18 1 | 16 P05346 1 | 17 P6609ASS16 1 | |

דגם איביזה 180X180X66 ס"מ

PLAM SPRING AIRJET S100101 (60017) דגם פאלם ספרינג 196X71 ס"מ
 — 1.96 m x 71 cm / 77" x 28"



1.5-2°C/h
3-4°F/h



1,325 L/h
350 gal/h



1.2PSI
0.08Bar



916 L
242 gal



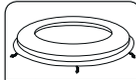
954 kg
2,103 Lb



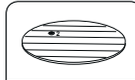
01 P05133 1



P05933 1



03 P05182 1



04 P04470 1



05 P05341 1



06 P05343 1



07 P05345 1



08 P6575ASS16 2



09 P05347 1



10 P00217 1



11 P05320 6



12 / 2



13 P61726ASS18 2



14 P61727ASS18 1



15 P05346 1



16 P6609ASS16 1



17 P05767 1

HONOLULU AIRJET S100101 (60019) דגם הונולולו 196X71 ס"מ
 — 1.96 m x 71 cm / 77" x 28"



1.5-2°C/h
3-4°F/h



1,325 L/h
350 gal/h



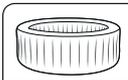
1.2PSI
0.08Bar



916 L
242 gal



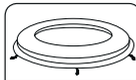
954 kg
2,103 Lb



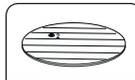
01 P05190 1



P05933 1



03 P05194 1



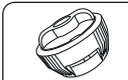
04 54174GASS18 1



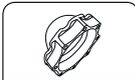
05 P05341 1



06 P05343 1



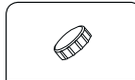
07 P05345 1



08 P6575ASS16 2



09 P05347 1



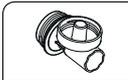
10 P00217 1



11 P05320 6



12 / 2



13 P61726ASS18 1



14 P61727ASS18 1



15 P05346 1



16 P6609ASS16 1



17 P05767 1

HAWAII AIRJET S100101 (60021)

דגם הוואי 180X180X71 ס"מ

— 1.80 m x 1.80 m x 71 cm / 71" x 71" x 28"



4 - 6



1.5-2°C/h
3-4°F/h



1,325 L/h
350 gal/h



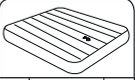
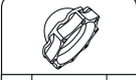
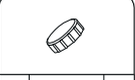
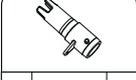
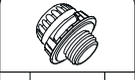
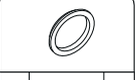
1.2PSI
0.08Bar



840 L
222 gal



879 kg
1,938 Lb

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 01 P05184 1 | 02 P05933 1 | 03 P05188 1 | 04 P04125 1 | 05 P05341 1 | 06 P05343 1 |
|  |  |  |  |  |  |
| 07 P05345 1 | 08 P6575ASS16 2 | 09 P05347 1 | 10 P00217 1 | 11 P05320 8 | 12 / 2 |
|  |  |  |  |  | |
| 13 P61726ASS18 1 | 14 P61727ASS18 1 | 15 P05346 1 | 16 P6609ASS16 1 | 17 P05767 1 | |

ST. MORITZ AIRJET S100101 (60023)

דגם סט. מוריץ 216X71 ס"מ

— 2.16 m x 71 cm / 85" x 28"



5 - 7



1-1.5°C/h
2-3°F/h



1,325 L/h
350 gal/h



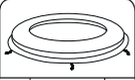
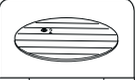
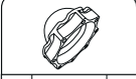
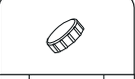
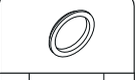
1.2PSI
0.08Bar



1190 L
314 gal



1210 kg
2,668 Lb

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 01 P05196 1 | 02 P05933 1 | 03 P05200 1 | 04 54175GASS18 1 | 05 P05341 1 | 06 P05343 1 |
|  |  |  |  |  |  |
| 07 P05345 1 | 08 P6575ASS16 2 | 09 P05347 1 | 10 P00217 1 | 11 P05320 8 | 12 / 2 |
|  |  |  |  |  | |
| 13 P61726ASS18 1 | 14 P61727ASS18 1 | 15 P05346 1 | 16 P6609ASS16 1 | 17 P05767 1 | |

HELSINKI AIRJET S100101 (60025)

— 1.80 m x 66 cm / 71" x 26"



5 - 7



1-1.5°C/h
2-3°F/h



1,325 L/h
350 gal/h



7-10PSI
0.48-0.69Bar



1123 L
297 gal



1155 kg
2,548 Lb

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|----|--------|---|----|------------|---|----|------------|---|----|------------|---|----|--------|---|
| 01 | P05202 | 1 | 02 | P05933 | 1 | 03 | P05206 | 1 | 04 | P04122 | 1 | 05 | P05482 | 1 | 06 | P05343 | 1 |
| 07 | P05345 | 1 | 08 | P05342 | 1 | 09 | P6575ASS16 | 2 | 10 | P00217 | 1 | 11 | P05320 | 6 | 12 | / | 2 |
| 13 | P61726ASS18 | 1 | 14 | P05344 | 1 | 15 | P05346 | 1 | 16 | P6609ASS16 | 1 | 17 | P6932ASS16 | 1 | 18 | / | 1 |

דגם הלסינקי 180X66 ס"מ

ST. LUCIA AIRJET S100101 (60037)

— 1.70 m x 66 cm / 67" x 26"



2 - 3



1.5-2°C/h
3-4°F/h



1,325 L/h
350 gal/h



0.8PSI
0.055Bar



605 L
160 gal



630 kg
1,389 Lb

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|----|-------------|---|----|-------------|---|----|-----------------|---|----|------------|---|----|--------|---|
| 01 | P05271 | 1 | 02 | P05933 | 1 | 03 | P05272 | 1 | 04 | P05091 | 1 | 05 | P6931ASS16 | 1 | 06 | P05343 | 1 |
| 07 | P05345 | 1 | 08 | P6575ASS16 | 2 | 09 | P05347 | 1 | 10 | F4C0098-02ASS17 | 1 | 11 | P00217 | 1 | 12 | P05320 | 5 |
| 13 | / | 2 | 14 | P61726ASS18 | 1 | 15 | P61727ASS18 | 1 | 16 | P05346 | 1 | 17 | P6609ASS16 | 1 | | | |

דגם סט. לוציה 170X66 ס"מ



מערכת ה-FREEZE SHIELD™

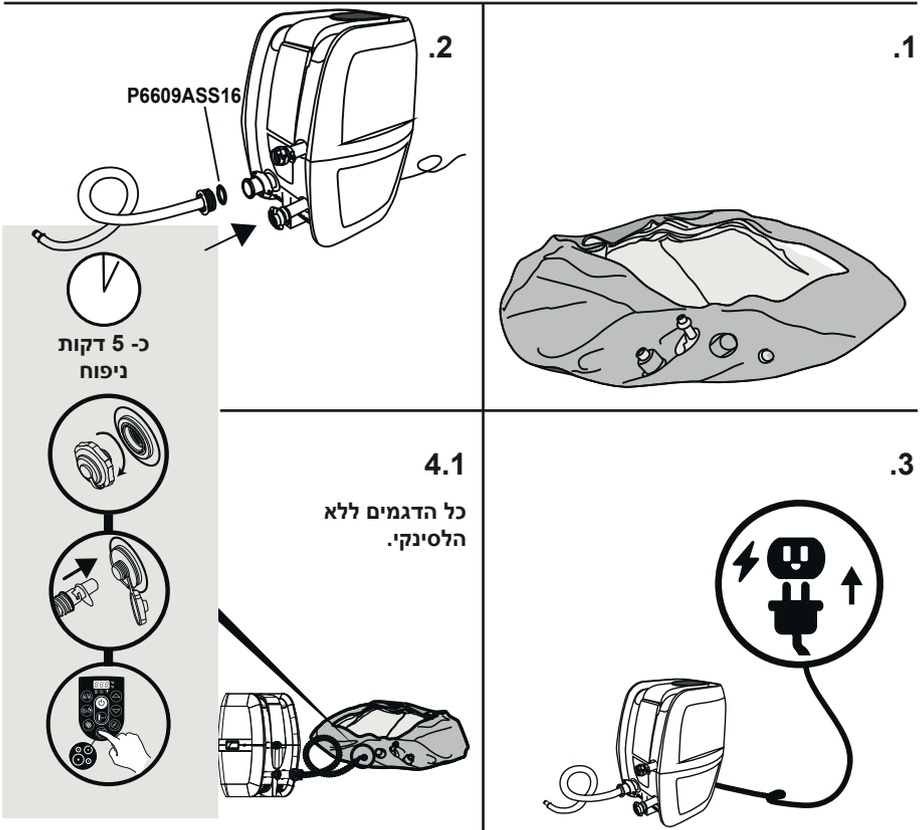


שימוש בתקופת החורף: מערכת הספא נתנת לשימוש בתקופת החורף כאשר מידת החום הסביבתית היא מתחת ל-6°C, מערכת ה-Freeze Shield™ נכנסת לפעולה אוטומטית ושומרת על מידת חום המים בטווח שבין 6°C ל-10°C, ותמנע את קפאון המים.



חשוב: במידה ומערכת ה-Freeze Shield™ לא פועלת, יתקבל חיווי בלוח הבקרה, יש לבדוק את מצב משאבת הספא אם מידת החום הסביבתית תהיה מתחת ל-6°C. במידה ואתם מתכוונים להעדר מהבית לתקופה ממושכת ויש חשש כי מידת החום הסביבתית תהיה נמוכה מ-6°C, יש לפרק את מערכת הספא ולאחסן על פי ההנחיות לאחסנה.

חשוב: כל נזק שיגרם בשימוש בספא בתנאים הללו יהיה באחריות בעלי הספא. אסור להשתמש בספא ו/או להתקינה כאשר מידת החום הסביבתית תהיה מתחת ל-10°C.



4.2 דגם הליסינקי

ניפוח בעזרת המשאבה החשמלית ולאחר מכן בעזרת המפוח הידני.



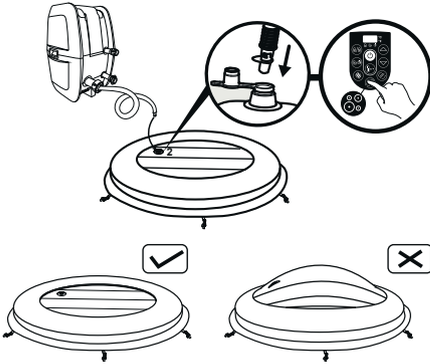
5 min



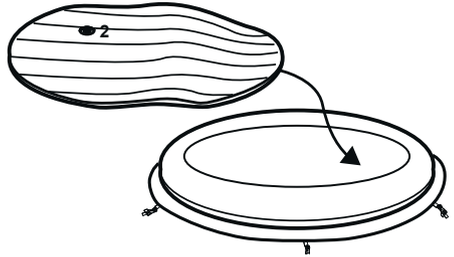
0.48-0.69Bar
7-10PSI



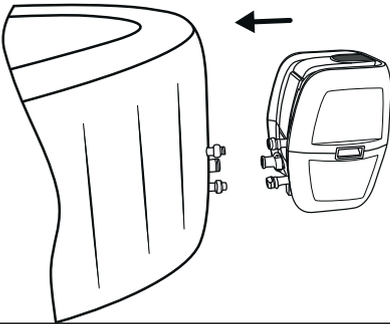
.6



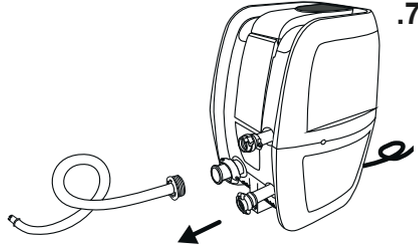
.5



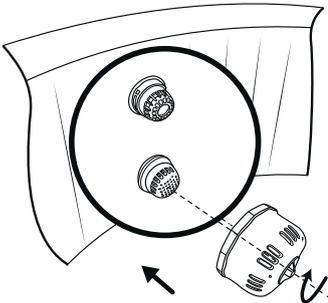
.8



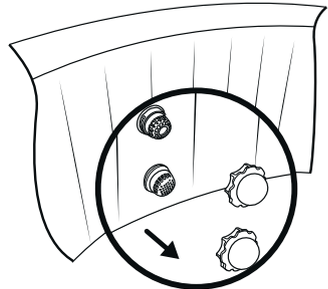
.7



.10



.9



ההסבר הבא מיועד לדגמים באלי, פריז ותאורה נשלטת. LED ערכות ספא עם רצועת

ערכת LED דגם P5535

הוראות בטיחות

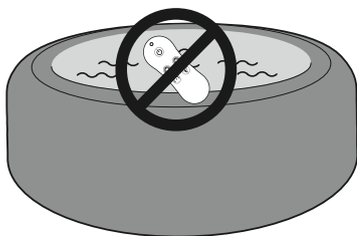
הוראות בטיחות חשובות - קראו ועקבו אחר כל ההוראות הבאות.

אל מקור החשמל כאשר היא LED- אזהרה - אסור להפעיל ו/או לחבר ו/או להפעיל את שרשרת ה עדיין באריזה או מגולגלת כספירלה. אסור לפתוח ו/או ולחנות את השרשרת. הפתיל המזין של ניזוקה, יש לגרוט אותה ולהחליפה LED- אינו ניתן להחלפה. במידה ושרשרת ה LED- שרשרת ה מימשה את LED- בתוך השרשרת אינן ניתנות להחלפה. במידה ושרשרת ה LED- בחדשה. נורות ה LED לשרשרת LED- כל שעות העבודה שלה, יש להחליפה בחדשה. אסור לחבר את שרשרת ה נוספת. שמרו מדריך זה לשימוש עתידי.

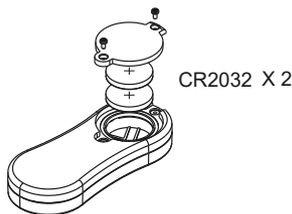


אזהרה

חשוב: אל תניחו את השלט בתוך המים. במידה והשלט נופל למים, הוציאו אותו מהמים מייד. נזק שיגרם לשלט כתוצאה מרטיבות אינו מכוסה על ידי היצרן.



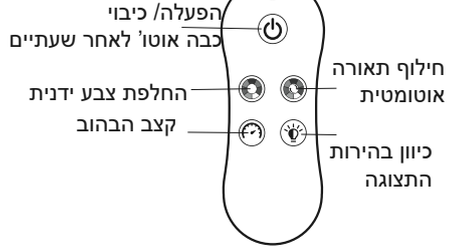
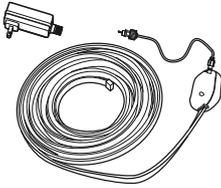
החלפת סוללות



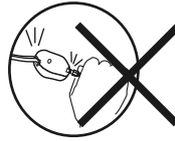
הנחיות לגבי הסוללות

- אסור לשלב סוללות ישנות עם חדשות.
- אסור לשלב סוגים שונים של סוללות יחד. אסור לשלב סוללות אלקליין, רגילותיקל קדמיום ונטענות יחד.
- ודאו שהסוללות מותקנות כהלכה. כאשר הקוטביות הנכונה פונה למקום הנכון (+ ו -).
- אסור ל"קצר" את הדקי בסוללות.
- לעולם אל תנסו לטעון סוללות רגילות. דבר זה עלול לגרום לדליפה, אש ו/או התפוצצות.
- יש להוציא את הסוללות הנטענות למהמכשיר לפני ההטענה.
- אל תנסו לעולם לפרק סוללות, דבר זה עלול להוביל לכוויות.
- הסירו את הסוללות ממהמכשיר אשר לא משתמשים בו לפרק זמן ארוך.
- יש להסיר סוללות לא תקינות מהמכשיר.
- אסור להשליך את המכשיר ו/או את הסוללות לתוך אש, בדקו ברשות המקומית את אופן ההשלכה של הסוללות.
- הרחיקו את הסוללות מהישג ידם של ילדים.
- השתמשו אך ורק בזוג סוללות מדגם • CR2032.

שרשרת ה-LED, תדר 433.92MHz.
 תדר השלט רחוק, 433.92MHz, -10dBm.
 מתח יציאה DC של הספק. יציאה: 1A, 12VDC.



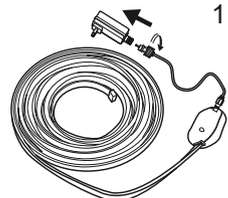
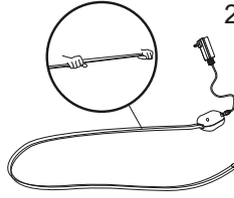
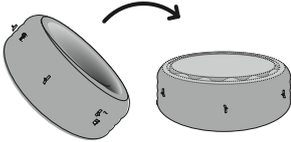
עקבו אחר ההנחיות, וישרו את שרשרת ה-LED. לפני ההתקנה
 זהירות: אסור לסובב את שרשרת ה-LED. אחרת היא תשבר
 זהירות: אסור למשוך את שרשרת ה-LED. מהחיבורים שלה



3

2

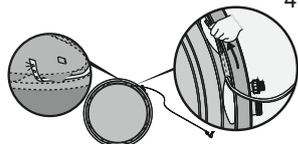
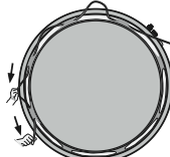
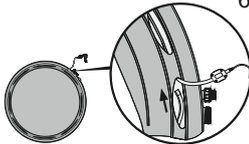
1



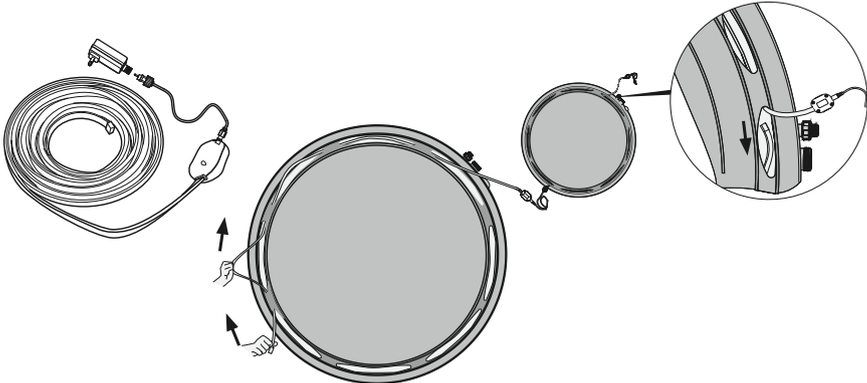
6

5

4



הסרת פס ה-LED מהספא



תאורת LED - מיוחד בדגם טהיטי

דגם 60303 תאורת לד עם 7 צבעים
מתח DC 4.5V, הספק מקסימלי 1m IP68, 1.8W, מידת חום מירבית 45°C, מעגל CLASS 2

אזהרה

קרא ועקבו אחר כל ההוראות שמור הוראות אלה
מקור האור של המנורה אינו ניתן להחלפה; במידה ומקור האור מגיע לסוף תוחלת חייו יש להחליף את כל המכשיר.

זהירות סוללה

- אסור לשלב סוללות ישנות וחדשות יחד.
- אל תערבבו סוללות מסוגים שונים. אין לערבב אלקליין, רגיל (פחמן - אבץ) או סוללות נטענות (ניקל - קדמיום).
- יש לוודא שהסוללות מותקנות נכון כאשר הקוטביות (+ ו-). פונה לכיוון הנכון.
- אל תקצר את הסוללה.
- לעולם אל תנסה להטעין סוללות רגילות שכן הדבר עלול לגרום לדליפה, שריפה או פיצוץ. יש להסיר סוללות נטענות ממוצר זה לפני טעינה.
- לעולם אל תנסה לפרק או לפתוח סוללות מכיוון שהדבר עלול להוביל לכוויות כתוצאה מהחומצה שבסוללות. יש להסיר סוללות מציוד אשר אין כוונה להשתמש בהן לפרק זמן ממושך.
- יש להסיר סוללות חלשות ממוצר זה.
- אסור לזרוק את המוצר ו/או הסוללות שלו לאש. בדוק את התקנות המקומיות שלך כראוי הוראות סילוק.
- אסור לחשוף סוללות לחום מופרז כמו שמש, אש וכדומה.
- יש להרחיק סוללות מהישג ידם של ילדים.
- השתמש רק בסוללות AAA (לא כלולות).

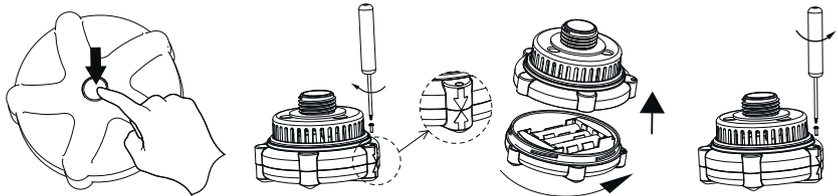
השלכת הסוללות



אסור להשליך פסולת של מוצרי חשמל יחד עם פסולת ביתית. סוללות יש להשליך אך ורק במקום המיועד לכך על פי התקנות של הרשות המקומית. אגב מחזר היכן שיש מתקנים. בדוק עם הרשות המקומית שלך או חנויות מקומיות היכן ניתן למסור סוללות לאחר שימוש.

ההתקנה

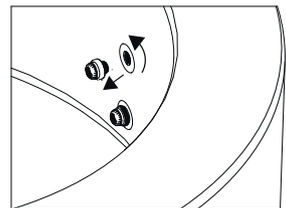
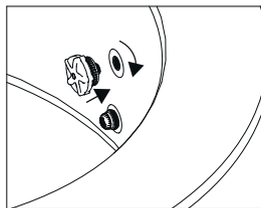
- להתקנה יש להשתמש ב-3 סוללות AAA (לא כלולות). לחץ על הכפתור: הפעל. • לחץ שוב: שנה את גוון ואופי התאורה. • לחץ והחזק למשך 3 שניות: כבה. **הערה:** שמור על מוצר יבש לחלוטין כאשר מחליפים סוללות. המוצר יפעל עד שעתיים לאחר ההפעלה ולאחרמכן, זה יכבה אוטומטית.



ההתקנה:

תחזוקה:

יש לאחסן את המוצר במקום יבש כאשר המוצר אינו בשימוש. יש להסיר את הסוללות לפני האחסנה.



חשוב מאוד, לפני הפעלת המערכת בפעם.

איפוס מערכת החימום בעת השימוש ב-Lay-Z-SPA בפעם הראשונה, או לאחר תקופה ארוכה של ללא שימוש, הקפד ללחוץ על כפתור האיפוס במשאבה באמצעות חפץ קטן ודק. אתחול אם הטמפרטורה בלוח הבקרה (או טמפרטורת המים) לא השתנתה 4-5 שעות לאחר הפעלת מערכת החימום, השתמש באובייקט דק כדי ללחוץ על כפתור האיפוס והפעל מחדש את מערכת החימום.

חשוב: מערכת החימום לא תפעל אם הטמפרטורה החיצונית היא מעל 40 מעלות צלזיוס או אם ה-Lay-Z-SPA נמצא תחת אור שמש ישיר. תחת אלה תנאים, אגא המתן עד לשעה קרירה יותר של יום לפני שתלחץ על ה-כפתור RESET עם חפץ דק והפעלתו מחדש של מערכת החימום.



השימוש בספא

א. מתג נעילה/ שחרור של לוח

הבקרה: החיווי במתג ידלק, בכדי לנעול או לשחרר את לוח הבקרה יש ללחוץ על מתג זה למשך זמן של 3 שניות.



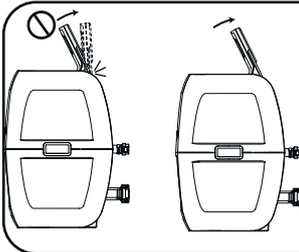
ב. מתג חיסכון באנרגיה: נועד לסייע בשמירה על אנרגיה וחסכון בחשמל. על ידי קביעת זמן התחלת החימום ומשך זמן החימום של הספא. בדרך זו תוכלו ליהנות מהספא שלכם בזמן הרצוי לכם, ללא צורך להשאיר את החימום דולק בכל עת.



יש לשים לב

זהירות!

ניתן לכונן את זווית לוח הבקרה, אין להטות אותו לזווית של 90 מעלות.



שלב 1: הגדרת משך החימום

1. לחץ על המתג הנורית מתחילה להבהב.
2. לחץ על המתגים או כדי להתאים את משך החימום (בין 1-999 שעות).

3. לחץ שוב על המתג כדי לאשר את משך זמן החימום.

שלב 2: קבע את מספר השעות עד להפעלת החימום "מעכשיו".

1. לאחר קביעת משך החימום הנורית מתחילה להבהב.

2. לחץ על המתג או על מנת להתאים את השעות עד לזמן ההפעלה (בין 0-999 שעות).

3. לחץ שוב על המתג או כדי לאשר את ההגדרה. נורית ה- תדלק קבוע, והספירה לאחור להפעלת החימום תתחיל.

כדי לשנות את הגדרות קוצב הזמן: לחץ על המתג והשתמשו במתג או כדי להתאים. לביטול ההגדרה: לחץ על המתג למשך 2 שניות.

הערה: לאחר ההגדרה, המסך מהבהב לסירוגין את הטמפרטורה והשעה הנוכחית.

הערה: התאמת קוצב הזמן (משך זמן הפעלת החימום) יכולה להמשך בין שעה ל-999 שעות,

התאמת זמן ההזמנה (מספר השעות מ"מעכשיו" כשהתחמם יתחיל פונקציה) ניתנת לכיוון בין 0 ל-999 שעות. אם הקוצב הזמן מוגדר ל"0", מערכת החימום תתחיל לפעול מייד.

שים לב כי פעולת קוצב הזמן מוגדרת לפעם אחת, כמה שעות מעכשיו מתחיל מחזור החימום.

קוצב הזמן לא מפעיל את החימום על בסיס יום יומי.



ג. מתג חימום המים:

יש להשתמש במתג זה לצורך חימום המים בספא, במידה והנורה במתג זה דולקת במצב "אדום", פעולת החימום מתבצעת. במידה והנורה במתג זה במצב "ירוק", מידת החום הגיעה למה שנקבע והחימום במצב המתנה.

הערה: במידה ומפעילים את מערכת החימום, מערכת הסינון מתחילה לפעול באופן מיידי.

הערה: לאחר כיבוי מערכת החימום, מערכת הסינון תמשיך לפעול.

הערה: במידה ומידת חום המים היא מתחת ל- 6°C מעלות צלזיוס, מערכת החימום תחמם את המים עד למידת חום של 10°C מעלות צלזיוס באופן אוטומטי.

ד. מתג הפעלת עיסוי הבועות של המערכת.



מתג זה נועד להפעלת מערכת העיסוי, למערכת העיסוי מנגנון הפסקה אוטומטי לאחר 30 דקות של עבודה רציפה. הזמן פעולת העיסוי, תאורת הרקע של המתג תהיה אדומה.

חשוב מאוד: אסור להפעיל את מערכת העיסוי כאשר ערכת הספא מכוסה בכיסוי שלה. אויר יכול להידחס עם אדי כימיקלים בתוך החלל הפנימי. דבר העלול לגרום לשאיפת אדי כימיקלים בכמות גדולה ולנזק בלתי הפיך. ולפיגעה בגוף הספא.

הערה: עם הפעלת מערכת העיסוי, תתחיל לפעול מערכת החימום בכדי לשמור מידת חום נעימה של המים.



ה. מתגים לקביעת מידת החום: לחיצה על אחד ממתי ההעלאה/ הורדת מידת החום תגרום לתאורה מתחת להבהב, כאשר התאורה מהבהבת, ניתן לכוון למידת החום הרצויה, לחיצה ממושכת על אחד מהמתגים תגרום להעלאה/ הורדת מידת החום הרצויה. מידת החום הרצויה תיראה למשך זמן של 3 שניות לאישור הערך החדש.

הערה: מידת החום נקבעה לערך של 35°C כברירת מחדל.

הערה: טווח קביעת מידת החום הוא בין 20°C ל- 40°C .



ז. מתג הפעלה/ כיבוי: יש ללחוץ על מתג זה למשך זמן של 2 שניות בכדי להפעיל את לוח הבקרה, התאורה במתג זה תהפוך לירוקה. לחיצה נוספת על מתג זה תכבה את כל הפעולות המתבצעות כעת.



ח. צורת חיווי מידת החום בתצוגת המכשיר: מידת החום ניתנת לתצוגה בשני אופנים: מעלות צלזיוס או פרהניטי.



מתג הפעלת מערכת הסינון: מתג זה מפעיל/ מכבה את מערכת הסינון. תאורת המתג תהפוך לאדומה כאשר מערכת הסינון תפעל.



נורת חימום באנרגיה:

כאשר נורה זו תבהב, זה אומר שכעת קובעים את משך זמן החימום, נורה זו תדלק באופן קבוע כאשר חימום המים פעיל.

כאשר נורה זו תבהב, זה אומר שכעת קובעים את מספר השעות עד להפעלת מערכת החימום. נורה זו תדלק באופן קבוע כאשר מצב חימום באנרגיה פעיל.



שימוש בתקופת החורף: מערכת הספא נתנת לשימוש בתקופת החורף כאשר מידת החום הסביבתית היא מתחת ל- 6°C , מערכת ה- Freeze Shield™ נכנסת לפעולה אוטומטית ושומרת על מידת חום המים בטווח שבין 6°C ל- 10°C , ותמנע את קפאון המים.



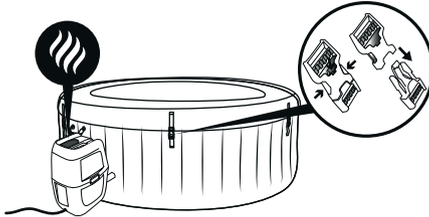
חשוב: במידה ומערכת ה- Freeze Shield™ לא פועלת, יתקבל חיווי בלוח הבקרה, יש לבדוק את מצב משאבת הספא אם מידת החום הסביבתית תהיה מתחת ל- 6°C . במידה ואתם מתכוונים להעדר מהבית לתקופה ממושכת ויש חשש כי מידת החום הסביבתית תהיה נמוכה מ- 6°C , יש לפרק את מערכת הספא ולאחסן על פי ההנחיות לאחסנה.

חשוב: כל נזק שיגרם בשימוש בספא בתנאים הללו יהיה באחריות בעלי הספא. אסור להשתמש בספא ו/או להתקינה כאשר מידת החום הסביבתית תהיה מתחת ל- 10°C .

חשוב מאוד

בכדי להגיע למידת חום גבוהה, 40°C, משך זמן החימום תלוי במידת החום ההתחלתית של המים ובמידת החום של הסביבה, הטבלה הרשומה למטה משמשת ליחוס כללי, בכדי להציג את מידת חום המים הנוכחית, יש להפעיל את מערכת הסינון למשך זמן של דקה.

| מידת חום סביבתית | מידת חום המים | מידת החום שנקבעה | משך זמן החימום |
|------------------|---------------|------------------|----------------|
| 10°C | 10°C | 40°C | 18.5 שעות |
| 15°C | 15°C | 40°C | 15 שעות |
| 20°C | 20°C | 40°C | 11.5 שעות |
| 25°C | 25°C | 40°C | 8.5 שעות |
| 30°C | 30°C | 40°C | 5.5 שעות |



- הקפידו לכסות את בריכת הספא עם כיסוי הספא בכל פעם שמערכת החימום פועלת השארת בריכת הספא חשופה, ללא כיסוי תאריך את משך זמן החימום הנדרש.
- כאשר מערכת הספא מורכבת ומלאה במים, אל תכבה את משאבת ההספא במידה וטמפרטורת המים נמוכה מ- 6°C

| נתוני המשאבה: | הספק משאבת הסינון | הספק מפוח העיסוי | הספק מערכת החימום |
|---|-------------------|------------------|-------------------|
| 220-240V AC, 50Hz, תד פאזי, 20°C -ב- 2,050W | 50W | 800W | 2,000W -ב- 20°C |

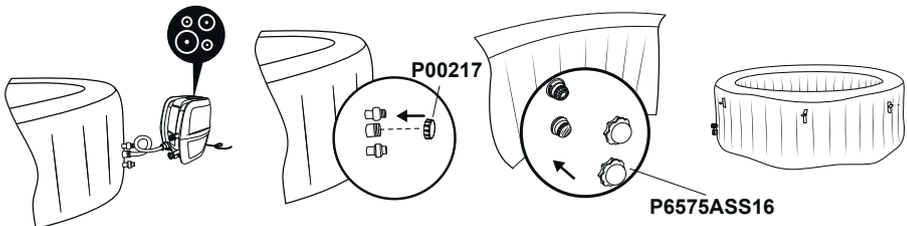
תחזוקה הספא:

זהירות: יש לוודא שהמשאבה מנותקת ממקור החשמל לפני תחילת כל פעולת תחזוקה שלה בכדי למנוע סיכון לפציעה או מוות.

הוספת אוויר: מערכת הספא שלכם תצטרך להוספת אוויר מעת לעת.

שינויים במידות החום בין היום ללילה עלולים לשנות את לחץ האויר בגוף הספא ועלולים לגרום להעלאת או הורדת לחץ האויר בחלקים המתנפחים. יש לעקוב אחר הוראות ההרכבה לנפח או לרוקן אוויר במידת הצורך ולהגיע ללחץ האויר הדרוש. כאשר ישנם ימים חמים מאוד לחץ האויר גובר ויש להוריד את לחץ האויר מהחלקים המתנפחים.

כאשר יש צורך להשתמש במשאבה לצורך ניפוח, יש לחסום את הצינורות בעזרת הפקקים המצורפים לערכה בכדי למנוע בריחת מים, ואז לנתק את המשאבה, יש להבריג את המכסה (P00217) כדי למנוע יציאת מים מצינור האוויר.



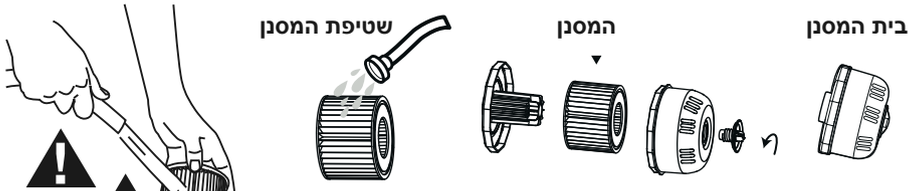
תחזוקת הכיסוי

את הכיסוי יש לנקות מבפנים ומבחוץ מעת לעת באמצעות תמיסת סבון ומים כולל חיטוי הולם (למשל 10 מ"ג אקונומיקה לליטר מים).

תחזוקת מסנן הספא

כדי להבטיח שמי הספא יישארו נקיים, ובכדי לשמור על אורך חיי המשאבה יש לשטוף את המסנן על בסיס יום יומי, יש לבדוק את המסנן ולוודא כי לאחר השטיפה לא נשארו משקעים עליו, במידה וכן, יש להחליף אותו.

הערה: יש להחליף את המסנן כל שבוע או במידה ונשארו משקעים שלא יצאו לאחר השטיפה.



תחזוקת מים

מזהמים רבים במים מתיישבים על תחתית ודופן הספא מתחת לקו המים. מזהמים אלה יכולים לגרום לצמיחה של חיידקים, אצות או פטריות. יש לתחזק ולנקות את הספא באופן קבוע ככל ששדרש.

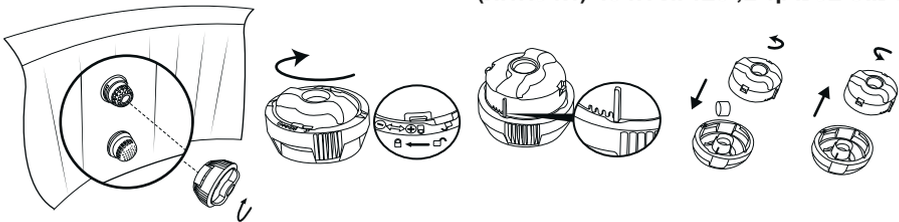
לאחר שימוש ממושך, עלולים להיווצר כתמים עקשניים ולהופיע ולהתפתח מתחת לקו המים או בריכוזים גבוהים של מלחים עשויים להופיע. תלוי בהיגיינה. יש להחליף את המים אחת לשבוע, לנקות / לחטא את הספא. כאשר מרוקנים את הספא, יש להקפיד על התקנות והוראות ההוראות לניקוז המים.

שמירה על מי הספא נקיים ומאוזנים כימית היא הכרחית. עצם ניקוי המסנן לא מספיק לצורך שמירה על חיטוי וניראות המים, יש להיוועץ עם איש כימיקלים מומסך לצורך הדרכה ולמידה על אופי השימוש בכימיקלים והדרך לשמור על ערכי מים מאוזנים. יש להשתמש בטבליות כלור, ברום בהתאם לאופי השימוש (אסור להשתמש באבקה, כימיקלים מגורענים) ולהכניסם אך ורק במפזר הכימיקלים או במצוף עצמאי (לא כלול בערכה)

איכות המים תהיה קשורה ישירות לתדירות השימוש, למספר המשתמשים ותחזוקה כוללת של הספא. יש להחליף את המים בכל 3 ימים במידה ולא משתמשים בכימיקלים לצורך שמירה וחיטוי המים. יש להשתמש במי ברז למילוי ספא בכדי למזער את השפעתם של מים עם מרכיבים לא רצויים כמו מינרלים למיניהם. משטחים המיועדים להליכה /ואו מנוחה בסביבת הספא צריכים להיות נקיים בכדי למזער אפשרות שך כניסת לכלוך לספא.

אין להכניס מים ששמשו לנקיון לתוך המים בספא, משקעים ואבק יורחקו מאיזור הספא. הערה: אנו ממליצים להתקלח לפני השימוש ב-Lay-Z-Spa, מוצרי גוף קוסמטיים כמו קרמים ושמנים אחרים על העור יכולים להשפיע במהירות על איכות מים.

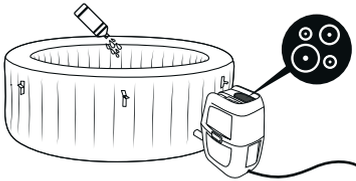
כדי להשתמש במתקן לפיזור הכימיקלים, אנא עקוב אחר ההוראות שלהלן:
שימוש בכימיקלים, טבליות לחיטוי (לא כוללות)



חשוב: אל תשתמש בכימיקלים בתצורת גרגרים או לזרוק את הטבליות ישירות לתוך המים הכימיקלים יתפרקו בתחתית הספא ויגרמו נזק בלתי הפיך לחומר ה-PVC, כוניה /ואו דהייה של הצבע, מצב זה אינו מכוסה תחת אחריות היצרן.

שימוש בכימיקלים - נוזל(לא כלול):

חשוב: יש תמיד להוסיף נוזלים כימיים במינונים קטנים לחלל המרכזי המים בספא, חל איסור מוחלט להכניס כימיקלים לספא ולאחר מכן למלא מים. יש למנוע מגע ישיר עם משטחי משטח הספא, מגע ישיר שלחומר כימי עם ספא יפגע במבנה חומר הספא ויגרום לדהייט הצבע. (לא יגובה על ידי אחריות היצרן)



הערה: יש להסיר את מתקן פיזור הכימיקלים לפני כל שימוש בספא וכאשר מערכת הספא בשימוש. **חשוב:** לאחר ביצוע תחזוקה כימית ולפני השימוש בספא, יש להשתמש בערכת בדיקה (לא כלולה) לבדיקת מבנה וערכי המים. אנו ממליצים לשמור על מים כפי שמופיע בטבלה למטה.

| pH | מידת המתכות המצויות במים | כלור חופשי |
|---------|--------------------------|------------|
| 7.4-7.6 | 80-120ppm | 2-4ppm |

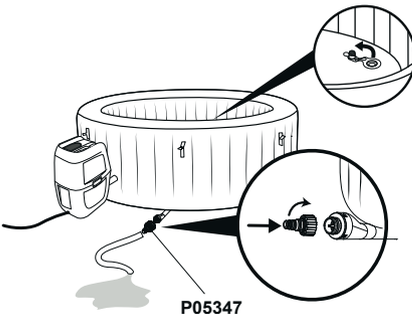
הערה: נזק כתוצאה מחוסר איזון כימי אינו מכוסה באחריות. כימיקלים לבריכה הם רעילים ויש לטפל בהם בזהירות. קיימים סיכונים בריאותיים חמורים מאדים של חומרים כימיים, תיוג ואחסון שגויים של מיכלים כימיים. יש להתייעץ עם המשווק המקומי שלך לאספקת בריכות לקבלת מידע נוסף.

מידע על תחזוקה כימית. שימו לב מקרוב לכימיקלים הוראות היצרן. נזקי ספא כתוצאה משימוש לרעה בכימיקלים וניהול שגוי של מי ספא אינו מכוסה באחריות.

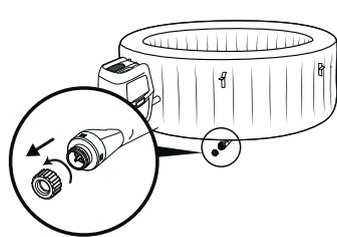
חשוב: שימוש יתר בכימיקלים ו/או ריכוז גבוה שלהם יגרום לנזק בלתי הפיך ודהייט של צבע הספא. ובמקרה גרוע יותר פוגע במבנה של יריעת הספא. מצב זה לא מגובה באחריות היצרן.

פרוק ואחסנה

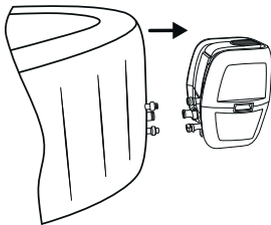
ניקוז מי הספא



2.

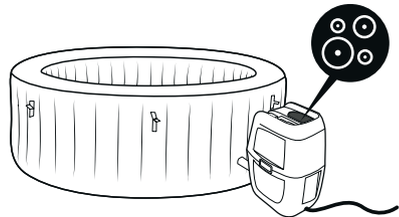


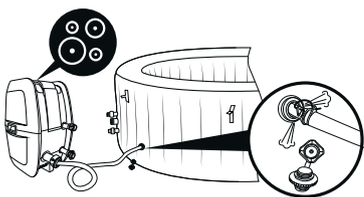
1.



4.

3. הערה: יש ליבש את גוף הספא

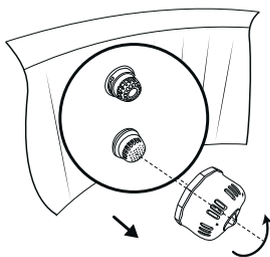




6.

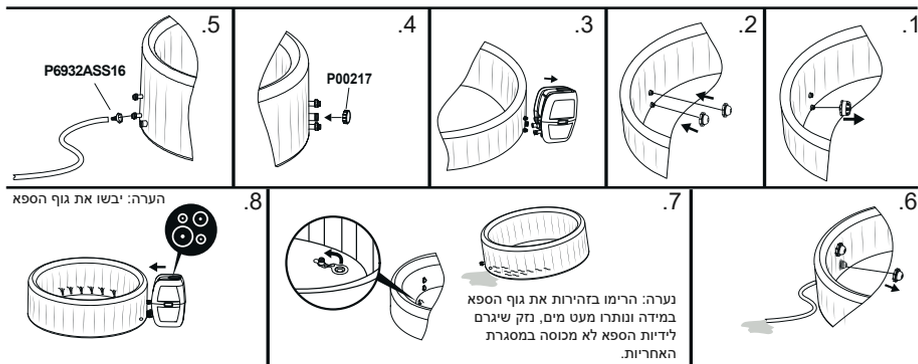
עבור הדגמי פריס ובאלי:

אדים עלולים להיווצר בתוך תא האוויר, ועובש עשוי להופיע לאחר אחסון במידה ונוצרו אדים בתוך חלל גוף הספא. יש לפתוח את הפקק ולהשתמש בצינור הניפוח להזרים אוויר לתוך חלל התא עד לייבוש כל האדים שבתוכו. פעולה זו עשויה לארוך 25 שעות.



5.

מערכות ספא הבנויות בטכנולוגיית ה-Drop Stitch



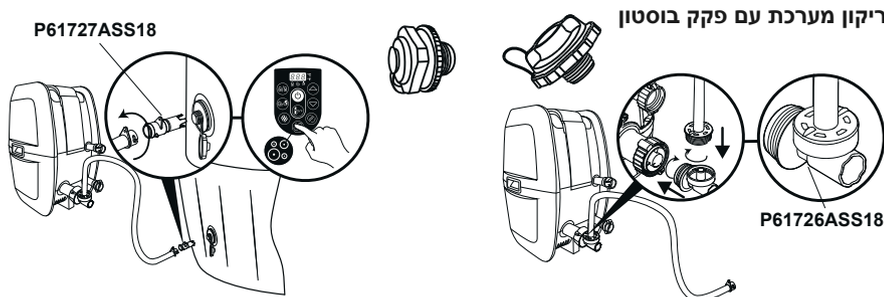
לאחר ריקון הספא, וודאו שהספא והמשאבה יבשים לחלוטין. דבר זה הכרחי ויעזור להארכת חיי הספא. מומלץ להשתמש המפוח המשאבה כדי לייבש את הספא, את המשאבה ואת הצינורות. יש להסיר את ערכות הסינון ולהשליך את המסננים המשומשים. יש לחבר שוב את המכסים לפתחי היציאה בספא. מומלץ לאחסן את המערכת הספא במקום יבש ונעים בו מידת החום גבוהה מעל 15°C . ובאריזתו המקורית.

נקיון הספא

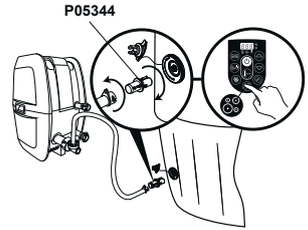
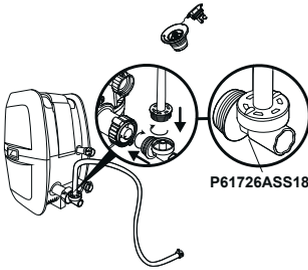
על דופן ותחתית הספא עלולים להשאיר משקעים מבגדי הים וכימיקלים, יש להשתמש בסבון ומים כדי לנקות אותם ולשטוף היטב. הערה: אל תשתמש במברשות קשות או בשואבים העלולים לשחוק את משטחי הספא.

ריקון האוויר

למערכת ההספא ישנה אפשרות לריקון האוויר בעזרת אביזר המסופק עימה. יש לרוקן את כל האוויר מתוך הספא בכדי להקל על האריזה והאחסון.



ריקון כאשר יש התקן האלקי לניפוח/ ריקון אויר מהיר.



תיקון חלקי PVC

במידה והספא ומתגלה חור, יש להשתמש בטלאי לתיקון שסופק עם הערכה, ניתן לבצע הדבקה מתחת לפני המים.

1. יש לנקות את האיזור המיועד לתיקון.
2. יש לקלף בזהירות את הטלאי מהנייר עליו הוא נמצא.
3. יש ללחוץ על הטלאי ו"למרוח" אותו על האיזור ה"נגוע" ולהנמע מלהשאיר בועות אויר מתחת.
4. יש להמתין בסבלנות ולל טלאי מספיק זמן להתאחות עם גוף הספא עד לניפוח.

לחומר PVC Tritech

במידה והספא ומתגלה חור, יש להשתמש בטלאי PVC המסופק עם הערכה ודבק PVC (לא כלול בערכה) ועקבו אחר ההנחיות:

1. יש לנקות את האיזור המיועד לתיקון.
2. יש לחתוך את טלאי הPVC בהתאם לנדרש.
3. השתמשו בדבק הPVC (לא כלול בערכה) ומרוחו על צד אחד של הטלאי שנגזר, יש למרוח שכבה אחידה..
4. יש להמתין כ-30 שניות ואז להצמיד את הטלאי המרוח בדבק על האיזור שנפגע.
5. יש להחליק ולהסיר את כל בועות האוויר שעלולות להילכד מתחת לטלאי ולחץ בחוזקה למשך שתי דקות.
6. המוצר יהיה מוכן שוב לשימוש. חזור על תהליך זה במקרה של דליפות אויר נוספות.
7. יש להמתין 3024 שעות לפני הניפוח הבא.

אסור להשליך פסולת של מוצרי חשמל עם פסולת ביתית. יש להיוועץ עם הרשות המקומית היכן ניתן להשליך פסולת חשמלית. ולקבל ייעוץ בנושא המיחזור.



בעיות נפוצות חברת BESTWAY עושה את מירב המאמצים בכדי להוציא מוצרים תקינים ללא תקלות. במידה ונתקלתם בבעיה אל תהססו לפנות אל אחד ממרכזי השירות בארץ על מנת שתוכלו לטפל בבעיה. להלן מספר בעיות נפוצות עם פתרונות שימשו כעזר עבורכם לאבחון בעיה בה אתם נתקלים.

| פיתרון | סיבה לבעיה | בעיה |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - יש לבדוק את מקור אספקת החשמל - נתקו וחברו שוב את תקע החשמל - צרו קשר עם אחד ממרכזי השירות | <ul style="list-style-type: none"> - בעיה באספקת החשמל - מתג ה"TEST" נלחץ - בעיה חשמלית בספא | המשאבה לא פועלת |
| <ul style="list-style-type: none"> - כווננו את המכשיר למידת חום גבוהה יותר - נקו/ החליפו את המסנן, עיינו בסעיף החלפת או נקיון המסנן - הוסיפו מים עד להגעה למפלס נכון של המים - לחצו על מתג האיפוס במשאבה ועיינו בסעיף איפוס המערכת - צרו קשר עם אחד ממרכזי השירות | <ul style="list-style-type: none"> - מידת חום המים נמוכה מידי - מסנן מלוכלך - מפלס מים לא נכון - גופי החימום הפסיקו לפעול - כשל במערכת החימום | המשאבה לא מחממת כראוי |
| <ul style="list-style-type: none"> - נתקו את המשאבה מהחשמל והמתינו ששתיים עד להתקררות המפוח. חברו שוב לחשמל והפעילו. - לחצו על מתג הפעלת העיסוי להפעלה מחדש - צרו קשר עם אחד ממרכזי השירות | <ul style="list-style-type: none"> - מפוח האויר התחמם - מערכת העיסוי בספא מפסיקה לפעול באופן אוטומטי - בעיה במפוח האויר | מערכת העיסוי לא עובדת |
| <ul style="list-style-type: none"> - הגביהו את המשאבה בעזרת משטח עץ או אריח עד להגעה לגובה נכון עם מחברי גוף הספא | <ul style="list-style-type: none"> - מאפייני גוף הספא השתנו או התעוותו. דבר אופייני. - המשאבה וגוף הספא לא ממוקמים על אותו משטח/ מפלס. | חיבורי הספא לא נמצאים באותו גובה של חיבורי המשאבה |
| <ul style="list-style-type: none"> - העזרו במדבקה המצורפת לצורך תיקון | <ul style="list-style-type: none"> - יש חור בספא. - יש דליפה מחיבור פתח מילוי האויר | גוף הספא דולף |
| <ul style="list-style-type: none"> - האריכו את משך זמן הסינון - נקו/ החליפו את המסנן, עיינו בסעיף לטיפול במסנן - קראו את הוראות היצרן המופיעות על אריזת הכימיקלים. | <ul style="list-style-type: none"> - זמן סינון קצר מידי - מסנן מלוכלך - תחזוקה לקויה של המים | המים אינם נקיים |
| <ul style="list-style-type: none"> - יש לפנות אל מרכז השירות לצורך טיפול. | <ul style="list-style-type: none"> - משהו לא תקין עם הספא | רכיב ה-PRCD לא עובד |
| <ul style="list-style-type: none"> - בכדי לשחרר את נעילת לוח הבקרה יש ללחוץ על  למשך 3 שניות. הסירו את הפקקים מדופן הספא. - לחצו על מתג ההפעלה לפרק זמן של 2 שניות, במידה והתקלה חוזרת, יש לפנות אל מרכז השירות. | <ul style="list-style-type: none"> - לוח הבקרה ננעל לאחר אי שימוש של חמש דקות. התצוגה בלוח הבקרה תראה  כלומר לוח נעול. - לוח הבקרה אינו פעיל. | לוח הבקרה אינו מגיב. |
| <ul style="list-style-type: none"> - יש לפנות אל איש כימיקלים מוסמך ולקבל הנחיות על אופן השימוש בכימיקלים. | | באילו כימיקלים יש להשתמש לתחזוקת המים? |
| <ul style="list-style-type: none"> - סיגרו את הפתחים בעזרת הפקקים, נתקו את המשאבה מגוף הספא. וודאו כי האטמים מצויים במקומם, במידה וחסר אטם יש לפנות אל מרכז השירות. | | ישנה נזילת מים ממקום חיבור המשאבה אל הספא. |

קריאות שונות בתצוגה ואופי הטיפול בהן.

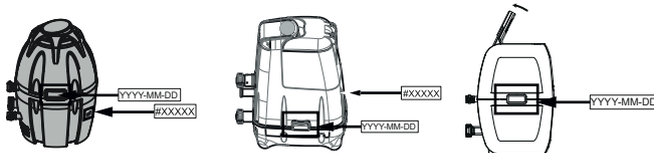
| תצוגה | גורם | סיבה | פתרון |
|---|---|---|---|
|  | חיישן זרימת המים מערכת הסינון או החום. | 1. מפסק חיישן הזרימה לא חזר למקומו. 2. חיישן זרימת המים שבור. | 1. נתקו את תקע החשמל בהירות. תנו מכה קלה בדופן המשאבה. (לא מכה אלימה) חברו שוב את התקע לשקע החשמל. 2. צרו קשר עם מרכז השירות לקבלת הנחיות. |
|  | לאחר הפעלת המערכת או במהלך פעולת הסינון ו/או חימום המים. חיישן זרימת המים לא מזהה תנועת מים במערכת. | 1. הפקקים לא הוסרו מתוך הספא. 2. המסנן מלוכלך. 3. הפעילו את מערכת הסינון ו/או את מערכת החימום, הכניסו יש לתוך הספא ובידקו אם אתם חשים זרימת מים בפתח שמחזיר מים אל הספא. א. במידה ואין זרימה, המשאבה לא תקינה. ב. מים זורמים אך גורות האזהרה מופיעה עדיין, חיישן הזרימה לא תקין. 4. חסימה במסנן. 5. צינור מכופף שגורם לזרימת מים איטית בתוך היריעה. 6. לכלוך שהצטבר על רשת היציאה תחת בית המסנן ו/או בגלל אבנית שהתגבשה. 7. אטמים שהתייבשו וגורמים לנזילת מים וזרימה איטית בתוך המערכת. | 1. הסירו את 2 הפקקים מהדופן הפנימית של הספא לפני החימום/ סינון. עיינו בסעיף ההרכבה. 2. הסירו את המסנן מתוך הספא והפעילו את מערכת החימום/ סינון. במידה וחיווי האזהרה נעלם, נקו או החליפו את המסנן והחזירו אל הספא. 3. צרו קשר עם מרכז השירות. |
|  | מד החום מציג מידת חום הנמוכה מ-4°C. | 1. מידת החום של המים נמוכה מ-4°C מד החום מציג מידת חום הנמוכה מ-4°C. 2. מידת החום של המים גבוהה מ-7°C, מד החום במערכת לא תקין. | 1. מערכת הספא לא מתוכננת לעבוד עם מים במידת חום הנמוכה מ-4°C. יש לנתק את התקע משקע החשמל והפעילו את המערכת רק כאשר מידת חום המים תעלה מעל ל-6°C. 2. צרו קשר עם מרכז השירות לקבלת הנחיות. |
|  | מד החום מציג מידת חום העולה על 50°C. | 1. מידת החום של המים גבוהה מ-50°C. 2. מידת החום של המים נמוכה מ-45°C, מד החום במערכת לא תקין. | 1. מערכת הספא לא מתוכננת לעבוד עם מים במידת חום הגבוהה מ-40°C. יש לנתק את התקע משקע החשמל והפעילו את המערכת רק כאשר מידת חום המים תרד ל-38°C. חשוב מאוד: לפני הפעלת המשאבה, יש לבצע פעולת איפוס למערכת, לחצו על מתג ה-RESET. 2. צרו קשר עם מרכז השירות לקבלת הנחיות. |
|  | חיבורי מד החום במערכת יוצרים תקלה. | 1. חיבורי מד החום למערכת לא תקינים. 2. מד החום במערכת לא תקין. | 1. צרו קשר עם מרכז השירות לקבלת הנחיות. |
|  | יש בעיה במערכת האיפוס הידנית. | מערכת האיפוס מנתקת את המערכת החשמלית. | 1. נתקו את המערכת מהחשמל ולחצו על מתג האיפוס, חברו חזרה את התקע לשקע. 2. במידה וחיווי נשאר, עיינו בסעיף איפוס המערכת. 3. צרו קשר עם מרכז השירות לקבלת הנחיות. |
|  | אין חיבור נקודת הארקה למכשיר. | 1. ישנה בעיה בהארקת הבית/ מבנה. 2. ישנה תקלה במשאבה. | צרו קשר עם מרכז השירות לקבלת הנחיות. |

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 למשאבה/ מערכת הסינון, חימום.
6 (שישה) חודשים לשאר החלקים כולל יריעת הספא (תפרים ונקודות הלחמה בלבד), יודגש
כי האחריות אינה חלה על שינוי גוון היריעה מכל סיבה שהיא.

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 למוצרים שסופקו ע"י ש.אל בלבד.
5. השירות יינתן במעבדת השירות של ש.אל או על ידי טכנאי שיבוא לבקר בבית הלקוח, פירוץ 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, ותבוצע על ידי בעל מקצוע מיומן אשר עיסוקו הרגיל הוא תחום המוצר.
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.



תוצרת _____ דגם _____ מס' סידורי _____

תאריך רכישה _____ תאריך סיום אחריות _____



For support please visit us at:
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/Distribué 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, 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