

POVER BREEZER

Firmware v3.4

המצנן מיועד לשימוש תעשייתי/צבאי ואינו מיועד לשימוש ביתי. הפאואר בריזר הינו מצנן חזק, עמיד ואיכותי המתוכנן ומיוצר ליצירת אזורים מצוננים, נעימים לשהייה ובטוחים לפעילות. המפוח המהפכני שלו שאינו דורש פילטרים מאפשר צינון של אזורים גדולים במרחב הפתוח או הסגור ללא תופעות לוואי כדוגמת חלודה, ירוקת וכד'. לניצול מקסימאלי של יכולת הפאואר בריזר, מומלץ להכיר את יכולותיו ואת אופן ההפעלה המומלץ והמפורט בחוברת זו.

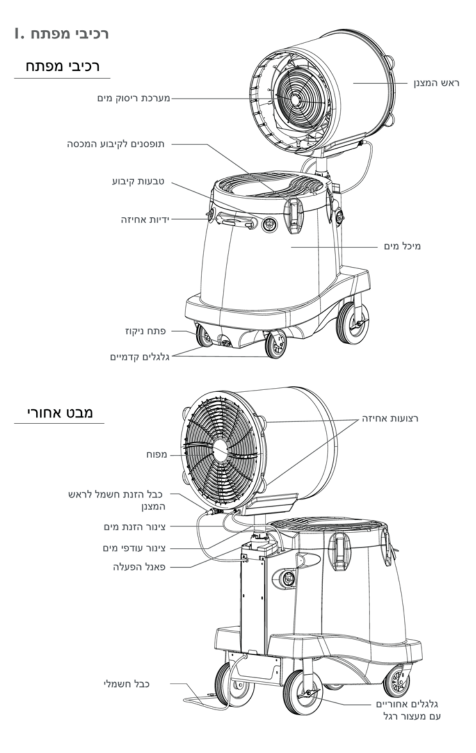
שמור את חוברת הפעלה

תוכן העניינים

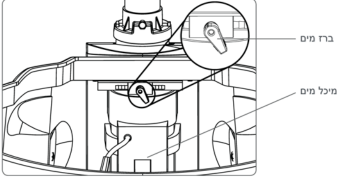
Α. אזהרות והוראות בטיחות 3 Ι. רכיבי מפתח 4 11. הרכבה 6 הרמה והרכבת ראש המצנן 1. 6 חיבור הצינורות לראש המצנן 8 שימוש בהזנה חשמלית נכונה 3. 10 הוספת מים למיכל המצנן . 11 הפעלה Ш. 12 פאנל השליטה - כפתורי ההפעלה 1. 12 הפעלת המצנן .2 13 כיוון רמת הצינון/ריסוק המים .3 13 4. פאנל הפעלה - אפשרויות נעילה 14 פאנל הפעלה - אפשרויות זכרון 5. 14 6. פאנל הפעלה - הפעלה ומשמעות נורות הלד 14 IV. פירוק 15 ניתוק הצינורות 1. 16 פירוק, הורדה ואחסון ראש המצנן 2. 17 V. הובלת המצנן 19 VI. הוראות אחזקה 20 ניקוי המשאבה 1. 20 ניקוי מערכת המים .2 21 מחזוקת מיכל המים .3 22 4. תחזוקת ראש המצנן והמנוע 23 5. טיפים והוראות נוספות 23 VII. מקרים ותגובות 24 VIII. אחריות 25 IX. פרטי התקשרות ומידע 26 Χ. אקססוריז / תוספות 27

A. אזהרות

- . יש להקפיד על הוראות השימוש, הבטיחות וההפעלה בחוברת זו. למידע נוסף ניתן לפנות ליבואן הרשמי
- 073-7293333 / info@pha.co.il
- אין להתחבר לשקע רטוב. אין לגעת בשקע החשמל בידיים רטובות. אי עמידה בהוראות אלו עלול • לגרום להתחשמלות
- אין להחליף את שקע החשמל
- במידה ותקע החשמל ניזוק, אין להחליפו אלא יש לפנות באופן מיידי לשירות החברה להחלפה מקצועית
- 073-7293333 / info@pha.co.il •
- בטרם מילוי או ריקון המיכל יש לכבות ולנתק את המצנן מהזנה חשמלית •
- בטרם הזזת המצנו יש לכבות ולנתק את המצנו מהזנה חשמלית •
- בטרם ניקוי המצנן יש לכבות ולנתק את המצנן מהזנה חשמלית •
- הוצאת תקע החשמל מהשקע לעולם על ידי אחיזת התקע ולא במשיכת חוט החשמל •
- אין להכניס אצבעות או חפצים דרך רשתות המגן. הדבר עלול לגרום לפציעה. הרחק ילדים ממיכל המים - ילדים יכולים לטבוע במיכל גם אם הוא מלא בכמות קטנה של מים
- הרחק ילדים מהמצנן. הקפד לסגור את מכסה המיכל בכל זמן •
- יש להרחיק ילדים ובעלי חיים מהמצנן ולשמור היטב בהימצאם לידו •
- אסור לילדים לשחק עם המצנו
- אין לתת לילדים לבצע ניקוי ואחזקת המצנן ללא השגחת מבוגר
- אין לתת לאנשים עם מגבלויות מנטליות או פיזיות ולילדים לעשות שימוש במצנן ללא • הדרכה. השגחה ופיקוח
- הפעלת המכשיר מותרת לילדים מגיל 8 ומעלה ו/או לאנשים עם מגבלויות מנטליות ו/או • פיזיות ו/או לחסרי נסיון וידע בתנאי שיקבלו הסבר והדרכה לגבי הסיכונים וההשלכות של הפעלת המצנו ובהשגחה
- בהפעלת המצנן יש להפעיל שיקול דעת ולעולם להרחיקו ממכשולים בטרם ההפעלה. יש להשתמש במי שתיה בלבד
- שימוש לא סביר ו/או שלא על פי הוראות השימוש ו/או הזזת ראש המצנו באופו ידני. עלולים לגרום לנזק למצנן ואף לשיבוש בפעולתו - ראה עמוד 8
- במקרה בו המצנן ניזוק או אינו פועל כראוי, אין לנסות לתקנו באופן עצמאי. נסיון תיקון •
- עצמאי יגרום לביטוח האחריות. בעת הצורך יש לפנות לשירות של היבואן הרשמי
- 073-7293333 / info@pha.co.il
- המצנן יעיל לשימוש בכל תנאי מזג האוויר כולל מזג אוויר טרופי ולח •
- המצנן יעיל לשימוש במרחב הפתוח או הסגור חלקית/מאוורר
- המצנו יעיל לשימוש תעשייתי
- יש לשמור את חוברת ההדרכה לשימוש עתידי







הרכבה .11

הרכבת ראש המצנן.1

להרכבה והפעלת המצנן יש צורך

בדברים הבאים:

שני אנשים *

- * שקע הזנת חשמל תקני
- * מקור מים למילוי המיכל

זכור:

גוף המצנן.

התמיכה לראש המצנן.

הרם את ראש המצנן רק באמצעות אחיזה ברצועות האחיזה שבהיקף ראש המצנן. לעולם אין להרים מרשת ההגנה.

* בתלות בדגם המצנן, ראש המצנן

שוקל 30-40 קילו.

a1 לפני תחילת ההרכבה יש לנעול את שני הגלגלים האחוריים על ידי

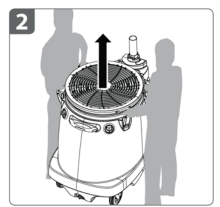








a2 לצורך הוצאת ראש המצנן מתוך המיכל, על כל אחד לעמוד מצד המצנן. .b2 יש לאחוז בארבעת רצועות האחיזה.



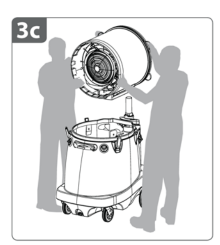
a3 הרימו את ראש המצנן ממקומו שבתוך גוף המצנן, הניחו אותו בזהירות על השוליים ההיקפיים של גוף המצנן כשהוא ממוקם בכיוון הנגדי לציר התומך, כפי שמתואר בתמונה.

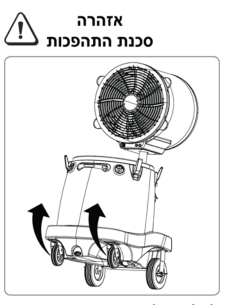


b3 התאם את האחיזה בראש המצנן כך שיד אחת אוחזת ברצועות האחיזה והיד השנייה בתחתית ראש המצנן

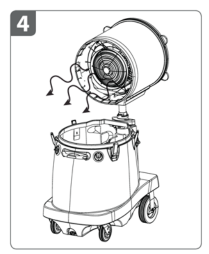


c3 יש להרים את ראש המצנן בשנית ולהכניס את ציר התמיכה בפתח התמיכה שבתחתית ראש המצנן. הנע בעדינות את ראש המצנן עד שהראש יוכנס למקומו.





לעולם אין להרכיב את ראש המצנן בכיוון ההפוך. ההרכבה הפוכה פוגעת ביציבות המצנם ועלולה לגרום להתהפכותו



לאחר ההרכבה, צלחת הריסוק (צלחת מתכת) מכוונת למכל המצנן, כשהמצנן מופעל, האוויר הצונן ינוע מעל גוף המצנן

חבר את התקע החשמלי לשקע הממוקם בחלק התחתון שבגב ראש המצנוף הקפד כי התקע נכנס במלואו וכל הפינים לחוצים למקומם כך שטבעת ההברגה מוברגת במלואה למקומה

* וודא כי כל הפינים מכוונים בדיוק לחורים המתואמים שבשקע החשמל לפני הלחיצה והברגת הטבעת ההיקפית. אין להצמיג את השקע והתקע בצורה אלכסונית או לא תואמת

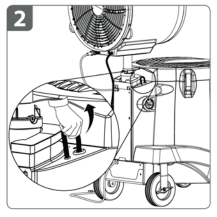
* בעזרת שימוש בכח היד בלבד, הדק את טבעת ההברגה היטב למניעת חדירת מים ויצירת נזק

חיבור ראש המצנן.





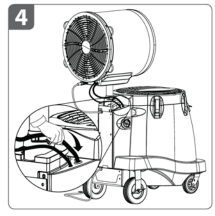
הכנס את צינור הזנת המים למחבר המים בקוטר התואם וודא כי החיבור מלא ואטום



הוצא את צינור הזנת המים מהחור הקדמי מבין השניים



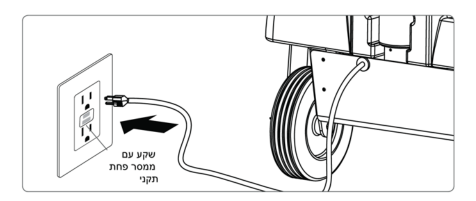
לאחר הרכבתו, צינור המים העודפים צריך להיות משוחרר וגמיש אבל לא משוחרר מדי עד כדי שהמים יחזרו לצינור



הכנס את צינור המים העודפים לחור הקדמי שבחלק העליון של המיכל, אותו החור ממנו הצאת את צינור הזנת המים בשלב הקודם. על קצה צינור המים העודפים להיות מעל קו המים שבמיכל

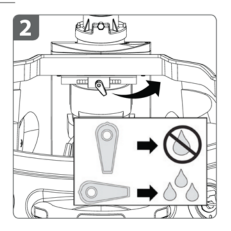
3. שימוש בשקע חשמלי תקני ומתאים

הזנת החשמל למכשיר הינה 220 וולט לבטיחות מירבית, יש להתחבר לשקע המחובר לממסר פחת תקני **אין להתחבר לשקע ללא ממסר פחת**

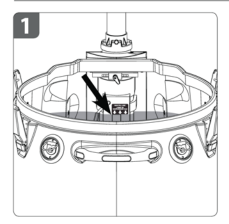


שים לב: ניתן לוודא כי מקור המתח פעיל כשהמצנן מחובר לחשמל ובמצב כבוי על ידי לחיצה על כפתור הצידוד 💽 או על כפתור הפעלת 🚺 המים/ צינון (פה לשים את הסמל עם הטיפה). נורת הלד תדלק באור מעומעם בלחיצה על כל אחד מהכפתורים הללו.

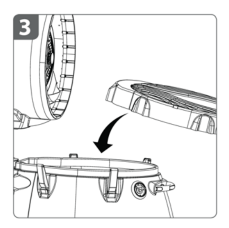
4. מילוי מים במיכל המצנן



ניתן לשנות את מצב ברז המיםולהתאים את רמת הצינון למזג האוויר לשינוי מצב הברז - ראה בעמוד הבא



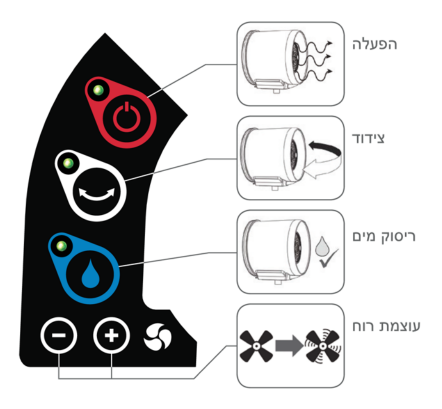
אין למלא את מיכל המים מעל הקו העליון המסומן. מילוי מעל הקו עלול לגרום לנזילת מים וגרימת נזק בסביבת המצנן



לאחר מילוי המים לרמה הרצויה, יש להחזיר את המכסה למקומו ולסגור את תפסני המכסה

הפעלה .ווו

פאנל ההפעלה - כפתורים .1



2. הפעלת המצנן

. מאן על כפתור ההפעלה 🌑 והחזק למשך שניה.

b1. לחץ על **כפתור עוצמת המפוח 🔁** להגברת עוצמת הרוח. להתאים את עוצמת הרוח לפי הצורך יש ללחוץ על 🗗 או על

c1. לחץ על כפתור הצידוד 😎 להפעלת מנגנות הצידוד של ראש המצנן.

1d. לחץ על כפתור הפעלת ריסוק המים/צינון 🚺 להפעלת פעולת הריסוק /צינון.

<u>3. התאמה וכיוון רמת ריסוק המים/הצינון</u>

1a. לחץ על כפתור ההפעלה 🍘 והחזיקו למשך שניה במידה והמצנן לא נכנס לפעולה.

1b. הפעל את **עוצמת המפוח/הרוח** ברמה הרצויה

1c. אתר את מיקום **ברז המים** הממוקם בתוך מיכל המים בחלקו העליות אחורי.

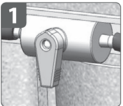
1d. התחל עם **ברז סגור** / במצב של שעה 6 – כפי שנראה בתמונה.

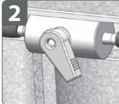
1e. התחל את פעולת הצינון בלחיצה על כפתור הצינון.

2a. פתח את הברז באיטיות תוך כדי בדיקת כמות המים המרוסקים. לאחר שלב פתיחת הברז יעברו מספר שניות עד שריסוק המים יתחיל לפעול.

2b. במידה ואתה עומד במרחק של 3 מטר מקדמת המצנן וכמות המים המרוסקים גדולה מדי יש לסגור את הברז במעט עד להורדת **כמות המים** המרוסקים לרמה הרצויה שאינה מרטיבה כלל.

התאמת כמות המים לריסוק הינה בהתאם להעדפת המשתמש.







4. פאנל הפעלה - אפשרות נעילה

להפעלת מצב נעילה, לחץ על שני כפתורי השליטה במהירות המפוח למשך 5 שניות. **בר** פעולה זו תנעל את הצידוד, ריסוק המים וכיוון עוצמת המפוח. כפתור ההפעלה (מישיך להיות פעיל. לביטול הנעילה, יש ללחוץ בשנית על שני כפתורי השליטה במהירות המפוח למשך 5 שניות. **בר**

פאנל ההפעלה - אפשרות זכרון .5

ההפעלה של המצנן מצויידת באפשרות לזכור את מצב ההפעלה האחרון המצנן המערכת תשמור את מצב ההפעלה האחרון בו היא פעלה בטרםמערכת לאחר כיבוי

הכיבוי

6. פאנל ההפעלה - עימעום/חיזוק עוצמת נורות הלד

ניתן לשלוט על עוצמת ההפעלה של נורות הלד שבפאנל ההפעלה לשינוי עוצמת ההפעלה של נורות הלד:

🕐 לחץ למשך שניה על כפתור השליטה על עוצמת הריסוק/צינון. 🕐

נורת הלד של כפתור השליטה על עוצמת הריסוק/צינון 💽 תהבהב לסימון שאפשרות השינוי בעוצמה מופעלת.

 לעמעום עוצמת הנורה, לחץ מספר פעמים על כפתור החלשת העוצמה שעד להגעה לעוצמה הרצויה.

 שים לב: עוצמת ההנמכה הנמוכה ביותר בכיוון עוצמת הנורה – תכבה את הנורה לחלוטין.

להגברת עוצמת הנורה, לחץ מספר פעמים על כפתור הגברת העוצמה
עד להגעה לעוצמה הרצויה.

· לחץ על כפתור השליטה על עוצמת הריסוק/צינון 🚺 לחיצה נוספת ליציאה ממצב הכיוון של עוצמת הנורה. העוצמה הרצויה חוילה ונשמרה.

שים לב: בכיבוי המצנן, עוצמת ברירת המחדל של הנורה – נשמר בזיכרון המצנן.

לצורך פירוק ראש המצנן נדרשים 2 אנשים

זכור

הרם את ראש המצנן רק על ידי אחיזה ברצועות הממוקמותך בשני צדי ראש המצנן ובגוף ראש המצנן

* לעולם אין להרים את ראש המצנן על ידי אחיזה ברשת המגן האחורית או בצלחת הריסוק

> בתלות בדגם המצנן, ראש המצנן שוקל 30-40 קילו

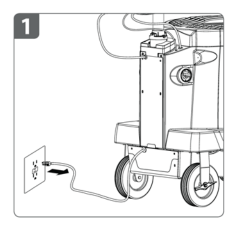
a1 נתק את תקע החשמל

b1 הקפד לנעול את שני הגלגלים האחוריים על ידי לחיצה על רגלית הנעילה

ריקון מים

בתלוי לכמות המים שבמיכל, מומלץ לרוקן את המיכל במקום בו המים לא ייצרו מפגע. לריקון המיכל יש לפתוח/ לסובב נגד כיוון השעון את מכסה הניקוז שבתחתית המיכל

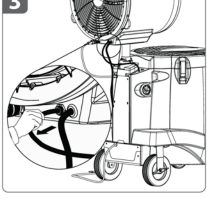




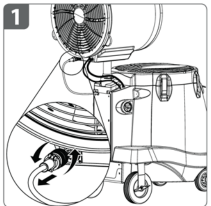


הכנס את צינור הזנת המים לפתח הקדמי העליון - אותו הפתח ממנו הוצאת את צינור העודפים

ביד אחת לחץ את השוליים של פתח החיבור ובזמן הלחיצה - משוך בזהירות והוצא את צינור הזנת המים



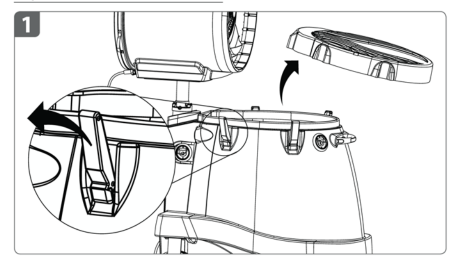
הוצא את צינור עודפי המים מהחור הקדמי שבחלק העליון של מיכל המצנן



נתק את תקע הזנת החשמל מראש המצנן

ניתוק הצינורות 1.

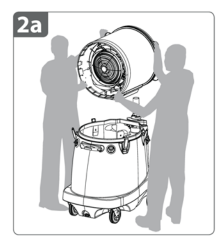
הורדת ראש המצנן.2



פתח את תופסני קיבוע המכסה והסר את מכסה המיכל. יש לוודא כי הגלגלים האחוריים נעולים



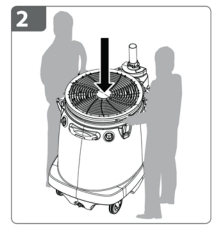
הנח בעדינות את ראש המצנן על השוליים של מיכל המים כשראשו מופנה מטה



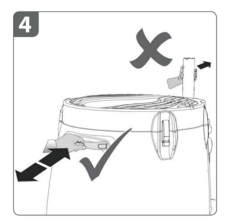
הרם את ראש המצנן בצורה ישרה למעלה והוצא את ציר התמיכה מהפתח שבתחתית ראש המצנן



הנח את המכסה במקומו והדק את תופסני המכסה



הכנס בזהירות את ראש המצנן לתוך מיכל המים/גוף המצנן



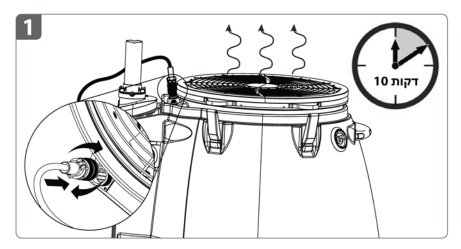
בהזזת המצנן יש לוודא כי תופסים בידית האחיזה ולא בתפסני המכסה

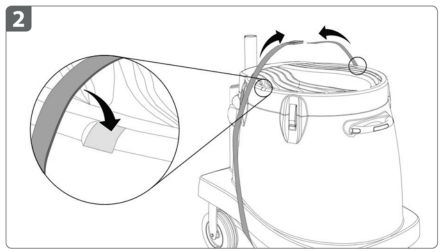
הובלת המצנן V

בעת ההובלה מומלץ לקשור את המצנן היטב באמצעות רצועות מתיחה למניעת תזוזת המצנן בעת הנסיעה וגרימת נזק.

בטרם מאחסנים את המצנן לטווח ארוך, יש לוודא כי מיכל המים יבש לחלוטין במידה ואינו יבש ניתן לייבשו בעזרת ראש המצנן

כשראש המצנן בתוך המיכל, חבר את חיבור החשמל לראש המצנן והפעילו למשך 10 דק בעוצמה בינונית עד לייבוש מלא



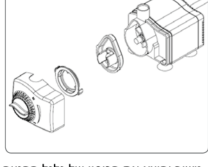


אבטח את המצנן בעזרת רצועת מתיחה אותה ניתן לקבע במגרעות התואמות הממוקמות בממשני צדדיו של החלק העליון של מכסה המיכל

סיבובה נגד כיוון השעון

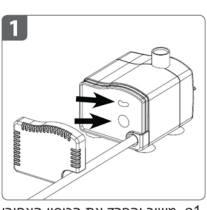
משוך והוצא את הכיסוי של גלגל ההנעה



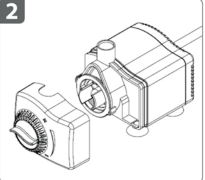


b1. נקה את החיישנים בעזרת מברשת וסבון אם נדרש. יש לבצע זאת מדי שבוע

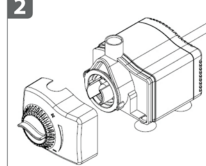
3



a1. משוך והפרד את הכיסוי האחורי



משוך והפרד את הכיסוי הקדמי



VI. הוראות אחזקה

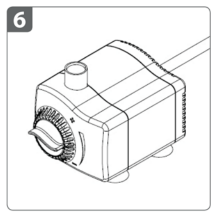
הוראות אחזקה

20

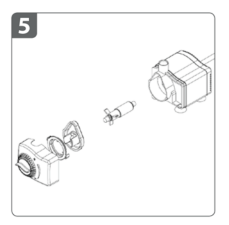
לשמירה על המצנן ועל איכות עבודתו לאורך זמן, מומלץ לבקע את פעולות האחזקה המפורטות בפרק זה - מדי 30 יום ו/או לפני אחסון לזמן ארוך

<u>1. ניקוי המשאבה</u>

יש חשיבות רבה לניקוי המשאבה. במשאבות מלוכלכות יש חשש שבמערכת הכיבוי האוטומטית לא תפעל והמשאבה לא תכבה במצב יבש -ותישרף



הרכב מחדש את חלקי המשאבה



הוצא את גלגל ההנעה ונקה אותו עם מים וסבון

<u>2. ניקוי מערכת המים</u>

לניצול מלוא יכולות הצינון של המצנן, מומלץ לבצע את הפעולות הבאות אזהרה: מרגע שמתחילים בתהליך הניקוי יש לסיימו עד סופו על מנת למנוע העפת חלקים ואיבודם.

 בכפוף להוראות הבטיחות של יצרן החומר, יש למלא דלי במסיר אבנית מדולל. כמות הנוזל המדולל בדלי צריכה להיות כזו שהמשאבה תהיה טבולה בו במלואה.

 הנח את הדלי בתחתית מיכל המים של המצנן והנח את המשאבה במלואה בתוך הדלי, כשצינור היציאה מהמשאבה יכוון את יציאת המים מהמשאבה לתוך הדלי.

3. וודא כי ברז המים פתוח במלואו - מקביל לצינור המים.

4. הדלק את המצנן. 🍅

5. לחץ יחדיו על כפתור השליטה על מערכת הריסוק/צינון וכפתור הצידוד והחזק למשך 5 שניות. פעולה זו תפעיל את פעולת הניקוי ומים יתחילו לזרום כשהמפוח, מערכת ריסוק המים והצידוד יישארו במצב סגור. נורות הלד של מערכת ריסוק המים/צינון והצידוד ידלקו לציון מצב ניקוי. הפעל את המצנן למשך 15 דקות.

7. כבה 🙆 את המצנן.

8. העבר את המשאבה ממיכל המסיר אבנית וטבול אותה במיכל של מי שתיה נקיים וחזור על מהלכי הניקוי המפורטים בשלבים 1 עד 6.

אזהרה:

הימנעות מהקפדה על השלבים המפורטים לניקויים 1-6 עלול לפגוע במשאבה ובפעולתה.

9. **חשוב:** לאחר סיום הניקוי, הרכבת המשאבה וכיבוי המצנן, יש לנתק את החשמל ולהמתין 10 שניות. זו הדרך היחידה לצאת ממצב ניקוי.

אזהרה:

אם חזרת על פעולת הניקוי, יש לשטוף עם מי שתיה (שלב 7) בטרם שימוש בצנן.

2. תחזוקת מיכל המים:

* מיכל המילוי מעוצב באופן מיוחד שיקל על ניקויו.

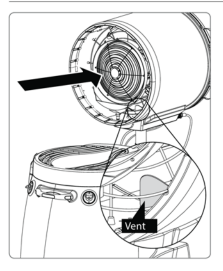
* פעם בשבוע יש לרוקן את המיכל ולייבשו לחלוטין במהלך הלילה. * אם הדפנות של מיכל המים הופכות להיות חלקות/ שמנוניות, יש לרוקן את המיכל לחלוטין יש לרוקן את המיכל לחלוטין לנקותו בעזרת מים, סבון ומברשת. לאחר מכן יש לנקות את הסבון והלכלוך על צינור מים ולרוקן לחלוטין את המיכל.



* במידה ונוצרת ירוקת במיכל ו/או במערכת המים, ניתן לנקותה בעזרת מלבין, לאחר הניקוי יש לנקות היטב את המיכל ואת מערכת המים על ידי הפעלתה כשהברז פתוח לחלוטין.

אם נראה כי על רשת ההגנה הקדמית או סביבתה מצטברים אבק ובוץ, יש לנקות את הלכלוך על ידי צינור מים ולאחר מכן לנגב בעזרת סמרטוט נקי. יש להמנע מהתזת מים ישירות על המפוח

מחזוקת ראש המצנן והמנוע.3



5. טיפים והוראות נוספות

זכור, על אף שהפאואר בריזר בנוי כמערכת חזקה ועמידה, עדיין יש צורך לטפל בו מדי פעם. הפעלה ו/או אחזקה שלא על פי ההנחיות, עלולים לגרום לנזק ולביטול האחריות.

- א בעת הובלת הפאואר בריזר יש לוודא כי המצנן מחובר ומקובע היטב לסביבתו -זכור כי לפאואר בריזר יש גלגלים!
- » בהובלת הפאואר בריזר ממקום למקום (שלא על גלגליו), יש להקפיד לקפל את ראש המצנן כדי למנוע נזקים.
- » לעולם אין להוביל או להזיז את הפאואר בריזר על ידי אחיזת ראש המצנן! אחיזה בראש המצנן לא רק שתגרום לנזק במצנן אלא גם אינה קלה יותר בהזזת המצנן ביחס לאחיזה בידית המיועדת לכך.
 - » לעולם אין להניע את ראש המצנן ימינה/שמאלה באופן ידני. פעולה זו עלולה לפגוע במערכת הצידוד. בכל מקרה יש להשתמש בתיבת ההפעלה על מנת לשנות את זווית הראש.
- א לפני כיבוי וסיום העבודה, יש לכבות קודם את מערכת הצידוד ורק לאחר מכן את המתג הראשי.
 - » לאחר כל שימוש יש לרוקן את מיכל המים לחלוטין.



מקרים ותגובות

» מערכת ריסוק המים איננה פועלת כהלכה:

וודא כי צינור ההזמנה המוביל מהמשאבה אינו מקופל ומחובר למקומו כנדרש. אין לחבר את צינור ההזנה באופן שייווצרו קיפולים. כמו כן יש לוודא כי פתח הצינור אינו מתחת לפני המים במיכל המים.

» צלחת הריסוק מסתובבת אבל לא יוצאים מים:

- ראשית, וודא כי משאבת המים פועלת (עמוד 13) ·
- במידה ומים אינם זורמים מעלה, בדוק את חיבורי המים על ידי הוצאת הצינור מהחיבור שלו בכניסה האחורית תחתונה של ראש המצנן. וודא כי מים זורמים מצינור ההזנה. במידה ומים אינם זורמים בפתח היציאה של הצינור, בדוק אם אין חסימה בצינור המוביל מהברז (עמוד 9 תמונה 3).
 - אם יש ברז פתוח אבל אין זרימת מים: ·
 - וודא שהברז פתוח במלואו (עמוד 13 תמונה 2)
 - · וודא שהצינור מחובר למקומו בצורה הנכונה.
- במידה וכל המהלכים המפורטים לא עזרו ומים אינם זורמים מהמשאבה, יש להחליף את המשאבה לצורך כך יש ליצור קשר עם החברה.

» צינור הציר עושה קולות חריקה:

בהתאם להוראות האחזקה יש לשמן את מיסבי הציר. במידה והדבר לא בוצע כנדרש, בהסתברות גבוהה - זו הסיבה לרעשי החריקה. ראשית, יש לבדוק את מכלול הצידוד על מנת לוודא כי לא נפגע. במידה והתגלה נזק, יש ליצור קשר עם החברה לתיקון. במידה ולא התגלה נזק, יש לשמן את המיסבים.

· יש להתיז את השמן בחלק העליון והתחתון של המיסבים בנקודות החיבור עם מיסבי מערכת הצידוד.

» מצנן נכבה:

- במידה והפאואר בריזר נכבה, יש לנתק מהחשמל. המתן 20 שניות וחברו שוב למקור החשמל.

במידה והפאואר בריזר שלך מצוייד בממסר פחת יש לוודא כי אינך מתחבר למקור מתח עם ממסר פחת נוסף.

» מצנן לא זז בדחיפה:

וודא כי מעצורי הגלגל אינם במצב נעילה.

אם פתיל הזינה ניזוק כדי להימנע מסכנה, החלפתו תעשה על ידי היצרן, על ידי סוכן השירות שלו או על ידי אדם מוסמך אחר.

Power Breezer ® אחריות מוגבלת ל- 🛛 💴

חברת Maxify Solutions, Inc (להלן:״היצרן״) מספקת אחריות מלאה של שנתיים לחלקים המפורטים להלן: ראש המצנן, המפוח, מנוע המפוח, התומכים ומכווני הרוח וכל המבנה החיצוני העשוי מפוליאתילן. חלקים אלו יסופקו כאשר הם שלמים וללא פגיעות. במידה וחלקים אלו יבדקו על ידי היצרן ו/או גורם מקצועי מוסמך מטעמו וימצאו בהם פגעים ו/או כל תקלה אחרת שנגרמה בתהליך הייצור או כתוצאה ברכיב תקול, יתוקן או יוחלף החלק הפגום על ידי היצרן או בשטח נותן שירות מורשה ללא תשלום.

לכל יתר חלקי ה- Power Breezer®, היצרן אחראי לשנה אחת (1) של אחריות ממועד המשלוח. עלות משלוח חלקי החילוף לבית הלקוח לצורך החלפה שבמסגרת אחריות תהיה על ידי הלקוח. כל תיקון ו/או החלפת חלקים חייב להתבצע על ידי היצרן ו/או גורם מקצועי מוסמך ומאושר מטעם היצרן. יש להגיש דרישות לתיקון במסגרת אחריות צריכות מידית לאחר גילוי התקלה ובכל מקרה בתרם פג תוקף האחריות. כאשר נדרש תיקון ו/או החלפת חלק במסגרת אחריות, יש להעביר את ה- Power Breezer® לכתובת היצרן ו/או גורם מקצועי מוסמך מטעמו בתוך זמן סביר לביצוע התיקון. ליצרן ו/או לגורם המקצועי המוסמך מטעמו, יינתן פרק זמן סביר לתיקון התקלה.

פירוט תנאי האחריות ופרקי הזמן המפורטים לעיל הינם תנאי האחריות היחידים המסופקים ל- Power Breezer®. תנאי האחריות מוגבלים לתקופה המפורטת לעיל ומחליפה כל התחייבות או תנאי אחריות קודמים שניתנו במפורש או בע״פ. האחריות איננה תקפה במקרים הבאים:

- (1) בלאי סביר ו/או תהייה של צבע
- נזק או תפקוד לקוי של המצנן שנגרם כתוצאה מתיקון שאינו על ידי גורם (2) מורשה ו/או על ידי הפעלה שאיננה על פי הוראות ההפעלה.
 - .(3) שימוש בדגמים אזרחיים במתקנים ו/או לשימושים צבאיים.
 - (4) שימוש בחלקים שאינם מקוריים ו/או מורשים על ידי היצרן.
 - (5) אי עמידה בהוראות הניקוי והתחזוקה של היצרן.

היצרן ו/או הגורם המקצועי המוסמך מטעמו, לא יהיו אחראים לכל נזק ישיר ו/או עקיף, לכל נזק לציוד, נזק למוצר, להפסד מסחרי ישיר ו/או עקיף, אובדן זמן, אי נוחות או לכל מקרה תוצאתי אחר שיגרם כתוצאה מהשימוש ב- Power Breezer®.

www.powerbreezer.com :למידע נוסף, נא בקר/י באתר



מידע כללי והוראות הפעלה

היצרן: customerservice@powerbreezer.com טלפון: 1-844-233-5676

> **היבואן:** info@pha.co.il טלפון: 7293333

מחלקת מכירות

היצרן: sales@powerbreezer.com טלפון: 1-844-233-5673

> **היבואן:** sales@pha.co.il טלפון: 073-7293333

סרטוני וידאו למידע והדרכה

www.youtube.com/powerbreezer www.powerbreezer.com

עיכבו אחרינו https://www.facebook.com/PowerBreezer PowerBreezer on Tweeter@

שירות לקוחות ותמיכה טכנית: 073-7293333 sales@pha.co.il

1931500 משווק באופן בלעדי על ידי חברת פג-חום אביב בעיימ | www.pha.co.il | 073-7293333 און ת.ד. 23 תל עדשים

צינור שרשורי להובלת אוויר צונן

תוספת קומפקטית המכילה צינור שרשורי המותאם לקוטר ראש המצנן. אורך הצינור השרשורי הינו 3 מטר והקוטר שלו 50 סנטימטר. ניתר להאריך את הצינור ב3 מטר נוספים על ידי חיבור תוספת של צינור שרשורי

PB-600-005-01



כיסוי ראש ומיכל המצנן

כיסוי עמיד למים להגנה על ראש וגוף המצנן. הגנה על המצנן והרחקת אבק כשמאוחסן. כיסוי הראש וכיסוי המצנן נמכרים כל אחד לחוד או כערכה כוללת של שניהם

> כיבוי ראש מצנן עם תיק **PB600-001-01**

> > כיסוי מצנן עם תיק PB600-002-01

ערכה הכוללת כיסוי ראש + כיסוי מצנן עם תיק PB600-003-01



צור קשר למידע נוסף על התוספות הללו או הזמנת תוספות נוספות למצנן הפאואר בריזר



4835 Sirona Drive, Suite 400 Charlotte, NC 28273

©2022 Maxify Solutions, Inc. All Rights Reserved.

Power Breezer® is licensed under U.S. Patent No. 6,789,787.





משווק בלעדית על ידי חברת פג-חום אביב בעיימ | www.pha.co.il | 073-7293333 | ת.ד. 23 תל עדשים 1931500