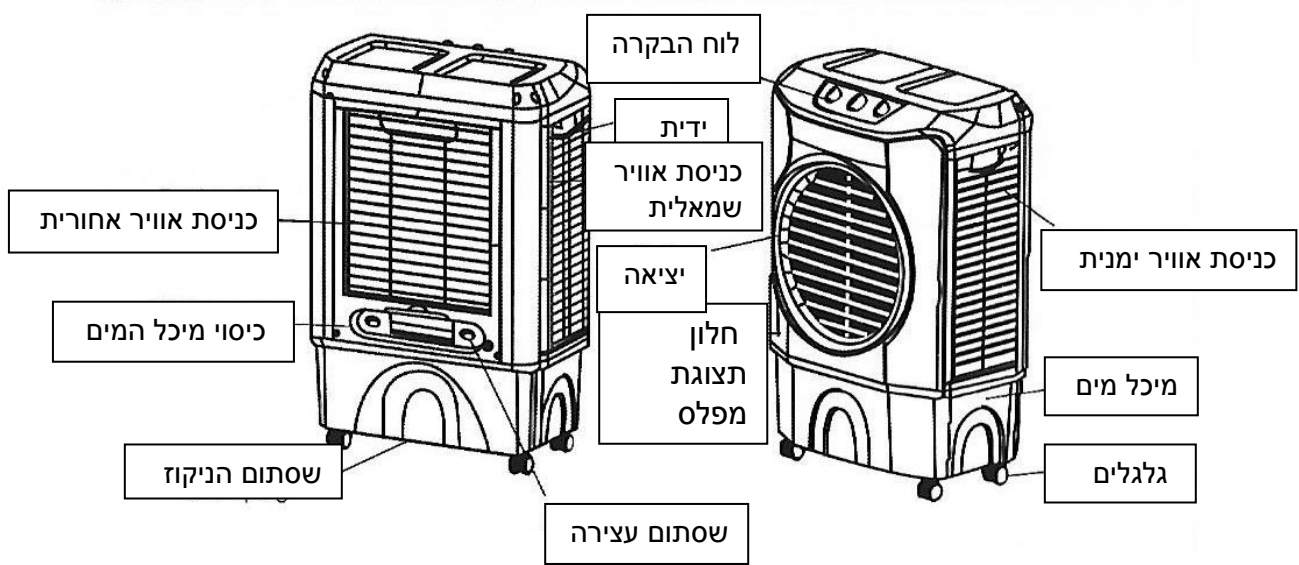


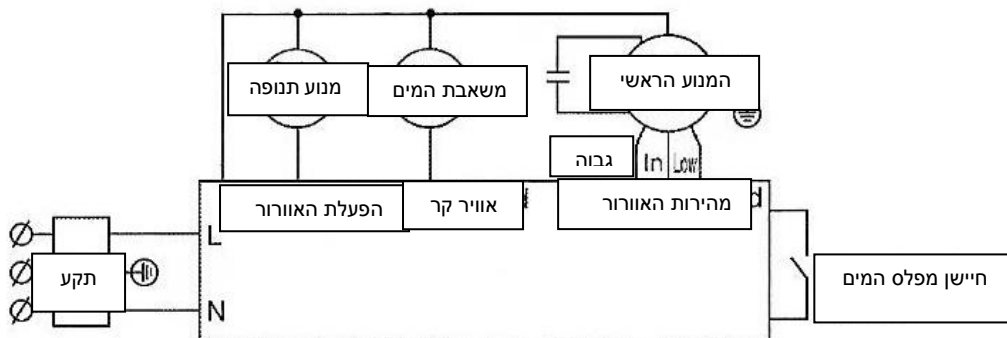
## מצנן מים אוויר נייד - מדריך למשתמש המוצר



## תרשים חלקי המכשיר (הפעלה ידנית)



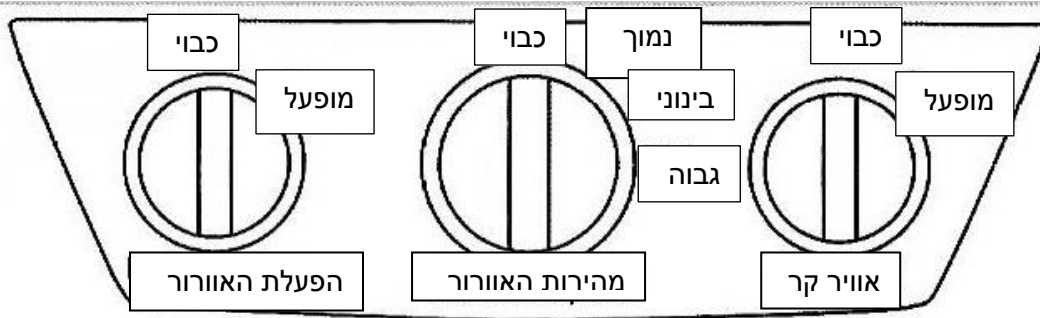
## תרשים חיווט חשמלי (בקרה ידנית)



## התקנה ושימוש (הפעלה ידנית)

1. פתחו את אריזת המוצר, הוציאו אותו והניחו אותו על הרצפה.
2. בחרו באחת מהאפשרויות הבאות כדי להוסיף מים למיכל המים:
  - א. הוספת מים אוטומטית: באמצעות צינורית בגודל 0.5" (מסופקת) שמתחבר לשני חלקי המכשיר בהתאמה לשסתום העצירה ולכניסת המים ולאחר מכן סובבו את המתג לפתיחת כניסת המים.
  - ב. הוספת מים מגורם חיצוני: לאחר פתיחת היציאה התחתית של מכסה המים, יחלחלו המים באיטיות לתוך המיכל. שימו לב שמפלס המים אינו יכול לעבור את המפלס המצוין "גבוה". יש להוסיף מים אם מפלס המים נמוך יותר ממה שמופיע בחלון.
3. לפני ההפעלה, וודאו שניתן לחבר לשקע את התקע החשמלי המצוין על גביו את מאפייני המכשיר.
4. ניתן לווסת את מהירות האווורור עם כיוון השעון.

## לוח הבקרה (הפעלה ידנית)

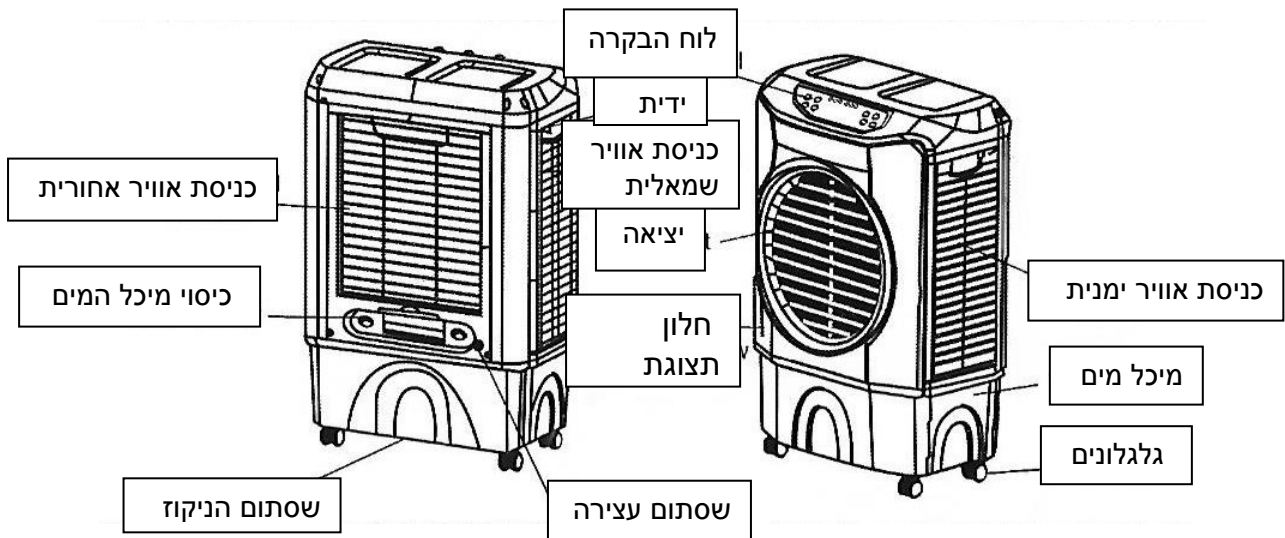


לחצני לוח הבקרה:

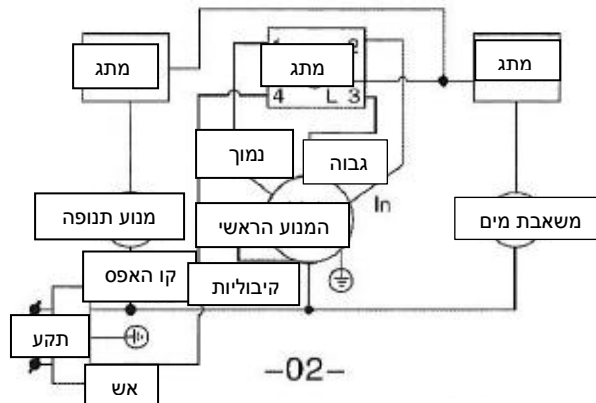
1. לחצן מהירות אוורור: יש לסובב את המתג עם כיוון השעון לפי סדר עולה של מהירות האוורור. להורדת המהירות יש לסובב נגד כיוון השעון.
2. לחצן אוויר קר: סיבוב המתג עם כיוון השעון יפעיל את פונקציית האוויר הקר. סיבוב נגד כיוון השעון יכבה את האוויר הקר.
3. לחצן אוויר בתנועת טלטול: סיבוב לחצן זה עם כיוון השעון יפעיל את פונקציית הטלטול לשמאל ולימין. סיבוב הלחצן נגד כיוון השעון יכבה את הפונקציה.

## תרשים חלקי המכשיר (בשלט הרחוק)

(התיאור זהה לתרשים לעיל).



## תרשים חיווט חשמלי (בשלט הרחוק)



## התקנה ושימוש (בשלט הרחוק)

1. פתחו את אריזת המוצר להוצאת המכשיר והניחו אותו על הרצפה.
2. בחרו באחת מהאפשרויות הבאות כדי להוסיף מים למיכל המים:  
א. הוספת מים אוטומטית: באמצעות צינורית בגודל "0.5" (מסופקת) שמתחברת לשני חלקי המכשיר בהתאמה לשסתום העצירה ולכניסת המים ולאחר מכן סובבו את המתג לפתיחת כניסת המים.
- ב. הוספת מים מגורם חיצוני: לאחר פתיחת היציאה התחתית של מכסה המים, יחלחלו המים באיטיות לתוך המיכל. שימו לב שמפלס המים אינו יכול לעבור את המפלס המציין "גבוה". יש להוסיף מים אם מפלס המים נמוך יותר ממה שמופיע בחלון.
3. לפני ההפעלה, וודאו שניתן לחבר לשקע את התקע החשמלי המצוין על גביו את מאפייני המכשיר.

## הצגת הפונקציות (בשלט הרחוק)

1. השימוש בצג הנו שימוש מודולרי מסוג LCD.
2. פונקציית שלושת המהירויות: נמוכה, בינונית, גבוהה.
3. שעון (טיימר) של עד 9 שעות (משעה אחת עד 9 שעות). הזמן הנותר יופיע על הצג.
4. פונקציית האוורור האוטומטי.
5. פונקציית הקירור.
6. פונקציית יונים שליליים.
7. פונקציית המרת סוג האוורור.
8. התרעת מפלס מים נמוך.
9. פונקציית השלט הרחוק.
10. לחצני נגיעה על גבי הממשק. יש ללחוץ פעם אחת וישמע צליל.

## נתונים טכניים

|               |                  |         |                                |
|---------------|------------------|---------|--------------------------------|
| 30-50 מ"ר     | שטח לשימוש (מ"ר) | 45      | דגם המוצר                      |
| 680X420X1050  | מידות המכשיר     | 220-240 | אספקת כוח (V)                  |
| =/ < 40       | עוצמת הרעש (dBA) | 100     | עוצמת המנוע (W)                |
| 18 לערך       | משקל (ק"ג)       | 15      | עוצמת השאיבה (W)               |
| זרימה צרית    | סוג מאוורר       | 4500    | נפח האוויר (m <sup>3</sup> /h) |
| ידני/שלט רחוק | מצב בקרה         | 4-8     | השפעת הקירור (C°)              |

## הוראות בטיחות

1. אם כבל האספקה ניזוק, רק אנשי מקצוע רשאים לתקנו.
2. יש לשטוף, לתחזק או להעביר את המכשיר לפני התיקון. יש לכבותו ולהחזיק בתקע החשמלי ביד.
3. במכשיר זה חל איסור מוחלט לכסות את יציאת האוויר ואין להציף במים או לחבר גוף זר מהתקע החשמלי.
4. אם בעת פעולת המכשיר נשמע קול חריג או נראה כי המכשיר אינו תקין, יש לכבותו מיידית ולהוציאו מהשקע החשמלי. תחזוקת המכשיר תתבצע רק על ידי אנשי מקצוע בלבד.
5. המכשיר יפעל בטווח טמפרטורות שבין 5 ל-43 מעלות וחל איסור למקם את המכשיר לשימוש חיצוני ואין לחשוף אותו לשמש.
6. להפעלת המכשיר באופן אופטימלי אין להפעיל אותו במקומות דחוקים. יש לוודא שהצדדים משמאל, ימין ומאחור אינם נוגעים בקירות במרחק של מטר אחד.
7. אם המכשיר אינו בשימוש במשך זמן רב, יש לנתק את התקע החשמלי ולנתק את מתג מיכל המים מלמטה. יש לנקז את המים בתוך המיכל ולהפעיל את המכשיר למספר דקות (עד שמסך האידי מתייבש) לפני האחסון.
8. יש להשאיר מרווח למים כדי שהמים יהיו נקיים.
9. כשהמכשיר בשימוש, חל איסור מוחלט להפוך את המכשיר, במיוחד כשהמכשיר מכיל בתוכו מים.
10. לניקוי המכשיר, ניתן להשתמש במטלית לחה ולהוסיף חומר ניקוי שאינו מכלה חומרים הגורמים לקורוזיה. חל איסור להרטיב את המכשיר באופן ישיר במים (עם ראש מקלחת) לניקוי המכשיר.

## תקלות נפוצות והחרגות

| תקלה             | סיבה אפשרית  | שיטת פעולה  |
|------------------|--|---|
| האוויר תקול      | 1. אין חיבור לחשמל.<br>2. המכשיר אינו מתחיל לפעול.   | 1. יש לחבר לחשמל באופן תקין.<br>2. יש להפעיל את מתג מהירות האוויר.                        |
| תקלה שונה        | 1. קיימת פסולת בתוך המכשיר.<br>2. המנוע תקול.        | 1. יש להסיר את הפסולת מהרשת ולסנן את המאייד.<br>2. יש ליצור קשר עם שירות לקוחות (תחזוקה). |
| לא יוצא אוויר קר | 1. יש להפעיל את מתג האוויר.<br>2. יש להפעיל ללא מים. | 1. יש להפעיל את מתג האוויר הקר.<br>2. יש לפעול לפי דרישות מפלס המים.                      |

אם גם לאחר הטיפול לעיל המכשיר אינו פועל באופן תקין, יש לשלוח פנייה למחלקת שירות לקוחות.