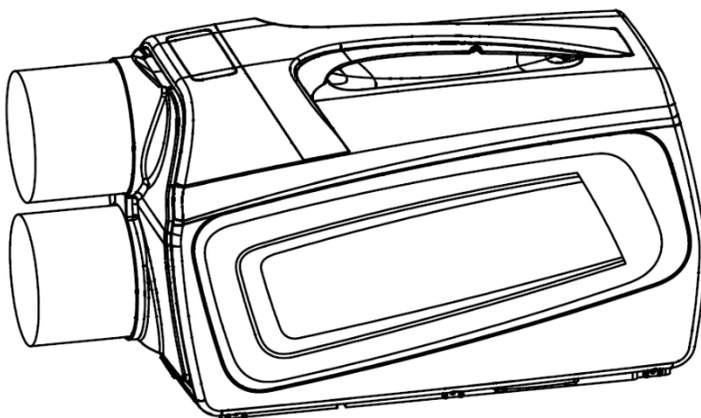


מזגן נייד - מדריך למשתמש

PC10R-CMB



נא לקרוא את המדריך בקפידה לפני השימוש

מידע בנושאי בטיחות

1. חל איסור להיעזר באמצעים לצורך האצת תהליכי ההפשרה או הניקוי, למעט אלו שהיצרן המליץ עליהן.
2. יש לאחסן את המכשיר בחדר שאינו מכיל מקורות הצתה הפועלים באופן תמידי (כגון להבה חשופה, מכשיר המופעל בגז או תנור חימום דלוק).
3. אין לחורר או לנסות להצית את המכשיר.
4. חשוב לדעת שייתכן ונוזלי הקירור יהיו נטולי ריח.
5. יש להתקין, להפעיל ולאחסן את המכשיר בחדר ששטחו גדול מ-7 מ"ר.
6. יש לבצע שירות במכשיר אך ורק על פי המלצת היצרן.
7. יש לאחסן את המכשיר בשטח בעל רמת אוורור גבוהה שבו גודל החדר תואם לנפחו, כמוגדר להפעלתו התקינה.
8. כלל פעולות ההפעלה העלולות להשפיע על אמצעי הבטיחות יבוצעו ע"י אנשי מקצוע מורשים.



**זהירות!
סכנת דליקה!**



9. נא לקרוא את המדריך בקפידה לפני השימוש הראשוני במכשיר. יש לאחסן את המכשיר במקום בטיחותי כדי למנוע זליגה חשמלית, התלקחות או חבלה גופנית.
10. חל איסור לטבול את המכשיר במים או בכל נוזל אחר.
11. היצרן, ספק השירות או אנשי מקצוע מורשים נדרשים להחליף את הכבל החשמלי במידה והוא נפגם כדי שלא יהווה סכנה.
12. לצורך תיקון המכשיר, יש לפנות לספק שירות מקצועי. תיקון בלתי מקצועי עלול לגרום לחבלה גופנית למשתמשים במכשיר.
13. יש לנתק את המכשיר משקע אספקת החשמל שלו לפני שינוי מיקומו או ניקויו וגם כאשר הוא אינו נמצא בשימוש.
14. נא להפעיל את המכשיר על פי המתח המוגדר לו.
15. נא להשתמש במכשיר אך ורק לצורך שימוש ביתי ולמטרה שלה הוא נועד.
16. אין להניח חפצים על המכשיר.
17. כדי למנוע דליפת מים, יש לנקות את מיכל המים לפני שינוי מיקום המכשיר.
18. אין למקם את המכשיר בשיפוע כדי שמים דולפים לא יפגמו בו.
19. ילדים מגיל 8 ומעלה, לרבות אנשים בעלי מוגבלויות פיזיות, חושיו או שכליות, או כאלה ללא ידע וניסיון, רשאים להשתמש במכשיר בהנחה שהם נמצאים תחת השגחה ושקיבלו הדרכה בנוגע לשימוש במכשיר באופן בטיחותי ולאחר שהבינו את הסכנות הנלוות. חל איסור לילדים לשחק במכשיר. חל איסור לילדים לבצע פעולות ניקוי ושירות במכשיר כאשר הם אינם נמצאים תחת השגחה.
20. יש לשמור על מרחק של לפחות 50 ס"מ בין המכשיר לקירות או לחפצים חוסמים נוספים.
21. יש להתקין את המכשיר בהתאם לתקנות החיווט הארציות.
22. טווח טמפרטורת ההפעלה של המכשיר הנה בין 5 ל-35 מעלות צלזיוס.
23. חל איסור להפעיל את סופג לחות במכיל רמת לחות גבוהה כגון חדרי רחצה או חדרי כביסה.
24. יש למקם את צינוריות חומרי הקירור בהתאם לתקנות הגז הארציות.

הובלה, סימון ואחסון המכשיר

1. הובלת ציוד המכיל נוזלי קירור דליקים נדרשת לעמוד בתקני ההובלה.
 2. נדרש לסמן ציוד באמצעות סמלים בהתאם לתקנים המקומיים.
 3. השלכת ציוד באמצעות נוזלי קירור דליקים נדרשת לעמוד בתקנים הארציים.
 4. אחסון ציוד/מכשירים – יש לאחסן ציוד על פי הנחיות היצרן.
 5. אחסון ציוד (שלא נמכר) באריזה – יש להתאים את הגנת אריזת הציוד באופן שבו כל נזק מכאני הנגרם לציוד שבתוך האריזה לא יגרום לדליפת נוזל הקירור. כמות המכשירים המקסימלית המותרת לאחסון משותף תיקבע ע"י התקנות המקומיות.
 6. יש לאחסן את המכשיר כך שלא ייפגם באופן מכאני.
 7. שטח העבודה הכללי
- יש להדריך את כלל צוות התחזוקה ועובדים נוספים העובדים באזור המקומי בנוגע לסוג העבודה המתבצעת במקום. יש להימנע מעבודה במקומות צפופים. יש לתחום את האזור בקרבת שטח העבודה. יש להקפיד על תנאי עבודה בטיחותיים בתוך שטח העבודה באמצעות בקרה על חומרים דליקים.

שימו לב!

לפעולות קירור יעילות, יש להיצמד להנחיות הבאות:

1. לקבלת יעילות האנרגטית המקסימלית, אין למתוח את צינורית הפליטה באורך העולה על 400 מ"מ.
2. יש להקפיד על מרחק של לפחות 500 מ"מ בין צד המסנן של המכשיר לבין קיר או כל מחסום נוסף.
3. כשהמכשיר יחל את פעולת ההפשרה שלו, צמד האותיות "DF" יוצג על צג ה-LED.

רכשתם מזגן נייד איכותי? התחדשו!!!

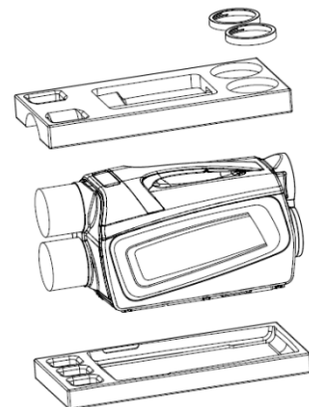
מזגן נייד למחנאות (קמפינג)

המזגן תוכנן ויוצר בהתאם למידות האיכות הגבוהות ביותר של ענף ההנדסה של ימינו.

המכשיר מסופק בשלט רחוק כדי שכל משתמש יוכל להפעיל את כלל הפונקציות בקלות ובנוחות אך לא זאת בלבד. כמו כן, למכשיר יש את היתרונות הבאים:

- נא לחבר את צינורית הפליטה לפני חיבור המכשיר לחשמל.
- על פי רצונכם, מערכת הקירור העוצמתית תנמיך את טמפרטורת הסביבה באופן מידוי.
- מחזוריות אוויר נטול לחות ואוויר מסונן תשפר באופן יעיל את איכות האוויר.
- משטח מגע בלחיצה יחידה מאפשר לכם להפעיל את המכשיר באופן ידני ואינטואיטיבי.

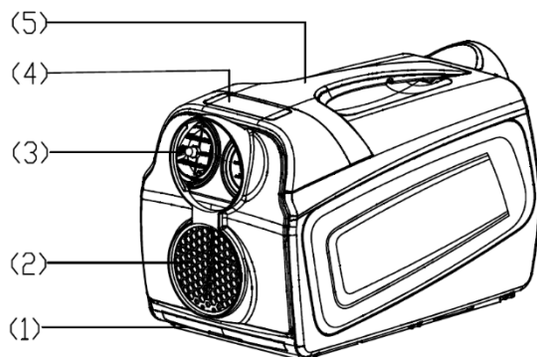
1. יש למקם את המכשיר באופן ניצב (ישר) לפני הוצאתו מהאריזה.
2. יש לגזור את שתי רצועות האריזה.
3. יש למשוך את הקרטון כלפי מעלה (בתנועת החלקה) כדי לשחררו מהבסיס.
4. יש להסיר את כיסוי הקלקר בזהירות ולהוציא את המחבר העגול כמוצג בתרשים.
5. יש להתקין את צינורית הפליטה במכשיר לפני הפעלתו (יש לעיין בפרק "התקנת צינורית הפליטה" המובא להלן).



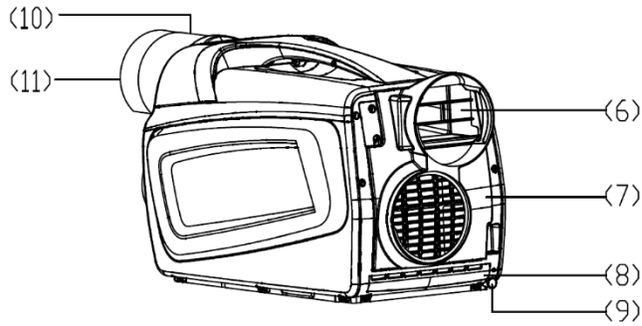
תכולה של האריזה

1. מזגן נייד (יחידה 1)
2. מדריך למשתמש (יחידה 1)

שמות רכיבי המכשיר

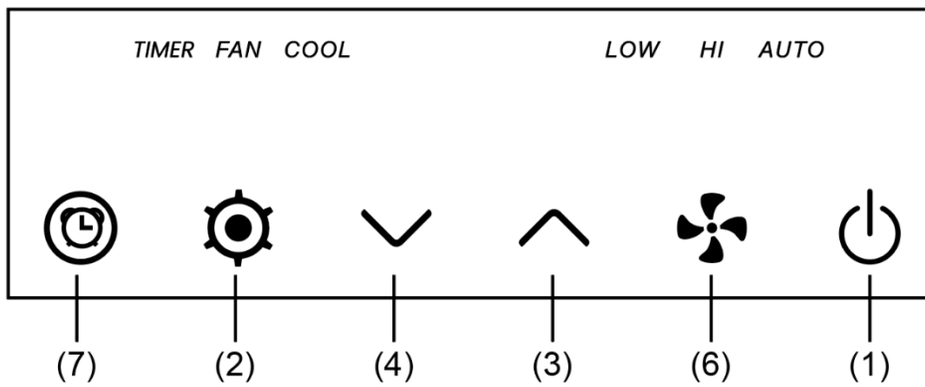


1. מסנן אוויר קר
2. פתח כניסת אוויר קר
3. פתח יציאת אוויר קר
4. צג LED
5. ידית



- 6. פתח יציאת אוויר חם
- 7. פתח כניסת אוויר חם
- 8. מסנן אוויר חם
- 9. חריץ ניקוז
- 10. צינורית פליטה
- 11. מחבר עגול

לוח הבקרה ותיאור הפונקציות



1. לחצן הפעלת וכיבוי המכשיר.

2. לחצן מצבים (פונקציה) בלחיצה על הלחצן, ניתן לבחור בין מצב קירור או אוורור.

3. לחצן ויסות טמפרטורה
 הלחצן מעלה את הטמפרטורה המוגדרת ב-1°C בכל לחיצה, כשהגבול המקסימלי מוגדר על 30°C. לחיצה ארוכה תעלה את הטמפרטורה לגבול המקסימלי.
 ✖ שימו לב: הלחצן אינו פעיל בפונקציית האוורור.

4. לחצן ויסות טמפרטורה
 הלחצן מפחית את הטמפרטורה המוגדרת ב-1°C בכל לחיצה, כשהגבול המינימלי מוגדר על 17°C. לחיצה ארוכה תפחית את הטמפרטורה לגבול המינימלי.
 ✖ שימו לב: הלחצן אינו פעיל בפונקציית האוורור.

5. צג LED

צג זה מציג את הטמפרטורה המוגדרת הנוכחית או את הגדרת הטיימר. כשמתבצע שינוי בטמפרטורה המוגדרת או בטיימר, תוצג ההגדרה החדשה. לאחר מכן, הצג יציג את הטמפרטורה הנוכחית המוגדרת. ※ בנוסף, הצג יציג את קודי השגיאה בהתרחשות תקלה. יש לעיין בפרק "קודי שגיאה".

6. מהירות (SPEED)

בלחיצה, ניתן לבחור בין מהירות אורור "גבוהה" (HIGH), "נמוכה" (LOW) או "אוטומטית" (AUTO). אם נבחרה מהירות "אוטומטית" (AUTO), המעבר בין "גבוהה" ל-"נמוכה" יתבצע באופן אוטומטי על פי ההפרש שבין הטמפרטורה המוגדרת וטמפרטורת החדר. שימו לב: בפונקציית "אורור", לא ניתן לבחור במהירות אורור אוטומטית (AUTO).

7. טיימר

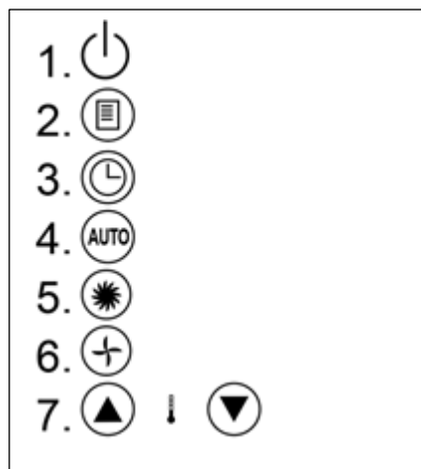
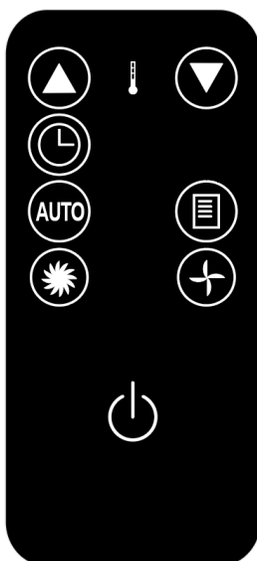
- א. בלחיצה, ניתן להגדיר את זמן בחירתכם (בין 1 ל-24 שעות).
- ב. בהגדרת הטיימר למצב "המתנה" (stand-by), המכשיר יופעל באופן אוטומטי; בהגדרת הטיימר למצב "מכשיר פועל", המכשיר ייכבה באופן אוטומטי.
- ג. בלחיצה על הלחצן לכיבוי המכשיר לפני סיום הספירה לאחור, הגדרת זמן הטיימר תתבטל.
- ד. בהפעלת הטיימר, נורית המחונן תידלק.
- ה. בסיום הגדרת הטיימר, הצג ישוב להציג את טמפרטורת החדר.

8. התראה

כשמיכל המים מלא, הקוד E4 יוצג על הצג. להמשך הפעולה, יש קודם להסיר את כיסוי הגומי של צינורית הניקוז כדי לנקז את המים כלפי חוץ. קוד ההתראה E4 לא יופיע לאחר הניקוז, כשלאחר מכן ניתן יהיה להפעיל מחדש את המכשיר.

בלחיצה על הלחצן

תיאור השלט הרחוק



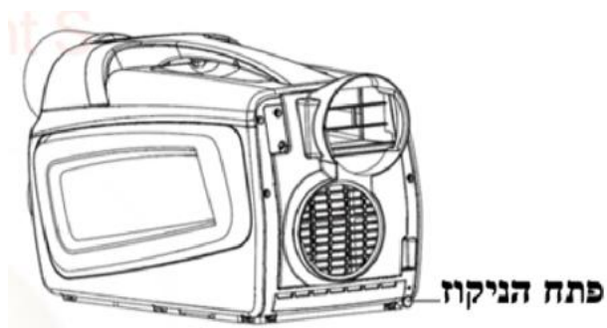
1. הפעלה/כיבוי
2. בחירת פונקציה
3. טיימר 24 שעות
4. מהירות אורור אוטומטית
5. מהירות אורור גבוהה
6. מהירות אורור נמוכה
7. לחצן ויסות טמפרטורה

שימו לב

המכשיר מסוגל לאייד את נוזל העיבוי ולהפיצו לאורך צינורית הפליטה באופן אוטומטי.

1. כשהמכשיר נמצא במצב "קירור", אין צורך להתקין את צינורית הניקוז. נא לוודא שמכסה הגומי אוטם את פתח הניקוז כשהמכשיר אינו פועל.

※ כשמיכל המים מלא, צמד האותיות "E4" יוצג על גבי הצג. יש להסיר את מכסה הגומי של פתח הניקוז כדי לרוקן תחילה את המים. לאחר השלמת הניקוז, יש להפעיל מחדש את המכשיר והוא יוכל לפעול באופן תקין.

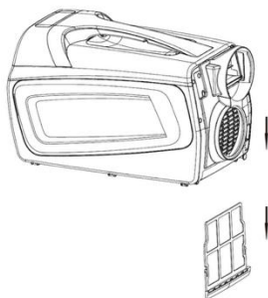


תחזוקה

נא לנתק את הכבל החשמלי לפני ניקוי מסנן האוויר.

מסנן האוויר

ניתן להסיר את מסנן האוויר הממוקם משני צדי המכשיר באופן פשוט באמצעות משיכת המסגרת כלפי חוץ.



מעבה/מאייד

יש להשתמש באביזר המברשת עם שואב אבק.

מארז

יש לנגב בעזרת מטלית לחה ולהבריק בעזרת מטלית רכה. להסרת מסנן האוויר, יש לפעול על פי כיווני החיצים ולמשוך בעדינות את המסנן כלפי חוץ ולנקות אותו לאחר שהוצא החוצה.



אספקת כוח

1. יש לוודא את אספקת הכוח התקינה.
2. יש לחבר את התקע לשקע באופן מהודק כדי למנוע זליגת חשמל מסוכנת.
3. חל איסור למשוך את הכבל החשמלי בכוח כדי שלא לפגום בו.



מקום השימוש במכשיר

1. מכיוון שהמכשיר מפיץ אוויר חם, אין למקם או להפעיל אותו במקומות צפופים.
2. במקרה של זליגת חשמל מסוכנת, לא להפעיל את המכשיר באזור המכיל רמת לחות גבוהה.
3. אין למקם את המכשיר בפינה שבה הוא ייחשף לשמש כדי שלא ייכבה עקב חימום יתר וכדי שצבע המכשיר לא ידהה.

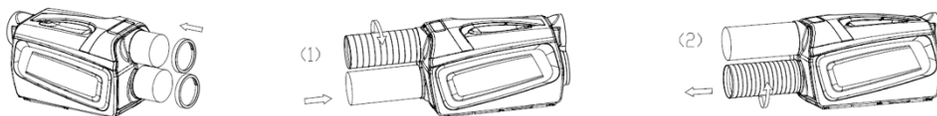
טיפים שימושיים

המכשיר מאובזר במפסק תרמי מיוחד.

יש לוודא שהמכשיר אינו נשען על חפצים העלולים לחסום את כניסת האוויר, כגון ריהוט או וילונות, כדי שביצועי המכשיר לא יופחתו באופן ניכר.

התקנת צינורית הפליטה

1. יש להתקין את המחבר העגול של המכשיר בהתאם לכיוון החץ.
2. יש לסובב את צינורית הפליטה בהתאם לכיוון החץ ① כדי שיוכל להתחבר למכשיר.
3. יש לסובב את צינורית הפליטה בהתאם לכיוון החץ ② כדי שניתן יהיה להוציא את צינורית הפליטה מהמכשיר.



פתרון תקלות

תקלה	גורם אפשרי	פתרון אפשרי
E1	קצר חשמלי בשני חיישני הטמפרטורה והמעגל המודפס (PCB)	יצירת קשר עם חשמלאי לצורך תיקון
E2	קצר חשמלי בשני חיישני הטמפרטורה והמעגל המודפס (PCB)	יצירת קשר עם חשמלאי לצורך תיקון
E4	ציון מיכל מים מלא או חיבור לקוי של הכבל החשמלי	המשתמש נדרש למשוך את מעצור הגומי, הנמצא בחלקו התחתון של המכשיר, כדי לנקז את המים כלפי חוץ. יש לבדוק את הכבל החשמלי וחיבורו התקין.

מפרט טכני

מס' דגם	PC10R-CMB
מקור חשמלי	220-240V~50Hz
הספק קירור נקוב (EN60335)	416W
קיבולת קירור	1000W
נוזל קירור	0.128 R290, ק"ג
לחץ עבודה מרבי מותר (לפ"מ)	
שאיבה	0.6MPa
פליטה	2.5MPa
לחץ מרבי מותר	5.0MPa
מידות (מ"מ)	304(רוחב)x545(אורך)x345(גובה)