

## **מדריך למשתמש**

דגמים מתאימים : CFT2.0D

טרם התקנת המכשיר והשימוש בו, אנא קרא את המדריך בקפידה!

אנא שמור מדריך זה לשימוש עתידי!

## תוכן העניינים

1. תיאור המוצר
2. מיקום
3. תרשים מבנה ורכיבי המכשיר
4. הוראות הפעלה
5. קודים של תקלות
6. תקלה במערכת והגנה על המערכת
7. פונקציית זיכרון והפסקת חשמל
8. מפרט טכני
9. הפעלה בטוחה והגנה
10. תחזוקה ותיקון
11. פתרון תקלות ובעיות
12. תיאור אחריות

טרם הפעלת המכשיר, אנא קרא את המדריך בקפידה בכדי להבין את היתרונות והמאפיינים המיוחדים של מכשיר זה על מנת להבטיח את פעילותו התקינה.

הקדשנו את עשר השנים האחרונות לפיתוח טכנולוגיית בקרת סביבה מקצועית ומקיפה לשימוש פנימי, תוך התמקדות בייצור ושיווק של מסירי לחות, מכשירי העשרת לחות, מטהרי אוויר ועוד. החברה עושה שימוש בטכנולוגיה המתקדמת ביותר בכדי לספק מוצרים ברמה העולמית.

### **הערות בטיחות:**

טרם התקנה, הפעלה ותחזוקה של המכשיר, אנא קרא בקפידה את הוראות הבטיחות. פתח את ארזית המכשיר; הרחק מהישג ידם של ילדים או תינוקות בכדי להימנע מסכנת חנק.  
טרם חיבור המכשיר לחשמל, וודא כי טווח המתח מתאים.  
במסיר לחות זה ניתן להשתמש אך ורק בהתאם למפורט במדריך. היצרן לא יישא באחריות בגין נזק אשר ייגרם כתוצאה משימוש לא תקין.  
מכשיר זה בטוח לשימוש, אך בעת הפעלתו יש לנקוט באמצעי זהירות החלים בעת הפעלת מכשירי חשמל.  
אנא הצב את המכשיר בצורה אנכית למשך שעתיים טרם הפעלתו הראשונית.

### **זהירות!**

- מכשיר המיועד לשימוש פנימי בלבד
- בדוק את התקנים המקומיים להתקנה ושימוש
- למד על תהליך ההתקנה או התייעץ עם איש מקצוע על שאלות בנושא התקנה
- הוצא את תקע החשמל מהשקע כאשר המכשיר אינו נמצא בשימוש. אל תוציא את התקע באמצעות משיכת הכבל
- אל תפעיל את המכשיר עם ידיים רטובות
- הרחק מהישג ידם של ילדים
- אל תטבול את רכיבי המכשיר במים ואל תתיז מים ישירות על רכיבי המכשיר בעת ניקוי
- הוצא את תקע החשמל מהשקע טרם ניקוי המכשיר או כל רכיב אחר במכשיר
- הוצא את תקע החשמל מהשקע בעת החלפת מכסה המסנן
- אל תשתמש בכבל הארכה לחיבור לשקע; השתמש בשירותיו של איש מקצוע להתקנת המכשיר כאשר לא קיים שקע מתאים.

בכדי להימנע מסכנות, בקש מיצרן, סוכני המכירה או צוות ייעודי להחליף כבל חשמל פגום.

## **1. תיאור המוצר**

מסיר לחות משמש להפחתת כמות הלחות באוויר בחלל בו המכשיר מותקן, כדי שהסביבה תהיה מותאמת לחיי היום יום של האנשים הנמצאים בסביבה זאת.  
בהיותו בעל צורה אסתטית, גודל קומפקטי, תפעול נוח, מסיר לחות זה נפוץ לשימוש לצרכי הסרת לחות במקומות רבים בעלי אחוזי לחות גבוהים, כגון מכוני מחקר, מוסדות רפואיים, מחסנים, מתקנים תת קרקעיים, בכדי למנוע הפסדים שעלולים להיגרם כתוצאה מלחות, חלודה, התפרקות מכשירים, תרופות, קבצים וכו'.  
מומלץ להגדיר את טווח הלחות בין 45% ל- 65% לחות, מאחר שטווח זה נחשב לטווח הלחות המיטבי עבור הסביבה, מצבו הפסיכולוגי של האדם, הגנה על רהיטים ועצמים אחרים.

## **2. מיקום**

מסיר הלחות יכול להגן על סביבת החדר והמחסן מפני השפעות האוויר הלח. הלחות מפעפעת ברחבי חדרים וחללים אחרים כמו ריח בישול אשר מתפזר ברחבי הבית. לפי כך, נדרש למקם את מסיר הלחות במרכז החדר על מנת להסיר את הלחות באופן שווה בכל רחבי החדר. מסדרון חמים וגרם מדרגות הם המקומות המתאימים ביותר להצבת המכשיר. אם ניתן, פתח את דלת הבית; הדבר יסייע למעבר האוויר. במקרה של נוכחות לחות יתר באזור מסוים בחדר, מומלץ למקם את המכשיר ישירות באזור זה טרם העברתו למרכז החדר. לקבלת התוצאה הטובה ביותר של הסרת הלחות, סגור את הדלתות והחלונות אשר פונים אל הרחוב במהלך פעולת המכשיר. אין למקם את המכשיר בקרבת מפזר חום או מקורות חום אחרים. בעת הצבת המכשיר, הקפד למקמו על משטח ישר ויציב, אין לאפשר חסימה של פתח כניסת ויציאת האוויר במכשיר. נתק את המכשיר מהחשמל ונקז את המים לחלוטין טרם העברתו ממקום למקום.

### אחסון מסיר הלחות

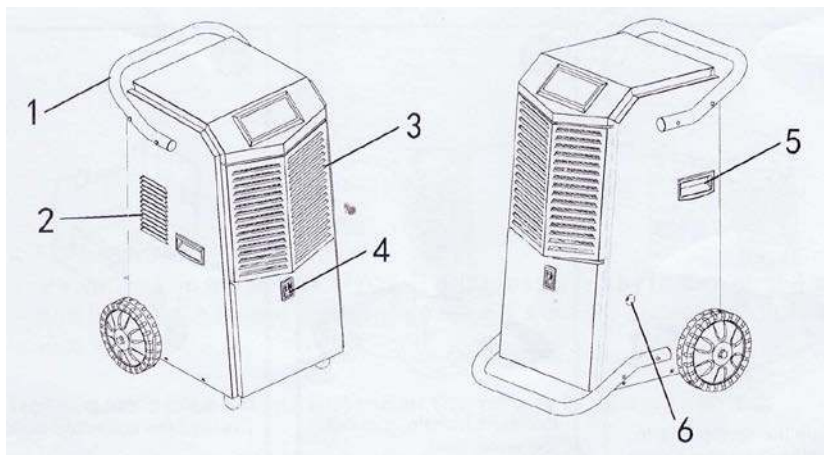
בעת אחסון מסיר הלחות, יש להקפיד על השלבים הבאים.

1. נקז את המים מהמכל;
2. גלגל את הכבל והנח אותו בתוך מכל המים;
3. נקה את המסנן;
4. הנח את המכשיר במקום קריר ויבש.

### הערות:

שמור על מרחק בטיחות של 0.5 מטרים בין מסיר הלחות לבין מכשירי חשמל וחומרים דליקים.

### 3. תרשים מבנה ורכיבי המכשיר



1. ידית נשיאה
  2. כניסת אוויר
  3. שקע
  4. מנעול קפיצי
  5. ידית
  6. פתח חיצוני
- תרשים סכמתי  
הערה:

תמונה זאת מציגה אך ורק את מתווה המכשיר. דגמים אחרים עשויים להתאפיין במראה אחר במקצת. התמונות נועדו להמחשה בלבד. התייחס אל הפרטים הטכניים כסטנדרטיים.

#### 4. ניקוז מים

כאשר מכל המים מלא, המחווין "מכל מלא" יידלק, המכשיר יעצור את פעולתו באופן אוטומטי. **המשתמש** מוכרח לנקז לחלוטין את המים ממכל המים.

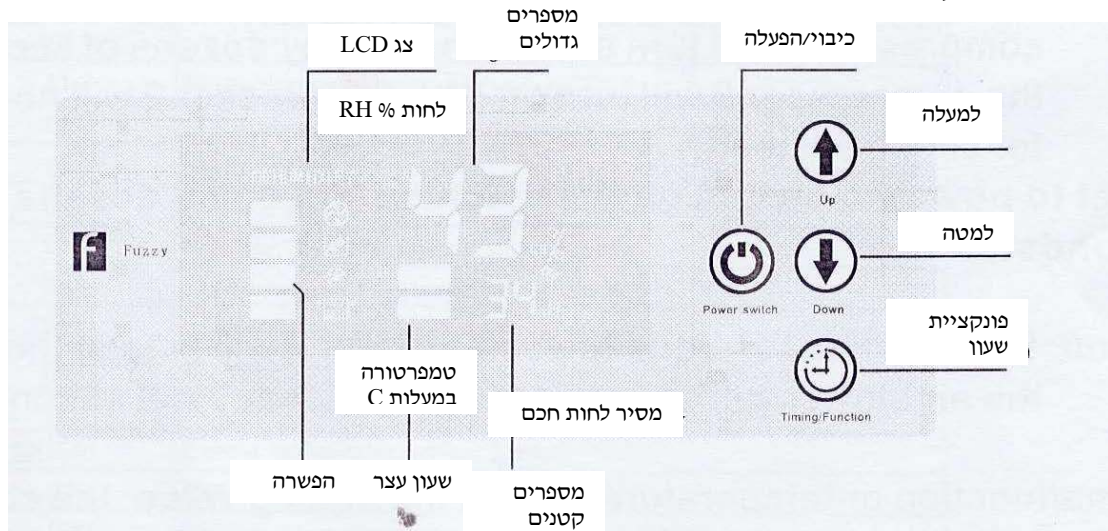
ניקוז מכל המים



#### הערה:

1. לאחר ניקוי מכל המים, החזר את מכל המים למקומו. המחווין "מכל מלא" ייכבה.
2. אין להסיר את המצוף ממכל המים. במקרה כזה חיישן מכל המים לא יצליח לזהות את רמת המים כראוי, מה שיוביל לפעולה לא תקינה של המכשיר.
3. אם מכל המים מלוכלך, שטוף אותו במים קרים או חמים. אין להשתמש בחומרי ניקוי, ספוג קרצוף, מטלית לניקוי אבק עם חומרים כימיים, דלק, בנזין, חומר מדלל או ממיסים אחרים, מאחר שחומרים אלה עלולים לשרוט את מכל המים ולפגוע בו, מה שיוביל לדליפת מים.
4. אם מכל המים אינו מותקן כראוי לאחר החזרתו למקום, החיישן "מכל מלא" ימשיך להאיר ומסיר הלחות לא יפעל.

#### 4. הוראות הפעלה



#### 4.1 תיאור כפתורי לחיצה

1. כפתור הפעלה: כאשר המכשיר נמצא במצב כבוי, לחץ על כפתור זה בכדי להפעיל את המכשיר ולכבותו (כאשר המכשיר פועל, צג ה-LED יידלק, וייכבה כאשר המכשיר אינו פועל).  
**הערה: מסך שחור אינו מסמל כי המכשיר כבוי.**
2. כפתור למעלה/למטה: הגדרה של פונקציה והורדה/העלאה של רמת הלחות.
3. כפתור שעון: לחץ במשך שתי שניות להזנת ערכי הזמן, היכנס או צא מהפונקציה.

#### 4.2 הגדרת לחות

כאשר המכשיר נמצא במצב כבוי, לחץ על כפתור למעלה/למטה על מנת להגדיר את ערך הלחות אשר נע בין 10 ל-98. לחץ על כפתור "שעון" כדי לצאת או לחץ על כפתור "עצור" במשך 10 שניות כדי שתתבצע יציאה אוטומטית.

#### 4.3 הגדרת שעת כיבוי

כאשר המכשיר פועל, לחץ במשך שתי שניות כדי להיכנס להגדרת שעת כיבוי המכשיר, לחץ על כפתור למעלה/למטה על מנת להגדיר את השעה ולאחר מכן לחץ על כפתור "שעון" כדי לצאת מפונקציית השעון, המכשיר יציג את שעת הכיבוי המתוכננת. כאשר לא הוגדרה שעת כיבוי, תוצג טמפרטורת הסביבה. לאחר השלמת הגדרת שעת הכיבוי, לחץ על כפתור "שעון" כדי לבדוק את טמפרטורת הסביבה.  
**באמצעות לחיצה על כפתור "שעון", ניתן להחליף את ערכי טמפרטורת הסביבה מצלזיוס לפרנהייט, סמל היחידה אינו מוצג, אלא 99°F בלבד.**

#### 4.4 תיאור פעולה

הפעלה: כאשר המאוורר מתחיל לפעול, המתן מספר שניות כדי שמדחס 1 יחל לפעול, המתן שתיים עשרה שניות כדי שמדחס 2 יחל לפעול (מדחס 2 לא יתחיל לפעול במערכת יחידה):  
**חבר לחשמל כדי להפעיל את המכשיר והמתן שתיים עשרה שניות.**  
**כיבוי: מדחס 1 ומדחס 2 ייעצרו בו זמנית; המאוורר יעצר לאחר מספר שניות.**

כאשר מתרחשת תקלה או כאשר הטמפרטורות מגיעות לערך המוגדר: מדחס 1 ומדחס 2 ייעצרו בו-זמנית; המאוורר יפסיק את פעולתו לאחר מספר שניות.

**כדי למנוע הפעלה ועצירה תדירה, קיים מרווח המתנה של שלוש דקות טרם תחילת הפעולה.**

#### 4.5 תיאור מצבים

במצב של השהייה טרם תחילת פעולה, יהבהב הסמל "פעולה"; כאשר המאוורר פועל, הסמל "מאוורר" יידלק, וכאשר יפסיק את פעולתו, הסמל ייכבה;  
כאשר המדחס פועל, כלומר נמצא במצב של הסרת לחות, סמל בצורת טיפה יידלק, וכאשר יפסיק את פעולתו, הסמל ייכבה;  
כאשר הלחות מגיעה לערך המוגדר והמכשיר נכבה (מצב בקרת לחות), הסמלים "פעולה" ו"בקרת לחות" יהבהבו בו זמנית.

#### 4.6 פונקציית הפשרה

כאשר המכשיר פועל בטמפרטורה סביבתית נמוכה, המערכת תחליט באופן אוטומטי אם קיימת צינה ותבצע את פעולת ההפשרה בהתאם.

פעולת הפשרה: המאוורר אינו עוצר אך המדחס מפסיק לפעול.

סיום הפשרה: המאוורר ממשיך לפעול, המדחס מתחיל לפעול.  
 תצוגת הפשרה: במהלך ההפשרה, סמל ההפשרה יהבהב וסמל המאוורר ידלק, סמלים אחרים יישארו כבויים.

### 5. קודים של תקלות

תיאור	קודים של תקלות
תקלה בחיישן 2 של טמפרטורת הפשרה (CGF15/S – CGF40/S)	E0
תקלה בחיישן לחות	E1
תקלה בחיישן 1 של טמפרטורת הפשרה	E2
תקלה ברצף פאזות (פאזה הפוכה או העדר פאזה)	E3
תקלה בחיישן טמפרטורה סביבתית	E4
תקלה במערכת בעת לחץ גבוה	E5
תקלה במערכת בעת לחץ נמוך	E6
התראה על מכל מים מלא	E7
תקלה של עומס חשמלי במדחס	E8
תקלה של עומס חשמלי במאוורר	E9
כשל בחיישן 3 של טמפרטורת הפשרה	EA
כשל בחיישן 4 של טמפרטורת הפשרה	Eb
הצגה חריגה של מידע	Ec

הערה:

אם מופיעות התקלות E0, E1, E2, E4, EA או Eb, המדחסים והמאווררים ימשיכו לפעול, אך ורק התראה ותקלה בהצגה חריגה של מידע יגרמו לניתוק חשמל, לאחר מכן ניתן יהיה להפעיל את המכשיר (יש להמתין מספר שניות לשמיעת צליל ההתראה, יש ללחוץ על כל כפתור כדי לאתחל את צלילי ההתראה).  
 2. תקלות E3, E5, E6, E8, E9, יש צורך לכבות את המכשיר ולאחר מכן להפעילו, יישמע צליל התראה.

<ul style="list-style-type: none"> <li>המוצר מציית לדרישות של אמצעי ניהול לשימוש מוגבל בחומרים מסוכנים הקיימים בתוך מוצרי חשמל ואלקטרוניקה.</li> <li>במהלך תוחלת החיים של המוצר, כאשר נעשה שימוש תקין במכשיר, המוצר לא יפלוט חומרים מסוכנים בעלי השפעה על בריאות הצרכנים.</li> <li>תוחלת החיים של המוצר הינה 10 שנים. תוחלת החיים תהיה תקפה אך ורק בעת קיום התנאים המפורטים במדריך למשתמש.</li> </ul> <p align="center"><b>חומרים מסוכנים ורכיבי המכשיר</b></p>							
חומרים מסוכנים							שם הרכיב
הערות	PBDE	PBB	Cr(VI)	Cd	Hg	Pb	
	0	0	0	0	0	0	רכיבי פלסטיק
לרבות לוח מתכת וברגים	0	0	0	0	0	0	חומרה
לרבות מעבה, מאייד, צינור נחושת, מדחס ושסתומי קירור	0	0	0	0	0	0	רכיב קירור
	0	0	0	x	0	x	רכיב לוח בקרה חשמלי
לרבות מנוע חשמלי, מייצר אניונים	0	0	0	0	0	0	רכיבי חשמל אחרים
	0	0	0	0	0	x	כבל חשמל

הטופס נערך בהתאם לתקנים ב- SJ/T 11364

0 : משמעותו כי תוכן החומרים המסוכנים נמוך מהגבול המוגדר ב- GB/T 26572

x : משמעותו כי תוכן החומרים המסוכנים גבוה מהגבול המוגדר ב- GB/T 26572

שים לב : חלק מהרכיבים המסומנים ב- x מכילים חומרים מסוכנים בשל המגבלות הטכנולוגיות הקיימות בימינו.

## 6. תקלה במערכת והגנה על המערכת

1. כאשר מתרחש קצר חשמלי או תקלה, המערכת לא עוצרת, יופיע סמל המורה על תקלה, לאחר תיקון התקלה, הסמל ייעלם.

2. כאשר מתרחש קצר חשמלי או נוצר מעגל פתוח בחיישן הטמפרטורה :

א. כאשר מתרחש קצר חשמלי או נוצר מעגל פתוח בחיישן טמפרטורה A או B, המערכת לא תפסיק את פעולתה, תופיע אזהרה על תקלה ; כאשר התקלה תתוקן, האזהרה תיעלם ;

ב. כאשר מתרחש קצר חשמלי או נוצר מעגל פתוח בשני החיישנים A ו- B, המערכת תפסיק את פעולתה ותופיע אזהרה על תקלה ; כאשר התקלה תתוקן, האזהרה תיעלם .

## 7. פונקציית זיכרון בעת הפסקת חשמל

כאשר המכשיר מחובר לחשמל בפעם הראשונה, המערכת תקרא את הפרמטרים של כרטיס הזיכרון ותגדיר את המצב הנוכחי של המערכת (מצב פעולה/כיבוי).

## 8. מפרט טכני

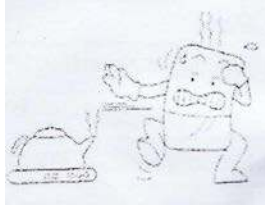
שם	מסיר לחות
מס' דגם	CFT2.0D
מתח/תדר	220V ~ 50Hz
הסרת לחות	1.3 ק"ג/שעה
הסרת לחות	2.1 ק"ג/שעה
הסרת לחות	2.9 ק"ג/שעה
הספק כניסה נקוב	640W
הספק בטמפרטורה גבוהה	780W
הספק מרבי	970W
מחזוריות אוויר	350 מ <sup>3</sup> /שעה
חומר קירור/כמות	420/R22 ג'י
סוג הגנה למניעת התחשמלות	I
רמת IP	IP21
לחץ פעולה מרבי של מחלף חום	3.0 MPa
לחץ פעולה תקין ביציאת/כניסת אוויר	1.0 MPa / 3.0 MPa
לחץ מרבי תקין בלחץ גבוה/נמוך	3.0 MPa
ממדים	550*500*825 מ"מ
משקל	40 ק"ג

טווח טמפרטורת הפעולה הוא 10 מעלות צלזיוס עד 38 מעלות צלזיוס. במידה וטמפרטורת החדר חורגת מטווח זה המכשיר לא יפעל כראוי.

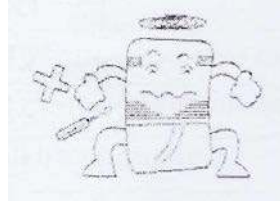
הפרמטרים של המכשיר אשר רשומים לעיל ניתנים לשינוי ללא הודעה מוקדמת.



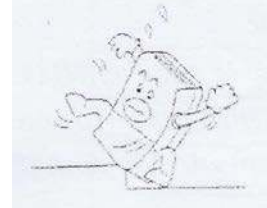
## 9. הפעלה בטוחה והגנה



אין להפעיל את המכשיר בקרבת רדיאטורים, תנורים או מכשירים אחרים אשר פולטים אדים.



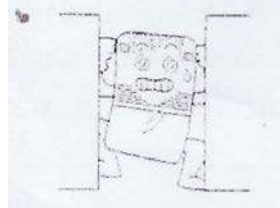
אין להחדיר עצמים חדים אל תוך פתח כניסת/יציאת האוויר.



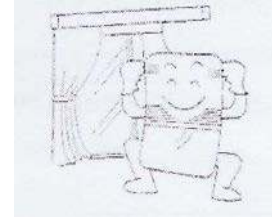
אין למקם את המכשיר על משטח לא ישר.



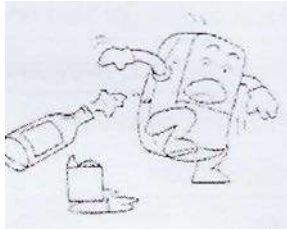
יש לנתק את המכשיר מהחשמל כאשר אינו נמצא בשימוש במשך תקופת זמן ממושכת.



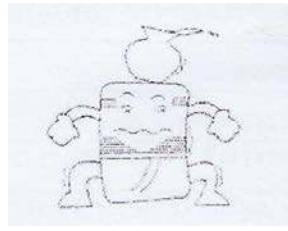
אין לחסום את פתח כניסת ויציאת האוויר.



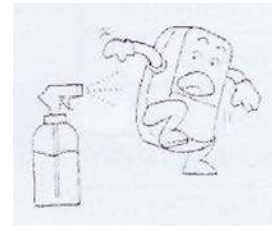
אין להפעיל את המכשיר בקרבת דלתות וחלונות פתוחים היוצאים אל הרחוב.



יש לשטוף את מסנן האוויר אחת לשבועיים במים קרים. (אין להשתמש במים בטמפרטורה הגבוהה מ- 40 מעלות או בדלק).



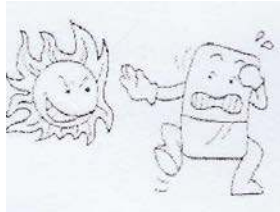
אין להניח עצמים כבדים על גבי המכשיר.



אין להתיז נוזלים על המכשיר.



יש לרוקן את מכל המים טרם העברת המכשיר ממקום למקום.



אין לחשוף את המסנן לאור שמש ישיר.



בעת ניקוז המים יש לוודא כי צינור הניקוז אינו מקופל.

## 10. תחזוקה ותיקון

טרם ניקוי המכשיר וביצוע פעולות תחזוקה, הוצא את כבל החשמל מהשקע. השתמש במטלית לחה כדי לנגב את גוף המכשיר.

אין להשתמש בחומרי ניקוי, בצמר או פלדה, במטלית לניקוי אבק עם חומרים כימיים, דלק, בנזין, חומר מודלל או ממיסים אחרים לניקוי המכשיר מאחר שחומרים אלה עלולים לפגוע בגוף המכשיר.

## ניקוי רשת המסנן

המכשיר מצויד ברשת מסנן שניתנת לשטיפה, בעזרת מסנן זה המכשיר יכול לבודד חלקיקים גדולים אשר עוברים יחד עם האוויר, כגון אבק, עשן, פרווה של בעלי חיים, עובש ואבקה, ובכך להפחית את העברת כמות החומרים אשר עלולים לגרום לפגיעה.

מומלץ לבדוק את רשת המסנן על בסיס קבוע, ולנקותה **לפחות אחת לחודש או טרם אחסון** המכשיר.

- הוצא את רשת המסנן
- הסר את העצמים אשר הצטברו על רשת המסנן בעזרת שואב אבק
- אם רשת המסנן מאוד מלוכלכת, השתמש במים חמים ובמטלית רכה לניקוי, ייבש את רשת המסנן באופן יסודי. אין לחשוף את הרכיב לאור שמש ישיר או להשתמש במכשירי חימום מאחר שהדבר עלול להזיק לרשת המסנן ולמסגרתה.
- יש להתקין את רשת המסנן בתוך המכשיר לאחר הניקוי.

מסיר לחות זה נקז מים באופן רציף. אנא קרא במדריך למשתמש על הגדרת ניקוז רציף.

1. המכשיר מצויד בצינור ניקוז אחד; ראה את צינור הניקוז בתרשים.
2. וודא כי צינור הניקוז אינו מתקפל לצורך זרימת מים חלקה.

במקרה של התרחשות תקלה במסיר הלחות, קרא סעיף 7 במדריך זה טרם פנייה לשירות לאחר מכירה. על המשתמש נאסר לתקן או לפרק מכשיר זה בכוחות עצמו, תיקון לקוי עלול לסכן את בריאות המשתמש.

## 11. פתרון תקלות ובעיות

פתרון	סיבה	תקלה
1. חבר את החשמל 2. חבר את המכשיר מחדש לחשמל 3. הכנס את תקע החשמל לשקע 4. החלף נת"ך	1. הפסקת חשמל 2. מתג ההפעלה אינו מופעל 3. התקע אינו מחובר לשקע חשמל 4. הנת"ך נמס	מסיר הלחות אינו עובד
1. נקה את רשת הסינון 2. הסר את החסמים 3. סגור את הדלת או החלון 4. צור קשר עם ספק או יצרן לצורך תיקון	1. הצטברות לכלוך ברשת מסנן האוויר 2. חסימה של פתח כניסת האוויר של מסיר הלחות 3. דלת או חלון פתוחים	אפקט הסרת הלחות אינו מפגין ביצועים מספיקים
1. יישר את המכשיר 2. הסר את הפנל והוצא את הלכלוך מהצינור	1. המכשיר נמצא בשיפוע 2. צינור ניקוז המים חסום	דליפת מים
1. מקם את המכשיר בצורה יציבה 2. נקה את רשת המסנן	1. המכשיר אינו יציב 2. רשת המסנן חסומה	רעש חריג

1. כאשר לא ניתן לטפל בתקלות המפורטות לעיל ויש צורך לתקן, אנא צור קשר עם הספק או סוכן המכירות, אין לפרק את המכשיר באופן עצמאי.

2. ניתן לשמוע את הצליל המחזורי של פעולת הקירור בעת פעולת המכונה, הדבר אינו מהווה תקלה.

3. פליטת אוויר חם מפתח יציאת האוויר הינה תקינה.

## 12. תיאור אחריות

אנו מודים לך על כך שרכשת מסיר לחות זה, מכשיר זה ישפר את תנאי חיידך ועבודתך. במקרה של התרחשות תקלה במכשיר, אנא צור קשר בזמן עם צוות תיקון ייעודי או שירות לאחר מכירה. החברה תספק ייעוץ ושירותי תחזוקה.

על מכשיר זה ישנה אחריות של שנה אחת ממועד הרכישה, במקרה של התעוררות בעיה במהלך תקופת האחריות, אנא צור קשר עם ספק מקומי או מרכז תיקונים לשם תיקון. מסיר לחות מסדרה זאת ניתן לתקן במרכז תיקונים ייעודי. התנאים הבאים לא יכללו בהיקף התיקונים בהתאם לתקן הלאומי. אנו נגבה תשלום בגין (תקן גבייה: תחזוקה + תשלום על החלפת רכיבים):

1. כל נזק או תקלה אשר נגרמו כתוצאה מהפעלה אשר לא תואמת מדריך הפעלה זה.
2. נזק אשר נגרם כתוצאה מהעברה או טיפול במכשיר, החלפת רכיבים, פירוק המכשיר וביצוע שינויים בגוף המכשיר.
3. נזק אשר נגרם כתוצאה מאסון טבע כגון מכת ברק, הצפה, שריפה וכו'.
4. נזק אשר נגרם כתוצאה מקפיצת מתח בעת שימוש בספק כוח אשר אינו מתאים למכשיר.
5. אובדן תעודת אחריות, העדר קבלת רכישה או הוכחת קנייה וחריגה מתקופת האחריות.
6. חיישן לחות הינו רכיב אשר ניזוק בקלות ואינו נכלל באחריות.
7. נזק אשר נגרם כתוצאה משימוש בסביבה של חומצה, מלח, דבק, אבק, טמפרטורה גבוהה (טמפרטורה הגבוהה מ-38 מעלות צלזיוס אינה נכללת באחריות).
8. מכשיר זה אינו חסין בפני פיצוצים; החברה לא תישא באחריות בגין תאונות אשר נגרמות כתוצאה משימוש במכשיר בסביבה דליקה וכזאת אשר חשופה לפיצוצים או חלודה.
9. כל הרכיבים ניתנים להחלפה במהלך תקופת האחריות.

**אנא שמור מדריך זה לשימוש עתידי**