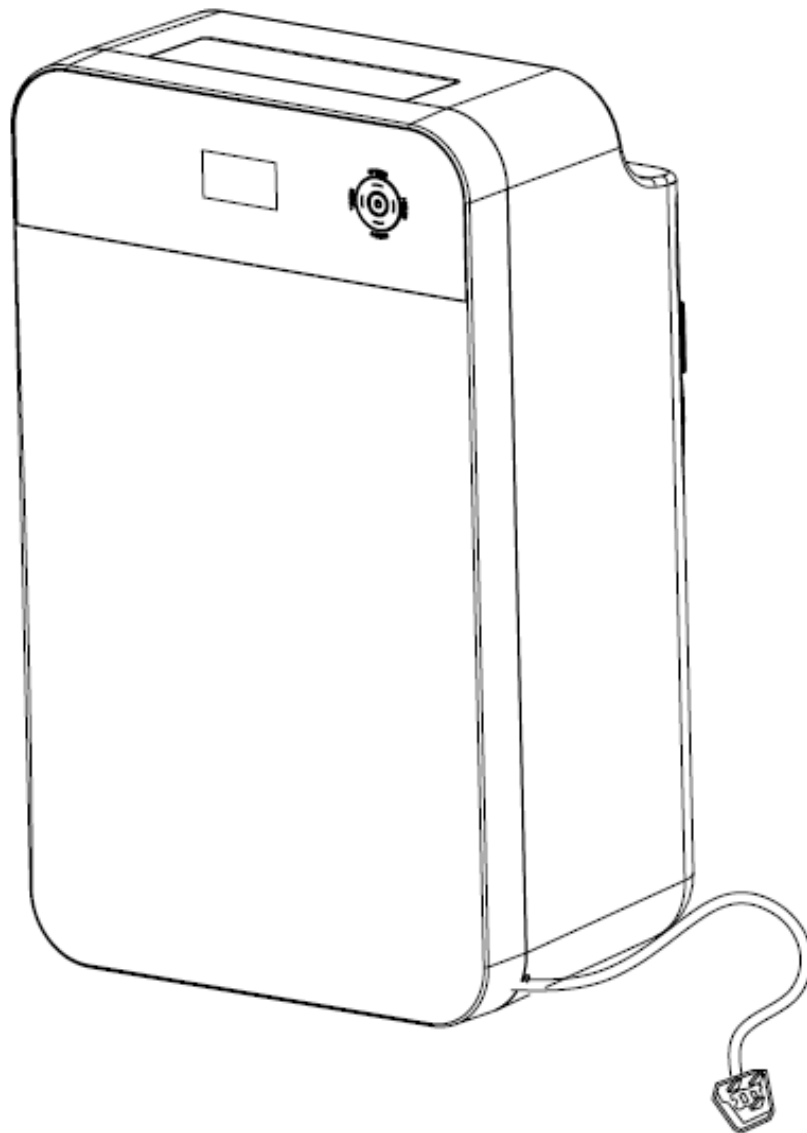


מדריך למשתמש

דגמים

W-20 (YL-2620B)

W-12 (YL-2612B)



תוכן עניינים

- הוראות בטיחות חשובות
- תנאים סביבתיים להפעלה
- תרשימי רכיבים
- מבוא להפעלה
- תפקיד לוח הבקרה ולוחות המקשים
- מסך LCD
- פעולת לוחות המקשים
- הפשרה אוטומטית
- תוכן מים
- פעילות מדחס לקויה
- הגנה מפני טמפרטורות גבוהות ונמוכות באופן קיצוני
- כשל בחיישן הלחות והטמפרטורה
- פונקציית זיכרון
- ניקוז מתמשך
- תחזוקה וניקוי
- מפרט

הוראות בטיחות חשובות

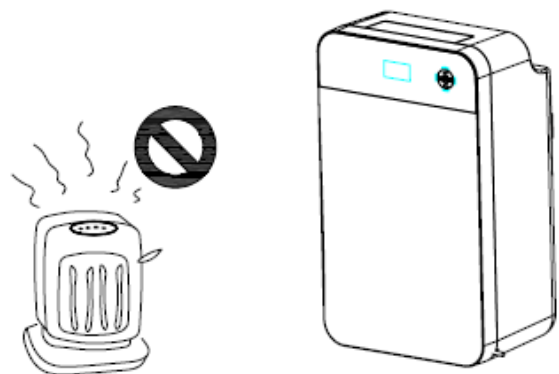
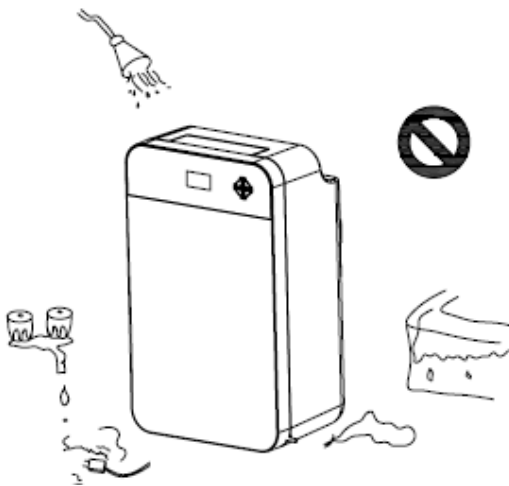
אין להתקין ולהשתמש ביחידה זו לפני קריאת ההוראות בעיון. שמרו על מדריך זה לטובת אחריות המוצר והתייחסות עתידית.



(1) יש לוודא מתח חשמלי נכון.

(2) להגנה מפני התחשמלות, אין להניח את היחידה ליד חלון או בחדר אמבטיה.

(3) אין למקם את היחידה ליד מכשיר הפולט טמפרטורה גבוהה על מנת למנוע סיכוי של שריפה והרס הפלסטיק בגין החום.



(4) אין להפעיל את היחידה בסביבה נפוצה או מתכלה.

(5) הפעלה על ידי ילדים מחייבת פיקוח. אין לפרק את היחידה, אין להוציא אותה לתיקונים או לתקן אותה באופן עצמאי.

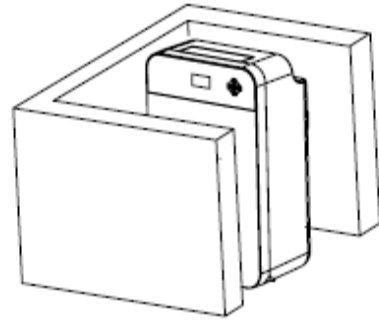
(6) יש להפעיל את היחידה על משטח אופקי כדי למנוע ויברציות ורעש.

(7) אין להשתמש ביחידה בהטיה. אם היחידה נופלת, יש לנתק את התקע מיידי.

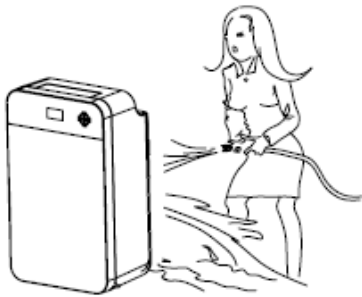
(8) יש לוודא מרווח של 30 ס"מ מכל צידי היחידה.



9) יש לוודא כי כניסת ומוצא פתחי האוורור אינם חסומים.



10) אין להתיז מים על היחידה. התזת מים עלולה לגרום לכשל ולהתחשמלות.



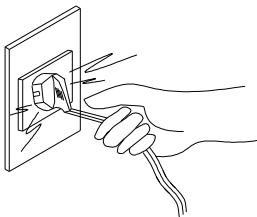
11) אין להוציא את התקע בידיים לחות.



12) יש לכבות תמיד בשקע לפני הוצאת התקע על מנת למנוע התחשמלות או פריקה.

13) יש לכבות ולנתק את היחידה, ולרוקן את מיכל המים כאשר היחידה אינה בשימוש זמן רב.

14) אין למשוך את חוט החשמל בכוח שכן הדבר יגרום נזק לחוט החשמל.

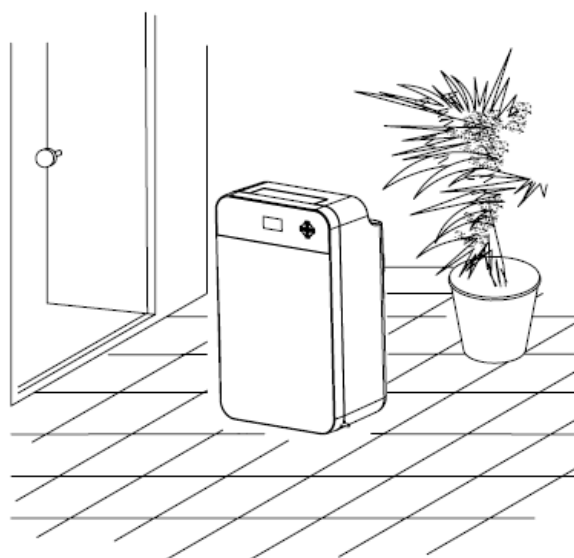


15) אין להכניס ידיים או חפצים אחרים לתוך פתחי היחידה.

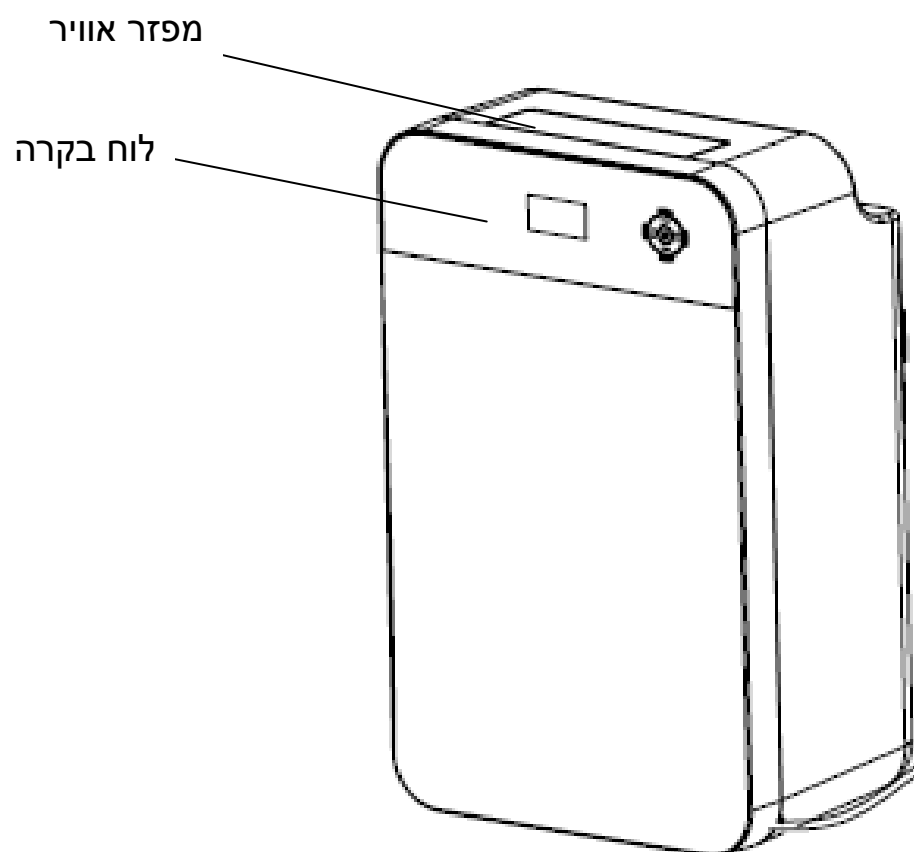
16) יש להיזהר בעת השימוש ביחידה, נתקו את המכשיר במהלך הניקוי.

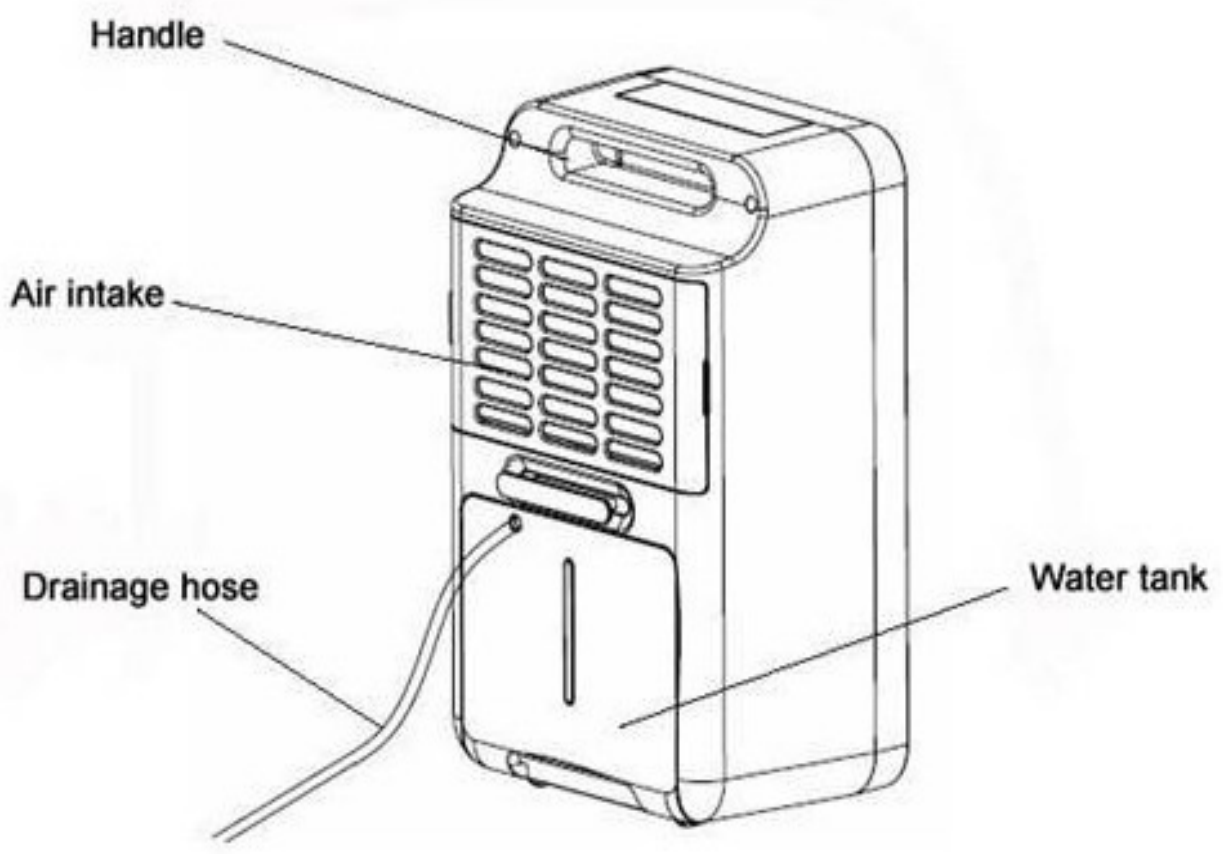
תנאים סביבתיים להפעלה

1. סביבת עבודה:
טמפרטורת סביבה מינימאלית 5°C , לחות יחסית 40%
טמפרטורת סביבה מקסימאלית 35°C , לחות יחסית 90%
2. יש להפעיל את היחידה בתוך הבית (סלון, חדר שינה וכו'). אין להפעיל את היחידה בסביבה רטובה או בחוץ.
3. לפני הדלקת היחידה, וודאו כי הדלת והחלון סגורים.
4. יש לוודא שהיחידה מונחת על רצפה יציבה ושטוחה. אם הרצפה אינה חלקה, קיים סיכון שהיחידה לא תהיה יציבה ושהיא תיפול. בנוסף, ייתכן שהדבר יגרום לויברציות ולרעש מיותר.



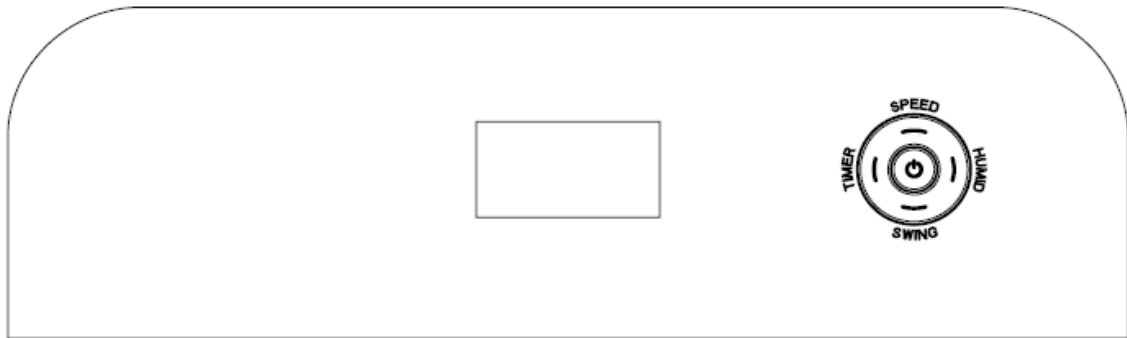
תרשימי רכיבים





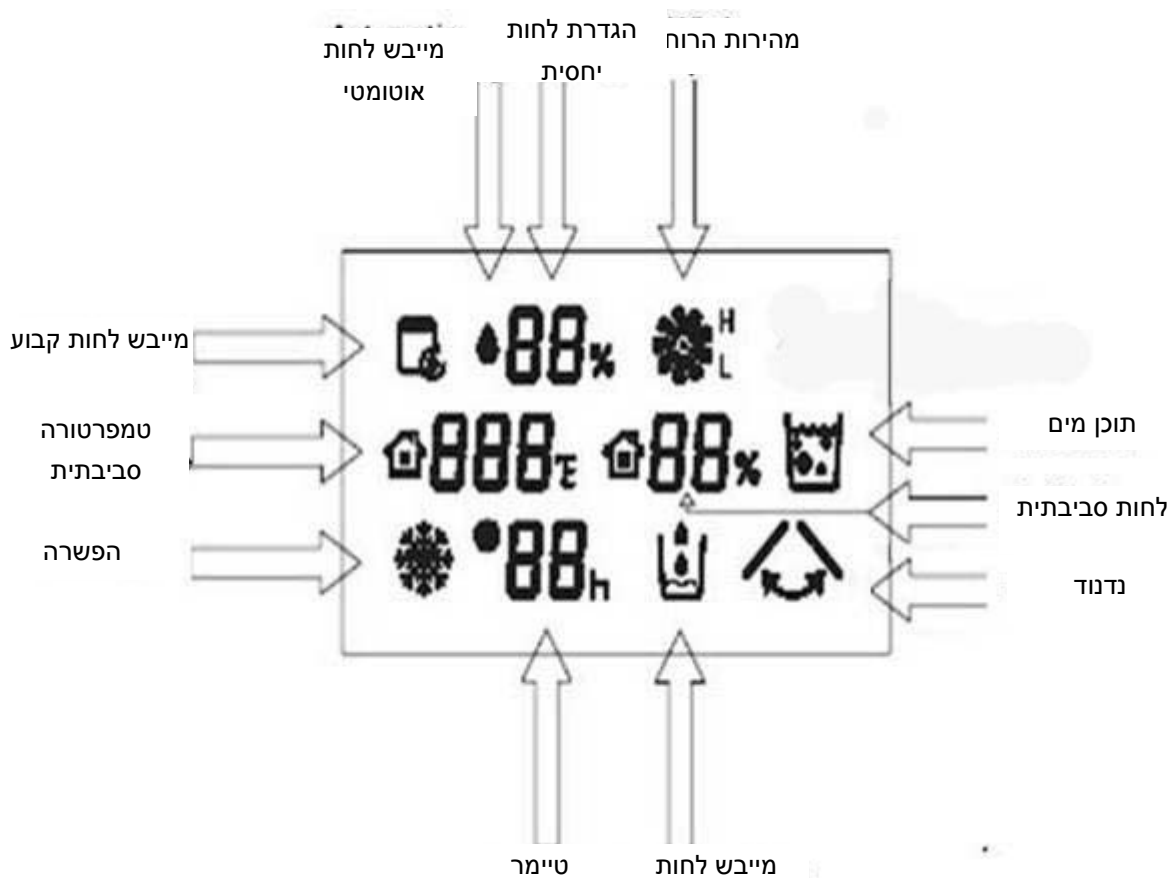
מבוא להפעלה

● תפקיד לוח הבקרה ולוחות המקשים



1. הפעלה: מתג הדלקה/כיבוי
2. לחצו על "MODE" לבחירת אופן הפעולה והמנורה הרלוונטית תידלק.
3. לחצו על "SETTING" לבחירת מהירות ההפעלה והלחות היחסית הרצויה.
4. TIMER: הגדרות שמירה ושעות כיבוי.
5. נדנוד: לצורך הזזת שלבי האוורור, לקבלת פיזור טוב יותר של תפוקת האוויר.

● מסך LCD



● פעולת לוחות המקשים

1. בעת החיבור לשקע, יישמעו שני צפצופים.
2. לחצו על כפתור "ON/OFF" להדלקת היחידה. הכנף מתחילה לפעול באופן אוטומטי והיחידה נמצאת במצב ייבוש לחות ומהירות גבוהה.

1. המנורה הכחולה תידלק ותיכבה לאחר 15 שניות.
2. תצוגת ה-LCD מציגה את אופן הפעולה ואת מצב היחידה.
3. תצוגת ה-LCD מציגה את רמת הלחות והטמפרטורה הסביבתית.
4. לחצו שוב על כפתור "ON/OFF", היחידה תפסיק לעבוד והכנף תיסגר.

3. לחצו על כפתור MODE:

הגדרת מצב הסרת לחות קבוע ואוטומטי וכן את מהירות הרוח. בחרו או שנו למצב הרצוי, נורת המחוון תידלק בהתאם. לאחר מכן, לחצו על "Setting" לשינוי המצב הקיים ואת יחס הסרת הלחות המוגדר.

- (1) כאשר נדלקת נורת הסרת הלחות האוטומטית, לחיצה על Setting תאפשר מחזוריות בין 60%RH-65%RH-70%RH-75%RH-80%RH-40%RH-45%RH-50%RH-55%RH-60%RH

1. בכניסה להסרת לחות אוטומטית, לחיצה על Setting תבטל את מצב הסרת הלחות הקבוע.

2. לחצו על Mode או ששלוש שניות לאחר הלחיצה על Setting נקבעת רמת הלחות הרצויה ונורת המחוון נכבית.

3. כאשר החיישן מזהה כי הלחות הסביבתית נמוכה ב-1% מההגדרה שלכם, המדחם נכבה והמאוורר פועל במהירות נמוכה. אם הלחות הסביבתית גבוהה מההגדרה ב-5%, פעולת הסרת הלחות מתחדשת.

- (2) כאשר נדלקת נורת מהירות הרוח, לחצו על Setting לבחירת עוצמת האוורור כ"מהירות גבוהה" או "מהירות נמוכה".

- 1 מופיעה האות "L" במהירות נמוכה והאות "H" במהירות גבוהה.
- 2 לחצו על Mode או ששלוש שניות לאחר הלחיצה על Setting, תיקבע הגדרת מהירות הרוח.
- 3 כאשר מהירות הרוח מוגדרת, התבניות הדינאמיות מסתובבות.
- 4 כאשר החיישן מזהה לחות סביבתית נמוכה מההגדרה, המאוורר פועל במהירות נמוכה.
- 5 כאשר החיישן מזהה טמפרטורה סביבתית גבוהה מ-32°C, המאוורר עובר באופן אוטומטי למהירות גבוהה.

- (3) כאשר נדלקת נורת הסרת לחות קבועה, לחצו על Setting כדי שהיחידה תפעל במצב של הסרת לחות קבועה.

4. Setting:

כאשר נורת המחוון מציגה את המצב הרצוי, לחיצה על Setting תאשר את מצב הפעלה או את יחס הסרת הלחות האוטומטי.

5. לחצו על Timer:

לחצו על Timer להגדרת שעות העבודה של היחידות.

1. כיוון שעה להפעלה:



כאשר המכשיר כבוי או במצב המתנה, לחצו על טיימר 1-24H או זמן עבודה גמיש להגדרת הפעולה כאשר סימן הטיימר מופיע על המסך. כאשר מגיעה השעה המוגדרת, היחידה תידלק ותתחיל לעבוד באופן אוטומטי.

2. כיוון שעה לכיבוי

כאשר המכשיר דולח, לחצו על טיימר 1-24H או זמן עבודה גמיש להגדרת שעת הפעולה של היחידה. בנוסף לזמן שעבר, יופיע על המסך הזמן הנותר לפעולה עד לכיבוי.

3. פונקציית הזיכרון לא בתזמון לכיבוי.

6. נדנוד:

כאשר המכשיר דולק, לחצו להגדלת פתח הכנף באופן אוטומטי מ-50 ל-95 מעלות. לחצו שוב להגדרת זווית קבועה. במסך ה-LCD יופיע סימן

● הפשרה אוטומטית

מחזור עבודה: כאשר המכשיר פועל בטמפרטורה נמוכה, ייווצר קרח על פני המאייד. כדי להבטיח פעולה תקינה, המכשיר מתוכנן עם פונקציית הפשרה אוטומטית.

1) כאשר טמפרטורת החדר יורדת אל מתחת ל-16°C, חיישן הטמפרטורה מורה למדחס להמשיך לייבש לחות במשך 25 דקות והמאוורר ממשיך לפעול 7 דקות לצורך הפשרה.

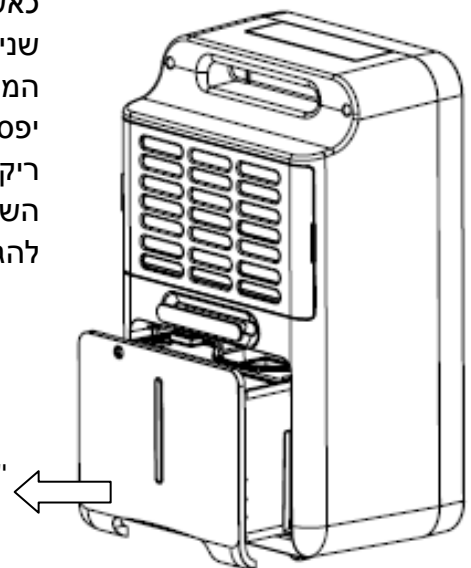
2) כאשר מופיע סמל הפשרה, , סמל הסרת הלחות , נכבה.

3) כאשר סמל הפשרה מופיע על גבי המסך, המדחס נכבה והמאוורר פועל במהירות גבוהה.

● הגנה מפני הצפת מים

כאשר מיכל המים מלא, יישמעו 10 צפופים (כ-5 שניות). בזמן שעל המסך מופיע המיכל המלא, שאר הסימנים יהפכו לכתום והמכשיר יפסיק לפעול. יש להוציא את מיכל המים לצורך ריקון ולהחזיר אותו לפני הפעלת היחידה מחדש. השהיית הסרת הלחות נמשכת כ-3 דקות כדי להגן על המדחס.

יש להסיר את מיכל המים בכיוון החץ



● פעילות מדחס לקויה

במהלך ההפעלה, בכל פגיעה במדחס המחייבת כיבוי המדחס, נדרשות 3 דקות מנוחה לפני הפעלה מחדש.

לאחר הוצאת מיכל המים ולפני הפעלה מחדש, יש צורך בכ-3 דקות לפני שהיחידה תפעל. כדי לקצר את זמן ההגנה הדרוש, ניתן להוציא את השקע מהתקע ולאתחל את היחידה.



● הגנה מפני טמפרטורות גבוהות ונמוכות באופן קיצוני

1. כאשר חיישן כניסת האוויר מזהה טמפרטורה סביבתית $\leq 0^{\circ}$ או $\geq 40^{\circ}$, המכשיר ייכבה באופן אוטומטי לצורך הגנה ותישמע אזהרה של 3 צפופים ארוכים ו-2 צפופים קצרים.

כאשר חיישן מזהה טמפרטורה סביבתית של $\leq 0^{\circ}$, הסימן 0° מופיע על המסך.

כאשר חיישן מזהה טמפרטורה סביבתית של $\geq 40^{\circ}$, הסימן 40° מופיע על המסך.

2. כאשר החיישן במאייד מזהה טמפרטורה של $\geq 40^{\circ}$, המכשיר ייכבה באופן אוטומטי לצורך הגנה ותידלק הנורה של הפשרה אוטומטית ❄️

1. כאשר כל מקשי הפונקציות אינם מגיבים, יש לנתק את החשמל ולאתחל את היחידה.

2. לאחר הפעלת מצב הגנה בטמפרטורה גבוהה או נמוכה, זיכרון המכשיר יהיה ריק לאחר האתחול.



● כשל בחיישן הלחות והטמפרטורה

1. כאשר כבל חיישן הלחות והטמפרטורה ניתק, סימן הסרת הלחות יהבהב 📶 ועל מסך ה-LCD יופיעו 0°C ו-0%RH. המכשיר ייכנס למצב הסרת לחות קבועה.

(1) במקרה של תקלה בחיישן הטמפרטורה, המכשיר יעבור למצב הסרת לחות קבועה ולא יפעל על פי הגדרת לחות מסוימת.

(2) תקלה זו לא תשפיע על הסרת הלחות.

2. כאשר המעגל החשמלי של חיישן האיוד פתוח או מקוצר, סימן ההפשרה יהבהב ❄️ והמכשיר יעבור למצב הסרת לחות והפשרה: הסרת לחות למשך 20 דקות והפשרה למשך 5 דקות.

(1) במקרה של תקלה בחיישן הטמפרטורה, מקשי לוח הבקרה ימשיכו לפעול כרגיל.

(2) במקרה של תקלה בחיישן הטמפרטורה, המכשיר ימשיך לפעול ביעילות נמוכה יותר.

● פונקציית זיכרון

במקרה של הפסקת חשמל בעת הפעלת המכשיר, הוא יזכור באופן אוטומטי את מצב הפעולה. עם החזרת החשמל, המכשיר יידלק מחדש ויפעל באותו אופן פעולה.


(1) המכשיר לא ישמור נתונים בזיכרון בהפעלה ותזמון ידניים. המכשיר יידלק מחדש במצב ההפעלה המקורי ולא ישוב למצב ההפעלה שהוגדר בפעם האחרונה.

2) במקרה של ניתוק החשמל במצב הגנה, המכשיר לא ישוב למצב ההפעלה שהוגדר בפעם האחרונה.

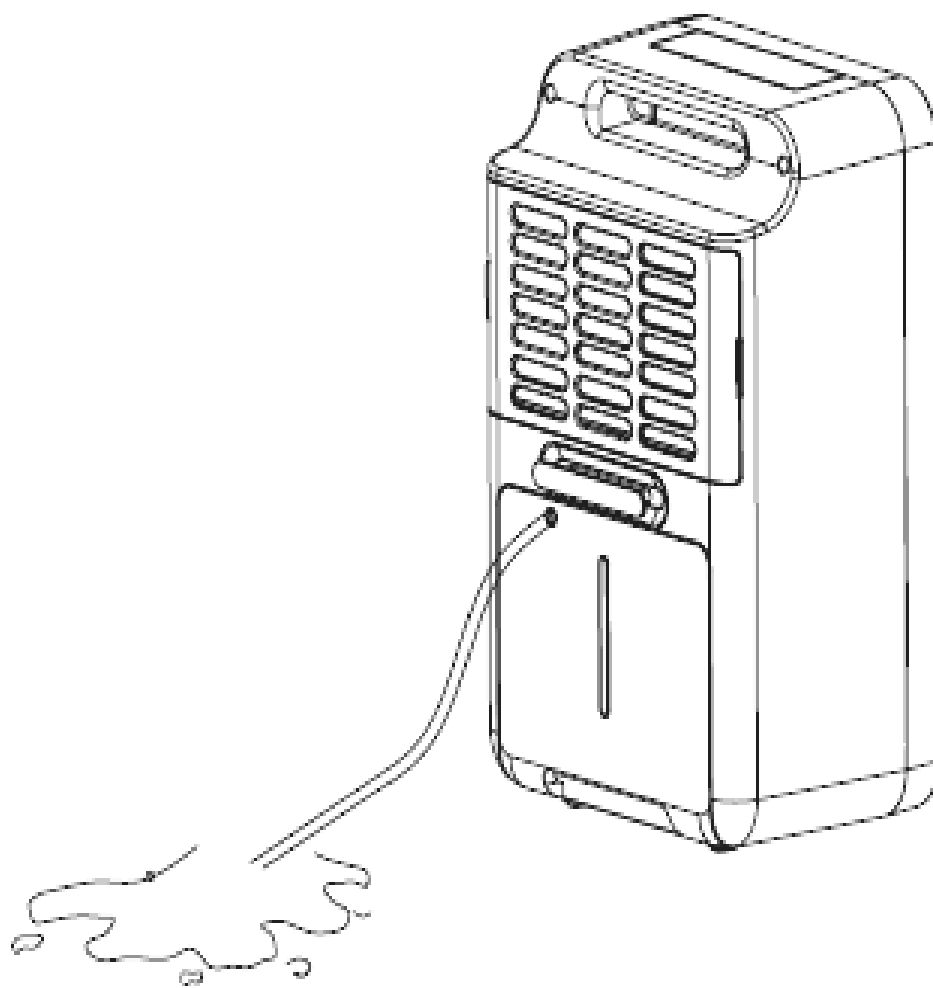
● ניקוז מתמשך

יש להסיר את שסתום המים ולחבר לצינור PVC וברז.

יש להניח את צינור ה-PVC על הקרקע באופן שטוח.

אין לפתל את הצינור 

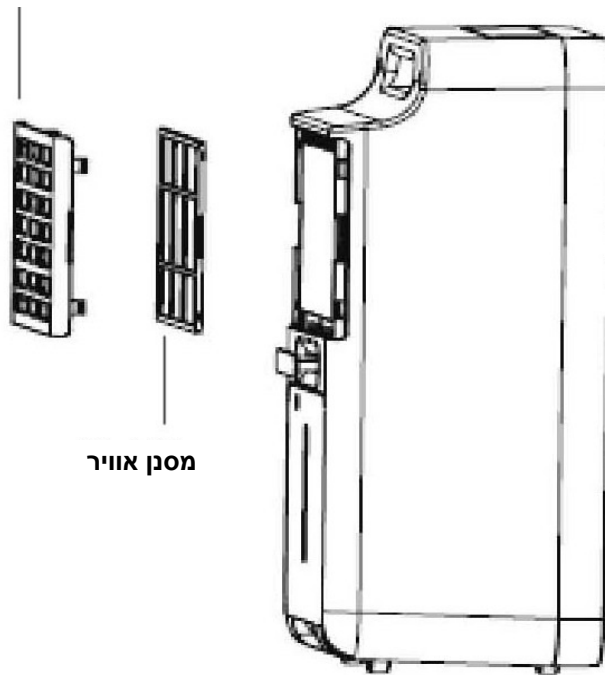
אין להכניס את הקצה של מוצא המים למיכל אחר כדי למנוע חסימת זרם המים.



תחזוקה וניקיון

- היות והמארז עשוי פלסטיק, יש להרחיק אותו משמש ישירה.
- יש להסיר את מיכל המים בזהירות.
- לניקוי, יש להשתמש רק בבד רך. אין להשתמש בדלק, מדלל צבעים או חומרים כימיים אחרים לניקוי היחידה.
- ניקוי מסנן הרשת: הסירו את המסנן בכיוון החץ (להלן). השתמש בשואב אבק או מים לניקוי המסנן והניחו אותו במקום מאוורר לייבוש.

כניסת אוויר



- לפני תחזוקה או ניקוי, יש לכבות ולנתק את היחידה מהחשמל.
- לפני הזזת היחידה, יש לכבות ולנתק את היחידה מהחשמל.
- במקרה ולא נעשה שימוש ביחידה במשך זמן רב, יש לכבות ולנתק את היחידה מהחשמל, לרוקן את מיכל המים ולארוז את היחידה אחרי יומיים. לאחר מכן, יש לשמור את המכשיר במקום יבש ומאוורר.
- פנו לספקים או למומחים במקרה של בעיות עם המכשיר.
- איננו אחראים לנזקים או פגיעות שנגרמו בשל שימוש לא נכון.
- לאחר תאריך תפוגת היחידה, יש לשלוח אותו למומחים סביבתיים לצורך השלכה. אין להשליך את היחידה בחוסר אחריות.

מפרט

YL-2620B	YL-2612B	דגם
220-240VAC/50Hz	220-240VAC/50Hz	כוח
20 L/D (30°C RH80%)	12L/D (30° RH80%)	הסרת לחות
345W (30°C RH80%)	255W (30° RH80%)	עוצמת הסרת לחות
400W (35°C RH90%)	300W (35° RH90%)	ניצול כוח מקסימאלי
L:115m ³ /h H:140 m ³ /h	L:80m ³ /h H:100 m ³ /h	נפח אוויר להסרת לחות
R134a 150g	R134a 120g	מקרר
3.8L	1.9L	קיבולת מיכל המים
350×242×586mm	290×201×476mm	מידות היחידה

כתב אחריות

הננו מתחייבים בזה, לתקן ללא תשלום את המוצר: מייבש לחות דגם _____ המשווק על ידנו, ההתחייבות הנ"ל הינה למשך 12 חודשים מיום הקניה. התחייבות זו הינה לכל פגם או תקלה במוצר זה. אך אינה כוללת: שבר, פגם שנוצר ע"י מכה, נפילה או טלטול, שימוש בלתי נכון או שלא על פי הוראות השימוש, שימוש בלתי נכון שלא לפי הוראותינו או במידה ונעשו שינויים ו/או תיקונים שלא על ידנו.

הובלת המוצר אל משרדי החברה והחזרתו הינם על חשבון הלקוח ובאחריותו.

שם הלקוח _____ תאריך הקניה _____

כתובת הלקוח _____

שם החנות בה נקנה המכשיר _____

חתימה _____

שרות הוגן תכנון וביצוע בע"מ שד' ההסתדרות 160 מפרץ חיפה 32960

טלפון: 1-800-66-88-77 פקס: 04-8407020

לכבוד

שרות הוגן בע"מ

שד' ההסתדרות 160 מפרץ חיפה 32960

ת.ד. 124 קריית חיים 26101

כתב אחריות

שם הלקוח _____ תאריך קניה _____

עיר _____ רחוב/שכונה _____ מס' בית _____

המוצר _____ דגם _____

שם החנות _____ חותמת המוכר _____

יש לתלוש חלק זה ולשלוח אותו בדואר רשום למשרדי חברת שרות הוגן בחיפה, תוך שבועיים מיום קבלת המוצר על ידי הלקוח.

יש לשמור את חשבונית הקניה המקורית בצמוד לכתב אחריות זה, ללא חשבונית מקור כתב האחריות לא יהיה בתוקף.

אי משלוח ספח זה בזמן מבטל את כתב אחריות זה.