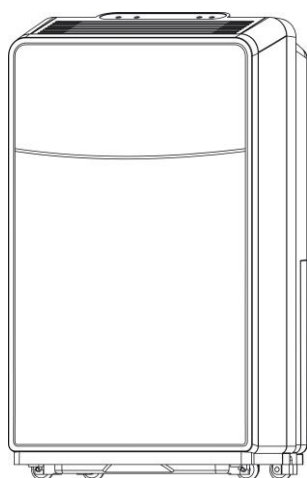
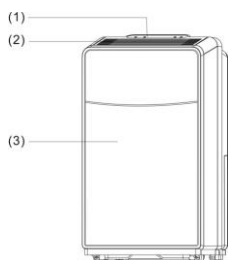


מדריך למשתמש סופח לחות PD-20PAE

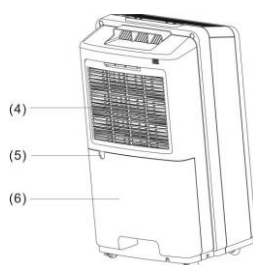


מידע הקשור לבטיחות

1. יש לקרוא את המדריך בתשומת לב לפני השימוש במוצר בפעם הראשונה, יש לאחסן את המכשיר במקום בטוח כדי למנוע זליגת חשמל, התלקחות או פציעה.
2. אין לשים מוצר זה במים או כל נוזלים אחרים.
3. הפסיקו את השימוש במכשיר זה במצבים להלן, או שהמוצר עלול להינזק: כבל החשמל / החוט פגום, המכשיר נפל או נשבר.
4. לצורך תיקון המוצר יש לפנות לסוכנות השירות. תיקון לא נכון עלול לגרום נזק למשתמשים.
5. לפני הזזת או ניקוי המוצר יש לנתק את המכשיר מספק הכוח, גם כאשר המוצר אינו בשימוש.
6. אנא הפעילו את המוצר עם מתח החשמל שצוין.
7. אנא השתמשו במוצר זה בשימוש ביתי בלבד, ונהגו על פי המטרה שלשמו פותח.
8. אין להניח דברים על המוצר.
9. על מנת להימנע מנזילת מים, אנא נקו את מיכל המים לפני הזזת המכשיר.
10. אין להטות את המוצר, או שנזילת מים עלולה לגרום נזק למוצר.
11. מכשיר זה יכול להיות בשימוש על ידי ילדים בגילאי 8 ומעלה ואנשים בעלי יכולות פיזיות, חושיות או נפשיות מופחתות או חוסר ניסיון וידע, במידה והם תחת השגחה או קיבלו הוראות בדבר השימוש במכשיר באופן בטוח ומבינים את הסיכונים המעורבים. אסור לילדים לשחק עם המכשיר. ניקוי ותחזוקה על ידי המשתמש לא יבוצעו על ידי ילדים ללא השגחה.
12. נא לשמור על המוצר רחוק מהקיר ו/או מכשול אחר במרחק מינימלי של 50 ס"מ.
13. אנא התקינו את המכשיר בהתאם לחוקי החיווט בארץ.

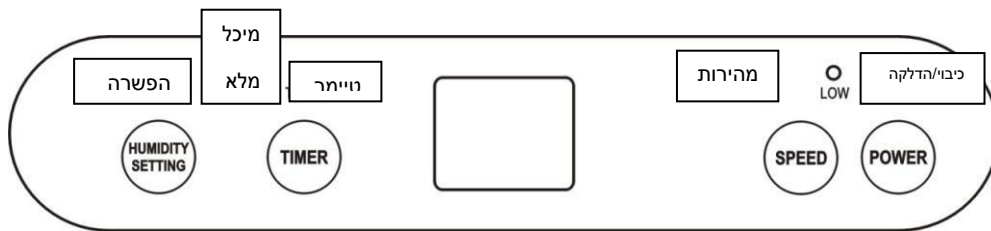


הוראות הפעלה



1. לוח בקרה
2. יציאת אוויר
3. לוח קדמי
4. פריקת אוויר כניסה/ לוח אחורי
5. פתח ליציאת מים רציפה
6. מיכל מים

תיאור לוח הבקרה



הוראות הפעלה

- הדלקה**
1. לחץ על כפתור זה כדי להפעיל "הדלק" או "כבה", ונורית החיווי תעקוב אחר ההוראה כדי להידלק או להיכבות. (כאשר מכשיר במצב הפשרה, יתכן שנורית החיווי תהבהב)
- מהירות מאוורר**
2. יש ללחוץ על הכפתור כדי לבחור במהירות גבוהה (HI) או מהירות נמוכה (LOW), ונורית החיווי תעקוב אחר ההוראה כדי להידלק או להיכבות.
- טיימר**
3. לחץ על הכפתור כדי להגדיר את השעה שאתם צריכים (1 עד 24 שעות).
(ב) בעת הגדרת טיימר במצב המתנה, היחידה תופעל באופן אוטומטי; בעת הגדרת טיימר במצב הפעלה, המכשיר תכובה באופן אוטומטי.
(ג) אם לחצתם על כפתור הכיבוי כדי לכבות את המכשיר לפני שהזמן מסתיים, הגדרת הטיימר תבוטל.
(ד) בעוד הטיימר בשימוש, נורית החיווי מאירה; אם לא, נורית החיווי מכובה.
(ה) לאחר הגדרת הטיימר ל- 5 שניות, התצוגה **88** עשויה לחזור ולהראות את לחות הסביבה. (לחיצה חוזרת יכולה להראות את זמן הכיבוי)
- הגדרת לחות**
4. יש ללחוץ על הכפתור כדי להגדיר את הלחות היחסית שאתם צריכים. (מתוך לחות רציפה [CO] ללחות יחסית של 50%, 60%, 70%, 80%, מצב נוחות [AU], וחזרה לספיחת לחות רציפה [CO]. בפעם הראשונה שאתם מפעילים את המשכיר, המכשיר מוגדר [CO] לספיחת לחות רציפה.
כאשר לחות הסביבה נמוכה יותר מהגדרת הלחות ב-3%, המדחס יפסיק אוטומטית, ויחזור לעבוד כשהלחות הסביבתית תהיה גבוהה יותר מהגדרת הלחות ב-3%.
- מצב נוחות (AU)**
(א) כאשר טמפרטורת הסביבה נמוכה מ-5°C, המדחס יפסיק לעבוד.
(ב) כאשר טמפרטורת הסביבה גבוהה מ-5°C ונמוכה מ-20°C, המכשיר יקבע באופן אוטומטי את הלחות ל-60%.
(ג) כאשר טמפרטורת הסביבה גבוהה מ-20°C ונמוכה מ-27°C, המכשיר יקבע באופן אוטומטי את הלחות ל-55%.
(ד) כאשר טמפרטורת הסביבה גבוהה מ-27°C, המכשיר יקבע באופן אוטומטי את הלחות ל-50%.
- מיכל מים מלא**
כאשר מיכל המים מלא, נורית החיווי תאיר והמכשיר תפסיק לעבוד עד לריקון מיכל המים.
- הפשרה**
כאשר המכשיר במצב הפשרה, נורית החיווי תאיר והמדחס יפסיק לעבוד והמנוע ימשיך לעבוד.

אזהרה

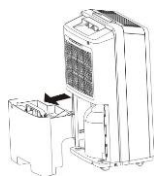
1. כאשר נורית החיווי של "מיכל המים מלא" נדלקת, יש לרוקן את המים ממכל המים. ואז להחזיר את מיכל המים ריק למקומו המקורי, וניתן להמשיך להשתמש במכשיר.
2. כאשר המכשיר נכבה, יש להמתין לפחות 3 דקות לפני הפעלה מחדש של המכשיר כדי למנוע נזק של המדחס.
3. טווח טמפרטורת ההפעלה הישימה למכשיר הוא $5-32^{\circ}\text{C}$.
4. אם המכשיר סופח הלחות לא פועל (האור המצוין אינו מאיר) או שהמכשיר נסגר באופן בלתי סביר, יש לוודא אם התקע מחובר היטב לספק הכוח. אם התקע וספק הכוח תקינים, יש להמתין 10 דקות לפני שתפעילו מחדש את היחידה (זה לוקח 10 דקות כדי למקם). אם המכשיר עדיין אינו פועל לאחר 10 דקות, יש לפנות לתחנת השירות לצורך תיקון.
5. כאשר סופח הלחות מופעל, זה מצב תקין שמדחס עובד עלול לגרום לחום ולהעלות את טמפרטורת הסביבה.
6. אורות ההפשרה מראים שאפשר להפעיל את המכשיר, במצב הפעלה זה, המדחס מפסיק לעבוד, ובאותו הזמן, המנוע יעבוד.

הוראות ניקוז

המים המנוקזים מאוחסנים במיכל המים, או שיכולים להיות מנוקזים באופן רצוף על ידי צינור PVC. (צינור ה PVC אינו נכלל במוצר).

שימוש במיכל המים

- כאשר סופח הלחות עובד, ניתן לנקז את מי העיבוי אל מיכל מים. היחידה תפסיק לעבוד כאשר נורית החיווי מאירה ומיכל המים מלא מים, יש לשפוך את המים באותו הזמן.
1. הוציאו את מיכל המים כמתואר בציור 1 ושיפכו את המים.
 2. החזירו את מיכל המים בחזרה.
 3. כדי להדליק את המכשיר לחצו על כפתור "הדלק".



ציור 1

ניקוז רציף

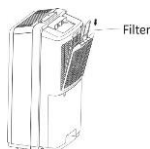
1. לפני שאתם ממשיכים בניקוז המים, יש להוציא את מיכל המים ולחבר את צינור הניקוז לפתח הניקוז (ראו איור 02) ולאחר מכן להחזיר את מיכל המים בחזרה.
2. את צינור הניקוז צריך למקם במקום נמוך יותר מפתח הניקוז כדי לתת למים לזרום החוצה



ציור 2

הסרת הסנן

1. לחצו על הוו של המסנן
2. הסירו את הסנן מתיבת הסנן
3. שטפו את הסנן במים קרים (קרים מ- 40°C) כל שבועיים, ולהחזיר לאחר ייבוש באוויר

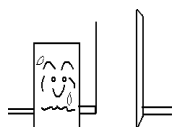


הוראות תחזוקה

1. אסור להניח את היחידה על משטח רך או לא שטוח, כדי להימנע מרעש, רטט, מים בעת ההפעלה.
2. אף פעם אל תכניסו מוט דק או חומר קשיח לתוך היחידה כדי למנוע נזק ליחידה
3. כאשר מכבים את המכשיר או לא צופים שימוש במכשיר במשך זמן רב יש לנתק את כבל החשמל מספק הכוח.



4. במטרה לשפר את הביצועים של סופח הלחות, יש לשמור על היחידה במקום פתוח הרחק ממחסומים / מכשולים שעשויים לחסום את האוויר.
5. יש לשטוף את המסנן במים קרים (קרים מ- 40°C) כל שבועיים. אין להשתמש בבנזין או אלכוהול, ולהחזיר את הסנן לאחר ייבוש באוויר.



מפרט טכני :

PD20-PAE	דגם
	מפרט
220-240 וולט~50 הרץ	ספק כוח
480 וואט	כניסת כוח
2.2 אמפר	זרם נקוב
13.2 ק"ג	משקל נטו
20 ליטר / יום	ספיחת לחות (RH80%30)
רוחב 300*עומק 239*גובה 524	מידות (מ"מ)
C320-C50	טמפרטורה ישימה
2.8 L	קיבולת מיכל מים