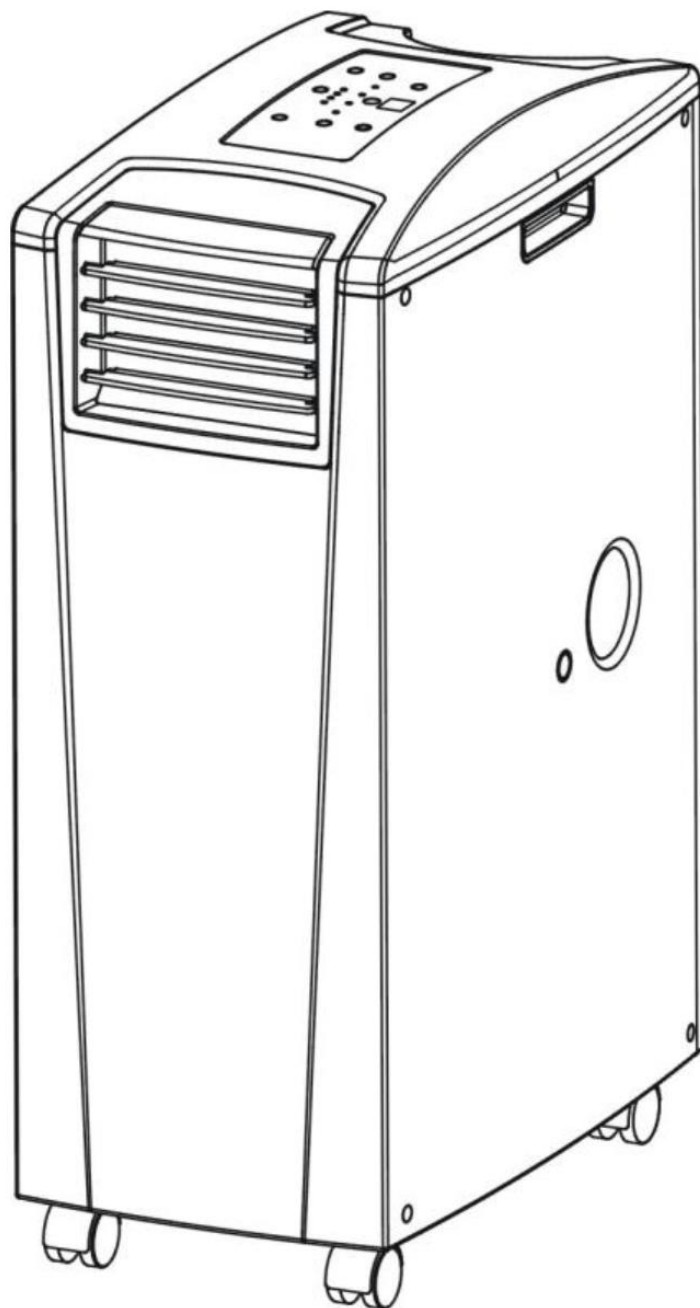


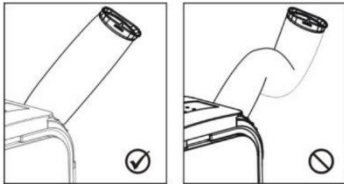
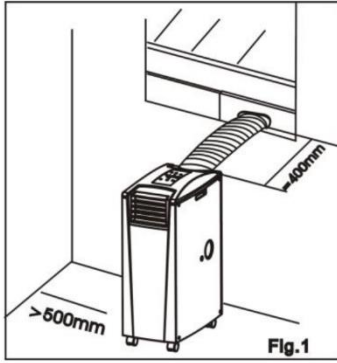
מזגן נייד
PC44-AMD
מדריך למשתמש



מידע חשוב ביותר

אין להתקין ולהשתמש במזגן הנייד לפני הקריאה המוקפדת של המדריך למשתמש. יש לשמור על המדריך לצורך אחריות המוצר ולעיון עתידי.

אזהרה



1. יש לוודא שהמוצר מאוורר בכל עת! יש לוודא שהאווריר הנכנס והיוצא אינו נחסם אף פעם.
2. יש להפעיל את המוצר כשהוא מונח על משטח אופקי כדי למנוע נזילת מים.
3. אין להפעיל את המוצר בסביבה נפיצה או כזו שעלולה לגרום לחלודה.
4. יש להפעיל את המוצר בטמפרטורת סביבה מקסימאלית של 35°C .
5. יש להפעיל את מצב החימום של המוצר בטמפרטורת החדר שבין 7°C עד 23°C .
6. יש לנקות את מסנן האוויר באופן תקופתי כדי שתוכלו ליהנות מהקירור היעיל ביותר.
7. כאשר המוצר כבוי, יש להמתין לפחות שלוש וחצי דקות לפני הפעלתו מחדש כדי למנוע תקלות במדחס.
8. המכשיר צורך זרם חשמלי של לפחות 7A להפעלת שהמדחס שלו. כדי למנוע הפסקת חשמל, אין להשתמש בכבל מאריך עבור המכשיר.
9. המכשיר נועד לקירור ולחימום פנימי ולהסרת לחות.
10. בהפעלת המכשיר, המאוורר יופעל אך המדחס יחל לפעול לאחר שנוריות התראת הקירור יבהבו למשך שלוש דקות.
 - במצב חימום, נוריות התראת החימום יבהבו למשך שלוש וחצי דקות לפני שהמדחס והמאוורר יחלו לפעול.
11. יש להחליף את כבל אספקת החשמל אם הוא ניזוק. על היצרן, ספק השירות שלו או בעל מקצוע מוסמך אחר להחליפו כדי למנוע סכנה.
12. כדי להשליך את המוצר באופן בטיחותי, יש להסיר את הסוללות מהמוצר לפני גריסתו.
13. ילדים מגיל 8 ומעלה רשאים להשתמש במוצר, לרבות אנשים בעלי מוגבלויות גופניות, תחושתיות או שכליות, או אנשים ללא ידע וניסיון במידה והם נמצאים תחת השגחה או מקבלים הנחיות על השימוש במכשיר באופן בטיחותי ומבינים את הסכנות הנלוות. אסור לילדים לשחק במוצר. אסור לילדים לנקות או לתחזק את המוצר ללא השגחה.

שימו לב

למצבי חימום וקירור אפקטיביים, יש למלא אחר השלבים הבאים:

1. יש למשוך את צינור המפלט לא יותר מ-400 מ"מ. יש להקפיד שצינור המפלט נמצא במקביל לרצפה ואין לעקם אותו כלפי מעלה או מטה.
2. יש לשמור על מרחק של לפחות 500 מ"מ בין צידו של מסנן המכשיר ובין הקיר או כל מכשול נוסף.
3. כאשר המכשיר מתחיל להפשיר, האותיות "DF" יופיעו על צג הלד.

אנו מברכים אתכם על שרכשתם מזגן נייד איכותי זה!

מזגן נייד

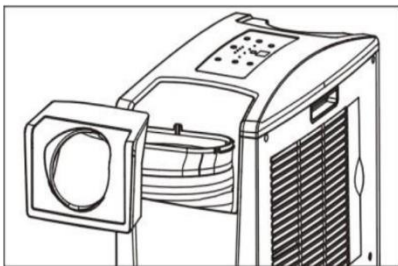
מזגן נייד זה תוכנן ויוצר על פי הסטנדרטים הגבוהים ביותר הקיימים כיום בתחום ההנדסה.

המזגן שלנו לא רק מעניק לכם שליטה מרחוק כדי שתוכלו להפעיל את כל המצבים בקלות ובנוחות, הוא כולל בנוסף את היתרונות הבאים:

- המכשיר ניתן להזזה בקלות מחדר לחדר בעזרת גלגלי הגלישה שלו
- המכשיר אינו דורש התקנה – יש רק לחבר אותו לכל שקע חשמלי ביתי
- מערכת לקירור אוויר עוצמתית מפחיתה את טמפרטורת החדר באופן מידי על פי רצונכם
- מחזור אוויר נטול לחות ומסונן משפר באופן יעיל את אוויר הסביבה שאותו אתם נושמים
- מלבד מהשלט הרחוק, לוח המגע האלקטרוני מספק בנוסף הפעלה ידנית הניתנת בקלות לזיהוי
- ניתן להשתמש בטיימר שאותו ניתן לתכנת לכל 24 השעות באמצעות הגדרת מיזוג האוויר או הסרת הלחות
- מצב בקרת שינה מיוחד
- הפעלה בטווחי מתחים שבין 220-240 וולט וב-50Hz.

הוראות הסרת האריזה

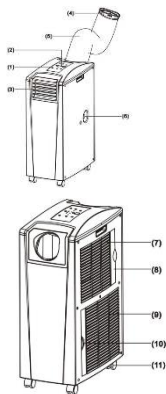
1. יש להניח את המוצר באופן אנכי לפני הסרת האריזה.
2. יש לגזור את שתי רצועות האריזה.
3. יש למשוך את אריזת הקרטון כלפי מעלה כדי שתשתחרר מהתחתית שלה.
4. יש לאחוז בידיות האחיזה משני צידי המוצר ולהרימה בזהירות עד להסרת המוצר מתחתית הקלקר.
5. יש להסיר את מכסה פתח יציאת האוויר ולהוציא ממנו את מפלט הצינור כפי שמופיע בתמונה.
6. יש להתקין את מפלט הצינור במכשיר לפני הפעלתו.



החלקים הכלולים באריזה

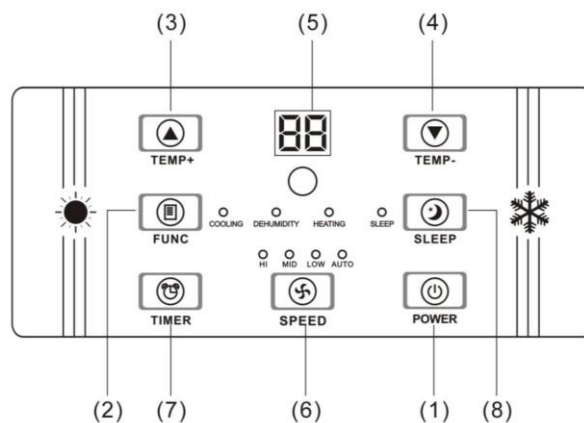
1. יחידת מזגן נייד
2. שלט רחוק
3. סוללות
4. ערכה א' להרכבה על חלון

שמות החלקים



1. לוח בקרה
2. חיישן לשלט הרחוק
3. פתחי אוורור מתכווננים
4. גליל החיבור
5. צינור המפלט
6. פתח ניקוז עילי
7. פתחי אוויר קר
8. מסנן אוויר קר
9. פתחי אוויר חם
10. מסנן אוויר חם
11. פתח ניקוז תחת

לוח הבקרה ותיאור המצבים/פונקציות



1. לחצן ההפעלה (POWER)

יש ללחוץ על הלחצן להפעלת המכשיר או כיבוי.

2. מצב/פונקציה (FUNC)

יש ללחוץ על הלחצן לבחירת קירור, חימום או הסרת לחות.

3. לחצן ויסות הטמפרטורה (TEMP+)

במהלך מצב קירור: לחצן זה מגביר את הטמפרטורה המוגדרת ב-1°C בכל לחיצה עד לטמפרטורה מקסימלית של 30°C.

במהלך מצב חימום: לחצן זה מגביר את הטמפרטורה המוגדרת ב-1°C בכל לחיצה עד לטמפרטורה מקסימלית של 25°C.

4. לחצן ויסות הטמפרטורה (TEMP-)

במהלך מצב קירור: לחצן זה מפחית את הטמפרטורה המוגדרת ב-1°C בכל לחיצה עד לטמפרטורה מינימלית של 17°C.

במהלך מצב חימום: לחצן זה מפחית את הטמפרטורה המוגדרת ב-1°C בכל לחיצה עד לטמפרטורה מינימלית של 15°C.

5. תצוגת הLED

הצג מציין את הטמפרטורה המוגדרת הנוכחית או את הגדרת הטיימר. כאשר הטמפרטורה המוגדרת או הטיימר מכוונים, ההגדרה החדשה תופיע והצג יחזור לטמפרטורה המוגדרת הנוכחית.

❖ בנוסף, הצג מציג קודי שגיאה במקרה של תקלה. ראו "קודי שגיאה".

6. מהירות (SPEED)

יש ללחוץ כדי להגדיר מהירות אוורור "נמוכה" (LOW), "בינונית" (MEDIUM), "גבוהה" (HIGH) או "אוטומטית" (AUTO).

במידה ובחרתם במהירות "אוטומטית" (במהלך מצב קירור), תוגדר מהירות "גבוהה", "בינונית" או "נמוכה" לפי ההבדל שבין הטמפרטורה המוגדרת וטמפרטורת הסביבה.

שימו לב: במצבי "חימום" (HEATING) ו-"הסרת לחות" (DEHUMIDITY), לחצן זה אינו תקף כיוון שהמכשיר מוגדר מראש למהירות גבוהה במצב חימום ולמהירות נמוכה במצב הסרת לחות.

7. תכנות הטיימר (TIMER)

לחצן ההפעלה והכיבוי של תכנות הטיימר.

הפעלת הטיימר: ניתן להשתמש בלחצן הפעלת הטיימר כדי להפעיל את המכשיר באופן אוטומטי לאחר סיום פעולת הגדרת הזמן.

- יש ללחוץ על הלחצן "טיימר" (TIMER) במצב המתנה כדי להגדיר את הזמן הרצוי לכם.
- בסיום הגדרת השעה, המכשיר יופעל באופן אוטומטי.
- יש ללחוץ על הלחצן "טיימר" (TIMER) לפני סיום הזמן המוגדר כשהזמן המוגדר יבוטל והמכשיר יופעל.
- באפשרותכם להגדיר את המצב הרצוי ומהירות האוורור במהלך הגדרת הטיימר.

כיבוי הטיימר: ניתן להשתמש בכיבוי הטיימר כדי לכבות את המכשיר באופן אוטומטי בסיום תהליך הגדרת הזמן.

- יש ללחוץ על הלחצן "טיימר" (TIMER) כשמהכשיר מופעל כדי להגדיר את הזמן הרצוי לכם.
- בסיום הגדרת הזמן הרצוי, המכשיר ייכבה באופן אוטומטי.
- יש ללחוץ על הלחצן "הפעלה" (POWER) לפני סיום הזמן המוגדר. הזמן המוגדר יבוטל והמכשיר ייכבה.

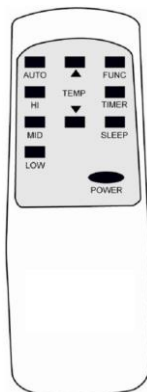
8. מצב בקרת שינה

- במצב קירור, יש ללחוץ על הלחצן "שינה" (SLEEP) כדי להגדיר את הטמפרטורה. הטמפרטורה תוגבר ב-1°C לאחר שעה ותוגבר לכל היותר ב-2°C לאחר שעתיים.
- במצב חימום, יש ללחוץ על הלחצן "שינה" (SLEEP) כדי להגדיר את הטמפרטורה. הטמפרטורה תופחת ב-1°C לאחר שעה ותופחת ב-2°C לכל היותר לאחר שעתיים.
- יש ללחוץ על הלחצן "שינה" (SLEEP) שוב לביטול ההגדרה.

9. התראה

כשמיכל המים מלא, יוצג "E4" בלוח התצוגה. להשבת הפעלת המכשיר, יש להסיר את פקק הגומי של צינור הניקוז כדי לנקז החוצה את המים קודם לכן. האזהרה "E4" לא תופיע עוד לאחר הניקוז. לאחר מכן, באפשרותכם להפעיל מחדש את המכשיר בלחיצה על המקש "הפעלה" (POWER).

שימושי השלט הרחוק

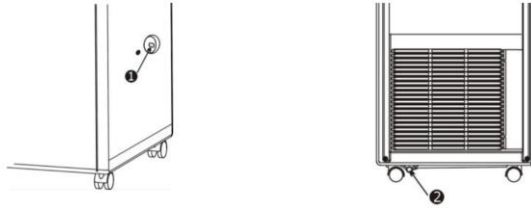


1. "הפעלה" (POWER) – מתג הפעלה/כיבוי.
2. "פונקציה/מצב" (FUNC) – בורר פונקציית ה"מצב".
3. "טיימר" (TIMER) – תכנות שעות.
4. "אוטומטי" (AUTO) – מהירות מאוורר אוטומטית.
5. "גבוהה" (HI) – מהירות אוורור גבוהה.
6. "בינונית" (MID) – מהירות אוורור בינונית.
7. "נמוכה" (LOW) – מהירות אוורור נמוכה.
8. "שינה" (SLEEP) – בורר הפעלת לילה.
9. "טמפרטורה" (TEMP) – בורר טמפרטורה.

שימו לב

מכשיר זה מסוגל לבצע איוד לעיבוי באמצעות צינור הפליטה באופן אוטומטי.

1. אין צורך לחבר את צינור הניקוז כשהמכשיר במצב קירור. יש לוודא שפקק הגומי מהודק בתוך פתח הניקוז כשהמכשיר פועל.
 2. במהלך הפעלת מצב החימום, ישי למשוך את פקק הגומי ("1") שבפתח הניקוז כלפי חוץ ולחבר את צינור הניקוז המתאים לשיפור השפעת החום.
 3. במהלך הפעלת מצב הסרת הלחות, יש למשוך את פקק הגומי ("1") שעל צינור הניקוז כלפי חוץ ולחבר את צינור הניקוז המתאים.
- יש להסיר את צינור מפלט האוויר, לחבר צינור ניקוז לפתח הניקוז ולהוציא את המים החוצה כדי להגביר את יכולת הסרת הלחות.
 - ❖ כשמיכל המים מלא, יופיע "E4" על לוח התצוגה. יש להסיר את פקק הגומי ("2") של פתח הניקוז כדי שהמים יתנקזו לפני לכן. בסיום פעולת הניקוז, יש להפעיל מחדש את המכשיר כדי שיוכל לפעול באופן רגיל.



תחזוקה

יש לנתק את הכבל החשמלי לפני הניקוי.

מסנן האוויר

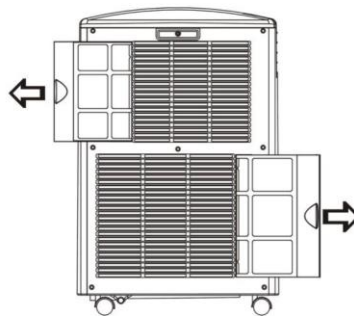
ניתן להסיר את מסנן האוויר שנמצא מצידו השמאלי של המכשיר על ידי משיכת המסגרת כלפי חוץ.

מעבה/מאייד

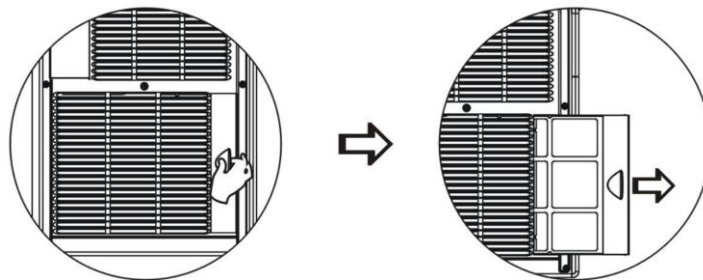
יש להשתמש באביזר המברשת באמצעות שואב אבק.

מארז

יש לנגב עם מטלית לחה ולהברייק עם מטלית רכה.



להסרת מסנן האוויר, יש למשוך בעדינות את המסנן בכיוון החיצים ולאחר מכן להוציא את המסנן לניקוי.



אספקת כוח

1. יש לוודא את תאימות צריכת הכוח.
2. יש לחבר את התקע החשמלי לשקע החשמלי עד הסוף.
3. אין להוציא את הכבל החשמלי בכוח למניעת נזק בכבל החשמלי.



מקום השימוש במכשיר

1. כיוון שהמכשיר מפיץ אוויר חם, אין להניחו או להפעילו במקומות צרים.
2. במקרה של סכנת נזילה, אין להפעיל את המכשיר במקום לח.
3. אין להניח את המכשיר בפינה מוארת כדי שהוא לא ייכבה מעומס חום וכדי שצבע המכשיר לא ידהה.

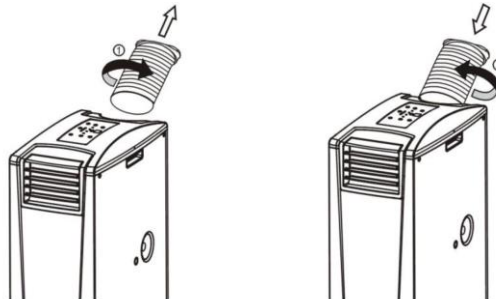
מידע שימושי

המכשיר מאובזר בהתקן נתק תרמי מיוחד.

יש לוודא שהמכשיר אינו מונח על חפצים שעלולים לחסום את פתח האוויר, למשל ריהוט או וילונות למניעת שיבוש משמעותי בהפעלת המכשיר.

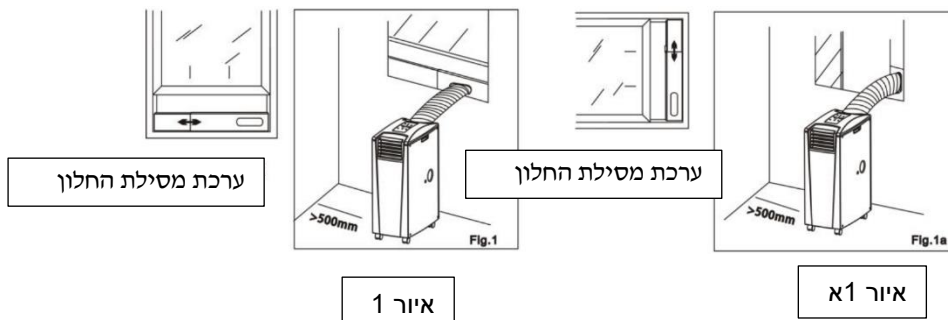
הרכבת צינור המפלט

1. יש לסובב את צינור המפלט בכיוון החץ(1). לאחר מכן, ניתן יהיה להוציא את צינור המפלט מהמכשיר.
2. יש לסובב את צינור המפלט בכיוון החץ(2). לאחר מכן, יש לחברו למכשיר.

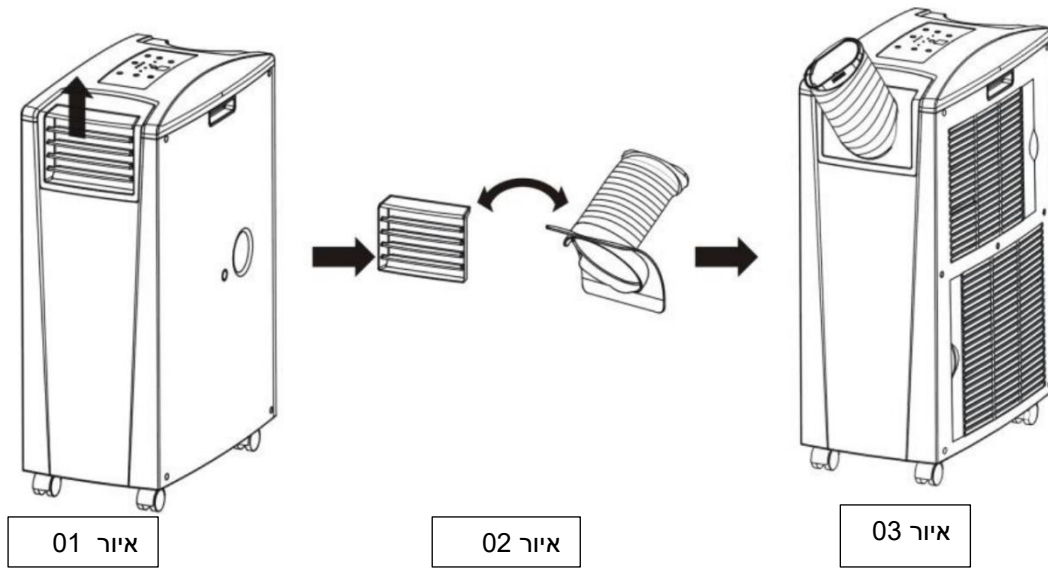


הרכבת ערכת החלון

- יש להרכיב את צינור המפלט ואת ערכת מסילת החלון המתכווננת כמתואר באיורים 1 ו-1א.



השימוש במצב החימום



בהפעלת מצב החימום:

יש לנתק את **צינור** המפלט בכיוון החץ שבאיור 1. לאחר מכן, יש להחליף בין שני אביזרי ההרכבה לצורך ההתקנה. תוצאות הפעולות מתוארות באיור 3.

איתור וטיפול בבעיות

פתרון התקלה	סיבה	תקלה
יש ליצור קשר עם חשמלאי לתיקון	חוסר אספקה חשמלית בחיישן הטמפרטורה וב-PCB (לוח המעגל החשמלי)	E1
יש ליצור קשר עם חשמלאי לתיקון	חוסר אספקה חשמלית בחיישן הטמפרטורה וב-PCB (לוח המעגל החשמלי)	E2
המשתמש צריך למשוך כלפי חוץ את פקק הגומי הממוקם בצידו התחתית של המכשיר כדי לנקז ממנו את המים	מצב מיכל מים מלא	E4

מפרט

PC44-AMD	מס' דגם
220-240V~50Hz	מקור מתח
	מתח מדורג (EN60335)
1700W	קירור
1500W	חימום
4400W	קיבולת קירור
4400W	קיבולת חימום
70 ליטר/יום	לחות מוסרת
R410A	נוזל קירור
300(רוחב)550X(עומק)778(גובה)	מידות המכשיר