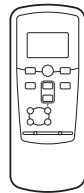


מדריך למשתמש


מערכת מיזוג אוויר לדגמי ZSP




SRK25ZSP-W
SRK35ZSP-W
SRK45ZSP-W



תודה על שבחרת לרכוש מערכת מיזוג אוויר טורנדו.
לקבלת ביצועים טובים, יש לקרוא בעיון ולפעול עלפי ההנחיות לפני הפעלת המזגן. לאחר הקריאה, יש לשמור את הוראות ההפעלה במקום בטוח ולפנות לקבלת ייעוץ מקצועי בעת הצורך.



המזגן שלך מסומן בסמל זה. משמעו שאין לפנות ציוד ומיכון חשמלי יחד עם האשפה הביתית (WEEE על פי תקן EU/2012/19). יש לנהוג במערכות מיזוג האוויר כבמערכות הנועדות לשימוש חוזר, למחזור ואין לפנותם כאשפה. אנה צור קשר עם המתקין או עם הרשות המקומית למידע נוסף.



סמל זה המופיע על גבי הסוללות המסופקות עם המזגן שלך, מייצג את הנחיות תקני האיחוד האירופי EC/2066/66 פרק 20 נספח II. כאשר סוללות נגמרות, יש לפנותן בנפרד מהאשפה הביתית. אם מודפס סמל כימי מתחת לסמל המוצג לעיל, סמל כימי זה אומר שהסוללות מכילות מתכת כבדה בריכוז מסוים. מיע זה יוצג על פי הסדר הבא:
Hg: כספית (0.0005%), Cd: קדמיום (0.002%), Pb: עופרת (0.004%)
יש לפנות סוללות על פי כללי המחזור.

רמת הרעש הנפלטת מכל יחידה פנימית וחיצונית הנו מתחת ל 70db(A).

תוכן העניינים

<p>14 הפעלת טיימר שינה.....</p> <p>14 הפעלת טיימר כיבוי.....</p> <p>14 הפעלת טיימר הפעלה.....</p> <p>15 הפעלת טיימר שינה + טיימר הפעלה.....</p> <p>16 תכנות הפעלה וכיבוי באמצעות הטיימר.....</p> <p>17 הפעלה בהספק גבוה/חסכונית.....</p> <p>18 הפעלת ניקוי עצמי.....</p> <p>18 אתחול אוטומטי.....</p> <p>19 תחזוקה.....</p> <p>21 התקנה נכונה.....</p> <p>21 טיפול בתקלות.....</p> <p>21 צור קשר עם מחלקת השירות.....</p> <p>22 הערה.....</p> <p>23 פונקציית אבחנה עצמית.....</p>	<p>2 הוראות בטיחות.....</p> <p>6 עצות להפעלה יעילה.....</p> <p>7 שמות החלקים ותפקידם.....</p> <p>9 שלט רחוק.....</p> <p>9 תקלות בהפעלת השלט רחוק.....</p> <p>9 הפעלה זמנית.....</p> <p>10 הפעלה ותצוגה של השלט רחוק.....</p> <p>10 כיוון השעה.....</p> <p>11 הפעלת מצב אוטומטי.....</p> <p>11 מהירות מאוורר.....</p> <p>12 הפעלת מצבי קירור/חימום/ייבוש/אוורור.....</p> <p>12 טווח טמפרטורת הפעלת המזגן.....</p> <p>12 מאפייני הפעלת המזגן במצב חימום.....</p> <p>13 שליטה בכיוון זרימת האוויר.....</p>
---	---




הוראות בטיחות

- לפני הפעלת המערכת, יש לקרוא את הוראות הבטיחות בעיון כדי להבטיח הפעלה תקינה של המערכת.
- לאחר שקראת הוראות אלו, שמור עליהן לעיון עתידי. במקרה שמתמשש אחר אמור להשתמש במזגן, יש להעביר לידי את הוראות ההפעלה.
- למד הוראות אלו בעיון. הן הכרחיות לשמירה על בטיחותך.


מציין מצב סיכון פוטנציאלי שאם מתעלמים ממנו עלול לגרום להשלכות חמורות כגון מוות או פציעה חמורה.	אזהרה
מציינת מצב מסוכן שאין להתעלם ממנו, הוא עלול לגרום לפציעה או לנזק לרכוש.	זהירות

- מערכת זו בנויה להפעלה עם שני סוגי קררים (R32 או R410A). ראה תווית ביחידה החיצונית לבדיקת המידע אודות הקרר.
- סמלים המופיעים רבות בהוראות ומשמעותם:

	איסור מוחלט		עיון בהוראות בעיון רב		ספק הארקה טובה
---	-------------	--	-----------------------	---	----------------






	יש לקרוא את המדריך למשתמש בעיון.		חובה לטפל בציוד זה בעזרת מתקין מקצועי ובעזרת הוראות ההתקנה.
	מידע נוסף מסופק במדריך למשתמש ו/או במדריך ההתקנה.		

■ האזהרות הבאות מתייחסות אך ורק ל- R32.






	ציוד זה פועל על בסיס גז קרר דליק. אם הקרר דולף ובא במדע עם מקור אש, קיימת סכנה של שרפה.
---	---




אזהרה	
<ul style="list-style-type: none"> • היחידה תותקן בחדר שגודלו מינימום 40 מ"ר.* • ערך זה אינו רלוונטי למזגן מפוצל. במקרה של מערכת מולטי, ראה הוראות ההתקנה של היחידה הפנימית. 	<ul style="list-style-type: none"> • יש לפעול על פי הכללים בעת פינוי לאשפה. • אין להשתמש באמצעים שונים כדי להאיץ את תהליך הפשרה או הניקוי, אחרת מאלו המומלצים על ידי היצרן. • יחידה זו תותקן בחדר שבו אין נוכחות של מקורות אש כגון להבות פתוחות, תנור חימום גז או תנור חשמלי. • אין לנקב או לשרוף. • שים לב כי לגז הקרר אין ריח. • יש להתקין את היחידה במקום מאוורר היטב ובחדר המתאים בגודלו להפעלה על פי ההנחיות. • על אנשי הצוות המספקים שירות למזגן להיות בעלי הכשרה והסמכה מתאימים.

■ אזהרות להתקנה



⚠ אזהרה	
	<p>• המערכת מיועדת לשימוש ביתי . בהתקנה בסביבה תעשייתית לדוגמא, המערכת עלולה שלא לפעול כראוי.</p>
	<p>• את התקנת המערכת יש לבצע באמצעות מתקין מוסמך בלבד. אין זה מומלץ להתקין את המערכת בכוחות עצמך, תקלות עלולות להתרחש ולגרום לדליפות מים, להתחשמלות או לדלקה.</p>
⚠ זהירות	
	<p>• אין להתקין את המערכת במקום בו עלולה להיות דליפת גז. דליפת גז עלולה לגרום לדליקה</p>
	<p>• וודא כי ממסר פחת מותקן. אם לא תתקין ממסר פחת, אתה עלול להתחשמל.</p> <p>• הקפד להתקין את צינור הניקוז כראוי כך שכל המים ינוקזו החוצה. התקנה לא מקצועית עלולה לגרום לדליפות מים לתוך החדר ובעקבות כך נזק לריהוט.</p>
	<p>• וודא כי המערכת מחוברת נכון להארקה. אין לחבר את כבל ההארקה אל צינור גז, צינור מים, כולא ברק או לכבל הארקה של טלפון. התקנה לא מקצועית של כבל הארקה, עלולה לגרום להתחשמלות.</p>

מוצר זה מכיל גז פלואור אשר משפיע על אפקט החממה.
 - אין לשחרר גז R32 לאוויר הפתוח: R32 הנו גז חממה המכיל פלואור עם פוטנציאל אזהרה גלובלי = 675.
 - אין לשחרר גז R410 לאוויר הפתוח: R410A הנו גז חממה המכיל פלואור עם פוטנציאל אזהרה גלובלי = 2088.
 עיין בתווית שביחידה החיצונית לקבלת משקל הגז המכיל פלואור או גז מקביל ל-CO₂ e.

 אזהרה	
	<p>• אין לאפשר לילדים לבצע פעולות ניקוי ותחזוקה ללא השגחת מבוגר.</p> <p>• אין להחדיר אף חפץ לפתח יציאת האוויר</p> <p>זה עלול לגרום לפציעות בגלל שהמאוורר מסתובב במהירות גבוהה.</p> <p>• אסור לילדים לשחק עם המזגן.</p> <p>• אין להיחשף לאוויר הקר לפרקי זמן ממושכים מדי.</p> <p>הדבר עלול להחליש את הגוף ואף לפגוע בבריאותך.</p>
	<p>• מזגן זה מיועד לשימוש על ידי ילדים מגיל 8 ומעלה או אנשים בעלי מוגבלויות פיסיות, תחושתיות או מנטליות רק תחת פיקוח ולאחר שקיבלו הדרכה אודות השימוש במכשיר באופן בטוח והבינו כיצד להפעילו באופן בטוח וכן מודעים לסכנות הכרוכות.</p> <p>• שמור על המזגן הרחק מהישג ידם של ילדים.</p> <p>אי ציות להוראה זו עלול לגרום לילדים לבלוע סוללות ולתאונות אחרות.</p>
 זהירות	
	<p>• השתמש אך ורק בנתיכים מאושרים.</p> <p>שימוש בחוט נחושת במקום בנתיך מאושר אסור בתכלית האיסור כיוון שעלול לגרום לקצר או לדליקה.</p> <p>• אין לתפעל את הלחצנים בידיים רטובות.</p> <p>הדבר עלול לגרום להתחשמלות.</p> <p>• אין להיתלות על היחידה הפנימית. נפילת היחידה עלולה לגרום לפציעה.</p> <p>• אין להניח קוטל חרקים דליק או לצבוע בסמוך למזגן ואין לצבוע ישירות על המערכת. זה עלול לגרום לדליקה.</p> <p>• אין לחשוף מכשירי בעירה ישירות לזרימת האוויר ביציאה מהמזגן.</p> <p>המכשיר עלול להתקלקל.</p> <p>• אין לשטוף את המזגן במים.</p> <p>הדבר עלול לגרום להתחשמלות.</p> <p>שימוש בלחץ מים גבוה עלול לגרום לנזק ל"סנפירים" וכתוצאה מכך ירידה בתפוקה.</p> <p>• אין להשתמש במזגן לצורך שימור מזון, לקירור צמחים וחיות מחמד, מכשירי מדידה או חפצי אומנות.</p> <p>המערכת מיועדת אך ורק לשימוש בחדרי בית. כל שימוש אחר עלול לגרום לנזקים שונים.</p> <p>• אין להניח כלים המכילים מים כגון אגרטלים, על גבי היחידה.</p> <p>מים החודרים ליחידה עלולים לפגוע בבידוד ובעקבות כך להתחשמלות.</p> <p>• אין להתקין את המזגן במקום בו זרימת האוויר מכוונת ישירות לעבר צמחי נוי או חיות מחמד. זה עלול להזיק להם.</p> <p>• אין לדרוך או לשבת על היחידה ולא להניח עליה חפצים.</p> <p>אם היחידה נופלת או שחפץ נופל ממנה זה עלול לגרום לפציעה.</p> <p>• לאחר פרק זמן ממושך של שימוש, בדוק את תמיכת היחידה דרך קבע.</p> <p>אם לא תתקן נזקים באופן מיידי, היחידה עלולה ליפול ולגרום לפציעה.</p>

 זהירות	
	<p>• אין לנתק את אספקת החשמל מייד לאחר כיבוי היחידה. יש להמתין לפחות 5 דקות, אחרת קיימת סכנה של דליפת מים או נפילה.</p> <p>• אין להפעיל את היחידה באמצעות מפסק הפעלה הראשי. זה עלול לגרום לדליקה או לדליפת מים. בנוסף המאוורר עלול להתחיל לפעול באופן לא צפוי ובעקבות כך לגרום לפציעה.</p> <p>• אין לשפוך מים על היחידה ואין להניח מיכלי מים על גבי היחידה. מים החודרים ליחידה עלולים לפגוע בבידוד ובעקבות כך להתחשמלות.</p> <p>• צור קשר עם מחלקת השירות לצורך ניקוי פנים היחידה הפנימית ואל תנסה לבצע זאת בכוחות עצמך.</p>
	<p>• אם אתה מפעיל את המזגן יחד עם מכשירי בעירה נוספים, חובה לאוורר את החדר דרך קבע. אוורר לא תקים עלול לגרום לתאונות בעקבות חוסר בחמצן.</p> <p>• עמוד באופן יציב על דרגש או על חפץ יציב אחר בעת פתיחת הפנל הפנימי לצורך הוצאת מסנני האוויר. אי ציות להוראה זו עלול לגרום לפציעה בעקבות נפילה.</p> <p>• כאשר אתה מנקה את המזגן, כבה את היחידה ונתק את אספקת החשמל. אין לפתוח את הפנל כאשר המאוורר פועל.</p> <p>• אין להניח חפצים בסמוך ליחידה החיצונית ואין לאפשר לעלים להיערם מסביב ליחידה. אם ישנם עלים או חפצים מסביב ליחידה החיצונית, חיות קטנות עלולות לחדור ליחידה ולבוא במגע עם חלקי החשמל ובעקבות כך לגרום לתקלה, לאש או לעשן.</p>


■ אזהרות בעת העברת היחידה או ביצוע תיקונים

אזהרה	
	<p>● אין לנסות לבצע תיקונים בכוחות עצמך. צור קשר עם מחלקת השירות במידה ויש צורך בתיקן אם אתה מתקן או מבצע שינויים ביחידה, זה עלול לגרום לדליפות, להתחשמלות או לדליקה.</p>
	<p>● צור קשר עם מחלקת השירות לביצוע תיקונים. תיקונים לא מקצועיים עלולים לגרום להתחשמלות, לדליקה וכו'. ● במקרה ויש צורך להעביר את המזגן למיקום אחר צור קשר עם טכני מוסמך. התקנה לא מלאה עלולה לגרום לדליפות מים, להתחשמלות או לשריפה. ● אם אתה שם לב לחריגה כלשהי (ריח שרוף וכו'), כבה את המערכת, נתק את אספקת החשמל וצור קשר עם מחלקת השירות. המשך הפעלת המערכת בתנאים חריגים עלול לגרום לתקלות, להתחשמלות, לדליקה וכו'. ● אם המזגן אינו מקרר או מחמם את החדר, ייתכן ויש דליפה של גז. צור קשר עם מחלקת השירות. ● אם יש צורך להוסיף גז, בדוק אם מחלקת השירות וקבלת הנחיות. מגע של גז הקרר בידיים חשופות עלול לגרום לכוויות קור. במקרה של שאיפת גז קרר מרובה, זה עלול לגרום לנזק למערכת העצבים וכן סחרחורות או כאבי ראש, וידוע כי זה עלול להשפיע לרעה על קצב הלב ולגרום לפלפיטציות באופן זמני. אם גז קרר דולף באופן לא צפוי מהיחידה לעבר מפזר חום, תנור חימום, פלטה חשמלית או כל מקור חום אחר, גזים רעילים עלולים להיווצר.</p>

עצות להפעלה יעילה

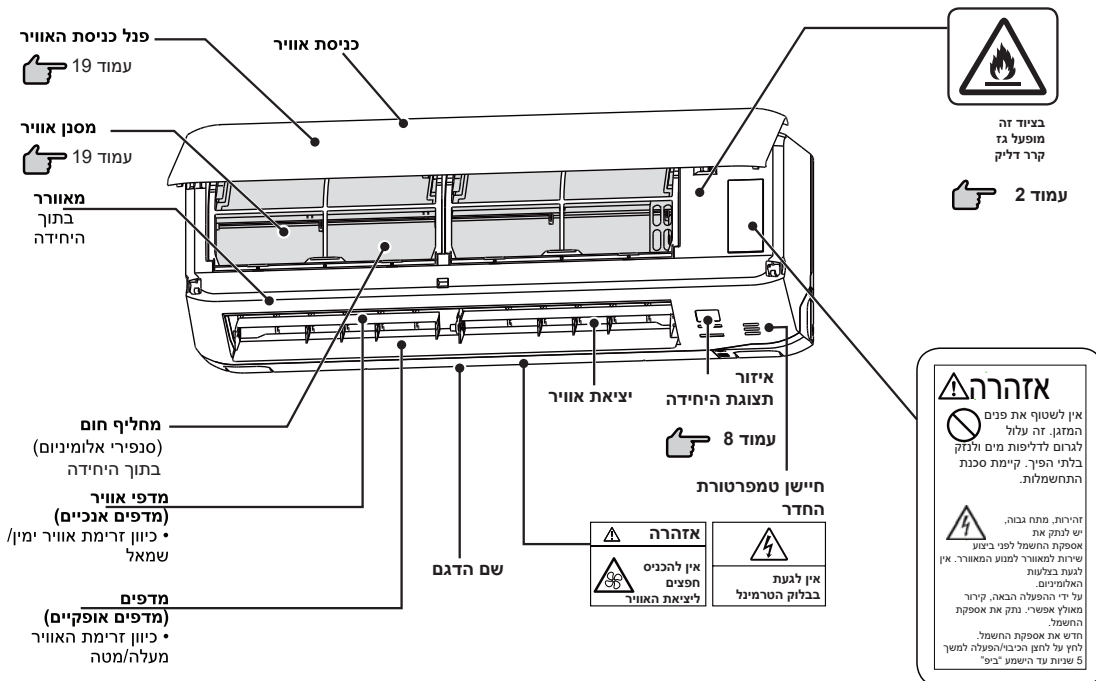
■ יש לבחון את הנקודות הבאות לצורך הפעלה חסכונית ונוחה של היחידה.

- הגדר את טמפרטורת החדר הנוחה. טמפרטורות גבוהות או נמוכות מדי אינן טובות לבריאותך וזה עלול לגרום לעודף צריכה.
- **נקה את המסננים באופן קבוע.** מסננים סתומים עלולים לחסום את דרכי האוויר ולפגוע ביעילות הפעולה.
- **יש למנוע חשיפה לאור שמש ישיר.** חסום את אור השמש על ידי הסתת הווילונות בזמן קירור. שמור על הדלתות והחלונות סגורים, למעט לצורכי אוורור.
- **כונן את זרימת האוויר באופן המתאים ביותר.** כוון את הטיית האוויר מעלה/מטה, ימינה שמאלה כדי לשמור על טמפרטורה יציבה בחדר.
- **הפעל את המזגן רק על פי הצורך.** השתמש נכון בטיימר להפעלת המזגן רק לפי הצורך.
- **הרחק מקורות חימום בזמן קירור.** שמור על מקורות חום מחוץ לחדר ככל שניתן.

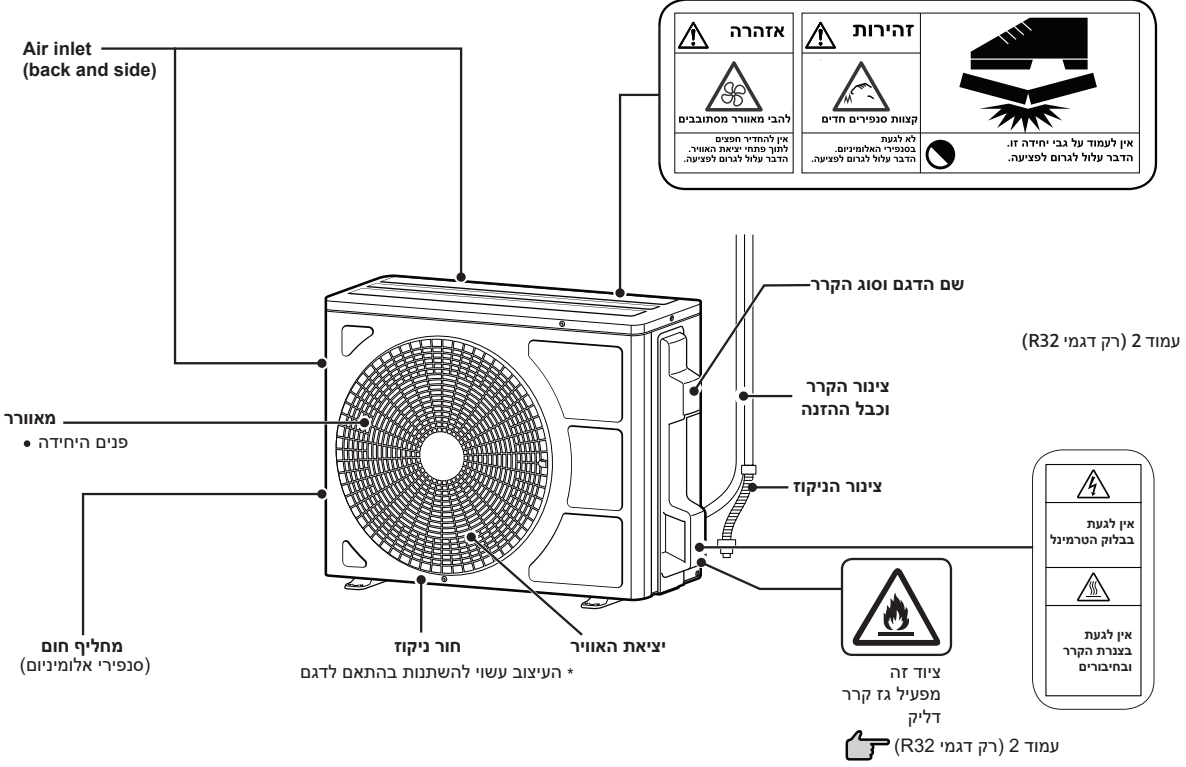
עמוד 31 

שמות החלקים ותפקידם

יחידה פנימית

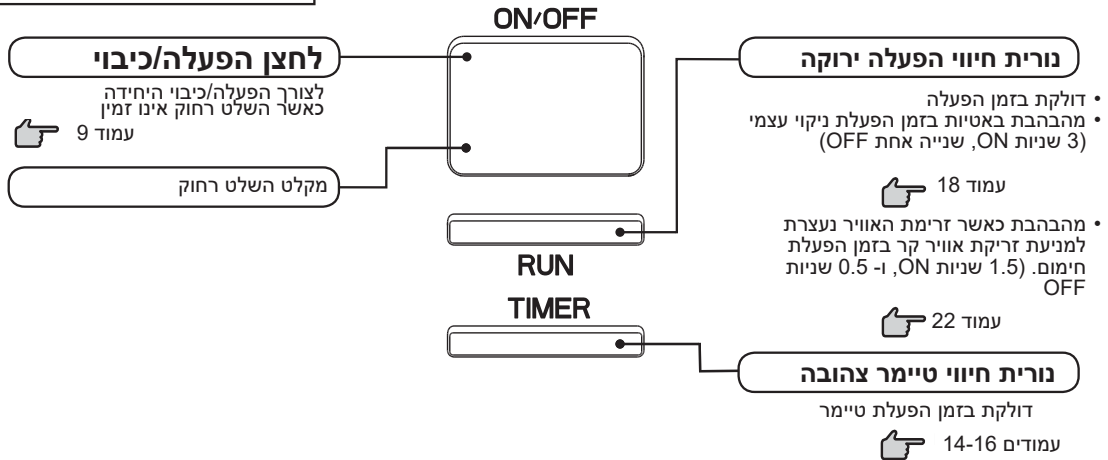


OUTDOOR UNIT



שם כל חלק ותפקידו

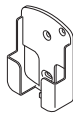
תצוגת היחידה



אביזרים



שלט רחוק



בית השלט רחוק



2 X ברגי עץ
 (להתקנת בית השלט רחוק)



2 סוללות
 (R03 (AAA, Micro)

הערה

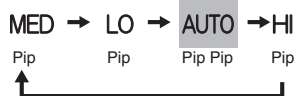
* צליל זמזום של השלט רחוק

צליל זמזום (פיפ פיפ) נשמע כאשר הטמפ' מוגדרת על 24°C או, מצב הפעלה אוטומטי נבחר או, זרימת אוויר אוטומטית נבחרת (למעט במצב אוורור FAN).

צליל זמזום (פיפ) נשמע כאשר

המזגם מכובה באמצעות לחיצה על לחצן הכיבוי/הפעלה (למעט בזמן הפעלת ניקוי עצמי)

הגדרת זרימת אוויר



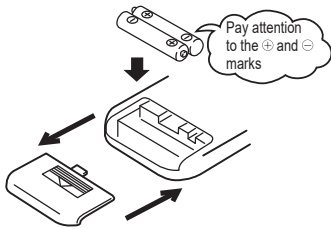
טמפרטורות מוגדרות מראש



הכנסת סוללות

1 פתח את המכסה.

2 החלף בסוללות חדשות.
R03 (AAA, Micro) x 2



3 סגור את המכסה.

4 לחץ על לצן ACL באמצעות קצה של עט כדורי.

- הגדר את הזמן הנוכחי.
- עמוד 13 הגדרות כיוון
- הזמן שלב 2

שים לב

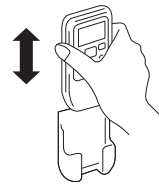
- אין להשתמש בסוללות חדשות עם ישנות
- הוצא את הסוללות כאשר השלט אמור לא להיות בשימוש לפרק זמן ממושך.
- משך השימוש המומלץ בסוללות על פי התקנים עומד על בין 6 ל 12 חודשים בהפעלה רגילה.
- שימוש ארוך יותר, או כאשר נעשה שימוש בסוללות לא מוכרות, עלולים לגרום לצליפה מהסוללות ובעקבות כך לתקלה במזגן.
- זמן השימוש המומלץ בסוללה מוטבע על גבי הסוללה ייתכן וזמן זה יתקצר בגלל זמן הייצור של היחידה. על כל פנים, ייתכן והסוללה עדיין תהייה במצב תקין גם לאחר שזמן התפוגה עבר.

■ כאשר תצוגה מצביעה על תנאים חריגים, לחץ על לחצן ACK באמצעות רצה של עט כדורי.

שימוש במחזיק השלט רחוק

ניתן להרכיב את המתלה לשלט רחוק על קיר או על קורה. לפני התקנת השלט רחוק, בדוק כי המזגן מקבל את האותות נכון.

להכנסה או הוצאה של השלט רחוק, משוך אותו למעלה או למטה כלפי בית השלט.



במקרים הבאים מוצגת סוללה חלשה. החלף סוללות בחדשות.

- שמיעת צליל ה"ביפ" אינו נשמע בזמן.
- התצוגה כבית.

הערת אזהרה לשלט רחוק

⊘ איסור מוחלט		
<ul style="list-style-type: none"> • אין לקרב את השלט רחוק למקומות בהם החום גבוה, כגון שטיח חשמלי או תנור חימום. 	<ul style="list-style-type: none"> • אין להשאיר את השלט רחוק חשוף לאור שמש ישיר או למקור אור חזק אחר. 	<ul style="list-style-type: none"> • אין להפיל את השלט רחוק. נהג בשלט בזהירות.
<ul style="list-style-type: none"> • אין להניח מכשולים בין השלט רחוק ליחידה. 	<ul style="list-style-type: none"> • אין לשפוך נוזלים על השלט-רחוק 	<ul style="list-style-type: none"> • אין להניח חפצים כבדים על השלט רחוק.

תקלות בהפעלת השלט רחוק

• האם הסוללות חלשות?



"החלפת הסוללות" מעלה.

החלף את הסוללות בחדשות והפעל מחדש.

• אם יש תקלה בהפעלה, הפעל את היחידה באמצעות פונקציה ההפעלה הזמנית.



"הפעלה זמנית", מטה.

צור קשר עם מחלקת השירות לבדיקת השלט רחוק.

הפעלה זמנית

• לחצן הכיבוי וההפעלה שביחידה מאפשר או הפעלה או כיבוי זמניים כאשר השלט רחוק אינו בשימוש.

תכנית הפעלה

- מצב הפעלה : אוטומטי
- מהירות מאוורר : אוטומטי
- זרימת אוויר : אוטומטי

• ההפעלה מתחילה על ידי לחיצה על לחצן ההפעלה ולחיצה נוספת לכיבוי.

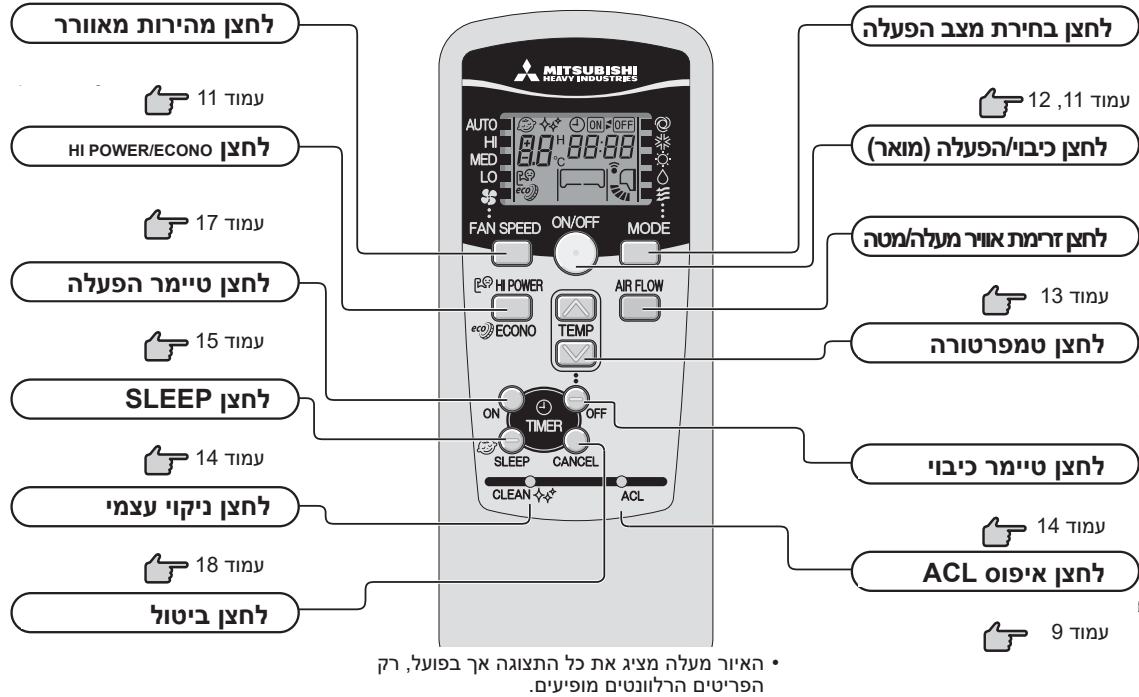


לחצן כיבוי/הפעלה היחידה

שים לב

- אין ללחוץ על לחצן הכיבוי/הפעלה למשך 5 שניות או יותר.
- לחיצה על 5 שניות או יותר מפעילה את מצב קירור מאולץ המשמש בזמן שירות או כאשר מעבירים את המזגן למיקום חדש.)

הפעלה ותצוגה של השלט רחוק



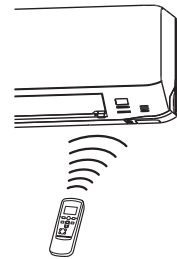
תצוגה במצב כבוי



השעה הנוכחית ומצב ההפעלה מופיעים בתצוגה כאשר המזגן כבוי

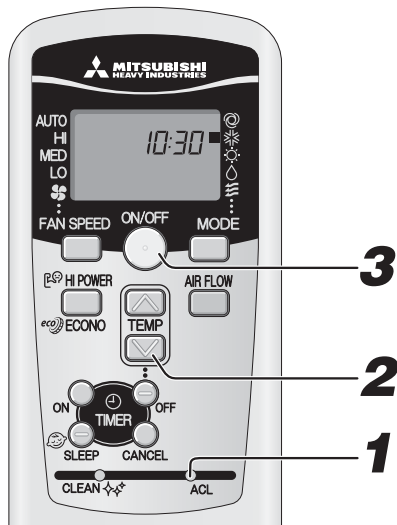
שידור על ידי השלט

עם כל לחיצה על לחצן השלט רחוק, כאשר הוא מכיון לכיוון המזגן, משודר אות מהשלט. כאשר המזגן מקבל את האות הוא משמיע צליל "ביפ".



כיוון השעה

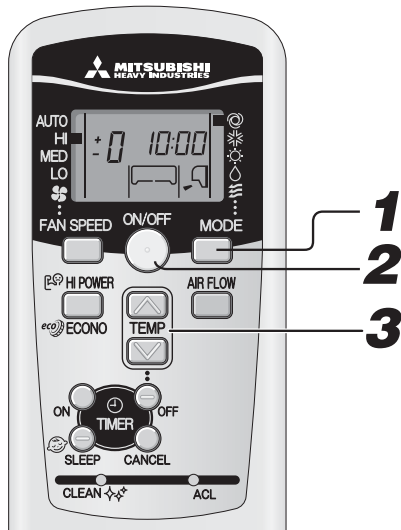
* בעת הכנסת סוללות חדשות, תצוגת השעה הנוכחית עוברת למצב הגדרה. השעה 13:00 מוצגת כזמן נוכחי. כוון את השעה הנכונה. לדוגמא: 10:30



- 1** לחץ על לחצן ACL
 השתמש בקצה עט כדורי לדוגמא. תצוגת השעה מהבהבת וניתן לכוון אותה.
 - 2** לחץ על הלחצנים 8 או 7.
 (כוון את השעה ל 10:30)
 - 3** לחץ על לחצן הכיבוי/הפעלה
 עם סיום כיוון השעה התצוגה נשארת קבועה. הקפד לחוץ על הלחצן במהלך 60 שניות מההפעלה הקודמת בשלב 2, אחרת השעה לא תוגדר.
- הערה**
- פעולת הטיימר נקבעת על פי השעון, לכן יש לכוון את השעון נכון.
 - הנתונים מהשלט רחוק מאופסים כאשר השעה מכוונת.

הפעלת מצב אוטומטי

* בחירה אוטומטית של מצב הפעלה (קירור, חימום, יבוש) בהתאם לטמפרטורת החדר בזמן הפעלה.



* אם אינך מעוניין בהפעלה אוטומטית, שנה למצב קירור, חימום או אוורור במקום.

עמוד 12

* שלבי הגדרת כיוון זרימת האוויר

עמוד 13

הערה

* במקרה שאוויר אינו מסופק מהיחידה

עמוד 22

1

לחץ על לחצן MODE

מצב ההפעלה משתנה עם כל לחיצה על הלחצן. הגדר על

2

לחץ על לחצן ההפעלה/כיבוי

3

לחץ על הלחצנים \wedge או \vee .

טמפרטורת ברירת המחדל במהלך הפעלה אוטומטית מוגדרת על 24°C בחימום ובקירור. ניתן לכוון את הטמפ' (מינימום 18°C , מקסימום 30°C) באמצעות הלחצנים \wedge או \vee .

כאשר מעט קר

לחץ על לחצן \wedge

Each time the \odot button is pressed, the switch over occurs in the following order $-6 \rightarrow -5 \rightarrow \dots \rightarrow -1 \rightarrow \pm 0 \rightarrow +1 \dots \dots \dots +6$.

כאשר מופיע בתצוגה +6, גם עם לחצן \wedge לחוץ, החיוון אינו משתנה

כאשר מעט חם

לחץ על לחצן \vee

* עם כל לחיצה על לחצן \vee , ההחלפה מתבצעת על פי הסדר הבא:

$+6 \rightarrow +5 \rightarrow \dots \dots \dots +1 \rightarrow \pm 0 \rightarrow -1 \dots \dots \dots -6$.

כאשר מופיע בתצוגה -6, גם עם לחצן \vee לחוץ, החיוון אינו משתנה

		תצוגת שלט רחוק												
		-6	-5	-4	-3	-2	-1	± 0	+1	+2	+3	+4	+5	+6
טמפ' מוגדרת ($^{\circ}\text{C}$)		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

ליכבוי

לחץ על לחצן ההפעלה/כיבוי

מהירות המאוורר

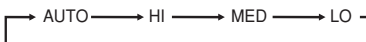
* ניתן להגדיר את מהירות המאוורר למעט במצב יבוש



1

לחץ על לחצן מהירות המאוורר

עם כל לחיצה על הלחצן, מהירות המאוורר משתנה



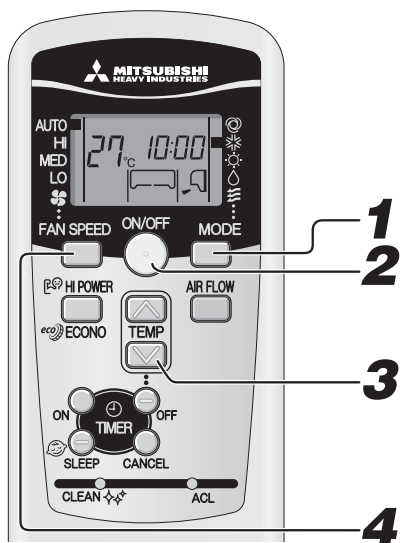
מהירות המאוורר	תפוקת עבודה לפי בחירה שלך
AUTO	בחירה אוטומטית באמצעות המיקרו מעבד
HI	הפעלה בעוצמה בתפוקה גבוהה
MED	הפעלה סטנדרטית
LO	הפעלה חסכונית

הערה

* כאשר מהירות המאוורר משתנה מ- HI ל- LO, ייתכן ויישמע רעש של גז הקרר

* כאשר מצב קירור בשימוש בזמן שטמפ' החוץ נמוכה, מהירות המאוורר עשויה להשתנות באופן אוטומטי להגנה על המזגן

הפעלת קירור/ חימום / אוורור



התאמת כיוון זרימת האוויר
עמוד 13

שים לב

- במקרה ואין אספקת אוויר עם הפעלת חימום.
עמוד 34
- מצב ההפעלה ניתן להגדרה או לשינוי כאשר המזגן אינו בפעולה.

1 לחץ על לחצן MODE (מצב).

בחר מצב הרצוי

(COOL), (HEAT), (DRY), (FAN)
* ☀️ 💧 ❄️

2 לחץ על לחצן ON/OFF

3 לחץ על לחצן TEMP

לחץ על ▼ או על ▲ להגדרת הטמפר' הרצויה.

המלצה

קירור	חימום	ייבוש	אוורור
26°C - 28°C	22°C - 24°C	24°C - 26°C	—

4 לחץ על לחצן מהירות המאוורר.

הגדר את מהירות המאוורר על פי הרצוי.
לא ניתן לשנות את מהירות המאוורר במצב הפעלה ייבוש.

לחץ על לחצן ON/OFF

לכיבוי:

טווח טמפרטורת הפעלת המזגן

■ לשימוש בטווח ההפעלה הבא. הפעלה מחוץ לטווח זה, עלול לגרום למנגנוני ההגנה לפעול ולמנוע מהיחידה מלפעול.

	הפעלת המזגן במצב קירור	הפעלת המזגן במצב חימום
טמפרטורת חוץ	-15 עד 46 C° בקירוב	-15 עד 24 C° בקירוב
טמפרטורת פנים	18 עד 32 C° בקירוב	10 עד 30 C° בקירוב
לחות פנים	מתחת ל 80% בקירוב שימוש לטווח הארוך של היחידה ברמת לחות מעל 80%, עלולה לגרום להצטברות של עיבוי ביחידה הפנימית, מה שמוביל לטפטוף מים.	

מאפייני הפעלת המזגן במצב חימום

מנגנון ותפוקת המזגן במצב חימום

- היחידה מושכת חום מהאוויר הקר החיצוני, מעבירה אותו פנימה ומחממת את החדר. אחד ממאפייני מערכת משאבת חום הוא, שתפוקת החימום יורדת ככל שטמפרטורת החוץ יורדת.
- ייתכן ויידרש זמן לספק אוויר חם לאחר הפעלת המזגן.
- אם טמפרטורת החוץ נעשית קרה מדי, עדיף להפעיל מקור חימום נוסף.

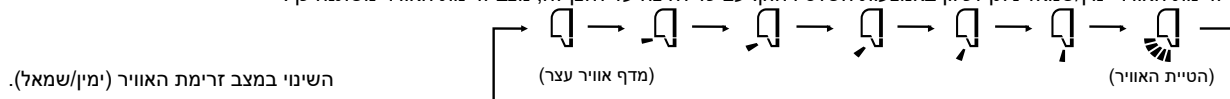
הפשרה

- אם טמפרטורת החוץ נעשית נמוכה והלחות גבוהה, מחליף החום ביחידה החיצונית עלול לקפוא, מה שמונע פעילות תקינה במצב זה, הפשרה האוטומטית נכנסת לפעולה ופעולת החימום מפסיקה למשך 5 עד 15 דקות בזמן הפשרה.
- גם מאוררי היחידה הפנימית והחיצונית מפסיקים ונורית חיווי ההפעלה מהבהבת לאט (1.5 שניות דולקת, 0.5 שניות כבויה) בזמן הפשרה.
- ייתכן והיחידה החיצונית תשחרר מעט קיטור בזמן הפשרה. זה נועד לסייע לפעולת הפשרה ואין מדובר בתקלה.
- פעולת החימום מתחדשת ברגע שהפשרה הושלמה.

שליטה בכיוון זרימת האוויר

כיוון זרימת האוויר מעלה/מטה ניתן לכיוון באמצעות לחצן זרימת האוויר שבשלט רחוק. עם כל לחיצה על לחצן זה, מצב ההפעלה משתנה באופן הבא:

שנה את מצב זרימת האוויר (מעלה/מטה)
 כיוון זרימת האוויר ימין/שמאל ניתן לכיוון באמצעות השלט רחוק. עם כל לחיצה על לחצן זה, מצב זרימת האוויר משתנה כך:



שים לב

• המיקום בפועל של מדף האוויר עשוי להיות שונה מהתצוגה.

הערה להפעלת חימום

- * כאשר פעולת החימום מתחילה, כיוון מדף האוויר מקובע בעמדה אופקית כדי למנוע זריקת אוויר. הוא חוזר למצב כוונן עם תחילת הפעלת החימום.
- מדף האוויר יהיה בעמדה המרכזית כאשר טמפרטורת החדר מגיעה לטמפרטורה המוגדרת והמדחס עוצר או כאשר מתבצעת פעולת הפשרה.
- לא ניתן לכוון את כיוון זרימת האוויר במהלך הפעולה שצויינה מעלה. שנה את כיוון זרימת האוויר לאחר שאוויר חם החל להיות מסופק ומדפי האוויר חוזרים לעמדה זו.
- כאשר אתה לוחץ על לחצן AIR FLOW פעם אחת כאשר מדף האוויר פועל, הוא מפסיק לנוע בעמדה זו. מאחר ומיקום זה נשמר בזיכרון של המיקרו שבב, מדף האוויר יחזור לעמדה זו באופן אוטומטי עם ההפעלה הבאה.

זיכרון מדף אוויר (מדף אוויר עזר)

בלחיצה על לחצן AIR FLOW פעם אחת כאשר מדף האוויר בתנועה, הוא מפסיק לנוע ונשאר בעמדה שלו. עמדה זו נשמרת בזיכרון המיקרו מעבד. בהפעלה הבאה, מדף הטיית האוויר יחזור לאותה עמדה.

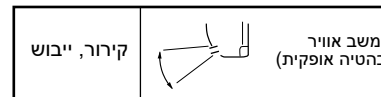
• מיקום (זווית) מדף האוויר מומלץ בזמן כיבוי

אזהרה

• אין להיחשף ישירות לזרימת האוויר מהמזגן לפרק זמן ארוך.

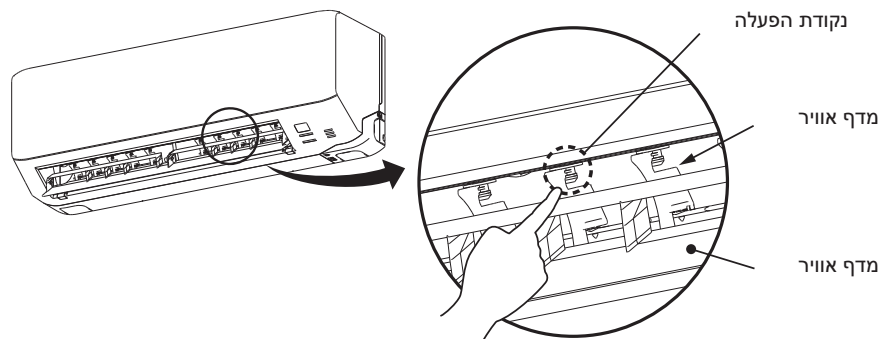
זהירות

- בזמן הפעלת קירור או ייבוש, אין להפעיל את המזגן לפרק זמן ארוך כאשר האוויר מסופק ישירות מטה. אחרת, עיבוי עלול להצטבר בגריל החיצונית ולטפסף.
- אין לנסות לכוון את מדפי האוויר באופן ידני, מכיוון שזווית השליטה עלולה להשתנות והסגירה לא תהייה מלאה.



כיוון הטיית האוויר

כוון את מדפי האוויר ידנית ימין שמאל. כאשר אתה מכוון את המדפים, יש לגעת בקודת ההפעלה של המדף.



זהירות

* יש לכבות את המזגן לצורך כיוון מדפי האוויר.

הפעלת טיימר שינה

היחידה תפסיק באופן אוטומטי לאחר שעבר הזמן המוגדר. הטמפרטורה מכוונת באופן אוטומטי על פי הזמן שחלף כדי להימנע מעודף קירור או חימום. עמוד 16



1

1

לחץ על לחצן SLEEP (שינה).

אם נלחץ כאשר היחידה כבויה

טיימר שינה מתחיל עם הגדרות ההפעלה הקודמות, והמזגן כבה לאחר שחלף הזמן המוגדר.

אם נלחץ בזמן שהיחידה פועלת

בכל פעם שלחצן זה נלחץ, התצוגה מתקדמת כך:



הגדר

3H

נורית הטיימר דולקת (צהובה).

• היחידה כבית לאחר שחלף הזמן המוגדר.

שינוי הזמן המוגדר
הגדר זמן חדש על ידי לחיצה על לחצן SLEEP

כיבוי לבטל
לחץ על לחצן CANCEL לכיבוי תצוגת SLEEP.

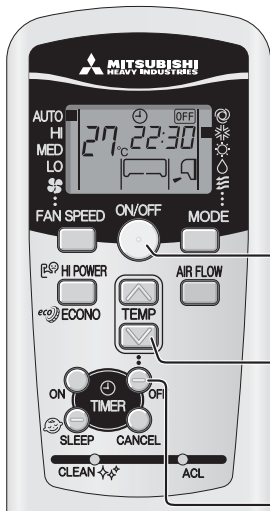
שים לב

- פעולת SLEEP לא תפעל בזמן פעולת חיטוי אלרגנים.
- טיימר שינה לא ניתן להפעלה יחד עם טיימר כיבוי

טיימר כיבוי

היחידה כבית באופן אוטומטי כאשר הזמן המוגדר הגיע כאשר המזגן כבוי, התחל את ההפעלה משלב 1. כאשר המזגן פועל, התחל משלב 2.

דוגמה: אתה מעדיף כיבוי ב 22:30



1

3

2,4

1

לחץ על לחצן ON/OFF

2

לחץ על לחצן OFF TIMER

תצוגת OFF TIMER OFF המבהבת.

3

לחץ על לחצן ▲ או ▼ (TIMER)

עם כל לחיצה על לחצן ▲, התצוגה מתחלפת על פי הסדר הבא:

0:00 → 0:10 → 0:20 → ... → 1:00 → 1:10 → (יחידות של 10 דקות)

עם כל לחיצה על לחצן ▼, התצוגה מתחלפת על פי הסדר הבא:

0:00 → 23:50 → 23:40 → ... → 23:00 → 22:50 → (יחידות של 10 דקות)

מוגדר על 22:30

4

לחץ על לחצן SET

התצוגה משתנה ממהבהבת לקבועה וההגדרות הושלמו. נורית הטיימר דולקת (צהובה).

שים לב

- היחידה כבית בזמן המוגדר.
- הקפד ללחוץ על לחצן במהלך 60 שניות מההפעלה האחרונה שבשלב 3, אחרת ההגדרות לא הושלמו.
- השעה הנוכחית אינה מוצגת בזמן הפעלת טיימר כיבוי.
- טיימר הכיבוי לא יפעל בזמן פעולת חיטוי אלרגנים.
- בשונה מטיימר שינה, לא ניתן לכוון את הטמפרטורה באופן אוטומטי בזמן הפעלת טיימר כיבוי.

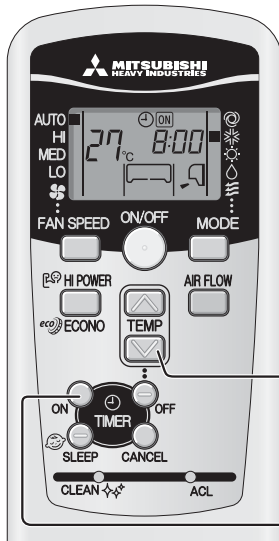
שינוי הזמן המוגדר
הגדר זמן חדש באמצעות לחצן OFF TIMER

כיבוי לבטל
לחץ על לחצן CANCEL לכיבוי תצוגת הטיימר.

טיימר הפעלה

- הפעלה מתחילה בין 5 ל-60 דקות לפני הזמן המוגדר כך שטמפרטורת החדר תגיע לטמפרטורה האופטימלית בזמן הדרוש. עמוד 16
- ניתן להגדיר טיימר הפעלה גם אם המזגן פועל או לא.

דוגמה: כאשר טמפרטורת החדר הדרושה בשעה 08:00.



1

לחץ על לחצן טיימר ההפעלה

תצוגת ON TIMER מהבהבת.

2

לחץ על ▲ או לחצן ▼ (TIMER).

עם כל לחיצה על לחצן ▲, התצוגה מתחלפת על פי הסדר הבא:

0:00 → 0:10 → 0:20 → ... → 1:00 → 1:10 → (יחידות של 10 דקות)

עם כל לחיצה על לחצן ▼, התצוגה מתחלפת על פי הסדר הבא:

0:00 → 23:50 → 23:40 → ... → 23:00 → 22:50 → (יחידות של 10 דקות)

מוגדר על 08:00

3

לחץ על לחצן SET

- התצוגה משתנה ממהבהבת לקבועה וההגדרות הושלמו.
- נורית הטיימר דולקת (צהובה).
- אם טיימר ההפעלה מופעל כאשר המזגן פועל, המזגן ייכבה.
- ההפעלה מתחילה כ-5 עד 60 דקות לפני הזמן המוגדר.
- נורית חייווי הטיימר (צהובה) כבית כאשר הגיע הזמן המוגדר.

שים לב

- הקפד ללחוץ על לחצן במהלך 60 שניות מההפעלה האחרונה שבשלב 2, אחרת ההגדרות לא הושלמו.
- הזמן המוגדר אינו מוצג בזמן הפעלת טיימר הפעלה.
- הפעלת טיימר הפעלה לא יפעל בזמן פעולת חיטוי אלרגנים.
- אם לחצן ההפעלה נלחץ לאחר הגדרת טיימר ההפעלה, ההגדרות תבוטלנה.

שינוי הזמן המוגדר

הגדר זמן חדש באמצעות לחצן טיימר ההפעלה.

כיצד לבטל

לחץ על לחצן CANCEL לכיבוי תצוגת הטיימר.

הפעלת טיימר שינה + טיימר הפעלה

- זוהי פעולת טיימר משולבת של טיימר שינה וטיימר הפעלה.

דוגמה: כאשר יש צורך ליכבות את המזגן לאחר 3 שעות ולאחר מכן להפעילו בשעה 8:00, בסמוך לטמפרטורה המוגדרת.



1 הגדרת טיימר שינה

הגדר על פי השלבים בעמוד 17

הגדר על 3H

2 הגדרות טיימר הפעלה

מוגדר על פי השלבים המצוינים בטיימר הפעלה.

הגדר על 8:00

הגדרות תאורת נורית החיווי (צהוב) של הטיימר ביחידה זו הושלמו.



- לאחר שהגיע הזמן המוגדר בטיימר שינה, המזגן כבה וחוזר לפעולה 5 עד 60 דקות לפני שהגיע הזמן המוגדר בטיימר ההפעלה.
- נורית החיווי של טיימר ההפעלה כבית כאשר הגיע הזמן המוגדר.

שינוי הזמן המוגדר

הגדר זמן חדש אל ידי שימוש בלחצן טיימר שינה או טיימר הפעלה.

כיצד לבטל

לחץ על לחצן CANCEL לכיבוי תצוגת הטיימר.

תכנות הפעלה וכיבוי באמצעות הטיימר

■ זוהי פעולה משולבת של טיימר הפעלה וטיימר כיבוי.

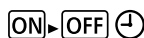
דוגמה: השעה הנוכחית: 21:00. המזגן פועל. כאשר יש דרישה לכבות את המזגן בשעה 22:30 ולאחר מכן להפעילו שוב בשעה 08:00 בטמפ' קרובה למוגדרת.



- 1 הגדרת טיימר כיבוי
הגדר על פי השלבים בעמוד 17 הגדר 22:30 OFF
- 2 הגדרות טיימר הפעלה
הגדר על פי השלבים בעמוד 18 הגדר 8:00 ON OFF

נורית הטיימר (צהובה) שביחידה דולקת עם סיום ההגדרות.

■ הזמן המוגדר יוצג בשלט רחוק. התצוגה תשתנה בהתאם למצב ההפעלה.
• המזגן כבה.



ראשית, המזגן מתחיל לפעול על פי טיימר ההפעלה. לאחר כיבוי המזגן באמצעות טיימר הכיבוי.



• המזגן פועל. ראשית, המזגן כבה באמצעות טיימר הכיבוי. לאחר שהמזגן מתחיל לפעול באמצעות טיימר ההפעלה.

שינוי הזמן המוגדר

הגדר זמן חדש באמצעות לחצן טיימר הכיבוי או טיימר ההפעלה.

שים לב

• הפעלה באמצעות הטיימר אפשרית רק במהלך 24 השעות הבאות.

כיצד לבטל

לחץ על לחצן CANCEL או על לחצן הכיבוי וההפעלה וכיבוי תצוגת הטיימר.

הפעלת Comfort (מצב נוחות)

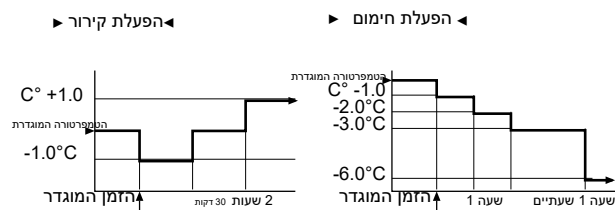
כאשר המזגן פועל על פי טיימר ההפעלה, היחידה מתחילה לפעול מעט מוקדם יותר, כך שטמפרטורת החדר תגיע לטמפרטורה הדרושה בזמן. פעולה זו נקראת הפעלת Comfort.

טמפרטורת החדר נבדקת 60 דקות לפני זמן ההפעלה של הטיימר. בהתאם לטמפרטורה בזמן זה, ההפעלה מתחילה כ-5 עד 60 דקות לפני זמן ההפעלה.
• פונקציה זו זמינה עבור מצבי הפעלה של קירור, חימום וייבוש (כולל אוטומטי).



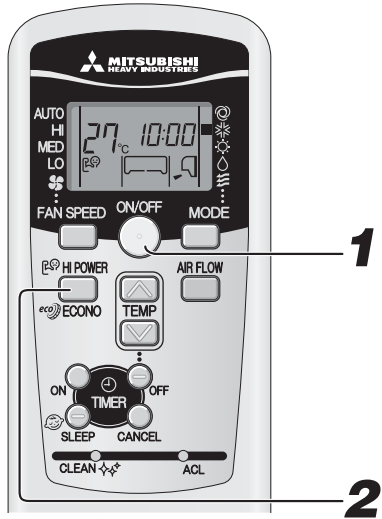
טיימר שינה

כאשר טיימר השינה נבחר, הטמפרטורה המוגדרת מכוונת באופן אוטומטי לאחר זמן מה, כדי לוודא שטמפרטורת החדר לא קרה מדי בזמן קירור או חמה מדי בזמן חימום.



הפעלה בהספק גבוה/חסכונית

כאשר המזגן כבוי, התחל את ההפעלה משלב 1. כאשר המזגן פועל, התחל משלב 2.



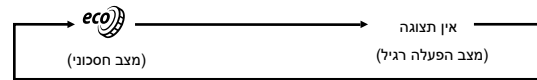
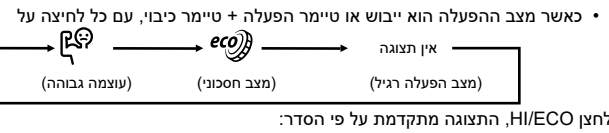
1

לחץ על לחצן ON/OFF

2

לחץ על לחצן HI/ECO

כאשר מצב ההפעלה AUTO, COOL או HEAT, עם כל לחיצה על לחצן HI/ECO, התצוגה מתקדמת על פי הסדר:



הפעלה בהספק גבוה

לחיצה על לחצן HI/ECO מגבירה את עוצמת ההפעלה ומתחילה הפעלת קירור או חימום למשך 15 דקות רצוף. השלט רחוק מציג ותצוגת מהירות המאוורר יורדת.

שים לב

- כאשר ההפעלות הבאות מוגדרות, ההפעלה בעוצמה גבוהה תבטול:
 - 1 כאשר לחצן HI/ECO נלחץ שוב.
 - 2 כאשר מצב ההפעלה השתנה.
 - 3 כאשר חלפו 15 דקות מהתחלת ההפעלה בעוצמה גבוהה.
 - 4 כאשר לחצן 3D AUTO נלחץ.
 - 5 כאשר לחצן SILENT נלחץ.
 - 6 כאשר לחצן מצב לילה נלחץ.
- לא ניתן להפעלה כאשר המזגן כבוי.
- במהלך הפעלה בעוצמה גבוהה, טמפרטורת החדר אינה ניתנת לשינוי. כאשר כתוצאה מכך נוצר קירור או חימום יתר, לחץ על לחצן HI/ECO שוב לביטול ההפעלה בעוצמה גבוהה.
- הפעלה בעוצמה גבוהה אינה זמינה בזמן הפעלת ייבוש וטיימר הפעלה + טיימר כיבוי.
- כאשר הפעלה בעוצמה גבוהה מוגדרת לאחר הפעלת טיימר הפעלה, ההפעלה בעוצמה גבוהה תחל בזמן המוגדר.
- לאחר ההפעלה בעוצמה גבוהה, ייתכן ויישמע רעש של גז הקרר הזורם בצינורות.

הפעלה חסכונית

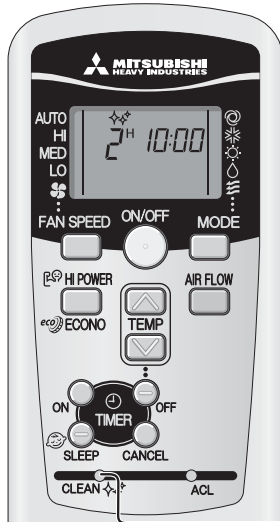
לחיצה על לחצן HI/ECO מתחיל הפעלה רכה בצריכה נמוכה כדי למנוע קירור או חימום יתר. היחידה פועלת ב 1.5°C מעל לטמפרטורה המוגדרת בזמן קירור או 2.5°C מתחת בזמן חימום. השלט רחוק מציג ותצוגת מהירות המאוורר יורדת.

שים לב

- המערכת תיכנס למצב חסכוני בפעם הבאה בו יופעל המזגן בתנאים הבאים:
 - 1 כאשר המזגן כבה באמצעות לחיצה על לחצן הכיבוי וההפעלה במצב חסכוני.
 - 2 כאשר המזגן מכובה בזמן שקיים טיימר שינה או כיבוי עם מצב חסכוני.
 - 3 כאשר ההפעלה יצאה ממצב ניקוי עצמי או מפעולת חיטוי אלרגנים.
- כאשר הפעולות הבאות מוגדרות, הפעלה חסכונית תבטול:
 - 1 כאשר לחצן HI/ECO נלחץ שוב.
 - 2 כאשר מצב ההפעלה משתנה ביימוש לאוורור.
 - 3 כאשר לחצן מצב לילה נלחץ.
- לא ניתן להפעלה כאשר המזגן כבוי.

הפעלת הניקוי העצמי

את פעולת הניקוי העצמי יש לבצע לאחר הפעלות מצב אוטומטי, קירור וייבוש כדי להסיר את הלחות מפנים היחידה הפנימית וכדי למנוע התפתחות של עובש.



1

1

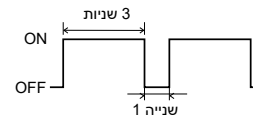
כדי להפעיל ניקוי עצמי, לחץ על לחצן CLEAN באמצעות קצה של עט כדורי

עם כל לחיצה על לחצן CLEAN, התצוגה מתחלפת על פי הסדר הבא:



שים לב

- שעתיים לאחר מכן, המזגן מפסיק את פעולת הניקוי העצמי באופן אוטומטי. כדי לכבות את המזגן מיד, לחץ על לחצן הכיבוי וההפעלה.
- פעולת הניקוי העצמי אינה מופעלת לאחר סיום הפעלות חימום, אוורור, טיימר כיבוי, מצב שינה או חיסוי נגד אלרגנים.
- מאוררי היחידה הפנימית פועלים למשך שעתיים במצב ניקוי עצמי.
- נורית חייוי ההפעלה פועלת בזמן פעולת הניקוי העצמי.



- לחיצה על לחצן SLEEP, לחצן חיסוי נגד אלרגנים או מצב לילה בזמן ניקוי עצמי, מבטל את פעולת הניקוי העצמי והיחידה עוברת למצב הנבחר.
- זוהי אינה פונקציה להסרת עובש או חיידקים אשר כבר קיימים ביחידה.

אתחול אוטומטי

פונקציית אתחול אוטומטית מתעדת את סטאטוס ההפעלה של המזגן מייד במקרים של ניתוק אספקת החשמל, ומחדשת את הפעילות באופן אוטומטי לאחר חידוש אספקת החשמל.


- ההגדרות הבאות תבטלנה:
1 הגדרות טיימר
2 הפעלות בעוצמה גבוהה

שים לב

- פונקציית האתחול מחדש מוגדרת על פי ברירת המחדל מהיצרן. צור קשר עם מחלקת השירות אם יש צורך לכבות פונקציה זו.
- כאשר ישנה תקלה באספקת החשמל והטיימר עדיין מבוטל. עם חידוש אספקת החשמל, הגדר מחדש את הטיימר.

לפני ביצוע תחזוקה

נתק את אספקת הכוח.



- אל תשפוך נוזלים על היחידה.
- אין לגעת בסנפירי האלומיניום שבמחליף החום.
- עמוד ביציבות על סולם או על שרפרף, בעת הוצאת הפנל הפנימי והמסנן.

אין להשתמש בפריטים הבאים:

- מים חמים (40 °C או יותר)
- הם עלולים לפגוע בצבע היחידה.
- דלק, מדלל צבע, בנזין או טינר וכדומה. זה עלול לעוות או לשרות את היחידה.

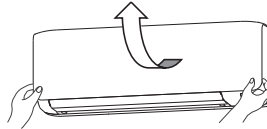
בזמן עונת ההפעלה

האינטרוואל הסטנדרטי הוא אחת לשבועיים

- משוך את פנל כניסת האוויר קדימה
- בעדינות החזק את הכפתורים משני הצדדים והרם מעט להוצאת הפנל קדימה.

1 ניקי מסנן האוויר

1 נקה את מסנן האוויר.

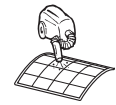


2 ניקוי

אם המסנן מאד מלוכלך, נקה אותו באמצעות מים חמים (30 °C מקירוב), וייבש אותו היטב.

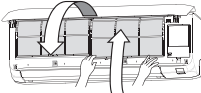
זהירות

- אין לנקות את המסננים באמצעות מים חמים.
- אין לייבש אותם על גבי להבה פתוחה.
- הוצא אותם בעדינות.



3 התקן מחדש את מסנן האוויר

- אחוז במסנן היטב משני הצדדים כמתואר בצד ימין והחזר אותו באופן בטוח.
- הפעלת המזגן ללא המסנן, תרגום ליחידה להתמלא באבק, ועלולה לגרום לנזק.

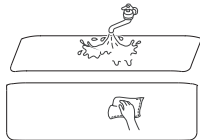


ניקוי היחידה הפנימית

- נקה את היחידה עם מטלית רכה ויבשה או השתמש בשואב אבק.
- אם היחידה מאד מלוכלכת, נקה אותה באמצעות מטלית לחה עם מים חמימים.

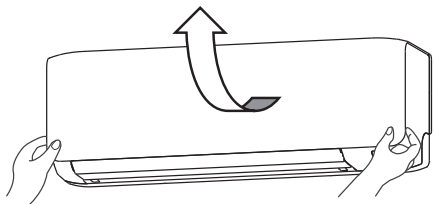
ניקוי שבכת כניסת אוויר הנכנס

- ניתן לשטוף את הפנל באמצעות מים. לאחר הניקוי במים, נגב שאריות לחות מהפנל וייבש אותו באור השמש.



כיצד לפתוח ולסגור את פנל כניסת האוויר

פתח
הנח אצבעות בפינות שני צידי הפנל ומשוך מעלה את הפנל, קדימה כך שייפתח כדי 70 מעלות בקירוב.

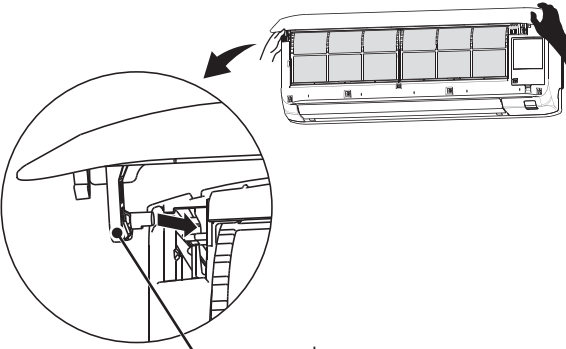
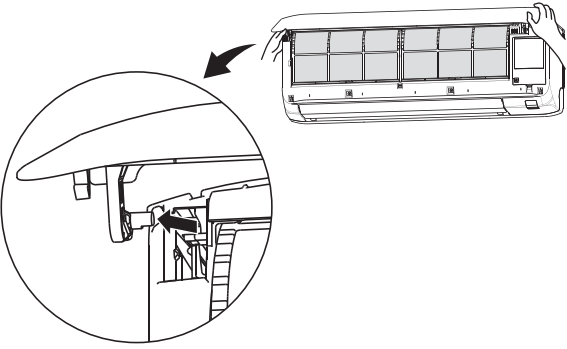


סגור
דחוף את שתי פינות הפנל באופן מאוזן ולחץ בעדינות כלפי המרכז. **למתקין**

כיצד להסיר ולהרכיב את פנל כניסת האוויר

הסרה
בעת הסרת פנל כניסת האוויר לצורך ניקוי פנימי או לכל צורך אחר, פתח את הפנל כדי 90 מעלות ומשוך אותו קדימה.

הכנס זרוע הפנל לתוך החריץ שבפנל הקדמי על פי המיקום המתואר מטה, החזק את הפנל בשני הקצוות של החלק הנמוך, הנמוך אותו עוד ולאט, לאחר מכן דחוף אתו מעט עד לחיבור.



זרוע פנל

• קירור וחימום משפעים ממסנן אוויר חסום על ידי אבק ורעש ההפעלה מתגבר. המזגן גם עלול לצרוך יותר אנרגיה. הקפד על ניקוי מסנן האוויר באופן שוטף.

בסוף העונה

1	הפעל את המאוורר למשך 2-3 שעות. ייבש את פנים היחידה.
2	כבה את היחידה ונתק את אספקת החשמל. היחידה צורכת קרוב ל 4W גם כאשר היחידה אינה פעילה. ניתוק אספקת החשמל יסייע בחיסכון בצריכה ובעלויות ההפעלה.
3	נקה והתקן מחדש את מסנני האוויר.
4	נקה את היחידה הפנימית והחיצונית.
5	הוצא את הסוללות מתוך השלט-רחוק.

בתחילת העונה

1	וודא כי כבל ההארקה מותקן היטב ושאינו מנותק.
2	וודא כי חלודה בבסיס המסגרת של היחידה החיצונית.
3	וודא כי אין חפצים החוסמים את זרימת האוויר מסביב לפתחי הכניסה והיציאה של האוויר ביחידה הפנימית והחיצונית.
4	הפעל את מפסק המתח הראשי.
5	סוללות לשלט רחוק

התקנה נכונה

מיקומי התקנה מתאימים

- אין להניח מכשולים בקדמת היחידה הפנימית, המונעים אורור ותפקוד תקינים.
- אין להתקין את היחידה במקומות הבאים:
 - במקום בו קיימת סכנת דליפה של גזים דליקים.
 - במקום בו יש התזת שמנים.
- תקלות בגלל חלודה עלולות לקרות אם היחידה מותקנת בספא בו יש נוכחות של גז גופרית או בחדרים על חוף הים בו יש בריזה. צור קשר עם מחלקת השירות.
- יש לשמור על מרחק של לפחות מטר אחד בין היחידה והשלט לבין מכשיר טלוויזיה או רדיו.
- כוון את ניקוז הלחות היוצאת מהיחידה למקום בו ינוקז היטב.

שים לב גם לרעשי העבודה

- כאשר אתה מתקין את היחידה, הקפד לבחור במיקום אשר יכול לשאת בביטחה את משקל היחידה ואינו מגביר את רעש או רטט ההפעלה. אם רטט עובר דרך הבית, קבע את היחידה באמצעים המנטרלים רטט בין היחידה לבריגים.
- בחר במיקום בו אוויר קר או חם וכן רעשי היחידה החיצונית או הפנימית, לא יפריעו לשכנים.
- אין להשאיר חפצים מסביב לכניסה או ליציאת האוויר מהיחידה. זה עלול לגרום לתקלות ולהגביר את רעש ההפעלה.
- אם אתה שומע רעשים חריגים בזמן ההפעלה, צור קשר עם מחלקת השירות.

בדיקה ותחזוקה

- בהתאם למערכת ההפעלה, פנים המזגן עלול להיות מלוכלך לאחר מספר שנים של שימוש. לכן זה יקטין את הביצועים. בנוסף לניקוי רגיל, אנו ממליצים על בדיקה ותחזוקה תקופתית. (כך תוכל לשמור על המזגן ועל תפקודו התקין וללא תקלות למשך זמן).
- צור קשר עם מחלקת השירות, לצורך ביצוע בדיקות ותחזוקה. (שירות זה כרוך בתשלום).
- אנו ממליצים על בדיקה ותחזוקה אשר יבוצעו כאשר המזגן לא בשימוש רב.
- אם כבל ההזנה פגום, יש להחליפו בכבל תקני ובאמצעות טכני מורשה בלבד.

טיפול בתקלות

אנא בצע את הבדיקות הבאות לפני קריאה לשירות.

אם המזגן אינו פועל כשורה לאחר שבדקת את הנקודות משמאל, או אם ישנו איזה ספק לאחר שבשקת את הנושאים בעמוד 34, או אם התרחשו דברים המתוארים בעמוד 35, נתק את אספקת החשמל וצור קשר עם מחלקת השירות.

היחידה אינה פועלת כלל.

- האם מקור אספקת החשמל נותק?
- האם הטיימר הוגדר על מצב "ON"?
- האם יש תקלה באספקת חשמל או נתיך שרוף?
- **קירור או חימום לקויים**
- האם קבעת את התרמוסטט על הטמפרטורה המתאימה?
- האם מסנן האוויר נקי? (אינו חסום)?
- האם השארית דלתות או חלונות פתוחים?
- האם יש אור שמש ישיר החודר לחדר?
- האם קיים מקור חום בחדר?
- האם יש יותר מדי אנשים בחדר?

צור קשר עם מחלקת השירות.

נתק את אספקת החשמל מיד והודע על כך למחלקת השירות במצבים הבאים:

- הנתיך או המתג נשרפים באופן קבוע.
- הכבל נעשה חם מאד.
- בידוד הכבל נבקע.
- הטלוויזיה, הרדיו כל כל ציוד אחד מתחילים להראות תקלות.
- לחצן אינו פועל כשורה.
- רעש חריג נשמע בזמן ההפעלה.
- כאשר ישנן חריגות, נתק את מקור אספקת החשמל מיד וחדש שוב לאחר 3 דקות. כאשר הפעלת מחדש את המזגן באמצעות לחצן ההפעלה/כיבוי בשלט רחוק ועדיין ישנן חריגות.
- נוריות חיוני ההפעלה והטיימר בתצוגת היחידה מהבהבות במהירות (0.5 שניות דולקות, 0.5 שניות כבויים) או שהנוריות אינן דולקות.

זרימת אוויר

<p>האוויר אינו מסופק בעת הפעלת חימום. נורית ההפעלה מהבהבת באטיות (1.5 שניות ON, 0.5 שניות OFF)</p>	<p>אוויר קר אינו מסופק עד אשר מחליף החום ביחידה הפנימית כבר התחמם. (2 עד 5 דקות).</p>
<p>אוויר אינו מסופק למשך 5 עד 15 דקות או שאוויר קר מסופק לרגע קצר בזמן פעולת חימום. נורית ההפעלה מהבהבת באטיות (1.5 שניות ON, 0.5 שניות OFF)</p>	<p>כאשר טמפרטורת החוץ נמוכה והלחות גבוהה, היחידה מבצעת לעתים הפשרה אוטומטית. אנא המתן. בזמן הפשרה, מים או קיטור עשויים להשתחרר מהיחידה החיצונית.</p>
<p>אוויר אינו מסופק בעת הפעלת פעולת ייבוש. (נורית חייוו ההפעלה דולקת)</p>	<p>מאוורר היחידה הפנימית עלול להפסיק למניעת עיבוי של לחות וכדי לחסוך בצריכה.</p>

רעש

<p>נשמע רעש גרגור.</p>	<p>הסיבה לכך היא זרימת הקרר הנע בתוך היחידה.</p>
<p>נשמע רעש פריצה חלש.</p>	<p>זה נגרם כתוצאה מהתרחבות או התכווצות בשל החום.</p>
<p>נשמע רעש נקישה.</p>	<p>זה נגרם כתוצאה מהפעלת בקרת שסתום הקרר או רכיבים חשמליים.</p>
<p>נשמע רעש שריקה מהיחידה החיצונית.</p>	<p>המשמעות היא שמהירות הסיבוב של המדחס עולה או יורדת.</p>

פרטים נוספים

<p>היחידה אינה מתחילה מיד לאחר שכיבית אותה. (נורית חייוו ההפעלה דולקת)</p>	<p>האתחול מעוקב למשך 3 דקות לאחר שכיבית את היחידה וזאת כדי להגן עליה. הגנת טיימר ה-3 דקות במיקרו שבב, מפעיל את היחידה באופן אוטומטי.</p>
<p>לעתים משתחרר קיטור בהפעלת קירור.</p>	<p>ייתכן ויישמע צליל "היס" אם טמפרטורת החדר והלחות גבוהות מאד. הקיטור נעלם ברגע שהטמפרטורה והלחות יורדים. סגור את כל החלונות ואת הדלתות למניעת לחות חיצונית מלהיכנס.</p>
<p>קיים ריח רע.</p>	<p>ייתכן והאוויר המסופק מריח לא טוב. זה עלול להיגרם כתוצאה מטבק או תכשירי קוסמטיקה שחדרו ליחידה.</p>
<p>לאחר ניתוק מקור אספקת החשמל, היחידה אינה מתחילה שוב לפעול גם אם חודשה אספקת החשמל.</p>	<p>אם פונקציית האתחול מחדש טרם הוגדרה, היחידה לא תאתחל באופן אוטומטי. השתמש בשלט רחוק כדי להפעיל שוב את היחידה.</p>
<p>אותות של השלט רחוק אינם נקלטים.</p>	<p>ייתכן ואותות של השלט רחוק לא נקלטים אם המקלט ביחידה הפנימית חשוף לאור שמש ישיר או למקור אור חזק אחר. אם כך, חסום את אור השמש או את מקור האור האחר.</p>
<p>לחות עלולה להצטבר על גבי פתחי אספקת האוויר.</p>	<p>אם היחידה מופעלת לפרקי זמן ממושכים בתנאי לחות גבוהים, לחות עלולה להצטבר על פתחי האוויר ולהתחיל לטפטף.</p>
<p>המאוורר לא יפסיק מייד לאחר שפעולת היחידה הופסקה.</p>	<p>מאוורר היחידה הפנימית: המאוורר לא ייכבה לאחר שעתיים אם מוגדר על מצב פעולת ניקוי. מאוורר היחידה החיצונית: המאוורר לא יפסיק לפרק זמן של דקה כדי להגן על היחידה.</p>
<p>נורית חייוו ההפעלה נשארת דולקת גם אם ההפעלה הופסקה.</p>	<p>נורית חייוו הפעלה דולקת במהלך פעולת ניקוי עצמי. נורית חייוו ההפעלה תיכבה כאשר פעולת הניקוי העצמי הסתיימה.</p>

פונקציית אבחנה עצמית

■ אנו משתדלים באופן תמידי לשפר את השירות ללקוחותינו על ידי התקנת חיישנים המספקים מידע אודות חריגות של כל פונקציה כדלהלן:

