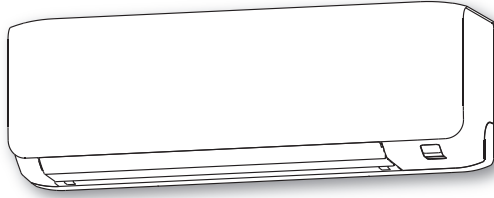


מדריך למשתמש

מערכת מיזוג אוויר




SRK20ZS-W
SRK25ZS-W
SRK35ZS-W
SRK50ZS-W

SRK20ZS-WB
SRK25ZS-WB
SRK35ZS-WB
SRK50ZS-WB


SRK20ZS-WT
SRK25ZS-WT
SRK35ZS-WT
SRK50ZS-WT

SPLIT KLIMA

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 הנועדו 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>19..... הפעלת חיסוי אלרגנים</p> <p>20..... הפעלת טיימר שבועי</p> <p>24..... הפעלה בעוצמה גבוהה/חסכונית</p> <p>25..... הפעלת מצב לילה</p> <p>25..... הפעלה שקטה</p> <p style="padding-left: 40px;">תפריט פונקציות</p> <p>26..... כיוון בהירות התצוגה</p> <p>27..... הפעלת ניקוי עצמי</p> <p>28..... בקרת המאוורר בטיימר כיבוי בחימום</p> <p>28..... הפעלה מוגדרת מראש</p> <p>29..... הגדרות רשת אלחוטית</p> <p>30..... הגדרות תקשורת אלחוטית</p> <p>30..... התקנת ממשק אלחוטי</p> <p>31..... תחזוקה</p> <p>33..... התקנה נכונה</p> <p>33..... טיפול בתקלות</p> <p>34..... הערה</p> <p>35..... צור קשר עם מחלקת השירות</p> <p>35..... אתחול אוטומטי</p> <p>35..... אודות מערכת מרובת יחידות</p> <p>36..... פונקצית 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 בהפעלה עם השלט רחוק</p> <p>9..... הפעלה זמנית</p> <p>10..... התקנת שני מזגנים באותו החדר</p> <p>10..... נעילת הגנה מפני ילדים</p> <p>11..... הגדרת עוצמת מאוורר</p> <p>12..... הפעלה ותצוגה של השלט רחוק</p> <p>13..... כיוון השעה</p> <p>13..... הפעלת מצב אוטומטי</p> <p>14..... כיוון הטמפרטורה במצב אוטומטי</p> <p>14..... מהירות המאוורר</p> <p>15..... מצבי הפעלה קירור/חימום/יבוש/אוורור</p> <p>15..... טווח טמפרטורת הפעלת המזגן</p> <p>15..... מאפייני הפעלת מצב חימום</p> <p>16..... כיוון זרימת האוויר</p> <p>16..... הפעלת מצב 3D</p> <p>17..... הפעלת טיימר שינה</p> <p>17..... כיבוי עם טיימר</p> <p>18..... הפעלה עם טיימר</p> <p>18..... טיימר שינה + טיימר הפעלה</p> <p>19..... טיימר הפעלה וכיבוי</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 שמשתמש אחר אמור להשתמש במזגן, יש להעביר לידי אלו הוראות ההפעלה.
- למד הוראות אלו בעיון. הן הכרחיות לשמירה על בטיחותך.


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


- 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 בצידוד זה בעזרת מתקין מקצועי ובעזרת הוראות ההתקנה.
	מידע נוסף מסופק במדריך למשתמש ו/או במדריך ההתקנה.		

■ האזהרות הבאות מתייחסות אך ורק ל- R32.

	צידוד 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"> • יש לפעול על פי הכללים בעת פינוי לאשפה. • אין להשתמש באמצעים שונים כדי להאיץ את תהליך ההפשרה 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.
	<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.



■ 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-.



■ אזהרות בהפעלה

 אזהרה	
	<p>● אין לאפשר לילדים לבצע פעולות ניקוי ותחזוקה ללא השגחת מבוגר.</p> <p>● אין להחזיר 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 פיסייות, 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 לגעת בסנפירים במחליף החום. זה עלול לגרום לפציעה.</p> <p>• אין להניח מכשירי חשמל ביתיים או חפצים אחרים מתחת ליחידה הפנימית או החיצונית. עיבוי עלול לטפטף מהיחידה ולהכתים חפצים וכן לגרום לתאונות או להתחשמלות.</p> <p>• אין להפעיל את המערכת ללא מסנן אוויר. זה עלול לגרום לתקלות במערכת בעקבות עיבוי במחליף החום.</p> <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. אוורור 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> <p>שימוש בחומרי ניקוי שאינם מאושרים עלול לפגוע ברכיבי הפלסטיק של היחידה ובעקבות כך לגרום לדליפות. נזק, עשן או אש עלולים להיווצר כתוצאה ממגע של חומרי ניקוי ברכיבי החשמל או במנוע היחידה הפנימית.</p> <p>• כבה את היחידה ונתק את אספקת החשמל בזמן סופת ברקים. זה עלול להזיק ליחידה.</p> <p>• אם כבל ההזנה ניזוק, צור קשר עם מחלקת השירות או עם טכנאי מוסמך. אם הכבל אינו מוחלף, זה עלול לגרום לתקלה או לדליקה.</p>


■ אזהרות בעת העברת היחידה או ביצוע תיקונים

אזהרה	
	<p>● אין לנסות לבצע תיקונים בכוחות עצמך. צור קשר עם מחלקת השירות במידה ויש צורך בתיקון 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'.</p> <p>● במקרה ויש צורך להעביר את המזגן למיקום אחר צור קשר עם טכני מוסמך. התקנה לא מלאה עלולה לגרום לדליפות מים, להתחשמלות או לשריפה.</p> <p>● 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'.</p> <p>● 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.</p> <p>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

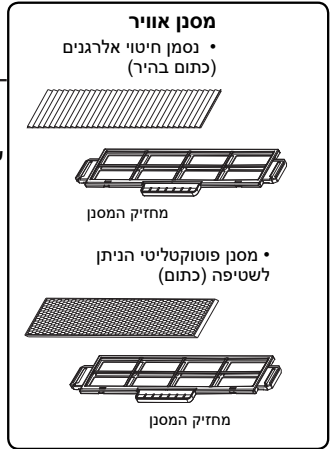
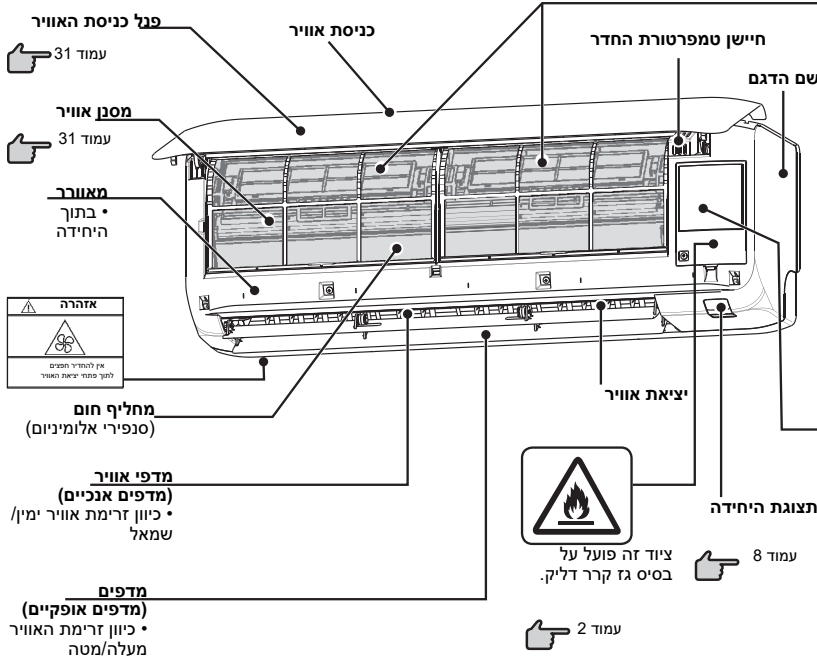
■ יש לבחון את הנקודות הבאות לצורך הפעלה חסכונית ונוחה של היחידה.

- הגדר את **טמפרטורת החדר הנוחה**.
- טמפרטורות גבהות 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



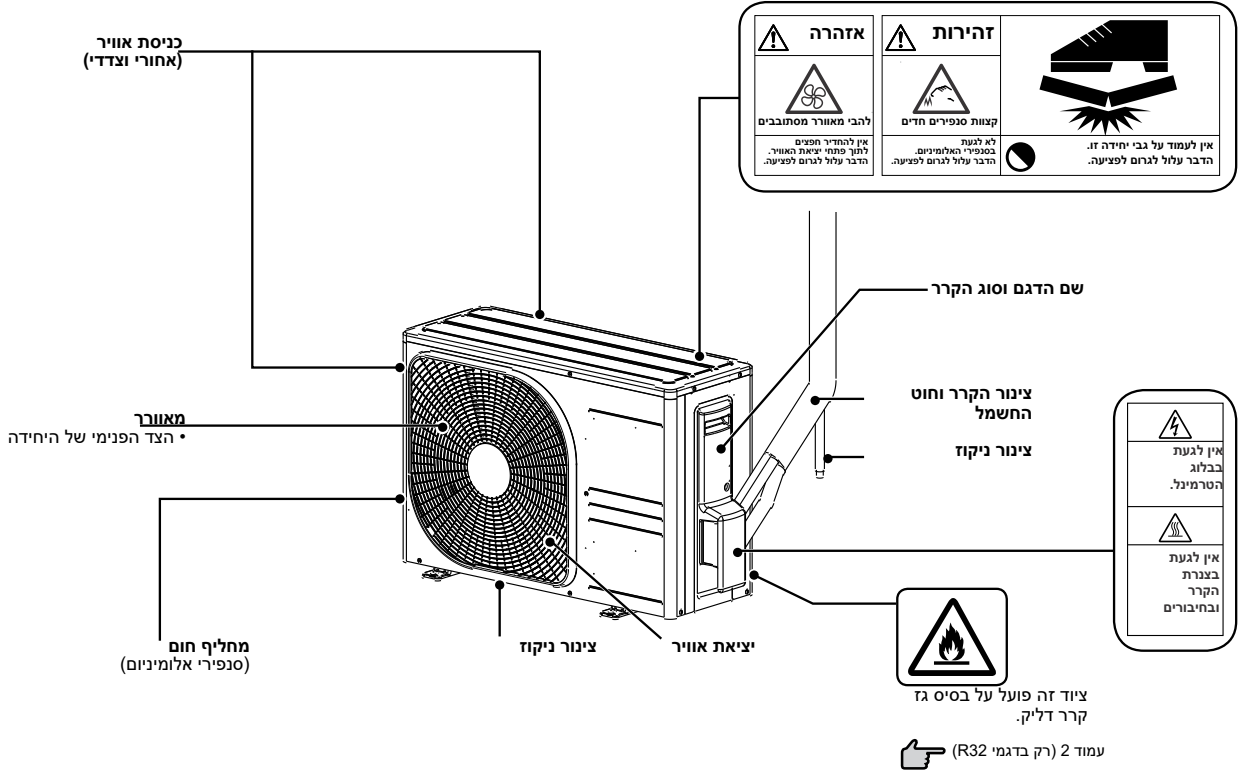
WARNING

אין לשטוף את פנים המזגן. זה עלול לגרום לרליפות מים ולנזק בולתי הפוך. קיימת סכנת התחשמלות.

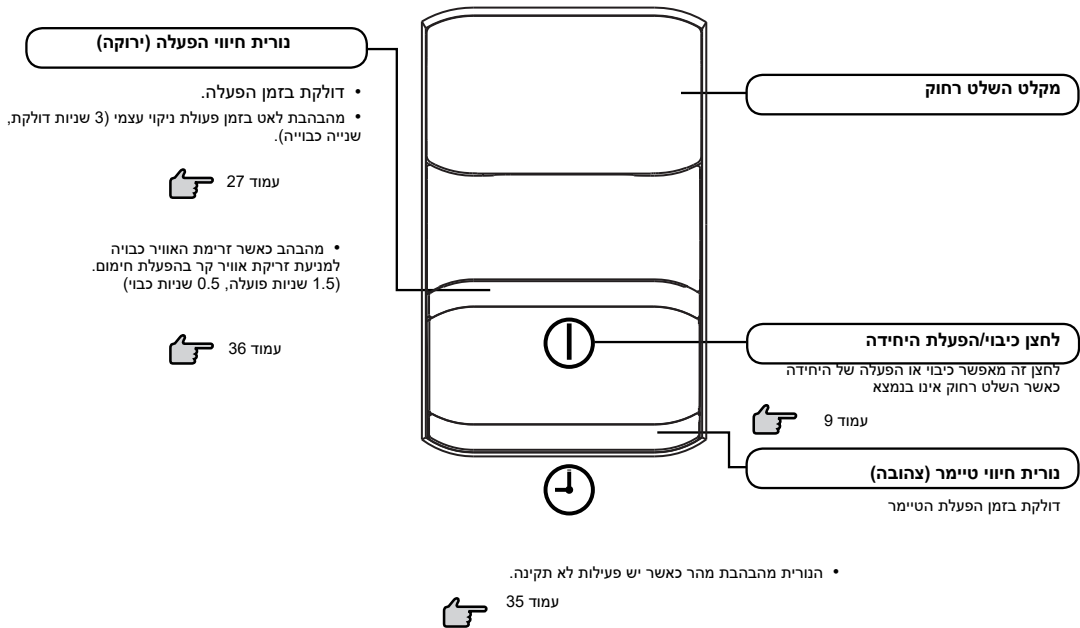
זהירות, מתח גבוה. יש לנתק את אספקת החשמל לפני ביצוע שירות למאוורר ולמטע המאוורר. אין לגעת בצלעות האלומיניום.

על ידי ההפעלה הבאה, קירור מאולץ אפשרי. נתק את אספקת החשמל חדש את אספקת החשמל. לחץ על לחצן הכיבוי/הפעלה למשך 5 שניות עד השמע "ביפ"

יחידה חיצונית



איזור תצוגת היחידה



אביזרים



שלט רחוק



מחזיק השלט רחוק



סוללה 2X
(R03 (AAA, Micro))



בורג עץ 2X
(להרכבת מחזיק השלט רחוק)



מסנן חיסוי אלרגנים
(כתום בהיר)



מסנן פוטוקטליטי הניתן
לשטיפה (כתום)



מחזיק המסנן 2X

שים לב

• צליל זמזם לשלט רחוק

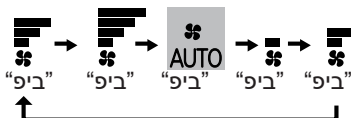
צליל זמזם (ביפ ביפ) מופק כאשר

הטמפרטורה המוגדרת עומדת על 24°C או שמצב אוטומטי מוגדר או שמאוורר אוטומטי מוגדר (למעט מצב אורור)

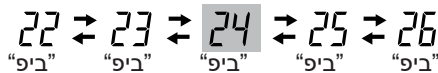
צליל זמזם "ביפ" נשמע כאשר

המזגן מכובה באמצעות לחיצה על לחצן הכיבוי וההפעלה (למעט הפעלת ניקוי עצמי)

הגדרת מהירות אוויר



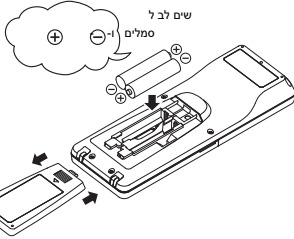
טמפרטורה מוגדרת מראש



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

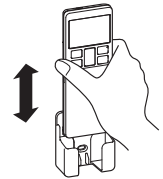
- אין להשתמש בסוללות חדשות עם ישנות.
- הוצא את הסוללות כאשר השלט אמור לא להיות בשימוש לפרק זמן ממושך.
- משך השימוש המומלץ בסוללות על פי התקנים עומד על בין 6 ל 12 חודשים בהפעלה רגילה.
- שימוש ארוך יותר, או כאשר נעשה שימוש בסוללות לא מוכרות, עלולים לגרום לצליפה מהסוללות ובעקבות כך לתקלה במזגן.
- זמן השימוש 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 לפי בית השלט.



במקרים הבאים מוצגת סוללה חלשה. החלף סוללות בחדשות.

- שמעת 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 מאורר : אוטומטי
- זרימת אוויר : אוטומטי



לחצן כיבוי/הפעלה היחידה

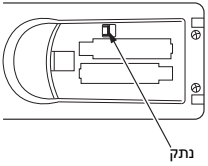
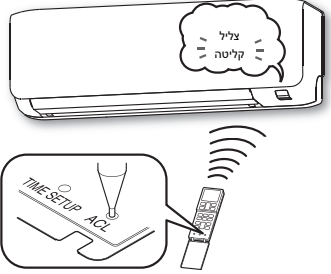
• ההפעלה מתחילה על ידי לחיצה על לחצן ההפעלה ולחיצה נוספת לכיבוי.

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.)

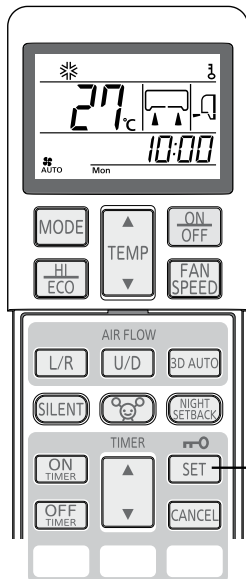
התקנת שני מזגנים באותו החדר

■ כאשר שני מזגנים מותקנים באותו החדר, השתמש בהגדרות אלו כאשר שני המזגנים אינם מופעלים באמצעות שלט רחוק אחד. הגדר את השלט רחוק ואת היחידה הפנימית.

הגדרת השלט-רחוק	הגדרת יחידה פנימית
<p>1 פתח את המכסה והוצא את הסוללות.</p>	<p>1 נתק את מקור אספקת החשמל וחבר שוב לאחר דקה.</p>
<p>2 נתק את חוט המיתוג סמוך לסוללה באמצעות קאטר.</p> 	<p>2 כוון את השלט רחוק (אשר הוגדר כפי שמתואר באיור משמאל) כלפי היחידה הפנימית ולחץ על לחצן ACL בשלט רחוק.</p>  <p>מאחר והפקודה נשלחת קרוב ל-6 שניות לאחר הלחיצה על לחצן ACK, כוון את השלט רחוק כלפי היחידה הפנימית לזמן מה.</p>
<p>3 הכנס סוללות. סגור את המכסה.</p>	<p>3 וודא כי נשמע צליל "ביפ" נשמע מהיחידה הפנימית. עם סיום ההגדרות, היחידה הפנימית משדרת צליל "ביפ". (אם צליל הקליטה אינו נשמע, התחל שוב את ביצוע ההגדרות).</p>

נעילה מפני ילדים

■ פונקציה זו נועלת את האפשרות להפעיל את המזגן כדי למנוע תקלות.



1 לחץ על לחצן SET למשך 3 שניות או יותר. מוצג. כאשר נעילת ילדים פעילה. רק לחצן הכיבוי וההפעלה פעיל.

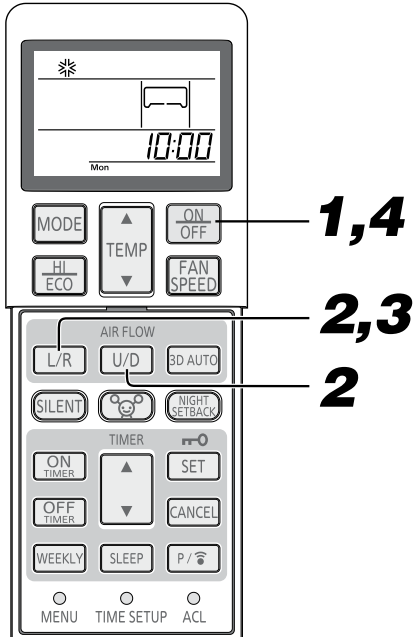
כיצד לבטל
כבה את התאורה על ידי לחיצה על לחצן SET 0 למשך 3 שניות או יותר.

שים לב

- כאשר נעילת ילדים פעילה, הגדרות מצב ההפעלה, הטמפרטורה, מהירות המאוורר וכיוון זרימת האוויר לא ניתנים לשינוי. לשינוי ההגדרות, אפס את נעילת הילדים.
- נעילת הילדים לא תהייה פעילה בזמן פעולת חיטוי אלרגנים.

הגדרות טווח זרימת האוויר

קח בחשבון את מיקום המזגן וכוון את טווח זריקת האוויר באופן המיטיב.



1 אם המזגן פועל, לחץ על לחצן הכיבוי והפעלה לכיבוי.

לא ניתן לשנות את טווח זריקת האוויר כאשר היחידה פועלת.

2 לחץ על לחצן הטיית האוויר מעלה/מטה וימין שמאל יחד למשך 5 שניות לפחות.

תצוגת הגדרת טווח הטיית האוויר מופיעה.

3 הגדרת טווח הטיית האוויר

לחץ על לחצן הטיית אוויר ימין/שמאל ובחר במיקום הרצוי. עם כל לחיצה על לחצן זה, התצוגה מתקדמת על פי הסדר:

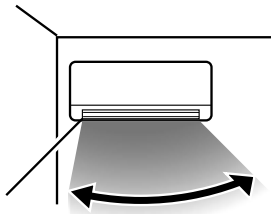


4 לחץ על לחצן ON/OFF

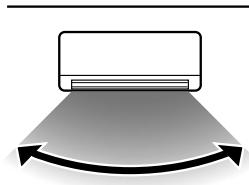
טווח הטיית האוויר של המזגן הוגדר. לחץ במהלך 60 שניות של הגדרת טווח הטיית האוויר (בזמן שתצוגת ההגדרות מופיעה).

מיקום וטווח הטיית האוויר של המזגן

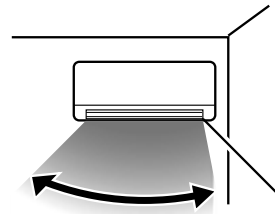
התרשים מטה מציג את טווח זרימת האוויר התואם למצב הטיית האוויר שהוגדר. קח בחשבון את מסנה החדר והגדר את טווח הטיית האוויר לפעילות מיטבית של המזגן.



(מיקום ימין)



(מיקום מרכז)

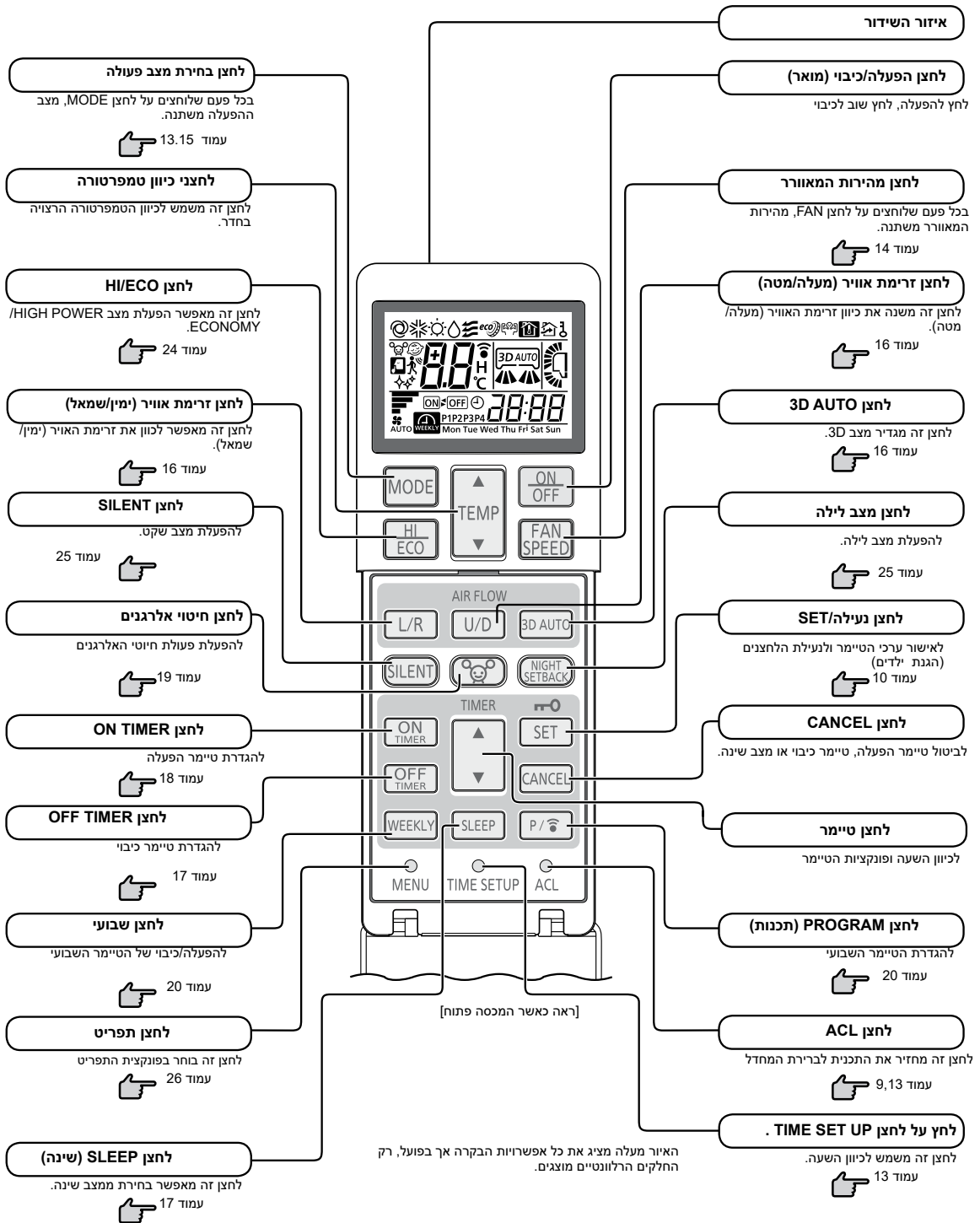


(מיקום שמאל)

שים לב

- מרגע שטווח הטיית האוויר הוגדר, הוא שמור במזגן גם אם אספקת האוויר כבויה. לשינוי הגדרות הטיית האוויר, הגדר שוב את הטווח באמצעות השלט רחוק.
- במהלך פעולת המזגן, לא ניתן להפעיל את טווח הטיית האוויר.
- כאשר המזגן מותקן במיקום של 50 ס"מ מהקיר, מומלץ לשנות את הגדרת הטיית האוויר ל-"מיקום ימין" או "מיקום שמאל".

תצוגת השלט רחוק



[ראה כאשר המכסה פתוח]

האיור מעלה מציג את כל אפשרויות הבקרה אך בפועל, רק החלקים הרלוונטיים מוצגים.

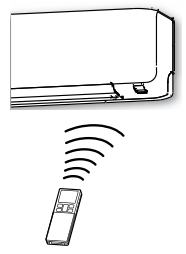
תצוגה במצב כבוי



כאשר המזגן כבוי, מוצגים השעה הנוכחית, היום בשבוע ומצב הפעלה של המזגן.

שלי שידור האות

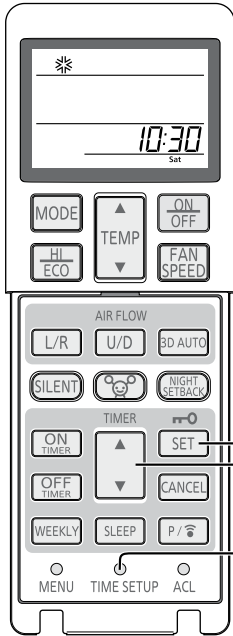
כאשר כל לחצן בשלט רחוק נלחץ כאשר השלט רחוק מכונן אל עבר המזגן, משודרת פקודה. כאשר המזגן מקבל את הפקודה נכון, נשמע צליל "ביפ".



קביעת השעה

עם הכנסת סוללות, התצוגה עובר למצב כיוון השעה. Mon ו- 13:00 מוצגים בתור הזמן הנוכחי.
דוגמה: לדוגמה Sat 10:30

הגדרת את היום בשבוע ואת השעה הנוכחית.



1 לחץ על לחצן **TIME SET UP**.
לחץ באמצעות קצה שי עט כדורי.
היום בשבוע מהבהב, ומאפשר את הגדרת היום בשבוע.

2 לחץ על לחצן **▲ (TIMER)** או **▼**.
(הגדר: Sat)

3 לחץ על לחצן **SET**.
תצוגת היום בשבוע מפסיקה להבהב וזולקת קבוע. עם השלמת הגדרת היום בשבוע, תצוגת הזמן מהבהבת. הקפד ללחוץ על הלחצן במהלך 60 שניות מהפעולה האחרונה בשלב 2, אחרת היום בשבוע לא יוגדר.

4 לחץ על לחצן **▼** או לחצן **▲ (TIMER)**.
(הגדר 10:30)

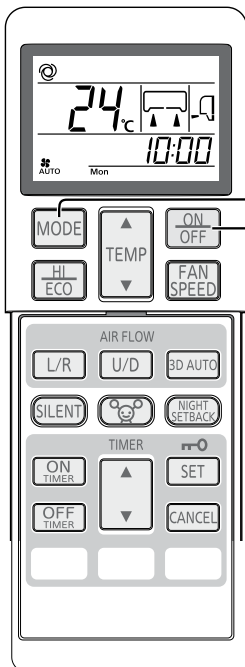
5 לחץ על לחצן **SET**.
תצוגת הזמן מפסיקה להבהב וההגדרות השולמו.
לחץ על הלחצן במהלך 60 שניות מהפעולה האחרונה בשלב 4, אחרת הזמן לא יוגדר.



- פעולת הטיימר מבוססת על השעון, כך שחשוב להגדיר נכון את השעה.
- נתוני השלט רחוק יאופסו עם כיוון השעה הנוכחית.
- כאשר סוללות השלט רחוק מוחלפת או כאשר הלחצן ACL מופעל, השלט יוגדר על מצבו ההתחלתי. מאחר ותכנית הטיימר השבועי אינה מוגדרת המצב ההתחלתי, יש להגדיר את התכנית על פי השלבים.

הפעלת מצב אוטומטי

במצב זה המזגן בוחר באופן אוטומטי בת מצב ההפעלה (קירור או חימום) בהתאם לטמפרטורת החדר כאשר המזגן פועל.



1 לחץ על לחצן **MODE (מצב)**.
מצב ההפעלה משתנה עם כל לחיצה על לחצן זה.
הגדר על מצב ☀️

2 לחץ על לחצן **ON/OFF**

לחץ על לחצן ON/OFF	לכיבוי
--------------------	--------

שים לב

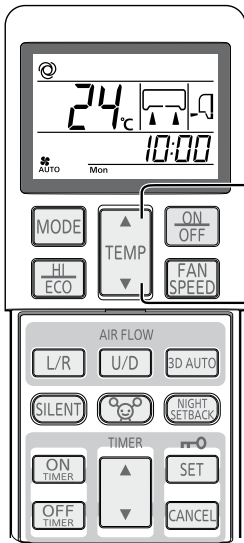
- במקרה ואוויר אינו מסופק בזמן ההפעלה.

עמוד 34

- אם אינך מעוניין במצב אוטומטי, עליך לבחור במצב קירור, חימום או אוורור במקום מצב אוטומטי.
- עמוד 15
- שלבי הגדרת כיוון האוויר.
- עמוד 16

כיוון הטמפרטורה במצב הפעלה אוטומטי

■ טמפרטורת ברירת המחדל במצב אוטומטי הנה 24 C° גם בקירור וגם בחימום. כל כל פנים, ניתן לכוונה (מינימום 18 C° ומקסימום 30 C°) באמצעות לחצן ▲ או לחצן ▼ .



1 לחץ על לחצן ▼ או לחצן ▲ (TEMP) .

כאשר מעט קר
לחץ על לחצן ▲ .

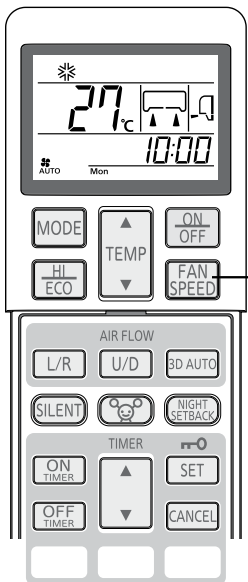
■ עם כל לחיצה על לחצן ▲, ההחלפה מתבצעת על פי הסדר הבא
18 → 19 → 23 → 24 → 25 → → 30 .
כאשר מוצג 30, גם אם הלחצן אינו נלחץ, התצוגה אינה משתנה.

כאשר מעט חם
לחץ על לחצן ▼ .

■ עם כל לחיצה על לחצן ▼ ההחלפה מתבצעת על פי הסדר הבא
30 → 29 → 25 → 24 → 23 → → 18 .
כאשר מוצג 18, גם אם הלחצן נלחץ, התצוגה אינה משתנה .

מהירות מאוורר

■ מהירות המאוורר ניתנת לשינוי למעט במצב ייבוש.



1 לחץ על לחצן מהירות המאוורר.

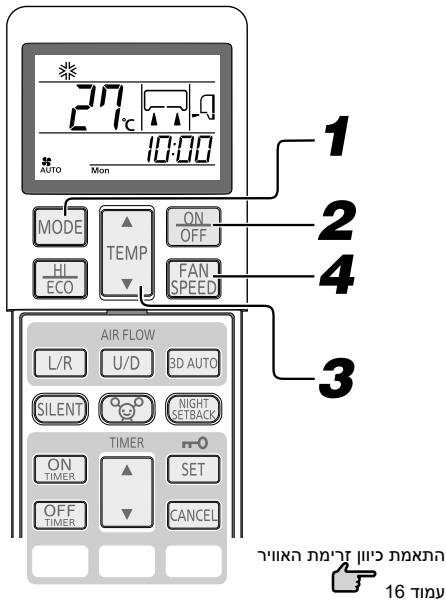
בכל פעם שלוחצים על לחצן FAN, מהירות המאוורר משתנה.

עוצמת הפעלה לפי בחירה	FAN SPEED
מוגדר באופן אוטומטי על ידי השבב	אוטומטי
הפעלה שקטה	ULo
הפעלת חסכונית	Lo
הפעלה רגילה	Me
הפעלה בעוצמה גבוהה	Hi

שים לב

- כאשר עוצמת המאוורר משתנה מגבוהה לנמוכה, ייתכן ופעולת הקרר תשמיע רעש.
- אם מצב קירור מופעל כאשר טמפרטורת החוץ נמוכה, מהירות המאוורר עשויה להשתנות באופן אוטומטי כדי להגן על המזגן.

הפעלת קירור/ חימום / אורור



התאמת כיוון זרימת האוויר
עמוד 16

שים לב

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



עמוד 34

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 הטמ' הרצויה.

המצלגה

קירור	חימום	ייבוש	אורור
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 המזג

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

	הפעלת המזג במצב קירור	הפעלת המזג 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 המזג במצב חימום

מנגנון ותפוקת המזג 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 המזג.
- אם טמפרטורת החוץ נעשית קרה מדי, עדיף להפעיל מקור חימום נוסף.

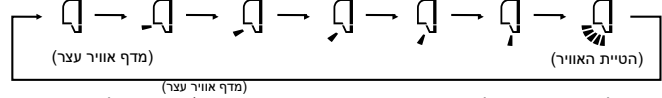
הפשרה

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

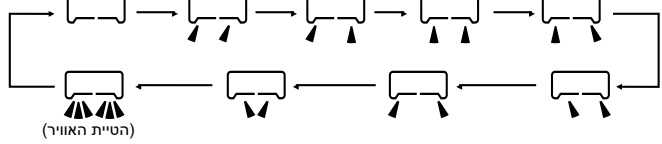
שליטה בכיוון זרימת האוויר

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:

השינוי במצב זרימת האוויר (ימין/שמאל).



כאשר פעולת החימום מתחילה, כיוון הטיית האוויר קבועה במצב אופקי/מרכזי כדי למנוע זריקת קור. המדף חוזר למצב כיוון כאשר אוויר חם מתחיל להיות מסופק.



שים לב

• המיקום בפועל של מדף האוויר עשוי להיות שונה מהתצוגה.

הערה להפעלת חימום

- 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.

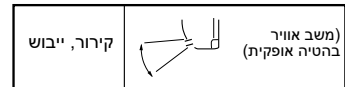
זיכרון מדף אוויר (מדף אוויר עצר)

• מיקום (זווית) מדף האוויר מומלץ בזמן כיבוי

אזהרה
• אין להיחשף ישירות לזרימת האוויר מהמזגן לפרק זמן ארוך.

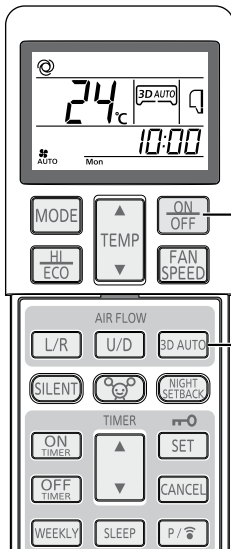


זהירות
• בזמן הפעלת קירור או יבוש, אין להפעיל את המזגן לפרק זמן ארוך כאשר האוויר מסופק ישירות מטה. אחרת, עיבוי עלול להצטבר בגריל החיצונית ולטפטף.
• אין לנסות לכוון את מדפי האוויר באופן ידני, מכיוון שזווית השליטה עלולה להשתנות והסגירה לא תהיה מלאה.



הפעלת מצב 3D

• מהירות האוויר וכיוון הטיית האוויר מבוקרים באופן אוטומטי ומאפשרים מיזוג אוויר טוב בכל החדר. כאשר המזגן כבוי, התחל את ההפעלה משלב 1. כאשר המזגן פועל, התחל משלב 2.



1 לחץ על לחצן ON/OFF

2 לחץ על לחצן 3D AUTO
עם כל לחיצה על לחצן 3D AUTO, התצוגה חוזרת לסדר:

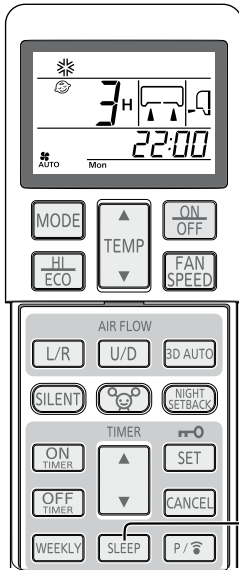
כיבד לבטל
לחץ על לחצן 3D AUTO לכיבוי תצוגת 3D AUTO.

שים לב

- מצב 3D AUTO מבוטל כאשר משנים מצב הפעלה.
- אם 3D AUTO מבוטל כאשר כיוון זרימת האוויר משתנה לזה שהופעל לפני הגדרת 3D AUTO.
- 3D AUTO ניתן להגדרה במצבי אוטומטי, קירור או חימום בלבד.

הפעלת טיימר שינה

■ היחידה תפסיק באופן אוטומטי לאחר שעבר הזמן המוגדר. הטמפרטורה מכוננת באופן אוטומטי על פי הזמן שחלף כדי להימנע מעודף קירור או חימום. עמוד 19



שינוי הזמן המוגדר

הגדר זמן חדש על ידי לחיצה על לחצן SLEEP

כיצד לבטל

לחץ על לחצן CANCEL לכיבוי תצוגת SLEEP.

1

לחץ על לחצן SLEEP (שינה).

■ אם נלחץ כאשר היחידה כבויה

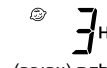
טיימר שינה מתחיל עם הגדרות ההפעלה הקודמות, והמזגן כבה לאחר שחלף הזמן המוגדר.

■ אם נלחץ בזמן שהיחידה פועלת

המזגן כבה לאחר שחלף הזמן. בכל פעם שחלצן זה נלחץ, התצוגה מתקדמת כך:



הגדר



נורית הטיימר דולקת (צהובה).

• היחידה כבית לאחר שחלף הזמן המוגדר.

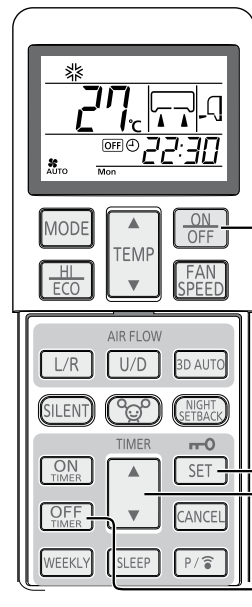
שים לב

- 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



שינוי הזמן המוגדר

הגדר זמן חדש באמצעות לחצן OFF TIMER

כיצד לבטל

לחץ על לחצן CANCEL לכיבוי תצוגת הטיימר.

1

לחץ על לחצן ON/OFF

2

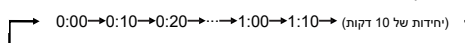
לחץ על לחצן OFF TIMER

תצוגת OFF TIMER מהבהבת.

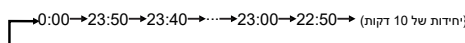
3

לחץ על לחצן ▲ או ▼ (TIMER)

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



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



מוגדר על 22:30

4

לחץ על לחצן SET

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

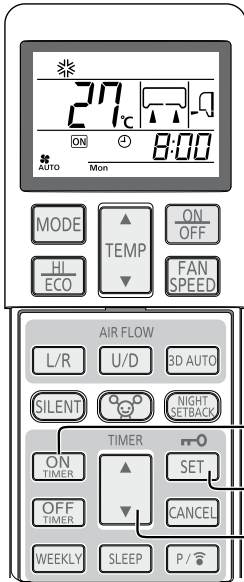
שים לב

- 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.

טיימר הפעלה

- הפעלה מתחילה בין 5 ל-60 דקות לפני הזמן המוגדר כך שטמפרטורת החדר תגיע לטמפרטורה האופטימלית בזמן הדרוש. עמוד 19
- ניתן להגדיר טיימר הפעלה גם אם המזגן פועל או לא.

דוגמה: כאשר טמפרטורת החדר הדרושה בשעה 08:00.



1
3
2

שינוי הזמן המוגדר

הגדר זמן חדש באמצעות לחצן טיימר הפעלה.

כיצד לבטל

לחץ על לחצן CANCEL לכיבוי תצוגת הטיימר.

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 השלמו. נורית הטיימר דולקת (צהובה).
אם הטיימר 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.

הפעלת טיימר שינה + טיימר הפעלה

- זוהי פעולת טיימר משולבת של טיימר שינה וטיימר הפעלה.

דוגמה: כאשר יש צורך לכבות 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

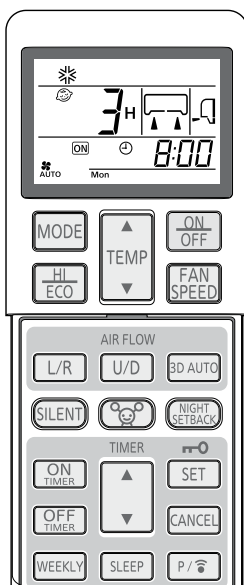
הגדרות תאורת נורית החיווי (צהוב) של הטיימר ביחידה זו הושלמו.



- 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.

כיצד לבטל

לחץ על לחצן CANCEL לכיבוי תצוגת הטיימר.



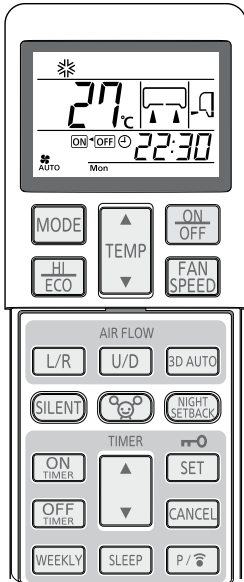
שינוי הזמן המוגדר

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

הפעלת טיימר הפעלה וטיימר כיבוי

■ 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 למודרת.



1
2

הגדרת טיימר כיבוי
הגדר על פי השלבים בעמוד 17 הגדר 22:30 OFF

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. התוצגה תשתנה בהתאם למצב ההפעלה.

• המזגן כבה.

ON OFF

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

ON OFF

• 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.

כיצד לבטל

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

שים לב

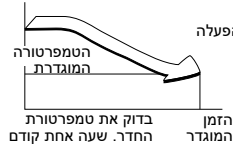
• הפעלה באמצעות הטיימר אפשרית רק במהלך 24 השעות הבאות.

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).

▶ בהפעלת קירור (כיבוי) ההפעלה מתחילה.

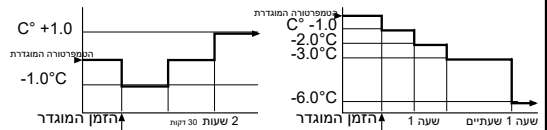


טיימר שינה

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.

▶ הפעלת קירור

▶ הפעלת חימום



הפעלת חיטוי אלרגנים

■ נעשה שימוש באנזימים לניטרול אלרגנים שונים המצטברים על גבי מסנן האלרגנים.

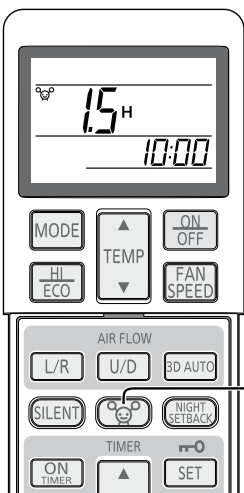
1

לחץ על לחצן חיטוי האלרגנים

לחיטוי: לחץ על לחצן ON/OFF או על לחצן חיטוי האלרגנים

שים לב

- מאחר וטמפרטורת החדר עשויה להשתנות לא מעט, מומלץ להשתמש בפונקציה כאשר אף אחד לא בחדר. (פונקציה זו מסיימת פעולתה לאחר קרוב ל-90 דקות)
- בזמן הפעלת חיטוי אלרגנים מהירות המאוורר, כיוון זרימת האוויר ופעולות הטיימר לא ניתנים לשינוי.
- במקרה של מערכת מולטי, בקרת חיטוי אלרגנים אינה זמינה.
- במקרה של מערכת מולטי, אם לחצן חיטוי האלרגנים נלחץ בטעות, היחידה הפנימית המקבלת פקודה זו, כבית.



הפעלת טיימר שבועי

ניתן להגדיר עד 4 תכניות להפעלה באמצעות הטיימר (טיימר כיבוי וטיימר הפעלה), וזמינות לכל יום בשבוע. לכל היותר 28 תכניות זמינות בשבוע. לאחר הגדרת תכניות אלו, פעולת הטיימר תחזור על עצמה עם אותן תכניות בכל שבוע אלא אם הטיימר השבועי בוטל.

דוגמא (בעונת הקיור)

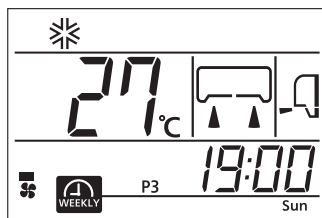
כיוון טיימר שבועי:

הגדרות ידניות:

	6:00	8:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00
Mon	Program 1 ON 6:00 COOL 27 °C Fan: AUTO	Program 2 OFF 8:30				Program 3 ON 17:00 COOL 28 °C Fan: Lo			Program 4 OFF 22:00
Tue	Program 1 ON 5:30 COOL 27 °C Fan: AUTO	Change setting AUTO 27 °C Fan: Me	Program 2 OFF 12:00 ON		Program 3 ON 17:00 DRY 26 °C		Program 4 OFF 22:00 COOL 28 °C Fan: Lo		
Wed ~ Fri		ON COOL 28 °C Fan: UL0	Program 1 OFF 10:00 ON	DRY 25 °C	Program 2 OFF 14:00	Program 3 ON 18:00	Program 4 OFF 22:00 COOL 28 °C Fan: UL0		
Sat	Program 1 ON 7:30 COOL 26 °C Fan: Hi	Change setting COOL 25 °C Fan: Hi	Program 2,3 No setting		Change setting COOL 28 °C Fan: UL0		Program 4 OFF 22:00		
Sun		Program 2 ON 7:00 COOL 28 °C Fan: Hi	OFF	Program 1 ON 12:00 COOL 26 °C Fan: Hi		Program 3 ON 19:00	Program 4 OFF 22:00 COOL 27 °C Fan: UL0		

הגדרת כיבוי והפעלה של טיימר שבועי

הגדר את הטיימר השבועי להפעלה/כיבוי באמצעות לחצן WEEKLY.



1 לחץ על לחצן WEEKLY.

הטיימר השבועי נעשה פעיל.
עם כל לחיצה על הטיימר השבועי, התצוגה מתקדמת על פי הסדר:

← ללא תצוגה →

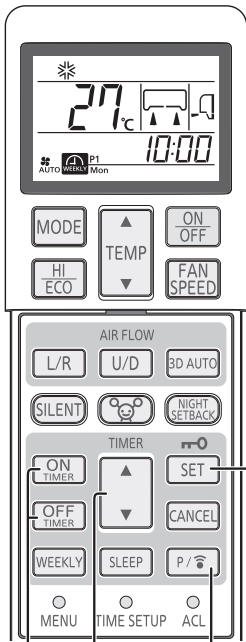
(טיימר שבועי כבוי) (טיימר שבועי פעיל)

כאשר הטיימר השבועי מוגדר כפעיל, נורית הטיימר (צהובה) של המזגן דולקת.
כאשר הסוללה של השלט רחוק מוחלפת או שלחץ ACL נלחץ, השלט רחוק מוגדר על מצב התחלתי. מאחר והטיימר השבועי אינו מוגדר על מצב התחלתי, הגדר את התכנית על פי שלבי ההגדרה.

שים לב

- הפעלת טיימר כיבוי בטיימר השבועי זמינה רק כאשר המזגן פועל. כאשר הזמן המוגדר בטיימר הכיבוי הגיע, המזגן כבה.
- כאשר מספר תכניות מוגדרות לאותו היום (היום בשבוע), ההפעלה מתחילה עם התכנית המוקדמת.
- אם מוגדר טיימר (הפעלה, כיבוי או שינה) בנוסף לטיימר השבועי, ההפעלה והכיבוי לא תתבצענה על פי הגדרות הטיימר השבועי. לא ביטול כל הגדרות הטיימר האחרות (טיימר הפעלה, כיבוי ושינה), הפעל את הטיימר השבועי.
- לא ניתן להגדיר טיימר הפעלה או הכיבוי באותו היום ובאותו השבוע.
- במקרה והגדרות טיימר שבועי אינן נשלחות ליחידה, נורית הטיימר לא תידלק גם אם לחצן WEEKLY לחוץ ומופיע בשלט רחוק.
- הטיימר השבועי מופעל או כבה בין אם המזגן פועל או לא.
- טיימר ההפעלה בטיימר השבועי פעיל בין אם המזגן פועל ובין אם לא. לאחר שטיימר ההפעלה הוגדר, השלט רחוק פועל על פי הגדרות אלו. גם תצוגת השלט רחוק מציגה את ההגדרות החדשות. ניתן לשנות את ההגדרות באמצעות השלט רחוק לאחר פעולת טיימר ההפעלה בטיימר השבועי.
- התכנים הבאים ניתנים להגדרה באמצעות טיימר ההפעלה. מצב הפעלה, מהירות מאוורר, טמפרטורה, כיוון זרימת אוויר, מצב חסכוני, 3D אוטומטי, מצב לילה, מצב שקט הפעלת Comfort אינה אפשרית בטיימר השבועי הפעלת טיימר הפעלה.

להגדרה לאחר הגדרת היום הנכחי בשבוע והזמן.



6
2,4
1
3,5

1 לחץ על לחצן .PROGRAM. והיום בשבוע י'הבה.

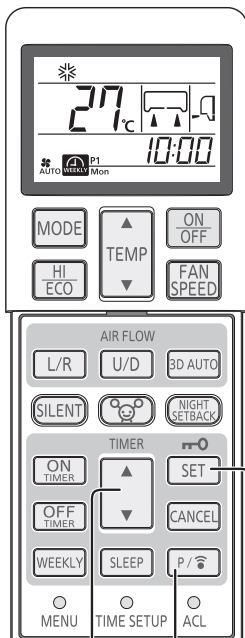
2 לחץ על ▲ או על ▼ (TIMER). לחץ על לחצן ▲, התצוגה מתקדמת על פי הסדר: Mon→Tue→Wed→Sun (תצוגת כל הימים בשבוע) לחץ על לחצן ▼, התצוגה מתקדמת על פי הסדר: Mon→Sun→Sat→Tue (תצוגת כל הימים בשבוע)

3 לחץ על לחצן SET. היום בשבוע נקבע ומספר התכנית מהבהב.

4 לחץ על לחצן ▲ או על ▼ (TIMER). בחר במספר התכנית. לחץ על לחצן ▲, התצוגה מתקדמת על פי הסדר: P1 → P2 → P3 → P4 לחץ על לחצן ▼, התצוגה מתקדמת על פי הסדר: P1 → P2 → P3 → P4

5 לחץ על לחצן SET כאשר אין הגדרות (טיימר הפעלה או כיבוי), שני הטיימרים (ON ו-OFF) מהבהבים. כאשר יש הגדרות (טיימר הפעלה או טיימר כיבוי), לא (ON) ולא (OFF) מהבהבים.

6 לחץ על לחצני טיימר ההפעלה או טיימר הכיבוי. טיימר הפעלה או טיימר הכיבוי מוגדרים והתצוגה מהבהבת. טיימר ההפעלה נבחר טיימר הכיבוי נבחר



7 10
8,9,10

7

לחץ על ▲ או לחצן (TIMER) ▼.

כוון את השעה.

בכל פעם שלחצן ▲ נלחץ, התצוגה מתקדמת בסדר הבא:

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

בכל פעם שלחצן ▼ נלחץ, התצוגה מתקדמת בסדר הבא:

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

כאשר טיימר ההפעלה נבחר, עבור לשלב 8.
כאשר טיימר הכיבוי נבחר, עבור לשלב 9.



8

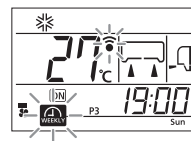
הגדר את ההפעלה.

כאשר טיימר ההפעלה נבחר, מצב ההפעלה, מהירות המאוורר וכיוון זרימת האוויר ניתנים לשינוי וניתן גם להגדיר מצבי הפעלה חסכוני, שקט או לילה.

9

לחץ על לחצן SET.

זמן ותוכן ההגדרות נקבעים
ו- (P1, P2, P3) ו- (P4) מהבהבים



10

**<לאישור ההגדרות>
כוון את השלט רחוק לכיוון עינית הקליטה
שביחידה הפנימית.**

לחץ על לחצן PROGRAM.

ההגדרות נשלחות למזגן.
כוון את השלט רחוק לכיוון עינית השלט רחוק של היחידה הפנימית, לחץ על לחצן PROGRAM, ולאחר מכן המתן 3 שניות.
לאחר 3 שניות, ההגדרות נשלחות למזגן, המפיק צליל "ביפ, ביפ, ביפ". אם צליל הזמזם אינו נשמע, לחץ על לחצן PROGRAM על לשליחת ההגדרות.

<להמשך ביצוע הגדרות> לחץ על לחצן SET.

המשך משלב 2 לביצוע ההגדרות בתכנית אחרת.

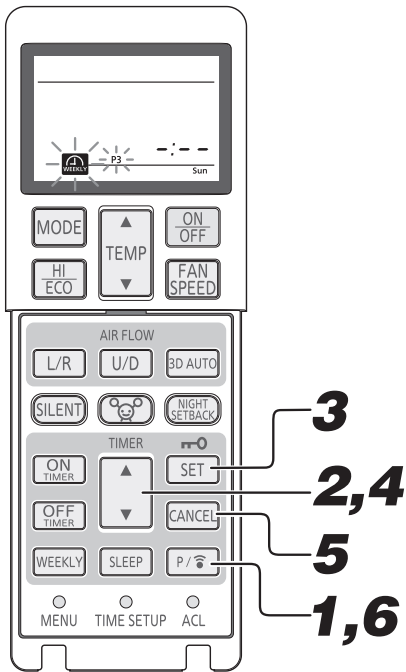
מצב הגדרות <הגדרות כוללות>

■ שייך את אותן ההגדרות לאותו מספר תכנית ולכל ימות השבוע. בשלב 2 מעלה, בחר ב"all of the days of the week". כאשר ההגדרות אשר נקבעו באופן פרטני משוייכות למספר התכנית, ההגדרות משותפות.

שים לב

- אם אין כל פעילות במשך 60 שניות במצב ההגדרות, שינוי ההגדרות אש בוצעו עד לאותו הזמן הופכות ללא תקפות ומצב ההגדרות מסתיים. כתוצאה מכך, זמן מספרי התכניות (P1, P2, P3 ו-P4) מהבהבים למשך 10 שניות. (הבהוב זה לא מתקיים אם מצב ההגדרות מופסק בזמן הגדרת בלבד.)
- עם סיום מצב ההגדרות, כוון את השלט רחוק לכיוון המזגן ולחץ על לחצן PROGRAM. במקרה כזה, בדוק כי המזגן משמיע צליל זמזם שלוש פעמים "ביפ, ביפ, ביפ" אם צליל הזמזם אינו נשמע, לחץ שוב על לחצן PROGRAM כדי לבצע שוב את ההגדרות ובודוק שוב אם יש צליל זמזם.

כיצד לבטל את ההגדרות <הגדרה פרטנית>



1



לחץ על לחצן PROGRAM.

היום בשבוע יבהב.

2

לחץ על ▲ או לחצן (TIMER) ▼.

בחר ביום בשבוע לביטול.

3

לחץ על לחצן SET.

היום בשבוע נקבע ומספר התכנית מהבהב.

4

לחץ על לחצן ▲ או על (TIMER) ▼.

בחר במספר תכנית לביטול.

בזמן ביטול פעולה, אין ללחוץ על לחצן SET. אם לחצן SET נלחץ, מצב ההפעלה משתנה למצב Set.

5

לחץ על לחצן CANCEL.

הגדרות טיימר הכיבוי או ההפעלה מבטלות ו- - - מוצג באיזור תצוגת הזמן.

6

כונן את השלט רחוק לכיוון עינית השלט רחוק של היחידה הפנימית.



לחץ על לחצן PROGRAM.

עם לחיצה על לחצן PROGRAM, ההגדרות נשלחות למזגן. לאחר שההגדרות הושלמו, צליל זמזום "ביפ, ביפ, ביפ" נשמע. תוכן ההגדרות של כל תכנית מבטל. בצע את הפעולה במצוינת מעלה עבור כל תכנית לביטול.

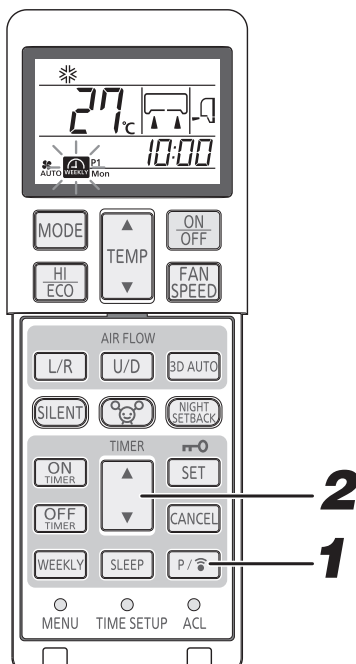
כיצד לבטל את ההגדרות <הגדרות כוללות>

כאשר אותן הגדרות מופיעות באותו מספר תכנית של כל ימי השבוע, ניתן לבצע מחיקה כוללת. בשלב 2 מעלה, בחר ב"all days of the week" השלבים לאחר שלב 3 זהים למופיע מעלה.

אם תוכן ההגדרות שונה או נמחק על ידי ההגדרות הפרטניות לאחר שההגדרות הכוללות המתוארות בעמוד 22 ובעקבות כך נוצרו חוסר התאמות, מחיקה קולקטיבית אינה אפשרית.

תוכן הגדרות הטיימר השבועי ניתן לאישור.

מצב אישור



1

לחץ על לחצן P/PROGRAM לחצן TIMER למשך 3 שניות או יותר.

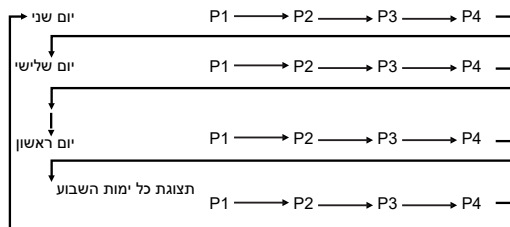
מהבהב ותוכן ההגדרות מהבהב.

2

לחץ על ▲ או לחצן (TIMER) ▼.

בחר ביום בשבוע ומספר תכנית לאישור.

התצוגה מתחילה מהיום הנבחר בשבוע. עבור תכנית ללא הגדרות, - - - מוצג. כאשר לחצן PROGRAM נלחץ במצב אישור, מצב הגדרות מוגדר.



כיצד לבטל

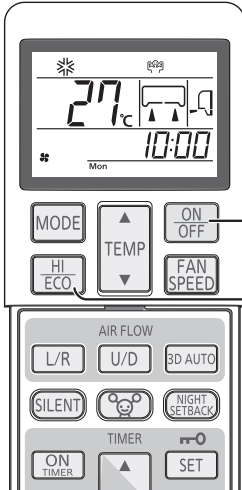
מצב האישור ניתן לביטול על ידי לחיצה על לחצני ON/OFF, CANCEL או SET.

שים לב

אם לא מבוצעת אף פעולה במהלך 60 שניות במצב אישור, מצב האישור מבטל.

הפעלה בהספק גבוה/חסכונית

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



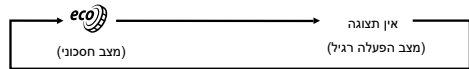
1

לחץ על לחצן ON/OFF

2

לחץ על לחצן HI/ECO

כאשר מצב ההפעלה HI/ECO, 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

- 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 וישמע רעש של גז הקרר הזורם בניירות.

- כאשר ההפעלות הבאות מוגדרות, ההפעלה בעוצמה גבוהה תבטל.
 - כאשר לחצן HI/ECO נלחץ שוב. (מצב ההפעלה יישתנה למצב חסכוני)
 - כאשר מצב ההפעלה השתנה.
 - כאשר חלפו 15 דקות מהתחלת ההפעלה בעוצמה גבוהה.
 - כאשר לחצן 3D AUTO נלחץ.
 - כאשר לחצן SILENT נלחץ.
 - כאשר לחצן מצב לילה נלחץ.
- לא ניתן להפעלה כאשר המזגן כבוי.

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.

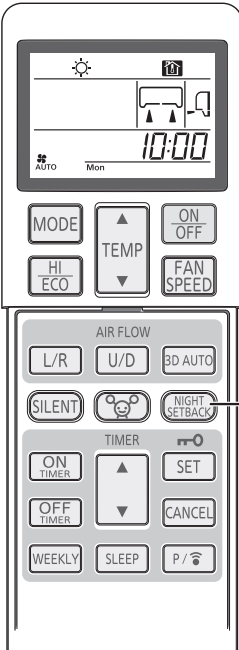
שים לב

- כאשר הפעולות הבאות מוגדרות, הפעלה חסכונית תבטל.
 - כאשר לחצן HI/ECO נלחץ שוב.
 - כאשר מצב ההפעלה משתנה ביימוש לאוורור.
 - כאשר לחצן מצב לילה נלחץ.
- לא ניתן להפעלה כאשר המזגן כבוי.

- המערכת תיכנס למצב חסכוני פעם הבאה בו יופעל המזגן בתנאים הבאים.
 - כאשר המזגן כבה באמצעות לחיצה על לחצן הכיבוי וההפעלה במצב חסכוני.
 - כאשר המזגן מכובה בזמן שקיים טיימר שינה או כיבוי עם מצב חסכוני.
 - כאשר ההפעלה יצאה ממצב ניקוי עצמי או מפעולת חיטוי אלרגנים.

הפעלת מצב לילה

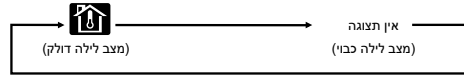
■ במהלך העונה הקרה, טמפרטורת החדר ניתנת לשמירה ברמה נוחה בזמן היערדות, בלילה, וכאשר אין אף אחד בחדר. המזגן שומר על טמפרטורה יציבה של 10°C בקירוב.



1

לחץ על לחצן NIGHT SETBACK.

בכל פעם שלחצן מצב לילה נלחץ, התצוגה מתקדמת על פי הסדר הבא:



כיכוד לבטל

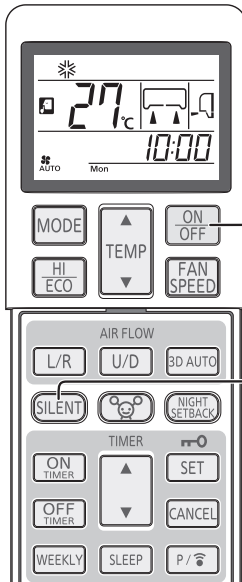
לחץ על לחצן מצב לילה או על לחצן MODE לביטול תצוגת מצב לילה.

שים לב

- בזמן הפעלת מצב לילה, המזגן שומר על טמפרטורה קבועה של קרוב ל- 10°C .
- בזמן הפעלת מצב לילה, הגדרות הטמפרטורה לא ניתנות לשינוי.
- מאחר וטמפרטורת החדר עשויה להשתנות לא מעט, מומלץ להשתמש בפונקציה כאשר אף אחד לא בחדר.
- בזמן הפעלת מצב לילה, הפעלה בעוצמה גבוהה והפעלה חסכונית אינן אפשריות.
- כאשר מצב הפעלה לילה מבוטל על ידי לחיצה על מצב NIGHT SETBACK, מצב ההפעלה מאופס מיד למצב הקודם.
- עם פונקציה זו, המזגן שומר על טמפרטורה החדר ברמה של 10°C בעונה הקרה (פעולת חימום).
- המזגן אינו שומר על טמפרטורה של 10°C במהלך העונה החמה/קרה (בהפעלת קירור) כאשר טמפרטורת החדר גבוהה מ- 10°C , המאוורר יפעל במהירות נמוכה.

הפעלה שקטה

■ כאשר הפעלה שקטה הוגדרה, היחידה פועלת באופן שקט כדי למנוע רעשים ביחידה החיצונית. כאשר המזגן כבוי, התחל את ההפעלה משלב 1. כאשר המזגן פועל, התחל משלב 2.



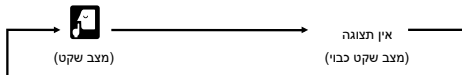
1

לחץ על לחצן ON/OFF

2

לחץ על לחצן SILENT

- כאשר מצב ההפעלה מוגדר על אוטומטי, קירור, חימום או מצב לילה, עם כל לחיצה על מצב הפעלה שקטה, התצוגה מתקדמת על פי הסדר הבא: (מצב שקט פעיל) (מצב שקט כבוי)



כיכוד לבטל

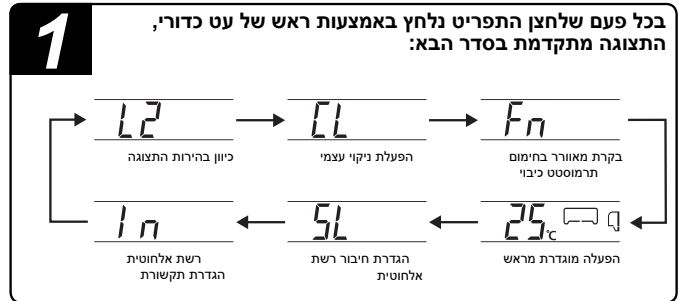
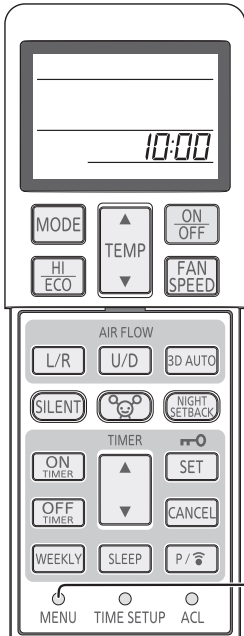
לחץ על לחצן SILENT לכיבוי תצוגת SILENT.

שים לב

- בזמן הפעלת SILENT, תפוקות המקסימום של החימום והקירור יורדות.
- הפעלה שקטה לא התאפשר בזמן הפעלת ייבוש ואוורור.
- במקרה של ההפעלות הבאות, המזגן יחד פעולה שקטה בעל פעם שיופעל מחדש.
 1. כאשר המסגן פסק באמצעות לחצן הכיבוי והפעלה בזמן הפעלה שקטה.
 2. כאשר המזגן כבה במצב שינה או בטיימר כיבוי בזמן הפעלה שקטה.
 3. כאשר ההפעלה היא בהמשך לניקוי עצמי או פעולת חימום אלרגנים.
- לא ניתן להפעלה כאשר המזגן כבוי.
- ייתכן ורמת הרעש של היחידה החיצונית לא תפחת וזאת בהתאם לתנאים.
- במקרה של מערכת מולטי SCM, בקרת מצב שקט אינה תקפה.

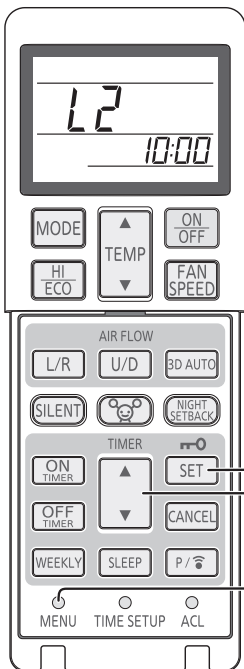
פונקציית התפריט

פונקציית התפריט משמשת להגדרת בהירות התצוגה, הפעלת ניקוי עצמי, בקרת מאוורר בחימום עם טיימר כיבוי, הפעלה מוגדרת מראש, הגדרות רשת אלחוטית והגדרות תקשורת אלחוטית.

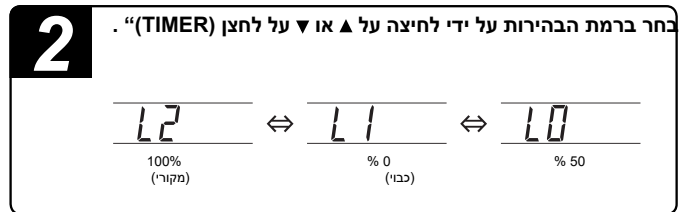


כיוון בהירות תצוגה

פונקצייה זו משמשת כאשר יש צורך לכוון את בהירות התצוגה.

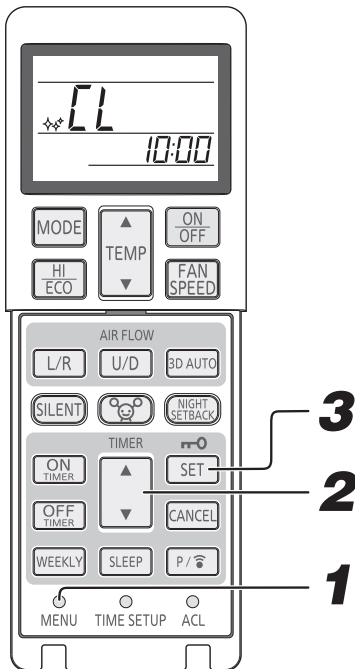


1 בחר בכיוון בהירות התצוגה על ידי לחיצה על לחצן התפריט.



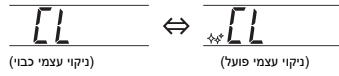
3 לחץ על לחצן SET.

■ 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 בחר בהפעלת הניקוי העצמי על ידי לחיצה על לחצן התפריט.

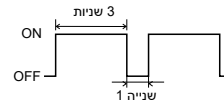
2 בחר בניקוי עצמי על ידי לחיצה על ▲ או על ▼ לחצן (TIMER).



3 לחץ על לחצן SET.

שים לב

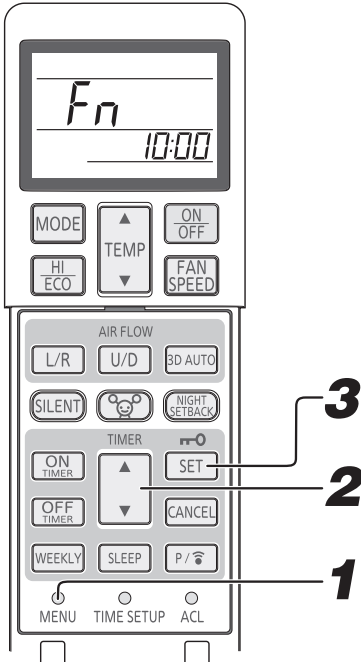
- שעתיים לאחר מכן, המזגן מפסיק את פעולת הניקוי העצמי באופן אוטומטי. כדי לכבות את המזגן מיד, לחץ על לחצן הכיבוי וההפעלה.
- פעולת הניקוי העצמי אינה מופעלת לאחר סיום הפעלות חימום, אוורור, טיימר כיבוי, מצב שינה או חיטוי נגד אלרגנים.
- מאווררי היחידה הפנימית פועלים למשך שעתיים במצב ניקוי עצמי.
- נורית חייו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



- לחיצה על לחצן SLEEP, לחצן חיטוי 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.

תרמוסטט כיבוי לבקרת מאוורר בחימום

■ כאשר טמפרטורת החדר מגיעה לטמפרטורה המוגדרת בזמן הפעלת חימום, תרמוסטט החימום מכבה את המזגן. ניתן לבחור בתרמוסטט כיבוי לבקרת מאוורר בחימום



1

בחר בבקרת המאוורר בתרמוסטט כבוי בחימום על ידי לחיצה על לחצן התפריט.

2

בחר בבקרת המאוורר על ידי לחיצה על ▼ או על לחצן ▲ (TIMER).

F_n	פונקציה נורמלית
F_P	פונקציה נקודת אש
F_1	פונקציה אינטרוואלים
F_2	פונקציה כיבוי

F_n	המזגן שולט במהירות המאוורר באופן אוטומטי.
F_P	המערכת פועלת במהירות אורור המוגדרת על ידי השלט רחוק. חום המופק ממקורות חום אחרים, ניתן לפיזור בחדר באמצעות פעולת האוורור של היחידה הפנימית.
F_1	מאוורר היחידה הפנימית מתחיל ומסיים את ההפעלה במרווחי זמן קבועים כדי להימנע מזריקת קור בזמן כיבוי תרמוסטט חימום.
F_2	מאוורר היחידה הפנימית כבה. כדי להשתמש בפונקציה זו, דרושה עבודה נוספת. התייעץ עם מחלקת השירות. אחרת, יידרש זמן לחזור לחימום ותפוקת החימום עלולה להיות לא מספקת.

3

לחץ על לחצן SET.

שים לב

• במקרה של מערכת מולטי SCM, פונקציית נקודת אש עשויה לחמם את החדר יתר על המידה.

הפעלה מוגדרת מראש

■ פעולה זו מאפשר לשמור את ההגדרות המועדפות להפעלות עתידיות.

1

בחר בהפעלה המוגדרת מראש על ידי לחיצה על לחצן MENU.

2

בחר מצב ההפעלה הרצוי, בטמפרטורה, במהירות המאוורר ובכיוון זרימת האוויר

3

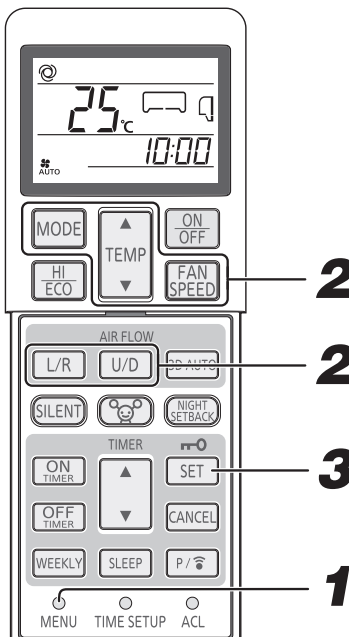
לחץ על לחצן SET.

4

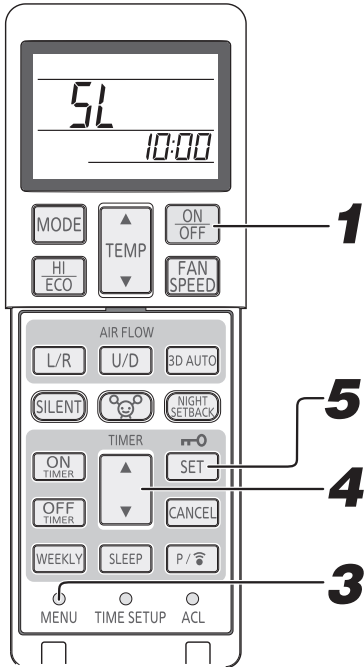
כאשר המזגן פועל במצב אוטומטי, קירור, חימום, ייבוש, אוורור ומצב לילה, לחץ על לחצן MODE למשך 3 שניות או יותר. ההפעלה המוגדרת מראש תחל לפעול.

שים לב

• כאשר לוחצים על לחצן MODE לצורך הפעלות מוגדרות בזמן ש מצבי 3D AUTO או הפעלה בעוצמה גבוהה פעילים, הפעולה תבוטל.
 • כאשר לוחצים על לחצן MODE לצורת הפעלות מוגדרות מראש בזמן הפעלה סכנונית, ההפעלה תמשיך.



ניתן להפעיל את המזגן דרך הטלפון. להפעלת אפשרות זו, ערכת חיבור אלחוטית (חלקים אופציונליים) הכרחית. לפרטים התייעץ עם מחלקת השירות.



1

אם המזגן פועל, לחץ על לחצן הכיבוי והפעלה לכיבוי.

לא ניתן להגדיר את חיבור הרשת האלחוטית כאשר היחידה פועלת.

2

התקן את יישומון "Smart M-Air" בסמארטפון שלך.

• סמארטפון אנדרואיד
 פתח את Google Play, חפש את Smart M-Air והתקן אותו.

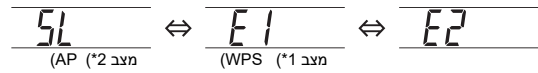
• סמארטפון iOS
 פתח את App Store, חפש את Smart M-Air והתקן אותו.

3

בחר בהגדרות חיבור הרשת האלחוטית על ידי לחיצה על לחצן .MENU

4

בחר במצב חיבור הרשת האלחוטית על ידי לחיצה על לחצן ▲ או ▼ (TIMER) .



(1*) ניתן לבחירה כאשר נעשה שימוש בנתב WPS.

(2*) ניתן לבחירה כאשר נעשה שימוש בנתב תואם WPS.

5

לחץ על לחצן .SET

עם סיום ההגדרות, היחידה פנימית משמיעה צליל "ביפ", ונוריות חיוני ההפעלה והטיימר מהבהבות יחד (באינטרוולים של 2 שניות). (אם לא נשמע אף צליל, התחל את ההגדרות שוב).

כאשר אתה בוחר E1, בצע את שלב 6.
 כאשר אתה בוחר E2, עיין בהוראות ההפעלה של ערכת ממשק הרשת האלחוטית (LAN) (אביזרים אופציונליים).

6

לאחר שנשמע צליל "ביפ", לחץ על לחצן WPS בנתב במהלך 2 דקות.

⚠ אזהרה

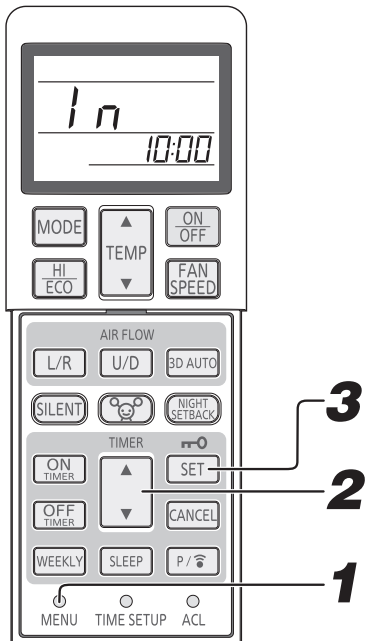
- אין להפעיל באמצעות תקשורת אלחוטית בסמוך לביקרים אוטומטית כגון דלתות אוטומטיות או אזעקות אש.
- שינוי טמפרטורה פתאומיים בפנים או בחוץ עלולים לפגוע בבריאותך. בדוק את תקינות ההפעלה באופן תקופתי.

שים לב

- בעת הפעלת המזגן מבחוץ, אשר לפני כן את מצב היחידה, את סביבתה ואת מצב האנשים בחדר.
- כאשר אדם נוכח בחדר, יש לעדכן אותו בכך כי ההפעלה עתידה להיות מבוצעת מבחוץ.
- אם איכות התקשורת ירודה בגלל הפרעות גלי רדיו או חפצים כלשהם גלי מיקרוגל וכו', ייתכן וההפעלה לא תבוצע כראוי. בדוק את תקינות ההפעלה באופן תקופתי.
- פקודות ההפעלה של הסמארטפון שלך לא משתקפות בתצוגת השלט רחוק. הפקודות הנקבעות על ידי השלט רחוק משתקפות ביישומון (Smart M-Air).

הגדרות תקשורת אלחוטית

■ תקשורת הרשת האלחוטית מאפשרת הפעלה וכיבוי. ניתן להגדיר את התקשורת האלחוטית בין אם המזגן פועל או לא.



1

בחר בהגדרות תקשורת האלחוטית על ידי לחיצה על חצן MENU.

2

בחר בתקשורת האלחוטית על ידי לחיצה על לחצן ▲ או על לחצן ▼ ("TIMER").

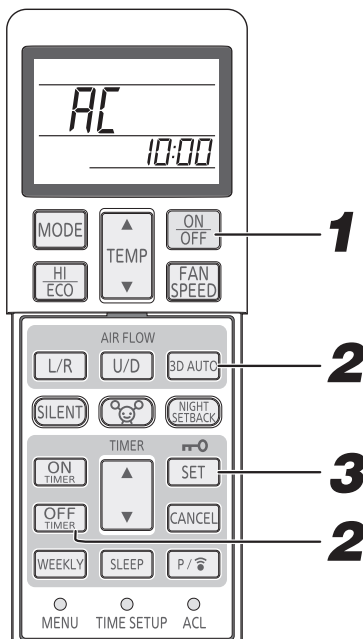


3

לחץ על לחצן SET.

הפעלת ממשק רשת אלחוטית

■ אם ברצונך לאפשר את רשת התקשורת האלחוטית (LAN), ניתן לאפשר לטאטוס בזמן הרכישה. כאשר ממשק הרשת האלחוטית מאותחל, נתונים כגון הגדרות הרשת נמחקים.



1

אם המזגן פועל, לחץ על לחצן הכיבוי והפעלה לכיבוי.

לא ניתן לבצע אתחול של הרשת האלחוטית כאשר היחידה פועלת.

2

לחץ על לחצן OFF TIMER - 3D AUTO יחד למשך 5 שניות או יותר.

תצוגת ה-AC בשלט רחוק מבהבת.

3

לחץ על לחצן TIMER למשך 5 שניות או יותר.

כיצד לבטל

לחץ על לחצן CANCEL.

שים לב

• הקפד לאתחל את הממשק כאשר משתמש המזגן משנה או כאשר מנתקים את מזגן.

בזמן עונת ההפעלה

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.

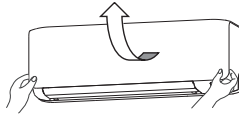
אין להשתמש בפריטים הבאים:

- 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.

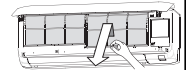
האינטרוואל הסטנדרטי הוא אחת לשבועיים

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

1 ניקוי מסנן האוויר. נקה את מסנן האוויר.



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



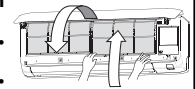
זהירות

- 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.

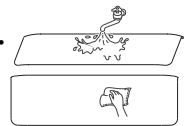


ניקוי היחידה הפנימית

- 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.



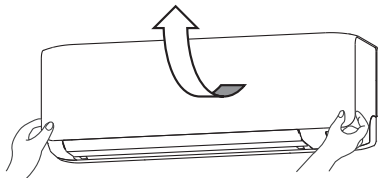
כיצד לפתוח ולסגור את פנל כניסת האוויר

סגור

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

פתח

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

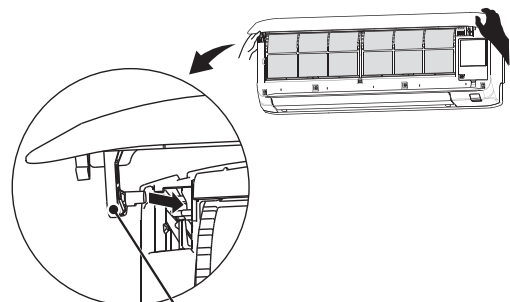
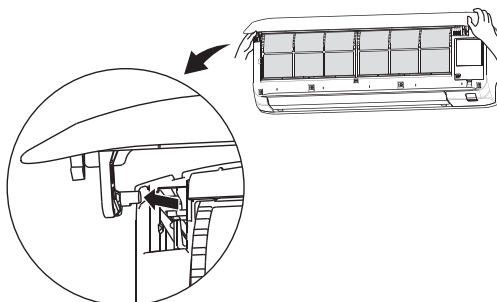


כיצד להסיר ולהרכיב את פנל כניסת האוויר

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

הסרה

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



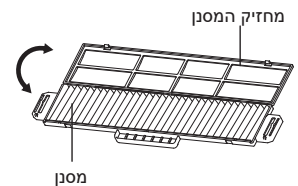
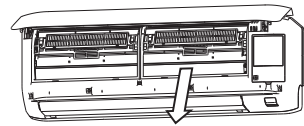
זרוע פנל

• 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	בתחילת העונה
<p>1 הפעל את המאוורר למשך 2-3 שעות. ייבש את פנים היחידה.</p>	<p>1 וודא כי כבל ההארקה מותקן היטב ושאינו מנותק.</p>
<p>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.</p>	<p>2 וודא כי חלודה בבסיס המסגרת של היחידה החיצונית.</p>
<p>3 נקה והתקן מחדש את מסנני האוויר.</p>	<p>3 וודא כי אין חפצים החוסמים את זרימת האוויר מסביב לפתחי הכניסה והיציאה של האוויר ביחידה הפנימית והחיצונית.</p>
<p>4 נקה את היחידה הפנימית והחיצונית.</p>	<p>4 הפעל את מפסק המתח הראשי.</p>
<p>5 הוצא את הסוללות מתוך השלט-רחוק.</p>	<p>5 סוללות לשלט רחוק</p>

התקנה, בדיקה והחלפה של מסנן המזגן

1. פתח את שבכת כניסת האוויר ("גריל") והסר את המסננים. עמוד 31
2. הסר את מחזיקי המסננים, ואת המסננים מהמזגן.
3. הסר את מסנן חיטוי האלרגנים (כתום בהיר) ממחזיק המסנן ובדוק את המסנן. השתמש בשואב אבק לניקוי מסנן חיטוי האלרגנים. החלף את מסנן חיטוי האלרגנים אם לא נין לנקות אותו או שהיה כבר בשימוש שנה אחת. (יש להחליף את מסנן חיטוי האלרגנים אחת לשנה. אולם, משך השימוש לפני ההחלפה עשוי להשתנות על פי תנאי ומשך השימוש בפועל).
4. התקן את מסנן האוויר במקומו, ולאחר מכן את מחזיקי המסנן ביחידה. (אין להיפטר ממחזיקי המסנן. הם מיועדים לשימוש חוזר.)



שים לב

- מסנן חיטוי האלרגנים והמסנן הפוטוקטליטי ניתנים להתקנה בצד ימין או שמאל של המזגן.
- התקן את מסנן חיטוי האלרגנים עם הצד בצבע כתום בהיר בחזית.

5. הרכב את מסנן האוויר וסגור את שבכת כניסת האוויר. עמוד 31

⚠️ זהירות

- מחליף החום עלול לפצוע את אצבעותיך.
- עמוד באופן יציב על סולם או על שרפרף בעת הסרת הפנל והמסננים.

להחלפת מסנן האוויר, צור קשר עם מחלקת השירות.

פריט	תכונה	צבע
מסנן חיטוי אלרגנים	נעשה שימוש באנזימים לחיטוי גורמים אלרגנים המצטברים במסנן.	כתום בהיר
פוטוקטליטי הניתן לשטיפה מסנן ריחות	מקורות של ריח רע, מפורקים במסנן וכן מנוטרלים.	כתום

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 ברזיה. 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 ניקוז 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 לברגים.
- 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 השארת דלתות או חלונות פתוחים?
- האם יש אור שמש ישיר החודר לחדר?
- האם קיים מקור חום בחדר?
- האם יש יותר מדי אנשים בחדר?

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 חיווי ההפעלה דולקת)</p>	<p>מאורר 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>
<p>לעתים, צליל "שוווו" נשמע עשוי להופיע לפרק זמן קצר מהיחידה לאחר כיבוייה.</p>	<p>זהו הצליל כאשר יחידה פנימית אחרת מפסיקה לפעול.</p>

פרטים נוספים

<p>היחידה אינה מתחילה מיד לאחר שכיבית אותה. (נורית חיווי 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 וישמע 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>היחידה אינה מתחילה מיד לאחר שכיבית אותה. (נורית חיווי ההפעלה דולקת) המאורר לא יפסיק מייד לאחר שפעולת היחידה הופסקה.</p>	<p>מאורר היחידה הפנימית: המאורר לא ייכבה לאחר שעתיים אם מוגדר על מצב פעולת ניקוי. מאורר היחידה החיצונית: המאורר לא יפסיק לפרק זמן של דקה כדי להגן על היחידה.</p>
<p>נורית חיווי ההפעלה נשארת דולקת גם אם ההפעלה הופסקה.</p>	<p>נורית חיווי ההפעלה דולקת במהלך פעולת ניקוי עצמי. נורית חיווי ההפעלה תיכבה כאשר פעולת הניקוי העצמי הסתיימה.</p>

צור קשר עם מחלקת השירות.

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

- הנת"ך או המתג נשרפים באופן קבוע.
- הכבל נעשה חם מאד.
- בידוד הכבל נבקע.
- הטלנזיה, 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 חיווי ההפעלה והטיימר בתצוגת היחידה מהבהבות במהירות (0.5 שניות דולקות, 0.5 שניות כבויות) או שהנוריות אינן דולקות.

אתחול אוטומטי

- פונקציית אתחול אוטומטית מתעדת את סטאטוס ההפעלה של המזגן מיידי במקרים של ניתוק אספקת החשמל, ומחדשת את הפעילות באופן אוטומטי לאחר חידוש אספקת החשמל.
- ההגדרות הבאות תבוטלנה:
 - 1 הגדרות טיימר
 - 2 הפעלות בעוצמה גבוהה

שים לב

- פונקציית אתחול 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.

אודות מערכת מרובת יחידות

הפעלה סימולטאנית

- המזגנים לא יכולים לפעול במצבי הפעלה שונים באותו הזמן, כגון יחידה אחת במצב "קירור, יחידה אחת במצב "חימום".
- בעת הפעלת מספר מצבי הפעלה, המזגן שהופעל ראשון מקבל עדיפות, כך שהמזגן שהופעל לאחר מכן יבצע אוורור.
- כאשר אתה רוצה לתת עדיפות למזגן שהתחיל לפעול מאוחר יותר, כליך לכבות את המזגן הראשון או לשנות את מצב ההפעלה של המזגן הראשון כך שתתאים למזגן השני.
- כאשר יחידות פנים אחרות פועלות במצבי הפעלה שונים, נוריות חיווי ההפעלה דולקות (במרווחים של 0.5 שניות).

הפעלה אוטומטית

- כאשר לחצן ההפעלה בשלט רחוק במצב AUTO, המזגן באופן אוטומטי בוחר בין מצב קירור או חימום עם תחילת ההפעלה בהתאם לטמפרטורת החדר.
- בזמן הפעלה מקבילה של מזגנים, מצבי ההפעלה ניתנים לשינוי באופן אוטומטי בהתאם לטמפרטורות החדרים. שינויים אלו יגרמו ליחידה החיצונית להיעצר. במקרה כזה מצבי קירור וחימום ישמשו במקום מצב אוטומטי. (זה רלוונטי רק במקרה ומזגן אחד או יותר נמצאים בשימוש).

פעולת החזרת שמן קרר

- אם כל יחידות הפנים אינן פועלות באותם הזמנים לתקופות ארוכות, ביצועי הקירור או החימום עשויים לרדת באופן זמני. זאת בשל בקרת החזרת שמן הקרר ביחידות שאינן פועלות. בזמן זה, ייתכן ותישמע זרימת הקרר מהיחידות שאינן פועלות.

פונקציית נקודת אש

- בהתאם למצב ההפעלה, מהירות המאוורר ביחידה המוגדרת לנקודת אש עשויה להשתנות באופן אוטומטי בכיבוי תרמוסטט בחימום כדי להגן על המזגן.

פונקציית אבחנה עצמית

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

	נורית חייו הפעלה	סיבה אפשרית	תיאור התקלה
נורית חייו טיימר דולקת	הבהוב פעם 1	• חוט חיישן תקלה 1 של מחליף החום מנותק, חיבור לקוי	מחליף חום יחידה פנימית חיישן תקלה 1
	הבהוב פעמיים	• חוט חיישן טמפרטורת חדר מנותק, חיבור לקוי	תקלת חיישן טמפרטורת החדר
	הבהוב 3 פעמים	• חוט חיישן תקלה 3 של מחליף החום מנותק, חיבור לקוי	מחליף חום יחידה פנימית חיישן תקלה 3
	הבהוב 5 פעמים	• תקלת מעגל או חיבור לקוי	שגיאת מעגל
	הבהוב 6 פעמים	• מנע מאוורר תקול, חיבור לקוי	תקלה במנע המפוח ביחידה הפנימית
	הבהוב 7 פעמים	• חסר קרר או שדולף • ברז שירות סגור	אין מספיק קרר ברז שירות סגור
נורית חייו טיימר	הבהוב פעם אחת	• חוט חיישן מנותק או חיבור לקוי	תקלת חיישן טמפרטורה ביחידה החיצונית
	הבהוב 2 פעמים	• חוט חיישן של מחליף החום, מנותק או חיבור לקוי	תקלת חיישן במחליף החום ביחידה החיצונית
	הבהוב 4 פעמים	• חוט חיישן טמפרטורת פריקה מנותק או חיבור לקוי	תקלת חיישן טמפרטורת פריקה
	הבהוב 5 פעמים	• חוט חיישן צינור ניקוז מנותק או חיבור לקוי	תקלת חיישן צינור ניקוז
נורית חייו הפעלה דולקת	הבהוב פעם אחת	• נעילת מדחס, פאזהפתוחה ביציאת המדחס, קצר בטרנזיסטור הכוח, ברז שירות סגור	ניתוק זרם
	הבהוב 2 פעמים	• חוט מדחס מנותק • חסימה במדחס	תקלה ביחידה החיצונית
	הבהוב 3 פעמים	• עומס עבודה, קרר יתר	זרם יתר
	הבהוב 4 פעמים	• טרנזיסטור כוח תקול	תקלת טרנזיסטור כוח
	הבהוב 5 פעמים	• חסר בגז, תקלת חיישן צינור פליטה, ברז שירות סגור	חום יתר במדחסים
	הבהוב 6 פעמים	• תקלה במקור ההזנה, תקלה בחוט התקשורת, תקלה בכרטיסי היחידה הפנימית/החיצונית	תקלת שידור אות
	הבהוב 7 פעמים	• מנע מאוורר תקול, חיבור לקוי	תקלה במנע מאוורר היחידה החיצונית
	ממשיך להבהב	• קרר יתר, קצר ביחידה החיצונית	הגנה מפני לחץ גבוה בקירור
נורית חייו הפעלה מהבהבת פעמיים	הבהוב 2 פעמים	• מדחס תקול • פאזה פתוחה במדחס • תקלה בכרטיסי היחידה החיצונית	נעילת רטור
נורית חייו הפעלה מהבהבת 7 פעמים	הבהוב פעם אחת	• ברז שירות סגור	ברז שירות סגור

הצהרת התאמה של האיחוד האירופאי

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. 2-3,
Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, Japan

הצהרה כי באחריותנו הבלעדית שהמכשיר הנזכר בהצהרה זו תואם את ההנחיות הבאות.

תיאור המכשיר: מזגנים מפוצלים
שם הדגם:

רשימת דגמים תואמים
[יחידה פנימית] [יחידה חיצונית]

דגם	קטגוריה
SRK20ZS-W	סדרה SRK
SRK25ZS-W	
SRK35ZS-W	
SRK50ZS-W	
SRK20ZS-WB	
SRK25ZS-WB	
SRK35ZS-WB	
SRK50ZS-WB	
SRK20ZS-WT	
SRK25ZS-WT	
SRK35ZS-WT	
SRK50ZS-WT	

דגם	קטגוריה
SRC20ZS-W	סדרה SRC
SRC25ZS-W	
SRC35ZS-W	
SRC50ZS-W	
SRC20ZS-WA	
SRC25ZS-WA	
SRC35ZS-WA	

הנחיות רלוונטיות של האיחוד האירופאי
מיכון EC/2006/42
תקנים ותקנות חלים
EN 378-2
EN 60335-1
EN 60335-2-40

נציגים מורשים באיחוד האירופאי
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD
The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1ET, United Kingdom 5

