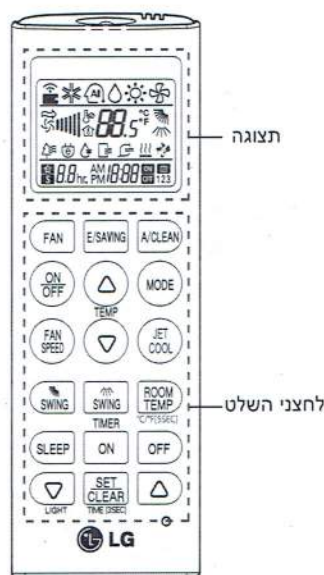


## תפעול השולט הרחוק

פעולת המזגן עם השולט הרחוק קל ונוח. מתחת למכסה השולט נמצאים לחיצנים עם פונקציות נוספות.

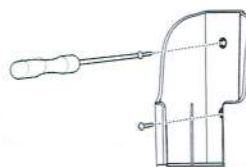
### שלט רחוק אל-חוטי



תיאור	תצוגה	השלט לחצני
לחצן איזורור: מאודר את החדר ללא חימום או קירור		FAN
לחצן אוטומטמצב שינה: מגידר את הפעולה האוטומטית מצב השינה.		SLEEP
לחצני כוון טמפל: כוון את טמפל החדר הרצוי, חום וקור		MODE
לחצן הפעלה/כיבוי: לחצן השולט במהירות המאוורר	-	ON/OFF
לחצן פעללה/כיבוי: לחצן מצב פעולות: קירור (*), אוטומטי (▲), מסיר לחות (○), חימום (●)		FAN SPEED
לחצן קירור מהיר: מקירר את טמפל החדר במהירות גדולה.		JET COOL
לחצקיון דריםתאייר: מכובן את כוון דרימת האוויר אנכי או אופקי.		SWING
לחצתקצוגת טמפל: מציג את טמפל החדר. לחץ על מקש והחזק אותו במשך זמן של 5 שניות לפחות. להציג שניי °C / °F		ROOM TEMP
לחצן טימר: כוון שעיה נוכחת והפעלה/עכירה של הזמן		ON/OFF AM 12:00
לחצפונקציות: מכובן את הזמן ומגידר את הפונקציות המיוחדות. (■): נקיי אוטומטי / (□): פועלות קירור חסכנית באנרגיה / (○): מכובן את הבחרות של תצוגת היחידה הפנימית		A/CLEAN ESAVING LIGHT
לחצן הגדרה או ביטול הfonקציות: הגדרה או ביטול הfonקציות	-	SET/CLEAR
לחצן איפוס: מאטחן את גדרות המזגן.	-	O

\* חלק מהfonקציות אין נתמכות, בהתאם לדגם המזגן

2. מיקם את המחזיק בעדרת שני ברגים ו לחבר אותם עם מברג.

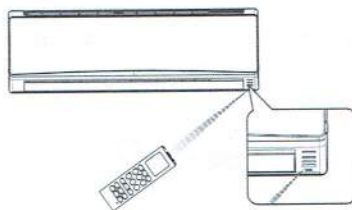


3. הכנס את השולט למחזיק



### אOPEN הפעולה

כוון את השולט לכיוון המזגן ולהחז עלי חצן הרצוי



! שים לב!

אם תציגת השולט מתחילה לדחון,  
החלף את הבatteryות.

**התקנת מחזיק השולט**  
התקן את מחזיק השולט במקום מוצל שיגן על השולט  
1. בחר מקום עם גישה נוחה

! שים לב!

- השולט עלול להפעיל מכשירי חשמל אחרים, וודא שהוא מכוון למזגן.

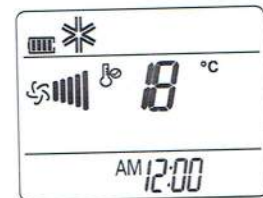
- להפעלה תקין, נקה את האזורי הקולט את אות השולט במזגן

## פונקציות בסיסיות

קררי/ את חדר  
(פעולת קירור)

1 לחץ (②) להפעיל את המזגן

2 לחץ (③) מספר פעמיים לבחירת מצב קירור  
- (※) יוצג על גבי תצוגת השולט

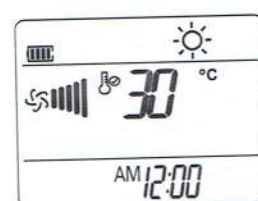


3 לחץ (④) או (⑤) על מנת לקבוע את הטמפרטורה הרצiosa  
טמפרטורה היא °C -30°C - 18°C

## חמים/ את חדר (פעולות חימום)

1 לחץ (⑥) להפעיל את המזגן

2 לחץ (⑦) מספר פעמיים לבחירת מצב חימום  
- (※) יוצג על גבי תצוגת השולט



3 לחץ (⑧) או (⑨) על מנת לקבוע את הטמפרטורה הרצiosa  
טמפרטורה היא °C -30°C - 16°C

שים לב!

דגמי קירור בלבד אינם תומכים בפונקציה זו

## התאמת כיוון זרימת האוויר

1 לכון את כיוון זרימת האוויר האופקית  
לחץ ( ) מספר פעמים ובחר את הכיוון הרצוי.  
- בחר ( ) לכון את כיוון זרימת האוויר אוטומטית.

2 לכון את כיוון זרימת האוויר האנכי,  
לחץ ( ) מספר פעמים ובחר את היעוון הרצוי.  
- בחר ( ) לכון את כיוון זרימת האוויר אוטומטית.

- אורורי את חדר**  
(פעולת איזורור)
- במצב זה המזגן מבצע איזורור בלבד  
ואינו משנה את טמפרטורת החדר.  
כוונת הקירור דולקת במצב איזורור.
- 1 לחץ ( ) להפעיל את המזגן  
2 לחץ מאוחר: לחץ ( ) כדי לדליק את המזגן  
לחץ MODE: לחץ ( ) מספר פעמים לבחירת מצב  
איזורור.  
- ( ) יוצג על גבי תצוגת השלט

- שים לב!
- כוונון זרימת האוויר במצב אופקי עליול לא להיות נטמן ע"י דגם זה.
  - כוונון הטית האוויר באופן שירתיות עשויה לגרום לתקלה במצבים.
  - אם אתה מפעיל מחדש את המזגן, הוא מתחילה לפעול עם כיוון זרימת אוויר שנקבעה בעבר, כך שהטיהת האוויר לא ייולה להתאים את הסטטוס הנוכחי בשלט. כאשר זה קורה, לחץ ( ) או ( ) כדי לשנות את הכיוון של זרימת האוויר שוב.



3 לחץ ( ) על מנת שתוכל לכון את מהירות המאזרור

### שינוי מהירות המאזרור

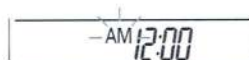
1 לחץ ( ) מספר פעמים לבחירת מהירות המאזרור  
- בחר ( ) אם תרצה/ אויר טבעי. מהירות המאזרור תכונן אוטומטית.

### הגדרת הטימר

הטימר עוזר לך לחסוך אנרגיה ולדעתה להשתמש בזמן בצורה יותר יעילה.

### הגדרת שעון זמן נוכחי

1 לחץ ( ) והשאר לחוץ למשך זמן של יותר מ-3 שניות.  
איקון AM/PM מהבהב בתחתית התצוגה.



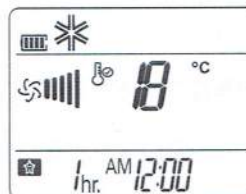
תצוגה	מהירות
	גבוהה
	בינונית
	NORMAL
	רווח טבעי

## ביטול הגדרת הטימר

1 לחץ (  )2 לחץ (  ) או (  ) בכדי לבחור הגדרת טימר וביטולו.3 לחץ (  ).- לחץ (  ) לבטל את כל הגדרות הטימר.

## הגדרות מצב שינה

בלכטן לשון השתמש במצב שינה לבוט את המזגן אוטומטית.

1 לחץ (  ) או (  ) לבחור את הזמן.2 לחץ (  ) לסיים3 לחץ (  ) או (  ) לבחור שעה (עד 7 שעות)4 לחץ (  ) לסיים- במצב שינה יופיע על המסך האיקון (  ).2 לחץ (  ) או (  ) לבחור את הזמן.3 לחץ (  ) לסיים

להדילק את המזגן באופן אוטומטי בשעה המזענדת

1 לחץ (  ).

האיקון בחלק התחתון של מסך תצוגה מהబב.

2 לחץ (  ) או (  ) לבחור את הזמן.3 לחץ (  ) לסיים

4 בעט הגדרת טימר, השעה נוכחית ואיקון

ON מוצגים על המסך, מצינים את הזמן הרצוי שהוגדר.

המזגן יכבה אוטומטית בשעה שהוגדרה.

1 לחץ (  ).

האיקון בחלק התחתון של מסך תצוגה מהబב

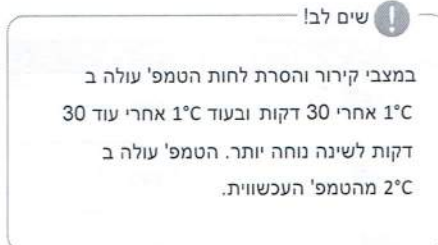
2 לחץ (  ) או (  ) לבחור את הזמן.3 לחץ (  ) לסיים

4 בעט הגדרת טימר, השעה נוכחית ואיקון

ON מוצגים על המסך, מצינים את הזמן הרצוי שהוגדר.

! שם לב!

במצבי קירור והסרת לחות הטמפרטורה עולה ב  
3°C אחרי 30 דקות ובעוד 1°C אחרי עוד 30  
דקות לשינה נוספת. הטמפרטורה עולה ב  
2°C מהטמפרטורה העכשווית.



טיהור אויר הבית  
פעולת ניקיון אוטומטי  
בפועלות הקירור והיבוש, לחות נצרת  
בתוך יחידת הפנים.  
השתמש בפונקציית הניקוי האוטומטית  
להסרת לחות כזו.

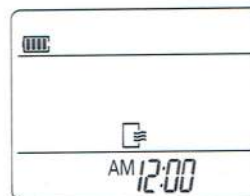
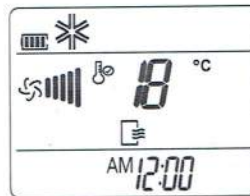
## פונקציות מתקדמות

המזגן מציע פונקציות מתקדמות נוספות.

### שינוי מהיר של טמפלחר (Jet Cool)

מצב זה מאפשר לך לクリר מהר בキー'ץ ולהפסיק מהר בחורף.

1 לחץ (CLEAN) להפעיל את המזגן  
2 לחץ (COOL) להפסיק את המזגן



במצב Jet Cool המזגן מוציא אויר עם זרימה חזקה בטמפרטורה של 18°C - 30°C.

שים לב!

- קירור חזק
- דגם P/H (אפשריות חיים רבת עצמה אינה כלולה)  
בקירור/יבוש/פעולות אויר נקי.
- דגם O/C אפשר פעולה קירור/יבש / איזור/  
אויר נקי.
- פונקציה זו עלולה לא להופיע, תלוי בדגם המזגן

- אם אתה מכבה את המזגן, המאובור  
ימשך לפחות 30 דקות  
וינקה את יחידת הפנים.

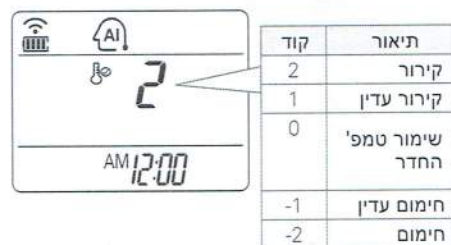
! שים לב!  
חלק מהחלצנים אינם פעילים כאשר פונקציית  
הניקיון האוטומטי פועלת.

## פעולה אוטומטית (אופציוני) (בינה מלאכותית)

דגמים עם קירור בלבד

במצב זה, מהירות המאוחר והטמף' מתכוונים אוטומטית על בסיס טמף' החדר.

- 1 לחץ (  ) להדלקת המזגן
- 2 לחץ (  ) מספר פעמיים עד לבחירת הפעולה האוטומטית.
- 3 לחץ (  ) או (  ) לבחירת קוד הפעולה הרצוי אם הטמפרטורה גבוהה או נמוכה מהתמפרטורה הרצiosa.



!שים לב!

- במצב זה אין אפשרות לכונן את מהירות המאוחר, ישנה אפשרות להגדיר את הטוית האויר שתהיה אוטומטית.
- יכול להיות שפונקציה זו לא נתמכת ע"י דגם זה.

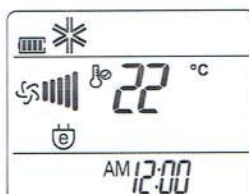
### מצב קירור עם חיסכון באנרגיה

מצב זה מצמצם את צריכת חשמל בקירור ומגביר את הטמפרטורת הרצויה לרמה האופטימלית לסביבה נוספת.

הטמ' משתנה באופן אוטומטי ל 22 מעלות צלזיוס אם טמ' הסביבה היא מתחת ל  $22^{\circ}\text{C}$

הטמ' נשמרת אם טמ' הסביבה היא מעל  $22^{\circ}\text{C}$

- 1 לחץ (⑩) להידקמת המזגן
- 2 לחץ (MODE) מספר פעמיים לבחירת פועלות הקירור
- 3 לחץ (ESAVING).
- (⑪) יופיע על גבי תצוגת המזגן

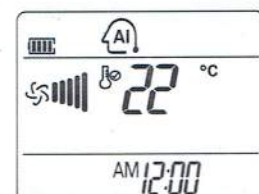


### פעולות השינוי האוטומטיות

#### (אופציונלי)

מצב זה משנה את מצב הפעולה באופן אוטומטי כדי לשמור על הטמ' הרצויה  $22^{\circ}\text{C} \pm 2$

- 1 לחץ (⑩) להידקמת המזגן
- 2 לחץ (MODE) מספר פעמיים לבחירת פועלות השינוי האוטומטיות - (⑪) מופיע על צג השולחן



3 לחץ (⑩) או (⑪) לבחירת הטמ' הרצויה.

- טווח הטמ' הוא  $18^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$

4 לחץ (⑩) מספר פעמיים עד לבחירת מהירות המאוויר.

שים לב!

פונקציה זו עשויה להיות לא נטמכת, תלוי בדגם המזגן.

### bahiorot tzugot ha-mesur

את/ה יכול/ה להתאים את הבוחרות של מסך תצוגת המזגן.

- 1 לחץ (⑩) להידקיק/לכבות את תצוגת המסך.

שים לב!

פונקציה זו עשויה להיות לא נטמכת, תלוי בדגם המזגן.

### C/F °

המרת יחידות טמ'  $\text{C}^{\circ}$  ל-  $\text{F}^{\circ}$  או להיפר תבצע ע"י לחיצה על לחץ טמ' החדר במשך 5 שניות.

שים לב!

פונקציה זו עשויה להיות לא נטמכת, תלוי בדגם המזגן.

## אתחול המזגן באופן אוטומטי

כאשר המזגן נדלק לאחר הפסקת חשמל, הוא למשה משוחרר את הגדירות האחוריות. פונקציה זו היא הגדרת ברירת מחדל של הייצן.

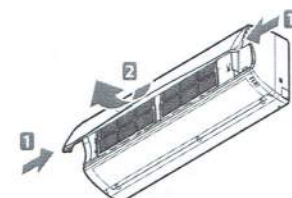
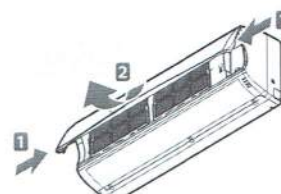
## הפעלה של המזגן ללא השלט

ניתן להשתמש בcptורו ה��בוי והדלקה של היחידה הפנימית לשם הפעלת המזגן כאשר השלט אין זמן. עם זאת, מהירות המאוחרת תהיה גבוהה (ניתן לשנות רק מהשלט).

1. פותח את הפאנל הקדמי. הרם מעט את שני צידי הפאנל. (\*החלק יכול להשתנות ע"פ המודול.

### השבטה של הפעלה האוטומטית

1. פותח את הפאנל הקדמי. הרם מעט את שני צידי הפאנל. (\*החלק יכול להשתנות ע"פ המודול.



\*החלק יכול להשתנות ע"פ המודול.

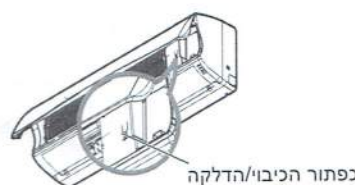
2. לחץ על cptורו הﬁבוי/הדלקה



cptור הﬁבוי/הדלקה

\*החלק יכול להשתנות ע"פ המודול.

מודול של קירור וחימום הפעולה משתנה, ותוליה בטמפרטורת החדר.



cptור הﬁבוי/הדלקה

- לשם הפעלה מחדש החדש של הפונקציה, לחץ על cptור הﬁבוי/הדלקה למשך 6 שניות. היחידה תשים שני צלצולים והנוריות הכהולה תbebב 4 פעמים. (\*החלק יכול להשתנות ע"פ המודול.

שים לב!

שים לבו במידה ותלחץ על cptור הﬁבוי/הדלקה למשך 3-5 שניות במקומות 6 שונים, היחידה תעבור למצב בדיקה. במצב זה, היחידה מוציאה אויר קיר למשך 18 דקות, ולאחר מכן חוזרת להגדרת ברירת המחדל המוגדרת ע"י הייצן.

מצב פעולה	טמפרטורת החדר	טמפרטורה מגדר
פעולות חימום	21 מעלות	24 מעלות
פעולות הסרת לחות (מיבש)	21 מעלות 24 מעלות	23 מעלות
פעולות קירור	24 מעלות	22 מעלות

בעבור דגמי קירור בלבד, הטמפרטורה מכוונה ל22 מעלות.

## תחזוקה

נקה את המוצר באופן קבוע לשם שמרה על תקינותו ומניעת נזקים עתידיים. \*ת拈ן וחלקים מסוימים לא ימצאו, בהתאם למודל.



\*חלק יכול להשתנות ע"פ המודל.

פריט	נקיון מרוחים	שיטת נקיוי
מסנן אוויר	שבועיים	ראיה "נקיון מסוני האוויר"
פילטר למניעת יirosים ואלרגיות + פילטר משולש	3 חודשים	ראיה "נקיון המסנן האnty- אלרגני והמסנן המשולש"
*מסנן פלזמה	3 חודשים	ראיה "נקוי מסנן הפלזמה"
שטח יחידה פנימית	באופן קבוע	השתמש במלטית יבשה ורקה. אין להשתמש לשפשף או להשתמש באקונומיקה.
יחידה חיצונית	באופן קבוע	השתמש בקיטור לנקיון הסילילים של מעבר החום ואת פחמי האוורור (התיעץ עם טכאי).

### ! אזהרה

- יש לכבות את החשמל ולתפרק את הcabל החשמלי לפני ביצוע כל פעולה תחזוקה; אחרית קיימת סכנת התחששות.
- אין להשתמש במים שהטמפרטורה שלהם גבוהה מ- 40 מעלות כאשר מתקים את הפילטרים. זה עלול לגרום לעייפות שנייניו צבע המוצר.
- אין להשתמש בחומרם דיפויים כאשר מתקים את הפילטרים. הם עלולים לפגום בשטח המוצר.

### ! שים לבן

- המיקום והצורה של הפילטרים יכולים להשתנות בהתאם למודל.
- יש להקפיד לנחות את הסילילים של מעבר החום של היחידה החיצונית באופן קבוע. אשר לכלה גערם בסילילים עלולה לגרום הפחתה ביעילות המוצר או עליה בצריכת החשמל.

## נקיון מסנני האוויר

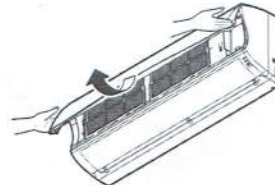
4. יבש את הפילטר בשמש למשך שעתיים.

שים לב!

שים לב! המיקום והצורה של הפילטרים יכולים להשתנות על פי המודל.

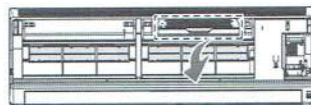
יש לנוקוט את מסנני האוויר פעם בשבועיים או יותר- ע"פ מידת הצורך.

1. יש ללבות את החשמל ולנתק את הcabל החשמלי.
2. פתח את הפאנל הקדמי והסר את מסנן האוויר (ראה סעיף "נקיון מסנני האוויר").
3. הסר את מסנן הפלזמה ב-10 שניות. (\*) החלק יכול להשתנות ע"פ המודל.

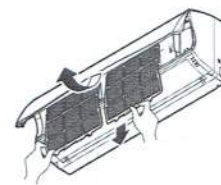


### ניקוי מסנן הפלזמה (אופציונלי)

1. יש לכבות את החשמל ולנתק את הcabל החשמלי.
2. פתח את הפאנל הקדמי והסר את מסנן האוויר (ראה סעיף "נקיון מסנני האוויר").
3. הסר את מסנן הפלזמה ב-10 שניות. (\*) החלק יכול להשתנות ע"פ המודל.



3. החזק את הידית של מסנן האוויר, הרם אותה מעט והסר אותה מהיחידה. (\*) החלק יכול להשתנות ע"פ המודל.



4. השתמש בשואב אבק לשם הסרת הלכלוך, אם הלכלוך קשה להסרה, שטוף את הפילטר במים פורשים.
5. השאר את המסנן ליבוש במקום מוצל.

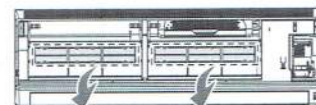
שים לב!

שים לב! מיקום הפילטרים יכול להשתנות על פי המודל. מסנן הפלזמה אינו קיים בכל המודלים.

4. נקה את הפילטר עם שואב אבק או עם מים חמים. אם הלכלוך קשה להסרה, יש לשתוף את הפילטר עם מים פורשים עם חומר נקי.
5. השאר את המסנן ליבוש במקום מוצל.

### נקיון המסנן האנטי-אלרגני ומסנן המשולש (אופציונלי)

1. יש ללבות את החשמל ולנתק את הcabל החשמלי.
2. פתח את הפאנל הקדמי והסר את מסנן האוויר (ראה סעיף "נקיון מסנני האוויר").
3. הסר את הפילטר האנטי-אלרגני ואת המסנן המשולש. (\*) החלק יכול להשתנות ע"פ המודל.



## פתרונות בעיות

### פונקציית אבחון עצמי

למוצר זה יש פונקציה מובנית של אבחון עצמי. אם נוצרת תקללה, הנוריות של היחידה הפנימית תהbabב בתדריות של 2 שניות. במידה וזה קורה, יש ליצור קשר עם המשווק המקומי או עם שירות הליקוחות.

### לפני שפונים לשירות הליקוחות

אנא בדוק את הדברים הבאים לפני שתיצור קשר עם מחלקת השירות. במידה והבעיה נשכחת, יש ליצור קשר עם מחלקת השירות המקומית.

תקלה	גורם אפשרי לתקלה	הפעולה שיש לבצע
יש ריח שרוף ונשמע רעש מודר מהיחידה.		
נטפים מים מהיחידה הפנימית למרות שרמת הלחות נמוכה.		כבה את המזגן, נתק את הקבל החשמלי של המזגן וצור קשר עם מרכז השירות.
כבל החשמל פגום או מפרק חום ברמה גבוהה.		
המתקן, המפסק או הפיזד לא פועלם כראוי.		
המזגן אינו עובד.	בדקו האם הקבל החשמלי מחובר לשקע.	הCabbel אינו מחובר.
	חוליפו את הפיזד או בידקו את המפסק כבוי.	הפיזד נשרף או אספект החשמל נחסמה.
	בעת הפסקת החשמל יש לכבות את המזגן. כאשר החשמל חוזר, יש להמתין כ-3 דקות, ואז להדליקו.	הפסקת חשמל.
	בידקו אם המפסק כבוי.	המתקן החשמלי גבוה/נמוך מדי.
	לייחסו על כפתור ההדלקה (power)	המזגן נכבת באופן אופן אוטומטי בכל זמן מוגדר.

תקלה	גורם אפשרי לתקלה	הפעולה שיש לבצע
	זרימת האוויר לא תקין.	וודה שאין יולנות, תריסים או רהיטים החסומים את קדמת המזגן.
	מסנן האוויר מולולן.	יש לנוקות את מסנני האוויר פעם בשבועיים. יש לקרווא את החלק של "ניקיון מסנני האוויר" לשם קבלת מידע נוסף.
	טמפרטורת החדר גבוהה מדי.	בקץ, שהטמפרטורות גבוהות במיוחד, יתכן ויקח קצתי יתיר זמן מוגבל לクリר את האוויר. במקרה זה, בחר בפעולת הקירור המהירה.
המזגן לא מפיק אוויר קר.	האוויר הקר יצא מהנדרא.	וודה שאיןفتح איזורור בחדר שדרכו יוצא האוויר הקרים.
	הטמפרטורה הרציפה גבוהה יותר מהטמפרטורה שנקבעה.	כון את הטמפרטורה הרציפה לרמה נמוכה יותר מהטמפרטורה הנוכחית.
	פעולות זרימת אוויר הוגדרה ע"י המשתמש.	יש להימנע משימוש בגנרטטור, תנור חימום או גז כאשר המזגן פועל.
	פעולות זרימת האוויר או מנגנון הבחירה נבחרה.	בפעולת זרימת האוויר, האирז'רים מפתחת האוויר מבלי לחםם או לクリר את האוויר הפנימי של החדר. ההפוך את הפעולה לפעולת קירור.
לא ניתן לשנות את מהירות המאוויר.	פעולות המצב האוטומטי, המצב המהיר או מסיר הלחות נבחרה.	בחלק מצבי הפעולה, כמו פעולה קירור מוגברת או פעולה יבש אירז'ר מוגברת, לא ניתן לשנות על מהירות המאוויר. יש לבחור שונה שבה ניתן לשנות על מהירותו.
לא ניתן להתאים את הטמפרטורה.	פעולות זרימת האוויר או פעולה הקירור המוגבר נבחרה.	בחלק מצבי הפעולה, כמו איזורור או המצב המהיר את/ה לא יכול/ה לכון את הטמפ'. בחר/י מצב אחר שבו תוכל לכון את הטמפ'.