



ברימאג מערכות

יבואנית מורשית למערכות מיזוג LG
" 6,

טל. 03-9434900, פקס. 03-9414953

הוראות הפעלה לשלט חוטי
מדריך למשתמש ומדריך התקנה
דגמים: PQRCVSL0
PQRCVSL0QW

חשוב

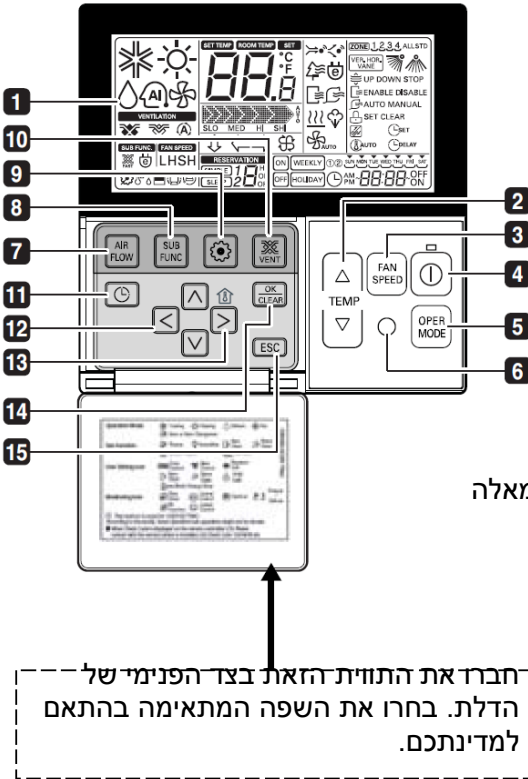
- קראו את המדריך למשתמש ואת מדריך ההתקנה במלואו לפני התקנת המוצר.
- עבודות ההתקנה יבוצעו בהתאם לתקני החיווט ועל ידי כוח אדם מורשה בלבד.
- שמרו את המדריך למשתמש ואת מדריך ההתקנה לשימוש בעתיד לאחר קריאתו.

BRIMAG

SYSTEMS

תיאור החלקים

שם ופונקציה של השלט הרחוק



1. מסך הפעלה
2. לחצן הגדרת טמפרטורה
3. לחצן מהירות מאוורר
4. לחצן הפעלה / כיבוי
5. לחצן בחירת מצב הפעלה
6. מקלט שלט רחוק אלחוטי
- קיימים דגמים שאינם קולטים אותות מהשלט הרחוק.
7. לחצן זרימת אוויר
8. לחצן תת-פונקציה
9. לחצן הגדרת פונקציה
10. לחצן אוורור
11. שמירה
12. לחצני חיצים למעלה, למטה, ימינה, שמאלה
- כדי לבדוק את הטמפרטורה בחדר



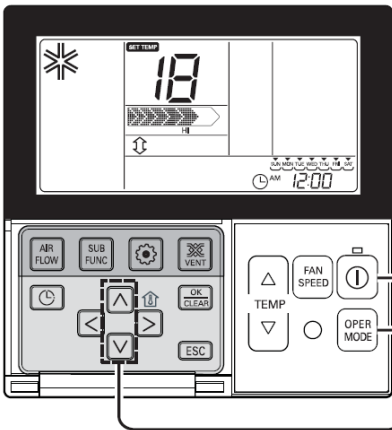
- לחצו על
13. לחצן טמפרטורה בחדר
14. לחצן הגדרה / ביטול
15. לחצן יציאה










* ייתכנו פונקציות שלא יופעלו ושלא יוצגו בהתאם לסוג המוצר.

מדריך למשתמש

הפעלה סטנדרטית - קירור

קירור החדר באמצעות רוח נעימה ונקייה.

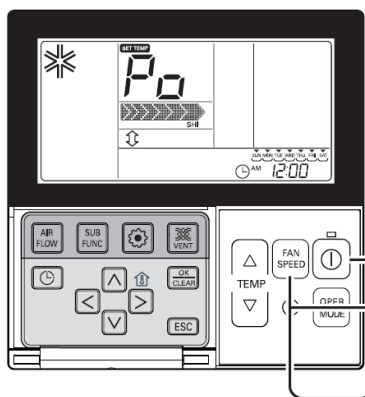


- 1** לחצו על  כדי להפעיל את היחידה הפנימית. 
- 2** לחצו על  כדי לבחור במצב קירור. 
- 3** כווננו את הטמפרטורה הרצויה באמצעות הלחיצה על   לחצו על  כדי לבדוק את הטמפרטורה בחדר. בעת קביעת הטמפרטורה הרצויה כגבוהה יותר מאשר הטמפרטורה בחדר, יפעל האוורור ולא הקירור. 


* טווח הגדרת טמפרטורה: 18°C-30°C (64°F-86°F).

הפעלה סטנדרטית - קירור חזק

מקרר את החדר במהירות באמצעות אוויר נעים ורענן



- 1 לחצו על כדי להפעיל את היחידה הפנימית.
- 2 לחצו על כדי לבחור במצב קירור.
- 3 לחצו על שוב ושוב עד שיוצג הכיתוב "Po".

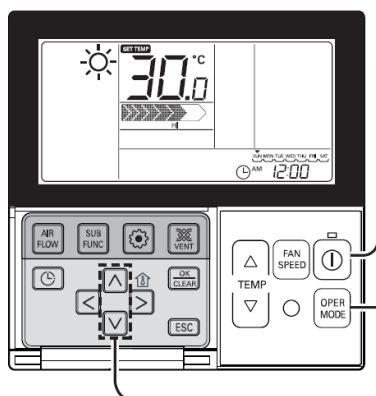
מהו קירור חזק?

גורם לטמפרטורה בחדר לצנוח בהפעלה.

- הטמפרטורה הרצויה: Po (למעשה 18°C)
- זרימת האוויר: אוויר חזק
- כיוון האוויר: קבוע למצב קירור.
- * ייתכנו מוצרים ללא תכונת קירור חזק.

הפעלה סטנדרטית - מצב חימום

מעביר לחדר רוח חמה.

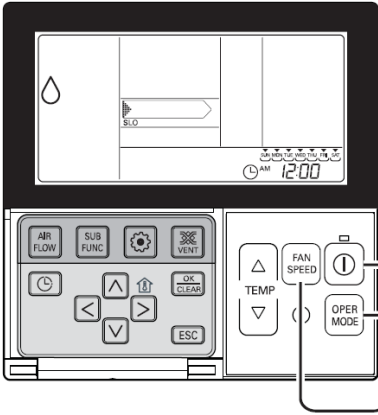


- 1 לחצו על כדי להפעיל את היחידה הפנימית.
- 2 לחצו על כדי לבחור במצב חימום. (כדי לבדוק את הטמפרטורה בחדר, לחצו על לחצן הטמפרטורה בחדר).
- 3 כוונו את הטמפרטורה הרצויה באמצעות לחיצה על . בעת קביעת הטמפרטורה הרצויה כנמוכה יותר מאשר הטמפרטורה בחדר, יפעל האוורור ולא החימום.

- מנוע החימום פועל רק בדגם של חימום וקירור.
- החימום אינו פועל בדגם המקרר בלבד.

הפעלה סטנדרטית - מצב הסרת לחות

מסיר את הלחות מהאוויר ומקרר אותו מעט.



1 לחצו על **D** כדי להפעיל את היחידה הפנימית.

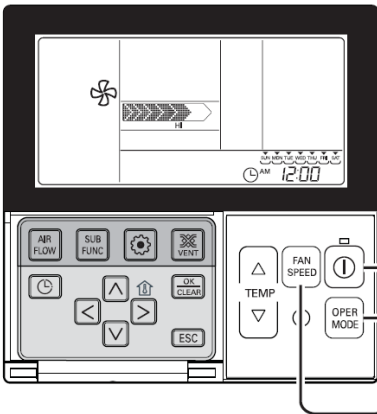
2 לחצו על **OPER MODE** כדי לבחור במצב הסרת לחות. הגדרת הטמפרטורה לא יכולה להשתנות בהפעלה במצב זה.

3 לחצו על **FAN SPEED** כדי לבחור בקצב זרימת האוויר חלש מאוד ← חלש ← בינוני ← חזק ← אוטומטי. (עצמת האוויר ההתחלתית של מנוע הסרת הלחות היא "חלש").

- בעונה הגשומה או באקלים לח במיוחד, ניתן להפעיל את מסיר הלחות ואת מצב הקירור בו זמנית כדי להסיר את הלחות מהאוויר באופן יעיל.
- ייתכן שלא ניתן יהיה לבחור את פריט קצב זרימת האוויר בשל המוצר.

הפעלה סטנדרטית - מצב אוורור

נושף את האוויר שנמצא בתוך החדר, ולא אוויר קר.



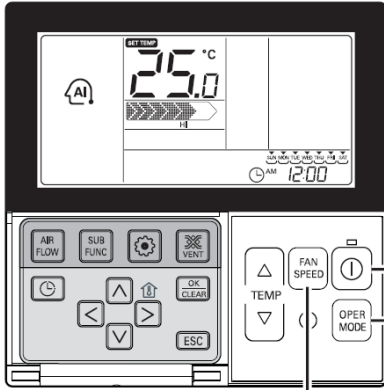
1 לחצו על **F** כדי להפעיל את היחידה הפנימית.


2 לחצו על **OPER MODE** כדי לבחור במצב אוורור.

3 בכל פעם שתלחצו על **FAN SPEED**, תוכלו לבחור בקצב זרימת האוויר חלש מאוד ← חלש ← בינוני ← חזק ← אוטומטי. בעת הפעלת המאוורר, המדחס של ה-AHU אינו פועל.

- מנוע האוורור אינו משחרר אוויר קר אלא אוויר רגיל.
- בשל העובדה שהוא משחרר אוויר שאין בינו ובין האוויר שנמצא בחדר הפרש טמפרטורות, הוא למעשה מניע את האוויר שנמצא בחדר.
- ייתכן שלא ניתן יהיה לבחור את פריט קצב זרימת האוויר בשל המוצר.

הפעלה סטנדרטית - מצב הפעלה אוטומטית



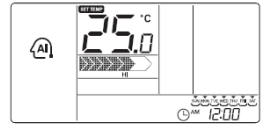
1 לחצו על  כדי להפעיל את היחידה הפנימית.



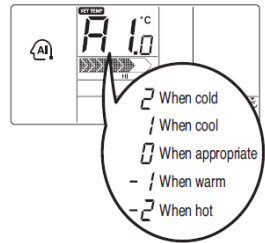
2 לחצו על  כדי לבחור במצב Artificial Intelligence.



3 תוכלו לכוון את הטמפרטורה בהתאם לתמונה מימין בדגם המקרר והמחמם.



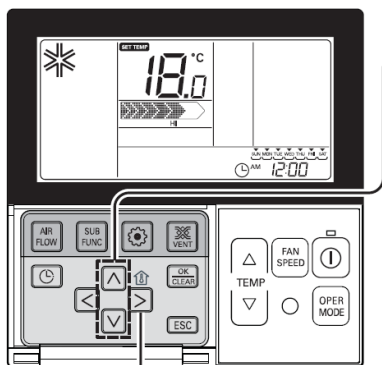
4 במקרה של קירור בלבד, כפי שנראה בתמונה מימין, תוכל לכוון את הטמפרטורה בין חם לקר, מ- "2" ועד "2", בהתאם ל- "00".



במהלך מצב הפעלה אוטומטית

- ניתן להשתמש בלחצן FAN SPEED (מהירות מאוורר).
- ניתן לשנות את מצב ההפעלה באופן ידני ולעבור למצב הפעלה אחר.

הפעלה סטנדרטית - הגדרת טמפרטורה / בדיקת הטמפרטורה בחדר



הגדרת טמפרטורה

1 תוכלו לכוון את הטמפרטורה הרצויה בצורה פשוטה.

- לחצו על כדי לכוון את הטמפרטורה הרצויה.
- △: העלו את הטמפרטורה בקפיצות של 1°C או של 2°F בכל לחיצה.
- ▽: הורידו את הטמפרטורה בקפיצות של 1°C או של 2°F בכל לחיצה.

- הטמפרטורה בחדר: קראו את הטמפרטורה בחדר כעת.
- הטמפרטורה המוגדרת: מגדיר את הטמפרטורה שאותה המשתמש רוצה לקבוע.

* בהתאם לסוג השלט, תוכלו לכוון את הטמפרטורה בקפיצות של 0.5°C או של 1°F.

הפעלה בקירור:

- מצב הקירור אינו פועל אם הטמפרטורה הרצויה גבוהה מהטמפרטורה בחדר. הורידו את הטמפרטורה הרצויה.

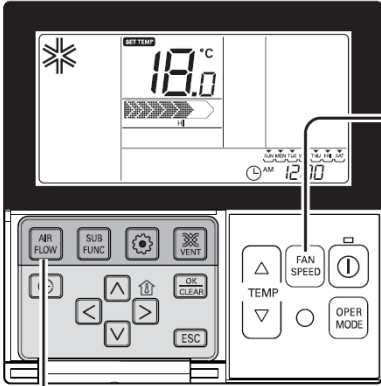
הפעלה בחימום:

- מצב החימום אינו פועל אם הטמפרטורה הרצויה נמוכה מהטמפרטורה בחדר. העלו את הטמפרטורה הרצויה.

בדיקת הטמפרטורה בחדר

1 בכל פעם שתלחצו על , הטמפרטורה בחדר תוצג בתוך 5 שניות. לאחר 5 שניות, התצוגה תחזור להראות את הטמפרטורה הרצויה. בשל מיקום השלט הרחוק, הטמפרטורה האמיתית בחדר והערך המוצג עשויים להיות שונים זה מזה.

- במנוע הקירור, בין 18°C ל- 30°C, ובמנוע החימום, בין 16°C ל- 30°C, תוכלו לקבוע את הטמפרטורה הרצויה.
- סביר להניח שההפרש בין הטמפרטורה בתוך החדר ומחוצה לו תהיה 5°C.





עצמת הרוח: תוכלו לכוון את עצמת הרוח הרצויה בצורה פשוטה

- 1 הגדירו את עצמת הרוח באמצעות לחצן עצמת הרוח. בכל פעם שתלחצו על לחצן עצמת הרוח, תוכלו לבחור בעצמת הרוח: חלש מאוד ← חלש ← בינוני ← חזק ← אוטומטי. ייתכן שלא ניתן יהיה לבחור בכל האפשרויות בשל הפונקציות במוצר. קראו את המדריך של המוצר למידע מפורט אודות המוצר.



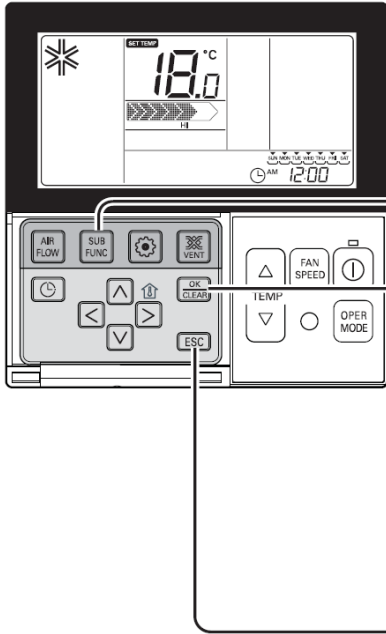
כיוון הרוח: תוכלו לכוון את כיוון הרוח הרצוי לכם בצורה פשוטה

- 1 הגדירו את כיוון הרוח באמצעות לחיצה על הלחצן . תוכלו לבחור בכיוון של (רוח נעימה ← למעלה / למטה וימינה / שמאלה ← ימינה / שמאלה ← למעלה / למטה) באמצעות הלחיצה על . ייתכן שלא תוכלו לבחור בכל האפשרויות בשל הפונקציות במוצר. קראו את המדריך של המוצר למידע מפורט אודות המוצר.






תת-פונקציה - רוח ישירה / רוח עקיפה

כך תוכלו לשלוט בצורה ישירה או עקיפה בכיוון הרוח באמצעות חיישן קליטת הגוף.



השיטה להגדרת רוח ישירה / עקיפה

1 לחצו על הלחצן  לחצו על הלחצן 


2 הסמל של הרוח הישירה / העקיפה אם תלחצו על הלחצן , הסמל של הרוח הישירה / העקיפה מאיר באופן קבוע והפונקציה מוגדרת.

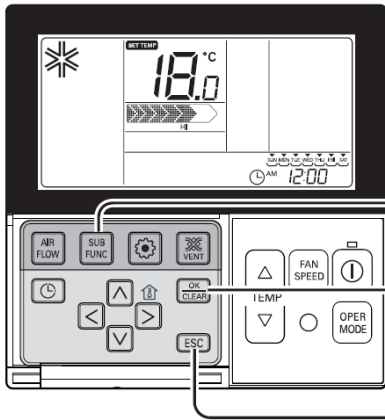


רוח ישירה




רוח עקיפה


3 אם תלחצו על , תוכלו לצאת ממצב ההגדרה.

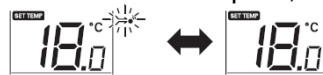


השיטה לבטל את הרוח הישירה / העקיפה

1 לחצו על הלחצן .

2 הסמל לרוח ישירה / עקיפה מהבהב בתצוגה, ולאחר מכן, באמצעות הלחיצה על , הסמל של הרוח הישירה / העקיפה אינו מופיע והפונקציה מבוטלת.

3 אם תלחצו על , תוכלו לצאת ממצב הגדרות. * לאחר ההגדרה, תצאו באופן אוטומטי ממצב הגדרות אם לא תלחצו על הלחצנים למשך 25 שניות. * אם תצאו מבלי ללחוץ על לחצן הגדרה, הערך אינו משתנה.



רוח ישירה

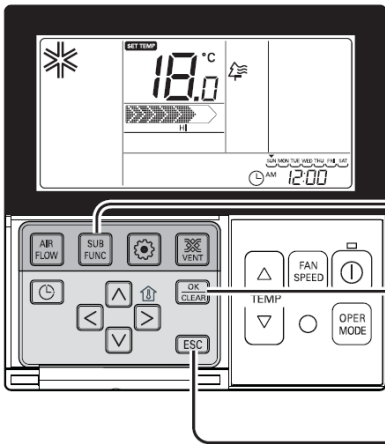


רוח עקיפה

- הפונקציה לרוח ישירה / עקיפה היא פונקציה נוספת וייתכן שהיא לא מוצגת או מופעלת במוצר.
- הפונקציה לרוח ישירה / עקיפה אפשרית רק כאשר המוצר פועל.

תת-פונקציה - טיהור פלזמה

תוכלו להשתמש בפונקציה הזאת רק במוצרים המכילים את פונקציית הלחות



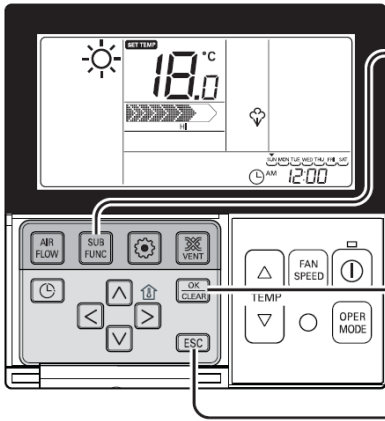
השיטה להגדרת ניקוי האוויר


- 1** לחצו שוב ושוב על **SUB FUNC** עד שהסמל מהבהב.
- 2** הפעילו או בטלו את הפעלת פונקציית טיהור הפלזמה באמצעות הלחיצה על הלחצן **OK CLEAR** (הסמל מופיע / נעלם בתצוגת **SUB FUNCTION** עד לבחירה).
- 3** לאחר ההגדרה, לחצו על **ESC** כדי לצאת.
* לאחר ההגדרה, תצאו באופן אוטומטי ממצב הגדרות אם לא תלחצו על הלחצנים למשך 25 שניות.
* אם תצאו מבלי ללחוץ על לחצן הגדרה, הערך אינו משתנה.


- פונקציית ניקוי האוויר היא פונקציה נוספת, וייתכן שהיא לא תהיה מוצגת או מופעלת במוצר.
- פונקציית ניקוי האוויר אפשרית רק כאשר המוצר פועל.
- אם תרצו מנוע ניקוי אוויר עצמאי, הגדירו את ניקוי האוויר באמצעות לחיצה על לחצן המנוע הנוסף במנוע האוורור.

תת-פונקציה - מוסיף לחות

ניתן להשתמש בפונקציה הזאת רק במכשירים הכוללים פונקציה של לחות.



1 לחצו שוב ושוב על **SUB FLOW** עד שיופיע הסמל 

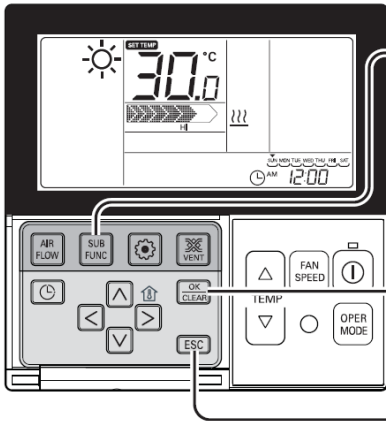
2 הפעילו / כבו את מוסיף הלחות באמצעות לחיצה על **OK** (הסמל  יוצג במקרה של הגדרת האפשרות וייעלם במקרה ההפוך).

3 לחצו על **ESC** כדי לצאת. * לאחר ההגדרה, תצאו באופן אוטומטי ממצב הגדרות אם לא תלחצו על הלחצנים למשך 25 שניות. * אם תצאו מבלי ללחוץ על לחצן הגדרה, הערך אינו משתנה.

- פונקציית הוספת הלחות היא פונקציה נוספת, וייתכן שהיא לא תהיה מוצגת או מופעלת במוצר.

תת-פונקציה - תנור חשמלי

זוהי פונקציה המחזקת את יכולת החימום באמצעות הפעלת התנור החשמלי במהלך פעולת החימום. תוכלו להגדיר אותה רק במהלך הפעלה בחימום.



1 לחצו שוב ושוב על הלחצן **SUB FUNC** עד שיופיע הסמל **!!!**.



2 הפעילו / כבו את התנור החשמלי באמצעות לחיצה על **OK CLEAR** (הסמל **!!!** יופיע במקרה של ההגדרה וייעלם במקרה ההפוך).



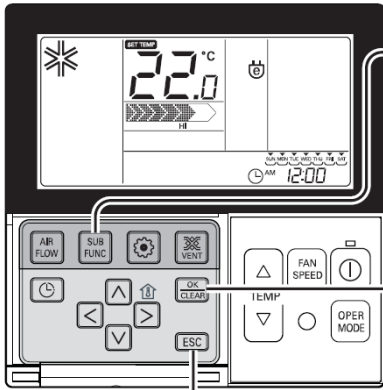
3 לחצו על **ESC** כדי לצאת. * לאחר ההגדרה, תצאו באופן אוטומטי ממצב הגדרות אם לא תלחצו על הלחצנים למשך 25 שניות. * אם תצאו מבלי ללחוץ על לחצן הגדרה, הערך אינו משתנה.





- פונקציית התנור החשמלי היא פונקציה נוספת, וייתכן שהיא לא תהיה מוצגת או מופעלת במוצר.




תת-פונקציה - הפעלה בקירור לחיסכון באנרגיה

פונקציית ההפעלה בקירור לחיסכון באנרגיה משמשת כדי לשפר את הנוחות של המשתמש ואת יכולת החיסכון באנרגיה באמצעות כיוון הטמפרטורה הרצויה בעת ההפעלה בקירור.




1 לחצו שוב ושוב על הלחצן  עד שהסמל  יבהב.



2 הפעילו או בטלו את פונקציית החיסכון באנרגיה באמצעות הלחיצה על . (כדי לבטל את פונקציית החיסכון באנרגיה, עברו לתפריט החיסכון באנרגיה באמצעות הלחיצה על , ולאחר מכן, אם תלחצו על , סמל החיסכון באנרגיה ייעלם והפונקציה תבוטל).



3 לחצו על  כדי לצאת.

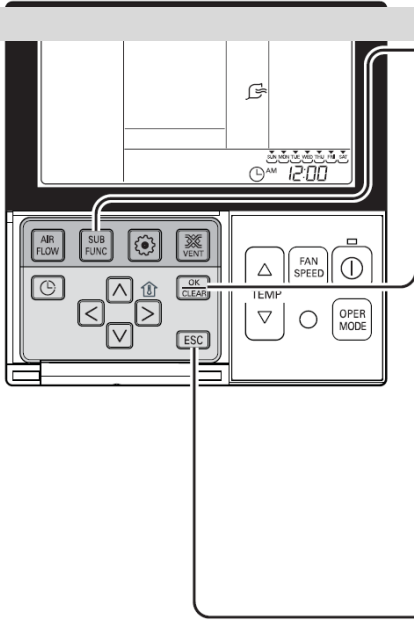


* לאחר ההגדרה, תצאו באופן אוטומטי ממצב הגדרות אם לא תלחצו על הלחצנים למשך 25 שניות.
* אם תצאו מבלי ללחוץ על לחצן הגדרה, הערך אינו משתנה.

- ניתן להגדיר את פונקציית החיסכון באנרגיה רק כאשר מפעילים את המוצר בקירור.
- פונקציית החיסכון באנרגיה היא פונקציה נוספת, וייתכן שהיא לא תהיה מוצגת או מופעלת במוצר.

תת פונקציה - הגדרה ידנית לניקוי רובוטי

פונקציית הניקוי הרובוטי היא הפונקציה של הניקוי הקשור למוצר כדי לנקות באופן אוטומטי את המסנן לאחר שתשתמשו במזגן למשך פרק זמן מסוים.



1 לחצו שוב ושוב על הלחצן עד שהסמל יהבהב.

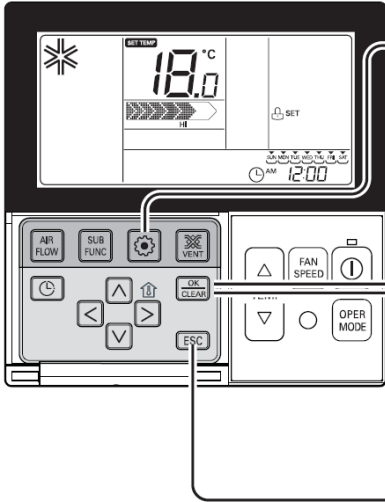
2 הפעילו / כבו את פונקציית הניקוי החכם באמצעות לחיצה על * לאחר שהניקיון הסתיים, תצוגת הניקוי החכם נעלמת באופן אוטומטי. * כדי לבטל את ההגדרה הידנית של הניקוי הרובוטי, עברו לתפריט חיסכון באנרגיה באמצעות הלחיצה על , ולאחר מכן, אם תלחצו על , סמל הניקוי הרובוטי נעלם והפונקציה מבוטלת.










3 לאחר ההגדרה, לחצו על כדי לצאת.

* פונקציית הניקוי הרובוטי היא פונקציה נוספת, וייתכן שהיא לא תהיה מוצגת או מופעלת במוצר. * אם תצאו מבלי ללחוץ על לחצן הגדרה, הערך אינו משתנה.

הגדרת פונקציה - נעילת מקשים כנגד ילדים

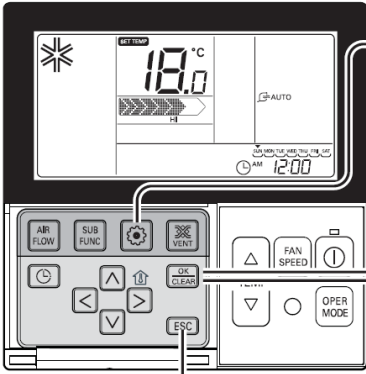
זוהי הפונקציה שבה יש להשתמש כדי למנוע מילדים או מאחרים שימוש חסר אחריות.





- 1** לחצו על  שוב ושוב עד שהסמל  מהבהב.
- 2** אם אתם עוברים לסמל "הגדרות" באמצעות הלחצנים  , הסמל "הגדרות" מהבהב, והפונקציה נעילה מוגדרת באמצעות לחיצה על הלחצן  באותה העת.
- 3** בעת ביטול פונקציית הנעילה, תוכלו לעבור לסמל "ביטול" באמצעות הלחצנים  , ולאחר מכן, לחצו על , כדי לבטל את הנעילה.
- 4** לחצו על  כדי לצאת.
* לאחר ההגדרה, תצאו באופן אוטומטי ממצב הגדרות אם לא תלחצו על הלחצנים למשך 25 שניות.
* אם תצאו מבלי ללחוץ על לחצן הגדרה, הערך אינו משתנה.

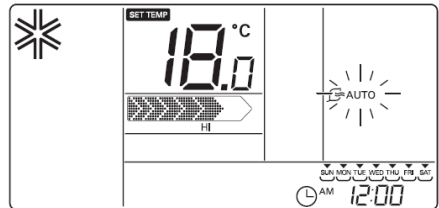
הגדרת פונקציה - הגדרת ניקוי רובוטי אוטומטי

פונקציית הניקוי הרובוטי היא הפונקציה של הניקוי הקשור למוצר כדי לנקות באופן אוטומטי את המסנן לאחר שתשתמשו במזגן למשך פרק זמן מסוים. תוכלו להגדיר מצב ידני או אוטומטי של הניקוי החכם.

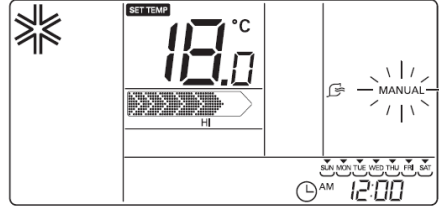



1 לחצו על  שוב ושוב עד שהסמל  מהבהב.


2 כאשר הסמל  מהבהב, לחצו על  כדי להגדיר / לבטל את הפונקציה הזאת.
מצב הגדרה: הפעילו את פונקציית הניקוי החכם האוטומטי.



מצב ביטול: הפסיקו את פונקציית הניקוי החכם האוטומטי.



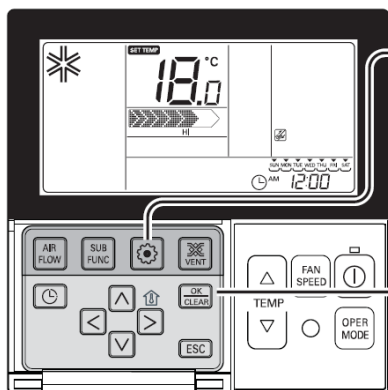
3 בעת החזרה לניקוי רובוטי ידני, הפונקציה הידנית מתבטלת אם תעברו לסמל "ידני" באמצעות הלחיצה על החיצים ימינה / שמאלה ולאחר מכן, תלחצו על .





4 לחצו על  כדי לצאת. * לאחר ההגדרה, תצאו באופן אוטומטי ממצב הגדרות אם לא תלחצו על הלחצנים למשך 25 שניות. * אם תצאו מבלי ללחוץ על לחצן הגדרה, הערך אינו משתנה.

• פונקציית הניקוי הרובוטי היא פונקציה נוספת, וייתכן שהיא לא תהיה מוצגת או מופעלת במוצר.

הגדרת פונקציה - ניקוי סימן המסנן

פונקציה זאת משמשת כדי למחוק את החיווי של ניקוי המסנן הפנימי.



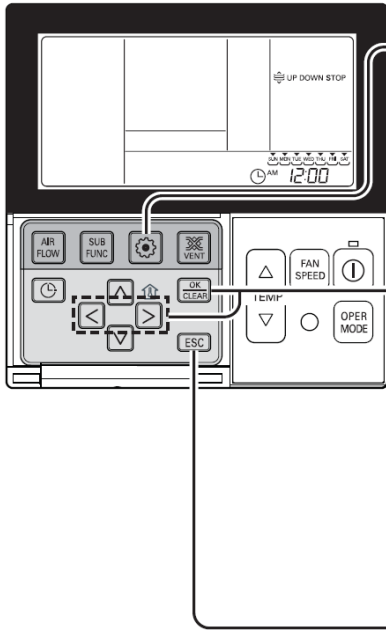
- 1 לחצו על  שוב ושוב עד שהסמל  מהבהב.
- 2 כאשר הסמל  מהבהב, לחצו על  כדי לנקות את התצוגה.

- כאשר המסנן מכוסה באבק, יעילות הקירור / החימום תפחת ותדרוש יותר מתח. לכן, נקו את המסנן בכל פעם שעובר פרק הזמן לניקוי.

* החיווי לניקוי המסנן מתבטל באופן אוטומטי ללא הביטול הנפרד לאחר פרק זמן מסוים.

הגדרת פונקציה - הרמת רשת

פונקציה זו משמשת להזזת המסנן הפנימי למעלה / למטה לצורך ניקוי.



1 לחצו על שוב ושוב עד שהסמל מהבהב.

2 עברו לירידה (descent) באמצעות הלחצנים ולחצו על כדי להציג את סמל הירידה ולהוריד את הרשת.

3 כאשר הרשת יורדת למיקום הרצוי, עברו לסמל עצירה באמצעות ולחצו על כדי לעצור את הרשת.

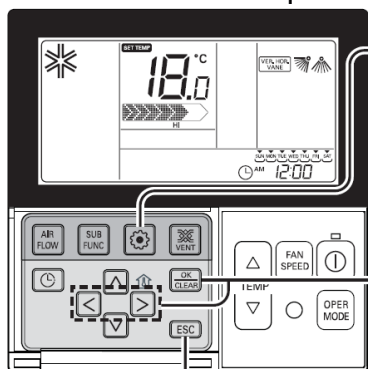
4 כאשר סיימתם לנקות את המסנן, הרכיבו את המסנן על גבי הרשת, עברו לסמל העלייה (ascent) ולחצו על כדי להעלות / להוריד את הרשת.

5 לחצו על כדי לצאת. * לאחר ההגדרה, תצאו באופן אוטומטי ממצב הגדרות אם לא תלחצו על הלחצנים למשך 60 שניות. * אם תצאו מבלי ללחוץ על לחצן הגדרה, הערך אינו משתנה.





• תכונת הרמת הרשת פועלת רק ביחידה הפנימית הכוללת רשת.

הגדרת פונקציה - שליטה בזווית האוויר




הפונקציה הזאת מכוונת את הזווית שבה האוויר ננשף מהמזגן.



1 לחצו על  שוב ושוב עד שהסמל  מהבהב.

2 לחצו על   כדי לבחור במאוורר הפעיל: 1 / 2 / 3 / 4 / הכל / סטנדרטי. בחרו במספר המאוורר באמצעות הלחצנים  . * מספר מאוורר: 1, 2, 3, 4, הכל, או סטנדרטי.


- המאוורר הנבחר פועל.
- ודאו איזה מאוורר פועל.
- כדי לכוון את הזווית של כל המאווררים, בחרו "הכל".
- כדי לכוון בהתאם להגדרות ברירת המחדל שנקבעו במפעל, בחרו "סטנדרטי".

3 בחרו בזווית הרוח באמצעות הלחצנים   ולחצו על .


- גבול הגדרת הזווית יכול להשתנות לעד 5 רמות או 6 רמות, בהתאם למוצר.
- בעת הבחירה באפשרות "סטנדרטי" למספר המאוורר, זווית הרוח אינה זזה.


4 כווננו את זוויות הרוח עבור המאווררים הנותרים באותה הצורה המתוארת לעיל.

- * קיימים מוצרים המכילים רק שני מאווררים, בהתאם לסוג המוצר.

5 לחצו על  כדי לצאת.

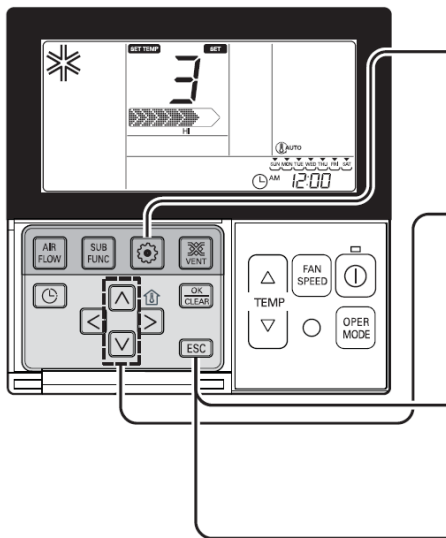
- * לאחר ההגדרה, תצאו באופן אוטומטי ממצב הגדרות אם לא תלחצו על הלחצנים למשך 60 שניות.
- * אם תצאו מבלי ללחוץ על לחצן הגדרה, הערך אינו משתנה.

6 לחצו על  כדי להשלים את התהליך ולהפעיל את ההגדרה. (תכונת כיוון זרם האוויר תשתחרר כאשר תכוונו את זווית המאוורר).

7 לחצו על  כדי לצאת, או שהמערכת תשתחרר באופן אוטומטי לאחר שלא תלחצו על המקשים למשך 25 שניות.

הגדרת פונקציה - שינוי טמפרטורה

שינוי הטמפרטורה היא הפונקציה המגדירה את הפעלת מנוע הקירור או החימום. ניתן להחליף ביניהם באופן אוטומטי באמצעות פעולה במצב הנעה חכם.

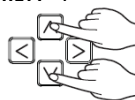


1 לחצו על הלחצן שוב ושוב עד שהסמל מהבהב.



2 לחצו על כדי לשנות את ההגדרה. * המרת ערך הטמפרטורה 1-7.

1 → 3



3 לחצו על כדי להשלים את התהליך ולהפעיל את ההגדרה.

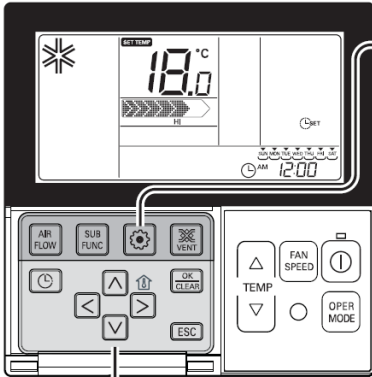
3



4 לחצו על כדי לצאת או שהמערכת תשתחרר באופן אוטומטי לאחר שלא תלחצו על המקשים למשך 25 שניות. * אם תצאו מהמערכת מבלי ללחוץ על לחצן set, הערך ששונה לא ישתנה.



הגדרת פונקציה - שינוי השעה הנוכחית



1 לחצו על לחצן הגדרת פונקציה. אם תלחצו על לחצן הגדרת פונקציה שוב ושוב, תוכלו להיכנס לתפריט הגדרת זמן. סמל "הגדרת זמן" מאיר כאשר השעה והתאריך מהבהבים בתחום הזמן הנוכחית.
לדוגמה: שינוי השעה הנוכחית כדי שתהיה "יום שני / 10:20 AM"

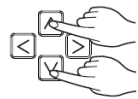
2 לחצו על כדי לכוון את היום בשבוע.



3 לחצו על כדי לעבור להגדרת AM/PM (המקטע של AM/PM יבהב).



4 הגדירו את הערך AM/PM באמצעות הלחצנים .

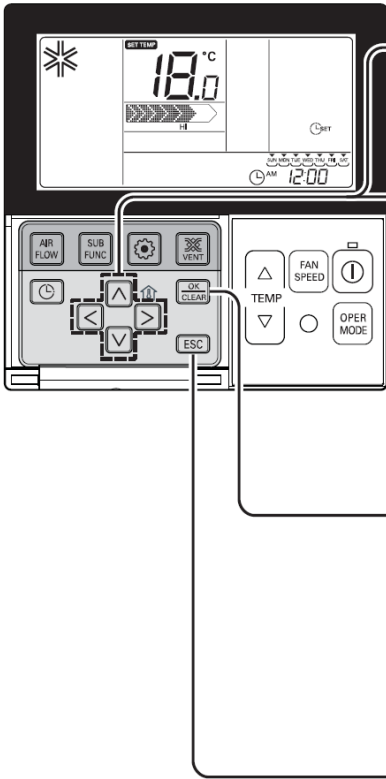


5 לחצו על כדי לעבור להגדרת השעה (המקטע של השעה יבהב).



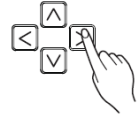
6 הגדירו את השעה באמצעות הלחיצה על .





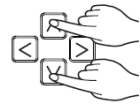
7 לחצו על כדי לעבור למצב הגדרת הדקות. (מקטע הדקות יהבהב).

AM 10:00



8 כווננו את ערך הדקות באמצעות הלחיצה על .

AM 10:20



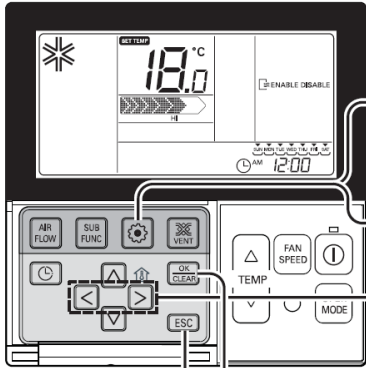
9 לחצו על כדי לסיים.

AM 10:20



10 בתהליך, לחצו על כדי לשחרר את המערכת ולצאת ממצב הגדרה. (במקרה שבו תצאו מבלי להשלים את המידע, המערכת תחזור להגדרה הקודמת). * אם תצאו מהמערכת מבלי ללחוץ על לחצן set, הערך ששונה לא ישתנה.

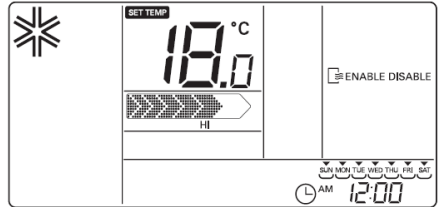




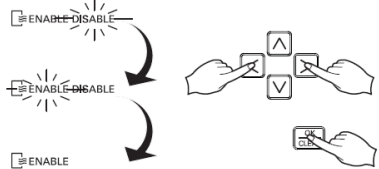
השיטה להגדרת ייבוש אוטומטי

1 לחצו על על

2 עברו לתפריט הייבוש האוטומטי באמצעות לחיצה כפולה על . הסמל "ייבוש אוטומטי" יוצג והמצב הנוכחי "DISABLE" יבהב.



3 עברו לסמל ABLE באמצעות הלחצנים , הסמל ABLE מהבהב, ופונקציית הייבוש האוטומטי מוגדרת אם תלחצו על הלחצן

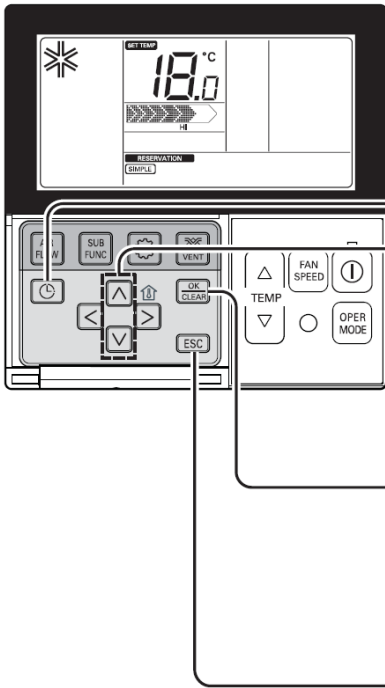


4 כאשר תחזרו למצב שבו אינכם משתמשים בייבוש האוטומטי, תכונת הייבוש האוטומטי מתבטלת באמצעות מעבר לסמל DISABLE בלחיצה על , ולאחר מכן לחצו על .

5 אם תלחצו על תוכלו לצאת ממצב הגדרה.
* לאחר ההגדרה, תצאו באופן אוטומטי ממצב הגדרות אם לא תלחצו על הלחצנים למשך 60 שניות.
* אם תצאו מבלי ללחוץ על לחצן הגדרה, הערך אינו משתנה.

תכנות - הפעלה מאוחרת פשוטה

תוכלו לכוון את ההפעלה המאוחרת בצורה נוחה ביחידות של שעה אחת בין שעה ל- 7 שעות.

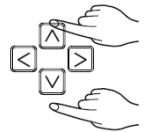


1 לחצו על כדי להיכנס למצב תכנות. (המקטע SIMPLE מהבהב).

לדוגמה: הפעלה מאוחרת ב- 3 שעות.

2 לחצו על כדי לכוון את זמן ההפעלה המאוחרת.

1 → 3



3 לחצו על כדי לסיים את ההגדרה.

3

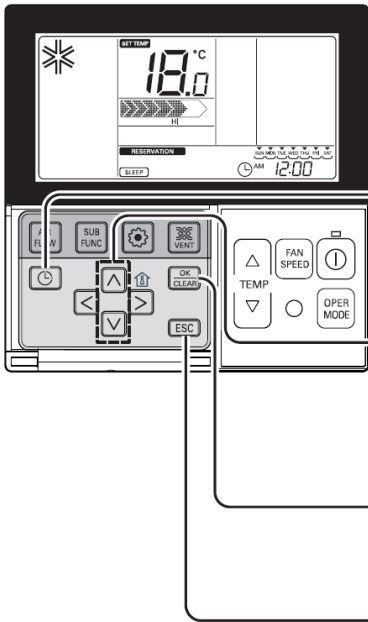


4 לחצו על כדי לצאת. * לאחר ההגדרה, תצאו באופן אוטומטי ממצב הגדרות אם לא תלחצו על הלחצנים למשך 25 שניות. * אם תצאו מבלי ללחוץ על לחצן הגדרה, הערך אינו משתנה.

* כאשר תגדירו הפעלה מאוחרת פשוטה, המוצר יפעל או יעצור לאחר הזמן שהוגדר.

תכנות - כיבוי מאוחר

כיבוי מאוחר היא פונקציה של המזגן שמאפשרת לו לפעול ולהיעצר לאחר פרקי זמן מסוימים במצב שינה, לפני שינה. כאשר השלט מחובר למוצר אוורור ואתם מכוונים את הכיבוי המאוחר, המוצר יעבור למצב שינה בתום הזמן.



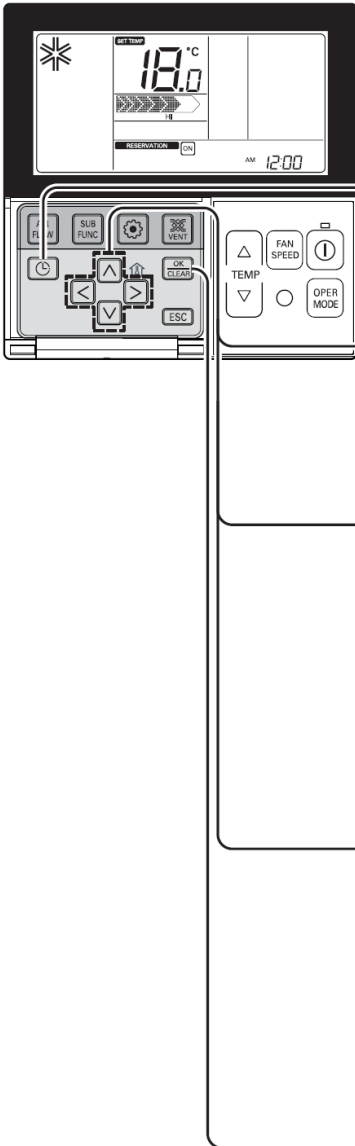
- 1** לחצו על הלחצן כדי להיכנס למצב תכנות. דוגמה: כיוון הכיבוי המאוחר לאחר 3 שעות.
- 2** לחצו על הלחצן שוב ושוב כדי להיכנס למצב הגדרת הכיבוי המאוחר (המקטע מבהבה).
- 3** לחצו על כדי לכוון את הזמן. ניתן לכוון את הזמן לכיבוי מאוחר בין שעה ל- 7 שעות.
- 4** לחצו על כדי לסיים את התכנות. לאחר שהזמן עבר.
- 5** לחצו על כדי לצאת. * לאחר ההגדרה, תצאו באופן אוטומטי ממצב הגדרות אם לא תלחצו על הלחצנים למשך 60 שניות. * אם תצאו מבלי ללחוץ על לחצן הגדרה, הערך אינו משתנה. - אם הוגדר כיבוי מאוחר, הכיתוב SLEEP מוצג על גבי המסך בחלקו התחתון.
- 6** לאחר סיום ההגדרה, המזגן יפעיל את מנוע השינה ויעצור לאחר הזמן שהוגדר.

שימו לב

- הקפידו על הזמן שלפני הכיבוי (יותר מדי קירור עשוי להזיק לבריאותכם).
- בגלל שהמזגן מכוון באופן אוטומטי את הטמפרטורה הרצויה לקירור נוח במנוע השינה, יכול להיות שיהיה הפרש בין הטמפרטורה הרצויה בשלט הרחוק לבין הטמפרטורה הרצויה בגוף המזגן.
 - השינה פועלת ככיבוי מאוחר עבור המוצר שכיוון הטמפרטורה שלו אינו נשלט ביחידות של 0.5°C.

תכנות - תכנות הפעלה

הפעלה אוטומטית בזמן לפי הגדרתכם.



1 לחצו על .

דוגמה: קביעת זמן ההפעלה ב-
AM 10:20.

2 לחצו על שוב ושוב כדי

להיכנס למצב הגדרת הפעלה.
(המקטע מהבהב).

3 לחצו על כדי לכוון את
הגדרת AM/PM.

AM 12:00

4 לחצו על כדי לכוון את השעה.
כאשר סמל השעה מהבהב, כוונו את
הזמן.

טווח ההגדרה הוא 1-12.

AM 12:00

AM 10:00

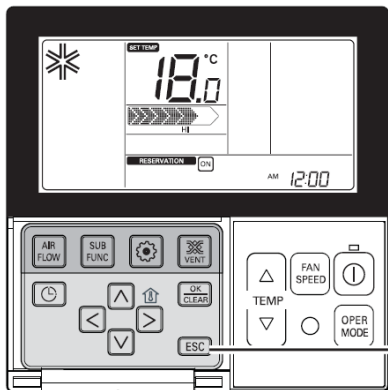
5 לחצו על כדי לכוון את הדקות.
כאשר סמל הדקות מהבהב, כוונו את
הדקה. טווח ההגדרה הוא 00-59.

AM 10:00

AM 10:20

6 לחצו על כדי לסיים את ההגדרה.

AM 10:20

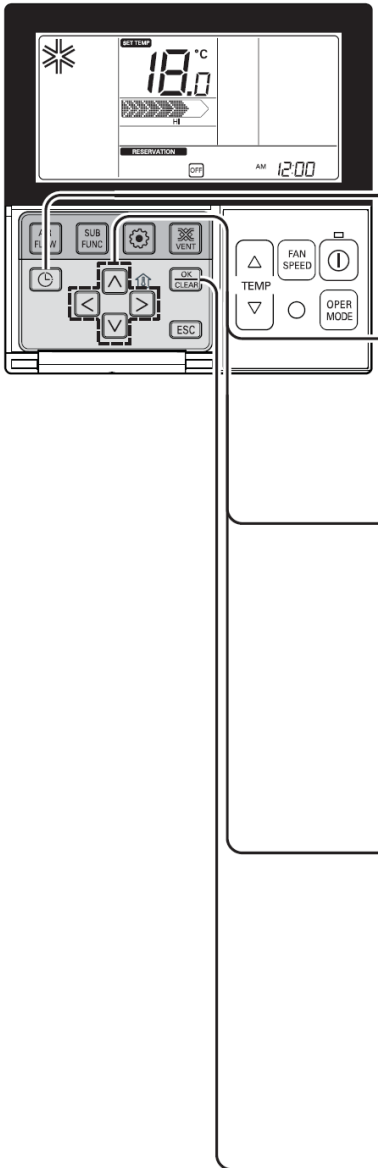


7

- לחצו על **ESC** כדי לצאת.
- * לאחר ההגדרה, תצאו באופן אוטומטי ממצב הגדרות אם לא תלחצו על הלחצנים למשך 25 שניות.
 - * אם תצאו מבלי ללחוץ על לחצן הגדרה, הערך אינו משתנה.
 - אם תגדירו זמן המתנה, סמל "הפעלה" מופיע בחלק התחתון של מסך ה-LCD, והמזגן פועל בזמן שהוגדר.
 - אם תבטלו את ההגדרה, סמל "הפעלה" נעלם.

תכנות - תכנות כיבוי

כיבוי אוטומטי של המזגן בשעה שתגדירו.



1 לחצו על סמל .
דוגמה: קביעת זמן הכיבוי
ב- 10:20 AM.

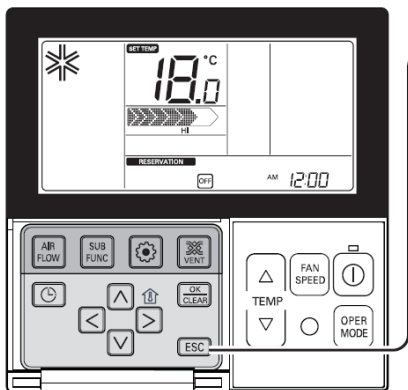
2 לחצו על שוב ושוב כדי
להיכנס למצב הגדרת כיבוי.
(המקטע OFF מהבהב).

3 לחצו על כדי לכוון את
הגדרת AM/PM.
 AM 12:00

4 לחצו על כדי לכוון את השעה.
כאשר סמל השעה מהבהב, כוונו את הזמן.
טווח ההגדרה הוא 1-12.
 AM 12:00
 AM 10:00

5 לחצו על כדי לכוון את הדקות.
כאשר סמל הדקות מהבהב, כוונו את
הדקה. טווח ההגדרה הוא 00-59.
 AM 10:00
 AM 10:20

6 לחצו על כדי לסיים את ההגדרה.
 AM 10:20



7

לחצו על **ESC** כדי לצאת.

* לאחר ההגדרה, תצאו באופן אוטומטי ממצב הגדרות אם לא תלחצו על הלחצנים למשך 25 שניות.

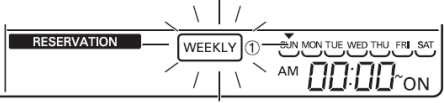
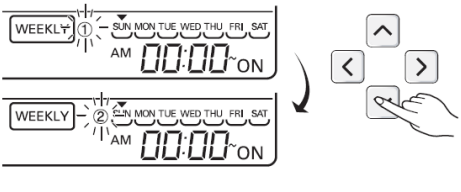
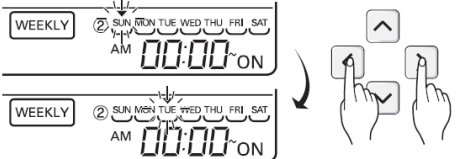
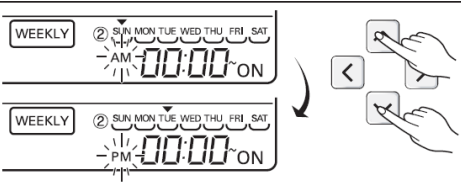
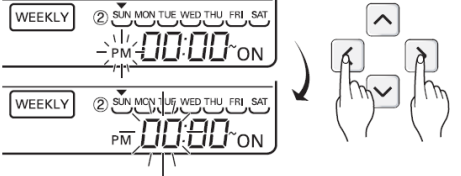
* אם תצאו מבלי ללחוץ על לחצן הגדרה, הערך אינו משתנה.

- אם תגדירו זמן המתנה, סמל "כיבוי" מופיע בחלק התחתון של מסך ה-LCD, והמזגן פועל בזמן שהוגדר.

- אם תבטלו את ההגדרה, סמל "כיבוי" נעלם.

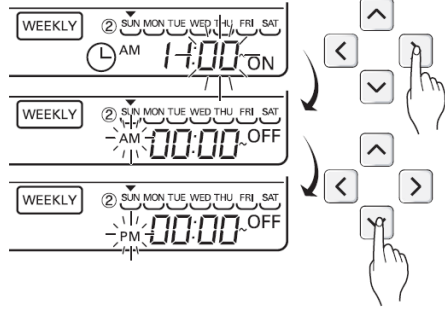
תכנות: הגדרות שבועיות

תוכלו להגדיר זמני פעולה ביחידות שבועיות. ההגדרה השבועית פועלת עד שתבטלו אותה, לאחר שהוגדרה.

1	<p>עברו בבקשה למצב הגדרה באמצעות לחיצה על לחצן ההגדרה. * תוכלו להגדיר שני מצבים ליום אחד, ועד ארבעה עשר מצבים לכל שבוע. לדוגמה, כדי להגדיר (יום שלישי בבוקר 11:30 הפעלה – אחר הצהריים 12:30 כיבוי), פעלו בהתאם לשלבים הבאים.</p>
2	<p>עברו למצב "שבועי" (weekly) באמצעות לחיצה חוזרת על לחצן ההגדרה. הסמל שבועי מהבהב.</p> 
3	<p>בחרו בהגדרה השבועית 1 או בהגדרה השבועית 2 באמצעות הלחצנים <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>. * תוכלו להגדיר שתי הגדרות, הגדרה שבועית 1 והגדרה שבועית 2 לכל יום.</p> 
4	<p>עברו להגדרת התאריך באמצעות הלחיצה על <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>. אם התאריך מהבהב, הגדירו את התאריך. תוכלו להגדיר תאריך בין יום שני ליום ראשון.</p> 
5	<p>עברו להגדרת AM/PM של הפעלה באמצעות הלחצנים <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>.</p> 
6	<p>עברו להגדרת השעה של הפעלה באמצעות הלחצנים <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>. זהו חלק ההגדרה שבו המזגן מופעל.</p> 
7	<p>שנו את השעה באמצעות הלחצנים <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>. תוכלו להגדיר שעה בין 0-12.</p>
8	<p>עברו להגדרת הדקות להפעלה באמצעות הלחצן <input type="checkbox"/>.</p>
9	<p>אם סמל הדקות מהבהב, הגדירו את הדקות באמצעות הלחצנים <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>.</p>

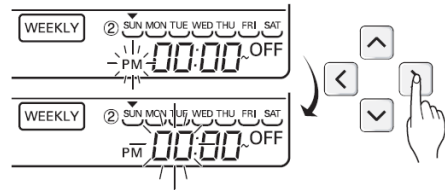
10

עברו להגדרת AM/PM לכיבוי
באמצעות הלחצן .
- הגדרת AM/PM זהה להגדרה
להפעלה.

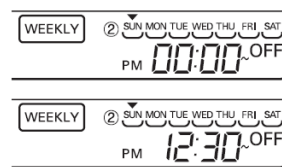


11

עברו להגדרת השעה לכיבוי
באמצעות הלחצן הימני.
- זהו השלב שבו תגדירו את הזמן
לכיבוי המזגן.
- אם סמל השעה מהבהב, הגדירו
את השעה.



* הגדירו את השעה ואת הדקות
באופן זהה להגדרות להפעלה.



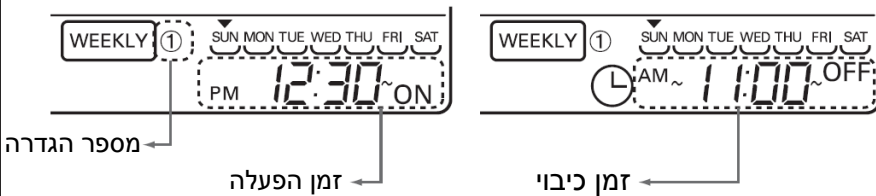
12

לאחר שתסיימו את ההגדרה השבועית, לחצו על לחצן הגדרה / ביטול.
ההגדרה השבועית ליום שהגדרתם הסתיימה.

13

תוכלו להגדיר פעולה לימים נוספים בשבוע באמצעות בחירת היום אותו
ברצונכם להגדיר, והפעלת ההגדרות השבועיות.
אם תגדירו את זמן ההפעלה והכיבוי באופן זהה, המזגן לא יפעיל את המנוע
החוזרי.

הסבר להגדרה שבועית

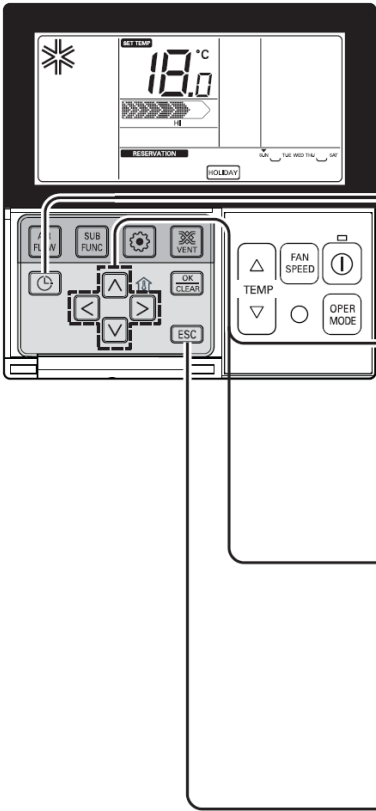


SUN MON TUE WED THU FRI SAT

קו תחתיו: מסמל שקיימת הגדרה שבועית עבור היום המתאים.

תכנות: הגדרת לחופשה

עצירת הפעילות באופן אוטומטי ביום שתגדירו.

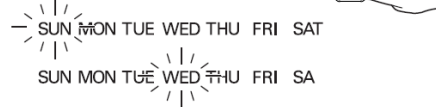


1 לחצו על כדי להיכנס למצב הגדרות.

2 עברו למצב חופשה (holiday) באמצעות לחיצה חוזרת ונשנית על הלחצן .



3 עברו לתאריך שתרוצו להגדיר בו את החופשה באמצעות הלחצנים .



4 קבעו או בטלו חופשה באמצעות הלחצנים או . לדוגמה, כאשר תגדירו את יום שני/יום שישי כחופשות, הכתובים של יום שני ושל יום שישי נעלמים.



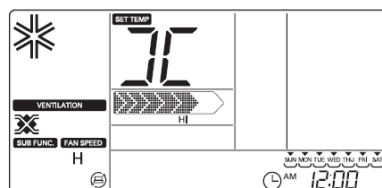
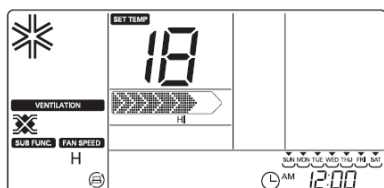
5 לחצו על לאחר שסיימתם את הגדרת החופשה. * כאשר המזגן מגיע לחופשה הוא עוצר באופן אוטומטי. לאחר שתגדירו את החופשה ועד שתבטלו את הגדרת החופשה, המזגן עוצר באופן אוטומטי בתוך שעה אחת, אפילו אם תפעילו אותו.

מדריך למשתמש במוצר אוורור - מיזוג ואוורור מקושרים.

1. שליטה באמצעות השלט הרחוק ביחידה הפנימית של המזגן ושל מוצר האוורור המותקנים ביחד.

הפעלה מקושרת	הפעלה יחידה	
<p>(אוורור כללי הפעלה מקושרת)</p> 	<p>(אוורור כללי הפעלה יחידה)</p> 	אוורור כללי
<p>(אוורור ישיר מורחב הפעלה מקושרת)</p> 	<p>(אוורור ישיר מורחב הפעלה יחידה)</p> 	אוורור ישיר מורחב

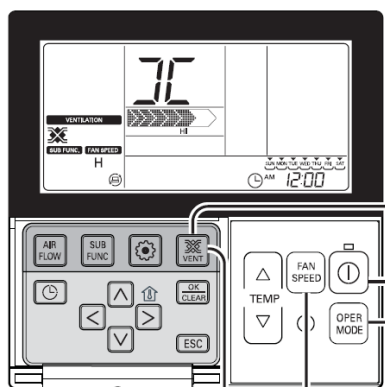
* חיבור החוטים זהה למדריך המשתמש למזגן (קראו את העמוד אודות בקרת הקבוצה).
 2. לחצו על הלחצן אוורור (Ventilation) בשלט הרחוק החוטי והיכנסו למצב בקרת אוורור כדי לבדוק את הפעולה של מוצר האוורור.




3. כדי לעבור בחזרה למצב מיזוג, לחצו על הלחצן האוורור במצב אוורור.
 - אם לא תלחצו על הלחצנים למשך 15 שניות או יותר במצב אוורור, השלט הרחוק יעבור באופן אוטומטי למצב מיזוג.
 - מוצר האוורור מייצג מוצר אוורור כללי או מוצר אוורור ישיר מורחב.

מדריך למשתמש במוצר אוורור - הפעלה מקושרת עם אוורור ישיר מורחב


ניתן להשתמש בתכונה זו רק כאשר המזגן מקושר למוצר אוורור. זוהי פונקציה המקררת ומרעננת את החדר באמצעות הפעלת מוצר האוורור והמזגן באותו הזמן.




הפעלה מקושרת עם אוורור

1 לחצו על  בשלט הרחוק. ניתן להשתמש בתכונה זו רק כאשר מזגן ואוורור כללי מקושרים ביניהם. (הסמל "הפעלה מקושרת" מוצג על גבי השלט הרחוק).


2 לחצו על לחצן "הפעלה / עצירה" במצב האוורור כדי להפעיל את המאוורר.

3 לחצו על  כדי לשנות את מצב ההפעלה של המאוורר. לחיצה על לחצן בחירת ההפעלה תשנה את המצב בהתאם לסדר הבא: "מעבר חום ← רגיל ← אוטומטי". * התצוגה על השלט הרחוק תוצג רק כאשר השלט במצב אוורור. השלט יציג את הטמפרטורה הרצויה כאשר הוא יחזור למצב קירור.

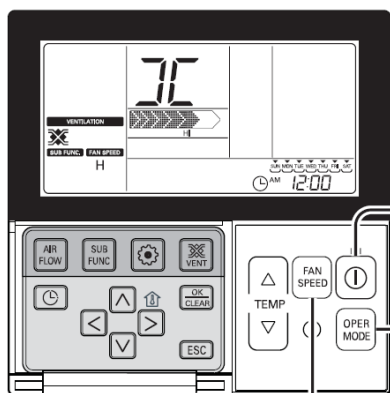
4 לחצו על  במצב אוורור כדי לשנות את מהירות זרימת האוויר. לחיצה על לחצן מהירות זרימת האוויר תשנה את המצב בהתאם לסדר הבא: "חלש ← חזק ← חזק מאוד ← אוטומטי".

5 עברו חזרה למצב מיזוג

(1) מעבר אוטומטי: אם לא תלחצו על הלחצנים למשך 15 שניות או לפרק זמן ארוך יותר, השלט יעבור באופן אוטומטי למצב מיזוג.

(2) מעבר ידני: לחצו על  במצב אוורור כדי לעבור למצב מיזוג באופן ידני.




מעבר ידני - לחיצה על לחצן אוורור במצב אוורור תעביר את המצב באופן ידני
 זוהי פונקציה המשמשת כדי לקרר ולרענן את האוויר בחדר באמצעות מוצר אוורור.





הפעלה של מאורר יחיד

1 לחצו על הלחצן  בשלט הרחוק. 

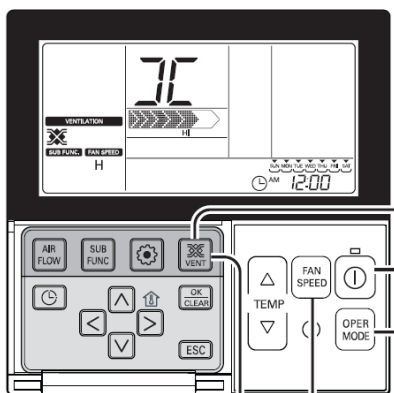
2 לחצו על הלחצן  בשלט הרחוק כדי לשנות את מצב האוורור. 

מצב אוורור	תצוגה בשלט	תוכן
תחלופת חום		סירקולציה של האוויר בחדר ללא אבדן חום.
רגיל		סירקולציה ישירה של האוויר בחדר ללא מעבר דרך מחליף החום.
אוטומטי		סירקולציה של האוויר בחדר הכוללת השוואה אוטומטית של האוויר בפנים ובחוץ.

3 לחצו על  כדי לשנות באופן אוטומטי את עצמת הרוח. 
 - בלחיצה על הלחצן תוכלו לבחור בין המהירויות: "חלש ← חזק ← חזק מאוד".
 - אם חיישן ה-CO2 מותקן, תוכלו לבחור בין המהירויות: "חלש ← חזק ← חזק מאוד ← אוטומטי".

מדריך למשתמש במוצר אוורור - הפעלה משולבת עם אוורור כללי.

ניתן להשתמש בפונקציה זו כאשר המזגן מקושר עם מוצר האוורור בהרחבה ישירה.

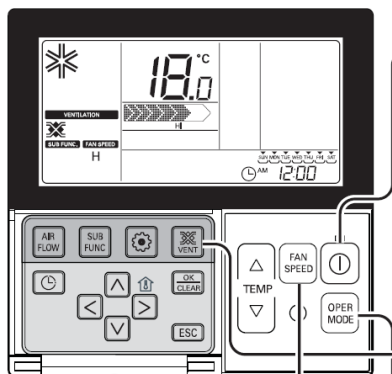


פעולה משולבת עם מוצר אוורור בהרחבה ישירה

- 1** לחצו על בשלט הרחוק. ניתן להשתמש בפונקציה רק כאשר המזגן ומוצר האוורור מקושרים (הכיתוב "הפעלה מקושרת" (Interlinked operation) מופיע על גבי השלט הרחוק).
- 2** לחצו על במצב אוורור כדי להפעיל את האוורור.
- 3** לחצו על במצב אוורור כדי לשנות את מצב האוורור. בכל פעם שתלחצו על הלחצן המצב ישתנה מ"תחלופת חום ← רגיל ← אוטומטי. * התצוגה בשלט הרחוק מוצגת רק כאשר הוא נמצא במצב אוורור, וכאשר הוא עובר למצב מיזוג. היא מציגה את הטמפרטורה הרצויה.
- 4** לחצו על במצב אוורור כדי לשנות את עצמת הרוח. - בלחיצה על הלחצן תוכלו לבחור בין "חלש ← חזק ← חזק מאוד".
- 5** מעבר חזרה למצב מיזוג:
 (1) מעבר אוטומטי: אם לא תלחצו על הלחצנים למשך 15 שניות או לפרק זמן ארוך יותר, השלט יעבור באופן אוטומטי למצב מיזוג.
 (2) מעבר ידני: לחצו על במצב אוורור כדי לעבור למצב מיזוג באופן ידני.

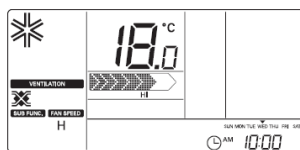
מדריך למשתמש במוצר אוורור - הפעלה יחידה עם אוורור ישיר

הלחיצה מבצעת פעולת אוורור המשולבת בקירור או בחימום באותו הזמן שבו תשתמש במעביר החום בתוך מוצר האוורור בעל ההרחבה הישירה.



הפעלה בודדת של מוצר אוורור בעל הרחבה ישירה

1 לחצו על בשלט רחוק. האיור שמימין מוצג בהפעלת האוורור בעל ההרחבה הישירה.



2 לחצו על לשנוי מצב האוורור. הלחיצה עוברת בין המצבים "תחלופת חום ← רגיל ← אוטומטי".

תוכן	מצב אוורור	תצוגה בשלט
סירקולציה של האוויר בחדר ללא אבדן חום.	תחלופת חום	
סירקולציה ישירה של האוויר בחדר ללא מעבר דרך מחליף החום.	רגיל	
סירקולציה של האוויר בחדר הכוללת השוואה אוטומטית של האוויר בפנים ובחוץ.	אוטומטי	

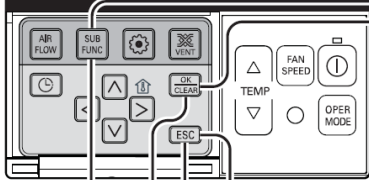
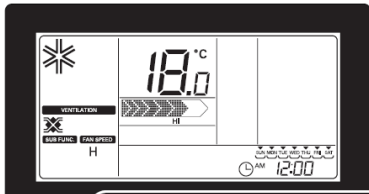
* המקטע 88 המוצג למעלה מוצג רק כאשר השלט נמצא במצב הפעלה ישירה ויחידה של אוורור והמזגן אינו פועל.

3 לחצו על כדי לשנות את מצב ההפעלה. הלחיצה עוברת בין המצבים "קירור ← חימום ← אוטומטי ← עצירה".

4 לחצו על במצב אוורור כדי לשנות את עצמת הרוח. הלחיצה עוברת בין המצבים "חלש ← חזק ← חזק מאוד". * הקירור / החימום והטמפרטורה הרצויה יכולים להיות מכוונים בהפעלה יחידה עם אוורור ישיר. * קראו את ההפעלה הבסיסית – הגדרת טמפרטורה לשינוי הטמפרטורה הרצויה.

פעולות נוספות במוצר האוורור - מהר / חיסכון באנרגיה

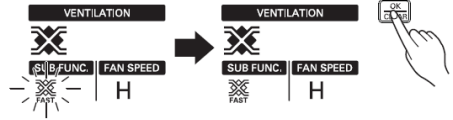
זוהי פונקציה המפעילה את האוורור בצורה יעילה יותר באמצעות הפונקציות הנוספות של האוורור, הגדרות פעולה מהירה / חסכונית באנרגיה.



פעולה מהירה: אוורור מהיר

1 לחצו על במצב אוורור. - תוכלו לעבור בין "מהיר" חיסכון באנרגיה" במצב אוורור.

2 הכיתוב "מהיר" (fast) מהבהב בתצוגה, ולחיצה על הלחצן תייצב את הסמל, ותגדיר את הפונקציה.

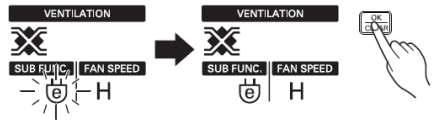


3 לחצו על כדי לצאת מהגדרות.

חיסכון באנרגיה: אוורור יעיל תוך חיסכון באנרגיה

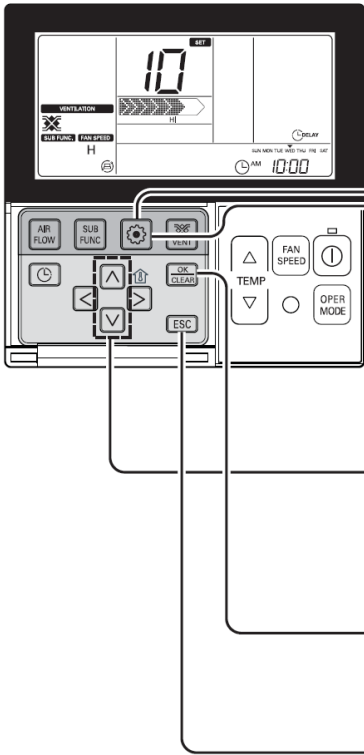
1 לחצו על במצב אוורור. - תוכלו לעבור בין "מהיר" חיסכון באנרגיה" במצב אוורור.

2 הכיתוב "חיסכון באנרגיה" (power saving) מהבהב בתצוגה, ולחיצה על תייצב את הסמל, ותגדיר את הפונקציה.





3 לחצו על כדי לצאת מהגדרות.

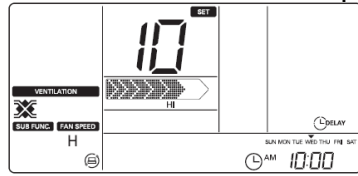
- * אוורור כללי ואוורור בהרחבה ישירה הם בעלי אותן פונקציות נוספות.
- * הגדרות הפונקציות הנוספות של האוורור / החימום / מוסיף הלחות זהות לאלה של המזגן.






השהייה: פעולה לאחר השהייה במצב אוורור


1 לחצו על לחצן ההגדרות  .

2 לחצו על  שוב ושוב עד שתעברו לתפריט זמן ההשהייה. סמל זמן ההשהייה מוצג.



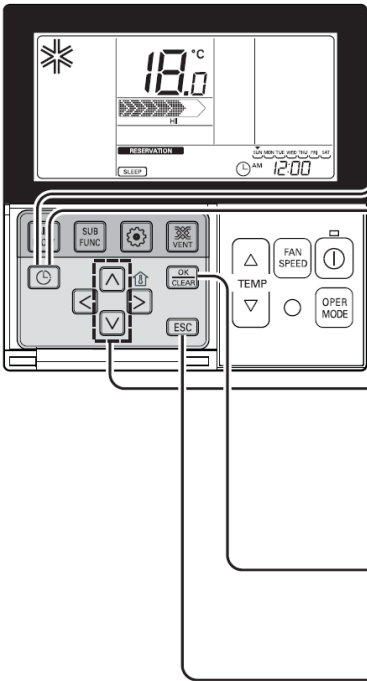
3 לחצו על   כדי לשנות את הגדרות זמן ההשהייה. * גבול זמן ההשהייה: 0-60 דקות (ביחידות של דקה אחת).

4 כאשר זמן ההשהייה הרצוי מוצג, לחצו על  כדי לסיים את ההגדרות.

5 לחצו על  בסיום ההגדרה. * לאחר ההגדרה, תצאו באופן אוטומטי ממצב הגדרות אם לא תלחצו על הלחצנים למשך דקה אחת. * אם תצאו מבלי ללחוץ על לחצן הגדרה, הערך אינו משתנה.

נעילה, ניקוי מסנן, הגדרת זמן, המרת סמפרטורה

- * קראו את "הגדרת פונקציות – הגדרות נעילה" לתכונת הנעילה.
- * קראו את "הגדרת פונקציות – שחרור תצוגת ניקוי מסנן" לתכונת ניקוי המסנן.
- * קראו את "הגדרת פונקציות – הגדרות זמן" לתכונת הגדרות הזמן.
- * קראו את "הגדרת פונקציות – המרת סמפרטורה" לתכונת המרת הטמפרטורה.



הגדרות שינה: הגדירו את המוצר כדי שיאוורר מעט במהלך השינה.

1 לחצו על כדי להיכנס למצב הגדרות.

2 לחצו על שוב כדי לעבור למצב שינה. הסמל שינה מהבהב וזמן ההגדרה מוצג.

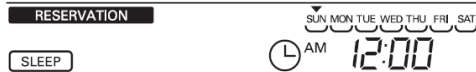


3 השתמשו בלחצנים כדי להגדיר את הזמן. תוכלו להגדיר את הזמן בין שעה ל-12 שעות.



4 כאשר סיימתם את מצב הגדרת שינה, לחצו על .

5 לחצו על כדי לצאת ממצב ההגדרות. * לאחר ההגדרה, תצאו באופן אוטומטי ממצב הגדרות אם לא תלחצו על הלחצנים למשך 60 שניות. * אם תצאו מבלי ללחוץ על לחצן הגדרה, הערך אינו משתנה.



- כאשר ההגדרה מבוטלת, סימן השינה נעלם.

6 כאשר הגדרת השינה הסתיימה, המאוורר פועל מעט למשך הזמן שהוגדר.

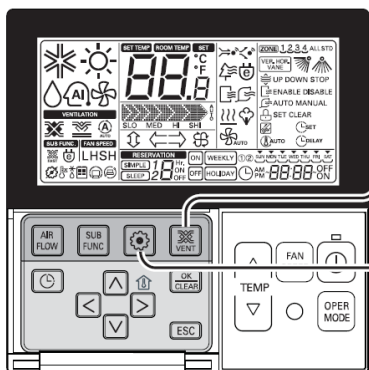
פשוט, הפעלה, כיבוי, ימי עבודה, חופשות

* קראו את חלק ההגדרות של המזגן למידע אודות הפעלה פשוטה, כיבוי, ימי עבודה

פונקציות של מוצר האוורור המוגדרות על ידי המתקין - שלב כניסה

שימו לב ⚠

- מצב הגדרות המתקין הוא מצב הקובע את הפונקציות המפורטות של השלט הרחוק.
- כאשר הגדרות המתקין אינן מוגדרות בצורה נכונה, זה עשוי לגרום לתקלה במוצר, פגיעה במשתמש, או נזק לרכוש.
- רק טכנאי מוסמך רשאי להגדיר הגדרות אלה, וכאשר המוצר מותקן שלא על ידי טכנאי מוסמך, כל הבעיות שיצוצו הינן באחריות המתקין, ואנו איננו מספקים שירות בחינם.

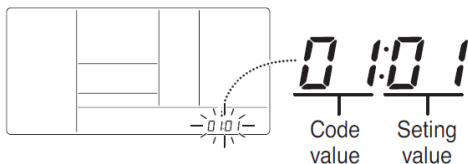


1 לחצו על כדי להיכנס למצב אוורור.

2 לחצו על פעם נוספת למשך יותר מ-3 שניות כדי להיכנס למצב הגדרות.

- לחיצה קצרה נוספת תכניס אתכם למצב הגדרות משתמש. עליכם ללחוץ למשך יותר מ-3 שניות.

3 כאשר תיכנסו למצב הגדרות, ערך הנתונים שניתן להגדיר מוצג בפניה הימנית התחתונה של מסך ה-LCD.

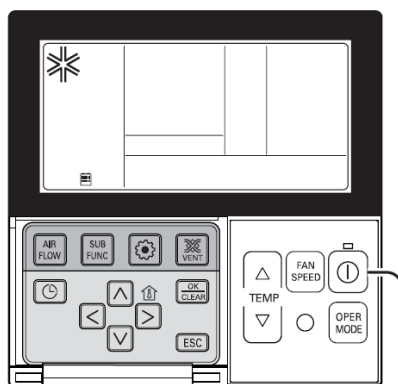


- קיימות קטגוריות של התפריט שלא יוצגו בהתאם לפונקציה של המוצר, או ששם התפריט יהיה שונה.

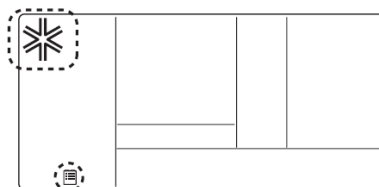
פשוט, הפעלה, כיבוי, ימי עבודה, חופשות

* קראו את חלק ההגדרות של המזגן למידע אודות הפעלה פשוטה, כיבוי, ימי עבודה וחופשות.

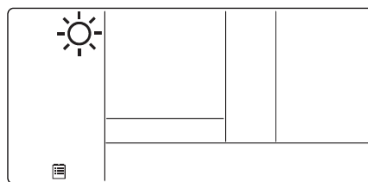
הנעה למצב אחר היא תופעה המתרחשת כאשר מנוע היחידה הפנימי שונה, במקרה שקיימות מספר יחידות פנימיות המוגדרות על AHU יחיד. (הנעה למצב אחר אינה קיימת בדגם המקרר בלבד).




1 כאשר מספר יחידות פנימיות מופעלות ב-AHU יחיד, המזגן לא יפעיל את מנוע החימום אם יחידה אחת מפעילה את מנוע החימום.



2 כאשר מספר יחידות פנימיות מפעילות חימום ב-AHU יחיד, המנוע אינו פועל אם יחידה אחת פועלת במצב קירור או הסרת לחות. זוהי ההתוויה שהמזגן פועל במצב חימום ב-AHU.



3 אם תלחצו על , היחידה הפנימית תפעל באופן אוטומטי במצב שבו יחידות פנימיות שונות פועלות לאחר כ- 5 שניות.



בדיקות לפני דיווח על תקלה

בדקו קודם כל את הפריטים הרשומים מטה לפני שתתקשרו למרכז השירות.

סימפטום	בדיקה	ניהול
המתח אינו פועל.	<ul style="list-style-type: none"> האם המזגן פועל? 	<ul style="list-style-type: none"> בדקו את המתג. בדקו את מצב החיווט של השלט הרחוק.
	<ul style="list-style-type: none"> האם השלט הרחוק והמזגן מחוברים בכבל בצורה נכונה? 	<ul style="list-style-type: none"> חברו את השלט הרחוק ואת המזגן בכבל מתאים.
	<ul style="list-style-type: none"> האם חיבור הכבלים נכון? 	<ul style="list-style-type: none"> בדקו שוב וקראו את שיטת ההגדרה במדריך זה.
המזגן אינו פועל במנוע הרזרבי.	<ul style="list-style-type: none"> האם הגדרתם בצורה נכונה את הזמן? 	<ul style="list-style-type: none"> הגדירו את הזמן בצורה נכונה.
	<ul style="list-style-type: none"> האם הכנתם רזרבה בצורה נכונה? 	<ul style="list-style-type: none"> הגדירו שוב בהתאם להוראות במדריך.
המזגן אינו מוציא אוויר קר	<ul style="list-style-type: none"> האם הגדרת הטמפרטורה הרצויה נמוכה יותר מהטמפרטורה הנוכחית? 	<ul style="list-style-type: none"> הגדירו את הטמפרטורה הרצויה נמוכה יותר מהטמפרטורה הנוכחית.
המזגן פועל או מפסיק באופן אוטומטי.	<ul style="list-style-type: none"> האם הכנתם רזרבה בצורה נכונה. 	<ul style="list-style-type: none"> בטלו את המנוע הרזרבי.
נראה סימן שגיאה בשלט הרחוק	<ul style="list-style-type: none"> האם החיווי בשלט הרחוק מראה "CH03"? 	<ul style="list-style-type: none"> בדקו שוב את מצב החיווט בשלט הרחוק. בדקו שוב את הכבל המחבר בין המזגן והשלט הרחוק.





BRIMAG
SYSTEMS

ברימאג מערכות
יבואנית מורשית למערכות מיזוג LG
הכשרת הישוב 10, ראשל"צ
טל. 03-9434900, פקס. 03-9414953