



website <http://www.lgservice.com>

LG

שלט רחוק אלחוטי מדריך התקנה ושימוש דגמים: PQWRCDF0 PQWRHDF0

חשוב

- אנא קראו את מדריך ההוראות במלואו לפני התקנת המוצר.
- אם כבל (פתיל) הזינה ניזוק, כדי למנוע סיכון יש להחליפו על ידי טכנאי או חשמלאי מוסמך בלבד!
- עבודת ההתקנה חייבת להתבצע בהתאם לחוק החשמל הארצי על ידי צוות מאושר ומוסמך בלבד.
- אנא שמרו את חוברת ההוראות להתייחסות עתידית לאחר קריאתו ביסודיות.

מדריך התקנה ושימוש לשלט רחוק אלחוטי

תוכן העניינים

3-4.....		■ אמצעי בטיחות
5-6.....		■ תיאור חלקים
7.....		■ הוראות הפעלה
8.....		■ הוראות התקנה
8.....	- הגדרת כתובת הבקרה (הבקר) המרכזית	
8.....	- בדיקת כתובת הבקרה המרכזית	
9.....	- כיצד להיכנס למצב הגדרות המתקין	
10.....	- הגדרת ביטול מצב	
11.....	- הגדרת בקרת קבוצה	
12.....		■ הוראות למשתמש
12.....	- מצב קירור	
13.....	- מצב תפעול אוטומאטי	
14.....	- מצב היפוך (Changeover) אוטומאטי	
16.....	- מצב ייבוש (ביטול לחות)	
17.....	- מצב חימום	
18.....	- מצב מאוורר	
19.....		■ הגדרת טמפרטורה/ בדיקת טמפרטורת החדר
20.....		■ הגדרת זרימת האוויר
21.....		■ תת פונקציות
21.....	- טיהור פלזמה (אופציונאלי)	
22.....	- ניקוי אוטומאטי (אופציונאלי)	
22.....	- בקרה על בהירות ה- LCD	
22.....	- מיתוג בין מעלות צלזיוס/למעלות פרנהייט (אופציונאלי)	
23.....	- ניקוי חכם (אופציונאלי)	
24.....		■ טיימר (קוצב זמן)
24.....	- הגדרת הזמן הנוכחי	
24.....	- הגדרת הטיימר	
24.....	- ביטול הגדרת הטיימר	

אמצעי בטיחות

- ההתקנה דורשת מיומנויות מומחה, והיא צריכה להיעשות על ידי מרכז שירות או חנויות אחרות המתמחות בהתקנה ומוכרות על ידי החברה שלנו.
- בכל הנוגע לבעיות הצעות לאחר התקנה שנעשתה על ידי מי שאין לו את ההכשרות הרלוונטיות, החברה שלנו לא תספק שירות חינם.
- אזהרות הבטיחות הבאות מובאות לפניכם על מנת למנוע סכנות בלתי צפויות או הפסדים.

⚠ אזהרה : אם המשתמש אינו פועל לפי הפריטים ההכרחיים, הדבר עשוי להסתיים בפגיעה רצינית או במוות.

⚠ זהירות : אם המשתמש אינו פועל לפי הפריטים ההכרחיים, הדבר עשוי להסתיים בפגיעה אישית או בנזק ברכוש.

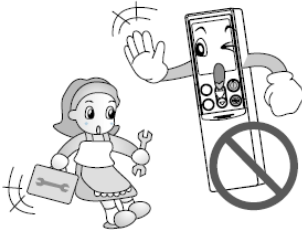
! : הודעות אזהרה וזהירות מפנות את תשומת לבו של המשתמש לאפשרות סכנה. קראו אותן והקיפו עליהן היטב על מנת למנוע תאונת בטיחות.

⊘ : הודעות אזהרה וזהירות מצויינות במדריך זה ובמוצר עצמו על מנת להגן על המשתמשים מפני סכנה.

אזהרה

התקנה

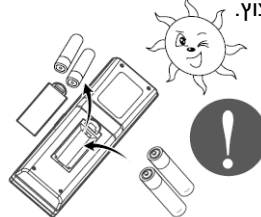
אל תפרקו, תתקנו או תשנו את המוצר בכוחות עצמכם על מנת למנוע שריפה או הלם חשמלי.



במידה והנזל מתוך הסוללות נוגע בעורכם או בבגדיכם, רחצו אותם היטב בעזרת מים נקיים. אל תשתמשו בשלט הרחוק במקרה והסוללות דלפו. החומרים הכימיים שבתוך הסוללות יכולים לגרום לכוויות או לסכנות בריאותיות אחרות.

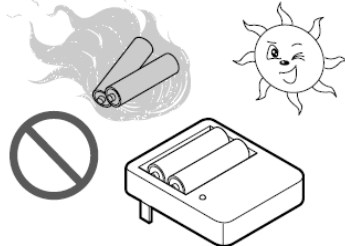


החליפו את כל הסוללות שבשלט הרחוק בסוללות חדשות מאותו סוג. אין לערבב בין סוללות ישנות לסוללות חדשות או בין סוגים שונים של סוללות. קיימת סכנה לפריצת שריפה או לפיצוץ.



תפעול

אל תטעינו או תפרקו את הסוללות. אל תשליכו את הסוללות לתוך אש. הן עשויות להישרף או להתפוצץ.

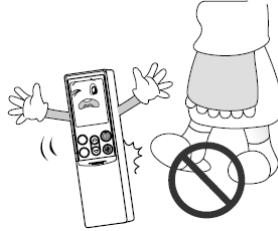


אמצעי בטיחות

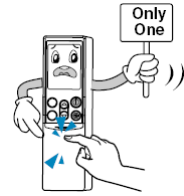
אל תשתמשו בו במקומות בהם קיימת לחלוחיות ולחות.



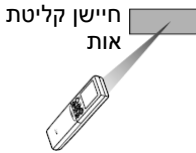
אל תפילו או תשליכו את השלט הרחוק. אל תפגעו בו בצורה חזקה ואל תניחו את רגליכם עליו.



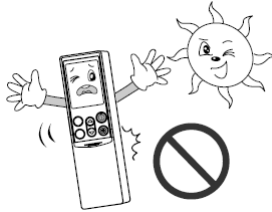
לחצו על כפתור אחד בכל פעם. לא תבצע פעולה במידה ותילחצו על מספר כפתורים בעת ובעונה אחת.



כוונו לחיישן קליטת האות שעל גבי השלט הרחוק האלחוטי על מנת לבצע הפעלה.



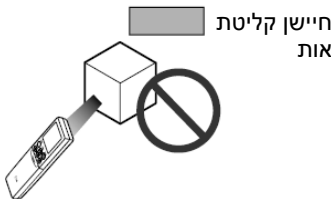
אל תניחו את השלט הרחוק במקום שחשוף לאור שמש ישיר.



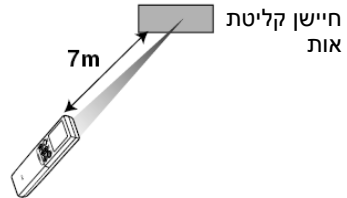
אל תשתמשו בו בתנאים של חימום וליד חומר בעירה.



וודאו שלא קיימים מכשולים בין השלט הרחוק לבין חיישן קליטת האות.

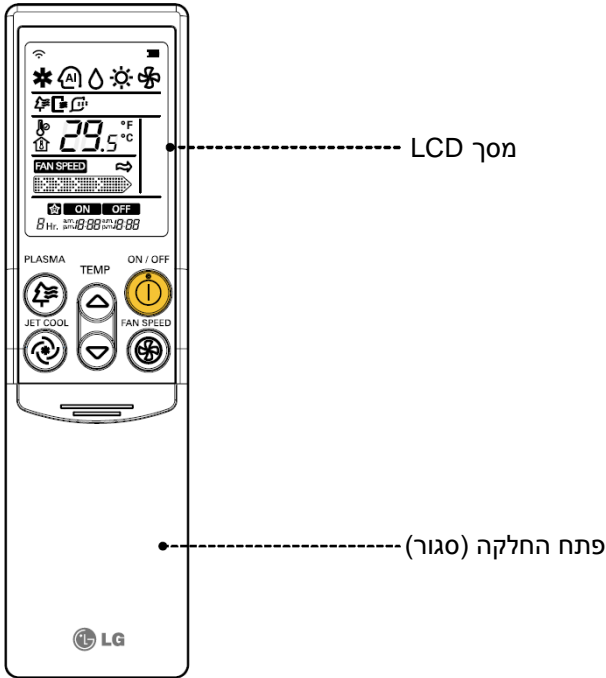


האות של השלט הרחוק יכול להתקבל במרחק של עד 7 מטרים לערך.



⚠ אזהרה

חסמו אור חזק מלהגיע לחיישן קליטת האות בעזרת וילון או דבר דומה לכך, וזאת על מנת למנוע הפעלה לא תקינה של המכשיר. (דוגמא: ELBA, electronic quick start, מנורת פלאורוסצננטית מסוג inverter).



שלט רחוק אלחוטי

אביזרים



השלט רחוק האלחוט

1 לחצן פלזמה (אופציונאלי)

משתמשים בו על מנת להפעיל או להפסיק את פונקציית טיהור הפלזמה.

2 לחצן קירור סילון JET COOL

הקירור המהיר מפעיל מהירות מאורר גבוהה מאוד.

3 לחצן בחירת מצב תפעול

משתמשים בו לבחירת מצב התפעול.

4 לחצן הגדרת פונקציות

משתמשים בו להגדרה או למחיקה של אפשרות הניקוי האוטומטי או אפשרות ניקוי Amart.

5 לחצן בהירות מסך ה-LCD (אופציונאלי)

משתמשים בו לכוונן בהירות מסך ה-LCD.

6 לחצן ניקוי חכם (אופציונאלי)

משתמשים בו להפעלה או להפסקה של הניקוי החכם.

7 לחצן מחיקת הכול

משתמשים בו על מנת למחוק את קוצב הזמן (הטיימר) כולו.

8 לחצן הגדרת טמפרטורת החדר

משתמשים בו לבחירת טמפרטורת החדר.

9 לחצן הפעלה/כיבוי On/Off

משתמשים בו על מנת להפעיל/לכבות את היחידה.

10 לחצן בחירת מהירות המאוורר הביתי

משתמשים בו לבחירת מהירות המאוורר בארבעה שלבים: נמוכה, בינונית, גבוהה ומעורבב (chaos).

11 לחצן זרימת האוויר למעלה/למטה

משתמשים בו על מנת להפסיק או להתחיל תנועת רפפה ולהגדיר את כיוון זרימת האוויר הרצויה למעלה/למטה.

12 לחצן זרימת האוויר שמאלה/ימינה

משתמשים בו להגדרת כיוון זרימת האוויר הרצוי שמאלה/ימינה (אופקית).

13 לחצן הטיימר והגדרת הזמן.

משתמשים בו להגדרת זמן התחלה או הפסקה ולהגדרת הפעלה בזמן שינה.

14 לחצן בדיקת טמפרטורת החדר.

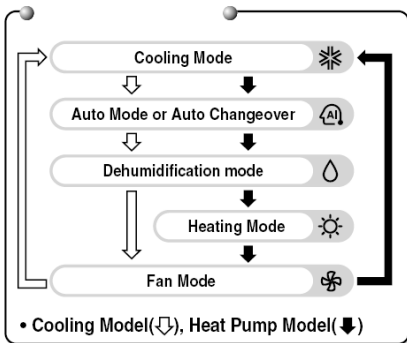
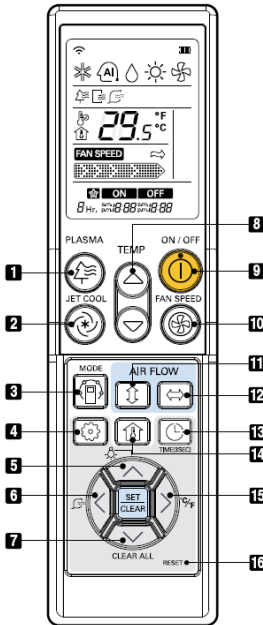
משתמשים בו לבדיקת טמפרטורת החדר.

לחצן מיתוג בין מעלות צלזיוס/מעלות פרנהייט.

משתמשים בו על מנת לשנות את קריאת הטמפרטורה ממעלות צלזיוס למעלות פרנהייט.

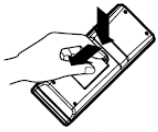
16 לחצן אתחול (Reset).

משתמשים בו לאתחול השלט הרחוק.

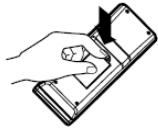
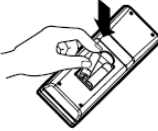


הוראות הפעלה

כיצד להכניס את הסוללות



1. הסירו את מכסה הסוללות על ידי משיכתו בהתאם לכיוון החץ.
2. הכניסו סוללות חדשות תוך כדי וידוא שצד + וצד - של הסוללה מוכנסים בצורה נכונה.
3. חברו את המכסה מחדש על ידי החלקתו חזרה למקומו.

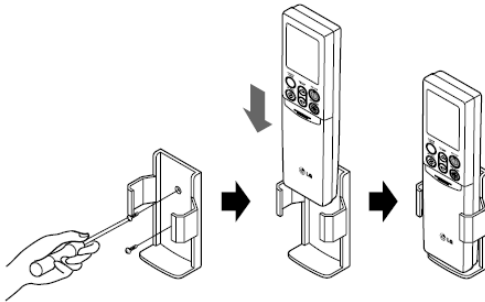


הערות

1. השתמשו/החליפו תמיד את שתי הסוללות מאותו סוג.
2. במידה והמכשיר מיועד שלא להיות בשימוש למשך זמן רב, הוציאו את הסוללות על מנת לשמר את תוחלת החיים שלהן.
3. במידה ומסך התצוגה של השלט הרחוק מתחיל לדהות, החליפו את שתי הסוללות.

תחזוקת השלט הרחוק האלחוטי

1. בחרו מקום מתאים אליו הנגישות בטוחה וקלה.
2. קבעו את התופסן לקיר בחוזקה בעזרת הברגים המסופקים לכם.
3. החליקו את השלט הרחוק לתוך התופסן.



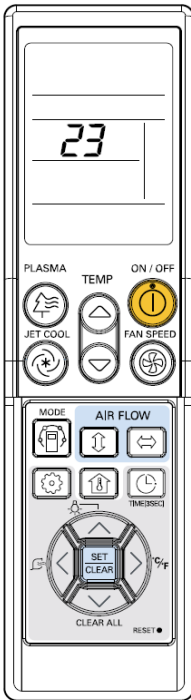
הערות

1. אין לחשוף את השלט הרחוק בשום מצב לאור שמש ישיר.
2. על משדר וקולט האותות להיות נקי בכל עת לתקשורת נכונה. השתמשו במטלית רכה על מנת לנקות אותם.
3. במקרה וחלק מהמכשירים האחרים מופעלים בעזרת השלט הרחוק, החליפו את מיקומם או היוועצו עם איש השירות שלכם.

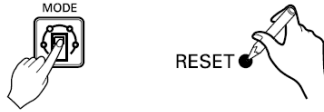
שיטת ההפעלה

1. קולט האותות ממוקם בתוך היחידה.
2. כווננו את השלט הרחוק לכיוון היחידה להפעלתה. לא אמורים להימצא מחסומים כלשהם ביניהם.

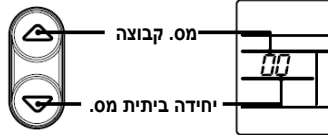
הגדרת מתקין - הגדרת כתובת הבקרה (הבקר) המרכזית



1 בזמן שלחצן המצב לחוץ, לחצו על לחצן האתחול.



2 על ידי שימוש בלחצן הגדרת הטמפרטורה, הגדירו את כתובת היחידה הביתית. - טווח ההגדרה: 00-FF



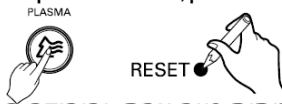
3 לאחר הגדרת הכתובת, לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי לכיוון היחידה הביתית פעם אחת



4 היחידה הביתית תציג את אפשרות הגדרת הכתובת להשלמת תהליך הגדרת הכתובת. - זמן ושיטת תצוגת הכתובת יכולים להשתנות בהתאם לסוג היחידה הביתית.
5 אתחלו את השלט הרחוק כדי להשתמש במצב ההפעלה הכללי.

הגדרת מתקין - בדיקת כתובת הבקרה המרכזית

1 בזמן שלחצן הפלזמה לחוץ, לחצו על לחצן האתחול.



2 לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי לכיוון היחידה הביתית פעם אחת, והיחידה הביתית תציג את אפשרות הגדרת הכתובת בחלון התצוגה



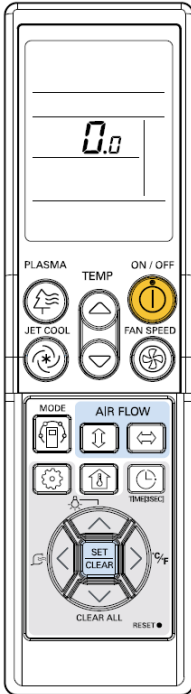
- זמן ושיטת תצוגת הכתובת יכולים להשתנות בהתאם לסוג היחידה הביתית.

3 אתחלו את השלט הרחוק על מנת להשתמש במצב ההפעלה הכללי.



אזהרה ⚠

מצב הגדרת המתקין קיים כדי להגדיר את תכונת הפירוט (detail) של השלט הרחוק. במידה ומצב הגדרת המתקין אינו מוגדר כראוי, יכול הדבר לגרום לבעיות במוצר, לפגיעה במשתמש או לנזק לרכוש. את ההגדרה צריך לבצע מתקין מוסמך, ובכל התקנה או שינוי שנעשים על ידי אדם בלתי מוסמך יהיה אותו אדם אחראי לתוצאות. במקרה שזה, לא ניתן יהיה לספק שירות חינם.



1 בזמן שלחץ מהירות המאוורר לחוץ, לחצו על לחצן האתחול.



2 על ידי שימוש בלחצן הגדרת הטמפרטורה, הגדירו קוד פונקציה וערך הגדרה. (נא עיינו בטבלת הגדרת הקודים למתקין).



3 לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי לכיוון היחידה הביתית פעם אחת



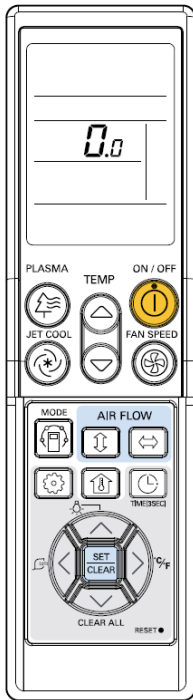
4 אתחלו את השלט הרחוק על מנת להשתמש במצב ההפעלה הכללי.



טבלת הגדרת קוד למתקין

מס.	פונקציה	קוד פונקציה	הגדרת ערך	LCD של השלט הרחוק
0	ביטול מצב	0	0: הגדירו כ Master (ראשי)	0.0
			1: הגדירו כ Slave (משני)	0.1
2	בקרת קבוצה	2	0: הגדירו כ Master (ראשי)	2.0
			1: הגדירו כ Slave (משני)	2.1
			2: בדקו Master/Slave	2.2

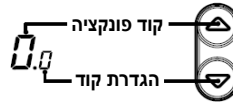
פונקציה זו קיימת רק עבור דגם Changeover H/P לא אוטומטי



1 בזמן שלחצן מהירות המאוורר לחוץ, לחצו על לחצן האתחול.



2 על ידי שימוש בלחצן הגדרת הטמפרטורה, הגדירו את קוד הפונקציה ואת ערך ההגדרה. (נא עיינו בטבלת הגדרת הקודים למתקין).



0.0 הגדירו כ- Master

0.1 הגדירו כ- Slave

3 לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי לכיוון היחידה הביתית פעם אחת.

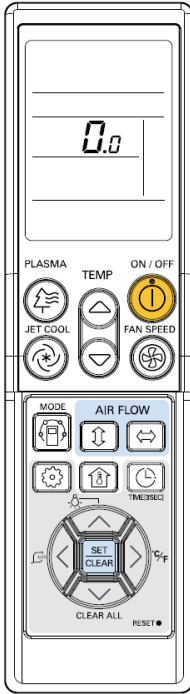


4 אתחלו את השלט הרחוק על מנת להשתמש במצב ההפעלה הכללי.



הגדרת מתקין – הגדרת בקרת קבוצה

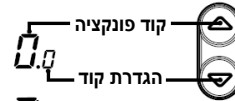
פונקציה זו קיימת רק עבור בקרת הקבוצה. אין להגדיר פונקציה זו במקרה של בקרה לא של קבוצה.



1 בזמן שלחץ מהירות המאוורר לחוץ, לחצו על לחצן האתחול.



2 על ידי שימוש בלחצן הגדרת הטמפרטורה, הגדירו את קוד הפונקציה ואת ערך ההגדרה. (נא עיינו בטבלת הגדרת הקודים למתקין).



2.0 הגדירו כ- Master

2.1 הגדירו כ- Slave

2.2 בדקו Master/Slave

3 לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי לכיוון היחידה הביתית פעם אחת.

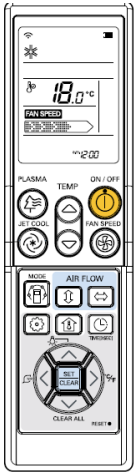


4 אתחלו את השלט הרחוק על מנת להשתמש במצב ההפעלה הכללי.



הוראות למשתמש

מצב קירור – תפעול סטנדרטי



לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי.
היחידה תגיב באמצעות צליל של ביפ.



1

לחצו על לחצן המצב לבחירת מצב קירור.



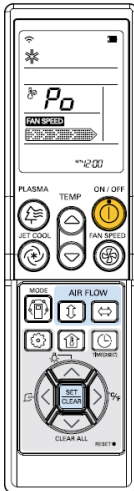
2

הגדירו את הטמפרטורה הרצויה באמצעות לחיצה על לחצן הטמפרטורה. לחצו על לחצן בדיקת טמפרטורת החדר לבדיקת טמפרטורת החדר. כאשר הגדרת הטמפרטורה הרצויה גבוהה יותר מטמפרטורת החדר, רוח מקררת אינה ננשבת. טווח הגדרת טמפרטורה: 18-30°C



3

מצב קירור – קירור חזק



לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי.
היחידה תגיב באמצעות צליל של ביפ.



1

לחצו על לחצן המצב לבחירת מצב קירור.



2

לחצו על לחצן קירור סילון (JET COOL). היחידה תפעל במהירות מאוורר גבוהה ביותר במצב הקירור.
• דגמים המורכבים על קיר מפעילים את מצב הקירור החזק למשך 30 דקות.



3

לביטול מצב הקירור החזק לחצו על לחצן קירור סילון או על לחצן המאוורר או על לחצן הגדרת טמפרטורת החדר פעם נוספת והיחידה תפעל במהירות מאוורר גבוהה במצב קירור.

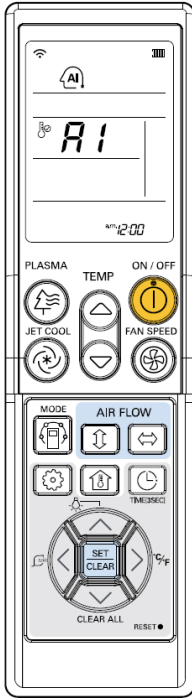


או



או





1 לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי. היחידה תגיב באמצעות צליל של ביפ.



2 לחצו על לחצן המצב לבחירת מצב תפעול אוטומאטי.



3 הגדירו את הטמפרטורה הרצויה. <עבור דגם קירור>

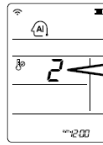
הטמפרטורה ומהירות המאוורר מוגדרות באופן אוטומאטי באמצעות לוח בקרה אלקטרוני, על בסיס טמפרטורת החדר הממשית. במידה ואתם מרגישים שחם או קר, לחצו על לחצני הגדרת הטמפרטורה להגברת הקירור או להגברת החימום. אינכם יכולים למתג את מהירות המאוורר הביתי. היא כבר הוגדרה על ידי נוהל מצב התפעול האוטומאטי.



להעלות הטמפרטורה
להורדת הטמפרטורה

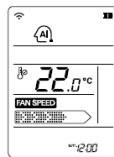
בחרו בבקשה את הקוד בהתאם לתחושתכם

קוד	תחושה
2	קר
1	קירר
0	טבעי
-1	חמים
-2	חם



<עבור דגם חימום>

אתם יכולים להגדיר טמפרטורה רצויה ומהירות מאוורר ביתי. טווח הגדרת טמפרטורה: 18-30°C (64-86°F)

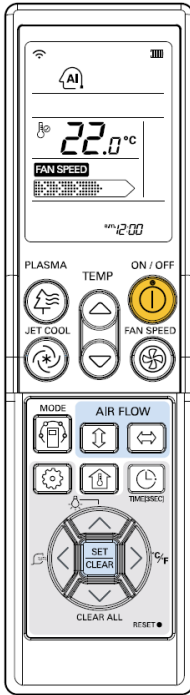


בזמן מצב תפעול אוטומאטי

במידה והמערכת אינה פועלת כפי שרוצים, בצעו החלפה ידנית למצב אחר. המערכת לא תעבור בצורה אוטומאטית ממצב הקירור למצב החימום, או ממצב חימום לקירור, ואז עליכם להגדיר פעם נוספת את המצב ואת הטמפרטורה הרצויים.

מצב החלפה (Changeover) אוטומטי

פונקציה זו קיימת רק עבור דגם Multi-V SYNC H/P



1 לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי.
היחידה תגיב באמצעות צליל של ביפ.



2 לחצו על לחצן המצב לבחירת מצב קירור.



3 הגדירו את טמפרטורת החדר הרצויה.
• טווח הגדרת טמפרטורה במצב של היפוך אוטומטי:
18-30°C (64-86°F)



להעלאת הטמפרטורה

להורדת הטמפרטורה

אתם יכולים לבחור את מהירות המאוורר הרצויה בארבעה שלבים – נמוכה, בינונית, גבוהה ומעורבבת. בכל פעם שהלחצן נלחץ, מצב מהירות המאוורר עובר שלב.



בזמן מצב Changeover אוטומטי

מזגן האוויר משנה את מצב התפעול באופן אוטומטי על מנת לשמור על הטמפרטורה הביתית. כאשר טמפרטורת החדר משתנה ביותר מ- 2°C (4°F) - או 2°C (4°F) ביחס להגדרת הטמפרטורה, שומר מזגן האוויר על טמפרטורת החדר בתוך +/- 2°C (4°F) ביחס להגדרת הטמפרטורה באמצעות מצב ההחלפה האוטומטי.

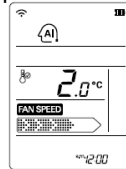
מצב החלפה (Changeover) אוטומאטי – הגדרת מצב שינוי הטמפרטורה

פונקציה זו קיימת רק עבור דגם Multi-V SYNC H/P.

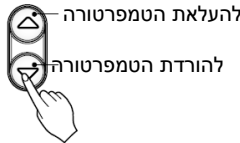
1 במצב של החלפה אוטומאטית, לחצו על לחצן בדיקת טמפרטורת החדר למשך 3 שניות. מצב שינוי הטמפרטורה שהוגדר קודם לכן יוצג.



לחצו למשך 3 שניות

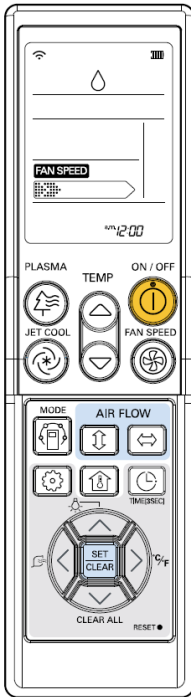


2 לחצו על לחצן הגדרת הטמפרטורה להגדרת מצב שינוי הטמפרטורה הרצוי (ערך ברירת המחדל הוא 20°C (4°F)).



• טווח מצב שינוי הטמפרטורה :
 $1\sim 7^{\circ}\text{C}$ ($2\sim 14^{\circ}\text{F}$) :

מצב שינוי הטמפרטורה הינו הבדל הטמפרטורות כאשר עוברים ממצב קירור למצב חימום או ממצב חימום למצב קירור. דוגמא) כאשר הטמפרטורה המוגדרת היא 25°C (76°F) וטמפרטורת החדר היא 20°C (68°F), אז מצב התפעול נמצא על חימום. במידה והנכם מגדירים את מצב שינוי הטמפרטורה ל- 2°C (4°F), כאשר טמפרטורת החדר היא עד 27°C ($25^{\circ}\text{C}+2^{\circ}\text{C}$) (80°F ($76^{\circ}\text{F}+4^{\circ}\text{F}$)), היחידה מתחילה את הפעלת הקירור.



1 לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי. היחידה תגיב באמצעות צליל של ביפ.



2 לחצו על לחצן המצב לבחירת מצב הייבוש (ביטול הלחות).



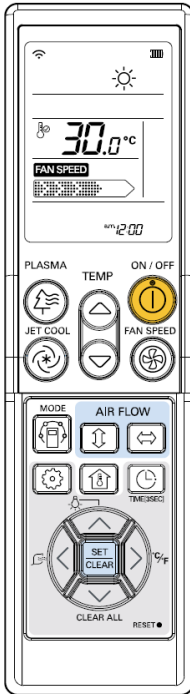
3 הגדירו את מהירות המאוורר. אתם יכולים לבחור את מהירות המאוורר בארבעה שלבים – נמוכה, בינונית, גבוהה או מעורבת. בכל פעם שהלחצן לחוץ, מהירות המאוורר עוברת לשלב אחר.



בזמן מצב ייבוש (ביטול לחות)

- במידה והנכם בוחרים במצב ייבוש על גבי לחצן בחירת התפעול, היחידה הביתית מתחילה להפעיל את פונקציית הייבוש, מגדירה בצורה אוטומאטית את טמפרטורת החדר, ואת נפח האוויר למצב הטוב ביותר לייבוש תוך התבססות על טמפרטורת החדר המורגשת. במקרה הזה, הטמפרטורה המוגדרת, אינה מוצגת בשלט הרחוק ואינכם יכולים גם לשלוט בטמפרטורת החדר. בזמן פונקציית הייבוש הבריאה, נפח האוויר מוגדר אוטומאטית בהתאם לשיטת החישוב כתגובה לטמפרטורת החדר הנוכחית, והופך את תנאי החדר לבריאים ולנוחים גם במהלך עונה עם לחות גבוהה.

פונקציה זו מתאימה רק לדגם H/P



1 לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי.
היחידה תגיב באמצעות צליל של ביפ.

ON / OFF



2 לחצו על לחצן המצב לבחירת מצב חימום.

MODE



3 הגדירו את טמפרטורת החדר הרצויה באמצעות לחיצה על לחצן הטמפרטורה. לחצו על לחצן בדיקת טמפרטורת החדר על מנת לבדוק את טמפרטורת החדר. כאשר הגדרת הטמפרטורה הרצויה נמוכה מטמפרטורת החדר, לא ננשף משב חימום.



להעלאת הטמפרטורה

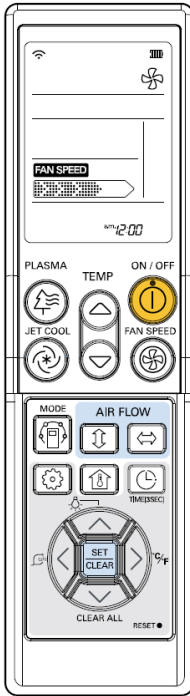
להורדת הטמפרטורה

- טווח הגדרת טמפרטורה במצב של היפוך אוטומטי: 18-30°C (64-86°F)

4 הגדירו פעם נוספת את מהירות המאוורר. אתם רשאים לבחור את מהירות המאוורר בארבעה שלבים – נמוכה, בינונית, גבוהה או מעורבת. בכל פעם שהלחצן נלחץ, מהירות המאוורר עובר לשלב אחר.

FAN SPEED





1 לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי.
היחידה תגיב באמצעות צליל של ביפ.



2 לחצו על לחצן המצב לבחירת מצב מאוורר.



3 הגדירו שוב את מהירות המאוורר. אתם יכולים לבחור את מהירות המאוורר בארבעה שלבים – נמוכה, בינונית, גבוהה או מעורבת. בכל פעם שהלחצן לחוץ, מהירות המאוורר עוברת לשלב אחר.



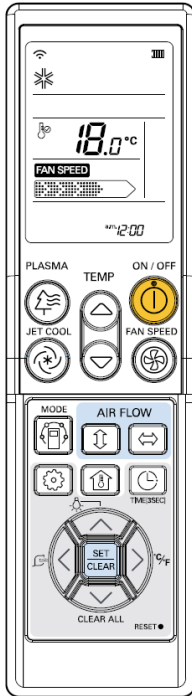
רוח טבעית באמצעות ה- chaos logic

- על מנת להשיג תחושה רעננה יותר מאשר עם מהירות מאוורר אחרת, לחצו על בורר מהירות המאוורר הביתי וכוונו למצב chaos logic. במצב הזה, הרוח נושבת כמו בריזה טבעית על ידי החלפה אוטומטית של מהירות המאוורר בהתאם ל-chaos logic.

בזמן מצב מאוורר

- המדחס החיצוני אינו פועל.
דאגו שתהיה קיימת פונקציה שתבצע תנועתיות של אוויר ביתי בזמן שהוא שולח החוצה את האוויר שאין לו הבדל טמפרטורה גדול עם האוויר הביתי.

הגדרת טמפרטורה/בדיקת טמפרטורת החדר



אנחנו יכולים פשוט לכוון לטמפרטורה הרצויה.

- לחצו על הלחצנים על מנת לכוון לטמפרטורה הרצויה.

TEMP



: מעלה 1°C או 2°F בכל לחיצה.

: מוריד 1°C או 2°F בכל לחיצה.

טמפרטורת החדר: מציינת את טמפרטורת החדר הנוכחית.
הגדרת טמפרטורה: מציינת את הטמפרטורה אותה רוצה המשתמש להגדיר.

<מצב קירור>

מצב הקירור אינו פועל אם הטמפרטורה הרצויה גבוהה יותר מטמפרטורת החדר. נא הנמיכו את הטמפרטורה הרצויה.

<מצב חימום>

מצב החימום אינו פועל אם הטמפרטורה הרצויה נמוכה יותר מטמפרטורת החדר. נא הגבירו את הטמפרטורה הרצויה.

בכל פעם שהלחצן נלחץ, טמפרטורת החדר תוצג תוך 5 שניות. לאחר 5 שניות, הצג עובר להציג את הטמפרטורה הרצויה. בגלל מיקומו של השלט הרחוק, טמפרטורת החדר האמיתית והערך המוצג, עשויים להיות שונים אחד מהשני.

בקרה על כיוון זרימת האוויר למעלה/למטה (אופציונאלי)

את זרימת האוויר למעלה/למטה (זרימת האוויר האנכית) ניתן לכוון באמצעות שימוש בשלט הרחוק.

1. לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי להפעלת היחידה.
2. לחצו על לחצן זרימת האוויר למעלה/למטה והרפפות (התריסים) ינועו למעלה ולמטה.



לחצו פעם נוספת על לחצן זרימת האוויר למעלה/למטה על מנת לכוון את הרפפה האנכית בכיוון זרימת האוויר הרצוי.

הערות:

- במידה והנכם לוחצים על לחצן זרימת האוויר למעלה/למטה, כיוון זרימת האוויר האופקי משתנה באופן אוטומאטי, על בסיס הליך ההנעה (תנועת הסיבוב) האוטומאטית, במטרה לחלק את האוויר בחדר באופן שווה ובאותו זמן על מנת לאפשר לגוף האדם להרגיש יותר בנוח, כאילו שהוא נהנה מבריזה טבעית.
- השתמשו תמיד בשלט הרחוק על מנת לכוון את כיוון זרימת האוויר למעלה/למטה. הזזה ידנית של תריס כיוון זרימת האוויר האנכי יכולה לגרום נזק למזגן האוויר.
- בזמן שהיחידה כבויה, תריס שיוון זרימת האוויר למעלה/למטה יסגור את פתח יציאת האוויר של המערכת.

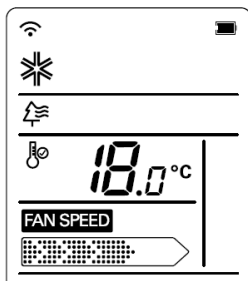
בקרה על כיוון זרימת האוויר שמאלה/ימינה

את זרימת האוויר שמאלה/ימינה (אופקית) ניתן לכוון באמצעות שימוש בשלט הרחוק.

1. לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי להפעלת היחידה.
2. לחצו על לחצן זרימת האוויר שמאלה/ימינה והתריסים יסתובבו שמאלה וימינה. לחצו פעם נוספת על לחצן בקרת כיוון זרימת האוויר האופקית על מנת לכוון את התריס האופקי בכיוון זרימת האוויר הרצוי.



- פונקציית זרימת האוויר למעלה/למטה ושמאלה/ימינה אינה מוצגת על גבי הצג של השלט הרחוק.



1 לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי. היחידה תגיב באמצעות צליל של ביפ.

ON / OFF



2 לחצו על לחצן פלזמה. טיהור הפלזמה יחל כאשר הלחצן לחוץ ויפסיק כאשר הלחצן נלחץ פעם נוספת.

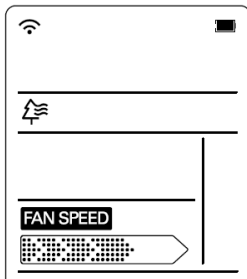
PLASMA



3 טיהור פלזמה בלבד

אם אתם לוחצים על לחצן פלזמה, פונקציית טיהור הפלזמה מופעלת.

PLASMA

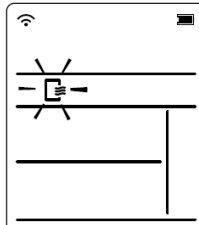


- מסנן פלזמה הינה טכנולוגיה שפותחה על ידי חברת LG במטרה להיפטר החומרים המזהמים המיקרוסקופיים שמצויים באוויר שנשאף, ובכך יוצר פלזמה המורכב מאלקטרונים בעלי מטען גבוה. פלזמה זו קוטלת והורסת את החומרים המזהמים לחלוטין וזאת על מנת לספק אוויר נקי והיגייני.
- בפונקציה זו ניתן להשתמש בכל מצב תפעול שהוא וניתן להשתמש בכל מהירות של מאוורר בזמן שמסנן הפלזמה מתפקד.

ניקוי אוטומאטי (אופציונאלי)

פונקציה זו פועלת כאשר היחידה כבויה.

1 לחצו על לחצן הגדרת הפונקציות פעם אחת. סמל הניקוי האוטומאטי יבהב.



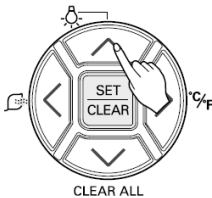
2 לחצו על לחצן ההגדרה/מחיקה על מנת לשמור או לבטל את פונקציית הניקוי האוטומאטי.



במידה ופונקציית הניקוי האוטומאטי נשמרת, בכל פעם שהיחידה נכבית, המאוורר הביתי עדיין פועל למשך כ- 30 דקות מבפנים ללא פעולה של קירור או ייבוש. גם התריס נסגר. פעולה זו מייבשת את כל שאריות הלחות ומנקה את היחידה מבפנים.

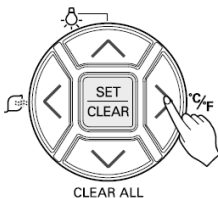
בקרה על בהירות ה-LCD (אופציונאלי)

לחצו על לחצן בהירות ה-LCD. זה נוח כאשר אתם חשים שהתצוגה של היחידה בהירה מדי.



מיתוג (מעבר) בין מעלות צלזיוס/למעלות פרנהייט

לחצו על לחצן מיתוג °C/°F על מנת לעבור ממעלות צלזיוס למעלות פרנהייט או ממעלות פרנהייט למעלות צלזיוס.



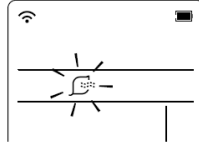
בכל פעם שלחצן הגדרת הטמפרטורה נלחץ במצב של מעלות פרנהייט, הטמפרטורה תעלה/תרד ב- 2°F.

בפונקציית הניקוי החכם ניתן להשתמש באמצעות הגדרה למצב ידני או אוטומאטי.

הפעלת ניקוי חכם אוטומאטי

במידה וזמן התפעול המצטבר של המוצר עולה על 30 שעות, פונקציית הניקוי האוטומאטי מופעלת בצורה אוטומאטית בזמן שהיחידה במצב כבוי.

1. לחצו פעמיים על לחצן הגדרת הפונקציות. סמל הניקוי החכם יבהב.



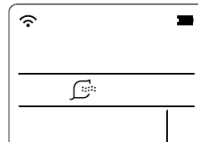
2. לחצו על לחצן ההגדרה/ מחיקה על מנת לשמור או לבטל את פונקציית הניקוי החכם.



3. אתם יכולים להגדיר/למחוק באמצעות out on or off.

הפעלת ניקוי חכם ידני

1. כאשר היחידה מפסיקה לפעול, לחצו על לחצן הניקוי החכם. סמל הניקוי החכם יוצג על הצג.



2. על מנת להפסיק את פונקציית הניקוי החכם, לחצו על לחצן מחיקת הניקוי החכם. סמל הניקוי החכם ייעלם. (במידה ופונקציית הניקוי החכם האוטומאטי שמור, הסמל לא ייעלם).

המברשת מנקה אבק מהמסנן בכך שהיא זזה משמאל לימין או מימין לשמאל על גבי המסנן. האבק הנשאב נאסף לתוך תיבת (תא) האבק. תהליך הפעלת הניקוי החכם שונה מסוג המוצר.




הגדרת זמן נוכחי

1. לחצו על לחצן הטיימר  למשך 3 שניות.
2. לחצו על לחצני הגדרת הזמן עד שהזמן הרצוי יכוון. 
3. לחצו על לחצן ההגדרה/מחיקה. 

הערה

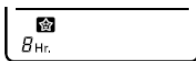
בדקו האם המחונן מכוון על A.M או על P.M.

הגדרת טיימר

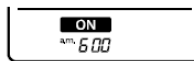
1. לחצו על לחצן הטיימר  על מנת להדליק או לכבות את הטיימר.
2. לחצו על לחצני הגדרת הזמן עד שהזמן הרצוי יכוון. 
3. לחצו על לחצן ההגדרה/מחיקה. 

הערה

בחרו באחד משלושת סוגי הפעלה הבאים.



הטיימר במצב שינה






הטיימר במצב דלוק



הטיימר במצב כבוי

לביטול הגדרת הטיימר

- אם ברצונכם לבטל את כל הגדרות הטיימר, לחצו על לחצן מחיקת הכול. 
- אם ברצונכם לבטל כל הגדרת טיימר, לחצו על לחצן הטיימר  על מנת להעביר את הטיימר למצב רדום או למצב מופעל או למצב כבוי כרצונכם ולאחר מכן לחצו על לחצן הגדרה/מחיקה תוך כוונת השלט הרחוק לכיוון חיישן קליטת האותות. (מנורת הטיימר שעל גבי מזגן האוויר והתצוגה, ייכבו). 



BRIMAG

DIGITAL AGE