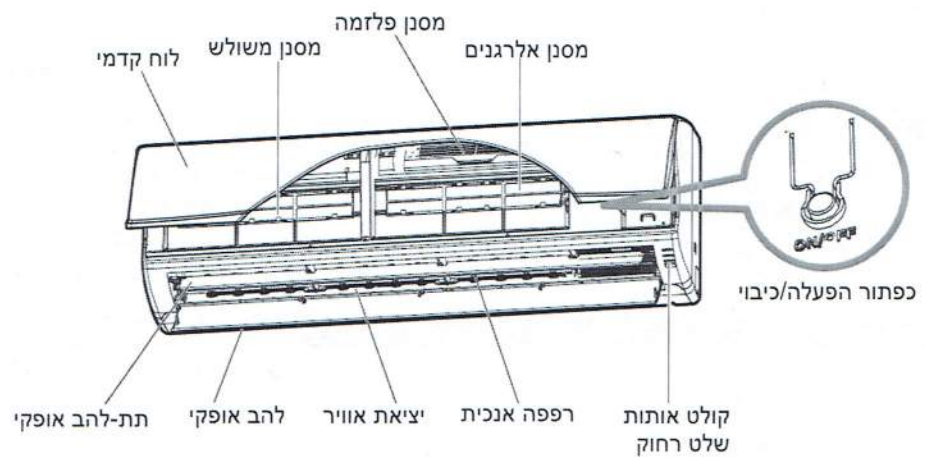


היחידה הפנימית



טכניון מחנות פעילות

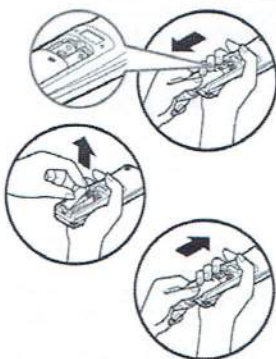
- קירור: הנורית 'Cooling' (קירור) נדלקת במהלך פעולת הקירור.
- חימום: החימום 'Heating' (חימום) נדלקת במהלך פעולת החימום.
- פלסמה (Plasma): מנורתה הפלסמה זלקות בזמן ופעלת הפלסמה
- חימום מקדים (Preheating): סמן חימום מוקדם שלקמת בזמן ופעלה הפלסמה מוקדם
- קצב זמן (Timer): קצב זמן דלק בפעולת קצב הזמן

* במהלך פעולות אוורור, תידלק הנורית 'Cooling'.

* במהלך טיהור פלזמה במקביל לאוורור, הנוריות 'Cooling' ו-'Plasma' יידלקו שתייהן בו זמן.

כיצד להכין את הסוללות

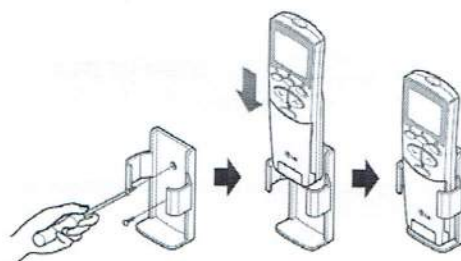
1. הוציאו את כיסוי הסוללות על ידי משיכתו בהתאם לכיוון החץ.
2. הכניסו סוללות חדשות תוך שימוש מודדים על התאמה כיוון (+) ו-(+) של הסוללה.
3. חזרו מחדש את הכיסוי על ידי החלקתו חוזרת לאוותה המקורי.

**הערה**

1. השתמשו/ החליפו תמיד בשתי סוללות מאותו הסוג.
2. אם המערכת אינה נמצאת בשימוש לפרק זמן ממושך, הוציאו את הסוללות על מנת לשמור על אורך חיי הפעילות שלהם.
3. אם מסך הציגה של השולט-רחוק מתחילה להתעמעם, החליפו את שתי הסוללות.
4. השתמשו ב-2 סוללות מגודל AAA (1.5 וולט).

תחזוקה של שלט-רחוק אלחוטי

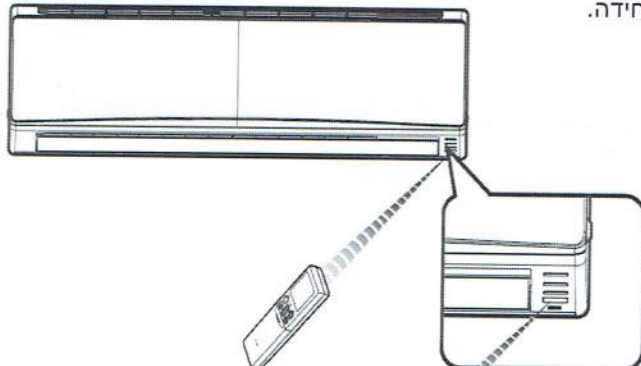
1. בחרו במקומות מתאימים שייהי גם קל וגם בטוח מבחינת נגישות.
2. קבעו את מחזק השולט לקיר וכדומה ואבטחו אותו למיקומו בעזרת הברגים המצורפים.
3. החלקו את השולט-רחוק לתוך מחזק השולט.

**הערה**

1. אין לחשוף את השולט-רחוק לאור שמש ישיר.
2. מסדר וקופל האות צריים תמיד להיות נקיים לשם הקפדה על תקשורת תקינה. השתמשו בבד רך לנקיויים.
3. במקרה בו מכשירים אחרים כלשהם מופעלים גם הם בשלט-רחוק, שנו את המיקום שליהם או הטייעו עם איש השירות שלהם.

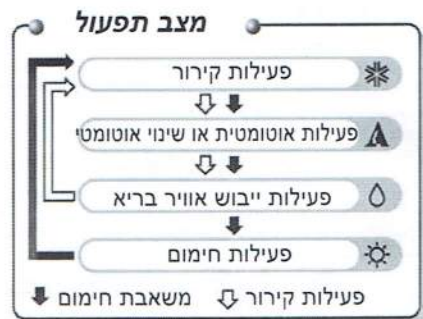
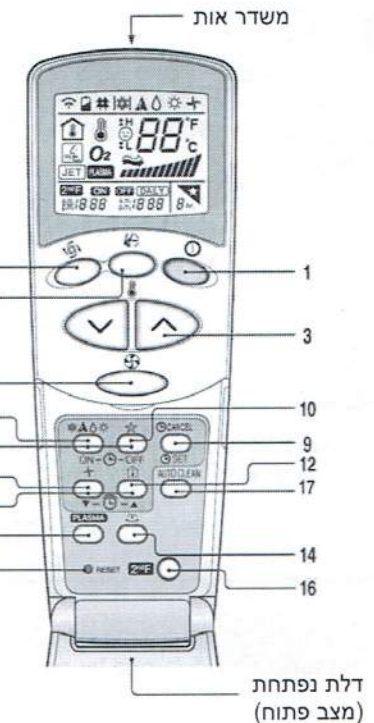
שיטת פעולה

1. קולט האות נמצא בתוך היחידה.
2. כוונו את השולט-רחוק לכיוון היחידה על מנת לפעול. לא צריים להיות מחסומים בנתיב האות מהשלט יחידה.



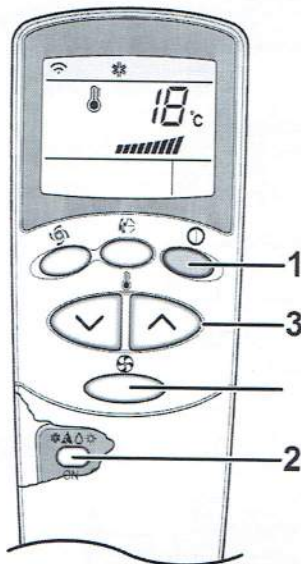
הbkrimim shel shelot narim camo b'dogma habaha:

1. כפטור הפעלה/כיבוי משמש להפעלה/כיבוי של המכשיר.
2. כפטור בחירת מצב פעילות משמש לבחירת מצב הפעילות.
3. כפטור הגדרת טמפרטורת החדר משמשים לבחירת טמפרטורת החדר.
4. כפטור בחירת מהירות מאוורר פנימי משמש לבחירת מהירות המאוורר בארבע דרגות: נורא, בינוני, גבוה וAKERAI (CHAOS).
5. כפטור סלון קירור/סילון חימום משמש להפעלה או עצירה של הקירור והחימום המהירים. סילון הקירור/סילון החימום מפעלים את המאוורר במחריות גובהה במילוי.
6. כפטור טלטلت האeos משמש לעצירה או הפעלה של תנועת הרפה והגדרת כיוון משב האוורר הפונה מעלה/מטה.
7. כפטור הפעלת/כיבוי טימר משמשים להגדרת זמן ההתחלה והעצירה של הפעילות.
8. כפטור הגדרת שעה משמשים לכוון השעה.
9. כפטור הגדרת/ביטול טימר משמשים להגדרת ובתיוחות פעולות הטימר.
10. כפטור מצב שנייה אוטומטי משמש להגדרת פעולות אוטומטיות של מצב השנייה.
- + כפטור אוורור (אופציונלי) משמש לשיקולציה של האוורר בחדר ללא קירור או חימום.
- ⊕ כפטור מצב קירור חסconi-באנרגיה (אופציונלי) בדגימות מטיפוס invertor.
12. כפטור בדיקת טמפרטורת החדר משמש לבדיקת טמפרטורת החדר.
13. כפטור פלזמה (אופציונלי) משמש להפעלה או הפסקה של פונקציות טיהור פלזמה.
14. כפטור בקרת כיוון זרם אוורר אופקי (אופציונלי) משמש להגדרת כיוון זרם האוורר האופקי המבוקש.
15. כפטור אתחול שימושו העיקרי העיקרי באתחול השעה.
16. כפטור פונקציה שנייה (F²) שימושו העיקרי בשימוש במצבי פעולה המודפסים בחלקו התיכון של הכופורים.
17. כפטור נקיי אוטומטי (אופציונלי) משמש להגדרת מצב נקיי נקיי האוטומטי. בחלק מהדגמים כפטור זה הינו בעל פונקציה שנייה לבקרה התואורה של ה-LED.



הערה

על מנת להשתמש בפונקציות המודפסות בחלול תחתית הכופורים, לחוץ תחילה על כפטור הפונקציה השנייה ואך על כפטור הפונקציה המבוקש. לחיצה על כפטור הפונקציה השנייה מפעילה את הפונקציה המודפסת בחלול על הכופור המבוקש. על מנת לבטל את אפשרות בחירת הפונקציה השנייה לחוץ על כפטור הפונקציה השנייה שנית; לחילופין, האפשרות של הפונקציה השנייה תבוטל אם המכשיר נותר ללא פעילות או לחיצה למשך 10 שניות.

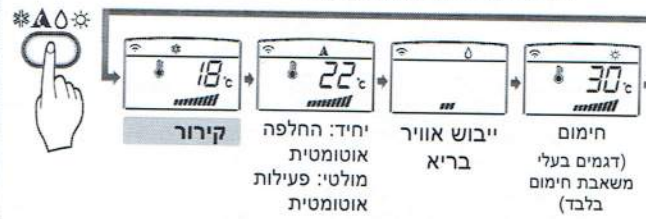


לחצו על כפתור הפעלה/כיבוי על מנת להפעיל את היחידה. היחידה תגיב בaczפוף.



1

פתחו את הדלת של השולט-רחוק ולחצו על כפתור מצב הפעולות המבוקש. בכל פעם שהכפתור נלחץ, מצב הפעולות ישתנה בכיוון החם המופיע באירור הבא.



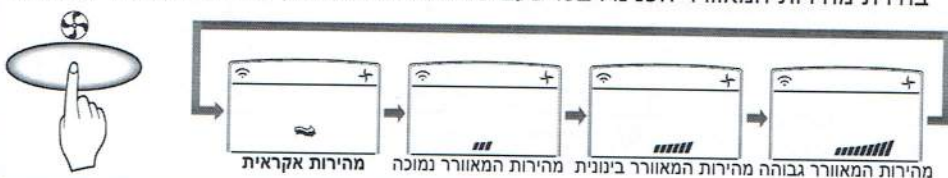
2

לפעליות קירור או חימום, עליכם להגדיר את טמפרטורת החדר המבוקשת על ידי לחיצה על כפתורי הגדרת טמפרטורת החדר. לקירור, הטמפרטורה יכולה להיות מוגנת בין $18^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$. ולחימום הטמפרטורה יכולה להיות מוגנת בין $16^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$.



3

הגדירו את מהירות המאוויר באמצעות השולט-רחוק. אתם יכולים לבחור את מהירות המאוויר באربע דרגות - נמוכה, בינונית, גבוהה וקראית (CHAOS) על ידי לחיצה על כפתור בחירת מהירות המאוויר הפנימי. בכל פעם שתלחצו על הכפתור, מהירות המאוויר תשתנה.



4

רוח טבעית בעזרת לוגיקת CHAOS (כאו)

- ☐ לתחשוה רעננה יותר, לחזו על כפתור בחירת מהירות המאוויר הפנימי והגדירו את המאוויר למצב אקראי. במצב זה, הרוח נשבת כמו בריזה טבעית, המזורמת על ידי מהירות מאוויר המשתנה באופן אוטומטי בהתאם לאלגוריתם לוגיקה אקראי.



במהלך פעילות יבש אוויר בריאה

- אם אתם בוחרים במצב יבש האוויר בעזרת כפטור בחירת מצב הפעולות, המוצר יתחל להריץ את פונקציית יבש האוויר. המזגן מוגדר באופן אוטומטי את טמפרטורת החדר ונפח זרימת האוויר לתנאים המיטביים לשם ייבש האוויר, בהתקבוס על חישת טמפרטורת החדר הנוכחית.

יחד עם זאת, במקורה זה ההגדרה של הטמפרטורה אינה מוצגת על השולט-רחוק וגם איןכם יכולים לשולוט בטמפרטורת החדר.

במהלך פונקציית יבש האוויר הבריא, נפח זרימת האוויר מוגדר באופן אוטומטי בהתאם לאלגוריתם אופטימיזציה בתגובה למצב טמפרטורת החדר הנוכחית, כך שתנאי החדר נשמרים בריאות ונוחים אפילו בעונות החלות ביותר.

על מנת להפעיל את מצב יבש האוויר הבריא, מלאו אחר שלבים 1, 2 ו-4 (ראו מצבים פעילות).

פעילות אוטומטית (אופציונלי)



במצב זה מצב הפעולות המשמש מוגדר באופן אוטומטי על ידי אלגוריתם בקרה אלקטרוני המבוסס על טמפרטורת החדר הנוכחית או יחידה פנימית מחוברת אחרת. אם אתם חשים קור או חום אתם יכולים לכוון את הטמפרטורה או מהירות המאוויר להרגשת קירור או חימום טוביה יותר.

טוווח הגדרת הטמפרטורות בין 18°C - 30°C .

על מנת להפעיל את מצב הפעלה האוטומטית, מלאו אחר שלבים 1, 2 ו-4 (ראו מצב הפעלה).

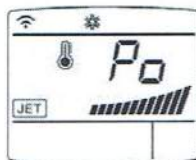
פעילות שניי אוטומטי (אופציונלי)



הפעולות האוטומטיות הינה למשה פונקציות חימום או קירור של המזגן.

אולם, לאורך פעילות זו הבקרים משנים את מצבם הפעילות באופן אוטומטי על מנת לשמור על הטמפרטורה בטוווח של $\pm 2^{\circ}\text{C}$ מהטמפרטורה המבוקשת עבור כל מצב.

על מנת להפעיל את מצב יבש האוויר הבריא, מלאו אחר שלבים 1, 2 ו-3 (ראו מצבים פעילות).



פונקציית סילון הקירור יכולה לשמש לקירור חדר במהירות במהלך ימאות הקיץ החמים. כאשר פונקציה זו מופעלת, המזגן עבד במצב קירור במהירות מואור לגובהה במיוחד וטמפרטורה מוקونة ל- $-C 18$ במשך 30 דקות, על מנת להפיק קירור מהיר ויעיל.

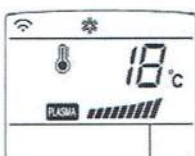
באופן דומה, פונקציית סילון החימום (הזמןה רק בחלק מהדגמים) מחממת חדר במהירות על ידי פעילות במהירות מואור לגובהה במיוחד, בטמפרטורה של $C 30$ במשך 60 דקות.

אתם יכולים להפעיל פעולה זו על ידי לחיצה על כפתור קירור הסילון. על מנת לעבור בין מצב קירור במצב קירור במהירות מואור לגובהה, לחזו על כפתור סילון הקירור או על כפתור בחירת מהירות המאואר הפנימי, או על כפתור הגדרת טמפרטורת החדר שוב.



- פונקציית סילון הקירור אינה ניתנת להפעלה בזמן פעילות החימום או השינוי האוטומטי.
- במקרה של הדגים invertor, Art Cool Wide ו-Art Cool (לא-דילוקס), אתם יכולים להשתמש בפונקציית סילון החימום על ידי לחיצה על כפתור סילון הקירור בזמן פעילות חימום.
- הדגים Art Cool Wide ו-Art Cool סוגרים את המטענים הצדדיים במהלך פעילות סילון הקירור/חימום לשם הפקת קירור או חימום עצמאיים יותר.

פעולות טיהור ניאו-פלזמה (אופציונאל)



מסנן הפלזמה הינו חלק מתכנולוגיית שפותחה על ידי LG, על מנת להיפטר מזיהומים מיקרוסקופיים באוויר הנכנס המיצרים פלזמה של אלקטرونים בעלי מטען גבוהה. פלזמה זו הרגת ומשמידה את הזיהומיםछלוטין, על מנת לספק לכם אויר נקי ויגייני.

טיהור פלזמה יכול להתחילה על ידי לחיצה על כפתור הפלזמה שעל השולט-רחוק. לחיצה חוזרת תונטן את הפעולות.



- תוכנה זו ניתנת לשימוש בכל מצב פעילות וניתן להשתמש בכל מהירות מואור בעת שפונקציית מסנן הפלזמה פועלה.
- אם תלחצו על כפתור הפלזמה היחיד בשולט-רחוק שהינו מחוות, תוכלם לראות את הסימן ♫. ♫ הינה תצוגת הפלזמה. בקשה ذכרו כי תצוגה זו זהה לתצוגה של המוצר.

ניקוי אוטומטי (אופציונאלי)

במהלך פונקציית הניקוי האוטומטי, ניתן להסיר צבירי לחות הנוטרת ביחסות הפנימיות לאחר פעילות הקירור או ייבוש האויר הבריא.

1. לחזו על כפתור הניקוי האוטומטי על מנת להפעיל את הפונקציה.
2. כת, לאחר שהמכונה כבתה, המאואר הפנימי יישיר לפעול במשך כ-15 דקות בתוך המכשיר,ambil להפעיל פונקציות דוגמת קירור או ייבוש אויר. כמו כן הרפה תיסגר.
3. פעולות אלו מייבשות כל شيء של לחות ומנקות היחידה מבפנים.
4. אם תלחוץ על כפתור הניקוי האוטומטי שוב במהלך הפעולות, פונקציה זו תבוטל.



במהלך פונקציית הניקוי האוטומטי ניתן להשתמש רק בכפתורים: הפעלה/כיבוי, פלזמה וניקוי אוטומטי.

מצב קירור חסכוני באנרגיה יכול להשוך באנרגיה הנדרשת בפעולת הקירור מכיוון שהוא יכול לעבור בייעילות על ידי הגדרת שעת הסטגלות-גוף בהתאם לשינוי השעה והטמפרטורה וכיוון הטמפרטורה המבוקשת בהתאם.



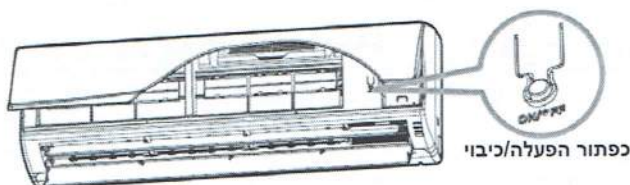
1. לחזו על כפתור הפעלה/כיבוי על מנת להפעיל את היחידה.
2. פתחו את הדלת של השלט-רחוק. בחרו בפעולת הקירור.
3. לחזו על כפתור מצב הקירור החסכוני באנרגיה.
4. על מנת לבטל את מצב הקירור החסכוני באנרגיה, לחזו על כפתור מצב הקירור החסכוני באנרגיה שוב, והיחידה תחזיר לעובוד במצב קירור.

תאורת תצוגה

תאורת התצוגה ניתנת לכוון על ידי שימוש בשלט רחוק. לחזו על כפתור הפעלה/כיבוי על מנת להפעיל את היחידה. פתחו את הדלת של השלט-רחוק, לחזו על כפתור הפונקציה השנייה ולחזו על כפתור תאורת התצוגה. לאחר מכן, התצוגה תיכבה ותופעל מחדש לאחר 10 שניות או על ידי הפעלה הנגרמת בליחיצה על כפתור כלשהו בשלט-רחוק. לאחר 10 שניות התצוגה תחזיר לעצמה 50% מהतאורה או תיכבה, בהתאם לזמן בו תלחזו על הכפתור.

הפעלה ידנית

הפעלה ידנית משמשת כאשר לא ניתן להשתמש בשלט רחוק. הפעלה זו תתחיל מיד ותלחוץ על כפתור הפעלה/כיבוי. אם תרצו לעצור את הפעולות, לחזו שנית על הכפתור.



מצב פעילות	degree קירור	degree קירור	degree מושבת חימום	טמפרטורת החדר degree 21°C	טמפרטורת החדר degree 24°C	טמפרטורת החדר degree 21°C	טמפרטורת החדר degree 24°C	טמפרטורת החדר degree 24°C
חימום	קירור	קירור	"יבש אויר" בריא	21°C	24°C	21°C	24°C	24°C
גובהה	גובהה	גובהה	גובהה					
24°C	23°C	22°C	22°C					
טמפרטורה מוגדרת:								

הפעלה מבטן

במהלך הפעלת המבחן, היחידה פועלת במצב קירור כאשר המאוחר פועל במהירות גבוהה ללא קשר לטמפרטורת החדר; האיפוס נעשה לאחר 18 דקות. במהלך הפעלת המבחן, אם האות של השלט-רחוק נקלט, היחידה תפעל כפי שמורה לה השמעת לצלול ה"באז" נשמע, האומר כי הפעולות הסתיימה וניתן שניות את כפתור הפעלה/כיבוי עד להשמעת לצלול ה"באז" נשמע, האומר כי הפעולות הסתיימה וניתן לחוץ שוב על הכפתור.

מצב שינוי

- לחצו על כפתור מצב השינה האוטומטי על מנת לעורר את השעה בה אתם רוצים שהיחידה תפסיק פעילות באופן אוטומטי.



- הטיימר מתוכנת לkipitzot בנות שעה אחת על ידי כפתור מצב השינה האוטומטי, עד 7 פעמים.

מצבamina 1 עד 7 פעמים.

- על מנת לשנות את משך הזמן בkipitzot בנות שעה אחת, לחצו על הכפתור למצב שינה אוטומטי תוך שאתם מפנים את השולט למאגן.

עזרה

- מצב השינה יפעיל את המאוחר הפנימי במהירות נמוכה במצב קירור ובמהירות נמוכה במצב חיים, על מנת לספק לכם שינוי נעימה.

במצב קירור או במצב יישוש אויר בראש:

- הגדרת הטמפרטורה תעלה אוטומטית פעמיים במעלה אחת במהלך 30 דקות הבאות (כולם C° בשעה אחת), על מנת לספק לך שינוי נעימה. זו תהיה הגדרת הטמפרטורה הסופית לכל אורך זמן פעילות מצב השינה.

במצב חיים:

- הטמפרטורה המוגדרת תרד פעמיים במעלה אחת במהלך 60 דקות הבאות על מנת לספק לך שינוי נעימה. זו תהיה הגדרת הטמפרטורה הסופית לכל אורך זמן הפעולות של מצב השינה.

הגדרת השעה הנוכחית



- הקיפוו להגדיר את השעה הנוכחי כראוי בתצוגה של השולט-רחוק.



2ndF

- לחצו על כפתור הפונקציה השנייה (2ndF).



3:30

- לחצו על כפתור הגדרת השעה עד שהשעון מכין לשעה המבוקשת.



3:30

- לחצו על כפתור הגדרת/ביטול השעה.

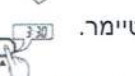
עזרה

בדקו את המבחן המציין אם זו שעת יום או לילה.

הגדרת הטימר



- וודאו כי הגדרתם את הזמן הנוכחי כראוי והוא מופיע על תצוגת השולט-רחוק.



- לחצו על כפתור הפונקציה השנייה.



2ndF

- לחצו על כפתורי הפעלה/כיבוי הטימר על מנת להפעיל או לכבות את הטימר.



3:30

- לחצו על כפתורי הגדרת השעה עד שתגלוו להגדרת השעה המבוקשת.



3:30

- על מנת לעורר את השעה הנבחרת, לחצו על כפתורי עリכת הטימר, תוך

שאתם מכונים את השולט לכיוון מקלט האותות.

על מנת לבטל הגדרת טימר:

בדקו האם האיקון **2ndF** כבוי.



לחצו על כפתור ביטול הטימר תוך שאתם מכונים את השולט לכיוון קולט השולט (מנורת הטימר במזגן באותו רגע תיכבה).

עזרה

בחרו אחד מארבעת טיפוסי הפעולות הבאים לדוגמה:



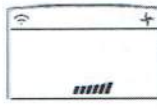
טימר הרשיה וכיבוי טימר כיבוי והפעלה מושגים טימר הפעלה מושחתה

 <p>(אופציונלי) זרם האוויר הימני/ שמאל (אופקן) ניתן לכוונון לכיוון בודדת השלט-רחוק.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. לחוץ על הכפטור הפעלה/ כיבוי על מנת להפעיל את היחידה. 2. לחוץ על כפטור כיוון זרם האוויר האופקי. 3. הרפפות ינועו ימינה ושמאליה באופן אוטומטי. 4. על מנת לעצור את הרפפות בזווית מסוימת, לחוץ שנית על הכפטור 	 <p>זרם האוויר מעלה/ מטה (זרם אויר אנכי) ניתן לכוונון בעדרת השלט-רחוק.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. לחוץ על כפטור הפעלה/ כיבוי על מנת להפעיל את היחידה. 2. לחוץ על כפטור הנדנדת האקריאית (SWING). 3. הרפפות ינועו מעלה ומטה באופן אוטומטי. 4. על מנת לעצור את הרפפות בזווית מסוימת, לחוץ שנית על הכפטור
--	---

הערה

- על ידי לחיצה על כפטור הנדנדת האקריאית, ניתן לשנות את כיוון זרימת האוויר האופקי באופן אוטומטי, בהתאם על אלגוריתם אקריאי המפזר את האוויר בחלל באופן שווה ובו זמינות גורם לגוף האדם הנמצאות בחלל לחוש נוחות, ככל נחנה ממשב בריזה טبيعית.
- השתמשו תמיד בשלט-רחוק לכיוון זרם האוויר האנכי, מטה ומעלה. הזרזה דינית של רפפה כיוון זרם האוויר האנכי עשויה לגרום לנזקים למנגנון. כאשר היחידה כבוייה, רפפה כיוון זרימת האוויר מעלה/מטה תסגור את פתח הוצאת האוויר של מאורר הגוף.

מצב אוורור



פעולה זו מעודדת סירקולציה של האוויר מוביל לקיר או לחם את האוויר. הפעולות ניתנות להפעלה בליחיצה על כפטור מצב אוורור. לאחר שמצב זה מופיע, אתם יכולים לבחור במהירות אויר כרצונכם על ידי לחיצה על כפטור בחירת מהירות המאוורר הפנימי.



הערה

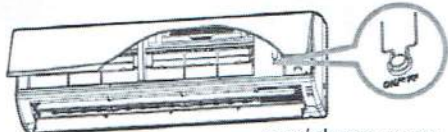
זרמת אוויר אקריאית הינה חסונית בצריכת חשמל ומונעת קירור- יתר. מהירות המאוורר משתנה באופן אוטומטי מגובהה לנמוכה וכן הלאה, בהתאם לטמפרטורה החיצונית.

פונקציית אתחול אוטומטי

פונקציה זו משמשת במצבים של הפסקת חשמל. כאשר זרם החשמל י恢ור לאחר הפסקת חשמל, מאפיין זה של המכשיר ישחרר את תנאי הפעולות האחרונה והמזג יפעל תחת אותן ההגדרות.

הערה

תכוונה זו מאפשרת לפי הגדרות ברירת מחדל מהמפעל, אולם אתם יכולים לנטרל אותה על ידי לחיצה על כפטור הפעלה/ כיבוי במשך 6 שניות. היחידה תצפצף פעמיים והנורה תהבה 6 פעמים. על מנת לאפשר את התוכונה מחדש, לחוץ על הכפטור שנית במשך 6 שניות. היחידה תצפצף פעמיים והנורה הכהולה תהבה 4 פעמים.



כפטור הפעלה/כיבוי

▲ זהירות

לפני ביצוע עבודות תחזוקה כלשהן, כבו את מקור אספקת החשמל למערכת, נתקן את מפסק הפקת והוציאו את התקע של כבל החשמל.

היחידה הפנימית

נקו את היחידה בבד רך ויבש. אין להשתמש בחומר הלבנה או חומר ניקוי גסים.

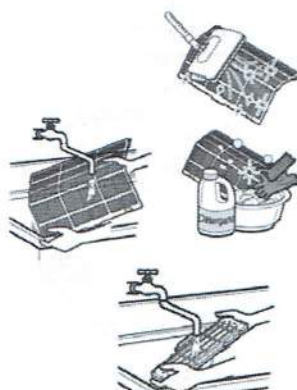
▲ זהירות

עלול אל תשתמשו באחד מהחומרים והתנאים הבאים:

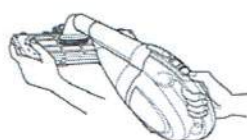
- מים בטמפרטורה הגבוהה מ- 40°C . הדבר יכול לגרום לעייפות צורה או צבע.
- חומרים נדיפים. הם יכולים להזיק לפני השטח של המזגן.

מסנן אויר

יש לבדוק ולנקות את מסני האויר מאחוריו הלוח הקדמי/ הרשת מד' שבועיים או לעתים קרובות יותר, במידת הצורך. נקו את הושגיא את המסננים ראו תרשימי הסברים עבור כל סוג דגם. שטפו בתמיסת חומר ניקוי מי בסון חמימים. אם הכלול אין יורד בקלות, שטפו בעדרת שואב אבק או ממש מעורב במים פורשים-חמים. יבשו היטב בצל לאחר השטיפה והתקינו מחדש את המסננים בחזרה במקוםם.

**מסנן הפלזמה**

מסנן הפלזמה נמצא מאחוריו מסנן האויר ויש לבדוק ולנקות אותו מד' שלושה חודשים או לעתים קרובות יותר, במידת הצורך. על מנת להוציא את המסננים ראו תרשימי הסברים עבור כל סוג דגם. נקו את המסננים בעדרת שואב אבק. אם הם מלוכלכים מדי, שטפו אותם במים ויבשו היטב בצל, לאחר מכן התקינו אותם חזרה במקוםם.

**מסנן להקלת אלרגיות + מסנן משולש**

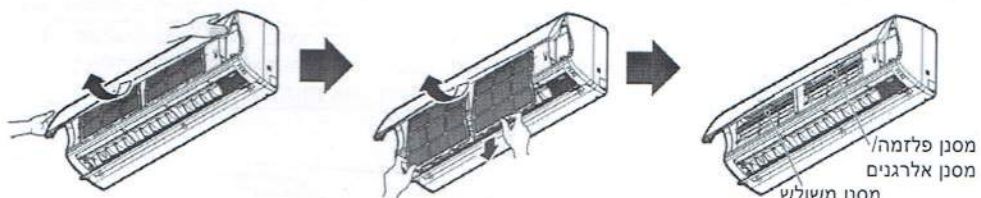
הוציאו את מסנן הגנה מאלרגיות + מסנן משולש ממאחוריו מסנן האויר ויחספו אותו לאור שמש ישיר במשר שעתיים.

לאחר הוצאתו את המסננים חזרה פנימה לפי הסדר המקורי בו היו מותקנים.

הוצאת המסננים

פתחו את הלוח הקדמי כמודגם באירור.

לאחר מכן משכו בלשונית המסנן מעט קדימה והוציאו את מסנן האויר. לאחר הוצאת מסנן האויר, הוציאו את מסנן הפלזמה ומסנן האלרגנים על ידי משיכה מעט מטה.

**▲ זהירות**

אין לגעת במסנן פלזמה זה ב-10 השניות הראשונות לאחר פתיחת גרייל הכניסה, שכן הדבר עלול לגרום להלם חשמלי.

слиיל' חילוף החום ומואורי הלהו של היחידה החיצונית צריכים להיבדק באופן קבוע. אם הם יסתמו בכללותם, חילוף החום ומואורי הלהו עשויים יכולם לעורר ניקוי מڪצועי באדים.

הערה: סילילים מלוכלים או סטומים יפחיתו את יעילות הפעולות של המערכת ויגרמו לעליות תפעול גבהות יותר.

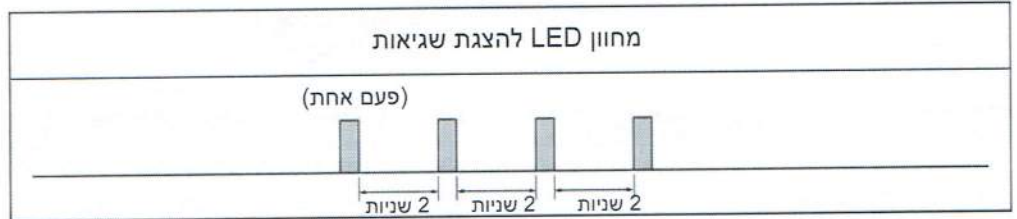
עצות בשימוש!

- אין לקרו את החדר יתר על המידה. שמרו על וילונות או תריסים סגורים.
- הדבר אינו בריא ובמazard כמוני. אל תניחו לאור שימוש ישיר להיכנס לחדר כאשר המזגן בפעולה, והאפקן על מנת להטיח טמפרטורה אחידה ברחבי החדר.

וודאו כי הדלתות והחלונות סגורים היבש. קבוע. גבוהה לקירו ייעל ומהיר.	נקו את מסנן האוור אוורו את החדר מדי פעם. השתמשו במהירות מואורר	וחילוקת כל הניתן על מנת לשמר את האוור הקירור בפנים. השעות הקירור ויישם פעמיות נסמן האוור.	חסימות מפתיתת דלתות וחלונות כל הניתן על השעות הקירור ויישם פעמיות נסמן האוור.	הימנע מפתיתת דלתות וחלונות כל הניתן על השעות הקירור ויישם פעמיות נסמן האוור.

פונקציות דיאגנוזה- עצמית

יחידה זו הינה בעלת יכולת דיאגנוזת שגיאות מבנית. מחוון LED של היחידה יבהיר במקרה שיש כשל בתرمיסטור. בבקשתה צרו קשר עם איש שירות/ הספק שלכם במקרים אלו.



המזגן עשוי לפעול באופן חריג במקרים הבאים:

הבעיה	גורמים אפשריים	מה לעשות
המזגן אינו מתחילה לעבוד	הנטיר נשרף / מפסק הפתח של הוקף.	<ul style="list-style-type: none"> וודאו כי תקע המזגן מחובר עד הסוף לשקע. בדקו את תיבת הנטיים / מפסק הפתח של הבית והחליפו את הנטייר או אפסו את המפסק במידה הצורך.
המזגן אינו מתחילה לעבוד	הפסקת חשמל / כשל חשמלי	<ul style="list-style-type: none"> אם מתרחשת הפסקת חשמל, העבירו את בקרת מצב הפעולות למצב נבי (OFF). כאשר החשמל ייחזור, המתינו 3 דקות לפני שתפעלו מחדש את המזגן על מנת למנוע מעבר על פני עטם יותר של המדחס.
המזגן אינו מפרק כראוי	מטרים גבוהים	<ul style="list-style-type: none"> אם המתח הינו לרוגב גובה מאוד או נמוך, הדבר עשוי לה解释 את מפסק הפתח.
המזגן אינו מפרק כראוי	זרימת האויר מוגבלת.	<ul style="list-style-type: none"> וודאו כי אין וילונות, תריסים או רהיטים החוסמים את חלון הקדמי של המזגן.
המזגן אינו מפרק כראוי	נסן האויר מילוטר.	<ul style="list-style-type: none"> נקו את המסנן לפחות עם שבועיים. עיינו בפרק התחזוקה והנקוי.
המזגן אינו מפרק כראוי	החדר היה חם.	<ul style="list-style-type: none"> כאשר המזגן מופעל לראשונה אתם צריכים להניח לו זמן מה בחדר החדר על מנת להתרהר.
המזגן אינו מפרק כראוי	האוויר הקר ברוח.	<ul style="list-style-type: none"> בדקו שאין רישום שלACHI רצפה פתוחים או החזר אויר קרירים.
המזגן אינו מפרק כראוי	בדקו את הגדרות הטמפרטורה.	<ul style="list-style-type: none"> וודאו כי הם נכונים.
המזגן אינו מפרק כראוי	שימושים להיות כמה מקורות חום באותו החדר.	<ul style="list-style-type: none"> בדקו והסירו כל מקור חום שכזה או צבו אותו בעת השימוש במזגן.

במקרים הבאים יש להתקשר מיד למוקד שירות:

1. קרה משהו חריג, דוגמת ריח שריפה, רעשים חזקים וכדומה. עיצרו את היחידה מפעילה והובו את המפסק פחת. לעולם אל תנסו לתקן במו ידיכם או לאותל מחדש את המערכת במצבים אלו.
2. קיבל החשמל הראשי חם מדי או שניזוק.
3. קוד השגיאה עולה במהלך דיאגנוזה אישית.
4. מים דולפים מהיחידה הפנימית למרות שאחוז הלחות נמוכים.
5. במקרה בו קורה שאיזשהו מתג, מפסק (בטיחות, הארקה) או נתיר אינם עובדים כראוי.

המשתמשים חייבים להקפיד על בדיקות ונקיון באופן קבוע על מנת למנוע ביצועים ירודים של היחידה. במקרים מיוחדים, העבודה חיונית להיות מבוצעת על ידי איש שירות מקצועי בלבד.