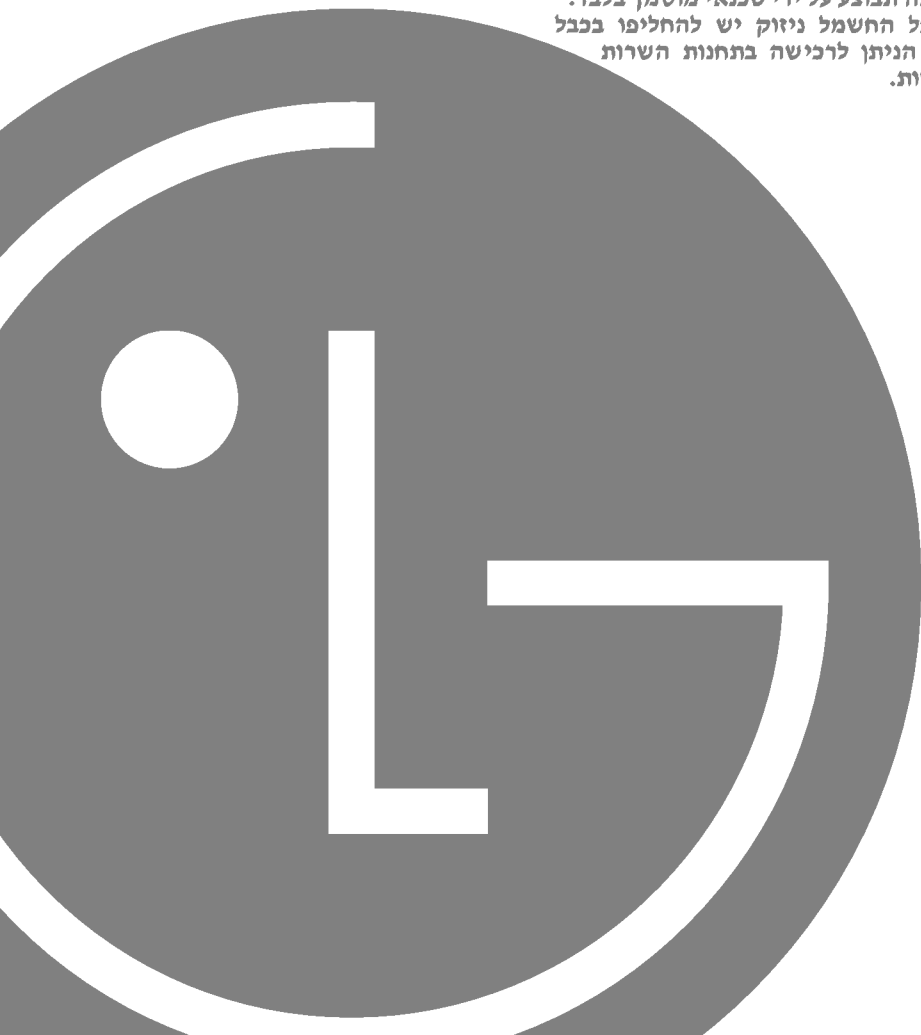




מזגן אוויר מפוצל הוראות שימוש והפעלה

- ההתקנה תבוצע על ידי טכנאי מוסמך בלבד.
- אם כבל החשמל ניזוק יש להחליפו בכבל מקורי הניתן לרכישה בתחנות השרות המורשות.



הוראות בטיחות

למניעת סכנת פציעה או נזק, יש לקרוא בעיון את ההוראות הבאות. הפעלה שגויה או שימוש הנוגד את הוראות היצרן המופיעה בחוברת זו עלולה לגרום נזק ואף לפציעה. דרגות החומרה יצוינו באזהרות/הוראות זהירות לאורך החוברת.

⚠ אזהרה ⚠

סמל זה מצייין כי קיימת סכנה לפציעה חמורה.

⚠ זהירות ⚠

סמל זה מצייין כי קיימת סכנה לפציעה או נזק לרכוש.

⚠ אזהרה ⚠

אין לבצע את ההתקנה, פירוק ולהעתיק את היחידה מחדש לבד.

- התקנה שלא בהתאם להוראות המופיעות בחוברת זו עלולה לגרום לנזילת מים, התחשמלות או להתלקחות.
- ההתקנה תבוצע רק על ידי טכנאי שהוסמך לכך על ידי החברה.
- היצרן לא יהיה אחראי לנזקי רכוש או גוף העלולים להיגרם עקב התקנה עצמית, או כזו הנוגדת את האמור בחוברת הוראות ההפעלה.
- בעיקרון, היחידה תורכב במקום נוח ונגיש.
- הוצאות נוספות הנדרשות להתקנת היחידה במקום שהגישה אליו קשה או שדרשים כלים או אמצעים מיוחדים להתקנה, יכוסו על ידי הלקוח.

⚠ אזהרה ⚠



• דבר עלול לגרום לקצר, התחשמלות ואף להתלקחות עקב התחממות יתר של השקע.



• שימוש בכבל שאינו מתאים עלול לגרום להתחשמלות ואף להתלקחות. במידה וכבל החשמל ניזוק יש להחליפו בכבל מקורי הניתן לרכישה בתחנות השרות המורשות.



• דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.
• אם הכבל החשמלי פגום, הוא יוחלף רק על ידי היצרן או סוכן השרות שלו או אדם מוסמך אחר, על מנת למנוע טכנה.



• הדבר עלול להזיק לבריאותכם.



• המניפה מסתובבת במהירות גבוהה, והדבר עלול לגרום לפציעה ונזק למכשיר.



• הדבר עלול לגרום להתחשמלות.



• במקרה של ניסיון לתקן או להעתיק את היחידה ממקום למקום בכוחות עצמכם, הדבר עלול להסתיים בפציעה, התחשמלות ונפילת היחידה מפאת משקלה, נזילות מים וכו'. במקרה הצורך הזמינו קריאת שרות.



• במקרה שהמזגן ממשיך לפעול בתנאים אלה, הדבר עלול לגרום נזק בלתי הפיך, נזק, וכו'. יש להתקשר מיד לתחנת השרות הקרובה.



זהירות

- פעולות תיקון או תחזוקה, יתבצעו בידי טכנאי מוסמך בלבד.
- התקנת היחידה תבצע בידי טכנאי מוסמך בלבד.
- הפעלת המזגן תבצע בידי מבוגרים או בהשגחתם.
- השגיחו שילדיכם לא ישחקו עם המזגן (לא יחדירו חפצים, לא יעמדו גרוב מדי, לא ייחשפו לקור וכד').

⚠ זהירות ⚠



• עלול להיגרם מחסור בחמצן.



• המים עלולים לחדור ליחידה ולפגוע בבדיוד.
הדבר עלול לגרום להתחשמלות.



• הדבר עלול לגרום לפציעה.
יש לנתק מיד מהשקע שבקיר.



• היחידה עלולה ליפול או להתחלק.



• הדבר עלול לגרום נזק לחיות ולעצצים.



• המניפה מסתובבת במהירות גבוהה.
הדבר עלול לגרום לפציעה.



• הדבר עלול לגרום לפציעה בעקבות מעידה, נפילה וכו'.



• הדבר עלול להשפיע על בעירת התנור.



• הדבר עלול לגרום לשריפה



• כדי שלא תיפלו ותיפצעו.



• אם לא תעשו כן, אבק עלול להצטבר ולגרום לשריפה.



• הדבר עלול לגרום לפציעה שתיגרם עקב המפוח המסתובב.



• במצב קירור, אם המזגן פועל זמן ממושך בחדר שבו הלחות גבוהה (80% או יותר), המים שהתעבו במזגן עלולים לנוזל, להרטיב ואף לגרום נזק לריהוט.



• אין לאחסן בו חפצים כלשהם.
המזגן אינו כספת ואין לשמור בתוכו תכשיטים יקרים וכד'.

הכנות לפני ההפעלה

הכנסת הסוללות לשלט רחוק.

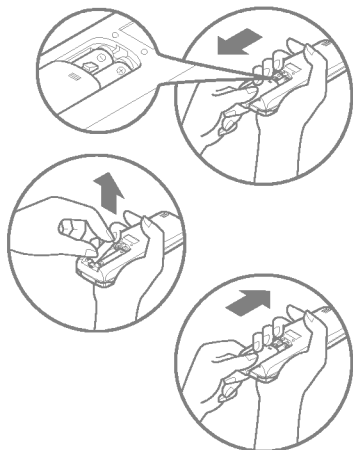
1 / הסירו את מכסה הסוללה במשיכתו בכיוון החץ.

2 / הכניסו שתי סוללות חדשות. הקפידו להכניסם בכיוון הנכון.

3 / החזירו את המכסה למקום.

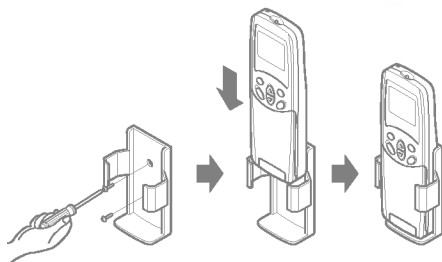
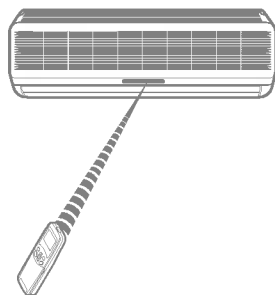
הערות:

- השתמשו בסוללות מסוג AAA (1.5 וולט).
- אין להשתמש בסוללות נטענות (ניקל-קדמיום).



אחסון וטיפים לשימוש ביחידת השלט רחוק

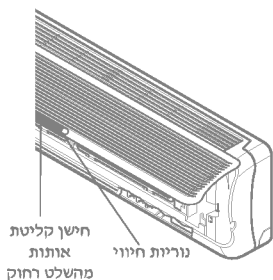
- ניתן לאחסן את השלט רחוק בתושבת המיוחדת
- להפעלת המזגן באמצעות השלט, יש לכוון את השלט לחיישן שבמרכז המזגן.
- על הקיר.



חיישן אינפרה-אדום לקליטת אותות מהשלט רחוק

קולט את האותות המשודרים מהשלט רחוק (לאישור הקליטה, יישמעו שני צפצופים קצרים או צפצוף אחד ארוך).

נוריות חיווי



דולקת בזמן שהמזגן פועל.	הפעלה / כיבוי	ⓘ
דולקת בזמן הפעלת טיימר כיבוי אוטומטי	מצב כיבוי אוטומטי על ידי טיימר	☆
דולקת במצב טיימר הפעלה.	טיימר הפעלה	⌚
דולקת במצב הפשרה	מצב הפשרה	⦿
דולקת כשהיחידה החיצונית פועלת (דגם קירור בלבד)	הפעלת יחידה חיצונית	⦿

הפעלת היחידה באמצעות השלט רחוק

השלט רחוק משדר אותות ליחידת המזגן.

פעולות עם לחצני של השלט רחוק (כשדלתית סגורה)



1 לחצן הפעלה / כיבוי
לחיצה ראשונה מפעילה את המזגן.
לחיצה נוספת מכבה אותו.

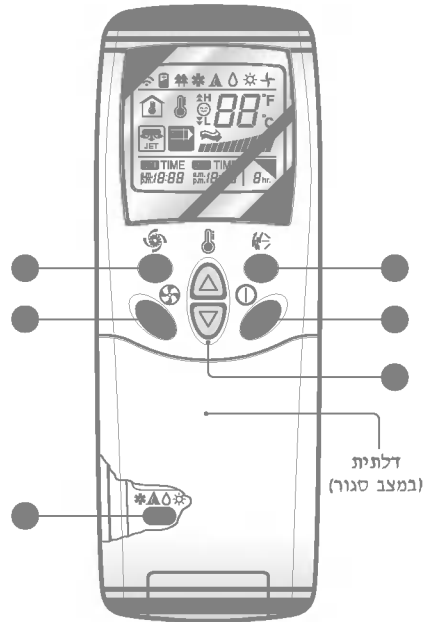
A0 **בורר מצב הפעלה**
משמש לבחירת מצב ההפעלה

2 **לחצני כיוון דרגת הטמפ'**
משמשים לכיוון דרגת הטמפ'.

3 **בורר מהירות המניפה**
משמשים בחירת מהירות המניפה (4 מהירויות: נמוכה, בינונית, גבוהה או משתנה).

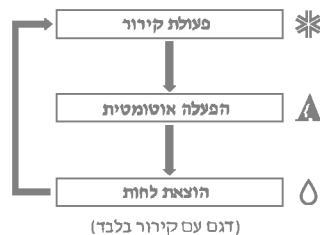
4 **קירור "סילוני"**
מקירור להפעלת או כיבוי מהירות הקירור (במצב קירור, מהירות הקירור היא גבוהה מאוד).

5 **לחצן הזרמת אוויר כשהתריסים נעים (CHAOS)**
משמש להזזת / הפסקת הזזת התריסים אנכית, וקביעת כיוון זרימת האוויר למטה/למעלה.



דלתית (במצב סגור)

מצב הפעלה





פעולות עם הלחצנים הפנימיים של השלט רחוק (ולתית השלט רחוק פתוחה)

לחצני הפעלה / כיבוי
משמשים לקביעת שעת תחילת וסיום פעולת המזגן.

לחצני קביעת משך הפעולה
משמשים לכיון את משך ההפעלה (ראו עמוד 13)

לחצני קביעת/ ביטול משך הפעולה
משמשים להפעלת המזגן בשעה שנקבעה, ולכיבוי פעולת הטיימר (ראו עמ' 13).

לחצן כיבוי אוטומטי
משמש לכיבוי אוטומטי של המזגן (ראו עמוד 13).

לחצן אוורור
משמש לסחרור האוויר ללא הפעלת קירור או חימום (ראו עמוד 14).

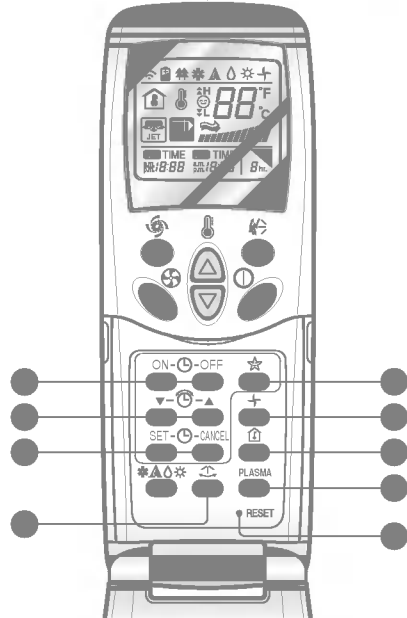
לחצן בדיקת טמפ' החדר
משמש לבדיקת טמפ' החדר.

פלסמה (אופציה)
משמש ליצור יונים שליליים (ראו עמוד 12).

לחצן בקרת כיוון זרם אוויר אופקי (לא בכל הדגמים)
משמש להטיית כיוון זרם האוויר האופקי הרצוי (ראו עמוד 14).

לחצן איפוס
משמש לפני קביעת תכנית המיזוג או לאחר החלפת סוללות בשלט רחוק.

מסדר אותות לחישן שבמזגן





1 לחצו על מתג ההפעלה.
אישור בחירתם תלווה בצפצוף.

2 פתחו את דלתית השלט רחוק. לבחירה במצב COOLING (קירור), לחצו על בורר מצב ההפעלה. כל לחיצה על בורר זה מעבירה למצב הבא בצורה מחזורית בכיוון החץ.



הימנעו
(דגמים עם הימנעו)

הוצאת לחות

הפעלה
אוטומטית

3 סגרו את דלתית השלט רחוק. כווננו לדרגת טמפי הנמוכה מטמפי החדר. ניתן לכוון את דרגת הטמפי בין 18-30°C (בקפיצות של 1°C)

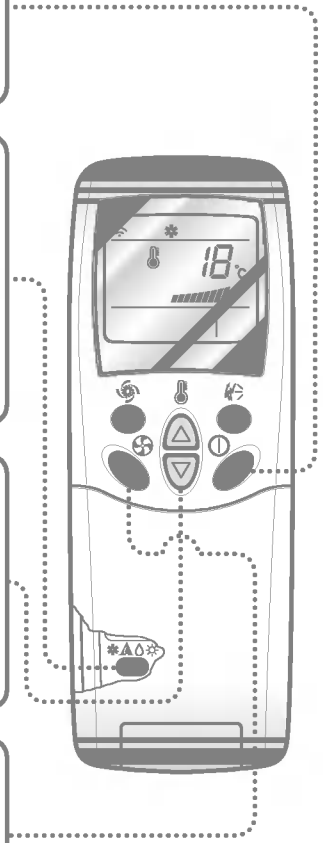


להגברת דרגת החום

להורדת דרגת החום



4 כווננו את מהירות המניפה שוב כאשר דלתית השלט רחוק סגורה. ניתן לבחור באחת מ-4 מהירויות מניפה (נמוכה, בינונית, גבוהה או משתנה). כל לחיצה משנה את מהירות המניפה באופן מחזורי.



הזרמת אוויר טבעי עם מערכת ה-CHAOS

- לקבל תחושה רעננה יותר מאשר במצב רגיל שבהם המניפה מסתובבת, לחצו על בורר מהירות המניפה וכווננו למהירות משתנה.
- במצב זה האוויר נושב לתוך החדר בדומה לבריזה טבעית על ידי שינוי אוטומטי של מהירות המניפה באמצעות מערכת ה-CHAOS.

הפעלה אוטומטית



1 לחצו על מתג ההפעלה.
קליטת הפעולה תלויה בצפצוף.



2 פתחו את דלתית השלט רחוק. לבחירה במצב AUTO (הפעלה אוטומטית), לחצו על בורר מצב ההפעלה. כל לחיצה על בורר זה מעבירה למצב הבא בצורה מחזורית בכיוון החץ.

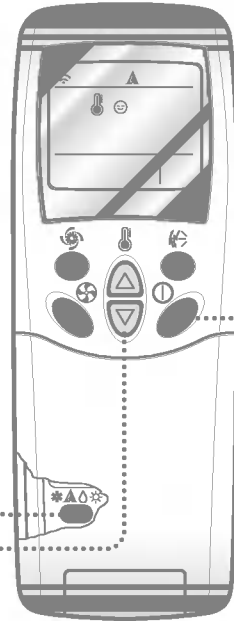


3 הטמפי' ומהירות המניפה נקבעים אוטומטית על ידי חיישנים אלקטרוניים המתבססים על הטמפי' השררת בחדר. אם אתם רוצים לשנות את הטמפי' שנקבעה, סגרו את דלתית השלט רחוק ולחצו על בוררי טמפי' החדר. הטמפי' תשתנה אוטומטית.



בזמן הפעולה האוטומטית


- לא ניתן לשנות את מהירות המניפה של היחי' הפנימית. היא נקבעת אוטומטית.
- אם ביצועי היחידה ירודים ואינם משיגים רצון, עברו ידנית למצב אחר. המערכת לא עוברת אוטומטית ממצב קירור למצב חימום או ממצב חימום לקירור. יש לבצע שינוי מצבים ידנית.
- בזמן הפעלה אוטומטית, לחיצה על לחצן הזזת תריסים במהירות משתנה, תגרום לתריסים האופקיים לזוז למעלה/למטה באופן אוטומטי. אם אתם רוצים להפסיק את התזוזה האוטומטית של התריסים, לחצו שוב על לחצן CHAOS.



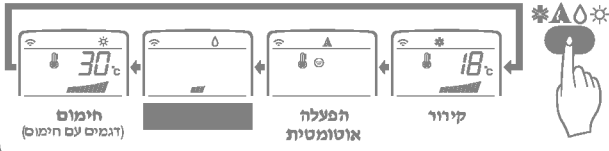
הוצאת הלחות (HEALTHY DEHUMIDIFICATION)




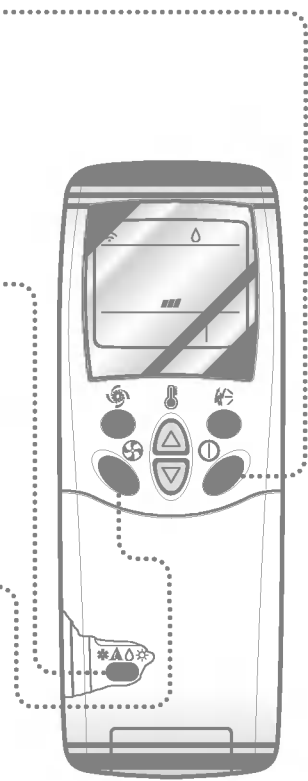
1 לחצו על מתג ההפעלה. קליטת הפעולה תלווה בצפצוף.



2 פתחו את דלתית השלט רחוק. לבחירה במצב Healthy Dehumidification Operation (הוצאת לחות), לחצו על בורר מצב ההפעלה. כל לחיצה על בורר זה מעבירה למצב הבא בצורה מחזורית בכיוון החץ.



3 כווננו את מהירות המניפה שוב כאשר דלתית השלט רחוק סגורה. ניתן לבחור באחת מ-4 מהירויות מניפה (נמוכה, בינונית, גבוהה או משתנה). כל לחיצה משנה את מהירות המניפה באופן מחזורי.

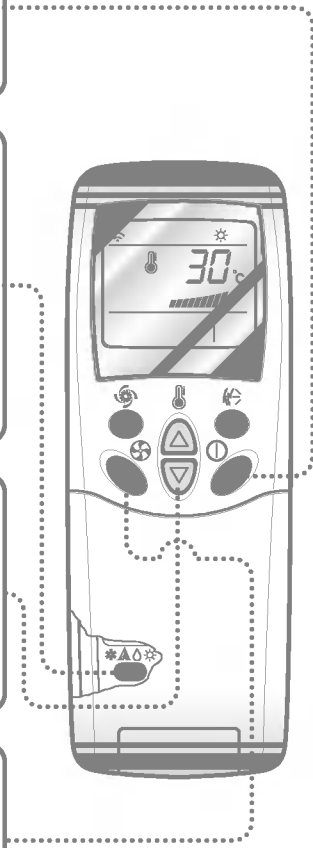
הזרמת אוויר טבעי עם מערכת ה-CHAOS

- לקבל תחושה רעננה יותר מאשר במצב רגיל שבהם המניפה מסתובבת, לחצו על בורר מהירות המניפה הפנימית וכוונו למצב CHAOS (מהירות משתנה).
- במצב זה האוויר נושב לתוך החדר בדומה לבריזה טבעית על ידי שינוי אוטומטי של מהירות המניפה באמצעות מערכת ה-CHAOS.

בזמן פעולת הוצאת הלחות

- אם בחרתם במצב Healthy Dehumidification (הוצאת לחות) עם בורר מצב ההפעלה, המזגן מפעיל את פעולת הוצאת האוויר וקובע אוטומטית את דרגת טמפי החדר ואת כמות האוויר הנכנסת לחדר לתנאים האופטימליים להוצאת לחות, המתבססים עם טמפי החדר במקרה זה, הטמפי שנקבעה אינה מוצגת בשלט רחוק ולא ניתן לבקר את דרגת הטמפי.
- בזמן פעולת הוצאת הלחות, נפח זרימת האוויר לחדר מווסת אוטומטית בהתאם לאלגוריתם האופטימיזציה המתאים למצב טמפי החדר הנוכחי, ומעניק תחושה נינוחה בחדר גם כאשר הלחות גבוהה.

פעולת חימום (דגמים עם משאבת חימום בלבד)



1 לחצו על מתג ההפעלה. קליטת הפעולה תלווה בצפצוף.

2 פתחו את דלתית השלט רחוק. לבחירה במצב Heating Operation (חימום), לחצו על בורר מצב ההפעלה. כל לחיצה על בורר זה מעבירה למצב הבא בצורה מחזורית בכיוון החץ.

חימום (דגמים עם חימום) הוצאת לחות הפעלה אוטומטית קיור

3 סגרו את דלתית השלט רחוק. כוונו לדרגת טמ' הגבוהה מדרגת הטמ' השוררת בחדר. תחום הטמ' בו ניתן לבחור הוא בין 16-30°C (במרווחים של 1°C).

להגברת דרגת החום
להורדת דרגת החום

4 כוונו את מהירות המניפה שוב כאשר דלתית השלט רחוק סגורה. ניתן לבחור באחת מ-4 מהירויות מניפה (נמוכה, בינונית, גבוהה או משתנה). כל לחיצה משנה את מהירות המניפה באופן מחזורי.

הזרמת אוויר טבעי עם מערכת ה-CHAOS

□ לקבל תחושה רעננה יותר מאשר במצב רגיל שבהם המניפה מסתובבת, לחצו על בורר מהירות המניפה הפנימית וכוונו למצב CHAOS (מהירות משתנה). במצב זה האוויר נושב לתוך החדר בדומה לבריזה טבעית על ידי שינוי אוטומטי של מהירות המניפה באמצעות מערכת ה-CHAOS.

פעולת "קירור סילוני"



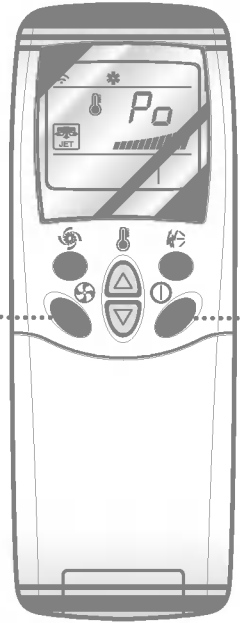
1 לחצו על מתג ההפעלה.
קליטת הפעולה תלווה בצפוף.



2 להפעלת מצב קירור, לחצו על לחצן קירור סילוני (COOL JET) היחידה תופעל למשך 30 דקות במהירות מניפה גבוהה.



3 לביטול מצב קירור סילוני (JET COOL), לחצו שוב על לחצן זה, או על בורר מהירות המניפה או על בורר הטמפ', היחידה תמשיך לפעול במהירות גבוהה במצב קירור.



שימו לב:

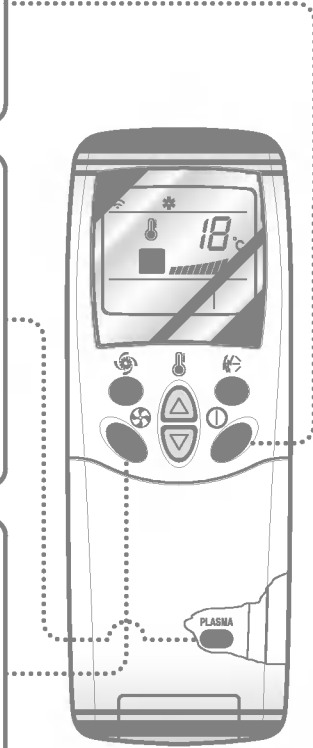
□ כאשר המזגן פועל במצב JET COOL (קירור סילוני), המזגן מתחיל להזרים אוטומטית אוויר קר במהירות גבוהה מאוד למשך 30 דקות, בטמפ' של 18°C. פעולה זו יעילה במיוחד לקירור מהיר של חדר בימים חמים במיוחד.

כאשר המזגן מכוון למצב חימום, פעולה זו לא זמינה.


□ לחזרה ממצב קירור סילוני למצב קירור רגיל, יש ללחוץ על אחד מהלחצנים הבאים: בורר מצבי ההפעלה, או על בורר נפח זרימת האוויר, או על בורר דרגת הטמפ', או שוב על לחצן JET COOL.




טיהור פלסמה




1 לחצו על מתג ההפעלה. קליטת הפעולה תלווה בצפוף.



2 פתחו את דלתית השלט רחוק. לבחירה בהפעלת/כיבוי מצב PLASMA (טיהור אוויר פלסמטי), לחצו על לחצן מצב הפעלת PLASMA. כל לחיצה על בורר זה מעבירה למצב הבא בצורה מחזורית בכיוון החץ.



3 כוונו את מהירות המניפה שוב כאשר דלתית השלט רחוק סגורה. ניתן לבחור באחת מ-4 מהירויות מניפה (נמוכה, בינונית, גבוהה או משתנה). כל לחיצה משנה את מהירות המניפה באופן מחזורי.



טיהור אוויר פלסמטי בלבד

לחיצה על לחצן PLASMA, תפעיל את פעולת טיהור האוויר הפלסמטית. כאשר לחצתם רק את לחצן זה, מהירות המניפה נמוכה. ניתן לשנות את מהירות המניפה (נמוכה, בינונית, גבוהה או משתנה).

כל לחיצה על לחצן , תשנה את מהירות המניפה לאפשרות הבאה באופן מחזורי.




כיבוי אוטומטי



לחצו על לחצן הכיבוי האוטומטי כדי לכוון את משך הזמן שלאחריו המזגן יכבה.

לביטול מצב הכיבוי האוטומטי, לחצו על לחצן הכיבוי האוטומטי מספר פעמים עד ששמל הכוכב "☆" ייעלם מהתצוגה.

הערה:

מצב הכיבוי האוטומטי פועל במצבי מהירות מניפה (נמוכה (קירור) ובמצב מהירות בינוני (חימום).

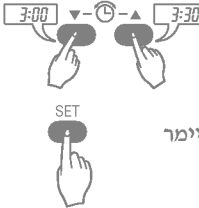
במצב קירור:

הטמפי תעלה אוטומטית ב-1°C במשך 30 הדקות הבאות וב-2°C במשך השעה שלפני הכיבוי.

הטיימר מתוכנן במרווחים של 1 שעה. כל לחיצה על לחצן הכיבוי האוטומטי מוסיפה שעה לזמן הכיבוי. (עד 7 שעות).
לשינוי זמן הכיבוי המקורי, לחצו על לחצן הכיבוי האוטומטי (עד 7 פעמים).

וודאו שנורית חייוי טיימר הכיבוי האוטומטי דולקת.

כיוון השעה



לחצו על לחצני כיוון השעה עד שהשעה הרצויה תופיע.

לחצו על לחצן כיוון הטיימר (SET)

הערה:

ודאו שבקרים AM או FM נכונים

ניתן לכוון את השעה רק לאחר שתלחצו על לחצן האיפוס. במידה והחלפתם זה עתה את סוללות השלט רחוק, יש ללחוץ על לחצן האיפוס ולכוון את השעה.



לחצו על מתג ההפעלה שעל השלט רחוק.

הפעלת השהית הפעלה / כיבוי



כוונו את השלט רחוק לכיוון המזגן ולחצו על לחצן SET.

לביטול הפעלת הטיימר

לחצו על לחצן CANCEL (ביטול) תוך כיוון השלט לחיישן קליטת האותות שבמזגן. (נורית החיווי של הטיימר במזגן ובתצוגה יכבו.)



ודאו כי השעה בתצוגת השלט רחוק נכונה.



לחצו על לחצן הפעלה/כיבוי הטיימר, לחצו על לחצני הפעלת הטיימר.



לחצו על לחצני כיוון הטיימר עד לקבלת שעת התחלת הפעולה הרצויה.

הערה:

בחרו את אחד מארבעת מצבי הפעולה הבאים.

כשהמזגן פועל



תכנות הפעלה וכיבוי (טיימר)



תכנות כיבוי והפעלה (טיימר)



הפעלה מושהית (טיימר)



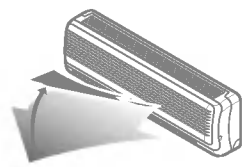
כיבוי מושהה (טיימר)



בקרת זרימת אוויר אנכית (למעלה/למטה)



ניתן לכוון את זרימת האוויר האנכית באמצעות השלט רחוק.



הפעלת המזגן לחצו על מתג ההפעלה.

פתחו את הדלתית של השלט רחוק. לחצו על לחצן המהירות המשתנה (CHAOS). התריסים יתחילו לנוע אנכית (למעלה ולמטה). לחצו שוב על לחצן זה על מנת לכוון את התריס האנכי כדי לכוון את זרימת האוויר לכיוון הרצוי.



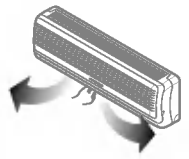
הערות:

- אם אתם לוחצים על לחצן CHAOS (מהירות משתנה), כיוון זרימת האוויר האופקית משתנה אוטומטית בהתאם לאלגוריתם CHAOS על מנת לפזר את האוויר בחדר באופן אחיד ובו זמנית להעניק תחושה טובה ונוחה יותר, בדומה לתחושה המתקבלת כשאתם חשופים לבריזה טבעית.
- לכיוון זרימת אוויר אנכית, יש להשתמש בשלט רחוק. הווזר ידנית של תריס זרימת האוויר האנכי עלול לגרום נזק למזגן.
- (למעלה/למטה) סוגר את פתח יציאת האוויר של המערכת.

כיוון הזרמת אוויר אופקי / אנכי

זהירות:

לפני הפעלת כיוון זרימת האוויר האופקי, יש לוודא שהמזגן כבוי. פתחו בעדינות את התריס האנכי על מנת לאפשר גישה לכיוון זרימת האוויר האופקית.



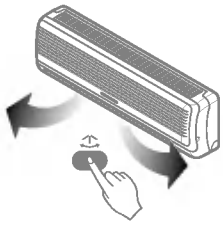
כוונו ידנית את זרימת האוויר האופקית(מצד לצד).

בקרת כיוון זרם אוויר אופקי (אפשרות)



ניתן לכוון לימין/שמאל (זרם אוויר אופקי) באמצעות השלט-רחוק. לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי כדי להפעיל את היחידה.

פתחו את כיסוי השלט-רחוק. לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי של כיוון זרם האוויר והכנפונים ינועו ימינה ושמאלה. לחצו שוב על לחצן בקרת כיוון זרם האוויר האופקי כדי לכוון את הכנפונים האופקיים בכיוון זרם האוויר הרצוי.

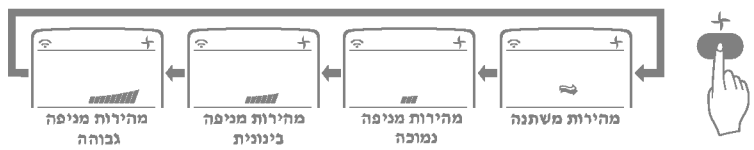


אוורור (סחרור אוויר)



מאוורר את החדר ללא תוספת קירור או חימום. לחצו על מתג ההפעלה. קליטת הפעולה תלווה בצפצוף.

פתחו את דלתית השלט רחוק. לבחירה במצב COOLING (קירור), לחצו על לחצן האוורור. סגרו את הדלתית בשלט רחוק. לחיצה אחת על בורר מהירות המניפה הפנימית מעבירה את מהירות המניפה ממהירות איטית (LOW) למצב CHAOS, לחיצה נוספת מחזירה למהירות איטית.



הערה:

הפעלה של המזגן במצב CHAOS תסכוני בצריכת שמל ומונע קירור יתר. מהירות המניפה משתנה אוטומטית ממצב מהיר לאיטי ולהפך. הדבר תלוי בטמפי הסביבה.

בורר מצב ההפעלה



הפעלה כפויה (ידנית)

נוהל ההפעלה באמצעות פנל ההפעלה של המזגן כאשר השלט רחוק אינו פועל (או אינכם מוצאים אותו) פתחו את הפנל הקדמי והסיטו את בורר מצב ההפעלה למצב Forced Operation (הפעלה כפויה - ידנית). אם אתם רוצים לחזור למצב ההפעלה באמצעות השלט רחוק, הסיטו את המתג למצב Auto Restart (הפעלה אוטומטית) או למצב Remote Control (שלט רחוק)

לאחר הפסקת חשמל כאשר מתג ההפעלה מצוי במצב הפעלה כפויה, מצב ההפעלה יתכווננו אוטומטית באופן המופיע בטבלה בהמשך.

בזמן הפעלה כפויה, המצב הראשוני ממשיך.



פתחו והרימו את המכסה הקדמי



דגם משאבת חימום			דגם הקירור	מצב הפעלה
טמפי החדר נמוכה מ-21°C	טמפי החדר נעה בין 21-24°C	טמפי החדר גבוהה מ-24°C		
חימום	הוצאת לחות	קירור	קירור	מצב הפעלה
גבוהה	הוצאת לחות	גבוהה	גבוהה	מהירות המניפה הפנימית
24°C	23°C	22°C	22°C	טמפי קבועה מראש

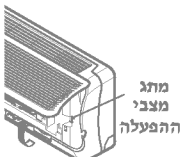
הפעלה אוטומטית לאחר הפסקת חשמל

לאחר הפסקת חשמל, המזגן חוזר לפעול. מצב ההפעלה הוא המצב שהיה קיים לפני הפסקת החשמל.

במידה ולא נשלח אות מהשלט רחוק למזגן, הוא יפסיק אוטומטית לפעול לאחר 7 שעות.

אם אתם רוצים להשתמש בתכונה זו של המזגן, פתחו את דלת פנל ההפעלה שעל המזגן והסיטו את מתג מצבי ההפעלה למצב Auto Restart.

אם אינכם מעוניינים בהפעלה האוטומטית, הסיטו את המתג למצב Remote Control



פתחו והרימו את המכסה הקדמי

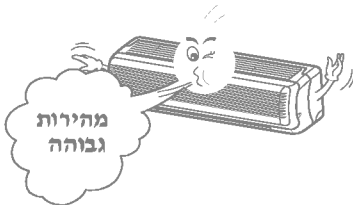


אם אתם מתכוונים לצאת ולהיעדר מהבית לזמן מה הסיטו את מתג מצבי ההפעלה למצב Remote Control

מידע מועיל

מהירות המניפה ועוצמת הקירור עוצמת הקירור המופיע בנתונים הטכניים היא הערך המתקבל כאשר מהירות המניפה מכוונת למצב HIGH (גבוהה).

עוצמת הקירור נמוכה יותר כאשר מהירות המניפה נמוכה או בינונית. כאשר אתם רוצים לקרר את החדר במהירות, מומלץ לבחור במהירות מניפה גבוהה.



תחזוקה וטיפול במזגן

זהירות: יש לכבות את המזגן ולנתק את הכבל ממערכת החשמל לפני ביצוע פעולות טיפול או תחזוקה.

יחידה פנימית

רשת, מארז ויחידת השלט רחוק

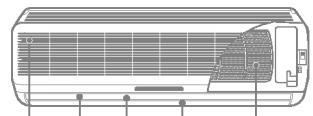
יש לכבות את המזגן ולנתק את הכבל ממערכת החשמל לפני ביצוע פעולות טיפול או תחזוקה. אין לנקות עם חומרי הלבנה או חומרי ניקוי העלולים לשפשף ולפגוע בציפוי החיצוני.

הערה:

יש לכבות את המזגן ולנתק את הכבל ממערכת החשמל לפני ביצוע פעולות ניקוי, טיפול או תחזוקה.



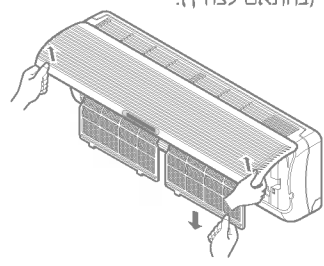
אין להשתמש בחומרים הבאים:
אין לנקות את המזגן במים שדרגת החום עולה על 40 מעלות. החום עלול לגרום לאובדן הברק של הציפוי. חומרי ניקוי נדיפים. יכולים לפגוע בציפוי החיצוני ובברק של מארז המזגן.



מסנני אוויר מאחורי המכסה, פתח פליטת אוויר, פתח יניקת אוויר, תריס אופקי, תריס אנכי

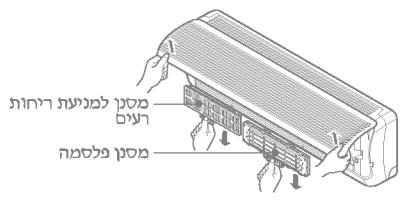
מסנני האוויר

יש לבדוק את מצב מסנני האוויר הממוקמים מאחורי הרשת ולנקותם לפחות אחת לשבועיים ואף יותר (בהתאם לצורך).



מסנן פלסמה, מסנן למניעת ריחות רעים (אופציה)

יש לבדוק ולנקות את מסנן הפלסמה הנמצא מאחורי מסנני האוויר אחת ל-3 חודשים (או לעיתים יותר תכופות). הדבר תלוי בתכיפות השימוש.



אין לגעת במסנן הפלסמה כ-10 שניות לאחר פתיחת הרשת. הדבר עלול לגרום להתחשמלות.

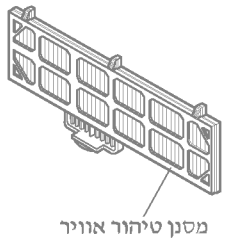
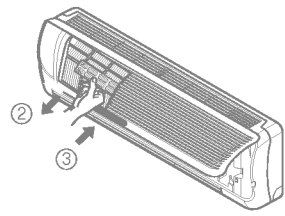


- להוצאת המסנן, הרימו את דלת הפנל הקדמי של המזגן ומשכו את לשונית המסנן בעדינות קדימה
- נקו את המסנן עם שואב אבק או במים פושרים ותמיסת סבון.
- במידה וקיים לכלוך רב על המסנן, סלקו אותו על ידי שטיפת המסנן במים פושרים.
- אין לנקות את המזגן במים שדרגת החום עולה על 40 מעלות.
- החום עלול לגרום לאובדן הברק של ציפוי המזגן.
- בסיום הניקוי נגבו וייבשו היטב את המסנן במקום מוצל.
- התקינו את המסנן חזרה במקום.
- לאחר הסרת מסנני האוויר, משכו קלות לפניכם את מסנן ה- PLASMA על מנת להסיר.
- השרו את מסנן ה- PLASMA במים עם חומד ניקוי נייטרלי במשך 20-30 דקות.
- יבשו את מסנן ה- PLASMA בצל למשך יום (על חלקים אלה בעיקר להתייבש לחלוטין)
- שימו לב לחתכים של קווי הפריקה החשמלית.
- התקינו מחדש את מסנן ה- PLASMA במקומו המקורי.
- לאחר הסרת מסנני האוויר, משכו קלות לפניכם את מסנן ה- DEODORIZER על מנת להסיר.
- הניחו לייבוש בשמש במשך שעתיים.
- התקינו מחדש את מסנן ה- DEODORIZER במקומו המקורי.

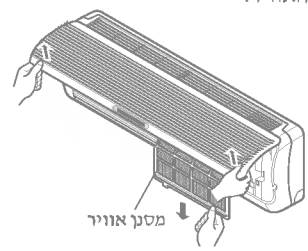
החלפת מסנן טיהור האוויר (אופציה)

משך שימוש מומלץ: כשנתיים

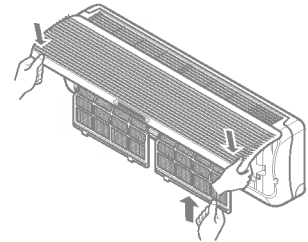
- הסירו את מסנני טיהור האוויר.
- החליפו את המסננים הישנים בחדשים.



- פתחו את המכסה הקדמי והוציאו את מסנני האוויר.



- החליפו את המסננים וסגרו את המכסה.

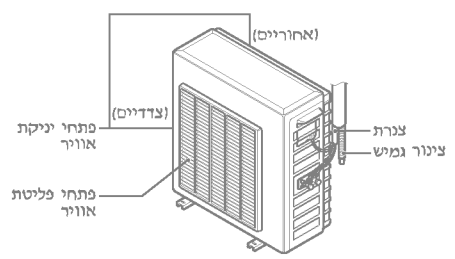
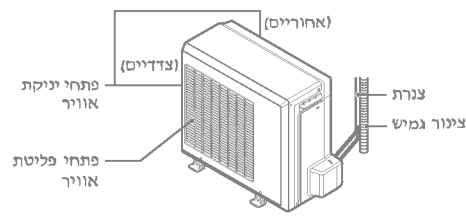
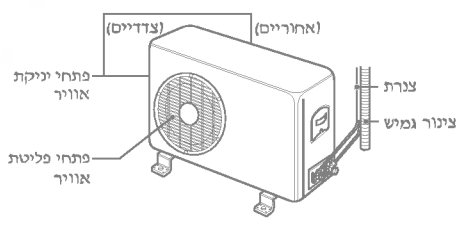


היחידה החיצונית

יש לבדוק מדי פעם את מצב סליל מתמיר החום ופתחי כניסת האוויר. אם הם סתומים עם לכלוך או אבק, יש צורך לנקות את מתמיר החום ופתחי האוויר בלחץ אוויר.

הערה:

סלילים מלוכלכים או סתומים עלולים להקטין ולפגוע ביעילות מערכת המיזוג ועל ידי כך להעלות את הוצאות המיזוג.



אם אינכם מתכוונים להשתמש במזגן למשך תקופה ארוכה

1 / נקו את מסנן האוויר והחזירו אותו ליחידה הפנימית.

2 / וודאו שצינורות היניקה והפליטה של האוויר ביחידה הפנימית והחיצונית אינם סתומים.

1 / הפעילו את המזגן במצב אורור (ראו עמוד 14) למשך שעתיים או 3 שעות.

• הדבר ייבש את החלקים הפנימיים.

2 / נתקו את הנתיד בקופסת הנתכים ונתקו את תקע הכבל מהשקע שבקיר.

⚠️ זהירות ⚠️

נתקו את המפסק הראשי כאשר מזגן האוויר אינו אמור להיות בשימוש למשך תקופה ארוכה. לכלוך עשוי להצטבר ונלוול לגרום לשריפה.

3 / הוציאו את הסוללות מהשלט רחוק.

טיפים להפעלה נכונה

<p>• כאשר המזגן פועל מומלץ לא לאפשר לקרני שמש לחדור לחדר. יעילות המיזוג נפגעת.</p>	<p>• השתדלו למנוע ככל הניתן פתיחת דלתות וחלונות על מנת לשמור על דרגת הטמפי' שבחדר.</p>	<p>• הדבר מזיק לבריאות וגורם לצריכת חשמל מוגברת.</p>
<p>• בעיקרון החלונות סגורים ואטומים. מומלץ לפתוח את החלונות ולאורר את החדר מדי פעם.</p>	<p>• כווננו את כיוון זרימת האוויר האנכית והאופקית כך שתישמר טמפי' אחיד בחלל החדר.</p>	<p>• סתימה של מסנן האוויר מקטין את זרימת האוויר ומפחית את השפעת הקירור והוצאת הלחות מהחדר. יש לנקות את המסנן אחת לשבועיים.</p>

לפני פניה לקבלת שרות

?

לפני פניה לקבלת שרות מומלץ לבדוק את הדברים הבאים לבד.
במקרה והבעיה נמשכת, פנו לתחנת השרות הקרובה.

ראו עמוד	הסבר	הקושי / הבעיה
13	• האם תכנות הטיימר שגוי?	המזגן אינו פועל
-	• האם הנת"ך שרוף? • האם ממסר הפחת קפץ?	
-	• ודאו שהריחות אינם נובעים מרטיבות בקיר, מהשטיחים או מבגדים הנמצאים בחדר.	יש ריחות בחדר
-	• התעבות אדים מתרחשת כאשר האוויר הקר מקרר את האוויר החם בחדר. זו אינה תקלה אלא תופעה נורמלית.	יש נזילת טיפות כתוצאה מעיבוי בחדר
-	• זהו התקן בטיחות פנימי של המערכת. לאחר הכיבוי, המתנינו כ-3 דקות, ורק אחר כך הפעילו אותו מחדש.	כאשר אתם מפעילים מחדש את המזגן, הוא אינו מופעל למשך 3 דקות.
16	• האם מסנן האוויר מלוכלך? ראו הוראות ניקוי מסנן האוויר	יעילות הקירור או החימום נמוכה
10, 7	• האם כיוון דרגת הטמפ' נכונה?	
-	• האם פתחי כניסת האוויר ביחידה החיצונית והפנימית חסומים?	
-	• רעשים של נזילת מים: זהו רעש של גז הקרר הזורם בתוך המערכת. • רעש של אוויר דחוס המשתחרר לאטמוספירה: זהו רעש הלחות היוצאת מהחדר והמתרכזת במזגן לפני הפינוי החוצה.	המזגן מרעיש
4	• האם הסוללות חלשות מאוד? • האם כיוון הכנסת הסוללות נכון?	תצוגת השלט רחוק שגויה או אין תצוגה כלל.
-	• הרעשים נגרמים מהתרחבות / התכווצות הכיסוי הקדמי של המארז וכו'. עקב שינויי הטמפ'. זו אינה תקלה ואילו רעשים רגילים ונורמלים.	נשמעות חריקות



LG Electronics Inc.