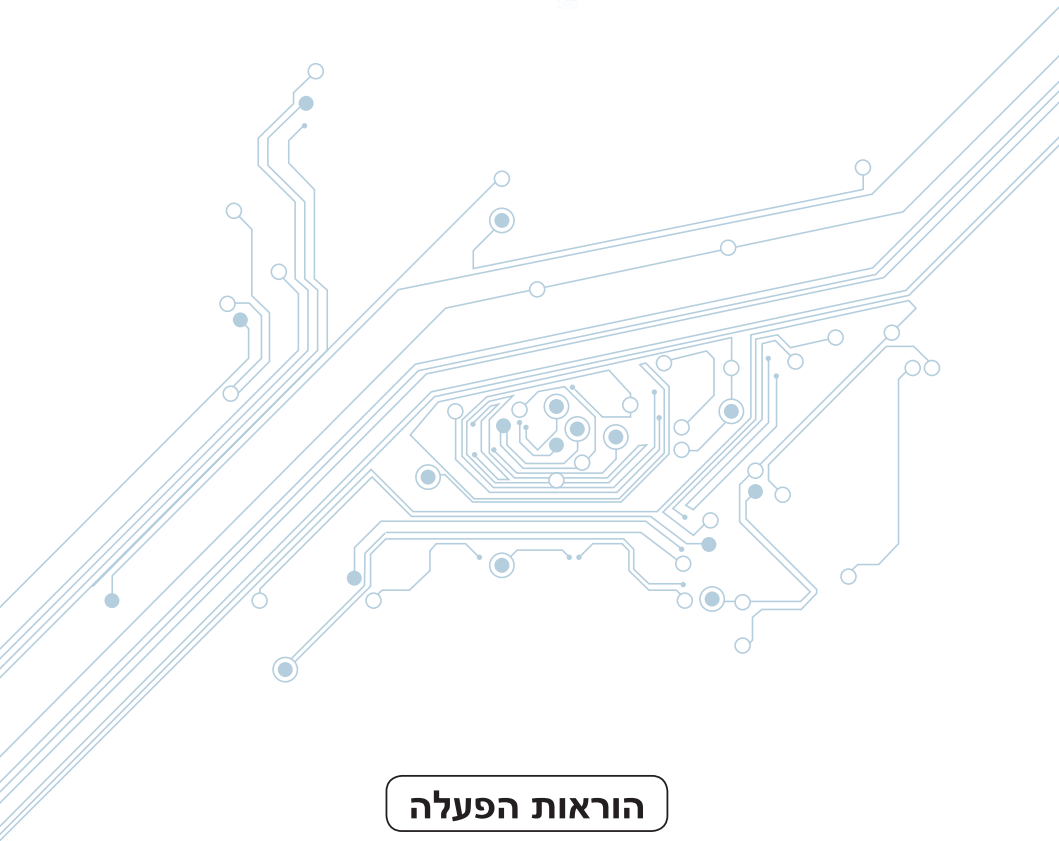


טורנדו

מזגן איכותי לחיים



הוראות הפעלה



לפני שימוש במזגן, אנא קראו חוברת זו בעיון ושמרו לשימוש עתידי.

בדיקה לפני הפעלה

לפני שתפעיל את המזגן, הקפד לבדוק את הפונקציות המתוכננות כמתואר להלן.


- **קביעת הפעלה מחדש אוטומטית**
המזגן מצויד בפונקציית הפעלה מחדש אוטומטית.
ניתן לקבוע פונקציה זו או לבטל אותה במהלך פעולת המזגן.
- החזק את לחצן החירום (ON/OFF) לחוץ במשך מספר שניות. יישמעו שני צפצופים לאישור קביעת הפונקציה. אם יישמע רק צפצוף אחד, הפונקציה תתבטל.

תוכן העניינים

| | |
|---------|---|
| 2..... | בדיקה לפני הפעלה |
| 3..... | הוראות בטיחות |
| 4..... | הכרת החלקים |
| 5..... | הכרת צג המזגן |
| 7..... | השלט-רחוק |
| 10..... | הוראות הפעלה מצבי הפעלה |
| 11..... | הוראות הפעלה שליטה בכיוון זרימת האוויר |
| 12..... | הוראות הפעלה מצב SMAR, מצב שעון CLOCK |
| 13..... | הוראות הפעלה הפעלה וכיבוי מתוכנתים, הפעלת טיימר |
| 14..... | הוראות הפעלה מצב שינה, מצב SUPER |
| 15..... | תחזוקה |
| 16..... | הגנה |
| 17..... | פתרון בעיות |


הוראות בטיחות

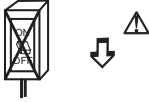



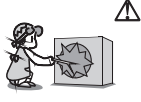

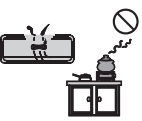




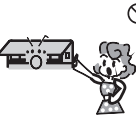
לפניך תיאור הסמלים במדריך עם הסבר לכל סמל.

חובת הארקה. 

הקפד לא לעשות זאת. 

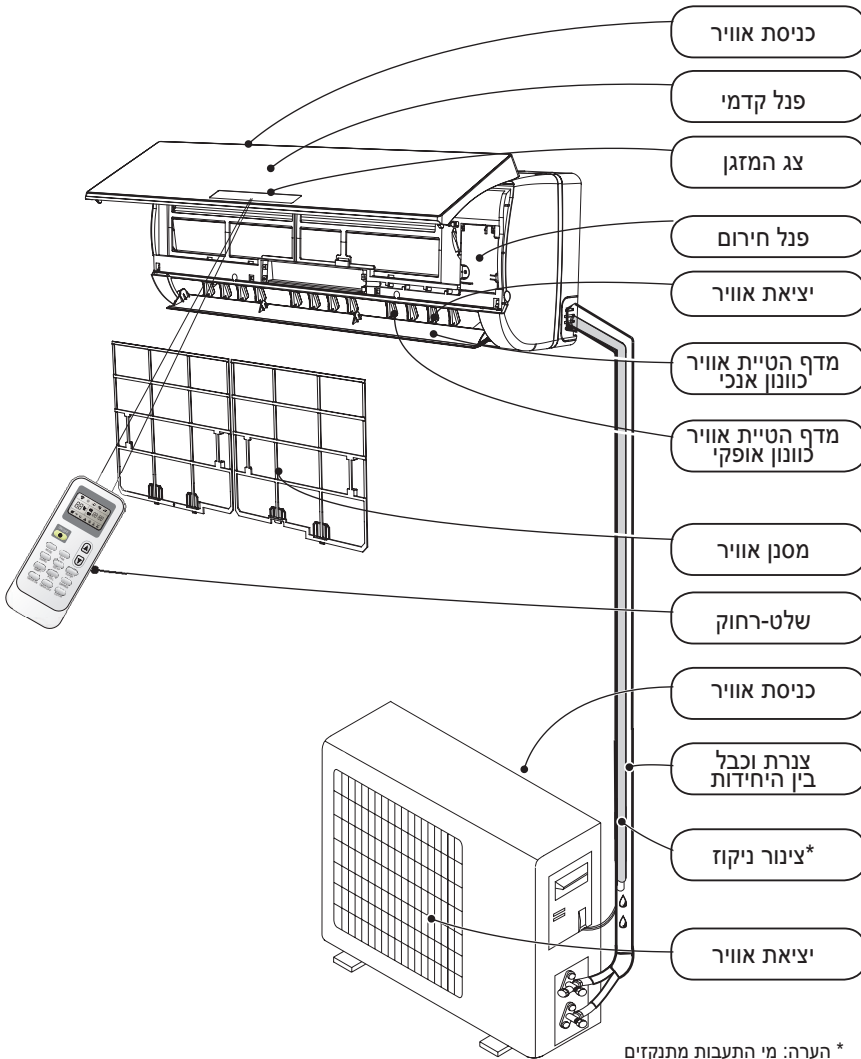
אזהרה: טיפול לקוי עלול לגרום לסכנה חמורה, כגון מוות או פציעה קשה. 

שים לב במצב כזה. 

| | | |
|---|--|---|
|  <p>אל תכבה את המזגן באמצעות הנתיך אוטומטי או שלפית התקע מהחשמל. הדבר עלול לגרום לניצוץ ותוצאה מכך לשריפה.</p> |  <p>הגן על הנתיך האוטומטי או על תקע הכוח מפני לכלוך. חבר את כבל הזינה באופן הדוק ותקין, כדי למנוע התחשמלות או שריפה עקב מגע רופף.</p> |  <p>השתמש במקור כוח מתאים בהתאם לתווית הנתונים החשמליים. אי הקפדה על כך מסוכנת ועלולה לגרום לתקלה חמורה או לשריפה.</p> |
|  <p>חשיפה ממושכת לאוויר קר מזיקה לבריאות. מומלץ לפזר את זרם האוויר בכל חלל החדר.</p> |  <p>אין לדחוף מקלות או עצמים דומים לתוך היחידה. הדבר עלול לגרום לפציעה, מכיוון שהמאוורר מסתובב במהירות גבוהה.</p> |  <p>אסור לעוות, למשוך או להפעיל לחץ על כבל הזינה, מחשש לנזק לכבל. כבל זינה פגום עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.</p> |
|  <p>אל תאפשר מצב שבו זרם האוויר מגיע למבער גז או לכיריים.</p> |  <p>אל תנסה לתקן את המזגן בעצמך. תיקון לקוי של המזגן עלול לגרום להתחשמלות, לשריפה ועוד.</p> |  <p>במקרה של תקלה, כבה את המזגן תחילה בעזרת השלט-רחוק ורק לאחר מכן נתק את אספקת המתח.</p> |
|  <p>באחריות המשתמש לקחת חשמלאי מוסמך כדי להאריק את המזגן לפי החוקים או התקנים המקומיים.</p> |  <p>אל תניח חפצים כלשהם על היחידה החיצונית.</p> |  <p>אל תיגע בלחצני ההפעלה בידיים רטובות.</p> |

הכרת החלקים

יחידה פנימית



יחידה חיצונית

* הערה: מי התעבות מתנקזים במצבי הפעולה קירור או יבוש.

האזורים במדריך זה מבוססים על המבט החיצוני של דגם סטנדרטי. 

לפיכך דגם המזגן שברשותך עשוי להיראות שונה.

הכרת צג המזגן

1 מחוון הטמפרטורה

1

88

מציג את הטמפרטורה הרצויה.

מציג את הכיתוב FC לאחר 200 שעות פעולה, כתזכורת לניקוי המסנן.

לאחר ניקוי המסנן, לחץ על לחצן איפוס המסנן שנמצא מאחורי הפנל הקדמי ביחידה הפנימית, כדי לאפס את התצוגה. (אופציונלי - לא ניתן לאפס בכל הדגמים). ראה עמוד 8.



2 מחוון פעולה

2

דולק במהלך פעולת המזגן.

מהבהב במהלך פעולת ההפשרה.



3 מחוון השהיה (טיימר)

3

דולק כשהמזגן תוכנת לפעולה על-פי טיימר.



4 מחוון מצב שינה

4

דולק כשהמזגן תוכנת לפעול במצב שינה.



5 מחוון המדחס

5

דולק במהלך פעולת המדחס.



6 מחוון מצב סופר

6

החיווי דולק במצב סופר.

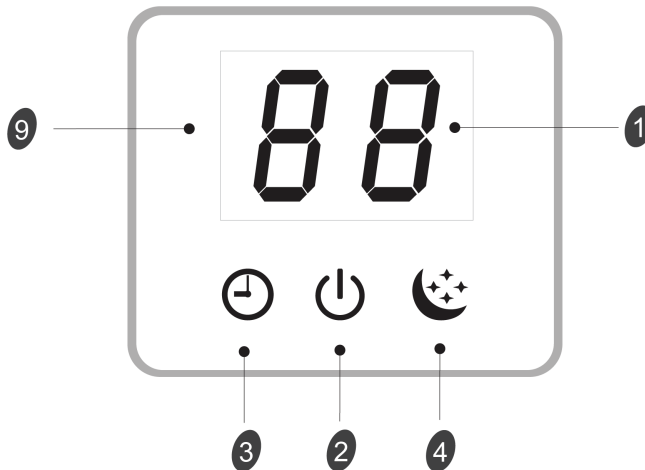
7 מקלט

7

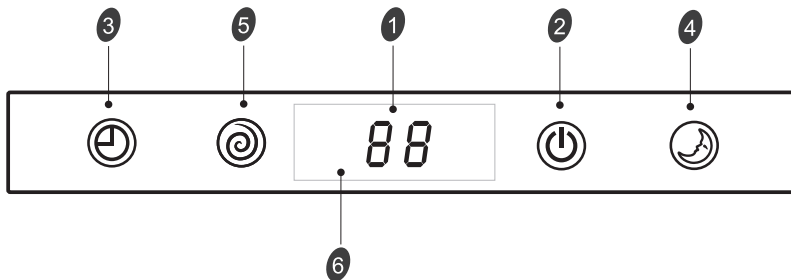
קולט תשדורות מהשלט (אינפרא-אדום).

■ הסמלים בדגם בפועל עשויים להיות שונים מאלה, אך הפונקציות דומות.

דגמי: LEGEND-12A LED, LEGEND-16A LED

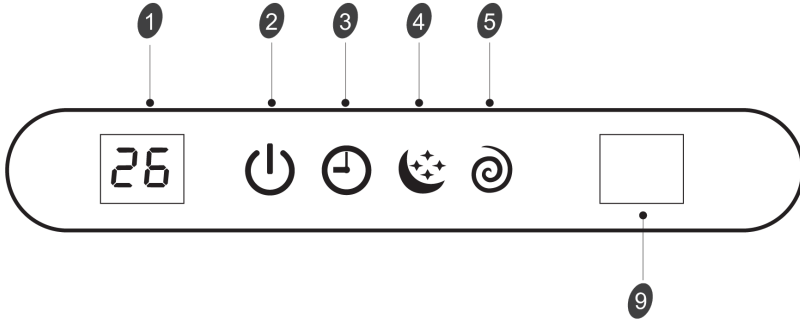


דגמי LEGEND-DESIGN-16A, SAGA-A-15 (VT)

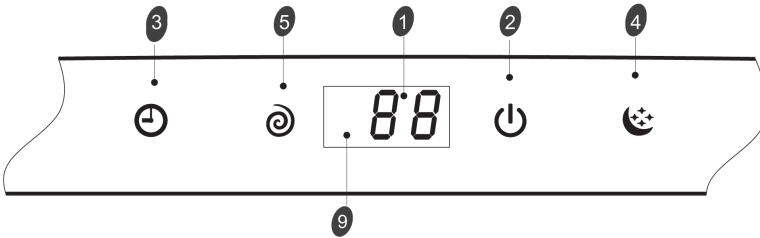


■ הסמלים בדגם בפועל עשויים להיות שונים מאלה, אך הפונקציות דומות.

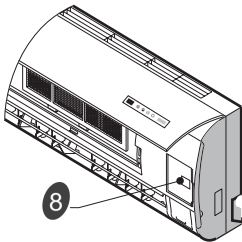
דגם SAGA-A-12 (DG)



דגם LEGEND-DESIGN-12A BLACK



❑ הסמלים בדגם בפועל עשויים להיות שונים מאלה, אך הפונקציות דומות.



8 לחצן חירום

ON/OFF

לחיצה על לחצן זה מפעילה או מכבה את המזגן.

❑ הסמלים בדגם בפועל עשויים להיות שונים מאלה, אך הפונקציות דומות.

השלט-רחוק

השלט-רחוק

השלט-רחוק משדר פקודות למערכת.

1 לחצן הפעלה/כיבוי

לחיצה על לחצן זה מפעילה את המזגן או מכבה אותו, אם הוא כבר פועל.

2 לחצן MODE (מצב הפעלה)

לחץ על הלחצן כדי לבחור במצב ההפעלה הרצוי. קירור - ייבוש -> איזור -> חימום.

3 לחצן FAN (מאוורר)

משמש לבחירת מהירות המאוורר ברצף הבא: אוטומטית, גבוהה, בינונית או נמוכה.

4, 5 לחצני כיוון טמפרטורת החדר וזמנים

משמשים לכיוון טמפרטורת החדר או תכנות זמני הפעלה / כיבוי.

6 לחצן SMART (חכם)

פקוד המזגן בורר אוטומטית את אופן פעולתו על פי הטמפרטורה בפועל (ראה עמוד 13).

7 לחצן SWING (הטיית אוויר אוטומטית)

משמש לעצירה או להפעלה של מדף הטיית האוויר האנכית וכדי לקבוע את הכיוון הרצוי של זרם האוויר.

8 לחצן SLEEP (שינה)

משמש לאיתחול או לביטול פעולת המזגן במצב 'שינה'.

9 לחצן I FEEL (הטמפרטורה הרצויה בנקודה מסוימת בחדר)

מפעיל את מצב I FEEL.

10 לחצן CLOCK (שעון)

משמש לכיוון השעה הנוכחית.

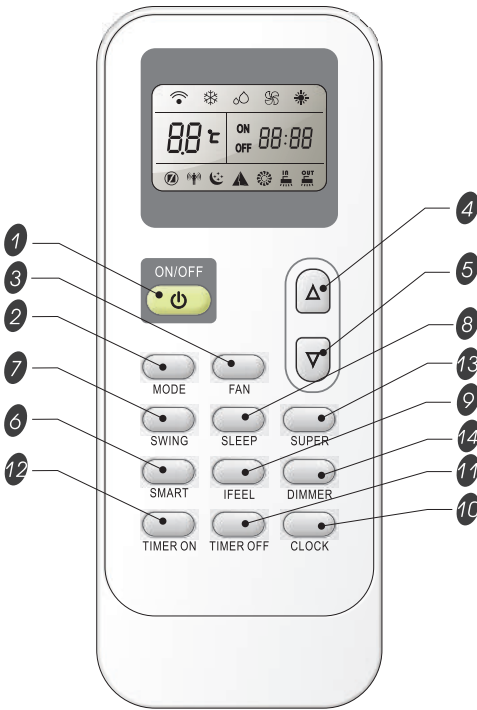
11, 12 לחצנים TIMER ON/TIMER OFF (הפעלה/כיבוי של הטיימר)

משמש לאיתחול תכנות הטיימרים או לביטולם.

13 לחצן SUPER (מיוחד)

משמש להפעלה או לכיבוי פעולת הקירור המהיר. (קירור מהיר מתבצע במהירות מאזור גבוהה בכיוון אוטומטי של הטמפרטורה ל-18°C).

סימני חייוי בתצוגת ה-LCD:



חימום מהיר מתבצע במהירות מאזור אוטומטית בכיוון אוטומטי של הטמפרטורה ל-32°C).

14 לחצן עמעום תצוגה (אופציונלי - DIMMER)

בלחיצה על לחצן זה, כל הLEDים על פנל היחידה הפנימית יכבו. לחץ על כל לחצן אחר והתצוגה תחזור לקדמותה. שים לב שביחידות פנים שאין לדיים מצב זה אינו פעיל.

מהירות מאזור:
אוטומטית

☀ מחוון קירור

▲ מחוון מצב חכם

☀ גבוהה

☹ מחוון ייבוש

☺ מחוון מצב שינה

☼ בינונית

☼ מחוון אוורור בלבד

I feel

☼ נמוכה

☀ מחוון חימום

⊙ מחוון מצב מיוחד

📶 שידור פקודה

ON 88:88
OFF תצוגת כיוון הטיימר
תצוגת השעה הנוכחית

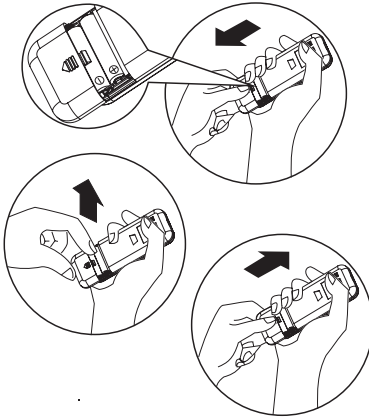
88°C תצוגת הטמפרטורה הרצויה

הערה: בעמודים הבאים מוצג תיאור מפורט של כל אחד ממצבי הפעולה והפונקציות הרלוונטיות.

השלט-רחוק

השלט-רחוק

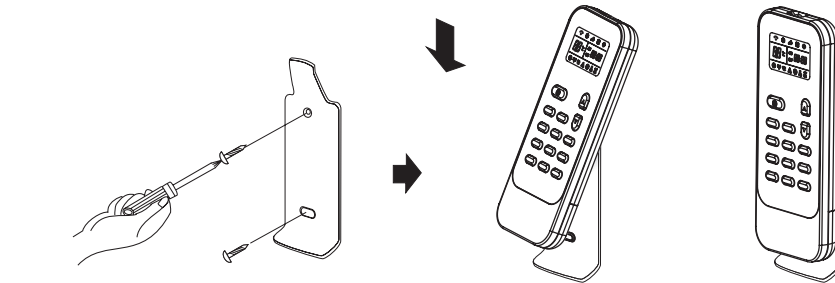
אופן התקנת הסוללות



הסר את מכסה בית הסוללות בכיוון החץ.
הכנס סוללות חדשות. הקפד על קוטביות נכונה (+) ו-(-).
הרכב את המכסה על-ידי החלקתו בחזרה למקומו.

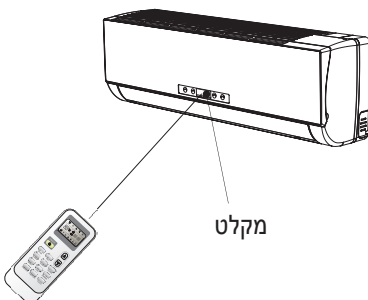
הערה:

- התקן שתי סוללות מסוג LR03 AAA (מתח 1.5 וולט). אל תשתמש בסוללות נטענות.
- החלף את הסוללות בסוללות חדשות מאותו סוג, כאשר התצוגה הופכת להיות מעומעמת.
- אם החלפת הסוללות מתבצעת בתוך דקה אחת, ההגדרות לא יימחקו מהזיכרון בשלט-רחוק. הקפד על החלפת סוללות תוך דקה אחת.
- אחסון השלט-רחוק וטיפים להפעלה יש לאחסן את השלט-רחוק על הקיר בהתקן התלייה שלו. הערה: התקן התלייה הוא פריט אופציונלי (נרכש בנפרד).



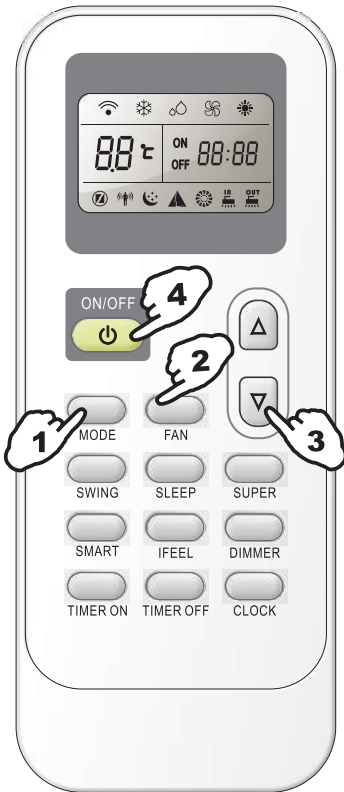
אופן השימוש

כדי להפעיל את המזגן (היחידה הפנימית שבחדר), כוון את השלט-רחוק אל המקלט. הטווח המקסימלי להפעלת המזגן באמצעות השלט-רחוק הוא שבעה (7) מטרים. יש לכוון את השלט-רחוק אל המקלט שביחידה הפנימית.



הוראות הפעלה

מצבי הפעלה



בחירת מצב הפעלה

1 בכל פעם שלוחצים על לחצן **MODE**, מצב ההפעלה משתנה ברצף סדרתי:
קירור ← ייבוש ← אוורור בלבד ← חימום

מהירות המאוורר

2 בכל פעם שלוחצים על לחצן **FAN**, מהירות המאוורר משתנה ברצף סדרתי:
אוטומטית ← גבוהה ← בינונית ← נמוכה

c במצב 'אוורור בלבד', ניתן לבחור רק במהירות גבוהה, בינונית או נמוכה.
במצב 'ייבוש', מהירות המאוורר הנמוכה נבחרת אוטומטית. לחצן **FAN** (מאוורר) אינו פעיל במקרה זה.

כיוון הטמפרטורה

3 לחץ פעם אחת כדי להעלות את הטמפרטורה ב-1°C
לחץ פעם אחת כדי להוריד את הטמפרטורה ב-1°C

| טווח כיוון הטמפרטורה הרצויה | |
|-----------------------------|---------------|
| 18°C–32°C | *חימום, קירור |
| -7°C–7°C | ייבוש |
| | אוורור בלבד |

הפעלת המזגן

4 לחץ על לחצן **ON/OFF**. כאשר המזגן מקבל את הפקודה, נדלק מחוון פעולה (RUN) בצג שביחידה הפנימית.

מצבי הפעלה **SMART, SWING, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP** ו-**SUPER** מתוארים בעמודים הבאים.

- c כאשר מנסים לשנות את מצב הפעולה כשהמזגן פועל, לעתים המזגן אינו מגיב מיידית. המתן 3 דקות.
- במצב חימום, לא יוצא אוויר מהמזגן בתחילה. לאחר 2-5 דקות, טמפרטורת מחליף החום של היחידה הפנימית עולה ואז מתחילה יציאת האוויר.
- המתן 3 דקות לפני הפעלה מחדש של המזגן.

הוראות הפעלה

שליטה בכיוון זרימת האוויר



שליטה בכיוון זרימת האוויר

זרימת האוויר האנכית מותאמת אוטומטית לזווית מסוימת, בהתאם למצב ההפעלה שנבחר, לאחר הפעלת המזגן.

ניתן לכוון את כיוון זרימת האוויר לפי הצורך, על-ידי לחיצה על לחצן SWING בשלט-רחוק.



| כיוון זרימת האוויר | מצב הפעלה |
|--------------------|--------------------|
| אופקי | קירור, ייבוש |
| כלפי מטה | *חימום, אורור בלבד |

5

בקרת זרימת האוויר האנכית (באמצעות השלט-רחוק)

ניתן לכוון את זרימת האוויר בזוויות שונות לפי הצורך.

זרימת אוויר בהטיה אוטומטית מעלה ומטה

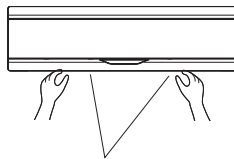
לחץ לחיצה אחת על לחצן SWING. מדף הטיית האוויר נע מעלה ומטה באופן אוטומטי.

קביעת כיוון זרימת האוויר

לחץ לחיצה נוספת על לחצן SWING ברגע שמדף הטיית האוויר הגיע לזווית הרצויה.

C אל תכוון את מדפי ההטיה האנכית ביד, הדבר עלול לגרום לתקלה. במקרה של תקלה כזו, כבה תחילה את היחידה, נתק את אספקת הכוח וחבר אותה מחדש.

בקרת זרימת האוויר האופקית (באמצעות הידיים)



מחווני שליטה לכיוון מדפי הטיית האוויר האופקית

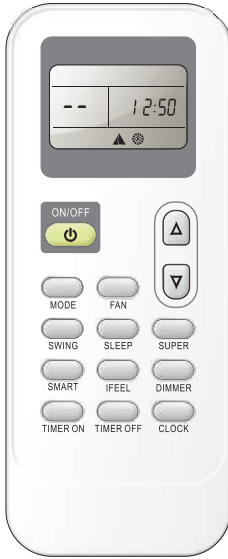
כוון את מחווני השליטה של מדפי הטיית האוויר האופקית, כדי לכוון את זרימת האוויר בכיוון האופקי, כמתואר באיור.

הערה: צורת יחידת המזגן שברשותך עשויה להיות שונה מזו שבאיור.

הוראות הפעלה

מצב SMART

לחץ על לחצן SMART. המזגן עובר ישירות למצב SMART, ללא קשר אם המזגן פועל או לא. במצב זה, הטמפרטורה ומהירות המאוורר נקבעות אוטומטית, בהתאם לטמפרטורת החדר בפועל.



מצב ההפעלה והטמפרטורה נקבעים על-ידי טמפרטורת החדר

דגמי משאבת חום

| טמפרטורת המטרה | מצב הפעלה | טמפרטורת החדר |
|--|-------------|---------------|
| 22°C | חימום | 21°C ומטה |
| | אוורור בלבד | 21°C-23°C |
| טמפרטורת החדר יורדת ב-1.5°C לאחר 3 דקות פעולה. | ייבוש | 23°C-26°C |
| 26°C | קירור | מעל 26°C |

מצב SMART מפסיק לאחר לחיצה על לחצן MODE ובחירת אופן הפעולה הרצוי.

לחצן SMART אינו פעיל במצב SUPER.

הערה: הטמפרטורה, זרימת האוויר וכיוון האוויר נשלטים אוטומטית.

מה ניתן לעשות במצב SMART?

| פעולת התאמה | לחצן | הרגשתך |
|--|-------|---|
| מהירות המאוורר של היחידה הפנימית משתנה כך: גבוהה, בינונית ונמוכה, בכל לחיצה על לחצן זה. | FAN | לא נעימה מכיוון שכמות אוויר אינה מתאימה. |
| לחץ לחיצה אחת, כדי לשנות את כיוון זרימת האוויר באמצעות מדף הטיית האוויר האנכית. לחץ לחיצה נוספת, ההטיה תיעצר. לפרטים על אופן השינוי של כיוון זרימת האוויר האופקית, עיין בעמוד הקודם. | SWING | לא נעימה מכיוון שכיוון זרימת האוויר אינו מתאים. |

לחצן CLOCK (שעון)

ניתן לכוון את השעה על-ידי לחיצה על לחצן CLOCK ולאחר באמצעות הלחצנים ▲ ו-▼. לאחר שכוונת את השעה, לחץ שוב על לחצן CLOCK.



הוראות הפעלה

הפעלה וכיבוי המזגן מתוכנתים על-פי השעון (טיימר)

פונקציית הטיימר מופעלת באמצעות הלחצנים **TIMER ON / TIMER OFF**. היא שימושית במקרה שיוצאים בבוקר ורוצים שתשרור בבית טמפרטורה נעימה כאשר חוזרים אליו. ניתן להשתמש בפונקציית **TIMER OFF** בלילה, כדי ליהנות מהשינה.

◀ הפעלת הטיימר (**TIMER ON**)

הלחצן **TIMER ON** משמש לתכנות הטיימר לצורך הפעלת המזגן בשעה הרצויה.

1. לחץ על לחצן **TIMER ON**. הכיתוב **ON 12:00** מהבהב בתצוגה. כעת לחץ על לחצן **▲** או על לחצן **▼** כדי לבחור בשעת הפעלה הרצויה של המזגן.



- לחץ לחיצה אחת על לחצן **▲** העלאה או **▼** הורדה כדי להעלות או להוריד את הזמן בדקה אחת. לחץ על לחצן **▲** / **▼** במשך שנייה וחצי כדי להעלות או להוריד את הזמן ב-10 דקות. לחץ על לחצן **▲** / **▼** במשך יותר משנייה וחצי, כדי להעלות או להוריד את הזמן בשעה אחת. **הערה:** אם לא תכוון את הזמן בתוך 10 שניות מרגע הלחיצה על לחצן **TIMER ON**, השלט-רחוק יצא באופן אוטומטי ממצב התכנות **TIMER ON**.

2. כאשר השעה הרצויה מופיעה בתצוגה, לחץ על לחצן **TIMER ON**, כדי לאשר את הפעולה. **נשמע צפצוף.**

הכיתוב ON מפסיק להבהב.
נורת **TIMER ביחידה הפנימית נדלקת.**

3. לאחר שמחווני הטיימר מוצג במשך 5 שניות בתצוגת ה-LCD בשלט-רחוק, התצוגה מתחלפת והשעון מוצג במקומו.

◀ ביטול הטיימר

לחץ שוב על לחצן **TIMER ON**. נשמע צפצוף ומחווני הטיימר נעלם מהתצוגה. ההפעלה באמצעות טיימר מבוטלת.

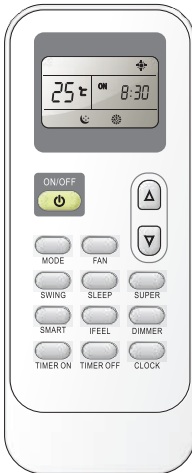
הערה: כיבוי בהשהיה (באמצעות טיימר) דומה להפעלה בהשהיה. פונקציה זו משמשת לכיבוי אוטומטי של המזגן בשעה הרצויה.

◀ תכנות **TIMER OFF**

תכנות מועד כיבוי המזגן מבוצע באותו אופן כמו ההדלקה. לחץ על לחצן **TIMER OFF** וחזור על סדר הפעולות שתוארו בסעיף קודם (**TIMER ON**).

הוראות הפעלה

מצב שינה



מצב שינה

ניתן לתכנת את המזגן לפעול במצב שינה במצבי ההפעלה קירור או חימום.

פונקציה זו מאפשרת להשיג טמפרטורה נעימה בזמן השינה.

במצב שינה

- המזגן מפסיק לעבוד אוטומטית לאחר 8 שעות פעולה.
- המאוורר עובר אוטומטית למהירות נמוכה.
- אם המזגן פועל במצב קירור, הטמפרטורה הרצויה עולה ברציפות ב-1°C במשך שעתיים, ואחר כך נשאר קבועה.
- אם המזגן פועל במצב חימום, הטמפרטורה הרצויה יורדת ברציפות ב-3°C לכל היותר במשך 3 שעות, ואחר כך נשאר קבועה.

*הערה: במצב קירור, כאשר טמפרטורת החדר 26°C או יותר, כיוון הטמפרטורה הרצויה לא משתנה.

מצב SUPER

מצב SUPER

- המצב SUPER משמש להפעלה או לכיבוי פעולת הקירור המהיר.
- קירור מהיר מתבצע אוטומטית במהירות מאוורר גבוהה, תוך כיוון אוטומטי של הטמפרטורה ל-18°C.
- ניתן לעבור למצב SUPER כאשר המזגן פועל או מקבל מתח.
- במצב זה, ניתן לכוון את זרם האוויר או את השעה. כדי לצאת ממצב SUPER, לחץ על אחד הלחצנים הבאים: SUPER, MODE, FAN, ON/OFF או לחצני כיוון הטמפרטורה. התצוגה חוזרת למצבה המקורי.

הערה:

- הלחצנים SLEEP ו-SMART אינם זמינים במצב SUPER.
- לחצן SUPER פעיל במצב HEATING.

קירור מהיר



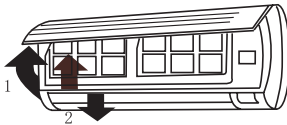
חימום מהיר



תחזוקת מסנן האוויר

יש לנקות את מסנן המזגן לאחר 100 שעות פעולה.
שלבי הניקוי:

1 הפסק את פעולת המזגן והסר את מסנן האוויר.
1. פתח את הפנל הקדמי.



2. לחץ בעדינות על ידית המסנן מכיוון החזית.
3. אחוז בידיית והחלק את מסנן האוויר החוצה.

2 נקה את מסנן האוויר והתקן אותו מחדש.

אם מסנן האוויר מלוכלך מאוד, שטוף אותו במים פושרים עם דטרגנט.
לאחר הניקוי, יבש היטב במקום מוצל.



3 סגור שוב את הפנל הקדמי.

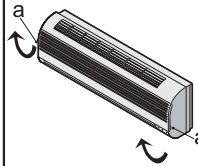
אם המזגן פועל בסביבה מאובקת מאוד, נקה את מסנן האוויר פעם בשבועיים.

תחזוקת הפנל הקדמי

1 נתק את אספקת הכוח של המזגן



כבה את המזגן לפני ניתוקו מאספקת הכוח.



2 אחוז בנקודות המסומנות באות a באיור ומשוך החוצה כדי לפרק את הפנל הקדמי.

3 נגב במטלית רכה ויבשה.



נקה בעזרת מטלית מטלית רכה ויבשה.

במקרה שהמזגן מלוכלך מאוד, הרטב את מטלית הניקוי במים פושרים (מתחת לטמפרטורה של 40°C).

4 אסור לנקות את המזגן באמצעות חומרים נדיפים, כגון בנזין או באבקת הברקה.



5 אסור להתיז מים לתוך היחידה הפנימית.



6 התקן מחדש את הפנל הקדמי וסגור אותו.

התקן מחדש את הפנל הקדמי וסגור אותו על-ידי לחיצה כלפי מטה על הנקודות המסומנות באות b באיור.



מניעת רעש

- התקן את המזגן במקום שמסוגל לשאת את משקלו. הדבר מבטיח פעולה שקטה יותר.
- התקן את היחידה החיצונית במקום שבו האוויר והרעש הנפלטים ממנה אינם מהווים מטרד לשכנים.
- אל תציב עצמים חוסמים בנתיב פליטת האוויר של היחידה החיצונית, הדבר מגביר את רמת הרעש.

מצבי הפעלה

התקן ההגנה מפעיל ומפסיק את פעולת המזגן במקרים המתוארים להלן.

| חימום | הטמפרטורה החיצונית גבוהה מ-24°C |
|-------|---------------------------------|
| | הטמפרטורה החיצונית נמוכה מ-7°C |
| קירור | טמפרטורת החדר גבוהה מ-27°C |
| | הטמפרטורה החיצונית גבוהה מ-43°C |
| ייבוש | טמפרטורת החדר נמוכה מ-21°C |
| | טמפרטורת החדר נמוכה מ-18°C |

אם מפעילים את המזגן זמן ממושך במצב קירור או ייבוש בלחות יחסית של 80%, כאשר הדלת או החלון פתוחים, פתחי יציאת האוויר עלולים לטפוף.

תכונות מעגל ההגנה

1 התקן ההגנה מופעל במקרים הבאים:

- כשמפעילים את המזגן מחדש מייד לאחר הכיבוי או שינוי מצב ההפעלה בזמן שהמזגן עובד. יש להמתין 3 דקות.
- חבר את המזגן למקור הכוח והפעל אותו מייד. תיתכן השהיה של 20 שניות עד שהמזגן יתחיל לפעול.
- 2 אם פעולת המזגן נפסקה לחלוטין, לחץ שוב על לחצן **ON/OFF** כדי להפעיל מחדש. הטיימר יופעל שוב, אם הוא בוטל.

תכונות מצב החימום

חימום מקדים


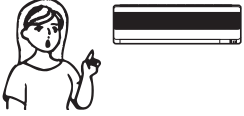


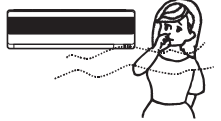
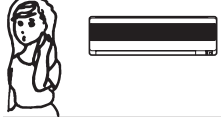

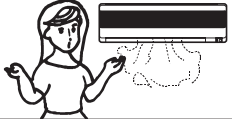
בתחילת פעולת החימום, חלה השהיה של 2-5 דקות עד ליציאת זרם האוויר מהיחידה הפנימית.

הפשרה

במצב **חימום**, המזגן מבצע הפשרה אוטומטית, כדי להגביר את יעילות העבודה. פעולה זו נמשכת בדרך-כלל 2-10 דקות. במהלך ההפשרה, המאוורר אינו מסתובב. לאחר שפעולת ההפשרה מסתיימת, המזגן חוזר אוטומטית למצב **חימום** רגיל.

פתרון בעיות

המקרים שלפניך מתארים מצבים שאינם בהכרח תקלות. בדוק לפני שתקרא לטכנאי השירות.

| סיבה אפשרית | בעיה |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> מעגל ההגנה הופעל או הנתיך קפץ. המתן 3 דקות והפעל שוב, ייתכן שמעגל ההגנה מונע את הפעלת המזגן. הסוללות בשלט רחוק חלשות או ריקות. התקע לא מחובר היטב לחשמל. | <p>המזגן אינו פועל</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> מסנן האוויר מלוכלך. חסימה בפתחי הכניסה והיציאה של המזגן. הטמפרטורה אינה מכוונת בצורה תקינה. | <p>האוויר היוצא מהמזגן אינו ממוזג (קר או חם)</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> ייתכנו ליקויים בהפעלה במקרה של הפרעות בעוצמה גבוהה, כגון פריקה אלקטרו-סטטית או הפרעות באספקת המתח. נתק את אספקת המתח וחבר מחדש לאחר 2-3 דקות. | <p>הפרעות בהפעלה באמצעות השלט-רחוק</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> שינוי מצב הפעלה במהלך עבודת המזגן גורם להשהיה של 3 דקות. | <p>המזגן אינו מתחיל לפעול מייד</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> הריח מגיע ממקור אחר, כגון ריהוט או סיגריות. חלקיקי הריח נשאבים לתוך היחידה ונפלטים עם האוויר אל חלל החדר. | <p>המזגן פולט ריח רע</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> נוצר כתוצאה מזרימת הקרר בתוך המזגן. זו אינה תקלה. נוצר כתוצאה מפעולת הפשרה במצב חימום. | <p>רעש של מים זורמים</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> רעש זה נוצר מהתפשטות או התכווצות של הפנל הקדמי, עקב שינוי הטמפרטורה. | <p>חריקות</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> ערפל מופיע כאשר טמפרטורת החדר יורדת לרמה נמוכה מאוד, כתוצאה מפליטת אוויר קר במצב קירור או יבוש. היחידה עוברת ממצב חימום למצב הפשרה. | <p>ערפל נפלט מפתח יציאת האוויר</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> נורית החיווי כבה לאחר 10 דקות, והמזגן חוזר למצב חימום. | <p>נורית החיווי של המדחס (בצבע אדום) דולקת באופן רצוף, ומאוורר היחידה הפנימית אינו מסתובב.</p> |

אגף שירות לקוחות ארצי  **שירות טורנדו**
1 - 700 - 50 - 15 - 15

העמל 9 א.ת. אפק ראש העין 48092
טל' 1-700-50-15-15, פקס 03-9011400

מרכז הזמנות ראשי

העמל 11 א.ת. אפק ראש העין 48092
טל' 03-9006166, פקס 03-9011600
דוא"ל: orders@tornado-ltd.com

מחסן חלקי חילוף | טל' 03-9006126, פקס 03-9381557, נייד 052-4644090

מרכז ייעוץ ומכירה 24 שעות ביממה | טל' 1-700-500-300

הנהלה ראשית | העמל 11 א.ת. אפק ראש העין 48092
טל' 03-9006100, פקס 03-9011200

כתובתנו באינטרנט: www.tornado-top.co.il

טורנדו 
מזגן איכותי לחיים