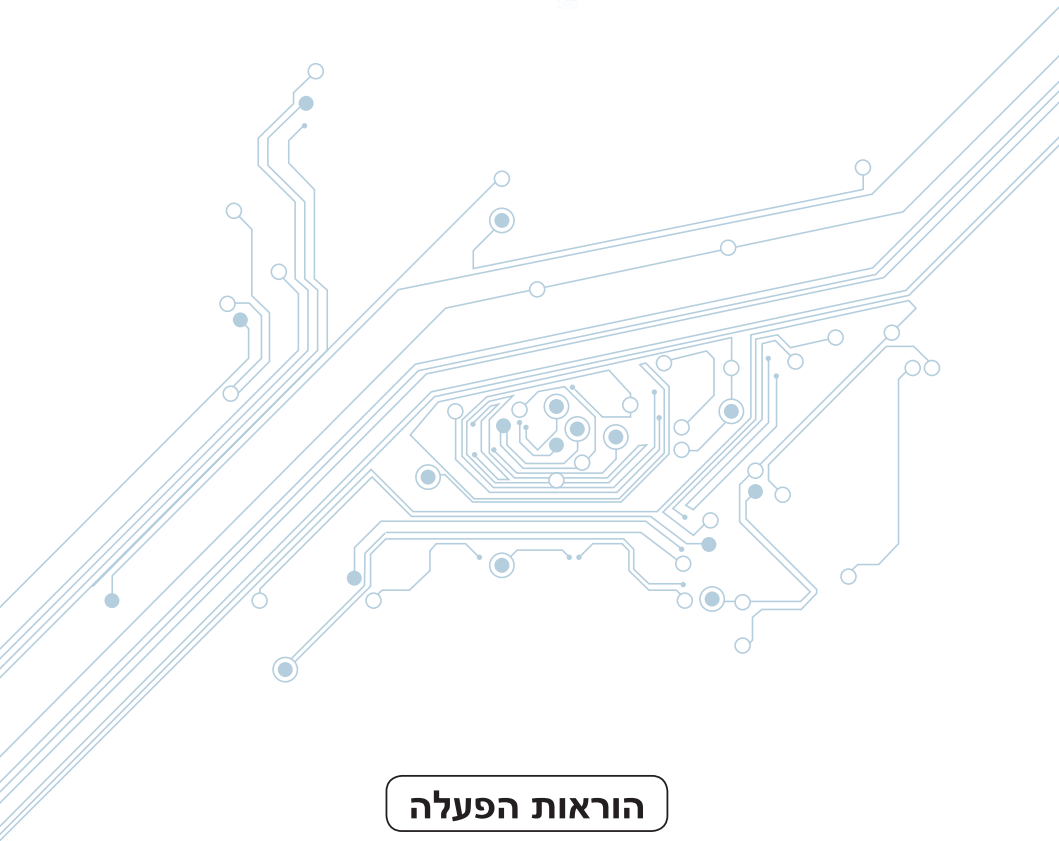


טורנדו

מזגן איכותי לחיים



הוראות הפעלה



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


הוראות לשלט רחוק


(L1-13/L1-03)

1	הוראות בטיחות
2	שלט רחוק
2	שלט רחוק
4	הוראות הפעלה
4	מצבי פעולה
5	בקרת כיוון זרימת האוויר
7	מצב SMART
8	לחצן CLOCK (שעון)
8	מצב SUPER
9	מצב Timer (טיימר)
10	מצב QUIET (שקט)
10	מצב ECONOMY (חיסכון)
10	מצב IFEEL
11	לחצן DIMMER (עמעם)
11	מצב SLEEP (שינה)
13	תחזוקת המזגן
14	הגנה
15	פתרון בעיות


הוראות בטיחות

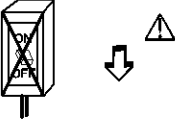
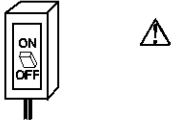

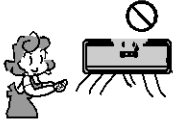
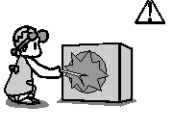







לפניך תיאור הסמלים במדריך עם הסבר לכל סמל.

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 הנת"ך אוטומטי או שליפת התקע מהחשמל. הדבר עלול לגרום לניצוץ וכתוצאה מכך לשריפה.</p>	 <p>הגן על הנת"ך 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>

שלט רחוק

שלט רחוק

השלט רחוק משדר אותות למערכת

SMART
משמש להזנת פעולות לוגיקה עמומה ישירות, בלי קשר לכך שהיחידה פועלת או כבויה.

POWER
אם תלחץ על לחצן זה, המכשיר יופעל כאשר מועברת אליו אנרגיה, או שיעצור כאשר הוא במהלך פעולה.

SUPER
משמש להפעלה או עצירה של קירור/חימום מהיר (קירור מהיר פועל במהירות גבוהה, כאשר הטמפרטורה מכוונת אוטומטית ל-16°C; חימום מהיר פועל במהירות מאוורר אוטומטית, כאשר הטמפרטורה מכוונת אוטומטית ל-30°C).

IFEEL
משמש להגדרת מצב IFEEL. לחץ לחיצה אחת על הלחצן כדי להפעיל את פונקציית IFEEL. לחץ שוב כדי לכבות את הפונקציה. אם לא ניתן לכבות את פונקציית IFEEL, נסה ללחוץ על הלחצן במשך 5 שניות בקירוב.

SWING
משמש לעצירה או הפעלה של הכוונן האנכי של תנועת הרפפות וכן להגדרה של כיוון זרימת האוויר הרצוי מעלה/מטה.

CLOCK
משמש לכיוון השעה הנוכחית.

QUIET
משמש להגדרה או ביטול של פעולה במצב Quiet (שקט). (דיגמי אינוורטר בלבד)

TEMP+ -
משמש לכוונן טמפרטורת החדר והטיימר, גם זמן אמת.

MODE
לחץ על לחצן זה כדי לבחור במצב הפעולה.

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

SLEEP
משמש להגדרה או לביטול של פעולה במצב Sleep (שינה).

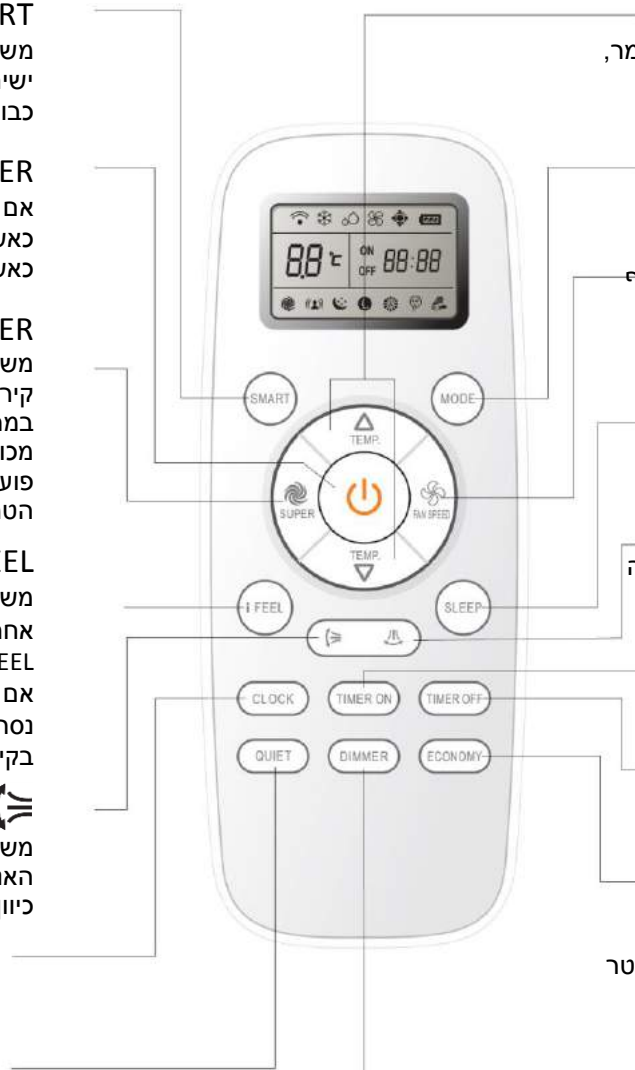
SWING
משמש לעצירה או הפעלה של הכוונן האופקי של תנועת הרפפות וכן להגדרה של כיוון זרימת האוויר הרצוי שמאלה/ימינה.

TIMER ON
משמש להפעלה או לביטול של פעולת הטיימר.

TIMER OFF
משמש להפעלה או לביטול של פעולת הטיימר.

ECONOMY
משמש להפעלה או לביטול של פעולה במצב החיסכון Economy. (דגמי אינוורטר בלבד)

DIMMER
בעת הלחיצה על לחצן זה, התצוגה של היחידה הפנימית תכבה. לחידוש פעולת התצוגה, לחץ על כל לחצן.



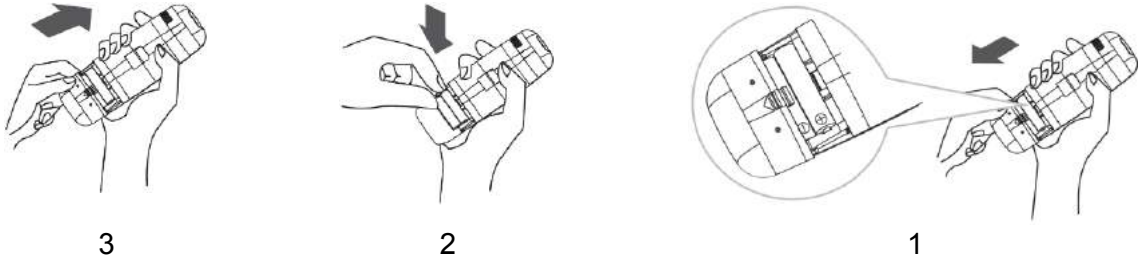
סמלי חיווי בתצוגת ה-LCD:

שידור אות	חיווי שקט	חיווי Super	מהירות מאוורר אוטומטית	חיווי קירור
הצגת הטיימר המכוון	חיווי Smart	חיווי Sleep	מהירות מאוורר גבוהה	חיווי Dry
הצגת השעה הנוכחית	חיווי Economy	חיווי Ifeel	מהירות מאוורר בינונית	חיווי מאוורר בלבד
הצגת טמפרטורה		חיווי עוצמת סוללה	מהירות מאוורר נמוכה	חיווי חימום

הערה: כל מצב והפונקציות הרלוונטיות לו יתוארו בהרחבה בעמודים הבאים. חלק מהפעולות שמתוארות במדריך זה יתכן ולא יהיו פעילות במוצר שרכשת. הפעולות שונות מדגם לדגם

• כיצד להכניס את הסוללות

1. הסר את כיסוי תא הסוללות בהתאם לכיוון החץ.
2. הכנס סוללות חדשות, תוך הקפד על התאמה נכונה של סימני ה-(+) וה-(-) של הסוללה.
3. חבר מחדש את הכיסוי על-ידי החלקתו למקומו.



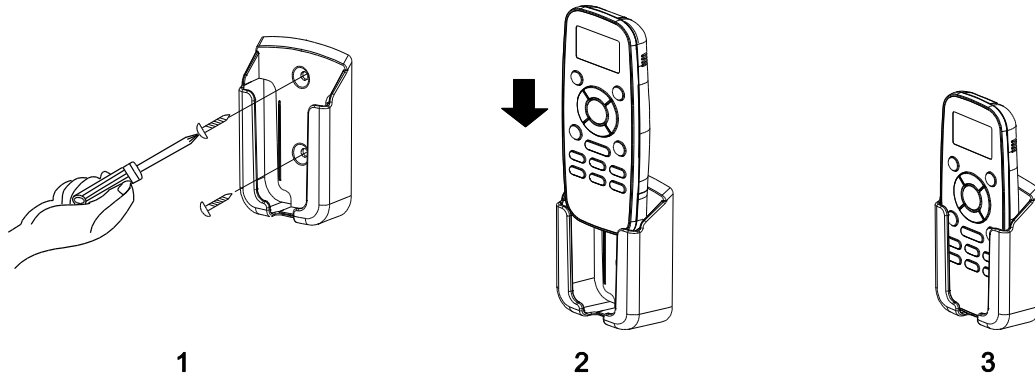
הערה:

- השתמש ב-2 סוללות מסוג R03 AAA (1.5 וולט). אין להשתמש בסוללות נטענות. החלף את הסוללות בסוללות חדשות מאותו סוג כאשר התצוגה הופכת חלשה.

• אחסון ועצות בנוגע לשימוש בשלט רחוק

ניתן לאחסן את השלט רחוק כשהוא מותקן על הקיר באמצעות תושבת.

הערה: תושבת השלט רחוק היא חלק אופציונלי.



• כיצד להשתמש

כדי להפעיל את המזגן בחדר, כוון את השלט רחוק לעבר קולט האותות. השלט רחוק יפעיל את המזגן ממרחק של עד 7 מטרים, בעת הפנייתו לעברו קולט האותות של היחידה הפנימית.



⚠ אמצעי זהירות

לתמסורת אותות תקינה בין השלט רחוק לבין היחידה הפנימית, הקפד שרסיבר האותות יהיה מרוחק מן הגורמים הבאים:


- אור שמש ישיר או כל מקורות חזקים אחרים של אור או חום.
- מסך טלוויזיה שטוח או מכשירים חשמליים אחרים, אשר מגיבים לשלט רחוק.

בנוסף, המזגן לא יפעל אם וילונות, דלתות או חומרים אחרים חוסמים את האותות המועברים מן השלט רחוק אל היחידה הפנימית. אם לא ניתן לשדר אותות כיאות, הרחק חומרים אלה או פנה אל הסוכן המקומי שלך.

הוראות הפעלה

מצבי פעולה

- בחירת מצב

לחץ לחיצות קצרות על הלחצן 

תוצאה: מצבי הפעולה משתנים ברצף:

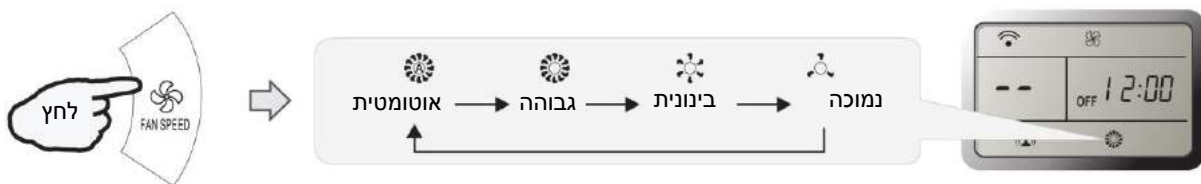


✍ **מצב החימום אינו זמין עבור מזגן הפועל במצב קירור בלבד.**

- מצב FAN (מאוורר)

לחץ לחיצות קצרות על הלחצן 

תוצאה: מהירות הפעולה משתנה ברצף:





✍ **במצב "מאוורר בלבד", רק האפשרויות "גבוהה", "בינונית" ו"נמוכה" זמינות.**

במצב "יבש" מהירות המאוורר מכוונת אוטומטית למצב AUTO והלחצן FAN אינו משפיע במקרה זה.


• הגדרת טמפרטורה

טווח הטמפרטורות הזמינות להגדרה	
16°C-30°C	* חימום, קירור
-7~7	מצב יבש (DRY)
לא ניתן להגדיר	מאוורר בלבד (FAN ONLY)

- * הערה: מצב חימום אינו זמין עבור הדגמים המיועדים לקירור בלבד.
- * הערה: במצב יבש (DRY) ניתן להגדיר הורדה או העלאה של עד 7°C באמצעות השלט רחוק, וזאת אם אינך חש בנוח.

- לחץ לחיצה אחת העל הלחצן  . תוצאה: העלאת הטמפרטורה ב-1°C.
- לחץ לחיצה אחת על הלחצן  . תוצאה: הורדת הטמפרטורה ב-1°C.

• הדלקה

לחץ על הלחצן  .

תוצאה: החיווי RUN (הפעל) של היחידה הפנימית מואר.

מצבי הפעולה *SUPER-SLEEP, CLOCK, TIMER OFF, TIMER ON, SMART, SWING* יוגדרו בעמודים הבאים.


- במקרה של החלפת מצבים במהלך הפעולה, היחידה אינה מגיבה לעתים באופן מידי. המתן 3 דקות.
- במהלך פעולת החימום, זרימת האוויר אינה נפרקת בהתחלה. לאחר 2-5 דקות תתבצע פריקה של זרימת האוויר.
- המתן 3 דקות בטרם תפעיל מחדש את המכשיר.

בקרת כיוון זרימת האוויר

לאחר הדלקת היחידה, זרימת האוויר האנכית (זרימת אוויר אופקית) מתכווננת אוטומטית לזווית מסוימת בכפוף למצב הפעולה.




מצב פעולה	כיוון זרימת האוויר
	אופקי
* חימום, מאוורר בלבד	כלפי מטה

- ניתן לכוון את כיוון זרימת האוויר בהתאם לרצונך גם באמצעות לחיצה על הלחצן  של השלט רחוק.
- * מצב חימום זמין אך ורק עבור דגמים המצוידים במשאבת חימום.

• בקרה של זרימת האוויר האנכית (באמצעות השלט רחוק)




השתמש בשלט רחוק כדי להגדיר זוויות שונות של זרימה, או זווית ספציפית, כראות עיניך.

לחץ פעם אחת על הלחצן .

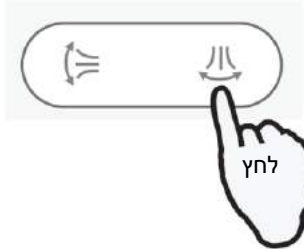
תוצאה: רפפת הכוונון האנכית תעלה ותרד באופן אוטומטי.




לחץ שוב על הלחצן .

תוצאה: הרפפות נעות וממוקמות בזווית מתאימה, כנדרש.

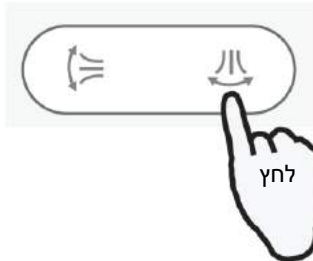
• בקרה של זרימת האוויר האופקית (באמצעות השלט רחוק)




השתמש בשלט רחוק כדי להגדיר זוויות שונות של זרימה, או זווית ספציפית, כראות עיניך.


לחץ פעם אחת על הלחצן .

תוצאה: רפפת הכוונון האנכית תנוע שמאלה וימינה באופן אוטומטי.



לחץ שוב על הלחצן .

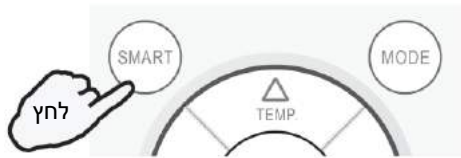
תוצאה: הרפפות נעות וממוקמות בזווית מתאימה, כנדרש.


(A)  אין לטובב את רפפות הכוונון האנכי באופן ידני, שכן הדבר עלול לגרום לתקלה. במקרה כזה, כבה את היחידה תחילה ונתק את אספקת המתח, ולאחר מכן חבר מחדש את מקור אספקת המתח.

(B) במצב COOLING (קירור) או DRY (יבש) מומלץ שלא לאפשר לרפפת הכוונון האנכי לנטות כלפי מטה במשך זמן רב, וזאת על מנת למנוע טפטוף של מי התעבות.

מצב SMART

• כיצד להגדיר את מצב SMART?



לחץ על הלחצן  תוצאה: כניסה למצב SMART (פעולת לוגיקה עמומה). הטמפרטורה ומהירות המאוורר מכוונות אוטומטית על בסיס טמפרטורת החדר.

דגמים עם משאבת חימום

טמפרטורת יעד	מצב פעולה	טמפרטורה בחדר
22°C	חימום	21°C ומטה
	מאוורר בלבד	21°C-23°C
טמפרטורת החדר יורדת ב-2°C לאחר פעולה של 3 דקות.	יבש	23°C-26°C
26°C	קירור	מעל 26°C

דגמים של קירור בלבד



טמפרטורת יעד	מצב פעולה	טמפרטורה בחדר
	מאוורר בלבד	23°C ומטה
טמפרטורת החדר יורדת ב-2°C לאחר פעולה של 3 דקות.	יבש	23°C-26°C
26°C	קירור	מעל 26°C

ללחצן SMART אין כל השפעה במצב SUPER. 

לחץ לחיצה אחת על הלחצן MODE כדי לבטל את מצב SMART. 

הערה: במצב SMART, הטמפרטורה, זרימת האוויר והכיוון נשלטים אוטומטית. עם זאת, עבור דגם אינברטר ניתן לבחור בטווח שבין 7- ל-7, אם אתה עדיין חש אי נוחות.

• מה ניתן לעשות במצב SMART?

ההרגשה שלך	לחצן	כוונון
חוסר נוחות בגלל קיבולת לא מתאימה של זרימת האוויר.		מהירות המאוורר של היחידה הפנימית משתנה מגבוהה, לבינונית ולנמוכה עם כל לחיצה על הלחצן.
חוסר נוחות בגלל כיוון של מתאים של זרימת האוויר.		לחץ לחיצה אחת ורפפת הכונון האנכי (רפפת הכונון האופקי) תנוע כדי לשנות את כיוון זרימת האוויר האנכית (כיוון זרימת האוויר האופקית). לחץ פעם נוספת כדי לעצור את התנועה.

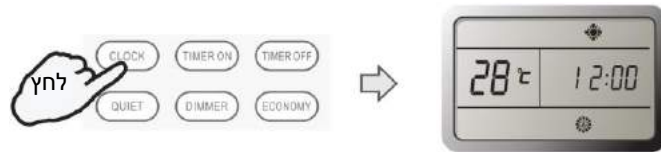
• כיצד לבטל את מצב SMART?




לחץ על הלחצן .
תוצאה: מצב SMART מתבטל.



לחצן CLOCK (שעון)

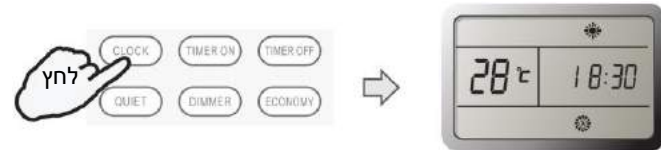
• כיצד לכוון את השעה הנוכחית?




1. לחץ על הלחצן .
תוצאה: הזמן מהבהב בתצוגת ה-LCD.



2. לחץ על הלחצנים  ו-.
תוצאה: לחץ פעם אחת כדי להגדיל או להקטין את הגדרת הזמן ב-1 דקה.
שנייה וחצי כדי להגדיל או להקטין את הגדרת הזמן ב-10 דקות.
למשך זמן ארוך יותר כדי להגדיל או להקטין את הזמן ב-1 שעה.

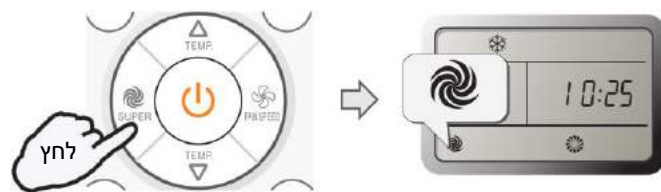


3. לחץ שוב על הלחצן .
תוצאה: השעה הנוכחית מכוונת.

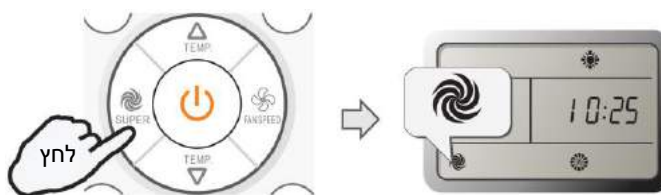
מצב SUPER

מצב SUPER משמש להפעלה או עצירה של הקירור המהיר או החימום המהיר. ניתן להגדיר את מצב SUPER כאשר המכשיר פועל או כאשר מועבר אליו מתח. במצב SUPER ניתן להגדיר את כיוון זרימת האוויר או הטיימר.

• כיצד להגדיר את מצב SUPER?



לחץ על הלחצן  במצב הקירור.
תוצאה: במהירות מאורר גבוהה, הטמפרטורה המוגדרת נקבעת אוטומטית כ-16°C.



לחץ על הלחצן  במצב החימום.
תוצאה: במהירות מאורר אוטומטית, הטמפרטורה המוגדרת נקבעת אוטומטית כ-30°C.

• כיצד לבטל את מצב SUPER?



לחץ על הלחצן SUPER, MODE, FAN, ON/OFF, SLEEP או TEMPERATURE SETTING.
תוצאה: התצוגה חוזרת למצב המקורי.
 יציאה ממצב SUPER.

הערה:

הלחצן SMART אינו זמין במצב SUPER.

המכשיר ימשיך לעבוד במצב SUPER במשך 15 דקות אם לא תצא מן המצב על-ידי לחיצה על כל אחד מן הלחצנים הנזכרים לעיל.

מצב Timer (טיימר)

כשאתה יוצא בבוקר, נוח מאוד לכוון את הטיימר באמצעות הלחצנים TIMER ON/OFF כדי להבטיח שמפלטו חדר נעימה כאשר אתה חוזר הביתה. ניתן גם לכוון את הטיימר בלילה כדי ליהנות משינה טובה.

• כיצד להגדיר את הטיימר?



1. לחץ על הלחצן **TIMER ON**.
תוצאה: הכיתוב "ON 12:00" מהבהב על מסך ה-LCD.

2. לחץ על הלחצן או .



תוצאה: לחץ פעם אחת כדי להגדיל או להקטין את הגדרת הזמן ב-1 דקה.
 שנייה וחצי כדי להגדיל או להקטין את הגדרת הזמן ב-10 דקות.
 למשך זמן ארוך יותר כדי להגדיל או להקטין את הזמן ב-1 שעה.

3. כאשר הזמן הרצוי מופיע בתצוגת ה-LCD, לחץ על הלחצן



TIMER ON ואשר אותו.

תוצאה: נשמע צפצוף.

הכיתוב "ON" מפסיק להבהב.

חיווי TIMER שעל היחידה פנימית מואר.

4. לאחר הצגת ההגדרה של הטיימר במשך 7 שניות, השעון מוצג בתצוגת ה-LCD של השלט רחוק במקום תצוגת הטיימר.

- כיצד לבטל את מצב TIMER ON (טיימר פעיל)?



לחץ שוב על הלחצן **TIMER ON**.

תוצאה: נשמע צפצוף והחיווי נעלם. מצב טיימר מבוטל.

הערה: פעולה זו דומה להגדרת כיבוי הטיימר, ניתן לכבות את המכשיר אוטומטית בזמן הרצוי לך.

מצב QUIET (שקט)



במצב זה המזגן פועל ברעש נמוך דרך תדירות מדחס נמוכה ומהירות מאוורר נמוכה. מצב זה זמין אך ורק בדגמי אינברטר.

הערה: לביטול מצב QUIET, לחץ על הלחצן **SMART ,FAN ,MODE ,SUPER**.

מצב ECONOMY (חיסכון)

במצב זה, המזגן מספק ביצועים חסכוניים באנרגיה על-ידי זרם פעולה נמוך יותר.

מצב iFEEL

חיישן הטמפרטורה המובנה בשלט רחוק מופעל. הוא יכול לחוש את הטמפרטורה הסביבתית ומשדר את האות אל היחידה. היחידה בתורה מכווננת את הטמפרטורה כדי לספק נוחות מרבית.

- כיצד להגדיר את מצב iFEEL?



לחץ לחיצה אחת על הלחצן **iFEEL**.

תוצאה: אות השידור מופיע בתצוגה, פונקציית iFEEL מופעלת.

הערה:

מומלץ למקם את השלט רחוק במקום המאפשר הגעה פשוטה של האות אל היחידה. בעת כיבוי המזגן, מומלץ לבטל את מצב iFEEL כדי לחסוך באנרגיה.

• כיצד לבטל את מצב iFEEL?



לחץ שוב על הלחצן **iFEEL**.
תוצאה: האות המשודר יופיע בתצוגה ופונקציית iFEEL תיכבה.

הערה:

אם לא ניתן לכבות את פונקציית iFEEL, נסה ללחוץ על הלחצן במשך 5 שניות בקירוב.

לחצן DIMMER (עמעם)

• כיצד לכוון את העמעם?



לחץ על הלחצן DIMMER כדי לכבות את האור ואת התצוגה ביחידה.

הערה:

כאשר התאורה כבויה, קליטה של אותות או לחיצה על כל לחצן תפעיל אותה מחדש.

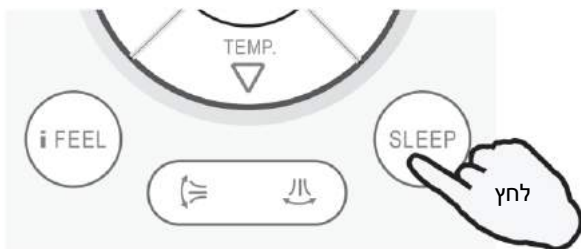
מצב SLEEP (שינה)

ניתן להגדיר את מצב SLEEP במצבי קירור, חימום או ייבוש.

פונקציה זו מספקת סביבה נוחה יותר לשינה.

- המכשיר יפסיק את פעולתו אוטומטית לאחר פעולה של 8 שעות.
- מהירות המאוורר מוגדרת אוטומטית כנמוכה.

• כיצד להגדיר את מצב SLEEP?



לחץ על הלחצן **SLEEP**.
תוצאה: פונקציית SLEEP (שינה) מופעלת.

מצב SLEEP:

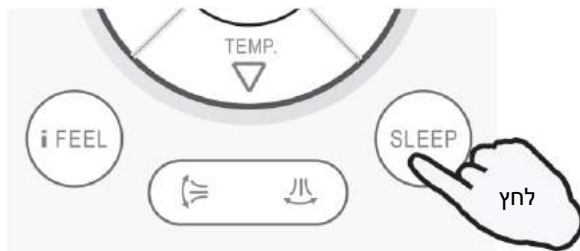
- אם המכשיר פועל במצב קירור במשך שעה ברציפות, הטמפרטורה המוגדרת תעלה ב-1°C לכל היותר ולאחר מכן תשמור על יציבותה.
- אם המכשיר פועל במצב חימום במשך 3 שעות ברציפות, הטמפרטורה המוגדרת תעלה ב-3°C לכל היותר ולאחר מכן תשמור על יציבותה.

הערה: במצב קירור, אם טמפרטורת החדר היא 26°C ומעלה, הטמפרטורה המוגדרת לא תשתנה.
הערה: חימום אינו זמין עבור דגמי מזגן המיועדים לקירור בלבד.

• כיצד לבטל את מצב SLEEP?

לחץ על הלחצן SLEEP, MODE, SMART, SUPER או FAN.

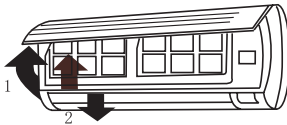
תוצאה: התצוגה חוזרת למצב המקורי.
יציאה ממצב SLEEP.



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.

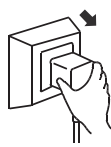


3 סגור שוב את הפנל הקדמי.

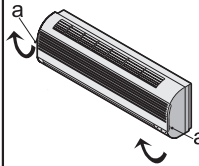
אם המזגן פועל בסביבה מאובקת מאוד, נקה את מסנן האוויר פעם בשבועיים.

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.

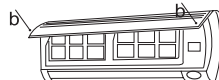


5 אסור להתיז מים לתוך היחידה הפנימית.



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 לטפטף.

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

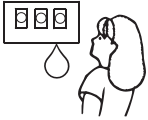
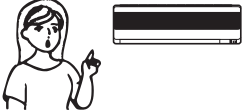


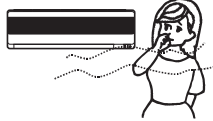
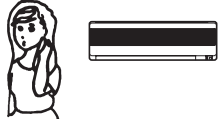

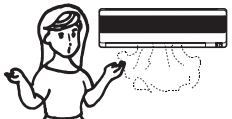
חימום מקדים

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 10-2 דקות. במהלך ההפשרה, המאוורר אינו מסתובב. לאחר שפעולת ההפשרה מסתיימת, המזגן חוזר אוטומטית למצב **חימום** רגיל.

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 הנתיק 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 סיגריה. 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