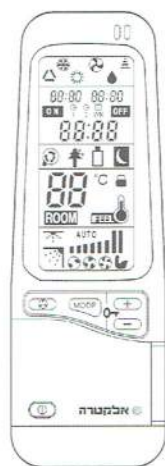
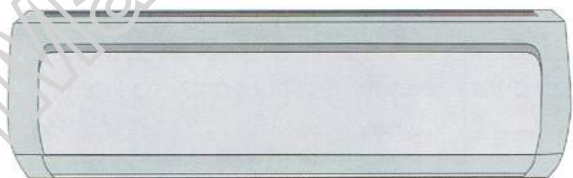


מגן  
אלקטרא  
הורות הפעלה



אלקטרא מתקדמים באיכות החיים

## תוכן עניינים

2 .....	טוווח טמפרטורות עבודה.....
3 .....	הוראות בטיחות.....
4 .....	תפעול ותחזקה - שלט רוחק.....
5 .....	יחידה פנימית יחידה חיצונית.....
6 .....	הפעלה ידנית.....
7 .....	לחיצי בקרה ונוריות שליטה הקבועים בדגמי מגן שונים.....
8 .....	שלט רוחק - לחצנים ותצוגות.....
9 .....	לחצנים (דלתית השלט פתיחה).....
10 .....	הוראות להחלפת סוללות.....
11 .....	מצב אוטומטי.....
11 .....	מצב קירור.....
11 .....	מצב חימום.....
11 .....	מצב איוורור.....
11 .....	מצב הפעתת לחות (יבש).....
12 .....	כיווןן שעון זמן אמיתי.....
12 .....	הטיימר: כדי להדילק או לכבות את המגן בזמןם קבועים מראש.....
12 .....	כיווןן טיימר 1.....
12 .....	א. זמן הפעלה / זמן כיבוי.....
13 .....	ב. כיווןן זמן כיבוי בלבד.....
13 .....	ג. כיווןן זמן כיבוי בלבד.....
13 .....	כיווןן טיימר 2.....
13 .....	כיווןן טיימר סוף שבוע (טיימר WK1 וטיימר WK2).....
13 .....	כל טיימר יתוכנת באותו אופן כמו הטיימרים הרגילים.....
13 .....	ביטול הטיימר.....
14 .....	דגשים.....
14 .....	טיפול ותחזקה.....
15 .....	פתרון בעיות.....

## טוווח טמפרטורות עבודה

 קירור	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">DB/WB 32°C/23°C</td><td style="width: 50%;">טמפרטורה פנימית</td></tr> <tr> <td>DB/WB 21°C/15°C</td><td>טמפרטורה חיצונית</td></tr> </table>	DB/WB 32°C/23°C	טמפרטורה פנימית	DB/WB 21°C/15°C	טמפרטורה חיצונית
DB/WB 32°C/23°C	טמפרטורה פנימית				
DB/WB 21°C/15°C	טמפרטורה חיצונית				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">DB/WB 43°C/27°C</td><td style="width: 50%;">טמפרטורה פנימית</td></tr> <tr> <td>DB/WB 21°C/15°C</td><td>טמפרטורה חיצונית</td></tr> </table>	DB/WB 43°C/27°C	טמפרטורה פנימית	DB/WB 21°C/15°C	טמפרטורה חיצונית	
DB/WB 43°C/27°C	טמפרטורה פנימית				
DB/WB 21°C/15°C	טמפרטורה חיצונית				
 חימום	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">DB/WB 27°C</td><td style="width: 50%;">טמפרטורה פנימית</td></tr> <tr> <td>DB/WB 20°C</td><td>טמפרטורה חיצונית</td></tr> </table>	DB/WB 27°C	טמפרטורה פנימית	DB/WB 20°C	טמפרטורה חיצונית
DB/WB 27°C	טמפרטורה פנימית				
DB/WB 20°C	טמפרטורה חיצונית				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">DB/WB 24°C /18°C</td><td style="width: 50%;">טמפרטורה פנימית</td></tr> <tr> <td>DB/WB -5°C /-6°C</td><td>טמפרטורה חיצונית</td></tr> </table>	DB/WB 24°C /18°C	טמפרטורה פנימית	DB/WB -5°C /-6°C	טמפרטורה חיצונית	
DB/WB 24°C /18°C	טמפרטורה פנימית				
DB/WB -5°C /-6°C	טמפרטורה חיצונית				

תפועול לקוי עקב התעלמות מההוראות עלול לגרום פגיעה או נזק.  
חומרת הפגיעה או הנזק: מסוגת על-יד (זהירותים הבאים

**ازהרה!** סמל זה מציין על סכנת מוות או פציעה חמורה.

**זהירות!** סמל זה מציין על סכנת פציעה או נזק לרכוש בלבד.

## זהירה!

- אסור לשלוּף את ניקע החשמל במהלך בעונת המזגן ובכל מקרה, אין לשלוּף אותו ביד ימ' רטבות. הדבר הכרוך בסכנות התחלשות בסכנת הפגיעה.
  - יש להכניס את תקע החשמל היבש למקוםו. אי הקפדה על כר כרוכה בסכנות התחלשות, התהומות וಅיפיל שריפה.
  - אסור להכניס אצעות, מקלות או כל חפץ אחר לפתחו ויציאה או הכניסה של האוויר. המאוחר מסתובב במיריות גובהו, ולכן עלול לפציע.
  - אל תנסה לתקן את המזגן בעצמך. אתה עלול להיפגע או לגרום לתקלות נוספות.
  - כבה את המזגן וסגור את החלונות במקורה של סופיה. הפעלת המזגן בחלונות פתוחים כרוכה בסכנות התחלשות.
  - שמור על השולט-רחוק ועל יחידה הפנימית, מפני מים או רטיבות, מחשש לקצר ואפיון לשרפיה.
  - יש להתקין מפסק פחת לפי המפרט החשמלי הנקבע של המזגן להגנה מפני התחלשות. אין לאפשר לילדים לשחק במזגן.
- 
- יש לחבר את המזגן להארקה. הארקה לקוייה כרוכה בסכנות התחלשות. אל לחבר את כבל ההארקה אל צינור גז, צינור מים, עמוד תאורה או טלפון. לאחר התקינה יש לחבר את המזגן להארקה של טלפון. זילגא לאדמה.
  - אסור לשלוּף את תקע החשמל על-ידי משייכת כבל הדיזנה. ככלazon פגום עלול לגרום לתחלשות מסווגת.
  - אסור להתקין את המזגן במקום שיש בו גז או נזול דליק. הדבר עלול לגרום לשרפיה.
  - אסור לגעת במדפי הטיית האזורי במהלך תנועת ההייטה. האצעות עלולות להיתפס, ועלול להיגרם נזק לחקלים הנעים של מדפי הטיית האזורי.
  - נתק את מפסק המתח הראשי של המזגן, אם יש כוונה להשבית אותו לזמן ממושך. אחרת, עלולה להתרחש תקללה או שריפה.
  - המזגן אינו מיועד לשימושם של בני אדם (ילדים) הסובלים מוגבלות גופנית, חושיות או מנטלית, או כאלה חסרי נסיכון וידע בהפעלת מכשירים מסווגים זה, אלא אם קיבלו הדריכה על הפעלת המזגן מادات האחראי בטיחותם גם יפקח עליהם.

## זהירות

1. אל תתקין את היחידה הפנימית במקום הרשוי לתקנת שימוש ישירה.
2. אל תחסום את כניסה או יציאה האוור; הדבר עלול לשבש את יכולת הקירור או החימום של המזגן, עד כדי הפסקת פועלתו.
3. אל תחשוף את גוףך לאוויר הקר לפרק זמן ממושך; הדבר עלול להחליש את הגוף ואף לפגוע בריאותך.
4. סגור את החלונות ואת הדלתות; הפעלת המזגן בחלונות ודלתות פתוחות פוגעת בתפקות הקירור והחימום.
5. מסנן אויר מיכולך פוגע בתפקות הקירור והחימום של המזגן. הקפו על ניקיון מסנן האווריר באופן שוטף.
6. אסור לעמוד על היחידה החיצונית של המזגן או להניח עלייה חפצים, מחשבים לולאות ולנדזק נוספים. בשום אופן אין לאפשר לילדים לשבת על היחידה החיצונית.
7. כוון את המזגן לטמפרטורה הרצiosa, במיוחד כאשר נמצא בחדר אנשים מבוגרים, ילדים או חולמים.
8. בקרה שהיחידה מפסיקה לפעול עקב הפרעה החיצונית חמורה, כגון טלפון נייד, נזק את המזגן תואספקט החשמל, המתן שונות אחוריות ותבר אותו מחדש.
9. אסור להפנות את זרם האווריר היוצא מהמזגן אל כיריים גז; הדבר עלול לשבש את פועלות הכיריים. גם כורך בסכנה!

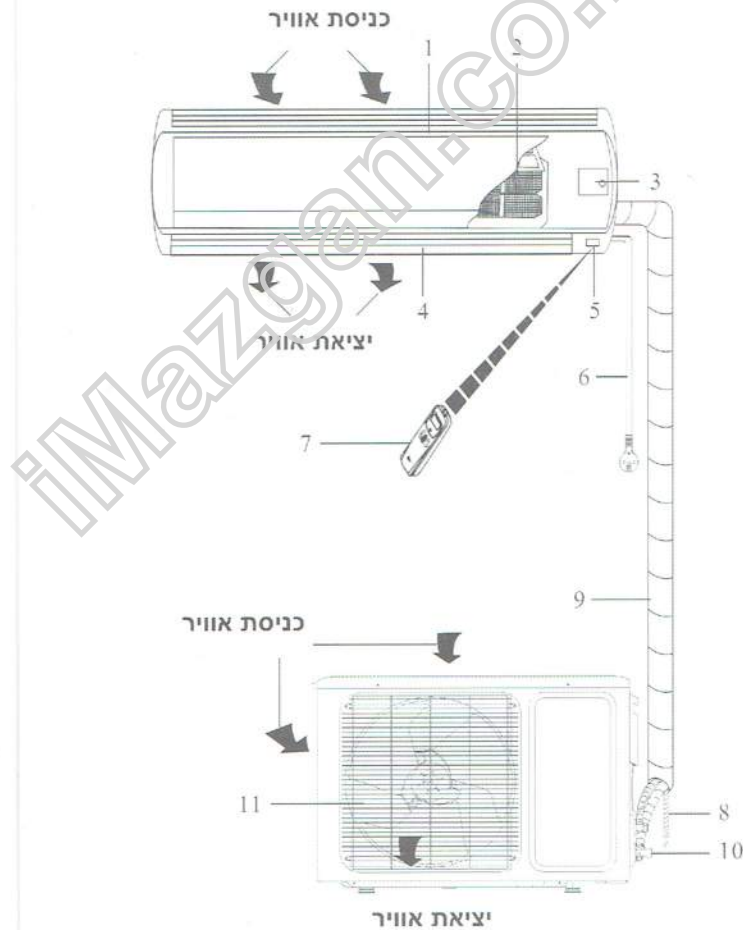
שים לב, כיונן הטמפרטורה אפשרי אך ורק כאשר תציג הדמן קבועה ואינה מהבהבת.



### פעולת ותחזוקה - שלט רחוק

פני הפעלת המזגן יש לוודא את הדבריב הבאים:

- היחידה הפנימית מחוברת לזרם החשמל.
  - כיונן השען על פי ההוראות.
1. בזמן שהמזגן פועל, יש לכונן את השלט רחוק אל קולט האותות האינפרא אדום הקבוע בו.
  2. אין להשוו את קולט האותות (H) בלוח התצוגה של מזגן לאור חזק, כמו זה של מנורת פלאווסטן או אור המשמש.
  3. טווח הפעולה של השלט רחוק - 8 מטר.
  4. אם מופיע הסימן ▲ בזג השלט משמעו שהסוללות חלשות. נא החלף אותן.
  5. יש להשתמש ב-2 סוללות מסוג AAA.
  6. יש לזרוק את הסוללות למתיקן המייחזר הקרוב. אין להשליכם לפח.
  7. במידה והמזגן לא יהיה בשימוש לתקופה ארוכה, יש להוציא את הסוללות מהשלט רחוק.
  8. אל תשיר את השלט רחוק תחת קרינת השמש, או מקורות חמים אחרים.
  9. אל תזרוק ואל תפעיל את השלט רחוק.
  10. במידה ובחליצה על לחץ הפעלה / כיבוי החיוו ▲ שידור פקודה לא פעיל וכך גם המזגן אינו משמש צפוף יש להחליף את הסוללות.
  11. כאשר השלט רחוק אינו בשימוש, כדאי להחזירו למוללה המועד לו. השלט מחלק לטור המותלה ונשלף ממנו בקלות רבה.



## יחידה פנימית

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1 | פנל קדמי            |
| 2 | מסנן אוויר          |
| 3 | מתג הפעלה בחירום    |
| 4 | מדף הטיתת אוויר     |
| 5 | מכלט                |
| 6 | כבל זינה עם תקע     |
| 7 | שלט-רחוק            |
| 8 | צינור ניקוז         |
| 9 | צינורות קרר גז/נויל |

## יחידה חיצונית

- |    |                  |
|----|------------------|
| 10 | ברזי ניטוק       |
| 11 | שברת יציאת אוויר |

**הערה:**

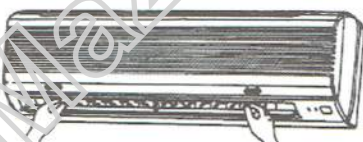
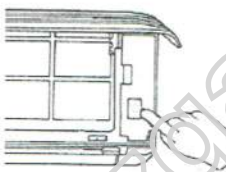
כל האירורים והתרומות במדריך זה מיועדים להמחשה וסביר בלבד. יתכו הבדלים כאלה ואחרים ביניהם לבין המזגן שרכשת (בהתאם לדגם).

כאשר השולט-רחוק אינו פועל או שלא ניתן למצוא אותו, בצע את השלבים הבאים:

1. תור כדי פעולה המזגן, לחץ על לחץ Auto כדי להפסיק את פעולה המזגן.

2. בזמן שהמזגן אינו פועל, לחץ על לחץ Auto כדי להפעיל את המזגן.

המזגן יופעל אוטומטית במצב המתאים למפרטות החדר.



## כיוון זרימת האוויר

1. כיוון זרימת האוויר לצדדים.

במזהגנים רגילים מדגם 21 ומעלה  
ובמזהגנים INVERTER מדגם 27 ומעלה,  
הכוונת זרם האוויר לצדדים מבוצעת באמצעות  
השלט רחוק.

במזהגנים הקטנים יותר הכוונת מבוצעת על ידי הטיה ידנית של מדיי האוויר.  
כוון ביד את מדיי הטיה האוויר האנכיים כדי לשנות את כיוון זרימת האוויר לצדדים.

### שים לב:

כוון את זרימת האוויר לצדדים לפני תחילת פעולה המזגן.

אל תכנסו אצבעות לפתחי יציאת האוויר כאשר המזגן פועל.

2. כיוון זרימת האוויר האנכית (מעלה-מטה)

עlyn בסעיף "הוראות הפעלה השלט-רחוק" קיבלת מידע על אופן כיוון זרימת האוויר  
האנכית על-ידי כיוון מדף הטיה האוויר האופקי באמצעות השלט-רחוק.

### שים לב:

התאם את כיוון זרימת האוויר האנכית האנכית באמצעות השלט-רחוק.  
כיוון מדף הטיה האוויר ביד עלול לגרום לתקלה.

ניתן לתפעל את כיוון הטיה האוויר באופן ידני, במקרה שלא ניתן לעשות זאת בעזרת  
השלט-רחוק או כאשר סוללות השלט-רחוק חלשות או ריקות.

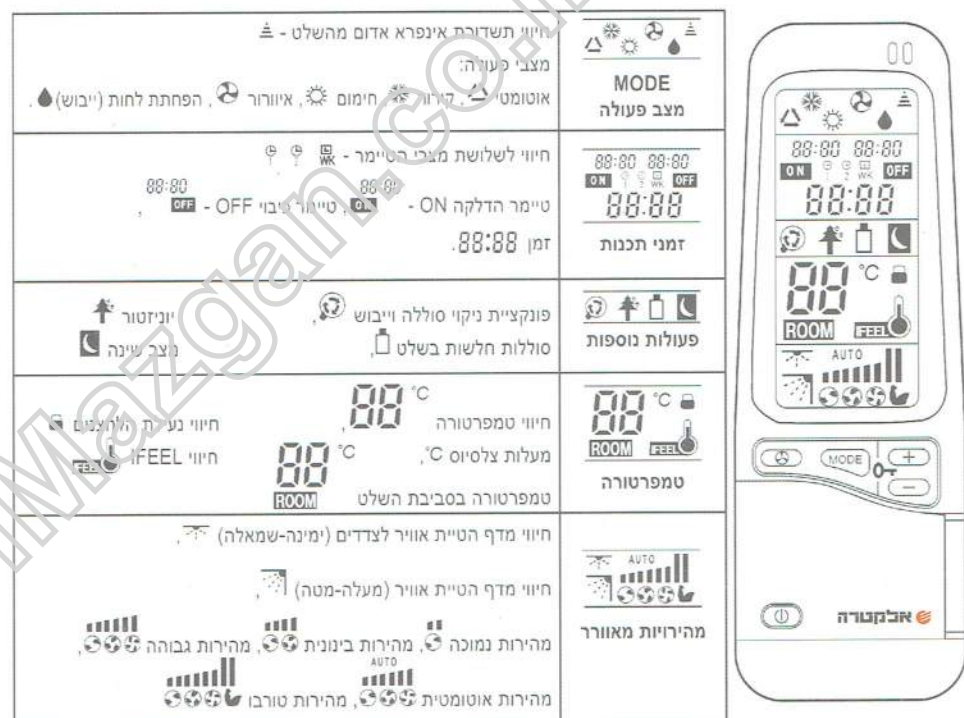
כאשר המזגן נעצר, מדף הטיה האוויר האופקי סוגר את פתח יציאת האוויר מהמזגן.

## לחיצי בקרה ונוריות שליטה הקבועים בדגמי מזגן שונים



סוג/ צגגה במזגן	תצוגה
נוריות הצגת טמפרטורה לפי בחירת משתמש מספר משתנה מ- 16 עד 32.	EW
נורית קירור.	SW
נורית חימום.	SQC
נורית ייבוש. מאירה בהפעלת מצב ייבוש.	XS
TIMER נורית שעון מאירה בהפעלת מצב שעון תזמון.	SP,SL
נורית שינה. מאירה בהפעלת מצב שינה.	SD,SE
נורית הפעלה. מאירה בכтонם בהפעלת מזגן.	SA,SF,SK,KA,KF

## שלט רחוק - לחיצנים ותצוגות



### לחיצנים ותצוגות (דלתית שלט סגורה):

לחוץ להפעלה וכייבוי המציגן.	(
במצב רגיל, לחוץ זה משמש לכיוון הטמפרטורה הרציפה (בכל לחיצה על לחוץ +, הטמפרטורה עליה מעלת צלסיוס אחת), מצב כיוון שען (בכל לחיצה על לחוץ + זמן התיקנות יגדל בעשר דקות בכל לחיצה), ותכנות זמן (בלחיצה רציפה על לחוץ + זמן התיקנות יקטן בעשר דקות בכל לחיצה).	(
במצב רגיל, לחוץ זה משמש לכיוון הטמפרטורה הרציפה (בכל לחיצה על לחוץ -, הטמפרטורה תרד במלעלת צלסיוס אחת), מצב כיוון שען (בכל לחיצה על לחוץ - זמן התיקנות יקטן בעשר דקות בכל לחיצה), ותכנות זמן (בלחיצה רציפה על לחוץ - זמן התיקנות יקטן בעשר דקות בכל לחיצה).	(
בלחיצה על שני הלחיצנים בו זמנית למשך 5 שניות, השולט ייגען ו בשלט יופיע: כל הלחיצנים לא יהיו זמינים. יציאה מ מצב נעה לש לחוץ על שני הלחיצנים למשך 5 שניות והשלט י יצא מ מצב נעל. כל הלחיצנים יהיו זמינים.	(
בכל לחיצה על לחוץ זה, מהירות המא Orr ישנה בהתאם ובאופן מחזורני: מהירות נמוכה  מהירות בינוי  מהירות גובה  מהירות אוטומטית .	(

## לחצנים (דלתית השלט פתוחה)



1. לחוץ **SET** לחוץ בחירה / אישור לאחר כיוון הטימרים. בלחיצה רציפה למשך 5 שניות על לחוץ זה, ניתן לכוון את שעון הזמן (הספרות בגז 88:88 המבוקבות), בעדרת לחיצי +/- – ניתן לכוון את השעה הנוכחית. (ראה עמוד 7 סעיף 2 כיוון שעון זמן אמיתי).

2. לחוץ **TIMER** לחוץ בורר טימרים. (אנא ראה הוראות מפורטות בהמשך בעמודים 7-8).

3. לחוץ **CLEAR** לחוץ ביטול הטימרים אשר כוונו קודם לכן.

4. לחוץ **MODE** לחוץ מצב פעולה. כל לחיצה תעביר אותנו במצב הפעולה הבא באופן מחזורי. מצב פעולה: אוטומטי  $\Delta$ , קירור  $\nabla$ , חימום  $\circlearrowleft$ , איזורור  $\circlearrowright$ , הפקת חותם (יבש)  $\blacktriangle$ .

5. לחוץ **SLEEP** א. מצב SLEEP (שינה) חוסר באנרגיה העיקרי בשעות השינה. בשעות אלה, מצב SLEEP מאפשר למזגן להפעיל את עצמו לסירוגין גם להקטין את עצמת החימום או הקירור שלו. כל זאת מבלי לוטר על הנוחות. לאחר 7 שעות פעולה המזגן יכבה אוטומטית.

ב. לביטול מצב שינה, לחץ על לחוץ זה פעמיים נספתח, או לחץ על לחוץ כיבוי. הערה: הפעיל מצב שינה אך ורק כאשר המזגן פועל.

#### 6. לחץ LIGHT

לחוץ תאורת חיווי ביחידה הפנימית, להיזה מושכת 5-3 שניות תכבה את התאורה בגז המזגן. לחיצה נוספת מושכת תפעיל מחדש את התאורה בגז המזגן. בדגמים מסוימים הלחץ לא פועל.

#### 7. לחץ ◀

לחוץ מדרט הטית אויר לצדדים (ימינה שמאל). שמייש אך וرك במצגנים רגליים מדגם 21 ומULA ובמצגINI INVERTER מדגם 27 ומULA. לחיצה ראשונה על ▶ יוציאו ▶ תגרום לתנועה מתמשכת לצדדים של מדפי האויר. לחיצה נוספת על ▶ תקבע את המדף בזווית האחורונה.

#### 8. לחץ IFEEED

בתוך המזגן נמצא חיישן המודד את הטמפרטורה של האוור החזה אליו. במצב רגיל, המזגן יפעל על פי מדידה פנימית זו. אולם, באפשרותן לקבוע שמדידת הטמפרטורה תבוצע בקרבת השולט. הנה את השולט רחוק בקרבת האנשים בחדר כך שהוא מכונן לפני המזגן. כך ניתן להתחאים את הטמפרטורה בקרבתך ולנוחותך. במצב זה המזגן מקבל נתוני טמפרטורה מה"שן הנמצא בשולט עצמו. שם הפעולה: LEEFEE (אני מרגש"). לחיצה נוספת על ▶ לוציאו ▶ סמל המודח ROOM יופיע על צג השולט והשלט יציג את הטמפרטורה בפועל, בקרבתך שלט.

#### 9. לחץ ניקוי CLEAN

א. מטרת הפעולה: ניקוי אבק אשר מצטבר ביחידה הפנימית. ויבש הלחחות כתוצאה ממ' העילוי הנוטרים על הסוללה הפנימית. זאת כדי למנוע הצטברות עשב ורוחות רעים.

ב. מזגן במצב כבוי: לחץ על לחץ ניקוי. המזגן נכנס במצב ניקוי במשך 30 דקות.

ג. סיום ניקוי: בסיום הניקוי לחץ על לחץ ניקוי. ניתן לחוץ על לחץ ▶ לחשון ON/OFF כדי ללבות את פעולת הניקוי ומיד לאחריה לחוץ על לחץ זה פעם נוספת להפעלת המזגן.

ד. מצב ניקוי יופעל רק כאשר המזגן כבוי. במצב ניקוי כל פונקציות המזגן לא יופעלו.

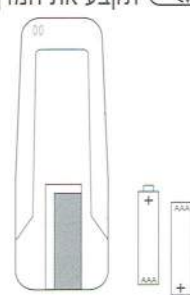
#### 10. לחץ TURBO

לחוץ טורבו מופעל אך וرك במצב קירור או במצב חימום. בלחיצה על לחץ טורבו מהירות המאוויר



#### 11. לחץ ⏪

לחוץ מדרט הטית אויר בכיוון אנכי (מעלה מטה). לחיצה נוספת על לחץ ⏪ תקבע את המדף בזווית האחורונה.



#### 12. לחץ HEALTH (פונקציה זו פעליה אך וرك בחלק מהמצגינים)

לחוץ זה מפעיל יוניזטור (אם קיים) המשחרר לאוויר יונים עם מטען חשמליים. היונים הללו מסיעים לס肯 את האויר שבחרב בישולות גובהה. יתרונם הגדול הוא בכך שהם מנטרלים את הבקטריות וכל מני מיניאורגניצמים שבאויר ובכך מבטלים את השפעתם הרעה על האדם הנושם אותו.

לחוץ זה פועל רק כשהמזגן בפעולה.



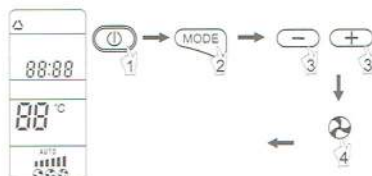
החלק את המכסה  
האחורי לבפי מטה.

#### הוראות להחלפת סוללות

1. בגב השולט רחוק, החלק את המכסה האחורי לבפי מטה, ראה חץ.
2. הכנס/החלף 2 סוללות מתאימות AAA,שים לב לקוביות הסוללות.
3. החזיר את מכסה הסוללות והחלק כלפי מעלה.
4. עברו לעמוד 12 לכיוון השעון.

### מצב אוטומטי

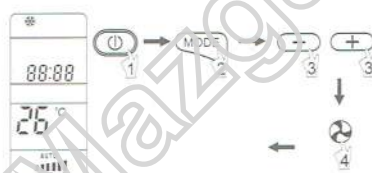
במצב זה פיקוד המזגן קבוע אוטומטי, על-ידי השוואת בין-הטמפרטורה בפועל לטמפרטורה הרצויה, את אופן הפעולה, קירור או חימום.



1. לחץ על לחצן ON/OFF כיבוי/הפעלה כדי להפעיל את המזגן.
2. לחץ לשירותן על לחצן פעולה MODE, עד לקבלת מצב אוטומטי  $\Delta$ .
3. לחץ על לחצני + או - לכיוון הטמפרטורה הרצויה. שים לב טווח הטמפרטורות במלוחות צלסיוס: 16 מעלות עד 32 מעלות.
4. לחץ על לחצן מאoor לבחרה במהירות הנוכחית לן: מהירות אוטומטית נמוכה, בינונית או גבוהה.
5. לחץ על לחצן ON/OFF לכיבוי המזגן.

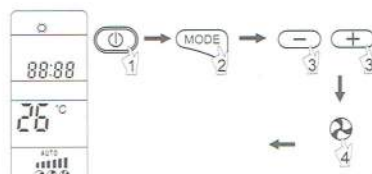
### מצב קירור

1. לחץ על לחצן ON/OFF כיבוי/הפעלה כדי להפעיל את המזגן.
2. לחץ לשירותן על לחצן פעולה MODE, עד לקבלת מצב קירור \*
3. לחץ על לחצני + או - לכיוון הטמפרטורה הרצויה. שים לב טווח הטמפרטורות במלוחות צלסיוס: 16 מעלות עד 32 מעלות.
4. לחץ על לחצן מאoor לבחרה במהירות הנוכחית לן: מהירות אוטומטית נמוכה, בינונית או גבוהה.
5. לחץ על לחצן ON/OFF לכיבוי המזגן.



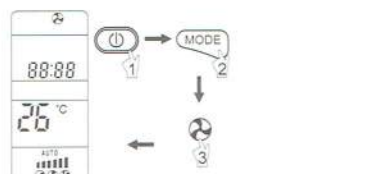
### מצב חימום

1. לחץ על לחצן ON/OFF כיבוי/הפעלה כדי להפעיל את המזגן.
2. לחץ לשירותן על לחצן פעולה MODE, עד לקבלת מצב חימום .
3. לחץ על לחצני + או - לכיוון הטמפרטורה הרצויה. שים לב טווח הטמפרטורות במלוחות צלסיוס: 16 מעלות עד 32 מעלות.
4. לחץ על לחצן מאoor לבחרה במהירות הנוכחית לן: מהירות אוטומטית נמוכה, בינונית או גבוהה.
5. לחץ על לחצן ON/OFF לכיבוי המזגן.



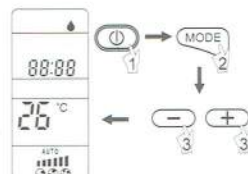
### מצב איזורור

1. לחץ על לחצן ON/OFF כיבוי/הפעלה כדי להפעיל את המזגן.
  2. לחץ לשירותן על לחצן פעולה MODE, עד לקבלת מצב איזורור  $\oplus$ .
  3. לחץ על לחצן מאoor לבחרה במהירות הנוכחית לן: נמוכה, בינונית או גבוהה.
  4. לחץ על לחצן ON/OFF לכיבוי המזגן.
- הערה: במצב איזורור לא ניתן להציג את הטפרטורה.



### מצב הפחתת לחות (יבוש)

1. לחץ על לחצן ON/OFF כיבוי/הפעלה כדי להפעיל את המזגן.
  2. לחץ לשירותן על לחצן פעולה MODE, עד לקבלת מצב הפחתת לחות (יבוש)  $\spadesuit$ .
  3. לחץ על לחצני + או - לכיוון הטמפרטורה הרצויה. שים לב טווח הטמפרטורות במלוחות צלסיוס: 16 מעלות עד 32 מעלות.
  4. לחץ על לחצן ON/OFF לכיבוי המזגן.
- הערה: במצב זה המזגן פועל ב מהירות נמוכה בלבד.



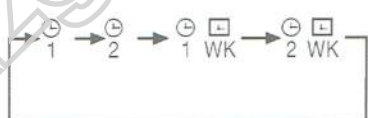
### כינון שעון זמן אמיתי

1. בהכנסת 2 סוללות לשולץ רחוק בפעם הראשונה תציגו הזמן 0:00 תחביב. לחץ על לחצן  $\oplus$  או לחצן  $\ominus$  לכוונון השעה בסיסים לחץ על לחצן  $\ominus$ .
2. כוון שעון בכל זמן שהוא. לחץ ברציפות על לחצן SET למשך 5 שניות עד אשר תציגו הזמן 0:00:00 תחביב. לחץ על לחצן  $\oplus$  או לחצן  $\ominus$  לכינון השעה בסיסים לחץ אישור על לחצן SET. הערות: כל לחיצה על לחצן  $\oplus$  /  $\ominus$ , משמעה העלאה/הורדה בדקה אחת. לחיצה רציפה על לחצן  $\oplus$  /  $\ominus$ , משמעה העלאה/הורדה בשער דקota.

**הטיימר: כדי להדליק או לכבות את המזגן בזמןים קבועים/משנים**

השלט-רחוק מאפשר פעולה המזגן באופן אוטומטי על-פי 4 טייםרים: 2 ליום-ים, 2 לימי-שבוע.

לחיצה לסירוגין על לחצן טיימר תעביר אותן טייםרים לטיימר באופן מחזור:



### ט 1 | 2 טייםרים יומיים

### ט 2 | 2 טייםרים ל"סופי שבוע"

ניתן לכוון כל אחד מהטיימרים הקיימים לשתי פעולות: הדלקה אחת וכיבוי אחד. כל עוד לא ביטלה או שינה אותם, הם בתוקף מדי יום. גם את הטייםרים "לסופשבוע" ניתן לכוון לשתי פעולות (כל יום טיימר אחד בלבד). בשונה מהטיימרים היומיים, הם בתוקף בשני ימים עוקבים בלבד: ביום בו כינonta אותם וביום שלמחרת.

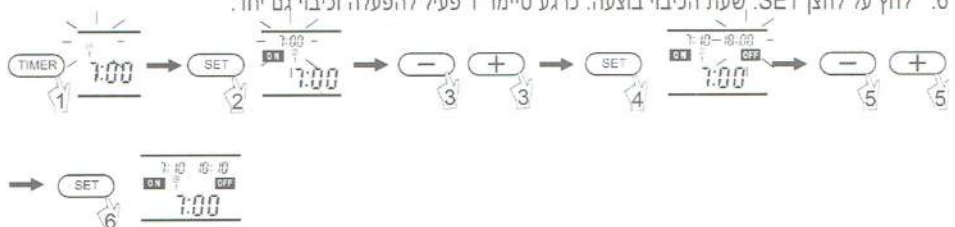
שים לב: בזמן פועלות הטייםרים לסוף שבוע, הטייםרים היומיים מושבתים, אינם פועלים. הטיימר לסופשבוע הוא חד פעמי! עלייך להפעילו כל סוף שבוע מחדש.

### כינון טיימר 1

#### א. הפעלה / כיבוי

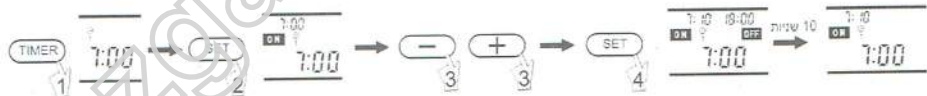
1. לחץ פעם אחת על לחצן טיימר. בתצוגה הסמן  $\ominus$  מהביב.
2. לחץ על לחצן SET ובतצוגה זמן הפעלה  $\text{ON}$  מהביב.
3. בעזרת לחצני  $+$  או  $-$  כוון את זמן הפעלה של המזגן.
4. לחץ על לחצן SET ובתצוגה זמן הכיבוי  $\text{OFF}$  מהביב.
5. בעזרת לחצני  $+$  או  $-$  כוון את זמן הכיבוי של המזגן.

6. לחץ על לחצן SET. שעת הכיבוי בוצעה. כרגע טיימר 1 פועל להפעלה וכיבוי גם יחד.



**ב. כיווןן זמן הפעלה בלבד**

1. לחץ פעמיים על כחצן טימר. בתצוגה הסמן מhabhab.
2. לחץ על כחצן SET ובतצוגה זמן הפעלה – מhabhab.
3. בעזרת לחצני + או - כוון את זמן הפעלה של המזגן. שים לב כל לחיצה (+/-) מעלה או מורידה 10 דקות.
4. לחץ על כחצן SET. זמן הפעלה עדכן ל-10:00. זמן הכיבוי מhabhab. אם לא תכוון את זמן הכיבוי תוך 10 שניות, תישאר רק עם זמן הפעלה.



**ג. כיווןן זמן כיבוי בלבד**

1. לחץ פעמיים על כחצן טימר. בתצוגה הסמן מhabhab.
2. לחץ על כחצן SET ובתצוגה זמן הפעלה – מhabhab.
3. המתן 10 שניות עד אשר זמן הפעלה יעלם ובקומו זמן הכיבוי מhabhab.
3. בעזרת לחצני + או - כוון את זמן הכיבוי הרצוי.
4. לחץ על כחצן SET. זמן הכיבוי עדכן.



**כיווןן טימר 2:** בצע 2 לחיצות על כחצן טימר ובתצוגה הסמן מhabhab.

חזר על אותן פעולות המთוארות בטימר 1 השתמש בשעות שונות. כרגע יロー לך 2 מועדי הפעלה שונים ו-2 מועד כיבוי שונים בתוך 24 שעות.

**כיווןן טימר סוף שבוע (טימר WK1 וטימר WK2)**

כל טימר יתוכנת באותו אופן כמו הטימרים הרגילים.

**ביטול הטימר**

לחץ על כחצן הטימר (TIMER) ובחר את הטימר הרצוי.

- לחץ על כחצן האיפוס (CLEAR), כדי למחוק את כל פעולות הטימר. אם קיימים טימרים נוספים הוא כרגע הבהיר. אם אתה רוצה למחוק את הטימר שמהבהיר לחץ פעמיים על כחצן האיפוס (CLEAR).

כדי למנוע פגיעה ונזק לרכוש, שים לב לדגשים הבאים לפי שתפעיל את המזגן.

#### בדיקה לפני הפעלה

1. ודא כי חוט האරקה מחובר בצורה בטוחה ואמינה.
2. ודא כי רשת המסנן מקובעת היטב במקום.
3. ודא כי פתחי הכניסה ופתחי היציאה של האוור אין חסומים.
4. נקה את מסנן האוור לפני שתפעיל את המזגן. עין הסעיף "ניקוי" בעמוד 15 להנחיות תפעול.
5. בדוק אם נגרם נזק למסגרת התקינה של יחידת החיצונית. אם כן, נזק קשור עם מחלוקת השירות שלנו.

#### עצות בנושא הבטיחות

- כדי להפעיל את המזגן בצורה נאותה, התייחס לטוווח טמפרטורת העבודה שלו. אם לא תעשה זאת, תופעל פונקציית ההגנה האוטומטית של יחידת הפנים, ותיגע עליה הקירור או החימום.

## טיפול ותחזוקה

### ניקוי

ניקוי יחידה הפנים

1. כבה את המזגן והוציא את התקע משקע החשמל.
2. נגבת יחידה הפנים במליטת רטובה שהוספה במים קרים.



שים לב:

- אל תנעה את הפנלים בעזרת מים בטמפרטורה העולה על  $45^{\circ}\text{C}$ , הדבר עלול לעוות את הפלסטיק או לשנות את צבעו.
- אסור להשתמש בטינר, אבקת הברקה (פוליש), בנזין או בכימיקלים נדיפים אחרים.
- אסור להשתמש בדטרוגנט נוזלי או קורוזיבי לנקיוי המזגן ואסור להתיז מים או נזול אחר לתוכו; הדבר עלול לגרום נזק לחקל' הפלסטיק ואףלו להתחشمלו.

### ניקוי מסנן האוור

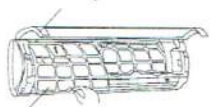
פנל קדמי



מסנן אוור



מסנן אוור



1. הרם את השבכה הקדמית של יחידת הפנים עד שתיעצר, לאחר מכן הרם את החלק הבולט של מסנן האוור ושלוף את המסנן.

2. נקה את המסנן בעזרת שואב אבק או שטוף אותו במים ויבש במקום מוצל.

3. הכנס את מסנן האוור חוזרת למקוםו ביחידת הפנים, ודא שהוא מקובע היטב במקום וסגור את השבכה הקדמית.

## תחזוקה

- בחר במצב הפעלה 'איוור' ואפשר למזגן לפחות זמן ממושך כדי להתייבש.

- הוצא את הסוללות מtower של השלט-רחוק.



במקרים הבאים הפסיק מיד את פעולת המזגן ונתק את אספקת המתח צויר קשור עם מרכז השירות.

הנתיר והמפסיק הראשי קופצים לעתים קרובות.

- מים או חומר כלשהו אחר הותכו בשוגג לתוך המזגן.
- במהלך פעולה המזגן נשמע רעש חריג.
- החוויות החשמליות ותקע החשמל חמימים מאוד.
- המזגן פולט אוויר בעל ריח רע במיוחד.
- נוריות Run או חיויו אחר מהבהבים בקצב מהיר וממשיכים להבהב גם לאחר חיבור מחדש.
- מחדר של תקע החשמל.

## פתרונות בעיות במקרה של תקללה, בדוק את הפריטים הבאים לפני שתפנה למרוץ השירות.

פתרונות בעיות	טיפול
<ul style="list-style-type: none"> <li>אם מפסיק המתח הראשי בכוי?</li> <li>אם חוויתן החומר בזורה חופפת?</li> <li>אם מתח הרשת גובה מ-7 264 או נמוך מ-7 198?</li> <li>אם הנתיר שורף?</li> <li>אם חלוף משך הזמן שנקבע לתחילת פעולה המזגן?</li> </ul>	המזגן אינו פועל כלל.
<ul style="list-style-type: none"> <li>אם הshellt-רחוק נמצא מחוץ לטווח השדרור האפקטיבי אל יחידה הרכנית?</li> <li>אם חסימות חשות?</li> <li>אם קיימות חסימות בין הshellt-רחוק לבין המקלט?</li> </ul>	הshellt-רחוק אינו מופק.
<ul style="list-style-type: none"> <li>אם הטמפרטורה הרצואה מוכנות נבלכת?</li> <li>אם פתחי כיסות האוור או יציאת האוור חסומים?</li> <li>אם סוכן האוור מוליך?</li> <li>אם המאוחר מכוון למחלות נמוכה?</li> <li>אם יש בחרד מקרור חום?</li> </ul>	תפקוד הקירור או החימום של המזגן אינה נאותה.
לאחר שימושים את המזגן, חילופת שלוש דקוט עד שנייתן יהיה להפעיל מחדש. זה יונקח שנדעה להן על המזגן.	השימוש המזגן היחידה הפנימית אינה מתחילה לפעול מיד בעת יציאת האוור.
מדובר בריד של חומר הבנייה, ריחות או עשן, שנוסף מתוך החדר.	בעת הפעלת המזגן, נפלט ריח באופן קבוע מפתח יציאת האוור.
הסיבה לכך היא זרימת הקירר לתוך היחידה.	בעת הפעלה במצב קירור נשמע קול זרימת מים.
המזגן פולט ערפל בעת הפעלה במצב חיים.	המזגן פולט ערפל בעת הפעלה במצב קירור.
<ul style="list-style-type: none"> <li>זרימת הקירר יוצרת אווואה חלה.</li> <li>עיוות חלק הפלסטיκ בהשפעת שינוי הטמפרטורה גורם לבעיות חריקה.</li> </ul>	במהלך פעולה המזגן נשמע רעש חלש.