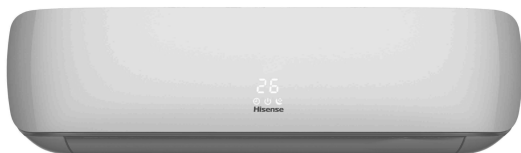


# Hisense

## הוראות שימוש

במזגן מסדרות  
Moon Inverter  
Moon / Star



נא קראו את ההוראות במלואן לפני השימוש הראשון

**Hisense**  
Air Condition

מקבוצת ח.י. 

לקוחות נכבדים,

תודה שרכשתם אחד ממגוון מוצרי Hisense, אנו בטוחים כי תיהנו מאיכות המוצר והשימוש בו.

אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה שבחוברת זו, על מנת שתוכלו להפיק את מרב התועלת מהמכשיר, תוך הקפדה על הוראות הבטיחות.

במידה ותיתקלו בבעיות בהפעלת המכשיר, לרשותכם סעיף מיוחד, הנמצא בסוף החוברת, העוסק בשאלות נפוצות ובפתרון בעיות.

נשמח לסייע בכל עצה ומידע במסגרת שעות הפעילות של מחלקת קשרי הלקוחות

מוקד תמיכה טלפוני **6683\*** (שלוחה 7)

שעות הפעילות, ימים א'-ה', בשעות: 8:00 - 17:00

הנכם מוזמנים לבקר באתר החברה - [www.hye.co.il](http://www.hye.co.il)

בברכה

קבוצת ח.י.

## תוכן עניינים

4.....	הוראות בטיחות
6.....	הכרת המכשיר
9.....	שלט רחוק
13.....	הפעלה
15.....	כוון זרימת האוויר
16.....	מצב SMART
18.....	מצב SUPER
19.....	מצב QUITE (שקט)
19.....	מצב TIMER (טיימר)
20.....	מצב ECONOMY (חיסכון)
20.....	FEEL (אני מרגיש)
20.....	DIMMER (עמעם)
21.....	השעון
22.....	מצב SLEEP (שינה)
23.....	שונות
23.....	ניקוי מסנן האוויר
24.....	ניקוי המכסה הקדמי
25.....	איתור תקלה
26.....	הוראות בטיחות כלליות
26.....	הוראות בטיחות לסוללות ליתיום

## הוראות בטיחות

כדי למנוע אפשרות לפציעה או לנזק, קראו בעיון את ההוראות הבאות לפני התחלת השימוש במכשיר וכדי להבטיח תפעול נכון ובטוח של מוצר זה.

- המזגן מיועד לשימוש ביתי.
- אין להפעיל את המכשיר כאשר כבל החשמל ו/או תקע החשמל פגומים. החלפתם מותרת רק למתקין/חשמלאי מוסמך.
- אין לשלוף את תקע החשמל בעת פעולת המזגן.
- אין לשלוף את תקע החשמל בידיים רטובות.
- אין לבצע כל שינוי ו/או תוספת למכשיר ולאביזריו.
- אין לגעת ו/או להפעיל את המכשיר ואביזריו ברגליים יחפות ובידיים רטובות.
- אין לחסום את פתחי האוויר הנכנס והיוצא של המכשיר.
- אין לגעת במדפי הטית האוויר בזמן תנועתם.
- אל תנסו לתקן בעצמכם. בעת תקלה פנו למוקד השירות.
- הקפידו לשמור על ניקיון המזגן. לפני התחלת הניקוי כבו את המכשיר ונתקו אותו מהחשמל. הסירו את האבק במטלית יבשה.
- אין לנקות ו/או התיז נוזלים (מים, דטרגנטים, חומרי ניקוי וכו') על המכשיר ועל כבל החשמל. הדבר עלול לגרום להתחשמלות.
- נתקו את המכשיר מהחשמל כאשר נפלטים ממנו עשן, ריח לא נעים, או כאשר נשמע ממנו רעש מוזר. במקרים אלו הזמינו טכנאי לבדיקה.
- אין להפסיק את פעולת המכשיר על ידי הוצאת התקע מהחשמל.
- החליפו את הסוללות כאשר השלט מפסיק לתפקד.
- הרחיקו חפצי מתכת (כמו טבעות, סיכות, מפתחות וכו') מהסוללות.
- היזהרו לא לגרום קצר בין מגעי הסוללה.

- אין להשליך סוללות משומשות לפח האשפה. יש להביאן לנקודת איסוף של סוללות משומשות באזורכם.
- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי ילדים מתחת לגיל 8.
- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים בעלי יכולות פיזיות, חושיות או נפשיות מופחתות, או עם חוסר ניסיון וידע, אלא אם כן ניתנה להם הדרכה או הוראות בנוגע לשימוש נכון ובטוח במכשיר, על ידי אדם האחראי לביטחונם.

#### הערה:

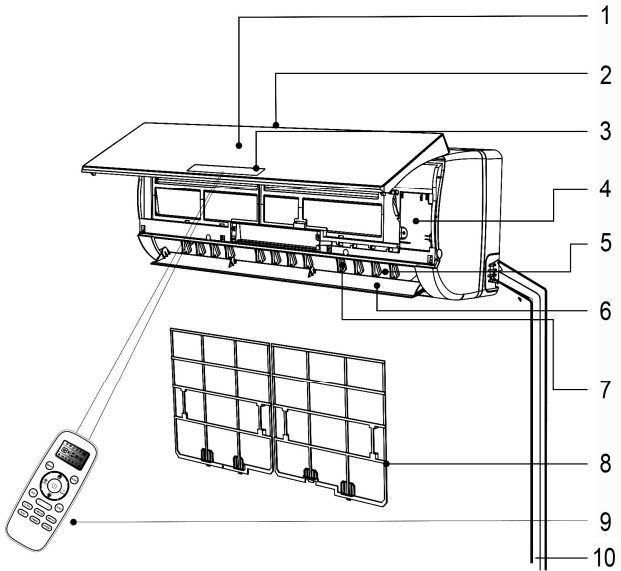
יש להתייחס לכל האמור בחוברת זו כבלשון זכר ונקבה כאחד.

#### **לתשומת לבכם,**

- חוברת זו מיועדת לדגמים שונים של מזגנים.
- יתכן וחלק מהתכונות המפורטות בחוברת זו אינו קיים במזגן שלכם או שאופן הפעלתם שונה.
- האיוורים בחוברת הם לצורך ההסבר בלבד, והם עשויים להיות שונים מהמזגן שלכם.

# הכרת המכשיר

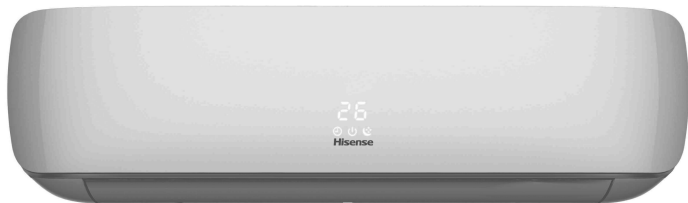
## ■ יחידה פנימית (מאייד)



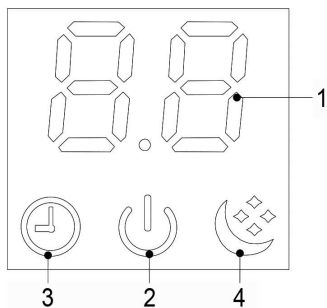
תריסי הזרמת אוויר אנכית	6	דלת הפנל (החזית)	1
תריסי הזרמת אוויר אופקית	7	כניסת אוויר	2
מסנן אוויר	8	תצוגה	3
שלט רחוק	9	לחצן חירום	4
צנרת וכבל חיבור	10	פתח יציאת אוויר	5

## ■ סימני התצוגה ביחידה הפנימית

- במזגנים עם תצורת חזית TG



- במזגנים עם תצורת חזית DC

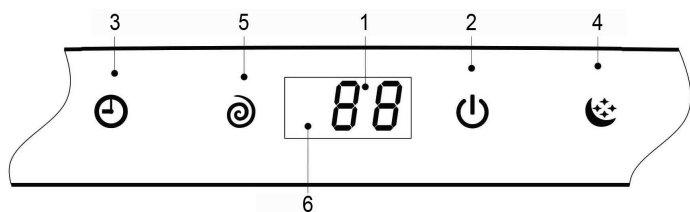
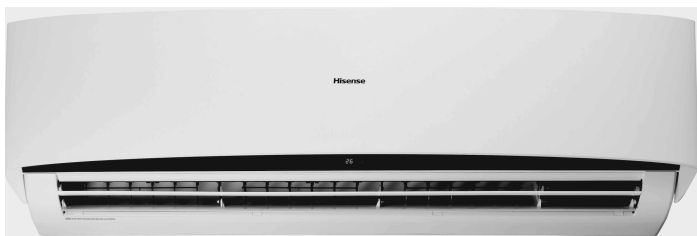


כאשר:

- 1 הטמפרטורה.\*
- 2 מצב הפעלה.
- 3 טיימר.
- 4 מצב שינה.

\* כאשר מוצג "FC" צריך לנקות את המסנן ביחידה הפנימית.

• במזגנים עם תצורת חזית VQ



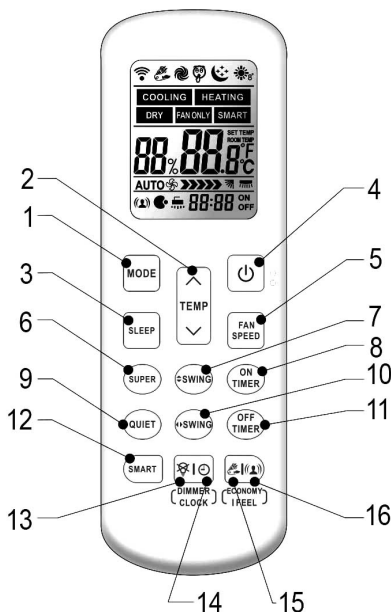
- 1 הטמפרטורה.\*
- 2 מצב הפעלה.
- 3 טיימר.
- 4 מצב שינה.
- 5 מצב מדחס
- 6 עינית חיישן השלט.

\* כאשר מוצג "FC" צריך לנקות את המסנן ביחידה הפנימית.



# שלט רחוק

▪ שלט רחוק למזגן מפוצל Moon / Star / Moon Inverter



## • פקדים

לבחירת תצורת ההפעלה.	MODE	1
לכוון (הגדרה) של הטמפרטורה. כוון של הטיימר והשעון.	^ TEMP v	2
לחצו להפעלה/ביטול מצב 'שינה'.	SLEEP	3
הדלקה וכיבוי.		4

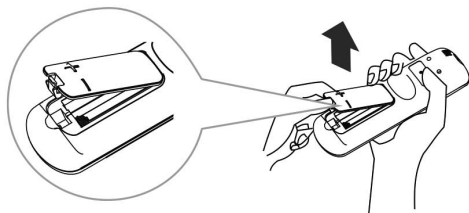
בחירת מהירות המפוח: אוטומטית, המהירה ביותר, מהירה, בינונית, איטית, האיטית ביותר.	FAN SPEED	5
הפעלה/ביטול של קירור או חימום מהיר.	SUPER	6
הפעלה/ביטול כוון אנכי של זרימת האוויר.	↕ SWING	7
הפעלה/ביטול הפעלה מתוזמנת.	ON TIMER	8
הפעלה/ביטול הפעלה שקטה.	QUIET	9
הפעלה/ביטול כוון אופקי של זרימת האוויר.	↔ SWING	10
הפעלה/ביטול הפעלה מתוזמנת.	OFF TIMER	11
הפעלה מיוחדת (אם קיימת)	SMART	12
הדלקה/כיבוי תצוגת המזגן.	DIMMER	13
לכוון השעון.	CLOCK	14
הפעלה/ביטול מצב חסכון.	ECONOMY	15
לחצן לבחירת כווןן אוטומטי של המזגן על פי חיישן הנמצא בשלט	I FEEL	16

• סימנים בתצוגת השלט

מפוח מהירות אוטו'	Auto 	קירור	<b>COOLING</b>
מהירות גבוהה ביותר		ייבוש	<b>DRY</b>
מהירות מפוח גבוהה		אזור בלבד	<b>FAN ONLY</b>
מהירות מפוח בינונית		חימום	<b>HEATING</b>
מהירות מפוח נמוכה		הפעלה מיוחדת	<b>SMART</b>
מהירות נמוכה ביותר		מצב חסכון	
מצב SUPER		מצב שקט	
מצב כוון אוטומטי	 IFEEL	מצב שינה	
כוון שעון / טיימר	 ON OFF	טמפרטורה	

## ■ התקנת/החלפת סוללות השלט

⚠ אין להתקין סוללות נטענות.



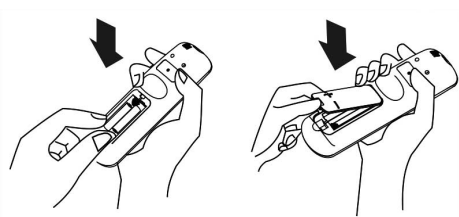
1. הסירו את מכסה בית הסוללות.

2. בהחלפה סוללות, הוציאו את הסוללות הישנות.

3. התקינו זוג סוללות חדשות, 1.5 וולט בגודל AAA.

הקפידו להתקין בקוטביות (-/+)  
הנכונה.

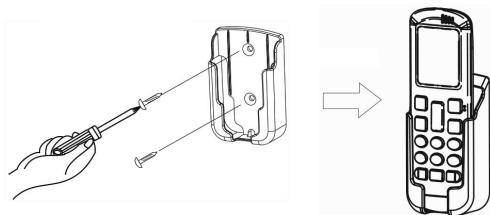
4. החזירו את המכסה למקומו.



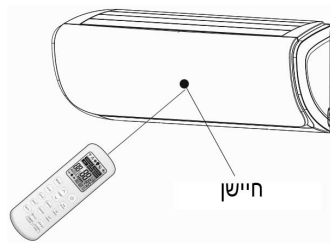
## ■ מתלה

המתלה הוא פריט אופציונאלי.

מומלץ להתקין את המתלה בסמוך למזגן במקום גלוי ונגיש. התקנת השלט במתלה תעזור בשמירה על שלמות השלט ותקל על איתורו.



## ■ תפעול השלט



1. כווננו את השלט אל עבר עינית חיישן הקליטה ביחידה הפנימית.
2. וודאו כי קו ה"ראיה" חופשי ואין כל חפץ החוסם את קו הראיה.
3. השלט יפעל בצורה תקינה ממרחק של עד 7 מטרים מהמזגן.
4. וודאו כי העינית אינה מסוננורת מאור חזק או חשופה לשמש.
5. לעולם אל תשאירו את השלט חשוף לחום ולאור השמש.
6. הרחיקו את השלט מצידו חשמלי ואלקטרוני כמו מקלט טלוויזיה.

# הפעלה

## ■ בחירת תצורת הפעלה

לחצו על [MODE].  
תצורת ההפעלה משתנה בכל לחיצה על [MODE], על פי הסדר הבא:  
קירור, יבוש, אוורור בלבד, חימום וכו'.



## ■ בחירת מהירות מפוח (מאוורר)

לחצו על [FAN SPEED].  
מהירות המפוח (מאוורר) משתנה בכל לחיצה על [FAN SPEED], כלהלן:  
• בדגמי Moon / Star: אוטומטית, גבוהה, בינונית, נמוכה ושוב מהתחלה.  
• בדגמי Moon Inverter: אוטומטית, הכי גבוהה, גבוהה, בינונית, נמוכה, הכי נמוכה ושוב מהתחלה (ראו באיור).



### הערות:

- בתצורת הפעלה "FAN ONLY" (אוורור בלבד) מהירות אוטומטית אינה אפשרית.
- בתצורת הפעלה "DRY" (יבוש) נקבעה מהירות אוטומטית והלחצן לא מתפקד.

## ■ הגדרת הטמפרטורה

- להעלאת הטמפרטורה - לחצו על [TEMP ^].
- להורדת הטמפרטורה - לחצו על [TEMP v].
- בכל לחיצה על הלחצן, הטמפרטורה משתנה במעלה אחת.  
תחום הגדרת הטמפרטורה בתצורות הפעלה:  
בחימום וקירור : 16°C עד 30°C  
בייבוש : ±7°C  
באוורור בלבד : אין אפשרות להגדיר טמפרטורה

### הערות:

- לחיצה בו זמנית על [MODE] יחד עם [TEMP v] במשך 2 שניות מאפשרת בחירת סוג טמפרטורה, צלסיוס (°C) או פרנהייט (°F).
- במצב ייבוש ניתן לשנות את הטמפרטורה בתחום ±7°C בלבד.

## ■ הדלקה

- לחצו על [⏻].
- בתצוגת היחידה הפנימית מוצג הסימן "⏻".

### הערות:

- כאשר מחליפים מצב הפעלה בזמן שהמזגן פועל, לעיתים ההחלפה אינה מתבצעת באופן מידי ויש להמתין כ-3 דקות.
- בהפעלת המזגן בתצורת חימום (HEATING), האוויר מהמזגן יחל להיפלט רק לאחר 2-5 דקות.
- לאחר כיבוי המזגן יש להמתין 3 דקות לפני ההפעלה מחדש.

## כוון זרימת האוויר

לאחר הדלקת המזגן, כוון זרימת האוויר נקבע אוטומטית על פי תצורת ההפעלה.

בקירור ויבוש: זרימת אוויר אופקית.  
בחימום ואוורור בלבד: זרימת אוויר כלפי מטה.

ניתן לשנות את כוון זרימת האוויר הנפלט מהמזגן באמצעות הלחצנים [SWING ↕] ו-[SWING ↔] בשלט.

### ■ בקרת זרימת אוויר אנכית

לחצו פעם אחת על [SWING ↕]. תריס הכוון עולה ויורד באופן אוטומטי.  
לבחירת כוון זרימת אוויר רצוי, לחצו פעם נוספת על [SWING ↕].  
תנועת התריס תופסק והאוויר יוזרם לכוון שנקבע.

### ■ בקרת זרימת אוויר אופקית

לחצו פעם אחת על [SWING ↔]. תריס הכוון נע ימינה ושמאלה באופן אוטומטי.  
לבחירת כוון זרימת אוויר רצוי, לחצו פעם נוספת על [SWING ↔].  
תנועת התריס תופסק והאוויר יוזרם לכוון שנקבע.

### אזהרה!

בדגמים בהם קיימת אפשרות זו, אין להטות/לכוון את התריסים באופן ידני. הדבר עלול לגרום לתקלה ולנזק.

### הערות:

- במקרה תקלה יש לכבות את המזגן ולנתק אותו מהחשמל. לאחר מכן לחברו מחדש לחשמל.
- בתצורות הפעלה קירור ויבוש לא מומלץ להטות את התריס האנכי כלפי מטה מאחר ומי התעבות עלולים לטפטף.

## מצב SMART

בדגמי מזגנים בהם תכונה זו קיימת.

### ■ הגדרת מצב SMART

לחצו על [SMART].

במצב זה הטמפרטורה ומהירות המפוח נקבע אוטומטית על פי טמפרטורת החדר.

### בדגמי מזגנים עם משאבת חימום

טמפרטורת יעד	תצורת הפעלה	טמפרטורת החדר
22°C	חימום	21°C ומטה
	אזור בלבד	21°C עד 23°C
טמפרטורת החדר יורדת ב- 2°C לאחר פעולה של 3 דקות	יבוש	23°C עד 26°C
26°C	קירור	מעל 26°C

### בדגמי מזגנים עם קירור בלבד

טמפרטורת יעד	תצורת הפעלה	טמפרטורת החדר
22°C	אזור בלבד	23°C ומטה
טמפרטורת החדר יורדת ב- 2°C לאחר פעולה של 3 דקות	יבוש	23°C עד 26°C
26°C	קירור	מעל 26°C



## הערות:

- במצב SUPER לחצן [SMART] אינו מתפקד.
- במצב SMART לחצן [ECONOMY] אינו מתפקד.
- לביטול מצב SMART לחצו על לחצן [MODE].
- במצב SMART הטמפרטורה וכוון זרימת האוויר מכוונים אוטומטית.
  - במזגני Moon / star: ניתן לכוון טמפרטורה בטווח  $\pm 2$ .
  - במזגני Moon Inverter: ניתן לכוון טמפרטורה בטווח  $\pm 7$ .

## ■ אפשרויות בהפעלה במצב SMART

- מהירות זרימת אוויר.  
באמצעות לחצן [FAN SPEED] ניתן לקבוע את מהירות המפוח ביחידה הפנימית בין כל האפשרויות: מאוטומטית ועד הכי איטית.
- כוון זרימת אוויר.  
באמצעות הלחצנים על [↕ SWING] ו-[↔ SWING] ניתן לכוון את כוון זרימת האוויר, להשגת נוחות מרבית.  
בלחיצה ראשונה על הלחצן המתאים, התריס מתחיל לנוע ובלחיצה השנייה תנועתו נעצרת. ראו גם בהסבר לעיל.

## הערה:

כוון [↔ SWING] קיים רק בחלק מהדגמים.

## ■ ביטול מצב SMART

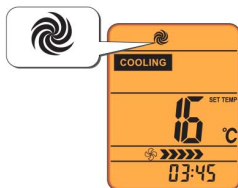
לחצו על [MODE].

## מצב SUPER

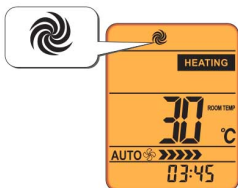
מצב SUPER משמש להפעלה או להפסקת קירור או חימום מהיר. ניתן להגדיר מצב SUPER כאשר המזגן פועל (או מחובר לחשמל) במצב SUPER ניתן להגדיר טמפרטורה, כיוון זרימת אוויר או טיימר.

### ■ הגדרת מצב SUPER

- בתצורת קירור, יבוש ואוורור בלבד - לחצו על [SUPER]. המפוח יחל לפעול במהירות גבוהה והטמפרטורה תוגדר  $16^{\circ}\text{C}$ .



- בתצורת חימום - לחצו על [SUPER]. המפוח יחל לפעול במהירות אוטומטית והטמפרטורה תוגדר  $30^{\circ}\text{C}$ .



- ביטול מצב SUPER

לחצו על אחד מהלחצנים [MODE], [SUPER], [ON/OFF], [FAN SPEED] או [SLEEP].



### הערות:

- במצב SUPER לחצן [SMART] אינו מתפקד.
- במצב SUPER לחצן [ECONOMY] אינו מתפקד
- מצב SUPER מופעל במשך 15 דקות אם לא יבוטל קודם לכן.

## מצב QUIET (שקט)

במצב QUIET המזגן פועל ברעש נמוך יותר על ידי הקטנת מהירות המפוח (מאוורר).

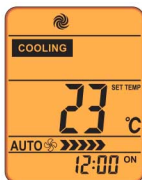
**הפעלה:** לחצו על [QUIET].

**ביטול:** לחצו על אחד מהלחצנים [MODE], [FAN SPEED], [SMART], [SUPER], [ECONOMY] או [ON/OFF].

## מצב TIMER (טיימר)

במצב TIMER ניתן לתזמן את מועד הדלקה וכיבוי אוטומטיים של המזגן.

### ■ הגדרת הדלקה אוטומטית – ON TIMER



1. לחצו על [ON TIMER].

בתצוגה מהבהב "12:00 ON".

2. באמצעות [TEMP ^] או [TEMP v] הגדירו את זמן

ההדלקה.

כאשר:

□ לחיצה אחת (קצרה) - לשינוי של הזמן ב 1 דקה.

□ לחיצה בינונית (כשנייה וחצי) - לשינוי של הזמן ב- 10 דקות.

□ לחיצה ארוכה - לשינוי של הזמן ב- 1 שעה.

3. כאשר השעון המוצג הוא נכון, לחצו על [ON TIMER] לאישור.

נשמע צפצוף קצר וסימן "ON" בתצוגה מפסיק להבהב.

בתצוגת המזגן מופיע סימן הטיימר (⊕), בדגמים בהם הוא קיים.

4. לאחר כ- 5 שניות, בתצוגת השלט יופיע השעון הרגיל.

5. **ביטול הגדרה:** לחצו על [ON TIMER].

נשמע צפצוף קצר והחיווי בתצוגת המזגן נעלם.

• **הגדרת כיבוי אוטומטי.** בצעו כמו הדלקה אוטומטית, עם [OFF TIMER].

## מצב ECONOMY (חיסכון)

במצב ECONOMY המזגן פועל תוך חיסכון בצריכת החשמל (אנרגיה).

**הפעלה:** לחצו על [ECONOMY].

**ביטול:** לחצו על אחד מהלחצנים [MODE], [FAN SPEED], [SLEEP], [ECONOMY] או [ON/OFF], [QUITE].

## FEEL I (אני מרגיש)

אפשרי רק בדגמי מזגנים בהם הוא קיים.  
במצב זה המזגן מתכוון אוטומטית על פי חיישן טמפרטורה הנמצא בשלט. כוון המזגן ייעשה אוטומטית להשגת תחושת נוחות מרבית.

**הפעלה:** לחצו לחיצה ממושכת (5 שניות) על [FEEL I].

האות המשודר מופיע בתצוגה, ומצב FEEL I מופעל.

**ביטול:** לחצו (פעם נוספת) לחיצה ממושכת (5 שניות) על [FEEL I].  
מצב FEEL I מבוטל.

## DIMMER (עמעם)

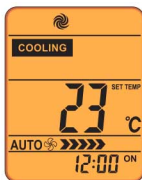
במצב זה תאורת התצוגה ביחידה הפנימית מעומעמת (כבויה).

**הפעלה:** לחצו על [DIMMER].

**ביטול:** לחיצה על אחד מפקדי השלט.

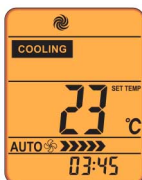
## השעון

במצב זה המזגן מתכוון אוטומטית על פי חיישן טמפרטורה הנמצא



### ■ כוון השעון

1. לחצו לחיצה ממושכת (5 שניות) על [CLOCK ⊕].  
בתצוגת השלט מהבהב השעון.



2. באמצעות [TEMP ^] או [TEMP v] הגדירו את השעה הנוכחית.  
כאשר:
- לחיצה אחת (קצרה) - לשינוי של הזמן ב 1 דקה.
  - לחיצה בינונית (כשנייה וחצי) - לשינוי של הזמן ב- 10 דקות.
  - לחיצה ארוכה - לשינוי של הזמן ב- 1 שעה.
3. כאשר השעון מכוון, לחצו על [CLOCK ⊕] לאישור.

## מצב SLEEP (שינה)

מצב SLEEP ניתן להגדרה בתצורות הפעלה קירור, חימום או ייבוש. תכונה זו מספקת סביבה נוחה לשינה. במצב זה:

- המכשיר יפסיק לפעול אוטומטית לאחר פעולה של 8 שעות.
- מהירות המפוח (מאוורר) מוגדרת אוטומטית למהירות נמוכה.

**הפעלה:** לחצו על [SLEEP].

### אופן פעולת המכשיר:

- כאשר המכשיר בתצורת קירור (COOLING): לאחר פעולה רציפה וקבועה במשך כשעתיים, הטמפרטורה המוגדרת תעלה ב- 2°C לכל היותר, ותישאר קבועה לאחר מכן.
- כאשר המכשיר בתצורת חימום (HEATING): לאחר פעולה רציפה וקבועה במשך כשעתיים, הטמפרטורה המוגדרת תקטן ב- 2°C לכל היותר, ותישאר קבועה לאחר מכן.

### הערות:

- במצב קירור, כאשר טמפרטורת החדר היא 26°C או יותר, הטמפרטורה המוגדרת לא תשתנה.
- במזגנים מסוג קירור בלבד, לא ניתן לבחור תצורת חימום.

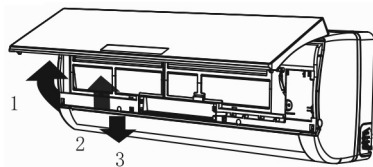
**ביטול:** לביטול מצב שינה לחצו על אחד מהלחצנים [MODE], [SUPER], [FAN SPEED], [ON/OFF] או [SMART]. אין ללחוץ על [SLEEP]. המכשיר עובר למצב רגיל.

## ניקוי מסנן האוויר

הקפידו לנקות את מסנן המזגן מידי פעם ובכך תשפרו את תפקודו.

**לתשומת לבכם,**

**לפני התחלת הטיפול במזגן, כבו את המזגן ונתקו אותו מהחשמל.**



1. פתחו את המכסה הקדמי של היחידה הפנימית, בכוון החץ שבאיור.

2. לחצו בעדינות על ידית המסנן בכוון החץ (מעלה) מהחזית.

3. אחזו בידיית ושלפו את המסנן בזהירות החוצה.

4. נקו את האבק והלכלוך מהמסנן. במידת הצורך ניתן לשטוף את המסנן במים.

אם המסנן מאוד מלוכלך ו/או מלוכלך בשמן, ניתן לשטוף אותו במים פושרים עם דטרגנט. הניחו למסנן להתייבש במקום קריר ויבש.

5. התקינו מחדש את המסנן במקומו ביחידת הפנימית, וסגרו את המכסה הקדמי.

**הערה:**

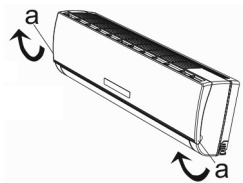
מומלץ לנקות את המסנן אחת לכ- 100 שעות עבודה של המזגן. בסביבה עם אבק רב, נקו את המזגן אחת לשבועיים.

## ניקוי המכסה הקדמי

הקפידו לנקות את המזגן מידי פעם ובכך תשפרו את תפקודו.

**לתשומת לבכם,**

**לפני התחלת הטיפול במזגן, כבו את המזגן ונתקו אותו מהחשמל.**



1. אחזו בנקודות המסומנות באיור "a", משכו החוצה והסירו את המכסה הקדמי.
2. נגבו את האבק במטלית רכה ויבשה. להסרת כתמים, נגבו במטלית לחה (מים פושרים) וייבשו היטב.

**לתשומת לבכם!**

- **אסור** לנקות באמצעות חומרי ניקוי, במזין, חומרי הברקה וכו'.
  - **אסור** התיז מים על ולתוך היחידה הפנימית.
4. בסיום הניקוי, התקינו את המכסה מחדש במקומו וסגרו אותו.



## איתור תקלה

סיבה אפשרית	התקלה
<ul style="list-style-type: none"> <li>תקלה בהזנת החשמל או הפסקת חשמל</li> <li>הופעל טיימר הפעלה</li> </ul>	המזגן לא פועל
מסנן אוויר מלוכלך	ריח מוזר
זרימה של נוזל הקירור	קולות זרימת מים
נוצר מהתרחבות/התכווצות של המכסה הקדמי בשינוי טמפרטורה, ואין זו תקלה	נשמע רעש מוזר
<ul style="list-style-type: none"> <li>כוון לא נכון של הטמפרטורה</li> <li>חסימה של פתחי אוויר ביחידה הפנימית</li> <li>מסנן אוויר סתום</li> <li>מהירות המאוורר מינימאלית</li> <li>הופעלו מקורות חום אחרים בחדר</li> </ul>	זרימת אוויר לא מספקת, חם או קר
<ul style="list-style-type: none"> <li>השלט רחוק מידי מהיחידה הפנימית</li> <li>הסוללות בשלט חלשות/חסרות</li> <li>קו הראיה של השלט חסום</li> </ul>	המכשיר אינו מגיב לשלט
<ul style="list-style-type: none"> <li>הפסקת חשמל</li> </ul>	התצוגה כבויה

### ■ במקרים הבאים כבו מיד את המזגן ונתקו את אספקת המתח החשמלי

- קולות מוזרים בזמן פעולה
- הנתיך או המפסק קופצים לעיתים קרובות
- נשכו מים או תרסיס מים לתוך המכשיר
- ריח חזק מאוד נודף מהמכשיר

### ■ קוד תקלה

**לקוחות נכבדים,** במקרה תקלה בה מוצג בתצוגה היחידה הפנימית קוד כמו "Ex" או "xx" (כאשר x = ספרה או אות), אנא רשמו את הקוד ומסרו אותו בעת הפניה שלכם למוקד השירות, בטלפון: \*6683 (שלוחה 7).

## הוראות בטיחות כלליות

- 1 קרא את ההוראות: יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות וההפעלה לפני הפעלת המכשיר.
- 2 שמור את דפי ההוראות: יש לשמור את הוראות הבטיחות והוראות ההפעלה כדי להיעזר בהן בעתיד.
- 3 שים לב לאזהרות: יש לשים לב לכל האזהרות על המכשיר עצמו ובהוראות ההפעלה והבטיחות.
- 4 ציית להוראות: יש לפעול על פי כל הוראות ההפעלה והשימוש.
- 5 מים ולחות: אסור להשתמש במכשיר בקרבת מים- למשל בחדר אמבטיה ליד כיור, במרתף לח, ליד בריכת שחיה, וכו'.
- 6 חום: יש למקם את המכשיר הרחק ממקורות חום כגון רדיאטורים, מפזרי חום, תנורים או מכשירים אחרים המפיצים חום (ובכלל זה גם ממגברים).
- 7 אין לחשוף מארז סוללות לחום גבוה כגון אור שמש, אש וכו'.
- 8 זהירות סכנה: החלפה שגויה של הסוללה עלולה לגרום לפיצוץ. יש להחליף אך ורק בסוללה דומה או שקולה.

## הוראות בטיחות לסוללות

- זהירות סכנה! התקנה בקוטביות שגויה עלולה לגרום לפיצוץ.
- יש להחליף אך ורק בסוללה דומה או שקולה.
- אין לחשוף את הסוללות למקור חום גבוה, כמו שמש, אש וכדומה.
- אין להשליך את הסוללה לאשפה אלא להביאה למתקן מחזור סוללות.



מוקד תמיכה טלפוני: \*6683 (שלוחה 7)  
שעות הפעילות: א' - ה', 08:00 - 17:00

**Hisense**  
Air Condition

מקבוצת ח.י. 