

## MIGA1/RP, MIGA101/02

### הוראות הפעלה



### פנל שליטה

1. הפעלה/כיבוי  
לחץ על לחצן ON/OFF למשך 5 שניות להדלקת/כיבוי היחידה – הנורית הירוקה "ON" תידלק או תכבה בהתאם.
2. נוריות חיווי  
נורית ירוקה "ON" – הנורית דלוקה/כבויה בהתאם למצב היחידה.  
נורית אדומה "TIMER" – הנורית דלוקה כאשר מופעלת תוכנית טיימר.

### RT03 – שלט רחוק יומי

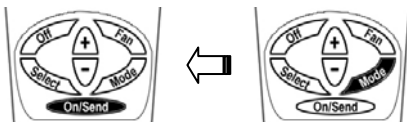
RT-03 הוא שלט רחוק אינפרא אדום. משמעות הדבר היא שיש לכווננו אל התרמוסטט על מנת שיעבוד כנדרש. בכל פעם שמשנתה אחד הפרמטרים בשלט, יש לשלוח את האינפורמציה לתרמוסטט באמצעות הלחצן On/Send.

#### 1. הפעלה/כיבוי

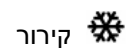



- i. לחץ על לחצן On/Send להדלקת/כיבוי היחידה או לעידכון נתוני השלט.

#### 2. בחירת מצב עבודה



- i. לחץ על לחצן Mode למעבר בין מצבי העבודה הבאים:



Cool+Heat – מעבר אוטומטי בין חימום וקירור בהתאם לצורך 

אורור בלבד – המאוורר יעבוד ללא הפסקה 

- ii. כוון את השלט לתרמוסטט ולחץ על לחצן On/Send לשליחת הנתונים.

3. מאורר

i. לחץ על לחצן Fan למעבר בין מהירויות המאורר.

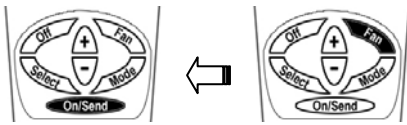
☼ מהירות נמוכה

☼ מהירות בינונית


☼ מהירות גבוהה

**A** מהירות אוטומטית – מהירות המאורר תיקבע לפי הפרשי הטמפרטורה הרצויה והמצויה


ii. כוון את השלט לתרמוסטט ולחץ על לחצן On/Send לשליחת הנתונים.



4. AUTO FAN

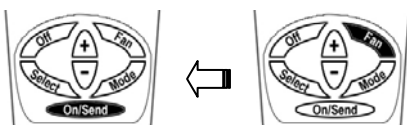
i. לחץ על לחצן Select מספר פעמים עד שהסימן  יבהבה בתצוגה.

ii. באמצעות המקשים (+) ו(-) עבור בין המצבים:

 AUTO FAN מופסק -  AUTO FAN מופעל

במצב AUTO FAN המאורר עובד אך ורק כאשר המדחס עובד (מומלץ במצב חימום למניעת זרמי אויר קר).

iii. כוון את השלט לתרמוסטט ולחץ על לחצן On/Send לשליחת הנתונים.

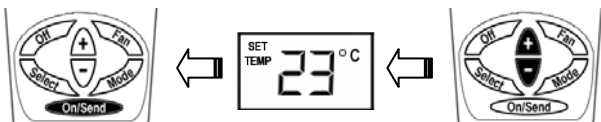


5. כיוון טמפרטורה

i. כוון את הטמפרטורה הרצויה באמצעות הלחצנים (+) ו(-).

הטמפרטורה הרצויה תוצג והמילה SET תבהבה בתצוגה.

טמפרטורת החדר תחזור ותוצג לאחר מספר שניות.



6. שעות

על מנת לכוון את השעות המופיע בחלקו העליון של השלט, ולאפשר כיוון של טיימר הפעלה

וכיובי לתרמוסטט, יש לבצע את הפעולות הבאות:

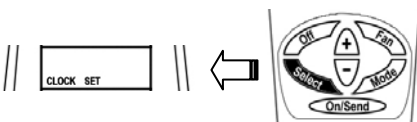
i. לחץ על לחצן Select – המילים Clock ו-Set יבהבו בתצוגת השלט.

ii. לחץ על לחצן (+) – השעות יבהבו.

iii. כוון את השעה באמצעות הלחצנים (+) ו(-).

iv. לחץ שוב על לחצן Select – הדקות יבהבו.

v. כוון את הדקות באמצעות הלחצנים (+) ו(-).





vi. לחץ שוב על לחצן Select על מנת לחזור למצב תצוגה רגיל.



vii. כוון את השלט לתרמוסטט ולחץ על לחצן On/Send לשליחת הנתונים.

**הערה: אם לא מתבצעת פעולה בשלט במשך 10 שניות – התצוגה תחזור למצבה הרגיל.**

**7. טיימר הפעלה וכיבוי**

הטיימר מאפשר הפעלה וכיבוי של התרמוסטט בשעות רצויות. על מנת לכוון את הטיימר, יש לבצע את הפעולות הבאות:

**כניסה למצב תיכנות הטיימר:**

i. לחץ על לחצן Select פעמיים – המילים Program ו-Start ייהבהו בתצוגת השלט.



**כיוון שעת הפעלה:**

ii. לחץ על לחצן (+) – השעות ייהבהו.

iii. כוון את השעה באמצעות הלחצנים (+) ו-(-).

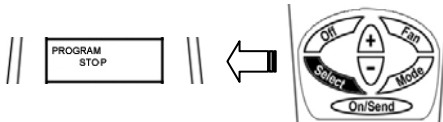
iv. לחץ שוב על לחצן Select – הדקות ייהבהו.

v. כוון את הדקות באמצעות הלחצנים (+) ו-(-).



**כיוון שעת הפסקה:**

i. לחץ שוב על לחצן Select – המילים Program ו-Stop ייהבהו בתצוגת השלט.



ii. לחץ על לחצן (+) – השעות ייהבהו.

iii. כוון את השעה באמצעות הלחצנים (+) ו-(-).

iv. לחץ שוב על לחצן Select – הדקות ייהבהו.

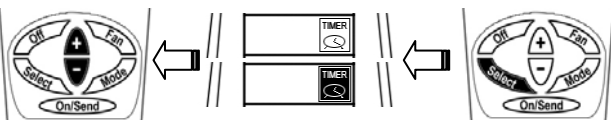
v. כוון את הדקות באמצעות הלחצנים (+) ו-(-).



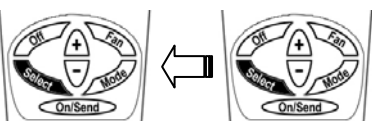
**הפעלת הטיימר ושליחת הנתונים לתרמוסטט:**

i. לחץ שוב על לחצן Select – הטיימר ייהבהו.

ii. באמצעות הלחצנים (+) ו-(-) בחר בהפעלה (אייקון שחור) או ביטול (אייקון לבן).



iii. לחץ פעמיים על לחצן Select לחזרה למצב תצוגה רגיל.



iv. כוון את השלט לתרמוסטט ולחץ על לחצן On/Send לשליחת הנתונים.



**הערה: אם לא מתבצעת פעולה בשלט במשך 10 שניות – התצוגה תחזור למצבה הרגיל.**