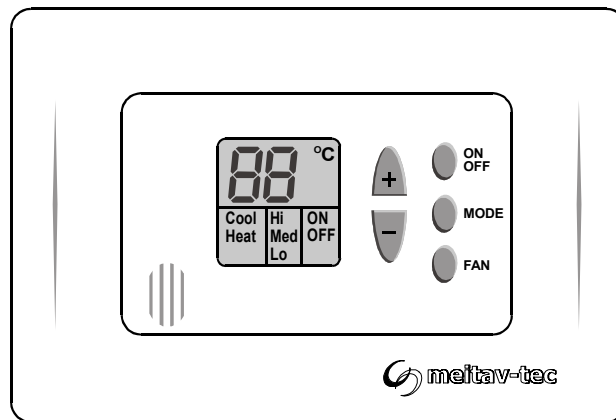


## EP2/SW/ST/02/485/FMT

### הוראות הפעלה



לחץ על [ON OFF] - לחוץ הפעלה וכיבוי.  
לחוץ על לחוץ [ON OFF] להדלקת היחידה (הAMILA "ON" תופיע בתצוגה)  
לחוץ על לחוץ [ON OFF] פעם נוספת לכיבוי היחידה (הAMILA "OFF" תופיע בתצוגה)  
הערה: אחרי הפסקת חשמל – היחידה לא ת恢ור לעבודה ותישאר כבוייה.

לחוץ על לחצני הכוון [+/-] או [-] התצוגה תהרבה.  
באמצעות אוטם לחצנים [+/-] כוון את הטמפרטורה הרצiosa.

לחוץ על לחוץ [MODE] ובחר:  
**קירור** המילה "COOL" תופיע בתצוגה.  
**חימום** המילה "HEAT" תופיע בתצוגה.  
 **מצב אוטומט** המילים "COOL" ו-"HEAT" יופיעו בתצוגה. מצב הפעולה יקבע לפי הפרש טמפרטורה מצויה (טמפרטורת חדר) וטמפרטורה רצiosa.  
**אווירור בלבד** המילים "FAN" תופיע בתצוגה.

הערה: כישיש דרישת לחימום או קירור המילה "HEAT" או "COOL" תהבהב בהתאם.

**מהירות מאוזור** לחוץ על לחוץ [FAN] ובחר:  
 **מהירות נמוכה** המילה "LO" תופיע בתצוגה.  
 **מהירות בינונית** המילה "ME" תופיע בתצוגה.  
 **מהירות גבוהה** המילה "HI" תופיע בתצוגה.  
 **מהירות אוטומטית** המילים "LO", "ME" ו-"HI" יופיעו בתצוגה. ומהירות תקבע לפי הפרש טמפרטורה מצויה (טמפרטורת חדר) וטמפרטורה רצiosa.

## **EP2/SW/ST/02/485/FMT**

### **הוראות לטכני**

#### **1. כיוון תחומי טמפרטורה לקירור/חימום ואופסט לכיל מדידת טמפרטורה**

- כוון את הטמפרטורה הרצiosa ל-  $10^{\circ}\text{C}$ .
- המתן עד שהטמפרטורה בתצוגה תפסיק להבhab.
- לחץ ווחזק את לחץ [MODE] למשך כ-7 שניות – המילה "COOL" תפיע בתצוגה.
- כוון גבול טמפרטורה לקירור באמצעות הלחצנים [+/-].
- תחום אפשרי  $30^{\circ}\text{C}...10^{\circ}\text{C}$ , ברירת מחדל  $10^{\circ}\text{C}$ .
- לחץ על לחץ [MODE] פעם נוספת – המילה "HEAT" תפיע בתצוגה.
- כוון גבול טמפרטורה לחימום באמצעות הלחצנים [+/-].
- תחום אפשרי  $30^{\circ}\text{C}...10^{\circ}\text{C}$ , ברירת מחדל  $30^{\circ}\text{C}$ .
- לחץ על לחץ [MODE] פעם נוספת – המילה "HEAT" תיעלם מהמסך וטמפרטורת אופסט תפיע.
- כוון את האופסט לכיל הטמפרטורה הנמדדת (כאשר יש צורך) באמצעות הלחצנים [+/-].
- תחום אפשרי  $9^{\circ}\text{C}...+9^{\circ}\text{C}$ - ברירת מחדל  $0^{\circ}\text{C}$ .
- לחץ על לחץ [MODE] פעם נוספת להזירה לתצוגה רגילה.

הערה: במידה ולא מתבצעת פעולה, הטרמוסטט יחזיר לתצוגה רגילה לאחר 5 שניות.

#### **2. בחירת אופן עבודה מאורר אוטומטי (AUTO FAN)**

כאשר מצב מאורר אוטומטי מופעל, המאורר יעבד רק כאשר קיימת דרישת קירור או לחימום.

- במצב עבודה סטנדרטי, לחץ ווחזק את לחץ [FAN].
- החלף בין מצב מאורר קבוע (Fan) לבין מצב מאורר אוטומטי (Auto Fan).
- כאשר מצב מאורר אוטומטי מופעל, המילה "Fan" תהבהב בתצוגה.

### 3. מתגים זעירים (DIP switches) - לקביעת קונפיגורציה וכתובות ייחודית בתקשרות

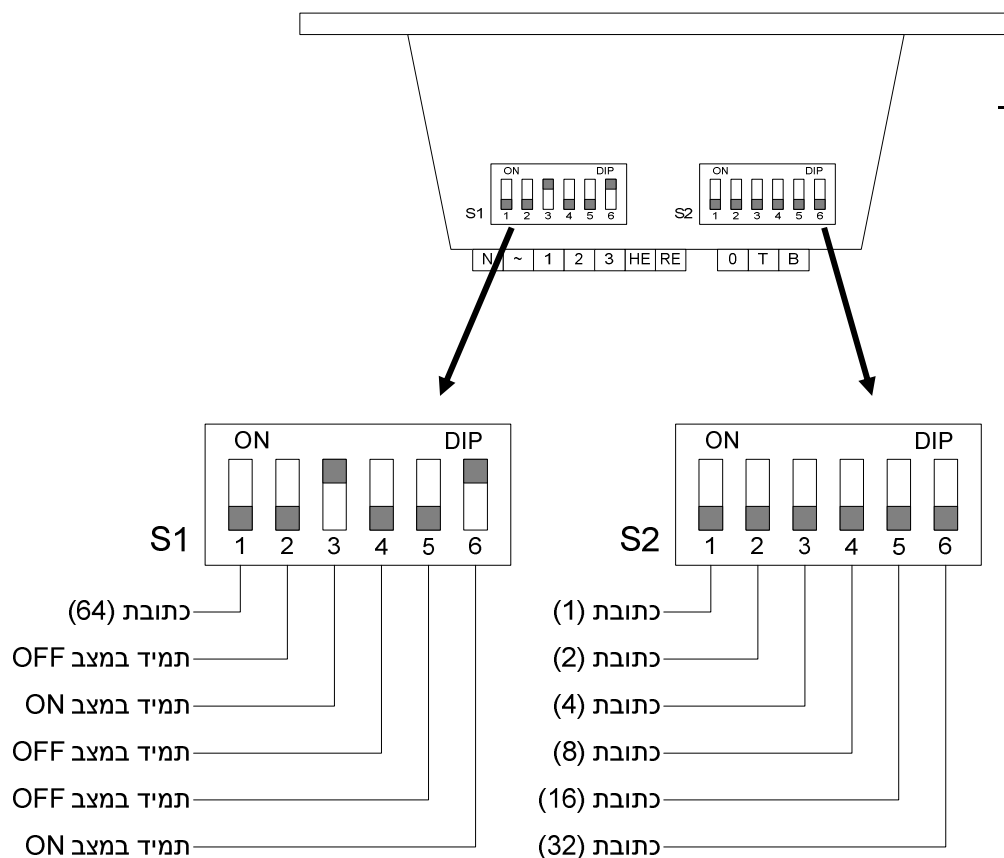
בטרמוסטט קיימים מתגים זעירים (DIP switches), כל אחד בעל 6 לחצנים.

שנה את מצב המתגים בהתאם למושבר בהמשר.

לכל לחץ שני מצבים. במצב ON הלחץ פונה לכיוון המילה ON המודפסת על המתג.

הערה: החזק את הטרמוסטט כצד המתגים הזעירים פונה אליך והכיתוב על המתגים ישר.

המתג הימני הוא S2 והמתג השמאלי הוא S1.



כתובות ייחודית בתקשרות מרכיבת מkonfiguracija של 7 מתגים (מתגים 6...1 ב-S2 ומtag 1 ב-S1).

ניתן להגדיר כתובות בתחום 1...126 (כתובות 0 ו-127 אסורה לשימוש).

היעזר בטבלה הבאה לקבעת הכתובות הרצוייה.

הערה:

לשם הפשטות נשתמש בספירה 7 להגדרת מתג מס' 1 ב-S1 (שאר המתגים ב-S1 אינם בשימוש עבור קביעת כתובות ייח'').

עבור המתגים ב-S2 נשתמש במספר המופיע תחת המתג (6...1).

טבלת כתובות

لחצנים ב-NO	כתובת
1+6+7	97
2+6+7	98
1+2+6+7	99
3+6+7	100
1+3+6+7	101
2+3+6+7	102
1+2+3+6+7	103
4+6+7	104
1+4+6+7	105
2+4+6+7	106
1+2+4+6+7	107
3+4+6+7	108
1+3+4+6+7	109
2+3+4+6+7	110
1+2+3+4+6+7	111
5+6+7	112
1+5+6+7	113
2+5+6+7	114
1+2+5+6+7	115
3+5+6+7	116
1+3+5+6+7	117
2+3+5+6+7	118
1+2+3+5+6+7	119
4+5+6+7	120
1+4+5+6+7	121
2+4+5+6+7	122
1+2+4+5+6+7	123
3+4+5+6+7	124
1+3+4+5+6+7	125
2+3+4+5+6+7	126

כתבת	לחצנים ב-NO
	65
	66
	67
	68
	69
	70
	71
	72
	73
	74
	75
	76
	77
	78
	79
	80
	81
	82
	83
	84
	85
	86
	8
	88
	89
	90
	91
	92
	93
	94
	95
	96

כתובת	לחצנים ב-NO
	1+6
	2+6
	1+2+6
	3+6
	1+3+6
	2+3+6
	1+2+3+6
	4+6
	1+4+6
	2+4+6
	1+2+4+6
	3+4+6
	1+3+4+6
	2+3+4+6
	1+2+3+4+6
	5+6
	1+5+6
	2+5+6
	1+2+5+6
	3+5+6
	1+3+5+6
	2+3+5+6
	1+2+3+5+6
	4+5+6
	1+4+5+6
	2+4+5+6
	1+2+4+5+6
	3+4+5+6
	1+3+4+5+6
	2+3+4+5+6
	1+2+3+4+5+6
7	64

כתובת	לחצנים ב-NO
1	1
2	2
1+2	3
3	4
1+3	5
2+3	6
1+2+3	7
4	8
1+4	9
2+4	10
1+2+4	11
3+4	12
1+3+4	13
2+3+4	14
1+2+3+4	15
5	16
1+5	17
2+5	18
1+2+5	19
3+5	20
1+3+5	21
2+3+5	22
1+2+3+5	23
4+5	24
1+4+5	25
2+4+5	26
1+2+4+5	27
3+4+5	28
1+3+4+5	29
2+3+4+5	30
1+2+3+4+5	31
6	32

**לדוגמה:** בכתובת 45 מותגים 1-6 (S2) במצב ON ומותגים 2-5 (S2) -1 (S1) במצב OFF.

בכתבת 93 מתגים 1-6 (S2) 5,4,3,1 (S2) 1-2 (S1) במצב ON ולחצנים 1-6 (S2) במצב OFF.

חשיבות ! הספרה 7 בטבלה מייצגת את מתג מס' 1 ב-S1.