



טרמוסטט חדר

TAT24/SUPER/IL

TAT24/P/SUPER/IL

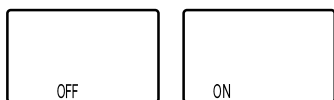
הוראות הפעלה והגדרות טכנאי

 meitav-tec

3-5	1. הוראות הפעלה.....
3	1.1 הפעלה/כיבוי
3	1.2 כיוון טמפרטורה רצויה
3	1.3 בחירת מצב עבודה.....
3	1.4 בחירת מהירות מפוח.....
4	1.5 טיימר לכיבוי והפעלה.....
4	1.6 נעילת לחצנים
4	1.7 אינדיקציית גלאי נוכחות.....
5	2. הוראות התקנה.....
6	3. סכימת חיבורים ומתגים זעירים לדגם TAT24/P/SUPER/IL (עם יציאות פרופורציונליות).....
7	4. סכימת חיבורים ומתגים זעירים לדגם TAT24/SUPER/IL (עם יציאות On/Off)
8-11	5. הגדרות טכנאי
8	כניסה להגדרות טכנאי
8	P01 כיוול טמפרטורה נמדדת (Offset).....
8	P02 גבול טמפרטורה תחתון לקירור
8	P03 גבול טמפרטורה עליון לחימום
8	P04 נעילת לחצן [Fan]
8	P05 נעילת לחצן [Mode]
8	P06 נעילת לחצן [On/Off]
9	P09 קונפיגורצית כניסה IN1,0
9	P10 קוטביות כניסת גלאי נוכחות
9	P11 זמן השהייה לגלאי נוכחות
9	P14 איפשר מצב אוטומט
9	P15 לוגיקה בחזרה לגילוי נוכחות
10	P29 הפעלת/כיבוי תאורת תצוגה.....
10	P30 הפעלת/כיבוי זמזם
10	P34 השהייה לכיבוי מפוח בחימום.....
10	P52 אופן פעולת מפוח בחימום ובקירור.....
10	P83 תצוגת טמפרטורה ברגש T2 (במידה ומחובר)
10	P84 תצוגת טמפרטורה ברגש T3 (במידה ומחובר)
11	P85 תצורת קירור בלבד
11	P88 אופן פעולת משאבת חום (במידה ומחוברת)
11	P92 מצב מהירות אוטומטית (בתצורת 3 מהירויות)
11	P93 השהיית מדחס (במידה ומחובר)
11	P98 תצוגת טמפרטורה.....
11	P99 שחזור ברירות מחדל להגדרות טכנאי

1. הוראות הפעלה

1.1 הפעלה/כיבוי



יחידה בפעולה יחידה כבויה

- לחץ על לחצן [On/Off] להפעלת היח' – המילה "ON" תופיע בתצוגה.
- לחץ פעם נוספת לכיבוי – המילה "OFF" תופיע בתצוגה.

1.2 כיוון טמפרטורה רצויה



- לחץ על לחצני הכיוון [+] או [-] – הטמפרטורה הרצויה תופיע בתצוגה.
 - כוון את הטמפרטורה הרצויה באמצעות לחיצה נוספת על לחצני הכיוון.
- הערה: ניתן לאפשר תצוגת טמפרטורה רצויה בלבד ע"י שינוי פרמטר P98 בהגדרות טכנאי ל="1".

1.3 בחירת מצב עבודה



קירור חימום מצב אוטומט מפוח בלבד

- לחץ על לחצן [Mode] לבחירת מצב העבודה:

הערות:

- כאשר קיימת דרישה לקירור (קירור פעיל) הסימן ❄ יהבהב.
 - כאשר קיימת דרישה לחימום (חימום פעיל) הסימן ☀ יהבהב.
 - כברירת מחדל, ניתן לבחור במצב אוטומט.
- ניתן לבטל את אפשרות הבחירה במצב אוטומט ע"י שינוי פרמטר P14 בהגדרות טכנאי ל-"0".
- במערכת 2-Pipe, עם רגש T2 למדידת טמפרטורה המים בסוללה, לא ניתן לבחור ידנית את מצב העבודה.
 - בקונפיגורצית קירור בלבד (ראה הגדרות טכנאי), מצבי העבודה חימום ומצב אוטומט אינם פעילים.

1.4 בחירת מהירות מפוח



מהירות אוטומטית מהירות נמוכה מהירות בינונית מהירות גבוהה

- לחץ על לחצן [Fan] לבחירת מהירות המפוח:

הערות:

- במצב אוטומט, האותיות "AF" יופיעו בתצוגה והמהירות הפעילה תהבהב. המהירות הפעילה תקבע לפי הפרש בין הטמפרטורה הרצויה וטמפרטורת החדר.
- ניתן לבטל מצב אוטומט בהגדרות טכנאי.

1.5 טיימר לכיבוי והפעלה

ניתן לכוון את הזמן בשעות לכיבוי הטרמוסטט.

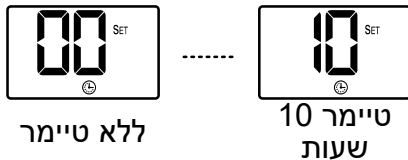
כאשר הטרמוסטט פועל (במצב ON), הטיימר יכבה אותן בחלוף משך הזמן המוגדר.

כיוון הטיימר:

- לחץ לחיצה ארוכה (כ-4 שניות) על לחצן [On/Off] – מספר השעות לכיבוי הטרמוסטט יופיעו בתצוגה.

- כוון את מספר השעות באמצעות לחצני הכיוון [+] או [-] תחום 0...10 שעות.

- ליציאה ממצב כיוון הטיימר וחזרה לתצוגה רגילה, לחץ על לחצן [Mode] או המתן 30 שניות.



הערות:

- כאשר הטיימר מופעל, הסימן יופיע בתצוגה.

- לביטול הטיימר כוון את מספר השעות לאפס (0).

- בחזרה מהפסקת חשמל, הטיימר יבוטל והסימן יבהב.

לביטול ההבהוב כבה והפעל מחדש את הטרמוסטט.



1.6 נעילת לחצנים

- וודא שהטמפרטורה הרצויה שונה מ-10°C.

- לחץ לחיצה ארוכה (כ-15 שניות) על לחצן [Mode] לנעילת הלחצנים.

- לשחרור הנעילה - לחץ לחיצה ארוכה (כ-10 שניות) על לחצן [Mode] פעם נוספת.

כאשר לחצני הטרמוסטט נעולים, בכל נסיון ללחוץ על לחצן נעול, הסימן יופיע בתצוגה.

ניתן בהגדרות טכנאי P04-P06 לקבוע אילו לחצנים ינעלו - ברירת מחדל: כל הלחצנים לא נעולים.



1.7 אינדיקציית גלאי נוכחות (כאשר מחובר למערכת)

כאשר גלאי הנוכחות מחובר ומופעל (ראה הגדרות טכנאי), ואין גילוי נוכחות בחדר,

לאחר זמן ההשהייה המוגדר בהגדרות טכנאי, יציאות הטרמוסטט יעברו ל-OFF.

2. הוראות התקנה

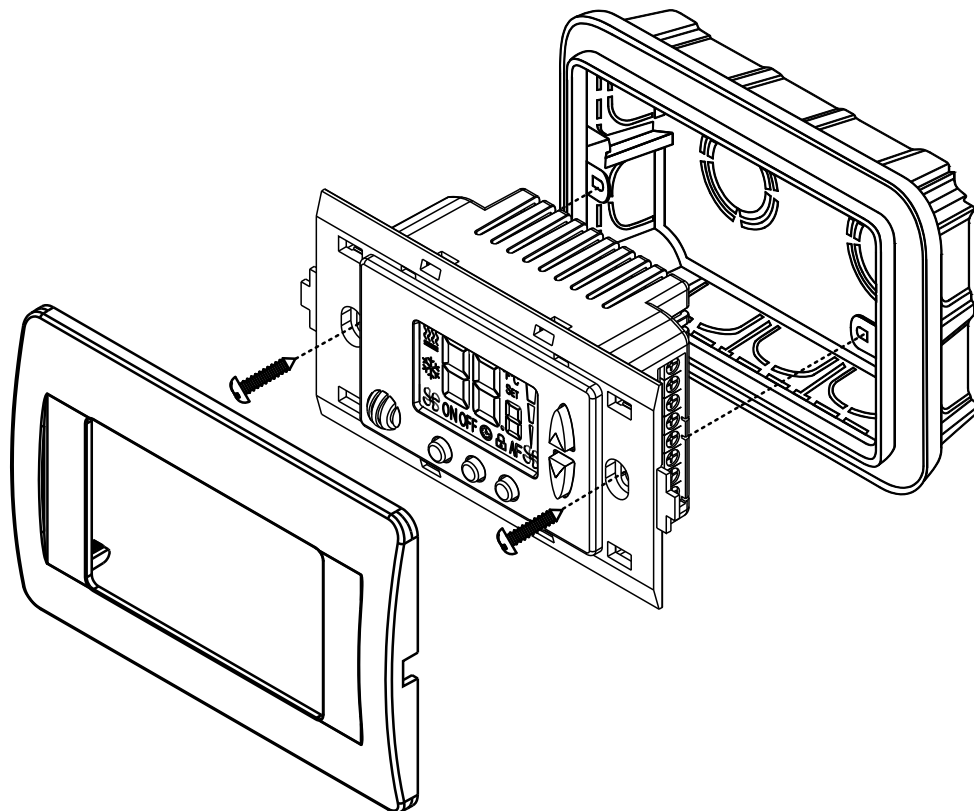
יש להתקין את התרמוסטט במקום נגיש, על מנת לאפשר שליטה בלחצנים וקריאה נוחה של התצוגה. במידה ונעשה שימוש ברגש הטמפרטורה הפנימי, יש לבחור מיקום בו הטמפרטורה מייצגת את תנאי האקלים בחדר ולהמנע מחשיפה לרוח או לשמש ישירה.

חשוב! למניעת סכנת התחשמלות יש לוודא ניתוק אספקת החשמל לפני ההתקנה וחיווט התרמוסטט. יש להתקין את התרמוסטט בקופסת גוויס סטנדרטית שלשה מקומות (GW 24 203).

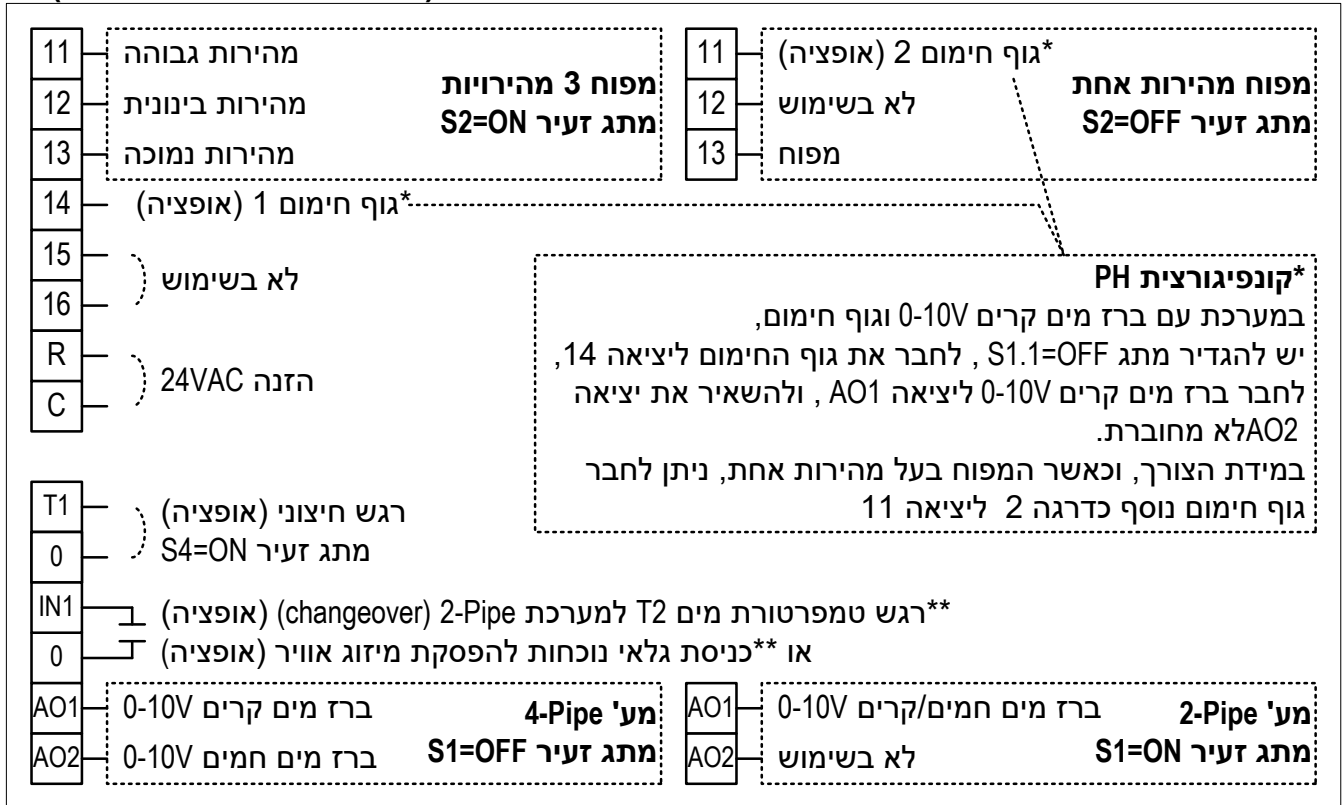


הוראות התקנה:

1. חבר את יציאות התרמוסטט בהתאם לסכימת החיבורים המצורפת.
2. מקם את התרמוסטט בקופסת הגוויס והברג את שני הברגים המצורפים.
3. הדק את מסגרת החזית למקומה ע"י לחיצה לכיוון הקיר.



3. סכימת חיבורים ומתגים זעירים לדגם TAT24/P/SUPER/IL (עם יציאות פרופורציונליות)



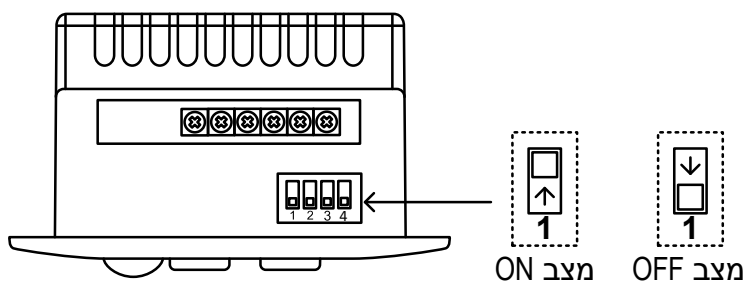
- ***רגש טמפ' מים T2:** יש לשנות את פרמטר P9 בהגדרות טכנאי ל-"1" (פעיל במערכת 2-Pipe בלבד!).

- ****גלאי נוכחות:** יש לשנות את פרמטר P9 בהגדרות טכנאי ל-"2".

קוטביות N/O (מגע פתוח בגילוי), השהייה 20 דק', חזרה למצב קודם בגילוי.

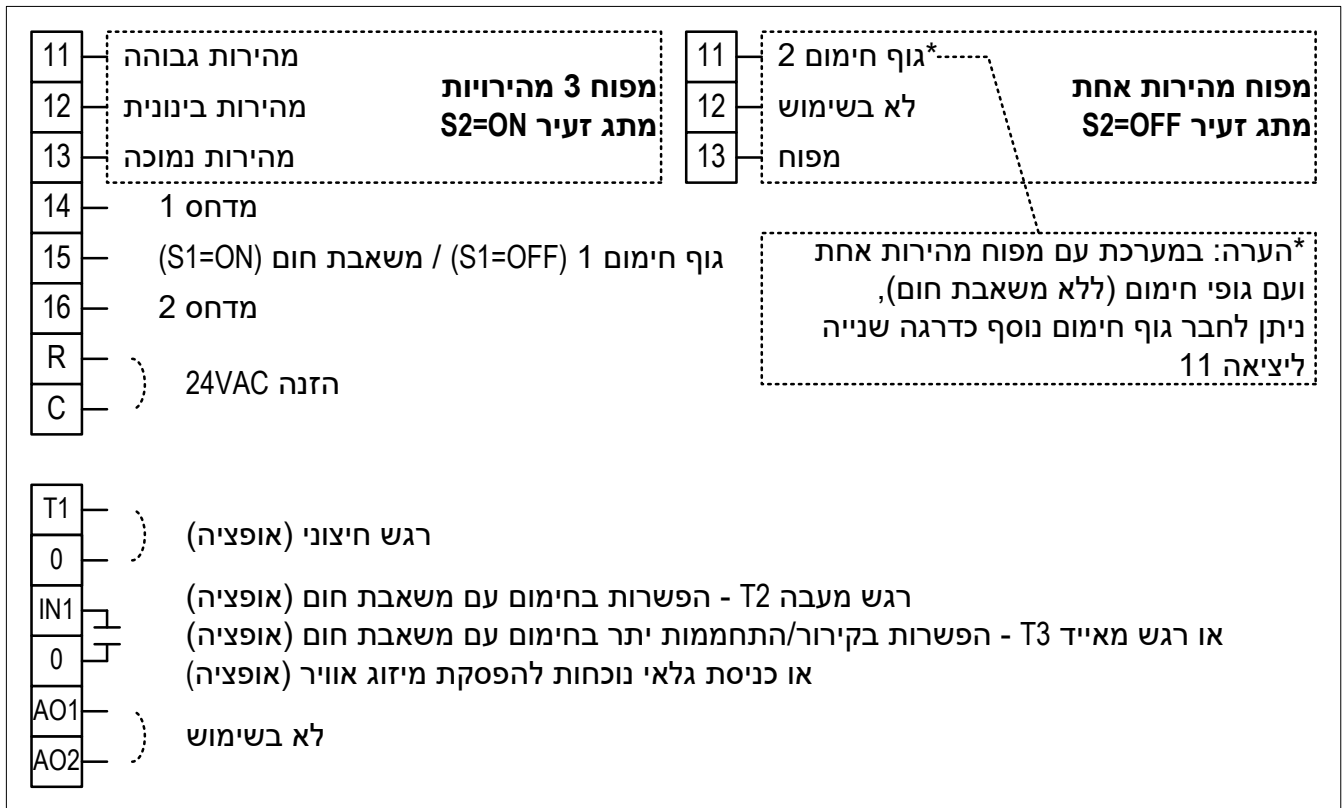
בהגדרות טכנאי, ניתן לשנות את הקוטביות (P10), זמן ההשהייה לניתוק (P11)

ואת הלוגיקה בחזרה למצב גילוי (P15).



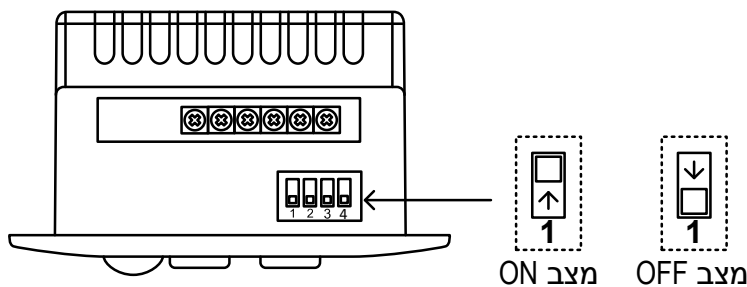
ברירת מחדל	OFF	ON	
OFF	4-Pipe או ברז מים קרים 0-10V וגופי חימום (PH)	2-Pipe	S1
OFF	מפוח מהירות אחת	מפוח 3 מהירויות	S2
OFF	הפעלה On/Off (חוזר למצב קודם אחרי הפסקת חשמל)	הפעלה Start/Stop (נשאר כבוי אחרי הפסקת חשמל)	S3
OFF	רגש פנימי	רגש חיצוני (T1)	S4

4. סכימת חיבורים ומתגים זעירים לדגם TAT24/SUPER/IL (עם יציאות On/Off)



- רגש מעבה T2: יש לשנות את פרמטר P9 בהגדרות טכנאי ל-"1" (פעיל עם משאבת חום בלבד!).
- רגש מאייד T3: יש לשנות את פרמטר P9 בהגדרות טכנאי ל-"2" (פעיל עם משאבת חום בלבד!).
- גלאי נוכחות: יש לשנות את פרמטר P9 בהגדרות טכנאי ל-"3".

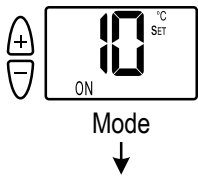
קוטביות N/O (מגע פתוח בגילוי), השהייה 20 דק', חזרה למצב קודם בגילוי. בהגדרות טכנאי, ניתן לשנות את הקוטביות (P10), זמן ההשהייה לניתוק (P11) ואת הלוגיקה בחזרה למצב גילוי (P15).



ברירת מחדל	OFF	ON	
OFF	גוף חימום ביציאה 15	משאבת חום ביציאה 15	S1
OFF	מפוח מהירות אחת	מפוח 3 מהירויות	S2
OFF	הפעלה On/Off (חוזר למצב קודם אחרי הפסקת חשמל)	הפעלה Start/Stop (נשאר כבוי אחרי הפסקת חשמל)	S3
OFF	רגש פנימי	רגש חיצוני (T1)	S4

5. הגדרות טכנאי

- לכניסה להגדרות טכנאי, כוון את הטמפרטורה הרצויה ל-10°C ולחץ למשך 7 שניות על לחצן [Mode].
- לדפדוף קדימה או אחורה בין הפרמטרים השתמש בלחצנים [+] ו-[-].
- לחץ על לחצן [Mode] להצגת ערך הפרמטר הנוכחי.
- באמצעות הלחצנים [+] ו-[-] בחר/כוון את ערכי הפרמטר.
- לחץ על לחצן [Fan] לאישור וחזרה לתפריט הפרמטרים.
- לסיום וחזרה לתצוגה רגילה, לחץ על לחצן [On/Off] או המתן 30 שניות.



	<p>P01 כיול טמפרטורה נמדדת (Offset)</p> <ul style="list-style-type: none"> תחום: 0°C...(+6)°C (-6) ברירת מחדל 0°C
	<p>P02 גבול טמפרטורה תחתון לקירור</p> <ul style="list-style-type: none"> תחום: 10...30°C ברירת מחדל 10°C
	<p>P03 גבול טמפרטורה עליון לחימום</p> <ul style="list-style-type: none"> תחום: 10...30°C ברירת מחדל 30°C
	<p>P04 נעילת לחצן [Fan]</p> <ul style="list-style-type: none"> "0" - לחצן לא נעול (ברירת מחדל) "1" - לחצן נעול
	<p>P05 נעילת לחצן [Mode]</p> <ul style="list-style-type: none"> "0" - לחצן לא נעול (ברירת מחדל) "1" - לחצן נעול
	<p>P06 נעילת לחצן [On/Off]</p> <ul style="list-style-type: none"> "0" - לחצן לא נעול (ברירת מחדל) "1" - לחצן נעול

המשך בעמ' הבא

5. הגדרות טכנאי (המשך)

IN1 כניסת P09

בדגם TAT24/P/SUPER/IL:

- "0" - הכניסה לא בשימוש (ברירת מחדל)
- "1" - רגש טמפ' מים T2 (2-Pipe)
- "3" - גלאי נוכחות (או מתג הפעלה מרחוק)

בדגם TAT24/SUPER/IL:

- "0" - הכניסה לא בשימוש (ברירת מחדל)
- "1" - רגש מעבה T2 להפשרה בחימום (מש.חום)
- "2" - רגש מאייד T3 להפשרה בקירור
- "3" - גלאי נוכחות (או מתג הפעלה מרחוק)

P10 קוטביות כניסת גלאי נוכחות

- "0" - N/C סגור בגילוי
- "1" - N/O פתוח בגילוי (ברירת מחדל)

P11 זמן השהייה לגלאי נוכחות

- תחום: 1...99 דק', ברירת מחדל 20 דק'

P14 איפשר מצב אוטומט

- "0" - ללא מצב אוטומט
- "1" - עם מצב אוטומט (ברירת מחדל)

P15 לוגיקה בחזרה לגילוי נוכחות

- "0" - חזרה למצב קודם (ברירת מחדל)
- "1" - נשאר כבוי

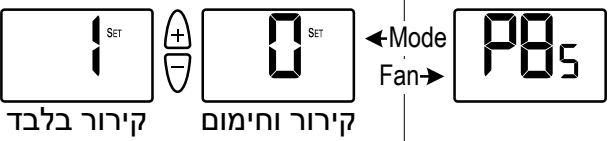

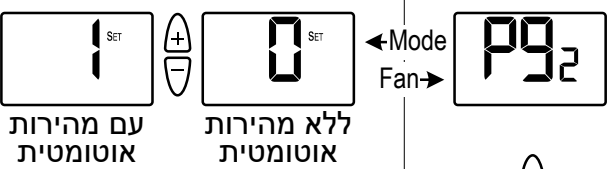
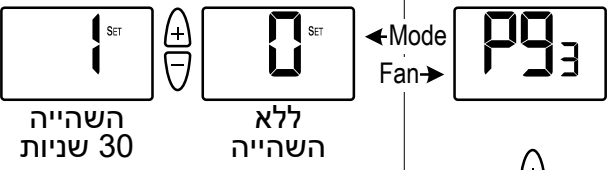
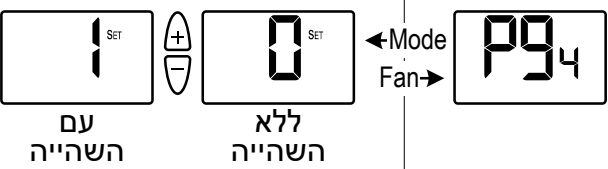
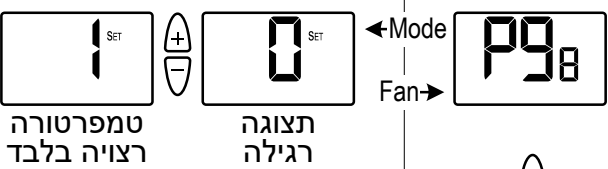
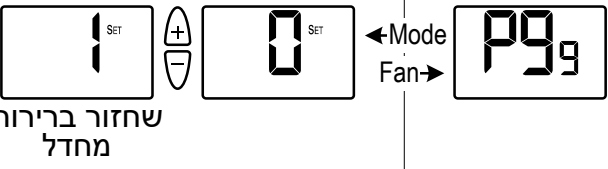
המשך בעמ' הבא

5. הגדרות טכנאי (המשך)

	<p>←Mode Fan→</p> <p>P29</p>	<p>P29 הפעלת/כיבוי תאורת תצוגה</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ "0" - תאורה תצוגה מאופשרת (ברירת מחדל) ▪ "1" - תאורה תצוגה כבוי 															
	<p>←Mode Fan→</p> <p>P30</p>	<p>P30 הפעלת/כיבוי זמזם</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ "0" - זמזם מאופשר (ברירת מחדל) ▪ "1" - זמזם כבוי 															
	<p>←Mode Fan→</p> <p>P34</p>	<p>P34 השהייה לכיבוי מפוח בחימום</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ "0" - ללא השהייה ▪ "1" - השהייה 30 שניות (ברירת מחדל) 															
	<p>←Mode Fan→</p> <p>P52</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>מצב עבודה (Heat)</th> <th>מצב עבודה קירור (Cool)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">המפוח פועל כאשר היח' ב-ON (ברירת מחדל)</td> <td>"0"</td> </tr> <tr> <td>המפוח פועל ביחד עם החימום</td> <td>המפוח פועל כאשר היח' ב-ON</td> <td>"1"</td> </tr> <tr> <td>המפוח פועל כאשר היח' ב-ON</td> <td>המפוח פועל ביחד עם הקירור</td> <td>"2"</td> </tr> <tr> <td colspan="2">המפוח פועל ביחד עם החימום והקירור</td> <td>"3"</td> </tr> </tbody> </table>	מצב עבודה (Heat)	מצב עבודה קירור (Cool)		המפוח פועל כאשר היח' ב-ON (ברירת מחדל)		"0"	המפוח פועל ביחד עם החימום	המפוח פועל כאשר היח' ב-ON	"1"	המפוח פועל כאשר היח' ב-ON	המפוח פועל ביחד עם הקירור	"2"	המפוח פועל ביחד עם החימום והקירור		"3"	<p>P52 אופן פעולת מפוח בחימום ובקירור מפוח פועל ביחד עם קירור או חימום (Auto Fan) או תמיד, כאשר היח' ב-ON (בהתאם למצב העבודה)</p>
מצב עבודה (Heat)	מצב עבודה קירור (Cool)																
המפוח פועל כאשר היח' ב-ON (ברירת מחדל)		"0"															
המפוח פועל ביחד עם החימום	המפוח פועל כאשר היח' ב-ON	"1"															
המפוח פועל כאשר היח' ב-ON	המפוח פועל ביחד עם הקירור	"2"															
המפוח פועל ביחד עם החימום והקירור		"3"															
	<p>←Mode Fan→</p> <p>P83</p>	<p>P83 תצוגת טמפרטורה ברגש T2 - במידה ומחובר</p>															
	<p>←Mode Fan→</p> <p>P84</p>	<p>P84 תצוגת טמפרטורה ברגש T3 - במידה ומחובר * עבור דגם TAT24/SUPER/IL בלבד!</p>															

המשך בעמ' הבא

5. הגדרות טכנאי (המשך)

 <p>קירור בלבד קירור וחימום</p>	<p>P85 תצורת קירור בלבד</p> <ul style="list-style-type: none"> 0" - מצבי עבודה קירור וחימום (ברירת מחדל) 1" - מצבי עבודה קירור ומפוח בלבד (ללא חימום)
 <p>משאבת חום פועלת בקירור משאבת חום פועלת בחימום</p>	<p>P88 אופן פעולת משאבת חום (במידה ומחוברת)</p> <p>* עבור דגם TAT24/SUPER/IL בלבד!</p> <ul style="list-style-type: none"> 0" - משאבת חום פועלת בחימום 1" - משאבת חום פועלת בקירור (ברירת מחדל)
 <p>עם מהירות אוטומטית ללא מהירות אוטומטית</p>	<p>P92 מצב מהירות אוטומטית (בתצורת 3 מהירויות)</p> <ul style="list-style-type: none"> 0" - ללא מצב מהירות אוטומטית (ברירת מחדל) 1" - עם מצב מהירות אוטומטית
 <p>השהייה 30 שניות ללא השהייה</p>	<p>P93 השהיית מדחס (במידה ומחובר)</p> <p>* עבור דגם TAT24/SUPER/IL בלבד!</p> <ul style="list-style-type: none"> 0" - ללא השהייה 1" - השהיית מדחס 3 דקות (ברירת מחדל)
 <p>עם השהייה ללא השהייה</p>	<p>P94 השהייה של דקה לשינוי במצב ברז פרופורציונלי כאשר הפרש בין הטמפרטורה הרצויה וטמפרטורת החדר קטן מ-2 מעלות.</p> <p>* עבור דגם TAT24/P/SUPER/IL בלבד!</p> <ul style="list-style-type: none"> 0" - ללא השהייה 1" - השהייה מופעלת (ברירת מחדל)
 <p>טמפרטורה רצויה בלבד תצוגה רגילה</p>	<p>P98 תצוגת טמפרטורה</p> <ul style="list-style-type: none"> 0" - תצוגת טמפ' רצויה ומצויה (ברירת מחדל) 1" - תצוגת טמפ' רצויה בלבד
 <p>שחזור ברירות מחדל</p>	<p>P99 שחזור ברירות מחדל להגדרות טכנאי</p> <ul style="list-style-type: none"> שנה את הערך "0" ל-"1" לשיחזור ברירות המחדל.

לסיום וחזרה לתצוגה רגילה, לחץ על לחצן [On/Off] או המתן 30 שניות.



www.meitavtec.co.il | מיטב-טק בע"מ