

MC331

תרמוסטט חדר דיגיטלי

עם צג LCD



תאור המוצר

- תרמוסטט קיר להתקנה על הטיח
- לכל סוגי המזגנים - עיליים ומיני מרכזיים
- מתח עבודה 230 VAC
- מתוכנן לחיסכון בתצרוכת החשמל
- תיכנות קל ומהיר

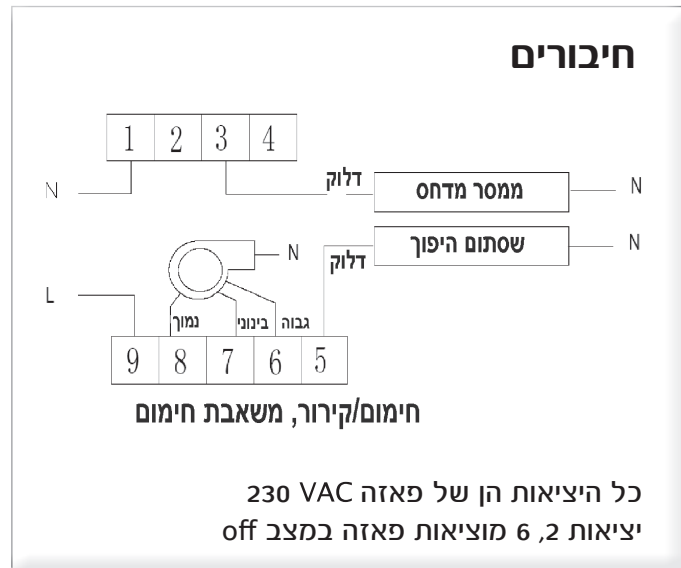
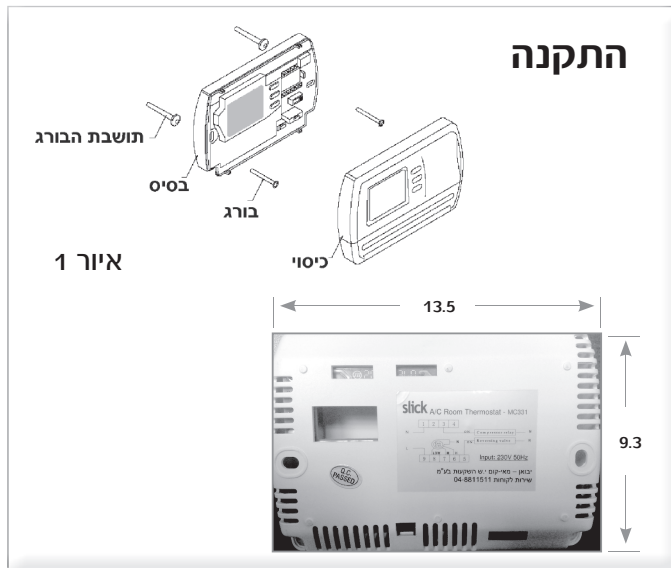
תכונות המוצר

- התרמוסטט ניתן לתכנות לחיסון בחשמל
- תצוגת LCD גדולה עם תאורה אחורית (אופציה לתכנות משך זמן התצוגה)
- המסך מציג את הטמפרטורה הרצויה ואת טמפרטורת החדר בו זמנית
- מאוורר עם שלוש מהירויות לבחירה + מצב אוטומט
- פונקציית זיכרון קבועה במהלך הפסקת חשמל, אין צורך בסוללות
- Auto Restart - חזרה לפעולה אחרונה לאחר הפסקת חשמל (שעון שבת)
- Auto Fan - בחימום - מניעת משב רוח קר במצב חימום
- שעון זמן אמיתי

נתונים טכניים

230 VAC	מתח חשמלי
2A למנוע פנ מאייד	הספק חשמלי
5-31°C	בורר טווח טמפרטורות
±0.5°	דיוק
13.5 רוחב x 9.3 אורך x 3 עומק	מידות
לבן	צבע

*חובה להוסיף מגען (קונטקטור) עבור הפעלת מדחס



הפעלה

- ① לחצן הפעלה / הגדרת שעות
- ② העלאת טמפרטורה
- ③ הורדת טמפרטורה
- ④ לחצן מצב עבודה (mode) (חימום, קירור)
- ⑤ לחצן איזור (נמוך, בינוני, גבוה)
- ⑥ תצוגת טמפרטורה רצויה
- ⑦ Heat on (חימום מופעל) חיווי מצב פעולת מדחס בחימום
- ⑧ Cool on (קירור מופעל) חיווי מצב פעולת מדחס בקירור
- ⑨ בורר מצב מערכת - (mode)
- ⑩ מראה אופציות מאוורר
- ⑪ תצוגת פעולת משאבת חום

תכנות התרמוסטט לחסכון בחשמל

תפריט התיכנות מאפשר לכם לקבוע מאפיינים מסויימים של פעולת מערכת התרמוסטט בהתאמה לצרכים האישיים. כבו את התרמוסטט, לחצו על לחצן ψ למשך 8 שניות על מנת להכנס לתפריט התצורה. התצורה תראה את הפריט הראשון בתפריט התצורה. לחצו על לחצן ψ כדי לעבור לתפריט הבא בתפריט. השתמשו ב- \blacktriangle או \blacktriangledown כדי לבחור. על מנת לצאת מן התפריט, המשיכו ללחוץ על לחצן ψ עד שהתצורה תכבה. במידה ואף לחצן לא ילחץ במשך 30 שניות התרמוסטט יצא מהתפריט.

טבלת תפריט התצורה מסכמת את אפשרויות התצורה, כשהסבר מלווה כל אחת מהאפשרויות כדלקמן:

שלב	הלחצן המתאים	תצוגה (ברירת מחדל של המפעל)	לחצו \blacktriangle או \blacktriangledown לבחירה	תיאור
1	ψ 8 שניות	01 (0)	$+3^{\circ}\text{C} - 3^{\circ}\text{C}$	כיוון סטיית טמפ' לכיוון עדין של התרמוסטט
2	ψ	02 (31°C)	$26^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}$	בורר טמפ' מערכת מקסימלית לחימום (חיסכון בחשמל)
3	ψ	03 (16°C)	$20^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$	בורר טמפ' מערכת מינימלית לקירור (חיסכון בחשמל)
4	ψ	04 (1)	1, 2, 3	תצוגת בחירה תאורה אחורית
5	ψ	05 (3)	0, 3, 5	קביעת זמן השהייה מינימלית של המדחס
6	ψ			יציאה מהתפריט

כיוון שעות הזמן

כאשר התרמוסטט פועל, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן הכיבוי. לאחר שהשעון מהבהב לחץ על לחצני ה- \blacktriangle \blacktriangledown לכיוון השעה.