

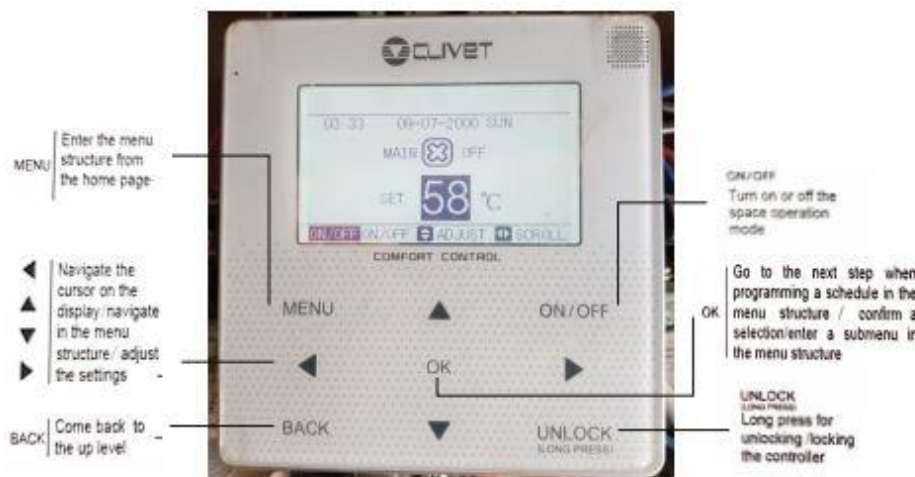


הוראות הפעלה למשאבת חום מתוצרת CLIVET דגם YSI אינוורטר ולמערכת חימום תת רצפתית ביתית:

אנו ממליצים:

1. מומלצת הפעלה רציפה של מערכת החימום בבית, במהלך כל החורף, בטמפרטורת החדר הנוחה למשתמש. כל אחד ומה שנעים לו, בבית שלו.
2. טמפרטורת חדר, לכיוון בתרמוסטטים האזוריים (בכל אזור או קומה או חדר) הינה סביב 23 מעלות צלזיוס אם כי, לעיתים תרמוסטטים מראים טמפרטורות שונות ועל כן, הנכון הוא, לכוון את הטמפרטורה על פי הנוחות בחלל המחומם. אם נעים לך בטמפרטורה מסוימת אזי "זה המספר הנכון לכיוון באזור זה".
3. טמפרטורת מים מומלצת לחימום תת רצפתי בד"כ 37-42 מעלות. (טמפרטורת מי ההסקה. מכוון בלוח הפעלה של משאבת החום).
4. טמפרטורת מים מומלצת לחימום ברדיאטורים בד"כ 40-50 מעלות. (טמפרטורת מי ההסקה).
5. זה נכון ובסדר להעלות מעט את טמפרטורת המים בימים קרים במיוחד ולהורידה בימים קרים פחות, במידת הצורך בלבד.
6. בטמפרטורות קיצון / סערות, יש להעלות את הטמפרטורה בהתאם, יום ויומיים לפני הסופה החזויה ולהיכנס לסופה עם בית חם ובטמפרטורת מים גם של 45 מעלות ואף יותר באם נדרש. לאחר הסופה, חובה להנמיך את טמפרטורת המים לטמפרטורה הרגילה לעבודה.
7. במידה ויש תרמוסטטים בבית, ניתן לכווננם גם כן לטמפרטורה רצויה (טמפרטורה מקובלת הינה כ 23-24 מעלות צלזיוס בבית) או להשתמש בהם לסגירה של אזורים לא רצויים לחימום.
8. מומלץ אחת לשנה לבצע שרות שנתי למערכת. (בכל מקרה, לפני הפעלה ראשונה של משאבת החום יש לבדוק לחץ מים תקין, מתח חשמל תקין, יחידה אינה מלוכלכת באופן חריג, ניקוי פילטר, ולבצע הפעלה ראשונה מבוקרת).
9. במידה ונראה כי ישנה בעיה – נא ליצור קשר איתנו.
 רצוי להפעיל את המערכת בקיץ, לכ-5 דקות, אחת ל-4-5 ימים.

לוח הפעלה למשאבת חום Clivet דגם YSI:



על המסך בצד ימין למעלה מופיע ציור של מנעול. יש ללחוץ תחילה 3 שניות על כפתור unlock עד שנשמע צפצוף – ביפ והמנעול ייעלם.
 יש ללחוץ על חץ עליון או חץ תחתון (על מנת לצבוע בשחור את המספר של טמפי המים) שמופיע על המסך.



בעזרת החיצים ניתן להרים או להוריד את טמפ' המים במערכת החימום. להפעלה או לכיבוי יש ללחוץ על כפתור ON או לחילופין על OFF. (לאחר שצבעתם את המספר של הטמפ' בשחור) בעזרת חץ עליון או תחתון ולחיצת OK לאישור.
 במידה ומופיע על המסך קוד תקלה - יש להוריד את מפסק החשמל הראשי של היחידה (בד"כ נמצא בלוח החשמל) למשך 60 שניות, ולאחר מכן להרים את המפסק. משאבת החום תחדש את עבודתה לאחר כ- 7 דקות.
 אם יופיע סימן בצד שמאל למעלה (ציור של מדחס לאחר 7 דקות) משמע יחידת משאבת החום חזרה לעבוד.
 באם יופיע מחדש קוד תקלה - יש לצלם את המסך עם קוד התקלה, ולהודיע לחברת כספי בע"מ (בדרך כלל תופיע האות E מלשון ERROR).
 אנו מאחלים לכם שימוש מהנה וחורף חם ונעים.

תרמוסטט על הקיר:



כיוון טמפרטורת החדר בכל אזור תעשה ע"י בקר טמפרטורה דיגיטלי בלוח החשמל בכל קומה או בלוח הראשי. הטמפרטורה המומלצת לחימום החלל הינה כ-22 עד 24 מעלות. ניתן לכוון גם ליותר או פחות - לפי רצונכם ולפי **הרגשת המשתמש**. בכל שינוי הטמפרטורה, תישמר האחרונה שעודכנה!

תרמוסטט חדר אזורי:

כיוון טמפרטורת החדר בכל אזור תעשה עי בקר טמפרטורה דיגיטלי בלוח החשמל בכל קומה או בלוח הראשי. הטמפרטורה המומלצת לחימום החלל הינה כ 23 עד 24 מעלות.

ניתן לכוון גם ליותר או פחות - לפי רצונכם ולפי **הרגשת המשתמש**. לאחר כיוון הטמפרטורה בבקר הדיגיטלי אשר בלוח החשמל, פעולת הכיבוי או ההדלקה תעשה דרך מערכת חשמל חכם או מפסק בכניסה לחדרים .

DR4020 - בקר טמפרטורה בלוח





קביעת טמפרטורת חימום רצויה:

ואז להרים SET להרמה או הורדה של טמפרטורה נדרשת יש ללחוץ 2 לחיצות עוקבות על מקש או להוריד טמפרטורה ע"י חץ מעלה או מטה ⬆️⬆️ ולעזוב את כל הכפתורים ולהמתין כ-30 שניות עד לסיום הבהוב ובכך שונתה הטמפרטורה הנדרשת.

החימום באמבטיות בד"כ מופעל ללא תלות בתרמוסטטים בבית, והוא פועל מרגע הפעלת מערכת החימום. חימום ללא תלות בתרמוסטטים, מאפשר חימום מחוזק יותר באמבטיות, בלתי תלוי ומאפשר לעיתים אף פתיחת חלון לאוורור.

חימום בריכה:

תרמוסטט לחימום בריכה, הנו תרמוסטט אלקטרוני בלוח החשמל, מתופעל כתרמוסטט הנ"ל (2 לחיצות על set והרמה או הורדת של טמפי ע"י החיצים והמתנה לסיום הבהוב בתרמוסטט).

בעת הפעלת חימום הבריכה, יש לשים לב:

1. להפעיל את משאבת החום.
2. לסגור את כל התרמוסטטים בבית ו /או את הברזים הראשיים במרכזיות.
3. לכוון תרמוסטט לחימום בריכה לטמפרטורה רצויה – בד"כ 28-30 מעלות.
4. לוודא שמשאבת סחרור מי הבריכה, מכוונת לפעולה רציפה של 24 שעות. פעולת חימום הבריכה מתבצעת רק כאשר משאבת סחרור מי הבריכה נמצאת בפעולה רציפה.
5. מומלץ לסגור את מערכת גלישת הבריכה, לפחות לזמן החימום הראשוני של הבריכה.
6. לוודא כי הברזים בחדר מכוונת הבריכה, ברזי pvc, נמצאים במצב הנכון שלהם (ראה תמונה ברז שינוק ב-45 מעלות).
7. חימום הבריכה הינו תהליך ארוך, עד כמה ימים, סבלנות...



ברז שינוק – 45 מעלות.



הנחיות קולמאסטר – COOLMASTER:

- א. על צג הטלפון / אייפד, ישנו אייקון תחת השם **cool master**. כניסה לאייקון הנל, תציג בפניך את כל אזורי החימום הקיימים בבית, ובכל אזור נוכל לראות את הטמפרטורה הקיימת ואת הטמפרטורה הנדרשת.
- ב. כל לחיצה על חץ כלפי מעלה או מטה, תעלה או תוריד את הטמפרטורה הנדרשת בחצי מעלה (זמן התגובה משתנה מבית לבית ואורך כמה שעות).
- ג. לאחר הפעלת החימום הרצפתי בבית, יש להעביר **למצב on** כל אזור אותו נרצה לחמם ולכוון את הטמפרטורה הנדרשת (אם דרישת החימום אינה משתנה, תמיד נחזור לאותה הטמפרטורה באותו אזור חימום).
- ד. **שיתוף**: ניתן לשתף כל אורח / משתמש נוסף רצוי, ללא הגבלת כמות משתתפים, ע"י ביצוע שיתוף דרך כתובת המייל שלו.
- ה. במידה ומערכת קול מסטר העצמאית, **חוברה גם למערכת** בית חכם, ניתן לשלוט גם דרך האפליקציה העצמאית וגם דרך הבית החכם, על בסיס "פקודה אחרונה היא הקובעת", מהיכן שנתנה הפקודה.
- ו. **מצ"ב הוראות תפעול cool master:**

<https://coolautomation.com/support/>

מספר הטלפון של שירות קול מסטר לתמיכה טלפונית הינו 053-2817576

"תקלת רצפה קרה":

רצפה קרה, בעת שימוש בחימום רצפתי, אינה בהכרח תקלה. ישנם זמנים, במהלך שימוש שוטף, במיוחד בבית מבודד היטב או בעונות מעבר, בו בעת הגעת אזור לטמפרטורת היעד שלו – החימום באותו אזור מופסק, ויופעל בשנית, כאשר הטמפרטורה באזור יורדת. במידה והטמפרטורה הקיימת, מחזיקה זמן ארוך, אם כי הבית מבודד ואם כי לא קר מאוד בחוץ, כאמור ייתכן שהרצפה תהיה קרירה. לכן, בדקה עם אזור חימום תקין או לא – תעשה "עם נעליים" ולא יחפים כמו גם בבדיקה של מה מראה התרמוסטט והאם הוא סביב טמפרטורת היעד שלו או לא.

רשימת תקלות למשאבת חום דגם YSI:

- EO תקלת רגש זרימה.
- E1 תקלת פאזה הפוכה במפסק תלת פאזי.
- E2 תקלת תקשורת בין לוח הפעלה למשאבת חום (נתק בכבל, חיבור לא תקין).
- E4 תקלה ברגש טמפרטורת מים חמים למקלחת.
- E6 תקלת רגש טמפרטורת חוץ (נמצא על גבי היחידה בחוץ).
- E8 תקלת זרימה, פילטר מים סתום/ משאבה תפוסה/ברזים חשמליים סגורים כולם.
- PO תקלת לחץ גז נמוך.
- PI תקלת לחץ גז גבוה.

סרטוני הפעלה:

- [סרטון הפעלה ליחידה דגם YSI.](#)
- [סרטון הפעלה של תרמוסטט בקיר.](#)
- [סרטון הפעלה של תרמוסטט בלוח חשמל.](#)