

## הודעות שגיאה

למחממי המים של Rinnai יש את היכולת לבדוק את הפעולה שלהם באופן קבוע. במידה ומתרחשת תקלה, ומותקנים בקרי טמפרטורה, הודעת שגיאה תהבהב על הצג הדיגיטלי. הדבר מסייע באבחון התקלה, ויכול לעזור לך לפתור את הבעיה מבלי שתצטרך לפנות לקריאת שירות. בפניה לקבלת שירות, ציין בבקשה את קוד השגיאה המופיע על הצג. חלק מהפתרונות כוללים הסרה של חלקו הקדמי של המכשיר ועל כן לא יכולים להיבדק על-ידי המשתמש. פתרונות אלה נכללים כאן על מנת שתוכל להראות אותם לטכנאי הגז.

קוד השגיאה המופיע	תקלה	פתרון
-	ירידה ניכרת בקצב זרימת המים	יש לנקות את סנן המים הנכנסים למכשיר.
10	חוסר באוויר לבעירה	בדוק אם ישנם חפצים החוסמים את כניסת או יציאת האוויר. בדוק את מאוורר הבעירה.
11	אין הצתה / אספקת גז	בדוק את שסתום הגז, את אספקת הגז ואת יחידת ההצתה.
12	כשל בלהבה / חיבור הארקה	בדוק את שסתומי הגז ואת אספקת הגז. בדוק את מוט הלהבה. בדוק את החיבור להארקה. בדוק את השליטה מרחוק.
14	התקן בטיחות אש גבוהה	קריאת שירות.
16	אזהרת טמפרטורה גבוהה מדי	בעיה בשסתום בקרת הוויסות או בשסתום בקרת זרימת המים.
32	חיישן טמפרטורת מים יוצאים תקול	בדוק את התרמיסטור והכבל של המים החמים.
33	חיישן טמפרטורה מעביר חום תקול	בדוק את התרמיסטור והכבל של מעביר החום.
34	חיישן טמפרטורת אוויר בעירה תקול	בדוק את התרמיסטור והכבל של כניסת האוויר.
52	שסתום ויסות גז תקול	בדוק את שסתום ויסות הגז ואת המעגל
61	כשל במאוורר הבעירה	בדוק את מאוורר הבעירה.
71	כשל במיקרו-מעבד או כשל במעגל הסולנואיד.	בדוק את מעגל הסולנואיד ואת הלוח המודפס.
72	שגיאה במעגל החשמלי של חיישן להבה	בדוק את מוט הבעירה ואת הלוח המודפס.
LC(00)***	הצטברות אבנית במעביר החום	קריאת שירות.

\* בכל המקרים, יכול להיות שתוכל לטפל בהודעת השגיאה על-ידי סגירת ברז המים החמים, ואז פתיחה שלו מחדש. אם לאחר שביצעת זאת הודעת השגיאה ממשיכה להופיע, נסה לכבות את כפתור ה-'OFF/ON' ואז להדליק אותו שוב. אם גם אז הודעת השגיאה ממשיכה להופיע, צור קשר עם Rinnai או סוכן השירות הקרוב ביותר אליך להתייעצות.

\*\* תקלות שנגרמו בגלל חוסר בזרימה מספקת של גז או מים או בגלל איכות הגז או המים, לא כלולות באחריות היצרן.

\*\*\* הצג יעבור בין הצגת הטמפרטורה הקבועה לבין קוד השגיאה LC. הבקר ימשיך ויצפצף. קוד השגיאה LC יופיע מחדש אם המכשיר יכובה ויודלק שוב.



## הודעות שגיאה

### פתרון בעיות ללא בקרי טמפרטורה

במידה ולא התקנת בקרי טמפרטורה ואתה מבחין בתסמינים הבאים, עקוב אחר ההמלצות הבאות. אם התסמינים ממשיכים, אנא צור קשר עם Rinnai להתייעצות.

תקלה	פתרון
המחמם לא פועל בכלל.	בדוק כי המחמם דלוק. בדוק כי שסתום אספקת המים למחמם המים פתוח.
המחמם מתחיל לפעול ונכבה מיד.	בדוק כי המחמם דלוק. וודא כי שסתום הגז במחמם המים ובשעון הגז פתוח לחלוטין. פתח את ברז המים החמים לחלוטין.
המחמם מתחיל לפעול ואז המים הופכים לקרים.	בדוק כי המחמם דלוק. פתח את ברז המים החמים עוד יותר או נסה ברז מים חמים אחר.

שים לב: תקלות שנגרמו בגלל חוסר בזרימה מספקת של גז או מים או בגלל איכות הגז או המים וטעויות התקנה, לא כלולות באחריות היצרן.

### התקנה עם משאבת סחרור

#### עם בקר טמפרטורה מותקן

במידה וההתקנה שלך מחוברת למשאבת סחרור משנית, יש לכבות את המשאבה על מנת למנוע זרימת מים במחמם המים בהפעלת המשאבה או לאחר הפסקת חשמל. אם המשאבה עובדת המערכת לא תעבוד (אין תצוגה על הבקר). הפסק את פעולת המשאבה ואז הפעל את מחמם המים לפני הפעלה מחדש של המשאבה. זהו מאפיין בטיחות.

המשאבה צריכה גם להיות מחוברת לתרמוסטט על מנת למנוע מטמפרטורת המים החוזרים למחמם המים לקבוע את הטמפרטורה הקבועה.

#### ללא בקר טמפרטורה מותקן

מחמם המים צריך לאפס את עצמו ולספק מים בטמפרטורה הקבועה במפסקי הגבלת הטמפרטורה הפנימיים באופן אוטומטי.