

הודעות שגיאה

למחמם המים של Rinnai יש את היכולת לבדוק את פעולתו באופן עצמאי ומתמשך. אם מתרחשת תקלה, קוד שגיאה יתבהב בתצוגה הדיגיטלית (ובצד הבקרה) אם מותקנים אצלך בקרי טמפ'. הדבר מסייע באבחון התקלה ועשוי לאפשר לך להתגבר על בעיה בלי להתקשר למוקד השירות. אנא ציין את הקוד המוצג כשאתה מברר לגבי שירות.

הקוד המוצג	תקלה	פתרון
-	האטה מורגשת בזרימת המים	יש לנקות את מסנן המים הנכנסים.
03	הפסקת חשמל במהלך הפעלה (המים לא זורמים כאשר החשמל חוזר)	סגור את ברזי המים החמים ומשאבות הסחרור. לחץ על On/Off פעמיים
10	אין מספיק אוויר לבעירה	בדוק אם יש חסימות פיזיות סביב פתח היניקה או הפליטה של האוויר. בדוק מאוורר בעירה.
11	אין הצתה / אספקת גז	בדוק ברזי גז, אספקת גז ויחידת הצתה.
12	כשל להבה / דליפת הארקה	בדוק ברזי גז ואספקת גז. בדוק חיישן להבה. בדוק את חוט ההארקה. בדוק את השלט רחוק.
14	מתקן בטיחות מפני להבה גבוהה	הזמנת שירות
16	אזהרת טמפ' יתר	הזמנת שירות
32	חיישן טמפ' המים היוצאים פגום	הזמנת שירות
33	חיישן יציאת מחליף החום פגום	הזמנת שירות
34	חיישן טמפ' אוויר הבעירה פגום	הזמנת שירות
52	ברז ויסות הגז פגום	הזמנת שירות
61	כשל מאוורר בעירה	הזמנת שירות
65	בקרת זרימת מים פגומה (אינה עוצרת את הזרימה כהלכה)	הזמנת שירות
71	תקלה במיקרו-מעבד	הזמנת שירות
72	שגיאת מעגל חיישן להבה	הזמנת שירות
LC (00)***	הצטברות אבנית במחליף החום	הזמנת שירות

* בכל המקרים, ייתכן שאתה יכול לבטל את קוד השגיאה על ידי סגירת ברז המים החמים, ולאחר מכן לפתוח שוב. אם זה לא מבטל את השגיאה, נסה לכבות את כפתור On/Off ולאחר מכן להדליק שוב. אם קוד השגיאה עדיין נשאר צור קשר עם Rinnai או עם סוכן השירות הקרוב ביותר לקבלת יעוץ.

** תקלות הנגרמות בגלל אספקת גז/מים או איכות גז/מים לא מספקות וטעויות התקנה אינן מכוסות על ידי האחריות של היצרן.

*** התצוגה תעבור לסירווגין בין הגדרת הטמפ' וקוד ה-LC. הבקר ימשיך לצפץ. קוד ה-LC יתאפס אם מכבים את המכשיר ואחר כך מפעילים שוב.

הודעות שגיאה

פתרון בעיות עם בקרים

אם לא התקנת בקרי טמפ' ואתה נתקל בסימפטומים הבאים, אנא פעל לפי ההמלצות להלן. אם הסימפטומים ממשיכים, אנא צור קשר עם Rinnai לצורך ייעוץ.
 שים לב: תקלות הנגרמות בגלל אספקת גז/מים או איכות גז/מים לא מספקות וטעויות התקנה אינן מכוסות על ידי האחריות של היצרן.

פתרון	תקלה
בדוק שהמחמם מופעל. בדוק שברז המים הקרים שמספק מים למכשיר הוא פתוח.	המחמם כלל לא מנסה להיכנס לפעולה.
בדוק שהמכשיר מופעל. פתח לגמרי את ברז המים החמים. בדוק שברז הגז במחמם ובמד הגז פתוח לגמרי.	המחמם מתחיל לפעול ואז כבה מיד.
בדוק שהמכשיר מופעל. פתח את ברז המים החמים עוד יותר או שתנסה יציאת מים חמים אחרת.	המחמם מתחיל לפעול ואז המים נעשים קרים.

התקנה עם משאבות סחרור

עם בקר טמפ' מותקן.

אם ההתקנה שלך כוללת משאבת סחרור משנית, חובה לכבות אותה כדי שלא תהיה זרימה דרך המחמם בהפעלה או אחרי הפסקת חשמל. אם המשאבה מופעלת היחידה לא תפעל (אין תצוגה בבקר). בודד את המשאבה ואז הפעל את המחמם לפני שתפעיל שוב את המשאבה. זהו אמצעי בטיחות. יש גם להתקין במשאבה טיימר כדי למנוע צריכת אנרגיה כשהבניין אינו בשימוש. הטיימר צריך להפעיל שוב את המערכת לפחות שעה לפני שמשתמשים בה.

ללא בקר טמפ' מותקן.

המחמם צריך להתאפס אוטומטית ולספק מים בטמפ' שהוגדרה על ידי המפסקים המגבילים הפנימיים.

הפעלה מחדש של מחמם המים של Rinnai

מערכת סטנדרטית.

מחמם מים אחד או יותר ללא שלט רחוק.

המחממים יתאפסו אוטומטית ללא התערבות של המשתמש.

מחמם מים אחד או יותר עם שלט רחוק.

יהיה צורך להפעיל את המחממים בעזרת כפתור ON/OFF בשלט רחוק.

ודא שכל הברזים/יציאות המים סגורים ולא זורמים כל מים דרך המחממים.

מערכת מים חמים המשלבת משאבת סחרור משנית.

מחמם מים אחד או יותר ללא שלט רחוק.

המחמם(ים) יתאפס(ו) אוטומטית ללא כל התערבות של המשתמש.

מחמם מים אחד או יותר עם שלט רחוק.

על מנת לאפס את המחממים בצע את הצעדים הבאים:

1. סגור את כל ברזי המים החמים.
2. סגור את האספקה למשאבת הסחרור המשנית או לחלופין בודד את זרימת המשאבה.
3. הפעל את המחמם בעזרת השלט רחוק.
4. בחר את הטמפ' הרצויה.
5. פתח מחדש את האספקה למשאבת הסחרור המשנית או פתח ברז בזרימת המשאבה.

המחמם יהיה עכשיו מוכל לספק מים בטמפ' שהוגדרה. אם אתה פועל פי הנוהל שלעיל ולא מצליח לאפס את המחמם, הפעל אותו ולאחר מכן כבה שוב בכפתור ההפעלה הראשי, ולאחר מכן בצע שוב הצעדים שלעיל. אם המחמם עדיין אינו עובד התקשר לסוכן השירות המקומי שלך או ל-Rinnai לקבלת סיוע.