



הוראות שימוש

SYMAX

שלט

2.3 הפעלה: שלט



שלט

מכשיר שמסופק יחד עם תאורת סביבה או/ו
מאוורר להזרמת אוויר:



שלט

מכשיר סטנדרטי

תרשים 1: שלט

2.3.1 כללי

יש לקרוא הוראות אלה בעיון רב לפני הצתת הלהבה!!

המכשיר מופעל ע"י שלט הפועל על תקשורת רדיו.
מנגנון זה מורכב ממשדר ידני (שלט) ומקלט. המקלט הוא חלק ממערכת שסתום בקרת הגז.

המקלט ושסתום בקרת הגז ממוקמים בתחתית המכשיר.

חיבורי חשמל וסוללות:

מכשיר סטנדרטי:

שלט	2 סוללות 1.5V סוג LR03 או AAA	
מקלט	4 סוללות 1.5V סוג LR06 או AA	אופציונלי: מתאם 6 VDC (230VAC). ניתן להשיג אצל המתקין שלך. הערה: הוצא את הסוללות מהמקלט!

מכשיר שמסופק יחד עם תאורת סביבה או/ו מאורר להזרמת אוויר:

שלט	2 סוללות 1.5V סוג LR03 או AAA	
מקלט	6 VDC דרך כבל 5 חוטים ממודול תאורה	הערה: המקלט לא כולל סוללות (*)
מודול - תאורה או/ו מאורר הזרמת אוויר	230 VAC	

(*) בזמן הפסקת חשמל תוכל להתקין זמנית סוללות במקלט כדי שהמכשיר ימשיך לפעול.

הערה: **לא ניתן** להחליף את השלט והמקלט מדגם זה בגרסאות קודמות.

להבת הפיילוט נמצאת בחזית המבער, מאחורי הכיסוי. במקרה בו להבת הפיילוט נכבית, יש להמתין
חמש (5) דקות לפני הצתה חוזרת.

חשוב!

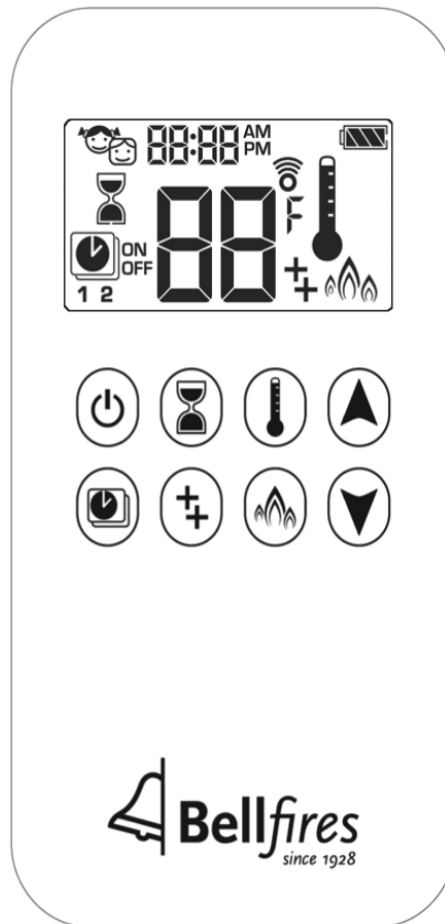
לאחר הדלקת האש, יש לאפשר לה לבעור במשך כ-10 דקות עד שהארוכה תגיע לטמפרטורה הרצויה!

2.3.2 שלט

השלט מופעל ע"י אות רדיו. השלט תוכנת במפעל עם קוד אות ייחודי.

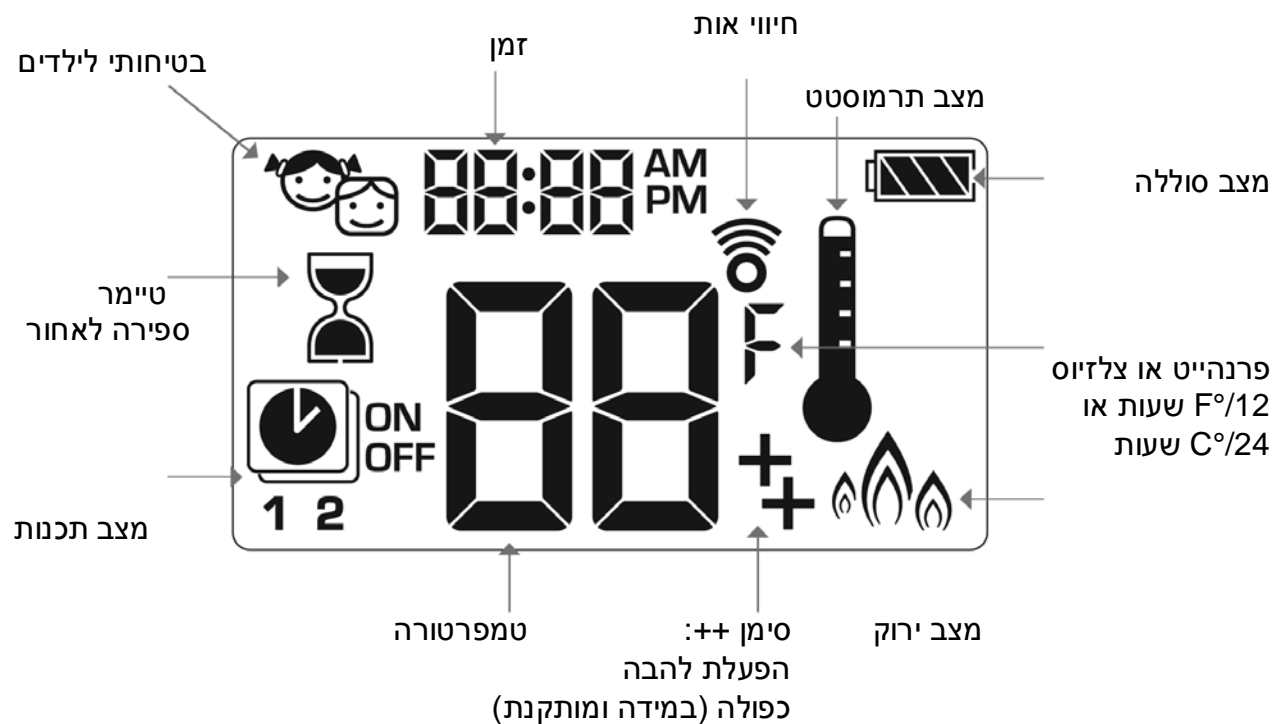


שלט כולל
הפעלת תאורת סביבה או/ו מאוורר
הזרמת אוויר (אופציונלי)

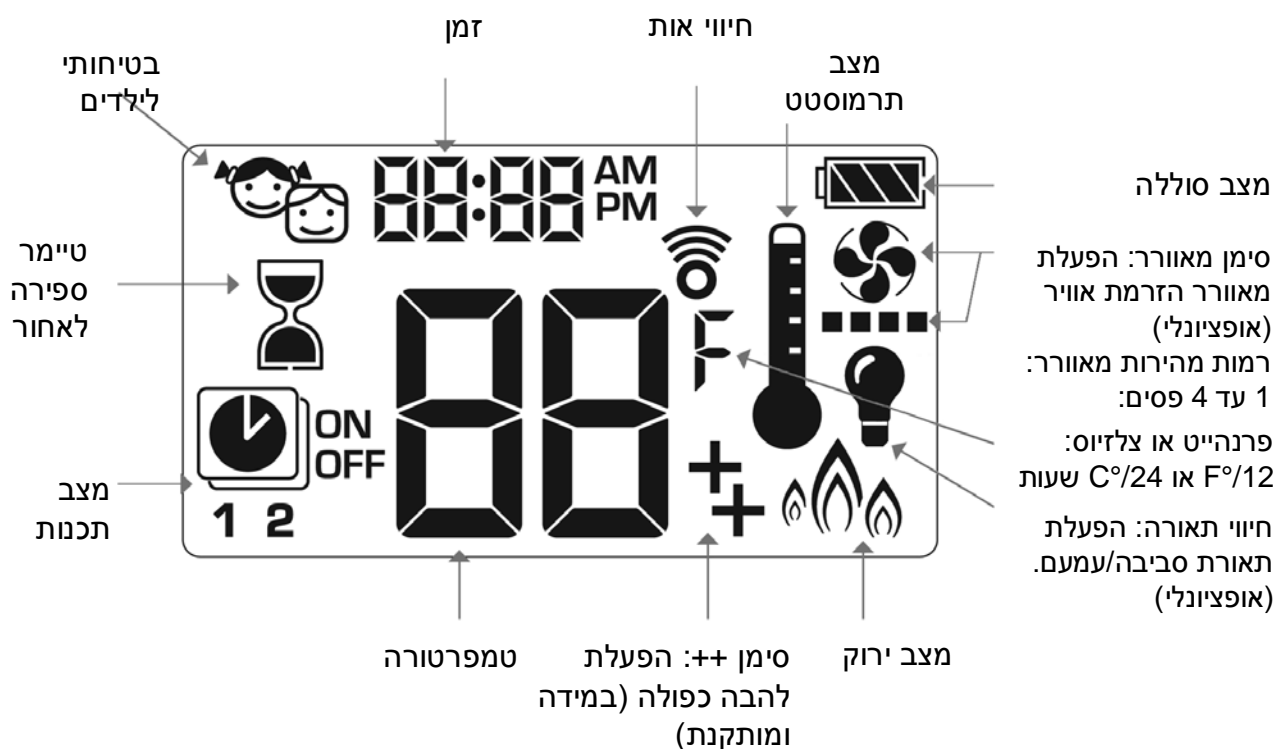


שלט סטנדרטי

תרשים 2: שלט

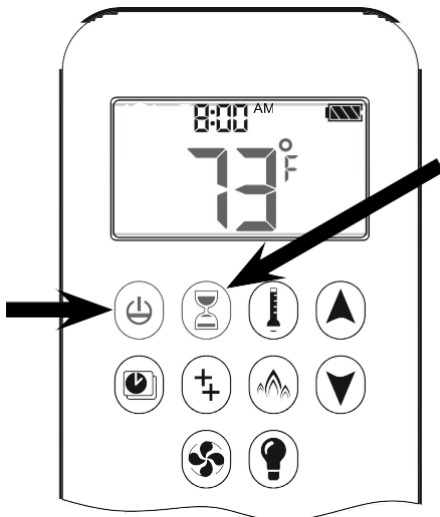


תצוגת שלט סטנדרטי



תצוגת שלט שכולל הפעלת תאורת סביבה או/ו מאוורר הזרמת אוויר (אופציונלי)

תרשים 3: תצוגת השלט

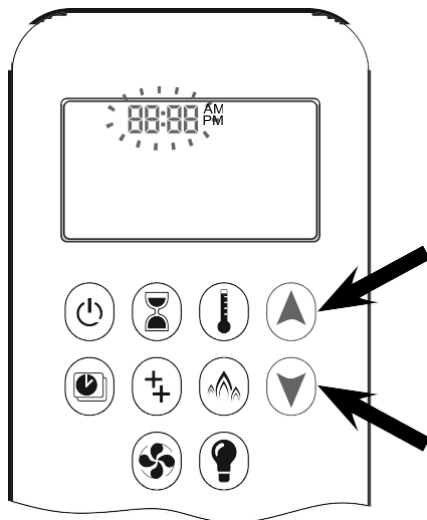


הגדרת פרנהייט או צלזיוס

- למעבר בין °C ו-°F, לחץ על ו- בו זמנית.

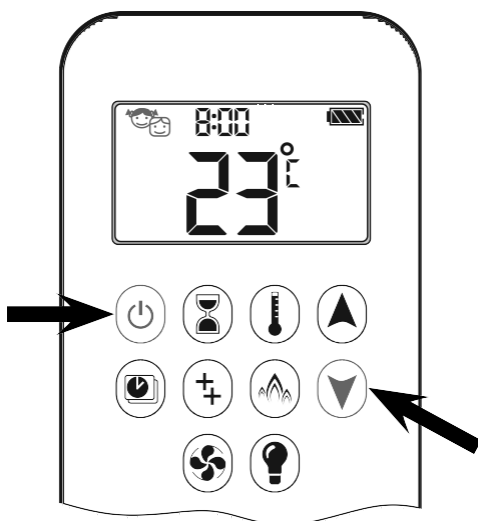
הערה:

- בחירה ב-°F תעביר למצב של 12 שעות.
- בחירה ב-°C תעביר למצב של 24 שעות.



הגדרת שעה

- לחץ בו זמנית על ו-. המילה יום תהבהב.
- לחץ על או לבחירת יום בשבוע (לדוגמה 1=שני, 2 = שלישי, 3 = רביעי, 4 = חמישי, 5 = ששי, 6 = שבת, 7 = ראשון).
- לחץ בו זמנית על ו-. המילה שעה תהבהב.
- לבחירה, לחץ על או .
- לחץ בו זמנית על ו-. המילה דקות תהבהב.
- לבחירת דקות, לחץ על או .
- לאישור, הקש על ו- בו זמנית או המתן.



בטיחותי לילדים

הפעלה:


- להפעלה, הקש על ו- בו זמנית או המתן.
- הסימן מוצג והשלט מפסיק לפעול, למעט כפתור OFF.

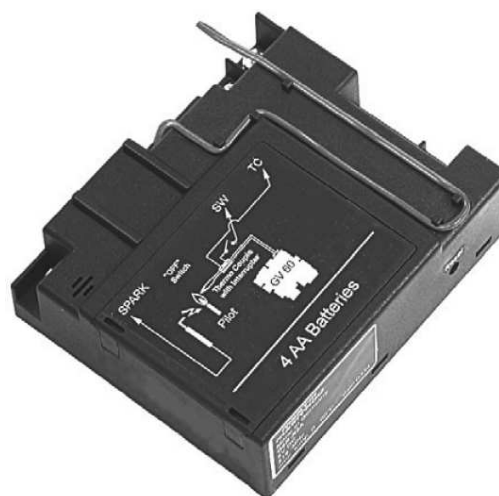
כיבוי:

- לביטול, הקש על ו- בו זמנית או המתן.
- הסימן נעלם.

חשוב:**הגדרת קוד אות הרדיו לפני שימוש ראשון במכשיר**

לפני שניתן יהיה להשתמש במכשיר, המקלט צריך ללמוד את קוד האות של השלט.

- לחץ על "RESET" על המקלט והחזק עד שיושמעו 2 צלילים. ר' תרשים 4. שחרר את כפתור "RESET" לאחר הצליל השני (הצליל הארוך).
 - תוך 20 שניות, לחץ על  (להבה קטנה) בשלט עד שיושמעו 2 צלילים קצרים. כעת קוד אות הרדיו מוגדר במקלט. צליל אחד ארוך מצביע על תקלה או חיווט לא נכון.
- יש לבצע שלב זה פעם אחת בלבד. אין צורך לחזור עליו לאחר החלפת סוללות השלט או המקלט.



תרשים 4: כפתור אתחול שלט

2.3.3 הפעלה (שלט)

כפתור מצב ידני (שלט)

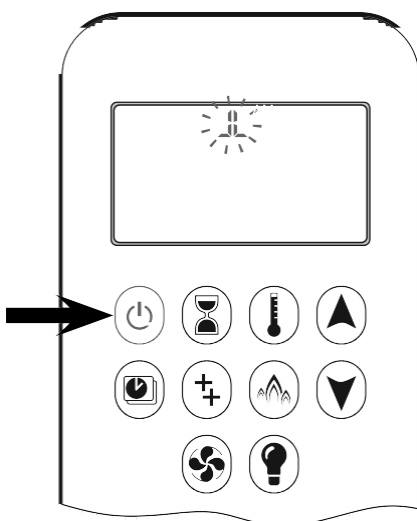
הדלקת המכשיר / הצתת להבה

- פתח את שסתום אספקת הגז בצינור הגז שמוביל ללהבה.



אזהרה

לאחר הצתת להבת הפיילוט, המנוע מפעיל אוטומטית גובה להבה מקסימלי.



הפעלת שלט בכפתור

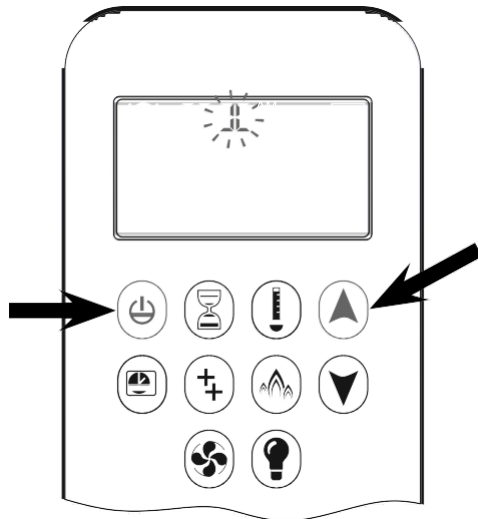
(הגדרת ברירת מחדל)

- לחץ על והמתן עד שיושמעו שני צלילים קצרים והנוריות יבהבו לאישור התחלת הרצף; שחרר את הכפתור.
- הגז הראשי מוזרם לאחר אישור הצתת להבת פיילוט.
- השלט עובר אוטומטית למצב ידני לאחר הצתת הלהבה הראשית.



הערה

עבור מהצתה בכפתור אחד להצתה בעזרת שני כפתורים ע"י לחיצה על כפתור במשך 10 שניות מיד לאחר התקנת הסוללות. הסימן **ON** מוצג והספרה **1** מהבהבת לאחר ביצוע השינוי, הספרה **1** תתחלף ל-**2**.



הפעלת שלט בעזרת שני כפתורים

- לחץ בו זמנית על ו- והמתן עד שיושמעו שני צלילים קצרים והמריות יבהבו לאישור התחלת הרצף; שחרר את הכפתורים.
- הגז הראשי מוזרם לאחר אישור הצתת להבת פיילוט.
- השלט עובר אוטומטית למצב ידני לאחר הצתת הלהבה הראשית.



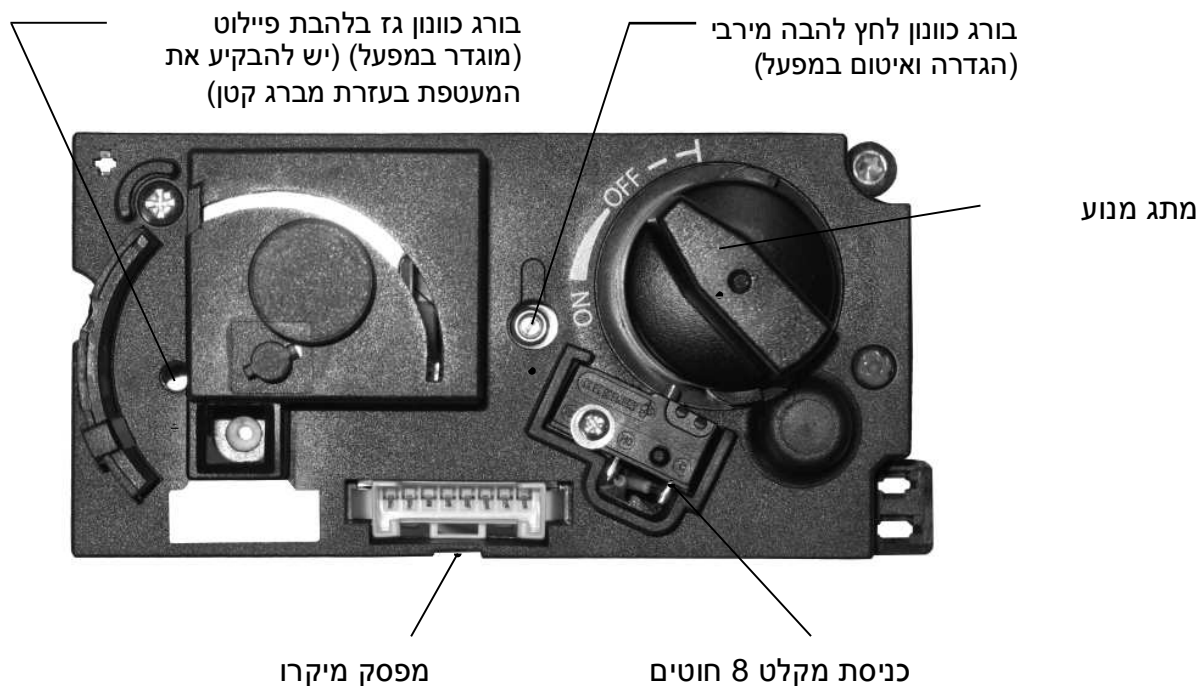
הערה

עבור מהצתה בעזרת שני כפתורים להצתה בכפתור אחד ע"י לחיצה על כפתור במשך 10 שניות מיד לאחר התקנת הסוללות. הסימן **ON** מוצג והספרה **2** מהבהבת לאחר ביצוע השינוי, הספרה **2** תתחלף ל-1.

חשוב:



- במידה ולהבת הפיילוט נכבית מסיבה כלשהי, יש להמתין 5 דקות לפני הצתה חוזרת.
- במידה ולהבת הפיילוט לא נדלקת לאחר 3 נסיונות, יש לסגור את ברז הגז ולדווח למתקין.
- המבער הראשי אמור להידלק אוטומטית תוך 10 שניות לאחר הצתת הלהבת הפיילוט.
- אחרת יש לסגור מיד את ברז הגז וליצור קשר עם המתקין.
- במידה ונשמע קול נפץ קל לאחר הצתת המבער הראשי, יש לסגור את ברז הגז מידית ולדווח למתקין.



תרשים 5: שסתום ויסות גז

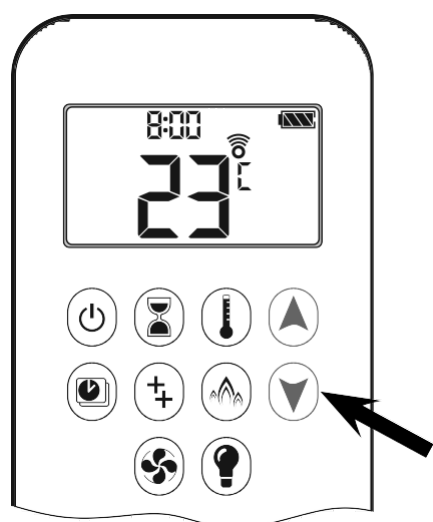
- הודעות שגיאה אפשריות:
- * 3 שניות: צלילים קצרים שנשמעים בזמן הפעלת מתג המנוע: יש להחליף את סוללות המקלט בקרוב (הצליל מציין שנותרו כ-10 הצתות נוספות).
- * צליל ארוך שמושמע במשך 5 שניות: תקלה, למשל - אחד הכבלים לא מחובר בצורה תקינה.

במידה ולהבת הפיילוט נכבית, יש להמתין לפחות 5 דקות לפני חזרה על השלבים הנ"ל.

חשוב:



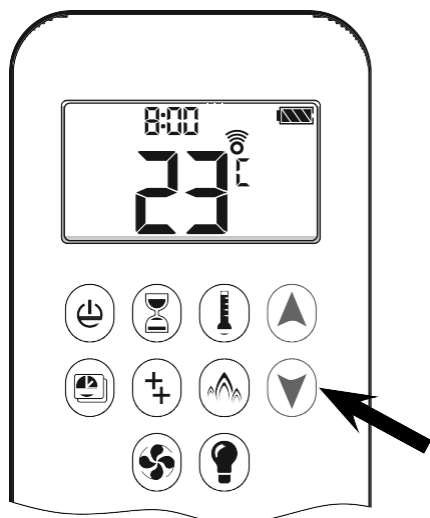
מצב סטנד-ביי (פיילוט)



לחץ על ▼ והחזק להגדרת תאורת פיילוט.

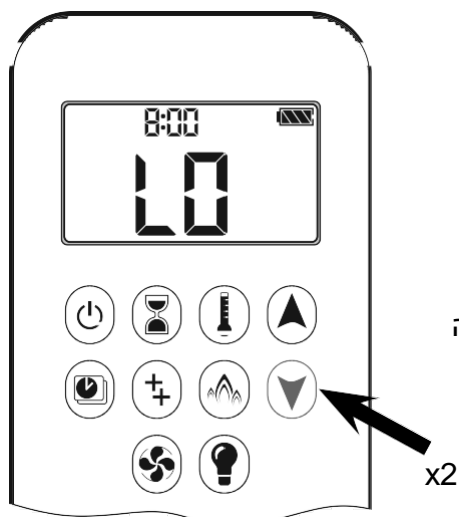
אנו ממליצים להדליק את תאורת הפיילוט בחודשי החורף כדי למנוע התעבות בחלק הפנימי של הזכוכית.

הגדרת גובה / כיבוי הלהבה (סטנד-ביי)



הורדת גובה הלהבה הדרגתי/כיבוי

- לאחר הצתת המכשיר, המבער מגדיר את גובה הלהבה אוטומטית למצב מקסימלי.
- לחץ על ▼ להנמכת הלהבות וכיבוי. (כיבוי: לחץ על ▼ והחזק: הלהבה תמשיך לדלוק - מצב סטנד-ביי!) (לחיצה קצרה על ▼ תנמיך את הלהבות בהדרגה על למצב מינימלי).



העברת גובה הלהבה ישירות למצב מינימלי

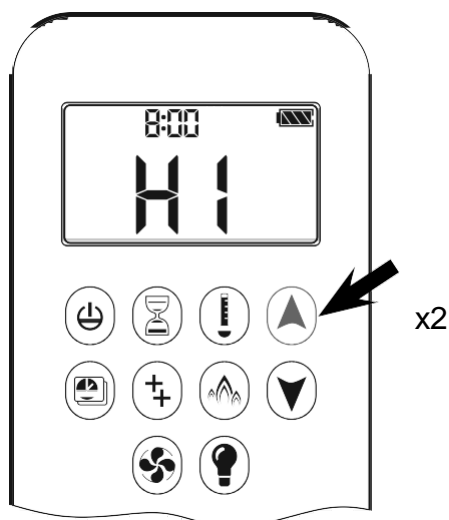
- לחיצה כפולה על ▼ מנמיכה את הלהבות אוטומטית למצב מינימלי (במצב זה, הלהבות יוגברו תחילה למצב מקסימלי!). הפעולה מצוינת ע"י הצגת הסימן "LO" על המסך.

הערה: האור האחורי חייב להיות מופעל בזמן הפעלת הלהבה נמוכה וגבוהה ע"י לחיצה כפולה!



הגברת הדרגתית של גובה הלהבה

- לחץ על ▲ כפתור ▲ להגברת הלהבה ולהדלקת המבער ממצב סטנד-ביי.
- (לחיצה קצרה על ▲ תגביר את הלהבות בהדרגה על למצב מקסימלי).



העברת גובה להבה ישירות למצב מקסימלי

- לחיצה כפולה על ▲ מגבירה את הלהבות אוטומטית למצב מקסימלי. הפעולה מצוינת ע"י הצגת הסימן "H" יוצג על המסך.

הערה: האור האחורי חייב להיות מופעל בזמן הפעלת הלהבה נמוכה וגבוהה ע"י לחיצה כפולה!

- במידה והדלקת המבער בוצעה ע"י לחיצה על ▲, עליך לבצע הצתה תוך 10 שניות.
- אחרת יש לסגור מיד את ברז הגז ולדווח למתקין.
- במידה ונשמע קול נפץ קל עם הצתת המבער הראשי, יש לסגור את ברז הגז מידית ולדווח למתקין.

חשוב:



הפעלת תאורה/עמעם (אופציונלי)

הפעלה

- לחץ על כפתור 🏠.
- הסימן 💡 מוצג.
- עוצמת התאורה מוגדרת מראש.

כיבוי

- לחץ על כפתור 🏠.
- הסימן 💡 נעלם.

הגדרה

- לחץ על 💡 והמתן עד שהסימן 💡 יבהב בתצוגה.
- לכוון האור בין 20...100%, לחץ על ▼ או ▲.
- לאישור הגדרות, לחץ על 💡 או המתן.
- הסימן 💡 מוצג.








הערה:

פעולת התאורה אינה תלויה בלהבת הפיילוט. להפעלת התאורה ללא להבה, לחץ על 💡. כאשר והמבער הראשי ולהבת הפיילוט מכובים ע"י 🏠, התאורה תיכבה אוטומטית.

הפעלת מאוורר הזרמת אוויר (אופציונלי)

מאוורר הזרמת האוויר נידלק וניכבה אוטומטית, וכולל 4 מהירויות סיבוב שניתן לכוון ממהירות נמוכה (פס 1) עד גבוהה (4 פסים).

הגדרה

1. לחץ על  והמתן עד שהסימן  יבהב בתצוגה.
2. לחץ על  להגברת מהירות המאוורר ועל להורדת המהירות.
3. לאישור הגדרות, לחץ על  או המתן.
4. הסימן  מוצג.

הפעלה

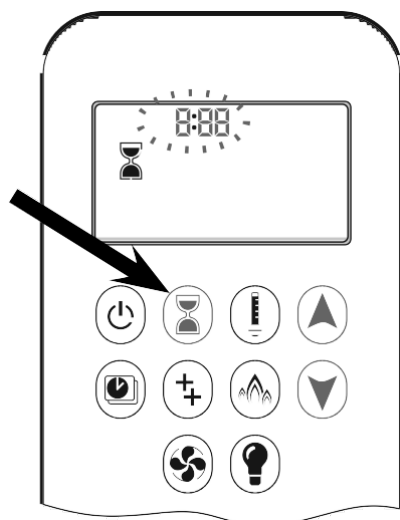
1. מאוורר הזרמת האוויר ידלק אוטומטית כ-4 דקות לאחר הצתת המבער הראשי במהירות מירבית, ולאחר 10 שניות יעבור למהירות המוגדרת.

כיבוי

1. לא ניתן לכבות את המאוורר כשהמבער הראשי מופעל.
2. מאוורר הזרמת האוויר נכבה אוטומטית כ-10 דקות לאחר כיבוי המבער הראשי.
3. ניתן לכבות את תאורת הפיילוט או להמשיך את פעולתה.



טיימר ספירה לאחור



הפעלה/הגדרה

- לחץ על והחזק עד ש-ש יוצג, והמילה **שעה** תהבהב.
- לבחירה, לחץ על או .
- לאישור, לחץ על . המילה **דקות** תהבהב.
- לבחירת דקות, לחץ על או .
- לאישור, לחץ על או המתן.

כיבוי

- לאחר לחיצה על , הסימן והספירה לאחור ייעלמו.

הערה:

לאחר סיום הספירה לאחור, הלהבה תיכבה לחלוטין. טיימר ספירה לאחור פועל רק במצב רגיל, תרמוסטט, וירוק. זמן מירבי עבור ספירה לאחור הוא 9 שעות ו-50 דקות.

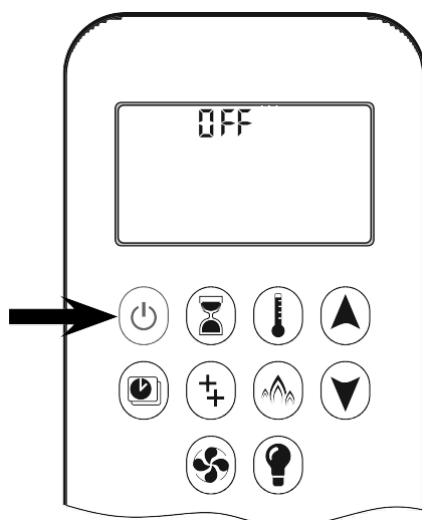
כיבוי מלא של המכשיר

שלט

- לכיבוי, לחץ על .
- במידה ולא מתוכנן שימוש עתידי במכשיר לתקופה ממושכת, אנא סגור גם את שסתום אספקת הגז בצינור הגז.

הערה:

לאחר כיבוי, המכשיר מושהה במשך 5 שניות לפני שניתן יהיה לבצע הצתה חוזרת.

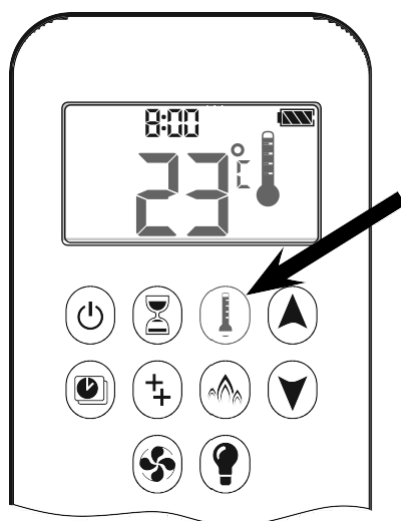


במידה ולהבת הפיילוט נכבית מסיבה כלשהי, יש להמתין **5 דקות** לפני הצתה חוזרת.

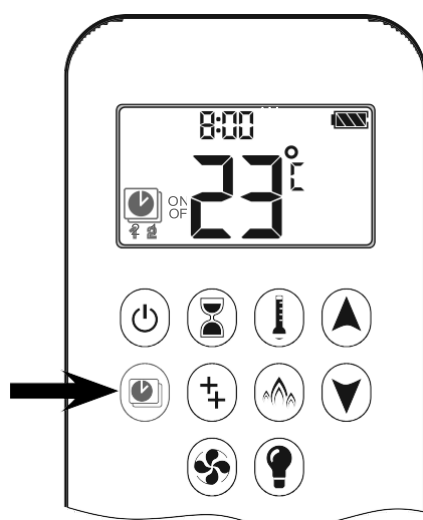
חשוב:



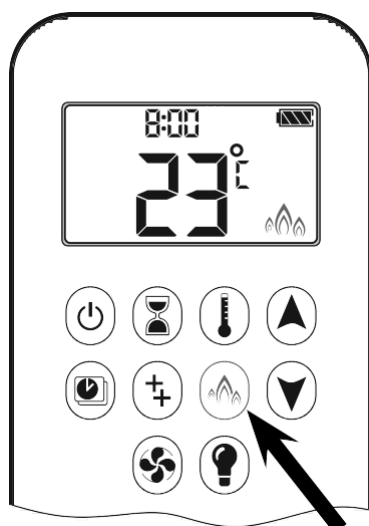
מצבי הפעלה

**! מצב תרמוסטט**

טמפרטורת החדר נמדדת ומושווית לטמפרטורת יום מוגדרת מראש. לאחר מכן, גובה הלהבה מכוון אוטומטית להשגת הטמפרטורה הרצויה.

**מצב תכנות**



ניתן להגדיר זמני הפעלה וכיבוי ואת הטמפרטורה במסגרת תכנית 1 ו-2.

**מצב ירוק**

גובה הלהבה משתנה בין גבוה לנמוך. במידה וטמפרטורת החדר נמוכה מהטמפרטורה המוגדרת, עוצמת הלהבה תהיה גבוהה במשך זמן רב יותר. במידה וטמפרטורת החדר גבוהה מהטמפרטורה המוגדרת, עוצמת הלהבה תהיה נמוכה במשך זמן רב יותר. מחזור אחד נמשך כ-20 דקות.

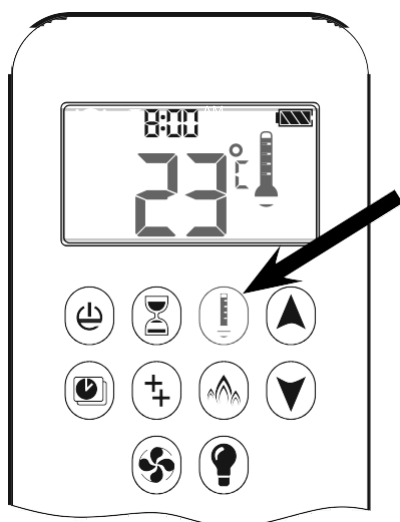
מצב תרמוסטט

הפעלה






1. לחץ על כפתור .
2. הסימן  מוצג. הטמפרטורה המוגדרת מוצגת במהירות, ולאחר מכן מוצגת טמפרטורת החדר.

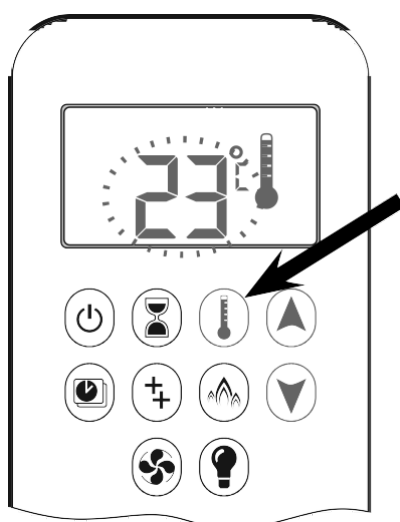
כיבוי

1. לחץ על כפתור .
2. לחץ על כפתור  או  למעבר למצב ידני.
3. לחץ על כפתור  למעבר למצב תכנות.
4. לחץ על כפתור  למעבר למצב ירוק.



הגדרה

1. לחץ על  והחזק עד להצגת , והבהוב הטמפרטורה.
2. לכיוון טמפרטורות מוגדרות, לחץ על  או .
3. לאישור, לחץ על  או המתן.

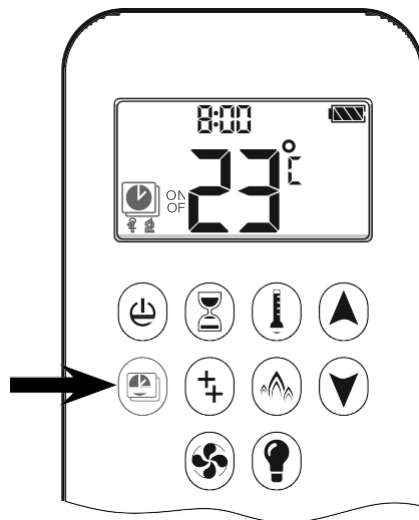


חשוב:



הנח את השלט במיקום שאינו מושפע מאור שמש ישיר, יובש, חום מהמכשיר, ומקורות חום נוספים.







מצב תכנות



הפעלה

1. לחץ על כפתור .
2. מוצגים הסימנים , 1 או 2, ON או OFF.

כיבוי

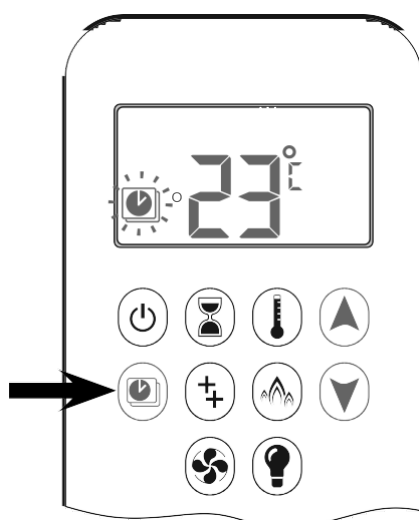
1. לחץ על הכפתורים , או  למעבר למצב ידני.
2. לחץ על  למעבר למצב תרמוסטט.
3. לחץ על  למעבר למצב ירוק.

הערה:








הטמפרטורה המוגדרת במצב תרמוסטט היא הטמפרטורה בזמן פעולה במצב תכנות. שינוי הטמפרטורה שמוגדרת עבור מצב תרמוסטט יגרום לשינוי של טמפרטורת פעולה במצב תכנות.

הגדרות ברירת מחדל

טמפרטורה בזמן הפעלה (תרמוסטט): 21°C (70°F)
טמפרטורה בזמן כיבוי "—" (להבת פיילוט בלבד)

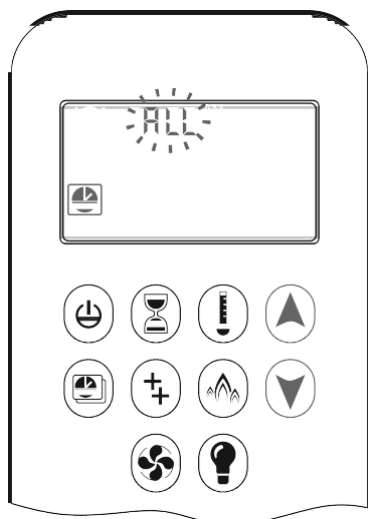


הגדרות טמפרטורה

1. לחץ על  והמתן עד שהסימן  יבהב בתצוגה. ON וטמפרטורה מוגברת (הגדרה במצב תרמוסטט) מוצגים.
2. להמשך, לחץ על  או המתן.
3. הסימן  OFF מוצגים, הטמפרטורה מהבהבת.
4. בחר טמפרטורת כיבוי ע"י לחיצה על  או .
4. לאישור, לחץ על .

הערה:

טמפרטורות הפעלה וכיבוי (תרמוסטט) זהות לכל יום.



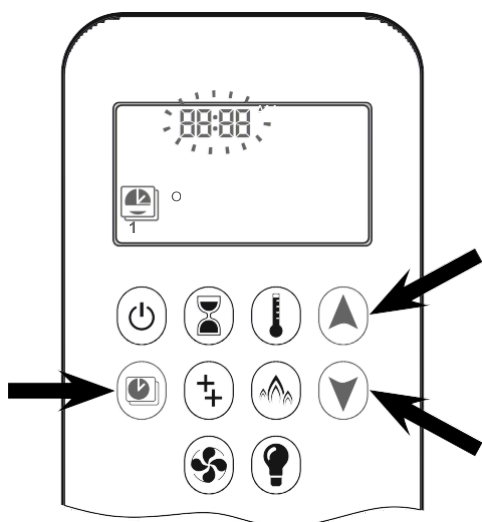
הגדרת יום

5. הסימן ללילה יהבהב. לחץ על ▲ או ▼ לבחירה בין ללילה ל-1 עד 7.
6. לאישור, לחץ על

ללילה נבחר

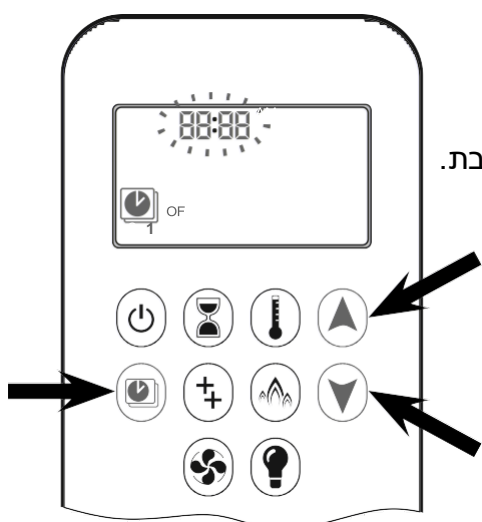
הגדרת זמן הפעלה (תכנית 1)

7. הסימנים ללילה, 1, ON מוצגים במהירות, והשעה מהבהבת.
8. לבחירת שעה, לחץ על ▲ או ▼.
9. לאישור, לחץ על
- הסימנים , 1, ON מוצגים במהירות, והדקות מהבהבות.
10. לבחירת דקות, לחץ על ▲ או ▼.
11. לאישור, לחץ על



הגדרת זמן כיבוי (תכנית 1)

12. הסימנים ללילה, 1, OFF מוצגים במהירות, והשעה מהבהבת.
13. לבחירת שעה, לחץ על ▲ או ▼.
14. לאישור, לחץ על
- הסימנים , 1, OFF מוצגים במהירות, והדקות מהבהבות.
15. לבחירת דקות, לחץ על ▲ או ▼.
16. לאישור, לחץ על



הערה:

ניתן להמשיך לתכנות זמני הפעלה וכיבוי עבור תכנית 2, או להפסיק בשלב זה ללא תכנות הטיימר השני.

הערה:

טיימר 1 ו-2 משתמשים באותן טמפרטורות הפעלה וכיבוי (תרמוסטט) עבור ALL, 5A5, וטיימר יומי (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7). לאחר הגדרת טמפרטורת הפעלה/כיבוי (תרמוסטט) חדשה, הגדרת ברירת מחדל תשתנה בהתאם.

הערה:

במידה ו-ALL, 5A5, או הטיימר היומי הוגדרו עבור זמני הפעלה וכיבוי של תכנית 1 ותכנית 2, זמני ברירת מחדל ישתנו בהתאם. לאיפוס זמני הפעלה וכיבוי וטמפרטורות של תכנית 1 ותכנית 2, יש להוציא את הסוללות.

5A5 או טיימר יומי (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) נבחרו

- תהליך הגדרת זמן הפעלה וכיבוי זהה למצב "ALL נבחר" (למעלה).
- 5A5: הגדרת זמן הפעלה וכיבוי עבור סוף השבוע.
- טיימר יומי: ניתן להגדיר זמני הפעלה וכיבוי שונים עבור יום מסוים בשבוע, ימים מסוימים, או לכל יום בשבוע.
- המתן לסיום ההגדרות.

מצב ירוק**הפעלה**

- לחץ על כפתור  למעבר למצב ירוק.
- מוצג הסימן .

כיבוי

- לחץ על כפתור .
- הסימן  נעלם.



תקלות



- כאשר נראה כי האותות מהשלט לא מתקבלים במקלט, הסיבות לכך יכולות להיות:
 - * סוללות ריקות: יש להחליף את הסוללות.
 - * בעית חשמל: יש ללחוץ על כפתור **RESET** שעל המקלט.
- המכשיר מבצע כיבוי עצמי באופן קבוע: יש לפנות למתקין.

החלפת סוללות

- חיבור לא נכון של הסוללות עלול לגרום נזק בלתי הפיך למערכת האלקטרוניקה או לחומרת המכשיר.
- יש להחליף את הסוללות רק כשהמכשיר מכובה לחלוטין.

מכשיר סטנדרטי:

- אורך חיי השרות של סוללות השלט/מקלט הוא כשנה. אנו ממליצים להשתמש בסוללות אלקליין. אין להשתמש בסוללות נטענות.
- במידה וסוללות המקלט עומדות להתרוקן, המערכת תכבה את המכשיר באופן מלא. שלב זה לא יתבצע במידה והמקלט מחובר למתאם AC (6V) (אופציונלי).
- יש להחליף את הסוללות במקרים הבאים:
 - 1 שלט: סימן הסוללת דולק בתצוגה.

 : סוללה טעונה במלואה  : סוללה נמוכה

2 מקלט: 3 שניות - צלילים קצרים שנשמעים בזמן הפעלת מתג המנוע.



1 שלט:

- * פתח את הכיסוי בגב השלט.
- * הוצא את הסוללות מתא הסוללה.
- * הכנס שתי סוללות 1.5V חדשות (מסוג LR03 או AAA) לפי הסימון בתא הסוללות.
- * סגור את הכיסוי.

2 מקלט:

- * משוך בזהירות את מכלול המקלט מהתא בצד האחורי של חזית המכשיר.
- * פתח את הכיסוי.
- * הוצא את הסוללות מתא הסוללה.
- * הכנס ארבע סוללות 1.5V (מסוג LR06 או AA) לפי הסימון בתא הסוללות. הקוטב השלילי (-) של הסוללה צריך להיות תמיד מחובר לחלק הקפיצי בתא הסוללות.
- * סגור את הכיסוי והחזר את המקלט לתא שלו.

המכשיר מסופק יחד עם תאורת סביבה או/ו מאורר להזרמת אוויר:

- מקלט: מאחר והמכשיר מצויד בחיבור ל- 230 VAC, המקלט אינו כולל סוללות.
 - שלט: אורך חיי השרות של סוללות השלט/מקלט הוא כשנה. אנו ממליצים להשתמש בסוללות אלקליין. אין להשתמש בסוללות נטענות. במידה ומוצג חיווי סוללה נמוכה בתצוגה, יש להחליף את הסוללות.
-  : סוללה טעונה במלואה  : סוללה נמוכה
- * פתח את הכיסוי בגב השלט.
 - * הוצא את הסוללות מתא הסוללה.
 - * הכנס שתי סוללות 1.5V חדשות (מסוג LR03 או AAA) לפי הסימון בתא הסוללות.
 - * סגור את הכיסוי.