

BELLFIRES

הוראות שימוש ותחזוקה יומית

דגם לדוגמא VIEW BELL LARGE 3 CF/LF

ברנר כפול

REN RUB ELBUOD

אח על בסיס גז עם מערכת בעירה סגורה



חברת Bellfires מאחלת לך ערבים חמימים רבים עם קמין הגז החדש שלך.

מסמך זה הוא חלק חיוני של המכשיר שלך. יש לקרוא את המדריך בעיון לפני השימוש, ולשמור עליו במקום בטוח !

1. הוראות שימוש

1.2 הקדמה

אנו מברכים אותך על רכישת האח המודרני Bellfires. מוצר איכותי זה יעניק לך שנים רבות של הנאה מהלהבה והחמימות שהיא מייצרת.

אנא קראו את הוראות השימוש בעיון לפני השימוש הראשון במכשיר. יש לשמור על החוברת במקום בטוח.

2.2 הגנה מובנית

המכשיר מוגן לחלוטין באמצעות כיבוי להבת הפיילוט התרמו-חשמלית במקרה של בריחת גז מהמבער הראשי.

בנוסף, המכשיר מצויד במערכת בטיחות עם פתחים לסילוק לחץ יתר בצורה מבוקרת. במקרה זה, הפתחים בתקרת תא הבעירה ייפתחו לפרק זמן קצר.

ייתכן שישמע רעש חזק. במקרה זה יש לסגור מיידי את ברז הגז וליצור קשר עם המתקין.

2.2.1 בטיחות

אין להניח גחלים, גרגרי ורמיקוליט, בולי עץ או חלוקי נחל על מבער להבת הפיילוט. יש לוודא שלהבת הפיילוט יכולה לבעור בכל עת על המבער הראשי ללא הפרעה. בצורה זו ניתן להבטיח הצתה תקינה של המבער הראשי.

אי קיום הוראות אלו עלול להוביל ל**מצב מסוכן**.

אין להניח חפצים דליקים במרחק של עד 100 cm מהמכשיר. יש לשים לב במיוחד לריהוט וחפצי נוי בקרבת האש.

בעת הצתת להבת הפיילוט והמבער, יש לשמור על מרחק מינימלי של 100 cm מקדמת המכשיר.

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

חשוב מאוד לבצע נקיון ובדיקה שנתית של מכלול מערכת פיר הארובה הקונצנטרי והפתח ע"י מומחה גז/מתקין מוסמך על מנת להבטיח את בטיחות פעולתו של המכשיר. לפרטים, אנא ע' בסעיף "הוראות התקנה" (פרק 2: תחזוקה) של מדריך המכשיר הרלוונטי שמצורף למוצר.

אין להשתמש באח כשהדלת פתוחה או לאחר הסרת זכוכית הדלת.

אין להניח חומר דליק על הבולים הקרמיים.

בשום אופן אין להוסיף גחלים, גרגרי ורמיקוליט, בולי עץ או חלוקי נחל או לשנות את תוכן מילוי המבער הראשי.

אין להניח חומרים שנדלקים בקלות, כגון בדים מניילון או נוזלים דליקים בקרבת להבת הגז.

יש להבטיח בכל עת שילדים ואנשים אחרים שאינם מודעים לפעולת המכשיר נמצאים בקרבתו אך ורק תחת פיקוח.

על מנת להגן על ילדים ואנשים המצריכים פיקוח, יש להשתמש במגן אח להגנה מכוויות אפשריות.

2.3 אפקט להבה

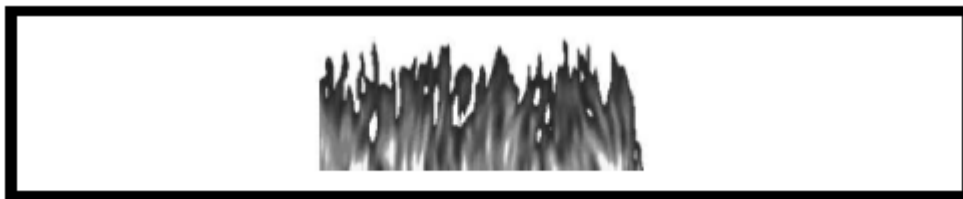
המכשיר מסופק עם מבער כפול עם "בעירה מרכזית" או "פס בעירה", בהתאם לדגם שהוזמן מהמפעל. לכל אחד מהדגמים אפקט להבה ייחודי שניתן להתרשם ממנו באיורים להלן:

דגם VIEW BELL LARGE 3 CF

המכשיר מסופק עם מבער כפול מסוג "בעירה מרכזית".



2 המבערים פועלים



רק מבער קדמי מופעל

דגם VIEW BELL LARGE 3 /LF

המכשיר מסופק עם מבער כפול מסוג "פס בעירה".



2 המבערים פועלים



רק מבער קדמי מופעל

גז טבעי: התרשימים הנ"ל מיועדים להמחיש את אפקט הלהבה . האפקט המוצג בהם יכול להיות שונה מהאפקט במציאות. כלומר, האפקט תלוי בהרכב ולחץ אספקת הגז הטבעי.

בוטאן ופרופאן : אפקט הלהבה של בוטאן ופרופאן עלול להיות פחות מציאותי מאשר האפקט שנוצר כתוצאה משימוש בגז טבעי.
האפקט נמוך יותר מבחינת גודל וגובה הלהבה!

2.4 הפעלת השלט



2.4.1 כללי

יש לקרוא הוראות אלה בעיון רב לפני הצתת הלהבה !!

המכשיר מופעל ע"י שלט ה פועל על תקשורת רדיו . מנגנון זה מורכב ממסדר ידני ומקלט . המקלט הוא חלק ממערכת שסתום בקרת הגז.
המקלט ושסתום בקרת הגז נמצאים מאחורי דלת הפנל הלבנה (יחידת ההפעלה) שליד המכשיר . לפתיחת הדלת, יש לדחוף אותה פנימה כדי לשחרר את המעצור ואת הדלת החוצה .
המסדר והמקלט פועלים על סוללות.
מסדר (שלט): 1x 9V סוללה.
מקלט: 4x 1.5V סוללות סוג LR6 או AA.
אופציונלי: מתאם 6V (230 VAC). ניתן להשיג אצל המתקין שלך.

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!

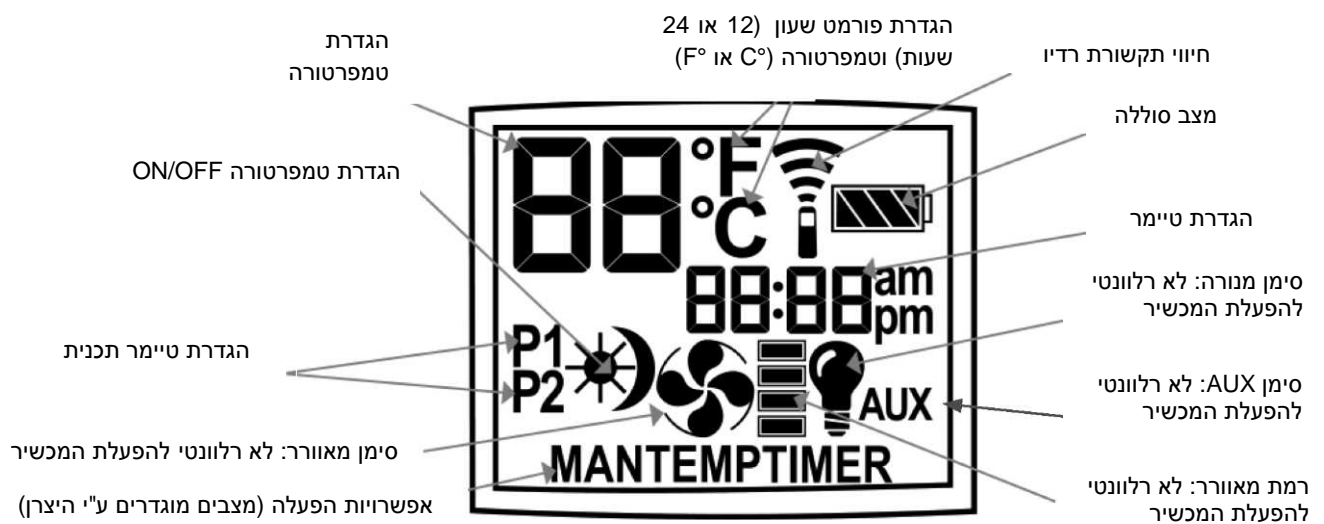
לאחר הדלקת האש, יש לאפשר לה לבעור במשך כ- 10 דקות כדי לאפשר לארובה להגיע לטמפרטורה הרצויה!

2.4.2 משדר ידני (שלט)

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



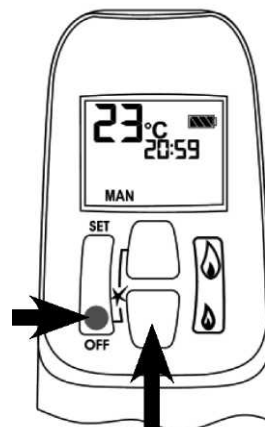
תרשים 1: משדר ידני



תרשים 2: תצוגת השלט

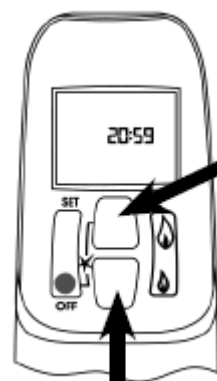
הגדרת פורמט שעות (12 או 24 שעות) וטמפרטורה (°C או °F)

- הכנס את הסוללות למכשיר. עייי לחיצה על **OFF** ו-® (להבה קטנה) בו זמנית, ניתן לעבור בין תצוגות טמפרטורה ב-°F או תצוגת שעה בפורמט 12 לבין טמפרטורה ב-°C ופורמט של 24 שעות, או ההיפך.
- התצוגה תחזור אוטומטית למצב **MAN** לאחר זמן מסוים. במידה ואתה מעוניין לחזור למצב **MAN** מיד, יש ללחוץ על הכפתור **OFF**.



הגדרת שעה

- תצוגת השעה תהבהב לאחר:
 - (א) התקנת סוללה או
 - (ב) לחיצה בו-זמנית על © (להבה גדולה) ו-® (להבה קטנה).
- לאחר שהמסך מתחיל להבהב, ניתן להגדיר את השעה.
- לחץ על © (להבה גדולה) להגדרת השעה ו-® (להבה קטנה) להגדרת דקות.
- המתן או לחץ על **OFF** לחזרה למצב **MAN**.



חשוב: הגדרת קוד אות הרדיו לפני שימוש ראשון במכשיר

לפני שניתן יהיה להשתמש במכשיר, המקלט צריך ללמוד את קוד האות של המשדר הידני (השלט).

- לחץ על **RESET** על המקלט והחזק עד שיושמעו 2 צלילים. ר' תרשים 3.
- שחרר את כפתור **RESET** לאחר הצליל השני (הארוך יותר).
- תוך 20 שניות, לחץ על ® (להבה קטנה) על השלט, 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.

הבהרה:

- הסימון © בטקסט, ציין להבה גדולה
- הסימון ® בטקסט, מציין להבה קטנה



תרשים 3 : כפתור RESET במקלט

מבער :

מכלול המבערים של המכשיר מורכב מ "מבער קדמי" ו-"מבער אחורי". פעולת המבער שמפורטת להלן מתייחסת

1 לשני סוגי המבערים.

(כשהסימן AUX על תצוגת השלט דולק)

או

2 רק "מבער קדמי" מופעל, וה"מבער האחורי" מכובה.

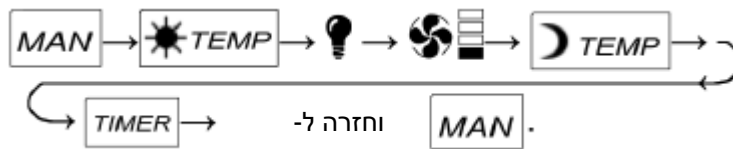
(כשהסימן AUX על תצוגת השלט כבוי)

אפשרויות הפעלה

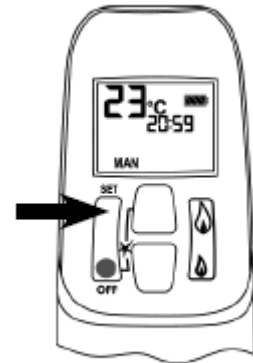
בעזרת השלט ניתן להגדיר את הפעולות הבאות :

הפעלה ידנית		MAN	: 1
= הפעלת תרמוסטט טמפרטורת יום		TEMP	: 2
= לא רלוונטי להפעלת המכשיר			: 3
= לא רלוונטי להפעלת המכשיר			: 4
= הפעלת תרמוסטט טמפרטורת לילה		TEMP	: 5
= הגדרת טיימר		TIMER	: 6

ניתן לעבור בין אפשרויות ההפעלה ע"י לחיצה חוזרת על SET :



במצב **TIMER** מוצג גם זמן ההפעלה (P1* או P2*) או הכיבוי (P1 או P2).
ניתן לחזור למצב **MAN** גם ע"י לחיצה על הכפתורים ® (להבה קטנה)
או © (להבה גדולה).



הפעלה ידנית

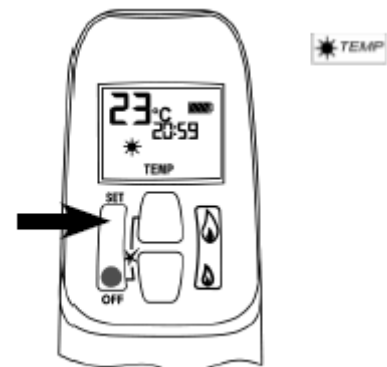
- במצב זה ניתן להדליק ולכבות את המבער ולכוון את גובה הלהבות.
- להדלקת המבער והגברת הלהבה, לחץ על כפתור © (להבה גדולה).
- להנמכת הלהבה וכיבוי המבער, לחץ על ® (להבה קטנה).
- להבת הפיילוט תמשיך לבעור (**מצב סטנד-ביי**).
- המכשיר יעבור אוטומטית למצב סטנד-ביי במידה וסוללות המקלט מתרוקנות לחלוטין (מנורת להבת הפיילוט תיכבה במצב זה), לרבות פעולת התרמוסטט והטיימר.
- לחיצה על כפתור כלשהו בשלט (למעט SET) תציג סימן שידור על המסך. המקלט מאשר את המשדר (שלט) ע"י אות רדיו.



הפעלת תרמוסטט טמפרטורת יום

(התרמוסטט חייב להיות במצב סטנד-ביי ולהבת הפיילוט צריכה לדלוק).

- ויסות טמפרטורה אוטומטית של טמפרטורת יום מוגדרת מראש
- טמפרטורת החדר נמדדת ומושויית לטמפרטורת היום שנקבעה.
- גובה הלהבה מותאם אוטומטית כדי להגיע לטמפרטורה שהוגדרה.
- ר' גם : **הגדרת הטמפרטורה הרצויה.**

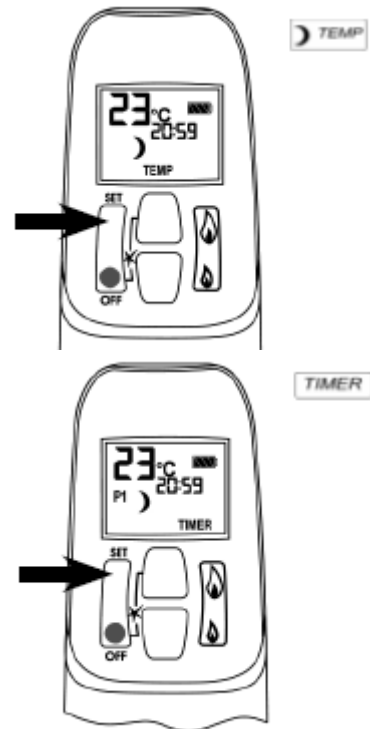


הפעלת תרמוסטט טמפרטורת לילה

(התרמוסטט חייב להיות במצב סטנד- ביי ולהבת הפיילוט צריכה לדלוק).

- ויסות טמפרטורה אוטומטית של טמפרטורת לילה מוגדרת מראש .
- טמפרטורת החדר נמדדת ומושויית לטמפרטורת הלילה שנקבעה.
- גובה הלהבה מותאם אוטומטית כדי להגיע לטמפרטורה שהוגדרה.

ר' גם : הגדרת הטמפרטורה הרצויה.



הפעלת הטיימר

(התרמוסטט חייב להיות במצב סטנד- ביי ולהבת הפיילוט צריכה לדלוק).

- המכשיר פועל אוטומטית לפי שני זמני החימום שהוגדרו מראש ;
- P1 ו-P2. זמני החימום חוזרים על עצמם אוטומטית מדי 24 שעות.

ר' גם : תכנות הטיימר : P1 ו-P2.

המכשיר פועל על בסיס תרמוסטט בזמנים המוגדרים מראש P1* ו-P2* כשטמפרטורת החדר מווסתת לטמפרטורת היום **TEMP*** שהוגדרה מראש.

המכשיר פועל אוטומטית לפי זמני הכיבוי (P1 ו-P2) כשטמפרטורת החדר מווסתת אוטומטית לטמפרטורת הלילה **TEMP** (שהוגדרה מראש).

כדי לאפשר למכשיר לווסת את הטמפרטורה בלילה , יש להגדיר את טמפרטורת הלילה **TEMP** (למינימום של 5°C.

במידה והגדרת **TEMP** (מונמכת ל **- -**), המכשיר יעבור למצב סטנד- ביי בלילה. המכשיר יופעל אוטומטית במחזור היומי הקרוב **TEMP***.

הערה : הטמפרטורה שהוגדרה מראש מוצגת במסך כל 30 שניות.

הגדרת הטמפרטורה הרצויה

- בחר את מצב הפעולה הרצוי **TEMP** (או **TEMP*** ע"י לחיצה קצרה על כפתור **SET**.
- לחץ על כפתור **SET** עד שסימן הטמפרטורה בתצוגה יתחיל להבהב . הגדר את הטמפרטורה בעזרת © (להבה גדולה) או ® (להבה קטנה).
- המתן או לחץ לחיצה קצרה על **OFF** לחזרה למצב **MAN**.
- במידה ובקרת טמפרטורה אינה מופעלת **TEMP** (צריכת סוללה נמוכה), יש להנמיך את טמפרטורת הלילה **TEMP** (עד שהסימן **- -** מוצג במסך.

חשוב:יש להניח את השלט במקום שאינו חשוף לאור שמש ישיר , רוח, חום מהמכשיר או ממקורות אחרים.

תכנות הטיימר: P1 ו-P2

- בחר את מצב הפעולה הרצוי - **TIMER** ע"י לחיצה קצרה על כפתור **SET**.
- לחץ על **SET** עד להצגת **P1 (ON)** * (זמן הפעלת החימום P1) והשעה בתצוגה (תצוגת השעה תהבהב).
- הגדר את זמן הפעלת התכנית הראשונה : לחץ על **Ⓢ** (להבה גדולה) להגדרת השעה ועל **Ⓢ** (להבה קטנה) להגדרת הדקות.
- לחץ בקצרה על כפתור **SET**; **(OFF)** P1 מוצג במסך. הגדר את זמן הפסקת תכנית החימום הראשונה.
- לחץ שוב על **SET** להגדרת התכנית החימום השנייה P2 * (חימום - **ON** ו-P2 (כיבוי - **OFF**)).
- המתן או לחץ על **OFF** לחזרה למצב **MAN**.

סימון AUX בתצוגה

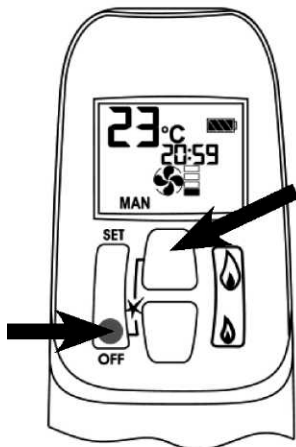
- הסימן **AUX** בתצוגת השלט מציין את פעולת שני המבערים (הקדמי והאחורי). כל הפעולות מתייחסות לשני המבערים.
- כשהסימן **AUX** אינו מוצג, המבער האחורי מכובה וכל הפעולות מתייחסות רק למבער הקדמי.

2.4.3 הפעלה (שלט)

הצתת הלהבה

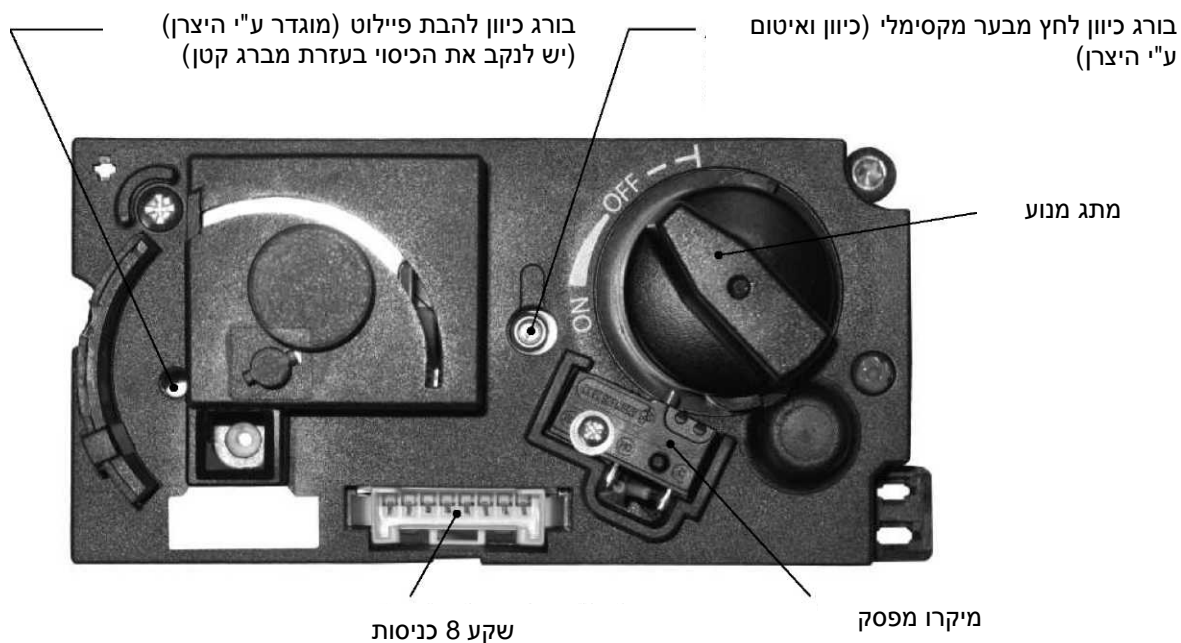
פתח את שסתום אספקת הגז בצינור הגז שמוביל ללהבה.

- העבר את השלט למצב **MAN**. לחץ בו זמנית על הכפתורים **OFF** ו-**Ⓢ** (להבה גדולה) בשלט. צליל קצר שיושמע מציין את הפעלת המכשיר.
- שחרר את הכפתורים. צפופים קצרים יושמעו לאחר הפעלת להבת הפיילוט והמבער הראשי.
- לאחר הצתת המבער הראשי, גובה הלהבה יגיע אוטומטית למצב מקסימלי.



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 להבת הפיילוט.
- אחרת יש לסגור מייד את ברז הגז וליצור קשר עם המתקין.
- במידה ונשמע קול נפץ קל עם הצתת המבער הראשי, יש לסגור את ברז הגז מיידית ולדווח למתקין.



תרשים 4: שסתום ויסות גז

- הודעות שגיאה אפשריות :

- * 3 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. לדוגמה, יכול להיות שאחד הכבלים לא מחובר בצורה תקינה.

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

הגדרת גובה להבה / כיבוי הלהבה

- לאחר הצתת המכשיר, המבער מגדיר את גובה הלהבה אוטומטית למצב מקסימלי.
- לחץ על כפתור ® (להבה קטנה) להנמכת הלהבה וכיבוי המבער (כיבוי הלהבה - ® כפתור להבה קטנה : להבת הפיילוט תמשיך לדלוק - מצב סטנד-באי) ! (לחיצה קצרה על ® (להבה קטנה) תנמיך את הלהבות בהדרגה על למצב מינימלי).



- לחיצה כפולה על ® (להבה קטנה) מנמיכה את הלהבות אוטומטית למצב מינימלי (במצב זה, הלהבות יוגברו תחילה למצב מקסימלי ואז יונמכו). במקביל, ההודעה LO תוצג במסך.



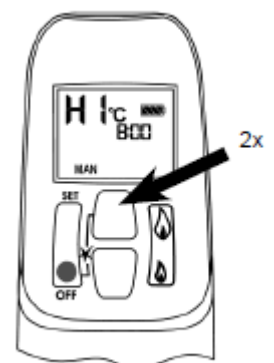
מצב סטנד-ביי (להבת פיילוט)

לחץ והחזק את ® (להבה קטנה) עד להגדרת להבת הפיילוט.

- לחץ על © להגברת הלהבה ולהדלקת המבער ממצב של סטנד-ביי. (לחיצה קצרה על © (להבה גדולה) תגביר את הלהבות בהדרגה על למצב מקסימלי).



- לחיצה כפולה על © (להבה גדולה) מגבירה את הלהבות אוטומטית למצב מקסימלי. במקביל, ההודעה HI תוצג במסך.



חשוב:

- במידה והפעלת את המבער ע"י לחיצה על כפתור © (להבה גדולה), עליו להידלק תוך 10 שניות. חרת יש לסגור מייד את ברז הגז, ולדווח למתקין.
- במידה ונשמע קול נפץ קל עם הצתת המבער הראשי, יש לסגור את ברז הגז מיידית ולדווח למתקין.

כיבוי והפעלת המבער האחורי



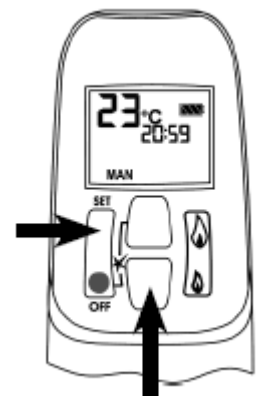
תרשים 5: צידו האחורי של השלט (כיסוי סוללה)

הוראות כיבוי והפעלת המבער האחורי

לאחר הצתת להבת הפיילוט והמבער, שני המבערים (הקדמי והאחורי) נמצאים במצב ON. הסימן AUX יוצג על מסך השלט.

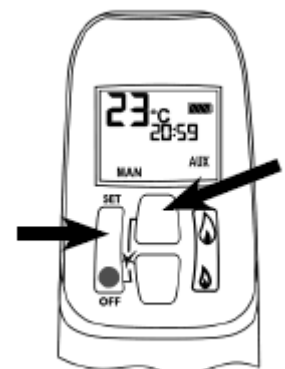
כיבוי המבער האחורי:

- לכיבוי המבער האחורי (OFF), לחץ בו זמנית על כפתור SET ו-® (להבה קטנה).



הפעלת המבער האחורי:

- להפעלת המבער האחורי (ON), לחץ בו זמנית על כפתור SET ו-® (להבה גדולה). הסימן AUX יוצג על מסך השלט.



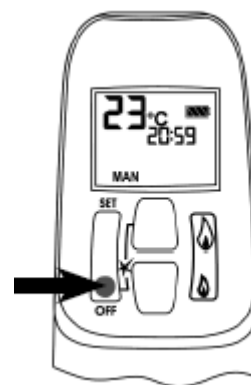
הערות:

- 1 המבער האחורי ישאר במצב ההפעלה האחרון שנבחר כל עוד המכשיר אינו מכובה לגמרי (מבער ולהבת פיילוט במצב OFF).
- 2 לא ניתן להפעיל או לכבות את המבער האחורי במצב טיימר ו- OFF כשהגדרת טמפרטורת הלילה **TEMP** (מונמכת למצב -).
- 3 כשסוללות המקלט מתרוקנות , המבער האחורי יישאר במצב האחרון שנבחר : IN או OUT. המבער האחורי יופעל (ON) במצב הפעלה רגיל רק במידה והמכשיר היה מכובה לפני כן . לשם כך יש ללחוץ על הכפתור **OFF**.

כיבוי המכשיר

לחץ על ® (להבה קטנה) להנמכת הלהבה או כיבוי המכשיר.

- לאחר מכן, לחץ על **OFF** לכיבוי המכשיר ולהבת הפיילוט.
- במידה ולא מתוכנן שימוש עתידי במכשיר לתקופה ממושכת, אנא סגור גם את שסתום אספקת הגז בצינור הגז.



חשוב: במידה ולהבת הפיילוט נכבית מסיבה כלשהי, יש להמתין 5 דקות לפני נסיון הצתה חוזר.

תקלות

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

החלפת סוללות

- 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 . פעולה זו לא תתבצע במידה והמכשיר מחובר למתאם (6V) או כשהמכשיר כולל מודול של מאוורר הולכת חום (אופציונלי) או/ו מנורה (אופציונלי).



Cheminées
Philippe

NORDICA
Extraflame


Bellfires
since 1928


hergom



- יש להחליף את הסוללות במקרים הבאים :

1 משדר (שלט) : סימן הסוללת דולק בתצוגה.

 : סוללה נמוכה

 : סוללה טעונה במלואה

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

1 שלט :

* פתח את הכיסוי בגב השלט.

* הוצא בזהירות את סוללת ה- 9V ונתק אותה מהמגעים . אין למשוך את החוטים!

* חבר את הסוללה החדשה ומקם אותה 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 LR6 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.

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

3. הפעלה ראשונית של המכשיר

תנור הגז מצופה בשכבת לכה עמידה לטמפרטורה גבוהה . במשך שעות ההפעלה הראשונות של המכשיר, שריפת הלכה עלולה לגרום לריח לא נעים . עם זאת, תהליך זה אינו מזיק.

הריח ייעלם לאחר הפעלת האח באופן מלא במשך מספר שעות תוך כדי אוורור החדר .

לאחר מספר שימושים באח הגז , ייתכן שתשים לב להצטברות לכלוך בחלק הפנימי של הזכוכית כתוצאה מייבוש שכבות צבע.

לאחר קירור התנור, ניתן לסלק את הכלוך בעזרת חומר לניקוי זכוכיות או תכשיר ניקוי למשטחים קרמיים.



Cheminées
Philippe

NORDICA
Extraflame

Bellfires
since 1928

hergom



4. תחזוקה

- יש לצמצם ככל הניתן את כמות האבק , וחלקיקי עשן סיגריות , נרות ומנורות שמן שמהם ים את האוויר בחדר . התחממות כתוצאה מפעולות מערכת חימום האוויר עלולה לגרום לדהיית צבע הקירות והתקרה. לכן, חשוב מאוד לוודא שהחדר שבו המכשיר מותקן ומאוורר כראוי. יש לדאוג לנקות באופן קבוע אבק מגב חזית האח (למעלה ולמטה) בעזרת שואב אבק.

חשוב:

- יש לנקות את הזכוכית שבתוך המכשיר מדי פעם בעזרת תרסיס לזכוכית או תכשיר לניקוי משטחים קרמיים (ר' הוראות התקנה לפירוק/הרכבת הזכוכית).

שים לב!

- במידה ולא מבוצע נקיון שוטף של הזכוכית , היא יכולה להפוך לאטומה עד כדי שיהיה קשה עד בלתי אפשרי להסיר ממנה את הלכלוך.
- יש להשתמש בחומר לניקוי זכוכיות בזהירות ! יש לוודא שנוזל הניקוי לא בא במגע עם האיטום בפנים לוח הזכוכית בתחתית הדלת. יש להתיז כמות קטנה של חומר ניקוי בכל פעם , וללטש אותו מיד.
- כניסת נוזל ניקוי זכוכיות לאיטום הדלת עלולה לגרום לתוחם השחור בחלק הפנימי של הזכוכית להתפרק, ולהופעת נקודות שלא ניתן יהיה לתקן.
- במידה והזכוכית נשברת או נסדקת , יש להחליפה מיד לפני שימוש חוזר במכשיר.
- אין להשליך את הזכוכית הקרמית העמידה לחום למיכל מחזור זכוכית , אלא לפח אשפה ביתי רגיל.
- במידה ונוזל כלשהו נשפך על הלהבה, יש לכבות אותה מיד ולהמתין עד שהאח יתקרר כך שניתן יהיה לנקות את המכשיר . אין להשתמש באבקה להברקת כלים , חומרי ניקוי אגרסיביים , או בליטוש עם אש לניקוי המכשיר. יש לנקות את האח בעזרת מטלית בד יבשה ללא מוך.
- ניתן להשיג את הלכה העמי דה לחום בתרסיס מהסוכן שלך . ניתן להשתמש בלכה לתיקון אזורים קטנים שניזוקו במסגרת התחזוקה השנתית.

5. תחזוקה שנתית

- חשוב מאוד לבצע נקיון ובדיקה שנתית של מכלול מערכת פיר הארובה הקונצנטרי (ככל הניתן) והפתח ע"י מומחה גז/מתקין מוסמך אחת לשנה על מנת להבטיח את בטיחות פעולתו של המכשיר. בנוסף, אנא ע' גם בהוראות ההתקנה שמצורפות לכל מכשיר.



Cheminées
Philippe



hergom

