

**CAMPTOWN®**

**תנור חימום חיצוני (פטריית גז)**

**METAL COLOR  
STAINLESS STEEL**

**מדריך למשתמש**

**HSS-A(SS) \ HSS-A(PC)**

**\*מאושר לפי תקן אירופאי**

**\*תנור חיצוני אינפרא אדום עם גל חום**

**\*שסתום גז עם בקרה משתנה ולחצן הצתה חשמלי**

**\*גובה כולל 2.24 מ'**

**\*רוחב מירבי 0.82 מ'**

**\*מפזר שמגדיל את שטח החימום**



**CE 0063**

# אנא שמור חוברת זו לעיין בעתיד

## אזהרה

- \*קרא היטב את ההוראות לפני התקנה והשימוש במכשיר.
- \*יש להתקין את המכשיר ולאחסן את מכל הגז בהתאם לתקנות הרלבנטיות.
- \*חיבור המכשיר לגז מותר ע"י טכנאי גז מוסמך בלבד.
- \*השימוש מותר רק במקומות מאווררים היטב. בחלל מאוורר כהלכה צריך להיות לפחות 25% שטח פנים פתוח. שטח הפנים הוא סך שטח הקירות.
- \*שימוש במכשיר זה בחללים סגורים עלול להיות מסוכן, ולכן חל אסור לשימוש בחללים סגורים.
- \*אסור להשתמש במכשיר זה לחימום בתי מגורים.
- \*יש להשתמש במכשיר זה אך ורק לחימום שטח.
- \*אין להשתמש במכשיר במרתף או מתחת למפלס הקרקע.
- \*המכשיר אינו מצויד בהתקן חישת אוויר. הוא משמש אך ורק לחימום בניינים מאווררים היטב או מקומות לגידול בעלי חיים, או לשימוש חיצוני.
- \*השתמש רק בסוג הגז וסוג הכלון שמצוין היצרן.
- \*אין להניח חפצים על המכשיר ואו להשעין עליו חפצים.
- \*אין לאחסן כימיקלים, חומרים דליקים ותרסיסים ליד מכשיר זה.
- \*אין להפעיל את המכשיר באוויר נפיץ כגון מקומות שבהם מאוחסנים בנזין ונוזלים או אדים מתלקחים מסוגים אחרים.

## אזהרה

- \*סגור מייד את ברז הגז ברגע שמתגלה ריח של גז.
- \*כבה להבה גלויה.
- \*אם הריח אינו נפסק, פנה מייד לספק הגז שלך.

## אזהרה

- \*אין להתזז מים על התנור כשהוא בוער!

## אזהרה

המשתמש אחראי על כל הסיכונים הכרוכים בהרכבה ותפעול תנור הגז. התעלמות מהאזהרות וההוראות שבמדריך זה עלולה לגרום לפגיעה קשה, מוות או נזק לרכוש. אם המשתמש אינו מסוגל לקרוא או להבין היטב את חוברת ההדרכה, עליו לפנות למוכר. היצרן והספק אינם אחראים לרשלנות המשתמש.

## תוכן העניינים

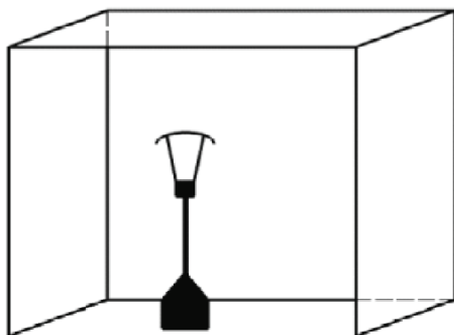
1.....	אזהרות
3.....	מעמד התנור ומיקומו
3.....	דרישות גז
4.....	בדיקת דליפה
4.....	ריח גז
5.....	תפעול ואחסון
6.....	הוראות הרכבה
7.....	מבנה ומפרט טכני
8.....	נוהלי הרכבה
11.....	רשימת איתור תקלות

## אזהרות

יש לקרוא את הוראות הבטיחות לפני השימוש

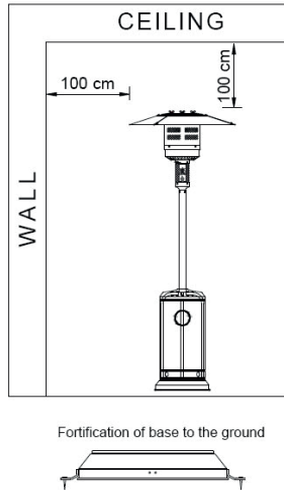
- \*טכנאי שירות מוסמך בלבד רשאי לכצע תיקונים.
- \*התקנה, כיוון ושינוי לא נכונים עלולים לגרום פגיעה לבני אדם ונזק לרכוש.
- \*אל תנסה לשנות את היחידה בצורה כלשהי.
- \*יש להתקין את המכשיר ולאחסן את בלון הגז בהתאם לתקנות הרלבנטיות.
- \*אין להזיז את המכשיר כשהוא פועל.
- \*סגור את השסתום שעל בלון הגז או הווסת לפני העברת המכשיר ממקום למקום.
- \*יש לבדוק את צנורות הגומי אחת לשנה לפחות ולהחליף במידה והצינור התיבש או נסדק
- \*במקרה של רוח חזקה יש להשגיח שהמכשיר לא יטה הצידה.
- \*חל איסור לאחסן בנזין או להשתמש בבנזין ואדים או נוזלים דליקים אחרים בקרבת התנור .
- \*יש לבחון את מערכת הגז כולה, וסת הצינור, להבת התמיד או הלהבה הראשית לדליפות ונזקים לפני השימוש.
- \*בצע את כל בדיקות הדליפה בעזרת תמיסת סבון. אסור להשתמש בלהבה גלויה לבדיקת דליפות.
- \*אל תשתמש בתנור החימום לפני ביצוע בדיקת דליפות בכל החיבורים.
- \*סגור מיד את שסתום הגז באם מתגלה ריח של גז.
- \*לאחר כיבוי התנור צריך לחכות עד לירידת הטמפרטורה לפני שמעבירים אותו ממקום למקום.
- \*שמור על פתח אוורור מכסה הגליל פנוי וחופשי מלכלוך.
- \*אל תצבע את מסך הקרינה, לוח הבקרה ומחזיר החום העילי.
- \*שמור על ניקיון תא הבקרה, המבער ומעברי האוויר של התנור.
- \*תדירות הניקוי היא לפי מצב המכשיר.
- \*יש לסגור את מכל הגז כאשר התנור אינו בשימוש.
- \*בודק את התנור מייד אם אחד המצבים שלהלן מתקיים:
  - התנור אינו מגיע לטמפרטורה המבוקשת.
  - המבער עושה קולות נפץ במהלך השימוש
  - (רחש קל אינו חריג בזמן כיבוי המבער).
  - ריח גז עם קצוות צהובים של להבות המבער.

- \* יוסת הגז /מכלול הצנרת חייב להיות ממוקם שלא במעברים שבהם מישהו עלול להיתקל בו וגם לא במקום שבו הצינור עלול להיפגע במקרה.
- \* החזר למכשיר כל מגן והתקני הגנה אחרים שהוסרו לפני טיפול במכשיר.
- \* החלף את בלון הגז רק באזור מאוורר היטב, הרחק ממקור חומר דליק.
- \* בדוק שאטם הווסת יושב היטב ומצבו תקין.
- \* אל תחסום את נקבי האוורור של בית הבלון.
- \* יש להרחיק מבוגרים וילדים מאזורים המפיצים חום גבוה למניעת כוויות והצתת בגדים.
- \* יש להשגיח היטב על ילדים הנמצאים בקרבת תנור החימום.
- \* חל איסור לתלות ביגוד וחומרים דליקים אחרים על התנור או ליד התנור.
- \* מותר למשתמש להחליף בעצמו את צינור הגומי ולשים לב שאורכו 60 ס"מ. הצינור חייב לעמוד בתקן הלאומי.
- \* תכונות **LPG** – דליק, נפיץ, כבד מהאוויר – שוקע למקומות נמוכים.
- \* מגע עם **LPG** נזלי עלול לגרום כוויות קור לעור.
- \* התנור הזה יוצא מבית החרושת שהוא מותאם לפעול על תערובת פרופן ובוטאן, הגז התקני המקובל לשימוש בישראל(הקרויה **LPG**) בלבד.
- \* השתמש רק בבלוני גז **LPG** העומדים בדרישות התקינה המקומית (כמו אלו המשמשים למכשירי ברביקיו) עם שסתום בטיחות.
- \* כאשר התנור אינו בשימוש סגור את שסתום הבקרה למצב **OFF**. סגור את שסתום בלון הגז או את הווסת לאחר השימוש.
- \* השימוש במכשיר זה במקומות סגורים עלול להיות מסוכן והוא אסור.
- 1) לשימוש מחוץ לבית או בחללים מאווררים היטב.
- 2) חלל מאוורר היטב חייב להיות בעל שטח פנים פתוח של 25% לפחות.
- 3) שטח הפנים הוא סכום שטח הקירות.



## מעמד התנור ומיקומו

- \*התנור מיועד לשימוש חיצוני בלבד. ודא תמיד שיש די אוויר צח ואוורור.
- \*שמור על מרחק בטוח מחומרים דליקים וכו', לכל הפחות 100 ס"מ מלמעלה ו-100 ס"מ מהצדדים
- \*יש להציב את התנור על קרקע יציבה וישרה.
- \*לעולם אל תפעיל את התנור בסביבה נפיצה כגון מקום שבו מאוחסן בנזין או נוזלים ואדים דליקים אחרים.



## דרישות הגז

- \*השתמש במיכל גז עם תערוכת פרופן ובוטאן
- \*בנפח של עד 12 ק"ג או בחיבור ישיר לנקודת גז תקנית.
- \*וסת הלחץ ומכלול הצנרת שבהם משתמשים חייבים לעמוד בתקנים מקומיים.
- \*השתמש בווסת לחץ של 30 מיליבאר התואם את התקנות המקומיות ואת המפרט הטכני שבעמוד 7 בחוברת זו.
- \*ההתקנה חייבת להתבצע בהתאם לתקנים מקומיים.
- \*בלון גז, חלוד או פגום עלול להיות מסוכן ועל ספק הגז שלך לבדוק אותו.
- \*לעולם אל תשתמש בכלון גז עם שסתום חיבור פגום.
- \*לעולם אין לחבר מכל גז בלי ווסת אל תנור החימום.
- \*אסור שאורכו של צינור הגומי המחבר את הווסת והכניסה יעלה על 60 ס"מ. צינור הגומי חייב להיות תקני, ומותאם לשימוש בישראל. עליו להיות עמיד בחום שבין 20- ל- +80 צלזיוס.

# בדיקת דליפה

## \*אסור לעשן בזמן ביצוע הבדיקה.

חיבורי הגז לתנור החימום עוברים בדיקת דליפה בבית החרושת קודם למשלוח. יש לבצע בדיקת אטימות בפני גז מלאה באתר ההתקנה כדי למנוע תקלות הנובעות מטיפול בלתי הולם בזמן המשלוח או הפעלת לחץ מופרז על התנור.

\*יש לבדוק את תנור החימום כאשר הבלון מלא.

\*יודא שברז מיכל הגז נמצא במצב סגור **OFF**. ( שסתום ווסת הגז)

\*הכן תמיסת סבון עם חלק אחד של סבון נוזלי לחלק אחד של מים. אפשר להשתמש בבקבוק תרסיס, מברשת או סמרטוט למריחת תמיסת הסבון.

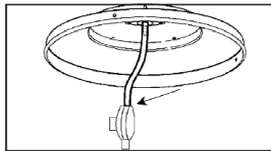
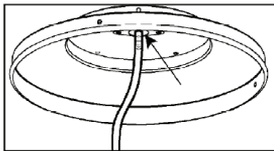
\*חבר את צינור הגז אל הווסת המורכב על בלון הגז.

\*פתח את ברז הגז למצב **ON**

\*נקודות לבדיקת דליפות. ראה תמונות להלן.

\*במקרה דליפה יופיעו בועות סבון.

\*במקרה של דליפה, סגור את אספקת הגז. הדק את כל החיבורים הדולפים, פתח את אספקת הגז ובדוק שוב. אם הבועות ממשיכות להופיע, פנה אל המוכר.



## ריח גז

לגז **LPG** וגז טבעי נוספו חומרי ריח מלאכותיים המאפשרים איתור דליפות גז. כאשר הגז דולף או אמורים להיות מסוגלים להריח את ריחו. כיוון שפרופן (**LPG**) כבד מהאוויר, צריך לחפש את ריח הגז קרוב לרצפה. ריח כלשהו של גז דורש פעולה מיידית!

\*אל תבצע פעולה כלשהי העלולה להצית את הגז. אל תפעיל מתגים חשמליים. אל תמשוך כבלי חשמל וכבלים מאריכים. אל תדליק גפרורים ומקורות להבה אחרים. אל תשתמש בטלפון.

\*הוצא את כולם מהבניין והרחק אותם מייד מהשטח.

\*גז (**LPG**) כבד מהאוויר ועלול לשקוע במקומות נמוכים. כאשר אתה חושד בדליפת גז, התרחק ממקומות נמוכים.

\*השתמש בטלפון אצל השכן כדי לטלפן לספק הגז ולמכבי האש. אל תיכנס חזרה לבניין ולשטח.

\*התרחק מהבניין ומהשטח עד שהכבאים וספק הגז יודיעו לך שהשטח בטוח.

\*לבסוף, בקש מאיש השירות של חברת הגז ומהכבאים לבדוק אם אין דליפת גז. בקש מהם לאוורר את הבניין והשטח לפני שתחזור לשם. על אנשי תחזוקה מיומנים לתקן את הדליפות, לבדוק שאין דליפות נוספות ולהדליק מחדש את התנור עבורך.

# הפעלה ואחסון

## הדלקת פטריית גז

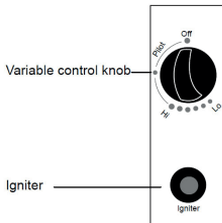
1. פתח עד הסוף את השסתום שעל בלון הגז.
2. דחף פנימה את ידית הבקרה וסובב אותה למצב "pilot".
3. לחץ על לחצן ההצתה "igniter" כמה פעמים עד שהמבער נדלק. החזק במשך 5 שניות. שחרר את ידית הבקרה לאחר שהמבער נדלק.
4. סובב את ידית הבקרה לכיוון הטמפרטורה הרצויה:

\*ללהבה קטנה סובב את הידית למצב **LOW**

\*ללהבה גדולה סובב את הידית למצב **HI**

הערה:

- \*אם הלהבה אינה נדלקת או נכבית, סגור את ידית הבקרה. יש צורך לכבות את המכשיר לחלוטין ל-5 דקות לפני ההצתה. אנא ודא שידית הבקרה נמצאת במצב **OFF** לפני הדלקת הפטרייה שנית.
- \*לאחר חיבור בלון גז חדש, המתן לפחות דקה אחת עד שהאוויר שבצינור הגז ייפלט דרך הנקב שבמבער המשני.
- \*בשעת הדלקת המבער המשני ודא שידית הבקרה לחוצה כל הזמן תוך כדי לחיצה על לחצן ההצתה. אפשר לשחרר את ידית הבקרה לאחר שהמבער המשני נדלק.
- \*אפשר לראות את הלהבה המשנית ולבדוק אותה דרך חלון עגול קטן עם מכסה הזזה (שרטוט 1) הממוקם בחלקו התחתון של מסך הלהבה. אפשר להדליק את מבער המשנה גם בעזרת גפרור.



## כיבוי פטריית הגז

1. לחץ על ידית הבקרה וסובב אותה למצב **OFF**.
2. סגור היטב את השסתום שעל בלון הגז.

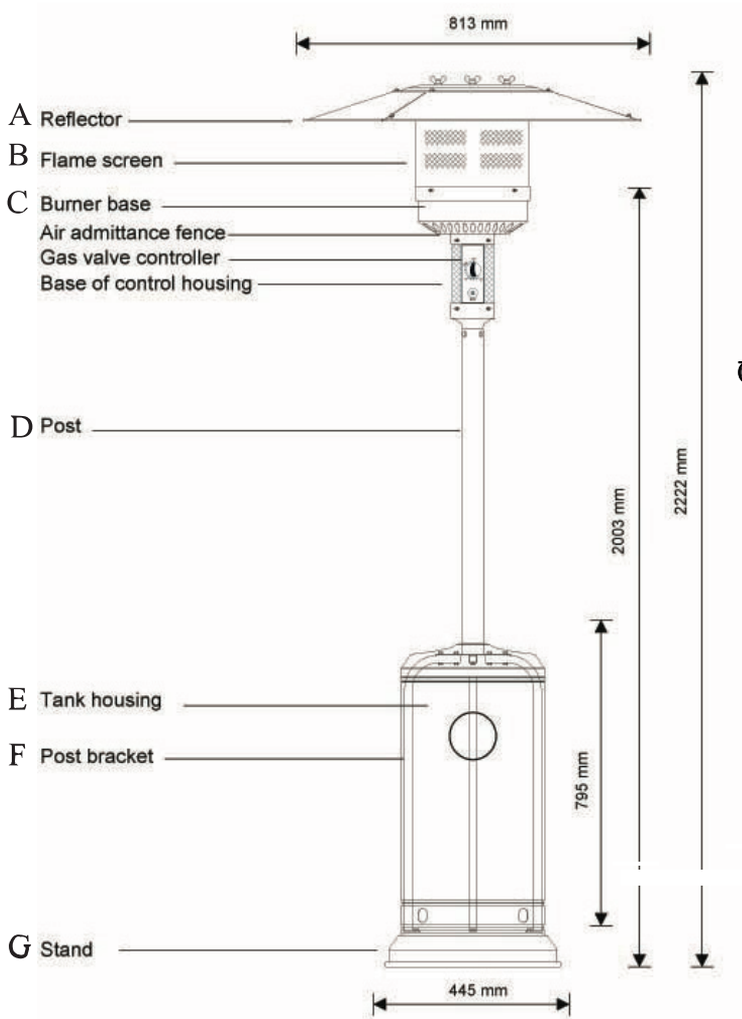
## אחסון

1. סגור תמיד את השסתום שעל בלון הגז לפני השימוש או במקרה של הפרעה.
2. פרק את בקר הלחץ והצינור.
3. בדוק את אטימות שסתום הגז ואת מצבו החיצוני. אם ישנו חשד לנזק, בקש מסוכן הגז להחליף את השסתום.
4. לעולם אל תאחסן בלון גז נוזלי במקום תת-קרקעי או בחלל שאין בו די אוורור.

## ניקוי וטיפול

- \*נגב את המשטחים המצופים אבקה במטלית רכה ולחה. על משטחים המצופים בלכה, השתמש בחומרי ניקוי מתאימים. אל תנקה את התנור בחומרי ניקוי דליקים או מעכלים.

\*הסר לכלוך מהמבער כדי לשמור על ניקיונו וכדי שיהיה בטוח בשימוש.



## הוראות הרכבה

רכיבים

מפזר חום	<b>A</b>
שטח להבה	<b>B</b>
בסיס מבער	<b>C</b>
עמוד תומך	<b>D</b>
בית מיכל גז	<b>E</b>
תומך עמוד בסיס	<b>F</b>
בסיס תחתון	<b>G</b>

## הכלים הדרושים:

- מפתח פתוח 10 ו-13 מ"מ.
- מפתח שוויד מס' 2 באורך 20 ס"מ.
- פלייר אף ארוך 23 ס"מ.
- מברג פיליפס בינוני.
- בקבוק ספריי עם סבון נוזלי לבדיקת דליפות.

## א.מכנה ותכונות:

\*תנור חימום נייד למרפסת/גינה עם בית לבלון הגז  
\*מסך להבות מפלדת אלחלד  
\*פליטת חום ממחזיר חום

## ב.מפרט

לשימוש מחוץ לבית בלבד  
משקל: 25 ק"ג  
גובה: 2.24 מ'  
קוטר פיה ראשית: 1.5 מ"מ  
קוטר פיית מבער משני: 0.22 מ"מ

## ג.מדינות יעד, לחץ

ITEM:	Patio Heater	SERIAL NO.:			
MODEL:	HSS-A				
GAS CATEGORY:	I3+(28-30/37)	I3B/P(30)	I3B/P(50)	I3B/P(37)	
TYPES OF GAS:	Butane	Propane	LPG Gas Mixtures	LPG Gas Mixtures	LPG Gas Mixtures
GAS PRESSURE:	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar	50mbar	37mbar
TOTAL HEAT INPUT (Hs): (Qn)	13kW (870g/h)				
INJECTOR SIZE:	1.90 mm for main burner 0.18 mm for pilot burner		1.70 mm for main burner 0.18 mm for pilot burner		1.80 mm for main burner 0.18 mm for pilot burner
COUNTRY OF DESTINATION:	IT				
IDENTIFICATION CODE:	0063BU7882				

סגור את שסתום או וסת בלון הגז לאחר השימוש. \*

קרא את ההוראות לפני השימוש במכשיר. \*

לשימוש חיצוני או בחללים מאווררים היטב. \*

השימוש במכשיר זה בחללים סגורים עלול להיות מסוכן ולכן הוא אסור. \*

יש להתקין את המכשיר בהתאם להוראות ולתקנות מקומיות. \*

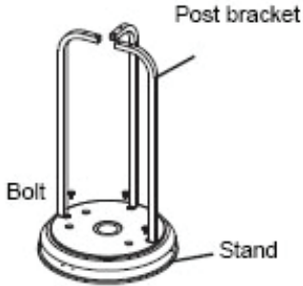
בחלל מאוורר כהלכה צריך להיות לפחות 25% שטח פנים פתוח. \*

שטח הפנים הוא סך שטח הקירות. \*

# תהליך ההתקנה

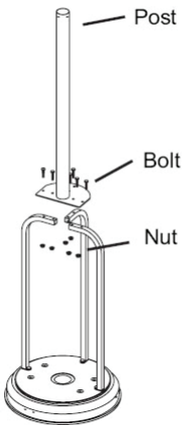
הוראות התקנה

## STEP 1



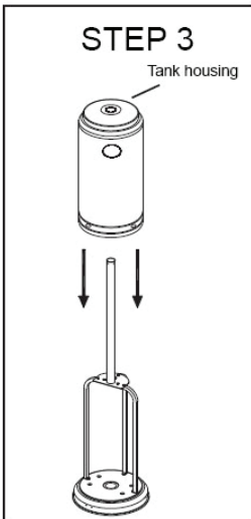
- שים את 3 תומכי העמוד במקומם על הבסיס, כמתואר בתרשים.
- השתמש ב-3 הברגים הבינוניים (M8) \* 11 מ"מ כדי לחבר את תומכי העמוד לבסיס.

## STEP 2

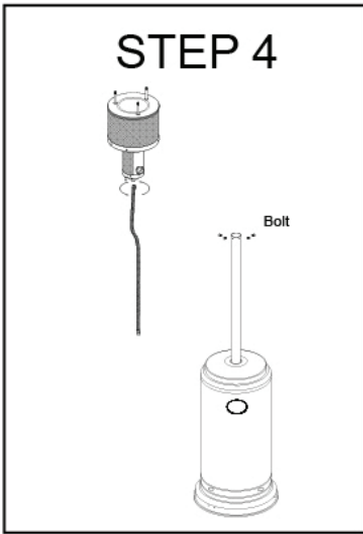


- שים את העמוד על 3 תומכי העמוד.
- השתמש ב-6 הברגים הגדולים ואומי הפלאנג' (6M) כדי לחבר את העמוד ואת 3 תומכי העמוד. חזק את הברגים והאומים.

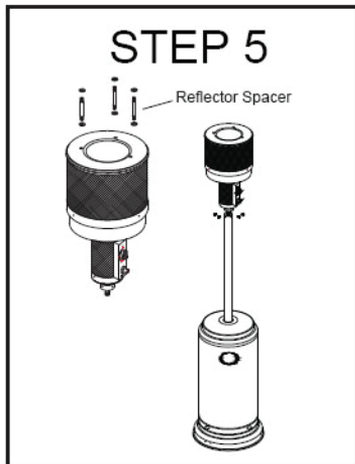
## STEP 3



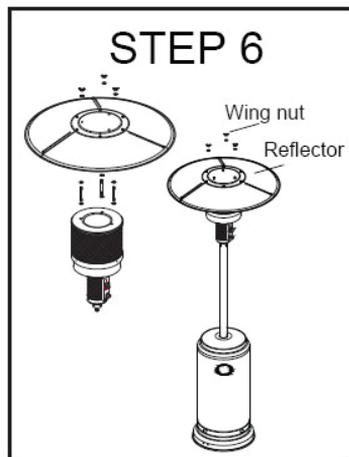
- השחל את בית המיכל על העמוד כמתואר בתרשים.



- הסר את 4 הברגים מהמבער.
- העבר את צינור הגז דרך העמוד.
- חבר את יחידת המבער לעמוד בעזרת 4 הברגים שהוסרו.

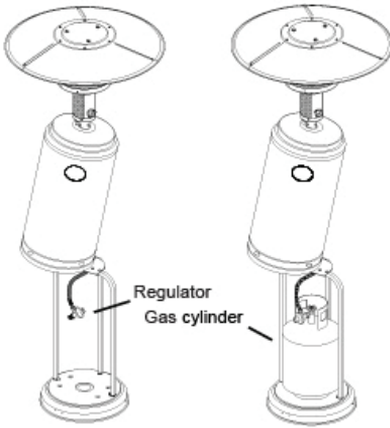


- בדוק את החיבורים של העמוד הראשי למבער, שהורכבו כראוי, ושהברגים והאומים מחוזקים היטב.
- שים את 6 הדסקיות הגדולות על גבי 3 תושבות מרווחי המפזר.



- חזק את המפזר באמצעות 3 הדסקיות הגדולות עם 3 אומי הפרפר.

## STEP 7



- הרם את בית המיכל והנח אותו על צלחת העמוד, כמתואר בתרשים.
- חבר את הוסת למיכל הגז וחזק אותו באמצעות מפתח שוודי.
- חבר את קצה ההברגה של מחבר צינור הגז לווסת.
- שם את מיכל גז הגפ"מ על גבי המעמד.
- הורד את בית היכל.

\*אסור לאחסן בלון גז **LPG** חלופי מתחת או ליד המכשיר.  
\*הנח את מכסה ההגנה מאבק על פתח השסתום שעל הבלון כאשר הוא אינו בשימוש. התקן רק את מכסה האבק שמגיע עם שסתום הבלון. סוגים אחרים של מכסים או מסתמים עלולים לגרום לדליפת גז מהבלון.

## רשימת איתור תקלות

תקלה	גורמים אפשריים	פתרונות
מבער משני אינו נדלק	שסתום הגז עלול להיות במצב OFF	סובב את שסתום הגז למצב ON
	בלון גז ריק	החלף בלון גז LPG
	פתח חסום	נקה או החלף את הפתח
	אוויר במערכת גז	שחרר אוויר מהצנרת
מבער משנה אינו דולק	חיבור רופף	בדוק את כל החיבורים
	לכלוך סביב המבער	נקה את האזור המלוכלך
	חיבורים רופפים	הדק את החיבורים
	מחבר תרמי מקולקל	החלף מחבר תרמי
מבער אינו נדלק	דליפת גז מהצינור	בדוק חיבורים
	חוסר לחץ גז	הבלון כמעט ריק, החלף בלון LPG
	לחץ נמוך	הבלון כמעט ריק, החלף בלון LPG
	פתח סתום	פרק ונקה
	ידיית לא מכוונת ל-ON	סובב ידיית ל-ON
	מחבר תרמי מקולקל	החלף מחבר תרמי
	מכלול מבער משני עקום	הנח מבער משני היטב במקומו
	מיקום לא נכון	מקם היטב ונסה שוב

אם מבער המשנה אינו פועל היטב, פנה אל מקום הרכישה או אל סוכן מורשה של המפיץ לקבלת ייעוץ ושירות. אל תנסה לבצע תיקונים בכוחות עצמך.

## תנאים לאחריות:

1. פטריית הגז מיועדת להרכבה עצמית והאחריות תחול גם כאשר פטריית הגז מורכבת ע"י הקונה ומי מטעמו, בהתאם להוראות ההרכבה. אולם מובהר כי תקלה הנובעת מהרכבה לא נכונה אינה מכוסה במסגרת האחריות.
2. כל ניסיון לטפל בפטריית הגז ע"י אדם שאינו מוסמך, יסיר את האחריות למעט תחזוקה שוטפת או הרכבה כמפורט בהוראות השימוש.
3. האחריות חלה מיום הקנייה בלבד (ולא מיום ההרכבה בפועל).
4. הרכבת חלקי חילוף שאינם מקוריים תסיר את האחריות.

## לקוח נכבד:

לפני הפעלת המכשיר יש לקרוא היטב את הוראות השימוש וההפעלה. אין היצן אחראי לנזק כל שהוא הנגרם כתוצאה משימוש בלתי נכון ובניגוד להוראות השימוש. שמור על חשבונית המס שקיבלת בעת קניית המכשיר, הצג אותה בכל מקרה של תקלה או קבלת שירות במסגרת האחריות.

מכשיר זה יוצר בידע, במומחיות ובחומרים מתאימים ומשובחים.

אנו אחראים בזה לפעולתו התקינה של המכשיר בתקופת האחריות - לפי התנאים הבאים:

1. אנו אחראים בזה לפעולתו התקינה של המכשיר ובתנאי שימוש רגילים באספקת זרם חשמל סדיר.
2. אנו מתחייבים בתקופת האחריות, לתקן את המכשיר או להחליף בו חלקים, כתוצאה מפגם הייצור, ללא כל תשלום.

3. אחריותנו לא תחול בכל אחד מן המקרים הבאים:

- א. אם הקלקול או הליקוי נגרמו על ידי שימוש שלא בהתאם להוראות השימוש.
- ב. אם המכשיר תוקן או שהוכנסו בו שינויים על ידי אדם שלא הוסמך לכך על ידינו בכתב.
- ג. אם הקלקול נגרם בזדון.
- ד. אם הקלקול הוא כתוצאה מגורמים חיצוניים, כגון: שריפה, שטפון, ברק וכו'.
- ה. אם הקלקול הוא כתוצאה משבר מכל סוג.
- ו. אם הקלקול הוא כתוצאה מכוח עליון.
- ז. תקופת האחריות היא ל-12 חודשים.

4. תעודת האחריות אינה חלה על נורות, סוללות נטענות, חלקי פלסטיק, חלקי זכוכית רצועות גומי ואביזרים ניליים.

5. תעודת אחריות זו תקבל תוקף ותחייב אותנו, אך ורק בהתמלא התנאי הבא: המכשיר יובא אלינו לתיקון בצירוף תעודת אחריות זו החתומה על ידי הסוחר, בצירוף חותמתו, שם הקונה ויום הקנייה, ובמצורף לתעודת האחריות המקורית וחשבונית המס המקורית המעידה על יום הקנייה.

שם המוצר: \_\_\_\_\_ שם המוכר: \_\_\_\_\_

דגם המוצר: \_\_\_\_\_

תאריך מכירה: \_\_\_\_\_ חותמת בית העסק: \_\_\_\_\_

שם הלקוח: \_\_\_\_\_

כתובת הלקוח: \_\_\_\_\_

## תיקונים תחנת שירות ראשית:

אוהב ציון בע"מ א.ת. הר טוב בית שמש.

יש לגשת עם המוצר לחנות ממנה הוא נרכש כולל תעודת אחריות חתומה והוכחת קנייה(קבלה).

המוצר יטופל מול תחנת השרות בבית שמש דרך החנות.

מוצר ללא תעודת אחריות בתוקף וקבלה - לא יתוקן.