

# **הוראות שימוש**

**כיריים להתקנה במשטח העבודה**

*Sauter*

ברכותינו לרגל רכישת כיריים לבישול מותוצרת סאטור.  
כדי להפיק מירב התועלת מה מוצר, אנו ממליצים לכם לקרוא בעין רב את המידע הכלול בחוברת זו.

### חלק ב' (למתקין)

עמ' 6-5

#### מידע כללי

- שיבוץ הכיריים במשמעות העבודה
- הערות מתקדמות

עמ' 7

#### חיבור חשמלי

- כיריים גז וחשמליים וכיריים גז בלבד
- הסתעפותقبل החשמל

עמ' 8

#### חיבור גז

- הערות מתקדמות
- חיבורים אפשריים

עמ' 9

#### החלפת סוג הגז

- טבלת תכונות של סוגי גז

### חלק א' (למשתמש)

עמ' 1

#### מראה הכיריים

- כיצד להשתמש במבערי הגז
- עמ' 2-3

- באלו סיררים להשתמש מעל מבערי הגז?

עמ' 4

#### נקיי הכיריים

- נקיי האומיאל או הנירוסטה
- נקיי מבערי הגז
- אמצעי זהירות
- תחזוקה שוטפת

התקנת כיריים בעלי מבער גז אחד או יותר תישנה בהתאם לתקנות שבתוקף, והשימוש בהם יעשה אך ורק במקום מאורור היטוב.  
נא לעין בהוראות אלו לפני התקנת הכיריים והשימוש בהם. כיריים אלו תוכננו לשימוש ביתי.

## תיאור הכיריים

הכיריים נמסרים כשהם מכונים לג' בוטאן.

### המלצות

- הבישול בגז יוצר חום ולחות בסביבת הבישול.

- יש להבטיח אוורור טוב במטבח.
- את פתחי האוורור הטבעי יש להשאיר פתוחים, או להתקין קולט אדים.

- שימוש מואמץ ומתרומש במקשייר עשוי לחיבר אוורור נוספת כגון פתיחת חלון, או הגברת עצמת האוורור החשמלי אם יש צזה (נחוצה ספיקת אויר של 2 מ"ק/שעה לכל קילוואט המופק בגז).

- לפני כל פעולה תחזקה של הכיריים, מומלץ לנתקם מהחשמל.

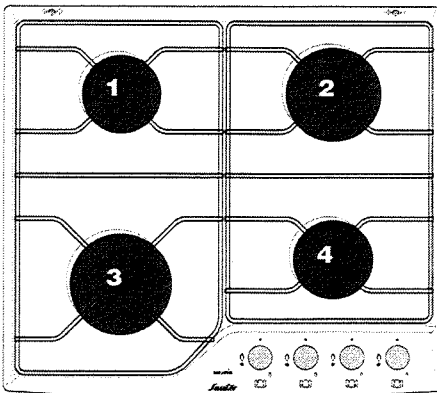
- לאחר השימוש, מסיבות בטיחותיות, אין לשכוח לסגור את ברז הגז הראשי (אם מסופק דריך צנרת) או את ברז בלון הגז.

1. מבוער/כפטור  
חצי-מהיר

2. מבוער/כפטור  
מהיר

3. מבוער/כפטור  
מהיר גוד'

4. מבוער/כפטור  
חצי-מהיר



## השימוש במבערי הגז

**חצחת הפלרים ושימוש במבער בנסיבות גז:**

כדי להדליק מבער, יש להחזיק את הקפטור לחוץ, ובו זמינות להחוץ על כפתור החצחת האלקטרונית, שייחזר סדרה של ניצוצות להדלקת המבער.

במקרה של הפסקת חשמל, השתמש בgefrorim, תוך החזקת כפתור המבער המתאים פתוח במשך מתקופה מסוימת. אם הלהבה כבתה במקרה, די להדליק מחדש קריגיל, לפני הוראות ההדלקה.

**הערה:** להבות המבערים קטנות יותר במילס הסבכה גושאות הסירם, כדי להגן על ציפוי האMAIL שלו.

-  כל אחד מהמבערים נשלט ע"י ברז הגז, המצויד במערכת בטיחות, אשר תנתק אוטומטית את דרימת הגז ותמנע התפשטותו בחלל המטבח במקרה שהלהבה תכבב (גילישה מהסיר, רוח וכו').
-  יסודות עצמאית להלהבה נעשה בין הסמל ♀ והסמל ♂. הנזודה (●) מתייחסת לסגירת הבר. ●
-  בטיחות המבערים מושגת באמצעות תיל מתכת (צמד תרמי) הנמצא סמוך להלהבה.
-  בחר את המבער הרצוי בהסתמך על הסמלים הנמצאים ליד כפתורי הפעלה.

## השימוש במבערי הגז

באיו סירם להשתמש מעל מבערי הגז:

- הקוטר המומלץ:

מבער קטן (חצי מהיר)	מבער גדול (מהיר ביותר)	מבער גדול (מהיר)	מבער גדול (מהיר ביותר)
12 עד 24 ס"מ	16 עד 28 ס"מ	16 עד 28 ס"מ	18 עד 28 ס"מ



לא נכון



נכון



קעור

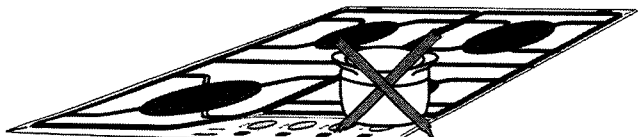


קמור

- לוסת את הלהבה כך שלא תעבור את היקף הכליל.

- אין להשתמש בכלים בעלי תחתית קעורה או קמורה.

- אין להשתמש בכלים המכטירים בחלקו את כפורי הפעלה.



## נקוי הכיריים

### ניקוי מבער הגז

- מזרק הגז נמצא במרכז המבער בצורת קערית. יש להקפיד שלא לסתום אותו בזמן הניקוי, כדי לא לשבש את ביצועי הכיריים.

לניקוי כיפות המבערים, יש להשתמש במים בתוספת חומר ניקוי נוזלי. לכתמים עקשיים אפשר להשתמש בכמות קטנה של תכשיר בלתי שוחק על גבי ספוג, ואחר כך לשטוף במים נקיים. לנגב היטב את כיפות המבערים לפני שימוש חדש בכיריים. אם יש סתימות בחרכי המבערים או הצבורות קром קשיה על המצתיים, יש לנוקות בעדרת מברשת בעל טווח קשיטה.

### אמצעי זהירות

- אין לאחסן בארון שמתחת לכיריים חומרי ניקוי או חומרים דליקים.

### תחזוקה שוטפת

- יש להחליף את צינור חיבור הגז לפני התאריך הגבולי לשימוש. (פעולה זו תיעשה ע"י חברת הגז).

לניקוי הכיריים יהיה קל אם יבוצע לפני שיתקרו לגמרי. עם זאת, אין לנוקות את הכיריים בזמן פעולתם.

### ניקוי האMAIL והנירוסטה

לניקוי האMAIL של הכיריים או של הסבכות נושאות הסרים, יש להשתמש במשחת ניקוי. להבריק בעורת מטלית יבשה.

לניקוי הנירוסטה של הכיריים, יש להשתמש בספוגומי שבון או בתכשיר ניקוי מסחרי (אשר ניתן להשיבו בתחנת השירות האיזורית).

אין להשווות על האMAIL לחמן ממושך נזולים חומצאים כגון מיץ לימון, חומץ וכו'.

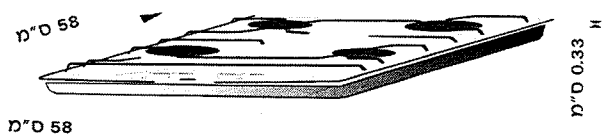
## מידע כללי

כריים אלה תוכננו לשימוש ביתי. מוצבי הכוון רשומים על גבי תווית מצורפת, וכן על האריזה.

- לפני ההתקנה יש לוודא תאימות בין תקן הגז המקומי (סוג הגז ורמת החץ) וכוכונן המכשיר.

- כאשר הכראים אינם מותקנים בסמוך לקולט אדים, חובה להתקנים בהתאם לתקנות שבתקוף ולהשתמש בהם במקום מאוחר היטב. תשומת לב מיוחדת תינתן לאמצעי האוורור.

- לענן זה, היית שיריפת הגז מתאפשרת רק בזכות החמצן שבאויר, יש לדאוג לאספקת אויר קבועה, וכן לטיולן חומריו הבURAה (יש צורך בהספק של 2 מ"ק / שעה עבור כל קילוואט שמופק מן הגז).



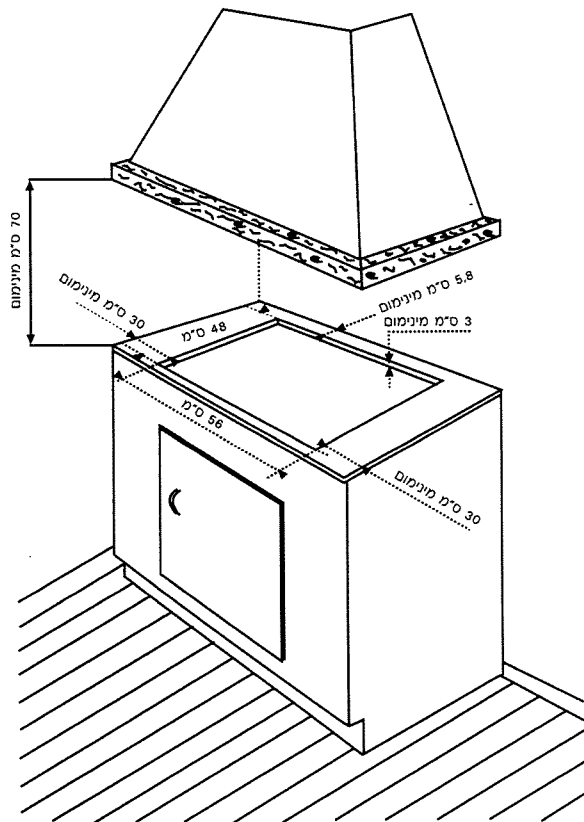
**הערות מתקימות**

- עובי המשטח התומך שעליו יש לורותם את הכיריים חיב להיות כ- 3 ס"מ לפחות. המשטח יהיה עשוי מחומר עמיד בחום, או מצופה בחומר צה.

- רצוי למקם את הכיריים למרחק של 03 ס"מ לפחות מהקיר/מהארון.

- במקרה שהקיים מודף מתחת לכיריים, יש למקמו למרוחך של 150-100 מ"מ מתחת למשטח העבודה. בכל מקרה, אין לאחסן במודף זה מיכלי ריסוס או מיכליים תחת לחץ.

- כדי להבטיח את האטימות בין מסגרת הכיריים ומשטח העבודה, יש לבדוק את הספוג המבוקד על המסגרת החיצונית של הכיריים.



## חיבור חשמלי

- חתך הcabל לשימוש

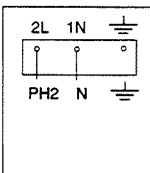
<b>230 וולט ~ ד"ח 50 הרץ</b>	
<b>3 מוליכים, מהם 1 להארקה</b>	<b>cabl T105-WF-H 05 H</b>
<b>1.5 מ"מ</b>	<b>חתך המוליכים</b>
<b>10 אמפר</b>	<b>נתיב</b>

- הカリים מסופקים עם cabl הזנה (סוג T105-T-H05WF) - חתך 1.5 מ"מ<sup>2</sup> בעל שלושה מוליכים (1 פזה 1 אפס 1 ההארקה), המתאימים למתח של 230V.

لتשומת לב: את חוט ההארקה (ירוק/צהוב) יש לחבר אל הדק ההארקה של מערכת החשמל.

- תוכנית ההסתעפות:

- צבע מוליצי הcabל:  
ירוק/צהוב: הארקה  
כחול: 1N  
בנבן: 2L  
אחרים:



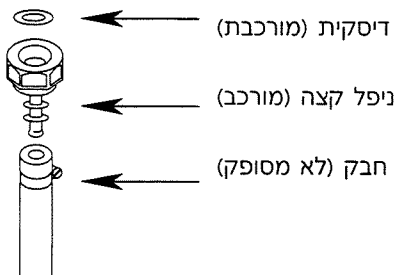
## חיבור ג'

### חיבורים אפשריים

ג' בבלוניים או מילאים (**ג' בוטן / פרופן**) - אפשר לבחר:

#### חיבור בצינור גמיש

- באורך שלא עולה על 2 מטר ויקבע מעל שני ה寧פלים של הקצוות בחבקי הדוק שלא יפגעו בו.



#### חיבור בצינור גמיש מסולסל

**הערה:** אנו ממליצים על החיבור בסוג זה של צינור ממשום שיש לו חיבור קצה מכניים, שمبرטיחים אטימות טובת.

### הערות מקדיינות

אם הכלים מוכנים סמוך לתנור אפיה או למישר אחר שלול לגروم להתקינות צינור ההתחברות, אין יש להעיבו בצינור קשה.

אם משתמשים בצינור גמיש או רך (במקרה של ג' בוטן), יש להתקינו באופן שלא יוכל לבוא במגע עם חלק נע של הארון, או לעבו היכן שהוא עלול להימער.

צינור חיבור הג' ציב להיות נגיש לכל אורכו, וחובה להחליפו לפני שיפוג תוקפו (התאריך מסומן על הצינור). פעולה זאת תעשה ע"י חברת הג'.

יש לבדוק את אטימות החיבור לאחר התקנתה, בעזרת מי סבון.

<b>ג'ז בוטאן</b>	<b>בוטאן 30 מיליבר</b>	
62	78	<b>מעבר מהיר אחורי ימני</b> הסימן הרשום על המזוקן הספק קלורי/PCI (קילוואט) ספיקה לשעה (גרם/שעה)
88	2.55	<b>מעבר מהיר גדול קדמי שמאל</b> הסימן הרשום על המזוקן הספק קלורי/PCI (קילוואט) ספיקה לשעה (גרם/שעה)
88	62	<b>מבקרים חצי-מהירים</b> הסימן הרשום על המזוקן הספק קלורי/PCI (קילוואט) ספיקה לשעה (גרם/שעה)
62	1.25	
	100	
		<b>כריים של 4 מבערי גז</b> הספק קלורי/PCI (קילוואט) ספיקה מירבית (ליטר/שעה)
	6.95	
	560	



על מנת להפיק תועלות מהאחיות על הלקוח, אל תשכחו  
לדרוש מהמקור-המתיקן לרשום תאריך ולחתום על תעודה  
האחריות שלכם.

כל תיקון תקלת חייב להיעשות ע"י תחנת השירות האזרחי.  
רק טכנאים חרטתנים:

- מכירים היטב את המכשיר ותפקידו,
- מישימים בצורה מושלמת את שיטות הכוונון, התחזקה  
והתיקונים שלהם,
- משתמשים אך ורק בחלקים מקוריים.

כל התועבות הנובעת מהתקנה או שימוש שניים توأمם  
להראות של חברת הוראות זו לא תהיה קבילה מכוח  
אחריות היצור והאחריות תפקע לחלווטין.

במקרה של תביעה, או להזמנת חלק, חולוף אצל המפץ, יש  
לצין את מלא הסימוכין של המכשיר שלכם (כינוי מסחרי, סוג  
ומספר סדרי בשלמות). מידע זה מופיע על תווית החיה המודבקת  
מתחת למסגרת המתכתית של המכשיר, או על תעודה  
האחריות.

התיאורים והתקנות שניתנו בחברת זו אינם מייד בלבך, ואינם  
מהווים התחביב. למעשה, מתוק דאגה לטיב מוצרינו, אנו שומרים  
לעצמנו את הזכות לבצע ללא הודעה מוקדמת כל שינויים  
ושיפורים נחוצים.