

# Miele

## הוראות הפעלה והתקנה



כיריים לגז

KM 3010

KM 3014

**חשוב במיוחד** שתקראו את הוראות ההפעלה לפני החיבור, ההתקנה וההפעלה. בכך תגנו על עצמכם ותמנעו נזקים לכיריים.

**אלקטרה**   
יבוא ושיווק

## **מכשירים לחימום בגז**

### **אמצעי בטיחות שעליכם לנקוט אם אתם מריחים ריח של גז**

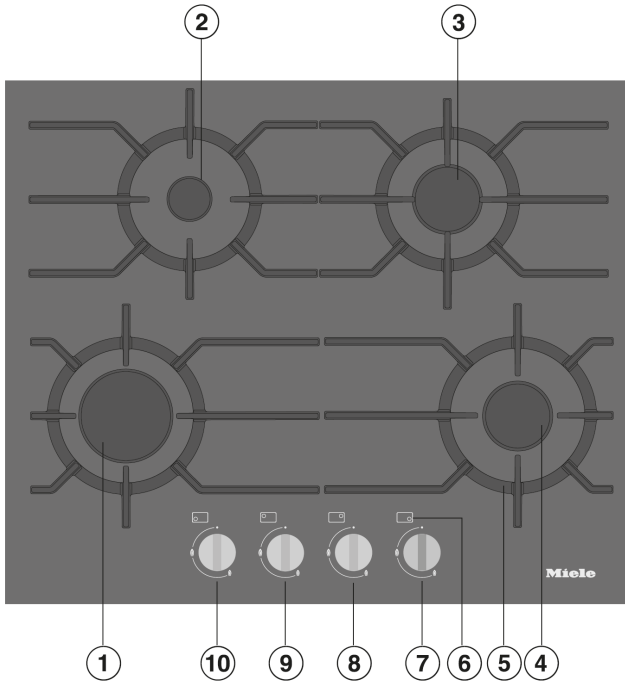
- סגרו מיד את ברז אספקת הגז הביתי.  
ברז זה נמצא בדרך כלל ליד מונה הגז בכניסה לדירה.
- סלקו את כל המציתים למרחק בטיחותי.  
אל תעשנו, תדליקו סיגריה או גפרורים.
- אל תפעילו תאורה חשמלית או מפסקים, דהיינו, אל תעבירו את מפסקי ההפעלה למצב מופעל או כבוי.
- פתחו את כל הדלתות והחלונות כדי לאוורר את האזור.
- אם ריח הגז ממשיך, עזבו מיד את הבנין.
- התקשרו מיד למכבי האש (באמצעות טלפון 102) ולספק הגז.

**התקנת הכיריים, חיבורי הגז והטיפול בכיריים, יבוצעו על ידי טכנאי גז מוסמך המורשה על ידי המשרד לתשתיות לאומיות לטפל במערכות גז!**

# תוכן העניינים

---

4.....	תיאור הכיריים
4.....	KM 3010
5.....	KM 3014
7.....	אביזרים מצורפים
8.....	אזהרות והוראות בטיחות
16.....	שמירה על איכות הסביבה
17.....	לפני השימוש בכיריים בפעם הראשונה
18.....	הפעלה
18.....	בקרים
19.....	הפעלה
19.....	במקרה של הפסקת חשמל
20.....	כיוון גובה הלהבה
20.....	כיבוי
21.....	סירים מתאימים
22.....	טבעת תמיכה לסיר קטן
22.....	טבעת לבישול בווק
23.....	עצות לחיסכון באנרגיה
24.....	תכונות בטיחות
25.....	ניקוי ותחזוקה
29.....	מדריך לאיתור תקלות
30.....	אביזרים הניתנים לרכישה
31.....	הוראות בטיחות להתקנה
34.....	מידות להתקנה מובנית של הכיריים
36.....	התקנה
38.....	חיבורי החשמל
40.....	חיבור לאספקת הגז
41.....	נתוני צריכת הגז
42.....	שרות לאחר המכירה
בגב החוברת	מוקד שרות אלקטרה



בקרי אזורי הבישול:

7 קדמי ימני

8 אחורי ימני

9 אחורי שמאלי

10 אחורי ימני

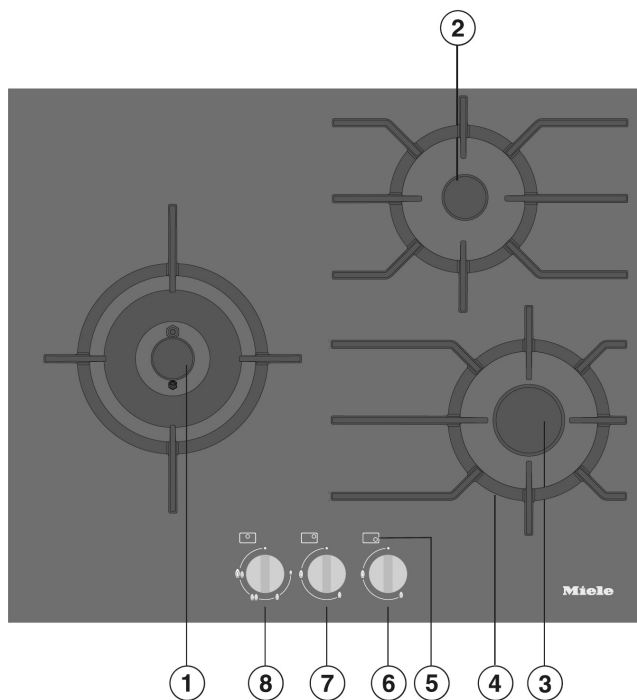
1 מבער גדול

2 מבער קטן

3 4 מבערים בינוניים

5 תומך לסיר (בכל אחד מהמבערים)

6 סימן אזור הבישול



בקרי אזורי הבישול:

6 קדמי ימני

7 אחורי ימני

8 שמאלי

1 מבער ווק

2 מבער קטן

3 מבער בינוני

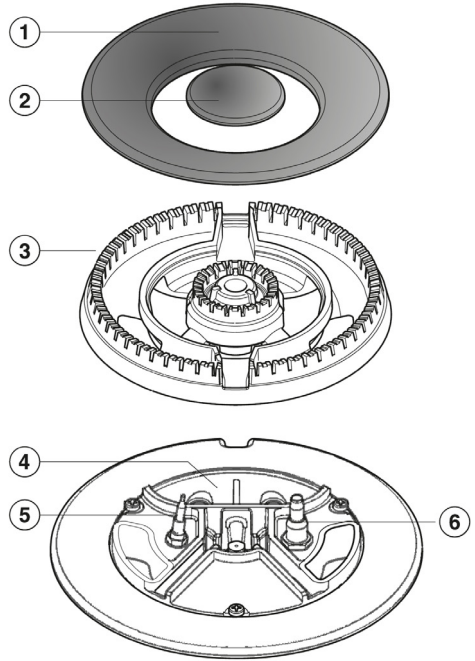
4 תומך לסיר (בכל אחד מהמבערים)

5 סימן אזור הבישול

## מבער

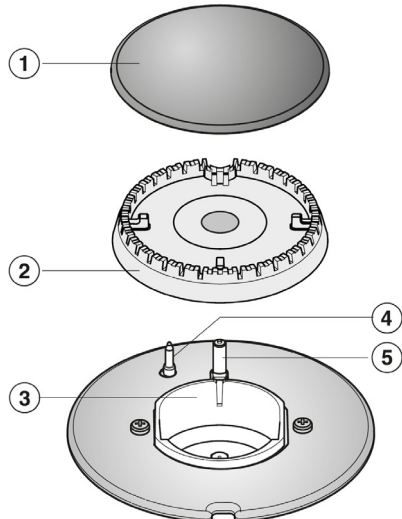
### מבער "ווק"

- 1 כיפת המבער החיצונית
- 2 כיפת המבער הפנימית
- 3 ראש המבער
- 4 בסיס המבער
- 5 התקן בטיחות הצתה
- 6 מצת



### מבער קטן, בינוני וגדול

- 1 כיפת המבער
- 2 ראש המבער
- 3 בסיס המבער
- 4 התקן בטיחות הצתה
- 5 מצת



## אביזרים מצורפים

האביזרים המסופקים עם הכיריים שלכם, כמו גם אביזרים נוספים ניתנים לרכישה בנפרד בתחנות השרות של "מילה" ברחבי הארץ (נא עיינו ברשימה שבגב החוברת) או באולם התצוגה של "מילה" בהרצליה.

### טבעת ל- "ווק"

(לדגם KM 3014 בלבד)

טבעת ה- "ווק" המסופקת לכיריים המצוידים עם מבער ל- "ווק" מעניקה יציבות נוספת, במיוחד בסירי "ווק" עם בסיס עגול.



### תותב לסיר קטן

(לדגם KM 3014 בלבד)

אם אתם משתמשים בבסיר שקוטרו קטן יותר מהמומלץ בפרק "סירים מתאימים", עליכם להניח על תומך הסיר, את התותב לסיר קטן המסופק עם הכיריים.



כיריים אלו עומדים בדרישות הבטיחות הקבועות בחוק. שימוש שלא בהתאם להוראות ההפעלה עלול לגרום לנזקי גוף ורכוש.

כדי למנוע סכנת פציעה מתאונה ונזקים לכיריים, אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה לפני ההתקנה והשימוש בכיריים. הן כוללות הוראות חשובות אודות ההתקנה, הבטיחות, ההפעלה והטיפול במכשיר.

שמרו חוברת זו לעיון נוסף בעתיד. אם תמכרו את הכיריים לאדם אחר, אנא מסרו לו גם את חוברת הוראות ההפעלה.

### ייעוד

כיריים אלו אינם מיועדים לשימוש מסחרי. כיריים אלו מיועדים לשימוש ביתי או לשימוש דומה במקומות עבודה או מגורים.

כיריים אלו מיועדים לשימוש ביתי בלבד לבישול ושמירת חום מזון. כל שימוש אחר הוא באחריות המשתמש ועלול להיות מסוכן. לא תחול על היצרן ו/או היבואן אחריות כלשהי בגין נזקים שייגרמו עקב שימוש לא נכון בכיריים.

הכיריים לגז אינם מיועדים לשימוש מחוץ לבית.

כיריים אלו ניתנים לשימוש על ידי ילדים מעל גיל 8 ועל ידי אנשים הלוקים בנכות פיזית, תחושתית או נפשית ו/או חסרי ניסיון וידע, רק במידה והם נמצאים בפיקוח או תודרכו על ידי אדם מבוגר האחראי לביטחונם, והם הבינו את כל הסכנות הכרוכות בתפעול הכיריים.



### בטיחות ילדים

- ◀ כיריים אלו אינם צעצוע! כדי למנוע סכנת פציעה, אל תאפשרו לילדים לשחק בכיריים או להשתמש בבקרים.
- ◀ יש להרחיק ילדים מתחת לגיל 8 מהכיריים, אלא אם הם נמצאים בהשגחה קבועה.
- ◀ ילדים מעל גיל 8 יכולים להשתמש בכיריים רק אם הודרכו כיצד להשתמש בהם והם הבינו את כל הסכנות הכרוכות בהפעלת הכיריים.
- ◀ הכיריים והחלקים הנגישים מתחממים מאוד בעת השימוש ונשארים חמים זמן מה לאחר הכיבוי. לבטיחות בפני כוויות, הרחיקו ילדים מהכיריים עד שיתקררו לגמרי ולא תיוותר סכנת כוויות.
- ◀ אל תאחסנו, והרחיקו חפצים גבוהים מקרבת הכיריים כדי למנוע מילדים קטנים לטפס עליהם ולהגיע לכיריים או לבקרים. הילדים עלולים לגרום לעצמם כוויות.
- ◀ הרחיקו את כל הסירים מהישג ידם של ילדים. סובבו את ידיות הסירים כלפי החלק האחורי של הכיריים. קיימת סכנה של כוויות או צריבה. מגיני כיריים מיוחדים ניתן לרכוש בחנויות המובחרות לכלי בית.
- ◀ הרחיקו את חומרי האריזה כמו למשל, יריעות ניילון נצמד, שקיות פוליסטירן, אריזות ועטיפות פלסטיק וכו', מהישג ידם של תינוקות וילדים קטנים. קיימת סכנה של חנק. סלקו אריזות ריקות מהר ככל שניתן.

## בטיחות טכנית

- ▶ לפני ההתקנה, בדקו וודאו שהכיריים לא ניזוקו בעת ההובלה ואין סימני נזק כלשהו. בשום פנים ואופן אין להשתמש בכיריים פגומים. נזק או פגם בכיריים עשוי להיות מסוכן.
- ▶ הבטיחות החשמלית של הכיריים מובטחת רק כאשר כבל החשמל של הכיריים מחובר לשקע מוארק היטב בהתאם לתקנות החשמל. חשוב שדרישות הבטיחות הבסיסיות המפורטות כאן ייבדקו ובכל מקרה של ספק הזמינו חשמלאי מוסמך שיבצע את הבדיקה. לא תחול על היצרן ו/או היבואן חבות כלשהי בגין נזקים כמו התחשמלות שייגרמו עקב היעדר הארקה או הארקה לקויה של הכיריים.
- ▶ לפני חיבור הכיריים לרשת החשמל, בדקו וודאו שמתח הזינה הנקוב בתווית הנתונים המודבקות בתחתית הכיריים תואם לנתוני רשת החשמל בארץ:  $230V \sim 50Hz$ .
- ▶ מטעמי בטיחות, יש להשתמש בכיריים רק לאחר שהותקנו בתוך משטח עבודה.
- ▶ חיבור הכיריים למערכת אספקת הגז והטיפול בהם, חייב להיות מבוצע על ידי טכנאי מוסמך ומיומן המורשה לטפל במערכות גז בהתאם לחוק ועפ"י דרישות משרד האנרגיה והמים.
- ▶ אם הכיריים מסופקים ללא תקע, או אם התקע הוסר, רק טכנאי מורשה או חשמלאי מוסמך רשאים להרכיב את התקע ולחבר את הכיריים לרשת החשמל. היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לנזקי גוף ורכוש כתוצאה מחיבור או התקנה לא נאותה.

- ◀ לעולם אל תפתחו את כיסוי גוף הכיריים. טיפול בחיבורי החשמל או ברכיבי החשמל ובחלקים המכאניים מסוכן ביותר ועלול לגרום לתקלות בתפעול הכיריים.
- ◀ פעולות ההתקנה, התחזוקה והתיקונים יבוצעו על ידי טכנאי מוסמך ומיומן המורשה לטפל במערכות גז בהתאם לחוק ועפ"י דרישות משרד האנרגיה והמים.
- ◀ וודאו שזרם החשמל לא יסופק למכשיר עד שיסתיימו פעולות תחזוקה או תיקון. המכשיר מנותק מרשת החשמל רק כאשר מתקיים אחד התנאים הבאים:
  - הנתיך של קו החשמל המזין את הכיריים בלוח החשמל הדירתי, מנותק.
  - מפסק החשמל הביתי הראשי בלוח החשמל במצב כבוי.
  - כבל החשמל מנותק מרשת החשמל.
- ◀ בתקופת האחריות, כל תיקון יבוצע אך ורק על ידי טכנאי מורשה מטעם היצרן והיבואן. טיפול במכשיר על ידי מי שלא הוסמך לכך, יגרום לביטול האחריות.
- ◀ רכיבים פגומים יוחלפו בחלקים מקוריים בלבד של "מילה". היצרן יהיה אחראי למכשיר שהותקנו בו רכיבים מקוריים בלבד.
- ◀ כיריים אלו לא מיועדים להפעלה באמצעות טיימר חיצוני או מערכת בקרה מרחוק.
- ◀ אם מתגלה נזק כלשהו בכבל החשמל, נתקו את הכיריים מרשת החשמל ופנו לתחנת השרות הקרובה למקום מגוריכם. יש להחליף את כבל החשמל בכבל חדש מתאים ומקורי (כבל מסוג H 05 VV-F עם ציפוי PVC עמיד בחום). החלפת כבל החשמל תבוצע על ידי טכנאי מורשה ומיומן בלבד.

- ◀ אל תחברו את הכיריים לחשמל באמצעות כבל מאריך. כבל מאריך אינו מבטיח את בטיחותם של הכיריים (כמו למשל, סכנת התחשמלות).
- ◀ אל תשתמשו בכיריים אם המשטח הקרמי סדוק, שבור או ניזוק בכל צורה שהיא. כבו מיד את הכיריים מרשת החשמל ומרשת אספקת הגז, ופנו למוקד שרות אלקטרה.
- ◀ במקומות בהם קיימים חרקים ותיקנים, הקפידו לבצע ריסוס והדברה כדי להבטיח שמזיקים אלו לא יחדרו למערכות הכיריים ויגרמו נזקים. היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לנזקים הנגרמים כתוצאה מחדירת חרקים ומזיקים למערכות הכיריים.

### שימוש נכון

- ◀ משטחי הכיריים מתחממים ונשארים חמים זמן מה לאחר הכיבוי. אל תגעו במשטחים אלו עד שיתקררו. קיימת סכנת כוויה.
- ◀ אם מותקן קולט אדים מעל הכיריים, וודאו שבעת השימוש המבערים מכוסים תמיד בסירים, כדי למנוע מלהבה גלויה להישאב לתוך קולט האדים, אשר חלקים ממנו עלולים להינזק או אף להישרף.
- ◀ אל תשאירו את המכשיר ללא השגחה כאשר אתם מבשלים עם שמן או שומן, שכן הם עלולים להידלק אם יתחממו יתר על המידה. חממו שומנים לאט ותחת השגחה. קיימת סכנת שריפה!
- ◀ במקרה ושמן התלקח, כבו מיד את הגז ואל תנסו לכבות את הלהבה במים. נסו לחנוק את האש בעזרת מגבת מטבח לחה או בחפץ דומה אחר.

- ◀ אל תשתמשו בכיריים לחימום החדר. מכיוון שהכיריים מקרינים חום גבוה, חפצים המונחים בקרבת הכיריים עלולים להתלקח, כמו כן אורך חיי הכיריים עשויים להתקצר.
- ◀ אל תבשלו מתכונים המבושלים בלהבה פתוחה ("פלמבה") מתחת לקולט אדים. קולט האדים עלול להתלקח מהלהבה הפתוחה.
- ◀ להגברת המיגון, מומלץ להשתמש במחזיקי סירים מבודדים לחום או בכפפות מבודדות בעת הטיפול במכשיר החם. וודאו שידיות הסירים לא באות במגע עם הלהבות. אל תשתמשו במגבות מטבח גדולות העלולות לבוא במגע עם הלהבות. וודאו שידיות הסירים או הכפפות לא רטובים או לחים מכיוון שרטיבות או לחות מגבירה את הולכת החום ועלולה לגרום לכוויות.
- ◀ אל תפילו חפץ כלשהו על המשטח הקרמי של הכיריים. אפילו חפץ קל עלול במקרים מסוימים לגרום לנזק.
- ◀ אל תשתמשו בכיריים כמשטח לאחסנת חפצים. במקרה והכיריים יופעלו בשגגה, החפצים שהונחו על הכיריים עלולים להתלקח או להימס.
- ◀ אל תכסו את הכיריים (עם לדוגמא, כיסוי מבד או מגבת וכו'). כיסוי הכיריים עלול לגרום סכנה להתלקחות אש במקרה של הפעלה מקרית של הכיריים.
- ◀ אל תשתמשו במכלים מפלסטיק או ברדידי אלומיניום. חומרים אלו נמסים בטמפרטורה גבוהה ועלולים להתלקח.
- ◀ אל תחממו מכלים סגורים, כמו למשל קופסאות שימורים על הכיריים. לחץ יתר הנוצר בעת החימום, עלול לגרום לפיצוץ המכלים או קופסאות השימורים ולפגיעה גופנית וכוויות!

- ◀ וודאו שכל רכיבי המבערים מורכבים היטב לפני הפעלת הכיריים.
- ◀ השתמשו אך ורק בסירים או מחבתות שקוטר הבסיס שלהם מתאים לגודל המבער (עיינו בפרק "סירים") במקרים בהם קוטר הסיר או המחבת גדול מדי, הלהבה יכולה להתפשט לצדי הסיר או המחבת ולגרום נזק, או אף לשרוף את רהיטי המטבח הסמוכים. היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לכל נזק שיגרם כתוצאה משימוש בכלי בישול בקוטר לא מתאים.
- ◀ וודאו שהלהבה לא תתפשט מחוץ לבסיס הסיר כלפי מעלה.
- ◀ אל תשתמשו בסירים ומחבתות שעובי התחתית שלהם דק, אלא אם יצרן הכלי מאשר שניתן להניח את הכלי על המבער של הכיריים. כדי למנוע נזק לכיריים, לעולם על תחממו כלי ריק.
- ◀ אל תאחסנו חפצים דליקים כלשהם בסמוך לכיריים.
- ◀ סלקו מזון ובמיוחד מזון שומני שגלש על המשטח העליון של הכיריים מהר ככל שניתן כדי למנוע סכנה שהמזון שגלש יתחמם ויתלקח.
- ◀ הרכיבו את תומכי הסירים בזהירות כדי למנוע הישרטות משטחי הכיריים.
- ◀ השימוש בכיריים עשוי לגרום להתחממות, הצטברות לחות וגזי בעירה בחדר בו הן מותקנים. וודאו שהחדר מאוורר באופן טבעי או באמצעות קולט אדים או מפוח מכאני ("וונטה").
- ◀ שימוש ממושך ומוגבר בכיריים לפרקי זמן ארוכים, מצריך אוורור נאות של החדר באמצעות פתיחת חלון או דלת או התקנת מתקן אוורור או קולט אדים בדרדת הספק גבוהה.

## אזהרות והוראות בטיחות

---

- ◀ אם הנכם משתמשים בשקע חשמל סמוך לכיריים, הקפידו שכבל החשמל לא ייגע בלהבה או משטח חם. בידוד הכבל עלול להינזק ולגרום להתחשמלות.
- ◀ מרססים או חומרים דליקים אחרים אין לאחסן במגירה שמתחת לכיריים. סכ"ם המוכנס למגירה שמתחת לכיריים חייב להיות עשוי מחומרים העמידים בחום.
- ◀ וודאו תמיד שהמזון התבשל או חומם היטב. גורמים רבים משפיעים על זמן הבישול הכולל, כולל גודל וכמות המזון והטמפרטורה שלו. מיקרו אנזימים מושמדים רק בבישול יסודי, לכן כאשר תחממו או תבשלו מזון, לדוגמא: עוף, וודאו שהמזון יבושל באופן יסודי. אם קיים ספק כלשהו, בחרו זמן בישול או חימום ארוך יותר.
- ◀ אל תשתמשו בסירים גדולים ששטחם מכסה יותר ממבער אחד. החום הרב הנוצר בעת הבישול, עלול לגרום נזק בלתי הפיך לכיריים.
- ◀ אם הכיריים מותקנים מאחורי דלת של ריהוט המטבח, יש להשתמש בכיריים רק כשדלת הריהוט פתוחה. אל תסגרו את הדלת בעת השימוש בכיריים או כל עוד שנותר חום שיורי בכיריים.
- ◀ אם לא השתמשתם תקופה ארוכה בכיריים, עליכם לנקותם היטב לפני השימוש חזרה. כמו מומלץ לבצע בדיקות בטיחות באמצעות טכנאי מורשה. בדיקות אלו יש לבצע בקביעות.

היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לנזקי גוף או רכוש שיגרמו כתוצאה מאי מילוי קפדני של הוראות בטיחות אלו.

## סילוק כיריים ישנים

גם בכיריים ישנים קיימים חומרים שניתן לעשות בהם שימוש חוזר. לפני סילוק הכיריים הישנים, בדקו עם הרשויות המקומיות כיצד ניתן להעביר אותם למחזור.



לפני סילוק כיריים ישנים, וודאו שניתוקם ממקור הגז נעשה על ידי טכנאי מוסמך. נתקו את הכיריים מהחשמל וחיתכו את התקע מכבל החשמל. וודאו שהכיריים אינם מהווים סכנה לילדים בעוד הם ממתנינים לסילוקם.

היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לכל נזקי לרכוש או גוף שייגרמו כתוצאה מאי מילוי הוראות הבטיחות שפרטו לעיל.

## סילוק חומרי אריזה

האריזה מיועדת להגנה על המכשיר מפני נזקים בעת ההובלה. בדרך כלל, המוכר אוסף חזרה את האריזה. מחזור חומרי האריזה הללו חוסך חומרי גלם ומקטין את כמויות הפסולת המושלכת. כאשר אתם מסלקים את חומרי האריזה, עשו זאת בהתאם לתקנות המשרד לאיכות הסביבה.

מכשירים ישנים מכילים חומרים שניתן לנצל או למחזר אותם. הנכם מתבקשים ליצור קשר עם סוכן המכירות, מרכז לאיסוף אשפה או סוחר גרוטאות לגבי אפשרויות מחזור אפשריות.



## לפני השימוש בכיריים בפעם הראשונה

---

אנא הדביקו את תווית הנתונים הנוספת המצורפת לניירת הכיריים במקום המיוחד המיועד לכך בפרק "שרות לאחר המכירה" בחוברת זו.

### ניקוי הכיריים לפני השימוש בפעם הראשונה

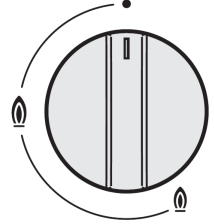
- הסירו את כל כיסויי המגן והמדבקות.
- נקו את החלקים המתפרקים בתמיסה עדינה של מים עם נזל לשטיפת כלים. נגבו היטב והרכיבו את המבערים היטב חזרה (עיינו בפרק: "ניקוי ותחזוקה").
- לפני השימוש בכיריים בפעם הראשונה, נקו אותם במטלית לחה ולאחר מכן יבשו במטלית רכה ויבשה.
- חלקי הפח של המכשיר מצופים בציפוי מגן. לכן, בעת ההפעלה הראשונה ייתכן ויופיע ריחות.
- ריח זה המלווה לעתים במעט עשן נעלם לאחר זמן קצר ולא מהווה סימן לתקלה, ואין הוא משפיע על הבריאות.

## בקרים

כפתור בקרת המבער מיועד להצתת הלהבה ולכיוון עוצמת הלהבה.

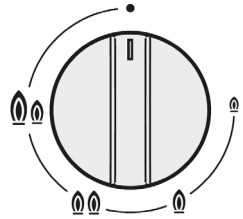
### מבער, קטן, בינוני וגדול

- אספקת הגז סגורה.
- להבה החזקה ביותר
- להבה החלשה ביותר



### מבער לזוק

- אספקת הגז סגורה.
- להבה החזקה ביותר:
- שני המבערים החיצוני והפנימי מופעלים בהספק המרבי.
- להבה חזקה:
- המבער החיצוני מופעל בהספק נמוך ואילו הפנימי מופעל בהספק גבוה.
- להבה חלשה:
- המבער החיצוני כבוי ואילו הפנימי מופעל בהספק גבוה.
- להבה החלשה ביותר:
- המבער החיצוני כבוי ואילו הפנימי מופעל בהספק נמוך.



- להצתת המבער, לחצו על כפתור הבקרה וסובבו אותו נגד כיוון השעון עד לסימן הלהבה החזקה. המצת ישמיע רעשי נקישה ויצית את הגז.

לחיצה על כפתור בקרה מסוים תיצור אוטומטית ניצוצות בכל המבערים. אין זאת תקלה, זאת פעולה רגילה.

- לאחר שהמבער ניצת, המשיכו ללחוץ על כפתור הבקרה כ- 5-10 שניות נוספות, ולאחר מכן שחררו את הלחיצה.
- אם המבער לא ניצת, סובבו את הכפתור בכיוון השעון עד לסימן כבוי "●". אווררו את החדר והמתינו לפחות דקה אחת לפני שתנסו להדליק את המבער פעם נוספת.
- אם המבער אינו ניצת בפעם השנייה, סובבו את הכפתור בכיוון השעון עד לסימן כבוי "●" ועיינו בפרק "מדריך לאיתור תקלות".

### במקרה של הפסקת חשמל

- במקרה של הפסקת חשמל, תוכלו להבעיר את המבערים באמצעות גפרורים
- לחצו על כפתור הבקרה הרצוי וסובבו נגד כיוון השעון עד סימן הלהבה החזקה ביותר.
  - המשיכו ללחוץ על כפתור הבקרה בעת שאתם מבעירים את המבער באמצעות הגפרור.
  - לאחר שהמבער ניצת, המשיכו ללחוץ על כפתור הבקרה כ- 5-10 שניות נוספות, ולאחר מכן שחררו את הלחיצה.

## כיוון גובה הלהבה

כווננו את הלהבה כך שלא תתפשט מעבר לבסיס הסיר או המחבת. החלק החיצוני של הלהבה חם יותר ולכן עליו להישאר מתחת לבסיס הסיר או המחבת. קצות הלהבה שחורגים מעבר לבסיס הסיר, מחממים רק את האוויר בחדר ועשויים גם לשרוף את ידיות הסירים ולהגדיל את סכנת הפציעה.



את הלהבות במבערים תוכלו לכוון לכול גובה שבין הלהבה הגבוהה ביותר, לנמוכה ביותר.

■ למעבר מהמצב הגבוה לנמוך, סובבו את כפתור הבקרה נגד כיוון השעון עד העצירה. לאחר מכן לחצו עליו והמשיכו לסובב אותו עד שתעברו את ההתנגדות לפני שחרור הלחיצה. כעת תוכלו לבחור את עוצמת הלהבה הרצויה.

■ למעבר מהמצב הנמוך לגבוה, סובבו את כפתור הבקרה בכיוון השעון עד העצירה. לאחר מכן לחצו עליו והמשיכו לסובב אותו עד שתעברו את ההתנגדות לפני שחרור הלחיצה. כעת תוכלו לבחור את עוצמת הלהבה הרצויה.

## כיבוי

■ סובבו את הכפתור בכיוון השעון עד לסימן "●".  
פעולה זו תפסיק את זרימת הגז והלהבה תכבה.

אל תנסו לסובב את כפתור בקרת הגז מעבר למצב "●".

## סירים מתאימים

מבערים	קוטר מינימלי של בסיס הסיר בס"מ
מבער קטן	10
מבער בינוני	12
מבער גדול	14
מבער לזוק	14
מבערים	קוטר מרבי של החלק העליון של הסיר בס"מ
מבער קטן	20
מבער בינוני	22
מבער גדול	24
מבער לזוק	26

- עיינו בטבלה שמימין וודאו שקוטר בסיס הסיר מתאים לקוטר המינימלי והמרבי המתאים ללהבה שברצונכם להשתמש. אל תשתמשו בסירים שקוטרם קטן מדי ושלל מתאימים לתומכי הסירים. שימוש בסירים בעלי קוטר בסיס גדול מדי עלול לגרום להתפשטות הלהבה כלפי חוץ וגרימת נזקים למשטח העבודה או סביבת הכיריים ואף התלקחות אש. היצן והיבואן אחראים לכל נזק שיגרם כתוצאה משימוש בסירים לא מתאימים.
- בעת שאתם רוכשים סירים חדשים, זכרו שיצרני הסירים תמיד מתיחסים לקוטר העליון של הסירים במסמכים המצורפים לסירים.
- ניתן להשתמש בכל סיר עמיד בחום.
- עדיף להשתמש בסירים עם בסיס עבה משום שהחום מתפזר בצורה טובה יותר. בסיס דק מוליך את החום אל המזון שבתוך הסיר מהר מדי וקיימת סכנה שהמזון יתחמם באופן לא אחיד. בחשו את המזון לעתים קרובות.
- בחרו סירים שיתאימו למבערים שאתם משתמשים בהם. שימרו על כלל פשוט: סיר גדול יותר עבור להבה גדולה וסיר קטן יותר עבור להבה קטנה.
- הניחו את הסירים על תומכי הסירים המסופקים. את הסירים על תניחו ישירות על המבער.
- הניחו את הסירים על תומכי הסירים וודאו שהם מונחים ביציבות ולא יכולים לנטות או להתהפך.
- אל תשתמשו בסירים עם תחתית שקועה או מחורצת כמו למשל, סירים מברזל יציקה.



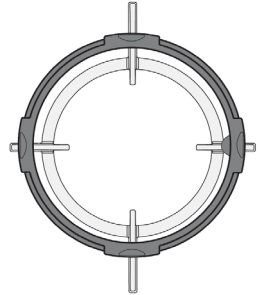
### טבעת תמיכה לסיר קטן

בעת שימוש בסיר קטן, השתמשו בטבעת התמיכה לסיר קטן המסופקת עם הכיריים. הטבעת מגבירה את יציבות הסירים הקטנים ומונעת מהם לנטות או להתהפך.

### טבעת לבישול בווק

השתמשו בטבעת לוווק המגבירה את יציבות סירי הוווק במיוחד בסירים עם בסיס עגול.

וודאו שהטבעת לסיר הבישול בווק מאובטח היטב למקומו כדי למנוע מהסיר להתהפך. (עיינו באיור).



ווק הוא סוג מסוים של סיר בישול מיוחד. קוטר הבסיס בסירים לבישול בווק קטן ואילו קוטר החלק העליון גדול, בדרך כלל 35-40 ס"מ. וודאו שהטבעת מונחת ומעוגנת היטב במקומה כדי למנוע את החלקתה כמתואר באיור.

## עצות לחיסכון באנרגיה

---

- השתמשו בסיר מכוסה ככל שניתן, כדי לצמצם את איבוד החום.
- בשלו עם כמות המים הקטנה ביותר האפשרית.
- בעת שימוש בסיר לחץ, זמני הבישול קצרים באופן משמעותי.
- הנמיכו את גובה הלהבה לרמה נמוכה יותר מיד לאחר שהסיר הגיע לרתיחה.
- סירים רחבים ורדודים עדיפים על סירים צרים וגבוהים. הם יתחממו מהר יותר.

### מצת תרמו אלקטרי

כיריים אלו מצוידים במנגנון בטיחות תרמו אלקטרי המנתק את אספקת הגז במקרה שהלהבה כבית כמו למשל, במקרים בהם המזון רותח וגולש, או במקרה של רוח פתאומית, ולא הצליחה הצתה חוזרת של הלהבה, אספקת הגז תיפסק.

■ לשימוש חוזר בכיריים, סובבו את הכפתור בכיוון השעון עד הסימן "●" ולאחר מכן הפעילו את הכיריים בצורה רגילה.

התקן הניתוק הבטיחותי פועל באופן עצמאי והוא אינו מחובר לאספקת החשמל. המשמעות לכך היא, שהתקן הבטיחות ממשיך פעול גם במקרה של הפסקת חשמל (עיינו בפסקה "השימוש בכיריים בעת הפסקת חשמל").



## ניקוי ותחזוקה

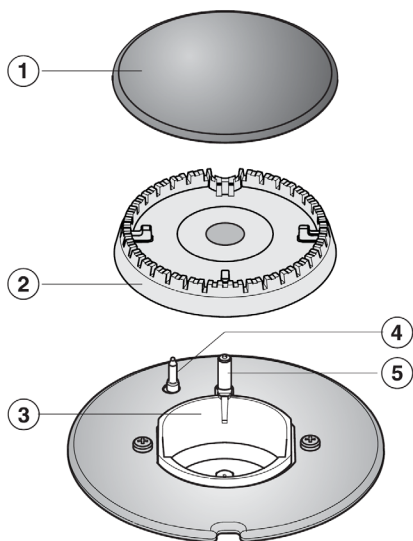
⚠ לעולם אל תשתמשו במכשיר נקוי בקיטור. לחץ הקיטור עלול לגרום נזק חמור ובלתי הפיך לרכיבי החשמל של הכיריים. היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לכל נזק שייגרם כתוצאה מכך.

- נקו את הכיריים בקביעות במיוחד לאחר כל שימוש, אפשרו להם להתקרר לטמפרטורת החדר לפני תחילת פעולת הניקוי.
- נגבו ויבשו היטב במטלית רכה ויבשה את הכיריים אחרי הניקוי, כדי למנוע היווצרות של אבנית וסימני מים.
- השרו קודם לכן כתמי לכלוך עקשים.
- **נגבו מיד מזון המכיל מלחים** או נוזלים שגלש על הכיריים מהר ככל שניתן כדי למנוע סכנה להיווצרות כתמי חלודה על המבערים.
- משטחי רכיבי המבערים עשויים לדהות ולהתעמעם במרוצת הזמן. זאת תופעה טבעית שאינה משפיעה על פעולת הכיריים.

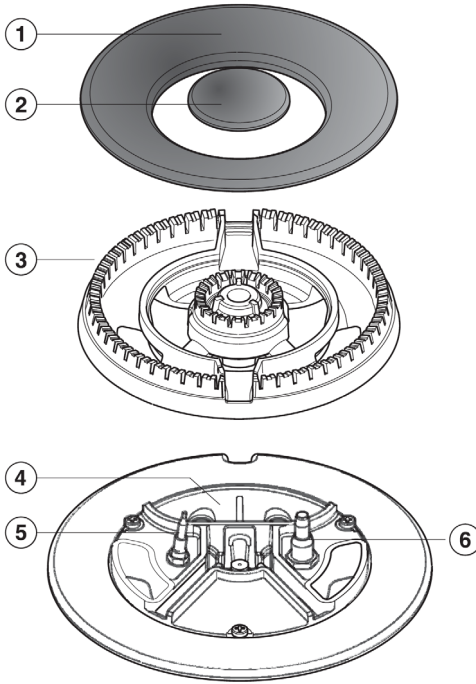
### למניעת נזקים למשטחי הכיריים, אל תשתמשו ב:

- בתכשירי ניקוי המכילים סודה, חומצה או כלוריד.
- בתכשירי ניקוי המכילים מסיר אבנית,
- תכשירי קרצוף כמו למשל, אבקת קרצוף ומשחות ניקוי,
- תכשירי ניקוי המבוססים על ממסים,
- חומרי ניקוי למדיחי כלים,
- תכשירי ניקוי לתנורים ולגריל,
- בכריות קרצוף או ברזלית כמו למשל: סקוטש-ברייט המיועדים לקרצוף משטחים וכלי בישול.
- חפצים עם קצוות חדים (עלולים לגרום נזק לאטם שבין המסגרת ומשטח העבודה).

הנחיות	ניקוי	
<p>אל תשתמשו בנוזל ניקוי שלא יסיר את כל שאריות הלכלוך והכתמים. תכשירים אלו עלשויים ליצור שכבה בלתי נראית שתגרום שינוי קבוע של גוון המשטח הקרמי שלא ניתן יהיה להסיר.</p> <p>בעת שימוש בתכשיר מתאים לניקוי זכוכית קרמית, פעלו תמיד בהתאם להוראות היצרן.</p>	<p>נגבו מיד במטלית לחה את כל שאריות הלכלוך הגסות. ייתכן ולכלוך עיקש יהיה צורך להסיר עם מגרדת לזכוכית.</p> <p>השתמשו בתכשיר ניקוי למשטחים קרמיים ומשטחי אל-חלד של 'מילה' (עיינו בפרק "אביזרים הניתנים לרכישה"), או באמצעות תכשיר ניקוי לזכוכית קרמית אחר, או במטלית רכה ונקייה. כדי למנוע היווצרות כתמים, אל תשתמשו בתכשיר ניקוי בעת שהכיריים חמים.</p> <p>נגבו במטלית לחה, ולאחר מכן יבשו במטלית רכה.</p>	<p><b>משטחים קרמים</b></p>
	<p>הסירו את תומכי הסירים. שטפו אותם במדיח כלים או בספוגית עדינה הטבולה בתמיסת מים חמים ונוזל כלים עדין. במידת הצורך, תוכלו להשתמש בצד ההפוך של כרית קרצוף.</p>	<p><b>תומכי הסירים</b></p>
<p>הבקרים אינם עמידים לשטיפה במדיח כלים.</p>	<p>השתמשו בספוגית עדינה הטבולה בתמיסת מים חמים ונוזל כלים עדין.</p>	<p><b>בקרים</b></p>
<p>אין לשטוף את חלקי המבערים במדיח כלים. וודאו שחורי הלהבה יבשים לחלוטין לאחר הניקוי.</p>	<p>הסירו את כל החלקים הנשלפים של המבער. נקו אותם בספוגית עדינה הטבולה בתמיסת מים חמים ונוזל כלים עדין. נגבו את כל החלקים שאינם מתפרקים במטלית לחה.</p>	<p><b>מבערים</b></p>
<p>אל תאפשרו למצתים להתרטב. מצת רטוב לא יוצר ניצוץ.</p>	<p>נגבו היטב במטלית לחה.</p>	<p><b>מצתים והתקני בטיחות ההצתה</b></p>




- הניחו את ראש המבער ② על בסיס המבער ③, כך שהתקן בטיחות ההצתה ④ והמצת ⑤ יבלטו דרך החורים המתאימים שבראש המבער. ראש המבער חייב להינעל במקומו בנקישה.
  - הניחו את כיפת המבער השטוחה ① על ראש המבער. הכיפה אינה מחליקה כשהיא מוצבת כראוי על ראש המבער.
- חשוב: לאחר ניקוי, הרכיבו את החלקים בסדר הנכון.



- הניחו את ראש המבער ③ על בסיס המבער ④, כך שהתקן בטיחות ההצתה ⑤ והמצת ⑥ יבלטו דרך החורים המתאימים שבראש המבער. ראש המבער חייב להינעל במקומו בנקישה.
- הניחו את כיפות המבער ① ו- ② על ראש המבער. חשוב: לאחר ניקוי, הרכיבו את החלקים בסדר הנכון.

## מדריך לאיתור תקלות

בעזרת ההנחיות הבאות, תוכלו לפתור תקלות קלות בביצועי הכיריים, שעשויות להיגרם כתוצאה מהפעלה לא נכונה, ללא צורך בפנייה למוקד שרות התיקונים, ובכך תוכלו לחסוך זמן וכסף.  
המדריך שלהלן יסייע לכם למצוא את הסיבה לליקוי, ולתקן אותו. כדאי, עם זאת, לשים לב להערה הבאה:

 התקנה, טיפול ותיקון של הכיריים יבוצע על ידי טכנאי מורשה ומסמך המחזיק ברשיון לעיסוק וטיפול במערכות גז ממשרד האנרגיה והמים.  
תיקונים על ידי מי שאינו מורשה לכך מנוגדים לחוק ועלולים להיות מסוכנים.

הבעיה	הגורם האפשרי	פתרון
<b>המבער אינו ניצת גם לאחר מספר ניסיונות.</b>	המבער אינו מורכב נכון.	הרכיבו את המבער כראוי.
	ברז הגז סגור.	פתחו את ברז הגז.
	המבער רטוב או מלוכלך.	נקו ויבשו את המבער.
	נקבי המבער חסומים ו/או רטובים.	נקו ויבשו את המבער.
<b>הלהבה כבית לאחר שנדלקה.</b>	בדקו האם הנת"ך של קו החשמל המזין את הכיריים בלוח החשמל הדירתי "ירד".	"הרימו" את הנת"ך או פנו לחשמלאי מוסמך. אם התקלה חוזרת, פנו למוקד שרות "אלקטרה".
	הלהבה אינה באה במגע עם התקן בטיחות ההצתה, ואינה מספיק חמה: - כיסוי המבער אינו ממוקם היטב במקומו. - לכלוך על התקן בטיחות ההצתה.	הרכיבו כראוי את התקן בטיחות ההצתה. הסירו לכלוך כלשהו.
<b>הלהבה נראית שונה לפתע.</b>	המבער לא מותקן כראוי.	הרכיבו את המבער כראוי.
	ראש המבער או הנקבים בכיפת המבער מלוכלכים.	הסירו לכלוך כלשהו.
<b>המצת שבמבער לא יוצר ניצוצות.</b>	בדקו האם הנת"ך בלוח החשמל יורד.	אם הנת"ך יורד, פנו לשרות אלקטרה. תוכלו להצית את המבער בגפרור
	- שאריות מזון שנקרש בין המצת וכיפת המבער.	הסירו שאריות לכלוך כלשהן. עיינו בפרק "ניקוי ותחזוקה".

# אביזרים הניתנים לרכישה

תוכלו לרכוש תכשירי ניקוי ורענון בתחנות השרות ברחבי הארץ (עיינו ברשימה שבגב החוברת) או באולם התצוגה של "מילה" בהרצליה.

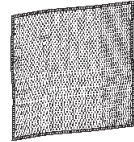
**תכשיר ניקוי לכיריים עם משטחים קרמים ומשטחים מפלדת אל-חלד  
בנפח של 250 מל"**

מסיר לכלוך שנקרש, אבנית ושינויי גוון קלים.



**מטלית E-Cloth**

להסרת טביעות אצבע ולכלוך קל.



## הוראות בטיחות להתקנה

אל תשתמשו בחומרי איטום כלשהם אלא אם קיימת הנחיה מפורשת לעשות זאת. האטם שמתחת לכיריים מספקים אטימה מספקת למשטח העבודה.

כל המידות בחוברת זו ניתנות במ"מ.

התקינו את יחידות הקירות של ריהוט המטבח וקולט האדים לפני התקנת הכיריים הקרמים.

משטח העבודה או ארונות המטבח הסמוכים לכיריים חייבים לעמוד בטמפרטורה של  $100^{\circ}\text{C}$ . במידה וביחידות אלה נעשה שימוש בדבק, גם הדבק חייב להיות עמיד בדרגת החום האמורה. המשטח שמאחורי הכיריים חייב להיות עשוי מחומרים העמידים בפני חום.

מוצר זה לא מיועד לשימוש בכלי תחבורה כלשהו (למשל, בספינות).

אל תתקינו מכשיר לטיגון עמוק חשמלי בקרבת כיריים לגז, להבות הגז מהכיריים עלולות להצית את השמן. שמרו מרווח בטחון של לפחות 300 מ"מ בין הסיר לטיגון עמוק ובין הכיריים.

אל תתקינו את הכיריים מעל מקרר או מקפיא, מדיח כלים, מכונת כביסה או מייבש כביסה.

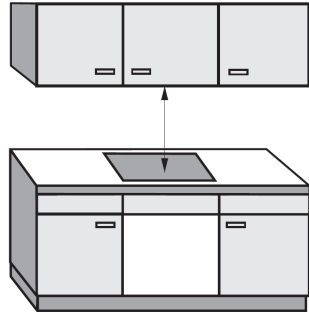
כדי למנוע נזק לצינור הגז או לכבל החשמל, התקינו אותם כך שהם לא יבואו במגע עם חלקים חמים של הכיריים.

את כבל החשמל ואת צינור הגז יש להתקין כך שהם לא יבואו במגע עם חלקים נעים כלשהם במטבח (למשל, מגירות), ושהם לא ייתפסו או ימעכו.

הקפידו לשמור על מרווחי הבטיחות הניתנים בעמודים הבאים.

# הוראות בטיחות להתקנה

## מרווחי בטיחות עבור הכיריים



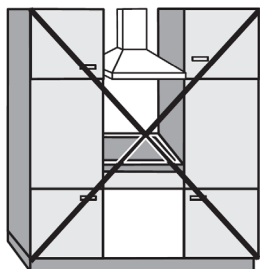
יש לשמור על מרווח בטיחות מינימאלי בין הכיריים וקולט אדים המותקן מעליו. למידע נוסף, עיינו בהוראות ההתקנה וההפעלה של יצרן קולט האדים

אם לא תצליחו למצוא את הוראות ההתקנה של יצרן קולט האדים, שמרו על מרווח בטיחות של 760 מ"מ לפחות בין הכיריים לבין כל חומר דליק הנמצא מעליהם, כמו למשל, ארון מטבח עליון. במקרים בהם יצרן הארונות ממליץ על מרווח גדול יותר, יש לפעול על פי הוראות היצרן.

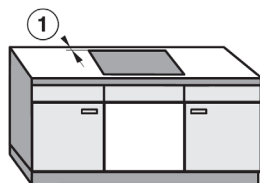
כאשר שני מכשירים או יותר מחוברים יחדיו מתחת לקולט אדים כמו למשל, כיריים חשמליים וכירים לבישול בגז, אשר נדרשים להם מרווחי בטיחות שונים בהוראות ההתקנה שלהם, עליכם לבחור במרווח הבטיחות הגדול מבין השניים.



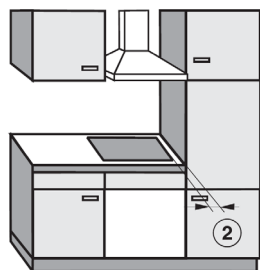
# הוראות בטיחות להתקנה



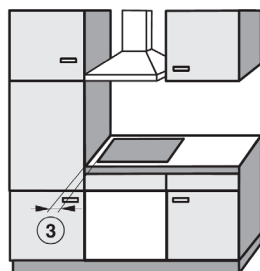
אסור



מומלץ



לא מומלץ



לא מומלץ

## מרווחי בטיחות מצדי ומאחורי הכיריים

רצוי להתקין את הכיריים עם מרווח גדול מכל הצדדים. ניתן להתקין את המכשיר כך שבגבו או באחד הצדדים שלו (הימני או השמאלי) יהיה קיר, אך בצד הנגדי אסור שתהיה מחיצה או קיר שיהיו גבוהים מהכיריים (עיינו באיור).

מטעמי בטיחות, יש להקפיד כל קים מרווחי הבטיחות המינימליים הבאים:

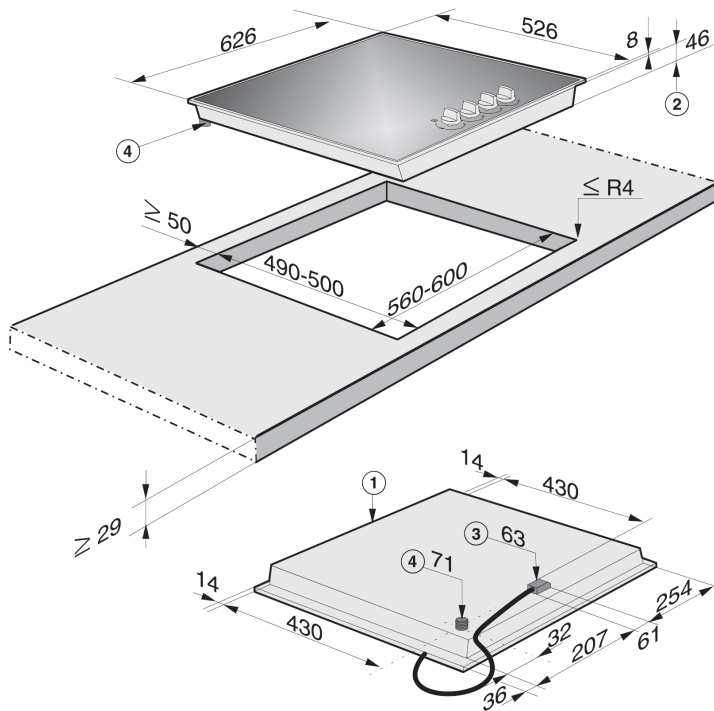
① מרווח בטיחות מינימאלי של **50 מ"מ** מהפתח במשטח העבודה לקיר האחורי.

② מרווח בטיחות מינימאלי של **150 מ"מ** מהקצה הימני של הפתח במשטח העבודה, ליחידת הריהוט הקרובה (כמו למשל, יחידת מטבח גבוהה).

③ מרווח בטיחות מינימאלי של **150 מ"מ** מהקצה השמאלי של הפתח במשטח העבודה, ליחידת הריהוט הקרובה (כמו למשל, יחידת מטבח גבוהה).

# מידות להתקנה מובנית של הכיריים

KM 3010



① חזית

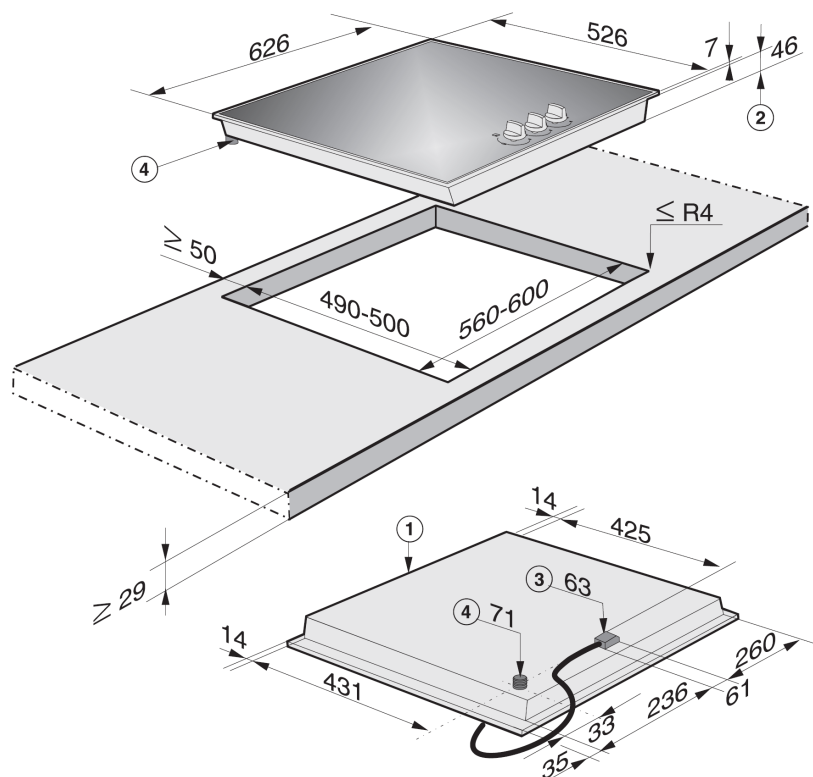
② עומק מעטפת הכיריים

③ עומק המעטפת כולל תיבת חיבורי כבל החשמל

④ מחבר הגז

# מידות להתקנה מובנית של הכיריים

KM 3014

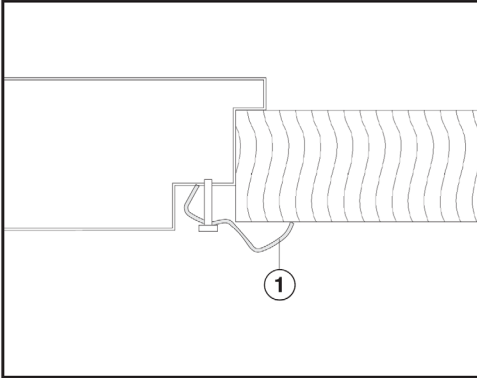


① חזית

② עומק מעטפת הכיריים

③ עומק המעטפת כולל תיבת חיבורי כבל החשמל

④ מחבר הגז



- חזקו את הכיריים למשטח העבודה באמצעות התפסים המסופקים ①.

## לאחר ההתקנה

- וודאו שכל המבערים מותקנים ופועלים כראוי.
- וודאו שהלהבה לא כבית במצב הלהבה הנמוכה ביותר, ושהיא לא כבית בעת מעבר מהיר מהגדרת הלהבה גבוהה לנמוכה.
- במצב הלהבה הגבוהה ביותר, לליבת הלהבה חייב להיות מראה מיוחד וגלוי.

- בצעו את החיתוך בהתאם למידות החיתוך המתאימות. זכרו לשמור על מרווח בטיחות מינימאלי מהקיר האחורי, כמו גם מקירות הצד או מיחידות מטבח גבוהות מימין או משמאל לכיריים. עיינו בפרק "הוראות הבטיחות להתקנה".

- אטמו את פני שטח החתך בפתח עם אטם מתאים העמיד בחום כדי למנוע התנפחות משטח העבודה כתוצאה מהצטברות רטיבות.

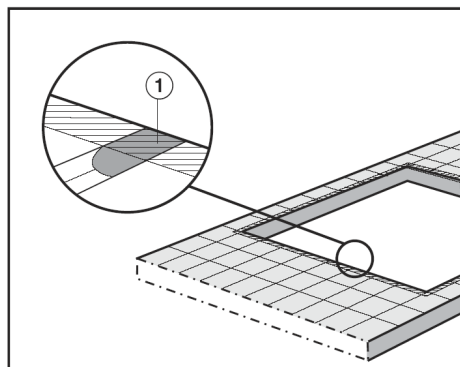
וודאו שחומרי האטימה לא יבואו במגע עם המשטח העליון של משטח העבודה.

- העבירו מטה את כבל החשמל של הכיריים דרך הפתח במשטח העבודה.
- הניחו ומקמו את הכיריים בתוך הפתח במשטח העבודה.

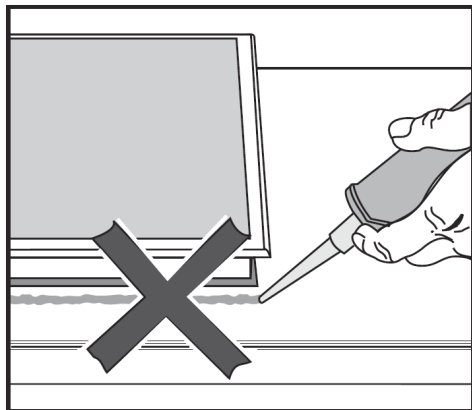
אם תוך כדי ההתקנה תגלו שהאטמים בפינות המסגרת בולטים ממשטח העבודה תוכלו לשייף בזירות את רדיוס הפינות ( $\leq R4$ ) כדי שלא יבלטו.

- חברו את הכיריים לרשת החשמל (עיינו בפרק "חיבורי החשמל").
- חברו את הכיריים לרשת אספקת הגז (עיינו בפרק "חיבורי הגז").

## משטח עבודה מרוצף



קו החריץ ("רובה") ① והאזורים המקבילים מתחת לכיריים חייבים להיות חלקים ואחידים. אם לא כך המצב, מסגרת הכיריים לא תוצב כראוי על משטח העבודה ופס האטימה לא יספק אטימה טובה בין הכיריים ומשטח העבודה.



אל תשתמשו בחומר אטימה כלשהו אלא אם הוראות ההתקנה מחייבות במפורש שימוש בחומר האטימה. סרט האטימה המודבק מתחת לכיריים מספק אטימה מספקת בינו לבין משטח העבודה.

אל תשתמשו בחומר אטימה בין המסגרת של החלק העליון בכיריים לבין משטח העבודה.  
עלול להיגרם נזק לכיריים כאשר יהיה צורך להוציאם לצורך שרות.

## חשוב

מומלץ לחבר את המכשיר לרשת החשמל באמצעות חיבור למפסק ניתוק זינה דו קוטבי עם מרווחי ניתוק של 3 מ"מ לפחות.

לאחר ההתקנה וודאו שהמפסק יהיה נגיש בכל עת.

קו החשמל המזין את המכשיר חייב להיות מוגן בנתיך של 16 אמפר לפחות, ומוארק בהארקה תקנית.

מומלץ לחבר את המכשיר לקו חשמל המוגן במפסק זרם דלף נגד התחשמלות (מפסק פחת) בזרם של 30 mA.

במקרה ויש צורך להחליף את התקע: כבל החשמל של הכיריים מכיל 3 גידים צבעוניים, כדלקמן:

ירוק/צהוב = הארקה

כחול = אפס

חום = פזה

כל עבודות החשמל חייבות להתבצע על ידי חשמלאי מוסמך ובהתאם לתקני בטיחות בחשמל.

## אזהרה: חברו את המכשיר לשקע חשמל המוארק בהארקה תקנית.

הבטיחו שאספקת החשמל למכשיר לא תתחדש תוך כדי ביצוע ההתקנה.

כדי למנוע סכנת התחשמלות, אל תחברו את המכשיר לרשת החשמל אלא רק לאחר שהותקן במשטח העבודה.

כדי להבטיח בטיחות מרבית, אל תחברו את המכשיר לרשת החשמל באמצעות כבל מאריך או שקע מפצל.

אם כבל החשמל ניזוק או שהתגלה בו פגם כלשהו, נתקו את המכשיר מרשת החשמל, ופנו מיד לתחנת השרות של מילה הקרובה לביתכם. החלפת הכבל צריכה להיות מבוצעת על ידי טכנאי מוסמך בלבד.

נתוני החיבור של המכשיר לרשת החשמל מצוינים על תווית הנתונים.

לפני חיבור המכשיר לרשת החשמל, וודאו שמתח הפעלה הנקוב בתווית תואם למתח רשת החשמל בארץ: 230V – 50Hz.

## חשוב

הבטיחות החשמלית של המכשיר מובטחת רק כאשר כבל החשמל מחובר לשקע מוארק היטב בהתאם לתקנות החשמל. חשוב שדרישות הבטיחות הבסיסיות המפורטות כאן ייבדקו ובכל מקרה של ספק הזמינו חשמלאי מוסמך שיבצע את הבדיקה. לא תחול על היצרן ו/או היבואן חבות כלשהי בגין נזקים כמו התחשמלות שייגרמו עקב היעדר הארקה או הארקה לקויה של הכיריים.

אם מתגלה נזק כלשהו בכבל החשמל, נתקו את הכיריים מרשת החשמל ופנו לתחנת השרות הקרובה למקום מגוריכם. החלפת כבל החשמל תבוצע על ידי טכנאי מורשה ומיומן בלבד.

היצרן ו/או היבואן לא יהיו אחראים לנזקי גוף ורכוש ישירים או עקיפים שייגרמו כתוצאה מהתקנה או חיבורים שגויים.

החיבור לאספקת הגז יכול להיות בתוך או מחוץ לארון המטבח. יש להבטיח גישה נוחה לברז הגז והוא חייב להיות גלוי לעין (על ידי פתיחת דלת הארון למשל).

הקפידו על כך שהחיבור לאספקת הגז יהיה בהתאם לתקנות הבטיחות לטיפול במתקני גז כפי שנקבעו ע"י האנרגיה והמים.

לאחר ההתקנה יש לערוך בדיקה כדי לוודא שאין דליפה של גז.

לאחר התקנת הכיריים, יש לוודא שצינור אספקת הגז או כבל החשמל אינם באים במגע עם משטחים חמים של הכיריים או באים במגע עם אדים חמים הנפלטים מהכיריים, אחרת עלול להיגרם נזק לצינור הגז או לכבל החשמל.

חיבור הכיריים לאספקת הגז, או ביצוע שינויים והתאמות כלשהם במערכת הגז, חייבים להיעשות באמצעות טכנאי גז מורשה על ידי משרד האנרגיה והמים.

הכיריים מסופקים כאשר הם מוכנים לחיבור לאספקת הגז.



## נתוני צריכת האנרגיה

### ערכי צריכה נקובים

(גז גפ"מ LPG לחץ 30 mbar)

להבה נמוכה	להבה גבוהה		מבער
	הספק ב: kW	צריכת גז גר"/שעה	
0.20	69	0.95	מבער קטן
0.35	124	1.7	מבער בינוני
0.60	186	2.55	מבער גדול
0.40	335	4.6	מבער ווק
	502	6.90	KM 3010 הספק כולל
	528	7.25	KM 3014 הספק כולל

## שרות לאחר המכירה

---

במקרה של תקלה שאינכם יכולים להתגבר עליה בכוחות עצמכם, נתקו מיד את הכיריים מרשת החשמל, ופנו לתחנת השרות הקרובה למקום מגוריכם (נא עיינו בכריכה האחורית של החוברת).

בכל פנייה לקבלת שרות ציינו את הדגם שברשותכם, אותו ניתן למצוא על תווית הנתונים המודבקת בתחתית הכיריים או במסמכי המכשיר שצורפו לאריזה.



# Miele

## שרות לאחר המכירה

מוקד שרות ראשי      טל' 073-2625601

כתובתנו באינטרנט: <http://www.electra-sherut.co.il>

לקוחות נכבדים,

החברה שומרת לעצמה את הזכות לשנות את המפרטים המצוינים בהוראות ההפעלה ללא הודעה מוקדמת, ומבלי שתחול עליה חבות כל שהיא עקב כך.

**אלקטרה**   
**יבוא ושיווק**

רח' יוסף ספיר 1, א.ת חדש, ראשון לציון, מיקוד 75143 טל' 03-9633030