

Miele

הוראות הפעלה



כיריים לגז

KM 2010 / 2011 / 2012 / 2013

KM 2030 / 2032 / 2033

KM 2050 / 2051

חשיבות מיוחדת שתקראו את הוראות הפעלה לפני
החיבור, ההתקנה וההפעלה. בכר תגנו על
עצמכם ותמנעו נזקים לכיריים.



M.-Nr. 07 181 150

יכא/איל/ר
אלקטרודה

מכשירים לחימום בגז

אמצעי בטיחות שעלייכם לנ��וט אם אתם מರיחים ריח של גז

סגרו מיד את ברז אספקת הגז הביתי.

ברז זה נמצא בדרך כלל ליד מונת הגז בכניסה לדירה.

סלקו את כל המציגים למרחק בטיחותי.

אל תעשנו, תדליקו סיגריה או גפרורים.

אל תפעלו תאורה חשמלית או מפסקים, דהיינו, אל תעבירו

את מפסק הפעלה למצב מופעל או כבוי.

פתחו את כל הדלתות והחלונות כדי לאוורר את האזור.

אם ריח הגז ממשיר, עזבו מיד את הבניין.

התקשרו מיד למכבי האש (באמצעות טלפון 102) ולספק הגז.

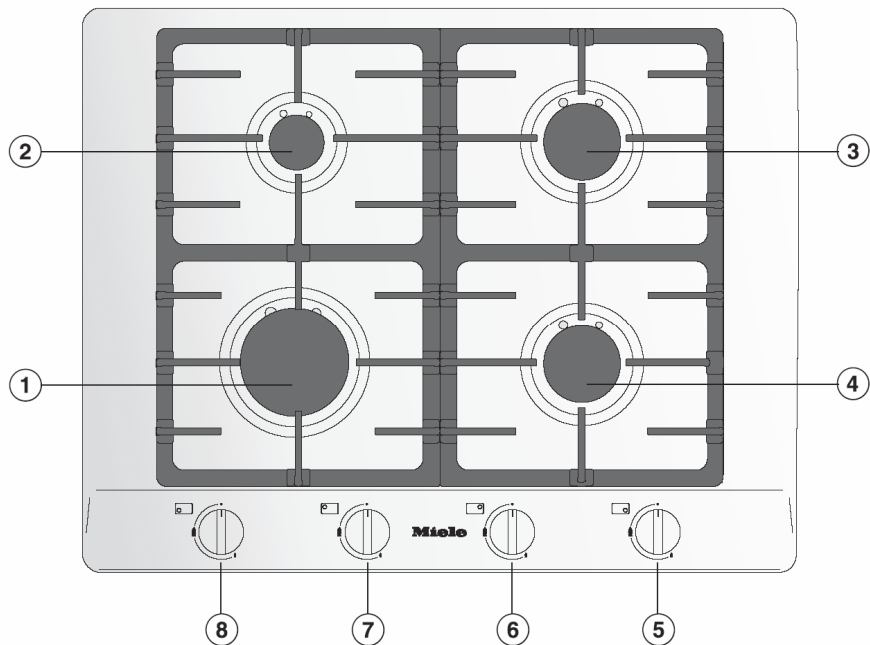
תוכן העניינים

| | |
|---------|--|
| 5..... | תיאור היכירויות |
| 5..... | דגמי היכירויות |
| 10..... | מבערים |
| 11..... | אביזרים מסופקים |
| 12..... | اذירות והוראות בטיחות |
| 18..... | שמירה על איכות הסביבה |
| 19..... | לפני השימוש בפעם הראשונה |
| 19..... | ניקוי היכירויות לפני השימוש בפעם הראשונה |
| 20..... | הפעלה |
| 20..... | הדלקה, כיוון עצמת הלהבה וכיבוי |
| 20..... | הצתה |
| 20..... | במקרה של הפסקת חשמל |
| 21..... | כיוון עצמת הלהבה |
| 21..... | טבעת בישול ב- "ווק" |
| 22..... | סירים מתאימים |
| 23..... | ניתוק בטיחות |
| 24..... | ניקוי ותחזוקה |
| 24..... | הערות כלליות |
| 25..... | משטחים מפלדת אל-חלד |
| 25..... | תומכי הסירים, בקרים |
| 26..... | מבערים |
| 28..... | מדריך לאיתור תקלות |
| 29..... | אביזרים הנחוצים לרכישה |

תוכן העניינים

| | |
|----|----------------------------------|
| 30 | הוראות בטיחות להתקנה |
| 33 | מידות הכיריים וחיתוך משטח העבודה |
| 37 | התקנה |
| 38 | עצות כלליות להתקנה |
| 39 | חיבורו החשמל |
| 41 | חיבור לאספקת הגז |
| 42 | נתוני צריכת האנרגיה |
| 44 | שירות לאחר המכירה |
| | תחנות שירות ברוחבי הארץ |
| | בגב החברות |

דגמים:
KM 2010 / KM 2011



כפתורי הבקשה:

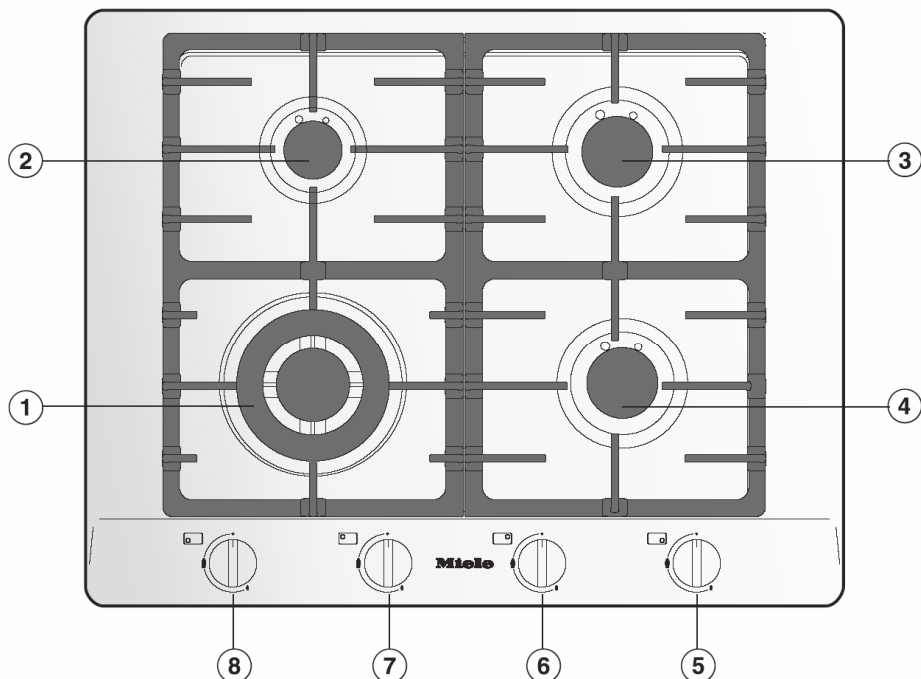
- ⑤ קדמי ימני
- ⑥ אחורי ימני
- ⑦ אחורי שמالي
- ⑧ קדמי שמالي

① מבוער גדול

② מבוער קטן

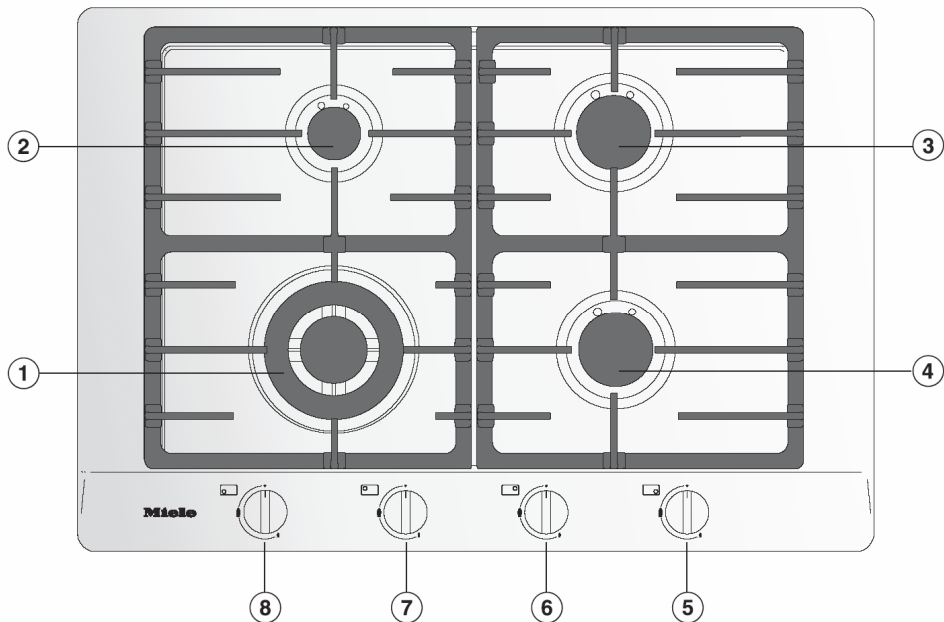
③④ מבוערים בינוניים

**דגמים:
KM 2012 / KM 2013**



כפתורי הבקרה:

- ① מבוער ל- "ווק"
- ② מבוער קטן
- ③ ④ מבוערים בינוניים
- ⑤ קדמי ימני
- ⑥ אחורי ימני
- ⑦ אחורי שמאלי
- ⑧ קדמי שמאלי



כפתורי הבדיקה:

① מבוער ל- "ווק"

② מבוער קטן

③ ④ מבוערים בינוניים

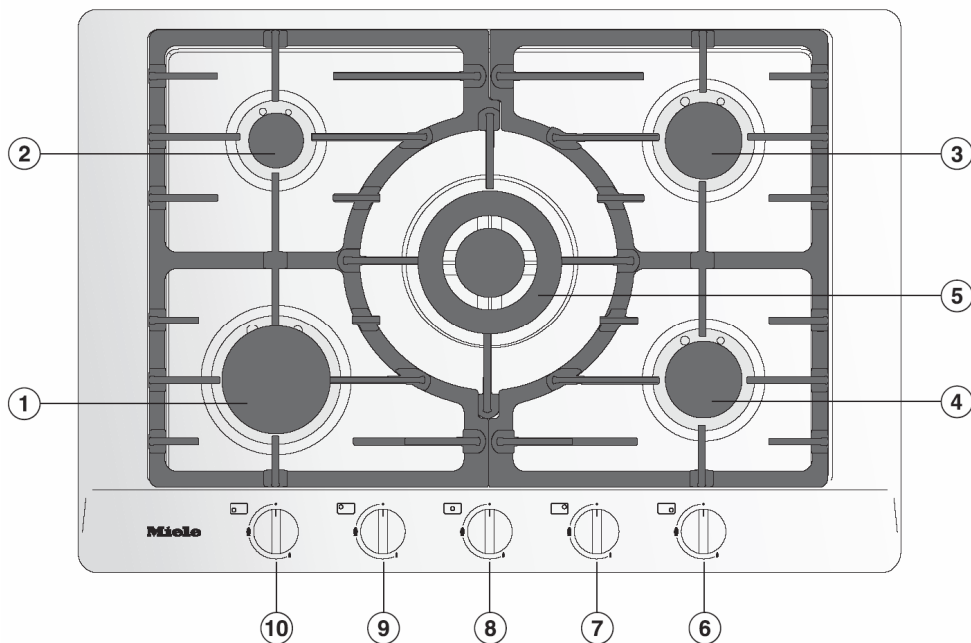
⑤ קדמי ימני

⑥ אחורי ימני

⑦ אחורי שמالي

⑧ קדמי שמאל

**דגם:
KM 2032 / KM 2033**



כפתורי הבקרה:

- ⑥ קדמי ימני
- ⑦ אחורי ימני
- ⑧ אמצעי
- ⑨ אחורי שמאל
- ⑩ קדמי שמאל

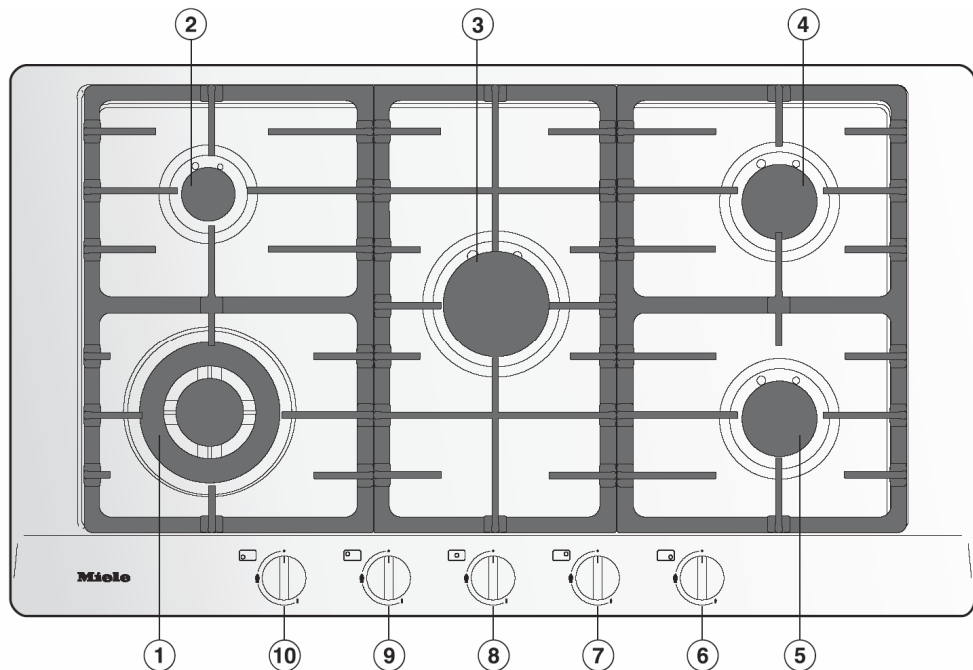
① מבוער גדול

② מבוער קטן

③ מבוער ל- "ווק"

④⑤ מבוערים בינוניים

דגמים:
KM 2050 / KM 2051



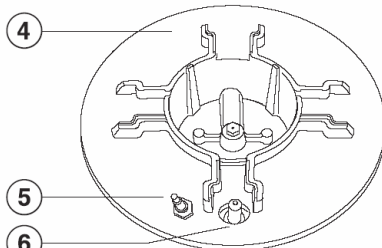
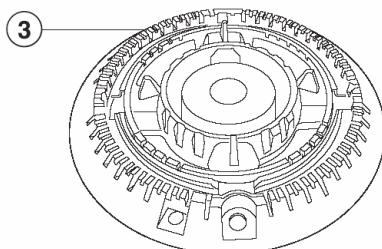
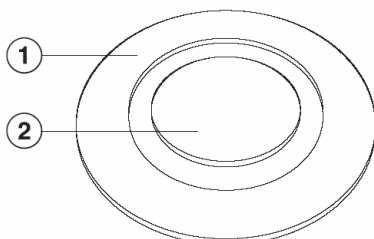
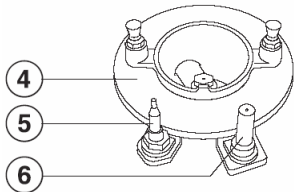
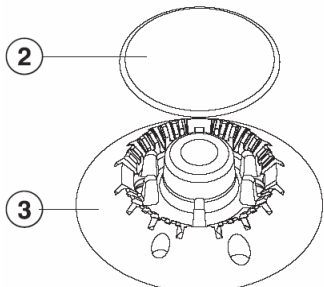
כפורי הבקרה:

- ⑥ קדמי ימני
- ⑦ אחורי ימני
- ⑧ אמצעי
- ⑨ אחורי שמאל
- ⑩ קדמי שמאל

- ① מבוער ל- "ווק"
- ② מבוער קטן
- ③ מבוער גדול
- ④ מבערים בינוניים
- ⑤ מבוערים בינוניים

מבקרים

המבער הקטן, היבינוי והגדול

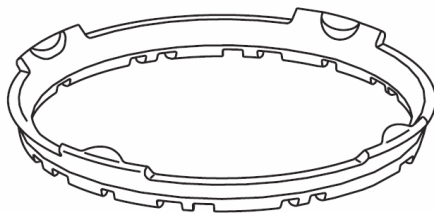


- ① טבעת המבער
- ② כיפת המבער
- ③ ראש המבער
- ④ בסיס המבער
- ⑤ מגנון בטיחות הוצאה
- ⑥ מצת

אביזרים מצורפים

האביזרים המסופקים עם הכיריים החדשניים שלכם כמו גם אביזרים נוספים ניידנים לרכישה בנפרד בתקנות השירות של "מילה" ברחבי הארץ (נא עיננו בראשימה שבגב החוברת) או באולם התצוגה של "מילה" בהרצליה.

טבעת ל- "ווק"



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

יעוד

כירים אלו מיועדים לשימוש ביתי בלבד ויש להשתמש ולהתקין אותם בהתאם למטרואר בחוברת הוראות הפעלה זו.

כל שימוש אחר הוא באחריות המשמש ועלול להיות מסוכן. לא תחול על היצרך ו/או היבואן אחריות כלשהי בגין מזקים שייגרמו עקב שימוש לא נכון במכשיר.

מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על אנשים (כולל ילדים) עם ירידה ביכולות הגופניות, התחשתיות או הנפשיות, או חסרי ניסיון וידע המונע מהם להשתמש במכשירים בטיחות ללא השגחה או הנחיה של אדם בוגר האחראי לבטיחותם.

מכשיר זה עומד בדרישות הבטיחות הקבועות בחוק. שימוש שלא בהתאם להוראות הפעלה עלול לגרום לנזקי גוף ורכוש.

כדי למנוע סכנת פציעה מתאונה ונזקם לכירים, אנא קראו לעיין את הוראות הפעלה לפני התקנה והשימוש בכירים. הן כוללות הוראות חשובות אודות התקנה, הבטיחות, הפעלה והטיפול במכשיר.

שמרו חוברת זו לעיין נוספת. אם תמכרו את הכירים לאדם אחר, אנא מסרו לו גם את חוברת הוראות הפעלה.

ازהרות והוראות בטיחות

כיריים מיוחדים ניתנים לרכישה בתחנות השירות ברחבי הארץ.

הרחקו את חומרי האזזה כמו למשל, ירעות נילון נצמד, שקיות פוליסטיין, אריזות ועטיפות פלסטיק וכו', מהישג ידם של תינוקות ילדים קטנים. קיימת סכנה של חנק. סלקו אריזות ריקות מהר ככל שניתן.

בטיחות ילדים

כיריים אלו מייעדים אך ורק לשימוש מבוגרים שקראו את הוראות הפעלה אלו. כיריים זה לא עצuu! כדי למנוע סכנת פצעה, אל תאפשרו לילדים לשחק עם המכשיר או בבקרים שלו. הרחקו ילדים מהכיריים. ילדים לא מבינים את הסכנות האפשריות של נגיעה במכשיר, لكن חובה להשיגו על ילדים כל זמן שאתה מבשלים במטבח.

ילדים מבוגרים יכולים להשתמש במכשיר רק לאחר שהדריכתם אותו כיצד可以使 להפעיל את המכשיר וזאתם שהם מסוגלים להפעיל את המכשיר בזיהירות הנדרשת והבהירתם להם את כל הסכנות הכרוכות בהפעלה שלא בהתאם לכל כללי הזיהירות. השגיחו בעת השימוש על קשיים או תשושים.

המכשיר מתחום מאד בעת השימוש ונשאר חם זמן מה לאחר השימוש. לבטיחות מפני כוויות, הרחקו ילדים מהמכשיר עד שהוא התקרר לגמרי.

אל תאחסנו, והרחקו חפצים גבוהים מקרבת הכיריים כדי למנוע מילדים קטנים לטפס עליהם ולהגיע לכיריים או בקרים. הילדים עלולים לגרום לעצם כוויות. לגרום לעצם כוויות.

כדי למנוע סכנה לילדים ינסו למשור את ידיהם הסידרים המונחים על הכיריים הקפideo לסובב את הידיות כלפי פניהם. קיימת סכנה של כוויות או צריבה. מגני

בטיחות טכנית

רק טכני מוסמך רשאי לבצע פעולה תיקון התקינה ותחזוקה של רכיבי גז או חשמל. תיקונים ופעולות אחרות המבוצעות על ידי מי שלא הוסמך לכך, מהווים סיכון בטיחותי ועלולים לגרום נזקים בלתי הפיכים למכשיר. לעולם אין לפתח את גופו המכשיר.

מטעמי בטיחות, מותר להשתמש בכיריים רק לאחר שהותקנו בתוך משטח העבודה. דבר זה חשוב כדי להבטיח שהרכיבים החשמליים מבודדים.

לעולם אל תפתחו את CISCO גופ הרכיבים. טיפול בחיבור החשמל או ברכיבי החשמל ובחלקים המכאניים מסוכן ביותר ועלול לגרום לתקלות בתפעול הרכיבים.

אם מתגלה נזק כלשהו בcabbel החשמל, נתקן את הרכיבים מרשת החשמל ופנו לתחנת השירות הקרוב למקום מגוריכם. יש להחליף את cabbel החשמלocabbel חדש מתאים ומוקורי (cabbel מסוג F-77 05 H עם ציפוי PVC) עמיד בחום. החלפת cabbel החשמל תבוצע על ידי טכני מורשה ומימון בלבד.

חיבור הרכיבים למערכת אספקת הגז והטיפול בהם, חייב להיות מבוצע על ידי טכני מוסמך ומימון המורשה לטפל במערכות גז בהתאם לחוק ועפ"י דרישות משרד התשתיות הלאומית. אם הרכיבים מסופקים ללא תקע, או אם התקע הוסר, רק טכני מורשה או חשמלאי מוסמך רשאים להרכיב את התקע ולחבר את הרכיבים לרשת החשמל. היצאן והיבואן לא יהיו אחראים לנזקי גופו ורכוש כתוכאה מחיבור או התקנה לא נאותה.

לפני התקינה, בדקו ודאו שהרכיבים לא יזקקו בעת ההובלה ואין סימני נזק כלשהו. בשום פנים ואופן אין להשתמש בכיריים פגומים. נזק או פגם בכיריים עשוי להיות מסוכן.

לפני חיבור הרכיבים לרשת החשמל, בדקו ודאו שמתוך הדינה הנקבע בתויה הנתונים המודבקת בתחום הרכיבים תואם לננתוני רשת החשמל בארץ: 230V ~ 50Hz

הבטיחות החשמלית של הרכיבים מובטחת רק כאשר CABBEL החשמל של הרכיבים מחובר לשקע מוארק היבט בהתאם לתקנות החשמל. חשוב שדרישות הבטיחות הבסיסיות

המפורטות כאן יבדקו ובכל מקרה של ספק הזמן חשמלאי מוסמך שיבצע את הבדיקה. לא תחול על היצאן /או היבואן חובות כלשהו בגין נזקים כמו התחרמלות שייגרם עקב היעדר הארקה או הארקה לקויה של הרכיבים.

ازהרות והוראות בטיחות

שימוש נכון

משתחי הכיריים מתחממים ונשארים חמים זמן מה לאחר הפעלה. אל תגעו במשתחים אלו עד שיתקררו. קיימת סכתת כויה.

להגברת המיגון, מומלץ להשתמש בסירם עם ידיות מבודדות חום או בכפפות מבודדות. וודאו שידיות הסירם לא באות ב מגע עם הלחות. על תשתמשו במוגבות מטבח גדולות העולאות לבוא ב מגע עם הלחות. השגיחו שידיות הסירם או הcupfoots לא יהיו רטובים או לחים מכיוון שרטיבות או לחות מגבירה את הולכת החום ועלולה לגרום לכויות.

אל תחמו מקלים סגורים, כמו למשל קופסאות שימורים על הכיריים. לחץ יתר הנוצר בעת החימום, עלול לגרום לפיצוץ המקלים או קופסאות השימורים ולפגעה גופנית וכויות!

אל תשתמשו בכיריים לחימום החדר. מכיוון שהכיריים מקרינים חום גבוה, חפצים המונחים בקרבת הכיריים עלולים להתלך, כמו כן אורך ח' הכיריים עשויים להתקצר.

אין לכוון או להפעיל את הכיריים באוויר הפתוח.

וודאו שכל רכיבי המבערים מורכבים היטב לפני הפעלת הכיריים.

רכיבים פגומים יוחלפו בחלקים מקוריים בלבד "מליה". היצור יהיה אחראי למכתיר שהותקנו בו רכיבים מקוריים בלבד.

וודאו שזרם החשמל לא יסופק למכתיר עד שישתיימו פעולות תחזקה או תיקון. המכתיר מנוטק מרשת החשמל רק כאשר מתקיים אחד התנאים הבאים:

- הנטיר בארון החשמל של קו החשמל אליו מחובר התנור מנוטק.
- מפסיק החשמל הביתי הראשי בלוח החשמל במצב כבוי.
- כבל החשמל מנוטק מרשת החשמל.

אל תחברו את הכיריים לחשמל באמצעות כבל מאריך. כבל מאריך אינו מבטיח את בטיחותם של הכיריים (כמו למשל, סכתת התחשמלות).

במקומות בהם קיימים חרקים ותיקנים, הקפידו לבצע ריסוס והדברה כדי להבטיח שմזקיים אלו לא יחדרו למערכת הכיריים ויגרמו נזקים. היצור והיבואן לא יהיו אחראים לנזקים הנגרמים כתוצאה מחדירת חרקים ומזקנים למערכת הכיריים.

◀ אל תכסו את הכיריים (למשל, עם כיסוי מבד או מגבתת וכו'). כיסוי הכיריים עלול לגרום סכנה להתקחות אש במקורה של הפעלה מקרית של הכיריים. סלקו מזון ובמיוחד מזון שומני שغالש על המשטח העליון של הכיריים מהר ככל שניתן כדי למנוע סכנה שהמזון שغالש יתחמס ויתלקח.

◀ אל תשאירו את המכשיר ללא השגחה כאשר אתם מבשלים עם שמן או שומן, שכן הם עלולים להידליק אם יתחממו יתר על המידה. חממו שומנים לאט ותחת השגחה. קיימת סכנת שריפה!

◀ במקורה ושםן התקלח כבו מיד את הגז ואל תנסו לכבות את הלהבה במים. נסו לחנק את האש בעזרת מגבתת מטבח לךה או בעזרת מטף לכיבוי אש.

◀ אל תבשלו מתכונים המבושלים בליהבה פתוח "פלמבה" מתחת לקולט האדים. קולט האדים עלול להתקלח מהלהבה הפתוחה.

◀ אל תשתמשו בסירים ומחבנות שעובי התחתית שלהם דק עם הכיריים, אלא אם יצרך הכליל מאשר שניתן להנין את הכליל על המבער של הכיריים. עלולם על תחמוו כל ריק כדי למנוע נזק לכיריים.

◀ מנעו מדברי מזון או נוזלים המכילים מלחים לא יתיזו או יגלושו על משטחי הכיריים. נקי מיד מזון שغالש כדי למנוע סכנה של הופעת כתמי חלודה.

◀ השתמשו אך ורק בסירים או מחבנות שקווטר הבסיס שלהם מתאים לגודל המבער (עינו בפרק "השימוש בכיריים – סירים מתאימים") במקרים בהם קווטר הסיר או המחבנה גדול מדי, הלהבה יכולה להתפשט לצדדי הסיר או המחבנה ולגרום נזק, או אף לשrown את רהייטי המטבח הסמכוכים. היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לכל נזק שייגרם כתוצאה משימוש בכלים בשול בקווטר לא מתאים.

◀ אל תשתמשו בסירים גדולים המכסים יותר ממבער אחד. החום הגבוה הנוצר, עלול לגרום נזק לכיריים.

◀ וודאו שהלהבה לא תתפשט מחוץ לבסיס הסיר כלפי מעלה.

◀ אם מותקן קולט אדים מעל הכיריים, אל תבשלו מאכלים מתקלחים ואל תפעילו את הכיריים ללא סירים מתחת. להבה עלולה להישאב לתוך קולט האדים, אשר חלקים ממנו עלולים להימק או אף להישרף.

◀ אל תשתמשו במלחים מפלסטיק או ברדייד אלומיניום. חומרים אלו נמסים בטמפרטורה גבוהה ועלולים להתקלח.

◀ אל תאחסנו חפצים דליקים כleshם בסמוך לכיריים.

◀ אל תשתמשו בכיריים כמשטח לאחסנת חפצים. במקורה והכיריים יופעלו בשגגה, החפצים שהונחו על הכיריים עלולים להתקלח או להימס.

ازהרות והוראות בטיחות

אל תאחסנו מתחת לכיריים מרססים או חומרים דליקים אחרים. אם אתם מאחסנים סכו"ם או תיבה לסכו"ם ב מגירה שמתוחת לכיריים, וודאו שהם עשויים מחומרם העמידים בחום.

אל תשתמשו במכשיר קיטור לניקוי הכיריים. קיטור דחוס יכול לגרום נזק בלתי הפיך לשטיח הכיריים ולרכיבים. היצאן / או היבואן לא יהיו אחראים לנזקים כאמור.

אם לא השתמשתם תקופת ארכונה בכיריים, עליכם לנוקוטם היבט לפני השימושanza. כמו מומלץ לבצע בדיקות בטיחות באמצעות טכנאי מורשה. בדיקות אלו יש לבצע בקביעות.

בתקופת האחירות, כל תיקון יבוצע אך ורק על ידי טכנאי מוסמך מטעם היצאן והיבואן. טיפול במכשיר על ידי מי שלא הוסמך לכך, יגרום לביטול האחירות.

היצאן והיבואן לא יהיו אחראים לנזקי גופ או רכוש שיגרמו כתוצאה מאירועי קפדי של הוראות בטיחות אלו.

הרכיבו את תומכי הסירם בזהירות כדי למנוע היסטרות משטחי הכיריים.

השימוש בכיריים עשוי לגרום להתחממות והגברת הלחות בחדר בו הן מותקנות. וודאו שהחדר מאורר באופן טבעי או באמצעות טבעי או באמצעות מפוח ("וונטה").

אם אתם משתמשים בכיריים לפרק זמן ארוכים, עליכם לדאוג לאוורור נאות של החדר באמצעות פתיחת חלון או דלת או התקנת מתקן אוורור או קולט אדים.

אם הנכם משתמשים בשקע חשמל סמוך לכיריים, הקפידו שכבל החשמל לא יגע בלהבה או משטח חם. בידוד הcabell עלול להימק ולגרום להתחשלות.

וודאו תמיד שהמזון התבשל או חומם היבט. גורמים רבים משפיעים על זמן הבישול הכללי, כולל גודל וcomposition המזון והטמפרטורה שלו.

מיקרו אנדזים מושמדים רק בבישול יסודי, لكن כאשר תחממו או תבשלו מזון, לדוגמא: עוף, וודאו שהמזון יבשול באופן יסודי (בטמפרטורה של מעל 70° ולפרק זמן של מעל 10 דקות). אם קיים ספק כלשהו, בחרו זמן בישול או חימום ארוך יותר.

סילוק כיריים ישנים

גם בכיריים ישנים קיימים חומרים שניתן לעשנות בהם שימוש חוזר. לפני סילוק הכיריים הישנים, בדקו עם הרשות המקומית כיצד ניתן להוביל אותם למיחזור.



לפני סילוק כיריים ישנים, וודאו שניתוקם מקור הגז נעשה על ידי טכני מוסמך. נתקו את הכיריים מהחשמל וחיתכו את התקע מכבל החשמל. וודאו שהכיריים אינם מהווים סכנה לילדים בעודם ממוגנים לסילוקם.

היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לכל נזקי רכוש או גוף שייגרם כתוצאה מאי-AMILI הוראות הבטיחות שפרטו לעיל.

סילוק חומרי אריזה

האריזה מיועדת להגנה על המקשר מפני נזקים בעקבות החובלה. בדרך כלל, המוכר אוסף חזרה את האrizה. מוחזר חומרי האrizה הללו חוסר חומרי גלם ומקטין את כמות הפסולת המושלתת. כאשר אתם מסלקיים את חומרה האrizה, עשו זאת בהתאם לתקנות המשרד לאיות הסביבה.

מכשירים ישנים מכילים חומרים שניתן לנצל או למיחזור אותם. הנכם מתבקשים ליזור קשר עם סוכן המכירות, מרכז לאיסוף אשפה או סוחר גראוטאות לגבי אפשרויות למיחזור אפשריות.

לפני השימוש בכיריים בפעם הראשונה

אנו הדביקו את תוכית הנתונים הנוספת המצורפת לנירת ה/cgiים במקום המינוחם המועד לכך בפרק "שירות לאחר המכירה" בחוברת זו.

ניקוי ה/cgiים לפני השימוש בפעם הראשונה

- הסירו את כל CISCO המגן והmdbוקות.
- נקו את החלקים המתפרקים בתמיisha עדינה של מים עם נזאל לשטיפה כלים. נגבו היטב והרכיבו את המבערים היטב חזקה (עינו בפרק: "ניקוי ותחזקה").
- נקו היטב את משטחי האל-חלד במטלית לחה ולאחר מכן יבשו אותה במטלית רכה ויבשה.

חלקי הפח של המכשיר מצופים בזכיפוי מגן. לכן, בעת ההפעלה הראשונה יתכן יוופיע ריחות. ריח זה המלווה לעתים במעט עשן נעלם לאחר זמן קצר ולא מהווה סימן לתקללה או ליקוי כלשהו במכשיר.

הצתה:

- כדי להדליק מעבר עליום ללחוץ על כפתור הבקירה ולסובבו אותו נגד כיוון השעון, עד סמל הלהבה הגדולה.
 - החזיקו את כפתור הבקירה במצב לחוץ 8-10 שניות לאחר הצתת הלהבה.
- במקרים בהם הלהבה כבית, חיזרו על הנוהל והחזיקו את הכפתור במצב לחוץ מספר שניות נוספת.

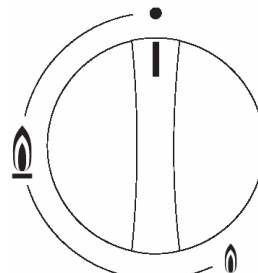
במקרה של הפסקת חשמל

במקרה של הפסקת חשמל תוכלן להבעיר את מבערי הגז באמצעות גפרורים.

- לחזו על כפתור הבקירה של המבער הרצוי וסובבו אותו נגד כיוון השעון, עד סמל הלהבה הגדולה.
- החזיקו את הכפתור במצב לחוץ והציתו את הגז במבער בעזרת גפרור.
- החזיקו את כפתור הבקירה במצב לחוץ 8-10 שניות לאחר הצתת הלהבה.

הדלקה, כיוון עוצמת הלהבה וכיבוי

כפתור בקרת המבער מיועד לכיוון עוצמת הלהבה.



- אספוקת הגז סגורה.

- להבה חזקה.

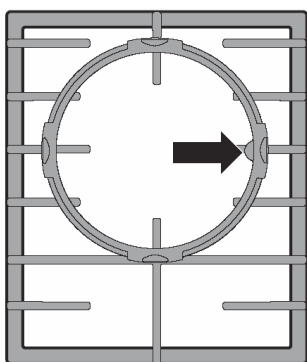
- להבה חלשה.


את המבערים תוכלן להפעיל ארוך ורק בחיצזה על כפתור בקרת המבער המתאים וסובבו נגד כיוון השעון. כדי לכבות את המבער, סובבו את כפתור בקרת המבער בכיוון השעון.

הפעולות שלhallן עלולות לגרום נזק לכיריים:
- נסיען להדליק את המבערים ללא לחיצזה על כפתור הבקירה,
- הדלקת המבער בסיבוב בכיוון השעון,
- כיבוי מבער בסיבוב הכפתור נגד כיוון השעון.
היצرن והיבואן לא יהיו אחרים
לນזקים הנ"ל.

טבעת לבישול ב- "ווק"

השתמשו בטבעת ל- "ווק" המספקת עם כיריים המצויים בمبرור לבישול ב- "ווק". טבעת זו מגבירה את יציבות סירי ה- "ווק" במיוחד בסירים עם בסיס עגול. וודאו שהטבעת מונחת ומעוגנת היטב במקומה כדי למנוע את החלקה (כמפורט באירור).

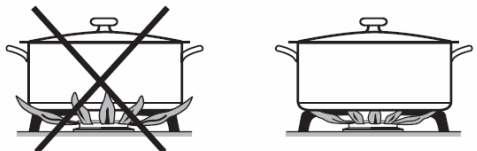


כיוון עצמת הלבהה:

לאחר שהלהבה דולקת כראוי (לאחר שחררתם את הלחיצה), תוכלו לסובב את כפטור הבקרה לעבר סמל הלבהה החולשה. עצמת הלבהה תיחלש כאשר

תסובבו את כפטור הבקרה נגד כיוון השעון, והיא תtagבר כאשר תסובבו את הcupator בכיוון השעון. אין צורך להוציא על הcupator בעת כיוון עצמת הלבהה.

ווסטו את הלבהה כך שלא תתפסט מעבר לבסיס הסיר או המחתת. החלק החיצוני של הלבהה חם יותר ולכן עליו להשאיר מתחת לבסיס הסיר או המחתת. קצות הלבהה שחורגים מעבר לבסיס הסיר, מחממים רק את האוויר בחדר.



כיבוי:

סובבו את הcupator בכיוון השעון עד לסימן "●".

פעולה זו מפסיקת את זרימת הגז והלהבה כביה.

- ניתן להשתמש בכל סיר עמיד בחום המתאים לשימוש בכיריים לגז.
- צרכו בעת שאותם רוכשים סירים חדשים שייצרני הסירים תמיד מתיחסים לקוטר העליון של הסירים במסמכים המצורפים לסירים.
- עיניו בטבלה שמיין וודאו שקווטר בסיס הסיר מתאים לקוטר המינימלי, והרבי המתאים להבה שברצונכם להשתמש.
- אל תשתמשו בסירים שקווטרם קטן מדי ושלא מתאימים לתומכי הסירים. שימוש בסירים בעלי קווטר בסיס גדול מדי עלול לגרום להתקשות הלהבה כלפי חוץ וגרימת נזקים למשטח העבודה או סביבת הכיריים ואף התלקחות אש. היצאן והיבואן אחרארים לכל נזק שייגרם כתוצאה משימוש בסירים לא מתאימים.
- כסו את הסירים במידת האפשר כדי להקטין בזבוז אנרגיה.

| מעבר | קוטר מינימלי של בסיס הסיר בס"מ |
|--------------------------------|--------------------------------|
| מעבר קטן | 10 |
| מעבר בינוני | 12 |
| מעבר גדול | 14 |
| מעבר ל- "ווק" | 14 |
| קוטר מקסימלי של בסיס הסיר בס"מ | |
| מעבר קטן | 22 |
| מעבר בינוני | 22 |
| מעבר גדול | 24 |
| מעבר ל- "ווק" | *24 |

- עליכם לבחור סירים שיתאימו למבקרים שאותם משתמשים בהם. שימרו על כלל פשוט: סיר גדול יותר עברו להבה גדולה וסיר קטן יותר עברו להבה קטנה.

- עדיף להשתמש בסירים רחבים ושטוחים מאשר סירים צרים ו גבוהים. סירים אלה מתחלמים מהר יותר.



- עדיף להשתמש בסירים עם בסיס עבה משום שהחום מתפזר בצורה טוביה יותר. בסיס דק מוליך את החום אל המזון שבתוך הסיר מהר מדי וקיימת סכנה שהמזון יתחכם באופן לא אחיד. בחשו את המזון לעתים קרובות.

כיריים אלו מצויים במנגנון בטיחות של המנתק את אספקת הגז במקרה שהלהבה כבית כמו למשל, במקרים בהם המזון רותח וגולש, או במקרה של רוח פתאומית.

- לשימוש חוזר בכיריים, סובבו את ה캡טור בכיוון השעון עד הסימן "●" ולאחר מכן הפעילו את הכיריים.

מנגנון הניתוק הבטיחותי פועל באופן עצמאי ולא קשור לאספקת מתח מרשת החשמל. המשמעות לכך היא שגם במקרה של הפסקת חשמל מנגנון הבטיחות ממשיר לפעול (עיינו בפרק: "הפעלה – במקרה של הפסקת חשמל").

הערות כלליות

תוכלו לרכוש תכשירי ניקוי ורענון בתchanot השרות של "מילה", ברחבי הארץ או באולם התצוגה של "מילה" בהרצליה.

- למניעת נזקים למשטחי הכיריים, אל תשתמשו ב:**
- בתכשiry ניקוי המכילים סודה, חומצה או כלוריד.
 - בתכשiry ניקוי המכילים מסיר אבנית,
 - תכשiry קרצוף כמו למשל, אבקת קרצוף ומשחות ניקוי,
 - תכשיר ניקוי המבוססים על ממסים,
 - חומרי ניקוי למדיחי כלים,
 - תכשiry ניקוי לתנורים ולగראיל,
 - בכריות קרצוף או ברזלית כמו למשל: סקוטש-בריט המיעדים לקרצוף משטחים וכי' בישול.
 - חפצים עם קצוות חדים (עלולים לגרום נזק לאטם שבין המסגרת ומשטח העבודה).

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

נקו את הכיריים בקביעות במיוחד לאחר כל שימוש, אפשרו להם לתקरר לטמפרטורת החדר לפני תחילת פעולות הניקוי. נגבו וייבשו היטב במטלית רכה ויבשה את הכיריים אחרי הניקוי, כדי למנוע היוצרות של אבנית.

סלקו מיד מזון המכיל מלחים או נזלים שגלאש על הכיריים מהר ככל שניתן כדי למנוע סכנה להיווצרות כתמי חלודה.

תומכי הסירים, בקרים

הסירו את תומכי הסירים.

תוכלו לנוקות את תומכי הסירים ואת כפתורי הבקרה בסוגיות עדינה הטבולה בתמיסת מים חמימים ונוזל כלים עדין. השרו שאריות מזון שנקרש לפני שתסירו אותו.

לאחר הניקוי, נגבו בעזרת מטלית רכה.

אל תשטוו את תומכי הסירים במדיח כלים.

משטחים מפלדת אל-חלד

נקו משטחים העשויים מפלדת אל-חלד בסוגית רכה הטבולה בתמיסת מים פושרים ונוזל כלים עדין. השרו מזון שנקרש לפני שתסירו אותו. יבשו בעזרת מטלית רכה.

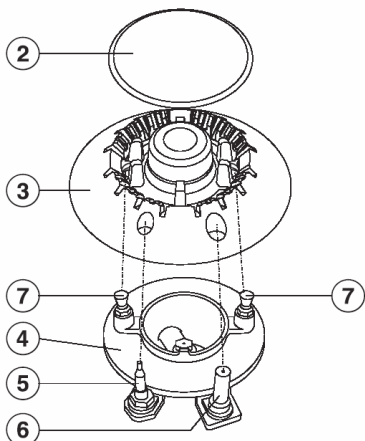
תוכלו לנוקות משטחים קרמים ומשטחים ממפלדת אל-חלד בעזרת תכשיטים מיוחדים המיעדים לכך, אוטם תוכלו לרכוש בתחנות השירות ברחבי הארץ או באולם התצוגה של "מיליה" בהרצליה. קראו בקפידה את הוראות הניקוי המופיעות על גבי אריזות התכשיטים.

אל תשתמשו בתכשיטי ניקוי לפולדת אל-חלד על משטחים מודפסים. תכשיטים אלו עלולים להסיר את הדפסה. נגבו אזוריים אלו במטלית להחה הטבולב בתמיסת מים חמימים ונוזל ניקוי עדין.

במידת הצורך תוכלו לשימוש בתכשיטי הברקה והגנה מתאים המיעדים למשטחים העשויים מפלדת אל-חלד ומיעדים למנוע הופעת סימני מים וכתמים על משטחים מפלדת אל-חלד, אוטם תוכלו לרכוש בתחנות השירות ברחבי הארץ או באולם התצוגה של "מיליה" בהרצליה. קראו בקפידה את הוראות הניקוי המופיעות על גבי אריזות התכשיטים.

մեւրն

հրցեա մած շլ մեւր կտոն, ինոն ու հացոլ



ալ տաշտու առ չլք մեւր բմդի
կլիմ.

հօչիու առ վլ չլք մատպրկ մեւր մեւրն ու րհչու առ տմիստ միմ իմիմ ու նոզլ լշտիփ կլիմ. լահր մակ իբշու առ տմ իտ բմթլիտ րչա և իշա.

առ չլք մեւր շան նտն լփրու նցու բմթլիտ լչա տեվոլի բտմիստ միմ իմիմ ու նոզլ լշտիփ մլիմ և լահր մակ իբշու առ տմ իտ բմթլիտ իշա. նցու բւդնու առ ալկտրու հաշտա ու րիւ հետիխու տրմ բյա նէր բմթլիտ սհու իտ և իբշու բմթլիտ նկիա.

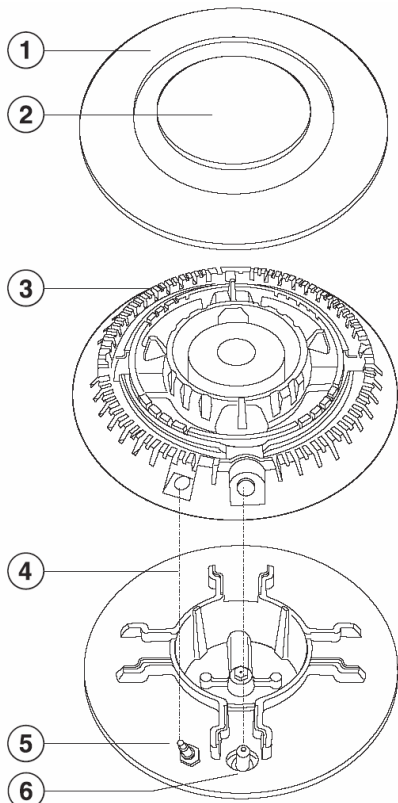
ալ տափրու լմչտ լհրտ. մչտ
րտօ լա յօշր նչու.

լահր նիկու, իբշու առ վլ մշտի
հերիր բմթլիտ նկիա. ու զա շլ չլք լլհբե նկիմ և իբշու չհլուտին.

սմ հզմն կիսու մեւրն նշտի
սմօմիմ յուր. տօպու զո իա տբւիտ
ու լա մշփւ սլ պաւու հերիր.

- հնիու առ րաս մեւր ③ սլ բսօ
մեւր ④, կր շհմչտ ⑤, մնգնու
բտմիստ հաշտա ⑥ ու վնի միկու
յլելու ձր հջորմ մտամիմ
շեկիփ մեւր.
- հնիու առ կիփ մեւր ② ու զա ու
շփնի միկու մուտամիմ բտու
հջրիչմ շերաս մեւր. սօբու
բւդնու առ կիփ մեւր սմ առ նց
կյուն հշու սմ շիա տնուլ իտ
բմկոմա. շհկիփ մուտամիտ իտ
լա մկոմա, սմ լա տհլիկ լցձմ.

հշօբ: լահր նիկու կկփ դու լհրիւ
չզրա առ չլք մեւրն, բսծր նուն.



הרכבה מחדש של מבוער ה- "ווק"

- הניחו את ראש המבוער ③ על בסיס המבוער ④, כך שהמצת ⑤ ומנגנון בטיחות הוצאה ⑥ יבלטו דרך החורים המתאימים שכיפת המבוער.
 - הרכיבו את טבעת המבוער ①.
 - הרכיבו את כיפת המבוער ②.
- חשוב: לאחר הניקוי הקפידו להרכיב חזרה את חלקי המבוער, בסדר הנכון.

... הלהבה כבית לאחר שהוצאה
וודאו שכיפות המבער מורכבות נכון.

... המצת שבמבער לא יוצר ניצוצות
בדקו האם שאריות מזון שנקרש לא
הצטברו בין המצת וכיוסי המבער.
הסירו בזהירות שאריות לכלהן
מהמצת.

... הלהבה נראית שונה לפתע
וודאו שהמבער מורכב נכון.

⚠ התקנה, טיפול ותיקון של
הכריים יבוצע על ידי טכני מורשה
ומסמכ מחזיק ברשיון לעיסוק
וטיפול במערכות גז ממשלת
התשתיות הלאומיות.
תיקונים על ידי מי שאינו מורשה לכך
מנוגדים לחוק ועלולים להיות
מסוכנים.

מה לעשות כאשר ...

... מבער אינו ניצת גם לאחר מספר
ניסיונות

וודאו:

- שהמבער מורכב נכון.
- שברץ הגז פתוח.
- שהמבער יבש ונקי.
- שנקי הלהבה נקיים וחופשיים.
- שהנתיר אינו שרוף. במקרה כזה
עליכם להזמין חשמלי או טכני
שירות (ניתן להדליך את המבער גם
באמצעות גפרור).

אביירים הנחוצים לרכישה

תוכלו לרכוש תכשירי ניקוי ורענון בתcheinות השירות ברחבי הארץ (ע"מ בראשימה שבגב החוברת) או באולם התצוגה של "מילא" בהרצליה.

תכשיר ניקוי לכיריים עם משטחים קרמיים ומשטחים מפלדת אל-חלד בנפח של 250 מל'

מסיר לכילור שנקרש, אבנית ושימני גוון קלים.



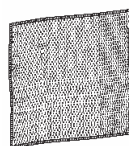
תכשיר רענון למשטחים מפלדת אל-חלד בנפח של 250 מל'

מסיר סימני מים, כתמים וטביעות אצבע.
מסיע לשמר זמן ארוך על מראה טוב של הכיריים.



E-Cloth

להסרת טביעות אצבע ולכילור קל.



אל תתקינו את הכיריים מעל מקרר או מקפיא, מדיח כלים, מכונת כביסה או מייבש כביסה. החום הגבוה המוקן מהכיריים עלול לגרום נזק למוצרים המותקנים מתחתית.

וודאו שצינור הגז וכבל החשמל מותקנים כך שהם לא יבואו ב מגע עם חלקים חמים כלשהם. מגע עם משטחים חמים עשוי לגרום להם נזק.

את כבל החשמל ואת צינור הגז יש להתקין כך שהם לא יבואו ב מגע עם חלקים נעימים כלשהם במטבח (למשל, מגירות), ושהם לא יתפסו או ימעכו.

הקפידו לשמר על מרוחות הבטיחות הניטננים בעמודים הבאים.

אל תשתמשו בחומר אטימה פרט לאלו שרשום במפורש שיש להשתמש בהם. האטם מתחת לכיריים מספק אטימה טוביה למשטח העבודה (עיינו ב: "המלצות כליליות להתקנה").

כל המדודות בחוברת זו ניתנות במ"מ.

התקינו את ייחidot הקיימות של ריהוט המטבח וקוולט האדים לפני התקנת הכיריים הקרמיים.

את הכיריים אין לחבר ישירות לא Rohova. את הכיריים יש להתקין בהתאם לכל תקני הבטיחות והכללים הרלוונטיים.

החדר בו מותקנים הכיריים חייב להיות בשטח של 20 מ"ר לפחות ומשותקנים בו חלון או דלת הניטננים לפחות לאורן החיצוני.

משטח העבודה או ארונות המטבח הסמוכים לכיריים חייבים לעמוד בטמפרטורה של C^{100} . במידה וביחסות אלה נעשה שימוש בדק, גם הבדיקה להיות עמיד בדרגת החום האמורה. המשטח שמאחוריו הכיריים חייב להיות עשוי מחומרים העמידים בפני חום.

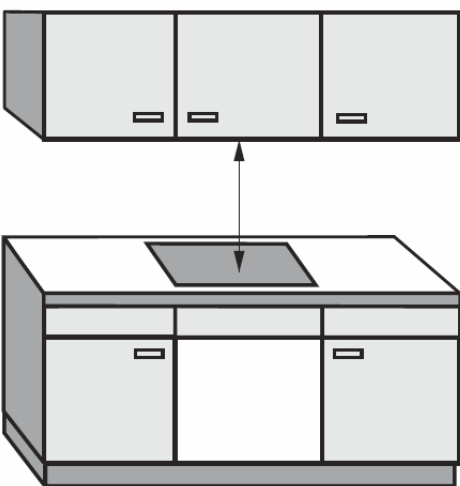
מוצר זה לא מיועד לשימוש בכלים שיט או בכלים תחבורת כלשהו כמו קרוונים, כל' טיס וכו'. רק מומחה שהוסמך על ידי היצרן יבואן יכול לקבוע האם המוצר מתאים להתקנה לאחר סקירת כל הסיכויים האפשריים.

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

הוראות בטיחות להתקנה

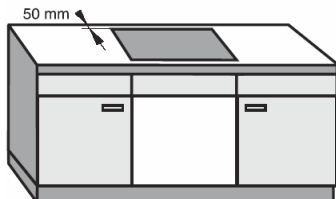
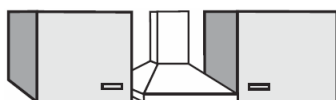
כאשר שני מכיםרים מחוברים יחדיו מתחת לקולט אדים כמו למשל, כיריים לגז וכיריים השראתיים, אשר גדרים להם מרוחח בטיחות שונים בהוראות התקינה שלהם, عليיכם לבחור במרווח הבטיחות הגדול מבין השניים.

מרווח בטיחות עבורי הכיריים

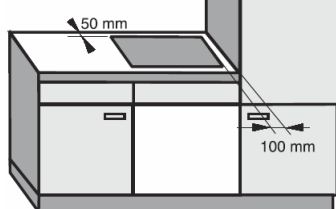


יש לשמור על מרוחח בטיחות מינימאלית בין הכיריים וקולט אדים המותקן מעליו. למידע נוסף, עיין בהוראות התקינה והפעלה של יצרן קולט האדים

אם לא תצליחו למצוא את הוראות התקינה של יצרן קולט האדים, שמרו על מרוחח בטיחות של 760 מ"מ לפחות בין הכיריים לבין כל חומר דליק הנמצא מעלייהם, כמו למשל, ארון מטבחعلויון. במקרה בהם יצרן הארון ממליץ על מרוחח גדול יותר, יש לפעול על פי הוראות יצרן.



מומלץ



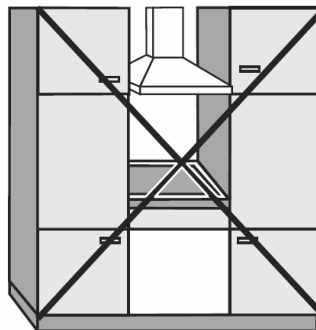
לא מומלץ

מרוחץ בטיחות עבור הכיריים

רצוי להתקין את הכיריים עם מרוחץ גדול מכל הצדדים. ניתן להתקין את הכיריים כך שבגביהם או באחד הצדדים שלהם יהיה קיר, אך מצד הנגדי אסור שתתיה מחיצה או קיר שייהו גבוהים מהכיריים (עיננו באוויר).

עליכם להקפיד ולשמור על מרוחץ בטיחות הבאים:

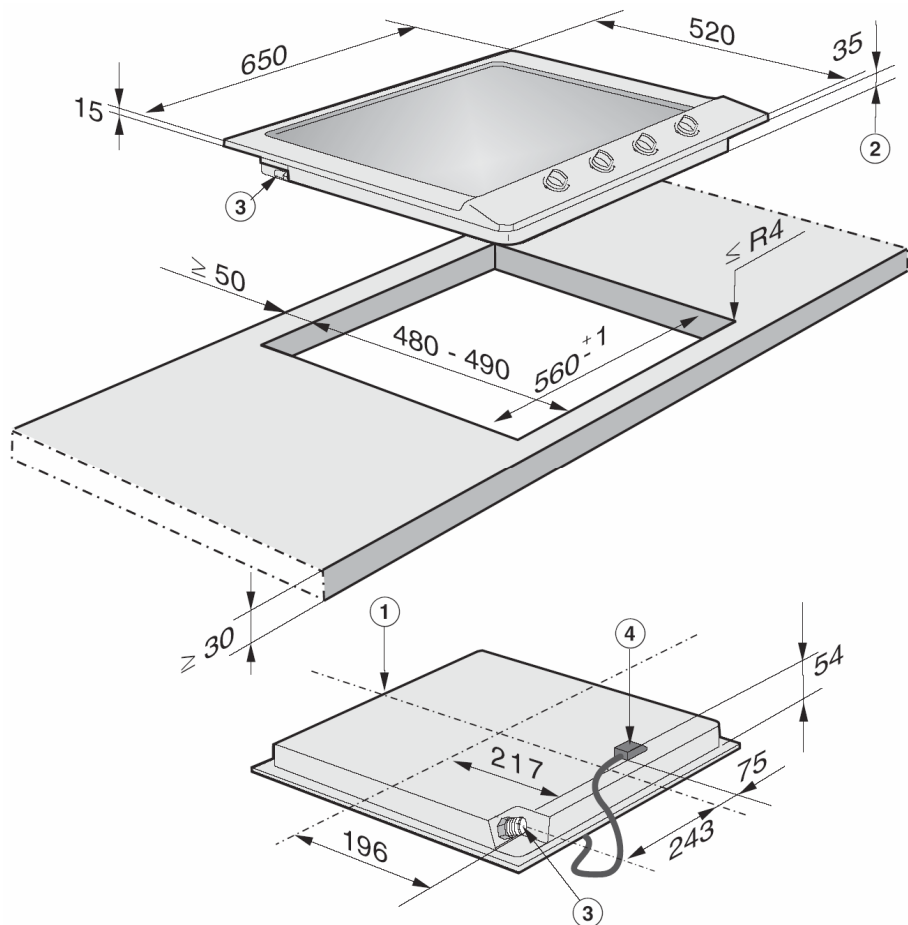
- 100 מ"מ מהצד הימני או השמאלי של הפתח במשטח העבודה הקרוב ליחידת ריהוט (למשל, יחידת ריהוט גבוהה).
- 50 מ"מ נדרשים מהפתח במשטח העבודה לקיר האחורי.



אסור

מידות הכיריים וחיתוך משטח העבודה

KM 2010 / KM 2011 / KM 2012 / KM 2013

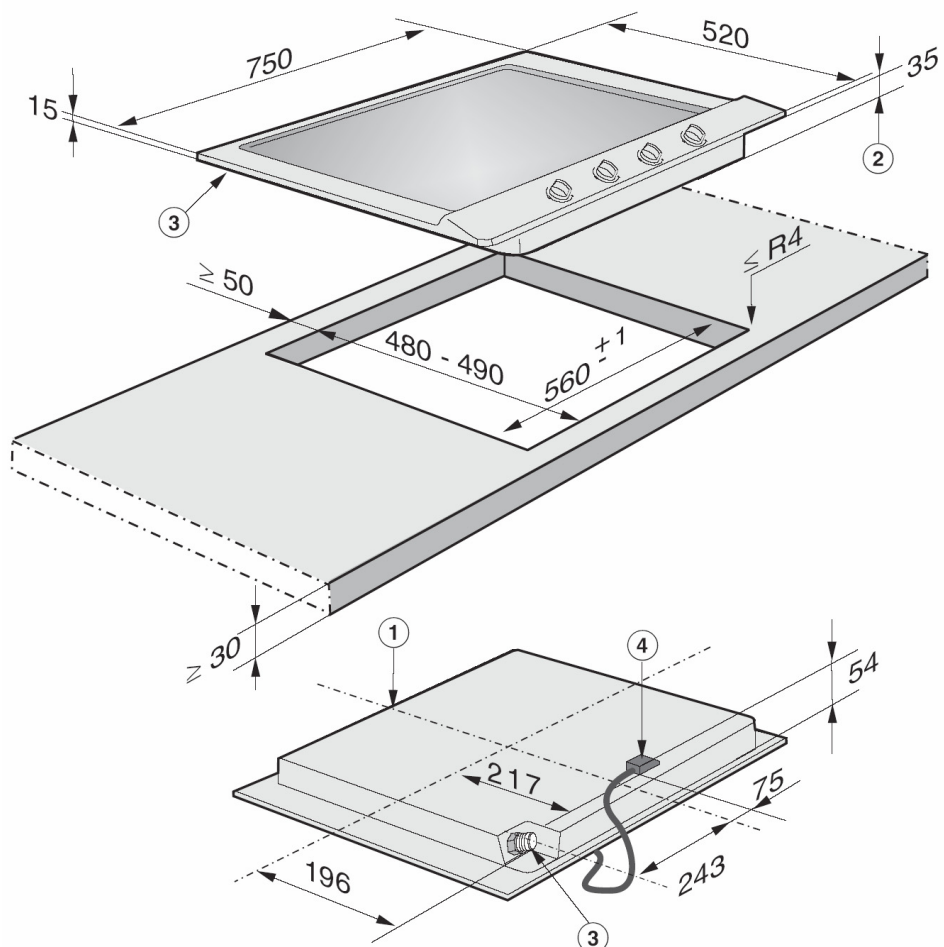


① החילק הקדמי

② עומק מבנה

③ מחבר הגז

④ קופסת חיבור מתח הרשת עם כבל החשמל, אורך = 2,000 מ"מ



① חלק הקדמי

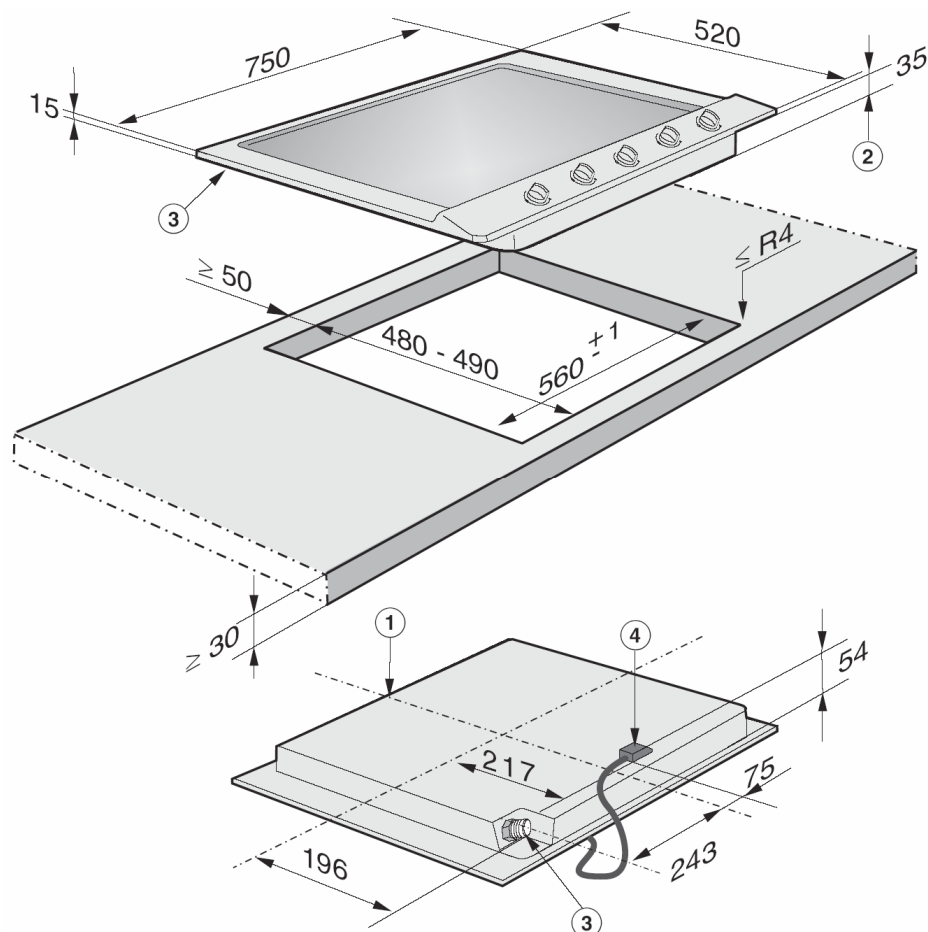
② עומק מבנה

③ מחבר הגז

④ קופסת חיבורו מתח הרשת עם כבל החשמל, אורך = 2,000 מ"מ

מידות הכיריים וחיתוך משטח העבודה

KM 2032 / KM 2033

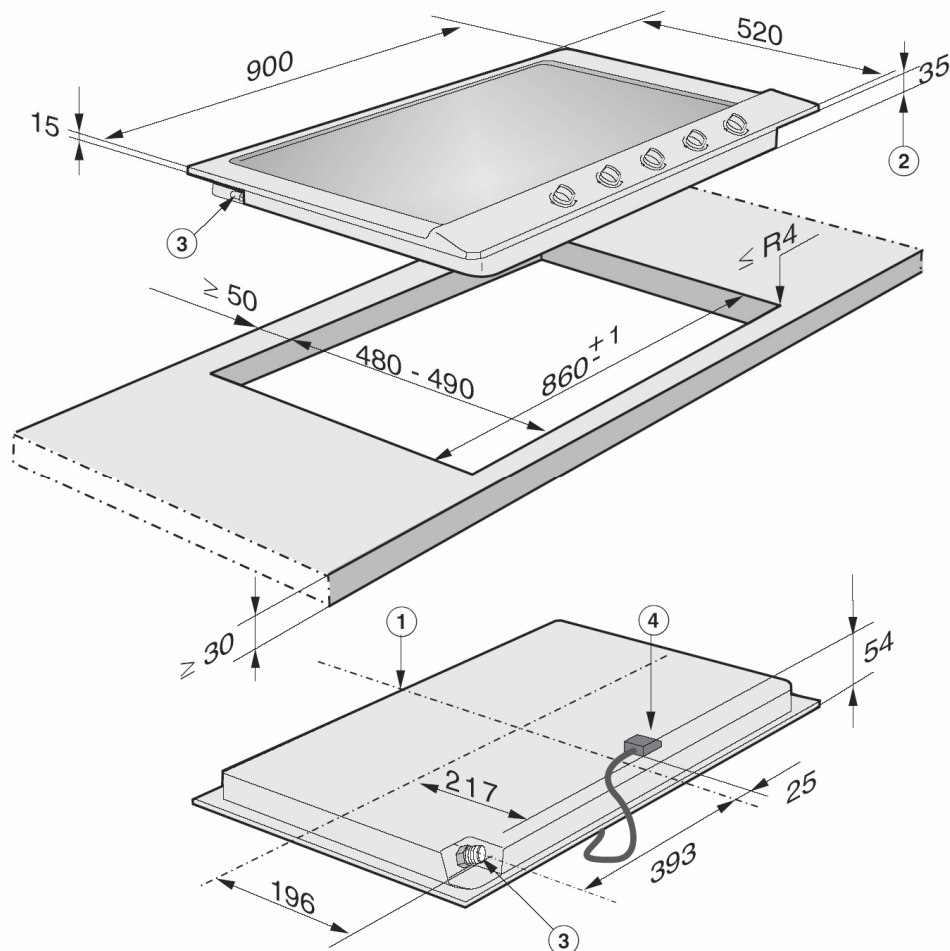


① החלק הקדמי

② עומק מבנה

③ מחבר הגז

④ קופסת חיבור מתח הרשת עם כבל החשמל, אורך = 2,000 מ"מ



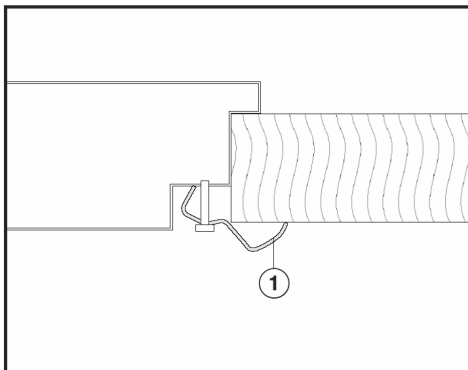
① החלק הקדמי

② עומק מבנה

③ מחבר הגז

④ קופסת חיבור מתח הרשת עם כבל החשמל, אורך = 2,000 מ"מ

התקנת הכיריים



- העבירו דרך הפתח מטה, את כבל החשמל.
- חיצבו את הכיריים בתוך הפתח במשטח העבודה מלכיד אותם.
- חיבורו את הכיריים לרשת החשמל 0 עיינו בפרק "חיבורי החשמל".
- בצעו את חיבורו הגז (עיינו בפרק "חיבורי הגז").
- חזקנו את הכיריים למשטח העבודה באמצעות התפסים ① המסופקים.

הכנות משטח העבודה

- הכנינו את חיתוך הפתח במשטח העבודה כמפורט באירא. זכרו להשאיר את מרוחות הבטיחות המינימלי בין הכיריים והקיר האחורי כמו גם בין קירות הצד או ייחידת מטבח גבואה הממוקמת מצד ימין או מצד שמאל של הכיריים. (עיינו בפרק "אזורות וווראות בטיחות").

- אטמו את פני השטח של החדר עם חומר אטימה מתאים העמיד לחום כדי למנוע התנפחות כתוצאה מרטיבות מצטברת.

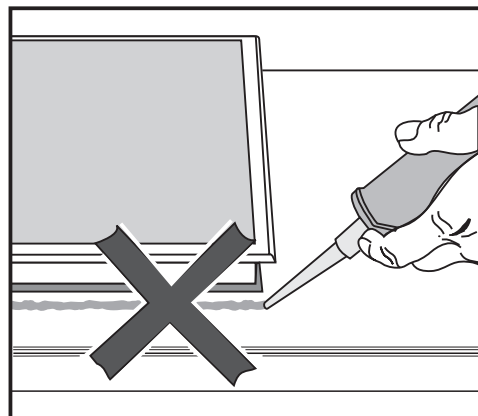
אם בעת התקנה, פינות המסגרת לא מתאימות לפניו השטח של משטח העבודה, תוכלן בזיהירות לשיפר ולהתאים את רדיוס הפינות (R4.0) של משטח העבודה.

אטימה

אל תאפרשו לחומר אטימה לחדר בין הכירותים למשטח העבודה.

חדרת חומר האטימה עלול לגרום נזק לכירותים כאשר יהיה צורך להוציא את הכירותים לצורך שירות תיקונים.

האטם המודבק מתחת לכירותים מספק אטימה טוביה בין הכירותים ומשטח העבודה.



במקרה וככל החשמל נפגע או נזוק, נתקו מיד את הכריים מרשת החשמל ע"י הוצאת תקע החשמל מהשקב בעקב, ולפנוט לתchanת השירות הקרובה למקום מגורייכם (נא עיין ברשימה שבכריכה האחוריית שבחוורט זו).

רק טכני מורה רשאי להחליף את כבל החשמל.

לאחר ההתקנה וודאו שתקע החשמל יהיה נגיש בכל עת.

לבטיחות נוספת, מומלץ שקו החשמל המזין את הכריים יהיה מוגן במפסק מגן נגד התחלימות המופעל בזרם דלק של $30mA$.

אם אתם משתמשים בחיבור ישיר של הכריים לרשת החשמל, וודאו כיום של מפסק ניתק דו קווטבי עם מרוח של 3 מ"מ לפחות בין המגעים.

**اذרחה
חברו את הכריים לקו חשמל
המוגן בהארקה תקינה.**

כל עבודות החשמל חייבות להתבצע על ידי חשמלאי מוסמך ובהתאם לתקנות הבטיחות של חברת החשמל.

יש לחבר את הכריים לשקע מוגן על ידי נתיר אשר יהיה ממוקם במקום נוח לגישה.

הבטיחו שאספקת החשמל לכריים לא תתחדש תוך כדי ביצוע התקנה.

בעת ניקוי או טיפול יש לנתק את הכריים מרשת החשמל ע"י הוצאת התקע מהשקב בעקב.

כדי למנוע סכנת התחלימות, אין לחבר את הכריים לרשת החשמל אלא רק לאחר שהותקנו במשתח העבודה.

כדי להבטיח בטיחות מרבית, אין לחבר את הכריים לרשת החשמל באמצעות כבל מאריך או תקע מפלג.

אם כבל החשמל נזוק או שהתגלה בו פגם כלשהו, יש לנתק את הכריים מרשת החשמל, ולפנוט מיד לתchanת השירות של מילה הקרובה לביתכם. החלפת הcabel צריכה להיות מבוצעת על ידי טכני מוסמך בלבד.

לנפני חיבור הרכבים לרשת החשמל, וודאו שמתוך הפעלה הנוקוב בתווית הנתוננים מתאימים למתח רשת החשמל בארץ: $230V\sim50Hz$.

חשיבות

הבטיחות החשמלית של הכיריים מובטחת רק כאשר קיבל החשמל של הכיריים מחובר לשקע מוארך היטב בהתאם לתקנות החשמל. חשוב שדרישות הבטיחות הבסיסיות המפורטות כאן יבדקו ובכל מקרה של ספק חמינו חשמלאי מוסמך שיבצע את הבדיקה. לא תחול על היצן /או היבואן חבות כלשהי בגין נזקים כמו התוחמלות שייגרמו עקב היעדר האරקה או הארקה לקיים של הכיריים.

אם מתגלה נזק כלשהו בcabbel החשמל, נתקו את הכיריים מרשת החשמל ופנו לתchanת השירות הקרובה למקום מגוריים. יש להחליף את cabbel החשמלocabbel החדש מתאים ומוקורי (cabbel מסווג VV-F 05 H עם ציפוי PVC עמיד בחום). החלפת cabbel החשמל תבוצע על ידי טכני מורשה ומiomן בלבד.

היצן /או היבואן לא יהיה אחראים לנזקי גופו ורכוש ישירים או עקיפים שייגרמו כתוצאה מהתקנה או חיבורים שגויים.

חיבור לאספקת הגז

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

הקפידו על כך שהחיבור לאספקת הגז יהיה בהתאם לתקנות הבטיחות לטיפול במתוקני גז כפי שנקבעו ע"י משרד התשתיות הלאומית.

לאחר התקינה יש לעורר בדיקה כדי לוודא שאין דליפה של גז.

לאחר התקנת הכיריים, יש לוודא שצינור אספקת הגז או כבל החשמל אינם באים ב מגע עם משטחים חמימים של הכיריים או עם פליטת אדים חמימים מהכיריים, אחרת עלול להיגרם נזק לצינור הגז או לכבל החשמל.

חיבור הכיריים לאספקת הגז, או ביצוע שינויים והתאמות כלשהם במערכת הגז, חייבים להיעשות באמצעות טכנא גז מושעה על ידי משרד התשתיות הלאומיות.

הכיריים מסופקים כאשר הם מוכנים לחבר לאספקת הגז.

נתוני הספק וצריכת גז נומינליים בלomba גבוהה

| KM 2012 / KM 2013 / KM 2030 | | KM 2010 / KM 2011 | | מעבר |
|--------------------------------|------------|-------------------|------|-------------|
| kW | הספק ב: kW | גר"/שעה | kW | |
| 73 | 1.00 | 73 | 1.00 | מעבר קטן |
| 127 | 1.75 | 127 | 1.75 | מעבר בינוני |
| - | - | 189 | 2.60 | מעבר גדול |
| 277 | 3.80 | - | - | מעבר ווק |
| 604 | 8.30 | 517 | 7.10 | הספק כולל |

| KM 2032 / KM 2033 / KM 2050 / KM 2051 | | מעבר |
|---------------------------------------|------|-------------|
| גר"/שעה | kW | |
| 73 | 1.00 | מעבר קטן |
| 127 | 1.75 | מעבר בינוני |
| 189 | 2.60 | מעבר גדול |
| 277 | 3.80 | מעבר ווק |
| 793 | 10.9 | הספק כולל |

נתוני צריכה אנרגיה

נתוני הספק נומינליים בלהבה נמוכה

| KM 2012 / KM 2013 / KM 2030 | KM 2010 / KM 2011 | מעבר |
|-----------------------------|-------------------|-------------|
| kW | kW | |
| 0.25 | 0.25 | מעבר קטן |
| 0.35 | 0.35 | מעבר בינוני |
| 0.60 | 0.60 | מעבר גדול |
| 1.10 | - | מעבר ווק |

| KM 2022 / KM 2023 / KM 2050 / KM 2051 | מעבר |
|---------------------------------------|-------------|
| kW | |
| 0.25 | מעבר קטן |
| 0.35 | מעבר בינוני |
| 0.50 | מעבר גדול |
| 1.10 | מעבר ווק |

טבלת גודלי הנחירויות (דיזות)

סימון הנחיר מתיחס ל- 1/100 מ"מ של קוטר הנחיר (דיזה) (לחץ הגז 30 מיליבר).

| קוטר הנחיר העיקרי | קוטר הנחיר העיקרי | מעבר |
|-------------------|-------------------|-------------|
| 0.27 | 0.50 | |
| 0.32 | 0.65 | מעבר בינוני |
| 0.40 | 0.78 | מעבר גדול |
| 0.54 | 0.98 | מעבר ווק |

במקרה של תקלת שאיינכם יכולים להtagבר עליה בכוחות עצמכם, נתקו מיד את הכיריים מרשות החשמל וסוגרו את ברך אספקת הגז הדירתיות ופנו לתחנת השירות הקרובה למקום מגוריים (נא עיין בכריכה האחראית של החברת).

בכל פניה לקבלת שירות ציינו את הדגם שברשותכם, אותו ניתן למצוא על תווית הנთונים המודבקת בתחום הרכאים או במסמכי הרכאים שצורפו לאריזה.

רשימות אישיות

רשימות אישיות

Miele

תchanot shirut berachbi ha'atz

- | | |
|-----------------------|--|
| טל" 1 1-700-504000 | 1. איזור מרכז - שירות אלקטרא, רח' שפירא (מדרום לחדרה 4, א.ת. חדש, ראש"צ עד ק. גת כולל) |
| טל" 1 1-700-504000 | 2. חיפה והצפון - שירות אלקטרא, רח' מרקוני (עד חדרה כולל) 16/20 צ'ק פוסט |
| טל" 3 02-5389767 | 3. ירושלים - שירות גור, רח' רשי 48 |
| טל" 4 1-700-504000 | 4. באר שבע - שירות אלקטרא, רח' יאיר 18 |
| טל" 5 08-6335311 | 5. אילת - סלון שנון, א.ת. ביתן 70 |

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

לקוחות נכבדים,

החברה שומרת לעצמה את הזכות לשנות את המפרטים המצוינים בהוראות
ההפעלה ללא הודעה מוקדמת, ומלבד שתוכלו עליה חבות כל שהיא עקב לכך.



רחוב שפירא 4, א.ת חדש, ראשון לציון, מיקוד 75143 טל' 00-9530600