







## 7 איתור תקלות

המוצר פולט רעש מתחת למחלד החימום והקורור.

- כאשר החלקים המתכתים מתחממים, הם עשויים להתרחב ולגרום לרעש >>>. אין זו תקלה.

אין נזירן הצעה.

- אין זם >>>. בזוק את הניטלים בתיבת הניטלים.

אין אספקת גז.

- שתום הגז הראשי סגור >>>. פתח את שתום הגז.

צינר הגז מכופף >>>. תתקל צינר נ כוולה.

המבערים אינו בערים בשורה או שאינם בורחים כל.

- המבערים מלוכללים >>>. נקה את ריכי המבערים.

המבערים רטובים >>>. יבש את ריכי המבערים.

- מכסה המבער אינו מונח בזורה בטיחותית >>>. הרכב את מכסה המבער בזורה נכונה.

שתום הגז סגור >>>. פתח את שתום הגז.

- גליל הגזים (רייק) בעת השימוש בגז נזוי >>>. החלף את גליל הגזים.

היוועץ בנציג שירותו מושה או במיפוי שאצלו

רכשת את המוצר, אם איןך יכול לפתור את

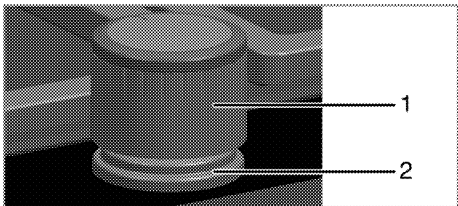
הבעיה, על אף שפעלת בהתאם להוראות שבפרק

זה. אל תנסה לתקן מוצר פגום בעצמך.



1 כפתור  
2 חומר איטום

אין להסיר את חומרו האיטום שמתוחת לכפתורים  
לצורך ניקוי.



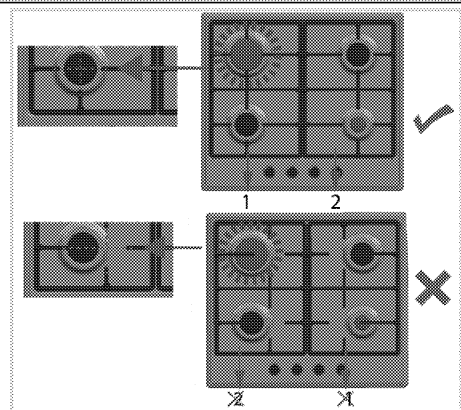
**מידע כללי**

חייב הישירות של המוצר מתארכים וביעות נפוצה מתמעטות אם מנוקם את המוצר במרוחץ זמן רב-only.

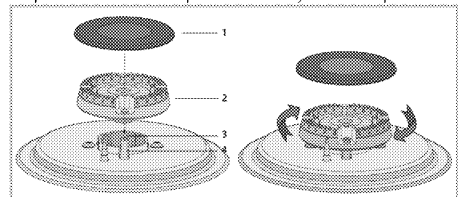
נתק את המוצר מהחומר לפני שתתחל בעבודות התחזקה והנקיון.

**קיימת סכנת התחשמלות!**

לפני הנקיוי המtanן להתקשרות המוצר.  
משתחים חמימים עלולים לגרום למוות!

**הרכבת חלקי המבער**

לאחר ניקוי המבער, הנה את החלקים כפי שצווג להלן.



1. כיפת המבער

2. ראש המבער

3. בסיס המבער

4. מצת (במוצרים עם מצח )

1. הנה את ראש המבער והק馥 שיעבור דרך מצח המבער. (4). סובב את ראש המבער ימינה ושמאליה כדי לוודא שהוא מונח בבסיס המבער.

2. הנה את כיפת המבער על ראש המבער.

**ניקוי לוח הבדיקה**

נקה את לוח הבדיקה ואת הכתופורים במטלית רטובה ונגב אותו עד שייתיבש.

אין להסיר את לחצני/כפתורי הבדיקה לצורך ניקוי לוח הבדיקה.

אם מותקנים בזווית לחצנים/כפתורים, אין להסיר את כפתורי הבדיקה לצורך ניקוי לוח הבדיקה.

**i ניקוי המכשירים**

עלול להיגרם נזק לפני השטה של התנור עקב שימוש בתכשירי ניקוי או בחומר ניקוי.

אין להשתמש במהלך הניקוי בתכשירי ניקוי חזקים, אבקות/משחות ניקוי חזקות או בעוצמים חדים.

אין להשתמש בקטרור לניקוי המכשיר, מכיוון שהוא עלול לגרום לתחשמלות.

**i ניקוי הרכיבים****ניקוי המבער**

1. הסר את תומכי היסרים מהרכיבים.

2. הסר את כל החלקים הנשלפים מהमבער, וכן אותם בשטיפה עד בעורת ספג, מט ווחר ניקוי מים.

3. נקח את החלקים הקבועים של המבער במטלית רטובה.

4. נקח את המצח ואת גוף החום (בדגים עם הצחה ועם גוף חום) במטלית להה. לאחר מכן יש אותם במטלית נקייה. ודא שהורוי להבהה והמצח יבשים כלותין.

אם לא יהיו יבשים לא יהיה ניתן עם סיום ההצחה.

5. בעת התקנת הגיריל העליון, הק馥 להציג את תומכי הסירים באופן שהמבערים יהיו במרכזם.



אם הגז אינו ניצת לאחר שלחצת על הכפתור ושהררת אותו, חזרו על אונון פועלות תוך המשך להחצזה על הפתור במשך 15 שניות.

שחרר את הלחצן אם המבער אינו ניצת תוך 15 שניות!

המתן לפחות דקה אחת לפני שתנסה שוב. קיימת סכנת הצברות גז ופיזוץ!



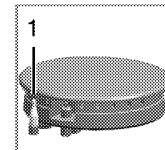
**מעבר ווק**

מעברי ווק עוזרים לך לבשל מהר יותר. ווק, המשמש במיוחד במטבח האסיאתי, הוא סוג של מכבת עמוקה ושטוחה עשויה מתכת, המשמשת לישול ירקות ובשר קצוצים בלחה חזקה ובפרק זמן קצר. לאחר שהארוחות מבושלות בלחה חזקה ובפרק זמן קצר מאוד במחבותהأكلת המוליכות את החום ב מהירות ובאזור שווה, הערך התזונתי של המזון נשמר והירקות נשאים פריכים. ניתן להשתמש במבער הווק גם לטרירים ורגילים.

- במקרה של כיבוי של להבבות המבער בטעות, כבה את בקרת המבער ואל תנסה להציג מחדש את המבער למשך דקה אחת לפחות.

#### **מערכת בטיחות לסגירת הגז (בדגמים בעלי רכיב תרמי)**

כאמצע נגד כיבוי הלחה עקב גלישת מזון על המבערים, מגנון הבטיחות מעכב את אספектת הגז וסגור אותו.

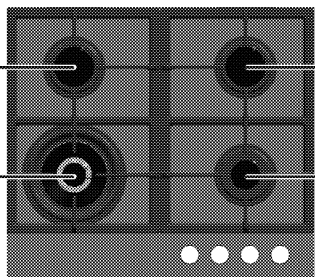


1. מערכת בטיחות לסגירת הגז

- לאחר הציגת פניה וסובב אותו נגד כיוון השעון כדי להציג את הגז.
- לאחר הציגת הגז, המשך ללחוץ על הכפתור במשך 5-3 שניות נוספת כדי להפעיל את מערכת הבטיחות.

**מידע כללי על בישול**

אין למלא את הסיר בשמן ביותר משליש מגודלו. אין להשאיר את הכיריים ללא השגחה בעת הימום שמן. חיומם שמן יתר על המידה מהויה כננת שרפה. אם **תפרוץ שריפה,** אין **לטסוטה לבבואה במים!** אם השמן מלתקח, ססה אותו בשמיכת אש או במטלית לחה. כבה את הכיריים אם בטיחותי לעשות זאת, והתקשר למכבי אש.

**שימוש בכיריים**

- |   |  |
|---|--|
| 1 | מבער רגיל 14-20 ס"מ  |
| 2 | מבער ווק 22-30 ס"מ   |
| 3 | מבער עזר 12-18 ס"מ   |
| 4 | מבער רגיל 14-20 ס"מ רישימת קוטרי הסיררים המומלצות בהתאם לגודל המבערים. |

**! אין להשתמש בסיררי בישול גדולים מהמידות הנכונות לעיל. שימוש בסיררים גדולים יותר מהויה סיכון להרעת פחמן חד חמוץין, חיים יותר של המשטחים הסמכים ושל כפתורי הבקרה. שימוש בסיררים קטנים יותר מהויה סיכון לכיווית מהלהבה.**

**! חלקים או רכיבים של המוצר שלעולם לאוinks עקב חום גבוה במהלך בישול עם אביזרים דומים המשמשים להכנה גחלים ואינם מומלצים במדרח. נזק שנגרם משימוש כזה הוא באחריות המשתמש סמל של להבה גודלה מציין את עצמת הבישול האבולה ביורור וסמל של להבה קטנה מציין את עצמת הבישול הנמוכה ביורור. במצב (ביבו) הפתור פונה כלפי מעלה, ) לא מרוחשת אספект גז למבקרים.**

**הצתת מבערי הגז**  
1. המשך להזין על כפתור המבער.  
2. סובב אותו נגד כיוון השעון לעבר סמל הלהבה הגדולה. «גאג» מצתת בעורטה נצוץ שנוצר.  
3. כוונן אותו לעצמת הבישול הרצויה.

**כיבוי מבערי הגז**  
סובב את הכתופור של אזור שימור החום לצב (כיבוי) פונה כלפי מעלה).

- לפני הטיגון יש לנגב היטב את המזון ולהניאו אוטו בעידנות על השמן החם. הקפד על אפשרות מלאה של המזון לפני הטיגון.
- אין לכוסות את הכלי שבו אתה משתמש בעת הימום השמן.
- הנה את הסיררים והמחבתות באופן שהידייה שלם לא יימצאו מעל הכיריים, כדי למנוע את התהממות הדירות. אין להניא על הכלים כלם בלתי צבאים או בעלי נטייה להתחזק בקלות.
- אין להציב כלים או סיררים על אזורי הבישול המופעלים. עלול להיגרם להם נזק.
- הפעלת אוור בישול מבלי שינוי עליו כל או סייר תגרום נזק ל מוצר. כבה את אזורי הבישול עם סיום הבישול.
- מכיוון שימוש המוצר יכול להיות חם, אין להניא עליו כלים שעשויים פלסטיק או אלומיניום.
- כמו כן, אין להשתמש בכלים מסווג זה לשימרת מזון.
- השימוש אך ורק בסיררים או בכלים בעלי תהתייה שטוחה.
- הנבש של סיררים ולמחבתות כמות מתאימה של מזון. על ידי גינעת גלישת מזון מהכלים, לא תיאלץ לנ��ות שלא לצורך.
- אין להניא מכיסים של סיררים או מחבתות על אזורי הבישול.

הנה את הסיררים באופן שייהיו מוקמים במרקז אוור הבישול. אם ברצונך להעבר את הסיר לאחר אוור בישול אחר, הרם והניא אותו באורו הבהיר החוש; אין להעביר אותו על ידי החלקו על משטח הכיריים.

**בישול בגז**

הייבת להיות התאמה בין גודל הכלי לבין גודל הלהבה. כוון את להבות הגז כך שהן לא יתרכזו מהתהוו הכליל והניא את הכליל במרקם תומך הסיר.

### שימוש ראשון

#### ニקיי המכשיר בפעם הראשונה

עלול לוריגם נוק לפניה השיטה של התנור עקב שימוש בתחום נקיי או בחומר נקיי.  
אין להשתמש במהלך הנקוי בתחום נקיי חזקים, אבקות/משחות נקיי חזקות או בעצמים הדמים.

1. הסר את כל החומר הארייה.
2. נגב את משטחי המכשיר במלילת להה או בספוגית ויבש אותם במלילת.



### עצות ליחסון באנרגיה

הנתונים הבאים יעזרו לך להשתמש במכשיר בצורה אקולוגית ולהסוך באנרגיה.

- יש להפסיק תבשילים קבועים לפני הבישול.
- השתמש לבישול בסירם ובמחבות יחיד עם המכסים שלהם. אם אין מכסה, צירמת האנרגיה עלולה לדול 4. כי.
- בחור את המברע המתאים לגודל תחתית הסיר המועוד לשימוש. בחר תמיד את גודל הסיר המתאים לתבשילים שלך. סירים גדולים יותר צורכים אנרגיה רבה יותר.
- מידע על יעילות אנרגטית בהתאם לאיחוד האירופי 666/2014 ניתן למצוא בתיאור המוצר המצורף ל מוצר.

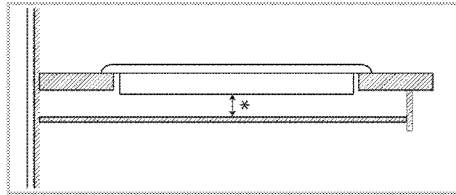
ארו את המוצר בחומר אריזה המכיל בועזות או

בקרטון עבה והדקק אותו היישב בסרט הדבקה.

הצמד לממשיר הסרט הדבקה את המכסים ואת

הרשאות התומכות בסיר.

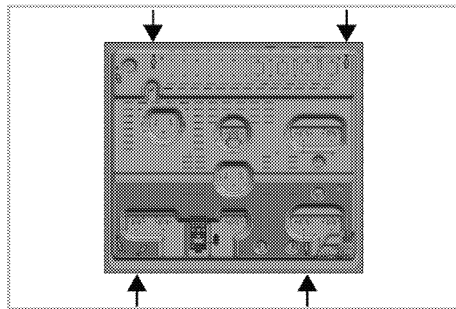
- בדוק את המראה הכללי של המוצר וודא שאין בו נזקים אפשריים שיכלו להיגרם במהלך ההובלה.  

\* דקota 15 מ"מ

### mbet achori) Pethu hibor)

**i** מיקום פתחי היבור המוצגים להלן נועד להמחשה בלבד. מקום זה עשוי להשתנות בהתאם לדגם המוצר. קבע את המיקום בהתאם לפתיחת היבור במצר שדר.



הנה את מושתוי המבערים, מכסי משטחי המבערים ואת עמדות הגארילchorה אל התושבת שלהם לאחר התקינה. אין זה בטיחותי לבצע היבורים לחורים שונים, מכיוון שלאלה עלולים לגרום זק למערכת הגז ולמערכת החשמל.

**!** היכרים מיכלים רכיבים הפועלים באמצעות גז והשמל. לכן, יש לקבע את היכרים למשתה העבודה רק דרך חורי הקבוע, ורק באמצעות חסידי הדק ובריגים המגעים עם האזינה וכפי שמzeigen במדריך. כל פעולה המונוגדת להואות עלולה להוות סכנה חיים ולגורם נזק לרוכש.

### Bidka Sopfet

1. פתח את אספектת הגז.
2. בדוק את מתקני הגז, כדי לוודא התקנה והידוק בטיחותיים.
3. הצאת המבערים ובודק הופעת להבה.

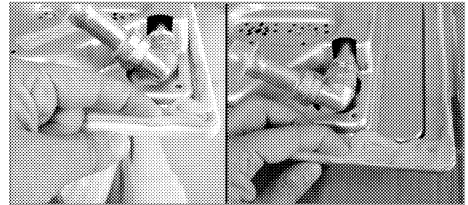
**i** על להלבנה להיות במצב כחול ובutilת צורה מסוימת. אם הלהבנה נראה צהובה, בדוק אם מכסה המבער והוכנס היבוב או נקה את המבער.

### Silok ha-motzir hishen

- שומר את הקופסה המקורית של המוצר כדי להוביל את המוצר בתוכה. ניתן להוראות שלק קופסת הקרטון. אם קופסת הקרטון המקורית אינה ברשותך,

3. כדי למנוע את הדירתם של חומרים וגוזלים ורים בין היכרים לשפתה הבויה, מה את המرك המזרוף לאירועה על משטח העבודה של התושבת התחתונה של היכרים, אך ואשה מערך למקרה אליו הוא מיועד.

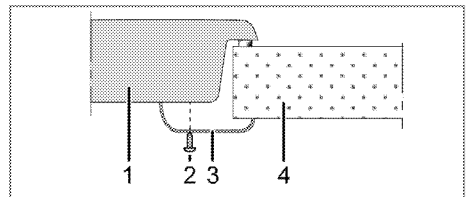
4. מלא את הפנוי על ידי יצירה כיפופים בפנוי כפי שמודגם באירור. צור כיפוף בגודל הדורש כדי למלא את הרוחה בפנוי.



**i** וואשחלקי השולדים שבתושבת התחתונה של היכרים מלאים במרק.

5. הצב את היכרים על משטח העבודה ויישר אותם.

6. באמצעות מהדק התקנה, קבע את היכרים על ידי הרכבותם דרך הנקבים הנמצאים בחלק התיכון של המארן.



1 כיריים

2 בורג

3 מהדק התקנה

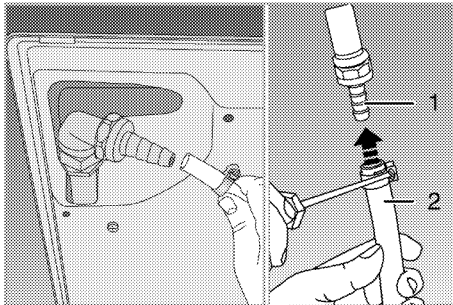
4 משטה עבודה

בעת התקנת היכרים על גבי ארון, יש להתקין מדף כדי להפריד בין הארון לכיריים כפי שמודגם באירור לעיל. פעולה זו איננה הכרחית אם היכרים מותקנים על גבי תנור מבונה.

לדוגמה, אם אפשר לגעת בתחתית המוצר לאחר שהוא מותקן על גבי מגירה, יש לטסות חלק זה בלוה עץ.

- הזרע על אותו פעולות בקצה השני של הצינור והשלם את החיבור גליל הגזים.
- אין לשכחו להפעיל בקרת דליפה.
- סכנת פיצוץ וחנק!
- **! אין לשורר ביבת מכל גז נזולי.**

אם תצטרכ למשתמש במוצר אחר יותר בסוג גז אחר, עליך להוועץ בנטיגי שירות מושרה לגבי פעולות ההמרה הרלוונטיות.



- 1 קצה צינור הגז הנזולי
- 2 צינור פלסטיק

#### **בדיקות דלייה בנקודות החיבור**

- וודא שכל הכתופורים במוצר מכוונים. ודא שאספוקת הגז פתרוחה. הכן מי קצף מסובן ומרווח עיל נקודות החיבור לצינור לבקרת דליית גז.
- החלק עם הסובן יעלן קצף אם קיימת דליית גז. במקורה זה, בדוק את חיבור הגז עיל נספה.
- במקומות סבוך, תחול על השתמש בתריסרים לדלקת גז, שאותם ניתן לנקוט בחנותיות.
- **! אין להשתמש בגדרור או במצב ליזור בקרת דליית גז.**

יש להבר את צינור הגז הגמיש באופן שלא יבוא במגע עם החלקים הנעים יוזו מזקוקם. כשהחלקים הנעים יוזו מזקוקם. (לדוגמה, מגררות). מעבר לכך, אין להניאו במקומות שבהם הוא עלול להימנע.

אסור שצינור הגז יהיה מהודק, מעוקם או לכוד וכן אסור שהוא יבוא במגע עם החלקים חמימים במוצר.

קיימת סכנת פיצוץ עקב צינור גז פגום.

#### **התקנת המוצר**

1. הסר מומחצער את המבערים, מכסי המבערים ואת הסורגים שעל הכיריים.
2. הפרק את הכיריים כשהקלקם העליון כלפי מטה והצב אותם על משטח ישר.

- על החיבור להתבצע בהתאם לתקנות הארציתות. חיבת להיות התאמה בין נתוני אספקת החשמל לבין הנתונים המצוינים בלוחית הנתונים של המוצר. לוחית הנתונים נמצא בתושבת האחורי של המוצר.

על כל החשמל של המוצר להתאים לערכיהם המצוינים בטבלה "אפשרויות טכניות". לפני שימושים בעבודה כלשהי בהתקנת החשמל, יש לנתק את המוצר ממערכת החשמל.

**! קיימת סכנת התהשמלות!**

לאחר התקנתה, על תקע כל החשמל להיות נגיש (אנן למתוח אוור מעל הכליריים).

בעת סיור החוטים, עליך לציית לתקנות החשמל הארציתות/מומיות ולהשתמש בשקע החשמל/קו והתעק המתאימים לתנור. אם דרישות הכוח של המוצר והורגות מקובלות המתאימים לתקע ושקע/קו רגילים, יש לחבר את המוצר לשירות דרך מתקן חשמלי מוקובע בעלי להשתמש בתקע ובשקע/קו.

חבר את כל החשמל לשקע.

#### **חיבור הגז**

- המוצר יוחבר למערכת אספקת הגז רק על ידי איש מקצוע מושר ומוסך.
- סכנת פיצוץ או הרעלת עקב תיקונים לא מזקיעים!
- היצין לא יהיה אהראי לנזקים שייגרם על ידי פעולות שבցעו אנשים בלתי מושרים.
- לפני שימושים בעבודה כלשהי בהתקנת הגז, יש לנתק את המוצר ממערכת אספקת הגז.

**! קיימת סכנת פיצוץ!**

תנאי הכוון וערכי הכוון של הגז מצוינים בלוחיות נתונות) או בלוחית מסוג(ion (LPG).

#### **i**

#### **חיבור צינור הגז**

- דאג שהמוצר יוחבר באופן שייהיה קרובה לחיבור הגז ושלא תהיה דליית גז.
- אורך צינור הפלסטי שישמש לצורך זה לא עלה על 125ס"מ.
- התקן את המהדק לצינור. טיפול קצה אחד של הצינור (15מ"מ קוטר פנימי) (במים רותחים למשך דקה אחת כדי לתקן אותו).
- לאחר מכן, החלק את הקצה המורוך של הצינור במלואו אל קצה הצינור החד של המוצר. לבסוף, הדק את המהדק עד הסוף בעורת מברג.

ס.ג. בקורת טכנית	ס.ג. פיקוח טכני	ס.ג. פיקוח טכני	סקופ לטבלה (מ"מ #)	( אמ"נ )	( זמ"נ )	50 ***
בקרת בורר קדמי	מתקת / זוכית	600				170
בקרת בורר קדמי	מתקת / זוכית	750				70
*** <b>אגדול</b> זה יהיה 60 מ"מ בדגמים בהם נעשה שימוש בברזי גז בעלי 9 מצבים.						
# <b>בדוק את מידות הרוחב בעקב הטבלה הטכנית של המדריך למשתמש.</b>						

בכל הדרישות המינימליות של פתחי אוורור לצריכת גז סוללה של המכשיר, כפי שמצוין בטבלה הנ"ל. כמו כן יש לצריך להמלצת תקנות הבניה המתאימות, כאשר חדר או מרחב פנימי מכילים יותר מכשיר גז אחד, יש לספק שטח אוורור נוספים עבור לדרישה המצוינת בטבלה הנ"ל. וכן של שטח הנוסף יתאים לתיקנות של מכשירי הגז האחרים.

חייב להיות מרוחה מינימלית של 10 מ"מ בקזה החתחון של הדלת הנפתחת כלפי פנים בחדר שבו מותקן המוצר. עליך לוודא שפריטים כמו שטיילים וכיסויי רצפה אחרים וכו', לא יפגעו במרוחה כהசדרת סגורה. אפשר להציג את הכיריים במתבח, במטבח/פינית ואוכל או בחדר אירוח, אך לא בחדר שיש בו מקלט או אבטחה. אין להתקין את הכיריים בחדר אירוח שנפחו קטן מ-20-30 מ"ק.<sup>3</sup> אין להתקין מכשיר זה בחדר הממוקם מתחת לפני הקרקע, אלא אם כן הוא פותח לכיוון קומת הקרקע מצד אחד לפחות.

### התקנה ותיבור

- יש להתקין את המוצר בהתאם לכל תקנות הגז והחומר המוקומיות.

### חיבור להשליל

חבר את המוצר לשעען/קו מוארק המוגן על ידי מפסק ורם קטן בקיבולת מתאימה, כפי שמצוין בטבלה "מפורט טכניים". בית השימוש מבוצער, עם שנייה או בלעדיו, יש להקפיד על התקנת כבל האראקה על ידי חשמלאי מוסך. החברה שלנו לא תהיר אהראית לנוקים כלשהם שייגרמו כתוצאה משימוש במוצר ללא התקנת כבל האראקה בהתאם לתקנות המקומות.



ה מוצר יחוּר לחשמל רק על ידי איש מקצוע מורשה ומוסך. תקופת האחוריות של המוצר מתחילה לאחר שהותקן בצורה נכון. היציאה לא יהיה אהראית לנוקים שייגרמו על ידי פעולות שיבצעו אנשים בלתי מושרים.



אפשר שכבל החשמל יהיה מהודק, עמוק או לבודaken, וכן א Sorush hezmel shanayok yochalaf ul ydi chshmalim b'motzar.

כבל החשמל שנזוק יוחלף על ידי חשמלאי מוסך. וזאת כדי למנוע סכנת התחשמלות, קוצר או שריפה!

**אורור החדר** הדרישה היא שככל חדר יהיה חלון או פתח אחר שאפשר לפתח, בהקל מהדרים יהיה צורך גם בפתח אוורור קבוע. האורור לזרוך בעירר נלקח מארורי החדר וגוי הפליטה נפלטים ישירות אל החדר. אוורור ממידה מספקת הוא חווינו להפעלה בטיחותית של המכשיר.

**חדרים שיש בהם דלתות ו/או חלונות, הנפתחים ישירות החוצה**

בדלתות ו/או חלונות הנפתחים ישירות החוצה, חייב להיות פתוח המספק אוורור מללא, שמדובר מוצינים בטבלה שלහן, המבוססת על הספק הגז הכלול של המכשיר (צריכת הספק הגז הכלול של המכשיר מוצגת בטבלה המפרט הטכני של מודריך זה). אם אין לדלתות ו/או דרישות החוצה, כפי שמצוין בטבלה שלහן, חייב להיות בהדר שפה אוורור קבוע נוסף, כדי לוודא עמידה בסך כל המטען בתא אוורור כולל המתקאים לצריכת הגז הכלול של המכשיר, במקביל לדרישות החוצה. דרישות האורור המינימליות לצריכת הגז הכלול בלבנות המאפשר.فتح האורור הקבוע יכול לכלול פתיחות לבנות אוורור קיימות,فتح, ממדفتح הצנרת של קולט האדים, וכו'!

ס.ג. בתקינה נ	ס.ג. אונרור מודריך (מ"מ)
100	0-2
120	2-3
175	3-4
300	4-6
400	6-8
500	8-10
600	10-11.5
700	11.5-13
800	13-15.5
900	15.5-17
1000	17-19
1250	19-24

**חדרים שאין בהם דלתות ו/או חלונות, הנפתחים ישירות החוצה**

אם בחדר שבו מותקן המכשיר אין דלת או חלון הנפתחים ישירות החוצה, יש להփש מוצרים אחרים אשר מספקים בוואותفتح האורור בלחמי מותכוון שאינו נסגר העומס

### 3 התקנה

אפשר מרחק מינימלי של 750 מ"מ מעל משטח היריים.

(\*) אם יש להתקין קולט אדים כדי לוודא את גובה התקינה. אם לא מוגדר שום גודל במנדרף ידני, גובה זה צריך להיות לפחות 650 מ"מ.

הסר חומר Arizoza ומגנולי הובלה.

על משטחים, שכבות סינטטיות ודבק שבם משתמשים להיווט עמידם לחום (100 °C) מינימום).

יש לישר את משטה העבודה ולקבע אותו אופקית.

החוק פחה לכיריים במשטה עבורה לפי מדדי התקינה.

מוצר זה הוא מכשיר מסוג 3 בהתאם לתקן EN 30-1-1.

- את המוצר תקין אדם מוסמך בהתאם לתיקנות התקפות. אם לא כן, בוטל תוקף האחריות. היצורן לא יהיה אחראי לנזקים שייגרם על ידי פעולות שבցעו אנשים בלתי מושרים ויהה רשאי לבטל את האחריות.

הכנות המקום והתקנת חיבורו החשמלי והגן למוצר הן באחריות הלקוח.

**i** לש להתקין את המוצר בהתאם לכל תקנות הגן או החשמל המקומיות.

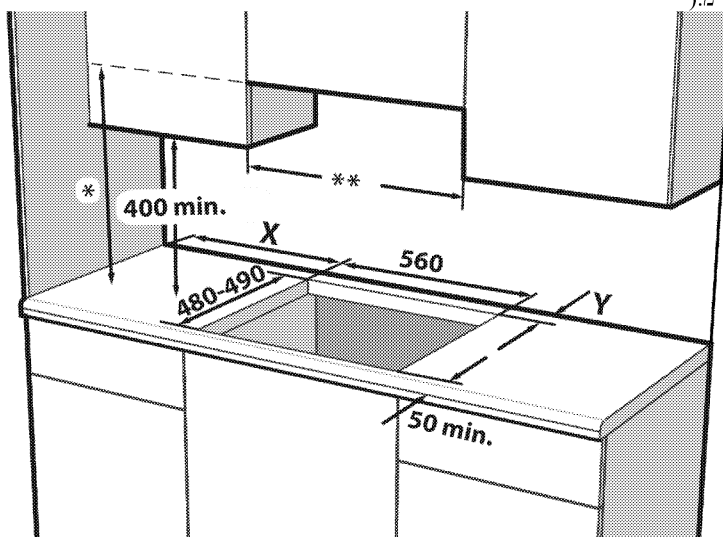
**!** לפני התקינה, עורך בדיקה חזותית וודא שאין פגמים במוצר. אם מצאת פגמים במוצר, אל תיתן שיתקינו אותו.

מוצרים פגומים מהווים סכנה לבטיחותך.

#### לפני התקינה

היראים נועדו להתקינה במסת茫 מסחרי. יש להשאיר מרחק בטיחותי בין המכשיר לבין קירות המטבח והריהיטים. ראה

(איור) ערכים במ"מ).



- X מרחק מינימלי בין השקע לדופן הצד.

- Y מרחק מינימלי בין הקצה האחורי של השקע לדופן האחורי.

\* על הגובה המינימלי של קולט האדים להיות בהתאם להמלצתה במדריך ההוראות אם לא מומלץ במדריך.

הוראות של מכסה המנווע, גובה זה צריך להיות לפחות 650 מ"מ.

\*\* על המרחק המינימלי בין הארונות להיות שווה לרוחב היראים.

טאנט בדקה ליראים	סילון פלסטיק ליראים	התקנה (מטר-סנטימטר) גלאג' # (X-Y-Z)	התקנה (מטר-סנטימטר) גלאג' # (X-Y-Z)	בקרת בורר צד
50	100	600 / 610	600 / 610	מתכת
60	100	600 / 650	600 / 650	זכוכית

תדר גלובלי				תדר גלובלי		תדר גלובלי	
	G31,37	G30,28 30	G30,28 30	2H3+	Cat II	PT	
	מיליבר G31,37	מיליבר G30,28 30	מיליבר G20,20	2H3+	Cat II	CH	
	מיליבר G31,37	מיליבר G30,28 30	מיליבר G20,20	2H3+	Cat II	IT	
	מיליבר G31,37	מיליבר G30,28 30	מיליבר G20,20	2H3+	Cat II	SK	
	מיליבר G31,37	מיליבר G30,28 30	מיליבר G20,20	2H3+	Cat II	CY	
	מיליבר G31,37	מיליבר G30,28 30	מיליבר G20,20	2H3+	Cat II	SI	
	מיליבר G31,37	מיליבר G30,28 30	מיליבר G20,20	2H3+	Cat II	GR	
	מיליבר G30,37	מיליבר G2,350,13	מיליבר G20,20	2ELS3B/P	Cat II	PL	
		מיליבר G30,37	מיליבר G20,20	2E3P(B/P)	Cat II		
		מיליבר G30,50	מיליבר G20,20	2E3B/P	Cat II	DE	
		מיליבר G30,50	מיליבר G20,20	2H3B/P	Cat II	AT	
		מיליבר G30,30	מיליבר G20,20	2H3B/P	Cat II	SE	
		מיליבר G30,30	מיליבר G20,20	2H3B/P	Cat II	LT	
		מיליבר G30,30	מיליבר G20,20	2H3B/P	Cat II	NO	
		מיליבר G30,30	מיליבר G20,20	2H3B/P	Cat II	RO	
		מיליבר G30,30	מיליבר G20,20	2H3B/P	Cat II	DK	
		מיליבר G30,30	מיליבר G20,20	2H3B/P	Cat II	EE	
		מיליבר G30,30	מיליבר G20,20	2H3B/P	Cat II	MA	
		מיליבר G30,30	מיליבר G20,20	2H3B/P	Cat II	FI	
		מיליבר G30,30	מיליבר G20,20	2H3B/P	Cat II	HR	
		מיליבר G30,30	מיליבר G20,20	2H3B/P	Cat II	TR	
			מיליבר G30,30	3B/P	Cat I	MT	
			מיליבר G20,20	2H	Cat I	IS	
			מיליבר G20,20	2H	Cat I	LV	
			מיליבר G20,20	2E	Cat I	LU	
			מיליבר G20,20	2H	Cat I	BG	
			מיליבר G30,30	3B/P	Cat I		
			מיליבר G20,25	2H	Cat I	HU	
			מיליבר G30,30	3B/P	Cat I		

## מפורטים טכניים

( V ~ 50 Hz ~ 220-240 וולט )	מתה/תדר
H05V2V2- $0.75 \text{ mm}^2$	סוג כבל / חתך
LPG G 30/28-30 ( 9.5 kW קילוואט )	סוג גז מותקן / להץ של המוצר
ממדים החזוניים ( גובה/רוחב/עומק ) מ"מ 560/480-490/510/580 מ"מ	ס"כ צריכת גז ס"כ ממדים החזוניים ( גובה/רוחב/עומק )
ממד התקנה ( רוחב/עומק ) מ"מ 560	ממד התקנה ( רוחב/עומק )
<b>מערכות</b>	
מעבר רג'יל	אחריו שמالي
( 1.75 kW קילוואט )	הספק הימני
מעבר ווק	קדמי שמאליו
( 5 kW קילוואט )	הספק הימני
מעבר ער'ו	קדמי ימני
( 1 kW קילוואט )	הספק הימני
מעבר רג'יל	אחריו ימני
( 1.75 kW קילוואט )	הספק הימני

הערכאים המצוינים בתוויות המוצר או במסמכים המצורפים אליו התקבלו בתנאי מערכה לפי התקנים הרלוונטיים. ערכאים אלה עשויים לשינויים בהתאם לתנאים הפעוליים והסבירתיים של המוצר.

המפורטים הטכניים עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת כדי לשפר את איכות המוצר.

הנתונים המספריים המופיעים במדדיך זה נועדו להמחשה וייתכן שלא יתאימו בדיק ל מוצר ברשותך.

## טבלת מזיקה גז

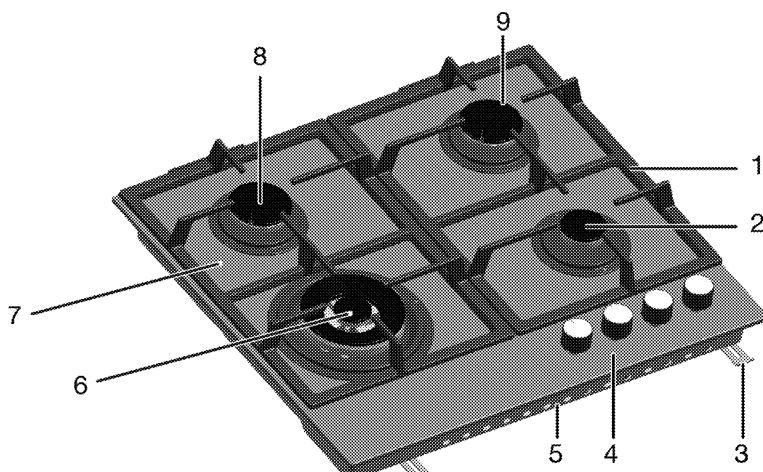
טבלת מזיקה גז	אזרה האבירים - מיוקם המבקרים	טוויזון / להץ גז
G 30/28-30 ( 1.75 kW קילוואט )	אזרחי ימני	אזרחי ימני
66	50	110
66		

אתה יכול להציג את המורקים שלא סופקו למוצר שלך, מספק השירות המורשה.

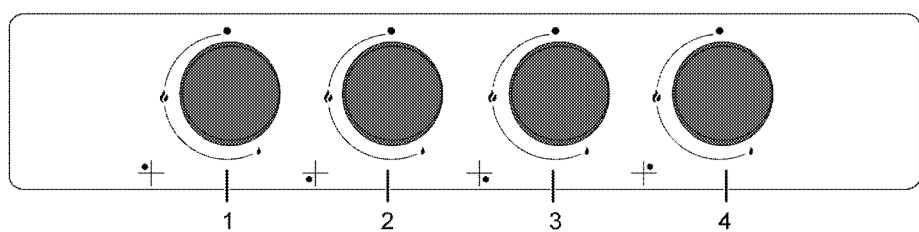
קטרוגריה/טוויזון גז/להץ במירינה.  
אתה יכול למצוא את סוג הגז, להץ והגז שנitin להשתמש בהם עבור המדינה שבה המוצר יותקן בטבלה למטה.

טבלת מזיקה גז	טבורה	אזור אדיניה
G31,37 מיליבר	G30,28 30 מיליבר	G25,25 מיליבר
G31,37 מיליבר	G30,28 30 מיליבר	G20,20 מיליבר
G20,10 מיליבר	G20,13 מיליבר	G30,30 מיליבר
G31,37 מיליבר	G30,28 30 מיליבר	G20,20 מיליבר
	G30,30 מיליבר	G20,20 מיליבר
	G30,30 מיליבר	G25,3,25 מיליבר
	G31,37 מיליבר	G30,28 30 מיליבר
	G31,37 מיליבר	G20,20 מיליבר
	G31,37 מיליבר	G30,28 30 מיליבר
	G31,37 מיליבר	G20,20 מיליבר
	G31,37 מיליבר	G30,28 30 מיליבר

## סקירה כללית

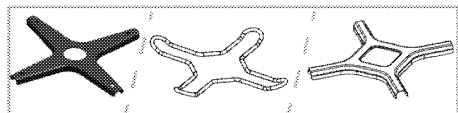


6	רשות התומכת בסיר	1
7	مبرע עוזר	2
8	מבחן הרכבה	3
9	ליה בקרה	4
	מכסה הבסיס	5



- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1 | مبرע רגיל אחורי ימני |
| 2 | مبرע ווק קדמי ימני   |
| 3 | مبرע רגיל אחורי ימני |
| 4 | مبرע ווק קדמי שמאלי  |

## תכולת האריזה



משמש לקומוקומי כפה.

האבזרים המסופקים יכולים להשתנות בהתאם לדגם המוצר. ניתן שלא כל האבזרים המתוארים במודולך לשימוש יהיו קיימים במוצר שלך.



1. מדריך למשתמש
2. מתאם לקומוקום כפה

מוצר זה מחייב להנחתה WEEE של האיחוד האירופי (2012/19/EU). מכשיר זה נשא סמל מיוחד לפסולת של (WEEE).

מוצר זה יוצר עם חלוקים וחומררים באיכות גבוהה, אשר ניתן לעשوت בהם שימוש חוזר והם מתאימים למיזור. אין לסלק את פסולת המוצר ביחד עם הפסולת הביתית ופסולת מסוגים אחרים ביחד עם הייצור שלו. אך את המוצר אל מרכזו ניתן למיזור צדד השמלי ואלקטרוני. הייעוץ בשרותות המקומית כדי ללמד אודוטו מרכז איסוף אלה.

#### תאיימות להנחתה RoHS (הנחתה לתגבלת חומרי מסוכנים)

המוצר שרכשת תואם את הנחתה RoHS של האיחוד האירופי (2011/65/EU) והוא אינו מכיל חומרים מזוהים או אסורים המציגים בהנחתה.

#### סילוק חומרי האrizה

חומריו האrizה מסוכנים לילדים. שמור את חומריו האrizה במקומות בטוח מוחוץ להישג ידם של ילדים. חומריו האrizה של המוצר מיוצרים מחומרים שנינו למיזור. סלק אותם בצורה נכונה ומין אותם בהתאם להוראות לגבי פסולת מהוזרת. אין לסלק אותם ביחד עם הפסולת הביתית הרגילה.

#### בטיחות לילדים

- **אזהרה: חלקים נגויים עלולים להתחמם במהלך השימוש. יש להרחק ילדים קטנים מהתנור.**
- **חומריו האrizה מסוכנים לילדים. יש להרחק את חומריו האrizה.**
- **יש לסלק את כל החלקי האrizה בהתאם לתקני איקות הסביבה.**
- **מווצר חשמל ו/או גז מסוכנים לילדים. הרחק ילדים מהמווצר כשהוא פועל ועל תרשה להם לשחק במוצר.**
- **אין להניח מעל המכשיר פריטים שלילדים יכולים להגיע אליהם.**
- **סילוק המוצר היישן תאימות להנחתה (WEEE) על פסולת של מכשירים השימושיים ואלקטרוניים (וסילוק פסולת המוצר : **

- אין להשתמש בקיטור לניקוי המכשיר, מכיוון שהוא עלול לגרום להתחשלות.
  - **ازהרה:** בישול בשומן או בשמן על כיריים ללא השגחה יכול להיות מסוכן ועלול לגרום לשရיפה. אל תנסה לכבות שריפה במים, אלא כבה את המכשיר ולאחר מכן כסה את הלהבה, לדוגמה במכסה או בשמיכת אש.
  - **זהירות:** יש להשגיח על תהליך הבישול. יש להשגיח ברציפות על תהליך בישול קצר.
  - **ازהרה:** סכנת שריפה: אין לאחסן פריטים על משטחי הבישול. לצורך שמירה על אמינותו המוצר ומונעת שריפה:
    - ודא שהתקע מתאים לשקע ואני גורם לניצוץ.
    - אין להשתמש בכבול פגום או חתום או בכבל מאריך, אלא רק בכבל המקורי.
    - ודא שהSKU שלו יייחובר המכשיר או רטוב או לרך.
    - ודא שchipור הגז מותקן גם הוא כך שלא יגרום לדיליפת גז.
  - **שימוש מיועד**
    - מוצר זה נועד לשימוש ביתי. שימוש מסחרי אינו קביל.
    - **זהירות:** זהירות: מכשיר זה נועד לבישול בלבד. אין להשתמש בו למטרות אחרות, כמו חימום החדר, למשל".
    - היזרן לא יהיה אחראי לנזק כלשהו שייגרם כתוצאה משימוש או טיפול שגויים.
  - מוסמך, וזאת כדי למנוע סיכון אפשרי.
  - יש להתקן את המכשיר באופן שניתני היה להתקו להלוטין מרשת החשמל. ההפרדה תסופק על ידי תקע, או מתג המובנה להתקנה השاملית מקובעת, בהתאם לתקנות הבניה.
  - עבודה כלשהי בצד של חשמל ובמערכות גז תבוצע אך ורק על ידי אנשים מוסמכים ומורים.
  - במקרה של נזק כלשהו, כבה את המוצר ונתקן אותו מהחשמל. לשם כך, נתק את הנתיק בבית.
  - ודא שנתוני הנטייה תואמים למוצר.
- בשיחות המוצר**
- **ازהרה:** המכשיר והחלקים הנגושים שלו מתחממים במהלך השימוש. יש להימנע מגע בגוף החום. יש להרחק מהמכשיר ילדים בני 8 ומטה, אלא אם כן הם נמצאים בהשגחה מתמדת.
  - אין להשתמש במוצר תחת השפעת אלכוהול או סמים, כאשר כושר השימוש והקואורדינציה שלך לulumiים.
  - היזהר כשאתה משתמש במשקאות חריפים בתבשילים שלך. האלכוהול מתנדף בטמפרטורות גבוהות ועלול לגרום לשרפיה, מאחר שהוא יכול להתלקח כשהוא בא מגע עם משטחים חמים.
  - אין להציב חומרים דליקים קרוב למוצר, מאחר שכדאי לעשות להתחمم במהלך השימוש.
  - יש להקפיד שלא להסום את הריצוי האוורור.

- וְדֹא שֶׁכֶל הַצִּינּוֹרָה וְהַחִיבּוֹרִים  
מְהוֹדְקִים. אֵם אַתָּה עַדִּין מִרְיחָ גַּז,  
צָא מַהֲבֵּיתָ.
- הַזָּהָר אֶת הַשְׁכָנִים.
- קָרָא לִמְכַבִּי אַשׁ. הַשְׁתָּמֵשׁ בַּטְלָפּוֹן  
מְחוֹזֵן לְבִתְּךָ.
  - אֶל תִּיכְנַס חֹזֶה הַבִּתָּה עַד שִׁיאָמָר  
לְךָ שְׁפָעָולָה זֹו בְּטִיחּוֹתָתָךָ.
- בְּטִיחּוֹת בְּחַשְׁמָלָה**
- אִם קִימָת תְּקַלָּה בְּמוֹצָר, יִשְׁ  
לְהַפְּعִילֵלוּ אַךְ וּרְקָא לְאַחֲרָ שְׁתוֹקָן עַל  
יְדֵי נַצְּגָה שִׁירָות מּוֹסְמָךְ. קִימָת סְכָנָת  
הַתְּחַשְׁמָלוֹת!
  - חָבֵר אֶת הַמּוֹצָר לְשֻׁקָּעָ/קוּ מוֹאָרָק  
כַּאֲשֶׁר הַמְתָחָה וְהַגְּנָנָה הָם עַל פִּי  
הַמְצָוֵן בְּטַבְלָה" מְפַרְטִים טְכְנִים".  
בָּעֵת הַשִּׁימּוֹשׁ בְּמוֹצָר, עַם שְׁנָאי או  
בְּלָעְדֵי, יִשְׁ לְהַקְפִּיד עַל הַתְּקָנָת כְּבָל  
הָאַרְקָה עַל יְדֵי חַשְׁמָלָי מּוֹסְמָךְ.
  - הַחְבָּרָה שְׁלָנוּ לֹא תְהִיָּ אַחֲרָאִית  
לְבָعֵוֹת שִׁיתְעוּרָרָוּ כְּתוֹצָאָה מְשִׁימּוֹשׁ  
בְּמוֹצָר לֹא הַתְּקָנָת כְּבָל הָאַרְקָה  
בְּתַחְתָּם לְתְקָנוֹת הַמִּקְומִיּוֹת.
  - אֵין לְשֻׁטוֹף אֶת הַמּוֹצָר עַל יְדֵי הַתְּזָזֵז  
מִים מְעַלְיוֹ אוֹ הַרְטָבָתוֹ בְּמִים! קִימָת  
סְכָנָת הַתְּחַשְׁמָלוֹת!
  - לְעוֹלָם אֵין לְגַעַת בַּתְּקָע בִּידִים  
רְטוּבּוֹת. אֵין לְהַוְצִיא אֶת הַתְּקָע  
מִהַּשְׁקָעָ עַל יְדֵי מִשְׁיכָת הַכְּבָל, אֶלָּא  
תָּמִיד עַל יְדֵי מִשְׁיכָת הַתְּקָע מִהַּשְׁקָע.
  - יִשְׁ לְנַטְקָה אֶת הַמּוֹצָר מִהַּחְשָׁמָל  
בָּמַהְלָךְ פֻּעֻולּוֹת הַתְּקָנָה, תְּחֹזּוֹקָה,  
נִיקּוֹן וְתִיקּוֹן.
  - אֶם כְּבָל הַחְשָׁמָל שֶׁל הַמּוֹצָר נִזּוֹק,  
הַוָּא יוּחָלָף עַל יְדֵי הַיְצָרָן, סּוּכוֹן  
הַשִּׁירָות שֶׁל הַיְצָרָן אוֹ אִישׁ מִקְצָוָע
- הַוּסָת, אֶת הַצִּינּוֹר וְהַמְהַדֵּק שֶׁל  
וְהַחְלִיפָה אָוֹתָם בְּהַתָּאמָה לְפֶרְקִי הַזָּמָן  
הַמוֹּמְלָצִים עַל יְדֵי הַיְצָרָן אוֹ לְפִי  
הַצָּרוֹךְ.
- נִקה אֶת מִבְּעָרֵי הַגַּז בְּקִבְיעָות. צְבָע  
הַלְּהָבָות צָרִיךְ לְהִיּוֹת כְּחֹול וְהַן  
צְرִיכָה לְבַעֲורָ בְּצָרוֹה מְאוֹזָנה.
  - יִשְׁ לְהַשְׁתָּמֵשׁ בְּמוֹצָר זֹה בַּחֲדֵר שֶׁבָו  
נִמְצָא חַיִישָׁן פְּחַמְן חַד חַמְצִינִי מְכוּונָן  
וּפּוֹעֵל כְּרָאוֹי. וְדֹא שַׁחִישָׁן הַפְּחַמְן  
הַחַד חַמְצִינִי פּוֹעֵל כְּרָאוֹי וּשְׁמַבּוֹכָעָות  
בּוֹ פְּעֻולּוֹת תְּחֹזּוֹקָה לְעַתִּים קְרוּבוֹת.
  - יִשְׁ לְהַתְּקִין חַיִישָׁן הַפְּחַמְן הַחַד חַמְצִינִי  
בְּמֶרְחָק מְרָבִי שֶׁל 2 מִטרִים מִמְּהַמּוֹצָר.
  - בְּמַכְשִׁירֵי גַּז נִדרְשָׁת בְּעִירָה תְּקִינה.
  - אִם הַבָּעֵירָה פְּגָוָמה, עַלְולָ לְהַתְּפַתָּח  
פְּחַמְן חַד-חַמְצִינִי (CO). פְּחַמְן חַד-  
חַמְצִינִי הוּא גַּז חָסֵר צְבָע, חַסְרָ רִיחָ  
וּרְעִילָּמָוד, וּהַשְׁפָעָתוֹ קְטָלָנִית גַּם  
בְּמִינְנוּנִים קָטָנִים מְאֹוד.
  - בְּקַשׁ מַסְפָּקָה גַּז הַקָּרוּב לְמִקְומָה  
מְגַוְּרִיךְ מִידָּעָה עַל מַסְפָּרִי טְלָפּוֹן  
חִירּוֹם וּלְעַל סִידּוֹרִי בְּטִיחּוֹת הַקְשָׁרוֹת
  - לְגַז, אִם מְוֹרְגַּשָּׁ רִיחָ שֶׁל גַּז.  
תְּנָאים וּעֲרָכִים לְהַתָּאמָה גַּז שֶׁל מִזְרָח  
זֶה מְסוּפָּקִים בְּתוּווֹת הַדִּירּוֹג/סּוֹג.
  - מַהְהַעֲשָׂוֹת כְּשֶׁמְרִיחִים גַּז  
אֵין לְהַשְׁתָּמֵשׁ בְּלָהָבָות בּוּעָרוֹת וְאַיִן  
לְעַשֵּׂן. אֵין להַפְּעִיל אֶת הַלְּחַצְנִים  
הַחְשָׁמְלִילִים (לְדוֹגָמָה, לְחַצֵּן הַנוּרִית,  
פְּעָמֹון הַדְּלָת וּכְוּ). ('אֵין לְהַשְׁתָּמֵשׁ  
בְּטְלָפּוֹנִים קְוּוִיִּים אוֹ נִינְדִּים. סְכָנָת  
פִּיצּוּז וְהַרְעָלָה !'  
פְּתַח דְּלָתָות וְחַלּוֹנוֹת .  
סְגֻּור אֶת כָּל הַשְׁתָּוּמִים בְּמַכְשִׁירִי  
הַגַּז וּבְמִזְנָה הַגַּז).

# 1 הוראות ואזהרות חשובות לשמירה על הבטיחות ועל איכות הסביבה

מפעולות שנעשו על ידי גורמים בלתי מוסמכים. פעלות אלה יגרמו לביטול האחריות. קרא בעיון את ההוראות לפני התקנה. אין להפעיל את המוצר אם הוא פגום או אם נגרם לו נזק בולט לעין. ווא שפתורי הפונקציות של המוצר מכובים לאחר כל שימוש.

## בטיחות בעבודה עם גז

עובדות כלשהן בצד גז ובמערכות גז יבוצעו אך ורק על ידי אנשים מוסמכים ומורשים הרשומים במאגר gas safe. לפניהם התקנה ודא שקיים התאמה בין חלוקת הגז באוצר מגיריך (סוג הגז ולהז הגז) לבין כוונון המכשיר. המכשיר אינו מחובר למתkan לסילוק תוצרי בערה. יש להתקין ולהחבר אותו בהתאם לתקנות התקנה הנוכחות תשומת לב מיוחדת יש להקדים לדרישות הרלוונטיות בנושא אורור; ראה לעי התקנה, עמ' 11.

**זהירות:** השימוש במכשיר לבישול בגז גורם לייצור חום ולחות בחדר שבו הוא מותקן. ודא שהמטבה מאורור היטב: השאר את פתחי האוורור הטבעי פתוחים או התקן אוורור אוורור מכני). קולט אדים מכני. (שימוש אינטנסיבי ממושך במכשיר עלול להצrik אוורור נוספים, כמו למשל, הגברת עצמת האוורור המכני במקום הימצא. יש לבדוק מכשירי גז ומערכות גז באופן סדר ולודא שפעולתם תקינה. יש לבדוק בקביעות את

סעיף זה מכיל הוראות בטיחות שיעזרו לך להתגונן מפני סיכון לגרימת נזק גופני או נזק לרכוש. אי-ציוויל הוראות אלה יגרור ביטול תוקף של כל סוג האחריות.

- **בטיחות כללית**
  - מכשיר זה נדרש לשימוש על ידי ילדים מגיל 8 ואילך וכן על ידי אנשים בעלי יכולות פיזית ירודה או חסרי ניסיון או ידע הולמים, אם הם משתמשים במכשיר בצוורה בשגחתו ובנהיותו של אדם מבוגר ובשימוש את הסכנות הכרוכות בשימוש במכשיר.
  - אסור לילדים לשחק במכשיר. אסור לילדים לנוקות או לבצע תחזוקה משמשת ללא השגחה.
  - המכשיר לא נדרש לשימוש על ידי אנשים או ילדים בעלי יכולות פיזית ירודה או בעלי יכולות חישתיות או שכליות או חסרי ניסיון או ידע הולמים, אלא אם כן הם משתמשים במכשיר תחת השגחתו או לפיה הוראתו של אדם האחראי לבטיחותם.
  - אין להרשות לילדים לשחק במכשיר אם המוצר נמסר למישחו אחר לשימוש אישי או לשימוש כמושך משומש, יש למסור יחד אותו גם את המדריך למשמש, תוויות המוצר ומסמכים וחלקים רלוונטיים אחרים. את פעלות התקנה והתיקון יבצעו נציגי שירותים מורשים. היצרן לא ישא באחריות לנזקים כתוצאה

11	לפני התקינה	1	<b>הווראות ואזהרות חשובות לשמירה על</b>
12	התקינה והיבור	4	<b>הבטיחות ועל איקות הסביבה</b>
14	סילוק המוצר היישן	4	<b>בטיחות כללית</b>
16	<b>4</b> הכנה	4	<b>בטיחות בעבודה עם גז</b>
16	עצות לחיסכון באנרגיה	5	<b>בטיחות בחשמל</b>
16	שימוש ראשון	6	<b>בטיחות המוצר</b>
16	ניקוי המכשיר בפעם הראשונה	6	<b>שימוש מיעוד</b>
17	<b>5</b> כיצד להשתמש בכיריים	7	<b>בטיחות לילדים</b>
17	מידע כללי על ביישול	7	<b>סילוק המוצר היישן</b>
17	שימוש בכיריים	7	<b>סילוק חומרי האזווה</b>
19	<b>6</b> תחזקה וטיפול	8	<b>2 מדע כללי</b>
19	מידע כללי	8	<b>סקירה כללית</b>
19	ניקוי הכיריים	8	<b>תכונות האזווה</b>
19	ניקוי לוח הבקרה	8	<b>מפורט טכנאים</b>
21	<b>7</b> איתור תקלות	9	<b>טבלת מזריקי גז</b>
		11	<b>3 התקינה</b>

## קרא תחילה מדריך למשתמש זה!

לקות יקר, תודה שהעדפת מוצר מתוצרת Beko. אנו מקיימים ש�피ק את התוצאות הטובות ביותר ביחס למוצר, אשר יוצר באיכות גבוהה ובטכנולוגיה החדשנית ביותר. לכן, קרא בעיון את כל המדריך למשתמש, כולל כל המסמנים הנלוויים אליו, לפני שתשתמש במוצר ושמור אותו בהישג יד לעיון בעתיד. אם אתה מעביר את המוצר למי שהוא אחר, מסור אותו יחד עם מדריך זה. פעל בהתאם לכל האזהרות והמידיע המופיעים במדריך למשתמש.

ונור כי מודרך למשתמש והמתאים גם למספר גיגים אחרים. ההבדלים בין הדגמים יוזו במדריך.

### הסברים על הסמלים

הסמלים הבאים משמשים לאורך המדריך למשתמש הזה:



מידע חשוב או עצות שימושיות לגבי השימוש.



אזהרה לגבי מצבים מסוכנים שעלולים לפגוע בחי אדם וברכווש.



אזהרה מפני התചשמלות.



אזהרה מפני סכנת שריפה.



אזהרה מפני משטחים חמים.

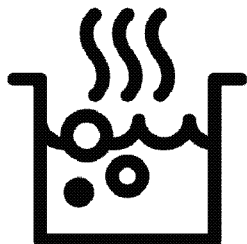


**Arçelik A.S.**  
Karaağaç caddesi No:2-6  
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY  
Made in TURKEY

# beko

כיריים מובנים

מדריך למשתמש



**HIAW 64235 SX**

**HE**

185.9294.24/R.AA/2.01.2023/2-2

7718086724

