

BRIMAG

שירותת

שירות

BRIMAG

כל התעבויות שהוא ב מוצר שרכשתם, חייבות להיות מבוצעת ע"י טכני שהוסמך על ידי

על מנת לאפשר לנו לחתת לכם את השירות האיכותי והמהיר ביותר, בעת שתתקשרו תתקבש לצין את מ"ט הלקות שלכם וופטי המוצר שברשותכם (סוג ווגם). פורים אל, מופיעים בתעודת האחריות ועל התווית בגב או בחזית המוצר.

לתשומת ליבכם

חברתנו אחראית לפועלתו התקינה של המוצר בתנאי עבודה ואחזקה נכונים. אין החברה אחראית לכל נזק או קלקל אשר יגרום כתוצאה מתקלות והפרעות חיצונית, או כתוצאה משימוש הבוגר את הוראות הפעלה אלו.

מחלקת השירות של חברת **BRIMAG**, תש mach להמוד לשירותכם בבדיקה, הדרכה, "יעוץ שירות בכל בית, בין הימים א' – ה' בין השעות 08:00 עד 19:00 ובימי שישי וערבי התק, בין השעות 08:00 עד 12:00.



ליצירת קשר עם כל מעבדות השירות, נא חיגנו:

***8404**



Email: main@brimag-service.co.il

מרכז	"ברימאג שירות"	הכטוי 12, א.ת חולון	טלפון: 03-5586196
צפון	"ברימאג שירות"	ההסתדרות 88, חיפה	טלפון: 04-8424411
דרום	"ברימאג שירות"	הנగרים 5, ב"ש	טלפון: 08-6232838
ירושלים	"ברימאג שירות"	כנפי נשרים 24, ירושלים	טלפון: 02-6527468
אילת	"ברימאג שירות"	הכטוי 3, א.ת אילית	טלפון: 03-5586196

פועלתם ככפ' אתי!



7 איתור תקלות

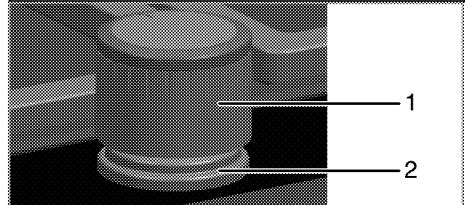
המודר פולט רעש מתכתי במהלך הchains ותקירו.

- כאשר החלקים המתכתים מתחממים, הם עשויים להתרחב ולגרום לרעש >>> אין זו תקלה.
- אין ניצוץ הצתה.
- אין זרם >>>. בזוק את הנתכים בתיבת הנתכים.
- אין אספקת גז.
- שסתום הגז הראשי סגור >>>. פחה את שסתום הגז.
- צינור הגז מכופף >>>. התקן צינור גז כשרה.
- המבערים אינו בוערים כשרה או שאינם בוערים כלל.
- המבערים מלוכלכים >>>. נקה את דרכי המבערים.
- המבערים רטובים >>>. יבש את דרכי המבערים.
- מכסה המבער אינו מונח בצדקה בטיחותית >>>. הרכب את מכסה המבער בצדקה וכונה.
- שסתום הגז סגור >>>. פחה את שסתום הגז.
- גליל הגזים (רייק) בעת השימוש בגז נזולי >>>. החלף את גליל הגזים.

היווץ בנגיג שירות מורה או במיפוי שאלצלו
רכשת את המוצר, אם אין יכול לפתור את
הבעיה, עליך אף שפעלת בהתאם להוראות בספרך
זה אל תנסה לתקן מוצר פגום בעצמך.



אין להסיר את החצני/כפתורי הבקרה לצורך ניקוי
לוח הבקרה.
אם מותקנים במודר לחצנים/כפתורים, אין להסיר
את כפתורי הבקרה לצורך ניקוי לוח הבקרה.



כפתור
2
הומר אוitem

אין להסיר את הומר אוitem שמתוחת לכפתורים
לצורך ניקוי.



מידע כללי

חיי השירות של המוצר מתארכים וביעות נפוצות מתמציאות אם מנקם את המוצר במרוחץ זמן קבועים.



סקנה:

נתק את המוצר מהחומר לפני שתחלUb בעבודות

תחזוקה והניקון.

קיימות סכנות התאששות!



סקנה:

לפני הניקוי המתן להתקשרות המוצר.

משתנים חמימים עלולים לגרום למכווים!



נקה את המוצר ביסודות לאחר כל שימוש. באופן זה

אפשר יהה להסרה שאריות ביישול בклות רבה יותר,

ובכך למנוע משариות אלה להשרף בפעם הבאה

שבשימוש בכשיור.



אין צורך בחומר ניקוי מיוחדים לניקוי המוצר.

השתמש במים עם נוזל שטיפה, מטלית רכה או ספוג כדי לנוקות את המוצר ונגב אותו במטלית ישנה.

הקפד תמיד לנגב ביסודות נוזל שטיפה צודף לאחר

הניקוי וליבש מיד כל חומר נששך.



אין להשתמש בחומר ניקוי המכילים חומצה או

כלוריד לניקוי משתחווים אל-חלד או פלדת אל-חלד

ולניקוי הדית. השתמש במטלית רכה עם נוזל ניקוי

(לא שורט (כדי לנוקות את אותם חלקים, תוך הקפדה

על ניגוב בכיוון אחד).



עלול להגרם נזק לפני השטיח של התנור עקב שימוש בתכשירי ניקוי או בחומר ניקוי.

אין להשתמש במהלך הניקוי בתכשירי ניקוי

חזקם, אבקות/משחות ניקוי חזק או עצמים

חדים.



אין להשתמש בקיטור לניקוי המכשיר, מכיוון

שהוא עלול לגרום לתאששות!

ניקוי הכיריים

ניקוי המבער

1. הסר את כל החלקים והשלפים מהמבער.

2. בשטיפת יד בעורצת ספוג, מעט חומר ניקוי ומים חמימים.

3. נקה את החלקים הקבועים של המבער במטלית רטובה.

4. נקה את המצת ואת גוף החומר (בדוגמאות העם הצהה ועם גוף חיים) (במטלית להה). לאחר מכן יש אותם

במטלית נקייה. ודא שהורי הלהבה והמצת יבשים

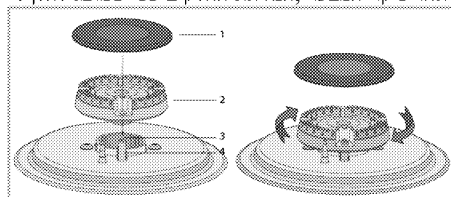
לחולותן.

אם לא היו בשימוש לא יהיה ניצוץ עם סיום ההצחה.

5. בעת התקנת הגיריל העליון, הקפד להציב את תומכי הסירים באופן שה动员ים יהיו במרכזם.

רכבת חלקי המבער

לאחר ניקוי המבער, הנה את החלקים כפי שמצווג להלן.



1. כיפת המבער

2. ראש המבער

3. בסיס המבער

4. מצח' (במוצרים עם מצח')

.1. הנה את ראש המבער והקפד שייעבור דרך מצח' המבער (4). סובב את ראש המבער ימינה ושמאליה כדי לוודא שהוא מונח בבסיס המבער.

.2. הנה את כיפת המבער על ראש המבער.

משטה הזוכחת הקרמי

נגב את משטה הזוכחת הקרמית (vitroceramic) (במים קרם, הקפד שלא להשאיר עליו שריריות של חומר ניקוי, ויבש במטלית רכה. שריריות עלולות לגרום נזק למשטה הזוכחת הקרמית בפעם הבאה שתשתמש בכיריים).

בשם פנים ואופן אין לגדר ממשטה הזוכחת הקרמית (vitroceramic) ('שריריות שהתייחסו עליו בעורצת להבי סכינים, צמר פלדה או כלים דומים).

הסר כתמי סין) כתמי צחובים (באמציאות מסיר אבנית שנitinן בנתונות או באמצעות כמות קטנה של מסיר אבנית, כמו חומץ או מיץ לימון).

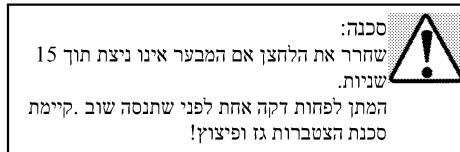
אם המשטה מלוכלך מאוד, מרחה חומר ניקוי על ספוג והמתן עד שישספג היטב. לאחר מכן נקה את משטה הכיריים במטלית להה.

יש לנוקות מיידי מזון על בסיס סוכר, כמו קרם סמיך וסירופ בלבד להמתן להתקשרות המשטה. אם משטה הזוכחת הקרמית לא יונקה מייד, עלול להיגרם לא נזק בלתי הפיך.

יתכן שעם הזמן ידעה צבע הציפוי או הצבע של משטחים אחרים. אך אין בזופעה זו כדי לפגום בפעולת המוצר. דהיינו צבע והופעת כתמים על משטה הזוכחת הקרמית הן תופעה רגילה ואין פגום.

ניקוי לוח הבקרה

נקה את לוח הבקרה ואת הפתורים במטלית רטובה ונגב אותם עד שייתיבשו.



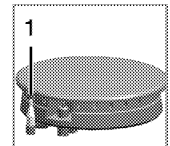
մեյր וՈԿ



մեյր וՈԿ օգուտ լր լեշլ մար յուր և ՈԿ, համաշխ բմիուդ բմիչա ասիա է, հօա սօ շլ մհիթ սմորա տտուհա սահա մտակ, համաշխ լեիշո յրկու և բշր կէցչիմ լեհա չոկ և բփկ զմն կէր. մահր շահա սոհ մա սուլու լեհա չոկ և բփկ զմն կէր մա օր բմիհու տա լա հոմո լի կու ատ հօմ բմիրու և բցոր շո ա, հար հո տո նո տի շլ մա զոն նշմ և հիր կո նշա րի մո ր ի մ ո ր ի մ . ն տ ն լ հ ա շ մ ն ս մ բ մ ե ր հ ո ւ կ օ գ լ ի մ . ա մ բ ր է ն կ ն կ լ հ ա շ մ ն ս մ բ մ ե ր հ ո ւ կ օ գ լ ի մ . մ ա հ ա ր ի մ ա տ հ ո ւ մ ք լ մ է հ ո ւ մ ք լ մ .

מערכת בטיחות לסגירת הגז (בדגמים בעלי רכיב תרמי)

כאמצעי נגד כיבויו הלהבה עקב גילישת מזון על המבערים, מנגן בטיחות מעקב את אספקת הגז וסגור אותו.

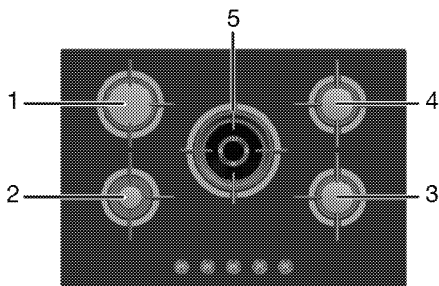


1. מערכת בטיחות
לסגירת הגז

- לחץ על הפתור פנימה וסובב אותו נגד כיוון השעון כדי להציג את הגז.
- לאחר הצחת הגז, המשך ללחוץ על הפתור במשך 3-5 שניות נוספת כדי להפעיל את מערכת הבטיחות.
- אם הגז אינו ניצט לאחר שלחצתי על הפתור והחרמת אותו, חזר על אותו פעולות תוך 15 שניות.

מידע כללי על בישול

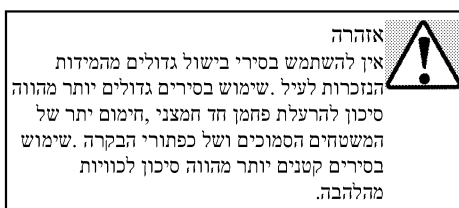
שימוש בכיררים



מעבר מהיר 18-22 ס"מ
מעבר עוזר 12-18 ס"מ
מעבר רגיל 14-20 ס"מ
מעבר רגיל 14-20 ס"מ
מעבר וק-30 ס"מ רישימת קוטרי הסיררים המומליצים בהואם לוגדל המבערים.

1
2
3
4
5

אין למלא את הסיר בשמן בלבד משליש
השגהה בעת חיים שמן. חיים שמן יתר על המידה מהוות סכנה שריפה. אם
תפרוץ שריפה, אין לנסת לכבotta
במים! אם השמן מתלקח, כסה אותו
בשמיכת אש או במתלית לזה. כבה את
הכיררים אם בטיחות לעשות זאת,
והתקשר למכבי אש.



סמל של להבה גדולה מצין את עצמת הבישול הגבוה
ב笑声 וסמל של להבה קטנה מצין את עצמת הבישול
הנמוכה ביוור. במצב (ב) הפתורה פונה כלפי מעלה, ()
לא מתרחשת אספקת גז למבערים.

הצחת מבערי הגז

1. המשך ללחוץ על כפתור המבער.
2. סובב אותו נגד כיוון השעון לעבר סמל הלהבה
הגדולה.

«הגז מוצת בעזרת נציגן שנוצר».

3. כוונתו לעצמת הבישול הרצiosa.

כיבוי מבערי הגז

סובב את הפתורה של אוזור שימור החום למצב (ב) פונה
כפוי מעלה).

- לפני הטיגון יש לנגב היטב את המזון ולהניחה אותו
בעדינות על השמן החם. הקפד על הפשרה מלאה של
המזון לפני הטיגון.
- אין לכסות את הכלי שבו אתה משתמש בעת חיים
השמן.
- הנה את הסיררים והמחבות באופן שהודיעו של
לא יימצא מעל הכיררים, כדי למנוע את התהומות
הדיות. אין להנעה על הכיררים כלים בלתי יציבים או
בעל נטייה להתחפר בקלות.
- אין להציב כלים או סירים ריקם על אורי הבישול
המופעלים. עלול להיגרם להם נזק.
- הפעלת אוזור בישול מבלי שינוי עליו כליז או סיר
תגרום נזק למווצר. כבה את אורי הבישול עם סיום
הבישול.
- מכיוון שימוש המוצר יכול להיות חם, אין להניהם
עליו כלים עשויים פלסטיק או אלומיניום.
כמו כן, אין להשתמש בכלים מסווג זה לשימרת מזון.
השתמש אך ורק בסירים או כלים בעלי תחתית
שטוחה.

- הכנס לシリים ולמחבות כמות מתאימה של מזון. על
ידי מניעת גלישת מזון מהכלים, לא תיאלץ נוקות
שללא לצורך.
- אין להנעה מכסים שלシリים או מחבות על אורי
הבישול.
- הנה את הסיררים באופן שהווים ממוקמים במרכז אוור
הבישול. אם ברצונך להעביר את הסיר לאוזור בישול
אחר, הרם והנעה אותו באוזור הבישול החדש; אין
להעביר אותו על ידי החלקתו על משטה הכיררים.

בישול בגז

- חייב להיות התאמה בין גודל הכליז לבין גודל
הלהבה. כוון את להבות הגז כך שהן לא יהרגו
מתהיתת הכליז והנה את הכליז במרכז הסיר.

שימוש ראשון

ניקוי המכשיר בפעם הראשונה

שלול להרים נוק לפיה השטה של התנור עקב שימוש בתכשיiri ניקוי או בחומר ניקוי. אין להשתמש במוחלט הניקוי בתכשיiri ניקוי חזקים, אבקות/משחות ניקוי חזקות או בעצמים הדקים.



1. הסר את כל חומרי האזווה.
2. נגב את משטחי המכשיר במלטיה לחה או בספוגית ויבש אותם במלטיה.

צרכים לחיסכון באנרגיה

הנתונים הבאים ייעורו לך להשתמש במכשיר לצורה אקולוגית ולהסוך באנרגיה.

- יש להפסיק תבשילים קבועים לפני הבישול.
- השתמש לבישול בסיררים ובמחבות יהד עם המכבים שלהם. אם אין מכסה, צירמת האנרגיה עלולה לגדל 4. פי יותר.
- בחר את המבער המתאים לגודל תחתית הסיר המיעוד לשימוש. בחר תמיד את גודל הסיר המתאים להבשילים שלך. סיררים גדולים יותר צורכים אנרגיה הרבה יותר.

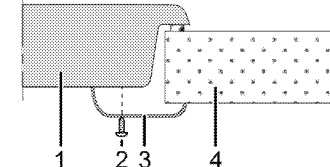
הנה את משטחי המבערים, מכסי משטחי המבערים ואת עמדות הגיל הוראה אל התושבת שלהם לאחר התקנה.

סכנה:

אין זה בטיחותי לבצע חיבורים להוראים שונים, מכיוון שאלה עלולים לגרום זק למערכת הגז ולמערכת החשמל.

סכנה:

הכריים מכנים ורכיבים הפועלים באמצעות גז והשמל. לכן, יש לקבע את הכריים למשטה העובודה רק דרך הקיבוע, ורק באמצעות חיפוי הדיק ובריגם המגנים עם הארווה וכי שמאזין במדרך. כל פעולה המונוגדת להארוות עלולה להיות סכנה חיים ולגרום נזק לרוכש.



כיריים	1
ברוג	2
מהדק התקנה	3
משטח עבודה	4

בדיקות סופיות

1. פתח את אספקת הגז.
2. בדוק את מתנאי הגז, כדי לוודא התקנה והידוק בטיחותיים.
3. הצת את המבערים ובדוק הופעת להבה.

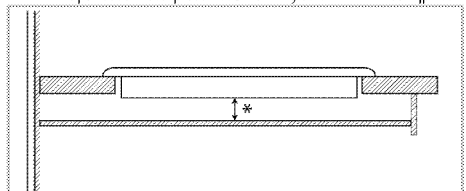


על להבה להוות בצבע כחול ובעליה צורה מסודרת. אם והבה נראה צהובה, בדוק אם מכסה המבער הוכנס היטב או נקה את המבער.



בעת התקנת הכריים על גבי ארון, יש להתקין מדף כדי להפריד בין הארון לכריים כי שמודגם באירור לעלי. פעולה זו אינה הכרחית אם הכריים מותקנים על גבי תنوן מבונה.

לדוגמה, אם אפשר לגעת בתחום המוצר לאחר שהוא מותקן על גבי מגירה, יש לכסות חלק זה בלוח עץ.

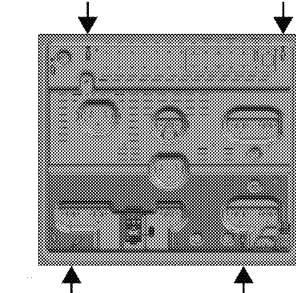


* דקota 15 מ"מ

מבחן אחרוני (פתוח חיבור)



מיוקם פתחי החיבור המוצגים להלן וזאת להמחשה בלבד. מיוקם זה עשוי להשתנות בהתאם לדגם והמוצר. קבע את המיקום בהתאם לפתחו החיבור במוצר שלך.



בקרת דילפה בנקודות החיבור

- וודא שכל הכתופורים ב מוצר מכוונים. וודא שאספקת הגז פتوוחה. הcken מי קצף מסובן ומרח אותם על נקודת החיבור ל津ורו לבקרת דילפה גז.
- החלק עם הסובן יעללה קצף אם קיימת דילפה גז. במקורה זה, בדוק את חיבור הגז עם נספתה.

אין להשתמש בגפרור או במצב צורך בקרת דילפה גז.



סכנה:



לנתק את המוצר מערכת אספקת הגז.
קיימת סכנה פיזוא!

- הנהו הכוון ורכבי הכוון של הגז מצוינים בלוחיות נתוניהם או בלוחית מסוג (LPG).

המוצר מתאים לשימוש בגז נזלי. (LPG)



חיבור צינור הגז

- דאג שהמוצר יוחבר באופן שהיה קרובה לחיבור הגז ושללא תהיה דילפה גז.
- אורוך צינור הפלסטי שישמש לצורך זה לא יהיה על (125 ס"מ).
- התקן את המడוק לצינור. טבול קצה אחד של הצינור (15 ס"מ) קוטר פנימי (במים רותחים למשך דקה אחת כדי לרוכך אותו).

לאחר מכן, החלק את הקצה המרוטק של הצינור במלואו אל קצה הצינור החד של המוצר. לבסוף,

- הדק את המדק עד הסוף בעזרת מברג. חזור על אותן פעולות בקצה השני של הצינור והשלם את חיבור גליל הגזים.

אין לשכוה להפעיל בקרת דילפה.

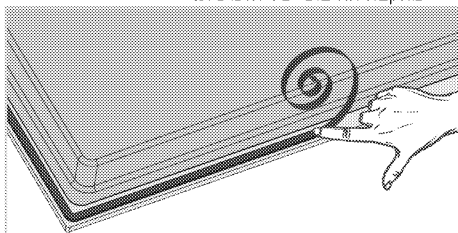


סכנה:

סכנה פיזוא וחנק!

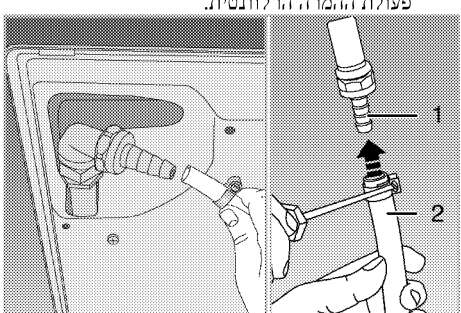
אין לשמרו בבית מלאי גז נזלי.

- אם תצטרך להשתמש ב מוצר מאוחר יותר בסוג גז אחר, עיליך להיוועץ בנציג שירות מושעה לגבי פעולות ההמרה הרלוונטיות.



4.

- הצב את הכיריים על משטח העבודה וישר אותם. באמצעות מהדק התקנה, קבע את הכיריים על ידי הרכבתם דרך הנקבים הנמצאים בתחום התחתון של המארן.



1 קצה צינור הגז הנזלי
2 צינור פלסטיק

כתוכאה משימוש במוצר ללא התקנת כבל האראה בהתאם לתקנות המקומיות.



סכנה:
המוצר יחוור לחשמל רק על ידי איש מקצוע מושר ומוסמך. תקופת האחוריות של המוצר מתחול לאחר שהותן באזרה נכונה. היצן לא היה אחראי לנזקים שייגרמו על ידי

פעולות שיבצעו אנשים בלתי מורשים.



סכנה:
אסור שכבל החשמל יהיה מהודק, עמוק או לכוד וכן אסור שהוא יבו מגע עם חלקי הממס במוצר.
כבל החשמל שנויוק יוולף על ידי חשמלאי מוסמד. זאת כדי למנוע סכנת התחשמלות, קצר או שריפה!

על החיבור להתבצע בהתאם לתקנות הארץיות.

חייב להיות התאמת בין מונוי אספקת החשמל לבין הנתונים המצוינים בלוחית המתומות של המוצר.

lohith הנתונים נמצאת בתשובה האחוריות של המוצר.

על כבל החשמל של המוצר להתאים לערכיהם המצוינים בטבלה "מפורט טכני".

-

-

-

-

סכנה:
לפניהם שמחילהם בעבודה כלשהו בהתקנת החשמל, יש לנקט את המוצר מעירמת החשמל. קיימת סכנת התחשמלות!



לאחר התקינה, על תקע כבל החשמל להיות נגיאש (אין למתחה אותו מעל גלגולים).



בעת סידור החוטים, עליך לצית לתקנות החשמל הארץיות/מקומית ולהשתמש בשקע החשמלי/קו והתקע המתאימים לתנור. אם דרישות הכוח של המוצר הורגות מיקיולות המתח של תקע ושקע/קו רגילים, יש להבר את המוצר ישירות דרך מתוקן השמיili מוקבע בעלי לשימוש בתקע ובקע/קו.



חבר את כבל החשמל לשקע.

חיבור הגז



סכנה:
המוצר יחוור למערכת אספקת הגז רק על ידי איש מקצוע מושר ומוסמך.

סקנת פיצוץ או הרעה עקב תיקונים לא מקצועיים!

היצן לא היה אחראי לנזקים שייגרמו על ידי פעולות שיבצעו אנשים בלתי מורשים.

מספר מס' סדרה (ט"ז קו)	מספר מס' סדרה (ט"ז סדרה)
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

הדרים שאין בהם דלותות ו/או חלונות, הנפתחים ישירות החוצה

אם בהדר שבו מותקן המכשיר אין דלת או חלון הנפתחים ישירות החוצה, יש לחפש מוצאים אחרים אשר מספקים בוחאות פתה אווורור בלתי מתכוון שנגס העומד בכל הדרישות המינימליות של פתח אוורור לצרכי גז כוללת של המכשיר, כפי שמצוין בטבלה הנ"ל. כמו כן יש לציית להמלצת תקנות הבניה המאתיות.

כאשר הדר או מרחב פנימי מכילים יותר מכשירי גז אחד, יש ספק שטח אוורור נוסף עבור לדרישת המאתיות בטבלה הנ"ל. גודלו של שטח האוורור הנוסף יתאים לתקנות של מכשירי הגז الآחרים.

חייב להיות מרוחה מרווח מינימלי של 10 מ"מ בקצה התחתון של הדלת הנפתחת כלפי פנים בהדר שבו מותקן המוצר. עליך לוודא שפיטרים כמו שטייחים וכיסויי רצפה אחרים וכו', לא יגעו במרוחה זו כשהולת סגורה.

אפשר להציב את הכיריים במטבח/פינת אוכל או בחדר אירוח, אך לא בהדר שיש בו מקלחת או אמבטיה. אין להתקין את הכיריים בהדר אירוח שנפחו מן 20-

מ"ק.³ אין להתקין מכשיר זה בחדר הממוקם מתחת לפניה הקרע, אלא אם כן הוא פתוח לכיוון קומת הקרע בערך 30°. להחות.

התקנה וחיבור

יש להתקין את המוצר בהתאם לכל תקנות הגז והחשמל המקומיות.

חיבור לחשמל

חבר את המוצר לשקע/קו מוארק המוגן על ידי מפסק זרם קטן בקבוקות מתאימה, כפי שמצוין בטבלה "מפורט טכני". בעת השימוש במוצר, עט שניאי או בלעדי, יש להקפיד על התקנת כבל האראה על ידי חשמלאי מוסמך. החברה שלנו לא תהיה אחראית לנזקים כלשהם שייגרמו

לפני התקינה

הכירים נועדו להתקנה במשתחה מסחרי. יש להשאיר מרחק בטיחותי בין המכשיר לבין קירות המטבח והרהיטים. ראה איור) ערכיהם במ"מ.

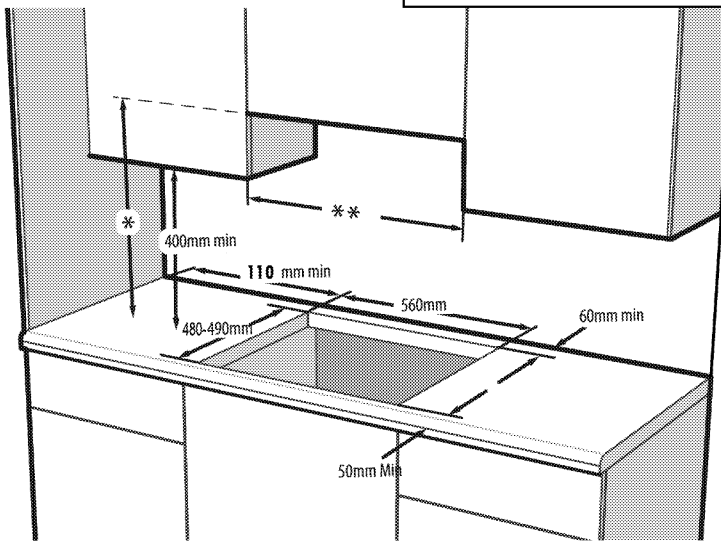
ניתן גם להציב את התנור באופן חופשי. אפשר מרחק מינימלי של 750 מ"מ מעל משטח הכיריים.

(*) אם יש להתקין קלט אדם מעל הכיריים, עיין בהוראות היצרן של קלט האדים כדי לוודא את גובה התקינה (650) מ"מ לפחות.

הסר חומר Arizo ומנעלוי הובלה.

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

יש לישר את משטה העבודה ולקבע אותו אופקית. חתוך פתח לכיריים במשטה העבודה לפי מדדי התקינה.



בדלתות / או בחלונות הנפתחים ישירות החוצה, חייב להיות פתוח המספק אוורור מלא, שמאפשר מזגמים בטבלה שלhalten, המבוססת על הספק הגז הכלול של המכשיר (צריכת הספק הגז הכלול של המכשיר מוצגת בטבלה

המפורט הטכני של מדריך זה). אם אין לדלתות / או בחלונות פתח תה אאורור כולל המותאים לצריכת הגז הכלול של המכשיר, כפי שמצוין בטבלה שלhalten, חייב להיות פתוחה אוורור קבוע נוסף, כדי לוודא עמידה בסך כל

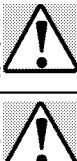
דרישות האוורור המינימליות לצריכת הגז הכלול של המכשיר. פתח האוורור הקבוע יכול לכלול פתיחים לבנותן אוורור קיימות,فتحה, ממדفتح הצנרת של קלט האדים , וכו'!

את המוצר יתקין אדם מוסמך בהתאם לתקנות התקפות. אם לא כן, יבוטל תוקף האחריות. היצורן לא יהיה אחראי לנזקים שייגרם על ידי פעולות שיבצעו אנשים כלתי מורשים והוא רשאי לבטל את האחריות.

הנקה המיקום והתקנת חיבוריו החשמל והגז למוצר הן באחריות הלוקה.

סכנה: יש להתקין את המוצר בהתאם לכל תקנות הגז / ואו החשמל המקומיות.

סכנה: לפני התקינה, עורך בדיקה חזותית וודא שאין פגמים במוצר. אם מצאת פגמים במוצר, אל תיתן שיתקינו אותו. מוצרים פגומים מהווים סכנה לבטיחותך.



* על הגובה המינימלי של קלט האדים להיות בהתאם להמלצה במדדיך ההוראות.

** על המרחק המינימלי בין הארונות להיות שווה לרוחב הכיריים.

אוורור החדר

הדרישה היא שככל החדר יהיה חלון אוفتح אחר שאפשר לפתח, בחלק מהחוודרים יהיה צורך גם בפתח אוורור קבוע. האורור יצורך בערבה נלקח מאורור החדר וגזי הפליטה נפלטים ישירות אל החדר. אוורור במידה מספקת הוא החוני להפעלה בטיחותית של המכשיר.

הדרים שיש בהם דלתות / או חלונות, הנפתחים ישירות החוצה

תכולות האזינה



האוצרים המספקים יכולים לשינוי בהתאם לדגם המוצר. יתכן שלא כל האוצרים המתוארים במדריך משתמש יהוו קיימים במוצר שלך.

1. מזריך למשתמש

מפרטים טכניים

תדר/מתה	220-240 V (הrix) ~ 50 Hz (וולט)
חנק / כבל סוג	H05V2V2-F 3 x 0,75 מ"מ ²
גז של לחץ/טוג	LPG G 30/28-30 12.4 kW (קילוואט)
גז צריכת כ"סיה	מ"מ 524/750 מ"מ ² מ"מ 46 מ"מ 560/480 מ"מ ² מ"מ 490
(עומק/רוחב/גובה) חיצוניים ממדים	(עומק/רוחב/גובה) התקנה ממדים
uib	uib
שמאלי אחורי	מהירות מעבר
הشمלי הספק	(קילוואט) 2,9 kW
שמאלי קדמי	יעור מעבר
הشمלי הספק	(קילוואט) 1 kW
אמצעי	ווק מעבר
הشمלי הספק	(קילוואט) 5 kW
ימני קדמי	רגיל מעבר
הشمלי הספק	(קילוואט) 1,75 kW
ימני אחורי	רגיל מעבר
הشمלי הספק	(קילוואט) 1,75 kW

הערכלים המצוינים בתווית המוצר או במסמכים המצורפים אליו התקבלו בתנאי מעבדה לפי התקנים הרלוונטיים. ערכיהם אלה עשויים לשינוי בהתאם לתנאים התפעוליים והסבירתיים של המוצר.



המפורט הטכניים עשויים לשינוי ללא הודעה מוקדמת כדי לשפר את איכות המוצר.



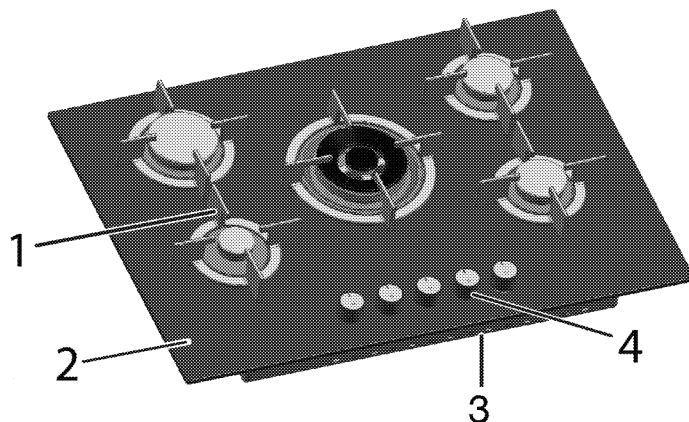
הנתונים המופיעים במספריים במדריך זה נועדו להמחשה וייתכן שלא יתאים בדוק למוצר ברשותך.



טבלת מזוקרי גז

אנור הﬁlters -	מיוקם המבערים	סוג גז / לחץ גז	טבלת מזוקרי גז
1,75 kW (קילוואט) ימני אחורי	1,75 kW (קילוואט) ימני קדמי	5 kW (קילוואט) אמצעי	1 kW (קילוואט) שמאלי קדמי
66	66	110	50
G 30/28-30 מיילבר			87

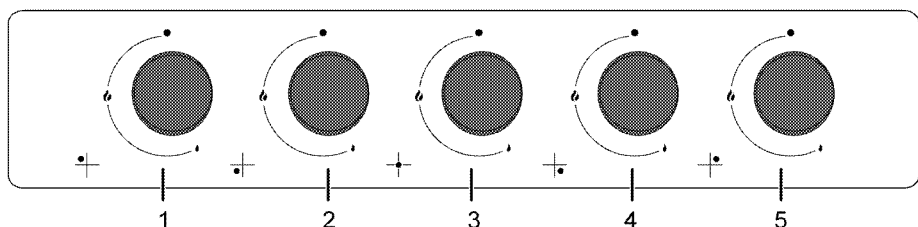
סקירה כללית



מכתה הבסיס
לוח בקרה

הרשות התומכת בסיר
זכוכית משורינת

1
2



- | | |
|----------------------|---|
| מעבר מהיר אחורי שמאל | 1 |
| מעבר עוז קדמי שמאל | 2 |
| מעבר ווק אמצעי | 3 |
| מעבר רגיל קדמי ימני | 4 |
| מעבר רגיל אחורי ימני | 5 |

- **בティוחות לילדיים**
- **ازורה: חלקים נגישים עלולים להתחמם במהלך השימוש. יש להרחק ילדים מטומות מהתנור.**
- **חומרה האזיה מסוכנים לילדים. יש להרחק את חומרה האזיה מילדיים. יש לסלק את כל חלקי האזיה בהתאם לתקני איכות הסביבה.**
- **מושרים החשמל ו/או גז מסוכנים לילדים. הרחק ילדים מהמושר כשהוא פועל ועל תרשה להם לשחק במושר.**
- **אין להגיה מעל המכשיר פרטיים שלילדים יכולם להגיע אליהם.**

סילוק המושר היישן
תאיימות להנחיית WEEE על פסולת של מכשירים

השליליים ואלקטרוניים (וסילוק פסולת המושר :

מושר זה מחייב להנחיית WEEE של האיחוד האירופי (2012/19/EU).
מכשירים השליליים ואלקטרוניים (WEEE).
מושר זה יוצר עם חלקים וחומרם באיכות גבוהה, אשר ניתן לעשות בהם שימוש חוזר והם מתאימים למיזורו. אין לסלק את פסולת המושר ביחד עם הפסולת הביתית ונ吁לה מסווגים אחרים בסוגי חיישרות שלו. כך את המושר אל מרכזו האיסוף למיזור ציו החשמלי ואלקטרוני. היועץ ברשויות המקומית כדי לבלמוד אורות מרכוי איסוף אלה.
תאיימות להנחיית RoHS ההנחייה להגבלה חומריים (מוסכנים)

המושר שרכשת תואם את הנחיית RoHS של האיחוד האירופי (2011/65/EU) הוא אינו מכיל חומרם מזיקים או אסורים המצוינים בהנחיות.

סילוק חומרה האזיה
חומרה האזיה מסוכנים לילדים. שומר את חומרה האזיה במקומות בטוח מחוץ להישג ידם של ילדים. חומרה האזיה של המושר מיוצרם מהחומרים שניתן למיזור. סלק אותן בזרה נכונה ומין בהתאם להוראות לגבי פסולת מהזורת. אין לסלק אותן ביחד עם הפסולת הביתית הרגילה.

- **ازורה: אם המשטח סדוק, כבה את המכשיר כדי למנוע אפשרות של התחשמלות.**
- **במקרה של שבירה זוכיה המבערם: כבה מיד את כל המבקרים וכן כל גופ חימום חשמלי, ובודד את המכשיר ממערכת אספקת החשמל. אין לגעת במשטח המכשיר. אין להשתמש במכשיר.**

לצורך שמירה על אמינות המושר ומניעת שריפה:
וזוא שהתקע מתאים לשקע ואיןנו גורם לניצוץ.
אין להשתמש בכבל פגום או חתוך או בכבל מאריך, אלא רק בכבל המקורי.
וזוא שהסקע שאליו מתחבר המכשיר אינו רטוב או לד.
וזוא שהיבור הגז מותקן גם הוא כך שלא יגרום לדליפת גז.
שימוש מיועד
מושר זה נועד לשימוש ביתי.
שימוש מסחרי אינו קביל.
זהירות": זהירות: מכשיר זה נועד לבישול בלבד. אין להשתמש בו, למטרות אחרות, כמו חימום החדר, למשל.
היצרן לא יהיה אחראי לנזק כלשהו שייגרם כתוצאה משימוש או מתיפול שגויים.

השימוש. יש להימנע מ מגע בגופי החימום. יש להרחיק מהמכשיר ילדים בני 8 ומטה, אלא אם כן הם נמצאים בהשגחה מתמדת.

אין להשתמש במוצר תחת השפעת אלכוהול או סמים, כאשר כושר השיפוט והקואורדינציה שלך לקוים.

היזהר כשאתה משתמש במכשיר חירפי בתבשילים שלך.

האלכוהול מתנדף בטמפרטורות גבוהות ועollo לגרום לשרפיה, מאחר שהוא יכול להתלקח כשהוא בא ב מגע עם משטחים חמימים.

אין להציג חומרים דליקים קרוב ל מוצר, מאחר שצדיו עשויים להתחמם במהלך השימוש.

יש להקפיד שלא לחסום את חריצי האوروור.

אין להשתמש בקייטור לניקוי המכשיר, מכיוון שהוא עלול לגרום להתחмелות.

ازזהה: בישול בשונן או בשמן על כיריים ללא השגחה יכול להיות מסוכן ועלול לגרום לשרפיה. אל תנסה לכבות שריפה

במים, אלא כבה את המכשיר ולאחר מכן כסה את הלבה, לדוגמה במכסה או בשמייכת אש.

זהירות: יש להשגיח על תהליך הבישול. יש להשגיח ברכזיות על תהליך בישול קצר.

ازזהה: סכנת שריפה: אין לאחסן פרטיים על משטחי הבישול.

התקנות כבל הארקה בהתאם לתקנות המקומיות.

- אין לשטוף את המוצר על ידי התזות מים! קיימת סכנת התחשמלות! לעומת זאת מים מעליו או הרטבתו עלולים אין לגעת בתקע בידיהם רטובות. אין להוציא את התקע מהSKU על ידי משיכת הcabl, אלא תמיד על ידי משיכת התקע מהSKU.
- יש לנתק את המוצר מהחשמל במהלך פעולות התקנה, תחזוקה, ניקוי ותיקון.
- אם כבל החשמל של המוצר ניזוק, הוא יוחלף על ידי הייצורן, סוכן השירותים של הייצורן או איש מקצוע מוסמך, וזאת כדי למנוע סיכון לאפשרי.
- יש להתקן את המכשיר באופן שנייתן יהיה לנתקו לחולוטין מרשת החשמל. ההפרדה תסופק על ידי התקע, או מתג המובנה להתקנה חשמלית מקובעת, בהתאם לתקנות הבנייה.

עבודה כלשהי בציוד חשמל ובמערכות גז תבוצע אך ורק על ידי אנשי מוסמכים ומורים.

במקרה של נזק כלשהו, כבה את המוצר ונתק אותו מהחשמל. לשם כך, נתק את הנתיק בבית.

ודא שתנוגני הנתיק תואמים למוצר.

בנסיבות המוצר אזהרה: המכשיר ו החלקים הנגישים שלו מתחממים במהלך

הקשרורים לגז, אם מוגרש ריח של גז.

- מה לעשות כשמריחים גז אין להשתמש בהבאות בערות ואין לעשן. אין להפעיל את הלחצנים החשמליים (לדוגמה, לחץ הנורית, פעמון הדלת וכו'). אין להשתמש בטלפוןם קוויים או ניידים. סכנת פיצוץ והרעללה ! פתח דלתות וחלונות .
- סגור את כל השסתומים במכשירי הגז ובמונת הגז .
- ודא שכל הצינורות והחברורים מהודקים. אם אתה עдиין מריח גז, צא מהבית. הזהר את השכנים.
- קרא למכבי אש. השתמש בטלפון מהוזץ בבית.
- אל תיכנס חוריה הביתה עד שייאמר לך שפועולה זו בטיחותית. בטיחות בחישמל
- אם קיימת תקלת מוצר, יש להפעיל אך ורוק לאחר שתוקן על ידי נציג שירות מוסמך. קיימת סכנת התחשמלות ! חבר את המוצר לשקע/קו מוארך כאשר המתח והאגנה הם על פי המצוין בטבלה "מפורט טכניים ". בעת השימוש במוצר, עם שנאי או בעלדיו, יש להקפיד על התקנת כבל האركה על ידי השמלאי מוסמך. החברה שלנו לא תהיה אחראית לביעות שתיעזרו כתוכאה שימוש במוצר ללא

- מאורור היטב: השאר את פתחי האוורור הטבעי פתוחים או התקן מכשיר אוורור מכני (קולט אדים מכני). שימוש אינטנסיבי ממושך במכשיר עלול להזכיר אוורור נסף, כמו למשל, האברת עצמת האוורור המכני במקום הימצאו.
- יש לבדוק מכשירי גז ומערכות גז באופן סדר ולוודא שפעולתם תקינה. יש לבדוק בקביעות את הווסת, את הциינור וההדק שלו ולהחליף אותם בהתאם לפיקי הזמן המומלצים על ידי הייצן או לפי הצורך.
- נקה את מבעורי הגז בקביעות. צבע הלהבות ציריך להיות כחול והוא צריכות לבוער בצורה מאוזנת.
- יש להשתמש במוצר זה בתדר שבו נמצא היישן פחמן חד חמוץ מכונן ופועל כראוי. ודא שהיישן הפחמן חד חמוץ פועל כראוי ושמבוצעות בו פעולות ההזקה לעיתים קרובות. יש להתקין היישן הפחמן חד חמוץ במרקם מרבי של 2 מטרים מה מוצר.
- במכשירי גז נדרשת בעירה תקינה. אם הביריה פגומה, עלול להתרפה פחמן חד-חמצני (CO). פחמן חד-חמצני הוא גז חסר צבע, חסר ריח ורעיל מאוד, והשפעתו קטלנית גם במקריםים קטנים מאוד.
- בקש מספק הגז הקרוב למקום מגורייך מידע על מספרי טלפון החירום ועל סיוריו בטיחות

1 הוראות ואזהרות חשובות לשמירה על הבטיחות ועל איכות הסביבה

- המוצר ומסמכים וחלקים רלוונטיים אחרים.
- את פעולות התקנה והתיקון יבצעו נציגי שירות מורשים. היצרן לא ישא באחריות לנזקים כתוצאה מפעולות שנעשו על ידי גורמים בלתי מוסמכים. פעולות אלה יגרמו לביטול האחריות. קרא בעיון את ההוראות לפני התקנה. אין להפעיל את המוצר אם הוא פגום או אם נגרם לו נזק בולט לעין.
- ודא שפתחורי הפונקציות של המוצר מוכבים לאחר כל שימוש. בטיחות בעבודה עם גז עבודות כלשהן בצד גז ובמערכות גז יבוצעו אך ורק על ידי אנשים מוסמכים ומורשים הרשומים במ Lager של gas safe. לפניהם התקנה ודא שקיים התאמה בין חלוקת הגז באזור מגורייך (סוג הגז ולהצע הגז) לבין המכשיר.
- המכשיר אינו מחובר למתיקן לסילוק תוצרי ערלה. יש להתקין ולהבר אוטו בהתאם לתקנות התקינה הנוכחית תשומת לב מיוחדת יש להקדיש לדרישות הרלוונטיות בנושא אוורור; ראה לפני התקנה, עמוד 10.
- זהירות: השימוש במכשיר לבישול בגז גורם לייצור חום ולחות בחדר שבו הוא מותקן. ודא שהמטבח שעיף זה מכיל הוראות בטיחות שיעזרו לך להתגונן מפני סיכון לగירמת נזק גופני או נזק לרכוש. אי ציות להוראות אלה יגרור ביטול תוקף של כל סוג האחריות.
- מכשיר זה נדרש לשימוש על ידי ילדים מגיל 8 ואילך וכן על ידי אנשים בעלי יכולת פיזית ירודה או בעלי לקויות חישתיות או שכליות או חסרי ניסיון או ידוע הולמים, אם הם משתמשים במכשיר לצורך בטוחה בהשגתנו ובהנחייתו של אדם מבוגר ובניינם את הסכנות הכרוכות בשימוש במכשיר.
- אסור לילדים לשחק במכשיר. אסור לילדים לנתקות או לבצע תחזוקת משתמש ללא השגחה. המכשיר לא נדרש לשימוש על ידי אנשים או ילדים בעלי יכולת פיזית ירודה או בעלי לקויות חישתיות או שכליות או חסרי ניסיון או ידוע הולמים, אלא אם כן הם משתמשים במכשיר תחת השגתו או לפי הוראותו של אדם האחראי לטיחותם.
- אין להשרות לילדים לשחק במכשיר. אם המוצר נמסר למישהו אחר לשימוש אישר או לשימוש כ מוצר משומש, יש למסור יחד אותו גם את המדריך למשתמש, תווית

10	לפני התקינה	הבריאות וازירות חשובות לשמירה על
11	התקנה וחיבור	4 על ארכות הסביבה
13	סילוק המוצר היישן	4 בטיחות כללית
14	4 ה cyna	4 בטיחות בעבודה עם גז
14	עצות לחיסכון באנרגיה	5 בטיחות בחשמל
14	שימוש ראשון	6 בטיחות המוצר
14	ניקוי המכשיר בפעם הראשונה	7 שימוש מיועד
15	5 כיצד להשתמש בכיריים	7 בטיחות לילדיים
15	מידע כללי על ביישול	7 סילוק המוצר היישן
15	שימוש בכיריים	7 סילוק חומרי האזזה
17	6 תחזוקה וטיפול	2 מידע כללי
17	מידע כללי	8 סקירה כללית
17	ניקוי הכיריים	8 תוכנות האזזה
17	ניקוי לוח הבקרה	9 מפרטים טכניים
19	7 איתור תקלות	9 טבלת מזריקי גז
		10 3 התקינה

קרא תחילה מדריך למשתמש זה!

לקוח יקר,

תודה שהעדפת מוצר מתוצרת Beko. אנו מקווים שתפקיד את התוצאות הטובות ביותר ביזור המוצר, אשר יוצר באיכות גבוהה ובטכנולוגיה החדשנית ביותר. לכן, קרוא עיין את כל המדריך למשתמש, כולל כל המסמנים הנלוויים אליו, לפני שתשתמש במוצר ושמור אותו בהישג יד לעיון עתידי. אם אתה מעביר את המוצר לשימוש אחר, מסור אותו ייחד עם מדריך זה. פעל בהתאם לכל האזהרות והמידיע המופיעים במדריך למשתמש.

זכור כי מדריך למשתמש המתאים גם למספר דגמים אחרים. הבדלים בין הדגמים יוזהו במדריך.

הסביר על הסמלים
הסמלים הבאים משמשים לאורך המדריך למשתמש הזה:

מידע חשוב או עצות שימושיות לגבי

השימוש.



זהירות מפני מצבים מסוכנים שלולים.
לפוגע בחי אדם וברכווש.



זהירות מפני התחשמלות.



זהירות מפני סכנת שריפה.



זהירות מפני משטחים חמים.



Arçelik A.Ş.

Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY

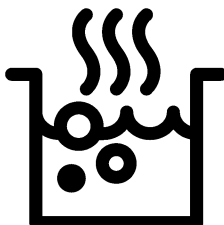
Made in TURKEY



beko

כיריים מובנים

מדריך למשתמש



HILW 75222 SW

HE

185.9284.85/R.AB/25.11.2019/2-2
7712287626