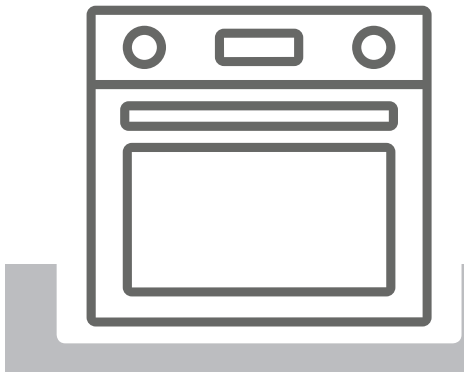




תנור מובנה/ מדריך למשתמש



**LCV60W
LCV60B
LCV60IX**

תודה לך שבחרת בМОצר זה.
מדרייך למשתמש זה מכיל מידע חשוב בנושא בטיחות והוראות הפעלת המכשיר ותחזוקתו.
הקדם זמן לקריאת מדרייך לשימוש זה לפני שתשתמש במכשיר ושמור ספר זה לשימוש בעתיד.

סמל	סוג	משמעות
	אזהרה	סקנת פציעה חמורה או סקנת מוות
	סקנת התחלמות	סקנת מותה מסוכן
	שריפה	ازהרה: סקנת שריפה / חומרים דליקים
	זהירות	סקנת פציעה או נזק לרכוש
	חשיבות	הפעלת המערכת בצוואר נכונה / הערה

תוכן העניינים

4.....	1. הוראות בטיחות.....
4.....	1.1 אזהרות בטיחות כלליות.....
7.....	1.2 אזהרות התקינה.....
7.....	1.3 במהלך השימוש.....
9.....	1.4 במהלך ניקוי ותחזוקה.....
10.....	2. התקינה והכנה לקראת שימוש.....
10.....	2.1 הוראות למתקין.....
11.....	2.2 התקנת הכלים.....
11.....	2.3 חיבור הגז.....
12.....	2.4 המרת גז (אם אפשרות זו זמינה).....
13.....	2.5 חיבור לחשמל ובטיחות (אם קיים).....
14.....	2.6 ערכאה למניעת הטיה.....
14.....	2.7 כוונון הרגליות.....
15.....	3. תכונות המוצר.....
16.....	4. שימוש במוצר.....
16.....	4.1 שימוש במברע גז.....
16.....	4.2 פקדי הכלים.....
18.....	4.3 השתמש בקצב הזמן המagan.....
18.....	4.4 אביזרים.....
19.....	5. ניקוי ותחזוקה.....
19.....	5.1 ניקוי.....
21.....	5.2 תחזוקה.....
21.....	5.3 תחזוקה.....
22.....	6. איתור תקלות והובלה.....
22.....	6.1 איתור תקלות.....
23.....	6.2 הובלה.....
24.....	7. מפרטים טכניים.....
24.....	7.1 טבלת מזריק גז.....
25.....	7.2 סולם אנרגיה.....

1. הוראות בטיחות

- לפני השימוש במקשיר, קרא בעיון את כל ההוראות, והחזק את חוברת ההוראות במקומות נוח לצורך עיון בעת הצורך.
- מדრיך זה הוקן ליותר מדגם אחד. לכן, יתכן שלמקשיר שלר לא יהיו חלק מהתקנות המתוארכות בו. לכן, חשוב לשים לב במיוחד לאיורים כלשהם בעת קריאת מדיריך הפעלה.

1.1 אזהרות בטיחות כלליות

- ילדים בגיל 8 ומעלה ואנשימים עם מגבלות גופניות, חסויות ומנטליות או חוסר ניסיון וידע יכולים להשתמש במקשיר לאחר פיקוח או הדרכה בקשר לשימוש במקשיר בצורה בטוחה ולאחר הבנת הסיכונים האפשריים. אין להרשות לילדים לשחק במקשיר. אסור לתת לילדים לבצע ניקיונות או פעולות תחזקה ללא השגחה.

⚠ אזהרה: המקיש והחלקים הנגושים שלו מתחממים במהלך השימוש. יש להימנע מגע בגוף החימום. יש להרחיק מהmekיש ילדים בני 8 ומטה, אלא אם כן הם מצויים בהשגחה מתמדת.

⚠ אזהרה: בישול בשומן או בשמן על כיריים ללא השגחה יכול להיות מסוכן ועלול לגרום לשריפה. אל תנסה לכבות שריפה במים, אלא כבה את המקיש ולאחר מכן כסה את הלהבה, לדוגמה במכסה או בשמיכת אש.

⚠ אזהרות: יש להשಗח על תהליך הבישול. על תהליך בישול קצר יש להשगח ברציפות.

⚠ אזהרה: סכנת שריפה: אין לאחסן פריטים על משטחי הבישול.

⚠ אזהרה: אם המשטח סודוק, כבה את המקיש מחשש להתחشمויות.

- בדגמים הכלולים מכסה למבקרים, נקיה לפני השימוש שאריות מזון שגליו על המכסה והנחת לכיריים להתיבש לפני סגירת המכסה.

- אל תפעיל את המכשיר באמצעות קוצב זמן חיצוני או מערכת נפרדת לשיליטה מרוחק.



⚠️ אזהרה: כדי למנוע את התהפקות המכשיר, יש להתקין תפסי יצוב. (למידיע מפורט, עיין במדריך ההתקנה הנמצא בעריכה למניעת התהפקות.)

- במהלך השימוש המכשיר יתחמם. יש להימנע מגע בגופי החימום שבתוכו התקnor.

- הידיות עשויה לתחמם לאחר פרק זמן קצר במהלך השימוש.

- אל תשתמש בתכשירי ניקוי גסים הגורמים לשရיטות או בכלי קרצוף לנקיוי משטחי התקnor. הם עשויים לשרטות את המשטחים ולגרום להtanפצות הזכוכית של הדלת או לגרום נזק למשטחים.

- אין לשתמש בקייטור לצורכי ניקוי המכשיר.
⚠️ אזהרה: מחשש להתחשמלות, ודא שהמכשיר מכובה לפני החלפת הנורה.

- **⚠️ אזהרות:** חלקים נגיסים מסויימים עלולים לתחמם כאשר מבשלים בתנור או בగיריל. הרחק את ידיך מהמכשיר כאשר הוא פועל.

- המכשיר מיוצר בהתאם לכל התקנים והתקנות המקומיים ובינלאומיים הקיימים.

- עבודות תחזקה ותיקונים יבצעו טכנאית שירות מומש בלבד. עבודות תחזקה ותיקון שיבוצעו על ידי טכנאים בלבד מורשים עלולות להיות מסוכנות. אל תתקן ואל תנסה באופן כלשהו את מפרטיו המכשיר. מגנים בלתי ראויים עלולים לגרום לתאונות.

- לפני חיבור המכשיר ודא שקייםת התאמה בין תנאי חלוקת הגז (סוג הגז ולחץ הגז או מתח החשמל והתדר) לבין מפרטיו המכשיר. המפרטים עבור מכשיר זה מצויים בתווית.

- **⚠️ אזהרות:** מכשיר זה נדרש אך ורק לבישול מזון, והוא מיועד לשימוש ביתי בלבד. אין לשתמש בו לכל מטרה אחרת או בכל

שימוש אחר, כמו שימוש מחוץ לבית או בסביבה מסחרית או לצורך חימום החדר.

אין להשתמש בידיות דלת התנור להרמת המכשיר או להזנתו.

• מכשיר זה אינו מחובר להתקן אוורור. יש להתקן ולהחבר אותו בהתאם לתקנות התקינה הנוכחית. תשומת לב מיוחדת יש להקדים לדרישות הרלוונטיות בנושא אוורור.

• אם המבקרים לא נדלק תוך 15 שניות, הפסיק להפעיל את התקן ופתח את דלת התנור. המtanן לפחות דקה אחת לפני שתנסה להציג שוב את המבקרים.

הוראות אלה תקפות רק אם סמל המדינה הנוכחי מופיע על המכשיר. אם הסמל אינו מופיע על המכשיר, עיין בהוראות הטכניות שבן מתואר אליו שינוי יש לבצע במכשיר באופן שיתאים לתנאי השימוש במדינה.

למען בטיחותך, ננקטו כל האמצעים האפשריים. מאחר שהΖΕΚΟΚΙΤ עוללה להישבר, יש להיזהר במהלך הניקוי כדי למנוע שריטות. הימנע מגיעה בזכוכית או מנקיישה עליה באביזרים.

• וזאת שכבל החשמל לא נתקע או ניזוק במהלך התקינה. אם נגרם נזק לכבל החשמל, יש להחליף אותו על ידי היצרן, סוכני השירות שלו או על ידי אנשים מוסמכים כדי להימנע מסכנה.

• כשלת התנור פתואה, אין לאפשר לילדים לטפס על דלת התנור או לשבת עליה.

• אם במכשיר מותקן מבער חשמלי לבישול העשויה מזכוכית או מזכוכית קרמית:

⚠**זהירות:** "במקרה של שבירת זכוכית משטח הכיריים":
- כבה מיד את כל המבקרים וכן כל גוף חימום חשמלי, ובודד את המכשיר ממערכת אספקת החשמל

- אין לגעת במשטח המכשיר
- אין להשתמש במכשיר.

הרחק ילדים ובוגרי חיים ממכשיר זה.

1.2 אזהרות התקנה

- אין להפעיל את המכשיר אם לא הותקן במלואו.
- טכני מושג יתקין את המכשיר. היצר אין אחראי לנזק כלשהו שעלול להיגרם על ידי הצבה לא נכונה או התקנה לא נכונה שבוצעה על ידי גורמים בלתי מורשים.
- בעת הוצאת המכשיר מאריזתו, ודא שהוא לא נפגם במהלך ההובלה. במקרה של פגם, אל תשתמש במכשיר וצורך קשר מיידי עם נציג שירות מושג. החומרים המשמשים לאירועה (ניילון, מהדקים, קלקר, וכו') עלולים לגרום נזק לילדים, ולכן יש לאסוף אותם ולשלכם באופן מיידי.
- הגן על המכשיר מפני תופעות אטמוספריות. אין לחסוף את המכשיר לשמש, גשם, שלג, אבק או לחות גבוהה מדי.
- החומרים שמסביב למכשיר (כלומר, ארוןות) חייבים להיות עמידים בטמפרטורה של מינימום 100°C .
- אין להתקין את המכשיר מאחור דלת דקורטיבית כדי להימנע מחימום יתר.

1.3 במהלך השימוש

- כשמשתמשים בתנור בפעם הראשונה ניתן לחוש בריח קל. זהה תופעה רגילה לחלווטין והיא נגרמת מחומר הבידוד הנמצא על גופי החימום. לכן, לפני הפעלת התנור בפעם הראשונה מומלץ להפעיל אותו ריק בטמפרטורה מרבית במשך 45 דקות. ודא שהסיבה שבה מותקן המוצר מאווררת היטב.
 - היזהר בעת פתיחת הדלת במהלך הבישול ואחריו. האדים החמים מהתנור עלולים לגרום לכוויות.
 - כשהמכשיר פועל, אין להניח עליו או בתוכו חומרים מתלקחים או דליקים.
- השתמש תמיד בכפפות לתנור כדי להוציא תבשיל מהתנור או להחזיר אותו אליו.
-  אין להשאיר את הכיריים ללא השגחה בעת בישול עם שמנים מזקקים או נזליים. הם עלולים להתלקח בתנאי חום קיצוניים. אין לשפוך מים על להבות שהتلקלחו משמן. במקום

צתת, כבה את היכיריהם וכסה את הסיר במכסה או בשמיכת אש. הנח תמיד את הסירים במרכז אזור הבישול, וסובב את הידיות למקומות בטוח, כך שהסיר לא ייפול.

- אם המוצר לא יהיה בשימוש במשך זמן רב, כבה את מתג הבקרה הראשי. סגור את שסתום הגז כשמכשירי הגז אינם בשימוש.

ודא שcptורי הבקרה של המכשיר יהיו במצב "0" (עציה) כשהמכשיר אינו בשימוש.

התבניות נמצאות בשימוש כשמוצאים אותן מהタンור. הקפיד לא לשפוך או להפיל מזון בעת הוצאהו מהタンור.

⚠ זהירות: השימוש במכשיר לבישול בגז גורם לייצור חום, לחות ותוצרי בעירה בחדר שבו הוא מותקן. ודא שהמטבח מאורר היבט, במיוחד כשהמכשיר נמצא בשימוש, השאר את פתחי האוורור הטבעי פתוחים או התקן מכשיר אוורור מכני (קולט אדים מכני).

שימוש אינטנסיבי ממושך במכשיר עלול להצריך אוורור נוספת, כמו למשל, פתיחת חלון או לאוורור עילית יותר, כמו למשל, הגברת עצמת האוורור המכני במקום הימצאו.

- בעת השימוש במבער גril, השאר את דלת התנור פתוחה והשתמש תמיד בмагן הדפלקטור של הגril המגיע עם המוצר. אין להשתמש במבער הגril כאשר דלת התנור סגורה.



⚠ זהירות: מכסי זכוכית עלולים להתרוף כshaם מתחממים. כבה את המבערים והנח למשטח היכיריהם להתקרר לפני סגירת המכסה.

כשדלת התנור פתוחה, אין להניח עליה דבר. אתה עלול לגרום לאי יציבותו של התנור או לגרום נזק לדלת.

- אין להכניס למגירה פריטים כבדים או דליקים (כמו ניילון, שקיות פלסטיק, ניר, מטליות, וכו'). בראשימה זו כלולים כל' בישול עם אביזרי פלסטיק (כמו>IDיות).

⚠ זהירות: המשטח הפנימי של תא האחסון עשוי להתחמם כשהמכשיר נמצא בשימוש. יש להימנע מגיעה למשטח הפנימי.

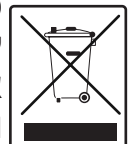
אל תתלה מגבות, מטליות כלים או מטליות אחרות על המכשיר או על הידיות שלו.

1.4 במהלך ניקוי ותחזקה

- ודא שהמכשיר מנוטק משקע החשמל לפני שתבוצע פעולות ניקוי או תחזקה.
- אין להסיר את כפתורי הבקרה לצורך ניקוי לוח הבקרה.
- כדי לשמור על היעילות והבטיחות של המכשיר ש郎, מומלץ להשתמש תמיד בחלפים המקוריים שלו ובמקרה הצורך לפנות לנציגי השירות המורשים שלנו.

סילוק המכשיר הישן לאשפה

סמל זה המופיע על המוצר או על אריזתו מצין שאין לה抛弃 him/alio כל פסולת ביתית. אלא, יש להביא אותו אל נקודת האיסוף הרלוונטייה למחזור ציוד חשמלי ואלקטרוני. כאשר אתה מודאג ש מוצר זה מסולק בצורה נכונה, אתה עוזר למנוע השלכות פוטנציאליות שליליות על הסביבה ועל בריאות האדם, אשר עלולות להיגרם עקב טיפול בלתי הולם במוצר זה כפסולת. למידע מפורט נוספים על מחזור מוצר זה, צור קשר עם העירייה במקום מגורי, עם השירות לשילוק אשפה ביתית או עם המפץ שמננו רכשת את המוצר זהה.



התקנה והכנה לקראת שימוש 2.

אזהרה: מכשיר זה יותקן על ידי נציג שירות מומש או טכני מוסמך, בהתאם להוראות שבמדריך זה ובהתאם לתקנות המתקיימות הנ惋חוות.

- התקינה שגיה עלולה לגרום לפגיעה ולזק, שהיצרן לא ייקח על עצמו את האחריות להן, והאחריות לא תהיה בתוקף.

לפני התקינה דו שקיימת התאמה בין תנאי חילוקת הגז באזרע מגוריין (מתוך החשמל והמים /או סוג הגז ולחץ הגז) לבין כוונוני המכשיר. תנאי הכוון של מכשיר זה מצוינים בתווית.

- יש לצאת לחוקים, לתקנות, להנחיות ולתקנים התקפיים במדינה שבה משתמשים במכשיר (תקנות בטיחות, מחזור נסוך, בהתאם לתקנות, וכו').

הוראות לתקן 2.1

דרישות אורות

- לחדרים בעלי נפח בין 5 מ"ק - 50 מ"ק, נדרש אורור קבוע של שטח פניו בגודל 100 ס"מ.

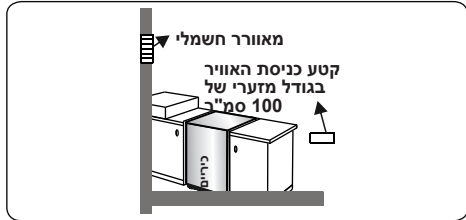
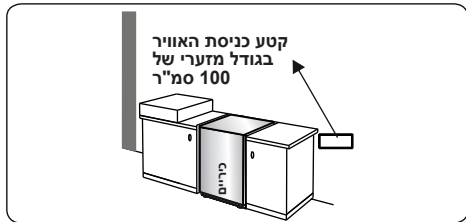
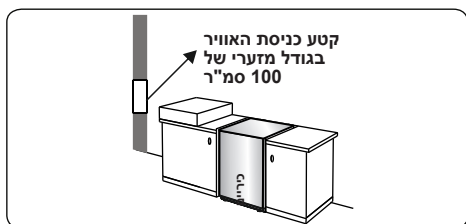
לחדרים בעלי נפח בין 5 מ"ק ל-10 מ"ק, נדרש אורור קבוע של שטח פניו בגודל 50 ס"מ, אלא אם כן יש בחדר דלת הנפתחת ישירות לאוויר הפתוח, במקרה זה אין צורך באווירור קבוע.

- לחדרים בעלי נפח גדול מ-10 מ"ק, אין צורך באווירור קבוע.

חשוב: בלי קשר לגודל החדר, בכל החדרים שביהם מותקן המכשיר חייבת להיות ישירה ישירה לאוויר הפתוח דרך חלון נפתח או כל דבר דומה.

פינוי גאים שרופים מהסבבנה

מכשירים הפעולים על גז פולטים החוצה פסולת של גז שרווף, בין אם ישירות לחדר או דרך קולט אדים עם ארובטה. אם אין אפשרות להתקין קולט אדים, התקן מאורור על החלון או על קיר, שיש בהם גישה לאוויר נקי. למ�ורור חייבת להיות יכולת להחליף את נפח האוויר במטבח לפחות 4-5 פעמיים בשעה.



הוראות כלליות

לאחר הסרת חומר הארץיה • מהמכשיר ומהאביזרים, ודא שלא נגרט נזק למכשיר. אם אתה חשש שנורם נזק, אל תשתמש במכשיר, אלא צור קשר מיידי עם נציג שירות מומש או טכני מוסמך.

ודא שאין בקרבתה מקום חומרים • מתלכחים או דלקים, כמו וילונות, שמן, מטלות, וכו', שעולים להתלקח במהירות.

משטח העבודה והריהיטים שמסבב • למיכשיר חייבים להיות עשויים מחומרים עמידים 100°C. בפנים טמפרטורת מעל 100°.

אין להתקין את המכשיר ישירות מעל • מדיח כלים, מקרר, מקפיא, מכונת כביסה או מייבש כביסה.

ניתן להציב את המכשיר קרוב לרהיט • אחר בתנאי שגובה הרהיט במקום שבו מותקן

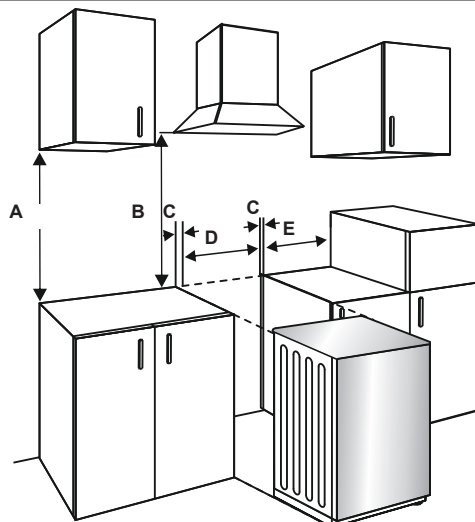
הרהיט לא יעלה על גובה משטח הכיריים.

2.2 התקנת הכיריים

- אם הרהיט הנמצא במטבח גבוה ממשטח הכיריים, המרחק בין בין הכיריים חייב להיות לפחות לפחות 10 ס"מ מצד' המכשיר כדי לאפשר זרימת אויר.
- יש לשמר על מרוחק של 2 ס"מ לפחות סביבה המכשיר כדי לאפשר זרימת אויר.
- אם יש להתקין קולט אדים או ארון

מעל המכשיר, יש להקפיד על מרוחק בטיחות בין הכיריים לבין הארון/קולט אדים, כפי שמצוג להלן.

א"מ (ארון)	420
מ"מ (קולט אדים)	650/700
C (מ"מ)	20
D (מ"מ)	רוחב המוצר
E (מ"מ)	100



2.3 חיבור הגז

הרכבת אספקת הגז ובדיקה דילופת

חבר את המכשיר בהתאם לכל התקנים והתקנות המקומיים והובילואומיים החלים. בדוק תחיליה איזה סוג גז מותקן בכיריים. יידע זה ניתן למצאו במדבקה המודבקת בגב הכיריים. את המידע הקשו לסגור הגז המתאים ולמזריקי הגז המתאים ניתן למצוא בטבלת הנתונים הטכניים. כדי ליהוות מהשימוש העיל ביותר ולוזואן צינית גז מזרעית, בדוק אם לחץ הגז הנוכחי מתאים לערבים המופיעים בטבלת הנתונים הטכניים. אם לחץ הגז שבו אתה משתמש שונה מהערבים המופיעים, או אם לחץ אין יציב באזורי מגארך, יתכן שהיא היא צורר להרכיב על פתח כניסה הגז וסת לחץ שנitin להציג. צור קשר עם נציג מרכז מומשה כדי לבצע התאמות אלה.

נקודות שיש לבדוק במהלך הרכבת צינור גזיש

- אם חיבור הגז מבוצע על ידי צינור גמיש המותקן על פתח כניסה הגז של הכיריים, יש לקבע אותו על ידי קולר צינור.
- חבר למכשיר צינור גמיש קצר ועמיד.
- קרוב ככל האפשר למוקור הגז.

אורך הצינור המרבי המותר הוא 1.5 מ'. מען בטיחות, יש להחליף את צינור.

אספקת הגז למכשיר פעם בשנה יש להרחיק את הצינור הגמיש מאזורים שעשויים להיגיע לטמפרטורה גבוהה של מעל 90° C.

יש לחבר את ההתקן בהתאם לתקני הגז המקומיים הרלוונטיים.

יש להרחיק את הצינור הגמיש מפניות חדות וממחיצים שיוכולים לזרז.

לפני הרכבת החיבור, יש לוודא שהצינור הגמיש אינו פגום. השתמש במיס סבן או בנזול לביקורת דיליפה כדי לבצע את הבדיקה. אין להשתמש בלבהה חשופה לבדיקת דיליפת גז.

כל פריטי המתוכת המשמשים במהלך חיבור הגז חייבים להיות נקיים מחולדה. בדוק את תארי התפוגה של רכיבים כלשהם המשמשים לחיבור.

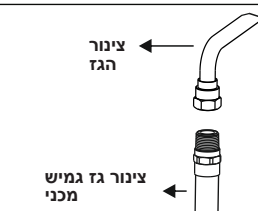
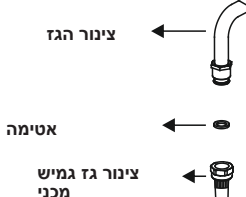
נקודות שיש לבדוק במהלך הרכבת חיבור גז קבוע

השיטה המשמשת להרכבת חיבור גז קבוע (חיבור גז הנעשה על ידי תבריגים, כמו אום) משתנה בהתאם למינינה שבה אתה מתגורר. החלקיהם הנפוצים ביותר ליותר ממינינה שבאה אתה מתגורר יספקו עם רכישת המכשיר. אם נדרש חלקי אחרים ניתן לספקם כחלקן שלchip.

במהלך החיבור, החזק תמיד את האום על סעפת הגז הקבועה תוך סיבוב החלק המקביל לחיבור בטוחו, השתמש במתוחות בריגים בגודל המתאים. לשטחים שבין הרכיבים השונים, השתמש תמיד באטומים המגינים בערכות חיבור הגז.

האטומים המשמשים במהלך החיבור חייבים גם להיות מואושרים לשימוש בחיבורו גז. אין להשתמש באטמי צינורות לחיבור גז.

זכור שמכשיר זה מוכן לחברו לצינור אספקת הגז במדינה שעוברה הוא יוצר. מדינית השיד העיקרית מסומנת במכסה האחורי של המכשיר. אם נליר לשימוש במכשור במדינה אחרת, יתכן שיידרשנו חיבורים מלאה המוצגים באירוע שלhalb. במקרה זה, צור קשר עם הרשותות המקומיות כדי לדעת מהו חיבור הגז הנכון.



את המכירות יתקין ויתחזק גז ורק טנאי גז מוסמך ורשום בהתאם לחוק הבטיחות.

אזהרה: אין להשתמש בלבה חשופה!
!
לבדיקת דליפות גז.

המרת גז (אם אפשרות זו זמין)

המכשור מיועד לפעול עם גז נוזלי או טבUi. מבערי הגז ניתן להתאים לסוגי גז שונים, על ידי החלפת המזרקיים המתאימים וכוכון אורך הלבהה המזרעי בהתאם לגז שבו משתמשים. לשם כך, יש לבצע את הפעולות הבאות.

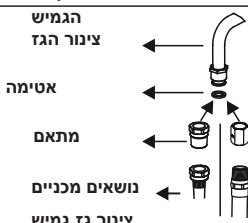
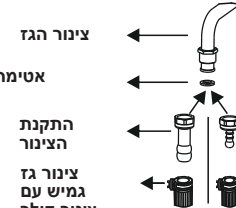
החלפת מזרקיים

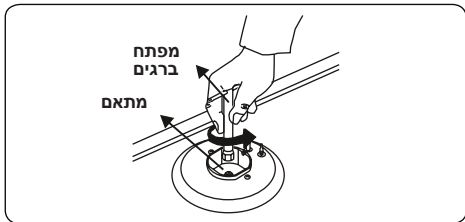
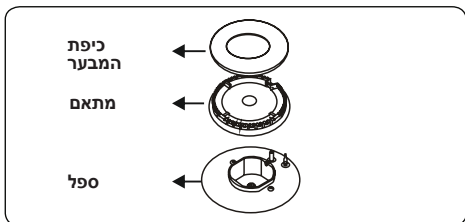
מבערי המכירות

- נתק את אספקת הגז מהצינור הראשי והוציא את תקע המכשור משקע החשמל.
- הסר את כיפות המבערים ואת המתאים.

- השתמש במפתח בריגים 7 מ"מ כדי לשלחר את הברגת המזרקיים.

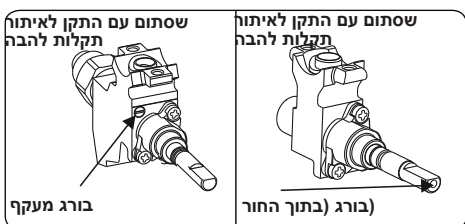
- החלף את המזריק במזרקיים הנמצאים בערכת המרת הגז, בקטוט המתאים לסוג הגז שבו יעשה שימוש, בהתאם לטבלת מזריקי הגז.





כונון מזב הלהבה המזרען:

ודא תחילת שהמיכיר מונתק מהחשמל ושהנתן הגז פותחוה. מזב הלהבה המזרען מכונן על ידי בורג שטוח הממוקם על השסתום. לשסתומים עם התקן בטיחות לאיתור תקלות להבה, הבורג ממוקם בצד של כיסור השסתום כפי שownaged באיורים. לשסתומים ללא התקן בטיחות לאיתור תקלות להבה, הבורג ממוקם בתוך כיסור השסתום כפי שownaged באיור. כדי ליכונן את מזב הלהבה בклות שומצג באיר. מזב יותר, מומלץ להסיר את לחם הקברה (ואת מתג המקיין) אם יש צחה ברגם שלך) במהלך ביצוע השינויים. יש לשחרר את בורג המעלף לצור המרת הגז מנוזלי לטבעי. להרמלה מזב נבעי לנוזלי, יש להדק את בורג המעלף.



קביעת מזב הלהבה הדורי:

כדי לקבוע את המזב המינימלי, הצלת את המעלפים והשאר אוטם בערים במצב המזרען. הסר את הפטורים, מפני שניתן לגשת לרבריגים רק לאחר הסרת הפטורים. בעדרת מברג קטן, הדק או שחרר את בורג המעלף על ידי סיבובו בכ-90 מעלות. לאחר שהלהבה הגיעה לאורך של כ-4 מ"מ, הגז מתפזר היטב. ודא שהלהבה אנטן דושמת במ עבר ממצב מרבי למצב מזרען. נסף בידיר לכיוון הלהבה ליצירת רוח מלואותית, כדי לראות אם הלהבות יציבות.

שינויי פתח כניסה הגז

בחולק מהמדיניות, סוג כניסה הגז יכול להיות שונה כאשר מדובר בגז טבעי או גז נוזלי. במקרה זה, הסר

את רכיבי החיבור הנוכחיים ואות האומיים (אם יש) וחבר בהתאם את צינור אספקת הגז החדש. בכל המוצבים, כל הרכיבים המשמשים בחיבור הגז צריכים להיות מאושרים על ידי הרשות המקומית /או הבינלאומית. בכל חיבור הגז, עיין בסעיף "הרכבת אספקת הגז ובדיקה דילופת" המוסבר לעל.

חיבור לחשמל ובתיוחות (אם קיים)

אזהרה: החיבור לחשמל של מיכיר זה יבוצע על ידי נציג שירות מורה או חשמלאי מוסמך!
בהתאם להוראות שבמוכריך זה ובהתאם לתקנות המקומותי הקיימים.

אזהרה: יש להאריך מיכיר זה!

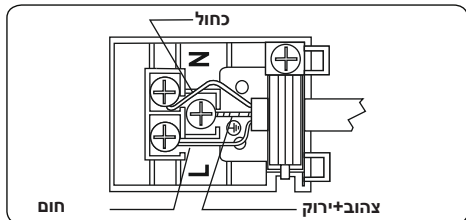
לפני חיבור המיכיר לחשמל, יש:
לבדוק את דירוג המתנה של המיכיר (мотבע על לוחית הזיהוי של המיכיר) אם הוא מתאים למתח החשמל הקיים ואם חוטי החשמל יכולים לעמוד בדרישת ההספק של המיכיר (אם הוא מציין לבוחות הזיהוי).

- בהחלך הרתנקה, ודא שנעשה שימוש בכבילים מובדים. חיבור שגוי עלול לגרום נזק למיכיר. אם בכל החשמל פגמים ויש להחליפם, יחליף אותו גורם מוסכם.
- אין להשתמש במתאים, מפצלים או כבילים מאריכים.
- יש להרחיק את כבל החשמל מחקלים חמים של המישר וכן לכופף או למעורק אותו. זאת כדי למנוע גרים נזק לכלך או קצר.

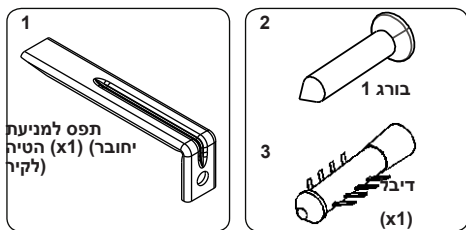
אם המיכיר אינו מחובר לחשמל באמצעות תקע, יש להשתמש במתג ניוק רב קווטבי (ברוחו של פחוות 3 מ"מ בין המגעים) כדי לסייע לתקנות הבטיחות.

המיכיר מיועד לפעול עם אספקת חשמל במתגה 220-240 וולט בקיור. אם אספקת הגז אצלך שונה, צור קשר עם נציג שירות מורה או עם חשמלאי מוסמך.

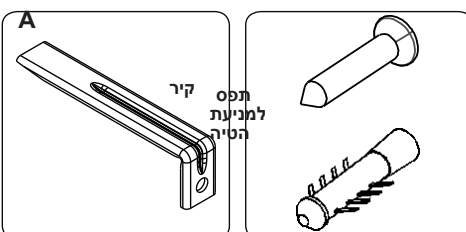
- חיב (H05VV-F) כבל החשמל להתחבר למיכיר.
- ניתן לגשת ביותר קלות למוגע עם הנתרן לאחר התקנת המיכיר.
- ודא שכל החיבורים הודיעו היטב.
- קבע את כבל אספקת החשמל.
- במאדק הcabel ולחדר מכך סגור את המיכס.
- חיבור קוופסת הшибורים נמצא על קוופסת החיבורים.



2.6 ערכות למניעת הטיה



תיק המסתמכים מכיל ערכות למניעת הטיה. לחבר לקיר בצוואר רפואה את התפס למניעת הטיה (1) באמצעות הבורג (2) והדיבר (3) על פי המדידות המוצגות צד ימין ובטבלה שלהן. כוון את גובה התפס למניעת הטיה כך שהיא מישר לחירץ שבכיריים והדק את הבורג. דחף את המכשיר לכיוון הקיר והקפֶּד שהתפס למניעת הטיה יכנס לחירץ שבגב המכשיר.



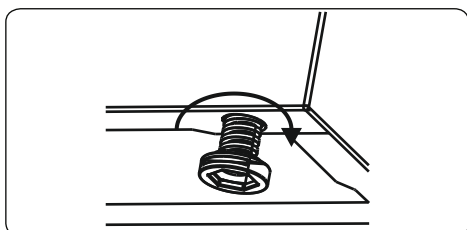
B

ממד המוצר (גובה) (בס"מ x עומק x רוחב)	A (מ"מ)	B (מ"מ)
(תנור כפול)	297.5	60x60x90
(תנור כפול)	247.5	50x60x90
90x60x85	430	
60x60x90	309.5	
60x60x85	309.5	
50x60x90	247.5	
50x60x85	247.5	
50x50x90	247.5	
50x50x85	247.5	

2.7 כוונון הרגליות

המוצר שלך עםך על ארבע רגליים מתכוונות. להפעלה בטוחה, חשוב שהמכשיר יהיה מואזן ב;zונה נכונה. לפני השימוש, ודא שהמכשיר עומד באופן מואזן. כדי להגביה את המכשיר, סובב את הרגליות נגד כיוון השעון. כדי להגביה את המכשיר, סובב את הרגליות בכיוון השעון.

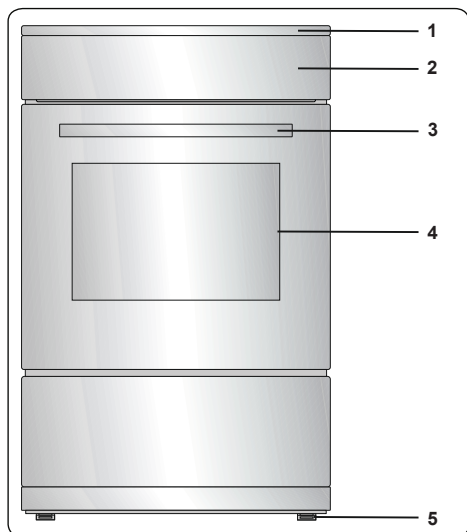
אפשר להגביה את המכשיר ב-30 מ"מ לכל היותר על ידי כוונון הרגליות. המכשיר כבד וממולץ שלפחות 2 אנשים ירימו אותו. בשום פנים ואופן אין לגורור את המכשיר.



3. תכונות המוצר

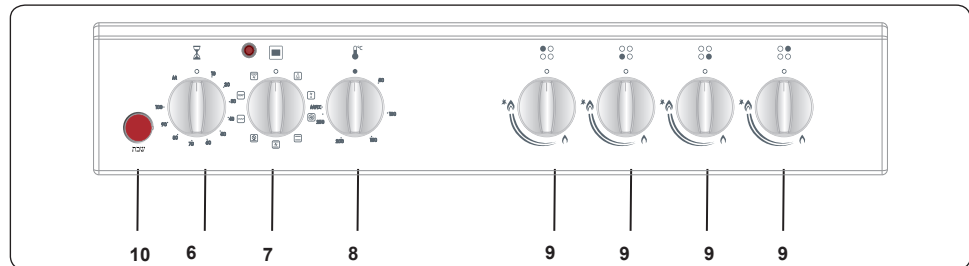
חשוב: המפרטים של המוצר יכולים להיות שונים ממכשיר למכשיר, והמכשיר שלך עשוי להיות שונה מזוה המוצג באיורים שללן.

רשימת הרכיבים



1. משטח הכיריים
2. לוח בקריה
3. ידית דלת התנור
4. דלת התנור
5. רגליות מתכווננות

לוח בקרה



6. קוצב זמן
7. כפתור הבקרה של פונקציות התנור
8. כפתור התרמוסטט של התנור
9. כפתור בקרת הכיריים
10. לחץ (מצב שבת)

השימוש במוצר 4.

שימוש במוצר גז 4.1

הצחת המבערים

סמל המציב מעל לכל כפטור בקירה מצין מהו המבער שעליו שולט הפעולה.

הצחת ידנית של מבערי הגז

אם במכשיר לא הותקן עזר הצחתה, או אם אירעה תקלת ברשת החשמל, פועל בהתאם לפעולות המופיעות להלן.

למבערי הכיריים: לחץ על כפטור המבער שברצונך להצית והמשר להיחזק עליי סיבובו נגד כיוון השעון, עד שהכפטור יגיע למצב 'עוצמה מרבית'. המשר להיחזק על הcupator והחץ גוף או קיסם בעור או כל עזר ידני אחר כלפי הקיפן העליון של המבער. הרחק את מוקור ההצחתה מהמבער מיד לאחר שאתה רואה להבה יציבה.

הצחת שמאלית על ידי כפטור הבקעה

לחץ על כפטור המבער שברצונך להצית והמשר להיחזק עליי תוך כדי סיבובו נגד כיוון השעון, עד שהכפטור יגיע למצב של 90 מעלות. המתג העזיר שמתוחת לפטור ייצור ניצוץ באטימות המצתת כל עוד כפטור הבקעה להיחזק. לחץ על הכפטור עד שתתראה להבה יציבה על המבער.

התיקן בטיחות מפני הלהבה

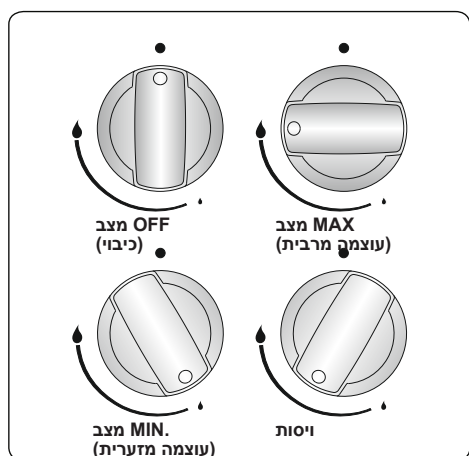
מבערי הכיריים

כיריים שבתוכם מותקן התקן לאיתור תקלות להבה מספקים אבטחה במקרה של כיבוי להבה בתעות. במקרה זה, התיקן יחסום את מבערי הגז וימנע הצברות של גז בלתי שරוף. המtan 90 שניות לפני שתצית שוב מבוער גז שכבה.

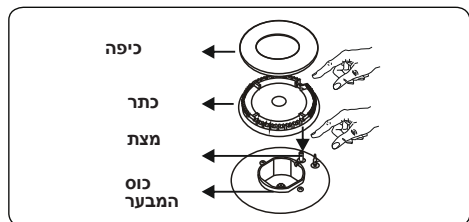
פקדי הכיריים 4.2

מבער הכיריים

לכפטור 3 מצבים: כבוי (0), עוצמה מרבית (50% של להבה גדולה) ועוצמה מזערית (סמל של להבה קטנה). הצת את המבער כאשר הcupator במצב 'עוצמה מרבית'; תכוון את אורך להבה בין מצב של 'עוצמה מרבית' למצב של 'עוצמה מזערית'. אין להפעיל את המבערים כאשר הcupator נמצא בין 'מצב 'עוצמה מרבית' למצב 'עוצמה מזערית'.



לאחר ההצחתה, הסתכל על הלוחות ובודק אם הן תקינות. אם אתה רואה קצה להבה צהוב, להבה מורמת או בלתי יציבה, הפסיק את דיזימת הגז, ולאחר שהhipot ורכירים התקררו, בדוק אם הרכיבים בצוואר נוכנה. וזאת ללא עצובנו נזילים בKİופת המבערים. אם להבות המבער כובות בטיעות, כבה את המבערים, אוורר את המטבח באוויר צח והמתן לפחות 90 שניות לפני שתנסה להצית שוב את המבער.



כדי לכבות את מבערי הכיריים, סובב את כפטור מבערי הכיריים בכיוון השעון למצב '0' או למצב שבו הסמן על כפטור מבערי הכיריים יצביע כלפי מעלה בכייריים קיימים מבערים בעלי קרטרים שונים. בדרך כלל היגז בגודל הנכון המותאם לאגד סיר את מבער הבשול ולהביא את הלהבה למצב של 'עוצמה מזערית' לאחר שהבישול עבר את קודות הרתיחה. מומלץ תמיד לכסות את סיר הבישול כדי למנוע אובדן חום.

לקבלת ביצועים רבים של המבערים הראשיים, אנו מציעים להשתמש בסירים בעלי תחתית שטוחה בקרטרים הבאים. שימוש בסירים בעלי קרטר קטן כמו אלה המוצגים להלן יגרמו ל贅בז אנרגיה.

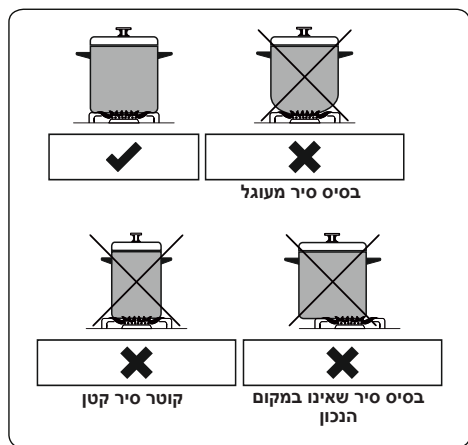
מבער מהיר / מבער ווק	ס"מ 22-26
מבער בעל מהירות חימום בינונית	ס"מ 14-22
מבער עדן	ס"מ 12-18

ודא שקצוות הלהבות אינם מתפזרים מעבר להיקף החיזוני של הסיר, כדי למנוע פגיעה באביזרים פלסטיים, כמו>IDOT.

סגור את השסתום הראשי של בקרת הגז, כשההמבערים אינם בשימוש במשך פרק זמן ממושך.

! אזהרה:

- יש להשתמש אך ורק בסירים בעלי:
- וודא שתחתית הסיר יבשה לפני הנחת הסיר על המבער.
- הטמפרטורה של החלקים הנגשים עשויה להיות גבוהה כשהם נאחים פועל. חובה להרחק ילדים ובעלי חיים מהמבערים בזמן הבישול או אחריו.
- לאחר השימוש, היכרים נשארים חמימים מאוד במשך פרק זמן ממושך. אין לגעת בהם ואון להניע עליהם חץ כלשהו.
- אין להניע על היכרים סכינים, מצלגות, כפות וכוסים, מלון היכרים מתחממים ועלולים לגרום כוויות חמורות.
- אין לאפשר לידיות הסיר או לכל kali בישול אחר לבלווט מעבר לקצת של משטח היכרים.



פקדי התנור

כפתור הבדיקה של פונקציות התנור

סובב את הכפתור לסמל המתאים של פונקציית הבישול הרצiosa. לרפריטים על פונקציות שונות, ראה "פונקציות התנור".

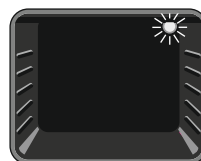
כפתור התרומותטט של התנור

לאחר בחירת פונקציית>bישול, סובב כפתור זה כדי להגדיר את הטמפרטורה הרצiosa. נורית התרומותטט

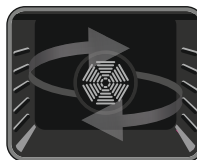
של התנור תדלוק בכל פעם שהתרומותטט יפעל כדי לחמם את התנור או לשומר על הטמפרטורה הקימית.

פונקציות התנור

הfonקציות של התנור שלך עשויה להיות שונות. בהתאם לדגם של המוצר הספציאלי.



נורת התנור: רק נורת התנור תדלוק. היא תישאר דילקט לשמר כל הבישול.



פונקציית הפשרה: נורת האזהרה של התנור יתחל לפעול. כדי להשתמש פונקציית ההפשרה, הנה את המזון הקפוא בתנור במדף הממוקם במשילה השלישייה מלאמה. מומלץ להגיח ובניהת מגש מהתנור מתחת לאוכל המופשך, כדי ליתפס את המים שניצבים בעקבות הקרה שנמס. פונקציה זאת לא תבשל או תפא את האוכל שלך, היא רק תסייע להפסיק אותו.



פונקציית טורבו: התרומותטט ונורות האזהרה של התנור ידליך, וגוף החימום יתחלו הטעינה ותעלין יתחלו לפעול. פונקציית הטורבו מפזרת את החום בתנור בצורה אחידה, כך שכל התבשילים בכל המדפים יתבשלו בצורה אחידה. מומלץ לחמם מראש את התנור במשך 5-10 דקות.



פונקציית>bישול סטטי: התרומותטט ונורות האזהרה של התנור ידליך, וגוף החימום יתחלו הטעינה ותעלין יתחלו לפעול. פונקציית הבישול הסטטי פולטת חום ומוגבהת>bישול אחיד של המזון. פונקציה זו אידאלית להכנת מאפים, עוגות, פסטה אפיה, לוזינה ופיצה. מומלץ לחמם מראש את התנור במשך 5-10 דקות ועדיף להשתמש בפונקציה זו רק במדף אחד.



פונקציית מאורור: התרומותטט ונורות האזהרה של התנור ידליך, וגוף החימום יתחלו הטעינה ותעלין ומאורור ופונקציה זו יתחל לפעול. פונקציה זו שימושית לאפיית מאפים. הבישול מתבצע על ידי גוף החימום התחתון והעליון בתוך התנור והמאורור מספק זרימת אויר שמעnika

למזון תחושה של גרייל קל. מומלץ לחם מראש את התנור במשך כ-10 דקות.



פונקציית פיצה:
התרמוסטט ונורות האזירה של התנור יידלקו, וגוף החימום הטרבעתי התחתון והמאוורר יתחלו לפעול. פונקציה זו אידיאלית לאפיית מוצר כגון פיצה, באופן אחיד ובזמן קצר. בזמן שהמאוורר מופזר את חום התנור בacz'ה אידה, גופ החימום התחתון מבטיח את אפיית המזון.



פונקציית גרייל:
התרמוסטט ונורות האזירה של התנור יידלקו, וגוף החימום של הגרייל יתחלו לפעול. משתמשים בפונקציה זו לצלייה או צלייה של מאכלים על המدافים של התנור. הברש קלות את רשת המתכת בשמן כדי למנוע את הדבקות המזון, והנחת המזון במרכז הרשת. הנח תמיד תנכית מתחת למזון כדי לטופס כל טופסן של שמן או שומן. מומלץ לחם מראש את התנור במשך כ-10 דקות.

אזהרה: בעת הצליה, דלת התנור חייבת להיות סגורה וטמפרטורת התנור צריכה להיות מינימלית ל- 190°C .



פונקציית בישול מהיר בグ'ריל: התרמוסטט ונורות האזירה של התנור יידלקו, והגרייל וגוף החימום העליון יתחלו לפעול. משתמשים בפונקציה זו לשם צלייה מהירה בグ'ריל ולצלייה מזון בגריל על שטח גדול יותר, כגון בשר. השתמשה במدافיםعلילונים של התנור. הברש קלות את רשת המתכת בשמן כדי למנוע את הדבקות המזון, והנחת המזון במרכז הרשת. הנח תמיד תנכית מתחת למזון כדי לטופס כל טופסן של שמן או שומן. מומלץ לחם מראש את התנור במשך כ-10 דקות.

אזהרה: בעת הצליה, דלת התנור חייבת להיות סגורה וטמפרטורת התנור צריכה להיות מינימלית ל- 190°C .



פונקציית גרייל כפול ומאוורר: התרמוסטט ונורות האזירה של התנור יידלקו, וגוף החימום של הגרייל וגוף החימום העליון יתחלו לפעול. משתמשים בפונקציה זו לזריז הצליה בグ'ריל של מזון עבה יותר ולצליה בグ'ריל של מזון על שטח גודל יותר. גם גופ החימום העליון והגרייל יופעלו יחד עם המאוורר כדי

להבטיח בישול אחיד. השתמש במידפים העליונים של התנור. הברש קלות את רשת המתכת בשמן כדי למנוע את הדבקות המזון, והנחת המזון במרכז הרשת. הנח תמיד תנכית מתחת למזון כדי לתפוס כל טופסן של שמן או שומן. מומלץ לחם מראש כ-10 דקות.

אזהרה: בעת הצליה, דלת התנור חייבת להיות סגורה וטמפרטורת התנור צריכה להיות מינימלית ל- 190°C . להיווט מכוונת ל- 190°C .

השתמש בקוצב הזמן המכני 4.3

טיור הפונקציה	
הפעלה דינית	M
הפעלה על ידי כוונון קוצב הזמן	0.....100

הפעלה ידנית

תוכן "M" כשתגדייר את לחץ הקמן למצוול הפעיל את התנור בריציפות. כשתגדייר את לחץ הקמן למצוול "0", התנור לא יפעיל.

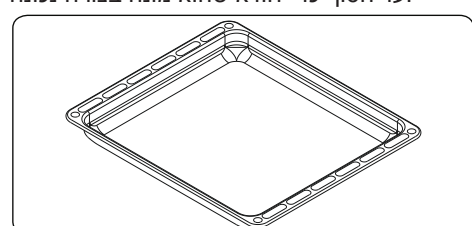
הפעלה על ידי כוונון קוצב הזמן

הגדיר את זמן הבישול הרצוי על ידי סיבוב כפתור קוצב הזמן לערך בין 0 ל-100 דקות. כאשר קוצב הזמן הגיע את זמן הבישול הרצוי על ידי סיבוב כפתור קוצב הזמן לערך בין 0 ל-100 דקות. התנור ייכב אוטומטית ויישמע צילין. אזהרה.

4.4 אביזרים

התבנית העמוקה

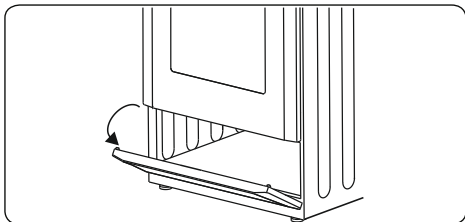
התבנית העמוקה מתאימה ביותר לבישול נזדים. הנח את התבנית על מדף מתכת כלשהו ודחף אותו עד הסוף כדי לוודא שהוא מונח בצוואר נכוна.



המגירה הנשלפת

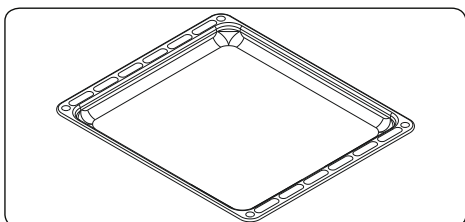
המכשיר כולל מגירה לאחסון אביזרים כמו תבניות, מדפים, רשתות או סירים קטנים ומוחבות קטנות.

אזהרה: המשטח הפנימי של המגירה עשוי להתחכם במהלך השימוש. אין לאחסן במגירה מזון לשחו, פלסטיק או חומרים דליקים.



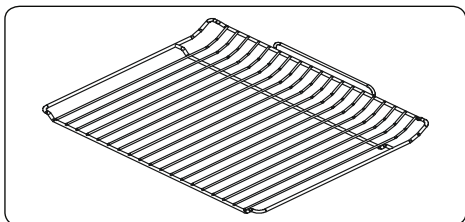
התקנית הרדודה

התקנית הרדודה מתאימה ביוטר לאפיית מאפים הנח את התקנית על מדף מתכת כלשהו ודוחף אותה עד הסוף כדי לוודא שהוא מונח בצדקה נכונה.



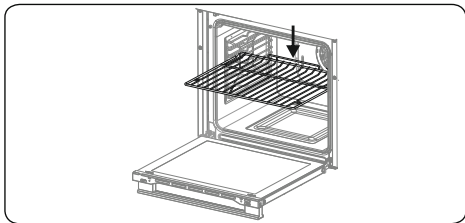
רשת המתכת

רשת המתכת מתאימה לצורה הטובה ביותר לבישול בגריל או לעיבוד מזון במכלים המתאימים לתנור.



אזהרה

הנח את הרשת בצדקה נכונה על המדף. המתאים לה בחלל התנור ורחף אותה עד הסוף.



פונקציית שבת
שבת

פונקציית השבת נועדה לשימוש בשבתו. בכל

חלל של התנור מותקן גוף חימום לשימוש בשבתו. פונקציה זו נשלטת על ידי לחצני השבת שבלוח הבקרה. כשתלחנים את פונקציית השבת, הלחץ הירלוונטי מAIR או אודם. כאשר פונקציה זו פועלת, טמפרטורת התנור המרכזית תהיה בסביבות 100°C. נורת התנור לא תוכל לפעול כאשר פונקציה זו נמצאת בשימוש.

5. ניקוי ותחזוקה

5.1 ניקוי

אזהרה: כבה את המכשיר והנח לו להתקrar

הוראות כלויות

- בדוק אם חומרי הניקוי מתאימים ומומלצים על ידי הייצר לפני שתשתמש בהם. במכשיר.

יש להשתמש בתכשייר ניקוי. בצורת משחה או נוזל שאינם מכילים גרגירים. אין להשתמש במשחות קאוסטיות (గורמות לשיטות), אבקות ניקוי שוטטות, צמר פלדה גס או כלים קשים וחדים, מכיוון שלאלה עלולים לגרום נזק למשתחי הכלויים.

אין להשתמש בחומר ניקוי המכילים גרגירים, מכיוון שהם יכולים לשרטט את הזכוכית, וכן חלקים מצופים באAMIL ו/או באבע.

אם גולשים נזלים על הכלויים, נקה. אוטם מיד כדי לא לגרום נזק.

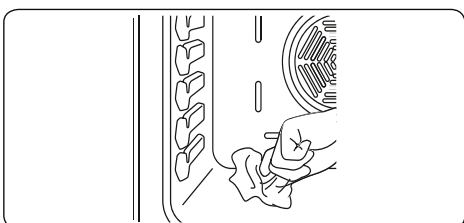
אין להשתמש בקייטור לצורך ניקוי חלק כלשהו של המכשיר.

ניקוי חלקו הפנימי של התנור

הדרך הטובה ביותר לנוקות את חלקם הפנימי של התנורים המצופים באAMIL. היא כאשר התנור חמים.

לאחר כל שימוש נגב את התנור. במליל רכה הטבולת במיל סבון. לאחר מכן נגב שוב את התנור במליל רטובה, ולאחר מכן יבש אותו.

יתכן שתצטרך להשתמש מדי פעם. בנזול ניקוי כדי לנוקות את התנור ניקוי יסודי.



ניקוי כיריים הפעולים על גז

נקה בקביעות את הכלויים הפעולים.

על גז.

- הרם את הרשותות התומכות בסיר, וכן את הרכיבות והכתירים של מעברי הרכיריים.
- נגבי את משטח הרכיריים במטלית רכה הטבולה במיל סבון. לאחר מכן, נגבי שוב את משטח הרכיריים במטלית רטובה, ויבש אותן.
- שטוף בסבון ובמים את כיפות מעבריו הרכיריים. אין להשאיר אותן רטובות. יבש אותן מיד במטלית יבשה.
- הקפד להרכיב מחדש בצורה נכון.

- את כל החלקים לאחר ניקוי.
- משטחי רשתות התמיכה בסירים עלולים להישרט עם הזמן עקב השימוש בכיריים. זאת אינה תקלה ייצור.

אין להשתמש בספוג מתקנת לצורך ניקוי חלקו של הרכיריים.

- הקפד שלא יכנסו מים למבקרים, שכן הם עלולים לסתום את מזריקן הגז.
- ניקוי כיריים חשמליים (אם קיימים) נזקה בקביעות את הרכיריים.

- נגבי את המבער החשמלי במטלית רכה הטבולה במיל בלבד. לאחר מכן, הפעל את המבער לפרקי זמן קצר כדי ליבש אותו לחולטיין.

ניקוי חלקו הזכוכית

- נזקה בקביעות את חלקו הזכוכית של המכשיר.
- השתמשנו בנווזל לניקוי זכוכית כדי לנוקות את הצד הפנימי והחיצוני של חלקו הזכוכית. לאחר מכן, שטוף אותה ויבש אותה ביסודות במטלית יבשה.

ניקוי חלקים המצויפים באAMIL

- נזקה בקביעות את חלקו המכשיר.
- נגבי את החלקים המצויפים באAMIL במטלית רכה הטבולה במיל סבון. לאחר מכן, נגבי אותן שוב במטלית רטובה, ויבש אותן.

אל תנקה את החלקים המצויפים באAMIL כשם חמימים עדין מהבישול.

- אל תשאיר על ציפוי האAMIL חוםץ, קפה, חלב, מליח, מים, לימון או מיץ עגבניות במשך זמן רב.

ניקוי חלק פלדת אל-חלד (אם ישנו)

- נזקה בקביעות את חלק פלדת האל-חלד של המכשיר.
- נגבי את חלק פלדת האל-חלד במטלית רכה הטבולה במיל בלבד. לאחר מכן,

יבש אותן ביסודות במטלית יבשה.

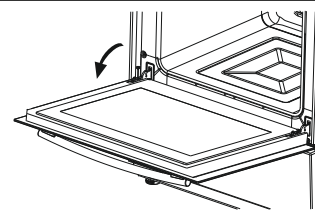
אל תנקה את חלק פלדת האל-חלד כשם חמימים עדין מהבישול.

אל תשאיר על פלדת האל-חלד חוםץ, קפה, מליח, מים, לימון או מיץ עגבניות במשך זמן רב.

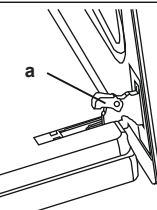
ஸורת דלת התנור

לפני ניקוי הזכוכית של דלת התנור, עליך להסיר את דלת התנור כפי שמצוג להלן.

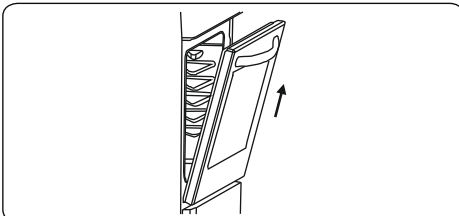
1. פותח את דלת התנור.



בעזרת (a) פותח עד הסוף את תפס הנעילה (2). מברג.

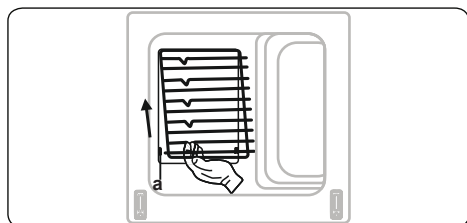


סגור את הדלת עד שתיסגר כמעט לחולוטין והסר (3). אותה על ידי משיכתה כלפיו.



הסרת מדף המתקת

להסרת מדף הרשת, משורר אותו כפי שמודגם (א) בתמונה. הרם אותו לאחר שחרור המהדקים



5.2 תחזוקה

אזהרה: תחזוקת מכשיר זה תבוצע רק על ידי נציג שירות מורשה או טכני מוסמך!

החלפת נורת התנור

אזהרה: כבה את המכשיר והנחי לו להתקरר לפני שתתחל במבצעיו.

- הסר את עדשת האיכות, ולאחר מכן.

הכנס את הנורה החדשה (העמידה כדי להחליף את הנורה שהטרת ($C-300^{\circ}$ ו- 230° V, 15-25 E14)).

- החלף את עדשת האיכות, ולאחר מכן.

הנורה מיועדת באופן ספציפי לשימוש במיכשי ביישול ביתיים. היא אינה מתאימה לתאורה של חדרי הבית.



5.3 תחזוקה

אזהרה: תחזוקת מכשיר זה תבוצע רק על ידי נציג שירות מורשה או טכני מוסמך!

מקשי בקרה אחרים

- בדוק מדי פעם את הצינור לחיבור הגז. אם נמצא פם, צור קשר עם נציג שירות מורשה כדי להחליף את הצינור.

- מומלץ להחליף את רכבי חיבור הגז פעם בשנה. אם נמצא פגם בעת הפעלת כפותורי הבקרה של המכשיר, צור קשר עם נציג שירות מורשה.

6. איתור תקלות והובלה.

6.1 איתור תקלות

אם יש לך עדיין בעיה עם המכשיר לאחר בדיקת כל השלבים הבסיסיים באיתור התקלות, צור קשר עם נציג שירות מושר או עם טכני מוסמך.

פתרונות	סיבה אפשרית	בעיה
<p>בדוק את מצב כפטור הבדיקה. בדוק את אספקת הגז ואת לחץ הגז. בדוק אם קיימת אספקת חשמל. ודא גם שמכשירי החשמל הקיימים פועלם.</p>	<p>'ויתכן שהמכבירים במצב 'כיבוי'. לחץ הגז המסופק אינם נכון מתג החשמל (אם יש למושר חיבור לחשמל) כבוי'.</p>	<p>מעבר הקיימים אינם פעילים.</p>
<p>ואו שחקלי המבער הונחו בצדורה נכונה. בדוק את אספקת הגז ואת לחץ הגז. 'ויתכן שיש צורך בחילוף אחת מכל הגז הנוזלי'. בדוק אם קיימת אספקת חשמל. ודא גם שמכשירי החשמל הקיימים פועלם.</p>	<p>כיפת המבער וכתר המבער מורכבים בצדורה לא נכון. לחץ הגז המסופק אינם נכון. 'ויתכן שמדובר הגז הנוזלי (אם קיימן) התווך'. מתג החשמל (אם יש למושר חיבור לחשמל) כבוי'.</p>	<p>מעבר הקיימים אינם גודלים.</p>
<p>ואו שחקלי המבער הונחו בצדורה נכונה. היעזיב של המבער יכול לפגוע להירותם בעקבות/ כתום/צחוב באזורי מסוימים של המבער. אם אתה מפעיל את המכשיר בגז טבען, 'ויתכן שלא מדובר הטעינה' של הרער יהו הרירים אחרים. אין לפתח את המכשיר במשך שעתיים.</p>	<p>כיפת המבער וכתר המבער מורכבים בצדורה לא נכון. הרובי גז שונים.</p>	<p>צבע הלבה כתום/ צחוב.</p>
<p>ואו שחקלי המכשיר יבשים ונקיים.</p>	<p>'ויתכן שחקלי המבער אינם נקיים או שהם שחזר נדלק בחילוק בלבד'.</p>	
<p>זהוי תופעה רגילה. הרעש עשוי להיחלש עם התחלמות המבער.</p>	-	המבער ממשיער רעש.
<p>זהוי תופעה רגילה. כאשר חלקו מתק坦 על הקיימים משמעיים רעש כמשמעותם בהם.</p>	-	רעש
<p>בדוק את התניך הביתי השירות למושר. בדוק אם קיימת אספקת חשמל על ידי כך שתנסה להפעיל מכשיר חשמל אחרים.</p>	<p>אין אספקת חשמל</p>	<p>'לא ניתן לכבות את הקיימים או את אודרי' החבישול.</p>
<p>חומר סיר מלא במים על כל אזור בישול במשך 30 דקות.</p>	<p>מכשיר חדש.</p>	<p>הזרים מיפויים רע בעקבות הבישול הראשונות.</p>
<p>בדוק אם קיימת אספקת חשמל. ודא גם שמכשירי החשמל הקיימים פועלם.</p>	<p>החשמל כבוי.</p>	<p>התנור אינו נדלק.</p>
<p>ואו שכפטור הבדיקה של טפרוטורת התנור הוגדר בצדורה נכונה.</p>	<p>בקורת הטפרוטורה של התנור מוגדרת באופן שגוי. דעת התנור נשארה פתוחה.</p>	<p>'אין חום או שהtanor אינו מתחם' או 'הtanor אינו מואזן'.</p>
<p>ואו שנעשה שימוש בטפרוטורות המומלצות ובמיוקומי המדים.</p> <p>אין לפחות עתים קרובות את דלת התנור, אלא אם כן אתה מבשל תבשילים שיש לטובב. אם אתה פותח את דלת התנור לעתים קרובות, הטפרוטורה תטרוף התנור ולהיה גמocha יותר, והדבר עלול לפגוע בתוצאות הבישול.</p>	<p>מדפי התנור אינם ממוקמים במקום הנכון</p>	<p>הבישול אינו מואזן. בתוך התנור.</p>
<p>החלף את הנורה בהתאם להוואות השימוש. ואו שאספקת החשמל מופעלת על הקנסת התקע לשכע החשמל שבקר.</p>	<p>קיימות תקלת בנורה אספקת החשמל נזקקה או שהחשמל כבוי</p>	<p>מורת התנור (אם קיימת) אינה פעילה.</p>

זודא שהתנור מואזן זודא שהמדפים וכל' איזיה כלשהם אינם רוטטים ואין בהם מגע עם הלוח האחורי של התנור	מדפי התנור רוטטיים	מאוורר התנור (אם ג'ים) משמעו רעש
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-------------------------------------

6.2 הובלה

- אם אתה צריך להוביל את המוצר, השתמש באזינה המקורית של המוצר, והוביל אותו בקופסה המקורית. פעל בהתאם לסייעני ההובלה המופיעים על האזינה. קבע ל מוצר בסדר הדבקה את כל החלקים המשוחזרים כדי למנוע נזקים למוצר במהלך המהלך ההובלה.
- אם האזינה המקורית אינה ברשותך, הנה קופסת נשיאה באופן שהמקשר, במיוחד המשטחים החיצוניים של המוצר, יהיו מוגנים מפני איזומים חיצוניים.

מפרטים טכניים 7.

טבלת מידע גז 1

G30 28-30 mbar 8.3 kW 604 g/h I3B/P IL 1 מעמד	LPG G30 28-30 mbar
מדיום מעבר	
Քաղղորդիչ (1/100) (լ/մ)	65
דרוג נומינלי (kW)	1,75
הצריכה 1h	127,2 g/
מדיום מעבר	
Քաղղորդիչ (1/100) (լ/մ)	65
דרוג נומינלי (kW)	1,75
הצריכה 1h	127,2 g/
עדר מעבר	
Քաղղորդիչ (1/100) (լ/מ)	50
דרוג נומינלי (kW)	1
הצריכה 1h	72,7 g/
#YOK	
Քաղղորդիչ (1/100) (լ/מ)	98
דרוג נומינלי (kW)	3,8
הצריכה 1h	276,3 g/

LACASA	יצן
LCV60W-LCV60B-LCV60IX	דגם
צריכת אנרגיה / חשמל בעומס רגיל E (kWh)	קבוצת ועילות אנרגיה
E < 1.00 1.00 < E ≤ 1.20 1.20 < E ≤ 1.40 1.40 < E ≤ 1.60 1.60 < E ≤ 1.80 1.80 < E ≤ 2.00 2.00 ≤ E	A (יעילות גבוהה) B C D E F G (יעילות נמוכה)
הולכה : 0.87 אוויר מאולץ : 0.80	צריכת אנרגיה / חשמל (kWh)
69	נפח (ליטר)
קטן ← בבנייה גדול	נפח
זמן אפייה (דקה) : 45 אוויר מאולץ : 45	זמן אפייה (דקה)
-	צריכת אנרגיה / חשמל כאשר החימום אינו מופעל
1200	שטח משטח האפייה (cm²)

פרטי הייבואן: אלקטרו קובי בע"מ
 רחוב המשור 13, טבריה. טלפון: 074-7555800 פקס: 04-6209862
 service2@candy-israel.co.il

פרטי נזון השירות: שירות מרום
 רחוב הצורף 3, חולון. טלפון: 074-7222501 פקס: 074-7222501

תקופת האחריות (12 חודשים):

האחריות היא לעשיית שירותים אחזה ותיקון לכל קליקל שנגלה בטובין במהלך תקופת האחריות ללא תמורתה. לתיקן כל קליקל ב מוצר, כל פגם בייצור ולהחליף כל חלק חילוף שייה דרוש לתיקון המוצר, החלפתו והובילתו של המוצר לתחנת השירות וממנה אם יידרש, למשך כל תקופת האחריות.

שירותי האחזקה ינתנו במקום הימצאו של הטובין או בבחנת שירות שמענה ומספר הטלפון שלו מפורט לעיל. לספק תמורה שלлом חלקי חילוף ולעשות שירותי תחזקה שייהו דרושים לתיקון הטובין במשך 6 שנים לפחות מיום רכישת המוצר.

שירותים אלו אשר ניתנו בתשלום ו/או שירות תיקון ואחזקה שניתנו לאחר תום תקופת האחריות יהיו באחריותם של חברות השירות לעיל.

האחריות מוגבלת למוצר עצמו ואיןנה כוללת אחריות למתיקני אינסטלציה, מים וחשמל.

על אף האמור הינו רשות לדרש תמורה بعد התקון, הובלתו ו/או החלפתו אם הקליקל נגרם כתוצאה מאחת הסיבות כדלקמן:

א. כוח עליון שהתרחש במועד מאוחר ממועד מסירת הטובין לצרכן.

ב. דzon או רשלנות של הצרכן לרבות שימוש בטובין בגין הוראותיו השימוש.

ג. הטובין נזק או שוחב נזק בו שינויים על ידי אדם שלא הושם לכל עלי דין, בה שעה שאנו לא הפרנו את התchiebotנה.

למען הסר ספק הפעולות הבאות הינם אסורות ועל בן מנוגדות להוראות השימוש:

א. טלולו המוצר ממקום אחד לאחר שלא על ידי מוביל מקצועי.

ב. המוצר מיועד לשימוש פרטי/ביתי בלבד - שימוש מסחרי בטובין הינו שימוש במוצר שבניגוד להוראות.

ג. על המשתמש האחרית להזדהה בראש החשמל במבנה, שקעים, מוליכים, נתיקים והארקה בהם הוא עשה שימוש הינם - שימוש במוצר בראש החשמל איננה תקינה הינה שימוש שבניגוד להוראות השימוש.

ד. שימוש חומר של המש坦מש עלול לגרום לבלאי בחליקי הפלסטייק, גומי, זכוכית, עבודות פחחות, ציפוי, מנורות, שרירים, קרעים או שריטות בכח חלקו הטובין.

במקרה של העברת הבעלות במוצר, יודיע לנו בעל התעודה בכתב תוך 14 יום על העברת הבעלות לאדם אחר.

שם פרטי	שם המשפחה	מס' טלפון
כתובת		דואר אלקטרוני
דגם המכשיר		מס' סידורי
מקום הרכישה		תאריך רכישה

52286085