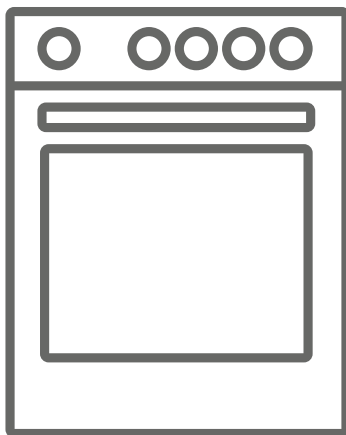


LAVAMAT

תנור משולב HE



LVO-F6000W
LVO-F6000IN

תודה לך שבחורת ב מוצר זה.
מדוריך למשתמש זה מכל מידע חשוב בנושא בטיחות והוראות הפעלת המכשיר ותחזוקתו.
הקדש זמן לך ריאת מדריך למשתמש 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
	דאיות	סקנת פציעה או נזק לרכוש
	חשיבות	הפעלת המערכת בצוואר נכונה / העלה

tocן העניינים

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

1. הוראות בטיחות

- לפני השימוש במכשיר, קרא בעיון את כל ההוראות, והחזק את חוברת ההוראות במקום נוח לצורך עיון בעת הצורך.
- מדრיך זה הוקן ליותר מדגם אחד. לכן, יתכן שלמכשיר שלך לא יהיו חלק מהתכונות המתוארכות בו. לכן, חשוב לשים לבymiיחד לאיורים כלשהם בעת קריית מדיריך הפעלה.

1.1 אזהרות בטיחות כלליות

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

⚠ אזהרה: המכשיר והחלקים הנגושים שלו מתחממים במהלך השימוש. יש להימנע מגע בגוף החימום. יש להרחיק מהמכשיר 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 המכשיר 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 המכשיר מחשש להתחשמלות.

- 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 התהיפות המכשיר, יש להתקין תפסי יצוב. (למידיע מפורט, עיין במדריך ההתקינה הנמצא בעריכה למניעת התהיפות.)

במהלך השימוש המכשיר יתחمم. יש להימנע מגע בגוף החימום שבתווך התנור.

הידיות עשויות להתחمم לאחר פרק זמן קצר במהלך השימוש.

אל תשתמש בתכשירי ניקוי גסים הגורמים לשရיטות או בכלי קרצוף לניקוי משטחי התנור. הם עלולים לשROT 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.

⚠️ **זהירות:** חלקים נגיסים מסויימים עלולים להתחمم כאשר מבשלים בתנור או בగיריל. הרחק את ידיך מהמכשיר כאשר הוא פועל.

המכשיר מיוצר בהתאם לכל התקנים והתקנות המקומיים והבינלאומיים הקיימים.

בדיקות תחזקה ותיקונים יבצעו טכניים שירוט מורשים בלבד. בבדיקות תחזקה ותיקון שיבוצעו על ידי טכנים בלבד מורשים עלולות להיות מסוכנות. אל תתקן ואל תנסה באופן כלשהו את מפרטיו המכשיר. מגנים בלתי ראויים עלולים לגרום לתאונות.

• לפני חיבור המכשיר ודא שקיים מתהימה בין תנאי חלוקת הגז (סוג הגז ולחץ הגז או מתח החשמל והANDARD בין מפרטיו המכשיר. המפרטים עבור מכשיר זה מצויים בתווית).

⚠️ **זהירות:** 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 שבahn 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 בזכוכית או זכוכית 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 ובעלי 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 וצור 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 לכויות.

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 שהتلקו משמן. במקום

צתת, כבה את היכיריים וכסה את הסיר במכסה או בשמיכת אש. הנח תמיד את הסירם במרכז איזור 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.

ואך שcptורי הבקרה של המכשיר יהיו במצב "0" (עציירה) כשהמכשיר אינו בשימוש.

התבניות נמצאות בשימוש כשמוצאים אותן מהタンור. הקפד 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. ואך 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 מתחמיים. כבה את המבערים והנח למשטח היכיריים להתקרר לפני סגירת המכסה.

כשדלת התנור פתוחה, אין להניח עליה דבר. אתה עלול לגרום לא יציבותו של התנור או לగרום 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 ותחזוקה

ודא שהמכ舍יר מנותק משקע החשמל לפני שתבוצע פעולות ניקוי או תחזוקה.

אין להסיר את כפתורי הבקרה לצורך ניקוי לוח הבקרה. כדי לשמור על היעילות והבטיחות של המכ舍יר שלו, מומלץ להשתמש תמיד בחלפים המקוריים שלו ובמקרה הצורך לפנות לנציגי השירות המורשים שלנו.

סילוק המכ舍יר הישן לאשפה

סמל זה המופיע על המוצר או על אריזתו מצין שאין לה抛弃ו 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 שמן רכשת את המוצר זהה.



2. התקנה והכנה לקראת שימוש

אזהרה: מCSR זה יותקן על ידי נציג שירות
ומורשה או טכני מוסמך, בהתאם לתנאיות
שבמדריך זה ובהתאם לתנאיות המקומיות
ה הנוכחיות.

התקנה שגוייה עלולה לגרום לפגיעה ולנזק,
שהיצין לא ייקח על עצמו את האחריות להן,
והאחריות לא תהיה בתוקף.

לפני ההתקנה ודא שקיימת התאמה בין תנאי
חולקת הגז באוצר מגויר (מתוך החשמל והתדר
/או סוג הגז ולצד הגז) לבין כוונון המCSR.
תנאי הכוון של מCSR זה מציינים בתווית.

יש לצית לחוקים, לתקנות, להנחיות ולתקנים
התקנים במדינות מחוור נכון, בהתאם לתקנות
(וכיו').

2.1 הוראות לMonte

דרישות אוורור
לחדרים בעלי נפח קTON מ-5 מ"ק, דרוש אוורור
קבוע של שטח פניי בגודל 100 ס"מ.

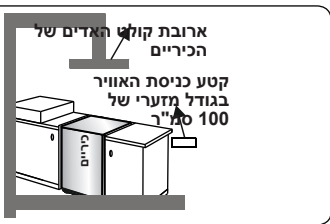
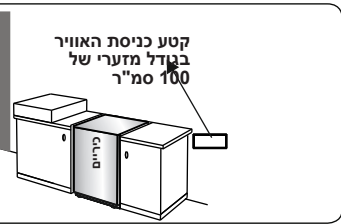
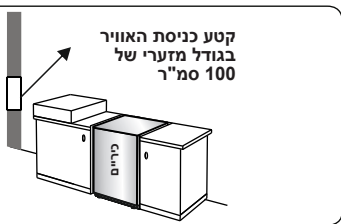
לחדרים בעלי נפח בין 5 מ"ק ל-10 מ"ק, דרוש
אוורור קבוע של שטח פניי בגודל 50 ס"מ, אלא
אם כן יש בחדר דלת הנפתחת לשירות לאוויר
הפתוח, במקרה זה אין צורך באוורור קבוע.

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

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

פינוי גזים שרופים מהסביבה

מכשרים הפועלים על גז פוליטים החוצה פסולת של
גז שרוף, בין אם ישירות לחדר או דרך קולט אדים
עם ארובה. אם אין אפשרות להתקין קולט אדים,
התקן מאורור על החלון או על קיר, שיש בהם גישה
לאוויר גזי. למאורור חייבת להיות יכולת להחליף את
נפח האויר במתbatch לפחות 4-5 פעמים בשעה.



הוראות כלליות

לאחר הסרת חומר האריזה מהCSR
ומהאבלרים, ודא שלא נגרם נזק לCSR. אם
אתה חשש שנגרם נזק, אל תשתמש בCSR,
אליא צורן מיד ע"מ נציג שירות מושר או
עם טכני מוסמך.

ודא שאין בקרבת מקום חומרים מתלקחים או
דליקום, כמו וילונות, שמן, מטלית, וכו', שעולים
להתלקח במהירות.

משטח העבודה והריהיטים שמסביב לCSR
חייבים להיות עשויים מחומרים עמידים בפניהם
טמפרטורות מעל 100°C.

אין להתקין את CSR על מדיח
כלים, מקרר, מקפיא, מכונת כביסה או מייבש
כביסה.

ניתן להציב את CSR קרוב לריהיט אחר
בתנאי שגובה הריהיט במקום שבו מותקן הריהיט

המכשיר, יש להקפיד על מרחק בטיחות בין הcriiyim לבין הארון/קולט אדים, כפי שמצוג להלן.

לא עליה על גובה משטח הcriiyim.

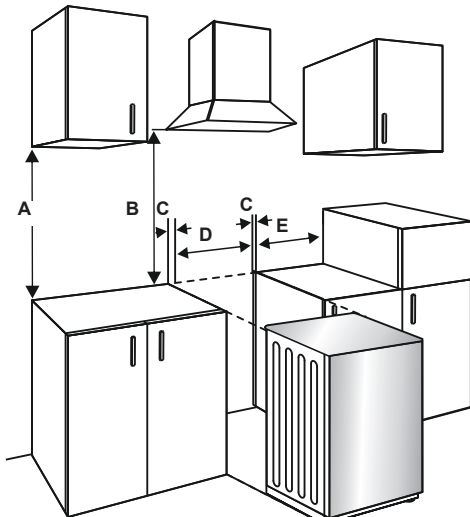
2.2 התקנת הcriiyim

אם הרהיט הנמצא במטבח גובה משטח הcriiyim, המרחק בין לבין הcriiyim חייב להיות לפחות 10 ס"מ מצד' המכשיר כדי לאפשר זרימת אויר.

יש לשמר על מרוחה של 2 ס"מ לפחות סביבה המכשיר כדי לאפשר זרימת אויר.

אם יש להתקין קולט אדים או ארון מעל

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



אורך הצינור המרבי המותר הוא 1.5 מ'.

למען בטיחותך, יש להחליף את צינור אספקת הגז למכשיר פעמי' בשנה.

יש להרחיק את הצינור הגמיש מאזורים שעשויים להיגע לטמפרטורה גבוהה של מעל 90°.

יש לחבר את התקן בהתאם לתקני הגז המקומיים הרלוונטיים.

יש להרחיק את הצינור הגמיש מפינות חדשות ומחיצים ושיכולים לזרום.

לפני הרכבת החיבור, יש לדודא שהצינור הגמיש אינו פגום. השתמש بما סובן או נמנזל לבדיקת דיליפה כדי לבצע את הבדיקה. אין להשתמש בלבדה חשופה לבודיקת דיליפה גז.

כל פרוטי המתכת המשמשים במלולן חיבור הגז חייבים להיות נקיים מחולודה. בדוק את תאריך התפוגה של רכיבים כלשהם המשמשים לחיבור.

נקודות שיש לבדוק במהלך הרכבת חיבור גז קבוע

3. יبور הגז

הרכבת אספקת הגז ובידקה דיליפות

חבר את המכשיר בהתאם לכל התקנים והתקנות המקומיים ובינלאומיים החלים. בדוק תחילתolia האיה סוג גז מותקן בכייריים. מידע זה ניתן למצוא במדבקת המודבקת בגב הcriiyim. את המידע

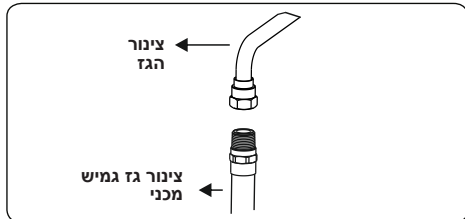
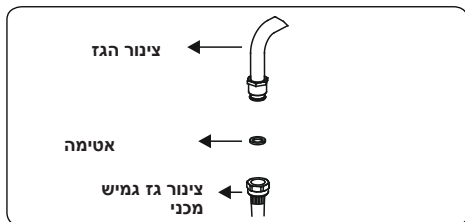
הקשרו לשוגר הגז המתאים ולמזרקי הגז המתאימים ניתן למצוא בטבלת הנתונים הטכניים. כדי להנוט מהישוש העלי' בז'ונת ולוודא צרכית גז מזערית, בדוק אם לחץ הגז הנוכחי מתאים לערכיהם המופיעים בטבלת הנתונים הטכניים. אם לחץ הגז שבו אתה משתמש שונה מהערכים הנוכחיים, או אם הלחץ אינו ציבר באזור מגוריך, ניתן שייהיה צורך להרכיב על פתח כניסת הגז וסת לחץ שנינו להשיג.

צור קשר עם נציג מרכז מורשה כדי לבצע התאמות אלה.

נקודות שיש לבדוק במהלך הרכבת צינור גמיש:

אם חיבור הגז מבוצע על ידי צינור גמיש המותקן על פתח כניסת הגז של הcriiyim, יש לקבע אותו על ידי קולר צינור.

חבר למכשיר צינור גמיש קצר ועמيد קרוב ככל האפשר למקור הגז.



את הכווים יתקן ויתחזק אך ורק טכני גז מוסמן
ורושם בהתאם לחוקי הבטיחות.

אזהרה: אין להשתמש בלבדה חשופה
לבדיקה דילופות גז.

2.4 המרת גז (אם אפשרות זו דמיונה)

המכשור מיועד לפעול עם גז טבעי או טבעי
בעיר הגז ניתן להתאים לסוג גז שונה, על ידי
החלפת המזריקים המתאימים וכונון אוורר הלהבה
המזערி בהתאם לגז שבו משתמשים. לשם כך, יש
לבצע את הפעולות הבאות.

החלפת מזריקים בעיר הכוויים

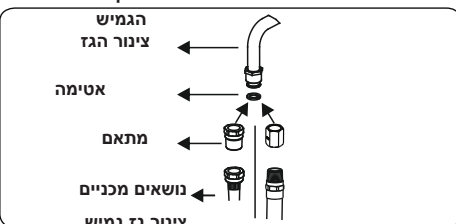
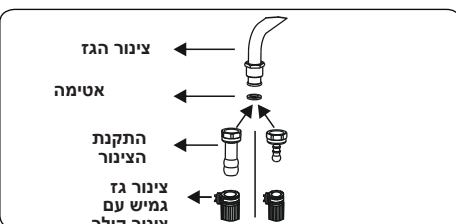
- נתק את אספектת הגז מהצינור הראשי והוציא
את תקע המכשור משקע החשמל.
- הסר את כיפות המבערים ואת המתאים.
- השתמש במפתח ברגים 7 מ"מ כדי לשחרר את
ברגתת המזריקים.
- החלף את המזריק בעמירות הנמצאים בערצת
המרת הגז, בקוטר המתאים לסוג הגז שבו
יעשה שימוש, בהתאם לטבלת מזריקי הגז.

השיטה המשמשת להרכבת חיבור גז קבוע (חיבור
גז הנעשה על ידי תבריגים, כמו אום) משתנה
בהתאם למיננה שבה אתה מתגgor. החלקים
הנפוצים ביותר למדינה שבה אתה מתגורר יסופקו
עם רכישת המכשיר. אם נדרשים חלקים אחרים
ניתן לשופךם חילקי חילוף.

במהלך החיבור, החזק תמיד את האום על סעפת
газ הקבועה תוך סיבוב החלק המקבייל. לחיבור
בטוח, השתמש במפתחות ברורים בגודל המתאימים.
למשתחים שבין הרכיבים השונים, השתמש תמיד
באטומים המגעים בערכת חיבור הגז.

האטומים המשמשים במהלך החיבור חיבים גם
לஹוט מאושרים לשימוש בחיבור גז. אין להשתמש
באטומי צנורות לחיבור גז.

זכור שמכשור זה מוכן לחיבור לצינור אספקת הגז
במדינה שעוברת הוא יוצר. מדינתי העיקרית
מסומנת במכסה האחורי של המכשור. אם עליך
להשתמש במכשור במדינה אחרת, יתכן שיידרשו
חיבורים מלאה המוצגים באירור שלhall, במרקחה זה,
צור קשר עם הרשותות המקומיות כדי לדעת מהו
חיבור הגז הנכון.



את רכיבי החיבור הנוכחים ואת האומרים (אם יש) ותבר בהתאם את צינור אספקת הגז החדש. בכלל המצרכים, כל הרכיבים המשמשים בחיבור הגז צריכים להיות מאושרים על ידי הרשות המקומית ו/או הבינלאומית. בכל חיבור הגז, עין בסעיף "הרכבת אספקת הגז בבדיקה דיליפות" המוסף עליל.

2.5 חיבור לחשמל ובתיוחות (אם קיימן)
! **אזהרה:** החיבור לחשמל של המכשיר זה יבוצע על ידי נציג שירות מורשה או חשמלאי מוסמך, בהתאם להוראות שבסמך רץ זה ובהתאם לתקנות המומיות הנוכחות.

אזהרה: יש להאריך מכשיר זה.

לפניהם חיבור המכשיר לחשמל, יש לבדוק את דירוג המתכת של המכשיר (מוטבע על לוחית היזיון של המכשיר) אם הוא מתאים למתח החשמל הקיימן ואם חוטי החשמל יכולים לעמוד בדירוג ההספק של המכשיר (גם הוא מצוין בלוחית היזיון).

במהלך התתקנה, ודא שנעשה שימוש בכבלים מבודדים. חיבור שגוי עלול לגרום נזק למכשיך. אם כבל החשמל פגום ויש להחליףו, היליף אותו גורם מוסמן.

אין להשתמש במטאים, מפצליים או כבליים מרариים.

יש להרחיק את כבל החשמל מחלקים חמימים של המכשיר ואין לכוף או למעורר אותן. זאת כדי למנוע גרים מ נזק לכבל או קצר.

אם המכשיר אינו מחובר לחשמל באמצעות תקע, יש להשתמש במתג ניתוק רב קופוי (ברוחו של פחות 3 מ"מ בין המגעים) כדי לציתת לתקנות הבטיחות.

המכשיר מיועד לפעול עם אספקת חשמל במתח 220-240 וולט בקירוב. אם אספקת הגז איזה שונה, צור קשר עם נציג שירות מורשה או עם חשמלאי מוסמן.

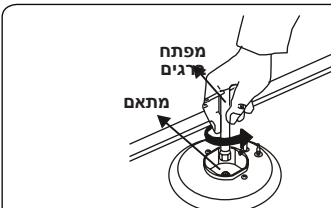
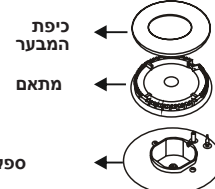
כבל החשמל (F-H05VVF-F) חייב להיות באורך שיטיפיק כדי להתפרק למכשיך.

ניתן לגשת ביתר קלות למתח עם הנטייר לאחר התקנת המכשיר.

ודא שכל החיבורים הודיעו היטב.

קבע את כבל אספקת החשמל ב厶הדק הcabל ולאחר מכן סגור את המכסה.

חיבור קופסת החיבור נמצאת על קופסת החיבורים.



כונן מצב הלבבה המוצע:

ואז תחילת השמיכר מנותק מהחשמל ושהזנת הגז לתפקידו. מצב הלבבה המוצע מכוון על ידי בורג שטוח הממוקם על השסתום. לשסתומים עם הרצף בטלית לאיתור תקלות להבגה, הבורג ממוקם בצד של כיסור השסתום כפי שמצוג צדדים.

לשסתומים ללא התקן בטיחות לאיתור תקלות להבגה, הבורג ממוקם בתוך כיסור השסתום כפי שמצוג באירוע. כדי לכוון את מצב הלבבה בקהלות הרבה יותר, עומץ נזק להסרה את לחם הבקעה מתג המכירות אם יש צזה ברגם של (אתה השינויים. יש לשחרר את בורג המעקב לצורך המרת הגז מנוזל לטבעי. להרפה מגד טבעי, יש לבדוק את בורג המעקב.



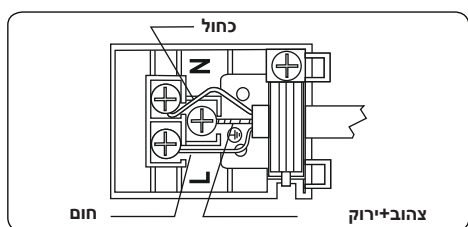
קייעת מצב הלבבה הדער:

כדי לקבוע את המצב המינימלי, הצלת את המעלרים והשאר אותם בעוים במצב הממער. הסר את הCEFTOURIM, מפני שביתון לגשת לברגים רק לאחר הסרת הCEFTOURIM. בעזרת מברג קטן, הדק או שחרר את בורג המעקב על ידי סיבובו בכ-90 מעלות. לאחר שהלבבה הגיעו לאורך של כ-4 מ"מ, הגז מתפזר היטב. ודא שהלבבה אינה דועכת במעבר מוגבר מרבי למצב מזרע. נופף בידיך לכיוון הלבבה ליצירת רוח מלאכותית, כדי לראות אם הלבבות יציבות.

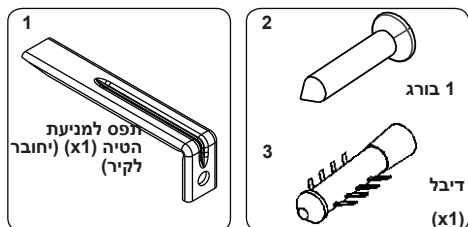
שינוי פתוח כניסה הגז

בחalk מחדידנות, סוג כניסה הגז יכול להיות שונה כשם ذكر בגז טבעי או בגז נוזלי. במקורה זה, הסר

ממד' המוצר (ב"מ)	רוחב x עומק x גובה (תנור כפול)	A (מ"מ)	B (מ"מ)
52	297.5	60x60x90	
52	247.5	50x60x90	
107	430	90x60x85	
112	309.5	60x60x90	
64	309.5	60x60x85	
112	247.5	50x60x90	
64	247.5	50x60x85	
112	247.5	50x50x90	
64	247.5	50x50x85	

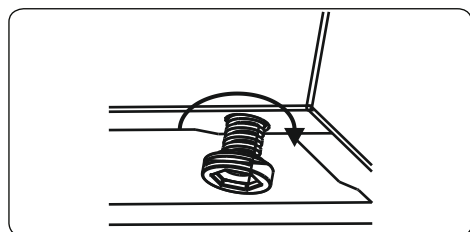


2.6 ערכות למניעת הטיה



2.7 כוונון הרגליות

המוצר שלך עומד על ארבע רגליים מתכוננות. להפעלה בטוחה, חשוב שהמكسر יהיה מאוזן בכוונה וכונן. לפני הבישול, ואשהמكسر עומד באופןamazon. כדי להגביה את המكسر, סובב את הרגליות נגד כיוון השעון. כדי להגביה את המكسر, סובב את הרגליות בכיוון השעון. אפשר להגביה את המكسر ב-30 מ"מ לכל היוטר על ידי כוונון הרגליות. המكسر כבד ומומלץ שלפחות 2 אנשים ירים אותו. בשום פנים ואופן אין לגרור את המكسر.



תיק המסמכים מכיל ערכות למניעת הטיה. חבר לキー בצדקה את התפס למניעת הטיה (1) באמצע הבורג (2) והדיבל (3) על פי המידות המוצגות באירור ובטבלה שללן. כוון את גובה התפס למניעת הטיה כך שהיא מישר לחירז שככירים ודקק את הבורג. דחף את המكسر לכיוון הקיר ודקק את התפס למניעת הטיה ייכנס לחירז שבגב המكسر.



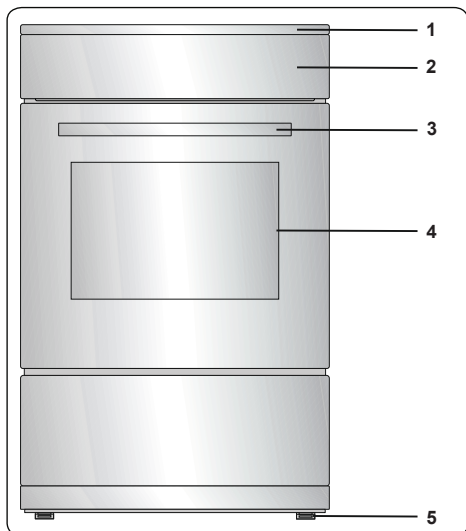
B

3. תכונות המוצר

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

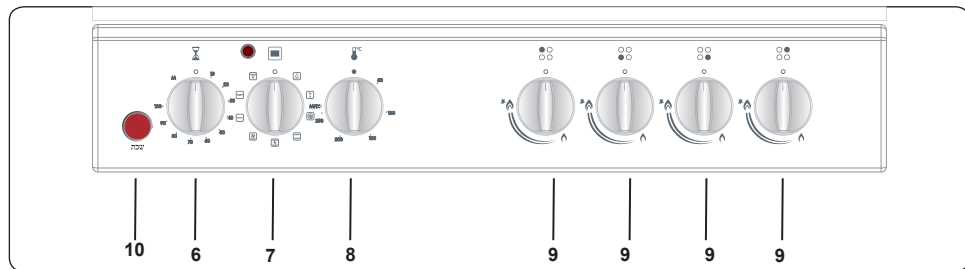


רשימת הרכיבים



1. משטח הכיריים
2. לוח בקריה
3. ידיית דלת התנור
4. דלת התנור
5. רגליות מתכוונות

לוח בקרה



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

4. השימוש במוצר

4.1 שימוש במוצר גז הצתת המבערים

סמל המצביע מעל לכל כפטור בקירה מציין מהו המבער שעליו שולט הcpfטור.

הצתה ידנית של מבערי הגז

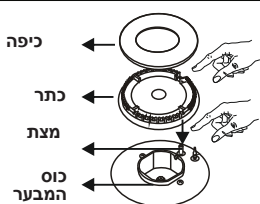
אם במכשור לא הותקן עזר הצתה, או אם אירעה תקללה ברשת החשמל, פועל בהתאם לפעולות המפורטו להלן.

למבערי הכיריים: לחץ על כפטור המבער שברצונך להצתת והמשך ללחוץ עלייו תוך תוך כדי סיבובו נגד כיוון השעון, עד שהכפטור יגע למצב 'עוצמה מרבית'. המשך לחוץ על הcpfטור והחזק גפרור או קיסם בעור או כל עדר יידי אחר כלפי ההיקף העליון של המבער. הרחק את מקור הצתה מהמבער מיד לאחר שאתה רואה להבה יציבה.

הצתה חשמלית על ידי כפטור הקירה

לחץ על כפטור המבער שברצונך להצתת והמשך ללחוץ עלייו תוך כדי סיבובו נגד כיוון השעון, עד שהcpfטור יגיע למצב של 90 מעלות. המתג הצעיר שמתוחת לכפטור ייצור ניצוץ באמצעות המצת כל עד כפטור הקירה לחוץ. לחץ על הcpfטור עד שתראה להבה יציבה על המבער.

לאחר הצתה, הסתכל על הלחותות ובודק אם הן תקיןות. אם אתה רואה קצה להבה צהוב, להבה מוגמת או בלתי יציבה, הפסיק את זרימת הגז, ולאחר שהחיפות והכתירים התקरרו, בדוק אם הורכבו בצוואר נכון. ודא שלא האטבורה נזילם בכיפות המבערים. אם להבות המבער קבועות בטיעות, כבה את המבערים, אוורר את המטבח באוויר צח והמתן לפוחות 90 שניות לפני שתנסה להמציא שוב את המבער.



כדי ללבות את מבערי הכיריים, סובב את כפטור המבער הכיריים בכיוון השעון למצב '0' או למצב שבו הסמן על cpfטור המבער הכיריים ישביע בחלק העליון. בכיריים קיימים מבערים בעלי קטרים שונים. תיווכח שהדריך החסוכוני ביוטר להשתמש בגז הייא לבחור את מבער הגז בגודל הנכון המתאים לדודול סיר הבישול ולהביא את להבה למצב של 'עוצמה מזערית' לאחר שהבישול עבר את נקודת הרתיחה. מומלץ תמיד לכסות את סיר הבישול כדי למנוע אובדן חום.

לקבלת ביצועים רבים של המבערים הראשיים, אנו מציעים להשתמש בסירים בעלי תחתית שטוחה ובקטורים הבאים. שימוש בסירים בעלי קוטר קטן כמו אלה המוצגים להלן יגרמו לבذובן אנרגיה.

התקן בטיחות מפני הלהבה מבערי הכיריים

כיריים שביהם מותקן התקן לאייתור תקלות להבה מספקים אבטחה במקורה של 'יבבי' להבה בטיעות. במקרה זה, ההתקן יחסום את מבערי הגז וימנע הצטברות של גז בלתי שરוף. המtan 90 שניות לפני שתמציא שוב מבער גז שכבה.

4.2 פקדי הכיריים

מבער הכיריים
לcpfטור 3 מצבים: כבוי (0), עוצמה מרבית (סמל של להבה גדולה) ועוצמה מזערית (סמל של להבה קטנה). הצת את המבער כאשר הcpfטור במצב 'עוצמה מרבית'; תוכל לכונן את אורך הלהבה בין מצב של 'עוצמה מרבית' למצב של 'עוצמה מזערית'. אין להפעיל את המבערים כאשר הcpfטור נמצא במצב 'עוצמה מרבית' למצב 'עוצמה מזערית'.



!azzherah:

יש להשתמש אך ורק בסירים בעלי תחתית שטוחה ועבה.

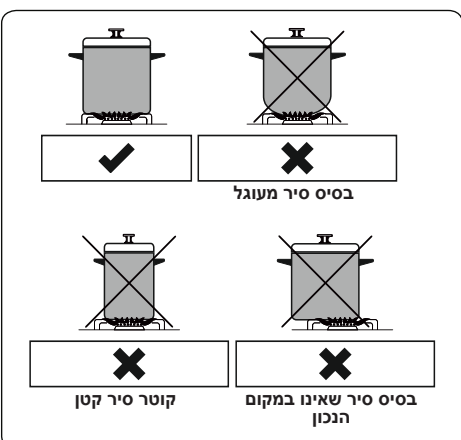
ודא שתחתית הסיר יבשה לפני הנחת הסיר על המבער.

הטפרטורה של החלקים הנגושים עשויה להיות גבוהה ככל שהיא כשהמכנש פועל. חובה להרחק ילדים ובעלי חיים מהמבערים בזמן הבישול או אחריו.

לאחר השימוש, היכרים נשארים חמימים מאוד למשך פרק זמן ממושך. אין לגעת בהם ואין להניח עליהם חפץ כלשהו.

אין להניח על היכרים סכינים, מזלגות, כפות ומכסים, מכיוון היכרים מתחמים ועליהם לגרום כוויות חמורות.

אין לאפשר לידיות הסיר או לכל כלי בשול אחר לבלווט מעבר לקופה של משטח היכרים.



קד' התנור

כפטור הבקרה של פונקציות התנור

סובב את הרכטור לסמל המתאים של פונקציית הבישול הרצiosa. לפחותים על פונקציות שונות, ראה 'fonkzioot_hatnora.html'.

כפטור התרמוסטט של התנור

לאחר בחירת פונקציית>bישול, סובב כפטור זה כדי להציג את הטפרטורה הרצiosa. נורית התרמוסטט של התנור תדלוק בכל פעם שהתרמוסטט יפעל כדי לחמם את התנור או לשמר על הטפרטורה הקיימת.

fonkzioot_hatnora.html

הפונקציות של התנור שלר עשוות להיות שונות בהתאם לדגם של המוצר הספציפי.

נורת התנור: רק נורת

התנור תדלוק. היא תישאר דולקת לשマー כל הבישול.



fonkziedad_pshera.html: נורת האזהרה של התנור ידלוקו והמאורר יתחליל לעול. כדי להשתמש בפונקציית ההפעלה, הנה את המזון הקפוא בתנור במדף אחד המוקם במטילה השליישית מלמטה. מומלץ להניח תבנית מגש מהתנור מתחת לאוכל המושפר, כדי לתפוף את המים שצטברם בעקבות הקרח שנמס. פונקציה זאת לא תבשל או תupe את האוכל שלר, היא רק תסייע להפשיר אותו.



fonkziedad_tovbo.html:

התרמוסטט ונורת האזהרה של התנור ידלוקו, וגוף החימום הטבעי והמאורר יתחליל לעול. פונקציית הטורבו מפזרת את החום בתנור בצורה אחידה, כך שכל התבשילים בכל המಡפים יתבשלו בצורה אחידה. מומלץ להממס מראש התנור במשך כ-10 דקות.



fonkziedad_bishol_sutti.html:

התרמוסטט ונורת האזהרה של התנור ידלוקו, וגוף החום התחתון והעליון יתחלו לעול. פונקציית הבישול הסטי פולחת חום ומוגבהת בשול אחד של המזון. פונקציה זו אידאלית להכנת מאפים, עוגות, פסטה אפויה, לחניה ופייצה. מומלץ לחמם מראש את התנור במשך כ-10 דקות ועדיף להשתמש בפונקציה זו רק במדף אחד.



מעבר מהיר / מבער וק	ס"מ 22-26
מעבר בעל מהירות חיים ביגנוט	ס"מ 14-22
מעבר עדן	ס"מ 12-18

ודא שקצות הלבבות אינם מתקופשים מעבר להיקף החיצוני של הסיר, כדי למנוע פגיעה באביזר פלסטיק, כמו דיזות.

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

פונקציית גרייל קופל
ומאוורור: התמסוטט
ונורות האזהרה של
התנור "ידלקן", גוף
החימום של העליון יתחלין
לפעול. משתמשים



בפונקציה זו לזרז הצליה בגריל של מזון על שטח גודל יותר
ולצליה בגריל של מזון על שטח גודל יותר. גם גוף
החימום העליון והגריל יופעלו יחד עם המאוורור כדי
להבטיח בישול אחיד. השימוש במדפים העליוניים
של התנור, הברש קלות את רשת המתכת בשמן
כדי למנוע את הייבוקות המזון, והנה את המזון כדי
במרכז הרשת. הנה תמיד תבנית מתחת למזון כדי

لتפוס כל טפטוף של שמן או שומן. מומלץ לחמם
מראש את התנור במשך כ-10 דקות.

! אזהרה: בעת הצליה, דלת התנור חייבת
להיות מוגנת ל-190°C.

4.3 השימוש בקוצב הזמן המכני

תיאור הפונקציה	
הפעלה ידנית	M
הפעלה על ידי כוונון קו צוב הזמן	100.....0

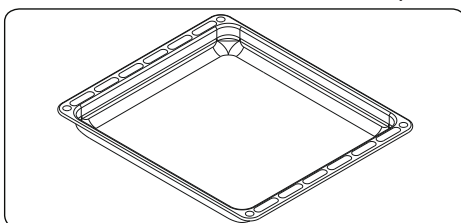
הפעלה ידנית
כשתגדייר את לחץ קו צוב הזמן לemble "M", תוכל
להפעיל את התנור ברציפות. כשתגדייר את לחץ
קו צוב הזמן לemble "0", התנור לא יפעל.

הפעלה על ידי כוונון קו צוב הזמן
הגדיר את זמן הבישול הרצוי על ידי סיבוב כפתור
קו צוב הזמן לערך בין 0 ל-100 דקות. כאשר קו צוב הזמן
יגיע לאפס, התנור יכבה אוטומטית וישמע צליל
אהרה.

4.4 אביזרים

המבנה העמוקה

המבנה העמוקה מתאימה ביותר לבישול נזדים.
הנה את התבנית על מדף מתכת כלשהו ודוחף אותו
עד הסוף כדי לווזד שהוא מונח באוצרה נוכנה.



פונקציית מאוורור:
התמסוטט ונורות
הזהירה של התנור
"ידלקן", גוף החימום
העליון יתחלין
יתחלו לפעול. פונקציה זו
שימושת לאיטית מאוד.

הבישול מתבצע על ידי גופי החימום התחתון והעליון
בതוך התנור והמאוורור מספק דמיון אויר שמניקה
למנוע תחששה של גרייל קל. מומלץ לחם מראש את
התנור במשך כ-10 דקות.



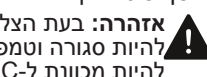
פונקציית פיצה:
התמסוטט ונורות
הזהירה של התנור
"ידלקן", גוף החימום
הטבעתי התחתון
והמאוורור יתחלו לפעול.
פונקציה זו אידיאלית
לאפיית מזון כגון פיצה, באפון אחד ובזמן קצר.
בדמן שהמאוורור מפדר את חום התנור באזור
אחדה, גוף החימום התחתון מבטיח את אפיית
המזון.



פונקציית גרייל:
התמסוטט ונורות
הזהירה של התנור
"ידלקן", גוף החימום של
הגריל יתחלן לפעול.
משתמשים בפונקציה זו
לצליה או לקליה של
מאכלים על המדפים העליונים של התנור. הברש
קלות את רשת המתכת למזון כדי למנוע את
הייבוקות המזון, והנה את המזון במרכז הרשת. הנה
תמיד תבנית מתחת למזון כדי לתפוס כל טפטוף של
שמן או שומן. מומלץ לחם מראש את התנור
במשך כ-10 דקות.



! אזהרה: בעת הצליה, דלת התנור חייבת
להיות מוגנת סגורה וס temperaturת התנור צריכה
להיות מוגנת ל-190°C.



פונקציית בישול מהיר
בגריל: התמסוטט
ונורות הזהירה של
התנור "ידלקן", והגיר ול גוף
החימום העליון יתחלין
לפעול. משתמשים
בפונקציה זו לשםalia



מהירה בגריל ולצליה מזון בגריל על שטח גדול
יותר, כגון בשר. השימוש במדפים העליוניים של
התנור, הברש קלות את רשת המתכת למזון כדי
למנוע את הייבוקות המזון, והנה את המזון כדי לתפוס
הרשת. הנה תמיד תבנית מתחת למזון כדי לתפוס
כל טפטוף של שמן או שומן. מומלץ לחם מראש
את התנור במשך כ-10 דקות.

! אזהרה: בעת הצליה, דלת התנור חייבת
להיות מוגנת סגורה וס temperaturת התנור צריכה
להיות מוגנת ל-190°C.





פונקציית שבת

שבת

פונקציית השבת נועדה לשימוש בשבתו. בכל חלול של התנור מותקן גוף חימום לשימוש בשבת. פונקציה זו נשלטת על ידי לחצני השבת שבולה הבקרה. כשמתחילה את פונקציית השבת, החלץ הרלוונטי מאיר באור אדום. כאשר פונקציה זו פעולת, טמפרטורת התנור המרכזית תהיה בסביבות 100°C . נורת התנור לא תוכל לפעול כאשר פונקציה זו נמצאת בשימוש.

5. ניקוי ותחזוקה

5.1 ניקוי

אזהרה: כבנה את המכשיר והנח לו להתקרר לפני שמתחליל בניקוי.

הוראות כלויות

בדוק אם חומרו הניקוי מתאימים ומומליצים על ידי היצרן לשימוש בהם במכשיר.

יש להשתמש בתכשiry ניקוי לצורכי משחה או נוזל שאיןם מכילים גרגירים. אין להשתמש במושחות קאוסטיות (גורותות לשירות), אבקות ניקוי שורטות, צמר פלדה גס או לילים קשים וחדים, מכיוון שאלה עלולים לגרום נזק למשתוח הניירם.

אין להשתמש בחומרו ניקוי המכילים גרגירים, מכיוון שהם עלולים לשרטות את הזכוכית, וכן חלוקים מצופים באמיליל או בצעב.

אם גולשים נזלים על הניירם, נקה אותם מיד כדי לא לגרום נזק.

אין להשתמש בקיטור לצורך ניקוי חלק כלשהו של המכשיר.

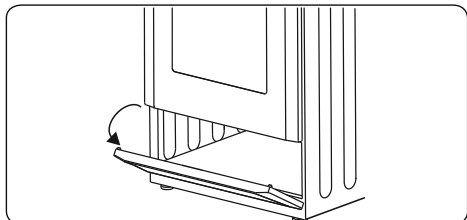
ניקוי חלקי הפנימי של התנור

הדרך הטובה ביותר לנקיות את חלקי הפנימי של התנורים המצופים באמילilia היא כאשר התנור חמים.

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

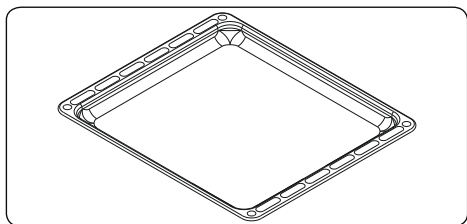
יתכן שתצטרכך להשתמש מדי פעם עם בנזול ניקוי כדי לנוקות את התנור ניקוי יסוד.

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



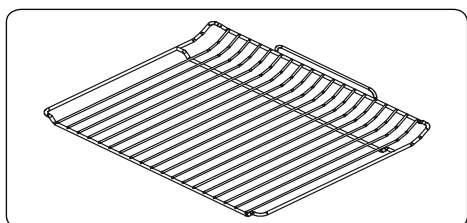
התבנית הרדודה

התבנית הרדודה מתאימה ביזור לאפיית מאפים. הנה את התבנית על מדף מתכת כלשהו ודחף אותה עד הסוף כדי לוודא שהיא מוחה בצדורה ונכונה.



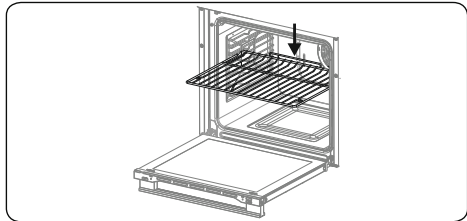
רשת המתכת

רשת המתכת מתאימה בצדורה הטובה ביותר לבישול בగיריל או לעיבוד מזון במלחים המתאים לתנור.



אזהרה

הנח את רשתה בצדורה ונכונה על המדף. המתאים לה בחילול התנור ודחף אותה עד הסוף.



אל תשאיר על ציפוי האמייל חומץ, קפה,
חלב, מלח, מים, לימון או מיץ עגבניות
במשך זמן רב.

ניקוי חלקי פלדת אל-חלד (אם ישנו)

נקה בקביעות את חלקי פלדת האל-חלד של
המכיר.

נגב את חלקי פלדת האל-חלד במלטית רכה
הטבולת במים בלבד. לאחר מכן, יבש אותם
ביסודות במלטית ישנה.

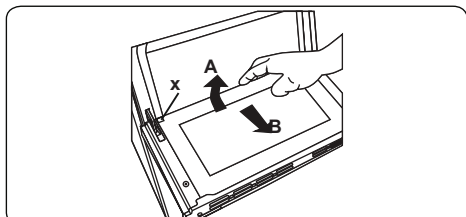
אל תנקה את חלקי פלדת האל-חלד
कשהם חמימים עדין מהבישול.

אל תשאיר על פלדת האל-חלד חומץ,
קפה, חלב, מלח, מים, לימון או מיץ
עגבניות במשך זמן רב.

הסר את הזכוכית הפנימית

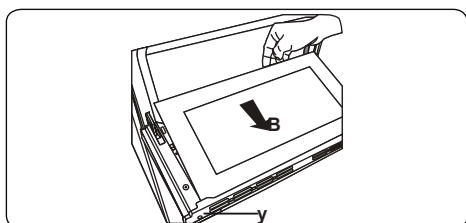
לפני הניקוי, עליך להסיר את זכוכית דלת התנור כפי
שמפורט להלן.

1. דחף את הזכוכית לכיוון **B** ושחרר אותה מתופס
המיוקם (א). משוך את הזכוכית החוצה לכיוון **A**.

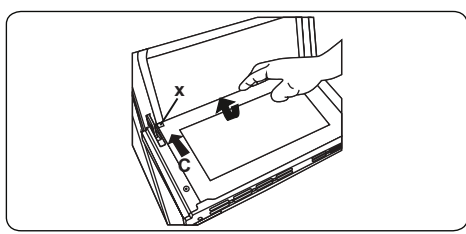


להחזיר את הזכוכית הפנימית למיקומה:

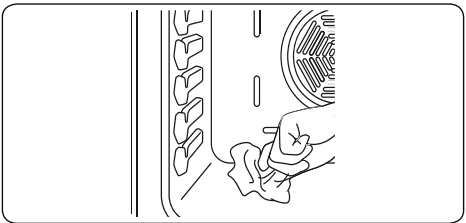
1. דחף את הזכוכית לכיוון **B** ותפס המיקום ומתחתיו
(ז) לכיוון **B**.



3. הניח את הזכוכית מתחת לתפס המיקום (א)
בכיוון **C**.



אם בדלת התנור מותקנות שלוש שכבות



ניקוי כיריים הפעולים על גז

נקה בקביעות את הcyrims הפעולים על גז.

הרם את הרשותת התומכת בסיר, וכן את
הכיפות והכתירים של מבער הcyrims.

נגב את משטח הcyrims במלטית רכה הטבולת
במי סבון. לאחר מכן, נגב שוב את משטח
הcyrims במלטית רטובה, ויבש אותם.

שטוף בסבון ובמים את כיפות מבער הcyrims.
אין להשרות אותם רטובים. יבש אותם מיד
במלטית ישנה.

הקלק לארכיב מחדר בצורה נcona את כל
החלקים לאחר הניקוי.

משטחי רשותת התמייצה בסירים עולאים
להישרט עם הזמן עקב השימוש בcyrims. זאת
איינה תקלת יצור.

אין להשתמש בספוג מטבח לצורך ניקוי
חלק כלשהו של הcyrims.

הקלק שלא יכנס מים למבקרים, שכן הם
עלולים לסחוטם את מזריקי הגז.

ניקוי כיריים חשמליים (אם קיימים)

נקה בקביעות את הcyrims החשמליים.

נגב את המבער החשמלי במלטית רכה הטבולת
במים בלבד. לאחר מכן, הפעל את המבער
לאחר מכן, שטוף אותה ויבש אותה ביסודות
במלטית ישנה.

ניקוי חלקיק הזכוכית

נקה בקביעות את חלקיק הזכוכית של המכיר.

השתמש בונזול לניקוי זכוכית כדי לנוקות את
הצד הפנים והחיצוני של חלקיק הזכוכית.
לאחר מכן, שטוף אותה ויבש אותה ביסודות
במלטית ישנה.

ניקוי חלקים המצויפים באמייל

נקה בקביעות את חלקיק המכיר המצויפ
באמייל.

נגב את החלקים המצויפים באמייל במלטית רכה
הטבולת מי סבון. לאחר מכן, נגב שוב
במלטית רטובה, ויבש אותם.

אל תנקה את החלקים המצויפים באמייל
कשהם חמימים עדין מהבישול.

5.2 תחזוקה

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

החלפת גורת התנור

! אזהרה: כבה את המכשיר והנה לו להתקरר לפחות שעה בתחילת בניוקוין. ! להפסיק את עדשת הזכוכית, ולאחר מכן הסר את הנורה.

(300°C העמידה ל- 15- 230 V, E14 ווג. 25 ואט, כדי להחליף את הנורה שהסרת (E14).

החלף את עדשת הזכוכית, ולאחר מכן יהיה



ה תנור מוכן לשימוש.

הנורה מיועדת באופן ספציאלי לשימוש במכשור' בישול ביתים. היא אינה מתאימה לתאורה של חדר' הבית.

מקשי בקרה אחרים

בדוק מדי פעם את הצינור לחיבור הגז. אם נמצא פגם, הודיע על כך לשירות הטכני לצורך החלפתו.

מומלץ להחליף את רכיבי חיבור הגז פעם בשנה. אם נמצא פגם גם בעות הפעלת קופטור' הבקרה של המכשיר, צור קשר עם נציג שירות מומש.

5.3 תחזוקה

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

מקשי בקרה אחרים

בדוק מדי פעם את הצינור לחיבור הגז. אם נמצא פגם, צור קשר עם נציג שירות מומש כדי להחליף את הצינור.

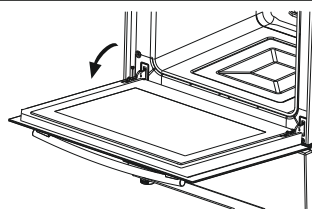
מומלץ להחליף את רכיבי חיבור הגז פעם בשנה. אם נמצא פגם גם בעות הפעלת קופטור' הבקרה של המכשיר, צור קשר עם נציג שירות מומש.

זכוכית, את השכבה השליישית ניתן להסיר אותו אופן שבו מסירים את שכבת הזכוכית השנייה.

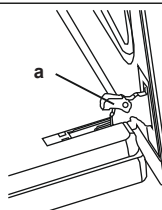
הסרת דלת התנור

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

1. פתח את דלת התנור.



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

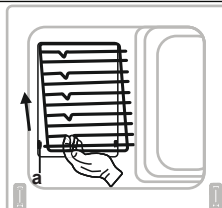


3. סגור את הדלת עד שתתיסגר כמעט לחלוון והסר אותה על ידי משיכתה כלפי.



הסרת מדף המתכת

להסרת מדף הרשת, משוך אותו כלפי שמודגם בתמונה. הרם אותו לאחר שחרור המהדקים (a).



6 איתור תקלות והובלה

6.1 איתור תקלות

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



בעיה	סיבה אפשרית	פתרון
מעבר היכרים אינטנסיבי.	יתכן שהמבצעים במכשיר 'יבוי'. לפחות אחד המספקים אינם נכון. מתג החשמל (אם יש למכשיר חיבור לחשמל) כבוי.	בדוק את מצב כפטור הבדיקה. בדוק את אספקת הגז ואת לחץ הגז. בדוק אם קיימת אספקת חשמל. ואذا גם שמכשירי החשמל האחרים פועלם.
מעבר היכרים אינטנסיבי.	כיפת המבער וכתר המבער מורכבים בצורה לא נכונה. יתכן שמלג הגז הנזולי (אם קיימת התרוקן). מתג החשמל (אם יש למכשיר חיבור לחשמל) כבוי.	ודא שחלקי המבער הונחו בצדורה נכון. בדוק את אספקת הגז ואת לחץ הגז. יתכן שיש צורך להחליף את מכל הגז הנזולי. בדוק אם קיימת אספקת חשמל. ואذا גם שמכשירי החשמל האחרים פועלם.
צבע להבה כתום/ צהוב.	כיפת המבער וכתר המבער מורכבים בצורה לא נכונה. הרכבי גז שונים.	ודא שחלקי המבער הונחו בצדורה נכון. העיצוב של המבער יכול ללחוץ להירותים בצדורה. כתום/צהוב באזורי מסוימים של המבער. אם אתה מפעיל את המכשיר ברגע טبعו, יתכן שלא }}">
מעבר משמע רעש.	יתכן שחלקי המבער אינם נקאים או שהם אינם יבשים.	ודא שחלקי המכשיר יבשים ונקים.
-	-	זהוי תופעה רגילה. הרעש עשוי להיחלש עם התנחותה המבער.
רעש	-	זהוי תופעה רגילה כאשר חילקי מתקצת על היכרים מסוימים רעש שימושיים בהם.
לא ניתן לזכות את היכרים או את אזור הבישול.	אין אספקת חשמל.	בדוק את נתוני הביתshiיר למכשיר. בדוק אם קיימת הפסקת חשמל על ידי CRC שתנתנה להפעיל מכשירי חשמל אחרים.
היכרים מפסיקים רעב בפועלות הבישול הראשונית.	מכשיר חדש.	חמס סיר מלא במים על כל איזור בישול במשך 30 דקות.
התנור אינו נדלק.	החשמל כבוי.	בדוק אם קיימת אספקת חשמל. ואذا גם שמכשירי החשמל האחרים פועלם.
איין חום או שרנתנו או אימים מתחממים.	בקורת הטמפרטורה של התנור מוגדרת באופן שגוי. ולות התנור נשarra פתוחה.	ודא שכפטור הבדיקה של טמפרטורת התנור הוגדר בצדורה נכון. ותפקידו נושא פתיחה.
הבישול אינו מואזן בתוך תנור.	מדפי התנור אינם ממוקמים במקום הנכון.	ודא שנעשה שימוש בטמפרטורות המומלצות ובמיוקומי המדים המומליצים. אין פתוחה לעתים קרובות את דלת התנור, אלא אם כן אתה משלב תבשילים שיש לשובב. אם אתה פותח את דלת התנור לעתים קרובות, הטמפרטורה בתוך התנור תהיה נמוכה יותר, והדבר עלול לגרום לתוצאות הבישול.
סורת התנור (אם קיימת) אינה פעולת.	קיימת תקלה בצדורה. אספקת החשמל נתקה או שהחשמל כבוי.	החולף את תנורה בהתאם להוראות השימוש. ודא שאספקת החשמל מושעת על הכנסתת התנוך לשקע החשמל שכבה.

ודא שהתנור מАЗון. ודא שהמדפים וכל אפייה לשליהם אינם רוטפים ואין בהם במגע עם הלווח האחורי של התנור.	מדפי התנור רוטפים.	מאוורר התנור (אם קיים) משמעיע רעש.
--	--------------------	---------------------------------------

6.2 הובלה

אם אתה צריך להוביל את המוצר, השתמש באזיזה המקורית של המוצר, והוביל אותו בקופסה המקורית. פועל בהתאם לסטנדרטי הובלה המופיעים על הארץ. קבע למוצר בסדר הדבקה את כל החלקים המשוחזרים כדי למנוע נזקים למוצר במהלך הובלה.

אם הארץ המקורית אינה ברשותך, הנה קופסת נשיאה באופן שהמcker, במיוחד המשטחים החיצוניים של המוצר, יהיו מוגנים מפני איומים חיצוניים.

7.1 טבלת מידע גה

G30 28-30 mbar 8.3 kW 604 g/h I3B/P IL 1 מעמד 1	LPG G30 28-30 mbar
המעבר הבינוני	
(קוטר המזריק) 1/100 מ"מ	65
הספק נקוב (קיוו"ט)	1,75
צריכה	127,2 g/h
המעבר הבינוני	
(קוטר המזריק) 1/100 מ"מ	65
הספק נקוב (קיוו"ט)	1,75
צריכה	127,2 g/h
המעבר הקטן	
(קוטר המזריק) 1/100 מ"מ	50
הספק נקוב (קיוו"ט)	1
צריכה	72,7 g/h
מעבר הוק	
(קוטר המזריק) 1/100 מ"מ	98
הספק נקוב (קיוו"ט)	3,8
צריכה	276,3 g/h

LAVAMAT	יצן
LVO-F6000W-LVO-F6000IN	דגם
צריכת אנרגיה / חשמל בעומס רגיל (kWh)	קבוצת יעילות אנרגיה
E < 1.00	A
1.00 < E ≤ 1.20	B
1.20 < E ≤ 1.40	C
1.40 < E ≤ 1.60	D
1.60 < E ≤ 1.80	E
1.80 < E ≤ 2.00	F
2.00 ≤ E	G
הולכה : 0.87 אוויר מאולץ : 0.80	צריכת אנרגיה / חשמל (kWh)
69	נפח (ליטר)
קטן ← בינוני גדול	נפח
הולכה : 45 אוויר מאולץ : 45	זמן אפייה (דק)
-	צריכת אנרגיה / חשמל כשר החימום אינו מופעל
1200	שטח משטח האפייה (cm²)

52286958