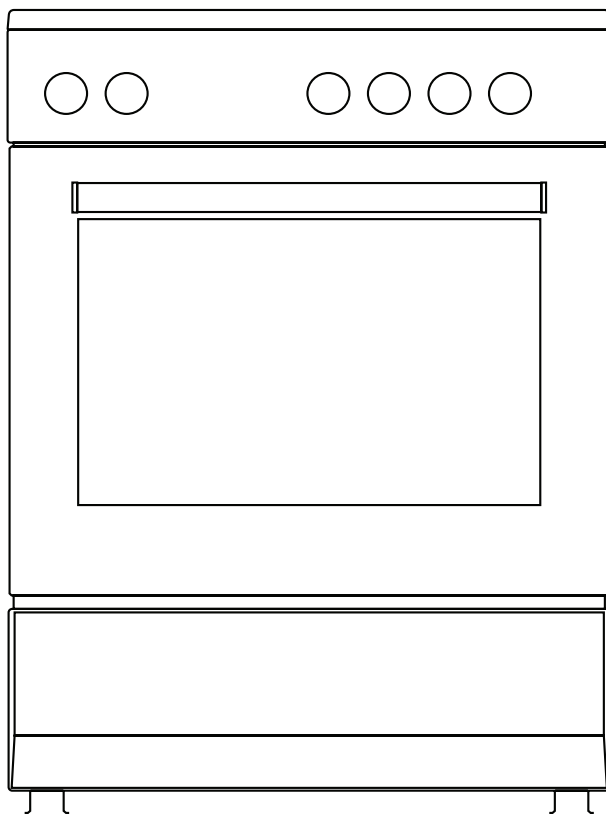




## הוראות הפעלה - תנור משולב 50/60/90 ס"מ

---





ברכותינו על רכישת המוצר שברשותכם.  
קראו בעיון את הוראות הפעלה כדי שתוכלו ליהנות מכל תכונות המכשיר.  
שמרו על חוברת זו ועל אריזת המכשיר לשימוש עתידי.  
היצן / או היבואן לא יהיו אחראים לתוצאות של שימוש במכשיר שלא  
בהתאם להוראות. האירורים בחוברת משמשים לצורך המלצה בלבד.  
היצן שומר לעצמו את הזכות להכניס שינויים ושיפורים במוצר בהתאם  
לצורך ולטובת המשתמש, מבלי לפגוע בתכונות הבטיחות וביצועי המוצר.

להתקරרות מוחלטת. לאחר הוצאת המכשיר מהאריזה, וודאו שהוא אכן פגום וՓטייל החינה במכשיר תקין. אם זהו אינו המצב, צור קשר עם החנות בה רכשתם את המכשיר, לפני התקנתו.

בBOR עוצמה מכון למכשיר בכיוון/off או ימינו מנתק את המכשיר מרשת החשמל, לניטוק מוחלט יש לנתק את התקע משקע החשמל.

אם ניכר ריח חריג, עשן או תקלת במכשיר יש להפסיק מיד את השימוש ולפנות לשירות.

אסור לנסוט לבבות התקלקחות שריפה באמצעות מים. יש לנתק מיידית מרשת החשמל ולהனק את הלבה באמצעות מכסה או שמיכת עמידים לחומם.

חלקי המכשיר מתחממים מאוד במהלך השימוש. מגע במברירים או במושט עלול לגרום לכוויות. המתוין להתק栗ות מוחלטת והרחיקו ילדים מהמכשיר בזמן השימוש.

כל הבישול והנזלים מתחממים מאוד בזמן הבישול ועלולים לגרום לכוויות. השתמשו בכיפות עמידות חום ושמרו מגילשה של נזלים.

אין להניח או לרטס חומרים דליקים או מתלקחים על גבי או בקרבת המכשיר.

אין להשתמש בחומרים דליקים כמו נילון וניר העולאים להתקלה.

אין להניח כסויים מכל סוג על גבי המכשיר או למקם אותו בסביבה עם חומרים דליקים כמו וילונות או בדים מחשש להתק栗ות שריפה.

הפעלת מכשיר זה תגרום להצטברות לחות, חום ותוצרית בעירה בשל החדר. הקפידו להפעיל אותו רק בمكان מואר ומאוזור היטב ומוגן מזרחות. בהעדר פתח אוורור טبعי (חלון לדוגמה), חשוב להתקין קולט אדים או נתה חשמלית.

התקנת המכשיר תבצע ערך ורק ע"י טכני מורשה מטעם חברות השירות. התקנה שלא ע"י טכני, בגין הייבוא מסיר כל אחריות, עלולה לגרום נזק גופני ולמכשיר.

יש לקרוא את כל ההוראות הבטיחות לפני הפעלת המכשיר ולשמור עליהן לשימוש עתידי.

מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) מוגבלים גופנית או נפשית או חסרי ניסיון או ידע מוגבלים, אלא תחת פיקוח מותאים.

מכשיר זה נדרש לשימוש ביתי בלבד.

השתמשו במכשיר אך ורק למטרות המקורית כמפורט בחוברת זו ואל תבצעו בו התאמות לשימוש אחר או חיבור חלקיים נלוויים שאינם תואימים למכשיר.

אין להשאיר את המכשיר ללא השגחה בזמן שהוא נמצא בשימוש. המכשיר אינו מיועד להיות מופעל באמצעות קובץ זמן (ט'ימר) חיצוני או מערכת שליטה מרוחק נפרדת.

השתמשו במכשיר רק כאשר הוא מוצב על גבי משטח שטוח, יציב, עמיד בפני חום ורחוק מספיק מקצה המשטח כך שלא ייפול בטעות.

אין להשתמש במכשיר בסביבה רטובה / לחאה, חמה מדי או חשופה לקרני שמש או גשם.

יש לאפשר גישה נוחה לחיוך וניטוק פטיל החינה של המכשיר (כבל החשמל) מרשת החשמל. יש להתקן את כבל החשמל באופן שלא יהווה מכשול בדרך, לא יחשף לטפרטורה גבוהה או לרטריבות. אסור לкопף או למתוחו אותו.

מכשיר זה מיועד לרשת חשמל במתוח של 50~60Hz 220~240V עם הארכת הגנה. השקע צריך לתרmor בהספק החשמל המקורי של מכשיר זה כמציען על גבי התווית המצוירת. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את ההתקנות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמך. אין להשתמש במקרה או בכבליםمارיים.

אין לחבר או לנתק את המכשיר משקע החשמל בידיהם רטבות או עם רגליים יחפות. הקפידו על ניתוקו במשיכת תקע החשמל עצמו ולא במשיכת הכלב.

אם פטיל החינה (כבל החשמל) ניזוק, יש להחליפו על ידי היצרן. סוכן השירות שלו או אדם מוסמך אחר, כדי למנוע סכנת שריפה או התחלפת טרפה, חובה לפניו נקיי, שינווע, בחוסר שימוש והחלפת טרפה, חובה לנתק את המכשיר מרשת החשמל ולהמתין

לאחר כל פעולה חשוב לוודא שכל הברכזים והבוררים במצב כבוי ושאן מעבר דזולק.

יש לנוקוט זירות עם בישול נזול אלטומטי הועלול להתלך בטמף גבואה.

אין להפעיל את מגנן הצתה למשך יותר מ-15 שניות. אם המבער אינו דלק 15 שניות, הפסיקו את פעולה המנגנון והמתינו לפחות דקה אחת לפני הצתה חוזרת.

בסיום השימוש יש לשמר על משטח המכשיר נקי מכל מלכלי בישול או חפץ כדי למנוע התלקחות שריפה.

אין להניח חפצים קבועים על משטח הכיריים, אם נגרם סדק במסطח הזכוכית, אסור להשתמש בממכשיר. בכנו אותו מיד ונתנו מרשות החשמל. צרו קשר עם השירות.

אין לבשל מזון ישירות על גבי משטח הכיריים אלא בכל בישול מתאימים.

הקפידו לנגב מיד נזלים שגלושו כדי למנוע כתם במסטח.

אין להניח סכו"ם על גבי משטח הכיריים מאחר שהם עשויים להתחמם.

הקפידו להרים ולהניח את כלי הבישול על גבי משטח הכיריים. גיריה שלם עלולה לגרום לשיטוות.



סימן זה מציין שאין להשליך מוצר זה עם פסולת ביתית רגילה. המנענו מנזק אפשרי לסביבה מהשלכת פסולות לא מבוקרת ומהזרה אותה באחריותך כדי לקדם שימוש חוזר אפשרי, למחזר המוצר המשומש ברשותכם, אני השתמשו באתר המוחזר או פנו למוקד העיוני באזוריכם.

פליטת אויר חמם היא תופעה תקינה בזמן הפעלת המכשיר. אין להסום את פתחי האפייה.

שם על ניקיון תא האפייה. שאריות מזון עלולות לגרום להתקלות שריפה.

אין להחמיר נזלים או מיכלים במיכלים אוטומטים העוללים להתקפות שריפה.

המכשיר מיועד לבישול מזון בלבד! אין להשתמש בו ליבוש בגדים, חפצים או חידמים. סכנת שריפה!

אין להשתמש בתנור כמזווה או מקום אחסון לאחר השימוש.

הקפידו תמיד להשתמש בכלבי בישול חסיני חום.

אסור להשתמש בדלתות /או בידית לצורך נשיאת הזזה של המכשיר.

אין להניח חפצים או להישען על הדלת כשהיא פתוחה.

אסור להניח תחתית התנור (ישירות על גבי תא האפייה): תבניות, רשתות, חפצים, נייר אלומיניום, כסויים או מאפים. השתמשו אך ורק בתבניות /רשתות המונחות על גבי המסילות בלבד! הממוקמות בפתחות הצד!

הקפידו להרחק מאפים /או כלים מגוף החימום העליון.

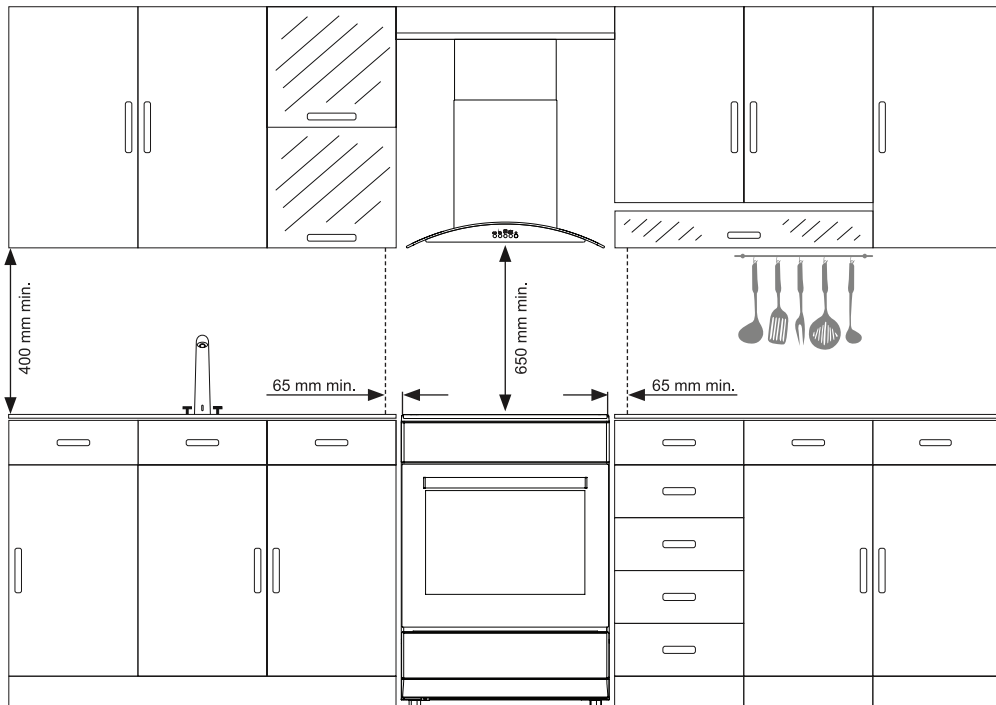
היבואן/היצרן לא יהוו אחראים על שימוש בתבניות /או כלים מכל סוג שלא סופקו ע"י היבואן/היבואן הרשמי.

יש לשמר על שלמות צינור המוליך של הגז. אסור לנסוט ולאייר דליפה באמצעות אש גלויה.

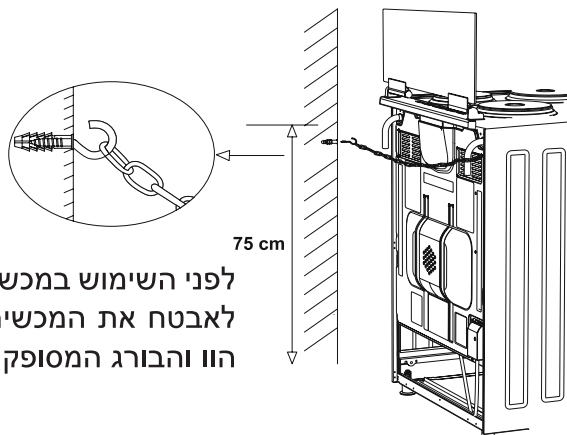
במקרה של זיהוי ריח גז יש לסגור מידית את כל הבקרים במכשיר, לנתק אותו מרשת החשמל

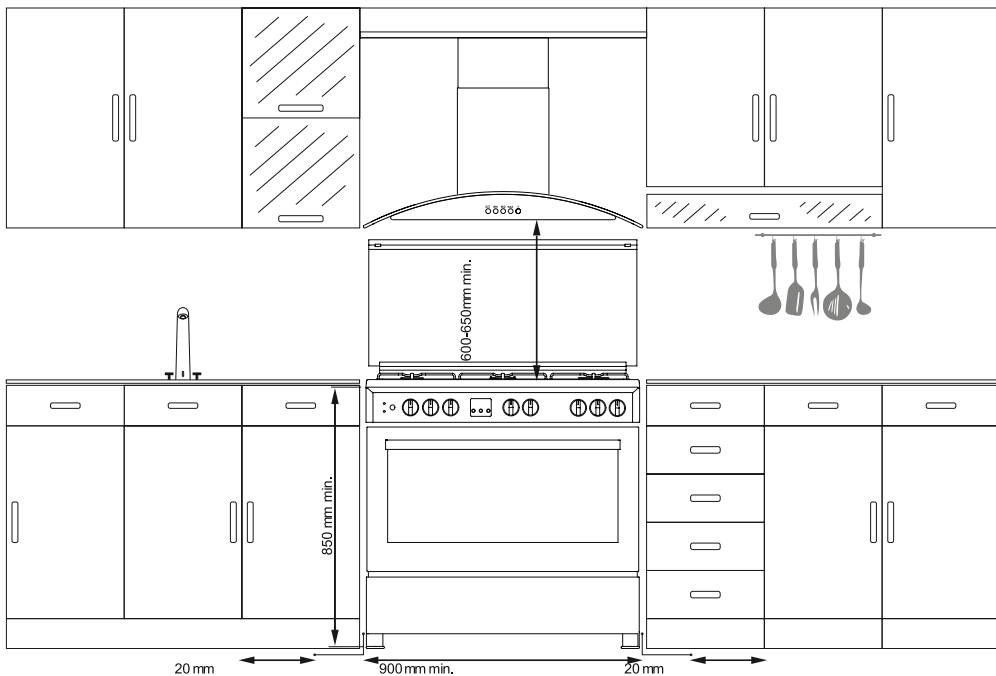
ולפתוח חלונות כדי לאוורר את החדר. בזמן זה אסור להשתמש במכשיר גלייה, לעשן, להרים מפסוק חשמלי או להשתמש במכשיר חשמלי אחר. אם הריח עדין מוגרש יש להתקשר לחברת השירות אוuibי אש במידית.





לפני השימוש במכשיר, על מנת להבטיח שימוש בטוח, יש  
לאבטח את המכשיר ע"י הברגת הוו אל הקיר באמצעות  
הו והבורג המסופקים.





\* הנ吐נים הבאים הם לצורך המלצה בלבד. התקנות המכשיר תתבצע לפי התקנים בפועל וע"י טכנאי גז מוסמך בלבד.

**اذירה:** במקרה של התקנת גז, כבה את אספקת הגז לפני התחלת הביצוע של עבודה כלשהי. סכנת פיצוץ.

יש להפעיל את התנור בסביבה יבשה.

**1.** התקן את התנור על הצינור הגמיש. דחף אחד מהצינורות הגמישים עד שהוא יגיע לקצה הצינור הקשיח.

**2.** לצורך בדיקת האטימות: ודא שהכפتورים בלוח הבקרה סגורים, אבל מכל הגז פתוח. הנה מעט בעות סבון להצבר על המחבר. במקרה של דליפת גז, יצטבר קצף על האזור המכוון בסבון.

**3.** יש להשתמש בתנור במקום מאוורר היטב, ולהציגו על רצפה מאוזנת.

**4.** בצע ביקורת חוזרת של חיבור הגז.

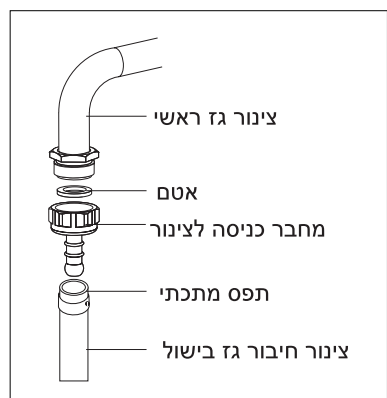
**5.** במסגרת הצבת התנור במקומו, ודא שהוא נמצא בגובה המונזה. במקרה הצורך, הבא אותו לגובה במונזה באמצעות כוונון הרגל.

**6.** הימנע מניתוב של צינורות הגז הגמישים וככל החשמל של התנור דרך האזוריים המחווממים, ובפרט מהחורי גב התנור. אסור להזיז תנור המחבר לאספקת גז. הזזה בכוח תגרום לשחרור של חיבור הצינור הגמיש, וכתוצאה לכך עלולה להיווצר דליפת גז.

**7.** נא להשתמש בצינור גמיש לצורך חיבור הגז.

### חיבור גפ"ם

עבור חיבור לגז בישול (מייל), הרכב תפס מתכתי על הצינור המגיע ממיליל גז הבישול. לחבר את קצה הצינור למחבר כניסה הצינור שמאחוריו המכשיר על ידי דחיפתו עד הסוף, לאחר חימום הצינור בימים רותחים. לאחר מכן, החלק את התפס כלפיו החלק האחורי של הצינור והדק אותו בעזרת מברג. האטם ומחבר כניסה הצינור הנדרשים עבור החיבור מוצגים בתמונה להלן.



## מעבר צינור הגז

**اذירה:** לפני הצבת המכשיר, ודא שתנאי החלוקה המקומיים (סוג ולחץ הגז) תואימים את הגדרות המוצר.

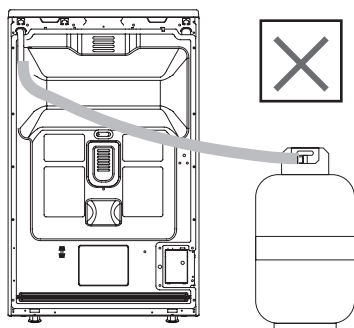
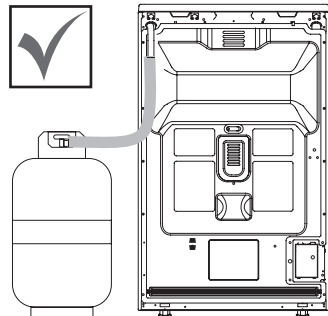
חבר את המכשיר לברז צינור הגז בנתיב הקצר ביותר האפשר ובאופן שניtin יהיה להבטיח שלא תהיה דלי' פט גז

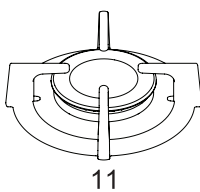
כדי לבצע בדיקת בטיחות ולודא שהצינור מודוק היטב ואטום, ודא שהכפתורים שלל לוח הבקרה סגורים ומכל הגז פתוח

**اذירה:** בעת ביצוע בדיקת דלי'ת גז, אין להשתמש בכל סוג של מצט, בgefpor, בסיגריה או בכל חומר בעירה אחר

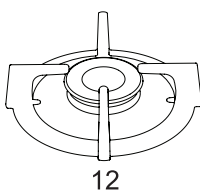
מרח בועות סבן על נקודות החיבור. אם קיימת דלי'ה כלשהי, היא תגרום לבועות כשמציבים את המכשיר במקומו, יש לוודא שהוא מוצב בגובה זהה לזה של משטח העבודה. אם יש צורך, כוון את הרגליות כדי להשווות גבהים עם משטח העבדה.

השתמש במכשיר כשהוא מוצב על משטח מאוזן ובסביבה מאווררת היטב

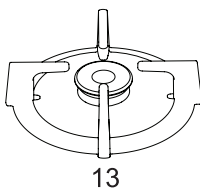




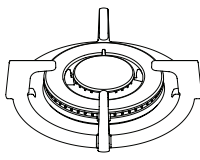
11



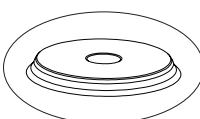
12



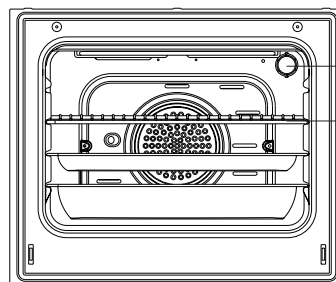
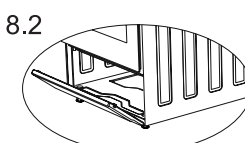
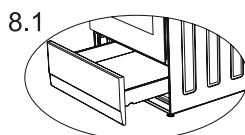
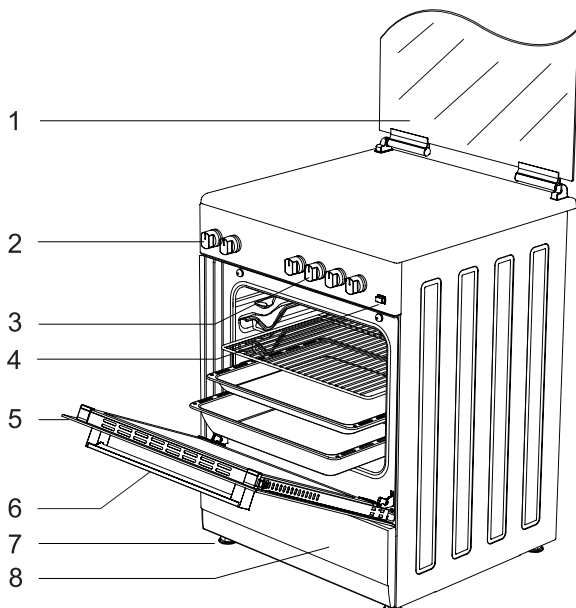
13



14



15



9  
10

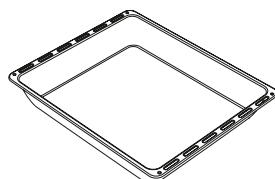
- 11. מבוער גודל
- 12. מבוער בינוני
- 13. מבוער עזר
- 14. מבוער ווק\*
- 15. מבוער חשמלי\*
- \* בחלק מהדגמים

- 7. רגליות
- 8. דלת תא תחתון
- 8.1 מגירה\*
- 8.2 דלת צירית\*
- 9. מנורה
- 10. טורבו אקטיבי/פסיבי\*

- 1. מכסה זכוכית\*
- 2. בורר תוכניות/טרמוסטט
- 3. בוררי מבוערים
- 4. מצת לחיצה\*
- 5. דלת
- 6. ידית



תבנית عمוקה



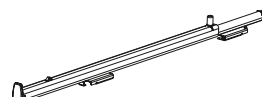
תבנית רגילה



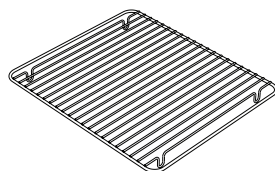
רשת מסילה



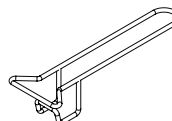
מסילות טלקופיות  
(\*בחلك מהדגמים)



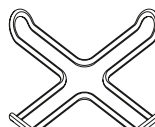
רשת התבנית  
(\*בחلك מהדגמים)



ידית נשיאה  
(\*בחلك מהדגמים)



חצובה לקנקן קפה  
(\*בחلك מהדגמים)



**מפרט טכני (דגמים 50/60 ס"מ)**

\* הנתונים בטבלה מוגאים לצורך המלצה בלבד ועשויים להיות שונים מהמצור שברשותכם.

מידות התנור	50x55	50x60	60x60
רוחב חיצוני	500 mm	500 mm	600 mm
עומק חיצוני	565 mm	630 mm	630 mm
גובה חיצוני	855 mm	855 mm	855 mm
הספק נורה	15-25 W		
גוף חימום תחתון	1000 W	1000 W	1200 W
גוף חימום עליון	800 W	800 W	1000 W
גוף חימום טורבו	-----	1800 W	2200 W
גוף חימום גרייל	1500 W	1500 W	2000 W

**מפרט טכני (דגם 90 ס"מ)**

מידות התנור	90x60
רוחב חיצוני	900mm
עומק חיצוני	610mm
גובה חיצוני	925mm
הספק נורה	15W
גוף חימום תחתון	2000W
גוף חימום עליון	1500W
גוף חימום גרייל	2500W
גוף חימום טורבו	1250W x 2

## הספק מבערים לפלטות חשמל

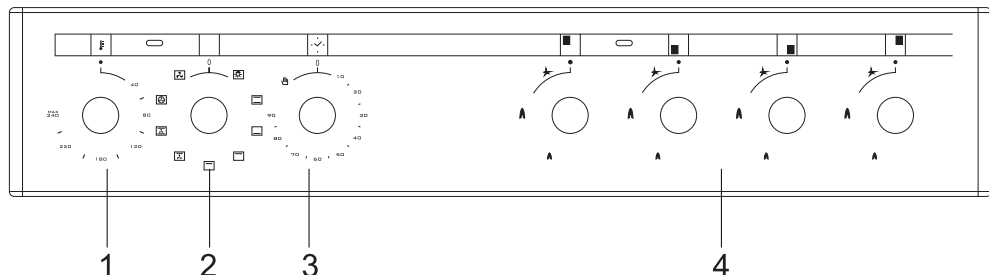
קוטר מבער (מ"מ)	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5	Level 6
Ø80 mm	200 W	250 W	450 W	---	---	---
Ø145 mm	250 W	750 W	1000 W	---	---	---
Ø180 mm	500 W	750 W	1500 W	---	---	---
Ø145 mm rapid	500 W	1000 W	1500 W	---	---	---
Ø180 mm rapid	850 W	1150 W	2000 W	---	---	---
Ø145 mm	95 W	155 W	250 W	400 W	750 W	1000 W
Ø180 mm	115 W	175 W	250 W	600 W	850 W	1500 W
Ø145 mm rapid	135 W	165 W	250 W	500 W	750 W	1500 W
Ø180 mm rapid	175 W	220 W	300 W	850 W	1150 W	2000 W
Ø220 mm	220 W	350 W	560 W	910 W	1460 W	2000 W

\* הנתונים הבאים הם לצורך המלצה בלבד. התקנות וຄוון המכשיר תבוצע לפי התקנים בפועל וע"י טכנאי גז מוסמך בלבד.

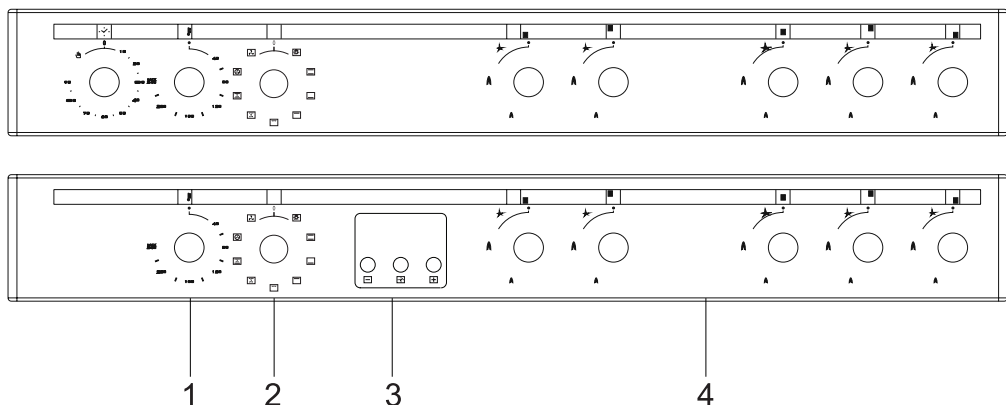
נתוני מעברים	G30,28-30 mbar G31,37 mbar		
	גפ"מ		
מעבר וואק	מזרק	0,96	mm
	ספיקת גז	254	g/h
	הספק	3,50	kW
מעבר מהיר	מזרק	0,85	mm
	ספיקת גז	211	g/h
	הספק	2,90	kW
מעבר מהיר למחיצה	מזרק	0,65	mm
	ספיקת גז	124	g/h
	הספק	1,70	kW
מעבר עזר	מזרק	0,50	mm
	ספיקת גז	69	g/h
	הספק	0,95	kW



## לוח הבקרה (דגמים 50/60 ס"מ)



## לוח הבקרה (דגם 90 ס"מ)

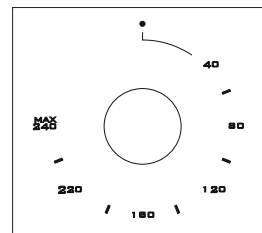


1. בורר תרמוסטט
2. בוררי תוכניות
3. טיימר מכני/דיגיטלי
4. בוררי מבקרים

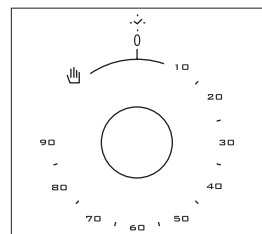
\* לוח הבקרה המופיע לעיל מובא לצורך המחשה בלבד ועשוי להיות שונה מהמצור ברשותכם.



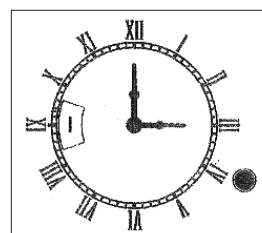
**תרמוסטט:** משמש להגדירה של טמפרטורת הבישול של המנה המיועדת לבישול בתנור. אחרי הכנסת המזון לתנור, סובב את המפסק כדי לבחור את ערך הטמפרטורה המבוקש, בתחום  $^{\circ}\text{C}$  40-240.



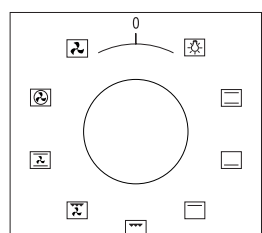
**טיימר מכני:** משמש להגדירה של מועד הבישול בתנור. בהתאם הזמן שהוגדר, החשמל יונתק מהמחמים (\*בחילוק מהדגמים) וישמע צליל התראה. ניתן לכוון אותו לפרקי זמן המבוקש בתחום 0-90 דקות.



**טיימר אנלוגי:** משמש לתצוגת הזמן והגדירה של מועד הבישול בתנור. להגדרת חוגות השעון, משכו את הכפטורisorבו עם כיוון השעון בלבד. להגדרת הטיימר סובבו את הכפטור (לא משיכה) כדי לשנות את הספרות על הצג בתחום של 0-180 דקות. בהתאם הזמן שהוגדר, החשמל יונתק מהמחמים (\*בחילוק מהדגמים), ישמע צליל התראה על הצג יופיע הסמן "0". יש לסובב מעט את הכפטור עד להציגת הסמן "1" כדי להמשיך בהפעלת התנור.



**בורר תוכניות:** משמש לבחירה של המהמים שבם יעשה שימוש לצורך הבישול בתנור. סוגים התוכניות מופיעים בטבלה למטה ועשויים להיות שונים מהmostrar ברטוטכם.



מואורר בלבד		גוף חימום תחתון ועליון	
גוף חימום טורבו ומואורר		גוף חימום תחתון ומואורר	
גוף חימום תחתון-עליון ומואורר		בישול בగיריל וצליה של עוף	
גראיל ומואורר		גוף חימום עליון ומואורר	
גראיל		בישול רב שימושי (3D)	
גוף חימום תחתון		גוף חימום עליון	
		תאורה	

**גוף חימום תחתון:** בחר תוכנית זו לקרהת סיום זמן זמן הבישול אם חלקו התחתון של המזון המבושל אמרור להיצלה.

**גוף חימום עליון:** התוכנית משתמשת לאחר החימום או לצליית חתיכות מזון קטנות.

**גוף חימום תחתון וגוף חימום עליון:** תוכנית שנייה להשתמש בה לבישול מאכלים כמו עוגות, פיצות ועוגיות.

**גוף חימום תחתון ומואורר:** התוכנית משמשת לרוב לאפיית עוגות.

**גוף חימום תחתון עליון ומואורר:** התוכנית מתאימה לבישול מאכלים כמו עוגות ולזינה. מתאימה גם לבישול סוגים של בשר.

\* **גוף חימום טורבו ומואורר:** מתאים לאפייה ולצליה. הקפד שהגדרת החימום תהיה נמוכה מדרגת החום של התוכנית "גוף חימום תחתון ועליון" מכיוון שהחום מתרפש באופן מיידי באמצעות זרימת האויר.

\* **גראיל ומואורר:** מתאימה לבישול סוגים של בשר. בזמן הבישול בගראיל יש לזכור להניח תבנית בישול במדף הרשות התחתון שבתוכה התנור ולצקת לתוכנה מעט מים.

\* **בישול רב שימושי (3D):** תוכנית זו מתאימה לאפייה ולצליה. שילוב של גוף חימום עליון ותחתון יחד עם מואורר הטורבו יוצרים חום עצמאי עם פיזור אחד. תוכנית זו מתאימה לבישול המצריך תבנית אחת וחום עצמאי.

\* **בחלק מהדגמים:**

להלן רשימת פעולות שעiliar לשות בפעם הראשונה שבה אתה משתמש בתנור לאחר ביצוע החיבורים הנחוצים על פי ההוראות:

1. הסר את התוויות או את האביזרים המוצמדים בתוך התנור. אם יש, הוציא את סרטי המגן לצדיו הקדמי של המכשיר.
2. הסר אבק ושריפות אריזה על ידי ניגוב התנור במלילת לחאה. פנים התנור חייב להיות ריק. הכנס את התקע של המכשיר לשקע החשמל.
3. הגדר את לחץ התרמוסטט לטמפרטורה הגבוהה ביותר (מקסימום  $240^{\circ}\text{C}$ ) והפעל את התנור למשך 30 דקות כשהדלת שלו סגורה. בinternים עשויים להיפלט מעט עשן וריח, זהוי תופעה נורמלית.
4. נגב בתוך התנור במים מעט חמימים עם תכשיר ניקוי לאחר שיתקרר ולאחר מכן יבש במלילת נקייה. כעת ניתן להשתמש בתנור.

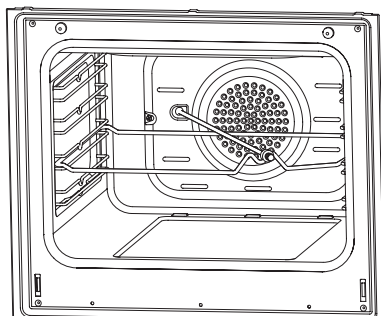
כוונן את לחץ התרמוסטט ואת הטמפרטורה שבה תרצה לבשל את המזון כדי להתחיל לבשל.

תוכל להגדיר את זמן הבישול לשעה רצiosa כלשהי באמצעות הלחץ הנמצא בדגמים עם קוצב זמן מכני. קוצב הזמן ינתק את החשמל מגוף החימום כשהזמן שנקבע יסתתיים, וישמע צליל התראה.

מערכת הקירור של המכשיר תמשיך לפעול לאחר סיום הבישול. במצב זה אין לנתק את המכשיר מהחשמל, מכיוון שהמכשיר צריך להתקרר. המערכת תכבה לאחר שהתנור התקרר.

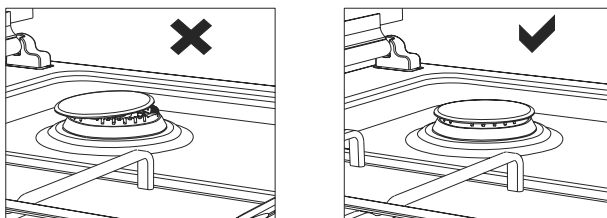
### שימוש בשיפור צליה (בחלק מהדוגמים)

הנח את השיפור על המסגרת. החלק את מסגרת השיפור המסתובב לתוך התנור בגובה הרצוי. הנח מתחתיו כל לאגיון נזולים מטפטפים כדי לאסוף את השומנים. הוסף מים לכל לאגיון נזולים מטפטפים כדי שייהיה קל לנוקוט אותו. לאחר השימוש בಗרייל, הברג את ידית הפלסטייק אל השיפור והוציא את התבשיל מהתנור.



## הצתת מבערים

1. לפני תחילת השימוש בכיריים, וודא שכיפות המבערים יושבות היטב במקום. המיקום הנכון של כיפת מבער מוצג בתמונה הבאה.



2. לברץ הגז יש מגנון נעליה מיוחד. לכן, כדי להפעיל את הכיריים, לחוץ על הcupator על ידי דחיפתו פנימה, והמשך להחזיק אותו לחוץ תוך כדי פתיחת או סגירת הברזה.

● סגור 🔥 פתוח לגמר 🔥 חצי פתוח

3. בדגמים עם הצתה אוטומטית, ההצתה היא שמלית. לכן, לפני הפעלת הכיריים, וודא שהמכשיר מחובר לחשמל. הצתה בדגמים אלה מתבצעת ממופרט בהמשך.



על ידי סיבוב  
הcupator עדבו תוך  
כך לחייבו, אתה  
יכול לשולט באורך  
הלבבה.

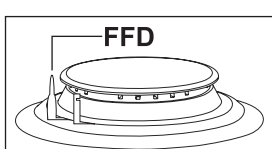
כאשר הcupator  
לחוץ, המצט נכנס  
לפעולה ומתחילה  
את הצתה.

להצתת הכיריים,  
לחוץ תחיליה על  
הcupator פנימה.

ברח כיריים  
במצב סגור.

4. וודא שהרטשות של הכיריים מורכבות היטב על משטח הכיריים. אחרת, זה עלול לגרום לשיפיכת חומרים שיוונחו על הרשותות.

5. בדגמים המצוידים במנגנון בטיחות לניתוק גז, לאחר ביצוע נהיל הצתה בהתאם להוראות דלעיל, המתן 5-10 שניות תוך לחיצת הכפטור פנימה. מנגנון הבטיחות יכנס לפועל בשלב זה ויודע שהכיריים יפעלו. בהקשר למנגנון ניתוק הגז, ברץ הגז מנתק את אספקת הגז לאזור הכיריים במקרה של כיבוי הלבבה בכיריים מסיבה כלשהי.



**התקן בטיחות לכיבוי הלבבה (FFD):** נכנס לפעולה מיד כאשר מנגנון הבטיחות מופעל עקב גלישת נוזל על הכיריים העליונים.

הטבלה הבאה מציגה את גודל הסיר המומלץ עבור המבערים השונים. התכוונה המאפיינת את איזור הווק של היכרים היא בישול מהיר.

ודא שהרטשות מונחות כהלה על המשפט. אם הרשות אינה מונחת כהלה,

הדבר עלול לגרום לחוסר יציבות של כלי הבישול או גלישה של נזלים.

יש להקפיד על כמהות מבוקרת של מזון בסירים ומחבתות. כך ניתן למנוע את גלישת המזון החוצה ולהימנע מניקוי שאין הכרחי.

גודל כלים הבישול ולהבות הגז צריכים להתאים זה לזה. ודא שלhbות הגז אין חורגות מבסיסי כלים הבישול.

אין להשתמש בכלים בישול שאינם יציבים ושהולמים ליפול בקלות מהיכרים.

אין להניח סירים ומחבתות ריקים על היכרים כאשר להבות דלקות.

יש לכבות את היכרים לאחר כל שימוש.

אין להניח כלים בישול שעלולים להיות מושפעים כתוצאה מחום.

אין להפעיל את היכרים מבליהם להניח עליהם סירים ומחבתות.

אין להניח את מסכי הסירים והמחבתות על היכרים.

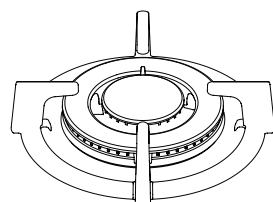
כאשר ברצונך להניח את הסיר על להבה אחרת, הרם את הסיר והנח אותו בלהבה החדשה במקום להחלק אותו אליה.

בעת חימום שמן, אין להשתמש במכסה כלים הבישול.

אין להשתמש בכמות שמן העולה על יותר משליש גובה המחבת. אין לעזוב את השמן ללא השגחה בעת החימום שלו. שמן רותח בטמפרטורות קיצונית עלול לגרום לשရיפה.

## מעבר ווק

מכיוון שלמעבר זה יש שתי להבות עגולות, הוא יוצר פיזור חום אחד מתחתית כל הבישול, בטמפרטורה גבוהה. הוא אידיאלי לחימום קצר ובטמפרטורה גבוהה. כאשר ברצונך להשתמש בסיר רגיל על המעבר לווק, עליך להסיר את המתאם לווק מהכיריים.



קוטרי הסירים המומלצים לשימוש מפורטים בטבלאות להלן

מעבר קטן	להבה קטנה מעבר בינוני	להבה בינונית מעבר רגיל	להבה גדולה מעבר גדול
16 – 12 ס"מ	22 – 14 ס"מ	26 – 16 ס"מ	18 – 28 ס"מ
בישול איטי	הכנת רטבים וחימום מזון	בישול מזון	טיגון והרתחה

אזהרה: אין להשתמש בסיר בישול שקוטרו קטן מ-120 מ"מ.



נתזים וגלישת נזלים עלולים לגרום נזק למשטח הכליריים ולהתלקחות שריפה



אין להשתמש בכלים  
בישול בעלי בסיס  
קמור או קעור



אם קוטר הסיר קטן  
מקוטר הלהבה,  
הדבר יגרום לבודוד  
של אנרגיה ונזק  
לכל הבישול



של שימוש  
בסייעים ובמחבתות  
בעלי בסיס שטוח  
 בלבד

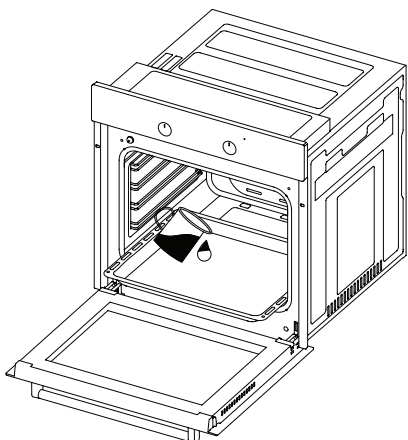
**ניקוי תא האפייה**

1. הוציא את התקע משקע החשמל.
2. אין לנוקות את החלקים הפנימיים של התנור, את הלוח, התבניות וחלקים אחרים של המוצר בכלים קשים כמו מברשת זיפים, צמר פלדה או סכין. אין להשתמש בחומרים או תכשיטים הגורמים לשရיטות.
3. שטוף את החלקים הפנימיים של המוצר לאחר ניגובם במטלית ספוגה בסבון ולאחר מכן יבש אותם ביסודות במטלית רכה.
4. נקה את משטחי הזכוכית בחומר ניקוי מיוחד לזכוכית.
5. אין לנוקות את המוצר בקייטור.
6. אין להשתמש בחומרים דליקים או חומצים.
7. אין להדיח במדיח כלים חלקיים כלשהם של המוצר.

**פונקציה ניקוי בקייטור (בחלק מהדגמים)**

מאפשר ניקוי לכליור קשה שהצטבר בתא האפייה.

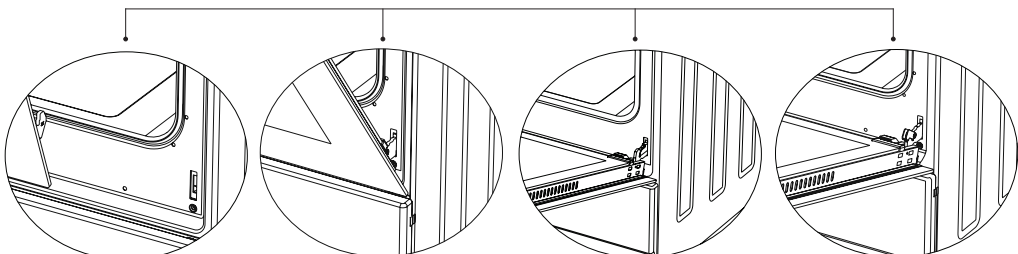
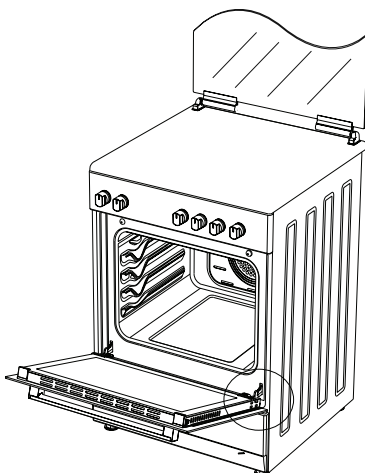
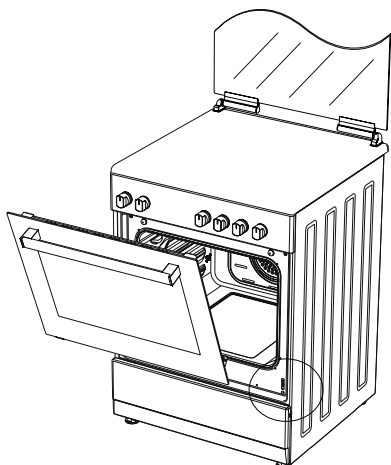
1. הסר את כל האביזרים מהתנור.
2. צוק לתבנית חצי ליטר מים והנה את התבנית במסילה התחתוכנה.
3. כoon את המתג למצב ניקוי בקייטור.
4. כoon את התרמוסטט ל-70 ° C והפעל את התנור למשך 30 דקות.
5. פתח את דלת התנור ונגב את המשטחים הפנימיים של התנור במטלית לחאה.
6. השתמש בנוזל כלים, מים חמימים ומטלית רכה לניקוי לכליור עקשן, לאחר מכן יבש את המשטח שניקית במטלית יבשה.



**ניקוי משטח הכיריים**

לפני תחילת אחיזקה או ניקיון, יש לנתק את תקע אספקת החשמל לכיריים ולסגור את ברז הגז. אם הכיריים חמות, המtan עד שיתקררו.

1. כדי לשמר על אורך חי הכיריים, יש להקפיד על ניקיון ו坎坷ה סדירים.
2. אל תנקה את הכיריים עם מכשירים שורטיטים כגון מברשת ציפים, צמר פלדה או סכין. אל תשתמש בחומרי ניקוי שוחקים, מגדים או חומצאים.
3. לאחר ניקוי חלק הכיריים בסרטוט ספג בסבון שטוף אותם, ולאחר כך יבש היטב עם סמרטו רף.
4. נקה את משטחי הזכוכית עם חומרם מיוחדים לניקוי זכוכית. מכיוון שהריטת משטחי זכוכית מובילה לשבר, אל תשתמש בחומרי ניקוי שוחקים או ב مجرد מכתת חדים.
5. אל תנקה את הכיריים במכשירי ניקוי בקיטור.
6. נקה את המבערים והכיפות של הכיריים במים עם סבון ונקה את חרירי הגז עם מברשת.
7. בעת ניקוי הכיריים, לעולם אל תשתמש בחומרים דליקים כגון חומצה, מדלול ובנזן.
8. אל תשטוף את חלק הפלסטייק והאלומיניום של הכיריים במדיח כלים.
9. נקה מיד חומץ, לימון, מלח וחומרם חמוצים אחרים שנשפכו על הכיריים.
10. בזמן הנטווחים של הכיריים עלולים להפסיק להסתובב או להסתובב בkowski. בנסיבות אלה, יתכן שהיא צורך להחליף את הנטווחים. החלפה צריכה להתבצע אך ורק על ידי שירות מורשה.

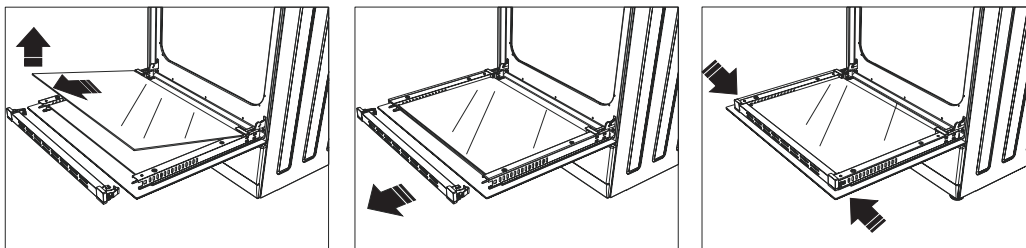
**הסרת דלת התנור**

סגורו לאט ובהדרגה להסרת הדלת, אחזו את הדלת עד למצב אותה בשתי ידיים שהוא בmagic עט ומשכו כלפי מעלה. מנעול הציר.

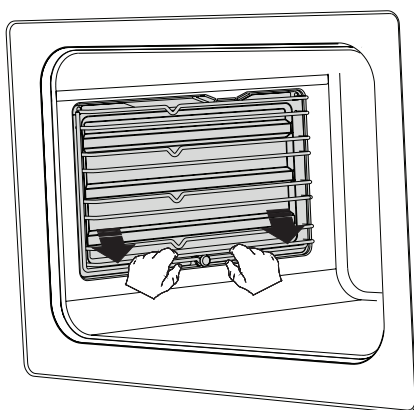
פְּתַחְוּ אֶת מִנְעָול הַצִּיר בְּשָׁנֵי הַצִּדְדִּים כַּדּוֹ לְפַתְחוֹ אֶת מִתְהָבֵב וְבָצְעוּ שְׁחרֹר נְעִילַת הַצִּיר ע"י מִשְׁיכַת מִנְעָול הַצִּיר כָּלַפְיָי מִלְהָרָה עַד הַסּוֹף. בְּעִזּוֹת מִבְּגָג.

להרכבת הדלת, בצעו את אוטם שלבים לעיל רק בסדר ההפוך.

שחררו את התופסנים בצד ימין הסרגל בחלקת העליון של הדלת ומשכו כלפי חוץ לשחרור הסרגל. הזכוכית הפנימית משוחררת וניתנת לניקוי ומאפשרת ניקוי הזכוכית החיצונית. להרכבת הזכוכית בסיום התהליך, בצעו את אותם שלבים רק בסדר ההפוך.

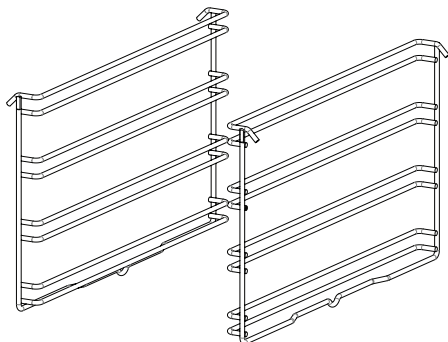


### לוחות קטלייטים (בחלק מדגמים)



ממוקמים בדפנות הצד של תא האפייה, מאחוריו המסילות. לוחות אלו מסייעים בספיגת ריחות ולכלוך ובזמן האפייה מפרקם אותם בהדרגה כדי לשמור על ניקיון התנור.

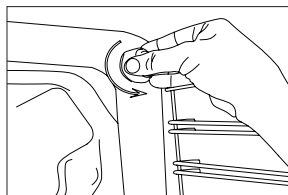
להסרת הלוחות יש צורך קודם לפירק את המסילות והלוחות יתנתקו מעצם. מומלץ להחליף את הלוחות לאחר 3-2 שנים.

**הסרת מסילות תא האפייה**

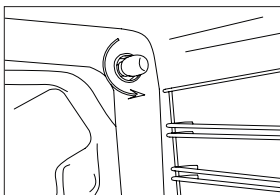
לחצו על התופסן התחתון קודם ואח"כ העליון כדי לשחרר את המסילות. להרכבה, בצעו את התהיליך בזורה ההפוכה.

**החלפת נורה**

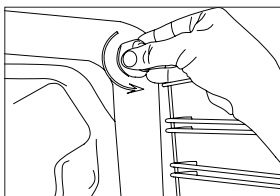
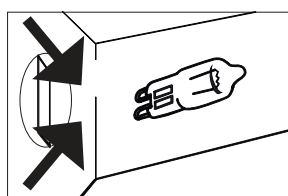
אזהרה! כדי למנוע התחלסלות, לפני ביצוע התהיליך, חובה לנתק את התנור מרשת החשמל ולהמתין להתקරרות מוחלטת. הסירו תחילה את המכסה ואח"כ את הנורה בתנועה סיבובית והחליפו בנורה עם ערכיים זחים.

**מנורה מסוג G9**

220-240 V, AC  
15-25 W

**מנורה מסוג E14**

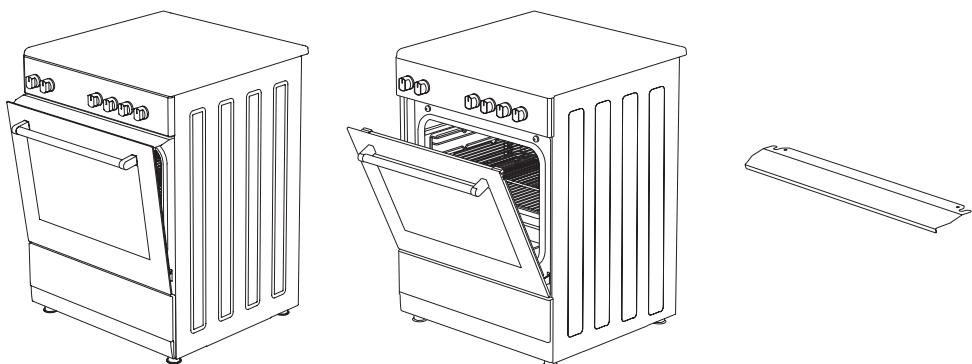
220-240 V, AC  
15 W





## סרגל הגנה בשימוש תוכנית גרייל (\*בחלק מהדגמים)

1. לוח הגנה מתוכנן להגן על לוח הבקраה והכפתורים כאשר התנור נמצא במצב גרייל.
2. יש להשתמש בלוח הגנה זה כדי למנוע הסבת נזק ללוח הבקраה והכפתורים כתו-צאה מהחום כאשר התנור נמצא במצב גרייל. יש להרחק מה-אזורה: החלקים הנגישים עשויים להתחכם בזמן השימוש בגריל. יש להרחק מה-תנור ילדים קטנים.
3. יש למקם את לוח ההגנה מתחת ללוח הבקраה באמצעות פתיחת הדלת הקדמית של התנור.
4. לאחר מכן, התקן כנדרש את לוח ההגנה בין התנור לבין הדלת הקדמית באמצעות סגירה עדינה של הדלת.
5. חשוב לוודא שהדלת פתוחה במידה המוגדרת לצורך הבישול במצב גרייל.
6. לוח ההגנה יבטיח תנאי בישול אידאליים ויגן על לוח הבקраה והכפתורים. אזהרה: אם במכשיר הבישול קיימת אפשרות "גריל במצב סגור" עם תרמוסטט, ניתן להשאיר את דלת התנור סגורה בזמן הפעולה. במקרה זה אין צורך בתוספת של סרגל ההגנה.



אם נתקלתם בעבויות במסגרת השימוש בתנור, לפני הפניה לשירות הטכני יתכן שתוכלו לפתרו אוטם בעצמכם בעזרת הטבלה הבאה:

הבעיה	הסיבה האפשרית	מה לעשות
התנור אינו פועל.	לא מסופק חשמל למיכיר.	בדוק את אספקת החשמל.
התנור מפסיק לפעול תוך כדי בישול.	התיקע השתחור מהSKU.	חבר את התיקע בחזרה לשקע.
המכניר כביה תוך כדי בישול.	הפעלה רציפה לפחות זמן ארוך מדי.	הננה לתנור להתקרר אחרי מחרורי בישול ארוכים.
	המאוורר אינו פועל.	הකשב לציליל שימושי המאוורר.
המשטח החיצוני של התנור מתחמס מאוד תוך כדי פעולה.	האוורור במיקום שבו הותקן התנור אינו הולם.	ודא שהמרוחים המצויים בהוראות הפעולה נשמרים.
	חובורו מספר תקעים לשקע אחד.	השתמש רק בתיקע אחד עבור כל שקע.
דלת התנור אינה נפתחת כנדרש.	שאריות מדין נתקעו בין הדלת לתא הפה נימית.	ונקה את התנור היטב ונסה לפתוח את הדלת מחדש.
התואורה הפנימית עומומה או אינה פועלת.	עוצם זר מכסה את המנורה בזמן הבישול.	ונזקוק שוב.
	יתיכון שהמנורה תקולה.	החלף את המנורה במנורה בעלת מפרט זהה.
שוק חשמלי בזמן המגע בתנור.	ההארקה לקויה.	ודא שאספקת החשמל מוארקת היטב.
	נעשה שימוש בשקע לא מוארך.	

## אבחן תקלות

הבעיה	נסיבות מילוי התנור	הסיבה האפשרית	מה לעשות
טפטוף מים. משחררים אדים מהרץ בדלת התנור.	בנסיבות מסוימות עשויים לחצטר מים או אדים, כתולות במזון המבושל. זו אינה תקלה במכשיר.	הנוח לתנור להתקرار ואז ייש אותו בעזרת מטלית.	גשאים מים בתוך התנור.
			זו אינה תקלה במכשיר. لكن, אין לך סיבה לדאגה.
			המא Orr פועל לפירק-זמן מוגדר לצורך אוורור התא הפנימי של התנור.
המאנור ממשיך לפעול אחרי סיום הבישול.	דלת התנור פתוחה.	סגור את הדלת והפעל אותו מחדש.	
התנור אינו מחמם.	פקיי התנור לא כוונו בצורה נכונה.	קרא את הפרק לגבי הפעלת התנור, והפעל אותו מחדש.	
	נשרף נתיר או כבה מפסיק זרם.	החלף את הנטייר או דרכו מחדש על מפסק זרם. אם הבעיה חוזרת על עצמה בנסיבות גבואה, פנה לחשמלאי.	
עשן נפלט תוך כדי פעולה.	בהפעלה הראשונה של התנור	נפלט עשן מגופי החימום. זו אינה תקלה.	אחרי 3-2 מתחוזרים לא ישחרר יותר עשן.
	יש מזון על גוף החימום.	הנוח לתנור התקرار ונקה שאריות מזון מתחתיות התנור ומהמשטח של גוף החימום העליון.	
בזמן הפעלת התנור נפלט ריח שרוף או ריח של פלסטיק.	נעשה שימוש בתוך התנור בפלסטיק או באביזרים אחרים שאינם עמידים בחום.	בטמפרטורות גבוהות, השתמש בכל' זכוכית מתאימים.	
התנור אינו מבשל כנדרש.	דלת התנור נפתחה לעתים קרובות מדי תוך כדי הבישול.	אל תפתח את דלת התנור לעתים קרובות אם אין צורך להפוך את המזון שאתנה מבשל. אם תפתח את הדלת לעיתים קרובות, הטמפרטורה הפינית תקטן וודבר ישפיע על תוצאות הבישול.	

אם נתקלתם בעבויות במסגרת השימוש במשטל ה/cgiרים, לפני הפניה לשירות הטכני  
יתכן שתוכלו לפתרו אותן בעצמכם בעזרת הטבלה הבאה:

הבעיה	הפתרון
<ul style="list-style-type: none"> <li>• לחיצה על כפתורי הביצים לא גורמת לניצוץ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- וודאו שהcgiרים מחוברים לחשמל.</li> <li>- בדקו האם המצתים לא מוליכלים.</li> <li>- וודאו שהմבערים נקיים ומותקנים כהלכה.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• לחיצה על כפתור אחד גורמת לניצוץ בכל המבערים</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- מצב זה הוא מצב טבעי. המכשיר מצויד במערכת הצתה מרכזית אשר מוציאה את כל המצתים בו בזמןית.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• קיימים ניצוץ, אך לא ניתן להדילק את המבערים</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- וודאו שצינור אספקת הגז תקין ולא מקופל.</li> <li>- וודאו שאורך של צינור הגז קצר מ 2 מטרים.</li> <li>- בדקו שברח אספקת הגז הביתי המרכזי לא סגור.</li> <li>- בדקו האם יש גז בבלון הגז או במערכת הגז המרכזית.</li> <li>- כאשר תתקינו את/cgiרים או תחליפו את בלון הגז,</li> <li>פתחו את הברז עד הסוף עד שהгаз יגיע למבער.</li> <li>- וודאו שהנחניר (דייזה) לא סתום. ואם כן, הסירו את החסימה בעזרת מחת.</li> <li>- הדקיקו את המבער לפני שתניחו עליו את סיר הבישול.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אם/cgiרים מצויים במנגנון בטיחות לכיבוי אוטומטי: בזמן ההצתה, ניתן להדילק את המבערים אך לאחר מכן להבה כביה ביתר גובה הלבה כביה ברגע שימושם</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- המשיכו ללחוץ על כפתור הביצה עד הסוף כמה שניות לאחר הופעת הלבה.</li> <li>- וודאו שהחלק המבער הותקנו בצורה יציבה ובמיקום הנכון.</li> <li>- בדקו האם טבעות הבידוד ניצבות היטב במקום.</li> <li>- מנעו מושבי רוח להגיע לכיריים.</li> <li>- הדקיקו את המבער לפני שתניחו עליו את סיר הבישול.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• במצב של להבה נמוכה המבער כביה או להפר, גובה הלבהות גדול.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- יתכן שהנחניריים לא מתאימים, או שהגז לא יציב.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• הלהבות לא יציבות ובווערת בצורה לא אחידה</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- וודאו שהמבערים יציבים ומותקנים היטב.</li> <li>- בדקו האם קיימת כמות מספקת של גז במיכל הגז.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בזמן הבישול כפתורי/cgiרים מתחממים</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- הניחו סירי בישול קטנים בקרבת הברזים. את הסירים הגדולים יש להניח מעל המבערים הגדולים יותר, המרוחקים מהברזים.</li> <li>- הניחו את סירי הבישול במרכז המבער. אסור לשיסיר יגיע לברזים.</li> </ul>

## תעודת אחריות

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

פרטי נותן השירות: שירות מרום  
רחוב הצורף 3, חולון. טלפון: 074-7222501 פקס: 074-7221019

### תקופת האחירות (12 חודשים):

האחריות היא לעשיית שירותי אחיזה ותיקון לכל קלקלול שנתגלה בטובין במהלך תקופת האחריות ללא תמורה.  
لتיקון כל קלקלול מוצר, כל פגם בייצור ולהחליף כל חלק חילוף שיריה דרוש לתיקון המוצר, החלפתו והובלתו  
של המוצר לתחנת השירות וממנה אם ידרש, לפחות כל תקופת האחירות.

שירותי האחזקה יינתנו במקומם המקורי או בתחנת שירות שמענה ומספר הטלפון שלה מפורט לעיל.  
ספק תמורה תשלום חלק חילוף ולעשות שירותי תחזקה שייהו דרושים לתיקון הטובין במשך 6 שנים לפחות  
מיום רכישת המוצר.

שירותים נלווים אשר ניתנו בתשלום ו/או שירותי תיקון ואחזקה שנייתנו לאחר תום תקופת האחירות יהיו  
באחוריותם של חברות השירות לעיל.

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

על אף האמור ניתן לדרש תמורה بعد התיקון, הובלתו ו/או החלפתו אם הקלקלול נגרם כתוצאה  
מאחת הסיבות כדלקמן:

א. כוח עליון שהרחש במועד מהחרש מושך הטובין לצרכן.

ב. זדון או רשלנות של הצרכן לרבות שימוש בטובין בגין להוראות השימוש.

ג. הטובין תוקן או שהוכנסו בו שינויים על ידי אדם שלא הוסמך לכל על ידינו, בה בשעה שאנו לא הפרנו את  
התchiebyton.

למעט הסר שפק הפעולות הבאות הינם אסורות ועל כן מנוגדות להוראות השימוש:

א. טלול המוצר ממקום אחד לאחר שלא על ידי מוביל מקצועני.

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

ג. על המשמש המוצר לאחר כי רשות החשמל בכתובת, השקעים, מוליכים, נתיקים והארקה בהם הוא עשו  
שימוש הינם תקינים - שימוש במוצר בראש חשמל בגין תקינה הינה שימוש שבניגוד  
להוראות השימוש.

ד. שימוש חריג של המשמש עלול לגרום לבלאי בחALKI הפלסטי, גומי, זכוכית, עבודות פחחות, ציפוי, מנורת,

שרירים, קרעים או שריטות בכח חALKI הטובין.

ה. יש לשמור כי תא בר המים (קייסק המים) ישאר יבש ונקי מנזלים, האשרת תא בר המים או הקראעה מלאה  
במים הינה שימוש בגין להואות השימוש ואף עלול לנזול ולגרום לפגמים בדלת המקרר.

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

שם פרטי	שם המשפחה	מספר טלפון
בתובה		דוואר אלקטורי
דגם המבשיר		מספר סידורי
מקום הרבייה		תאrik רבייה