

# **CANDY**

## הוראות הפעלה

תנור משולב כיריים חשמליות

דגם: CVE660MI




### לקוחות יקרים

חברת הידור מוצרים בע"מ מודה לכם על שרכשתם מוצר איכותי זה. קראו בבקשה בהקפדה את ההוראות בחוברת זו המכילים מידע חשוב. שמרו חוברת זו במקום בטוח לשימוש עתידי.

### לפני שימוש ראשון

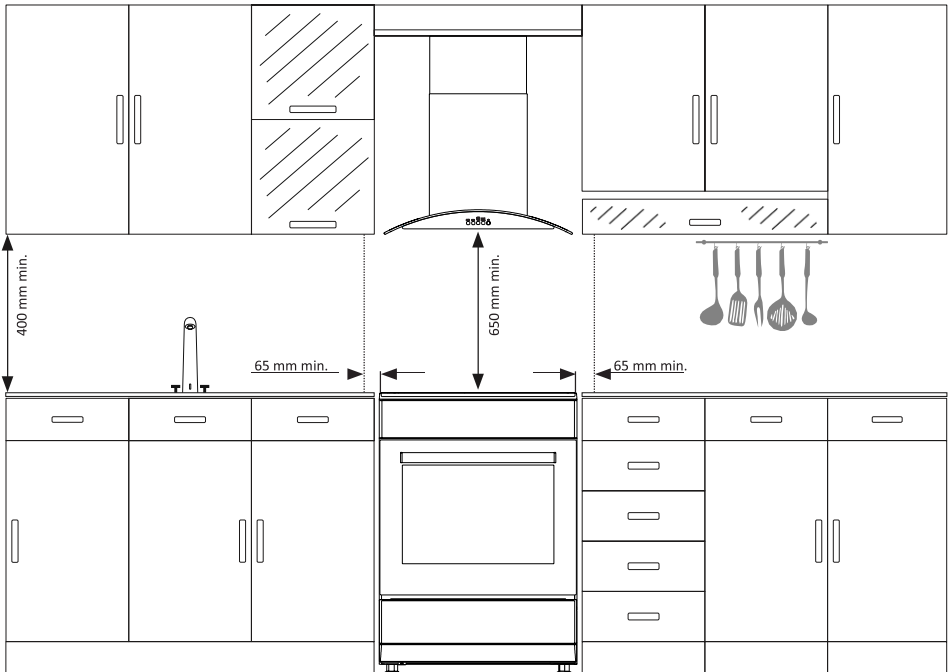
- למען בטיחות ילדיכם, אנא שמרו את כל חומרי האריזה (שקיות פלסטיק, קופסאות קרטון, קלקר וכו') מחוץ להישג ידם. ניתן לשמור על האריזה לצורך אחסון עתידי.
- וודאו שלא נותרו שאריות אריזה או ציפויי הגנה בתוך או על התנור ונקו אותו ואת אביזריו במים עם מעט נזל לשטיפת כלים.
- בשימוש ראשון עלול להפלט ריח לא נעים ומעט עשן - התופעה טבעית. יש להפעיל את התנור במצב ריק למשך 45-60 דקות בטמפרטורה 240°C. הקפידו לפתוח חלונות כדי לאפשר אוורור מכסימלי.

### פינוי

מכשיר זה בנוי מחומרים הניתנים לשימוש חוזר. הסימן  המוטבע על המוצר או על המסמכים הנלווים מציין, בהתאם לתקנות האיחוד האירופי EC/2002/96 לסילוק ופינוי ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש (WEEE), שאין להתייחס למוצר כאל אשפה ביתית רגילה, אלא יש לפנותו למרכז איסוף המתאים למחזור ציוד חשמלי ואלקטרוני. לפני השלכת המכשיר, חתכו את כבל החשמל כך שלא ניתן יהיה לחבר אותו לרשת החשמל.

- |    |                          |    |                          |
|----|--------------------------|----|--------------------------|
| 13 | .....תפעול התנור.        | 4  | .....הוראות בטיחות.      |
| 14 | .....תפעול הגריל.        | 8  | .....מפרט טכני.          |
| 15 | .....תפעול הכיריים.      | 9  | .....חלקים.              |
| 16 | .....תחזוקה ונקיון.      | 10 | .....אביזרים מסופקים.    |
| 20 | .....פתרון תקלות נפוצות. | 11 | .....לוח הבקרה.          |
|    |                          | 12 | .....בורר תוכניות פעולה. |

## מידות להתקנה



## כללי

▲ **התקנה רק ע"י מתקין מורשה מטעם היבואן!**

▲ **החיבור לחשמל רק ע"י חשמלאי מוסמך!**

▲ יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות לפני הפעלת המכשיר ולשמור עליהן לשימוש עתידי. היצרן ו/או היבואן לא יהיו אחראים לכל נזק שייגרם כתוצאה משימוש במכשיר שלא בהתאם להוראות.

▲ המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד (למעט מבנה נייד), בסביבה מאווררת (אך מוגנת מרוח חזקה) ובמרחק בטוח מחומרים דליקים. בהעדר פתח אוורור טבעי (חלון למשל), מומלץ להתקין מתקן פינוי לאדים ולחום מסוג קולט אדים או ונטה חשמלית.

▲ מקמו את המכשיר על משטח מפולס ויציב תוך השארת מרווח אוורור מתאים.

▲ המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד ולא למטרות מסחריות. השתמשו בו אך ורק לייעודו המקורי כמפורט בחוברת זו. אין לבצע בו התאמות לשימוש אחר.

▲ מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולות פיזיות, חושיות או מנטליות מופחתות, או העדר הניסיון והידע, אלא אם קיבלו הנחיות לשימוש במכשיר ופיקוח ע"י האדם האחראי לבטיחותם, המונע מהם שימוש במכשיר בצורה לא בטוחה, ללא פיקוח או הדרכה; וכן ילדים צריכים להיות תחת השגחה כדי להבטיח שהם לא משחקים עם המכשיר.

▲ זיהרות - סכנת חנק! יש להרחיק חלקי אריזה ושקיות ניילון העוטפות חלקי מכשיר, מהישג יד של ילדים קטנים.

▲ אין להשתמש באביזרים נלווים שאינם מסופקים עם המכשיר או שלא אושרו במפורש לשימוש ע"י היצרן - סכנת פציעה, שריפה או התחשמלות!

▲ אין לפתוח או לפרק את המכשיר מעבר למפורט בהוראות ההפעלה לצורך תפעול או ניקוי.

▲ אין לנסות לכבות שריפה עם מים. יש לחנוק את הלהבות באמצעות שמיכת אש או אמצעי מתאים אחר.

▲ אין להפעיל את המכשיר אם הוא פועל בצורה לא תקינה (כמו פליטת ריח לא נעים, או עשן או התחממות יתר), או אם נפגע גוף המכשיר (כולל חדירת נוזלים), הכבל או התקע שלו. יש להפסיק מיד את השימוש בו ולהביאו לתחנת שרות מוסמכת, לבדיקה, תיקון או התאמה.

## חשמל

▲ וודאו שמתח החשמל המגיע לשקע שבקיר הוא 220V~240V 50Hz ומחובר להארקה תקנית ולנתיך הגנה. השקע צריך לתמוך בהספק החשמל המקסימלי של מכשיר זה. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע

את ההתאמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמך. אין להשתמש במפצל חשמל ובכבל הארכה.

- ▲ למכשיר זה מומלץ קו מתח נפרד עם מפסק ונתיך הגנה בלעדי המותאם להספק החשמלי המקסימלי של מכשיר זה כמצויין על גבי התווית המצורפת.
- ▲ יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק פתיל הזינה (כבל החשמל) של המכשיר מרשת החשמל. אין לחבר או לנתק את המכשיר משקע חשמל בידיים רטובות או עם רגליים יחפות. הקפידו על ניתוקו במשיכת תקע החשמל עצמו ולא במשיכת הכבל. בהעדר גישה נוחה, חובה להשתמש בהתקן ניתוק (מפסק) ייעודי שישמר במצב תפעולי מוכן לשימוש.
- ▲ אם על גוף המכשיר יש מפסק לניתוק מהחשמל, יש לחברו ולנתקו משקע החשמל כאשר מפסק זה במצב כבוי.
- ▲ יש להתקין את פתיל הזינה (כבל החשמל) באופן שלא יהווה מכשול בדרך. אסור לכופף אותו בזווית חדה, או למתוח אותו! יש למקם את כבל החשמל כך שלא ייחשף לטמפרטורה גבוהה מדי או לרטיבות.
- ▲ אם פתיל הזינה (כבל החשמל) ניזוק, יש להחליפו על ידי היצרן, סוכן השירות שלו או אדם מוסמך אחר, כדי למנוע סכנת שריפה או התחשמלות.
- ▲ יש לנתק את המכשיר ממקור המתח לפני כל טיפול ניקוי ותחזוקה.

### כיריים

- ▲ אין להפעיל כיריים בחלל ללא אוורור מתאים.
- ▲ אין להפעיל כיריים ללא השגחה.
- ▲ אין להפעיל כיריים ללא כלי בישול מעליהם.
- ▲ אין להשתמש בכלי בישול הבולטים מעבר לשולי משטח הכיריים או החורגים מגבולות משטחי החימום המסומנים על גבי משטח הזכוכית.
- ▲ אין לרסס בחומרים דליקים בקרבת כיריים דולקות מחשש לדליקה.
- ▲ אין לחמם קופסאות שימורים סגורות - סכנת פיצוץ!
- ▲ הקפידו תמיד להשתמש בכלים חסיני חום. אין להשתמש בכלים פגומים או בלתי יציבים.
- ▲ אין לתפעל את הכיריים, בידיים רטובות או עם רגליים יחפות.
- ▲ הזהרו שלא לגעת בחלקים החמים! השתמשו בכפפות מתאימות כדי להוריד כלי בישול מהכיריים.
- ▲ שמרו על נקיון המכשיר - שאריות מזון הכוללות שומן עשויות לגרום להתפרצות דליקה.

▲ הקפידו שכל המתגים יהיו במצב סגור כאשר הכיריים אינו בשימוש. כאשר אינו בשימוש זמן רב, יש לנתקן מהחשמל.

▲ אם משטח הזכוכית נסדק, אין להשתמש במכשיר! יש לנתק את המכשיר מהזינה כדי למנוע סכנת התחשמלות.

### תנור

▲ אין להישען על דלת התנור הפתוחה. הדבר עלול לגרום נזק, במיוחד באזור ציר הדלת.

▲ הזהרו שלא לגעת בחלקים החמים! השתמשו בכפפות מתאימות כדי להכניס או להוציא את כלי הבישול או המגשים לתנור חם.

▲ וודאו שהמדפים מונחים במקומם בצורה נכונה ויציבה.

▲ אין לתפעל את התנור, בידיים רטובות או עם רגליים יחפות.

▲ הקפידו תמיד להשתמש בכלים חסיני חום. אין להשתמש בכלים פגומים או בלתי יציבים.

▲ אין לחמם נוזלים ומזונות אחרים במיכלים אטומים. הם עלולים להתפוצץ.

▲ אין לכסות את קרקעית תא האפייה ברדיד אלומיניום ("נייר כסף") ואין להניח עליה תבנית או כל חומר צובר חום אחר במהלך פעולת התנור.

▲ התנור מיועד לבישול, לאפייה ולחימום מזון ומשקאות. אין להשתמש בו לייבוש מזון, בגדים, נעליים או חפצים אחרים. סכנת שריפה!

▲ יש להקפיד להשגיח על התנור בעת קליית מזון כמו למשל לצורך הכנת צנים ("טוסט"). המזון עלול להתלקח בקלות.

▲ אין להשתמש בחומרים דליקים כמו למשל: ניילון ונייר. אין לאכסן חומרים כאלה בתא האיכסון המובנה בתנור.

▲ פליטת אוויר חם היא תופעה תקנית בזמן הפעלת המכשיר - אין לחסום את האוויר.

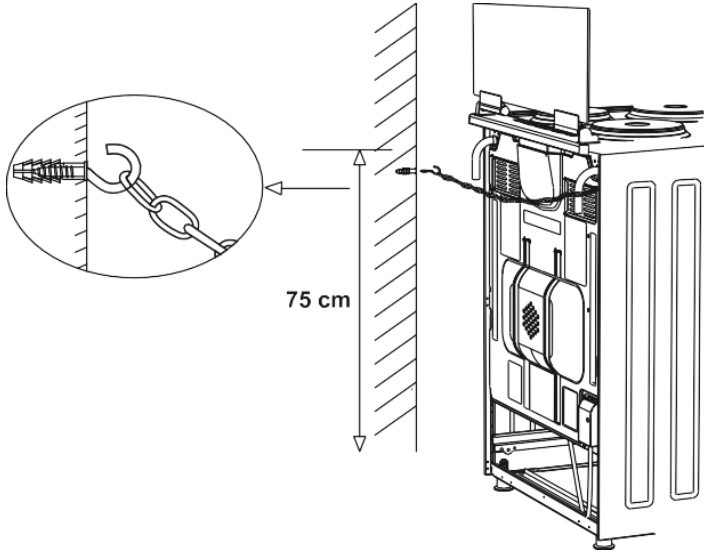
▲ שמרו על נקיון התנור - שאריות מזון הכוללות שומן עשויות לגרום להתפרצות דליקה. הקפידו במיוחד לנקות היטב את הגריל ומגש איסוף השומן לפני שימוש נוסף.

▲ ודאו שכבל החשמל של מכשיר זה או של מכשירי חשמל אחרים, לא ייתפסו בדלת התנור. סכנת שריפה והתחשמלות עקב המסת בידוד הכבל!

▲ הקפידו שכל המתגים יהיו במצב סגור כאשר התנור אינו בשימוש. כאשר אינו בשימוש זמן רב, יש לנתקן מהחשמל.

## תנור עומד עצמאית

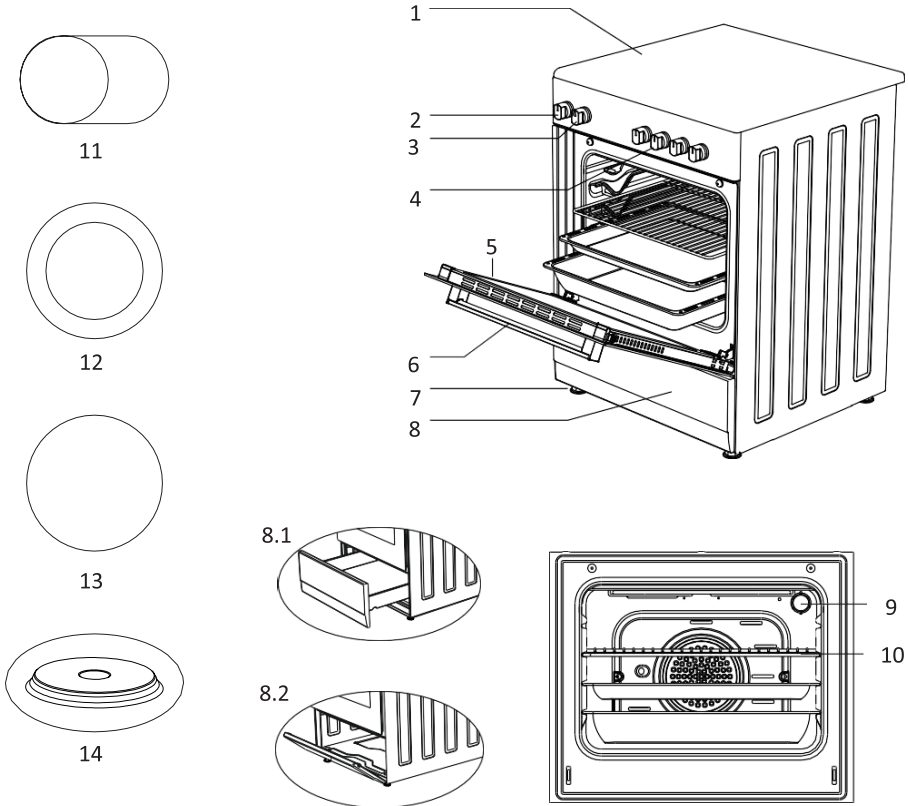
כדי לאבטח את המכשיר מפני התהפכות, יש לעגן היטב בקיר את הוו המסופק ולחבר אליו את גב התנור באמצעות השרשרת המסופקת.



לאחר השלמת החיבורים והצבה במיקום הסופי, יש להקפיד לפלס את התנור וליצב אותו כך שלא יתנדנד באמצעות כיוון גובה הרגליות.

50x55	50x60	60x60	דגם
500	500	600	רוחב חיצוני במ"מ
565	630	630	עומק חיצוני במ"מ
855	855	855	גובה חיצוני במ"מ
15-25			הספק תאורה בוואט
1000	1000	1200	הספק גוף חימום תחתון בוואט
800	800	1000	הספק גוף חימום עליון בוואט
-	1800	2200	הספק גוף חימום טורבו בוואט
1500	1500	2000	הספק גוף חימום גריל בוואט
220-240V AC/380-415V AC 50/60 Hz			זינת חשמל בוולט/הרץ
1000	הספק פלטת חימום 145 מ"מ בוואט		
1500	הספק פלטת חימום 180 מ"מ בוואט		
1500	הספק פלטת חימום מהירה 145 מ"מ בוואט		
2000	הספק פלטת חימום מהירה 180 מ"מ בוואט		
1200	הספק אזור חימום 140 מ"מ בוואט		
1800 / 1700	הספק אזור חימום 180 מ"מ בוואט		
1800	הספק אזור חימום 140/250 מ"מ בוואט		
1700	הספק אזור חימום 120/180 מ"מ בוואט		





- |  |  |
|--|--|
| <b>1.</b> משטח כיריים                            | <b>8.</b> תא תחתון                     |
| <b>2.</b> בורר טמפרטורה (תרמוסטט)                | <b>8.1.</b> מגרה, <b>8.2.</b> דלת      |
| <b>3.</b> בורר תוכניות פעולה                     | <b>9.</b> נורת תאורה                   |
| <b>4.</b> בוררי טמפרטורת אזורי החימום של הכיריים | <b>10.</b> רשת צליה ממתכת              |
| <b>5.</b> דלת התנור                              | <b>11.</b> אזור חימום (140 / 250 מ"מ)  |
| <b>6.</b> ידית                                   | <b>12.</b> אזור חימום (140 / 250 מ"מ)  |
| <b>7.</b> רגליות                                 | <b>13.</b> אזור חימום (140 / 250 מ"מ)  |
|  | <b>14.</b> פלטת חימום (145 או 185 מ"מ) |

חלק מהאביזרים הם אופציונליים וניתנים לרכישה בניפרד.

• רשת



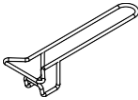
• מסילה טלסקופית



• רשת צליה



• ידית לאחיזת הרשת



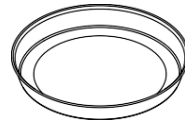
• תבנית אפיה



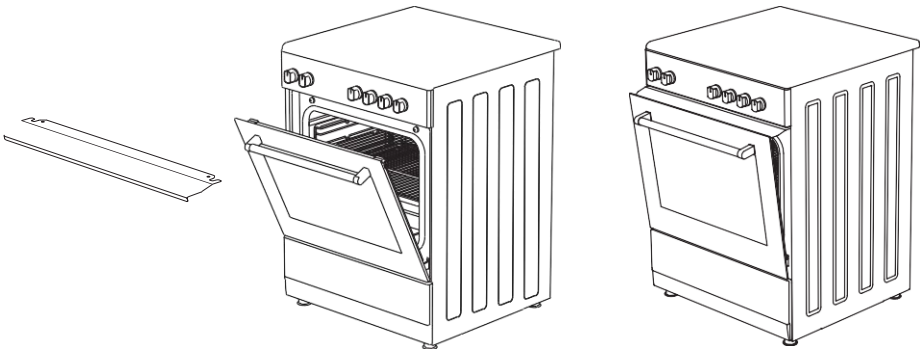
• מגש מתכת או זכוכית

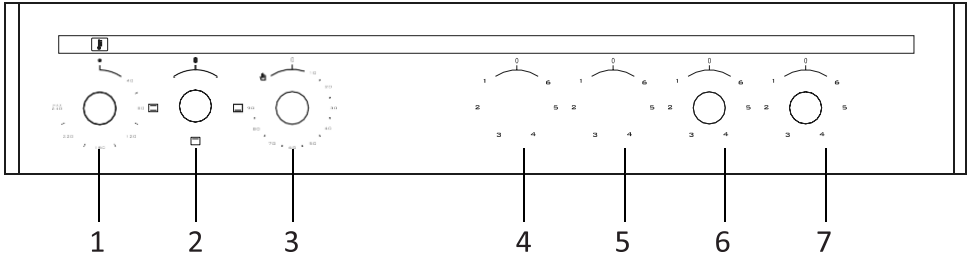


• תבנית עגולה



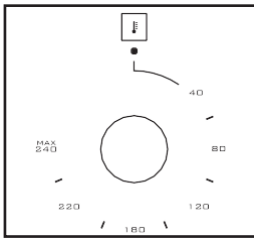
שימוש במגן חום אופציונלי המיועד להגן על כפתורי הבקרה במקרה של שימוש בתנור עם דלת מעט פתוחה:



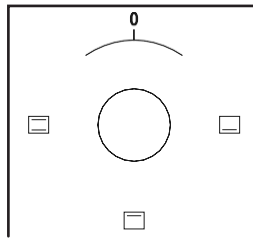


- |   |   |
|---|---|
| <p><b>.5</b> בורר טמפרטורת אזור חימום קדמי שמאלי</p> <p><b>.6</b> בורר טמפרטורת אזור חימום קדמי ימני</p> <p><b>.7</b> בורר טמפרטורת אזור חימום אחורי ימני</p> | <p><b>.1</b> בורר טמפרטורת התנור (תרמוסטט)</p> <p><b>.2</b> בורר תוכניות פעולה</p> <p><b>.3</b> קוצב זמן מכני (לא בכל הדגמים)</p> <p><b>.4</b> בורר טמפרטורת אזור חימום אחורי שמאלי</p> |
|---|---|

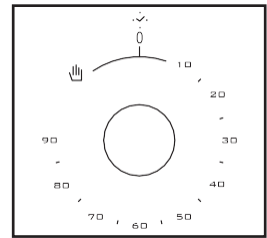
**בורר טמפרטורת התנור**










**בורר תוכניות פעולה**



**קוצב זמן מכני**

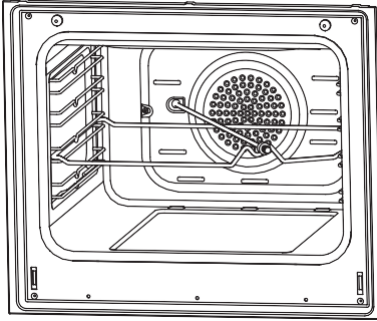


התוכניות משתנות בהתאם לדגם התנור. לא כל התוכניות קיימות בכל הדגמים!

הפעלת מנוע סיבוב השיפוד	
הפעלת גופי החימום העליון והתחתון ללא המאוורר. התוכנית מתאימה לחימום מלמעלה ומלמטה כשהמזון נמצא במגש יחיד. התנור חייב להיות מחומם מראש לטמפרטורה שנבחרה.	
הפעלת תאורת התנור.	
הפעלת גוף החימום התחתון יחד עם המאוורר. התוכנית מתאימה לדברי מאפה מתוקים עם ציפוי עליון רטוב ותכולת סוכר נמוכה וכן לדברי מאפה לחים בתבניות. כמו כן לסיום אפיית מזון שעדיין לא נאפה מספיק מבפנים ובפרט כאשר נדרש חימום מלמטה.	
הפעלת גוף החימום גריל עם מנוע סיבוב השיפוד.	
הפעלת גוף החימום גריל יחד עם תאורת התנור.	
קוצב זמן חשמלי.	
הפעלת מאוורר.	
הפעלת המאוורר יחד עם גוף החימום שמאחוריו.	
הפעלת גופי החימום העליון והתחתון יחד עם המאוורר. סחרור האוויר תורם לבישול אחיד יותר.	
הפעלת גוף החימום העליון (גריל) יחד עם המאוורר. התוכנית מאפשרת פיזור חום אחיד עם חדירה טובה יותר לעומק.	
הפעלת גוף החימום גריל בלבד.	
הפעלת גוף החימום העליון בלבד. מתאים לפשטידות ולמאפים מוקרמים או המצריכים השחמה. יש צורך בחימום מוקדם.	
הפעלת גוף החימום התחתון בלבד. מתאים למאפים עם תחתית פריכה או קשה. יש צורך בחימום מוקדם.	

1. הכינו את המזון בכלי מתאים שעמיד לחום והכניסו מגש או רשת למסילה בגובה מתאים (אלא אם מכינים את המזון בתבנית מקורית של התנור). הקפידו להוציא מהתנור את כל האביזרים שאינם בשימוש.
2. אם אין צורך בחימום מוקדם של התנור, הניחו כבר בשלב זה את הכלי על מרכז המגש/הרשת או הכניסו את התבנית המקורית למסילה בגובה מתאים. אין להניח כלי בישול/תבנית אפייה ישירות על קרקעית התנור. בעת צליה על רשת ללא כלי, יש להניח תחתיה מגש לקליטת טיפטופי השומן. מומלץ להוסיף מים למגש על מנת למנוע ריחות לא נעימים או אפילו התלקחות השומן.
3. סגרו את דלת התנור לאחר שוידאתם שאין שום דבר המפריע לסגירתה עד הסוף.
4. בחרו בתוכנית הפעולה הרצויה (בישול/אפיה/צליה) באמצעות בורר תוכניות הפעולה.
5. כווננו את הטמפרטורה הרצויה באמצעות בורר טמפרטורת התנור.
6. אם התנור מצוייד בקוצב זמן מכני, הפעילו את התנור ידנית, ללא הגבלת משך זמן, באמצעות סיבובו למצב **|||**. להפסקת פעולת התנור, סובבו חזרה את הבורר למצב 0. לחילופין, סובבו אותו למשך זמן הפעולה הרצוי.
7. נורית חיווי הפעולה נדלקת כאשר התנור מתחמם וכבית כאשר התנור מגיע לטמפרטורה שנבחרה. בשלב זה יש להכניס לתנור את המזון שהכנתו מצריכה חימום מוקדם של התנור.
8. בעת בישול/אפיה בקומות, כדאי להחליף מקומות באמצע הפעולה. בעת צליה, כדאי להפוך את המזון. כדי שלא להפגע מהאדים, פתחו את דלת התנור בשני שלבים: תחילה פתחו חלקית למשך שניות אחדות ורק אח"כ פתחו אותה במלואה. כאשר התנור פועל, החזיקו את הדלת פתוחה זמן קצר ככל האפשר.
9. לאחר הפסקת פעולת התנור כבו אותו בהעברת בורר תוכניות הפעולה למצב 0. ייתכן שהמאוורר ימשיך לפעול זמן מה גם לאחר כיבוי התנור.

1. סובבו את בורר תוכניות הפעולה למצב גריל.
2. סובבו את בורר טמפרטורת התנור (תרמוסטט) לטמפרטורה הרצויה.
3. הסירו את ידית הפלסטיק מהשיפוד והעבירו את השיפוד דרך נתח המזון כך שיהיה במרכז השיפוד.



4. הניחו את השיפוד על המסגרת שלו והחליקו אותה לתוך מסילת התנור בגובה המתאים כך שהשיפוד יתפס בציר ההינע שלו.
5. הניחו מתחת את המגש לאיסוף טיפטופים ושפכו לתוכו מים כדי להקל על הניקוי.

### לתשומת הלב

- יש לשמור על דלת התנור סגורה בזמן הצליה.
- לאחר סיום הצליה, יש להבריג את ידית הפלסטיק חזרה לשיפוד כדי שלא להיכוות בעת הוצאתו מהתנור.
- יש להקפיד שהמזון לא יגע בדופנות התא ושישאר סביבו מספיק מקום לזרימת אוויר.
- ניתן לחמם את התנור 5 דקות לפני הצלייה.

יש להקפיד על אוורור נאות בעת הבישול. במקומות ללא חלונות מתאימים לאוורור טבעי, מומלץ להתקין מתקן פינוי לאדים ולחום מסוג קולט אדים או ונטה חשמלית.

## כיריים ויטרו-קרמיות - High-Light

מדובר בטכנולוגיה המתקדמת ביותר של כיריים חשמליות בחימום פסיבי: גופי החימום מחממים את משטח הזכוכית הקרמית והוא זה שמחמם את כלי הבישול. יש לשים לב שמשטח הזכוכית הקרמית רגיש לשריטות.

• מומלץ להשתמש בכלי בישול בעל תחתית עבה ושטוחה משתי סיבות:

1. לצורך חימום יעיל ואחיד;

2. בליטות בתחתיתו עלולות לגרום לכתמים קבועים על גבי המשטח ולהסב לו נזק.

• מומלץ לבחור במשטח חימום המתאים ככל שניתן לגודל הכלי. שימו לב לכך שכלים בעלי תחתית רחבה יותר, יתחממו מהר יותר.

• וודאו כי תחתית הכלי יבשה כדי להבטיח שהוא לא "יידבק" למשטח.

• כדי לשמור על המשטח מפני שריטות, מומלץ להקפיד על נקיון תחתית כלי הבישול ולא לגרור אותו על פני המשטח.

• אין להניח סיר קר שרק הוצא מהמקרר על גבי משטח החימום.

• יש להניח את כלי הבישול על אזור החימום עוד לפני הפעלתו ולכבות את אזור החימום לפני סיום זמן הבישול, כדי לנצל את החום שנותר.

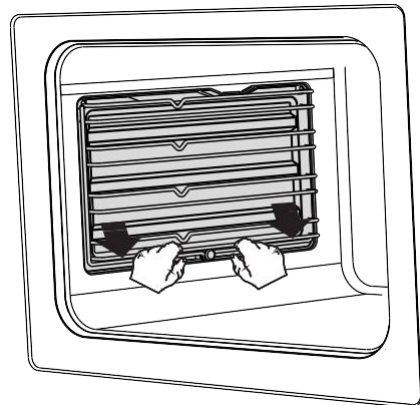
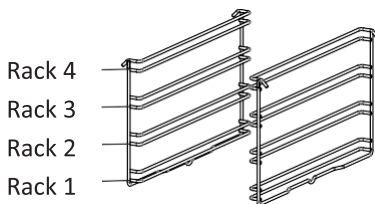


## ניקוי התנור - כללי

- נתקו את הכבל הראשי מהחשמל והמתינו להתקררות.
- השתמשו בכפפות מגן.
- הוציאו החוצה את כל האביזרים. במידת האפשר פרקו גם את המסילות.
- יש למנוע מגע של חומרי ניקוי בגופי החימום ובתרמוסטט.
- את כל החלקים ניתן לנקות עם מים וסבון.
- אין להשתמש בחומרי ניקוי (כמו "סקוץ'", "צמר פלדה" או אבקות משפשפות) שעלולים לשרוט את התנור.

## פרוק מסילות הצד

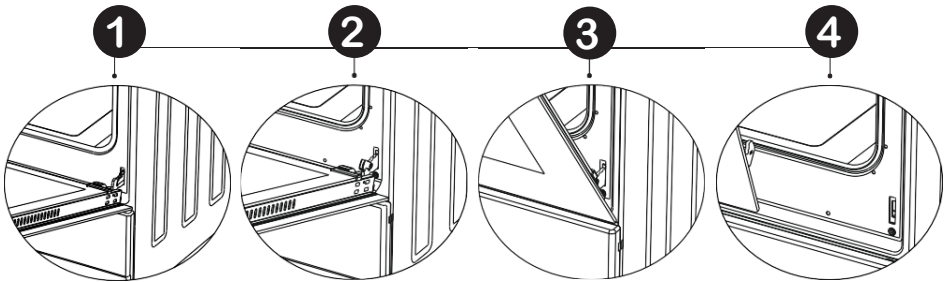
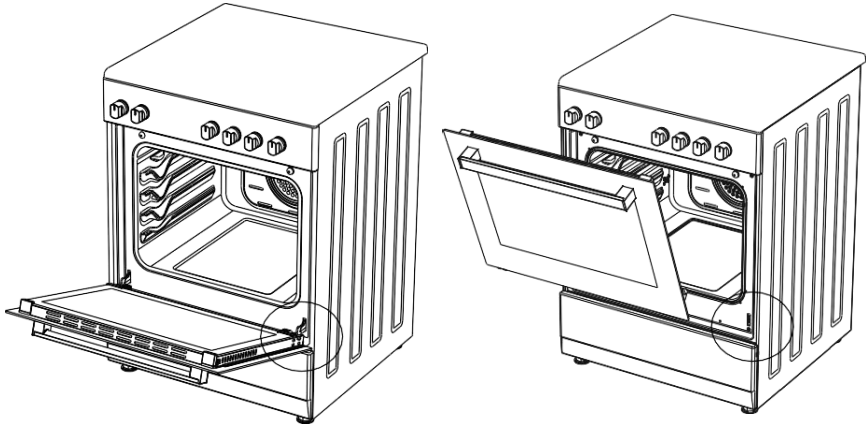
- (כדי להקל על הגישה להחלפת דפנות קטליטיות בדגמים תומכים)
- משכו החוצה כמתואר באיור.
- יש להקפיד להחזיר למקום בדיוק כפי שהיו.



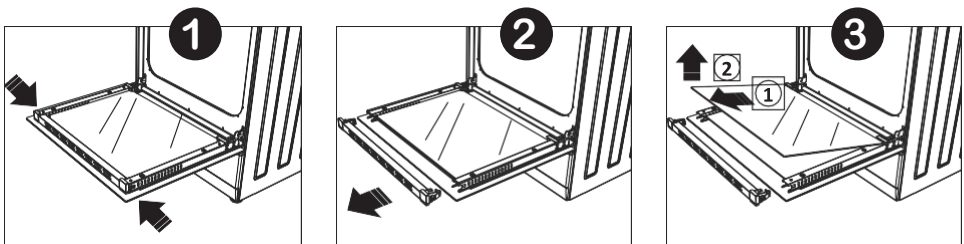


## פרוק דלת התנור

על פי הצורך, פרוק את דלת התנור כמתואר באיורים הבאים:



## פרוק זכוכית חלון דלת התנור



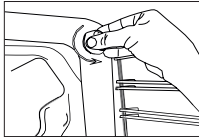
## החלפת נורה

1. פתחו את מכסה בית הנורה בהתאם לדגם.
2. הוציאו את הנורה כמתואר באיור בהתאם לדגם.

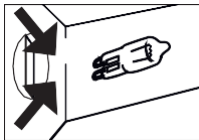
### זהירות

- וודאו שוב שהתנור מנותק מהחשמל.
- אין לגעת בנורת האלוגן/קווארץ בידיים חשופות - כתמי שומן שיישארו עליה עלולים להשרף ולגרום להתחממות לא מבוקרת שתגרום לפיצוץ הנורה.
- אין להשתמש בתנור ללא נורה.

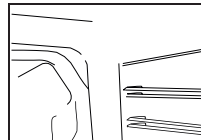
### נורת G9



220-240 V, AC  
15-25 W



### נורת E14



220-240 V, AC  
15 W



## ניקוי הכיריים

### פעולות מנע

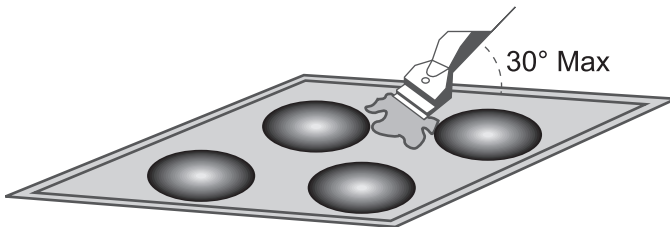
- נקו נזילות של מזון במהירות לפני שישרפו ויהיה קשה יותר לנקותן.
- מומלץ להרחיק מן הכיריים חומרים נמסים בחום, כגון: חומרי פלסטיק, סוכר וכו'.

### ניקוי

- נגבו כתמים במטלית לחה עם חומר ניקוי ייעודי.
- ייבשו במטלית יבשה עד שהמשטח יהיה נקי.

### אם עדיין נותרו כתמים בעייתיים

- הרטיבו עם מספר טיפות של חומר ניקוי מתאים.
- גרדו עם מגרדת בזווית 30 מעלות לכיריים, עד להעלמות הכתמים.



- נגבו במטלית יבשה עד שהמשטח יהיה נקי.

### לתשומת הלב

- ודאו שהמשטח נקי לפני שימוש חוזר בכיריים. ניקוי לעיתים קרובות משאיר שכבת מגן נגד שריטות ובלאי.
- הסירו סימני מים בעזרת מעט חומץ לבן או מיץ לימון ונגבו במטלית יבשה עד שהמשטח יהיה נקי.
- משטחי מתכת ניתן לנקות במטלית לחה עם מי סבון פושרים. לאחר מכן נגבו במטלית יבשה עד שהמשטח יהיה נקי.

אם התנור אינו פועל, בדקו את אספקת החשמל אליו, לפני פנייה למרכז שירות.

### התנור אינו מתחמם

האם כפתורי הבקרה של התנור מכוונים למצב הנכון?

### זמן הבישול ארוך מדי

האם נבחרה הטמפרטורה הנכונה?

### עשן יוצא מן התנור

מומלץ לנקות את התנור לאחר כל שימוש בו. אם נותר בתנור שומן שנזל, הוא יגרום לריח לא נעים ולעשן בשימוש הבא.

### נורת התנור אינה נדלקת

ייתכן והנורה נשרפה. החליפו את הנורה. אם הנורה הוחלפה אך התנור עדיין לא עובד כשורה, פנו למרכז השירות.

### הכיריים אינן מחממות מספיק

ייתכן ונעשה שימוש בכלים לא מתאימים. השתמשו בכלים בעלי בסיס שטוח ובעלי קוטר גדול מקוטר המשטח. אור בין תחתית הכלי לכיריים מעיד על חוסר אפשרות להעברת חום טובה.

### שריטות קטנות או שפשופים על משטח הזכוכית של הכיריים

ייתכן ונוקו בצורה לא נכונה או נעשה שימוש בכלים בעלי בסיס מחוספס. ייתכן וחלקיקים כגון גרגרי חול או מלח נותרו על משטח הכיריים. הקפידו להשתמש בכלים בעלי בסיס חלק ונקי.

### כתמים כהים

השתמשו במגרדת על פי ההוראות בסעיף: "ניקוי ותחזוקה".

### כתמים בהירים על הכיריים

סימנים ממחבת אלומיניום או נחושת, כמו גם משאריות מים או מזון. ניתן להסיר באמצעות שימוש בקרם מנקה.

### הכיריים או אזורים מסוימים לא פועלים

חיבורי חשמל לא נכונים - בדקו שנעשו בהתאם להוראות.



# CANDY



מוצרים בע"מ