

Tecnogas

הוראות הפעלה

תנור משולב

דגמים:

P2X66E4VC

P2B66E4VC

P2C66E4VC



מוצרים בע"מ

461308512

לקוחות יקרים

חברת הידור מוצרים בע"מ מודה לכם על שרכשתם מוצר איכות זה.
קראו בבקשתה בהקפה 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 האזזה (שキוט פלסטיק, קופסאות קרטון, קלקר וכו') מחוץ להישג ידם. ניתן לשמור על האזזה לצורך אחסון עתידי.
- וודאו שלא נותרו שרידות אזזה או ציפוי הגנה בתוך או על התנור ונקי אותו. ואת אביזריו במים עם מעט נוזל לשטיפה כלים.
- בשימוש ראשון עלול להפלט ריח לא נעים ומעט עשן - התופעה טبيعית. יש להפעיל את התנור במצב ריק למשך חצי שעה בטמפרטורה המקסימלית. הקפידו לפתח חלונות כדי לאפשר אוורור מכסימלי.

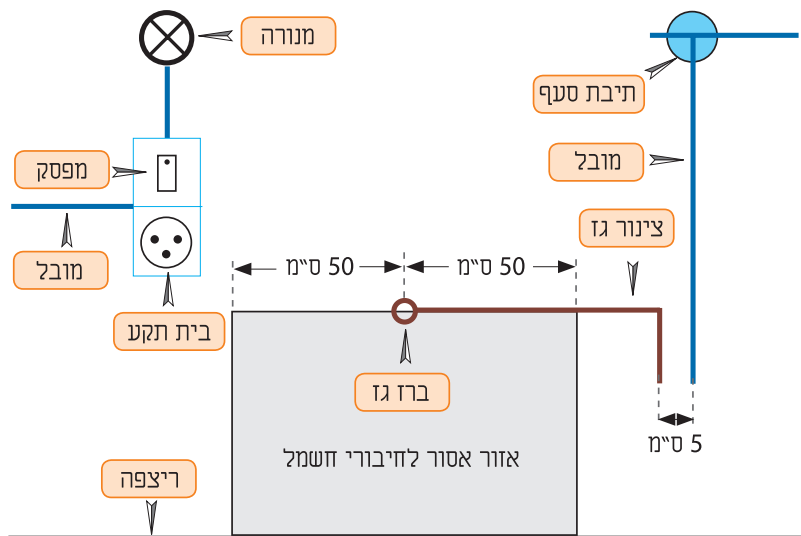
fine

מכשיר זה בניי מחומרם הנitinens לשימוש חוזה. הסימן  המופיע על המוצר או על המסמכים הנלוויים מצין, בהתאם לתקנות האיחוד האירופי 2002/96/EC לסליק ופינוי ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש (WEEE), שאן להתייחס למוצר כאל אשפה ביתית רגילה, אלא יש לפניותו למרכז איסוף המתאים למחזור ציוד חשמלי ואלקטרוני. לפני השלctaת המכשיר, חתכו את כבל החשמל כך שלא ניתן יהיה לחבר אותו לרשת החשמל.

4	הוראות בטיחות
8	הנחיות לשימוש בכיריים אג
10	אביזרים
11	לוח הבקרה
13	תוכניות
14	תפעול בסיסי
15	תחזוקה ונקיון
18	מפרט

התקנה

- ▲ התקנה רק ע"י מתקן מורה מטעם היבואן!
- ▲ החיבור לחסמל רק ע"י חשמלאי מוסמך!
- ▲ החיבור לאז רק ע"י טכנאי שהוסמך לכך.
- ▲ המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד (למעט מבנה נייד) כתוצאה מאוורורת (אר מגנטית מרוח חזקה) ובמקרה בתוך מחומרים דלקים. בהעדר פתח אוורור טבוי (חלון למשל), מומלץ להתקין מתקן פיני לאדים ולחום מסוג קולט אדים או נתה חשמלית.
- ▲ מקמו את המכשיר על משטח מפולס ויציב תוך השארת מרוח אוורור מתאים.
- ▲ על פי התקן הישראלי, המרחק המינימלי בין צינור אז לבין קו חשמל צריך להיות 5 ס"מ לפחות וברז אז צריך להיות נמוך מזה של כל חיבור חשמלי הנמצא בטווח 50 ס"מ ממנו.



כללי

- ▲ יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות לפני הפעלת המכשיר ולשמור עליהן לשימוש עתידי. היצרן / או היבואן לא יהיה אחראיים לכל נזק שייגרם כתוצאה משימוש במכשיר שלא בהתאם להוראות.
- ▲ השימוש במכשיר אחר ורק למטרתו המקורי כמפורט בחוברת זו. אין לבצע בו התאמות לשימוש אחר.
- ▲ אין להשתמש באביזרים נלוויים שאינם מסופקים עם המכשיר או שלא אושרו במפורש לשימוש ע"י היצרן - סכנת פציעה, שריפה או התחלמות!
- ▲ מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) מוגבלים גופנית או نفسית או חסרי ניסיון או ידע מתאים, אלא תחת פיקוח מתאים. יש להציג עליו היבט כאשר הוא מופעל בקרבת ילדים.
- ▲ במקרה של כשל תקין, כבו מידית את המכשיר, נתקנו אותו מהחשמל וצרו קשר עם מרכז השירות. קוד הדגם ומספרו הסידורי רשומים על פתקית המודבקת לצד התמונה. מומלץ להעתיקם לפני ההתקנה.

חסמל

- ▲ וודאו שמתוך החשמל המגיע לשקע שבקיור הוא 230V 50Hz עם האරקה התקנית ונתייר הגנה. השקע צריך לתמוך בהספק החשמל המksiימלי של מכשיר זה. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את ההתאמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמך. מומלץ שלא להשתמש במפצל חשמל ובכבל הארכה.
- ▲ למכשיר זה מומלץ קו מתח נפרד עם מפסק ונתיר הגנה בלבד המותאם להספק החשמלי המksiימלי של מכשיר זה כמצוין על גבי התווית המצורפת.
- ▲ יש לאפשר גישה נוחה לחברו וניתוק פתיל הזינה (כבל החשמל) של המכשיר מרשת החשמל. אין לנתק את המכשיר משקע חשמל בידיהם רטובות או עם רגליים יחפות. הקפידו על ניתוקו במשיכת תקע החשמל עצמו ולא במשיכת הcabl. בהיעדר גישה נוחה, חובה להשתמש בהתקן ניתוק (mpsok) ייעודי לשימר במצב תקין מוקן לשימוש.
- ▲ יש להתקין את פתיל הזינה (כבל החשמל) באופן שלא יהווה מכשול בדרכו. אסור לכופף אותו בזווית חדה, או למתוח אותו! יש למקם את כבל החשמל כך שלא יחשוף 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 התחלמות.
- ▲ יש לנתק את המכשיר ממקור המתח לפני כל טיפול נקיוי ותחזוקה.

כיריים

- ▲ אין להפעיל כיריים בחלל ללא אוורור מתאים.
- ▲ אין להפעיל כיריים ללא השאגה.
- ▲ אין להפעיל כיריים ללא כלי בישול מעיליהם.
- ▲ אין להשתמש בכלי בישול הבלתיים מעבר לשולי משטח הכיריים.
- ▲ אין לרסס בחומרים דליקים בקרבת כיריים דלקות מחשש לדליה.
- ▲ אין לחמם קופסאות שימורים סגורות - סכתת פיצוץ!
- ▲ הקפידו תמיד להשתמש בכלים חסיני חום. אין להשתמש בכלים פגומים או בלתי יציבים.
- ▲ אין לתפעל את הכיריים, בידיהם רטבות או עם רגליים יchapות.
- ▲ זהירות שלא לא געת בחלקים החמים! השתמשו בcpfות מתאימות כדי להוריד כלי בישול מהכיריים.
- ▲ כיריים איז אינם תחליף לפליטת חימום ואין להניח על המבערים משטח ההופר אותם לפולטה. במצב זה יש חשש לפליטת גזים רעילים (למעט מקרים בהם המוצר תוכנן ואושר לשימוש זה).
- ▲ שמרו על נקיון המכשיר - שאריות מזון הколоלות שומן עשויות לגרום להתרצות דליה.
- ▲ הקפידו שככל המתאים יהיו במצב סגור כאשר הכיריים אינם בשימוש. יש להקפיד לסגור את ברז הבטחון כדי לנטרל את לחץ הגז על ברזי הכיריים.
- ▲ במקרה של כשל תפעולי, כבו מיידית את הכיריים, סגורו את ברז הבטחון, נתקו מהחשמל וצרו קשר עם מרכז השירות.

תנור

- ▲ אין להישען על דלת התנור הפתוחה. הדבר עלול לגרום נזק, במיוחד באזור ציר הדלת.
- ▲ זהירות שלא לא געת בחלקים החמים! השתמשו בcpfות מתאימות כדי להכניס או להוציא את כל היבש או המגים לתנור חם.
- ▲ וודאו שהמדפים מונחים במקומות קבועים בצורה נכונה ויציבה.
- ▲ אין לתפעל את התנור בידיהם רטבות או עם רגליים יchapות.
- ▲ הקפידו תמיד להשתמש בכלים חסיני חום. אין להשתמש בכלים פגומים או בלתי יציבים.

- ▲ אין לחם נזלים ומזונות אחרים במיכליים אוטומטיים. הם עלולים להתרפוץ.
- ▲ אין לכוסות את קרקעית תא האפייה ברדייד אלומיניום ("נייר כספ") ואין להניא עליה תבנית או כל חומר צובר חום אחר במהלך פעולת התנור.
- ▲ התנור מיועד לבישול, לאפייה ולחימום מזון ומשקאות. אין להשתמש בו ליבוש מזון, בגדים, נעליים או חפצים אחרים. סכנת שריפה!
- ▲ יש להקפיד להשגיח על התנור בעת קליטת מזון כמו למשל לצורך הכנת צנים ("טוסט"). המזון עלול להתקלך בקלות.
- ▲ אין להשתמש בחומרים דלקיים כמו למשל: ניילון וניר. אין לאכסן חומרים אלה בתא האיסון המובנה בתנור.
- ▲ פליטת אויר חמם היא תופעה תקנית בזמן הפעלת המכשיר - אין לחסום את האוורור.
- ▲ שמרו על נקיון התנור - שאריות מזון היכולות שומן עשויות לגרום להתרכזות דלקה. הקפידו במיוחד בנקות היטב את הגaryl ומגש איסוף השומן לפני שימוש נוספת.
- ▲ הקפידו שככל המתגים יהיו במצב סגור כאשר התנור אינו בשימוש. כאשר אינם בשימוש זמן רב, יש לנתקו מהחשמל.
- ▲ ודאו שככל החשמל של מכשיר זה או של מכשירי חשמל אחרים, לא יתפסו בדלת התנור. סכנת שריפה והתחשמלות עקב המסת בידוד הכבלי!
- ▲ במקרה של כשל תפעולי, כבו מידית את התנור, נתקו אותו מהחשמל וצרו קשר עם מרכז השירות. קוד הדגם ומספרו הסידורי רשומים על פתקית המודבקת לצד התנור מומלץ לפני ההתקנה.

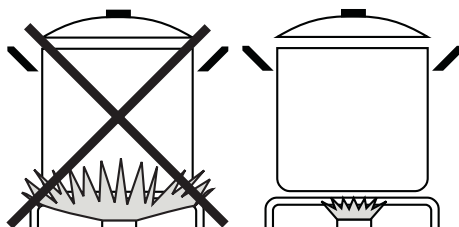
- לצורך אספקת גז יש להתקשר רק עם ספק גז מורשה, בעל רישיון כדין.
- כל שאלת בוגע לאספקת גז בטיחותית ניתן לפנות לפניות הציבור במשרד התשתיות בטלפון 8644024-04 או באמצעות פקס שמספרו 8660189-04.
- אין לבצע שינויים במתකני הגז, אלא באמצעות בעלי מקצוע שהוסמכו לכך כדין (טכני גז בעלי הסמכה מטעם אגף ההכשרה וההסכמה של משרד התחמ"ת).
- ספקי הגז חיברים לבצע בדיקות תקופתיות (אחת לחמש שנים למערכת אספקת גז ביתית או אחת לשנה למחם מים עם ארובה אטמוספרית) לMITAKNI הגז של צרכיניהם, וזאת על מנת לבדוק את תקיןות מערכת הגז, ולודוא שלא בוצעו שינויים כלשהם בצורת הולכת הגז. חשוב לציין, כי בדיקה התקופתית כאמור, כבר שולמה על ידי צרכני הגז, משום שעולותה אלומה במחיר הגז. גביית תשלום עבור הבדיקה, מצד ספק הגז מהוועה עבירה על החוק.
- את הבדיקה התקופתית יכול הלקוח לבצע על ידי טכני גז מוסמך באופן עצמאי ולהציג אישור על ביצוע הבדיקה לספק הגז.
- במידה ומתגלה חсад לדיליפה גז (ריח חריף וכו'), יש ליצור קשר עם חברת הגז באופן מיידי ולא דוחוי. חברת הגז חייבת להגיע למקום הדיליפה באופן מיידי כאשר עצם הקיראה והשירות שניתן ע"י החברה יעשו ללא תשלום (כלולים במחירים הגז).
- על כל מילן גז או צובר הגז, חובה להטביע את שם החברה הספקית, הדבר נועד לוודא שהמיכלים עברו בדיקה התקופתית. אם שם החברה מופיע במדבקה ולא בהטבעה הרי שמדובר בעבריה על החוק מצידו של ספק הגז.
- הכיריים אינם נידים! כשמזיזים את הכיריים בעת הנזקון (במיוחד לקראת חאג הפסח), יכול שהדבר יפגע בחיבור לגז ולדליפת גז שולולה להתחפה לש:rightה או לפיצוץ נפחי מכל ניצוץ (כגון צלצול טלפון או הפעלת אפרור).
- בשום פנים ואופן אין להכנס מכל גז מיטללים הביתה!
- מומלץ לסגור ברז ביחסון לפני כל יציאה מהבית וכון לפני שינוי.
- יודגש, כי ספק גז אחראי לספק גז בצורה בטיחותית, אולםCRCן גז חייב לאפשר לספק הגז להיכנס לבתו לשם ביצוע הבדיקה וכן להישמע לכללי הבטיחות האלמנטריים כפי שפורטו לעיל.

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

- מומלץ להשתמש בכלים בישול בעלי תחתית עבה ושטוחה.
- מומלץ לבחור במבער המתאים ככל שניתן לאודל הכליל.
- שימו לב למרכזו של הכליל מעל המבער כדי להבטיל שינוי משקל שלא יתרחף.
- כדי לחסוך באז ולמנוע את לכלו תחתית הכליל, אין לאפשר להבות מבער האז לגעת בכליל הבישול.
- אם האש כבתה עצמה, סגרו את המבער ואת ברז הביטחון הראשי, בדקו אם בלון הגז התרוקן והחליפו אותו על פי הצורך. בכל מקרה, המתינו לפחות דקה לפני הצתה מחדש.
- יש להקפיד לסגור את ברז הביטחון בסיום השימוש, כדי לנטרל את לחץ הגז על ברזי הכלים.



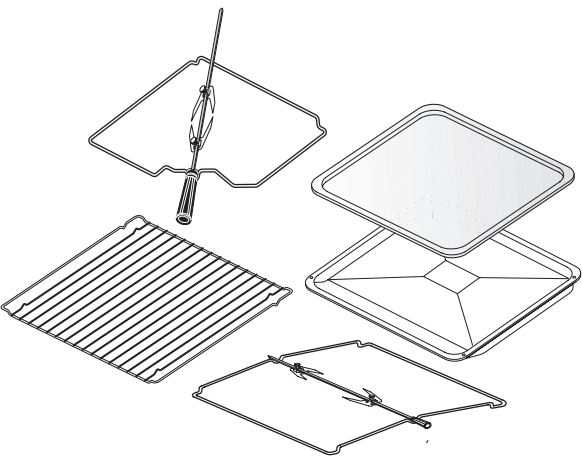
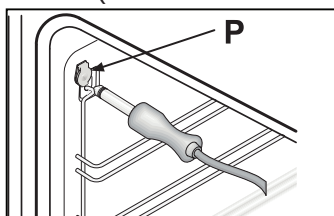
לא כלוי



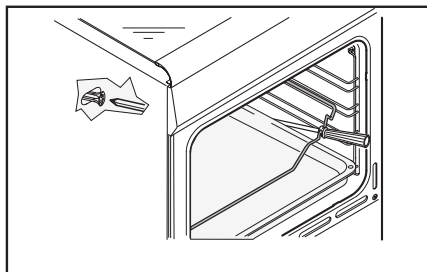
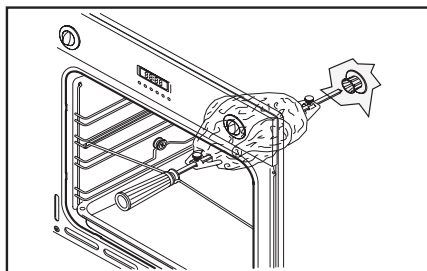
קוטר הכליל צריך להתאים

אביזרים אלו מתאפיינים במספר דגמים וייתכן שלא כל האביזרים המתוארים יסופקו.

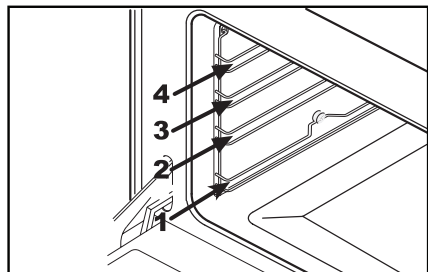
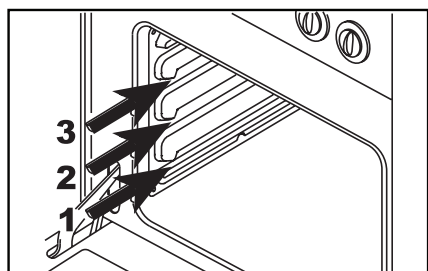
חיבור אופציוני לאביזר
קצת של מלחום (Probe)
הננעץ בתוך מזון (כמו נתח
בשר גדולים)



שימוש בשיפוד אופציוני



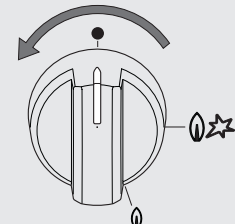
סוגי מסילות



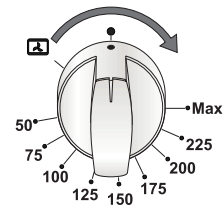
כפתורים אלה מתייחסים למספר דגמים וייתכן שהאפשרויות בפועל יהיו שונות מהמתואר.

שימושם לבביחוד לאפשרויות המסומנות: ⚡ - להדלקת תאורה, ➡ - לסיבוב השיפוד ו- ⚡ - להפעלת המאוחר שעשויה להופיע בתצורות שונות.

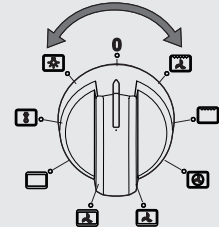
כפתורי תפעול כיריים אז. כדי להידליק מבוע, סובבו את הכפתור שלו נגד כיוון השעון (לכיוון ⚡) ולהחזו חזק פנימה עד שללהבת המבער תדלק. אח"כ סובבו אותו כפתור לכיוון קלشهו בין העצמה המכסימלית 🔪 למינימלית 🔫 לקבלת עצמת הלהבה הרצiosa. לכיבוי סובבו ל-0.



בורר טמפרטורה ("תרמוסטט").



בורר תוכניות פעולה.



נורית חיווי התהממות הtentoo נורית החיווי כבה כאשר התנור מגיע לטמפרטורה הרצiosa.

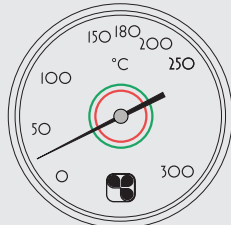


נורית חיווי פעולה גוף חיים ג'ריל.

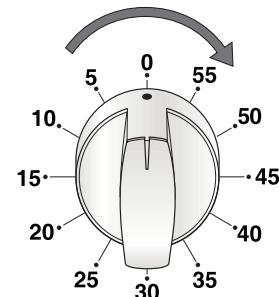


פתרונות אלה מתייחסים למספר דגמים וייתכן שהאפשרויות בפועל יהיו שונות מהתוארו.

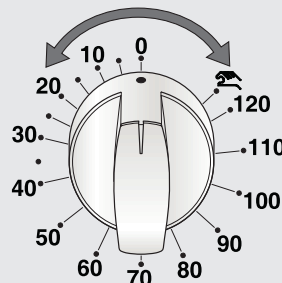
מד טמפרטורת התנור.



קוצב זמן ("טימר") שמשמש רק לתזורת (בסיום הזמן יושמע רק צליל תזורת).



קוצב משך זמן פעולה. בסיום הזמן התנור יכבה ויאסמן צליל תזורת.



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

תוכנית	גובה חיים	שימוש
0	-	תנור כבוי.
♂	-	הדלקת תאורה.
*	מאוורר	הפרשה בטמפרטורת החדר.
העליון והתחתון	מאפים שצורך לשמור על לחותם. יש צורך בחימום מוקדם לטמפרטורה הרצiosa.	העליון ובחימום מוקדם
העליון, התחתון והמאוורר	מאפים ופשטיות המצריכים פיזור חום אחיד עם השחמה. אפיה בקומות מצריכה החלפת מקום באמצעות. בדרך כלל אין צורך בחימום מוקדם.	החלפת מקום עם השחמה.
גוף החימום התחתון ושבגבו התנור והמאוורר	מאפים המצריכים פיזור חום אחיד ללא השחמה. בדרך כלל אין צורך בחימום מוקדם.	השחמה.
גוף החימום שבגב התנור והמאוורר	מאפים המצריכים פיזור חום אחיד ללא השחמה. בדרך כלל אין צורך בחימום מוקדם.	השחמה.
הగריל ומונע השפוד	צלית שפודיبشر.	צלית עופות והשחמה איטית.
ההגיל והמאוורר	צלית עופות והשחמה איטית.	פשתידות ומאפים מוקرمים או המצריכים השחמה. יש צורך בחימום מוקדם.
העליון		

- .1 הכננו את המזון בכל מתחאים שrawid לוחם והכניסו מגש או רשת למסילה בגין מתחאים (אלא אם מכינים את המזון בתבנית מקורית של התנור). הקפידו להוציא מהタンור את כל האביזרים שאינם בשימוש.
- .2 אם אין צורך בחימום מוקדם של התנור, הניחו כבר בשלב זה את הכל' על מרכז המgas/הרשות או הכניסו את התבנית המקורית למסילה בגין מתחאים. אין להניח כל' ביישול/תבנית אפיה ישירות על קרקעית התנור בעת צליה על רשת ללא כל', יש להניח תחתיה מגש לקליטת טיפטוף השומן. מומלץ להוסיף מים למגש על מנת למנוע ריחות לא נעימים או אפילו התלקחות השומן.
- .3 סגרו את דלת התנור לאחר שויידאטם שאין שום דבר המפריע לסגירתה עד הסוף.
- .4 בחרו בתוכנית הפעולה הרצiosa (ביישול/אפיה/צליה) באמצעות בורר תוכניות הפעולה.
- .5 כוונו את הטמפרטורה הרצiosa באמצעות בורר הטמפרטורה.
- .6 הפעילו את התנור ידנית, ללא הגבלת משך זמן, באמצעות סיבוב קווצב משך זמן פעולה למצב  להפסקת פעולה התנור, סובבו חזרה את הבורר למצב 0. לחילופיו, קבעו מראש משך זמן הפעולה באמצעות סיבוב קווצב לשך זמן הפעולה הרצוי.
- .7 נורית חיוי הפעולה נדלקת כאשר התנור מתחمم וכבית כאשר התנור מגיע לטמפרטורה שנבחרה. בשלב זה יש להכניס לתנור את המזון שהכננו מצריכה חימום מוקדם של התנור.
- .8 בעת ביישול/אפיה בקומות, כדאי להחליף מקומות באמצעות בורר תוכניות הפעולה. בעת צליה, כדאי להפוך מהאדים, להפוך את המזון. כדי שלא להפגע מהאדים, פתחו את דלת התנור בשני שלבים: תחילת פתחו חליקות לשך שונות אחדות ורק אח"כ פתחו אותה במלואה. כאשר התנור פועל, החזיקו את הדלת פתוחה זמן קצר ככל האפשר.
- .9 לאחר הפסקת פעולה התנור כבו אותו בהעברת בורר תוכניות הפעולה למצב 0. יתכן שהמאורר ימשיך לפעול זמן מה לאחר כיבוי התנור.

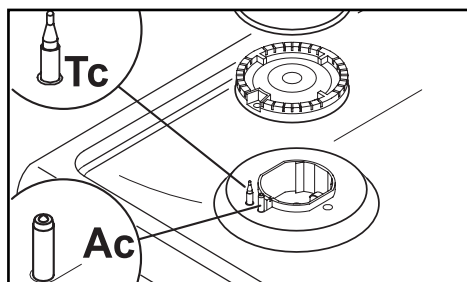


כללי

- נתקו את הcabל הראשי מהחישמל והמתינו להתקשרות.
- השתמשו בכפפות מגן.
- הוציאו החוצה את כל האביזרים. במידה האפשר פרקו גם את המסילות.
- יש למנוע מגע של חומרי ניקוי בגוף החימום וברטמוסטט.
- את כל החלקים ניתן לנוקות עם מים וסבון.
- אין להשתמש בחומרי ניקוי (כמו "סקוץ", "צמר פלדה" או אבקות משפשפות) שעלולים לשרטוט את התנור.

ניקוי מצתי המבערים

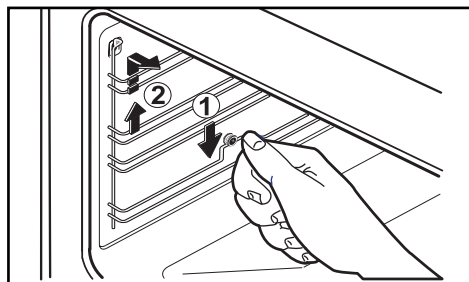
- נקו בזיהירות את המצתיים ואת חיישני החום במטלית רכה.
- כאשר קיים קושי בסיבוב כפתורי הבקרה, הזמינו טכנאי שירות מוסמך לביצוע סיכת של המבערים.



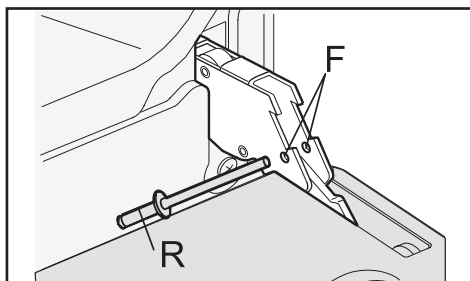
פרק מסילות הצד

(כדי להקל על הגישה לדפנות בדגמים תומכים)

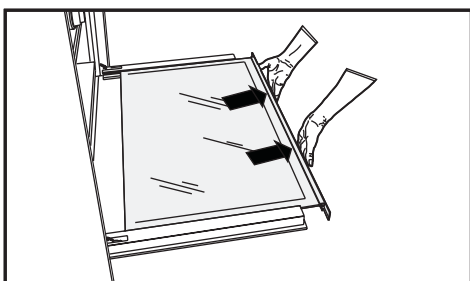
- הסיטו מעט את המסילות כדי לשחרר אותן מהתפסים כמפורט באיזה



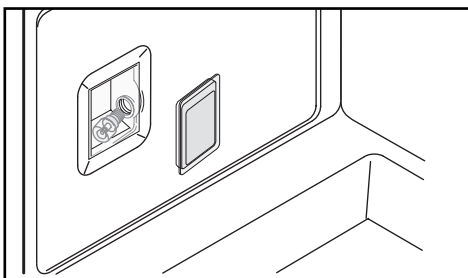
פרק דלת התנור



1. פתחו את הדלת עד הסוף.
 2. הכניסו מסמר דק (R) לחורים (F).
 3. הרימו מעט את הדלת ומשכו אותה עד שתשתחרר ממקוםיה.
 4. הרכיבו בסדר הפוך לסדר הפרוק.
- הוצאת הזוכcit בלביד בחلك מהדגמים:



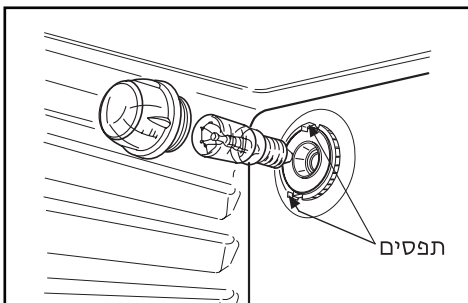
החלפת נורה



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

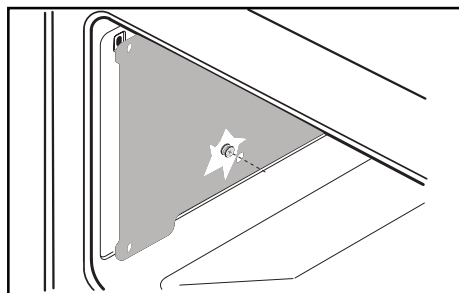
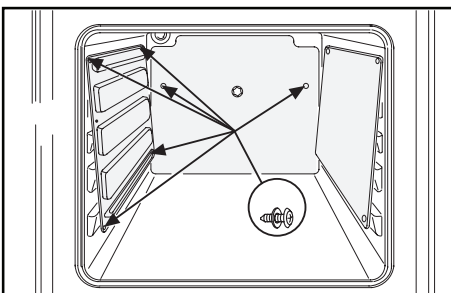
זהירות

- וודאו שוב שהתנור מנותק מהחשמל.
- אין לאגעת בנורות האלומיניום/קווארכט בידיהם חשופות - כתמי שומן שיישארו עליה עלולים להשרף ולגרום להתחממות לא מבוקרת שתגרום לפיצוץ הנורה.
- אין להשתמש בתנור ללא נורה.



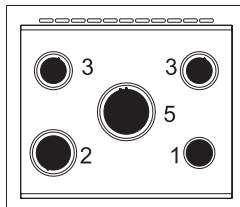
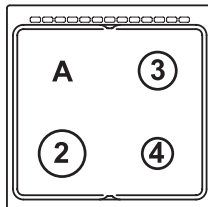
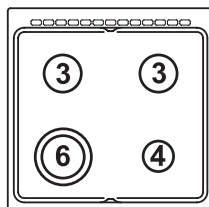
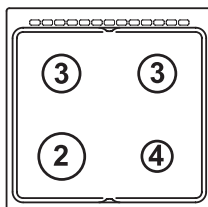
פרק מסילות ודופנות של תנור קטלייטי

בתנור מסווג זה הרכיבור השומני נספג ונאכל על ידי הדופנות החמות עד להעלמותו אבל יש צורך להחליף את הדופנות כשהן מפסיקות להיות פעילות.



מעברי הכיריים

איור זה מובא רק לצורך המוחשת אפשרות סידורו. יתכוño שינוי בין דגם לדגם.



קטרים (בס"מ) של כלי הבישול המתאימים לכל מעבר

מעבר	קוטר מינימלי	קוטר מקסימלי
AUX	14	12
SR	18	16
R	22	20
UR	24	22

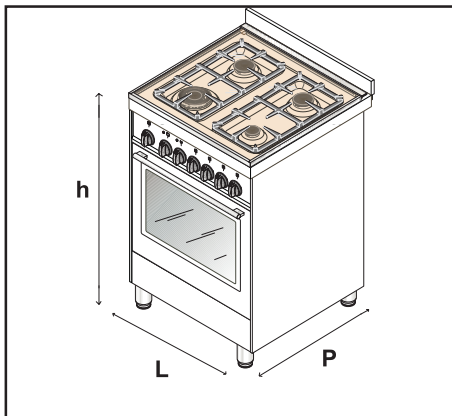
ציריכת גז (грамм לשעה*)	הספק חיים נקוב (וואט)	קוטר נחיר (מאות מ"מ)	מעבר
73	400-1050	51	(AUX) קטן
218	800-3000	88	(R) גדול
131	600-1800	68	(SR) בינוני
236	1350-3250	95	"כתר" כפול (UR)
236	1350-3250	92	"כתר" כפול (UR)

* כאשר משתמשים באז פחמייני מעובה (אפ"ם - LPG) המקובל בישראל כאז בישול – G30/G31 28/37 mbar

מידות ונתונים

היצן שומר לעצמו את הזכות לשנות מפרטים ללא הודעה מוקדמת.

TIPO	height h /m	width L/mm	depth P /mm
A5 50 x 50 cm	850	500	500
A6 - 50 x 60 cm	850	500	600
C5 - 60 x 50 cm	850	600	500
C6 - 60 x 60 cm	850-920	600	600
C7 - 70 x 60 cm	850-920	700	600



ELECTRIC COMPONENTS	Nominal data
A -Fast heating plate Ø 145	1500 W
Lower heating element	1400 W
Top heating element (cavity flat)	800+1800 W
Top heating element (cavity embossed)	700+1800 W
Rear heating element	2000 W
Grill heating element	1800 W
Oven lamp	15 W - E 14 - T 300
Cooling fan	20 W
Rear fan	25..29 W
Spit motor	4 W
Cable type H05 RR-F 3 - H05 V2V2F	3 x 1 o 1.5 o 2.5 mm ²



461308512