

Sol Exclusive

אוליאו
יבוא שיווק והפצה



הוראות הפעלה
תנור משולב
כיריים גז



דגמים:

GSB66MFT

GSX66MFT

TRW66MFT

RBM66MFT

RCR66MFT

נא לשמר לשימוש עתידי

הקדמה

לקוחות יקרים!

אנו מודים לכם על רכישת מוצר זה מבית שאוליאן סחר בע"מ (1983).
aicot aboha v'shiritot amin ham hisodot chashuvim shel chibat shaoliyan.
Ana karo b'ein at horot ha'pala sh'bchobrat zo cd'i sh'toclo la'hafik at mab
ha'toulat mahmashir. Ana kafido b'mi'ochd la'kra'at horot batimot le'shemirat
bat'honcam!
Ana sh'imiru ul chibat zo la'shimosh utidi.
l'shorotcam

תחנות שירות בפריסה ארצית :

אזור המרכז: נתניה עד מצפה רמון אי די אס מוצרי חשמל 08-5417008
אזור הצפון: חיפה והקריות, חדרה עד נהריה צ'י טכנוקור 04-8415716
אזור גליל עמקים: בית שאן-עפולה, קריית שמונה, רמה"ג שירות מזור 060214-6060
אזור ירושלים: בית שמש, מעלה אדומים וגוש עציון אלרם 02-6403000
אזור אילת : אילת וערבה עד קיבוץ יעל שירות ששון 08-6335311
אולם תצוגה ראשי: מגדלי אקרטיטין, שדרות אבא אבן 12 הרצליה פיתוח.
שעות פתיחה: 11:00-18:00

לפני שימוש ראשון

- הרכבה, התקנה, הפעלה ראשונה ותיקון יעשו רק ע"י מתקן מורשה של החברה - יש לפנות למרכז השירות הנמצא באזורי מגורייכם. אין לפתח את האזיה ללא נוכחות טכנית!
- למען בטיחות ילדיכם, אנא שמרו את כל חומרי האזיה (שקיות פלסטי, קופסאות קרтон, קלקר וכו') מחוץ להישג ידם. ניתן לשמור על האזיה לצורך אחסון עתידי.
- הקפידו להסיר מדבקות, ציפויי הגנה וכל פסולת אזיה שנותרה.
- הפעילו את התנור למשך חצי שעה בחום מקסימלי לסילוק ריח ראשון.

תוכן עניינים

4	כלי בטיחות
9	התקנה
10	עצות חשובות לשימוש בכיריים אז
11	חלקים
12	לוח בקרת מגע
13	חלקי הכיריים
14	תפעול התנור
16	תפעול הכיריים
17	תחזקה ונקיון התנור
18	תחזקה ונקיון הכיריים
19	מפורט טכני

פינוי



מכשיר זה בניי מחומרם הנitinums לשימוש חוזר. הסימן שמשמאלי המוטבע על המוצר או על המסמכים הנלוויים, מצין, בהתאם לתקנות האיחוד האירופי 96/EC/WEET לסליק ופינוי ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש (WEEE), שאין לה抛弃 כמוצר כל אשפה ביתית רגילה, אלא יש לפניו למרכז איסוף המתאים למחזור ציוד חשמלי ואלקטרוני. למידע נוסף, התחשו לרשות המקומית במקום מגורייכם או למשרד להגנת הסביבה. לפני השלחת המכשיר, חתכו את כבל החשמל כך שלא ניתן יהיה לחבר אותו לרשת החשמל.

כללי בטיחות

כללי

- ▲ יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות לפני הפעלת המכשיר ולשמור עליו לשימוש עתידי. היצרן ו/או היבואן לא יהיה אחראים לכל נזק שייגרם כתוצאה משימוש במכשיר שלא בהתאם להוראות.
- ▲ המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד. השתמשו בו אך ורק למטרתו המקורית 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.
- ▲ כדי לאבטח את המכשיר מפני התהפכות, יש לעגן היטב בקיר את הוו המספק ולהחבר אליו את גב התנור באמצעות שרשרת המספקת.
- ▲ אין להשתמש באביזרים נלוויים שלא הומלכו לשימוש ע"י היצרן - סכנת פציעה, שריפה או התחלמות!
- ▲ אין לפתח או לפרק את המכשיר מעבר למפורט בהוראות הפעלה לצורך טיפול או ניקוי.
- ▲ אין להשתמש במכשיר במקום רטוב או חם מדי (בקרבת כיריים או תנור).
- ▲ אין להשתמש במכשיר בקרבת חומרים דליקים, נפיצים או רעלים.
- ▲ במקרה של דיליפת אוז, אין לחבר את המכשיר לחשמל. פתחו מיד את החלון לאיוורור.
- ▲ אין לנסות לכבות שריפה עם מים. יש לחנוק את הלוחות באמצעות שמיכת אש או אמצעי מתאים אחר.
- ▲ אין להשתמש במכשיר אם הוא פועל בצורה לא תקינה (כמו פליטת ריח לא נעים, או עשן או התחmmasות יתר) או אם נפגע אוף המכשיר (כולל חידרת נזולים), הכבול או התקע שלו. כבו מידית את המכשיר, נתקו אותו מהחשמל וצרו קשר עם מרכז השירות. קוד הדגם ומספרו הסידורי ראשונים על מנת בדקה הצד התנור. מומלץ להעתיקם לפני ההתקנה.

כללי בטיחות

חסמל

- ▲ וודאו שמתוך החשמל המגיע לשקע שבקר הוא 50Hz - 220V ומחובר להארקה תקנית לנתק האגה. השקע צריך לתמוך בהספק החשמל המקורי של מיכס'ר זהה כמפורט לעיל לגבי התוית המצוירת.
- ▲ מומלץ קו מתח נפרד מוגן על ידי מפסק האגה. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את ההתאמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמן. מומלץ שלא להשתמש במפצל חשמל ובכבל מריר.
- ▲ יש לאפשר גישה נוחה לחברו וניתוק תקע הזינה (כבל החשמל) של המיכס'ר מרשת החשמל. אין לחבר או לנתק את המיכס'ר משקע חשמל בידים רטובות או עם רגילים יחפות. הקפידו על ניתוקו במשיכת תקע החשמל עצמו ולא במשיכת הcabl. בהעדר גישה נוחה, חובה להשתמש בהתקן ניתוק (פסק) ייעודי שיש להקפיד ולתזקק אותו במצב תפעולי מוקן לשימוש. אמצעי הניתוק חייבים להיות כוללים בתיאול מקובע בהתאם לכללי התיאול.
- ▲ אם על גופו המיכס'ר יש מפסק לניטוק מהחשמל, יש לחברו ולנתקו משקע החשמל כאשר מפסק זה במצב כבוי.
- ▲ יש להתקן את פטיל הזינה (כבל החשמל) באופן שלא יהווה מכשול בדרך. אסור לכופף אותו בזווית חדה, או למתוח אותו! יש למקם אותו כך שלא יחשוף לטמפרטורה גבוהה מדי או לרטיבות.
- ▲ זהירות! סכנת התחלימות בעת מגע כבל או כל חלק חשמלי אחר במקור חום, במים או בנוזל אחר. אם המיכס'ר נפל לתוך מים או אם ניתזו עליו נזלים, נתקו אותו מידית משקע החשמל מבלי לגעת במים.
- ▲ אם פטיל הזינה (כבל החשמל) ניזוק, יש להחליפו על ידי היוצר, סוכן השירות שלו או אדם מוסמך אחר, כדי למנוע סכנת שריפה או התחלימות.
- ▲ אין להשאיר את המיכס'ר ללא השגחה בזמן שהוא נמצא בשימוש. המיכס'ר אינו מיועד להיות מופעל באמצעות קובץ זמן ("טיימר") חיצוני או מערכת שליטה מרוחק נפרדת.
- ▲ יש לנתק את המיכס'ר ממקור המתח לפני כל טיפול ניקוי ותחזקה.

כללי בטיחות

כיריים אג

- ▲ הכיריים מיועדות לשימוש בסביבה מאווררת (אך מוגנת מרוח חזקה) ובmphoch בטופ מרטיבות ומחומרים דליקים. במקומות ללא חלונות מתאימים לאוורור טבאי, מומלץ להתקין מתkan פינוי לאדים ולחות מסואג קולט אדים או נתה חשמלה.
- ▲ השתמשו בכיריים רק כאשר הן מותקנות בצורה יציבה ובטוחה.
- ▲ חלקים חמימים! אין לגעת בהם בידים חשופות - סכנת כויה! השתמשו בכפפות מתאימות כדי להוריד כלי>bishol מהכיריים.
- ▲ אין להשאיר את הכיריים ללא השגחה בזמן השימוש. בייחוד כאשר מדובר בטיגון עם שומן או שמן - סכנת התלקחות עצמית!
- ▲ אין להפעיל כיריים ללא כלי>bishol מעלייהם.
- ▲ כיריים איז אינם תחליף לפלטה חימום ואין להניח על המבערים משטח ההופר אותם לפלטה. במצב זה יש חשש לפליטה גזים רעילים (למעט מקרים בהם המוצר תוכנן ואושר לשימוש כזה).
- ▲ אין להשתמש באביזר חזץ כלשהו (להגבהת הכליל וכו') בין כלי>bishol למשטח הכיריים, למעט אביזר המסופק עם הכיריים או אביזר אופציוני הנitin לרכישה בנפרד.
- ▲ אין להשתמש בכללי>bishol הבולטים מעבר לשולי משטח הכיריים או החורגים מגבולות משטחי החימום המסומנים על גבי משטח האcocית.
- ▲ אין לרסס בחומרים דליקים בקרבת כיריים דלקות מחשש לדליה.
- ▲ אין לחמם קופסאות שימורים סגורות - סכנת פיצוץ!
- ▲ הקפידו תמיד להשתמש בклים חסיני חום. אין להשתמש בכלים פגומים או בלתי יציבים.
- ▲ שמרו על נקיון הכיריים - שאריות מזון הכוללות שומן עשויות לגרום להתרצות דליה.
- ▲ הקפידו שככל המתגים יהיו במצב סגור כאשר הכיריים אינם בשימוש. כאשר אינם בשימוש זמן רב, יש לנתקן מהחשמל.
- ▲ במקרה של כשל תפעולי, כבו מידית את הכיריים, סגורו את ברז הביטחון, נתקו מהחשמל וצרו קשר עם מרכז השירות.

כללי בטיחות

תנור

- ▲ אין להישען על דלת התנור הפתוחה. הדבר עלול לגרום נזק, במיוחד באזור ציר הדלת.
- ▲ זהרו שלא לגעת בחלקים החמים! השתמשו בכפפות מתאימות כדי להכניס או להוציא את כלי הבישול או המגשימים לתנור חם.
- ▲ וודאו שהרשותות /או המגשימים הוכנסו לתנור בצורה נכונה ויציבה.
- ▲ אין לפעול את התנור, בידים רטובות או עם רגליים יchapot.
- ▲ הקפידו תמיד להשתמש בכלים חסיני חום. אין להשתמש בכלים פגומים או בלתי יציבים.
- ▲ אין לחמם נזלים ומזונות אחרים במיכלים אוטומטיים. הם עלולים להתפוצץ.
- ▲ אין לכוסות את קרקעית תא האפייה ברדייד אלומיניום ("נייר כסף") ואין להניח עלייה תבנית או כל חומר צובר חום אחר במהלך פעולה התנור.
- ▲ התנור מיועד לבישול, לאפייה ולהכנת מזון ומשקאות. אין להשתמש בו לייבוש מזון, בגדים, נעליים או חפצים אחרים. סכנת שריפה!
- ▲ יש להקפיד להשאich על התנור בעת קליטת מזון כמו למשל לצורך הכנת צנים ("טוסט"). המזון עלול להתלך בקלות.
- ▲ אין להשתמש בחומרים דליקים כמו למשל: ניילון וננייה. אין לאכסן חומרים כאלה בתא האיסון המובנה בתנור.
- ▲ פלייטת אויר חם היא תופעה תקנית בזמן הפעלת המכשיר - אין לחסום את האווורו.
- ▲ שמרו על נקיון התנור - שאריות מזון הколоלות שומן עשויות לגרום להתפרצויות דלקה. הקפידו במיוחד לנוקות היטב את האגיל ומגש איסוף השומן לפני שימוש נוסף.
- ▲ וודאו שכבל החשמל של מכשיר זה או של מכשירי חשמל אחרים, לא יתפסן בדלת התנור. סכנת שריפה והתחشمלוות עקב המסת בידוד הcabl!
- ▲ הקפידו שכל המתגים יהיו במצב סגור כאשר התנור אינו בשימוש. כאשר אינו בשימוש זמן רב, יש לנתקו מהחשמל.
- ▲ הקפידו להכניס את המגשימים והרשותות עד הסוף בכיוון הנכון.

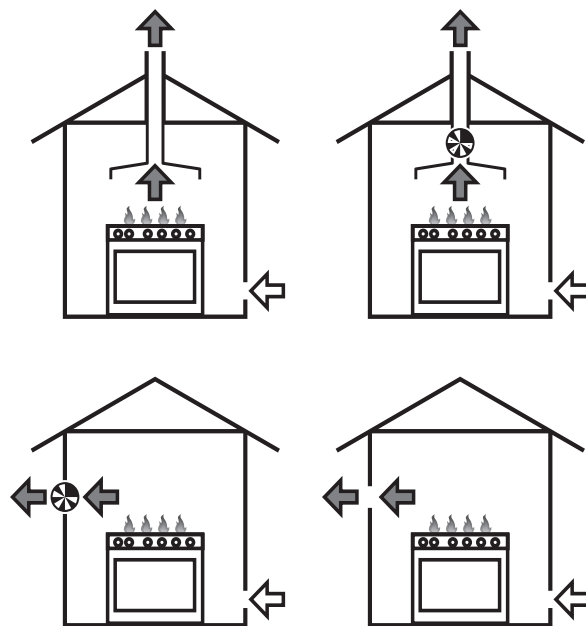
כללי בטיחות

הנחיות משרד התשתיות בנושא בטיחות באפ"מ (אז בישול)

- לצורך אספקת אז יש להתקשר רק עם ספק אז מורשה, בעל רישיון כדין.
- לכל שאלה בנוגע לאספקת אז בטיחותית ניתן לפנות למשרדנו לפניות הציבור בתלפון 04-8644024 או באמצעות פקס שמספרו 04-8660189.
- אין לבצע שינויים במתיקני האז, אלא באמצעות בעלי מקצוע שהוסמכו לכך כדין (טכני אז בעלי הסמכה מטעם אגף ההכשרה וההסכמה של משרד התקמ"ת).
- ספק האז חייבים לבצע בדיקות תקופתיות (אחת לחמש שנים למערכת אספקת אז ביתית או אחת לשנה למתחם מים עם ארובה אטמוספרית) לMITKENI האז של צרכניהם, וזאת על מנת לבדוק את תקינות מערכת האז, ולודא שלא בוצעו שינויים כלשהם בцентр הולכת האז. חשוב לציין, כי בדיקה תקופתית כאמור, כברשולמה על ידי צרכני האז, משום שעולותה גלומה במחיר האז . אביתת תשלום עבור הבדיקה, מצד ספק האז מהווע עבירה על החוק.
- את הבדיקה התקופתית יכול הצריך לבצע על ידי טכני אז מוסמך באופן עצמאי ולהציג אישור על ביצוע הבדיקה לספק האז.
- במידה ומתגלה חשד לדילפת אז (ריח חריף וכו'), יש ליצור קשר עם חברת האז באופן מיידי ולא דוחוי. חברת האז חייבת להגיע למקום הדילפה באופן מיידי כאשר עצם הקיראה והשירות שניתן ע"י החברה יעשו ללא תשלום (כלולים במחيري האז).
- על כל מיכל אז או צובר האז, חובה להטיבע את שם החברה הספקית, הדבר נועד לוודא שהמיכלים עברו בדיקה תקופתית. אם שם החברה מופיע במדבקה ולא בהטבה הרי שמדובר בעבירה על החוק מכך של ספק האז.
- הקרים אינם ניידים! כשמזיזים את הקרים בעת הניקיון (במיוחד לקרהת חת הפסח), יכול שהדבר יפגע בחיבור לאז ולדילפת אז שעוללה להתפתח לשריפה או לפיצוץ נפחי מכל ניצוץ (כגון צלצל טלפון או הפעלת אפרור).
- בשום פנים ואופן אין להכניס מכלי אז מיטללים הביתה!
- מומלץ לסגור ברז ביטחון לפני כל יציאה מהבית וכן לפני שינוי.
- יודגש, כי ספק אז אחראי לספק אז בצורה בטיחותית, אולם צריך אז חייב לאפשר לספק האז להיכנס לבתו לשם ביצוע הבדיקה וכן להישמע לכללי הבטיחות האלמנטריים כפי שפורטו לעיל.

התקנה

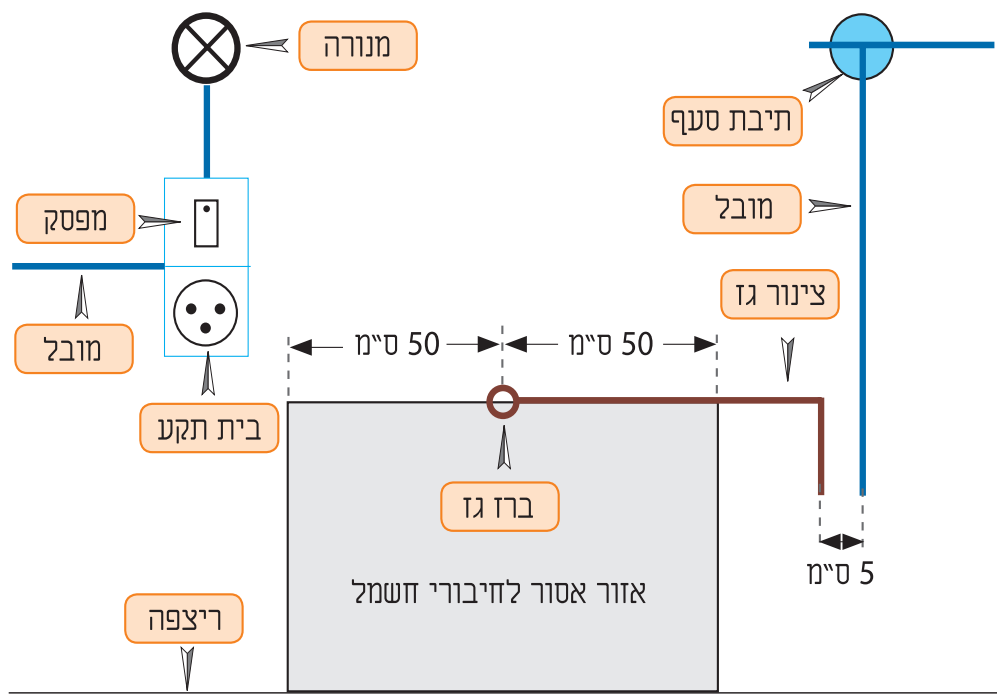
- ▲ התקנה רק ע"י מתקן מורשה מטעם היבואן!
- ▲ החיבור לחםלאי רק ע"י חםלאי מוסמך!
- ▲ החיבור לגז רק ע"י מתקן גז מורשה!



▲ המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד (למעט מבנה נייד) בסביבה מאווררת (אך מגנת מרוח חזקה) ובמרקח בטוח מחומרים דליקים. בהעדר פתח אוורור טבעי (חלון למשל), מומלץ להתקין מתקן פינוי לאדים ולחות מסווג קולט אדים או נתה חשמלית.

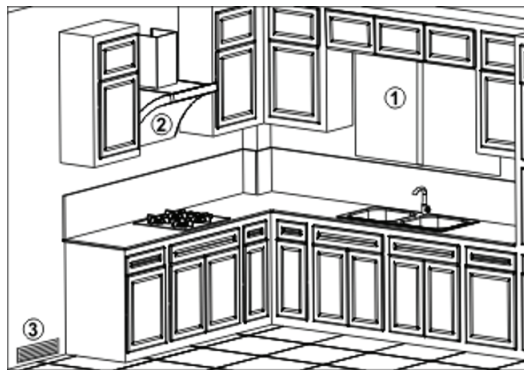
▲ מקמו את המכשיר על משטח מפולס ויציב תוך השארת מרוח אוורור מתאים.

▲ על פי התקן הישראלי, המרחק המינימלי בין צינור גז לבין קו חשמל צריך להיות 5 ס"מ לפחות וברז גז צריך להיות נמור מזה של כל חיבור חשמלי הנמצא בטוויח 50 ס"מ ממנו.

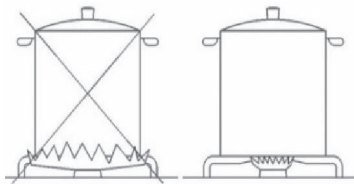


עצות חשובות לשימוש בכיריים אג

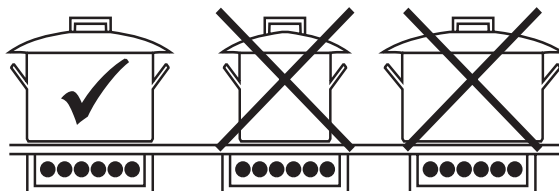
יש להקפיד על אוורור נאות בעת הבישול. במקומות ללא חלונות מתאימים לאוורור טבעי, מומלץ להתקין מתקן פינוי לאדים ולחום מסוג קולט אדים או גנטה شمالית.



- מומלץ להשתמש בכלי בישול בעל תחתית עבה ושטוחה.

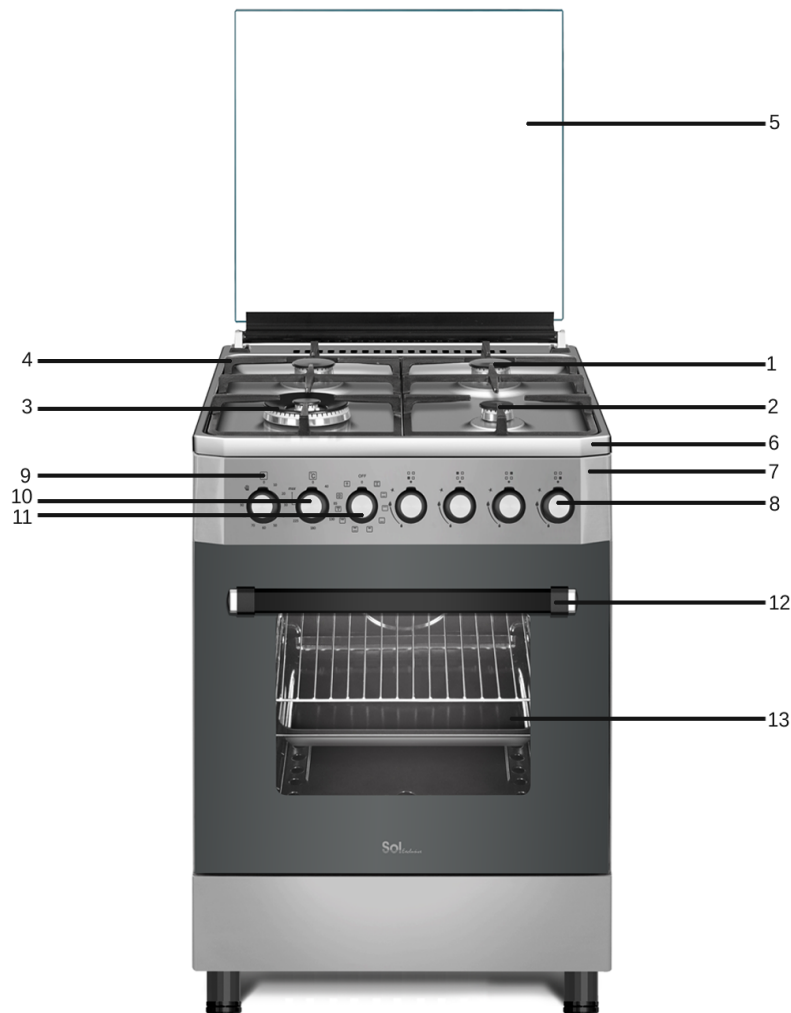


- מומלץ לבחור במבער המתאים ככל שנייתן לאודל הכליל.



- שימו לב למרכז את הכליל מעל המבער כדי להבטיח שווי משקל שלא יתרפה.
- כדי לחסוך באז ולמנוע את לכילות תחתית הכליל, אין לאפשר להבות מבער האז לגעת בכלי הבישול.
- אם האש כבתה עצמה, סגורו את המבער ואת ברז הביטחון הראשי, בדקו אם בלון האז 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 האז על ברזי הכליריים.

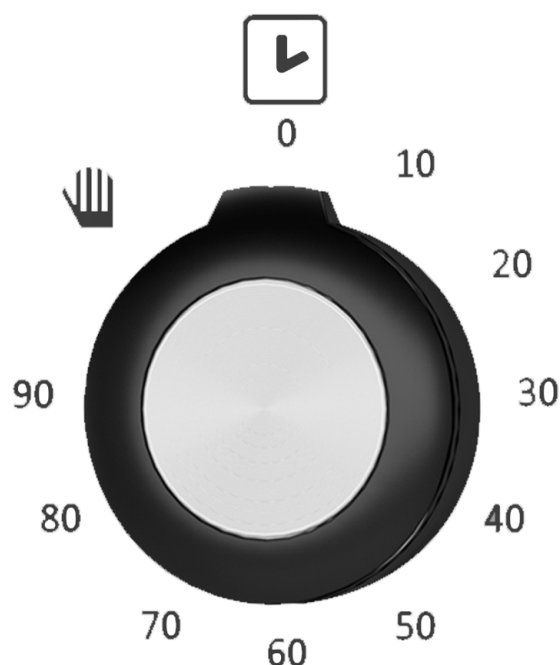
חלקים



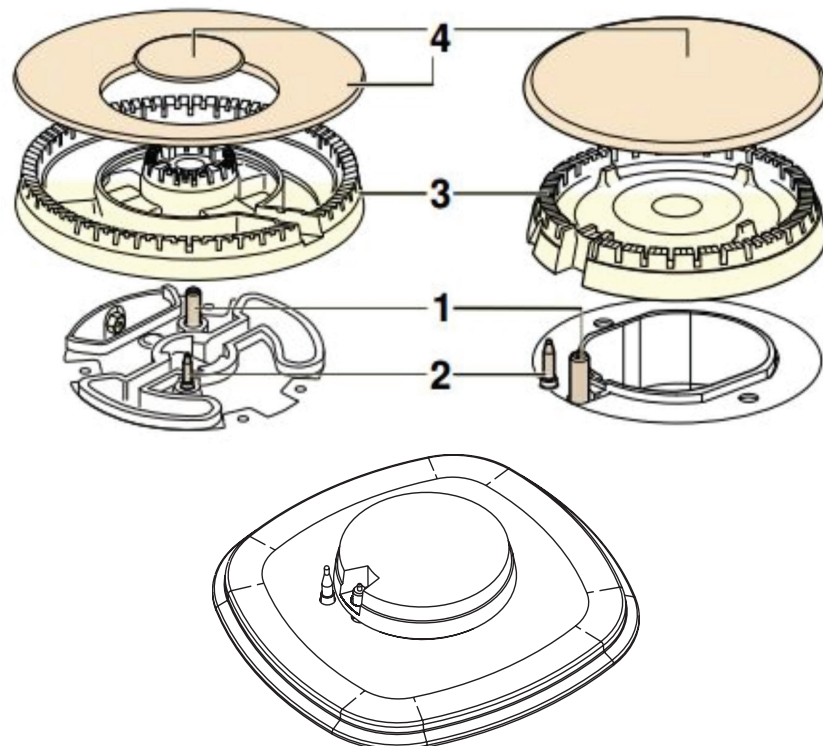
- | | |
|-------------------------|-----------------|
| 8. כפתורי הפעלת כיריים | 1. מבוער בינוני |
| 9. טיימר מכני | 2. מבוער קטן |
| 10. בורר דרגות חום | 3. מבוער ווק |
| 11. בורר מצב הפעלת תנור | 4. חצובה |
| 12. ידית דלת התנור | 5. מכסה זכוכית |
| 13. חלון זכוכית | 6. כיריים איז |
| | 7. לוח בקרה |

קציבת זמן פעולה

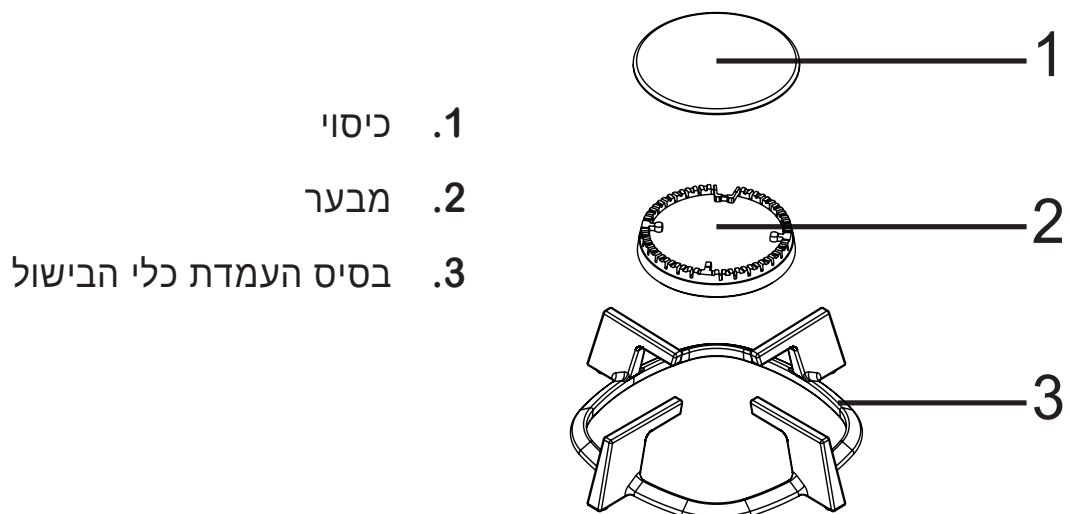
תנור משולב זה יש קוצב זמן בערתו ניתן לשלוט בקציבת זמני הפעולה האוטומטית. צורת קוצב הזמן משתנה בהתאם לדגם.



חלקי הכיריים



- .1. מצת
.2. חישן חום
.3. מבוער
.4. כיסוי



תפקיד התנור

1. הכינו את המזון בכל מתקנים שrawid לchrom והכניסו מגש או רשת למסילה בעוגה מתקנים (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 הכלים על מרכז המאגש/הרשת או הכניסו את התבנית המקורית למסילה בעוגה מתקנים. אין להניח כלי/בישול/תבנית אפייה 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 תא התנור לאחר שויידאטם שאין שם דבר המפריע לסגירתה עד הסוף.
4. בחרו במצב הפעולה הרצוי (בישול/אפייה/צליה) של התא, באמצעות בורר מצב הפעולה.
5. כוונו את הטמפרטורה של התא, באמצעות בורר הטמפרטורה.
6. התנור יפעיל ידנית ללא הגבלת זמן  להפסקת פעולת התנור, סובבו חזרה את הבוררים במצב 0. לחילופין, קבעו מראש ומועד הפעולה כמפורט בהמשך.
7. נורית חיוי הפעולה נדלקת כאשר התנור מתחمم וכבית כאשר התנור מגיע לטמפרטורה שנבחרה. בשלב זה יש להכניס לתנור את המזון שהכנתו מצרייה חימום מוקדם של התנור.
8. בעת בישול/אפייה בקומות, כדאי להחליף מקומות באמצעות הפעולה. בעת צליה, כדאי להפוך את המזון. כדי שלא להפגע מהאדים, פתחו את דלת התנור בשני שלבים: תחילת פתחו חלקית למשך שניות אחדות ורק ansch"כ פתחו אותה במלואה. כאשר התנור פועל, החזיקו את הדלת פתוחה זמן קצר ככל האפשר.
9. לאחר הפסקת פעולה התנור כבו אותו בהעברת בורר מצב הפעולה למצב 0. ייתכן שהמאורר ימשיך לפעול זמן מה גם לאחר כיבוי התנור.

תפועל התנור

חלק ממוצבי הפעולה המתוארים בטבלה הינם אופציונליים לפי דגם התנור!

שימוש	גופים פעילים	סמל מצב הפעולה
מאפים ופשטידות המצריכים פיזור חום אחד עם השחמה. אפייה בקומות מצריכה החלפת מקום באמצע. בד"כ אין צורך בחימום מוקדם	העליון, התחתון והמאוורר	
מאפים שציריך לשמר על לחותם. יש צורך בחימום מוקדם	העליון והתחתון	
פשטידות ומאפים מוקرمים המצריכים השחמה. יש צורך בחימום מוקדם.	העליון	
מאפים עם תחתית פריכה או קשה. יש צורך בחימום מוקדם	התחתון	
צללית עופות והשחמה איטית	האריל הקטן	
צללית עופות והשחמה איטית. כולל תחתית פריכה או קשה.	האריל הקטן והתחתון	
צללית בשר ודגים וקליה בחום ישיר.	האריל הגדול	
צללית נתחי בשר המצריכים פיזור חום אחד עם השחמה.	האריל הגדול, והמאוורר	
מצב פעולה חסכווי למאפים המצריכים פיזור חום אחד ללא השחמה. בד"כ אין צורך בחימום מוקדם.	גוף החימום שבגב התנור והמאוורר	
תוכנית ייועדת להפרשת מזון ע"י סחרור אויר	הפרשה	

תחזוקה ונקיון התנור

חשוב לנוקות את התנור והכיריים לאחר כל שימוש למניעת הצטברות לכלה
שיישרפּ ויהיה קשה יותר לנקי!

1. נתקו את הכבול הראשי מהחsequential וסגורו את ברז האז הראשי.
 2. המתינו להתקරרות והוציאו החוצה את כל האביזרים. במידה האפשר פרקו גם את המסלولات.
 3. את כל החלקים ניתן לנוקות עם מים וסבון או עם חומר ניקוי ייעודי.
אסור להשתמש בחומר כימי כלשהוא.
 4. לאחר ניקוי החלקים יש לנגב אותם מנוזלים ואין להשאירם להתיבש על מגבת שלא תיווצר קורוזיה על חלק ממתכת. יש לנגבם היטב.
 5. כאשר קיימם קושי בסיבוב כפתורי הבקרה, הזמיןנו טכנאי שירות מוסמך לביצוע סיכה.
- ⚠ יש להזהר במיזוח בעת ניקוי גופי החימום והטרמוסטט של התנור והמצחים וחישני החום של הכיריים.
- ⚠ יש לוודא שהחומר הניקוי לא יסתמו את נקביו יציאת האז בمبرען האז.
- ⚠ אין להשתמש בכל ניקוי שורטים, כמו למשל: מברשת קשה, "סקוטש" או "צמר פלדה".
- ⚠ אין להשתמש בחומרי ניקוי שוחקיים, כמו למשל כאלה המכילים ארגاري חול.
- ⚠ אין להשתמש בחומרי ניקוי מאכלים או ממיסים, כמו למשל כאלה המכילים חומצות או בסיסים חריפים.

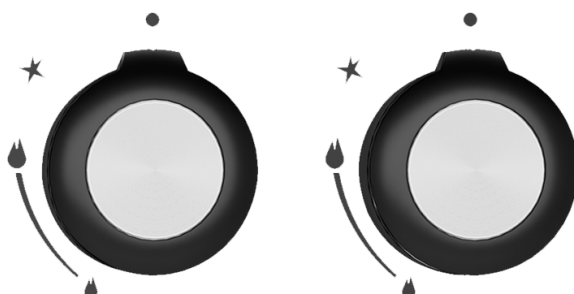
תפועל הכיריים

מעברי גז

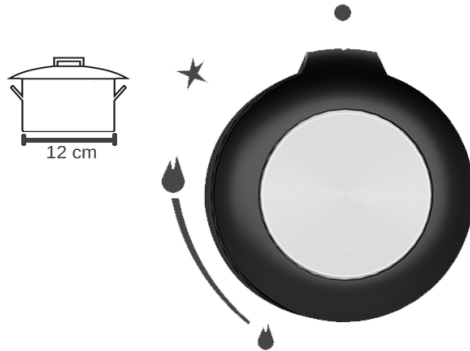
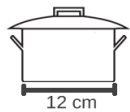
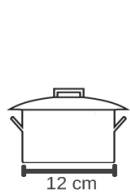
כדי להדליק מעבר, סובבו את הכתפור שלו נגד כיוון השעון (לכיוון ⚡) ולהצוו חזק פנימה עד שליחבת המבער תדלק. אח"כ סובבו אותו כפתור למצב כלשהו בין הלהבה המכסימלית למינימלית עד לקבלת עוצמת הלהבה הרצiosa. לכיבוי סובבו לנקודת המוצא.

בעת הפסקת חשמל ניתן להציג באמצעות אפרור או מצת ייעודי.

מקום הנקודה בריבוע מצביע על מקום המבער

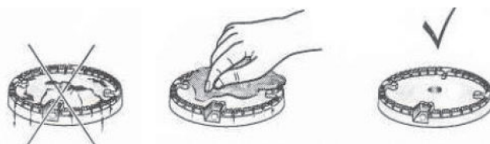


- כבוי
- להבה גדולה
- להבה קטנה



תחזוקה ונקיון הכיריים

- נתקו את הcabל הראשי מהחטמל ובמקרה של כיריים חמות, המתינו להתקරות.
- נתקו מהאגז באמצעות ברז הביטחון הראשי.
- נאבו לאחר כל שימוש באמצעות מטלית לחאה או מגבת נייר. לכLOOR שהצטבר והתקשה, קשה יותר לניקוי.



- פרקו את חלקו המבער ונקנו את המצתיים וחישני החום בצורה עדינה וזהירה.
- הקפידו לוודא שעודפי רטיבות או שומן לא יחדרו פנימה.
- כתמים שנוטרו על המשטח ניתן לנסוט להסיר באמצעות מטלית ספוגה במעט חומץ.

ازהרות

- ⚠ יש לוודא שחומריו הנקיים לא יסתמו את נקיי יציאת האז במבערי האז.
- ⚠ אין להשתמש בכלים נקיים שורטיטים, כמו למשל: מברשת קשה, "סקוטש" או "צמר פלדה".
- ⚠ אין להשתמש בחומרי נקיים שוחקים, כמו למשל כאלה המכילים ארגاري חול.
- ⚠ אין להשתמש בחומרי נקיים מאכלים או ממיסים, כמו למשל כאלה המכילים חומצות או בסיסים חריפים. או חומרים כימיים כלשהם.
- ⚠ שימסו לב במיוחד לא להסיר תור כדין נקיים את מדבקת הייצן.
- ⚠ לאחר ניקוי החלקים יש לנגב אותם מנוזלים ואין להשאירם להתיבש על מגבת שלא תיווצר קורוזיה על חלקו מתכת.
- ⚠ כאשר קיימים קשיים בסיבוב כפתורי הבקרה, הזמיןנו טכנאי שירות מוסמך לביצוע סיכה של המבערים.
- ⚠ אין להכניס את החלקים למדיח כלים.

מפרט טכני

צריכת גז (גרם לשעה)*	הספק חיים נקוב (קילוואט)	קוטר נחיר (מאות מ"מ)	
73	1	50	קטן (AUX)
127	1.75	65	בינוני
218	2.9	85	אדול
277	3.8	98	מעבר וק

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

זינת חשמל

מתוך: 220-240 וולט, 50-60 הרץ,

הספק מצת: 1.2 וואט

הספק חשמלי כולל: 5600 וואט

מידות במ"מ

600	רוחב
520	עומק
550	גובה



Sol Exclusive