

**Sol** Exclusive

סאוליאון

יבוא שיווק והפצה



הוראות הפעלה

תנור משולב  
כיריים גז

דגמים:

FSB96MFT

FSX96MFT

נא לשמור לשימוש עתידי

### לקוחות יקרים!

אנו מודים לכם על רכישת מוצר זה מבית שאוליאן סחר בע"מ (1983).  
איכות גבוהה ושירות אמין הם היסודות החשובים של חברת שאוליאן.  
אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה שבחוברת זו כדי שתוכלו להפיק את מרב  
התועלת מהמכשיר. אנא הקפידו במיוחד לקרוא את הוראות הבטיחות לשמירת  
בטחונכם!  
אנא שימרו על חוברת זו לשימוש עתידי.  
לשרותכם

---

תחנות שירות בפריסה ארצית :

אזור המרכז: נתניה עד מצפה רמון אי די אס מוצרי חשמל 03-5417008  
אזור הצפון: חיפה והקריות, חדרה עד נהריה צ.י טכנוקור 04-8415716  
אזור גליל עמקים: בית שאן-עפולה, קרית שמונה, רמה"ג שרות מזור 04-6060214  
אזור ירושלים: בית שמש, מעלה אדומים וגוש עציון אלרם 02-6403000  
אזור אילת: אילת וערבה עד קיבוץ יעל שרות ששון 08-6335311  
אולם תצוגה ראשי: מגדלי אקרשטיין, שדרות אבא אבן 12 הרצליה פיתוח.  
שעות פתיחה: 11:00-18:00

### לפני שימוש ראשון

---

- הרכבה, התקנה, הפעלה ראשונה ותיקון יעשו רק ע"י מתקין מורשה של החברה - יש לפנות למרכז השרות הנמצא באזור מגוריכם. אין לפתוח את האריזה ללא נוכחות טכנאי!
- 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.
- הקפידו להסיר מדבקות, ציפויי הגנה וכל פסולת אריזה שנותרה.
- הפעילו את התנור למשך חצי שעה בחום מקסימלי לסילוק ריח ראשוני.

4	כללי בטיחות.....
9	התקנה.....
10	עצות חשובות לשימוש בכיריים גז.....
11	חלקים.....
12	לוח בקרת מגע.....
15	חלקי הכיריים.....
16	תפעול התנור.....
18	תפעול הכיריים.....
19	תחזוקה ונקיון התנור.....
20	תחזוקה ונקיון הכיריים.....
21	מפרט טכני.....

### פינוי



מכשיר זה בנוי מחומרים הניתנים לשימוש חוזר. הסימן שמשמאל 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. למידע נוסף, התקשרו לרשות המקומית במקום מגוריכם או למשרד להגנת הסביבה. לפני השלכת המכשיר, חתכו את כבל החשמל כך שלא ניתן יהיה לחבר אותו לרשת החשמל.

- ▲ 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. 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 המסופק ולחבר אליו את גב התנור באמצעות השרשרת המסופקת.
- ▲ אין להשתמש באביזרים נלווים שלא הומלצו לשימוש ע"י היצרן - סכנת פציעה, שריפה או התחשמלות!
- ▲ אין לפתוח או לפרק את המכשיר מעבר למפורט בהוראות ההפעלה לצורך תפעול או ניקוי.
- ▲ אין להשתמש במכשיר במקום רטוב או חם מדי (בקרבת כיריים או תנור).
- ▲ אין להשתמש במכשיר בקרבת חומרים דליקים, נפיצים או רעילים.
- ▲ במקרה של דליפת גז, אין לחבר את המכשיר לחשמל. פתחו מיד את החלון לאיורור.
- ▲ אין לנסות לכבות שריפה עם מים. יש לחנוק את הלהבות באמצעות שמיכת אש או אמצעי מתאים אחר.
- ▲ אין להשתמש במכשיר 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. כבו מיידית את המכשיר, נתקו אותו מהחשמל וצרו קשר עם מרכז השירות. קוד הדגם ומספרו הסידורי רשומים על פתקית המודבקת לצד התנור. מומלץ להעתיקם לפני ההתקנה.

### 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 כמצויין על גבי התוית המצורפת.
- ▲ מומלץ קו מתח נפרד מוגן על ידי מפסק הגנה. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את ההתאמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמך. מומלץ שלא להשתמש במפצל חשמל ובכבל מאריך.
- ▲ יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק תקע 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 שיש להקפיד ולתחזק אותו במצב תפעולי מוכן לשימוש. אמצעי הניתוק חייבים להיות כלולים בתיוול מקובע בהתאם לכללי התיוול.
- ▲ 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 אותו כך שלא ייחשף לטמפרטורה גבוהה מדי או לרטיבות.
- ▲ זהירות! סכנת התחשמלות בעת מגע כבל או כל חלק חשמלי אחר במקור חום, במים או בנוזל אחר. אם המכשיר נפל לתוך מים או אם ניתזו עליו נוזלים, נתקו אותו מיידית משקע החשמל מבלי לגעת במים.
- ▲ אם פתיל הזינה (כבל החשמל) ניזוק, יש להחליפו על ידי היצרן, סוכן השירות שלו או אדם מוסמך אחר, כדי למנוע סכנת שריפה או התחשמלות.
- ▲ אין להשאיר את המכשיר ללא השגחה בזמן שהוא נמצא בשימוש. המכשיר אינו מיועד להיות מופעל באמצעות קוצב זמן ("טיימר") חיצוני או מערכת שליטה מרחוק נפרדת.
- ▲ יש לנתק את המכשיר ממקור המתח לפני כל טיפול ניקוי ותחזוקה.

### כיריים גז

- ▲ הכיריים מיועדות לשימוש בסביבה מאווררת (אך מוגנת מרוח חזקה) ובמרחק בטוח מרטיבות ומחומרים דליקים. במקומות ללא חלונות מתאימים לאוורור טבעי, מומלץ להתקין מתקן פינוי לאדים ולחום מסוג קולט אדים או ונטה חשמלית.
- ▲ השתמשו בכיריים רק כאשר הן מותקנות בצורה יציבה ובטוחה.
- ▲ חלקים חמים! אין לגעת בהם בידיים חשופות - סכנת כווייה! השתמשו בכפפות מתאימות כדי להוריד כלי בישול 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 בישול מעליהם.
- ▲ כיריים גז אינם תחליף לפלטת חימום ואין להניח על המבערים משטח ההופך אותם לפלטה. במצב כזה יש חשש לפליטת גזים רעילים (למעט מקרים בהם המוצר תוכנן ואושר לשימוש כזה).
- ▲ אין להשתמש באביזר חוצץ כלשהו (להגבהת הכלי וכו') בין כלי הבישול למשטח הכיריים, למעט אביזר המסופק עם הכיריים או אביזר אופציונלי הניתן לרכישה בנפרד.
- ▲ 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.
- ▲ שמרו על נקיון הכיריים - שאריות מזון הכוללות שומן עשויות לגרום להתפרצות דליקה.
- ▲ הקפידו שכל המתגים יהיו במצב סגור כאשר הכיריים אינם בשימוש. כאשר אינו בשימוש זמן רב, יש לנתקן מהחשמל.
- ▲ במקרה של כשל תפעולי, כבו מיידית את הכיריים, סגרו את ברז הביטחון, נתקו מהחשמל וצרו קשר עם מרכז השירות.

- ▲ 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 שהרשתות ו/או המגשים הוכנסו לתנור 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 אויר חם היא תופעה תקנית בזמן הפעלת המכשיר - אין לחסום את האוורור.
- ▲ 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 לנתקו מהחשמל.
- ▲ הקפידו להכניס את המגשים והרשתות עד הסוף בכיוון הנכון.

### הנחיות משרד התשתיות בנושא בטיחות בגפ"מ (גז בישול)

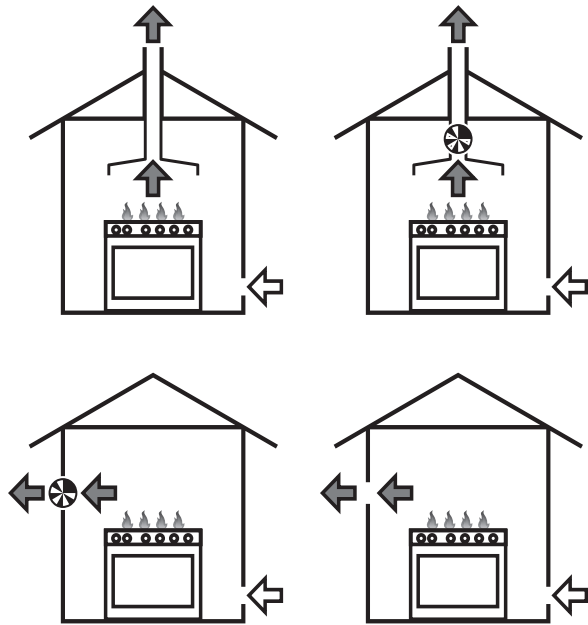
- לצורך אספקת גז יש להתקשר רק עם ספק גז מורשה, בעל רישיון כדון.
- לכל שאלה בנוגע לאספקת גז בטיחותית ניתן לפנות למשרדנו לפניות הציבור בטלפון 04-8644024 או באמצעות פקס שמספרו 04-8660189.
- אין לבצע שינויים במתקני הגז, אלא באמצעות בעלי מקצוע שהוסמכו לכך כדון (טכנאי גז בעלי הסמכה מטעם אגף ההכשרה וההסמכה של משרד התמ"ת).
- ספקי הגז חייבים לבצע בדיקות תקופתיות (אחת לחמש שנים למערכת אספקת גז ביתית או אחת לשנה למחמם מים עם ארובה אטמוספרית) למיתקני הגז של צרכניהם, וזאת על מנת לבדוק את תקינות מערכת הגז, ולוודא שלא בוצעו שינויים כלשהם בצנרת הולכת הגז. חשוב לציין, כי בדיקה תקופתית כאמור, כבר שולמה על ידי צרכני הגז, משום שעלותה גלומה במחיר הגז. גביית תשלום עבור הבדיקה, מצד ספק הגז מהווה עבירה על החוק.
- את הבדיקה התקופתית יכול הצרכן לבצע על ידי טכנאי גז מוסמך באופן עצמאי ולהציג אישור על ביצוע הבדיקה לספק הגז.
- במידה ומתגלה חשד לדליפת גז (ריח חריף וכו'), יש ליצור קשר עם חברת הגז באופן מיידי וללא דיחוי. חברת הגז חייבת להגיע למקום הדליפה באופן מיידי כאשר עצם הקריאה והשרות שניתן ע"י החברה יעשו ללא תשלום (כלולים במחירי הגז).
- על כל מיכל גז או צובר הגז, חובה להטביע את שם החברה הספקית, הדבר נועד לוודא שהמיכלים עברו בדיקה תקופתית. אם שם החברה מופיע במדבקה ולא בהטבעה הרי שמדובר בעבירה על החוק מצידו של ספק הגז.
- הכיריים אינם ניידיים! כשמזיזים את הכיריים בעת הניקיון (במיוחד לקראת חג הפסח), יכול שהדבר יפגע בחיבור לגז ולדליפת גז שעלולה להתפתח לשריפה או לפיצוץ נפחי מכל ניצוץ (כגון צלצול טלפון או הפעלת גפרור).
- בשום פנים ואופן אין להכניס מכלי גז מיטלטלים הביתה!
- מומלץ לסגור ברז ביטחון לפני כל יציאה מהבית וכן לפני שינה.
- יודגש, כי ספק גז אחראי לספק גז בצורה בטיחותית, אולם צרכן גז חייב לאפשר לספק הגז להיכנס לביתו לשם ביצוע הבדיקה וכן להישמע לכללי הבטיחות האלמנטרים כפי שפורטו לעיל.

## התקנה

▲ התקנה רק ע"י מתקין מורשה מטעם היבואן!

▲ החיבור לחשמל רק ע"י חשמלאי מוסמך!

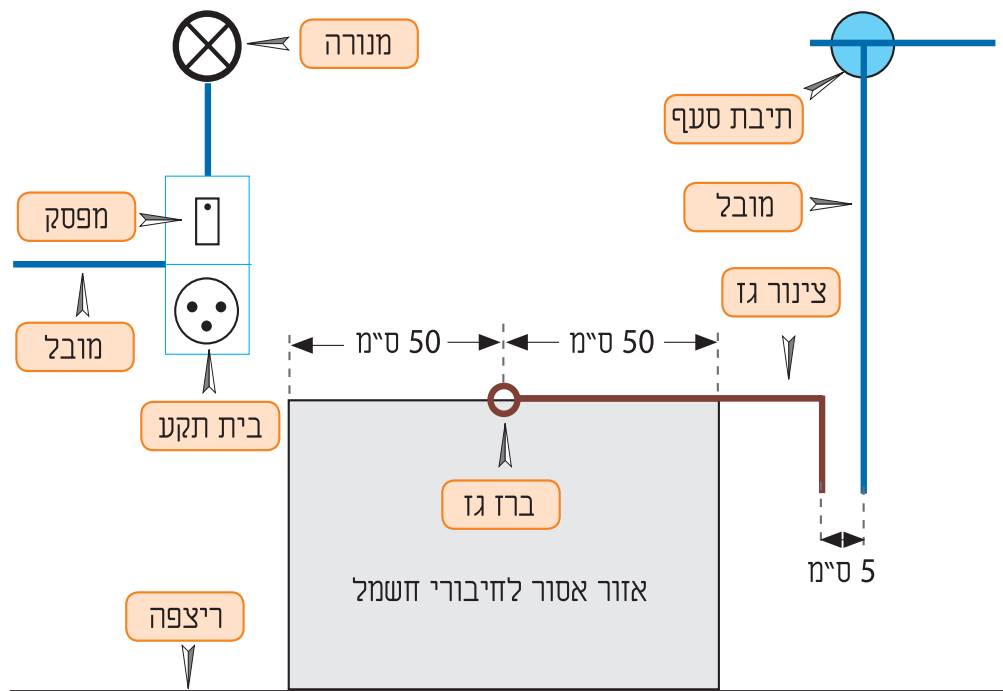
▲ החיבור לגז רק ע"י מתקין גז מורשה!



▲ המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד (למעט מבנה נידד) 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.

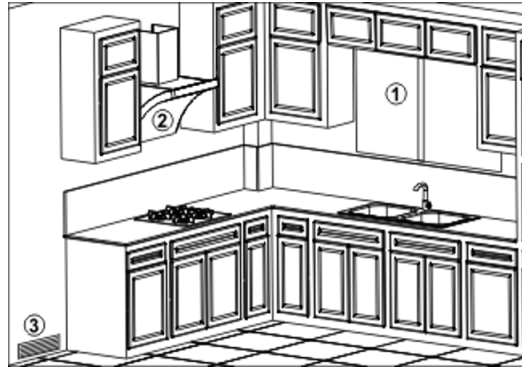
▲ מקמו את המכשיר על משטח מפולס ויציב תוך השארת מרווח אוורור מתאים.

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

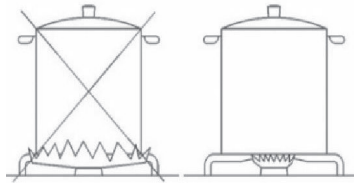


## עצות חשובות לשימוש בכיריים גז

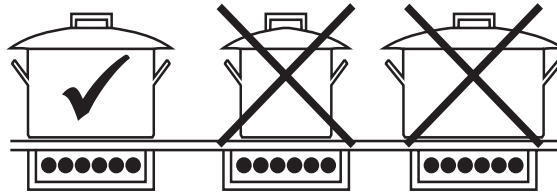
יש להקפיד על אוורור נאות בעת הבישול. במקומות ללא חלונות מתאימים לאוורור טבעי, מומלץ להתקין מתקן פינוי לאדים ולחום מסוג קולט אדים או ונטה חשמלית.



• מומלץ להשתמש בכלי בישול בעל תחתית עבה ושטוחה.



• מומלץ לבחור במבער המתאים ככל שניתן לגודל הכלי.



• שימו לב למרכז את הכלי מעל המבער כדי להבטיל שיווי משקל שלא יתהפך.  
• כדי לחסוך בגז ולמנוע את לכלוך תחתית הכלי, אין לאפשר ללהבת מבער הגז לגעת בכלי הבישול.

• אם האש כבתה מעצמה, 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 הבטחון בסיום השימוש, כדי לנטרל את לחץ הגז על ברזי הכיריים.



- |                |                           |
|----------------|---------------------------|
| 1. מבער בינוני | 8. לוח בקרה               |
| 2. מבער ווק    | 9. כפתורי הפעלת כיריים גז |
| 3. מבער קטן    | 10. בורר מצבי הפעלת תנור  |
| 4. מבער גדול   | 11. בורר דרגות חום        |
| 5. חצובה       | 12. טיימר דיגיטלי         |
| 6. מכסה זכוכית | 13. ידית דלת התנור        |
| 7. כיריים גז   | 14. חלון זכוכית           |

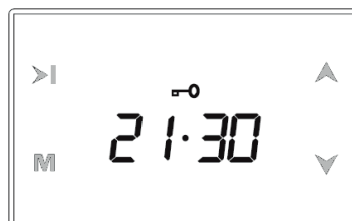
## לוח בקרת מגע

בנוסף לכפתורי המכשיר שתפקודם אינטואיטיבי, לתנור משולב זה יש לח בקרת מגע דיגטלי בעזרתו ניתן לשלוט בקציבת זמני הפעולה האוטומטית.



כדי לנעול את המכשיר בפני שימוש בלתי מורשה, כמו למשל ע"י ילדים, יש ללחוץ ארוכות בו זמנית על כפתור המגע של הוספת ערך ועל כפתור המגע של הפחתת ערך

מצב נעול



נעילה



## הפעלה ידנית

לחצו בו זמנית על **I** ועל **M**



## כיוון שעון

כיוון שעון המכשיר נעשה רק כאשר התנור אינו בפעולה:

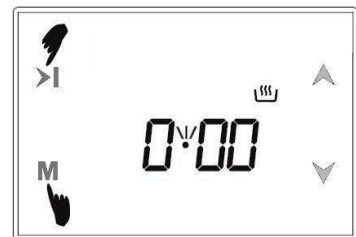
המתינו לכניסת הכיוון לתוקף



כוונו את השעה באמצעות חיצו הכיוון



עברו למצב כיוון שעון



## קוצב זמן לתזכורת

הגדרת קוצב זמן לתזכורת ("טיימר") נעשית רק כאשר התנור אינו בפעולה. בסיום הזמן הקצוב יושמע צלצול.

מתחילה ספירה לאחור



כוונו את משך הזמן באמצעות חיצו הכיוון



לחצו פעמיים על **M**



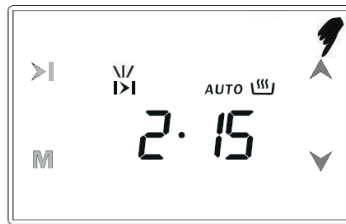
## קוצב זמן פעולה

הגדרת קוצב זמן פעולה נעשית לאחר הגדרת פעולת התנור. בסיום הזמן הקצוב יושמע צלצול והתנור יפסיק את פעולתו.

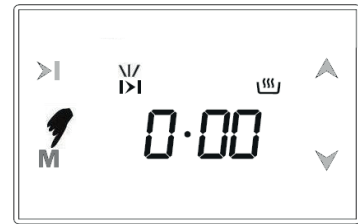
מתחילה הפעולה האוטומטית



כוונו את משך הזמן באמצעות חיצו הכיוון



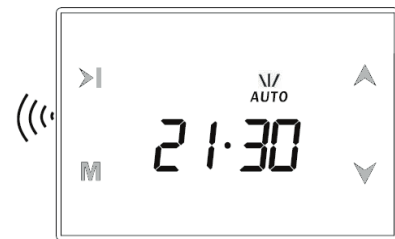
לחצו על M



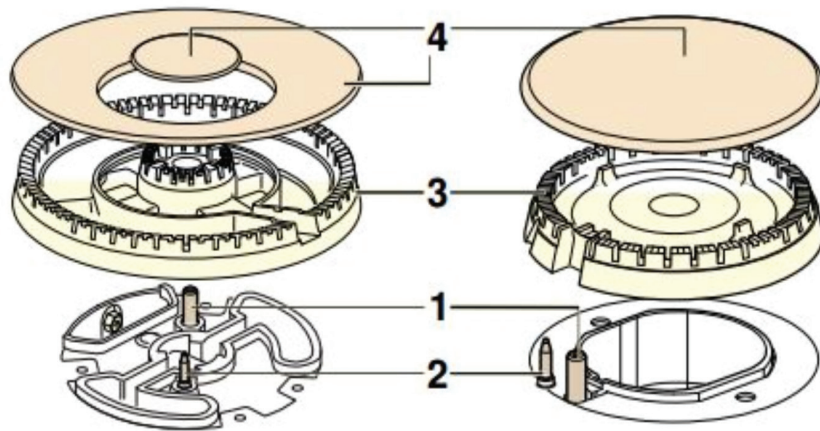
כיבוי ידני של הצלצול



מסתיימת הפעולה האוטומטית



## חלקי הכיריים

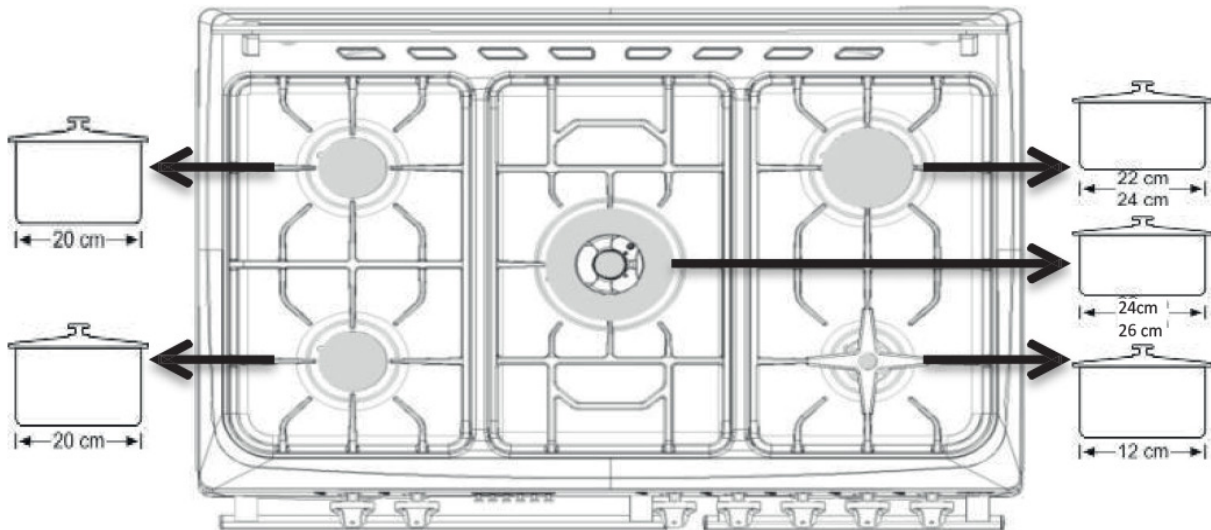


3. מבער

1. מצת

4. כיסוי

2. חיישן חום



## תפעול התנור

---

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 אפיה 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 תא התנור לאחר שוידאתם שאין שום דבר המפריע לסגירתה עד הסוף.
4. בחרו במצב הפעולה הרצוי (בישול/אפיה/צליה) של התא, באמצעות בורר מצבי הפעולה.
5. כווננו את הטמפרטורה של התא, באמצעות בורר הטמפרטורה.
6. התנור יפעל ידנית ללא הגבלת זמן. להפסקת פעולת התנור, סובבו חזרה את הבוררים למצב 0. לחילופין, קבעו מראש את משך ומועד ההפעלה כמפורט בהמשך.
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 מצבי הפעולה למצב 0. ייתכן שהמאוורר ימשיך לפעול זמן מה גם לאחר כיבוי התנור.



## תפעול התנור

חלק ממצבי הפעולה המתוארים בטבלה הינם אופציונליים לפי דגם התנור!

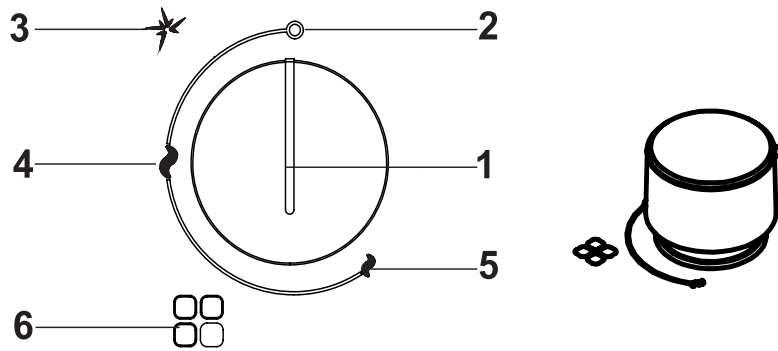
שימוש	גופים פעילים	סמל מצב הפעולה
מאפים ופשטידות המצריכים פיזור חום אחיד עם השחמה. אפיה בקומות מצריכה החלפת מיקום באמצע. בד"כ אין צורך בחימום מוקדם	העליון, התחתון והמאוורר	
מאפים שצריך לשמור על לחותם. יש צורך בחימום מוקדם	העליון והתחתון	
פשטידות ומאפים מוקרמים המצריכים השחמה. יש צורך בחימום מוקדם.	העליון	
מאפים עם תחתית פריכה או קשה. יש צורך בחימום מוקדם	התחתון	
צליית עופות והשחמה איטית	הגריל הקטן	
צליית עופות והשחמה איטית. כולל תחתית פריכה או קשה.	הגריל הקטן והתחתון	
צליית בשר ודגים וקלייה בחום ישיר.	הגריל הגדול	
צליית נתחי בשר המצריכים פיזור חום אחיד עם השחמה.	הגריל הגדול, והמאוורר	
מצב פעולה חסכוני למאפים המצריכים פיזור חום אחיד ללא השחמה. בד"כ אין צורך בחימום מוקדם.	גוף החימום שבגב התנור והמאוורר	
תוכנית ייעודית להפשרת מזון ע"י סחרור אוויר	הפשרה	

## תפעול הכיריים

### מבערי גז

מיקום הריבוע השחור  מצביע על מיקום המבער. כדי להדליק מבער, סובבו את הכפתור שלו נגד כיוון השעון (לכיוון ) ולחצו חזק פנימה עד שלֶהֶבַת המבער תדלק. אח"כ סובבו את אותו כפתור למצב כלשהו בין הלהבה המכסימלית למינימלית עד לקבלת עוצמת הלהבה הרצויה. לכיבוי סובבו לנקודת המוצא.

בעת הפסקת חשמל ניתן להצית באמצעות גפרור או מצת יעודי.



- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 1. כפתור בקרת עוצמת להבה | 4. מצב להבה מקסימלית |
| 2. מצב כבוי              | 5. מצב להבה מינימלית |
| 3. מצב הצתה              | 6. סימון מיקום המבער |

## תחזוקה ונקיון התנור

חשוב לנקות את התנור והכיריים לאחר כל שימוש למניעת הצטברות לכלוך שיישרף ויהיה קשה יותר לנקוי!

1. נתקו את הכבל הראשי מהחשמל וסגרו את ברז הגז הראשי.
  2. המתינו להתקררות והוציאו החוצה את כל האביזרים. במידת האפשר פרקו גם את המסילות.
  3. את כל החלקים ניתן לנקות עם מים וסבון או עם חומר ניקוי ייעודי. אסור להשתמש בחומר כימי כלשהוא.
  4. לאחר ניקוי החלקים יש לנגב אותם מנוזלים ואין להשאירם להתייבש על מגבת שלא תיווצר קורוזיה על חלקי מתכת. יש לנגבם היטב.
  5. כאשר קיים קושי בסיבוב כפתורי הבקרה, הזמינו טכנאי שרות מוסמך לביצוע סיכה.
- ▲ יש להזהר במיוחד בעת ניקוי גופי החימום והטרמוסטט של התנור והמצתים וחיישני החום של הכיריים.
- ▲ יש לוודא שחומרי הניקוי לא יסתמו את נקבי יציאת הגז במבערי הגז.
- ▲ אין להשתמש בכלי ניקוי שורטים, כמו למשל: מברשת קשה, "סקוטש" או "צמר פלדה".
- ▲ אין להשתמש בחומרי ניקוי שוחקים, כמו למשל כאלה המכילים גרגרי חול.
- ▲ אין להשתמש בחומרי ניקוי מאכלים או ממיסים, כמו למשל כאלה המכילים חומצות או בסיסים חריפים.

## תחזוקה ונקיון הכיריים

- נתקו את הכבל הראשי מהחשמל ובמקרה של כיריים חמות, המתינו להתקררות.
- נתקו מהגז באמצעות ברז הביטחון הראשי.
- נגבו לאחר כל שימוש באמצעות מטלית לחה או מגבת נייר. לכלוך שהצטבר והתקשה, קשה יותר לניקוי.



- פרקו את חלקי המבער ונקו את המצתים וחיישני החום בצורה עדינה וזהירה.
- הקפידו לוודא שעודפי רטיבות או שומן לא יחדרו פנימה.
- כתמים שנותרו על המשטח ניתן לנסות להסיר באמצעות מטלית ספוגה במעט חומץ.

### אזהרות

- ▲ יש לוודא שחומרי הניקוי לא יסתמו את נקבי יציאת הגז במבערי הגז.
- ▲ אין להשתמש בכלי ניקוי שורטים, כמו למשל: מברשת קשה, "סקוטש" או "צמר פלדה".
- ▲ אין להשתמש בחומרי ניקוי שוחקים, כמו למשל כאלה המכילים גרגרי חול.
- ▲ אין להשתמש בחומרי ניקוי מאכלים או ממיסים, כמו למשל כאלה המכילים חומצות או בסיסים חריפים. או חומרים כימיים כלשהם.
- ▲ שימו לב במיוחד לא להסיר תוך כדי ניקוי את מדבקת היצרן.
- ▲ לאחר ניקוי החלקים יש לנגב אותם מנוזלים ואין להשאירם להתייבש על מגבת שלא תיווצר קורוזיה על חלקי מתכת.
- ▲ כאשר קיים קושי בסיבוב כפתורי הבקרה, הזמינו טכנאי שרות מוסמך לביצוע סיכה של המבערים.
- ▲ אין להכניס את החלקים למדיח כלים.

## מפרט טכני

צריכת גז (גרם לשעה)*	הספק חימום (נקוב (קילוואט)	קוטר נחיר (מאיות מ"מ)	
73	1	50	קטן (AUX)
127	1.75	65	בינוני
218	2.9	85	גדול
277	3.8	98	מבער ווק

\* כאשר משתמשים בגז פחמימני מעובה (גפ"מ - LPG) המקובל בישראל כגז  
בישול – G30/G31 28/37 mbar

### זינת חשמל

מתח: 220-240 וולט, 50-60 הרץ,

הספק מצת: 1.2 וואט

הספק חשמלי כולל: 5600 וואט

### מידות במ"מ

900	רוחב
520	עומק
550	גובה

טאוליאן

יבוא שיווק והפצה



**Sol** Exclusive