



הוראות התקנה ותחזוקה לתנורי Teka

Klinton INTERNATIONAL TRADE 2000 LTD.

רחוב מבטחים 2, קרית מטלון, פתח-תקוה, טל. 03-7212000 פקס. 03-7212022. E-mail: import@normande.co.il

לקוחות נכבדים!

אנו מודים לכם על שרכשתם תנור זה מתוצרת TEKA. אנו בטוחים שהתנור המשוכלל, העשוי מחומרים באיכות הגבוהה ביותר, יענה על כל דרישותיכם. התנור ידידותי ונוח לשימוש, אולם חשוב לקרוא את ההוראות המופיעות בחוברת זו על מנת להפיק את התוצאות הטובות ביותר.

**בברכה,
קלינטון סחר בע"מ**

היבואן אינו אחראי לכל נזק לגוף ולרכוש שייגרם עקב התקנה לא נכונה ושימוש בלתי תקני במוצר. היבואן לא יישא באחריות לכל אי דיוקים בחוברת זו הנובעים משגיאות דפוס וכתוב. האיורים בחוברת משמשים לצורך המחשה בלבד. היצרן שומר לעצמו את הזכות להכניס שינויים ושיפורים במוצר בהתאם לצורך ולטובת המשתמש, מבלי לפגוע בתכונות הבטיחות ובביצועי המוצר.

**אם פתיל הזינה ניזוק, כדי להימנע מסכנה, החלפתו תיעשה ע"י היצרן,
על ידי סוכן השירות שלו או ע"י אדם מוסמך אחר.**

הוראות בטיחות חשובות

קראו את ההוראות בתשומת לב כדי להפיק את מלוא השימוש מהתנור בצורה בטוחה. שמרו את החוברת כך שתוכלו להעביר אותה יחד עם התנור.

בטיחות בחשמל

- לחיבור התנור לחשמל, על הטכנאי להשתמש בכבל זינה H05SS-F, H05RR-F או H07RN-R. שרטוט החיבור מוצג באיור 1.
- הקפידו לחבר את התנור תמיד לשקע עם הארקה תקינה ושההתקנה תהיה תואמת לתקנות בתוקף.
- התנור מיועד לשימוש בגובה של עד 2,000 מ'.
כשמתקינים את התנור יש להתקין מתג לניתוק מלא של התנור מהחשמל, בהתאם להוראות ההתקנה (בהתאם מתח הרשת ועם מרווח של 3 מ"מ לפחות בין המגעים) וממסר פחת בדרגה III כדי לאפשר ניתוק במקרה חירום וכשמנקים או מחליפים את הנורה. יש לוודא שהארקה לא תנותק.
- ניתן להחליף את המפסק בתקע, בתנאי שיהיה נגיש בכל מצב.
- כל טיפול או תיקון של התנור, כולל החלפת כבל הזינה יבוצעו בידי טכנאי מוסמך ותוך שימוש בחלפים מקוריים. תיקון או טיפול שיבוצע בידי מי שלא הוסמך כראוי עלול לגרום נזק למכשיר או לתקלות שעלולות להיות מסוכנות לבטיחותכם.
- במקרה של תקלה נתקו את התנור מהחשמל.
- כשמשלבים תנור בריהוט המטבח יש להתקין רק את אלה שאושרו לכך ע"י היצרן.

בטיחות ילדים

- אל תאפשרו לילדים להתקרב לתנור כשהוא פועל או במצב ניקוי פירוליטי כיון שהוא מתלהט.
- יש להרחיק מהתנור ילדים שגילם פחות מ-8 שנים, אלא אם הם נתונים להשגחה צמודה. אין לאפשר לילדים לשחק בתנור.
- התנור מיועד לשימושם של ילדים מגיל 8 שנים ומעלה או אנשים מוגבלים פיזית, חושית או מנטלית או החסרים את הניסיון והידע, בתנאי שקבלו הדרכה בנוגע לשימוש הבטוח במכשיר והם מבינים את הסיכונים הכרוכים בכך.

שימוש בטוח בתנור

- הקפידו להפעיל את התנור רק שהדלת סגורה.
- השתמשו בתנור רק אחרי שהותקן במקומו (עיינו בסעיפי ההתקנה של התנור).
- היצרן לא יהיה אחראי לכל שימוש בתנור למעט לצרכים ביתיים והכנת מזון.
- אל תאחסנו שמנים, שומן או חומרים דליקים בתנור. הדבר עלול להוות סכנה במקרה שמפעילים את התנור.
- אל תשענו או תשבו על הדלת הפתוחה. הדלת עלולה להינזק ואתם עלולים להיפגע.
- במגש ובגרייל יש התקן להקלה על הוצאה חלקית מהתנור כדי להקל על הטיפול במזון. הקפידו להכניס אותם לתנור כפי שמוסבר בסעיף הרכיבים.

- התנור מתלהט כשהוא מופעל ולכן הקפידו להשתמש בכפפות כשאתם מבצעים פעולות בתוך התנור והימנעו ממגע בגופי החימום.
- השתמשו רק ברגש הטמפ' שבתוך התנור (בדגמים הכוללים את הרגש).

בטיחות בזמן הניקוי והטיפול

- לפני כל פעולה הקפידו לנתק את התנור מהחשמל.
- אין לנקות את התנור עם קיטור או לחץ מים.
- אין להשתמש בכריות מתכת (סקוטש ברייט), מברשות מתכת או אבקות ניקוי תוקפניות לניקוי דלת התנור כיון שאלה עלולים לשרוט את המשטחים ולגרום לשברים בזכוכית.
- הניקוי והטיפול שעל המשתמש לבצע לא יבוצעו ע"י ילדים ללא פיקוח צמוד.
- לפני החלפת הנורה וודאו שהתנור נותק מהחשמל כדי שלא תתחשמלו.
- הוציאו מהתנור אל כל הכלים והאביזרים, כולל המסילות והתומכים הטלסקופיים.
- נקו כל לכלוך או דליפה כיוון שבזמן הניקוי הפירוליטי הם עלולים להדלק ולגרום לסכנת שריפה.
- לבטיחותכם אין להפעיל את התנור כשהדופן האחורית (שמגינה על המאוורר) לא במקומה.

בטיחות בזמן הפעלת הניקוי הפירוליטי

לפני הפעלת הניקוי:

- **זהירות:** הוציאו מהתנור אל כל הכלים והאביזרים, כולל המסילות והתומכים הטלסקופיים.
- מטעמי בטיחות, אם התנור הותקן מתחת לדלפק, אין להפעיל את הכיריים כשהתנור במצב ניקוי פירוליטי.
- התאורה הפנימית תישאר כבויה ואין אפשרות להדליק אותה.
- התנור מצויד במנגנון בטיחות שמונע את פתיחת הדלת בזמן הניקוי הפירוליטי. אל תנסו לפתוח את הדלת כשהיא נעולה.

מידע

החוברת מביאה מאפיינים כלליים של התנור ולכן ייתכן שהם לא יתאימו לגמרי לאלה של התנור שלכם. עיינו בהוראות השימוש המצורפות לתנור ופעלו בהתאם למאפיינים ולרכיבים של התנור שלכם.

היצרן שומר לעצמו את הרשות לשנות את מאפייני המכשיר לצורך שיפור הפעולה שלו.

התקנה

המידע מיועד רק לטכנאי שיהיה אחראי להרכבה ולחיבור לחשמל. היצרן לא יהיה אחראי לכל נזק שייגרם אם תתקינו את התנור בעצמכם.

לפני ההתקנה

- לטיפול בתנור השתמשו בידיות בצדדים. אל תשתמשו בדלת כדי להרים את התנור.
- אל תתקינו את התנור מאחורי דלתות דקורטיביות. הן עלולות להתלהט.
- כשמתקינים את התנור מתחת לדלפק פעלו ע"פ ההוראות המתאימות.
- ככלל, יש להמנע מהתקנת התנור בקרבת רכיבים בולטים (חיזוקי ריהוט, צינורות בסיסי שקעים וכד').
- כשהשקע מותקן בתוך היחידה בה יותקן התנור, יש לוודא שהמיקום מוצל (איור 2).
- היחידה בה יותקן התנור והיחידות השכנות חייבות להיות עמידות בחום של לפחות 85°C .
- יש למלא את הוראות ההתקנה במלואן. אם לא יתכן שפתחי האיוורור של המניפה עלולים להחסם, דבר שיגרום לחום גבוה וזה עלול לגרום נזק לארונות המטבח ולמכשיר עצמו.
- בהתאם, מדדו את מידות היחידה ואת גודל החורים שיש לקדוח ביחידות כפי שהן מובאות כאן:

התקנה בטור:

תנור 60 ס"מ – איור *7

תנור 45 ס"מ – איור *8



זהירות

* כשמתקינים תנורים פירוליטיים אל תקדחו חורים ביחידות המותקנות במקומות מוצלים.

התקנה מתחת לדלפק:

תנור 60 ס"מ – איור *9

תנור 45 ס"מ – איור *10



זהירות

* כשמתקינים תנורים פירוליטיים אל תקדחו חורים ביחידות המותקנות במקומות מוצלים.

חיבורי החשמל

המתקין חייב לוודא:

- שמתח הרשת והתדר תואמים את הרשום בתווית המפרט.
- החיווט בבית מתאים לעמוד בצריכת הזרם המקס' הרשומה בתווית המפרט.
- אחרי החיבור לחשמל בדקו שכל הרכיבים החשמליים בתנור פועלים כראוי.

התקנת התנור

לכל התנורים. אחרי ביצוע החיבור לחשמל:

1. הציבו את התנור בתוך היחידה וודאו שכבל הזינה לא נלכד או בא במגע עם חלקי התנור שמתלהטים.
2. וודאו שדפנות התנור לא נוגעות בדפנות היחידה ושיש מרווח של לפחות 2 מ"מ בין היחידות.
3. מקמו את התנור במרכז היחידה כך שיהיה מרווח של לפחות 5 מ"מ בין התנור לדלתות הריהוט המקיף (איור 3).
4. פתחו את הדלת והרכיבו את הפלגים הפלסטיים שסופקו עם התנור למקומם המתאים (איור 11).
5. אבטחו את התנור למקומו בעזרת הברגים הכלולים באריזה והדקו אותם היטב.



זהירות

אל תשענו על הדלת הפתוחה של התנור בזמן ביצוע שלבים 4 ו-5 כיון שזה עלול לגרום לתנור לזוז ממקומו.

שמירה על איכות הסביבה


סילוק חומרי האריזה האקולוגיים

חומרי האריזה עשויים כולם מחומרים הניתנים למחזור ולשימוש חוזר. לפרטים אודות העברת החומרים למרכזי המחזור המתאימים התקשרו לרשות המקומית.

השלכת מכשירי חשמל ישנים



אזהרה

הסימול  על המוצר או האריזה מצייין שאין להשליך את המכשיר לאשפה הביתית. יש להעביר אותו למרכז מחזור למכשירי חשמל ואלקטרוניקה. באופן זה ניתן יהיה למנוע נזק לבריאות האנשים ופגיעה באיכות הסביבה. לפרטים התקשרו לרשות המקומית או למקום בו רכשתם את המכשיר.

צריכת החשמל





המכשיר נבדק בתחום התאימות לדרישות התקן 66/2014 (תכנון אקולוגי) ו-65/2014 (צריכת זרם) ולתקנה EN 60359-1.

מדידת צריכת הזרם שמבוצעת בתנאים שונים עשויה להניב תוצאות שונות מאלה הרשומות בתנור שלכם.

לפרטים אודות צריכת הזרם של התנור עיינו בחוברת ההוראות של התנור.

לפני השימוש הראשון

יתכן שתראו סימני שומן או חומרים אחרים בתנור כתוצאה מתהליכי הייצור. הקפידו לנקות אותם בצורה הבאה:

1. הסירו את כל חומרי האריזה מהתנור כולל כיסוי המגן, אם ישנם.
 2. העבירו את התנור למצב  /  ואם כיוון זה לא קיים למצב  /  בטמפ' 200°C והפעילו משך שעה. לפרטים עיינו בחוברת ההוראות של התנור.
 3. קררו את התנור כשהדלת פתוחה כך שיתאוורר ולא יישארו בו ריחות לא נעימים.
 4. אחרי שהתקרר, נקו את התנור ואת הרכיבים שלו.
- בזמן ההפעלה הראשונה יתכן שיפלטו עשן או ריחות. מסיבה זו מומלץ לאוורר היטב את המטבח.

הוראות נוספות

אל תצפו את תחתית התנור עם נייר אלומיניום כיון שזה יפגע באיכות הבישול ויגרום נזק לרכיבים בתנור ולריהוט המטבח.

אל תשפכו מים על הדופן התחתונה כשהתנור פועל. המים עלולים לפגוע באמייל. הצטברות של לחות על דלת התנור זו תופעה רגילה כשמבשלים מזון עם תכולת מים גבוהה.

כשסוגרים את דלת התנור בזמן הבישול יתכן שתשמעו את תנועת האוויר בתוך התנור. זו תופעה רגילה כתוצאה מדחיסת האוויר כתוצאה מסגירת הדלת ומציינת שהאטימה טובה.

רכיבים

אל תשאירו כלים או מזון על הדופן התחתונה של התנור. השתמשו במגשים או גרילים שסופקו עם התנור.

להכנת יוגורט הניחו את הצנצנות על תחתית התנור.

לבישול כל מזון אחר הכניסו את המגש למסילה המתאימה בתנור.

1. בין שני טורי המסילות או על התומכים הטלסקופיים, אם ישנם.
2. הגריל וחלק מהמגשים כוללים מגרעות עצירה שמונעים את הוצאתם מהתנור שלא לצורך. הכניסו את הרכיב כשהמגרעות מכוונות אל גב התנור וכלפי מטה (איור 4).
3. משטח הגריל עליו יונח הכלי חייב להיות מתחת לקו המסילה, כדי למנוע את החלקת הכלי ממקומו (איור 5).
4. למגשים יש לשונית בקדמת הרכיב כדי להקל על הוצאתם. הכניסו את המגש כשהלשונית מופנית לעבר הדלת (איור 6).

הרכבת התומכים הטלסקופיים

בחלק המדגמי התנורים תמצאו ערכת תומכים טלסקופיים.

להתקנת התומכים על התומכים המצופים בכרום בצעו את הפעולות הבאות:

תומכים טלסקופיים עם תפס מתקפל



אזהרה

1. התקינו את התומכים ברמה 2, בספירה מהתחתית (איור 12).
1. הסירו את ציפוי המגן.
2. חברו את התפסים הגדולים על המסילה העליונה ופתחו את התומכים עד שהתפס הקטן ינעל על המסילה התחתונה (איור 12).
3. כשהתומך ינעל כראוי תשמעו נקישה (איור 13).
4. המגרעת לאבטחת המגש/ התומך חייבת להישאר בחזית התנור (איור 13).

תומכים טלסקופיים עם תפס קבוע



אזהרה

1. התקינו את התומכים הבודדים ברמה 1, 2, 3 ו-5 בספירה מהתחתית (איור 14).
1. התקינו את התומכים הדו שלביים ברמה 1, 2 ו-3 בספירה מהתחתית (איור 15).
- בתנורי 45 ס"מ התקינו את התומכים ברמה 1 (איור 16).
1. חברו את התפסים על המסילה העליונה ברמה הרצויה (איור 17).
2. כשהתומכים מורכבים כראוי תשמעו נקישה נעילה (איור 18).
3. הקפידו שהמגרעת להחזקת המגש/ גריל יופנה לחזית התנור (איור 18).

ניקוי וטיפול



זהירות

לפני ביצוע הטיפול והניקוי וודאו שהתנור מנותק מהחשמל.

ניקוי הדפנות החיצוניות והרכיבים

נקו את הדפנות החיצוניות של התנור ואת הרכיבים במי סבון חמים או עם דטרגנט עדין. היזהרו במיוחד כשאתם מנקים את חלקי הנירוסטה או החלקים הצבועים. השתמשו רק בספוג או מטלית שלא תשרוט את המשטחים.



אזהרה

אין להכניס את התומכים למדיח הכלים. הגריז שמאפשר את התנועה החלקה של התומכים יסולק במדיח והתומכים יעצרו, דבר שיהפוך אותם לחסרי תועלת.

ניקוי פנים התנור

נקו בקביעות את פנים התנור כדי לסלק את כל שאריות המזון והשומן שעלולים אחר כך להעלות עשן או להפיץ ריחות ולגרור לכתמים.

השתמשו רק במברשת ניילון או ספוג ומי סבון חמים לניקוי משטחי האמייל כגון תחתית התנור. נקו את התנור כשהוא קר. השתמשו בתכשירים לניקוי תנורים לניקוי משטחי האמייל ופעלו תמיד בהתאם להוראות היצרן.



זהירות

אל תנקו את פנים התנור בקיטור או בלחץ מים.
אל תשתמשו בכריות מתכת, מברשות מתכת או כלים שעלולים לשרוט את האמייל.

משך הזמן, סוגים שונים של מזון כגון עגבניות, חומץ ומנות שנאפו במלח עלולים לשינוי צבע האמייל. זו תופעה רגילה ולא משפיעה על פעולת התנור. אל תנסו לסלק את הכתמים בעזרת חומרים תוקפניים, כמו אלה שהוזכרו קודם כיון שהם עלולים לגרום נזק בלתי הפיך לתנור.
נקו את אטם הדלת בקביעות כדי לסלק את כל שאריות המזון. בכך תמנעו נזק לאטם בזמן הבישולים הבאים.
מומלץ לנקות את האטם בלי להסיר אותו.

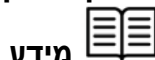
פירוק המסילות

1. הוציאו את כל הרכיבים מהתנור.
2. שחררו לגמרי את הבורג של התפס הקדמי (A), משכו את המסילות קדימה (B) והוציאו אותן (איור 19).

הרכבת המסילות

3. הרכיבו את החלק האחורי של המסילות בתוך התפס האחורי.
4. הרכיבו את התפס הקדמי והבריגו את הבורג (C) (איור 20).
5. אבטחו את המסילות במקומן בעזרת הבורג (D) וסובבו את הבורג עד להשלמת הכיוון (E) (איור 20).

פירוק הדופן התחתונה



מידע

לפירוק התחתית פרקו תחילה את המסילות בהתאם להוראות מעלה.
אחר כך:

1. שחררו את הברגים בתחתית (A) ואחר כך את הבורג העליון (B) (איור 21).
2. להרכבת התחתית פעלו בסדר פעולות הפוך.



זהירות

מטעמי בטיחות אין להפעיל את התנור כשהדופן האחורית, המגנה על המניפה, לא מותקנת במקומה.

תנור עם גריל מתקפל

1. לניקוי החלק העליון של התנור המתינו עד שהתנור יתקרר.
2. דחפו את המסילה של גוף החימום של הגריל (A) בשתי הידיים לאחור כדי לשחרר אותו מהתפסים העליונים (B) (איור 22).
3. אפשרו לגוף החימום ליפול ונקו את הדופן העליונה של התנור (איור 23).
4. החזירו את גוף החימום של הגריל למקומו והמשיכו בסדר פעולות הפוך.

תנורים עם פונקצית הניקוי Teka Hydroclean®

עיינו בהוראות השימוש של התנור.

תנורים עם פונקצית הניקוי הפירוליטי

עיינו בהוראות השימוש של התנור.

ניקוי דלת התנור

כדי להקל על הניקוי ניתן לפרק את הדלת. לצורך כך בצעו את הפעולות המתאימות לסוג הדלת בתנור שלכם.

פירוק/ הרכבה של הדלת עם הצייר בגוף

1. פתחו את הדלת עד הסוף.
 2. חסמו את הציירים ע"י סיבוב המנעל (איור 24).
 3. סגרו את הדלת למצב נעול (איור 25).
 4. החזיקו את הדלת בשתי הידיים משני הצדדים, הרימו אותה ומשכו החוצה עד שהציירים מנותקים לגמרי מהתנור (איור 25).
- הרכבת הדלת
5. אחזו את הדלת משני הצדדים בחלקה התחתון, החדירו את זרועות הציירים למבנים שלהם ואפשרו לדלת לרדת עד הסוף (איור 26).
 6. פתחו את הדלת עד הסוף
 7. סובבו את המנעלים חזרה למצבם המקורי.



זהירות

ודאו שהדלת הוכנסה למקומה עד הסוף ע"י סיבוב המנעלים. אם הדלת לא במקומה היא עלולה להחסם כשמנסים לסגור אותה.



מידע

אם קשה לסובב את המנעלים השתמשו בכלי שטוח כדי לסובב אותם.

פירוק דלת התנור עם ציר בדלת

1. פתחו את הדלת עד הסוף.
2. חסמו את הצירים ע"י סיבוב המנעל (איור 28).
3. סגרו את הדלת למצב נעול (איור 28).
4. החזיקו את הדלת בשתי הידיים משני הצדדים, הרימו אותה ומשכו החוצה עד שהצירים מנותקים לגמרי מהתנור (איור 28).

פרוק/ הרכבת הזכוכית בדלת התנור



זהירות

כשמפרקים את הזכוכית מהדלת כשהיא מורכבת בתנור הקפידו לבצע את הפרוק כשהצירים נעולים. אם הצירים משוחררים, הדלת עלולה להסגר והזכוכית עלולה להישבר.



מידע

כדי למנוע את הנזק מומלץ לפרק את הזכוכית כשהדלת מנותקת מהתנור, בהתאם להוראות בסעיפים הקודמים.

בהתאם לדגם יתכן שלתנור יש 2, 3 או 4 שכבות זכוכית. בצעו את הפעולות בהתאם לדגם התנור שלכם.

1. לחצו עם האצבעות על הלחצנים המותקנים בשני הצדדים של דלת התנור (איור 29).
2. תוך כדי לחיצה משכו את אטם הפלסטיק מעל הדלת (איור 30).
3. הוציאו את שכבות הזכוכית ממסגרת הדלת. נקו את הזכוכיות עם חומר ניקוי לזכוכית או סבון ומים ומטלית רכה.



זהירות

שימו לב לסדר ולמיקום הזכוכיות כשאתם מוציאים אותן כיון שאתם חייבים להחזיר אותן באותו סדר ולמיקום המתאים אחרי השלמת הניקוי.

4. אחרי הניקוי החזירו את זכוכית מס' 3 למקומה כך שהסימון **TERMOGLASS** המודפס על הזכוכית יראה כפי שנראה באיור 31.
5. בתנורים פירוליטיים הסימון **TERMOGLASS** על הזכוכיות 3 ו-4 חייב להיות נראה כפי שנראה באיור 32.
6. החזירו את זכוכית מס' 2 כשהמשטח המודפס מופנה לפנים התנור.
7. החזירו את האטם למקומו בדלת כשאתם מוודאים שהלשוניות מותאמות למפתחים המתאימים.



זהירות

אל תפעילו את התנור אם אחת הזכוכיות לא במקומה.

החלפת הנורה בתנור



זהירות

לפני שאתם מחליפים את הנורה וודאו שהתנור נותק מהחשמל. הנורה החליפית חייבת להיות עמידה בחום של עד 300°C . ניתן להזמין את הנורה ממרכז השירות.

החלפת הנורה העליונה

1. שחררו את מכסה הזכוכית מבית הנורה (איור 33).
2. החליפו את הנורה והחזירו את מכסה הזכוכית למקומו.

החלפת הנורה בצד

1. הרימו את מכסה הזכוכית מבתי הנורה בעזרת כלי שטוח (איור 34).
2. החליפו את הנורה והחזירו את המכסה למקומו כשאתן מוודאים התאמה מלאה.

החלפת נורת הליד

התקשרו למרכז השירות.

טיפול בבעיות

פרק זה מתאר את הבעיות הטיפוסיות שעלולות להתרחש בזמן השימוש בתנור יחד עם מרבית הסיבות והפתרונות.

התנור לא פועל

- בדקו את החיבור לחשמל.
- בדקו את הנתיך ואת המפסק.
- וודאו שהטיימר נמצא במצב ידני או במצב תכנות.
- בדקו את כיוון בורר התוכניות ובורר הטמפ'.

התאורה בתנור לא נדלקת

- החליפו את הנורה.
- וודאו שהנורה הורכבה כראוי כפי שמוסבר בהוראות ההתקנה.

חיווי החימום לא נדלק

- בחרו בטמפ' מתאימה.
- בחרו את הכיוון הנכון.
- החיווי נדלק רק כשהתנור מתחמם לטמפ' שבחרתם.

התנור מעלה עשן בזמן השימוש

- תופעה רגילה בזמן השימוש הראשון.
- הקפידו לנקות את התנור בקביעות.
- הפחיתו את כמויות השומן או השמן במגש.
- אל תבשלו בטמפ' גבוהה מזו המצוינת בטבלאות הבישול.

תוצאות הבישול לא מתאימות לציפיות

- בדקו את טבלאות הבישול כדי להבין איך התנור פועל.

הרכיבים והמסילות ניזוקו

- לא הוצאתם את הרכיבים והמסילות בזמן הפעלת הניקוי הפירוליטי.
- החליפו אותם ואל תשכחו להוציא אותם מהתנור בזמן פעולת הניקוי.


צבע האמייל השתנה או שנראים כתמים



- ההרכב הכימי של חלק מהמזון עלול לגרום לשינויי צבע באמייל.
- זו תופעה רגילה ולא משפיעה על איכות האמייל.


התנור כבוי, החיווי דולק והדלת לא נפתחת



- מנעל הדלת מופעל.
- בטלו את נעילת הדלת בהתאם להוראות בחוברת למשתמש שהגיעה עם חוברת הוראות זו.

התנור דולק, החיווי דולק והדלת לא נפתחת

- מנעל הדלת מופעל.
- העבירו את הבורר למצב .
- בטלו את נעילת הדלת בהתאם להוראות בחוברת למשתמש שהגיעה עם חוברת הוראות זו.
- להמשך הבישול בחרו מחדש את תוכנית הבישול הרצויה.



העברתי את הבורר למצב  ובחרתי בתוכנית הפורוליזה (P1, P2 או P3) אבל החיווי  מהבהב במהירות והזמזם נשמע.

- דלת התנור לא סגורה כראוי כך שהיא לא יכולה להינעל והתהליך הפירוליטי לא יופעל.
- וודאו שהדלת סגורה כראוי. אחר כך כווננו את הבורר למצב  ובצעו את הפעולות להפעלת הניקוי הפירוליטי.


העברתי את הבורר למצב  ובחרתי בתוכנית הפורוליזה (P1, P2 או P3) אבל החיווי  לא נדלק והתנור לא מתחמם.

- מתג הדלת לא פועל למרות שהיא סגורה כראוי.
- התקשרו למרכז השירות כיון שיש תקלה במתג הדלת.

הניקוי הפירוליטי הסתיים והתנור קר אבל הדלת נעולה והחיוויים  ו-00:00 מהבהבים

- לא סובבתם את הבורר למצב  אחרי סיום הניקוי.
- העבירו את הבורר למצב .

הבורר במצב  והדלת עדין נעולה

- התנור לא התקרר לטמפ' בטוחה.
- המתינו עד שהתנור יתקרר והחיווי  יכבה.

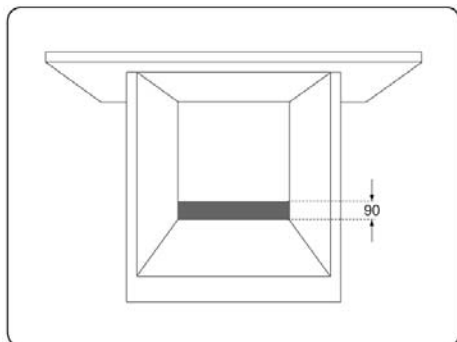
מפרט טכני

זהירות

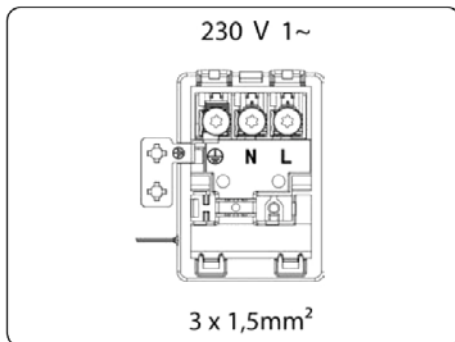
אם הבעיות לא נפתרו למרות כל האמור בעמודים הקודמים התקשרו למרכז השירות. העבירו למרכז השירות את הפרטים אודות הבעיה ו:

1. המס' הסידורי (S-No).
2. דגם התנור (Mod.)
3. תמצאו את הנתונים האלה על תווית הזיהוי הצמודה לאחד הצדדים של הדלת הפתוחה.

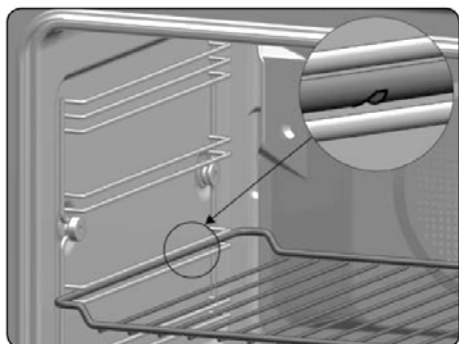
איור 2



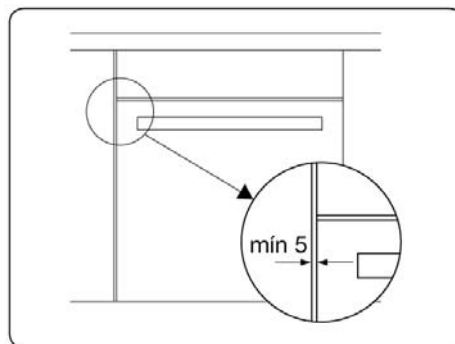
איור 1



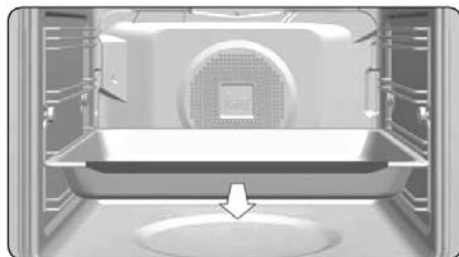
איור 4



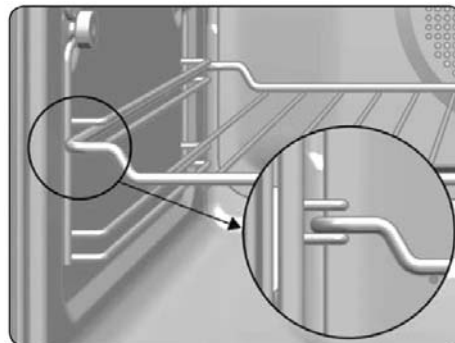
איור 3



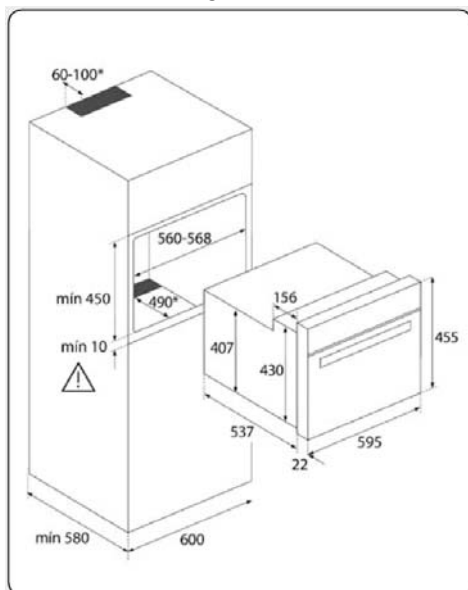
איור 6



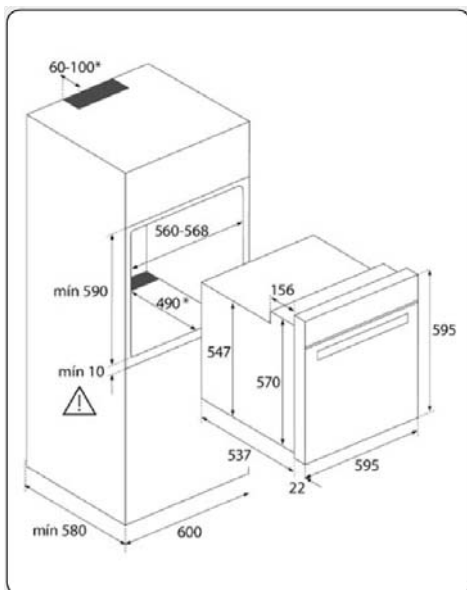
איור 5



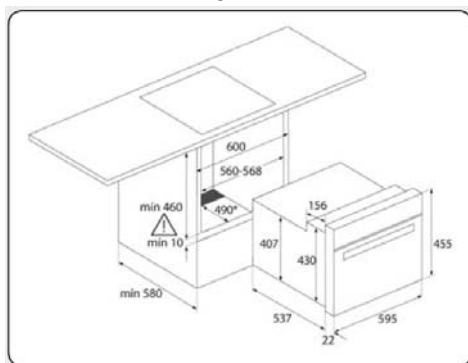
איור 8



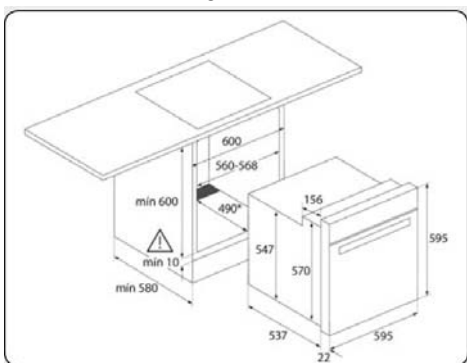
איור 7



איור 10

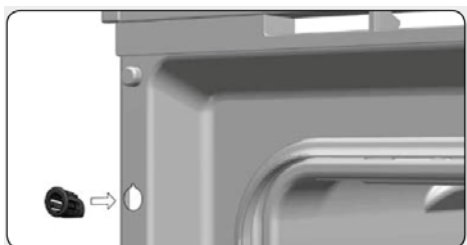


איור 9

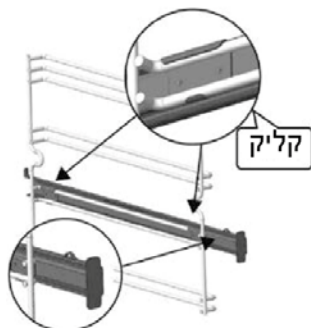


בתנורים פירוליטיים אל תקדחו חורים.

איור 11



איור 13



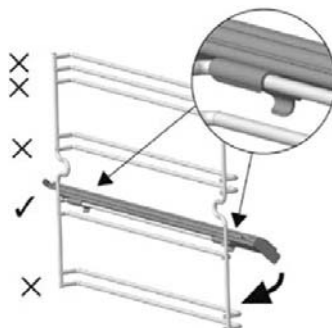
איור 16



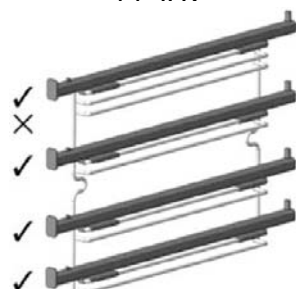
איור 15



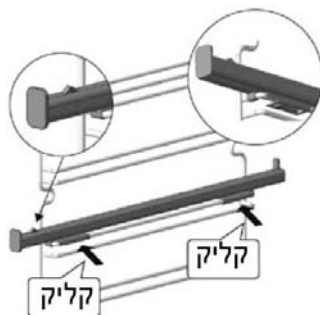
איור 12



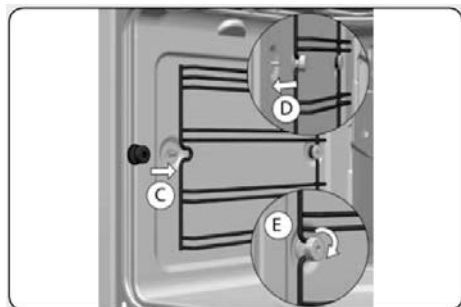
איור 14



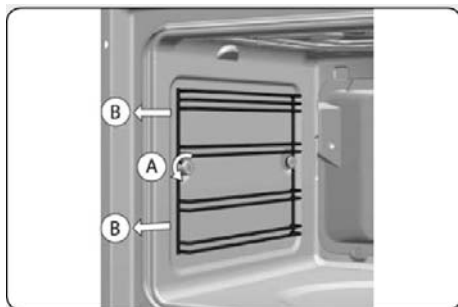
איור 18



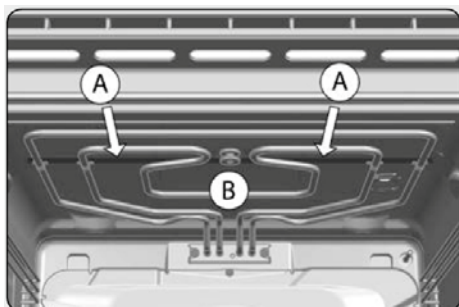
איור 20



איור 19



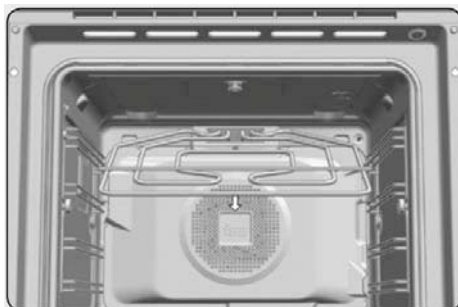
איור 22



איור 21



איור 23



איור 26



איור 25



איור 24



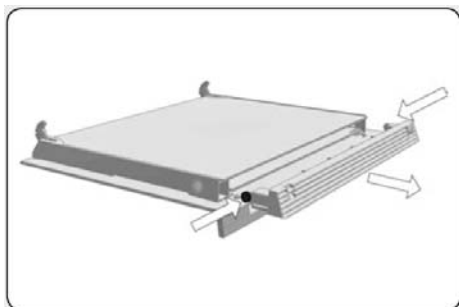
איור 28



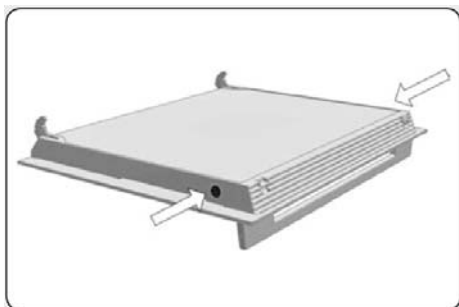
איור 27



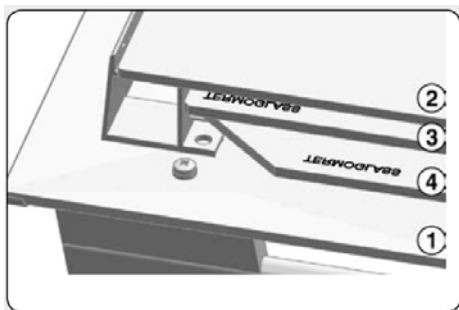
איור 30



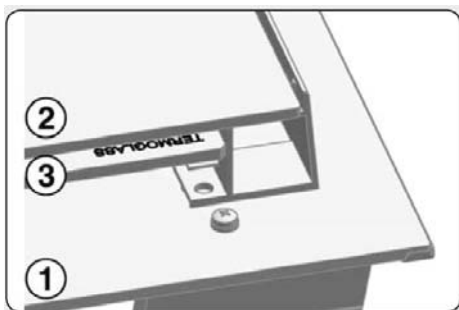
איור 29



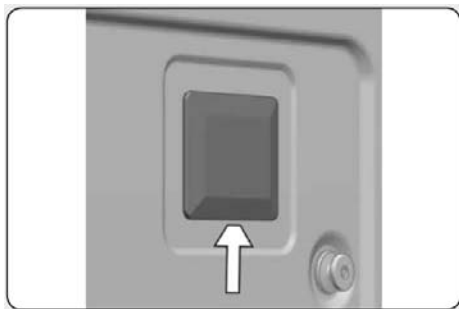
איור 32



איור 31



איור 34



איור 33

