

Constructa

תנור מובנה

CF2M51050Y

he מדריך למשתמש והוראות התקינה

לקוחות נכבדים,

הננו מברכים אתכם עם הצלחה רוכשי מכשירי חשמל של חברת **CONSTRUCTA**.
הוראות הפעלה והתקינה אלה נועדו להסביר ולהנחות כיצד מפעילים מכשיר זה לקבלת התוצאות הטובות ביותר.
אנו משוכנים כי רכשתם מוצר מהימן ומוסלם, ומקוויים שהוא יפעל לשבעות רצונכם.

שימוש לב: הקפידו לקבל תעודת אחריות מקורית של **H/S/B**.

הערה!

חברת זו מתורגמת מלועזית, והיא מתאימה למספר רב של דגמים שלא בהכרח משוקים בארץ.

כל הזכויות שמורות ל- **BSH Home Appliances Group**.

התוכן שבמסמך זה הוא הקניין הרוחני הבלעדי של **BSH**.
BSH שומרת את הזכות הבלעדית לתוכנו, במיוחד במקורה של תקנות פטנטים, פטנטים שימושיים, פטנט עיצוב ומתוגים. כל שכפול של מסמך זה וכל העברתו של תוכנו, בכל דרך, הינם אסורים. **BSH** תפעל בהתאם נגד כל הפרה של זכויותיה.



לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש דיגיטלי.

איש מקצוע מורהה בלבד רשאי להתקין מכשיר חשמל חסרי נתיקים. נזק שייגרם למכשיר עקב חיבור שגוי אינו מכוסה במסגרת האחירות.

יש להשתמש במכשיר רק:

- להכנת אرومאות ומשקאות.

■ במכשירים פרטיים ובמבנהים סגורים בסביבה ביתית.

■ עד לגובה של 4000 מ' לכל היותר מעל פני הים.

אין להשתמש במכשיר:

- עם טימר חיצוני או שלט רחוק.

1.3 הגבלה על קבוצת משתמשים

מותר לילדים בגילאי 8 ומעלה ולמבוגרים בעלי יכולות פיזיות, חושיות או מנטליות נמוכות או לא נסיכון / או ידע מתאימים, להשתמש במכשיר זה, בתנאי שהם יהיו תחת פיקוח או שהם יתודרכו בשימוש במכשיר באופן בטיחותי ויבינו את הסכנות הכרוכות בהפעלו.

אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר.

אין לאפשר לילדים לנוקות את המכשיר או לבצע תחזוקת משתמש, אלא אם הם בני 15 שנים לפחות ונמצאים תחת השגחה.

יש להרחיק ילדים בני פחות מ-8 שנים מהמכשיר ומכל החשמל.

1.4 שימוש בטוח

הקפידו תמיד להניח אביזרים בתוך תא התנור בצורה הנכונה.

⚠️ אזהרה – סכנת שריפה!

חפצים דליקים המאוחסנים בתוך תא הבישול עלולים להתלקח.

↳ לעולם אין לאחסן חפצים דליקים בתוך תא הבישול.

↳ אם נפלט עשן, יש להפסיק את פעולת המכשיר או לותק את התקע מהחשמל ולהשאיר את הדלת סגורה, כדי להחניק היוזחות להבות כלשהן.

שאריות מזון, נתז שומן ומיצי בשר עלולים להתלקח.

↳ לפני השימוש במכשיר, הסירו את שאריות המזון הקשות ביוטר מטה התנור, גופי החימום והאביזרים.

כשפתחים את דלת המכשיר, נפלט זרם אויר. נייר אפייה עלול לגעת בגופי החימום ולהתלקח.

↳ בעת החימום המקדים ובמשך הבישול אין להניח אף פעם על האביזרים נייר אפייה שאיןו מוצמד.

↳ תמיד יש לחזור את נייר האפייה בהתאם לצורכי ולהניח עליו צלחת או תבנית אפייה.

חימום יתר של המכשיר עלול לגרום שריפה.

↳ לעולם אין להתקין את המכשיר מאחורי דלתDKورטיבית או דלת רהיט.

תיקן העניינים

מדריך למשתמש

| | |
|--------------------------------------|----|
| בティיחות..... | 1 |
| מניעת נזקי רכוש..... | 2 |
| שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה..... | 3 |
| הכרת המכשיר..... | 4 |
| לפני הפעלה הראשונה..... | 5 |
| הפעלה בסיסית..... | 6 |
| חימום מהיר..... | 7 |
| פונקציות זמן..... | 8 |
| נעילת בטיחות בפנו ילדים..... | 9 |
| ניקוי ותחזקה..... | 10 |
| עדר ניקוי לניקוי רטוב..... | 11 |
| מסילות..... | 12 |
| דלת המכשיר..... | 13 |
| פטרון בעיות..... | 14 |
| הובלה והשלכה לאשפה..... | 15 |
| שירות לקוחות..... | 16 |
| עצות להצלחת הבישול..... | 17 |
| הוראות התקנה..... | 18 |

1 בטיחות ⚠️

שיםו לב להוראות הבטיחות להלן.

1.1 הנחיות כלליות

- קראו בקפידה את הוראות הפעלה.
- שמרו על הוראות הפעלה וכן על מסמכי המוצר במקומות בטוח לעיון עתידי או עבור בעליים הבאים.
- אל תחברו את המכשיר אם התגלו נזקי הובלה.

1.2 ייעוד השימוש

מכשיר זה נועד להשתלב אך ורק בארונות מטבח. קראו את הוראות ההתקינה המיוחדות.

⚠️ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- תיקונים שבוצעו באופן לקרי מהווים סכנה.
 - יש לאפשר אך וرك לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
 - השתמשו אך וرك בחלקי חילוף מקוריים בעת תיקון המכשיר.
 - אם כבל החשמל של מכשיר זה פגום, הוא יוחלף על-ידי היצרן, שירות הלקוחות של היצרן או איש בעל הסמכה דומה כדי למנוע סיכון.
 - בידוד פגום של הcabל החשמלי מהווע סכנה.
 - אין להביא את הcabל החשמלי ב מגע עם חלקים מכשיר חמימים או מקורות חום.
 - אין להביא את הcabל החשמלי ב מגע עם חודים או קצחות חדים.
 - אין לקפל את הcabל החשמלי, למעור או לשנות אותו.
- חידרת לחות עלולה לגרום להתחשמלות.
- אין להשתמש במכשירי ניקוי באדים או בלוח גבואה לניקוי המכשיר.
 - אם המכשיר או כבל החשמל פגומים, הדבר מסוכן.
 - לעומת זאת כבל החשמל מכךיר פגום.
 - אין למשוך את כבל החשמל כדי לנתק את המכשיר. נתקו תמיד את המכשיר מהחשמל.
 - אם המכשיר או כבל החשמל פגומים, נתקו באופן מיידי את כבל החשמל או כבו את הנטייה בתיבת הנטייכים.
 - צרו קשר עם שירות הלקוחות. –עמוד 17

⚠️ אזהרה – סכנת חנק!

- ילדים עשויים להניח חומרם אריזה מעלה ראשיהם או לעטוף את עצם בהם ולהיחנק.
- הרחיקו את חומריו האריזה מילדיים.
 - אין לאפשר לילדים לשחק עם חומריו האריזה. ילדים עשויים לשאוף או לבלו חלקיים קטנים ולהיחנק.
 - יש להרחק חלקיים קטנים מילדיים.
 - אין להתריר לילדים לשחק בחלקיים קטנים.

1.5 נורת ההלוגן

⚠️ אזהרה – סכנת כוויות!

- הנורות בתא התנור מתחממות מאוד. קיימת עדין סכנה של כויה למשך פרק זמן מסוים לאחר שכובו.
- אין לגעת במכסה הזוכוכית.
 - הימנעו מגע עם העור בעת הניקוי.

⚠️ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- בעת החלפת הנורה, חשוב לזכור שהמגעים בבתי הנורות חסופים.
- לפני החלפת הנורה, ודאו שהמכשיר כבוי כדי למנוע התחשמלות.
 - כמו כן נתקו את המכשיר משקע החשמל או הורידו את מפסק הזרם בתיבת הנטייכים.

⚠️ אזהרה – סכנת כוויות!

- המכשיר וחלקיו הנגושים מתחממים במהלך השימוש.
- יש להימנע מגע בגופי החימום.
- יש להרחק מהמכשיר ילדים צעירים מתחת לגיל 8 שנים.
- אביזרים וכלי בשול מתחממים מאוד.
- יש להשתמש תמיד בכפפות מטבח כדי להוציא את האביזרים או את כל הbijshol מטה התנור. כדי אלכוהול עלולים להתלקח בתא הבישול החם. דלת המנשק עלולה להיפתח בפתאומיות. אדים חמימים ולהבוטה עלולים להיפלט מהמכשיר.
- בהכנות המאכלים יש להשתמש בכמויות קטנות בלבד משקאות בעלי תכולת אלכוהול גבוהה.
- אין לחם משקאות חריפים שאינם מדוללים (כ- 15% נפח) (למשל, לשפוך או לצקת על מזון).
- פתחו בזיהירות את דלת המכשיר.

⚠️ אזהרה – סכנת צריבה!

החלקים הנגושים של התנור מתחממים במהלך הפעלתו.

- אין לגעת בחלקיים החמים הללו.
- שמרו על ילדים במרקח בטוח מהמכשיר.
- אדים להוותים עלולים להיפלט החוצה בעת פתיחת דלת המכשיר. בטמפרטורות מסוימות לא רואים את האדים.
- פתחו בזיהירות את דלת המכשיר.
- יש להרחק ילדים מהמכשיר.
- אם יש מים בתא התנור כאשר הוא חם, עלולים להיווצר אדים חמימים.
- לעומת זאת מים לתוך תא התנור כאשר הוא חם.

⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!

דלת הזכוכית של המכשיר עלולה להתנפץ, אם היא שרוטה.

- אין להשתמש בחומר ניקוי חריף ושוחק או בMagnitude מתקת חזקה לניקוי זכוכית דלת התנור, כי אלה עלולים לשורט את משטח הזכוכית.
- הצירם בדלת המכשיר שלכם זים כאשר הדלת נפתחת ונסגרת, ועשויים לגרום לכך שהאצבעות שלכם יתפסו.
- הרחיקו את ידיכם מהצירם.

התנגשות בדלת המכשיר הפתוחה עלולה לגרום לאירוע פציעה.

- הקפידו שדלת המכשיר תהיה סגורה במהלך הפעלה ולאחריה.
- המכשיר וחלקיו הנגושים עלולים להיות בעלי שולדים חמימים.
- היזהרו בעת השימוש והניקוי.
- אם אפשר, יש לעטות כפפות מגן.
- רכיבים בתוך דלת המכשיר עלולים להיות בעלי קצוות חמימים.
- לבשו כפפות מגן.

2 מניעת נזקי רכוש

2.1 כללי

שימוש לב!

- חפצים הנמצאים על קרקעית תא הבישול בטמפרטורה גבוהה מ-50°C גורמים להצטברות חום. زمنי האפייה והצליה לא יהיה נכונים עוד וציפוי האAMIL יינזק.
- אין להניח על קרקעית תא הבישול עזרים, ניר אפייה או רדיוסכל סוג שהוא.
 - מותר להניח כלים על קרקעית תא הבישול רק כאשר מגדרים טמפרטורה נמוכה מ-50°C.
 - כאשר תא התנור חם, מים בתוכו ייצור אדים. השינוי בטמפרטורה עלול לגרום נזק.
 - אין לשפר מים לתוך תא התנור כאשר הוא עדין חם.
 - אין להניח כלי בישול המכיל מים על רצפת תא התנור. הנוכחות הממשכת של חותם בתא התנור מובילת לקורוזיה.
 - אפשרו לתא התנור להתייבש לאחר השימוש.
 - אין לאחסן מזון לח בתא התנור לפני זמן ארכויים כאשר הדלת סגורה.
 - אין לאחסן מזון בתא התנור.
 - קירור התנור כאשר הדלת פתוחה יגרום נזק לחזיות ארונות המטבח הסובבים במשך הזמן.
 - הניחו לתא התנור להתקרר עם הדלת סגורה לאחר הבישול בטמפרטורות גבוהות.
 - ודאו שדבר אינו נתפס בדלת התנור.
 - אפשרו לתא התנור להתקרר עם דלת פתוחה רק כאשר נצראה בו כמות גדולה של חותם בזמן הפעלה.

3 שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה

הערה:

למכשירים דרישות:

- בפעוללה כשותפה מופעלת לכל היוטר 1 W
- בפעוללה ללא חיבור לרשת כשותפה כבוייה, לכל היוטר 0,5 W

3.1 השלכנת הארייה

- כל חומרו הארייה יידודתיים לסביבה וניתנים למיחזור.
- מיינו את הרכיבים השונים בנפרד לפי סוג.

3.2 עצות לחיסכון בחשמל

- אם תקיפו על הנחיות אלה, המכשיר יצרוך פחوت חשמל. כמו כן מראש את המכשיר רק אם מתחכו או בהגדירות המומלצות מצוין שעלייכם לעשות זאת.
- אי שימוש מראש את המכשיר עשוי להפחית את האנרגיה הנדרשת בעד 20%.
 - מומלץ לשימוש בתכניות אפייה כהות ומצופות ציפוי שchor או אמייל.
 - סוגים אלה של תכניות אפייה קולטים את החום טוב יותר.فتحו את דלת המכשיר מעט ככל האפשר במהלך פעולתו.
 - הדבר ישמר על הטמפרטורה בתא התנור ויבטל את הצורך בחימום חור של המכשיר.
 - בעת אפיית מספר מנות, עשו זאת ברצף או במקביל.
 - תא התנור מתחכם לאחר אפיית המנה הראשונה. פעולה זו תקצר את מושך זמן האפייה של העוגה השנייה.
 - אם מושך הבישול ארוך יחסית, כבו את המכשיר 10 דקות לפני סיום מושך הבישול.
 - החום השורי יספק כדי לסיים את בישול המנה.
 - הוציאו אביזרים שאינם נמצאים בשימוש מטא התנור.
 - אין צורך למחם אביזרים שאינם נמצאים בשימוש.
 - הניחו לפירטי מזון קבועים להיפשר לפוני הבישול.
 - הדבר יחסוך באנרגיה שאחרת תידרש כדי להפוך אותו.

4 הכרת המכשיר

4.1 לוח בקרה

לוחצים ותצוגה 1
הלחיצנים הם משטחים רגיסטים למגע. לבחירת פעולה, לחצו קלות על השדה המתאים.
התצוגה מציגה סמלים של הפעולות הפעילות ופעולות זמן.

← "לחיצנים ותצוגה", עמוד 6

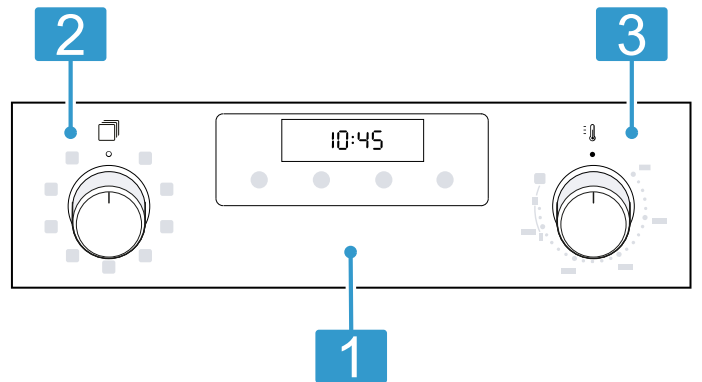
borr פועלות 2
השתמשו בBORR הפעולות כדי להגדיר את מצבי החימום ופעולות אחרות. אפשרותר לסובב את בORR הפעולות ימינה ושמאלו. מצב האפס. בהתאם למcker, ניתן להוציא פנימה את בORR הפעולות. לחץ על בORR הפעולות כדי לשחרר או לנעול במצב אפס.

← "סוגי חימום ופעולות", עמוד 6

borr טמפרטורה 3
השתמשו בBORR הטמפרטורה כדי להגדיר את הטמפרטורה עבורי סוג החימום ולבחרו הגדרות לפעולות אחרות. ניתן לסובב את בORR הטמפרטורה במצב האפס • ימינה עד המעוזר בלבד, לא מעבר. בהתאם למcker, ניתן להוציא פנימה את בORR הטמפרטורה. לחץ על בORR הטמפרטורה כדי לשחרר או לנעול במצב אפס. ← "טמפרטורה ודרגות להגדירה", עמוד 7

השתמשו בלוח הבקרה כדי לקבוע את כל הפונקציות של המכשיר ולקבל מידע על מצב הפעולה שלו.

בקרים
תוכלו להשתמש בבקרים להגדרת כל פעולות המכשיר שלכם ולקבלת מידע אודות מצב הפעלה. בהתאם לדגם, פרטיים כמו צבע וצורה, עשויים להיות שונים ממה שמצוין באירור.



לחיצנים ותצוגה

באמצעות הלחיצנים תוכלו להגדיר פעולות שונות במכשריכם. ניתן לראות את ההגדירות בתצוגה. כאשר הפונקציה פעילה, הסמל המתאים מופיע בתצוגה. מאיר רק כאשר משנה את השעה.

| סמל | פעולה | שימוש |
|-----|-------------------------|--|
| 钤 | טיימר לזמן קצר | הגדרת הטימר. |
| ⌚ | נעילת בטיחות בפני ילדים | הפעלה או ביטול של הנעילה מפני ילדים. |
| 🕒 | פעולות זמן | אפשרות זמן, משך הזמן → ומועד הסיום →. לבחרת פעולות הזמן הבודדות, לחזו שוב ושוב על →. |
| - | מינוס | הקטנת ערכו ההגדירה. |
| + | פלוס | הגדלת ערכו ההגדירה. |

סוגי חימום ופעולות

כדי להבטיח שתשתמשו תמיד בסוג החימום המתאים לבישול המזון, ניתנים להלן הסברים לגבי הבדלים ותחומי השימוש.

| סמל | סוג חימום | שימוש ואופן פעולה |
|-----|-----------------|---|
| 🕒 | אוויר חם 3D | אפייה וטיגון במפלס אחד או יותר. המאוחר מפזר בצורה שווה בתא הבישול את החום הנפלט מגוף החימום הטבעתי בדופן האחורי. |
| 🕒 | אוויר חם Eco | בישול עדין של מנת נבחורת במפלס אחד מבלי לחם מראש. המאוחר מפזר בצורה שווה בתא הבישול את החום הנפלט מגוף החימום הטבעתי בדופן האחורי. המזון מוכן בשלבים תוך שימוש בחום השויר. בחרו טמפרטורה בין 120°C ל-120°C. |
| ▢ | గרייל, שטח גדול | יש לשמור על דלת המכשיר סגורת במהלך הבישול. סוג חימום זה משמש לקבעת צריכת החשמל במצב סחזרו ויעילות אנרגטית. צליית מזון שטוח בגריל, כגון סטייקים, נקייקות או טוסטים. הקרמת מזון. כל האזורי מתחת לגוף החימום של הגריל מתחכם. |

| סמל | סוג חימום | פעולה וօפן פעולה |
|-----|-------------------|---|
| | צלילה באוויר חם | צלילה עופות, דג שלם או נתхи בשר גדולים יותר. גוף החימום של הגריל והמאורר נדלקים וככבים לסייען. לאחר מכן המאורר מפזר את האויר החם סביב המזון. |
| | חימום עליון/תחתון | אפייה או צלילה מסורתית במפלס אחד. סוג חימום זה מתאים במיוחד לעוגות עם תוספות לחות. החום מגיע באופן שווה מלמעלה וממטה. סוג חימום זה משמש לקביעת צരיכת האנרגיה במחב רגיל. |

פעולות נוספות

כאן תוכלו למצוא סקירה של פעולות נוספות הזמיןות במכשיר שלכם.

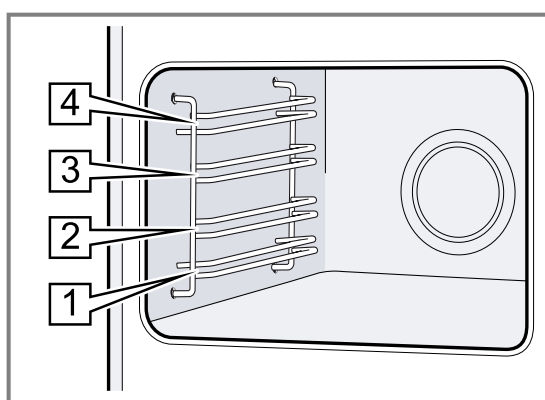
| סמל | פעולה | שימוש |
|-----|----------------------|--|
| | חימום מהיר | חימום מראש לתא הבישול במהירות ללא אביזרים. ← "חימום מהיר", עמוד 9 |
| | ער ניקוי לנקיוי רטוב | הגדירו את פעולה הניקוי כדי להקל על ניקוי תא הבישול. ← "ער ניקוי לנקיוי רטוב", עמוד 12 |
| | מנורת התנור | הארת תא התנור לא הפעלת החימום. ← "תאורה", עמוד 7 |

טמפרטורה ודרגות להגדלה

קיימות הגדלות שונות לסוגי החימום והפעולות.

הערה: כאשר הגדרת הטמפרטורה גבוהה מ- 250°C המכשיר מורד את הטמפרטורה לכ- 240°C לאחר כ-10 דקות. אם למכשיר שלך יש חימום עליון/תחתון או חימום תחתון, הטמפרטורה לא תפחית שם.

| סמל | פעולה | שימוש |
|-----------------------|---------------------|---|
| ● | מצב אפס | מכשיר אינו מתחם. |
| 275 - 50 | טוווח טמפרטורה | הגדרת הטמפרטורה ב- C° בתא הבישול. |
| 3, 2, 1 או I, II, III | דרגות גril | הגדר את דרגות הגריל בהתאם לסוג הגריל, לאזור הגודל ולגריל או לאזור הקטן. 1 = נמוך 2 = בינוני 3 = גבוה |
| | הגדרת פעולה הניקוי. | ער ניקוי לנקיוי רטוב |

ניתן להוציא את המסילות, למשל. לצורך ניקוי.
← "מסילות", עמוד 13**תאורה**

נורת התנור מaira את תא הבישול. ברוב מצביו ופונקציות החימום, האור דולק במהלך הפעולה. כאשר מסייםם את הפעולה עם בורר הפונקציות, התאורה כבה. כאשר מיקום תאורת התנור נמצא בבורר הפונקציות, תוכלו להפעיל את התאורה ללא חימום.

מחוון החימום

מכשיר מציג מתי הוא מתחם. כאשר המכשיר מתחם, ♀ דולק בתצוגה. הסמל כבה במהלך הפסיקות החימום. אם מצבים חמימים מראש, הזמן הטוב ביותר להנכים את המזון לתא הבישול הוא כאשר הסמל כבה בפעם הראשונה. הערה: עקב התמד תרמי ייתכן שהטמפרטורה המוצגת תהיה שונה מעט מהתמפרטורה בפועל בתוך תא הבישול.

4.2 תא התנור

פונקציות שונות בתא הבישול מקלות את השימוש במכשיר.

מסילות

ניתן להנכים אביזרים במפלסים שונים הודיעו לתומכי המדפים בתא הבישול. תא הבישול כולל 4 גבהים שונים. גובה המסילות מספר מלמטה מעלה.

כדי שהמכשיר יתפרק מהר יותר לאחר הפעלה, מפוח הקירור ממשיך לעבוד זמן מה לאחר הפעלה.

עיבוי

עיבוי יכול להתרכש בתא התנור ועל דלת המכשיר בעת הבישול. עיבוי הוא תופעה רגילה שאינה משפיעה לרעה על פועלות המכשיר. לאחר הבישול, נגבו את טיפות העיבוי שהצטברו.

דלת המכשיר
אם פותחים את דלת המכשיר בזמן שהוא פועל, הוא ממשיך לפעול.

מאורור קירור

מאורור הקירור מופעל וכבה בהתאם לטמפרטורת המכשיר. האורור החם נפלט מעל הדלת.

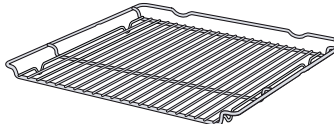
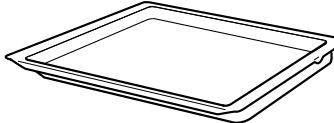
שימוש לב!

אין לכוסות את חרציו האורור מעל דלת המכשיר. המכשיר עשוי להתחכם יתר על המידה.
◀ שמרו על חרציו האורור פנויים.

4.3 אביזרים

על פי סוג המכשיר מסווקים אביזרים שונים.

השתמשו באביזרים מקוריים. הם מותאמים למכשיר שלכם.
הערה: האביזר עשוי להתעוות עקב השפעות החום. לעיות אין השפעה על התפקוד. העיות ייעלם לאחר שהאביזר יתפרק.

| אביזרים | שימוש |
|-----------------|---|
| רשת | <ul style="list-style-type: none"> ■ תנניות אפייה ■ תנניות פשוטה ■ כלים ■ בשר, לדוגמה נתיחי צלי או גরיל ■ מנוטות קפואות  |
| מבנה רב-תכליתית | <ul style="list-style-type: none"> ■ עוגות עסיסיות ■ עוגיות ■ לחם ■ צלי גדול ■ מנוטות קפואות ■ איסוף נזלים מטבחים, לדוגמה שומן בעת צליה ■ על הרשת.  |
| מגש אפייה | <ul style="list-style-type: none"> ■ עוגות נמוכות ■ עוגה בחושה, פשוטה  |

2. דחפו את האביזר פנימה עד הסוף, כך שלא ייגע בדלת המכשיר.

הערה: הוציאו מטה הבישול את כל האביזרים שאינםדרושים במהלך הבישול.

שימוש באביזרים

יש להקפיד על הכנסת האביזרים לתא הבישול בכיוון הנכון. רק כך תוכלו לשוך את האביזר עד למ恰יתו החוצה בלי שיתהפה.
1. דחפו את האביזר בין שתי המסילות של אותו המפלס.

| | |
|---|--|
| מדף רשת | דחפו את מדף הרשת פנימה עם הצד הפתוח כלפי דלת המכשיר והקיפו — כלפי מטה. |
| מגש אפייה, לבניית רב-תכליתית או מגש אפייה | דחפו את המגש פנימה עם השיפוע כלפי מדקה המכשיר. |

3. ניתן לרכוש אביזרים אחרים ממרכז שירות הלקוחות שלנו, מסוחר מושה או דרך אתר האינטרנט.

תוכלו למצוא מגוון רחב של אביזרים עבור המכשיר שלכם בעלונים שלנו או באתר האינטרנט: www.constructa.com

האביזרים משתנים בין המכשירים. בעת רכישת אביזרים, ציינו במודוק את מספר המוצר (מספר-E) של המכשיר שלכם. תוכלו לגלוות אילו אביזרים זמינים עבור המכשיר שלכם דרך החנות המקוונת שלנו או דרך מרכז שירות הלקוחות שלנו.

5 לפני הפעלה הראשונית

5.1 הפעלה ראשונה

עליכם לבצע הגדרות להפעלה הראשונית לפני שתוכלו להשתמש במכשיר שלכם.

בצעו את ההגדרות של הפעלה הראשונית. נקו את המכשיר ואת חלקיו.

2. לפני החימום, נגבו את המשטחים החלקיים בתא הבישול באמצעות מטילת רכה ולחנה.
3. אווררו את החדר, כל עוד המכשיר מחמם.
4. הגדרו את סוג החימום והטפרטורה.

← "הפעלה בסיסית", עמוד 9

| | |
|---|------------|
| סוג חימום | אויר חם 3D |
| טפרטורה | מקסימום |
| זמן | שעה |
| משך זמן | משך זמן |
| כbo את המכשיר לאחרמשך הזמן שהוקצב. | 5. |
| המתינו עד שתא הבישול יתקרר. | 6. |
| נקו את המשטחים החלקיים באמצעות תמיית חומר ניקוי ומטלית ניקוי. | 7. |
| נקו את האביזרים במים סבון באמצעות סמרטווט או מברשת רכה. | 8. |

הגדרת השעה

לאחר חיבור המכשיר או לאחר הפסקת חשמל, השעה מהבהבת בתצוגה. השעה מתחילה ב- "12:00". הגדרו את השעה הנוכחית.

דרישה: בורר הפעולות חייב להיות על מצב אפס.^o

1. הגדרו את השעה בעזרת – או +.

2. לחצו על .

✓ הציגו מציג את הזמן שהוגדר.

5.2 ניקוי המכשיר לפני השימוש הראשון

נקו את תא התנור ואת האביזרים לפני השימוש במכשיר להכנות מזון בפעם הראשונה.

1. הוציאו את האביזרים ואת שאריות הארץיה, כמו כדוריות הקלקר, מחוץ לתא הבישול.

6 הפעלה בסיסית

6.1 הפעלת המכשיר

• סובבו את בורר הפעולות במצב שאינו מצב אפס.^o
✓ המכשיר מופעל.

6.2 כיבוי המכשיר

• סובבו את בורר הפעולות במצב אפס.^o
✓ המכשיר כבוי.

6.3 סוגי חימום וטפרטורה

1. הגדרו את סוג החימום באמצעות בורר הפעולות.
2. השתמשו בבורר הטפרטורה כדי להגדיר את הטפרטורה או את דרגת הגיריל.
✓ לאחר מספר שניות המכשיר יתחל לחתום.

7 חימום מהיר

1. השתמשו בבורר הפעולות כדי לבחור בחימום מהיר.
2. הגדרו את הטפרטורה המבוקשת באמצעות בורר הטפרטורה.
✓ הדריכם מהיר יתחל לאחר מספר שניות.
3. כאשר החימום המהיר מסתיים, נשמע חיווי קולי ומהווין החימום כביה.
4. הגדרו את סוג החימום המתאים באמצעות בורר הפעולות.
5. הכינוו את המזון לתא הבישול.

כדי לחסוך זמן, תוכלו להשתמש בחימום מהיר כדי לkür אתמשך החימום.
השתמשו בחימום מהיר רק כאשר מוגדרת טפרטורה גבוההה-100°C.
לאחר חימום מהיר, מומלץ להשתמש בסוגי החימום הבאים:
■ אויר חם 3D
■ חימום עליון/תחתון

7.1 הגדרת חימום מהיר

על מנת להשיג תוצאה בישול אחידה, אל תכנוו את המזון לתא הבישול אלא לאחר חימום מהיר.

8 פונקציות זמן

| פונקציית זמן | שימוש |
|--------------|--|
| טיימר | ניתן לכוון את הטימר ללא תלות בהפעלה של המכשיר. הוא אינו משפיע על המכשיר. |
| משך זמן | אם הוגדרמשך זמן לפעולה, המכשיר מפסיק להתחمم אוטומטית לאחר שחלףמשך הזמן. |

המכשיר שלכם כולל פונקציות זמן שונות איתן ניתן לשנות על פעולות המכשיר.

8.1 סקירת פונקציות הזמן

השתמשו בלחצן לבחירת פונקציות הזמן השונות.

- כדי להפסיק את האות לפני הזמן, לחצו על לחץ כלשהו.
- להגדרת משך זמן נוסף, לחצו על הלחץ +.
- כהמאל מוכן, כבו את המכשיר.

שינויי משך הזמן

ניתן לשנות את משך הזמן בכל עת.
דרישה: \rightarrow מסומן בתצוגה.

- ניתן לשנות את משך הזמן באמצעות הלחץ – או +.
- ✓ לאחר מספר שניות, המכשיר מקבל את השינוי.

ביטול משך הזמן

ניתן לבטל את משך הזמן בכל עת.
דרישה: \rightarrow מסומן בתצוגה.

- ניתן לאפס את משך הזמן לפחות בעזרת הלחץ –.
- ✓ לאחר מספר שניות, המכשיר מקבל את השינוי וממשיך בחימום לא הגבלת משך הזמן.

8.4 הגדרת סיום

ניתן להשווות את סיום הפעולה עד 23 דקות ו-59 דקות.

הערות

- לא ניתן להגדיר את סיום הפעולה עבור סוג חיים עם פונקציית גיריל.
- כדי לקבל תוצאות ביישול טובות, אין להשווות את סיום הפעולה לאחר שהפעולה כבר החלה.
- כדי למנוע את קלוקול המזון אל תשאירו אותו בתנור זמן רב מדי.

דרישות

- סוג החיים והטמפרטורה או דרגת החימום מוגדרים.
- מוגדר משך זמן.

1. לחצו שוב ושוב על \circlearrowleft עד \rightarrow מופיע בתצוגה.
2. לחצו על הלחץ – או +.

הצוגה מציגה את סיום הפעולה המוחשב.

- 3. תוכלו להזין את סיום הפעולה בעזרת הלחץ – או +.
- ✓ לאחר מספר שניות המכשיר מקבל את ההגדרה ובתצוגה מופיע המועד לסיום הפעולה.

✓ כאשר מגיע מועד התחלת חישוב, המכשיר מתחילה להתחכם ומשך הזמן רץ לאחרו.

- ✓ כאשר משך הזמן מסתיים, נשמע חיווי קולי ומשך הפעולה מוגדר לאפס בתצוגה.

- 4. בתום משך הזמן:
 - כדי להפסיק את האות לפני הזמן, לחצו על לחץ כלשהו.
 - להגדרת משך זמן נוסף, לחצו על הלחץ +.
 - כהמאל מוכן, כבו את המכשיר.

שינויי זמן סיום

כדי לקבל תוצאות ביישול טובות, ניתן לשנות את סיום הפעולה שהוגדר רק עד תחילת הפעולה וספרת משך הפעולה לאחרו.

דרישה:

- ✓ תוכלו להזין את סיום הפעולה בעזרת הלחץ – או +.
- ✓ לאחר מספר שניות, המכשיר מקבל את השינוי.

ביטול סיום

ניתן למחוק את סיום הפעולה שנקבע בכל עת.
דרישה: \rightarrow מסומן בתצוגה.

- ✓ השתמשו בלחץ – כדי לאפס את סיום הפעולה לשעה הנוכחית בתוספת משך הזמן שהוגדר.
- ✓ לאחר מספר שניות המכשיר מקבל את השינוי ומתייחס להתחכם. הזמן מתרץ לאחרו.

| פונקציית זמן | שিروم | סיום → |
|-----------------------------------|---|--------|
| ניתן להגדיר שעה בה תסתיים הפעולה. | המכשיר מופעל אוטומטיות כך שהפעולה מסתיימת בשעה שהוגדרה. | |
| הגדירו את השעה. | | שעון |

8.2 הגדרת טיימר

הטיימר פועל ללא תלות בפעולה. ניתן לכוון את הטיימר עד 23 דקות ו-59 דקות כאשר הוגדר או כבוי. 59 דקות כאשר המכשיר מופעל או כבוי. לטיימר חיוי קולי משולב כדי שתוכלו לשמוע האם הטיימר או משך הזמן שהוגדר הסתיימו.

הערה: הטיימר וקוצב הזמן אינם יכולים לפעול במקביל. אם כבר הוגדר משך זמן, לא ניתן להגדיר את הטיימר בנויסט.

1. לחצו שוב ושוב על \circlearrowleft עד \rightarrow מופיע בתצוגה.
2. הגדירו את משך הטיימר באמצעות הלחץ – או +.

| לחץ | ערך מומלץ |
|-----|-----------|
| – | 5 דקות |
| + | 10 דקות |

ניתן להגדיר את זמן ההתראה בKİPiOT של 30 שניות ועד 10 דקות. לאחר מכן, ככל שהערך גבוה יותר, כך קPiOT הזמן תהיינה גדולות יותר.

- ✓ לאחר מספר שניות הטיימר מופעל ומשך הזמן נספר לאחרו.
- ✓ כאשר זמן הטיימר מסתיים, נשמע חיוי קולי והזמן של הטיימר מוגדר לאפס בתצוגה.

3. לאחר שלחלף הזמן שהוגדר בטימר:
 - כדי לכבות את הטיימר, לחצו על לחץ כלשהו.

| שינויי הטיימר |
|--------------------------------------|
| ניתן לשנות את הזמן של הטיימר בכל עת. |
| דרישה: \rightarrow מסומן בתצוגה. |

- ✓ שנו את הזמן בעזרת הלחץ – או +.
- ✓ לאחר מספר שניות, המכשיר מקבל את השינוי.

הפסקת טיימר

ניתן לבטל את הזמן בטימר בכל עת.
דרישה: \rightarrow מסומן בתצוגה.

- ✓ אפסו את זמן הטיימר לאפס באמצעות הלחץ –.
- ✓ לאחר מספר שניות, המכשיר מקבל את השינוי ו- \circlearrowleft כביה.

8.3 הגדרת משך הזמן

ניתן להגדיר את משך הפעולה עד 23 דקות ו-59 דקות.

דרישה: סוג החיים והטמפרטורה או דרגת החימום מוגדרים.

1. לחצו שוב ושוב על \circlearrowleft עד \rightarrow מופיע בתצוגה.
2. הגדירו את משך הבישול באמצעות הלחץ – או +.

| תוכנית | ערך מומלץ |
|--------|-----------|
| – | 10 דקות |
| + | 30 דקות |

ניתן להגדיר את משך הזמן עד שעה בKİPiOT של דקה, ולאחר מכן בKİPiOT של 5 דקות.

- ✓ לאחר מספר שניות המכשיר מתחילה להתחכם ומשך הבישול נספף לאחרו.

- ✓ כאשר משך הזמן מסתיים, נשמע חיוי קולי ומשך הפעולה מוגדר לאפס בתצוגה.

3. בתום משך הזמן:

דרישה: בורר הפעולות חייב להיות על מצב אפס⁵.

- 1. הגדרו את השעה בעזרת – או +.
- 2. לחצו על ☰.
- הצוגה מציגה את הזמן שהוגדר.

8.5 הגדרת השעה

לאחר חיבור המכשיר או לאחר הפסקת חשמל, השעה מהבhabbat בתצוגה. השעה מתחילה ב-12:00". הגדרו את השעה הנוכחית.

9 נעילת בטיחות בפני ילדים

9.1 הפעלה וביטול של נעילת הבטיחות בפני ילדים

דרישה: בורר הפעולות חייב להיות על מצב אפס⁵.

- הפעלת נעילת הבטיחות בפני ילדים, לחזו לחיצת ארוכת על הלחץ ☰ עד ש-EFRS מופיע בתצוגה.
- כדי לבטל את נעילת הבטיחות בפני ילדים, לחזו לחיצת ארוכת על הלחץ ☰ עד ש-EFRS מופיע בתצוגה.

נעלו את המכשיר כדי ילדים לא יוכלו להפעיל אותו בשוגג או

לשנות הגדרות.

הערה: לאחר הפסקת חשמל, נעילת הבטיחות בפני ילדים אינה

פעילה.

10 ניקוי ותחזוקה

אין לשימוש בחומרי ניקוי המכילים אחז גבוה של אלכוהול.

- אין לשימוש בכיריות קרצוף קשות או בספוגי ניקוי שוחקים.
- אין לשימוש בחומרי ניקוי מיוחדים כאשר המכשיר עדין חם.

שימוש בתכשiry ניקוי לתנורים בתא ביישול חם גורמים נזק לAMIL.

- אין לשימוש בתכשiry ניקוי לתנורים על תא ביישול חם.
- לפני החימום הבא יש לנוקוט היבט שיררים מתא הביישול ומדלת המכשיר.

מטליות ניגוב חדשות מכילות שאரיות יצור.

שטו ביסודיות את מטליות הניגוב החדשות לפני השימוש.

נקו וטפו במכשיר בקפידה על מנת שהוא יתרפק לאורך זמן.

10.1 חומרי ניקוי

אל תשמש בחומרי ניקוי שאינם מתאימים כדי לא לגרום נזק למשטחים השונים של המכשיר.

⚠️ **אזהרה – סכנת התחשמלות!**

- חדירות לחות עלולה לגרום להתחشمלה.
- אין לשימוש במכשירי ניקוי באדים או בלחץ גבוה לניקוי המכשיר.

שימוש לב!

חומר ניקוי שאינם מתאימים עלולים לגרום נזק לשטחי המכשיר.

אין לשימוש בחומרי ניקוי תוקפניים או שורטיפים.

חומרים ניקוי מתאימים

השתמשו רק בחומרי ניקוי המתאימים למשטחים השונים של המכשיר.

המכשיר

| משטח | חומרים ניקוי מתאימים | הנחיות |
|--|---|---|
| נירוסטה | <ul style="list-style-type: none"> ■ מי סבון חמימים ■ מוצרי טיפול מיוחדים למשטחי נירוסטה חמים | <ul style="list-style-type: none"> כדי למנוע קורוזיה, הסירו מיד כתמי אבנית, שומן, עמילן או חלבון ממשטחי הנירוסטה. מרחו שכבה דקה של מוצר טיפול למשטחי נירוסטה. |
| משטחיAMI, משטחי פלסטיק, משטחים צבעיים או משטחים עם הדפס משי לדוגמה, לוח הבדיקה | <ul style="list-style-type: none"> ■ מי סבון חמימים | <ul style="list-style-type: none"> אין לשימוש בחומרי ניקוי לזכוכית או בMargadat זכוכית. |
| כפתורים | <ul style="list-style-type: none"> ■ מים חמימים וסבון | <ul style="list-style-type: none"> נקו עם מטלית כלים ויבשו בעזרת מטלית רכה. אין להסיר ואינו לקרצף. |

מכסה המכשיר

| אזור | חומרים ניקוי מתאימים | הנחיות |
|-----------------------|--|---|
| לוחות הזכוכית של הדלת | <ul style="list-style-type: none"> ■ מי סבון חמימים | <ul style="list-style-type: none"> אין לשימוש במגרדת זכוכית או בכרית קרצוף מתקנית. עזה: לניקוי יסודי הסירו את לוחות הדלת. |

| אזור | חומר/ ניקוי מתאימים | הנחיות |
|------------|--|---|
| כיסוי הדלת | <ul style="list-style-type: none"> ■ מניירוסטה: ■ חומר ניקוי לנירוסטה: ■ מפלסטיק: ■ מי סבון חמימים | אין להשתמש בחומר/ ניקוי לזכוכית או ב망גדת זכוכית. עצה: לניקוי יסודי יותר, הסירו את הלוח העליון של הכייסוי. ← "דלת המכשור", עמוד 14 |
| דית הדלת | <ul style="list-style-type: none"> ■ מי סבון חמימים | כדי למנוע היוצאות של לכלוּר קשה, נגבו מיד את החומר להסרת אבני מידית הדלת. |
| אטם הדלת | <ul style="list-style-type: none"> ■ מים חמימים וסבון | אין להסיר ואין לקרצף. |

משטח בישול

| אזור | חומר/ ניקוי מתאימים | הנחיות |
|--------------------|---|---|
| משטחים מצופי אמייל | <ul style="list-style-type: none"> ■ מי סבון חמימים ■ חומץ מadol במים ■ חומר לניקוי תנורים | לניקוי לכלוּר קשה, השרו והשתמשו בمبرשת או בכרית קרצוף מתכתית. השאירו את מכסה המכשור פתוח כדי שימוש הבישול יוכל להתיבש לאחר הניקוי. הערotta <ul style="list-style-type: none"> ■ שריפת ציפוי האמייל נעשית בטמפרטורות גבוהות מאוד, דבר הגורם להבדלי גוון קלים. תפקוד המכשור אינו מושפע מכך. ■ הקצחות של תבניות אפייה דקות אינם ניתנים לציפוי מלא באמייל, והם עשויים להיוות מחוספסים. הדבר אינו משפיע על ההגנה מפני קורוזיה. ■ שאריות מזון גורמות למשקע לבן על משטחים מצופי אמייל. המשקע אינו מזיק לבריאות. תפקוד המכשור אינו מושפע מכך. ניתן להסיר את המשקעים באמצעות מזץ לימון. |
| כיסוי התנור | <ul style="list-style-type: none"> ■ מי סבון חמימים | במקרה של לכלוּר קשה, השתמשו בתכשיר לניקוי תנורים. |
| מסילות | <ul style="list-style-type: none"> ■ מים חמימים וסבון | לניקוי לכלוּר כבד השרו והשתמשו בمبرשת או בכרית קרצוף מתכתית. עצה: לניקוי יש להסיר את המסילות. ← " מסילות", עמוד 13 |
| אביזרים | <ul style="list-style-type: none"> ■ מי סבון חמימים ■ חומר לניקוי תנורים | לניקוי לכלוּר קשה, השרו והשתמשו בمبرשת או בכרית קרצוף מתכתית. אביזרים מצופי אמייל ניתנים להדחה במידח כלים. |

10.2 ניקוי המכשור

1. נקו את המכשור בעזרת מטלית לחה ומיל סבון חמימים.
- ניתן להשתמש בחומר/ ניקוי חולפים בחלק מהמשטחים.
← "חומר/ ניקוי מתאימים", עמוד 11
2. ייבש עם מטלית רכה.

כדי למנוע נזק למכשור, יש לנוקות את המכשור רק כמתואר במסמך זה, תוך שימוש בחומר/ ניקוי מתאימים.

⚠️ אזהרה – סכנות כוויות!

המכשור וחלקיו הקיימים מתמחמים במהלך השימוש.
▪ יש להימנע מגע בגופי החימום.

▪ יש להרחק מהמכשור ילדים צעירים מתחת לגיל 8 שנים.

⚠️ אזהרה – סכנות שריפה!

שאריות מזון, נתז שמן ומיצי בשר עלולים להתלקח.
▪ לפני השימוש במכשור, הסירו את שאריות המזון הקשות ביוטר מטה התנור, גופי החימום והאביזרים.

דרישה: פעלו בהתאם להנחיות המפורטים על חומר/ ניקוי.
← "חומר/ ניקוי", עמוד 11

10.3 ניקוי משטחי הנירוסטה

1. שימו לב למידע על חומר/ ניקוי.
 2. נקו באמצעות מטלית ספוג ומיל סבון חמימים בכיוון הגימור.
 3. ייבשו באמצעות מטלית רכה.
 4. יש למלוח שכבה דקה של מוצר ניקוי לנירוסטה בעזרת מטלית רכה.
- עצה: תוכלו להציג מוצרי ניקוי לנירוסטה דרך מרכזי שירות הלקוחות או הchnoot המקונות שלהם.

11 עזר ניקוי לניקוי רטוב

1. הוציאו את האביזרים מטה הבישול.
 2. הוסיף טיפה אחת של חומר ניקוי ל-0.4 ליטר מים ושפכו במרכזי רצפת תא הבישול.
 3. השתמשו בבורר הפונקציות והטמפרטורה כדי לבחור בפונקציה .
 - ↙ לאחר כמה שניות המכשור מתחילה להתחכם וזמן הפעולה רץ לאחר.
 - ↙ כזמן הפעולה מגע לסיומו, מושמע צליל ובתגובה מופיע זמן אפס.
- הערה: זמן הפעולה מוגדר מראש ואינו ניתן לשינוי.

עזר הניקוי הוא חלופה מהירה לניקוי בגיןיהם של תא הבישול.>User
הניקוי מרכך את הכלול על ידי אידיישל תמיית חומר ניקוי.
הדבר מקל על הסרת הכלול.

11.1 בחירת סירע בניקוי**⚠️ אזהרה – סכנות צריבה!**

אם יש מים בתא התנור כאשר הוא חם, עלולים להיווצר אדים חמימים.

▪ עלולים אין לשפר מים לתוך תא התנור כאשר הוא חם.
דרישה: תא הבישול חייב להתקרר לחЛОטן.

- .2 נקו את המשטחים החלקיים בתא הבישול במלילת ניקוי או בمبرשת רכה. הסירו שאריות לכלה עקשניות באמצעות כרית קרצופ מנירוסטה.
- .3 הסירו שאריות אבניית באמצעות מטלilit ספוגה בחומר. שטפו במים נקיים ויבשו על-ידי שפשור במלילת רכה גם מתחת לאיות הדלת.
- .4 לאחר שתא הבישול נוקה די הצורך:
- כדי להניח לתא הבישול להתקרר, פתחו את דלת המכשיר למצב נעליה בזווית של כ-30 מעלות, לפחות כשעה.
 - כדי ליבש את תא הבישול מהר יותר, חממו את המכשיר כשלתו פתוחה במשך כ-5 דקות עם **אוריר חם 3D** ב-50 מעלות.

לא ניתן להאריך את זמן הפעולה.
אם תא הבישול טרם התקरר לחЛОטין, יופיע בתצוגה הבוהוב של **חלוטין**.

11.2 ניקוי תא הבישול לאחר השימוש

שימוש לב!

אם תא הבישול נשאר לח במשך זמן רב מדי, נוצרת קורוזיה.
לאחר השימוש בסיוו בניקוי, נגבו את תא הבישול והניחו לו להתייבש לחЛОטין.

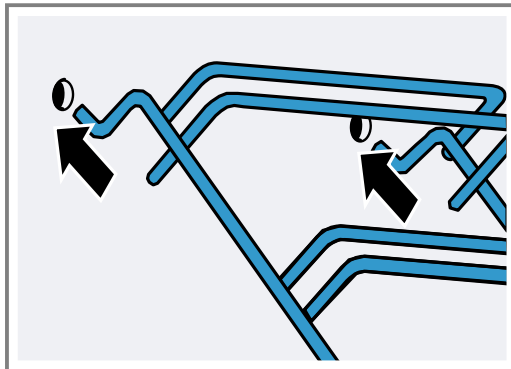
דרישה: תא הבישול התקרר.

1. פתחו את דלת המכשיר וספגו את שארית המים במלילת ספוגית.

12 מסילות

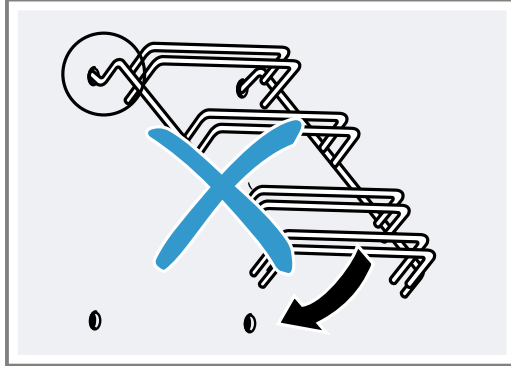
12.2 חיבור מסילות

1. הכיסו את שני הוויים, מצד העליון של המסילות, לחורי הعليונים.



2. **שימוש לב!** התקנה שגוריה

לעולם אין להזין את המסילות לפני שני הוויים מועגנים במלואם בחורים הعليונים. אחרת שכבת האמייל עלולה להיפגע ולהישבר.

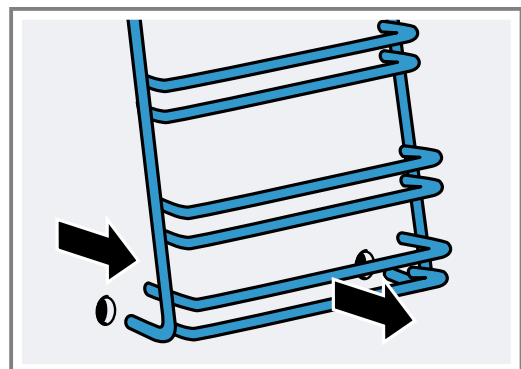


תוכלו להסיר את המסילות לניקוי יסודי של המסילות ותא הבישול.

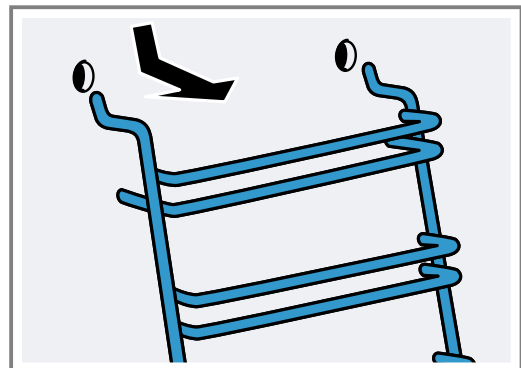
12.1 שחרור המסילות

⚠️ אזהרה – סכנת כוורות!

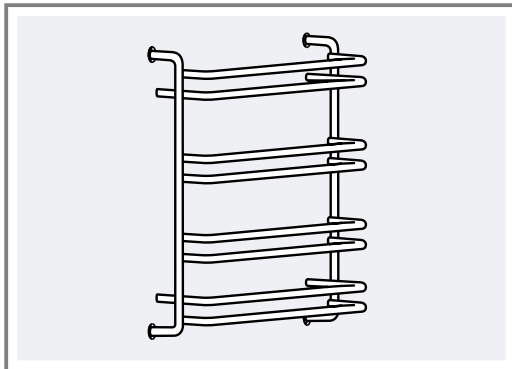
- המסילות עלולות להיות חממות מאוד.
- לעולם אל תציגו במסילות כאשר הן חממות.
 - הניחו למכשיר להתקרר.
 - הרחיקו ילדים לשמירה על בטוחונם.
1. אחזו במסילות בחלקן התיכון ומשכו אותן מעט קדימה. משכו את פניו ההארוכה באזור התיכון של המסילות והוציאו מפתחי הידוק.



2. לאחר מכן משכו את המסילות כלפי מטה וקדימה כדי להוציא אותן.

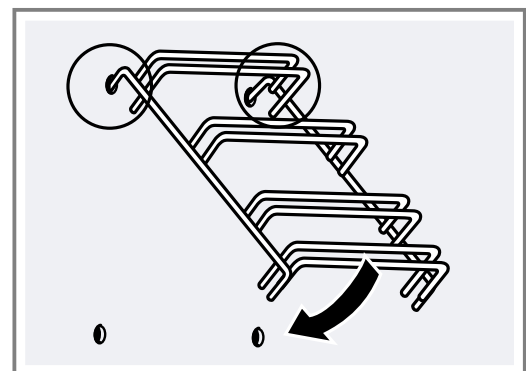


4. תלו את שתי המסילות בדפנות הצד של התנור.



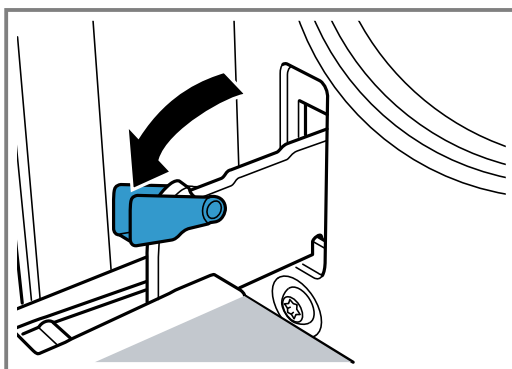
אם המסילות מותקנים כהלאה, המרחק בין שתי המסילות העליונות גודל יותר.

3. שני הוויים חיברים להיות מעוגנים לחלוון בחורים העליונים. היזו את המסילות לאט ובזהירות כלפי מטה ותלו אותו בחורים התוחתוניים.

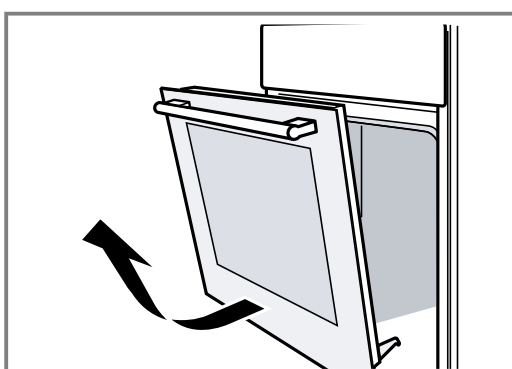


13.2 הסרת דלת התנור

1. פתחו לגמרי את דלת התנור.
2. פתחו את מנוף הנעילה בצרר הימני והשמאלי.



3. סגרו את דלת התנור עד למעצור. אחזו בשתי הידיים מצד שמאל ובצד ימין. סגרו עוד מעט את הדלת ומשכו אותה החוצה.



13.3 הסרת זוגיות הדלת

כדי לאפשר ניקוי טוב יותר אפשר לפרק את זוגיות דלת התנור.

⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!

- דלת הזכוכית של המכשיר עלולה להתנפץ, אם היא שרויטה.
- אין להשתמש בחומר ניקוי חירף ושוחק או במגראת מתכת חדה לנקיוי זכוכית דלת התנור, כי אלה עלולים לשרטות את משטח הזכוכית.
- הרכבים בדלת המכשיר עלולים להיות חדים.
- השתמשו בכפות.

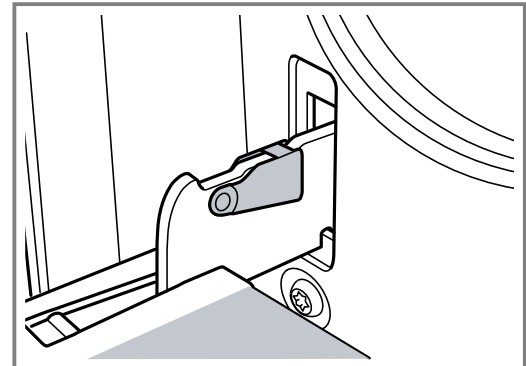
בדרכם כל מספיק לנוקת את הצד החיצוני של דלת המכשיר. אם דלת המכשיר מלוכחת מאוד מבנים ו מבחוץ, אפשר להסיר את דלת המכשיר ולנקות אותה.

13.1 ציריו הדלת

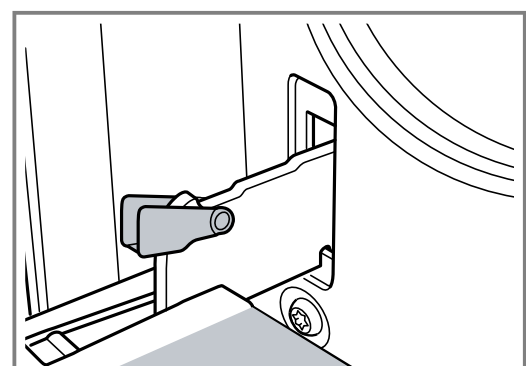
⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!

- כאשר ציריו הדלת אינם מאובטחים הם עלולים להיסגר בעוצמה.
- כשאתם פותחים את דלת התנור ודאו שגם מנוף הנעילה סגור לגמרי או פתוח לגמרי.

1. לכל ציר של דלת התנור יש מנוף נעילה. כאשר מנוף הנעילה סגור, דלת התנור מאובטחת.



2. כאשר מנוף הנעילה פתוחה כדי לאפשר נזוק של דלת התנור, הצירים מאובטחים.



הצירים אינם יכולים להיסגר.

13.5 חיבור דלת המכשיר

חברו את דלת התנור לתנור בסדר הפוך לפירוק.

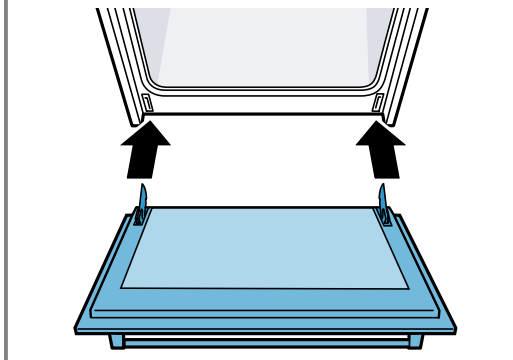
⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!

דלת התנור עלולה ליפול בשוגג או אחד הצירים עלול להיסגר בעוצמה.

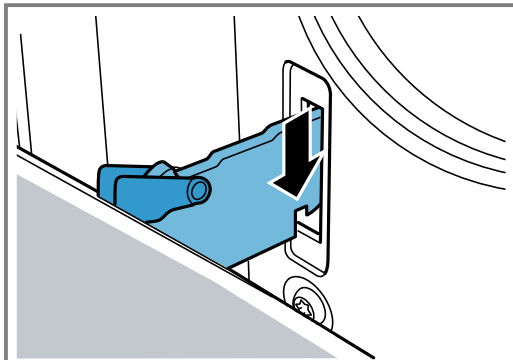
במקרה זה אין לאחז בציר. התקשרו לשירות לקוחות.

1. כאשר אתם מחברים את דלת התנור הקפידו להכניס את

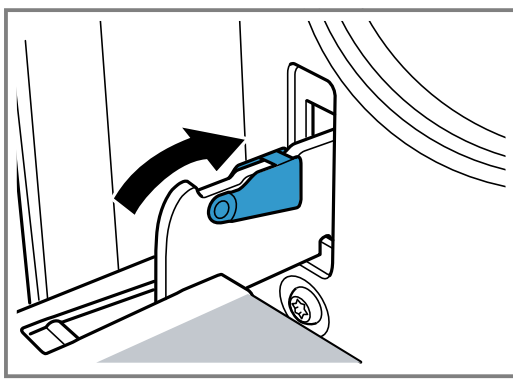
הצירים בכיוון הפתיחה.



2. החריש בציר צריך להיות בשני הצדדים.



3. סגורו בחזרה את שני מנופי הנעילה.



4. סגורו את דלת המכשיר.

13.6 ציוד בטיחות נוסף לדלת

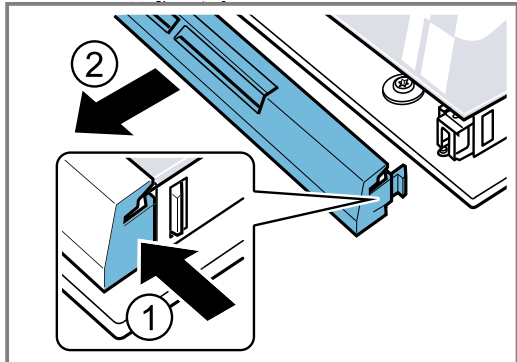
ישנו ציוד הגנה נוסף, שמנוע מגע בדלת התנור. אם ילדים משתמשים בקרבת התנור, השתמשו以此 ציוד ההגנה. אפשר לרכוש את האביזרים האלה 11023590 11023590 משירות לקוחות.

⚠️ אזהרה – סכנת כוויות!

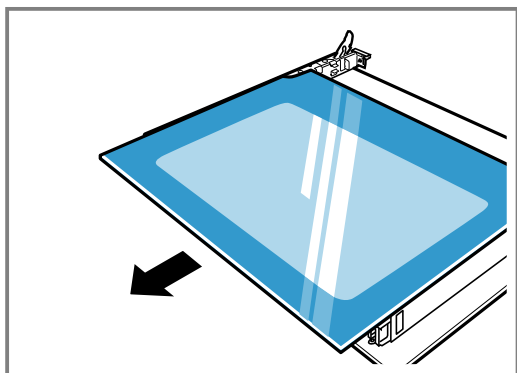
בבישול ארכו דלת התנור עלולה להתחמס מאוד.

השיגו על ילדים קטנים כאשר התנור פועל.

1. נתקעו את דלת התנור.
2. ← "הסרת דלת התנור", עמוד 14
הניחו אותה על מגבת, כאשר הידיית פונה למטה.
3. כדי להסיר את הכיסוי העליון של דלת התנור דחפו פנימה באצבעותיכם את הלשוניות מצד שמאל ובצד ימין. משכו החוצה את הכיסוי והסירו אותו.

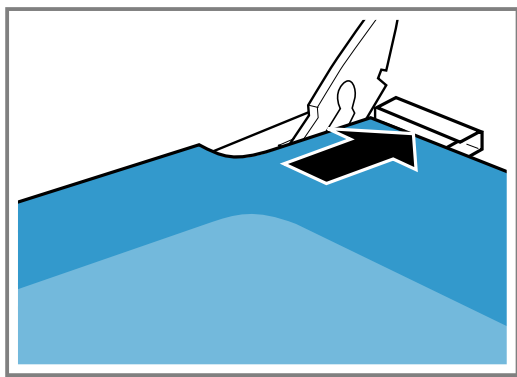


4. הרימו מעט את הזוגigkeit העליונה ומשכו אותה החוצה.



13.4 רכבת לוחות הדלת

1. החזיקו את הזוגigkeit העליונה בשני הצדדים ודחפו אותה אלכסון פנימה.



הכניסו את הזוגigkeit לשני הפתחים מצד התיכון. פני השטה החלקים צריכים להיות בחוץ ופני השטח המchosפסים מצד הפנימי.

2. הניחו את הכיסוי למעלת על דלת התנור ולהצוו אותו פנימה. הלשוניות harusו מוכנות להתקוף בשני הצדדים.
3. חקרו את הצירים של דלת התנור.

← "חיבור דלת המכשיר", עמוד 15
הערה: השימוש שוב בתנור רק כשהזוגיות מותקנות כהלכה.

14 פתרון בעיות

⚠️ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- תיקונים לא מڪווים עלולים להיות מסוכנים.
- יש לאפשר אך ורק לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
- השתמשו אך ורק בחלקי חילוף מקוריים במכשיר.
- אם כבל החשמל של מכשיר זה פגום, הוא יוחלף על-ידי היצרן, שירות הלקוחות של היצרן או איש בעל הסמכה דומה כדי למנוע סיכון.

ניתן לתקן בעיות קלות במכשיר עצמה. קראו מידע על פתרון תקלות לפני שפנויים לשירות הלקוחות שלנו. כך תימנעו מעליות מיותרות.

⚠️ אזהרה – סכנת פיצעה!

- תיקונים לא מקווים עלולים להיות מסוכנים.
- רק טכני שירות מיומנים יבצעו תיקונים במכשיר.
- קראו לשירות הלקוחות אם המכשיר מוקולקל.

← "שירות לקוחות", עמוד 17

14.1 תקלות

| תקלה | סיבה ופתרון בעיות |
|--|---|
| המכשיר לא פועל. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ תקע החשמל של כבל החשמל אינו מחובר. ▪ חקרו את המכשיר לרשות החשמל. |
| לאחר שחלף משך הבישול, מפסיק המכשיר להתחם. נורת התנור ומאוחר הרקוריור אינם כבויים. במצב חימום עם סחרור אויר, המאוחר שבדופן האחורי של תא הבישול ממשיך לפעול. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ נתיק הבטיחות בתיבת הנטייכים נפל. ▪ בדקו את הנתיק בתיבת הנטייכים. |
| לאחר שחלף משך הבישול, מפסיק המכשיר להתחם. נורת התנור ומאוחר הרקוריור אינם כבויים. במצב חימום עם סחרור אויר, המאוחר שבדופן האחורי של תא הבישול ממשיך לפעול. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ אספקת החשמל נותקה. ▪ בדקו האם תוארת המטבח או המכשירים האחרים פועלים. |
| המכשיר אינו כבה לאחר שחלף משך הבישול. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ נורת התנור והמאוחר בדופן האחורי כבויים. ▪ מאוחר הרקוריור כבה אוטומטית, כאשר המכשיר התקרר. |
| השעה מהבהבת בתצוגה. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ אספקת החשמל נותקה. ▪ הגדרו מחדש את השעה. |
| בצגונה מאייר EFRS נעלמת הבטיחות בפני ילדים מופעלת. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ נעלמת הבטיחות בפני ילדים מופעלת. ▪ בטלו את נעלמת הבטיחות בפני ילדים באמצעות ↪. |
| קביעת הגדרות. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ ← "הגדרת השעה", עמוד 11 |
| בצגונה מופיעה הודעה עם E, למשל E2350E. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ תקללה אלקטטרונית. ▪ לחצו על ↪. ▪ – במידת הצורך, הגדרו מחדש את השעה. |
| אם התקלה הייתה חד פעמית, הודעת התקלה כבית. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ אם ההודעת התקלה מופיעה שוב, התקשרו לשירות הלקוחות. מסרו בΖורתה מודיעת את הודעת התקלה ואות מסטר ה-E של מכשירכם במלואו. |
| אם הודעת התקלה מופיעה שוב, התקשרו לשירות הלקוחות, עמוד 17 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ ← "שירות לקוחות", עמוד 17 |

⚠️ אזהרה – סכנת התחשמלות!

בעת החלפת הנורה, חשוב לזכור שהמגעים בבתי הנורות חסופים.

- לפני החלפת הנורה, ודאו שהמכשיר כבוי כדי למנוע התחשמלות.
- כמו כן נתקו את המכשיר משקע החשמל או הורידו את מפסק הזרם בתיבת הנטייכים.

דרישות

- המכשיר מנוטק מזרם החשמל.
- תא הבישול התקרר.

▪ החליפו נורת הלוגן ישנה עם נורה חדשה.

1. כדי למנוע נזקים, הניחו מגבת מטבח בתא הבישול.
2. סובבו שמאליה את הברגת מכסה האזוכית והוציאו אותה.

החלפת נורת התנור

כאשר תארות תא הבישול פגומה, החליפו את נורת התנור. הערה: נורות הלוגן 230 וולט עמידות בחום עם 25 ווatt זמינים דרך שירות הלקוחות או בחנות מתחמזה. השתמשו אך ורק בנורות אלה. געו בנורות הלוגן חדשות רק באמצעות מטלית נקייה וובשה. באופן זה יתאריך משך חי הנורה.

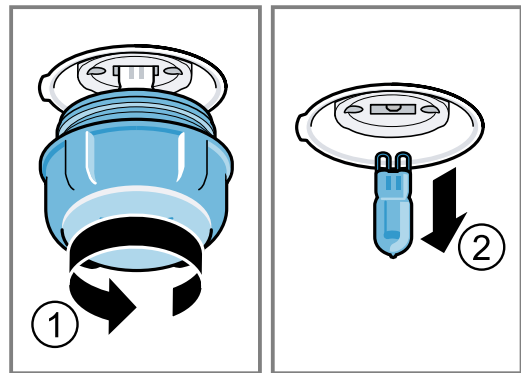
⚠️ אזהרה – סכנת כוויות!

המכשיר וחלקו הנגיסים מתחממים במהלך השימוש.

- יש להימנע מגע בגופי החימום.
- יש להרחיק מהמכשיר ילדים צעירים מתחת לגיל 8 שנים.

4. הכניסו את הנורה החדשה למקומה ולחצו אותה בחזקה לתוכה השקע.
5. שימו לב למיקום הפינים.
6. מכסה הזוכחת מצויד בטבעת איטום, בהתאם לסוג המכשיר. התקינו את טבעת האיטום למקומה.
7. הברגאו את מכסה הזוכחת למקומו.
8. הרציאו את מגבת המטבח מתא הבישול.
9. חברו את המכשיר לחשמל.

3. משכו החוצה את נורת ההلغן בלי לסובב אותה.



15.2 הובלת המכשיר

שמרו על האנרגיה המקורית של המכשיר. הובילו את המכשיר רק באריזתו המקורי. שימו לב לכיוון חיצי הובלה שעל הארץ.

1. הצמידו את כל החלקים המתנוגעים שעל המכשיר ובתוכו באמצעות סרט דבק, שתוכלו להסירו בלי להשאיר סימנים.
2. כדי למנוע גרים זוק למכשיר, החליקו לחריצים המתאימים את כל האביזרים, כגון מגשי האפייה, שקרטון דק בשוליהם.
3. כדי למנוע חבותות בצד הפנימי של זוגיות הדלת, הניחו קרטון או חומר דומה בין הצד הקדמי לאחרוי.
4. הצמידו אל צידי המכשיר, באמצעות סרט דבק, את הדלת ואת היכסיו העליון, אם הוא נמצא.

אם הארץ המקורית אינה זמיןฯ עוד

1. כדי לספק הגנה מספקת מפני נזקי הובלה, עטפו את המכשיר באריזת מגן.
2. יש תמיד להוביל את המכשיר במצב זקורף.
3. אין לתפוס את המכשיר בידיית הדלת או בחיבורים שבגב המכשיר, מאחר שהם עלולים להינתק.
4. אין להניח חפצים כבדים על גבי המכשיר.

15 הובלה והשלכה לאשפה

כאן תלמדו כיצד להכין את המכשיר שלכם להובלה. בנוסף, תלמדו כיצד להשליך מכשירים משומשים לאשפה.

15.1 השלכת המכשיר הישן

ניתן להעתמש מחדש בחומרם גם יקרים ערך באמצעות מיחזור.

1. נתקעו את המכשיר מהחשמל.
2. חתכו את כבל החשמל.
3. השליכו את המכשיר לאשפה באופן ידידותי לסביבה. מידע לגבי פינוי האשפה העדכניים ניתן לקבל אצל הסוחר או במועצה המקומית או בעירייה.

מכשיר זה עומד בתקינה האירופית EU/2012/19 להשלכת ציוד חשמלי ואלקטורי משומש (WEEE).



התקנה מפרטת את המסגרת ברוחבי האיחוד האירופי להחזרה ולמחזר של מכשירים משומשים.

16 שירות לקוחות

תראו את לוחית הדירוג עם מספרים אלה אם תפתחו את דלת המכשיר.



רשמו את פרטי המכשיר ואת מספר הטלפון של מרכזי שירות הלקוחות כדי למצאו אותם שוב במהירות.

מידע מפורט על תקופת האחריות ותנאי האחריות בארץ תוכלו לקבל משירות הלקוחות, מהשוק ובאתר האינטרנט שלנו. אם אתם פונים לשירות הלקוחות, תזדקקו למספר המוצר (E-Nr.) ולמספר הייצור (FD) של המכשיר שלכם.

ניתן להציג את פרטי הקשר של מרכז שירות הלקוחות במדריך השירות הלקוחות המצורף, או באתר האינטרנט שלנו. מוצר זה כולל מוקור אור של דרגת יעילות אנרגיה G.

16.1 מספר מוצר (E-Nr.) ומספר יצור (FD)

תוכלו למצואו את מספר המוצר (E-Nr.) ואת מספר הייצור (FD) על לוחית הדירוג של המכשיר.

17 עצות להצלחת הבישול

17.1 אופן הפעולה

הערה:

- לפני השימוש הראשון במכשיר, שימו לב למידע החשוב הבא:
- "בתחות", עמוד 3 ← ■
 - "עצות לחיסכון בחשמל", עמוד 5 ← ■
 - "מניעת נזקי רכוש", עמוד 5 ← ■

כאן תמצאו הגדרות מתאימות ואת האביזרים והכלים הטובים ביותר למנות השונות. המלצות אלה מותאמות במיוחד למכשיר שלכם.

⚠️ אזהרה – סכנת שריפה!

- כשפוחחים את דלת המכשיר, נפלט זרם אוויר. נייר אפיה עלול לגעת בגופי החימום ולהתלקח.
- בעת החימום המקבדים ובמשך הבישול אין להניח אף פעם על האביזרים נייר אפיה שאינו מוצמד.
- תמיד יש לחזור את נייר האפיה בהתאם לצורך ולהניח עליו צלחת או תבנית אפיה.

הנחיות לאפיה

בעת האפיה, השתמשו בגובהו המדף שצווינו.

| גובה | אפיה במפלס אחד |
|---|------------------|
| מאפים/מוציארי בזק תופחים או תבנית על הרשת 2 | 2 |
| מוציארי בזק/מאפים שטוחים או מגש אפיה 2 - 3 | 2 - 3 |
| גובה | אפיה בכמה מפלסים |
| 3 | תבנית רב-תכליתית |
| 1 | מגש אפיה |
| גובה | תבנית על הרשת: |
| 3 | רשות ראשונה |
| 1 | רשות שנייה |

העורות

- השתמשו תמיד באויר חם באפיה בכמה מפלסים. כאשר כמה מנוטות מוכנסות לתנור באותו הזמן, הן לא בהכרח יהיו מוכנות באותו הזמן.
- במקרה זהם יוכולים להוציא את המזון המוכן ולהמשר לאפותה במגש האפיה השני. במקרה הצורך שנוי את המיקום והכוון של מגשי האפיה.
- הניחו בתא הבישול את התבניות אלה לצד אלה או במדפים שונים כך שלא יהיה ישירות אחת מעל השנייה. הכנה במקביל של כמה מנוטות יכולה להחסוך חשמל.
- לקבלת תוכאות מיטביות, אנו ממליצים להשתמש בתבניות אפיה מותאמת כהה.

צליה על הרשת

- צליה על הרשת מתאימה במיוחד לעופות גדולים או צלייה של כמה נתלים בו-זמנית.
- מזגו עד 1/2 ליטר מים לתבנית הרב-תכליתית – על פי הגודל והסוג של המזון הנצללה.
- מייצרי הבישול אפשר להיכין רוטב. בנוסף לכך נוצר פחות עשן ותא הבישול צריכה להיות סגורה במהלך הצליה.
- דלת תא הבישול צריכה להיות סגורה במהלך הצליה.
- עלולם אין יכולות לדלת פתוחה.
- הניחו את הבשר לצלייה על הרשת. הכנינו התבנית רב-תכליתית לפחות מפלס אחד נמוך יותר, כאשר הצד המשופע פונה לדלת המכשיר. כך השמן הנוזל ייאסף בתבניות.

צליה בכלי

כאשר מכיניםמנה בכלי, אפשר פשוט להוציא את המנה מטה הבישול ולתת אותה ישר בכלי. הכנה בכלי סגור שומרת על תא הבישול נקי יותר.

מידע כללי על צלייה בכלי

- השתמשו בכלי חסין חום ומתחאים לתנור.
- הניחו את הכללי על הרשת.
- בדקו קודם לכן אם הכללי מתאים בגודלו לתא הבישול.
- מומלץ להשתמש בכלי זכוכית.
- תבניות צלייה בוהקות או מנירוסטה או מאלומיניום מתאימות באופן מוגבל בלבד. הן מחזירות את החום כמו מראה. המזון נעשה לפחות ומשחים פחותה. הגידול בהתאם לכך את הטמפרטורה והאריכו את משך הבישול.
- שםו לב להוראות של יצרך כלי הצליה.

- בחורו מנתה מתחום סקירת המנות.

הערה: אם איןכם מוצאים בדיקת המנה שאתה רוצה להזכיר או את הפועלה שאותם רצים לבצע, הייעזרו במידע שלみな דומה.

- 2 הוציאו אביזרים מטה הבישול.

3 הוציאו כלים ובאביזרים מתחאים.

- 4 יש לבצע חימום מוקדים של המכשיר רק כאשר המתכוון או ההגדרות המומלצות דורשים זאת.

5 כוונו את המכשיר בהתאם להגדרות המומלצות.

- 6 **⚠️ אזהרה – סכנת צירבה!**

אדימים להטעים לעולמים להיפלט החוצה בעת פתיחת דלת המכשיר. בטמפרטורת מסוימת לא רואים את האדים.

- ◀ פתחו בזיהירות את דלת המכשיר.

- ◀ יש להרחיק ילדים מהמכשיר.

ఈ המנה מוכנה כבו את המכשיר.

17.2 טוב לדעת

שימוש לבמידע זה בעת הכנת מזון.

- הטמפרטורה ומשך הבישול תלויים במצבו המזון ובמתכוון. לשם כך נקבעו טווחים מוגדרים. בחרו ראשית ערכיהם נמוכים יותר, ובמקרה הצורך בחרו בפעם הבא ערכים גבוהים יותר.

אי אפשר לקצר את זמן הבישול באמצעות טמפרטורות גבוהות יותר. המזון יעשה מבוחץ אך לא מבפונים.

- ערכי הגדירה חלים כאשר המזון מוכנס לתא הבישול כשהוא בכמה דקות.

עבור מנתה אדומה דרוש מוקדים רק לאחר החימום המוקדים. הכניסו את האביזר לתא הבישול כליל אויוו הרכחיה. אם אתם בזמנים בהם אינם מוקדים, קצרו את זמן הבישול שצווינו בזמנים דוקוט.

- תוצאות בישול אלוביירים שאינם בשימוש. כך תשיגו הוציאו מטה הבישול אלוביירים שאינם בשימוש. כך תשיגו אויר חם עדין זו שיטת חימום כחמה ועדינה להכנתם, דגים ומאפים. המכשיר מושת בצוואר מיטבית את אספקת האנרגיה לתא הבישול. המזון נותר עסיסי יותר ושותם פחותה. אופן ההכנה מוקדים או פתיחת דלת המכשיר לפני תום הבישול יבטלו את החיסכון באנרגיה.

סוג החימום אוויר חמ עדין משמש לקבעת צריכת האנרגיה במצב סחזר אוויר ואת הדירוג האנרגטי.

- השתמשו רק באביזרים מקוריים. האביזרים המקוריים מתאימים בצורה אופטימלית לטא

הבישול ולסוגי החימום. הקפידו להכנס את האביזרים בכיוון הנכון.

עיבורי

כאן תוכלו ללמידה כיצד נוצר עיבורי, כיצד אפשר למנוע נזק ולמנוע את היוצרות העיבורי.

- בעת הכנת מזון אדים רבים עשויים להויזר בתא הבישול. מכיוון שהמכשיר שלכם חסכו מואד באנרגיה, מעת מואד חום ונטל

החווצה במהלך הפעולה. בשל הבדלי הטמפרטורה הגבוהה בין החלל הפנימי של המכשיר לבין חלקי החיצוניים, עלול להצבר עיבורי על דלת המכשיר, על לחם הבקרה או על חיות רהיטים סמכיים. היוצרות מי עיבורי היא תופעה פיזיקלית וגלילה.

- כדי למנוע נזק, יש לנגב את מי העיבורי. על ידי חימום מראש של המכשיר אפשר להפחית את היוצרות העיבורי.

נייר אפיה

השתמשו רק בנייר אפיה המתאים לטמפרטורה שבחרתם. גוזן את נייר האפיה לגודל המתאים.

| נושא | עצה |
|--|--|
| תא הבישול צריך להיות נקי כליה סגור בטמפרטורה גבוהה. או: השתמשו בתבנית הגריל. במקרה הצורך רכשו את התבנית הגריל בanford. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ תא הבישול צריך להיות נקי כליה סגור בטמפרטורה גבוהה. ▪ הבישול צריך להיות נקי המכך והשאירו את הבשר בתוך תא הבישול ל-10 דקות נוספת. כך מיצי הבשר דלת סגורה. כך מיצי המטבחים טוב יותר. זמן הבישול המצוין אינו כולל את זמן המנוחה. ▪ לאחר ההכנה יש לעטוף את המזון ברדיילומינום. |
| כארילאמיד הוא חומר מזיק לבリアות, והוא נוצר כשמכינים מוצרי דגנים ומוצרי תפוחי אדמה בחום גבוה מאוד. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ הבשר צריך להיות חם ועסיסי, לדוגמה רוסטבייף. |

עצות לבישול דל באקרילאמיד

אקרילאמיד הוא חומר מזיק לבリアות, והוא נוצר כשמכינים מוצרי דגנים ומוצרי תפוחי אדמה בחום גבוה מאוד.

| מנה | עצה |
|-------------|--|
| כללי | <ul style="list-style-type: none"> ▪ השתמשו באמני לבישול קצרים ככל האפשר. ▪ השחימו את המזון לאוורן אך לא חום כהה. ▪ השתמשו בנתחי מזון גדולים ועבים. הם מכילים פחות אקרילאמיד. |
| אפייה | <ul style="list-style-type: none"> ▪ כוונו חום עליון/תחתון ל-200°C לכל היתר. ▪ באפייה עם אוורר חם כוונו לטמפרטורה של 180°C לכל היתר. |
| עוגיות | <ul style="list-style-type: none"> ▪ הברשו מאפים ועוגיות בביצה או בחלמון. זה מפחית את היוציארות האקרילאמיד. |
| צ'יפס לתנור | <ul style="list-style-type: none"> ▪ חלקו את הצ'יפס על מגש האפייה בשכבה אחת. ▪ אפו לפחות 400 ג' לכל מגש, כדי שהצ'יפס לא יתייבש. |

17.3 מבחר מנוט

הגדירות מומלצות למספר מנוט בחלוקת לפי קטגוריות המזון.

עוגות ומאפים

הגדירות מומלצות לעוגות ולמאפים הטמפרטורה הנדרשת היא תלויה בכמות ובמאפיינים של הבצק. לכן בטבלאות מוצינים טוחחים. כווננו ראשית את משך הזמן הקצר יותר. במקרה הצורך כווננו בפעם הבאה משך זמן ארוך יותר. טמפרטורה נמוכה יותר יוצרת השחמה אחידה יותר.

עצות לאפייה

כאן ריכזוינו עבורכם עצות שיעזרו לכם להציג תוצאות אפייה טוביה.

| נושא | עצה |
|---------------------------------------|---|
| העוגה צריכה לתפקידו בполнен | <ul style="list-style-type: none"> ▪ שמו רק את התחלתית של התבנית הקפיצית. |
| העוגה בזיהירות מההתבנית באמצעות סכין. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ לאחר האפייה הפרידו את העוגה בזיהירות מההתבנית באמצעות סכין. |

- כלי פותוח השתמשו בתבנית צלליה גבוהה.
- הניחו את הכליל על הרשת.
- אם אין לכם כלי מתאים, השתמשו בתבנית הרב-תכליתית.

- כלי סגור השתמשו במכסה מתאים, שנסגר היטב.
- הניחו את הכליל על הרשת.
- בשר, עוף או דג כולים להישותם פריכים גם בכליל צלליה סגור. השתמשו לשם כך כליל צלליה עם מכסה זכוכית. בחרו טמפרטורה גבוהה יותר.

- ⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!**
- אם כלי לבישול מזכוכית מונח על משטח רטוב או קר, הזכוכית עלולה להיסדק.
 - הניחו כליל לבישול חמימים עשויים זכוכית על-גבי משטח יבש לאחר סיום הבישול.

- ⚠️ אזהרה – סכנת צירבה!**
- כאשר פותחים את המכסה לאחר הבישול, אדים לוהטים עשויים להשחרר. בטמפרטורת מסוימת לא רואים את האדים.
 - הרימו את המכסה באופן כזה שהאדמים הלוהטים ייפלטו הרחק מהגוף.
 - הרחיקו ילדים.

- הנחיות לצלליה**
- ערכו הגדירה התקפים לעוף, בשר או דגים לא ממולאים המוכנסים לתא לבישול קר לשירות מהמקרר.

- שימוש לב!**
- מזון חמוץ עלול לגרום נזק למדף הרשת אין להניח מזונות חמוצים, למשל פירות או מזון מתובל במרינדה חמוץ, לשירות על הרשת.
 - ככל שהעוף, הבשר או הדגים גדולים יותר, כך הטמפרטורה צריכה להיות נמוכה יותר וכן זמן הבישול ארוך יותר.
 - הפקו עוף, בשר או דגים לאחר כ- $1/2$ עד $2/3$ מהזמן שצוין.
 - הושיפו מטס נוזלים לכלי עם העוף. מלאו בתחלתית הכליל 1-2 ס"מ נוזלים.
 - כאשר אתם הופכים את העוף ודאו שריאשית צד החזה, כלומר הצד עם העור, פונה למטה.
 - הפקו את הנתחים הנצלים בגיריל באמצעות מליחי גיריל. אם הנעכו מזלג בבשר, הוא יאבוד מיטים ויתיבש.
 - המלחו טטייקים רק לאחר הצלליה. המלח מוציא מים מהבשר.

- המלחא לסלעים מאלרגיה לניקל**
- במקרים נדירים עלולים לחדרו למזון עקבות מזעריים של ניקל.

- עצות לצלליה וטיגון**
- שימוש לב עצבות אלה כדי להשיג תוצאות טובות בצלליה וטיגון.

| נושא | עצה |
|---|---|
| מניעת ייבוש שלبشر רזה. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ הברישו את הבשר בשומן לפני הטעם. |
| אם אתם רוצים להכין צלי עם עור, פועלו באופן הבא: | <ul style="list-style-type: none"> ▪ חתכו חריצים בהצלבה בעור. ▪ צלו את הבשר ראשית עם העור כלפי מטה. |

| נושא | עזה |
|---|---|
| היעזרו במאפה דומה מטבליםות האפייה. | אתם רוצים לאופת לפי המתקון שלכם. |
| ■ התבניות חייבת להיות עמידה בחום של 250°C . ■ בתבניות אלה העוגות משחימות פחות. | השתמשו בתבניות מסיליקון, זכוכית, פלסטיק או קרמיקה. |

הגדירות מומלצות

עוגה בתבנית

| מנה | אביזר / כלי | גובה אפייה | סוג חימום | טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$ | משך זמן, דקות |
|--|------------------------------------|------------|-----------|--------------------------------|---------------|
| עוגת ספוג, רגילה | תבנית טבעתית לעוגה/תבנית לחם | 2 | ☒ | 160-180 | 50-60 |
| עוגת ספוג, פשוטה, 2 מפלסים | תבנית טבעתית לעוגה/תבנית לחם | 3+1 | ☒ | 140-160 | 60-80 |
| עוגת ספוג, עדינה | תבנית טבעתית לעוגה/תבנית לחם | 2 | ☒ | 150-170 | 60-80 |
| בסיס עוגה בחושה | תבנית לביסיס פלאן | 3 | ☐ | 160-180 | 30-40 |
| עוגת פירות או עוגת גבינה עם תחרתית בץ פריך | תבנית קפיצית לעוגה, קוטר 26 ס"מ | 2 | ☐ | 160-180 | 70-90 |
| שטרודל | תבנית פאי או כלי מתאים אחר | 1 | ☐ | 200-240 | 25-50 |
| פאי | תבנית קפיצית בקוטר 28 ס"מ | 2 | ☐ | 160-180 | 25-35 |
| עוגת ספוג | תבנית עוגה טבעתית | 2 | ☐ | 150-170 | 60-80 |
| עוגת ספוג, 3 ביצים | תבנית קפיצית לעוגה, קוטר 26 ס"מ | 2 | ☒ | 160-170 | 30-40 |
| עוגת ספוג, 6 ביצים | תבנית קפיצית בקוטר 28 ס"מ | 2 | ☒ | 160-170 | 35-45 |

עוגות נמוכות

| מנה | אביזר / כלי | גובה אפייה | סוג חימום | טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$ | משך זמן, דקות |
|--------------------------------------|----------------------------------|------------|-----------|--------------------------------|---------------|
| עוגת ספוג עם ציפוי | תבנית רב-תכליתית | 3 | ☐ | 160-180 | 20-45 |
| עוגת ספוג, 2 מפלסים | תבנית רב-תכליתית + מッシュ אפייה | 3+1 | ☒ | 140-160 | 30-55 |
| עוגת בץ פריך עם תוספת יבשה | תבנית רב-תכליתית | 2 | ☐ | 170-190 | 25-35 |
| עוגת בץ פריך עם תוספת יבשה, 2 מפלסים | תבנית רב-תכליתית + מッシュ אפייה | 3+1 | ☒ | 160-170 | 35-45 |
| עוגת בץ פריך עם תוספת לחאה | תבנית רב-תכליתית | 2 | ☐ | 160-180 | 60-90 |
| עוגת שמרים עם תוספת יבשה | תבנית רב-תכליתית + מッシュ אפייה | 3 | ☐ | 170-180 | 25-35 |
| עוגת שמרים עם תוספת יבשה, 2 מפלסים | תבנית רב-תכליתית + מッシュ אפייה | 3+1 | ☒ | 150-170 | 20-30 |
| עוגת שמרים עם תוספת לחאה | תבנית רב-תכליתית | 3 | ☐ | 160-180 | 30-50 |
| עוגת שמרים עם תוספת לחאה, 2 מפלסים | תבנית רב-תכליתית + מッシュ אפייה | 3+1 | ☒ | 150-170 | 40-65 |
| חלה, טבעת קלואה | תבנית רב-תכליתית | 2 | ☐ | 160-170 | 35-40 |

¹ יש לחם מראש את המכשיר.

| דקות | משך זמן, | טמפרטורה ב-°C | סוג חימום | גובה אפייה | אבייזר / כלי | מנה |
|-------|----------------------|---------------|-----------|------------------|------------------|--------------|
| 15-20 | 170-190 ¹ | □ | 2 | תבנית רב-תכליתית | תבנית רב-תכליתית | גלילת טורט |
| 55-65 | 190-210 | □ | 2 | תבנית רב-תכליתית | תבנית רב-תכליתית | שטרודל, מתוק |
| 35-40 | 200-220 | □ | 3 | תבנית רב-תכליתית | תבנית רב-תכליתית | שטרודל, קפוא |

¹ יש לחמם מראש את המכשיר.

מאפי שמרים קטנים

| דקות | משך זמן, | טמפרטורה ב-°C | סוג חימום | גובה אפייה | אבייזר / כלי | מנה |
|-------|----------|---------------|-----------|------------------------------|------------------------------|--|
| 20-40 | 170-190 | □ | 2 | מגש מאפינס על מדף רשת | מגש מאפינס על מדף רשת | מאפינים |
| 30-40 | 160-170 | ⊕ | 3+1 | מגש מאפינס על מדף רשת | מגש מאפינס על מדף רשת | מאפינים, 2 מפלסים |
| 25-35 | 150-170 | ⊕ | 3 | תבנית רב-תכליתית | תבנית רב-תכליתית | מאפים קטנים |
| 25-40 | 150-170 | ⊕ | 3+1 | תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה | תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה | עוגיות חמאה ווונאיות, 2 מפלסים |
| 20-30 | 180-200 | ⊕ | 3 | תבנית רב-תכליתית | תבנית רב-תכליתית | מאפה מבצק עליים |
| 25-35 | 180-200 | ⊕ | 3+1 | תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה | תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה | מאפה מבצק עליים, 2 מפלסים |
| 35-50 | 190-210 | □ | 3 | תבנית רב-תכליתית | תבנית רב-תכליתית | מאפה מבצק רבוע, לדוגמה פחזניות, אקלר |
| 35-45 | 170-190 | ⊕ | 3+1 | תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה | תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה | מאפה מבצק רבוע, שני מפלסים, לדוגמה פחזניות, אקלרים |

עוגיות

| דקות | משך זמן, | טמפרטורה ב-°C | סוג חימום | גובה אפייה | אבייזר / כלי | מנה |
|---------|----------------------|---------------|-----------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 30-40 | 140-150 ¹ | □ | 3 | תבנית רב-תכליתית | תבנית רב-תכליתית | עוגיות מזולפות |
| 30-45 | 140-150 ¹ | ⊕ | 3+1 | תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה | תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה | עוגיות חמאה ווונאיות, 2 מפלסים |
| 20-30 | 140-160 | □ | 3 | תבנית רב-תכליתית | תבנית רב-תכליתית | עוגיות |
| 25-35 | 130-150 | ⊕ | 3+1 | תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה | תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה | עוגיות, 2 מפלסים |
| 100-150 | 80-100 | ⊕ | 3 | תבנית רב-תכליתית | תבנית רב-תכליתית | נסיקות מרנג |
| 100-150 | 90-100 | ⊕ | 3+1 | תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה | תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה | נסיקות מרנג, 2 שכבות |
| 30-40 | 100-120 | □ | 2 | תבנית רב-תכליתית | תבנית רב-תכליתית | עוגיות מק朗 קווקוס |
| 35-45 | 100-120 | ⊕ | 3+1 | תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה | תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה | עוגיות מק朗 קווקוס, 2 שכבות |
| 25-35 | 180-200 | □ | 3 | תבנית רב-תכליתית | תבנית רב-תכליתית | עוגיות חמאה ווונאיות |

¹ חומו את המכשיר מראש במשך 5 דקות. אל תשתמש בפונקציה זו לחימום מראש במכשורים עם פונקציית חימום מהיר.

עצות לאפייה הבאה

אם תוצאה האפייה אינה מוצלחת, כאן תוכלו למצוא עצות.

| רושא | עזה | רושא | עזה |
|--|---|---|---|
| העוגה מוכנה מבוחץ, אולם מפנים עדין לא. האפייה והאריכו את משך האפייה. | ■ הפחיתו את טמפרטורת העוגה מוכנה מבוחץ, אולם מפנים עדין לא. האפייה והאריכו את משך האפייה. | העוגה קורסת. ולהוראות הרכה במתכוון. השתמשו בפחות נאלים. או: ■ המיכסו את טמפרטורת האפייה ב-10°C והאריכו את משך האפייה. | העוגה מוכנה מבוחץ, אולם מפנים עדין לא. האפייה והאריכו את טמפרטורת העוגה מוכנה מבוחץ, אולם מפנים עדין לא. האפייה ב-10°C וקצרו את משך האפייה. |
| העוגה עטיפוי עסיני: אפו ראשית את הבסיס. פזרו על הבסיס האפי שקדמים או פרורי לחם. הניחו את ציפוי על הבסיס. | ■ הוסיפו פחות נזליים. ■ עוגות עם ציפוי עסיני: אפו ראשית את הבסיס. ■ פזרו על הבסיס האפי שקדמים או פרורי לחם. ■ הניחו את ציפוי על הבסיס. | הגבירו את טמפרטורת האפייה ב-10°C וקצרו את משך האפייה. | העוגה יבשה מדי. ■ בדקו את הגובה שבו הכנסתם את התבנית והאביזר. ■ הגבירו את טמפרטורת האפייה ב-10°C. ■ או: ■ קצרו את משך האפייה. |
| העוגה אינה נפרדת מה התבנית לאחר הרקוף או לאחר 5-10 דקות. שחררו בעדינות את שולי העוגה באמצעות סכין. הפכו שוב את העוגה, וכסו את התבנית כמה פעמים במגבת קרה ורטובה. באפייה הבאה שמנו את התבנית ופזרו עליה פירורי לחם. | ■ לאחר האפייה הניחו לעוגה כשתם הופכים אותה. ■ במשך 5-10 דקות. ■ שחררו בעדינות את שולי העוגה באמצעות סכין. ■ הפכו שוב את העוגה, וכסו את התבנית כמה פעמים במגבת קרה ורטובה. ■ באפייה הבאה שמנו את התבנית ופזרו עליה פירורי לחם. | העוגה בהירה מדי, או מטה היא כהה מדי. ■ הכניסו את העוגה מפלס אחד גבוה יותר. ■ או: ■ הכניסו את העוגה מפלס אחד נמוך יותר. ■ הפחיתו את טמפרטורת האפייה והאריכו את משך האפייה. | העוגה בהירה מדי למעלה, או מטה היא כהה מדי. ■ הכניסו את העוגה מפלס אחד נמוך יותר. ■ או: ■ הכניסו את העוגה מפלס אחד נמוך יותר. ■ או: ■ הפחיתו את טמפרטורת האפייה והאריכו את משך האפייה. |
| לחם ולחמניות הערכים לביצקי לחם תקפים גם לביצקים הנאפים בתבנית כיכר. וגם לכאלת הנאפים בתבנית כיכר. שימוש לב! כאשר תא התנור חם, מים בתוכו ייצרו אדים. השינוי בטמפרטורה עלול לגרום נזק. אין לשפוך מים לתוך תא התנור כאשר הוא עדין חם. אין להניח כליל בישול המכיל מים על רצפת תא התנור. | הערכים לביצקי לחם תקפים גם לביצקים הנאפים בתבנית כיכר. וגם לכאלת הנאפים בתבנית כיכר. שימוש לב! כאשר תא התנור חם, מים בתוכו ייצרו אדים. השינוי בטמפרטורה עלול לגרום נזק. אין לשפוך מים לתוך תא התנור כאשר הוא עדין חם. אין להניח כליל בישול המכיל מים על רצפת תא התנור. | המאפה משחים לצורך לא אחת. חתכו את נייר האפייה למידה המתאימה. מקמו את התבנית במרכז התנור. צרו את כל המאפיים בגודל ובעובי זרים. | המאפה משחים לצורך לא אחת. חתכו את נייר האפייה למידה המתאימה. מקמו את התבנית במרכז התנור. צרו את כל המאפיים בגודל ובעובי זרים. |

הגדרות מומלצות לחם ולחמניות

| מנה | אביזר / כלי | גובה אפייה | סוג חימום | טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$ | משך זמן, דקות |
|--|----------------------------------|------------|-----------|--------------------------------|---------------|
| לחם, 750 ג', בתבנית כיכר או ללא תנינה או תנינה מלכנית | תבנית רב-תכליתית או תנינה מלכנית | 2 | ☒ | 180-200 | 50-60 |
| לחם, 1000 ג', בתבנית כיכר או ללא תנינה או תנינה מלכנית | תבנית רב-תכליתית או תנינה מלכנית | 2 | ☒ | 200-220 | 35-50 |
| לחם, 1500 ג', בתבנית כיכר או ללא תנינה או תנינה מלכנית | תבנית רב-תכליתית או תנינה מלכנית | 2 | ☒ | 180-200 | 60-70 |
| פיתה | תבנית רב-תכליתית | 3 | ☒ | 220-230 | 20-25 |
| פיתה, קופאה ¹ | תבנית רב-תכליתית | 2 | ☐ | 200-220 ² | 10-25 |
| לחמניות, מתוקות, טריות | תבנית רב-תכליתית | 3 | ☐ | 170-180 ² | 20-30 |
| לחמניות, מתוקות, טריות, 2 מפלסים + מגש אפייה | תבנית רב-תכליתית | 3+1 | ☒ | 160-180 ² | 15-25 |
| לחמניות, טריות | תבנית רב-תכליתית | 3 | ☐ | 200-220 | 20-30 |
| טוסט עם ציפוי, 4 פרוסות | מדף רשת | 3 | ☐ | 200-220 | 15-20 |
| טוסט עם ציפוי, 12 פרוסות | מדף רשת | 3 | ☐ | 220-240 | 15-25 |

¹ תהליך הבישול חייב להתקיים על-גבי תנינה אפייה.

² יש לחם מראש המשcir.

פיצה, קיש ומאפים מלווחים

כאן תמצאו מידע על פיצה, קיש ומאפים מלווחים.

הגדרות מומלצות**פיצה, קיש ומאפים מלווחים**

| מננה | אביזר / כלי | גובה אפייה | סוג חימום | טמפרטורה ב-°C | משך זמן, דקות |
|----------------------------------|----------------------------------|------------|-----------|----------------------|---------------|
| פיצה, טרייה | תבנית רב-תכליתית | 2 | □ | 190-210 | 20-30 |
| פיצה, טרייה, 2 מפלסים | תבנית רב-תכליתית + מッシュ אפייה | 3+1 | ⊕ | 160-180 | 35-45 |
| פיצה, טרייה, תחתית דקה | תבנית רב-תכליתית | 2 | □ | 250-270 ¹ | 15-25 |
| פיצה, מהמרקם | תבנית רב-תכליתית | 2 | □ | 190-210 ¹ | 10-15 |
| פיצה, קופאה, תחתית דקה, 1 יחידה | מדף רשת | 2 | □ | 190-210 | 15-25 |
| פיצה, קופאה, תחתית דקה, 2 יחידות | תבנית רב-תכליתית + מדף רשת | 3+1 | ⊕ | 190-210 | 20-25 |
| פיצה, קופאה, תחתית עבה, 1 יחידה | מדף רשת | 2 | □ | 200-210 | 20-30 |
| פיצה, קופאה, תחתית עבה, 2 יחידות | תבנית רב-תכליתית + מדף רשת | 3+1 | ⊕ | 170-190 | 20-30 |
| פיצות צעירות, קופאות | תבנית רב-תכליתית | 3 | □ | 190-210 | 10-20 |
| מאפה מלווח בתבנית ס"מ 28 | תבנית קפיצית בקוטר | 3 | □ | 170-190 | 50-60 |
| קיש, טארט | תבנית פאי או כלי מתאים אחר | 1 | □ | 210-230 | 40-50 |
| פירוגי | תבנית פשוטה | 2 | ⊕ | 170-190 | 55-65 |
| אמפנדאה | תבנית רב-תכליתית | 3 | ⊕ | 180-190 | 35-45 |
| בורקס | תבנית רב-תכליתית | 1 | □ | 210-220 | 30-40 |

¹ יש לחמם מראש את המכשיר.

הכנה במקביל של כמה מננות יכולה לחסוך חשמל. הניחו את התבניות זו לצד זו בתא הבישול.

⚠️ אזהרה – סכנות פציעה!

אם כלי>bישול מזוכקית מונח על משטח רטוב או קר, הזוכקית עלולה להיסדק.
הניחו כליל bישול חמימים עשויים זוכקיות על-גבי משטחibus לאחר סיום הבישול.

פשטידות וגראטנים

מצב העשייה של הפשטידה תלוי בגודל הכליל ובגובה הפשטידה. פשוטיות וגראטנים יש לאפות בכליל רחב ושטוח. בכליל צר וגובה המזון זוקק לזמן>bישול ארוך יותר, והצד העליון שלו מוחים יותר.

- אפשר לאפות בתבניות עוגה או בתבנית הרוב-תכליתית.
- תבניות עוגה על הרשות: גובה 2 ס"מ
- תבנית רב תכליתית: גובה 2 ס"מ

הגדרות מומלצות**פשטידות וגראטנים**

| מננה | אביזר / כלי | גובה אפייה | סוג חימום | טמפרטורה ב-°C | משך זמן, דקות |
|---|-------------|------------|-----------|---------------|---------------|
| פשטידה, מלוחה, טרייה, מצרכים מבושלים | תבנית פשוטה | 2 | □ | 200-220 | 30-60 |
| פשטידה, מתוקה | תבנית פשוטה | 2 | □ | 180-200 | 50-60 |
| גראטן תפוחי אדמה, מצרכים לא מבושלים, גובה 4 ס"מ | תבנית פשוטה | 2 | ⊕ | 150-170 | 60-80 |
| גראטן תפוחי אדמה, מצרכים לא מבושלים, גובה 4 ס"מ, 2 מפלסים | תבנית פשוטה | 3+1 | ⊕ | 150-160 | 70-80 |

עוף, בשר, דגים

בטבלה מפורט מידע המתאים לעופות, דגים ובשר עם משקלים מוצעים.

- צלייה או גרייל נוחים יותר כשהם נעשים בכללי. אפשר פשטות להוציא את הכללי עם הצלוי מטה הבישול ולהזכיר את הרוטב ישירות בכללי.
- כמויות הנוזלים תלויות בסוג הבשר ובוחרם שמננו הכללי עשויים וbam השתמשתם במכסה. כאשר מכינים את הבשר בכללי מצופה אמייל או בכללי מתקת כהה, דרושים מעט יותר נוזלים מאשר בכללי זכוכית.
- במהלך הצליה מתחדדים הנוזלים בכללי. הוסיפו בזיהירות נוזלים חמימים לכללי מקרוה הצורף.
- המרווח בין הבשר למכסה צריך להיות 3 ס"מ לפחות. הבשר עשיר להtanפּה מעט.
- להכנת צלי רך מומלץ לטגן מעט את הבשר קודם לכך. הוסיפו למיצי הרוטב מים, יין, חומץ או נוזלים אחרים. תחתית הכללי צריכה להיות מכוסה ב-1-2 ס"מ נוזלים.

dag

- אין להפוך דגים שלמים.
- הכניסו את הדג השלם לתא הבישול בתנוכות חייה, כשנספר הגב פונה למעלה.
- תפוח אדמה חצוי או כלי קטן חסין חום בבטן הדג גותנים יציבות.
- הדג מוקן כאשר אפשר להפריד בקלות את סנפיר הגב.
- לצורך האידיوجי הוסיפו לכללי שתיים עד שלוש כפות נוזל ומעט מיץ לימון או חומץ.

כאשר אתם מכינים מנות גדולות או כבדות יותר מהמצוין בהגדורות המומלצות, השתמשו בטמפרטורה נמוכה יותר. בהכנות כמה התיקות יש לקבוע את משך הבישול על פי משקל החתיכה הכבד ביותר. החלקים השונים צריכים להיות בגודל אחד עד כמה שאפשר.

עוזות לעוף, בשר ודג

שימו לב להנחיות לבישול עופות, בשר ודגים

עופות

- דקרו את העור של ברווז או אווז מתחת לכנפיים. כר השomen יכול לנזול החוצה.
- חרצו את העור של חזזה ברווז. אין להפוך את חזזה הברווז.
- עופות משחמינים ונעשים פריכים במיוחד כאשר לקרה סורם הבישול מורחים עליהם מי מלח או מיץ תפואים.

בשר

- בשר רזה יש למרוח בשומן לפני טעםכם או לפרסום אותו לפרוסות.
- כשצלמים בשר רזה יש להוסיף לו מעט נוזלים. בצליה בכללי צכנית תחתית הכללי צריכה להיות מכוסה בנוזלים בגובה של כ-1/2 ס"מ.
- חרזו בחצלבה את העור של הבשר. אם אתם הופכים את הכללי, הקפידו שצד העור יהיה ראשי למטה.
- ఈצלி מוקן יש להשאיר אותו בתא הבישול עשר דקות נספנות כשהמசיר כבוי ועם דלת סגורה. כר מיצי הבשר מתחלקים טוב יותר. עטפו את הבשר ברדייד אלומניום במקרו הצורף. זמן הבישול המצוין אינו כולל את זמן המנוחה.

הגדרות מומלצות**עופות**

| מזון | גובה המדף/כליים | טמפרטורה | סוג החימום ב-C/ ^o מצב הגיריל | משך הזמן בדיקות הבישול |
|----------------------------------|--------------------|----------|---|------------------------|
| עוף, 1.3 ק"ג, לא ממולא | כלי בישול ללא מכסה | 200-220 | ☒ | 60-70 |
| חלק עוף קטנים, 250 ג' כל אחד | כלי בישול ללא מכסה | 220-230 | ☒ | 30-35 |
| אצבעות עוף, נאגרטס, קופאים | תבנית רב-תכליתית | 190-210 | ☐ | 20-25 |
| ברווז, לא ממולא, 2 ק"ג | כלי בישול ללא מכסה | 190-210 | ☒ | 100-110 |
| חזיה ברווז, 300 ג' כל אחד, מדיום | כלי בישול ללא מכסה | 240-260 | ☒ | 30-40 |
| אווז, לא ממולא, 3 ק"ג | כלי בישול ללא מכסה | 170-190 | ☒ | 120-140 |
| שוק אווז, 350 ג' כל אחד | כלי בישול ללא מכסה | 220-240 | ☒ | 40-50 |
| הדו צעיר, 2.5 ק"ג | כלי בישול ללא מכסה | 180-200 | ☒ | 80-100 |
| חזיה הדו, ללא עצם, 1 ק"ג | כלי בישול עם מכסה | 240-260 | ☐ | 80-100 |
| שוק הדו, עם עצם, 1 ק"ג | כלי בישול ללא מכסה | 180-200 | ☒ | 90-100 |

בשר

| מזון | גובה המדף/כליים | טמפרטורה | סוג החימום ב-C/ ^o מצב הגיריל | משך הזמן בדיקות הבישול |
|-----------------------------------|--------------------|----------------|---|------------------------|
| פילה בקר, מדיום, 1 ק"ג | כלי בישול ללא מכסה | 210-220 | ☐ | 45-55 |
| צלי בקר, 1.5 ק"ג | כלי בישול עם מכסה | 200-220 | ☒ | 100-120 ¹ |
| רוטטבירף, מדיום, 1.5 ק"ג | כלי בישול ללא מכסה | 200-220 | ☒ | 60-70 |
| המבורג, גובה 3-4 ס"מ ² | מדף רשת | 3 ² | ☒ | 25-30 ³ |

¹ בהחלה הבישול, הוסיפו נוזלים לכללי הבישול כר שלפחות 2/3 מהנתנה יהיה מכוסה בנוזלים

² הפכו את המנה לאחר שחלפו 2/3 משך הבישול.

³ הכניסו את התבנית הרב-תכליתית מתחת למדף הרשת.

⁴ אל תהפכו את המזון. כסו את התבנית במים.

| משך זמן הבישול בדיקות | טמפרטורה החימום ב-°C/מצב הגריל | סוג החימום | גובה המדף | אבייזרים/כליים | מזון |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------|--------------------|-----------------------------------|
| 120-140 | 180-200 | <input type="checkbox"/> | 2 | כלי בישול ללא מכסה | צלוי עגל, 1.5 ק"ג |
| 130-150 | 210-230 | <input type="checkbox"/> | 2 | כלי בישול עם מכסה | שוק עגל, 1.5 ק"ג |
| 70-80 ⁴ | 170-190 | <input checked="" type="checkbox"/> | 2 | כלי בישול ללא מכסה | שוק טלה, ללא עצם, מדיום, 1.5 ק"ג |
| 45-55 ⁴ | 180-190 | <input checked="" type="checkbox"/> | 2 | כלי בישול ללא מכסה | אוכף טלה עם עצמות, מדיום, 1.5 ק"ג |
| 20-25 ³ | 3 | <input type="checkbox"/> | 3 | מדף רשת | נקניקיות בגריל |
| 70-80 | 170-180 | <input checked="" type="checkbox"/> | 2 | כלי בישול ללא מכסה | קצץ בשר, 1 ק"ג |

¹ בהתחלה הבישול, הוסיפו נזלים לכלי הבישול כר שלפחות 2/3 מהנתה יהיה מכוסה בנזלים

² הפכו את המנה לאחר שחלפו 2/3 משך הבישול.

³ הכניסו את התבנית הרב-תכליתית מתחת למדף הרשת.

⁴ אל תהפכו את המזון. כסו את התחתית במים.

דג

| משך זמן הבישול בדיקות | טמפרטורה החימום ב-°C/מצב הגריל | סוג החימום | גובה המדף | אבייזרים/כליים | מזון |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------|----------------|--|
| 20-25 ¹ | 2 | <input type="checkbox"/> | 2 | מדף רשת | דג צליוי, שלם 300 ג', לדוגמה פורל |
| 45-50 ¹ | 180-200 | <input checked="" type="checkbox"/> | 2 | מדף רשת | דג צליוי, שלם, 1 ק"ג, לדוגמה ספרוס זהוב (דונייס) |
| 50-60 ¹ | 170-190 | <input checked="" type="checkbox"/> | 2 | מדף רשת | דג צליוי, שלם, 1.5 ק"ג, לדוגמה סלמון |
| 20-25 ¹ | 2 | <input type="checkbox"/> | 3 | מדף רשת | פילה דג / סטייק דג, עובי 3-2 ס"מ, צליוי |

¹ הכניסו את התבנית הרב-תכליתית מתחת למדף הרשת.

עוצות לצלייה הבאה

אם צלייה של מנה כלשהי אינה מצלייה בפעם הראשונה, akan תמצאו עוצות לתוכזאת צלייה מוצלחת.

| עזה | נושא |
|---|------------------------|
| ■ הרוטב של הצלי נשרף. | השתמשו בכלי קטן יותר. |
| ■ הוסיפו יותר נזלים במהלך הצלייה. | |
| ■ רוטב הצלי בהיר ומיימי מדי. | השתמשו בכלי גדול יותר. |
| ■ כדי שייתר נזלים יתאדו. | |
| ■ הוסיפו פחות נזלים במהלך הצלייה. | |
| ■ בדקו אם התבנית הצלייה והמכסה נסגר היטב. | הבשר נשרף קלות בטיגון. |
| ■ הנמיכו את הטמפרטורה. | |
| ■ הוסיפו נזלים במהלך הצלייה. | |

| עזה | נושא |
|--|---------------------------------------|
| ■ בחרו טמפרטורה נמוכה יותר. | הצליל נעשה כהה מדי והקרום נמוכה יותר. |
| ■ קצרו את משך הצלייה. | |
| ■ בחרו טמפרטורה נמוכה יותר. | הצליל יצא יבש מדי. |
| ■ קצרו את משך הצלייה. | |
| ■ הגדילו את הטמפרטורה. | הקרום הפריך של הצלי דק או: |
| ■ לאחר סיום משך הצלייה הדליקו לזמן קצר את הגריל. | |

ירקות ותוספות

כאן תמצאו מידע על הכנת מוצריו ירקות כתוספת לארוחה שלכם.

הגדירות מומלצות

ירקות ותוספות

ירקות בהתאם למוצווים בטבלה.

| משך זמן הבישול בדיקות | טמפרטורה החימום ב-°C/מצב הגריל | סוג החימום | גובה המדף | אבייזרים/כליים | מזון |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------|------------------|---------------------------|
| 10-20 | 3 | <input type="checkbox"/> | 4 | תבנית רב-תכליתית | ירקות צליויים |
| 25-35 | 190-210 | <input checked="" type="checkbox"/> | 3 | תבנית רב-תכליתית | תפוחי אדמה אפויים, חצויים |

| זמן בדיקות | משך זמן הבישול הגיריל | טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$ /מצב החימום | סוג | גובה המדף | אביזרים/כליים | מזון |
|------------|-----------------------|--|-----|------------------------------|---|------|
| 25-35 | 200-220 | □ | 3 | תבנית רב-תכליתית | מוצרי תפוחי אדמה, כפואים, כגון צ'יפס, קרוטפים, CISONI תפוחי אדמה, רושטי | |
| 30-40 | 190-210 | ⊕ | 3+1 | תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה | צ'יפס, 2 מפלסים | |

- ירוגרט**
במכשיר שלכם תוכלו להכין יוגורט בעצמכם.
- הכנה יוגורט**
- הוציאו את האביזרים והמדפים מתא הבישול.
 - חמו על הכיריים 1 ליטר חלב 3.5% שומן לטמפרטורה של 90°C והניחו לו להתקרר ל- 40°C . חלב עמיד יש לחם לטמפרטורה של 40°C בלבד.

הגדרות מומלצות**ירוגרט**

| מנת | אביזר / כלי | גובה אפייה | טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$ / משך זמן, דקota | סוג חימום / טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$ | גובה אפייה | רכבת תא הבישול | ספל/כוורת |
|--------|-------------|------------|---|--|------------|----------------|-----------|
| ירוגרט | - | ⊕ | 4-5 שעות | - | - | - | - |

הכנה לייבוש

- השתמשו רק בפירות, ירקות ועשבים תיבול טריים ולא פגומים, וטפו אותם היטב. פרסו נייר אפייה או נייר שעורה על הרשת. נגבו ויבשו היטב את הפירות.
- חתכו את הפירות לחתיכות שוות בגודלן או לפרוסות דקotas. פירות לא קלופים יש להניח בכלி כאשר הצד הקלווי פונה למעלה. הקפידו שלא להניח זה על גבי זה על הרשת פירות או פטריות.
- גררו ירקות ואז חלטו אותם. סנו היטב את המים מהירקות החלוטים, וחלקו אותם בצורה שווה על הרשת.
- עשבי תיבול יש ליבש עם הגבעול. הניחו את עשבי התיבול על הרשת, כשהם חופפים מעט זה על זה.
- פירות וירקות עסיסיים יש להפוך כמה פעמים. לאחר הייבוש יש להפריד את הפירות והירקות המיבשימים מיד מהניר.

17.4 אופני הכנה מיוחדים ושימושים אחרים

midut והגדירות מומלצות לאופני הכנה מיוחדים ויישומים אחרים, למשל בישול עדין או שימור מזון.

ירובוש

באמצעות אויר חם אפשר ליבש מוצר מזון בצורה מצוינת. צורה זו של שימוש מזון מוצר מזון מהמזון וכך יוצרת ריכוז גבוהה של טעםם. הטמפרטורה ומשך הזמן תלויות בסוג, בלחות, בבלוט, ובעובד של המוצרים המיבשימים. ככל שמייבשים את המים מהמזון זמן ארוך יותר, כך הם ישתרמו טוב יותר. ככל שתפרקו אותן דק יותר, כך ייבוש יהיה מהיר יותר והמזון המיבש ישאר ארומטי יותר. לשם כך נקבעו טווחים מוגדרים.

הגדרות מומלצות**ירובוש**

בטבלה תמצאו את ההגדירות המומלצות לירובוש מוצרי מזון שונים. אם אתם רוצים לירובש מוצר מזון אחרים, ראו את ההגדירות של מוצר מזון דומים בטבלה.

הערה:

- מומלץ לירובש במפלסים הבאים:
 - רשת אחת: גובה 3
 - שתי רשתות: גובה 3+1

| מנת | אביזר / כלי | גובה אפייה | טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$ / משך זמן, דקota | סוג חימום | טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$ |
|---|-------------|------------|---|-----------|--------------------------------|
| פירות עם גרעינים, לדוגמה טבעות תפוחים, עובי 3 מ"מ, לכל רשת 200 ג' | מדף רשת | 3 3+1 | 8-4 שעות | ⊕ | 80 |
| ירוקות שורש, לדוגמה גזר, מגורר, חלוט | מדף רשת | 3 3+1 | 7-4 שעות | ⊕ | 80 |
| פטריות פרוסות | מדף רשת | 3 3+1 | 8-5 שעות | ⊕ | 80 |
| עשבי תיבול, ללא גבעולים | מדף רשת | 3 3+1 | 2-5 שעות | ⊕ | 60 |

- .3 כוונו את המכשיר בהתאם להגדרות המומלצות.
הפעילו את התנור רק כאשר תא הבישול קר לאמרי.
.4 אין לפתח את דלת המכשיר בזמן ההתחפה, אחרת הלחות תתנדף.
.5 המשיכו לעבד את הבצק לצורתו הסופית לפני אפייה.
.6 הכיסו את הבצק בגובה המצוין.
עזה: אם אתם רוצים לחם תנור בחימום מוקדים, אל תבצעו את שלב ההתחפה הסופי בתנור.

- התפחת בצק**
הצק יתפח מהר יותר במכשיר שלכם מאשר בטמפרטורת החדר.
התפחת בצק
הניחו לבצק לתפוח בשני שלבים: ראשיתocabק שלם ופעם שנייה בתבנית.
1. הניחו את הבצק בקערה חסינית חום.
2. הניחו את הקערה על רשת.

הגדרות מומלצות**התפחת בצק**

טמפרטורה ומשך הזמן תלויים בסוג ובכמות המרכיבים. לכן הנתונים בטבלה הם ערכיו ייחוס בלבד.

| מננה | אביזר / כלי | גובה אפייה | סוג חיים | טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$ ממשך זמן, דקות |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------|------------|---|
| בצק שמרים, כל | 1. קערה 2. תבנית רב-תכליתית | 2.1 2.2 | □.1 □.2 | 50 ¹ .1 2.50 ¹ |
| בצק שמרים, כבד ועשיר בשומן | 1. קערה 2. תבנית רב-תכליתית | 2.1 2.2 | □.1 □.2 | 50 ¹ .1 2.50 ¹ |
| 1 יש לחם מראש את המכשיר במשך 5 דקות. | | | | |

- הוציאו מוצרי מזון מאיריותם, והניחו אותם בכלים מתאימים על הרשת.
פזרו או הפכו את המזון פעמיים או פעמיים במהלך ההפסחה. חתיכות גדולות יש להפרק כמה פעמים. במקרה הצורך יש להפריד את חתיכות המנה במשך התהילה או להוציא חתיכות מופסרות מהמכשיר.
הניחו למזון המאפשר לעמידה עד 30 דקות במכשיר כבוי, לאחר מכן השווואת טמפרטורות.

- הפשרה**
מתאים להפרש פירות, ירקות ומאפים קבועים. עוף, בשר ודגים מומלץ להפוך במרקם. לא מתאים לעוגות עם קרם או קצפת.
מומלץ להפוך במפלסים הבאים:
■ רשת אחת: גובה 2
■ שתי רשתות: גובה 3+1
הערה: מזון שהוקפא בשכבות דקות או במנות קטנות מפשים מהר יותר מאשר בגושים גדולים.

הגדרות מומלצות**הפשרה**

| מננה | אביזר / כלי | גובה אפייה | סוג חיים | טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$ ממשך זמן, דקות |
|--|-------------|------------|----------|---|
| מאפים, עוגות, לחם, פרוות, ירקות, מוצרי בשר | מדף רשת | 2 3+1 | ⊕ | - - |

- גובהם באפייה בשני מפלסים:
■ תבנית רב-תכליתית: גובה 3
■ מגש אפייה: גובה 1
■ תבניות על הרשת:
רשת ראשונה: גובה 3
רשת שנייה: גובה 1
אפייה בשתי התבניות קבועות:

17.5 מנות ניסיון
סקירות אלה נוצרו עבור מוסדות בדיקה, כדי להקל את בדיקת המכשיר על פי 1-EN 60350-1.

אפייה
שימוש לב למידע זה באפייה של מנות ניסיון.

- הנחיות כלליות**
■ ערכי ההגדרה חלים כאשר המזון מוכנס לתא הבישול כשהוא קר.
■ שימנו לב להנחיות לחימום מוקדים בטבלאות. הערכים המצוינים אינם תקפים לחימום מהר.
■ באפייה יש לשתמש ראשית בטמפרטורות הנמוכות ביותר שמצוינות.

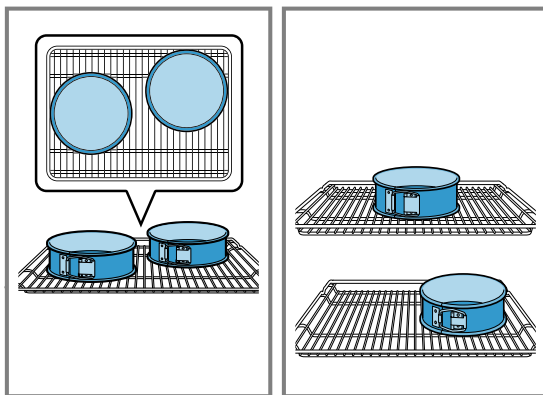
גובה בתנור

גובהם באפייה במפלס אחד:

- תבנית רב-תכליתית / מגש אפייה: גובה 3
■ תבניות עוגה על הרשת: גובה 2

הערה: מאפים שונים שהוכנו בו-זמןית לתנור על מגשי אפייה או בתבניות לא היו בהכרח מוכנים ביחד.

אם המכשיר שלכם יכול לשלב בכמה מפלסים, הכניסו את התבניות לתנור זו לצד זו או בגבהים שונים כך שלא יהיה ישירות זו מעל זו.



הגדרות מומלצות

אפייה

| מנה | אבירר / כלי | גובה אפייה | סוג חימום | טמפרטורה ב-°C | משך זמן דקota |
|---------------------------------|------------------------------------|------------|-----------|----------------------|---------------|
| עוגיות חמאה וינאיות | תבנית רב-תכליתית | 3 | □ | 140-150 | 30-40 |
| עוגיות חמאה וינאיות | תבנית רב-תכליתית | 3 | ⊕ | 140-150 | 30-40 |
| עוגיות חמאה וינאיות, 2 מפלסים | תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה | 3+1 | ⊕ | 140-150 ¹ | 30-45 |
| עוגות קטנות | תבנית רב-תכליתית | 3 | □ | 150 ¹ | 25-35 |
| עוגות קטנות | תבנית רב-תכליתית | 3 | ⊕ | 150 ¹ | 25-35 |
| עוגות אישיות: 2 מפלסים | תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה | 3+1 | ⊕ | 150 ¹ | 25-35 |
| עוגת ספוג עם מים חמים | תבנית קפיצית לעוגה, קוטר 26 ס"מ | 2 | □ | 160-170 ² | 30-40 |
| עוגת ספוג עם מים חמים | תבנית קפיצית לעוגה, קוטר 26 ס"מ | 2 | ⊕ | 170 | 30-40 |
| עוגת ספוג עם מים חמים, 2 מפלסים | תבנית קפיצית לעוגה, קוטר 26 ס"מ | 3+1 | ⊕ | 150-160 ² | 30-45 |

¹ חומו את המכשיר מראש במשך 5 דקות. אל תשתמש בפונקציה זו לחימום מראש במכירים עם פונקציית חימום מהיר.

² חומו מראש את המכשיר. אל תשתמש בפונקציה זו לחימום מראש במכירים עם פונקציית חימום מהיר.

צליה בגריל

| מזון | אביררים/כלי | גובה המדף | סוג החימום | טמפרטורה ב-°C/מצב הגריל הבישול בדקוות | משך זמן דקota |
|------|-------------|-----------|------------|---------------------------------------|---------------|
| קלי | מדף רשת | 4 | □ | 3 | 0.2-1.5 |

18 הוראות התקנה

שיםו לב למידעה בעת התקנת המכשיר.

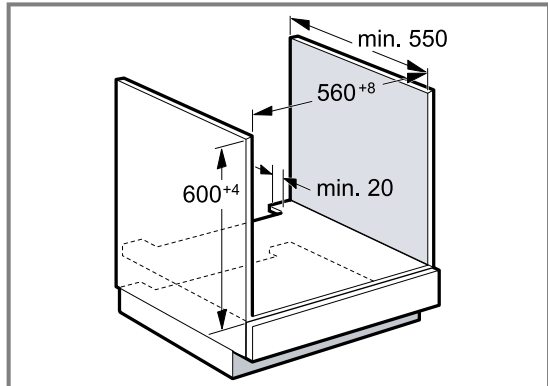


18.1 הערות חשובות

מכשיר זה מיועד לשימוש עד לגובה מקסימלי של 4000 מטר מעל פני הים. אין להשתמש בידית הדלת להובלה או להתקנה של המכשיר. בכל פעולה התקינה המכשיר חייב להיות מנותק מספקת החשמל.

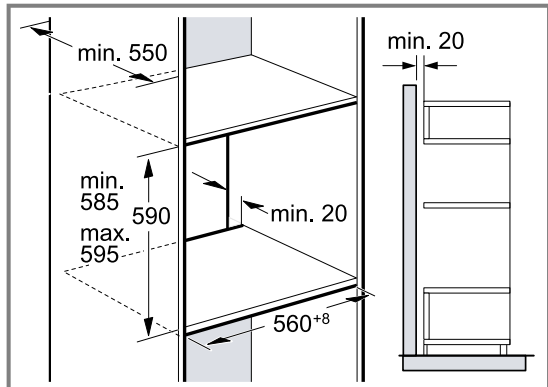
- התקנה מקצועית בלבד בהתאם להוראות התקנה אלה מבטיחה שימוש בטוח. המתקין אחראי לנזקים שנגרמים כתוצאה מהתקנה שגוייה.
- בדקו את המכשיר לאחר הוצאתו מהאריזה. אין לחבר את המכשיר אם הוא ניזוק במהלך ההובלה.

18.3 התקנת המכשיר מתחת למשטח העבודה



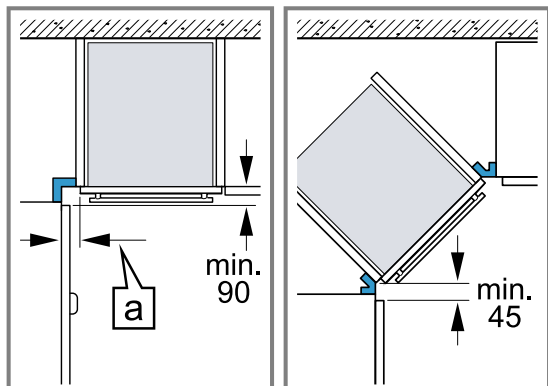
- כדי לאוורר את המכשיר, משטח הביניים מתחת למכשיר חייב להיות מואבזר בפתחי אוורור.
- חברו את משטח העבודה לארון.
- עלול לפי הוראות התקנה של היצרנים.

18.4 התקנה בארון גבוה



- כדי לאוורר את המכשיר משטחי הביניים חייבים להיות מואבזרים בפתחי אוורור.
- אם לארון הגובה דופן אחוריית בנוסך לקיר האחורי של המכשיר, יש להסיר אותה.
- התקן את המכשיר בגובה המאפשר להסיר בקלות את האביזרים.

18.5 התקנה פיניתית

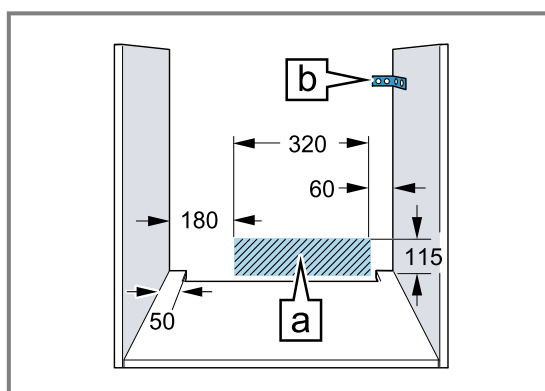
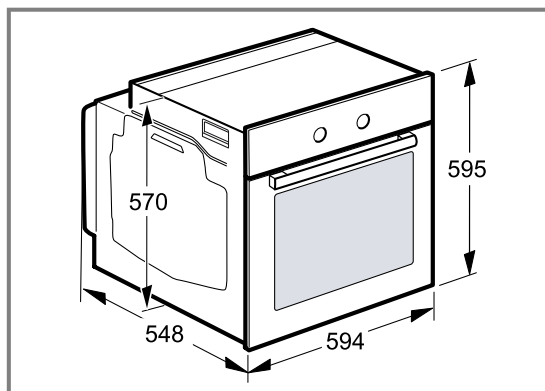


- בהתקנה פיניתית, יש להקפיד על המידות המינימליות כדי שניתן יהיה אפשרות את כיסוי המכשיר. המידה **a** תלויה בעובי הלוח של הארון ובודית.

- שיםו לב לדפי ההתקנה של האביזרים.
- הסירו את חומרי הארייה ואת הנילון הנצמד מהתנור והדלת לפני השימוש במכשיר.
- הארון המיועד להתקנת המכשיר חייב להיות עמיד לטמפרטורה עד 90°C וחזיותה הארונות הסמכים עד 70°C.
- אין להתקן את המכשיר מאחורי דלת מעוצבת או דלת ארון. קיימים סיכונים להתקומות יתר.
- יש לבצע את עבודות החיתוך בארון לפני הכנסת המכשיר. הקפידו לנוקות את כל הנוסורת. תפקודם של הרכיבים החשמליים עלול להיפגע.
- השתמשו בכופות מגן כדי למנוע חתכים. רכיבים הנגישים במהלך ההרכבה עלולים להיות חדים.
- המידות באירורים הן ב"מ"

18.2 מידות המכשיר

כאן תוכלו למצוא את מידות המכשיר.



- יש למקם את תיבת החיבורים באזור המסומן A או מחוץ לחלל התקנה.
- יש לחקק רהיטים לא מאובטחים באמצעות זווית התקנה B לקיר.

לקוחות נכבדים,

אנו מודים, שהוראות הפעלה והתקנה אלה סייעו לכם להפעיל את מכשיר החשמל של **CONSTRUCTA** והוא פועל לשבעות רצונכם.

אם למרות מאצינו להגיש לכם מוצר מושלם ולא ליקויים תגלה תקלת כלשהי בפעולתו של המכשיר, אנא פנו בכל עת לאחד מסניפי השירות הרשומים על הכריכה האחוריית של חוברת זו.

מעבדות השירות והטכנאים המיומנים ישמחו להגיש לכם במהירות את כל העזרה הדרישה להחזרת המכשיר לפעולה תקינה. **בצלחה!**

החברה שומרת לעצמה את הזכות לבצע שירותי או שירותי ללא הודעה מוקדמת.

תחנות שירות

| | | |
|---------|-------------------------------------|-----------------|
| צפון | שירות CSB, שדרות ההסתדרות 224, חיפה | טל": 04-8477111 |
| מרכז | שירות CSB, המסגר 1, א.ת. צפוני, לוד | טל": 08-9777222 |
| ירושלים | אלרם, הסדנא 7, תלפיות, ירושלים | טל": 02-6403000 |
| דרום | פל-روم, הדסה 22, עיר עתיקה, באר-שבע | טל": 08-9777222 |
| | שירות ששון, הבנאי 3, אילת | טל": 08-6335311 |

***2220 - מוקד שירות טלפון ארצי**

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY



9001709987
030809
he