



Constructa-Neff Vertriebs-GmbH  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München  
GERMANY



9001353892  
980710



A series of horizontal lines spanning the width of the page, providing a template for writing or drawing. The lines are evenly spaced and extend from the left margin to the right edge of the page, with a slight gap at the far right end.



A series of horizontal lines for writing, starting from the top and extending to the bottom of the page.



A series of 25 horizontal lines, evenly spaced, extending across the width of the page. These lines are intended for writing or drawing.

### לקוחות נכבדים,

אני מקווים, שהוראות הפעלה והתקנה אלה סייעו לכם להפעיל את מכשיר החשמל של CONSTRUCTA ושהוא פועל לשביעות רצונכם.

אם למרות מאמצינו להגיש לכם מוצר מושלם וללא ליקויים, תתגלה תקלה כלשהיא בפעולתו של המכשיר, אנא פנו בכל עת לאחד מסניפי השרות הרשומים על הכריכה האחורית של חוברת זו.

מעבדות השרות והטכנאים המיומנים ישמו להגיש לכם במהירות את כל העזרה הדרושה להחזרת המכשיר לפעולה תקינה. **בהצלחה!**

החברה שומרת לעצמה הזכות לבצע שיפורים או שינויים ללא הודעה מוקדמת.

### תחנות שירות

טל': 04-8477111	שרות CSB, שד' ההסתדרות 224 חיפה	צפון
טל': 08-9777222	שרות CSB, המסגר 1, אזור תעשייה צפוני, לוד	מרכז
טל': 02-6403000	אלרם, הסדנא 7, תלפיות, ירושלים	ירושלים
טל': 08-9777222	שרות CSB, יאיר שטרן 18, באר-שבע	דרום
טל': 08-6378616	שרות אקספרס, אזור התעשייה החדש, אילת	
טל': 08-6335311	שרות ששון, הבנאי 3, אילת	

**מוקד שרות טלפוני ארצי - 2220\***

## מנות מבחן

טבלאות אלה הוכנו עבור מכוני הבדיקה כדי להקל על ביצוע הבדיקות של המכשיר. בהתאם לתקן EN 60350-1.

### אפייה

פריטים המוכנסים לתנור במקביל במספר מגשי אפייה או תבניות לא יהיו מוכנים בהכרח באותו הזמן.

גובהי מדפים לאפייה בשני מפלסים במקביל:

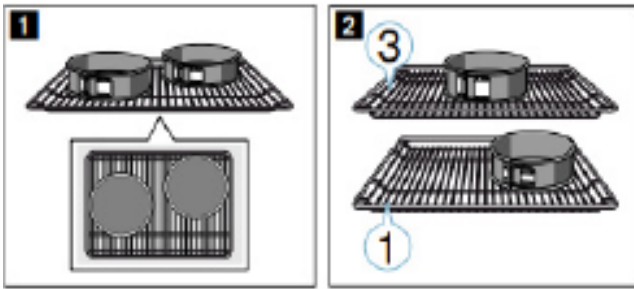
- תבנית רב-תכליתית: גובה 3
- מגש אפייה: גובה 1
- תבניות/כלי אפייה על מדף הרשת
- מדף רשת ראשון: גובה 3
- מדף רשת שני: גובה 1

גובהי מדפים לאפייה בשלושה מפלסים במקביל:

- מגש אפייה: גובה 5
- תבנית רב-תכליתית: גובה 3
- מגש אפייה: גובה 1

אפייה עם שתי תבניות קפיציות:

- במפלס אחד (איור 1)
- בשני מפלסים (איור 2)



### הערות

- הערכים המובאים בטבלה מתייחסים לתבשילים המונחים בתוך התנור הקר.
- שימו לב בבקשה למידע בטבלה הנוגע לחימום המקדים. ההגדרות אינן כוללות חימום מקדים של התנור.
- לאפייה, השתמשו ראשית בטמפרטורה הנמוכה מבין הטמפרטורות המצוינות.

### צלייה בגריל

הכניסו פנימה גם את התבנית הרב-תכליתית. הנוזלים המטפטפים יילכדו בתוך התבנית, ותא התנור ישאר נקי.

### אפייה

מנה	אביזרים/כלים	גובה המדף	פעולת חימום	טמפרטורה ב °C	משך בישול בדקות
עוגיות חמאה וינאיות	מגש אפייה	3	☐	*140-150	25-35
עוגיות חמאה וינאיות	מגש אפייה	3	⊕	*140-150	20-30
עוגיות חמאה וינאיות, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	3+1	⊕	*140-150	25-35
עוגיות חמאה וינאיות, 3 מפלסים	מגשי אפייה + תבנית רב-תכליתית	5+3+1	⊕	*130-140	35-55
עוגות קטנות	מגש אפייה	3	☐	*150-160	25-35
עוגות קטנות	מגש אפייה	3	⊕	*140-150	20-30
עוגות קטנות, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	3+1	⊕	*140-150	25-40
עוגות קטנות, 3 מפלסים	מגשי אפייה + תבנית רב-תכליתית	5+3+1	⊕	*140	30-40
עוגת ספוג על בסיס מים חמים	תבנית קפיצית לעוגה בקוטר של 26 ס"מ	2	☐	**160-170	25-35
עוגת ספוג על בסיס מים חמים	תבנית קפיצית לעוגה בקוטר של 26 ס"מ	2	⊕	160-170	30-35
עוגת ספוג עם מים חמים, 2 מפלסים	2 x תבנית קפיצית לעוגה בקוטר של 26 ס"מ	3+1	⊕	**150-160	35-50
פאי תפוחים עם שכבת בצק עליונה	2 תבניות עוגה שחורות בקוטר 20 ס"מ	2	☐	160-170	60-80
פאי תפוחים עם שכבת בצק עליונה	2 תבניות עוגה שחורות בקוטר 20 ס"מ	1	☐	190-210	70-80
פאי תפוחים עם שכבת בצק עליונה, 2 מפלסים	2 תבניות עוגה שחורות בקוטר 20 ס"מ	3+1	⊕	170-190	70-90

\* חימום מקדים למשך 5 דקות; אין להשתמש בפונקציית חימום מהיר

\*\* חימום מקדים; אין להשתמש בפונקציית חימום מהיר

### צלייה בגריל

מנה	אביזרים	גובה המדף	פעולת חימום	טמפרטורה ב °C	משך בישול בדקות
קליית לחם	מדף רשת	5	☐	3	0,5-1,5
קציצות בקר 12 x	מדף רשת	4	☐	3	**25-30

\* חימום מקדים למשך 5 דקות; אין להשתמש בפונקציית חימום מהיר

\*\* הפכו לאחר שחלפו 2/3 מזמן הבישול הכולל

## התפחת בצק

בצק השמרים יתפח הרבה יותר מהר באמצעות פונקציית חימום זו, לעומת טמפרטורת החדר, והוא לא יתייבש. אין להפעיל את המכשיר אם תא התנור אינו קריר לגמרי.

תמיד אפשרו לבצק השמרים לתפוח פעמיים. השתמשו בהגדרות המופיעות בטבלאות ההגדרות עבור שלבי ההתפחה הראשון והשני (שלב תסיסה ראשונית ושלב תסיסה סופית).

### תסיסה ראשונית של בצק

הניחו את הבצק בתוך קערה עמידה בפני חום והניחו אותה על מדף הרשת. השתמשו בהגדרות המצוינות בטבלה.

אין לפתוח את דלת התנור במהלך התפחת הבצק, משום שהדבר יגרום לבריחת לחות. אל תכסו את הבצק.

העיבוי מצטבר במהלך תהליך ההתפחה, וזה גורם לכיסוי לוח הדלת באדים. נגבו את תא התנור לאחר התססת הבצק. הסירו את כל האבנית עם מעט חומץ ונגבו עם מים נקיים.

### תסיסה סופית

הכניסו את הבצק לתנור למיקום המדף המצוין בטבלה.

אם ברצונכם לחמם את התנור, אזי שלב התסיסה הסופית יתבצע מחוצה לו במקום חמים כלשהו.

הטמפרטורה זמן ההתפחה תלויים בסוג ובכמות המרכיבים. מסיבה זו, הערכים המצוינים בטבלת ההגדרות נועדו לשמש כמדריך בלבד.

מנה	אביזרים/כלים	גובה המדף	סוג חימום	שלב	טמפרטורה ב °C	משך בישול בדקות
בצק שמרים קל	קערה	2		.1	*-	25-30
	מגש אפייה	2		.2	*-	10-20
בצק שמרים, כבד ועשיר	קערה	2		.1	*-	60-75
	כלי בישול עמידים בפני חום	2		.2	*-	45-60

\* חממו עד לטמפרטורה של 50°C עם

## הפשרה

להפשרת פירות, ירקות ומאפים קפואים. הדרך הנכונה להפשיר עוף, בשר ודגים היא במקרר. לא מתאים לעוגות קרם או למאפי קרם.

השתמשו בגבהי המדפים הבאים לצורך הפשרה:

- מדף רשת 1: גובה 2
- 2 מדפי רשת: גבהים 1 + 3

הזמנים המופיעים בטבלה נועדו לשמש כמדריך בלבד. הם תלויים באיכות, בטמפרטורת ההקפאה (-18°C) ובהרכב המזון. טווחי הזמן מצוינים. הגדירו את הזמן הקצר ביותר תחילה, ולאחר מכן האריכו את הזמן במידת הצורך.

**עצה:** מזון שקפא בחתיכות דקות או בחלקים מפשר במהירות רבה יותר מאשר פריטי מזון שקפאו בגוש.

הוציאו את המזון הקפוא מאריזתו והניחו אותו בכלי מתאים על גבי מדף הרשת.

פזרו מחדש את פריטי המזון או הפכו אותם פעם או פעמיים במהלך הפשרתם. יש להפוך חתיכות מזון גדולות מספר פעמים. כאשר המזון מפשר, הפרידו גושים גדולים של מזון קפוא והסירו פריטים שכבר הפשירו מתא התנור.

כדי לאפשר לטמפרטורה להתאזן, הניחו למזון המופשר לנוח למשך 10 עד 30 דקות נוספות במכשיר לאחר כיבוי.

מנה	אביזרים/כלים	גובה המדף	פעולת חימום	טמפרטורה ב °C	משך בישול בדקות
לחם, כללי	מגש אפייה	2		50	40-70
עוגה, לחה	מגש אפייה	2		50	70-90
עוגה, יבשה	מגש אפייה	2		60	60-75

## שמירה על חום

תוכלו לשמור על חומם של תבשילים על-ידי שימוש בחימום עליון/תחתון בטמפרטורה של 70°C. הדבר ימנע היווצרות עיבוי כך שלא תצטרכו לנגב את תא התנור.

אל תשמרו על חומם של תבשילים מוכנים למשך יותר משעתיים. זכרו שתבשילים מסוימים עשויים להמשיך להתבשל תוך כדי שמירה על חומם. כסו את התבשילים לפי הצורך.

## שימור

תוכלו להכין שימורי פירות וירקות באמצעות המכשיר שברשותכם.

### ⚠ אזהרה – סכנת פציעה!

אם הכנת השימורים לא נעשית בצורה נכונה, הצנצנות עלולות להתפוצץ. פעלו על פי ההוראות לשימור.

### צנצנות

השתמשו אך ורק בצנצנות שימור נקיות ותקינות. השתמשו רק בטבעות גומי עמידות בחום, נקיות ושלמות. בדקו את תקינות הסוגרים מבעוד מועד.

בכל תהליך שימור, השתמשו אך ורק בצנצנות שימור בעלות אותו הגודל ושמיכות את אותו סוג מזון. תא התנור מאפשר הכנה בו-זמנית של שימורים בשש צנצנות לכל היותר, בנות 1/2, 1 או 1 1/2 ליטר כל אחת. אין להשתמש בצנצנות גדולות או גבוהות יותר. המכסה עלול להיסדק.

צנצנות שימור לא צריכות לגעת זו בזו בתוך תא התנור במהלך תהליך השימור.

### הכנת פירות וירקות

השתמשו אך ורק בפירות וירקות טריים ובמצב טוב. שטפו אותם היטב.

קלפו, הוציאו גלעינים וליבות וחתכו את הפירות והירקות לפיסות מתאימות. מלאו את צנצנות השימורים עד לגובה של 2 ס"מ מתחת לשפת הצנצנת.

פירות: מלאו את צנצנות השימורים בחתיכות הפרי והוסיפו מי סוכר חמים (כ-400 מ"ל לצנצנת של 1 ליטר). לכל ליטר של מים:

- כ-250 גר' סוכר עבור פירות מתוקים
- כ-500 גר' סוכר עבור פירות חמוצים

ירקות: מלאו את הצנצנות בחתיכות הירקות, ומזגו מים חמים רתוחים.

נגבו את שולי הצנצנת היטב, כיוון שהשוליים חייבים להיות נקיים. הניחו על כל צנצנת את אטם הגומי שלה כאשר הוא רטוב וסגרו את המכסה. סגרו את הצנצנות בעזרת התפסים. סדרו את הצנצנות בתוך התבנית הרב-תכליתית כך שלא יגעו אחת בשנייה. מזגו 500 מ"ל של מים חמים (בחום של כ-80°C) אל תוך התבנית הרב-תכליתית. השתמשו בהגדרות המצוינות בטבלה.

### סיום תהליך השימור

פירות: לאחר זמן קצר, יתחילו להיווצר בועות במרווחי זמן קצרים. כבו את המכשיר כאשר כל צנצנות השימור מבעבעות. בחלוף זמן החימום השירי שצוין, הוציאו את הצנצנות מתוך תא התנור.

ירקות: לאחר זמן קצר, יתחילו להיווצר בועות במרווחי זמן קצרים. כאשר בועות החלו להיווצר בכל הצנצנות, הורידו את הטמפרטורה ל-120°C ואפשרו לצנצנות להמשיך לבעבע בתנור הסגור, כפי שמצוין בטבלה. בחלוף הזמן שצוין, כבו את התנור והשתמשו בחום השירי במשך מספר דקות, כפי שמצוין בטבלה.

לאחר השימור, הוציאו את הצנצנות מתוך תא התנור והניחו אותן על מטלית נקייה. אין להניח את הצנצנות החמות על גבי משטח קר או רטוב, היות שהן עלולות להיסדק. כסו את צנצנות השימור כדי להגן עליהן מפני רוחות פריצים. פתחו את לשוניות ההידוק רק כאשר הצנצנות קרות.

הזמנים המופיעים בטבלה הינם זמנים ממוצעים לשימור פירות וירקות. משך הזמן בפועל מושפע מטמפרטורת החדר, ממספר הצנצנות ומהכמות וכן מהטמפרטורה והאיכות של תוכן הצנצנות. הנתונים מבוססים על צנצנות עגולות בנפח ליטר אחד. לפני שתכבו את התנור או תבצעו שינוי כלשהו בהגדרות של התנור, ודאו שהתוכן שבתוך הצנצנות מבעבע כפי שמצופה. תהליך הבעבע מתחיל לאחר בערך 30-60 דקות.

מזון	אביזר/כלי בישול	גובה המדף	פעולת חימום	שלב	טמפרטורה ב °C	משך בישול בדקות
ירקות, כגון גזר	צנצנות שימור בנות 1 ליטר	1	⊕	1.	160-170	לפני הופעת הבועות: 30-40
				2.	120	כאשר מופיעות בועות: 30-40
				3.	-	חום שירי: 30
ירקות, כגון מלפפונים	צנצנות שימור בנות 1 ליטר	1	⊕	1.	160-170	לפני הופעת הבועות: 30-40
				2.	-	חום שירי: 30
				3.	-	חום שירי: 30
פירות עם גלעין, לדוגמה דובדבנים ושזיפים	צנצנות שימור בנות 1 ליטר	1	⊕	1.	160-170	לפני הופעת הבועות: 30-40
				2.	-	חום שירי: 35
				3.	-	חום שירי: 35
תפוחים, דובדבנים	צנצנות שימור בנות 1 ליטר	1	⊕	1.	160-170	לפני הופעת הבועות: 30-40
				2.	-	חום שירי: 25
				3.	-	חום שירי: 25



## אקרילאמיד במזון

אקרילאמיד נוצר בעיקר במוצרי דגנים ותפוחי אדמה, לדוגמה תפוחי אדמה פריכים, טוגנים, צנימים, לחמניות, לחם או מאפים עדינים (עוגיות, לחם זנגוויל, עוגיות פיקנטיות) במהלך הכנתם בחום גבוה מאוד.

עצות להכנת מזון באופן שיצמצם את כמות האקרילאמיד הנוצרת	
כללי	<ul style="list-style-type: none"> <li>השתדלו לקצר את זמני הבישול ככל שניתן.</li> <li>בשלו את המזון עד להזהבה, אך לא עד כדי השחמה כהה.</li> <li>חתיכות מזון גדולות ועבות מכילות פחות אקרילאמיד.</li> </ul>
אפייה	במצב חימום עליון/תחתון, חממו עד לטמפרטורה מרבית של 200°C. במצב אוויר חם, חממו עד לטמפרטורה מרבית של 180°C.
אפיפות	במצב חימום עליון/תחתון, חממו עד לטמפרטורה מרבית של 190°C. במצב אוויר חם, חממו עד לטמפרטורה מרבית של 170°C.
טוגנים אפויים	ביצים או חלמוני ביצים במתכון מפחיתים את היווצרות האקרילאמיד. פזרו את הטוגנים בשכבה אחת ואחידה על גבי מגש האפייה. אפו כ-400-600 ג' ביחד על מגש אפייה כדי שהטוגנים לא יתייבשו, אלא יהפכו לפריכים.

### ייבוש

אוויר חם מאפשר להשיג תוצאות ייבוש נפלאות. בסוג זה של שימור, הטעמים הופכים למרוכזים כתוצאה מהוצאת המים. השתמשו אך ורק בפירות טריים, ירקות ועשבי תיבול ללא פגמים, ושטפו אותם היטב. עטפו את מדף הרשת בנייר אפייה או נייר פרגמנט. נקזו את עודפי המים מתוך הפירות ויבשו אותם. אם יש צורך, חתכו את הפירות לפיסות בגודל זהה או לפרוסות דקות. הניחו פירות לא קלופים על כלי מתאים כאשר החלקים החתוכים פונים כלפי מעלה. ודאו שפרוסות הפירות או הפטריות אינן חופפות זו לזו על מדף הרשת. גרדו ירקות ולאחר מכן חלטו אותם. יבשו את הירקות החלוטים היטב ופזרו אותם בצורה שווה על מדף הרשת. יבשו עשבי תיבול כשהעלים מחוברים לגבעולים. פזרו את עשבי התיבול בצורה אחידה ובערימות קטנות על מדף הרשת.

השתמשו במפלסי המדפים הבאים לצורך ייבוש:

- מדף רשת 1: גובה 3
- 2 מדפי רשת: גבהים 1 + 3

פירות וירקות עסיסיים במיוחד יש להפוך מספר פעמים. לאחר הייבוש, הוציאו מיד את הפירות והירקות המיובשים מתוך הנייר. בטבלה שלהלן, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות לייבוש פריטי מזון שונים. הטמפרטורה וזמן הייבוש תלויים בסוג, בלחות, בבשלות ובעובי של המזון המיועד לייבוש. ככל שזמן הייבוש יהיה ארוך יותר, המזון יישמר טוב יותר. ככל שהפרוסות דקות יותר, תהליך הייבוש יהיה מהיר יותר והמזון המיובש ישמור על יותר טעמים. מסיבה זו, בטבלה מופיעים טווחי ערכים עבור ההגדרות.

אם ברצונכם לייבש פריט מזון שאינו מופיע בטבלה, עליכם להשתמש בסוג מזון דומה מהטבלה כנקודת התייחסות.

פירות, ירקות ועשבי תבלין	אביזרים	פעולת חימום	טמפרטורה ב °C	משך זמן הבישול בשעות
טבעות תפוחים, בעובי 3 מ"מ, 200 גר' על כל מדף רשת	1-2 מדפי רשת	☉	80	4-8
ירקות שורש (גזרים), מגורדים, חלוטים	1-2 מדפי רשת	☉	80	4-7
פטריות פרוסות	1-2 מדפי רשת	☉	80	5-8
עשבי תיבול, מוכנים	1-2 מדפי רשת	☉	60	2-5

## עצות לצלייה וטיגון איטי

הכינו את המזון בתוך כלי צלייה סגור ובטמפרטורה גבוהה יותר, או השתמשו במגש הצלייה. שימוש במגש הצלייה נותן תוצאות מיטביות. תוכלו לרכוש את מגש הצלייה כאביזר מיוחד.	תא התנור מתלכלך מאוד.
בדקו את מיקום התבנית ואת הגדרת הטמפרטורה. בחרו טמפרטורה נמוכה יותר וקצרו את זמן הצלייה לפי הצורך.	הצלי כהה מדי ומתחיל להיסדק ולהיחרך או שהצלי יבש מדי.
בגמר הצלייה, העלו את הטמפרטורה או הפעילו את הגריל לזמן קצר.	הקרום הפריך דק מדי.
בפעם הבאה, השתמשו בכלי צלייה קטן יותר או הוסיפו כמות גדולה יותר של נוזלים.	הצלי נראה טוב, אך מיצי הבשר נשרפים.
בפעם הבאה בחרו בכלי צלייה גדול יותר או השתמשו בכמות קטנה יותר של נוזלים.	הצלי נראה טוב, אך מיצי הבשר צלולים ומימיים מדי.
המכסה של כלי הצלייה צריך להתאים היטב ולהיסגר כהלכה. הנמיכו את הטמפרטורה והוסיפו כמות גדולה יותר של נוזלים בעת הטיגון.	הבשר נשרף במהלך הטיגון.

## ירקות ותוספות

בסעיף זה תמצאו מידע על הכנת ירקות צלויים, תפוחי אדמה ומוצרים קפואים מתפוחי אדמה. עקבו אחר ההוראות בטבלה.

מנה	אביזרים/כלים	גובה המדף	פעולת חימום	טמפרטורה ב °C	משך בישול בדקות
ירקות צלויים	תבנית רב-תכליתית	5		3	10-15
תפוחי אדמה אפויים, חצויים	תבנית רב-תכליתית	3		160-180	45-60
מוצרים מתפוחי אדמה, קפואים, לדוגמה, טוגנים, קרוקטים, נגיסת תפוחי אדמה, רושטי	תבנית רב-תכליתית	3		200-220	25-35
טוגנים, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	3+1		190-210	30-40

## קינוחים

- ערבבו פנימה 150 גר' של יוגורט מצונן.
- מזגו לתוך צנצנות קטנות וכסו בניילון נצמד.
- הניחו את הכוסות או הצנצנות על רצפת תא התנור והגדירו בהתאם להנחיות בטבלה.
- בגמר ההכנה, יש לצנן את היוגורט בתוך המקרר.

תנור זה מאפשר לכם להכין בעצמכם סופלה ויוגורט.

## סופלה

בעזרת התבנית הרב-תכליתית תוכלו גם להכין מאפי סופלה בתוך אמבט מים. לשם כך, הכניסו את התבנית הרב-תכליתית למפלס 2.

## יוגורט

הסירו אביזרים ומדפים מתא התנור. יש לרוקן את תא התנור.  
 1. חממו 1 ליטר חלב (3.5% שומן) לטמפרטורה של 90 מעלות על הכיריים ולאחר מכן קררו אותו ל-40 מעלות.  
 חלב עמיד מספיק לחמם עד טמפרטורה של 40°C בלבד.

מנה	אביזרים/כלים	גובה המדף	פעולת חימום	טמפרטורה ב °C	משך הבישול
יוגורט	תבניות אישיות	רצפת תא התנור		*	8-9 שעות
סופלה בתבניות אישיות	תבניות אישיות	2		160-180	35-45

\* חממו עד לטמפרטורה של 100°C עם

**בשר**

מנה	אביזרים/כלים	גובה המדף	סוג חימום	שלב	טמפרטורה ב °C	משך בישול בדקות
פילה בקר, מדיום, 1 ק"ג	מדף רשת + תבנית רב-תכליתית	3	☐	-	****210-220	**40-50
צלי בקר בקדירה, 1.5 ק"ג	כלי בישול עם מכסה	2	☉	-	200-220	*****140-160
סינטה, מדיום, 1.5 ק"ג	מדף רשת + תבנית רב-תכליתית	3	☉	-	****200-220	60-70
המבורגר בעובי 3-4 ס"מ	מדף רשת	4	☐	-	****3	25-30
נתח בשר עגל, 1.5 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	2	☉	-	160-180	115-130
מפרק עגל, 1.5 ק"ג	כלי בישול עם מכסה	2	☉	-	200-220	110-125
שוק טלה, ללא עצם, מדיום, 1.5 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	2	☉	-	170-190	***70-80
אוכף טלה עם העצם, מדיום, 1.5 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	2	☉	-	180-190	***45-55
נקניקיות צליות	מדף רשת	3	☐	-	3	15-20
קציץ בשר, 1 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	2	☉	-	170-180	65-75

\* חימום מקדים  
 \*\* הכניסו את התבנית הרב תכליתית מתחת לבשר במפלס 2  
 \*\*\* אין להפוך  
 \*\*\*\* יש להפוך לאחר שחלף חצי/שני שלישי ממשך הבישול  
 \*\*\*\*\* בהתחלת הבישול, הוסיפו נוזלים לכלי הבישול כך שלפחות 2% מהנתח יהיה מכוסה בנוזלים

**דגים**

מנה	אביזרים/כלים	גובה המדף	סוג חימום	שלב	טמפרטורה ב °C	משך בישול בדקות
דג, צלוי בגריל, שלם, במשקל 300 ג', לדוגמה טרוטה	מדף רשת	2	☉	-	160-180	***20-30
דג, צלוי בגריל, שלם, במשקל 1.5 ק"ג, לדוגמה סלמון	מדף רשת	2	☉	-	170-190	***30-40
פילה דג, קציצה, צלוי בגריל, בעובי 2-3 ס"מ	מדף רשת	4	☐	-	3	**12-22
פילה דג, מטוגן, ללא תוספות, בעובי 2-3 ס"מ	כלי בישול עם מכסה	2	☉	-	170-190	35-45
דג, מטוגן, שלם, במשקל 300 ג', לדוגמה טרוטה	כלי בישול עם מכסה	2	☉	-	170-190	40-50
דג, מטוגן, שלם, במשקל 1.5 ק"ג, לדוגמה סלמון	כלי בישול עם מכסה	2	☉	-	180-200	55-65

\* חימום מקדים  
 \*\* הכניסו את התבנית הרב תכליתית למדף במפלס 2  
 \*\*\* הכניסו את התבנית הרב תכליתית מתחת למדף הרשת

**עוף**

בעת בישול של ברווז או אווז, מומלץ לנקב את העור באזור שנמצא מתחת לכנפיים. פעולה זו תאפשר לשומן לטפטף החוצה. בעת צלייה של חזה ברווז, חרצו מספר חריצים בעור. אין צורך להפוך את חזה הברווז.

הוסיפו נוזלים לעוף במנה. גובה הנוזל בכלי הבישול צריך להיות כ-1-2 ס"מ.

בעת הפיכה של עופות, ודאו שצד החזה או צד העור נמצא תחילה בצד התחתון.

עוף ייצא פריך ושחום במיוחד אם תמרחו עליו מי מלח או מיץ תפוזים לקראת סוף הצלייה.

**בשר**

מרחו שומן על בשר רזה לפי הצורך.

בעת הצלייה, הוסיפו לבשר דל שומן מעט נוזלים. יש למזוג כ-1/2 ס"מ נוזלים לתוך כלי בישול עשוי זכוכית.

צרו חתכים צולבים בעור. אם אתם הופכים את נתח הבשר בזמן הבישול, הקפידו שצד העור יהיה תחילה בחלק התחתון.

כאשר הנתח מוכן, כבו את התנור והניחו לבשר לנוח בתנור למשך 10 דקות נוספות. פעולה זו מאפשרת פיזור טוב יותר של מיצי הבשר. אם יש צורך, עטפו את נתח הבשר ברדיד אלומיניום. זמן המנוחה המומלץ אינו כלול בזמן הבישול שצוין.

**עוף**

נוח יותר לצלות ולטגן בשר בתוך כלים מתאימים. כמו כן, קל יותר להוציא את נתח הבשר מהתנור ולהכין את הרוטב בתוך כלי הצלייה עצמו.

כמות הנוזלים תלויה בסוג הבשר, החומר ממנו עשוי הכלי והיותו מכוסה או לא. כאשר מכינים בשר בכלי העשוי אמייל, יש להוסיף מעט יותר נוזלים בהשוואה לכלי העשוי זכוכית.

בעת הצלייה, הנוזלים מתאדים. אם יש צורך, הוסיפו בהירות נוזל נוסף.

יש להשאיר לפחות 3 סנטימטרים בין נתח הבשר למכסה כלי הבישול. הבשר עשוי לתפוח.

אם יש צורך, טגנו קלות את הבשר על-ידי צריבתו מכל הצדדים. הוסיפו מים, יין, חומץ או נוזל דומה לנוזל הטיגון. יש למזוג 1-2 ס"מ נוזלים לתוך כלי הצלייה.

**דגים**

אין צורך להפוך דגים שמבושלים בשלמותם. הניחו את הדג השלם בתנור בתנוחת השחייה שלו, כאשר סנפיר הגב פונה כלפי מעלה. ניתן להניח בחלל הבטן של הדג חצי תפוח אדמה או כלי בישול קטן חסין חום, כדי להעניק לו יציבות.

תדעו שהדג מוכן כאשר ניתן להסיר את סנפיר הגב בקלות.

בעת הכנת תבשיל, הוסיפו שתיים עד שלוש כפות נוזלים ומעט מיץ לימון או חומץ לכלי הבישול.

מנה	אביזרים/כלים	גובה המדף	סוג חימום	טמפרטורה ב °C	משך בישול בדקות
עוף, 1.3 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	2	☞	200-220	60-70
מנות עוף קטנות, במשקל 250 גר' כל אחת	כלי בישול, ללא מכסה	3	☞	220-230	30-35
עוף בטיגון עמוק, קפוא	תבנית רב-תכליתית	3	☐	190-210	20-25
ברווז, 2 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	2	☞	180-200	90-110
חזה ברווז, מדיום, 300 ג' כל אחד	כלי בישול, ללא מכסה	3	☐	210-230	35-40
			☐	3	3-5
אווז, 3 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	2	☞	140	130-140
				160	50-60
שוקי אווז, 350 גר' כל אחד	כלי בישול עם מכסה	2	☐	150-160	80-90
			☞	230-240	30-40
תרנגול הודו קטן, 2.5 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	2	☞	180-200	75-90
חזה הודו, ללא עצמות, 1 ק"ג	כלי בישול עם מכסה	2	☐	240-260	80-100
ירך הודו, עם עצמות, 1 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	2	☞	180-200	80-100

מנה	אביזרים/כלים	גובה המדף	פעולת חימום	טמפרטורה ב °C	משך בישול בדקות
פשטידה, מלוחה, רכיבים מבושלים	כלי בישול חסין חום	2	☐	200-220	30-60
פשטידה, מתוקה	כלי בישול חסין חום	2	☐	170-190	40-60
תפוחי אדמה מוקרמים, ללא בישול מקדים, בגובה 4 ס"מ	כלי בישול חסין חום	2	⊗	150-170	60-80
תפוחי אדמה מוקרמים, ללא בישול מקדים, בגובה 4 ס"מ, 2 מפלסים	כלי בישול חסין חום	3+1	⊗	150-160	65-80

## עוף, בשר ודגים

התנור מעמיד לרשותכם מגוון סוגי חימום להכנת מאכלי עוף, בשר ודגים. בטבלה שלהלן, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות להכנת מגוון תבשילים.

### צלייה על מדף הרשת

השימוש במדף הרשת מומלץ במיוחד לצלייה של עופות גדולים או לצלייה של מספר נתחים הנצלים בו-זמנית.

הכניסו את התבנית הרב-תכליתית לתוך התנור בגובה המצוין בטבלה, כאשר מדף הרשת מחובר אליה. ודאו שמדף הרשת מונח כראוי על התבנית הרב-תכליתית. ← "אביזרים" בעמוד 11

בהתאם לגודל הצלי ולסוג שלו, תוכלו למזוג עד 1/2 ליטר של מים אל תוך התבנית הרב-תכליתית. כל הנוזלים המטפטפים ייאספו. לאחר מכן, תוכלו להכין רוטב ממיצי העוף. באופן זה גם ייווצר פחות עשן ותא התנור יישאר נקי יותר.

### צלייה בתוך כלי בישול

**⚠ אזהרה – סכנת פציעה שנגרמת על-ידי זכוכית שמתנפצת!**

הניחו כלי בישול חמים עשויים זכוכית על גבי בד או מחצלת יבשה לאחר סיום הבישול. אם המשטח שעליו אתם מניחים את הכלי הוא רטוב או קר, כלי הזכוכית עלול להיסדק.

### ⚠ אזהרה – סכנת צריבה!

בעת פתיחת מכסה הכלי בגמר הבישול, עלול להיפלט החוצה קיטור בטמפרטורה גבוהה מאוד. הרימו את המכסה בצד המרוחק מכם, כך שהקיטור החם לא ייפלט לכיוונכם.

השתמשו בכלי בישול המתאימים לשימוש בתנור. מומלץ להשתמש בכלי בישול מזכוכית. ודאו שכלי הבישול שלכם מתאים לתא התנור.

כלי צלייה מבריקים העשויים נירוסטה או אלומיניום, מחזירים את קרינת החום כמו מראה, ולכן אינם מתאימים במיוחד למטרה זו. העוף, הבשר והדגים יתבשלו לאט יותר ולא ישחימו כראוי. הגבירו את חום התנור ו/או האריכו את משך הבישול. פעלו בהתאם להוראות היצרן בעת השימוש בכלי צלייה כלשהו.

### כלי בישול ללא מכסה

לבישול עוף, בשר ודגים, מומלץ להשתמש בתבנית צלייה עמוקה. הניחו את התבנית על-גבי מדף הרשת. אם אין ברשותכם כלי בישול מתאים, השתמשו בתבנית הרב-תכליתית.

### כלי בישול עם מכסה

שימוש בכלים עם מכסה מסייע בשמירה על ניקיונו של תא התנור. ודאו שהמכסה מתאים לכלי הבישול ואוטם אותו היטב. הניחו את הכלי על גבי מדף הרשת בתוך התנור.

גם כאשר מבשלים בכלי סגור, ניתן ליצור מעטה פריך על עוף, בשר ודגים. פשוט השתמשו בכלי צלייה בעל מכסה זכוכית, והעלו את הטמפרטורה.

## צלייה בגריל

הקפידו לסגור את דלת התנור כאשר אתם משתמשים בגריל. לעולם אל תשתמשו בגריל כשדלת התנור פתוחה.

הניחו את הנתחים ישירות על גבי מדף הרשת. בנוסף, הכניסו את התבנית הרב-תכליתית במפלס אחד נמוך יותר לפחות, כאשר צדה הנטוי פונה כלפי דלת התנור. המים בתבנית ילכדו את טפטופי השומן של הבשר הנצלה.

בזמן צלייה בגריל, השתדלו להשתמש בנתחי מזון בעלי עובי ומשקל דומים. דבר זה יאפשר לבשר להשחים באופן אחיד ולהישאר עסיסי. הניחו את נתחי המזון ישירות על גבי מדף הרשת.

השתמשו במלקחיים כדי להפוך את נתחי המזון שאתם צולים. אם תנקבו את הבשר במזלג, הנוזלים ייפלטו החוצה והוא יתייבש. אין להוסיף מלח לבשר לפני צלייתו. מלח גורם לבשר להפריש נוזלים.

## הערות

- גוף החימום של הגריל מופעל וכבה לסירוגין. זוהי תופעה רגילה. ההגדרות שנקבעו עבור הגריל יקבעו את תדירות ההפעלה והכיבוי של גוף החימום.
- בעת צלייה, עלולה להיווצר כמות גדולה של עשן.

## מד-חום לבשר

בהתאם למאפייני המכשיר, ייתכן שיש לכם מד-חום לבשר. המד-חום לבשר מאפשר לכם להשיג תוצאות בישול מדויקות. לפני השימוש אנא קראו מידע חשוב הנוגע לשימוש במד-חום לבשר בפרק הרלוונטי. בפרק זה תוכלו למצוא מידע על הכנסת המד-חום למזון, סוגי החימום הניתנים לשימוש עם המד-חום וכן מידע נוסף.

## ערכי הגדרות מומלצים

הערכים המובאים בטבלה מתבססים על ההנחה שאתם מכניסים לתנור הקר נתחי עוף, בשר או דג לא ממולאים, מקוררים המוכנים לצלייה.

בטבלה שלהלן, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות להכנת עוף, בשר ודגים במשקלים שונים. אם ברצונכם לבשל נתחי עוף, בשר או דג כבדים יותר, השתמשו תמיד בטמפרטורה נמוכה יותר. בעת צלייה של מספר נתחים, השתמשו במשקל הנתח הכבד ביותר כדי לקבוע את זמן הבישול. מומלץ שהנתחים הנפרדים יהיו בגודל דומה פחות או יותר.

ככל שנתח העוף, הבשר או הדג גדול יותר, כך הטמפרטורה תהיה נמוכה יותר וזמן הבישול ארוך יותר.

הפכו את נתחי העוף, הבשר והדג לאחר שחלף 1/2 עד 2/3 מהזמן המצוין בטבלה.

מנה	אביזרים/כלים	גובה המדף	סוג חימום	טמפרטורה ב °C	משך בישול בדקות
פירוגי	כלי בישול חסין חום	2	☉	170-190	65-75
אמפנדס	תבנית רב-תכליתית	3	☉	180-190	30-40
בורקס טורקי	תבנית רב-תכליתית	1	☐	180-200	40-50
* חימום מקדים					

### עצות לאפייה

ברצונכם לבדוק אם הפריט האפוי אפוי כראוי במרכז. המאפה צונח.	הכניסו קיסם עץ לתוך החלק הגבוה ביותר של המאפה. אם הקיסם נשלף החוצה כשהוא נקי ללא שאריות בצק, המאפה מוכן.
המאפה תפח במרכז אך נשאר נמוך בשוליים.	בפעם הבאה, הוסיפו פחות נוזלים. לחלופין, הנמיכו את הטמפרטורה ב-10°C והאריכו את זמן האפייה. הקפידו על הרכיבים ועל הוראות ההכנה במתכון.
מיץ הפירות גלש מן העוגה.	שמנו רק את הבסיס של תבנית האפייה הקפיצית. מיד לאחר שהמאפה מוכן, שחררו בזהירות את שוליו מדפנות התבנית באמצעות סכין.
מאפים קטנים נדבקים זה לזה בזמן האפייה.	בפעם הבאה, השתמשו בתבנית הרב-תכליתית.
המאפה יבש מדי.	הניחו את המאפים במרווח של 2 ס"מ בערך זה מזה. בדרך זו תאפשרו להם לתפוח ולהשחים בכל הצדדים.
צבע המאפה בהיר מדי.	העלו את הטמפרטורה בכ-10°C וקצרו את משך האפייה.
המאפה בהיר מדי מלמעלה, וכהה מדי למטה.	אם מיקום המדף והאביזרים שבהם נעשה שימוש נכונים, סימן שעליכם להעלות את הטמפרטורה או להאריך את זמן האפייה.
המאפה כהה מדי מלמעלה, ובהיר מדי למטה.	בפעם הבאה, הכניסו את העוגה במפלס אחד גבוה יותר.
המאפה כהה מדי בתבנית או תבנית ללחם.	בפעם הבאה, הכניסו את העוגה במפלס אחד נמוך יותר. בחרו טמפרטורה נמוכה יותר והאריכו את זמן האפייה.
צבע המאפה כהה מדי.	הניחו את מגש האפייה במרכז האביזר ולא בצמוד לקיר האחורי הפנימי.
המאפה משחים באופן לא אחיד.	בחרו טמפרטורה נמוכה יותר והאריכו את זמן האפייה.
אפיתם במקביל בכמה מפלסים. הפריטים שעל גבי מגש האפייה העליון שחומים יותר מהפריטים שנמצאים על גבי מגש האפייה התחתון.	בחרו בטמפרטורה נמוכה מעט יותר. נייר אפייה בולט עלול להשפיע על זרימת האוויר. הקפידו תמיד לחתוך את נייר האפייה לגודל המתאים. ודאו שתבנית האפייה לא ניצבת ישירות מול הפתחים בדופן האחורית של התנור. בעת אפייה של מאפים קטנים, השתדלו שהמאפים יהיו בגודל ובעובי דומים.
המאפה נראה טוב, אך לא אפוי דיו במרכז.	בעת אפייה במספר מפלסים בו-זמנית, השתמשו במצב אוויר חם. מאפים המוכנסים לתנור במקביל במספר מגשי אפייה או תבניות לא יהיו מוכנים בהכרח באותו הזמן.
המאפה אינו יוצא מהתבנית כאשר הופכים אותו.	השתמשו בטמפרטורה נמוכה יותר והאריכו מעט את זמן האפייה; אם יש צורך, הקטינו את כמות הנוזל שאתם מוסיפים. במקרה של מאפים עם ציפוי לח, אפו את הבסיס תחילה. פזרו שקדים או פירורי לחם ולאחר מכן מרחו או הניחו את הציפוי על גבי הבסיס.
	בגמר האפייה, הניחו למאפה להתקרר למשך כ-10-5 דקות. אם הוא עדיין נדבק, חלצו אותו בעדינות מסביב לקצוות התבנית באמצעות סכין. הפכו את המאפה שוב וכסו אותו כמה פעמים במגבת קרה ולחה. בפעם הבאה, שמנו את התבנית ופזרו פירורי לחם.

### פשטידות ומנות מוקרמות

התנור מעמיד לרשותכם מגוון סוגי חימום להכנת מאפים. בטבלת ההגדרות, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות להכנת מגוון תבשילים.

איכות האפייה של הפשטידה תלויה במידה רבה בגודל של כלי האפייה ובעובי הפשטידה.

השתמשו בכלים גדולים ושטוחים עבור פשטידות ומאכלים מוקרמים. כאשר משתמשים בכלים צרים ועמוקים, הזמן הנדרש לאפייה ארוך יותר והמאכל ישחים יותר בצדו העליון.

השתמשו במפלסים כפי שמצוין.

ניתן להכין את המאפה במפלס אחד על-ידי שימוש בתבנית/כלי אפייה או בתבנית הרב-תכליתית.

- תבניות/כלי אפייה על מדף הרשת: מפלס 2
- תבנית רב-תכליתית: מפלס 3

כאשר מכינים מספר מנות בו-זמנית, ניתן לחסוך עד 45% מצריכת האנרגיה. הציבו תבניות אפיה אחת ליד השנייה בתא התנור.

**אפיפות**

מנה	אביזרים/כלים	גובה המדף	פעולת חימום	טמפרטורה ב °C	משך בישול בדקות
עוגיות חמאה וינאיות	מגש אפייה	3	☐	140-150**	25-40
עוגיות זילוף, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	3+1	⊕	140-150**	25-35
עוגיות חמאה וינאיות, 3 מפלסים	מגשי אפייה + תבנית רב-תכליתית	5+3+1	⊕	130-140**	40-55
אפיפות	מגש אפייה	3	☐	140-160	15-25
אפיפות, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	3+1	⊕	140-160	15-25
אפיפות, 3 מפלסים	מגשי אפייה + תבנית רב-תכליתית	5+3+1	⊕	140-160	15-25
מרנג (מקצפת)	מגש אפייה	3	⊕	80-90*	120-150
מרנג (מקצפת), 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	3+1	⊕	90-100*	100-150
עוגיות מקרון	מגש אפייה	3	⊕	90-110	20-30
עוגיות מקרון, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	3+1	⊕	90-110	20-35
עוגיות מקרון, 3 מפלסים	מגשי אפייה + תבנית רב-תכליתית	5+3+1	⊕	90-110	30-40

\* חימום מקדים  
\*\* חימום מקדים למשך 5 דקות, אין להשתמש בפונקציית חימום מהיר

**לחם ולחמניות**

מנה	אביזרים/כלים	גובה המדף	פעולת חימום	שלב	טמפרטורה ב °C	משך בישול בדקות
לחם, 750 ג' (בתבנית מוארכת או בצורה חופשית)	תבנית רב-תכליתית או תבנית ללחם	2	⊕	-	180-200	60-70
לחם, 1,000 ג' (בתבנית מוארכת או בצורה חופשית)	תבנית רב-תכליתית או תבנית ללחם	2	⊕	-	200-220	35-50
לחם, 1,500 ג' (בתבנית מוארכת או בצורה חופשית)	תבנית רב-תכליתית או תבנית ללחם	2	⊕	-	180-200	60-70
פיתה	תבנית רב-תכליתית	3	⊕	-	240-250	20-25
לחמניות מתוקות, לא אפיות	מגש אפייה	3	☐	-	150-160*	25-35
לחמניות מתוקות, לא אפיות, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	3+1	⊕	-	150-170*	15-25
לחמניות לא אפיות	מגש אפייה	3	☐	-	180-200	20-30
קלי עם תוספות, 4 פרוסות	מדף רשת	3	☐	-	200-220	15-20
קלי עם תוספות, 12 פרוסות	מדף רשת	3	☐	-	220-240	15-25

\* חימום מקדים

**פיצה, קיש ומאפים מלוחים**

מנה	אביזרים/כלים	גובה המדף	סוג חימום	טמפרטורה ב °C	משך בישול בדקות
פיצה, לא אפיה	מגש אפייה	3	☐	190-210	20-30
פיצה, לא אפיה, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	3+1	⊕	190-210	30-40
פיצה, לא אפיה, בצק דק	מגש פיצה	2	☐	250-270*	25-35
פיצה, קרה	מדף רשת	3	☐	170-190	15-20
פיצה קפואה, עם בסיס דק, 1 x	מדף רשת	2	☐	190-210	15-20
פיצה קפואה, עם בסיס דק, 2 x	מדף רשת + תבנית רב-תכליתית	3+1	⊕	190-210	20-25
פיצה, קפואה, בסיס עבה, 1 x	מדף רשת	3	☐	180-200	20-25
פיצה, קפואה, בסיס עבה, 2 x	מדף רשת + תבנית רב-תכליתית	3+1	⊕	190-210	25-30
מיני פיצה	תבנית רב-תכליתית	3	☐	180-200	15-20
מאפים מלוחים בתבנית	תבנית קפיצית לעוגה בקוטר של 28 ס"מ	2	☐	170-190	50-60
קיש	תבנית פלאן, בצבע שחור	2	☐	190-210	25-35

\* חימום מקדים

**עוגות בתבנית**

מנה	אביזרים/כלים	גובה המדף	פעולת חימום	טמפרטורה ב °C	משך בישול בדקות
עוגת ספוג, פשוטה	תבנית עגולה/תבנית מוארכת	2	☀	140-150	75-90
עוגת ספוג בסיסית, 2 מפלסים	תבנית עגולה/תבנית מוארכת	3+1	☀	140-150	70-85
עוגת ספוג, עדינה	תבנית עגולה/תבנית מוארכת	2	☐	150-170	60-80
בסיס ספוג לפלאן	תבנית פלאן	3	☐	160-180	20-30
טארט פירות או עוגת גבינה, בסיס בצק פריך	תבנית קפיצית בקוטר של 26 ס"מ	2	☐	170-190	55-80
טארט	תבנית פאי או כלי מתאים אחר	1	☐	200-240	25-50
עוגת שמרים	תבנית קפיצית בקוטר של 28 ס"מ	2	☀	150-160	25-35
עוגה טבעתית	תבנית טבעתית	2	☐	150-170	50-70
עוגת ספוג ללא שומן מ-3 ביצים	תבנית קפיצית בקוטר של 26 ס"מ	2	☀	160-170	30-35
עוגת ספוג ללא שומן מ-6 ביצים	תבנית קפיצית בקוטר של 28 ס"מ	2	☐	150-160*	30-40

\* חימום מקדים

**עוגות במגש**

מנה	אביזרים/כלים	גובה המדף	פעולת חימום	טמפרטורה ב °C	משך בישול בדקות
עוגת ספוג עם ציפוי	מגש אפייה	3	☐	160-180	20-45
עוגת ספוג, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	3+1	☀	140-160	30-55
טארט בצק פריך עם ציפוי יבש	מגש אפייה	2	☐	170-190	30-45
טארט בצק פריך עם ציפוי יבש, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	3+1	☀	160-170	35-45
טארט בצק פריך עם ציפוי לח	תבנית רב-תכליתית	2	☐	160-180	55-95
עוגת שמרים עם ציפוי יבש	מגש אפייה	3	☐	160-180	15-20
עוגת שמרים עם ציפוי יבש, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	3+1	☀	150-170	20-30
עוגת שמרים עם ציפוי לח	תבנית רב-תכליתית	3	☐	180-200	30-55
עוגת שמרים עם ציפוי לח, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	3+1	☀	150-170	40-65
חלה קלועה, סברונה	מגש אפייה	2	☐	160-170	35-40
רולדה	מגש אפייה	3	☀	180-200*	10-15
שטרודל, מתוק	תבנית רב-תכליתית	2	☐	190-200	45-60
שטרודל קפוא	תבנית רב-תכליתית	3	☀	200-220*	35-45

\* חימום מקדים

**פריטים אפויים קטנים**

מנה	אביזרים/כלים	גובה המדף	פעולת חימום	טמפרטורה ב °C	משך בישול בדקות
מאפינס	מגש למאפינס	2	☐	170-190	20-40
מאפינס, 2 מפלסים	מגשי מאפינס	3+1	☀	160-170*	20-45
עוגות שמרים קטנות	מגש אפייה	3	☀	150-170	20-30
עוגות שמרים קטנות, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	3+1	☀	150-170	25-40
בצק עלים	מגש אפייה	3	☀	170-190*	20-35
בצק עלים, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	3+1	☀	170-190*	25-45
בצק עלים, 3 מפלסים	מגשי אפייה + תבנית רב-תכליתית	5+3+1	☀	170-190*	25-45
פחזניות	מגש אפייה	3	☐	190-210	35-50
פחזניות, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	3+1	☀	190-210	35-45

\* חימום מקדים

\*\* חימום מקדים למשך 5 דקות, אין להשתמש בפונקציית חימום מהיר



## פעולת חימום של אוויר חם עדין

אוויר חם עדין הוא פונקציית חימום עדינה שמאפשרת לכם לבשל בעדינות בשר, דגים ומאפים. אספקת החשמל לתא התנור נשלטת על-ידי המכשיר ומתבצעת באופן אופטימלי. בישול המזון מתבצע בשלבים, תוך ניצול החום השירי. כתוצאה מכך המזון נותר עסיסי יותר ועובר השחמה מופחתת. בהתאם לשיטת ההכנה ולסוג המזון, ניתן לחסוך בחשמל. אם תפתחו את דלת המכשיר לפני שבישול המזון הסתיים או אם תחממו מראש את המכשיר, ייתכן שלא תוכלו להשיג תוצאה זו.

השתמשו רק באביזרים מקוריים עבור המכשיר שברשותכם. אביזרים אלה מותאמים לתא התנור ולפונקציות החימום של המכשיר שלכם. הוציאו אביזרים שאינם נמצאים בשימוש מתא התנור.

הניחו את המזון בתא התנור הריק, לפני שהוא התחמם. בחרו טמפרטורה בין 120°C ל-230°C. הקפידו לשמור את דלת התנור סגורה בעת הבישול. בשלו רק במפלט אחד כאשר אתם משתמשים בפעולה זו.

פונקציית החימום 'אוויר חם עדין' משמשת למדידה הן של צריכת החשמל במצב אוויר מסוחרר והן של רמת נצילות האנרגיה.

## אפייה במפלט אחד

- בעת אפייה במפלט אחד השתמשו בגבהים הבאים:
- מאפים גבוהים או תבנית על מדף הרשת: מפלט 2
- מאפים שטוחים או מאפים במגש אפייה: מפלט 3

## אפייה בשני מפלסים או יותר במקביל

השתמשו באוויר חם. פריטים המוכנסים לתנור במקביל במספר מגשי אפייה או תבניות לא יהיו מוכנים בהכרח באותו הזמן.

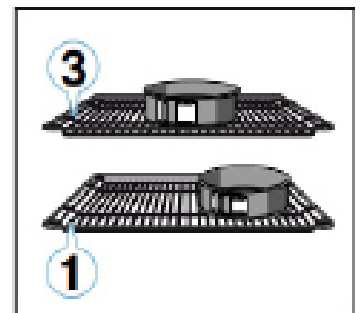
אפייה בשני מפלסים במקביל:

- תבנית רב-תכליתית: גובה 3
- מגש אפייה: גובה 1
- תבניות/כלי אפייה על מדף הרשת
- מדף רשת ראשון: גובה 3
- מדף רשת שני: גובה 1

אפייה בשלושה מפלסים:

- מגש אפייה: גובה 5
- תבנית רב-תכליתית: גובה 3
- מגש אפייה: גובה 1

ניתן לחסוך בשימוש באנרגיה בעד 45% על-ידי הכנת פריטים בו-זמנית. מקמו תבניות אפייה/כלים אלה לצד אלה או בחפיפה במדפים שונים כך שלא יהיו ישירות אלה מעל אלה בתא התנור.



## אביזרים

השתמשו רק באביזרים מקוריים המסופקים עם המכשיר. אביזרים אלה מותאמים לתנור שברשותכם ולמצבי הפעולה הייחודיים שלו.

הקפידו להשתמש באביזרים מתאימים וודאו שאתם מכניסים אותם לתא התנור בצורה הנכונה. ← "אביזרים" בעמוד 11

## נייר פרגמנט

הקפידו להשתמש בנייר אפייה המותאם לטמפרטורות שבכוונתכם לבחור. הקפידו תמיד לחתוך את נייר האפייה לגודל המתאים.

## עוגות ומאפים

לרשותכם מגוון סוגי חימום המתאימים להכנת עוגות ומאפים קטנים. בטבלת ההגדרות, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות להכנת מגוון תבשילים.

כמו כן, עיינו בהערות הנוגעות להתפחת בצק.

## תבניות אפייה

לקבלת תוצאות בישול מיטביות, אנו ממליצים להשתמש בתבניות מתכת בצבע כהה.

תבניות העשויות פח, קרמיקה וזכוכית מאריכות את זמן האפייה וגורמות להשחמה לא אחידה.

אם אתם משתמשים בתבניות סיליקון, הקפידו לפעול על פי הוראות היצרן ובהתאם למתכונים המומלצים. לעתים קרובות תבניות סיליקון קטנות יותר מתבניות רגילות. לפיכך, ייתכנו שינויים בכמויות ובפרטי המתכון.

## מוצרים קפואים

אל תשתמשו במוצרים שהוקפאו בהקפאה עמוקה. הסירו שכבות קרח.

חלק מהמוצרים הקפואים עלולים להיות אפויים במידה לא אחידה. השחמה לא אחידה עלולה להישאר גם לאחר האפייה הסופית.

## לחם ולחמניות

### זהירות!

לעולם אין לשפוך מים לתא התנור החם, או להניח כלי בישול הכולל מים בחלק התחתון של תא התנור. שינויי הטמפרטורה עלולים לגרום נזק לאמייל.

במקרים מסוימים, אפייה במספר שלבים מניבה תוצאות טובות יותר. מאכלים אלה מסומנים בטבלה.

ההגדרות עבור אפיית בצק לחם חלות על בצק המונח במגש או בתוך תבנית כיכר.

## מתכונים שבדקנו עבורכם במטבח שלנו

כאן תמצאו מבחר תבשילים ואת ההגדרות המיטביות להכנתם. אנו נציג בפניכם את סוג החימום הרצוי ואת הטמפרטורה המומלצת ביותר להכנת התבשיל המסוים. תוכלו למצוא כאן מידע בנוגע לאביזרי הבישול המתאימים ולמפילס שבו יש למקם אותם בתוך התנור. בנוסף, תקבלו עצות בנוגע לכלי בישול ולשיטות ההכנה השונות.

**הערה:** בעת הכנת מזון, עלולה להצטבר בתוך התנור כמות גדולה של אדים. התנור שברשותכם הינו יעיל מאוד מבחינה אנרגטית, ולפיכך הוא מקרין מעט מאוד חום לסביבה בזמן הפעולה. בשל הבדל הטמפרטורות הגדול שבין חלקו הפנימי של התנור לחלקיו החיצוניים, עלול להיווצר עיבוי על הדלת, על לוח הבקרה או על ארונות המטבח הסמוכים לתנור. זוהי תופעה פיזית רגילה. ניתן למנוע היווצרות עיבוי על-ידי חימום מקדים של התנור או על-ידי פתיחה זהירה של הדלת בעת שהתנור פועל.

### מידע כללי

#### ערכי הגדרות מומלצים

בטבלה רשום סוג החימום האופטימלי עבור סוגי מזון שונים. הטמפרטורה וזמן האפייה תלויים בכמות המזון ובמתכון. משום כך, בטבלה מופיעים טווחי ערכים עבור ההגדרות. תחילה נסו להשתמש בערכים הנמוכים. טמפרטורה נמוכה יותר תוביל להשחמה אחידה יותר. אם יש צורך, השתמשו בערך גבוה יותר בפעם הבאה.

**הערה:** לא ניתן לקצר את זמני האפייה על-ידי העלאת הטמפרטורה. הדבר יגרום לאפייה חיצונית של המאכל כך שחלקו הפנימי לא ייאפה כראוי.

הערכים המובאים בטבלה מתייחסים למזון המונח בתוך התנור הקר. בדרך זו, תוכלו לחסוך עד 20% בצריכת האנרגיה. אם תחממו את התנור מראש, תוכלו לקצר את זמני האפייה המופיעים בטבלה במספר דקות.

חימום מראש נדרש עבור חלק מפריטי המזון, והדבר מצוין בטבלה. אין להניח את המזון או האביזרים בתא התנור עד להשלמת החימום מראש.

אם ברצונכם לאפות פריט כלשהו על-פי מתכון משלכם, נסו למצוא פריט דומה בטבלה והשתמשו בערכים המומלצים כנקודת התייחסות. ניתן למצוא מידע נוסף בעצות לאפייה המופיעות לאחר טבלאות ההגדרות.

הסירו אביזרים מתא התנור אשר אינם בשימוש. כך תבטיחו את תוצאות הבישול המיטביות ותגיעו לחיסכון בחשמל של עד 20%.

## שירות לקוחות

מרכז שירות הלקוחות שלנו עומד לרשותכם אם המכשיר שלכם זקוק לתיקון. אנו נמצא תמיד פתרון מתאים כדי להימנע מביקורים לא נחוצים של הטכנאים.

### מספר E ומספר FD

בעת פנייה למרכז שירות הלקוחות, ציינו את מספר המכשיר שלכם (מספר ה-E) ואת מספר הייצור (מספר ה-FD), כך שנוכל לספק לכם את הסיוע המתאים. ניתן לראות את לוחית הדירוג הנושאת מספרים אלו בעת פתיחת דלת המכשיר. במכשירים מסוימים עם פונקציית בישול בסיוע אדים, תמצאו את לוחית הדירוג מאחורי לוח הבקרה.



כדי לחסוך בזמן, ניתן לרשום את מספרי המכשיר ומספר הטלפון של מרכז שירות הלקוחות בטבלה למטה, לשימוש במקרה הצורך.

מספר E	מספר FD
שירות לקוחות	

שימו לב, יש לשלם עבור ביקור של טכנאי מטעם מרכז שירות הלקוחות במקרה של שימוש שלא כשורה במכשיר, גם במהלך תקופת האחריות.

תוכלו למצוא את פרטי יצירת הקשר ברשימת מרכזי שירות הלקוחות בגב החוברת.

תוכלו לסמוך על הרמה המקצועית המתקדמת של היצרן. לפיכך, תוכלו להיות בטוחים שהתיקונים מבוצעים על-ידי טכנאי שירות מיומנים המשתמשים בחלקי חילוף מקוריים בלבד.

## איתור בעיות ופתרון

כאשר מתגלה תקלה, פעמים רבות הסיבה עשויה להיות פשוטה למדי. לפני שתתקשרו אל מרכז שירות הלקוחות, אנא עיינו בטבלת התקלות האפשריות ונסו לפתור את הבעיה בעצמכם.

### תיקון תקלות לבד

לעתים קרובות ניתן לתקן בקלות תקלות טכניות בתנור בעצמכם. אם מנה שהכנתם בתנור לא יצאה כפי שציפיתם, תוכלו למצוא עצות שימושיות בנושא בישול והוראות הכנה בסוף חוברת ההדרכה. ← "מתכונים שבדקנו עבורכם במטבח שלנו" בעמוד 23

תקלה	גורם אפשרי	הערות/פתרון
המכשיר לא פועל.	נתיך פגום.	בדקו את מפסק הזרם בתיבת הנתיכים.
	הפסקת חשמל.	בדקו אם תאורת המטבח או מכשירי חשמל אחרים פועלים.
השעה מהבהבת בתצוגה.	הפסקת חשמל.	אפסו את הזמן.
לא ניתן לקבוע את ההגדרות במכשיר. סמל מפתח נדלק בתצוגה או SAFE.	נעילת הבטיחות בפני ילדים פעילה.	השביתו את נעילת הבטיחות בפני ילדים על-ידי לחיצה והחזקה של הלחצן עם סמל המפתח למשך כ-4 שניות.


### ⚠ אזהרה – סכנת פציעה!

תיקונים שבוצעו באופן לקוי מהווים סכנה. אין לנסות ולתקן את המכשיר בעצמכם. רק טכנאים מורשים מטעם מרכז שירות הלקוחות שלנו רשאים לבצע את התיקונים. אם קיימת תקלה במכשיר, צרו קשר עם מרכז שירות הלקוחות.

### ⚠ אזהרה – סכנת התחשמלות!

תיקונים שבוצעו באופן לקוי מהווים סכנה. רק טכנאי שירות מוסמכים מטעמנו רשאים לבצע תיקונים או להחליף כבלי חשמל שניזוקו. אם יש תקלה במכשיר, נתקו אותו מהחשמל והורידו את מפסק הזרם בתיבת הנתיכים. פנו למרכז שירות הלקוחות.

### הודעות שגיאה בתצוגה

אם הודעת שגיאה (מתחילה ב-"E") מופיעה בלוח התצוגה, לדוגמה, E0502, געו בלחצן . פעולה זו תאפס את ההודעה. במידת הצורך, אפסו את השעה בשעון.

אם השגיאה היתה חד-פעמית, ניתן להמשיך ולהשתמש בתנור כרגיל. אם הודעת השגיאה מופיעה שוב, פנו לשירות הלקוחות וציינו את הודעת השגיאה המדויקת ואת מספר ה-E של המכשיר. ← "שירות לקוחות" בעמוד 23

## החלפת הנורה בתקרת תא התנור

אם הנורה בתא התנור נשרפה, יש להחליף אותה. ניתן להשיג נורות הלוגן 25 ואט, 230 וולט עמידות בחום ממרכז שירות הלקוחות או מספק מורשה.

השתמשו במטלית יבשה להחזקת נורות ההלוגן. כך תאריכו את חיי הנורה. יש להשתמש אך ורק בנורות מסוג זה.

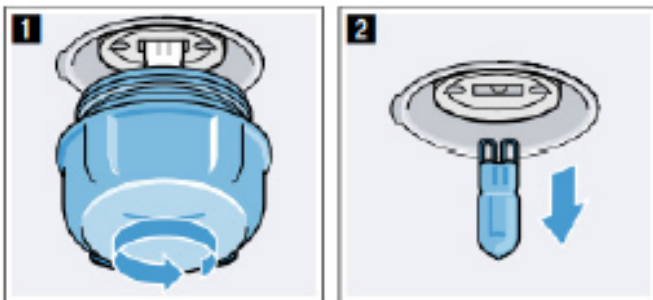
### ⚠ אזהרה – סכנת התחשמלות!

בעת החלפת הנורה שבתא התנור, חלקי החשמל שבבית הנורה חשופים. לפני החלפת הנורה, נתקו את התנור משקע החשמל או הורידו את מפסק הזרם בתיבת הנתיכים.

### ⚠ אזהרה – סכנת כוויות!

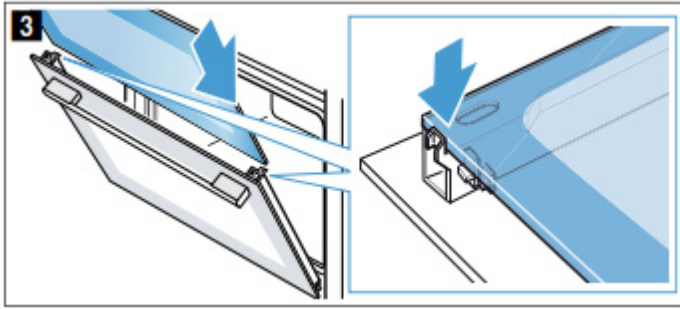
המכשיר מתחמם מאוד. לעולם אין לגעת בדפנות הפנימיות של תא התנור או בגופי החימום. יש לאפשר למכשיר להתקרר לאחר השימוש. שמרו על ילדים במרחק בטוח מהמכשיר.

1. הניחו מגבת בתא התנור לאחר שהתקרר כדי למנוע נזק.
  2. סובבו את מכסה הזכוכית נגד כיוון השעון כדי להסיר אותו (איור 1).
  3. משכו החוצה את הנורה - אל תסובבו אותה (איור 2).
- הכניסו את הנורה החדשה, וודאו שהזיזים נמצאים במיקום הנכון. דחפו את הנורה פנימה בחוזקה.

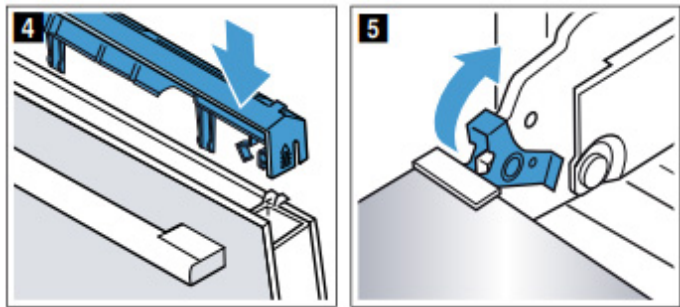


4. הבריגו מחדש את מכסה הזכוכית. בהתאם לדגם המכשיר, למכסה הזכוכית עשויה להיות טבעת איטום. אם למכסה הזכוכית יש טבעת איטום, החזירו אותה למקומה לפני הברגת המכסה בחזרה.
5. הוציאו את מגבת המטבח והרימו את מפסק הזרם.

4. דחפו כל לוח פנימה למעלה (איור 3).



5. דחפו את הכיסוי האחורי למקומו ולחצו עליו עד שיינעל במקומו בנקישה (איור 4).
6. פתחו שוב את דלת המכשיר עד הסוף.
7. סגרו את שני תפסני הנעילה מימין ומשמאל (איור 5).

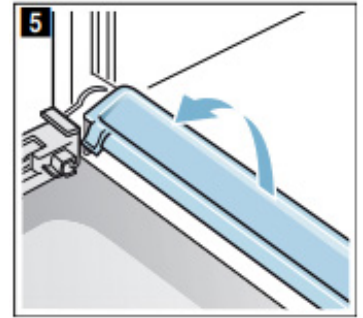


8. סגרו את דלת המכשיר.

**זהירות!**

אין להשתמש בתנור עד שלוחות הזכוכית הותקנו חזרה במקומם בצורה נכונה.

5. הטו את תעלת העיבוי כלפי מעלה והסירו אותה (איור 5).



נקו את הלוחות באמצעות חומר ניקוי לזכוכית ומטלית רכה. נגבו את תעלת העיבוי באמצעות מטלית ומים חמים עם סבון.

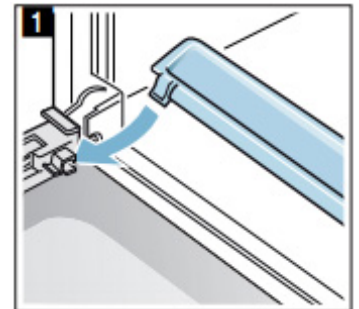
**⚠ אזהרה**

**סכנת פציעה!**

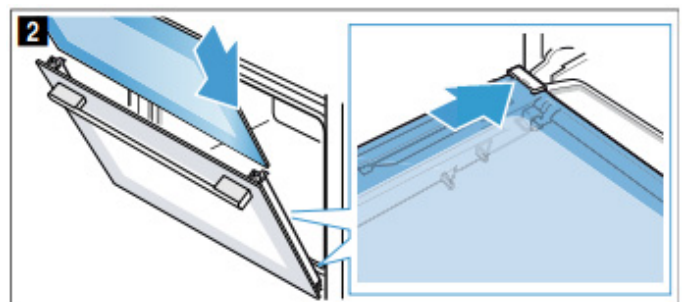
- שריטה בזכוכית שבדלת התנור עלולה להתפתח לסדק. אין להשתמש במגרדת לזכוכית, בעזרי ניקוי או בחומרי ניקוי חדים או שורטים.
- הצירים בדלת המכשיר זזים בעת פתיחת וסגירת הדלת, והם עלולים לגרום לתפיסה של איבר או בגד. הרחיקו את ידיכם מהצירים.

**התקנת הלוחות**

1. פתחו את דלת המכשיר עד הסוף והתקינו מחדש את תעלת העיבוי. לשם כך, הכניסו את התעלה מלמעלה וסובבו אותה למטה (איור 1).



2. סגרו את דלת התנור עד הסוף.
3. החליקו כל לוח בחזרה פנימה וודאו שהוא מונח כהלכה בתחתית ההתקן (איור 2).



## דלת התנור

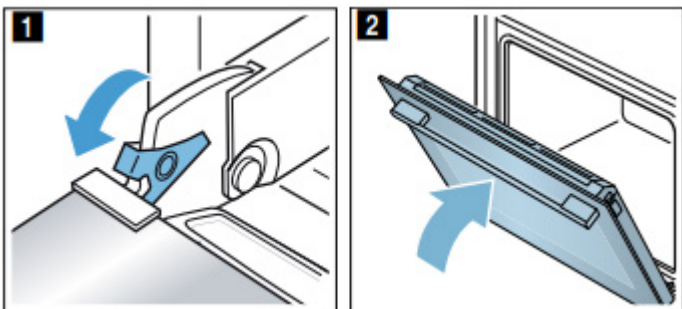
באמצעות ניקוי ותחזוקה נאותים, התנור שלכם יישאר נקי וימשיך לתפקד בצורה נאותה ומלאה למשך שנים ארוכות. בסעיף זה נסביר כיצד לנקות את דלת התנור.

### הסרת לוחות הדלת והתקנתם

ניתן להסיר את לוחות הזכוכית של דלת התנור כדי להקל עליכם את הניקוי.

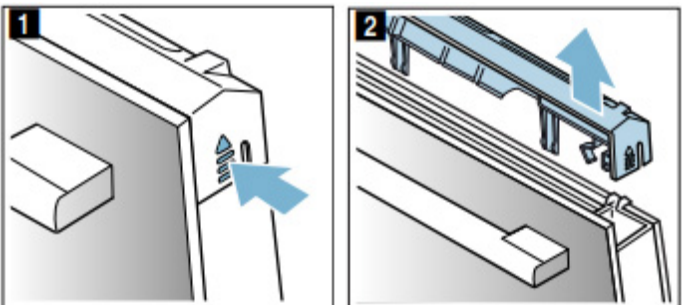
#### נעילת דלת התנור

1. פתחו את דלת התנור עד הסוף.
2. פתחו את שני תפסני הנעילה בצד שמאל ובצד ימין (איור 1).
3. סגרו את דלת התנור עד היכן שניתן (איור 2).

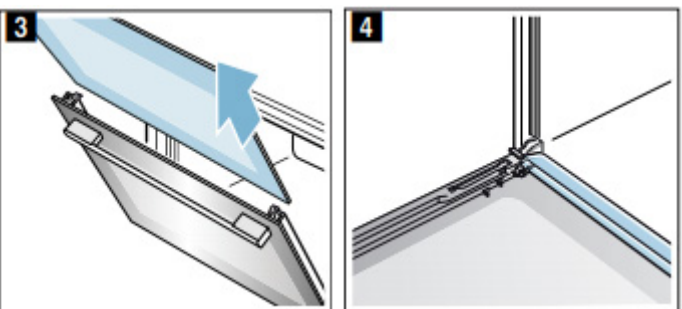


#### הסרת לוחות

1. לחצו בצד ימין ושמאל של הכיסוי (איור 1).
2. הסירו את הכיסוי (איור 2).



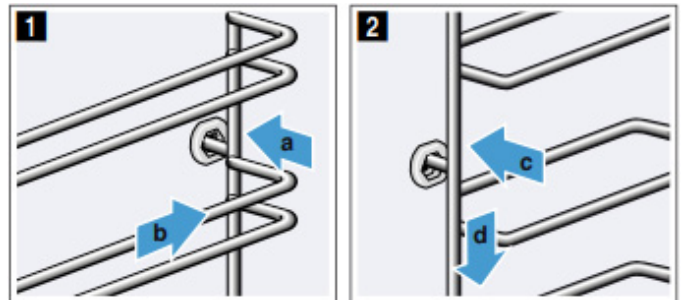
3. הרימו כל לוח (איור 3) והניחו אותם בזהירות על משטח ישר.
4. במידת הצורך, ניתן להסיר את תעלת העיבוי לצורך ניקוי. לשם כך, פתחו את דלת התנור עד הסוף (איור 4).



### הרכבת המסילות

כל מסילה מתאימה לצד אחד בלבד. ודאו שבשתי המסילות המוטות המעוגלים נמצאים בצד הקדמי.

1. הכניסו תחילה את המסילה בחלק האמצעי של התושבת האחורית a, עד אשר היא נשענת על דופן תא התנור, ודחפו אותה לאחור b (איור 1).
2. לאחר מכן הכניסו את המסילה לתוך התושבת הקדמית c, עד אשר היא נשענת על דופן תא התנור, ולחצו אותה כלפי מטה d (איור 2).



## מסילות

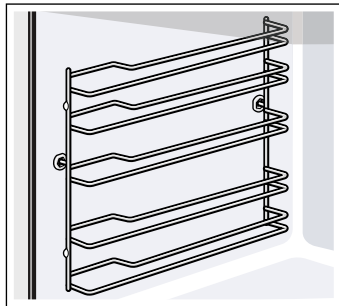
באמצעות ניקוי ותחזוקה נאותים, התנור שלכם יישאר נקי וימשיך לתפקד בצורה נאותה ומלאה למשך שנים ארוכות. בסעיף זה נסביר כיצד להסיר את המסילות לצורך ניקוי.

### הסרת המסילות והרכבתן

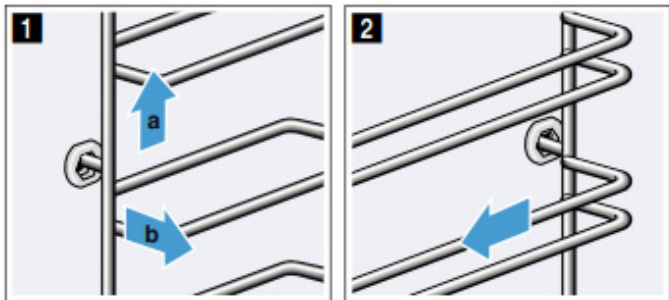
#### ⚠ אזהרה – סכנת כוויות!

המסילות עלולות להתחמם מאוד. אין לגעת במסילות בעודן חמות. יש לאפשר למכשיר להתקרר לאחר השימוש. הרחיקו ילדים מהמכשיר.

#### הסרת המסילות



1. הרימו את המסילה קלות בצד הקדמי **a** ונתקו אותה **b** (איור 1).
2. משכו את כל המסילה לכיוון שלכם והוציאו אותה (איור 2).



נקו את המסילה בחומר ניקוי וספוג. השתמשו במברשת לצורך ניקוי משקעי לכלוך קשים להסרה.

### ניקוי עוקב

יש להסיר מיד את המים שנותרו בתא התנור. אין להשאיר את המים שנותרו בתא התנור למשך פרק זמן ארוך (למשל, במהלך הלילה). אין להפעיל את התנור בזמן שתא התנור עדיין רטוב או לח.

1. פתחו את דלת התנור והוציאו את המים שנותרו באמצעות מטלית סופגת (איור 2).
2. נקו את המשטחים החלקים בתא התנור בספוג כלים או במברשת רכה. הסירו שאריות מזון עיקשות באמצעות ספוג קרצוף לפלדת אל-חלד.
3. הסירו את שאריות האבנית באמצעות מטלית טבולה בחומץ. לאחר מכן נקו במים נקיים ויבשו באמצעות מטלית רכה (כולל מתחת לאטם הדלת).
4. השאירו את דלת המכשיר פתוחה במצב עצירה (כ-30°) למשך כשעה כדי לאפשר למשטחים המצופים אמייל בתא התנור להתייבש לגמרי. לחלופין, ניתן גם להפעיל את פונקציית הייבוש המהיר עבור תא התנור.

#### הפעלת פונקציית הייבוש המהיר עבור תא התנור

1. לאחר שמסייע הניקוי הסתיים, פתחו את דלת המכשיר עד למצב העצירה שלה (כ-30°).
2. הגדירו אוויר חם 3D ל-50°C.
3. לאחר 5 דקות, כבו את התנור וסגרו את דלת המכשיר.

#### הסרת שאריות לכלוך כבד

- יש לכם מספר אפשרויות להסרת שאריות לכלוך עיקש במיוחד.
- השאירו את מי הסבון במקומם זמן מה לפני שתפעילו את מסייע הניקוי.
  - קרצפו במי סבון את האזורים המלוכלכים של המשטחים החלקים לפני שתפעילו את מסייע הניקוי.
  - הפעילו את פונקציית מסייע הניקוי שוב לאחר שתא התנור התקרר.

#### שמירה על ניקיון התנור

יש לשמור תמיד על ניקיון התנור. הסירו לכלוך באופן מיידי כדי למנוע הצטברות של משקעים קשים לניקוי.

#### ⚠ אזהרה – סכנת שריפה!

שאריות מזון, נתזי שומן ומיצי בשר עלולים להתלקח. לפני השימוש במכשיר, הסירו את שאריות המזון הקשות ביותר מתא התנור, רכיבי החימום והאביזרים.

#### עצות

- נקו את תא התנור לאחר כל שימוש. הדבר ימנע התקשות של כתמי לכלוך בתוך התא.
- תמיד יש להסיר מיד כתמים שנוצרו כתוצאה מאבנית, משומן, מעמילן ומחלבון (חלבון ביצה למשל).
- השתמשו בתבנית הרב-תכליתית לאפייה של עוגות לחות במיוחד.
- השתמשו בכלים מתאימים לצלייה, לדוגמה כלי צלייה ייעודי.



## משטחים בתא התנור

הקיר האחורי הפנימי בתא התנור הוא בעל יכולת ניקוי עצמי. ניתן לדעת זאת על פי המרקם המחוּספס של המשטח. רצפת תא התנור, תקרתו והדפנות הצדיות הם מצופי אמיל ופני השטח שלהם חלקים.

### ניקוי משטחי אמיל

נקו משטחים מצופי אמיל בעזרת ספוג כלים הטבול במי סבון חמים או בתמיסת חומץ. לאחר מכן, יבשו אותם באמצעות מטלית רכה.

רככו שאריות מזון שרופות באמצעות מטלית לחה ומי סבון. השתמשו בצמר מפלדת אל-חלד או בחומר ניקוי לתנור כדי להסיר לכלוך עיקש.

### זהירות!

אין להשתמש בחומר ניקוי לתנורים בתא התנור כאשר הוא עדיין חם. הדבר עלול לפגוע באמיל. הסירו את כל שאריות המזון מתא התנור ומדלת המכשיר לפני החימום הבא של המכשיר.

השאירו את תא התנור פתוח כדי שיוכל להתייבש לאחר הניקוי.

**הערה:** שאריות מזון יכולות לגרום להיווצרות משקעים לבנים. הן אינן גורמות לנזק ואינן משפיעות על אופן פעולת המכשיר. ניתן להסיר את השאריות באמצעות מיץ לימון, בעת הצורך.

### ניקוי של משטחים בעלי יכולת ניקוי עצמי

משטחים בעלי יכולת ניקוי עצמי מצופים בשכבה קרמית נקבובית בעלת מראה מאט. בזמן פעולת התנור, ציפוי מיוחד זה סופג ומפרק את הנתזים שמקורם באפייה וצלייה של מזונות שונים.

אם המשטחים בעלי יכולת ניקוי עצמי כבר לא מתנקים בצורה מספקת ומתחילים להופיע עליהם כתמים כהים, ניתן לנקותם בעזרת חום ממוקד.

### קביעת ההגדרות

הוציאו מסילות, מדפי רשת נשלפים, אביזרים וכלי אפייה מתוך התנור לפני ההפעלה. נקו ביסודיות את המשטחים המצופים אמיל בתוך תא התנור, את החלק הפנימי של דלת התנור ואת כיסוי הזכוכית של הנורה בתא התנור.

1. בחרו בסוג חימום אוויר חם 3D.
2. בחרו בטמפרטורה המרבית.
3. הפעילו את מצב הפעולה, ואפשרו לו לפעול במשך שעה אחת לפחות.

הציפו הקרמי יתחדש מעצמו.

לאחר שתא התנור התקרר, ניתן להסיר את המשקעים הלבנים או החומים בעזרת מים וספוג רך.

**הערה:** במהלך הפעולה, נוצרים כתמים אדומים על המשטחים. אין זו חלודה. אלה הן שאריות מזון. הכתמים לא גורמים נזק ואינם פוגעים ביכולת הניקוי העצמי של המשטחים.

### זהירות!

אין להשתמש בחומרי ניקוי לתנורים לצורך ניקוי משטחים בעלי יכולת ניקוי עצמי. שימוש בחומר כזה יגרום נזק למשטחים. אם במקרה ניתן חומר לניקוי תנורים על המשטחים האלה, הספיגו אותו מיד בעזרת מים וספוג רך. אין לשפשף את המשטח ואין להשתמש בחומרי ניקוי שורטים.

## מסייע ניקוי רטוב


מסייע הניקוי הרטוב מבצע את כל העבודה הקשה של ניקוי תא התנור. הלכלוך מושרה מראש על-ידי אידוי מי הסבון, וכך ניתן להסיר בקלות רבה יותר את הלכלוך לאחר מכן.

### ⚠ אזהרה – סכנת צריבה!

הכנסת מים לתא התנור החם עלולה לגרום להיווצרות אדים חמים. לעולם אין לשפוך מים לתוך תא תנור חם.


### הגדרת מסייע הניקוי


**הערה:** ניתן להשתמש במסייע הניקוי הרטוב בתא התנור רק כשתא התנור קר. הניחו לתא התנור להתקרר לגמרי.

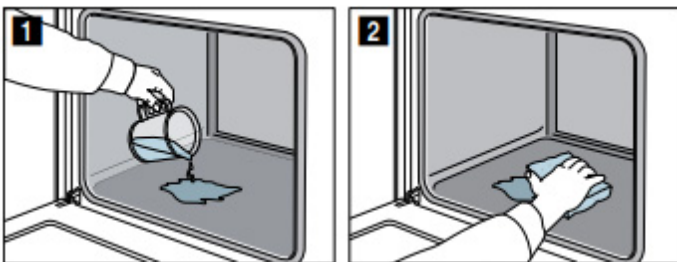
1. הסירו אביזרים מתא התנור.
2. ערבבו 0.4 ליטר מים (לא מים מזוקקים) עם טיפת נוזל שטיפה ושפכו במרכז רצפת תא התנור (איור 1).
3. סגרו את דלת המכשיר.
4. השתמשו בבורר הפונקציות ובבורר הטמפרטורה כדי לבחור את הפונקציה . המשך יופיע בלוח התצוגה. מסייע הניקוי יופעל לאחר מספר שניות. תתחיל ספירה לאחור של התוכנית בלוח התצוגה.

### הערות

- משך הזמן שכל מחזור ניקוי פועל הוא מוגדר מראש ולא ניתן לשנותו.
- לא ניתן להשהות את שעת הסיום.

א יבהב בלוח התצוגה אם תא התנור עדיין לא התקרר לגמרי. המתינו עד שתא התנור יתקרר ועד שהסמל  יידלק בלוח התצוגה. כבו את התנור והגדירו שוב את הסיוע בניקוי.

ישמע צליל התראה כאשר מחזור הניקוי יסתיים.  יופיע בלוח התצוגה. כדי לכבות את התנור, סובבו את בורר הפונקציות למצב "כבוי" (אפס).



באמצעות ניקוי ותחזוקה נאותים, התנור שלכם יישאר נקי וימשיך לתפקד בצורה נאותה ומלאה למשך שנים ארוכות. כאן נסביר כיצד יש לתחזק את התנור ולנקות אותו באופן נכון.

### תכשירי ניקוי מתאימים לשימוש

כדי למנוע פגיעה במשטחים שונים כתוצאה משימוש בחומרי ניקוי שאינם מיועדים למשטחים אלה, פעלו על-פי ההוראות שבטבלה שלהלן. בהתאם לדגם המכשיר, ייתכן שלא כל המשטחים והאזורים המפורטים להלן כלולים על/בתוך המכשיר שברשותכם.

#### זהירות!

#### סכנת נזק לפני השטח

אין להשתמש ב:

- חומרי ניקוי גסים או שורטים,
- חומרי ניקוי בעלי תכולת אלוהול גבוהה,
- מטליות קרצוף או ספוגים גסים,
- מכשירי ניקוי בלחץ גבוה או מכשירי ניקוי באדים,
- חומרי ניקוי מיוחדים לניקוי התנור בעודו חם.

יש להקפיד ולשטוף היטב ספוגיות או מטליות ניקוי חדשות לפני השימוש הראשון בהן.

**עצה:** תוכלו להשיג מגוון חומרי ניקוי מומלצים במרכז שירות הלקוחות. פעלו בהתאם להוראות היצרן.

#### אזהרה – סכנת כוויות!

המכשיר מתחמם מאוד. לעולם אין לגעת בדפנות הפנימיות של תא התנור או בגופי החימום. יש לאפשר למכשיר להתקרר לאחר השימוש. שמרו על ילדים במרחק בטוח מהמכשיר.

לוחות הדלת	מי סבון חמים: נקו בספוג כלים ולאחר מכן יבשו במטלית רכה. אין לנקות בעזרת מגרדת לזכוכית או בספוג קרצוף מנירוסטה.
ידית הדלת	מי סבון חמים: נקו בספוג כלים ולאחר מכן יבשו במטלית רכה. במקרה של מגע של חומר להסרת אבנית בידידית הדלת, יש לנקותו באופן מיידי. אחרת, ייווצרו כתמים שאינם ניתנים להסרה.
<b>חלקו הפנימי של המכשיר</b>	
משטחים מצופים אמיל ומשטחים בעלי יכולת ניקוי עצמי	עיינו בהוראות הנוגעות למשטחים השונים בתא התנור המופיעות לאחר הטבלה.
מכסה הזכוכית של הנורה בתא התנור	מי סבון חמים: נקו בספוג כלים ולאחר מכן יבשו במטלית רכה. כאשר קיים לכלוך רב בתא התנור, ניתן להשתמש בחומר ניקוי לתנורים.
אטם הדלת אין להסיר.	מי סבון חמים: נקו באמצעות ספוג כלים. אין לקרצף.
כיסוי הדלת	עשוי מנירוסטה: השתמשו בחומר ניקוי לנירוסטה. הישמעו להוראות היצרן. אין להשתמש באביזרי ניקוי מנירוסטה. עשוי מפלסטיק: נקו באמצעות מי סבון חמים וספוג כלים. יבשו באמצעות מטלית רכה. אין להשתמש בחומר ניקוי לזכוכית או במגרדת לזכוכית. כדי לנקות, הסירו את כיסוי הדלת.
מסילות	מי סבון חמים: השרו ונקו באמצעות ספוג כלים או מברשת.
מערכת נשלפת	מי סבון חמים: נקו באמצעות ספוג כלים או מברשת. אין להסיר את חומר הסיכה כאשר המסילות הנשלפות נמשכות החוצה – מומלץ לנקות אותן כאשר הן נמצאות בפנים. אין לנקות במדיח כלים.
אביזרים	מי סבון חמים: השרו ונקו באמצעות ספוג כלים או מברשת. אם קיימים משקעי לכלוך קשים להסרה, יש להשתמש בספוג קרצוף מנירוסטה.

#### הערות

- הבדלים קלים בצבע בחזית המכשיר נגרמים כתוצאה משימוש בחומרי ייצור שונים, כמו זכוכית, פלסטיק ומתכת.
- הצללים שמופיעים לעתים בלוח של דלת התנור ונראים כמו פסים הם השתקפויות שנוצרות על-ידי תאורת התנור.
- אביזרים מצופי אמיל נאפים בטמפרטורות גבוהות מאוד. הדבר עשוי לגרום להבדלים קלים בצבע. זוהי תופעה רגילה שאינה משפיעה על אופן הפעולה.
- לא ניתן לכסות לחלוטין באמייל את השוליים של המגשים הדקים. כתוצאה מכך, שוליים אלה עלולים להיות מעט מחוספסים. דבר זה לא יפגע בהגנה שלהם מפני חלודה.

משטח	ניקוי
<b>צדו החיצוני של המכשיר</b>	
חזית נירוסטה	מי סבון חמים: נקו בספוג כלים ולאחר מכן יבשו במטלית רכה. יש להסיר מיד כתמים שנוצרו כתוצאה מאבנית, משומן, מעמילן ומחלבון (חלבון ביצה למשל). שאריות אלה עלולות לגרום לחלודה. את חומרי הניקוי המיועדים לניקוי משטחים חמים העשויים מפלדת אל-חלד ניתן לרכוש ממרכז שירות הלקוחות או מהספקים המורשים. יש למרוח שכבה דקה של חומר הניקוי על-גבי המשטח ולנגב במטלית רכה.
חלקי פלסטיק	מי סבון חמים: נקו בספוג כלים ולאחר מכן יבשו במטלית רכה. אין להשתמש בחומר ניקוי לזכוכית או במגרדת לזכוכית.
משטחים צבועים	מי סבון חמים: נקו בספוג כלים ולאחר מכן יבשו במטלית רכה.
לוח הבקרה	מי סבון חמים: נקו בספוג כלים ולאחר מכן יבשו במטלית רכה. אין להשתמש בחומר ניקוי לזכוכית או במגרדת לזכוכית.



## נעילת בטיחות בפני ילדים

התנור מצויד בפונקציית נעילה שמטרתה למנוע מילדים להפעיל בשוגג את התנור או לשנות את ההגדרות.

### הערות


- אם הכיריים מחוברות, הן לא יושפעו מנעילת הבטיחות בפני ילדים בתנור.
- לאחר הפסקת חשמל, נעילת הבטיחות בפני ילדים לא תהיה פעילה עוד.


### הפעלה והשבתה

כדי להפעיל את נעילת הבטיחות בפני ילדים, בורר הפונקציות מוכרח להיות מוגדר למצב "כבוי".

געו והחזיקו את הלחצן  למשך כ-4 שניות.

**SAFE** יוצג בלוח התצוגה. נעילת הבטיחות בפני ילדים פעילה כעת.

**הערה:** אם משך הטיימר  הוגדר, הספירה שלו לאחור תמשיך. כאשר נעילת הבטיחות בפני ילדים פעילה, לא ניתן לשנות את משך הטיימר.



כדי להשבית, געו והחזיקו שוב את הלחצן  למשך 4 שניות עד שהסמל **SAFE** ייכבה בלוח התצוגה.


## הגדרת הטיימר לטווח קצר


באפשרותכם להשתמש בטיימר לטווח קצר בין אם התנור מופעל או לא. עם זאת, לא ניתן להגדיר משך בישול או שעת סיום.



הזמן המרבי שניתן להגדיר הוא 23 שעות ו-59 דקות. עד 10 דקות, ניתן להגדיר את משך הטיימר במרווחים של 30 שניות. מעל 10 דקות, מרווחי הזמן מתארכים ככל שמשך הזמן שברצונכם להגדיר ארוך יותר.

משך הטיימר יתחיל בערך ברירת מחדל אחר, בהתאם ללחצן שבו אתם נוגעים ראשון:

5 דקות אם אתם נוגעים בלחצן  – ו-10 דקות אם אתם נוגעים בלחצן .

1. געו בלחצן .

הסמל  יידלק בלוח התצוגה.

2. השתמשו בלחצן  או  כדי להגדיר את משך הטיימר. לאחר מספר שניות, תתחיל ספירה לאחור של משך הטיימר.



**עצה:** כדי להשתמש בטיימר עבור התנור, הזינו את משך הבישול הדרוש. התנור ייכבה אוטומטית בסוף משך הבישול.




### הזמן שנקבע עבור הטיימר לזמן קצר חלף

יישמע צליל התראה.  יופיע בלוח התצוגה.

געו בלחצן כלשהו כדי לכבות את הטיימר לזמן קצר.

### שינוי וביטול




ניתן להשתמש בלחצן  או  כדי לשנות את משך הטיימר בכל עת. לאחר מספר שניות, השינוי יוחל.

כדי לבטל, השתמשו בלחצן  כדי להגדיר את הטיימר לזמן קצר ל-: . הטיימר לזמן קצר כבוי כעת.

### כוונון השעה בשעון




לאחר שהמכשיר חובר לאספקת החשמל או לאחר הפסקת חשמל, השעון יתבהב בלוח התצוגה. הגדירו את השעון.

בורר הפונקציות מוכרח להיות מוגדר למצב "כבוי".




1. השתמשו בלחצן  או  כדי להגדיר את השעה בשעון.
2. געו בלחצן  כדי לאשר.

### שינוי השעה בשעון

תוכלו לשנות את השעה שוב כאשר יהיה צורך בכך, לדוגמה, במעבר משעון קיץ לשעון חורף.

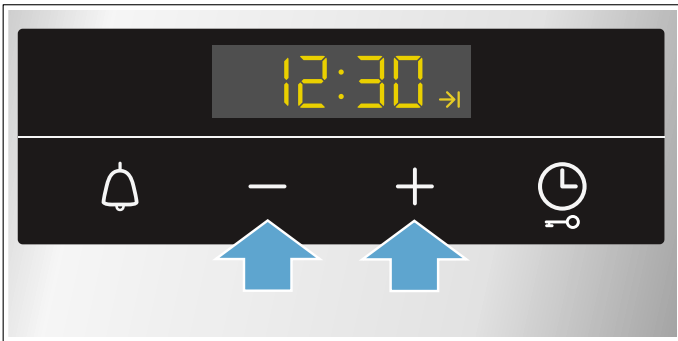
לשם כך, כאשר המכשיר כבוי, געו נגיעה ממושכת בלחצן  עד שהשעון יתבהב, ולאחר מכן השתמשו בלחצן  או  כדי לשנות את השעה.

הדוגמה שבאיור: השעה היא 10:30, משך בישול של 45 דקות  
הגדר וברצונכם שהמזון יהיה מוכן ב-12:30.

1. הגדירו את פונקציית החימום ואת הטמפרטורה או הגדרת הגריל.
2. געו בלחצן  והשתמשו בלחצן - או + כדי להגדיר את משך הבישול.
3. געו בלחצן . : - - והסמל  יופיעו בלוח התצוגה.




4. השתמשו בלחצן - או + כדי להגדיר את שעת הסיום.



התנור יקבע את ההגדרות לאחר מספר שניות. שעת הסיום תופיע בלוח התצוגה. לאחר שהתנור יופעל, תתחיל ספירה לאחור של משך הבישול.

#### לאחר שהזמן חלף

יישמע צליל התראה. התנור יפסיק להתחמם.  יופיע בלוח התצוגה.

לאחר שצליל ההתראה הפסיק, תוכלו לגעת בלחצן + ולהגדיר משך בישול חדש.

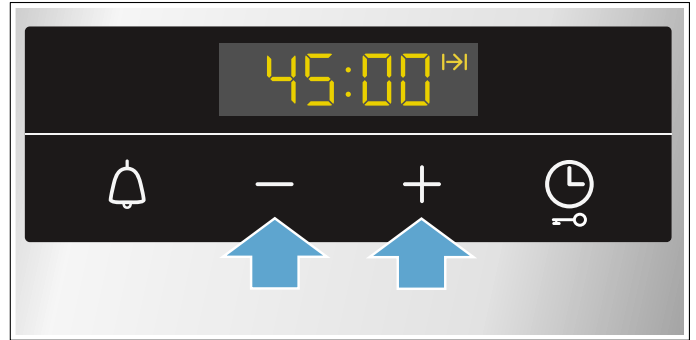
כאשר המזון מוכן, כבו את התנור. לשם כך, סובבו את בורר הפונקציות למצב "כבוי".

#### שינוי וביטול

ניתן להשתמש בלחצן - או + כדי לשנות את שעת הסיום. לאחר מספר שניות, השינוי יוחל. לא ניתן לשנות את שעת הסיום לאחר שהתחילה כבר ספירה לאחור של משך הבישול. אחרת, תוצאת הבישול לא תהיה משביעת רצון.


כדי לבטל, השתמשו בלחצן - כדי להגדיר את שעת הסיום בחזרה לשעה הנוכחית בתוספת משך הבישול. המכשיר יתחיל להתחמם ותתחיל ספירה לאחור של משך הבישול.

3. געו ב- - או + כדי להגדיר את משך הבישול.



התנור יתחיל להתחמם לאחר מספר שניות. משך הבישול ייספר לאחור בלוח התצוגה.

#### לאחר שהזמן חלף

יישמע צליל התראה. התנור יפסיק להתחמם.  יופיע בלוח התצוגה.

לאחר שצליל ההתראה הפסיק, תוכלו לגעת בלחצן + ולהגדיר משך בישול חדש.

כאשר המזון מוכן, כבו את התנור. לשם כך, סובבו את בורר הפונקציות למצב "כבוי".

#### שינוי וביטול

ניתן להשתמש בלחצן - או + כדי לשנות את משך הבישול בכל עת. לאחר מספר שניות, השינוי יוחל.

כדי לבטל, השתמשו בלחצן - כדי להגדיר את משך הבישול ל-00:00. התנור ימשיך להתחמם ללא משך בישול מוגדר.

#### הגדרת שעת הסיום

ניתן לדחות את השעה שבה הבישול אמור להסתיים. לדוגמה, תוכלו להכניס את המזון לתנור בבוקר, ולהגדיר את משך הבישול כך שהיא תהיה מוכנה לארוחת הצהריים.


#### הערות


- הקפידו לא להשאיר מזון לזמן ממושך מדי בתנור כדי שלא יתקלקל.
- הגדירו את שעת הסיום בזמן שהתנור עדיין קר.
- אין לכונן את שעת הסיום כאשר המכשיר כבר פועל, משום שזה עלול להשפיע על תוצאת הבישול.


ניתן להשהות את משך הבישול ב-23 שעות ו-59 דקות לכל היותר.

## אפשרויות קביעת זמן

בתנור שלכם יש מספר אפשרויות לכוונן זמן.

אפשרות	כוונן זמן	שימוש
→	משך הבישול	כאשר משך הבישול שהוגדר מראש חלף, התנור ייכבה באופן אוטומטי.
→	שעת סיום	בחרו משך בישול ואת שעת הסיום הדרושים. התנור יופעל אוטומטית כך שהבישול יסתיים בשעה הרצויה.
	טיימר לטווח קצר	הטיימר לזמן קצר דומה לכל טיימר עצמאי אחר. הוא פועל בנפרד מהתנור כאשר הוא מתחמם ואינו משפיע על התנור.
	שעון	אם לא נבחרה פונקציה אחרת, השעה ביום תופיע בלוח התצוגה של התנור.

כדי לנווט אל משך הבישול, בחרו פונקציית חימום וגעו בלחצן . לאחר שהגדרתם את משך הבישול, תוכלו להגדיר את שעת הסיום.

צליל התראה יישמע בסיום משך הבישול או משך פעולת הטיימר. כדי לסיים את צליל ההתראה מוקדם, געו בלחצן .

### הגדרת משך זמן הבישול


ניתן להגדיר את משך הבישול הרצוי עבור המזון. זה מונע מהמזון להתבשל למשך זמן ארוך מדי בטעות, ופירושו של דבר שאינכם צריכים להפסיק את מה שאתם עושים כדי לכבות את התנור.

הזמן המרבי שניתן להגדיר הוא 23 שעות ו-59 דקות. ניתן להגדיר את משך הבישול במרווחים של דקה אחת עד לשעה אחת, ולאחר מכן, במרווחים של 5 דקות.

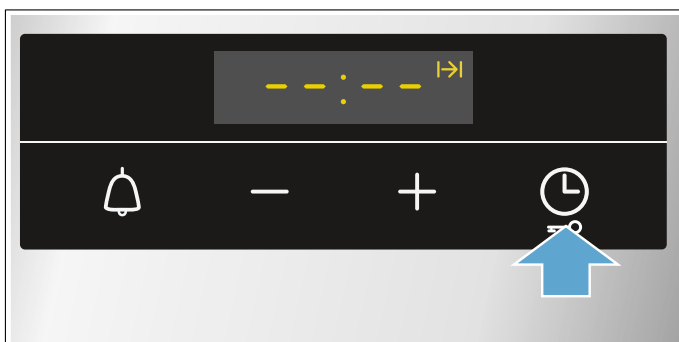
משך הבישול יתחיל בערך ברירת מחדל שונה, בהתאם ללחצן הראשון שבו אתם נוגעים: 10 דקות אם אתם נוגעים בלחצן - או 30 דקות אם אתם נוגעים בלחצן +.

דוגמה באיור: משך בישול של 45 דקות.

1. הגדירו את פונקציית החימום ואת הטמפרטורה או הגדרת הגריל.

2. געו בלחצן .

--- : --- והסמל →| יופיעו בלוח התצוגה.




### חימום מהיר

בחימום מהיר, ניתן לקצר את זמן החימום.

השתמשו בחימום מהיר רק כאשר נבחרה טמפרטורה הגבוהה מ-100°C.


כדי להבטיח תוצאת בישול אחידה, אין להניח את המזון בתא התנור לפני סיום שלב החימום המהיר.

1. סובבו את בורר הפונקציות למצב .

2. השתמשו בבורר הטמפרטורה כדי לקבוע את הטמפרטורה.

התנור יתחיל להתחמם לאחר מספר שניות.

בתום שלב החימום המהיר, נשמע צליל התראה. הניחו את המזון בתא התנור.

לאחר מכן, לקבלת התוצאות הטובות ביותר, השתמשו ב:  אוויר חם 3D

## תפעול המכשיר

בשלב זה כבר למדתם על הבקורות השונות ואופן פעולתן. כעת נסביר כיצד לבחור בהגדרות השונות של התנור.

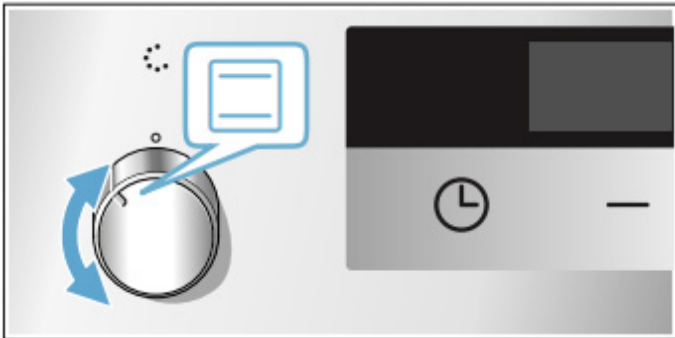
### הפעלה וכיבוי של המכשיר

השתמשו בבורר הפונקציות כדי להפעיל או לכבות את התנור. סיבוב בורר הפונקציות לכל מצב שהוא מלבד מצב "כבוי" מפעיל את התנור. כדי לכבות את התנור, יש לסובב את כפתור בורר הפונקציות למצב "כבוי".

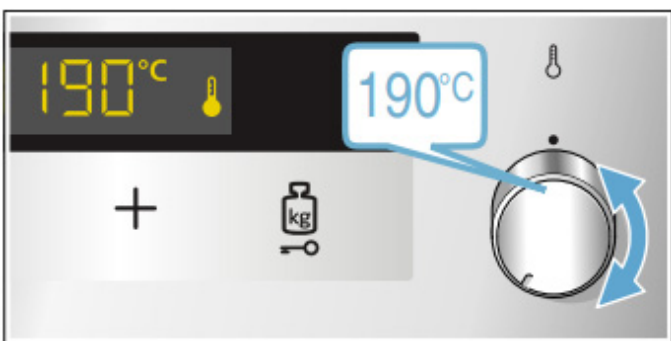
### הגדרת פונקציית החימום והטמפרטורה

בורר הפונקציות ובורר הטמפרטורה מאפשרים לקבוע בקלות את ההגדרות הדרושות לתנור. בטבלת פונקציית החימום, תמצאו את פונקציית החימום המיטבית עבור כל סוגי המזון. הדוגמה שבאיור: חימום עליון/תחתון □ בטמפרטורה של 190°C.

1. השתמשו בבורר הפונקציות כדי לכוון את תוכנית החימום.



2. השתמשו בבורר הטמפרטורה כדי להגדיר את הטמפרטורה או כדי לקבוע את ההגדרות עבור הגריל.



התנור יתחיל להתחמם לאחר מספר שניות.

כדי לכבות את התנור לחלוטין יש לסובב את כפתור בורר הפונקציות למצב כבוי (אפס).

**הערה:** ניתן גם להגדיר את משך הבישול ושעת הסיום בתנור. ← "אפשרויות קביעת זמן" בעמוד 14

### שינוי

ניתן לשנות את פעולת החימום ואת הטמפרטורה בכל עת באמצעות הבורר המתאים.

## לפני הפעלה ראשונה

לפני שניתן להשתמש במכשיר, יש לבצע מספר הגדרות. לפני השימוש הראשון, יש גם צורך לנקות את תא התנור ואת האביזרים.

### שימוש ראשון

השעה תופיע בתצוגה בעת חיבור המכשיר לאספקת החשמל. כווננו את השעה הנוכחית.

### כוונן השעה בשעון

בורר הפונקציות מוכרח להיות מוגדר למצב "כבוי".

השעה מוגדרת ל-12:00 כברירת מחדל.

1. השתמשו בלחצן - או + כדי להגדיר את השעה.
  2. געו בלחצן ⌚ כדי לאשר.
- לאחר שהגדרתם את השעה, היא תוצג בלוח התצוגה.

### ניקוי תא התנור והאביזרים

לפני השימוש במכשיר בפעם הראשונה לצורך הכנת מזון, יש לנקות את תא התנור ואת האביזרים.

### ניקוי תא התנור

כדי להעלים את ריח המכשיר החדש, חממו את תא התנור כאשר הוא ריק ודלת התנור סגורה.

ודאו שתא התנור אינו מכיל שאריות של חומרי האריזה (כגון פתיתי קלקר). לפני חימום התנור, נגבו את המשטחים החלקים בתא התנור במטלית רכה ולחה. הקפידו על אזורי נאות של המטבח בעת חימום התנור.

קבעו את ההגדרות המופיעות להלן. בסעיף הבא תלמדו כיצד לקבוע את פעולת החימום הרצויה ואת הטמפרטורה.

← "הפעלת המכשיר" בעמוד 13

הגדרות	
פעולת חימום	אוויר חם 3D □
טמפרטורה	מרבי
משך הבישול	שעה

כבו את התנור לאחר שחלף זמן הבישול שצוין.

לאחר שתא התנור התקרר, נקו את המשטחים החלקים באמצעות מי סבון וספוג רך.

### ניקוי האביזרים

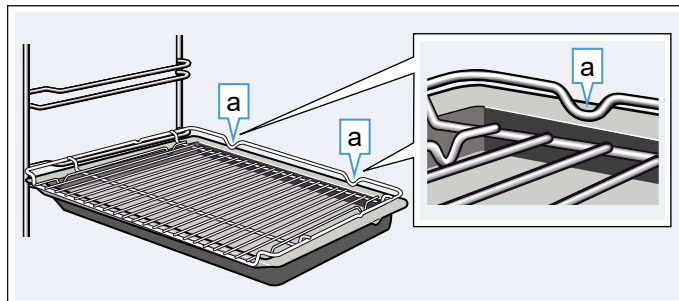
נקו היטב את האביזרים באמצעות מי סבון וספוג כלים או מברשת רכה.

**שילוב אביזרים**

ניתן להכניס את מדף הרשת ואת התבנית הרב-תכליתית יחד כדי ללכוד טיפות נוזלים.

בעת הכנסת מדף הרשת, ודאו כי שני זיזי הריווח a נמצאים בקצה האחורי. בעת הכנסת התבנית הרב-תכליתית, מדף הרשת צריך להיות מעל מסילת ההובלה העליונה.

בתמונה מוצגת התבנית הרב-תכליתית



**אביזרים אופציונליים**

ניתן לרכוש אביזרים שונים ממרכז שירות הלקוחות, מספק מורשה או באופן מקוון. \*תוכלו למצוא מגוון רחב של אביזרים לתנור שלכם בחוברות שלנו או באינטרנט.

זמינות האביזרים והאפשרות להזמין אותם באינטרנט משתנות בין הארצות השונות. עיינו בעלוני הפרסום לקבלת מידע נוסף.

**הערה:** לא כל האביזרים האופציונליים מתאימים לכל הדגמים של התנורים. בעת הרכישה, ציינו במדויק את מספר הזיהוי (מספר ה-E) של התנור שלכם. ← "שירות לקוחות" בעמוד 23

**אביזרים אופציונליים**

**מדף רשת**

להנחת כלי בישול, תבניות אפייה, כלים עמידים בחום ולהכנת צלי בשר ומזון צלוי.

**מגש אפייה**

לפשטידות במגשים ופריטים אפויים קטנים.

**תבנית רב-תכליתית**

לאפיית עוגות לחות, מאפים, מזון קפוא ונתחי בשר צלויים. ניתן להשתמש בתבנית זו גם ללכידת השומן שמטפטף בעת צלייה ישירה בגריל על גבי מדף הרשת.

**שתי תבניות רב-תכליתיות, סגנון צר**

לאפיית עוגות לחות, מאפים ומזון קפוא. אין להשתמש בתבניות הרב-תכליתיות ביחד עם המסילות הנשלפות הנצמדות, או להניח אותן על מדף הרשת.

**מגש פיצה**

לאפיית פיצה ועוגות עגולות גדולות.

**אבן אפייה**

להכנה של לחמים, לחמניות או פיצות ביתיות שדורשות תחתית פריכה. חממו מראש את אבן האפייה לטמפרטורה המומלצת.

**מגש זכוכית**

להכנת נתחים גדולים של בשר צלוי, עוגות לחות ופשטידות.

**מסילה נצמדת**

ניתן להשתמש במסילות הנשלפות בכל מפלס. ניתן להתקין מסילות בכל אחד מהמפלסים הפנויים.

**מערכת נשלפת, בשתי רמות**

התקנת מסילות נשלפות במיקומים 1 ו-2 ו-3 תאפשר לכם למשוך את האביזרים החוצה מבלי שיתהפכו וייפלו.

**מערכת נשלפת, בשלוש רמות**

התקנת מסילות נשלפות במיקומים 1, 2 ו-3 תאפשר לכן למשוך את האביזרים החוצה מבלי שיתהפכו וייפלו.

הקפידו תמיד להכניס את האביזר בין שתי מסילות ההובלה בכל מפלס.

ניתן למשוך את האביזרים החוצה כמחצית הדרך מבלי שיתהפכו.

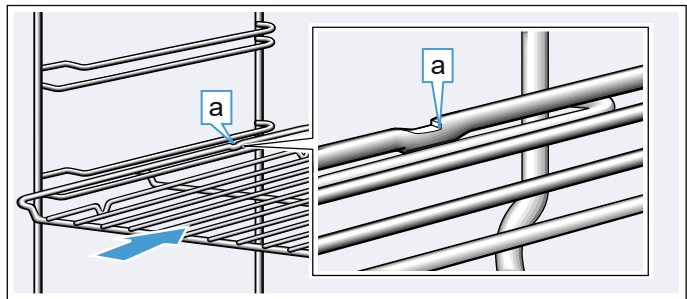
**הערות**

- הקפידו להכניס את האביזרים לתא התנור בצורה הנכונה.
- הקפידו להכניס את האביזרים עד הסוף, כדי שהם לא יגעו בדלת המכשיר.
- הוציאו את כל האביזרים שלא תשתמשו בהם מתא התנור.

**פונקציית נעילה**

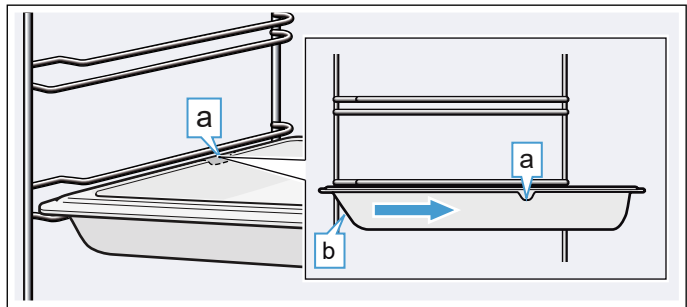
ניתן למשוך את האביזרים החוצה כמחצית הדרך עד שהם ננעלים במקומם. פונקציית הנעילה מונעת את נטיית האביזרים בעת הוצאתם. יש להכניס את האביזרים אל תוך תא התנור כהלכה כדי שההגנה נגד הטיה תפעל כראוי.

בעת הכנסת מדף הרשת, ודאו שהזיז **a** נמצא מאחור ופונה כלפי מטה. הכניסו את מדף הרשת כאשר צדו הפתוח פונה לדלת התנור והחלק המעוגל מופנה כלפי מטה.



בעת הכנסת מגשי אפייה, ודאו שהזיז **a** נמצא מאחור ופונה כלפי מטה. הצד המשופע של האביזר **b** צריך לפנות כלפי דלת המכשיר.

בתמונה מוצגת התבנית הרב-תכליתית



**אביזרים**

המכשיר מגיע עם מבחר אביזרים. כאן תמצאו מידע על האביזרים הכלולים ועל אופן השימוש הנכון בהם.

**אביזרי בקרה**

האביזרים שסופקו עשויים להיות שונים, בהתאם לדגם התנור.

<p><b>מדף רשת</b> להנחת כלי בישול, תבניות אפייה וכלים עמידים בחום. לצלי, מזון צלוי בגריל ומנות קפואות.</p>	
<p><b>תבנית רב-תכליתית</b> לאפייה של עוגות לחות, מאפים, מזון קפוא ונתחי בשר גדולים. ניתן להשתמש בתבנית זו גם ללכידת השומן שמטפטף בעת צלייה ישירה בגריל על גבי מדף הרשת.</p>	
<p><b>מגש אפייה</b> לפשטיות במגשים ומוצרים אפויים קטנים.</p>	

יש להשתמש אך ורק באביזרים מקוריים. הם מותאמים במיוחד לשימוש במכשיר שברשותכם.

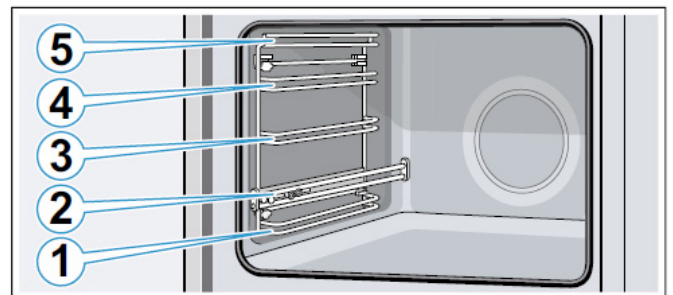
ניתן לרכוש אביזרים שונים ממרכז שירות הלקוחות, מספק מורשה או באופן מקוון.

**הערה:** האביזרים עלולים להתעוות כאשר הם מתחממים. הדבר אינו משפיע על תפקודם. לאחר שהם מתקררים, הם חוזרים לצורתם המקורית.

**הכנסת האביזרים**

בתא התנור יש חמישה מפלסים עבור המדפים. המפלסים נספרים מלמטה כלפי מעלה.

בתנורים מסוימים, מיקום המדף הגבוה ביותר מסומן בתא התנור עם סמל הגריל.



**טמפרטורה**

השתמשו בבורר הטמפרטורה כדי להגדיר את הטמפרטורה בתא התנור. ניתן גם להשתמש בו כדי לבחור את ההגדרות עבור הפונקציות האחרות.

בעת בישול בטמפרטורות גבוהות, המכשיר מנמיך מעט את הטמפרטורה לאחר פרק זמן ארוך.

מצב	משמעות
● מצב "כבוי"	במצב זה, התנור אינו מתחמם.
50-275	טווח הטמפרטורה הטמפרטורה שניתן להגדיר בתא התנור במעלות °C.
1, 2, 3	הגדרות הגריל הגדרות הגריל עם המשטח המלא (הגריל המרכזי) (בהתאם לדגם המכשיר). 1 = הגדרה 1, נמוך 2 = הגדרה 2, בינוני 3 = הגדרה 3, גבוה
☰	סיוע בניקוי רטוב מצב הפעלה של סיוע בניקוי רטוב.

**מחון הטמפרטורה**

כאשר התנור מתחמם, הסמל ⚡ יופיע בלוח התצוגה. הוא כבה בזמן הפסקות בפעולת החימום.

בעת חימום מראש של התנור, הזמן המיטבי להנחת המזון בתנור הוא כשהסמל כבה תחילה.

**הערה:** בשל התמד החום, הטמפרטורה בפועל בתוך תא התנור עשויה להשתנות מהטמפרטורה המוצגת.

**תא התנור**

הפונקציות השונות בתא התנור מקלות על השימוש במכשיר. לדוגמה, תא התנור מואר היטב ומאוורר הקירור מונע התחממות יתר של המכשיר.

**פתיחת דלת התנור**

אם תפתחו את דלת התנור כאשר המכשיר פועל, המכשיר ימשיך לפעול כפי שפעל קודם לכן.

**תאורה פנימית**

ברוב פונקציות החימום ובפונקציות אחרות, התאורה הפנימית בתא התנור נשארת דלוקה כאשר התנור פועל. כאשר מסובבים את בורר הפונקציות כדי לסיים הפעלה, התאורה כבית.

על-ידי סיבוב בורר הפונקציות להגדרת התאורה הפנימית, ניתן להפעיל את התאורה מבלי לחמם את התנור. זה לדוגמה, מאפשר לנקות בקלות רבה יותר את התנור.

**מאוורר הקירור**

מאוורר הקירור מופעל ומושבת לסירוגין בהתאם לצורך. האוויר החם נפלט מעל הדלת.

**זהירות!**

אין לכסות את פתחי האוורור. פעולתם נועדה למנוע התחממות יתר של התנור.

כדי לקצר את משך הזמן שדרוש לתנור להתקרר לאחר סיום עבודתו, המאוורר ימשיך לפעול למשך פרק זמן מסוים לאחר מכן.

## סוגי חימום ופונקציות


השתמשו בבורר הפונקציות כדי לקבוע את סוגי החימום ופונקציות נוספות.

כדי לוודא שתשתמשו תמיד בסוג החימום הנכון לבישול המזון, סיפקנו הסבר לגבי ההבדלים והיישומים להלן.

סוג חימום	שימוש
 אוויר חם 3D	לאפייה וצלייה במפלס אחד או יותר. המאוורר מפזר את החום של גוף החימום הטבעתי, שממוקם בדופן האחורית של התנור, באופן שווה בתוך תא התנור.
 אוויר חם עדין	לבישול עדין של סוגי מזון נבחרים בקומה אחת ללא חימום מראש. המאוורר מפזר את החום של גוף החימום הטבעתי, שממוקם בדופן האחורית של התנור בתוך תא התנור.
 אפיית פיצה	לבישול פיצה ומנות המצריכות כמות חום גדולה מלמטה. גוף החימום התחתון וגוף החימום הטבעתי בחלק האחורי של התנור מחממים את תא התנור.
 חימום תחתון	לבישול בבן מארי ולאפיית מזון פרק זמן נוסף. החום נפלט מלמטה.
 גריל, שטח גדול	לצלייה בגריל של פריטים שטוחים כגון אומצות או נקניקיות, להכנת קלי ולהשחמת מזון. כל האזור שנמצא מתחת לגוף החימום של הגריל מתחמם.
 צלייה בסחרור אוויר	לצלייה של עוף, דגים שלמים ונתחי בשר גדולים. גוף החימום של הגריל והמאוורר מופעלים וכבים לסירוגין. המאוורר מפזר את האוויר החם מסביב למזון.
 חימום עליון/תחתון	לאפייה וצלייה מסורתית במפלס אחד. מתאים במיוחד לעוגות עם ציפוי לח. החום נפלט מלמטה ומלמעלה בצורה שווה. סוג זה של חימום משמש למדידה של צריכת החשמל במצב הרגיל.

## פונקציות אחרות

התנור החדש שלכם כולל פונקציות נוספות; עיינו להלן בתיאור קצר שלהן.

פעולה	שימוש
 חימום מהיר	חימום תא התנור במהירות ללא אביזרים בתוכו.
 תאורה פנימית	הפעלת התאורה הפנימית; כל הפונקציות האחרות נשארות כבויות. מאפשרת לנקות בקלות רבה יותר את תא התנור, לדוגמה.
 סיוע בניקוי רטוב	הסיוע בניקוי רטוב מבצע את כל העבודה הקשה של ניקוי תא התנור.



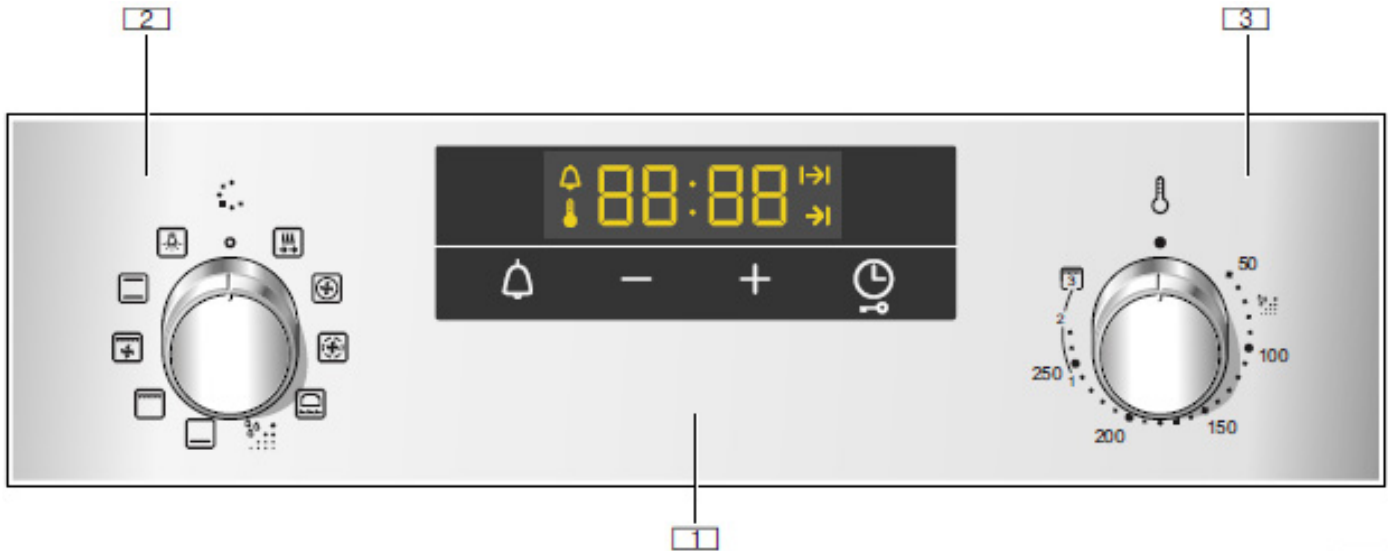
## הכרת המכשיר

בפרק זה מובא הסבר על המחוונים והבקרים השונים. כאן תמצאו גם מידע על הפונקציות השונות של המכשיר.

**הערה:** המפרט הייחודי והצבעים עשויים להשתנות בין הדגמים השונים.

### לוח הבקרה

תוכלו להגדיר את הפונקציות השונות של המכשיר דרך לוח הבקרה. להלן תראו סקירה של לוח הבקרה ופריסת הבקרים.




### לחצנים ותצוגה

ניתן להשתמש בלחצנים כדי להגדיר פונקציות נוספות במכשיר שלכם. תוכלו לראות את הערכים עבורן בתצוגה.

משמעות	לחצן
הגדירו את הטיימר.	טיימר 
געו בסמל המתאים שוב ושוב כדי לבחור את משך הבישול או-ו, שעת הסיום או-ו והשעה ביום.	אפשרויות קביעת זמן 
באפשרותכם לנעול ולפתוח את פונקציות התנור בלוח הבקרה על-ידי לחיצה והחזקה של הלחצן למשך כ-4 שניות.	נעילת בטיחות בפני ילדים 
הקטנת ערכי ההגדרה.	- מינוס
הגדלת ערכי ההגדרה.	+ פלוס

### לוח התצוגה

בלוח התצוגה, תוכלו לראות את הפונקציה שניתן להגדיר או את הפונקציה המתבצעת כעת.

געו בלחצן  שוב ושוב כדי לבחור את אפשרויות כוונן הזמן השונות. הסמל עבור הפונקציה שנבחרה כעת יידלק.

### לחצנים ותצוגה 1

הלחצנים הם לחצני מגע עם חיישנים מתחתיהם. פשוט געו בסמל כדי לבחור את הפונקציה. התצוגה מציגה סמלים עבור פונקציות פעילות ואת האפשרויות להגדרת זמן.

### בורר הפונקציות 2

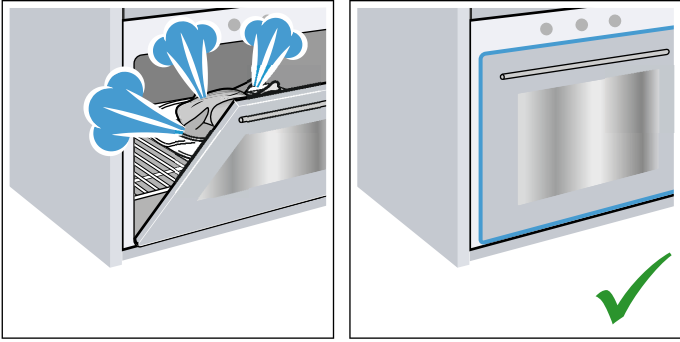
השתמשו בבורר הפונקציות כדי להגדיר את פעולת החימום או פונקציות אחרות. ניתן לסובב את בורר הפונקציות עם כיוון השעון או נגד כיוון השעון ממצב "כבוי".

### בורר טמפרטורה 3

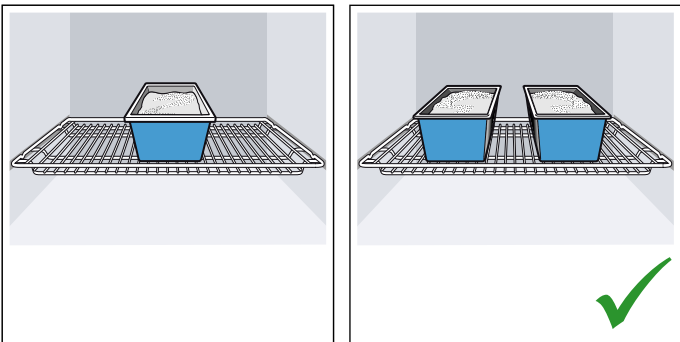
השתמשו בבורר הטמפרטורה כדי להגדיר את הטמפרטורה עבור פעולת החימום או בחרו את ההגדרה עבור פונקציות אחרות. ניתן לסובב את בורר הטמפרטורה רק עם כיוון השעון ממצב "כבוי", עד שתרגישו בהתנגדות. אין לסובב את הבורר מעבר לנקודה זו.

**הערה:** במכשירים מסוימים, ניתן לדחוף את כפתורי הבקרה פנימה. כדי לדחוף את כפתור הבקרה פנימה ולנעול אותו, או כדי לשחרר אותו שוב, סובבו אותו למצב "כבוי".

- פתחו את דלת המכשיר מעט ככל האפשר כאשר הוא נמצא בשימוש.



- אם ברצונכם לאפות מספר עוגות, מומלץ לאפות אותן בזו אחר זו. תא התנור נשאר חם. פעולה זו תקצר את משך זמן האפייה של העוגה השנייה. ניתן להכניס לתנור במקביל שתי תבניות אפייה כשהן מונחות זו לצד זו.



- במקרה של זמני בישול ממושכים, ניתן לכבות את התנור 10 דקות לפני סיום הבישול ולנצל את החום השירי כדי לסיים את תהליך הבישול.

### סילוק ידיותי לסביבה

יש להשליך את חומרי האריזה באופן ידיותי לסביבה.

- מכשיר זה עומד בתקנה האירופית 2012/19/EU להשלכת ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE). התקנה מפרטת את המסגרת ברחבי האיחוד האירופי להחזרה ולמחזור של מכשירים משומשים.

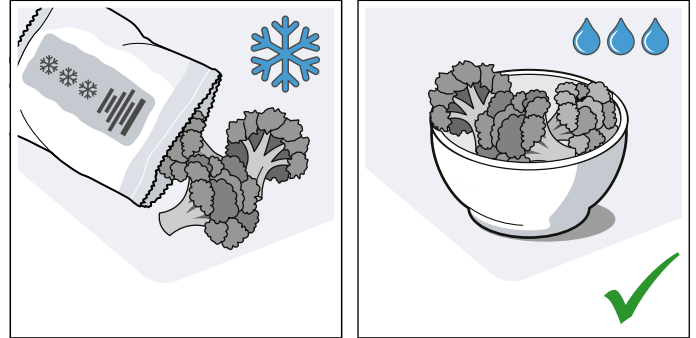


## הגנה על הסביבה

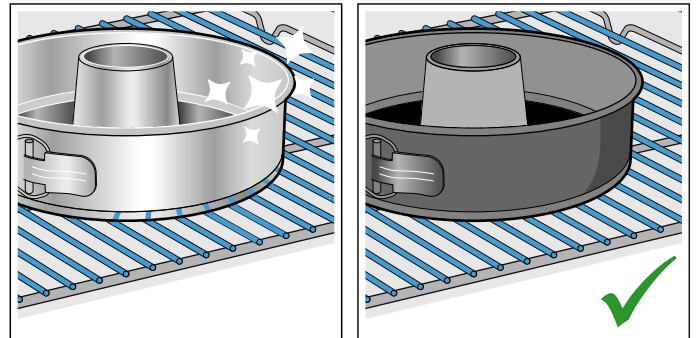
המכשיר החדש שלכם חסכוני במיוחד בחשמל. בסעיף זה תוכלו למצוא עצות מועילות לחיסכון באנרגיה בעת השימוש במכשיר, וכן הסבר לגבי השלכה נאותה של המכשיר בתום השימוש בו.

### חיסכון בחשמל

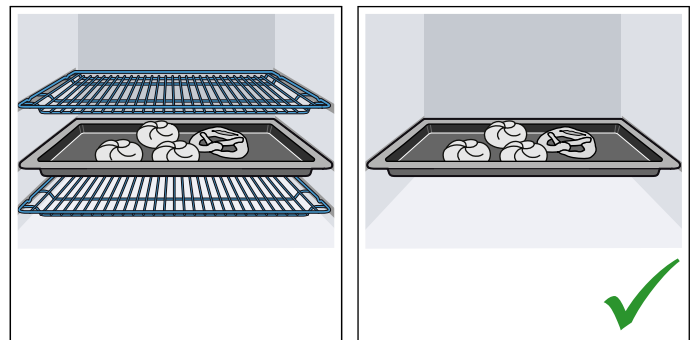
- חממו את התנור מראש אך ורק אם פעולה זו מצוינת במתכון או בטבלה שבחוברת ההוראות.
- הפשירו מזון קפוא לפני הכנסתו לתא התנור.



- השתמשו בתבניות אפייה בצבע כהה, הצבועות בשחור או בעלות ציפוי אמיל. הן קולטות את החום טוב יותר.



- הסירו את כל האביזרים שאינם דרושים מתא התנור.



## פעולות העלולות לגרום נזק למכשיר

### מידע כללי

#### זהירות!

- אביזרים, רדיד אלומיניום, נייר אפייה או כלי בישול על רצפת תא התנור: אין להניח אביזרים על רצפת תא התנור. אין לכסות את רצפת תא התנור בשום סוג של רדיד אלומיניום או נייר אפייה. אין להניח כלי בישול על רצפת תא התנור אם נקבעה טמפרטורה גבוהה מ-50°C. הדבר יגרום להצטברות חום. זמני האפייה והצלייה כבר לא יהיו נכונים, וייגרם נזק לאמייל.
- רדיד אלומיניום: אסור שרדיד אלומיניום בתא התנור יבוא במגע עם לוח הדלת. הדבר עלול לגרום לשינוי בלתי הפיך של צבע הזכוכית.
- מים בתא תנור חם: אין לשפוך מים לתוך תא התנור כאשר הוא חם. הדבר יגרום להיווצרות אדים לוהטים. השינוי בטמפרטורה עלול לגרום נזק לאמייל.
- לחות בתא התנור: נוכחות של לחות בתא התנור לאורך זמן ממושך, עלולה לגרום לקורוזיה. אפשרו לתא התנור להתייבש לאחר השימוש. אין לאחסן מזון לח בתא התנור הסגור לפרקי זמן ארוכים. אין לאחסן מזון בתא התנור.
- קירור כאשר דלת התנור פתוחה: לאחר הפעלה של התנור בטמפרטורה גבוהה, אפשרו לתנור להתקרר רק בדלת סגורה. ודאו שדבר אינו נתפס בדלת התנור. גם אם דלת המכשיר פתוחה רק מעט, החזיתות של פריטי ריהוט הקרובים לתנור עשויות להינזק במשך הזמן.
- אפשרו לתנור להתקרר עם דלת פתוחה רק כאשר נוצרה בו כמות גדולה של לחות בזמן ההפעלה.
- מיץ פירות: בעת אפיית עוגות פירות עסיסיות במיוחד, אין למלא את מגש האפייה יתר על המידה. אם מיץ הפירות יטפטף החוצה ממגש האפייה, הוא ישאיר כתמים שאינם ניתנים להסרה. במידת האפשר מומלץ להשתמש בתבנית הרב-תכליתית העמוקה יותר.
- אטם דלת מלוכלך במיוחד: אם אטם הדלת מלוכלך מאוד, דלת המכשיר לא תיסגר היטב. החזיתות של ארונות/מכשירים סמוכים עלולות להינזק. הקפידו על ניקיון האטם.  
← "ניקוי" בעמוד 17
- שימוש בדלת התנור ככיסא, מדף או משטח עבודה: אין לשבת על דלת התנור, להניח או לתלות עליה חפצים. אין להניח כלי בישול או אביזרים על-גבי דלת המכשיר.
- הכנסת אביזרים: בהתאם לדגם התנור, אביזרים עלולים לשרוט את זכוכית הדלת בעת סגירת דלת התנור. יש להקפיד להכניס את האביזרים לתא התנור עד הסוף.
- נשיאת המכשיר: אין לשאת את המכשיר או להחזיק אותו באמצעות ידית הדלת. ידית הדלת אינה יכולה לשאת את משקל התנור והיא עלולה להישבר.

### ⚠ אזהרה – סכנה עקב שדה מגנטי!

בלוח הבקרה או ברכיבי הבקרה מותקנים מגנטים קבועים. הם עלולים להשפיע לרעה על שתלים אלקטרוניים כגון קוצבי לב או משאבות אינסולין. אנשים שאצלם הושתל שתל כאמור, צריכים לשמור על מרחק של 10 ס"מ לפחות מלוח הבקרה.

### נורת ההלוגן

### ⚠ אזהרה – סכנת כוויות!

הנורות בתא התנור מתחממות מאוד. קיימת עדיין סכנה של כוויה למשך פרק זמן מסוים לאחר שכובו. אין לגעת במכסה הזכוכית. הימנעו ממגע עם העור בעת הניקוי.

### ⚠ אזהרה – סכנת התחשמלות!

בעת החלפת הנורה שבתא התנור, חלקי החשמל שבבית הנורה חשופים. לפני החלפת הנורה, נתקו את התנור משקע החשמל או הורידו את מפסק הזרם בתיבת הנתכים.

### ⚠ אזהרה – סכנת צריבה!

- החלקים הנגישים של התנור מתחממים במהלך הפעלתו. אין לגעת בחלקים החמים. שמרו על ילדים במרחק בטוח מהמכשיר.
- בעת פתיחת דלת המכשיר אדים חמים עלולים להיפלט. האדים עלולים להיות בלתי נראים, בהתאם לטמפרטורה שלהם. אל תעמדו קרוב מדי למכשיר בעת פתיחתו. פתחו את דלת התנור בזהירות. הרחיקו ילדים.
- הכנסת מים לתא התנור החם עלולה לגרום להיווצרות אדים חמים. לעולם אין לשפוך מים לתוך תא תנור חם.

### ⚠ אזהרה – סכנת פציעה!

- שריטה בזכוכית שבדלת התנור עלולה להתפתח לסדק. אין להשתמש במגרדת לזכוכית, בעזרי ניקוי או בחומרי ניקוי חדים או שורטים.
- הצירים בדלת המכשיר זזים בעת פתיחת וסגירת הדלת, והם עלולים לגרום לתפיסה של איבר או בגד. הרחיקו את ידיכם מהצירים.

### ⚠ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- תיקונים שבוצעו באופן לקוי מהווים סכנה. רק טכנאי שירות מוסמכים מטעמנו רשאים לבצע תיקונים או להחליף כבלי חשמל שניזוקו. אם יש תקלה במכשיר, נתקו אותו מהחשמל והורידו את מפסק הזרם בתיבת הנתיכים. פנו למרכז שירות הלקוחות.
- מגע עם חלקי מכשיר חמים עלול לגרום להמסת הבידוד של כבלי החשמל במכשירים חשמליים. יש למנוע מכבלי החשמל של מכשירים חשמליים לגעת בחלקי המכשיר החמים.
- אין להשתמש במכשירי ניקוי בלחץ גבוה או במכשירי ניקוי בקיטור. מכשירים אלה עלולים לגרום להתחשמלות.
- מכשיר פגום עלול לגרום להתחשמלות. אין להפעיל מכשיר פגום. נתקו את המכשיר משקע החשמל או הורידו את מפסק הזרם בתיבת הנתיכים. פנו למרכז שירות הלקוחות.

## הוראות בטיחות חשובות ⚠

### מידע כללי

### ⚠ אזהרה – סכנת שריפה!

- חומרים דליקים המאוחסנים בתא התנור עלולים להתלקח. אין לאחסן חומרים דליקים בתא התנור. אין לפתוח את דלת המכשיר אם יש בתוכו עשן. כבו את התנור ונתקו אותו משקע החשמל, או הורידו את מפסק הזרם שבתיבת הנתיכים.
- שאריות מזון, נתזי שומן ומיצי בשר עלולים להתלקח. לפני השימוש במכשיר, הסירו את שאריות המזון הקשות ביותר מתא התנור, רכיבי החימום והאביזרים.
- בעת פתיחת דלת התנור נוצר משב רוח. נייר האפייה עלול לגעת בגוף החימום ולהתלקח. אין להניח נייר אפייה בצורה לא מהודקת על האביזרים במהלך חימום התנור. הקפידו להצמיד את נייר האפייה באמצעות כלי או תבנית אפייה. כסו בנייר האפייה רק את האזור הנחוץ. יש להקפיד כי נייר האפייה לא יבלוט מעבר לאביזרים.

### ⚠ אזהרה – סכנת כוויות!

- המכשיר מתחמם מאוד. לעולם אין לגעת בדפנות הפנימיות של תא התנור או בגופי החימום. יש לאפשר למכשיר להתקרר לאחר השימוש. שמרו על ילדים במרחק בטוח מהמכשיר.
- האביזרים וכלי הבישול מתחממים מאוד. יש להשתמש תמיד בכפפות מטבח כדי להוציא את האביזרים או את כלי הבישול מתא התנור.
- אדי אלכוהול עלולים להתלקח בתא התנור החם. אין לבשל מזון המכיל כמויות גדולות של נוזלים בעלי תכולת אלכוהול גבוהה. השתמשו רק בכמויות קטנות של נוזלים בעלי תכולת אלכוהול גבוהה. פתחו את דלת המכשיר בזהירות.

## ייעוד השימוש

יש לקרוא הוראות אלה בעיון רב. רק לאחר קריאת ההוראות תוכלו להפעיל את המכשיר בצורה בטוחה ונכונה. שמרו את חוברת ההוראות ואת הוראות ההתקנה לשימוש עתידי או כדי למסור אותן למשתמשים עתידיים.

מכשיר זה מיועד להתקנה בתוך ארון במטבח. פעלו בהתאם להוראות ההתקנה המיוחדות.

לאחר פתיחת האריזה, ודאו שלמכשיר לא נגרם שום נזק. אין לחבר את המכשיר אם הוא ניזוק בעת ההובלה.

איש מקצוע מורשה בלבד רשאי להתקין מכשירי חשמל חסרי תקעים. נזק שייגרם למכשיר עקב חיבור שגוי אינו מכוסה במסגרת האחריות.

מכשיר זה מיועד לשימוש ביתי בלבד. יש להשתמש במכשיר רק לצורך הכנת מזון ומשקאות. יש להשגיח על המכשיר בעת הפעלתו. יש להשתמש במכשיר במקומות סגורים בלבד.

המכשיר מיועד לשימוש עד לגובה של 4,000 מטר מעל פני הים.

מכשיר זה ניתן לשימוש על ידי ילדים מעל גיל 8 ומבוגרים בעלי מוגבלות פיזית, חושית או נפשית, או אנשים חסרי ניסיון או ידע, אך ורק בהשגחת מבוגר האחראי על בטיחותם והמדריך אותם לגבי הפעלת המכשיר באופן בטוח, ולאחר שהם הבינו את הסכנות הכרוכות בהפעלתו.

אין לאפשר לילדים לשחק במכשיר או בסביבתו. אין לאפשר לילדים לנקות את המכשיר או לבצע בו פעולות כלשהן, אלא אם כן הם בני 15 לפחות ונמצאים תחת השגחה.

יש להרחיק ילדים מתחת לגיל 8 למרחק בטוח מהמכשיר ומכבל החשמל.

הקפידו תמיד להחליק את האביזרים לתוך תא התנור בצורה הנכונה. ← "אביזרים" בעמוד 11

## תוכן העניינים

20	דלת התנור	4	ייעוד השימוש
20	הסרת לוחות הדלת והתקנתם	5	הוראות בטיחות חשובות
22	איתור בעיות ופתרון	5	מידע כללי
22	תיקון תקלות לבד	6	נורת ההלוגן
22	החלפת הנורה בתקרת תא התנור	6	פעולות העלולות לגרום נזק למכשיר
23	שירות לקוחות	6	מידע כללי
23	מספר E ומספר FD	7	הגנה על הסביבה
23	מתכונים שבדקנו עבורכם במטבח שלנו	7	חיסכון בחשמל
23	מידע כללי	7	סילוק ידידותי לסביבה
24	עוגות ומאפים	8	הכרת המכשיר
27	פשטידות ומנות מוקרמות	8	לוח הבקרה
28	עוף, בשר ודגים	8	לחצנים ותצוגה
31	ירקות ותוספות	9	סוגי חימום ופונקציות
31	קינוחים	10	טמפרטורה
32	אקרילאמיד במזון	10	תא התנור
32	ייבוש	11	אביזרים
33	שימור	11	אביזרי בקרה
34	התפחת בצק	11	הכנסת האביזרים
34	הפשרה	12	אביזרים אופציונליים
34	שמירה על חום	13	לפני הפעלה ראשונה
35	מנות מבחן	13	שימוש ראשון
		13	ניקוי תא התנור והאביזרים
		13	תפעול המכשיר
		13	הפעלה וכיבוי של המכשיר
		13	הגדרת פונקציית החימום והטמפרטורה
		14	חימום מהיר
		14	אפשרויות קביעת זמן
		14	הגדרת משך זמן הבישול
		15	הגדרת שעת הסיום
		16	הגדרת הטיימר לטווח קצר
		16	כוונן השעה בשעון
		16	נעילת בטיחות בפני ילדים
		16	הפעלה והשבתה
		17	ניקוי
		17	תכשירי ניקוי מתאימים לשימוש
		18	משטחים בתא התנור
		18	מסייע ניקוי רטוב
		19	שמירה על ניקיון התנור
		19	מסילות
		19	הסרת המסילות והרכבתן

לקוחות נכבדים,

הננו מברכים אתכם עם הצטרפותכם למשפחת רוכשי מכשירי חשמל של חברת CONSTRUCTA .  
הוראות הפעלה והתקנה אלה נועדו להסביר ולהנחות כיצד מפעילים מכשיר זה לקבלת התוצאות הטובות ביותר.  
אנו משוכנעים כי רכשתם מוצר מהימן מושלם, ומקווים שהוא יפעל לשביעות רצונכם.

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

### **הערה!**

חוברת זו מתורגמת מלועזית, והיא מתאימה למספר רב של דגמים שלא בהכרח משווקים 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 במקרה של תקנות פטנטים, פטנטים שימושיים, פטנטי עיצוב ומותגים. כל שכפול של מסמל זה וכל העברה של תוכנו, בכל דרך, הינם אסורים. BSH תפעל בהתאם נגד כל הפרה של זכויותיה.

# *Constructa*

---

[he] הוראות שימוש

---

CF.M630..Y

תנור