

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, GERMANY

siemens-home.com



9001038323
940908







לקוחות נכבדים,

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

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

מעבדות השירות והטכנאים המומנים ישמחו להגיש לכם במהירות את כל העזרה הדרישה להחזרת המכשיר לפועלה תקינה.

בצלחה!

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

תחנות שירות

צפון	שירות CSB, שדרת הסטודיות 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	שירות CSB, יאיר 16, באר-שבע	טל": 08-9777200
	שירות אקספרס, אזור התעשייה החדש, אילת	טל": 08-6378616
	שירות שsoon, הבנאי 56, אילת	טל": 08-6335311

***2220 - מוקד שירות טלפון ארצי**

גובהי מדפים עבור אידי בשני מפלסים (מקסימום 1.8 ק"ג
בכל מפלס):

- מיכל אידי מחורר (גודל AX): מפלס 3
- מיכל אידי מחורר (גודל AX): מפלס 2

אידי
הקפידו תמיד להחליק את התבנית הרב-תכליתית מתחת למיכל האידי המחורר (גודל AX). הם יאספו את הנוזלים המטפפים.

סוג החימום:

- אידי

גובהי מדפים עבור אידי במפלס אחד (מקסימום 2.5 ק"ג):

- מיכל אידי מחורר (גודל AX): מפלס 2

סוג המאכל	חומרים	גובה המדף	סוג חימום ב-C°	טמפרטורה הבישול בדקות	אвидוי
אידי					
15-3	100	☒	1+2+3	שני מיכלי אידי גודל AX + תבנית רב-תכליתית	אפונה, קופאה, שני מיכליים, 1.8 ק"ג כל אחד
7-6	100	☒	1+2	מיכל אידי גודל AX + תבנית רב-תכליתית	ברוקולי, טרי, 300 גר'
7-6	100	☒	1+2	מיכל אידי גודל AX + תבנית רב-תכליתית	ברוקולי, טרי, מיכל אחד

סוג החימום:

- גראיל, שטח גדול

צליה בגריל
הכניסו פנימה גם את התבנית הרב-תכליתית. הנוזלים המטפפים יילכדו בהתאם התבנית, ותא התנור ישמר על ניקיונו.

סוג המאכל	חומרים	גובה המדף	סוג חימום הגראיל	משך זמן הבישול בדקות
צליה בגריל				
6-3	3	☒	3	מדף ראש
30-20	3	☒	2	מדף ראש * קציצות בקר x 12

* הפקו לאחר שחילפו 2/3 זמן הבישול הכלול

שמירת חום

תוכלו לשמר על חוםם של תבשילים על-ידי שימוש במצב הפעולה "Keeping warm" (שמירה על חום המזון). תוכלו להשתמש ברמות לחות שונות כדי למנוע יבש של התבשילים. אין לסוט את המזון.

אל תשמרו על חוםם של תבשילים מוכנים למשך יותר משעתיים. זכרו שתבשילים מסוימים עשויים להמשיך להתבשל על-ידי שמירה על חוםם. אין לסוט את המזון.

עוצמות האדים השונות מתאימות לשמירה על חוםם של המזונות הבאים:

- עצמה 1: נתחים צלויים ומזונות מטוגנים
- עצמה 2: פשטיות ותוספות
- עצמה 3: נזידים ומרקם

מנות מבחן

טבלאות אלה הוכנו עבור מכוני הבדיקה כדי להקל על ביצוע הבדיקות של מגון המכשירים.

בהתאם לתקן EN 60350-1:2013 – IEC 60350-1:2011.

אפייה

מאפים המוכנסים לתנור במקביל במספר מגשי אפייה או תנניות לא יהיו מוכנים בהכרח באותו הזמן.

גובה מדפים לאפייה בשני מפלסים במקביל:

- תננית רב-תכליתית: מפלס 3
- מגש אפייה: מפלס 1

סוג המאכל	אביירים/כלי	גובה	המדף	סוג חימום	טמפרטורה	עוצמת האדים	משך זמן הבישול בדקו
אפייה							
עוגיות זילוף	מגש אפייה	1		□	*160-150	-	40-25
עוגיות זילוף	מגש אפייה	1		Ⓐ	*150-140	-	35-25
עוגיות זילוף, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	1+3		Ⓐ	*150-140	-	40-30
עוגות קטנות	מגש אפייה	1		□	*160	-	35-25
עוגות קטנות	מגש אפייה	1		Ⓐ	*150	-	35-25
עוגות קטנות, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	1+3		Ⓐ	*150	-	35-25
עוגת ספוג על בסיס מים חמימים	תבנית קפיצית לעוגה, קוטר 26 ס"מ	1		□	**170-160	-	35-25
עוגת ספוג על בסיס מים חמימים	תבנית קפיצית לעוגה, קוטר 26 ס"מ	1		Ⓐ	**170-160	-	35-25
עוגת ספוג על בסיס מים חמימים	תבנית קפיצית לעוגה, קוטר 26 ס"מ	1		Ⓐ	160-150	1	10
							25-15
פאי תפוחים עם שכבת בצק עליונה	2 תבניות שחורות, בקוטר 20 ס"מ	1		□	180-170	-	90-65
פאי תפוחים עם שכבת בצק עליונה	2 תבניות שחורות, בקוטר 20 ס"מ	1		Ⓐ	180-170	-	80-60

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

** חימום מקדים, אין להשתמש בפונקציית חימום מהיר

סוג המאכל	אביזרים	גובה המדר'	סוג חימום	טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$	זמן הבישול בדקוות
עוגה	מגש אפייה	1	⊗	50	90-70
עוגה, יבשה	מגש אפייה	1	⊗	60	75-60
פירות, ירקות	מיכל אידוי	2	*⊗	50-40	20-15
ירקות	מיכל אידוי	2	*⊗	50-40	50-15

ערכי הגדרות מומלצים

בטבלה שלහן, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות להכנת מגוון התבשילים. הזרמים המצוינים הם ערכים ממוצעים בלבד. משך זמן הבישול בפועל תלוי בccoli הבישול, באיכות, בטמפרטורה ובמידת הסמיכות של המזון. טווח הזרמים מופיעים בטבלה. כוון את הזמן הקצר ביותר שמצוין ואחאריו אותו במרקחה הצורף.

הערכים המצוינים בטבלה מתאימים למזון המוכנס לתנור קר. חלק מהتبשילים דורשים חימום מקדים של התנור, והדבר מצין בטבלה.

הסירו אביזרים מתא תנור אשר אינם בשימוש. ההנחיות שלහן יסייעו לכם להציג תוכאות>bישול אידיאליות ולחסוך באנרגיה.

סוג החימום:
■ ⊗ חימום חוזר

חימום חוזר

כאשר משתמשים בסוג החימום "Reheating" (חימום חוזר), המזון מתחמס בצורה עדינה באמצעות אדים. טumo ומראהו דומים למזון שהוכן זה עתה. בשיטה זו ניתן אפילו ליצור מעטת פריך על מאפים בני ים.

השתמשו במיכלים שתוחים, רחבים ועמidis בחום. מיכלים קרים מאריכים את משך החימום החוזר.

כאשר הדבר אפשרי, חממו בו-זמן מנות מאותו סוג וגודל. אם הדבר לא אפשרי, יש להשתמש בזמן הארוך ביותר הדרוש לחימום חוזר.

אל תכסו את המזון בזמן החימום החוזר. הניחו את המזון בתוך כל'bישול על מדף הרשת, או הניחו אותו ישירות על מדף הרשת, במפלס 1.

אין לפתח את דלת התנור במהלך הפעולה, משום שהדבר יגרום לבריחת כמות גדולה של אדים.

סוג המאכל	אביזרים/כלי	גובה המדר'	סוג חימום	טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$	זמן הבישול בדקוות
ירקות מצוננים					
1 ק"ג גרי	כלי>bישול, ללא מכסה	1	⊗	130-120	25-15
250 גרי	כלי>bישול, ללא מכסה	1	⊗	130-120	15-5
מנוט מצוננות					
ארוחה בצלחת,מנה אחת	כלי>bישול, ללא מכסה	1	⊗	130-120	25-15
מרק, נזיד, 400 מ"ל	כלי>bישול, ללא מכסה	1	⊗	130-120	25-10
תוספות, כgon פסטה, ציסונים, תפוחי אדמה, אוצר	כלי>bישול, ללא מכסה	1	⊗	130-120	25-8
מאפים כgon לזרנה, גרטן תפוחי אדמה	כלי>bישול, ללא מכסה	1	⊗	140-120	25-10
פיצה, אפיה	מדף רשת	1	⊗	*180-170	15-5
מאפים					
לחמניות, באגט, אפויים	מדף רשת	1	⊗	160-150	20-10
מאפים (ויל או ונט)	מדף רשת	1	⊗	*180	10-4
מאפים קפואים					
פיצה, אפיה	מדף רשת	1	⊗	*180-170	15-5
לחמניות, באגט, אפויים	מדף רשת	1	⊗	*170-160	20-10

* חימום מקדים

סוג המאכל	אבייזרים/כלים	גובה המדף	סוג חימום	שלב	טמפרטורה הבישול ב- $^{\circ}\text{C}$	בדיקות
בצק שמרים, מותק						
לדוגמה, מאפים קטנים	קערה	1	☒	תסיסה ראשונית 40-35	45-30	
תבנית רב-תכליתית	קערה	1	☒	תסיסה אחרונה 40-35	20-10	
בצק עשיר, לדוגמה פאנטונה (עוגת פירות איטלקית)	קערה	1	☒	תסיסה ראשונית 40-35	40-20	
תבנית על מדף רשת	תבנית רב-תכליתית	1	☒	תסיסה אחרונה 40-35	20-10	
בצק שמרים, מלוח						
לדוגמה, פיצה	קערה	1	☒	תסיסה ראשונית 45-40	90-40	
תבנית רב-תכליתית	תבנית רב-תכליתית	1	☒	תסיסה אחרונה 45-40	60-30	
בצק לחם						
לחם לבן	קערה	1	☒	תסיסה ראשונית 40-35	40-30	
תבנית רב-תכליתית	קערה	1	☒	תסיסה אחרונה 40-35	25-15	
לחם דגנים	קערה	1	☒	תסיסה ראשונית 40-35	40-25	
לחמניות	תבנית רב-תכליתית	1	☒	תסיסה אחרונה 40-35	20-10	
לחמניות	קערה	1	☒	תסיסה ראשונית 40-35	40-30	
לחמניות	תבנית רב-תכליתית	1	☒	תסיסה אחרונה 40-35	25-15	

ערכי הגדרות מומלצים

הזמןנים המצוינים בטבלה הם ערכים ממוצעים בלבד. זמן ההפרשה בפועל תלוי באיכות, בטמפרטורת הרקפהה (-18°C) ובהרכב המזון. טווחי הזמןנים מופיעים בטבלה. כווננו את הזמן הקצר ביותר שימושין ואז הארוך יותר במקרה הצורך.

עזה: פריטים שהוקפאו בנפרד או במנוט מפשירים מהר יותר מאשר פריטים שהוקפאו בגוש אחד.

סוגי חימום:
■ אויר חם 4D
■ הפעלה
■ מטבח

פונקציית האידי "Defrost" (הפעלה) מתאימה להפרשה של פירות וירקות קופאים. השתמשו באוויר חם 4D כדי להפשיר מאפים. הדרך הנכונה להפעלה עוף, בשර ודגים היא במרקם לפני הפעלה, הוציאו את המזון מתוך אריזתו. הניחו פירות וירקות קופאים בתוך כל' האידי המחורר (גודל X) והחליקו מתחתיתו את התבנית הרב-תכליתית. בדרך זו המזון המפשיר לא נשאר טבול בתוך מי הפעלה, והנוזלים מטפטים לתוך התבנית הרב-תכליתית. השתמשו בתבנית הרב-תכליתית או בכל' בישול אחר על מדף הרשות להפעלה של מזון קופא לציריך להישאר טבול בתוך נוזל הפעלה, לדוגמה תרד מוקרטם קופוא.

הניחו את המאפה על מדף הרשות.

סוג המאכל	אבייזרים	גובה המדף	סוג חימום	טמפרטורה הבישול ב- $^{\circ}\text{C}$	בדיקות
לחם ולחמניות					
כללי	מגש אפייה	1	☒	50	70-40

לאחר הבישול, עטפו את פירות הירק בטור פיסת BD וסחטו את יתרת הנזלים.

נקו את תא התנור בגמר התהילה.

חיטוי

נקו תחילת את החפש שברצונכם לחטא. הניחו את החפש על מדף הרשת.

בחרו בתוכנת "Sterilize bottles" (חיטוי בקבוקים).

נקו את תא התנור בגמר התהילה.

ערכי הגדרות מומלצים

הזמןנים המומליצים בטבלה הינט זמינים ממוציאים לשימור פירות וירקות ולמייצי נזלים מפירות. משך הזמן בפועל מושפע מטמפרטורת החדר, מספר הצנצנות ומהכמות וכן מהטמפרטורה והאיכות של תוכן הצנצנות. הנזלים מבועסים על צנצנות עגולות בנפח ליטר אחד.

סוג החימום ■ אידוי

ירקות: מלאו את הצנצנות בחתיכות הירקות, ומצאו מים חמימים רתוחים.

גבינו את שלו' הצנצנת היטב, כיוון שהשולטים חייבים להיות נקיים. הניחו על כל צנצנת את אטם הגומי שלה כאשר הוא רטוב וסגרו את המכסה. סגורו את הצנצנות בעזרת התפסים.

הניחו את הצנצנות בתוך מכל האידי המחורר (גודל AX).

הקפידו שהן לא נוגעות זו בזו. מזגו 500 מ"ל של מים חמימים (בחום של C-80°) אל תוך התבנית הרכבת-תכליתית. השתמשו

בגדרות המציניות בטבלה.

סיום תהליך השימור

בסיום זמן הבישול הדרוש, פתחו את דלת התנור. אין להוציא את צנצנות השימור מהתנור לפני שהתקरרו לממר.

נקו את תא התנור בגמר התהילה.

מייצוי נזלים

לפני תחילת תהליך המייצוי, הניחו את פירות הירק בתוך קערה ופזרו עליהם סוכר. המתינו שעעה אחת לפחות כדי שהסוכר יגרום לנזלים לצאת מהפירות.

כעת, מלאו את כל האידי המחורר (גודל AX) בפירות הירק והכניסו אותו לתנור במפלס 2. החליקו את התבנית

הרב-תכליתית מתחת לכלי האידי כדי לאסוף את הנזלים.

השתמשו בגדרות המציניות בטבלה.

סוג המאכל	חומרים/כלי	גובה המדרג	סוג חימום	טמפרטורה ב- C°	זמן בישול בדקות
שימור					
ירקות, כגן גזר	צנצנות שימור בנפח 1 ליטר + מכל אידי גודל AX	1	■	100	120-30
פירות עם גלעין, לדוגמה דובדבנים וצדיפים	צנצנות שימור בנפח 1 ליטר + מכל אידי גודל AX	1	■	100	30-25
תפוחים, דובדבנים	צנצנות שימור בנפח 1 ליטר + מכל אידי גודל AX	1	■	100	30-25
מייצוי נזלים					
פטל	מיכל אידי	2	■	100	45-30
-domדמניות	מיכל אידי	2	■	100	50-40

ערכי הגדרות מומלצים

הטמפרטורה וזמן התפיחה תלויים בסוג ובכמות המרכיבים. לפיכך, הערכים שמצוינים בטבלה מהווים זמינים ממוציאים בלבד.

סוג החימום: ■ התפחתה בצק

התפחתה בצק

כאשר משתמשים בסוג החימום "Dough proving" (התפחתה בצק) יתפח יתפח מהר יותר מאשר בטמפרטורת החדר ולא יתיישב. המתינו תקופה שתא התנור יתקרר לחloatין.

בצק שמרים יש תמיד להתפich פעמיים. שימו לב לעריכים בטבלאות עבור ההתפicha הראשונה והשנייה (טסיסה והתפicha סופית).

שלב התסיסה

בשלב התסיסה, הניחו את קערת הבצק על מדף הרשת. השתמשו בגדרות המציניות בטבלה.

אין לפתח את דלת התנור במהלך התסיסה, משום שהדבר יגרום לבריחת לחות החשובה לתהילה. אל תכוו את הבצק.

טסיסה סופית

הניחו את הפריט המועד להתפicha בתנור במפלס המציניות בטבלה.

גבו שאריות לחות מתא התנור לפני האפייה.

עכotta לביישול איטי

טגנו את חזה הברוז במחבת, על צד העור תחילת. בסיום הבישול האיטי, אל' בגריל במשך 3-5 דקות להשגת פריכות.	בישול איטי של חזה ברוז.
בשר המבושל בבישול איטי אינו חמם באותה המידה כבשר חמם כל כך. המבושל בבישול רגיל.	חממו את צלחות ההגשה והגישו את הרוטב כשהוא חם מאוד כך שנתוך הבשר לא יתקררו.

השתמשו במפלס' המدافים הבאים לצורך ייבוש:

- מדף רשות אחד: מפלס 2
- שני מדפי רשות: מפלסים 1+3

פירות וירקות עסיסיים במיוחד יש להפוך מספר פעמים. לאחר הייבוש, הוציאו מיד את הפריטים המיבושים מתוך הניר.

ערכי הגדרות מומלצים

בטבלה שלהן, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות לייבוש פריטי מזון שונים. הטמפרטורה וזמן הייבוש תלויים בסוג המזון, בתכולת החלות שלו, במידת הבשלות ובובו. ככל שיואר תהלייך הייבוש, כך המזון ישמר לזמן ארוך יותר. ככל שהഫירות יהיו יותר, כך יתפרק תהלייך הייבוש והזמן המיבוש ישאר ארומטי יותר. משום כך, בטבלה מופיעים טוויה ערכיים עבור הגדרות.

אם ברצונכם לייבש פריטי מזון נוספים, נסו למצואו סוג מזון דומה בטבלה, והשתמשו בערכים המומלצים כנקודות התיחסות.

סוג החימום:
■ ייבוש 

סוג המאכל	אביזרים	גובה המדף	טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$	סוג חימום	משך זמן הבישול בשעות
טבעות תפוחים, בעובי 3 מ"מ, 200 גר' על כל מדף רשות	מדף רשות	2	80		6-8
פירות עם גלעים (אפרסקים)	מדף רשות	2	80		10-8
ירקות שורש (גזרים), מגורדים, חלוטים	מדף רשות	2	80		9-6
פטריות פרוסות	מדף רשות	2	60		8-6
עשבי תבלין, שטופים	1-2 מדפי רשות	-	60		6-2

בכל תהלייך שימור, השתמשו אך ורק בצלחות שימור בעליות אותו הוגדל ושמכילות את אותו סוג מזון. תא התנור מאפשר הכנה בו-זמנית של שימורים בשש צנצנות לכל הייתר בנوت $\frac{1}{2}$, 1 או $\frac{1}{2}$ ליטר כל אחת. אין להשתמש בצלחות גדולות או גבהות יותר. המכסה עלול להיסדק.

צלחות שימור לא צריכות לגעת זו בזו בתוך תא התנור במהלך תהלייך השימור.

הכנות פירות וירקות

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

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

פירות: מלאו את צנצנות השימורים וליבו וחתכו את הפירות והירקות סוכר חמימים (כ- 400 מ"ל לצנצנת של 1 ליטר). לכל ליטר של מים:

- כ- 250 גר' סוכר עבר פירות מותקים
- כ- 500 גר' סוכר עבר פירות חמוצים

יבוש

המכשיר שלכם כולל את סוג החימום "Drying" ("יבוש"), שבאמצעותו תוכלו לייבש פירות, ירקות ועשבי תיבול ולהציג תוצאות יוצאות מהכלל. סוג זה של שימור גורם לריכוך העטמיים עקב הוצאה המים.

השתמשו אך ורק בפירות, ירקות ועשבי תיבול ללא פגמים, ושטפו אותם היטב. עטפו את מדף הרשות בנייר אפיה או נייר פרוגמנט. נקזו את עודפי המים מתוך הפירות ויבשו אותם.

אם יש צורך, חתכו את הפירות לפחותות בגודל זהה או לפרוסות דקות. הניחו פירות לא קלופים על כל מתחאים כאשר החלקים החתוכים פונים כלפי מעלה. ודאו שפירות הפירות או הפטריות אין חופפות זו לזו על מדף הרשות.

గרדו ירקות וחלטו אותם. נקזו את עודפי המים מהירקות לאחר החליטה, ופזרו אותם באופן אחיד על מדף הרשות.

יבשו עשבי תיבול כshallim מחוברים לגביעלים. פזרו את עשבי התיבול בצורה אחידה וב厄ירות קטנות על מדף הרשות.

שמור, מיצוי נזולים וחיטוי

המכשיר שברשותכם מאפשר לכם גם לשמר מזון, למצות נזולים ולחתוך פריטים שונים.

שמור

תוכלו להכין שימורי פירות וירקות באמצעות המכשיר שברשותכם.

⚠️ אזהרה - סכנת פציעה!

אם הכנות השימורים לא נעשית בצויה נכונה, הצלחות עלולות להתפוצץ. פועלו על פי ההוראות לשימור.

צלחות

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

עזה: תוכלו להשתמש בפונקציית החיטוי כדי להכין את הצלחות לשלב השימור.

התנור שלכם כולל את מצב הפעלה "Slow cook" (בישול איטי). המתינו תחילת שתא התנור יתקרר לחולוטן. אפשר לטא התנור להתחמם במשך כ-10 דקות כאשר כל היבשול בתוכו.

צרבו את הבשר על הכיריים בטמפרטורה גבוהה מאד, ולזמן מספיק. הקפידו לצורב את הבשר מכל הצדדים, גם בקצוות. בגמר הצירבה, הניחו את הבשר מיד בתוך כל היבשול המחומר. הכניסו את כל היבשול עם הבשר לתנור והתחילו ביבשול האיטי.

ערכי הגדרות מומלצים

הטמפרטורה וזמן הבישול האיטי תלויים בגודל, בכמות ובאיכות הבשר. משום כך, בטבלה מופיעים טוווח ערכים עבור הגדרות.

סוג החימום:
■ בישול איטי

סוג המאכל	כלי בישול	גובה המדף	סוג חימום	זמן צירבה ב- $^{\circ}\text{C}$	טמפרטורה מושך זמן בדיקות	בדיקות בדיקות	ב- $^{\circ}\text{C}$					
עופות												
חזה ברווז, 400 גר'	כלי בישול, ללא מכסה	1	■	8-6	*90	60-45						
פליה חזה עוף, נתחים של 200 גר'	כלי בישול, ללא מכסה	1	■	7-5	*90	60-45						
חזה הודו, ללא עצמות, 1 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	1	■	10-8	*90	150-120						
בקר												
נתחי בקר (שייטל) בעובי 7-6 ס"מ, 1.5 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	1	■	10-8	*85	300-240						
מותן בקר, שלם, 1 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	1	■	6-4	*85	180-120						
סינטה בעובי 5-6 ס"מ	כלי בישול, ללא מכסה	1	■	8-6	*85	270-210						
מדלוניון בקר/אומצות שייטל, בעובי 4 ס"מ	כלי בישול, ללא מכסה	1	■	7-5	*85	120-60						
עגל												
נתח עגל, בעובי 5-4 ס"מ, 1.5 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	1	■	10-8	*85	240-180						
נתח עגל, בעובי 15-10 ס"מ, 1.5 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	1	■	10-8	*85	300-240						
פליה עגל, שלם, 800 גר'	כלי בישול, ללא מכסה	1	■	7-5	*85	210-150						
מדלוניון עגל בעובי 4 ס"מ	כלי בישול, ללא מכסה	1	■	7-5	*85	120-90						
טלה												
אוכפי טלה, ללא עצם, נתחים של 200 גר'	כלי בישול, ללא מכסה	1	■	7-5	*85	75-45						
שוק טלה, ללא עצם, מדיום, 1 ק"ג, קשרור	כלי בישול, ללא מכסה	1	■	8-6	*85	240-180						

* חימום מוקדים

ניתן לחזור את הבשר מיד לאחר סיום הבישול האיטי. אין צורך להניח לו לנוח. ביבשול איטי, הבשר שומר על מראה ורודד, אך אין זה אומר שהוא נא או שלא בשולדי צרכו.

הערה: כאשר בחורים במצב הבישול האיטי, לא ניתן לדחות את שעת ההתחלה של הפעולה.

כלי בישול

השתמשו בכלים לא עמוקים, כגון כלי הגשה מצוכיות או פורצלן. הניחו את כל היבשול בתוך התנור וחממו אותו מראש.

הניחו תמיד את כל היבשול ללא מכסה על מדף הרשת במפלס 1.

מידע נוספת בנוגע לבישול איטי תוכלו למצוא בסעיף העצות וההערות שלאחר הטבילה.

סוג המאכל	חומרים/כליים	גובה המדף	סוג חימום	טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$	זמן הבישול בדקהות
מאפים קטנים					
	מגש למאפיינו	2	☒	180-160	30-15
	מגש אפייה	1	☒	160-150	35-25
	מגש אפייה	2	☒	190-170	50-25
	מגש אפייה	1	☒	220-200	45-35
	מגש אפייה	2	☒	160-140	30-15
	מגש אפייה	2	☒	150-140	40-25
	מגש אפייה	1	☒	160-150	40-30
לחם ולחםניות					
	תבנית עוגה	1	☒	210-200	45-35
	תבנית רב-תכליתית	1	☒	250-240	25-20
	מגש אפייה	1	☒	190-170	20-15
	מגש אפייה	1	☒	200-180	35-25
בשר					
	כלי בישול עם CISCO	1	☒	220-200	160-140
	כלי בישול, ללא מכסה	1	☒	180-170	130-110
דגים					
	כלי בישול עם CISCO, דג שלם, מטוגן, במשקל 300 גר', לדוגמה טרוטה	1	☒	210-190	35-25
	כלי בישול עם CISCO, דג שלם מטוגן, במשקל 1.5 ק"ג, לדוגמה סלמון	1	☒	210-190	55-45
	כלי בישול עם CISCO, פילה דג, ללא תוספות, מטוגן	1	☒	210-190	35-15

אקרילאמיד במזון

אקרילאמיד נוצר בעיקר במקור מוצרי דגים ותפוחי אדמה, לדוגמה, לדוגמה הנכנתם בחום גבוה מאוד.

עצות להכנת מזון באופן שיצמצם את כמות האקרילאמיד הנוצרת

- השתדלו לזכור את זמני הבישול ככל שניתן.
- בשלו את המזון עד להזהבה, אך לא עד כדי השחמה כהה.
- חתיכות מזון גודלות ועבות מצלחות פחות אקרילאמיד.

במצב חימום עליון/תחתון, חממו עד לטמפרטורה מרבית של 200°C . אפייה

במצב אוויר חם, חממו עד לטמפרטורה מרבית של 180°C . אפייפות

במצב חימום עליון/תחתון, חממו עד לטמפרטורה מרבית של 190°C .

במצב אוויר חם, חממו עד לטמפרטורה מרבית של 170°C .

ביצים או חלמוני ביצים במתכוון מפחיתים את היעורות האקרילאמיד.

פזרו את התוגנים בשכבה אחת ואחדיה על גבי המגש האפייה. מומלץ להניח לפחות 400 גרם טוגנים על גבי מגש אפייה כדי למנוע מן התוגנים להתייבש.

טוגנים אפיים

בישול איטי

בבישול איטי, המזון מתבשל במשך זמן רב בטמפרטורה נמוכה יחסית. על כן, מוכנים שיטה זו גם "בישול בטמפרטורה נמוכה".

בבישול איטי מתאים לכל נתיחי הבשר המשובחים (לדוגמה, נתיחים עדינים של בקר, עגל, טלה ועוף) שאوتם מומלץ לבשל לדרגת מדיום- רפואי. לאחר תhalbך הבישול, הבשר אמור להישאר עסיס ועדין.

היתרון בשיטת בישול זו הוא שהוא מאפשר מרחב תמרון רב בעת תכנון התפריט לארוחה, כי בשר המבושל בטמפרטורה נמוכה נשאר חם לאורך זמן. אין צורך להפוך את הבשר במהלך הבישול. השתדלו לא לפתח את דלת התנור כדי שבסביבת הבישול תהיה אחידה.

השתמשו רק בנתיחי בשר טריים ונקיים, ללא עצמות. הסירות גידים וחתיכות שומן מ抗击ות הנתיח. חתיכות השומן משאיות טעם חזק וברור בעת בישול איטי. ניתן להשתמש גם בשר מתובל או בשר שהושירה במירינדה. אל תשתמשו בבשר מופשר.

סוג המאכל	חומרים/כליים	גובה המדף	סוג חימום	טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$	משך זמן הבישול בדקות
פודינג אורז, 1:2.5	תבנית רב-תכליתית	1	עיגול	45-35	100
לפטן פירות	תבנית רב-תכליתית	1	עיגול	20-10	100

כלים העשויים נירוסטה או אלומיניום, מחזירים את אנרגיית החום כמו מראה. מתאים יותר להשתמש בכלים בישול העשויים אמייל, זכוכית עמידה בחום או יציקת אלומיניום מצופה. התבניות העשויהות פח, קרמיקה וזכוכית מאריכות את זמן האפייה וגורמות להשחמה לא אחידה.

נייר אפייה

הקפידו להשתמש בנייר אפייה המותאם לטמפרטורות שבכונתכם להשתמש. הקפידו תמיד לחזור את נייר האפייה לבודל המתאים.

ערכי הגדרות מומלצים

כאן תמצאו הגדרות מומלצות להכנת מגוון תבשילים. הטמפרטורה וזמן האפייה תלויים בכמות הבצק ובהרכבו. משומם אך, בטבלה מופיעים תוווחי ערכים עבור הגדרות. נסו להשתמש בערכים הנומקיים יותר בתחילת. טמפרטורה נמוכה יותר תביא להשחמה אחידה יותר. אם יש צורך, השתמשו בערך גובה יותר בפעם הבאה.

הערה: לא ניתן לקצר את זמן האפייה על-ידי העלאת הטמפרטורה. הדבר יגרום לאפייה חיצונית של העוגה או המפה מבלי שחלקם הפנימי יאפה כראוי.

- **סוגי חימום:**
- **Ⓐ אויר חם Eco**
- **Ⓑ חימום עליון/תחתון**

חיסכון באנרגיה באמצעות סוג חימום Eco

תוכלו לחסוך באנרגיה על-ידי שימוש בסוגי החימום החסכוניים "אויר חם Eco" ו-"חימום עליון/תחתון Eco". הניחו את המזון בתא התנור הריך, לפני שהוא התחמם. אחרת, לא תחסכו כל באנרגיה. הקפידו לשמור את דלת התנור סגורה בעת הבישול.

הסירו אביזרים מהתא התנור אשר אינם בשימוש. ההנחיות שלහן יסייעו לכם להשיג תוצאות בישול אידיאליות ולהסוך באנרגיה.

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

אביזרים

הקפידו להשתמש באביזרים מותאים וודאו שאתם מכנים אותם לתא התנור בצורה הנכונה.

מדף רשת
הכניםו את מדף הרשת כאשר צדו הפתוח פונה כלפי הדלת והמסילה החיצונית פונה כלפי מטה.

תבנית רב-תכליתית או מגש אפייה
החליקו פנימה את התבנית הרב-תכליתית או את מגש האפייה עד למעצורך, כאשר השפה המשופעת פונה כלפיו הדלת.

תבניות וכלי אפייה
מומלץ להשתמש בתבניות אפייה ממתקנת בצלע כהה. בדרך זו, תוכלו לחסוך עד 35% מצריכת האנרגיה.

סוג המאכל	חומרים/כליים	גובה המדף	סוג חימום	טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$	משך זמן הבישול בדקות
עוגות בתבנית					
עוגת ספג בתבנית	תבנית טבעתית/תבנית לעוגה	1	עיגול	80-60	160-140
בסיס פלאן, ספג	תבנית לביס פלאן	1	עיגול	40-20	160-140
בסיס ספג (2 ביצים)	תבנית לביס פלאן	1	עיגול	30-20	170-150
עוגת פלאן על בסיס ספג (3 ביצים)	תבנית קפיצית לעוגה, קוטר 26 ס"מ	1	עיגול	35-25	170-160
עוגת פלאן על בסיס ספג (6 ביצים)	תבנית קפיצית לעוגה, קוטר 28 ס"מ	1	עיגול	60-50	160-150
עוגת שמרים טבעתית	תבנית טבעתית	1	עיגול	75-65	160-150
עוגות במגש					
עוגת ספג עם ציפוי יבש	מגש אפייה	1	עיגול	40-20	180-160
טארט בצק פריך עם ציפוי יבש	מגש אפייה	1	עיגול	35-25	180-170
כיכר קלואה, סבארינה	מגש אפייה	1	עיגול	45-35	160-150
עוגת שמרים עם ציפוי יבש	מגש אפייה	1	עיגול	35-20	170-150

סוג המאכל	חומרים/כליים	גובה המדף	סוג חיים	טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$ /מצב	עוצמת האדים	משך זמן הבישול בדקוות
אורז חום, 1:1.5	כלי בישול שטוח	1		100	-	45-35
אורז חלוט, 1:1.5	כלי בישול שטוח	1		100	-	20-15
rizotto, 2:1	כלי בישול שטוח	1		100	-	35-25
דגנים						
קיסוקו, 1:1	כלי בישול שטוח	1		100	-	10-6
דוחן, מלא, 1:2.5	כלי בישול שטוח	1		100	-	35-25
פולנטה/סולת טירס, 1:5	כלי בישול שטוח	1		100	-	45-20
גריסי פנינה, 1:2.5	כלי בישול שטוח	1		100-80	-	45-35
עדשים, 1:2	כלי בישול שטוח	1		100	-	50-35
שועית לבנה, מושרית, 1:2	כלי בישול שטוח	1		100	-	75-65
копתאות סולת	מיכל אידוי	2		95	-	10-6
ביצים						
רפרפת ביצים עם 2 ביצים	כלי בישול, ללא מכסה	1		80	-	16-14
ביצים קשות	מיכל אידוי	2		100	-	11-9
ביצים רכות	מיכל אידוי	2		100	-	8-6

* יש לעין בהוראות שעיל לגבי הארץ

3. השתמשו בהגדרות המצויות בטבלה.
4. ערבו לאחר הבישול. החלב שנוטר נספג במחירות.

לעתן

שקלו את הפירות והוציאו פי $\frac{1}{3}$ מים בקרוב. הוציאו סוכר ותבלינים לפי הטעם. השתמשו בהגדרות המצויות בטבלה.

קרם קרמל

הניחו את הכלים הקטנים ישירות בתוך מיכל האידוי המחוור, גודל AX. אין צורך באmbט מים. השתמשו בהגדרות המצויות בטבלה. מזון שהנקטו משתמשים בדרך כלל באmbט מים, יש לכסות תמיד בנייר אלומיניום.

לחמניות מאודות

הכינו את ביצק השמרים בהתאם למתקון ללא בישול. הניחו את כדורי הביצק בתוך מיכל האידוי המשומן (גודל AX) והניחו להם לתפוח. השתמשו בהגדרות המצויות בטבלה.

ערבי הגדרות מומלצים

סוגי חיים:

- אידוי
- התפתחת ב仄

סוג המאכל	חומרים/כליים	גובה המדף	סוג חיים	טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$	עוצמת הבישול בדקוות	משך זמן הבישול בדקוות
קרם קרמל	מיכל אידוי	1		80	25-15	
לחמניות מאודות	tabanit rab-taklitit	1		100	30-25	
יוגרט	tabanit aishiot	רצפת תא התנור		40-35	360-300	

סוג המאכל	אביזרים/כליים	גובה המדף	חימום	טמפרטורה ב-C/ ^o מצב הגaryl	עוצמת האדים	משך זמן הבישול בדיקות
ירקות טריים						
35-30	-	100		2	מיכל אידי	אידי ארטישוקים, שלמים
35-25	-	100		2	מיכל אידי	אידי כרובית, שלמה
9-6	-	100		2	מיכל אידי	אידי ברוקולי, פרחים
25-18	-	100		2	מיכל אידי	אידי שעועית ירקה
20-10	-	100		2	מיכל אידי	אידי פרוסות גזר
25-20	-	100		2	מיכל אידי	אידי פרוסות קולרבי
9-6	-	100		2	מיכל אידי	אידי טבעות קרשה
40-30	-	100		2	מיכל אידי	אידי קלח תירס
50-43	-	100		2	מיכל אידי	אידי סלק, שלם
15-7	-	100		2	מיכל אידי	אידי אספרגוס לבן, שלם
3-2	-	100		2	מיכל אידי	אידי תרד
4-3	-	100		2	מיכל אידי	אידי שיקואים, פרוסים
ירקות קפואים						
25-15	-	100		2	מיכל אידי	תרד
8-5	-	100		2	מיכל אידי	כרובית
10-6	-	100		2	מיכל אידי	שעועית ירקה
10-6	-	100		2	מיכל אידי	ברוקולי
10-3	-	100		2	מיכל אידי	אפונה
6-4	-	100		2	מיכל אידי	גזרים
10-5	-	100		2	מיכל אידי	קרב ניצנים
15-10	-	100		2	מיכל אידי	ירקות מעורבים, 1 ק"ג
מאכלים ירקות						
15-10	-	3		3	תבנית רב-תכליתית	ירקות צליים
70-50	-	100		1	תבניות אישיות	פלאן ירקות מأدזה
תפוחי אדמה						
60-45	-	180-160		1	תבנית רב-תכליתית	תפוחי אדמה אפויים, חצויים
50-40	1	190-180		2	תבנית רב-תכליתית	תפוחי אדמה אפויים, חצויים
45-35	-	100		2	מיכל אידי	תפוחי אדמה שלמים לא קלופים, מבושלים
25-20	-	100		2	מיכל אידי	תפוחי אדמה מבושלים, חתוכים לרבעים
25-20	-	95		2	מיכל אידי	копفاتות
מושרים מתפוחי אדמה, קפואים						
-	-	-		2	תבנית רב-תכליתית	רוסטי תפוחי אדמה
-	-	-		1	תבנית רב-תכליתית	נגיסי תפוחי אדמה, ממולאים*
-	-	-		1	מッシュ אפייה	קרוקטים*
-	-	-		1	מッシュ אפייה	טוגנים*
40-30	-	220-200		1+3	תבנית רב-תכליתית + מッシュ אפייה	טוגנים, 2 מפלסים (יש להפקיד בזמן ההכנה)
אורז						
30-20	-	100		1	כלי בישול שטוח	אורז בסמטי, 1:1.5
30-20	-	100		1	כלי בישול שטוח	אורז ארכ-גרגר, 1:1.5

* יש לעין בהוראות של גבי הארץ

אפייה וצלייה בגיריל

יש להשתמש ארכוך ורכוך באביזרים מקוריים.

בישול במפלס אחד

השתמשו בגובה המدافים המופיעים בטבלת הגדרות.

בישול בשני מפלסים בו-זמןית

השתמשו באוויר חם C4D. מזון המונח ככמה מגשי אפייה המוכנסים במקביל לתנור לא יהיה מוכן בהכרח באותו הזמן.

- **מבנה רב-תכליתית:** מפלס 3
- **מגש אפייה:** מפלס 1

אביזרים

הקפידו להשתמש באביזרים מתאימים וודאו שגםם מכניםם אותם לתא התנור בצורה הנכונה.

מדף רשות

הכניסו את מדף הרשות כאשר צדו הפתוח פונה כלפי הדלת והמשילה החיצונית פונה כלפי מטה.

מבנה רב-תכליתית או מגש אפייה

החליקו פנימה את התבנית הרב-תכליתית או את מגש האפייה עד למעazor, כאשר השפה המשופעת פונה לכיוון הדלת.

נייר אפייה

הקפידו להשתמש בנייר אפייה המותאם לטמפרטורות שבכונתכם להשתמש. הקפידו תמיד לחזור את נייר האפייה לגודל המתאים.

ערכי הגדרות מומלצים

בטבלה שלහלו, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות להכנת מזון בתבשילים. הטמפרטורה ומשך זמן הבישול תלויים בכמות המזון ובהרכבו. משום כך, בטבלה מופיעים טוויחי ערכיהם עבור הגדרות. נסו להשתמש בערכים הנומוכים יותר בתחילת ההכנה. נסועה גמוכה יותר תביא להשחמה אחידה יותר. אם יש

טמפרטורה נמוכה יותר גובה יותר בפעם הבאה.

הערכים המובאים בטבלה מתייחסים לתבשילים המונחים בתוך התנור הקר. אם תחמו את התנור מראש, תוכלן ל凱策 את זמן האפייה במספר דקות.

חלק מה התבשילים דורשים חימום של התנור, והדבר מחייב בטבלה.

אם ברצונכם לאפות פריט כלשהו על פי מתכוון משליכם, נסועה גמוכה התיחסות.

סוגי חימום:

- ☘ **אוויר חם C4D**
- ☇ **גריל, שטח גודל CoolStart**
- ☈ **פונקציית אידי**

רמות העוצמה של האדים מופיעות ערכים מסוימים בטבלה:

1 = עצמה נמוכה ■

2 = עצמה בינונית ■

3 = עצמה גבוהה ■

ירקות, תוספות וביצים

בפרק זה תמצאו מידע על אידי של ירקות טריים וקפואים, תפוחי אדמה, אורז, דגנים וביצים. בנוסף, תמצאו כאן מידע על נושאים כגון הכנת טוגנים קפואים.

אידי

יש להשתמש ארכוך ורכוך באביזרים מקוריים. בזמן אידי בכל'י האידי המחרור (גודל LX) החליקו תמיד מתחתיו את התבנית הרב-תכליתית. הם יאספו את הנוזלים המטפפים.

אידי במפלס אחד

השתמשו בגובה המدافים המופיעים בטבלת הגדרות.

אידי בשני מפלסים

שיטת זו מתאימה מכך להכנה בו-זמןית של ירקות כגן ברוקולי ותפוחי אדמה. במקרים בהם זמני הבישול שונים, הכנisos אחידים לאחר מכן שזמן הכנוטו קצר יותר.

- **מדף רשות ומיכל אידי מחורר (גודל S), מחורר או לא מחרור:** מפלס 3
- **מיכל אידי מחורר (גודל LX):** מפלס 2

כלי בישול

אם אתם משתמשים בכל'י בישול, הניחו אותו על מדף הרשות או על מיכל האידי המחרור, גודל LX.

על כל'י בישול להיות עמידים בפני חום ואדים. זמני הבישול מתארכים כאשר משתמשים בכל'י בישול בעלי דפנות עבות. מזון שההכנותו משתמשים בדרך כלל באבטיח מים, יש לכסות תמיד בנייר אלומיניום.

זמן בישול וכמות

זמן הבישול בעת אידי תלויים בגודל החתיכות אך לא בכמות הכלולות. כאשר הכמות הכוללת גדולה יותר, זמן החימום מתארך, אך לא זמן הבישול.

נתחים גדולים יותר מצרכים זמן חימום וזמן בישול אחר יותר. אם אתם משתמשים במספר נתחים בעלי משקל דומה, זמן החימום מתארך, אך לא זמן הבישול.

שיםו לב לגודל היחידות המצוין בטבלת הגדרות. זמן הבישול מתקצר עבור חתיכות קטנות יותר ומתרוך עבור חתיכות גדולות יותר. זמן הבישול מושפע גם על-ידי האיכות ורמת הבששות של המזון. פירוש הדבר שערכי הגדרות המופיעים בטבלה הם בגדרם בלבד.

הקפידו תמיד לפחות את המזון בצורה אחידה בתוך כל'י הבישול. אם המזון מונח בשכבות בעלות עובי שונה, הוא לא יתבשל בצורה אחידה. כאשר מניחים מזונות עדינים בשכבות בתוך כל'י הבישול, השטחן לא ייצור גבוחות מדי. מוטב להשתמש בשני כל'ים.

אורז ודגנים

הוסיפו מים או נוזל אחר ביחס המצוין. לדוגמה: "1:1.5" פירשו שעיליכם להוסיף 150 מ"ל נוזל על כל 100 גר' אורז.

הפכו דגים שאין מונחים בתנוחת שחיה לאחר שלוף $\frac{1}{2}$ עד $\frac{3}{4}$ מהזמן המצוין בטבלה.

הערה: הקפידו להשתמש בנייר אפייה המותאם לטמפרטורות שכוכנותכם להשתמש. הקפידו תמיד לחזור את נייר האפייה לאגודל המתאים.

הסירו אביזרים מטה התנור אשר אינם בשימוש. כך תבטיחו תוצאות אפייה מיטביות, ותוכלו לחסוך עד 20% מצרכית האנרגיה.

- סוג חימום:
- צליה בסחרור אוויר
 - גריל, שטח גדול
 - אפיית פיצה
 - פונקציית CoolStart
 - אידי'

רמת העוצמה של האדים מופיעות כעריכים מספריים בטבלה:

- 1 = עוצמה נמוכה
- 2 = עוצמה בינונית
- 3 = עוצמה גבוהה

סוג המאכל	אביזרים/כליים	גובה המדף	סוג חימום	טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$ /מצב הגריל	עוצמת האדים	משך זמן הבישול בדקות
דגים						
30-20	-	190-170	☒	1	מדף רשת	300 גר, לדוגמה טרוטה
20-15	1	180-170	☒	1	דג שלם מטוגן, במשקל 300 גר,	תבנית רב-תכליתית לדוגמה טרוטה
10-5	-	170-160				
25-15	-	90-80	☒	2	דג שלם מאודה, במשקל 300 גר, לדוגמה טרוטה	מיכל אידי'
40-30	-	190-170	☒	1	דג, צליי בגריל, שלם, במשקל 1.5 ק"ג, לדוגמה סלמן	מדף רשת
50-35	-	90-80	☒	2	דג שלם מאודה, במשקל 1.5 ק"ג, לדוגמה בקלה	מיכל אידי'
פילה דג						
25-15	-	*1	☐	2	מדף רשת	פילה דג, ללא תוספות, צליי בגריל
16-10	-	100-80	☒	2	מיכל אידי'	פילה דג, ללא תוספות, מאודה
אומץות דגים						
22-18	-	3	☐	2	מדף רשת	אומץות דגים בעובי 3 ס"מ**
דגים, קפואים						
25-20	-	100-80	☒	2	מיכל אידי'	דג שלם, במשקל 300 גר, לדוגמה טרוטה
40-25	-	230-210	☒	1	כלי בישול עם כיסוי	פילה דג, ללא תוספות
-	-	-	☒	1	מגש אפייה	פילה דג, מוקרט***
45-35	1	220-200	☒	1	כלי בישול, ללא מכסה	פילה דג, מוקרט
-	-	-	☒	1	מגש אפייה	נגיסי דגים**
מאכל דגים						
80-45	-	80-70	☒	1	תבנית טריין	טרין דגים

* חימום מקדים

*** הכניסו את התבנית הרב-תכליתית מתחת לדג במפלס 1

*** יש לעיין בהוראות על גבי האזינה

ערכי הגדרות מומלצות

בטבלה שלහן, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות להכנת מגוון תבשילי דגים. הטמפרטורה ומשך הזמן הבישול תלויות בכמות המזון, בהרכבו ובטמפרטורה שלו. משום כך, בטבלה מופיעים טווחי ערכים עבור ההגדרות. נסו להשתמש בערכים הנומכים יותר בתחליה. אם יש צורך, השתמשו בערך גבוה יותר בפועל הahaha.

הערכים המובאים בטבלה מתיחסים לדגים קרים המונחים במשך תנור שלא חום מראש. בדרך זו, תוכלן לחסוך עד 20 אחוזים בצריכת האנרגיה. אם תחמננו את התנור מראש, תוכלן לזכור את זמני הבישול המופיעים בטבלה במספר דקוט.

בטבלה שלහן, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות להכנת מנוטות שונות של דגים, עם הגדרות ברירת מחדל עבור משקלים שונים. אם ברצונכם לבשל דג כבד יותר, השתמשו בו-זמןית, השתמשו במשקל הדג הכבד ביותר כדי לקבוע את זמן הבישול. מומלץ שהdagים יהיו בגודל דומה פחות או יותר. ככל, ככל שהdag גדול יותר, כך הטמפרטורה תהיה נמוכה יותר וזמן הבישול ארוך יותר.

דגים

כלים ללא מכסה
לבישול דג שלם, מומלץ לשימוש בתבנית/כלי צליה عمוק. הניחו את התבנית/כלי על גבי מדף הרשת בתוך התנור. אם אין ברשותכם כלי צליה מתאים, השתמשו בתבנית הרב-תכליתית.

כלים עם מכסה
שימוש בכלים עם מכסה מסויע בשמריה על ניקיונו של תא תנור. ודאו שהמכסה מתאימים לכל היבישול ואוטם אותו היטב. הניחו את הכלי על גבי מדף הרשת בתוך התנור. בעת הנקה תבשיל, הויספו שתיים עד שלוש כפות נזלים ומעט מיץ לימון או חומץ לכלי היבישול.

בעת פתיחת מכסה הכלי בוגמר היבישול, עלול להיפלט החוצה קיטור בטמפרטורה גבוהה מאד. הרימו את המכסה בצד המרוחק מכם, כך שהקיטור החם לא יפלט לכיוונכם.

גם כאשר מבשילים בכלי סגור, ניתן ליצור מעטפת פריך על הדג. כדי להשיג תוכאה זו, השתמשו בכלי צליה בעל מכסה זכוכית, והעלו את הטמפרטורה.

צליה בשילוב אדים

מאכלים מסוימים מקבלים מעטפת פריך יותר כאשר מבשילים אותם בשילוב אדים. הדבר גם שומר עליהם מפני ייבוש יתר. השתמשו בכלים ללא מכסה. הכלים צריכים להיות עמידים בחום ובמים.

אין צורך להפוך את הדג.
השתמשו ביבישול בשילוב אדים על פי המלצות בטבלת הגדרות. מאכלים מסוימים מתקבלים טעימים יותר עם מבשילים אותם במספר שלבים. מאכלים אלה מסוימים בטבלה.

אידוי

הדג מתבשל בצורה עדינה יותר באמצעות פונקציית האידוי, והוא נוהר עסישי במיוחד.

נתחים גדולים יותר מצרכים זמן חיים וזמן בישול ארוך יותר. אם אתם משתמשים במספר נתחים בעלי משקל דומה, זמן החימום מתארך, אך לא זמן היבישול.
אין צורך להפוך את הדג.

השתמשו בכלי האידי המחוור (גודל LX) והחליקו מתחתיו את התבנית הרב-תכליתית. תוכלו לשימוש גם במגש זכוכית ולהניחו אותו על מדף הרשת.

מזון שלחכנתו משתמשים בדרך כלל באבטיח מים, יש לכסות תמיד בנייר אלומיניום.

מד-חום לבשר

המד-חום לבשר מאפשר לכם להציג תוכאות 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, סוג החימום הנינתנים לשימוש עם המד-חום וכן מידע נוספת. ← "מד-חום לבשר" בעמוד 24

התנור מעמיד לרשותכם מגוון סוגי חימום להכנת מאכלים שונים. בטבלת הגדרות, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות להכנת מגוון תבשילים.

אין צורך להפוך כאשר מדובר בדג שלם. הניחו את הדג השלם בתנור בתנוכות השהייה שלו, כאשר סנפיר הגב פונה כלפי מעלה. ניתן להניחו בחלל הבطن של הדג חצי תפוח אדמה או כל-יבישול קטן חסין חום, כדי להעניק לו יציבות. תדעו שהdag מוכן כאשר ניתן להסיר את סנפיר הגב בקלות.

צליה וצליה בגריל על מדף הרשת

הכינו את התבנית הרב-תכליתית לתוך התנור בגובה המציג בטבלה, כאשר מדף הרשת מחובר אליה. ודאו שמדד הרשת מונח כראוי על התבנית הרב-תכליתית. ← "אביזרים"

בעמוד 12

הערה: בעת צליה של נתיחי עוף עתירי שומן, אל תכנו את התבנית הרב-תכליתית ישר מתחת למדד הרשת, אלא במספר 1.

בהתאם לגודל הדג ולסוגו שלו, תוכלו למזוג עד $\frac{1}{2}$ ליטר של מים אל תוך התבנית הרב-תכליתית. הם יאספו את הנוזלים המטפטפים. באופן זה ייצרו פוחות אדים ותא התנור ישמור על ניקיונו.

הקפידו לסגור את דלת התנור כאשר אתם משתמשים בגריל. לעולם אל תשתמשו בגריל כshedlat התנור פתוחה. בזמן צליה בגריל, השתדלו להכין נתיחי מזון בעלי עובי ומשקל דומה. דבר זה אפשר לבשר להשתים באופן אחד ולהישאר עסיסי. הניחו את נתיחי המזון ישירות על גבי מדף הרשת. השתמשו במלוחים כדי להפוך את נתיחי המזון שאטם צולים. אם תנקבו את הדג במלחג, הנוזלים יפלטו החוצה והוא יתייבש.

הערות

- גוף החימום של הגריל מופעל וכבה לסירוגין. זהה תופעה גילה. ההגדירות שנקבעו עבור הגריל יקבעו את תדריות הפעולה והיכובי של גוף החימום.
- בעת צליה, עלולה להיווצר כמות גדולה של עשן.

צליה ובישול בכלי בישול מתאימים

השתמשו בכלי צליה המתאימים לשימוש בתנור. ודאו שכלי הבישול שלכם מתאימים לתא התנור. הכלים מומלץ מאוד לשימוש בכלי בישול שעשוים זכוכית. הניחו כל בישול חמימים שעשוים זכוכית על גבי بد או מחלצת יבשה לאחר סיום הבישול. אם המשטח שעליו אתם מניחים את הכלי הוא רטוב או קר, הכל זכוכית עלול להיסדק.
כלי צליה מבrikim העשויים נירוסטה או אלומיניום, מחזירים את קרינת החום כמו מראה, ולכן אינם מתאימים במיוחד למטרה זו. הדג מתבשל לפחות יותר ומשחכים בצורה טוביה פחות. הגבירו את חום התנור /או האריכו את משך הבישול. פועלו בהתאם להוראות היצרן בעת השימוש בכלי צליה כלשהו.

סוג המאכל	אביזרים/כליים	גובה המדף	סוג חימום	טמפרטורה ב-C°/מצב הגריל	עוצמת האדים	משך הזמן בדיקות הבישול
עגל						
נתח בשר עגל, 1.5 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	1	☒	170-160	-	120-100
נתח בשר עגל, 1.5 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	1	☒	180-170	1	110-90
מפרק עגל, 1.5 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	1	☒	210-200	-	110-100
מפרק עגל, 1.5 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	1	☒	180-170	1	120-100
טלה						
שוק טלה, ללא עצם, מדיום, 1.5 ק"ג	מדף רשת	1	☒	190-170	-	70-50
שוק טלה, ללא עצם, מדיום, 1.5 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	1	☒	180-170	1	90-80
אוכף טלה עם העצם****	מדף רשת	1	☒	190-180	-	50-40
אוכף טלה עם העצם****	כלי בישול, ללא מכסה	1	☒	*210-200	1	30-25
פרוסת בשר טלה***	מדף רשת	3	☒	3	-	18-12
נקניקיות						
נקניקיות צליות	מדף רשת	2	☒	3	-	20-10
נקניקיות וינר	מייל אידוי	2	☒	80	-	18-14
נקניקיות עגל	מייל אידוי	2	☒	80	-	20-12
تبשילי בשר						
קצץ בשר, 1 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	1	☒	180-170	-	80-70
קצץ בשר, 1 ק"ג	כלי בישול, ללא מכסה	1	☒	200-190	1	80-70

* חימום מקדים

** בהתחלה מזגו כ-100 מ"ל נוזל לתוך כלי הבישול. במהלך הפעולה יש להוסיף מים למיכל המים

*** הכניסו את התבנית הרב-תכליתית מתחת לבשר במפלס 1

**** הפקו לאחר שחלפו 3/2 זמן הבישול הכלול

***** אין להפוך

עצות לצלייה וטיגון איטי

הכינו את המזון בתוך כלי צלייה סגור וטמפרטורה גבוהה יותר, או השתמשו ב망ש הצלייה. שימוש במגש הצלייה נותן תוצאות מיטביות. תוכלו לרכוש את מגש הצלייהocabizir מיום אחד	תא תנור מתלבך מאד.
בדקו את מקום התבנית ואת הגדרת הטמפרטורה. בחרו טמפרטורה נמוכה יותר וקצרו את זמן הצלייה לפי הצורך.	הצליל כהה מדי ומתחילה להיסדק ולהיחרר או שהצליל 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.	הצליל נראה טוב, אך מיצי הבשר נשרפפים.
בפעם הבאה בחרו בכלי צלייה גדול יותר או השתמשו בכמות קטנה יותר של נוזלים.	הצליל נראה טוב, אך מיצי הבשר צלולים ומים מים מדי.
המכסה של כלי הצלייה צריך להתאים היטב ולהיסגר כהלה. הנמיכו את הטמפרטורה והוסיפו כמות גדולה יותר של נוזלים בעת הטיגון.	הבשר נשרפף במהלך הטיגון.

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 למצאו מידע על הכנסת המד-חום למזון, סוג החימום הנדרש לשימוש עם המד-חום וכן מידע נוסף. ← "מד-חום לבשר" בעמוד 24

ערכי הגדרות מומלצים

בטבלה שלහן, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות להכנת מגוון תבשילים בשאר. הטמפרטורה ומשך הזמן הבישול תלויים בכמות המזון, בהרכבו ובטמפרטורה שלו. משום כך, בטבלה מופיעים טוחחים ערכים עבור הגדרות. נסו להשתמש בערכים הנדרכים יותר בתחילת. בмедиית הצורך, תוכלו להעלות את הטמפרטורה בפעם הבאה.

הערכים המובאים בטבלה מתיחסים לבשר קר המונח בתוך תנור שלא חומם מראש. בדרך זו, תוכלו לחסוך עד 20 אחוזים בצריכת האנרגיה. אם תחממו את התנור מראש, תוכלו לקצר את זמן הבישול המופיעים בטבלה במספר דקוט.

בטבלה תמצאו מידע על סוגי צלי' שונים וערכי בירית מחדר המתיחסים למשקלים שונים. אם ברצונכם לאלוות נתח בשאר כבד, הקפידו להוריד את הטמפרטורה. בעת צלי' של מספר נתלים, השתמשו במשקל הנחתה הכבד ביותר כדי לקבוע את זמן הבישול. מומלץ שהנותחים הנפרדים יהיו בגודל דומה פחות או יותר.

ככל, ככל שהנתה גדול יותר, כך הטמפרטורה תהיה נמוכה יותר וזמן הבישול ארוך יותר.
זמן צלייה, הפכו נתח בשר לאחר שחלף $\frac{1}{2}$ עד $\frac{2}{3}$ מהזמן המצוין בטבלה.
אם ברצונכם להשתמש במתקון משלכם, נסו למצוא מנתה דומה בטבלה, והשתמשו בערכים המומלצים נקבעת התייחסות. מידע נוסף הנוגע לצלייה, טיגון וצליה בגריל תוכלו למצוא בעסיף העצות וההערות שלאחר הטבלה.

הסייר אביזרים מותאם התנור אשר אינם בשימוש. כך בתמייחו תוצאות אפייה מיטביות, ותוכלו לחסוך עד 20% מצרכית האנרגיה.

סוגי חיים:

- ☰ אויר חם 4D
- ☐ חיים על/אין/תחתון
- ☲ צלייה בסחרור אויר
- ☱ גריל, שטח גדול
- ☳ אידי'

רמת העוצמה של האדים מופיעות ערכים מספוריים בטבלה:

- 1 = עוצמה נמוכה
- 2 = עוצמה בינונית
- 3 = עוצמה גבוהה

סוג המאכל	חומרים/כליים	גובה המדף	סוג חיים	טמפרטורה ב- 2° /מצב הגril	עוצמת הבישול בדקות	משך זמן הבישול	האדמים
בקר							
50-40	-	220-210	☒	1			פליה בקר, מדיום, 1 ק"ג
60-50	1	200-190	☐	1			פליה בקר, מדיום, 1 ק"ג
140-130	-	220-200	☒	1			צל' בקר בקדירה, 1.5 ק"ג
30	3	150	☐	1			צל' בקר בקדירה, 1.5 ק"ג
150-120	2	130					
70-60	-	230-220	☒	1			סינטה, מדיום, 1.5 ק"ג
80-65	1	200-190	☐	1			סינטה, מדיום, 1.5 ק"ג
150-120	-	95	☒	1			בשר בקר מורתח בסגנון ינאי, 1.5 ק"ג
20-15	-	3	☐	3			אומצות בעובי 3 ס"מ, מדיום
35-25	-	-	☐	2			המבורגר בעובי 3-4 ס"מ****

* ח'מוס מקדים

** בהתחלה מזגו כ-100 מ"ל נוזל לתוך כלי הבישול. במהלך הפעולה יש להוסיף מים למילוי המים

*** הכניסו את התבנית הרב-תכליתית מתחת לבשר במפלס 1

**** הפכו לאחר שחלפו 2/3 זמן הבישול הכלול

***** אין להפוך

צליה על מדף הרשת

כאשר צולמים בשר על מדף הרשת, הוא יקבל מעט פיר מכך הצדים.

בהתאם לגודל הנחתה ולסוג הבשר, תוכלו לمزוג עד $\frac{1}{2}$ ליטר של מים אל תוך התבנית הרכבת-תכליתית. המים בתבנית יילכו את טפטופי השומן של הבשר הנ扎实ה. לאחר מכן, תוכלו להכין רוטב ממיצי הבשר. שיטה זו גם תצמצם את כמות העשן הנפלט ותסייע לשמור על ניקיונו של תא התנור.

הכניסו את התבנית הרכבת-תכליתית לתוך התנור בגובה המציג בטבלה, כאשר מדף הרשת מחובר אליה. ודאו שמדד הרשת מונח כראוי על התבנית הרכבת-תכליתית. ← "אבזרים"

בעמוק 12

צליה וטיגון איטי בשילוב אדים

מאלכים מסויימים מקבלים מעט פיר יותר כאשר מבשלים אותם בשילוב אדים. הדבר גם שומר עליהם מפני "בוש" יתרה. מכסה זכוכית, והעליו את הטמפרטורה.

צליה וטיגון איטי בשילוב אדים

מאלכים מסויימים מקבלים מעט פיר יותר כאשר מבשלים אותם בשילוב אדים. הדבר גם שומר עליהם מפני "בוש" יתרה. מכסה זכוכית, והעליו את הטמפרטורה.

אין צורך להפוך את נתיחי הבשר.

השתמשו בבישול בשילוב אדים על פי המלצות בטבלת הגדרות. מאלכים מסויימים מתקיים טעם מיוחד יותר עם מבשלים אותם במספר שלבים. מאלכים אלה מסוימים בטהלה.

אידוי

בשונה מבישול בשילוב אדים, פונקציית האידוי מבשלה את הבשר בזורה עדינה במיזוח, ואולם הבשר לא מקבל מעט חיזוני פיר. הבשר נותר עסיף במיזוח. לחלוון, תוכלו להעביר נתיחי בשר טיגון מהיר לפני האידוי; הדבר יקצר את משך זמן הבישול שלהם.

נתחים גדולים יותר מצרכים זמן חיים וזמן בישול ארוך יותר. אם אתם משתמשים במספר נתחים בעלי משקל דומה, זמן החימום מתרוך, אך לא זמן הבישול.

אין צורך להפוך נתיחי בשר.

השתמשו בкли האידוי המחרור (גודל AX) והחליקו מתחתיו את התבנית הרכבת-תכליתית. תוכלו להשתמש גם במגש זכוכית ולהניחו אותו על מדף הרשת.

צליה בగרייל

הקפידו לסגור את דלת התנור כאשר אתם משתמשים בגריל. לעולם אל תשימוש בגריל כshedlat התנור פתוחה. הכניסו את התבנית הרכבת-תכליתית לתוך התנור בגובה המציג בטבלה, כאשר מדף הרשת מחובר אליה. טפטופי השומן של הבשר הנ扎实ה ייאספו בתבנית הרכבת-תכליתית. ודאו שמדד הרשת מונח כראוי על התבנית הרכבת-תכליתית. ← "אבזרים"

בעמוק 12

הערה: בעת צלייה של נתיחי עוף עתירי שומן, אל תכenisו את התבנית הרכבת-תכליתית יש מתחת למדד הרשת, אלא במלפלס 1.

בזמן צלייה בגריל, השתדלו להcin נתיחי מזון בעלי עובי ומשקל דומה. דבר זה יאפשר לבשר להשתים באופן אחד ולהישאר עסיס. הניחו את נתיחי המזון ישירות על גבי מדף הרשת.

השתמשו במלקחים כדי להפוך את נתיחי המזון שאתם צולמים. אם תנקבו את הבשר במזלג, הנ扎实ים ייפולו החוצה והוא יתיישב.

אין להוסיףמלח לבשר אלא לאחר צלייתו. מלח גורם לבשר להפריש נזלים.

הערות

■ גוף החימום של הגריל מופעל וכבה לטירוגין. זהה תופעה רגילה. ההגדרות שנקבעו עבור הגריל יקבעו את תדריות הפעלה והיכיבו של גוף החימום.

■ בעת צלייה, עלולה להיווצר כמות גדולה של עשן.

כאשר צולמים בשר על מדף הרשת, הוא יקבל מעט פיר מכל הצדדים.

בהתאם לגודל הנחתה ולסוג הבשר, תוכלו למזוג עד $\frac{1}{2}$ ליטר של מים אל תוך התבנית הרכבת-תכליתית. המים בתבנית יילכו את טפטופי השומן של הבשר הנ扎实ה. לאחר מכן, תוכלו להכין רוטב ממיצי הבשר. שיטה זו גם תצמצם את כמות העשן הנפלט ותסייע לשמור על ניקיונו של תא התנור.

הכניסו את התבנית הרכבת-תכליתית לתוך התנור בגובה המציג בטבלה, כאשר מדף הרשת מחובר אליה. ודאו שמדד הרשת מונח כראוי על התבנית הרכבת-תכליתית. ← "אבזרים"

בעמוק 12

צליה וטיגון איטי בכלי בישול מתאימים

noch יותר לצלחות ולטגן בשר בתוך כלים מתאימים. כמו כן, קל יותר להוציא את נתיחת הבשר מהתנור ולהכין את הרותב בתוך כל הצליה עצמה.

השתמשו בכלי צלייה המתאימים לשימוש בתנור. ודאו שכל הbishol שלכם מתאים לתא התנור.

מומלץ מאוד להשתמש בכלי בישול שעשוים זכוכית. הינו יכול בישול חמימים עשויים זכוכית על גבי بد או מחצלת יבשה לאחר סיום הבישול. אם המשטח שעליו אתכם מניחים את הכלי הוא רטוב או קר, כל הזכוכית עלול להיסדק.

לבשר דל שומן מומלץ להוסיף מעט נזלים. יש למזוג כ- $\frac{1}{2}$ ס"מ נזלים לתוך כל צלייה עשוי זכוכית.

כמות הנ扎实ים תלולה בסוג הבשר, החומר ממנו עשוי הכליל והיותו מכוסה או לא. כאשר מכינים בשר בכל העשוי אמייל, יש להוסיף מעט יותר מאשר לבשוואה לכל העשווי זכוכית. בעת הצליה, הנ扎实ים מתאימים. אם יש צורך, הוסיףו בזיהירות נזול נזוף.

כל צלייה מבריקים העשוים נירוסטה או אלומיניום, מחזירים את קירינת החום כמו מראה, וכן אינם מתאימים במיזוח למטרה זו. הבשר מתבשל לפחות יותר ומשחים פחות. הגבינו את חום התנור / או האריכו את משך הבישול.

פעלו בהתאם להוראות היצן בעת השימוש בכלי צלייה כלשהו.

כלים ללא מכסה השתמשו בתבנית/כלי عمוק לצליית בשר. הינו את התבנית/כלי על גבי מדף הרשת בתוך התנור. אם אין ברשותכם כל צלייה מתאימים, השתמשו בתבנית הרכבת-תכליתית.

כלים עם מכסה שימוש בכלים עם מכסה מסיע לשמור על ניקיונו של תא התנור. ודאו שהמכסה מתאימים לכל הbishol ואוטם אותו היטב. הינו את הכלי על גבי מדף הרשת בתוך התנור. יש להשייר לפחות 3 סנטימטרים בין נתיחת הבשר למכסה הכלי הבישול. הבשר עשוי לתפוף.

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

אם יש צורך, טגןו קלות את הבשר על ידי צריבתו מכל הצדדים. הוסיףו מים, יין, חומץ או נזול דומה לנ扎实ים הטיגון. יש למזוג 1-2 ס"מ נזלים לתוך כל הצליה.

סוג המאכל	אבייזרים/כליים	גובה המדף	סוג חיים	טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$ /מצב הגריל	עוצמת האדים	משך זמן הבישול בדקוות
עוף						
70-60	-	220-200	☒	1	מדף רשת	עוף, 1 ק"ג
65-55	2	220-200	☒	1	מדף רשת	עוף, 1 ק"ג
20-15	-	*3	☒	3	מדף רשת	פילה חזה עוף, נתחים של 150 גראם (צליה בגיל: יש לחם מראש למשך 5 דקות)
25-15	-	100	☒	1+2	מיכל אידי	פילה חזה עוף (אידי)
35-30	-	230-220	☒	2	מדף רשת	מנות עוף קטנות, במשקל 250 גרם כל אחת
45-30	2	220-200	☒	2	מדף רשת	מנות עוף קטנות, במשקל 250 גרם כל אחת
-	-	-	☒*	2	תבנית רב-תכליתית	נגיסי עוף, קופאים**
90-70	-	220-200	☒	1	מדף רשת	פרגית, 1.5 ק"ג
80-70	2	200-180	☒	1	מדף רשת	פרגית, 1.5 ק"ג
ברוז ואוז						
110-90	-	200-180	☒	1	מדף רשת	ברוז, 2 ק"ג
90-70	2	160-150	☒	1	מדף רשת	ברוז, 2 ק"ג
40-30	-	190-180	☒			
20-17	-	250-230	☒	2	מדף רשת	חזה ברוז, נתחים של 300 גרם
20-15	2	240-220	☒	2	מדף רשת	חזה ברוז, נתחים של 300 גרם
150-120	-	180-160	☒	1	מדף רשת	אוז, 3 ק"ג
120-110	2	140-130	☒	1	מדף רשת	אוז, 3 ק"ג
30-20	2	160-150	☒			
40-30	-	180-170	☒			
50-40	-	230-210	☒	2	מדף רשת	שוקי אוז, 350 גרם כל אחד
55-45	2	200-190	☒	2	מדף רשת	שוקי אוז, 350 גרם כל אחד
הודו						
90-70	-	190-180	☒	1	מדף רשת	תרנגול הודו קטן, 2.5 ק"ג
80-70	2	150-140	☒	1	מדף רשת	תרנגול הודו קטן, 2.5 ק"ג
30-20	-	180-170	☒			
110-80	-	250-240	☒	1	כלי בישול עם כיסוי	חזה הודו, ללא עצמות, 1 ק"ג
100-80	-	200-180	☒	1	מדף רשת	ירר הודו, עם עצמות, 1 ק"ג
100-80	2	180-170	☒	1	מדף רשת	ירר הודו, עם עצמות, 1 ק"ג

* חיים מקדים

**יש לעין בהוראות של גבי הארץ

צרו חתכים צולבים בעור. אם אתם הופכים את נתח הבשר בזמן הבישול, הקפידו שצד העור יהיה תחילת בחלק התיכון. כאשר הנתמה מוקן, כבו את התנור והניחו לבשר לנוח בתנור במשך 10 דקות נוספת. פעללה זו מאפשרת פיזור טוב יותר של מיצי הבשר. אם יש צורך, עטפו את נתח הבשר ברדייד אלומיניום. זמן המנוחה המומלץ אינו כולל בזמן הבישול הכלל.

בשר

התנור מעמיד לרשותכם מגוון סוגי חיים להכנת בשר. בטבלת ההגדרות, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות להכנת מגוון תנביילים.

צליה וטיגון איטי

מרחו שמן על בשר רזה לפי הצורך או כסו אותו ברכזעות שומן.

הערכים המובאים בטבלה מתייחסים על ההנחה שאטם מכניים לתנור הקר נתח על מולא, מקורר המוכן לצליה. בדרך זו, תוכלו לחסוך עד 20 אחוזים ביצירת האנרגיה. אם תחמו את התנור מראש, תוכלו לקצר את זמני האפייה המופיעים בטבלה במספר דקות.

בטבלה שלහלן, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות להכנת עוף במקלים שונים. אם ברצונכם לבשל נתח עוף כבדים יותר, השתמשו 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, ככל שהעוף גדול יותר, כך הטמפרטורה תהיה נמוכה יותר וזמן הבישול אורך יותר.

הפכו את נתח העוף לאחר שחולף $\frac{1}{2}$ עד $\frac{2}{3}$ מהזמן המצוין בטבלה.

הערה: הקפידו להשתמש בנייר אפייה המותאם לטמפרטורות שבכונתכם להשתמש. הקפידו תמיד לחזור את נייר האפייה לגודל המתאים.

עצות

- בעת>bישול של ברוז או אוז, מומלץ לנקב את העור באזורי שנמצא מתחת לכנפיים. פעולה זו תאפשר לשומן לטפס החוצה.
- בעת צלייה של חזזה ברוז, חרצו מספר חריצים בעור. אין צורך להפוך את חזזה הברוז.
- בעת הפיכה של עופות, ואו שצד החזה או צד העור נמצא תחילת התח桐ן.
- עוף ייצא פריך וshallows במילויים טריים עליו מי מליח או מיץ תפוזים לkrarat סוף הצליה.
- הסירו אביזרים מטה התנור אשר אינם בשימוש. כך תבטיחו תוצאות אפייה מיטביות, ותוכלו לחסוך עד 20% מציריכת האנרגיה.

סוגי חיים:

- אויר חמ 4D
- חיים עלין/תחתון
- צלייה בסחרור אויר
- גריל, שטח גודל
- פונקציית CoolStart
- אידי

רמת העצמה של האדים מופיעות כערכים מספריים בטבלה:

- 1 = עוצמה נמוכה
- 2 = עוצמה בינונית
- 3 = עוצמה גבוהה

מצרי עוף מתבשלים לצורך עדינה יותר כאשר משתמשים בפונקציית האדים בהשוואה לבישול בשילוב אדים. הם נשמרים עס"ים בלבד. לחלופין, תוכלו להוביל מוצרך עוףטי גון מהיר לפני האידי; הדבר יקצר את משך זמן הבישול שלהם.

נתחים גדולים יותר מצריכים זמן חיים וזמן בישול ארוך יותר. אם אתם משתמשים במספר נתחים בעלי משקל דומה, זמן החימום מתארך, אך לא זמן הבישול. אין צורך להפוך מוצר עוף.

השתמשו בכלאי האידי המחוור (גודל LX) והחלקו מתחתיו את התבנית הרב-תכליתית. תוכלו להשתמש גם ב망ש זכוכית ולהניח אותו על מדף הרשת.

צליה בגריל

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

הכניסו את התבנית הרב-תכליתית לתוך התנור בגובה המטען בטבלה, כאשר מדף הרשת מחובר אליה. טפטוף השומן של הבשר הנצללה ייאספו בתבנית הרב-תכליתית. וDAO שמדף הרשת מונח כראוי על התבנית הרב-תכליתית. ← "אביזרים" בעמוד 12

הערה: בעת צלייה של נתח עוף עתירי שומן, אל תכניסו את התבנית הרב-תכליתית ישר מתחת למדף הרשת, אלא במאfloס 1.

בזמן צלייה בגריל, השתדלו להכין נתח מזון בעלי עובי ומשקל דומה. דבר זה יאפשר לבשר להשתנות באופן אחיד ולהישאר עס"י. הניתו את נתח המזון "שירות על גבי מדף הרשת. השתמשו במלקוחים כדי להפוך את נתח המזון שאותם צולים. אם תנקבו את הבשר במלק, הנזלים יפלטו החוצה והוא יתיבש.

הערות

- גופ החימום של הגריל מופעל וכבה לסייען. זהה תופעה רגילה. ההגדרות שנקבעו עבור הגריל יקבעו את תדירות הפעלה והכיבוי של גופ החימום.
- בעת צלייה, עלולה להיווצר כמות גדולה של עשן.

מד-חום לבשר

המד-חום לבשר מאפשר לכם להשיג תוצאות בישול מדיוקנות. לפני השימוש אנא קראו מידע חשוב הנוגע לשימוש במד-חום לבשר, בפרק הרלוונטי. בפרק זה תוכלו למצוא מידע על הכנסת המד-חום למזון, סוג החימום הנtinyים לשימוש עם המד-חום וכן מידע נוסף. ← "מד-חום לבשר" בעמוד 24

עובי הגדרות מומלצים

בטבלה שלහלן, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות להכנת סוג עופות שונים. הטמפרטורה ומשך זמן הבישול תלויות בכמות המזון, בהרכבה ובטמפרטורה של. משום כך, בטבלה מופיעים טוווח ערכים עבור ההגדרות. נסו להשתמש בערכיהם הנמוכים יותר בתחילת. במידת הצורך, תוכלו להעלות את הטמפרטורה בפעם הבא.

רמת העוצמה של האדים מופיעות כערכים מסוורים בטבלה:

- 1 = עוצמה נמוכה
- 2 = עוצמה בינונית
- 3 = עוצמה גבוהה

סוג המאכל	חומרים/כליים	גובה המדף	סוג חימום	טמפרטורה האדים ב- $^{\circ}\text{C}$	עוצמת האדים	משך זמן הבישול בדקו
פשתידה, מלוכה, מרכיבים מבושלים	כלי בישול חסין חום	1	□	220-200	-	55-35
פשתידה, מלוכה, מרכיבים מבושלים	כלי בישול חסין חום	1	☒	170-150	2	45-40
פשתידה, מתוקה	כלי בישול חסין חום	1	□	190-170	-	60-45
לזניה, לא אפויה, 1 ק"ג	כלי בישול חסין חום	1	☒	180-160	-	60-50
לזניה, לא אפויה, 1 ק"ג	כלי בישול חסין חום	1	☒	180-170	2	45-35
לזניה קפואה, 400 גראם**	תבנית רב-תכליתית	1	☒	-	-	-
לזניה קפואה, 400 גראם	כלי בישול, ללא מכסה	1	☒	190-180	2	50-40
תפוחי אדמה מוקרמים, ללא בישול	כלי בישול חסין חום	1	☒	180-170	-	60-50
מקדים, בגובה 4 ס"מ	תפוחי אדמה מוקרמים, ללא בישול	1	☒	170-160	2	60-50
סופלה	כלי בישול חסין חום	1	☒	*170-160	-	50-40
סופלה	כלי בישול חסין חום	1	☒	180-170	2	40-30
סופלה	תבניות אישיות	1	☒	100	-	45-40

* חימום מקדים

**וש לעין בהוראות שעל גבי הארץ

עופות

התנור מעמיד לרשותכם מגוון סוגי חימום להכנת מאכלים עופים. בטבלה שלහן, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות להכנת מגוון תבשילים.

צלייה על מדף הרשת

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

הכינוס את התבנית הרב-תכליתית לערך התנור בגובה המצוין בטבלה, כאשר מדף הרשת מחובר אליה. וdae שמאן דף הרשת מונח כראוי על התבנית הרב-תכליתית. ← "אבזרים"

בעמוד 12

בהתאם לגודל ולסוג העוף, תוכלו לمزוג עד ^ ליטרים של מים אל תוך התבנית הרב-תכליתית. המים בתבנית ילכו את טפטופי השמן של העוף הנצלה. לאחר מכן, תוכלו להכין רוטב מימי העוף. שיטה זו גם תצמצם את כמות העשן הנפלט ותסייע בשמרה על ניקיונו של תא התנור.

צלייה בתוך כלים

השתמשו בכלי צלייה המתאימים לשימוש בתנור. וdae שכלי הבישול שלכם מתאימים לתא התנור.

מומלץ מאוד להשתמש בכלים בישול שעשוים זכוכית. הניחו כלים בישול חמימים עשויים זכוכית על גביהם או מחלצת יבשה לאחר סיום הבישול. אם המשטח שעליו אתם מניחים את הכלים הוא רטוב או קר, כלים הזכוכית עלול להיסדק.

כל צלייה מרביתם העשוים נירוסטה או אלומיניום, מחזירים את קרינת החום כמו מראה, ולכן אינם מתאימים במילוי למטריה זו. העוף יצלה לפחות יותר ולא ישחטים כראוי. הגבירו את חום התנור / או האריכו את משך הבישול.

פעלו בהתאם להוראות היצן בעת השימוש בכלי צלייה. כלשהו.

כלים ללא מכסה
צליה של עוף, מומלץ להשתמש בתבנית/כלי עמוק. הניחו את התבנית/כלי על גבי מדף הרשת בתוך התנור. אם אין ברשותכם כלי צלייה מתאים, השתמשו בתבנית הרבה-תכליתית.

כלים עם מכסה
שימוש בכלים עם מכסה מסיע בשמריה על ניקיונו של תא התנור. וdae שהמכסה מתאים לכלים הבישול ואוטם אותו היטב. הניחו את הכלים על גבי מדף הרשת בתוך התנור.

בעת פתיחת מכסה הכלים בגמר הבישול, עלול להיפלט החוצה כייטור בטמפרטורה גבוהה מאד. הרימו את המכסה בצד המרוחק מכם, כך שהקייטור החם לא ייפלט לכיוונכם.

גם כאשר מבשלים בכלי סגור, ניתן ליצור מעטפת פריך על נתיחי עוף. כדי להציג תוצאה זו, השתמשו בכלי צלייה בעל מכסה זכוכית, והעלו את הטמפרטורה.

צלייה בשילוב אדים

מזונות מסוימים מקבלים מעטפת פריך יותר אם מכינים אותם בשילוב אדים. פניהם השטח שלהם הופכים להיות מבריקים יותר והאדים גם שומרים עליהם מפני ייבוש יתר.

השתמשו בכלים ללא מכסה. הכלים צריכים להיות עמידים בחום ובאדים.

השתמשו בבישול בשילוב אדים על פי המלצות בטבלה הגדירות. מאכלים מסוימים מתקבלים טעימים יותר עם מבשלים אותם במספר שלבים. מאכלים אלה מסוימים בטבלה.

בדיקות	הבישול	משך זמן	עוצמת האדים	טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$	סוג חימום	גובה המדף	אביררים	סוג המאכל
							קישים ומאפים מלוחים	
60-50	-	190-170	⊗	1	ס"מ	1	מאפים מלוחים בתבנית	
70-60	1	180-170	⊗	1	ס"מ	1	מאפים מלוחים בתבנית	
60-40	-	210-190	□	1			תבנית פלאן, בצעע שחור	קיש
18-8	-	*300-280	□	1			תבנית רב-תכליתית	טארט פלמבה
25-15	2	*210-200	⊗	1			תבנית רב-תכליתית	טארט פלמבה
50-40	-	200-190	□	1			כל' בישול חסוי חום	פירוגי
45-35	-	190-180	⊗	1			תבנית רב-תכליתית	אמפנדס עם טונה
35-25	2	180-170	⊗	1			תבנית רב-תכליתית	אמפנדס עם טונה
40-30	-	210-200	□	1			תבנית רב-תכליתית	בורקס

* חימום מקדמים

** יש לעין בהוראות של גבי האזינה

כלי אפייה

השתמשו בכלים גדולים ושטוחים עבור פשטיות ומאכלים מוקרמים. כאשר משתמשים בכלים צרים ועמוקים, הזמן הנדרש לאפייה ארוך יותר והמאכל ישחיח יותר לצד העליון. כדי שnitן יהיה להשתמש בתכניות או בכל' האפייה בשילוב אדים, עליהם להיות עמידים לחום ואדים.

ערכי הגדרות מומלצים

בטבלה שלහלן, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות להכנת מגוון פשטיות וסופלה. הטמפרטורה וזמן האפייה תלויים בכמות המזון ובמהalcon. איקות הבישול של הפשטייה תלויות במידה רבה בגודל של כל' האפייה ובעובי הפשטייה. משום כך, בטבלה מופיעים טוויחי ערכיים עבור ההגדרות. נסו להשתמש בערכיים הנמוכים יותר בתחילת. טמפרטורה נמוכה יותר תביא להשחמה אחידה יותר. במידת הצורך, תוכלן להעלות את הטמפרטורה בפעם הבאה.

הערה: לא ניתן לזכור את זמני האפייה על-ידי העלאת הטמפרטורה. הדבר יגרום לאפייה חיצונית של הפשטייה או הסופלה מבלי שחלקם הפנימי "אפה" כראוי.

הערכים המובאים בטבלה מתייחסים לתבשילים המונחים בתוך התנור הקר. בדרך זו, תוכלן לחסוך עד 20 אחוזים בצריכת האנרגיה. אם תחמו את התנור מראש, תוכלן לזכור את זמני האפייה המופיעים בטבלה במספר דקוט.

אם ברצונכם לאפות פריט כלשהו על פי מתכוון משלכם, נסו למצוא פריט דומה בטבלה, והשתמשו בערכים המומלצים נקודות התwichות.

הסירו אביררים מטה התנור אשר אינם בשימוש. כך תבטיחו תוצאות אפייה מיטביות, ותוכלו לחסוך עד 20% מצריכת האנרגיה.

סוגי חימום:

- אויר חם 4D
- חימום עליון/תחתון
- צליה בסחרור אויר
- אפיית פיצה
- פונקציית CoolStart
- אידי'

פשטיות וסופה

התנור מעמיד לרשותכם מגוון סוגי חימום לאפיית פשטיות וסופה. בטלת ההגדרות, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות להכנת מגוון תבשילים.

השתמשו רק באביררים מקוריים המספקים עם המכשיר אביררים אלה מותאמים לתנור שברשותכם ולמצבי הפעולה הייחודיים שלו.

גובה המדף

השתמשו בגובה המדף כפי שמצוין.

תוכלן להזכיר תנשילים במפלס אחד בתוך תכניות/כלים או בתכנית הרב-תכליתית.

■ **תבניות/כל' אפייה על מדף הרשת: מפלס 1**

■ **תבנית רב-תכליתית: מפלס 1**

השתמשו בפונקציית האדים להכנת סופלה. אין צורך להשתמש באמבט מים. הניחו את הכלים הקטנים בתוך מיכל האידי' המחורר, גודל LX, או על מדף הרשת.

מזון שהכנתו משתמשים בדרך כלל באמבט מים, יש לכסות תמיד בניר אלומיניום.

כאשר מכינים מספר מנוגות בו-זמנית, ניתן לחסוך עד 45 אחוזים מצריכת האנרגיה. הציבו תכניות אפייה אחת ליד השניה בתא התנור.

אביררים

הקפידו להשתמש באביררים מתאימים וודאו שתאתם מכניים אותם לתא התנור בצורה הנכונה.

מדף רשת

הכניםו את מדף הרשת כאשר צדו הפתוח פונה כלפי הדלת והמסילה החיצונית פונה כלפי מטה.

תבנית רב-תכליתית

החליקו פנימה את התבנית הרב-תכליתית עד למעצור, כאשר השפה המשופעת פונה כלפיון הדלת.

ערכי הגדרות מומלצים

בטבלה שלහלו, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות להכנת מגוון התבשילים. הטמפרטורה ומשך האפייה תלויים במסום כך, בטבלה מופיעים טוווחי ערכים עבור הבצק ובהרכבו. משום כך, בטבלה מופיעים הנמקים יותר בתחליה. נסו להשתמש בערכים הנמקים יותר בתחליה. טמפרטורה נמוכה יותר תביא להשחמה איחידה יותר. אם יש צורך, השתמשו בערך גובה יותר בפעם הבאה.

הערה: לא ניתן לקצר את זמן האפייה על-ידי העלאת הטמפרטורה. הדבר יגרום לאפייה חיצונית של המאפה מבפנים הפנימי יאפה כראוי.

הערכים המובאים בטבלה מתייחסים ל התבשילים המונחים בתוך התנור החק. בדרך זו, תוכלו לחסוך עד 20 אחוזים בצריכת האנרגיה. אם תחמו את התנור מראש, תוכלו לקצר את זמן האפייה המופיעים בטבלה במספר דקוט.

חלק מה התבשילים דורשים חימום מקדים של התנור, והדבר מציין בטבלה.

אם ברצונכם לאפות פריט כלשהו על פי מתכוון משלכם, נסו למצאו פריט דומה בטבלה, והשתמשו בערכים המומלצים konkord התיחסות.

הסירו אביזרים מתא התנור אשר אינם בשימוש. כך תבטיחו תוצאות אפייה מיטביות, ותוכלו לחסוך עד 20% מצריכת האנרגיה.

סוגי חימום:

- ☺ אויר חמ 4D
- ☐ חימום עליון/תחתון
- ☺ אפיית פיצה
- ☐ חום מרוץ
- ☺ פונקציית CoolStart

רמת העוצמה של האדים מופיעות כערכים מספריים בטבלה:

- 1 = עוצמה נמוכה
- 2 = עוצמה בינונית
- 3 = עוצמה גבוהה

סוג המאכל	אביזרים	פיצה
30-20	-	פיצה, לא אפייה
45-35	-	פיצה, לא אפייה, 2 מפלסים
30-20	-	פיצה, לא אפייה, בזק דק
20-10	-	פיצה, קרה
		פיצה, קפואים
-	-	פיצה עם בסיס דק x 1**
25-15	-	פיצה עם בסיס דק x 2
-	-	פיצה, בסיס עבה x 1**
35-25	-	פיצה, בסיס עבה x 2
30-20	-	בט פיצה
-	-	מיני פיצה**

* חימום מקדים

** יש לעיין בהוראות של גבי האריזה

כאשר מכינים מספר מנוט בו-זמןית, ניתן לחסוך بعد 45 אחוזים מצריכת האנרגיה. הציבו תבניות אפיה אחת ליד השניה או בהזחה אחת ביחס לשניה ומערמות בצדיהankenheit בתא התנור.

אביזרים

הקפידו להשתמש באביזרים מתאימים וודאו שגםם מכנים אותם לתא התנור בצדיה הנכונה.

מדף רשת הכניסו את מדף הרשת כאשר צדו הפתוח פונה כלפי הדלת והמסילה החיצונית פונה כלפי מטה.

תבנית רב-תכליתית או מגש אפייה החליקו פנימה את התבנית הרב-תכליתית או את מגש האפייה עד למוצר, כאשר השפה המשופעת פונה לכיוון הדלת. השתמשו בתבנית הרב-תכליתית לאפייה של פיצה עם תוספות רבות.

תבניות אפייה מומלץ להשתמש בתבניות אפייה ממתקכת בצעב כהה. התבניות העשוויות פח, קרמיקה וזכוכית מארכיות את זמן האפייה וגורמות להשחמה לא איחידה. כדי שניתן יהיה להשתמש בתבניות האפייה בשילוב אדים, עליהם להיות עמידות לחום ואדים.

נייר אפייה

הקפידו להשתמש בנייר אפייה המותאם לטמפרטורות שבכוננטכם להשתמש. הקפידו תמיד לחזור את ניר האפייה לאגדול המתאים.

מוצרים קופואים

אל תשתמשו במוצרים שהוקפאו בהקפאה עמוקה. הסירו שכבות קרות.

חלק מהמוצרים הקפואים עלולים להיות אפויים במידה לא איחידה. השחמה לא איחידה עלולה להשאיר גם לאחר האפייה הסופית.

סוג המאכל	חומרים אביזרים	גובה המדף	סוג חימום	טמפרטורה ב- $^{\circ}\text{C}$ /מצב הגריל	עוצמת האדים	משך הזמן בבדיקה
לחם מקמח מלא, 1 ק"ג	תבנית רב-תכליתית	1	⊗	220-210	3	15-10
פיתה	תבנית רב-תכליתית	1	□	190-180	-	50-40
פיתה	תבנית רב-תכליתית	2	□	240-220	-	35-25
לחמניות						
לחמניות או בget אפויים חלקית, אפויים מראש	תבנית רב-תכליתית	2	□	220-200	-	20-10
לחמניות או בget אפויים חלקית, אפויים מראש	מגש אפייה	2	□	220-200	2	15-10
לחמניות מתוקות, לא אפויות	מגש אפייה	1	□	*180-170	-	25-15
לחמניות מתוקות, לא אפויות	מגש אפייה	1	□	170-160	3	35-25
לחמניות מתוקות, לא אפויות, תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה 2 מפלסים	מגש אפייה	1+3	⊗	*160-150	-	30-20
לחמניות לא אפויות	מגש אפייה	1	□	200-180	-	35-25
לחמניות לא אפויות	מגש אפייה	1	⊗	220-200	2	25-20
בתגט, אפוי מראש, מקורר	תבנית רב-תכליתית	2	□	220-200	-	20-10
בתגט, אפוי מראש, מקורר	מגש אפייה	2	□	220-200	2	20-10
לחמניות קבועות						
לחמניות או בget אפויים חלקית, אפויים מראש	תבנית רב-תכליתית	2	□	220-200	-	25-15
לחמניות או בget אפויים חלקית, אפויים מראש	מגש אפייה	2	□	200-180	1	25-15
לחם שיפון, פיסות בצק	מגש אפייה	1	□	240-220	-	25-15
לחם שיפון, פיסות בצק	מגש אפייה	2	□	230-210	1	25-18
קרואסון, פיסות בצק	מגש אפייה	1	⊗	*170-150	-	35-20
קרואסון, פיסות בצק	מגש אפייה	1	⊗	200-180	1	25-20
קל						
קל עם תוספות, 4 פרוסות	מדף רשת	2	□	3	-	15-5
קל עם תוספות, 12 פרוסות	מדף רשת	2	⊗	250	-	15-5
השחמת קל	מדף רשת	3	□	3	-	6-3

* חימום מקדמים

גובה המדפים

השתמשו בגובה המדפים כפי שמצוין.

אפייה במפלס אחד

בעת אפייה במפלס אחד השתמשו בגבהים הבאים:

- מפלס 1

אפייה בשני מפלסים בו-זמןית

השתמשו באוויר חם 4D. מאפים המוכנסים לתנור במקביל במספר מagli אפייה או תבניות לא יהיה מוכנים בהכרח באותו הזמן.

תבנית רב-תכליתית: מפלס 3

מגש אפייה: מפלס 1

תבניות/קל אפייה על מדף הרשת

מדף רשת ראשון: מפלס 3

מדף רשת שני: מפלס 1

פיצה, קיש ומאפיים מלוחים

התenor מעמיד לרשותכם מגוון סוגי חימום לאפיית פיצה, קישים ומאפיים מלוחים. בטבלת ההגדורות, תמצאו המלצות להגדורות המתאימות להכנת מגוון תבשילים. כמו כן, עיינו בהערות הנוגעות להתפחת בצק.

השתמשו רק באביזרים מוקוריים המספקים עם המכשיר. אביזרים אלה מותאמים לתנור שברשותכם ולמצבי הפעולה הייחודיים שלו.

אפייה בשילוב אדים

סוגים מסוימים של מאפים (לדוגמה מאפי שמרם) מקבלים קром פיר יותר ופני שטח מבקרים יותר כאשר הם נאפים בשילוב אדים. האדים גם מונעים ייבוש של המאפה. ניתן לאפות בשילוב אדים אפשרית רק במפלס אחד.

הערה: לא ניתן לקצר את זמן האפייה על-ידי העלאת הטמפרטורה. הדבר יגרום לאפייה חיצונית של הלוחם או הלחמניות מבליהם של חלקי המונחים או ביצירת האנרגיה. יי"אפה כראוי.

הרכיבים המובאים בטבלה מתייחסים לתקבילים המונחים בתוך התנור החקלאי. בדרך זו, תוכל לחסוך עד 20 אחוזים ביצירת האנרגיה. אם תחמנמו את התנור מראש, תוכל לkür את זמן האפייה המופיעים בטבלה במספר דקוט.

חלוקת מהתקבילים דורשים חיים מקדים של התנור, והדבר מציין בטבלה. במקרים מסוימים, אפייה במספר שלבים מביאה תוצאות טובות יותר. מכך אליהם אלה מסוימים בטבלה.

הגדרות עבור אפיית בזק לחם חולות על בזק המונח במgesch או בתוך תבנית כיכר.

אם ברצונכם לאפות פריט כלשהו על פי מתכוון משלכם, נסוט למצוין פריט דומה בטבלה, והשתמשו בערכים המומלצים כנקודות התיחסות.

הסירו אביזרים מתא התנור אשר אינם בשימוש. כך תבטיחו תוצאות אפייה מיטביות, ותוכלו לחסוך עד 20% מצריכת האנרגיה.

זהירות!

עלולם אין לשפוך מים לתא התנור החם, או להניח כל אפייה המכילים מים על רצפת תא התנור. השינוי בטמפרטורה עלול לגרום נזק לאמצעי.

סוגי חיים:

- אוויר חמ 4D
- חיים עליון/תחתון
- צליה בסחרור אוויר
- גראיל, שטח גדול
- גראיל, שטח קטן

רמת העוצמה של האדים מופיעות בערכים מספריים בטבלה:

- 1 = עוצמה נמוכה
- 2 = עוצמה בינונית
- 3 = עוצמה גבוהה

אביזרים

הקפידו להשתמש באביזרים מתאימים וודאו שאתם מכנים אותם לתא התנור בצוואר הנכונה.

מדף רשות

הכניםו את מדף הרשות כאשר צדו הפתוח פונה כלפי הדלת והמסילה החיצונית פונה כלפי מטה.

תבנית רב-תכליתית או מגש אפייה

החילקו פנימה את התבנית הרב-תכליתית או את מגש האפייה עד לעצוץ, כאשר השפה המשופעת פונה לכיוון הדלת.

תבניות אפייה

מומלץ להשתמש בתבניות אפייה ממתקנת בצעע כהה.

תבניות העשוויותUCH, קרמיקה וזכוכית מארכיות את זמן האפייה וגורמות להשחמה לא אחידה.

כדי שנייתן יהיה להשתמש בתבניות האפייה בשילוב אדים, עליהם להיות עמידות לחום ואדים.

נייר אפייה

הקפידו להשתמש בנייר אפייה המותאם לטמפרטורות שכונונתכם להשתמש. הקפידו תמיד לחזור את ניר האפייה גדול המתאים.

חומרים קפואים

אל השתמשו בmaterials שהוקפאו בהקפאה عمוקה. הסירו שכבות קרח.

חלק מהחומרים הקפואים עשויים להיות אפויים במידה לא אחידה. השחמה לא אחידה עלולה להשאיר גם לאחר האפייה הסופית.

ערכי הגדרות מומלצים

בטבלה שלහן תמצאו המלצות לסוג החיים המתאים למגון סוגים של לחם ולחמניות. הטמפרטורה וזמן האפייה תלויות בכמות הבצק ובמרכבו. משום כך, בטבלה מופיעים טוווח ערכים עבור הגדרות. נסו להשתמש בערכים הנמוכים יותר בתחילת. טמפרטורה נמוכה יותר תביא להשחמה אחידה יותר. אם יש צורך, השתמשו בערך גבוה יותר בפעם הבאה.

סוג המאכל	אביזרים	גובה המדף	סוג חיים ב- <i>C</i> / <i>B</i>	טמפרטורה ב- <i>C</i> /מצב הגרייל	עוצמת האדים בדקות	משך זמן הבישול	עוצמת האדים	טמפרטורה ב- <i>C</i> /מצב הגרייל
לחם								
לחם לבן, 750 גרם	תבנית רב-תכליתית או התבנית עוגה 1	*		220-210	-	15-10	-	*220-210
לחם לבן, 750 גרם	תבנית רב-תכליתית או התבנית עוגה 1	*		190-180	-	35-25	-	220-210
לחם רב-דגנים, 1.5 ק"ג	תבנית רב-תכליתית או התבנית עוגה 1	*		220-210	3	20-15	-	220-210
לחם רב-דגנים, 1.5 ק"ג	תבנית רב-תכליתית או התבנית עוגה 1	*		190-180	-	35-25	-	220-210
לחם רב-דגנים, 1.5 ק"ג	תבנית רב-תכליתית או התבנית עוגה 1	*		220-210	3	15-10	-	220-210
לחם רב-דגנים, 1.5 ק"ג	תבנית רב-תכליתית או התבנית עוגה 1	*		190-180	-	50-40	-	220-210
לחם מקמח מלא, 1 ק"ג	תבנית רב-תכליתית	*		220-210	-	45-35	-	220-210
לחם מקמח מלא, 1 ק"ג	תבנית רב-תכליתית	*		190-180	-	15-10	-	220-210
לחם מקמח מלא, 1 ק"ג	תבנית רב-תכליתית	*		220-210	-	50-40	-	220-210

* חיים מקדים

ברצונכם לבדוק אם העוגה אפיה הכניסו קיסם עץ לתוך החלק הגבוה ביותר של העוגה. אם הקיסם נשלף החוצה כשהוא נקי ללא שרירות בזק, העוגה מוכנה.	העוגה נפלת. האפייה הקפיד על הריבים ועל הוראות ההכנה בתוכן.	העוגה תפחה במרכז אך נשarra שמנן רק את הבסיס של תבנית האפייה הקפיצית. מיד לאחר שהעוגה מוכנה, שחררו בזהירות נמוכה בשולים.	בפעם הבאה, השתמשו בתבנית הרב-תכליתית.	הניחו את המאפיים במרוחות של 2 ס"מ בערך זה מזה. בדרך זו תאפרשו להם לסתוף ולהשיטים מכל הצדדים.	העוגה יכולה כולה בהירה מדי. אם מיקום המדף וכל האפייה שבו נעשה שימוש נכונים, סימן שעלייכם להעלות את הטמפרטורה או להאריך את זמן האפייה.	העוגה הבאה, הכניסו את העוגה במפלס אחד גובה יותר. הניחו את המאפיים ברכ-10 וקצתו את משך האפייה.	העוגה שחומה מדי בצד העליון ובהריה מדי בצד התחתון.	העוגה שחומה מדי בצד העליון ובהריה מדי בצד התחתון. הניחו את מגש האפייה לאגד המתאים. וDAO שתבנית האפייה לא ניצבת ישירות מול הפתחים בדופן האחורי של התנור. בעת אפייה של מאפיים קטנים, השתדלו שהמאפיים יהיו בגודל ובעובי דומים.	העוגה יכולה שחומה מדי. בחרו טמפרטורה נמוכה יותר והאריכו את זמן האפייה.	העוגה משכימה באופן לא אחד. ניר אפייה בולט מהאבירים עלול להשפיע על זרימת האויר. הקפידו תמיד לחזור את ניר האפייה לאגד המתאים. וDAO שתבנית האפייה לא ניצבת ישירות מול הפתחים בדופן האחורי של התנור. בעת אפייה של מאפיים קטנים, השתדלו שהמאפיים יהיו בגודל ובעובי דומים.	אפייתם במקביל בכמות מפלסים. הפריטים שעל גבי מגש האפייה העליון שחומים יותר מהפריטים שנמצאים על גבי מגש האפייה התחתון.
השתמשו בטמפרטורה נמוכה יותר והאריכו מעט את זמן האפייה; אם יש צורך, הקטינו את כמות הנזול שאתם מוסיפים. במקורה של עוגות עם ציפוי לח, אףו את הבסיס תחיליה. פזרו שקדים או פירורי לחם ולאחר מכן או הניחו את הציפוי על גבי הבסיס.	בגמר האפייה, אפשרו לעוגה להתקרر בתנור למשך 5-10 דקות. אם היא עדין נדבקת, חילצו את העוגה בעדינות מסויב לקצוות התבנית באמצעות סcin. הפסיקו את התבנית העוגה שוב וכסו אותה כמה פעמים במגבת קרה ולחה. בפעם הבאה, שמננו את התבנית ופזרו פירורי לחם.	העוגה נראית טוב אך לא אפיה דיה במרכז. השתחמו בטמפרטורה נמוכה יותר והאריכו מעט את זמן האפייה; אם יש צורך, הקטינו את כמות הנזול שאתם מוסיפים. במקורה של עוגות עם ציפוי לח, אףו את הבסיס תחיליה. פזרו שקדים או פירורי לחם ולאחר מכן או הניחו את הציפוי על גבי הבסיס.	בגמר האפייה, אפשרו לעוגה להתקרר בתנור למשך 5-10 דקות. אם היא עדין נדבקת, חילצו את העוגה בעדינות מסויב לקצוות התבנית באמצעות סcin. הפסיקו את התבנית העוגה שוב וכסו אותה כמה פעמים במגבת קרה ולחה. בפעם הבאה, שמננו את התבנית ופזרו פירורי לחם.	העוגה נראית טוב אך לא אפיה דיה במרכז. השתחמו בטמפרטורה נמוכה יותר והאריכו מעט את זמן האפייה; אם יש צורך, הקטינו את כמות הנזול שאתם מוסיפים. במקורה של עוגות עם ציפוי לח, אףו את הבסיס תחיליה. פזרו שקדים או פירורי לחם ולאחר מכן או הניחו את הציפוי על גבי הבסיס.	העוגה נראית טוב אך לא אפיה דיה במרכז. השתחמו בטמפרטורה נמוכה יותר והאריכו מעט את זמן האפייה; אם יש צורך, הקטינו את כמות הנזול שאתם מוסיפים. במקורה של עוגות עם ציפוי לח, אףו את הבסיס תחיליה. פזרו שקדים או פירורי לחם ולאחר מכן או הניחו את הציפוי על גבי הבסיס.	העוגה נראית טוב אך לא אפיה דיה במרכז. השתחמו בטמפרטורה נמוכה יותר והאריכו מעט את זמן האפייה; אם יש צורך, הקטינו את כמות הנזול שאתם מוסיפים. במקורה של עוגות עם ציפוי לח, אףו את הבסיס תחיליה. פזרו שקדים או פירורי לחם ולאחר מכן או הניחו את הציפוי על גבי הבסיס.	העוגה נראית טוב אך לא אפיה דיה במרכז. השתחמו בטמפרטורה נמוכה יותר והאריכו מעט את זמן האפייה; אם יש צורך, הקטינו את כמות הנזול שאתם מוסיפים. במקורה של עוגות עם ציפוי לח, אףו את הבסיס תחיליה. פזרו שקדים או פירורי לחם ולאחר מכן או הניחו את הציפוי על גבי הבסיס.	העוגה נראית טוב אך לא אפיה דיה במרכז. השתחמו בטמפרטורה נמוכה יותר והאריכו מעט את זמן האפייה; אם יש צורך, הקטינו את כמות הנזול שאתם מוסיפים. במקורה של עוגות עם ציפוי לח, אףו את הבסיס תחיליה. פזרו שקדים או פירורי לחם ולאחר מכן או הניחו את הציפוי על גבי הבסיס.	העוגה נראית טוב אך לא אפיה דיה במרכז. השתחמו בטמפרטורה נמוכה יותר והאריכו מעט את זמן האפייה; אם יש צורך, הקטינו את כמות הנזול שאתם מוסיפים. במקורה של עוגות עם ציפוי לח, אףו את הבסיס תחיליה. פזרו שקדים או פירורי לחם ולאחר מכן או הניחו את הציפוי על גבי הבסיס.	העוגה נראית טוב אך לא אפיה דיה במרכז. השתחמו בטמפרטורה נמוכה יותר והאריכו מעט את זמן האפייה; אם יש צורך, הקטינו את כמות הנזול שאתם מוסיפים. במקורה של עוגות עם ציפוי לח, אףו את הבסיס תחיליה. פזרו שקדים או פירורי לחם ולאחר מכן או הניחו את הציפוי על גבי הבסיס.	

גובה המdfs

השתמשו בגובה המdfs כפ' שמצוין.

אפייה במפלס אחד

בעת אפייה במפלס אחד השתמשו בגבהים הבאים:

- מפלס 1

אפייה בשני מפלסים בו-זמןית

השתמשו באוויר חם D4. מאפיים המוכנסים לתנור במקביל במספר מגשי אפייה או תבניות לא יהיו מוכנים בהכרח באותו הזמן.

תבנית רב-תכליתית: מפלס 3

מגיש אפייה: מפלס 1

תבניות/כל' אפייה על מדף הרשות

םדף רשות ראשוני: מפלס 3

םדף רשות שני: מפלס 1

כאשר מכינים מספר מנוט בו-זמןית, ניתן לחסוך بعد 45 אходים מצrichtת האנרגיה. הציבו התבניות אפיה אחת ליד השניה או בהזחה אחת ביחס לשניה ומווערתות בוצרה אנטית בתא התנור.

לחם ולחמניות

התנור מעמיד לרשותכם מגוון סוגים חימום לאפיית לחם ולחמניות. בטבלת ההגדירות, תמצאו המלצות להגדירות המתאימות להכנת מגוון תבשילים.

כמו כן, עיניו בהערות הנוגעות להתקחת בזק.

השתמשו רק באבירים מקוריים המספקים עם המכשיר. אבירים אלה מותאמים לתנור שברשותכם ולמצבי הפעולה הייחודיים שלו.

אפייה בשילוב אדים

לחם ולחמניות מקבלים קרום פריך יותר ופני שטח מבקרים יותר כאשר הם נאפים בשילוב אדים. האדים גם מונעים "יבוש של המאפייה".

ניתן לאפות בשילוב אדים אפשרית רק במפלס אחד.

סוג המאכל	אבייזרים/כליים	גובה המדף	סוג חימום	טמפרטורה האדים	עוצמת ב- $^{\circ}\text{C}$	משך זמן הבישול בדקוות
פלאן שוויצרי	תבנית רב-תכליתית	1	□	210-200	-	50-40
עוגת שמרים עם ציפוי יבש	מגש אפייה	1	□	180-160	-	25-15
עוגת שמרים עם ציפוי יבש	מגש אפייה	1	⊗	160-150	1	30-20
עוגת שמרים עם ציפוי לח	תבנית רב-תכליתית	1	□	200-180	-	45-30
עוגת שמרים עם ציפוי יבש, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	1+3	⊗	170-160	-	35-25
עוגת שמרים עם ציפוי לח, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	1+3	⊗	160-150	-	60-45
כיכר קלואה, סברינה	מגש אפייה	1	⊗	160-150	-	45-35
כיכר קלואה, סברינה	מגש אפייה	1	⊗	160-150	2	35-25
רולדת	מגש אפייה	1	□	*210-190	-	15-10
רולדת	מגש אפייה	1	⊗	*190-180	1	15-10
עוגת פירות יבשים עם 500 גרם קמח	תבנית רב-תכליתית	1	⊗	160-150	-	60-50
עוגת פירות יבשים עם 500 גרם קmach	תבנית רב-תכליתית	1	⊗	150-140	2	90-80
שטרודל, מתוק	תבנית רב-תכליתית	1	⊗	180-170	-	60-40
שטרודל, מתוק	תבנית רב-תכליתית	1	⊗	190-180	2	60-50
שטרודל קופוא	מגש אפייה	1	⊗	210-190	-	45-30
שטרודל קופוא	תבנית רב-תכליתית	1	⊗	190-180	1	45-35
מאפים קטנים						
עוגות קטנות**	מגש אפייה	1	□	*160	-	35-25
עוגות קטנות**	מגש אפייה	1	⊗	*150	-	35-25
עוגות קטנות, 2 מפלסים**	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	1+3	⊗	*150	-	35-25
מאפינו	מגש למאפיינו	1	□	190-170	-	30-15
מאפינו	מגש למאפיינו	1	⊗	160-150	1	30-25
מאפינו, 2 מפלסים	מגשי מאפינו	1+3	⊗	*170-150	-	30-20
עוגות שמרים קטנות	מגש אפייה	1	□	170-160	-	40-30
עוגות שמרים קטנות	מגש אפייה	1	⊗	170-160	2	30-20
בצק עלים	מגש אפייה	2	⊗	*190-170	-	45-20
בצק עלים	מגש אפייה	1	⊗	*220-200	1	25-15
בצק עלים, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	1+3	⊗	*190-170	-	45-20
פחזניות	מגש אפייה	1	□	220-200	-	45-30
פחזניות	מגש אפייה	1	⊗	*220-200	1	35-25
בצק דנייש	מגש אפייה	1	⊗	180-160	-	30-20
בצק דנייש	מגש אפייה	1	⊗	170-160	2	30-20
אפייפות						
עוגיות זילוף**	מגש אפייה	1	□	*160-150	-	40-25
עוגיות זילוף**	מגש אפייה	1	⊗	*150-140	-	40-25
עוגיות זילוף, 2 מפלסים**	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	1+3	⊗	*150-140	-	40-30
אפייפות	מגש אפייה	2	⊗	160-140	-	30-15
אפייפות, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	1+3	⊗	150-130	-	35-20
מרנג (מקצתת)	מגש אפייה	2	⊗	*100-90	-	130-100
מרנג (מקצתת), 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	1+3	⊗	*100-90	-	150-100
עוגיות מקרון	מגש אפייה	2	⊗	110-90	-	40-20
עוגיות מקרון, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	1+3	⊗	110-90	-	40-20

* חימום מקדים

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

הסירו אביזרים מטה התנור אשר אינם בשימוש. כך תבטיחו תוצאות אפייה מיטביות, ותוכלו לחסוך עד 20% מצריכת האנרגיה.

סוגי חימום:

- ☺ אויר חם CD
- ☐ חימום עליון/תחתון
- ☐ חום מרוץ

רמת העוצמה של האדים מופיעות כערכים מספריים בטבלה:

- 1 = עצמה נמוכה
- 2 = עצמה בינונית
- 3 = עצמה גבוהה

הערכים המובאים בטבלה מתיחסים לתבשילים המונחים בתוך התנור החק. בדרך זו, תוכלן לחסוך עד 20 אחוזים בצריכת האנרגיה. אם תחמו את התנור מראש, תוכלן לcker את זמן האפייה המופיעים בטבלה במספר דקוט.

חלק מה התבשילים דורשים חימום מוקדים של התנור, והדבר מצוי בטבלה.

אם ברצונכם לאפות פריט כלשהו על פ' מתכוון משלכם, נסו למצוא פריט דומה בטבלה, והשתמשו בערכיהם המומלצים כנקודות התיחסות. מידע נוסף בנוגע לאפייה תוכלן למצוא בסעיף העצות וההערות שלאחר הטבלה.

סוג המאכל	אביזרים/כליים	גובה	סוג	טמפרטורה האדים	זמן הבישול בדקות
עוגות בתבנית					
	תבנית טבעתית/תבנית לעוגה	1	■	170-150	70-55
	תבנית טבעתית/תבנית לעוגה	1	☺	160-150	70-50
	תבנית טבעתית/תבנית לעוגה	1	■	170-150	80-60
עוגת פלאן פירות עשויה מתערובת בסיס פלאן, ספוג, עדינה	תבנית עוגה טבעתית	1	■	180-160	60-45
ביס פלאן, ספוג	תבנית לבסיס פלאן	1	■	170-150	40-20
ביס פלאן, ספוג	תבנית לבסיס פלאן	2	☺	160-150	30-20
טארט פירות או עוגת גבינה, בסיס בזק פריך	תבנית קפיצית לעוגה, קוטר 26 ס"מ	1	■	180-170	80-60
פלאן שווייצרי	מגש פיצה	1	■	220-200	50-40
טארט	תבנית פלאן, בצע שחור	1	■	220-200	40-25
טארט	תבנית פלאן, בצע שחור	1	☺	220-210	40-30
עוגת שמרים טבעתית	תבנית עוגה טבעתית	1	☺	160-150	75-65
עוגת שמרים טבעתית	תבנית עוגה טבעתית	1	☺	160-150	70-60
עוגת שמרים בתבנית קפיצית	תבנית קפיצית לעוגה, קוטר 28 ס"מ	1	☺	160-150	35-25
עוגת שמרים בתבנית קפיצית	תבנית קפיצית לעוגה, קוטר 28 ס"מ	1	☺	160-150	35-25
ביס ספוג (2 ביצים)	תבנית לבסיס פלאן	1	■	180-170	30-20
ביס ספוג (2 ביצים)	תבנית לבסיס פלאן	1	☺	160-150	30-15
עוגת פלאן על בסיס ספוג (3 ביצים)	תבנית קפיצית לעוגה, קוטר 26 ס"מ	1	■	*170-160	35-25
עוגת פלאן על בסיס ספוג (3 ביצים)	תבנית קפיצית לעוגה, קוטר 26 ס"מ	1	☺	160-150	10
עוגת פלאן על בסיס ספוג (6 ביצים)	תבנית קפיצית לעוגה, קוטר 28 ס"מ	1	☺	*170-150	50-30
עוגת פלאן על בסיס ספוג (6 ביצים)	תבנית קפיצית לעוגה, קוטר 28 ס"מ	1	☺	160-150	10
עוגות במגש					
עוגת ספוג עם ציפוי	מגש אפייה	1	■	180-160	40-20
עוגת ספוג עם ציפוי	מגש אפייה	1	☺	170-160	40-30
עוגת ספוג, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	1+3	☺	170-150	50-35
טארט בזק פריך עם ציפוי יבש	מגש אפייה	1	■	200-180	30-25
טארט בזק פריך עם ציפוי יבש, 2 מפלסים	תבנית רב-תכליתית + מגש אפייה	1+3	☺	170-150	55-40
טארט בזק פריך עם ציפוי לח	תבנית רב-תכליתית	1	■	180-160	80-60

* חימום מוקדים

** חימום מוקדים למשך 5 דקות, אין להשתמש בפונקציית חימום מהיר

█ מתכונים שבדקנו עבורכם במטבח שלנו

גובה המדים

השתמשו בגובה המדים כפי שמצוין.

אפייה במפלס אחד

בעת אפייה במפלס אחד השתמשו בגבהים הבאים:

- **מפלס 1**

אפייה בשני מפלסים בו-זמןית

השתמשו באוויר חם 4D. מאפים המוכנסים לתנור במקביל במספר מגשי אפייה או תבניות לא יהי מוכנים בהכרח באותו הזמן.

- **תבנית רב-תכליתית: מפלס 3**

מגש אפייה: **מפלס 1**

- **תבניות/כלי אפייה על מדף הרשות**

��ף רשות ראשון: מפלס 3

��ף רשות שני: מפלס 1

כאשר מכינים מספר מנות בו-זמןית, ניתן לחסוך بعد 45 אחוזים מצרכט האנרגיה. הציבו התבניות אפייה אחת ליד השניה או בהזחה אחת ביחס לשניה ומווערמות בצורהancait בתא התנור.

אביררים

הקפידו להשתמש באביררים מתאימים וודאו שגם מכניםים אותם לתא התנור בצורה הנכונה.

��ף רשות

הכינו את��ף הרשות כאשר צדו הפתוח פונה כלפי הדלת והמסילה החיצונית פונה כלפי מטה.

תבנית רב-תכליתית או מגש אפייה

החליקו פנימה את התבנית הרב-תכליתית או את מגש האפייה עד למצער, כאשר השפה המשופעת פונה כלפי הדלת.

בעת אפייה של עוגות לחות או מאפים עם מספר רב של ציפויים, השתמשו בתבנית הרב-תכליתית כדי למנוע גלישה של נזלים העולמים להכתים את תא התנור.

תבניות אפייה

מומלץ להשתמש בתבניות אפייה ממתקנת בצלע כהה. התבניות העשוויות פח, קרמיקה וזכוכית מאריכות את זמן האפייה וגורמות להשחמה לא אחידה.

כדי שניתן יהיה להשתמש בתבניות האפייה בשילוב אדים, עליהם להיות עמידות לחום ואדים.

נייר אפייה

הקפידו להשתמש בניר אפייה המותאם לטמפרטורות שבכונתכם להשתמש. הקפידו תמיד לחזור את ניר האפייה לגודל המתאים.

ערכי הגדרות מומלצים

בטבלה שלහלן, תמצאו המלצות לשוג החימום האידאלי להכנת מגוון סוגי מאפים. הטמפרטורה וזמן האפייה תלויים בכמות הבצק ובהרכבו. משום כך, בטבלה מופיעים יותר ערכים עברו הגדירות. נסו להשתמש בערכים הנומכים יותר בתחלת. טמפרטורה נמוכה יותר תביא להשחמה אחידה יותר. אם יש צורך, השתמשו בערך גובה יותר בפעם הבאה.

הערה: לא ניתן לקצר את זמן האפייה על-ידי העלאת הטמפרטורה. הדבר יגרום לאפייה חיוניית של העוגה או המאפה מבלי שחלקם הפנימי ייאפה כראוי.

כאן תמצאו מבחן תבשילים ואת ההגדרות המיטביות להכנתם. אנו נציג בפניכם את סוג החימום הרצוי ואת הטמפרטורה המומלצת ביותר להכנת התבשיל המוסים. תוכלו למצוא כאן מידע בנוגע לאביזרי הבישול המתאים ולמפלס שבו יש מקום אוטם בתוך התנור. בנוסף, תקבלו עצות בנוגע לכלבי>bישול ולשיטות ההכנה השונות.

הערה: בעת הכננת מזון, עלולה להצבר בתוך התנור כמהות גודלה של אדים.

הタンור שברשותכם הינו יעיל מאוד מבחינה אנרגטית, ולפיכך הוא מקרין מעט מאוד חום לסביבה בזמן הפעולה. בשל הבדל הטמפרטורות הגדול שבין חלקו הפנימי של התנור לחליות החיצונית, עלול להיווצר עיבוי על הדלת, על לחם הבקרה או על ארונות המטבח הסמוכים לתנור. זהה תופעה פיזית רגילה. ניתן למנוע היוזextrême עיבוי על-ידי חימום מקדים של התנור או על-ידי פתיחה זהירה של הדלת בעת שה坦ור פועל. בזמן אידי או בזמן פעולה המשלבת אדים, רצוי שתצטבר כמהות משמעותית של אדים בתוך תא התנור. נקו וייבשו את תא התנור בגמר הבישול ולאחר שתתקרר.

אין להשתמש בתבניות סיליקון

לקבלת תוכאות מיטביות, אנו ממליצים להשתמש בתבניות או כל מתקת לצבע כהה.

זהירות!

אין להשתמש בתבניות או באביררים המכילים סיליקון. חישן התנור עלול להינזק. חישן התנור עלול להינזק גם כאשר לא עושים בו שימוש.

עוגות ומאפים קטנים

לרשוטכם מגוון סוגי חימום המתאים להכנת עוגות ומאפים קטנים. בטבתת ההגדירות, תמצאו המלצות להגדרות המתאימות להכנת מגוון תבשילים.

כמו כן, עיננו בהערות הנוגעות להתחפה בזק.

השתמשו רק באביררים מקוריים המסופקים עם המசיר. אביררים אלה מותאים לתנור שברשותכם ולמצבי הפעולה הייחודיים שלו.

אפייה בשילוב אדים

סוגים מסוימים של מאפים (לדוגמה מאפי שמרים) מקבלים קром פריך יותר ופני שטח מריריים יותר כאשר הם נאפים בשילוב אדים. האדים גם מנעים ייבוש של המאפה.

ניתן לאפות בשילוב אדים אפשרית רק במפלס אחד.

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

חישון אפייה

המכשור שברשותכם מצוי בחישון אפייה. החישון מופעל אוטומטית כאשר בוחרים פרטן אפייה מתוך רשימת הbhירה. כעת, המכשור לוקוד על הפעולה. המכשור כבה כאשר הפרט האפי הגיעו למצב המיטבי. נשמעת הbhירה קולית. משך הבישול דומה לזה שਮופיע במתכון של הפרט האפי, והוא אינו מוצג.

אין להשתמש בתוכניות או באביזרים המכילים סיליקון. הדבר עלול לגרום נזק לחישון האפייה.

"Baking sensor active" (חישון האפייה פעיל) מופיעה בלוח התצוגה. פתיחה הדלת תגרום ליטול הגדרות. במקרה זה, התנור יספק הגדרה שעלה תצרכו לפקח בעצמכם.

בחירה המנה

1. לחזו על הלוחן menu (תפריט).
נפתח תפריט מצב הפעלה.
2. בחרו במצב הפעלה "Dishes" (מנוות).
קבוצת התוכניות הראשונה תופיע בתצוגה.
3. השתמשו בבורר הסיבובי כדי לבחור את קבוצת התוכניות הרצוי.
4. געו בלוחן המגע "Next" (הבא).
5. השתמשו בבורר הסיבובי כדי לבחור מוצרן הרצוי.
תקבלו החלטות במהלך כל המתלים, עד שתגיעו למזון הנבחר. געו תמיד בלוחן המגע "Next" (הבא).
לאחר קביעת הגדרות, הפעילו באמצעות הלוחן "Start/stop" (התחלת/עצירה).
- הערה:** בלוח התצוגה תופיע אזהרה אם תא התנור עדין חם מדי עבור המזון שבחרתם.

פעולות התוכנית הסטימיה

נשמעת הbhירה קולית. בסרגל המטבח מופיע הכיתוב "Finished" (סיום). התנור מפסיק להתחمم. השתמשו בלוחן כדי להפסיק את ציל ההbhירה.

אם איןכם מוכנים מותמצאת הבישול, תקבלו להאריך את זמן הבישול. געו בלוחן המגע "Extend cooking time" (הארכת זמן בישול). מופיעה הצעה לזמן הבישול. תקבלו כמפורט לשנות את הזמן המוצע.

אם אתם מוכנים מותמצאת הבישול, געו בלוחן המגע "Finish" (סיום). בלוח התצוגה מופיעה הודעה "Enjoy your meal" (bat'abon).)

ביטול התוכנית

לחזו על הלוחן "On/off" (הפעלה/כיבוי). כל הגדרות מתבטלות. כעת תקבלו לקבוע הגדרות חדשות.

הגדרת שעת סיום מאוחרת יותר

עבור מנונות מסוימות, תקבלו להגדיר שעת סיום מאוחרת יותר. עיניו בסעיף על אפשרויות כוונון זמן. ←"אפשרויות כוון זמן" בעמוד 21

לאחר שקבעתם את שעת הסיום הרצiosa, בתצוגה מופיע זמן ההמתנה עד לתחילת התוכנית. בסרגל המטבח, מוצגת השעה היועדה לתחילת התוכנית. לא ניתן לשנות את הגדרות השונות. זכרו: אין להشير מזון שעשו להתקלקל בקלות בתא התנור במשך זמן רב מדי.

Dishes (מנוות)

תוכלו להשתמש במצב הפעלה "Dishes" (מנוות) כדי להכין מגון תבשילים. במצב זה, התנור יבחר עבורכם בהגדירות המיטביות לכל תבשיל.

מידע על ההגדירות הנבחרות

- תוצאת הבישול נוספת תלויה באיכות המזון, בגודל כל הבישול ובסוג כל הbhisol. לקלת תוצאות מיטביות, השתמשו בפרטיטי מזון איכוטיים ובמצב טוב ובבשר מקורה. בעת הכננת מזון קפוא, השתמשו במזון שיצא זה עתה מתרך תא הקפאה.
- עברו חלק מה התבשילים תתבקשו להזין את המשקל. הזמן תמיד את המשקל הכלול, מלבד במקרים בהם התבקשتم להזין משקל אחר. לאחר הזנת המשקל, התנור בוחר עבורכם בטמפרטורה ובזמן מתאים. לא ניתן להגדיר משקל החורג מטווות המשקלים המותר. בעת ציליה של מנות שעבורם התנור יבחר בטמפרטורה גבוהה, ניתן לשמור בטמפרטורות עד 300°C. לפיכך, ודאי שכלי הבישול שבו אתם מתכוונים להשתמש עמיד לחום הרץ.
- בנוסף, יוצג לכם מידע בנוגע לכלי הבישול, גובה מדף בתנור או תוספות נזולים בעת הבישול. התבשילים מסוימים מצריים הפיכה או ערבות במהלך הבישול. מידע זה מוצג בלוח התצוגה, זמן קצר לאחר התחלה הפעלה. ציל התראה יזכיר לכם שעילם לבצע פעולה כלשהי.
- מידע על כל>bishol מטהמים, וכן עצות וטיפים לבישול, תוכלו למצוא בחלק האחרון של חוברת ההוראות. ←"מתקנים שבדקנו עבורכם במטבח שלנו" בעמוד 36

אדמים

עבור מנונות מסוימים, המכשור מפעיל אוטומטית את פונקציית האדים. בלוח התצוגה מופיעה הודעה שעילם למלא את מכיל המים. מידע כללי על פונקציית האדים תוכלו למצוא בפרק הרלוונטי. ←"אדמים" בעמוד 17

משך הבישול מוגז לאחר התחלה הפעלה. הספירה לאחרו של משך הבישול לא מתחילה עד שה坦ור לא מגיע לטמפרטורה שנקבעה.

⚠ אזהרה - סכנות צירביה!

בעת פתיחת דלת המכשור אדים חמימים עלולים להיפלט. האדים עלולים להיות בלתי נראים, בהתאם לטמפרטורה שלהם. אל תעמדו קרוב מדי למכשור בעת פתיחתו. פתחו את דלת התנור בזיהירות. הרחיקו ילדים.

מד-חום לבשר

עבור מנונות מסוימים, תקבלו להשתמש גם במד-חום לבשר. לאחר הכנסת המד-חום לתוך התנור, המזון המtauים מօג. ניתן לשנות את ערכי הטמפרטורה שהוגדרו עבור תא התנור עבור טמפרטורת הליבה. ←"מד-חום לבשר" בעמוד 24

תקלה	גורם אפשרי	ميدע/פעולות שיש לבצע לפתרון הבעיה
במהלך הבישול	תופעה רגילה	לא אפשרי
בעת בישול עם אדים, נוצרת גדולה ממדים	המכשיר מבצע כיול עצמי אוטומטי	תופעה רגילה
בעת בישול עם אדים, נוצרת גדולה ממדים	המכשיר אינו מצליח לכיל את עצמו בצרה	אפשרו את המכשיר להגדירות היצרן וחזרו על תהליך הכיוול
רעש של פצוף נשמע במהלך הבישול	פליטת נוזלים קרים/חמים מהמזון הקפוא, שנגרמת כתוצאה מהאדים	לא אפשרי

שירות לקוחות

מרכז שירות הלקוחות שלנו עומד לרשותכם אם המכשיר שלכם זוקן לתיקון. אנו נמצאים תמיד מודדי להימנע מבירוקים לא נוחוצים של הטכנאים.

מספר E ומספר FD

בעת פניה למרכז שירות הלקוחות, צינו את מספר המכשיר שלכם (מספר ה-E) ואת מספר הייצור (מספר ה-FD), כך שנוכל לספק לכם את הסיעום המתאים. ניתן לראות את דרגת הנושאת מספרים אלו בעת פתיחת דלת המכשיר.



אנו ממליצים לרשום את המספרים האלה ואת מספר הטלפון של שירות הלקוחות בטבלה שלהן, כדי לחסוך זמן בעת הצורך.

מספר FD

מספר E

שירות לקוחות

שים לב, יש לשלים עבור ביקור של טכני מטעם מרכז שירות הלקוחות, גם במהלך תקופה האחראית. תוכלו למצוא את פרט יצירת הקשר ברשימה מרכזית שירות הלקוחות בגין החברת.

הזמןה של טכני שירות וייעוץ לגבי המוצר
IL *2220
(חייב שיחות בתעריף המקומי או הנייד).

תוכלו לสมוך על הרמה המקצועית המתkidמת של היצרן. לפיכך, תוכלו להיות בטוחים שהתקנים מבוצעים על-ידי טכני שירות מיומנים המשמשים בחלקן חילוף מקוריים בלבד.

חריגת זמן הפעלה המרבי

המכשיר מכבה את עצמו כאשר לא כוננתם זמן או לא שיניתם את ההגדירה במשך זמן רב.

נקודות הזמן שבהם קורה תלויה בטמפרטורה או בהגדירות הגריל שהוגדרו.

בהתגובה מופיעה הודעה המציינת שהפעולה הסתיימה באופן אוטומטי. לאחר מכן, הפעולה מתבטלת.

כדי לחזור ולהשתמש במכשיר, יש לCBCות אותו תחילת. כדי להפעיל שוב את המכשיר, הגדרו את הפעולה הרצiosa.

ឧנה: קבעו זמן בישול ארוך במיוחד, כדי שהתנור לא ייכבה לפני שתרצו בcker. התנור יתחמם עד לסיום זמן הבישול שהוגדר.

諾רות בתא התנור

התנור שלכם מצוי בנוורת LED אחת או יותר בעליות אוורך חיים גדול במיוחד, המאריות את פנים תא התנור.

במקרה של תקלת בנוורת LED או בכיסוי הנורה, פנו למרכז שירות הלקוחות. אין להסיר את כיסוי הנורה.

?

פתרונות בעיות ופתרונות

⚠️ אזהרה - סכנת התחשמלות!

תיקונים שבוצעו באופן לקוי מהווים סכנה. רק טכני שירות מוסמכים מטעמו רשותם לבצע תיקונים או להחליף כבלי' חשמל שנזקוקו. אם יש תקלת במכשיר, נתנו אותו מהחשמל והורידו את מפסק הזרם בתיבת הנטיים. פנו למריץ שירות הלקוחות.

כאשר מתגלה תקלת, פעמים רבות הסיבה עשויה להיות פשוטה למדי. לפני שתתකשו אל מרכז שירות הלקוחות, אני עיננו בטבלת התקנות האפשרות ונסו לפתור את הבעיה בעצמכם.

הערה: אם התבשיל שלכם לא יצא כפי שציפיתם, עיננו בטבלאות המובאות בסופה של חוברת ההוראות, שם תמצאו שפע של עצות ומידע. ←"מתכוונים שבדקנו עבורכם במתbatch שלנו" בעמוד 36

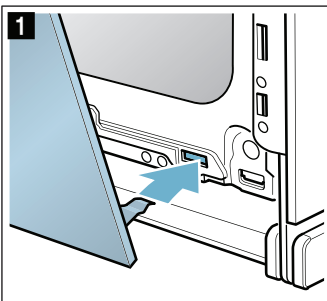
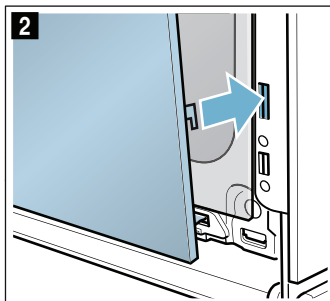
טבלת תקלות אפשריות

אם מופיעה הודעה שגיאה המתחילה באות E, לדוגמה E0111, כבו את התנור והפעילו אותו שוב. אם הודעה השגיאה מופיעה שוב, צרו קשר עם מרכז שירות הלקוחות.

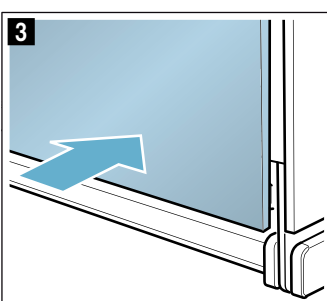
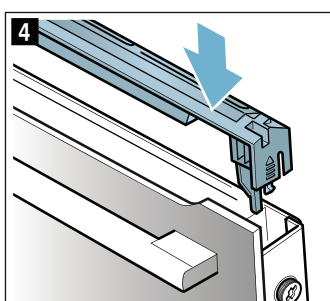
תקלה	גורם אפשרי	מידע/פעולות שיש לבצע לפתרון הבעיה
המכשיר לא פועל	הנטיר נשף	בדקו את תקינות הנטיר של המכשיר בתיבת הנטיים
הפסקת חשמל	נעילת הבטיחות בפני ילדים מופעלת	בדקו אם מכשירי מטבח אחרים פועלים לחוץ לחיצה ממושכת על הלחץן 1 עד אשר הסמל 1 כבה
המכשיר נמצא במצב הדגמה	המכשיר נמצא במצב הדגמה לא ניתן לבצע בו שם פעולה; הסמל ☺ מופיע בלוח התצוגה	הורידו את הנטיר של המכשיר בתיבת הנטיים והרימו אותושוב כעבור כ-10 דקות. הפעילו את המכשיר, ובחרו בהגדרות ב-'"off" (כינוי מצב הדגמה).
התאורה הפנימית לא נדלקת	נורת ה-LED תקולה	צרו קשר עם מרכז שירות הלקוחות
פעולות המשלבות אדים או התוכנית להסרת אבני אין מתחילה או אין ממשיכות	מיכל המים ריק	יש למלא את מיכל המים
הלווח פתוח	הלווח פתוח	סגרו את לוח הבדיקה
פעולות היכולות אדים	התוכנית להסרת אבני גורמת לנעילה של	הפעילו את הפונקציה להסרת אבני הפה
חישין תקול	הוינה הפסקה באספקת החשמל או שהtanro כובה במהלך ביצוע התוכנית להסרת אבני	צרו קשר עם מרכז שירות הלקוחות
במיכל מוצגת הודעה שעילcum לבצע הסרת אבני	המכשיר מוצגת הודעה שעילcum כובה במהלך ביצוע התוכנית להסרת אבני	המשיכו בתוכנית להסרת אבני לאחר הפעלת התנור
לבצע הסרת אבני מבלי שהופיע לפני כן מונה הפעולות שנוטר	קשיות המים שהוגדרה נמוכה מדי	הפעילו את הפונקציה להסרת אבני בדקו את טווח קשיות המים שהוגדר ושנו אותו במקרה הצורך
לחצנים מהבהבים	זהוי תופעה רגילה הנגרמת בגין הצלברות של לוחות מאחוריו לוח הבדיקה	כשר הלחחות מתאדה, הבהיר הלחצנים נפסק
תבשילים יוצאים לחים או יבשים מדி כאשר מברשים בשילוב אדים	בחירה עצמת אדים לא נכון	יש לבחור עצמת אדים גבוהה או נמוכה יותר
ההודעה "Tank empty" (המיכל ריק) מופיעה למراتות שמייכל המים מלא	הלווח פתוח	סגרו את לוח הבדיקה
הלווח שיש לפתוח כדי להוציא את המיכל אינו נפתח	חישין תקול	צרו קשר עם מרכז שירות הלקוחות
תקע החשמל לא מחובר לשקע החשמל	תקע החשמל לא מחובר לשקע החשמל	חברו את המכשיר לחשמל
הפסקת חשמל	הפסקת חשמל	בדקו אם מכשירי מטבח אחרים פועלים
תקלה במפסק הזרם בלוח החשמל	תקלה במפסק הזרם בתיבת הנטיים	בדקו את תקינות הנטיר של המכשיר בתיבת הנטיים
תקלה בחישין שדה	תקלה בחישין שדה	צרו קשר עם מרכז שירות הלקוחות אם יש צורך, רקנו את מיכל המים: פתחו את דלת המכשיר, אחזו בחלק התחתון של לוח הבדיקה מצד ימין ושמאל, ומשכו החוצה את הלוח

התקנת דלת התנור

1. הכניסו את לוח החזית אל תוך המגרעות מצדיה התחתון של פתוח התנור (איור 1).
2. הטו את לוח החזית עד אשר שני הווים העליונים יהיו ממול לפתחים המתאימים (איור 2).



3. לחזו על לוח החזית מצדיה התחתון עד אשר יינעל במקומו בצליל נקישה ברור (איור 3).
4. פתחו שוב כמעט את דלת התנור, והסירו את מגבת המטבח שהכנסתם קודם.
5. הריאגו חזרה את שני הברגים מצד שמאל וימין של הדלת.
6. הניחו את הכיסוי במקומם ולהצוו עלייו עד שיינעל בצליל נקישה ברור (איור 4).



7. סגורו את דלת התנור.

זהירות!

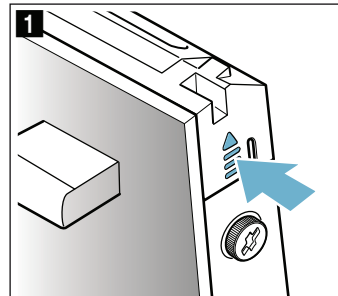
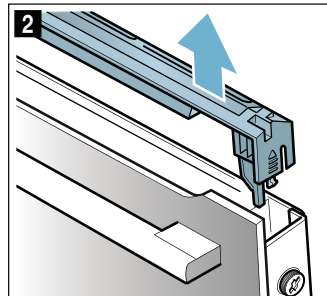
אין להשתמש בתנור עד שלוחות הזכוכית הותקנו חזרה במקומם בצורה נכונה.

הסרת לוחות הזכוכית של דלת התנור והתקנתם

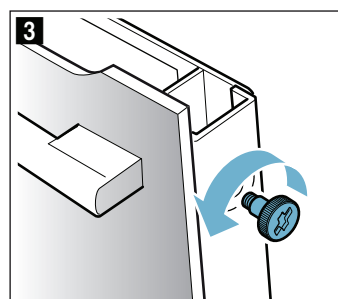
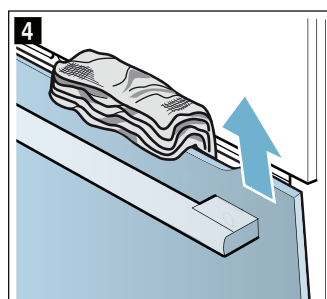
ניתן להסיר את לוחות הזכוכית של דלת התנור כדי להקל עליכם את הניקוי.

הסרת דלת התנור

1. פתחו מעט את דלת התנור.
2. לחזו בצד ימין ושמאל של הכיסוי (איור 1).
3. הסירו את הכיסוי (איור 2).



4. שחררו והסירו את הברגים מצד שמאל וימין של דלת התנור (איור 3).
5. לפני סגירת הדלת, הכניסו לפחות מטרת מטבח שקופה מספר פעמים (איור 4). משכו את לוח החזית כלפי מעלה והניחו אותו על משטח ישר כאשר הידית פונה כלפי מטה.



נקו את הלוחות באמצעות תכשיר נקיי לזכוכית ומטלית רכה.

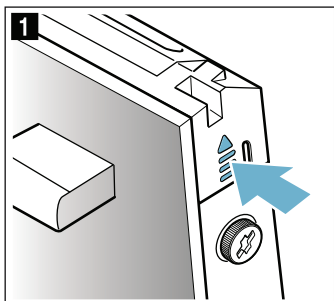
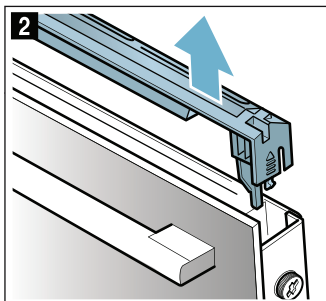
⚠ אזהרה - סכנת פציעה!

- שריטה בזכוכית שבדלת התנור עלולה להתפתח לסדק, אין להשתמש במגרדת לזכוכית, בעדרי נקיי או בחומר נקיי חדים או שורטים.
- היצירים בדלת המכשיר זדים בעת פתיחת וסגירת הדלת, והם עלולים לגרום לתפיסה של איבר או בגד. הרחיקו אותם דיכם מהציגים.

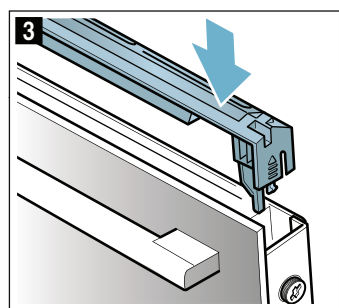
הסרת כיסוי דלת התנור

עיטור הנירוסטה שבדלת התנור עשוי לשנות את צבעו. ניתן להסירו כדי לנוקות אותו.

1. פתחו מעט את דלת התנור.
2. לחצו בצד ימין ושמאל של הכיסוי (איור 1).
3. הסירו את הכיסוי (איור 2).
סגורו בהזירות את דלת המכסיר.



הערה: נקוו את עיטור הנירוסטה שבדלת התנור בחומר נקי מתקנים לנירוסטה. נקוו את שאר הדלת בעזרת מי סבון ומטלית רכה.
4. פתחו שוב במעט את דלת התנור. הניחו את הכיסוי במקום ולחצטו אותו עד שיינעל בצליל נקייה ברור (איור 3).

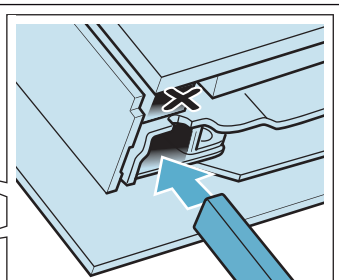
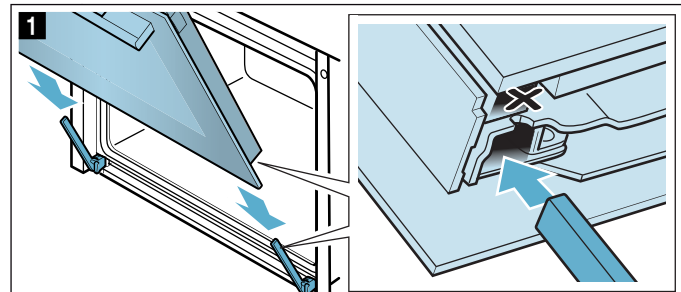


5. סגורו את דלת התנור.

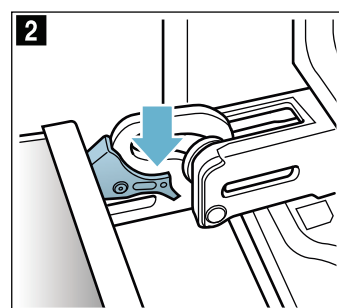
התקנת דלת התנור

התקינו את הדלת חוזרת למקומה על-ידי ביצוע הצעדים לעיל בסדר פעולות הפוך.

1. בעת התקנת דלת התנור, יש לוודא שני הצירים הוכנסו בצוורה ישרה אל הפתח (איור 1).
הניחו את שני הצירים מצד התיכון של התנור על המשטח החיצוני של הדלת והשתמשו בהם כmobilers. הכנסת הצירים לפתחיםऋיכת להתבצע בקלות ולא התנדות. ודאו שהצירים מוכנסים לפתחים המתאימים. הכנסתם חשים בהתנגדות כלשהי, ודאו שהצירים מוכנסים לפתחים המתאימים.



2. פתחו את דלת התנור עד הסוף. סגורו את תפסני הנעילה (איור 2).



3. סגורו את דלת התנור.

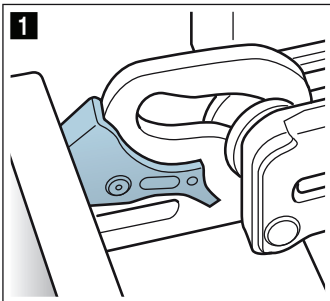
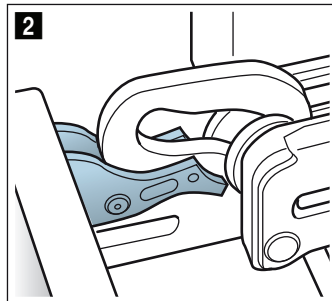
דלת התנור

באמצעות ניקוי ותחזקה נאותים, התנור שלכם יישאר נקי וימשיך לתפקידו בצורה נאותה ומלאה למשך שנים ארוכות. בסעיף זה נסביר כיצד להסיר את דלת התנור לצורך ניקוי.

הסרת דלת התנור והתקנתה מחדש

ניתן להסיר את דלת התנור לצורך ניקוי או לצורך פירוק לחות הזכוכית שלה.

לכל אחד מצרי הדלת יש תפסן נעילה. כאשר תפסני הנעילה סגורים (איור 1), דלת התנור מאובטחת במקומה. לא ניתן להסיר אותה. כאשר תפסני הנעילה פתוחים כדי לאפשר את הסרת דלת התנור (איור 2), היצרים נעלמים. לא ניתן לטרוק אותם.

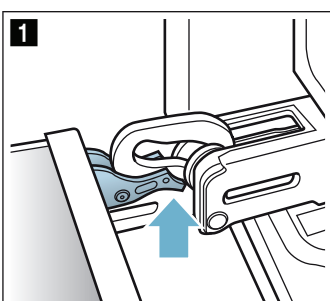
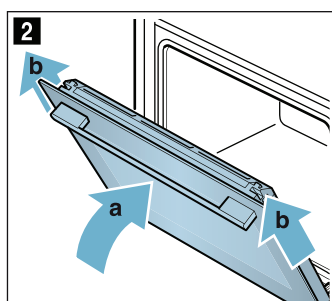


! אזהרה - סכנת פציעה!

- אם היצרים אינם נעלמים, הם עלולים להיטרף בעוצמה גדולה. ועוד תמיד שתפסני הנעילה סגורים לגמורי או, כאשר אתם מסוררים את הדלת, שרם פתוחים לגמורי.
- היצרים בדלת המכשיר ציזים בעת פתיחת וסגירת הדלת, והם עלולים לגרום לפגיעה של איבר או בגד. הרחיקו את ידיכם מהיצרים.

הסרת דלת התנור

1. פתחו את דלת התנור בצורה מלאה ודחוו אותה לכיוון התנור.
2. קפלו מעלה את שני תפסני הנעילה מצד שמאל ובצד ימין (איור 1).
3. סגרו את דלת התנור עד היקן שנitin a. אחזו בדלת בשתי הידיים מצד שמאל וימין, ומשכו אותה החוצה כלפי מעלה (איור b).



מסלولات

באמצעות ניקוי ותחזקה נאותים, התנור שלכם יישאר נקי וימשיך לתפקידו בצורה נאותה ומלאה למשך שנים ארוכות. בסעיף זה נסביר כיצד להסיר את המסלולות לצורך ניקוי.

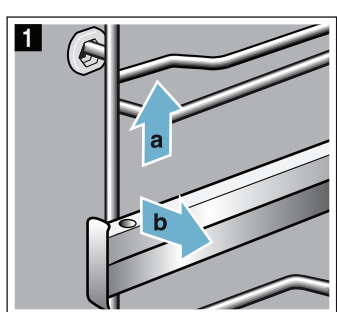
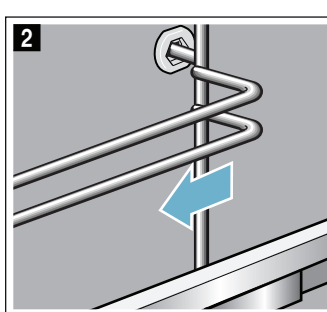
הסרת המסלולות והרכבתן

! אזהרה - סכנת כוויות!

המסלולות עלולות להתקمم מאד. אין לגעת במסילות בעודן חמות. יש לאפשר למכתיר להתקרר לאחר השימוש. הרחיקו ילדים מהמכתיר.

הסרת המסלולות

1. הרימו את המסלילה קלות הצד הקדמי a ונתקעו אותה b (איור 1).
2. משכו את כל המסלילה לכיוון שלכם והוציאו אותה (איור 2).

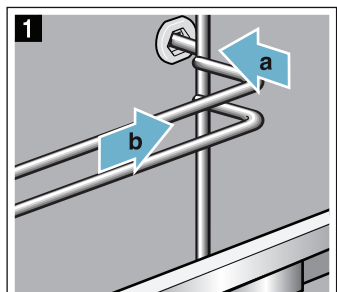
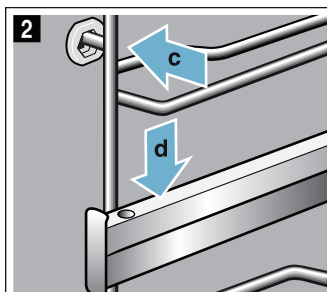


נקו את המסלילה בתכשיר ניקוי וספג. השתמשו בمبرשת לשורר ניקוי משקיע לכילו קשיים להסרה.

הרכבת המסלולות

כל מסילה מתאימה לצד אחד בלבד. המסלולות אמורויות להישלך לכיוון שלכם.

1. הכנסו תחילת המסלילה בחלק האמצעי של התושבת האחורי a, עד אשר היא נשענת על דופן תא התנור, ודחוו אותה לאחר b (איור 1).
2. לאחר מכן, הכנסו את המסלילה לתוך התושבת הקדמית c, עד אשר היא נשענת על דופן תא התנור, ולחצו אותה כלפי מטה d (איור 2).



- הערות**
- הבדלים קלים בצבע בחזית המכשיר נגרים כתוצאה משימוש בחומר ייצור שונים, כמו זכוכית, פלסטיק וממתכת.
 - הצלם שימושיים לעתים בלוח של דלת התנור ונראים כמו פסים הם השתקפות שנותר על-ידי תאורת התנור. אביזר אמייל נאפים בטמפרטורות גבוהות מאוד. הדבר עשוי לגרום להבדלים קלים בצבע. זהה תופעה רגילה שאינה משפיעה על אופן הפעולה.
 - לא ניתן לכטוט לחלוון באמייל את השולדים של המגשים הדקים. כתוצאה לכך, שולדים אלה עשויים להיות מעט מחווספים. דבר זה לא יפגג בהגנה שלהם מפני חלודה.

משטחים בתא התנור

הdown האחורית, התקירה ודפנות הצד של תא התנור מתנקים עצם. תוכל לדעת זאת לפי המר堪ם המחווסף של פני השטח באזוריים אלה.

רצפת תא התנור היא חלקה ומצופה אמייל.

ניקוי משטחי אמייל

נקו משטחים מצופי אמייל בעזרת ספג כלים הטבולبني סבן חמימים או בתמיסת חומץ. לאחר מכן, ישו באמצעות מטלית רכה. רכו כשרירות מזון שרופות באמצעות מטלית לחחה ומיסון. אם קיימים משקעי לכלה קשיים להסרה, יש להשתמש בספג קרצוף מנירוסטה או בתכשיר ניקוי לתנורים. השאירו את תא התנור פתוח כדי שיוכל להתייבש לאחר הניקוי.

יקוי של משטחים המתנקים מעצם

משטחים בעלי יכולת ניקוי עצמי מצופים בשכבה קרמית נקבובית בעלת מראהreta. בזמן פעולת התנור, ציפוי מיוחד זה סוג ומפרק את הנזירים שמקורם באפייה וצליה של מזונות שונים. אם המשטחים כבר לא מתנקים בצורה טובה ומופיעים עליהם כתמים כהים, ניתן לנוקות אותם באמצעות פונקציית הניקוי. לקבالت מידע נוסף, עינו בסעיף הרלוונטי בחוברת זו. ← "פונקציית הניקוי" בעמוד 26

זהירות!

אין להשתמש בחומר ניקוי לתנורים לצורך ניקוי המשטחים המתנקים מעצם. הדבר יגרום נזק למשטחים אלה. במקרה שהחומר ניקוי לתנורים בא מגע עם אחד המשטחים הללו, הספיקו אותו מיד ונקו את המקום במים וספג. אין לשפשף את המשטח ואין להשתמש בחומר ניקוי שורטיטם.

שמירה על ניקיון התנור

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

עוזו

- נקו את תא התנור לאחר כל שימוש. הדבר ימנע התקשות של כתמי לכלה בתוך התא.
- תמיד יש להסיר מיד כתמים שנוצרו כתוצאה מאבנית, משומן, מעימילן ומחלבן (חולבן ביצה למשל).
- השתמשו בתבנית הרב-תכליתית לאפייה של עוגות לחות במיוחד.
- השתמשו בכלים מתאימים לצליה, לדוגמה כלי צליה ייעודו.

משטח	ニックイ
לוחות הדלת	מי סبون חמימים: נקו בספג כלים ולאחר מכן ישו במטלית רכה. אין לנוקות בעזרת מגדרת לצוכית או בספג קרצוף מנירוסטה.
ידית הדלת	מי סبون חמימים: נקו בספג כלים ולאחר מכן ישו במטלית רכה. במקרה של מגע חומר להסרת אבנית בידית הדלת, יש לנוקתו באופן מיידי. אחרת, ייווצרו כתמים שאינם ניתנים להסרה.
צד החיצוני של המכשיר	משטחים המצופים אמייל בתא התנור, המופיעות למשטחים השונים בעלי יכולת ניקוי עצמי:
כיסוי הזכוכית	מי סبون חמימים: נקו בספג כלים ולאחר מכן ישו במטלית רכה. כאשר קיימים לכלה רב בתא התנור, ניתן להשתמש בחומר ניקוי לתנורים.
אטם הדלת	מי סبون חמימים: נקו באמצעות ספג כלים. אין לקרצוף.
כיסוי דלת מנירוסטה	תקשר ניקוי לנירוסטה: פועל בהתאם להוראות היצרן. אין להשתמש באביזר ניקוי מנירוסטה. כדי לנוקות, הסירו את כיסוי הדלת.
מסילות	מי סبون חמימים: השרו ונקו באמצעות ספג כלים או מברשת.
טלקופיות	מי סبون חמימים: נקו באמצעות ספג כלים או מברשת. אין להסיר את חומר הסיכה כאשר המסלילות הנשלפות נמשכות החוצה - מומלץ לנוקות אותן כאשר הן נמצאות בפנים. אין לנוקות במידח כלים.
אבייזרים	מי סبون חמימים: השרו ונקו באמצעות ספג כלים או מברשת. נקו לכלה שהצטבר בכליז צליה מנירוסטה כתוצאה מגע עם מזונות עמידניים (כגון אורז) באמצעות Tamisit חוםץ.
מיכל מים	מי סبون חמימים: נקו באמצעות ספג כלים ושטפו ביסודות כד' להסיר את כל שרירות חומר הניקוי. לאחר מכן, ישו באמצעות מטלית רכה. הניחו למיכל המים להתייבש כאשר המכסה שלו פתוח. נגבו את אטם המכסה עד לייבושו. אין לנוקות במידח כלים.
מד-חום לבשר	מי סبون חמימים: נקו באמצעות ספג כלים או מברשת. אין לנוקות במידח כלים.

תכשירי ניקוי

באמצעות ניקוי ותחזקה נאותים, התנור שלכם יישאר נקי וימשך לתפקידו 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 בחומר ניקוי מיועדים למשטחים אלה, פועלו על-פי ההוראות שבבלה שלהן. בהתאם לדגם המכשיר, יתכן שלא כל המשטחים והאזורים המפורטים להן כוללים על-בתוך המכשיר שברשותכם.

זהירות! נקוק פנוי השיטה

- אין להשתמש:
- בחומר ניקוי גסים או שורטיטים,
- בחומר ניקוי בעלי תכולת אלכוהול גבוהה,
- במטליות קרצופ או בסוגים גסים,
- במיכסרי ניקוי בליח גבוה או מכיסרי ניקוי באדים,
- בחומר ניקוי מיוחד לניקוי התנור בעודו חם.

יש להקפיד ולשוטף היטב ספוגיות או מטליות ניקוי חדשות לפני השימוש הראשוני בהן.

עזה: תוכלו להשיג מגון חומרי ניקוי מומלצים במרכז שירות הלוקחות. פועלו בהתאם להוראות היצרן.

⚠ אזהרה - סכנות כוויות!

המכשיר מתחכם מאד. לעולם אין לגעת בדפנות הפנימיות של תא התנור או בגוף החימום. יש לאפשר למיכסир להתקרר לאחר השימוש. שמרו על ילדים במרקח בטוח מהמכשיר.

משטח	ניקוי
צד החיצוני של המכשיר	
חזית נירוסטה	מי סבון חמים: נקו בספוג כלים ולאחר מכן יבשו במטלית רכה. יש להסיר מיד כתמים שנוצרו כתוצאה מאבן, משומן, מעמילן ומלחבן (חלבן ביצה למשל). שאריות אלה עלולות לגרום לחולודה.
את חומר הניקוי המיועדים לניקוי משטחים חמים העשויים מפלדת אל-חלד ניתן לרכוש מרכז שירות הלוקחות או מהספקים המורשים. יש למרוח שכבה דקה של תכשיר 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 בקרה	מי סבון חמים: נקו בספוג כלים ולאחר מכן יבשו במטלית רכה. אין להשתמש בחומר ניקוי לזכוכית או במגרדת לזכוכית.

.**7** בחרו במצב הפעלה "Descale" (הסרת אבני). אם הגיעו לחץ "Next" (הבא), יוצג מידע על פעולות הניקוי המבוצעות.

.**8** משך התוכנית מוצג. לא ניתן לשנות את משך התוכנית. לחצו על לחץ Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי להתחיל בפעולות הניקוי. המכשיר עבר תהלייר להסרת אבני. תוכלו לראות את הספירה לאחר של משך התוכנית בסרגל המכשיר. בסיום התוכנית להסרת אבני תושמעו התראה קולית.

מחזר שטיפה ראשוני

.**1** פתחו את לוח הבקרה.
.**2** הוציאו את מיכל המים, שטפו אותו ביסודות, מלאו אותו במים והחזירו אותו למקום.

.**3** סגרו את לוח הבקרה.
.**4** לחצו על לחץ Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי להתחיל בפעולה. המכשיר יחל בשטיפה. בסיום מחזר השטיפה, תושמעו התראה קולית.

מחזר שטיפה שני

.**1** פתחו את לוח הבקרה.
.**2** הוציאו את מיכל המים, שטפו אותו ביסודות, מלאו אותו במים והחזירו אותו למקום.

.**3** סגרו את לוח הבקרה.
.**4** לחצו על לחץ Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי להתחיל בפעולה. המכשיר יחל בשטיפה. בסיום מחזר השטיפה, תושמעו התראה קולית.

ניקוי סופי

.**1** פתחו את לוח הבקרה.
.**2** רוקנו וייבשו את מיכל המים.
.**3** כבו את המכשיר. התהלייר להסרת אבני הושלם, והמכשיר מוכן שוב לשימוש.

הסרת אבנית

כדי שהמכ舍יר יפעל בצורה תקינה, יש לבצע הסרת אבנית באופן סדר.

פעולות הסרת האבנית כוללות מספר שלבים. מטעמי היגיינה, התוכנית להסרת האבנית ח'יבת לפעול עד תוםה כר' שהמכ舍יר יהיה מוכןשוב לפעולה. המשך הכלול של הפעולה להסרת האבנית הוא 70-90 דקות.

- בצעו את התהילה להסרת האבנית (כ-55-70 דקות) ולאחר מכן מלאו מחדש את מכל המים
- מחזר השטיפה הראשון (6-9 דקות), ולאחריו רוקנו ומלאו מחדש את מכל המים
- מחזר השטיפה השני (6-9 דקות), ולאחריו רוקנו ויבשו את מכל המים

אם הפעולה להסרת האבנית נפסקת לפני שהסתדיימה (לדוגמה, בגל הפסקת חשמל או בגליל כיבי המכ舍יר), תופע הودעה מיד כאשר תפעילו מחדש את המכ舍יר, המורה לשטוף את המכ舍יר פעמיים. לא תוכלו להשתמש במכ舍יר עד לשיום מחזר השטיפה השני.

תידירות הביצוע של הפעולה להסרת האבנית תלויות במידה הקשיות של המים באזוריים. כאשר נותרו חמיש פיעולות נוספים (או פחות), תופיע הודעה המזכירה כי עלייכם לבצע הסרת אבנית. מספר הפעולות שנותרו מוצג לאחר שפעילים את המכ舍יר. באופן זה, תוכלו לתכנן מועד מועד את ביצוע הפעולה להסרת אבנית.

הפעלה

הירוטן!

■ נזק למכ舍יר: השתמשו רק בחומרים נזליים להסרת אבנית המומלצים על-ידיינו. חומרים אחרים עלולים לגרום נזק למכ舍יר.

■ מס' הזמןה של חומר להסרת אבנית: 311 680 מ"ס, תमיסה של מגע עםلوح הבדיקה או עם משטחים אבנית לבוא במגע עםلوح הבדיקה או עם משטחים רגיסטים אחרים. הדבר יגרום נזק למשטחים אלה. במקרה של מגע בין התמיסה למשטח רגיסט, יש לנתקות את עקבות התמיסה באופן מיידי באמצעות מים.

הפעילו את הפונקציה להסרת אבנית רק לאחר שתא התנור התקרר לחЛОטן. אם הטמפרטורה בתא התנור גבוהה מדי, תופיע הודעה בלוח התצוגה. המתינו שתא התנור יתקרר. לאחר מכן, התחילה מחדש את התהילה.

אם השתמשתם בפעולה הכלולתjadim מיד לפני ביצוע התהילה הסרת האבנית, עלייכם לכבות תחילת את המכ舍יר כדי ששאריות המים יישאבו החוצה מתוך מערכת האידי.

1. ערבעו 500 מ"ל מים עם 150 מ"ל נזל להסרת אבנית כדי ליצור תמיסה להסרת אבנית.

2. לחזו על הלחצן "On/off" (הפעלה/כיבי).

3. הוציאו את מכל המים ומלאו אותו בתמיסה להסרת אבנית.

4. הכניסו את מכל המים למקוםו כאשר הוא מלא בתמיסה להסרת אבנית.

5. סגרו אתلوح הבדיקה.

6. לחזו על הלחצן menu (תפריט).

נפתח תפריט מצבי הפעלה.

הפעלת פונקציית הניקוי

מחזור הניקוי נמשך 60 דקות.

לא ניתן לשנות את משך מחזור הניקוי.

1. לחזו על הלחצן menu (תפריט).
2. נפתח תפריט מצבי הפעלה. אם תגעו בלחצן "Next" (הבא), יוצג מידע על פעולות הניקוי המבוצעות.
3. לחזו על הלחצן Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי להתחיל בפעולה. ניתן לראות את הספירה לאחר שמשך הזמן הניקוי בסרגל המצב. הקפידו לא Orr את המטבח במהלך פעולות הניקוי.

לאחר סיום פעולות הניקוי

נסמעת התראה קולית. התנור יפסיק להתחمم. בסרגל המצב מופיע הכיתוב "Finished" ("סיום"). השתמשו בלחצן ⊕ כדי להפסיק את צליל התראה. ההודעה "Appliance cooling" מוצגת down בסרגל המצב.

ביטול פעולות הניקוי

לחזו על הלחצן "On/Off" (הפעלה/כיבי). כל הגדרות מתבטלות.Cut תוכלו לקבוע הגדרות חדשות.

זרירותן

המלצתה להפעלת פונקציית הניקוי לא מתבטלת. ההמלצת להפעלת פונקציית הניקוי ממשיכה להופע בתצוגה.

ניתן להפעיל את פונקציית הניקוי לפעולה בשעות הלילה בסעיף "הגדרות זמן", תמצאו הסבר על דוחית שעת הסיום של הפעולה. באופן זה תוכלו להשתמש בתנור במשך כל שעות היום. ←"אפשרויות כוונון זמן" בעמוד 21

לאחר סיום פעולות הניקוי

במידת הצורך, נגבו את המשטחים השונים בהתאם לתא התנור בעזרת מטלית להה, לאחר שהתקרר די.

הערה: במהלך הפעולות הניקוי, עשויים להופיע כתמים אדמדמים על המשטחים. אין זו חולה כי אם שאריות מזון. כתמים אלה אינם מהווים סיכון בריאותי ואין פוגעים ביכולת הניקוי העצמי של המשטחים.

פונקציית הניקוי

המכשיר שברשותכם כולל את שני מצביו הפעולה פונקציית ניקוי (Cleaning function) והסרת אבנית (Descaling). המשטחים בעלי יכולת הניקוי העצמי בתא התנור מתנקים כאשר בוחרים במצב הפעולה "Cleaning function" (פונקציית ניקוי). תוכלו להשתמש במצב הפעולה "descaling" (הסרת אבנית) כדי להסיר את האבנית מטור המאייד.

פונקציית הניקוי

המשטחים בעלי יכולת הניקוי העצמי (הדוון האחורי), התקירה ודפנות תא התנור) מצופים בשכבה קרמית נקבובית בעלת מראה מאט. בזמן פעולת התנור, ציפוי מיוחד זה סופג ומפרק את הנזדים שמקורם באפייה, צליה וצליה בగיריל. אם המשטחים כבר לא מתנקים בצורה טובה ומופעים עליהם כתמים כהים, ניתן לנוקות אותם באמצעות פונקציית הניקוי.

הערה: המכשיר מתעד את מספר הפעמים שהבן הופעל. באופן זה, המכשיר יכול לציין מתי הגיע הזמן להפעיל את פונקציית הניקוי. המלצתה להפעיל פונקציית הניקוי תואג עד לסייעים פעולת הפונקציה.

אם לא תפעיל על פי המלצתה, המשטחים בעלי יכולת הניקוי העצמי עלולים להינזק.

זהירות!

אם המכשיר שברשותכם מציד בפונקציית אידי, ההודעות המיליצות להפעיל את פונקציית הניקוי ואת פונקציית הסרת האבנית עשוות להופיע באותו עיתוי. פועל על פי המלצתה כדי להסיר אבנית. המלצתה להפעיל את פונקציית הניקוי לא תופיע שוב בתצוגה עד שלא תפעילו את פונקציית הסרת האבנית.

לפני הפעלת פונקציית הניקוי

הסירו מדפים, מסילות, אביזרים וכלי בישול מטה התנור.
ניקוי הרצפה של תא התנור והחלק הפנימי של הדלת
 הסירו את מרבית הלכלוך הגס מרצפת תא התנור, מהצד הפנימי של הדלת ומבית הנורה הפנימית. אם לא תנקו לכלול זה, עלולים להופיע כתמים שלא יהיה ניתן להסיר.

זהירות!

אין להשתמש בחומר ניקוי לתנורים לצורך ניקוי המשטחים המתנקים עצמם. הדבר יגרום נזק למשטחים אלה. במקרה שחומר ניקוי לתנורים בא מגע עם אחד המשטחים הללו, הספיגו אותו מיד ונקנו את המקום במים וספג. אין לשפשף. אין להשתמש בתכשיiri ניקוי שורטים.

טמפרטורות ליבת של מדונות שונים

אין להשתמש במזון קופא. הערכים בטבלה משמשים כיעדים מנהיים בלבד. הם עשויים להשתנות בהתאם לאיכות המזון ולהרכבו.

תוכלו למצוא מידע מפורט על מצב החימום והטמפרטורה בכלק' האחורי של חוברת ההוראות. ←"מתכונים שבדקן עברכם במטבח שלכם" בעמוד 36

מזון	טמפרטורת הליבה ב-°C
עופות	
עוף	85-80
ছזה עוף	80-75
ברוז	85-80
ছזה ברוז, מדיום ריר	60-55
הודו	85-80
ছזה הודו	85-80
אווז	90-80
בקר	
אחריים או סינטה, ריר	52-45
אחריים או סינטה, מדיום ריר	62-55
אחריים או סינטה, ול דאן	75-65
עגל	
מרק או כתף עגל, רזה	80-75
מרק או כתף עגל	80-75
שוק עגל	90-85
טליה	
שוק טליה, מדיום ריר	65-60
שוק טליה, ול דאן	80-70
אוכף טליה, מדיום ריר	60-55
דגים	
דג שלם	70-65
פילה דג	65-60
שונות	
קצץ בשר, סוג בשר שונים	90-80
חימום/חימום חוזר של מזון	75-65

הגדרת טמפרטורת הליבה

סוגי חימום

1. הפעילו את המכשיר.
2. חברו את המד-חום לשקע מצד שמאל של תא התנור.
3. השתמשו בבורר הסיבובי כדי לבחור את סוג החימום.
4. געו בטמפרטורה המוצעת ושנו אותה באמצעות הבורר הסיבובי.
5. געו בלחץ המגע "Core Temperature" (טמפרטורת ליבתך) ושנו את מידת החום באמצעות הבורר הסיבובי.
6. אם יש צורך, געו בלחץ המגע "Added steam" (הוספה אידית) ובחרו בעוצמת האדים הרצiosa באמצעות הבורר הסיבובי.
7. לחזו על לחץ Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי להתחיל בפעולה. קו ההתקדמות מציג את הטמפרטורה העולה.

אידית

1. הפעילו את המכשיר.
2. חברו את המד-חום לשקע מצד שמאל של תא התנור.
3. לחזו על לחץ menu (תפריט).
4. געו בלחץ המגע "Steaming" והגדירו את סוג החימום באמצעות הבורר הסיבובי.
5. געו בלחץ המגע "Core Temperature" (טמפרטורת ליבתך) ושנו את מידת החום באמצעות הבורר הסיבובי.
6. לחזו על לחץ Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי להתחיל בפעולה. קו ההתקדמות מציג את הטמפרטורה העולה.

Dishes (מנוות)

1. הפעילו את המכשיר.
2. חברו את המד-חום לשקע מצד שמאל של תא התנור.
3. לחזו על לחץ menu (תפריט).
4. געו בלחץ המגע "Dishes" (מנוות).
5. השתמשו בבורר הסיבובי ובלחץ המגע "Next" (הבא) כדי לבחור במאזן הרצוי.
6. אם יש צורך, געו בלחץ "Adjust" (שינוי) ושנו את ההגדרות באמצעות הבורר הסיבובי.
7. לחזו על לחץ Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי להתחיל בפעולה. קו ההתקדמות מציג את הטמפרטורה העולה.

התראה קולית נשמע כאשר טמפרטורת הליבה של המזון השוגדרה תושג

נשמעת התראה קולית. התנור יפסיק להתחכם. כעת ניתן לנתק את המד-חום מהSKU. הסמל  ייכבה.

שינוי טמפרטורת הליבה שנקבעה

כעת לשנות את טמפרטורת הליבה המוגדרת בכל עת.

ביטול

נתקו את המד-חום מהSKU.

אזהרה - סכנה כוויות!

תא התנור ומד-חום טמפרטורת הליבה מתמחמים מאוד. השתמשו בכפפות מטבח כדי להכניס ולהוציא את מד-טמפרטורת הליבה.

אזהרה - סכנה התחשמלות!

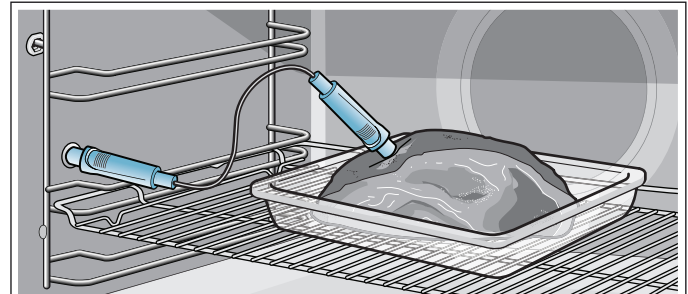
הבידוד של מד-חום לבשר שאינו מתאים לשימוש במכשיר זה עשוי להינזק. השתמשו רק במד-חום הבשר המומלץ לשימוש עם מכשיר זה.

הכנסת מד-חום הבשר לתוך המזון

לפני הכנסת המזון לתוך תא התנור, הכנסו לתוכו את המד-חום.

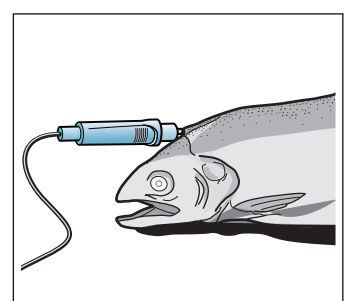
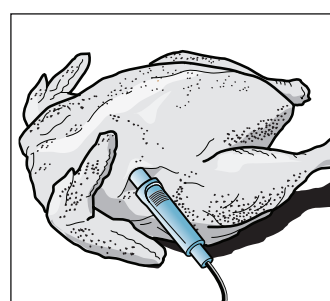
למד-חום יש שלוש נקודות מדידה. ודאו שנקודות המדידה האמצעית נמצאת בתוך המזון.

בשר: כאשר מדובר בנתחי בשר גדולים, הכנסו את המד-חום בזווית מלמולה, עמוק ככל הניתן. כאשר מדובר בנתחי בשר דקים יחסית, הכנסו את המד-חום מהצד, במקום העבה ביותר.



הערה: תמיד הכנסו את האביזר מתחת לשקע של המד-חום לבשר.

דוגמ: הניחו את הדג השלם על מדף הרשת, כצד החזה פונה כלפי מעלה. הכנסו את המד-חום עמוק ככל שניתן אל תוך פילה החזה בכתף, מכוון לכף.



זהירות!

היזרו שלא למכוד את הcabbel של המד-חום. כדי למנוע נזק למד-חום כתוצאה מחום מופרץ, חיבר להישאר רוח של מספר סנטימטרים בין גופ החום של הגיריל לבין המד-חום. יתכן והבשר יתרחב במהלך תהליך הבישול.

מד-חום לבשר

המד-חום לבשר Plus מאפשר להגיא לתוכאות בישול מדויקות. הוא מודד את הטמפרטורה בתוך המזון המבושל. כאשר הטמפרטורה מגיעה לערך שהוגדר מראש, התנור מכבה את עצמו.

סוגי חימום

לאחר שהנחתם אתם המד-חום לבשר בתוך תא התנור, תוכלו לבחור בין מצביו החימום הבאים.

	אוויר חם	40
	אוויר חם eco	30
	חימום עליון/תחתון	
	חימום עליון/תחתון eco	
	אפיית פיצה	
	צליה בגיריל באוויר חם	
	חום מרוץ	
	אידוי	
	חימום חזיר	

הערות

- המד-חום לבשר מודד את הטמפרטורה בתוך המזון המבושל - בין 30°C ל-99°C.
- השתמשו רק במד-חום המסופוק. ניתן לרכוש את מד-טמפרטורת הליבה בנפרד ממרכז שירות הלקוחות.
- לאחר השימוש, הקפידו תמיד להוציא את המד-חום מותר תא התנור. אין לאחסן אותו בתוך תא התנור.

טמפרטורת תא התנור

- כדי למנוע נזק למד-חום הבשר, אל תכוונו טמפרטורות גובהות מ-250°C.
- הטמפרטורה שהוגדרה עבורי תא התנור צריכה להיות גבוהה בפחות מ-10°C מטמפרטורת הליבה שהוגדרה.

שיעור שבת

כאשר "שיעור שבת" מופעל, ניתן לכונן זמן בישול של עד 74 דקות. כך תוכלו לשמר על המנות שבתאי התנור חמוטם מבלי שתצטרכו להפעיל את התנור או לכבותו.

הפעלת שיעון שבת

תנאי מקדים: ההגדרה "Sabbath mode activated" (שיעור שבת מופעל) הופעלת בהגדירות הבסיסיות. ←"הגדרה בסיסית" בעמוד 23

התנור מופעל עם מצב חימום עליון/תחתון וטמפרטורה בין 140°C ל-85°C.

1. לחזו על הלחצן "On/off" (הפעלה/כיבוי).
2. במכשיר מופיעו המלצה לסוג חימום וטמפרטורה.
3. סובבו את הבורר הסיבובי נגד כיוון השעון ובחרו בסוג החימום "Sabbath mode" (שיעור שבת).
4. געו בטמפרטורה המוצעת ושנו אותה באמצעות הבורר הסיבובי.
5. לחזו על הלחצן ⊕ כדי לפתוח את תפריט אפשרויות כוונון הזמן, וגוועו בלחצן המגע "Cooking time" (זמן בישול). במכשיר מופיע זמן בישול מוצע של 25:00 דקות.
6. השתמשו בבורר הסיבובי כדי להגיד את זמן הבישול הרצוי.
7. לחזו על הלחצן Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי להתחיל בפעולה.
8. ניתן לראות את הספירה לאחר של משך זמן הבישול בסרגל המצב.

משך הבישול שהוגדר חלק

נשמע צילול התראה. התנור יפסיק להתחمم. בלוח המכשיר מופיע הכיתוב "Finished" ("סיום").

הגדרת שעת סיום מאוחרת יותר

לא ניתן להגיד שעת סיום מאוחרת יותר.

ביטול שיעון שבת

לחזו על הלחצן "On/off" (הפעלה/כיבוי). כל ההגדירות מתבטלות. כתע תוכלו לקבוע הגדרות חדשות.

הגדירה	אפשרויות
נעילת דלת + נעילת לחצנים	נעילת בטיחות בפני ילדים*
תפריט ראשי	נעילת לחצנים בלבד
התenor	פעולה לאחר הפעלה מצבי חיים
אידי	אידי
מנוט*	מנוט
כבי	עמעום בשעות הלילה
מופעל (עמעום התצוגה מופעל בין השעות 22:00 ל-05:00)	לוגו מותג
לא מותג	לא מותג
זמן המשך פעולה המאורר	זמן המשך פעולה מינימלי
לא מותקנות	المسؤولות טלקופיות
פועל	שעון שבת
כבי	הגדירות היצן
שחר	אל תשחר

*) כולל, בהתאם לדגם

3. זיהירות!

עבור מדפים וمسؤولות בודדות: הגדרת "לא מותקנות". עברו קבוצות של שניים או שלושمسؤولות: הגדרה "מותקנות".

הערה: שינוי השפה, צלילי לחצנים וביריות התצוגה מיושמים באופן מיידי. כל יתר השינויים נכנסים לתוקף רק לאחר שמיירת השינויים.

שינוי השעה

תוכלו לשנות את השעה בעזרת הגדרות הבסיסיות. לדוגמה: שינוי משעון קיז לשעון חורף.

1. לחצו על הלחץ menu (תפריט).

נפתח תפריט מצב הפעלה.

2. געו ב-"Settings" (הגדרות).

3. געו בחץ ↵ כדי לעبور ל-"Clock" (שעון).

4. השתמשו בבורר הסיבובי כדי לשנות את השעה.

5. לחצו על הלחץ menu (תפריט).

בתצוגה מופיע הכתיבה "Save" (שמור) או "Discard" (ביטול).

הפסקת חשמל

לאחר הפסקת חשמל ארוכה, יוצגו תחילת הגדרות השימוש הראשוני מיד לאחר הפעלה התenor.

הגדירו מחדש את השפה, השעה והתאריך.

הגדירות בסיסיות

כדי שתוכלו להשתמש במכשיר בצוואר עילית ופשטota יותר, עומד לרשותכם מגוון הגדרות. באפשרותם לשנות הגדרות אלה לפי הצורך.

שינויי הגדרות

1. לחזו על הלחץ menu (תפריט).
 2. בחרו במצב הפעולה "Settings" (הגדרות).
 3. השתמשו בבורר הסיבובי כדי לשנות את הערכים השונים.
 4. השתמשו בחץ ↵ כדי לעبور להגדירה הבסיסית הבאה.
 5. לשמרה, לחזו על הלחץ menu (תפריט).
- "Discard" או "Save" (שמור) (ביטול).

רשימת הגדרות

בסעיף זה מופיעות כל הגדרות הבסיסיות וכייד ניתן לשנותן בהתאם לתenor שברשותכם, יופיעו בתצוגה הגדרות הרלוונטיות.

באפשרותם לשנות את הגדרות הבאות:

הגדירה	אפשרויות
בחירה שפה	בחירה של שפות נוספות
שעה	כונון השעה הנוכחי
תאריך	כונון התאריך הנוכחי
קשהות המים	0 (מרוככים) 1 (רככים) 2 (קשהותBINONI) 3 (קשהים) 4 (קשהים מאד)
אורך צילול התראה	קרצ' (30 שניות) בינוני (1 דקה) ארוך (5 דקות)
עצמה צילול	ניתן לבחור באחת מחמש רמות עצמה
צלילי לחצנים	צלילי יישמע בכל מקורה בעת הפעלה/כיבוי של התenor באמצעות הלחץ [On/Off] (הפעלה/כיבוי)
פועל	ניתן לבחור באחת מחמש רמות בahirot התצוגה
תצוגת השעון	דיגיטלי עם תאריך אנalogic כבוי
תאורה	מופעלת כאשר המכשיר פועל כוביה כאשר המכשיר פועל

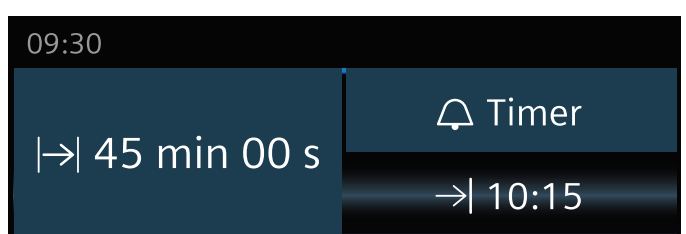
*) כולל, בהתאם לדגם

נעלית בטיחות בפני ילדים

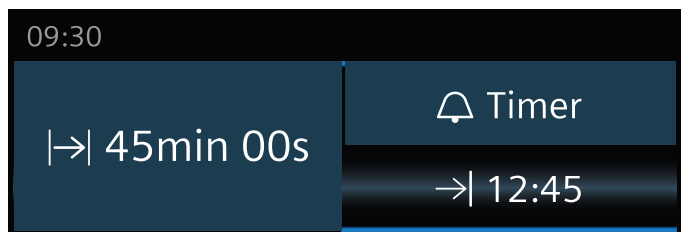
התנור מצויד בפונקציית נעליה שומרתת למניעת ילדים להפעיל בשוגג את התנור או לשנות את ההגדרות. לחם הבקרה נועל, ולא ניתן לשנות הגדרות. לכיבוי המקשר המשמשו בלחץ On/Off (הפעלה/כיבוי).

הפעלה והשבתה

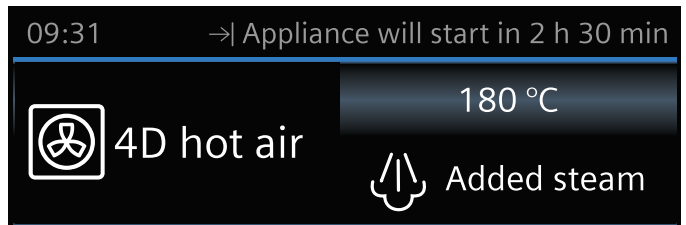
ניתן להפעיל ולהשבית את נעלית הבטיחות בפני ילדים כאשר המקשר מופעל או כבוי. בכל אחד מהמרקמים, לחצו על במשך 4-5 שניות. בתצוגה מופיעה הودעת אישור והסמל מופיע בסרגל המצב.



1. געו בלחץ המגע "אֵן" → End (סיום). שעת סיום הבישול מוצגת.



2. השתמשו בבורר הסיבובי כדי להגדיר שעת סיום הבישול לאחרת יותר.



התנור נמצא במצב המתנה. הסמל ושעת סיום הפעולה מוצגים בסרגל המצב. הפעולה מתחילה בזמן המתאים. ניתן לראות את הספירה לאחר שמשך זמן הבישול בסרגל המצב.

משך הבישול שהוגדר חלף

נסעה ציליל התראה. התנור יפסיק להתחمم. בסרגל המצב מופיע הכיתוב "Finished" (סיום). השתמשו בלחץ כדי להפסיק את ציליל התראה.

שינוי שעת סיום הבישול

פעולה זו אפשרית כאשר התנור נמצא במצב המתנה. השתמשו בלחץ כדי לפתח את תפריט אפשרויות כוונון הזמן, געו בלחץ המגע "אֵן" → End (סיום) והשתמשו בבורר הסיבובי כדי לשנות את שעת הסיום. לחצו על הלחץ כדי לסגור את התפריט.

ביטול זמן הסיום

פעולה זו אפשרית כאשר התנור נמצא במצב המתנה. לשם כך, לחצו על הלחץ כדי לפתח את תפריט אפשרויות כוונון הזמן. געו ב- "אֵן" → End (סיום) ואפסו את שעת הסיום באמצעות הבורר הסיבובי. הספירה לאחר שמשך זמן הבישול תחל מיד לאחר מכן.

משך הבישול

אם הוגדרמשך זמן בישול עבור התבשיל, פועלת התנור תופסוק באופן אוטומטי לאחר שחלףמשך הזמן שהוגדר.

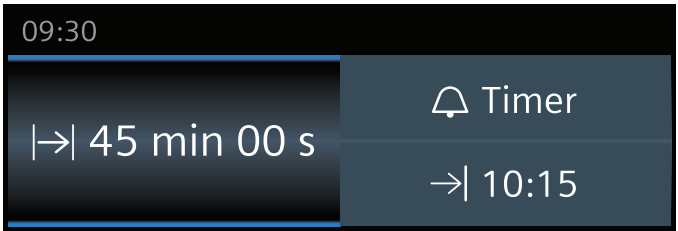
התנור יפסיק להתחמם. פרק הזמן המרבי שנייתן לכוונון הזמן הוא 23 שעות ו-59 דקות.

תנאי מוקדים: נבחרו סוג חימום וטמפרטורה. לדוגמה: סוג החימום שנבחר הוא אויר חמ 4D 180°C, זמן בישול של 45 דקות.

1. לחצו על הלחצן  **Timer**. תפריט אפשרויות כוונון הזמן נפתח.



2. סובבו את הבורר הסיבובי כדי לבחור בזמן הבישול הרצוי.



3. לחצו על הלחצן Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי להתחיל פעולה. ניתן לראות את הספירה לאחר מכן שלמשך הזמן הבישול יוצג בסרגל המצב.

משך הבישול שהוגדר חלף

נשמע ציליל התראה. התנור יפסיק להתחמם. בסרגל המצב מופיע הכיתוב "Finished" (סיום). השתמשו בלחצן  כדי להפסיק את ציליל התראה.

ביטולמשך זמן הבישול

לחצו על הלחצן  כדי לפתוח את תפריט אפשרויות כוונון הזמן. אפסו את זמן הבישול. סוג החימום והטמפרטורה מוצגים בתצוגה.

שינוימשך זמן הבישול

לחצו על הלחצן  כדי לפתוח את תפריט אפשרויות כוונון הזמן. שנו את זמן הבישול באמצעות הבורר הסיבובי.

שעת סיום

אם שיניתם את שעת הסיום לשעה מאוחרת יותר, זכרו שאין להשאיר מזון שעשי להתקלקל בקלות בתא התנור במשך זמן רב מדי.

תנאי מוקדים: הפעולה שנבחרה טרם החלה. נקבע זמן בישול. תפריט אפשרויות כוונון הזמן  פתוח.

דוגמה בתמונה: אתם מניחים מאכל בתא התנור לשעה 9:30.משך הזמן הבישול הוא 45 דקות, כך שהוא יהיה מוכן בשעה 10:15, אך במקומות זאת אתם רוצים שהוא יהיה מוכן בשעה 12:45.

אפשרויות כוונון זמן

בתנור שלכם יש מספר אפשרויות לכוונון זמן.

אפשרות כוונון זמן	טימר	שימוש
משך הבישול	טימר דומה לכל טימר עצמאי אחר. בסיום הזמן שכונן, נשמעת התראה קולית.	הטימר דומה לכל טימר עצמאי אחר. בסיום הזמן שכונן, נשמעת התראה קולית.
שעת סיום	קבעו זמן בישול נשמעת התראה קולית. התנור כבה באופן אוטומטי.	קבעו זמן בישול ושעת סיום. המכשיר יכבה אוטומטית כרעהפעולה تستียม בשעה שנקבעה.

הערות

- ניתן לכוונון זמן בישול של עד שעה במרוחים של דקה אחת. זמן בישול של מעל שעה ניתן לכונן במרוחים של חמיש דקות. בהתאם לכך הסיכון של הבורר הסיבובי, זמן הבישול מתייחל בערך ברירת מחדל: סיבוב נגד כיוון השעון - 10 דקות, עם כיוון השעון - 30 דקות.
- בחולף הזמן שכונן עבור פונקציית זמן כלשהי, נשמעת התראה קולית והכיתוב "Finished" (סיום) מופיע בסרגל המצב.
- באמצעות הלחצן , ניתן להציג מידע בזמן פועולה. המידע מוצג בלוח התצוגה לזמן קצר.

טימר

ניתן לכונן את הטימר בכל עת, אפילו כאשר המכשיר כבוי. הוא פועל במקביל לכונוני הזמן האחרים ויש לו התראה קולית נפרדת משלו. באופן זה, ניתן לבדוק בין סיום הזמן שנקבע בטימר לבין סיום זמן בישול. פרק הזמן המרבי שנייתן לכוונון הזמן הוא 24 שעות.

1. לחצו על הלחצן  שדה התצוגה של הטימר נפתח.
2. השתמשו בבורר הסיבובי כדי לכונן אתמשך הפעולה של הטימר. הטימר מתייחל את הספירה לאחר שנייות אחוריות. סמל הטימר  ומספר הזמן לאחר מכן לאחור מוצגים ממש מאלבוסרגל המצב.

לאחר שהזמן חלף

נשמעת התראה קולית. הכיתוב "Timer elapsed" (זמן תם) מופיע בתצוגה. השתמשו בלחצן  כדי להפסיק את ציליל התראה.

ביטול פעולה הטימר
לחצו על הלחצן  כדי לפתוח את תפריט אפשרויות כוונון הזמן, וapusו את הזמן שכונן עבור הטימר. לחצו על הלחצן  כדי לסגור את התפריט.

שינוימשך הזמן של הטימר

היכנסו אל תפריט אפשרויות כוונון הזמן במאפשרות לחיצה על  והשתמשו בבורר הסיבובי במהלך מספר השניות הבאות כדי לשנות את הזמן עבור הטימר. הפעילו את הטימר באמצעות לחיצה על הלחצן .

- הערות**
- לאחר כיבוי המכשיר, לחוץ המגע נותר מואר למשך זמן מה כתזכורת שיש לרוקן את מיכל המים.
 - הסירו את סימני האבנית באמצעות מטלית טבולה בחומר ולאחר מכן נקנו במים נקיים ויבשו באמצעות מטלית רכה.

ירוקן מיכל המים

זהירות!

- אין ליבש את מיכל המים בתא התנור החם. אתם עלולים לגורום נזק למיכל המים.
- אין לנוקות את מיכל המים במדיח הכלים. אתם עלולים לגורום נזק למיכל המים.

- פתחו אתلوح הבקרה.
- הסירו את מיכל המים.
- הסירו בזיהירות את מססה מיכל המים.
- רוקנו ושתפו את מיכל המים.
- יבשו את כל חלקי המיכל באמצעות מטלית רכה.
- החזירו את מססה המיכל למקוםו ולהצוו עליון כלפי מטה.
- הכניסו את מיכל המים למקוםו וסגרו אתلوح הבקרה.

הפעילו את פונקציית הייבוש

במהלך הייבוש, תא התנור מתחמם כך שהחולות שבתוכו מתאדה. לאחר מכן, פתחו את דלת תא התנור על-מנת לאפשר לאדים לצאת החוצה.

זהירות!

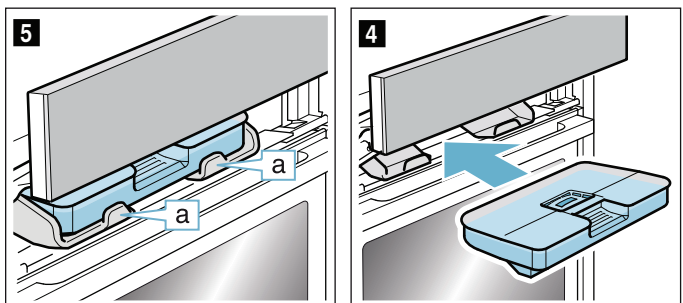
נק לאambil: אין להפעיל את התנור כאשר יש מים על רצפת תא התנור. לפני הפעלה, נגבו את שאריות המים מרצתת תא התנור.

- הנימו למכשיר להתקरר.
- הסירו מיד את הלכלוך הגס מתוך תא התנור ונגבו שרירות לחות מרצתת התא.
- אם יש צורך, לחזו על Off/On (הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המכשיר.
- לחזו על הלחצן menu (תפריט).
- בלוח התצוגה מופיעה רשימה מצבי הפעלה.
- געו בלחוץ המגע "Next" (הבא).
- געו בלחוץ המגע "Drying function" (פונקציית ייבוש).
- לחזו על הלחצן start/stop (התחל/הפסיק).
- פונקציית הייבוש מופעלת אוטומטית ומסתיימת לאחר 10 דקות.
- פתחו את דלת התנור והשאירו אותה פתוחה במשך 8 - 2 דקות, כדי לאפשר לאדי הלחות לצאת.

יבוש ידני של תא התנור

- הנימו למכשיר להתקרר.
- הסירו לכלוך מתוך תא התנור.
- יבשו את תא התנור באמצעות מטלית רכה.
- השאירו את דלת התנור פתוחה למשך שעה, כדי לאפשר לפנים תא התנור להתייבשقلיל.

- הכניסו בחזרה את מיכל המים המלא (איור 4). ודאו שגם כל המים ננעל במקום מאחורי שני המחזיקים a (איור 5).



- דחפו אתلوح הבקרה בזיהירות כלפי מטה ולאחר מכן לסגירתו המוחלטת. מילאתם את מיכל המים. עצת ניתן להפעיל את הפונקציות השונות הouselות אדים.

מילוי חזרה של מיכל המים

אם מיכל המים מתפרק במהלך במהלך פעולה עם אדים, מופיעה הודעה בלוח התצוגה, ובها אתם מותבקשים למלא מחדש את המיכל.

הערות

- פעולות הouselות שימוש באדים ממשיכות ללא שימוש באדים.

- כאשר משתמשים בסוגי החימום Steaming (אידוי), Dough proving (התפקיד בזק), Reheating (חימום חוזר) או Defrosting (הפרשה) ומיכל המים מתפרק, הפעלה נפסקת. מלאו את מיכל המים.

- פתחו אתلوح הבקרה.
- הוציאו את מיכל המים ומלאו אותו.
- הכניסו את מיכל המים למקוםו וסגרו אתلوح הבקרה.

לאחר כל פעולות אידי

⚠️ אזהרה - סכנת צירבה!

בעת פתיחת דלת המכשיר אדים חמימים עלולים להיפלט. האדים עלולים להיות בלתי נראים, בהתאם לטמפרטורה שליהם. אל תעדמו קרוב מדי למכשיר בעת פתיחת הדלת התנור בזיהירות. הרחיקו ילדים.

⚠️ אזהרה - סכנת כוויות!

המכשיר מתחמם במהלך הפעלה. הנימו למכשיר להתקרר לפני הנקוי.

זהירות!

נק לאambil: אין להפעיל את התנור כאשר יש מים על רצפת תא התנור. לפני הפעלה, נגבו את שאריות המים מרצתת תא התנור.

המים הנותרים נשאים בחזרה אל מיכל המים לאחר כל פעולה שבה נדרש שימוש באדים. לאחר מכן, רוקנו ויבשו את מיכל המים. בתא התנור נותרות שרירות לחות. כדי ליבש את תא התנור, תוכלם להשתמש במצב הפעולה "Drying function" (פונקציית ייבוש) או בצורה ידנית.

מילוי מיכל המים

מיכל המים ממוקם מאחורי הבקרה. לפני פעולה הכלולת שימוש באדים, פתחו את לוח הבקרה ומלאו את מיכל המים. ודאו שקבעתם את טווח קשיות המים בצורה נכונה.

←"הגדירות בסיסיות" בעמוד 23

⚠️ אזהרה - סכנת פציעה וסכנת שריפה!

מלאו את מיכל המים רק במים נקיים או בנוזל להסרת אבנית המומלץ על-ידיינו. אין למלא נזלים דליקים (כגון משקאות חריפים) בתוך מיכל המים. החום הרם שנוצר בתא התנור עלול לגרום להתקלחות של נזלים דליקים ועקב כך להתרפצות. דלת התנור עלולה להיפתח בפתאומיות. אדים חמימים ולהבות עלולים להיפלט מתוך התנור.

⚠️ אזהרה - סכנת כוויות!

מיכל המים עלול להתחכם מאד במהלך פעולה התנור. בגמר פעולה התנור, המתינו עד לקירור מיכל המים. הוציאו את מיכל המים מתוך התא שבו הוא יושב.

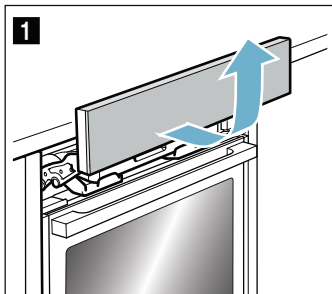
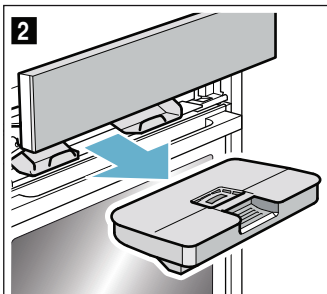
זהירות!

שימוש בנזלים לא מתאימים עלול לגרום נזק למכשיר. אין להשתמש במים מזוקקים, بما ברצך בעלי ריכוז כלור גבוה (מעל 40 מ"ג/ליטר) או בנזלים אחרים. השתמשו רק במים טריים וקרים, במים מרוככים או במים מינרליים לא מוגזים.

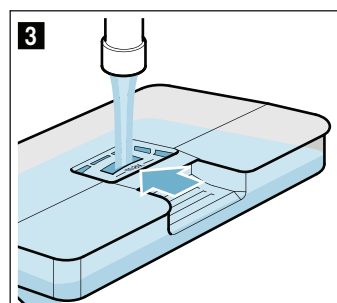
1. געו בלחץ המגע לוח הבקרה נפתח בתנועה לפנים.

2. משכו את לוח הבקירה לפנים בעזרת שתי הידיים ולאחר מכן דחפו אותו כלפי מעלה עד שהוא ננעל במקום (איור 1).

3. הרימו את מיכל המים והוציאו אותו מתוך התא (איור 2).



4. מלאו את מיכל המים במים קררים עד לסימן "max" (איור 3).



הפעלה

1. מלאו את מיכל המים.

הערה: הפעילו את פונקציית Dough proving (התפחת בזק) רק לאחר שתא התנור התקרר (לטמפרטורת החדר). געו בלחץ menu (תפריט).

2. געו בלחץ המגע "Steaming" (אידוי).

3. השתמשו בבורר הסיבוב כדי להציג מצב .

4. געו בלחץ המגע "Temperature" (טמפרטורה) ושנו את מידת החום באמצעות הבורר הסיבובי.

5. געו בלחץ המגע "Duration" (משך זמן) ושנו את הזמן באמצעות הבורר הסיבובי.

6. געו בלחץ המגע "Start/Stop" (התחלת/עצירה) כדי להתחיל בפעולה.

7. לחזו על לחץ Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי להתחיל בפעולה מהທחיליה.

נשמע צליל התראה. התנור יפסיק להתחכם. השתמשו בלחץ ⏹ כדי להפסיק את צליל התראה.

ביטול

געו בלחץ Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי לבטל את הפעולה.

סיום

געו בלחץ Off/On (הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המכשיר.

הפרשה

השתמשו בסוג החימום "Defrosting" (הפרשה) כדי להאפשר מוצרים קופאים.

הערה: כאשר משתמשים בסוג החימום Defrosting (הפרשה), ומיכל המים מתרוקן, הפעולה נפסקת. מלאו את מיכל המים.

הפעלה

1. מלאו את מיכל המים.

2. געו בלחץ המגע menu (תפריט).

3. געו בלחץ המגע "Steaming" (אידוי).

4. השתמשו בבורר הסיבוב כדי להציג מצב (הפרשה).

5. געו בלחץ המגע "Temperature" (טמפרטורה) ושנו את מידת החום באמצעות הבורר הסיבובי.

6. געו בלחץ המגע "Duration" (משך זמן) ושנו את הזמן באמצעות הבורר הסיבובי.

7. לחזו על לחץ Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי להתחיל בפעולה.

נשמע צליל התראה והפעולה מתחליה.

בסיום הזמן שכוון נשמע צליל התראה. התנור מפסיק את החימום.משך הזמן s 00 m 00 מופיע בתצוגה.

ביטול

געו בלחץ Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי לבטל את הפעולה.

סיום

געו בלחץ Off/On (הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המכשיר.

ביטול הוספת אדים

כדי להפסיק את הוספת האדים מוקדם יותר, געו בלחץ המגע "הגעה למצב "Off" (כיבוי).

הערה: פועלות המכשיר ממשיכה ללא אדים.

ביטול פעולה המכשיר

געו בלחץ Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי לבטל את הפעולה.

סיום

געו בלחץ On/Off (הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המכשיר.

חימום חוזר

באמצעות סוג החימום "Reheating" (חימום חוזר) תונמו לחם חדש בעדינות מזון מבושל או להעניק מעטה פריך לפריטים אפויים בני יום. הוספת האדים מתבצעת בצורה אוטומטית.

הערה: כאשר משתמשים בסוג החימום Reheating (חימום חוזר), ומיכל המים מתרוקן, הפעולה נפסקת. מלאו את מיכל המים.

הפעלה

1. מלאו את מיכל המים.
2. געו בלחץ menu (טפריט).
3. געו בלחץ המגע "Steaming" (אידוי).
4. השתמשו בבורר הסיבובי כדי להגיע למצב "Reheating" (חימום חוזר).

5. געו בלחץ המגע "Temperature" (טמפרטורה) ושנו את מידת החום באמצעות הבורר הסיבובי.

6. געו בלחץ המגע "Duration" (משך זמן) ושנו את הנתון באמצעות הבורר הסיבובי.

7. לחזו על לוחן Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי להתחיל בפעולה.

המכשיר מתחילה להתחם.

נשמע צליל התראה. התווך יפסיק להתחם. השתמשו בלחץ ⊕ כדי להפסיק את צליל התראה.

ביטול

געו בלחץ Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי לבטל את הפעולה.

סיום

געו בלחץ On/Off (הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המכשיר.

התפחת בצק

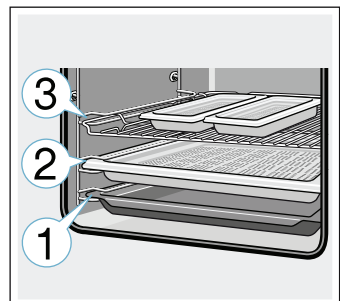
כאשר משתמשים בסוג החימום "Dough proving" (התפחת בצק) הבצק יתפח מהר יותר מאשר בטמפרטורת החדר ולא יתייש.

השתמשו בנתוני המופיעים בטבלאות כדי לבחור את ההגדלה הנכונה. ←"מתקנים שבדקם עורכם מטבוח שלמן" בעמוד 36

הערה: כאשר משתמשים בסוג החימום Dough proving (התפחת בצק), ומיכל המים מתרוקן, הפעולה נפסקת. מלאו את מיכל המים.

הכינו את האביזרים בסדר המוצג:

- מפלס 3: מדף רשת עם מיכלי אידי גודל S
- מפלס 2: מיכל אידי, גודל AX
- מפלס 1: תבנית רב-תכליתית



בישול בסיוו אדים

כאשר מבשלים בסיוו אדים, האדים מוחדרים אל תוך תא התנור במרוחים שונים, ובוואצמות שונות. בדרך זו, מתאפשרת תוצאה של בישול טוביה יותר.

המזון שלום

- מקבל מעטה פריך מבוחוץ
- מקבל פני שטח מבקרים
- נשאר עסיסי ועדין מבפנים
- קטן רק במעט בנפה

עליכם לקבוע את השימוש של סוג החימום ועוצמת האדים הרצiosa. השתמשו בנתוני המופיעים בטבלאות כדי לבחור סוג חימום מתאים ועוצמת אדים, או בחרו בהתאם התוכניות.

עוצמת האדים

לרשוטכם מספר דרגות עוצמה בעת הוספת האדים:

- נמוכה
- בינונית
- גבוהה

סוגי חימום מתאימים

ניתן להפעיל הוספת אדים עבור סוג החימום הבאים:

- אויר חם 4D ⊙
- חימום עליון/תחתון □
- צלייה בגריל באוויר חם ☰
- שמירת חום ☰

הפעלה

1. מלאו את מיכל המים.
2. בחרו בסוג החימום הרצוי באמצעות הבורר הסיבובי.

3. געו בלחץ המגע "Temperature" (טמפרטורה) ושנו את מידת החום באמצעות הבורר הסיבובי.

4. געו בלחץ המגע "Added steam" (הוספת אדים) ובחרו בעוצמת האדים הרצiosa באמצעות הבורר הסיבובי.

5. לחזו על לוחן Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי להתחיל בפעולה.

המכשיר מתחילה להתחם. לאחר שהתנור ההתחם, נשמע צליל התראה והפעולה מתחילה.

הערה: אם מיכל המים מתרוקן במהלך פעולה עם אדים, מופיעה הودעה בלוח התצוגה, ובها אתם מתבקשים למלא מחדש את המיכל. פועלות המכשיר ממשיכה ללא אדים.



בעזרת אדים, תהליך הבישול עדין במיוחד. ניתן לשלב אדים בחלק מסווגי החימום. בנוסף, ניתן להסתייע באדים כדי להטפיich בזק, לחם מחדש ולהפוך מזון.

⚠️ אזורה - סכתת צריבה!

בעת פתיחת דלת המכשיר אדים חמימים עלולים להיפלט. האדים עלולים להיות בלתי נראים, בהתאם לטמפרטורה שליהם. אל תумדו קרוב מדי למכשיר בעת פתיחתו. פתחו את דלת התנור בזיהירות. הרחיקו ידיהם.

בישול באדים FullSteam

בתהליך האידי, אדים לוהטים מקיים את המזון ובכך מונעים אובדן מרכיבי מזון חשובים במהלך הבישול. בזכות בישול זו, הצורה, הצבע והනוחות הטיפוסי של המנות נשמרים.

הערה: אם מילוי המים מתפרק במהלך האידי, הפעולה נפסקת. מלאו את מילוי המים.

הפעלה

1. מלאו את מילוי המים.
 2. לחצו על הלחצן menu (תפריט).
 3. געו בלחצן המגע "Steaming" (אידי).
 4. סובבו את הבורר הסיבובי כדי להציג "Steaming" (אידי).
 5. געו בלחצן המגע "Temperature" (טמפרטורה) ושנו את מידת החום באמצעות הבורר הסיבובי.
 6. געו בלחצן המגע "Duration" (משך זמן) ושנו את הזמן בתאמוות הבורר הסיבובי.
 7. לחצו על הלחצן Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי להתחיל בפעולה.
- המכשיר מתחילה להתחכם. לאחר שה坦ור התחכם, נשמע צליל התראה והפעולה מתחילה. נשמע צליל התראה. התנור יפסיק להתחכם. השתמשו בלחצן כדי להפסיק את צליל התראה.

ביטול

געו בלחצן Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי לבטל את הפעולה.

סיום

געו בלחצן On/Off (הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המכשיר.

בישול לפי תפריט

באמצעות אדים, ניתן לבשל ארוחה בת מספר מנות מבלי שהטעמים והניחות יתערבבו. הכוינו לתנור תחילת את המזון שזמן ההכנה שלו הוא הארוך ביותר, והמתינו עם יתר המנות עד שיגע המועד המתאים. בדרך זו, כל המנות יהיו מוכנות באותו זמן.

זמן הבישול הכלול מ_tAרך כאשר מבשלים מספר מנות, היה שמעט אדים נפלטים מ_tAה התנור בכל פעם שפותחים את דלת התנור.

חימום מהיר

השתמשו בלחצן ⌂ « כדי להפסיק מהירות את תא התנור. פונקציית החימום מהיר אינה זמינה עבור כל סוג החימום.

סוגי חימום מתאימים

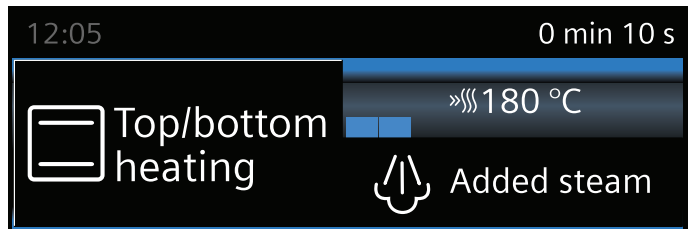
אוויר חם 4D	
חימום עליון/תחתון	
חום מרכז	

כדי להבטיח בישול אחד, אין להניח את התבשיל בתא התנור לפני הסיום של שלב החימום מהיר.

החלפת הגדרות

ודאו שבחרתם בסוג חימום מתאים. עלייכם לבחור בטמפרטורה שלמעלה 100°C, אחרת לא תוכלו להפעיל את פונקציית החימום מהיר.

1. קבעו את סוג החימום ואת הטמפרטורה.
2. לחצו על הלחצן ⌂.



הסמל ⌂ מופיע מצד שמאל לצד הטמפרטורה. מחוון הטמפרטורה מתחל להתמלא.

בתום שלב החימום מהיר, נשמע צליל התראה. הסמל ⌂ ייכבה. הניחו את התבשיל בתא התנור.

הערות

- אם הוגדר משך זמן בישול, הספירה שלו לאחר תחילת ביאוף עצמאי, ללא תלות בפעולות החימום מהיר.
- ניתן להשתמש בלחצן ⌂ כדי לבדוק את הטמפרטורה הנוכחית בתא התנור במהלך החימום מהיר.

ביטול

לחצו על הלחצן ⌂. הסמל ⌂ ייכבה בתצוגה.

פעולת המכשיר

בחירה מצב הפעלה

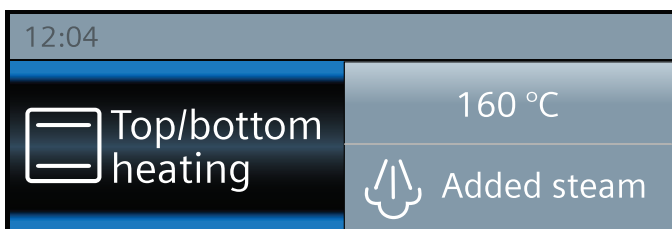
כדי לבחור מצב פעולה, עליהם ללחוץ את המכשיר תחילה.

1. לחוץ על החלץ menu (תפריט).
2. נפתח תפריט מצב הפעלה.
3. געו במצב הפעלה הרצוי.
4. בהתאם למצב הפעלה, יעדמו לרשותכם אפשרות בחירה שונות.
5. השתמשו בבורר הסיבובי כדי לשנות הבחירה.
6. בהתאם לבחירה הנוכחית, שננו את הגדרות הרלוונטיות.
7. לחוץ על לחץ Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי להתחיל פעולה.
8. מוך הזמן שחלף מופיע בתצוגה. ניתן לראות את הגדרות ואת קו ההתקדמות.

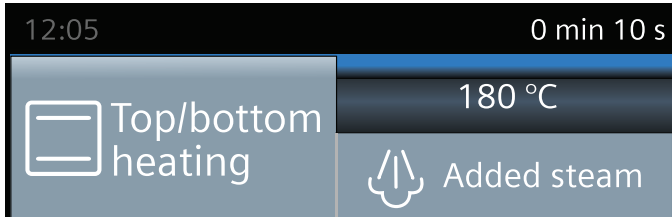
קביעת סוג החימום והטמפרטורה

לאחר הפעלת התנור, מופיע בתצוגה סוג החימום המוצע ולצדו הטמפרטורה. ניתן להפעיל את התנור מיד באמצעות הגדרה זו על-ידי לחיצה על Start/Stop (התחלת/הפסקה). אם תרצו לבחור בסוג חימום אחר, בצעו את הפעולות הבאות. תוכלו לשנות את הגדרות ברירת המחדל לפי ההנחיות שללן:

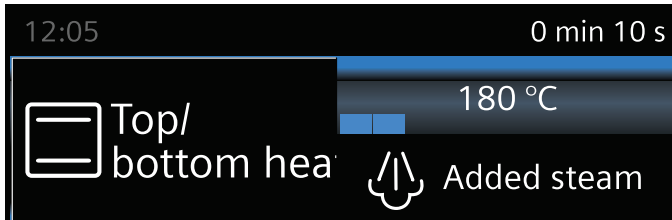
- הדוגמה שבאיור: חימום עליון/תחתון בטמפרטורה של 180°C.
- 1. השתמשו בבורר הסיבובי כדי לשנות את סוג החימום.



2. געו בטמפרטורה המוצעת.
3. השתמשו בבורר הסיבובי כדי לשנות את הטמפרטורה.



4. לחוץ על לחץ Start/Stop (התחלת/עצירה) כדי להתחיל פעולה.



סוג החימום והטמפרטורה שנבחרו מוצגים בתצוגה.

בשלב זה כבר מגדמת על הבקרות השונות ואופן פעולה.icut נסביר כיצד לבחור בהגדרות השונות של התנור. תלמדו מה קורה כאשר מפעלים או מכבים את המכשיר וכיום יכולותם את מצב הפעלה.

הפעלה וכיבוי המכשיר

לפני שניתן לבחור בהגדרה כלשהי יש להפעיל את המכשיר. יצא מן הכלל: ניתן להפעיל את הגנת הבטיחות בפני ידים ואת הטימר גם כאשר המכשיר כבוי. נתונים מסוימים או פרט מייד, לדוגמה מחוון החום השינוי בתא התנור, ממשיכים להיות מוצגים גם לאחר כיבוי המכשיר. כבו את המכשיר כאשר איןכם מתכוונים להשתמש בו. המכשיר יכבה אט עצמו אוטומטית לאחר זמן רב שלא בוצעה בו פעולה כלשהי.

הפעלת המכשיר

השתמשו בלחץ On/Off (הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המכשיר. סמל הפעלה מעלה לחץ מAIR בכחול. הלוגו של Siemens מופיע תחילת בתצוגה ולאחר מכן סוג החימום והטמפרטורה.

הערה: באמצעות הגדרות הבסיסיות, תוכלן לקבוע אילו מצבים פעולה יופיעו בתצוגה לאחר הפעלת המכשיר.

כיבוי המכשיר

השתמשו בלחץ Off/On (הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המכשיר. נורית החיווי מעלה לחץ כבית. אם נבחרה פונקציה היא מתבטלת. השעון יופיע בתצוגה.

הערה: באמצעות הגדרות הבסיסיות, תוכלן לקבוע אם בתצוגה תופיע השעה לאחר כיבוי המכשיר.

התחלת פעולה או הפסקה

כדי להתחיל פעולה או כדי להפסיק אותה לאחר שהחלה, לחוץ על לחץ Start/Stop (התחלת/הפסקה). מאוחר יותר עשוי להמשיך לפעול למשך זמן מה לאחר הפסקת פעולה. לחוץ על On/Off (הפעלה/כיבוי) כדי לבטל את כל הגדרות.

פתיחה דלת התנור במהלך פעולה, גורמת להשהייה הפעולה. כדי להמשיך בפעולה, סגורו שוב את דלת התנור.

כiol המכשיר וניקוי תא התנור

הערות

- ניתן להתחיל בהילך הכיוול רק כאשר תא התנור קר (טמפרטורת החדר).
- אין לפתוח את דלת המכשיר במהלך ההיול. פתיחת הדלת תגרום להפסקת היליך היול.
- 1. לחצו על On/Off (הפעלה/כיבוי) כדי להפעיל את המכשיר.
- 2. מלאו את מיכל המים. ← "מלוי מיכל המים" בעמוד 19
- 3. בחרו בסוג החימום, במידה החום ובמשך הזמן הדרושים לתהיליך היול, והפעילו את המכשיר. ← "FullSteam - בישול באדים" בעמוד 17

כiol	
סוג חיים	אדים
100°C	טמפרטורה
30 דקות	משך הפעולה

4. בסיום היול, אפשרו לתנור להתחמצם.

זהירות!

נק למשתחים מצופים באמייל

- אל תחליל בפעולה אם גותרו שרירות מים על רצפת תא התנור. לפני הפעולה, ניבשו את שרירות המים מרצפת תא התנור.
5. יבשו את רצפת תא התנור.
6. בחרו בסוג החימום ובמידת החום לצורך החימום, והפעילו את המכשיר.

חימום	
סוג חיים	חימום עליון/תחתון
240°C	טמפרטורה
30 דקות	משך הפעולה

7. הקפידו על אווורו נאות של המטבח בעת חימום התנור בעפם הראשונה.
8. הפסיקו את פעולה המכשיר לאחר הזמן הדרוש. לחצו על הלחוץ On/Off (הפעלה/כיבוי) כדי לכבות את המכשיר.
9. המתינו שתא התנור יתקרר.
10. נקנו משטחים חלקיים באמצעות סופג כלים הטבול במיסבון.
11. רוקנו את מיכל המים וייבשו את תא התנור. ← "לאחר כל פעולת אידוי" בעמוד 20

הערות

- כדי לאפשר למכשיר לכיל את עצמו במקומות התקינה חדש, עליכם לאפסו תחילתה להגדירות היצן. יש לחזור על תהליך ההגדירה במהלך השימוש הראשוני ועל היליך היול.
- המכשיר שומר את הגדרות היול גם במקרה של הפסקת חשמל או ניתוק מהחסם. אין צורך לחזור על היול.

ניקוי האביזרים

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

שימוש ראשון

לאחר חיבור המכשיר לחשמל בפעם הראשונה או לאחר הפסקת חשמל, ההגדרות לשימוש הראשוני מופיעות בתצוגה.

הערה: תוכלן לשנות את השעה באמצעות ההגדרות הבסיסיות.

← "הגדרת בסיסית" בעמוד 23

הגדרת השפה

(גרמנית) היא שפת ברירת המחדל German

1. השתמשו בבורר הסיבובי כדי לבחור בשפה הרציה.

2. געו בחץ ✓.

מופיעה ההגדירה הבאה.

כונן השעון

השעה שמוצגת בעת הפעלה היא 12:00.

1. השתמשו בבורר הסיבובי כדי לכונן את השעה הנוכחית.

2. געו בחץ ✓.

הגדרת התאריך

תאריך ברירת המחדל הוא 1.1.2014.

1. געו תמיד בחץ ✓ כדי לעبور להגדירה הבאה.

2. השתמשו בבורר הסיבובי כדי לכונן את היום, החודש ואת השנה.

הגדרת קשיות המים

הגדרת קשיות המים המשמשת כברירת מחדל היא "קשה מאד".

שנו את הגדרת הקשיות בהתאם לצורך. פרטים על רמת הקשיות של המים תוכלו לבירר בחברת המים המקומית.

1. הגדרו את רמת הקשיות של המים באמצעות הבורר הסיבובי.

2. געו בחץ ✓.

הודעה מופיעה בתצוגה ומאשרת שהשימוש הראשוני הושלם.

כiol המכשיר וניקוי תא התנור

נקודות הרתינחה של מים תלויות בלחץ האויר. במהלך היול, המכשיר מכין את עצמו לחץ האויר השורר במקומות ההתקנה. פועלה זו מתבצעת באופן אוטומטי במהלך הפעולה הראשונה עם אדים. חלק מפעולות היול, המכשיר ייצור כמות גודלה של אדים.

הכנות לכיוול

1. הסירו אביזרים מהתנור.

2. הסירו שרירות של חומר Ariza, כגון פטיטי קלקר, מטור תא התנור.

3. לפניו היול, ניבשו את המשטחים החלקיים בתא התנור באמצעות מטלית רכה ולחה.

לפני הפעלה ראשונה

לפני הפעלה ראשונה לפני השיתוף השני להשתמש במכשיר, יש לבצע מספר הגדרות. לפני השימוש הראשון, יש גם צורך לנוקות את תא התנור ואת האביזרים.

לפני הפעלה ראשונה

לפני השימוש הראשון, בררו פרטיים על קשיות המים מחברת המים המקומית.

על-מנת שהמכשיר יוכל להציג תזכורות מהימנות על הצורך בהסרת אבנית, עליכם תחילת להגדיר את טווח קשיות המים בזורה נכונה.

זהירות!

שימוש בנזולים לא מתאימים עלול לגרום נזק למכשיר. אין להשתמש במים מזוקקים, بما בrz עלי ריכוז כלור גבוה (מעל 40 מ"ג/ליטר) או בנזולים אחרים. השתמשו רק למי טריים וקרים, במים מרכוכיים או במים מינרליים לא מוגזים.

הערות

- אם הברץ שלכם קשים מאד, אנו ממליצים להשתמש במים מרכוכיים.
- אם אתם משתמשים במים מרכוכיים בלבד, תוכלן להגדיר את טווח קשיות המים ל"מרוככים".
- אם אתם משתמשים במים מינרליים, הגדרו את טווח קשיות המים ל"4 קשים מאד".
- אם אתם משתמשים במים מינרליים, הקפידו להשתמש אך ורק במים לא מוגזים.

הגדרה	טווח קשיות המים
0 מרכוכיים	0
1 רכים	(עד / ל 1.3 mmol/l)
2 קשיות בינונית	(1.3 - 2.5 mmol/l)
3 קשים	(2.5 - 3.8 mmol/l)
4 קשים מאד	(מעל / ל 3.8 mmol/l)

אביזרים מיוחדים	מספר הזמנה
אבן אפייה	HZ327000
להכנה של לחמים, לחמניות או ופיצה עם תחתית פריכה. חממו מראש את אבן האפייה לטמפרטורה המומלצת.	
כלי צליה מדכוכית (5.1 ליטרים)	HZ915001
להכנה נזדים פשוטים. מתאים במיוחד למצב הפעלה "Meals" (ארוחות).	
מגש צכוכית	HZ86S000
להכנה נתחים גדולים של בשר צלי, עוגות לחות ופשטידות.	
מיכל אידי, מחורר, גודל AX	HZ36D663G
לאידיוני בكمיות גדולות.	
מיכל אידי, מחורר, גודל S	HZ36D613G
לאידיוני ירקות, מיצוי נזלים מפירוט יעד והפרשה.	
מיכל אידי, לא מחורר, גודל S	HZ36D613
לבישול אורז, קטניות ודגנים.	
כלי בישול מפורצלן, לא מחורר, גודל S	HZ36D513P
לאידיוני והגשה של בשר, דגים וירקות.	
כלי בישול מפורצלן, לא מחורר, גודל T	HZ36D533P
לאידיוני והגשה של בשר, דגים וירקות.	
מסילות טלסקופיות, מפלס 1	HZ638D18
המסילות הנשלפות המותקנות במפלס 1 מאפשרות לשורך את האביזרים החוצה בעלי שיתפהכו ויפלו.	

אביזרים אופציונליים

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

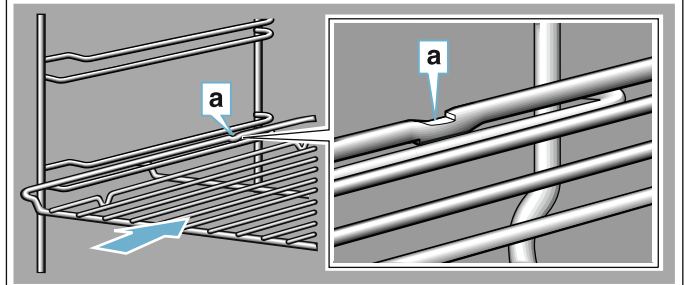
אפשרויות האביזרים והאפשרויות להזמין אותם באינטרנט משתנות בין הארץות השונות. עיין בעלוני הפרסום לקבלת מידע נוסף.

בעת הרכישה, ציינו במדוק את מספר ההזמנה של האביזר האופציוני.

הערה: לא כל האביזרים האופציונליים מתאימים לכל הדגמים של התנורים. בעת הרכישה, ציינו במדוק את מספר הדגמי (מספר ה-E) של התנור שלכם. ← "שירות לקוחות" בעמוד 34

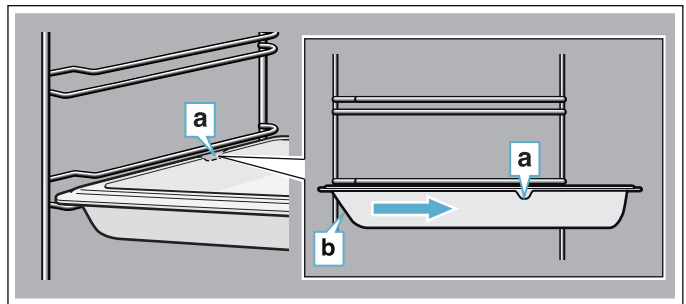
מספר הזmina	אביזרים מיוחדים
HZ664070	מדף רשת להנחת כלי בישול, תבניות אפייה, כלים עמידים בחום ולהכנת צלי' בשר וմזון צלי'.
HZ632070	תבנית רב-תכליתית לאפיית עוגות לחות, עוגיות, מזון קרוף ונתחי בשר גדולים. ניתן להשתמש בתבנית זו גם ללבידת השומן שמטפס בעת צלייה ישירה על גבי מדף הרשת.
HZ631070	מגש אפייה לפשטידות במגשים ומוצרים אפויים קטנים.
HZ324000	מדף רשת פנימי לתבנית עבור בשר, עוף ודגים. מיועד להכנסה אל תוך התבנית הרב-תכליתית כדי לאפשר לכידת טיפות שעון ומיצי בשר בעת הצלייה.
HZ632010	תבנית רב-תכליתית עם ציפוי נגד הידוקות לאפיית עוגות לחות, עוגיות, מזון קרוף ונתחי בשר גדולים. להסרה מהירה ופשטה יותר של מאפים ובשר צלי' מתוך התבנית הרב-תכליתית.
HZ631010	מגש אפייה עם ציפוי נגד הידוקות לפשטידות במגשים ומוצרים אפויים קטנים. להסרה מהירה ופשטה יותר של מאפים מתוך מגש האפייה.
HZ633070	תבנית عمוקה לכמויות גדולות.
HZ633001	מכסה עבור התבנית העמוקה המכסה הופך את התבנית העמוקה לתבנית צלייה מקצועית.
HZ617000	מגש פיצה לאפיית פיצה ועוגות עגולות גדולות.
HZ625071	תבנית צלייה משמשת לצלייה במקום מדף הרשת או כמגן נתזים. לשימוש רק בתבנית הרב-תכליתית.

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



בעת הכנסת מגשי אפייה לתא התנור, ודאו שהציג **a** נמצא מאחור ופונה כלפי מטה. הצד המשופע של האביזר **b** צריך לפנות כלפי דלת המכסיר.

בתמונה מוצגת התבנית הרב-תכליתית

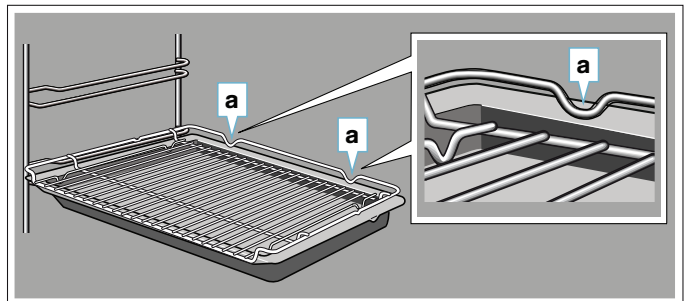


שילוב אביזרים

ניתן להכניס את מדף הרשת ואת התבנית הרב-תכליתית יחד כדי ללקוד טיפות נזולים.

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

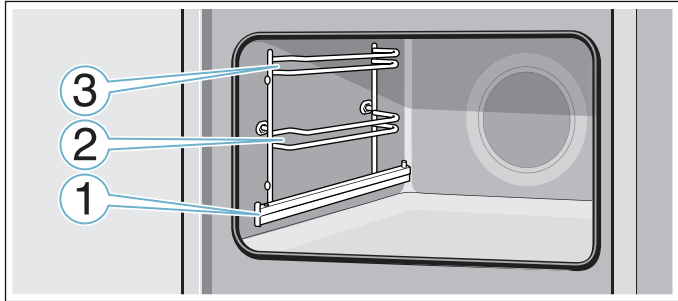
בתמונה מוצגת התבנית הרב-תכליתית



כדי להשתמש במיכלי אידי קטנים יש להניחם על מדף הרשת.

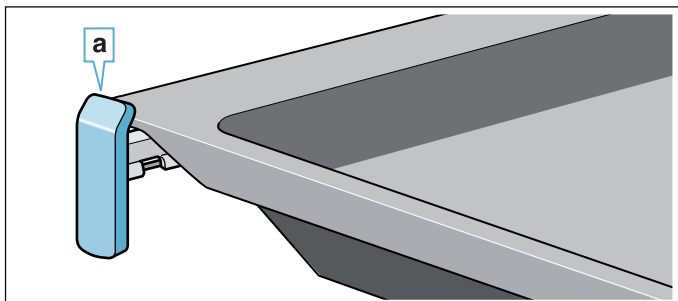
אביזרים

בתא התנור יש שלושה מפלסים עבור המدافים. המפלסים נספרים מלמטה כלפי מעלה.



בעת שימוש במפלסים 2 ו-3, הקפידו תמיד להכניס את האביזר בין שתי מסילות הובלה בכל מפלס. ניתן למשוך את האביזרים החוצה כמחצית הדרך מובילו שיתהפכו. ניתן למשוך את האביזרים הנמצאים במפלס מס' 1 החוצה עוד יותר באמצעות המסילות הטלסקופיות. וודאו שהאביזר מוכנס אל מאחורי הציג **a** שעל המסילה הנשלפת.

בתמונה מוצגת התבנית הרב-תכליתית



המסילות הנשלפות ננעלות במקומן כאשר מושכים אותן החוצה עד הסוף. באופן זה קל יותר להניח את האביזרים בזרחה הנכונה. כדי לשחרר את הנעילה, עליכם להפעיל מעט כוח בעת דחיפת המסילות פנימה אל תוך תא התנור.

הערות

- וודאו שאתם מכניסים את האביזרים לתא התנור בזרחה הנכונה.
- הקפידו להכניס את האביזרים עד הסוף, כדי שהם לא יגעו בדלת המכשיר.

פונקציית נעליה

ניתן למשוך את האביזרים החוצה כמחצית הדרך עד שם ננעלים במקומם. פונקציית הנעילה מונעת את נטיית האביזרים בעת היצאתם. יש להכניס את האביזרים אל תוך תא התנור כהלה כדי שהאגנה נגד הטיה תפעל נכון.

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

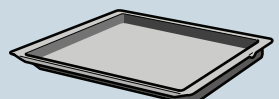
אביזרים כלולים

האביזרים הבאים מצורפים למיכליים:

מדף רשות
להנחת כליל בישול, תבניות אפייה
וכליים עמידים בחום.
להכנת בשר ומזון צליוי.

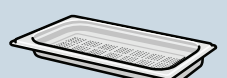


תבנית רב-תכליתית
לאפייה של עוגות לחות, פריטים
אՓויים אחרים, מזון קפוא ונתחי
בשר גדולים.



ניתן להשתמש בתבנית זו גם
לccccccclectid השווען שמטפס בעת
צליה. ישירה על גבי מדף הרשות.
במהלך פעולה הכוולה אדים, ניתן
להשתמש בה כדי לקלוט את
טיפות המים.

מיכל אידוי, מחורר גודל S
לאידי ירקות, מיצי נזלים מפירוט
יעד והפרשה.



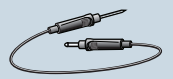
מיכל אידוי, לא מחורר גודל S
לבישול אורז, קטניות ודגנים.



מיכל אידוי, מחורר, גודל AX
לאידי כמויות גדולות.



מד-חום לבשר
אפשר השגת תוצאות מדוקימות
בעת צלייה.
השימוש במד-חום מתואר בפרק
הרלוונטי. ← "מד-חום לבשר"



בעמוד 24

השתמשו רק באביזרים מקוריים. הם מותאמים במיזוח לשימוש במיכליים שברשותכם.

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

הערה: האביזרים עלולים להתעווות כאשר הם מתחממים.
הדבר אינו משפיע על תפקודם. לאחר שהם מתקררים, הם
 חוזרים לצורתם המקורי.

הערה: ניתן להשתמש במיכל האידוי עם כל סוג החימום
הכוללים שימוש באדים ללא הגבלה כלשהי. בעת שימוש
בסוגי חימום אחרים בטמפרטורות גבוהות, הוציאו את מיכל
האידוי מתוך תא התנור. טמפרטורות גבוהות עלולות לגרום
עינויים קבועים ושינוי צבע במיכל האידוי.

כדי למצוא את סוג החימום המתאים למנה שלכם, פירטנו את הבדלים ואת השימושים המומליצים.

סוג חימום	טמפרטורה	שימוש
אידי	30-100°C	לירקות, דגים, תוספות, מיצוי נזלים מפירות וחליטה
חימום חוזר	80-180°C	לחימום עדין של מזון, יצירת מעטה פריך על מאפים. האדימים מבטיחים שהמזון לא יתייבש.
התפחת בצק	30-50°C	להתפחתה של בצק שמרים ושארו וליצירת יוגרט. הבצק יתפח בצורה הרבה יותר מאשר בטמפרטורת החדר. פניהם הבצק אינם מתיבשים.
הפשרה	30-60°C	עבור ירקות,בשר, דגים ופירות הלחות מעבירה את החום בצורה עדינה למזון. המזון אינו מתיבש ולא מביך את צורתו

מא Orr הרקיור

מא Orr הרקיור מופעל וכבה לשירותים בהתאם לצורך. האוור החם נפלט מעל לדלת.

זרירות!

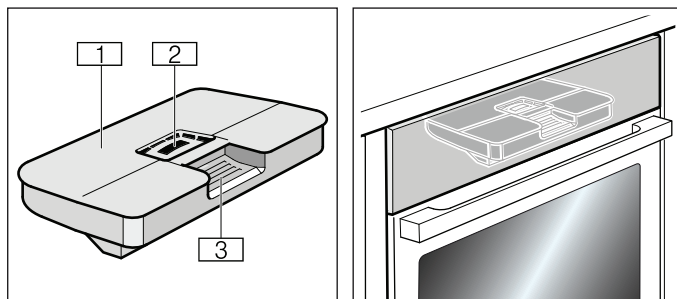
אין אפשרות את פתחי האוורור. התנור עלול להתחכם יתר על המידה.

כדי לקצר את משך הזמן שדרוש לתנור להתקरר לאחר סיום העבודה, ישמש המא Orr לפעול במשך פרק זמן מסוים לאחר מכן.

הערה: ניתן לבחור את משך הזמן הפעולה של מא Orr הרקיור בהגדרות הבסיסיות. ← "הגדרות בסיסיות" בעמוד 23

מייל מים

המכשיר מצויד במיכל מים. מיכל המים נמצא מאחורי הלוח. כדי להשתמש באדים יש למלא את המיכל במים. ← אדים" בעמוד 17



1 מכסה המיכל

2 פתח מלאי

3 ידית להוצאה והכנסה של מיכל המים

מידע נוסף

ברוב המקרים, המכשיר מציג הערות ומידע נוסף הקשור לפועלה שזה עתה ביצעתם. לשם כך, לחוץ על לחץ ☐.

הערה מוצגת למשך מספר שניות.

חלק מההערות מוצגות באופן אוטומטי, לדוגמה לצורך אישור או כהוראות או אזהרה.

פונקציות בתא התנור

חלק מהfonקציות הופכות את המכשיר לידידותי יותר למשתמש. כר' לדוגמה, תא התנור מואר היטב ומא Orr הרקיור מונע התחכמתה יתר של המכשיר.

פתיחת דלת התנור

פתיחת דלת התנור במהלך פעולה, גורמת להשתהית הפעולה. הפעולה תמשיך עם סגירת דלת התנור.

תאורה פנימית

כאשר פותחים את דלת התנור, מופעלת התאורה הפנימית. אם הדלת נותרת פתוחה במשך יותר מ-15 דקות, התאורה נכפית.

ברוב מצביו הפעולה, התאורה הפנימית מופעלת מיד עם תחילת הפעולה. בסיום הפעולה, התאורה הפנימית כבית.

הערה: בהגדרות הבסיסיות, ניתן לבחור באפשרות כיבוי התאורה הפנימית במהלך הפעולה.

סוגי חימום

כדי למצוא את סוג החימום המתאים למנה שלכם, פירטנו את הבדלים ואת השימושים המומלצים.

סוגי חימום	טמפרטורה	שימוש
 אוויר חם C4*	30-250°C	לאפייה וצלייה במפלס אחד או יותר. המאורר מפזר את החום של גוף החימום הטבעי, שמדובר בדופן האחוריות של התנור, באופן שווה בתוך תא התנור.
 חימום עליון/ תחתון*	30-250°C	לאפייה וצלייה מסורתית במפלס אחד. מתאים במיוחד לעוגות עם ציפוי לחם. החום נפלט באופן אחיד כלפי מעלה וככלפי מטה.
 אוויר חם eco	30-250°C	לבישול חסכו של מנות נבחרות במפלס אחד ללא חימום מקדים. המאורר מפזר את החום החסכו בחשמל מגוף החימום הטבעי, שמדובר בדופן האחוריות של התנור, באופן שווה בתוך תא התנור.
 חימום עליון/ תחתון eco	30-250°C	לבישול חסכו של מנות נבחרות. החום נפלט באופן אחיד כלפי מעלה וככלפי מטה.
 צליה בגריל * אוויר חם	30-250°C	צליה של עוף, דגים שלמים ונתחי בשר גדולים. גוף החימום של הגריל והמאורר מופעלים וככבים לשירותן. המאורר מפזר את האויר החם מסביב למזון.
 גריל, שטח גדול	30-250°C	צליה בגריל של פריטים שטוחים כגון אומצות, נקניקיות או לחם ולהשחמה. כל האזור שנמצא מתחת לגוף החימום של הגריל מתחמם.
 גריל, שטח קטן	30-250°C	צליה בגריל של כמויות מזון קטנות כגון אומצות, נקניקיות או לחם ולהשחמה. החלק המרכזי של הגוף החימום של הגריל מתחמם.
 אפיית פיצה	30-250°C	להכנה פיצה ומנות המצריכות כמוות חום גדולה מלמטה. גוף החימום התחתון וגוף החימום הטבעי בחלק האחורי של התנור מתחממים.
 חום מרוכז	30-250°C	עבור מאכלים עם בסיס פריך. החום נפלט מלמטה ובouceמה גבוהה יותר מלמטה.
 בישול איטי	70-120°C	לבישול איטי ועדין של נתхи בשר צרובים, עדינים בכלל ללא ציסוי. החום נפלט באופן שווה כלפי מעלה וככלפי מטה, בטמפרטורה נמוכה.
 חימום תחתון	30-250°C	לבישול באבן מארי ועבור השלב האחרון באפייה. החום נפלט מלמטה.
 יבוש	30-150°C	לייבוש עשבי תיבול, פירות וירקות.
 שמירת חום *	60-100°C	לשמירת חום של מזון מבושל.
 פונקציית CoolStart	30-250°C	להכנה מהירה של מוצרים קבועים במפלס 1. הטמפרטורה תלויה בהוראות היצרן. השתמשו בטמפרטורה הגבוהה ביותר שרשומה על האיזהה. זמן הבישול הוא בהתאם להוראות היצרן או קצר יותר. אין צורך בחימום מקדים.
 חימום מקדים של כל בישול	30-70°C	חימום מקדים של כל בישול.

* ניתן להשתמש באדים עבור סוג חימום זה (ניתן להפעיל רק כאשר מיכל המים מלא)

ערci ברירת מחדל

עבור כל סוג חימום המכשיר ימליץ על טמפרטורה ומפלס ברירת מחדל. תוכלו לקבל את ערכ ברירת המחדל או לשנותו בהתאם המתאים.

borer sibobi

השתמשו בבורר הסיבובי כדי לשנות את ערכי ההגדירות המוצגים.

ברוב רשימות הבחירה, לדוגמה סוג חיים, האפשרות הראשונה באה מיד לאחר אפשרות הבחירה האחרונה. בעת בירית טמפרטורה, יש לסובב את הבורר הסיבובי בכיוון הנגיד כדיCasar מגיעים לטמפרטורת המקסימום או המינימום.

תצוגה

התצוגה נועדה להקל את קריית המידע במבט חטוף. הערך שנitin להגדר באותו רגע מוצג בהdagsha. הוא מוצג בתווים לבנים על רקע כהה.

סרגל מצב

סרגל המצב נמצא בחלק העליון של התצוגה. כאן מוצג השעון והזמן שוכן.

קו התקדמות

קו התקדמות מצין לדוגמה כמה זמן חלף, או עד כמה הזמן כבר התקדם. הקו הישר שמעל הערך המודגם מתקדם משמאל לימין, בהתאם לזמן הפעולה.

ספרת זמן שלף

אם הפעלתם את המכשיר מבלי לקבוע זמן בישול, תוכלן לראות כמה זמן חלף מאז תחילת הפעולה בצד ימין למעלה בסרגל המצב.

אם קבעתם זמן בישול והוא בוטל, הספירה לאחר כוללת את הזמן שכבר חלף עד לביטול, וממשיכה לספור מאותו רגע. לפיכך, תוכלו תמיד לדעת כמה זמן חלף מאז תחילת הפעולה.

מצבי הפעלה	שימוש
סוגי חיים שהותאמו בקפידה למטרות בישול שונות.	לרשוטכם מספר סוג חיים שהותאמו בקפידה למטרות בישול שונות.
אידוי ← ← "אדמים" בעמוד 17 שהותאמו בקפידה למטרות בישול שונות.	לרשוטכם מספר סוג אדים שהותאמו בקפידה למטרות בישול שונות.
פונקציית ניקוי ← ← ניקוי כמעט אוטומטי של התנור.	"Dishes" (מנוח) ← ← (מנוח) בעמוד 35 הגדירות מתוכנתים מראש, המתאים למגוון תבשילים.
פונקציית אבנית ← ← משמעותה זו משמשת להסרת משקעי אבנית מתוך המאיד.	"פונקציית הניקוי" הנקיון" בעמוד 26 בעמוד 26 הסדרת אבנית ← ← ← "פונקציית הניקוי"
יבוש ← ← "אדמים" בעמוד 17 עם אדים.	יש להפעיל לאחר כל פעולה עם אדים.
ניתן לבצע התאמת אישית של הגדרות הבסיסיות. לצריכים שלכם.	הגדירות ← ← ← "הגדירות בסיסיות" בעמוד 23

לוח בקרה

בלוח הבקרה, תוכלו להשתמש בלחצנים השונים ובבורר הסיבובי כדי לבחור בפונקציה הרצויה. ההגדרות הנוכחיות מופיעות בתצוגה.



בקרות

הברורות השונות מותאמות לפונקציות השונות של המכשיר. באפשרותם להגדיר את פעלולת המכשיר בצורה קלה ו פשוטה.

לחצנים

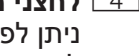
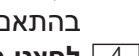
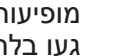
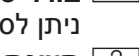
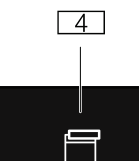
להלן הסבר קצר על הלחצנים השונים.

לחצנים	משמעות
on/off	הפעלת המכשיר וכיבוי
menu	תפריט
ן ☺	פתיחת התפריטים של מצב הפעולה
ן ☺	מידע תצוגת הערות והודעות נעלית בטיחות הפעלה וכיבוי של הנעלית בפנים ידים
ן ☺	אפשרויות כוון פתיחה תפירת אפשרויות כוון זמן
ן ☺	זמן חימום מהיר הפעלה וכיבוי של פונקציית החימום מהיר
ן ☺	פתיחה המכסה מילוי או ריקון מיכל המים ← "מילוי מיכל המים"
ן ☺	בעמוד 19 התחלת, השהיה או ביטול פעולה
Start/Stop (התחלת/ הפסקה)	

הכרת המכשיר

בפרק זה מובא הסבר על לוח התצוגה והברורות השונות. כאן גם תמצאו מידע על הפונקציות השונות של המכשיר.

הערה: המפרט הייחודי והצבעים עשויים לשינויים בהתאם בין הדגמים השונים.



האגנה על הסביבה

המ构思ר החידש שלכם חסכוני במיוחד בחשמל. בסעיף זה תוכלנו למצוא עצות מועילות לחיסכון באנרגיה בעת השימוש במ构思ר, וכן כיצד לסלק את המ构思ר שלכם בצורה נאותה בתום השימוש בו.

חיסכון באנרגיה

- חממו את התנור מראש ארך ורק אם מצוי במתכוון או בטבלה שבחברת ההזראות שיש לעשות כן.
- מומלץ להשתמש בתבניות אפייה כהות ומצופות לכאה או אמייל. הן קולטות את החום טוב יותר.
- פתחו את דלת המ构思ר מעט ככל האפשר במהלך השימוש.
- אם ברצונכם לאפות מספר עוגות, מומלץ לאפות אותן בזו אחר זו. תא התרנור עדין חם. פעולה זו תקצר את משך הזמן האפייה של העוגה השנייה. ניתן להכנס לתנור במקביל שתי תנויות אפייה כשהן מונחות זו לצד זו.
- במרקחה של זמן סיום הבישול ולנצל את החום השינוי כדי לסיים את תהליך הבישול.

سلوك ידידותי לסביבה

- יש להשליך את חומרי האזזה באופן ידידותי לסביבה. מכשיר זה עומד בתקינה האירופית EU/19/2012 (WEEE). התקינה מפרטת את המסגרת ברוחבי האיחוד האירופי להחזרה ולמחזור של מכשירים משומשים.



אדים

זרירות!

- תבניות אפייה: על תבניות האפייה להיות עמידים בפני חום ואדים. תבניות אפייה עשויות סיליקון אינן מתאימות להפעלה משולבת עם אדים.
- תבניות וכליים עם אזורי חולודה. אין להשתמש בכלים המראים סימני חולודה. אפילו כתמי החלודה הקטנים ביותר עלולים לגרום لكורוזיה בתא התנור.
- טפטופי נזלים: בעתஇeadי באמצעות מיכל בישול מחורר, הכנisos תמיד את מגש האפייה, את התבנית הרב-תכליתית או את מיכל הבישול המוצק מתחת. הם יאספו את הנזלים המטפטפים.
- מים חמימים במיכל המים: מים חמימים עלולים לגרום נזק למשאבה. יש למלא את מיכל המים אך ורק במקרים קרים.
- נזק לאמייל: אין להפעיל את התנור כאשר יש מים על רצפת תא התנור. לפני הפעלה, נגבו את שאריות המים מרצפת תא התנור.
- תמיסה להסרת אבני: אין לאפשר לתמיסה להסרת אבני לבוא ב מגע עם לוח הבקרה או עם משטחים רגשיים אחרים. התמיסה תגרום נזק למשטחים אלה. במרקחה של מגע בין התמיסה למשטח רגשי, יש לנוקות את עקבות התמיסה באופן מיידי באמצעות הכלים.
- ניקוי מיכל המים: אין לנוקות את מיכל המים במידח הכלים. הדבר עלול לגרום נזק למיכל המים. ניקוי את מיכל המים באמצעות מטלית רכה ונוזל שטיפת כלים רגיל.

אדם**⚠ אזהרה - סכנות צריבה!**

- המים במיכל המים עשויים להגיע לטמפרטורה גבוהה מ-50°C. רוקנת את מיכל המים לאחר פעולה עם אדים.
- אדים חמימים נוצרים בתא התנור. אין להכניס ידים לתוך תא התנור לאחר פעולה עם אדים.
- נוזל חם עלול להשפוך מעבר לדפנות של כל'י בישול בעת הוצאות מתא התנור. הסירו כל'י בישול ואביזרים מתוך תא התנור בזרירות ולבשו כפפות מגן.

⚠ אזהרה - סכנות פציעה וסכנות שריפה!

- נזלים דליקים עלולים להתלקח בתוך תא התנור כאשר הוא חם (פייצוץ). אין למלא במיכל המים שום נוזל דליק (לדוגמה משקאות חריפים). מלאו את מיכל המים רק במים נקיים או בנזול להסרת אבנית המומלץ על-ידיינו.

מד-חום לבשר**⚠ אזהרה - סכנות התחשמלות!**

- הבידוד של מד-חום לבשר שאינו מתאים לשימוש במכשיר זה עשוי להינזק. השתמשו רק במד-חום לבשר המומלץ לשימוש עם מכשיר זה.

פונקציית הניקוי**⚠ אזהרה - סכנות כוויות!**

- המכשיר יתחמם מאוד מבחן במהלך פעולה הניקוי. אין לגעת בדלת התנור. הניחו למכשיר להתקרר. הרחיקו ילדים מהמכשיר.

⚠ פועלות העולות לגורם נזק למcsr**מידע כללי****זהירות!**

- אביזרים, רדייד אלומיניום, נייר אפייה או כל'י בישול על רצפת תא התנור: אין להניח אביזרים על רצפת תא התנור לאחר פעולה בשום סוג של רדייד אין לכסות את רצפת תא התנור בשום סוג של רדייד אלומיניום או נייר אפייה. אין להניח כל'י אפייה על רצפת תא התנור אם נקבעה טמפרטורה גבוהה מ-50°C. הדבר יגרום להצטברות חום. זמני האפייה והצליה כבר לא יהיו נכונים, ויגרם נזק לאםיאל.
- רדייד אלומיניום: אסור שרדייד אלומיניום בתא התנור יבוא במגע עם לחות הדלת. הוא עלול לגרום לשינוי בלתי הפיך של צבע הזכוכית.
- כלים העשויים מסיליקון: אין לשימוש בתבניות, משטחים, מכסים או אביזרים המכילים סיליקון. חישן התנור עלול להינזק.
- מים בתא התנור חם: אין לשפוך מים לתוך תא התנור כאשר הוא חם. הדבר יגרום להיווצרות אדים לוחטים. השינוי בטמפרטורה עלול לגרום נזק לאםיאל.
- 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 לפרקן 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, החזיותות של פריטי ריחוט הקרובים לתנור עשויות להינזק במשך הזמן.
- אפשרו לתנור להתקרר עם דלת פתוחה רק כאשר נוצרה בו כמות גדולה של לחות בזמן הפעלה.
- מיץ פירות: בעת אפיית עוגות פירות עסויות במיזוח, אין למלא את מגש האפייה יתר על המידה. אם מיץ הפירות יטפס החוצה מגש האפייה, הוא ישאיר כתמים שאינם ניתנים להסרה. מומלץ, אם ניתן, לשימוש בתבנית הרכבת-תכליתית העומקה יותר.
- אטם דלת מלוכלך במיזוח: אם אטם הדלת מלוכלך מאוד, דלת המכשיר לא תיסגר היטב. החזיותות של ארון/מכשירים סטנדרטיים עלולות להינזק. הקפידו על ניקיון האטם.
- שימוש בדלת התנור ככיסא, מדף או משטח עבודה: אין לשבות על דלת התנור, להניח או לתלות עליה חפצים. אין להניח כל'י בישול או אביזרים על גבי דלת המכשיר.
- הכנסת אביזרים: בהתאם לדגם התנור, אביזרים עלולים לשחרות 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 ידיית הדלת. ידיית הדלת אינה יכולה לשאת את משקל התנור והוא עלולה להישבר.

⚠ הוראות בטיחות חשובות

מידע כללי

⚠ אזהרה - סכנת שריפה!

- חומרים דליקים המאוחסנים בתא התנור עלולים להתלקח. אין לאחסן חומרים דליקים בתא התנור. אין לפתח את דלת התנור אם יש בתוכו עשן. כבוי את מפסק הזרם שבתיבת הנזירים.
- בעת פתיחת דלת התנור נוצר משב רוח. ניר האפייה עלול לזרז, לגעת בגוף החימום ולהתלקח. אין להניח ניר אפייה בצורה לא מהודקת על האביזרים במהלך חימום התנור. הקפידו להציג את ניר האפייה באמצעות צלחת או תבנית אפייה. כסו בניר האפייה רק את האזור הנחוץ. יש להקפיד כי ניר האפייה לא יבלוט מעבר לאביזרים.

⚠ אזהרה - סכנת כוויות!

- המכשיר מתחמם מאוד. לעיתים אין לגעת בדפנות הפנימיות של תא התנור או בגוף החימום. יש לאפשר למיכיר להתקרר לאחר השימוש. שמרו על ילדים למרחק בטוח מהמכשיר.
- האביזרים וכל הבישול מתחממים מאוד. יש להשתמש תמיד בכפפות מטבח כדי להוציא את האביזרים או את כל הבישול מטה התנור.
- אדי אלכוהול עלולים להתלקח בתא התנור החם. אין לבשל מזון המכיל כמותות גדולות של נוזלים בעלי תכונות אלכוהול גבוהה. השתמשו בכמותות קטנות של נוזלים בעלי תכונות אלכוהול גבוהה. פתחו את דלת התנור בתשומת לב.

⚠ אזהרה - סכנת צריבה!

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

- #### ⚠ אזהרה - סכנת פציעה!
- שריטה בזכוכית שבדלת התנור עלולה להתפתח לסדק. אין להשתמש במיכיר לזכוכית, בעזרי ניקוי או בחומר ניקוי חדים או שורטיטים.
 - הצירים בדלת המכשיר ZZים בעת פתיחת וסיגרת הדלת, והם עלולים לגרום לתפיסה של איבר או בגד. הרחיקו את ידיכם מהצירים.

⚠ אזהרה - סכנת התחשמלות!

- תיקונים שבוצעו באופן לקוי מהווים סכנה. רק טכני שירות מסוימים מטעמו רשאים לבצע תיקונים או להחליף כבלי החשמל שניזוקו. אם יש תקלת במכשיר, נתקו אותו מהחשמל והורידו את מפסק הזרם בתיבת הנזירים. פנו למרכז שירות הלקוחות.
- הבידוד של כבלי החשמל במכשירים חשמליים עלול להימס ברגע עם חלקי מכשיר חמימים. יש למנוע מכבי החשמל של מכשירים חשמליים לגעת בחלקי המכשיר חמימים.
- אין להשתמש במכשיר ניקוי בלבד גבה או בקייטור. אלה עלולים לגרום לתחשמלות. מכשיר פגום עלול לגרום לתחשמלות. אין להפעיל מכשיר פגום. נתקו את המכשיר משקע החשמל או הורידו את מפסק הזרם בתיבת הנזירים. פנו למרכז שירות הלקוחות.

⚠ אזהרה - סכנה בגל שדה מגנטי!

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

§ ייעוד השימוש

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

מכשיר זה מיועד להתקנה בטור ארון במטבח. פועלו בהתאם להוראות התקינה המיחזדות.

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

איש מקצוע מורה בלבד רשאי להתקין מכשירי חשמל חסרי נתיכים. נזק שייגרם למכשיר עקב חיבור שגוי אינו מכוסה במסגרת האחוריות.

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

המכשיר מיועד לשימוש עד לגובה של 2000 מטר מעל פני הים.

מכשיר זה ניתן לשימוש על ידי ילדים מעל גיל 8 ומבוגרים בעלי מוגבלות פיזית, חושית או نفسית, או אנשים חסרי ניסיון או ידע, אך ורק בהשגתם 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 לנוקות את המכשיר או לבצע בו פעולות כלשהן, אלא אם כן הם בני 8 לפחות ונמצאים תחת השגחה.

יש להרחק ילדים מתחת לגיל 8 למרחק בטוח מהמכשיר ומכל החשמל.

הקפידו תמיד להחליק את האביזרים לתוך תא התנור בצורה הנכונה. ← "אביזרים" בעמוד 12

36.	מתקנים שבדקנו עבורכם במטבח שלכם
36.	אין להשתמש בתבניות סיליקון
36.	עוגות ומאפיינים קטנים
39.	לחם ולחמניות
41.	פיצה, קיש ומאפים מלוחים
43.	פשטידות וסופה
44.	עוף
46.	בשר
50.	דגים
52.	ירקות, תוספות וביצים
54.	קינוחים
55.	חישוקן באנרגיה באמצעות סוג חיים Eco
56.	אקרילאמיד במזון
56.	בישול איטי
58.	יבוש
58.	שימוש, מיצוי נזלים וחיטוי
59.	התפקת בזק
60.	הפרשה
61.	חימום חוזר
62.	שמירת חום
62.	מנות מבחן

מידע נוסף על מוצרים, אביזרים, חלקי חילוף ושירותים תוכלם למצוא בכתבota www.siemens-home.co.il וכן בחנות המקוונת בכתבota www.siemens-eshop.com

תוכן העניינים

21.	אפשרויות כוונן זמן		4.	יעוד השימוש	
21.	טיימר		5.	הוראות בטיחות חשובות	
21.	מישר הבישול		5.	מידע כללי	
21.	שעת סיום		6.	6.	
22.	נעילת בטיחות בפני ילדים		6.	6.	
22.	הפעלה והשבתה		6.	6.	
23.	הגדרות בסיסיות		6.	פעולות העולות לגרום נזק למכשיר	
23.	שינויי הגדרות		6.	מידע כללי	
23.	רשימת ההגדרות		7.	6.	
23.	שינויי השעה		7.	הגנה על הסביבה	
24.	שעון שבת		7.	7.	
24.	הפעלת שעון שבת		7.	7.	
24.	מד-חום לבשר		8.	הכרת המכשיר	
24.	סוגי חימום		8.	לוח בקרה	
25.	הכנסת מד-חום הבשר לתוך המזון		8.	בקרות	
25.	הגדרת טמפרטורת הלבאה		9.	תצוגה	
26.	טמפרטורות ליבת של מזונות שונים		9.	תפריט מצבים הפעלה	
26.	פונקציית הניקוי		10.	סוגי חימום	
26.	פונקציית הניקוי		11.	6.	
27.	הסרת אבנית		11.	מידע נוסף	
28.	תכשירי ניקוי		11.	פונקציות בתא התנור	
28.	תכשירי ניקוי מתאימים לשימוש		11.	מיכל מים	
29.	משטחים בתא התנור		12.	אביזרים	
29.	שמירה על ניקיון התנור		12.	אביזרים כלולים	
30.	مسئولות		12.	הכנסת האביזרים	
30.	הסרת המسئולות והרכבתן		13.	אביזרים אופציוניים	
30.	דלת התנור		14.	לפני הפעלה ראשונה	
30.	הסרת דלת התנור והתקנתה מחדש		14.	לפני הפעלה ראשונה	
31.	הסרת כיסוי דלת התנור		15.	שימוש ראשון	
32.	הסרתلوحות הזכוכית של דלת התנור והתקנתם		15.	כיל המכשיר וניקוי תא התנור	
33.	איתור בעיות ופתרונות		15.	ניקוי האביזרים	
33.	טבלת תקלות אפשריות		16.	תפעול המכשיר	
34.	חריגת זמן הפעלה המרבי		16.	הפעלה וכיבוי של המכשיר	
34.	נורות בתא התנור		16.	התחלת פעולה או הפסקתה	
34.	שירות לקוחות		16.	בחירה מצב הפעלה	
34.	מספר E ומספר FD		16.	קביעת סוג החימום והטמפרטורה	
35.	Dishes (מנוחת)		16.	זמן מילוי מיכל המים	
35.	מידע על ההגדרות הנבחרות		17.	לאחר כל פעולה איזדי	
35.	חייב אפייה		17.	FullSteam – בישול באדים	
35.	בחירה המנה		18.	בישול בסיווע אדים	
			18.	זמן מילוי	
			18.	התפחת בזק	
			19.	הפרשה	
			19.	מילי מילוי המים	
			20.	לאחר כל פעולה איזדי	

לקוחות נכבדים,

הננו מברכים אתכם עם הצלחותם למשפחת רוכשי מכשירי חשמל של חברת **סימנס**.

הוראות הפעלה והתקנה אלה נועדו להסביר ולהנחות כיצד מפעילים מכשיר זה לקבלת התוצאות הטובות ביותר.

אנו משוכנעים כי רכשתם מוצר מהימן ומושלם, ומכווים שהוא יפעל לשבעיות רצונכם.

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

הערה!

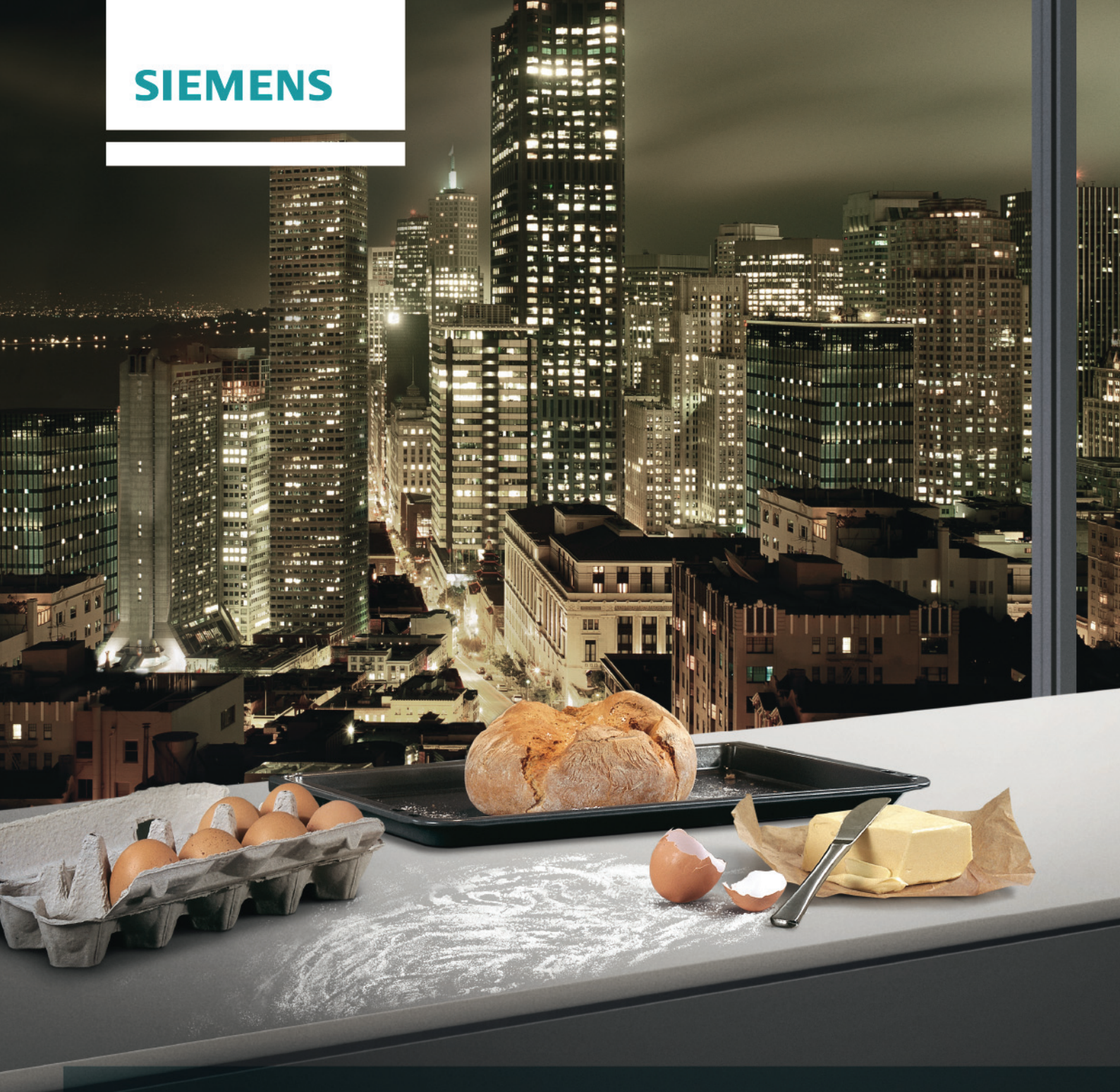
חברת זו מתרגמת מלווה, והיא מתאימה למספר רב של דגמים שלא בהכרח משוקרים בארץ.

כל הזכויות שמורות ל- BSH Home Appliances Group.

התוכן שבמסמך זה הוא הקניין הרוחני הבלעדי של BSH.

BSH שומרת את הזכויות הבלעדית לתוכנו, במיוחד במקורה, במיחוד בתקנות פטנטים, פטנטים שימושיים, פטנטי עיצוב ומותגים. כל שפוף של מסמך זה וכל העברתו של תוכנו, בכל דרך, הינם אסורים. BSH תפעל בהתאם נגד כל הפרה של זכויותיה.

SIEMENS



תנור מובנה

CS658GR.1

siemens-home.com/welcome

הוראות שימוש [he](#)

רשמו את
המיכסר
שלכם
באטר