

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



9001368388  
980116(00)



A series of horizontal lines for writing, spanning the width of the page. The lines are evenly spaced and extend from the left margin to the right margin, providing a template for text entry.

## לקוחות נכבדים,

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

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

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

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

## תחנות שרות

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

**מוקד שרות טלפוני ארצי - 2220\***

בישול		חימום מקדים		דרגת חום	כלי בישול	מנות מבחן
מכסה	דרגת חום	מכסה	משך הבישול (שניות:דקות)			
<b>בישול פודינג אורז</b>						
פודינג אורז, מבושל עם המכסה טמפרטורת החלב: 7°C חממו את החלב עד שהוא מתחיל לעלות. הגדירו את דרגת החום המומלצת והוסיפו אורז, סוכר ומלח לחלב. זמן הבישול, כולל חימום מקדים, הוא כ-45 דקות.						
כן	3 (יש לערבב לאחר 10 דקות)	לא	כ-5:30	8.	סיר בישול, קוטר 16 ס"מ	מרכיבים: 190 גרם אורז קצר, 90 גרם סוכר, 750 מ"ל חלב (3.5% שומן) וגרם מלח.
כן	3 (יש לערבב לאחר 10 דקות)	לא	כ-5:30	8.	סיר, קוטר 22 ס"מ	מרכיבים: 250 גרם אורז קצר, 120 גרם סוכר, 1 ליטר חלב (3.5% שומן) ו-1.5 גרם מלח.
פודינג אורז, מבושל ללא מכסה טמפרטורת החלב: 7°C הוסיפו את המרכיבים לחלב וחממו את התערובת תוך ערבוב מתמיד. לאחר שהחלב הגיע לטמפרטורה של כ-90°C, בחרו את דרגת החום המומלצת ואפשרו לו לרתוח על חום נמוך למשך כ-50 דקות.						
לא	3	לא	כ-5:30	8.	סיר בישול, קוטר 16 ס"מ	מרכיבים: 190 גרם אורז קצר, 90 גרם סוכר, 750 מ"ל חלב (3.5% שומן) וגרם מלח.
לא	2.	לא	כ-5:30	8.	סיר, קוטר 22 ס"מ	מרכיבים: 250 גרם אורז קצר, 120 גרם סוכר, 1 ליטר חלב (3.5% שומן) ו-1.5 גרם מלח.
<b>בישול אורז*</b>						
טמפרטורת המים: 20°C						
כן	2	כן	כ-2:30	9	סיר בישול, קוטר 16 ס"מ	מרכיבים: 125 גרם אורז ארוך, 300 מ"ל מים וקורט מלח.
כן	2.	כן	כ-2:30	9	סיר, קוטר 22 ס"מ	מרכיבים: 250 גרם אורז ארוך, 600 מ"ל מים וקורט מלח.
<b>הכנת חביתיות**</b>						
לא	7	לא	כ-1:30	9	מחבת, קוטר 24 ס"מ	כמות: 55 מ"ל בלילה עבור כל חביתית.
<b>טיגון טוגנים בשמן עמוק</b>						
לא	9	לא	עד שטמפרטורת השמן מגיעה ל-180°C	9	סיר, קוטר 22 ס"מ	כמות: 2 ליטר שמן חמניות, לכל מנה: 200 גרם טוגנים קפואים
* המתכון בהתאם לתקן DIN 44550						
** המתכון בהתאם לתקן DIN EN 60350-2						

## מנות מבחן

טבלה זו הוכנה עבור מכוני הבדיקה לצורך ביצוע בדיקות של המכשירים שלנו.

הנתונים בטבלה מבוססים על שימוש בכלי הבישול שלנו מסדרת Schulte-Ufer (סט כלי בישול בעל 4 חלקים עבור כיריים אינדוקציה CZ9442X0) בעלי הממדים הבאים:

- סיר: בקוטר 16 ס"מ, 1.2 ליטר, עבור משטחי חימום בקוטר 14.5 ס"מ
- סיר בישול: בקוטר 16 ס"מ, 1.7 ליטר, עבור משטחי חימום בקוטר 14.5 ס"מ
- סיר בישול: בקוטר 22 ס"מ, 4.2 ליטר, עבור משטחי חימום בקוטר 18 ס"מ
- מחבת בקוטר 24 ס"מ, עבור משטחי חימום בקוטר 18 ס"מ

מנות מבחן		כלי בישול	דרגת חום	חימום מקדים משך הבישול (שניות:דקות)	מכסה	דרגת חום	בישול	מכסה
<b>המסת שוקולד</b>								
ציפוי שוקולד (לדוגמה: מריר 55% מוצקי קקאו, 150 גרם)								
לא	1.	-	-	-	-	-	סיר, קוטר 16 ס"מ	-
<b>חימום נזיד עדשים ושמירה על חומו</b>								
נזיד עדשים* טמפרטורה התחלתית: 20°C								
כן	1.	כן	1:30 (מבלי לערבב)	9	כן	1.	סיר בישול, קוטר 16 ס"מ	כמות: 450 גרם
כן	1.	כן	2:30 (מבלי לערבב)	9	כן	1.	סיר, קוטר 22 ס"מ	כמות: 800 גרם
נזיד עדשים מקופסת שימורים לדוגמה, עדשים עם נקניקיות טמפרטורה התחלתית: 20°C								
כן	1.	כן	כ-1:30 (יש לערבב כעבור כדקה)	9	כן	1.	סיר בישול, קוטר 16 ס"מ	כמות: 500 גרם
כן	1.	כן	כ-2:30 (יש לערבב כעבור כדקה)	9	כן	1.	סיר, קוטר 22 ס"מ	כמות: 1 ק"ג
<b>הכנת רוטב בשמל</b>								
טמפרטורת החלב: 7°C מרכיבים: 40 גרם חמאה, 40 גרם קמח, 0.5 ליטר חלב (3.5% שומן) וקורט מלח.								
-	-	לא	כ-6:00	2	לא	-	סיר, קוטר 16 ס"מ	1. המיסו את החמאה, ערבבו פנימה את הקמח והמלח וחממו את התערובת.
-	-	לא	כ-6:30	7	לא	-	-	2. הוסיפו את החלב לתערובת והרתיחו תוך ערבוב מתמיד.
לא	2	-	-	-	-	2	-	3. לאחר שרוטב הבשמל רותח, השאירו אותו על משטח החימום למשך שתי דקות נוספות תוך ערבוב מתמיד.
* המתכון בהתאם לתקן DIN 44550								
** המתכון בהתאם לתקן DIN EN 60350-2								

## שירות לקוחות

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

### מספר E ומספר FD

בעת פנייה למרכז שירות הלקוחות, ציינו את מספר ה-E (מספר המכשיר) ואת מספר ה-FD (מספר הייצור) של המכשיר.

לוחית דירוג המכילה מספרים אלה נמצאת:

- על תעודת המכשיר.
- בחלק התחתון של הכריים.

ניתן למצוא את מספר ה-E גם על משטח הזכוכית של הכריים. תוכלו לבדוק את מספר אינדקס הלקוח (KI) ואת מספר ה-FD על-ידי מעבר אל ההגדרות הבסיסיות. חפשו לשם כך את הסעיף ← "הגדרות בסיסיות"

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

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

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

ניקוי

כיצד ניתן לנקות את הכיריים?

שימוש בתכשיר ניקוי מיוחד לכיריים עם זכוכית קרמית מספק את התוצאות הטובות ביותר. מומלץ לא להשתמש בתכשירי ניקוי גסים או שוחקים, בחומר ניקוי למדיח כלים (מרוכז) או בכריות קרצוף. תוכלו למצוא מידע נוסף על ניקיון וטיפול בכיריים בסעיף ← "ניקוי"

איתור בעיות ופתרון ?

בדרך כלל, תקלות הן עניינים פשוטים שקל לפתור. קראו בבקשה את המידע בטבלה לפני שאתם מתקשרים לשירות הלקוחות.

תצוגה	גורם אפשרי	פתרון
תצוגה ריקה	אספקת החשמל נותקה.	השתמשו במכשירים חשמליים אחרים כדי לבדוק אם אירע קצר חשמלי באספקת החשמל.
הסמלים בלוח התצוגה מהבהבים	לוח הבקרה רטוב או שמכסה אותו חפץ.	ודאו שהמכשיר חובר בהתאם לתרשים הזרם. אם לא ניתן לפתור את התקלה, ידעו את מרכז התמיכה הטכנית.
המחווין – מאיר בתצוגות משטח החימום	אירעה תקלה ברכיבים האלקטרוניים.	יבשו את לוח הבקרה או הסירו את החפץ המונח עליו.
F2	הרכיבים האלקטרוניים התחממו וכיבו את משטח החימום התואם.	כדי לאשר את התקלה, כסו את לוח הבקרה בידיכם.
F4	הרכיבים האלקטרוניים התחממו וכיבו את כל משטחי החימום.	המתינו עד שהרכיבים האלקטרוניים יתקררו במידה מספקת. לאחר מכן געו בסמל כלשהו בכיריים.
F5 + דרגת החום וצליל התראה	כלי בישול חם נמצא באזור לוח הבקרה. הרכיבים האלקטרוניים עלולים להתחמם מדי.	הסירו את כלי הבישול. תצוגת התקלות כבית זמן קצר אחר כך. ניתן להמשיך לבשל.
F5 וצליל התראה	כלי בישול חם נמצא באזור לוח הבקרה. משטחי החימום כובו כדי להגן על הרכיבים האלקטרוניים.	הסירו את כלי הבישול. המתינו מספר שניות. געו בלחצן כלשהו. אם תצוגת התקלות נעלמת, ניתן להמשיך לבשל.
F1/F6	משטח החימום התחמם יתר על המידה וכיבה את עצמו כדי להגן על הכיריים.	המתינו עד שהרכיבים האלקטרוניים יתקררו במידה מספקת והפעילו שוב את משטח החימום.
F8	משטח החימום פעל למשך פרק זמן ממושך ללא הפסקה.	פונקציית ניתוק הבטיחות האוטומטי הופעלה. עיינו בסעיף המתאים.
£9000	מתח הפעולה שגוי; מחוץ לטווח ההפעלה התקין.	צרו קשר עם חברת החשמל.
£9010	הכיריים אינן מחוברות כהלכה.	נתקו את הכיריים מאספקת החשמל. ודאו שהן חוברו בהתאם לתרשים הזרם.
U400	הכיריים אינן מחוברות כהלכה.	נתקו את הכיריים מאספקת החשמל. ודאו שהן חוברו בהתאם לתרשים הזרם.

אין להניח כלי בישול חמים על לוח הבקרה.

הערות

- אם £ מופיע בתצוגה, יש ללחוץ לחיצה ממושכת על הלחצן עבור אזור הבישול המתאים כדי לקרוא את קוד התקלה.
- אם קוד התקלה אינו מופיע בטבלה, נתקו את הכיריים מאספקת החשמל והמתינו 30 שניות לפני החיבור מחדש.
- אם קוד זה מוצג שוב, צרו קשר עם מרכז התמיכה הטכנית וציינו את קוד התקלה שהופיע.
- אם יש תקלה, המכשיר לא יעבור למצב המתנה.

**שימוש במכשיר**

**מדוע איני מצליח להפעיל את הכיריים ומדוע סמל נעילת הבטיחות בפני ילדים מואר?**  
נעילת הבטיחות בפני ילדים פעילה.  
תוכלו למצוא מידע על פונקציה זו בסעיף ← "נעילת בטיחות בפני ילדים"

**מדוע התצוגות מהבהבות ומדוע אני שומע צליל התראה?**  
הסירו שאריות של נוזלים ומזון מלוח הבקרה. הסירו את כל העצמים מלוח הבקרה.  
תוכלו למצוא הוראות בנוגע להשבתת צליל ההתראה בסעיף ← "הגדרות בסיסיות"

**רעשים**

**מדוע אני שומע רעשים בזמן הבישול?**  
רעשים עשויים להיווצר בעת שימוש בכיריים, בהתאם לחומר ממנו עשוי הבסיס של כלי הבישול. רעשים אלה הם חלק בלתי נפרד מטכנולוגיית האינדוקציה. הם אינם מעידים על פגם.

**רעשים אפשריים:**

**רעש זמזום נמוך כמו הרעש ששמיע שנאי:**  
מופיע בעת בישול בדרגת חום גבוהה. הרעש נעלם או הופך לשקט יותר כאשר דרגת החום מופחתת.

**רעש שריקה חלש:**  
מתרחש כאשר כלי הבישול ריק. הרעש נעלם בעת הוספת מים או מזון לכלי הבישול.

**פצפוף:**  
מופיע בעת שימוש בכלי בישול שעשוי משכבות שונות של חומרים או בעת שימוש בכלי בישול בגדלים שונים ומחומרים שונים בו-זמנית. עוצמת הרעש משתנה בהתאם לכמות המזון המתבשל או לשיטת הבישול.

**רעשי שריקה חזקים:**  
יכולים להופיע כאשר בשני משטחי חימום משתמשים בדרגת החום הגבוהה ביותר בו-זמנית. רעשי שריקה נעלמים או הופכים לשקטים יותר כאשר דרגת החום מופחתת.

**רעש מאורר:**  
הכיריים מצוידות במאורר שמופעל אוטומטית בטמפרטורות גבוהות. המאורר עשוי להמשיך לפעול אפילו לאחר שכיביתם את הכיריים, אם הטמפרטורה שזוהתה עדיין גבוהה מדי.

**כלי בישול**

**באיזה סוגים של כלי בישול ניתן להשתמש עם כיריים אינדוקציה?**  
תוכלו למצוא מידע על סוגי כלי הבישול שניתן להשתמש בהם עם כיריים אינדוקציה בסעיף ← "בישול באינדוקציה"

**מדוע משטח החימום אינו מתחמם ומדוע דרגת החום מהבהבת?**  
משטח החימום שעליו ניצב כלי הבישול אינו מופעל.  
ודאו שהפעלתם את משטח החימום הנכון.

כלי הבישול קטן מדי עבור משטח החימום המופעל או שאינו מתאים לבישול באינדוקציה.  
ודאו שכלי הבישול מתאים לבישול באינדוקציה ושהוא ממוקם על משטח החימום שמתאים בצורה הטובה ביותר לגודלו.  
תוכלו למצוא מידע על הסוג, הגודל והמיקום של כלי הבישול בסעיפים ← "בישול באינדוקציה", ← "פונקציית CombiZone" ו- ← "פונקציית Move"

**מדוע זמן ההתחממות של כלי הבישול כל כך ארוך או מדוע הוא אינו מתחמם מספיק למרות שהגדרתי דרגת חום גבוהה?**  
כלי הבישול קטן מדי עבור משטח החימום המופעל או שאינו מתאים לבישול באינדוקציה.  
ודאו שכלי הבישול מתאים לבישול באינדוקציה ושהוא ממוקם על משטח החימום שמתאים בצורה הטובה ביותר לגודלו.  
תוכלו למצוא מידע על הסוג, הגודל והמיקום של כלי הבישול בסעיפים ← "בישול באינדוקציה", ← "פונקציית CombiZone" ו- ← "פונקציית Move"



## מסגרת הכיריים

כדי למנוע נזק למסגרת הכיריים יש להקפיד על ההנחיות הבאות:

- השתמשו רק במים חמים עם סבון.
- שטפו היטב מטליות כלים חדשות לפני השימוש.
- אין להשתמש בחומרי ניקוי גסים או שוחקים.
- אין להשתמש במגרדת לזכוכית או בעצמים חדים.

ניתן לקנות חומרי ניקוי ותחזוקה מתאימים ממרכז שירות הלקוחות או בחנות המקוונת שלנו.

## כיריים

### ניקוי

יש לנקות תמיד את הכיריים לאחר הבישול. זה ימנע משאריות מזון להישרף. יש לנקות את הכיריים רק לאחר שמחונן החום השירי כבה.

יש לנקות את הכיריים במטלית כלים לחה ולייבש אותן במטלית או מגבת כדי למנוע הצטברות אבנית.

יש להשתמש רק בחומרי ניקוי שמתאימים לשימוש בסוג זה של כיריים. עיינו בהוראות היצרן המופיעות על אריזת התכשיר.

לעולם אין להשתמש:

- בנוזל ניקוי בלתי מדולל
- בתכשירי ניקוי המיועדים למדיחי כלים
- בחומרי ניקוי שורטים
- בחומרי ניקוי שוחקים כגון חומר ניקוי לתנורים ומסיר אבנית
- בכריות קרצוף
- במכשירי ניקוי בלחץ גבוה או במכשירי ניקוי בקיטור

ניתן לנקות לכלוך עיקש במגרדת לזכוכית, הזמינה אצל המשווקים. פעלו בהתאם להוראות היצרן.

ניתן להשיג מגרדת מתאימה לזכוכית אצל שירות הלקוחות או דרך החנות המקוונת שלנו.

שימוש בספוג מיוחד לניקוי כיריים עם זכוכית קרמית משיג תוצאת ניקוי מצוינת.

### סימנים אפשריים

סימני אבנית ומים	נקו את הכיריים מיד לאחר שהתקררו. ניתן להשתמש בתכשיר ניקוי המתאים לכיריים קרמיות.*
סוכר, עמילן אורז או פלסטיק	נקו באופן מיידי. השתמשו במגרדת לזכוכית. זהירות: סכנת כוויות.*
* לאחר מכן נקו במטלית כלים לחה ויבשו באמצעות מטלית או מגבת.	

**הערה:** אין להשתמש בתכשירי ניקוי כלשהם בזמן שהכיריים עדיין חמות. זה עשוי לגרום לסימנים על המשטח. ודאו שהסרתם את כל השאריות של תכשירי הניקוי.

## בדיקת אספקת חשמל

באפשרותכם להשתמש בבקרת אספקת החשמל כדי להגדיר את ההספק הכולל של הכיריים.

הכיריים מוגדרות מראש על-ידי היצרן. הביצועים המרביים שלהן מצוינים על-גבי לוחית הדירוג. באפשרותכם להשתמש בבקרת אספקת החשמל כדי לשנות את הערך בהתאם לדרישות ההתקנה החשמלית המתאימה.

כדי לא לחרוג מערך מוגדר זה, הכיריים מחלקות באופן אוטומטי את ההספק הזמין בין אזורי החימום שמופעלים באותה עת.

כל עוד פונקציית בקרת אספקת החשמל מופעלת, הספק אזור הבישול עשוי לצנוח זמנית מתחת לערך הנומינלי. אם אזור בישול מופעל והכיריים הגיעו לערך מגבלת ההספק, הסמל **2** מופיע בתצוגת דרגת החום לזמן קצר. המכשיר מווסת באופן אוטומטי ובוחר בדרגת החום הגבוהה ביותר האפשרית.

לקבלת מידע נוסף אודות אופן השינוי של ההספק הכולל של הכיריים, עיינו בסעיף **← "הגדרות בסיסיות"**.

## בדיקת כלי הבישול

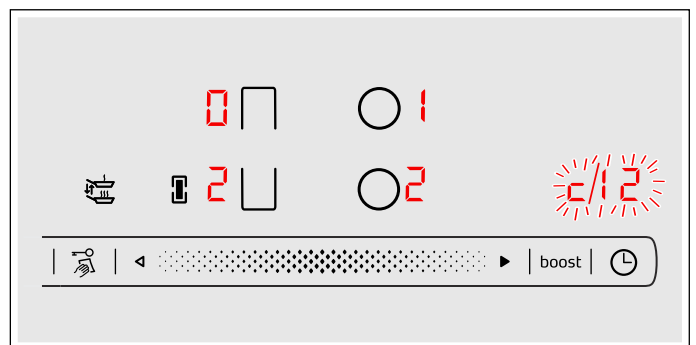
ניתן להשתמש בפונקציה זו כדי לבדוק את המהירות והאיכות של תהליך הבישול בהתאם לכלי הבישול.

התוצאה היא ערך ייחוס והיא תלויה בתכונות כלי הבישול ובמשטח החימום שנמצא בשימוש.

1. כאשר כלי הבישול עדיין קר, מלאו אותו בכ-200 מ"ל מים והניחו אותו במרכז משטח החימום עם הקוטר שמתאים בצורה הטובה ביותר לבסיס הכלי.
2. עברו אל ההגדרות הבסיסיות ובחרו את ההגדרה **2**.
3. געו בטווח ההגדרות. הסמל **—** יבהב בתצוגת משטח החימום.

הפונקציה הופעלה כעת.

לאחר 10 שניות, התוצאה עבור האיכות והמהירות של תהליך הבישול תופיע בתצוגת משטח החימום.



בדקו את התוצאה באמצעות הטבלה הבאה:

תוצאה	
כלי הבישול אינו מתאים למשטח החימום ולכן לא יתחמם.*	0
זמן החימום של כלי הבישול ארוך מהצפוי ותהליך הבישול אינו מתבצע טוב כמו שהוא אמור.*	1
כלי הבישול מתחמם כהלכה ותהליך הבישול מתבצע היטב.	2
* אם משטח חימום קטן יותר זמין, בדקו שוב את כלי הבישול במשטח החימום הקטן יותר.	

כדי להפעיל מחדש את הפונקציה, געו בטווח ההגדרות.

### הערות

- אם קוטר משטח החימום שנמצא בשימוש קטן יותר מקוטר כלי הבישול, ניתן לצפות שרק מרכז כלי הבישול יתחמם. זה עשוי לגרום לכך שתוצאות הבישול לא יהיו טובות כצפוי או שלא יהיו משביעות רצון.
- תוכלו למצוא מידע על פונקציה זו בסעיף **← "הגדרות בסיסיות"**
- תוכלו למצוא מידע על הסוג, הגודל והמיקום של כלי הבישול בסעיף **← "בישול באינדוקציה"**

**שחזור להגדרות הבסיסיות** עזרה

- הגדרות אישיות. \* 0
- שחזור הגדרות היצרן. 1

\* הגדרת היצרן

\*\* ההספק המרבי של הכיריים מוצג על-גבי לוחית הדירוג.

6. געו בסמל **ס** למשך ארבע שניות לפחות. ההגדרות נשמרו.

**יציאה מההגדרות הבסיסיות**

כבו את הכיריים באמצעות מתג ההפעלה הראשי.

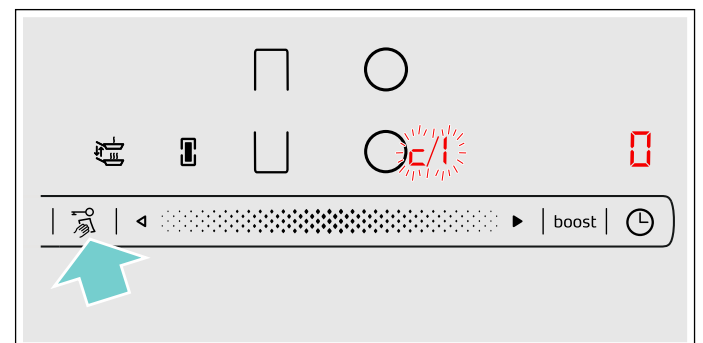
**כדי לגשת להגדרות הבסיסיות:**

על הכיריים להיות כבויות.

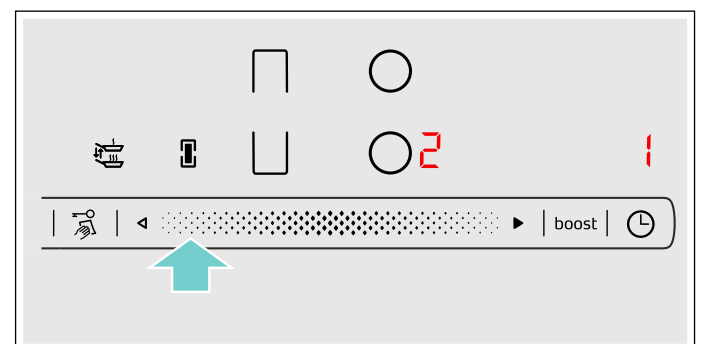
1. הפעילו את הכיריים.
2. תוך 10 שניות, געו נגיעה ממושכת בסמל **ס** למשך כארבע שניות. ארבע התצוגות הראשונות מספקות מידע על המכשיר. געו באזור ההגדרות כדי להציג את התצוגות הנפרדות.

מידע אודות המכשיר	מסך תצוגה
אינדקס שירות לקוחות (ASSI)	0 1
מספר ייצור	Fd
מספר ייצור 1	95.
מספר ייצור 2	05

3. נגיעה חוזרת בסמל **ס** מעבירה אתכם אל ההגדרות הבסיסיות. **ע** ו-**1** מהבהבים לסירוגין בתצוגה ו-**0** מופיע כהגדרה מראש.



4. געו בסמל **ס** מספר פעמים עד להצגת הפונקציה הרצויה.
5. לאחר מכן בחרו את דרגת החום הדרושה מאזור ההגדרות.




## הגדרות בסיסיות


למכשיר יש כמה הגדרות בסיסיות. ניתן לשנות הגדרות בסיסיות אלה כך שיתאימו לדרישות הספציפיות שלכם.

מחונן/סמל	פעולה
1 c	<b>נעילת בטיחות בפני ילדים</b>
	0 הפעלה ידנית.*
	1 תוכנית אוטומטית.
	2 הפונקציה מושבתת.
2 c	<b>צלילי התראה</b>
	0 צליל האישור וצליל השגיאה כבויים.
	1 רק צליל השגיאה מופעל.
	2 רק צליל האישור מופעל.
	3 כל צלילי ההתראה מופעלים.*
5 c	<b>פונקציית ניתוק בטיחות אוטומטי</b>
	0 הגדרה בסיסית: כבית לאחר 1-10 שעות.*
	1 הזמנים עבור ההגדרה הבסיסית הופחתו לחצי: כבית לאחר 5 שעות - 30 דקות.
	2 הזמנים עבור ההגדרה הבסיסית הופחתו לרבע: כבית לאחר שעתיים ו- 30 דקות - 15 דקות.
6 c	<b>משך צליל התראה עבור פעולת הטיימר</b>
	1 10 שניות.*
	2 30 שניות.
	3 1 דקה.
7 c	<b>פונקציית בקרת אספקת חשמל. הגבלת ההספק הכולל של הכיריים. ההגדרות הזמינות תלויות בתפוקה המרבית של הכיריים.</b>
	0 מושבתת. תפוקה מרבית של הכיריים. **/*
	1 1,000 W צריכה מינימלית.
	1. 1,500 W
	...
	3 3,000 W מומלץ עבור 13 A.
	3. 3,500 W מומלץ עבור 16 A.
	4 4,000 W
	4. 4,500 W מומלץ עבור 20 A.
	...
	9 או 9. תפוקה מרבית של הכיריים.**
9 c	<b>משך הזמן לבחירת אזור החימום</b>
	0 לא מוגבל: משטח החימום האחרון שהוגדר נשאר במצב נבחר.*
	1 מוגבל: אזור החימום נשאר נבחר רק למשך מספר שניות.
12 c	<b>בדיקת כלי הבישול ותוצאות הבישול</b>
	0 לא מתאים.
	1 לא מושלם.
	2 מתאים.

## הגנה בשעת ניגוב

ניגוב לוח הבקרה כאשר הכיריים מופעלות עשוי לגרום לשינוי ההגדרות. כדי להימנע מכך, ניתן להשתמש בפונקציה "נעילת לוח הבקרה עבור ניקוי" של הכיריים.

להפעלה: געו בסמל . נשמעת התראה קולית. לוח הבקרה ננעל למשך 35 שניות. במהלך פרק זמן זה, ניתן לנגב את משטח לוח הבקרה בלי שההגדרות ישתנו עקב כך.

להשביתה: נעילת לוח הבקרה תתבטל כאשר 35 שניות יחלפו. כדי לבטל את הפונקציה לפני שהסתיימה, געו בסמל .

### הערות

- נשמע צליל התראה 30 שניות לאחר ההפעלה. זה מעיד על כך שהפונקציה עומדת להסתיים.
- נעילת הניקוי אינה נועלת את המתג הראשי. ניתן לכבות את הכיריים בכל עת.

## ניתוק בטיחות אוטומטי

אם משטח חימום פועל למשך פרק זמן ממושך וההגדרות לא השתנו, מנגנון ניתוק הבטיחות האוטומטי מופעל.

משטח החימום מפסיק את החימום.  $F$ ,  $E$  ומחוון החום השירי  $H$  או  $H$  מהבהבים לסירוגין בתצוגת משטח החימום.

בעת נגיעה בסמל כלשהו, התצוגה כבית. כעת ניתן להגדיר שוב את משטח החימום.



הנקודה שבה הכיבוי הבטיחותי הופך לפעיל תלויה בדרגת החום שנקבעה (לאחר שעה עד 10 שעות).


## נעילת בטיחות בפני ילדים

ניתן להשתמש בנעילת הבטיחות בפני ילדים כדי למנוע מילדים להפעיל את הכיריים.

### הפעלת נעילת הבטיחות בפני ילדים וביטולה

יש לכבות את הכיריים.


כדי להפעיל: לחצו על הסמל  למשך כ-4 שניות. המחוון לצד הסמל  יאיר למשך 10 שניות. הכיריים נעולות.

כדי להשבית: לחצו על הסמל  למשך כ-4 שניות. הנעילה מבוטלת.

### נעילת בטיחות בפני ילדים

בעזרת פונקציה זו, נעילת הבטיחות בפני ילדים תופעל באופן אוטומטי, ברגע שאתם מכבים את הכיריים.

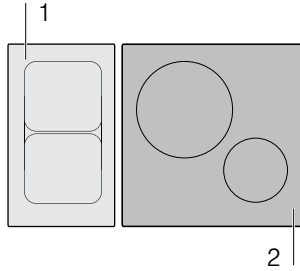
### הפעלה וכיבוי

ניתן למצוא את הוראות ההפעלה של נעילת הבטיחות האוטומטית בפני ילדים בסעיף  "הגדרות בסיסיות"

## פונקציית PowerBoost

הפונקציה PowerBoost מאפשרת לכם לחמם כמויות גדולות של מים מהר יותר מאשר בעת שימוש בדרגת החום **S**.

ניתן תמיד להפעיל פונקציה זו במשטח חימום, בתנאי שמשטח החימום האחר באותה קבוצה אינו בשימוש (ראו איור). אחרת, **S**-ו-**S** ייבהבו בתצוגה עבור משטח החימום שנבחר; לאחר מכן, דרגת החום **S** תוגדר אוטומטית מבלי להפעיל את הפונקציה.



**הערה:** באזור הבישול המשולב, ניתן להפעיל את פונקציית PowerBoost רק אם שני משטחי החימום נמצאים בשימוש באופן עצמאי זה מזה.

### הפעלה

1. בחרו אזור בישול.
2. געו בסמל boost. המחווון **S** יאיר. הפונקציה הופעלה כעת.

### השבתה

1. בחרו אזור בישול.
2. געו בסמל boost. המחווון **S** ייכבה ואזור הבישול יחזור לדרגת החום **S**. הפונקציה הושבתה כעת.

**הערה:** בנסיבות מסוימות, הפונקציה PowerBoost יכולה להיכבות באופן אוטומטי כדי להגן על הרכיבים האלקטרוניים בתוך הכיריים.

### טיימר למטבח

ניתן להשתמש בטיימר למטבח למשך זמן מרבי של 99 דקות. פונקציה זו פועלת באופן נפרד ממשטחי החימום ומהגדרות אחרות. פונקציה זו אינה מכבה את משטחי החימום באופן אוטומטי.

### תהליך ההגדרה

1. געו בסמל שוב ושוב עד שהמחווון יאיר. מאיר בתצוגת הטיימר.
2. הגדירו את הזמן הדרוש בלוח הבקרה. לאחר כמה שניות תתחיל הספירה לאחור של זמן הבישול.

### שינוי או מחיקה של הזמן

געו בסמל שוב ושוב עד שהמחווון יאיר. שנו את הזמן בלוח הבקרה או הגדירו כדי למחוק את הזמן המתוכנת.

### לאחר שהזמן חלף

נשמעת התראה קולית. והמחווון מהבהבים בתצוגת הטיימר. התצוגות כבות לאחר 10 שניות. בעת נגיעה בסמל , התצוגות כבות וצליל ההתראה נפסק.

## אפשרויות קביעת זמן


לכיריים יש שתי פונקציות טיימר:

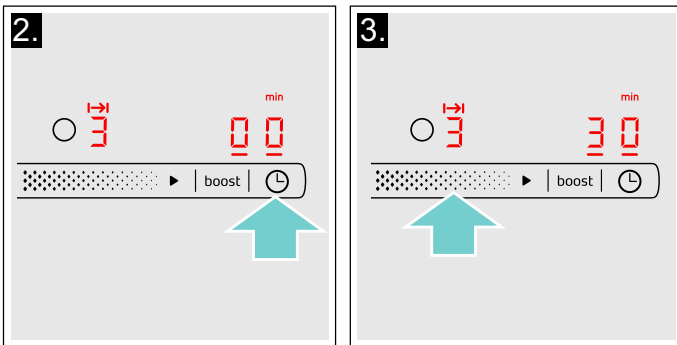
- הגדרת משך זמן הבישול
- טיימר כללי למטבח

### הגדרת משך זמן הבישול

משטח החימום ייכבה באופן אוטומטי בתום משך הזמן שנקבע.

#### תהליך ההגדרה:

1. בחרו את משטח החימום ואת דרגת החום הרצויה.
2. געו בסמל . → מאיר בתצוגה עבור משטח החימום.
3. במשך 10 השניות הבאות, יש לקבוע את משך זמן הבישול הרצוי מתוך טווח ההגדרות.



כעבור מספר שניות, תחל הספירה לאחור של זמן הבישול שהוגדר.


**הערה:** אם פונקציית CombiZone או פונקציית Move נבחרה עבור משטח החימום המשולב, זמן המוגדר עבור שני משטחי החימום זהה.


#### שינוי משך הזמן או ביטולו

בחרו את משטח החימום ולחצו על הסמל .

שנו את משך זמן הבישול באמצעות לוח הבקרה, או העבירו ל-00 על מנת לבטל את זמן הבישול.

#### לאחר שמשך זמן הבישול שהוגדר חלף


משטח החימום כבה. נשמעת התראה קולית.  מאיר בתצוגה של פונקציית קביעת הגדרות הזמן למשך כ-10 שניות.

לאחר לחיצה על הסמל , המחווניום כבים וההתראה הקולית נפסקת.

#### הערות

- ככל שתחליקו את אצבעכם מהר יותר על לוח הבקרה, כך תצוגת הדקות תספור מהר יותר כלפי מעלה או מטה. געו בלוח הבקרה עם אצבעכם כדי להפסיק את ספירת התצוגה.
- אם הוגדר משך בישול עבור יותר ממשטח חימום אחד, המידע לגבי הזמן עבור כל אחד ממשטחי החימום שנבחרו יוצג בתצוגת הטיימר.
- ניתן להגדיר זמן בישול מרבי של 99 דקות.

## הפעלה

1. בחרו באחד משני אזורי הבישול המוקצים לפונקציית Move.
2. געו בסמל . המחווניום יאיר. דרגות החום יאירו בתצוגות עבור שני אזורי הבישול. הפונקציה הופעלה כעת.

#### הערות


- התצוגה עבור משטח החימום שעליו מונח כלי הבישול מאירה בעוצמה חזקה יותר.
- המחווניום - מאיר בתצוגה עבור משטח החימום שעדיין נבחר.

#### שינוי דרגת החום

בחרו באחד משני משטחי החימום הכלולים בפונקציית Move וקבעו את דרגת החום שלו.

**הערה:** כאשר משביתים את הפונקציה, הגדרות דרגת החום חוזרות לערכים המוגדרים מראש.

## השבתה

געו בסמל .

הפונקציה הושבתה כעת.

**הערה:** כאשר מגדירים באחד משני משטחי החימום דרגת חום ל-00, הפונקציה מושבתת תוך כ-10 שניות.

## פונקציית Move

פונקציה זו מאפשרת לקשר את שני משטחי החימום השמאליים בעלי הגודל הזהה, ולקבוע דרגת חום שונה לכל אחד מהמשטחים. דרגות חום מוגדרות מראש:

משטח חימום קדמי = דרגת חום 9

משטח חימום אחורי = דרגת חום 1

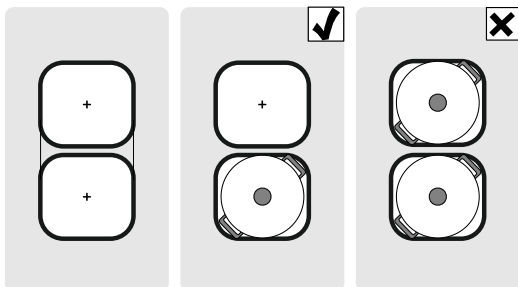
ניתן לשנות את דרגות החום של כל משטח באופן עצמאי.

### הערות

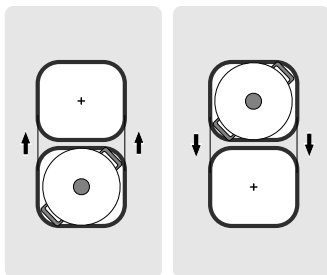
- הניחו את כלי הבישול על אחד ממשטחי החימום. הפונקציה לא תפעל אם תניחו כלי בישול על שני משטחי החימום.
- דרגת החום מוארת בצורה פחות בהירה בתצוגה עבור משטח החימום שעליו לא הונח כלי בישול. הוא לא יופעל לפני שכלי הבישול יועבר אליו ויזוהה.
- אם הפעלתם את הפונקצייה והנחתם כלי בישול נוסף על המשטח הפנוי, התצוגה מאירה במעומעם, כמו קודם. משטח החימום אינו פעיל. משטח החימום מופעל כאשר כלי הבישול הראשון מוסר.

### עצות לשימוש בכלי בישול

כדי לוודא שמשטח החימום זיהה את כלי הבישול ושהחום מפוזר באופן שווה, הקפידו למקם את כלי הבישול באופן נכון: השתמשו בכלי בישול אחד שמכסה רק את אחד מאזורי הבישול.



הזיזו את כלי הבישול מאזור בישול אחד לשני:

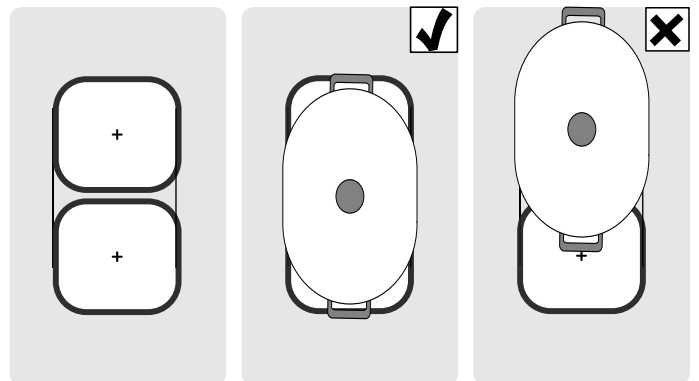


## פונקציית CombiZone

באמצעות פונקציה זו, ניתן לשלב את שני משטחי החימום השמאליים בעלי הגודל הזהה, למשטח חימום משולב. בעת הפעלת הפונקציה, אותה דרגת חום נקבעת עבור שני המשטחים. הפונקציה מתאימה במיוחד לבישול בכלים מוארכים.



### הערות בנוגע לכלי בישול

לקבלת תוצאות מיטביות, השתמשו בכלי בישול שמתאים לגודל שני אזורי הבישול. הניחו את כלי הבישול במרכז אזורי הבישול.



אם אתם משתמשים בכלי בישול אחד על אחד משני אזורי הבישול, תוכלו להזיז אותו לאזור הבישול השני. אם תעשו זאת, דרגת החום וההגדרות הנבחרות יועברו.


### הפעלה

1. בחרו באחד משני אזורי הבישול הכלולים באזור הבישול המשולב וקבעו את דרגת החום.
2. געו בסמל . המחווה  יאיר. דרגת החום תופיע בתצוגה עבור אזור הבישול התחתון. הפונקציה הופעלה כעת.

### שינוי דרגת החום

בחרו בדרגת החום הרצויה בלוח הבקרה.

### השבתה

בחרו באחד מאזורי הבישול וגעו בסמל . הפונקציה הושבתה כעת. שני אזורי הבישול יפעלו כעת באופן עצמאי זה מזה.



דרגת חום	משך זמן הבישול (דקות)	
<b>הרתחה, אידי, טיגון קל</b>		
2. - 3.	15 - 30	אורז (עם כמות מים כפולה)
2 - 3	30 - 40	פודינג אורז***
4. - 5.	25 - 35	תפוחי אדמה לא קלופים, מבושלים
4. - 5.	15 - 30	תפוחי אדמה מבושלים
6 - 7	6 - 10	פסטה, אטריות*
3. - 4.	120 - 180	נזיד
3. - 4.	15 - 60	מרקים
2. - 3.	10 - 20	ירקות
3. - 4.	7 - 20	ירקות קפואים
4. - 5.	-	בישול בסיר לחץ
<b>טיגון קל</b>		
4 - 5	50 - 65	רולדות
4 - 5	60 - 100	צלי קדרה
3 - 4	50 - 60	גולאש***
<b>צלייה/טיגון עם מעט שמן*</b>		
6 - 7	6 - 10	נתח בשר דק, עם ציפוי פירורי לחם או ללא ציפוי
6 - 7	6 - 12	נתח בשר דק, קפוא
6 - 7	8 - 12	קציצה, עם ציפוי פירורי לחם או ללא ציפוי**
7 - 8	8 - 12	אומצה (בעובי 3 ס"מ)
5 - 6	10 - 20	חזה עוף (בעובי 2 ס"מ)**
5 - 6	10 - 30	חזה עוף, קפוא**
4. - 5.	20 - 30	קבבים (בעובי 3 ס"מ)**
6 - 7	10 - 20	המבורגרים (בעובי 2 ס"מ)**
5 - 6	8 - 20	דג ופילה דג, ללא ציפוי
6 - 7	8 - 20	דג ופילה דג, עם ציפוי פירורי לחם
6 - 7	8 - 15	דג, עם ציפוי פירורי לחם וקפוא, לדוגמה אצבעות דגים
7 - 8	10 - 20	טיגון קל של ירקות טריים ופטריות
7 - 8	15 - 20	אוכל מוקפץ, ירקות, רצועות בשר בסגנון אסיאתי
6 - 7	6 - 10	מנות קפואות, לדוגמה מנות צליות
6. - 7.	-	חביתיות (מטוגנות ברצף)
3. - 4.	3 - 10	חביתה (מטוגנת ברצף)
5 - 6	3 - 6	ביצים מטוגנות
<b>טיגון בשמן עמוק* (150-200 גרם לכל חתיכה ב-1-2 ליטר שמן, טיגון בשמן עמוק במנות)</b>		
8 - 9	-	מוצרי מזון קפוא, לדוגמה טוגנים, נגיסי עוף
7 - 8	-	קרוקטים, קפואים
6 - 7	-	בשר, לדוגמה נתחי עוף
6 - 7	-	דגים, עם ציפוי פירורי לחם או בבלילת בירה
6 - 7	-	ירקות, פטריות, עם ציפוי פירורי לחם או בבלילה, טמפורה
4 - 5	-	פריטים אפויים קטנים, לדוגמה סופגניות, פירות בבלילה
* ללא מכסה		
** הפכו מספר פעמים		
*** חממו מראש לדרגת חום 8 - 8		

## המלצות השף

### המלצות

- בעת חימום פירה, מרקים מוקרמים ורטבים סמיכים, יש לערבב מעת לעת.
- הגדירו את דרגת החום 8 עד 9 עבור חימום מקדים.
- בעת בישול עם המכסה, הורידו את דרגת החום ברגע שהאדים יוצאים בין המכסה לכלי הבישול. האדים אינם צריכים לצאת אם רוצים לקבל תוצאת בישול טובה.
- לאחר הבישול, השאירו את המכסה על כלי הבישול עד להגשת המזון.
- כדי לבשל באמצעות סיר הלחץ, עיינו בהוראות היצרן.
- אין לבשל מזון למשך זמן ארוך מדי, אחרת הרכיבים התזונתיים יאבדו. ניתן להשתמש בשעון המטבח להגדרת זמן הבישול המיטבי.
- לקבלת תוצאת בישול בריאה יותר, יש להימנע מעישון שמן.
- להשחמת מזון, טגנו חתיכות קטנות ברצף.
- כלי הבישול עשוי להגיע לטמפרטורות גבוהות בזמן שהמזון מתבשל. מומלץ להשתמש בכפפות תנור.
- תוכלו למצוא המלצות לבישול חסכוני באנרגיה בסעיף ← "הגנה על הסביבה"

### טבלת בישול


הטבלה מציגה איזו דרגת חום מתאימה לכל סוג של מזון. זמן הבישול עשוי להשתנות בהתאם לסוג, משקל, עובי ואיכות המזון.

משך זמן הבישול (דקות)	דרגת חום	
		<b>המסה</b>
-	1 - 1.	ציפוי שוקולד
-	1 - 2	חמאה, דבש, ג'לטין
		<b>חימום ושמירה על חום</b>
-	1. - 2	נזיד, לדוגמה, נזיד עדשים
-	1. - 2.	חלב*
-	3 - 4	חימום נקניקיות במים*
		<b>הפשרה וחימום</b>
15 - 25	3 - 4	תרד, קפוא
35 - 55	3 - 4	גולאש, קפוא
		<b>שליקה, רתיחה ממושכת</b>
20 - 30	4. - 5.	כופתאות תפוחי אדמה*
10 - 15	4 - 5	דגים*
3 - 6	1 - 2	רוטב לבן, לדוגמה, רוטב בשמל
8 - 12	3 - 4	רוטב מוקצף, לדוגמה, רוטב ברנייז, הולנדייז
		* ללא מכסה
		** הפכו מספר פעמים
		*** חממו מראש לדרגת חום 8 - 8

### שינוי דרגת החום

בחרו במשטח החימום הרצוי ולאחר מכן הגדירו את דרגת החום הרצויה בלוח הבקרה.

### כיבוי משטח החימום

בחרו את משטח החימום והגדירו אותו ל-  בטווח ההגדרות. משטח החימום כבה ומחונן החום השיווי מוצג.

### הערות

- אם לא הונח כלי בישול על משטח החימום, דרגת החום שנבחרה תהבהב. לאחר זמן מה, משטח החימום ייכבה.
- במידה והונח כלי בישול על אחד ממשטחי החימום לפני הפעלת הכיריים, כלי הבישול יזוהה תוך 20 שניות לאחר לחיצה על מתג ההפעלה, ומשטח החימום עם כלי הבישול יבחר באופן אוטומטי. לאחר הזיהוי, יש לבחור את דרגת החום הרצויה תוך 20 שניות, אחרת משטח החימום ייכבה. במידה והונח יותר מכלי בישול אחד על הכיריים, רק אחד מהם יזוהה.

## תפעול המכשיר

פרק זה מסביר כיצד להגדיר משטח חימום. בטבלה מוצגים זמני הבישול והגדרות החום עבור סוגי תבשילים שונים.

### הפעלה וכיבוי של הכיריים

המתג הראשי משמש להפעלה וכיבוי של הכיריים.

להפעלה: געו בסמל ①. נשמעת התראה קולית. המחווה לצד המתג הראשי ומחווה משטח החימום מאירים. הכיריים מוכנות לשימוש.

לכיבוי: געו בסמל ② עד שהמחווה כבה. כל משטחי החימום כבויים. מחווה החום השירי ממשיך להאיר עד שמשטחי החימום התקררו במידה מספיקה.

### הערות

- אם כל משטחי החימום כבויים למשך יותר מ-20 שניות, הכיריים כבות באופן אוטומטי.
- ההגדרות שנבחרו מאוחסנות למשך 4 שניות לאחר שהכיריים כבו. אם תפעילו אותן שוב במהלך פרק זמן זה, הכיריים יפעלו באמצעות ההגדרות הקודמות שאוחסנו.

### הגדרת משטח החימום

הגדירו את דרגת החום הרצויה בלוח הבקרה.

דרגת חום 1 = העוצמה הנמוכה ביותר.

דרגת חום 9 = העוצמה הגבוהה ביותר.

לכל דרגת חום יש דרגת ביניים. היא מסומנת באמצעות נקודה.

### הערות

- כדי להגן על החלקים השבירים של המכשיר מפני התחממות יתר ועומס יתר חשמלי, הכיריים עשויות להוריד זמנית את ההספק.
- כדי למנוע מהמכשיר לייצר רעש מוגזם, הכיריים עשויות להוריד זמנית את ההספק.

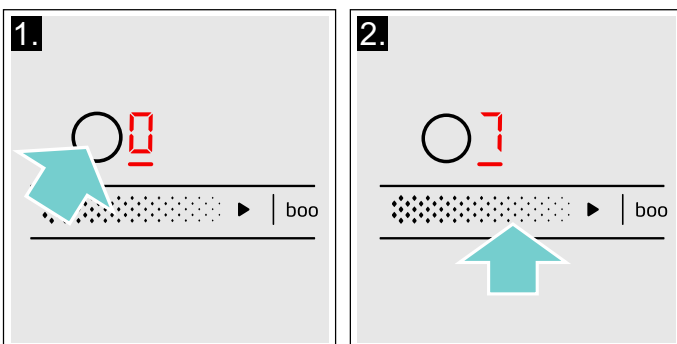
### בחירת משטח חימום ודרגת חום

יש להפעיל את הכיריים.

1. געו בסמל או עבור אזור הבישול הדרוש.

הסמל יאיר מתחת למחווה .

2. במהלך 10 השניות הבאות, החליקו אצבע לאורך לוח הבקרה, עד להופעת דרגת החום הרצויה בתצוגה.



דרגת החום נקבעה.

## מחווה חום שירי

הכיריים מצוידות במחווה חום שירי עבור כל משטח חימום. הוא מציין שמשטח חימום עדיין חם. אין לגעת במשטח חימום בזמן שמחווה החום השירי עדיין מואר.

המחווה הבאים מוצגים בהתאם לכמות החום השירי:

- תצוגה H: טמפרטורה גבוהה
- תצוגה h: טמפרטורה נמוכה

אם תסירו את כלי הבישול ממשטח החימום במהלך הבישול, מחווה החום השירי ודרגת החום שנבחרה יבהבו לסירוגין.

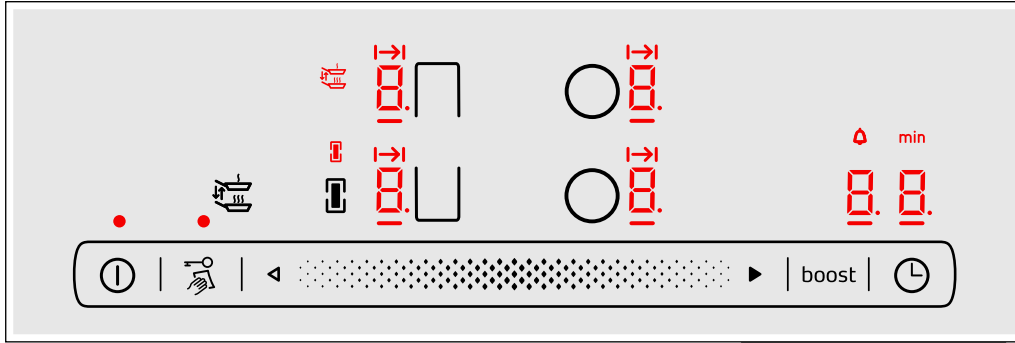
כאשר משטח החימום כבוי, מחווה החום השירי מאיר. אפילו לאחר שהכיריים כבו, מחווה החום השירי ימשיך להאיר כל עוד משטח החימום חם.

## הכרת המכשיר

תוכלו למצוא מידע על הגודל והספק של משטחי החימום  
← בעמוד 2

הערה: המפרט הייחודי והצבעים עשויים להשתנות בין הדגמים השונים.

### לוח הבקרה



מחוננים/סמלים	
מצב הפעלה	0
דרגות חום	1-9
פונקציית טיימר	00
חום שיורי	H/h
פונקציית Powerboost	b
פונקציית Combi Zone	
פונקציית Move	
הגדרת משך זמן בישול	1-
טיימר	
זמן	min

לחצנים	
מתג ראשי	①
בחירת אזור בישול	□/○
אזור ההגדרות	◀▶
פונקציית Powerboost	boost
פונקציית Combi Zone	
פונקציית Move	
נעילת בטיחות בפני ילדים	🔑
נעילת לוח הבקרה לצורך ניקוי	
פונקציית טיימר	⌚

### בקרי מגע

נגיעה בסמל מפעילה את הפונקציה המתאימה.

### הערות

- הקפידו תמיד לנקות ולייבש את לוח הבקרה. לחות פוגעת בתפקודו.
- אין להניח כלי בישול בקרבת המחוננים או החיישנים. הרכיבים האלקטרוניים עלולים להתחמם יתר על המידה.

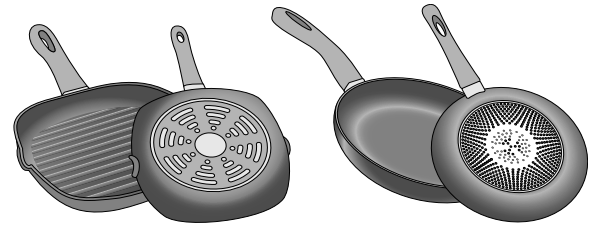
### משטחי החימום

אזורי בישול	
יש להשתמש בכלי בישול בגודל המתאים	○/□ אזור בישול יחיד
עיינו בסעיף הנקרא ← "פונקציית CombiZone" או ← "פונקציית Move"	□ אזור בישול משולב
השתמשו רק בכלי בישול המתאימים לבישול באינדוקציה; עיינו בסעיף הנקרא ← "בישול באינדוקציה"	

### מנגנון זיהוי כלי בישול

לכל משטח חימום יש סף תחתון עבור זיהוי כלי בישול. זה תלוי בקוטר האזור הפרומגנטי של כלי הבישול ובחומר שממנו עשוי הבסיס שלו. מסיבה זו, עליכם להשתמש תמיד במשטח החימום שמתאים בצורה הטובה ביותר לקוטר בסיס כלי הבישול.

- האזור הפרומגנטי גם יצמצם את החומר שממנו עשוי בסיס כלי הבישול מכיל אלומיניום, לדוגמה. ייתכן שזה יגרום לכך שכלי הבישול לא יהיה חם מספיק או אפילו לא יזוהה.



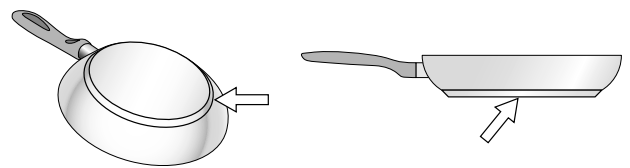
### כלי בישול שאינם מתאימים לשימוש

אין להשתמש בכלי בישול שעשויים מהחומרים הבאים:

- מתכת דקה פשוטה
- זכוכית
- חרס
- נחושת
- אלומיניום

### תכונות של בסיס כלי הבישול

החומרים שמהם עשוי בסיס כלי הבישול יכולים להשפיע על תוצאת הבישול. שימוש בסירים ומחבתות שעשויים מחומרים שמפזרים את החום במידה שווה בתוכם, כגון מחבתות נירוסטה עם בסיס בן שלוש שכבות, חוסך זמן ואנרגיה. השתמשו בכלי בישול עם בסיס שטוח; אם בסיס כלי הבישול אינו ישר, זה עלול לפגוע באספקת החום.



### אי הנחת כלי בישול או כלי בישול בגודל לא מתאים

אם לא הנחתם כלי בישול על משטח החימום שנבחר, או אם כלי הבישול עשוי מחומר בלתי מתאים או שהוא בגודל בלתי מתאים, דרגת החום שמוצגת במחונן משטח החימום תהיה גבוהה. הניחו על משטח החימום כלי בישול מתאים כדי להפסיק את ההבהוב. אם ההבהוב לא נפסק תוך 90 שניות, משטח החימום ייכבה באופן אוטומטי.

### כלי בישול ריקים וכלי בישול בעלי תחתית דקה

אין לחמם כלי בישול ריקים או להשתמש בכלי בישול בעלי תחתית דקה. הכיריים מצוידות במערכת בטיחות פנימית. עם זאת, כלי בישול ריק עלול להתחמם כה מהר, עד כי פונקציית "הכיבוי האוטומטי" לא תספיק להגיב, וכתוצאה מכך כלי הבישול עלול להגיע לטמפרטורות גבוהות מאוד. הדבר עלול להתיך את תחתית כלי הבישול ולגרום נזק לזכוכית הכיריים. במקרה זה, אין לגעת בכלי הבישול ויש לכבות את משטח החימום. אם הוא אינו פועל לאחר שהתקרר, יש לפנות לשירות התמיכה הטכנית.

## בישול באינדוקציה

### יתרונות הבישול באינדוקציה

בישול באינדוקציה שונה מאוד משיטות בישול מסורתיות, משום שהחום מצטבר ישירות בתוך כלי הבישול. יש לכך מספר יתרונות:

- חימום בזמן בעת ההרתחה והטיגון.
- חימום באנרגיה.
- טיפול וניקיון קלים יותר. מזונות שנשפכים אינם נשרפים באותה קלות.
- בקרת חימום ובטיחות - הכיריים מגדילות או מקטינות את אספקת החום ברגע שהמשתמש משנה את ההגדרה. משטח האינדוקציה עוצר את אספקת החום ברגע שכלי הבישול מוסרים ממשטח החימום, מבלי שצריך לכבות אותו תחילה.

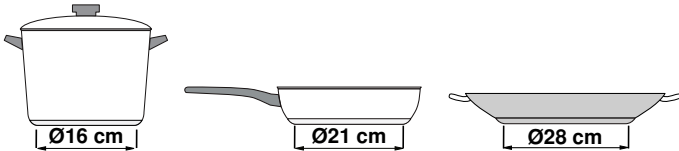
### כלי בישול

יש להשתמש אך ורק בכלי בישול פרומגנטיים עבור בישול באינדוקציה, כגון:

- כלי בישול שעשויים מפלדה מצופה אמייל
- כלי בישול שעשויים מברזל יצוק
- כלי בישול מיוחדים תואמי-אינדוקציה שעשויים מנירוסטה.

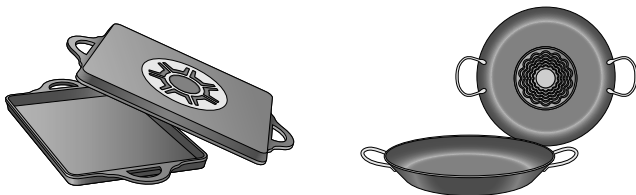
כדי לבדוק אם כלי הבישול שלכם מתאימים לבישול באינדוקציה, עיינו בסעיף ← "בדיקת כלי הבישול"

כדי להשיג תוצאת בישול טובה, האזור הפרומגנטי בבסיס כלי הבישול צריך להתאים לגודל משטח החימום. אם משטח חימום אינו מזהה כלי בישול, נסו להניח אותו על משטח חימום אחר בעל קוטר קטן יותר.



לחלק מכלי הבישול באינדוקציה אין בסיס פרומגנטי מלא:

- אם בסיס כלי הבישול פרומגנטי רק בחלקו, רק האזור הפרומגנטי יתחמם. זה עשוי לגרום לכך שהחום לא יתפזר באופן שווה. ייתכן שהאזור שאינו פרומגנטי לא יתחמם לטמפרטורה מספיקה לבישול.



## הגנה על הסביבה

בסעיף זה תוכלו למצוא מידע אודות חימום בחשמל והשלכת המכשיר.

### עצות לחימום בחשמל

- יש להניח על כלי הבישול את המכסה המתאים. בישול בכלי ללא מכסה גורם לצריכת אנרגיה גבוהה הרבה יותר. השתמשו במכסה זכוכית, כדי שתוכלו לראות את התבשיל מתבשל כהלכה מבלי שתצטרכו להרים את המכסה.
- השתמשו בכלי בישול בעלי תחתית שטוחה. תחתיות שאינן שטוחות גורמות לצריכת אנרגיה גבוהה הרבה יותר.
- קוטר תחתית כלי הבישול צריך להיות תואם לגודל משטח החימום. שימו לב: לרוב, יצרנים של כלי בישול מספקים מידע על קוטר חלקו העליון של כלי הבישול, שהינו על פי רוב גדול מקוטרו של הבסיס.
- השתמשו בכלי בישול קטן עבור הכנת כמויות מזון קטנות. כלי בישול גדול המלא רק בחלקו יצרוך כמות אנרגיה גדולה.
- השתמשו במעט מים במהלך הבישול. כך תחסכו באנרגיה, והירקות לא יאבדו את הוויטמינים והמינרלים שבהם.
- בחרו דרגת חום נמוכה ככל הניתן. דרגת חום גבוהה מדי תגרום לבזבז אנרגיה.

### סילוק ידידותי לסביבה

יש להשליך את חומרי האריזה באופן ידידותי לסביבה.

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



## פעולות העלולות לגרום נזק למכשיר

### זהירות!

- כלי בישול בעלי תחתית מחוספסת עלולים לשרוט את הכיריים.
- יש להימנע מלהשאיר סירים ומחבתות ריקים על משטחי החימום. הם עלולים לגרום נזק לאזורים אלה.
- אין להניח כלי בישול חמים על לוח הבקרה, על אזור המחוננים ועל מסגרת הכיריים. הם עלולים לגרום נזק לאזורים אלה.
- חפצים קשים או חדים הנופלים על הכיריים עלולים לגרום נזק.
- רדיד אלומיניום ומיכלי פלסטיק יימסו אם תניחו אותם על משטח חימום חם. לא מומלץ להשתמש בחומרים בעלי כיסוי למינציה על הכיריים.

### סקירה

בטבלה הבאה תוכלו למצוא את הנזקים שנגרמים בתדירות הגבוהה ביותר:

נזק	סיבה	פעולה
כתמים	אוכל שרתח יתר על המידה.	יש להסיר מיד שיירי מזון באמצעות מגרדת לזכוכית.
שריטות	מלח, סוכר וחול.	יש להשתמש רק בחומרי ניקוי שמתאימים לשימוש בסוג זה של כיריים.
שינוי צבע	כלי בישול בעלי תחתית מחוספסת שורטים את הכיריים.	אין להשתמש בכיריים כמשטח עבודה או כאזור אחסון. בדקו את כלי הבישול.
סדקים	חומרי ניקוי בלתי מתאימים.	יש להשתמש רק בחומרי ניקוי שמתאימים לשימוש בסוג זה של כיריים.
	שחיקת כלי בישול.	הרימו את המחבתות והסירים בעת הזזתם.
	סוכר, מזון בעל תכולת סוכר גבוהה.	יש להסיר מיד שיירי מזון באמצעות מגרדת לזכוכית.

### ⚠ אזהרהסכנת התחשמלות!

- תיקונים שבוצעו באופן לקוי מהווים סכנה. רק טכנאי שירות מוסמכים מטעמנו רשאים לבצע תיקונים או להחליף כבלי חשמל שניזוקו. אם יש תקלה במכשיר, נתקו אותו מהחשמל והורידו את מפסק הזרם בתיבת הנתיכים. פנו למרכז שירות הלקוחות.
- אין להשתמש במכשירי ניקוי בלחץ גבוה או במכשירי ניקוי בקיטור. מכשירים אלה עלולים לגרום להתחשמלות.
- מכשיר פגום עלול לגרום להתחשמלות. אין להפעיל מכשיר פגום. נתקו את המכשיר משקע החשמל או הורידו את מפסק הזרם בתיבת הנתיכים. פנו למרכז שירות הלקוחות.
- סדקים ושברים בזכוכית הקרמית עלולים לגרום להתחשמלות. הורידו את מפסק הזרם בתיבת הנתיכים. פנו למרכז שירות הלקוחות.

### ⚠ אזהרהסכנת תקלה!

- מאוורר ממוקם מתחת לכיריים. אם ממוקמת מגירה מתחת לכיריים, אין לאחסן בה חפצים קטנים או חדים, מגבות נייר או מגבות מטבח. חפצים אלה עשויים להיתקע ולגרום נזק למאוורר או להזיק לתהליך הקירור.
- יש לשמור על מרווח מינימלי של 2 ס"מ בין תוכן המגירה לנקודת הכניסה של המאוורר.

### ⚠ אזהרהסכנת פציעה!

- בעת בישול בבן מארי (אמבט מים), הכיריים וכלי הבישול עלולים להתנפץ כתוצאה מחימום יתר. יש לוודא שכלי הבישול בבן מארי לא ייגע ישירות בתחתית של הסיר המלא מים. יש להשתמש בכלי בישול עמידים בחום בלבד.
- סירים עשויים לקפוץ בפתאומיות בשל נוזלים הנמצאים בין הסיר לבין משטח החימום. יש לדאוג שמשטחי החימום ובסיסי הסירים יהיו יבשים בזמן הבישול.

## הוראות בטיחות חשובות ⚠

### ⚠ אזהרהסכנת שריפה!

- שמן רותח ושומן חם עלולים להתלקח במהירות. לעולם אין להשאיר שמן רותח או שומן חם ללא השגחה. לעולם אין לכבות שמן או שומן בוערים באמצעות מים. כבו את משטח החימום. כבו את הלהבות בזהירות באמצעות מכסה, שמיכה לכיבוי אש או חפץ דומה.
- משטחי החימום מגיעים לטמפרטורה גבוהה מאוד. לעולם אין להניח חפצים דליקים על הכיריים. לעולם אין להניח חפצים על הכיריים.
- המכשיר מתחמם. אין לאחסן חפצים מתלקחים או תרסיסים במגירות שנמצאות ישירות מתחת לכיריים.
- הכיריים כבות באופן אוטומטי כך שלא ניתן להפעילן. הן עשויות להיכנס שוב לפעולה באופן בלתי מכוון מאוחר יותר. הורידו את מפסק הזרם בתיבת הנתיכים. פנו למרכז שירות הלקוחות.
- אין להשתמש בכיסויי הכיריים. הם עלולים להתחמם מאוד, להתלקח או לגרום לחומרים להתנפץ, ובכך לגרום לפציעות.

### ⚠ אזהרהסכנת כוויות!

- משטחי החימום והאזורים המשיקים (בייחוד מסגרות הכיריים, במידה והותקנו) מתחממים מאוד. אין לגעת במשטחים החמים. שמרו על ילדים במרחק בטוח מהמכשיר.
- משטחי החימום מתחממים, אבל התצוגה אינה פועלת. הורידו את מפסק הזרם בתיבת הנתיכים. פנו למרכז שירות הלקוחות.
- חפצים ממתכת המונחים על הכיריים מתחממים מהר מאוד. לעולם אין להניח חפצים ממתכת (כדוגמת סכינים, מזלגות, כפות ומכסים) על הכיריים.
- לאחר כל שימוש יש להקפיד לכבות את הכיריים באמצעות מתג ההפעלה הראשי. אין להמתין לכיבוי האוטומטי של הכיריים לאחר הסרת כלי הבישול.



## ייעוד השימוש

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

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

אם אתם משתמשים בהתקן רפואי פעיל מושתל (לדוגמה, קוצב לב או דפילטור), ודאו עם הרופא שלכם שהוא תואם להנחיית המועצה 90/385/EEC מה-20 ביוני 1990, לתקן DIN EN 45502-2-1 ולתקן DIN EN 45502-2-2, ושהוא נבחר, הושתל ותוכנת בהתאם ל-VDE-AR-E 2750-10. אם תנאים אלה מתמלאים, ובנוסף נעשה שימוש בכלי מטבח שאינם ממתכת ובכלי בישול עם ידיות שאינן ממתכת, השימוש הייעודי בכירי האינדוקציה בטוח.

יש לקרוא הוראות אלה בעיון רב. אנא שמרו את חוברת הוראות ההפעלה וההתקנה וכן את תעודת האחריות במקום בטוח, לשימוש במועד עתידי או עבור בעלים עתידיים של המכשיר.

לאחר הוצאת המכשיר מהאריזה, יש לבדוק את תקינות המוצר. אם המוצר ניזוק במהלך ההובלה, אין לחבר אותו לרשת החשמל, יש ליצור קשר עם שירות התמיכה הטכנית ולהודיע על הנזק, אחרת תאבדו את זכותכם לכל סוג של פיצוי.

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

יש להתקין מכשיר זה בהתאם להוראות ההתקנה המצורפות.

מכשיר זה מיועד לשימוש ביתי ופרטי בלבד. יש להשתמש במכשיר רק לצורך הכנת מזון ומשקאות. יש לפקח על תהליך הבישול. יש לפקח על תהליך בישול קצר ללא הפסקה. השתמשו במכשיר רק במרחבים סגורים.

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

אין להשתמש במכסים. הם עלולים להתחמם מאוד, להתלקח או לגרום לחומרים להתנפץ, ובכך לגרום לפציעות.

יש להשתמש אך ורק בהתקני בטיחות או ברשתות הגנה לילדים שאושרו על-ידינו. התקני בטיחות או רשתות הגנה לילדים שאינם מתאימים עלולים לגרום לתאונות.

המכשיר אינו מיועד לשימוש עם טיימר חיצוני או שלט רחוק.

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

## תוכן העניינים

19	בדיקת כלי הבישול	
19	בקרת אספקת חשמל	
20	ניקוי	
20	כיריים	
20	מסגרת הכיריים	
21	שאלות נפוצות (FAQ)	
22	איתור בעיות ופתרון	
23	שירות לקוחות	
23	מספר E ומספר FD	
24	מנות מבחן	

4	ייעוד השימוש	
5	הוראות בטיחות חשובות	
6	פעולות העלולות לגרום נזק למכשיר	
6	סקירה	
7	הגנה על הסביבה	
7	עצות לחיסכון בחשמל	
7	סילוק ידיות לסביבה	
7	בישול באינדוקציה	
7	יתרונות הבישול באינדוקציה	
7	כלי בישול	
9	הכרת המכשיר	
9	לוח הבקרה	
9	משטחי החימום	
10	מחונן חום שיורי	
10	תפעול המכשיר	
10	הפעלה וכיבוי של הכיריים	
10	הגדרת משטח החימום	
11	המלצות השף	
13	פונקציית CombiZone	
13	הערות בנוגע לכלי בישול	
13	הפעלה	
13	השבתה	
13	פונקציית Move	
13	עצות לשימוש בכלי בישול	
14	הפעלה	
14	השבתה	
14	אפשרויות קביעת זמן	
14	הגדרת משך זמן הבישול	
15	טיימר למטבח	
15	פונקציית PowerBoost	
15	הפעלה	
15	השבתה	
16	נעילת בטיחות בפני ילדים	
16	הפעלת נעילת הבטיחות בפני ילדים וביטולה	
16	נעילת בטיחות בפני ילדים	
16	הגנה בשעת ניגוב	
16	ניתוק בטיחות אוטומטי	
17	הגדרות בסיסיות	
18	כדי לגשת להגדרות הבסיסיות:	

תוכלו למצוא מידע נוסף לגבי מוצרים, אביזרים, חלקי חילוף ושירות באתר [www.constructa.co.il](http://www.constructa.co.il) ובחנות המקוונת [www.constructa-eshop.com](http://www.constructa-eshop.com)

### לקוחות נכבדים,

הננו מברכים אתכם עם הצטרפותכם למשפחת רוכשי מכשירי חשמל של חברת **CONSTRUCTA**.

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

אנו משוכנעים כי רכשתם מוצר מהימן ומושלם, ומקווים שהוא יפעל לשביעות רצונכם.

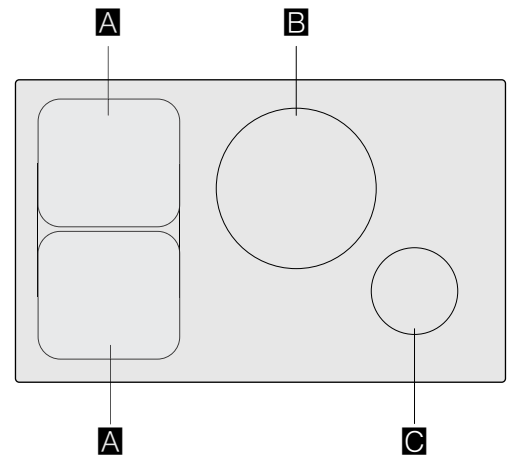
**שימו לב:** הקפידו לקבל תעודת אחריות מקורית של **B/S/H/**.

### הערה!

חוברת זו מתורגמת מלועזית, והיא מתאימה למספר רב של דגמים שלא בהכרח משווקים בארץ.

כל הזכויות שמורות ל-BSH Home Appliances Group.

התוכן שבמסמך זה הוא הקניין הרוחני הבלעדי של BSH. BSH שומרת את הזכות הבלעדית לתכנון, במיוחד במקרה של תקנות פטנטים, פטנטים שימושיים, פטנטי עיצוב ומותגים. כל שכפול של מסמך זה וכל העברה של תוכנו, בכל דרך, הינם אסורים. BSH תפעל בהתאם נגד כל הפרה של זכויותיה.



			g*	b*
A	Ø 21		2.200 W	3.700 W
	Ø 21 + 21		3.600 W	
B	Ø 28		2.600 W	3.700 W
C	Ø 14,5		1.400 W	2.200 W

\* IEC 60335-2-6

# *Constructa*

---

[he] הוראות שימוש

---

CA.83..

כיריים