

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY

www.bosch-home.com



9001268859
970110





לקוחות נכבדים,

אנו מוקווים, שהוראות הפעלה והתקינה אלה סייעו לכם להפעיל את מכשיר החשמל של **BOSCH** והוא פועל לשביועת רצונכם.

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

מעבדות השירות והטכנאים המומנים יশמו להגיש לכם במהירות את כל העזרה הדרישה להחזרת המכשיר לפעולה תקינה.

בצלחה!

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

תחנות שירות

טל": 04-8477111	שירות CSB, שדר' החסידות 224, חיפה	צפון
טל": 08-9777222	שירות CSB, המסגר 1, א.ת. צפוני, לוד	מרכז
טל": 02-6403000	אלרם, הסדנא 7, תלפיות, ירושלים	ירושלים
טל": 08-9777222	שירות CSB, יאיר 16, באר-שבע	דרום
טל": 08-6378616	שירות אקספרס, אזור התעשייה החדש, אילת	
טל": 08-6335311	שירות שפון, הבנאי 3, אילת	

موكד שירות טלפוני ארצי - *2220

בישול מתמשך		חימום/הרתחה			הגדירות		חימום		מנות מבוחן	
מушך בישול (שניות:דקות)	מכסה הגדרת בישול	מכסה	חימום/הרתחה	מушך בישול (שניות:דקות)	מכסה	הגדירות	חימום			
לא	2	לא	8:00 בקירוב הויספו לחלב אווז, סוכר ומלח וחממו את התערובת תוך ערובם מתמיד. בטמפרטורת חלב של 90°C בקירוב, העבירו למצב בישול מתמשך. הרתוו למשר 50 דקוט בקירוב	9	9:00 בקירוב הויספו לחלב אווז, סוכר ומלח וחממו את התערובת תוך ערובם מתמיד. בטמפרטורת חלב של 90°C בקירוב, העבירו למצב בישול מתמשך. הרתוו למשר 50 דקוט בקירוב	9	9:00 בקירוב הויספו לחלב אווז, סוכר ומלח וחממו את התערובת תוך ערובם מתמיד. בטמפרטורת חלב של 90°C בקירוב, העבירו למצב בישול מתמשך. הרתוו למשר 50 דקוט בקירוב	9	9:00 בקירוב הויספו לחלב אווז, סוכר ומלח וחממו את התערובת תוך ערובם מתמיד. בטמפרטורת חלב של 90°C בקירוב, העבירו למצב בישול מתמשך. הרתוו למשר 50 דקוט בקירוב	9:00 בקירוב הויספו לחלב אווז, סוכר ומלח וחממו את התערובת תוך ערובם מתמיד. בטמפרטורת חלב של 90°C בקירוב, העבירו למצב בישול מתמשך. הרתוו למשר 50 דקוט בקירוב
כלי בישול: סיר בישול										
טמפרטורת המים: 20°C										
מתכוון בהתאם לתקן 44550 DIN:										
כ	2	כ	2:48 בקירוב	9	9:00 בקירוב הויספו לחלב אווז, סוכר ומלח וחממו את התערובת תוך ערובם מתמיד. בטמפרטורת חלב של 90°C בקירוב, העבירו למצב בישול מתמשך. הרתוו למשר 50 דקוט בקירוב	9	9:00 בקירוב הויספו לחלב אווז, סוכר ומלח וחממו את התערובת תוך ערובם מתמיד. בטמפרטורת חלב של 90°C בקירוב, העבירו למצב בישול מתמשך. הרתוו למשר 50 דקוט בקירוב	9	9:00 בקירוב הויספו לחלב אווז, סוכר ומלח וחממו את התערובת תוך ערובם מתמיד. בטמפרטורת חלב של 90°C בקירוב, העבירו למצב בישול מתמשך. הרתוו למשר 50 דקוט בקירוב	
מתכוון בהתאם לתקן 44550 DIN:										
כ	2.	כ	3:15 בקירוב	9	9:00 בקירוב הויספו לחלב אווז, סוכר ומלח וחממו את התערובת תוך ערובם מתמיד. בטמפרטורת חלב של 90°C בקירוב, העבירו למצב בישול מתמשך. הרתוו למשר 50 דקוט בקירוב	9	9:00 בקירוב הויספו לחלב אווז, סוכר ומלח וחממו את התערובת תוך ערובם מתמיד. בטמפרטורת חלב של 90°C בקירוב, העבירו למצב בישול מתמשך. הרתוו למשר 50 דקוט בקירוב	9	9:00 בקירוב הויספו לחלב אווז, סוכר ומלח וחממו את התערובת תוך ערובם מתמיד. בטמפרטורת חלב של 90°C בקירוב, העבירו למצב בישול מתמשך. הרתוו למשר 50 דקוט בקירוב	
טיגון פנקיק										
כלי בישול: מחבת צליה										
מתכוון בהתאם לתקן 2-DIN EN 60350										
לא	6 או 6. בהתאם לדרגת ההשכלה הרצויה	לא	2:40 בקירוב	9	9:00 בקירוב הויספו לחלב כל פנקיק, על משטח חימום בקוטר 18 ס"מ או 17 ס"מ	9	9:00 בקירוב הויספו לחלב כל פנקיק, על משטח חימום בקוטר 18 ס"מ או 17 ס"מ	9:00 בקירוב הויספו לחלב כל פנקיק, על משטח חימום בקוטר 18 ס"מ או 17 ס"מ		
טיגון טוגנים קפואים בשמן עמוק										
כלי בישול: סיר בישול										
לא	9	לא	עד שהשמן מגיע לטמפרטורה של 180°C	9	9:00 בקירוב הויספו לחמל מלח מומטן על משטח חימום בקוטר 18 ס"מ או 17 ס"מ	9	9:00 בקירוב הויספו לחמל מלח מומטן על משטח חימום בקוטר 18 ס"מ או 17 ס"מ	9:00 בקירוב הויספו לחמל מלח מומטן על משטח חימום בקוטר 18 ס"מ או 17 ס"מ		

אם הבישול מבוצע במשטח חימום בקוטר 18 ס"מ בדרגת חום של $W000$, זמן הרתחה מתארך בכ-20% ויש להגדיל את עוצמת הבישול המתמשך בדרגה אחת.

בישול מתמשך		חימום/הרתחה		הגדרות		מנות מבחר
משך בישול (שניות:דקות)	מכסה	הגדרת בישול	מכסה	הגדרות	חימום	
הרתחת רוטב شمال						
						כל בישול: סיר
טמפרטורת החלב: 7°C						
לא	3, ¹ 1	לא	5:20 בקירוב	9 ²	מתכוון: 40 גרם חמאה, 40 גרם קמח, 0.5 ליטר חלב (3.5% שומן) וקורט מליח, על משטח חימום בקוטר 14.5 ס"מ	
¹ המיסו את החמאה, הוסיף את הקמח והמלח תוך ערובה והמשיכו לבשל את התערובת למשך 3 דקוט.						
² הוסיף את החלב לתערובת והרטיחו תוך ערובה מתמיד						
³ לאחר שרוטב הבشمלה רתחל, המשיכו לבשל אותו בדרגת חום 1 במשך 2 דקוטות נוספות, תוך ערובה מתמיד						
בישול פודינג אורז - בישול מתמשך עם מכסה						
טמפרטורת החלב: 7°C						
כן	2	לא	6:45 בקירוב חמוו את החלב עד שהוא מתחילה לעלות. העבירו למצב בישול מתמשך והוסיףו לחלב את האורז, הסוכר והמלח במשך זמן הבישול הכלול (כולל הרתחה) 45 דקות בקירוב	9	מתכוון: 190 גרם אורז עגול, 90 גרם סוכר, 750 מ"ל חלב (3.5% שומן) וגראם מליח, על משטח חימום בקוטר 14.5 ס"מ	
ערבוו את פודינג האורז לאחר 10 דקוטות						
כן	2	לא	7:20 בקירוב חמוו את החלב עד שהוא מתחילה לעלות. העבירו למצב בישול מתמשך והוסיףו לחלב את האורז, הסוכר והמלח במשך זמן הבישול הכלול (כולל הרתחה) 45 דקות בקירוב	9	מתכוון: 250 גרם אורז עגול, 120 גרם סוכר, 1 ליטר חלב (3.5% שומן) ו- 1.5 גרם מליח, על משטח חימום בקוטר 18 ס"מ או 17 ס"מ	
ערבוו את פודינג האורז לאחר 10 דקוטות						
בישול פודינג אורז - בישול מתמשך ללא מכסה						
טמפרטורת החלב: 7°C						
לא	2	לא	7:30 בקירוב הוסיףו לחלב אורז, סוכר ומלח וחמוו את התערובת תוך ערובה מתמיד. בטמפרטורת חלב של 90°C בקירוב, העבירו למצב בישול מתמשך. הרתיחו למשך 50 דקות בקירוב	9	מתכוון: 190 גרם אורז עגול, 90 גרם סוכר, 750 מ"ל חלב (3.5% שומן) וגראם מליח, על משטח חימום בקוטר 14.5 ס"מ	

שירות לקוחות

מרכז שירות לקוחות שלנו עומד לרשותכם אם המכשיר שלכם זזוק לתיקון. אנו נמצוא תמיד פתרון מתאים כדי להימנע מביקורים לא נחוצים של הטכנאים.

מספר E ומספר FD

בעת פניה למרכז שירות לקוחות, ציינו את מספר ה-E (מספר המכשיר) ואת מספר ה-FD (מספר הייצור) של המכשיר. לחינת הדירוג המכילה מספרים אלה נמצאת במסמכי המכשיר.

שימוש לב שיש לשלים עבור ביקור של טכני מטעם מרכז שירות לקוחות במקורה של שימוש שלא כוונה במכשיר, גם במהלך

מנוט מבחן

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

הנתונים בטבלה זו מתייחסים לכלי בישול של חברת Schulte Ufer (ערכת סירי אינדוקציה 4 חלקי 390042 HEZ) במידות הבאות:

- סיר קטן בקוטר 16 ס"מ, בנפח 1.2 ליטרים, למשטח בעל מעגל יחיד בקוטר 14.5 ס"מ

- סיר בישול בקוטר 22 ס"מ, בנפח 4.2 ליטרים, למשטח לפיך, תוכלו להיות בטוחים שהתקנים מבוצעים על-ידי טכני שירות מיומנים המשתמשים בחלוקת חילוף מקוריים בלבד.
- סיר בישול בקוטר 18 ס"מ או 17 ס"מ מהבת צליה בקוטר 24 ס"מ, למשטח חימום בקוטר 18 ס"מ או 17 ס"מ

מנוט מבחן	הגדירות	מכסה	הגדרת בישול	משך בישול (שניות:דקות)	חימום	בישול מתמשך	חימום/הרתחה
-----------	---------	------	-------------	------------------------	-------	-------------	-------------

המסת שוקולד							
לא	1.	-	-	-	-	שוקולד מריר, 150 גרם, במשטח חימום בקוטר 14.5 ס"מ	כלי בישול: סיר בישול

חימום נזיד עדשים ושמירה על החום שלו							
כלי בישול: סיר בישול	DIN 44550	טמפרטורה ההתחלתית: 20°C					

כ	1.	כ-0:2 לא ערבות	כ-0:2 לא ערבות	9	כמות: 450 גרם על משטח חימום בקוטר 14.5 ס"מ	טמפרטורה ההתחלתית: 20°C	נזיד עדשים עברו תקן DIN 44550
כ	1.	כ-0:2 לא ערבות	כ-0:2 לא ערבות	9	כמות: 800 גרם על משטח חימום בקוטר 18 ס"מ או 17 ס"מ	טמפרטורה ההתחלתית: 20°C	נזיד עדשים עברו תקן DIN 44550

לדוגמה, עדשים עם נקנויות							
כ	1.	כ-0:2 (יש לערבות כעbor כ-1:30)	כ-0:2 (יש לערבות כעbor כ-1:30)	9	כמות: 500 גרם על משטח חימום בקוטר 14.5 ס"מ	טמפרטורה ההתחלתית: 20°C	נזיד עדשים מקופסת שיוצרים
כ	1.	כ-0:3 (יש לערבות כעbor כ-1:30)	כ-0:3 (יש לערבות כעbor כ-1:30)	9	כמות: 1,000 גרם על משטח חימום בקוטר 18 ס"מ או 17 ס"מ	טמפרטורה ההתחלתית: 20°C	נזיד עדשים מקופסת שיוצרים

?

איתור בעיות ופתרונות

משטחי החימום ייכבו במקרה הצורך מרכיבים האלקטרוניים לא ינזקו. החיוויים **F5, F4, F3**, או **F2** מוצגים לסייעון עם מחוון החום השינוי **A** או **C**.

لتקלות רבות יש הסבר פשוט. קראו את המידע בטבלה לפני פניה לשירות הלקוחות.

הרכיבים האלקטרוניים של הכיריים שלכם נמצאים מתחת לוח הבדיקה. הטמפרטורה באזורי זה עשויה לעלות בחודש, מסיבות שונות.

תצוגה	תקלה	פעולה
תצוגה ריקה	ספקת החשמל נותקה.	בדקו את הנTier המתאים למ>this. הפעילו מושבך חשמל אחריהם כדי לבדוק אם ישנה הפסקת חשמל.
כל הסמלים בלוח התצוגה מהבהבים	לוח הבדיקה רטוב או שמנוח עליו חוץ.	יבשו את לוח הבדיקה או הסירו את החפץ המונח עליו.
F2	משטחי חימום אחדים פועלו במשך זמן ארוך בדרגת חום גבוהה. משטחי החימום כובו כדי להגן על הרכיבים האלקטרוניים.	המתינו זמן מה. געו בלחץ מגע כלשהו. כאשר החיווי F2 כבה, זהו סימן שהרכיבים האלקטרוניים התקרכו די הצורך. ניתן להמשיך לבשל.
F4	למרות ה��eldabiностью בנסיבות F2 , הרכיבים המשטחי החימום כובו.	המתינו זמן מה. געו בלחץ מגע כלשהו. כאשר החיווי F4 כבה, ניתן להמשיך לבשל.
F5 וסמל דרגת החום מהבהבים לסייעון. נשמע גם ציל התראה	אזהרה: כל בישול חמ נמצא באזורי לוח הבדיקה. הרכיבים האלקטרוניים עלולים להתחכם מדי.	הסירו את כל היבשול. תצוגת התקלות כבית זמן קצר אחר כך. ניתן להמשיך לבשל.
F5 בלבד עם ציל התראה	כל בישול חמ נמצא באזורי לוח הבדיקה. משטחי החימום כובו כדי להגן על הרכיבים האלקטרוניים.	הסירו את כל היבשול. המתינו זמן מה. געו בלחץ כלשהו. כאשר החיווי F5 כבה, ניתן להמשיך לבשל.
F8	משטחי החימום פועלו למשך זמן רב מדי וכובו עצמאם.	ניתן מיד להפעיל שוב את משטחי החימום.
E5 משטחי החימום אינם מתחמים	מצב הדגמה מופעל.	כיבוי מצב הדגמה: נתקנו את המושבך במשך 30 דקות נוספת כבוי את הרכיבים והדיליקו אותו שוב.

דוח אוטומטי בתצוגות

כשהודעת שגיאה עם האות "E" מופיעה בתצוגה, לדוגמה E0111, כבוי את הרכיבים והדיליקו אותן שוב.

אם הייתה זו הودעת שגיאה חד-פעמית, התצוגה תיכבה. אם הודעת השגיאה מופיעה שוב, פנו לשירות הלקוחות וציינו את הודעת השגיאה המדוייקת.



ניתן לקנות חומרה ניקי ותחזקה מתאימים ממרכז שירות הלקחות או בוחנות המקוונת שלנו.

משטח קרמי

יש לנוקות את הכיריים לאחר כל שימוש. כך תימנע משאריות המזון להשרף ולהידבק למשטח הקרמי. נקו את הכיריים רק לאחר שהן התקרכו במידה מספקת. השתמשו אך ורק בתכשiry ניקי המתאימים לכיריים קרמיות. יש לעיין בהוראות המצוינות על גבי האריזה. לעומתם אין להשתמש:

- בנחל ניקי בלתי מודול
- בחומר ניקי המיועד למדייח כלים
- בחומר ניקי חזקים
- בחומר ניקי שורטים כגון חומר ניקי לתנורים או מסיר כתמים
- בספוגי קרצוף
- במכשירי ניקי בלבד גבואה או במכשירי ניקי בקייטור

ניתן לנוקות לכלה שנדבק למשטח במרגדת לצוכית, הזמינה אצל המשווקים. יש לעיין בהוראות היצרן. כמו כן ניתן לרכוש מרגגדת לצוכית ממרכז שירות הלקחות או בוחנות המקוונת. השתמשו בספוגים מיוחדים לכיריים קרמיות כדי להשיג תוצאות ניקוי טובות יותר.

מסגרת הכיריים

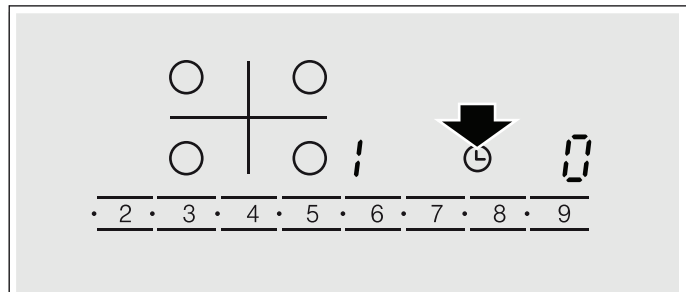
כדי למנוע נזק למסגרת הכיריים יש להקפיד על ההנחיות הבאות:

- השתמשו במים חמימים עם סבון בלבד.
- יש להקפיד ולשטוף היטב ספוגיות או מטליות ניקי חדשות לפני השימוש הראשוני בהן.
- אין להשתמש בעזרים חדשים או שורטים.
- אל תשתמשו במרגדת לצוכית.

שינויי הגדירות הבסיסיות

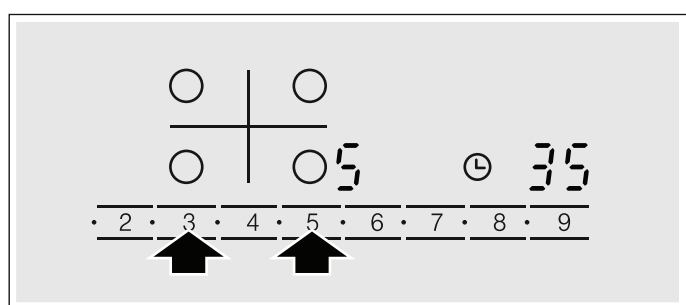
על הכיריים להיות כבויות.

1. הפעילו את הכיריים.
2. געו בתוך 10 שניות בסמל Ⓢ למשך 4 שניות.



הסמלים 2 ו-5 מהבאים לסירוגין מצד שמאל של התצוגה;
5 נדלק מצד ימין של התצוגה.

3. געו בסמל Ⓢ שוב ושוב עד שהгадירה הרצiosa תופיע בתצוגה השמאלית.
4. הגדרו את הערך הרצוי בלוח הבדיקה.



5. געו בסמל Ⓢ למשך 4 שניות.
הгадירה מופעלת.

כיבוי

לייצאה מהгадירות הבסיסיות, כבו את הכיריים באמצעות המtag הראשי וקבעו הגדירות חדשות.

הגדירות בסיסיות

למכיר שלכם יש כמה הגדירות בסיסיות. ניתן להתאים את הגדירות אלו בהתאם לצרכים שלכם.

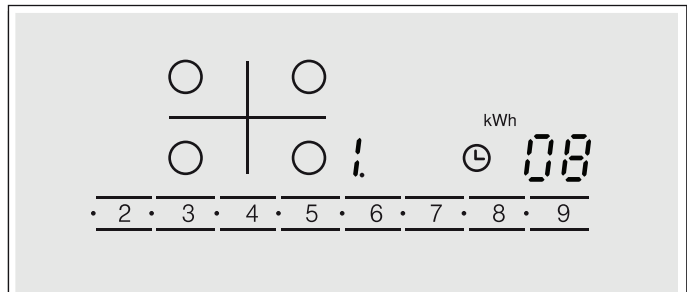
התצוגה	שימוש
1 c	הפעלה אוטומטית של נעילת הבטיחות בפני ילדים
0	כביי.*
1	מופעל.
2	כיבוי אוטומטי וידני של נעילת הבטיחות בפני ילדים.
2 c	צפוף
0	צליל האישור וצליל הפעולה השגואה מושבתים (צליל המתג הראשי תמיד נשאר מופעל).
1	רק צליל הפעולה השגואה מופעל.
2	רק צליל האישור מופעל.
3	צליל האישור וצליל הפעולה השגואה מופעלים שניהם.*
3 c	תצוגת צריית החשמל (שאלו את חברת החשמל מהו מתח האספקה)
0	תצוגת צריית החשמל כבוייה.*
1	תצוגת צריית חשמל במתח אספקה של 7.230.
2	תצוגת צריית חשמל במתח אספקה של 7.400.
3	תצוגת צריית חשמל במתח אספקה של 7.220.
4	תצוגת צריית חשמל במתח אספקה של 7.240.
5 c	טיימר אוטומטי
00	כביי.*
00:10	משך הבישול של אחריו משטח החימום ייכבו.
5 c	משך הזמן של צליל סיום פעולת הטיימר
10	10 דקות.*
2	30 דקות
3	דקה אחת.
7 c	הפעלת גוף החימום
0	כביי.
1	מופעל.
2	הגדרה אחרונה לפני שימוש משטח החימום כבה.*
7 c	זמן שנבחר עבור משטח החימום
0	בלתי מוגבל: ניתן לכוון בכל עת את משטח החימום האחרון שנבחר, בלי שהיא צריך לבחור אותו מחדש.*
1	לאחר בחירת משטח חיים, יש לכמ 10 דקות לכוון אותו, ולאחר מכן עליכם לבחור אותו מחדש כדי שתוכלו לכוון אותו.
0 c	איפוס הגדירות הבסיסיות
0	כביי.*
1	מופעל.

*הגדרה בסיסית

מבחן צריית החשמל

ניתן להשתמש בפונקציה זו כדי להציג את צריית החשמל הכוללת מרגע הפעלת הכיריים ועד לכיבויין.

מרגע כיבוי הכיריים, צריית החשמל מוצגת בקידואט לשעה (לדוגמה, 1.08 kWh) למשך 10 שניות מידת הדיקוק של המודע המוצג תלולה, בין היתר, באיכות המתוח של אספקת החשמל.



התצוגה לא הופעלה. תוכלנו ללמוד כיצד להפעיל את התצוגה בפרק 'הגדירות בסיסיות'. ← בעמוד 11

ניתוק בטיחות אוטומטי

אם משטח חיים הופעל למשך זמן רב בלי שיתבצע שינוי כלשהו בהגדירה, תופעל מגבלת הזמן האוטומטית. משטח החיים מפסיק את החיים. ⌂ ומחוון החום השינויי ⌂/A יבהיר לו לסייען בתצוגת משטח החיים. התצוגה כבית בעת נגיעה באחד מהלחצנים. ניתן להגדיר פעולה חדשה. מנגנון ה��rmware האוטומטי מופעל בהתאם להגדרת החיים שנבחרה (שעה עד 10 שעות).

הגנה בשעת ניגוב

כאשר מנגבים את לוח הבקרה בזמן שהכריים פועלות, הדבר עלול לגרום לשינוי של ההגדרות שקבעתם. כדי למנוע זאת, לכריים יש פונקציית הגנה בשעת ניגוב. געו במסלול ⌂. צפוף כבה ונורית החיווי מעלה במסלול ⌂ נדלקת. לוח הבקרה ננעל למשך 30 דקות. כתה ניתן לנגב את-author. המתג הראשי אינו מושפע על ידי פונקציית ההגנה בשעת ניגוב. ניתן לבנות את הכריים בכל עת.

לאחר שהזמן חלף
לאחר שימוש הבישול חלף, משטח החיים ייכבה. תשמעו התראה קולית והסמל ⌂ יAIR בתצוגה למשך 10 דקות. התצוגה ↗ נדלקת. געו במסלול כלשהו. הסמלים בלוח התצוגה כבים וצליל ההתראה נפסק.

שינוי או ביטול של מסך הבישול

בחרו את משטח החיים וגעו במסלול ⌂. התצוגה ↗ נדלקת. שנו את מסך הבישול או הגדרו אותו ל-⌂ בטווות ההגדרות.
הערה: ניתן להגדיר זמן בישול מרבי של 99 דקות.

טיימר אוטומטי

ניתן להשתמש בפונקציה זו כדי לבחור מראש בישול לכל משטחי החיים. בכל פעם שמבצעים משטח חיים, תחיל הספירה לאחר של מסך הבישול שנבחר מראש. לאחר שימוש הבישול חלף משטח החיים ייכבה באופן אוטומטי. תוכלו ללמידה כיצד להפעיל את הטימר האוטומטי בסעיף 'הגדרות בסיסיות'. ← בעמוד 11

הערה: ניתן לשנות את מסך הבישול עבור משטח חיים מסוימים או לבנות את הטימר האוטומטי של משטח החיים: בחרו את משטח החיים וגעו במסלול ⌂. התצוגה ↗ הרציה נדלקת. שנו את מסך הבישול או הגדרו אותו ל-⌂ בטווות ההגדרות.

טיימר כללי למטבח

ניתן להשתמש בטימר הכללי למטבח למשך זמן מרבי של 99 דקות. הוא פועל בנפרד מכל הפונקציות האחרות.

הפעלת הטימר הכללי למטבח

ניתן להפעיל את הטימר הכללי למטבח בשתי דרכים:

- אם משטח חיים נבחר, געו במסלול ⌂ פעמיים תוך 10 דקות.
 - אם משטח חיים לא נבחר, געו במסלול ⌂.
- התצוגה ⌂ נדלקת.

קביעת הטימר הכללי למטבח

הגדירו את מסך הזמן הרצוי בלוח הבקרה.

לאחר שהזמן חלף

לאחר שימוש הבישול חלף, תשמעו צפוף. ⌂ יAIR בתצוגת הטימר. התצוגה ⌂ עברו הטימר הכללי למטבח נדלקת. התצוגה כבית לאחר 10 דקות.

הציגת הזמן

השתמשו במסלול ⌂ כדי לבחור את הטימר הכללי למטבח. הזמן יציג למשך 10 דקות.

קביעת הזמן המתאים

השתמשו במסלול ⌂ כדי לבחור את הטימר הכללי למטבח וכדי לאפס את השעה.

נעילת בטיחות בפני ילדים

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

הפעלת נעילת הבטיחות בפני ילדים וביטולها

על הכלים להיות קבועות. להפעלה: געו בסמל  למשך כ-4 שניות. נורית החיווי מעלה הסמל  תידלק למשך 10 שניות. הכלים ננעלו. לכיבוי: געו בסמל  למשך כ-4 שניות. הנעילה משוחררת.

הפעלה אוטומטית של נעילת הבטיחות בפני ילדים

אפשרות זו מפעילה את נעילת הבטיחות בפני ילדים באופן אוטומטי בכל פעם שאתה מכבים את הכלים.

הפעלה וביטול

algo כיצד להפעיל ולכבות את נעילת הבטיחות בפני ילדים בסעיף 'הגדרות בסיסיות'. ← בעמוד 11

אפשרויות קביעת זמן

קיימות 2 אפשרויות שונות לקביעת זמן:

- משטח חימום אמרור להיכבות באופן אוטומטי
- טימר כללי למטבח

כיבוי אוטומטי של משטח החימום

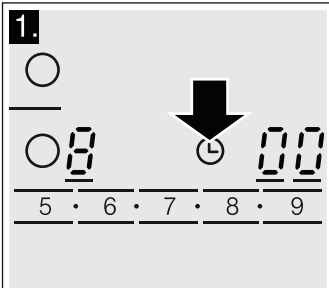
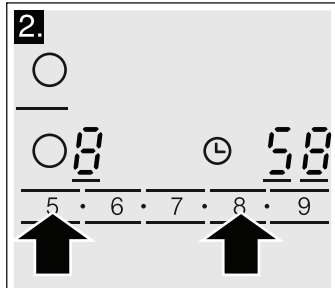
הזמן שמשך>bישול עבור משטח החימום המתאים. לאחר שימוש הבישול חלף משטח החימום ייכבה באופן אוטומטי.

הגדרת שך>bישול

יש לבחור קודם לכן את משטח החימום ודרגת החום.

1. געו בסמל  הציגו  עבור משטח החימום מאירה.  מAIR מAIR בתצוגת הטימר.

2. בתוך 10 השניות הבאות, קבעו את שך>bישול הרצוי בלוח הבקרה.



משך>bישול נספור לאחר. אם קבעתם שך>bישול ליותר משטח חימום אחד, יוצג שך>bישול של משטח החימום שנבחר.

הברחתה האלקטרוני	באמצעות מגננון	כמות	הגדירות משך זמן	חימום הבישול	הכולל בדיקות	tabshilim lehacna
שלייה						degim
בישול						
אוורץ (עם כמות מים כפולה)	25-20 דקות	* A 4-5	600-300 ג'	A 2-3	250-125 ג'	
תפוחי אדמה לא קלופים, מבושלים כוסות מים	40-30 דקות	A 4-5	750 ג' - 1.5 ק"ג	A 2-3.	500 ג' - 1 ק"ג	ב-1-3 כוסות מים
תפוחי אדמה מבושלים כוסות מים	30-20 דקות	A 4-5	750 ג' - 1.5 ק"ג	A 2.-3.	1 ק"ג	ב-1-3 כוסות מים
ירקות עם 1-3 כוסות מים	20-15 דקות	A 4-5	500 ג' - 1 ק"ג	A 4-5	500 ג' - 1 ק"ג	ירקות כפואים עם 1-3 כוסות מים
טיגון קל						
ROLİDOTT	60-50 דקות	A 4-5	x 4			
צלי קדרה	100-80 דקות	A 4-5	1 ק"ג			
טיגון**						
נתה בשר דק, מצופה או לא מצופה	12-8 דקות	A 6-7	2-1	A 6-7	12-8 דקות	נתה בשר דק, מצופה או לא מצופה
קציצות בשר, מצופות או לא מצופות	12-8 דקות	A 6-7	2-1	A 6-7	12-8 דקות	קציצות בשר, מצופות או לא מצופות
אומצה (בעובי 3 ס"מ)	12-8 דקות	A 7-8	2-1	A 6-7	12-8 דקות	אומצה (בעובי 3 ס"מ)
dagوفיה dag, מצופה וקפוא, לדוגמה אכבעות dagim	200-300 ג'	A 6-7	2-1	A 6-7	200-300 ג'	dagوفיה dag, מצופה וקפוא, לדוגמה אכבעות dagim
חביתיות		A 6-7		טיגון מתmesh		

* בישול מתמשך ללא מכסה

** ללא מכסה

עצות עבור מגננון ההברחתה האלקטרוני

מגננון ההברחתה האלקטרוני מייעזב כך שהערכיהם התזונתיים של המזון ישמרו ככל האפשר תוך כדי בישול בכמות מים קטנה.

- הושיפו לתבשיל כ-3 כוסות מים בלבד כאשר הוא מתבשל על משטחי החימום הגודלים, וכ-2 כוסות מים בלבד כאשר הוא מתבשל על משטחי החימום הקטנים.
- כסו את הסיר במכסה.
- מגננון ההברחתה האלקטרוני אינו מתאים להכנת מזון המבושל במים רבים (לדוגמה, פסטה).

מגנון הרתבה האלקטרוני

הזמן החדש להתקומות משטח החיים תלוי בהגדרת הרטחה שנבחרה. מנגנון ההרטחה האלקטרוני מוחם את משטח החיים באמצעות הגדרת החימום הגבוהה ביותר ולאחר מכן מקטין את החום להגדרת הרטחה שנבחרה מראש.

קביעת הגדרות מנגן הרטחה אלקטרוני

ניתן להפעיל את מגנון ההרתחה האלקטרוני במהלך
30 שניות הראשונות בלבד לאחר הפעלת משטח החימום:

1. קבעו את דרגת החום לבישול המתמשך במשטח החימום המתאים.
 2. געו בסמל ▲. מנגנון הרתיחה האלקטרוני מופעל. ♀ והגדרת הבישול המתמשך מהbehבים לסירוגין בתצוגה.

לאחר שהתבשיל רתח, רק דרגת הבישול המתמשך תמשיך לדלוק בתצוגה.

כיבוי

בחרו את משפט החימום וגעו שוב בסמל A.

טבלת זמני בישול עבור מגנון הרטהה האלגטראוני

הטבלה שלහן מציגה את סוג התבשילים המתאים להכנה
באמצעות מגנון ההרתה האלקטרוני.

כמויות מזון קטנות יותר מתאימות להכנה על גבי משטח
חימום קטים יותר, וכמויות מזון גדולות יותר מתאימות להכנה
על גבי משטח חימום גדולים יותר. הערכים המוצינים
משמשים רקווים מוחדים בלבד.
יש לערבות נזלים סמיכים מדי פעם.

בדיקות		הכדרות משך זמן		כמות	באמצעות מגנון	tabshilim_lahcna
		זמן הבישול	הcoil		הרטחה האלקטרוני	
		A 7-8	- 500 מ"ל 1 ליטר	7-4	ציר	זמן
		A 2-3	- 500 מ"ל 1 ליטר	6-3	מרקם סמייכים	
		A 1-2	-200 400 מ"ל	7-4	חלב**	
		זמן ושמירה על חום				
	-	A 1-2	-400 800 ג'		צד (לדוגמה, צד חדשים)	
		הפרשה וחימום				
	20-10	A 2.-3.	-300 600 ג'	20-10	תרד קופא	
	30-20	A 2.-3.	- 500 ג' 1 ג"	30-20	גולاش קופא	

* רישול מחמישר ללא חכמת

ללא מכונה **

בדיקות	מתמשך	בישול	הגדרת	משך זמן
				טיגון קל
רילדות	60-50 דק	5-4	60-50 דק	בישול
צלוי קדרה	100-60 דק	5-4	100-60 דק	מתמשך
גולאש	60-50 דק	3.-2.	60-50 דק	בדיקות
טיגון עם מעט שמן**				
נתח בשר דק, מצופה או לא מצופה	10-6 דק	7-6	נתח בשר דק, מצופה או לא מצופה	
נתח בשר דק, קפוא	12-8 דק	7-6	נתח בשר דק, קפוא	
קציצה, עם ציפוי פירורי לחם או לא ציפוי***	12-8 דק	7-6	קציצה, עם ציפוי פירורי לחם או לא ציפוי***	
אומצה (בעובי 3 ס"מ)	12-8 דק	8-7	אומצה (בעובי 3 ס"מ)	
המבורגר, קבבים (בעובי 3 ס"מ)***	40-30 דק	5.-4.	המבורגר, קבבים (בעובי 3 ס"מ)***	
חזה עוף (בעובי 2 ס"מ)***	20-10 דק	6-5	חזה עוף (בעובי 2 ס"מ)***	
חזה עוף קפוא***	30-10 דק	6-5	חזה עוף קפוא***	
דג ופירלה דג, לא מצופה	20-8 דק	6-5	דג ופירלה דג, לא מצופה	
דג ופירלה דג, מצופה	20-8 דק	7-6	דג ופירלה דג, מצופה	
דג ופירלה דג, מצופה וקפוא, לדוגמה אצבעות דגים	12-8 דק	7-6	דג ופירלה דג, מצופה וקפוא, לדוגמה אצבעות דגים	
טיגון קל של ירקות ופטריות טריות	20-10 דק	8-7	טיגון קל של ירקות ופטריות טריות	
ירקות, בשר ברציפות בסגנון אסיאתי	20-15 דק	8.-7.	ירקות, בשר ברציפות בסגנון אסיאתי	
אוכל מוקפץ קפוא	10-6 דק	7-6	אוכל מוקפץ קפוא	
חבייתות	באופן רצוף	7-6	חבייתות	
חבייה	באופן רצוף	4.-3.	חבייה	
ביצים מטוגנות	6-3 דק	6-5	ביצים מטוגנות	
טיגון עמוק (טיגנו בזו אחר זו מנתות של 150 - 200 גרם ב-1 עד 2 ליטר שמן*)				
מושרי מזון קפוא, לדוגמה טוגנים, נגיסי עוף	-	9-8	מושרי מזון קפוא, לדוגמה טוגנים, נגיסי עוף	
קורקטים, קפואים	-	8-7	קורקטים, קפואים	
בשר, לדוגמה נתח עוף	-	7-6	בשר, לדוגמה נתח עוף	
דגים, מצופים או משוטחים	-	6-5	דגים, מצופים או משוטחים	
ירקות, פטריות, מצופים או בבלילה, טמפורה	-	6-5	ירקות, פטריות, מצופים או בבלילה, טמפורה	
פריטים אפוים קטנים, כגון סופגניות, סופגניות עם מלוי ריבה, פירות בבלילה	-	5-4	פריטים אפוים קטנים, כגון סופגניות, סופגניות עם מלוי ריבה, פירות בבלילה	

* בישול מתמחה ללא מכוסה

ללא מכון **

*** יש להפוך בתדירות גבואה



תפועל המכשיר

טבלת זמני בישול

בטבלה שללן מופיעות מספר דוגמאות.

זמן הבישול והגדרות החימום עשויים להשתנות בהתאם לשוגן המזון, למשקלו ולאיכותו, כך שייתכו סטיות.

בעת הרתחת נזלים, יש להשתמש בהגדרת חימום מס' 9. יש לערבע נזלים סמייכים מדי פעם.

אם המזון דורש צירבה מהירה, או אם המזון מאבד כמות רבה של נזלים במהלך הרגע הראשוני, מומלץ לצרוב את המזון בכמה מנות קטנות.

ניתן למצוא עצות לחיסכון בחשמל בסעיף 'הגנה על הסביבה'. ← בעמוד 5 ←

הגדרת בישול מתמשך בדיקות	משך זמן	הגדרת בישול
המסה		
-	1.-1	ציפוי שוקולד
-	2-1	חמאה, דבש, ג'לטין
חימום ושמירה על חום		
-	2-1	נץ (לדוגמה, נזיד עדשים)
-	2.-1.	חלב**
-	4-3	חימום נקייות במים**
הפרשה וחימום		
תדר 20-10 דקות	3.-2.	תרד קופוא
תדר 30-20 דקות	3.-2.	גולאש קופוא
שליקה, הרתחה על אש קטנה		
30-20 דקות	*5.-4.	קופתאות
15-10 דקות	*5-4	דגים
6-3 דקות	2-1	רטוב לבן, לדוגמה, רוטב בשמל
12-8 דקות	4-3	רטוב מוקצף, לדוגמה, רוטב ברניז, הולנדיז
הרתחה, אידיוי, טיגון קל		
30-15 דקות	3-2	אורז (עם כמות מים כפולת)
45-35 דקות	2.-1.	פודינג אורז
30-25 דקות	5-4	תפוחי אדמה לא קלופים, מבושלים
25-15 דקות	5-4	תפוחי אדמה מבושלים
10-6 דקות	*7-6	פסטה, אטריות
60-15 דקות	4.-3.	נזיד, מרק
20-10 דקות	3.-2.	ירקות
20-10 דקות	4.-3.	ירקות קופואים
-	5-4	בישול בסיר לחץ
* בישול מתמשך ללא מכסה		
** ללא מכסה		
*** יש להפקיד בתדיות גובהה		

בסעיף זה מתואר אופן ההגדרה של משטח החימום. בטבלה מוצגים זמני הבישול והגדרות החימום עבור סוג תבשילים שונים.

הפעלה וכייבוי של הכיריים

המתקן הראשי משמש להפעלה וכייבוי של הכיריים. להפעלה: געו בסמל ①. נשמע צליל התראה. נורית החיווי מעלה המתקן הראשי ונורית החיווי ② יידלקו. הכיריים מוכנות לשימוש. לכיבוי: געו בסמל ① עד שנורית החיווי מעלה למתקן הראשי נדלקת והסמלים על לוח התצוגה כבאים. כל משטח החימום כבויים. מחוון החום השינוי מושך לפועל עד שימושו החימום התקरרו במידה מסוימת.

הערות

- אם כל משטח החימום כבויים לפחות יותר מ-20 שניות, הכיריים כבויים באופן אוטומטי.
- הגדרות נשאות מהוונת משך 4 שניות לאחר שהכיריים כבו. אם תפעלו אותן שוב במהלך פרק זמן זה, הכיריים יפעילו באמצעות ההגדרות הקודומות שאוחסנו.

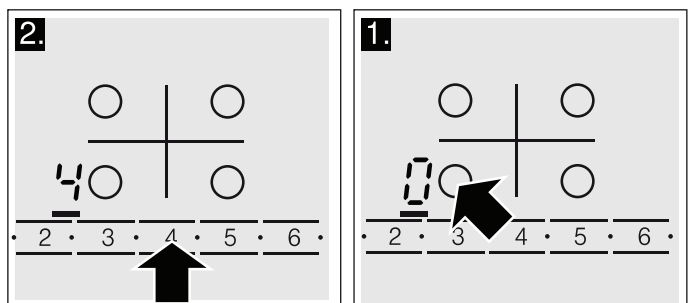
הגדרת משטח חימום

קבעו את דרגת החום המבוקשת בלוח הבדיקה.
הגדרת חימום מס' 1 = ההגדרה הנמוכה ביותר
הגדרת חימום מס' 9 = ההגדרה הגבוהה ביותר
לכל דרגת חום יש דרגות ביןיהם. דרגת הביניים מסומנת בלוח הבדיקה באמצעות הסמל •.

קבעת דרגת החום

יש להפעיל את הכיריים.

- געו בסמל ○ כדי לבחור את משטח החימום. ② נדלק בתצוגת דרגת החום, ③ נדלק מתחת לתצוגת דרגת החום.
- בחרו את דרגת החום הרצiosa בלוח הבדיקה.



שינוי דרגות החום

בחרו במשטח החימום הרצוי ולאחר מכן את דרגת החום הרצiosa בלוח הבדיקה.

כיבוי משטח החימום

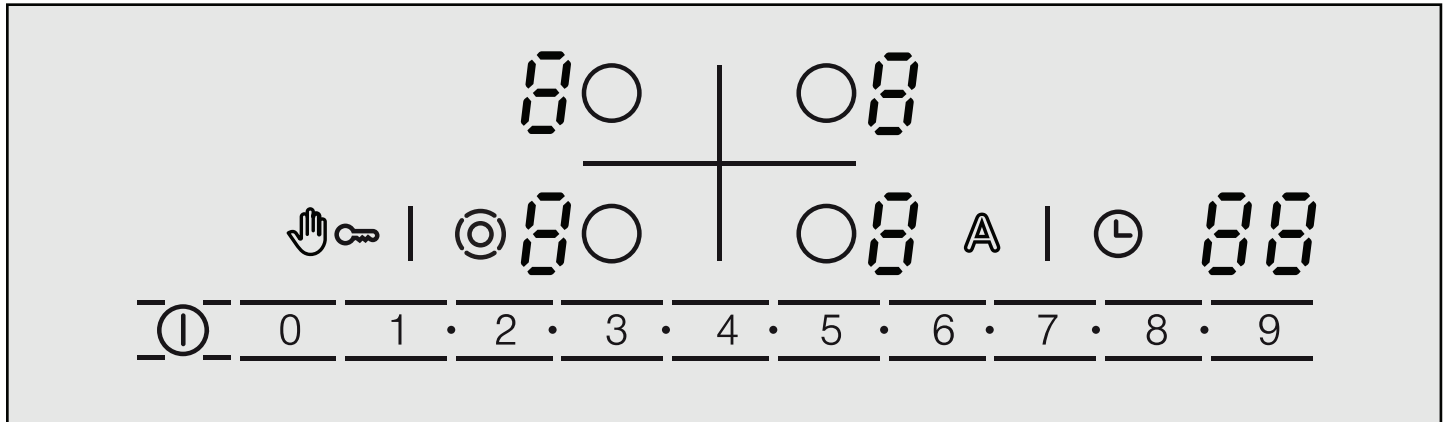
השתמשו בסמל ○ כדי לבחור את משטח החימום. קבעו בלוח הבדיקה את הדרגה 0. כעבור 10 שניות יופיע מחוון החום השינוי.

הערה: משטח החימום האחרון שנבחר נותר פועל. ניתן לקבוע את דרגת החום של משטח החימום בלי שהיא צריכה להפעיל אותו שוב.

הכרת המכשיר

הוראות הפעלה מתאימות לסוגים שונים של כיריים. מידות הכיריים נמצאות בסקירת הדגמים. ← בעמוד 3

לוח הבדיקה



משטחי החימום

הפעלה והשבתה		משטח חימום
	<input type="radio"/> משטח חימום יחיד	
בחרו את משטח החימום וגעו בسمל ☺	<input checked="" type="radio"/> משטח חימום כפול	
ס) אзор בישול מורחב בسمל ☺		בחרו את משטח החימום וגעו

כאשר משטח החימום מופעל, התצוגה המתאימה נדלקת הפעלת משטח החימום: גודל משטח החימום שהוגדר בפעם الأخيرة יבחר באופן אוטומטי.

הערות

- █ כל האзорים הקיימים שקיימים בדפים הלחת של משטח החימום נגרמים בשל סיבות טכניות. תפקוד משטח החימום לא מושפע מכך.
- █ טפרטורת משטחי החימום מועסנת על-ידי הפעלה וכיבוי של החימום. ניתן גם להפעיל ולכבות את החום בהגדלה הגבוהה ביותר.
- █ במשטחי חימום רבים, גופי החימום של המנגלים הפנימיים וגוף החימום של הפעולות עשויים לפעול ולהיכבות בזמןים שונים.

מחוון חום שיורי

הכיריים מצוידות במחוון חום שיורי עבור כל משטח חימום. אם האות A מופיעה בתצוגה, הכיריים עדין חמות. ניתן להשתמש במחוון, לדוגמה, לשמירה החום של תבשיל קטן או להמסת שוקולד לבישול. לאחר שימוש המשטח החימום מתקרר עוד יותר, התצוגה משתנה לאות A. אותן מופיעה בתצוגה עד שמשטח החימום מתקרר די.

תצוגות	
5-1	דרגות חום
4/A	חום שיורי
A	מנגןן ההרתחה האלקטרוני
88	טיימר

בקרים	
①	מtag ראשי
∞ ☺	הגנה בשעת ניגוב/נעילת בטיחות בפני ילדים
☺	בקرت אзор אוטומטי
○	בחירה משטח חימום
1•2•3•4•	לוח הבדיקה
⊕	טיימר
A	מנגןן ההרתחה האלקטרוני

הערות

- █ בעת נגיעה בסמל, הפונקציה המתאימה מופעלת.
- █ ש לדאוג שלחצני הבדיקה יהיו יבשים בכל עת. לחות פוגעת בתפקודם.
- █ אין למשוך את כלי הבישול לקרבת לוח התצוגה והחישניהם. הרכיבים האלקטרוניים עלולים להתחמם יתר על המידה.

הגנה על הסביבה

בטעוף זה תוכלו למצוא מידע אודוט חיסכון בחשמל והשלכת המCSR.

עצות לחיסכון בחשמל

- כזו את כל הבישול במכסים מתאימים. כאשר מטבחים לא מכסה דרישה אנרגיה רבה יותר. מכסה זוכיות מאפשרת לראות את התוכן בעלי שהיא צורך להרים את המכסה.
- השתמשו במחרבות ובסירים בעלי תחתית ישרה. תחתיות לא ישנות מגדיות את צירמת החשמל.
- הקוטר של בסיס הסיר או המחתבת צריך להיות באוטו הוגדל כמו משטח החימום. כל בישול קטנים על משטחי חימום גדולים גורמים לביצוע חשמל גדול במיוחד. שימו לב: יצרכי כל הבישול מצינים בדרך כלל את הקוטר העליון של כל הבישול. הקוטר זה גדול יותר בדרך כלל מהקוטר של תחתית המחתבת.
- השתמשו בכל בישול קטן לבישול כמותות קטנות. סיר גדול יותר, שאינו מלא, דורש אנרגיה הרבה יותר.
- הוסיפו רק מעט מים לבישול. כך תחסכו בחשמל.
- הויטמינים והמינרלים יישמרו בירוקות.
- הקפידו שכל הבישול כסה שטח גדול ככל האפשר משטח החימום.
- הפחיתו את דרגת החום בזמן.
- כונו דרגת בישול מתmeshר מטאימה. שימוש בדרגת בישול מתmeshר בחום השורי של הכיריים. בbishol ארוך ניתן לשבות את משטח החימום 5 עד 10 דקות לפני סיום הזמן הבישול.

סילוק ידידותי לסביבה

יש להשליך את חומרי הארזיה באופן ידידותי לסביבה.

מכシリ זה עומד בתקינה האירופית EU/19/2012 לשלכת ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE). התקינה מפרטת את המסגרת ברוחבי האיחוד האירופי להחזרה ולמחזר של מכシリים משומשים.



א פועלות העוללות לגורם נזק למCSR

זהירות!

- בסיסי סירים ומחבנות מחווסףים שורטים את המשטח הקרמי.
- הימנעו מהרתחת סירים ללא נזלים. זה עלול לגורם לנזק.
- אין להניח מחבנות וסירים חמימים עלلوح הבקרה, על אזור התצוגה או על האזוריים מסובבים. זה עלול לגורם לנזק.
- חפצים חדים או קשים הנופלים על הכיריים עלולים לגורם להן נזק.
- רדי אלומיניום ו קופסאות פלסטיים נמסים כאשר הם מונחים על משטח החימום החמים. רדי אלומיניום להגנה על התנור אינם מתאימים להגנה על הכיריים.

סקירה

בטבלה הבאה תוכלו למצוא את הנזקים שנגרמים בתדריות הגבואה ביותר:

נק	סיבה	פעולה
כתמים	יש לאכל שרתהה 'יתר על המידה באמצעות מגדרת לצרכית.	אוכל שרתהה 'יתר על המידה באמצעות מגדרת לצרכית.
שריטות	השתמשו אך ו록 בחומר בלתי מתאים קרמיות.	השתמשו אך ו록 בחומר בלתי מתאים לכיריים קרמיות.
שינויי צבע	בדקו את כל הבישול שברשותכם. מחווסףים שורטים את המשטח הקרמי.	השתמשו אך ו록 בחומר בלתי מתאים קרמיות.
bowutot	הרימו את המחבנות ושוחקות (לדוגמה, אלומיניום)	מחבנות שוחקות (לדוגמה, אלומיניום)
	יש להסיר מיד שיירי מזון באמצעות מגדרת לצרכית.	סוכר, מזון בעל תכליות סוכר גבואה

§ **יעוד השימוש**

! הוראות בטיחות חשובות

! אזהרה - סכנת שריפה!

- שמן רותח וושומן חם עלולים להתלקח במהירות. לעולם אין להשאיר שמן רותח או שומן חם ללא השגחה. לעולם אין לכבות שמן או שומן בערים באמצעות מים. כבוי את משטח החימום. כבוי את הלהבות בזרירות באמצעות מכסה, שימוש לכיבוי אש או חפץ דומה.
- משטחי החימום מגעאים לטמפרטורה גבוהה מאוד. לעולם אין להניח חפצים דלקים על הכיריים. לעולם אין להניח חפצים על הכיריים. המכשיר מתחמם. אין לאחסן חפצים מטלקיים או טרסיסים במגירות שנמצאות ישירות מתחת לכיריים.
- הכיריים כבוט באופן אוטומטי כך שלא ניתן להפעילן. הן עשויות להיכנס שוב לפועלה באופן בלתי מכון מאוחר יותר. הורידו את מפסק הרם בתיבת הנטיים. פנו למרכז שירות הלקוחות.

! אזהרה - סכנת כוויות!

- משטחי החימום והאזורים המשיקים (בייחוד מסגרות הכיריים, במידה והותקנו) מתחממים מאוד. אין לגעת במשטחים החמים. שמרו על ידיהם במרחב בטוח מהמכשיר.
- משטחי החימום מתחממים, אבל התצוגה אינה פועלת. הורידו את מפסק הרם בתיבת הנטיים. פנו למרכז שירות הלקוחות.

! אזהרה - סכנת התחשמלות!

- תיוקנים שבוצעו באופן לקוי מהווים סכנה. רק טכנאים מורשים מטעם מרכז שירות הלקוחות שלנו רשאים לבצע את התקיונים. אם יש תקלת במכשיר, נתקו את כל החשמל משקע החשמל או הורידו את הנתרן המתאים בתיבת הנטיים. פנו למרכז שירות הלקוחות.
- אין להשתמש במכשיר נקיי בלבד גובה או במ>this>מכשיר נקיי בקיטור. מכשירים אלה עלולים לגרום להתחשמלות.
- מכשיר פגום עלול לגרום להתחשמלות. אין להפעיל מכשיר פגום. נתקו את המכשיר משקע החשמל או הורידו את מפסק הרם בתיבת הנטיים. פנו למרכז שירות הלקוחות.
- סדקים ושבירים בזכוכית הקרמית עלולים לגרום להתחשמלות. הורידו את מפסק הרם בתיבת הנטיים. פנו למרכז שירות הלקוחות.

! אזהרה - סכנת פציעה!

- סירים עשויים לקפוץ בפתאומיות בשל נזלים הנמצאים בין הסיר לבין משטח החימום. יש לדאוג שימוש החימום ובטיי הסירים יהיו יבשים בזמן הבישול.

יש לקרוא הוראות אלה בעין רב. אנא שמרו את חוברת הוראות הפעלה והתקנה וכן את תעודה האחריות במקום בטוח, לשימוש ממועד עתידי או עבר בעליים עתידיים של המכשיר.

לאחר פתיחת האזינה, ודאו שלמכיר 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 האחריות. 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 הפרעות. השתמשו במכשיר רק במרחבים סגורים.

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

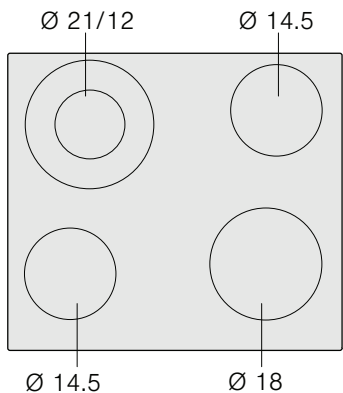
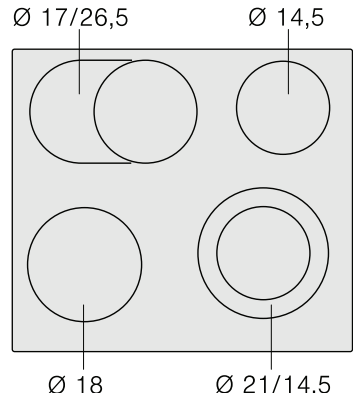
אין להשתמש במכשירים. הם עלולים להתחמם מאוד, להתלקח או לגרום לחומרם להתנפץ, ובכך לגרום לפציעות.

אין להשתמש במגיני כיריים או באמצעותם לא מתאימים להגנה על ילדים. שימוש באמצעותם לא מתאימים עלול לגרום לתאונות.

מכשיר זה ניתן לשימוש על ידי ילדים מעל גיל 8 ומבוגרים בעלי מוגבלות פיזית, חסית או נפשית, 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.

PKF65.F17., PKF67.F17.**PKN6..F17.**

תוכן העניינים

10.	ינטוק בטיחות אוטומטי		4.	יעוד השימוש	
10.	הגנה בשעת ניגוב		4.	הוראות בטיחות חשובות	
11.	מחוון צריכת החשמל		5.	פעולות העוללות לגורם נזק למכשיר	
11.	הגדרות בסיסיות		5.	סקירה	
12.	שינויי הגדרות הבסיסיות		5.	הגנה על הסביבה	
12.	משטח קרמי		5.	עצות לחיסכון בחשמל	
12.	מסגרת הכיריים		5.	סילוק יידוטי לסביבה	
13.	איתור בעיות ופתרונות?		6.	הכרת המכשיר	
13.	דווח אוטומטי בתצוגות		6.	לוח הבדיקה	
14.	שירות לקוחות		6.	משטחי החימום	
14.	מספר E ומספר FD		6.	מחוון חום שיורי	
14.	מנות מבחן		7.	פעולת המכשיר	
			7.	הפעלה וכיבוי של הכיריים	
			7.	הגדרת משטח חימום	
			7.	טבלת זמני בישול	
			8.	מנגן ההרתחה האלקטרוני	
			8.	קביעת הגדרות מנגן ההרתחה האלקטרוני	
			8.	טבלת זמן בישול עבור מנגן ההרתחה האלקטרוני	
			9.	עצות עבור מנגן ההרתחה האלקטרוני	
			9.	נעילת בטיחות בפני ילדים	
			9.	הפעלת נעילת הבטיחות בפני ילדים וביטולה	
			9.	הפעלה אוטומטית של נעילת הבטיחות בפני ילדים	
			9.	אפשרויות קביעת זמן	
			9.	כיבוי אוטומטי של משטח החימום	
			10.	טיימר אוטומטי	
			10.	טיימר כללי למטבח	

מידע נוסף לגבי מוצרים, אביזרים, חלקי חילוף ושירות ניתן למצוא בכתובת www.bosch-home.co.il ולבחנות המקוונת www.bosch-eshop.com

לקוחות נכבדים,

הננו מברכים אתכם עם הצלחותכם למשחתת רוכשי מכשירי חשמל של חברת **BOSCH**.

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

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

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

הערה!

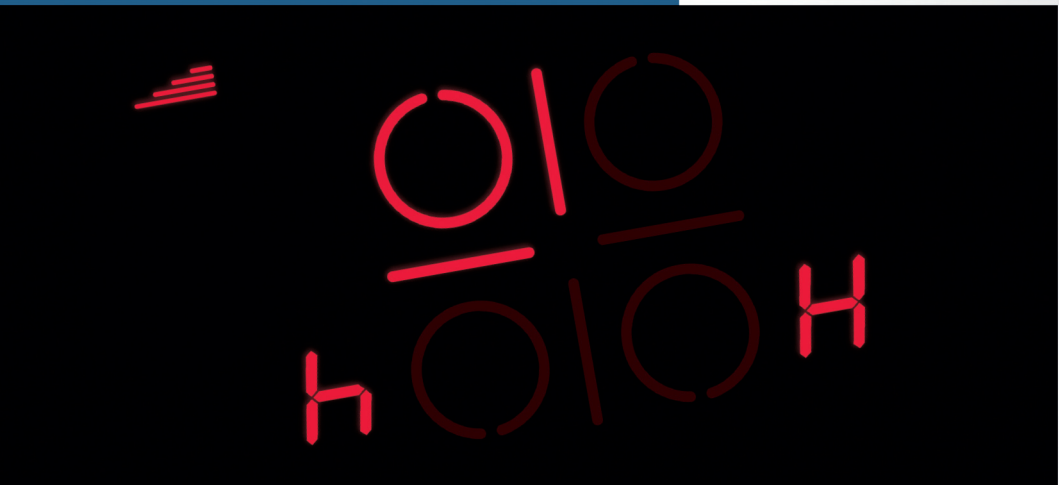
חברת זו מתרגמת מלוודית, והוא מתאימה למספר רב של דגמים שלא בהכרח משוקרים בארץ.

כל הזכויות שמורות ל- BSH Home Appliances Group

התוכן שבמסמך זה הוא הKENNIN הרוחני הבלעדי של BSH.
BSH שומרת את הזכות הבלעדית לתוכנו, במיוחד במקורה של תקנות פטנטים, פטנטים שימושיים, פטנטי עיצוב ומותגים. כל שכפל של מסמך זה וכל העברת של תוכנו, בכל דרך, הינם אסורים.
BSH تعمل בהתאם נגד כל הפרה של זכויותיה.



רשמו את המכשיר שלכם באתר:
www.bosch-home.com/welcome



כיריים
PKF65.F17., PKF67.F17., PKN6..F17.



BOSCH

הוראות שימוש [he]