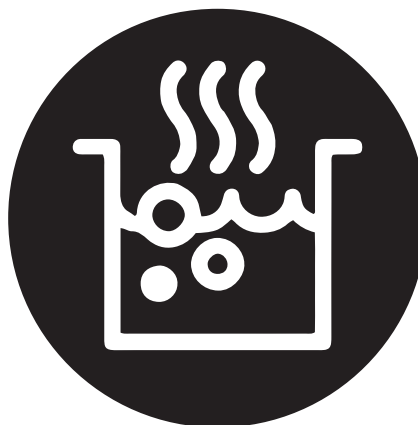


GRUNDIG

כיריים מובנים הראות הפעלה



:דגם:

GIEI 623471 MN

ראלקו מוצרי צרכיה בע"מ

המצודה 31 איזור 5800174



לקוחה יקר ,

אנא קרא מדריך זה לפני השימוש ב מוצר.

אנו רוצים שה מוצר של Grundig, המיצר באיכות ובטכנולוגיה גבוהה, יציע לך את היעילות הטובה ביותר. לשם כך, קרא בעיון את המדריך זה וככל תיעוד אחר שסופק לפני השימוש במוצר ושמור אותו צער. אם אתה נותן את המוצר למשתמש אחר, תן את המדריך אליו. בצע את ההוראות תוך התחשבות בכל המידע והאזורות המופיעים במדריך למשתמש. כך תגנו על עצמכם ועל המוצר שלכם מפני הסכנות שעולות להתרחש.

שמור את המדריך למשתמש. אם אתה נותן את המוצר למשתמש אחר, תן את המדריך אליו. המדריך למשתמש מכלל את הסמלים הבאים:



סכנה שעולה לגרום למות או לפציעת.

שים לב סכנה שעולה לגרום לנזק מהוור למוצר או לסביבתו.



סכנה שעולה לגרום לכויות עקב מגע עם משטחים חמים.



מידע חשוב או עצות שימושísticas לשימוש.



קרא את המדריך למשתמש.



Arçelik A.Ş.
Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY

		1 הוראות בטיחות	
9	3 המוצר שלך	4	מטרת השימוש בטיחות ילדים, אדם פגיע והיות מהemd
9	הציג המוצר		בטיחות בחשמל
9	מבוא ושימוש בלוח הבקרה של המוצר		בטיחות תחבורה
10	שליטה בכיריים	4	בטיחות בהתקנה
11	מידע כללי על כיריים	5	בטיחות השימוש
11	Technical specifications	5	ازהרות טמפרטורה
13	4 שימוש ראשון	6	שימוש באביזרים
13	ניקוי ראשון	6	בטיחות בביישול
14	5 כיצד להשתמש בכיריים	6	পশ্চাতে
	מידע כללי על שימוש בכיריים	6	בטיחות ניקיון ותחזוקה
14	雒ת בקרה	7	2 הוראות איכות הסביבה
17		7	Waste regulation
24	6 מידע כללי על ביישול	7	תאיומות להנחיית WEEE על פסולת של
24	ازהרות כלויות לגבי ביישול עם כיריים	8	מכשירים חשמליים ואלקטרוניים (ויסлок
25	7 תחזוקה וטיפול	8	פסולת המוצר
25	מידע ניקוי כללי	8	סילוק חומרי האזזה
26	ניקוי הכיריים	8	המלצות לחיסכון באנרגיה
26	ניקוי雒ת הבקרה		
27	8 פתרון תקלות		

- **ازהרה:** יש להשתמש במוצר זה למטרות בישול בלבד. אין להשתמש בו למטרות שונות, כגון חימום החדר.
- **⚠️ בטיחות ילדים, אדם פגוע וחיות מהם**
מוצר זה יכול לשמש ילדים מגיל 8 ומעלה, ואנשים שאינם מפוחדים במוגנותות פיזיות, חושיות או נפשיות, או חוסר ניסיון וידע, כל עוד הם מפוקחים או מאומנים לפחות השימוש הבטוח והסכנתו של מוצר
- אסור לילדים לשחק עם המוצר נייר ותחזוקת המשמש לא אמרים להתבצע על ידי ילדים אלא אם יש misuseו שمفקה עליהם.
- אין להשתמש במוצר זה על ידי אנשים בעלי יכולת פיזית, חושית או نفسית מוגבלת (כולל ילדים), אלא אם כן הם נשמרים תחת השגחה או מקבלים את ההנחיות הנדרשות. יש לפפק על ילדים כדי להבטיח שהם לא ישחקו עם המוצר.
- מוצר החלם מסוכנים לילדים וחיות מהם. אסור לילדים להיות מחמד לשחק עם המוצר, לטפס עליו או להיכנס אליו. אל תניח הפסים לילדים עלולים להגיע אליהם על המוצר.
- סעיף זה מכיל הוראות בטיחות שישיעו מניעת כל סיכונים של פ齊עות אישיות או נזק חמרי. אם המוצר מועבר לאדם אחר או נעשה בו שימוש בידי שנייה, יש למסור את מדריך הפעלה, תווית המוצר, מסמכים ואביזרים רלוונטיים אחרים עם המוצר. הברתנו לא תישא באחריות לכל נזק שעלול להתרחש כתוצאה מיי עדידה בהוראות אלו.
- אי ציות להוראות אלה יביא לביטול כל אחריות.
- **⚠️ בצע תמיד את עבודת ההתקנה** והתיקון על ידי היצן, השירות המורשה או אדם שצוין על ידי היבואן.
- **⚠️** השימוש רק בחALKי חילוף ואביזרים מקוריים.
- **⚠️** אל תנסה לתכן או להחליף חלקו קלשו במוצר אלא אם כן צוין ב����יורו במדריך הפעלה.
- **⚠️ אין לבצע שינויים טכניים במוצר.**
- **⚠️ מטרת השימוש** מוצר זה מיועד לשימוש ביתי. זה לא מתאים לשימוש מסחרי.
- אין להשתמש במוצר בגינות, מרפסות או סביבות חיצונית אחרות. המכשיר מיועד לשימוש באזורי מטבחיתי וצורות בחניות, משרדים וסביבות עבודה אחרות.

- סובבו את ידית הסיריים והמחבתות לצד שולחן העבודה, כך שלילדים לא יוכלו לתקוף ולהישרף.
 - אזהרה: במהלך השימוש, המשטחים הngegisim של המוצר חמימים. הרחק הנגיסים מהmóצער.
 - הרחק את חומריו האריזה מהישג ידם של ילדים. קיימת סכנת פציעה וחנק.
 - אם מוצר שלך יש תקע (למען בטיחות הילדים, נתק את תקע החשמל והפוך את המוצר לבളתי פעיל לפני השלחת המוצר).
 - ⚠️ בטיחות בחשמל**
 - חבר את המוצר לשקע מוארק המוגן על ידי נתיק התוأم לדירוג הנוכחי השימוש על תוכית הסוג. בצע את התקנת ההארקה על ידי השמאלי מוסמך. אין להשתמש במוצר ללא הארקה בהתאם לתקנות מקומיות/ארציות.
 - התקע או החיבור החשמלי של המוצר צריכים להיות במקום נגיש בקלות (שם הוא לא ישפיע מלහבת הכיריים). אם זה לא אפשרי, צריך להיות מגנון (נתיק, מתג, וכוכ') במתokin החשמלי אליו מחובר המוצר, בהתאם לתקנות החשמל ומפריד בין כל הקטבים לרשות.
 - אסור לחבר את המוצר לשקע במהלך התקנה, התיקון וההובלה.
 - חבר את המוצר לשקע העונה לערכיו המתא והתדר המצוינים בתווית הסוג.
- (אם למוצר שלך אין כבל אספקה ()
- השתמש רק בכבל החיבור המצוין בסעיף "מפורט טכני".
- אין לתקע את כבל החשמל מתחת ומאהורי המוצר. אל תניח חפץ כבד על כבל החשמל. אין לכופף את כבל החשמל, למעורר אותו ולבוא בפגיעה עם מקור חום כלשהו.
- השתמש בכבלים מקורי בלבד. אל השתמש בכבלים החתוכים או פגומים או בכבלים מאיריים.
- אם כבל החשמל פגום, יש להחליפו על ידי יצרן, שירות מורשה או אדם שיצוין על ידי החברה היובואן על מנת למנוע סכנות אפשריות.
- (אם למוצר שלך יש תקע)
- אין לחבר את המוצר לשקע רפואי, שיצא מהשקב שלו, שבור, מלוכך, שמנוני, עם סיכון לפגוע עם מים (לדוגמא, מים שעלו למים לדלוף מהדלאק).
 - לעולם אל תיגע בתקע בידים רטובות! כדי לנתק, אל תחזיק את הכבל, החזיק תמיד את התקע. ודא שתקע המוצר מחובר היטב לשקע כדי למנוע קשותה.
- ⚠️ בטיחות תחבורה**
- נתק את המוצר מהחשמל לפני הובלת המוצר.
 - כאשר אתה צריך להעביר את המוצר עטפו אותו עם חומר אריזה בניילון בועות או קרטון עבה והדביקו אותו היטב. אבטח את המוצר בחזקה עם סרט כדי למנוע

- אין לאחסן חפצים דליקים באזורי הבישול.
- ברזל יצוק, אלומיניום או כלិ בישול עם חלקים תחתונים פגומים / מהוספסים עלולים להוביל לשရיטה של משטחה הזכוכית. בעת החלפת כלិ בישול, הרם תמיד את המיכלים, אל תחליק על פני השטח.
- לחץ אדים המצתבר עקב הלוחות על משטח הקרים או בתחתית הסיר עלול לגורום לסיר לוזז. לכן יש לוודא שמשטחה הקרים ותחתית הסירים יבשימ תמיד.
- מוצר זה אינו מתאים לשימוש עםسلط רחוק או שעון חיצוני.

- ⚠️ אזהרת טמפרטורה אזהרה: בזמן שה מוצר פועל, החלקים החשובים יהיו חמים. אין תיגע במוצר ובגוף החםום. אין לקרב ילדים מתחת לגיל 8 למוצר ללא מבוגר.**
- אל תניח חומרים דליקים/נפיצים ליד המוצר, מכיוון שהקצחות יהיו חמים בזמן הפעלתו.
 - אזהרה: אל תניח חומרים דליקים/נפיצים ליד המוצר, מכיוון שהקצחות יהיו חמים בזמן הפעלתו.

- ⚠️ שימוש באביזרים אזהרה: השתמש רק במגני כיריים שתוכנו על ידי יצן מכשיר הבישול או שצינו על ידי יצן המכשיר בהוראות השימוש כמתאים או מגני כיריים**

- נזק מהחלקים הנשלפים או הנעים של המוצר ושל המוצר.
 - לבדוק את המראה הכללי של המוצר עבר כל נזק שעלול להתרחש במהלך ההובלה.
- ⚠️ בטיחות בתיקנה**
- לפני התקנת המוצר, בדוק את המוצר עבר כל נזק. אם המוצר פגום, אל תתקן אותו.
 - אין להתקין את המוצר ליד מקורות חום (רדיאטורים, תנורים וכו').
 - שמור את כל תעלות האוורור פתוחות מסביב למוצר.

- ⚠️ בטיחות השימוש**
- ודא שה מוצר כבוי לאחר כל שימוש.
 - אין משותש במוצר במשך זמן רב, מנתק אותו או מכבה את הפTEL מהיבת הנתיכים.
 - אין להפעיל מוצר פגום או פגום. אם יש, נתק את חיבורו החשמלי/גז של המוצר והתקשר לשירות המורשה.
 - אזהרה: אם המשטח סזוק, כבה את המכשיר כדי למנוע אפשרות של התחשמלות.
 - אין לטפס על המוצר כדי להציגו למשחו או מכל סיבה אחרת.
 - אל תשתמש במוצר במצבים שעלוים להשפיע על כושר השיפוט שלו, כגון צריכת סמים ו/או שימוש באלכוהול.
 - חפצים דליקים המוחזקים באזורי הבישול עלולים להתפרק. לעולם

סגור את משטח החימום מלוחה
הבקעה שלו לאחר השימוש, אל
תסתמך על חישון הסיר.
אין להניח הפזי מתחת כגון סכינים,
מזלגות, כפיות ומכסים במשטח
החימום מכיוון שהם יתחממו.
פריטי מתחת המאחסנים במגירות
מתחת לכיריים עלולים להתחכם
מאוד במהלך שימוש ארוך
וainmentיסיבי. אין לאחסן הפзи מתחת
במגירות מתחת לכיריים.
אל תניח מוצרים אלקטרוניים כגון
טלפון ניידים, טאבלטים, מחשבים
על כיריים אינדוקציה. יתכן
שה מוצר שלך פגום.

!
בטיחות ניקיון ותחזקה
המתינו עד שהתנור יתפרק לפני
תחילת הניקוי. משטחים חמימים
עלולים לגרום לכוויות!
אין לשטוף את המכשיר על ידי
התזה או שפיכה של מים! קיימת
סכנה התחשמלות!
אין לנוקות את התנור עם מנקה.
קייטור היכול לגרום להתחשמלות.
שאריות של מלח וסוכר בתחתית
כלי הבישול או חלקיקים כאלה על
גביה משטח הזוכחות עלולים לגרום
לשရיטות ולהיסדקויות של הזוכחות.
יש לוודא שהתחתית נקייה לפני
הכנסת כלים לבישול. שמרו על פני
קרמייקת הזוכחות נקיים.

- המשולבים במכשיר. שימוש במנגנים
לא מתאים עלול לגרום לתאונות.
- **!** בטיחות בבישול
 - **ازהרה:** יש להקפיד על ההליך
הబישול. יש להקפיד כל הזמן על
תהליכי בישול קבועים.
 - **ازהרה:** בbishול ללא השגחה על
ciriyim עם שמן או שמן עלול להיות
מסוכן ועלול לגרום לשရיטפה. לעולם
אל תנסה לכבות שריפה בהםים, אלא
כבה את המכשיר ולאחר מכן כסא
להבה, למשל. עם כסא או שימוש
כיבוי אש.
 - **!** היזהר בעת שימוש באלכוהול במזון
שלך. אלכוהול מתאדה בטמפרטורת
גבואה ועלול להתפרק בחישפה
למשטחים חמימים ולגרום לשရיטפה

- **!** **השראה:** פלטוות חיים מצוידות בטכנולוגיות
"אינדוקציה". כיריים אינדוקציה
המספקות חיסכון בזמן וכיסוף חייבים
לשימושם המתאים לבישול
אינדוקציה; אחרית משטחי החימום
לא יפעלו. למידע מפורט, עיין
בסעיף "בחירת סירים".
- מכיוון שכיריים אינדוקציה יוצרות
שדה מגנטי, הן עלולים לגרום
להשפעות מזיקות עבור אנשים
המשתמשים במכשירים כגון
משאבת אינסולין או קווצב לב.

סילוק חומרי האזוזה

חומריו האזוזה מסווגים לילדים. שמור את חומריו האזוזה במקומות בטוח מוחץ להישג ידם של ילדים. חומריו האזוזה של המוצר מיוצרים מחומרים שנינן למחזר. סלק אותם בצורה נכונה ומין אוטם בהתאם להוראות לגבי פסולת ממוחזרת. אין לסלק אותם ביחד עם הפסולת הביתית הרגילה.

המלצות לחיסכון באנרגיה מידע על יעילות ארגנטית בהתאם לאיחוד האירופי 666/2014 ל모וצר. הצעות הבאות יעוזרו לך להשתמש במוצר

שלך בצורה אקולוגית והסוכנית באנרגיה:

- הפשירו מזון קפוא לפני הבישול.
- כבה את המוצר 5 עד 10 דקות לפני פניה הבישול. הבישול לבישול ממושך. עכשו אתה יכול להחסך עד 20% בחשמל על ידי שימוש בחום. השתמשו בסיררים/מחבתות עם גודל ומכתה המתאימים לפולטה. בחר תמיד את הסיר בגודל המתאים לארכחות שלך. דרשויה יותר אנרגיה מהדורות עבור מיכלים בגודל לא נכון. שמור על משטח בישול ובסיטי טורפים נקיים. לכלוך מפחית את העברת החום בין אזור הבישול לבסיס הסיר.

תקנת פסולת תאיות להנחתית) WEEE על פסולת של מכשירים חשמליים ואלקטרוניים (סליק פסולת המוצר



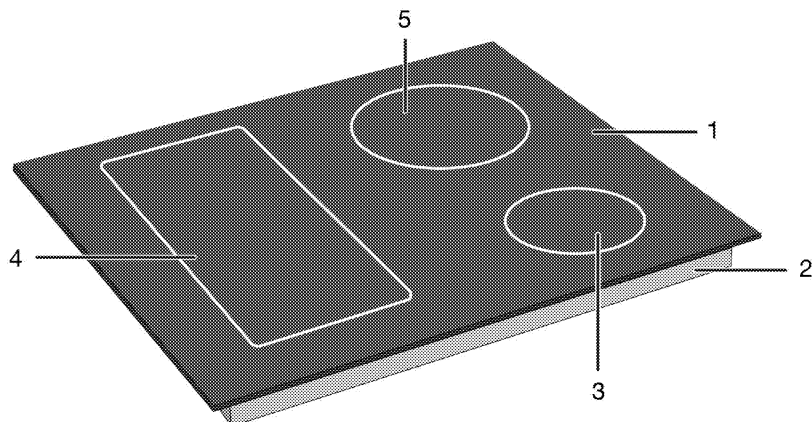
מוצר זה מצית להנחתה WEEE של איחוד האירופי (2012/19/EU). מכשיר זה נושא סמל מיון לפסולת של מכשירים חשמליים ואלקטרוניים (WEEE).

מוצר זה יוצר עם חלקים וחומרים באיכות גבוהה, אשר ניתן לעשות בהם שימוש חוזר והם מתאים למחזרו. אין לסליק את פסולת המוצר ביחד עם הפסולת הביתית ופסולת מסוגים אחרים בסוף חי הרשות שלו. כך את המוצר אל מרכז האיסוף למחזר ציוד חשמלי ואלקטרוני. היועץ בرشיות המקומות כדי ללמידה אודוט מרכזי איסוף אלה. סילוק מתאים של המכשיר המשומש מסיע במניעת השלכות שליליות אפשריות על הסביבה ובריאות האדם.

תאיות להנחתית RoHS ההנחתה לאגבלת חומרים מסוכנים ()

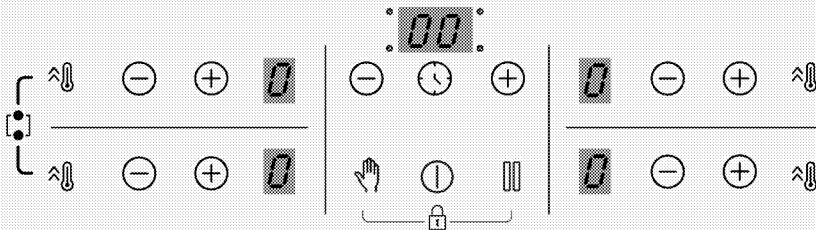
המוצר שרכשת תואם את הנחתית RoHS של האיחוד האירופי (2011/65/EU). הוא אינו מכיל חומרים מזיקים או אסורים המצוינים בהנחתה.

הציגת המוצר



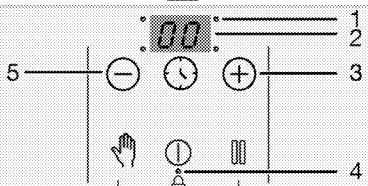
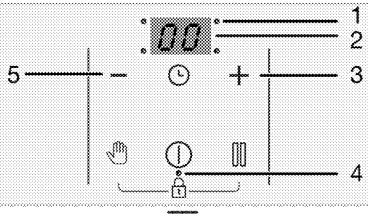
- 1 משטח בישול מזוככית
- 2 תושבת החתונה
- 3 אזור חימום השרأتي
- 4 אזור חימום השרatoi
- 5 אזור חימום השרatoi

מבוא ושימוש בלוח הבדיקה של המוצר
 בחלק זה תוכלו למצוא את הסקירה הכללית והשימושים הבסיסיים של לוח הבדיקה של המוצר. יתכונו הבדלים בתמונות ובתכונות מסוימות בהתאם לסוג המוצר.
שליטה בכיריים



4 חיווי טמפרטורה של אזור הבישול הרלבנטי

מקשיים



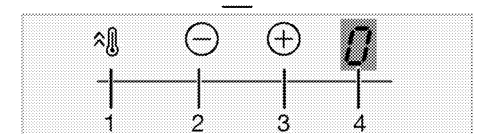
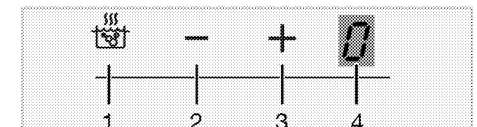
חוויי טיימר

- ①: מושך הפעלה/כיבוי
- ②: מושך טיימר
- ③: מושך/במהירות חימום הפסקת מושך :
(בוסטר) גובה הספק
- ④: נעלית ניקיון
- ⑤: מושך עצירה
- ⑥: מושך הגדלה
- ⑦: מושך הקטנה

סמלים

- []: סמל שילוב לאזור בישול רחוב
- []: סמל נעלית המושגים

- 1 נורית נקודות פעולה של הטימר
- 2 חיווי טיימר
- 3 מושך הגדלת טיימר
- 4 נורית נקודות פעולה של נעליה מפני
ילדדים/נעלית מושגים
- 5 מושך הקטנת טיימר

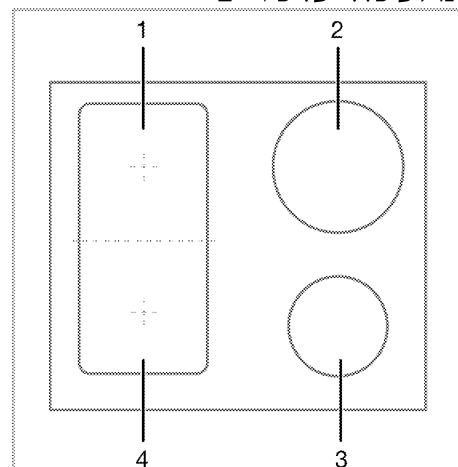


תצורת אזור בישול

- 1 גובה הספק מושך/במהירות חימום הפסקת מושך :
(bosster)
- 2 מושך הקטנת טמפרטורה
- 3 מושך הגדלת טמפרטורה

מידע כללי על כיריים

הכיריים שלך מצוידים במשטחי בישול לכיריים עם משטחים רחבים (משטחי Flexi). אתה יכול להפעיל משטח בישול זה כירריים בוודאות עצמאיות זו מזו. אתה יכול להפעיל את פונקציית השילוב של אורי הבישול הלו ולחפוך אותן למשטה בישול אחד לפועלות בישול עם סירי הבישול הגדולים שלך. השימוש בסירים המתאימים לאורי הבישול הלו ופונקציית השילוב מתוארים בסעיף "كيف להשתמש בכיריים".



- 1 אחורי שמאל - אזור חימום השרatoi
- 2 אחורי ימני - אזור חימום השרatoi
- 3 קדמי ימני - אזור חימום השרatoi
- 4 קדמי שמאל - אזור חימום השרatoi

מפרט טכני

תלאותם של מוצרי	
מ"מ 510/מ"מ 580/*מ"מ 52	מידות חיצונית של המוצר (גובה/רוחב/עומק)
מ"מ (490 (+2) /מ"מ (2)	מידות התקנת הכיריים (רוחב/עומק)
50 ~ וולט 380-415 2N ~ 220-240 IN הרץ	מתח / תדר
סוג כבל וחנוך בשימוש / מתאים לשימוש במוצר	צריכת השמל כולל
מ"מ ² 1,5 x 5 H05V2V2-F דקota וואט 7200 מרבי	מטען
תלאותם	
אחוריו שמאל	אзор חיים השראי
ממד	מ"מ 180
פוך	וואט 2300 :bosetr / woat 2000
קדמי שמאל	אзор חיים השראי
ממד	מ"מ 180
פוך	וואט 2300 :bosetr / woat 2000
קדמי ימני	אзор חיים השראי
ממד	מ"מ 145
פוך	וואט 1800 :bosetr / woat 1600
אחוריו ימני	אзор חיים השראי
ממד	מ"מ 210
פוך	וואט 2300 :bosetr / woat 2000

* גובה הכיריים המצוין בטבלה הטכנית הוא גובה כסוי הבסיס של המוצר.

מפרט טכני עשויה להשתנות ללא הודעה מוקדמת כדי לשפר את איכות המוצר.



האיורים במדריך זה הם סכמטיים ועשויים שלא להתאים בדיקות בדיקות שלן.



הערכים המצוינים על גבי תוויות המוצר או בתיעוד הנלווה אליו מתקיימים בתנאי מעבדה בהתאם לתקנים הרלוונטיים. בהתאם לתנאי התפעול והסבירה של המוצר, ערכיהם אלה עשויים להשתנות.



4. שימוש ראשוני

שים לב	עלול להיגרם נזק לפני השיטה של התנור עקב שימוש בתכשירי ניקוי או בחומרי ניקוי. אין לשימוש במהלך הניקוי בתכשירי ניקוי חזקים, אבוקות/משחות ניקוי חזקות או בעצם חדים.	לפני שתתחל להשתמש במוצר שלך, מומלץ לבצע את הפעולות הבאות בסעיפים הבאים.
שים לב	עשן וריחות עלולים להיפלט בשעתים במהלך הפעלה הראשונה. זהוי תופעה רגילה. ודא שהחדר מאורר היטב כדי להיפטר מהעשן והריחות. יש להימנע משאיפה ישירה של העשן והריחות הנפלטים.	ניקוי ראשוני 1. הסר את כל חומריו האריזה. 2. נגב את משתו המוצר עם מטילת רטובה או ספוג ויבש עם מטילית.

מידע כללי על שימוש בכיריים

ازהרות כלויות

- אל תחנו להפצים לפול על היכיריים. אפילו פצם קטנים כגון מלחמות שלולים לגורם נזק לכיריים. אין להשתמש בכיריים סדוקות. מים עלולים לחולל דרך הסדקים הללו ולגרום לפחות חשלג. אם המשטה פגום בכל דרכו

שהיא (למשל סדקים גלויים), כבה תחילת את הנתייך, ולאחר מכן התקשר לשירותה כדי לנתק את המוצר כדי להפחית את הסיכון להתחشمלו.

- אין להשתמש בסיריים/מחבתות לא מאוזנים והוטות בקהלות על היכיריים.

אין להחמס את היכיריים/מחבתות והטירים הריקים. היכיריים והמכשיר עלולים להזנוק. כבה תמיד את מבעריו היכיריים לאחר כל שימוש.

- תגרום נזק למكسر או תפעיל את היכיריים ללא סיר או סיריים/מחבתות. כבה תמיד את היכיריים לאחר כל פעולה.

לאחר כל שימוש משטה הבישול יהיה חם, לכן אין להניח את סיר/מחבתות הפלסטי על משטה הבישול. נקה מיד חומר כזה על פני השטה.

- שינוי טמפרטורה פתאומית על משטה הבישול מזוכחים עלולים לגורם נזק, היוזר לא לשפוך נזלים קרים במהלך הבישול.
- שם כמו מוספקת של מזון בסיריים/מחבתות. כך תוכלו למנוע יציאת מזון מהסיריים/מחבתות ולא תצרכו לנוק מיותר.

אל תניתו כיסויים של סיריים/מחבתות על מבערים/אזורים.

- מניחים את היכיריים על ידי מרכזם על המבערים/אזורים. אם ברוצונך להניח סיר על מבער/אזור אחר, אין להחליק אותו לכיוון המבער הרצוי; במקום זאת, הרם אותו תחילתה ולאחר מכן הניה אותו על המבער השני.

עקרון הפולחה של כיריים אינדוקציה

כיריים אינדוקציה הן כמו מעגל פתוח. המנגנון מסתאים כאשר מונחים עליו סיר/מחבתות המתאימים לבישול אינדוקציה ומערכתALKטרונית מתחת לפני הקרקע יוצרת שדה מגנטי. בסיס המתכת של

הסיריים/מחבתות מחומם על ידי נטילת אנרגיה מהשدة המגנטית הזה. כך, החום לא נוצר על פני היכיריים, אלא ישירות על הסיריים/מחבתות שמעליו. משטח זכוכית מחומם עם חום הסיריים/מחבתות הבישול.

יתרונות הבישול עם אינדוקציה כיריים אינדוקציה מציאות כמה יתרונות שכון החום מועבר ישירות לסיר היבישול/מחבתות.

- מאכלים שעולים על גודותיהם במהלך הבישול אינם נשרפפים במהלך מכיוון שימוש המשטה הבישול הזוכחת אינו מחומם ישירות. זה מונקה בתרם קלות.

- הבישול יהיה יותר מכך עזש החום נוצר ישירות על סיר/מחבתות הבישול. לפיק, זה חוסך זמן ואנרגיה בגין לשוגי כיריים אחרים. מכיוון שהחום ניתן ישירות לסיר/מחבתות הבישול, אין ראוי חום, והוא מספק בישול עילית.

העובדת שהעברת החום נעצרת ומשטה הבישול אינו מחומם ישירות כאשר היכיריים/מחבתות מוסרים משטה הבישול מספקת שימוש בטוחה יותר מפני תאנות אפשריות בזמן הבישול.

לפעולה בטוחה:

- אין לבחור ברמות חיים גבוהות בעת שימוש בסיר/מחבתות בישול לא נדקים המזוכחים בכמות קטנה של שמן או בשימוש ללא שמן (סוג טפלון).

- אל תשתמש המשטה הבישול מזוכחות כמשטה שבו אתה יכול להניח משחה עליון או כמשטה חיתוך.

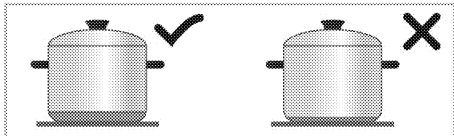
- אל תניתו חיפוי מתכת כוונ סכו"ם או מכסי סירים על היכיריים שלך מכיוון שהם עלולים להתחמם.

- לעולם אל השתמש בניר/aluminium לבישול. לעולם אל תניתו מזון עטופ בניר/aluminium על אוור האינדוקציה.

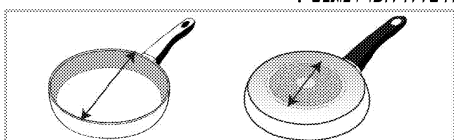
- הרחק הפצים מגנטים כוון קריטיסי אשראי או קלוטות מהיכיריים בזמן שהוא פעול.

- אם תנו מתחת היכיריים שלך והוא מופעל, החישנים בכיריים עשויים להפחית את רמת הבישול או לכבות את היכיריים.

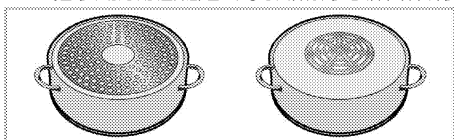
- לכיריים שלך יש מערכת כיבוי אוטומטית. מידע מפורט על מערכת זו מספק בסעיפים



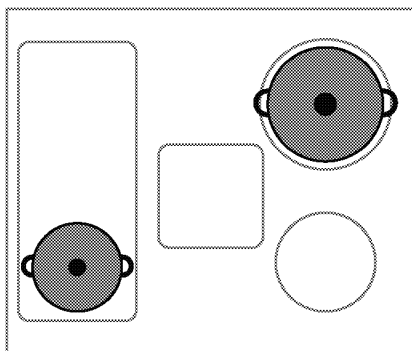
לכיסויים של כמה סירים/מחבתות שווה פרומגנטיק קטן יותר מהתווך האםטי שלו. רק אзор זה המהום על ידי הקרים. לכן, החום אינו מתפזר באופן שווה וביצועי הבישול יורדים. יתרה מכך, סירי/מחבתות בישול כאלה לא יתגלו על ידי כיריים אינדוקציה גדולים. לפיכך, כיריים לבישול יבחרו בהתאם לגודל השדה הפרומגנטיקי.



לחלק מהסירים/מחבתות לבישול יש בסיס המכלי חומיים לא פרומגנטיים כגון אלומיניום. סוגים אלו של סירים/מחבתות עשויים שלא להתממס בצורה מספקת או שלא יזוזו על ידי כיריים אינדוקציה כלל. במקרה מסוימים, עלולה להופיע אזהרת סירים/מחבתות גרוועים.



i חולקה שווה של כל הבישול מימין ומשמאלי ובעבודות במרכזה לבחירת העבודות משפיעת באופן חזבי על ביצועי הבישול בזמן בשולארחות רבות על כיריים אינדוקציה.



הבאים. עם זאת, אם אתה משתמש בסירים על בסיס דק לבישול שלך, סירים אלה יתחממו מהר מאוד ותחתית המחבת עוללה להימס ולפגוע במשטח הבישול ובמכשיר לפני הפעלת הכיבוי האוטומטית.

סירי/בישול/מחבתות

עליך להשתמש בסירים/מחבתות בישול פרומגנטיים ואיכותיים הנושאים תווית או אזהרה שהם מתאימים לבישול אינדוקציה שלך.

ככל, ככל שתכילות הברזל גבוה יותר, כך הסירים/מחבתות הבישול יהיו טובים יותר. קוטר הבסיס של סירי/מחבתות הבישול יתאים לאורוֹת האינדוקציה. מידות מוצעות מופיעות למטה.

סירים/מחבתות מתאימים:

- סירים/מחבתות מברזל יצוק

- סירים/מחבתות פלדה מצופה אמייל

- סירים/מחבתות מפלדה ונירוסטה) עם תווית או אזהרה המציינת שהוא תואם אינדוקציה (

סירים/מחבתות לא מתאימים:

- סירים/מחבתות מאלומיניום

- סירים/מחבתות נחושת

- סירים/מחבתות פליז

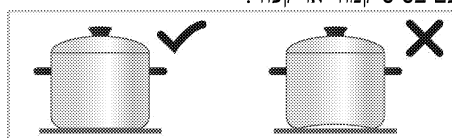
- סירים/מחבתות זכוכית

- חרס

- קרמיקה ופורצלן

המלצות:

- השתמש בסירים/מחבתות בישול עם תחתית שטוחה בלבד. אין להשתמש בסירים/מחבתות עם בסיס קמור או קעור.



השתמשו בסירים/מחבתות לבישול עם בסיס עבה ומעובד בלבד. אם אתה משתמש בסירים על

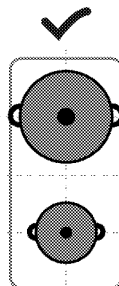
בסיס דק, סירים אלה יתחממו מהר מאוד ותחתית המחבת עוללה להימס ולפגוע במשטח הבישול ובמכשיר לפני הפעלת הכיבוי האוטומטי. קצוות חדים עלולים לנגרום לשရירות על פני השיטה.

אוזוּר בישול עם משטח רחוב (גמיש)

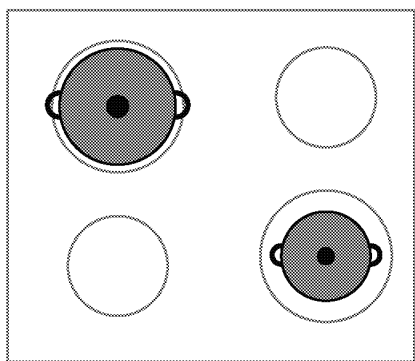
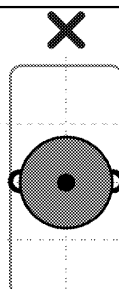
הכיריים שלך מוציאים במשתוח בישול עם משטחים הכיריים שלך מוציאים במשתוח בישול עם משטחים הchersim) משטחי פלקסי). אתה יכול להפעיל משטח בישול זה ככיריים בודדות עצמאיות זו מזו עבורי סיר/מחבות הבישול הקטנים יותר. אתה יכול להפעיל את פונקציית ההשילוב של אוזוּר הבישול הללו ולהפוך אותן למשטח בשול אחד לפעולות בישול עם סירי הבישול גדולים שלך.

אוזוּר בישול עם משטח רחוב (גמיש)

לאוזוּר בישול עם משטח רחב יש שני אוזוּר בישול, מלפנים ומאהרו. אתה יכול להשתחמש באוזורי אלה כשני אוזוּר בישול עצמאיים עבור רמות טמפרטורה שונות עם שני סיר/מחבות בישול שונים. מניחים את הסירם/מחבות על ידי מרכזו אוזוּר הבישול הנפרדים.



עבור פעולות בישול עם סיר/מחבת יחיד, הנה אותו במרכזו אוזוּר הבישול הקדמי או האחוריו. אין מקום את הסירם/מחבות במרכזו אוזוּר הבישול.



בדיקות סירי בישול/מחבות

- בדוק אם הסיר שלך תואם לבישול עם כיריים אינדוקציה באמצעות השיטות שללון.
- זה תואם אם בסיס הסיר שלך מכיל מגנט.
 - זה תואם אם "פְּלָקְסִי" לא מהבב כאשר אתה מניח את הסיר שלך על כיריים אינדוקציה ומדליק את הכיריים.

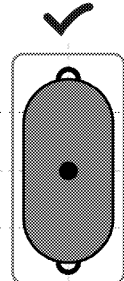
גדלי סiri/מחבות מומלצים

קוטר אוזוּר בישול	קוטר סיר - מילוי	מ' מ'
דקה - 100	מקסימום 145	145
דקה - 100	מקסימום 180	180
דקה - 140	מקסימום 210	210
דקה - 140	מקסימום 240	240
דקה - 125	מקסימום 280	280
דקה - 125	מקסימום 320	320
390 (רוחב 230 אורך 230)	אוזוּר בישול עם משטח רחוב (flexi)	אוזוּר בישול עם משטח רחוב (flexi) (רוחב 230 - 390)

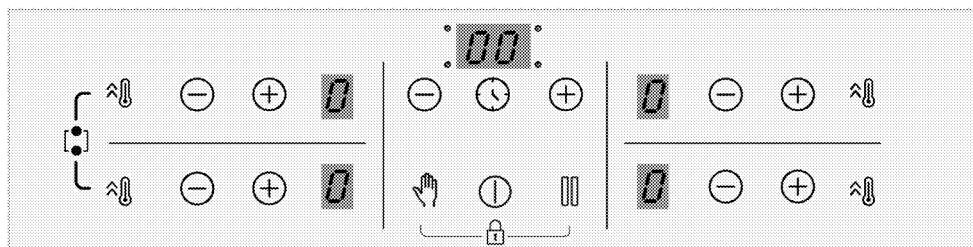
זיהו סiri/מחבות לבישול על ידי כיריים אינדוקציה תלוּי בקוטר ובחוּר הפרוגאנטי בבסיס הסירם/מחבות. כדי להבטיח זיהוי של סירי/מחבות הבישול ולהשיג בישול יעיל, המומלצות יבחרו בהתאם לגודל הכיריים שלהם. גודלי הסירם/מחבות המומלצים לגודלים של כוֹויִים מפורטים לעיל.

התנוגות הרתיחה עשויה להשנות בהתאם לסוגי הסיר, גודל הסיר וגודל אוזוּר הבישול. להtnogot רתיחה הומוגנית יותר, ניתן לשתחם באוזוּר בישול גדול יותר מאשר גודל אחד. שימוש באוזוּר בישול גדול יותר אינו גורם לבודחו אנרגיה בכיריים אינדוקציה, מכיוון שהחום נוצר רק באוזוּר הסיר הרלוונטי.

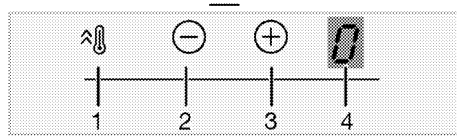
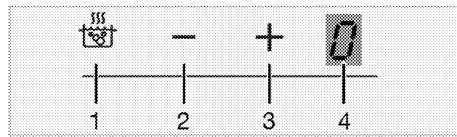
לפעולות בישול על סירוי/מחבות בישול גדולים, הניחו את הסירום/מחבות כרך שיכסו את מרכזו שני אзорיו הבישול ושיתרכזו באזור הבישול.



לוח בקרה



מקשיים



תזכורת איזור בישול

1 מקש הפסקת חימום ב מהירות/מקש הספק גובה
(בוסטר)

2 מקש הקטנת טמפרטורה

3 מקש האגדלת טמפרטורה

4 היויי טמפרטורה של איזור הבישול הרלבנטי

: ① מקש הפעלה/כיבוי

: ② מקש טיימר

: ③ מקש הפסקת חימום ב מהירות/מקש הספק גובה (bosster)

: ④ מקש נעילת ניקיון

: ⑤ מקש עצירה

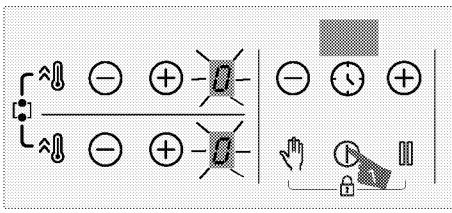
: ⑥ מקש הגדלה

: ⑦ מקש הקטנה

סמלים

: סמל שילוב לאיזור בישול רחוב

: סמל נעילת המקשיים



כיבוי אוזור הבישול:

ניתן לבצע אוזור בישול פעיל ב-3 דרכים שונות:

1. על ידי נגיעה במקש:

2. על ידי הורדת הטמפרטורה לרמת "0" ;

3. ניתן לבצע את אוזור הבישול על ידי כוונון האגדרת הטמפרטורה לרמת ".0".

על ידי שימוש בפונקציית הביבו בטימיר עבור אוזור הבישול הרצוי ;

כאשר הזמן נגמר, הטימיר יכבה את אוזור הבישול שהזקקה לו.

"0" או "00" יופיעו בתצוגה קשורה.

כאשר הזמן נגמר, תושמע אוזעה קרולית. גע במקש כלשהו במהלך הבדיקה כדי להשתתק את האוזעה הקולית.

4. על ידי נגיעה במקשי אוזור \ominus/\oplus בו-זמנית עבור אוזור הבישול הרצוי ;

ניתן לבצע את אוזור הבישול הרלונטי על-ידי נגיעה במקשי ה \ominus/\oplus -שלו בו-זמנית.

i אם "H" או "h" دولקים לאחר כיבוי אוזור הבישול, זה אומר שהכריים עדין חמות ונitin להשתמש בהן כדי לשמר על כמות קטנה של מזון חמימים. הסמל היפוך אל תיגע באוזורי הבישול.

מחוון חום **шибורי** מתחוו חום **шибורי**

אם סמל "H" מהבב בתצוגת אוזור הבישול, זה אומר שהכריים עדין חמות ונitin להשתמש בהן כדי לשמר על כמות קטנה של מזון חמימים. הסמל היפוך בקרוב לסמל, "h", מה שאומר שהוא פחות חם.

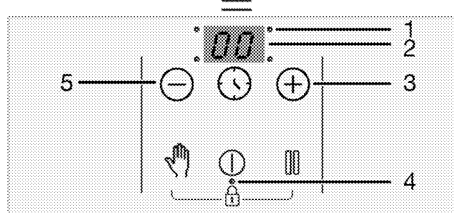
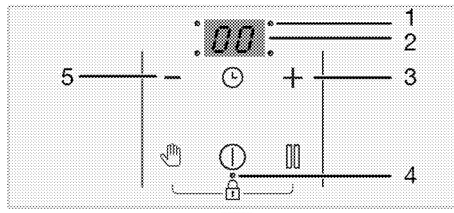
אם סמל "H" מהבב בתצוגת אוזור הבישול, זה אומר שהכריים עדין חמות ונitin להשתמש בהן כדי לשמר על כמות קטנה של מזון חמימים. הסמל היפוך בקרוב לסמל, "h", מה שאומר שהוא פחות חם.

i כאשר החשמל מנותק, מחוון החום **шибורי** לא יידלק ואינו מזהיר את המשתמש מפני אוזורי בישול חמימים.

התאמת רמת הטמפרטורה

1. הפעלת הכריים על ידי נגיעה במקש.

2. כוונון את רמת הטמפרטורה הרצiosa על ידי נגיעה במקשי אוזור \ominus/\oplus .



היי טימר

1. נורית נקודות פעולה של הטימיר

2. היי טימר

3. מקש הגדלת טימיר

4. נורית נקודות פעולה של נעילה מפני ילדים/געילת מקשים

5. מקש הקטנת טימיר

אזהרות כליליות ללוח הבדיקה

i מוצר זה נשלט באמצעות לוח בקרה מגע. כל פעולה שתבוצע בלוח הבדיקה המגע של תאושר על ידי אות קולי.

i שומר תמיד על לוח הבדיקה נקי ויבש. משטה לה ומוליכך עלול לגרום לביעות בפונקציות.

i הכריים ייזרו אוטומטית במצב המתנה אם לא מבוצעת פעולה תוך 10 שניות.

i המוצר יכבה את עצמו מטען בטיחות אם לא נוגעים במפתח במשך זמן רב.

הזרקת הכריים:

1. הפעיל את הכריים על ידי נגיעה במקש.

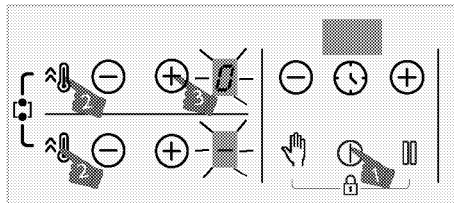
"0" מופיע בתצוגה של כל אוזורי הבישול.

אם אзор אחד מוגדר להגברת הרמה ומנגד האוזר השני, שנמצא באותו כיוון אכן מוגדר לנידול מרמה 6 (7-9), האוזר הראשון יורד לרמה 9 וניתן להגדיר את האוזר השני גודל מהרמה 6 (7-9). אם האוזר השני מוגדר להגברת הרמה, האוזר הראשון יורד לרמה 6.

הפעלת אוזור הבישול הרחוב

1. גע ב ① כדי להדילק את הקרים.

2. גע להפעיל את אוזור הבישול הרחוב, לחץ על מושך פלט שמייצג שני אזורי הבישול בו-זמנית במשך 3 שניות.



"0" יופיע בתצוגה של אוזור הבישול האחרון-שמאלי (-). יופיע בתצוגה של אוזור הבישול הקדמי-שמאלי ואוזור הבישול הרחוב יופעל.

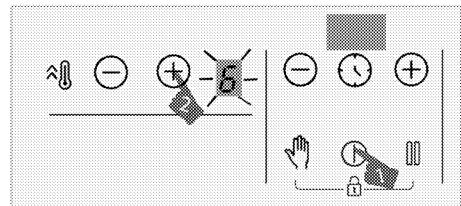
3. גע במקשי ②/+/- של אוזור הבישול האחרון-שמאלי ותאפשר אוזור הבישול בין "0" ל"-9".

i הפעלת אוזור הבישול הרחוב, ניתן להגדיר את הטמפרטורה באמצעות מקשי ③/+/- של אוזור הבישול האחרון-שמאלי. לא ניתן להגדיר את הטמפרטורה באמצעות מקשי ④/+/- של אוזור הבישול הקדמי-שמאלי.

i אוזורי הבישול שמאליים משמשים רוחב מוסברים כדוגמה. אם יש אוזור בישול רחוב גם בצד ימין של הקרים, אותן הוראות חלות על אוזור הבישול האמור.

«אוזור הבישול מתחילה לפעול».

הפעלת אוזור הבישול הרחוב כאשר אחד או שניהם מאוזורי הבישול השמאלי פעולים בזמנן שקדם או שניהם מאוזורי הבישול השמאלי פעולים, ניתן לשלב את שני אזורי הבישול על ידי הפעלת אוזור הבישול הרחוב. לפיכך, אתה יכול להשתמש באוזור בישול רחוב יותר באותה



«אוזור הבישול הרלונטי יתחיל לפעול ברמת הטמפרטורה שנקבעה».

i החלק החיצוני של אוזור הבישול של כיריים אינדוקציה 280 מ"מ (אם המוצר שלו מצויד 280 מ"מ מופעל רק כאשר סידר גדול מספק כדי לכנות את אוזור הבישול מונה על אוזור הבישול והטמפרטורה מוגדרת לרמה גבוהה מ-8).

הגדרת עוצמה גבוהה (מגבר)

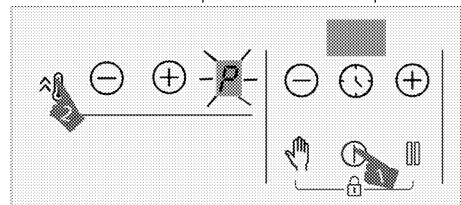
אתה יכול להשתמש בפונקציית הבוסטר לחימום מהיר. עם זאת, פונקציה זו אינה מומלצת לבישול ממושך. יתכן שפונקציית הבוסטר לא תהיה זמינה בכל אזורי הבישול.

בחירת הגדרת ההספק הגבוהה

(מגבר):

1. הפעיל את הקרים על ידי נגיעה במקש.

2. גע במקש פלט של האוזר הקשור.



«אוזור הבישול שנבחר יפעל בעוצמה מקסימלית וסמל "P" יופיע בתצוגה של אוזור הבישול. אוזור הבישול יוצא מהbosster ומהשייך לפעול ברמה 9".

כיבוי הגדרת ההספק הגבוהה (מגבר (בתרם עת: אתה יכול לכבות את הגדרת ההספק הגבוהה בכל עת שתרצה על ידי נגיעה במקש ④ או פלט)).

אוזור הבישול יוצא מהbosster וממשיך לפעול ברמה 9".

ניתן לבדוקה של 2 אזוריים הממוקמים באותו כיוון:

3. על ידי נגיעה במקשי \oplus / \ominus של כל אחד מאזרוי

הבישול השמאלי בו זמנית תיגע במקשי \oplus / \ominus של כל אחד מאזרוי הבישול השמאלי בו-זמןית, אзорוי הבישול יופרדו ויכבו.

4. על ידי להיצה על מקש \oplus של שני אзорוי

הבישול בו זמנית למשך כ-3 שניות אзорוי הבישול ייכבו אם תלחץ על מקש \oplus של שני אзорוי הבישול בו זמנית למשך כ-3 שניות.

מנעל ניקוי

מנעל הניקוי מונע הפעלה של כל המקשים בלווה>bkerha למשך 20 שניות בזמן שהכריים מופעלים כדי לאפשר לשמש לבצע ניקוי קצר. המוצר לא ימושך כוח לאורך זמן זה.

הפעלת מנעל הניקוי

1. גע והחזק את מקש \oplus עד שנশמע צליל אות.

ובוד Каשה אзор biyshi כלשהו מופעל ספירה לאחר מתחילה מ-20 בתצוגת הטימיר של הכריים. אף אחד מהמקשים בלווה לא ייפעל בלבד מקש \oplus לאורך תקופה זו.

נטרול מנעל הניקוי

אין צורך להזוז על מקש כלשהו כדי לבטל את מנעל הניקוי. הכריים יתנו אותן אודיו לאחר 20 שניות ונעלמת הניקוי תבוטל אוטומטית.

אם ברצונך לבטל את נעלמת הניקוי מוקדם יותר, גע והחזק את מקש \oplus עד שנশמע צליל אותות.

מנעל ילדים

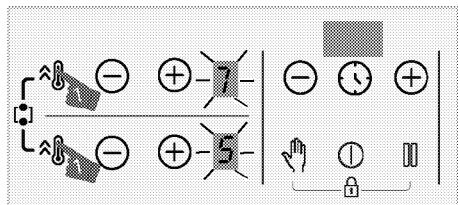
כאשר אзорוי הבישול כבויים, ניתן להגן על הכריים באמצעות נעלמת ילדים כדי למנוע מילדיים להפעיל את אзорוי הבישול. ניתן להפעיל או לבטל את נעלמת הילדים רק כאשר אзорוי הבישול כבויים (במצב המתנה).

הפעלת נעלמת הילדים

1. גע והחזק את מקש \oplus ו \ominus בו-זמןית עד שנשמע צלילאות בוד כאשר הכריים במצב המתנה.

נעילת הילדים תופעל "L". יוצג בתצוגה של כל אзорוי הבישול למשך זמן מה והנקודה העשורתית של המפתחת תופעל.

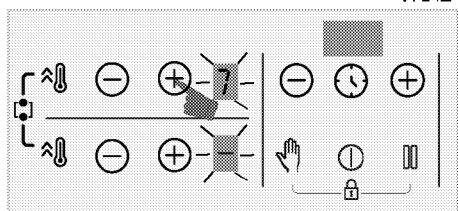
אם לוחצים על מקש כלשהו כאשר פונקציית נעילת הילדים פעלת, ישמשו שני אותות ו- "L" יהבב בתצוגה של כל אзорוי הבישול.



1. כדי להפעיל את אзорוי הבישול הרחב כאשר אחד או שניים מאזרוי הבישול השמאלי פעילים, לחץ על מקש \oplus של שני אзорוי הבישול בו-זמןית למשך כ-3 שניות.

«עדך הטמפרטורה של אзорוי הבישול האחרון - שנבחר יופיע בתצוגה של אзорוי הבישול האחרון - טמפרטורי ואзорוי הבישול הרחב יופעל.

«אorzor biyshi mol mosolim imishivo lafeul um tempertura veurdet teimer (am zman) shel azor biyshi shmaeli shehogder kodom lefni shilov azor biyshi bivut.



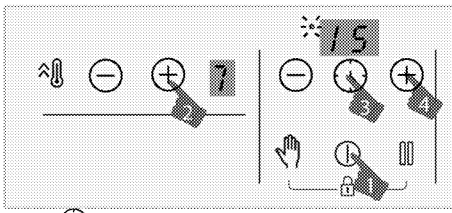
«כדי לשנות את הטמפרטורה, גע במקשי \ominus/\oplus של אзорוי הבישול האחרון-טמפרטורי והגדיר את הטמפרטורה הרצויה.

אם תיגע במקש \oplus של אзорוי הבישול השמאלי בזמן שאзорוי הבישול הרחב פועל, אзорוי הבישול ייפעל ברמת המאיצ'.

כיבוי אзорוי הבישול הרחב נתון לכבות אзор biyshi רחב ב-4 דרכיהם שונים:

1. על ידי הורדת הטמפרטורה לרמת "0". נתון לכבות את אзорוי הבישול הרחב על ידי הורדת רמת הטמפרטורה ל"0".

2. על ידי שימוש בפונקציית הכיבוי בטימיר עבור אзорוי הבישול הרחב כאשר הזמן נגמר, הטימיר יכבה את אзорוי הבישול כאשר הזמן 0. יופיע בתצוגת אзорוי הבישול השמאלי ו- 00 יופיע בתצוגת הטימיר.



3. הפעלת הטימיר על ידי נגיעה במקש סמל "00" והנקודה העשוונית של האזור שנבחר ייהבבו בתצוגת הטימיר.

4. הגדר את משך הזמן הרצוי על ידי נגיעה במקש הטימיר סמל \ominus/\oplus .

5. לאחר 10 שניות, האגורה תופעל. הנקודה העשוונית של האזור שנבחר תהבהב בתצוגת הטימיר.

6. על מנת להגדיר את הטימרים של אזורי הבישול الآחרים, חזר על התהליך שהוסבר לעיל אם יותר מערבי טימיר אחד מוגדרים לאזוריים שונים, טימיר האזור בעל ערך הטימיר המינימלי ייצג בתצוגת הטימיר והנקודה העשוונית של אותו אזור מהבהבת. הנקודות העשווניות של האזוריים الآחרים מארים ברכיפות.

7. אתה יכול לראות את זמן הבישול הנוכחי על ידי נגיעה במקש סמל של כל אזור הבישול. עברו כל נגיעה, ערך הטימיר איזור שונה מזונה. לבסוף, ערך הטימיר המינימלי מוזג שוב.

לא ניתן להגדיר טימיר ללא בחירת איזור הבישול וערך הטמפרטורה שלו.

8. ניתן להגדיר את הטימיר רק עבור איזור הבישול הפעילים.

9. נטרול הטימיר לאחר שהזמן המוגדר סתיים, הכיריים יכבו אוטומטית וייתנו צלילאות קולי. לחץ על מקש כלשהו כדי להשתיק את צליל אותן הקולי. אם לא תלחץ על אף מקש, צליל אותן יボטל לאחר מספר דקות.

10. השבתת הטימרים מוקדם יותר אם תבטל את הטימיר מוקדם יותר, הכיריים ימשיכו לפעול בטמפרטורה שנקבעה עד לכיבויו. אתה יכול לבטל את הטימיר מוקדם יותר בשתי דרכים שונות:

השבחת הטימיר עבור איזור הקשור על ידי הורדת הערך שלו ל-00:".

1. גע והחזק את מקשי סמל בוו-זמןית עד שנשמע שני אותות כאשר נעילת הילדים פעילה. «פונקציית נעילת הילדים חבוטל "L". יהבב בחצוגה של כל אזורי הבישול ונורית המקש כבה. נעילת מקשים ניתנת להפעלת את נעילת המקשים על מנת למנוע את שינוי הפונקציות בטיעות בזמן שהכיריים פועלות. נעילת המפתח חבוטל במקרה של הפסקת הshell.

הפעלת נעילת המקשים

1. גע והחזק את המקשים סמל בוו-זמןית עד שנשמע צליל אות בודד. נעילת המקשים תופעל והנקודה העשוונית של מקש תהבהב לאחר הבהיר.

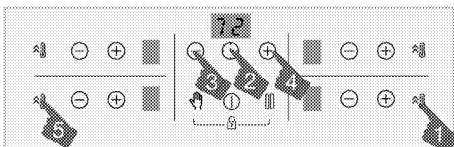
ניתן להפעיל את נעילת המקשים במצב הפעולה בלבד. רק מקש סמל יפעל כאשר נעילת המקשים פעילה. כאשר אתה נוגע בכל לחץ אחר, הנקודה העשוונית של המפתח תהבהב כדי לציין שנעילת המקשים פעילה. אם אתה מכבה את הכיריים כשהם פתוחה נעלמים, عليك לבטל את נעילת המקשים על מנת שתוכל להדליק שוב את הכיריים. אם תיגע בלחצן כלשהו מבלי לבטל את נעילת המקשים "L", יהבב בתצוגה של כל אזורי הבישול כדי לציין שנעילת המקשים פעילה. לבטל את נעילת המקשים כדי להדליק שוב את הכיריים.

1. גע בשני המקשים סמל ו-בו זמנית עד שנשמעו שני אותות כאשר נעילת המקשים פעילה. «האור של מקש ייכבה ולהז בקרה ייפתח. פונקציית טימיר

פונקציה זו מקופה עלייך את הבישול. לא תצטרכו לצפות בכיריים במשך כל תקופת הבישול. איזור הבישול ייכבה אוטומטית בתום פרק הזמן שהגדרת.

1. הפעלת הטימיר על הדרים על ידי נגעה במקש סמל.
2. כונן את רמת הטמפרטורה הרצiosa על ידי נגעה במקשי איזור סמל \ominus/\oplus .

הפעלת הכיריים על ידי נגיעה במקש. ① כבה את הכיריים על ידי נגיעה בסופת ב. ② לאחר מכן גע בהתאם במקש \oplus של האוזן הקדמי ימני, במקש ③, במקש הטימר, במקש הטימר ימני, במקש \oplus ולבסוף במקש \oplus של האוזן הקדמי השמאלי.



רמת ניהול החשמל שנקבעה מוצגת בתצוגת הטימר.

גע במקש ④ כדי לעبور בין רמות ולהגדיר את ערך הספק הכלול שברצונך להציג.

אשר את ההגדרה על ידי נגעה במקש ① אשרת את ההגדרה. ערך הספק הכלול שהגדירה יופעל.

i רמות הטמפרטורה שאתה עשויה להקוץ לזריריים עשויות להשתנות בהתאם לרמת ההספק הכלול שנקבעה. רמת הטמפרטורה המוספתקת לכיריים תופחת אוטומטית בהתאם להגדרת הכוח שתבוצע על ידי הכיריים. זו לא שגיאה.

i אם נוגעים במקש שאינו הרץ שצווין תוק כדי שינוי רמת העוצמה, לא ניתן לבצע את ההגדרה. אתה צריך לחזור על הלשימים מהתחלה כדי לבצע את ההגדרה.

שימוש באוזרי>bיבישול אינדוקציה בצוואר בטוחה ויעילה

עקרונות הפעלה: כיריים אינדוקצייה מחומרות ישירות את כל הבישול בעיקורו. לכן, יש לו הרבה יתרונות בהשוואה לזוגי כיריים אחרים. הוא פועל בעילوت רבה יותר ומשתח הכיריים קר יותר.

כיריים אינדוקצייה שלן מצוידות במערכות בטיחות מעולות שישפכו לך שימוש בטוח מרבי..

i הכיריים שלך יכולות להיות מצוידות באוזרי>bיבישול אינדוקצייה בקוטר של 145, 180, 210 ו- 280 מ"מ בהתאם לדגם. כל אוזר

בישול מוגה אוטומטית את הכליל המוצב עליו הודות לתכונת האינדוקציה. אנרגיה נזקירה

רק במקום שבו הכליל בא מגע עם אוזר הבישול ורק מוגת צrichtת אנרגיה מינימלית.

- .1 גע במקשי הטימר \ominus/\oplus עד להופעת "00". בتزוגה של אוזור הבישול שהטימר שלו פעיל. «סמל הנקודה העשורי של האוזר הקשור ייכבה לצמצחות הטימר עבור אוזור הקשור על ידי נגעה במקשי ה \ominus/\oplus -של האוזר הקשור בו זמניות: 1. גע בו-זמנית במקשי אוזור \ominus/\oplus הקשורים. 2. «סמל הנקודה העשורי הקשור ייכבה לצמצחות הטימר והטיימר בוטל.
- .2 **i** לאחר שלב זה, רמת הטמפרטורה של האוזר הקשור היה "0" גם עם רמת הטימר.

פונקציית עצור נתון להוריד את רמת טמפרטורת הפעלה של אוזורי הבישול למטה המינימלית (רמה 1) באמצעות פונקציה זו.

i אם הטימר מוגדר עבור אוזור>bיבישול כלשהו, הוא ינסה לפעול במהלך הפלקחה.

1. גע במקש ④ כאשר אחד מאוזורי הבישול פועל. כל אוזורי הבישול הפעילים יפעלו ברמה מינימלית (רמה 1). סמל  יופיע בתצוגה של אוזורי הבישול הפעילים.

2. גע שוב במקש ④ כדי להפעיל מחדש את כל אוזורי הבישול עם ההגדרות הקודמות שלהם.

פונקציית ניהול כוח המPAIR ששלך מצויד בפונקציית ניהול צrichtת החשמל. אתה יכול לשנות את הכוח הכלול שעשויה להמשם מהכיריים עם פונקציה זו. קיימות 8 רמות זמניות עבור פונקציית ניהול צrichtת החשמל.

פונקציית ניהול צrichtת החשמל - סך רמות הספק שניתן להגדרה

שם מודולט	מהוון תצוגת ניהול חשמל
25	ואט-קילו 2,5
30	ואט-קילו 3
36	ואט-קילו 3,6
44	ואט-קילו 4,4
54	ואט-קילו 5,4
57	ואט-קילו 5,7
67	ואט-קילו 6,7
72	ואט-קילו 7,2

כדי לשנות את הכוח הכלול;

תקופות כיבוי		רמת טמפרטורה
אוטומטי - שנתי		
דקות 30	9	
(*) דקות 10	P (מגבר)	
הכיריים ירדו לרמה 9 לאחר 10 דקות(*)		

האגנה מפני התהומות יתר

הכיריים שלך מצוידים בכמה חישנים המספקים הגנה מפני התהומות יתר. במקרים של התהומות:

- יתר עשויה להופיע הבאות:
- אוצר הבישול הפעילה עלול להיכבה.
- הרמה שנבחרה עשויה לרדת לרמה 7 מרמה 6 בגיןה יותר.

מערכת בטיחות הצפה

הכיריים שלך מצוידות במערכת בטיחות גלישה. אם יש גלישה כלשהן שנשפכת על לוח הבדיקה, המערכת תנתק את חיבור החשמל באופן מיידי ותכבה את הכיריים שלך. אזהרת "E" מופיעה על המוחון במהלך תקופה זו

הגדרת כוח מדיקת

כיריים אינטלקטואליים מגיירות לפיקוחות באופן מיידי בעקרון הפעלה. זה משנה את הגדרות החשמל מהר מאוז. כך, ניתן למנוע מסיר בישול (המכיל מים, חלב וכדומה) לעלות על גודלו גם אם הוא עמד לעלות על גודלו.

i אם פנוי השטח של לוח הבדיקה למגע נחשף לאדים עזים, מערכת הבדיקה כוללת עלולה להתבטל ולתת אות שגיאה.

i שמר על פנוי השטח של לוח הבדיקה למשך נקי. עשוי להופיע פעללה שוגה.

המודר עשוי להתחיל ולהפסיק כאשר הוא פועל ברמות מ-1 עד 7, במיוודה עם כל בישול עם קוטר קטן וכאשר מים-שמן קטן. זו לא תקללה.



מערכת כיבוי אוטומטי

לביקורת הכיריים יש מערכת כיבוי אוטומטי. אם אзор כיריים אחד או יותר נותרו דולקים, אзор הקיימים נכבча אוטומטית לאחר זמן מה (ראה טבלה-1). במקרה של טימור שהוקצה לכיריים, מסך הטימיר כבוי גם אז.

מגבלת הזמן לכיבוי אוטומטי תלואה ברמת הטמפרטורה שנבחרה. תקופת הפעלה מקסימלית הולכת עבורה רמת טמפרטורה זו.

ייתכן שאזור הקיימים יופעל שוב על ידי המשמש לאחר כיבויו באופן אוטומטי כמתואר לעיל.

טבלה-1: תקופות כיבוי אוטומט

תקופות כיבוי		רמת טמפרטורה
אוטומטי - שנתי		
0	0	
6	1	
6	2	
5	3	
5	4	
4	5	
1,5	6	
1,5	7	
1,5	8	

לפניהם טיגון מאכלים, הסר תמיד את עודפי המים והכנס אותם לתוכה השמן המוחומם באיטיות. ודא שהמזון הקפוא מושך לפניהם הטיגון.

בעת חיים שמן, ודאו שהסיר בו אותם משתמשים יבש והשאירו את המכסה פתוחה. להמלצות על בישול עם היסכון בחשמל, עיין בסעיף "הראות סביבתיות". טמפרטורת הבישול וערכי הזמן הנתונים עבור מזונות עשויים להשתנות בהתאם למתחם ולכמויות. מסיבה זו, ערכיהם אלה ניתנים כטוווחים.

סעיף זה מתאר טיפים על הכנה ובישול של האוכל שלך.

ازהרות כלליות לגבי בישול עם כיריים

- לעולם אל תملא את המחתת בשמן יותר מאשר משליש ממנו. אל תשאיר את הכליריים ללא השגחה בעת חיים שמן. שמנים שחוממו יתר על המידה מביאים לסכת שריפה. לעולם אל תנסה לכבות שריפה אפשרית בימים! כאשר שמן עולה באש, כסו אותו בשמייכת כיבוי אש או מטלית להה. כבה את הכליריים אם זה בטוח לעשות זאת והתקשר למכבי האש.

- נקו בעזרת מטלית רכה והומר ניקוי נזולי (שאינו שורא) המתאים למשטחי INOX וdagno לגgeb בכיוון אחד.
- הסירו כתמי אבנית שמן, עמילן, חלב וחלבון משטוחי ה- Inox - נירוסטה ומשטחי זכוכית מיד. כתמים עשויים להחליד בפרק זמן ארוכים.
- משטחי זכוכית**
- בעת ניקוי משטחי זכוכית, אין להשתמש בכאגרדי מטבח קשים ובחומרני ניקוי שוחקים. הם עלולים לפגוע במשטח הזכוכית.
- נקו את המכשיר בעזרת סבון כלים, מים חמימים ומטלית רכה המיחזדים לניקוי זכוכית וייבשו עם מטלית מיקרופיבר יבשה.
- אם נותר הומר ניקוי שנותר לאחר הניקוי, נגבו אותו במים קרים ויבשו עם מטלית מיקרופיבר נקייה וייבשה. שאריות חומרני ניקוי עלולות לפגוע במשטח הזכוכית בפעם הבאה.
- בשום פנים ואופן אסור לנוקות את שאריות שהתייבשו על משטח הזכוכית בעזרת סכינים משוננות, צמר פלאה או כל גירוד דומים.
- ניתן להסיר את כתמי האבנית) כתמים זהובים (המסיר אבנית כגן חומץ או מיץ לימון.
- אם המשטח מלוכלך מאוד, יש למרוח את חומר הניקוי על הכתם בעזרת ספוג ולהמתין זמן ממושך עד שיפעל richtig. לאחר מכן נקו את משטחה הזכוכית עם מטלית יתלה.
- דהיינו צבע וכתמים על משטחי הזכוכית הם הופעה רגילה ואין פגם.
- חלקי פלסטיק ומשטחים צבעוניים**
- נקו את חלקי הפלסטיק והמשטחים הצבעוניים עם סבון כלים, מים ומטלית רכה או ספוג ויבשו אותם עם מטלית יבשה.
- אין להשתמש בכליגרודים קשים ומנקים שוחקים. אלה עלולים לפגום במשטחים.
- ועודו שהמחברים שלרכבי המכשיר אינם נשארים רטובים ועם חומר ניקוי אחרת, עלולה להיגרם קורוזיה במחברים.
- מידע ניקוי כללי**
- **A אזהרות כלליות**
- המתוינו עד שה坦ור יתפרק לפני תחילת הניקוי. משטחים חמימים עלולים לגרום לכוויות! אין לשימוש חומרני ניקוי על משטחים חמימים. כשלו זה עלולה לגרום לבתמים.
- יש לנוקות את המכשיר ביסודות וליבשו לאחר כל פעולה. כך ניתן יהיה לנוקות את שאריות המזון ושאריות אלה לא ישרפטו במהלך שימוש נוסף במכשיר. ובכך אורך חי התנור יוארכו ויפחתו התקולות.
- אין להשתמש בתכשירים לניקוי באדים. חלק מהתחכירים או חומרני ניקוי עשויים לפגום בפני השיטה. אל השתמשו בחומרני ניקוי שוחקים, אבקות ניקוי, קרמי ניקוי, מסיר אבנית או חפציהם הדמים במהלך הניקוי.
- אין צורך בחומר ניקוי מיוחד לניקוי לאחר כל שימוש. נקו את המכשיר בעזרת סבון כלים, מים חמימים ומטלית רכה או ספוג ויבשו עם מטלית מיקרופיבר יבשה.
- הקפידו לנגב לחולותין את כל הנזולים שנותרו לאחר הניקוי ונקו מיד כל מזון שניתן במהלך הבישול.
- אל תשטוו שום רכיב במכשיר بلد במדיה כלים.
- לכידויים:**
- לכלוך חומצי כמו חלב, רסק עגבניות ושמן עלול לגרום למכתמים קבועים בכיריים ובמריכבים של המבערים/כיריים, לנוקות כל נול שהצורך מיד לאחר צינון הכיריים על ידי כיבוי.
- משטחי INOX ונירוסטה**
- אין להשתמש בחומרני ניקוי המכילים חומצה או כלור לניקוי משטחים וידיות מנירוסטה או INOX.
- משטחי INOX ונירוסטה עשויים לשנות את הצבע במשך הזמן. זהה תופעה נורמלית. יש לנוקות עם חומר ניקוי המתאים למשטחי נירוסטה או INOX לאחר כל פעולה.

ניקוי היכיריים

משתח בישול מזוככית

- בצע את שלבי הניקוי המתוארים עבור משטחי הזוככית בסעיף "מידע כללי על ניקוי" לניקוי משטחי בישול מזוככית. אתה יכול להשלים את הניקוי שלך לפי המידע שהולן למקרים מיוחדים.
- מזונות על בסיס סוכר כמו שמנת כהה, עמילן וסירופ יש לנוקות מיד, אבל להמתין להתקරרות המשטח. אחרת, משתמש הבישול מזוככית עלול להינזק לצמויות.
- אל תשתמש בחומר ניקוי לפועלות ניקוי שאתה מבצע בזמן שהיכיריים חמוט, אחרת עלולים להיווצר כתמים קבועים.

ניקוי לוח הבקרה

- בזמן ניקוי לוח עם כפתורים, נגבו את הלוח והכפתורים עם מטלית רכה ולחאה ונגבו במטלית יבשה. אין להסיר את הכפתורים והאטמים שמתוחתם לניקוי לוח הבקרה. הפתורים ולוח הבקרה עלולו להינזק.
בעת ניקוי לוחות axo[®] עם כפתורים, אל תשמשו בחומר ניקוי סביב הכפתורים המחוונים שבביב הפתורים עלולים להימחק. לניקוי לוח מגע, נגבו את הלוח עם מטלית רכה ולחאה ונגבו במטלית יבשה. אם במכשיר שלכם קיימת אפשרות נזילת מקשים, הגדרו את נזילת המקשים לפני ניקוי לוח הבקרה. אחרת, עלולה להתרחש פגולה שוגיה במקשים.

התיעץ עם סוכן השירות המורשה או עם טכני בעל רישיון או עם המשווק שבו רכשת את המוצר אם אין יכול לתקן את התקלה למטרות שיישמת את ההוראות בסעיף זה. לעולם אל תנסה לתכנן מוצר פגום בעצמך.

המוצר אינו ראוי

- בדוק את הנטיים בתיבת הנטיים. במידת הצורך, החלף או אפס >>. הנתיק החשמלי פגום או נתק אוטם
- בדוק את חיבור התקע >> המוצר אינו מחובר לשקע (המוארק)
- אם המוצר שלך מצויד בפונקציית ניילוט >> כפתורים/מקשים בלוח הבקרה אינם פעילים מקרים, יתכן שנעילת המקשים תהיה מופעלת. אנא השבת אותו
- נתק את המכשיר במפסק החשמל. >> אם התזוגה לא נדלקת כאשר אתה מדליק שוב את הכלים הנתן לפחות 20 שניות ואז חרב אותו מחדש.
- אפשרו לכיריים שלכם לחתוך >>. הגנת התהומות יתר פעולה
- בדוק את הסיר שלך >>. סיר הבישול אינו מתאים

סיר זכוכית בטעות נזק ללוח הבישול

- בדוק אם יש סיר על אוזור הבישול >>. לא הנתיק את הטר על אוזור הבישול הפעיל
- בדוק אם סיר הבישול שלך תואם לכיריים אינדווקציה >>. הסיר שלך אינו תואם לבישול אינדווקציה
- סיר הבישול אינו מוכן כראוי או שהמשטח התיכון של הסיר אינו רחב מספיק עבור אוזר בחרו סיר רחב מספיק ורכזו את הסיר על אוזור הבישול כראוי >>. הבישול תננו להם לחתוך >>. סיר הבישול או אוזור הבישול יתר על המידה.

אוזור הבישול שבגדה נזק ללוח הבישול

- אתה יכול להגדיר זמן בישול חדש או לסיים >>. ייתכן שזמן הבישול של אוזור הבישול שנבחר נגמר את הבישול
- אפשרו לכיריים שלכם לחתוך >>. הגנת התהומות יתר פעולה
- הסר את האובייקט בלוח >>. ייתכן שעצם מכסה את לוח הבדיקה בגע

הסיר לא מתחמם אם אם אוזר הבישול פגום

- בדוק אם סיר הבישול שלך תואם לכיריים אינדווקציה >>. הסיר שלך אינו תואם לבישול אינדווקציה
- סיר הבישול אינו מוכן כראוי או שהמשטח התיכון של הסיר אינו רחב מספיק עבור אוזר בחרו סיר רחב מספיק ורכזו את הסיר על אוזור הבישול כראוי >>. הבישול

אוזור הבישול שבגדה נזק ללוח הבישול

- זו לא תקלה. מאוחר הקירור ימשיך לפעול עד שהאלקטرونיקה בכיריים תתקדר לטמפרטורה מתאימה

צלילים מסוימים עשויים להישמע מהכריים בזמן הבישול. צלילים אלו נובעים מהרכב כלי הבישול. צלילים אלו תקינים, הם אינם תקלת והם חלק מתכנולוגיית האינדוקציה.

רעשים וסיבות אפשריות

- רעש מאורור:** הכריים מצוין במאורור המופעל אוטומטית בהתאם לטמפרטורת המכשיר. למאורור רמות הפעלה שונות והוא פועל ברמות שונות לפי הטמפרטורה.
- זמזום נזוך יותר כמו רעש הפעלה של שניאי:** זה נובע מאופי טכנולוגיית האינדוקציה. מכיוון שהחומר מעובר ישירות לבסיס כלי הבישול, צילילי מזום אלה עשויים להישמע בהתאם להזעם כלבי הבישול. לפיכך, רעשים שונים עשויים להישמע עם כלבי בישול שונים.
- רעש פיצוח:** הסיבה לכך היא המבנה והחומר של בסיס כלבי הבישול. קול פיצוץ עשוי להישמע אם כלבי הבישול עשויים משכבות שונות עם חומרים שונים.
- רעש פיצוח:** הסיבה לכך היא המבנה והחומר של בסיס כלבי הבישול. קול פיצוץ עשוי להישמע אם כלבי הבישול עשויים משכבות שונות עם חומרים שונים.
- רעש יבבה:** קול יבבה עשוי להישמע כאשר משתמשים בשני אוזורי בישול באותו צד של הכריים. לבישול עם רמות בישול שונות.

Error codes/reasons and possible solutions

קוד טריאטיה	נסיבות טריאטיה	טענות טריאטיה
E 22 E 26	כבה את סיר האינדוקציה והמתן עד שהוא תקרר. השגיאה-tipfer-caasher-tasir-ayid-hemida. של הכריים יורדת מתחת לגבולות.	כריים אינדוקציה מהחומר יתר על מקש אחד או יותר נMSCים לחוץ. במשך יותר מ-10 דקות. המדרים.
E 46	הבעיה-tipfer-caasher-tasir-ayid-hemida. הבעיה-tipfer-la-achar-nikoi-loch-havkerah.	עצמ נשר בלוח הבקרה או שהבקר החשוף לאדים.
E 47	השגיאה-tipfer-caasher-tasir-hemataim. להחומר אינדוקציה.	לא עשה שימוש בסיר המתאים.
E 1 - E 15	כבה את כריים אינדוקציה והפעל שוב לאחר 30 דקות. פנה למשך המורשתה אם הבעיה חוזרת.	שגיאת תקשורת בכריים אינדוקציה.
E 16 - E 21	כבה את כריים אינדוקציה והפעל שוב לאחר 30 דקות. פנה למשך המורשתה אם הבעיה חוזרת.	שגיאת חישון טמפרטורה בכריים אינדוקציה.
E 23 E 24	כבה את כריים אינדוקציה והפעל שוב לאחר 30 דקות. פנה למשך המורשתה אם הבעיה חוזרת.	שגיאת תוכנה בכריים אינדוקציה.
E 25	כבה את כריים אינדוקציה והפעל שוב לאחר 30 דקות. פנה למשך המורשתה אם הבעיה חוזרת.	שגיאת פעולה מאורור בכריים אינדוקציה.
E 31 - E 45	כבה את כריים אינדוקציה והפעל שול לאחר 30 דקות. פנה למשך המורשתה אם הבעיה חוזרת.	שגיאת חומרה של לוח אלקטרוני בכריים אינדוקציה.
E 48	צoid החישון יפהן להיות תואם לתנאי הפעלה. פנה למשך המורשתה אם הבעיה חוזרת.	שגיאת חישון בכריים אינדוקציה.
E 49		
E 51		

כבה את כיריים אינדוקציה והמתן עד

שגיאת טמפרטורה גבוהה בכיריים השגיאה תיפטר כאשר הטמפרטורה שיתקרר אינדוקציה פנה. של החישן יורדת מתחת לבולות למשוק המושה אם הבעיה חזרה.

E 52 - E 57



לקוח נכבד

חברת ראלקן מוצרי צדקה בע"מ מברכת אותך על רכישת מוצר איכותית מתוצרת גראונדייג.

חברת ראלקן מוצרי צדקה בע"מ קיבלה את ייצוג חברת גראונדייג בישראל החל מtarיך 01.01.2022.

היות וספרי ההדרכה ותעודות האחריות מסופקים ללקוחות בישראל בעת יצור המקרו יתכן והימים נושאים את שם הנציג הקודם.

למכשירים המשופקים ע"י קבוצת ראלקן צורפה ת. אחריות זוו הנושאת את פרטי ונתנת האחריות (RALKEN MOUTZERI TZDKA BA'UM) אשר תכבד כל מחויבות הchnla עליה מתוקף הוצאות והתקנות.

חברת ההוראות גם אם היא אינה נשאת את שמה של ראלקן חברה זו מתאימה למצביע שאליה מצורפות ההוראות.

לקוח נכבד!

חל איסור מוחלט להשתמש בחומר ניקוי כל שהם לניקוי דלחות המקרו (בעיקר נירוסטה). יש לנקיות דלחות אלו במטלית רכה ולהחה בלבד.

נזק שיגרם מניקוי שלא בהתאם להוראות הנ"ל אינו מכוסה
בתעוזת האחריות!!!

מרכז שירות, תמיכה ורכישת חלפים ארכי

חולון, רחוב הזרף 3

שירותות תיקוניים

שירות מרום - חיוג מקוצר מבזק וסלולר: 9189* פקס: 074-7222501

תחנות שירות

חיפה והצפון - שירות מרום, המוסכים 24 חיפה

ירושלים והאזור - שירות מרום, המdfsיסים 9 איזור התעשייה עטרות ירושלים

באר שבע והאזור - שירות מרום, הדסה 22 באר שבע

אילת - שירות שנון, הבנאי 56 אילת

היצרן: גראונדייג / ארצליק

ארץ ייצור: טורקיה

שנת ייצור: 2022

היבואן: ראלקן מוצרי צדקה בע"מ

רחוב המצודה 31, איזור

GRUNDIG



תעודת אחריות

ל-12 חודש מთאריך - ראה סעיף 3

פרטי המכשיר

GRUNDIG**כיריים מובנים**

סוג: _____

דגם: **MN 623471 GIEI**

מס' סידורי: _____

שנת יצור: _____

תאריך רכישה: _____ תוקף אחריות עד: _____

3 בחודש מותאריך - ראה סעיף 12

פרטי המוכר

מקום רכישת המוכר: _____ חתימה וחותמת _____

אננו, ראלקו מוצרי צרכיה בע"מ, מרח' המצודה 31 אזור טל. 513789438 פקס 03-6508245, אחראים בזה לפעולתו התקינה של המוצר, שפטינו מצוינים על פניה תעודת אחריות בהתאם לתנאים המפורטים:

1. אנו מתחייביםلتן כל תמורה כל קלקל במוצר שהתגלה בתוקופת אחריות כולל החלפת חלפים שהיו דרושים לתיקון המוכר בחילופים זמינים ומוקרים.

(א) אנו מתחייבים שבמיזה ולא נקיים את האמור לעיל נספק לצרכך מוצר חדש זהה או מסוג ואיכות דומים ושווה ערך או נשיב לצרכך את התמורה ששלם بعد המוכר לפי שוקול דעתנו.

(ב) לאחר תיקון הקקלול או ביצוע החילוף, יינתן לךוור בכתב בו פרוטו מוחות התקינו שבעצם או מהות ההחלפה, לפי העניין, יוגבה, כי החברה התקנת המוכר על ידה בתנאי הפעלת המוצר, תחול אחריות זו גם על התהתקנה ובכלל השהתקנה בוצע עלי ידי החברה.

(ג) יוגבה החברה התקנת המוכר על ידה בתנאי הפעלת המוצר, תחול אחריות זו וגם על התהתקנה ובכלל השהתקנה בוצע עלי ידי החברה. במקורה כזה, תחול תקופת אחריותה במועד סיום שיטות השהתקנה ובכלל שעד למועד התקנת המוכר, לא עשה הלקוח שימושו במוצר שמנטו להזמין ונ shores בתנאים ובאזוריו המקוריים.

(ד) אנו מתחייבים לתן את המוצרים במרקמים בהקלול מונע את השימוש העיקרי שלהם מייעוד המוכר בלבד: מקררים, מקפיאים תוך ימים, מיטים קבלת הקרויה. כיריים לבישול בו ובוחמל תוך ימים מיטים קבלת הקרויה. מכביסת, מדיחים, תנור לבישול ואפייה, מיבישי כביסה תוך שלושה ימים קבלת הקרויה.

(ה) אין מתחייבים לתן את המוכר לא תמורה ובול המפשיר ישא בהוצאות התקינו בכל אחד מן המקרים הבאים:
 (1) הקקלול נגרם על ידי שימוש הנוגד את הוראות השימוש שנמסרו בכתב לרשות המוכר או שנגרם על ידי כח עליון או מושבושים בשיטת החימול.

(2) המוכר תוקן או על ידי אדם שלא הושמן נכון ידענו בשעה שאנו לא הפרנו את התכובותינו.
 או שהוכנסו בו שינויים על ידי אדם שלא הושמן נכון ידענו.

(3) הקקלול נגרם בזדון או ברשותו שלא על ידי נזון ההחזרה על תערובת הבעלות לאדם אחר. האחריות לפי התעודה תמשיך לטובות רוכש הבעלות על המוכר עד תום תקופת האחריות.
 במקרה כביסה, מדיחים, תנור לבישול ואפייה. כל שאר המוצרים עד תום שנותיהם לאחר תום תקופת האחריות שבקבעה למוכר.

3. אחריות המוכר לספק חלקי חילוף בתשלומים 6 שנים מעתה תקופת האחריות למרקרים, טליוזיות, מקפיאים, כיריים לבישול מגו וחשמל, מכונות כביסה, מדיחים, תנור לבישול ואפייה. כל שאר המוצרים עד תום שנותיהם לאחר תום תקופת האחריות שבקבעה למוכר.

4. היה ויודש ביקור טכני בבית הלקוח, תואם החרבה עם הלקוח את מועד ושעת הביקור. מן המסתנה לביקור הטכני לא יעלה על שעתים. בכל מקרה של אייתו בבדיקה הטכנית, תודיע על כך החברה ללקוח ותתאמם עמו מועד חדש לביצוע התקיקון. אם נדרש הובלת המקשר לביובדתו תבוצע הובלה ללא תמורה. בכפוף לסייע (ה) בתעודה.

GRUNDIG