

ROGESTAD

he



Design and Quality
IKEA of Sweden



יש לעיין בעמוד האחרון של מדריך זה שבו מופיעה הרשימה המלאה של מרכזי התמיכה המורשים של איקאה עם מספרי הטלפון המקומיים שלהם.

אינדקס

17	פונקציית ניהול צריכת חשמל	4	מידע בנושא אבטחה
17	מדריך לשימוש בסירים ומחבתות	7	התקנה
19	ניקיון ותחזוקה	8	חיבור לחשמל
20	פתרון בעיות	11	תיאור המוצר
21	מפרט טכני	11	מחוננים
21	דירוג אנרגטי של המכשיר	12	לוח פקודות
23	לוחית נתונים	13	הגבלת עצמה
24	היבטים סביבתיים	14	פונקציות
25	אחריות איקאה	16	טבלת ביטול

מידע בנושא אבטחה

 למען בטיחותך ולמען תפקוד נכון של המכשיר, יש לקרוא מדריך זה בעיון לפני ההתקנה וההפעלה. יש לשמור תמיד הוראות אלה עם המכשיר, גם אם הוא נמכר או מועבר לצדדים שלישיים. חשוב שהמשתמשים ידעו את כל תכונות ההפעלה והבטיחות של המכשיר. לכיריים אלו יש מערכות אינדוקציה העומדות בדרישות של הוראות ה-EMC וה-EMF ואינן אמורות להפריע להתקנים אלקטרוניים אחרים. אנשים עם קוצבי לב או שתלים אלקטרוניים אחרים צריכים להתייעץ עם הרופא שלהם או עם יצרן ההתקן המושתל כדי להעריך את רגישותו להפרעות.

 חיבורי החשמל חייבים להתבצע על ידי טכנאי מוסמך. לפני ביצוע החיבור לחשמל, יש לקרוא את הסעיף 'חיבור לחשמל'.

עבור מכשירים עם כבל חשמל, יש לסדר את המהדקים או את קטע החוטים שבין נקודת העיגון של הכבל למהדק כבל החשמל באופן שיאפשר לחלץ את המוליך החי במעלה הזרם של כבל הארקה במקרה של נפילה. של העיגון שלו.

- היצרן אינו יכול לשאת באחריות לכל נזק הנובע מהתקנה או שימוש לא נאותים.
- יש לוודא שאספקת החשמל מתאימה לזו המצוינת על לוחית הנתונים המקובעת בתוך המוצר.
- יש להתקין את התקני הניתוק במערכת הקבועה בהתאם לתקנות מערכות הכבלים.
- עבור מכשירי Class I, יש לוודא שקו אספקת החשמל הביתי מצויד בחיבור הארקה

מתאים.

- יש לחבר את המוצר לרשת החשמל באמצעות מתג רב-קוטבי.
- אם כבל החשמל פגום, יש להחליפו אצל היצרן, מרכז שירות מורשה או טכנאי מוסמך כדי למנוע כל סיכון או מצב מסוכן.

⚠ אזהרה: לפני התקנת המכשיר, יש להסיר את סרטי ההגנה.

- יש להשתמש רק בברגים ובאביזרי הרכבה אחרים המסופקים עם המכשיר.

⚠ אזהרה: אי שימוש בברגים או בהתקני עיגון כמתואר בהוראות אלה עלול להוות סכנה להתחשמלות.

- פעולות ניקוי ותחזוקה אסורות לביצוע על ידי ילדים אלא אם כן הם בהשגחת מבוגר.
- יש להשגיח על ילדים כדי להבטיח שהם לא ישחקו עם המכשיר.
- השימוש במכשיר זה אסור לאנשים (כולל ילדים) עם יכולות פסיכופיזיות-חושיות מופחתות או חוסר ניסיון וידע, אלא אם כן הם נמצאים בפיקוח קפדני והודרכו לגבי השימוש הבטוח במכשיר על ידי אדם האחראי לבטיחותם.
- השימוש במכשיר זה מותר לילדים מגיל 8 ומעלה ולאנשים עם יכולות פסיכופיזיות-חושיות מופחתות או חוסר ניסיון וידע מספיק, בתנאי שהם מפוקחים והודרכו בקפידה לגבי השימוש הבטוח במכשיר והסכנות הכרוכות בכך. אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר.

⚠ אזהרה: המכשיר והחלקים הנגישים שלו מתחממים מאוד במהלך השימוש.

יש להיזהר מאוד לא לגעת בנגדים.

יש להרחיק ילדים מתחת לגיל 8 אלא אם הם נמצאים בפיקוח מתמיד.

אזהרה: אם יש סדקים במשטח, יש לכבות את המכשיר כדי למנוע סכנת התחשמלות.

- אין להפעיל את המכשיר אם המשטח סדוק או אם יש נזק גלוי בעובי החומר.
- אין לגעת במכשיר בידיים רטובות או חלקי גוף רטובים.
- אין להשתמש במכשירי קיטור על מנת לנקות את המוצר.
- אסור להניח חפצי מתכת כגון סכינים, מזלגות, כפיות ומכסים על פני הכיריים מכיוון שהם עלולים להתחמם יתר על המידה.
- יש להשתמש בבקר המתאים כדי לכבות את הכיריים לאחר השימוש; אין להסתמך על חיישני הסירים.

אזהרה: מסוכן להשאיר את הכיריים ללא השגחה בעת שימוש בשמנים, שכן הדבר עלול ליצור מצב מסוכן ולגרום לשריפה. לעולם אין לנסות לכבות להבות עם מים, יש לכבות את המכשיר ולחנוק את הלהבות, בעזרת מכסה או שמיכה מעכבת בעירה, לדוגמה.

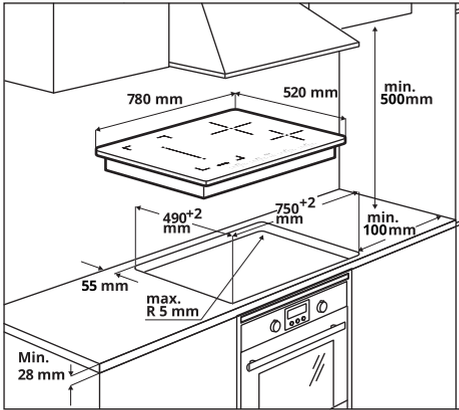
שימו לב: יש לעקוב אחר תהליך הבישול. תהליך בישול קצר חייב להיות במעקב מתמיד.

- המכשיר אינו מיועד להפעלה באמצעות טיימר חיצוני או מערכת שלט רחוק נפרדת.
- אזהרה:** סכנת שריפה: אין להניח חפצים על משטחי הבישול.
- יש להתקין את המכשיר באופן שיאפשר בידוד מאספקת החשמל עם פתח בין המגעים (3 מ"מ) המבטיח בידוד מוחלט בתנאי עומס יתר בקטגוריה III.
- אין לחשוף את המכשיר לתנאי מזג אוויר (גשם, שמש).
- יש להרחיק את האריזה מהישג ידם של ילדים וחיות מחמד.
- יש לוודא שהמכשיר מחובר ישירות לשקע החשמל.
- אסור להשתמש במתאמים, מפצלים או כבל מאריך כדי לחבר את ההתקן.
- לעולם אין להשתמש במכשיר למטרות אחרות מאלה שעבורן תוכנן.
- יש להשגיח במהלך השימוש בטיגונים כל הזמן: שמן שחומם יתר על המידה עלול להתלקח.
- אין להפעיל את המכשיר באמצעות טיימר חיצוני או מערכת שלט רחוק נפרדת.
- אסור להתקין את המכשיר מאחורי דלת דקורטיבית, כדי למנוע התחממות יתר.
- אסור לעמוד על המכשיר, מכיוון שהוא עלול להינזק.
- אין להניח סירים ומחבתות על הקצה, מכיוון שהדבר עלול לגרום נזק למפרקי הסיליקון.

התקנה

(מינימום 85 °C): שימוש בחומרים ודבקים לא מתאימים עלול לגרום לעיוותים או ניתוקים של הרכיבים.

- מותר להשתמש בפרופילי עץ מלא מסביב למשטח העבודה שמאחורי המכשיר, בתנאי שהמרחקים המינימליים תמיד תואמים את האינדיקציות המופיעות בשרטוטי ההתקנה.



- למידע נוסף על התקנה, יש לעיין בהוראות ההרכבה.
- אם אין תנור מתחת לכיריים, יש להתקין לוח הפרדה מתחת למכשיר כפי שמוצג בהוראות ההרכבה.

לצורך הליך ההתקנה חובה לעמוד בחוקים, הוראות, הנחיות ותקנים (תקנות בטיחות מערכות חשמל, מחזור נכון של רכיבים ועוד) התקפים במדינת השימוש!

- למידע נוסף על התקנה, יש לעיין בהוראות ההרכבה.
- אין להשתמש באיטום סיליקון בין המכשיר למשטח העבודה.
- יש לבדוק שמתחת לכיריים יש מספיק מקום לזרימת אוויר. יש לעיין בהוראות ההרכבה.
- החלק התחתון של המכשיר יכול להתחמם מאוד. אם המכשיר מותקן מעל מגירת, יש להקפיד להתקין לוח הפרדה חסין אש מתחת למכשיר כדי למנוע גישה לתחתית. יש לעיין בהוראות ההרכבה.
- האוורור של המכשיר חייב לעמוד בהוראות היצרן.
- יש ליצור פתח קדמי של לפחות 28 סמ"ר בארון המטבח עליו מתקינים את הכיריים כדי לאפשר אוורור נכון של המוצר.

דרישות ארון המטבח

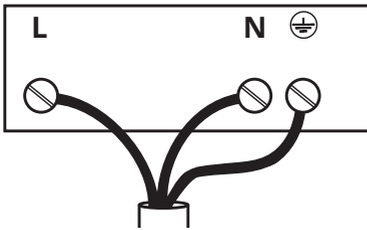
- אם המכשיר מותקן על חומרים דליקים, יש צורך לשמור בקפדנות על ההנחיות והתקנות הנוגעות למערכות מתח נמוך ולתקנות למניעת שריפות.
- במקרה של יחידות מובנות יש להשתמש על הארונות (הבנויים מפלסטי ועץ פורניר) בדבקים עמידים בחום

חיבור לחשמל

- תיבת החיבורים.
- יש לבדוק שהמאפיינים של מערכת החשמל הביתית (מתח, הספק מרבי זורם) תואמים לאלו של המכשיר.
- יש לחבר את המכשיר כפי שמוצג בתרשים (בהתאם לתקנות המקומיות בנוגע למתח הרשת).

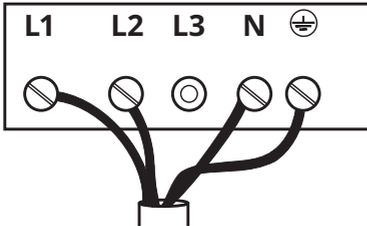
תרשים חיבור צד הבית

220V - 240V 1N ~



שחור / חום	L
כחול	N
צהוב / ירוק	

380V - 415V 2N ~

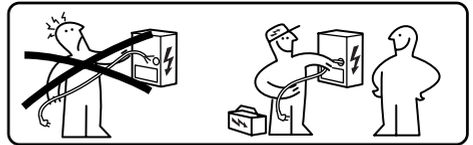


חום	L1
שחור	L2
כחול	N
צהוב / ירוק	

⚠ אזהרה: כל חיבורי החשמל חייבים להתבצע על ידי מתקין מוסמך.

- לפני ביצוע החיבורים, יש לבדוק שהמתח הנומינלי של המכשיר, המוצג על לוחית הנתונים, מתאים למתח החשמל. לוחית הנתונים נמצאת בצד התחתון של הכיריים.
- יש להשתמש רק ברכיבים מקוריים שסופקו על ידי שירות חלקי החילוף.
- המכשיר אינו מצויד בכבל רשת. יש לרכוש את הכבל הנכון ממוכר מומחה.
- אם הכבל ניזוק, יש לחליף את כבלי החשמל בכבלי החלפה המקוריים שלהם. יש לפנות למוקד הטלפוני של רשת חנויות איקאה.

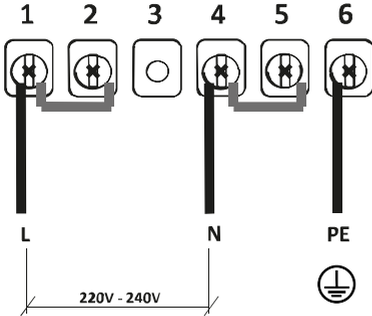
⚠ שימו לב! אין להלחים את הכבלים!



חיבור לחשמל

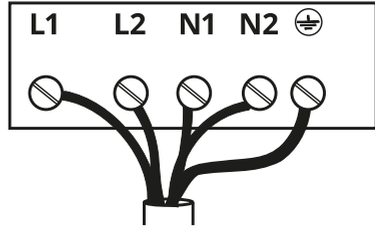
- יש לעקוב אחר תרשים החיבור (שנמצא בצד התחתון של המוצר).
- למכשיר זה יש חיבור מסוג "Y" והוא דורש כבל חשמל מסוג H05V2V2-F. הכבל חייב להיות מצויד בשרוולי קצה. בהתאם לתקנות חברת החשמל, יש להשתמש עבור חיבור חד פאזי: כבל חשמל 4x3 מ"מ², עבור חיבור דו-פאזי: כבל חשמל 2.5x4 מ"מ² ועבור חיבור בהולנד: כבל חשמל 2.5x5 מ"מ². קוטר חיצוני של כבל החשמל: מינימום 8 מ"מ - מקסימום 12 מ"מ. אנו מבקשים לציית לתקנות לאומיות ספציפיות.
- ניתן לגשת למסופי חיבור הכבלים על ידי הסרת כיסוי

220V - 240V 1N ~



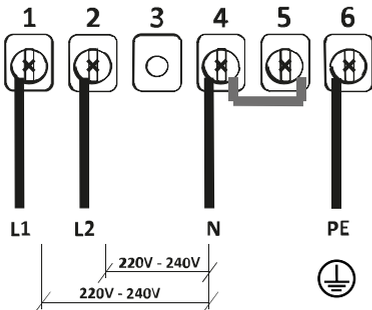
שחור וחום	L
כחול	N
צהוב / ירוק	⊕

230V / 400V 2N ~ ^{NL}



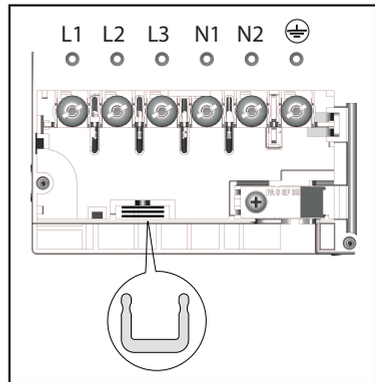
חום	L1
שחור	L2
כחול	N1
כחול	N2
צהוב / ירוק	⊕

380V - 415V 2N ~



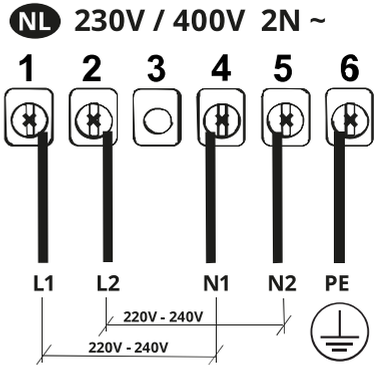
חום	L1
שחור	L2
כחול	N
צהוב / ירוק	⊕

תרשים חיבור צד המוצר



להכניס את מחלק הזרם U בין המסופים כפי שמוצג באיור

חום	L1
שחור	L2
כחול	N1
כחול	N2
צהוב / ירוק	⊕



תיאור המוצר

<p>אזור בישול בודד (190x210 מ"מ) 2100W, עם פונקציית בסטר של 3000W.</p>	<p>1</p>
<p>אזור בישול בודד (190x210 מ"מ) 2100W, עם פונקציית בסטר של 3000W.</p>	<p>2</p>
<p>אזור בישול בודד (200 מ"מ) 2300W, עם פונקציית בסטר של 3000W.</p>	<p>3</p>
<p>אזור בישול בודד (160 מ"מ) 1400W, עם פונקציית בסטר של 2100W.</p>	<p>4</p>
<p>לוח פקודת</p>	<p>5</p>
<p>אזור בישול בודד (380x210 מ"מ) 3000W, עם פונקציית בסטר של 3700W.</p>	<p>2 + 1</p>

מחוננים

זיהוי נוכחות של סיר

כל אזור בישול מצויד במערכת המזהה נוכחות של מחבת על הכיריים.

מערכת הזיהוי מסוגלת לזהות מחבתות עם תחתית מתמגנטת מסוג המתאים לשימוש על כיריים אינדוקציה.

אם הסרת את המחבת במהלך הפעולה או אם נעשה שימוש במחבת לא מתאימה, הסמל **U** יופיע בתצוגה.

מחונן חום שיורי

מחונן החום השיורי הוא פונקציית בטיחות כדי להזהיר אותך שמשטח אזור הבישול עדיין בטמפרטורה השווה או גבוהה מ-50°C ולכן מגע במשטח בידיים חשופות עלול לגרום לכוויות.

הספרה של אזור הבישול המתאים מציינת **H**

לוח פקודות

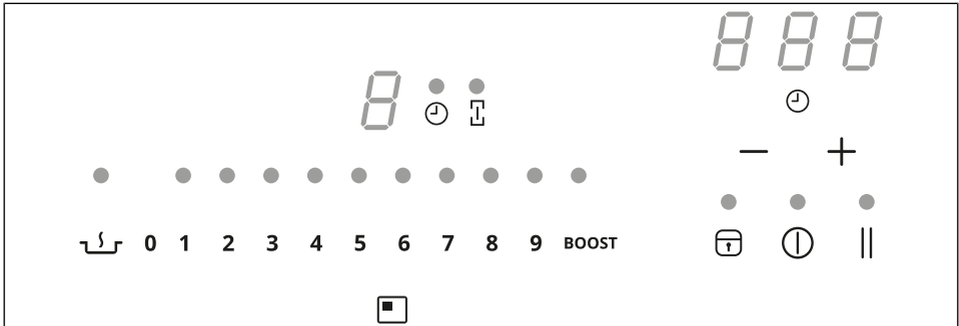
1	הפעלה/כיבוי
2	מקש פונקציות השהייה
3	בקרת טיימר ומחונן זמן בישול
4	סמל של פונקציית ה"גשר"
5	סמל הטיימר
6	מחונן רמת עצמה
7	מחונן פונקציות 'המסה'
8	מקש פונקציות 'המסה'
9	מקלדת גלילה
10	מקש פונקציית 'נעילה'

אפשר גם להפעיל את אזורי הבישול פשוט על ידי הנחת מחבת על אזור הבישול. הכיריים מזהות אוטומטית את הנוכחות והגודל של המחבת וכתוצאה מכך מפעילות את אזורי הבישול הדרושים.

ניתן להפעיל את אזורי הבישול על ידי לחיצה על מקלדת הגלילה המתאימה.

הספרה נדלקת כדי לאשר את הפעולה.

הגבלת עצמה



בחיבור הראשוני של המכשיר לרשת אספקת החשמל הביתית, על המתקן להגדיר את ההספק של אזורי הבישול בהתבסס על היכולות האמיתיות של מערכת החשמל הביתית.

אם זה לא הכרחי, ניתן להפעיל את הכיורים ישירות באמצעות ①, או, לחלופין, לבצע את ההליך המתואר להלן כדי לגשת לתפריט. לחבר את הכיורים לרשת החשמל הביתית (פעולה זו חייבת להתבצע בכל גישה לתפריט).

- כל הספחות נדלקות למשך מספר שניות.
- ברגע שהספחות נכבות בחזרה, יש ללחוץ ולהחזיק את ②-|| למשך 4 שניות עד שמקלחת הגלילה השמאלית נדלקת.
- ללחוץ ולהחזיק את שתי מקלחות הגלילה ביד שמאל ב-זמנית למשך 4 שניות, עד ש-3 ספרות הבקרה מציגות "CF6".
- ללחוץ על || עד להופעת "PHA".

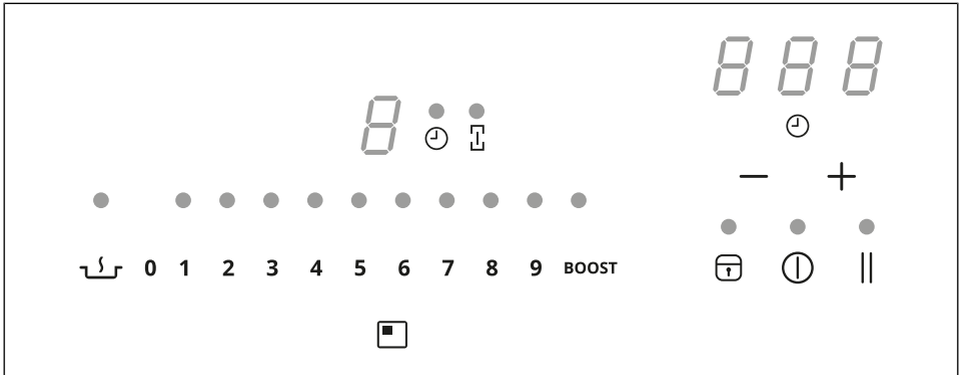
לחץ על המקלחת השמאלית ביותר כדי לבחור את ההגדרה הנכונה.

המפרטים מוצגים בטבלה שלהלן:

ערך במקלחת הגלילה	kW	הערה
0	7.4kW	הגדרה ראשונית רגילה
1	6kW	
2	5kW	
3	4kW	
4	3.5kW	
5	3kW	
6	2.5kW	

לאחר שהזנת את הערך הבנוי, יש לאשר על ידי לחיצה ממושכת על ②-||.

פונקציות



	<p>ניתן להגדיר כל אזור בישול לרמת עצמה נוספת למשך עד 5 דקות.</p>
<p>פונקציית Boost</p>	<p>להפעלה: יש לבחור אחד מ-4 אזורי הבישול ולבחור את ערך ה-"Boost" במקלדת הגלילה. הספירה המתאימה מציגת P. כדי לבטל את ההפעלה: יש לבחור אחד מהערכים האפשריים האחרים במקלדת הגלילה.</p>
<p>התקן בטיחות לילדים</p>	<p>פונקציה זו מונעת הפעלה מקרית של הכירים. להפעלה: ללחוץ על ו-⏻ בו-זמנית, לשחרר וללחוץ שוב על ⏻. כל הספחה מציגות L יש להשלם את הפעולות המתוארות תוך 10 שניות. לביטול ההפעלה: ללחוץ על ⏻ ו- בו-זמנית, לשחרר וללחוץ שוב על ⏻. כל הספחה שמציגות L מגלמות. יש להשלם את הפעולות המתוארות תוך 10 שניות.</p>
<p>נעילה</p>	<p>ניתן לנעול את פונקציות הכירים כדי למנוע שינויים מקרים, למשל בעת נקווי הכירים. להפעלה: יש ללחוץ על ⏻. לביטול ההפעלה: יש ללחוץ על ⏻.</p>
<p>טיימר אזור הבישול</p>	<p>טימר עם התראה למני בישול. להפעלה: יש להפעיל את הכירים ולבחור באחד מ-4 אזורי הבישול, ולאחר מכן ללחוץ על «+» ו- «-» כדי להגדיר את הטיימר. הסמל ⌚ של אזור הבישול המתאים דולק. יש ללחוץ על «+» ו- «-» בנפרד כדי להגדיר את הספירה לאחור. להגדיל או להקטין בהתאם לזמן שרוצים להגדיר. התצוגה באזור בקורת ניהול הטיימר מציגה את הספירה לאחור. לא לגעת בבלום במשך 5 שניות כדי לאשר את השעה. אם לא הגדד ערך, בשימוש חוזר בלחצן בחירת הטיימר ניתן לבחור את אזור הבישול הבא להפעלה. לאחר שבחרת את הטיימר, יש ללחוץ על «+» ו- «-» כדי להציג את הספירה לאחור. הסמל ⌚ דולק ומציג את הטיימר של אזור הבישול המתאים. לחיצה חוזרת על «+» ו- «-» תציג את הטיימרים של אזורי הבישול האחרים. לביטול ההפעלה: יש להמתין עד לסיום הספירה לאחור או לאפס את ערכי הטיימר (לחיצה על "4" ו- "0" ואיפוס באמצעות "0").</p>
<p>טיימר (כללי)</p>	<p>טיימר התראה לשימוש בלל. להפעלה: יש להפעיל את הכירים ולאחר מכן ללחוץ על "4" ו- "0" כדי להגדיר את הטיימר. יש ללחוץ על "4" ו- "0" בנפרד כדי להגדיר את הספירה לאחור. ההגדרה וההקטנה של הערך במהלך ההגדרה משתנה בהתאם לזמן שיש להגדיר. התצוגה באזור בקורת ניהול הטיימר מציגה את הספירה לאחור. לא לגעת בבלום במשך 5 שניות כדי לאשר את הזמן שהוגדר. לביטול ההפעלה: יש להמתין עד לסיום הספירה לאחור או לאפס את ערכי הטיימר (לחיצה על "4" ו- "0" ואיפוס באמצעות "0").</p>

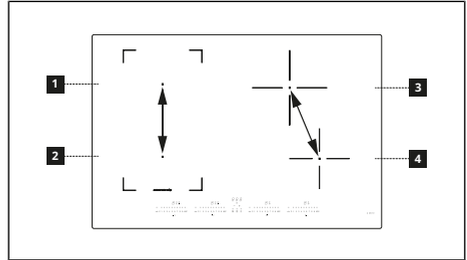
יש לבחור אחד מ-4 אזורי הבישול, ללחוץ ולהחזיק את הערך שבבחר (מ-1 עד 8) במקלדת הגלילה למשך 3 שניות. לכירים תהיה שאי עצמה מרבי למשך זמן המשנתה בהתאם לעוצמת הבישול שהוגדרה קודם לכן, ואז היא תישאר בערך שמקבע בתחילה (מ-1 עד 8).		פונקציה אוטומטית (כירים)
עצמה	זמן לעצמה המרבית	
1	40 שניות	
2	72 שניות	
3	120 שניות	
4	176 שניות	
5	256 שניות	
6	432 שניות	
7	120 שניות	
8	192 שניות	
9	לא זמן	
פונקציית Boost	לא זמן	
פונקציה זו "משהה" את כל הגדרות הכירים במקרה שבו המשתמש צריך לעזוב לזמן מסוים. במהלך ההשהיה, כל הספחת מציגות H כדי לסמל ש: <ul style="list-style-type: none"> - לא מופקת אנרגיה באף אחד מאזורי הבישול. - כל הפונקציות והטיימר מושבתים. להפעלה: כשהכירים פועלים, יש ללחוץ ולהחזיק את למשך שניה אחת לפחות. לביטול ההפעלה: יש ללחוץ ולהחזיק את למשך שניה אחת לפחות ולהחליק את האצבע ממניפומם למקסימום לאורך מקלדת הגלילה המציגה אינמציה.		פונקציית השהיה
פונקציה זו משמשת לשחזור הגדרות ההפעלה של הכירים במקרה של כביי לא רצפי באמצעות ⓪ . כשהכירים כבויות, כדי לשחזר את הגדרות יש ללחוץ על ⓪ תוך 6 שניות ולאחר מכן ללחוץ על תוך 6 שניות. יישמע קול צפצוף כדי לאשר את הפעולה. באשר הכירים כבויות, אם הן לא יופעלו מחדש תוך 6 שניות, הגדרות הפונקציה הקודמות יאבדו.		
להפעלה: יש לבחור אחד מ-4 אזורי הבישול וללחוץ על Ⓛ . הספרה של האזור שבבחר מציגת Ⓛ . לביטול הפעלה: יש ללחוץ על Ⓛ או על ⓪ .		פונקציית שחזור
פונקציה זו מאפשרת לחבר 2 אזורי בישול לשימוש ולשלוט בהם כאזור בישול יחיד וגדול יותר. מצב זה מציע את האפשרות להשתמש בסירים גדולים יותר. ניתן להשתמש בפונקציה זו רק עם אזורי הבישול בצד שמאל.		
להפעלה: יש ללחוץ על שתי המקלדות השמאליות בזמנית עד שהספרה והסמל Ⓛ מדלקים. כדי להגדיר את העצמה של האזור שניתן להשתמש בו במצב משולב, יש להשתמש במקלדת הגלילה האחרונה משמאל. בשני אזורי הבישול, הסמל Ⓛ מדלק.		פונקציית המסה
כדי לבטל את ההפעלה: יש ללחוץ בזמנית על המקשים המשמשים להפעלת פונקציית "הגשר", עד שהסמלים Ⓛ ו-4 נגלמים. חשוב! הכירים מזדהות אוטומטית את הנוכחות של מחבת גדולה יותר שתופסת שני אזורי בישול, אך הן ינהלו את האזורים באופן עצמאי אלא אם מופעלת פונקציית ה"גשר".		
פונקציה זו מאפשרת לחבר 2 אזורי בישול לשימוש ולשלוט בהם כאזור בישול יחיד וגדול יותר. מצב זה מציע את האפשרות להשתמש בסירים גדולים יותר. ניתן להשתמש בפונקציה זו רק עם אזורי הבישול בצד שמאל.		
להפעלה: יש ללחוץ על שתי המקלדות השמאליות בזמנית עד שהספרה והסמל Ⓛ מדלקים. כדי להגדיר את העצמה של האזור שניתן להשתמש בו במצב משולב, יש להשתמש במקלדת הגלילה האחרונה משמאל. בשני אזורי הבישול, הסמל Ⓛ מדלק.		מצב משולב (פונקציית "גשר")
כדי לבטל את ההפעלה: יש ללחוץ בזמנית על המקשים המשמשים להפעלת פונקציית "הגשר", עד שהסמלים Ⓛ ו-4 נגלמים. חשוב! הכירים מזדהות אוטומטית את הנוכחות של מחבת גדולה יותר שתופסת שני אזורי בישול, אך הן ינהלו את האזורים באופן עצמאי אלא אם מופעלת פונקציית ה"גשר".		

טבלת בישול

רמת עצמה	שיטת בישול	לשימוש עבור
1	המסה, חימום קל	חמאה, שוקולד, גליון, רטבים
2	המסה, חימום קל	חמאה, שוקולד, גליון, רטבים
3	להביא לטמפרטורה	אורז
4	בישול אחר, עבוי (צמצום), קדרה	ירקות, תפוח אדמה, רטבים, פירות, דגים
5	בישול אחר, עבוי (צמצום), קדרה	ירקות, תפוח אדמה, רטבים, פירות, דגים
6	בישול אחר, צליה	פסטה, מרקס, בשר צלוי
7	טיגון קל	חשטי (לביבת תפוחי אדמה), חביתות, מאכלים מצופים בפירורי לחם ומטוגנים, מקניקות
8	טיגון, טיגון בשמן עמוק	בשר, צ'יפס
9	טיגון מהיר בטמפרטורה גבוהה	סטייקים
P	חימום מהיר	הרתחת מים

פונקציית ניהול צריכת חשמל

כיריים ברמת הספק מקסימלית - הפונקציה מחלקת את ההספק בין אזורי הבישול ומפחיתה אוטומטית את ההספק של אזור בישול במידת הצורך (הפקודה האחרונה מקבלת עדיפות גבוהה ביותר).



כיריים עם הגבלת הספק - הפונקציה מחלקת את ההספק בין אזורי הבישול, ומונעת להגדיר את ההספק של אזור בישול לרמה גבוהה מהמגבלה (כדי להגביר את הספק של אזור בישול מסוים, יהיה עליך להפחית ידנית את רמת ההספק שמוגדרת עבור אזור אחר).

מוצר זה מצויד בפונקציית ניהול צריכת חשמל מבוקרת אלקטרונית.

ראה אזור.

אם נבחרה רמת ההספק הנוספת (boost) (P) עבור אזור בישול 1, אזור בישול 2 לא יכול לחרוג מדרגת הספק 9 בזמנית והוא יוגבל אוטומטית."

פונקציה זו שולטת באספקת ההספק המרבי של 3700W בין אזורי הבישול המשמשים במצב משולב (1+2 ו-3+4), מייעלת את חלוקת הכוח ועוזרת בהימנעות ממצבים של עומס יתר במערכת.

לדוגמה:

מדריך לשימוש בסירים ומחבתות

כדי להבטיח שהכיריים פועלות כהלכה, המחבת או הסיר חייבים לכסות אחת או יותר מנקודות הייחוס המצוינות על משטח הכיריים ועליהם להיות בקוטר המינימלי המתאים.

יש להשתמש תמיד באזור הבישול המתאים ביותר לקוטר תחתית המחבת או הסיר.

באילו מחבתות וסירים ניתן להשתמש

ניתן להשתמש רק במחבתות וסירים עם תחתית עשויה מחומר פרומגנטי המתאימים לשימוש על כיריים אינדוקציה:

- ברזל יצוק
- פלדה מצופה אמיל
- פלדת פחמן
- נירוסטה (גם אם לא באופן מוחלט)
- אלומיניום עם ציפוי פרומגנטי או תחתית עם לוח פרומגנטי

כדי לקבוע את התאמת המחבת או הסיר, יש לבדוק שנמצא עליהם הסמל (בדרך כלל מוטבע בתחתית). ניתן גם לבצע בדיקה על ידי הנחה של מגנט ליד תחתית המחבת או הסיר. אם המגנט נשאר מחובר, זה אומר שהמחבת או הסיר מתאימים לשימוש על כיריים אינדוקציה.

כדי להבטיח יעילות מיטבית, יש להשתמש תמיד במחבתות וסירים עם תחתית שטוחה המסוגלת לפזר את החום באופן שווה. בסיס שאינו שטוח לחלוטין יכול להשפיע על הולכת הכוח והחום.

אזורי בישול	קוטר תחתית המחבת או הסיר	Ø מינימלי. (מומלץ)	Ø מקסימלי (מומלץ)
ימין אחורי	110 מ"מ	110 מ"מ	200 מ"מ
ימין קדמי	110 מ"מ	110 מ"מ	160 מ"מ
שמאל אחורי	110 מ"מ	110 מ"מ	190 מ"מ
שמאל קדמי	110 מ"מ	110 מ"מ	190 מ"מ
אזור בישול משולב צד שמאל	190 מ"מ	190 מ"מ	370 מ"מ

סירים/מחבתות ריקים או עם תחתית דקה

אין להשתמש בסירים/מחבתות ריקים או עם תחתית דקה על הכיריים מכיוון שהדבר לא יאפשר שליטה בטמפרטורה או כיבוי אוטומטי של אזור הבישול אם הטמפרטורה גבוהה מדי, ובכך גורם לסכנת נזק לסיר או למשטח הכיריים.

אם זה קורה, אסור לגעת בכלום. יש להמתין עד שכל הרכיבים יתקררו.

ניצוד להשתמש במחבתות ובסירים

קוטר מינימלי של הסיר/מחבת לאזורי הבישול השונים.

רעש זה מתרחש עם מחבתות העשויות ממספר רב של חומרים הממוקמים זה על גבי זה ונגרם על ידי רעידות של המשטחים שבהם החומרים השונים נפגשים. הרעש מגיע מהמחבתות ויכול להשתנות בהתאם לכמות וסוג הכנת המזון.

שריקה חזקה

רעש זה מתרחש עם מחבתות העשויות מחומרים שונים שבנויים זה על גבי זה, ובנוסף, כאשר משתמשים בהן בחום המרבי וגם בשני אזורי בישול. הרעש מפסיק או פוחת כאשר רמת החום מופחתת

רעש של המאוורר

להפעלה נכונה של המערכת האלקטרונית, יש צורך ללוסות את הטמפרטורה של הכיריים. לצורך כך, הכיריים מצוידות במאוורר קירור שמופעל על מנת להוריד ולווסת את הטמפרטורה של המערכת האלקטרונית. ייתכן שהמאוורר ימשיך לפעול לאחר כיבוי המכשיר אם טמפרטורת הכיריים עדיין מזוהה כגבוהה מדי.

צלילים קצביים הדומים לתקתוק שעון

רעש זה מתרחש רק כאשר לפחות שלושה אזורי בישול פועלים והוא נעלם או פוחת כאשר אחד מאזורי הבישול כבים.

הרעשים המתוארים מייצגים אופי תקין של טכנולוגיית אינדוקציה ולכן לא יכולים להיחשב כפגמים.

אם מופיעה הודעת שגיאה, יש לעיין בסעיף "פתרון בעיות".

רעשים תקינים של כיריים פועלות

טכנולוגיית האינדוקציה מבוססת על יצירת שדות אלקטרומגנטיים. שדות אלקטרומגנטיים אלו מייצרים חום ישירות בתחתית המחבת. סירים ומחבתות יכולים להשמיע מגוון רחב של רעשים או רעידות בהתאם לאופן הבנייה שלהם.

סוגי רעש אלה מתוארים כך:

זמזום קל (כמו רעש של שבאי)

רעש זה מופק בעת בישול ברמת חום גבוהה ונקבע על פי כמות האנרגיה המועברת מהכיריים אל המחבתות. הרעש מפסיק או פוחת כאשר רמת החום מופחתת.

שריקה קלה

רעש זה מופק כאשר כלי הבישול ריק והוא פוסק לאחר שהכלי מתמלא במים או באוכל.

פצפוצ

ניקיון ותחזוקה

- לעולם אין להשתמש בספוגי קרצוף, צמר פלדה, חומצה הידרוכלורית או מוצרים אחרים שעלולים לשרוט או להשאיר סימנים על פני השטח.
- אסור לאכול שאריות מזון שנפלו או הצטברו על פני השטח ועל האלמנטים הפעילים או האסתטיים של הכיריים.
- יש לכבות או לנתק את המכשיר מאספקת החשמל לפני ביצוע כל פעולת ניקוי או תחזוקה.
- יש לנקות את המכשיר לאחר כל שימוש כדי למנוע משאריות של מזון להתפחם. הרבה יותר קשה להסיר עקבות של לכלוך קשה או שרוף.
- כדי להסיר לכלוך יומיומי, יש להשתמש במטלית רכה או בספוג עם חומר ניקוי מתאים. יש לפעול בהתאם להמלצות היצרן לגבי חומרי ניקוי לשימוש. מומלץ להשתמש בחומרי ניקוי ניטרליים.
- לכלוך שהתקשה, כמו חלב שעלה על גדותיו במהלך הרתיחה, יש להסיר באמצעות מגרד שמתאים למשטחי זכוכית קרמית כשהכיריים עדיין חמות. יש לפעול בהתאם להמלצות היצרן לגבי החומרים איתם ניתן להשתמש לגירוד המשטח.
- שאריות מזון עשירות בסוכר, כמו נתזי ריבה במהלך הבישול, ניתן להסיר באמצעות מגרד שמתאים למשטחי זכוכית קרמית כשהכיריים עדיין חמות. שאריות כאלה, אם לא יוסרו, עלולות לגרום נזק למשטח הקרמי של הזכוכית.
- אם יש שאריות של פלסטיק מומס, יש להסירן באמצעות מגרד שמתאים למשטחי זכוכית קרמית כשהכיריים עדיין חמות. שאריות כאלה, אם לא יוסרו, עלולות לגרום נזק למשטח הקרמי של הזכוכית.
- יש להסיר כתמי אבנית באמצעות כמות קטנה של תמיסת מסיר אבנית, כגון חומץ או מיץ לימון, לאחר שהכיריים התקררו. לאחר מכן יש לנקות שוב עם מטלית לחה.
- אין לחתוך או להכין אוכל על משטחי הבישול ויש להימנע מנפילה של חפצים קשים על המשטח. לא לגרור סירים או כלים על פני המשטח.
- אין להשתמש במכשירי ניקוי בקיטור.

פתרון בעיות

קוד שגיאה	תיאור	סיבות אפשריות לשגיאה	פתרון
	הכירים נכבות לאחר 10 שניות.	זוהרה הפעלה מתמשכת של המקשים. מים או סיר נמצאים על לוח הבקרה.	להסיר את המים או המחבת ממשטח הזכוכית הקרמית ומלוח הבקרה.
ER21	הכירים נכבות.	הטמפרטורה הפנימית של הרכיבים האלקטרוניים גבוהה מדי.	יש להניח לכירים להתקרר. יש לבדוק אם לכירים יש אוויר מספק. אם השגיאה נמשכת, יש לפנות לשירות התמיכה.
E2	אזור הבישול המתאים נכבה.	מחבת או סיר ריקים או לא מתאימים. הטמפרטורה של המחבת או משטח הזכוכית הקרמית גבוהה מדי. הטמפרטורה של הרכיבים האלקטרוניים גבוהה מדי.	יש להניח לכירים להתקרר. יש להשתמש במחבת או סיר מתאימים. לא לחמם מחבת או סיר ריקים.
E3	אזור הבישול המתאים נכבה.	מחבת או סיר לא מתאימים. המחבת או הסיר מאבדים את התכונות המגנטיות ועלולים לגרום סק לכירים איסדוקציה.	יש להשתמש במחבת או סיר מתאימים. השגיאה מתגלגלת אוטומטית לאחר 8 שניות וניתן להשתמש שוב באזור הבישול. במקרה של שגיאות מספות יש צורך להחליף את המחבת. אם השגיאה נמשכת, יש לפנות לשירות התמיכה.
E6	אזור הבישול לא נדלק.	מתח ו/או תדר של החשמל מחוץ לטווח.	יש לבדוק את מתח החשמל ו/או התדר. במידת הצורך, יש לפנות לשירות התמיכה.
E8	אזור הבישול נכבה.	המאוורר מקולקל. מאוורר חסום על ידי אבק או חוטים.	יש לנקות את המאוורר ולהסיר גופים זרים אם ישנם. אם השגיאה נמשכת, יש לפנות לשירות התמיכה.
EH	אזור הבישול המתאים נכבה.	חיישן טמפרטורת אזור הבישול חסום. לא זוהה שישי מספק בטמפרטורה לאחר הפעלת הכירים.	לכבות את הכירים ולהפעיל אותן שוב לאחר שהתקררו. אם השגיאה נמשכת, יש לפנות לשירות התמיכה.
	אזור הבישול המתאים לא פועל. קוד השגיאה מוצג.	בלחיצה ארוכה על מקש אחד או יותר, מזוהה הפעלה קבועה.	לכבות את הכירים עם לחצן ההפעלה/כיבוי. להמתין מספר שניות ולהפעיל את הכירים.
U400	מתח יתר עקב חיבור חשמל שגוי.		לנתק את הכירים מהחשמל. לחבר מחדש את הכירים בהתאם לתרשים המצורף. אם השגיאה נמשכת, יש לפנות לשירות התמיכה.
E4 E5 E7 E9 ER20 ER22 ER31 ER36 ER40 ER47 EA			לנתק את הכירים מהחשמל. להמתין מספר שניות ולאחר מכן לחבר מחדש את הכירים לאספקת החשמל. אם הבעיה נמשכת, יש לפנות למרכז השירות ולציון את קוד השגיאה המופיע בתצוגה.

בעת יצירת קשר עם שירות הלקוחות, יש לספק את המידע הבא:

- סוג התקלה
 - מודל המכשיר (מס' פריט/קוד)
 - מספר סידורי (S.N)
- מידע זה מופיע בלוחית הזיהוי של המכשיר.
לוחית הזיהוי נמצאת בחתחית המשכיר.

במקרה של שימוש לא נכון במכשיר או התקנה שלא בוצעה על ידי מתקין מורשה, ייתכן שיהיה צורך לשלם עבור ביקורו של טכנאי שירות התמיכה או לנציג המכירה גם במהלך תקופת האחריות.

תחזוקה ותיקונים

- יש לוודא שתחזוקת הרכיבים החשמליים מופקדת אך ורק בידי היצרן או טכנאי שירות התמיכה.
- יש לוודא שבבלים פגומים יוחלפו אך ורק על ידי היצרן או טכנאי שירות מורשה שלו.

אם מתרחשת תקלה, יש לנסות למצוא פתרון על ידי מעקב אחרי ההוראות במדריך לפתרון בעיות. אם לא ניתן לפתור את הבעיה, פנה לחנות איקאה או לשירות הלקוחות.
רשימה מלאה של מרכזי שירות מטעם איקאה ופרטי ההתקשרות שלהם נמצאים בעמוד האחרון של מדריך זה.

מפרט טכני

ערך	יחידות		
כיריים משולבות		סוג מוצר	
780	מ"מ	רחב	מידות
520	מ"מ	עומק	
54	מ"מ	גובה מיני/מקס'	
7400	W	הספק בול	

ערך	פרמטר
220-240 V, 50 Hz; 220 V, 60 Hz ;2N~ 380-415 V, 50 Hz; 2N~ 380 V, 60 Hz	מתח/יחיד אספקת חשמל
10.4 ק"ג	משקל המכשיר

דירוג אנרגטי של המכשיר

ROGESTAD 705.595.13	מורה דגם
4	מספר אזורי בישול
1 - שמאל	מספר אזורי בישול שניתנים לשילוב
אינדוקציה	טכנולוגיית בישול
שמאל 380x210 מ"מ	מידות אזורי בישול שניתנים לשילוב

שמאל קדמי 190x210 מ"מ	מידות אזור הבישול
שמאל אחורי 190x210 מ"מ	
ימין אחורי 200 Ø מ"מ	
ימין קדמי 160 Ø מ"מ	
ג"ק/Wh 192	צריכה אנרגיה לאזור הבישול המשולב
ימין אחורי 185 Wh/ק"ג	צריכה אנרגיה לאזור הבישול
ימין קדמי 187 Wh/ק"ג	
ג"ק/Wh 188	צריכת חשמל של הכיירים (הפעלה חשמלית)

מידע על המוצר בהתאם לתקנות הממלכה המאוחדת

בהתאם לתקנות:

BS EN 60350-2

BS EN 50564

מידע על המוצר בהתאם לתקנה מס' 66/2014

בהתאם לתקנות:

EN/IEC 60350-2

EN/IEC 50564



מכשיר זה תוכנן, יוצר ושוקק בהתאם להנחיות.



מכשיר זה תוכנן, יוצר ושוקק בהתאם להנחיות האיחוד האירופי.

"הנתונים הטכניים מסופקים על לוחית הנתונים המודבקת על החלק התחתון של המוצר."

"הנתונים הטכניים מסופקים על לוחית הנתונים המודבקת על החלק התחתון של המוצר."

לוחית נתונים

ROGESTAD
705.595.13 23199



Design and Quality
IKEA of Sweden

Made in Italy
(240)70559513231999
(11)231002
PL-
IKEA of Sweden AB
SE - 34381 Älmhult
© Inter IKEA Systems
B.V. 2021



Model: ROGESTAD 705.595.13
220-240V; 50Hz; or 220V; 60Hz;
2N ~ 380-415 V 50 Hz
2N ~ 380 V 60 Hz

Serial No.:
TOT. 7400 W

Imported to GB by:
IKEA Ltd., 100 Avebury
Boulevard, Milton Keynes,
United Kingdom, MK9 1FH.

CLASS I



Type: 7000
Ref.108001 78 4B R02 1G2 UI -







9000068087 009000068087Z1641950

Made in Italy
108.0688.774



9000068087 009000068087Z1641950



108.0688.774Z1641950

לקוח/ה יקר/ה, יש לשמור את לוחית הנתונים הנוספת המצורפת לכריכת חוברת הבטיחות. כך נוכל לסייע לך טוב יותר על ידי זיהוי מדויק של הכיירים שרכשת, למקרה שיהיה לך צורך בעזרתנו בעתיד. אנו מודים לך על שיתוף הפעולה!

התמונה למעלה מציגה את לוחית הנתונים של המכשיר. המספר הסידורי ספציפי לכל מוצר.

היבטים סביבתיים

סילוק מכשירי חשמל ביתיים



הסמל  שעל המוצר או על אריזתו מצוין שאסור להשליך את המוצר יחד עם האשפה הביתית הרגילה. יש להשליך את המוצר במרכז המתמחה במחזור רכיבים חשמליים ואלקטרוניים. סילוק נכון של מוצר זה, מסייע במניעת השלכות שליליות אפשריות על הסביבה ועל בריאות האדם, שעלולות לבבוע מסילוק לא הולם של פסולת. למידע מפורט יותר על אופן המחזור של מוצר זה, ניתן לפנות לרשויות העירוניות במקום מגוריך, לשירות פינני הפסולת המקומי שלך או לחנות שבה רכשת את המוצר.

המכשיר תואם להנחיה EU/2012/19 לגבי הפחתת חומרים מסוכנים המשמשים בצידוד חשמלי ואלקטרוני ובסילוק פסולת.

סילוק חומרי אריזה

חומרים עם הסמל  ניתנים למחזור. יש להשליך את חומרי האריזה במכלי איסוף מתאימים למחזור.

חיסכון בחשמל

- אפשר לחסוך באופן יומיומי בחשמל בעת בישול על ידי ביצוע ההצעות שלהלן.
- בעת חימום מים, לחמם רק את הכמות הדרושה.
 - במידת האפשר, לכסות תמיד את הסירים במכסה.
 - לפני הפעלת אזור הבישול, להניח עליו את המחבת או הסיר.
 - להניח את המחבתות הקטנות יותר על אזורי הבישול הקטנים יותר.
 - להניח את המחבתות ישירות במרכז אזור הבישול.
 - להשתמש בחום שנשאר על הכיריים כדי לשמור על חום המזון או כדי להמיס אותו.

אחריות איקאה

לכמה זמן תקפה האחריות של איקאה?

אחריות זו תקפה לשנה אחת (1) מתאריך הרכישה המקורי של המכשיר מאיקאה. הקבלה המקורית הכרחית כהוכחת רכישה. תיקון המבוצע במסגרת האחריות אינו מאריך את תקופת האחריות למכשיר.

מי נותן את הסינוע?

יש ליצור קשר עם חנות איקאה הקרובה אליך, או לבקר בכתובת www.ikea.com/il, או להתקשר למספר *35832/ 09-8928888.

מה מכסה האחריות?

האחריות מכסה כל תקלה במכשיר החשמל הביתי שנגרמה עקב פגמים בחומר או בבנייה, החל מתאריך הרכישה מאיקאה. אחריות זו חלה על שימוש ביתי בלבד. מקרים חריגים ככל שיהיו מפורטים בסעיף "מה לא מכוסה על ידי האחריות?" במהלך תקופת האחריות, מכוסות עלויות לתיקון התקלה, כגון תיקונים, חלקי חילוף, עבודה ונסיעות, בתנאי שהמכשיר נגיש לתיקון ללא עלויות מיוחדות. תקנות מקומיות חלות על תנאים אלה. החלקים שהוחלפו ייפכו להיות בבעלות איקאה.

איך איקאה תתערב כדי לפתור את הבעיה?

ספק השירות מטעם איקאה יבחן את המוצר ויחליט, לפי שיקול דעתו הבלעדי, האם הוא מכוסה על ידי אחריות זו. אם המוצר מכוסה על ידי האחריות, ספק השירות של איקאה, או המשווק המורשה, באמצעות שירותי התמיכה שלו, יתקן את המוצר הפגום או יחליף אותו במוצר שווה או דומה, לפי שיקול דעתו.

מה האחריות אינה מכסה?

- בלאי סביר.
- נזק מכוון או רשלני, נזק שנגרם כתוצאה מאי מילוי הוראות ההפעלה, התקנה או חיבור לא נכונים למתח שגוי, נזק שנגרם כתוצאה מתגובות כימיות או אלקטרוכימיות, חלודה, קורוזיה או נזקי מים, לרבות, אך לא רק, נזק שנגרם כתוצאה מעודף אבנית באספקת המים או נזק שנגרם מתנאי סביבה חריגים.
- חלקים שנתונים לבלאי, לרבות סוללות ואורות.
- חלקים לא פונקציונליים ודקורטיביים שאינם משפיעים על השימוש הרגיל במכשיר, לרבות שריטות ושינויי צבע אפשריים.
- נזק מקרי הנגרם על ידי חפצים או חומרים זרים ועל ידי

ניקוי או ביטול חסימה של מסננים, מערכות ניקוז או מכלי סבון.

• נזק לחלקים הבאים: זכוכית קרמית, אביזרים, סלסלות כלים וסכו"ם, צינורות אספקה וניקוז, אטמים, נורות וכיסויי מנורות, מסכים, ידיות, מאזנים וחלקי מאזנים. אלא אם כן ניתן להוכיח שזקק כזה נגרם עקב ליקוי בייצור.

• במקרים בהם לא זוהתה תקלה במהלך בדיקת הטכנאי.

• תיקונים שלא בוצעו על ידי ספקי שירות שמונו על ידנו ו/או שותף מורשה לשירות, או שעבורם נעשה שימוש בחלקים לא מקוריים.

• תיקונים שנגרמו כתוצאה מהתקנה לקויה או שאינה התבצעה לפי ההוראות המפורטות.

• שימוש במכשיר בסביבה שאינה ביתית, למשל לשימוש מקצועי.

• נזקי הובלה. במידה והלקוח מוביל את המוצר לביתו או לכתובת אחרת, איקאה אינה אחראית לכל נזק שייגרם במהלך ההובלה. עם זאת, אם איקאה תספק את המוצר לכתובת המשלוח של הלקוח, כל נזק למוצר שיתרחש במהלך המשלוח יכוסה על ידי איקאה.

• עלויות ההתקנה הראשונית של מכשיר החשמל הביתי של איקאה.

• עם זאת, אם ספק השירות שמונה על ידי איקאה, או השותף המורשה שלה, יידרשו לתקן או להחליף את המכשיר במסגרת אחריות זו, אותו ספק שירות ייעודי, או שותף מורשה שלו, יצטרכו להתקין מחדש את המכשיר שתוקן או מוצר חלופי, אם נחוץ.

• בניית מערכות אינסטלציה וחשמל אינה באחריות איקאה; לפיכך על הלקוח לבצע עבודות אלו לפני המשך ההתקנה.

החלקת החוקים הלאומיים

האחריות של איקאה מספקת זכויות משפטיות ספציפיות, הכוללות או עולות על כל הדרישות החוקיות המקומיות. עם זאת, תנאים אלה אינם מגבילים בשום אופן את זכויות הצרכן הניתנות בתקנות המקומיות.

תחום תוקף

אחריות זו תקפה רק במדינה בה נרכש המוצר; השירותים יינתנו במסגרת תנאי האחריות. החובה לספק שירותים במסגרת האחריות קיימת רק אם המכשיר תואם ומותקן בהתאם:

מרכז התמיכה שלאחר המכירה של איקאה מחויב לעזור לך בטלפון כדי לפתור את הבעיות העיקריות במכשירי החשמל שלך ברגע הפנייה לעזרה. להתקשר למספר *35832/ 09-8928888.

לפנות לאתר בכתובת www.IKEA.com ולבחור בחנות המקומית שלך כדי למצוא את מספרי הטלפון ושעות הפתיחה.

לפני יצירת הקשר איתנו, יש לוודא שיש לך את מספר הפריט של איקאה (קוד בן 8 ספרות) ואת המספר הסידורי (קוד בן 8 ספרות שנמצא על לוחית הנתונים) של המכשיר שעבורו ברצונך לקבל עזרה.



חשוב לשמור את הקבלה שלך!

היא מהווה הוכחת רכישה והכרחית להפעלת האחריות. הקבלה מכילה גם את השם ומספר הפריט של איקאה (קוד בן 8 ספרות) עבור כל מכשיר שנרכש.

יש לך צורך בעזרה נוספת?

לכל שאלה אחרת שלא הופנתה לשירות שלאחר המכירה של המכשיר, יש לפנות למוקד הטלפוני של חנות איקאה הקרובה. אנו ממליצים לעיין בזהירות במסמכי המכשיר לפני פנייה אלינו.

- למפרט הטכני של המדינה בה מוגשת הבקשה לשימוש באחריות;
- להוראות ההרכבה ומידע הבטיחות במדריך למשתמש;

שירות לאחר המכירה עבור מכשירי חשמל ביתיים של איקאה:

- באפשרותך לפנות לשירות לאחר המכירה של איקאה עבור:
 - הגשת בקשה לסיוע במסגרת האחריות;
 - בקשה להבהרות לגבי התקנת מכשירי איקאה בארונות מטבח ייעודיים של איקאה;
 - כדי להבטיח את הסיוע הטוב ביותר, אנו ממליצים לקרוא בעיון את הוראות ההרכבה ו/או מדריך למשתמש לפני הפנייה אלינו.

כיצד ליצור איתנו קשר אם כדי לקבל את עזרתנו



Country name in local languages	Telephone number	Opening times
Australia	Victoria: (03) 8523 2154 New South Wales: (02) 5020 6641 Queensland: (07) 3380 6800 IKEA Perth: (08) 9201 4532 IKEA Adelaide: (08) 8154 4532	
Österreich	13602771461	Mo-Fr: 8 - 20
België / Belgique	26200311	Ma-Vr: 8 - 20 / Lun-Ven: 8 - 20
България	02 4003536	Пон-Пт: 8 - 20
Canarias	913754126	Lunes-Viernes: 8 - 20
Κύπρος	http://www.ikea.com	8 - 20
Hrvatska	0800 3636	Pon-Pet: 8 - 20
Česká republika	225376400	Po-Pá: 8 - 20
Danmark	70150909	Man.-Fre.: 9 - 20
Eesti	http://www.ikea.com	E-R: 8 - 20
Suomi	981710374	Lu-Ve: 8 - 20
France	170480513	Lun-Ven: 9 - 21
Deutschland	6929993602	Mo-Fr: 8 - 20
Great Britain	2076601517	Mon-Fri: 8 - 20
Ελλάδα	2109696497	Δευ-Παρ: 8 - 20
Magyarország	(06-1)-3285308	Hétfő-Péntek: 8 - 20
Italia	+39 02/38591334	Lun-Ven: 8 - 20
Ireland	2076601517	Mon-Fri: 8 - 20
Ísland	5852409	Mánudagur-Föstudagur Kl.: 8 - 20
Latvija	http://www.ikea.com	P. - Pk.: 8 - 20
Lietuva	(0) 520 511 35	Pirm.-Penkt.: 8 - 20
Mayorca	913754126	Lunes-Viernes: 8 - 20
Malta	+356 (0)25464000	Mon-Fri: 8 - 20
Norge	23500112	Man-Fre: 8 - 20
Nederland	050-7111267 / +31 507111267	Ma-Vr: 8 - 20
Polska	225844203	Poniedziałek-Piątek: 8 - 20
Portugal	213164011	Seg.-Sex.: 9 - 21
România	021 2044888	Luni-Vineri: 8 - 20
Россия	84957059426	Пон-Пятн: 9 - 21
Србија	011 7 555 444	Пон-Пет: 8 - 20
Slovensko	(02) 50102658	Pon-Pia: 8 - 20
Slovenija	+386-1-8107781	Ponedeljek-Petek: 8 - 20
España	913754126	Lunes-Viernes: 8 - 20
Sverige	0775-700 500	Mån-Fre: 8 - 20
Schweiz / Suisse / Svizzera (Ticino)	225675345	8 bis 20 Werktag / Lun-Ven: 8 - 20
Türkiye	+90/262/644 65 95	Pzt-Cuma: 8 - 20
Україна	http://www.ikea.com	Понедлок-П'ятниця: 8 - 20
Марок / المغرب	+212 (5) 20100900 www.ikea.com	

