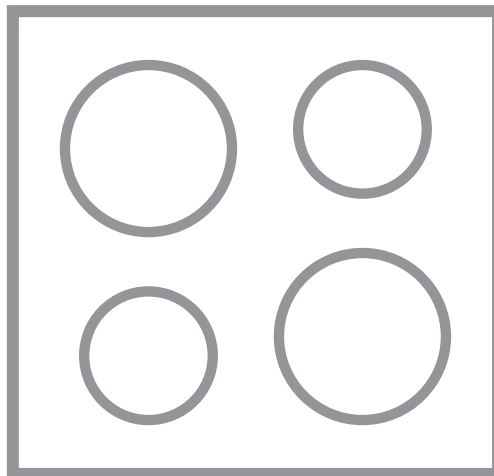


► HK774400FB

הוראות שימוש  
כיריים HE

# USER MANUAL



AEG

## תיק

2 .....	1. מידע על בטיחות.
4 .....	2. הוראות בטיחות.
6 .....	3. תיאור המוצר.
8 .....	4. שימוש יומיומי.
10 .....	5. עצות וטיפים.
12 .....	6. שמירה ונקייה.
12 .....	7. איתור תקלות.
15 .....	8. התקנה.
17 .....	9. נתוניים טכניים.
17 .....	10. יעילות אנרגיה.

## لتוצאות מושלמות

תודה על שבחת במוצר זה של AEG. יצרכו אותו כדי להעניק לך ביצועים מושלמים למשר  
שנים רבות, עם טכנולוגיות חדשות שמשיעות להקל על החיים - הכוונה שלא תוכל למצוא  
במכשירים רגילים. أنا הקדש מספר דקות לך, כדי למצות את המיטב שהמוצר יכול  
לספק.

בקර באתר האינטרנט שלנו כדי:

לקבלת עצות נוגעות לשימוש, עליונים, עזרה בפתרון בעיות ומידע לגבי שירות:  
[www.aeg.com/webselfservice](http://www.aeg.com/webselfservice)



לרשום את המוצר שלך כדי לקבל שירות טוב עוד יותר:  
[www.registeraeg.com](http://www.registeraeg.com)



לרכוש אביזרים, חלקים מתכליים וחלפים מקוריים עבור המכשיר שברשותך:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)



## שירות לקוחות

השתמש תמיד בחALKי חילוף מקוריים.  
בעת הפניה למרכז השירות המושבה, ודא כי ברשותך הנתונים הבאים: הדגם, מספר המוצר  
(PNC), המספר הסידורי.  
ניתן למצוא את המידע עלلوحית הדירוג.

**⚠️** **ازהרה / זהירות - נתוני בטיחות**

**ⓘ** **מידע כללי ועצות**

**מידע סביבתי**

התנאים עשוים להשתנות ללא הודעה

## 1. **⚠️ מידע על בטיחות**

לפניהם התקינה והשימוש במכשיר, קרא בעיון את ההוראות  
המפורטות. היצرن איןנו אחראי לכל פגיעה או נזק שייגרם  
כתוצאה מהתקינה לא נכון או משימוש לא נכון. שמור תמיד את  
ההוראות במקום בטוח ונגיש, לשימוש עתידי.

## 1.1 בטיחות ילדים ואנשים מוגבלים

- השימוש במכשיר זה מותר לילדים מגיל 8 ומעלה ולאנשים בעלי מוגבלות גופנית, חסנית או שכלית או לאנשים חסרי ניסיון יידע, אם הדבר נעשה תחת פיקוח או אם ניתנה להם הדרכה לגבי שימוש בטוח במכשיר, ובתנאי שהם מבינים את הסיכוןים הקשורים לשימוש.
- אין להתריר לילדים לשחק עם המכונה.
- הרחק את כל חומריו האריזה מהישג ידם של ילדים ודאג לסילוקם כנדרש.
- יש להרחיק ילדים וחיות מחמד מהמכשיר כאשר הוא פועל או כאשר הוא מתפרק. חלק מהחלקים חמימים.
- אם יש במכשיר התקן לבטיחות ילדים, יש להפעיל אותו.
- אין לאפשר לילדים לבצע פעולות ניקוי ותחזוקה משתמש במכשיר ללא השגחה.
- יש להרחיק ילדים בני 3 ומטה מהמכשיר כאשר הוא פועל.

## 1.2 בטיחות כללית

- אזהרה: המכשיר והחלקים הנגישים בו מתחממים במהלך הפעלה. יש להיזהר שלא לגעת בחלקים שמתחממים. יש להרחיק ילדים מתחת לגיל 8, אלא אם כן הם בפיקוח צמוד.
- אין להפעיל את המכשיר באמצעות קווצב זמן חיצוני או מערכת נפרדת להפעלה-מרחוק.
- אזהרה: בישול על כיריים ללא השגחה עם שמן או שומן יכול להיות מסוכן ועלול לגרום לדלקה.
- לעומת זאת ניתן לנסות ולכבות דליקה באמצעות מים, אלא לכבות את המכשיר ולכבות את הלהבה - למשל באמצעות מכסה או בעזרת שמיכת כיבוי.
- זהירות: יש לפקח על תהליך הבישול. יש לפקח באופן רצוף גם על תהליכי בישול קצרים.
- אזהרה: סכנת אש: אין לאחסן חפצים ועצמים על גבי משטחי הבישול.
- אין להניח על משטח הכיריים חפצים מתקתיים, כגון סכינים, מזלגות, כפות ומכסים, מכיוון שהם עלולים להתלהט.
- אין להשתמש בניקוי קיטור לניקוי המכשיר.
- לאחר השימוש, כבוי את היבת הכיריים בעזרת הפקד, ועל תסמור על גלאי המחבת.

- אם קיימים סדק על פני המשטח הקרקמי / משטח האזוכית, כבבה את המכשיר על מנת למנוע אפשרות להתחشمויות.
- אם קיבל אספקת המתח פגום, החלפתו חייבת להבצע על ידי הייצור, איש שירות מורשה, או גורמים מוסמכים מסווגם, כדי למנוע סכנה.
- אזהרה: השתמש רק במגנוי כיריים שעוצבו על-ידי הייצור של מכשיר הבישול, או שהיצור מצין בהוראות השימוש בהם מתאימים, או במגנוי הcyricons המשולבים במכשיר. השימוש במגנים שאינם מתאימים עלול לגרום לתאונות.

## 2. הוראות בטיחות

- כל החיבורים החשמליים צריכים להתחבצע על ידי חשמלאו מסווג.
- יש להאריך את המכשיר. לפני ביצוע כל פעולה, ודא שהמכשיר מנותק ממקור המתח.
- ודאי כי המפרט החשמלי שמוסמך על לוחית התקן תואם את אספקת החשמל בבית.
- אם לא - צור קשר עם חשמלאי. ודאי שהמכשיר מותקן כראוי. תקע חשמלי (אם קיימ) רופפים או לא תואמים עלולים לגרום להתקומות חיבור הקצה.
- השתמש בקבל המתח החשמלי המתאים. אין לאפשר היוצרות של קשרים בכבלי החשמל. ודא שמותקנת הגנה מפני התחשמלות.
- יש לשימוש בטහון ההידוק להתקנת הקבל. ודאי שכבל המתח או התקע (אם קיימ) אינם בא במגע עם המכשיר הולוט או עם כלבי ביישול ללחוטים, כאשר אתה מחבר את המכשיר לשקעים הסומכתיים אל תשתמש במתאים מפצלים או בכבליים מארים.
- היוחר שלא לגורם נזק לבבל המתח ולתקע החשמל (אם קיימ). צור קשר עם מרכז השירות המושחה שלונו או פנה לחשמלאי להחלפת כבל מתח שניזוק.
- התקני ההגנה מתחשמלות של כיריבי חשמל חסופים או כיריבים מצופים בידוד חייבות להיות מתחזקים באופן שאינו מאפשר להסרה ללא שימוש בכלים. חבר את תקע החשמל לשקע החשמל בסיום ההתקנה בלבד. ודא שקיימות גישה לתקע החשמלי לאחר ההתקנה.
- אם שקע החשמל רופף, אל תחבר אליו את התקע.

### 2.1 התקנה

- אזהרה!** התקנת המכשיר תיעשה רק על ידי אדם מוסמך.
- סלק את כל חלקי האриזה.
  - אין להתקין מכונה שנזקקה או להשתמש בה.
  - פעל על פי הוראות התקינה שסופקו עם המכונה.
  - שומר על מרחקי המינימום ממכשירים אחרים.
  - היזיר תמיד מידי בעת האזת המכונה, שכן היא כבדה. השתמש תמיד בכפיפות בטיחות ובಗቤלים סגורות.
  - אטום את משתחי החיתוך עם חומר איטום למניעת לחות שתגרום להתקפות.
  - הגן על התקין את המכשיר בצדדים לדלת או מתחת לחון. כך ניתן למנוע מכלי ביישול חמימים ליפול מעל המכשיר כאשר פותחים דלת או חלון.
  - אם המכשיר מותקן מעל מגירות, ודא שהמරחק בין תחתית המכשיר למגירה העליונה, מספיק כדי לאפזר זורמת אוורור. תחתית המכשיר עשויה להתקمم. הקפד להתקין מתחת המכשיר לוח הפהדה ונוגד בעירה כדי למנוע גישה אל התקנית.
  - ודא שישليل אוורור פוני של 2 מ"מ בין משטח העבודה לבין חזית היחידשה שמתהמתת. האחריות אינה מכסה נזקים שנגרמו כתוצאה מהוסר בחיל אוורור מספיק.

### 2.2 חיבור למקור חשמל

- אזהרה!** קיימת סכנת שריפה והתחشمויות.

- אין להכניס למكسر מוצרים דליקים או מוצרים שנטרבו בחומרם דליקים, ואין להניח מוצרים כאלה על המكسر או בקרבתו.

**אזהרה!** סכנה לగירמת נזק למكسر.



- אין להניח כלי בישול חמימים על החיצי הפעולה.
- אל תניח מסכה לוחט של סיר על גבי משטח האכוות של הכיריים.
- אין להניח כלבי הבישול להתחمم לאוון.
- היזיר שלא ייפלו חפצים או כלבי בישול על המكسر. המשטח עלול להיהן.
- אין להפעיל את אזורי הבישול עם כלבי בישול ריקים או ללא כלבי בישול.
- אין להניח יירא אלומינום על המكسر.
- כלבי בישול ממברול יצוק, אלומיניום או עם תחתית פגומה עלולים לגרום לשရירות על האכוות / הזוכחות הקרמיות. יש להקפיד להרים חפצים אלה כאשר מזינים אותן על משטח הבישול.
- המكسر גודל לשימוש בישול בלבד. אין להשתמש במكسر למטרות אחרות, כמו למשל חימום החדר.

## 2.4 שמירה ונקיוי

- יש לנוקות את המكسر בקביעות כדי למנוע הבלאי של החומר של פין השטח.
- כבה את המكسر והנה לו להתקרר לפני הניקוי.
- נתק את המكسر מאספקת החשמל לפני טיפולי תזוקה.
- אין להשתמש בתריסים מים או בקיטור לניקוי המكسر.
- יש לנוקות את המكسر בעזרת סמרטוט רך ולח. יש להשתמש רק בחומר ניקוי ניטרליים. אין להשתמש במוצרים שוחקים, כרות נקיי שוחקות, גומיים או חיפוי מתכת.

## 2.5 סילוק

**אזהרה!** קיימת סכנה לפציעה או חנק.



- צור קשר עם הרשות המקומית לקבלת מידע על הדריך המआימה לסילוק המكسر.
- נתק את המكسر מאספקת החשמל.
- תתוך את כל אספקת המתה קרוב למcona וסלק אותו.

- אין למשוך בכבול המתה כדי לנתק את המكسر מהחשמל. הקפידו תמיד משלוח את התקע.
- השתמש בהתקני ביידוד מתאיימים: קו חשמל המגן מפני נפילה מתח, נתיכים (ונטיי הברגה המנותקים מהמחזיק), מפסקים דלק וממסרי מגע.
- על תשתיות החשמל להיות מצוידת בהתקן ביידוד המאפשרת החשמל. על מكسر הבידוד לכלול שקע בעל פתחים ברוחב מינימלי של 3 מ"מ.

## 2.3 שימוש

**אזהרה!** סכנה לפציעה, כויה או התחשמלות.



- יש להסיר את כל האරיזות, התוויות וסדרי המגן (אם ישם) לפני השימוש הראשוני.
- המكسر גודל לשימוש בסביבה ביתית.
- אין לבצע כל שינוי במפרט הטכני של המכונה.
- ודא שפתחי האוורור אינם חסומים.
- אין להשאיר את המكسر ללא השגחה בעת פעולתו.
- העבר את אזור הבישול למצב "כובוי" לאחר כל שימוש.
- אין לסמן על גלאי המחבות.
- אין להניח סכ"ם ומכסי סירורים על אזורי הבישול. הם עשויים להתחמם.
- אין להפעיל את המكسر באגדים רטובות או כאשר הוא בא מגע עם מים.
- אין להשתמש במكسر כמשטח עבודה או כמשטח אחסון.
- אם פין השטח של המكسر סדוקים, נתק מיד את המكسر מהחשמל. הדבר גודל למנוע התחשמלות.
- משתמשים בעלי קופץ לב צricsים לשמור על מרחק מינימלי של 30 ס"מ לפחות.
- הבישול באינזודקציה כאשר המكسر פועל.
- כאשר אתה מניחazon בתוך שמן חם, הוא עלול להתייז.

**אזהרה!** קיימת סכנת שריפה ופיצוץ.



- שומנים ושמן חמומיים עלולים לשחרר אדים דליקים. הרחק אש או חפצים חמימים משומנים ושמנים כשאותה מבשל איזותם.
- האדים שמשחררים ממשן חמ מאדול עלולים לגרום לעיררה ספונטנית.
- שמן משמש, עשויי להקליל בטמפרטורה נמוכה, יכול לגרום לשריפה בשימוש ראשון.
- יותר מאשר שמן בשימוש ראשון.

• השתמש אך ורק בחלקי חילוף מקוריים.

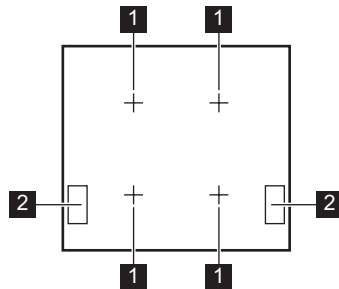
## 2.6 שירות

- כדי לתכן את המכשיר, צור קשר עם מרכז שירות מורשה.

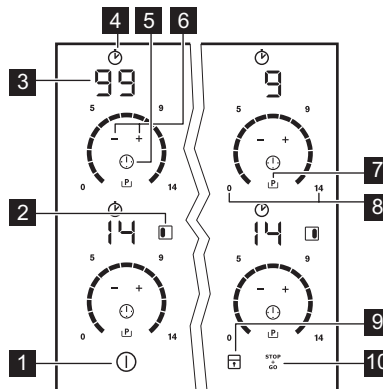
## 3. תיאור המוצר

### 3.1 מתווה משטח הבישול

1 איזור בישול באינדוקציה  
2 לוח הבקשה



### 3.2 פריסת לוח הבקשה



כדי לראות את לוח הבקשה, הפעל את המכשיר עם ①  
השתמש בשדרות החישנים להפעלת המכשיר. התצוגות, המחוונים והצלילים מורים אילו פעולות יש להפעיל.

הערה	פעולה	שדה חישין
להפעלה וכיבוי של היכרים.	הפעלה / כיבוי	① 1
להפעלה וכיבוי של הפעולה.	Bridge	□ 2
תצוגת הגדרת החום והטיימר להציגת הגדרת החום והזמן בדקות.	להציגת הגדרת החום והטיימר	- 3

הערה	פעולה	שדה %;">חישון
כדי להראות שהפעולה פועלת.	CountUp Timer	4
לבחירה פעולה הטימר.	-	5
כדי להאריך או לקצר את הזמן.	-	6
להפעלה וכייבורי של הפעולה.	הפעולה 'כח' P	7
לקביעת הגדרת חום.	פס ההפעלה	- 8
נעילה / התקן הבטיחות לילדים לנעילה/פתיחה של לחיצי הפעולה.	9	
להפעלה וכייבורי של הפעולה.	STOP+GO	10

### 3.3 תצוגות הגדרת חום

תצוגה	טייאור
	אזרור הבישול כבוי.
	אזרור הבישול פועל.
	הפעולה STOP+GO מופעלת.
	הפעולה חיים אוטומטי מופעלת.
	הפעולה 'כח' פועל.
	ישנה תקללה. + ספרה
	OptiHeat Control (מחוון חום שיורי 3 שלבים) : המשך לבשל / שומר חום / חום שיורי.
	הפעולה נעילה / התקן הבטיחות לילדים מופעלת.
	כלי בישול לא מתאים, או קטן מדי, או שכלל לא הונח כלי בישול על אזור הבישול.
	הפעולה כיבוי אוטומטי מופעלת.

אזורים הבישול ההשראתי יוצרים את החום הדורש לתהיליך הבישול ישירות בתחוםת כל היבישול. האוכסית הקרמית מתחממת מהחום של כל היבישול.

## OptiHeat Control 3.4 (מחוון חום שיורי 3 שלבים)

**אזהרה!**  
// קיימת סכנה  
 לכוחות מהחום השירוי! המהוון מציג את דרגת החום השירוי.



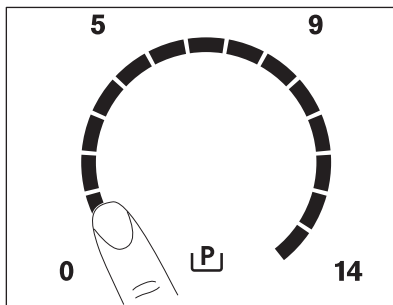
## 4. שימוש יומיומי

הגדרת חום	הכיריים כבים לאחר
14 - 10 שעות	1.5 שעות

### 4.3 הגדרת החום

לקיבוע או שינוי של הגדרת החום:

ג'ע בפס הפעלה בהגדרת החום המתאימה או עבר את האציג על פס הפעלה עד שתגיע להגדרת החום הנכונה.



### 4.4 שימוש באזורי הבישול

הנה את כל היבישול על האיקס/הריבוע שעל המשטח שעליו אתה מבשל. בסה"א את האיקס/הריבוע במלואו. אזור היבישול ההשראתי מתאים עצם למידות של תחתית כל היבישול באופן אוטומטי. ניתן לבשל עם כל היבישול גודל על שני אזורי בישול בו זמינים.

### Bridge 4.5 הפעולה

הפעולה מופעלת כאשר סיר מכסה את מרכזיהם של שני האזוריים.

פעולה זו מחברת בין שני אזורי בישול וهم פועלים אחד. ראשית קבוע את הגדרת החום עבור אחד מאזורי היבישול.

**אזהרה!**  
 עין בפרק הבטיחות.



## 4.1 הפעלה וכיבוי

גע-ב-① לשען שנייה אחת כדי להפעיל ולכבות את הכיריים.

לחיצי הפעלה נדלקים לאחר הפעלת הכיריים וכבים לאחר כבויי הכיריים. כאשר הכיריים כבויים ניתן לראות רק שדות חישנים ①.

## 4.2 כיבוי אוטומטי

הפעולה מכבה את הכיריים באופן אוטומטי אם:

- כל אזור היבישול כבויים.
- אין רק קבוע את הגדרת החום לאחר הפעלה של הכיריים.
- אתה שפך מהשו או מניח משחו על לוח הבקרה לשער יותר מ-10 שניות (מחבת, BD וכו'). נשמע צליל התראה והכיריים כבויים. הסר את החפץ או נקח את לחיצי הפעלה.
- הכיריים נעשים חמימים מדי (למשל, כאשר סיר רוחת ללא תוכן). הנה לאזרו היבישול להתקरר לפנוי שתשתמש שוב בכיריים.
- אתה משתמש בכלים בישול שאין מותאים להסמל דלק ואзор היבישול כביה אוטומטית לאחר 2 דקות.
- אין מכבה את אזור היבישול או משנה את הגדרת החום. לאחר זמן מה נדלק והכיריים כבויים.

היחס בין הגדרת החום לבין זמן כיבוי הכיריים לאחר סיום הבישול:

הגדרת חום	הכיריים כבים לאחר
6 שעות	3 - 1
5 שעות	7 - 4
4 שעות	9 - 8

כדי להפעיל את הפעולה או לשנות את הזמן:  
גע ב- ואחר כך גע ב- או ב- לקביעת הזמן הנוכחי (00 עד 99 דקות). הפעולה מתחילה לפעול באופן אוטומטי. לאחר 3 שניות מופיעה בתצוגה מידת החום שモגדרת לאוזור הבישול.

**לכיבוי בזמן שנותר:** גע ב- לקביעת אוזור הבישול הרצוי. התצוגה מראה את הזמן שנותר.

**לכיבוי הפעולה:** גע ב- ואחר כך גע ב- . הזמן שנותר נספור לאחר מכן עד 00.

**ט' טיימר קידמית (CountUp Timer)** ניתנת לשימוש בפעולה זו כדי לשלוט במשך הזמן הפעולה של אוזור הבישול.

**להפעלת הפעולה:** גע ב- . הספרות 00 מופיעה בתצוגה. גע שוב ב- כדי להפעיל את הפעולה. כאשר פעולה זו פועילה, הסימן נדלק. התצוגה מראה את משך זמן שהאזור פועל.

**ליובי הפעולה:** קבע את אוזור הבישול בעזרת וגע ב- . הספרות 00 מופיעה בתצוגה ולאחר 3 שניות מופיעה מידת החום. הסמל כבاه.

**טיימר** ניתנת לשימוש בפעולה זו בתור **טיימר** כאשר הכווינטים מופעלים ואוזורי הבישול לא פועלים.

**להפעלת הפעולה:** גע ב- . גע ב- או — של הטימר לקבעת הזמן. כאשר הזמן נגמר, מופעל הצליל ו- **00** מהבהב.

**להשתתקת הצליל:** גע ב-.

פעולה אין כל השפעה על   
פעולה איזור הבישול.

## STOP+GO 4.9

הפעולה זו קובעת את כל אוזורי הבישול הפעילים להגדרת החום הנמוכה ביותר. כאשר הפעולה פועלת, לא ניתן לשנות את הגדרת החום.

הפעולה אינה מספיקה את פעולות הטימר. **להפעלת הפעולה:** גע ב- נדלק. הסימן

**לכיבוי הפעולה:** גע ב- . הגדרת החום הורמת נדלקת.

כדי להפעיל את הפעולה לאוזורי הבישול **השמאל/ימין:** גע ב- / . כדי לקבוע את הגדרת החום, גע באחד מהחישוניים הפעולה השמאלי/ימני.

**לכיבוי הפעולה:** גע ב- / . אוזורי הבישול פועלים באופן עצמאי.

כאחת משתמש רק באחד מצמד אוזורי הבישול, אנו ממליצים לשימוש באוזור הבישול האחורי. בנוסף, בעת שימוש בכלים בישול גדולים אנו ממליצים להניח אוזור בסמוך לאוזור הבישול האחורי.

## 4.6 חימום אוטומטי

הפעול פועלה זו כדי להשיג את הגדרת החום הנדרשת בתוך קריריות. כאשר היא מופעלת, האוזור מופעל ברמה הגבוהה ביותר בתחליה, ואחר כך ממשיך לבשל ברמת החיים המבוקשת.

**כדי להפעיל את הפעולה, אוזור הבישול חייב להיות קר.**

**כדי להפעיל את הפעולה לאוזור בישול:** גע ב- (נדלק). גע מיד בהגדרת החום המבוקשת. לאחר 5 שניות נדלק.

**לכיבוי הפעולה:** שנה את הגדרת החום.

## 4.7 הפעולה 'כוח'

פעולה זו מעבירה יותר כוח זמין לאוזורי הבישול באמצעות אינדוקציה. ניתן להפעיל את הפעולה הזו על אוזור הבישול באמצעות אינדוקציה ורק לפרקי זמן מוגבלים. לאחר הזמן הזהה, אוזור הבישול באינדוקציה חזרה באופן אוטומטי להגדרת החום הגבוהה ביותר.

**עlyn בפרק "נתונים טכניים".**

**כדי להפעיל את הפעולה לאוזור בישול:** גע ב- (נדלק). הסימן נדלק.

**לכיבוי הפעולה:** שנה את הגדרת החום.

## 4.8 טיימר

**טיימר קבוע זמן** ניתן לשימוש בפעולה זו כדי לקבוע את משך פעולה איזור הבישול לסבב בישול יחיד. ראשית יש להגדיר את מידת החום ולאחר מכן להגדיר את הפעולה.

## 4.10 געילה

ניתן לנעל את לחיצי הפעלה בזמן שאזורי הרישול פועלים. הדבר מונע שינוי לא מכון של הגדרת החום.

**קבע ראשית את הגדרת החום.**

**להפעלת הפעולה:** גע- נדלק למשך 4 שניות. הטימר ממשיך לפעול.

**לכיבוי הפעולה:** גע- הגדרת החום הקודמת נדלקת.

כשהאתה מבגה את הכיריים, אתה מבגה גם את הפעולה הזאת.

## 4.11 התקן הבטיחות לילדים

פעולה זו מונעת הפעלה של הכיריים בשוגג.

**להפעלת הפעולה:** הפעל את הכיריים עם .

אל תקבע את הגדרת החום. גע- במשך 4 שניות נדלק. כבה את הכיריים עם .

**לכיבוי הפעולה:** הפעל את הכיריים עם אל תקבע את הגדרת החום. גע- במשך 4 שניות נדלק. כבה את הכיריים עם .

**כדי לעקוף את הפעולה עבור פעולות בישול** אחת בלבד: הפעל את הכיריים עם .

נדלק. גע- למשך 4 שניות. קבע את הגדרת החום בתוך 10 שניות. ניתן להפעיל את הכיריים. כשהאתה מבגה את הכיריים עם הפעולה פועלת שוב.

## 4.12 (הפסיקת הצלילים והפעלתם)

כבה את הכיריים. גע- למשך 3 שניות.

התצוגה נדלקת ונכנית. גע- למשך 3 שניות או נדלק. גע- של הטימר ובחר את מהאפשרויות הבאות:

## 5. עצות וטיפים

### 5.1 כלי בישול

עבור איזורי בישול באינדוקציה,  
שדה אלקטרוני-מגנטי חזק יותר  
את החום בключи הבישול בהירות  
רבה.



זההה!  
עיין בפרק הבטיחות.



- רushi הייסודות: כלי הבישול עשוי מחומרים שונים (מבנה סנדוויץ').
  - רushi שركה: אתה משתמש באוצר הבישול עם רמת עצמה גבוהה וכלי הבישול עשו מחומרים שונים (מבנה סנדוויץ').
  - המהו: אתה משתמש ברמת עצמה גבוהה.
  - תקתקה: מתרחשים נזוקי חשמל.
  - לחישה, זמזום: המאוחר פועל.
- הרושים הם נורמליים ואינם מיידים על תקלה בכיריהם.**

### 5.3 טיימר Öko Timer (טיימר חסכו)

כדי לחסוך אנרגיה, המהמם של אוצר הבישול כבנה לפני השימוש ציל סיום הספירה לאחר מכן. ההבדל בין הפעולה תלויה בrama של הגדרת החום ובמשך פעולת הבישול.

### 5.4 דוגמאות לשימושי בישול

הקשר בין הגדרת החום לבין ציריכת החשמל של אוצר הבישול אינו ליניארי. כאשר אתה מבקר את הגדרת החום, הגידול לציריכת החשמל של אוצר הבישול לא יהיה ביחס ישיר להגברת החום. משמעות הדבר היא שאוצר הבישול עם הגדרת החום הבינונית משתמש בפחות מחייב מהעצמה שלו.

הנתונים בטבלה נועדו לשם הנחיה בלבד.



יש להשתמש באוצרי הבישול באינדוקציה עם כלבי בישול מתאימים.



### החומר של כלבי הבישול

- מתאים: ברזל יצוק, פלדה, ברזל מצופה אמייל, נירוסטה (פלדת אל-חלד), תחתית רב-שכבותית (עם סימון מתאים מהיצרן).
- לא מתאים: אלומיניום, נחושת, פליז, זכוכית, קרמיקה, פורצלן.

**כלבי בישול מתאימים לבישול באינדוקציה אם:**

- מעט מים רותחים מהר מאוד באוצרו שנקבעה בו הגדרת החום הגבוהה ביותר.
  - מגנט נמשך לתחתית כלבי הבישול
- תחתית כלבי הבישול צריכה להיות עבה ושטוחה ככל האפשר.



### מידות כלבי הבישול

אוצרי הבישול באינדוקציה מתאימים עצם למידות של תחתית כלבי הבישול באופן אוטומטי, בגין מסוים.

יעילות אוצר הבישול קשורה בקוטר של כלבי הבישול. כלבי בישול בקוטר קטן מהמין מוקבל רק חלק מהוא עצמה שנוצרת על ידי אוור הבישול.

עין בפרק "נתונים טכניים".



### 5.2 הרושים במהלך הפעלה

אם אתה שומע:

הגדרת חום לשימוש עבורי:	זמן טיפול (דקות)	טיפים
לשמרת חום המזון.	1 - 5	כנדרש הנוח מכסה על כלבי הבישול.
רוטב הולנדז, המסה: חמאה, שוקולד, ג'לטין.	3 - 1	25 - 5 ערבעב מפעם לפעם.
מצוק: חביתות רכות, ביצים מבושלות.	3 - 1	10 - 40 יש לבשל עם מכסה.
בישול אווז ומנות על בסיס חלב, חיים ארכוחות מוכנות.	5 - 3	25 - 50 יש להוסף לפחות כמות כפולה של נוזל לעוממת כמות האווז, יש ערבעב מנות על בסיס חלב באמצעות התהילך.
אידיוי ירקות, דגים, בשר.	7 - 5	45 - 20 יש להוסף מספר כפות של נוזל.

הגדרת חום	לשימוש עכורים:	זמן (דקות)	טיפים
9 - 7	בישול תפוחי אדמה.	60 - 20	השתמש לכל היוטר בכמות של $\frac{1}{4}$ ליטר מים עבור 750 גר' תפוחי אדמה.
9 - 7	בישול כמותות גדולות של מזון, תבשילים ומרקים.	150 - 60	עד 3 ליטר נוזל ומרכיבים.
12 - 9	טיגון עדין: פרוסות שניצל, עגל ממולא מטוגן, לביבות, קציצות, נקניקיות, כבד, ביצים, פנקיקים, סופגניות.	כנדרש	הפור בחלוּף מחצייה מהזמן.
13 - 12	טיגון לביבות, סטייק יירך, סטייקים.	15 - 5	הפור בחלוּף מחצייה מהזמן.
14	הרחתת מים, בישול פשוט, בישול בשר (גולאש, צלי), טיגון בשמן עמוק.		
¶	הרחתת כמותות גדולות של מים. הפעולה 'כח' מופעלת.		

## 6. שמירה ונקיוי

עלול לגרום נזק לכיריים. היזהר מכוויות. הניח את המגדד המינוח על משטח האכוּכית בזווית חדה והעבר את הלחב על פני השיטה.

- הסר ברגע שהכיריים קרים מספיק: עיגולי אבני, עיגולי מים, כתמי שומן, שנייני צבע במתכת המבריקה. נוקה את הכיריים באמצעות בד לח וחומר ניקוי שאינו שוחק. לאחר הניקוי, נגב את הכיריים בבד רך.
- הסרת **שנייני צבע** בברק המתכת: השתמש בתמיסת מים עם חמצן ונקה את משטח האכוּכית במטלית להה.

! **אזהרה!**  
עין בפרק הבטיחות.

### 6.1 מידע כללי

- נקה את הכיריים לאחר כל שימוש.
- השתמש תמיד בכליל בישול עם תחתית נקייה.
- לשימוש או לכתחמים כהים על פני השיטה אין השפעה על אופן הפעולה של הכיריים.
- השתמש במנקה מיוחדת המתאימה לשטח הכיריים.
- השתמש במגדד מיוחד לאכוּכית.

### 6.2 ניקוי הכיריים

- הסר מיד: פלסטיק שטמס, ירידות פלסטיק, סוכר ומזון המכיל סוכר. אם לא, הילכול

## 7. איתור תקלות

! **אזהרה!**  
עין בפרק הבטיחות.

## 7.1 מה לעשות אם...

בעיה	סיבה אפשרית	תיקון
לא ניתן להפעיל או להשתמש בכיריים.	הכיריים לא מחוברים לאספקת החשמל או שהם מחוברים בצורה שגויות. בתרשים החוברים.	בדוק אם ה/cgiיריים מחוברים בוגריים. הידק את החיבורם.
הנתיר קופץ.	בדוק שהנתיר הוא הסיבה לתקלה. אם הנתיר קופץ שוב ושוב, צור קשר עם חשמלאי מוסמך.	
הפעל שוב את ה/cgiיריים וקובע את הגדרת החום בתוך פחתה מ-10°.	הפעל שוב את ה/cgiיריים וקובע את הגדרת החום בתוך פחתה מ-10°.	הפעל שוב את ה/cgiיריים וקובע את הגדרת החום בתוך פחתה מ-10°.
נגעת בו-זמנית בשניים או יותר משדות החישנים.	גע בשדה החישן אחד בלבד.	נגעת בו-זמנית בשניים או יותר משדות החישנים.
הפעולה GO STOP+GO מופעלת. עיין בפרק "שימוש יומיומי".	נתקלה. אם הנתיר קופץ שוב ושוב, צור קשר עם חשמלאי מוסמך.	הפעולה GO STOP+GO מופעלת. עיין בפרק "שימוש יומיומי".
נתקה את לחיצי הפעלה.	יש כתמי מים או שמן על לחיצי הפעלה.	נתקה את לחיצי הפעלה.
נשמע צליל התראה וה/cgiיריים כבויים.	הסר את החפץ משדות החישנים.	הסר את החפץ משדה החישן <span style="color: red;">①</span> .
נשמע צליל התראה כשה/cgiיריים כבויים.	הסר את החפץ משדות החישנים.	הסר את החפץ משדה החישן <span style="color: red;">①</span> .
מחונן החום השוורי אינו נדלק. בזמן קצר.	אם האзор פעיל וכיון שפעל רק לחיות חם, פנה למרכז שירות מורשה.	מחונן החום השוורי אינו נדלק. בזמן קצר.
פעולות 'חימום אוטומטי' אינה פועלת.	האזור חם.	הנח לאזרור להתקרר במידה מסוימת.
נקבעה הגדרת החום הגבוהה ביותר.	להגדרת החום הגבוהה ביותר יש עצמה זהה לו של הפעולה שנברחה.	הגדרת החום משתנה בין שתי דרגות חום.
שדות החישנים מתחממים.	כל היבשול גדול מדי או שהנחת אותו קרובה מדי ללחיצי הפעלה. היבשול האחוריים במידת האפשר.	פעולות 'ניהול הפעלה' פועלות. עיין בפרק "שימוש יומיומי".
אין צליל שנוגעים בשדות חישוני הפעלה.	הפעל את הצלילים. עיין בפרק "שימוש יומיומי".	הצלילים כבויים.
- נדלק.	כבה את ה/cgiיריים והפעל אותם מחדש.	'כיבוי אוטומטי' מופעל.

בעה	סיבה אפשרית	תיקו
ן דלק.	'התקן בטיחות ידים' או פועלות עין בפרק "שמורש יומיומי".' 'נעילה' מופעלים.	
ן דלק.	אין כלי בישול על האשוז. הנוח כלבי בישול על האשוז.	F
	כלי הבישול אינם מתאימים. השתמש בכלבי בישול מתאימים. עין בפרק "עוצות וטיפים".	
	קוטר התחתית של כלי הבישול מתאיםות. עין בפרק "נתוניים טכניים".	
	כלי הבישול אינם מכסה את האיקס/הריבוע. כסה את האיקס/הריבוע במולואו.	
E ומספר נדלקים.	יש שגיאה בכיריים. נתק את הכיריים מספקת החשמל למשר מבון מה. נתק את הנתרן מערצת החשמל של הבית. חבר אותו מחדש. אם נדלק שוב, פנה למרכו שירות מוסמך.	E
ן דלק.	חיבור החשמל אינם מתאימים. אספקת המתח מוחץ לטוויה. פנה לחשמלאי מוסמך כדי לבדוק את ההתקנה.	E3
ן דלק.	יש שגיאה בכיריים מכיוון שכלי הבישול הורחות עד שההתוקן. מתחבע ציבורי אוטומטי ומופעלת הגנה מפני התהממות יתר של האשורים. כבה את הכיריים. הסר את כלבי הבישול החם. לאחר כ-30 שניות, הפעל מחדש האשוז. אם כלבי הבישול היה הביצה, העלה נעלמת מההצוגה. החומר השורי עשו להישאר דילוק. הנוח לכלבי הבישול לחטקרר במידת מספקת. בדוק אם כלבי הבישול שלך מתאים לשימוש עם הכיריים. עין בפרק "עוצות וטיפים".	E4
ן דלק.	מאוורר הקירור חסום. בדוק אם יש חפצים החסומים את מאוורר הקירור. אם נדלק שוב, פנה למרכו שירות מוסמך.	E5
ן דלק.	חיבור החשמל אינם מתאימים. כיריים מחוברים לפאזה אחת בלבד. פנה לחשמלאי מוסמך כדי לבדוק את ההתקנה. עין בתרשים החיבורים.	E8

הזכוכית הקרומית (בפינה/משטח הזכוכית) ואת הדעת השגיאה שנדלקת. ודא שהפעלת את הכיריים כהלה. אם לא, שירות הטכני או המשווק, לא ייריה חנים, גם במסגרת התקופה האחראית, ההוראות לגבי מרכו השירות ותנאי האחירות מופעים בחוברת האחירות.

**7.2 אם אין מצליח למצוא פתרון...**  
אם אין מצליח לפתרור את הבעיה בעצמך, צור קשר עם המפץ או עם מרכו שירות מוסמך. מסור את הנתונים מתחום הנתונים. מסור גם את הקוד בן שלוש האותיות והספרות של

## 8. התקנה

נכונה, ובאופן המבטיח כי משטחי העבודה  
וממדים בטקניים.

**אזהרה!**  
עלין בפרק הבטיחות.



### 8.3 כבל חיבור

- הרכיבים מגאים עם כבל חיבור.
- כדי להחליף את כבל המתח הפגום השתמש בסוג כבל המתח הבא (או מתקדם יותר):  
H05V2V2-F T min 90°C. פנה למרכז השירות המקומי שלך.

### 8.1 לפני התקינה

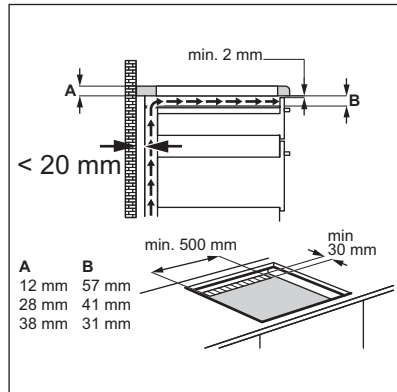
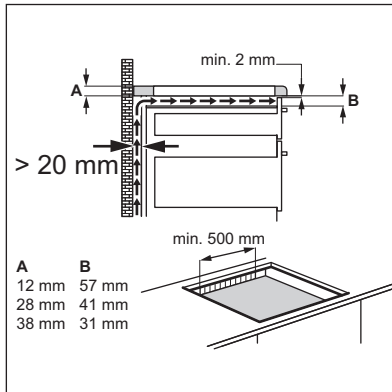
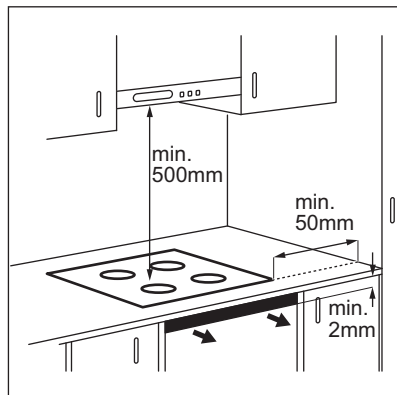
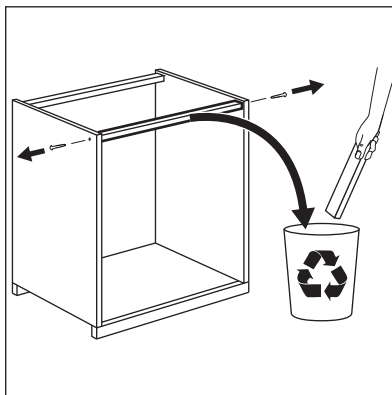
לפני התקנת הרכיבים, רשותם את הנתונונים הבאים מתוויות הנתונונים. תווית הנתונונים נמצאת בתחום הרכיבים.

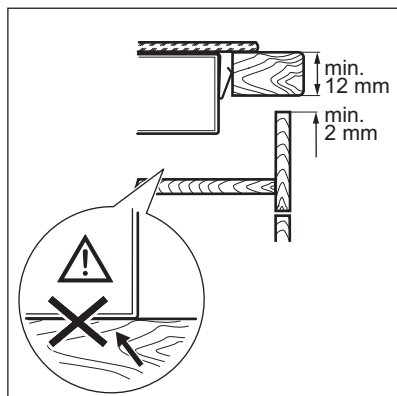
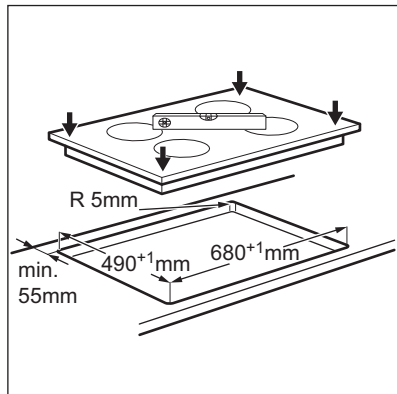
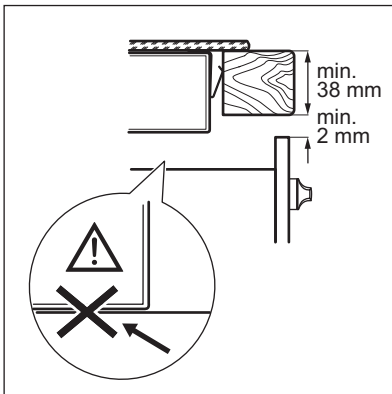
..... מספר סידורי .....

### 8.2 כיריים בילט-אין

יש להשתמש בכיריים המובנים רק לאחר הרכבת הרכיבים ביחידות המובנות בצורה

### 8.4 הרכבה

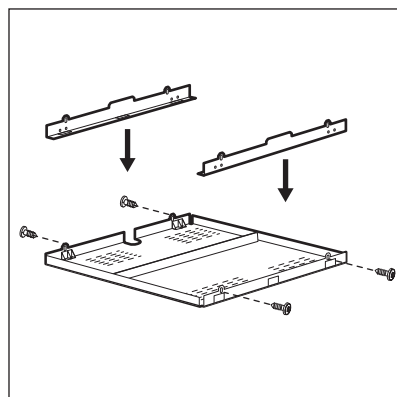




אם אתה משתמש בתיבת הגנה (אביזר נוסף),  
המروוח הקדמי של 2 מ"מ לזרימת אויר ורצפת  
המגן ישירות מתחת למיכשי, אימם הרכבים.  
יתכן שאביזר תיבת הגנה אינו זמין במדינות  
מסויימות. פנה לשפק המקומי שלך.

**לא ניתן להשתמש בתיבת הגנה  
אם מתקינים את הרכבים מעל  
תנור.**

## 8.5 תיבת הגנה



## 9. נתוניים טכניים

### 9.1 לוחית דירוג

PNC 949 597 106 01  
ולט 220-240 וולט 50-60 הרץ  
תוצרת גרמניה  
משקל 7.4 קילוגראם  


דגם HK774400FB  
סוג 60 GDD CC AU  
אינדוקציה 7.4 קילוואט  
מספר ד' .....  
AEG

### 9.2 מפרט אזרחי בישול

אזור בישול	עוצמה נומינלית (הגדרת חום מיריבית) [וואט]	הפעולה 'כח' משך זמן מרבי [דקות] [מ"מ]	הפעולה 'כח' כוח'	אזור בישול
קדמי שמאלי	2,300	10	3,200	210 - 125
אחררי שמאלי	2,300	10	3,200	210 - 125
קדמי ימני	2,300	10	3,200	210 - 125
אחררי ימני	2,300	10	3,200	210 - 125

עוצמת אזרחי הבישול יכולה לשנתנות בטוחה  
קון מהנהנים שבטבלה. היא משתנה בהתאם  
לחומר והמידות של כלי הבישול.  
לקבלת תוצאות בישול אופטימליות השתמש  
בכלי בישול שאינם גדולים יותר מהקווטר  
בטבלה.

מידע כלի הבישול עבור מצב הגשר

אזור בישול [מ"מ]	מקסימום לכלי בישול [מ"מ]	מקסימום לכלי, מיקום
160 x 360	200 x 420	שמאל
160 x 360	200 x 420	ימין

## 10.יעילות אנרגיה

### 10.1 פרטי המוצר בהתאם לתקן EU 66/2014

זיהוי דגם	HK774400FB
סוג כיריים	כיריים בילט-אין
מספר אזרחי בישול	4
טכנולוגיות חיים	אינדוקציה
קווטר אזרחי בישול מעוגלים (Ø)	21.0 ס"מ 21.0 ס"מ 21.0 ס"מ 21.0 ס"מ

174.3 ו-אט-שעה לק"ג 167.5 ו-אט-שעה לק"ג 189.0 ו-אט-שעה לק"ג 167.5 ו-אט-שעה לק"ג	קדרית חשמל לכל אזור בישול קדרי שמאלי אחורי שמאלי קדרי ימני אחורי ימני	קדרית חשמל לכל אזור בישול (EC electric cooking)
174.5 ו-אט-שעה לק"ג		צירמת חשמל של הכיריים (EC electric hob)

- אם ניתן, הנוח תמיד את המכסיים על כלי הבישול.
  - לפני הפעלת איזור הבישול, הנוח לעליו את כלבי הבישול.
  - הנוח את כלבי הבישול הקטנים יותר על איזורי הבישול הקטנים יותר.
  - הנוח את כלבי הבישול לבדוק במרכז איזור הבישול.
  - השתמש בחום השיוורி כדי לשמור על חום המזון או להמסה.
- EN 60350-2-6 מכשירי בישול השימושיים ביתיים - חלק 2: כיררים - שיטות למדידת ביצועים מידות האנרגיה המתאימות לאזורי הבישול מסודנות על ידי סימני פלוס (+) בהתאם איזורי הבישול.

## 10.2 חיסכון בחשמל

תוכל לחסוך במהלך בישול יומיומי אם תפעל על פי העצotta הבאות.

- כשאתה מחמם מים, השתמש ארוך ורך בכמות הנחוצה לך.

## 11. הגנת הסביבה

הנושאים את הסמל  לפסולת הביתית. החזר את המוצר למתקן המחזזר במקום מגוריך או פנה לרשות העירונית שלך.

מחזר את החומראים הנושאים את הסמל  השליך את חומראי האזזה למכלוי מחזר מתאימים. סייע להגן על הסביבה ולשמור על הבריאות ותרום למחזק פסולת ממיכרים חשמליים ואלקטרוניים. אל תשליך מכשירים



[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)



867333808-A-302017

CE

AEG