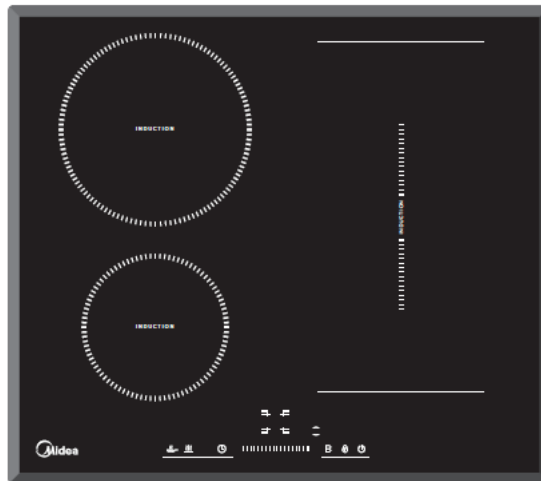




**הוראות שימוש
לכיריים אינדוקציה
MIDEA MC-IF7127B2C-A דגם
מק"ט 6544**



קראו את הוראות הפעלה בעיון לפני ההתקנה והפעלה של המכשיר. שמרו על הוראות הפעלה לעיון בעתיד.

מוצרינו נועדו לשימוש ביתי בלבד.
היצרן אינו אחראי לכל נזק לגוף ולרכוש שייגרם עקב התקנה לא נכונה ושימוש בלתי תקני.
היצרן לא ישא באחריות לכל אי דיוקים בחוברת זו הנובעים משגיאות דפוס וכתוב. האיורים בחוברת משמשים לצורך המחשה בלבד.
היצרן שומר לעצמו את הזכות להכניס שינויים ושיפורים במוצר בהתאם לצורך ולטובת המשתמש, מבלי לפגוע בתכונות הבטיחות ובביצועי המוצר.

יבוא ושרות: המילטון בע"מ

תוכן העניינים

4	1.1 הקדמה
4	1.1 אזהרות בטיחות
4	1.2 התקנה
4	1.2.1 סכנת הלם חשמלי
4	1.2.2 סכנת חתך
4	1.2.3 הוראות בטיחות חשובות
4	1.3 הפעלה ותחזוקה
4	1.3.1 סכנת הלם חשמלי
4	1.3.2 סכנת בריאות
5	1.3.3 סכנת משטח חם
5	1.3.4 סכנת חתך
5	1.3.5 הוראות בטיחות חשובות
7	2. הכרת המוצר
7	2.1 מבט מלמעלה
7	2.2 לוח הבקרה
7	2.3 תיאורית עבודה
8	2.4 לפני השימוש בכירים בפעם הראשונה
8	2.5 מפרט טכני
8	3. הפעלת המוצר
8	3.1 לחצני מגע
8	3.2 בחירה בכלי הבישול המתאים
9	3.3 אופן השימוש
9	3.3.1 התחלת הבישול
10	3.3.2 סיום הבישול
11	3.3.3 שימוש בפונקציית Boost
11	3.3.4 שטח גמיש
12	3.3.5 פונקציה מיוחדת
12	3.3.6 נעילת הבקרות
13	3.3.7 בקרת טיימר
16	3.3.8 ברירת המחדל לזמני עבודה
16	4. הנחיות לבישול
16	4.1 טיפים לבישול
16	4.1.1 רתיחה נמוכה, בישול אורז
16	4.1.2 הכנת סטייק
17	4.1.3 בישול מוקפץ
17	4.2 גילוי פריטים קטנים

17	5. דרגות חום
18	6. טיפול וניקוי
18	7. טיפים ועצות
19	8. בעיות בתצוגה ובדיקה
21	9. התקנה
21	9.1 בחירת ציוד ההתקנה
23	9.2 לפני התקנת הכיריים עליכם לוודא ש-.....
23	9.3 אחרי התקנת הכיריים עליכם לוודא ש-.....
23	9.4 לפני מיקום המסגרת המקבעת
23	9.5 כיוון מיקום המסגרת
24	9.6 אזהרות
24	9.7 חיבור הכיריים לאספקת החשמל

1. הקדמה

1.1 אזהרות בטיחות

הבטיחות שלך חשובה לנו. נא לקרוא מידע זה לפני השימוש בכיריים.

1.2 התקנה

1.2.1 סכנת הלם חשמלי

- נתקו את המכשיר מזרם החשמל לפני ביצוע עבודה או פעולת תחזוקה.
- חיבור למערכת חיווט עם הארקה הינו חיוני וחובה.
- שינויים במערכת החיווט הביתית יכולים להיעשות רק על ידי חשמלאי מוסמך.
- אי ציות להוראות אלה עלול לגרום להלם חשמלי או מוות.

1.2.2 סכנת חתך

- היזהרו – הקצוות של הלוח חדים
- התנהגות לא זהירה עלולה לגרום לפציעה או לחתכים.

1.2.3 הוראות בטיחות חשובות

- קראו הוראות אלה בזהירות לפני ההתקנה או השימוש במכשיר.
- אין להניח חומרים דליקים על המכשיר בשום זמן שהוא.
- נא לוודא כי מידע זה יהיה זמין לאדם האחראי על התקנת המכשיר מכיוון שהוא עשוי להפחית את עלויות ההתקנה.
- למניעת סכנה, יש להתקין מוצר זה בהתאם להוראות ההתקנה.
- יש להתקין את המוצר בצורה נכונה ולהאריק אותו על ידי אדם שהוסמך לכך.
- יש לחבר את המכשיר למעגל חשמלי אשר כולל מתג מבודד המספק ניתוק מלא מזרם החשמל.
- התקנה לא נכונה של המכשיר עלולה לפגוע בתוקף האחריות.

1.3 הפעלה ותחזוקה

1.3.1 סכנת הלם חשמלי

- אין לבשל על משטח שבור או סדוק. אם משטח הבישול נשבר או נסדק, נתקו את המכשיר מיד מזרם החשמל (הוצאת התקע) וצרו קשר עם איש שירות.
- נתקו את המכשיר מזרם החשמל (הוצאת התקע) לפני ניקויו או תחזוקתו.
- אי מילוי הוראה זו עלול לגרום להלם חשמלי או מוות.

1.3.2 סכנות בריאותיות

- המכשיר תואם את תקני הבטיחות האלקטרומגנטיים.
- אולם, אנשים עם קוצבי לב או שתלים חשמליים אחרים (כמו משאבות אינסולין) חייבים להתייעץ עם הרופא שלהם או לוודא שהשתלים לא ייפגעו מהשדה האלקטרומגנטי.
- אי מילוי אחר הוראה זו עלול לגרום למוות.

1.3.3 סכנת משטח חם

- במהלך השימוש, חלקים נגישים של מכשיר זה ייעשו חמים עד כדי גרימת כויה.
- אין לאפשר לחלק כלשהו מהגוף, הבגדים או כל פריט אחר לגעת בזכוכית הקרמית עד להתקררות פני השטח.
- אין להניח עצמים מתכתיים כמו סכינים, מזלגות, כפות ומכסים על משטח הכיריים מכיוון שהם עלולים להתחמם מהר מאוד.
- הרחיקו ילדים מהכיריים.
- ידיות של סירים עלולות להיעשות חמות מדי למגע. בדקו שידיות הסירים לא נמצאות מעל לאזורי חימום אחרים שפועלים. הרחיקו את הידיות אל מחוץ להישג ידם של ילדים.
- אי ציות לעצה זו עלול לגרום לכוויות.

1.3.4 סכנת חתך

- הלהב החד לגירוד משטח הבישול חשוף כאשר כיסוי הבטיחות מורד ממנו. יש לנהוג בזהירות מרבית ולאחסן תמיד בצורה בטוחה ומחוץ להישג ידם של ילדים.
- אי ציות לאזהרה זו עלול לגרום לפציעה או חתכים.

1.3.5 הוראות בטיחות חשובות

- אין להשאיר את המכשיר ללא השגחה כשהוא בשימוש. גלישת מזון גורמת לעשן וגלישות שומניות עלולות להתלקח.
- אין להשתמש במכשיר כמשטח עבודה או אחסון.
- אין להשאיר חפצים כלשהם או כלים על המכשיר.
- אין להניח או להשאיר עצמים ממוגנטים (לדוג', כרטיס אשראי, כרטיסי זיכרון) או מכשירים אלקטרוניים (לדוג', מחשבים, נגני MP3) ליד המכשיר, מכיוון שהם עלולים להיפגע מהשדה המגנטי שלו.
- אין להשתמש במכשיר לחימום החדר.
- לאחר השימוש, כבו תמיד את אזורי הבישול ואת הכיריים כפי שמתואר במדריך זה (ז.א., על ידי שימוש בבקורות המגע). אין לסמוך על תכונת גילוי הסיר לכיבוי אזורי הבישול לאחר הורדת הסירים.
- אין להרשות לילדים לשחק עם המכשיר או לשבת, לעמוד או לטפס עליו.
- אין לאחסן פריטים המעניינים ילדים בארונות הנמצאים מעל למכשיר. הילדים המטפסים על הכיריים עלולים להיפצע באופן חמור.
- אין להשאיר ילדים לבד או ללא השגחה בשטח שבו המכשיר נמצא בשימוש.
- ילדים או אנשים עם נכות אשר מגבילה את יכולתם להשתמש במכשיר צריכים שיהיה נוכח אדם אחראי וכשיר אשר ידריך אותם בשימוש בו. המדריך צריך להיות שבע רצון מיכולתם להשתמש במכשיר ללא סכנה לעצמם או לסביבתם.
- אין לתקן או להחליף חלקים כלשהם במכשיר אלא אם כן הומלץ על כך במפורש במדריך. כל פעולות השירות האחרות צריכות להיעשות על ידי טכנאי מוסמך.
- אין להשתמש בקיטור לניקוי הכיריים.
- אין להניח או להפיל חפצים כבדים על הכיריים.
- אין לעמוד על הכיריים.
- אין להשתמש בסירים עם קצוות משוננים או לגרור סירים על פני הזכוכית הקרמית מכיוון שזה עלול לשרוט את הזכוכית.

- אין להשתמש בכריות קרצוף או בחומרי ניקוי שורטים לניקוי הכיריים, מכיוון שהם עלולים לשרוט את הזכוכית הקרמית.
- אם כבל הזינה ניזוק, חייבים להחליפו על ידי היצרן, תחנת השירות שלו או טכנאי מוסמך למניעת סכנה.
- המכשיר נועד לשימוש במשקי בית ובשימושים דומים כגון: מטבחי צוות בחנויות, משרדים וסביבות עבודה אחרות; משקים חקלאיים; על ידי אורחים בבתי מלון, מלונות וצימרים.
- אזהרה: המכשיר והחלקים הנגישים שלו נעשים חמים מאוד במהלך השימוש.
- יש לנהוג בזהירות ולהימנע מלגעת בגופי החימום.
- יש להרחיק בכל עת ילדים בני פחות מ-8 שנים אלא אם כן הם נמצאים תחת השגחה מתמדת.
- מכשיר זה ניתן לשימוש על ידי ילדים מגיל 8 ומעלה ואנשים עם יכולת גופנית, תחושתית או שכלית ירודה או החסרים ניסיון וידע אם הם נמצאים תחת השגחה או קיבלו הדרכה בנוגע לשימוש במכשיר בדרך בטוחה ומבינים את הסכנות הכרוכות בדבר.
- יש להשגיח על ילדים כדי לוודא שהם לא משחקים עם המכשיר. ניקיון ותחזוקת התנור לא יבוצעו על ידי ילדים ללא השגחה.
- אזהרה: בישול ללא השגחה על כיריים עם שומן או שמן עלול להיות מסוכן ולגרום לשריפה. אין לנסות ולכבות את האש בעזרת מים, אלא לכבות את המכשיר ולאחר מכן לכסות את הלהבות, לדוג', עם מכסה של סיר או שמיכה לכיבוי אש.
- אזהרה: סכנת שריפה: אין לאחסן פריטים על משטחי הבישול.
- אם המשטח סדוק, נתקו את המכשיר מזרם החשמל למניעת אפשרות של הלם חשמלי.
- אין להשתמש בניקוי בעזרת מכונת קיטור.
- אין להפעיל את המכשיר באמצעות טיימר חשמלי או מערכת נפרדת של שלט רחוק.

ברכותינו לרגל רכישת הכיריים הקרמיות החדשות.

אנו ממליצים כי תפנו זמן לקריאת מדריך הוראות/התקנה זה כדי להבין באופן מלא כיצד להתקין את התנור בצורה נכונה ולהפעיל אותו.

לשם התקנה, נא לקרוא את פרק ההתקנה.

קראו את כל הוראות הבטיחות בעיון רב לפני השימוש ושמרו על מדריך הוראות/התקנה זה לעיון עתידי.

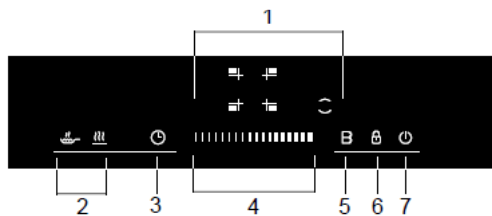
2. סקירת המוצר

2.1 מבט מלמעלה



1. אזור של מקס' 1200/1500 W קוטר 160 מ"מ
2. אזור של מקס' 2300/2600 W קוטר של 210 מ"מ
3. אזור של מקס' 1800/1500 W קוטר של 180 מ"מ
4. אזור של מקס' 1500/1800 W קוטר של 180 מ"מ
5. אזור של מקס' 3000/3600 W
6. משטח זכוכית
7. לוח בקרה

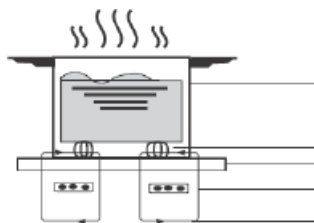
2.2 לוח הבקרה



1. בקרות בחירת איזור החימום
2. פונקציה מיוחדת
3. פונקציית טיימר
4. מקש ויסות טיימר/עוצמה
5. בקרת Boost
6. נעילת מקשים
7. בקרת OFF/ON

2.3 תיאוריית עבודה

בישול באינדוקציה נחשב לטכנולוגיית בישול בטוחה, מתקדמת, יעילה, וחסכונית. היא פועלת בעזרת ויברציות אלקטרומגנטיות היוצרות חום ישירות בתוך הסיר, ולא בעקיפין באמצעות חימום משטח הזכוכית. הזכוכית מתחממת רק מכיוון שהסיר מחמם אותה בסופו של דבר.



סיר ברזל

מעגל מגנטי
לוח זכוכית קרמי
סליל אינדוקציה
זרמים נוצרים

2.4 לפני השימוש בכיריים הקרמיות

- קראו מדריך זה ושימו לב במיוחד לפרק 'אזהרות בטיחות'.
- הסירו את כל עטיפות ומדבקות המגן אשר ייתכן ונותרו על הכיריים הקרמיות.

2.5 מפרט טכני

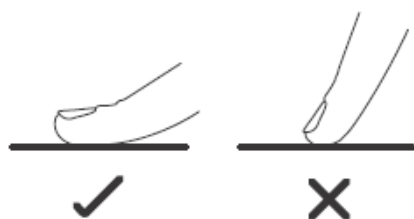
MC-IF7127B2C-A	כיריים
4 אזורים	אזורי בישול
220-240V~ 50/60Hz	אספקת חשמל
7100W	הספק חשמלי מותקן
590X520X60	גודל המוצר אורךXרוחבXגובה (במ"מ)
490 X 560	מידות הפתח להתקנה (במ"מ) B X A

המשקל והמידות הם בקירוב. מכיוון שאנחנו שואפים לשפר כל הזמן את המוצרים שלנו ייתכן והמפרט ישתנה, כמו גם העיצוב, ללא הודעה מוקדמת.

3. הפעלת המוצר

3.1 שימוש בלחצני המגע

- הלחצנים מגיבים למגע, ולכן אין צורך להפעיל עליהם לחץ.
- השתמשו בכרית האצבע, לא בקצה האצבע.
- תשמעו צליל ביפ בכל פעם בה נרשמת נגיעה.
- וודאו שהלחצנים תמיד נקיים, יבשים, ושאינן שום חפץ (לדוג', כלי בישול או מגבת) המכסה אותם. אפילו שכבה דקה של מים עלולה להקשות על הפעלת הלחצנים.



3.2 בחירה בכלי הבישול המתאימים


השתמשו אך ורק בכלי בישול עם בסיס מתאים לבישול באינדוקציה. ⚠️ חפשו את סמל האינדוקציה על האריזה או על תחתית הסיר.

תוכלו לבדוק האם כלי הבישול מתאים על ידי ביצוע מבחן המגנט. הזיזו מגנט כלפי בסיס הסיר. אם הוא נמשך, הסיר מתאים לאינדוקציה.

אם אין לכם מגנט:



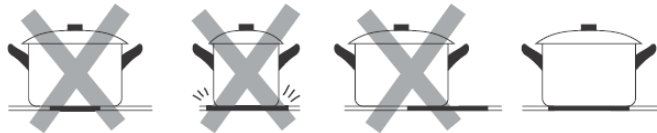
1. הניחו מעט מים בסיר שאותו אתם רוצים לבדוק.

2. אם הסמל  לא מהבהב בלוח התצוגה והמים מתחממים, הסיר מתאים.
- כלי בישול העשויים מהחומרים הבאים אינם מתאימים: נירוסטה טהורה, אלומיניום או נחושת ללא בסיס מגנטי, זכוכית, עץ, חרסינה, קרמיקה וחמר.

אין להשתמש בכלי בישול עם קצוות משוננים או עם בסיס מעוגל.

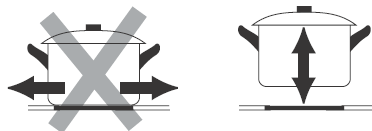


וודאו שבסיס הסיר חלק, יושב בצורה שטוחה על הזכוכית, ושהוא באותו גודל כמו אזור הבישול. מרכזו תמיד את הסיר על אזור הבישול. השתמשו בסירים שהקוטר שלהם גדול כמו השרטוט של האזור שנבחר. שימוש בסיר מעט רחב יותר ינצל את האנרגיה במקסימום היעילות. מרכזו תמיד את הסיר על אזור הבישול.




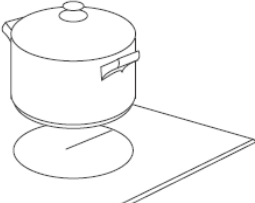
הערה: התייחסו לגדלים של אזורי הבישול בעמ' 7.

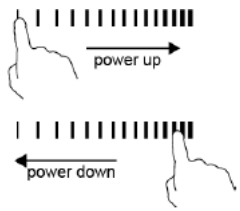
הרימו תמיד את הסירים מעל לכיריים הקרמיות – אין להחליק אותם, משום שהם עלולים לשרוט את הזכוכית.



3.3 אופן השימוש בכיריים הקרמיות

3.3.1 התחלת הבישול

	<p>געו בלחצן OFF/ON למשך 3 שניות. לאחר הפעלת הכיריים, הזמזם יצלצל פעם אחת, כל המחוננים יראו "-" או "--" ובכך יציינו כי הכיריים הקרמיות נכנסו למצב הכן.</p>
	<p>הניחו סיר מתאים על אזור הבישול בו אתם רוצים להשתמש.</p> <ul style="list-style-type: none"> וודאו שתחתית הסיר והמשטח של אזור הבישול נקיים ויבשים.

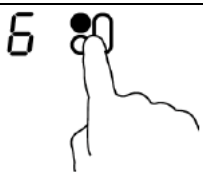

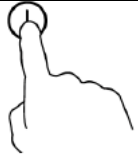

	<p>נגיעה בלחצן בחירת אזור הבישול, ונורית החיווי שליד המקש תהבהב.</p>
	<p>בחרו בדרגת החימום על ידי נגיעה בלחצן הדרגה באמצעות החלקת האצבע.</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם אינכם בוחרים בדרגת חום בתוך 1 דקה, הכיריים הקרמיות ייכבו באופן אוטומטי. יהיה עליכם להתחיל שוב משלב 1. • תוכלו לשנות את דרגת החום בכל עת במהלך הבישול.

אם לוח התצוגה מהבהב $\geq \leq$ לסירוגין עם כיוון החום

פירוש הדבר הוא:

- שלא הנחתם את הסיר על אזור הבישול הנכון, או
 - שהסיר שבו אתם משתמשים אינו מתאים לבישול באינדוקציה, או
 - שהסיר קטן מדי או לא ממורכז נכון על אזור הבישול.
- לא יתרחש חימום אלא אם כן יהיה סיר מתאים על אזור הבישול.
לוח התצוגה ייכבה אוטומטית לאחר 2 דקות אם לא הונח על הכיריים סיר מתאים.

3.3.2 סיום הבישול

	<p>געו בלחצן בחירת אזור החימום אותו אתם רוצים לכבות.</p>
	<p>כבו את אזור הבישול על ידי החלקה לאחור אל "0". וודאו שלוח התצוגה מראה "0"</p>
	<p>כבו את כל הכיריים על ידי נגיעה במקש OFF/ON</p>
	<p>היזהרו ממשטחים חמים הסימן "H" יראה איזה אזור חימום חם למגע. הוא יעלם כאשר פני השטח התקררו לטמפרטורה בטוחה. ניתן להשתמש בתכונה זו גם כפונקציה חוסכת אנרגיה אם ברצונכם לחמם עוד סירים, השתמשו בכיריים שעדיין חמים.</p>

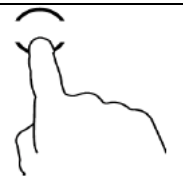
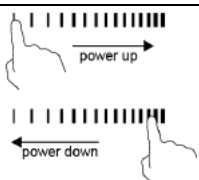
3.3.3 שימוש בפונקציית Boost

הפעלת פונקציית Boost	
	געו בלחצן בחירת אזור החימום
	געו בלחצן Boost ^B , חיווי האזור יציג "b", והעוצמה תגיע ל-Max.
	געו בלחצן Boost ^B לביטול פונקציית Boost, ואזור הבישול יחזור להגדרה המקורית שלו.

- הפונקציה יכולה לפעול בכל אזור בישול.
- אזור הבישול חוזר להגדרה המקורית שלו לאחר 5 דקות.
- אם דרגת החום המקורית שווה ל-0, היא תחזור ל-9 לאחר 5 דקות.
- אם דרגת החום המקורית שווה ל-F, היא תחזור ל-7 לאחר 5 דקות.
- אזור החימום הראשון יכול להגיע לעוצמה מקסימלית של 7 רק כאשר אזור החימום השני נמצא במצב Boost.
- אזור החימום השני יכול להגיע לעוצמה מקסימלית של 8 רק כאשר אזור החימום הראשון נמצא במצב Boost.

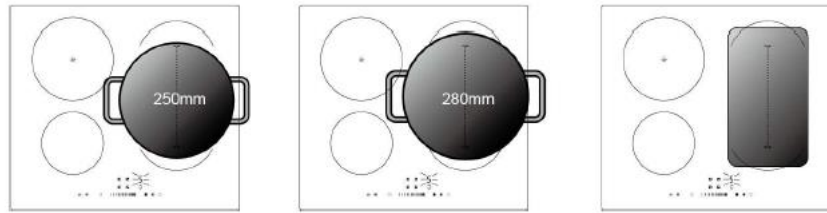
3.3.4 שטח גמיש

- אפשר להשתמש בשטח כאזור יחיד או כשני אזורים שונים, בהתאם לצרכי הבישול בכל פעם.
- השטח הפנוי עשוי משני אינדוקטורים עצמאיים שניתן לשלוט עליהם בנפרד.

כאזור גדול	
	הפעלת השטח כאזור גדול אחד, עליכם פשוט ללחוץ על הלחצן המיועד לכך.
	כוונו את דרגת החום על ידי נגיעה בלחצן ההחלקה.

כאזור גדול, אנו מציעים שימוש כדלהלן:

כלי בישול: בקוטר של 250 מ"מ או 280 מ"מ (כלי בישול מרובעים או אובאליים מותרים).

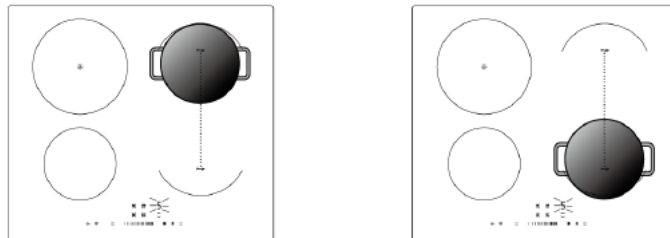


איננו ממליצים על פעולות אחרות חוץ מאשר 3 הפעולות המוזכרות לעיל מכיוון שמכשיר החימום עלול להיפגע.

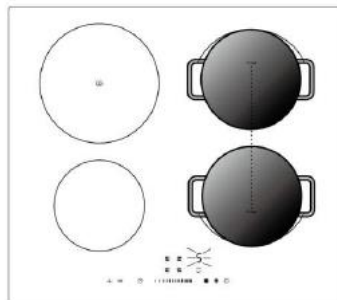
כשני אזורים בלתי תלויים

כדי להשתמש בשטח הגמיש כשני אזורים שונים, עומדות בפניך שתי ברירות לחימום:

(א) להניח סיר בצד הימני העליון או בצד הימני התחתון של האזור הגמיש.



(ב) להניח שני סירים על שני הצדדים של האזור הגמיש.



הערה: יש לוודא שגודל הסיר אינו קטן יותר מהתרשים של האזור שנבחר.

3.3.5 פונקציה מיוחדת


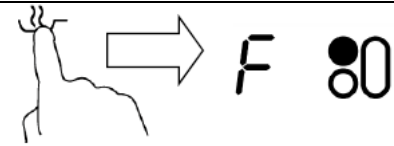
קיימים שני סוגים של פונקציות מיוחדות: פונקציית טיגון ופונקציית שמירת חום.



פונקציית שמירת חום פונקציית טיגון

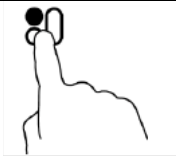

(א) פונקציית טיגון

- תוכלו להשתמש בפונקציה לטיגון מזון.
- הפונקציה יכולה לפעול רק באזור בישול מס' 2.

	געו בלחצן בחירת אזור החימום שבו ברצונכם להשתמש בפונקציית הטיגון
	געו בלחצן "פונקציית טיגון". החיווי יראה "F", ולאחר מכן אזור הבישול יתחיל בפונקציית הטיגון.



ב) פונקציית שמירת חום




- תוכלו להשתמש בפונקציה לשמירת מזון חם.
- הפונקציה יכולה לפעול בכל אזור בישול.

	געו בלחצן בחירת אזור החימום שבו ברצונכם להשתמש בפונקציית שמירת חום
	געו בלחצן "פונקציית חימום". החיווי יראה "U", ולאחר מכן אזור הבישול יתחיל בפונקציית שמירת חום.

3.3.6 נעילת הלחצנים

- תוכלו לנעול את הלחצנים למניעת שימוש לא מכוון (לדוגמא, ילדים שמפעילים במקרה את אזורי הבישול).
- כאשר הלחצנים נעולים, כל הלחצנים, חוץ מלחצן OFF/ON מבוטלים.

לנעילת הבקורות	
געו בלחצן הנעילה  .	מחוון הטיימר יציג "Lo".
לפתיחת הלחצנים	
געו והחזיקו את לחצן הנעילה  למשך זמן מה.	

 כאשר הכיריים נמצאות במצב נעול, כל הלחצנים מבוטלים חוץ מ-ON/OFF . תוכלו תמיד לכבות את הכיריים הקרמיות עם לחצן ה-OFF/ON  במקרה חירום, אולם יהיה עליכם לשחרר את נעילת הכיריים לפני הפעלה הבאה.

3.3.7 שימוש בטיימר



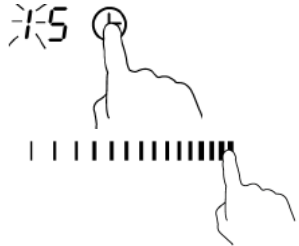

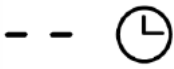
תוכלו להשתמש בטיימר בשתי דרכים שונות:

- א) תוכלו להשתמש בו כסופר זמן. במקרה זה, הטיימר לא יכבה שום אזור בישול כאשר יגיע הזמן שנקבע מראש.




(ב) תוכלו לכוון אותו לכיבוי אזור בישול אחד או יותר מאחד כאשר יגיע הזמן שנקבע מראש.

(א) שימוש בטיימר כסופר זמן

אם אינכם בוחרים בשום אזור בישול

	<p>וודאו שהכיריים מופעלות. לתשומת ליבכם: תוכלו להשתמש בטיימר כסופר זמן גם אם אינכם בוחרים בשום איזור בישול.</p>
	<p>געו בלחצן הטיימר, המספר "10" יוצג בלוח התצוגה של הטיימר, וה-"0" יבהב.</p>
	<p>כונו את הזמן על ידי נגיעה בלחצן ההחלקה (לדוג', 5).</p>
<p>לדוג', 95</p> 	<p>געו בלחצן הטיימר שוב, ו-"1" יבהב.</p>
	<p>כונו את הזמן על ידי נגיעה בלחצן ההחלקה (לדוג' 9), כעת הטיימר יהיה מכוון ל-95 דקות.</p>
<p>לאחר שהזמן נקבע, הספירה לאחור תתחיל מייד. לוח התצוגה יראה את הזמן שנותר.</p>	
<p>הזמזם יצלל למשך 30 שניות ומחונן הטיימר יציג "- -" לאחר שהזמן שנקבע הסתיים.</p>	

(ב) כיוון הטיימר לכיבוי אזור בישול אחד או יותר

<p>כיוון אזור אחד</p>	
	<p>נגיעה בלחצן של בחירת אזור החימום שעבורו אתם רוצים לכוון את הטיימר.</p>
	<p>נגיעה בלחצן הטיימר, מחונן הטיימר יתחיל להבהב ויציג "10" על לוח התצוגה של הטיימר, וה-"0" יבהב.</p>
	<p>כיוון הזמן על ידי נגיעה בלחצן ההחלקה (לדוג', 5).</p>



	<p>געו בלחצן הטיימר שוב, וה-"1" יהבהב.</p>
<p>95 ⌚</p> 	<p>קבעו את הזמן על ידי נגיעה בלחצן ההחלקה (לדוג', 9), כעת הטיימר מכונן ל-95 דקות.</p>
<p>6 ⌚</p>	<p>לאחר כיוון הזמן, תתחיל מייד הספירה לאחור. התצוגה תראה את הזמן שנותר. לתשומת ליבכם: הנקודה האדומה ליד המחווה של דרגת העוצמה תידלק ותציין שאזור זה נבחר.</p>
<p>- ⌚</p>	<p>לאחר שזמן הבישול חלף, אזור הבישול המתאים ייכבה באופן אוטומטי.</p>

אזורי בישול אחרים ימשיכו לפעול אם הם הופעלו קודם לכן.



<p>קביעת אזורים נוספים:</p>	
<p>השלבים לקביעת אזורים נוספים דומים לשלבים לקביעת אזור אחד. כאשר קובעים את הזמן למספר אזורי בישול בו זמנית, נקודות עשרוניות של אזורי הבישול הרלוונטיים מופעלות. תצוגת הדקות מראה את טיימר הדקות. הנקודה של האזור המתאים מהבהבת. ראה להלן:</p> <p style="text-align: center;">3 ⌚ (מכוון ל-15 דקות)</p> <p style="text-align: center;">6 ⌚ (מכוון ל-45 דקות)</p> <p style="text-align: center;">15 ⌚</p>	
<p>H ⌚</p> <p>6 ⌚</p> <p>30 ⌚</p>	<p>לאחר שטיימר הספירה לאחור הגיע עד לסוף, האזור המתאים ייכבה. לאחר מכן הוא יציג את טיימר הדקות החדש והנקודה של האזור המתאים תהבהב. כפי שנראה משמאל:</p>
<p>געו בלחצן אזור החימום, הטיימר המתאים יוצג בחיווי הטיימר.</p>	

ג) ביטול הטיימר


<p>6 ⌚</p> 	<p>נגיעה בלחצן של בחירת אזור החימום שעבורו אתם רוצים לבטל את הטיימר.</p>
<p>30 ⌚</p> 	<p>נגיעה בלחצן הטיימר, מחווה הטיימר יהבהב.</p>
<p>געו בלחצן ההחלקה לכיוון הטיימר ל-"00", הטיימר יבוטל.</p>	

3.3.8 ברירות מחדל לזמני עבודה


מאפיין בטיחות נוסף של הכיריים הוא כיבוי אוטומטי. זה מתרחש במידה ושכחתם לכבות את אזור הבישול. זמני ברירת המחדל של הכיבוי מוצגים בטבלה שלהלן:

דרגת עוצמה	1	2	3	4	5	6	7	8	9
טיימר ברירת מחדל (בשעות)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

כאשר הסיר מורד מהכיריים, הם יפסיקו לפעול מייד והכיריים ייכבו באופן אוטומטי לאחר 2 דקות.

אנשים עם קוצבי לב צריכים להתייעץ עם הרופא לפני השימוש במכשיר זה. 

4. הנחיות לבישול

היזהרו בעת ביצוע טיגון, מכיוון שהשמן והשומן מתחממים מהר מאוד, במיוחד אם משתמשים במצב הטורבו. בטמפרטורות גבוהות מאוד, השמן והשומן עלולים להידלק באופן ספונטני וזה מהווה סכנת שריפה חמורה. 

4.1 טיפים לבישול

- כאשר המזון מגיע לרתיחה, הנמיכו את דרגת העוצמה.
- שימוש במכסה יפחית את זמני הבישול ויחסוך אנרגיה על ידי שמירה על החום.
- הקטינו את כמות הנוזלים או השומן לקיצור זמני הבישול.
- התחילו לבשל בדרגת חום גבוהה והנמיכו את הדרגה לאחר שהמזון התחמם כולו.

4.1.1 בישול במים, בישול אורז

- בישול במים מתרחש מתחת לנקודת הרתיחה, בסביבות 85°C , כשהבועות מתחילות לעלות מדי פעם אל פני השטח של נוזל הבישול. זהו המפתח למרקים טעימים ולתבשילי קדירה רכים מכיוון שהטעמים מתפתחים ללא בישול יתר של המזון. גם רטבים המבוססים על ביצים או על קורנפלור (או חומר הסמכה אחר, כמו קמח) יש לבשל מתחת לנקודת הרתיחה.
- פעולות מסוימות, כמו בישול אורז בשיטת הספיגה, עשויות לדרוש דרגה גבוהה יותר מאשר הדרגה הנמוכה ביותר כדי לוודא שהמזון מתבשל כראוי בזמן המומלץ.

4.1.2 הכנת סטייק

להכנת סטייקים עסיסיים וטעימים:

1. הניחו את הבשר בטמפרטורת החדר לפחות 20 דקות לפני הבישול.
2. חממו מחבת טיגון בעלת בסיס כבד.
3. הברישו את שני צידי הסטייק בשמן. טפטפו כמות קטנה של שמן לתוך המחבת החם ואז הניחו את הבשר בתוך המחבת החם.
4. הפכו את הסטייק רק פעם אחת במהלך הבישול. זמן הבישול המדויק יהיה תלוי בעובי הסטייק ובמידת העשייה הרצויה. הזמנים עשויים להשתנות בין 2-8 דקות לכל צד. לחצו את הסטייק כדי לאמוד עד כמה הוא מוכן – ככל שהוא מרגיש מוצק יותר, כך הוא יהיה יותר 'עשוי'.
5. תנו לסטייק לנוח על צלחת חמה למשך מספר דקות כדי לאפשר לו להירגע ולהפוך רך יותר לפני ההגשה.

4.1.3 מנות מוקפצות

1. בחרו ברוק קרמי בעל בסיס שטוח או במחבת גדולה.
2. הכינו את כל החומרים והציוד. על ההקפצה להיות מהירה. אם מבשלים כמויות גדולות, בשלו את המזון במספר מחזורים קטנים יותר.
3. חממו מראש את המחבת והוספו שתי כפות שמן.
4. בשלו את הבשרים תחילה, הניחו אותם בצד ושמרו על חוםם.
5. הקפיצו את הירקות. כשהם חמים אך מוצקים עדיין, העבירו את אזור הבישול לדרגה נמוכה יותר, החזירו את הבשר למחבת והוסיפו את הרוטב.
6. הקפיצו את המרכיבים בעדינות כדי לוודא שכולם התחממו והתבשלו.
7. הגישו מייד.

4.2 גילוי של פריטים קטנים

כאשר משתמשים בסיר בגודל לא מתאים או לא-מגנטי (לדוג', אלומיניום), או בפריט קטן אחר (לדוג', סכין, מזלג, מפתח) שהושארו על הכיריים, הכיריים יעברו מייד למצב הכל בתוך 1 דקה. המאוורר ימשיך לבשל על הכיריים למשך 1 דקה נוספת.

5. דרגות חום

דרגות החום שלהלן הן להנחיה בלבד. הדרגה המדויקת תהיה תלויה במספר גורמים, כולל כלי הבישול והכמות שאתם מבשלים. התנסו עם כיריים האינדוקציה כדי למצוא את הדרגה המתאימה לכם.

דרגת חום	התאמה
2-1	<ul style="list-style-type: none">• חימום עדין של כמויות קטנות של מזון• המסת שוקולד, חמאה, ומזונות שנשרפים במהירות• אידי עדין• חימום איטי
4-3	<ul style="list-style-type: none">• חימום מחדש• בישול מהיר• בישול אורז
6-5	<ul style="list-style-type: none">• הכנת פנקייקים
8-7	<ul style="list-style-type: none">• תבשילי קדרה• בישול פסטה
P/9	<ul style="list-style-type: none">• מוקפצים• צריבה• הרתחת מרק• הרתחת מים

6. טיפול וניקיון

חשוב!	איך?	מה?
<ul style="list-style-type: none"> כאשר הכיריים מנותקות מהחשמל, לא יהיה סימן של 'משטח חם' אולם אזור הבישול עלול להיות חם עדיין! יש לנהוג בזהירות רבה. מטליות קרצוף גסות ממתכת או מניילון וכן חלק מחומרי הניקוי המשפשיים/גסים עלולים לשרוט את הזכוכית. קראו תמיד את התווית כדי לוודא שחומר הניקוי מתאים. אין להשאיר שאריות של חומרי ניקוי על הזכוכית של הכיריים: הזכוכית עלולה להיות מוכתמת. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. כבו את הכיריים. 2. השתמשו בחומר ניקוי לניקוי המשטח בעודו חמים (אבל לא חם!)! 3. שטפו ונגבו עד לייבוש עם מטלית נקייה או מגבת נייר. 4. הדליקו מחדש את הכיריים. 	<p>לכלוך יומיומי על הזכוכית (טביעת אצבעות, סימנים, כתמים שנשארו ממזון או גלישות של מזון על הזכוכית (ללא סוכר)</p>
<ul style="list-style-type: none"> הסירו כתמים שנותרו מהמסה של מזונות המכילים סוכר או גלישות מהר ככל האפשר. אם תניחו לכתם להתקרר על הזכוכית יהיה קשה להסיר אותו מאוחר יותר ועלול להיגרם נזק תמידי למשטח הזכוכית. היזהרו שלא להיחתך מלהב הגירוד. יש לנהוג בזהירות רבה ולשמור את הלהב במקום בטוח, הרחק מהישג ידם של ילדים. 	<p>הסירו אותם מייד עם סכיני מריחה או להבי גירוד מתאימים לכיריים קרמיות, אולם היזהרו מאזורי בישול חמים:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. נתקו את הכיריים מזרם החשמל על ידי הוצאת התקע. 2. החזיקו את הסכין או את הלהב בזווית של 30° וגרדו את הכתם למקום קריר יותר בכיריים. 3. נקו את הכתם או הגלישה עם מגבת כלים או מגבת נייר. 4. חזרו על שלבים 2-4 כמו ב'לכלוך יומיומי' לעיל. 	<p>גלישת מזון, המסה, וגלישות מזון המכילות סוכר על הזכוכית</p>
<ul style="list-style-type: none"> משטח הבישול עלול להשמיע צלצול ולהיכבות, ובקרות המגע עלולות שלא לפעול כל עוד יש עליהן נוזלים. הקפידו לנגב את בקרות המגע עד לייבוש ואז חברו מחדש את הכיריים לזרם החשמל. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. נתקו את הכיריים מזרם החשמל על ידי הוצאת התקע. 2. ספגו את המזון שגלש. 3. נגבו את אזור בקרות המגע בספוג לח ונקי או מטלית. 4. נגבו את השטח עד לייבוש מלא עם מגבת נייר. 5. חברו את הכיריים לזרם החשמל. 	<p>גלישות מזון על בקרות המגע</p>

7. טיפים ועצות

מה לעשות	סיבות אפשריות	בעיה
<p>וודאו שהכיריים מחוברות לזרם החשמל ושהן מופעלות.</p> <p>בדקו האם יש הפסקת חשמל בביתכם או באזור. אם בדקתם את הכל והבעיה נמשכת, התקשרו לטכנאי שירות.</p>	<p>אין חשמל</p>	<p>אי אפשר להפעיל את הכיריים.</p>

שחררו את נעילת הבקורות. ראו פרק 'שימוש בכיריים הקרמיות' לצורך הוראות.	הבקורות נעולות	בקורות המגע לא מגיבות
הקפידו על כך שבקורות המגע תהיינה יבשות והשתמשו בכרית האצבע בעת הנגיעה.	יתכן ויש שכבה דקה של מים על הבקורות או שיתכן והשתמשתם בקצה האצבע כאשר נגעתם בבקורות.	קשה להפעיל את בקורות המגע.
השתמשו בכלי בישול עם בסיס שטוח וחלק. ראו פרק 'בחירת כלי הבישול המתאים'. ראו פרק 'ניקיון וטיפול'.	כלי בישול עם תחתית שורטת. כרית קרצוף שורטת, לא מתאימה או שימוש במוצרי ניקיון לא מתאימים.	הזכוכית שרוטה
זוהי תופעה נורמלית לכלי בישול שאינה מצביעה על בעיה.	זה עלול להיגרם בגלל המבנה של כלי הבישול (שכבות של מתכות שונות בעלות תהודה שונה)	חלק מהסירים משמיעים קולות של היסדקות או קרקוש.
זוהי תופעה נורמלית, אולם הרעש אמור לרדת או להיעלם לחלוטין לאחר שמורידים את דרגת החום.	זה נגרם בגלל הטכנולוגיה של בישול באינדוקציה.	הכיריים משמיעים קול זמזום כאשר משתמשים בהם בדרגת חום גבוהה
זוהי תופעה נורמלית שאינה מצריכה כל פעולה. אין לנתק את החשמל של הכיריים מהשקע ליד הקיר כשהמאוורר פועל.	מאוורר קירור המובנה בתוך הכיריים החל לפעול כדי למנוע התחממות יתר של החלקים האלקטרוניים. המאוורר עשוי לפעול גם לאחר כיבוי הכיריים.	רעש של מאוורר המגיע מהכיריים.
השתמשו בכלי בישול המתאימים לבישול באינדוקציה. ראה סעיף "בחירה בכלי הבישול הנכון". מרכזו את הסיר וודאו שהבסיס שלו מתאים לגודל אזור הבישול.	הכיריים לא מסוגלים לזהות את הסיר מכיוון שהוא לא מתאים לבישול באינדוקציה. הכיריים לא מסוגלות לגלות את הסיר מכיוון שהוא קטן מדי לאזור הבישול או לא ממורכז עליו כראוי.	הסירים לא מתחממים ולא מופיעים בלוח התצוגה.
נא לשים לב להודעת השגיאה ולמספרים. סגרו את החשמל של הכיריים על ידי הוצאת התקע, וצרו קשר עם טכני מוסמך.	תקלה טכנית	הכיריים או אזור הבישול כיבו את עצמם באופן בלתי צפוי. נשמע צלצול והודעת שגיאה מוצגת (בדרך כלל ספרה אחת או שתיים בלוח התצוגה של טיימר הבישול).

8. הודעות שגיאה ובדיקה

הכיריים מצוידים בפונקציית אבחון עצמי. בעזרת בדיקה זו הטכנאי מסוגל לבדוק את התפקוד של מספר רכיבים מבלי לפרק את הכיריים ממשטח העבודה.

איתור תקלות

(1) קוד תקלה המופיע בזמן השימוש והפתרון

קוד תקלה	בעיה	פתרון
תיקון עצמי		
E1	מתח הזינה הוא מעל למתח הנקוב	נא לבדוק האם אספקת החשמל תקינה.
E2	מתח הזינה הוא מתחת למתח הנקוב	נא להפעיל לאחר שאספקת החשמל חזרה למצב תקין
E3	טמפרטורה גבוהה של חיישן הלוח הקרמי (#1).	המתינו לחזרתה של הטמפרטורה של הלוח הקרמי לרמה נורמלית.
E4	טמפרטורה גבוהה של חיישן הלוח הקרמי (#2).	געו בלחצן ON/OFF לאתחול המכשיר.
E5	טמפרטורה גבוהה של IGBT (#1).	המתינו לחזרתה של הטמפרטורה של ה-IGBT לרמה נורמלית.
E6	טמפרטורה גבוהה של IGBT (#2).	געו בלחצן ON/OFF לאתחול המכשיר. בדקו האם המאוורר פועל בצורה חלקה; אם לא, החליפו את המאוורר.
אין אפשרות לתיקון עצמי		
F3/F6	תקלה בחיישן הטמפרטורה של הלוח הקרמי – קצר (F3 למס' 1, F6 למס' 2)	בדקו את החיבור או החליפו את חיישן הטמפרטורה של הלוח הקרמי.
F4/F7	תקלה בחיישן הטמפרטורה של הלוח הקרמי – מעגל פתוח (F4 למס' 1, F7 למס' 2)	
F5/F8	תקלה בחיישן הטמפרטורה של הלוח הקרמי – פגום (F5 למס' 1, F8 למס' 2)	
F9/FA	תקלה בחיישן הטמפרטורה של ה-IGBT (קצר/מעגל פתוח למס' 1).	החליפו את לוח החשמל
FC/FD	תקלה בחיישן הטמפרטורה של ה-IGBT (קצר/מעגל פתוח למס' 2).	

(2) תקלות ופתרונות ספציפיים

תקלה	בעיה	פתרון א'	פתרון ב'
נוריות ה-LED לא נדלקות כאשר מחברים את המכשיר לחשמל.	אין אספקת חשמל	בדקו האם התקע מחובר בצורה הדוקה לשקע ושהשקע פעיל.	
	תקלה בלוח החשמל המשני ובלוח התצוגה המחובר אליו.	בדקו את החיבור.	
	לוח החשמל המשני פגום.	החליפו את לוח החשמל המשני.	
	לוח התצוגה פגום	החליפו את לוח התצוגה.	


	החליפו את לוח התצוגה.	לוח התצוגה פגום	חלק מהלחצנים לא פועלים, או שלוח התצוגה לא תקין.
	יתכן וטמפרטורת הסביבה גבוהה מדי. יתכן וכניסת או יציאת האוויר חסומות.	טמפרטורה גבוהה של הכיריים.	החיווי של מצב בישול מופיע, אבל החימום לא מתחיל
	בדקו האם המאוורר פועל בצורה חלקה. אם לא, החליפו את המאוורר.	פעילות המאוורר משובשת.	
	החליפו את לוח החשמל.	לוח החשמל פגום	
מעגל גילוי הסיר ניזוק, החליפו את לוח החשמל.	השתמשו בסיר מתאים (נא לעיין במדריך ההוראות)	סוג הסיר לא מתאים הקוטר של הסיר קטן מדי	החימום מפסיק לפתע במהלך ההפעלה ולוח התצוגה מהבהב "U".
	המכשיר התחמם יתר על המידה. המתינו לחזרת הטמפרטורה למצב נורמלי. לחצו על לחצן ON/OFF להפעלת המכשיר.	התחממות יתר של הכיריים	
	בדקו את החיבור.	תקלה בחיבור של לוח החשמל ולוח התצוגה	אזורי החימום של אותו צד (כמו האזור הראשון והשני מציגים "U").
	החליפו את לוח התצוגה	לוח התצוגה של החלק המחובר פגום	
	החליפו את לוח החשמל	הלוח הראשי ניזוק	
	החליפו את המאוורר.	מנוע המאוורר פגום	מנוע המאוורר משמיע קולות חריגים

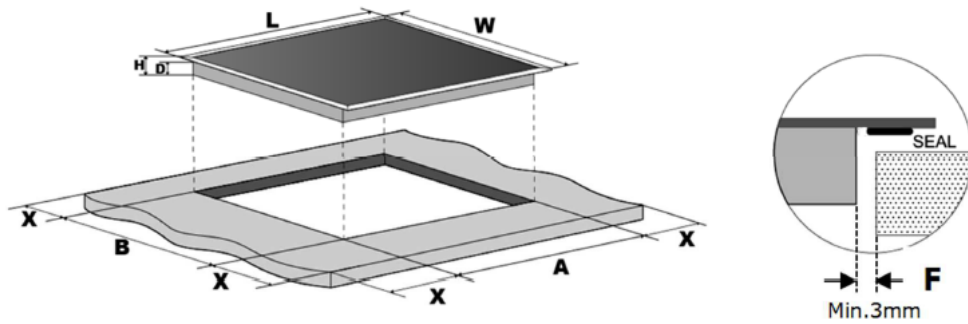
הנ"ל הם הערכה ובדיקה של תקלות שכיחות. נא לא לפרק את המכשיר בעצמכם למניעת כל סכנה ונזק למכשיר.

9. התקנה

9.1 בחירת הציוד להתקנה

צרו פתח במשטח העבודה בהתאם לגדלים הנראים בתרשים. למטרה של התקנה ושימוש, יש לשמור על מרווח של 5 ס"מ מינימום סביב הפתח. הקפידו על כך שעובי המשטח יהיה לפחות 30 מ"מ. נא לבחור במשטח עבודה מחומר עמיד לחום למניעת עיוותים העלולים להיגרם בגלל קרינת החום מהכיריים. כפי שנראה בתרשים שלהלן.

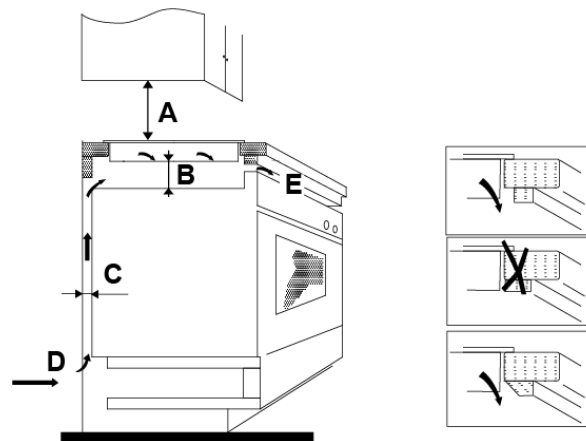
לתשומת ליבכם: מרחק הבטיחות בין הצדדים של הכיריים והמשטחים הפנימיים של משטח העבודה צריך להיות 3 מ"מ לפחות. 



L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)	F(mm)
590	520	60	56	560+4 +1	490+4 +1	50 min.	3 min.

בכל מצב, הקפידו על כך שהכיריים הקרמיות יהיו מאווררות היטב ושפתחי כניסת ויציאת האוויר אינם חסומים. יש לוודא שהכיריים הקרמיות נמצאות במצב עבודה טוב. כפי שנראה להלן.

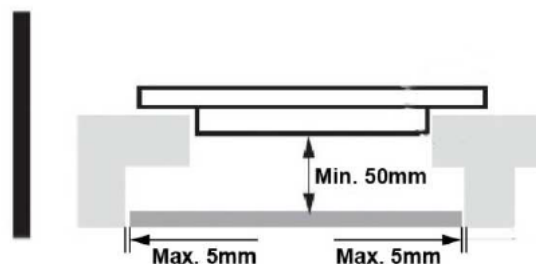
לתשומת ליבכם: מרחק הבטיחות בין הכיריים והארון שמעל לכיריים צריך להיות 760 מ"מ לפחות.



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
760	50 min.	20 min.	Air intake	Air exit 5mm

אזהרה: יש לוודא אוורור מתאים

יש לוודא שהכיריים מאווררות היטב וכי כניסת ויציאת האוויר אינן חסומות. למניעת נגיעה מקרית בכיריים החמות, או קבלת הלהם חשמלי בזמן ההפעלה מתחתית הכיריים, יש צורך לקבע לוח מבודד מעץ, לקיבוע על ידי ברגים, במרחק מינימלי של 50 מ"מ מתחתית הכיריים. עקבו אחר הדרישות שלהלן.





קיימים פתחי אוורור סביב הצד החיצוני של הכיריים. אתם חייבים לוודא שחורים אלה אינם חסומים על ידי משטח העבודה בעת הכנסת הכיריים למקומם.

- הקפידו על כך שהדבר המחובר את החומר הפלסטי או העץ אל הרהיט עמיד לטמפרטורה מעל 150°C למניעת התרופפות הלוחות.
- הקיר האחורי, והמשטחים הסמוכים והמקיפים חייבים לכן להיות עמידים לטמפרטורה של 90°C .

9.2 לפני התקנת הכיריים יש לוודא כי

- משטח העבודה מיושר ומדויק, וכי שום אלמנטים מבניים לא מפריעים לדרישות המקום.
- משטח העבודה עשוי מחומר עמיד לחום.
- הכיריים מותקנות מעל תנור, ובתנור יש מאורר מובנה.
- ההתקנה מתאימה לכל דרישות המרווחים ולכל התקנים והתקנות הישימים.
- מתג מבודד מתאים מספק ניתוק מלא מאספקת החשמל משולב בחיווט הקבוע, מותקן וממוקם כך שיתאים לחוקי ולתקנות החיווט המקומי.
- המתג המבודד חייב להיות מסוג מאושר ולספק הפרדה של 3 מ"מ של מגע פער אוויר בכל הקטבים (או בכל המוליכים הפעילים (פאזה) אם החוקים המקומיים בנוגע לחיווט מאפשרים וריאציה כזו בדרישות).
- המתג המבודד יהיה נגיש בקלות למשתמש.
- התייעצו עם רשויות הבנייה המקומיות ועם חוקי העזר במידה וקיים ספק בנוגע להתקנה.
- השתמשו בגימורים עמידים לחום וקלים לניקוי (כמו אריחי קרמיקה) למשטחי הקיר המקיפים את הכיריים.

9.3 לאחר התקנת הכיריים וודאו כי

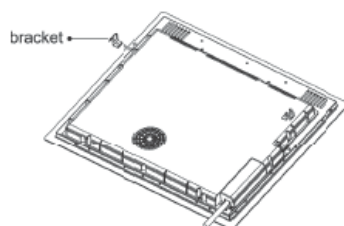
- כבל הזינה אינו נגיש באמצעות דלתות או מגירות הארון.
- קיימת זרימה מתאימה של אוויר טרי מחוץ לארונות אל בסיס הכיריים.
- אם הכיריים מותקנים מעל למגירות או ארונות, יש להתקין מחסום של הגנה תרמית מתחת לבסיס הכיריים.
- מתג הבידוד יהיה נגיש בקלות למשתמש.

9.4 לפני מיקום וקביעת התופסנים

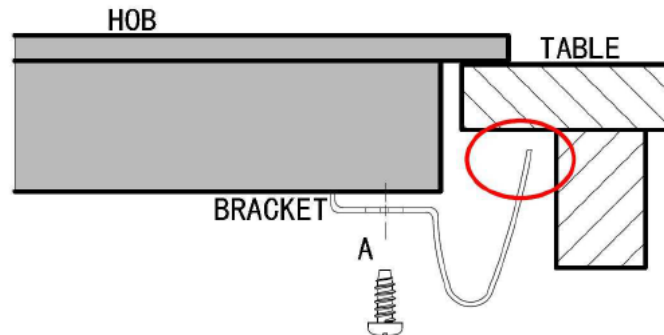
יש להניח את המוצר על משטח יציב וחלק (השתמשו באריזה). אין להפעיל לחץ על הבקרות הבולטות מתוך הכיריים.

9.5 כיוון מיקום המסגרת

קבעו את הכיריים על משטח העבודה על ידי הברגת 2 התופסנים שבתחתית הכיריים (ראה תמונה) לאחר ההתקנה. כוונו את מיקום התופסנים כך שיתאימו לעובי המשתנה של משטח העבודה.



בשום מצב שהוא, אין לאפשר לתופסנים לגעת במשטחים הפנימיים של משטח העבודה לאחר ההתקנה (ראה תמונה).



9.6 אזהרות

1. רק איש שירות מוסמך או טכנאי מוסמך רשאים להתקין את הכיריים. יש לנו אנשי מקצוע העומדים לשירותך. נא לא לבצע את הפעולה בעצמכם.
2. אין להתקין את הכיריים הקרמיות על ציוד קירור, מדיחי כלים ומייבשי כביסה, מכיוון שהלחות עלולה לגרום נזק לרכיבים האלקטרוניים.
3. יש להתקין את הכיריים הקרמיות כך שתובטח קרינת חום טובה יותר כדי לשפר את פעולתם.
4. הקיר והשטח הנמצא מעל לאזורי החימום מעל למשטח העבודה צריכים להיות עמידים לחום.
5. למניעת נזק, שכבת הסנדוויץ' והדבק חייבת להיות עמידה לחום.
6. אין להשתמש בניקוי באמצעות קיטור.

9.7 חיבור הכיריים לזרם החשמל

יש לחבר את הכיריים לאספקת החשמל רק על ידי אדם שהוסמך לכך.

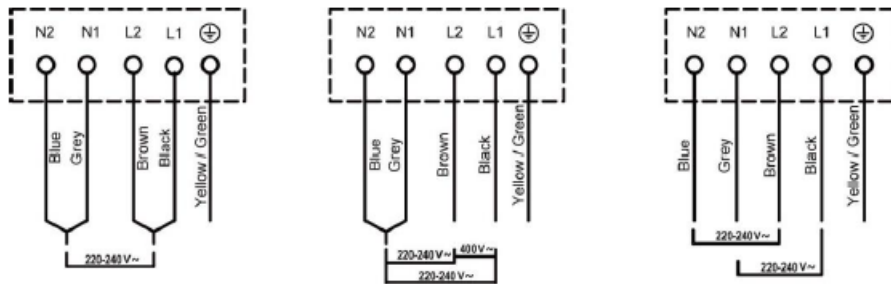


לפני חיבור הכיריים לאספקת החשמל, וודאו כי:

1. מערכת החיווט הביתית מתאימה לצריכת החשמל של הכיריים.
 2. המתח החשמלי מתאים לערך הרשום על תווית הזיהוי.
 3. כבל החשמל מסוגל לעמוד בעומס המפורט בתווית הזיהוי.
- לחיבור הכיריים לאספקת החשמל, אין להשתמש במתאם חשמלי, מפחיתי זרם, או מפצלים, מכיוון שאלה עלולים לגרום להתחממות יתר ושריפה.
- לכבל החשמל אסור לגעת בחלקים חמים ויש למקם אותו כך שהטמפרטורה שלו לא תעלה על 75 מעלות בכל נקודה שהיא.

בדקו עם חשמלאי האם מערכת החיווט הביתית מתאימה ללא כל שינויים. שינויים יכולים להיעשות רק על ידי חשמלאי מוסמך.





- אם הכבל ניזוק או שצריך להחליפו, יש לעשות זאת על ידי טכנאי ממחלקת השירות המשתמש בכלים הנכונים, למניעת תאונות.
- אם המכשיר מחובר ישירות לזרם החשמל, חייבים להתקין מפסק הגנה omnipolar עם מינימום רווח של 3 מ"מ בין המגעים.
- המתקין חייב להקפיד על עשיית החיבור החשמלי הנכון אשר מתאים לתקנות הבטיחות.
- אין לכופף או ללחוץ את הכבל.
- יש לבדוק את הכבל בקביעות ולהחליפו רק על ידי איש שירות מוסמך.

המשטח התחתון וכבל החשמל של הכיריים לא יהיו נגישים לאחר ההתקנה.



הגנת הסביבה



מכשיר זה תואם את הנחיות האיחוד האירופי 2012/19/EU להיפטרות מפסולת חשמלית ואלקטרונית (WEEE). בכך שוודאו כי מכשיר זה יושלך בצורה נכונה לאשפה, תסייעו למנוע נזק אפשרי לסביבה ולבריאות האדם, שעלול היה להיגרם אם הייתם נפטרים מהמכשיר בדרך הלא נכונה.

הסמל שעל המוצר אומר שאין להתייחס אליו כאל פסולת ביתית רגילה. יש להביא אותו למרכז המחזור המתאים למחזור פסולת חשמלית ואלקטרונית.

סמל זה המופיע על המכשיר, על חוברת ההוראות ועל האריזה מפנה את תשומת ליבכם לנושא חשוב זה. את החומרים שבהם השתמשו במכשיר זה ניתן למחזר. על ידי מחזור מכשירים ביתיים משומשים אתם מעניקים דחיפה חשובה להגנת הסביבה שלנו. בררו ברשות המקומית למידע ביחס לנקודת האיסוף הקרובה למקם מגורכם.