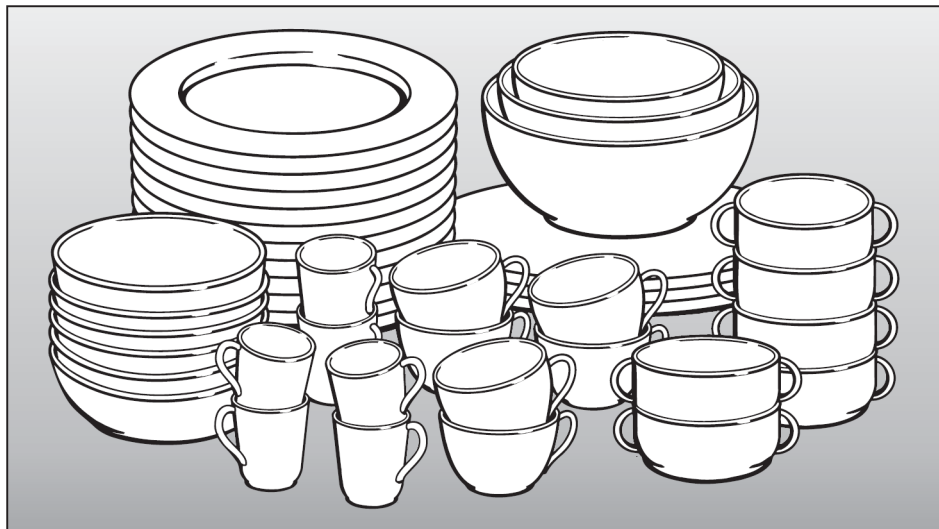


# Miele

הוראות הפעלה והתקנה



מגירת חימום

דגם EGW 6210

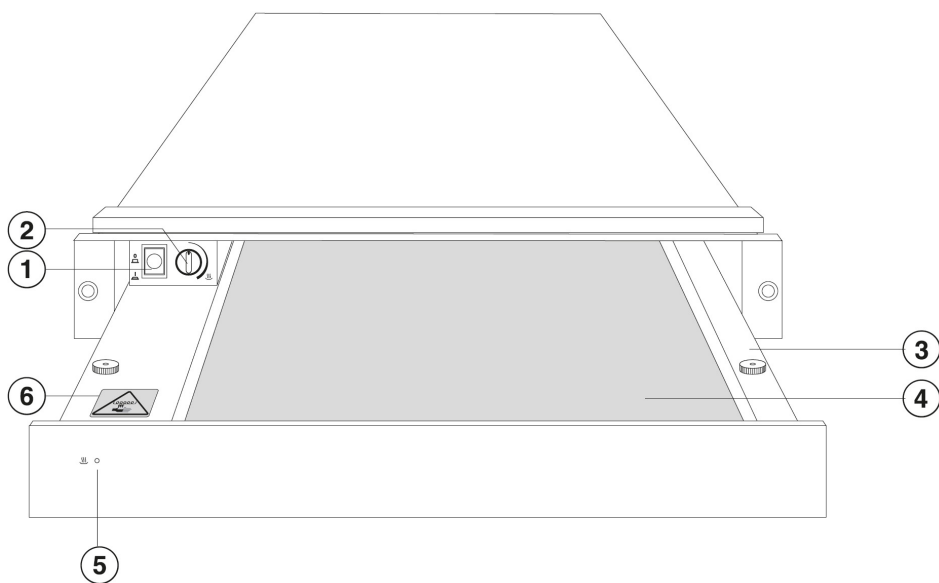
**אלקטרה**   
יבוא ושיווק

# תוכן העניינים

---

3	תיאור מגירת החימום
4	אזהרות והוראות בטיחות
11	שמירה על איכות הסביבה
12	לפני השימוש הראשון
12	ניקוי וחימום לפני השימוש הראשון
13	הפעלה
13	פתיחת וסגירת המגירה
13	בקרים
14	הפעלת המגירה
14	בחירת הטמפרטורה
15	זמן התחממות
16	קיבולת
17	ניקוי ותחזוקה
17	חזית המגירה והחלל הפנימי
18	שטיחון למניעת החלקה
19	מדריך לאיתור תקלות
20	אביזרים הניתנים לרכישה
21	הוראות בטיחות להתקנה
22	מידות להתקנה מובנית
22	שילובים אפשריים
23	התקנת המגירה
24	כיוון החזית של מגירת החימום
25	חיבורי החשמל
26	שרות לאחר המכירה
	מוקד שרות אלקטרה
	בגב החוברת

# תיאור מגירת החימום



- ① מפסק הפעלה/כיבוי (מואר)
- ② בקר טמפרטורה
- ③ מגירת חימום
- ④ שטיחון למניעת החלקה
- ⑤ נורית חיווי פעולה
- ⑥ מדבקת אזהרה (זהירות: סכנת כוויות מגוף החימום)

מגירת חימום זו עומדת בכל דרישות הבטיחות הרלוונטיות. שימוש שלא בהתאם להוראות הפעלה עלול לגרום לנזקי גוף ורכוש.

למניעת סכנה מתאונה ונזק למכשיר, אנא קראו הוראות בטיחות אלו בזהירות לפני ההתקנה והשימוש בפעם הראשונה במגירת החימום. ההוראות כוללות מידע חשוב להתקנה, בטיחות, שימוש ותחזוקה.

היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לנזק שייגרם כתוצאה מאי קיום הוקרות בטיחות אלו.

שמרו על הוראות הפעלה אלו במקום בטוח והעבירו אותם לכל משתמש עתידי אחר.

### יישום נכון

▲ מגירת חימום זו אינה מיועדת לשימוש מסחרי. מגירת החימום מיועדת לשימוש ביתי ולשימוש במקומות עבודה או לשימוש מוסדי בסביבת מגורים.

▲ מגירת החימום אינה מיועדת לשימוש מחוץ לבית.

▲ מגירת החימום מיועדת לשימוש ביתי בלבד ויש להשתמש ולהתקין אותה בהתאם למתואר בחוברת הוראות הפעלה זו. כל שימוש אחר הוא באחריות המשתמש ועלול להיות מסוכן. לא תחול על היצרן ו/או היבואן אחריות כלשהי בגין נזקים שייגרמו עקב שימוש לא נכון במכשיר.

▲ מגירת חימום יכולה להיות בשימוש אנשים עם ירידה ביכולות הגופניות, התחושתיות או הנפשיות, או חסרי ניסיון וידע, אם הם מפוקחים בעת השימוש, והם תודרכו כיצד להשתמש במגירת החימום והבינו את כל הסכנות הכרוכות.

### בטיחות ילדים

- ◀ ילדים מתחת לגיל 8 יש להרחיק ממגירת החימום אלא אם הם נמצאים בהשגחה צמודה.
- ◀ ילדים מעל גיל 8 יוכלו להשתמש במגירת החימום ללא השגחה רק כאשר אופן הפעלתה הוסבר להם בצורה ברורה, והובהרו להם כל הסכנות האפשריות הכרוכות בהפעלת שגויה של מגירת החימום.
- ◀ אין לאפשר לילדים לנקות את מגירת החימום ללא השגחה.
- ◀ אנא השגיחו על ילדים הנמצאים בקרבת מגירת החימום כדי לא לאפשר להם לשחק בה.
- ◀ מכשיר זה אינו משחק! כדי למנוע סכנת פציעה או נזקים, אל תאפשרו לילדים קטנים לשחק במגירה או בבקרים שלה.
- ◀ מגירת החימום מתחממת מאוד בעת השימוש ונשארת חמה זמן מה לאחר הכיבוי. לבטיחות בפני כוויות, הרחיקו ילדים ממגירת החימום עד שתתקרר לגמרי.
- ◀ סכנת חנק. חומרי אריזה (למשל, יריעות ניילון עם הדבקה עצמית, שקיות פוליסטירן, רצועות קשירה וכו') יש להרחיק מהישג ידם של תינוקות וילדים קטנים. סלקו או פנו את חומרי האריזה לנקודת איסוף המיועדת למחזור אריזות ריקות מהר ככל שניתן.

### בטיחות טכנית

- ◀ עבודות התקנה והשרות למכשיר יבוצעו אך ורק באמצעות טכנאי שרות מורשה ומיומן בהתאם לתקני הבטיחות הרלוונטיים. התקנה או טיפול לא מקצועי במגירה עלול לסכן את המשתמש. לא תחול על היצרן ו/או היבואן חבות כלשהי בגין נזקים שייגרמו עקב טיפול בתנור על ידי מי שאינו מוסמך לכך.
- ◀ מגירה פגומה עלולה להיות מסוכנת. לפני התקנת המגירה, בדקו היטב וודאו שהיא לא ניזוקה בהובלה. אל תתקינו ואל תשתמשו מגירה פגומה.
- ◀ בטיחות החשמל של המגירה מובטחת רק כאשר היא מחוברת בצורה נאותה למערכת חשמל בטוחה, מוארקת היטב ומוגנת כהלכה באמצעות מפסק מגן. במקרה של ספק בדקו את רשת החשמל הביתית בעזרת חשמלאי מוסמך. לא תחול על היצרן ו/או היבואן כל אחריות בגין נזקים שייגרמו עקב היעדר הארקה או הארקה לקויה.
- ◀ לפני חיבור מגירת החימום לרשת החשמל, בדקו היטב את הנתונים החשמליים (מתח ותדירות) המופיעים על תווית הנתונים, וודאו שהם מתאימים לרשת החשמל בארץ: 230V-50Hz. במקרה של ספק היוועצו בחשמלאי מוסמך.
- ◀ אל תחברו את מגירת החימום לרשת החשמל באמצעות כבל מאריך או שקע מפצל אליו מחוברים מכשירי חשמל נוספים (למניעת סכנה של התחממות יתר).
- ◀ מטעמי בטיחות, יש להפעיל ולהשתמש במגירת חימום זו רק לאחר שהותקנה בתוך הגומחה.
- ◀ אין להשתמש במגירת החימום במיקום לא נייח (למשל, ספינות).

## הוראות בטיחות ואזהרות

- ◀ לעולם אל תפתחו את כיסויי מגירת החימום.
- הטיפול בחיבורים או ברכיבים חשמליים ובחלקים מכאניים מסוכן מאד למשתמש ויכול גם לגרום לבעיות בפעולתה של מגירת החימום.
- ◀ בתקופת האחריות, כל תיקון יבוצע אך ורק על ידי טכנאי מוסמך מטעם היצרן והיבואן. טיפול בתנור על ידי מי שלא הוסמך לכך, יגרום לביטול האחריות.
- ◀ רכיבים פגומים יוחלפו בחלקים מקוריים בלבד של "מילה". היצרן יהיה אחראי למכשיר שהותקנו בו רכיבים מקוריים בלבד.
- ◀ אם מתגלה נזק כלשהו בכבל החשמל, נתקו את המגירה מרשת החשמל ופנו לתחנת השרות הקרובה למקום מגוריכם. יש להחליף את כבל החשמל בכבל חדש מתאים ומקורי (כבל מסוג H 05 VV-F עם ציפוי PVC עמיד בחום). החלפת כבל החשמל תבוצע על ידי טכנאי מורשה בלבד.
- ◀ בעת ההתקנה, התחזוקה ופעולות התיקון, מגירת החימום חייבת להיות מנותקת מרשת החשמל. המגירה מנותקת מרשת החשמל רק כאשר מתקיים אחד התנאים הבאים:
  - כבל החשמל מנותק מרשת החשמל.
  - הנתיך בארון החשמל של קו החשמל אליו מחובר התנור מנותק.
  - מפסק החשמל הביתי הראשי בלוח החשמל במצב כבוי.
- ◀ במקומות בהם קיימים שרצים, מקקים ומזיקים אחרים, עליכם להקפיד ולשמור את מגירת החימום ואת האזורים שבקרבתה נקיים בכל עת. נזק שייגרם למגירת החימום כתוצאה מכך, לא מכוסה במסגרת האחריות.



### שימוש נכון

- ▶ אתם עלולים לגרום לעצמכם כוויות מהמגירה החמה או מכלי המזון. השתמשו במחזיקי סירים או בכפפות מבודדות בעת הוצאת כלים מתוך המגירה. אל תאפשרו לכפפות לספוג רטיבות או לחות כדי למנוע מעבר חום מהיר דרך חומר הבידוד בכפפות וסכנת כוויות או צריבה.
- ▶ אל תאחסנו מיכלי פלסטיק או כל חומר דליק אחר במגירת החימום. חומרים אלו עלולים להימס ולגרום להתלקחות אש בעת הפעלת המגירה.
- ▶ כתוצאה מהחום הרב המוקרן מהמגירה, חפצים הנשארים בסמוך למגירה בעת השימוש, עלולים להתלקח. אל תשתמשו במגירה לחימום החדר.
- ▶ לעולם אל תחליפו את השטיחון למניעת החלקה המסופק עם מגירת החימום במגבת נייר או חומר דומה.
- ▶ כדי למנוע נזק למסילות הטלסקופיות, אל תעמיסו את המגירה יתר על המידה, תשבו או תישענו עליה. העומס המרבי על המסילות הטלסקופיות הוא 15 ק"ג.
- ▶ אם מגירת החימום מותקנת אחרי דלת השייכת לריהוט המטבח, השתמשו במגירה רק כשדלת זו פתוחה. סגרו את הדלת רק כשמגירת החימום סגורה.
- ▶ אל תשתמשו במגירה לחימום מחדש של מזון או שמירת חום של מזון ומשקאות מכיוון שהלחות במזון או במשקאות עשויה לגרום להיווצרות חלודה ונזק למגירה.

- ▶ בהתאם לטמפרטורה הנבחרת ומשך הזמן שהמכשיר היה בשימוש, החלל הפנימי של המגירה עלול להיות חם מאד בעת השימוש, ונשאר חם גם זמן מה לאחר סיום השימוש.
- ▶ כדי להפחית סכנת כוויות בעת הכנסת הידיים לתוך המגירה, הוציאו את המגירה ככל שניתן החוצה לפני הוצאת כלים מהמגירה.

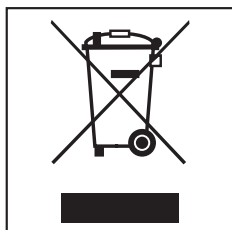
### ניקוי ותחזוקה

- ▶ אל תשתמשו במכשיר ניקוי בקיטור או אדים כדי לנקות את מגירת החימום. האדים עלולים לחדור לרכיבי החשמל ולגרום לקצר.

# שמירה על איכות הסביבה

## השלכת המכשיר הישן שברשותכם

מכשירי חשמל ואלקטרוניקה ישנים מכילים חומרים אשר אם לא מטפלים בהם או משליכים אותם כראוי, הם עלולים להזיק לבריאות או לסביבה. אנא בדקו אפשרות למחזרם או לסלקם למרכז איסוף למכונות ישנות בהתאם לתקנות המשרד להגנת הסביבה והרשות המקומית במקום מגוריכם.



וודאו שהמכשיר הישן אינו מסוכן לילדים בעת אחסונו או השלכתו.

ניתוק מכשיר ישן מרשת החשמל חייב להיות מבוצע על ידי טכנאי מיומן ומורשה. יש לנתק את תקע החשמל ולחתוך את כבל החשמל קרוב ככל שניתן למקום יציאתו מהמכשיר כדי למנוע מילדים המשחקים במכשיר הישן לנסות ולחבר אותו לרשת החשמל.

## סילוק חומרי האריזה

חומרי האריזה וחיזוקי ההובלה מיוצרים מחומרים שניתן לעשות בהם שימוש חוזר או למחזר אותם.

במקום להשליך את חומרי האריזה הללו, העבירו אותם לנקודת האיסוף הקרובה לפסולת מסוג זה (במידה וקיימת כזו) ובהתאם לתקנות המשרד להגנת הסביבה והרשות המקומית במקום מגוריכם.

בכך תוכלו לסייע לשמירה על איכות הסביבה.

אנא הדביקו את המדבקה המיוחדת עבור המוצר המצורפת לחוברת הוראות ההפעלה בלועזית, בפרק "שרות לאחר המכירה" שבהמשך חוברת זו.

## ניקוי וחימום לפני השימוש בפעם הראשונה

- הסירו יריעות מגן ומדבקות כלשהן ממגירת החימום.
- הוציאו את השטיחון למניעת החלקה, ושטפו אותו בתמיסת מים חמים ונוזל ניקוי עדין. יבשו אותו במטלית לחה.
- נגבו את המשטחים הפנימיים והחיצוניים במטלית לחה בלבד ולאחר מכן יבשו היטב במטלית רכה.
- הרכיבו חזרה לתוך המגירה את השטיחון למניעת החלקה.
- לאחר מכן חממו את המגירה הריקה במשך שעתיים לפחות. כווננו את בורר הטמפרטורה למקסימום (עיינו בפרק: "בחירת הטמפרטורה").
- רכיבי המתכת מצופים בציפוי מגן אשר עשוי להדיף ריח קל בעת החימום בפעם הראשונה.  
הריח ועשן כלשהו ייעלמו לאחר זמן קצר, ואין הם מצביעים על תקלה בחיבורים או במוצר.  
וודאו שהמטבח מאוורר היטב.

# הפעלה

אל תשתמשו במגירה לחימום מזון או שימור  
טמפרטורה של מזון או משקאות מכיוון שלחות מהמזון  
עלולה לגרום חלודה ונזק למגירה.

השתמשו תמיד בכפפות תנור מבודדות כדי להוציא  
כלים חמים מהמגירה.

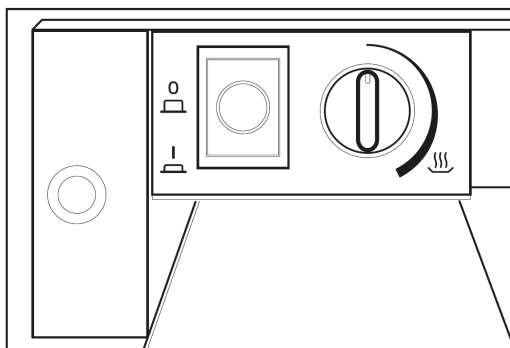
העומס המרבי המותר על מסבי המגירה הוא מקסימום  
15 ק"ג.

בסיס המגירה מצויד בשטיחון למניעת החלקה אשר עוצר  
את החלקת הכלים בעת פתיחת וסגירת המגירה.

## פתיחת וסגירת המגירה

את המגירה תוכלו לפתוח ולסגור בלחיצה קלה על מרכז  
חזית המגירה.

## בקרים



הבקרים כוללים כפתור וויסות טמפרטורה ומפסק  
הפעלה/כיבוי. בקרים אלו נראים אך ורק כשהמגירה  
פתוחה.

כשהמגירה סגורה, תוכלו לדעת האם היא בפעולה  
באמצעות נורית חיווי הפעולה של מפסק ההפעלה/כיבוי  
הנראית מתוך החור שבחזית המגירה.

## הפעלת המגירה

- הניחו את הכלים בתוך המגירה.
  - כווננו את הטמפרטורה הרצויה.
  - לחצו על לחצן ההפעלה/כיבוי (1).  
נורית חיווי הפעולה במפסק תידלק.
  - סגרו את המגירה.
- כבו את המכשיר בלחיצה על מפסק ההפעלה/כיבוי (0).  
לפני הוצאת הכלים החמים.  
משכו את המגירה עד הסוף לפני הוצאת הכלים מתוכה.

## בחירת הטמפרטורה

בקר הטמפרטורה מאפשר לכם לבחור בכל טמפרטורה בתחום שבין  $30^{\circ}\text{C}$  ו-  $50^{\circ}\text{C}$ .

את בקר הטמפרטורה יש לסובב בכיוון השעון בלבד עד הסוף ורק לאחר מכן להחזירו.  
כל צורת שימוש אחרת עלולה לגרום לו נזק.

כאשר מושגת הטמפרטורה הרצויה, גוף החימום מכבה עצמו באופן אוטומטי. כאשר הטמפרטורה יורדת מתחת לטמפרטורה המכוונת, גוף החימום מופעל חזרה אוטומטית.

הטמפרטורה האופטימאלית לחימום כוסות וספלים היא  $40^{\circ}\text{C}$ .

משקאות הנמזגים לתוך הכוסות והספלים החמים לא מתקררים במהירות, אולם הכוסות לא חמים מדי למגע ואחיזה.

## זמן ההתחממות

מספר גורמים משפיעים על זמן ההתחממות:

- החומר ועובי הכלים

- הכמות

- הטמפרטורה המכוונת.

לכן לא ניתן לקבוע זמן התחממות מדויק.

בכל אופן, המידע שלהלן ייתן לכם הערכה לגבי זמן ההתחממות המשוער:

כשהטמפרטורה מכוונת ל-  $50^{\circ}\text{C}$  לערך, זמן החימום המשוער לחימום הכלים בטמפרטורה אחידה הוא 40 - 30 דקות.

במשך הזמן, לאחר שתכירו את המכשיר ותצברו ניסיון, תוכלו להתאים את זמני החימום לפני העדפתכם האישית.

## קיבולת

כמות הכלים שניתן לטעון במגירה תלויה בגודל ובצורת הכלים שאתם מכניסים למגירה.

### דוגמא

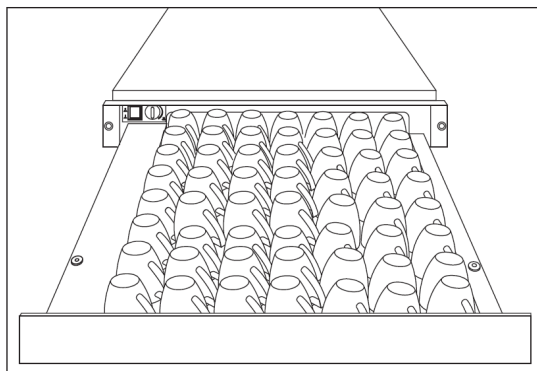
- 25 ספלי קפוצ'ינו בקוטר 88 מ"מ

או

- או 56 ספלי אספרסו בקוטר 60 מ"מ

הניחו את הספלים והכוסות כשהם הפוכים כדי לאפשר להם להתחמם היטב ובצורה אחידה.

עומס הכלים המרבי המותר על מסבי המגירה הוא מקסימום 15 ק"ג.





## ניקוי ותחזוקה

### ⚠ סכנת פציעה.

אל תשתמשו במכשיר לניקוי באדים כדי לנקות את מגירת החימום. האדים עשויים לחדור לרכיבים החשמליים הפנימיים ולגרום לקצרים וסכנת התחשמלות.

### סכנת נזק.

תכשירי ניקוי לא מתאימים עלולים לגרום נזק למשטחי מגירת החימום. השתמשו אך ורק בתמיסת נוזל ניקוי עדין כדי לנקות את מגירת החימום.

## חזית המגירה והחלל הפנימי

### הסירו מיד שאריות לכלוך.

לכלוך שלא מסולק מיד, עשוי להתקרב ולא ניתן יהיה להסירו, וכתוצאה מכך גוון משטחי המגירה עשוי להשתנות או לדהות.

נקו את חזית מגירת החימום במטלית סיבי מיקרו E של מילה, או באמצעות מטלית לחה הטבולה בתמיסת מים חמים ונוזל ניקוי עדין. לאחר מכן נגבו במטלית לחה.

המשטחים החיצוניים של מגירת החימום רגישים לשריטות. שריטות במשטחי הזכוכית עשויים לגרום לשברים.

מגע עם תכשירי ניקוי לא מתאימים עשוי לגרום לשנוי הגוון או לדהיית המשטחים החיצוניים.

**כדי למנוע נזק למשטחי מגירת החימום, אל תשתמשו ב:**

- משימוש בתכשירי ניקוי המכילים סודה, חומצות וכלור,
- משימוש בתכשירי קרצוף שורטים כמו לדוגמא, אבקות, חול ומשחות קרצוף והברקה,
- משימוש בכריות או ספוגי קרצוף כמו למשל, סקוטש-ברייט, ננס וכו' המיועדים לניקוי סירים,
- משימוש בתכשירי ניקוי למשטחי פלדת אל-חלד,
- תכשירי ניקוי המכילים מסירי אבנית,
- חומרי הדחה למדיחי כלים,
- מרססים לניקוי תנורים,
- תכשירי ניקוי לזכוכית,
- כריות קרצוף כמו למשל כריות לניקוי סירים אשר השתמשתם בהם קודם לכן עם תכשירי קרצוף.
- כלי מתכת חדים.

### שטיחון למניעת החלקה

ניתן להוציא את השטיחון למניעת החלקה כדי לנקות אותו.

- נקו את השטיחון בשטיפה ידנית בלבד. השתמשו בתמיסת מים חמים ומעט נוזל ניקוי עדין, ולאחר מכן שטפו ויבשו אותו במטלית יבשה.

אל תחזירו את השטיחון למגירה אלא רק לאחר שהוא התייבש היטב.

אל תשטפו את השטיחון במדיח כלים או במכונת כביסה.

לעולם אל תייבשו את השטיחון במגירת החימום.

## מדריך לאיתור תקלות

בסיוע העצות שלהלן, תקלות קלות בביצועי המכשיר, שחלקן עשויה לנבוע מפעולה שגויה, תוכלו לפתור ללא צורך ביצירת קשר עם שרות אלקטרה.

⚠ עבודות הרכבה, טיפול ותיקונים במכשירים חשמליים יבוצעו אך ורק באמצעות טכנאי מורשה ומיומן. עבודות הרכבה, טיפול ותיקונים שלא בהתאם להוראות עלולים להוות סכנה למשתמש. לא תחול על היצרן ו/או היבואן חבות כלשהי בגין נזקים שייגרמו עקב טיפול במגירת החימום על ידי מי שלא הוסמך לכך.

הבעיה	הגורם האפשרי	פתרון
מגירת החימום אינה מתחממת.	תקע החשמל אינו מוכנס כראוי לשקע בקיר.	הכניסו היטב את תקע החשמל לשקע בקיר.
	הנתיך של קו החשמל המזין את מגירת החימום "ירד".	הרימו את הנתיך בלוח החשמל הדירתי (נתוני צריכת הזרם מופיעים בתוויית הנתונים שעל המכשיר). אם לאחר הרמת הנתיך והפעלה מחדש, מגירת החימום עדיין לא מתחממת, פנו למוקד שרות אלקטרה.
הכלים אינם מתחממים כראוי.	הטמפרטורה המוגדרת נמוכה מדי.	בחרו בטמפרטורה גבוהה יותר.
	לא אפשרתם לכלים להתחמם בפרק הזמן הנדרש.	גורמים שונים עשויים להשפיע על פרק הזמן להתחממות (עיינו בסעיף "זמן ההתחממות").
הכלים חמים מדי.	תקלה בבקר הטמפרטורה.	כבו את המגירה ופנו למוקד שרות אלקטרה.
מפסק הפעלה/כיבוי אינו מואר בעת הפעלת מגירת החימום.	הנורה במפסק פגומה.	כבו את המגירה ופנו למוקד שרות אלקטרה.

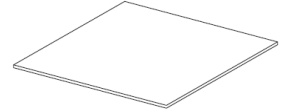
# אביזרים הניתנים לרכישה

---

מגוון אביזרים ותכשירי ניקוי למגירת החימום ניתן לרכוש בתחנות השרות ברחבי הארץ או באולם התצוגה המרכזי של "מילה" בהרצליה.

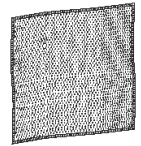
## שטיחון למניעת החלקה

למניעת החלקת הכלים ושמירה על שלמותם



## מטלית מסיב מיקרוני E-Cloth

להסרת טביעות אצבע ולכלוך קל.



## הוראות בטיחות להתקנה

▶ לפני חיבור המגירה לרשת החשמל וודאו שמתח ההפעלה והתדירות הנקובים בתווית הנתונים תואמים למתח רשת החשמל בארץ:  $230V \sim 50Hz$ , אחרת המכשיר עלול להינזק.  
במקרה של ספק התייעצו עם מוקד שרות אלקטרה (עיינו ברשימה שבגב החוברת).

▶ השקע ומפסק ההפעלה/כיבוי חייבים להיות נגישים בקלות לאחר ההתקנה בתוך הריהוט.

▶ מגירת החימום חייבת להיות מותקנת בשילוב עם המכשירים המומלצים על ידי היצרן. היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לכל נזק שייגרם כתוצאה מחיבור מכשיר זה בשילוב עם מכשיר אחר שלא אושר כתואם.

▶ כאשר אתם מתקינים את מגירת החימום בשילוב עם מכשיר אחר, מגירת החימום חייבת להיות מותקנת מעל מחיצה קבועה. וודאו שהמדף/יחידת המבנה מסוגלים לשאת את משקל מגירת החימום ואת משקל המכשיר האחר.

▶ אם המכשיר המשולב מותקן ישירות מעל החלק העליון של מגירת החימום, יש להתקין מחיצה בין שני המכשירים.

▶ ניתן להשתמש במכשיר בכלי תחבורה כמו למשל ספינות, קרוונים, כלי טייס וכו', רק לאחר שמהנדס מיומן בדק וקבע שניתן להפעיל את המכשיר ללא סכנה.

כאשר אתם מתקינים מכשירים נוספים בשילוב עם מגירת החימום, חובה עליכם לעיין בהוראות ההתקנה המסופקים עם המכשירים האחרים.

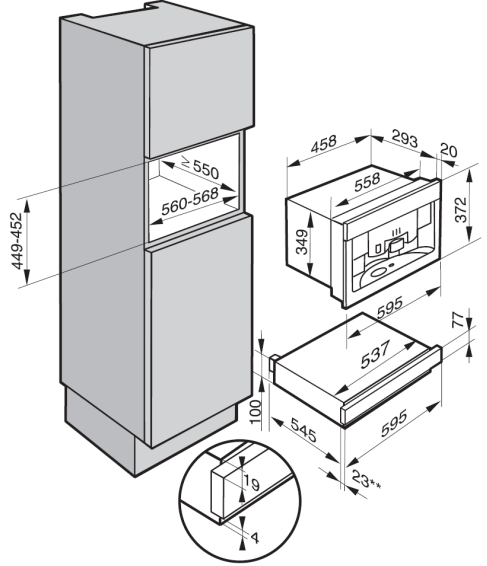
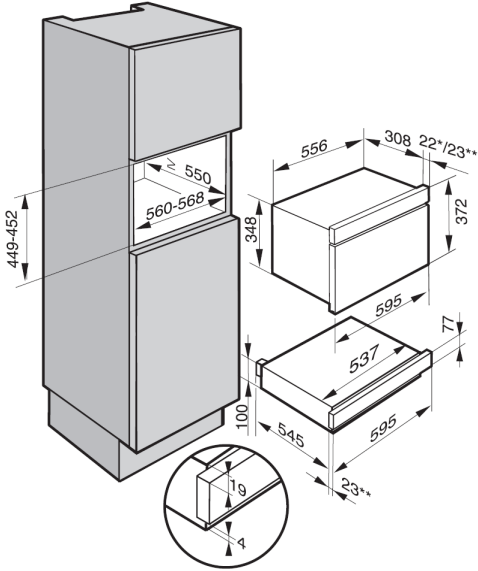
כל המידות בחוברת זו נקובות במ"מ.

# מידות להתקנה מובנית

שילובים אפשריים

מכונת קפה

תנור בישול באדים



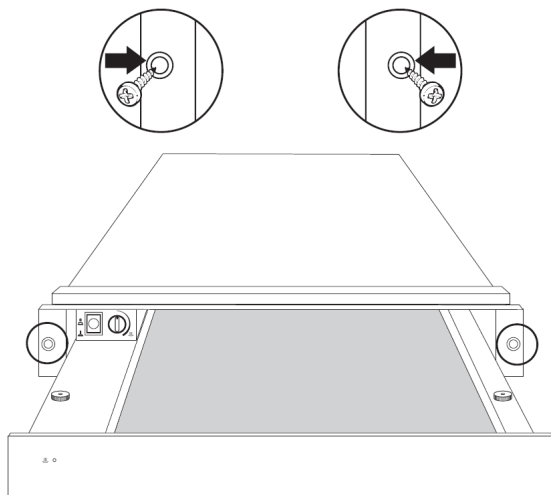
\* מוצרים עם חזית מזכוכית  
 \*\* מוצרים עם חזית ממתכת

## התקנת המגירה

- דחפו את המוצר לתוך יחידת המבנה עד פס האדים וישרו אותו.

וודאו שיחידת המבנה מכוונת בזווית הנכונה.

- פתחו את המגירה והשתמשו בשני הברגים המצורפים כדי לחזק את המכשיר לשני צדי יחידת המבנה.



- התקינו את המכשירים המשולבים בהתאם להוראות ההתקנה של כל אחד ממכשירים אלו.

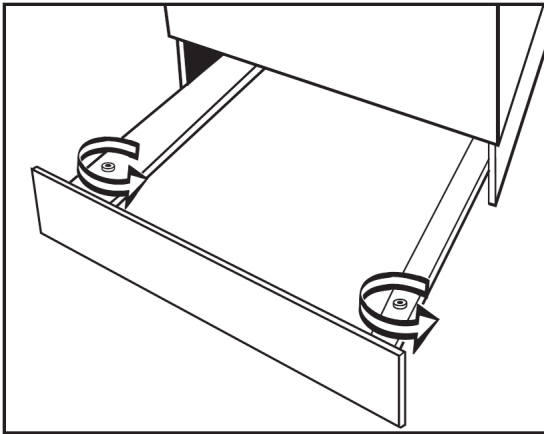
## כיוון החזית של מגירת החימום

לאחר התקנת המכשיר המשולבת, יש חובה במקרים מסוימים ל:

- לכוון את החלק הקדמי של מגירת החימום
- לכוון את המרווח שבין מגירת החימום והמכשיר המשולב.

כדי לסייע לכם בפעולה זו, קיימות נקודות כיוון מתחת לאומים המחזקים את המגירה למסילות הטלסקופיות.

- שחררו את האומים ומשכו את מגירת החימום החוצה. השתמשו במכוונים כדי:



- להרים או להוריד את המגירה
- ליכוון את חזית המגירה.



## חיבורי החשמל

כל עבודות החשמל חייבות להתבצע על ידי חשמלאי מוסמך ובהתאם לתקני בטיחות בחשמל.

אם כבל החשמל ניזוק או שהתגלה בו פגם כלשהו הוא חייב להיות מוחלף על ידי טכנאי שרות מורשה ומיומן. הכבל חייב להיות מוחלף בכבל מיוחד מסוג: H 05 V V-F (PVC מבודד).

ההתקנה, התיקונים ושאר פעולות התחזוקה חייבות להתבצע על ידי טכנאי מורשה ומיומן. היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לנזקי גוף ורכוש שייגרמו כתוצאה מעבודות שיבוצעו על ידי אדם לא מורשה.

הפעילו את מגירת חימום המזון רק לאחר שהותקנה בתוך יחידת המטבח כדי להבטיח שכל רכיבי החשמל מוגנים. אסור שרכיבי החשמל יהיו חשופים.

כדי להבטיח בטיחות מרבית, אל תחברו את המכשיר לרשת החשמל באמצעות כבל מאריך או שקע מפצל.

לפני חיבור התנור לרשת החשמל וודאו שנתוני מתח ההפעלה של מגירת חימום המזון הנקובים בתווית הנתונים תואמים למתח רשת החשמל בארץ: 230V-50Hz.

עדיפה התחברות לרשת החשמל באמצעות שקע חשמל תקני. במקרה ששקע החשמל המזין את התנור לא נגיש, מומלץ לחבר את המכשיר לרשת החשמל באמצעות חיבור למפסק ניתוק זינה רב קוטבי עם מרווחי ניתוק של 3 מ"מ לפחות. לאחר ההתקנה וודאו שלאחר ההתקנה, מפסק הניתוק יהיה נגיש בכל עת.

קו החשמל המזין את התנור חייב להיות מוארק בהארקה תקנית ומוגן בנתיך של 16 אמפר לפחות. מומלץ לחבר את המכשיר לקו חשמל המוגן במפסק זרם דלף נגד התחשמלות (מפסק פחת) בזרם דלף של 30 mA.

התנור מסופק עם כבל חשמל תלת-גידי.

להלן צבעי המוליכים:

ירוק-צהוב: הארקה

חום: פאזה

כחול: אפס

במקרה של תקלה שאין באפשרותכם לאתר ולפתור, אנא התקשרו למוקד השרות של אלקטרה (עיינו ברשימה שבגב החוברת).

בעת הזמנת השרות, אנא מסרו את דגם המכשיר שברשותכם ואת המספר הסידורי.



# Miele

## שרות לאחר המכירה

מוקד שרות ראשי      טל' 073-2625601

כתובתנו באינטרנט: <http://www.electra-sherut.co.il>

לקוחות נכבדים,

החברה שומרת לעצמה את הזכות לשנות את המפרטים המצוינים בהוראות ההפעלה ללא הודעה מוקדמת, ומבלי שתחול עליה חבות כל שהיא עקב כך.

**אלקטרה**   
**יבוא ושיווק**

רח' יוסף ספיר 1, א.ת חדש, ראשון לציון, מיקוד 75143 טל' 03-9633030