

מדריך למשתמש

# מקפיא

נא קרא מדריך זה למשתמש בקפידה לפני ההפעלה ושומר עליו בהישג יד לעיון בכל עת.



## רישום

הדגם והמספר הסידורי נמצאים בחלק האחורי של מכשירזה.  
המספר ייחודי למכשיר זה ולא זמין לאחרים.  
עליך לרשום את המידע המבוקש כאן ולשמור מדריך זה כתיעוד קבוע של הרכישה שלך.  
הדק את הקבלה כאן.

תאריך הרכישה: \_\_\_\_\_

הספק שממנו רכשת את המכשיר: \_\_\_\_\_

כתובת הספק: \_\_\_\_\_

מס' טלפון של הספק: \_\_\_\_\_

מס' דגם: \_\_\_\_\_

מס' סידורי: \_\_\_\_\_

## תוכן העניינים

4	הוראות בטיחות חשובות
10	זיהוי החלקים
11	הרכבה
11	השימוש במכשיר
11	תחילת העבודה
11	סוג אקלים
11	אזור שני כוכבים
12	בקרת טמפרטורה
13	הקפאה מהירה
13	ידידותי לסביבה
13	בדיקה עצמית
14	נעילה
14	הפעלה/כיבוי
14	התראת דלת
14	תא המקפיא
15	דלת כיסוי
15	יצירת קרח
15	הפשרה
16	אחסון מזון
17	מידע כללי
17	ניקוי
18	פתרון בעיות

מבוא

הרכבה

הפעלה

המלצות לאחסון מזון

טיפול ואחזקה

פתרון בעיות

## הוראות בטיחות חשובות

### אמצעי זהירות בסיסיים לבטיחות

מדריך זה כולל הודעות בטיחות חשובות רבות. קרא תמיד את כל הודעות הבטיחות וציית להן.

זהו סמל התראת בטיחות. הוא מתריע בפניך על הודעות בטיחות שמודיעות לך על סכנות שעלולות להרוג או לפצוע אותך או אחרים או לגרום נזק למוצר. לפני כל הודעות הבטיחות יופיע סמל התראת בטיחות ומילה המסמנת סכנה כגון 'סכנה', 'אזהרה' או 'זהירות'. המשמעות של מילים אלה:

**⚠ סכנה** אתה עלול להיחרג או להיפצע קשה אם לא תפעל בהתאם להוראות.

**⚠ אזהרה** אתה עלול להיחרג או להיפצע קשה אם לא תפעל בהתאם להוראות.

**⚠ זהירות** מציינת מצב מסוכן מידי שאם לא תמנע אותו, הוא עלול לגרום לפציעה קלה עד בינונית או לגרום לנזק למוצר בלבד.

כל הודעות הבטיחות יתארו את הסכנה, יסבירו כיצד להפחית את הסיכוי לפציעה ויתארו מה יקרה אם לא תפעל בהתאם להוראות.

### ⚠ אזהרה

כדי לצמצם את הסיכון של שריפה, התחשמלות או פציעה בעת השימוש במוצר, יש לציית לאמצעי זהירות בסיסיים של בטיחות לרבות אלה שבהמשך. קרא את כל ההוראות לפני השימוש במכשיר זה.

### 1. בעת חיבור לחשמל

יש להשתמש בשקע הייעודי.

• חיבור מספר מכשירים

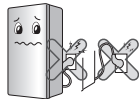
• לשקע אחד עלול לגרום לשריפה.

• מפסק דלף חשמלי עלול

לפגוע במזון והקיוסק עלול לדלוף.



אל תניח את השקע כך שיפנה למעלה ואל תמערך אותו בחלק האחורי של המקרר/המקפיא.



מים עלולים לטפטף לתוך השקע או שהתקע יינזק, דבר שיגרום לשריפה או התחשמלות.

מנע מעיכה או דריסה של חוט החשמל אם המקרר נדחף לאחר שהתקע הוצא במהלך ההרכבה.

הוא עלול להוות גורם לשריפה או התחשמלות. בעת הרחקת המכשיר מהקיר, היזהר שלא לעבור על חוט החשמל ולא לפגוע בו בכל דרך שהיא.



אל תאפשר לחפץ כבד לעוות או לקפל את החוט כך שיינזק.

הוא עלול לגרום לנזק בחוט החשמל כך שתיגרם שריפה או התחשמלות.



אל תאריך או תקצר את החוט של התקע.

הדבר עלול לגרום להתחשמלות או שריפה בגלל הנזק החשמלי לחוט.

נתק את התקע בשעת ניקוי, טיפול או החלפה של הנורה הפנימית במקרר.



• ייתכן שתיגרם התחשמלות

או פציעה.

• בעת החלפת הנורה הפנימית

של המקרר, ודא שטבעת הגומי

למניעת גזים חשמליים בתוך השקע לא תפורק.

## הוראות בטיחות חשובות



המתן חמש דקות או יותר לפני שתחבר שוב את התקע. אם לא תמתין אתה עלול לגרום לתקלה בפעולת המקרר.

### 2. בעת השימוש במקרר/מקפיא

אל תניח חפצים כבדים או חפצים מסוכנים (מכל מלא במים) על המקרר/מקפיא. הם עלולים ליפול ולגרום פציעה, שריפה או התחשמלות בעת פתיחה או סגירה של הדלת.



אל תטפס על הדלת או על מדפי הדלת של תא הצינון.

אתה עלול לגרום לנפילת המקרר/מקפיא או לפציעה בידיים. במיוחד אין לאפשר לילדים לבצע פעולות אלה.



מנע כניסת ילדים לתוך המוצר. חיי הילד יהיו בסכנה אם הוא ייכנס למקרר.



פתיחה וסגירה בחוזקה של דלת המקרר עלולה לגרום לנפילה של מזון המאוחסן בסלסלת המקרר בגלל הזעזוע ולפצוע את הרגליים, לכן יש לנקוט זהירות.

אל תרכיב את המקרר/מקפיא באזור רטוב או במקום שבו יש התזת מים או גשם.

שחיקה של הבידוד בחלקים חשמליים עלולה לגרום לדליף חשמלי.



אל תמשוך את החוט ואל תיגע בתקע בידיים רטובות. הדבר עלול לגרום להתחשמלות או פציעה.

הסר מים או אבק מהתקע והכנס אותו כך שקצות הפינים יתחברו היטב.



אבק, מים או חיבור לא יציב עלולים לגרום לשריפה או להתחשמלות.

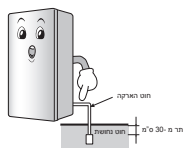
משוך את התקע לא דרך משיכת החוט אלא תפיסת התקע בקצהו.



הדבר עלול לגרום להתחשמלות או לקצר שיגרום לשריפה.

ודא שיש הארקה. התייעץ עם חשמלאי מוסמך או טכנאי שירות אם הוראות הארקה לא מובנות לחלוטין, או אם יש לך ספקות אם המכשיר מוארק כראוי.

הארקה שגויה עלולה לגרום לתקלות ולהתחשמלות.



ודא שתשתמש בהארקה המתאימה למתח הנכון בתקע.

הוא עלול לגרום לשריפה.

כאשר חוט החשמל או התקע פגומים או אם החורים בשקע משוחררים, אל תשתמש בהם.

הם עלולים לגרום להתחשמלות או לקצר שיגרום לשריפה.



## הוראות בטיחות חשובות



במקרה של רעמים וברקים, או כשהמקרר לא בשימוש תקופה ארוכה, נתק את התקע. יש סכנה להתחשמלות או שריפה.



השתמש במקרר שדלף לאחר בדיקתו. הדבר עלול לגרום להתחשמלות או שריפה.

אם יש דליפת גז, אל תיגע במקרר או בשקע ואוורר מיד את החדר.



- פיצוץ בעקבות גז עלול לגרום לשריפה או כוויות.
- כיוון שמקרר זה משתמש בגז טבעי (איזובוטאן, R600a) כמקרר ידידותי לסביבה, גם כמות קטנה ( 80-90 גרם) יכולה להיות דליקה. כאשר יש דליפת גז בגלל זק חמור במהלך ההובלה, ההרכבה או השימוש במקרר, כל ניצוץ עלול לגרום לשריפה או לכוויות.



אל תתיז מים בחלק החיצוני או הפנימי של המקרר ואל שחיקת הבידוד של חלקים חשמליים עלולה לגרום להתחשמלות או שריפה.



אם יש ריח מוזר או עשן מהמקרר/ מקפיא, נתק את החשמל מיד ופנה למרכז השירות. הדבר עלול לגרום לשריפה.



אל תשתמש או תאחסן חומרים דליקים כגון אתר, בנזן, אלכוהול, תרופות, גז נזלי, תרסיסים או תכשירי טיפול ליד המקרר/מקפיא או בתוכו. הם עלולים לגרום לפיצוץ או לשריפה.

אל תניח נר דולק בתוך המקרר/מקפיא כדי להפיג ריחות. אל תשתמש במייבש כדי לייבש את החלק הפנימי של המקרר ואל תדליק נרות כדי להפיג ריחות.



הדבר עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.

אל תאחסן תרופות או חומרים לימודיים במקרר.



בעת אחסון חומר המצריך בקרת טמפרטורה קפדנית, החומר עלול להתקלקל או שתהיה בו תגובה לא צפויה שעלולה להיות מסוכנת.



אל תשתמש בתרסיס דליק ליד המקרר. הוא עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.

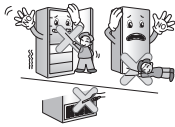


הימנע ממכשירי חימום. הרכב את המקרר הרחק מאש, כמו מקומות שבהם יש דליפת גז דליק. הדבר עלול לגרום לשריפה.

אל תניח אגרטלי פרחים, כוסות, תכשירי טיפוח, תרופות או מכלים אחרים עם מים על המקרר/ מקפיא.



הם עלולים לגרום לשריפה, התחשמלות או פציעה אם ייפלו.



אל תכניס את הידיים או מוט מתכתי ליציאת האוויר הקר, לכיסוי, לתחתית המקרר/ מקפיא, לסורג העמיד בחום (פתח הפליטה) או בחלק האחורי של המקרר.

הדבר עלול לגרום להתחשמלות או פגיעה.

**⚠️ זהירות**

הפרה של הנחיה זו עלולה לגרום לפגיעה או לנזק לבית או לריהוט. הקפד תמיד להיזהר.



אל תיגע במזון מקפיא או במכלים שבו בידיים רטובות. אתה עלול לקבל כוויות קור.

אל תניח את המזון באי-סדר בתוך המקרר.

המזון עלול ליפול במהלך הפתיחה והסגירה של דלת המקרר ולפגוע באנשים.

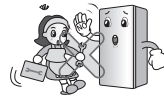


אל תניח בקבוקים מלאים במקפיא. התוכן עלול לקפוא ולגרום לשבירת הבקבוק שתגרום לפגיעה.



אל תכניס ידיים מתחת למקרר/ מקפיא. לוח המתכת בתחתית עלול לגרום לפגיעה.

**הוראות בטיחות חשובות**



אל תאפשר לאיש פרט למהנדס מוסמך לפרק, לתקן או לשנות את המקרר.

הוא עלול לגרום לפגיעה, התחשמלות או שריפה.

אל תשתמש במקרר/מקפיא למטרות שאינן ביתיות (אחסון תרופות או חומרי ניסויים, שימוש בספינה וכדומה).



הוא עלול לגרום לסיכון לא צפוי כגון שריפה, התחשמלות, קלקול החומרים המאוחסנים או תגובה כימית.



בעת השלכת המקרר/מקפיא, הוצא את חומרי האריזה מהדלת. ילדים עלולים להינעל בפנים.

מכשיר זה אינו מיועד לשימוש של אנשים (לרבות ילדים) עם יכולות פיזיות, חושיות או נפשיות מוגבלות, או חסרי ניסיון או ידע, אלא אם הם בפקוח או הדרכה הנוגעים לשימוש במכשיר על ידי אדם האחראי לבטיחותם.

יש לפקח על ילדים כדי להבטיח שהם לא ישחקו עם המכשיר.

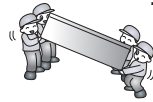
הרכב את המקרר/מקפיא על רצפה יציבה וישרה.



הרכבת המכשיר במקום לא יציב עלולה לגרום למוות אם המקרר/ מקפיא ייפול בעת פתיחה או סגירה של הדלת.

## הוראות בטיחות חשובות

יש להעביר את המקרר/מקפיא באמצעות הידיות שבתחתית החלק הקדמי ובחלק העליון האחורי.



אחרת ידוך עלולות להחליק ותיגרם פציעה. כיוון שהמוצר כבד, הרמתו לבד עלולה לפגוע באנשים או לגרום לתאונות.

### סכנה

סכנת הילכדות ילדים.

לפני השלכת מקרר או מקפיא ישנים, פרק את הדלתות. השאר את המדפים במקומם כדי שילדים לא יוכלו לטפס בקלות פניהם.

כיוון שפתיחה או סגירה של הדלת של המקרר/מקפיא עלולה לגרום לפציעה לאנשים מסביבו,

הקפד להיזהר.



פתיחה או סגירה של הדלת עלולה לגרום לידיים או רגליים להיתפס בחרץ שבדלת או שילד עלול להיפגע מפינת הדלת.

### אל תאחסן

- אל תאחסן או תשתמש בבנדין או בתרסיסים או נזלים דליקים אחרים בקרבת מכשיר זה או כל מכשיר חשמלי אחר.
- אין לאחסן חומרים נפיצים כגון בקבוקי תרסיס המכילים חומר נפיץ דליק במכשיר זה.



אין להכניס יצור חי אל המקרר/מקפיא.

### הארקה (הארקה)

במקרה של קצר במעגלים חשמליים, הארקה מקטינה את הסיכון של התחשמלות כיוון שהיא מהווה חוט מילוט לזרם החשמלי. כדי למנוע התחשמלות אפשרית, יש להאריק מכשיר זה. שימוש לא הולם בתקע הארקה עלול לגרום להתחשמלות.

### אמצעי בטיחות

#### ▲ אזהרה

- יש להרכיב ולמקם את המקרר/מקפיא כראוי בהתאם להוראות ההרכבה לפני השימוש.
- לעולם אל תנתק את המקרר/מקפיא על ידי משיכת חוט החשמל. הקפד תמיד לאחוז היטב את התקע ומשוך ישר החוצה מהתקע.
- לאחר שהמקרר/מקפיא פועל, אל תיגע במשטחים הקרים בתא במקפיא, במיוחד כשהידיים לחות או רטובות. העור עלול להידבק לאזורים אלה, שהם קרים במיוחד.

#### נגישות לתקע

יש למקם את התקע של המקרר/מקפיא במיקום נגיש ונוח לצורך ניתוק מהיר במקרה חירום.



## הוראות בטיחות חשובות

### ⚠ אזהרה

- ⚠ שמור שפתיחי האוורור, במארז המכשיר ובמבנה המובנה, יהיו פנויים וללא חסימות.
- ⚠ אל תשתמש במכשירים מכניים או כלים אחרים כדי להאיץ את תהליך ההפשרה, פרט לאלה המומלצים ליצרן.
- ⚠ אל תגרום נזק למעגל החשמלי של המקרר.
- ⚠ אל תשתמש במכשירים חשמליים בתוך התאים לאחסון מזון במכשיר, אלא אם הם מהסוג המומלץ על ידי היצרן.
- ⚠ נזל הקירור וגז הבידוד המשמשים במכשיר דורשים נהלי השלכה מיוחדים. בעת השלכה, התייעץ עם סוכן שירות או אדם מוסמך דומה.



מכשיר זה מכיל כמות קטנה של חומר קירור איזובוטאן (R600a), גז טבעי עם תאימות סביבתית גבוהה אך הוא גם דליק. בעת העברה והרכבה של המכשיר, יש לשים לב ולוודא שאף חלק ממעגלי המקרר לא ניזוק. התזות של נזל הקירור מהצינורות עלולות להידלק או לגרום לפציעות בעיניים. אם אותרה דליפה, יש להרחיק להבות גלויות או מקורות פוטנציאליים להצתה ולאוויר את החדר שבו המכשיר נמצא למשך מספר דקות.

כדי להימנע מפיצת תערובת דליקה של גז ואוויר אם מתרחשת יש דליפה במעגל הקירור, גודל החדר שבו המכשיר ימוקם תלוי בכמות נזל הקירור שבשימוש. גודלו של החדר חייב להיות 1 מ"ר על כל 8 גרם של חומר קירור R600a בתוך המכשיר. כמות נזל הקירור במכשיר שלך מוצגת על לוחית הזיהוי שבתוך המכשיר. לעולם אל תפעיל מכשיר המראה סימנים לנזק. אם יש לך ספק, התייעץ עם הספק.

### ⚠ זהירות

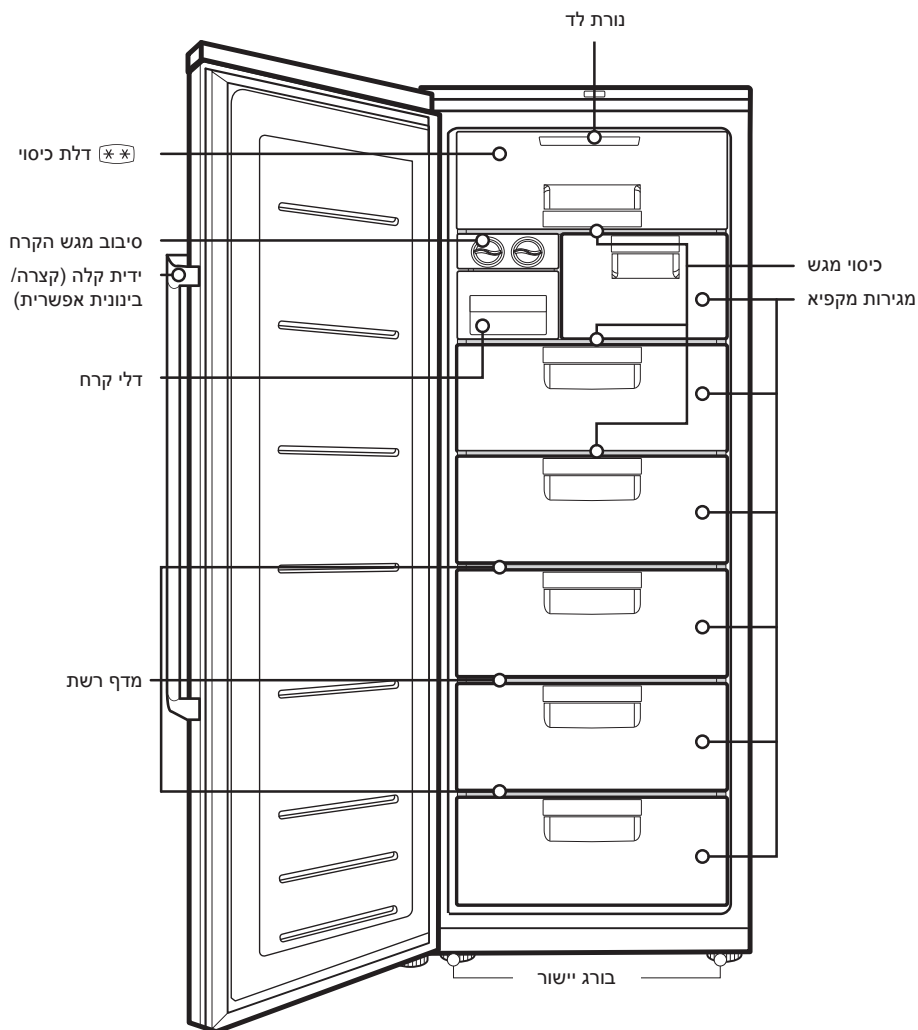
- אם השקע בקיר משוחרר, אל תכניס לתוכו את התקע. הדבר עלול לגרום להתחשמלות או שריפה.
- אל תנתק את המקרר מהחשמל על ידי משיכת החוט. הקפד תמיד לאחוז בתקע היטב ומשוך אותו ישר החוצה מהשקע.
- אתה עלול לקרוע חוט ולגרום לקצר.
- אל תשתמש במטלית רטובה או לחה לניקוי התקע. הסר חומרים זרים מהפינים של התקע. אחרת עלול להיות סיכון של שריפה.
- לאחר ניתוק המכשיר, המתן חמש דקות לפחות לפני חיבורו שוב לשקע בקר.
- פעולה חריגה של המקפיא עלולה לגרום נזק לחומרים.
- אם המכשיר לא יהיה בשימוש פרק זמן ארוך, הוצא את התקע.
- שחיקה של הבידוד עלולה לגרום לשריפה.
- אל תאפשר לילדים לגעת בלוח הבקרה שבחזית המכשיר או לשחק בו.
- נזל הקירור המשמש במקרר/מקפיא והגזים שבחומר הבידוד דורשים נהלי השלכה מיוחדים. ודא שאף אחד מהצינורות בגב המכשיר לא ניזוקו לפי השלכת המקרר.

### ⚠ אזהרה

אל תשתמש במדיח כלים כדי לנקות את המגירות התחתונות, הטמפרטורה הגבוהה עלולה לגרום נזק לסלסלות ולא יהיה ניתן להשתמש בהן.

## זיהוי החלקים

שם הדגם: GR-B424\*\*\*\*

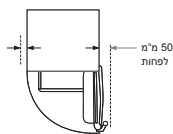


### הערה

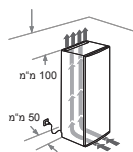
- אם חלק מהחלקים לא צורפו למכשיר שברשותך, ייתכן שאלה חלקים המשמשים בדגמים אחרים בלבד.
- מראה הדלת הנפתחת ישתנה בהתאם לדגם.

**הרכבה**

1. בחר מיקום מתאים.  
הינח את המקפיא במקום שבו יהיה קל להשתמש בו.
2. הימנע מנהחת המכשיר ליד מקורות חום, אור שמש ישיר או לחות.
3. כדי להימנע מרעידות, המכשיר חייב להיות ישר.  
במקרה הצורך, כוון את בורגי היישור כדי לפצות על רצפה לא ישרה.  
החלק הקדמי צריך להיות גבוה מעט יותר מהחלק האחורי כדי לסייע בסגירת הדלת.  
ניתן לסובב את בורגי היישור בקלות על ידי הטיית המכשיר. סובב את בורגי היישור נגד כיוון השעון (↺) כדי להרים את המכשיר ועם כיוון השעון (↻) כדי להנמיך אותו.
4. נקה היטב את המקפיא ונגב את כל האבק שהצטבר במהלך ההובלה.
5. הרכב אביזרים כגון מגש קוביות קרח וכדומה במקומם המתאים. אלה ארוזים יחד כדי למנוע נזק אפשרי במהלך ההובלה.
6. חבר את חוט החשמל (או התקע) לשקע.  
אל תחבר מכשירים נוספים לאותו שקע.



7. מוצר עם ידית ימוקם במרחק של 55 מ"מ לפחות מהקיר בצד הצר כדי להביא לפתיחת דלת של 90°.



8. האוויר החם שמתחת למוצר ומאחוריו חייב להיפלט. אחרת, צריכת החשמל תעלה.

**תחילת העבודה**

לאחר הרכבת המקפיא המתן 2-3 שעות עד להתייצבות בטמפרטורת הפעלה רגילה לפני שתמלא את המקפיא במזון טרי או קפוא.  
אם התקע מנותק, המתן 5 דקות לפני חיבור מחדש. המקפיא מוכן כעת לשימוש.

**סוג אקלים**

המכשיר מיועד לפעול בטווח המוגבל של הטמפרטורה הסביבתית, בהתאם לאזורי האקלים. אל תשתמש במכשיר בטמפרטורה שמעבר לגבול.  
סוג האקלים של המכשיר מופיע על התווית של התיאור הטכני בתוך תא המקרר.

סוג	סמל	טווח טמפרטורה סביבתית ב-°C
מתון מורחב	SN	+10 ~ +32
מתון	N	+16 ~ +32
סובטרופי	ST	+16 ~ +38
טרופי	T	+16 ~ +43
מתון מורחב - טרופי	SN-T	+10 ~ +43

**אזור שני כוכבים**

- שני כוכבים משמעותם שהשטח תאוחסן בטמפרטורה של 18°C - 12°C
- מקפיא מזון לאתסון לטווח קצר

**השימוש במכשיר**

- מכשיר זה מיועד לשימוש בבית ובשימושים דומים כגון:
- אזורי מטבח לצוות בחנויות, משרדים ומקומות עבודה אחרים;
  - בתי חווה ועל ידי לקוחות בבתי מלון, מוטלים וסוגי מגורים אחרים;
  - בבתי אירוח על בסיס ארוחת בוקר;
  - בקייטרינג ובמקומות דומים.

## בקרת טמפרטורה

למקפיא יש בקרות שמאפשרות לך לווסת את הטמפרטורה בתאי המקפיא.

### לוח תצוגה של בקרת טמפרטורה

כיוון הטמפרטורה והפונקציות

\* מראה הלוח עשוי להיות שונה בהתאם לדגם.



## ידידותי לסביבה

> סוג חיצוני <



- פונקציה זו מעבירה את המקפיא לפעולה במצב חסכוני, שהוא שימושי בעת יציאה לנופש, על ידי צמצום צריכת החשמל.
- לחיצה על הלחצן Eco Friendly (ידידותי לסביבה) מתחילה את הפעולה תוך הדלקת הנורה, ולחיצה נוספת תעצור אותה.

### הערה

כאשר המצב Eco Friendly (ידידותי לסביבה) פועל, הלחצנים האחרים לא פעילים. כדי לצאת ממצב Eco Friendly, לחץ על הלחצן שוב כדי שהלחצנים האחרים יפעלו והמקרר יחזור להגדרת הטמפרטורה הקודמת.

## בדיקה עצמית

- פונקציה זו מאתרת תקלות באופן אוטומטי אם התגלתה תקלה במהלך השימוש במקפיא.
- אם תקלה מתרחשת במוצר והוא לא מופעל על ידי לחיצה על לחצן כשלה והאינדיקציה הרגילה לא מופיעה, אל.
- למנהנדס השירות יידרש זמן רב לאתר את החלק הפגום אם תכבה את המוצר.

## הקפאה מהירה

> סוג חיצוני <



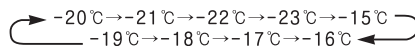
- בחר בפונקציה זו כדי לזרז את ההקפאה.
- לחץ על לחצן ההקפאה המהירה פעם אחת, פעולת ההקפאה המהירה תתחיל והמנורה תידלק.
- פעולת ההקפאה המהירה נמשכת כ-24 שעות. לאחר שהפעולה מסתיימת, הטמפרטורה חוזרת באופן אוטומטי להגדרת הטמפרטורה הקודמת.
- אם ברצונך להפסיק את פעולת ההקפאה המהירה, לחץ על לחצן ההקפאה המהירה פעם נוספת, הנורה תיכבה, פעולת ההקפאה המהירה תיעצר והמקרר יחזור להגדרת הטמפרטורה הקודמת.

## כיוון הטמפרטורה בתא המקפיא

> סוג חיצוני <



- הטמפרטורה ההתחלתית של תא המקפיא היא  $-20^{\circ}\text{C}$ . תוכל כעת לכוון את הטמפרטורה של התאים כרצונך. ניתן לשנות את הטמפרטורה על ידי לחיצה על הלחצן.



### הערה

הטמפרטורה הפנימית בפועל משתנה בהתאם למצב המזון, כיוון שהגדרת הטמפרטורה שמופיעה היא טמפרטורת היעד ולא הטמפרטורה בפועל בתוך המקפיא. פונקציה ההקפאה תהיה חלשה בפעם הראשונה. כוון את הטמפרטורה בהתאם למתואר לעיל לאחר שימוש במקפיא 2-3 ימים לפחות.

## תא המקפיא



### 1. דירוג מומלץ

- מוצר זה מספק הגדרות סטנדרטיות כדלהלן.  
מקפיא: -20°C

### 2. אחסון מרבי

- כדי שזרימת האוויר תהיה טובה יותר, הכנס את כל המגירות.
- אם עליך לאחסן כמויות גדולות של מזון, יש להוציא את כל מגירות המקפיא מהמכשיר פרט למגירה התחתונה ולערום את המזון ישירות על מדפי המקפיא.

### 3. קיבולת הקפאה מרבית

- אם כבר יש מזון בתא, לחץ על לחצן ההקפאה המהירה מספר שעות לפני הנחת מזון טרי בתא המקפיא כדי להביא לקיבולת מרבית. ככלל, 3-7 שעות הן פרק זמן מתאים.

## ⚠ זיהרות

- בעת הוצאת מגירות המקפיא מהמכשיר, יש לרוקן אותן תחילה.
- לאחר מכן השתמש בידית המגירה ומשוך אותה החוצה בזהירות.
- פעולה זו עלולה לגרום לפציעה.
- הצורה של כל מגירה עשויה להיות שונה, ולכן יש להקפיד ולהכניס אותה למקום המתאים.

## נעילה

> סוג חיצוני <



- לחיצה על לחצן זה תעצור את פעולת הלחצנים האחרים.
- "נעילה" או "ביטול נעילה" יתבצע שוב בכל לחיצה על לחצן הנעילה.
- (לנעילה, לחץ על לחצן הנעילה במשך 3 שניות.
- לביטול נעילה, לחץ על לחצן הנעילה במשך 3 שניות.)
- כשהנעילה מופעלת, לחיצה על לחצנים אחרים לא תשפיע.

## הפעלה/כיבוי

- לחצן זה מפעיל ומכבה את המכשיר.
- ההפעלה והכיבוי יבוצעו בכל לחיצה על לחצן ההפעלה/כיבוי.
- (כדי לכבות את המכשיר לחץ על לחצן ההפעלה/כיבוי במשך 7 שניות.
- כדי להפעיל את המכשיר, לחץ לחיצה קצרה על הלחצן).



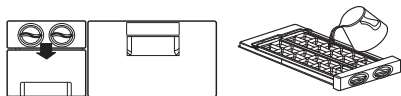
## התראת דלת

- כאשר דלת המקרר פתוחה למשך זמן מה, נשמעת התראה.
- פנה למרכז השירות אם ההתראה ממשיכה להישמע גם לאחר סגירת הדלת.
- ניתן לבחור אם להפעיל או לכבות את התראת הדלת על ידי לחיצה קצרה על לחצן התראת הדלת

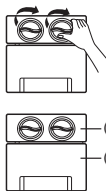


### יצירת קרח

- הוצא החוצה את מגש הקרח המסתובב, מלא אותו והנח אותו חזרה במקומו המקורי.



- קרח יצנח את מכל אחסון הקרח על ידי סיבוב ידית הפרדת הקרח של תא ייצור הקרח.
- תוכל לייצר קרח ולהשתמש במקום זה לאחסון מזון קפוא.
- הוצא את (1) (מגש קרח מסתובב) כפי שמוצג בתמונה.



### הערה

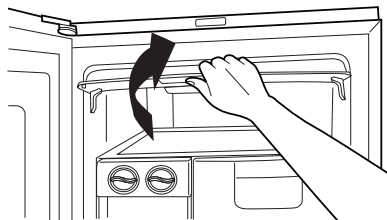
- סיבוב ידית הפרדת הקרח לפני שהקרח קפא לגמרי עלולה לגרום למים העודפים להישפך למכל לאחסון הקרח ולהדביק את קוביות הקרח יחדיו.
- הוצא את הקרח מהמכל לאחסון קרח כדי להשתמש בו אך אל תמזוג מים למכל האחסון כדי להקפיא אותם.
- מכל אחסון הקרח עלול לקפוא ולהישבר.
- כאשר מכל הקרח מלא, הוא מעוצב כך שהקרח ייפול לתחתית במקרה שלא ניתן למשוך החוצה את המכל לאחסון קרח.
- היזהר שלא למלא את המכל יותר מדי.

### הפשרה

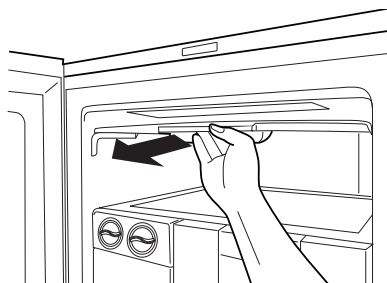
- ההפשרה מתרחשת באופן אוטומטי.
- המים המופשרים זורמים מטה למגש האיידוי ומתאיידים באופן אוטומטי.

### דלת כיסוי

השימוש בדלת הכיסוי



1. אחוז בידיית הדלת ולאחר מכן סובב והרם.
2. דחוף פנימה.



3. אחוז בידיית הדלת ומשוך החוצה.

### פירוק דלת הכיסוי



1. החזק את הדלת והטה הצידה.
2. משוך החוצה את אחד הצדדים.

## מיון מזון

### זהירות

- אל תאחסן מזון שמתקלקל במהירות בטמפרטורה נמוכה, כגון בננות ומלון.
- אפשר למזון חם להתקרר לפני האחסון.
- הנחת מזון חם במקפיא עלולה לקלקל מזונות אחרים ולהגדיל את צריכת החשמל.
- בעת אחסון מזון, השתמש במכל עם מכסה.
- כך תמנע התנדפות של לחות והאוכל ישמור על טעמו והחומרים המזינים שבו.
- אל תחסום את פתחי האוורור באמצעות מזון.
- זרימה חלקה של אוויר קר עוזרת לשמור על טמפרטורה אחידה במקפיא.
- אל תפתח את הדלת לעתים קרובות.
- פתיחת הדלת מאפשרת כניסת אוויר חם למקפיא, שגורמת לעליית הטמפרטורה.
- לעולם אל תאחסן פריטים רבים מדי במדף הדלת, כיוון שהדלת עלולה שלא להיסגר כראוי.
- אל תאחסן בקבוקים בתא המקפיא, הם עלולים להישבר לאחר הקפיאה.
- אל תקפיא מזון שהופשר.
- הדבר גורם לירידה בטעם ואיבוד חומרים מזינים.
- אל תאחסן מוצרים רפואיים, חומרים מדעיים או מוצרים אחרים הרגישים לטמפרטורה במקפיא.
- אין לאחסן במקפיא מוצרים המצריכים בקרת טמפרטורה קפדנית.
- אם ברצונך להקפיא מזון חדש במהירות, הנח אותו במגירה האמצעית של תא המקפיא ולחץ על לחצן ההקפאה המהירה.

### המלצות לחיסכון בחשמל

- אל תחזיק את הדלת פתוחה זמן רב מדי, סגור את הדלת תוך זמן קצר.
- לא מומלץ להניח מזון רב מדי במקרר.
- יש להקפיד שיהיה מקום המאפשר תנועת אוויר קר באופן חופשי.
- אל תגדיר את טמפרטורת המקפיא פחות ממה שצריך.
- אל תניח מזון ליד חיישן הטמפרטורה.
- אפשר למזון חם להתקרר לפני שתאחסן אותו.
- הנחת מזון חם במקפיא עלולה לקלקל מזונות אחרים ולהגדיל את צריכת החשמל.
- אל תחסום את פתחי האוורור באמצעות מזון.
- זרימה חלקה של אוויר קר עוזרת לשמור על טמפרטורה אחידה במקפיא.
- אל תפתח את הדלת לעתים קרובות.
- פתיחת הדלת מאפשרת כניסת אוויר חם למקפיא, שגורמת לעליית הטמפרטורה.
- שמירה על מיקומי חלקים כגון מגירות, מדפי רשת, דלת הכיסוי ומגשי הכיסוי המסופקים על ידי היצרן היא השימוש היעיל ביותר שמוביל לחיסכון בחשמל.



## ניקוי

### לפני הניקוי

ודא שניתקת את המכשיר מהחשמל.

### החלק החיצוני

נקה את החלק החיצוני של המקפיא במטלית רכה הטבולה במים חמים או בחומר ניקוי נוזלי.

אם אתה משתמש בחומר ניקוי, ודא שתנגב אותו באמצעות מטלית רטובה.

### החלק הפנימי

כמו החלק החיצוני.

### לאחר הניקוי

בדוק שחוט החשמל לא נפגע, שהתקע לא התחמם יתר על המידה ושהתקע מחובר היטב לשקע.

### ⚠ אזהרה

ודא שניגבת את המכשיר במטלית לאחר הניקוי במים. אל תשתמש בחומרים שורטים, נפט, בנזן, מדלל, חומצה הידרוכלורידית, מים רותחים, מברשת גסה וכדומה, כיוון שהם עלולים לגרום נזק לחלקי המקרר/מקפיא.

### מגש טיפות

נגב את המים מסביב לחלק הדלת ומגש הטיפות במטלית נקייה.

## מידע כללי

### הפסקת חשמל

- הפסקת חשמל הנמשכת 1-2 שעות אינה מזיקה למזון המאוחסן.
- נסה להימנע מפתיחה וסגירה של הדלת לעיתים קרובות מדי.

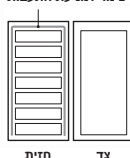
### בעת מעבר דירה

- הוצא את המזונות מהמקפיא וחבר היטב את החלקים הנעים באמצעות סרט הדבקה.
- סובב את בורגי היישור עד לעצירתם לפני הזזת המקפיא. אחרת הברגים עלולים לסרוט את הרצפה או שהמקפיא לא יזוז.

### צינור למניעת התעבות

- הצינור למניעת התעבות מורכב מסביב לחלק הקדמי של המקפיא כמו גם שני צידי המקפיא כדי למנוע יצירת טיפות בעת הרכבה בזוגות.
- במיוחד לאחר הרכבה או כאשר הטמפרטורה הסביבתית גבוהה, ייתכן שהמקפיא יהיה חם למגע, דבר שהוא נורמלי בהחלט.

צינור למניעת התעבות

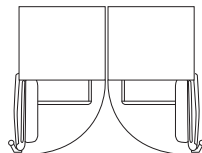


### הפיכת הדלתות

- המקפיא תוכנן עם דלתות מתהפכות, כך שניתן לפתוח אותן מימין או משמאל בהתאם לעיצוב המטבח.

### הרכבת מקררים בזוגות

- ניתן להרכיב את המקפיא בזוג עם מקרר.
- ניתן להרכיבו אותו באמצעות חלקי ההרכבה המסופקים. כך.



### ⚠ זהירות

עם זאת, אם ברצונך להפוך את כיוון הדלתות או להרכיב את המקררים בזוגות, עליך לפנות לסוכן שירות. שינוי כיוון הדלתות ותנאי ההרכבה אינם כלולים באחריות.

לפני הפנייה למרכז השירות, בדוק רשימה זו.  
היא עשויה לחסוך לך זמן והוצאות.  
רשימה זו כוללת מקרים נפוצים שאינם תוצאה של פגם בייצור או בחומרים שבמכשיר זה.

סיבות אפשריות	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ייתכן שהתקע התנתק מהשקע.</li> <li>• חבר אותו היטב.</li> <li>• המתג הראשי התנתק או שמפסק המעגל הופעל.</li> <li>• בדוק ו/או החלף נתיכים ואפס את מפסק המעגל.</li> <li>• הפסקת חשמל.</li> <li>• בדוק את התאורה בבית.</li> </ul>	<b>המקפיא/מקרר לא פועל</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בקרת הטמפרטורה לא הוגדרה כראוי.</li> <li>• עיין בסעיף 'בקרת טמפרטורה'.</li> <li>• ייתכן שהמכשיר הוצב קרוב מדי למקור חום.</li> <li>• מזג אוויר חם או פתיחת הדלת לעיתים קרובות.</li> <li>• הדלת נשארה פתוחה זמן רב.</li> <li>• אריזת מזון חוסמת את סגירת הדלת או פתח אורור בתא המקפיא.</li> </ul>	<b>הטמפרטורה בתא המקרר או המקפיא חמה מדי</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• הרצפה שעליה הונח המקרר/מקפיא אינה ישרה או שהמקרר/מקפיא לא יציב.</li> <li>• ישר אותו על ידי סיבוב בורגי היישור.</li> <li>• חפצים מיותרים מונחים בחלק האחורי של המקרר/מקפיא.</li> </ul>	<b>רעידות, טלטולים או רעש חריג</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ייתכן שהדלת הושארה פתוחה או שאריזת מזון חוסמת את סגירת הדלת.</li> <li>• פתיחת הדלת בתדירות גבוהה או לפרקי זמן ארוכים מדי.</li> <li>• קרח בתוך אריזות המזון הוא נורמלי.</li> </ul>	<b>פתיית קרח או גבישי קרח על מזון קפוא</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• לתופעה זו יש סבירות להתרחש בשטח רטוב.</li> <li>• נגב אותו במטלית יבשה.</li> </ul>	<b>לחות נוצרת על משטח המארז</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• פתיחת דלת בתדירות גבוהה או לפרקי זמן ארוכים מדי.</li> <li>• במזג אוויר לח, האוויר נושא לחות לתוך המקרר כשהדלת פתוחה.</li> </ul>	<b>לחות מצטברת בתוך המכשיר</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• יש לכסות או לעטוף היטב מזונות עם ריחות חזקים.</li> <li>• בדוק אם יש מזון מקולקל.</li> <li>• החלק הפנימי מצריך ניקוי.</li> <li>• עיין בסעיף 'ניקוי'.</li> </ul>	<b>ריח במקרר</b>

## הדלת לא נסגרת כראוי

- אריזת מזון חוסמת את סגירת הדלת.
- הזז את האריזה החוסמת את סגירת הדלת.
- המקרר/מקפיא לא ישר.
- כוון את בורגי היישור.
- הרצפה שעליה עומד המקרר/מקפיא אינה ישרה או שהמקרר/מקפיא לא יציב.
- הרם מעט את החלק הקדמי באמצעות בורגי היישור.

## הנורה הפנימית לא דולקת

- אין חשמל בשקע.
- אם ברצונך להחליף את הנורה, פנה לסוכן השירות.

### הערה

מידע נוסף על שירות למקרר והשימוש בו תוכל למצוא באתר הרשמי של LG בקטע Asked Questions Frequently (שאלות נפוצות) ([www.lg.com](http://www.lg.com)).

## שרות

כל התערבות שהיא במוצר שרכשתם, חייבת להיות מבוצעת ע"י טכנאי שהוסמך על ידי **BRIMAG** שירות.

על-מנת לאפשר לנו לתת לכם את השרות האיכותי והמהיר ביותר, בעת שתתקשרו תתבקשו לציין את מס' הלקוח שלכם ופרטי המוצר שברשותכם (סוג ודגם). פרטים אלו, מופיעים בתעודת האחריות ועל התווית בגב או בחזית המוצר.

## לתשומת ליבכם

חברתנו אחראית לפעולתו התקינה של המוצר בתנאי עבודה ואחזקה נכונים. אין החברה אחראית לכל נזק או קלקול אשר ייגרם למוצר כתוצאה מתקלות והפרעות חיצוניות, או כתוצאה משימוש הנוגד את הוראות הפעלה אלו.

מחלקת השרות של חברת **BRIMAG** שירות, תשמח לעמוד לשירותכם בבדיקה, הדרכה, ייעוץ ושרות בכל עת, בין הימים א' - ה' בין השעות 08:00 עד 17:00 ובימי שישי וערבי חג, בין השעות 08:00 עד 12:00.



ליצירת קשר עם כל מעבדות השרות, נא חייגו:



**1-700-700-909**



Email: [main@brimag-service.co.il](mailto:main@brimag-service.co.il)

**1-700-50-60-54 (LG)**

מרכז	"ברימאג שרות"	הסדן 3, א.ת חולון	פקס: 03-5586196
צפון	"ברימאג שרות"	שד' ההסתדרות 90, חיפה	פקס: 04-8424411
דרום	"ברימאג שרות"	דרך חברון 4, ב"ש	פקס: 08-6232838
ירושלים	"אל רם"	הסדנה 7, תלפיות, ירושלים	פקס: 02-6780022
אילת	"ברימאג שרות"	רח' המוצר 4, אילת	פקס: 08-6372710







