

# מדריך למשתמש מקרר עם מקפיא תחתון

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

GR-J31DID



## תוכן העניינים

### 3 מאפייני המוצר

### 4 הוראות בטיחות חשובות

### 7 רכיבים

- 7 החלק החיצוני של המקרר
- 8 החלק הפנימי של המקרר

### 10 הרכבה

- 9 סקירת ההרכבה
- 10 הסרת האריזה של המקרר
- 10 בחירת המיקום המתאים
- 10 - הרצפה
- 11 - טמפרטורה סביבתית
- 11 - מדידת מרחקים
- 11 פירוק/הרכבה של ידיות דלת המקרר
- 12 פירוק/הרכבה של ידית מגירת המקפיא
- 12 פירוק/הרכבה של הדלתות והמגירות
- 12 - פירוק דלת המקרר השמאלית
- 14 - פירוק דלת המקרר הימנית
- 15 - הרכבת דלת המקרר הימנית
- 16 - הרכבת דלת המקרר השמאלית
- 17 - פירוק מגירת המקפיא
- 19 - הרכבת מגירת המקפיא
- 20 חיבור צינור המים
- 20 - לפני שתתחיל
- 20 - לחץ המים
- 20 - מה תצטרך
- 21 - הוראות להרכבת צינור מים
- 23 הפעלה
- 24 איזון ויישור הדלתות
- 24 - יישור
- 24 - איזון הדלתות

### 25 אופן השימוש

- 25 לפני השימוש
- 26 לוח הבקרה
- 26 - תכונות לוח הבקרה
- 28 מכל קרח בדלת
- 28 - פירוק מכל הקרח שבדלת
- 28 - הרכבת מכל הקרח שבדלת
- 29 יוצר הקרח האוטומטי
- 29 - הפעלה או כיבוי של יוצר הקרח האוטומטי
- 30 - מתי לכבות את יוצר הקרח
- 30 - רעשים נורמליים שאולי תשמע
- 30 - מתכוננים לחופשה
- 31 קיוסק קרח ומים
- 31 - קיוסק
- 31 - שימוש בקיוסק
- 31 - נעילת הקיוסק
- 31 - ניקוי מגש הקיוסק
- 32 אחסון מזון
- 32 - מיקום לשימור מזון
- 33 - טיפים לאחסון מזון
- 33 - אחסון מזון קפוא
- 34 מגירות פריכות עם בקרת לחות ו-Glide'N'Serve
- 35 פירוק והרכבה של תאי האחסון
- 36 דלת בדלת
- 38 כיוון מדפי המקרר

### 39 תחזוקה

- 39 ניקוי
- 40 החלפת מטהר האוויר
- 40 החלפת מסנן המים

### 42 תחזוקה

- 42 שימוש באבחון חכם

### 43 פתרון בעיות

- מוצר זה הוא לשימוש בלעדי ב-230V/50 הרץ.
- עליך לרכוש שנאי של יותר מ-2.0KVA אם ברצונך להשתמש במקרר באזור של 110V.
- לא ניתן להשתמש בו באף אזור פרט לאזור של 50 הרץ.

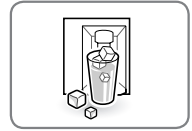


## תכונות המוצר

\* ייתכן שחלק מהפונקציות לא יהיו זמינות בהתאם לדגם המקרר.

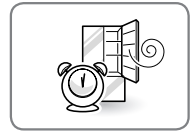
### קיוסק קרח ומים מסוננים

קיוסק המים מספק מים טריים. קיוסק הקרח מספק קוביות קרח וקרח כתוש



### התראת דלת

הפונקציה של התראת דלת תשמיע צלילים אם דלת המקרר או מגירת המקפיא נשארת פתוחה. אם דלת המקרר או מגירת המקפיא נשארת פתוחה למשך יותר מ-60 שניות, יישמע צליל התראה במרווחים של 30 שניות.



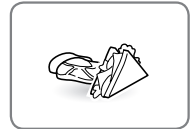
### מגירת פריכות עם בקרת לחות

מגירת הפריכות עם בקרת הלחות תוכננה כדי לעזור לך לשמור על הפירות והירקות טריים ופריכים. ניתן לשלוט ברמת 'הלחות שבמגירת הפריכות על ידי כיוונון ההגדרה בין 'גבוהה' ל'נמוכה'.



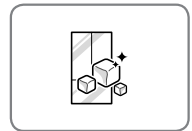
### GLIDE'N'SERVE

Glide'N'Serve מספק שטח אחסון עם בקרת טמפרטורה משתנה ששומרת שהתא יהיה קר יותר מהמקרר. זהו מיקום נוח לאחסון כריכים או בשר לבישול.



### EXPRESS FREEZING (הקפאה מהירה)

תא המקפיא נשמר בטמפרטורה הקרה ביותר במשך 24 שעות. הוא גם ישפר את הפקת הקרח בעת פעולתו.



## הוראות בטיחות חשובות

### קרא את כל ההוראות לפני השימוש במכשיר.

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

זהו סמל התראת בטיחות. הוא מתריע בפניך לגבי הודעות בטיחות שמיידיעות אותך לגבי סכנות שעלולות לגרום לפציעה חמורה או מוות, לגרום נזק למוצר.



לפני כל הודעות הבטיחות יופיע סמל התראת בטיחות ומילה המרמזת על סכנה כגון 'אזהרה' או 'זהירות' המשמעות של מילים אלה:

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

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

**זהירות** ⚠ מציינת מצב מסוכן ומיידי שאם לא תמנע אותו, הוא עלול להוביל לפציעה קלה עד בינונית או לגרום נזק למוצר.

**אזהרה** ⚠

**כדי לצמצם את הסיכון של שריפה, התחשמלות או פציעה בעת השימוש במוצר, יש לציית לאמצעי הזהירות בסיסיים של בטיחות לרבות אלה שבהמשך.**

### חשמל

- לעולם אל תנתק את המקרר על ידי משיכת חוט החשמל. הקפד תמיד לאחוז את התקע היטב ולמשוך אותו ישר החוצה מהשקע.
- אם חוט החשמל ניזוק, הוא יוחלף על ידי היצרן או סוכן שירות או אדם מורשה דומה בלבד כדי להימנע מסכנה. אין להשתמש בכבל ניזוק, סדוק או קרוע לאורכו או בשקע או בקצה המחובר.
- אל תשתמש בשקע שלא הורכב על ידי חשמלאי מוסמך.
- יש לנתק את תקע החשמל מיד במקרה של הפסקת חשמל או סערת ברקים.
- חבר את התקע כאשר חוט החשמל פונה מטה.

### הרכבה

- פנה למרכז שירות מוסמך בעת הרכבה או שינוי מקום של המקרר.
- בעת הרכחת המקרר מהקיר, היזהר שלא להזיז את המקרר על חוט החשמל או לפגוע בו.
- יש לחבר מכשיר לשקע חשמל מוארק המיועד לכך בהתאם לדירוג, לפני השימוש. המשתמש הוא האחראי להחליף שקע חשמלי תקני לשני פינים בשקע חשמלי תקני לשלושה פינים.
- אל תמקם את המקרר במיקום שבו הוא עלול ליפול.
- יש לחבר לברז מי שתייה בלבד.

### שימוש

- אל תאפשר לילדים לטפס, לעמוד או להיתלות על דלתות המקרר או על המדפים שבתוכו. הם עלולים לפגוע במקרר להיפצע באופן חמור בעצמם.
- אל תניח חפצים כבדים על קיוסק המקרר ואל תשען עליו.
- אל תניח חפצים כבדים או מסוכנים (בקבוקים מלאים נוזלים) על המקרר.
- לא תכניס יצורים חיים לתוך המקרר.
- אל תאפשר לילדים לטפס לתוך המוצר כאשר הוא אינו בשימוש.
- במקרה של דליפת נוזל קירור (פרופן/LPG), אוורר היטב, נתק את המכשיר והתקשר למרכז שירות מורשה. אל תיגע ברכיבים חשמליים ואל תפרק אותם מהמקרר.

## קרא את כל ההוראות לפני השימוש במכשיר.

**כדי לצמצם את הסיכון של שריפה, התחשמלות או פציעה בעת השימוש במוצר, יש לציית לאמצעי זהירות בסיסיים של בטיחות לרבות אלה שבהמשך.**


- במקרה של דליפת נוזל הקירור, הרחק חפצים דליקים מהמקרר. אוור היטב ופנה למרכז שירות מורשה.
- אל תשתמש או תניח חומרים דליקים (כימיקלים, תרופות, תכשירים קוסמטיים וכדומה) ליד המקרר ואל תאחסן אותם בתוכו. אל תמקם את המקרר בקרבת גז דליק, מקורות חום או להבה פתוחה. מקרר זה תוכנן לשימוש ביתי ורגיל בלבד. הוא לא מיועד לשימוש במיקומים ניידים.
- 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.
- אל תשתמש במוצר זה למטרות מיוחדות (אחסון תרופות, חומרים לניסויים, בספינות וכדומה).
- הוצא את התקע לפני ניקוי או עבודות תחזוקה במקרר.
- בעת החלפת הנורה במקרר, נתק את המקרר או כבה את החשמל.
- אל תשנה או תאריך את חוט החשמל.
- אל תשתמש במייבש שיער כדי לייבש את פנים המקרר. אל תדליק נר כדי להפיג ריחות בתוך המקרר.
- למען ביטחונך, מכשיר זה חייב להיות מוארק כראוי. בקש מחשמלאי מוסמך לבדוק את השקע בקיר ואת המעגל כדי לוודא שהשקע מוארק כראוי.
- אל תשתמש בשקע שניתן לכבות באמצעות מפסק. אל תשתמש בכבל מאריך. המשתמש הוא האחראי להחליף שקע חשמלי תקני לשני פינים בשקע חשמלי תקני לשלושה פינים.
- בשום מקרה אל תחתוך או תסיר את הפין השלישי (הארקה) בחוט החשמל.
- אל תשתמש בתקע מתאם כדי לחבר את התקע לכבל מאריך עם שקעים רבים.
- נתק את חוט החשמל מיד אם אתה שומע רעשים חריגים, מריח ריח מוזר או מבחין בעשן.
- נתק את החשמל אם מים או אבק חודרים למקרר. קרא לטכנאי שירות מוסמך.
- אל תפרק או תשנה את המקרר.
- אל תכניס ידיים, רגליים או חפצים מתכתיים מתחת למקרר או מאחוריו.
- אל תפעיל את המקרר או תיגע בחוט החשמל בידיים רטובות.
- במקררים עם יוצר קרח אוטומטי, הימנע ממגע בחלקים הנעים של מנגנון הפליטה או עם רכיב החימום שמשחרר את הקוביות. אל תניח אצבעות או ידיים במנגנון של יוצר הקרח האוטומטי כאשר המקרר מחובר לחשמל.
- בעת הוצאת קרח מהקיוסק, אל תשתמש בכלים מקריסטל.
- אל תיגע במשטחים הקרים שבתא המקפיא בידיים רטובות או לחות כאשר המקרר פועל.
- אל תניח מכלים ובקבוקים מזכוכית או משקאות תוססים במקפיא.
- אין לאחסן חומרים נפציים כגון בקבוקי תרסיס המכילים חומר נפיץ דליק במכשיר זה.
- מכשיר זה לא מיועד לשימוש של אנשים (לרבות ילדים) עם יכולות פיזיות, חושיות או נפשיות מוגבלות, או שאין להם ניסיון או ידע, אלא אם תחת פיקוח או הדרכה בנוגע לשימוש במכשיר על ידי אדם האחראי לביטחונם.
- אל תקפיא מזון קפוא שהפשיר לחלוטין. הוא עלול לגרום לבעיה בריאותית חמורה.
- אם אתה משליך את המקרר הישן, ודא שחומר הקירור CFC הוצא מהמקרר לצורך השלכה מתאימה על ידי טכנאי מוסמך. אם תאפשר לחומר הקירור CFC לזרום בחופשיות, ייתכן שייגזר עליך קנס או מאסר בהתאם לחוקים הרלוונטיים להגנה על הסביבה.
- מקררים שהושלכו או מקררים נטושים הם מקררים מסוכנים, גם אם מונחים למספר ימים בלבד. בעת השלכת מקרר, יש להוציא את חומרי האריזה מהדלת או פלרק את הדלתות אך להשאיר את המדפים במקומם כדי שילדים לא יוכלו לטפס בקלות למקרר.
- אם גז הקירור דלף, אל תיגע במקרר או בשקע ואוורר את החדר מיד. גץ עלול לגרום לפיצוץ שיוביל לשריפה או לכוויות. כיוון שמקרר זה משתמש בגז טבעי (איזובוטן, R600a) כחומר קירור ידידותי לסביבה, גם כמות קטנה (50-60 גרם) יכולה להיות דליקה. אם גז דולף עקב נזק חמור במהלך ההובלה, ההרכבה או השימוש במקרר, כל גץ עלול לגרום לשריפה או לכוויות.

## קרא את כל ההוראות לפני השימוש במכשיר.

כדי לצמצם את הסיכון של שריפה, התחשמלות או פציעה בעת השימוש במוצר, יש לציית לאמצעי זהירות בסיסיים של בטיחות לרבות אלה שבהמשך.

### אזהרה

- הקפד שפתחי האוורור, במארז המכשיר או במבנה המובנה, פנויים וללא חסימות.
- אל תשתמש במכשירים מכניים או באמצעים אחרים להאצת תהליך ההפשרה, פרט לאלה המומלצים על ידי היצרן.
- אל תפגע במעגל הקירור.
- אל תשתמש במכשירים חשמליים בתוך התאים לאחסון המזון שבמכשיר, אלא אם הם מהסוג המומלץ על ידי היצרן.
- חומר הקירור וגז הבידוד המשמשים במכשיר דורשים נוהלי השלכה מיוחדים. בעת ההשלכה, התייעץ עם סוכן שירות או אדם מוסמך דומה.

 מכשיר זה מכיל כמות קטנה של חומר הקירור איזובוטן (R600a), גז טבעי עם תאימות גבוהה לסביבה, אך הוא גם דליק. בעת ההובלה וההרכבה של המכשיר, יש לשים לב ולהקפיד כדי להבטיח שאף חלק במעגל הקירור לא נפגע. חומר קירור הניתז מהצינורות עלול להידלק או לגרום לפציעה בעיניים. אם גילית דליפה, הרחק לרבות חשופות או מקורות פוטנציאליים להצתה ואוורר את החדר שבו המכשיר עומד למשך מספר דקות.

כדי להימנע מיצירת תערובת דליקה של גז ואוויר אם הדליפה מתרחשת במעגל הקירור, גודל החדר שבו המכשיר נמצא תלוי בכמות חומר הקירור שבשימוש. גודלו של החדר חייב להיות 1 מ"ר לכל 8 גרם של חומר הקירור R600a בתוך המכשיר. כמות חומר הניקוי במכשיר הספציפי שלך רשומה בלוחית הזיהוי שבתוך המכשיר. לעולם אל תפעיל מכשיר המראה סימנים של נזק. אם יש לך ספק, התייעץ עם הספק.

### זהירות

#### הרכבה

- יש להרכיב את המקרר כראוי בהתאם להוראות ההרכבה שהודבקו לחזית המקרר.
- היזהר בעת פתיחת האריזה והרכבת המקרר. השלך מיד את חומרי האריזה (פלסטיק) והרחק מהישג ידם של ילדים.

#### שימוש

- סגור את הדלת בזהירות כאשר יש ילדים בסביבה.
- הרחק אצבעות מאזורים של נקודות צביטה, המרחק בין הדלתות והמקרר בהכרח קטן. היזהר בעת סגירת דלתות כאשר יש ילדים באזור.
- אם לא תאחסן את המזון או תניח אותו כראוי, עליך להיזהר כיוון שהוא עלול ליפול ולגרום לפציעה.

#### תחזוקה

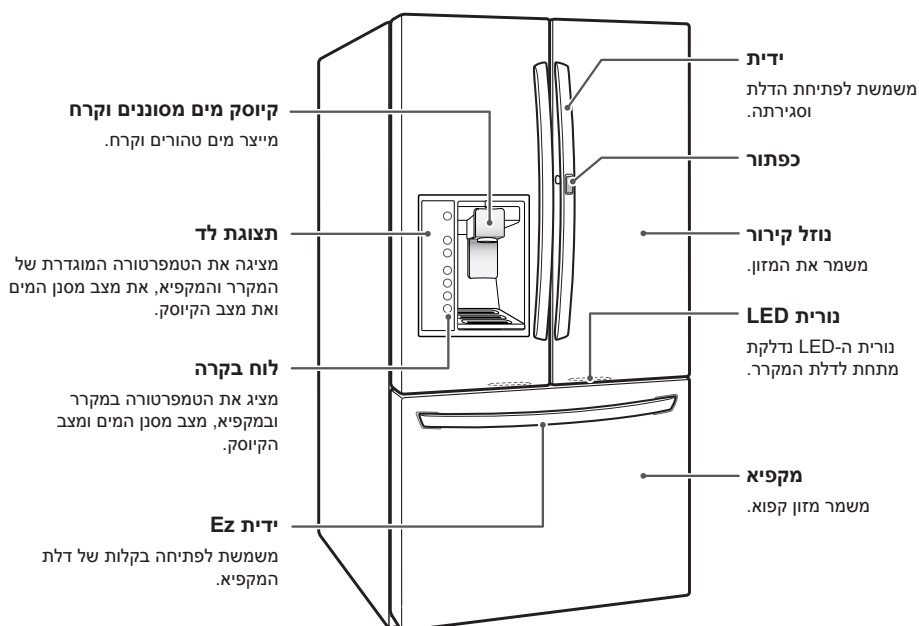
- אל תשתמש בחומרי ניקוי חזקים כגון וקס או מדלדלים לניקוי. נקה במטלית רכה.
- יש לנגב חומרים זרים (אבק, מים וכדומה) מהפינים של התקע ואזורי מגע באופן קבוע.

## שמור הוראות אלה

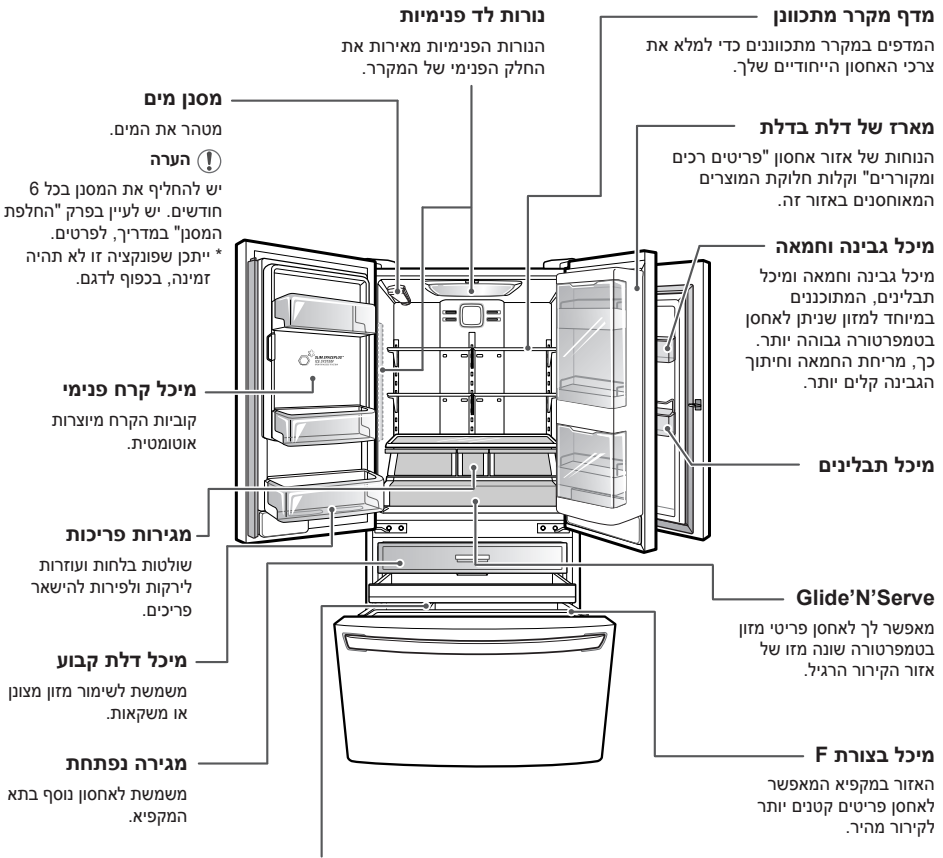
## רכיבים

מספרי הדפים כלולים לנוחיותך. השתמש בדף זה כדי להכיר טוב יותר את החלקים והתכונות של המקרר. \* המראה ומהפרכים של המוצר בפועל עשויים להשתנות בהתאם לדגם המכשיר.

### החלק החיצוני של המקרר



## החלק הפנימי של המקרר



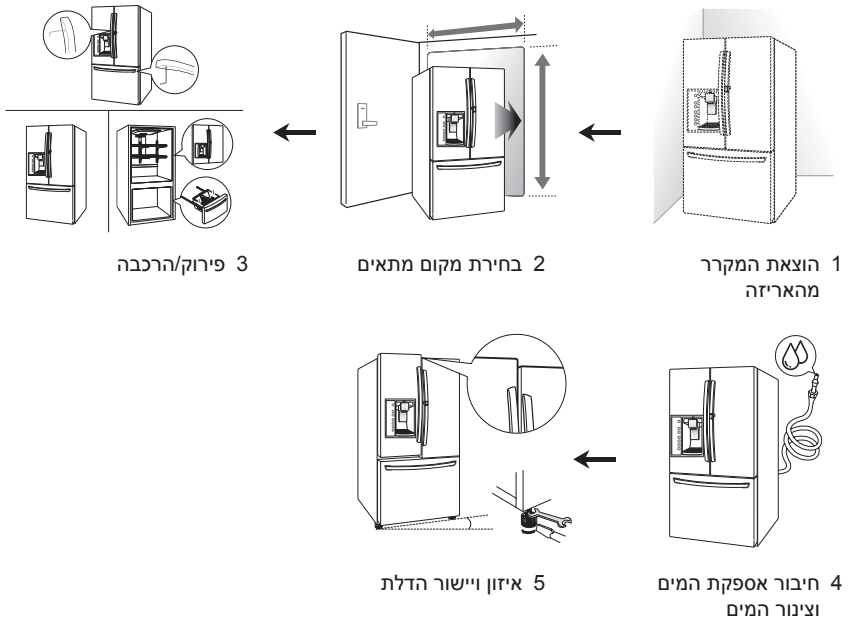
### מחיצות Durabase® ו-Durabase®

ה-Durabase הוא מקום אחסון מומלץ לשימור דברי מזון גדולים. מחיצת ה-Durabase משמשת לחלוקת אזור ה-Durabase למחיצות. ניתן לכוון אותה מצד לצד על מנת להתאים פריטים בגדלים שונים.

# החלק הפנימי של המקרר

## סקירת ההרכבה

יש לקרוא את הוראות ההרכבה הבאות לאחר רכישת המוצר או העברתו למקום אחר.



### הערה !

יש לחבר לאספקת מי שתייה בלבד.

## פתיחת האריזה של המקרר

### אזהרה



- העברת והרכבת המקרר תתבצע על ידי שני אנשים או יותר. אם לא תעשה כן אתה עלול לסבול מפציעת גב או פציעה אחרת.
- המקרר שלך כבד. בעת הזזת המקרר כדי לנקות או לפעולות שירות, ודא שאתה מגן על הרצפה. למקרר יש גלגלים. הברג פנימה את רגליות היישור ומשוך את המקרר ישר קדימה בעת הזזת המקרר. אל תגלגל או תגרור את המקרר כדי להזיז אותו, כיוון שאתה עלול לגרום נזק לרצפה.
- הרחק חומרים ואדים דליקים, כגון בנזין, מהמקרר. אם לא תעשה כן התוצאה עלולה להיות שריפה, פיצוץ או מוות.

יש להסיר את נייר הדבק וכל תוויות זמניות מהמקרר לפני השימוש. אין להסיר כל תוויות הנושאת אזהרה, תוויות הדגם והמספר הסידורי, או הגיליון הטכני הממוקם מתחת לחזית המקרר.

כדי להסיר סרטי הדבקה או דבק שנותרו, שפשף את האזור באופן נמרץ באגודל. ניתן גם להסיר בקלות שאריות של סרט הדבקה או דבק על ידי שפשוף מעט סבון כלים נוזלי על הדבק באמצעות אצבעותיך. נגב עם מים חמים וייבש.

אל תשתמש בחפצים חדים, אלוכהול, נוזלים דליקים או חומרי ניקוי שורטים להסרת סרט הדבקה או דבק. מוצרים אלה עלולים לגרום נזק למשטח המקרר.

מדפי המקרר מורכבים במיקום המיועד למשלוח. הרכב את המדפים מחדש בהתאם לצרכי האחסון הייחודיים שלך.

## בחירת המיקום המתאים

- בחר מקום שבו ניתן לחבר בקלות צינור מים למייצר הקרח האוטומטי.

### הערה



על לחץ המים להיות בין 20 ל-120 psi (140 ל-830 kPa) בדגמים ללא מסנן מים ובין 40 ל-120 psi (280 ל-830 kPa) בדגמים עם מסנן מים.

- המקרר צריך להיות מחובר תמיד לשקע חשמלי נפרד בעל הארקה מתאימה בדירוג 230 וולט, 50 הרץ, זרם חילופין בלבד, ועם נתיך של 15 או 20 אמפר. נתונים אלה מספקים את הביצועים הטובים ביותר וגם מונעים יצירת עומס-יתר על מעגלי החשמל הביתיים, דבר שעלול לגרום לסכנת שריפה בחוטים כתוצאה מחימום-יתר. מומלץ להשתמש במעגל נפרד שיספק חשמל למכשיר זה בלבד.

### אזהרה



כדי להקטין את הסיכון להתחשמלות, אל תרכיב את המקרר באזור רטוב או לח.

### הרצפה

כדי להימנע מרעשים ומרעידות, המכשיר צריך להיות מאוזן ומורכב על רצפה בנויה היטב. אם יש צורך, כוון את רגליות היישור הקדמיות כדי לפצות על רצפה לא ישרה. החלק הקדמי צריך להיות גבוה מעט יותר מהחלק האחורי כדי לסייע בסגירת הדלתות. ניתן לסובב בקלות את רגליות היישור על ידי הטיית המקרר מעט. סובב את רגליות היישור שמאלה כדי להרים את המכשיר או ימינה כדי להנמיך אותו. (ראה איזון ויישור דלתות).

### הערה



הרכבה על שטיח, משטחי אריחים רכים, משטח או מבנה ללא תמיכה חזקה אינה מומלצת.

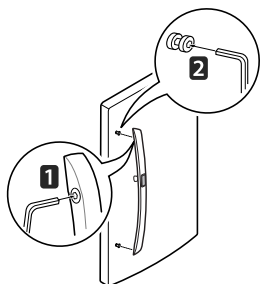
## פירוק/הרכבה של ידיות דלת המקרר

### ⚠ הערה

פירוק הדלתות מומלץ תמיד כאשר יש להעביר את המקרר דרך פתח צר. אם יש צורך לפרק את הידיות, פעל בהתאם להוראות בהמשך.

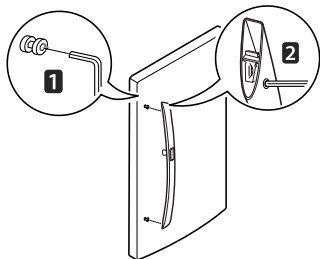
### פירוק הידיות

1. יש לשחרר את הברגים **1** בשימוש במפתח אלן  $\frac{3}{32}$  אינץ' ולהסיר את הידית.
2. יש לשחרר את תופסני ההרכבה **2** המחברים את דלת המקרר ואת הידית בשימוש במפתח אלן  $\frac{1}{4}$  אינץ', ולפרק את תופסני ההרכבה.



### הרכבת הידיות

1. אם תופסני ההרכבה הוסרו, יש להרכיב אותם **1** בשני קצוות הידית בשימוש במפתח אלן  $\frac{1}{4}$  אינץ'.
2. יש להניח את הידית על הדלת על-ידי התאמה של רגליות הידית על תופסני ההרכבה והידוק ברגי הקיבוע **2** עם מפתח אלן  $\frac{3}{32}$  אינץ'.

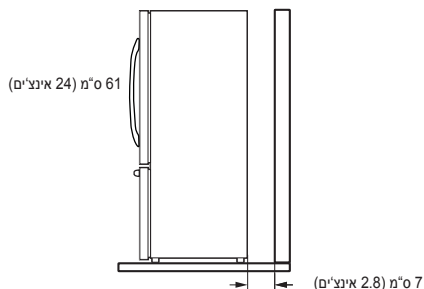


## טמפרטורה סביבתית

יש להרכיב מכשיר זה באזור שבו הטמפרטורה נעה בין 13 מעלות צלזיוס (55°F) ל-43 מעלות צלזיוס (110°F). אם הטמפרטורה בקרבת המכשיר נמוכה או גבוהה מדי, יכולת הקירור תיפגע. אין למקם את המקרר באור שמש ישיר או באזור מוגן מחוץ לבית.

## מידת המרחקים

מרחק קטן מדי מחפצים סמוכים עלול לגרום ליכולת הקפאה מוגבלת ולצריכת חשמל מוגברת שתגדיל את חשבון החשמל. הקפד שיהיו 61 ס"מ (24 אינצ'ים) לפחות בחזית המקרר כדי לפתוח את הדלתות ו-7 ס"מ (2.8 אינצ'ים) לפחות בין גב המקרר והקיר.



## פירוק/הרכבה של הדלתות והמגירות

פירוק הדלתות מומלץ תמיד כאשר יש צורך להעביר את המקרר בפתח צר.

### אזהרה

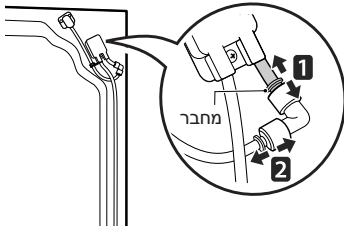


- אם דלת הכניסה שלך צרה מדי ולא ניתן להעביר את המקרר, פרק את דלתות המקרר והעבר את המקרר על צדו דרך הדלת.
- יש צורך בשני אנשים או יותר כדי לפרק ולהרכיב את דלתות המקרר. אם לא תעשה כך אתה עלול לגרום לפציעת גב או פציעה אחרת.
- נתק את החשמל למקרר לפני הרכבתו. אם לא תעשה כך אתה עלול לגרום לפציעה חמורה או למוות.
- אל תניח ידיים, רגליים או חפצים אחרים בפתחי האוויר, בסורג שבבסיס או בתחתית המקרר. אתה עלול להיפצע או להתחשמל.
- היזהר בעת הטיפול בציר, בסורג הבסיס ובמעצור. אתה עלול להיפצע.
- הוצא דברי מזון ומכלים מהדלתות ומהמגירות לפני הפירוק.

### פירוק דלת המקרר השמאלית

סגור את אספקת המים ונתק את המחבר לפי השרטוט הבא.

1. אספקת המים מחוברת לחלק הימני העליון בגב המקרר. יש לפרק את הטבעת באזור החיבור. יש להחזיק את חיבור המים ולדחוף בעדינות את המחבר כדי לנתק את צינור המים כפי שמוצג ב-1 ו-2.



### הערה

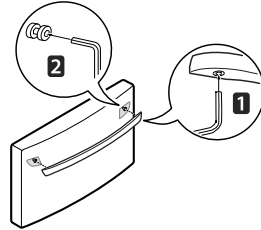


ניתוק צינור המים ניתן לביצוע והכרחי רק בעת פירוק דלת המקרר השמאלית.

## פירוק/הרכבה של ידית מגירת המקפיא

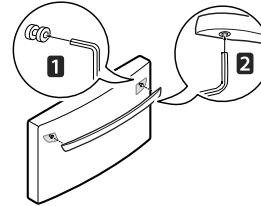
### פירוק הידיות

1. יש לשחרר את הברגים 1 שנמצאים בחלק התחתון של הידית באמצעות מפתח אלן  $\frac{1}{8}$  אינץ' ולפרק את הידית.
2. יש לשחרר את תפסני ההרכבה 2 המחברים את מגירת המקפיא וידית באמצעות מפתח אלן  $\frac{1}{4}$  אינץ', ולפרק את תפסני ההרכבה.



### הרכבת הידיות

1. יש להרכיב את תפסני ההרכבה 1 בשני הקצוות של הידית באמצעות מפתח אלן  $\frac{1}{4}$  אינץ'.
2. יש להניח את הידית על הדלת על ידי התאמה של רגליות הידית לתפסני ההרכבה על ידי הידוק הברגים 2 בשימוש במפתח אלן  $\frac{1}{8}$  אינץ'.

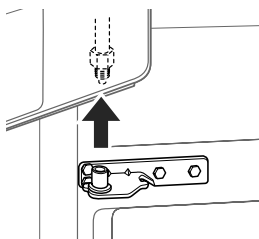


### אזהרה



- כאשר הלקוח מפרק את הידית או מרכיב אותה על המקרר, יש לנקוט בהירות בפעולות הבאות.
- יש להחזיק את הידית ביד על מנת לוודא שלא תיפול לרצפה או על כף הרגל בעת פירוק הידית מן המקרר.
  - אין לטלטל את הידית בכיוון אנשים או בעלי חיים לאחר פירוקה.
  - יש להכניס את חור הבסיס של הידית לרצועת המעצור של הדלת באופן מדויק ולאחר מכן לחזק את הברגים על מנת להרכיב את הידית.
  - יש לבדוק אם ישנו רווח בין הדלת והידית לאחר הרכבת הידית.

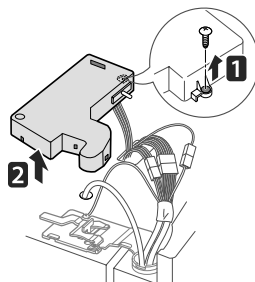
4. יש להרים את הדלת מפין הציר האמצעי ולהוציא אותה.



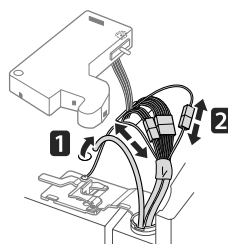
**זהירות** ⚠️

יש להניח את הדלת כאשר חלקה הפנימי פונה למעלה, על משטח חלק.

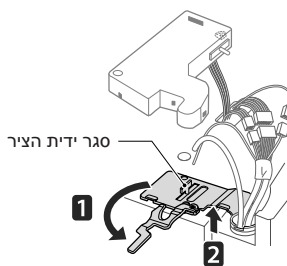
2. לאחר ניתוק צינור המים, יש לפתוח את הדלת השמאלית. יש להסיר את הבורג 1 ממסכה הציר בחלק העליון של המקרר. יש להרים את הוו (אינו נראה), הממוקם בתחתית החזית של המסכה 2 באמצעות מברג שטוח.



3. יש להסיר את המסכה ולהוציא את הצינור 1. יש לנתק את כל רתמת החיווט 2.



4. יש לסובב את ידית הציר נגד כיוון השעון 1. יש לשחרר את הציר העליון 2 מסגר ידית הציר.

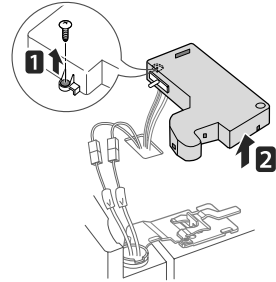


**זהירות** ⚠️

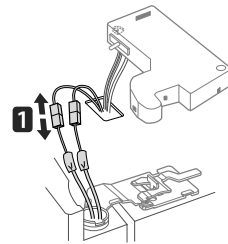
בעת שחרור הציר מהבריח, היזהר שהדלת לא תיפול קדימה.

## פירוק דלת המקרר הימנית

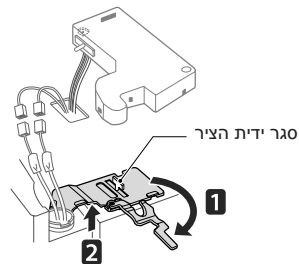
- יש לפתוח את הדלת. יש להבריג החוצה את בורג המכסה של הציר העליון **1**. יש להרים את הוו (לא נראה), הממוקם בתחתית הצד הקדמי של המכסה באמצעות מברג שטוח. **2**



- יש לנתק את רתמת החיווט **1**.



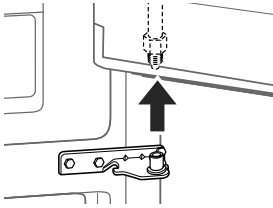
- יש לסובב את ידית הציר **1** בכיוון השעון. יש לשחרר את הציר העליון **2** מסגר ידית הציר.



## זהירות

בעת שחרור הציר מהבריוח, היזהר שהדלת לא תיפול קדימה.

- הרם את הדלת מפין הציר האמצעי ופרק אותה. **4**



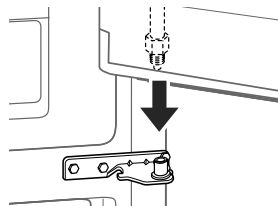
## זהירות

יש להניח את הדלת על הרצפה, כאשר חלקה הפנימי פונה למעלה, על משטח חלק.

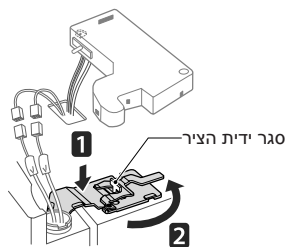
## הרכבת דלת המקרר הימנית

הרכב תחילה את הדלת הימנית.

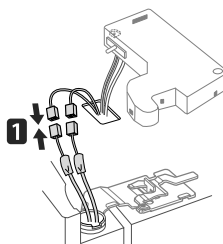
- יש לוודא כי שרוול הפלסטיק הוכנס בתחתית הדלת. יש להרכיב את הדלת על פין הציר האמצעי כפי שמוצג באיור.



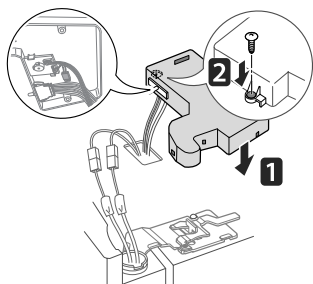
- יש להתאים את הציר העליון 1 על סגר ידית הציר ולהבריגו למקום. יש לסובב את הידית 2 נגד כיוון השעון להידוק הציר.



- יש להבריג את בורג הארקה ולחבר את רתמת החיווט 1.



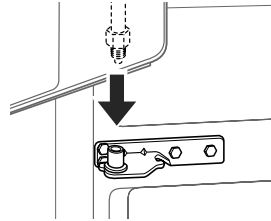
- יש לוודא כי מתג הדלת הממוקם בתוך המכסה מחובר היטב. יש להחזיר את המכסה למקומו. יש להבריג ולהדק את בורג המכסה 2.



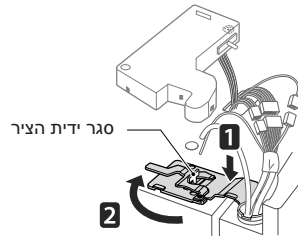
## הרכבת דלת המקרר השמאלית

הרכב את דלת המקרר השמאלית לאחר הרכבת הדלת הימנית.

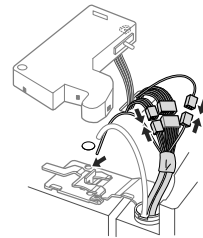
- יש לוודא כי שרוול הפלסטיק הוכנס בתחתית הדלת. יש להרכיב את דלת המקרר על הציר האמצעי.



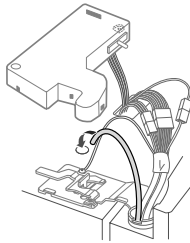
- יש להתאים את הציר 1 על סגר ידית הציר ולהבריגו למקום. יש לסובב את הידית 2 בכיוון השעון ולהדק את הציר.



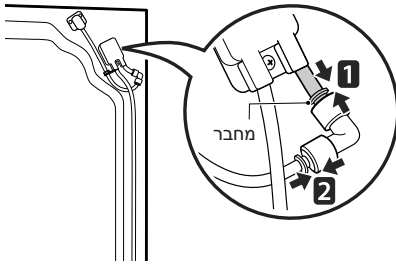
- יש להבריג את בורג הארקה ולחבר את רתמת החיווט.



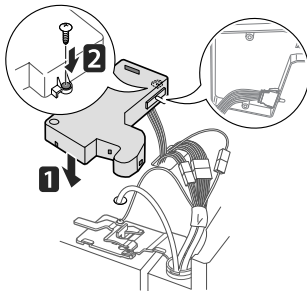
- יש לדחוף את צינור המים לתוך החור בתיבה העליונה ולמשוך אותו דרך הלוחית האחורית.



- יש להחזיק את חיבור המים ולדחוף בעדינות את המחבר, לחיבור צינור המים כפי שמוצג ב-1 ו-2. יש להכניס את הצינור לתוך המחבר לפחות ב-5/8 אינץ' (15 מ"מ). יש להרכיב את התפס לחלק המחבר להידוק.



- יש לוודא כי מתג הדלת הממוקם בתוך המכסה מהודק היטב. יש להניח את המכסה 1 במקום ולהדק את בורג המכסה 2.



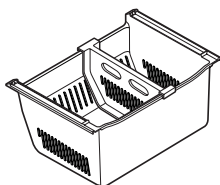
0

## פירוק מגירת המקפיא

ניתן להסיר את המגירה העליונה, האמצעית והתחתונה באותה דרך. באיורים הבאים, מגירת המשיכה הנמצאת מעל למגירת המקפיא לא מופיעה מסיבות הבהרה.

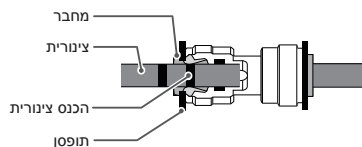
### ⚠️ זהירות

- יש צורך בשני אנשים או יותר כדי לפרק ולהרכיב את מגירת המקפיא. אם לא תעשה כך התוצאה עלולה להיות פציעת גב או פציעה אחרת.
- אל תחזיק בידית בעת פירוק או הרכבה של המגירה. הידית עלולה להתפרק ולגרום לפציעה אישית.
- היזהר מצירים חדים משני צדי המגירה.
- בעת הנחת המגירה, היזהר שלא לפגוע ברצפה.
- אל תשב או תעמוד על מגירת המקפיא.
- למניעת תאונות, יש להרחיק ילדים ובעלי חיים מהמגירה. אין להשאיר את המגירה פתוחה. אם מוציאים את מיכל האחסון Durabase® מהמקרר, ישנו בה מספיק מקום לכניסת ילדים או חיות מחמד.

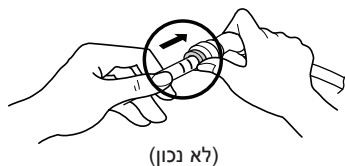
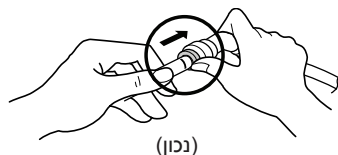


Durabase®

### ⚠️ הערה

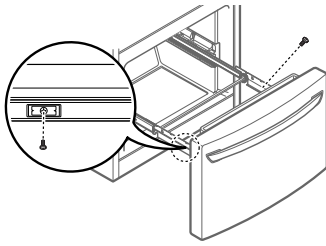


1 לחץ בעדינות על המחבר והכנס את הצינורית עד שקו אחד בלבד יופיע על הצינורית.



2 משוך את הצינורית כדי לוודא שהצינורית מחוברת היטב ולאחר מכן הכנס את תופסן הנעילה מתחת למחבר.

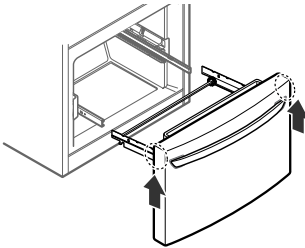
3. יש להוציא את הברגים מהמסילות בשני הקצוות.



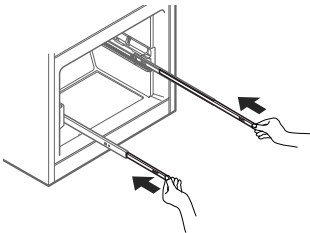
4. בשתי הידיים, יש לאחוז בשני צדי המגירה ולהרים אותה כדי להוציאה מהמסילות.

**⚠️ זהירות**

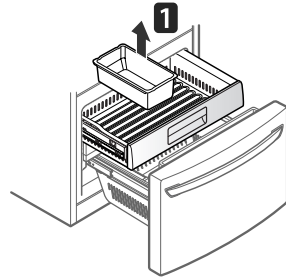
אל תחזיק בידיית בעת פירוק או הרכבה של המגירה. הידיית עלולה להתפרק ולגרום לפציעה אישית.



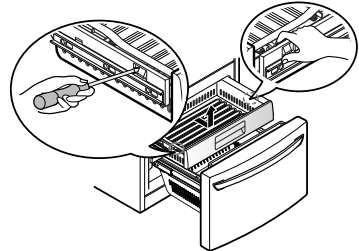
5. החזק מסילה בכל יד ודחוף אותן פנימה כדי לאפשר לשני המסילות להחליק פנימה בו-זמנית.



1. יש למשוך את המגירה ולפתוח אותה לגמרי.  
2. יש להרים בעדינות ולהוציא את מכל הקרח. (התמונות (1) באיור להלן עשויות להיות שונות מהמגירות בפועל של המקרר.)



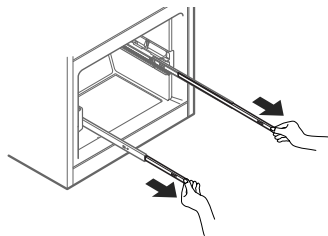
במסילה השמאלית, יש להשתמש במפתח שטוח לדחוף פנימה את הלשונית לשחרור המגירה מהמסילה, כפי שמוצג להלן. כאשר הצד השמאלי משוחרר, יש לדחוף את הלשונית בצד הימני באמצעות האצבע, לשחרור המגירה. יש להרים את המגירה העליונה ולמשוך אותה החוצה.



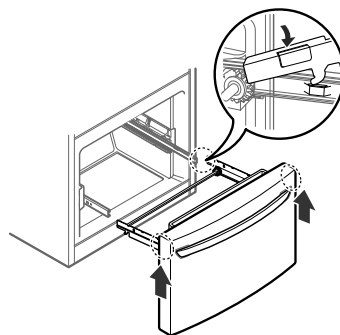
### הרכבת מגירה המקפיא

ניתן לפרק את המגירה העליונה, האמצעית והתחתונה באותה דרך.

1. בשתי הידיים, יש להוציא כל מסילה בו זמנית עד להרחבה מלאה של כל המסילות.



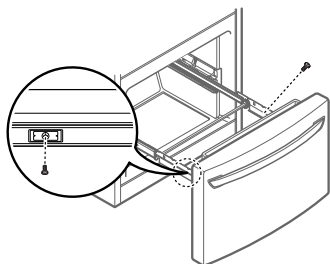
2. יש לאחוז במגירה בכל צד ולחבר את תומכות הדלת ללשוניות המסילות משני הצדדים.



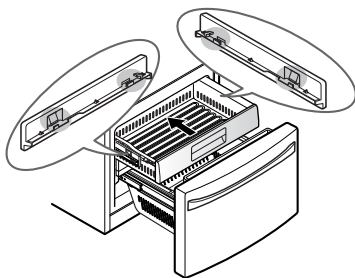
### ⚠️ זהירות

אין לאחוז בידית בעת הוצאת המגירה או החלפתה. הידית עשויה להשתחרר ולגרום לפציעה.

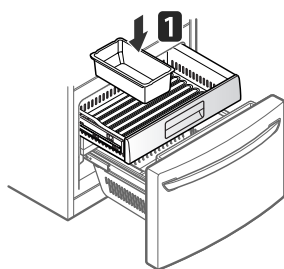
3. יש להנמיך את הדלת למיקום הסופי ולהדק את הברגים משני הצדדים.



4. יש להכניס את המגירה למסגרת, ולדחוף את המגירה למקום עד שישמע צליל הקלקה.



5. יש להכניס את המיכל הנמוך למסילה. (התמונות 1 באיור להלן עשויות להיות שונות מהמגירות בפועל של המקרר).



## חיבור צינור המים

## לפני שתתחיל

הרכבה זו של צינור המים אינה מכוסה באחריות על המקרר. הקפיד לפעול בהתאם להוראות אלה כדי למזער את הסיכון לנזק יקר במים.

הלם מים (דפיקות של מים בצינורות) בצנרת הביתית יכול לגרום נזק לחלקי המקרר ולהוביל לדליפה או הצפה. פנה לשרברב מוסמך כדי לתקן את הלם המים לפני הרכבת צינור המים שמתחבר למקרר.

## זהירות



לבש ציוד מגן לעיניים לפני ההרכבה כדי להימנע מפציעה.

אם לחץ המים ממערכת האוסמוזה ההפוכה הוא פחות מ-21 psi (145 kPa) (דרושות יותר מ-4.0 שניות למיליון כוס בנפח של 7 oz (200 cc)):

- יש לבדוק האם מסנן המשקעים במערכת האוסמוזה ההפוכה חסום. יש להחליף את המסנן לפי הצורך.
- יש להשאיר את מיכל האחסון על שימוש הפוך.
- אם הבעיה של לחץ המים ממערכת האוסמוזה ההפוכה נמשכת, פנה לשרברב מורשה ומוסמך.
- כל ההרכבות יהיו בהתאם לדרישות של תקנות השרברבות המקומית.

## מה תצטרך

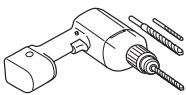


- צנרת נחושת בקוטר חיצוני של 1/4 אינץ', לחיבור המקרר לברז המים. יש לוודא ששני קצוות הצינור חתוכים באופן ישר.

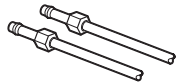
- כדי לקבוע את אורך הצינור הדרוש: יש למדוד את המרחק משסתום המים בגב המקרר ועד לברז. לאחר מכן, יש להוסיף 2.4 מ' (8 רגל). יש לוודא שיש מספיק צינור נוסף (כ-2.4 מ' [8 רגל] מסובב 3 פעמים בקוטר של 25 ס"מ [10 אינץ']) כדי לאפשר את הרחקת המקרר מהקיר לאחר ההרכבה.

## מקדחה חשמלית.

- מפתח ברגים ברוחב 1/2 אינץ' או מפתח שוודי.



- מברג שטוח ומברג פיליפס.



- שני האומים בהברגה בקוטר חיצוני של 1/4 אינץ' ושתי טבעות (שרולים) לחיבור צינור הנחושת לברז ולשסתום המים במקרר.

## זהירות



כדי למנוע כוויות ונזק למוצר, חבר את צינור המים של המקרר לברז מים קרים בלבד.

אם אתה משתמש במקרר לפני חיבור צינור המים, ודא שמתג ההפעלה של יוצר הקרח כבוי ונמצא במצב OFF (O).

## זהירות



אל תרכיב את הצנרת של יוצר הקרח באזורים שבהם הטמפרטורות נמוכות יותר מטמפרטורת הקפאה.

## לחץ המים

אספקת מים קרים. על לחץ המים להיות בין 20 ל-120 psi (140 ל-830 kPa) בדגמים ללא מסנן מים ובין 40 ל-120 psi (280 ל-830 kPa) בדגמים עם מסנן מים.

אם מערכת סינון מים באוסמוזה הפוכה מחוברת לאספקת המים הקרים, הרכבת צינור מים זו אינה מכוסה על ידי האחריות למקרר. הקפד לפעול בהתאם להוראות הבאות כדי למזער את הסיכון של נזק יקר במים.

אם מערכת סינון מים באוסמוזה הפוכה מחוברת לאספקת המים הקרים, על לחץ המים למערכת האוסמוזה ההפוכה להיות מינימום 40 ו-60 psi (280 ו-420 kPa), פחות מ-3.0~2.0 שניות. למיליון כוס בנפח של 7 oz (200 cc).

## הוראות להרכבת צינור מים

### אזהרה !

בעת השימוש במכשיר חשמלי כלשהו (כגון מקדחה) במהלך ההרכבה, יש לוודא שהמכשיר מופעל באמצעות סוללות, הוא בעל בידוד כפול או שהוא מוארך באופן שיימנע סכנת התחשמלות.

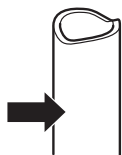
יש להרכיב את הברז על צינור מי השתייה הקרוב ביותר שנמצא בשימוש תדיר.

1. יש לנתק את אספקת המים

יש לפתוח את הברז הקרוב לשחרור הלחץ בצינור.

2. יש לבחור את מיקום הברז

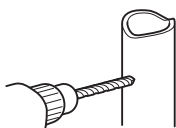
יש לבחור מיקום לברז נגיש בקלות. עדיף להתחבר לצד של ברז מים אנכי. כשיש צורך להתחבר לצינור מים אופקי, יש לבצע את החיבור בחלק העליון או בצד, ולא למטה, כדי להימנע מהוצאת משקעים מצינור המים.



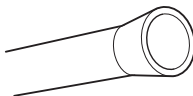
3. יש לקדוח את החור לברז

יד לקדוח חור בקוטר 1/4 אינץ' באמצעות מקדח חד. יש לנקות מהחור שבבים שנוצרו מהקדיחה בצינור. יש להיזהר שלא לאפשר למים לזרום אל המקדחה.

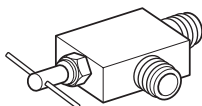
אם לא קודחים חור בקוטר 1/4 אינץ', התוצאה עשויה להיות ייצור מוגבל של קרח או קוביות קטנות מדי.



• אם לצינור הנחושת הקיים של המים יש חיבור בהברגה, נדרש מתאם (לרכישה בחנויות לציוד בניין) לחיבור צינור המים למקרר או שניתן לחתוך את ההברגה באמצעות חותך צינורות ולאחר מכן להשתמש באום הברגה.



• ברז לחיבור הצינור למים הקרים. לברז צריכה להיות כניסת מים בקוטר פנימי מינימלי של 5/32 אינץ' בנקודת החיבור לצינור המים הקרים. ברזים מסוג אוכף כלולים בערכות רבות



לאספקת מים. לפני הרכישה, יש לוודא שהברז מסוג אוכף מתאים לתקנות השרברבות המקומיות.

### הערה !

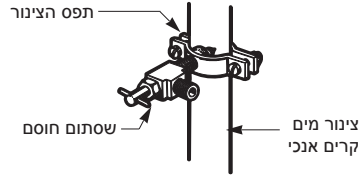
אין להשתמש בברז מים מסוג אוכף עם חירור עצמי.

### הערה !

הצינור המחובר לא יכול להיות צינור לבן מפלסטיק. שרברבים מורשים חייבים להשתמש בצינור נחושת בלבד, צינור NDA מס' 49595 או 49599 או צינור פוליאתילן מצולב (PEX).

4. הידוק השסתום החוסם

הדק את השסתום החוסם לצינור המים הקרים בעזרת תפס הצינור.

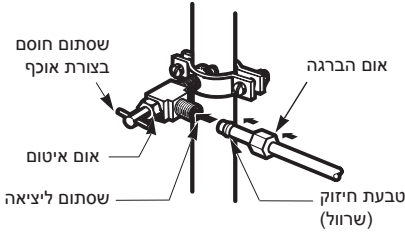


**!** הערה

יש לציית לתקנות השרברבות 248CMR של קהיליית מסצ'וסטס. השימוש בשסתומי אוכף אינו חוקי במסצ'וסטס. יש להתייעץ עם שרברב מורשה.

7. חיבור הצינורית לבר

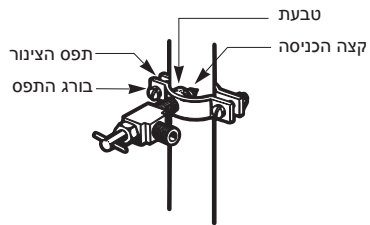
הנח את אום ההברגה ואת טבעת החיזוק (שרוול) של צינור הנחושת בקצה הצינורית וחבר אותו לשסתום החוסם. ודא שהצינורית נכנסה במלואה לשסתום. הדק היטב את האום.



5. הידוק תפס הצינור

הדק את בורגי התפס עד שטבעת האיטום מתחילה להתנפח.

**הערה:** אין להדק את התפס יתר על המידה, שכן הידוק יתר עשוי למחוץ את הצנרת.



6. ניתוב הצינורית

נתב את הצינורית בין צינור המים הקרים והמקרר.

נתב את הצינורית דרך חור שנקדח בקיר או ברצפה (מאחורי המקרר או בסמוך לבסיסו) קרוב לקיר ככל האפשר.

**!** הערה

ודא שהצינורית ארוכה מספיק (כ-2.4 מ' כרוכים בשלושה סיבובים בקוטר של 25 ס"מ) כדי לאפשר את הרחקת המקרר מהקיר לאחר ההרכבה.

8. שטיפת הצינורית

פתח את אספקת המים הראשית ושטוף את הצינורית עד שהמים שיוצאים ממנה צלולים.

השתמש בשסתום לסגירת המים לאחר שעבר בצינורית רבע גאלון של מים.



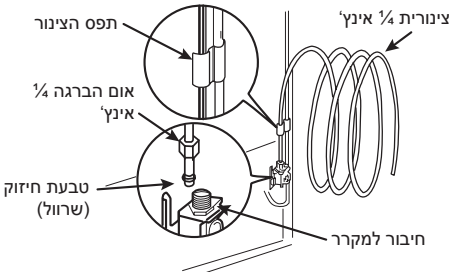
9. חיבור הצינורית למקרר

**הערה:** לפני חיבור הצינורית למקרר, ודא שכבל החשמל של המקרר לא מחובר לשקע בקיר.

א. הסר את מכסה הפלסטיק הגמיש משסתום המים.

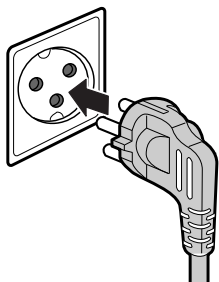
ב. הנח את אום ההברגה ואת טבעת החיזוק (שרוול) על קצה הצינורית כפי שמוצג באיור.

ג. הכנס את הקצה של צינור הנחושת לחיבור עד כמה שניתן. הדק את החיבור כשאתה אוחז בצינור.



## הפעלה

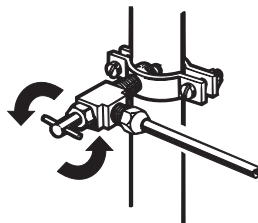
1. יש לחבר את המקרר לחשמל.



### ⚠️ זהירות

- יש לחבר לשקע חשמלי מדורג.
- יש לבקש מחשמלאי מורשה לבדוק את השקע ואת החיווט ולוודא שהם מוארקים כראוי.
- אין לגרום נזק ואל לנתק את יציאת הארקה של התקע.

10. השתמש בשסתום החוסם לפתיחת המים הדק חיבורים דולפים.



### ⚠️ זהירות

בדוק אם יש דליפות בחיבורים של צינורות המים.

11. חבר את המקרר לחשמל

סדר את סליל הצינורית כך שלא ירטוט כשהוא נשען על חלקו האחורי של המקרר או על הקיר. דחוף את המקרר למקומו ליד הקיר.

12. הפעלת ההתקן להכנת קרח

העבר את מתג ההפעלה של ההתקן להכנת קרח למצב ON (מופעל).

ההתקן להכנת קרח לא יתחיל לפעול עד שיגיע לטמפרטורת פעולה של  $-9^{\circ}\text{C}$  ( $16^{\circ}\text{F}$ ) או פחות. כשיגיע לטמפרטורות המתאימות, ההתקן להכנת קרח יתחיל לפעול באופן אוטומטי אם מתג ההפעלה שלו נמצא במצב ON (1) (מופעל).

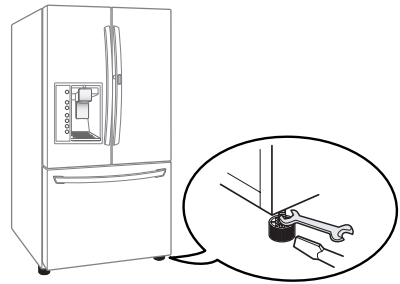
## יישור ואיזון הדלתות

### יישור

לאחר ההרכבה חבר את שקע החשמל המוארק של המקרר עם שלושת הפינים ודחוף את המקרר למיקומו הסופי.

למקרר יש שתי רגליות יישור קדמיות – אחת מימין ואחת משמאל. כוון את הרגליות כדי לשנות את זווית ההטייה של המקרר מקדימה לאחור ומצד לצד. אם נראה שהמקרר אינו יציב, או אם ברצונך שהדלתות ייסגרו בקלות. כוון את הטיית המקרר תוך שימוש בהוראות שלהלן:

1. פרק את סורג הבסיס. עיין בסעיף ההרכבה של סורג הבסיס.
2. סובב את רגליות היישור שמאלה כדי להרים צד זה של המקרר או ימינה כדי להנמיך אותו. ייתכן שיהיה צורך במספר סיבובים של רגליות היישור כדי לכוון את הטיית המקרר.



### ⚠ הערה

מפתח ניפל יהיה המתאים ביותר, אך אפשר להשתמש גם במפתח שבדי פתוח. אל תהדק יתר על המידה.

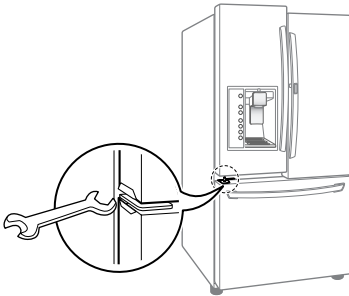
3. פתח שוב את שתי הדלתות ובדוק כדי לוודא שהן נסגרות בקלות. אם הדלתות לא נסגרות בקלות, הטה את המקרר מעט יותר לאחור על ידי סיבוב שתי רגליות היישור שמאלה. ייתכן שיהיה צורך במספר סיבובים, אך עליך לסובב את רגליות היישור באופן זהה.
4. הרכב חזרה את סורג הבסיס.

## איזון הדלתות

לדלת השמאלית של המקרר יש אום כוונן. הממוקם על הציר התחתון, להרמה והנמכה של הדלת ליישור מתאים.

אם המרווח בין הדלתות אינו שווה, יש למלא את ההוראות להלן ליישור הדלתות:

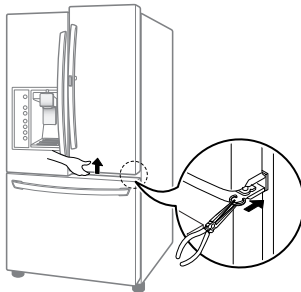
יש להשתמש במפתח הברגים (הכלול במדריך למשתמש) לסיבוב האום בציר הדלת לכוון הגובה. יש לסובב ימינה כדי להגביה ושמאלה להנמכה.



לדלת הימנית של המקרר אין אום כוונן.

אם המרווח בין הדלתות אינו שווה, יש למלא את ההוראות להלן ליישור הדלת הימנית:

1. בעזרת יד אחת, יש להרים את הדלת להרמת הציר האמצעי.
2. בעזרת היד השנייה, יש להשתמש בצבתות להכנסת טבעת האבטחה כפי שמוצג.
3. יש להכניס טבעות אבטחה נוספות עד ליישור הדלת הימנית. (שלוש טבעות אבטחה מסופקות עם היחידה.)

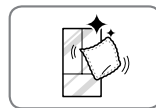


## אופן השימוש

### לפני השימוש

#### נקה את המקרר.

נקה היטב את המקרר ונגב את כל האבק שהצטבר במהלך ההובלה.



#### זהירות

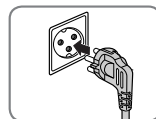
- אל תשרוט את המקרר בחפץ חד ואל תשתמש בחומר ניקוי המכיל אלכוהול, נוזל דליק או שורט בעת הסרת סרטי הדבקה או שאריות דבק מהמקרר.
- אל תקלף את התווית עם שם הדגם או המספר הסידורי או את תווית המידע הטכני שבגב המקרר.

#### הערה

הסר שאריות דבק על ידי שפשוף באגודל או השתמש במעט סבון כלים.

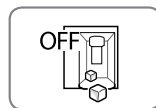
#### חבר את החשמל.

בדוק שהחשמל מחובר לפני השימוש. קרא את הסעיף "חיבור החשמל". (סוג התקע עשוי להיות שונה מזה שמופיע בתמונה.)



#### כבה את יוצר הקרח אם המקרר עדיין לא חובר לחשמל.

כבה את יוצר הקרח האוטומטי ולאחר מכן חבר את תקע המקרר לשקע חשמל מוארק. \* פעולה זו רלוונטית לדגמים מסוימים בלבד.

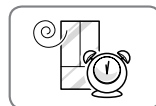


#### זהירות

הפעלת יוצר הקרח האוטומטי לפני חיבורו לאספקת המים עלולה לגרום לתקלה במקרר.

#### המתן שהמקרר יתקרר.

אפשר למקרר לפעול למשך שעתיים עד שלוש שעות לפחות לפני שתניח מזון בתוכו. בדוק את זרימת האוויר הקר בתא המקפיא כדי להבטיח קירור הולם.

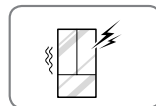


#### זהירות

הנחת מזון במקרר לפני שהוא התקרר עלולה לגרום לקלקול המזון או שריח רע יישאר בתוך המקרר.

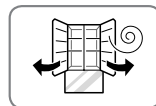
#### המקרר משמיע רעש חזק לאחר ההפעלה הראשונית.

זהו רעש נורמלי. עוצמת הרעש תיחלש ככל שהטמפרטורה תרד.



#### פתח את דלתות המקרר ומגירות המקפיא כדי לאוורר את פנים המקרר.

חלק הפנימי של המקרר יכול להיות ריק פלסטיק בתחילה. הסר סרטי הדבקה מהחלק הפנימי של המקרר ופתח את דלתות המקרר ומגירות המקפיא כדי לאוורר.



## לוח הבקרה

\* בהתאם לדגם, ייתכן שחלק מהפונקציות הבאות לא יהיו זמינות.



בחירת קרח

יש ללחוץ על כפתור בחירת הקרח לבחירת קוביות קרח או קרח כתוש. סמל קוביית הקרח או הקרח הכתוש יידלק.

REFRIGERATOR



טמפרטורת המקרר

מצביע על הטמפרטורה שהוגדרה בצלזיוס בתא המקרר.

FREEZER



טמפרטורת מקפיא

מצביע על הטמפרטורה שהוגדרה בצלזיוס בתא המקפיא.

### ⚠ הערה

הטמפרטורה המוצגת היא טמפרטורת היעד, ולא הטמפרטורה בפועל של המקרר. טמפרטורת המקרר בפועל תלייה במזון בתוך המקרר.

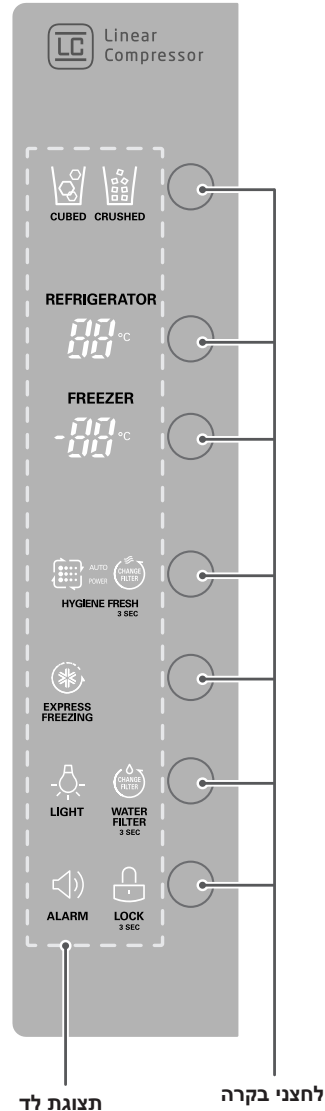
מטרה אויר (בחלק מהדגמים)

מטרה האוויר מסייע לסילוק ריחות מהמקרר. למטרה האוויר יש שני מצבים, אוטומטי ו-PWR (Power). במצב אוטומטי, מטרה האוויר יפעל במקטעים של פעולה במשך עשר דקות וכיבוי במשך מאה ועשר דקות. אם מגדירים למצב Power (PWR), מטרה האוויר יפעל במשך ארבע שעות ברציפות, במקטעים של פעולה במשך עשר דקות וכיבוי במשך חמש דקות. לאחר ארבע שנות, מטרה האוויר יחזור למצב אוטומטי.

• יש ללחוץ על כפתור מטרה האוויר פעם אחת למצב Power (PWR).

• יש ללחוץ על כפתור מטרה האוויר שנית למעבר חזרה למצב אוטומטי.

## התכונות של לוח הבקרה



## התכונות של לוח הבקרה (המשך)



### התראת דלת

ALARM

- כאשר המקרר מחובר לזרם החשמל, התראת הדלת מוגדרת מראש למופעלת. כאשר לוחצים על כפתור התראת הדלת, התצוגה תתחלף לכבוי ופונקציית התראת הדלת תנטרל.
- כאשר דלת המקרר או דלת המקפיא נשארת פתוחה למשך יותר מ-60 שניות, צליל התראה יתריע בפניך שהדלת פתוחה.
- בעת סגירת הדלת, התראת הדלת תיפסק.



### נעילת בקרה

LOCK 3 SEC

#### פונקציית נעילת הבקרה משביתה את כל הלחצנים האחרים בתצוגה.

- כאשר החשמל מחובר בתחילה למקרר, פונקציית הנעילה כבויה.
- אם ברצונך להפעיל את פונקציית הנעילה כדי לנעול את הלחצנים האחרים, לחץ על לחצן הנעילה והחזק אותו לחוץ למשך שלוש שניות או יותר. סמל המנעול יופיע ופונקציית הנעילה תופעל.
- כדי להשבית את פונקציית הנעילה, לחץ על לחצן הנעילה והחזק אותו לחוץ למשך כשלוש שניות.
- פונקציית הנעילה לא תשבית הוצאת מים או קרח מהקיוסק.

### מצב חסכון בחשמל

- כאשר המקרר נמצא במצב חסכון בחשמל, התצוגה תישאר כבויה עד לפתיחת הדלת או לחיצה על כפתור. כאשר מצב חסכון בחשמל מופעל, התצוגה תישאר במשך 20 שניות.

### החלפת מסנן



(בחלק מהדגמים.)

כאשר סמל החלפת מסנן נדלק, יש להחליף את מסנן האוויר. לאחר החלפת מסנן האוויר, יש ללחוץ ולהחזיק את כפתור מסנן האוויר במשך שלוש שניות לכיבוי הסמל. מומלץ להחליף את מסנן האוויר בכל 6 חודשים לערך.



EXPRESS FREEZING

### הקפאה מהירה

- פונקציה זו מעלה את יכולת ייצור הקרח וההקפאה. כאשר נוגעים בכפתור ההקפאה המהירה, הסמל יידלק בתצוגה ובמשך 24 שעות. פונקציה זו תיכבה באופן אוטומטי לאחר 24 שעות.
- ניתן להפסיק פונקציה זו ידנית על ידי לחיצה על הכפתור פעם נוספת.



LIGHT

### תאורה

כאשר לוחצים על כפתור התאורה, תאורת המיכל תדלק והסמן יופיע על תצוגת ה-LED.



WATER FILTER 3 SEC

### תגביר פלטר המים

כאשר סמן מסנן המים נדלק, יש להחליף את מסנן המים. לאחר החלפת מסנן המים, יש ללחוץ ולהחזיק את כפתור החלפת המסנן במשך שלוש שניות לכיבוי סמן התאורה. יש להחליף את מסנן המים כל ששה חודשים לערך.

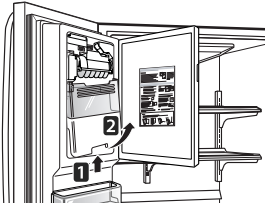
## מכל הקרח בתוך הדלת

\* בהתאם לדגם, ייתכן שחלק מהפונקציות הבאות לא יהיו זמינות.

### ⚠️ זהירות

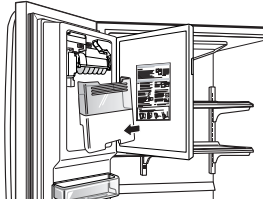
- הרחק ידניים וכלים מהדלת של תא הקרח ופיר הקיוסק. אם לא תעשה כך אתה עלול לגרום נזק או להיפצע.
- יוצר הקרח יפסיק לייצר קרח כאשר תא הקרח שבתוך הדלת מלא. אם דרוש לך קרח נוסף, רוקן את מכל הקרח לתא הקרח הנוסף שבתא המקפיא. במהלך השימוש ייתכן שהקרח לא יהיה אחיד ולכן יוצר הקרח יטעה בקריאת מספר קוביות הקרח ויפסיק לייצר קרח. ניעור תא הקרח כדי ליישר את הקרח שבתוכו יכול לפתור בעיה זו.
- אחסון פחיות או פריטים אחרים במכל קרח יגרום נזק ליוצר הקרח.
- הקפד שהדלת של תא הקרח תהיה סגורה היטב. אם הדלת של תא הקרח לא סגורה היטב, האוויר הקר שבמכל הקרח יקפיא מזון בתא המקרר. מצב זה גם עלול לגרום ליוצר הקרח להפסיק לייצר קרח.
- אם מתג ההפעלה/כיבוי של יוצר הקרח מוגדר למצב כיבוי למשך פרק זמן ארוך, תא הקרח יתחמם בהדרגה עד לטמפרטורה של תא המקרר. כדי למנוע המסה של קוביות קרח ודליפה מהקיוסק, הקפד תמיד לרוקן את תא הקרח כאשר יוצר הקרח כבוי למשך יותר ממספר שעות.

2. כדי לפרק את מכל הקרח שבתוך הדלת, תפוס את הידית הקדמית, הרם מעט את החלק התחתון ומשוך לאט את המכל החוצה כפי שניתן לראות באיור.



## הרכבת מכל הקרח שבתוך הדלת

1. הכנס בזירות את מכל הקרח שבתוך הדלת תוך הטייתו כדי למנוע מגע עם יוצר הקרח.



2. הימנע ממגע עם החיישן לאיתור קרח בעת הרכבת מכל הקרח. עיין בתווית שעל דלת תא הקרח לקבלת פרטים.



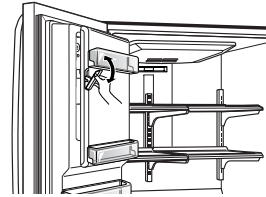
### ⚠️ זהירות

בעת הטיפול במכל הקרח, הרחק את ידך מאזור המגש של יוצר הקרח כדי להימנע מפציעה.

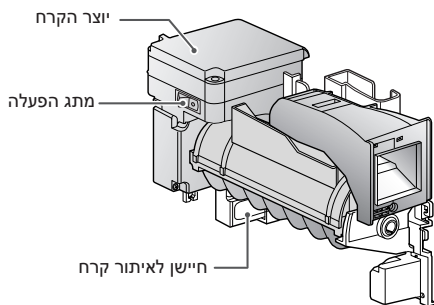


## ניתוק מכל הקרח שבתוך הדלת

1. משוך בעדינות בידיך כדי לפתוח את תא הקרח.



## יוצר הקרח האוטומטי



\* בהתאם לדגם המקרר, ייתכן שחלק מהפונקציות הבאות לא יהיו זמינות.

קרר נוצר ביוצר הקרח האוטומטי ונשלח לקיוסק. מכונת הקרח תייצר 70-210 קוביות קרח ב-24 שעות, בכפוף לטמפרטורת תא המקפיא, טמפרטורת החדר, מספר הפעמים שדלתות המקפיא נפתחות ותנאי הפעלה אחרים.

• למקרר חדש שהורכב דרושות 12 עד 24 שעות עד להתחלת ייצור הקרח. המתן 72 שעות להתרחשות ייצור מלא של קרח.

• יצירת הקרח נעצרת כאשר מכל הקרח בדלת מלא. כאשר מכל הקרח מלא, הוא מכיל כ-6 עד 8 כוסות קרח (12-16 oz או 340-340 cc).

• על לחץ המים להיות בין 20 ל-120 psi (140 ל-830 kPa) בדגמים ללא מסנן מים ובין 40 ל-120 psi (280 ל-830 kPa) בדגמים עם מסנן מים להפקת קוביות קרח בכמות ובגודל רגילים.

• חומרים זרים או כפור בחיישן לאיתור קרח עלולים להפריע לייצור הקרח. ודא שאזור החיישן נקי בכל עת כדי להבטיח הפעלה תקינה.

## הפעלה וכיבוי של יוצר הקרח האוטומטי

כדי לכבות את יוצר הקרח האוטומטי, העבר את המתג של יוצר הקרח למצב OFF (O). כדי להפעיל את יוצר הקרח האוטומטי, העבר את המתג למצב ON (I).

## יוצר הקרח האוטומטי (המשך)

### מתי לכבות את יוצר הקרח

- כאשר אספקת המים מנותקת למשך מספר שעות.
- כאשר תא הקרח מפורק למשך יותר מדקה או שתי דקות.
- כאשר המקרר לא יהיה בשימוש למשך מספר ימים.

#### ⚠ הערה

יש לרוקן את מכל הקרח כאשר מתג ההפעלה/כיבוי של יוצר הקרח נמצא במצב OFF (כבוי).

### רעשים נורמליים שאולי תשמע

- שסתום המים של יוצר הקרח עלול להשמיע זמזום כשיוצר הקרח מתמלא במים. אם מתג ההפעלה במצב ON (I) (פועל), הוא יזמזם גם אם הוא עדיין לא חובר למים. כדי להפסיק את הזמזום, העבר את המתג למצב OFF (O) (כבוי).

#### ⚠ הערה

העברת מתג ההפעלה למצב ON (I) (פועל) לפני חיבור צינור המים עלולה לגרום נזק ליוצר הקרח.

- תשמע את קוביות הקרח צונחות אל המכל ומים זורמים בצינורות כשיוצר הקרח מתמלא.

### מתכוננים לחופשה

- העבר את מתג ההפעלה של יוצר הקרח למצב OFF (כבוי) ונתק את אספקת המים למקרר.


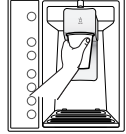


#### ⚠ הערה

יש לרוקן את מכל הקרח בכל פעם שמתג ההפעלה/כיבוי של יוצר הקרח נמצא במצב OFF (O) (כבוי).

- אם טמפרטורת הסביבה תרד מתחת לנקודת הקיפאון, בקש מטכנאי מוסמך לנקז את מערכת אספקת המים כדי למנוע נזק חמור לרכוש עקב הצפה שתיגרם על ידי צינורות מים קרועים או חיבורים שבורים.

#### ⚠ זהירות

- הקרח והמים שיוצאים בפעם הראשונה מהקיוסק עלולים להכיל חלקיקים או ריח מצינור המים או מכל המים.
- השלך את קבוצות קוביות הקרח הראשונות. פעולה זו נחוצה גם אם המקרר לא היה בשימוש זמן רב.
- לעולם אל תאחסן פחיות שתיה או פריטים אחרים במכל הקרח לצורך קירור מהיר. אחסון מסוג זה עלול לגרום נזק ליוצר הקרח או שמכלים עלולים להתפוצץ.
- אם יוצא מהקיוסק קרח שאינו שקוף, בדוק את מסנן המים ואת אספקת המים. אם הבעיה ממשיכה, פנה למרכז שירות מוסמך. אל תשתמש בקרח או במים עד תיקון הבעיה.
- הרחק ילדים מהקיוסק. ילדים עלולים לשחק בלחצנים או לגרום להם נזק.
- מעבר הקרח עלול להיחסם עקב כפור אם נעשה שימוש בקרח כתוש בלבד. נקה את הכפור שהצטבר על ידי פירוק מכל הקרח ופינוי המעבר באמצעות מרית גומי. הוצאת קוביות קרח יכולה גם היא לעזור במניעת הצטברות כפור.
- לעולם אל תשתמש בכוסות או בכלים מקריסטל לאיסוף קרח. מכלים כאלה עלולים להיטק או להישבר ולגרום לרסיסי זכוכית בקרח.
- הוצא קרח לכוס לפני מילוי במים או משקאות אחרים. אם תוציא קרח מהקיוסק אל כוס מלאה, הנוזל שבתוכה עלול להתז.
- לעולם על תשתמש בכוס צרה במיוחד או עמוקה במיוחד. קרח עלול לחסום את מעבר הקרח וביצועי המקרר יושפנו.
- שמור שהכוס תהיה במרחק מתאים מפתח הקרח. כוס שתוחזק קרוב מדי לפתח עלולה למנוע את יציאת הקרח.
- כדי להימנע מפציעה אישית, הרחק את ידך מדלת הקרח וממעבר הקרח.
- לעולם אל תסיר את מכסה הקיוסק.
- אם קרח או מים יוצאים מהקיוסק בפתאומיות, נתק את אספקת המים ופנה למרכז שירות מוסמך.

נכון	לא נכון	
		מים
		קרח

### ⚠️ זהירות

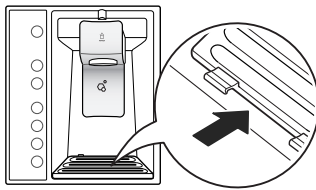
השלך את קבוצות הקרח הראשונות (כ-24 קוביות). פעולה זו נחוצה גם אם המקרר לא היה בשימוש לפרק זמן ארוך.

### נעילת הקיוסק

יש לחוץ ולהחזיק את כפתור ההתראה והנעילה בזמן נעילת הקיוסק. יש לבצע אותן פעולות לביטול הנעילה.

### ניקוי מגש הקיוסק

1. אחוז את המגש בשני ידיים, לחץ מטה ומשך החוצה.



2. נגב אזורים מלוכלכים במטלית נקיה.

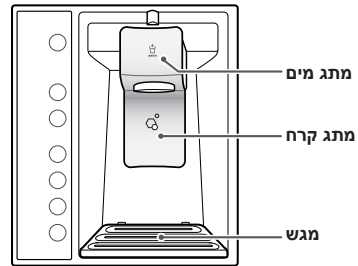
### קיוסק קרח ומים

\* בהתאם לדגם המקרר, ייתכן שחלק מהפונקציות הבאות לא יהיו זמינות.

### ⚠️ זהירות

הרחק ילדים מהקיוסק. ילדים עלולים לשחק בלחצנים או לגרום להם נזק.

### קיוסק



### שימוש בקיוסק

- כדי להוציא מים, לחץ על מתג המים באמצעות כוס.
- כדי להוציא קרח, לחץ על מתג הקרח באמצעות כוס.

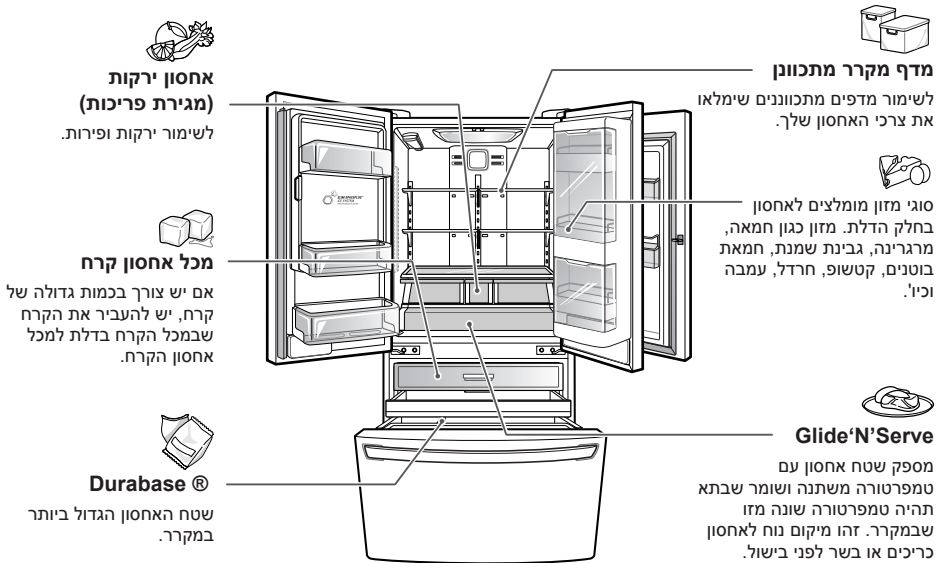
### ⚠️ הערה

- אם יוצא קרח שאינו שקוף, בדוק את מסנן המים ואת אספקת המים. אם הבעיה נמשכת, פנה למרכז שירות מוסמך. אל תשתמש בקרח או במים עד לתיקון הבעיה.
- הקיוסק לא יפעל כאשר אחת מדלתות המקרר פתוחה.
- בעת הוצאת מים או קרח למכל עם פתח קטן, הנח את המכל קרוב ככל האפשר לקיוסק.
- ייתכן שיהיו טפטופים לאחר הוצאת המים או הקרח. החזק את הכוס מתחת לקיוסק למשך מספר שניות לאחר הוצאת המים כדי לתפוס את כל הטיפות.

## אחסון מזון

### מיקום לשימור מזון

כל תא בתוך המקרר תוכנן לאחסון סוגי מזון שונים. אחסן את המזון בחלל האופטימלי כדי ליהנות מהטעם הטרי ביותר.



#### מדף מקרר מתכוונן

לשימור מדפים מתכווננים שימלאו את צרכי האחסון שלך.

#### אחסון ירקות (מגירת פריכות)

לשימור ירקות ופירות.

סוגי מזון מומלצים לאחסון בחלק הדלת. מזון כגון חמאה, מרגרינה, גבינת שמנת, חמאת בוטנים, קטשופ, חרדל, עמבה וכיו'.

#### מכל אחסון קרח

אם יש צורך בכמות גדולה של קרח, יש להעביר את הקרח שבמכל הקרח בדלת למכל אחסון הקרח.

#### Glide'N'Serve

מספק שטח אחסון עם טמפרטורה משתנה ושומר שבתא תהיה טמפרטורה שונה מזו שבמקרר. זהו מיקום נוח לאחסון כריכים או בשר לפני בישול.

#### Durbase®

שטח האחסון הגדול ביותר במקרר.

### ⚠️ זהירות

- אל תאחסן מזון עם תוכן לחות גבוה בחלק העליון של המקרר. הלחות עלולה לבוא במגע ישיר עם האוויר הקר ולקפוא.
- אל תאחסן מזון עם תוכן לחות גבוה בחלק העליון של המקרר. הלחות עלולה לבוא במגע ישיר עם האוויר הקר ולקפוא. שטוף את המזון לפני אחסונו במקרר. יש לשטוף ירקות ופירות ולנגב את אריזות המזון כדי למנוע זיהום של פריטי מזון סמוכים.
- אם המקרר ניצב במקום חם ולח, פתיחות תכופות של הדלת או אחסון ירקות רבים במקרר עלולים לגרום להיווצרות עיבי נזלים. נגב את עיבי הנזלים במטלית נקיה או מגבת נייר.
- אם דלת המקרר או מגירת המקפיא נפתחת או נסגרת לעתים קרובות מדי, אוויר חם עלול לחדור למקרר ולהעלות את הטמפרטורה. כמו כן, הוא עלול להעלות את עלויות החשמל.
- נורמלי לראות שרידים קלים של עיבי נזלים בחלק השמאלי החיצוני של המקרר בתנאי לחות גבוהים במיוחד עקב תעלות זרימת האוויר של יוצר הקרח.

### ⚠️ הערה

- אם אתה יוצא מהבית לתקופה קצרה, כגון חופשה קצרה, יש להשאיר את המקרר פועל. פריטי מזון מצוננים שניתן להקפיא יישמרו לזמן רב יותר אם יאוחסנו במקפיא.
- אם אתה מכבה את המקרר לפרק זמן ארוך, הוצא את כל פריטי המזון ונתק את תקע. נקה את פנים המקרר והשאיר את הדלת פתוחה כדי למנוע היווצרות פטריות בתוך המקרר.
- לא מומלץ לאחסן במיכל גבינה וחמאה ובמיכל תבלינים מזון המתקלקל בקלות כגון חלב ומיונז.

## אחסון מזון קפוא

### הערה !

בדוק במדריך המקפוא או בספר בישול אמין לקבלת מידע נוסף על הכנת מזון להקפאה או זמני אחסון של מזון.

### הקפאה

המקפוא לא יקפא במהירות כמות גדולה של מזון. אין לשים במקפוא מזון לא קפוא בכמות גדולה יותר מזו שניתן להקפוא תוך 24 שעות (לא יותר מ-2 עד 3 ליברות מזון לשטח בגודל רגל מרובע במקפוא). יש להשאיר מספיק מקום במקפוא לזרימת אוויר בין האריזות. יש להקפיד להשאיר מספיק מקום בחזית כדי שהדלת תיסגר היטב.

זמני האחסון ישתנו בהתאם לאיכות המזון וסוגו, סוג האריזה או העטיפה (רמת האטימות והעמידות בלחות) וטמפרטורת האחסון. גבישי קרח בתוך אריזה אטומה הם תופעה נורמלית. המשמעות היא פשוט שלחות בתוך המזון והאוויר שבתוך האריזה התעבתה ויצרה גבישי קרח.

### הערה !

אפשר למזון חם להתקרר לטמפרטורת החדר למשך 30 דקות, ולאחר מכן ארוז והקפא. צינון מאכלים חמים לפני ההקפאה מביא לחסכון בחשמל.

## טיפים לאחסון מזון

\* ייתכן שהטיפים הבאים לא יהיו רלוונטיים בהתאם לדגם המקרר.

עטוף או אחסן מזון במקרר בחומרים אטומים ועמידים בלחות אלא אם צוין אחרת. כך תמנע העברת ריח וטעם ממזון אחר לשני ברחבי המקרר.

לגבי מוצרים עם תאריך תוקף, בדוק את התאריך כדי לוודא שהם טריים.

מזון	אופן האחסון
<b>חמאה או מרגרינה</b>	שמור אריזת חמאה פתוחה בכלי עם מכסה או בתא סגור. בעת אחסון אספקה רזרבית, עטוף באריזה להקפאה והקפא.
<b>גבינה</b>	אחסן באריזה המקרית עד שתהיה מוכן להשתמש בה. לאחר הפתיחה, עטוף היטב בניילון נצמד או בנייר כסף.
<b>חלב</b>	נגב קרטוני חלב. לאחסון מיטבי, הנח את החלב במדף פנימי, לא במדף שבדלת.
<b>ביצים</b>	יש לאחסן באריזתן המקורית במדף פנימי, לא במדף הדלת.
<b>פירות</b>	אל תשטוף או תחתוך פירות עד שתהיה מוכן להשתמש בהם. מניין את הפירות ושמור אותן במכל האריזה המקורי שלהם במגירת המפריכות, או אחסן בשקית נייר סגורה היטב במדף המקרר.
<b>ירקות עליים</b>	הסר את העטיפה מהחנות וחתוך או קרע אזורים פגומים או דהויים. שטוף במים קרים וייבש. הנח בשקית ניילון או מכל פלסטיק ואחסן במגירת הפריכות.
<b>ירקות עם קליפה (גזר, פלפל)</b>	הנח בשקית ניילון או מכל פלסטיק ואחסן במגירת הפריכות.
<b>דגים</b>	אחסן דגים ופירות ים טריים בתא המקפוא אם הם לא מיועדים לצריכה ביום שבו הם נקנו. מומלץ לאכול דגים ופירות ים טריים ביום שבו הם נקנו.
<b>שאריות</b>	עטוף שאריות בניילון נצמד, נייר כסף או הנח במכל פלסטיק עם מכסה אטום.

## מגירת פריכות עם בקרת לחות Glide'N'Serve-i

### מגירת פריכות עם בקרת לחות

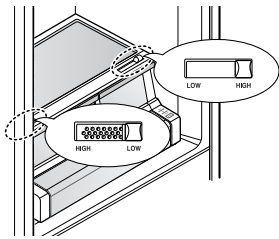
\* בהתאם לדגם, ייתכן שחלק מהפונקציות הבאות לא יהיו זמינות.

בזכות מגירות הפריכות יש לפירות ולירקות טעם רענן יותר וניתן לשלוט בקלות ברמת הלחות בתוך המגירה.

ניתן לשלוט בכמות הלחות במגירות הפריכות האטומות ללחות על ידי כיוונון לכל הגדרה בין HIGH (גבוה) ובין LOW (נמוך).

• הגדרה נמוכה מוציאה אוויר ממגירת הפריכות לאחסון מיטבי של פירות.

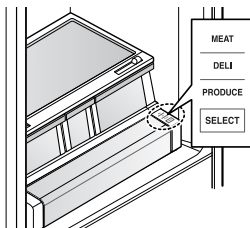
• הגדרה גבוהה שומרת אוויר לח בתוך מגירת הפריכות לאחסון מיטבי של ירקות טריים עם עלים.



### Glide'N'Serve

ה-Glide'N'Serve מספק שטח אחסון בבקרת טמפרטורה משתנה השומרת על התא בטמפרטורה שונה קמעה מזו של תא המקרר. ניתן להשתמש במגירה זו למגשי כיבוד גדולים, פריטי מעדניה ומשקאות. (אין להשתמש במגירה זו לירקות הדורשים רמת לחות גבוהה.)

יש ללחוץ על כפתור בחירה לבחירה בין בשר (הקר ביותר), מעדנים (קר יותר) והפקה (קר).



## אחסון מזון קפוא (המשך)

### אריזה

הקפאה מוצלחת תלויה באריזה הנכונה.

בעת סגירה ואיטום של אריזה, הפקד שאוויר או לחות לא ייכנסו או יצאו.

אם יש תנועת אוויר או לחות, הריח והטעם של המזון עלול לעבור למזונות אחרים במקרר או שהמזון הקפוא יתייבש.

### המלצות לאריזה:

- מכלי פלסטיק קשיחים עם מכסים אוטמים
- צנצנות ישרות להקפאה
- נייר כסף עבה
- נייר מצופה בפלסטיק
- ניילון נצמד אוטם
- שקיות ניילון באיטום עצמי המותאמות למקפיא
- פעל בהתאם להוראות האריזה או המכל כדי להקפיא כראוי

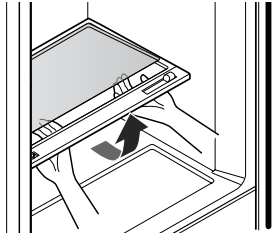
### לא מומלץ

- נייר לכריכים
- מכלי פלסטיק נטולי פוליאתילן
- מכלים ללא מכסים אוטמים
- נייר שעווה או עטיפות למקפיא מצופות בשעווה
- ניילון נצמד דק אוטם למחצה

### הסרת הזכוכית

(מגירת האחסון לא מופיעה כדי לשמור על הבהירות)

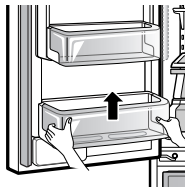
הרם את הזכוכית מתחת למכסה מגירת הפריכות ומשוך מעלה והחוצה.



### מכלי דלת קבועים

מכלי הדלת מתפרקים כדי להקל על הניקוי והכוונון.

1. כדי לפרק את המכל, פשוט הרם אותו משוך ישר החוצה.
2. כדי להרכיב את המכל, החלק אותו מעל מתומכה הרצויה ודחוף מטה עד להישמע צליל נקישה.



### ⚠ הערה

המראה של מכלים מסוימים עשוי להיות שונה והם יתאימו למיקום אחד בלבד.

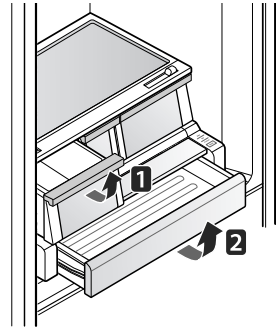
### ⚠ זהירות

- אל תפעיל כוח רב מדי בעת פירוק או הרכבה של מכלי האחסון.
- אל תשתמש במדיח הכלים לניקוי מכלי האחסון והמדפים.
- פרק באופן קבוע את מכלי האחסון והמדפים ושטוף אותם. אוכל יכול ללכלך אותם בקלות.

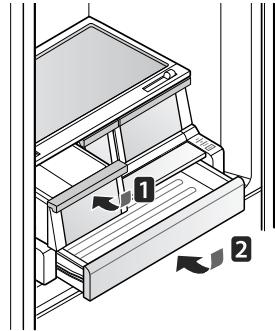
## פירוק והרכבה של מכלי האחסון

### Glide'N'Serve ומגירות פריכות עם בקרת לחות

כדי לפרק את מגירות הפריכות עם בקרת לחות ואת Glide'N'Serve, מושך החוצה את מגירת הפריכות **1** ואת **2** Glide'N'Serve במלואם, הרם את החלק הקדמי ומשוך ישר החוצה.



כדי להרכיב, הטה מעט את החלק הקדמי, הכנס את המגירה למסגרת ודחוף פנימה למקום.

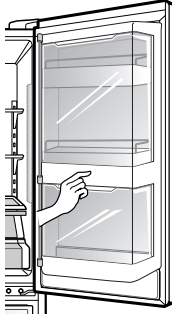


### ⚠ הערה

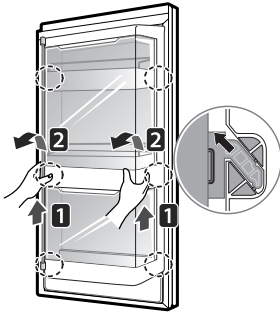
שימו לב: כדי להוציא או להחליף את ה-Crisper הימני ביותר, עליכם להוציא קושם את תיבת ה-Door in Door (להוראות בנושא הוצאת תיבת ה-Door in Door, עיינו בעמוד הבא).

## מארז של דלת בדלת

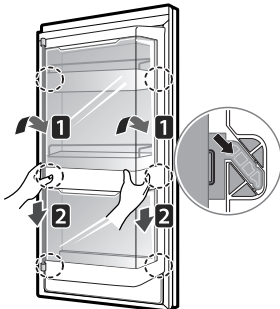
לפתיחת תיבת הדלת, יש ללחוץ קמעה על האזור המסומן. ניתן להוציא את תיבת הדלת לניקוי והתאמה קלים.



1. להוצאת תיבת הדלת, יש להרימה ולמשוך אותה החוצה.



2. להחזרת תיבת הדלת, יש ליישר את הלשוניות על תיבת הדלת עם החריצים על הדלת ולדחוף מטה עד להחזרתה למקום.



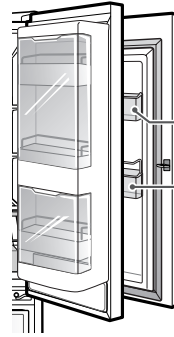
## דלת בדלת

תא הדלת מאפשר גישה קלה לפריטי מזון שבשימוש תדיר.

תא הדלת הפנימי כולל שני מכלי דלת, מיכל הגבינות והחמאה ומיכל התבלינים, המיועד במיוחד למזון שנותר לאחסן בטמפרטורה גבוהה יותר. זה הופך את מריחת החמאה וחיתוך הגבינה לקלים יותר.

### הערה !

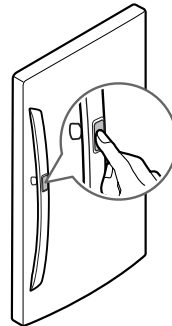
לא מומלץ לאחסן במיכל גבינה וחמאה ובמיכל תבלינים מזון המתקלקל בקלות כגון חלב ומיונז.



## מיכל דלת

לגישה למיכל הדלת, יש ללחוץ בקלות על הכפתור בידיית דלת המקרר הימנית לפתיחת הדלת.

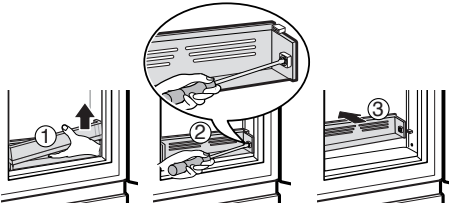
אין צורך לאחוז בידיית בעת פתיחת הדלת. אם אוחזים בדלת בעת לחיצה על הכפתור, ייתכן כי ישמע צליל הקלקה. זה רגיל.



### מדף דלת תחתון

מכלי הדלת החיצוני והפנימי ניתנים להוצאה לניקוי קל.

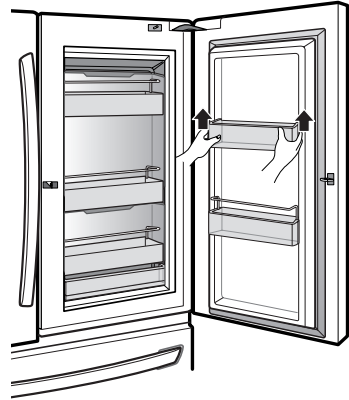
1. להוצאת מכלי הדלת, הרימו ומשכו החוצה.
2. להחזרת מכלי הדלת למקומם, יש להחליק את מיכל הדלת פנימה מעל התומך הרצוי ולדחוף עד להכנסה למקום.



### פחים לדלת של מבנה דלת בדלת

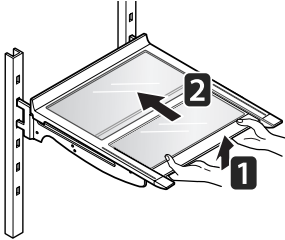
מדף הדלת התחתון ניתן להסרה לניקוי קל.

1. להוצאת מדף הדלת התחתון, יש להרים את מחזיק המדף למעלה והחוצה.
2. יש לשחרר את שני הברגים מהמדף ולהוציא אותו.
3. להחזרה, יש לבצע את הפעולות בסדר הפוך.



## שימוש במדף המתקפל

תוכל לאחסן פריטים גבוהים אם תדחוף את החלק הקדמי של המדף מתחת לחצי האחורי של המדף. משוך את החלק הקדמי של המדף לכיוון כדי לפתוח שוב את המדף.



### ⚠️ זהירות

- אל תנקה את מדפי הזכוכית במים חמים כשהם קרים. המדפים עלולים להישבר אם הם ייחשפו לשינויים פתאומיים בטמפרטורה או לזעזוע פתאומי.
- מדפי הזכוכית כבדים. היזהר במיוחד בעת פירוקם.

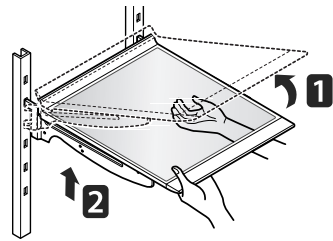
## כוונון מדפי המקרר

המדפים במקרר מתכוונים כדי למלא את צרכי האחסון הייחודיים שלך. בדגם שלך יכולים להיות מדפי זכוכית או רשת.

כוונון המדפים כך שיתאימו לגבהים שונים של פריטים יקל עליך למצוא את הפריט המדויק שאתה מחפש. פעולה זו תקצר גם את הזמן שבו דלת המקרר תהיה פתוחה ותביא לחיסכון בחשמל.

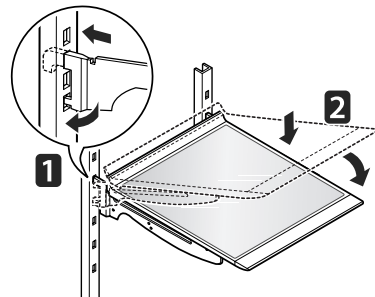
## פירוק המדף

הטה את החלק הקדמי של המדף והרם אותו מעלה. משוך את המדף החוצה.



## הרכבת המדף

הטה את החלק הקדמי של המדף והכנס את מתלי המדף לחריצים בגובה הרצוי. לאחר מכן, הורד את החלק הקדמי של המדף כך שהמתלים ייכנסו לחריצים.



### ⚠️ זהירות

- ודא שהמדפים מאוזנים והמתלים בקו ישר. אם לא תעשה כך המדף עלול ליפול או שמזון יישפך.

# תחזוקה

## ניקוי

- גם המקרר וגם המקפיא מפשירים באופן אוטומטי. עם זאת, נקה את שני חלקי המקרר פעם בחודש כדי למנוע ריחות רעים.
- נגב מזונות או משקאות שנשפכו מיד.
- נתק תמיד את המקרר לפני הניקוי.

### דפנות פנימיים (יש לאפשר למקפיא להתחמם כדי שהמטלית לא תידבק)

כדי לסייע בסילוק ריחות, תוכל לשטוף את החלק הפנימי של המקרר עם תערובת של אבקת סודה לשתייה ומים חמים. ערבב 2 כפות של אבקת סודה לשתייה עם רבע גלון מים (26 גרם סודה בליטר מים). ודא שאבקת הסודה לשתייה נמסה לגמרי כדי שהיא לא תשרוט את משטחי המקרר.

### גימור הדלתות ואטמים

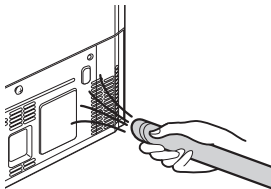
השתמש בספוג נקי או במטלית רכה וחומר ניקוי עדין במים חמים. אל תשתמש בווקס לניקוי, חומרי ניקוי מרוכזים, אקונומיקה או חומרי ניקוי המכילים נפט לניקוי חלקי מקרר מפלסטיק.

### חלקי פלסטיק (מכסים ופנלים)

השתמש בספוג נקי או במטלית רכה וחומר ניקוי עדין במים חמים. אל תשתמש בתרסיסים לניקוי חלונות, חומרי ניקוי שורטים או נוזלים דליקים. חומרים אלה יכולים לשרוט את הפלסטיק או להזיק לו.

### סילי עיבוי

השתמש בשואב אבק עם אביזר לניקוי כיסוי המעבים ופתחי האוורור. אל תפרק את הלוח המכסה את אזור סילי העיבוי



### טיפים כלליים לניקוי

- נתק את המקרר או את החשמל.
- פרק את כל החלקים המתפרקים, כגון מדפים, מגירות פריכות וכדומה.
- השתמש בספוג נקי או במטלית רכה וחומר ניקוי עדין מדולל במים חמים. אל תשתמש בחומרי ניקוי שורטים או חריפים.
- נגב, שטוף וייבש היטב את כל המשטחים.

### החלק החיצוני

מריחת וקס על משטחי המתכת הצבועים החיצוניים תעזור לספק הגנה נגד חלודה. אל תמרר וקס על חלקי פלסטיק. מרח וקס על משטחי מתכת צבועים לפחות פעמיים בשנה באמצעות מכשיר וקס (או וקס אוטומטי). מרח את הווקס באמצעות מטלית נקיה ורכה.

למוצרים עם משטח פלדת אלחלד, השתמש בספוג נקי או מטלית רכה וסבון עדין במים חמים. אל תשתמש בחומרי ניקוי שורטים או חריפים. ייבש היטב באמצעות מטלית רכה.

### זהירות



- אל תשתמש במטלית גסה או בספוג קשה בעת ניקוי החלקים הפנימיים והחיצוניים של המקרר.
- אל תניח את ידך על המשטח התחתון של המקרר בעת פתיחה או סגירה.

### אזהרה

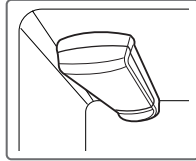


השתמש בחומר ניקוי שאינו דליק. אם לא תעשה כן התוצאה עלולה להיות שריפה, פיצוץ או מוות.

## החלפת מסנן המים

מומלץ להחליף את מסנן המים:

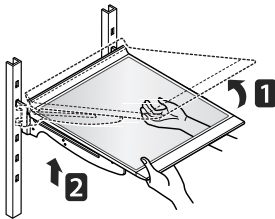
- כל שישה חודשים.
- כאשר מחוון מסנן המים נדלק.
- כאשר תפוקת קיוסק המים פוחתת.
- כאשר קוביות הקרח קטנות מהרגיל.



### לפני החלפת מסנן המים:

אם המדף העליון, הממוקם מתחת למסנן המים, נמצא במיקום הגבוה ביותר, יש להסירו לפני החלפת מסנן המים.

להסרת כל מדף – יש להזיז מעלה את החלק הקדמי של המדף בכיוון **1** ולהרים אותו בכיוון **2**. יש להוציא את המדף.



## החלפת מטרה האוויר

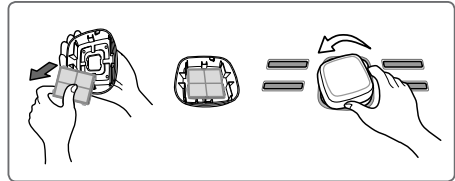
מומלץ להחליף את מטרה האוויר:

- כל ששה חודשים לערך.
- כאשר נורית "החלף מסנן" נדלקת.



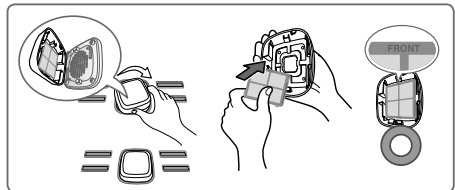
### 1. יש להוציא את המסנן הישן

יש לסובב את מכסה המסנן שמאלה לניתוקו מדפנות המקרר. המסנן ממוקם בתוך מכסה המסנן. יש להסיר את המסנן מהמכסה ולהחליפו במסנן חדש.



### 2. הרכבת מסנן אוויר חדש.

יש להניח מסנן חדש בתוך המכסה כאשר הצד המסומן "FRONT" פונה החוצה. יש לסובב את מכסה המסנן ימינה לחיבורו לדפנות המקרר.



לאחר החלפת הפילטר, יש ללחוץ ולהחזיק את כפתור מטרה אוויר למשך שלוש שניות לאתחול חיישן המסנן.

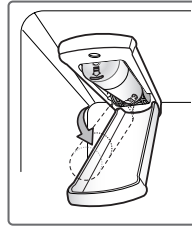
1 פרק את מסנן המים הישן.

- הנמך או פרק את המדף העליון השמאלי כדי לאפשר את סיבוב מסנן המים למטה.
- לחץ על הלחצן כדי לפתוח את המכסה של מסנן המים.



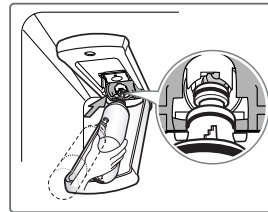
**הערה:** החלפת מסנן המים גורמת לניקוז כמות קטנה של מים (25cc לערך). הנח כוס מתחת לקצה הקדמי של מכסה מסנן המים כדי לאסוף מים מתנקזים. החזק את המסנן ישיר, לאחר פירוקו, כדי למנוע שפיכת מים נוספים ממסנן המים.

- משוך את מסנן המים מטה והוצא אותו. ודא שתסובב את המסנן מטה לגמרי לפני שתוציא אותו מהפתח הרב-צדדי.



2. החלף במסנן מים חדש.

- הוצא את מסנן המים החדש מהאריזה והסר את עטיפת המגן מטבעות האיטום. כאשר הסימונים במסנן המים נמצאים במצב אופקי, דחוף את המסנן החדש לפתח הרב-צדדי עד הוא ייעצר.



- סובב את מסנן המים במקומו וסגור את המכסה. המכסה ישמיע צליל נקישה כאשר הוא ייסגר כראוי.



3. לאחר שמסנן המים התמלא, יש להוציא 2.5 גלון (9 ליטר) מים (יש לשטוף במשך כ-5 דקות) להוצאת אוויר לכוד וחומרים מזהמים מהמערכת. אין להוציא את כל ה-2.5 גלון (9 ליטר) באופן רצוף. יש להוציא מים במחזורים של 30 שניות לחיצה ולשחרר למשך 60 שניות.

4. פקק למעקף מסנן המים

חובה להשתמש בפקק למעקף מסנן המים כאשר מחסנית החלפה של מסנן המים אינה זמינה.



**⚠️** **זהירות**

אל תפעיל את המקרר מבלי להרכיב מסנן מים או פקק מעקף של מסנן המים.

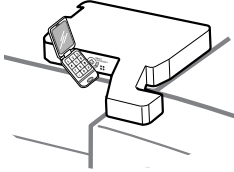
**!** **הערה**

- כדי לרכוש מסנן מים להחלפה:
  - בקר אצל הספק או המפיץ המקומי
  - אינטרנט: ניתן למצוא חלקים ואביזרים בטבע 'תמיכה' באתר [lg.com](http://lg.com)
  - התקשר: 1-700-50-60-54 (ישראל)
- מספר החלק של מסנן מים להחלפה: ADQ36006101



## אבחון חכם

3. החזק את שפופרת הטלפון מול הרמקול שנמצא על הציר הימני של דלת המקרר, כאשר הנציג במרכז השירות ינחה אותך לעשות זאת.



במקרה של בעיות כלשהן במקרר, יש לו יכולת לשדר נתונים דרך הטלפון למרכז השירות של LG. הדבר מאפשר לך לדבר ישירות עם המומחים המנוסים שלנו. המומחה מקליט את הנתונים המשודרים מהמכשיר שברשותך ומשתמש בהם כדי לנתח את הבעיה ולספק אבחון מהיר ויעיל.

אם נתקלת בבעיה במקרר, התקשר למספר 1700-54-5060. השתמש בתכונת האבחון החכם רק לאחר שסוכם מרכז השירות של LG ינחה אותך לעשות זאת. הצלילים המשודרים שתשמע הם תקינים ודומים לצלילי שידור פסק.

4. לחץ על הלחצן Freezer Temperature (הטמפרטורה במקפיא) למשך שלוש שניות תוך שאתה ממשיך להחזיק את שפופרת הטלפון סמוך לרמקול.



לא ניתן להפעיל אבחון חכם אלא אם המקרר מחובר לחשמל. אם אין אפשרות להפעיל את המקרר, יש לפתור את הבעיות מבלי להשתמש באבחון חכם.

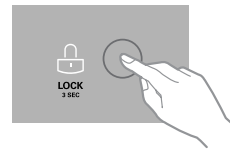
## שימוש באבחון חכם

ראשית, חייג 1700-5060-54. השתמש בתכונת האבחון החכם רק לאחר שסוכם מרכז השירות של LG ינחה אותך לעשות זאת.

5. לאחר שתשמע שלושה צפצופים, שחרר את הלחצן Freezer Temperature (הטמפרטורה במקפיא)

6. החזק את הטלפון במקומו עד ששידור הצלילים יסתיים. פעולה זו נמשכת כ-15 שניות ובתצוגה תופיע ספירה לאחור של משך הזמן. לאחר שהספירה לאחור תסתיים והצלילים יפסקו, המשך את השיחה עם המומחה, שיוכל לסייע לך באמצעות ניתוח המידע ששודר.

1. נעל את התצוגה. כדי לנעול את התצוגה, לחץ על לחצן Lock (נעילה) במשך שלוש שניות. (אם התצוגה ננעלה למשך יותר מחמש דקות, עליך לבטל את הנעילה ולהפעיל אותה מחדש.)



2. פתח את דלת המקרר הימנית.

### הערה !

- לקבלת התוצאות הטובות ביותר, אל תזיז את הטלפון בעת שידור הצלילים.
- אם הסוכם במרכז השירות לא הצליח לקבל הקלטה מדויקת של הנתונים, ייתכן שתבקש לנסות שוב.

### הערה !

- הבדלים באיכות השיחה בהתאם לאזור ממנו היא נערכת עשויים להשפיע על הפונקציה.
- השתמש בטלפון הביתי לקבלת ביצועי תקשורת טובים יותר, וכתוצאה מכך שירות טוב יותר.
- איכות שיחה גרועה עשויה להוביל לשידור נתונים באיכות גרועה מהמכשיר לטלפון, שכתוצאה ממנה האבחון החכם לא יפעל כהלכה.

## פתרון בעיות

עיינ בסעיף 'פתרון בעיות' לפני התקשרות למרכז השירות. ייתכן שתוכל לחסוך זמן וכסף כך.

בעיה	סיבות אפשריות	פתרונות
תאי המקרר והמקפיא לא מקררים.	בקה המקרר במצב OFF (כבוי) (בדגמים מסוימים).	העבר את הבקר למצב ON (פועל). עיין בסעיף 'הגדרת בקרות' לגבי הגדרות טמפרטורה מתאימות.
	המקרר במחזור הפשרה.	במהלך מחזור ההפשרה, הטמפרטורה של התאים עשויה לעלות מעט. המתן 30 דקות ואשר שהטמפרטורה הנכונה שוחזרה לאחר סיום מחזור ההפשרה.
	המקרר הורכב לאחרונה.	ייתכן שיחלפו עד 24 שעות עד שכל תא יגיע לטמפרטורה הרצויה.
	מקומו של המקרר השתנה בזמן האחרון.	אם המקרר היה באחסון למשך תקופה ארוכה או הועבר על צדו, הכרחי שהמקרר יעמוד ישר למשך 24 שעות לפני חיבורו לחשמל.
מערכת הקירור עובדת יותר מדי.	המקרר מחליף דגם ישן יותר.	מקררים מודרניים דורשים זמן הפעלה ארוך יותר אך משתמשים בפחות חשמל בזכות טכנולוגיה יעילה יותר.
	המקרר חובר לאחרונה לחשמל או שהחשמל חזר לאחר הפסקת חשמל.	יחלפו עד 24 שעות לפני שהמקרר יתקרר לגמרי.
	הדלת נפתחת לעתים קרובות או שכמות גדולה של מזון ו/או מזון חם הוכנסה למקרר.	הוספת מזון ופתיחת הדלת מחממת את המקרר וגורמת למדחס לעבוד זמן רב יותר כדי לקרר שוב את המקרר. כדי לחסוך בחשמל, נסה להוציא את כל מה שאתה צריך מהמקרר בפעם אחת, הקפד שהמזון יהיה מאורגן כדי למצוא אותו בקלות וסגור את הדלת ברגע שהוצאת את המזון. (עיינ במדריך לאחסון מזון.)
	הדלתות לא נסגרות לגמרי.	סגור את הדלתות היטב בדחיפה. אם הן לא נסגרות לגמרי, עיין בסעיף 'הדלתות לא נסגרות לגמרי או נפתחות' בפתרון בעיות של חלקים ותכונות.
	המקרר מורכב במיקום חם.	המדחס יפעל זמן רב יותר בסביבה חמה. בטמפרטורת חדר רגילה (21°C) צפוי שהמדחס יפעל כ-40% עד 80% מהזמן. בתנאים חמים יותר, צפוי שהוא יפעל עוד יותר. אין להפעיל את המקרר בטמפרטורה מעל 43°C.
	המעבה/היכסוי האחורי סתומים.	השתמש בשואב אבק עם אביזר לניקוי כיסוי המעבה ופחתי האוורור. אל תפרק את הפנל המכסה את אזור סלילי המעבה.

פתרונות	סיבות אפשריות	בעיה
ייתכן שיחלפו עד 24 שעות עד שכל תא יגיע לטמפרטורה הרצויה.	המקרר הורכב לאחורונה.	המקרר או המקפיא חמים מדי.
ארגן את פריטי המזון כדי לאפשר זרימת אוויר בתא כולו. עיין בתרשים זרימת האוויר בסעיף 'שימוש במקרר'.	פתחי האוורור חסומים.	
כאשר הדלתות נפתחות לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים, אוויר חם ולח נכנס לתא. פעולות אלה מעלות את הטמפרטורה ואת רמת הלחות בתוך התא. כדי להפחית את השפעתן, הקטן את תדירות פתיחת הדלתות ופרקי הזמן שבהם הן נפתחות.	הדלתות נפתחות לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים.	
אין להפעיל את המקרר בטמפרטורה העולה על 43°C.	המכשיר מורכב באזור חם.	
הוספת מזון מחממת את התא ודורשת את הפעלת מערכת הקירור. אם תאפשר למזון חם להתקרר לטמפרטורת החדר לפני הנחתו במקרר תקטין השפעה זו.	כמות גדולה של מזון או מזון חם הוכנסה לאחד התאים.	
עיין בסעיף 'דלתות לא נסגרות לגמרי או נפתחות' בפתרון בעיות של חלקים ותכונות.	הדלתות לא סגורות היטב.	
אם הטמפרטורה חמה מדי, כוונן את הבקר במרווח אחד בכל פעם והמתן עד להתייצבות הטמפרטורה. עיין בסעיף 'הגדרת בקרות' לקבלת מידע נוסף.	בקרת הטמפרטורה לא הוגדרה כראוי.	
במהלך מחזור ההפשרה, הטמפרטורה של כל תא עשויה לעלות מעט ועיבוי עלול להצטבר על הקיר האחורי. המתן 30 דקות וודא שהטמפרטורה המתאימה שוחזרה לאחר סיום מחזור ההפשרה.	מחזור הפשרה הושלם לאחורונה.	


פטרונות	סיבות אפשריות	בעיה
כאשר הדלתות נפתחות לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים, אוויר חם ולח נכנס לתא. פעולות אלה מעלות את הטמפרטורה ואת רמת הלחות בתוך התא. כדי להפחית את השפעתן, הקטן את תדירות פתיחת הדלתות ופרקי הזמן שבהם הן נפתחות.	הדלתות נפתחות לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים.	הצטברות לחות בתוך המקרר.
עייין בסעיף 'דלתות לא נסגרות לגמרי' בסעיף 'פתרון בעיות'.	הדלתות לא סגורות היטב.	
מזג אוויר לח מאפשר ללחות נוספת להיכנס לתאים כאשר הדלתות נפתחות, מצב שגורם להצטברות עיבוי או כפור. שמירה על רמת לחות סבירה בבית תעזור לשלוט ברמת הלחות שתוכל להיכנס לתאים.	מזג האוויר לח.	
במהלך מחזור ההפשרה, הטמפרטורה של כל תא עשויה לעלות מעט ועיבוי עלול להצטבר על הקיר האחורי. המתן 30 דקות וודא שהטמפרטורה המתאימה שוחזרה לאחר סיום מחזור ההפשרה.	מחזור הפשרה הושלם לאחרונה.	
מזון המאוחסן ללא כיסוי או עטיפה ומכלים לחים עלולים להוביל להצטברות לחות בכל תא. ייבש את כל המכלים ואחסן מזון באריזות אטומות כדי למנוע עיבוי וכפור.	המזון לא נארז כראוי.	
הנח את הפריטים עם תכולת מים גבוהה הרחק מפתחי האוורור.	מזון עם תכולת מים גבוהה הונח ליד פתח האוורור.	מזון קופא בתא המקרר.
אם הטמפרטורה קרה מדי, כוון את הבקר ברווח אחד יותר בכל פעם והמתן להתייצבות הטמפרטורה. עייין בסעיף 'הגדרת בקרות' לקבלת מידע נוסף.	בקר הטמפרטורה של המקרר לא הוגדר כראוי.	
כאשר המקרר מופעל בסביבה של טמפרטורה מתחת ל-5°C, מזון עלול לקפוא בתא המקרר. אין להפעיל את המקרר בסביבה של טמפרטורה מתחת ל-13°C.	המקרר מורכב במיקום קר.	
כאשר הדלתות נפתחות לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים, אוויר חם ולח נכנס לתאים. פעולות אלה מעלות את הטמפרטורה ואת רמת הלחות בתוך התא. לחות מוגברת עלולה להיווצרות כפור ועיבוי. כדי להפחית את השפעתן, הקטן את תדירות פתיחת הדלתות ופרקי הזמן שבהם הן נפתחות.	הדלת נפתחת לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים.	כפור או גבישי קרח במזון קפוא (מחוץ לאריזה).
עייין בסעיף 'דלתות לא נסגרות לגמרי' או נפתחות' בסעיף 'פתרון בעיות'.	הדלת לא נסגרת כראוי.	
אם הטמפרטורה קרה מדי, כוון את הבקר במרווח אחד בכל פעם והמתן עד להתייצבות הטמפרטורה. עייין בסעיף 'הגדרת בקרות' לקבלת מידע נוסף.	הגדרה שגויה של בקר הטמפרטורה.	תא המקרר או המקפיא קר מדי.

פתרונות	סיבות אפשריות	בעיה
זוהי תופעה נורמלית לפריטי מזון עם תכולת מים גבוהה.	עיבוי ממזון עם תכולת מים גבוהה קפא בתוך אריזת המזון.	כפור או גבישי קרח במזון קפוא (בתוך אריזה אטומה).
אל תאחסן פריטי מזון עם תכולת מים גבוהה במקפיא למשך זמן רב.	המזון הושאר במקפיא לתקופה ארוכה.	
יוצר הקרח יפיק כ-210~70 קוביות בתקופה של 24 שעות.	הדרישה עולה על קיבולת אחסון הקרח.	יוצר הקרח לא מייצר מספיק קרח.
חבר את המקרר לברז מים קרים עם לחץ מתאים ופתח את שסתום המים במלואו. אם הבעיה נמשכת, ייתכן שיש צורך לפנות לשרברב.	אספקת המים הביתית לא מחוברת, השסתום לא נפתח במלואו או שהסתום סתום.	
מומלץ להחליף את מסנן המים:	מסנן המים נוצל במלואו.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• כל שישה חודשים.</li> <li>• כאשר מחוון מסנן המים נדלק.</li> <li>• כאשר תפוקת קיוסק המים פוחתת.</li> <li>• כאשר קוביות הקרח קטנות מהרגיל.</li> </ul>		
על לחץ המים להיות בין 20 ל-120 psi (140 ל-830 kPa) בדגמים ללא מסנן מים ובין 40 ל-120 psi (280 ל-830 kPa) בדגמים עם מסנן מים. אם הבעיה נמשכת, ייתכן שיש צורך לפנות לשרברב.	לחץ מים נמוך באספקת המים הביתית.	
מערכות סינון מים באוסמוזה הפוכה יכולות להקטין את לחץ המים מתחת לסכום המינימלי ולגרום לבעיות ביוצר הקרח. (עיין בסעיף 'לחץ מים').	יש שימוש במערכת סינון מים באוסמוזה הפוכה.	
הצינורית עלולה להתאם כאשר המקרר מועבר, במהלך ההרכבה או בניקוי והתוצאה תהיה זרימה חלשה של המים. יישר את צינור המים או תקן אותו והנח אותו כך שלא יתעקם שוב בעתיד.	הצינורית המחברת את המקרר לשסתום האספקה הביתי מעוקמת.	

פטרונות	סיבות אפשריות	בעיה
<p>אם דלתות המכשיר נפתחות לעתים קרובות, האוויר מסביב יחמם את המקרר וימנע מהמכשיר לשמור על טמפרטורה קבועה. הנמכת הטמפרטורה במקרר יכולה לעזור, כמו גם פתיחת דלתות המקרר בתדירות נמוכה יותר.</p>	<p>הדלתות נפתחות לעתים קרובות לפרקי זמן ארוכים.</p>	<p>יוצר הקרח לא מייצר מספיק קרח (המשך).</p>
<p>אם הדלתות לא נסגרות היטב, ייצור הקרח ייפגע. עיין בסעיף 'דלתות לא נסגרות לגמרי או נפתחות' בפתרון הבעיות של חלקים ותכונות לקבלת מידע נוסף.</p>	<p>הדלתות לא נסגרות לגמרי.</p>	
<p>הטמפרטורה המומלצת לתא המקפיא לצורך ייצור קרח נורמלי היא <math>18^{\circ}\text{C}</math>-. אם טמפרטורת המקפיא חמה יותר, ייצור הקרח ייפגע.</p>	<p>הטמפרטורה שהוגדרה במקפיא חמה מדי.</p>	
<p>מומלץ להחליף את מסנן המים:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• כל שישה חודשים.</li> <li>• כאשר מחוון מסנן המים נדלק.</li> <li>• כאשר תפוקת קיוסק המים פוחתת.</li> <li>• כאשר קוביות הקרח קטנות מהרגיל.</li> </ul>	<p>מסנן המים נוצל במלואו.</p>	<p>מים יוצאים לאט מהקיוסק.</p>
<p>מערכות סינון מים באוסמוזה הפוכה יכולות להקטין את לחץ המים מתחת לסכום המינימלי ולגרום לבעיות בייצור הקרח.</p> <p>אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך לפנות לשרברב.</p>	<p>יש שימוש במערכת סינון מים באוסמוזה הפוכה.</p>	
<p>לחץ המים צריך להיות 140 ~ 860 קילו פסקל בדגמים ללא מסנן מים, ו-275 ~ 860 קילו פסקל בדגמים עם מסנן מים.</p> <p>אם הבעיה נמשכת, ייתכן שיש צורך לפנות לשרברב.</p>	<p>לחץ מים נמוך במערכת המים הביתית.</p>	

פטרונות	סיבות אפשריות	בעיה
המכשיר לא ייצר קרח אם אחת מדלתות המקרר תישאר פתוחה.	הדלתות לא נסגרות לגמרי.	קרח לא יוצא מהקיוסק.
שימוש לא תדיר בקיוסק הקרח יגרום להידבקות הקוביות לאורך זמן, מצב שימנע את הוצאתם כראוי. בדוק אם הקוביות במכל הקרח דבוקות יחד. אם הן דבוקות, שבור את קוביות הקרח כדי לאפשר הפעלה תקינה.	שימוש לא תדיר בקיוסק.	
הוצא את הכפור ורסיסי הקרח על ידי הוצאת מכל הקרח וניקוי הפיר באמצעות כלי מפלסטיק. הוצאת קוביות קרח יכולה גם היא למנוע הצטברות כפור או רסיסי קרח.	פיר ההוצאה סתום בכפור או ברסיסי קרח.	קרח לא יוצר מהקיוסק לא מייצר מספיק קרח.
לחץ על לחצן הנעילה והחזק אותו לחוץ למשך שלוש שניות כדי לבטל את נעילת לוח הבקרה והקיוסק.	תצוגת הקיוסק נעולה.	
ייתכן שיחלפו עד 24 שעות עד שכל תא יגיע לטמפרטורה הרצויה ועד שיוצר הקרח יתחיל לייצר קרח. ודא שהמפסק (זרוע/חיישן) לא חסום.	מכל הקרח ריק.	קרח לא יוצר מהקיוסק לא מייצר מספיק קרח.
לאחר שתכולת הקרח במכל התרוקנה לגמרי, ייתכן שיחלפו עד 90 דקות לפני שקרח נוסף יהיה זמין, ו-24 שעות עד למילוי חוזר לגמרי של המכל.		
ייתכן שיחלפו עד 24 שעות עד שכל תא יגיע לטמפרטורה הרצויה.	המקרר הורכב לאחרונה או שיוצר הקרח חובר לאחרונה.	
אתר את מתג ההפעלה/כיבוי של יוצר הקרח ואשר שהוא במצב (ON) (פועל).	יוצר הקרח לא מופעל.	
חומרים זרים או כפור בחיישן איתור הקרח עלולים להפריע לייצור הקרח. ודא שאזור החיישן נקי בכל עת כדי לשמור על הפעלה תקינה.	החיישן לאיתור קרח חסום.	
חבר את המקרר לברז ופתח את שסתום המים במלואו.	המקרר לא מחובר לברז מים או שסתום המים לא הופעל.	
אם יוצר הקרח מצויד במפסק זרוע להוצאת קרח, ודא שהזרוע נעה בחופשיות. אם יוצר הקרח מצויד בחיישן אלקטרוני לייצור קרח, ודא שיש נתיב פנוי בין שני החיישנים.	מפסק יוצר הקרח (זרוע או חיישן) חסום.	
מערכות סינון מים באוסמוזה הפוכה יכולות להקטין את לחץ המים מתחת לכמות המינימלית ולגרום לבעיות ביוצר הקרח. (עיי'ן בסעיף 'לחץ המים').	מערכת סינון מים באוסמוזה הפוכה מחוברת לברז המים הקרים.	

פטרונות	סיבות אפשריות	בעיה
יש להוציא 2.5 גלון (9 ליטר) מים (שטוף למשך כ-5 דקות) כדי להוציא אוויר לכוד וחומרים מזהמים מהמערכת. אין להוציא את כל ה-2.5 גלון (9 ליטר) באופן רצוף. יש להוציא מים במחזורים של 30 שניות לחיצה ולשחרר למשך 60 שניות.	הרכבה חדשה או שצינור מים חובר לאחרונה.	מים לא יוצאים מהקיוסק.
לחץ על לחצן הנעילה והחזק אותו למשך שלוש שניות כדי לבטל את נעילת לוח הבקרה והקיוסק.	פנל הקיוסק נעול.	
את הקיוסק ניתן להגדיר לקרח או למים. ודא שלוח הבקרה מוגדר לפעולה המתאימה. לחץ על הלחצן 'מים' בלוח הבקרה כדי להוציא מים.	הקיוסק לא מוגדר להוצאת מים.	
מים לא יצאו מהקיוסק אם דלתות המקרר יישארו פתוחות.	דלתות המקרר או המקפיא לא סגורות כראוי.	
לאחר החלפת מסנן המים, הוצא 10 ליטרים של מים (הזרם מים כ-5 דקות) כדי להוציא אוויר לכוד וחומרים מזהמים מהמערכת. אל תוציא את כל 10 הליטרים ברצף. הוצא מים במחזורים של לחיצה על הלחצן בקיוסק למשך 30 שניות והמתנה של 60 שניות.	מסנן המים הוסר או הוחלף לאחרונה.	
הצינורית עלולה להתעקם כאשר המקרר מועבר, במהלך ההרכבה או בניקוי ולגרום לזרימת מים חלשה. יישר או תקן את צינור המים וארגן אותו כך שלא יתעקם בעתיד.	הצינורית המחברת את המקרר לשסתום המים הביתי מעוקמת.	
חבר את המקרר לברז ופתח את שסתום המים במלואו. אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך לפנות לשרברב.	אספקת המים הביתית לא מחוברת, השסתום לא פתוח במלואו או שהשסתום חסום.	

פטרונות	סיבות אפשריות	בעיה
ייתכן שיש צורך להרכיב מסנן מים כדי למנוע את בעיית הריח או הטעם. הערה: במקרים מסוימים מסנן לא יעזור. ייתכן שלא ניתן להסיר את כל המינרלים / הריחות / הטעם בכל ברזי המים.	אספקת המים מכילה מינרלים כגון גופרית.	לקרח יש טעם רע או ריח.
השלך את הקבוצות הראשונות של קוביות קרח כדי להימנע מקרח שאינו שקוף או עם טעם רע.	יוצר הקרח הורכב לאחורונה.	
קרח שאוחסן זמן רב מדי יתכווץ, יהיה עכור ועשוי לפתח טעם מוזר. השלך קרח ישן וייצר אספקה חדשה.	הקרח היה מאוחסן זמן רב מדי.	
עטוף שוב את המזון. ריחות עלולים לעבור לקרח אם המזון לא נעטף כראוי.	המזון לא אוחסן כראוי באחד התאים.	
עיין בסעיף 'טיפול וניקוי' לקבלת מידע נוסף.	יש לנקות את החלק של הפנימי של המקרר.	
רוקן את המכל ושטוף אותו (השלך קוביות קרח ישנות). ודא שהמכל יבש לגמרי לפני הרכבתו במקרר.	יש לנקות את מכל האחסון של הקרח.	
המתן 24 שעות לאחר ההרכבה עד שמכל אחסון המים יתקרר לגמרי.	המקרר הורכב לאחורונה.	מהקיוסק יוצאים מים חמים.
בהתאם לדגם הספציפי שברשותך, קיבולת אחסון המים תהיה 600 ~ 900 מ"ל.	קיוסק המים שימש לאחורונה ומכל האחסון התרוקן.	
אם הקיוסק לא היה בשימוש בשעות האחרונות, כוס המים הראשונה שתוציא תהיה חמימה. השלך את 300 מ"ל המים הראשונים שתוציא.	הקיוסק לא היה בשימוש בשעות האחרונות.	
ודא שהמקרר מחובר לצינור מים קרים.  אזהרה: חיבור המקרר לצינור מים חמים עלול לגרום נזק ליוצר הקרח.	המקרר מחובר לברז מים חמים.	
ייתכן שיהיה צורך להרכיב מסנן מים כדי להפטר מבעיה של טעם מוזר או ריח.	אספקת המים מכילה מינרלים כגון גופרית.	למים יש טעם רע או ריח.
מומלץ להחליף את מסנן המים:  • כל שישה חודשים. • כאשר מחוון מסנן המים נדלק. • כאשר תפוקת קיוסק המים פוחתת. • כאשר קוביות הקרח קטנות מהרגיל.	מסנן המים נוצל במלואו.	
לאחר החלפת מסנן המים, הוצא 10 ליטרים של מים (הזרם מים כ-5 דקות) כדי להוציא אוויר לכוד וחומרים מזהמים מהמערכת. אל תוציא את כל 10 הליטרים ברצף. הוצא מים במחזורים של לחיצה על הלחצן בקיוסק למשך 30 שניות והמתנה של 60 שניות.	המקרר הורכב לאחורונה.	

פתרונות	סיבות אפשריות	בעיה
רוקן את מכל הקרח. אם יוצר הקרח מצויד במפסק זרוע להוצאת קרח, ודא שהזרוע נעה בחופשיות. אם יוצר הקרח מצויד בחיישן אלקטרוני לייצור קרח, ודא שיש נתיב פנוי בין שני החיישנים. הרכב חזרה את מכל הקרח והמתן 24 שעות לאישור הפעלה תקינה.	מפסק יוצר הקרח (זרוע/חיישן) חסום.	יוצר הקרח מייצר יותר מדי קרח.
פעולה רגילה	בקרת ההפשרה עשויה לתקתק כאשר מחזור ההפשרה האוטומטי מתחיל ומסתיים. בקר התרמוסטט (או בקר המקרר בדגמים מסוימים) יתקתק גם הוא כשהמחזור מתחיל ומסתיים.	תקתוקים
פעולה רגילה	דפיקות עשויות להגיע מזרימת חומר הקירור, מצינור המים בגב המכשיר או מפריטים המאוחסנים על המקרר או סביבו.	דפיקות
הרצפה חלשה או לא ישרה או שיש צורך לכוונן את רגלי היישור.	המקרר לא עומד כולו על הרצפה.	
פעולה רגילה	מקרר עם מדחס לינארי חורק במהלך פעולתו.	
פעולה רגילה	מנוע מדף המאייד ממחזר אוויר בתאי המקרר והמקפיא.	משבים
פעולה רגילה	אוויר נדחף במעבה על ידי מאוורר המעבה.	
פעולה רגילה	חומר קירור זורם במערכת הקירור.	גרגורים
פעולה רגילה	התכווצות והתרחבות של הקירות הפנימיים עקב שינויים בטמפרטורה.	ניפוצים
פעולה רגילה	מים מטפטים בגוף החימום של ההפשרה במהלך מחזור הפשרה.	תסיסה
כדי לבטל את הרעש, ודא שצדדי המקרר והגב לא נוגעים בקיר או בארון.	אם הדופן או הגב של המקרר נוגעים בארון או בקיר, חלק מהרעידות הנורמליות עשויות להישמע.	רעידות
פעולה רגילה	מים הזורמים לאגן הניקוז במהלך מחזור ההפשרה.	טפטופים

פתרונות	סיבות אפשריות	בעיה
פעולה רגילה	המקרר תוכנן לפעול ביעילות רבה יותר כדי לשמור את הפריטי המזון בטמפרטורה הרצויה. המדחס ביעילות גבוהה יכול לגרום למקרר החדש לפעול לפרקי זמן ארוכים יותר מהמקרר הישן, אך הוא עדיין חסכני יותר לעומת דגמים ישנים. כאשר המקרר פועל, צילי צלי צלי או צלילים צורמים הם נורמליים.	פעימות או צליל צורם
סדר את מכלי המזון כדי לפנות את פתחי הדלתות והמדפים.	חבילות מזון חוסמות את פתחי הדלת.	הדלתות לא נסגרות לגמרי או נפתחות.
דחוף את המכלים עד הסוף והנח את מכסה מגירות הפריכות, המדפים והסלסלות במקומם המתאים. עיין בסעיף 'שימוש במקרר' לקבלת מידע נוסף.	מכל הקרח, מכסה מגירת הפריכות, אגנים, מדפים, מכלי הדלת או הסלסלות לא במקומם.	
פרק והרכב את הדלתות בהתאם להוראות בסעיף 'פירוק והרכבה של ידיות ודלתות המקרר'.	הדלתות פורקו במהלך הרכבת המוצר ולא הורכבו כראוי.	
עיין בסעיף 'יישור דלתות' בסעיף 'הרכבת המקרר' כדי ליישר את המקרר.	המקרר לא מיושר כראוי.	
נקה את האטמים ואת המשטחים שבהם הם נוגעים. מרח שכבה דקה של חומר הברקה או וקס למטבח על האטמים לאחר הניקוי.	האטמים מלוכלכים או דביקים.	קשה לפתוח את הדלתות.
בעת פתיחת הדלת, אוויר חם נכנס למקרר. כשהאוויר החם מתקרר, הוא יכול ליצור ואקום. אם קשה לפתוח את הדלת, המתן דקה אחת כדי לאפשר ללחץ האוויר להתאזן ולאחר מכן ראה אם היא הדלת נפתחת יותר בקלות.	הדלת נסגרה לאחורונה.	
עיין בסעיף 'יישור ואיזון הדלתות'.	רגליות היישור לא כוונו כראוי.	המקרר רועד או נראה שאינו יציב.
ייתכן שיהיה צורך להוסיף לוחיות מתחת לרגליות היישור או גלגלים כדי להשלים את ההרכבה.	הרצפה לא ישרה.	
הנורה בתא המקרר היא נורת לד פנימית, ואת פעולת השירות יבצע טכנאי מוסמך.	תקלה בנורת הLED הפנימית.	הנורות לא פועלות.
כוון את מסנן האוויר להגדרה המרבית. אם הריח לא נעלם תוך 24 שעות, ייתכן שיש צורך להחליף את המסנן. עיין בסעיף 'החלפת מסנן האוויר' לקבלת הוראות להחלפת המסנן.	יש לכוון את מסנן האוויר לדרגה המרבית או להחליפו.	במקרר יש ריח מזר.
ודא שהמקרר לא נמצא ליד מקור אש, כגון ארובה או נר.	המקרר נמצא ליד מקור אש, כגון ארובה או נר.	החלק הפנימי של המקרר מכוסה באבק או פיח.

# BRIMAG

שירות

## 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' הסתדרות 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

שירותכם **BRIMAG** ככל צת!  
שירות

