

# מדריך למשתמש מקרר שלוש דלתות עם מקפיא תחתון

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

GR-L262MAJ

# תוכן העניינים

## 3 מאפייני המוצר

## 4 הוראות בטיחות חשובות

## 7 רכיבים

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

## 9 הרכבה

- 9 התקנה – סקירה כללית
- 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 הסרה / הרכבה של ידית מגירת תא ההקפאה
- 12 פירוק/הרכבה של הדלתות והמגירות
- 12 - פירוק דלת המקרר השמאלית
- 13 - פירוק דלת המקרר הימנית
- 14 - הרכבת דלת המקרר הימנית
- 14 - הרכבת דלת המקרר השמאלית
- 15 - פירוק מגירת המקפיא
- 16 - הרכבת מגירת המקפיא
- 18 חיבור צינור המים
- 18 - לפני שתתחיל
- 18 - לחץ המים
- 18 - הפריטים הדרושים
- 19 -הנחיות להתקנת צינור המים
- 21 הפעלת המקרר
- 22 איזון המקרר ויישור הדלתות
- 22 -פילוס
- 22 -יישור הדלתות

## 23 אופן השימוש

- 23 לפני השימוש
- 24 לוח הבקרה
- 24 - תכונות לוח הבקרה
- 26 מכל קרח בדלת
- 26 - פירוק מכל הקרח שבדלת
- 26 - הרכבת מכל הקרח שבדלת
- 27 מייצר קרח אוטומטי
- 27 -הפעלה או כיבוי של מייצר הקרח האוטומטי
- 28 -כיבוי מייצר הקרח
- 28 - רעשים נורמליים שאולי תשמע
- 28 - מתכוננים לחופשה
- 29 קיוסק קרח ומים
- 29 - קיוסק
- 29 - שימוש בקיוסק
- 29 - נעילת ברז הקיוסק
- 29 -ניקוי תושבת ברז הקיוסק
- 30 אחסון מזון
- 30 - מיקום לשימור מזון
- 31 - טיפים לאחסון מזון
- 31 - אחסון מזון קפוא
- 32 מגירת טריות עם בקרת לחות
- 33 פירוק והרכבה של תאי האחסון
- 34 כיוונון מדפי המקרר

## 35 תחזוקה

- 35 ניקוי
- 36 החלפת מסנן המים

## 37 אבחון חכם

- 37 שימוש באבחון החכם

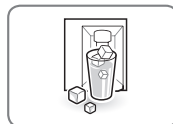
## 38 פתרון בעיות

## תכונות המוצר

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

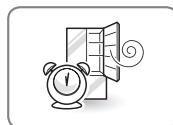
### קיוסק קרח ומים מסוננים

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.



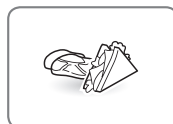
### מגירת פריכות עם בקרת לחות

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' לינמוכה.



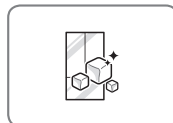
### GLIDE'N'SERVE

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



### ICE PLUS

ניתן להגביר את ייצור הקרח כאשר חלק המקפיא נשמר בטמפרטורה הקרה ביותר למשך תקופה של 24 שעות.



## 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 התרעת בטיחות. הוא מתריע בפניך לגבי הודעות בטיחות שמידעות אותך לגבי סכנות שעלולות לגרום לפציעה חמורה או מוות, לגרום נזק למוצר. לפני כל הודעות הבטיחות יופיע סמל התרעת בטיחות ומילה המרמזת על סכנה כגון 'אזהרה' או 'זהירות' המשמעות של מילים אלה:



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



**זהירות** מצינת מצב מסוכן ומייד 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 זהירות בסיסיים של בטיחות לרבות אלה שבהמשך. אין לאחסן במכשיר זה חומרים נפוצים כגון תרסיסי אוויר עם חומר דוחף.**

### חשמל

- לעולם אל תנתק את המקרר על ידי משיכת חוט החשמל. הקפד תמיד לאחוז את התקע היטב ולמשוך אותו ישר החוצה מהשקע.
- תקן או החלף מיד את כל חוטי החשמל שנשחקו או נפגמו בדרך אחרת. אל תשתמש בחוט חשמל שיש בו סדקים או שריונות לאורכו ובתקע או בצד המחבר.
- אל תשתמש בשקע שלא הורכב על ידי חשמלאי מוסמך.
- נתק את התקע מיד במקרה של הפסקת חשמל או סערת ברקים חמורה כדי להימנע מנחשולים חשמליים.
- חבר את התקע כאשר חוט החשמל פונה מטה.

### הרכבה

- פנה למרכז שירות מוסמך בעת הרכבה או שינוי מקום של המקרר.
- בעת הרכבת המקרר מהקיר, היזהר שלא להזיז את המקרר על חוט החשמל או לפגוע בו.
- חבר מוצר זה לשקע חשמל מוארק ייעודי המתאים לדירוג לפני השימוש. חוט החשמל המסופק מתאים לשקעים מוארקים עם 16V-230V ו-16 אמפר עם שני פינים.
- אל תרכיב את המקרר במקום שבו יש סכנה שהוא ייפול או יקרס.
- מכשיר זה מיועד לשימוש בבית פרטי ושימושים דומים כגון אזורי מטבח לסגל בחנויות, משרדים וסביבות עבודה אחרות, בתי חווה ושימוש של לקוחות במלונות, מוטלים וסביבות דומות המספקות שירותי לינה, עסקים המספקים מיטה וארוחת בוקר, שירותי קייטרינג ושימושים אחרים שאינם קמעוניים.

### 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), אזורי היטב, נתק את המכשיר והתקשר למרכז שירות מורשה. אל תיגע ברכיבים חשמליים ואל תפרק אותם מהמקרר.
- במקרה של דליפת נוזל הקירור, הרחק חפצים דליקים מהמקרר. אזור 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 נידים.

**יש לחבר למקור מי שתייה בלבד.**



## 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.

- אל תשתמש במוצר זה למטרות מיוחדות (אחסון תרופות, חומרים ליניויים, 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 בכבל מאריך.
- בשום מקרה אל תחתך 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 מייצר קרח אוטומטי, הימנע ממגע בחלקים הנעים של מנגנון הפליטה או עם רכיב החימום שמשחרר את הקוביות. אל תניח אצבעות או ידיים במנגנון של מייצר 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.
- 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 ננטשו הם מסוכנים, גם אם הם נמצאים במקום למשך מספר ימים בלבד. בעת השלכת המקרר, פרק את אטמי הדלת מהדלת או פרק את הדלתות אך השאר את המדפים במקומם כדי שילדים לא יוכלו לטפס פנימה בקלות.
- אם גז הקירור דלף, אל תיגע במקרר או בשקע ואוורור את החדר מיד. גז עלול לגרום לפיצוץ שיוביל לשריפה או לכוויות. כיוון שמקרר זה משתמש בגז טבעי (אייזבוטן, R600a) כחומר קירור יעיל, לסיבבה, גם כמות קטנה (60-50 גרם) יכולה להיות דליקה. אם גז דולף עקב נזק חמור במהלך ההובלה, ההרכבה או השימוש במקרר, כל גז עלול לגרום לשריפה או לכוויות.
- אם כבל (פתיל) הזינה ניזוק, כדי למנוע סיכון יש להחליפו על ידי טכנאי מוסמך של החברה או חשמלאי מוסמך בלבד!

**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.

**⚠️ 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.
- ניתן להוסיף סבון כלים למים כדי לסיע בניקוי באמצעות מטלית רכה.

**⚠️ אזהרה**

- הקפד שפתחי האוויר, 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.



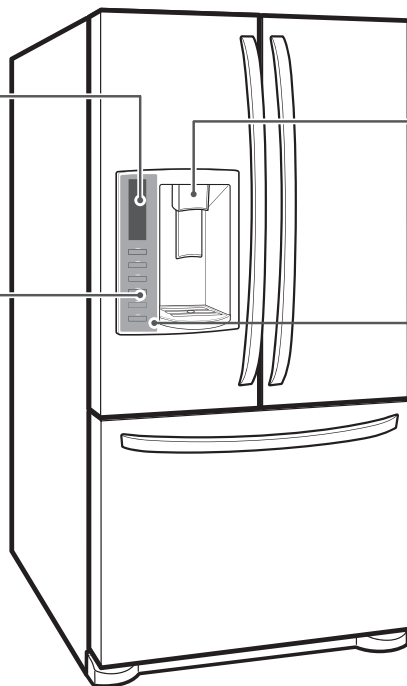
מכשיר זה מכיל כמות קטנה של חומר הקירור איזובוטן (R600a), גז טבעי עם תאימות גבוהה לסביבה, אך הוא גם דליק. בעת ההובלה וההרכבה של המכשיר, יש לשים לב ולהקפיד כדי להבטיח שאף חלק במעגל הקירור לא נפגע. חומר קירור הניתן מהצינורות עלול להידלק או לגרום לפציעה בעיניים. אם גילית דליפה, הרחק להבות חשופות או מקורות פוטנציאליים להצתה ואוויר 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' לכל 8 גרם של חומר הקירור R600a בתוך המכשיר. כמות חומר הניקוי במכשיר הספציפי שלך רשומה בלוחית הזהירות שבתוך המכשיר. לעולם אל תפעיל מכשיר המראה סימנים של נזק. אם יש לך ספק, התייעץ עם הספק.

## רכיבים

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

### החלק החיצוני של המקרר



#### תצוגת לד

מציגה את הטמפרטורה המוגדרת של המקרר והמקפיא, את מצב מסנן המים ואת מצב הקיוסק.

#### ICE PLUS

כאשר תכונה זו מופעלת, המקפיא יפעל בטמפרטורה הקרה ביותר למשך תקופה של 24 שעות כדי להגביר את ייצור הקרח.

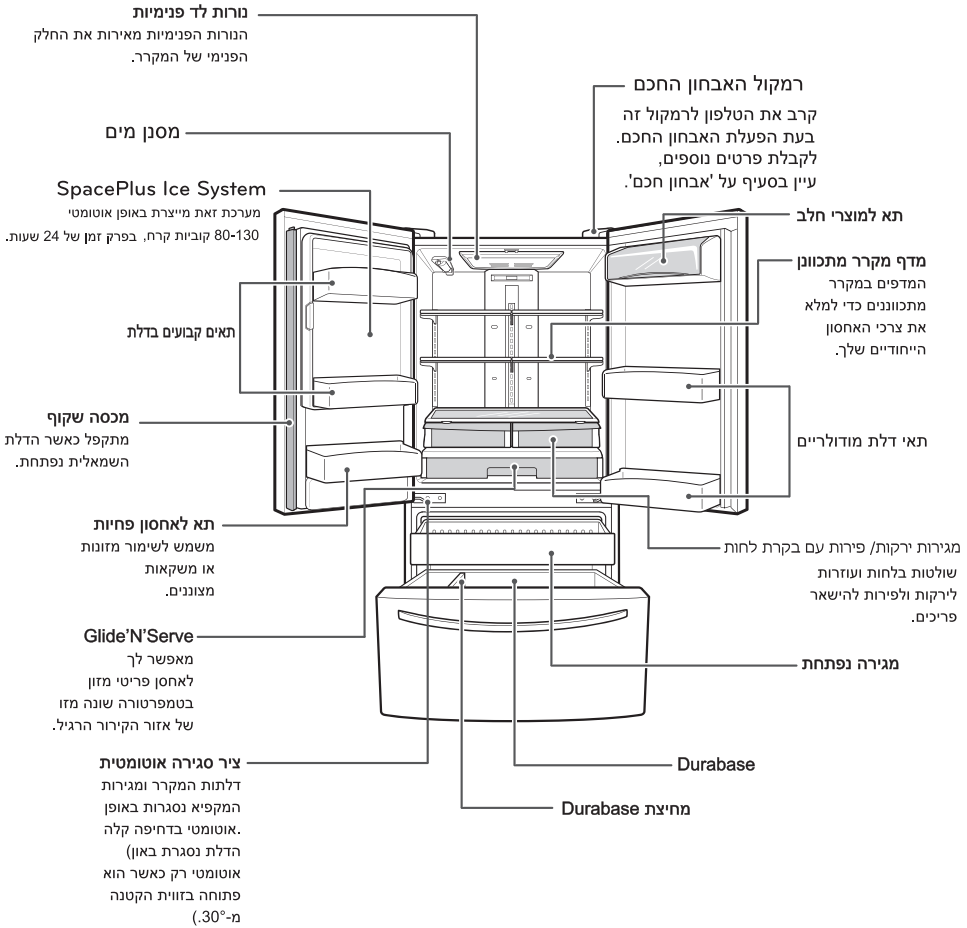
#### קיוסק מים מסוננים וקרח

מספק מים טריים ומסוננים דרך הדלת. קיוסק הקרח מספק קוביות קרח או קרח כתוש.

#### התראת דלת

התראת אזהרה תישמע במרווחים של 30 שניות כאשר דלת המקרר או המקפיא נשארת פתוחה למשך יותר מ-60 שניות.

## החלק הפנימי של המקרר

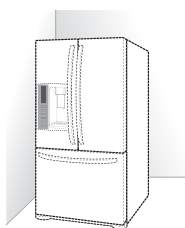


מומלץ לשמור על מיקום החלקים הפנימיים כגון סלסולות, מגירות ומדפים כפי שנקבע על ידי היצרן כיוון שזהו השימוש היעיל ביותר וחוסך בחשמל.

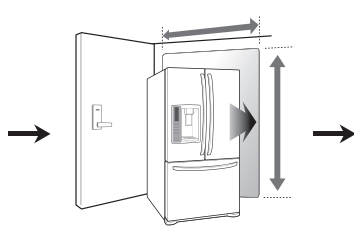
## התקנה

### התקנה – סקירה כללית

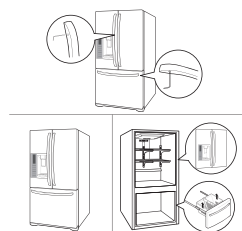
קרא את הוראות ההתקנה הבאות לפני התקנה ראשונה של המוצר או הובלתו למיקום אחר.



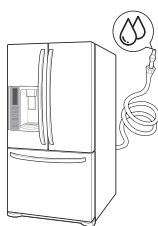
1 הוצאת המקרר מאריזתו



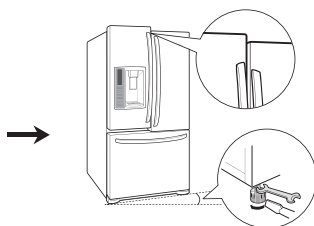
2 בחירת המקום הנכון



3 פירוק / הרכבה



4 חיבור מקור וצינור מים



5 איזון המקרר ויישור הדלתות

## החלק הפנימי של המקרר

### פתיחת האריזה של המקרר

#### ⚠ 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, משטח אריחים רכים, משטח או מבנה ללא תמיכה חזקה אינה מומלצת.

#### ⚠ 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.

הסר סרטי הדבקה ומדבקות זמניות אחרות מהמקרר לפני השימוש. אל תסיר תוויות אזהרה שונות, את התוויות המציינות את הדגם והמספר הסידורי או את הגיליון הטכני שנמצא מתחת לחזית המקרר, מאחורי הסורג הבסיסי.

כדי להסיר סרטי הדבקה או דבק שנותר, 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 20-120 psi (140-830 kPa) בדגמים ללא מסנן מים, ו-40-120 psi (280-830 kPa) בדגמים עם מסנן מים.

- המקרר צריך להיות מחובר תמיד לשקע חשמלי משלו שיהיה מוארק היטב בדירוג 230 וולט, 50 הרץ, זרם חילופין בלבד, ועם נתיך של 16 אמפר.
- נתונים אלה מספקים את הביצועים הטובים ביותר וגם מונעים יצירת עומס-יתר על מעגלי החשמל הביתיים, דבר שעלול לגרום לסכנת שריפה בחוטים בחימום-יתר. מומלץ לספק מעגל נפרד שיוסף חשמל למכשיר זה בלבד.

## פירוק/הרכבה של ידיות דלת המקרר

## טמפרטורה סביבתית

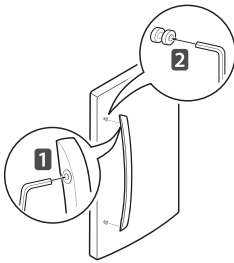
הרכב מכשיר זה באזור שבו הטמפרטורה היא בין  $13^{\circ}\text{C}$  ובין  $43^{\circ}\text{C}$ .  
אם הטמפרטורה מסביב למכשיר נמוכה או גבוהה מדי, יכולת הקירור תיפגע. אל תאחסן את המקרר באור שמש ישיר או באזורים מקורים בחוץ.

### ⚠ הערה

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

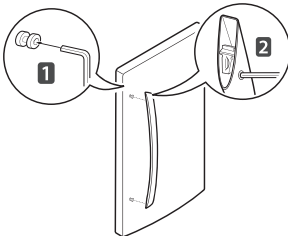
### הסרת הידיות

- 1 רופף את בורגי ההידוק (1) בעזרת מברג אלן של 3/32 אינץ' והסר את הידית.
- 2 רופף את מהדקי ההרכבה (2) המתחברים אל דלת המקרר והידית בעזרת מברג אלן של 1/4 אינץ' והסר את מהדקי ההרכבה.



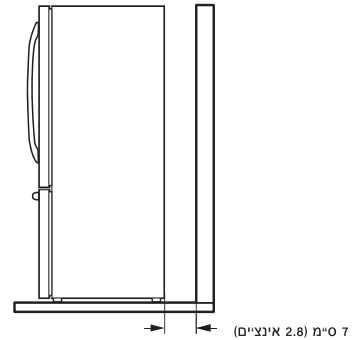
### הרכבת הידיות

- 1 הרכב את מהדקי ההרכבה (1) בשני קצות הידית בעזרת מברג אלן של 1/4 אינץ'.
- 2 הנח את הידית על הדלת תוך התאמת חתך הידית אל מהדקי ההרכבה והידוק הברגים (2) בעזרת מברג אלן של 1/4 אינץ'.



### 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

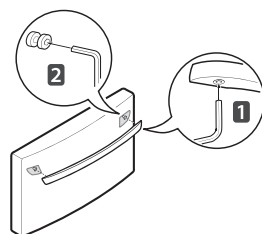
- אם דלת הכניסה שלך צרה מדי ולא ניתן להעביר את המקרר, פרק את דלתות המקרר והעבר את המקרר על צדו דרך הדלת.
- יש צורך בשני אנשים או יותר כדי לפרק ולהרכיב את דלתות המקרר. אם לא תעשה כך אתה עלול לגרום לפציעת גב או פציעה אחרת.
- נתק את החשמל למקרר לפני הרכבתו. אם לא תעשה כך אתה עלול לגרום לפציעה חמורה או למוות.
- 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.

## הסרה / הרכבה של ידית מגירת תא ההקפאה

### הסרת הידיות

1 רופף את בורגי ההידוק **1** בחלק התחתון של הידית בעזרת מברג אלן של 3/32 אינץ' והסר את הידית.

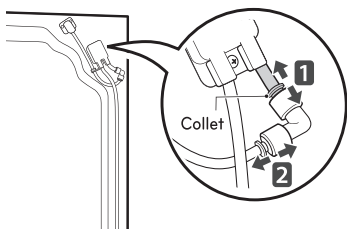
2 רופף את מהדקי ההרכבה **2** המתחברים אל מגירת תא ההקפאה והידית בעזרת מברג אלן של 1/4 אינץ' והסר את מהדקי ההרכבה.



HEBREW

## פירוק דלת המקרר השמאלית

- 1 מקור המים מתחבר אל הפינה הימנית העליונה בדופן האחורית של המקרר. הסר את הטבעת באזור החיבור. החזק את חיבור אספקת המים ובעדינות, והפעל לחץ עדין על הקולר כדי לנתק את צינור אספקת המים, כמו באיור **1** ו- **2**.

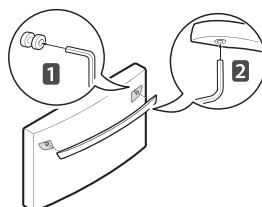


### ⚠️ הערה

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

## הרכבת הידיות

- 1 הרכב את מהדקי ההרכבה **1** בשני קצות הידית בעזרת מברג אלן של 1/4 אינץ'.
- 2 הנח את הידית על הדלת תוך התאמת חתך הידית אל מהדקי ההרכבה והידוק הברגים **2** בעזרת מברג אלן של מברג אלן של 1/4 אינץ'.

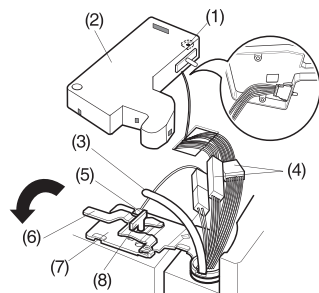
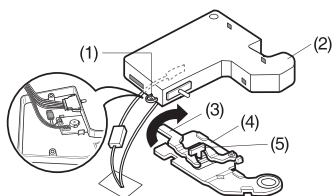


### ⚠️ אזהרה

- כאשר הלקוח מפרק את הידית או מרכיב אותה על המקרר, יש לנקוט בזהירות 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 אנשיים 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.



## פירוק דלת המקרר הימנית



- 1 פתח את הדלת. הברג החוצה את בורג המכסה של הציר העליון (1). הרם את המכסה (2).
- 2 הסר את המכסה.
- 3 סובב את ידית הציר (3) בכיוון השעון. הרם את הציר העליון (4) ושחרר אותו מבריח ידית הציר (5).
- 4 הרם את הדלת מפין הציר האמצעי ופרק אותה.
- 5 הנח את הדלת כשהחלק הפנימי פונה כלפי מעלה על משטח שאינו שורט.

### ⚠️ זehירות

בעת שחרור הציר מהבריח, היזהר שהדלת לא תיפול קדימה.

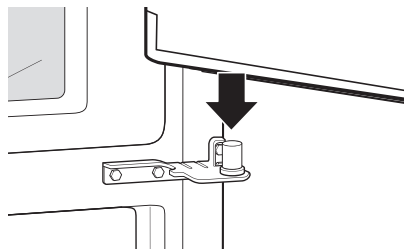
- 2 לאחר ניתוק צינור המים, פתח את הדלת השמאלית. הברג החוצה את בורג המכסה של הציר העליון (1). הרם את המכסה (2).
- 3 הסר את המכסה.
- 4 משוך את הצינורית (3).
- 5 נתק את כל רתמות החוטים (4).
- 6 הברג החוצה את בורג ההארקה (5).
- 7 סובב את ידית הציר (6) נגד כיוון השעון. הרם את הציר העליון (7) ושחרר אותו מבריח ידית הציר (8).
- 8 הרם את הדלת מפין הציר האמצעי ופרק אותה.
- 9 הנח את הדלת כשהחלק הפנימי פונה כלפי מעלה על משטח שאינו שורט.

### ⚠️ זehירות

בעת שחרור הציר מהבריח, היזהר שהדלת לא תיפול קדימה.

## הרכבת דלת המקרר הימנית

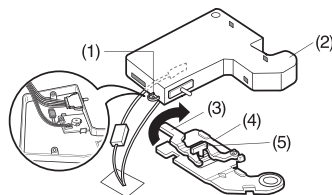
הרכב תחילה את הדלת הימנית.



HEBREW

1 הורד את הדלת אל הפין של הציר האמצעי.

ודא שהשרוול הפלסטי נכנס לחלק התחתון של הדלת.



2 הרכב את הציר העליון (4) על בריח ידית הציר (5) במקומו.

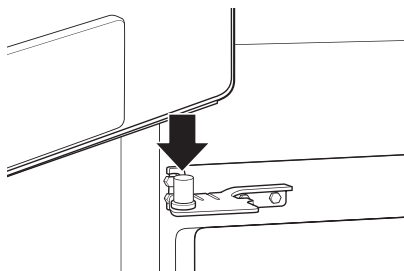
3 סובב את הידית (3) נגד כיוון השעון כדי לנעול את הציר.

4 תפוס את הלשונית שבצד ימין של מכסה הציר (2) מתחת לקצה הציר העליון (4) ומקם את המכסה במקומו.

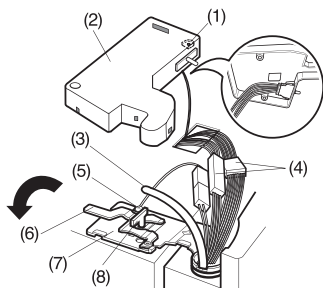
5 הברג היטב את בורג המכסה (1).

## הרכבת דלת המקרר השמאלית

הרכב את דלת המקרר השמאלית לאחר הרכבת הדלת הימנית.



1 הורד את הדלת אל הפין של הציר האמצעי.



2 הרכב את הציר העליון (7) על בריח ידית הציר (8) ובמקומו.

3 סובב את הידית (6) עם כיוון השעון כדי לנעול את הציר.

4 הברג את בורגי ההארקה (5) וחבר את שתי רתמות החוטים (4).

5 דחוף את צינור המים (3) הממוקם בחלק העליון של הדלת השמאלית אל החור שליד הציר השמאלי בחלק העליון של המקרר עד שהוא ייצא מאחור.

6 הכנס את צינור אספקת המים (3) אל המחבר עד שתראה סימון אחד בלבד.

7 חבר את הלשוניות בצד שמאל של מכסה הציר (1) מתחת לקצה של הציר העליון (7) ומקם את המכסה במקומו.

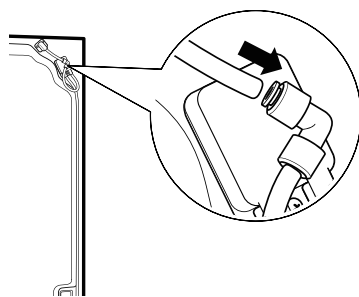
8 הברג היטב את בורג המכסה (1).

## פירוק מגירת המקפיא

יש להוציא את המגירה העליונה והתחתונה באותה דרך. באיורים הבאים, מגירת המשיכה שנמצאת 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 ולגרור לפציעה אישית.
- היזהר מצירים חדים משני צדי המגירה.
- בעת הנחת המגירה, היזהר שלא לפגוע ברצפה.
- אל תשב או תעמוד על מגירת המקפיא.
- כדי למנוע תאונות, הרחק ילדים וחיות מחמד מהמגירה. אל תשאיר את המגירה פתוחה.

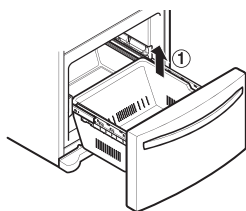


9 הכנס 15 מי"מ (5/8 אינץ') לפחות מצינורית אספקת המים למחבר.

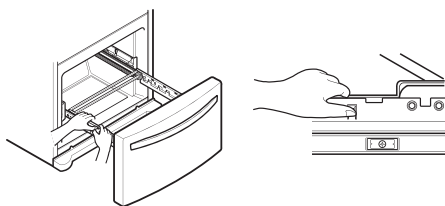
10 חבר את הלשונית שבצד מתג הדלת של הכיסוי מתחת לקצה פתח החוטמים שבחלק העליון של המקרר.

11 מקם את המכסה במקומו. הברג היטב את בורג המכסה.

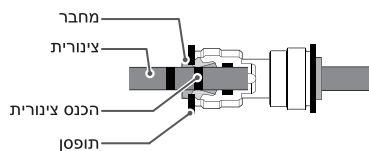
1 משוך את המגירה החוצה עד הסוף.  
הוצא את הסלסילה התחתונה על ידי ניתוקה מהמסילות.



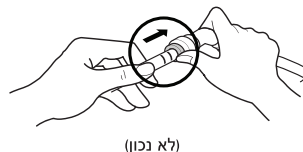
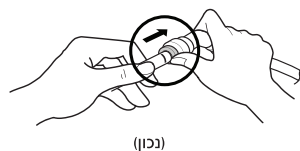
2 לחץ על הלשוניות שעל כיסויי המסילות והרם אותן כדי להפריד את הסלסילה ממכלול המסילה.



### ⚠️ הערה



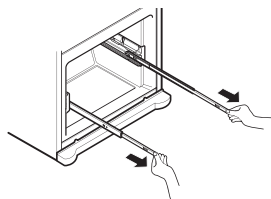
1 לחץ בעדינות על המחבר והכנס את הצינורית עד שקו אחד בלבד יופיע על הצינורית.



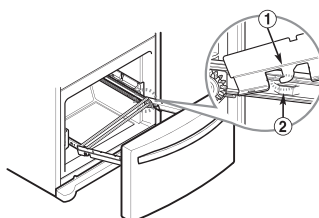
2 משוך את הצינורית כדי לוודא שהצינורית מחוברת היטב ולאחר מכן הכנס את תופסן הנעילה מתחת למחבר.

## הרכבת מגירה המקפיא

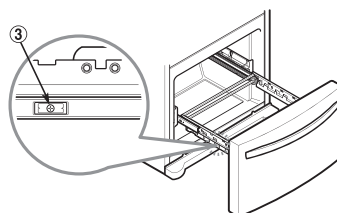
1 משוך את שתי המסילות בו-זמנית עד שתוציא אותן לגמרי.



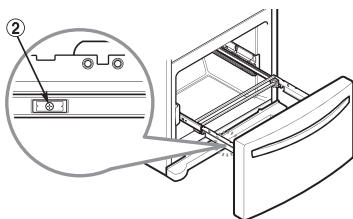
2 חבר את תומכות הדלת (1) ללשוניות במסילות (2).



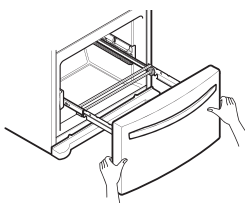
3 הורד את הדלת למיקום הסופי והדק את הברגים.



3 הסר את בורג המסילה (2) במסילה הימנית והשמאלית.

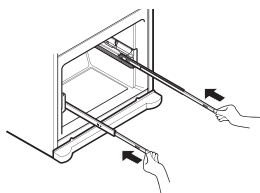


4 בשתי הידיים, אחוז בצדדי הדלת והרם אותה כלפי מעלה כדי לנתק אותה מהמסילות



### ⚠ אזהרה

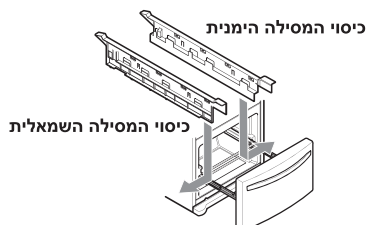
בעת הוצאת המגירה, אל תחזיק בידית. הידית עלולה להינתק והתוצאה עלולה להיות פציעה.



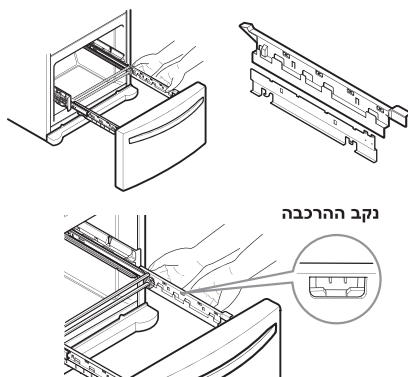
5 אחוז מסילה אחת בכל יד ודחף פנימה כדי לאפשר לשתי המסילות להחליק פנימה במקביל.

## הרכבת מגירת תא ההקפאה (המשך)

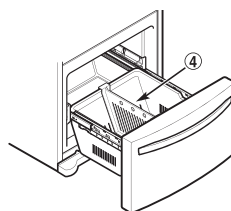
4 הקפד להתקין את כיסוי המסילה המתאים לכל צד.



5 יישר את הלשוניות על הכיסויים אל מול נקבי ההרכבה בכל מסילה והכנס את כיסויי המסילות למקומם עד שיינעלו בנקישה.



6 כאשר המגירה פתוחה עד הסוף, הכנס את הסלסילה התחתונה (4) למקומה בין המסילות.



### ⚠ אזהרה

#### סכנת מלכודת לילדים

- אם מחיצת ה-Durabase מפורקת, יש מספיק מקום לילדים לזחול פנימה.
- כדי למנוע מלכודת בשוגג של ילד או חיות מחמד או סכנת חנק, אל תאפשר להם לשחק בתוך המגירה.
- לא תעמוד או תשב על המקפא.

## 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

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

### זהירות

לבש ציוד מגן לעיניים לפני ההרכבה כדי להימנע מפציעה.

אם לחץ המים היוצאים ממערכת האוסמוזה ההפוכה נמוך מ-21 psi (145 kPa) (דהיינו נדרש פרק זמן של מעל 4 שניות כדי למלא כוס של 200 סמ"ק):

- ודא שמסנן המשקעים במערכת האוסמוזה ההפוכה אינו סתום.
- החלף את המסנן אם יש צורך בכך.
- אפשר למכל האחסון לבצע את האוסמוזה ההפוכה.
- אם נמשכת בעיית לחץ המים היוצאים ממערכת האוסמוזה ההפוכה, פנה לשרברב מוסמך.
- יש לבצע את כל ההתקנות בהתאם התקנים המקומיים לעבודות אינסטלציה.

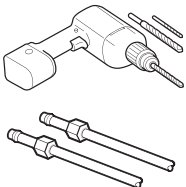
### הפריטים הדרושים

צינור נחושת בקוטר 1/4 אינץ' לחיבור המקרר אל אספקת המים.  
ודא ששני קצות הצינור הם בעלי חתך רבוע.

- כדי לקבוע את אורך הצינור הדרוש: מדוד את המרחק בין שסתום המים בדופן האחורית של המקרר לבין צינור אספקת המים.
- לאחר מכן הוסף 2.4 מ'.
- ודא שברשותך צינור באורך נוסף של כ-2.4 מ', גלול שלוש פעמים לסליל בקוטר של כ-25 ס"מ, כדי לאפשר את הזזת המקרר מהקיר לאחר התקנתו.



- מקדחה חשמלית.
- מפתח ברגים של 1/2 או מפתח ברגים מתכוונן.
- מברג רגיל ומברג פיליפס.
- שני אומי לחץ בקוטר חיצוני של 1/4 אינץ' ו-2 שרולי לחץ לחיבור בין צינור הנחושת לבין ברז הסגירה וברז המים של המקרר.



### לחץ המים

אספקת המים תהיה אספקת מים קרים. לחץ המים צריך להיות בין 120 קילו פסקל ל-830 קילו פסקל בדגמים ללא מסנן מים, ו-280 קילו פסקל ~ 830 קילו פסקל בדגמים עם מסנן מים. דרישות אלה חיוניות להפעלה תקינה ואמינה.

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 אל אספקת המים הקרים, לחץ המים המגיעים אל מערכת האוסמוזה ההפוכה חייב להיות לפחות 40-60 psi (-280 kPa), לחץ המספיק כדי למלא כוס של 200 סמ"ק ב-2 עד 3 שניות.

## הוראות התקנת חיבור מים

### ⚠️ זהירות

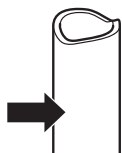
בעת השימוש במכשירים חשמליים (כגון מקדחה) במהלך ההתקנה, הקפד להשתמש במכשיר מופעל בסוללות, וודא שיש לו בידוד כפול או חיווט המונע סכנת התחשמלות.

התקן את ברז הסגירה על צינור מי השתייה הקרוב ביותר שנמצא בשימוש

1 סגור את קו אספקת המים הראשי  
הפעל את הברז הקרוב אליך כדי לשחרר את המים שנמצאים בצינור.

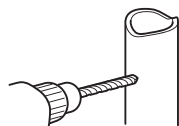
2 בחר את מיקום הברז  
בחר מיקום נוח ונגיש. עדיף לחבר אותו לצדו של צינור מים אנכי.

אם אתה נדרש לחבר אותו לצינור מים אופקי, צור את החיבור בצד העליון ולא בתחתון, כדי למנוע היווצרות שכבות של משקעים מהצינור.



3 קדח נקב עבור הברז  
קדח בצינור המים נקב בקוטר  $\frac{1}{4}$  אינץ' בעזרת מקדח חד. סלק שבבים שנוצרו מקדיחת הנקב בצינור.

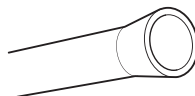
היזהר שלא לאפשר למים לנזול לתוך המקדחה. קדיחה של נקב שאינו בקוטר הנדרש ( $\frac{1}{4}$  אינץ') עלולה לגרום לתפוקת קרח מופחתת או לקוביות מוקטנות



### ⚠️ זהירות

אין להשתמש בצינור פלסטי לבן.  
שרבבים מורשים נדרשים להשתמש בצנרת NDA  
מנחושת, מס' 49595 או 49599 או בצינורות  
Cross Link מפוליאתילן (PEX).

• אם קצה צינור הנחושת הקיים מתרחב, תזדקק למתאם (להשיג בחנויות חומרי בניין) כדי לחבר את צינור המים אל המקרר; לחלופין, ניתן לחתוך את הקצה המתרחב בעזרת חותך צינורות ולהשתמש באביזר הלחץ.

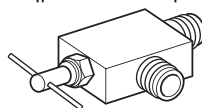


• יש לחבר את ברז הסגירה אל צינור המים הקרים.

על ברז הסגירה להיות בעל פתח כניסה בקוטר פנימי מינימלי של 5/25 אינץ' בנקודת החיבור אל צינור המים הקרים.

בערכות אספקת מים רבים כלול ברז עם שסתום סגירה מסוג אוכף.

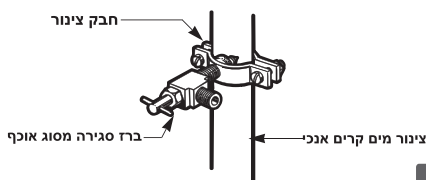
לפני הרכישה, ודא ששסתום האוכף תואם את התקן המקומי לאביזרי אינסטלציה.



### ⚠️ שיים לב

אין להשתמש בברז עם שסתום מסוג אוכף עם ניקוב עצמי.

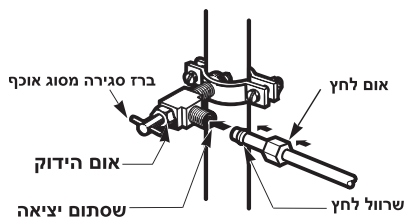
4 חבר את ברז הסגירה  
חבר את ברז הסגירה אל צינור המים הקרים  
בעזרת חבק הצינור.



**שים לב** !

התייעץ עם שרברב מוסמך.

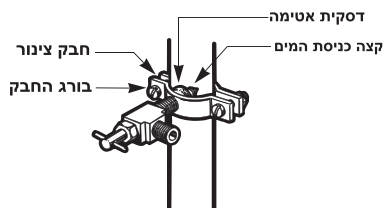
7 חבר את הצינור לשסתום  
השחל את אום הלחץ ושרוול הלחץ של צינור הנחושת על  
קצה הצינור וחבר אל ברז הסגירה.  
ודא שהצינור הוכנס עד הסוף לתוך הברז.  
הדק היטב את אום הלחץ.



8 הזרם מים לניקוי הצינור  
חבר את אספקת המים הראשית  
והזרם מים בצינור עד  
שיתקלו מים צלולים.  
סגור את ברז הסגירה לאחר  
שהזרמת כשני ליטר מים  
בצינור.



5 הדק את חבק הצינור  
הדק את בורגי החבק עד שדסקית האטימה תתחיל  
להתנפח.  
שים לב: אל תהדק את החבק יותר על המידה כדי לא  
למעוך את הצינור.



6 העבר את הצנרת בין צינור המים הקרים לבין המקרר.  
השחל את הצינור דרך נקב בקיר או ברצפה (מאחורי  
המקרר או בארון תחת סמון), קרוב ככל האפשר לקיר.

**שים לב** !

ודא שיש אורך מספיק של צינור (כ-2.4 מ' מגולגלים  
בסליל בקוטר של כ-25 ס"מ) כדי לאפשר  
הרחקה של המקרר מהקיר לאחר התקנתו.

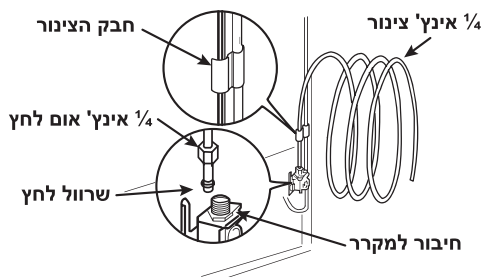
9 חבר את הצינור למקרר  
**שים לב:** לפני חיבור הצינור למקרר, ודא שהמקרר מנותק  
מזרם החשמל.

הסר את מכסה הפלסטיק הגמיש מברז המים.

השחל את אום הלחץ ושרוול הלחץ על קצה הצינור, כמו  
באיור.

הכנס את קצה צינור הנחושת עמוק עד כמה שניתן לתוך  
המחבר.

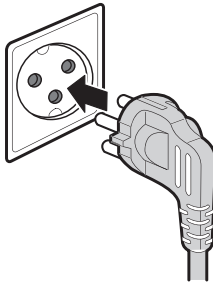
תוך אחיזה בצינור הדק את אביזר ההידוק





## הפעלת המקרר

1 חבר את המקרר לחשמל.

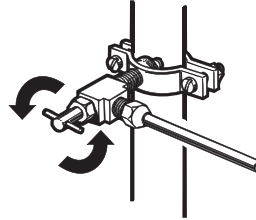


### ⚠️ זהירות

חבר את המכשיר לשקע חשמל בעל דירוג מתאים. הזמן חשמלאי מוסמך שיבדוק את שקע החשמל והחיווט כדי לוודא הארקה תקינה. אל תפגום או תחתוך את פין ההארקה של תקע החשמל.

## 10 פתח את ברז הסגירה

הדק חיבורים שאתה מזהה בהם דליפה.



### ⚠️ זהירות

בדוק כדי לוודא שאין דליפות באף חיבור של צינור המים.

## 11 חבר את המקרר לחשמל

סדר את סליל הצינור כך שלא ירטוט כנגד הדופן האחורית של המקרר או הקיר.

דחף את המקרר בחזרה לכיוון הקיר.

## 12 הפעל את מכונת הקרח

העבר את מתג ההפעלה למצב ON (מופעל).

מכונת הקרח תתחיל לפעול רק לאחר שתגיע לטמפרטורת העבודה שלה, שהיא  $-9^{\circ}\text{C}$  ומטה.

בשלב זה מכונת הקרח תופעל באופן אוטומטי, במידה שמתג ההפעלה נמצא במצב ON (מופעל).

## יישור ואיזון הדלתות

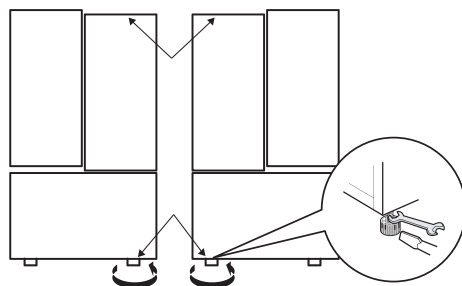
### יישור

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 ההטיה 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 רגלית היישור שמאלה כדי להרים צד זה של המקרר או ימינה כדי להנמיך אותו. ייתכן שיהיה צורך במספר סיבובים של רגלית היישור כדי לכוון את הטיית המקרר.



### ⚠ הערה

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

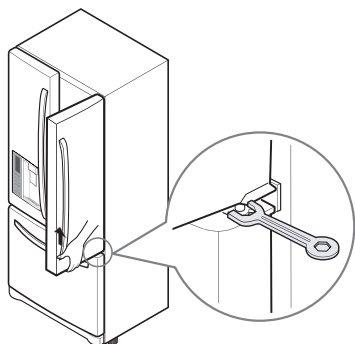
3 פתח שוב את שתי הדלתות ובדוק כדי לוודא שהן נסגרות בקלות. אם הדלתות לא נסגרות בקלות, הטה את המקרר מעט יותר לאחור על ידי סיבוב שתי רגליות היישור שמאלה. ייתכן שיהיה צורך במספר סיבובים, אך עליך לסובב את רגליות היישור באופן זהה.

4 הרכב חזרה את סורג הבסיס.

## איזון הדלתות

גם לדלת השמאלית וגם לדלת הימנית של המקרר יש אום מתכוון, שנמצא על הציר התחתון, שמרים ומוריד אותן כדי לאזן כראוי. אם הרווח בין הדלתות אינו שווה, פעל בהתאם להוראות שבהמשך כדי לאזן את הדלתות:

השתמש במפתח ברגים מתאים כדי לסובב את האום שבציר הדלת ולכוון את הגובה. סובב ימינה כדי להרים או שמאלה כדי להוריד את הגובה.



## 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 התוויות עם שם הדגם או המספר הסידורי או את תוויות המידע הטכני שבגב המקרר.

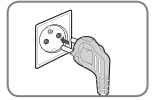
#### ⚠️ הערה

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

#### חבר את החשמל.

בדוק שהחשמל מחובר לפני השימוש.

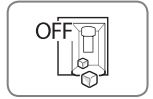
קרא את הסעיף "חיבור החשמל". (סוג התקע עשוי להיות שונה מזה שמופיע בתמונה).



#### כבה את מייצרהקרח אם המקרר עדיין לא חובר לחשמל.

כבה את מייצר הקרח האוטומטי ולאחר מכן חבר את תקע המקרר לשקע חשמל מוארק.

\* פעולה זו רלוונטית לדגמים מסוימים בלבד.



#### ⚠️ זהירות

הפעלת מייצר 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.

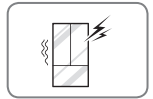


#### ⚠️ זהירות

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.

לחלק הפנימי של המקרר יכול להיות ריח 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.

### התכונות של לוח הבקרה

תצוגת הלד מציגה את הגדרות הטמפרטורה, אפשרויות הקיפוס, מסנן המים, התראת הדלת והודעות על מצב הנעילה.

#### Ice Type (סוג הקרח)



לחץ על הלחצן ICE TYPE (סוג קרח) כדי לבחור קרח כתוש או קוביות קרח. האפשרות שנבחרה תידלק בתצוגת הלד.

#### מקפיא -18°C

לחץ על הלחצן FREEZER (מקפיא) כדי לכוון את הטמפרטורה בתא המקפיא.

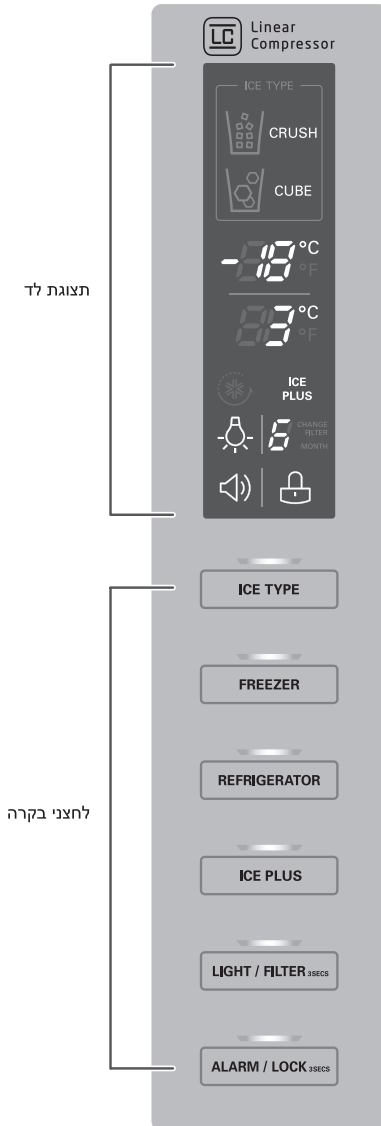
#### מקרר 3°C

לחץ על הלחצן REFRIGERATOR (מקרר) כדי לכוון את הטמפרטורה במקרר.

#### Ice Plus

פונקציה מגבירה הן את ייצור הקרח והן את יכולות ההקפאה.

- כשתיגע בלחצן Ice Plus, הסמל יידלק בתצוגה וימשיך לדלוק למשך 24 שעות. הפונקציה נכבית באופן אוטומטי לאחר 24 שעות.
- ניתן לעצור את הפונקציה באופן ידני על ידי נגיעה פעם נוספת בלחצן.



## התכונות של לוח הבקרה (המשך)



### תאורה

לחץ על הלחצן LIGHT (תאורה) כדי להדליק את התאורה בקיוסק. המחווה יופיע בתצוגת הלד.



### החלפת מסנן

כאשר מכוון מסנן המים נדלק, עליך להחליף את מסנן המים. לאחר החלפת מסנן המים, לחץ על הלחצן FILTER (מסנן) והחזק אותו לחוץ למשך שלוש שניות כדי לכבות את המחווה. עליך להחליף את מסנן המים כל שישה חודשים בערך.



### התראה

- כאשר החשמל מחובר למקרר, התראת הדלת מוגדרת בתחילה כפועלת. בעת לחיצה על הלחצן ALARM (התראה), התצוגה תשתנה ל-OFF (כבויה) ופונקציית ההתראה תהיה מושבתת.
- 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

- 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.

## זהירות



### מצב תצוגה (לשימוש בחנות בלבד)

מצב התצוגה משבית את כל פעולות הקירור בתאי המקרר והמקפיא כדי לחסוך בחשמל כשהמקרר בתצוגה בחנות קמעונאית. בעת הפעלתו תופיע המילה OFF (כבוי) בלוח הבקרה.

### כדי לכבות:

לחץ על הלחצן ICE PLUS 3 פעמים תוך לחיצה על לחצן המקרר לאחר פתיחת הדלת.

לוח הבקרה יצפץ והגדרת הטמפרטורה תוצג כדי לאשר שמצב התצוגה מושבת. השתמש באותה פרוצדורה כדי להפעיל את מצב התצוגה.

## מכל הקרח בתוך הדלת

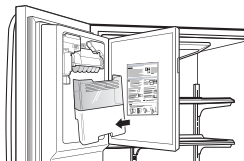
\* בהתאם לדגם, ייתכן שחלק מהפונקציות הבאות לא יהיו זמינות.

### ⚠ זehירות

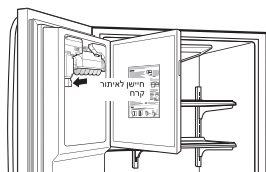
- הרחק ידיים וכלים מהדלת של תא הקרח ופיר הקיוסק. אם לא תעשה כך אתה עלול לגרום נזק או להיפצע.
- מייצר הקרח יפסיק לייצר קרח כאשר תא הקרח שבתוך הדלת מלא. אם דרוש לך קרח נוסף, רוקן את מכל הקרח לתא הקרח הנוסף שבתא המקפיא. במהלך השימוש ייתכן שהקרח לא יהיה אחיד ולכן מייצר הקרח יטעה בקריאת מספר קוביות הקרח ויפסיק לייצר קרח. נעור תא הקרח כדי לייצר את הקרח שבתוכו יכול לפתור בעיה זו.
- אחסון פחיות או פריטים אחרים במכל קרח יגרום נזק מייצר 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 למייצר הקרח להפסיק לייצר קרח.
- אם מתג ההפעלה/כיבוי של מייצר 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 מייצר הקרח כבוי למשך יותר ממספר שעות.

## הרכבת מכל הקרח שבתוך הדלת

- 1 הכנס בזehירות את מכל הקרח שבתוך הדלת תוך הטייתו כדי למנוע מגע עם מייצר הקרח.



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



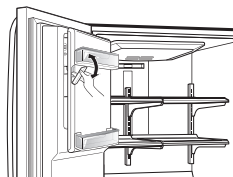
### ⚠ זehירות

בעת הטיפול במכל הקרח, הרחק את ידיך מאזור המגש של מייצר הקרח כדי להימנע מפציעה.

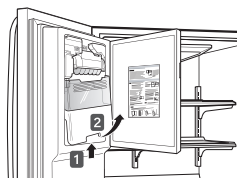


## ניתוק מכל הקרח שבתוך הדלת

- 1 משוך בעדינות בידיך כדי לפתוח את תא הקרח.



- 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.

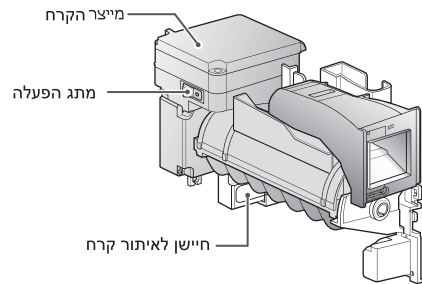


## מייצר הקרח האוטומטי

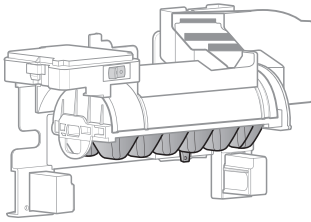
\* בהתאם לדגם המקרר, ייתכן שחלק מהפונקציות הבאות לא יהיו זמינות.

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

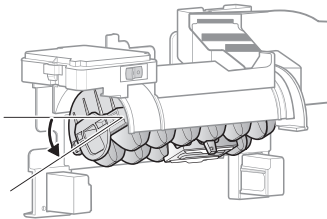
- למקרר חדש שהורכב דרושות עד 12 שעות עד להתחלת ייצור הקרח. המתן 72 שעות להתרחשות ייצור מלא של קרח.
- ייצור הקרח מופסק כאשר מכל הקרח שבתוך הדלת מלא. כאשר מכל הקרח שבתוך הדלת מלא, הוא מכיל כ-6 עד 8 כוסות קרח (0.34-0.45 ק"ג).
- לחץ המים צריך להיות בין 140 קילו פסקל ל-860 קילו פסקל בדגמים ללא מסנן מים, ו-275 קילו פסקל עד 860 קילו פסקל בדגמים עם מסנן מים כדי לייצר כמות נורמלית וגודל נורמלי של קוביות קרח.
- חומרים זרים או כפור בחיישן לאיתור קרח עלולים להפריע לייצור הקרח. ודא שאזור החיישן נקי בכל עת כדי להבטיח הפעלה תקינה.



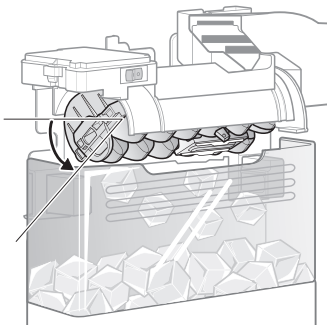
### מים ממלאים את תבנית הקרח.



1 שעה לאחר אספקת המים



- 60 דקות לאחר הוספת מים בתבנית הקרח, התבנית תמוקם במצב מוטה מעט כדי לסייע לאוויר הקר להגיע אל הקרח.



- חיישני הקרח יופעלו כאשר הקרח יהיה מוכן למעבר אל מכל הקרח.

## הפעלה וכיבוי של מייצר הקרח האוטומטי

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

## מייצר הקרח האוטומטי (המשך)

### ⚠️ זהירות

- הקרח והמים שיוצאים בפעם הראשונה מהקיוסק עלולים להכיל חלקיקים או ריח מצינור הקרח 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 להיסדק או להישבר ולגרום לרסיסי זכוכית בקרח.
- הוצא קרח לכוס לפני מילוי במים או משקאות אחרים, אם תוציא קרח מהקיוסק אל כוס מלאה, הנזל שבתוכה עלול להתז.
- לעולם על תשתמש בכוס צרה במיוחד או עמוקה במיוחד. קרח עלול לחסום את מעבר הקרח וביצועי המקרר יושפעו.
- שמור שהכוס תהיה במרחק מתאים מפתח הקרח. כוס שתוחזק קרוב מדי לפתח עלולה למנוע את יציאת הקרח.
- כדי להימנע מפגיעה 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.

## מתי לכבות את יוצר הקרח

- כאשר אספקת המים מנותקת למשך מספר שעות.
- כאשר תא הקרח מופרד 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 מייצר הקרח נמצא במצב OFF (כבוי).

## רעשים נורמליים שאולי תשמע

- שסתום המים של מייצר הקרח עלול להשמיע זמזום כשיוצר הקרח מתמלא במים. אם מתג ההפעלה במצב **ON (I)** (פועל), כשמיצר 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 למייצר הקרח.

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

## מתכוננים לחופשה

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

### ⚠️ הערה

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

אם סמפטורות 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.



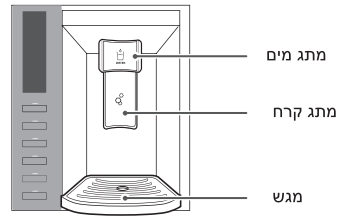
## קיוסק קרח ומים

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

### ⚠️ זהירות

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

## קיוסק



מתג מים

מתג קרח

מגש

### ⚠️ זהירות

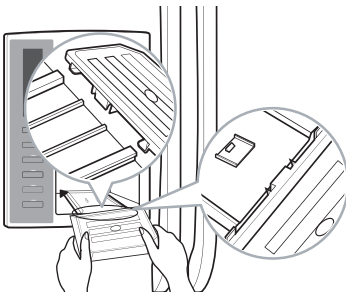
השלך את קבוצות הקרח הראשונות (כ-24 קוביות).  
פעולה זו נחוצה גם אם המקרר לא היה בשימוש לפרק זמן ארוך.

## נעילת ברז הקיוסק

לחץ על לחצן הנעילה והחזק אותו למשך 3 שניות כדי לנעול את פונקציות לוח הבקרה של הקיוסק. פעל בהתאם לאותן הוראות כדי לבטל את הנעילה. פונקציית הנעילה לא תבטל הוצאת מים וקרח מהקיוסק.

## ניקוי תושבת ברז הקיוסק

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



### ⚠️ הערה

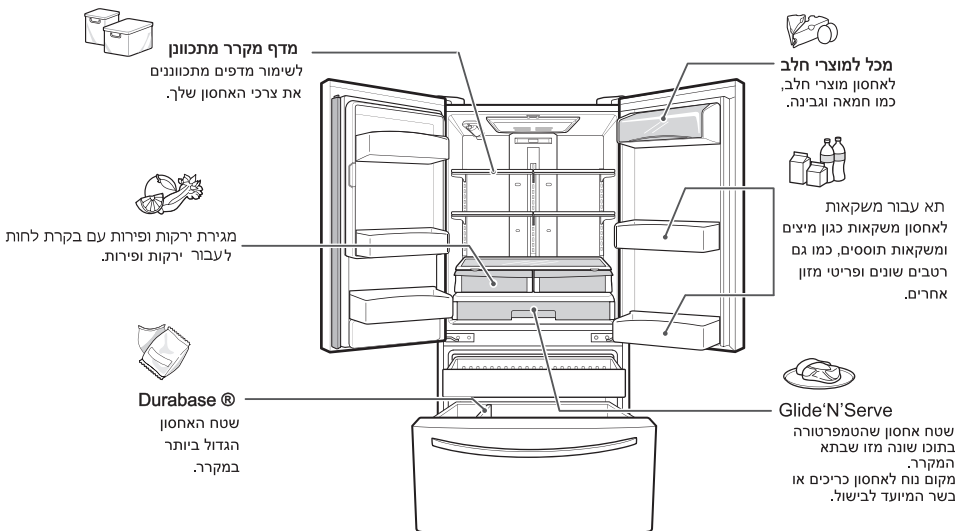
- אם יוצא קרח שאינו שקוף, בדוק את מסנן המים ואת אספקת המים. אם הבעיה נמשכת, פנה למרכז שירות מוסמך. אל תשתמש בקרח או במים עד לתיקון הבעיה.
- הקיוסק לא יפעל כאשר אחת מדלתות המקרר פתוחה.
- בעת הוצאת מים או קרח למכל עם פתח קטן, הנח את המכל קרוב ככל האפשר לקיוסק.
- ייתכן שהיו טפטופים לאחר הוצאת המים או הקרח.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

2 נגב אזורים מלוכלכים במטלית נקיה.

## אחסון מזון

### מיקום לשימור מזון

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



HEBREW

### ⚠️ 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 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 עיבוי נוזלים. נגב את עיבוי הנוזלים 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 עיבוי נוזלים בחלק השמאלי החיצוני של המקרר בתנאי לחות גבוהים במיוחד עקב תעלות זרימת האוויר של יוצר הקרח

### ⓘ הערה

- אם אתה יוצא מרבית 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.

## 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
חמאה או מרגרינה	שמור אריזת חמאה פתוחה בכלי עם מכסה או בתא סגור. בעת אחסון אספקה רזרבית, עטוף באריזה להקפאה והקפא.
גבינה	אחסן באריזה המקרית עד שתהיה מוכן להשתמש בה. לאחר הפתיחה, עטוף היטב בניילון נצמד או בנייר כסף.
חלב	נגב קרטוני חלב. לאחסון מיטבי, הנח את החלב במדף פנימי, לא במדף שבדלת.
פירות	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.
ירקות עליים	הסר את העטיפה מהחנות וחתוך או קרע אזורים פגומים או דהויים. שטוף במים קרים וייבש. הנח בשקית ניילון או מכל פלסטיק ואחסן במגירת הפריכות.
ירקות עם קליפה (גזר, פלפל)	הנח בשקית ניילון או מכל פלסטיק ואחסן במגירת הפריכות.
דגים	אחסן דגים ופירות ים טריים בתא המקפיא אם הם לא מיועדים לצריכה ביום שבו הם נקנו. מומלץ לאכול דגים ופירות ים טריים ביום שבו הם נקנו.
שאריות	עטוף שאריות בניילון נצמד, נייר כסף או הנח במכל פלסטיק עם מכסה אטום.

## אחסון מזון קפוא

### ⓘ הערה

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

### הקפאה

המקפיא לא יקפיא במהירות כמויות גדולות של מזון. אל תניח במקפיא כמות גדולה יותר של מזון לא קפוא מזו שיכולה לקפוא תוך 24 שעות (לא יותר מ-2 ל-1 ק"ג מזון ל-28 ליטרים משטח המקפיא). השאר מספיק מקום במקפיא כדי שהאוויר יזרום מסביב לאריזות. הקדד להשאיר מספיק מקום מקדימה 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.

## 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.

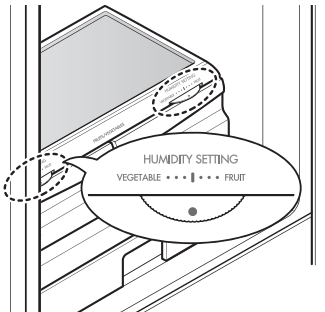
## מגירת טריות עם בקרת לחות

\* התכונות הבאות זמינות בדגמים מסוימים בלבד.

סלסילת הטריות נותנת לפירות וירקות טעם טרי יותר הודות לאפשרות לשלוט ברמת הלחות בתוך המגירה.

ניתן לקבוע את רמת הלחות בסלסילות הטריות האטומות באמצעות הפקד, ברמה ש-HIGH (גבוה) עד LOW (נמוך).

- מצב HIGH יוצר אוויר לח בתוך סלסילת הטריות, דבר שמתאים במיוחד לאחסון ירקות עליים טריים.
- מצב LOW מוציא את האוויר הלח מסלסילת הטריות, דבר שמתאים במיוחד לאחסון פירות.



### 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

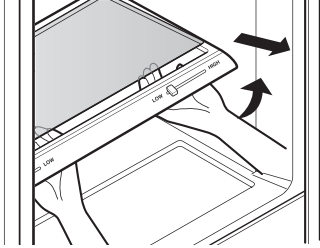
### לא מומלץ

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

## הסרת הזכוכית

(מגירת האחסון לא מופיעה כדי לשמור על הבהירות)

הרם את הזכוכית מתחת למכסה מגירת הפריכות ומשוך מעלה והחוצה.

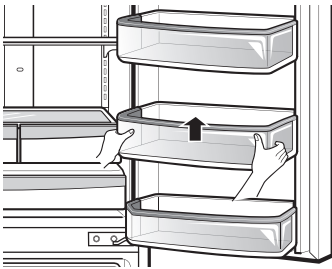


## מכלי הדלת

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.

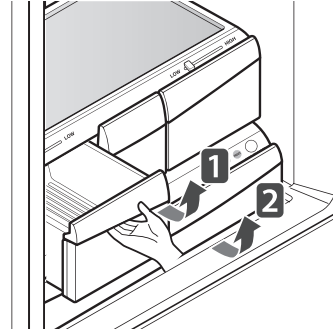
## ⚠ זהירות

- 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.

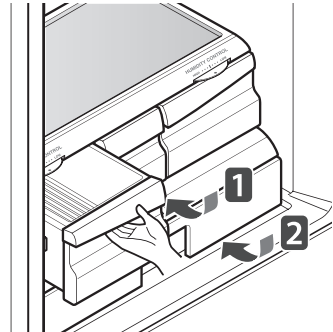
## פירוק והרכבה של מכלי האחסון

### 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 Glide'N'Serve 2 במלואם, הרם את החלק הקדמי ומשוך ישר החוצה.



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



## ⚠ הערה

המראה של מכלי האחסון עשוי להשתנות בהתאם לדגם שברשותך.

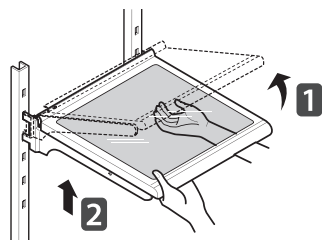
## כוונון מדפי המקרר

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.

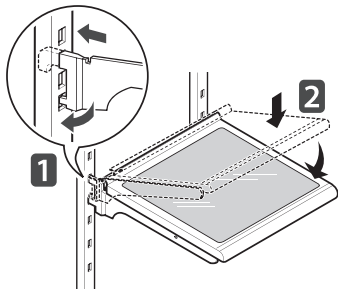


## הרכבת המדף

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

## 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 לכיוונוך כדי לפתוח שוב את המדף.



## ⚠️ 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.

### 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.

### קירות פנימיים (נתק את החשמל ואפשר 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

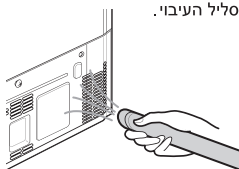
השתמש בספוג נקי או במטלית רכה וחומר ניקוי עדין במים חמים. אל תשתמש בווקס לניקוי, חומרי ניקוי מרוכזים, אקונומיקה או חומרי ניקוי המכילים נפט לניקוי חלקי מקרר מפלסטיק.

### 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.



### החלק החיצוני

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

למצרים 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. אין להשתמש בשעווה, חומר הלבנה או מוצר אחר המכיל כלור על פלדת אל חלד.

### ⚠️ 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.

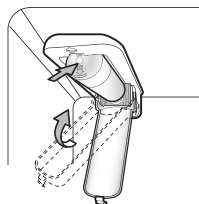
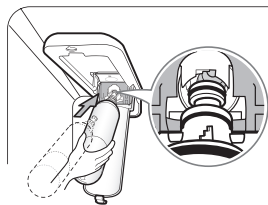
## החלפת מסנן המים

מומלץ להחליף את מסנן המים:

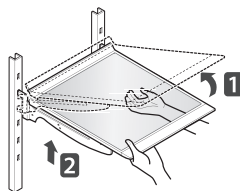
- כל שישה חודשים.
- כאשר מחוון מסנן המים נדלק.
- כאשר תפוקת קיוסק המים פוחתת.
- כאשר קוביות הקרח קטנות מהרגיל.

### לפני החלפת מסנן המים:

אם המדף העליון, הממוקם מתחת למסנן המים, נמצא במיקום הגבוה ביותר, יש להסירו לפני החלפת מסנן המים. להסרת כל מדף - חזק מעלה את החלק הקדמי של המדף בכיוון (1) והרם אותו בכיוון (2). הוצא את המדף.

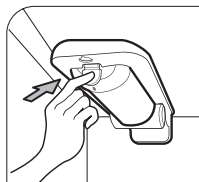


- סובב את מסנן המים במקומו וסגור את המכסה. המכסה ישימיע צליל נקישה כאשר הוא ייסגר כראוי.

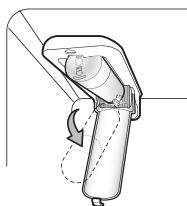


### 1 פרק את מסנן המים הישן.

- 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 של מעט מים (כ-25 מ"ל). 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.

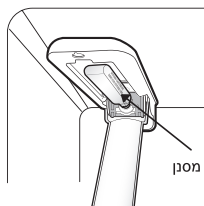


- משוך את מסנן המים מטה והוצא אותו. ודא שתסובב את המסנן מטה לגמרי לפני שתוציא אותו מהפתח הרב-צדדי.

### 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.

- 3 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 במחזוריים של לחיצה על הלחצן בקיוסק למשך 30 שניות והמתנה של 60 שניות.



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

פקק למעקף מסנן

## ⚠️ 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 בקטע 'ימ'קה' באתר lg.com
- התקשר: 1-700-50-60-54 (ישראל)
- מספר החלק של מסנן מים להחלפה:

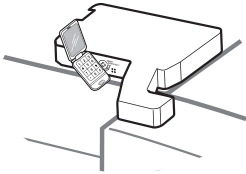
ADQ36006101



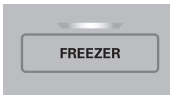


## שימוש באבחון החכם

3 כאשר נציג מרכז השירות יורה לך לעשות כן, קרב את פומית הטלפון שלך והחזק אותה מול הרמקול שנמצא על הציר הימני של דלת המקרר.



4 לחץ לחיצה ארוכה (לפחות שלוש שניות) על לחצן Freezer Temperature (טמפרטורת תא ההקפאה) תוך כדי החזקת הטלפון מול הרמקול.



5 לאחר שיושמו שלושה צפצופים, שחרר את לחצן Freezer Temperature.

6 השאר את הטלפון במקומו עד שצלילי השידור ייפסקו. התהליך נמשך כ-15 שניות ובתצוגה תוכל לראות ספירה לאחור של הזמן. בסיום הספירה לאחור, כאשר צלילי השידור ייפסקו, תוכל לחזור לשיחה שלך עם המומחה, שיוכל כעת לסייע לך בעזרת המידע ששודר אליו.

### שים לב!

- לקבלת תוצאות מיטביות, אל תזיז את הטלפון כל עוד נשמעים צלילי השידור.
- אם הנציג במרכז השירות לא יצליח לקבל הקלטה מדויקת של הנתונים, ייתכן שהוא יבקש ממך לחזור על התהליך.

### שים לב!

- הבדלים באיכות הקו באזורים שונים עשויים להשפיע על פונקציה זו.
- השתמש בטלפון הקווי לביצועי תקשורת טובים יותר, שיקלו עלינו להעניק לך שירות משופר.
- איכות קו גרועה עלולה לשבש את שידור הנתונים מהטלפון אל המקרר, ופעולת האבחון החכם עשויה להיפגם.

במקרה של בעיות עם המקרר, המכשיר יכול לשדר נתונים דרך הטלפון היישר אל מרכז שירות של LG.

באופן זה תוכל לשוחח ישירות עם המומחים שלנו.

המומחה יתעד את הנתונים שישודרו מהמקרר שברשותך וייעזר בהם כדי לבחון את הבעיה ולספק לך אבחון מהיר ויעיל.

במקרה של בעיה עם המקרר, טלפן למספר 1-700-700-909

השתמש בתכונה 'אבחון חכם' רק אם הנציג במוקד

הטלפוני של LG יורה לך לעשות כן. צלילי השידור שתשמע הם רגילים ודומים לצפצוף של מכשיר פקס.

ניתן להפעיל את האבחון החכם רק כאשר המקרר מחובר לחשמל.

אם לא ניתן להפעיל את המקרר, תהליך איתור התקלה יצטרך להתבצע ללא שימוש באבחון החכם.

### שימוש באבחון החכם

טלפן תחילה למספר 1-700-700-909 .

השתמש בתכונה 'אבחון חכם' רק אם הנציג במוקד הטלפוני של LG יורה לך לעשות כן.

1 נעל את התצוגה.

כדי לנעול את התצוגה, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן הנעילה (שלוש שניות לפחות).

(אם התצוגה נעולה כבר מעל חמש דקות, תצטרך לבטל את הנעילה ולנעול את התצוגה מחדש.)



2 פתח את הדלת הימנית של המקרר.

## פתרון בעיות

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

בעיה	סיבות אפשריות	פתרונות
תאי המקרר והמקפיא לא מקררים.	בקרה המקרר במצב OFF (נכבוי) (בדגמים מסוימים).	העבר את הבקר למצב ON (פועל). עיי'ן בסעיף 'הגדרת בקרתי' לגבי הגדרות טמפרטורה מתאימות.
	המקרר במצב הדגמה.	מצב תצוגה מאפשר לנורות ולתצוגות הבקרה לעבוד כרגיל תוך השבתת הקירור כדי לחסוך בחשמל כשהמקרר בחדר התצוגה. עיי'ן בסעיף 'הגדרת בקרתי' לגבי הוראות להשבתת מצב תצוגה.
	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.
	המקרר מחליף דגם ישן יותר.	מקררים מודרניים דורשים זמן הפעלה ארוך יותר אך משתמשים בפחות חשמל בזכות טכנולוגיה יעילה יותר.
מערכת הקירור עובדת יותר מדי.	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. (עיי'ן במדריך לאחסון מזון).
	הדלתות לא נסגרות לגמרי.	סגור את הדלתות היטב בדחיפה. אם הן לא נסגרות לגמרי, עיי'ן 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/הכיסוי האחורי סתומים.	השתמש בשואב אבק עם אביזר לניקוי כיסוי המעבה ופתחי האוורור. אל תפרק את הפנל המכסה את אזור סלילי המעבה.

בעיה	סיבות אפשריות	פתרונות
המקרר או המקפיא חמים מדי.	המקרר הורכב לאחורונה.	ייתכן שיחלפו עד 24 שעות עד שכל תא יגיע לטמפרטורה הרצויה.
	פנתי האוויר חסומים.	ארגן את פריטי המזון כדי לאפשר זרימת אוויר בתא כולו. עיין בתרשים זרימת האוויר בסעיף 'שימוש במקרר'.
	הדלתות נפתחות לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים.	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.
	המכשיר מורכב באזור חם.	אין להפעיל את המקרר בטמפרטורה העולה על 43°C.
	כמות גדולה של מזון או מזון חם הוכנסה לאחד התאים.	הוספת מזון מחממת את התא ודורשת את הפעלת מערכת הקירור. אם תאפשר למזון חם להתקרר לטמפרטורת החדר לפני הנחתו במקרר תקטין השפעה זו.
	הדלתות לא סגורות היטב.	עיין בסעיף 'דלתות לא נסגורות לגמרי או נפתחות' בפתרון בעיות של חלקים ותכונות.
הצטברות לחות בתוך המקרר.	בקרת הטמפרטורה לא הוגדרה כראוי.	אם הטמפרטורה חמה מדי, כוונן את הבקר במרווח אחד בכל פעם והמתן עד להתייצבות הטמפרטורה. עיין בסעיף 'הגדרת בקרתי' לקבלת מידע נוסף.
	מחזור הפשרה הושלם לאחרונה.	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.
	הדלתות נפתחות לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים.	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 לא סגורות היטב.	עיין בסעיף 'דלתות לא נסגורות לגמרי' בסעיף 'פתרון בעיות'.
	מזג האוויר לח.	מזג אוויר לח מאפשר לחות 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.
	מחזור הפשרה הושלם לאחרונה.	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.
המזון לא נארז כראוי.		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.

בעיה	סיבות אפשריות	פתרונות
מזון קופא בתא המקרר.	מזון עם תכולת מים גבוהה הונח ליד פתח האוויר.	הנח את הפריטים עם תכולת מים גבוהה הרחק מפתחי האוויר.
	בקר הטמפרטורה של המקרר לא הוגדר כראוי.	אם הטמפרטורה קרה מדי, כוון את הבקר ברווח אחד יותר בכל פעם והמתן להתייבבות הטמפרטורה. עיין בסעיף 'הגדרת בקורות' לקבלת מידע נוסף.
	המקרר מורכב במיקום קר.	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.
כפור או גבישי קרח במזון קפוא (מחוץ לאריזה).	הדלת נפתחת לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים.	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 לא נסגרת כראוי.	עיין בסעיף 'דלתות לא נסגרות לגמרי או נפתחות' בסעיף 'פתרון בעיות'.
תא המקרר או המקפיא קר מדי.	הגדרה שגויה של בקר הטמפרטורה.	אם הטמפרטורה קרה מדי, כוון את הבקר במרווח אחד בכל פעם והמתן עד להתייבבות הטמפרטורה. עיין בסעיף 'הגדרת בקורות' לקבלת מידע נוסף.
כפור או גבישי קרח במזון קפוא (בתוך אריזה אטומה).	עיבוי ממזון עם תכולת מים גבוהה קפא בתוך אריזת המזון.	זוהי תופעה נורמלית לפריטי מזון עם תכולת מים גבוהה.
	המזון הושר במקפיא לתקופה ארוכה.	אל תאחסן פריטי מזון עם תכולת מים גבוהה במקפיא למשך זמן רב.
מייצר הקרח לא מייצר מספיק קרח.	הדרישה עולה על קיבולת אחסון הקרח. אספקת המים הביתית לא מחוברת, השסתום לא נפתח במלואו או שהשסתום סתום.	מייצר הקרח יפיק כ-210~70 קוביות בתקופה של 24 שעות. חבר את המקרר לברז מים קרים עם לחץ מתאים ופתח את שסתום המים במלואו. אם הבעיה נמשכת, ייתכן שיש צורך לפנות לשרברב.
	מסנן המים נוצל במלואו.	מומלץ להחליף את מסנן המים: <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>
	לחץ מים נמוך באספקת המים הביתית.	לחץ המים צריך להיות 140 ~ 860 קילו פסקל בדגמים ללא מסנן מים. ו-275 ~ 860 קילו פסקל בדגמים עם מסנן מים. אם הבעיה נמשכת, ייתכן שיש צורך לפנות לשרברב.
	יש שימוש במערכת סינון מים באוסמוזה הפוכה.	מערכות סינון מים באוסמוזה הפוכה יכולות להקטין את לחץ המים מתחת לסכום המינימלי ולגרום לבעיות ביוצר הקרח. (עיין בסעיף 'לחץ מים').
	הצינורית המחברת את המקרר לשסתום האספקה הביתי מעוקמת.	הצינורית עלולה להתאם כאשר המקרר מעובר, במהלך ההרכבה או בניקוי והתוצאה תהיה זרימה חלשה של המים. יישר את צינור המים או תקן אותו והנח אותו כך שלא יתעקם שוב בעתיד.

בעיה	סיבות אפשריות	פתרונות
מייצר הקרח לא מייצר מספיק קרח (המשך).	הדלתות נפתחות לעתים קרובות לפרקי זמן ארוכים.	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.
	הדלתות לא נסגרות לגמרי.	אם הדלתות לא נסגרות היטב, ייצור הקרח ייפגע. עיין בסעיף ידלתות לא נסגרות לגמרי או נפתחות בפתרון הבעיות של חלקים ותכונות מידע נוסף.
	הטמפרטורה שהוגדרה במקפיא חמה מדי.	הטמפרטורה המומלצת לתא המקפיא לצורך ייצור קרח נורמלי היא 18°C-. אם טמפרטורת המקפיא חמה יותר, ייצור הקרח ייפגע.
מים יוצאים לאט מהקיוסק.	מסנן המים נוצל במלואו.	מומלץ להחליף את מסנן המים: <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>
	יש שימוש במערכת סינון מים באוסמוזה הפוכה.	מערכות סינון מים באוסמוזה הפוכה יכולות להקטין את לחץ המים מתחת לסכום המינימלי ולגרור לבעיות ביוצר הקרח. אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך לפנות לשרברב.
	לחץ מים נמוך במערכת המים הביתית.	לחץ המים צריך להיות 140 ~ 860 קילו פסקל בדגמים ללא מסנן מים, ו-1 275 ~ 860 קילו פסקל בדגמים עם מסנן מים. אם הבעיה נמשכת, ייתכן שיש צורך לפנות לשרברב.
קרח לא יוצא מהקיוסק.	הדלתות לא נסגרות לגמרי.	המכשיר לא ייצר קרח אם אחת מדלתות המקרר תישאר פתוחה.
	שימוש לא תדיר בקיוסק.	שימוש לא תדיר בקיוסק הקרח יגרור 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.
	פיר הוצאה סתום בכפור או בריסי קרח.	הוצא את הכפור וריסי הקרח על ידי הוצאת מכל הקרח וניקוי הפיר באמצעות כלי מפלסטיק. הוצאת קוביות קרח יכולה גם היא למנוע הצטברות כפור או רסיסי קרח.
	תצוגת הקיוסק נעולה.	לחץ על לחצן הנעילה והחזק אותו לחוץ למשך שלוש שניות כדי לבטל את נעילת לוח הבקרה והקיוסק.
	מכל הקרח ריק.	ייתכן שיחלפו עד 24 שעות עד שכל תא יגיע לטמפרטורה הרצויה ועד שיוצר הקרח יתחיל לייצר קרח. ודא שהמפסק (זרוע/חיישן) לא חסום.
		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.

בעיה	סיבות אפשריות	פתרונות
מייצר הקרח לא מייצר מספיק קרח.	המקרר הורכב לאחרונה או שמייצר הקרח חובר לאחרונה.	ייתכן שיחלפו עד 24 שעות עד שכל תא יגיע לטמפרטורה הרצויה.
	מייצר הקרח לא מופעל.	אתר את מתג ההפעלה/כיבוי של מייצר הקרח ואשר שהוא במצב (ON) (פועל).
	החיישן לאיתור קרח חסום.	חומרים זרים או כפור בחיישן איתור הקרח עלולים להפריע לייצור הקרח. ודא שאזור החיישן נקי בכל עת כדי לשמור על הפעלה תקינה.
	המקרר לא מחובר לברז מים או ששסתום המים לא הופעל.	חבר את המקרר לברז ופתח את שסתום המים במלואו.
	מפסק מייצר הקרח (זרוע או חיישן) חסום.	אם מייצרהקרח מצויד במפסק זרוע להוצאת קרח, ודא שהזרוע נעה בחופשיות. אם מייצר הקרח מצויד בחיישן אלקטרוני לייצור קרח, ודא שיש נתיב פנוי בין שני החיישנים.
	מערכת סינון מים באוסמוזה הפוכה מחוברת לברז המים הקרים.	מערכות סינון מים באוסמוזה הפוכה יכולות להקטין את לחץ המים מתחת לכמות המינימלית ולגרום לבעיות ביוצר הקרח. (עיין בסעיף 'לחץ המים').
מים לא יוצאים מהקיוסק.	הרכבה חדשה או שצינור מים חובר לאחרונה.	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.
	פנל הקיוסק נעול.	לחץ על הלחצן הנעילה והחזק אותו למשך שלוש שניות כדי לבטל את נעילת לוח הבקרה והקיוסק.
	הקיוסק לא מוגדר להוצאת מים.	את הקיוסק ניתן להגדיר לקרח או למים. ודא שלוח הבקרה מוגדר לפעולה המתאימה. לחץ על הלחצן 'מים' בלוח הבקרה כדי להוציא מים.
	דלתות המקרר או המקפיא לא סגורות כראוי.	מים לא יצאו מהקיוסק אם דלתות המקרר יישארו פתוחות.
	מסנן המים הוסר או הוחלף לאחרונה.	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.
	הצינורית המחברת את המקרר לשסתום המים הבייתי מעוקמת.	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.
אספקת המים הביתית לא מחוברת, השסתום לא פתוח במלואו או שהשסתום חסום.	חבר את המקרר לברז ופתח את שסתום המים במלואו. אם הבעיה נמשכת, ייתכן שתצטרך לפנות לשרברב.	

בעיה	סיבות אפשריות	פתרונות
לקרח יש טעם רע או ריח.	אספקת המים מכילה מינרלים כגון גופרית.	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.
	מייצר הקרח הורכב לאחרונה.	השלך את הקבוצות הראשונות של קוביות קרח כדי להימנע מקרח שאינו שקוף או עם טעם רע.
	הקרח היה מאוחסן זמן רב מדי.	קרח שאוחסן זמן רב מדי יתכווץ, יהיה עכור ועשוי לפתח טעם מוזר. השלך קרח ישן וייצר אספקה חדשה.
	המזון לא אוחסן כראוי באחד התאים.	עטוף שוב את המזון. ריחות עלולים לעבור לקרח אם המזון לא נעטף כראוי.
	יש לנקות את החלק של הפנימי של המקרר.	עיין בסעיף 'טיפול וניקוי' לקבלת מידע נוסף.
	יש לנקות את מכל האחסון של הקרח.	רוקן את המכל ושטוף אותו (השלך קוביות קרח ישנות). ודא שהמכל יבש לגמרי לפני הרכבתו במקרר.
מהקיוסק יוצאים מים חמים.	המקרר הורכב לאחרונה.	המתן 24 שעות לאחר ההרכבה עד שמכל אחסון המים יתקרר לגמרי.
	קיוסק המים שימש לאחרונה ומכל האחסון התרוקן.	בהתאם לדגם הספציפי שברשותך, קיבולת אחסון המים תהיה 600 ~ 900 מ"ל.
	הקיוסק לא היה בשימוש בשעות האחרונות.	אם הקיוסק לא היה בשימוש בשעות האחרונות, כוס המים הראשונה שתוציא תהיה חמימה. השלך את 300 מ"ל המים הראשונים שתוציא.
	המקרר מחובר לברז מים חמים.	ודא שהמקרר מחובר לצינור מים קרים.
	⚠ אזהרה: חיבור המקרר לצינור מים חמים עלול לגרום נזק למייצר הקרח.	ייתכן שיהיה צורך להרכיב מסנן מים כדי להיפטר מבעיה של טעם מוזר או ריח.
למים יש טעם רע או ריח.	מסנן המים נוצל במלואו.	מומלץ להחליף את מסנן המים: <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>
	המקרר הורכב לאחרונה.	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.
	מפסק מייצר הקרח (זרוע/חישון) חסום.	רוקן את מכל הקרח. אם מייצר הקרח מצויד במפסק זרוע להוצאת קרח, ודא שהזרוע נעה בחופשיות. אם מייצר הקרח מצויד בחישון אלקטרוני לייצור קרח, ודא שיש נתיב פנוי בין שני החישונים. הרכב חזרה את מכל הקרח והמתן 24 שעות לאישור הפעלה תקינה.

בעיה	סיבות אפשריות	פתרונות
תקתקים	בקרת ההפשרה עשויה לתקתק כאשר מחזור ההפשרה האוטומטי מתחיל ומסתיים. בקר התרמוסטט (או בקר המקרר בדגמים מסוימים) יתקתק גם הוא כשהמחזור מתחיל ומסתיים.	תופעה רגילה
דפיקות	דפיקות עשויות להגיע מזרימת חומר הקירור, מצינור המים בגב המכשיר או מפריטים המאוחסנים על המקרר או סביבו.	תופעה רגילה
	המקרר לא עומד כולו על הרצפה.	הרצפה חלשה או לא ישרה או שיש צורך לכוון את רגלי היישור.
	מקרר עם מדחס לינארי חורק במהלך פעולתו.	תופעה רגילה
משבים	מנוע מדף המאייד ממחזר אוויר בתאי המקרר והמקפיא.	תופעה רגילה
	אוויר נדחף במעבה על ידי מאוורר המעבה.	תופעה רגילה
גרגורים	חומר קירור זורם במערכת הקירור.	תופעה רגילה
ניפוצים	התכווצות והתרחבות של הקירות הפנימיים עקב שינויים בטמפרטורה.	תופעה רגילה
תסיסה	מים מטפטפים בגוף החימום של ההפשרה במהלך מחזור הפשרה.	תופעה רגילה
רעידות	אם הדופן או הגב של המקרר נוגעים בארון או בקיר, חלק מהרעידות הנורמליות עשויות להישמע.	כדי לבטל את הרעש, ודא שצדדי המקרר והגב לא נוגעים בקיר או בארון.
טפטופים	מים הזורמים לאגן הניקוז במהלך מחזור ההפשרה.	תופעה רגילה
פעילות או צליל צורם	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, צלילי פעימות או צלילים צורמים הם נורמליים.	תופעה רגילה



בעיה	סיבות אפשריות	פתרונות
הדלתות לא נסגרות לגמרי או נפתחות.	חבילות מזון חוסמות את פתחי הדלת.	סדר את מכלי המזון כדי לפנות את פתחי הדלתות והמדפים.
	מכל הקרח, מכסה מגירת הפריכות, מדפים, מכלי הדלת או הסלסלות לא במקומם.	דחוף את המכלים עד הסוף והנח את מכסה מגירת הפריכות, המדפים והסלסלות במקומם המתאים. עיין בסעיף 'שימוש במקרר' לקבלת מידע נוסף.
	הדלתות פורקות במהלך הרכבת המוצר ולא הורכבו כראוי.	פרק והרכב את הדלתות בהתאם להוראות בסעיף 'פירוק והרכבה של ידיות ודלתות המקרר'.
	המקרר לא מיושר כראוי.	עיין בסעיף 'יישור דלתות' בסעיף 'הרכבת המקרר' כדי ליישר את המקרר.
קשה לפתוח את הדלתות.	האטמים מלוכלכים או דביקים.	נקה את האטמים ואת המשטחים שבהם הם נוגעים. מרח שכבה דקה של חומר הברקה או וקס למטבח על האטמים לאחר הניקוי.
	הדלת נסגרה לאחורונה.	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.
	רגליות היישור לא כוונו כראוי.	עיין בסעיף 'יישור ואיזון הדלתות'.
המקרר רועד או נראה שאינו יציב.	הרצפה לא ישרה.	ייתכן שיהיה צורך להוסיף לוחית מתחת לרגליות היישור או גלגלים כדי להשלים את ההרכבה.
	תקלה בנורת הled הפנימית.	הנורה בתא המקרר היא נורת led פנימית, ואת פעולת השירות יבצע טכנאי מוסמך.
במקרר יש ריח מוזר.	יש לכוון את מסנן האוויר לדרגה המרבית או להחליפו.	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.
החלק הפנימי של המקרר מכוסה באבק או פיח.	המקרר נמצא ליד מקור אש, כגון אח, ארובה או נר.	ודא שהמקרר לא נמצא ליד מקור אש, כגון אח, ארובה או נר.
במקרר יש ריח מוזר.	ייתכן שיש לכוון את מסנן האוויר להגדרה המרבית או להחליף אותו.	כוון את מסנן האוויר להגדרה המרבית. אם הריח לא נעלם תוך 24 שעות, ייתכן שצריך להחליף את המסנן. עיין בסעיף 'החלפת מסנן האוויר' לקבלת הוראות להחלפת המסנן.
החלק הפנימי של המקרר מכוסה באבק או פיח.	המקרר נמצא ליד מקור אש, כגון אח, ארובה או נר.	ודא שהמקרר לא נמצא ליד מקור אש, כגון אח, ארובה או נר.

# 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 הנגד 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	"ברimag שירות"	הסדן 3, א.ת חולון	פקס: 03-5586196
צפון	"ברimag שירות"	ההסתדרות 88, חיפה	פקס: 04-8424411
דרום	"ברimag שירות"	הנגרים 5, ב"ש	פקס: 08-6232838
ירושלים	"ברimag שירות"	כנפי נשרים 24, ירושלים	פקס: 02-6527468
אילת	"ברimag שירות"	הבורסקאי 9, אילת	פקס: 08-6372710

לשירותכם **BRIMAG** ככל את!  
שירות